

ADANA
Orman Bölge Müdürlüğü

KARAIŞALI
Orman İşletme Müdürlüğü

KIZILDAĞ
Orman İşletme Şefliği

Fonksiyonel Orman Amenajman Planı

EKONOMİK FONKSİYONLAR

A - Kızılçam İşletme Sınıfı	2012 - 2021
B - Kızılçam (Özel Ağaçlandırma) İşletme Sınıfı	2012 - 2031
C - Defne İşletme Sınıfı	2012 - 2031

EKOLOJİK FONKSİYONLAR

D - Kızılçam İşletme Sınıfı	2012 - 2031
E - Sedir İşletme Sınıfı	2012 - 2031
F - Ardıç+Karaçam İşletme Sınıfı	2012 - 2031
G - Kızılçam İşletme Sınıfı	2012 - 2031
H- Kızılçam+Karaçam+Ardıç İşletme Sınıfı	2012 - 2031
I - Kızılçam İşletme Sınıfı	2012 - 2031

ADANA
Orman Bölge Müdürlüğü

KARAIŞALI
Orman İşletme Müdürlüğü

KIZILDAĞ
Orman İşletme Şefliği

Fonksiyonel Orman Amenajman Planı

1- EKONOMİK FONKSİYONLAR

- 11- Orman Ürünleri Üretim Fonksiyonu**
1111- En Yüksek Mik. End. Odun Üretimi İşletme Amacı
A - Kızılcım İşletme Sınıfı 2012- 2021
- 1113- Diğer(Özel Ağaçlandırma) İşletme Amacı**
B - Kızılcım İşletme Sınıfı 2012- 2031
- 1116- Bitkisel Ürünler**
C - Defne İşletme Sınıfı 2012- 2031

2- EKOLOJİK FONKSİYONLAR

- 21- Doğayı Koruma Fonksiyonu**
2100- Doğayı Koruma İşletme Amacı
D - Kızılcım İşletme Sınıfı 2012- 2031
E - Sedir İşletme Sınıfı 2012- 2031
F- Ardıç+Karaçam İşletme Sınıfı 2012- 2031
- 2110- Gen Koruma İşletme Amacı**
G - Kızılcım İşletme Sınıfı 2012- 2031
- 2154- OGM Yaban Hayatı Kor.ve Yön. Sahaları**
H - Kızılcım+Karaçam+Ardıç İşletme Sınıfı 2012- 2031
- 22- Erozyonu Önleme Fonksiyonu**
2213- Toprak Koruma İşletme Amacı
I - Kızılcım İşletme Sınıfı 2012- 2031

İÇİNDEKİLER

Konu No	Konu Adı	Sayfa No
1.	Önsöz :.....	1
2.	Ormanın Geçmişteki Durumu :.....	2
3.	Ormanın Bugünkü Durumu :.....	5
3.1.	Büyüklüğü , Sınırı , Genel Mevki , Memleket Paftalarındaki Yeri :.....	5
3.1.1.	Sınırı , Büyüklüğü ve Mülkiyeti :.....	5
3.1.2.	Coğrafi Mevki (Enlem, Boylam Dereceleri ve Denizden Yüksekliği) :.....	6
3.1.3.	Mülki ve İdari Taksimattaki Yeri (İl, İlçe, Bölge Müdürlüğü, İşletme Müdürlüğü ve İşletme Şefliği İtibarıyla) :.....	6
3.1.4.	Piyasa ve Tüketim Merkezlerinden Uzaklığı (İstasyon, İskele, Şose ve Pazar Yerlerine Olan Mesafesi ve Ulaşım Durumu) :.....	7
3.2.	Topoğrafik Yapı :.....	7
3.2.1.	Belli başlı Dağ, Tepe ve Sırtlar :.....	7
3.2.2.	Belli başlı Sular ve Dereler :.....	7
3.3.	Halk Orman İlişkileri :.....	8
3.3.1.	Orman İçerisinde ve Civarında Mevcut Nüfus ve Dağılışı :.....	8
3.3.2.	Orman İçerisinde ve Civarındaki Halkın Geçim İmkanları :.....	8
3.3.3.	Orman İçerisinde ve Civarındaki Halkın Ormanlardan Faydalanma Şekilleri ve Miktarları :.....	8
3.3.4.	Orman İçerisinde ve Civarındaki Halka ait Hayvan Cins ve Miktarları ile Otlatılması Tarzı :.....	9
3.3.5.	Orman İçerisinde ve Civarındaki Halkın Ormana Yaptığı Etkiler :.....	9
3.3.6.	Orman İçerisinde ve Civarındaki Halkın İşletmeye Sağlayacağı İş Gücü Miktarı :.....	9
3.3.7.	Halk-Orman İlişkilerinin Düzenlenmesine ait Gerçekleşmesi Mümkün Olan Tedbirler :.....	9
3.4.	Ormanın Envanterinde ve Aktüel Kuruluşun Tayininde Kullanılan Metotlar ve Yapılan Tespitler	10
3.4.1.	Saha Envanteri :.....	10
3.4.1.1.	Ormanın Haritasının Yapılması :.....	10
3.4.1.2.	Meşcere Tiplerinin Ayrılması ve Harita Üzerinde Meşcere Tipleri Sınırlarının Geçirilerek Meşcere Haritasının Düzenlenmesi :.....	10
	Aynı Yaşlı Ormanlarda Meşcere Gelişim Çağları Tablosu :.....	12
3.4.1.3.	Yaş Sınıfları Haritasının Yapılması :.....	14
3.4.1.4.	Yüzölçümlerin Hesaplanması :.....	14
3.4.1.5.	Saha İle İlgili Çeşitli Tabloların Düzenlenmesi :.....	14
	*Eski ve Yeni Bölme Numaraları.....	16
	*Saha Döküm Tablosu (Tablo No :1) :.....	17
	*Plan Ünitesindeki Ormanlık Alanın Meşcere Tiplerine Dağılışını Gösterir Tablo (Tablo No.: 2) :.....	118
	*Genel Sahanın Döküm Tablosu (Tablo No.:3):.....	121
	*Sahaların Ağaç Türleri İtibarıyla Dağılışı Tablosu (Tablo No.:4) :.....	122
	*Ormanlık Alanların İşletme Şekillerine Dağılışı Tablosu (Tablo No.:5) :.....	123
	*Ormanlık Alanların Bonitet Sınıflarına Dağılışı Tablosu (Tablo No.:6) :.....	123
	*Plan Ünitesindeki Koru (Bozuk Koru Hariç) Alanların Yaş Sınıflarına Dağılışı Tablosu (Tablo No.:7) :..	124
3.4.2.	Yetiştirme Ortamı Envanteri :.....	126
3.4.2.1.	Jeolojik ve Mineorolojik Yapı, Zamanı, Oluşma Şekli, Tektonik Bünyesi, Kayaların Türleri Vaziyeti ve Ayrışma Durumları :.....	126
3.4.2.2.	Klimatolojik Durum:.....	127
3.4.2.2.1.	Coğrafi ve İklim Mıntıkaları ve Bölgeleri İçindeki Yeri :.....	127
3.4.2.2.2.	En Yüksek, En Alçak ve Yıllık Sıcaklık Ortalamaları ve Bunların Aylara Dağılışı ve Vejetasyon Süresi İçerisindeki Ortalama Sıcaklık :.....	128
3.4.2.2.3.	Aylık ve Yıllık Yağış Miktarları ile Vejetasyon Süresindeki, Yağış Miktarı, Nemlilik, Bulutluluk, Buharlaşma, Sis :.....	128
3.4.2.2.4.	Kışın Karlı Günlerin Sayısı :.....	128
3.4.2.2.5.	Hakim Rüzgarların Yönleri ve Şiddetleri :.....	128
3.4.2.2.6.	Donlu Günler :.....	129
3.4.2.2.7.	Hakim İklim Tipi ve Karakteri :.....	129
	*Meteorolojik Rasat Değerleri Tablosu :.....	130
3.4.2.3.	Yetiştirme Ortamı Üniteleri ve Özellikleri :.....	131
3.4.2.4.	Bitki ve Orman Topluluklarının Çeşitleri ve Özellikleri :.....	131
3.4.2.5.	Ekolojik Ünitelerin Çeşitleri ve Özellikleri :.....	131
3.4.2.6.	Yetiştirme Ortamı Faktörlerinin İncelenmesi ve Yetiştirme Ortamı Üniteleri Haritasının Yapılması :.....	131
3.4.2.7.	Vejetasyonun İncelenmesi, Bitki ve Orman Toplulukları Haritasının Yapılması :.....	131

Konu No	Konu Adı	Sayfa No
3.4.2.8 .	Yetiştirme Ortamı Haritasının Yapılması :.....	131
3.4.2.9 .	Bonitet Sınıflarının Ayrılması ve Haritasının Yapılması :.....	132
3.4.2.10.	Hakim Ağaçların Ortalama Boyuna Göre Tespit Edilen Bonitet Sınıflarının, Toprak ve Yetiştirme Ortamının İncelenmesi ile Bulunan Bonitetle Karşılaştırılması :.....	132
3.4.2.11	Plan Ünitesinde Fonksiyon Guruplarının Ayrılması ve Fonksiyon Hritasının Yapılması:.....	132
3.4.3 .	Ağaç Serveti Envanteri :.....	133
3.4.3.1 .	Örnek Alanların Şekli , Büyüklüğü, Sayısı ve Entansitesi :.....	133
3.4.3.2 .	Örnek Alanların Ormana Dağıtılması :.....	133
3.4.3.3 .	Örnek Alanların Ormanda Bulunarak Sınırlanması ve Tespit Edilmesi :.....	134
3.4.3.4 .	Bir Örnek Alanda Yapılan Müşahade , İnceleme ve Ölçmeler :.....	134
3.4.3.5 .	Hacim ve Artım Tablosunun Düzenlenmesi :.....	134
	*Kabuklu Dikili Gövde Hacim ve Artım Tablosu :.....	135
3.4.3.6.	Kabuklu Gövde Hacminden Elde Edilecek Ürün Çeşitleri ve Zayıf Oranları Tablosunun Düzenlenmesi :.....	139
3.4.3.7.	Örnek Alanlardan Sağlanan Verilerin Değerlendirilmesi ve Hektardaki Ortalama Servetlerin Bulunması ile Meşcere Tipleri Tanıtım Tablolarının Düzenlenmesi :.....	140
	*Meşcere Tipleri Tanıtım Tablosu (Tablo No :13) :.....	142
3.4.3.8 .	Ağaç Serveti Envanterine Ait İstatistik Değerler Tablosunun Düzenlenmesi :.....	200
	*Meşcere Tiplerinin Ağaç Serveti Envanterine Ait Hata ve İstatistik Değerler Tablosu (Tablo No.: 18) :.....	201
3.4.3.9.	Ağaç servetinin; ağaç türü, çap ve kalite sınıfı ve artım gücü itibariyle hacim miktarını gösterir tabloların düzenlenmesi ve böylece ormanın aktüel kuruluşunun belirtilmesi :.....	203
	*İşletme Sınıfı Servetinin Meşcere Tipleri İtibariyle Ağaç Türlerine ve Çap Sınıflarına Dağılışı Tablosu (Tablo No.:14) :.....	204
	*Servetin Ağaç Türlerine Göre Çap Sınıflarına Dağılışı ve Oranlar Tablosu (Tablo No.:15) :.....	216
	* İşletme Sınıfı Servetinin Meşcere Tipleri İtibariyle Ağaç Türlerine ve Kalite(Teknik özellik) Sınıflarına Dağılışı Tablosu (Tablo No.: 16) :.....	217
	* Servetin Ağaç Türlerine Göre Kalite Sınıflarına Dağılışı ve Oranlar Tablosu (Tablo No:17) : ...	227
3.4.3.10.	Aynı Yaşlı Ormanlarda Saha, Servet ve Artımın Yaş Sınıflarına, Bonitet Sınıflarına ve Çağ Sınıflarına Dağılışı Tablosunun Düzenlenmesi :.....	228
	*Aynıyaşlı Ormanlarda Saha, Servet ve Artımın Yaş Sınıflarına Dağılışı (Tablo No.:24) :.....	229
	*Aynıyaşlı Ormanlarda Meşcere Tipleri İtibariyle Saha, Servet ve Artımın Yaş Sınıflarına Dağılışı Tablosu (Tablo No.: 24/A) :.....	232
	*Aynıyaşlı Ormanlarda Meşcere Tipleri İtibariyle Saha, Servet ve Artımın Bonitet Sınıflarına Dağılışı Tablosu (Tablo No.: 24/B) :.....	241
	*Aynıyaşlı Ormanlarda Meşcere Tipleri İtibariyle Saha, Servet ve Artımın Çağ Sınıflarına Dağılışı Tablosu (Tablo No.: 24/C) :.....	251
3.4.3.11.	Plan Ünitesi Ormanlarında Tutulan Karbon (C) ve Yıllık Üretilen Oksijen (O) Miktarlarının Hesaplanması :.....	262
3.4.3.11.1 .	Karbon (C) Birikim Miktarının Hesaplanması :.....	262
3.4.3.11.2 .	Yıllık Oksijen (O) Üretimi Miktarının Hesaplanması :.....	264
3.4.4 .	Odun Dışı Üretilen Ürünlerin (Tali Ürünlerin) Envanteri :.....	265
3.4.4.1 .	Bitkisel Ürünler :.....	265
3.4.4.2 .	Hayvansal Ürünler :.....	265
3.4.4.3 .	Su ve Mineral Ürünler :.....	265
4.	Ormanın fonksiyonlara ve işletme sınıflarına ayrılması, ayırma kriterleri ve gerekçelerinin açıklanması ile ormanın geçmişteki ve bugünkü durumlarının karşılaştırılması :.....	266
4.1.	Ormanın Fonksiyonlara Ayrılması :.....	266
4.1.1 .	Ekonomik Fonksiyonlu Ormanlar :.....	268
4.1.1.1.	Ekonomik Fonksiyonlu Ormanları Ayırma Kriterleri ve Gerekçelerinin Açıklanması :.....	268
4.1.1.2.	Ekonomik Fonksiyonlu Ormanların İşletme Sınıflarına Ayrılması ve Gerekçeleri :.....	268
4.1.1.3.	Ekonomik Fonksiyonlu Ormanların Üretim Amaçlarına Göre Ayrılması :.....	268
4.1.1.3.1.	Odun Hammaddesi Üretimi Fonksiyonlu Ormanlar :.....	269
4.1.1.3.2.	Odun Dışı Orman Ürün Üretimi Fonksiyonlu Ormanlar :.....	270
4.1.1.3.2.1.	Bitkisel Ürünler :.....	270
4.1.1.3.2.2.	Hayvansal Ürünler :.....	270
4.1.1.3.2.3.	Su ve Mineral Ürünler :.....	270
4.1.2.	Ekolojik Fonksiyonlu Ormanlar :.....	270
4.1.2.1.	Ekolojik Fonksiyonlu Ormanları Ayırma Kriterleri ve Gerekçelerinin Açıklanması :.....	271
4.1.2.2.	Ekolojik Fonksiyonlu Ormanların İşletme Sınıflarına Ayrılması ve Gerekçeleri :.....	272
4.1.3.	Sosyal ve Kültürel Fonksiyonlu Ormanlar :.....	276
4.1.3.1.	Sosyal ve Kültürel Fonksiyonlu Ormanları Ayırma Kriterleri ve Gerekçelerinin Açıklanması :.....	276

Konu No	Konu Adı	Sayfa No
4.1.3.2.	Sosyal ve Kültürel Fonksiyonlu Ormanların İşletme Sınıflarına Ayrılması ve Gerekçeleri :.....	276
4.2.	Fonksiyonel Planlamada Ormanın Geçmişteki ve Bugünkü Durumlarının Karşılaştırılması (Alan,Servet ve Artım, Eta, Gençleştirme Alanı, Ağaçlandırma Alanı vb.) :.....	276
4.2.1.	Ekonomik Fonksiyonlu Ormanlarda :.....	277
4.2.1.1.	Odun Hammaddesi Üretimi Fonksiyonlu Ormanlarda :.....	277
4.2.1.2.	Odun Dışı Ürün Üretimi Fonksiyonlu Ormanlarda :.....	277
4.2.2.	Ekolojik Fonksiyonlu Ormanlarda :.....	277
4.2.3.	Sosyal ve Kültürel Fonksiyonlu Ormanlarda :.....	277
5.	Ormanın Gelecekteki Durumunun Planlanması :.....	278
5.1.	Gerçekleştirilecek Amaçlar :.....	278
5.1.1.	Ulusal Ormancılık Amaçları :.....	282
5.1.2.	İdare (İşletme) Amaçları :.....	283
5.2.	Ormanın Optimal Kuruluşunun Tespiti ve Kullanılan Metotlar :.....	285
5.2.1.	Aynı yaşlı ve Maktalı Ormanlarda :.....	285
5.2.1.1.	İşletme Sınıflarında Ortalama Bonitet Tayini :.....	285
5.2.1.2.	İdare Süresi ve Periyot Uzunluğunun Kararlaştırılması :.....	286
5.2.1.3.	İşletme Sınıfının Tüminünün ve Aynı Aynı Periyotların Kalan Meşcere ve Ayrılan Meşcerelere Ait Olmak Üzere Optimal Servet ve Eta Miktarlarının Hesaplanması :.....	287
5.2.1.4.	Optimal Kuruluşun Nümerik ve Grafik olarak Gösterilmesi :.....	289
	Aynı Yaşlı Ormanlarda Optimal Kuruluşun Nümerik Olarak Gösterilmesi Tablosu (Tablo No.:25)	290
5.3.	Ormanda Yol Şebekesinin ve İç Taksimat Şebekesinin Yapılması :.....	291
5.3.1.	Aynı yaşlı ve Maktalı Ormanlarda :.....	291
5.3.1.1.	Yol Şebekesinin Düzenlenmesi :.....	291
5.3.1.2.	İç Taksimatın Yapılmasında Kullanılan Hatların Mahiyeti :.....	291
5.3.1.3.	Çeşitli Tehlikelere Karşı Önleyici Koruma Tedbirlerinin Alınması :.....	291
5.3.1.4.	Bölmelerin Büyüklüğü ve Numaralanması :.....	292
5.3.1.5.	İç Taksimat Şebekesini Gösteren Haritanın Düzenlenmesi :.....	292
5.4.	Silvikültür İşlerinin Düzenlenmesi :.....	293
5.4.1.	İşletme Silvikültür Planının Düzenlenmesi Esasları :.....	293
5.4.1.1.	Kuruluş Esasları :.....	293
5.4.1.2.	Gençleştirme Esasları :.....	296
5.4.1.3.	Bakım Esasları :.....	298
	Aynı Yaşlı Ormanlarda Ormancılık Araştırma Müesseseleri Birliğinin Gövde Sınıfları Taksimatı :....	300
5.4.2.	Meşcere Silvikültür Planının Düzenlenmesi Esasları :.....	303
5.4.2.1.	Aynıyaşlı Ormanlarda ve Değişik yaşlı Ormanlarda Meşcere Tanıtım ve Silvikültür Planı Tablolarının Düzenlenmesi :.....	303
5.4.2.2.	Silvikültürel Müdahalelerle Çıkarılacak Miktarların Tespiti ve Hesabı Esasları :.....	304
5.4.2.3.	Dönüş Müddetinin Kararlaştırılması :.....	304
5.5.	Faydalanmanın Düzenlenmesi ve Kullanılan Metotlar :.....	304
5.5.1.	Yaş Sınıfları Metodu :.....	305
5.5.1.1.	Ormanın Aktüel Kuruluşu ile Optimal Kuruluşunun Nümerik ve Grafik Olarak Karşılaştırılması, Farklarının Tespiti, Optimal Kuruluşa Götürmede Teklif Edilen Çözüm Yolları ve Metotları :.....	305
	Aynı Yaşlı Ormanlarda Aktüel ve Optimal Durumun Karşılaştırması Tablosu (Tablo No.:26)	306
5.5.1.2.	İlk Periyotta Gençleştirmeye Tabi Tutulacak Sahaların Tespiti, Son Hasılat Kesim Planının Düzenlenmesi ve Son Hasılat Etasının Bulunması :.....	307
	Aynı Yaşlı Ormanlarda Son Hasılat Kesim Planı Tablosu” (Tablo No.:28)	309
5.5.1.3.	Plan Süresince Bakıma Tabi Tutulacak Meşcere Tiplerinde, Bakım Etasının Kararlaştırılması, Silvikültürel Eta ve Artımla Mukayese Tablosunun Düzenlenmesi ve 10 Yıllık Ara Hasılat Etasının Hesaplanması, Bunun Yıllık Miktarının Bulunması :.....	334
5.5.1.4.	Ara Hasılat Kesim Planının Düzenlenmesi :.....	334
	Ara Hasılat Kesim Planı Uygulama Şekli (Açıklamalar) :.....	335
	*Aynı Yaşlı Kuru Ormanlarında Ara Hasılat Kesim Planı Tablosu (Tablo.:23-1)	337
5.5.1.5.	Olağanüstü Hasılat Etasının Tespiti ve Hesaplanması :.....	450
5.5.1.6.	Diğer Metotlarla (Genel Eta Formülü Metodu ,Silvikültürel İlkelere Dayanan Metot) Bulunan Etalarla Kıyaslanması ve Kararlaştırılan Etanın Gerekçesinin Açıklanması :.....	450

6.	Ağaçlandırma Planına İlişkin Olan Saha ve Ayrıca Belirtilmesi Gereken Husus ve Esaslar Varsa Gösterilmesi, Ağaçlandırılması, İmar-İslahı, Erozyon Kontrol ve Mera Çalışmaları ile İlgili Sahalar Tablosunun Düzenlenmesi :.....	452
	*Ağaçlandırma, İmar-İslahı, Erozyon Kontrol ve Mera Çalışmaları ile İlgili Alanlar Tablosu (Tablo No.: 22):.....	453
7.	Planın Maliyeti :.....	457
8.	Planın Ara Yoklaması (Ara Revizyon) ve Yenilenmesi :.....	457
9.	Son Söz :.....	457
	*Sonsöz Tabloları (Tablo No.: 1,2,3,4,5,6,7,8) :.....	458
	Planın Onayı :.....	466
	Protokol (Planlamaya Esas İlkeler Tutanağı).....	
	Uygulayıcı Tarafından Doldurulması Gereken Ek Tablolar (Tablo No.:39,40,41 ve Budama Takip Formu Ek:19).....	

1. ÖNSÖZ

Başmühendisliğimiz Orman Genel Müdürlüğümüzün 17/05/2011 tarih ve 18 nolu olurları ile Adana Orman Bölge Müdürlüğü emrine görevlendirilmiştir.

Adana Orman Bölge Müdürlüğünün 02/06/2011 tarih ve 5686 sayı numaralı iş emri ile de Çatalan,Akarca,Kızıldağ Orman İşletme Şefliklerinin amenajman planlarını yenilemek üzere görevlendirilmiştir.

Bu planlar 31.08.1956 tarihli ve 6831 sayılı Orman Kanunu'nun 26'ncı ve Ek 5'inci maddeleri ile 31.10.1985 tarihli ve 3234 sayılı Orman Genel Müdürlüğü Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname'nin Değiştirilerek Kabulü Hakkında Kanunun 9. ve 29. maddelerine dayanılarak hazırlanmış olan ekosistem yaklaşımını, katılımcılığı ve fonksiyonel planlamayı esas alan 05.02.2008 tarihli 26778 sayılı Resmi Gazete'de yürürlüğe giren **“Ekosistem Tabanlı Fonksiyonel Orman Amenajman Yönetmeliği”** ne **“2011 Yılı Fonksiyonel Amenajman Planlaması Arazi ve Büro Çalışmalarına Ait Teknik İzahname”** sine ve hâlen yürürlükte olan Orman Genel Müdürlüğü ve Orman İdaresi ve Planlama Dairesinin planlama ile ilgili emir ve tamimlerine dayanılarak hazırlanmıştır. Planın yapımında, Orman İdaresi ve Planlama Dairesine ait APP programı kullanılmıştır.

Arazi çalışmaları: Başmühendis Mehmet Ali SAYIN yönetiminde; orman mühendisleri Ayfer SAYIN, Abdurrahman YILDIZ ve Orman Yüksek Mühendisi Ali Küçümen tarafından yürütülmüştür. Büro çalışmalarında orman mühendisleri Ayfer SAYIN, Neşe ÇEBİ görev yapmıştır.

Planlama çalışmalarının arazi ve büro işlerinde Amenajman Rehberlik ve Denetim Başmühendisi Burhan AYDOĞAN görev yapmıştır.

Arazi çalışmalarının tamamlanmasından sonra 30.03.2012 tarihinde Adana Orman Bölge Müdürlüğü yetkilileri, Karaisalı Orman İşletme Müdürlüğü yetkilileri, Amenajman Rehberlik ve Denetim Başmühendisi ve Başmühendisliğimiz arasında plan yürürlüğe girinceye kadar uyulması gereken konular hakkında “Planlamaya Esas İlkeler Tutanağı” düzenlenmiştir. Bu tutanak planın sonuna eklenmiştir.

**47.ORMAN AMENAJMAN
BAŞMÜHENDİSLİĞİ**



Kızıldağ Ormanlık Alanının Genel Görünümü

2. ORMANIN GEÇMİŞTEKİ DURUMU

İşletme Ormanları 1947 yılına kadar Adana Orman Bölge ,Adana Orman İşletme Müdürlüğüne bağlı olarak birinci derece istikşaf planları ile işletilmiştir.Bu planlar 1962 yılında revize edilmiştir.1969 yılındaki duruma göre seriler ve işletme sınıfları aşağıdaki gibidir.

SERİ ADI	İŞLETME SINIFI	PLAN SÜRESİ
Akarca	Çam	1969-1978
Bozburun	Kızılçam	1969-1978
	Göknar	1969-1978
Yağbasan	Kızılçam	1969-1978
	Göknar	1969-1978
Böğürtlen	Çam	1969-1978
Kocayol	Çam	1969-1978
Sarıklı	Çam	1969-1978
Kızıldağ	Kızılçam	1969-1978
	Karaçam	1969-1988
Bucak	Çam	1969-1978
Milvankale	Kızılçam	1969-1978
	Karaçam	1969-1988
	Sedir	1969-1988
Kuzgun	Kızılçam	1969-1978
Ümitalan	Kızılçam	1969-1978
Hacılı	Kızılçam	1969-1978
Dağlı	Kızılçam	1969-1978
	Göknar	1969-1978
Kırıklı	Kızılçam	1969-1978

1978 ve 1982 yıllarında bu serilere tekrar gidilmiş ve revize sonucunda bir kısmı birleştirilerek aşağıdaki durumda planlanmıştır.

	SERİ ADI	İŞLETME SINIFI	PLAN SÜRESİ
AKARCA	Akarca	Kızılçam	1979-1988
	Yağbasan		
	Bozburun	Göknar	1979-1998
ÇATALAN	Böğürtlen	Kızılçam	1982-1991
	Kocayol		
	Sarıklı		
HACILI	Hacılı	Kızılçam	1982-1991
	Dağlı		
	Kızıldağ-Çk hariç		
	Kırıklı		
KARAIŞALI	Milvanklale-Çk ve S hariç	Kızılçam	1982-1991
	Ümitalan		

1982 yılında Karaisalı bölgesine dahil olan ve plan süresi bitmiş olan Bucak ve Kuzgun serilerinin planları yenilenmemiştir.

1990 yılında ise yukarıda isimlerinden bahsedilen bu seriler Bakanlar Kurulunun 7.2.1990 gün ve 90/142 sayılı kararı ile kurulan Karaisalı Orman işletme Müdürlüğüne bağlanmıştır.

Bölgesel orman kullanım ve yatırım projelerinin ilki FAO tarafından 1961-1966 yılları arasında Antalya ve Isparta Orman Bölge Müdürlüklerini kapsayacak biçimde düzenlenmiştir. Projenin amacı bölgesel kalkınma planı çerçevesinde bölgede yapılması olası yatırımları belirlemek biçiminde tanımlanmıştır. Ormancılığın dışında, tarım ve hayvancılık, endüstri, ticaret, transport ve turizm sektörlerinin de ayrıca incelendiği proje içinde bölgenin sosyo-ekonomik ve yönetim sorunları da açıklanmıştır. (KALIPSIZ,1982,S.6).

Proje alanına Mersin Orman Bölge Müdürlüğünü de katmak sureti ile hazırlanan ikinci proje 1973 yılında Dünya Bankası Tarafından Sandwell firmasına yaptırılmıştır. Bu fizibilite araştırması, Manavgat 'ta kurulacak bir kereste fabrikasının aynı yerde kurulacak selüloz ve kâğıt fabrikası ile entegre çalışabileceğini ortaya koymuştur. (ANONYMUS-6,1973,S.3).

Ancak 1975 yılında fabrika yerinin Silifke Taşucu'na kaydırılması ile Manavgat'a göre yapılan fizibilite çalışmasının Taşucu koşullarına göre yeniden gözden geçirilmesi gerekmiş ve alternatif hammadde kaynakları olarak Mersin , Adana ve Kahramanmaraş Orman Bölge Müdürlüklerinin incelenmesi gündeme getirilmiştir. (ANONYMUS-3,1977,S.7).

1978 ve 1980 yılları arasında Antalya Orman Bölge Müdürlüğüne bağlı Gazipaşa İşletmesinde ve Mersin Orman Bölge Müdürlüğüne bağlı Mut İşletmesinde İşletme ve Amenajman planı yapılmıştır. 2 model planında olumlu sonuçlar vermesi üzerine 1989 yılında Denizli Orman Bölge Müdürlüğü Eskere İşletmesinde de bu plana benzer İşletme ve Amenajman Planı düzenlenmiştir.

Yukarıda bahsedilen bu planlara ilave olarak makamın 6.6.1990 gün ve O.İ.P.1.A-00/48 sayılı olurları gereğince **Adana Orman Bölge Müdürlüğü'nün Karaisalı İşletmesinde** de model plan düzenlenmesi emirlenmiştir. Karaisalı Orman İşletme Müdürlüğü ormanları 1991-1995 yılları arasında yapılan bu model plan uyarınca işletilmiştir.

Kızıldağ Orman İşletme Şefliği sınırları, 18/02/1998 tarih ve 5 sayılı Bakanlık olurlarıyla oluşturulmuş ve genel alan Hacılı ve Kızıldağ Şeflikleri olarak ikiye ayrılmıştır. Buna göre Kızıldağ Orman İşletme Şefliği 1991-1995 uygulama tarihli işletme amenajman planındaki Hacılı Orman İşletme Şefliğinin 1-5,14-19,28-37,50-68,80-102,109-128,139-163,177-190,199-210,224-233,251,257,276-283,298-302,319-325,333-339,350-357,368-371,388-389,405-407,423-427,438 nolu bölmeleri ayrılarak Kızıldağ Orman İşletme Şefliği oluşturulmuştur.

Kızıldağ Orman İşletme Şefliği 1998 yılında yeni oluşturulduğundan yukarıda anılan bölmelerden yapılan uygulamalar, Hacılı orman işletme şefliğine dahil uygulamalardır. Kuruluş tarihinden sonra Kızıldağ Orman İşletme Şefliğinde ilgili bakım bloğundaki yararlanmanın dışında başka bir ormancılık faaliyeti geçen 3 sene içerisinde yapılmamıştır. (Mevcut rakamlar Hacılı Orman İşletme Şefliği ile karışık olduğu için veri alınmamıştır).

2002-2011 yıllarını kapsayacak şekilde Amenajman planı yenilenmiş ve günümüze kadar uygulanmıştır.

Ormanlık Alan	:	11283,0 ha
Ormansız Alan	:	9192,5 ha
TOPLAM	:	20475,5 ha

*2002-2011 amenajman planından alınmış verilerdir. Plan ünitesi sınırları değişmiştir.

Kızıldağ İşletme Şefliği 2002–2011 Amenajman Planına (III. Yenileme) göre;

A-Kızıldağ İşletme Sınıfı	(2002-2011)
B-Karışık (Çk,G,S) İşletme Sınıfı	(2000-2011)
C- Tabiatı Koruma İşletme Sınıfı	(2000-2011)

Şeklinde İşletme Sınıflarına ayrılmıştır.

Alansal değerleri ise;	
Produktif Alan	: 6491,5 ha
Bozuk Alan	: 4791,5 ha
Ormanlık Alan	: 11283,0 ha
Ormansız Saha	: 9192,5 ha
GENEL TOPLAM SAHA	: 20475,5 ha dır.

2002-2011 Yılı Planında Gençleştirmeye Verilen Bölmelerdeki Gençleştirme Çalışmaları

A-Kızıldağ İşletme Sınıfında:

Plana eklenen protokol içerisinde 2002-2011 plan döneminde gençleştirmeye verilen bölmecikler, yapılan çalışmalar ve bu plan dönemine yansıyan yeni meşcere tipleri tablo halinde sunulmuştur.

B-Karışık (Çk+G+S) İşletme Sınıfında:

Plana eklenen protokol içerisinde 2002-2011 plan döneminde gençleştirmeye verilen bölmecikler, yapılan çalışmalar ve bu plan dönemine yansıyan yeni meşcere tipleri tablo halinde sunulmuştur.

Geçen plan döneminde ormandan çıkarılan emval miktarları hakkında; İşletme Müdürlüğünden alınan 35 No'lu Tablolara göre elde edilen bilgiler aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

KIZILDAĞ

YILLAR	TENSİL	BAKIM	SIKLIK BAKIMI	OÜH	TOPLAM
	m3	m3	m3	m3	m3
2002	2743	3266	-	130	6139
2003	-	120	-	-	120
2004	8150	3247	23	361	11781
2005	9528	2039	890	677	13134
2006	13216	2187	126	118	15647
2007	14261	2770	-	1604	18635
2008	8250	2057	-	1535	11842
2009	9786	2376	863	1964	14989
2010	6575	1951	982	525	10033
2011	9364	1988	2353	660	14365
TOPLAM	81873	22001	5237	7574	116685

Kızıldağ Orman İşletme Şefliği 2002–2011yılı plan döneminde ki sınırı 2010 yılında Bakanlık makamının 09/04/2010 tarihli ve 33 sayılı olurları ile değiştirilmiştir. Karaisalı Orman İşletme Şefliğinden gelen bölmelerle sınır daha da artmıştır.Oluşan bu son sınır yeni plan dönemindeki sınırdır.

3. ORMANIN BUGÜNKÜ DURUMU:

3.1. BÜYÜKLÜĞÜ, SINIRI, GENEL MEVKİ, MEMLEKET PAFTALARINDAKİ YERİ:

Yenilemesi yapılacak **KIZILDAĞ** Orman İşletme Şefliği sınırları bakanlık makamının 09.04.2010 tarihli ve 33 sayılı olurları ile değiştirilmiştir. Karaisalı Orman İşletmesinden bir takım bölmeler Kızıldağ Orman İşletme Şefliğine aktarılmıştır.Yeni oluşturulan sınırlar üzerinden iç taksimat şebekesi yapılmış ve bölme numaraları yenilenmiştir.Sınır değişikliği ile ilgili olur ve eski yeni bölme numaraları planın ilgili yerlerine eklenmiştir.

3.1.1. SINIRI, BÜYÜKLÜĞÜ, MÜLKİYETİ:

SINIRI:

İşletme Şefliğinin sınırları planla birlikte verilen 1/25000 lik topoğrafik meşcere haritasında ayrıntılı şekilde gösterilmiştir.

BÜYÜKLÜĞÜ: Kızıldağ Orman İşletme Şefliğinin, yukarıda belirlenen sınırlar içindeki 9 İşletme Sınıfı halinde genel alanı 24302,8 ha'dır.

ToplamAlan ha	
Verimli Ormanlık Alan	: 13611,7
Verimsiz Ormanlık Alan	: 3457,6
Ormanlık Alan	: 17069,3
Ormansız Alan	: 7233,5
Genel Alan Toplamı	: 24302,8

MÜLKİYETİ: Kızıldağ Orman İşletme Şefliği ormanlık alanlarının mülkiyeti bütünü ile devlete aittir.

İşletme Şefliğinin sınırları ve büyüklüğü plan içerisinde 1/25000 lik haritada ve tablolarda ayrıntısıyla belirtilmiştir.

3.1.2. COĞRAFİ MEVKİ (ENLEM, BOYLAM DERECELERİ VE DENİZDEN YÜKSEKLİĞİ):

Coğrafi olarak İşletme Şefliği Akdeniz Bölgesinde Adana İli sınırları içerisinde kalmaktadır. İşletme Şefliği Karaisalı ilçesine asfaltla bağlıdır. Karaisalı'dan Adana şehir merkezi 52 km dir.

İşletme Şefliğinin en yüksek noktası Hörç Tepesi olup; 2152 metredir. En alçak yeri ise, Körkün Deresi civarı olup yaklaşık 100 metre dir.

İşletme Şefliği ormanları;

Ekvator'a göre 37° 26' 50" - 37° 08' 02" Kuzey Enlemleri ile

Greenwich'e göre 34° 57' 52" -35° 10' 05" Doğu Boyamları arasındadır.

Yukarıda açıklanan koordinat değerleri ve planın ekinde sunulan bütün haritalar "Harita Genel Komutanlığı'ndan" alınmış olan 1/25000 ölçekli topografik haritaların projeksiyon sistemi olan "Projected Coordinate Systemi ED_1950_UTM_Zone_36"e göre sayısal coğrafi bilgi sistemi bilgisayar programıyla belirlenmiştir.

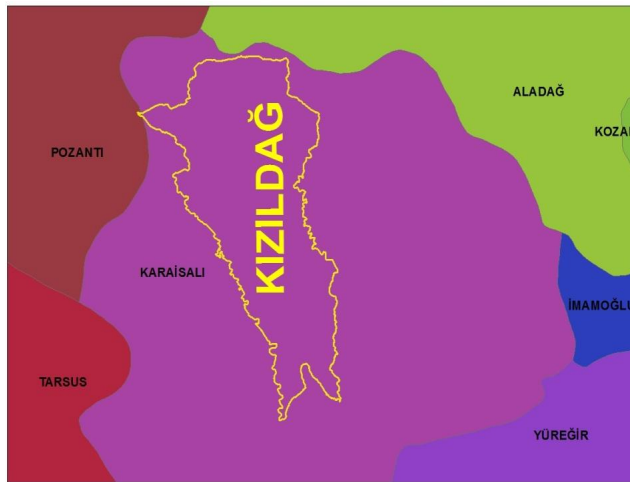
1/25000 ölçekli topografik memleket haritalarında ise;

ADANA N33b2	ADANA N34a3
ADANA N33b3	ADANA N34a4
ADANA N34a1	ADANA N34d1
ADANA N34a2	ADANA N34d2

Paftalarında yer almaktadır.

3.1.3. MÜLKİ VE İDARİ TAKSİMATTA Kİ YERİ (İL, İLÇE, BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ, İŞLETME MÜDÜRLÜĞÜ VE İŞLETME ŞEFLİĞİ İTİBARIYLA):

Plan ünitesi, Adana İli, Karaisalı İlçesi mülki hudutları içerisine girmektedir. İdari olarak Adana Orman Bölge Müdürlüğü, Karaisalı Orman İşletme Müdürlüğüne bağlıdır.

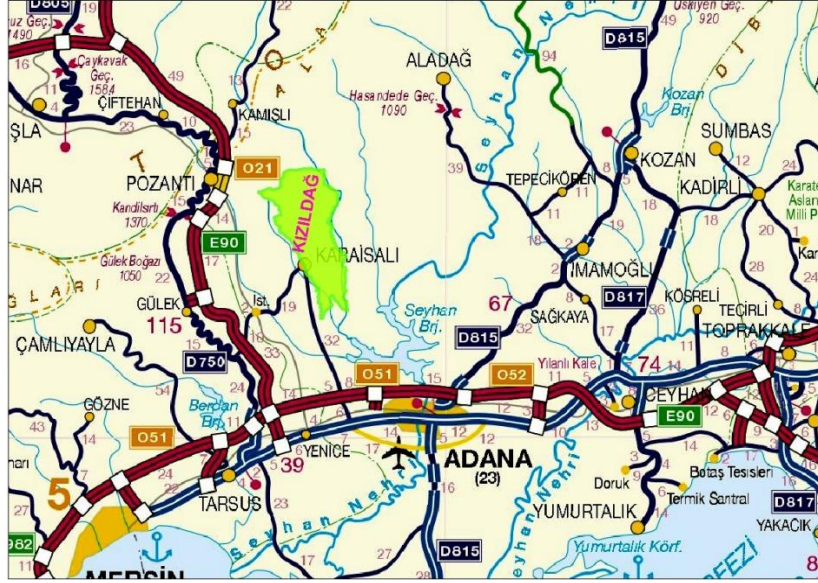


Haritada mülki hudutlarla plan ünitesi sınırları çakıştırılmıştır. Farklı veri tabanlarından alınan veriler olduğu için kaymalar olabilir. Kroki olarak sunulmuştur.

3.1.4. PİYASA VE TÜKETİM MERKEZLERİNDEN UZAKLIĞI (İSTASYON, İSKELE, ŞOSE VE PAZAR YERLERİNE OLAN MESAFESİ VE ULAŞIM DURUMU):

En yakın tüketim merkezi Karaisalı ilçesi olup ,en yakın il merkezide Adana ilidir. Adana ilinde demir yolu ulaşımı mevcuttur.

Ayrıca Adana istasyonu ile ulusal demir yoluna, Mersin ve İskenderun limanları ile de ulusal ve uluslararası demir yoluna bağlantı kuran işletme şefliği ormanları asli ve tali orman ürünlerin pazarlanması ve taşınması konusunda herhangi bir güçlükle karşılaşmamaktadır.



3.2. TOPOĞRAFİK YAPI:

3.2.1. BELLİ BAŞLI DAĞ, TEPE VE SIRTLAR

Orman İşletme Şefliği Doğu Akdeniz Bölgesi içinde kalır. İşletmenin topoğrafik yapısı genel olarak güney kesimlerde düzlük, kuzey kesimlerde ise dağlıktır. Dağlar Akdeniz bölgesi karakteristik yapısında olduğu gibi doğu batı istikametinde uzanır. Genel olarak Karaisalı Orman İşletmesinin kuzeyini çeviren dağlar süzgeç dağı adı ile anılır. Bu dağlar ardındaki akar suları derin kanyonlarla güney istikamete taşır. Bir ideaya göre bu akar suların görünen kısmının yüz katı kadar bir miktar taban suyu ile olmaktadır.

İşletme Şefliğinin sınırları içinde yer alan dağ, tepe ve sırtlar planla birlikte verilen 1/25000'lik topografik meşcere haritasında ayrıntılı şekilde gösterilmiştir.

3.2.2. BELLİ BAŞLI SULAR VE DERELER

İşletme Şefliğinin sınırları içinde yer alan sular ve dereler planla birlikte verilen 1/25000'lik topografik meşcere haritasında ayrıntılı şekilde gösterilmiştir. İşletme şefliğinin doğu sınırını Körkün Çayı batı sınırını ise Üçürge suyu oluşturmaktadır.

3.3. HALK-ORMAN İLİŞKİLERİ:

Karaisalı İlçesi ve civar köylülerin yazın çukur ovanın bunaltıcı sıcaklarından korunmak için kullandıkları KIZILDAĞ YAYLASI, Kızıldağ Orman İşletme Şefliği sınırları içerisinde kalmaktadır.Yaylaya ulaşım için kullanılan yol adeta planlama birimini ikiye bölmesine uzanmaktadır.Yaz nüfusunun 20-30 bin lere ulaştığı söylenen yaylada halk orman ilişkisi açısından olumlu ve olumsuz birçok yön bulunmaktadır.

3.3.1. ORMAN İÇERİSİNDE VE CİVARINDA MEVCUT NÜFUS VE DAĞILIŞI:

T.C. Başbakanlık Türkiye İstatistik Kurumu Adrese Dayalı Nüfus Sistemi 2010 yılı nüfus sayımı sonuçlarına göre İşletme Şefliğinde, orman içi ve civarı köylere ait nüfus dağılımı aşağıda gösterilmiştir.

KÖY ADI	NÜFUSU
Aşağıyirikler	115
Ayakkıf	401
Beydemir	488
Çakallı	492
Çevlik	391
Çukur	1026
Gildirli	232
Kuyucu	128
Maraşlı(M.Oğlu)	290

3.3.2. ORMAN İÇERİSİNDE VE CİVARINDAKİ HALKIN GEÇİM İMKANLARI:

Yöre halkı genellikle tarım ve hayvancılıkla geçinmektedir. Kısmen de ormancılık iş kolunda çalışmaktadır.Bazı köylerde ormancılık faaliyetlerinde çalışmak üzere ülkemizin değişik bölgelerine giden köylüler vardır.Ormancılık sektöründe işgücü olarak göç veren bir durum vardır.

Ormancılık faaliyetlerinin yoğun olduğu zamanlarda tarım işleri de yoğunlaşmaktadır.Belirli periyotlarda iş gücü sıkıntısı oluşabilmektedir.Tarımsal ürün olarak genellikle pamuk, buğday,ayçiçeği ve mısır yetiştirilmektedir.Ahır hayvancılığı son yıllarda oldukça ilerlemiştir.

3.3.3. ORMAN İÇERİSİNDEKİ VE CİVARINDAKİ HALKIN ORMANLARDAN FAYDALANMA ŞEKİLLERİ VE MİKTARLARI:

Orman içerisinde ve civarında bulunan köylerin halkına, 6831 sayılı Orman Kanunu gereğince, zati yapacak ve yakacak ihtiyaçları, orman işletme şefliğince temin edilir. Ayrıca yöre halkından ormanda çalışanların bir kısmı daimi işçi statüsünde çalışmakta olup, diğerleri ise isterlerse orman işlerinde (Kesim, sürütme, nakliyat, yol inşaatı, ağaçlandırma, yangın işçiliği, Sünni Fidanlığı işçiliği vs.) çalışabilme imkânı bulmaktadırlar.

Az da olsa ormandan hayvan otlatmak suretiyle düzensiz faydalanma bulunmaktadır. Tarla açmak bölgenin güneyinde yer yer görülmektedir.

3.3.4. ORMAN İÇERİSİNDE VE CİVARINDAKİ HALKA AİT HAYVAN CİNS VE MİKTARLARI İLE OTLATILMASI TARZI:

Orman içersinde ve civar köylerde yaşayan halkın sahip olduğu hayvan cins ve miktarlarına ilişkin tablo aşağıda gösterilmiştir.

KÖY İSİMLERİ	BÜYÜKBAŞ HAYVAN SAYISI	KÜÇÜKBAŞ HAYVAN SAYISI	TOPLAM
Aşağıyirikler	-	-	-
Ayakkıf	314	925	1239
Beydemir	420	550	970
Çakallı	435	2778	3213
Çevlik	180	700	880
Çukur	650	2300	2950
Gildirli	110	450	560
Kuyucu	166	523	689
Maraşlı (M.Oğlu)	170	600	770
TOPLAM	2445	8826	11271

3.3.5. ORMAN İÇERİSİNDE VE CİVARINDAKİ HALKIN ORMANA YAPTIĞI ETKİLER:

Az miktarda olsa hayvan otlatmak ve tarla açmak şeklinde ormana olumsuz etkileri olmaktadır. Yöre ormanları genellikle yangın tehdidi altında bulunmaktadır. Gözlemlerimize göre bu güne değin çıkan orman yangınları yöre halkında ormana karşı olan ilgiyi artırmış ayrıca bu varlığın kendilerine sağladığı faydaları da düşünerek zarar veren faaliyetlerden kaçınmıştır.

3.3.6. ORMAN İÇERİSİNDE VE CİVARINDAKİ HALKIN İŞLETMEYE SAĞLAYACAĞI İŞ GÜCÜ MİKTARI:

Tüm ormancılık faaliyetleri için gerekli olan iş gücü miktarı yeterlidir.Bazı köylerde ormancılık faaliyetlerinde çalışmak üzere ülkemizin değişik bölgelerine giden köylüler vardır.Ormancılık sektöründe işgücü olarak göç veren bir durum vardır.Ancak iş gücü kalitesini (üretim ve dikim işlerinde) artırmak için işçilerin eğitilmesi düşünülmelidir.

3.3.7. HALK-ORMAN İLİŞKİLERİNİN DÜZENLENMESİNE AİT GERÇEKLEŞMESİ MÜMKÜN OLAN TEDBİRLER:

Yöre ormanları için en büyük tehlike yangındır.1979 yılında Murtluca mevkiinde çıkan orman yangını ve 1996 yılında Çakmak mevkiinde çıkan orman yangını ormanlara büyük zarar vermiştir. Son yıllarda yöre halkında orman varlığının kendi lehine olduğu bilinci giderek yangınlaşmakta olması halk- orman ilişkilerinde olumlu bir durum oluşturmuştur.

-Kadastro problemleri özellikle Kızıldağ yaylasında orman halk ilişkisi açısından problemler oluşturmaktadır.Bu sorunlar çözüme kavuşmalıdır.

Bu bilincin yanında;

-Dokumacılık, arıcılık vb. gibi el sanatlarının geliştirilmesine çalışılması

-Ahır hayvancılığının teşvik edilmesi,

-Bu işlerin yapılabilmesi için bu alandaki kredilenme sistemlerinin daha geniş boyutlarda düşünülmesi.

-Yörede yapılan geniş alanlardaki ağaçlandırma çalışmalarında çalışanların eğitimi ve bu arada halkın doğa sevgisinin artırılması.

Orman halk ilişkisinde daha iyiye gitmesinde düşünebilecek önlemlerdir.

3.4. ORMANIN ENVANTERİNDE VE AKTÜEL KURULUŞUN TAYİNİNDE KULLANILAN METOTLAR VE YAPILAN TESPİTLER:

3.4.1. SAHA ENVANTERİ

3.4.1.1. Ormanın Haritasının Yapılması

İşletme Şefliği ormanlarının haritasının yapılmasında Harita Genel Komutanlığından sağlanan 1/25000 ölçekli eşyüksekti eğrili haritalardan yararlanılmıştır. Bilgisayar ortamında bu haritalar sayısal ortamda koordinat sistemindeki yerlerine taşınmış, üzerinde tabakalar halinde, işletme şefliğinin dış sınırları, bölme sınırları ve meşcere tipi sınırları ile çeşitli ayrıntılar ayrı ayrı sayısal olarak çizilmiştir. Böylece arazi niteliği ile sınırları meşcere haritalarına aktarılmış; gerek ormanlık, gerekse ormansız alanlar bölmeciklere ayrılmıştır.

Bu çalışmada, harita ölçeklerinin farklı olması nedeniyle, kesin ve tam doğru bir sınır elde edilmiş olmamakla birlikte, **“amenajman planının sahibi ve sınırları belli bir orman için yapılması”** ilkesi doğrultusunda bir gelişme sağlamak ve karşılaşılabilecek sorunlar konusunda uygulayıcılara yardımcı olmak amaçlanmıştır.

1993 yılında Helsinki’de toplanan ve Avrupa ormanlarının korunması amacıyla yapılan ikinci Orman Bakanları Konferansında, Rio Kararlarının uygulanmasına yönelik olarak karar alınmıştır.

Helsinki sürecinde Sürdürülebilir Orman Planlaması ve İşletmecisi **“Ormanların ve orman alanlarının yerel, ulusal ve küresel düzeylerde, biyolojik çeşitliliğini, üretkenliğini, kendini yenileme (gençleşme) kabiliyetini ve yaşama enerjisini, şimdi ve gelecekte, ekolojik, ekonomik ve sosyal fonksiyonlarını yerine getirebilme potansiyelini koruyacak ve diğer ekosistemlere zarar vermeyecek bir şekilde ve derecede kullanılması ve düzenlenmesi”** şeklinde ilk defa tanımlanmıştır. Bu tanıma göre ormanların üç temel fonksiyonunun olduğu da kabul edilmiştir. Bunlar Ekonomik, Ekolojik, Sosyal ve Kültürel fonksiyonlardır. Orman Genel Müdürlüğü’nün 22.02.2008 tarihli, B18 1 OGM 0 00 03 02.A.2/ sayılı yazısı ekinde yer alan **“Orman Fonksiyonları ve İşletme Amaçları Tablosunda”** bu üç temel fonksiyon kapsamında yer alan **Genel Orman Fonksiyonları** belirtilmiştir. Bu kapsamda ki tanımlar, İşletme Şefliği fonksiyon haritasında yer almaktadır.

Orman fonksiyon haritası, plan ünitesindeki ormanlık alanlarda hangi orman fonksiyonu ya da fonksiyon gruplarının nerelerde daha fazla önem kazandığını gösterir teknik haritalardır. Bu haritalar düzenlenirken her bir fonksiyon diğerinden bağımsız olarak ele alınır. İlgili fonksiyonun öne çıktığı alanların harita üzerindeki sınırları fonksiyon özelliğine göre değişen teknik ve bilimsel bazı göstergeler yardımıyla doğal hatlar veya meşcere sınırları esas alınarak geçirilir.

Ayrıca 1/25000 ölçekli askeri paftaların üzerine bindirilmesi suretiyle **“Topografik Meşcere Haritası”** da hazırlanarak plana eklenmiştir.

Arazi çalışmaları sırasında, İşletme Şefliğine ait 2009 tarihli uydu görüntülerinden yararlanılmıştır. Uydu görüntülerinden sayısal olarak elde edilen sınırlar, arazide kontrol edilerek son halini almış ve envanter sonuçları da değerlendirilerek meşcere haritaları oluşturulmuştur.

Yapılan haritadan yararlanmayı kolaylaştırmak amacı ile kullanılan özel işaretler ve renkler paftaların adlarını ve konumlarını gösteren bilgiler haritaya eklenen köşede gösterilmiştir. Bu suretle **MEŞCERE HARİTASI** haline getirilmiştir. Bu orijinal harita, bilgisayar yazıcısı ile ve renkli fotokopi yöntemiyle çoğaltılmıştır. Orman Genel Müdürlüğü’nün 2011 tarihli Teknik İzahnamesine göre çalışmalar yapılmıştır. Meşcere haritasındaki sınırların kadastral anlamda hukuki geçerliliği yoktur. Bu konuya esas kadastro dosyalarında yer alan harita ve mazbatalardır.

3.4.1.2. Meşcere Tiplerinin Ayrılması ve Harita Üzerinde Meşcere Tipleri Sınırlarının Geçirilerek Meşcere Haritasının Düzenlenmesi:

Arazi çalışmaları sırasında, İşletme Şefliğinin 2009 yılına ait uydu görüntüsünden yararlanılmıştır. Harita ve Fotogrametri Müdürlüğü’nün bu uydu görüntülerinin yorumlanması ile taslak meşcere sınırları oluşturulmuştur. Oluşturulan bu taslak meşcere sınırları

başmühendisliğimize gönderilmiştir. Başmühendisliğimizce yapılan incelemede çok küçük detay ayrımların yapıldığı bu şekliyle oluşacak meşcere haritasının uygulanabilir olmadığına kara verilmiştir. Mümkün olduğu kadar homojen alanlar birleştirilerek envanter sonuçlarıyla da (Kombine Envanter Metodu) değerlendirilerek meşcere haritaları oluşturulmuştur.

İşletme Şefliği ormanları heterojen yapı gösterdiğinden temsili gerekli zorunluluklar nedeni ile bazı küçük meşcere tipleri de (0,3ha) ayrılmıştır.

Yapılan meşcere haritasında orman tahdit haritalarına uyulmamış, ormanın fiili durumu ve uydu görüntüsünden faydalanılarak sınırlar geçirilmiştir.

Meşcere tiplerinin ayrılmasında dört ölçüt vardır. Bunlar; ağaç türü ve karışım şekli, gelişim çağı ve meşcere kapalılığıdır. Bunların değerlendirilmesi ve simgelenmesi aşağıda açıklandığı gibi yapılmıştır.

A- Meşcereler önce ağaç türlerine göre ayrılarak sembolleştirilmiştir.

Plan ünitesinde mevcut ağaç türleri;

Çz	Kızılçam	An	Andız
Çk	Karaçam	M	Meşe
G	Göknar	Ky	Kayacık
S	Sedir	Çn	Çınar
Ar	Ardıç	Cv	Çeviz
Çf	Fıstıkçamı	Ma	Maki

B- Ağaç türü sembolü ya da sembollerinden sonra meşcerenin gelişim çağı, a, b, c veya d harfleri ile gösterilmiştir.

Gelişim Çağı	Simgesi	1,30 cm deki Kabuklu Çap
Gençlik ve Sıklık	a	7,9 cm ye kadar
Sırlıklık ve Direklik	b	8,0 – 19,9 cm ye kadar
İnce Ağaçlık	c	20,0 – 35,9 cm ye kadar
Orta Ağaçlık	d	36,0- 51,9 cm ye kadar
Kalın Ağaçlık	e	52,0 cm ve daha yukarısı

İki gelişim çağının aynı meşcere de ağırlıklı olarak birlikte bulunması halinde bu semboller de birlikte kullanılmıştır. Örneğin;

(0a) simgesi : Ağaçlandırma ya da gençleştirme amacıyla çalışılmış; tamamlama gereken başarısız alanı tanımlar.

(a0)simgesi : Kısmen boşluklu, tamamlama gerektiren başarılı alanları tanımlar.

(ab)simgesi : Meşcereyi oluşturan ağaçların çoğunluğu 8,0 cm den ince ancak, azımsanmayacak kadar 8,0-19,9 cm göğüs çapına sahip ağaçların bulunduğu meşcereyi tanımlar.

(cd)simgesi : Meşcereyi oluşturan ağaçların çoğunluğu 20,0-35,9 cm göğüs çapına sahip, azımsanmayacak kadar da 36,0 cm den kalın göğüs çapına sahip ağaçların mevcut olduğu meşcereyi tanımlar.

AYNI YAŞLI ORMANLARDA
MEŞÇERE GELİŞİM ÇAĞLARI
(Doğal ve Yapay Ormanlarda)

Boy Mt.	GENÇLİK	SIKLIK	SIRIKLIK	DİREKLİK	İNCE AÇAÇLIK	ORTA AÇAÇLIK	KALIN AÇAÇLIK			
27.5										
250										
225										
200										
175										
150										
125										
100										
75										
50										
25										
ÇAĞLAR										
Çağların tanımları	Gençliğin getiri- rilişinden, kapalı- lılığın teşekkülüne kadar	Kapalılığın te- şekkülünden da- budanmasının başlangıcına ka- dar	1.30 çapları 8-10.9 cm. arası	1.30 çapları 11-19.9cm arası	1.30 çapları 20-35.9cm. arası	1.30 çapları 36-51.9cm arası	1.30 çapları 52 cm.den yukarı			
Amenajmana göre çağ sınıfları	0-7.9	(a)	8-19.9	(b)	20-35.9	(c)	36-51.9	(d)	52	(e)
Silvikültü- re göre ya- pılacak mü- dahale	Gençlik Bakımı KÜLTÜR Bakımı	Sıklık Bakımı (Ayıklama)	Aralama (Ferahlandırma)		Bakımı					
Ormançılık Araştırma Enstitüsünden Ömer S. ERKULOĞLU ve Burhan CEYLAN tarafından düzenlenmiştir.										

C- Meşcereler *kapalılıklarına* göre tiplere ayrılmış ve rumuzlandırılmıştır.

%0–10 kapalıdaki meşcereler, ağaç türü sembolünün önüne konulan “B” harfi ile tanımlanmıştır. Genellikle ağaçlandırma yapılması gereken meşcerelerdir.

%11–40 kapalıdaki meşcereler, gelişme çağı sembollerinin sonuna konulan “1” rakamı ile tanımlanmıştır. (1 kapalı meşcereler).

%41–70 kapalıdaki meşcereler, gelişme çağı sembollerinin sonuna konulan “2” rakamı ile tanımlanmıştır. (2 kapalı meşcereler).

%71 ve daha fazla kapalıdaki meşcereler, gelişme çağı sembollerinin sonuna konulan “3” rakamı ile tanımlanmıştır.

Hacmen %90 dan fazlası aynı türden oluşan meşcereler saf olarak kabul edilmiştir.

Karışık meşcerelerin rumuzlandırılmasında hâkim ağaç türü başa yazılmıştır.

D- Plan ünitesindeki kullanılan bazı meşcere tipi sembolleri aşağıda açıklanmıştır:

Çz0a	: Gençleştirme ve ağaçlandırma çalışmaları sonucunda başarının sağlanamadığı kabul edilebilir gençliğin olmadığı sahaları ifade eder.
Çza0	: Gençleştirme ve ağaçlandırma çalışmaları sonucunda başarının tam sağlanamadığı tamamlama gerektiren sahaları ifade eder.
Çza	: Gençleştirme ve ağaçlandırma çalışmaları sonucunda başarılı gençliğin olduğu sahayı temsil eder.
Çzc3	: Üç kapalı (c) çağında saf kızılçam meşceresidir
Çzcd1	: Bir kapalı (cd) çağında saf kızılçam meşceresidir
Çzcd1-E	: Bir kapalı (cd) çağında erozyona maruz kalmış saf kızılçam meşceresidir .
ÇzÇkd2	: İki kapalı (d) çağında kızılçam-karaçam karışık meşceresidir.
Scd1/a0	: Üst tabakada cd çağında bir kapalılık var alt tabakada tamamlama gerektiren sedir gençliğini ifade eder.
Arc/SÇka0	: Üst tabakada ardıc c çağında kapalılık oluşturmamış, alt tabakada tamamlama gerektiren sedir ve karaçam karışık meşceresini ifade eder
BÇz	: %0-10 kapalı bozuk kızılçam meşceresidir.
BÇz-T	: %0-10 kapalı bozuk kızılçam ile erozyona maruz alanların birlikte olduğu meşceredir.
BMak	: %0-10 kapalı bozuk maki meşceresidir.

Plan ünitesindeki *ormansız alanlarda belirlenen arazi tipleri* aşağıdaki sembollerle tanımlanmıştır.

OT	: Ağaçsız orman toprağı
E	:Erozyona maruz ağaçsız orman toprağı
T	: Kayalık, taşlık
Su	: Göl, bent, baraj, nehir
İs	: İskan sahası, mezarlık
Dp	:Orman deposu
Z	: Tarım arazisi (Tarla, meyvelik, bağlık vs gibi)
Oc	: Taş-Maden Ocağı

Meşcere tipleri ve açıklık alanlar bu şekilde sembolleştirildikten sonra, sayısal programı ile meşcere rumuzları etiketlenilerek yukarıda yapımı anlatılan harita üzerine meşcere hudutları siyah ince düz çizgilerle belirlenir ve meşcere haritası oluşturulur. Bilgisayar ortamında aşağıdaki renklerle boyanarak meşcere haritası yapılmıştır.

AÇIK MAVİ	: Gençleştirme periyoduna ayrılan meşcereler
AÇIK TURUNCU	: Bakım alanı olarak ayrılan prodüktif ormanlar.
AÇIK KAHVERENGİ.....	: Ağaçlandırma ya da imara konu bozuk ormanlar.
AÇIK SARI	: Açıklık (ormansız) alanlar.

3.4.1.3. Yaş Sınıfları Haritasının Yapılması:

Arazi envanter çalışmaları amacıyla alınan örnek alanlarda, işletme sınıflarının asli ağaç türleri dikkate alınarak meşcere yaşlarını temsil eden meşcere orta ağaçlarından yaş tespitleri yapılmıştır.

Büro çalışmaları sırasında, bölmecikler içerisinde yer alan örnek alanlarda yaşlarının aritmetik ortalamaları alınarak bölmeciklerin yaşları bulunmuştur. Her bir işletme sınıfının yaş sınıfı sınırları dikkate alınarak bölmeciklerin yaş sınıfları tespit edilmiştir. Örnek alanlara isabet etmeyen bölmeciklerin yaşları ise, benzer bölmeciklerdeki en yakın örnek alanlarda tespit edilen yaşlar dikkate alınarak belirlenmiştir.

Bu şekilde tespit edilen yaş sınıfları ile yaş sınıfları haritası veri tabanı oluşturulmuş ve bu veriler Saha Döküm Tablolarında gösterilmiştir. Yaş sınıfları haritası Plana konulmamıştır. Bozuk ormanlarda yaş sınıfı tespiti yapılmamıştır. Planın yapılmasında temel olarak alınan periyot uzunluklarının Amenajman Yönetmeliğine göre idare süresi 100 yıldan kısa olan işletme sınıflarında 10 yıl, idare süresi 100 yıl ve daha uzun olan işletme sınıflarında ise 20 yıl olarak alınması söz konusudur.

Yaş sınıfı sınırları; periyot uzunluğu 10 yıl olan işletme sınıflarında: 0-10, 11-20, 21-30, 31-40, 41-50, 51-60 şeklinde; periyot uzunluğu 20 yıl olan işletme sınıflarında: 0-20, 21-40, 41-60, 61-80, 81-100, 101-120, 121-140, 141-160, 161-180, 181-200 şeklinde oluşturulmuştur. İdare müddetinden fazla yaşı olan meşcereleler ise son yaş sınıfında değerlendirilmiştir.

	İşletme Sınıfı	İdare Süresi(Yıl)	Periyot Uzunluğu(Yıl)
A	Kızılçam İşletme Sınıfı	60	10
B	Kızılçam (özel ağaçlandırma)İşletme Sınıfı	100	20
C	Defne İşletme Sınıfı	100	20
D	Kızılçam İşletme Sınıfı	120	20
E	Sedir İşletme Sınıfı	160	20
F	Ardıç+Karaçam İşletme Sınıfı	160	20
G	Kızılçam İşletme Sınıfı	140	20
H	Kızılçam+Karaçam+Ardıç İşletme Sınıfı	120	20
I	Kızılçam İşletme Sınıfı	100	20

3.4.1.4. Yüz ölçümlerinin hesaplanması:

Amenajman haritası, sayısal altlıklar kullanılarak bilgisayar ortamında yapılmış olup bölme ve bölmecik alanları Orman İdaresi ve Planlama Dairesi Başkanlığı'nın APP yazılımı ve GIS tabanlı programından yararlanılarak **0,1 ha** duyarlılıkta ölçülmüştür. Bütün bölmecik alanlarında ve veri tabanında gereken kontroller yapılmıştır.

3.4.1.5. Saha ile İlgili Çeşitli Tabloların Düzenlenmesi:

Bölme ve bölmecik alanlarının hesaplanması tamamlandıktan sonra bu alanlar kullanılarak saha döküm tablosu (Tablo No.:1) düzenlemiştir. Saha Döküm Tablosunda bölme ve bölmecik alanları ayrı ayrı yazılmış; yaş sınıfı, bonitet sınıfı ve gençleştirme alanı verilen üretim fonksiyonlu işletme sınıfı olan A-Kızılçam İşletme Sınıflarında redükte alanlar gösterilmiştir. İşletme Şefliği sınırları, Bakanlık makamının 09/04/2010 tarihli ve 33 sayılı olurları ile değiştirilmiştir. Karaisalı Orman İşletme Şefliğinden gelen bölmelerle sınır daha da artmıştır. **Eski ve yeni bölme numaraları** saha döküm tablosu Tablo No :1 den önce sunulmuştur.

Saha Döküm Tablosu (Tablo No.:1) tablonun düzenlenmesinden sonra İletme Şefliğindeki alanlarla ilgili olarak aşağıda isimleri belirtilen tablolar düzenlenmiş ve plana eklenmiştir.

- **PLAN ÜNİTESİNDEKİ ORMANLIK ALANIN MEŞCERE TİPLERİNE DAĞILIŞINI GÖSTERİR TABLO (Tablo No.:2)**
- **ALANLARIN GENEL DAĞILIM TABLOSU (Tablo No.: 3)**
- **ALANLARIN AĞAÇ TÜRLERİ İTİBARIYLA DAĞILIŞ TABLOSU (Tablo No.: 4)**
- **ORMANLIK ALANIN İŞLETME ŞEKİLLERİNE DAĞILIŞ TABLOSU(Tablo No.:5)**
- **ORMANLIK ALANIN BONİTET SINIFLARINA DAĞILIŞ TABLOSU(Tablo No.:6)**
- **NORMAL KORU (Bozuk koru hariç) ALANLARININ YAŞ SINIFLARINA DAĞILIŞ TABLOSU (Tablo No.:7)**

Düzenlenen bu tablolar sırasıyla ilişiktir.

KIZILDAĞ ORMAN İŞLETME ŞEFLİĞİ ESKİ (2002-2011) VE YENİ (2012-2021) BÖLME NUMARALARI

Yeni Bölme	Eski Bölme	Yeni Bölme	Eski Bölme	Yeni Bölme	Eski Bölme	Yeni Bölme	Eski Bölme	Yeni Bölme	Eski Bölme	Yeni Bölme	Eski Bölme	Yeni Bölme	Eski Bölme
1	1	51	51	101	101	151	80KR	201	156	251	166	301	193
2	2	52	52	102	102	152	79KR	202	157	252	174	302	372KR
3	3	53	53	103	103	153	102KR	203	158	253	167	303	371KR
4	4	54	54	104	104	154	103KR	204	163KR	254	168	304	373KR
5	5	55	55	105	105	155	104KR	205	164KR	255	169	305	375KR
6	6	56	56	106	106	156	82KR	206	136KR	256	242KR	306	404KR
7	7	57	57	107	107	157	83KR	207	165KR	257	278KR	307	403KR
8	8	58	58	108	108	158	84KR	208	166KR	258	279KR		
9	9	59	59	109	37KR	159	88KR	209	167KR	259	243KR		
10	10	60	60	110	50KR	160	89KR	210	168KR	260	244KR		
11	11	61	61	111	38KR	161	90KR	211	200KR	261	245KR		
12	12	62	62	112	51KR	162	91KR	212	201KR	262	246KR		
13	13	63	63	113	52KR	163	135	213	202KR	263	247KR		
14	14	64	64	114	109	164	136	214	203KR	264	283KR		
15	15	65	65	115	110	165	137	215	151	265	286KR		
16	16	66	66	116	111	166	112KR	216	159	266	284KR		
17	17	67	67	117	112	167	139	217	154	267	285KR		
18	18	68	68	118	113	168	140	218	155	268	177		
19	19	69	69	119	114	169	142	219	162	269	178		
20	20	70	70	120	115	170	143	220	191KR	270	172		
21	21	71	71	121	116	171	144	221	192KR	271	179		
22	22	72	72	122	117	172	133KR	222	194KR	272	180		
23	23	73	73	123	118	173	106KR	223	195KR	273	176		
24	24	74	74	124	119	174	105KR	224	196KR	274	175		
25	25	75	75	125	120	175	107KR	225	197KR	275	280KR		
26	26	76	76	126	121	176	108KR	226	198KR	276	281KR		
27	27	77	77	127	122	177	109KR	227	199KR	277	282KR		
28	28	78	78	128	49KR	178	110KR	228	225KR	278	307KR		
29	29	79	79	129	62KR	179	111KR	229	226KR	279	308KR		
30	30	80	80	130	63KR	180	142KR	230	204KR	280	309KR		
31	31	81	81	131	64KR	181	113KR	231	227KR	281	310KR		
32	32	82	82	132	65KR	182	145	232	228KR	282	181		
33	33	83	83	133	81KR	183	146	233	164	283	182		
34	34	84	84	134	85KR	184	141	234	160	284	183		
35	35	85	85	135	86KR	185	147	235	161	285	184		
36	36	86	86	136	87KR	186	148	236	163	286	186		
37	37	87	87	137	123	187	149	237	193KR	287	185		
38	38	88	88	138	124	188	134KR	238	219KR	288	187		
39	39	89	89	139	125	189	135KR	239	220KR	289	329KR		
40	40	90	90	140	126	190	137KR	240	221KR	290	330KR		
41	41	91	91	141	127	191	138KR	241	222KR	291	311KR		
42	42	92	92	142	129	192	139KR	242	223KR	292	188		
43	43	93	93	143	128	193	140KR	243	224KR	293	189		
44	44	94	94	144	130	194	141KR	244	248KR	294	190		
45	45	95	95	145	138	195	169KR	245	249KR	295	191		
46	46	96	96	146	131	196	143KR	246	250KR	296	349KR		
47	47	97	97	147	132	197	170KR	247	170	297	350KR		
48	48	98	98	148	133	198	150	248	171	298	351KR		
49	49	99	99	149	134	199	152	249	165	299	374KR		
50	50	100	100	150	78KR	200	153	250	173	300	192		

KR = Karaisalı Planından(2002-2011) Gelen Bölmeler

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
1	Çkde/SÇka0-1	F	VIII	V	3,0		OT-T	E	1,4	
	Çkde/SÇka0-2	F	VIII	V	1,1		T	E	1,6	
	Sa0	E	I	V	64,6		Z	E	8,6	
	Scd1-1	E	IV	V	0,7					
	Scd1-2	E	IV	V	1,7					
	Scd1-3	E	IV	V	1,1					
	BÇk-T	F			1,3					
	BS	E			32,4					
BÖLME TOPLAMI					105,9				11,6	117,5
2	Çkd2	F	V	IV	4,1		Z	F	0,3	
	Çkde/SÇka0	F	VIII	IV	12,9					
	Sa0	E	I	IV	13,6					
	Arcd1	F	V	IV	12,9					
	BÇk-T	F			3,4					
	BAr	F			17,3					
BÖLME TOPLAMI					64,2				0,3	64,5
3	Çkd2	F	V	IV	29,5		OT	F	1,3	
	Çkde/SÇka0	F	VIII	IV	16,2					
	Çkde1-1	F	V	IV	7,8					
	Çkde1-2	F	V	IV	2,3					
	Sa0-1	E	I	IV	11,3					
	Sa0-2	E	I	IV	1,0					
	Sa0-3	E	I	IV	3,0					
	BÇk	F			3,4					
	BÇk-T	F			1,0					
	BS	E			7,4					
BAr	F			12,7						
BÖLME TOPLAMI					95,6				1,3	96,9
4	Çkde/SÇka0-1	F	VIII	V	3,0		OT-T	F	9,6	
	Çkde/SÇka0-2	F	VIII	V	5,3					
	Çkde1-1	F	V	V	3,7					
	Çkde1-2	F	V	V	9,0					
	Sa0	E	I	V	43,8					
	BAr	F			21,9					
BÖLME TOPLAMI					86,7				9,6	96,3

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
5	Çzd1	D	IV	II	19,5		OT	F	33,6	
	Çkde1	F	V	V	2,8					
	BÇk-1	F			4,9					
	BÇk-2	F			3,5					
	BAr-1	F			29,7					
	BAr-2	F			9,3					
BÖLME TOPLAMI					69,7				33,6	103,3
6	Sa0-1	E	I	III	44,1		OT	E	79,1	
	Sa0-2	E	I	III	1,8		OT-T-1	E	5,0	
	BS	E			17,7		OT-T-2	E	38,7	
BÖLME TOPLAMI					63,6				122,8	186,4
7	Sa0	E	I	III	57,2		OT	E	70,2	
	Scd1	E	IV	III	6,2		OT-T-1	E	52,6	
	BS-1	E			5,3		OT-T-2	E	44,7	
	BS-2	E			7,0					
BÖLME TOPLAMI					75,7				167,5	243,2
8	Çkde/SÇka0	F	VIII	V	23,5		OT-T-1	E	1,6	
	Sa0-1	E	I	V	104,7		OT-T-2	E	93,0	
	Sa0-2	E	I	V	3,2					
	Cva	F	I	V	2,9					
	BÇk	F			6,4					
BÖLME TOPLAMI					140,7				94,6	235,3
9	Çzd2	I	V	III	9,7		OT-T	F	7,2	
	Çzde2	I	IV	III	2,6		Z-1	I	0,4	
	Çkde/SÇka0	F	VIII	V	4,1		Z-2	I	3,3	
	ÇkÇzd2	I	V	III	4,9		Z-3	D	2,1	
	Sa0	E	I	III	23,5					
	BÇz	D			1,5					
	BÇk	F			2,9					
	BAr	F			6,2					
BÖLME TOPLAMI					55,4				13,0	68,4
10	Çzd2-1	I	IV	III	8,7		Z-1	D	8,9	
	Çzd2-2	D	IV	III	10,7		Z-2	I	0,4	
	BÇz-T	D			14,5		Z-3	D	2,0	
	BDy	D			19,4					
BÖLME TOPLAMI					53,3				11,3	64,6

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
11	Çzd1	D	IV	III	7,3		OT-T-1	D	4,7	
	Çzd2	D	IV	III	9,2		OT-T-2	D	1,9	
	Çzd3	D	IV	III	10,4					
	BÇz-1	D			2,9					
	BÇz-2	D			2,5					
	BÇz-3	D			1,6					
	BAr	F			8,6					
	BDy-1	D			0,9					
BDy-2	D			2,2						
BÖLME TOPLAMI					45,6				6,6	52,2
12	Sa0-1	E	I	III	39,9		OT-T	E	13,2	
	Sa0-2	E	I	III	12,0		İs	E	15,5	
	Sd/a0	E	VIII	III	1,5		Z-1	E	0,6	
	BS	E			0,8		Z-2	E	1,1	
							Z-3	E	1,5	
BÖLME TOPLAMI					54,2				31,9	86,1
13	Sa0	E	I	III	38,6		OT-T	E	31,8	
							İs	E	1,6	
BÖLME TOPLAMI					38,6				33,4	72,0
14	Sa0	E	I	III	40,0		OT-T	E	26,5	
	Sd/a0	E	VIII	III	6,5		İs	E	27,0	
	BS-1	E			1,5		Z-1	E	0,8	
	BS-2	E			2,3		Z-2	E	1,1	
BÖLME TOPLAMI					50,3				55,4	105,7
15	Sa0	E	I	III	22,8		OT-T	E	22,7	
	Sd/a0-1	E	VIII	III	8,7		İs-1	E	0,6	
	Sd/a0-2	E	VIII	III	1,2		İs-2	E	10,8	
	Sd/a3	E	VIII	III	18,4					
	BS	E			4,4					
BÖLME TOPLAMI					55,5				34,1	89,6
16	Sa0	E	I	III	29,7		OT-T	E	47,0	
	Sd/a0	E	VIII	III	4,6					
BÖLME TOPLAMI					34,3				47,0	81,3
17	Sa0	E	I	III	29,8		OT-T-1	E	10,8	
	Scd1/a0	E	VIII	III	1,5		OT-T-2	E	3,3	
	Sd/a0-1	E	VIII	III	0,9		OT-T-3	E	2,5	
	Sd/a0-2	E	VIII	III	16,8		T	E	0,8	
BÖLME TOPLAMI					49,0				17,4	66,4

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	ORMANLIK				ORMANSIZ			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
18	Çkde/SÇka0-1	F	VIII	V	2,1		OT-T-1	E	18,6	
	Çkde/SÇka0-2	F	VIII	V	2,9		OT-T-2	E	5,0	
	Çkde1	F	V	V	3,8		T	F	1,4	
	Sa0-1	E	I	V	9,0		İs	E	5,7	
	Sa0-2	E	I	V	16,3		Z	E	0,6	
	Scd1/a0-1	E	VIII	V	13,5					
	Scd1/a0-2	E	VIII	V	1,0					
	Sd/a0-1	E	VIII	V	2,8					
	Sd/a0-2	E	VIII	V	19,7					
	BS	E			1,1					
BÖLME TOPLAMI					72,2				31,3	103,5
19	Sa0-1	E	I	III	18,2		OT-T	E	28,9	
	Sa0-2	E	I	III	3,0		Z-1	E	1,7	
	Scd1/a0-1	E	VIII	III	0,8		Z-2	E	1,5	
	Scd1/a0-2	E	VIII	III	2,1		Z-3	E	0,3	
	Scd1/a0-3	E	VIII	III	6,7		Z-4	E	0,8	
	Scd1/a0-4	E	VIII	III	0,4					
	Scd1/a0-5	E	VIII	III	7,4					
	Scd1/a0-6	E	VIII	III	2,3					
	Scd2-1	E	VI	III	5,8					
	Scd2-2	E	VI	III	2,9					
	Sd/a0	E	VIII	III	26,1					
	BS	E			0,6					
BÖLME TOPLAMI					76,3				33,2	109,5

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
20	Çzd1-1	I	III	III	1,5		OT-T	E	1,0	
	Çzd1-2	D	III	III	7,8		Z-1	I	1,6	
	ÇzÇkd2	I	III	III	6,8		Z-2	E	3,3	
	Çkde1	F	V	III	1,2		Z-3	E	4,4	
	ÇkÇzd2	I	IV	III	7,3		Z-4	I	0,6	
	ÇkScd2-1	F	III	III	0,8		Z-5	D	0,6	
	ÇkScd2-2	F	III	III	1,0		Z-6	D	5,1	
	Sa0	E	I	III	6,9		Z-7	E	1,2	
	Scd1/a0-1	E	VIII	III	6,4					
	Scd1/a0-2	E	VIII	III	0,9					
	Scd1/a0-3	E	VIII	III	5,5					
	Scd2-1	E	VI	III	4,8					
	Scd2-2	E	VI	III	12,4					
	BÇk	F			3,1					
	BS-1	E			0,8					
	BS-2	E			3,5					
	BS-3	E			4,7					
	BDy-1	D			1,9					
	BDy-2	D			2,2					
BÖLME TOPLAMI					79,5				17,8	97,3
21	Çzd1-1	I	IV	II	0,5		Z-1	D	25,6	
	Çzd1-2	I	IV	II	0,9		Z-2	I	0,3	
	Çzd1-3	D	IV	II	1,3		Z-3	D	4,9	
	Çzd1-4	D	IV	II	2,4		Z-4	D	0,4	
	Çzde1	D	IV	II	6,8					
	BÇz-1	D			5,0					
	BÇz-2	D			1,2					
	BÇz-3	D			6,1					
	BÇz-T	D			1,4					
	BDy-1	D			31,0					
	BDy-2	D			3,7					
	BDy-3	D			4,3					
	BDy-4	D			1,0					
BÖLME TOPLAMI					65,6				31,2	96,8

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
22	Çzcd3	H	IV	III	5,0		T	H	54,1	
	Çzd2	H	IV	III	2,8					
	ÇkÇzd2	H	IV	IV	8,1					
	BÇk-T	H			11,2					
	BAr	H			10,7					
BÖLME TOPLAMI					37,8				54,1	91,9
23	Çzcd3	H	IV	III	16,8		T	H	8,2	
	ÇkÇzd2	H	IV	IV	23,9					
	BÇk-T-1	H			1,2					
	BÇk-T-2	H			10,1					
BÖLME TOPLAMI					52,0				8,2	60,2
24	Çzcd3	H	V	III	35,4		T	H	23,4	
	ÇzÇkd1	H	IV	III	12,3					
	BAr	H			8,7					
BÖLME TOPLAMI					56,4				23,4	79,8
25	Çzcd3	H	V	III	29,3		T	H	1,7	
	ÇzÇkd1	H	IV	III	8,6					
BÖLME TOPLAMI					37,9				1,7	39,6
26	Çzcd3	H	IV	III	6,5					
	ÇzÇkd1	H	III	III	7,6					
	Sa0	E	I	III	12,5					
	BAr	H			30,3					
BÖLME TOPLAMI					56,9					56,9
27	Sa0	E	I	III	64,3		Z-1	E	1,0	
	Sd/a0	E	VIII	III	7,9		Z-2	E	6,9	
	BS	E			11,2					
BÖLME TOPLAMI					83,4				7,9	91,3
28	Çzd2	H	IV	III	4,4		T	H	7,7	
	ÇzÇkd1	H	III	III	5,1					
	Sa0	E	I	III	59,6					
	BAr	H			6,3					
BÖLME TOPLAMI					75,4				7,7	83,1
29	Sa0	E	I	III	158,1		İs	E	1,8	
							Z-1	E	2,1	
							Z-2	E	0,7	
BÖLME TOPLAMI					158,1				4,6	162,7

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
30	Sa0-1	E	I	III	28,0		Z	F	18,8	
	Sa0-2	E	I	III	13,6					
	Arc/Sa0	F	VII	III	12,8					
	Arcd1/Sa0	F	VIII	III	19,9					
BÖLME TOPLAMI					74,3				18,8	93,1
31	Sa0	E	I	III	16,1		İs	E	12,3	
	Sd/a0	E	VIII	III	12,3		Z	F	8,4	
	Sd/a3	E	VIII	III	6,6					
	Arcd1/Sa0	F	VIII	III	2,8					
	BAr	F			8,3					
BÖLME TOPLAMI					46,1				20,7	66,8
32	Sa0-1	E	I	III	3,4		İs-1	F	20,5	
	Sa0-2	E	I	III	1,5		İs-2	F	0,7	
	Scd2	E	VI	III	8,9		Z	F	0,4	
	Arc/Sa0	F	VII	III	14,1					
	Arcd1/Sa0-1	F	VIII	III	12,6					
	Arcd1/Sa0-2	F	VIII	III	8,9					
	BAr	F			2,4					
BÖLME TOPLAMI					51,8				21,6	73,4
33	Sa0-1	E	I	III	29,1		Z	E	0,7	
	Sa0-2	E	I	III	10,0					
	Sa0-3	E	I	III	2,1					
	Sd/a0	E	VIII	III	38,4					
	SArcd/Sa0	E	VIII	III	1,3					
	Arcd1/Sa0	F	VIII	III	13,3					
BÖLME TOPLAMI					94,2				0,7	94,9
34	Çkcd2	F	V	V	1,1		İs	E	4,8	
	Çkde/SÇka0	F	VIII	V	7,6		Z	E	1,3	
	ÇkScd2-1	F	IV	V	3,9					
	ÇkScd2-2	F	IV	V	2,7					
	Sa0-1	E	I	V	0,8					
	Sa0-2	E	I	V	10,4					
	Sa0-3	E	I	V	1,6					
	Sd/a0	E	VIII	V	2,1					
	SÇkd/a0	E	VIII	V	8,1					
	SArcd/Sa0	E	VIII	V	15,6					
BÖLME TOPLAMI					53,9				6,1	60,0

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
35	Çkd2	I	V	V	2,9		İs-1	F	1,4	
	Çkde/SÇka0	F	VIII	V	15,2		İs-2	E	0,9	
	Sd/a0	E	VIII	V	5,7		Z-1	F	1,8	
	SÇkd/a0	E	VIII	V	7,6		Z-2	F	1,2	
BÖLME TOPLAMI					31,4				5,3	36,7
36	Çkd2	F	V	V	8,6		İs-1	E	20,7	
	SÇkcd1	E	IV	V	2,5		İs-2	F	0,4	
	SGcd1	E	VI	III	8,3		Z-1	E	24,4	
	BÇk	F			1,7		Z-2	F	9,6	
	BS-1	E			0,5					
	BS-2	E			3,5					
	BAr-1	F			1,2					
	BAr-2	F			7,1					
BÖLME TOPLAMI					33,4				55,1	88,5
37	Çzd1	D	III	III	1,8		Z	F	0,5	
	ÇkGARcd1	F	III	IV	43,9					
	BÇz-T	D			2,2					
	BAr	F			15,5					
BÖLME TOPLAMI					63,4				0,5	63,9
38	Çzcd2	D	III	II	6,8					
	Çzd2	D	III	II	9,9					
	Çzde1-1	D	III	II	3,2					
	Çzde1-2	D	III	III	6,4					
	Çzde2	D	III	II	11,4					
	ÇzArcd1	D	III	III	4,3					
	ÇkGARcd1	F	III	IV	1,0					
	Arcd2	F	V	IV	15,9					
	BÇz	D			1,6					
	BÇz-T	D			1,5					
	BAr	F			3,4					
	BDy	D			1,4					
BÖLME TOPLAMI					66,8					66,8

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
39	Çzde2-1	H	III	II	5,8		OT	H	1,6	
	Çzde2-2	H	III	II	1,4					
	Çzde2-3	H	III	II	1,8					
	ÇkGArcd1	H	III	IV	26,7					
	BÇz-1	H			6,7					
	BÇz-2	H			0,5					
	BÇk	H			2,5					
BÖLME TOPLAMI					45,4				1,6	47,0
40	Çzcd3	H	IV	III	13,4		T	H	25,6	
	ÇzÇkd1	H	III	III	8,1					
	Çkcd3	H	V	III	1,4					
	Çkd2-1	H	V	V	13,4					
	Çkd2-2	H	V	IV	3,1					
	BÇk-T	H			21,4					
BÖLME TOPLAMI					60,8				25,6	86,4
41	Çzde2	H	III	III	5,6		T	H	8,9	
	ÇzÇkd1	H	III	III	24,1					
	ÇzÇkd2	H	III	III	16,9					
	Arcd1	H	V	III	1,4					
	BÇz-T	H			5,0					
	BÇk-T-1	H			2,1					
	BÇk-T-2	H			4,0					
	BAr	H			1,9					
BÖLME TOPLAMI					61,0				8,9	69,9
42	Çzd2	H	V	III	14,9		OT-T	H	6,5	
	Çzd3	H	V	III	7,0		T	H	19,9	
	BÇz-T	H			23,4					
BÖLME TOPLAMI					45,3				26,4	71,7

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
43	Çzd2-1	H	IV	III	1,2		OT-T	H	17,2	
	Çzd2-2	H	IV	II	7,5					
	Çzde2	H	III	II	1,7					
	ÇzÇkd2	H	III	III	2,3					
	Arcd1-1	H	V	III	3,8					
	Arcd1-2	H	V	II	4,1					
	BÇz	H			4,7					
	BÇz-T	H			8,4					
	BAr-1	H			22,4					
	BAr-2	H			3,9					
BÖLME TOPLAMI					60,0				17,2	77,2
44	Çzab3	A	II	II	3,6	3,6	OT	F	0,8	
	Çzc3	I	IV	II	1,4		OT-T-1	F	19,9	
	Çzcd1-T	D	III	II	0,7		OT-T-2	F	0,8	
	Çzd1	D	III	II	2,1		Z	F	1,3	
	Çzd2	D	III	III	1,3					
	Çzd3	I	III	II	0,8					
	Çzde2	A	VI	II	1,3	1,3				
	Arcd1-1	F	V	III	9,6					
	Arcd1-2	F	V	III	4,7					
	BÇz	D			0,7					
	BÇz-T	D			2,3					
	BAr-1	F			4,2					
	BAr-2	F			12,8					
	BAr-3	F			3,0					
BAr-4	F			0,5						
BÖLME TOPLAMI					49,0				22,8	71,8
45	Çzd1	D	III	III	1,5		Z-1	A	0,8	
	Sa0	E	I	III	30,0		Z-2	A	5,2	
	Arcd1/Sa0	F	VIII	III	13,6					
	BAr	F			1,7					
BÖLME TOPLAMI					46,8				6,0	52,8

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
46	Çza0	A	I	II	5,0	5,0	OT	F	0,5	
	Çza-1	A	I	II	1,5	1,5	Z	A	20,7	
	Çza-2	A	I	II	1,5	1,5				
	ÇzArcd1	D	III	III	3,1					
	Sa0	E	I	III	24,3					
	Arcd/Çza0	A	I	II	3,4	3,4				
	Arcd1/Sa0-1	F	VIII	III	15,1					
	Arcd1/Sa0-2	F	VIII	III	9,8					
	Arcd1	F	V	III	5,3					
	BAr	F			0,8					
BÖLME TOPLAMI					69,8				21,2	91,0
47	Sa0-1	E	I	III	10,2		Z-1	F	2,5	
	Sa0-2	E	I	III	1,2		Z-2	F	0,3	
	Arcd1/Sa0	F	VIII	III	40,2					
	Arcd1	F	V	III	1,1					
BÖLME TOPLAMI					52,7				2,8	55,5
48	Sa0-1	E	I	III	8,9		Z-1	F	3,4	
	Sa0-2	E	I	III	2,3		Z-2	F	0,4	
	Arcd1/Sa0-1	F	VIII	III	29,7					
	Arcd1/Sa0-2	F	VIII	III	4,5					
	Arcd1	F	V	III	0,5					
BÖLME TOPLAMI					45,9				3,8	49,7
49	Çzd3	I	III	III	3,5		İs-1	F	0,6	
	ÇzÇkd1	D	III	III	1,9		İs-2	F	0,8	
	ÇzÇkd2	D	III	III	0,6		Z-1	F	3,3	
	ÇkArcd1	F	III	III	1,0		Z-2	F	0,6	
	Arc/Sa0	F	VII	III	10,2		Z-3	F	0,3	
	Arcd1/Sa0	F	VIII	III	70,4		Z-4	F	3,8	
	ArÇkcd1/Sa0	F	VIII	III	8,2					
	BÇz	D			0,5					
	BÇk	F			5,1					
	BÇk-T	F			2,7					
	BAr-1	F			2,0					
	BAr-2	F			4,9					
BÖLME TOPLAMI					111,0				9,4	120,4

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
50	SÇka0	E	I	III	8,4		OT	F	0,4	
	Arcd1/Sa0	F	VIII	III	61,0		İs	F	0,6	
	ArÇkcd1/Sa0-1	F	VIII	III	0,8		Z-1	F	5,2	
	ArÇkcd1/Sa0-2	F	VIII	III	1,7		Z-2	F	0,3	
	BAr	F			3,1		Z-3	F	0,4	
							Z-4	F	0,9	
BÖLME TOPLAMI					75,0				7,8	82,8
51	Çzab3	A	II	II	2,9	2,9	Z-1	I	0,7	
	Çzd1	I	IV	II	0,9		Z-2	A	0,7	
	Çzd3	I	IV	II	5,5					
	Çkcd3	F	V	III	1,5					
	Çkde1	F	V	III	7,6					
	ArÇkcd1/Sa0	F	VIII	III	20,6					
	Cva	F	I	III	0,8					
	BÇz-1	D			1,2					
	BÇz-2	D			0,4					
	BÇk-T	F			2,6					
	BAr-1	F			3,5					
	BAr-2	F			8,7					
	BDy	D			1,4					
BÖLME TOPLAMI					57,6				1,4	59,0
52	Çkcd3	F	V	V	8,5					
	Çkd2	F	V	V	3,4					
	Çkde/SÇka0	F	VIII	V	6,8					
	Çkde1-1	F	V	V	4,1					
	Çkde1-2	F	V	V	1,9					
	Arc/Sa0	F	VII	V	1,1					
	Arcd1/Sa0-1	F	VIII	V	23,9					
	Arcd1/Sa0-2	F	VIII	III	3,4					
	Arcd1/Sa0-3	F	VIII	III	0,6					
	ArÇkcd1/Sa0-1	F	VIII	V	5,8					
	ArÇkcd1/Sa0-2	F	VIII	III	13,8					
	Cva	F	I	III	2,6					
BAr	F			1,2						
BÖLME TOPLAMI					77,1					77,1

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
53	Çkde/SÇka0	F	VIII	III	2,0		İs-1	F	5,2	
	Çkde1	F	V	V	3,4		İs-2	F	0,6	
	ÇkGde2	F	IV	V	9,6		Z	F	15,2	
	GÇkArcd1	F	IV	III	9,0					
	SÇkcd1	E	IV	V	1,8					
	Arc/Sa0-1	F	VII	III	25,4					
	Arc/Sa0-2	F	VII	V	6,3					
BÖLME TOPLAMI					57,5				21,0	78,5
54	ÇkGArcd1	H	III	IV	30,3					
	Sd/a0	H	VI	III	9,6					
	Arc/Sa0	H	VI	IV	26,9					
BÖLME TOPLAMI					66,8					66,8
55	Çkd2	H	V	IV	10,7					
	Çkde/SÇka0	H	VI	IV	8,7					
	Çkde1	H	V	IV	5,8					
	ÇkGArcd1	H	III	IV	10,2					
	Sa0	H	I	IV	17,4					
	BÇz	H			1,7					
	BÇk	H			9,1					
BÖLME TOPLAMI					63,6					63,6
56	Çkd2	H	V	IV	11,9		OT-T	H	25,9	
	Çkde1-1	H	V	IV	7,4					
	Çkde1-2	H	V	IV	5,3					
	GÇkArcd1-1	H	III	IV	6,3					
	GÇkArcd1-2	H	III	IV	12,5					
	Sa0	H	I	IV	8,9					
	BÇk-T-1	H			2,2					
	BÇk-T-2	H			2,0					
BÖLME TOPLAMI					56,5				25,9	82,4
57	Çkd2	H	V	IV	11,5		OT-T	H	22,9	
	Çkde1-1	H	V	IV	0,7		T	H	2,2	
	Çkde1-2	H	V	IV	0,4					
	Çkde1-3	H	V	IV	8,3					
	GÇkArcd1	H	III	IV	4,4					
	BÇz-T	H			21,5					
	BÇk-T	H			0,6					
BÖLME TOPLAMI					47,4				25,1	72,5

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
58	Çzd1	H	IV	III	8,2		OT-T	H	14,3	
	Çzd2	H	IV	III	20,8					
	Çkde1	H	V	III	3,1					
	Arcd1	H	V	III	3,8					
	BÇz	H			1,3					
	BÇz-T	H			36,4					
	BAr	H			2,4					
BÖLME TOPLAMI					76,0				14,3	90,3
59	Çzcd3	H	IV	I	4,6		OT-T	H	42,7	
	Çzd2	H	IV	I	10,3					
	BÇz-T	H			28,0					
BÖLME TOPLAMI					42,9				42,7	85,6
60	Çzcd1-T	H	IV	I	6,4		OT-T	H	8,0	
	Çzd2	H	V	I	6,8					
	Çzde3	H	IV	I	34,6					
	BÇz-T	H			16,2					
	BAr	H			6,2					
BÖLME TOPLAMI					70,2				8,0	78,2
61	Çzd2	H	IV	II	5,4		OT-T	H	41,1	
	Çzde3	H	III	II	10,9					
	BÇz-T	H			31,0					
	BAr-1	H			21,1					
	BAr-2	H			3,9					
BÖLME TOPLAMI					72,3				41,1	113,4
62	Çzcd1-T	H	IV	III	23,0					
	Çzde2	H	IV	III	9,3					
	BÇz-T	H			40,4					
	BAr	H			10,9					
BÖLME TOPLAMI					83,6					83,6
63	Çzde1	H	IV	III	22,6					
	Çzde2	H	IV	III	7,0					
	BÇz-T-1	H			9,0					
	BÇz-T-2	H			28,7					
BÖLME TOPLAMI					67,3					67,3

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
64	Çzab3	G	II	II	1,3		OT-1	G	0,9	
	Çzc3	G	IV	II	1,8		OT-2	G	1,0	
	Çzcd1-T	G	IV	III	2,1		OT-T	G	0,8	
	Çzcd3	G	V	II	10,6		Z	G	4,1	
	Çzd2	G	V	III	6,2					
	Çzde1	G	IV	II	1,2					
	Çzde2	G	IV	II	8,1					
	ÇzÇkd1	G	IV	III	2,0					
	Arcd1-1	G	IV	III	7,1					
	Arcd1-2	G	IV	III	1,0					
	BÇz-T-1	G			2,3					
	BÇz-T-2	G			3,2					
	BAr	G			10,1					
BÖLME TOPLAMI					57,0				6,8	63,8
65	Çzab3-1	G	II	II	6,7		OT-1	G	0,6	
	Çzab3-2	G	II	II	1,6		OT-2	G	3,9	
	Çzcd1-T	G	IV	III	6,4		Z	G	0,9	
	Çzd1-1	G	V	II	0,7					
	Çzd1-2	G	V	II	1,6					
	Çzd1-3	G	V	II	1,0					
	Çzd1-4	G	V	III	0,7					
	Arcd1	G	IV	III	9,2					
	BÇz-1	G			0,5					
	BÇz-2	G			2,6					
	BÇz-T-1	G			2,4					
	BÇz-T-2	G			1,7					
	BAr	G			1,9					
BDy	G			3,1						
BÖLME TOPLAMI					40,1				5,4	45,5

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
66	Çzc3-1	G	IV	III	2,0		OT	G	0,5	
	Çzc3-2	G	IV	III	1,1		Z-1	G	0,5	
	Çzcd1-T-1	G	IV	III	1,7		Z-2	G	0,5	
	Çzcd1-T-2	G	IV	III	1,4					
	Çzcd2-1	G	IV	III	0,7					
	Çzcd2-2	G	IV	III	2,1					
	Çzcd2-3	G	IV	III	4,1					
	Çzcd3-1	G	V	III	8,9					
	Çzcd3-2	G	V	III	7,5					
	Çzcd3-3	G	V	III	2,6					
	Çzd1	G	V	III	3,3					
	Çzd2-1	G	V	III	0,9					
	Çzd2-2	G	V	III	9,7					
	Çzd3	G	V	III	1,2					
	Çzde1	G	IV	III	4,9					
	Çzde2	G	IV	III	18,3					
	BÇz-1	G			2,2					
	BÇz-2	G			1,5					
	BÇz-3	G			0,8					
	BÖLME TOPLAMI					74,9				1,5
67	Çzc3	I	IV	II	0,7		Z-1	A	8,3	
	Çzcd1	I	III	II	0,4		Z-2	A	17,1	
	Çzcd2	A	V	III	3,0	2,3	Z-3	A	2,8	
	Çzcd3-1	A	V	III	3,1	2,4				
	Çzcd3-2	A	V	III	3,6	2,7				
	Çzd2	A	V	III	14,9	11,4				
	Çzd3	I	III	II	5,0					
	ÇzArcd1	A	V	III	3,4	2,6				
	Arcd/Çza0	A	I	II	14,7	14,7				
BÖLME TOPLAMI					48,8				28,2	77,0

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	ORMANLIK				ORMANSIZ			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
68	Çzcd3	A	VI	III	1,7	1,3	OT	A	0,4	
	ÇzArcd1-1	A	VI	III	9,5	7,2				
	ÇzArcd1-2	D	IV	III	1,8					
	ÇzArcd2	A	VI	III	9,8	7,5				
	Çkcd2	I	V	IV	3,5					
	Çkcd3	I	V	III	7,6					
	ÇkArcd1	F	IV	III	5,6					
	Arcd2	F	IV	III	1,2					
	BÇk	F			2,2					
BAr	F			3,1						
BÖLME TOPLAMI					46,0				0,4	46,4
69	Çzd2	I	IV	II	1,3		OT	F	0,7	
	Çkcd2	I	V	V	4,0		T	F	0,5	
	Çkcd3	I	V	V	4,4		İs	F	0,8	
	Çkd2	I	V	V	1,2		Z-1	F	0,6	
	Çkde1	F	V	III	6,6		Z-2	F	24,3	
	ÇkArcd1	F	IV	V	2,3		Z-3	F	0,7	
	Arcd1-1	F	IV	III	1,0		Z-4	F	0,5	
	Arcd1-2	F	IV	III	3,8					
	Arcd1-3	F	IV	V	7,3					
	Arcd1-4	F	IV	III	4,5					
	BÇz	D			0,5					
	BÇk-1	F			3,1					
	BÇk-2	I			2,3					
	BÇk-3	I			0,9					
BAr	F			3,6						
BÖLME TOPLAMI					46,8				28,1	74,9

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
70	Çzd2-1	I	IV	II	2,7		OT	I	3,9	
	Çzd2-2	I	IV	II	3,5		Z-1	I	3,7	
	Çzd3	I	IV	II	2,6		Z-2	I	1,5	
	Çkd2	I	V	V	16,0		Z-3	I	0,5	
	Çkde1	I	V	V	1,7		Z-4	I	3,3	
	Arcd1	F	IV	V	0,9					
	BÇz-T	D			1,7					
	BÇk-1	I			0,4					
	BÇk-2	I			2,4					
	BÇk-T-1	F			2,4					
	BÇk-T-2	I			1,0					
	BAr	F			4,2					
BÖLME TOPLAMI					39,5				12,9	52,4
71	Çzab3-1	A	II	II	25,0	25,0				
	Çzab3-2	D	II	II	0,7					
	Çzcd1	A	V	II	1,3	1,3				
	Çzd1	D	III	II	9,3					
	ArÇkcd1/Sa0	F	VIII	III	13,4					
	BAr	F			12,4					
BÖLME TOPLAMI					62,1					62,1
72	Çza3	A	I	II	10,4	10,4	Z-1	I	5,0	
	Çzb3	A	III	II	5,0	5,0	Z-2	A	0,6	
	Çzd1	D	IV	II	0,4					
	Çkcd2	I	V	IV	12,3					
	Çkcd3	I	V	IV	0,7					
	Çkd2	I	V	IV	5,1					
	Çkde1	I	V	IV	2,3					
	ÇkÇzd2	I	V	II	3,3					
	BÇk	F			4,1					
	BAr	F			7,3					
BÖLME TOPLAMI					50,9				5,6	56,5

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
73	Çzab2	A	II	II	2,1	2,1	T	D	1,1	
	Çzab3-1	A	II	II	18,7	18,7	Z-1	D	1,9	
	Çzab3-2	A	II	II	17,2	17,2	Z-2	D	2,5	
	Çzab3-3	A	II	II	3,0	3,0	Z-3	A	3,1	
	Çzcd1-T-1	D	IV	II	8,3		Z-4	A	0,9	
	Çzcd1-T-2	D	IV	II	1,5		Z-5	A	2,1	
	Çzcd1-T-3	D	IV	II	0,9					
	Çzd1	D	IV	III	3,4					
	Arcd1	F	IV	III	8,3					
	BÇz-E	I			1,3					
	BAr	F			12,2					
BÖLME TOPLAMI					76,9				11,6	88,5
74	Çzd1	D	IV	III	1,0		Z	A	4,4	
	ArÇkcd1/Sa0	F	VIII	III	33,8					
	BÇz	D			8,3					
	BAr	F			2,4					
	BM	F			1,0					
BÖLME TOPLAMI					46,5				4,4	50,9
75	Çkd2-1	F	V	V	5,6		Z	F	2,2	
	Çkd2-2	F	V	V	3,6					
	Çkde/SÇka0	F	VIII	V	7,6					
	Çkde1	F	V	V	0,7					
	Arc/Sa0	F	VII	III	12,7					
	ArÇkcd1/Sa0-1	F	VIII	V	11,1					
	ArÇkcd1/Sa0-2	F	VIII	III	16,7					
	BAr	F			7,9					
	BM	F			1,8					
BÖLME TOPLAMI					67,7				2,2	69,9

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
76	Çza0	A	I	II	5,1	5,1	Z-1	F	2,5	
	Çzd3	D	IV	II	1,5		Z-2	D	0,3	
	Çkde/SÇka0	F	VIII	V	3,5					
	Sa0	E	I	III	19,6					
	Arc/Sa0-1	F	VII	III	8,2					
	Arc/Sa0-2	F	VII	III	6,2					
	Arcd1/Sa0	F	VIII	III	21,2					
	BÇz	D			2,9					
	BM-1	F			8,1					
	BM-2	F			0,5					
BÖLME TOPLAMI					76,8				2,8	79,6
77	Çzd1	D	IV	II	1,2		Z-1	F	1,0	
	Çkde/SÇka0	F	VIII	III	3,8		Z-2	F	2,8	
	Sa0	E	I	III	42,8					
	Arc/Sa0	F	VII	III	7,4					
	Arcd1/Sa0	F	VIII	III	11,8					
	BÇz	D			0,9					
	BM	F			8,4					
BÖLME TOPLAMI					76,3				3,8	80,1
78	Sa0	E	I	III	13,8		OT-T	E	6,0	
	Arc/Sa0	F	VII	III	16,5		Z-1	F	9,7	
	Arcd1/Sa0	F	VIII	III	23,1		Z-2	D	0,8	
	BÇz	D			0,9					
	BAr	F			1,7					
BÖLME TOPLAMI					56,0				16,5	72,5
79	Arc/Sa0	F	VII	III	1,8		OT-T	F	15,8	
	Arcd1/Sa0	F	VIII	III	14,3		Z-1	F	13,7	
	Arcd1	F	IV	III	28,3		Z-2	F	3,4	
	BÇz	D			5,7					
	BAr-1	F			9,0					
	BAr-2	F			0,7					
	BAr-3	F			4,6					
BÖLME TOPLAMI					64,4				32,9	97,3

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
80	Arcd1-1	F	IV	III	22,1		OT-T	F	24,2	
	Arcd1-2	F	IV	III	9,7		İs	F	0,3	
	BAr-1	F			11,4		Z-1	F	3,6	
	BAr-2	F			18,4		Z-2	F	0,8	
	BAr-3	F			1,3		Z-3	F	4,2	
	BAr-4	F			11,9		Z-4	F	2,8	
BÖLME TOPLAMI					74,8				35,9	110,7
81	Arcd1	F	IV	III	27,3		OT-T	F	9,0	
	DfDya	C	I	III	10,8		Z-1	F	1,7	
	BAr-1	F			5,1		Z-2	F	2,0	
	BAr-2	F			28,0		Z-3	F	1,3	
							Z-4	F	3,6	
BÖLME TOPLAMI					71,2				17,6	88,8
82	Arcd1-1	F	IV	III	12,5		OT	F	9,0	
	Arcd1-2	F	IV	III	1,7		OT-T	F	3,2	
	BAr-1	F			6,7					
	BAr-2	F			6,8					
	BAr-3	F			8,1					
BÖLME TOPLAMI					35,8				12,2	48,0
83	Çzcd1-T	H	IV	III	4,5					
	Çzde1-1	H	IV	III	1,6					
	Çzde1-2	H	IV	III	5,7					
	Çzde3	H	IV	III	13,4					
	Arcd1	H	IV	III	31,5					
	BÇz-T-1	H			4,2					
	BÇz-T-2	H			9,0					
	BÇz-T-3	H			3,8					
	BAr-1	H			9,0					
	BAr-2	H			1,6					
	BAr-3	H			32,9					
	BDy	H			11,4					
BÖLME TOPLAMI					128,6					128,6

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
84	Çzcd2	H	IV	III	6,5					
	Çzde1-1	H	V	III	4,7					
	Çzde1-2	H	V	III	15,6					
	Çzde3	H	V	III	14,9					
	Arcd1	H	IV	III	8,2					
	BÇz	H			5,1					
	BÇz-T	H			2,2					
	BAr	H			2,1					
BDy	H			19,1						
BÖLME TOPLAMI					78,4				78,4	
85	Çzc2	D	III	II	0,7					
	Çzcd2-T	D	III	II	18,8					
	Çzcd3-1	A	V	I	11,6	14,3				
	Çzcd3-2	D	III	I	18,5					
	Çzd1	A	V	I	3,2	4,0				
	ÇzArcd1	D	III	III	4,9					
	Arcd2	F	V	III	1,4					
	BAr	F			9,1					
BÖLME TOPLAMI					68,2				68,2	
86	Çzcd2-1	I	III	II	5,1		Z-1	F	14,2	
	Çzcd2-2	D	III	III	2,8		Z-2	F	0,3	
	ÇzArcd1-1	D	III	III	10,3					
	ÇzArcd1-2	D	III	III	1,4					
	Arbc2	F	III	III	18,5					
	Arcd1-1	F	V	III	3,4					
	Arcd1-2	F	V	III	1,5					
	Arcd1-3	F	V	III	1,9					
	Arcd1-4	F	V	III	1,1					
	Arcd2	F	V	III	12,3					
	BAr-1	F			5,9					
	BAr-2	F			2,4					
	BAr-3	F			1,2					
	BAr-4	F			0,3					
BÖLME TOPLAMI					68,1			14,5	82,6	

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
87	Çzbc1-1	D	IV	III	3,8		Z-1	F	4,7	
	Çzbc1-2	D	IV	III	3,7		Z-2	F	0,3	
	Çzbc2	D	IV	III	2,2					
	Çzcd2	D	IV	III	2,6					
	Çzd2	D	IV	III	0,5					
	ÇzÇkd1	I	IV	III	2,4					
	ÇzÇkd2	I	IV	III	5,1					
	ÇzArcd1-1	D	IV	III	3,3					
	ÇzArcd1-2	D	IV	III	4,4					
	ÇzArcd2	D	IV	III	5,1					
	Çkcd3	I	V	III	3,3					
	ÇkÇzd2-1	I	V	III	1,4					
	ÇkÇzd2-2	I	V	III	4,9					
	Arcd1-1	F	IV	III	0,9					
	Arcd1-2	F	IV	III	1,0					
	Arcd2-1	F	IV	III	4,2					
	Arcd2-2	F	IV	III	9,8					
	BAr	F			2,1					
	BÖLME TOPLAMI					60,7				5,0
88	Çzbc1	I	IV	III	0,7		OT	I	0,3	
	Çzbc3	I	IV	III	3,4					
	Çzcd3	I	IV	III	2,6					
	Çzde3	I	IV	III	1,1					
	ÇzArcd1-1	I	IV	III	1,6					
	ÇzArcd1-2	D	IV	III	1,0					
	ÇzArcd1-3	D	IV	III	1,7					
	Çkcd3	I	V	III	1,3					
	Çkd2-1	F	V	IV	1,4					
	Çkd2-2	I	V	III	11,0					
	ÇkArcd1	F	IV	IV	3,7					
	Arcd1-1	F	IV	III	3,2					
	Arcd1-2	F	IV	III	1,4					
	Arcd1-3	F	IV	III	4,1					
	Arcd2	F	IV	III	6,0					
	BÇz	D			3,0					
BÇk	F			1,0						
BÖLME TOPLAMI					48,2				0,3	48,5

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
89	ÇzArcd1	D	IV	III	2,7		T	F	0,4	
	Çkcd2	F	V	III	1,6					
	Çkde1	F	V	III	3,7					
	ÇkArcd1	F	IV	IV	1,4					
	Arbc2	F	IV	III	5,2					
	Arcd1-1	F	IV	III	2,2					
	Arcd1-2	F	IV	III	20,7					
	BAr-1	F			0,4					
BAr-2	F			2,6						
BÖLME TOPLAMI					40,5				0,4	40,9
90	Arcd1	F	IV	III	22,2		Z-1	D	1,2	
	Arcd2	F	IV	III	8,6		Z-2	D	2,3	
	BAr-1	F			3,8					
	BAr-2	F			10,2					
	BDy-1	D			18,7					
	BDy-2	I			0,5					
BÖLME TOPLAMI					64,0				3,5	67,5
91	Çkcd2	F	V	III	2,3		T	F	0,3	
	ÇkArcd1-1	F	IV	III	0,4		Z-1	F	3,0	
	ÇkArcd1-2	F	IV	III	1,6		Z-2	F	0,6	
	Arbc2	F	IV	III	3,2		Z-3	F	0,4	
	Arcd1-1	F	IV	III	32,9					
	Arcd1-2	F	IV	III	3,5					
	Arcd2	F	IV	III	2,9					
	BAr-1	F			0,9					
	BAr-2	F			0,3					
	BAr-3	F			4,2					
BAr-4	F			1,1						
BÖLME TOPLAMI					53,3				4,3	57,6

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
92	Çza	A	I	II	3,8	3,8	Z	F	0,3	
	Çza3	A	I	II	5,9	5,9				
	Çzcd2-T	D	IV	III	2,5					
	Arcd1	F	IV	III	33,1					
	Arcd2	F	IV	III	0,7					
	BÇz	D			9,6					
	BÇz-T	D			5,2					
	BAr-1	F			2,2					
	BAr-2	F			3,9					
	BAr-3	F			1,4					
	BAr-4	F			3,8					
	BDy	D			8,3					
BÖLME TOPLAMI					80,4				0,3	80,7
93	Çzab3	A	II	II	23,8	23,8	Z	A	1,9	
	Çzd1-1	D	IV	II	0,5					
	Çzd1-2	D	IV	II	1,8					
	Arcd1	F	IV	II	8,8					
	BÇz-1	D			1,0					
	BÇz-2	D			3,1					
	BÇz-T	D			6,1					
	BAr	F			7,9					
BÖLME TOPLAMI					53,0				1,9	54,9
94	Çza	A	I	III	10,3	7,9	Oc	D	0,7	
	Çza3	A	I	II	20,2	20,2				
	Çzab3	A	II	II	5,1	5,1				
	Çzcd1-T-1	D	IV	II	0,7					
	Çzcd1-T-2	D	IV	III	1,5					
	Çzcd1-T-3	D	IV	III	0,6					
	Çzcd2	D	IV	III	3,1					
	Çzd1	A	V	II	0,5	0,5				
	BÇz-T	D			4,0					
BÖLME TOPLAMI					46,0				0,7	46,7

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
95	Çza	A	I	II	4,6	4,6	OT	I	1,3	
	Çzab3-1	A	II	II	2,4	2,4	İs	A	2,4	
	Çzab3-2	A	II	II	1,9	1,9	Z-1	A	16,1	
	Çzcd1	I	IV	II	3,6		Z-2	A	12,6	
	Çzd1	I	IV	II	5,1					
	Çzd2	D	IV	II	2,8					
	Çzd3	I	IV	II	10,2					
	BÇz-1	D			1,7					
	BÇz-2	D			0,7					
	BAr	F			1,5					
	BDy	A			1,5					
BÖLME TOPLAMI					36,0				32,4	68,4
96	Çza0	A	I	II	36,5	36,5	Z-1	A	17,2	
	Çzd1	A	V	II	0,9	0,9	Z-2	A	0,6	
	BÇz-T	D			1,0		Z-3	A	0,3	
BÖLME TOPLAMI					38,4				18,1	56,5
97	Çza0	A	I	II	14,9	14,9	Z	F	30,8	
	Çzcd1-1	D	IV	II	6,9					
	Çzcd1-2	A	V	II	1,1	1,1				
	Çzd1	D	IV	II	1,0					
	Çzd2	I	IV	II	6,8					
	Çzd3	I	IV	II	4,3					
	BÇz-1	D			1,4					
	BÇz-2	D			9,7					
	BÇz-3	I			2,2					
	BAr-1	F			6,3					
BAr-2	F			2,1						
BÖLME TOPLAMI					56,7				30,8	87,5
98	Çza0	I	I	II	17,8		OT	F	5,4	
	Çzab2	A	II	II	5,4	5,4	Z	D	0,7	
	Çzcd1-T	D	IV	II	3,1					
	Çzd1	I	IV	II	5,8					
	Çzd2	D	IV	II	2,9					
	Arcd1	F	IV	II	1,3					
	BÇz	D			1,6					
	BAr	F			27,2					
BÖLME TOPLAMI					65,1				6,1	71,2

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
99	BAr-1	F			11,4		İs	F	1,2	
	BAr-2	F			57,4		Z-1	F	13,5	
	BM	F			0,5		Z-2	F	2,6	
BÖLME TOPLAMI					69,3				17,3	86,6
100	DfDya	C	I	II	5,6		Z	F	2,6	
	BÇz	D			23,4					
BÖLME TOPLAMI					29,0				2,6	31,6
101	DfDya	C	I	II	3,5					
	BÇz	D			69,5					
	BDy	D			3,0					
BÖLME TOPLAMI					76,0					76,0
102	DfDya	C	I	II	36,1					
	BAr	F			19,2					
	BDy	D			10,1					
BÖLME TOPLAMI					65,4					65,4
103	DfDya	C	I	II	49,5					
BÖLME TOPLAMI					49,5					49,5
104	Arcd1	F	IV	II	5,3		İs	F	4,9	
	DfDya-1	C	I	II	17,0		Z	F	6,1	
	DfDya-2	C	I	II	28,9					
	DfDya-3	C	I	II	1,6					
	BAr-1	F			6,5					
	BAr-2	F			22,8					
BÖLME TOPLAMI					82,1				11,0	93,1
105	Arcd1-1	F	IV	II	0,9		Z-1	F	1,4	
	Arcd1-2	F	IV	II	4,3		Z-2	F	2,0	
	DfDya	C	I	II	58,2					
	BAr-1	F			4,2					
	BAr-2	F			7,2					
	BAr-3	F			4,7					
BÖLME TOPLAMI					79,5				3,4	82,9
106	Çzd1	H	V	III	10,4		Z	H	1,5	
	DfDya	C	I	III	9,0					
	BÇz-T	H			20,5					
BÖLME TOPLAMI					39,9				1,5	41,4

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
107	DfDya	C	I	III	33,2		Z-1	C	0,3	
	BAr	F			51,3		Z-2	D	3,1	
	BDy	D			24,4		Z-3	D	0,6	
BÖLME TOPLAMI					108,9				4,0	112,9
108	Çzde1	H	IV	III	14,6					
	BÇz-T	H			35,1					
	BAr	H			28,1					
BÖLME TOPLAMI					77,8					77,8
109	Çzc2	D	IV	II	12,1		T	D	2,4	
	Çzcd1-T	D	IV	III	5,4					
	Çzcd2-T	D	IV	III	4,1					
	Çzcd3	D	IV	II	36,5					
	Arbc2	F	III	III	3,3					
	Arcd1	F	IV	III	1,4					
	BÇz-T	D			12,8					
BÖLME TOPLAMI					75,6				2,4	78,0
110	Çzc3	I	IV	II	3,1		Z	I	3,3	
	Çzcd1	D	IV	II	1,7					
	Çzcd2	I	IV	II	19,8					
	Çzcd2-T	D	IV	II	9,3					
	Çzcd3-1	I	IV	II	6,8					
	Çzcd3-2	I	IV	II	4,5					
	Çzd1-1	D	IV	III	1,8					
	Çzd1-2	I	IV	II	1,6					
	Çzd3-1	I	IV	II	8,2					
	Çzd3-2	I	IV	II	1,7					
	Çzde2	I	IV	II	9,3					
	ÇzArcd2	D	IV	III	4,0					
	BÇz	D			0,7					
	BÇz-T	I			0,4					
BÖLME TOPLAMI					72,9				3,3	76,2

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
111	Çzc3	I	IV	II	2,2					
	Çzcd1	I	IV	III	1,2					
	Çzcd2	I	IV	II	18,9					
	Çzcd3-1	I	IV	II	8,6					
	Çzcd3-2	I	V	III	0,6					
	Çzd3	I	V	II	4,5					
	ÇzArcd1	D	IV	III	12,8					
	ÇzArcd2	D	IV	III	1,1					
	Arbc2	F	III	III	7,6					
	Arcd1	F	IV	III	3,8					
	BAr-1	F			1,3					
	BAr-2	F			0,3					
BAr-3	F			0,9						
BÖLME TOPLAMI					63,8					63,8
112	Çza0	A	I	II	16,3	16,3	T	F	0,6	
	Çza	A	I	II	3,4	3,4	Z-1	I	1,8	
	Çza3-1	A	I	II	9,4	9,4	Z-2	A	0,5	
	Çza3-2	A	I	II	8,2	8,2	Z-3	A	3,0	
	Çzab3-1	A	II	II	2,4	2,4	Z-4	A	0,3	
	Çzab3-2	A	II	II	6,4	6,4				
	Çzb3	A	III	II	3,1	3,1				
	Çzcd1-T	D	IV	II	1,9					
	Çzcd2	I	IV	II	3,0					
	Çzcd3-1	I	IV	II	2,5					
	Çzcd3-2	I	IV	II	0,5					
	Çzd2	I	IV	II	5,7					
	Arbc2	I	III	II	1,0					
	Arcd1	F	IV	III	1,1					
	Arcd2	F	IV	III	1,8					
	BAr	F			0,6					
BÖLME TOPLAMI					67,3				6,2	73,5

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
113	Çzb3	A	III	II	6,8	6,8	T	F	1,3	
	Çzbc1-1	I	III	II	0,5		Z	I	0,4	
	Çzbc1-2	A	III	II	1,0	1,0				
	Çzbc3	I	III	II	1,4					
	Çzc3	I	IV	II	14,5					
	Çzcd1-T	D	VI	II	6,3					
	Çzcd3	I	IV	II	2,7					
	Çzd2	I	IV	II	2,1					
	Arbc2	I	III	II	1,5					
	Arcd1	F	IV	III	2,4					
	Arcd2-1	F	IV	III	0,8					
	Arcd2-2	F	IV	III	0,3					
	BÇz	I			0,5					
BÖLME TOPLAMI					40,8				1,7	42,5
114	Çzb3-1	A	III	II	17,0	17,0	Z-1	I	1,6	
	Çzb3-2	A	II	II	5,8	5,8	Z-2	I	0,9	
	Çzbc1	I	II	II	0,8		Z-3	I	3,6	
	Çzbc1-T-1	I	II	II	4,2		Z-4	A	0,8	
	Çzbc1-T-2	D	III	II	3,8		Z-5	A	2,2	
	Çzbc3	A	III	II	4,8	4,8				
	Çzcd1	I	V	II	0,9					
	Çzcd1-T	D	IV	II	2,8					
	Çzcd3-1	I	IV	II	1,0					
	Çzcd3-2	I	V	II	15,2					
	Çzde2	I	IV	II	8,3					
	ÇzArcd1	D	IV	II	6,1					
	Arcd1-1	F	IV	III	0,5					
	Arcd1-2	F	IV	II	4,0					
	Arcd2	F	IV	III	5,9					
	BAr-1	F			4,3					
BAr-2	F			3,4						
BÖLME TOPLAMI					88,8				9,1	97,9

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
115	Çza0	A	I	II	0,9	0,9	OT	I	1,1	
	Çza	A	I	II	1,3	1,3	Z-1	I	2,1	
	Çzab2	A	II	II	2,6	2,6	Z-2	I	1,5	
	Çzab3	A	II	II	33,9	33,9	Z-3	A	0,3	
	Çzbc1	I	III	II	0,6		Z-4	A	1,6	
	Çzbc1-T	I	III	II	1,3		Z-5	A	0,3	
	Çzcd1	D	IV	II	1,5		Z-6	A	2,5	
	Çzcd2	I	IV	II	1,4		Z-7	A	0,5	
	Çzd1	I	IV	II	0,4					
	Arbc2	F	III	III	2,7					
	Arcd1	F	IV	II	2,2					
	BÇz-1	D			1,3					
	BÇz-2	A			0,9					
	BÇz-3	A			0,5					
	BÇz-T	I			0,9					
	BAr-1	F			5,5					
	BAr-2	F			1,3					
BÖLME TOPLAMI					59,2				9,9	69,1
116	Çza0	A	I	II	1,8	1,8	OT	I	0,7	
	Çzcd1-1	D	IV	II	0,7		İs	A	1,3	
	Çzcd1-2	I	IV	II	2,6		Z-1	I	3,0	
	Çzd1-1	I	IV	II	3,1		Z-2	I	6,0	
	Çzd1-2	I	IV	III	2,1		Z-3	I	0,5	
	Arbc2	F	III	III	1,8		Z-4	A	2,9	
	BÇz	A			3,8					
	BAr	F			6,4					
BDy	D			5,5						
BÖLME TOPLAMI					27,8				14,4	42,2
117	Çza0	A	I	II	1,2	1,2	Z-1	D	9,6	
	Arcd1	F	IV	III	2,8		Z-2	D	2,0	
	BAr-1	F			13,7		Z-3	D	0,5	
	BAr-2	F			10,0		Z-4	D	1,7	
	BDy	D			61,4					
BÖLME TOPLAMI					89,1				13,8	102,9

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
118	Arcd1	F	IV	III	5,3		İs-1	D	1,6	
	Arcd2	F	IV	III	4,2		İs-2	D	3,2	
	BÇz	I			1,3		Z	D	42,2	
	BAr	F			6,7					
	BDy-1	D			30,6					
	BDy-2	I			2,4					
	BDy-3	D			5,0					
	BDy-4	D			9,5					
BÖLME TOPLAMI					65,0				47,0	112,0
119	Çza-1	A	I	III	3,6	2,7	OT	I	5,1	
	Çza-2	I	I	II	1,5		Z	A	4,9	
	Çzab3	A	II	III	1,2	0,9				
	Çzcd1	D	IV	II	4,2					
	Çzcd3	A	V	III	3,4	2,6				
	Çzd1	I	IV	II	13,5					
	Çzd2-1	A	V	III	3,6	2,7				
	Çzd2-2	D	IV	II	0,9					
	BÇz-1	D			12,1					
	BÇz-2	D			1,5					
	BAr	F			30,8					
	BDy	D			10,1					
BÖLME TOPLAMI					86,4				10,0	96,4
120	Çzcd1-T	D	IV	II	2,7		Z-1	D	6,6	
	Çzcd2	I	IV	II	1,3		Z-2	I	2,7	
	BÇz-1	D			4,8					
	BÇz-2	D			1,8					
	BÇz-3	I			2,0					
	BÇz-4	I			0,5					
	BÇz-T	D			37,9					
	BAr	F			7,6					
BÖLME TOPLAMI					58,6				9,3	67,9
121	Çzcd1	I	IV	II	2,8		Z-1	D	1,0	
	Çzcd2	I	IV	II	0,9		Z-2	D	0,7	
	BÇz	I			1,7		Z-3	I	36,7	
	BAr	F			15,3		Oc	F	1,8	
	BDy	D			20,5					
BÖLME TOPLAMI					41,2				40,2	81,4

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
122	Çzcd1	I	IV	II	1,2		İs-1	D	6,1	
	Çkde/SÇka0	F	VIII	II	2,4		İs-2	D	16,7	
	BÇz-1	D			10,9		İs-3	D	1,0	
	BÇz-2	D			3,3		Z-1	D	1,4	
	BÇz-3	I			1,1		Z-2	D	1,4	
	BÇz-4	D			11,8		Z-3	D	16,9	
	BDy-1	D			19,6		Z-4	I	1,0	
	BDy-2	I			2,3		Z-5	D	2,1	
							Z-6	D	4,0	
						Z-7	D	0,7		
BÖLME TOPLAMI					52,6				51,3	103,9
123	DfDya	C	I	II	22,2		Z	D	6,8	
	BAr	F			23,7					
	BDy	D			3,8					
BÖLME TOPLAMI					49,7				6,8	56,5
124	Çzcd1	A	VI	II	3,8	3,8	OT	F	0,9	
	Çzd2-1	A	VI	II	2,7	2,7	Z-1	D	1,9	
	Çzd2-2	A	V	II	2,9	2,9	Z-2	D	6,1	
	DfDya	C	I	II	2,3		Z-3	D	3,4	
	BÇz-1	D			36,1					
	BÇz-2	A			3,3					
	BÇz-3	I			1,7					
	BÇz-4	I			2,1					
	BÇz-5	I			2,7					
	BAr	F			43,1					
BÖLME TOPLAMI					100,7				12,3	113,0
125	DfDya	C	I	II	0,5		OT	F	1,7	
	BÇz	D			15,5		İs	D	4,3	
	BAr	F			52,0		Z-1	D	0,9	
	BDy	D			27,2		Z-2	D	4,2	
							Z-3	D	0,7	
							Z-4	D	1,3	
							Z-5	D	1,5	
BÖLME TOPLAMI					95,2				14,6	109,8
126	DfDya	C	I	II	14,2		Z	D	2,1	
	BAr	F			86,3					
	BDy	D			12,7					
BÖLME TOPLAMI					113,2				2,1	115,3

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
127	DfDya	C	I	II	13,1		Z-1	F	0,4	
	BAr	F			53,8		Z-2	F	1,5	
	BDy	D			16,6		Z-3	F	5,0	
							Z-4	D	0,9	
BÖLME TOPLAMI					83,5				7,8	91,3
128	Çzc3-1	D	IV	II	4,4					
	Çzc3-2	D	IV	II	1,1					
	Çzcd2-1	D	IV	III	1,6					
	Çzcd2-2	D	IV	II	2,5					
	Çzcd2-T-1	D	IV	II	5,6					
	Çzcd2-T-2	D	IV	II	1,3					
	Çzcd2-T-3	D	IV	III	3,5					
	Çzcd3	D	IV	III	0,6					
	BÇz	D			2,0					
	BÇz-T	D			13,8					
BÖLME TOPLAMI					36,4					36,4
129	Çzc3	D	IV	II	0,5					
	Çzcd1-T	D	IV	II	0,7					
	Çzcd2-T	D	IV	II	0,6					
	Çzcd3	D	IV	II	1,0					
	Çzd1	D	IV	II	2,9					
	BÇz-T	D			49,7					
BÖLME TOPLAMI					55,4					55,4
130	Çzcd2	I	V	II	1,2		Z	I	1,3	
	Çzd1-1	I	V	II	0,4					
	Çzd1-2	D	IV	II	2,1					
	Çzd3-1	I	V	II	8,4					
	Çzd3-2	I	V	II	5,0					
	Çzd3-3	I	V	II	8,6					
	Çzde1	I	V	II	3,3					
	Çzde2-1	I	V	II	1,8					
	Çzde2-2	I	V	II	4,7					
	BÇz-1	I			0,8					
	BÇz-2	I			4,4					
	BÇz-T	D			22,1					
	BAr	F			3,8					
	BM	I			2,4					
BÖLME TOPLAMI					69,0				1,3	70,3

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
131	Çzc2	I	IV	II	1,0		Z-1	I	5,1	
	Çzcd1	I	IV	III	1,6		Z-2	I	5,2	
	Çzcd2-1	I	IV	III	5,1		Z-3	I	1,4	
	Çzcd2-2	I	IV	II	1,5					
	Çzd1-1	I	IV	II	2,3					
	Çzd1-2	I	IV	II	1,6					
	Çzd3	A	VI	II	5,9	5,9				
	Çzde2-1	I	IV	II	4,8					
	Çzde2-2	I	V	II	5,5					
	Çzde2-3	A	VI	II	1,3	1,3				
	BÇz-1	I			3,4					
	BÇz-2	I			1,1					
	BÇz-3	I			4,9					
	BM-1	I			0,3					
	BM-2	I			1,5					
BM-3	A			2,2						
BÖLME TOPLAMI					44,0				11,7	55,7
132	Çza0	A	I	II	12,0	12,0	Z-1	A	9,9	
	Çzbc3-1	A	III	II	1,9	1,9	Z-2	A	0,9	
	Çzbc3-2	A	IV	II	2,4	2,4	Z-3	A	5,3	
	Çzcd2	A	V	II	0,9	0,9	Z-4	A	1,7	
	Çzcd3-1	I	IV	II	2,1		Z-5	A	2,5	
	Çzcd3-2	A	V	II	2,6	2,6	Z-6	A	0,4	
	Çzcd3-3	A	VI	II	1,5	1,5				
	Çzd1	A	VI	II	2,1	2,1				
	Çzd2-1	A	VI	II	5,0	5,0				
	Çzd2-2	A	VI	II	2,4	2,4				
	Çzd3	A	VI	II	2,1	2,1				
	Çzde2	I	IV	II	6,4					
	BÇz-1	I			12,2					
	BÇz-2	A			0,4					
	BÇz-T	I			0,5					
	BM-1	A			6,6					
	BM-2	I			0,5					
BÖLME TOPLAMI					61,6				20,7	82,3

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
133	Çza3	A	I	II	0,4	0,4	Z-1	A	3,5	
	Çzab3-1	A	II	II	0,8	0,8	Z-2	A	4,3	
	Çzab3-2	A	II	II	0,8	0,8	Z-3	A	2,1	
	Çzab3-3	A	II	II	2,2	2,2				
	Çzc3-1	A	IV	II	5,6	5,6				
	Çzc3-2	A	VI	II	1,6	1,6				
	Çzcd1-T	D	IV	II	1,0					
	Çzcd2	A	VI	II	2,0	2,0				
	Çzcd3	A	VI	II	1,1	1,1				
	Çzd2	A	VI	II	1,6	1,6				
	Çzd3	A	VI	II	14,4	14,4				
BÇz	D			1,9						
BÖLME TOPLAMI					33,4				9,9	43,3
134	Çzbc1	A	IV	II	0,8	0,8	Z-1	A	4,7	
	Çzbc2	A	IV	II	1,7	1,7	Z-2	A	0,6	
	Çzbc3-1	A	IV	II	14,7	14,7	Z-3	A	8,6	
	Çzbc3-2	A	IV	II	2,1	2,1	Z-4	A	2,3	
	Çzc1	A	IV	II	0,8	0,8	Z-5	A	0,5	
	Çzc2-1	A	IV	II	0,6	0,6	Z-6	A	1,0	
	Çzc2-2	A	IV	II	3,2	3,2				
	Çzc3	A	IV	II	3,5	3,5				
	Çzcd2	A	V	II	1,5	1,5				
	Çzcd3	A	V	II	1,6	1,6				
	Çzd1	A	V	II	1,2	1,2				
	Çzd2	A	VI	II	0,9	0,9				
	Çzd3	A	V	II	1,8	1,8				
	Çzde2	A	VI	II	3,6	3,6				
BÇz	A			0,3						
BÖLME TOPLAMI					38,3				17,7	56,0
135	Çzab3	A	II	II	0,6	0,6	Z-1	A	0,9	
	Çzb3-1	A	III	II	5,6	5,6	Z-2	A	0,6	
	Çzb3-2	A	III	II	20,8	20,8	Z-3	A	0,5	
	Çzbc1	A	IV	II	1,8	1,8	Z-4	A	3,2	
	Çzcd1-T	D	IV	II	4,4					
	Çzd2	I	IV	II	0,7					
BÖLME TOPLAMI					33,9				5,2	39,1

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
136	Çzab3	A	II	II	10,1	10,1	Z	A	0,4	
	Çzb3	A	III	II	10,9	10,9				
	Çzbc1	A	IV	II	0,8	0,8				
	Çzbc3-1	A	IV	II	1,3	1,3				
	Çzbc3-2	A	IV	II	5,9	5,9				
	Çzc2	A	IV	II	1,3	1,3				
	Çzc3	A	IV	II	16,9	16,9				
	Çzcd1	A	V	II	1,7	1,7				
	BÇz-E-1	D			1,3					
BÇz-E-2	D			2,7						
BÖLME TOPLAMI					52,9				0,4	53,3
137	Çza3	A	I	II	10,8	10,8	Z-1	A	0,8	
	Çzab2	A	II	II	6,0	6,0	Z-2	A	2,2	
	Çzab3	A	II	II	1,0	1,0	Z-3	A	7,9	
	Çzb2	A	II	II	1,2	1,2	Z-4	A	2,4	
	Çzb3-1	A	III	II	8,0	8,0	Z-5	A	0,4	
	Çzb3-2	A	III	II	3,6	3,6				
	Çzb3-3	A	III	II	5,2	5,2				
	Çzbc1-1	A	III	II	3,0	3,0				
	Çzbc1-2	A	III	II	5,1	5,1				
	Çzcd1	A	V	II	1,0	1,0				
	Çfb2	A	III	II	1,4	1,4				
	BÇz	A			0,5					
BÖLME TOPLAMI					46,8				13,7	60,5
138	Çzab2	A	II	II	1,0	1,0	OT-1	I	1,9	
	Çzab3	A	II	II	9,5	9,5	OT-2	I	5,4	
	Çzb3	A	III	II	29,2	29,2	İs-1	A	3,4	
	Çzcd1-1	A	V	II	3,3	3,3	İs-2	A	0,6	
	Çzcd1-2	A	V	II	1,1	1,1	Z-1	I	0,3	
	Çzcd2	I	IV	II	3,4		Z-2	A	5,3	
	Çzd1-1	I	IV	II	1,7		Z-3	I	5,3	
	Çzd1-2	I	IV	II	1,1		Z-4	A	4,2	
	Çzd1-3	I	IV	II	0,5		Z-5	A	2,3	
	Çzd2	I	IV	II	0,4		Z-6	A	2,3	
	BÇz-1	I			1,6		Z-7	A	4,9	
	BÇz-2	A			6,4		Z-8	A	3,4	
	BDy	I			1,2		Z-9	A	4,3	
BÖLME TOPLAMI					60,4				43,6	104,0

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
139	Çza0	A	I	II	13,7	13,7	İs-1	A	0,6	
	Çza-1	A	I	II	18,0	18,0	İs-2	A	0,5	
	Çza-2	A	I	I	3,4	4,2	Z-1	D	7,6	
	Çzab2	A	II	II	0,9	0,9	Z-2	D	11,3	
	Çzd1	A	V	II	0,8	0,8	Z-3	D	0,4	
	Çzd3	A	VI	II	2,9	2,9	Z-4	A	4,7	
	BÇz	A			2,0		Z-5	A	1,5	
	BÇz-T	D			0,5		Z-6	A	2,3	
BDy	D			23,1						
BÖLME TOPLAMI					65,3				28,9	94,2
140	Çza0	A	I	II	5,3	5,3	İs-1	D	2,2	
	Çzab2	A	II	II	22,9	22,9	İs-2	D	0,6	
	Çzd3	D	IV	II	0,3		Z-1	D	6,9	
	BAr	A			1,0		Z-2	D	19,3	
	BDy-1	D			1,9		Z-3	A	0,3	
	BDy-2	A			0,6		Z-4	A	1,4	
BÖLME TOPLAMI					32,0				30,7	62,7
141	Çza0	A	I	I	28,8	35,6	İs	D	10,2	
	Çza	A	I	I	8,5	10,5	Z-1	D	0,9	
	Çzde2	A	VI	I	1,0	1,2	Z-2	D	7,9	
	Arcd1	F	IV	I	9,0		Z-3	F	1,1	
	BAr-1	F			9,1		Z-4	A	0,4	
	BAr-2	F			1,1		Z-5	A	1,0	
	BAr-3	F			1,5		Z-6	A	3,2	
	BAr-4	F			3,1					
	BAr-5	F			2,7					
BDy	D			8,7						
BÖLME TOPLAMI					73,5				24,7	98,2

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
142	Çza0-1	A	I	II	0,7	0,7	Z-1	D	2,5	
	Çza0-2	A	I	II	1,3	1,3	Z-2	I	2,5	
	Çzcd1-1	I	IV	II	1,0		Z-3	I	0,5	
	Çzcd1-2	I	IV	II	1,8					
	Çzcd2-1	I	IV	II	2,2					
	Çzcd2-2	I	IV	II	6,9					
	Çzcd3	I	IV	II	2,8					
	Çzd1	D	IV	II	4,3					
	BÇz-1	I			1,1					
	BÇz-2	D			1,6					
	BAr	F			37,3					
	BDy	D			1,1					
BÖLME TOPLAMI					62,1				5,5	67,6
143	Çza0	A	I	I	46,4	57,4	Z-1	A	0,9	
	Çzcd2	A	V	I	3,5	4,3	Z-2	A	0,9	
	Çzde2	A	VI	I	0,4	0,5	Z-3	A	12,6	
	Arcd1	F	IV	I	1,2		Z-4	A	0,6	
	BÇz-T	D			0,6		Z-5	A	0,5	
	BAr	F			14,6					
	BDy-1	D			1,1					
	BDy-2	A			0,6					
BÖLME TOPLAMI					68,4				15,5	83,9
144	Çza0	A	I	II	42,8	42,8	İs	D	3,2	
	Çzcd1	A	V	I	1,5	1,9	Z-1	A	1,4	
	Çzcd3	A	V	I	4,6	5,7	Z-2	A	0,6	
	Çzd1-1	I	IV	II	2,8		Z-3	A	3,3	
	Çzd1-2	A	V	I	0,7	0,9	Z-4	D	0,6	
	Çzd2	A	V	I	2,3	2,8	Z-5	A	0,3	
	BÇz-1	A			0,6		Z-6	D	0,7	
	BÇz-2	D			5,9		Z-7	A	7,3	
	BÇz-3	A			1,0		Z-8	A	6,1	
	BAr	F			2,8					
	BDy	D			4,7					
BÖLME TOPLAMI					69,7				23,5	93,2

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
145	Çza-1	A	I	II	30,5	30,5	T-1	D	0,3	
	Çza-2	A	I	III	4,1	3,1	T-2	D	0,2	
	Çza3	A	I	III	6,7	5,1	T-3	D	0,5	
	Çzab3	A	II	III	16,2	12,4	T-4	D	0,5	
	Çzb3-1	A	III	II	0,7	0,7	Z-1	A	2,2	
	Çzb3-2	A	III	III	1,7	1,3	Z-2	A	0,8	
	Çzbc2	A	III	II	1,0	1,0	Z-3	A	0,7	
	Çzbc3-1	A	III	III	3,8	2,9				
	Çzbc3-2	A	III	III	0,3	0,2				
	Çzcd2-T	I	III	II	3,1					
	Çzcd3-1	I	IV	II	3,0					
	Çzcd3-2	A	V	II	1,2	1,2				
Çzde2	I	IV	II	4,1						
BÖLME TOPLAMI					76,4				5,2	81,6
146	Çza3	A	I	III	3,3	2,5	T	I	1,6	
	Çzab3-1	A	II	II	22,5	22,5	Z-1	A	0,4	
	Çzab3-2	A	II	III	2,7	2,1	Z-2	A	2,0	
	Çzc2	A	IV	II	1,5	1,5	Z-3	A	2,4	
	Çzcd1-1	A	V	II	0,8	0,8	Z-4	A	0,8	
	Çzcd1-2	A	V	II	1,6	1,6	Z-5	A	1,3	
	Çzcd2	A	V	II	9,2	9,2	Z-6	A	0,3	
	Çzcd3-1	A	V	II	16,6	16,6				
	Çzcd3-2	A	V	II	12,5	12,5				
BÇz	A			1,1						
BÖLME TOPLAMI					71,8				8,8	80,6
147	Çza0	A	I	II	3,9	3,9	E	I	1,3	
	Çza	A	I	II	4,2	4,2	Z-1	D	2,6	
	Çzab3	A	II	II	42,2	42,2	Z-2	A	1,8	
	Çzbc3	D	III	II	2,1		Z-3	D	1,0	
	Çzc2	A	III	II	2,7	2,7	Z-4	A	5,2	
	Çzcd1-T	D	IV	II	2,8		Z-5	D	1,2	
	Çzcd2-1	D	IV	II	1,2		Z-6	A	1,2	
	Çzcd2-2	D	IV	II	4,7		Z-7	A	0,7	
	Çzcd3	A	VI	II	1,2	1,2				
BDy	I			0,5						
BÖLME TOPLAMI					65,5				15,0	80,5

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
148	Çzcd1	D	IV	II	3,0		Z-1	D	27,3	
	Çzcd2-1	D	IV	II	0,8		Z-2	D	1,2	
	Çzcd2-2	D	IV	II	1,3					
	BÇz-1	D			3,5					
	BÇz-2	D			0,7					
	BÇz-3	D			1,7					
	BÇz-E	D			2,9					
	BDy	I			2,6					
BÖLME TOPLAMI					16,5				28,5	45,0
149	BÇz	D			0,8		İs-1	D	1,2	
	BDy	D			10,4		İs-2	D	1,6	
							Z-1	D	46,9	
							Z-2	D	23,6	
BÖLME TOPLAMI					11,2				73,3	84,5
150	Çzcd1-T-1	D	IV	II	2,9		OT	A	4,5	
	Çzcd1-T-2	D	IV	II	8,4		Z-1	A	5,0	
	Çzcd1-T-3	D	IV	II	1,1		Z-2	A	0,3	
	Çzcd3	A	VI	II	10,0	10,0				
	BÇz	A			4,9					
	BÇz-T	D			28,7					
	BM	A			1,1					
BÖLME TOPLAMI					57,1				9,8	66,9
151	Çza3	A	I	II	0,7	0,7	Z-1	A	4,1	
	Çzbc3	A	IV	II	0,9	0,9	Z-2	A	0,5	
	Çzc3-1	A	V	II	4,4	4,4	Z-3	A	1,0	
	Çzc3-2	A	V	II	4,2	4,2	Z-4	A	1,0	
	Çzcd3-1	A	VI	II	7,0	7,0	Z-5	A	0,7	
	Çzcd3-2	A	VI	II	11,8	11,8	Z-6	A	0,8	
	Çzd1	A	VI	II	3,9	3,9				
	Çzde2-1	A	VI	II	3,4	3,4				
	Çzde2-2	A	VI	II	1,1	1,1				
	Çzde2-3	A	VI	II	9,4	9,4				
	Çzde2-4	A	VI	II	2,0	2,0				
	BÇz-1	A			0,6					
	BÇz-2	A			0,5					
	BÇz-3	A			0,6					
	BM	A			1,3					
BÖLME TOPLAMI					51,8				8,1	59,9

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
152	Çza	A	I	II	2,6	2,6	Z	A	0,9	
	Çzab3	A	II	II	21,3	21,3				
	Çzc2	A	VI	II	1,8	1,8				
	Çzcd1-1	A	VI	II	4,6	4,6				
	Çzcd1-2	A	VI	II	2,4	2,4				
	Çzcd1-3	D	IV	II	6,3					
	Çzcd1-4	D	IV	II	2,9					
	Çzcd2	A	VI	II	4,6	4,6				
	Çzcd3	A	VI	II	5,2	5,2				
	Çzd1	A	VI	II	1,8	1,8				
	Çzde2	A	VI	II	9,8	9,8				
	BÇz-1	A			1,4					
BÇz-2	A			1,2						
BÖLME TOPLAMI					65,9				0,9	66,8
153	Çza	D	I	II	3,1					
	Çzcd1	D	IV	II	11,1					
	Çzcd1-T-1	D	IV	II	9,4					
	Çzcd1-T-2	D	IV	II	1,0					
	Çzcd1-T-3	D	IV	II	2,4					
	Çzcd2-T	D	IV	II	2,2					
	Çzcd3	D	IV	II	5,6					
	BÇz-T	D			25,2					
BÖLME TOPLAMI					60,0					60,0

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
154	Çza-1	D	I	II	4,0					
	Çza-2	D	I	II	3,6					
	Çza3	A	I	II	1,6	1,6				
	Çzab3-1	A	II	II	4,3	4,3				
	Çzab3-2	A	II	II	2,9	2,9				
	Çzcd1-T-1	D	IV	II	13,1					
	Çzcd1-T-2	D	IV	II	1,5					
	Çzcd2-T-1	D	IV	II	5,2					
	Çzcd2-T-2	D	IV	II	23,8					
	BÇz-1	D			0,9					
	BÇz-2	D			0,5					
	BÇz-3	I			1,0					
	BÇz-T-1	D			3,5					
	BÇz-T-2	D			6,8					
BAr	F			1,0						
BÖLME TOPLAMI					73,7					73,7
155	Çza0	A	I	II	0,7	0,7	Z-1	A	0,4	
	Çza3-1	A	I	II	31,0	31,0	Z-2	A	0,5	
	Çza3-2	A	I	II	5,6	5,6				
	Çzab2-1	A	II	II	1,9	1,9				
	Çzab2-2	A	II	II	0,4	0,4				
	Çzab3-1	A	II	II	12,6	12,6				
	Çzab3-2	A	II	II	7,4	7,4				
	Çzab3-3	A	II	II	7,7	7,7				
	Çzcd2	D	IV	II	4,7					
	Çzd1	A	VI	II	2,0	2,0				
	Çzde2	A	VI	II	0,9	0,9				
	BÇz-1	A			1,1					
BÇz-2	A			0,7						
BÖLME TOPLAMI					76,7				0,9	77,6
156	Çza	A	I	II	4,3	4,3	Z-1	A	2,4	
	Çzab3	A	II	II	19,8	19,8	Z-2	A	10,0	
	Çzbc2	A	III	II	17,6	17,6	Z-3	A	0,8	
	Çzbc3	A	VI	II	1,8	1,8	Z-4	A	1,5	
	Çzcd1	A	V	II	4,5	4,5	Z-5	A	1,5	
	Çzcd3	A	VI	II	6,2	6,2				
	Çzd1	A	V	II	0,5	0,5				
BÖLME TOPLAMI					54,7				16,2	70,9

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
157	Çzbc2	A	III	II	5,0	5,0	Z-1	A	0,6	
	Çzbc3-1	A	III	II	0,6	0,6	Z-2	A	0,7	
	Çzbc3-2	A	III	II	8,1	8,1	Z-3	A	1,4	
	Çzbc3-3	A	III	II	2,3	2,3	Z-4	A	8,6	
	Çzcd3-1	A	VI	II	1,3	1,3	Z-5	A	1,3	
	Çzcd3-2	A	VI	II	5,2	5,2	Z-6	A	3,8	
	Çzd2	A	VI	II	3,5	3,5				
	Çzd3	A	V	II	0,7	0,7				
	Çzde2	A	VI	II	4,5	4,5				
BÖLME TOPLAMI					31,2				16,4	47,6
158	Çzbc2	A	III	II	0,8	0,8	Z-1	A	0,6	
	Çzbc3-1	A	III	II	3,3	3,3	Z-2	A	8,4	
	Çzbc3-2	A	III	II	10,1	10,1	Z-3	A	2,5	
	Çzc2-1	A	IV	II	0,6	0,6	Z-4	A	0,6	
	Çzc2-2	A	III	II	1,2	1,2				
	Çzc2-3	A	IV	II	6,2	6,2				
	Çzcd1-1	A	V	II	2,6	2,6				
	Çzcd1-2	A	V	II	1,8	1,8				
	Çzd1	A	V	II	1,4	1,4				
	Çzd2-1	A	V	II	2,7	2,7				
	Çzd2-2	A	V	II	0,7	0,7				
BÖLME TOPLAMI					31,4				12,1	43,5
159	Çzbc1-1	A	III	II	0,9	0,9	Z-1	A	1,3	
	Çzbc1-2	A	III	II	3,3	3,3	Z-2	A	6,4	
	Çzbc1-3	D	III	II	3,1		Z-3	A	1,2	
	Çzbc3	A	III	II	44,9	44,9	Z-4	A	3,4	
	Çzc1-1	A	IV	II	2,0	2,0				
	Çzc1-2	A	IV	II	0,6	0,6				
	Çzc2-1	A	IV	II	1,2	1,2				
	Çzc2-2	A	IV	II	1,8	1,8				
	Çzcd1-T	D	IV	II	1,2					
	Çfb2	A	II	II	3,7	3,7				
BÖLME TOPLAMI					62,7				12,3	75,0

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
160	Çzbc2	A	III	II	1,3	1,3	Z-1	A	1,9	
	Çzbc3-1	A	III	II	4,7	4,7	Z-2	A	2,7	
	Çzbc3-2	A	III	II	8,2	8,2				
	Çzc1	A	IV	II	0,5	0,5				
	Çzc2-1	A	IV	II	1,1	1,1				
	Çzc2-2	A	IV	II	3,8	3,8				
	Çzc3	A	IV	II	18,3	18,3				
	Çzcd1	A	V	II	2,6	2,6				
	Çzcd1-T	D	IV	II	5,5					
	Çfb2	A	II	II	0,7	0,7				
	BÇz	A			0,5					
	BÇz-T-1	D			2,3					
BÇz-T-2	D			2,0						
BÖLME TOPLAMI					51,5				4,6	56,1
161	Çzbc1-1	D	III	II	4,0					
	Çzbc1-2	A	IV	II	1,0	1,0				
	Çzbc1-3	D	III	II	1,3					
	Çzbc2	A	IV	II	3,2	3,2				
	Çzbc3-1	A	III	II	4,8	4,8				
	Çzbc3-2	A	III	II	30,8	30,8				
	Çzc1-1	A	IV	II	1,1	1,1				
	Çzc1-2	A	IV	II	1,0	1,0				
Çzcd2	A	V	II	1,3	1,3					
BÖLME TOPLAMI					48,5					48,5

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
162	Çzb3-1	A	III	II	2,0	2,0	Z-1	A	0,6	
	Çzb3-2	A	III	II	4,7	4,7	Z-2	A	0,8	
	Çzbc1-1	A	III	II	0,4	0,4				
	Çzbc1-2	A	III	II	0,5	0,5				
	Çzbc2-1	A	III	II	0,5	0,5				
	Çzbc2-2	I	III	II	1,0					
	Çzbc3-1	A	III	II	2,1	2,1				
	Çzbc3-2	A	III	II	19,4	19,4				
	Çzc1	A	IV	II	3,4	3,4				
	Çzc2-1	A	III	II	3,7	3,7				
	Çzc2-2	A	III	II	0,7	0,7				
	Çzc2-3	A	III	II	2,1	2,1				
	Çzc3	A	IV	II	11,1	11,1				
	Çzcd2	A	V	II	0,8	0,8				
	BÇz-T-1	D			3,2					
	BÇz-T-2	D			0,3					
BÖLME TOPLAMI					55,9				1,4	57,3
163	Çzab3	A	II	II	21,8	21,8	Z-1	A	15,9	
	Çzb3-1	A	III	II	3,4	3,4	Z-2	A	2,4	
	Çzb3-2	A	III	II	0,7	0,7	Z-3	A	1,6	
	Çzbc1-E	I	III	II	2,5		Z-4	A	3,5	
	Çzcd3	A	VI	II	5,9	5,9	Z-5	A	0,6	
	Çzd1	A	V	II	0,6	0,6				
	Çzd3	A	VI	II	4,9	4,9				
	Çzde3	A	VI	II	12,6	12,6				
BÇz	A			2,5						
BÖLME TOPLAMI					54,9				24,0	78,9

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
164	Çzab2	A	II	II	2,3	2,3	T-1	D	0,3	
	Çzab3	A	II	II	6,8	6,8	T-2	D	0,3	
	Çzbc3	A	III	III	1,8	1,4	Z-1	A	5,0	
	Çzc3	I	IV	III	8,0		Z-2	A	1,8	
	Çzcd3	A	VI	III	9,2	7,0	Z-3	A	1,1	
	Çzd1	A	VI	III	0,7	0,5				
	Çzd3	A	VI	III	18,5	14,1				
	Çzde2	A	VI	I	1,6	2,0				
	BÇz-T-1	D			1,4					
	BÇz-T-2	D			0,6					
	BÇz-T-3	D			0,7					
	BÇz-T-4	D			3,5					
	BÇz-T-5	D			0,5					
	BÇz-T-6	D			0,7					
BÖLME TOPLAMI					56,3				8,5	64,8
165	Çzab2	A	II	II	1,6	1,6	Z-1	A	0,7	
	Çzab3	A	II	II	25,1	25,1	Z-2	A	0,7	
	Çzcd1	A	VI	I	1,4	1,7				
	Çzcd2-1	A	VI	I	2,4	3,0				
	Çzcd2-2	A	VI	I	1,5	1,9				
	Çzcd2-3	A	V	III	0,6	0,5				
	Çzd3	A	VI	I	20,5	25,4				
	Çzde2	A	VI	I	1,1	1,4				
	BÇz-T-1	D			0,3					
	BÇz-T-2	D			2,9					
	BÇz-T-3	D			0,8					
	BÇz-T-4	D			0,9					
	BÇz-T-5	D			1,2					
BÇz-T-6	D			0,7						
BÖLME TOPLAMI					61,0				1,4	62,4

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
166	Çzb3	A	III	II	2,6	2,6	Z	A	1,6	
	Çzbc1-1	A	III	II	2,1	2,1				
	Çzbc1-2	D	IV	III	2,0					
	Çzbc1-T-1	D	III	II	0,5					
	Çzbc1-T-2	D	IV	II	2,1					
	Çzbc2-1	A	III	II	3,2	3,2				
	Çzbc2-2	A	III	II	2,0	2,0				
	Çzbc3-1	A	IV	II	12,4	12,4				
	Çzbc3-2	A	III	III	4,8	3,7				
	Çzcd1-T	D	IV	II	6,2					
	Çzcd2	A	V	II	1,6	1,6				
	Çzcd2-T	D	V	III	0,8					
	Çzcd3-1	A	V	II	5,8	5,8				
	Çzcd3-2	A	VI	II	12,5	12,5				
	Çzd2	A	VI	II	2,3	2,3				
	BÇz-T-1	D			1,3					
	BÇz-T-2	D			2,3					
	BÇz-T-3	D			3,8					
	BÇz-T-4	D			0,9					
BÖLME TOPLAMI					69,2				1,6	70,8
167	Çza-1	A	I	III	5,3	4,0	T	D	0,8	
	Çza-2	A	I	III	1,2	0,9				
	Çza-3	A	I	III	4,8	3,7				
	Çza-4	A	I	III	4,1	3,1				
	Çza3	A	I	III	23,7	18,1				
	Çzab3	A	II	III	1,5	1,1				
	Çzbc3	A	III	III	1,4	1,1				
	Çzc1	D	IV	III	1,2					
	Çzcd3	A	VI	III	8,8	6,7				
	BÇz-T-1	D			1,2					
	BÇz-T-2	D			0,7					
	BÇz-T-3	D			1,3					
	BÇz-T-4	D			1,9					
BÖLME TOPLAMI					57,1				0,8	57,9

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
168	Çza0	A	I	II	8,7	8,7				
	Çza	A	I	II	0,8	0,8				
	Çza3-1	A	I	II	2,2	2,2				
	Çza3-2	A	I	II	3,8	3,8				
	Çzab3	A	II	II	18,1	18,1				
	Çzc3	A	IV	III	2,3	1,8				
	Çzcd1	D	V	II	2,8					
	Çzcd1-T-1	D	IV	II	4,0					
	Çzcd1-T-2	D	IV	II	4,6					
	Çzcd3	A	V	III	4,4	3,4				
	BÇz-T	D			1,8					
BÖLME TOPLAMI					53,5					53,5
169	Çza3	A	I	II	45,1	45,1	OT	D	0,4	
	Çzbc2	A	IV	II	0,6	0,6				
	Çzcd2	D	IV	II	4,4					
	Çzcd2-T	I	IV	II	5,2					
BÖLME TOPLAMI					55,3				0,4	55,7
170	Çza0	A	I	II	16,5	16,5				
	Çza	A	I	II	33,5	33,5				
	Çzc3-1	I	IV	II	1,6					
	Çzc3-2	D	IV	II	1,7					
	Çzcd2-1	D	V	II	2,5					
	Çzcd2-2	D	V	II	0,4					
BÖLME TOPLAMI					56,2					56,2

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
171	Çza0	A	I	II	0,8	0,8	E	I	0,5	
	Çza	A	I	II	2,3	2,3	Z	A	1,2	
	Çzab3	D	II	II	0,7					
	Çzc3-1	I	IV	II	2,0					
	Çzc3-2	I	IV	II	1,9					
	Çzcd1-T	D	IV	II	2,4					
	Çzcd2-1	I	IV	II	7,0					
	Çzcd2-2	D	IV	II	2,0					
	Çzcd3-1	A	VI	II	3,0	3,0				
	Çzcd3-2	I	IV	II	0,5					
	Çzcd3-3	D	IV	II	5,8					
	Çzcd3-4	A	VI	II	19,9	19,9				
	Çzd3	A	VI	II	6,0	6,0				
	Çzde2	A	VI	II	10,7	10,7				
BÖLME TOPLAMI					65,0				1,7	66,7
172	Çza3-1	A	I	II	3,2	3,2	OT	A	0,8	
	Çza3-2	A	I	II	2,4	2,4				
	Çza3-3	I	I	II	5,8					
	Çzab2	A	II	II	8,4	8,4				
	Çzab3	A	II	II	4,5	4,5				
	Çzbc2-1	A	VI	II	1,3	1,3				
	Çzbc2-2	A	VI	II	3,9	3,9				
	Çzcd2	I	IV	II	2,0					
	Çzd1-1	A	VI	II	6,3	6,3				
	Çzd1-2	A	VI	II	2,7	2,7				
	Çzd1-3	I	IV	II	6,5					
	Çzd2-1	A	VI	II	3,1	3,1				
	Çzd2-2	A	VI	II	2,5	2,5				
	BÇz	A			0,9					
BÖLME TOPLAMI					53,5				0,8	54,3

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
173	Çz0a	A	I	II	2,3	2,3				
	Çza3	A	I	II	1,1	1,1				
	Çzc3	A	VI	II	7,7	7,7				
	Çzcd1-1	A	VI	II	6,8	6,8				
	Çzcd1-2	A	VI	II	1,0	1,0				
	Çzcd2	A	VI	II	2,2	2,2				
	Çzcd3-1	A	VI	II	6,4	6,4				
	Çzcd3-2	A	VI	II	3,2	3,2				
	Çzd2	A	VI	I	11,9	14,7				
	BÇz-1	A			1,0					
	BÇz-2	A			2,6					
	BÇz-3	A			2,4					
	BÇz-4	A			0,8					
BÖLME TOPLAMI					49,4					49,4
174	Çz0a	A	I	II	11,0	11,0	Z	A	4,8	
	Çza0-1	A	I	II	3,7	3,7				
	Çza0-2	A	I	II	7,2	7,2				
	Çza3	A	I	II	1,5	1,5				
	Çzab2	A	II	II	4,1	4,1				
	Çzab3	A	II	II	2,8	2,8				
	Çzcd3-1	A	VI	II	2,8	2,8				
	Çzcd3-2	A	VI	II	0,5	0,5				
	Çzcd3-3	A	VI	II	3,1	3,1				
	Çzd1-1	A	VI	II	3,5	3,5				
	Çzd1-2	A	VI	II	0,7	0,7				
	Çzd2-1	A	VI	II	4,4	4,4				
	Çzd2-2	A	VI	II	4,3	4,3				
	Çzd3	A	VI	II	2,3	2,3				
	BÇz	A			5,6					
	BDy	A			3,6					
BÖLME TOPLAMI					61,1				4,8	65,9

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
175	Çza	A	I	II	1,2	1,2	T-1	D	0,7	
	Çzab2	I	II	II	17,9		T-2	D	0,8	
	Çzbc1-T	D	III	II	1,4					
	Çzc3-1	A	IV	II	2,0	2,0				
	Çzc3-2	A	VI	II	2,1	2,1				
	Çzcd1-T-1	D	IV	II	1,1					
	Çzcd1-T-2	D	IV	II	3,6					
	Çzcd1-T-3	D	IV	II	1,2					
	Çzcd2	A	VI	II	1,1	1,1				
	Çzcd2-T	D	IV	II	17,8					
	Çzcd3	A	VI	II	5,5	5,5				
	BÇz-E	D			0,8					
	BÇz-T-1	D			1,3					
	BÇz-T-2	D			0,7					
	BÇz-T-3	D			2,9					
	BÇz-T-4	D			0,9					
	BÇz-T-5	D			4,0					
BÇz-T-6	D			1,1						
BÖLME TOPLAMI					66,6				1,5	68,1
176	Çzc1-1	A	VI	II	0,3	0,3	T	D	1,4	
	Çzc1-2	A	VI	II	0,9	0,9				
	Çzc1-3	A	VI	II	0,6	0,6				
	Çzc3-1	A	IV	II	2,8	2,8				
	Çzc3-2	A	VI	II	21,1	21,1				
	Çzc3-3	D	IV	II	0,6					
	Çzcd1	D	IV	II	5,9					
	Çzcd1-T-1	D	IV	II	9,1					
	Çzcd1-T-2	D	IV	II	0,8					
	Çzcd1-T-3	D	IV	II	0,9					
	Çzcd2	D	IV	II	1,4					
	Çzcd2-T	D	IV	II	5,3					
	Çzcd3	A	VI	II	7,1	7,1				
BÇz	D			0,5						
BÇz-T	D			5,0						
BÖLME TOPLAMI					62,3				1,4	63,7

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
177	Çzb2	A	II	II	6,0	6,0				
	Çzbc1-1	A	IV	II	4,4	4,4				
	Çzbc1-2	I	III	II	0,5					
	Çzbc1-3	A	III	II	1,5	1,5				
	Çzbc1-4	A	IV	II	1,5	1,5				
	Çzbc1-E	I	IV	II	2,8					
	Çzbc2-1	A	IV	II	14,3	14,3				
	Çzbc2-2	A	IV	II	1,3	1,3				
	Çzbc3	A	IV	II	3,2	3,2				
	Çzc2	A	IV	II	1,2	1,2				
	Çzc3-1	A	IV	II	5,3	5,3				
	Çzc3-2	D	IV	II	0,7					
	Çzc3-3	A	VI	II	6,4	6,4				
	Çzcd1	D	IV	II	4,9					
	Çzcd2	D	IV	II	0,7					
	BÇz	A			1,8					
	BÇz-T	D			5,7					
BÖLME TOPLAMI					62,2					62,2
178	Çzbc1-T	I	IV	II	3,3					
	Çzbc2-1	A	IV	II	1,1	1,1				
	Çzbc2-2	I	IV	II	1,0					
	Çzbc3-1	I	III	II	6,9					
	Çzbc3-2	A	III	II	0,8	0,8				
	Çzbc3-3	A	III	II	0,5	0,5				
	Çzc1-1	I	IV	II	1,0					
	Çzc1-2	D	IV	II	1,6					
	Çzc1-3	I	IV	II	5,1					
	Çzc2-1	A	IV	II	6,1	6,1				
	Çzc2-2	I	IV	II	4,9					
	Çzc3	I	IV	II	1,1					
	BÇz-E-1	D			1,5					
	BÇz-E-2	D			3,5					
	BÇz-E-3	D			1,5					
	BÇz-E-4	D			0,5					
	BÇz-T-1	D			4,9					
BÇz-T-2	D			4,6						
BÇz-T-3	D			0,5						
BÖLME TOPLAMI					50,4					50,4

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
179	Çzbc1	A	IV	II	4,1	4,1	Oc	D	4,2	
	Çzbc1-T-1	D	III	II	2,3					
	Çzbc1-T-2	D	III	II	1,0					
	Çzbc2	A	III	II	2,3	2,3				
	Çzbc3-1	A	IV	III	19,2	14,6				
	Çzbc3-2	A	III	II	1,3	1,3				
	Çzbc3-3	A	IV	II	2,7	2,7				
	Çzbc3-4	A	IV	II	3,3	3,3				
	Çzc1-1	A	IV	II	0,5	0,5				
	Çzc1-2	D	III	III	0,6					
	Çzc2-1	A	IV	III	1,9	1,4				
	Çzc2-2	A	IV	III	0,8	0,6				
	Çzc2-3	A	IV	II	1,0	1,0				
	Çzc3-1	A	IV	III	2,9	2,2				
	Çzc3-2	A	VI	II	6,6	6,6				
	Çzcd1	D	IV	II	1,2					
	Çzcd1-T-1	D	IV	II	9,6					
	Çzcd1-T-2	D	IV	II	1,3					
	Çzcd2	A	VI	II	3,3	3,3				
	BÖLME TOPLAMI					65,9				4,2
180	Çzbc1	D	III	III	1,1					
	Çzbc3	A	V	III	27,5	21,0				
	Çzc2	A	V	II	2,0	2,0				
	Çzd2	A	VI	III	2,7	2,1				
	BÇz-T	D			0,5					
BÖLME TOPLAMI					33,8					33,8

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
181	Çzb3	A	III	III	1,0	0,8	T	D	0,2	
	Çzbc3-1	A	IV	III	1,2	0,9				
	Çzbc3-2	A	IV	III	2,1	1,6				
	Çzbc3-3	A	V	III	7,4	5,6				
	Çzbc3-4	A	V	III	5,2	4,0				
	Çzbc3-5	A	III	III	1,6	1,2				
	Çzc1	D	III	III	2,9					
	Çzcd1-T	D	IV	III	4,7					
	Çzcd2	A	V	III	2,7	2,1				
	Çzcd3	A	V	III	20,0	15,3				
	Çzd3	A	V	III	3,9	3,0				
	BÇz	A			0,5					
	BÇz-T-1	D			0,6					
	BÇz-T-2	D			1,3					
BÖLME TOPLAMI					55,1				0,2	55,3
182	Çza3	A	I	III	17,6	13,4				
	Çzbc2	A	III	III	1,1	0,8				
	Çzbc3-1	A	III	III	2,4	1,8				
	Çzbc3-2	A	III	III	2,5	1,9				
	Çzc3-1	A	IV	III	2,6	2,0				
	Çzc3-2	A	IV	III	2,2	1,7				
	Çzcd1	D	IV	III	0,8					
	Çzcd2	A	V	III	4,1	3,1				
	Çzcd3	A	V	III	5,9	4,5				
	BÇz-T	D			3,1					
BÖLME TOPLAMI					42,3					42,3
183	Çzbc1-T	D	III	II	2,5					
	Çzbc3-1	A	IV	II	5,2	5,2				
	Çzbc3-2	A	III	II	5,5	5,5				
	Çzbc3-3	A	IV	III	2,3	1,8				
	Çzc2	A	VI	II	11,9	11,9				
	Çzc3-1	A	V	II	18,5	18,5				
	Çzc3-2	A	VI	II	3,6	3,6				
	Çzcd2-1	I	IV	III	3,0					
	Çzcd2-2	A	VI	II	2,4	2,4				
BÖLME TOPLAMI					54,9					54,9

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
184	Çza	A	I	III	12,0	9,2				
	Çza3	A	I	II	6,7	6,7				
	Çzbc3-1	A	III	III	8,4	6,4				
	Çzbc3-2	A	III	III	0,8	0,6				
	Çzc2	A	IV	III	2,3	1,8				
	Çzcd3-1	I	IV	III	3,3					
	Çzcd3-2	A	VI	III	5,5	4,2				
	Çzd/a0	A	VI	III	7,6	5,8				
BÖLME TOPLAMI					46,6					46,6
185	Çza3	A	I	II	10,9	10,9				
	Çzbc3	A	IV	II	18,5	18,5				
	Çzcd2-1	A	V	III	2,1	1,6				
	Çzcd2-2	A	V	II	2,7	2,7				
	Çzd2	A	V	II	3,6	3,6				
	Çzd3	I	V	II	7,5					
BÖLME TOPLAMI					45,3					45,3
186	Çza3-1	A	I	I	17,6	21,8				
	Çza3-2	A	I	I	3,4	4,2				
	Çzab3	A	II	I	1,5	1,9				
	Çzbc1-1	A	III	II	0,6	0,6				
	Çzbc1-2	A	III	II	0,6	0,6				
	Çzbc2	A	III	I	0,9	1,1				
	Çzbc3	A	III	II	18,2	18,2				
	Çzc3	I	IV	II	2,5					
	Çzcd2-1	D	IV	II	3,1					
	Çzcd2-2	A	V	II	3,1	3,1				
	Çzcd2-3	A	V	I	2,2	2,7				
	Çzcd2-4	A	V	II	6,8	6,8				
	Çzcd3-1	A	V	II	2,7	2,7				
	Çzcd3-2	I	IV	II	1,7					
Çzcd3-3	A	VI	II	7,1	7,1					
BÖLME TOPLAMI					72,0					72,0

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
187	Çza0	A	I	II	5,4	5,4				
	Çza-1	A	I	I	1,0	1,2				
	Çza-2	A	I	II	1,3	1,3				
	Çza3-1	A	I	II	12,6	12,6				
	Çza3-2	A	I	III	3,6	2,7				
	Çzab3-1	A	II	II	3,3	3,3				
	Çzab3-2	A	II	II	3,0	3,0				
	Çzbc1-T	D	III	III	3,8					
	Çzbc2	A	III	III	1,0	0,8				
	Çzbc3-1	A	III	II	7,4	7,4				
	Çzbc3-2	A	III	II	1,0	1,0				
	Çzc2	I	III	II	1,6					
	Çzc3-1	I	IV	I	3,4					
	Çzc3-2	A	IV	II	15,1	15,1				
	Çzc3-3	D	IV	II	1,8					
	Çzc3-4	I	IV	II	1,0					
	Çzcd1-T	D	IV	II	2,0					
	Çzcd2	A	V	II	1,2	1,2				
	Çzcd2-T	D	IV	II	1,4					
	Çzcd3-1	A	VI	II	10,8	10,8				
Çzcd3-2	I	IV	II	1,1						
Çzcd3-3	D	IV	I	0,8						
Çzcd3-4	I	IV	II	1,4						
BÖLME TOPLAMI					85,0					85,0
188	Çza0	I	I	II	7,2					
	Çza3-1	I	I	II	6,6					
	Çza3-2	I	I	II	16,1					
	Çza3-3	I	I	II	1,7					
	Çzab3-1	I	II	II	4,6					
	Çzab3-2	I	II	II	3,5					
	Çzcd1-T	I	IV	II	2,1					
	Çzcd2-1	I	V	II	4,1					
	Çzcd2-2	I	IV	II	10,7					
	Çzd1	I	IV	II	0,5					
	Çzd2	I	V	II	4,1					
	BÇz	I			6,5					
BÖLME TOPLAMI					67,7					67,7

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
189	Çza0	I	I	II	18,5					
	Çza3-1	I	I	II	8,7					
	Çza3-2	I	I	II	5,1					
	Çzbc1	I	III	II	2,6					
	Çzbc2	I	III	II	2,4					
	Çzbc3	I	III	II	9,5					
	Çzcd3	I	IV	II	3,0					
	Çzde2	I	V	II	0,4					
	BÇz-1	I			0,4					
	BÇz-2	I			0,6					
	BÇz-3	I			2,3					
BÖLME TOPLAMI					53,5				53,5	
190	Çzb2	I	III	II	5,7					
	Çzb3	I	II	II	1,6					
	Çzbc1-1	I	III	II	2,9					
	Çzbc1-2	I	III	II	0,4					
	Çzbc1-3	I	III	II	0,5					
	Çzbc3	I	IV	II	12,6					
	Çzc1	I	IV	II	1,7					
	Çzc3	I	IV	II	3,6					
	Çzcd1-T	I	IV	II	6,9					
	Çzcd2-T	I	IV	II	7,6					
	Çzd3	I	IV	II	7,7					
	BÇz-1	I			2,9					
	BÇz-2	I			0,4					
	BÇz-3	I			1,3					
BÇz-T	I			1,1						
BÖLME TOPLAMI					56,9				56,9	

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
191	Çza	A	I	II	19,7	19,7				
	Çzb2	A	II	II	1,1	1,1				
	Çzbc1-1	A	III	II	0,6	0,6				
	Çzbc1-2	A	III	II	0,5	0,5				
	Çzbc1-3	A	III	II	0,9	0,9				
	Çzbc2	A	III	II	5,8	5,8				
	Çzbc3	A	III	II	15,8	15,8				
	Çzcd2	D	IV	II	1,0					
	ÇzÇhbc2	A	III	II	1,8	1,8				
	BÇz	D			1,1					
	BÇz-T	D			1,5					
BÖLME TOPLAMI					49,8					49,8
192	Çza	A	I	II	34,9	34,9				
	Çzb2-1	A	II	II	0,5	0,5				
	Çzb2-2	A	II	II	0,7	0,7				
	Çzb2-3	A	II	II	0,4	0,4				
	Çzb2-4	A	II	II	0,7	0,7				
	Çzb3	A	III	II	9,2	9,2				
	Çzbc1-1	A	III	II	1,0	1,0				
	Çzbc1-2	A	III	II	1,2	1,2				
	Çzbc1-E-1	I	III	II	4,5					
	Çzbc1-E-2	I	III	II	3,4					
	Çzbc2	A	III	II	0,9	0,9				
	Çzc3	A	IV	II	1,2	1,2				
	BÇz-E-1	I			1,3					
	BÇz-E-2	D			0,8					
BÖLME TOPLAMI					60,7					60,7

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
193	Çzbc1	A	III	II	8,7	8,7	Dp	A	11,4	
	Çzbc1-T	D	III	II	2,8					
	Çzbc2	A	III	II	2,0	2,0				
	Çzbc3-1	A	V	II	2,5	2,5				
	Çzbc3-2	A	III	II	3,6	3,6				
	Çzc2-1	A	III	II	3,8	3,8				
	Çzc2-2	A	IV	II	5,4	5,4				
	Çzc3-1	A	V	II	3,7	3,7				
	Çzc3-2	A	IV	II	3,4	3,4				
	Çzcd2	A	V	II	0,9	0,9				
	ÇzÇfa	A	I	II	19,1	19,1				
BÖLME TOPLAMI					55,9				11,4	67,3
194	Çzbc1	A	IV	III	0,7	0,5				
	Çzbc2	A	IV	II	4,3	4,3				
	Çzbc3	A	III	II	7,0	7,0				
	Çzc2	A	V	II	2,0	2,0				
	Çzc3	A	V	III	24,7	18,8				
	Çzcd1	A	V	II	3,1	3,1				
	Çzcd2-1	A	V	II	0,4	0,4				
	Çzcd2-2	A	VI	III	3,7	2,8				
	Çzcd3	A	VI	III	6,2	4,7				
BÖLME TOPLAMI					52,1					52,1
195	Çzbc1	A	IV	III	1,1	0,8				
	Çzbc1-T	D	III	III	2,0					
	Çzbc3	A	IV	III	11,9	9,1				
	Çzc1	D	III	III	1,8					
	Çzc2-1	A	V	III	4,1	3,1				
	Çzc2-2	A	VI	III	5,2	4,0				
	Çzc3-1	A	V	III	8,0	6,1				
	Çzc3-2	A	IV	III	23,7	18,1				
	Çzcd2-1	A	V	III	1,7	1,3				
	Çzcd2-2	A	VI	III	4,3	3,3				
BÇz-T	D			0,7						
BÖLME TOPLAMI					64,5					64,5

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
196	Çzbc1-T	D	III	III	0,9					
	Çzbc2-1	A	IV	III	0,9	0,7				
	Çzbc2-2	A	III	III	0,7	0,5				
	Çzbc3-1	A	IV	III	6,6	5,0				
	Çzbc3-2	A	III	III	6,7	5,1				
	Çzbc3-3	A	III	III	2,4	1,8				
	Çzc1	D	III	III	1,1					
	Çzc3	A	VI	III	35,2	26,9				
	Çzcd1-T	D	IV	III	0,7					
	Çzcd2	A	V	III	2,2	1,7				
BÖLME TOPLAMI					57,4				57,4	
197	Çzb3	A	III	II	3,0	3,0				
	Çzbc1	D	III	II	0,5					
	Çzbc3	A	III	II	20,6	20,6				
	Çzc3-1	A	V	II	3,7	3,7				
	Çzc3-2	A	V	II	23,7	23,7				
	Çzcd1	D	IV	II	1,2					
	Çzcd2	A	V	II	6,3	6,3				
	BÇz	D			0,3					
BÖLME TOPLAMI					59,3				59,3	
198	Çza0-1	A	I	II	4,0	4,0	OT	A	1,7	
	Çza0-2	A	I	II	15,7	15,7				
	Çza3	A	I	III	8,8	6,7				
	Çzab3-1	A	II	III	21,4	16,3				
	Çzab3-2	A	II	II	3,4	3,4				
	Çzb2	A	II	III	1,5	1,1				
	Çzc3	A	IV	II	1,1	1,1				
	Çzcd3	A	V	III	0,3	0,2				
	Çzd2-1	A	VI	III	6,1	4,7				
	Çzd2-2	A	V	II	3,6	3,6				
	BÇz-1	A			1,1					
	BÇz-2	A			0,4					
	BÇz-T	D			0,6					
	BÖLME TOPLAMI					68,0			1,7	69,7

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
199	Çza	A	I	III	3,0	2,3	OT	A	0,6	
	Çzab3	A	II	II	2,5	2,5	Z-1	A	4,2	
	Çzb2	A	II	III	3,9	3,0	Z-2	A	5,8	
	Çzb3	A	III	III	11,4	8,7				
	Çzc3	A	VI	II	3,9	3,9				
	Çzcd3	A	VI	II	1,9	1,9				
	Çzd3-1	A	VI	II	21,1	21,1				
	Çzd3-2	D	VI	II	1,1					
BÖLME TOPLAMI					48,8				10,6	59,4
200	Çza3	A	I	III	5,0	3,8				
	Çzab3	A	II	III	8,6	6,6				
	Çzb2	A	II	III	1,2	0,9				
	Çzbc1	D	III	III	0,5					
	Çzbc1-T	D	III	II	4,1					
	Çzbc3-1	A	IV	III	1,1	0,8				
	Çzbc3-2	A	III	II	7,6	7,6				
	Çzbc3-3	A	III	III	1,2	0,9				
	Çzc3-1	A	VI	II	20,8	20,8				
	Çzc3-2	A	IV	II	5,2	5,2				
	Çzc3-3	A	IV	I	1,0	1,2				
	Çzcd2-1	A	V	II	2,8	2,8				
	Çzcd2-2	A	VI	II	3,1	3,1				
	Çzcd2-3	A	V	I	1,4	1,7				
BÇz-T	D			0,4						
BÖLME TOPLAMI					64,0					64,0

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
201	Çzab3	A	II	II	5,9	5,9	OT	D	0,3	
	Çzb3	A	III	I	10,7	13,2	Z-1	A	5,7	
	Çzbc1	D	III	II	0,6		Z-2	A	2,2	
	Çzbc1-T-1	D	III	II	0,8					
	Çzbc1-T-2	D	IV	II	2,9					
	Çzbc3-1	A	IV	II	2,2	2,2				
	Çzbc3-2	A	IV	II	6,4	6,4				
	Çzbc3-3	A	III	I	8,5	10,5				
	Çzc2-1	A	IV	I	7,1	8,8				
	Çzc2-2	A	IV	I	1,9	2,4				
	Çzc3-1	I	IV	II	1,4					
	Çzc3-2	A	IV	I	8,3	10,3				
	Çzcd2-T	D	VI	II	7,7					
	BÇz-T	D			0,6					
BÖLME TOPLAMI					65,0				8,2	73,2
202	Çza0	A	I	II	7,3	7,3	Z	A	1,0	
	Çzab3	A	II	II	17,6	17,6				
	Çzb3	A	III	I	8,0	9,9				
	Çzbc1-T	D	III	II	2,2					
	Çzbc3	A	III	I	2,3	2,8				
	Çzc2	D	III	II	5,2					
	BDy	A			1,3					
BÖLME TOPLAMI					43,9				1,0	44,9
203	Çza0	A	I	II	24,7	24,7				
	Çza3	A	I	II	6,1	6,1				
	Çzab3	A	II	II	7,8	7,8				
	Çzbc1-T	D	III	II	0,5					
BÖLME TOPLAMI					39,1					39,1
204							Su	I	110,8	
BÖLME TOPLAMI									110,8	110,8
205	Çzab2	I	II	II	1,8		Z-1	A	0,5	
	Çzb2	I	II	II	1,2		Z-2	A	0,6	
	Çzb3	I	II	II	39,4		Z-3	A	0,5	
	Çzbc1	I	IV	II	0,8					
	BÇz-E	I			3,6					
	AgHrBm0a-1	I			0,5					
	AgHrBm0a-2	I			0,8					
BÖLME TOPLAMI					48,1				1,6	49,7

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
206	Çzab2	I	II	II	0,4					
	Çzb2-1	I	II	II	2,6					
	Çzb2-2	I	II	II	0,9					
	Çzb2-3	I	II	II	1,7					
	Çzb3-1	I	II	II	32,7					
	Çzb3-2	I	II	II	2,3					
	Çzbc1-E	I	III	II	9,9					
	Çzbc2	I	III	II	1,2					
	BÇz	I			0,6					
	BÇz-E-1	I			1,4					
	BÇz-E-2	I			0,6					
	BÇz-E-3	I			1,5					
	AgHrBm0a	I			1,4					
BÖLME TOPLAMI					57,2				57,2	
207	Çzb2	A	II	II	1,4	1,4	Z-1	A	0,8	
	Çzb3-1	A	III	II	15,9	15,9	Z-2	A	0,3	
	Çzb3-2	A	III	II	1,0	1,0	Z-3	A	0,3	
	Çzbc3-1	A	IV	II	8,5	8,5	Z-4	A	0,3	
	Çzbc3-2	A	IV	II	13,4	13,4				
	BÇz-1	D			0,8					
	BÇz-2	D			0,4					
BÖLME TOPLAMI					41,4			1,7	43,1	
208	Çzb2	A	II	II	1,5	1,5	Z	A	0,6	
	Çzb3	A	II	II	18,9	18,9				
	Çzbc1-1	A	III	II	4,5	4,5				
	Çzbc1-2	A	III	II	3,9	3,9				
	Çzbc2	A	III	II	2,8	2,8				
	ÇzÇhb3	A	II	II	6,8	6,8				
	BÇz-E	D			1,1					
	BÇz-T	D			1,0					
BÖLME TOPLAMI					40,5			0,6	41,1	
209	Çzb3	A	II	II	24,1	24,1	Dp	A	2,7	
	Çzbc1	A	III	II	6,5	6,5				
	ÇzÇhb3	A	II	II	26,1	26,1				
BÖLME TOPLAMI					56,7			2,7	59,4	

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
210	Çzbc3	A	VI	III	12,1	9,2				
	Çzc3	A	VI	III	16,4	12,5				
	Çzcd2-1	A	VI	III	1,8	1,4				
	Çzcd2-2	I	IV	III	3,1					
	Çzcd3	A	VI	III	20,6	15,7				
BÖLME TOPLAMI					54,0					54,0
211	Çzbc3	A	III	II	2,9	2,9	İs	A	0,4	
	Çzc1	A	V	II	0,4	0,4	Z-1	A	3,2	
	Çzc3-1	A	V	II	36,2	36,2	Z-2	A	0,6	
	Çzc3-2	A	V	II	5,7	5,7	Z-3	A	0,5	
	Çzcd2	A	VI	II	10,4	10,4	Z-4	A	0,7	
	Çzd2	A	V	II	5,8	5,8	Z-5	A	2,5	
	Çzd3	A	V	II	6,5	6,5	Z-6	A	1,3	
							Z-7	A	0,3	
BÖLME TOPLAMI					67,9				9,5	77,4
212	Çzbc2	A	III	II	3,2	3,2	Z-1	A	0,5	
	Çzbc3-1	I	III	II	0,8		Z-2	A	6,0	
	Çzbc3-2	A	III	II	6,5	6,5	Z-3	A	1,8	
	Çzc1-1	A	III	II	0,8	0,8				
	Çzc1-2	A	III	II	0,6	0,6				
	Çzc3	A	IV	II	10,8	10,8				
	Çzcd2-1	A	VI	II	8,7	8,7				
	Çzcd2-2	I	IV	II	2,1					
	Çzcd2-3	A	V	II	2,5	2,5				
	Çzcd2-T	I	IV	II	5,7					
	BÇz	D			0,3					
BÖLME TOPLAMI					42,0				8,3	50,3
213	Çzab3	A	II	II	44,0	44,0	OT	A	0,5	
	Çzbc1	D	III	II	1,0		Z	A	3,7	
	Çzbc2	A	IV	II	3,7	3,7				
BÖLME TOPLAMI					48,7				4,2	52,9
214	Çzab3	A	II	II	56,1	56,1	Z	A	0,7	
	Çzc3	A	IV	II	2,5	2,5				
BÖLME TOPLAMI					58,6				0,7	59,3
215	Çza0	A	I	II	53,3	53,3				
	Çzab3	A	II	II	2,1	2,1				
BÖLME TOPLAMI					55,4					55,4

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
216	Çza0	A	I	II	1,0	1,0	İs	A	0,6	
	Çza3	A	I	III	14,8	11,3	Z-1	A	0,3	
	Çzbc3-1	A	IV	II	1,6	1,6	Z-2	A	3,1	
	Çzbc3-2	A	III	II	1,5	1,5				
	Çzc3	A	IV	II	25,3	25,3				
BÖLME TOPLAMI					44,2				4,0	48,2
217	Çza-1	A	I	II	0,5	0,5	Z-1	A	11,0	
	Çza-2	A	I	III	0,5	0,4	Z-2	A	2,5	
	Çza3	A	I	II	0,6	0,6	Z-3	A	2,0	
	Çzab3	A	II	II	3,7	3,7	Z-4	A	0,5	
	Çzb3	A	III	II	2,5	2,5				
	Çzbc3	A	III	III	5,5	4,2				
	Çzc3-1	A	IV	III	8,5	6,5				
	Çzc3-2	A	VI	III	6,3	4,8				
	Çzc3-3	A	VI	II	0,4	0,4				
	Çzcd2	A	V	III	1,6	1,2				
	Çzcd3	A	VI	II	31,4	31,4				
	Çzd1	A	VI	II	1,3	1,3				
BÇz	A			1,2						
BÖLME TOPLAMI					64,0				16,0	80,0
218	Çzab3	A	II	II	1,9	1,9	Z-1	A	1,5	
	Çzbc3-1	A	III	II	10,6	10,6	Z-2	A	0,9	
	Çzbc3-2	A	III	II	3,2	3,2	Z-3	A	0,3	
	Çzc3-1	A	IV	II	19,9	19,9				
	Çzc3-2	A	IV	II	5,7	5,7				
	Çzcd2-1	I	IV	II	1,6					
	Çzcd2-2	A	VI	II	4,4	4,4				
	Çzcd3	A	VI	II	15,4	15,4				
BÖLME TOPLAMI					62,7				2,7	65,4

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
219	Çzb3	A	III	I	2,4	3,0	OT	A	2,7	
	Çzbc2	A	III	II	2,6	2,6	Z-1	A	1,8	
	Çzbc3-1	A	IV	II	9,6	9,6	Z-2	A	4,4	
	Çzbc3-2	A	IV	II	5,1	5,1	Z-3	A	0,7	
	Çzc3-1	I	IV	II	7,7		Z-4	A	0,3	
	Çzc3-2	I	V	II	5,1					
	Çzc3-3	A	VI	II	19,3	19,3				
	Çzcd2	I	V	II	3,6					
	Çzcd3	A	V	II	7,4	7,4				
	BÇz-1	A			0,5					
	BÇz-2	D			1,1					
BÖLME TOPLAMI					64,4				9,9	74,3
220	Çzb2-1	I	II	II	18,6					
	Çzb2-2	I	II	II	3,4					
	Çzb3	I	II	II	12,0					
	BÇz	I			1,3					
	AgHrBm0a-1	I			1,2					
	AgHrBm0a-2	I			2,9					
	AgHrBm0a-3	I			0,7					
BÖLME TOPLAMI					40,1					40,1
221	Çzb2	A	II	II	1,9	1,9	T	D	3,0	
	Çzb3-1	A	III	II	0,5	0,5	Z-1	A	5,2	
	Çzb3-2	A	III	II	30,8	30,8	Z-2	A	1,5	
	Çzbc1-1	A	III	II	1,1	1,1	Z-3	A	0,3	
	Çzbc1-2	A	III	II	1,7	1,7	Z-4	A	0,3	
	Çzbc2	A	III	II	3,3	3,3	Z-5	A	0,3	
	Çzc2	D	III	II	0,3		Z-6	A	1,0	
	BÇz	D			6,7		Z-7	A	1,0	
	BDy-1	A			0,3		Z-8	A	0,6	
	BDy-2	I			0,4					
BÖLME TOPLAMI					47,0				13,2	60,2

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
222	Çzb2	A	II	II	2,0	2,0	İs-1	A	2,1	
	Çzb3-1	A	III	II	3,5	3,5	İs-2	A	0,4	
	Çzb3-2	A	III	II	7,8	7,8	Z-1	A	10,9	
	Çzbc1-1	A	III	II	1,8	1,8	Z-2	A	0,3	
	Çzbc1-2	A	III	II	2,8	2,8	Z-3	A	0,4	
	Çzbc2-1	A	III	II	6,8	6,8	Z-4	A	1,2	
	Çzbc2-2	A	III	II	1,6	1,6	Z-5	A	11,2	
	Çzbc3-1	A	III	II	2,6	2,6	Z-6	A	0,3	
	Çzbc3-2	A	III	II	2,4	2,4	Z-7	A	0,4	
	Çzc2	A	IV	II	1,4	1,4				
	Çzcd2	A	V	II	1,4	1,4				
	BÇz-1	A			0,7					
BÇz-2	A			0,8						
BÖLME TOPLAMI					35,6				27,2	62,8
223	Çzb2-1	A	II	II	1,6	1,6	OT-1	A	0,3	
	Çzb2-2	A	II	II	0,4	0,4	OT-2	A	0,4	
	Çzb2-3	A	II	II	5,9	5,9	Z	A	3,7	
	Çzb2-4	A	II	II	11,9	11,9				
	Çzb3-1	A	III	II	8,8	8,8				
	Çzb3-2	A	III	II	22,3	22,3				
	Çzbc1	A	III	II	0,8	0,8				
	Çzbc2	A	III	II	1,5	1,5				
BÖLME TOPLAMI					53,2				4,4	57,6
224	Çzb3	A	III	II	33,1	33,1	Z	A	1,4	
	Çzbc1	A	III	II	3,5	3,5				
	Çzbc2	A	IV	II	1,7	1,7				
	ÇzÇhbc2-1	A	IV	II	2,9	2,9				
	ÇzÇhbc2-2	A	IV	II	2,2	2,2				
BÖLME TOPLAMI					43,4				1,4	44,8

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
225	Çzb2-1	A	II	II	1,3	1,3	Z-1	A	1,3	
	Çzb2-2	A	II	II	4,7	4,7	Z-2	A	0,8	
	Çzb3-1	A	III	II	2,0	2,0				
	Çzb3-2	A	III	II	1,8	1,8				
	Çzb3-3	A	III	II	40,2	40,2				
	Çzbc1	A	III	II	2,2	2,2				
	Çzc1	A	IV	II	1,4	1,4				
	Çzc2	A	IV	II	1,3	1,3				
	BÇz-1	A			1,0					
	BÇz-2	A			0,4					
BÖLME TOPLAMI					56,3				2,1	58,4
226	Çzb3-1	A	III	II	16,2	16,2	Z-1	A	5,7	
	Çzb3-2	A	III	II	0,3	0,3	Z-2	A	7,8	
	Çzb3-3	A	III	II	9,5	9,5	Z-3	A	1,0	
	Çzbc1	A	III	II	4,6	4,6				
	Çzbc3	A	IV	II	7,3	7,3				
	Çzc1-1	A	IV	II	0,4	0,4				
	Çzc1-2	A	IV	II	1,1	1,1				
BÖLME TOPLAMI					39,4				14,5	53,9
227	Çzb3	A	III	II	42,0	42,0	Z-1	A	0,3	
	Çzbc1	A	IV	II	1,5	1,5	Z-2	A	0,6	
	Çzbc3-1	A	IV	II	3,9	3,9	Z-3	A	0,8	
	Çzbc3-2	A	IV	II	1,7	1,7	Z-4	A	0,5	
							Z-5	A	0,3	
BÖLME TOPLAMI					49,1				2,5	51,6

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
228	Çzab2	A	II	II	0,3	0,3	İs	A	0,8	
	Çzbc1	A	IV	II	0,4	0,4	Z-1	A	3,6	
	Çzbc2	A	IV	II	2,0	2,0	Z-2	A	4,9	
	Çzc2	A	IV	II	24,7	24,7	Z-3	A	0,3	
	Çzc3-1	A	IV	II	6,3	6,3	Z-4	A	0,8	
	Çzc3-2	A	IV	II	12,7	12,7	Z-5	A	1,0	
	Çzcd2	A	VI	II	3,8	3,8	Z-6	A	0,9	
							Z-7	A	0,9	
							Z-8	A	1,3	
							Z-9	A	8,0	
							Z-10	A	0,5	
							Z-11	A	2,7	
						Z-12	A	1,1		
BÖLME TOPLAMI					50,2				26,8	77,0
229	Çzbc1	A	IV	II	0,4	0,4	OT-1	A	0,5	
	Çzc1	A	VI	II	2,1	2,1	OT-2	A	0,6	
	Çzc3-1	A	VI	II	1,9	1,9	OT-3	A	1,4	
	Çzc3-2	A	IV	II	9,5	9,5	İs-1	A	1,8	
	Çzcd3	A	VI	II	11,4	11,4	İs-2	A	0,3	
	Çzd2	A	VI	II	3,5	3,5	Z-1	A	4,1	
	BÇz	A			0,5		Z-2	A	2,4	
							Z-3	A	0,7	
							Z-4	A	0,4	
							Z-5	A	0,7	
						Z-6	A	5,4		
						Z-7	A	1,7		
BÖLME TOPLAMI					29,3				20,0	49,3
230	Çzab3	A	II	II	36,2	36,2	Z-1	A	2,8	
	Çzbc3	A	IV	II	6,2	6,2	Z-2	A	0,3	
	Çzc3	A	VI	II	13,1	13,1	Z-3	A	0,3	
	Çzcd2	A	VI	II	1,1	1,1				
BÖLME TOPLAMI					56,6				3,4	60,0

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
231	Çzbc3	A	IV	II	4,0	4,0	OT-1	A	1,1	
	Çzc2	A	III	II	2,3	2,3	OT-2	A	0,5	
	Çzc3-1	A	IV	II	13,4	13,4	İs	A	1,7	
	Çzc3-2	A	IV	II	3,0	3,0	Z-1	A	2,4	
	Çzcd1	A	V	II	2,2	2,2	Z-2	A	0,3	
	Çzcd2	A	VI	II	7,9	7,9	Z-3	A	17,2	
	Çzcd3	A	VI	II	13,2	13,2	Z-4	A	1,0	
	BÇz-1	A			5,8					
	BÇz-2	A			3,0					
BÖLME TOPLAMI					54,8				24,2	79,0
232	Çzab3	A	II	II	2,5	2,5	Z-1	A	3,7	
	Çzbc1-1	A	III	II	0,8	0,8	Z-2	A	0,6	
	Çzbc1-2	A	III	II	1,5	1,5	Z-3	A	0,7	
	Çzbc2	A	III	II	2,1	2,1				
	Çzbc3-1	A	III	II	8,7	8,7				
	Çzbc3-2	A	III	II	2,7	2,7				
	Çzbc3-3	A	III	II	1,3	1,3				
	Çzc2-1	A	IV	II	2,5	2,5				
	Çzc2-2	A	IV	II	2,5	2,5				
	Çzc2-3	A	III	II	3,2	3,2				
	Çzc3	A	IV	II	6,3	6,3				
	Çzcd1	A	V	II	2,3	2,3				
	Çzcd3	A	V	II	2,5	2,5				
	BÇz	A			1,8					
BÖLME TOPLAMI					40,7				5,0	45,7
233	Çza3	A	I	II	4,1	4,1	Z-1	A	0,8	
	Çzb3-1	A	II	I	5,6	6,9	Z-2	A	1,1	
	Çzb3-2	A	III	I	11,6	14,3	Z-3	A	0,9	
	Çzbc3	A	III	I	17,4	21,5				
	Çzc2-1	A	IV	I	1,3	1,6				
	Çzc2-2	A	IV	II	5,6	5,6				
	Çzc3	A	VI	III	11,4	8,7				
	Çzcd3	A	VI	III	13,5	10,3				
BÖLME TOPLAMI					70,5				2,8	73,3

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
234	Çza3	A	I	I	11,8	14,6	Z	A	0,8	
	Çzb3	A	III	I	14,3	17,7				
	Çzbc3	A	IV	I	27,8	34,4				
	Çzc3	A	IV	III	3,3	2,5				
	Çzcd2-1	D	IV	I	4,0					
	Çzcd2-2	D	IV	I	1,0					
BÖLME TOPLAMI					62,2				0,8	63,0
235	Çza3	A	I	I	21,0	26,0	İs	A	2,6	
	Çzbc3-1	A	III	II	0,7	0,7	Z-1	A	1,9	
	Çzbc3-2	A	IV	II	9,6	9,6	Z-2	A	4,1	
	Çzc1	A	VI	II	1,7	1,7	Z-3	A	0,3	
	Çzc2-1	A	VI	I	0,3	0,4	Z-4	A	1,0	
	Çzc2-2	A	VI	II	1,5	1,5	Z-5	A	7,2	
	Çzc3-1	A	VI	II	3,4	3,4	Z-6	A	2,0	
	Çzc3-2	A	IV	II	12,1	12,1	Z-7	A	1,7	
	Çzcd1-1	A	V	I	0,3	0,4	Z-8	A	2,6	
	Çzcd1-2	A	V	II	7,4	7,4				
	Çzcd3	A	VI	II	14,7	14,7				
	Çzd3	I	V	II	3,1					
BÖLME TOPLAMI					75,8				23,4	99,2
236	Çzbc1-T	D	III	II	1,3		Z-1	A	0,4	
	Çzbc2	A	III	II	0,9	0,9	Z-2	A	2,4	
	Çzc2-1	A	III	II	1,7	1,7	Z-3	A	0,3	
	Çzc2-2	A	III	II	1,4	1,4	Z-4	A	0,3	
	Çzc3-1	A	IV	II	26,0	26,0	Z-5	A	0,6	
	Çzc3-2	A	IV	II	13,2	13,2	Z-6	A	0,5	
	Çzcd1	A	V	II	1,1	1,1	Z-7	A	0,3	
	Çzcd2	A	V	II	6,5	6,5	Z-8	A	0,3	
	Çzcd3-1	I	V	II	1,2					
	Çzcd3-2	A	V	II	9,5	9,5				
	BÇz	A			0,7					
	BÇz-T	D			0,8					
	BDy	D			0,8					
BÖLME TOPLAMI					65,1				5,1	70,2

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
237	Çzab2	A	II	II	6,3	6,3	Z-1	A	0,4	
	Çzb3-1	A	III	II	3,3	3,3	Z-2	A	0,7	
	Çzb3-2	A	III	II	19,2	19,2	Z-3	A	0,5	
	Çzb3-3	A	II	II	7,2	7,2				
	Çzbc1	A	III	II	1,5	1,5				
	Çzbc2-1	A	III	II	3,2	3,2				
	Çzbc2-2	A	III	II	2,5	2,5				
	Çzbc2-3	A	III	II	1,8	1,8				
	BÇz	A			0,6					
	BÇz-E	I			0,3					
	BDy	I			1,9					
BÖLME TOPLAMI					47,8				1,6	49,4
238	Çzb2-1	A	II	II	1,4	1,4	Z-1	A	0,6	
	Çzb2-2	A	II	II	0,6	0,6	Z-2	A	1,3	
	Çzb3-1	A	III	II	12,0	12,0	Z-3	A	0,6	
	Çzb3-2	A	III	II	10,4	10,4	Z-4	A	0,5	
	Çzb3-3	A	III	II	3,4	3,4	Z-5	A	1,0	
	Çzbc1-1	A	III	II	0,4	0,4	Ts	A	2,5	
	Çzbc1-2	A	III	II	0,8	0,8				
	Çzbc1-E	I	IV	II	3,8					
	Hra	B	I	II	17,1					
BÖLME TOPLAMI					49,9				6,5	56,4
239	Çza	A	I	II	1,1	1,1	Z-1	A	0,4	
	Çzab2	A	II	II	0,4	0,4	Z-2	A	1,7	
	Çzab3-1	A	II	II	1,4	1,4	Z-3	A	5,7	
	Çzab3-2	A	II	II	9,8	9,8	Ts	A	1,4	
	Çzab3-3	A	II	II	1,4	1,4				
	Çzb2-1	A	II	II	10,0	10,0				
	Çzb2-2	A	II	II	4,0	4,0				
	Çzbc1	A	VI	II	1,0	1,0				
	Çzc3	A	VI	II	2,1	2,1				
	Çzcd2	A	VI	II	8,9	8,9				
	Hra	B	I	II	7,8					
BÖLME TOPLAMI					47,9				9,2	57,1

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
240	Çzab2-1	A	II	II	7,3	7,3	Z-1	A	0,8	
	Çzab2-2	A	II	II	14,7	14,7	Z-2	A	41,1	
	Çzb3-1	A	II	II	1,7	1,7	Z-3	A	0,6	
	Çzb3-2	A	II	II	1,6	1,6	Z-4	A	0,5	
	Çzbc1	A	III	II	0,7	0,7	Ts-1	A	0,4	
	Çzbc2-1	A	III	II	2,2	2,2	Ts-2	A	1,0	
	Çzbc2-2	A	III	II	2,3	2,3				
	Çzc2	A	III	II	1,2	1,2				
	BÇz-1	A			0,6					
	BÇz-2	A			1,2					
BÖLME TOPLAMI					33,5				44,4	77,9
241	Çzb2	A	II	II	6,6	6,6	Z	A	2,8	
	Çzb3	A	III	II	37,5	37,5	Ts	A	1,4	
	Çzc2	A	IV	II	0,9	0,9				
BÖLME TOPLAMI					45,0				4,2	49,2
242	Çzb3	A	III	II	32,9	32,9	Z-1	A	0,4	
	Çzc1	A	III	II	4,0	4,0	Z-2	A	0,6	
							Z-3	A	5,1	
BÖLME TOPLAMI					36,9				6,1	43,0
243	Çzb3	A	III	II	32,1	32,1	Z-1	A	0,3	
	Çzbc1-1	A	III	II	0,7	0,7	Z-2	A	1,7	
	Çzbc1-2	A	III	II	2,1	2,1	Z-3	A	4,2	
	Çzbc1-3	A	III	II	0,8	0,8	Z-4	A	1,1	
BÖLME TOPLAMI					35,7				7,3	43,0

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
244	Çzbc1-1	A	III	II	1,1	1,1	OT-1	A	1,1	
	Çzbc1-2	A	III	II	2,5	2,5	OT-2	A	0,7	
	Çzbc2	A	III	II	0,7	0,7	OT-3	A	0,5	
	Çzbc3	A	III	II	20,9	20,9	Z-1	A	0,5	
	Çzc2-1	A	IV	II	2,6	2,6	Z-2	A	0,8	
	Çzc2-2	A	IV	II	0,5	0,5	Z-3	A	0,9	
	Çzc3	A	IV	II	9,2	9,2	Z-4	A	0,8	
	Çzcd2	A	VI	II	4,9	4,9	Z-5	A	2,8	
	Çzcd3	A	VI	II	5,8	5,8	Z-6	A	0,3	
	BÇz-1	A			0,7		Z-7	A	5,1	
	BÇz-2	A			0,7		Z-8	A	0,4	
	BÇz-3	A			0,7		Z-9	A	3,7	
							Z-10	A	2,7	
						Z-11	A	1,7		
						Ts	A	0,9		
BÖLME TOPLAMI					50,3				22,9	73,2
245	Çzbc3	A	IV	II	5,8	5,8	Z-1	A	38,0	
	Çzc2-1	A	V	II	10,2	10,2	Z-2	A	0,6	
	Çzc2-2	A	VI	II	0,4	0,4				
	Çzc3	A	V	II	7,7	7,7				
	Çzcd1	A	V	II	0,8	0,8				
	Çzcd2	A	V	II	1,2	1,2				
BÖLME TOPLAMI					26,1				38,6	64,7
246	Çzb3	A	II	II	1,2	1,2	Z-1	A	9,5	
	Çzbc1	A	III	II	0,7	0,7	Z-2	A	8,8	
	Çzbc2	A	III	II	1,2	1,2	Z-3	A	0,7	
	Çzbc3-1	A	III	II	4,9	4,9	Z-4	A	7,5	
	Çzbc3-2	A	III	II	4,1	4,1				
	Çzbc3-3	A	III	II	2,9	2,9				
	Çzc2-1	A	IV	II	1,8	1,8				
	Çzc2-2	A	IV	II	0,4	0,4				
	Çzc2-3	A	IV	II	3,1	3,1				
	Çzc2-4	A	IV	II	3,4	3,4				
	Çzcd2	A	V	II	4,9	4,9				
	BÇz-1	A			0,5					
	BÇz-2	A			0,9					
BÇz-3	A			0,6						
BÖLME TOPLAMI					30,6				26,5	57,1

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
247	Çzb3-1	A	II	II	2,8	2,8	Z-1	A	0,6	
	Çzb3-2	A	III	II	13,8	13,8	Z-2	A	0,3	
	Çzb3-3	A	III	II	5,4	5,4	Z-3	A	0,5	
	Çzb3-4	A	III	II	4,6	4,6	Z-4	A	1,4	
	Çzbc2	A	III	II	1,3	1,3	Z-5	A	2,2	
	Çzbc3	A	IV	II	3,0	3,0	Z-6	A	0,5	
	Çzc1	A	IV	II	1,3	1,3	Z-7	A	1,0	
	Çzc3-1	A	IV	II	2,9	2,9	Ts	A	0,9	
	Çzc3-2	A	VI	II	5,5	5,5				
	Çzc3-3	A	VI	II	3,9	3,9				
	Çzcd2-1	A	VI	II	0,8	0,8				
	Çzcd2-2	A	VI	II	4,5	4,5				
	Çzcd2-3	A	VI	II	4,2	4,2				
	BÇz-1	A			0,7					
	BÇz-2	A			0,3					
BÇz-E	I			2,2						
BÖLME TOPLAMI					57,2				7,4	64,6
248	Çzb2	A	II	II	1,0	1,0	Z-1	A	0,8	
	Çzbc1	A	VI	II	0,5	0,5	Z-2	A	3,4	
	Çzbc3	A	V	II	18,2	18,2	Z-3	A	3,3	
	Çzc1	A	VI	II	0,8	0,8	Z-4	A	1,0	
	Çzc2	A	VI	II	5,1	5,1	Z-5	A	0,4	
	Çzc3	A	VI	II	28,9	28,9	Z-6	A	0,3	
	Çzcd3	A	VI	II	3,7	3,7	Z-7	A	1,1	
							Z-8	A	0,6	
						Ts	A	1,8		
BÖLME TOPLAMI					58,2				12,7	70,9

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
249	Çzab3-1	A	II	I	9,1	11,3	Z-1	A	0,9	
	Çzab3-2	A	II	I	6,3	7,8	Z-2	A	0,8	
	Çzab3-3	A	II	II	7,8	7,8				
	Çzb3	A	III	I	35,6	44,0				
	Çzbc2	A	III	II	3,8	3,8				
	Çzbc3-1	A	III	I	4,1	5,1				
	Çzbc3-2	A	III	I	8,2	10,1				
	Çzc1	A	IV	II	1,3	1,3				
	Çzc3	A	IV	II	11,4	11,4				
	Çzcd2	A	V	II	2,4	2,4				
	BÇz	A			1,1					
BÖLME TOPLAMI					91,1				1,7	92,8
250	Çzb2	A	II	II	1,7	1,7	Z-1	A	1,1	
	Çzbc1-1	A	VI	II	3,5	3,5	Z-2	A	12,7	
	Çzbc1-2	A	VI	I	0,8	1,0	Z-3	A	1,4	
	Çzbc2	A	VI	I	1,2	1,5	Z-4	A	1,1	
	Çzbc3	A	VI	I	1,0	1,2	Z-5	A	1,1	
	Çzc2	A	VI	III	3,0	2,3	Z-6	A	0,8	
	Çzc3-1	A	IV	I	16,2	20,0	Z-7	A	0,9	
	Çzc3-2	A	VI	I	30,4	37,6	Z-8	A	0,4	
	Çzcd2-1	A	V	I	2,1	2,6	Z-9	A	0,4	
	Çzcd2-2	A	V	I	1,9	2,4				
	Çzcd2-3	A	VI	I	4,4	5,4				
	Çzcd2-4	A	VI	II	1,9	1,9				
	BÇz-E	I			6,4					
BÖLME TOPLAMI					74,5				19,9	94,4
251	Çza3	A	I	II	2,7	2,7	Z-1	A	1,1	
	Çzbc2-1	A	III	II	3,2	3,2	Z-2	A	8,7	
	Çzbc2-2	A	III	II	5,3	5,3	Z-3	A	0,5	
	Çzbc3-1	A	III	II	1,6	1,6				
	Çzbc3-2	A	III	II	5,7	5,7				
	Çzc1-1	A	IV	II	1,9	1,9				
	Çzc1-2	A	IV	II	0,9	0,9				
	Çzc2	A	IV	II	4,4	4,4				
	Çzc3	A	IV	II	42,8	42,8				
	BÇz	A			1,4					
BÖLME TOPLAMI					69,9				10,3	80,2

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
252	Çzb3	A	III	III	1,0	0,8	E	I	0,8	
	Çzbc1-1	A	III	III	1,6	1,2	Z-1	A	0,4	
	Çzbc1-2	A	III	III	1,7	1,3	Z-2	A	1,2	
	Çzbc1-3	A	III	III	2,5	1,9	Z-3	A	2,4	
	Çzbc1-4	A	III	III	0,8	0,6	Z-4	A	14,2	
	Çzbc2	A	III	III	7,2	5,5	Z-5	A	1,1	
	Çzc1	A	IV	III	2,2	1,7	Z-6	A	0,7	
	Çzc2-1	A	IV	II	6,3	6,3	Z-7	A	2,4	
	Çzc2-2	A	IV	III	1,9	1,4	Z-8	A	2,9	
	Çzc2-3	A	IV	III	6,8	5,2				
	Çzc3	A	IV	III	17,3	13,2				
	Çzcd2-1	A	V	III	6,9	5,3				
	Çzcd2-2	I	IV	I	4,5					
	BÇz-1	A			0,7					
	BÇz-2	A			0,8					
	BÇz-3	A			2,5					
	BÇz-4	A			1,3					
	BÇz-E-1	D			0,6					
	BÇz-E-2	I			3,1					
	BÇz-E-3	I			1,9					
	BÇz-E-4	I			5,8					
BÖLME TOPLAMI					77,4				26,1	103,5

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
253	Çza3-1	A	I	II	4,5	4,5	Z-1	A	6,1	
	Çza3-2	A	I	II	9,5	9,5	Z-2	A	0,9	
	Çza3-3	A	I	II	0,4	0,4	Z-3	A	0,3	
	Çzb3-1	A	II	II	1,7	1,7	Z-4	A	3,7	
	Çzb3-2	A	II	II	13,9	13,9	Z-5	A	0,3	
	Çzb3-3	A	II	II	0,4	0,4				
	Çzbc2	A	IV	II	1,2	1,2				
	Çzbc3-1	A	IV	II	2,6	2,6				
	Çzbc3-2	A	III	II	12,5	12,5				
	Çzbc3-3	A	III	II	5,0	5,0				
	Çzc2-1	A	IV	II	2,3	2,3				
	Çzc2-2	A	IV	II	4,4	4,4				
	Çzc3-1	A	IV	II	4,2	4,2				
	Çzc3-2	A	IV	II	2,6	2,6				
	Çzc3-3	A	IV	II	6,1	6,1				
	Çzcd1	D	IV	II	1,7					
	Çzcd2	A	V	II	1,9	1,9				
	Çzcd3	A	V	II	0,9	0,9				
	BÖLME TOPLAMI					75,8				11,3

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
254	Çzbc1-1	A	III	II	0,5	0,5	İs	A	2,7	
	Çzbc1-2	A	III	II	1,0	1,0	Z-1	A	0,9	
	Çzbc1-3	A	III	II	0,9	0,9	Z-2	A	2,2	
	Çzbc1-4	I	III	III	2,5		Z-3	A	0,6	
	Çzbc1-5	I	III	III	0,9		Z-4	A	89,2	
	Çzbc3	A	III	II	2,8	2,8	Z-5	A	1,2	
	Çzc1	I	IV	III	0,8		Z-6	A	0,4	
	Çzc2-1	A	VI	II	3,0	3,0	Z-7	A	0,3	
	Çzc2-2	A	IV	II	8,8	8,8	Z-8	A	1,0	
	Çzc2-3	I	IV	III	2,2					
	Çzc3-1	A	IV	II	7,3	7,3				
	Çzc3-2	A	VI	II	3,8	3,8				
	Çzc3-3	A	IV	II	1,3	1,3				
	Çzcd2-1	A	V	II	2,4	2,4				
	Çzcd2-2	A	V	II	0,7	0,7				
	Çzcd2-3	A	V	II	0,7	0,7				
	Çzcd2-4	A	VI	II	2,9	2,9				
	Çzcd2-5	A	V	II	1,7	1,7				
	BÇz-1	A			0,4					
	BÇz-2	I			1,3					
BÇz-3	I			1,6						
BÇz-4	I			0,9						
BÇz-5	I			1,3						
BÖLME TOPLAMI					49,7				98,5	148,2
255	Çzc3-1	A	IV	I	13,4	16,6	İs	A	0,3	
	Çzc3-2	A	VI	I	7,4	9,2	Z-1	A	3,9	
	Çzcd1	I	V	I	2,8		Z-2	A	3,9	
	Çzcd2-1	I	V	I	4,6		Z-3	A	1,5	
	Çzcd2-2	A	VI	I	15,8	19,5	Z-4	A	4,0	
	Çzcd2-3	A	VI	I	3,3	4,1	Z-5	A	29,5	
	Çzcd2-4	I	V	I	3,2					
	Çzcd3	A	VI	I	3,4	4,2				
	BÇz-1	D			3,3					
	BÇz-2	A			3,3					
	BDy-1	I			1,8					
	BDy-2	I			0,7					
BÖLME TOPLAMI					63,0				43,1	106,1

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
256	Çzab2-1	A	II	II	4,9	4,9	İs	A	2,0	
	Çzab2-2	A	II	II	10,3	10,3	Z-1	A	26,9	
	Çzbc1-1	A	III	II	1,2	1,2	Z-2	A	0,4	
	Çzbc1-2	A	III	II	0,9	0,9				
	Çzbc1-3	A	III	II	3,2	3,2				
	Çzbc2	A	III	II	0,6	0,6				
	BÇz	A			0,4					
	BÇz-E-1	I			0,6					
BÇz-E-2	D			1,0						
BÖLME TOPLAMI					23,1				29,3	52,4
257	Çzb2	A	II	II	3,2	3,2	İs	A	3,5	
	Çzbc1	I	III	II	11,0		Z-1	A	0,5	
	Çzc2	A	IV	II	5,5	5,5	Z-2	A	0,4	
	Çzcd1	I	IV	II	0,8		Z-3	A	43,5	
	Çzcd1-T	D	IV	II	0,4		Z-4	A	0,3	
	BÇz-1	I			0,9		Z-5	A	3,0	
	BÇz-2	I			0,6		Z-6	A	1,1	
	BÇz-3	A			0,3		Z-7	A	0,2	
	BÇz-4	D			0,6		Z-8	A	0,3	
	BÇz-5	D			1,5					
	BÇz-6	D			2,1					
	BÇz-7	D			1,0					
	BÇz-8	D			0,6					
	BÇz-E-1	I			2,6					
BÇz-E-2	I			1,8						
BÖLME TOPLAMI					32,9				52,8	85,7
258	Çza	A	I	II	1,1	1,1	İs	A	0,7	
	Çzab2	A	II	II	1,0	1,0	Z-1	A	1,2	
	Çzb3	A	IV	II	1,3	1,3	Z-2	A	69,4	
	Çzbc2-1	A	VI	II	2,1	2,1	Z-3	A	0,3	
	Çzbc2-2	A	VI	II	2,6	2,6				
	Çzc2	A	VI	II	10,8	10,8				
	Çzc3	A	VI	II	12,0	12,0				
	Çzcd1	A	VI	II	2,6	2,6				
	Çzd1	A	VI	II	2,5	2,5				
BÇz	A			0,8						
BÖLME TOPLAMI					36,8				71,6	108,4

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
259	Çzb2	A	II	II	1,0	1,0	Z-1	A	3,9	
	Çzb3-1	A	II	II	19,1	19,1	Z-2	A	0,4	
	Çzb3-2	A	II	II	1,1	1,1	Z-3	A	0,7	
	Çzbc1	A	III	II	1,5	1,5	Z-4	A	1,2	
	Çzbc2	A	III	II	5,9	5,9	Z-5	A	0,8	
	Çzc2	A	VI	II	24,9	24,9	Ts	A	1,8	
BÖLME TOPLAMI					53,5				8,8	62,3
260	Çzab3	A	II	II	2,3	2,3	Z-1	A	1,4	
	Çzb3	A	II	II	12,5	12,5	Z-2	A	3,9	
	Çzbc2-1	A	III	II	8,9	8,9	Z-3	A	0,7	
	Çzbc2-2	A	III	II	0,9	0,9	Z-4	A	4,4	
	Çzc1	A	IV	II	5,1	5,1	Z-5	A	2,3	
	Çzcd2	A	VI	II	6,1	6,1	Z-6	A	1,8	
	Çzd1	A	VI	II	2,3	2,3				
	BÇz	A			3,0					
BÖLME TOPLAMI					41,1				14,5	55,6
261	Çzab3-1	A	II	II	9,4	9,4	OT	A	0,6	
	Çzab3-2	A	II	II	0,9	0,9	Z-1	A	1,2	
	Çzb3-1	A	III	II	1,1	1,1	Z-2	A	0,7	
	Çzb3-2	A	III	II	9,9	9,9	Z-3	A	2,2	
	Çzb3-3	A	III	II	5,6	5,6	Z-4	A	3,7	
	Çzb3-4	A	III	II	2,4	2,4	Z-5	A	5,8	
	Çzbc2	A	VI	II	2,3	2,3				
	Çzbc3-1	A	III	II	0,7	0,7				
	Çzbc3-2	A	VI	II	1,4	1,4				
	Çzc1-1	A	III	II	0,5	0,5				
	Çzc1-2	A	VI	II	0,3	0,3				
	Çzc3	A	VI	II	8,2	8,2				
	Çzcd2	A	VI	II	1,2	1,2				
	BÇz	A			3,3					
BÖLME TOPLAMI					47,2				14,2	61,4

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
262	Çzab3	A	II	II	2,5	2,5	OT	A	0,6	
	Çzb3-1	A	II	II	5,3	5,3	Z-1	A	0,5	
	Çzb3-2	A	II	II	17,6	17,6	Z-2	A	4,0	
	Çzb3-3	A	II	II	9,3	9,3	Z-3	A	27,5	
	BÇz-1	A			1,4		Z-4	A	0,3	
	BÇz-2	A			0,6		Ts	A	1,3	
	BÇz-3	A			0,7					
	BÇz-4	A			0,6					
BÖLME TOPLAMI					38,0				34,2	72,2
263	Çzab3	A	II	II	5,7	5,7	OT	A	0,6	
	Çzbc1	A	III	II	1,1	1,1	E	A	0,4	
	Çzbc2	A	III	II	0,4	0,4	Z-1	A	6,4	
	Çzc2	A	VI	II	2,6	2,6	Z-2	A	20,6	
	Çzc3	A	VI	II	8,3	8,3	Ts	A	0,4	
	Çzcd3-1	A	VI	II	1,8	1,8				
	Çzcd3-2	A	VI	II	8,1	8,1				
	BÇz	A			0,3					
BÖLME TOPLAMI					28,3				28,4	56,7
264	Çza3-1	A	I	II	4,2	4,2	Z-1	A	0,6	
	Çza3-2	A	I	II	0,5	0,5	Z-2	A	51,6	
	Çza3-3	A	I	II	1,7	1,7	Z-3	A	1,6	
	Çza3-4	A	I	II	4,2	4,2	Z-4	A	0,4	
	Çza3-5	A	I	II	0,4	0,4	Z-5	A	9,5	
	Çza3-6	A	I	II	0,5	0,5	Ts	A	1,1	
	Çza3-7	A	I	II	0,6	0,6				
	Çzb2	A	II	II	0,8	0,8				
	Çzbc2	A	III	II	3,0	3,0				
	Çzbc3	A	III	II	0,3	0,3				
	Çzc2-1	A	VI	II	5,0	5,0				
	Çzc2-2	A	VI	II	9,1	9,1				
	Çzc2-3	A	VI	II	0,9	0,9				
	Çzc2-4	A	VI	II	6,8	6,8				
	Çzc3	A	VI	II	4,1	4,1				
BÖLME TOPLAMI					42,1				64,8	106,9

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
265	Çza	A	I	II	0,3	0,3	Z-1	A	0,9	
	Çza3	A	I	II	15,3	15,3	Z-2	A	26,8	
	Çzbc1	A	VI	II	0,8	0,8	Z-3	A	0,5	
	Çzbc2	A	VI	II	2,7	2,7	Z-4	A	0,6	
	Çzbc3-1	A	III	II	0,8	0,8	Z-5	A	0,4	
	Çzbc3-2	A	VI	II	1,9	1,9				
	Çzc2	A	VI	II	1,2	1,2				
	Çzc3-1	A	VI	II	2,1	2,1				
	Çzc3-2	A	VI	II	2,4	2,4				
	Çzcd1-1	A	V	II	0,7	0,7				
	Çzcd1-2	I	V	II	0,7					
	Çzcd3	A	VI	II	10,0	10,0				
	BÇz-E	I			1,2					
BÖLME TOPLAMI					40,1				29,2	69,3
266	Çzbc2	A	III	II	0,3	0,3	Z	A	48,6	
	Çzbc3	A	III	II	3,4	3,4				
	Çzc2	A	IV	II	4,2	4,2				
	Çzcd1	A	V	II	1,4	1,4				
	Çzcd2	A	VI	II	2,5	2,5				
	Çzd1	I	IV	II	0,6					
	BÇz	I			0,3					
	BÇz-E	I			0,9					
BÖLME TOPLAMI					13,6				48,6	62,2

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
267	Çza	A	I	II	1,3	1,3	İs-1	A	1,3	
	Çzbc2-1	A	III	II	1,9	1,9	İs-2	A	0,9	
	Çzbc2-2	A	III	II	11,1	11,1	Z-1	A	0,5	
	Çzbc2-3	A	III	II	0,4	0,4	Z-2	A	22,1	
	Çzbc3	I	III	II	0,6		Z-3	A	28,7	
	Çzc2	I	III	II	0,5		Z-4	A	0,7	
	Çzc3	I	IV	II	0,5					
	Çzcd2-1	A	VI	II	3,2	3,2				
	Çzcd2-2	I	IV	II	0,4					
	Çzd1	A	V	II	1,1	1,1				
	Çzd2	A	VI	II	2,7	2,7				
	BÇz-1	I			1,1					
	BÇz-2	I			0,6					
	BÇz-3	A			0,4					
	BÇz-E	I			3,3					
BÖLME TOPLAMI					29,1				54,2	83,3
268	Çza3-1	A	I	II	3,1	3,1	Z-1	A	1,0	
	Çza3-2	A	I	II	2,3	2,3	Z-2	A	0,6	
	Çzbc1-1	A	VI	II	1,5	1,5	Z-3	A	0,5	
	Çzbc1-2	A	III	II	0,9	0,9	Z-4	A	14,0	
	Çzbc2-1	A	III	II	19,7	19,7	Z-5	A	3,2	
	Çzbc2-2	A	VI	II	0,7	0,7	Z-6	A	1,0	
	Çzbc3	A	III	II	4,7	4,7	Z-7	A	38,3	
	Çzc1	A	VI	II	2,1	2,1				
	Çzc3-1	A	VI	II	16,0	16,0				
	Çzc3-2	A	VI	II	2,3	2,3				
	Çzc3-3	A	VI	II	2,1	2,1				
	Çzcd2	A	VI	II	12,1	12,1				
	BÇz	A			1,9					
BÇz-E	I			2,2						
BÖLME TOPLAMI					71,6				58,6	130,2

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
269	Çzbc1	A	III	II	0,7	0,7	Z-1	A	13,5	
	Çzc1	A	IV	II	2,1	2,1	Z-2	A	0,8	
	Çzc2-1	A	IV	II	0,9	0,9	Z-3	A	3,0	
	Çzc2-2	A	IV	II	1,5	1,5	Z-4	A	0,8	
	Çzc2-3	A	IV	II	0,7	0,7	Z-5	A	0,4	
	Çzc3	A	IV	II	18,4	18,4	Z-6	A	0,7	
	Çzcd2	A	V	II	0,9	0,9				
	BÇz	A			0,7					
BÇz-E	D			0,7						
BÖLME TOPLAMI					26,6				19,2	45,8
270	Çzbc1-1	A	VI	II	8,3	8,3	Z-1	A	6,4	
	Çzbc1-2	A	III	II	0,4	0,4	Z-2	A	13,7	
	Çzbc1-3	A	III	II	1,0	1,0	Z-3	A	0,7	
	Çzbc2	A	III	II	1,6	1,6	Z-4	A	6,3	
	Çzc1	A	VI	II	2,6	2,6	Z-5	A	0,8	
	Çzc2-1	A	IV	II	1,1	1,1	Z-6	A	0,3	
	Çzc2-2	A	VI	II	1,2	1,2	Z-7	A	1,6	
	Çzc2-3	A	VI	III	1,9	1,4	Z-8	A	0,3	
	Çzc2-4	A	VI	II	2,0	2,0	Ts	A	2,6	
	Çzc2-5	A	IV	II	1,3	1,3				
	Çzc3-1	A	V	II	13,2	13,2				
	Çzc3-2	A	IV	II	9,2	9,2				
	Çzc3-3	A	IV	II	7,9	7,9				
	BÇz-1	A			0,6					
	BÇz-2	A			1,2					
	BÇz-3	A			0,7					
	BÇz-4	A			1,7					
BÇz-E	A			2,2						
BÖLME TOPLAMI					58,1				32,7	90,8

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
271	Çzbc1-1	A	III	II	0,3	0,3	Z-1	A	10,9	
	Çzbc1-2	A	III	II	5,0	5,0	Z-2	A	0,3	
	Çzbc1-3	A	III	II	1,3	1,3	Z-3	A	0,7	
	Çzbc2-1	A	III	II	2,7	2,7	Z-4	A	14,3	
	Çzbc2-2	A	III	II	2,3	2,3	Z-5	A	9,8	
	Çzbc2-3	A	III	II	3,0	3,0	Z-6	A	1,0	
	Çzbc2-4	A	III	II	3,0	3,0	Z-7	A	0,4	
	Çzbc2-5	A	III	II	3,4	3,4	Z-8	A	1,5	
	Çzbc3-1	A	III	II	0,6	0,6	Ts-1	A	0,6	
	Çzbc3-2	A	III	II	6,4	6,4	Ts-2	A	1,4	
	Çzbc3-3	A	III	II	3,3	3,3				
	Çzbc3-4	A	III	II	1,2	1,2				
	Çzbc3-5	A	III	II	5,4	5,4				
	Çzc3	A	IV	II	6,6	6,6				
	BÇz-1	A			0,4					
	BÇz-2	A			1,1					
	BÇz-3	A			0,9					
	BÇz-4	A			0,9					
	BÇz-E-1	D			0,5					
	BÇz-E-2	D			0,4					
BÖLME TOPLAMI					48,7				40,9	89,6

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
272	Çzbc1-1	A	III	II	0,3	0,3	E	I	2,3	
	Çzbc1-2	A	III	II	2,2	2,2	İs	A	1,7	
	Çzbc1-3	A	III	II	0,5	0,5	Z-1	A	153,2	
	Çzbc1-4	A	III	II	0,8	0,8	Z-2	A	0,3	
	Çzbc1-5	A	III	II	0,7	0,7	Z-3	A	2,0	
	Çzbc1-6	A	III	II	0,5	0,5				
	Çzbc1-7	A	III	II	0,3	0,3				
	Çzbc2-1	A	III	II	1,3	1,3				
	Çzbc2-2	A	III	II	3,0	3,0				
	Çzbc2-3	A	III	II	0,8	0,8				
	Çzbc2-4	A	III	II	0,9	0,9				
	Çzbc3-1	A	III	II	0,8	0,8				
	Çzbc3-2	A	III	II	0,6	0,6				
	Çzc1-1	A	III	II	0,3	0,3				
	Çzc1-2	A	IV	II	0,6	0,6				
	Çzc1-3	A	IV	II	1,4	1,4				
	Çzc1-4	A	IV	II	0,4	0,4				
	Çzc1-5	A	IV	II	0,6	0,6				
	BÇz-1	A			5,7					
	BÇz-2	A			0,6					
	BÇz-3	A			1,8					
	BÇz-4	A			0,3					
	BÇz-5	I			0,9					
	BÇz-6	A			2,7					
	BÇz-7	A			0,4					
	BÇz-8	A			2,2					
	BÇz-9	A			2,8					
	BÇz-10	A			0,6					
	BÇz-11	I			0,5					
	BÇz-12	A			1,1					
	BÇz-13	A			2,0					
	BÇz-14	A			2,5					
	BÇz-E-1	D			0,3					
	BÇz-E-2	D			2,3					
	BDy	I			1,2					
BÖLME TOPLAMI					43,9				159,5	203,4

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
273	Çzbc1-1	I	III	II	3,3		E-1	I	0,4	
	Çzbc1-2	I	IV	I	1,1		E-2	I	1,1	
	Çzbc1-3	I	III	I	2,0		İs-1	A	6,2	
	Çzbc2	I	III	I	2,0		İs-2	A	11,4	
	Çzc1-1	I	IV	III	1,5		İs-3	A	2,2	
	Çzc1-2	I	III	I	3,3		Z-1	A	118,6	
	BÇz	I			0,9		Z-2	A	0,8	
	BÇz-E-1	I			1,8		Z-3	A	0,6	
	BÇz-E-2	I			4,4		Z-4	A	5,1	
	BÇz-E-3	I			0,4					
	BÇz-E-4	I			0,4					
	BÇz-E-5	I			0,7					
	BÇz-E-6	I			0,6					
	BDy	I			18,4					
BÖLME TOPLAMI					40,8				146,4	187,2
274	Çza3	A	I	III	0,4	0,3	Z-1	A	32,6	
	Çzbc1-1	A	III	III	0,8	0,6	Z-2	A	0,8	
	Çzbc1-2	A	III	III	0,5	0,4	Z-3	A	1,2	
	Çzbc1-3	A	III	III	6,2	4,7	Z-4	A	0,6	
	Çzbc1-4	I	III	III	1,0		Z-5	A	2,9	
	Çzbc3	A	IV	III	7,4	5,6	Z-6	A	0,3	
	Çzc1	A	IV	III	3,4	2,6	Z-7	A	0,5	
	Çzc2-1	A	IV	III	23,3	17,8	Z-8	A	1,5	
	Çzc2-2	A	IV	III	3,0	2,3	Z-9	A	0,3	
	Çzc3-1	A	IV	III	1,8	1,4	Z-10	A	0,9	
	Çzc3-2	A	IV	III	2,8	2,1				
	BÇz	A			0,6					
	BÇz-E	I			1,9					
	BDy	A			0,8					
BÖLME TOPLAMI					53,9				41,6	95,5
275	Çza0	B	I	II	4,0		İs	A	4,2	
	Çzab3	I	II	II	3,7		Z-1	A	111,8	
	Çzc2	I	III	II	4,2		Z-2	A	0,7	
	Çzc3-1	A	VI	II	0,4	0,4				
	Çzc3-2	A	VI	II	14,7	14,7				
	Çzcd3	A	VI	II	5,4	5,4				
	Çzd2	A	VI	II	0,4	0,4				
BÖLME TOPLAMI					32,8				116,7	149,5

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
276	Çzbc2	I	III	II	2,9		Z-1	A	41,5	
	Çzbc3-1	A	VI	II	2,6	2,6	Z-2	A	0,3	
	Çzbc3-2	A	VI	II	1,3	1,3	Z-3	A	0,3	
	Çzc1	A	VI	II	2,1	2,1	Z-4	A	1,4	
	Çzc3-1	A	VI	II	3,1	3,1	Z-5	A	3,0	
	Çzc3-2	A	VI	II	24,3	24,3				
	Çzc3-3	A	VI	II	2,7	2,7				
	Çzcd3	A	VI	II	1,2	1,2				
BÖLME TOPLAMI					40,2				46,5	86,7
277	Çza0	B	I	II	0,7		Z-1	A	18,4	
	Çzab3	A	II	II	1,3	1,3	Z-2	A	40,8	
	Çzbc3-1	A	III	II	7,2	7,2	Z-3	A	1,0	
	Çzbc3-2	A	III	II	4,0	4,0	Z-4	A	0,3	
	Çzbc3-3	A	VI	II	4,0	4,0				
	Çzbc3-4	A	VI	II	1,8	1,8				
	Çzc2-1	A	VI	II	4,1	4,1				
	Çzc2-2	A	VI	II	0,9	0,9				
	Çzc3	A	VI	II	13,6	13,6				
	Çzd1	I	V	II	0,7					
	BÇz-1	A			0,4					
	BÇz-2	A			0,4					
BÖLME TOPLAMI					39,1				60,5	99,6
278	BÇz-1	I			0,3		Z	A	75,0	
	BÇz-2	I			0,8					
BÖLME TOPLAMI					1,1				75,0	76,1
279	Çza3	A	II	II	1,5	1,5	Z-1	A	115,7	
	Çzbc3	A	III	II	1,4	1,4	Z-2	A	0,3	
	Çzc1-1	A	IV	II	2,3	2,3				
	Çzc1-2	A	IV	II	1,1	1,1				
	Çzc2	A	IV	II	2,0	2,0				
	Çzc3-1	A	IV	II	11,9	11,9				
	Çzc3-2	A	IV	II	1,7	1,7				
	Çzc3-3	A	IV	II	6,6	6,6				
BÇz	I			2,5						
BÖLME TOPLAMI					31,0				116,0	147,0

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
280	Çza3-1	A	I	II	1,4	1,4	Z-1	A	9,9	
	Çza3-2	A	I	II	6,0	6,0	Z-2	A	0,5	
	Çza3-3	A	I	II	4,5	4,5	Z-3	A	57,4	
	Çza3-4	A	I	II	2,5	2,5				
	Çzbc1	A	III	II	1,1	1,1				
	Çzbc2	A	III	II	0,9	0,9				
	Çzc1-1	A	IV	II	0,8	0,8				
	Çzc1-2	I	III	II	2,4					
BÖLME TOPLAMI					19,6				67,8	87,4
281	Çza	A	I	II	5,0	5,0	Z-1	A	32,2	
	Çza3-1	A	I	II	3,5	3,5	Z-2	A	0,7	
	Çza3-2	A	I	II	0,7	0,7	Z-3	A	0,5	
	Çza3-3	A	I	II	0,8	0,8	Z-4	A	0,3	
	Çza3-4	A	I	II	1,5	1,5	Z-5	A	0,3	
	Çza3-5	A	I	II	2,0	2,0	Z-6	A	2,4	
	Çza3-6	A	I	II	0,9	0,9				
	Çza3-7	A	I	II	1,1	1,1				
	Çza3-8	A	I	II	3,3	3,3				
	Çzbc3-1	A	III	II	0,8	0,8				
	Çzbc3-2	A	III	II	2,3	2,3				
	Çzc1	A	III	II	4,8	4,8				
	Çzc3	A	IV	II	2,0	2,0				
BÖLME TOPLAMI					28,7				36,4	65,1
282	Çzbc1-1	I	III	II	0,3		İs	A	5,6	
	Çzbc1-2	A	III	II	1,1	1,1	Z-1	A	0,3	
	Çzbc1-3	I	III	II	0,8		Z-2	A	0,3	
	Çzbc1-4	A	III	II	0,4	0,4	Z-3	A	98,8	
	Çzbc3-1	A	III	II	4,9	4,9				
	Çzbc3-2	A	III	II	3,6	3,6				
	BÇz	A			1,7					
BÖLME TOPLAMI					12,8				105,0	117,8
283	Çza3	A	I	III	2,2	1,7	Z-1	A	8,1	
	Çzbc1-1	I	III	III	1,3		Z-2	A	0,9	
	Çzbc1-2	I	III	II	0,6		Z-3	A	37,1	
	Çzbc1-3	I	III	II	0,5					
	Çzbc3	A	III	III	0,8	0,6				
	Çzcd2	A	V	II	0,7	0,7				
BÖLME TOPLAMI					6,1				46,1	52,2

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
284	Çza3	A	I	III	4,5	3,4	Z-1	A	109,7	
	Çzbc1-1	A	III	II	4,0	4,0	Z-2	A	0,3	
	Çzbc1-2	I	III	III	0,5		Z-3	A	0,5	
	Çzbc1-3	A	III	III	1,2	0,9				
	Çzbc2-1	A	VI	II	1,8	1,8				
	Çzbc2-2	A	III	II	1,4	1,4				
	Çzbc2-3	A	III	III	3,3	2,5				
	Çzbc2-4	A	III	III	3,3	2,5				
	Çzbc2-5	I	III	III	1,0					
	Çzbc3	A	III	III	36,2	27,6				
	Çzc2-1	A	IV	II	8,2	8,2				
	Çzc2-2	I	IV	II	2,4					
BÖLME TOPLAMI					67,8				110,5	178,3
285	Çza-1	A	I	II	2,4	2,4	Z-1	A	47,2	
	Çza-2	A	I	II	0,4	0,4	Z-2	A	39,9	
	Çzbc1	A	III	II	1,2	1,2				
	Çzbc2-1	A	III	II	0,8	0,8				
	Çzbc2-2	A	III	III	1,3	1,0				
	Çzbc2-3	I	III	III	0,4					
	Çzbc3-1	A	III	II	4,6	4,6				
	Çzbc3-2	A	III	II	0,7	0,7				
	Çzbc3-3	A	III	II	5,6	5,6				
	Çzbc3-4	A	III	II	1,6	1,6				
	Çzbc3-5	A	III	III	2,2	1,7				
	Çzc1	A	IV	III	1,7	1,3				
	Çzc2-1	A	IV	II	4,2	4,2				
	Çzc2-2	A	IV	II	0,5	0,5				
	Çzc2-3	A	IV	II	0,8	0,8				
	Çzc2-4	A	IV	II	0,4	0,4				
	Çzc2-5	A	IV	II	6,0	6,0				
BÇz	A			1,3						
BÖLME TOPLAMI					36,1				87,1	123,2

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
286	Çza-1	A	I	II	6,0	6,0	Z-1	A	4,1	
	Çza-2	A	I	III	31,3	23,9	Z-2	A	78,0	
	Çzbc1-1	A	III	II	0,4	0,4	Z-3	A	1,5	
	Çzbc1-2	A	III	II	0,8	0,8	Z-4	A	0,4	
	Çzbc1-3	A	III	II	0,8	0,8				
	Çzbc2-1	A	III	II	2,2	2,2				
	Çzbc2-2	A	III	III	1,8	1,4				
	Çzbc2-3	A	III	II	4,9	4,9				
	Çzbc3-1	A	III	II	1,3	1,3				
	Çzbc3-2	A	III	III	4,1	3,1				
	Çzc2	A	IV	II	4,8	4,8				
	Çzc3	A	IV	II	7,4	7,4				
	ÇzÇfa-1	A	I	II	2,5	2,5				
	ÇzÇfa-2	A	I	III	2,4	1,8				
	BÇz-1	A			0,7					
	BÇz-2	I			0,2					
	BÇz-3	A			1,3					
	BÇz-4	I			0,5					
	BÇz-5	A			2,6					
	BÇz-6	I			1,4					
BÖLME TOPLAMI					77,4				84,0	161,4

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
287	Çza	A	I	II	0,3	0,3	Z-1	A	2,7	
	Çzbc1-1	A	III	II	3,6	3,6	Z-2	A	43,0	
	Çzbc1-2	A	III	II	1,0	1,0	Z-3	A	0,3	
	Çzbc1-3	A	III	II	1,6	1,6	Z-4	A	4,5	
	Çzbc2-1	A	III	II	1,9	1,9	Z-5	A	2,3	
	Çzbc2-2	A	III	II	2,9	2,9	Z-6	A	1,7	
	Çzbc2-3	A	III	II	2,9	2,9	Z-7	A	0,5	
	Çzbc2-4	A	III	II	10,2	10,2	Z-8	A	2,0	
	Çzbc2-5	I	IV	II	0,3					
	Çzbc3-1	A	III	II	1,1	1,1				
	Çzbc3-2	A	III	II	4,0	4,0				
	Çzc1-1	A	IV	II	1,3	1,3				
	Çzc1-2	A	IV	II	1,6	1,6				
	Çzc1-3	I	III	II	0,3					
	Çzc1-4	I	III	II	0,3					
	Çzc2-1	A	IV	II	1,8	1,8				
	Çzc2-2	A	IV	II	1,6	1,6				
	Çzc3-1	A	IV	II	2,2	2,2				
	Çzc3-2	A	IV	II	8,7	8,7				
	Çzc3-3	A	IV	II	4,4	4,4				
	BÇz-1	A			0,6					
	BÇz-2	A			0,6					
	BÇz-3	A			0,3					
	BÇz-4	A			0,5					
	BDy	A			0,5					
BÖLME TOPLAMI					54,5				57,0	111,5

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
288	Çza0-1	A	I	II	6,6	6,6	Z-1	A	253,8	
	Çza0-2	A	I	III	21,2	16,2	Z-2	A	1,7	
	Çza	A	I	II	1,1	1,1	Z-3	A	0,3	
	Çza3	A	I	III	17,7	13,5	Z-4	A	1,2	
	Çzab3	A	I	II	7,3	7,3				
	Çzbc1-1	I	III	II	0,5					
	Çzbc1-2	I	III	II	1,2					
	Çzbc1-3	A	III	II	1,6	1,6				
	Çzbc1-4	I	IV	II	0,3					
	Çzbc2	A	III	II	1,8	1,8				
	Çzbc3	A	III	II	0,7	0,7				
	Çzc1	A	IV	II	2,2	2,2				
	Çzc2-1	A	IV	II	2,6	2,6				
	Çzc2-2	A	IV	II	2,1	2,1				
	Çfa3	A	I	III	5,4	4,1				
	BÇz-1	A			0,5					
	BÇz-2	I			1,1					
	BÇz-3	A			1,8					
	BÇz-4	I			1,3					
	BÇz-5	A			2,3					
BÖLME TOPLAMI					79,3				257,0	336,3
289	Çzbc1-1	A	VI	III	0,6	0,5	Z-1	A	54,6	
	Çzbc1-2	A	III	III	0,9	0,7	Z-2	A	1,2	
	Çzbc3-1	A	VI	III	0,7	0,5	Z-3	A	0,9	
	Çzbc3-2	A	VI	III	10,6	8,1	Z-4	A	0,7	
	Çzc1	A	VI	III	3,5	2,7				
	BÇz-1	A			0,4					
	BÇz-2	A			0,7					
	BÇz-3	I			1,7					
	BÇz-4	I			1,6					
	BÇz-5	A			0,8					
BÖLME TOPLAMI					21,5				57,4	78,9

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
290	Çzbc1	A	VI	III	0,3	0,2	Z-1	A	40,0	
	Çzbc2	A	VI	III	1,0	0,8	Z-2	A	0,5	
	Çzbc3-1	A	VI	III	2,2	1,7	Z-3	A	1,2	
	Çzbc3-2	A	VI	III	13,4	10,2				
	Çzc1-1	A	VI	III	1,3	1,0				
	Çzc1-2	A	VI	III	1,1	0,8				
	Çzc1-3	A	VI	III	0,6	0,5				
	Çzc1-4	A	VI	III	1,9	1,4				
	Çzc2	A	VI	III	1,6	1,2				
	Çzc3-1	A	VI	III	13,8	10,5				
	Çzc3-2	A	VI	III	6,5	5,0				
	Çzc3-3	A	VI	III	4,0	3,1				
BÇz	A			0,8						
BÖLME TOPLAMI					48,5				41,7	90,2
291	Çzb2	A	II	III	4,2	3,2	Z-1	A	6,4	
	Çzbc2-1	A	III	III	0,4	0,3	Z-2	A	1,5	
	Çzbc2-2	A	III	III	1,6	1,2	Z-3	A	19,8	
	Çzbc3-1	A	III	III	0,3	0,2	Z-4	A	0,4	
	Çzbc3-2	A	III	III	20,1	15,3	Z-5	A	0,4	
	Çzc1-1	A	IV	III	0,5	0,4	Z-6	A	1,4	
	Çzc1-2	A	IV	III	0,7	0,5	Z-7	A	0,3	
	Çzc3-1	A	IV	III	1,5	1,1	Z-8	A	0,7	
	Çzc3-2	A	IV	III	12,6	9,6				
BÇz	A			0,8						
BÖLME TOPLAMI					42,7				30,9	73,6
292	Çzbc2	A	III	III	3,9	3,0	Z-1	A	40,1	
	Çzbc3-1	A	III	III	0,8	0,6	Z-2	A	1,3	
	Çzbc3-2	A	III	III	12,8	9,8				
	Çzc3	A	V	III	26,4	20,1				
BÖLME TOPLAMI					43,9				41,4	85,3
293	Çzbc3-1	A	III	III	0,8	0,6	Z-1	A	64,6	
	Çzbc3-2	I	IV	III	1,1		Z-2	A	0,5	
	Çzbc3-3	A	III	III	5,6	4,3	Z-3	A	0,4	
	Çzbc3-4	A	III	III	17,5	13,4	Z-4	A	0,3	
	Çzc1	A	IV	III	0,9	0,7	Z-5	A	0,3	
	Çzc2	A	IV	III	2,9	2,2				
	BÇz	A			0,6					
BÖLME TOPLAMI					29,4				66,1	95,5

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
294	Çzbc1-1	A	VI	III	5,8	4,4	İs	A	6,1	
	Çzbc1-2	A	VI	III	3,9	3,0	Z-1	A	239,2	
	Çzbc1-3	A	III	III	4,5	3,4	Z-2	A	2,0	
	Çzbc1-4	A	III	III	3,1	2,4	Z-3	A	0,3	
	Çzbc1-5	A	III	III	2,5	1,9	Z-4	A	0,8	
	Çzbc1-6	I	III	III	1,7					
	Çzbc2-1	A	VI	III	3,8	2,9				
	Çzbc2-2	A	VI	III	4,8	3,7				
	Çzbc3-1	A	IV	III	13,5	10,3				
	Çzbc3-2	A	VI	III	1,9	1,4				
	Çzc1-1	A	VI	III	2,9	2,2				
	Çzc1-2	I	IV	III	0,5					
	Çzc1-3	I	III	III	1,6					
	Çzc3	A	VI	III	4,9	3,7				
	BÇz-1	I			0,5					
	BÇz-2	I			0,9					
	BÇz-3	A			1,3					
	BÇz-4	A			2,0					
	BÇz-5	I			8,8					
	BÇz-E	D			1,1					
	BDy-1	I			1,8					
	BDy-2	I			0,5					
	BDy-3	I			0,8					
	BDy-4	I			0,6					
BÖLME TOPLAMI					73,7				248,4	322,1
295	Çza3	A	I	III	70,1	53,5	Z-1	A	0,7	
	BDy-1	A			7,8		Z-2	A	0,7	
	BDy-2	I			2,5		Z-3	A	0,3	
	BDy-3	I			3,5		Z-4	A	0,6	
							Z-5	A	161,9	
							Z-6	A	0,3	
							Z-7	A	1,2	
							Z-8	A	1,5	
BÖLME TOPLAMI					83,9				167,2	251,1

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
296	Çzbc1-1	A	III	II	13,1	13,1	Z-1	A	77,1	
	Çzbc1-2	A	III	III	2,1	1,6	Z-2	A	1,6	
	Çzbc2-1	A	III	II	2,8	2,8				
	Çzbc2-2	A	III	II	0,6	0,6				
	Çzbc2-3	A	III	II	1,8	1,8				
	Çzbc3	A	III	III	4,1	3,1				
	BÇz-1	A			0,5					
	BÇz-2	I			0,8					
	BÇz-3	A			1,4					
	BÇz-4	A			0,6					
BÖLME TOPLAMI					27,8				78,7	106,5
297	Çzab3	A	II	III	0,4	0,3	Z-1	A	5,3	
	Çzbc2	A	III	III	1,8	1,4	Z-2	A	0,4	
	Çzc1-1	A	IV	III	2,8	2,1	Z-3	A	6,5	
	Çzc1-2	A	IV	III	0,6	0,5	Z-4	A	0,4	
	Çzc2-1	A	IV	III	21,0	16,0	Z-5	A	14,5	
	Çzc2-2	A	IV	II	2,7	2,7	Z-6	A	1,4	
	Çzc3	A	IV	III	35,9	27,4	Z-7	A	11,5	
	BÇz-1	A			0,6					
	BÇz-2	A			0,4					
	BÇz-3	A			0,7					
BÖLME TOPLAMI					66,9				40,0	106,9
298	Çzab2	A	II	III	1,3	1,0	Z-1	A	18,5	
	Çzbc1-1	A	III	III	1,0	0,8	Z-2	A	0,7	
	Çzbc1-2	A	III	II	1,1	1,1	Z-3	A	0,5	
	Çzbc1-3	A	III	II	0,9	0,9	Z-4	A	3,5	
	Çzbc1-4	A	III	III	1,0	0,8	Z-5	A	1,4	
	Çzbc2-1	A	III	III	1,5	1,1	Z-6	A	0,3	
	Çzbc2-2	A	III	II	2,5	2,5	Z-7	A	0,3	
	Çzbc2-3	A	III	III	8,7	6,6	Z-8	A	2,0	
	Çzbc3-1	A	III	III	1,6	1,2	Z-9	A	0,3	
	Çzbc3-2	A	III	II	2,7	2,7				
	Çzc2	A	IV	II	4,8	4,8				
	Çzc3-1	A	IV	III	0,3	0,2				
	Çzc3-2	A	IV	II	18,2	18,2				
	BÇz	A			0,5					
BÖLME TOPLAMI					46,1				27,5	73,6

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
299	Çzbc1-1	I	IV	III	0,9		Z-1	A	25,8	
	Çzbc1-2	A	III	III	10,0	7,6	Z-2	A	2,9	
	Çzbc1-3	A	III	III	5,8	4,4	Z-3	A	0,9	
	Çzbc2-1	A	III	III	0,3	0,2	Z-4	A	0,6	
	Çzbc2-2	A	III	III	5,1	3,9	Z-5	A	26,8	
	Çzbc2-3	A	III	III	12,8	9,8	Z-6	A	1,2	
	BÇz	I			0,6		Z-7	A	0,4	
BÖLME TOPLAMI					35,5				58,6	94,1
300	Çzbc1-1	A	III	III	2,0	1,5	Z-1	A	1,7	
	Çzbc1-2	A	III	III	2,6	2,0	Z-2	A	71,6	
	Çzbc1-3	I	IV	III	4,9		Z-3	A	9,4	
	Çzbc3	A	III	III	1,2	0,9	Z-4	A	0,5	
	Çzc1	A	IV	III	4,7	3,6	Z-5	A	1,4	
	Çzc2-1	A	IV	III	1,8	1,4	Z-6	A	0,7	
	Çzc2-2	A	IV	III	3,8	2,9	Z-7	A	1,2	
	Çzc2-3	A	IV	III	4,1	3,1	Z-8	A	1,8	
	Çzc3-1	A	IV	III	30,1	23,0	Z-9	A	2,4	
	Çzc3-2	A	IV	III	3,7	2,8	Z-10	A	6,8	
	BÇz-1	A			0,9					
	BÇz-2	A			1,3					
	BÇz-3	I			2,4					
	BÇz-4	I			1,1					
	BÇz-5	I			0,3					
BÇz-6	I			1,6						
BÖLME TOPLAMI					66,5				97,5	164,0

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
301	Çzbc1-1	A	III	III	0,6	0,5	Z	A	325,7	
	Çzbc1-2	I	III	III	0,7					
	Çzbc1-3	I	III	III	0,8					
	Çzbc2-1	A	III	III	1,1	0,8				
	Çzbc2-2	A	III	III	0,8	0,6				
	Çzbc2-3	I	III	III	0,4					
	Çzbc3	A	III	III	1,5	1,1				
	Çzc2	A	III	III	0,4	0,3				
	BÇz-1	A			0,3					
	BÇz-2	A			0,9					
	BÇz-3	A			0,3					
	BÇz-4	I			0,6					
	BÇz-5	I			3,5					
	BÇz-6	I			0,2					
	BÇz-7	I			1,1					
	BÇz-8	I			3,0					
	BÇz-9	I			2,9					
	BÇz-10	I			0,8					
	BDy	I			1,0					
	BÖLME TOPLAMI					20,9				325,7
302	Çzab2	A	II	III	5,5	4,2	Z-1	A	76,6	
	Çzbc1-1	A	III	III	2,7	2,1	Z-2	A	0,3	
	Çzbc1-2	I	III	III	0,3					
	Çzbc1-3	I	III	III	0,3					
	Çzbc1-4	I	III	III	2,1					
	Çzbc2-1	A	III	III	4,3	3,3				
	Çzbc2-2	A	III	III	0,3	0,2				
	Çzbc2-3	A	III	III	1,2	0,9				
	BÇz-1	A			4,1					
	BÇz-2	I			0,4					
	BÇz-3	I			0,5					
	BÖLME TOPLAMI					21,7				76,9
303	Çzbc1-1	I	IV	III	1,0		İs	A	1,5	
	Çzbc1-2	I	IV	III	0,9		Z	A	77,2	
	Çzbc1-3	I	IV	III	0,9					
	BÇz	I			7,6					
BÖLME TOPLAMI					10,4				78,7	89,1

S A H A D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 1

Bölme No	Meşcere Tipi Sembolü	İşlt. Sın.	O R M A N L I K				O R M A N S I Z			Toplam Gerçek Saha (Ha)
			Yaş Sın	Bon Sın	Gerçek Saha (Ha)	Redüktif Saha (Ha)	Sembol	İşlt. Sın.	Sahası (Ha)	
304	Çzbc1	A	III	III	1,1	0,8	İs	A	2,4	
	BÇz-1	A			0,5		Z	A	66,7	
	BÇz-2	I			0,8					
BÖLME TOPLAMI					2,4				69,1	71,5
305	Çzbc1-1	A	III	III	0,5	0,4	Z-1	A	0,9	
	Çzbc1-2	A	III	III	0,9	0,7	Z-2	A	31,8	
	Çzbc1-3	A	III	III	1,3	1,0				
	Çzbc1-4	A	III	III	0,6	0,5				
	Çzbc1-5	I	III	III	0,3					
	Çzbc1-6	I	III	III	2,7					
	Çzbc1-7	I	III	III	3,5					
	Çzbc1-8	I	III	III	0,3					
	Çzbc2-1	A	III	III	7,1	5,4				
Çzbc2-2	A	III	III	7,5	5,7					
BÖLME TOPLAMI					24,7				32,7	57,4
306	Çzb2	I	II	III	2,9		İs	A	0,4	
	Çzbc1-1	I	III	III	2,1		Z	A	56,3	
	Çzbc1-2	I	III	III	1,6					
	Çzbc1-3	I	III	III	4,9					
	Çzbc2-1	I	III	III	1,4					
	Çzbc2-2	I	III	III	2,3					
	BÇz-1	I			0,7					
	BÇz-2	I			0,7					
	BÇz-3	I			3,3					
BÇz-4	I			1,0						
BÖLME TOPLAMI					20,9				56,7	77,6
307	Çzbc1-1	I	III	III	0,5		İs-1	A	5,3	
	Çzbc1-2	I	III	III	0,7		İs-2	A	4,3	
	Çzbc1-3	I	III	III	0,5		Z	A	91,8	
	BÇz-1	I			2,3					
	BÇz-2	I			0,4					
	BÇz-3	I			0,8					
	BÇz-4	I			4,6					
BÖLME TOPLAMI					9,8				101,4	111,2
GENEL TOPLAM					17069,3	7215,6			7233,6	24302,9

PLAN ÜNİTESİ ORMANLIK ALANIN MEŞÇERE TİPLERİNE DAĞILIŞINI GÖSTERİR TABLO

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 2

Meşçere Tipi	İ Ş L E T M E S İ N İ F L A R I											TOPLAM							
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Alanı(Ha)	Alanı(Ha)		Alanı(Ha)	Alanı(Ha)	Alanı(Ha)	Alanı(Ha)	Alanı(Ha)	Alanı(Ha)	Alanı(Ha)
Çz0a	13,3																		13,3
Çza0	413,4	4,7																	461,6
Çza	282,0			10,7															294,2
Çza3	516,3																		560,3
Çzab2	111,6																		131,7
Çzab3	699,8			1,4						9,6									722,6
Çzb2	84,3																		121,3
Çzb3	822,1																		910,1
Çzbc1	240,8			21,6															332,1
Çzbc1-E																			26,9
Çzbc1-T				34,9															43,7
Çzbc2	350,6			2,2															369,1
Çzbc3	981,3			2,1															1019,7
Çzc1	91,4			9,2															119,1
Çzc2	401,4			18,3															436,5
Çzc3	1230,4			10,8						4,9									1307,8
Çzcd1	66,8			56,8															145,0
Çzcd1-T				144,4						11,6									198,9
Çzcd2	248,8			52,6						6,9									435,4
Çzcd2-T				109,9															131,5
Çzcd3	451,4			68,8						29,6									725,9
Çzd/a0	7,6																		7,6
Çzd1	40,7			73,4						7,3									194,1
Çzd2	100,1			38,2						16,8									274,9
Çzd3	111,5			13,3						1,2									219,6
Çzde1				16,4						6,1									90,6
Çzde2	52,1			11,4						26,4									170,4
Çzde3	12,6																		87,5

PLAN ÜNİTESİ ORMANLIK ALANIN MEŞÇERE TİPLERİNE DAĞILIŞINI GÖSTERİR TABLO

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 2

Meşçere Tipi	İ Ş L E T M E S İ N İ F L A R I													TOPLAM				
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Alanı(Ha)	Alanı(Ha)	Alanı(Ha)	Alanı(Ha)		Alanı(Ha)	Alanı(Ha)	Alanı(Ha)	Alanı(Ha)
ÇzÇkd1				1,9				2,0	65,8	2,4								72,1
ÇzÇkd2				0,6					19,2	11,9								31,7
ÇzArcd1	12,9			57,8						1,6								72,3
ÇzArcd2	9,8			10,2														20,0
ÇzÇfa	24,0																	24,0
ÇzÇhb3	32,9																	32,9
ÇzÇhbc2	6,9																	6,9
Çkcd2									5,0		19,8							24,8
Çkcd3									10,0	1,4	17,3							28,7
Çkcd2									56,2	50,6	36,2							143,0
Çkde/SÇka0									123,0	8,7								131,7
Çkde1									58,6	31,0	4,0							93,6
ÇkÇzd2										32,0	21,8							53,8
ÇkGde2									9,6									9,6
ÇkGARcd1									44,9	67,2								112,1
ÇkScd2									8,4									8,4
ÇkArcd1									16,0									16,0
GÇkArcd1									9,0	23,2								32,2
Sa0					1202,2					26,3								1228,5
Scd1/a0					48,5													48,5
Scd1					9,7													9,7
Scd2					34,8													34,8
Sd/a0					155,2					9,6								164,8
Sd/a3					25,0													25,0
SÇka0					8,4													8,4
SÇkcd1					4,3													4,3
SÇkd/a0					15,7													15,7
SGcd1					8,3													8,3

PLAN ÜNİTESİ ORMANLIK ALANIN MEŞÇERE TİPLERİNE DAĞILIŞINI GÖSTERİR TABLO

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 2

Meşçere Tipi	İ Ş L E T M E S İ N İ F L A R I													TOPLAM			
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Alanı(Ha)	Alanı(Ha)	Alanı(Ha)	Alanı(Ha)		Alanı(Ha)	Alanı(Ha)	Alanı(Ha)
SArcd/Sa0					16,9												16,9
Arbc2						42,3							2,5				44,8
Arc/Sa0						122,7			26,9								149,6
Arcd/Çza0	18,1																18,1
Arcd1/Sa0						400,1											400,1
Arcd1						348,9	17,3	52,8									419,0
Arcd2						76,0											76,0
ArÇkcd1/Sa0						125,9											125,9
Çfa3	5,4																5,4
Çfb2	5,8																5,8
DfDya			305,7														305,7
Cva						6,3											6,3
Hra		24,9															24,9
Verimli Toplamı	7446,1	29,6	305,7	766,9	1529,0	1462,9	139,7	837,0	1094,8	1094,8	139,7	837,0	1094,8	1094,8	139,7	837,0	13611,7
BÇz	167,9			308,7			7,6	20,0	137,1								641,3
BÇz-E	2,2			23,5					52,2								77,9
BÇz-T				321,4			9,6	322,8	2,9								656,7
BÇk						41,4		11,6	6,0								59,0
BÇk-T						13,4		54,8	1,0								69,2
BS					104,7												104,7
BAr	1,0					1086,3	12,0	202,4									1301,7
BM	11,2					20,3			4,7								36,2
BDy	17,0			408,2			3,1	30,5	44,6								503,4
AgHrBm0a									7,5								7,5
Verimsiz Toplam	199,3			1061,8	104,7	1161,4	32,3	642,1	256,0								3457,6
Orman Toplamı	7645,4	29,6	305,7	1828,7	1633,7	2624,3	172,0	1479,1	1350,8								17069,3

G E N E L S A H A N I N D Ö K Ü M T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 3

İşl. Sın.	O R M A N S I Z S A H A L A R											G E N E L T O P L A M I	
	OT (ha)	OT-T (ha)	E (ha)	T (ha)	Su (ha)	İs (ha)	Dp (ha)	Z (ha)	Oc (ha)	Ts (ha)	(ha)	TOPLAM (ha)	GENEL TOPLAM (ha)
A	7645,4	20,1	0,4			82,2	14,1	4869,6		19,5		5005,9	12651,3
B	29,6												29,6
C	305,7							0,3				0,3	306,0
D	1828,7	0,7	6,6	12,5		51,9		345,5	4,9			422,1	2250,8
E	1633,7	149,3	454,3	2,4		101,7		64,6				772,3	2406,0
F	2624,3	54,3	89,7	4,5		38,0		251,1	1,8			439,4	3063,7
G	172,0	6,9	0,8					6,0				13,7	185,7
H	1479,1	1,6	178,6	151,7				1,5				333,4	1812,5
I	1350,8	19,7	6,4	1,6	110,8			108,0				246,5	1597,3
TPLM	17069,3	252,6	730,0	172,7	110,8	273,8	14,1	5646,6	6,7	19,5		7233,6	24302,9
%	70,3	1,0	3,0	0,7	0,5	1,1	0,1	23,2		0,1		29,7	100,0

S A H A L A R I N A Ğ A Ç T Ü R L E R İ İ T İ B A R İ Y L E D A Ğ I L I Ş T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 4

İşl. Sın.	A Ğ A Ç T Ü R L E R İ											İbr+Yap Karışım (ha)	Yapraklı Ara. Kar. (ha)	İbreliiler Arası Kar. (ha)	GENEL TOPLAM (Ha)	
	Çz (ha)	Çk (ha)	S (ha)	Ar (ha)	Çf (ha)	M (ha)	Cv (ha)	Hr (ha)								
A	7500,4			1,0	11,2	11,2								104,6	17,0	7645,4
B	4,7											24,9				29,6
C															305,7	305,7
D	1350,0													70,5	408,2	1828,7
E			1580,1											53,6		1633,7
F		184,6		1553,5		20,3	6,3							859,6		2624,3
G	137,6			29,3										2,0	3,1	172,0
H	765,1	149,4	35,9	255,2										243,0	30,5	1479,4
I	1169,5	84,3		2,5		4,7								37,7	52,1	1350,9
TPLM	10927,3	418,3	1616,0	1841,5	11,2	36,2	6,3	24,9						1371,0	816,6	17069,3
%	64,0	2,5	9,5	10,8	0,1	0,2	0,0	0,1						8,0	4,8	100,0

ORMANLIK ALANLARIN İŞLETME ŞEKİLLERİNE DAĞILIŞI TABLOSU

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 5

İSL SIN	KORU						Koru Toplam ha.	BALTALIK					Baltalık Toplam ha.	GENEL TOPLAM		
	3 Kapalı %71-100 ha	2 Kapalı %41-70 ha	1 Kapalı %11-40 ha	Toplam %11-100 ha	Bozuk %0-10 ha	Toplam %11-100 ha.		3 Kapalı %71-100 ha	2 Kapalı %41-70 ha	1 Kapalı %11-40 ha	Toplam %11-100 ha	Bozuk %0-10 ha		Toplam %11-100 ha	Bozuk %0-10 ha	Ormanlık Toplam ha
A	4863,7	1371,4	1211,0	7446,1	199,3	7645,4								7446,1	199,3	7645,4
B			29,6	29,6		29,6								29,6		29,6
C			305,7	305,7		305,7								305,7		305,7
D	96,4	243,4	427,1	766,9	1061,8	1828,7								766,9	1061,8	1828,7
E	25,0	34,8	1469,2	1529,0	104,7	1633,7								1529,0	104,7	1633,7
F	10,0	197,5	1255,4	1462,9	1161,4	2624,3								1462,9	1161,4	2624,3
G	45,3	50,1	44,3	139,7	32,3	172,0								139,7	32,3	172,0
H	193,2	215,0	428,8	837,0	642,1	1479,1								837,0	642,1	1479,1
I	411,9	418,2	264,7	1094,8	256,0	1350,8								1094,8	256,0	1350,8
TOP.	5645,5	2530,4	5435,8	13611,7	3457,6	17069,3								13611,7	3457,6	17069,3
%	33,1	14,8	31,8	79,7	20,3	100,0								79,7	20,3	100,0

ORMANLIK ALANLARIN BONİTET SINIFLARINA DAĞILIŞI TABLOSU

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 6

İSL SIN	BONİTETİ BELLİ ORMANLIK ALANLAR						TOPLAM (ha)	Boniteti Belli Olmayan Alanlar Toplamı (ha)	Genel Ormanlık Alan Toplamı (ha)
	I. Bonitet (ha)	II. Bonitet (ha)	III. Bonitet (ha)	IV. Bonitet (ha)	V. Bonitet (ha)	TOPLAM (ha)			
A	510,5	5455,0	1480,6			7446,1	199,3	7645,4	
B		29,6				29,6	0,0	29,6	
C		252,7	53,0			305,7	0,0	305,7	
D	24,3	552,2	190,4			766,9	1061,8	1828,7	
E			1161,8	28,9	338,3	1529,0	104,7	1633,7	
F	10,2	29,2	1046,8	153,0	223,7	1462,9	1161,4	2624,3	
G		34,6	105,1			139,7	32,3	172,0	
H	62,7	38,6	472,9	249,4	13,4	837,0	642,1	1479,1	
I	26,9	840,5	173,3	23,9	30,2	1094,8	256,0	1350,8	
TOP.	634,6	7232,4	4683,9	455,2	605,6	13611,7	3457,6	17069,3	
%	3,7	42,4	27,4	2,7	3,5	79,7	20,3	100,0	

PLAN ÜNİTESİNDEKİ KORU (Bozuk Korumu Hariç) ALANLARIN YAŞ SINIFLARINA DAĞILIŞI TABLOSU

Tablo No: 7

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

YAŞ SIN	İ Ş L E T M E S İ N İ F L A R I															
	A		B		C		D		E		F		G		H	
	Gerçek Ha.	Redüktif Ha.	Gerçek Ha.	Redüktif Ha.	Gerçek Ha.	Redüktif Ha.	Gerçek Ha.	Redüktif Ha.	Gerçek Ha.	Redüktif Ha.	Gerçek Ha.	Redüktif Ha.	Gerçek Ha.	Redüktif Ha.	Gerçek Ha.	Redüktif Ha.
I	1278,3	1243,6	29,6		305,7		10,7		1210,6		6,3				26,3	
II	1077,0	1065,9					1,4						9,6			
III	1798,5	1755,1					185,5				81,6				181,7	
IV	1267,8	1212,3					547,7		14,0		401,9		75,2		348,7	
V	594,7	557,0					6,5				201,4		54,9		235,1	
VI	1429,8	1381,7					15,1		43,1						45,2	
VII											122,7					
VIII									261,3		649,0					
TOP	7446,1	7215,6	29,6		305,7		766,9		1529,0		1462,9		139,7		837,0	
%	54,7	100,0	0,2		2,2		5,6		11,2		10,7		1,0		6,1	

PLAN ÜNİTESİNDEKİ KORU (Bozuk Kuru Hariç) ALANLARIN YAŞ SINIFLARINA DAĞILIŞI TABLOSU

Tablo No: 7

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

YAŞ SIN	İ Ş L E T M E S İ N İ F L A R I														TOPLAM SAHA			
	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		Gerçek Ha.	Redüktif Ha.
	Gerçek Ha.	Redüktif Ha.	Gerçek Ha.	Redüktif Ha.	Gerçek Ha.	Redüktif Ha.	Gerçek Ha.	Redüktif Ha.	Gerçek Ha.	Redüktif Ha.	Gerçek Ha.	Redüktif Ha.	Gerçek Ha.	Redüktif Ha.				
I	89,0																2956,5	1243,6
II	156,2																1244,2	1065,9
III	161,8																2409,1	1755,1
IV	485,1																3140,4	1212,3
V	202,7																1295,3	557,0
VI																	1533,2	1381,7
VII																	122,7	0,0
VIII																	910,3	0,0
TOP	1094,8																13611,7	7215,6
%	8,0																100,0	100,0

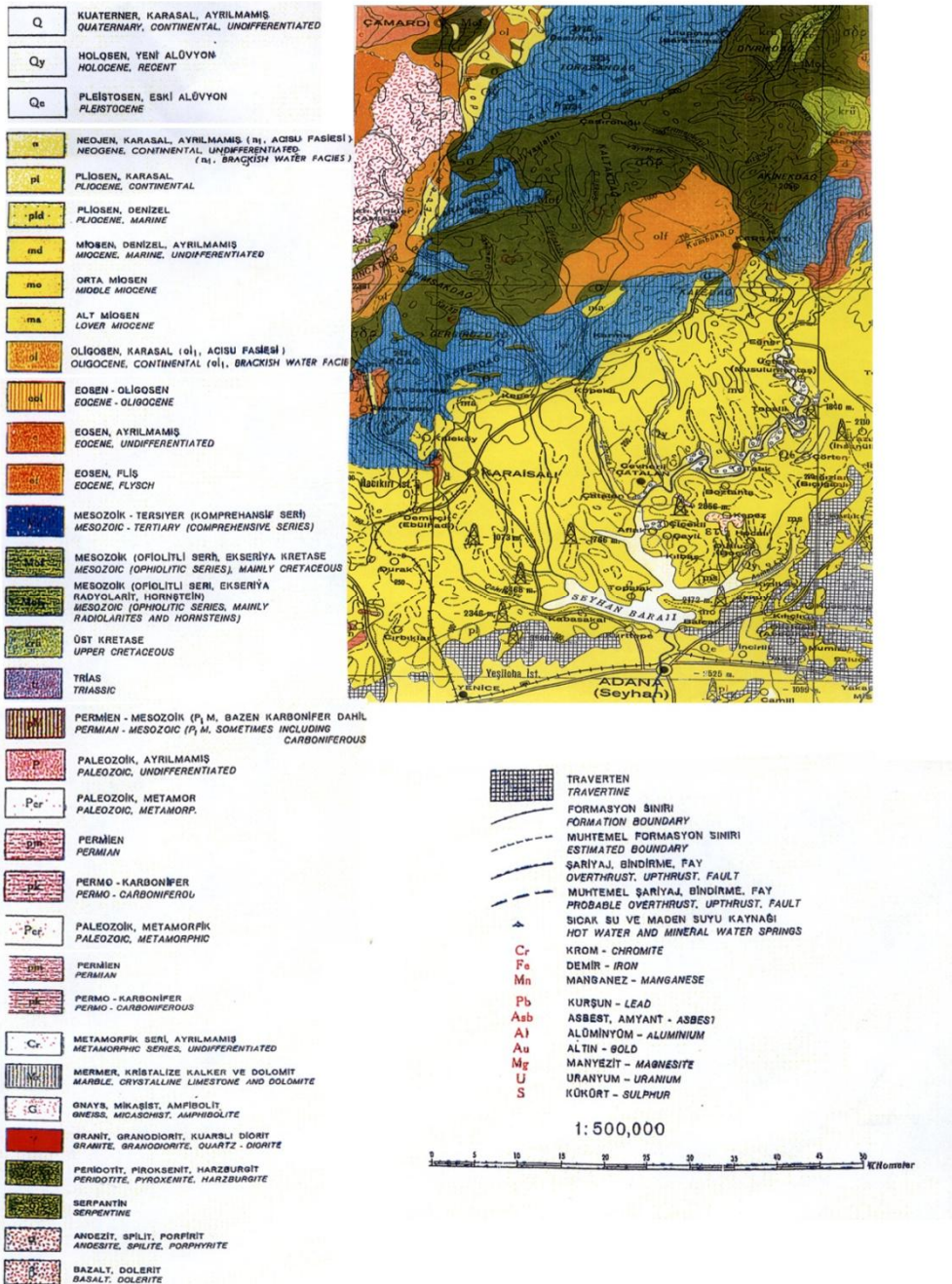
3.4.2. YETİŞME ORTAMI ENVANTERİ:

3.4.2.1. Jeolojik ve Mineralojik Yapı, Zamanı, Oluşma Şekli, Tektonik Bünyesi, Kayaların Türleri, Vaziyeti ve Ayrışma Durumları:

Plan Ünitesi hemen hemen tamamı üçüncü zamanın üçüncü devresi olan miojen devri oluşumundan ibarettir. Kütleler kalker, kil, kum, marn ile kaba grelerden ibarettir. Jeolojik oluşumu ile deniz fasiesi şeklindedir.

Plan ünitesi ormanlarının yer aldığı bölgeyle ilgili MTA'nın Jeoloji Haritası plana eklenmiştir.

MTA'NIN BÖLGE İLE İLGİLİ JEOLÖJİK HARİTASI





Karaisalı Orman İşletme Müdürlüğü ormanlık alanlarında büyük bir çoğunlukla yatay kum taşı tabakaları mevcuttur. Bu tabakalaşma işletme müdürlüğünün doğu kısımlarında daha fazla ve belirgindir. Üstte yol şevinden çekilmiş bir fotoğraf görülmektedir. Dikkat edilirse bu yatay tabakalar üst kısımlarda daha küçük parçalı alt kısımlarda daha da büyük parçalıdır.

Çalışmalarımız esnasında gözlemlerimiz ve birlikte çalıştığımız teknik elemanların söylemlerinden bu üst kısımdaki küçük parçalı yatay tabakanın ripetlenmesi sonucunda yapısının bozulması, toprak yapısını daha da iyileştirmektedir. Ripetlenmiş sahalarda meşçere gelişimi ripetlenmemiş sahaya göre çok fark etmektedir.

Suni gençleştirme çalışması yapılan yerlerde ripetle toprak işlemesi mümkün olduğunca yapılmaktadır. Doğal gençleştirmenin yapılacağı alanlarda da mümkün olan yerlerde toprak işlemesi yatay tabakaların kırılması açısından düşünülmelidir. Üretim ormanlarında en yüksek miktarda odun hammaddesi üretimi amaçlanmaktadır. Kısa idare sürelerinde yüksek miktarda odun hammaddesi almak toprağın yapısıyla ilişkilidir. Ripetlenen toprağın iyileşmesi ile toprak, işletme amacımıza daha da iyi hizmet edecektir.

3.4.2.2. Klimatolojik Durum:

3.4.2.2.1. Coğrafi ve İklim Mıntıkları ve Bölgeleri İçindeki Yeri:

İşletme Şefliği ormanları coğrafi olarak Akdeniz Bölgesinin doğusunda yer almakta ve Akdeniz iklim kuşağının etkisi altında bulunmaktadır. Bu nedenle; tipik Akdeniz ikliminin özellikleri olan yazları sıcak ve kurak, kışları ılık ve yağışlı geçmektedir.

Bu yörenin iklimi hakkında bilgi vermek amacıyla işletme şefliği ormanlarına en yakın meteorolojik değerler Karaisalı Meteoroloji İstasyonu ‘nun gözlemlerinin ortalamalarını gösteren ‘‘Meteorolojik Rasat Değerleri Tablosu’’ plana eklenmiştir.

Rakım, bakı ve coğrafik yapı itibarıyla plan ünitesinin tüm noktaları farklı mikro iklimatik özellikler gösterebilir. Ekli tablodaki değerler plan ünitesinin bir noktasına aşağıdaki gibi uyarlanabilir.

SICAKLIK İÇİN: meteoroloji istasyonunun rasat değerine her 100 m rakım farkı için yükselirken 0,5°C çıkartmak, alçalırken 0,5°C artırmak gerekir. **YAĞIŞ İÇİN:** yazılı değere, her 100 m rakım farkı için yükselirken 50 mm artırmak, alçalırken azaltmak gereklidir.

3.4.2.2.2. En Yüksek, En Alçak ve Yıllık Sıcaklık Ortalamaları ve Bunların Aylara Dağılışı ve Vejetasyon Süresi İçerisindeki Ortalama Sıcaklık:

Plan Ünitesinin iklimi ile ilgili bilgiler Karaisali Meteoroloji İstasyonunun kaydettiği rasat değerlerinden alınmıştır.

Ortalama Sıcaklık: Serbest havanın ölçülen sıcaklıklarının, 07.00-14.00-21.00 saatlerindeki aylık ve yıllık ortalamalarıdır.

En Yüksek Sıcaklık: Ölçüm yapılan yıllar içinde tespit edilen sıcaklıkların en yüksek olanıdır.

En Düşük Sıcaklık: Ölçüm yapılan yıllar içinde tespit edilen sıcaklıkların en düşük olanıdır.

Ekteki Tabloda görüldüğü üzere Karaisali Meteoroloji İstasyonunun rasat verilerinin ortalamalarına göre yıllık sıcaklık ortalaması 18,5 derecedir. En yüksek sıcaklık 44,2 dereceyle Temmuz ayında, En düşük sıcaklık ise -4,8 derece ile Ocak ayında ölçülmüştür. En düşük ortalama sıcaklık değeri 9,3 derece ile Ocak ayna, en yüksek ortalama sıcaklık değeri ise 27,6 ile Temmuz aylarına aittir.

Vejetasyon süresi; +10 Derece ve üzerindeki ortalama sıcak aylar toplamı vejetasyon süresi olarak alınmıştır. Vejetasyon mevsimi ortalama olarak Mart - Aralık aylarıdır. Vejetasyon mevsiminde en düşük sıcaklık -3,6 derece ile Aralık ayı, en yüksek sıcaklık ise 44,2 derece ile Temmuz ayna ait değer olup, ortalama sıcaklık 20,2 derecedir.

3.4.2.2.3. Aylık ve Yıllık Yağış Miktarları ile Vejetasyon Süresindeki Yağış Miktarı, Nemlilik, Bulutluluk, Buharlaştırma, Sis:

Ortalama Nispi Nem: Havada bulunan su buharı miktarının aynı sıcaklıkta o havayı doymuş hale getiren su buharına oranıdır.

Ortalama Bulutluluk: Günlük rasat değerlerinde tespit edilen bulutlu gün miktarının aylık ve yıllık ortalamalarıdır.

Ortalama Yağış: Yağışın uzun yıllar içindeki aylık ve yıllık ortalamalarıdır.

Karaisali Meteoroloji İstasyonunda ölçülen yağış miktarının aylara göre dağılımı incelendiğinde en az yağışın Ağustos ayında olduğu görülmektedir. Yağışlar daha çok Aralık, Ocak ve Şubat aylarına rastlamaktadır. İstasyonda yağışsız ay bulunmamaktadır.

Tablo'da görüleceği üzere Karaisali Meteoroloji İstasyonunda ölçülen ortalama yağış miktarı yıllık 72,1 mm'dir.

3.4.2.2.4. Kışın Karlı Günlerin Sayısı:

Plan ünitesi arazi yapısı nedeniyle çok farklı yükseklik değerlerine sahiptir. 125 m yüksekliklerden başlayarak 1500 metrelere kadar çıkar. Plan ünitesinin kimi yerleri hiç kar almaz. Dolayısıyla ile karla örtülü gün sayısı farklılık arz eder.

3.4.2.2.5. Hâkim Rüzgârların Yönleri ve Şiddetleri:

Karaisali Meteoroloji İstasyonu rasat değerlerine göre Rüzgâr hızı aylık olarak belirlenmiştir. En hızlı esen Rüzgârın hızı ise 20,6 m/sn. ile Temmuz ayında görülmektedir.

3.4.2.2.6. Donlu Günler:

Düşük sıcaklığın -0,1 C0 olduğu günler donlu gün olarak kabul edilmektedir. Buna göre yöredeki donlu gün sayısı yıllık olarak 1,9 gün, Vejetasyon süresinde ise 0,4 gündür.

3.4.2.2.7. Hâkim İklim Tipi ve Karakteri:

Plan nitesi tamamen Akdeniz iklim bölgesi içerisinde olup ,yazlar sıcak ve kurak,klar ise ılık ve yağılıdır.

Meteorolojik Rasat Değerleri Tablosu izleyen sayfada plana eklenmiştir.

METEOROLOJİK RASAT DEĞERLERİ TABLOSU

METEOROLOJİ

İSTASYONU:

KARİSALİ

1970-2011

ENLEM: 40°55'00" N

RAKIMI (m):

230

BOYLAM: 38°24'00" E

METEOROLOJİK GÖZLEMLER	AYLAR												YILLIK	VEJETASYON SÜRESİNDE
	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK		
Ortalama Sıcaklık (C°)	9,3	9,8	12,7	16,5	20,7	24,8	27,6	27,9	25,4	21,3	15,1	10,5	18,5	22,1
En Yüksek Sıcaklık (C°)	26,9	25,0	30,5	36,3	40,0	40,7	44,2	45,0	41,8	37,6	31,7	30,1	35,8	39,5
En Düşük Sıcaklık (C°)	-4,8	-3,7	-2,1	1,0	8,6	12,1	16,6	16,9	10,8	4,9	0,5	-3,6	4,8	8,6
Ortalama Nisbi Nem (%)	56,9	57,9	60,5	64,2	64,2	63,4	65,7	65,2	57,6	51,6	52,8	57,5	59,8	61,6
Yağış >0,1mm olan gün sayısı	9,0	9,6	10,0	11,0	9,4	6,0	2,5	2,2	3,4	6,0	7,1	9,7	7,2	6,3
Ortalama Yağış (mm)	129,3	101,9	85,7	87,7	77,3	44,5	15,3	14,8	23,5	47,9	90,0	146,3	72,1	49,5
Donlu Günler Sayısı	0,7	0,8	0,2									0,2	1,9	0,2
Günlük max. Yağış Miktarı	3,5	3,4	2,9	2,9	2,4	1,2	0,5	0,5	0,7	1,5	2,5	4,0	2,2	1,6
Vejetasyon(>10C°) Gün sayısı	1,7	2,5	9,7	22,0	30,5	30,0	31,0	31,0	30,0	30,6	20,7	5,0	20,4	17,9
Ortalama Sisli Günler Sayısı	0,0	0,0	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
En Hızlı Rüzgâr Yönü	NNV	NW	W	WSW	WSW	NW	S	N	NNW	NW	NW	NNE	S	S
En Hızlı Rüzgâr Hızı (m/sec)	15,0	15,2	13,2	17,7	15,1	12,0	20,6	15,0	13,0	17,2	19,4	15,6	15,8	15,5

3.4.2.3. Yetiştirme Ortamı Üniteleri ve Özellikleri:

Yetiştirme ortamı özellikleri, arazinin jeolojik yapısına, yükseltiye, meyile, bakıya ve lokal iklim özelliklerine bağlı olarak farklılıklar göstermektedir. Yetiştirme muhiti üniteleri genel olarak; bir yerde var olan bitkilerin yaşamasını sağlayan ve onları etkisi altına alan iklimik, edafik, fizyografik ve biyotik faktörlerin bütünüdür. Ormancılıkta bu faktörler kompleksi; mevkii, iklim ve toprak olarak üç grupta toplanır. Her meşcere için bu faktörler ekstrem değerler gösterebilir ve pratik olarak ayrılmaları zordur.

Yetiştirme ortamı ünitelerinin ayrılmasında ölçü olan lokal iklim ve toprak oluşmasını çeşitlendiren etkenler o kadar çok ve farklıdır ki bunların hangilerinin ölçü olarak alınabileceği konusunda genel bir kural söylemek güçtür. Zira bazı yetiştirme ortamlarında toprak ve rutubet ekonomisi, bazı yetiştirme ortamlarında ise toprak türü ve jeolojik yapı ayrıca ortak faktör olmaktadır.

Arazi çalışmaları sırasında Yetiştirme Ortamı Ünitelerinin belirlenmesi ile ilgili olarak İşletme Şefliği ormanlarında envanter çalışması yapılmamıştır.

3.4.2.4. Bitki ve Orman Topluluklarının Çeşitleri ve Özellikleri:

“Bitki ve Orman Toplulukları Haritası” düzenlenmediği için konuyla ilgili ayrıntılı ve sağlıklı bilgi verme imkanı yoktur. Ancak; İşletme şefliğinin temel ağaç türleri; kızılçam, karaçam, ardıç, göknar, sedir olup bunlar saf veya karışık meşcereler meydana getirmektedirler. Bakı ve denizden yükseklik değişikliklerine bağlı olarak lokal yetiştirme ortamı farklılıkları meydana gelmekte, bitki örtüsü karakterleri değişmektedir.

Yörenin iklim özelliklerindeki farklılıklar bitki çeşitliliğinde zengin bir yelpazenin oluşmasına neden olmuştur. Ayrıca yöreye ağaçlandırma yoluyla fıstıkçamı getirildiği gözlenmiştir.

3.4.2.5. Ekolojik Ünitelerin Çeşitleri ve Özellikleri:

Plan Ünitesinde Ekolojik Ünitelerin tespiti için Orman Genel Müdürlüğünün 30.07.1973 gün ve Amenajman Fen Heyeti Müdürlüğünün 3451-2/1622 sayılı emirleri gereğince, çalışma yapılmamıştır.

3.4.2.6. Yetiştirme Ortamı Faktörlerinin İncelenmesi ve Yetiştirme Ortamı Üniteleri Haritasının Yapılması:

Bu konu ayrı bir uzmanlık konusu olup, amenajman planlarının yapımında yararlanılmak üzere uzmanlarınca yapılacak bir çalışmadır. Orman Genel Müdürlüğünün 30.07.1973 gün ve Amenajman Fen Heyeti Müdürlüğünün 3451-2/1622 sayılı emirleri gereğince, çalışma yapılmamıştır.

3.4.2.7. Vejetasyonun İncelenmesi, Bitki ve Orman Toplulukları Haritasının Yapılması:

Orman Genel Müdürlüğünün 30.07.1973 gün ve Amenajman Fen Heyeti Müdürlüğünün 3451-2/1622 sayılı emirleri gereğince, çalışma yapılmamıştır.

Önceki konularda plan ünitesinde bulunan ağaç, ağaçcık, çalı ve otlarla ilgili bilgi verilmişti. Ancak bunların yayılış alanlarını gösterecek bir harita yapabilecek bilgiler toplanmamıştır. Asli ağaç türlerinin yayılışı ve ana özelliklerini gösteren “Meşcere Haritası” plana eklenmiştir.

3.4.2.8. Yetiştirme Ortamı Haritasının Yapılması:

Bu konu ayrı bir uzmanlık konusu olup, amenajman planlarının yapımında yararlanılmak üzere uzmanlarınca yapılacak bir çalışmadır. Orman Genel Müdürlüğünün 30.07.1973 gün ve Amenajman Fen Heyeti Müdürlüğünün 3451-2/1622 sayılı emirleri gereğince, çalışma yapılmamıştır.

3.4.2.9. Bonitet Sınıflarının Ayrılması ve Haritasının Yapılması:

Bonitet “yetiştirme ortamının verim kabiliyetini sağlayan iklim, coğrafi konum ve toprağın bütün özelliklerinin toplamı olup, yetiştirme ortamının bir ağaç türü verimliliğini (hasılat gücü) ifade eder.

Aynı yaşlı ormanlarda hasılat (bonitet) sınıfları; yaşın bir fonksiyonu olarak hâkim ağaçların “Ortalama Boyuna” göre tespit edilir. Bunun için örnek alanlarda en az üç hâkim ağacın boyu ve yaşı tespit edilir. Ölçülen hâkim ağaçların boy ve yaşları ile meşcere üst boyu değerleri kullanılarak Anamorfik Bonitet Endeksi tabloları yardımıyla meşcere tiplerinin bonitet sınıfları belirlenmektedir. Bozuk alanlar boniteti belirsiz alanlar olarak kabul edilir.

Bonitet sınıflarının tespiti amacıyla arazi envanter çalışmaları sırasında bilgi toplanmamış ve önceki plana ait bonitet sınıfları değerlerinden yararlanılmıştır. Bonitet sınıfı belli olmayan verimli alanlar için o işletme sınıfının ortalama bonitet sınıfı esas alınmıştır. Bu şekilde alınan bonitet sınıfı değerleri, bilgisayar ortamında bölmecik katmanına aktarılarak bonitet sınıfları haritası veri tabanı oluşturulmuştur. Bu veriler ilgili tabloların düzenlenmesinde ve plan yapımında kullanılmıştır; ancak bonitet sınıfları haritası yapılmamıştır. Belirlenen bonitet sınıfları “Saha Döküm Tablosunda” meşcere tipinin karşısına ilgili sütuna yazılmış, **bonitet sınıfları Romen rakamlarıyla gösterilmiştir.**

3.4.2.10. Hâkim Ağaçların Ortalama Boyuna Göre Tespit Edilen Bonitet Sınıflarının, Toprak ve Yetiştirme Ortamının İncelenmesi ile Bulunan Bonitetle Karşılaştırılması:

Arazi çalışmalarına ait izahname gereğince ekolojik üniteler için gerekli veri toplanmadığından, farklı yöntemlerle bonitet tespiti yapılmamış ve bu hususta bir karşılaştırma da yapılmamıştır.

3.4.2.11. Plan Ünitesinde Fonksiyon Gruplarının Ayrılması ve Fonksiyon Haritasının Yapılması:

1993 yılında Helsinki’de toplanan ve Avrupa ormanlarının korunması amacıyla yapılan ikinci Orman Bakanları konferansında Rio kararlarının uygulanmasına yönelik olarak karar alınmıştır.

Helsinki sürecinde Sürdürülebilir Orman Planlaması ve İşletmeceği “Ormanların ve orman alanlarının yerel, ulusal ve küresel düzeylerde, biyolojik çeşitliliğini, üretkenliğini, kendini yenileme (genleşme) kabiliyetini ve yaşama enerjisini, şimdi ve gelecekte, ekolojik, ekonomik ve sosyal fonksiyonlarını yerine getirebilme potansiyelini koruyacak ve diğer ekosistemlere zarar vermeyecek bir şekilde ve derecede kullanılması ve düzenlenmesi” şeklinde ilk defa tanımlanmıştır. Bu tanıma göre ormanların üç temel fonksiyonunun olduğu da kabul edilmiştir. Bunlar ekonomik, ekolojik ve sosyal fonksiyonlardır.

FONKSİYONLAR	GENELORMAN FONKSİYONLARI	SEMBOLÜ	RENK
EKONOMİK	Orman Ürünleri Üretimi	Ü	YEŞİL
EKOLOJİK	Doğayı Koruma	DK	MOR
	Erozyonu Önleme	TK	KAHVERENGİ
	İklim Koruma	İK	BORDO
SOSYAL VE KÜLTÜREL	Hidrolojik	SK	MAVİ
	Toplum Sağlığı	TSK	GRİ
	Estetik	PK	TURUNCU
	Ekoturizm ve Rekreasyon	R	PEMBE
	Ulusal Savunma	US	KIRMIZI
	Bilimsel	A	BEYAZ

Orman fonksiyon haritaları, plan ünitesindeki ormanlık alanlarda hangi orman fonksiyonu ya da fonksiyon gruplarının nerelerde daha fazla önem kazandığını gösterir teknik haritalardır. Bu haritalar düzenlenirken her bir fonksiyon diğerinden bağımsız olarak ele alınır. İlgili fonksiyonun öne çıktığı alanların harita üzerindeki sınırları fonksiyon özelliğine göre değişen teknik ve bilimsel bazı göstergeler yardımıyla doğal hatlar ve meşcere sınırları esas alınarak geçirilir.

Ormanlık pratiği açısından fonksiyonel alanların bir başka önemi de bu alanlarda uygulanacak silvikültürel işlem farklılığıdır. Her orman fonksiyonunu en iyi biçimde yerine getiren meşcere kuruluşu birbirinden farklı olduğu için, silvikültürel açıdan aynı meşcere kuruluşlarının ortaya çıkarılıp sürdürülmesi amacın gerektirdiği yapı ve kuruluşa dönük olacağından ayrılacak fonksiyon alanlarının her birisi silvikültürel açıdan ayrı birer teknik işlem ünitesidir (ASAN, Ü.).

Plan ünitesinde anlatılan fonksiyon gruplarının bölmecik bazında belirlenmesi sonucu bunların haritalandırılmasına geçilmiştir. Fonksiyon haritasında bölmecikler ana işletme amacının rengine boyanmıştır. İşletme amaçlarının renkleri “Orman Amenajman Planı Haritalarının Bilgisayar Ortamında Çizim Tekniği”ne göre verilmiştir.

3.4.3. AĞAÇ SERVETİ ENVANTERİ:

Ağaç serveti envanteri, yersel ölçme tekniklerine göre alınan örnek alanlarda yapılan inceleme, gözlem ve ölçmelere dayanmaktadır. Kullanılan örnekleme metodunun her ne kadar matematik-istatistik metotlara dayandırılması gerekiyorsa da, rasyonellik sağlamak amacıyla, plan ünitesi ormanlarının tümü bir tek popülasyon gibi düşünülerek örnek alanların sayısı, sıklığı ve büyüklüğünün önceden belli edilmesi konusunda varyasyon katsayısı, güven katsayısı ve temsil hata yüzdesi saptaması yapılmamıştır.

3.4.3.1. Örnek Alanların Şekli, Büyüklüğü, Sayısı ve Entansitesi:

İşletme Şefliğinin Ağaç Serveti Envanteri, “2011 Yılı Fonksiyonel Amenajman Planlaması Arazi ve Büro Çalışmalarına Ait İzahnamesi” nin ilgili hükümleri gereğince yapılmıştır. Buna göre, % 11-40 kapalılıkta (bir kapalılıkta) olan verimli ormanlarda 600x600 metre, %41-100 kapalılıkta (iki ve üç kapalılıkta) olan verimli ormanlarda 300x300 metre; ekolojik ve sosyal fonksiyonlu ormanlarına 600 x 600 metre aralık mesafelerde olmak üzere sistematik şekilde ormana dağıtılan örnek alanlar alınmıştır. Bozuk alanlar ile “a-a0” gibi gelişme çağındaki genç meşcerelerde örnek alan alınmamıştır.

Ölçme yapılan örnek alanların yüz ölçümleri ise, çalışılan meşcerenin kapalılığına göre belirlenmiştir.

Çalışılan örnek alanlarının kapalılık sınıfı ve orman formlarına göre büyüklükleri aşağıda gösterilmiştir.

MEŞCERE KAPALILIĞI (%)	KAPALILIK DURUMU	ÖRNEK ALAN BÜYÜKLÜĞÜ (m ²)	ALANLARIN YARIÇAPLARI (m)
11-40	1 Kapalı	800	15,96
41-70	2 Kapalı	600	13,82
71<	3 Kapalı	400	11,28

2011 yılı arazi ve büro izahnamesine göre “ab” çağı meşcerelerde ise 100-400 m² dir.

İşletme Şefliğinde ağaç serveti envanteri için 599 adet örnek alanlarda ölçme yapılmış; 571 adedi değerlendirmeye alınmış, bunlardan 28 adedi örnekleme kabiliyeti yetersiz olduğu için değerlendirme dışı bırakılmıştır.

3.4.3.2. Örnek Alanların Ormana Dağıtılması:

Yukarıda entansitesi açıklanmış bulunan örnek alanlar, ayrı bir katman halinde, mevcut 1/25000 ölçekli topoğrafik haritalar üzerine sayısal ortamda yerleri belirlenerek ormana dağıtılmış, Kuzeyden Güneye ve Batıdan Doğuya olmak üzere ardışık numaralar verilmiştir.

3.4.3.3. Örnek Alanların Ormanda Bulunarak Sınırlanması ve Tespit Edilmesi:

Örnek alanları haritada sistematik olarak dağıtıp numaraladıktan sonra günlük programdaki örnek alanlar GPS aleti yardımıyla arazideki yerleri bulunmuştur. Örnek alanların arazideki yeri bulunduktan sonra çakılan kazıkla merkezi belirlenmiş ve yüzölçümüne göre yarıçap uzunluğundaki ipten yararlanılarak örnek alanların sınırları tespit edilmiştir. Örnek alanların yerinin gerektiğinde kolayca bulunmasını sağlamak amacı için gerek merkezdeki kazığa gerekse merkeze yakın ağacın merkeze bakan yüzüne Örnek alanların numarası yazılmıştır. Ayrıca göğüs hizasında işaret şeritleri bağlanarak Örnek alanların uzaktan da görülebilmesi sağlanmıştır.

3.4.3.4. Bir Örnek Alanda Yapılan Müşahede, İnceleme ve Ölçmeler:

2011 Yılı Fonksiyonel Amenajman Planlaması Arazi ve Büro Çalışmalarına Ait İzahnamenin ilgili hükümlerine göre her örnek alanda yapılan ölçme, gözlem ve incelemeler aşağıda belirtilmiştir.

Bir örnek alandan diğerine giderken ormanın durumu ve değişimleri gözlenerek örnek alan karnesindeki "diğer bilgiler" kısmına yazılmış ve örnek alana gelindiğinde öncelikle merkeze numara kazığı çakılmış, en yakın ağaca da örnek alan numarası yazılmıştır. Örnek alana giren ve göğüs çapı (1.30 m.) 8 cm. ve üzerindeki tüm ağaçların göğüs çapı ölçülmüş, bu ağaçların türü, kalite sınıfı ve silvikültürel durumları saptanmıştır. Yaş sınıflarının tayini için meşcere orta ağacının (1-3 adet) yaşları bulunarak yaş sınıfları tespit edilmiştir. Aynı yaşlı ormanlarda silvikültürel etanın kararlaştırılmasına temel alınmak üzere, meşcerelerin aktüel bünye ve kuruluşları incelenmiş, bu kuruluşun götürüleceği amaç kuruluşuna ulaşabilmek için meşcereye uygulanması öngörülen silvikültürel işlem biçimleri ile miktarları tespit edilmiştir. Bu amaçla, gerek gençleştirme ve gerekse bakım alanlarında, silvikültürel değerlendirmeler ışığı altında ilk 10 yılda çıkarılması gerekli gövdeler, envanter karnelerinde işaretlenmiştir.

Silvikültürel yönden ağaçlar üç kısımda incelenmiştir.

- 1) İlk 10 yılda çıkarılması gereken ağaçlar (kapalılık, sıkışıklık ve gelişme çağı dikkate alınmıştır),
- 2) Ormanda kalması gerekli ağaçlar,
- 3) Dikili kuru ve devrik ağaçlar ile yaşamını sürdüremeyecek ağaçlar (tepesi kuru, yatık, gövdesi çürük yada kovuk, böcekli, mantarlı vb.).

Aynı yaşlı ormanlarda, meşcerelerin gençleştirmeye veya bakıma alınacak meşcerelerden olup olmadığı belirlenmiştir.

Çalışılan alanın bakım veya gençleştirme objesi olduğu belirtilmiştir.

Ormanın hangi fonksiyonlara ayrılmasının uygun olacağı konusunda da karneye notlar alınmıştır. (Üretim ormanları, toprak koruma yönüyle korunacak orman, doğal yapının korunacağı alan, kayalık ve taşlık alanlar gibi.)

3.4.3.5. Hacim ve Artım Tablosunun Düzenlenmesi:

Plan ünitesindeki ağaç türleri için dikili kabuklu gövde hacim ve artım değerleri, İşletme Müdürlüğü yetkililerince herhangi bir uyumsuzluğun bulunmadığının bildirilmesi üzerine, önceki plandan aynen alınacağı planlanarak, arazide bu amaçla herhangi bir ölçüm yapılmamıştır.

Önceki Planda bulunmayan ağaç türleri için hacim artım tabloları ise;

- Plantasyonla oluşturulmuş fıstık çamı ağaç türü için Adana İşletme Şefliğinde kullanılan fıstıkçamı hacim artım tablosu protokolda kullanılması kararlaştırılmışsa da bu karar ilgililer tarafından hacmin çok fazla olması sebebiyle iptal edilmiştir. Başmühendisliğimizce uygun bir hacim tablosunun konulması istenmiştir. Denizli yöresi planlarında kullanılan plantasyonla oluşturulmuş meşcereler için hacim artım değerleri bu planlara eklenmiştir.
- Halepçamı ağaç türü için aynı planlama biriminden kızılçam ağacı için kullanılan hacim artım değerleri kullanılmıştır.

► “DİKİLİ GÖVDE HACİM ARTIM TABLOLARI“ ilişiktir;

DİKİLİ KABUKLU GÖVDE HACİM ve ARTIM TABLOSU

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Çap Kademesi Genişliği (cm)	Orta Çap (cm)	Kızılcım	
		HACİM (m3)	ARTIM (m3)
8 - 11,9	10	0,029	0,003
12 - 15,9	14	0,069	0,006
16 - 19,9	18	0,123	0,009
20 - 23,9	22	0,210	0,013
24 - 27,9	26	0,325	0,016
28 - 31,9	30	0,471	0,020
32 - 35,9	34	0,651	0,023
36 - 39,9	38	0,863	0,027
40 - 43,9	42	1,110	0,030
44 - 47,9	46	1,391	0,032
48 - 51,9	50	1,703	0,035
52 - 55,9	54	2,045	0,037
56 - 59,9	58	2,415	0,039
60 - 63,9	62	2,810	0,039
64 - 67,9	66	3,224	0,039
68 - 71,9	70	3,655	0,039
72 - 75,9	74	4,096	0,038
76 - 79,9	78	4,541	0,037
80 - 83,9	82	4,990	0,036
84 - 87,9	86	5,442	0,035
88 - 91,9	90	5,896	0,033

Çap Kademesi Genişliği (cm)	Orta Çap (cm)	Karaçam	
		HACİM (m3)	ARTIM (m3)
8 - 11,9	10	0,020	0,002
12 - 15,9	14	0,047	0,004
16 - 19,9	18	0,090	0,006
20 - 23,9	22	0,154	0,008
24 - 27,9	26	0,243	0,011
28 - 31,9	30	0,360	0,014
32 - 35,9	34	0,505	0,017
36 - 39,9	38	0,678	0,021
40 - 43,9	42	0,880	0,024
44 - 47,9	46	1,108	0,028
48 - 51,9	50	1,361	0,031
52 - 55,9	54	1,636	0,035
56 - 59,9	58	1,933	0,038
60 - 63,9	62	2,250	0,042
64 - 67,9	66	2,586	0,045
68 - 71,9	70	2,940	0,048
72 - 75,9	74	3,313	0,051
76 - 79,9	78	3,703	0,053
80 - 83,9	82	4,110	0,056
84 - 87,9	86	4,538	0,058
88 - 91,9	90	4,982	0,059
92 - 95,9	94	5,445	0,061
96 - 99,9	98	5,926	0,062
100 - 103,9	102	6,420	0,063
104 - 107,9	106	6,920	0,064

Çap Kademesi Genişliği (cm)	Orta Çap (cm)	Göknar	
		HACİM (m3)	ARTIM (m3)
8 - 11,9	10	0,024	0,002
12 - 15,9	14	0,054	0,004
16 - 19,9	18	0,103	0,006
20 - 23,9	22	0,174	0,007
24 - 27,9	26	0,270	0,009
28 - 31,9	30	0,393	0,010
32 - 35,9	34	0,543	0,012
36 - 39,9	38	0,721	0,012
40 - 43,9	42	0,925	0,013
44 - 47,9	46	1,249	0,015
48 - 51,9	50	1,513	0,015
52 - 55,9	54	1,801	0,016
56 - 59,9	58	2,110	0,016
60 - 63,9	62	2,441	0,016
64 - 67,9	66	2,792	0,017
68 - 71,9	70	3,163	0,017
72 - 75,9	74	3,554	0,017
76 - 79,9	78	3,964	0,017
80 - 83,9	82	4,393	0,016
84 - 87,9	86	4,841	0,016
88 - 91,9	90	5,308	0,016
92 - 95,9	94	5,793	0,015
96 - 99,9	98	6,298	0,013
100 - 103,9	102	6,816	0,012
104 - 107,9	106	7,324	0,012

DİKİLİ KABUKLU GÖVDE HACİM ve ARTIM TABLOSU

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Çap Kademesi Genişliği (cm)	Orta Çap (cm)	Sedir	
		HACİM (m3)	ARTIM (m3)
8 - 11,9	10	0,031	0,003
12 - 15,9	14	0,072	0,006
16 - 19,9	18	0,139	0,008
20 - 23,9	22	0,236	0,009
24 - 27,9	26	0,367	0,011
28 - 31,9	30	0,533	0,013
32 - 35,9	34	0,732	0,014
36 - 39,9	38	0,962	0,014
40 - 43,9	42	1,221	0,015
44 - 47,9	46	1,506	0,015
48 - 51,9	50	1,816	0,016
52 - 55,9	54	2,149	0,017
56 - 59,9	58	2,504	0,018
60 - 63,9	62	2,881	0,020
64 - 67,9	66	3,279	0,021
68 - 71,9	70	3,698	0,022
72 - 75,9	74	4,139	0,024
76 - 79,9	78	4,601	0,026
80 - 83,9	82	5,084	0,026
84 - 87,9	86	5,589	0,025
88 - 91,9	90	6,116	0,025
92 - 95,9	94	6,665	0,024
96 - 99,9	98	7,236	0,024
100 - 103,9	102	7,840	0,023
104 - 107,9	106	8,444	0,022

Çap Kademesi Genişliği (cm)	Orta Çap (cm)	Ardıç	
		HACİM (m3)	ARTIM (m3)
8 - 11,9	10	0,011	0,001
12 - 15,9	14	0,027	0,001
16 - 19,9	18	0,052	0,001
20 - 23,9	22	0,087	0,002
24 - 27,9	26	0,133	0,003
28 - 31,9	30	0,193	0,004
32 - 35,9	34	0,266	0,004
36 - 39,9	38	0,353	0,005
40 - 43,9	42	0,457	0,006
44 - 47,9	46	0,577	0,007
48 - 51,9	50	0,715	0,009
52 - 55,9	54	0,871	0,010
56 - 59,9	58	1,046	0,011
60 - 63,9	62	1,241	0,013
64 - 67,9	66	1,457	0,015
68 - 71,9	70	1,695	0,016
72 - 75,9	74	1,955	0,017
76 - 79,9	78	2,237	0,019
80 - 83,9	82	2,544	0,021
84 - 87,9	86	2,875	0,023
88 - 91,9	90	3,231	0,026
92 - 95,9	94	3,612	0,026
96 - 99,9	98	4,020	0,027
100 - 103,9	102	4,448	0,027
104 - 107,9	106	4,880	0,027

Çap Kademesi Genişliği (cm)	Orta Çap (cm)	Fıstıkçamı	
		HACİM (m3)	ARTIM (m3)
8 - 11,9	10	0,029	0,003
12 - 15,9	14	0,069	0,006
16 - 19,9	18	0,123	0,009
20 - 23,9	22	0,210	0,013
24 - 27,9	26	0,325	0,016
28 - 31,9	30	0,471	0,020
32 - 35,9	34	0,651	0,023
36 - 39,9	38	0,863	0,027
40 - 43,9	42	1,110	0,030
44 - 47,9	46	1,391	0,032
48 - 51,9	50	1,703	0,035
52 - 55,9	54	2,045	0,037
56 - 59,9	58	2,415	0,039
60 - 63,9	62	2,810	0,039
64 - 67,9	66	3,224	0,039
68 - 71,9	70	3,655	0,039
72 - 75,9	74	4,096	0,038
76 - 79,9	78	4,541	0,037
80 - 83,9	82	4,990	0,036
84 - 87,9	86	5,442	0,035
88 - 91,9	90	5,896	0,033

DİKİLİ KABUKLU GÖVDE HACİM ve ARTIM TABLOSU

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Çap Kademesi Genişliği (cm)	Orta Çap (cm)	Halep Çamı	
		HACİM (m3)	ARTIM (m3)
8 - 11,9	10	0,029	0,003
12 - 15,9	14	0,069	0,006
16 - 19,9	18	0,123	0,009
20 - 23,9	22	0,210	0,013
24 - 27,9	26	0,325	0,016
28 - 31,9	30	0,471	0,020
32 - 35,9	34	0,651	0,023
36 - 39,9	38	0,863	0,027
40 - 43,9	42	1,110	0,030
44 - 47,9	46	1,391	0,032
48 - 51,9	50	1,703	0,035
52 - 55,9	54	2,045	0,037
56 - 59,9	58	2,415	0,039
60 - 63,9	62	2,810	0,039
64 - 67,9	66	3,224	0,039
68 - 71,9	70	3,655	0,039
72 - 75,9	74	4,096	0,038
76 - 79,9	78	4,541	0,037
80 - 83,9	82	4,990	0,036
84 - 87,9	86	5,442	0,035
88 - 91,9	90	5,896	0,033

Çap Kademesi Genişliği (cm)	Orta Çap (cm)	Andız	
		HACİM (m3)	ARTIM (m3)
8 - 11,9	10	0,011	0,001
12 - 15,9	14	0,027	0,001
16 - 19,9	18	0,052	0,001
20 - 23,9	22	0,087	0,002
24 - 27,9	26	0,133	0,003
28 - 31,9	30	0,193	0,004
32 - 35,9	34	0,266	0,004
36 - 39,9	38	0,353	0,005
40 - 43,9	42	0,457	0,006
44 - 47,9	46	0,577	0,007
48 - 51,9	50	0,715	0,009
52 - 55,9	54	0,871	0,010
56 - 59,9	58	1,046	0,011
60 - 63,9	62	1,241	0,013
64 - 67,9	66	1,457	0,015
68 - 71,9	70	1,695	0,016
72 - 75,9	74	1,955	0,017
76 - 79,9	78	2,237	0,019
80 - 83,9	82	2,544	0,021
84 - 87,9	86	2,875	0,023
88 - 91,9	90	3,231	0,026
92 - 95,9	94	3,612	0,026
96 - 99,9	98	4,020	0,027
100 - 103,9	102	4,448	0,027
104 - 107,9	106	4,880	0,027

Çap Kademesi Genişliği (cm)	Orta Çap (cm)	Meşe	
		HACİM (m3)	ARTIM (m3)
8 - 11,9	10	0,015	0,001
12 - 15,9	14	0,025	0,001
16 - 19,9	18	0,055	0,001
20 - 23,9	22	0,105	0,002
24 - 27,9	26	0,170	0,003
28 - 31,9	30	0,250	0,004
32 - 35,9	34	0,360	0,004
36 - 39,9	38	0,490	0,005
40 - 43,9	42	0,635	0,006
44 - 47,9	46	0,810	0,007
48 - 51,9	50	1,015	0,009
52 - 55,9	54	1,255	0,010
56 - 59,9	58	1,520	0,011
60 - 63,9	62	1,820	0,013
64 - 67,9	66	2,160	0,015
68 - 71,9	70	2,525	0,016
72 - 75,9	74	2,905	0,017
76 - 79,9	78	3,330	0,019
80 - 83,9	82	3,785	0,021
84 - 87,9	86	4,275	0,023
88 - 91,9	90	4,790	0,026
92 - 95,9	94	5,335	0,026
96 - 99,9	98	5,885	0,027
100 - 103,9	102	6,440	0,027
104 - 107,9	106	7,000	0,027

DİKİLİ KABUKLU GÖVDE HACİM ve ARTIM TABLOSU

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Çap Kademesi Genişliği (cm)	Orta Çap (cm)	Diğer yapraklı	
		HACİM (m3)	ARTIM (m3)
8 - 11,9	10	0,015	0,001
12 - 15,9	14	0,025	0,001
16 - 19,9	18	0,055	0,001
20 - 23,9	22	0,105	0,002
24 - 27,9	26	0,170	0,003
28 - 31,9	30	0,250	0,004
32 - 35,9	34	0,360	0,004
36 - 39,9	38	0,490	0,005
40 - 43,9	42	0,635	0,006
44 - 47,9	46	0,810	0,007
48 - 51,9	50	1,015	0,009
52 - 55,9	54	1,255	0,010
56 - 59,9	58	1,520	0,011
60 - 63,9	62	1,820	0,013
64 - 67,9	66	2,160	0,015
68 - 71,9	70	2,525	0,016
72 - 75,9	74	2,905	0,017
76 - 79,9	78	3,330	0,019
80 - 83,9	82	3,785	0,021
84 - 87,9	86	4,275	0,023
88 - 91,9	90	4,790	0,026
92 - 95,9	94	5,335	0,026
96 - 99,9	98	5,885	0,027
100 - 103,9	102	6,440	0,027
104 - 107,9	106	7,000	0,027

3.4.3.6. Kabuklu Gövde Hacminden Elde Edilecek Ürün Çeşitleri ve Zayıt Oranları Tablosunun Düzenlenmesi:

Hacim tabloları 1,30 m'deki çapa bağlı olarak kabuklu gövde hacmini vermektedir. Bazı hallerde ve özellikle bütçenin hazırlanmasında, bu hacimden elde edilmesi mümkün olan kabuksuz yapacak miktarları ile kabuklu yakacak miktarlarının da önceden isabetle tayin edilebilmesi gerekmektedir. Bu amaca yönelik olarak geçmiş yıllarda iki ayrı çalışma yapılmış bulunmaktadır. Bunlardan birincisi; dış kaynaklı ormancılık çalışmaları çapında Avusturyalı uzman Harold SUTTER ve Orman Bakanlığı Planlama Uzmanı Adnan KIR tarafından, ikincisi ise; TÜBİTAK desteği ile Ormancılık Araştırma Enstitüsü uzmanları Dr. Osman SUN, Dr. Emin EREN ve Orman Amenajman Dairesinden Muhittin ORPAK tarafından yapılmıştır.

Her iki çalışma da Orman Amenajman Başmühendisliklerinin çeşitli orman yörelerinden kestikleri örnek alan ölçmelerine dayanmaktadır. Ancak bu iki çalışma 8-10 yıllık ara ile yapılmıştır. Bu nedenle, yararlanılan veriler farklı oldukları gibi uyguladıkları sistem ve elde edilen sonuçlar da farklıdır. Orman Amenajman Başmühendisliklerince ikinci çalışmanın sonuçları kullanıla geldiğinden, bu plana da ikinci çalışmanın değerleri konulmuştur.

“ÜRÜN ÇEŞİTLERİ VE ZAYIAT ORANLARI TABLOSU”

PLAN ÜNİTESİNDEKİ ASLİ AĞAÇ TÜRLERİNİN (Dikili-Kabuksuz)TAŞIDIĞI ÜRÜN ÇEŞİDİ HACİM ORANLARI (% olarak)

Ağaç Türü	Çap Sınıfı	TOMRUK SINIFLARI			Toplam Tomruk %V _y	Maden Direği %V ₄	Sanayi Odunu %V ₅	Yakacak Odun %V ₆	Kabuk Oranı %V _K
		%V ₁	%V ₂	%V ₃					
Kızılcım	I	-	-	-	-	22.5	23.4	24.1	30.0
	II	2.3	1.9	10.4	14.6	18.4	19.9	26.0	21.1
	III	5.6	7.8	25.2	38.7	12.1	14.3	19.9	15.0
	IV	9.1	14.7	35.0	58.8	7.5	10.5	11.1	12.1
Karaçam	I	-	-	-	-	17.4	6.8	22.2	53.6
	II	-	4.9	7.3	12.2	16.9	6.2	29.7	35.0
	III	7.4	14.6	22.4	44.4	11.5	3.8	17.0	23.3
	IV	13.4	22.1	33.5	69.0	6.5	1.5	5.2	17.8
Sedir	I	-	-	-	-	40.3	16.7	10.3	32.7
	II	-	1.5	9.2	10.7	34.4	14.5	16.3	24.1
	III	4.1	11.5	21.9	37.5	23.6	10.4	11.6	16.9
	IV	10.4	21.5	34.3	66.2	11.5	5.7	4.3	12.3
Göknar	I	-	-	-	-	34.0	24.9	22.2	18.9
	II	0.1	6.9	12.5	19.5	26.1	19.6	23.2	11.6
	III	6.6	13.6	30.8	51.0	16.4	12.9	12.4	7.3
	IV	11.5	18.8	44.5	74.8	8.4	7.6	4.0	5.2

Dr. Osman SUN

ORMANCILIK ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

3.4.3.7. Örnek Alanlardan Sağlanan Verilerin Değerlendirilmesi ve Hektardaki Ortalama Servetlerin Bulunması ile Meşçere Tipleri Tanıtım Tablolarının Düzenlenmesi:

Arazi envanter karneleri doldurulurken, meşçere tiplerinin ağaç türlerine göre hacim ve artımları ile bunların çap sınıflarına dağılışı değerlerini verecek bilgiler yanında, meşçere tipi servetinin kalite sınıflarına dağılışıyla ilgili bilgiler ve ilk on yılda çıkarılacak ağaçlarla ilgili bilgiler toplanmıştır. Her meşçere tipi alanı içinde bulunan örnek alan karneleri bir araya getirilip, toplanan bu veriler müştereken değerlendirilmiştir. Yapılan değerlendirmeler sonucu, her meşçere tipinin ayrı ayrı hektardaki ortalama serveti, ağaç sayısı, artımı, bunların çap sınıflarına dağılımı ve kalite sınıfları, silvikültürel durumları, varsa dikili kuru miktarları ile bu değerlerin istatistikî sonuçları (Tablo No.: 18) elde edilmiştir. Elde edilen bu bilgiler ile arazi çalışmaları sırasında not edilen diğer bilgiler, her bir meşçere tipi için düzenlenen meşçere tanıtım tablolarına aktarılmıştır.

Bu hesaplamalar OGM Orman İdaresi ve Planlama Dairesi Başkanlığı yazılımı (Amenajman Plan Programı APP) aracılığıyla yapılmıştır.

Envanter çalışması yapılmayan bozuk koru meşçere tiplerinin tanıtım tablolarındaki servet ve artım değerleri tahmini olarak verilmiştir.

Meşçere tipi tanıtım tablolarında kullanılan çap kademesi ve çap sınıflarının sınırları aşağıda gösterilmiştir.

ÇAP KADEMESİ			ÇAP SINIFI	
Genişliği (Cm)	No	Ortası (Cm)	No	Genişliği (Cm)
8 – 11,9	1	10	I	08 – 19,9
12 – 15,9	2	14		
16 – 19,9	3	18		
20 – 23,9	4	22	II	20 – 35,9
24 – 27,9	5	26		
28 – 31,9	6	30		
32 – 35,9	7	34		
36 – 39,9	8	38	III	36 – 51,9
40 – 43,9	9	42		
44 – 47,9	10	46		
48 – 51,9	11	50		
52 – 55,9	12	54	IV	52 < ...
56 – 59,9	13	58		
60 – 63,9	14	62		
64 – 67,9	15	66		
68 – 71,9	16	70		
72 – 75,9	17	74		
76 – 79,9	18	78		
80 – 83,9	19	82		
84 – 87,9	20	86		
88 – 91,9	21	90		
92 – 95,9	22	94		
96 – 99,9	23	98		

Tabloda yer alan teknik özelliklerle ilgili bölüm ağaç gövdelerinin kalitelerine ilişkindir. Ağaç gövdelerinin kaliteleri envanter sırasında, gövde boyunun ibrelilerde 1/3 kadar, yapraklılarda ise 4 - 8 m lik kısmındaki dalsızlık, gövde ve lif düzgünlüğü, gövde dolgunluğu ve ağaç türünün özelliği dikkate alınarak aşağıda açıklanan şekilde sınıflandırılmıştır.

<p>I. Kalite: Düzgün gövdeli, daire maktalı, dalsız veya az dallı ağaçlar. (I. sınıf tomruk verecek ağaçlar.)</p> <p>II. Kalite: Hafif eğri ve dallı, kesiti daireden farklı veya buruk ağaçlar. (2. sınıf tomruk verecek ağaçlar.)</p> <p>III. Kalite: Çok eğri veya çok dallı, çok buruk ağaçlar. (Kısmen 3. sınıf tomruk ve daha ziyade sanayi odunu verecek ağaçlar.)</p> <p>IV. Kalite: Fena şekilli ve tomruk alınamayacak ağaçlar. (Kısmen sanayi odunu ve daha ziyade yakacak odun verecek veya lif yonga sanayinde kullanılabilir ağaçlar.)</p>

Silvikültürel Durum:

- (1)10 yıllık dönüş süresinde meşcerede kalacak gövdelerin, hektardaki sayısı ve hacmi:
 - (2)10 yıllık dönüş süresinde meşcereden çıkarılacak gövdelerin, hektardaki sayısı ve hacmi,
 - (3)Dikili kuru, devrik ve yaşamını devam ettiremeyecek ağaçların sayısı ve hacmi,
- Meşcere Tipleri Tanıtım Tablolarında yer almaktadır.

► “MEŞCERE TİPLERİ TANITIM TABLOLARI” (Tablo No.: 13’ ler) meşcere tipleri itibarıyla ilişiktir.

MEŞÇERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

Meşçere Tipi : Çz0a

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM				
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%	
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)					
Çz																	0,0
TOP.																	0,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												AÇIKLAMA				
Çz	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			TOPLAM			Başarının sağlanamadığı alanlardır	
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)		
TOP.																	
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM				
Çz	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)							
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)		
TOP.																	

MEŞÇERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

Meşçere Tipi : Çz00

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM				
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%	
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)					
Çz																	0,0
TOP.																	0,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												AÇIKLAMA				
Çz	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			TOPLAM			Tamamlama gerektiren başarılı sahalardır.	
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)		
TOP.																	
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM				
Çz	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)							
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)		
TOP.																	

MEŞÇERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

Meşçere Tipi : Çza

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM				
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%	
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)					
Çz																	0,0
TOP.																	0,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												AÇIKLAMA				
Çz	Adet	Kalite I	Kalite II	Kalite III	Kalite IV	TOPLAM						AÇIKLAMA					
		Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)			
TOP.																	
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM				
Çz	Adet	Kalacak (1)		Çıkacak (2)		TOPLAM (1+2)		Kuru (3)		AÇIKLAMA							
		Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)					
TOP.																	

MEŞÇERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

Meşçere Tipi : Çza3

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM				
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%	
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)					
Çz																	0,0
TOP.																	0,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												AÇIKLAMA				
Çz	Adet	Kalite I	Kalite II	Kalite III	Kalite IV	TOPLAM						AÇIKLAMA					
		Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)			
TOP.																	
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM				
Çz	Adet	Kalacak (1)		Çıkacak (2)		TOPLAM (1+2)		Kuru (3)		AÇIKLAMA							
		Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)					
TOP.																	

MEŞÇERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşçere Tipi : Çzab2

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM					
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%		
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)						
Çz	379	14.036	1.350										379	14.036	1.350	100,0		
TOP.	379	14.036	1.350										379	14.036	1.350	100,0		
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM			AÇIKLAMA		
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%		
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)						
Çz						379	14.036						379	14.036				
TOP.						379	14.036						379	14.036				
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM (1+2)			Kuru (3)		
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)									Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%		
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)						
Çz	379	14.036											379	14.036				
TOP.	379	14.036											379	14.036				

MEŞÇERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşçere Tipi : Çzab3

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM					
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%		
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)						
Çz	638	31.024	2.786	2	0.774	0.038							640	31.798	2.824	100,0		
TOP.	638	31.024	2.786	2	0.774	0.038							640	31.798	2.824	100,0		
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM			AÇIKLAMA		
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%		
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)						
Çz						640	31.798						640	31.798				
TOP.						640	31.798						640	31.798				
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM (1+2)			Kuru (3)		
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)									Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%		
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)						
Çz	640	31.798											640	31.798				
TOP.	640	31.798											640	31.798				

MEŞÇERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

Meşçere Tipi : Çzb2

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	578	27.156	2.467	22	5.306	0.306							600	32.462	2.773	100,0
TOP.	578	27.156	2.467	22	5.306	0.306							600	32.462	2.773	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												AÇIKLAMA			
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz							600	32.462		600	32.462		600	32.462		
TOP.							600	32.462		600	32.462		600	32.462		
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM			
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	472	27.123		128	5.339		600	32.462								
TOP.	472	27.123		128	5.339		600	32.462								

MEŞÇERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

Meşçere Tipi : Çzb3

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	651	41.137	3.493	52	12.802	0.732							703	53.939	4.225	100,0
TOP.	651	41.137	3.493	52	12.802	0.732							703	53.939	4.225	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM			
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz				17	1.533		686	52.406		703	53.939		703	53.939		
TOP.				17	1.533		686	52.406		703	53.939		703	53.939		
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM			
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	534	42.732		169	11.207		703	53.939		0	0.032					
TOP.	534	42.732		169	11.207		703	53.939		0	0.032					

MEŞÇERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşçere Tipi : Çzbc1

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	253	19.323	1.557	57	19.608	0.935	4	3.319	0.104				314	42.250	2.596	100,0
TOP.	253	19.323	1.557	57	19.608	0.935	4	3.319	0.104				314	42.250	2.596	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												AÇIKLAMAMA			
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			TOPLAM			
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
Çz						257	29.373	0.935	57	12.877	0.104	314	42.250			
TOP.						257	29.373	0.935	57	12.877	0.104	314	42.250			
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM (1+2)			
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)						
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
Çz	314	42.250							314	42.250						
TOP.	314	42.250							314	42.250						

MEŞÇERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşçere Tipi : Çzbc1-E

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	253	19.323	1.557	57	19.608	0.935	4	3.319	0.104				314	42.250	2.596	100,0
TOP.	253	19.323	1.557	57	19.608	0.935	4	3.319	0.104				314	42.250	2.596	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												AÇIKLAMAMA			
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			TOPLAM			
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
Çz						257	29.373	0.935	57	12.877	0.104	314	42.250			
TOP.						257	29.373	0.935	57	12.877	0.104	314	42.250			
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM (1+2)			
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)						
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
Çz	314	42.250							314	42.250						
TOP.	314	42.250							314	42.250						

Erozyona maruz kalmış sahalardır.

MEŞÇERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşçere Tipi : Çzbc1-T

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	253	19.323	1.557	57	19.608	0.935	4	3.319	0.104				314	42.250	2.596	100,0
TOP.	253	19.323	1.557	57	19.608	0.935	4	3.319	0.104				314	42.250	2.596	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET															
Çz	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			TOPLAM			
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
TOP.							257	29.373	314	57	12.877	314	57	12.877	314	42.250
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET															
Çz	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)						
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
TOP.	314	42.250					314	42.250					314	42.250		
AÇIKLAMA																
Yer yer ana kayaya yüzeye çıkmıştır ve taşlıkları yapıları vardır.																

MEŞÇERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşçere Tipi : Çzbc2

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	227	18.835	1.495	165	51.803	2.583	5	4.176	0.131				397	74.814	4.209	100,0
TOP.	227	18.835	1.495	165	51.803	2.583	5	4.176	0.131				397	74.814	4.209	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET															
Çz	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			TOPLAM			
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
TOP.				18	4.854	350	63.934	29	6.026	397	74.814					
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET															
Çz	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)						
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
TOP.	334	65.840		63	8.974	397	74.814						397	74.814		
TOP.	334	65.840		63	8.974	397	74.814						397	74.814		
AÇIKLAMA																

MEŞÇERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

Meşçere Tipi : Çzbc3

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	537	40,147	3,267	241	73,104	3,715	7	6,875	0,199				785	120,126	7,181	100,0
TOP.	537	40,147	3,267	241	73,104	3,715	7	6,875	0,199				785	120,126	7,181	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												AÇIKLAMA			
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz			72	13,973	696	102,394	17	3,759	785	120,126			785	120,126		
TOP.			72	13,973	696	102,394	17	3,759	785	120,126			785	120,126		
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM			
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	585	104,806	200	15,320	785	120,126										
TOP.	585	104,806	200	15,320	785	120,126										

MEŞÇERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

Meşçere Tipi : Çzc1

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	87	6,630	0,535	85	35,463	1,526	13	13,620	0,376				185	55,713	2,437	100,0
TOP.	87	6,630	0,535	85	35,463	1,526	13	13,620	0,376				185	55,713	2,437	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												AÇIKLAMA			
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz							174	49,987	11	5,726	185	55,713				
TOP.							174	49,987	11	5,726	185	55,713				
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM			
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	185	55,713											185	55,713		
TOP.	185	55,713											185	55,713		

MEŞCERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

Meşcere Tipi : Çzc2

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	150	11.454	0.927	238	85.560	3.976	23	22.502	0.639				411	119.516	5.542	100,0
TOP.	150	11.454	0.927	238	85.560	3.976	23	22.502	0.639	AÇIKLAMA			411	119.516	5.542	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM			
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz			27	10.405	353	101.539	31	7.572	411	119.516			411	119.516		
TOP.			27	10.405	353	101.539	31	7.572	411	119.516			411	119.516		
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM (1+2)			
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	327	109.240	84	10.276	411	119.516										
TOP.	327	109.240	84	10.276	411	119.516										

MEŞCERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

Meşcere Tipi : Çzc3

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	208	17.433	1.384	347	124.768	5.802	26	27.129	0.775	1	2.740	0.042	582	172.070	8.003	100,0
TOP.	208	17.433	1.384	347	124.768	5.802	26	27.129	0.775	1	2.740	0.042	582	172.070	8.003	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM			
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	8	2.536	86	30.911	464	130.423	24	8.200	582	172.070			582	172.070		
TOP.	8	2.536	86	30.911	464	130.423	24	8.200	582	172.070			582	172.070		
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM (1+2)			
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	438	149.641	144	22.429	582	172.070										
TOP.	438	149.641	144	22.429	582	172.070										

MEŞCERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşçere Tipi : Çzcd1

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	58	3.638	0,306	86	38.712	1.626	44	47.760	1.294	14	43.800	0,540	202	133.910	3.766	100,0
TOP.	58	3.638	0,306	86	38.712	1.626	44	47.760	1.294	14	43.800	0,540	202	133.910	3.766	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET															
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			TOPLAM			
Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	AÇIKLAMA	
Çz			20	15.740	158	99.762	24	18.408	202	133.910	202	133.910	202	133.910		
TOP.			20	15.740	158	99.762	24	18.408	202	133.910	202	133.910	202	133.910		
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET															
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)						
Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)		
Çz	202	133.910				202	133.910									
TOP.	202	133.910				202	133.910									

MEŞCERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşçere Tipi : Çzcd1-T

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	58	3.638	0,306	86	38.712	1.626	44	47.760	1.294	14	43.800	0,540	202	133.910	3.766	100,0
TOP.	58	3.638	0,306	86	38.712	1.626	44	47.760	1.294	14	43.800	0,540	202	133.910	3.766	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET															
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			TOPLAM			
Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	AÇIKLAMA	
Çz			20	15.740	158	99.762	24	18.408	202	133.910	202	133.910	202	133.910	Yer yer ana kaya yüzeye çıkmıştır ve taşlıkları yapılar vardır.	
TOP.			20	15.740	158	99.762	24	18.408	202	133.910	202	133.910	202	133.910		
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET															
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)						
Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)		
Çz	202	133.910				202	133.910									
TOP.	202	133.910				202	133.910									

MEŞÇERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşçere Tipi : Çzcd2

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	87	7.224	0,576	161	65,160	2,876	65	69,678	1,880	12	29,925	0,459	325	171,987	5,791	100,0
TOP.	87	7.224	0,576	161	65,160	2,876	65	69,678	1,880	12	29,925	0,459	325	171,987	5,791	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET															
Çz	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			TOPLAM			
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
TOP.			46	23,574	235	118,882	44	29,531	325	171,987	325	171,987	325	171,987	325	171,987
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET															
Çz	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)						
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
TOP.	267	160,858	58	11,129	325	171,987	325	171,987	325	171,987	325	171,987				

MEŞÇERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşçere Tipi : Çzcd2-T

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	88	7,225	0,576	162	65,161	2,876	64	69,678	1,880	12	29,925	0,459	326	171,989	5,791	100,0
TOP.	88	7,225	0,576	162	65,161	2,876	64	69,678	1,880	12	29,925	0,459	326	171,989	5,791	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET															
Çz	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			TOPLAM			
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
TOP.	47	23,574	236	118,883	43	29,532	43	29,532	326	171,989	326	171,989	326	171,989	326	171,989
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET															
Çz	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)						
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
TOP.	326	171,989			326	171,989	326	171,989	326	171,989	326	171,989				

Yer yer ana kaya yüzeye çıkmıştır ve taşlıkları yapılar vardır.

MEŞCERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

Meşcere Tipi : Çzcd3

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	140	11.336	0,907	287	113,645	5,048	96	104,104	2,811	8	19,596	0,290	531	248,681	9,056	100,0
TOP.	140	11.336	0,907	287	113,645	5,048	96	104,104	2,811	8	19,596	0,290	531	248,681	9,056	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												AÇIKLAMA			
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			TOPLAM			
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
Çz			96	52,073	417	187,544	18	9,064	531	248,681	531	248,681	531	248,681	531	248,681
TOP.			96	52,073	417	187,544	18	9,064	531	248,681	531	248,681	531	248,681	531	248,681
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM (1+2)			
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)			Hacim (m3)			
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
Çz	419	225,594	112	23,087	531	248,681	531	248,681	531	248,681	531	248,681	531	248,681	531	248,681
TOP.	419	225,594	112	23,087	531	248,681	531	248,681	531	248,681	531	248,681	531	248,681	531	248,681

MEŞCERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

Meşcere Tipi : Çzd/a0

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	10	0,873	0,068	32	14,109	0,595	23	24,105	0,668	5	10,977	0,177	70	50,064	1,508	100,0
TOP.	10	0,873	0,068	32	14,109	0,595	23	24,105	0,668	5	10,977	0,177	70	50,064	1,508	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												AÇIKLAMA			
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			TOPLAM			
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
Çz			9	5,100	46	32,196	15	12,768	70	50,064	70	50,064	70	50,064	70	50,064
TOP.			9	5,100	46	32,196	15	12,768	70	50,064	70	50,064	70	50,064	70	50,064
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM (1+2)			
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)			Hacim (m3)			
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
Çz	70	50,064				70	50,064		70	50,064		70	50,064		70	50,064
TOP.	70	50,064				70	50,064		70	50,064		70	50,064		70	50,064

Gençleştirme çalışmaları devam ettiği alanlardır.

MEŞÇERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

Meşçere Tipi : Çzd1

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	15	1.305	0.105	40	20.980	0.820	70	79.185	2.085	15	38.420	0.575	140	139.890	3.585	100,0
TOP.	15	1.305	0.105	40	20.980	0.820	70	79.185	2.085	15	38.420	0.575	140	139.890	3.585	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												AÇIKLAMA			
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			TOPLAM			
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
Çz			15	14.125	110	111.720	15	14.045	140	139.890						
TOP.			15	14.125	110	111.720	15	14.045	140	139.890						
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM (1+2)			
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)						
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
Çz	140	139.890				140	139.890									
TOP.	140	139.890				140	139.890									

MEŞÇERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

Meşçere Tipi : Çzd2

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	49	3.498	0.290	95	39.646	1.715	93	113.803	2.860	32	95.963	1.198	269	252.910	6.063	100,0
TOP.	49	3.498	0.290	95	39.646	1.715	93	113.803	2.860	32	95.963	1.198	269	252.910	6.063	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM			
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			TOPLAM			
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
Çz			52	54.409	210	191.299	7	7.202	269	252.910						
TOP.			52	54.409	210	191.299	7	7.202	269	252.910						
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM (1+2)			
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)						
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
Çz	231	235.659		38	17.251	269	252.910									
TOP.	231	235.659		38	17.251	269	252.910									

MEŞCERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

Meşçere Tipi : Çzd3

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	20	1.528	0,121	135	63,421	2,598	150	177,071	4,530	31	70,546	1,175	336	312,566	8,424	100,0
TOP.	20	1,528	0,121	135	63,421	2,598	150	177,071	4,530	31	70,546	1,175	336	312,566	8,424	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												AÇIKLAMA			
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz			92	83,531	219	206,156	25	22,879	336	312,566						
TOP.			92	83,531	219	206,156	25	22,879	336	312,566						
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM			
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	283	288,653	53	23,913	336	312,566										
TOP.	283	288,653	53	23,913	336	312,566										

MEŞCERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

Meşçere Tipi : Çzde1

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	8	0,634	0,050	4	1,963	0,083	34	45,725	1,067	59	185,521	2,209	105	233,843	3,409	100,0
TOP.	8	0,634	0,050	4	1,963	0,083	34	45,725	1,067	59	185,521	2,209	105	233,843	3,409	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM			
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz			42	90,301	63	143,542			105	233,843						
TOP.			42	90,301	63	143,542			105	233,843						
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM			
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	105	233,843				105	233,843									
TOP.	105	233,843				105	233,843									

MEŞÇERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşçere Tipi : Çzde2

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM					
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%		
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)						
	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARI İLE HEKTARDAKİ ADET ve SERVET			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			TOPLAM					
Çz	28	1.572	0.135	45	20.721	0.859	91	111.534	2.771	71	195.990	2.721	235	329.817	6.486	100,0		
TOP.	28	1.572	0.135	45	20.721	0.859	91	111.534	2.771	71	195.990	2.721	235	329.817	6.486	100,0		
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARI İLE HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												AÇIKLAMA					
Çz	1	1.373	43	65.985	179	243.068	12	19.391	235	329.817	TOPLAM			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%	
											Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)					
TOP.	1	1.373	43	65.985	179	243.068	12	19.391	235	329.817	TOPLAM			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%	
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARI İLE HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM (1+2)			Kuru (3)		
Çz	197	312.082	38	17.735	235	329.817	235	329.817	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Hacim (m3)	%	
																		Adet
TOP.	197	312.082	38	17.735	235	329.817	235	329.817	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Hacim (m3)	%	

MEŞÇERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşçere Tipi : Çzde3

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM					
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%		
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)						
	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARI İLE HEKTARDAKİ ADET ve SERVET			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			TOPLAM					
Çz	14	1.677	0.123	69	31.177	1.296	142	165.045	4.249	91	241.341	3.473	316	439.240	9.141	100,0		
TOP.	14	1.677	0.123	69	31.177	1.296	142	165.045	4.249	91	241.341	3.473	316	439.240	9.141	100,0		
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARI İLE HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												AÇIKLAMA					
Çz	60	107.927	246	314.013	10	17.300	316	439.240	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Hacim (m3)	%	
																		Adet
TOP.	60	107.927	246	314.013	10	17.300	316	439.240	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Hacim (m3)	%	
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARI İLE HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM (1+2)			Kuru (3)		
Çz	278	418.227	38	21.013	316	439.240	316	439.240	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Hacim (m3)	%	
																		Adet
TOP.	278	418.227	38	21.013	316	439.240	316	439.240	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Hacim (m3)	%	

MEŞCERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşcere Tipi : ÇzÇkd1

Ağaç Türü	HEKTARDAKI AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	15	1,575	0,120	30	12,840	0,555	35	42,310	1,070	30	76,965	1,140	110	133,690	2,885	78,4
Çk	5	0,235	0,020	20	8,065	0,295	25	18,970	0,555	5	9,665	0,190	55	36,935	1,060	21,6
TOP.	20	1,810	0,140	50	20,905	0,850	60	61,280	1,625	35	86,630	1,330	165	170,625	3,945	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARI İLE HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM			
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz			5	8,515	100	124,830	5	0,345	110	133,690						
Çk			10	4,325	35	26,995	10	5,615	55	36,935						
TOP.			15	12,840	135	151,825	15	5,960	165	170,625						
Ağaç Türü	SİLVIKÜLTÜREL DURUM İTİBARI İLE HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM (1+2)			
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)			Adet	Hacim (m3)		
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	110	133,690							110	133,690						
Çk	55	36,935							55	36,935						
TOP.	165	170,625							165	170,625						

MEŞCERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşcere Tipi : ÇzÇkd2

Ağaç Türü	HEKTARDAKI AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	11	1,067	0,083	44	24,033	0,911	61	85,884	1,973	28	65,167	1,061	144	176,151	4,028	81,2
Çk	11	0,761	0,056	23	5,556	0,244	17	16,217	0,422	6	12,500	0,233	57	35,034	0,955	16,2
Ar	72	1,466	0,072	39	4,228	0,094							111	5,694	0,166	2,6
TOP.	94	3,294	0,211	106	33,817	1,249	78	102,101	2,395	34	77,667	1,294	312	216,879	5,149	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM			
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz				144	176,151					144	176,151		144	176,151		
Çk				57	35,034					57	35,034		57	35,034		
Ar				111	5,694					111	5,694		111	5,694		
TOP.				312	216,879					312	216,879		312	216,879		
Ağaç Türü	SİLVIKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM (1+2)			
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)			Adet	Hacim (m3)		
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	122	155,912		22	20,239		144	176,151								
Çk	40	32,923		17	2,111		57	35,034								
Ar	100	5,572		11	0,122		111	5,694								
TOP.	262	194,407		50	22,472		312	216,879								

MEŞECERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşcere Tipi : ÇZArçd1

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETİ - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAMA			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	5	0,145	0,015	20	6,655	0,325	10	12,830	0,310	15	40,395	0,575	50	60,025	1,225	58,1
Çk	5	0,450	0,030	5	1,800	0,070							10	2,250	0,100	2,2
Ar	175	4,195	0,175	130	18,345	0,380	35	16,155	0,210				340	38,695	0,765	37,4
An	35	1,115	0,035	15	1,305	0,030							50	2,420	0,065	2,3
TOP.	220	5,905	0,255	170	28,105	0,805	45	28,985	0,520	15	40,395	0,575	450	103,390	2,155	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAMA			
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz				50	60,025					50	60,025		50	60,025		
Çk				10	2,250					10	2,250		10	2,250		
Ar				340	38,695					340	38,695		340	38,695		
An				50	2,420					50	2,420		50	2,420		
TOP.				450	103,390					450	103,390		450	103,390		
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM (1+2)			
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	50	60,025					50	60,025					50	60,025		
Çk	10	2,250					10	2,250					10	2,250		
Ar	340	38,695					340	38,695					340	38,695		
An	50	2,420					50	2,420					50	2,420		
TOP.	450	103,390					450	103,390					450	103,390		

MEŞECERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşcere Tipi : ÇzArçd2

Ağaç Türü	HEKTARDAKI AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	17	1.528	0,117	45	18.500	0,822	61	95.578	2,061	6	22,756	0,211	129	138,362	3,211	67,7
Çk	17	1.500	0,100	39	8,928	0,394	6	3,767	0,117				62	14,195	0,611	6,9
Ar	134	3.939	0,134	83	11,878	0,250	17	8,472	0,111	17	27,656	0,256	251	51,945	0,751	25,4
TOP.	168	6.967	0,351	167	39.306	1,466	84	107.817	2,289	23	50,412	0,467	442	204,502	4,573	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM			
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz							129	138,362					129	138,362		
Çk							56	13,695					62	14,195		
Ar							251	51,945					251	51,945		
TOP.							436	204,002					442	204,502		
Ağaç Türü	SİLVIKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM (1+2)			
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)			Adet	Hacim (m3)		
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	101	126,090		28	12,272		129	138,362								
Çk	56	13,695		6	0,500		62	14,195								
Ar	228	48,278		23	3,667		251	51,945								
TOP.	385	188,063		57	16,439		442	204,502								

MEŞCERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşcere Tipi : ÇzÇfa

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												T O P L A M			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz																0,0
Çf																0,0
TOP.																0,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												A Ç I K L A M A			
Çz	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			T O P L A M			
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
Çf																
TOP.																
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												T O P L A M			
Çz	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)			T O P L A M			
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
Çf																
TOP.																

MEŞECERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

Meşcere Tipi : ÇzÇhb3

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	406	21.382	1.913	25	5.250	0.325							431	26.632	2.238	83,0
Çh	112	5.438	0.487										112	5.438	0.487	17,0
TOP.	518	26.820	2.400	25	5.250	0.325							543	32.070	2.725	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												AÇIKLAMA			
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			TOPLAM			
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
Çz				431	26.632							431	26.632			
Çh				112	5.438							112	5.438			
TOP.				543	32.070							543	32.070			
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM (1+2)			
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)			Adet	Hacim (m3)		
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	337	21.413		94	5.219		431	26.632								
Çh	81	3.694		31	1.744		112	5.438								
TOP.	418	25.107		125	6.963		543	32.070								

MEŞCERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşcere Tipi : ÇzÇhbc2

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	72	5,139	0,433	145	40,155	2,128							217	45,294	2,561	61,4
Çh	150	13,661	1,066	56	14,861	0,806							206	28,522	1,872	38,6
TOP.	222	18,800	1,499	201	55,016	2,934							423	73,816	4,433	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM			
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz							217	45,294					217	45,294		
Çh							206	28,522					206	28,522		
TOP.							423	73,816					423	73,816		
Ağaç Türü	SİLVIKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM (1+2)			
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)			Adet	Hacim (m3)		
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	189	38,822		28	6,472		217	45,294								
Çh	184	26,911		22	1,611		206	28,522								
TOP.	373	65,733		50	8,083		423	73,816								

MEŞCERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşcere Tipi : Çkcd2

Ağaç Türü	HEKTARDAKI AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz				5	0,955	0,059	5	6,323	0,145				10	7,278	0,204	4,7
Çk	113	5,532	0,436	282	83,191	3,373	73	55,055	1,618				468	143,778	5,427	91,9
Ar	18	0,645	0,018	9	1,482	0,032	9	3,209	0,045				36	5,336	0,095	3,4
TOP.	131	6,177	0,454	296	85,628	3,464	87	64,587	1,808				514	156,392	5,726	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM			
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz				10	7,278								10	7,278		
Çk				468	143,778								468	143,778		
Ar				36	5,336								36	5,336		
TOP.				514	156,392								514	156,392		
Ağaç Türü	SİLVIKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM (1+2)			
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)			Adet	Hacim (m3)		
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	10	7,278					10	7,278								
Çk	409	133,282		59	10,496		468	143,778								
Ar	36	5,336					36	5,336								
TOP.	455	145,896		59	10,496		514	156,392								

MEŞCERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşcere Tipi : Çkcd3

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çk	167	8,995	0,700	389	120,278	4,811	150	137,517	3,700	28	53,917	1,067	734	320,707	10,278	97,9
Ar	11	0,211	0,011	11	1,961	0,033				6	4,839	0,056	28	7,011	0,100	2,1
TOP.	178	9,206	0,711	400	122,239	4,844	150	137,517	3,700	34	58,756	1,123	762	327,718	10,378	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARI İLE HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM			
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çk				734	320,707					734	320,707		734	320,707		
Ar				28	7,011					28	7,011		28	7,011		
TOP.				762	327,718					762	327,718		762	327,718		
Ağaç Türü	SİLVIKÜLTÜREL DURUM İTİBARI İLE HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM (1+2)			
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çk	617	301,767		117	18,940		734	320,707		734	320,707		734	320,707		
Ar	28	7,011					28	7,011		28	7,011		28	7,011		
TOP.	645	308,778		117	18,940		762	327,718		762	327,718		762	327,718		

MEŞCERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

Meşçere Tipi : Çkd2

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çk	28	1.150	0.100	71	21.500	0.872	136	128.314	3.429	43	85.529	1.664	278	236.493	6.065	100,0
TOP.	28	1.150	0.100	71	21.500	0.872	136	128.314	3.429	43	85.529	1.664	278	236.493	6.065	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												AÇIKLAMA			
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			TOPLAM			
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
Çk				278	236.493				278	236.493			278	236.493		
TOP.				278	236.493				278	236.493			278	236.493		
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM (1+2)			
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)						
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
Çk	236	228.600		42	7.893	278	236.493		278	236.493						
TOP.	236	228.600		42	7.893	278	236.493		278	236.493						

MEŞCERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

Meşçere Tipi : Çkde/SÇka0

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çk				14	4.825	0.189	43	41.521	1.093	36	85.554	1.532	93	131.900	2.814	100,0
TOP.				14	4.825	0.189	43	41.521	1.093	36	85.554	1.532	93	131.900	2.814	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												AÇIKLAMA			
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			TOPLAM			
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
Çk							93	131.900				93	131.900			
TOP.							93	131.900				93	131.900			
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM (1+2)			
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)						
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
Çk	93	131.900				93	131.900									
TOP.	93	131.900				93	131.900									

MEŞÇERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşçere Tipi : Çkde1

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM					
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%		
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)						
Çk	7	0,600	0,040	33	12,077	0,457	47	42,513	1,147	47	120,843	2,077	134	176,033	3,721	100,0		
TOP.	7	0,600	0,040	33	12,077	0,457	47	42,513	1,147	47	120,843	2,077	134	176,033	3,721	100,0		
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM					
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%		
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)						
Çk							134	176,033					134	176,033				
TOP.							134	176,033					134	176,033				
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM (1+2)			Kuru (3)		
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%		
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)						
Çk	134	176,033					134	176,033					134	176,033				
TOP.	134	176,033					134	176,033					134	176,033				

MEŞECERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşcere Tipi : ÇkÇzd2

Ağaç Türü	HEKTARDAKI AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	38	2,131	0,163	69	19,044	0,794	44	40,844	1,219	12	30,188	0,488	56	71,032	1,707	26,7
Çk	38	2,131	0,163	69	19,044	0,794	81	84,487	2,181	44	88,900	1,719	232	194,562	4,857	73,3
TOP.				69	19,044	0,794	125	125,331	3,400	56	119,088	2,207	288	265,594	6,564	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARI İLE HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM			
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz				56	71,032					56	71,032		56	71,032		
Çk				232	194,562					232	194,562		232	194,562		
TOP.				288	265,594					288	265,594		288	265,594		
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARI İLE HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM (1+2)			
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)			Adet	Hacim (m3)		
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	50	65,638		6	5,394		56	71,032								
Çk	213	190,562		19	4,000		232	194,562								
TOP.	263	256,200		25	9,394		288	265,594								

MEŞECERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşçere Tipi : ÇKGde2

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çk	20	1.585	0,110	90	25,915	1,065	85	77,095	2,075	55	143,345	2,465	250	247,940	5,715	86,8
G	10	0,635	0,040	80	23,775	0,715	15	13,455	0,195				105	37,865	0,950	13,2
TOP.	30	2,220	0,150	170	49,690	1,780	100	90,550	2,270	55	143,345	2,465	355	285,805	6,665	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM			
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çk				250	247,940					250	247,940		250	247,940		
G				105	37,865					105	37,865		105	37,865		
TOP.				355	285,805					355	285,805		355	285,805		
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM (1+2)			
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çk	225	244,730		25	3,210		250	247,940								
G	100	37,350		5	0,515		105	37,865								
TOP.	325	282,080		30	3,725		355	285,805								

MEŞECERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşcere Tipi : ÇKGArçd1

Ağaç Türü	HEKTARDAKI AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çk	21	1,696	0,117	38	14,083	0,525	38	32,479	0,892	8	17,429	0,333	105	65,687	1,867	57,2
G	17	1,058	0,067	42	13,862	0,388	12	14,263	0,179				71	29,183	0,634	25,4
Ar	62	1,429	0,062	42	5,717	0,125	25	9,258	0,129	4	3,629	0,042	133	20,033	0,358	17,4
TOP.	100	4,183	0,246	122	33,662	1,038	75	56,000	1,200	12	21,058	0,375	309	114,903	2,859	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKI ADET ve SERVET												TOPLAM			
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çk				105	65,687					105	65,687		105	65,687		
G				71	29,183					71	29,183		71	29,183		
Ar				133	20,033					133	20,033		133	20,033		
TOP.				309	114,903					309	114,903		309	114,903		
Ağaç Türü	SİLVIKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKI ADET ve SERVET												TOPLAM (1+2)			
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)			Adet	Hacim (m3)		
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çk	105	65,687					105	65,687								
G	71	29,183					71	29,183								
Ar	133	20,033					133	20,033								
TOP.	309	114,903					309	114,903					309	114,903		

MEŞCERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşcere Tipi : ÇKScd2

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çk	40	2,175	0,170	125	36,150	1,480	65	50,260	1,460	10	33,130	0,510	240	121,715	3,620	66,0
S	20	1,905	0,125	120	51,055	1,380	10	9,620	0,140				150	62,580	1,645	34,0
TOP.	60	4,080	0,295	245	87,205	2,860	75	59,880	1,600	10	33,130	0,510	390	184,295	5,265	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												AÇIKLAMA			
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			TOPLAM			
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
Çk							240	121,715					240	121,715		
S							150	62,580					150	62,580		
TOP.							390	184,295					390	184,295		
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM (1+2)			
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)						
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
Çk	230	117,110	10	4,605	240	121,715										
S	145	62,425	5	0,155	150	62,580										
TOP.	375	179,535	15	4,760	390	184,295										

MEŞCERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşçere Tipi : ÇKArcd1

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çk	25	1.539	0,114	43	13.939	0,546	36	30.354	0,843	11	27,425	0,461	115	73,257	1,964	78,6
Ar	82	2,004	0,082	64	9,961	0,200	21	7,936	0,111				167	19,901	0,393	21,4
TOP.	107	3,543	0,196	107	23,900	0,746	57	38,290	0,954	11	27,425	0,461	282	93,158	2,357	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM			
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çk							115	73,257					115	73,257		
Ar							167	19,901					167	19,901		
TOP.							282	93,158					282	93,158		
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM (1+2)			
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)			Adet	Hacim (m3)		
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çk	115	73,257					115	73,257					115	73,257		
Ar	167	19,901					167	19,901					167	19,901		
TOP.	282	93,158					282	93,158					282	93,158		

MEŞECERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşcere Tipi : GÇkArçd1

Ağaç Türü	HEKTARDAKI AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çk	17	0,917	0,067	42	12,658	0,508	12	12,900	0,333				71	26,475	0,908	22,6
G	21	1,942	0,117	38	15,300	0,388	38	34,588	0,483				8	18,962	0,133	60,4
Ar	62	1,429	0,062	42	5,717	0,125	25	9,258	0,129				4	3,629	0,042	17,1
TOP.	100	4,288	0,246	122	33,675	1,021	75	56,746	0,945				12	22,591	0,175	100,1
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM			
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çk				71	26,475								71	26,475		
G				105	70,792								105	70,792		
Ar				133	20,033								133	20,033		
TOP.				309	117,300								309	117,300		
Ağaç Türü	SİLVIKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM (1+2)			
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)			Adet	Hacim (m3)		
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çk	71	26,475					71	26,475								
G	105	70,792					105	70,792								
Ar	133	20,033					133	20,033								
TOP.	309	117,300					309	117,300					309	117,300		

MEŞÇERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

Meşçere Tipi : Sa0

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETİ - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												T O P L A M			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)					
S																0,0
TOP.																0,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET															
S	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			T O P L A M			
	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)
TOP.																
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET															
S	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)			T O P L A M			
	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)
TOP.																

AÇIKLAMA

Büyük çoğunluğu ekim, dikim yolu ile oluşturulmuş tamamalama gerektiren başanlı sahalardır.

MEŞECERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

Meşcere Tipi : Scd1/a0

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												T O P L A M			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
S	82	6,482	0,468	182	82,223	2,077	36	43,341	0,536	9	19,536	0,155	309	151,582	3,236	95,7
Ar							14	6,777	0,086				14	6,777	0,086	4,3
TOP.	82	6,482	0,468	182	82,223	2,077	50	50,118	0,622	9	19,536	0,155	323	158,359	3,322	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												T O P L A M			
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
S							309	151,582					309	151,582		
Ar							14	6,777					14	6,777		
TOP.							323	158,359					323	158,359		
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												T O P L A M			
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
S	309	151,582					309	151,582					309	151,582		
Ar	14	6,777					14	6,777					14	6,777		
TOP.	323	158,359					323	158,359					323	158,359		

A Ç I K L A M A
Sedir sahalarna siper altı ekim dikim yolu ile getirilmiş tamamlama gerektiren sedir sahalarıdır.

MEŞECERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

Meşcere Tipi : Scd1

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
S	82	6,482	0,468	182	82,223	2,077	36	43,341	0,536	9	19,536	0,155	309	151,582	3,236	95,7
Ar							14	6,777	0,086				14	6,777	0,086	4,3
TOP.	82	6,482	0,468	182	82,223	2,077	50	50,118	0,622	9	19,536	0,155	323	158,359	3,322	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM			
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
S				309	151,582					309	151,582		309	151,582		
Ar				14	6,777					14	6,777		14	6,777		
TOP.				323	158,359					323	158,359		323	158,359		
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM (1+2)			
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
S	309	151,582					309	151,582		309	151,582		309	151,582		
Ar	14	6,777					14	6,777		14	6,777		14	6,777		
TOP.	323	158,359					323	158,359		323	158,359		323	158,359		

MEŞÇERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşçere Tipi : Scd2

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)					
S	50	6.590	0,383	217	108.697	2.607	60	70.067	0,877				327	185,354	3.867	100,0
TOP.	50	6.590	0,383	217	108.697	2.607	60	70.067	0,877				327	185,354	3.867	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM			
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)					
S						327	185,354						327	185,354		
TOP.						327	185,354						327	185,354		
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM (1+2)			
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)					
S	300	174,420		27	10,934		327	185,354					327	185,354		
TOP.	300	174,420		27	10,934		327	185,354					327	185,354		

MEŞÇERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşçere Tipi : Sd/a0

Ağaç Türü	HEKTARDAKI AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çk							3	4.537	0,103				3	4.537	0,103	5,4
S	6	0,703	0,047	23	11,667	0,284	17	19,487	0,247				16	48,157	0,327	94,6
TOP.	6	0,703	0,047	23	11,667	0,284	20	24,024	0,350				16	48,157	0,327	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARI İLE HEKTARDAKİ ADET VE SERVET												TOPLAM			
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çk				3	4,537								3	4,537		
S			7	4,217	46	65,987	9	9,810	62	80,014			62	80,014		
TOP.			7	4,217	49	70,524	9	9,810	65	84,551			65	84,551		
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARI İLE HEKTARDAKİ ADET VE SERVET												TOPLAM (1+2)			
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çk	3	4,537											3	4,537		
S	62	80,014							62	80,014			62	80,014		
TOP.	65	84,551							65	84,551			65	84,551		

MEŞÇERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşçere Tipi : Sd/a3

Ağaç Türü	HEKTARDAKI AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çk							3	4.537	0.103				3	4.537	0.103	5,4
S	6	0,703	0,047	23	11,667	0,284	17	19,487	0,247				16	48,157	0,327	94,6
TOP.	6	0,703	0,047	23	11,667	0,284	20	24,024	0,350				16	48,157	0,327	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARI İLE HEKTARDAKİ ADET VE SERVET												TOPLAM			
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çk						3	4.537						3	4.537		
S			7	4,217	46	65,987	9	9,810	62	80,014			62	80,014		
TOP.			7	4,217	49	70,524	9	9,810	65	84,551			65	84,551		
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARI İLE HEKTARDAKİ ADET VE SERVET												TOPLAM (1+2)			
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çk	3	4.537				3	4.537						3	4.537		
S	62	80,014				62	80,014						62	80,014		
TOP.	65	84,551				65	84,551						65	84,551		

MEŞÇERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşçere Tipi : SÇka0

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												T O P L A M			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çk																0,0
S																0,0
TOP.																0,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												A Ç I K L A M A			
Çk	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			T O P L A M			
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
S																
TOP.																
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												T O P L A M			
Çk	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)			T O P L A M			
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
S																
TOP.																

MEŞÇERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

Meşçere Tipi : SÇKcd1

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Ağaç Türü	HEKTARDAKI AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM					
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%		
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)						
Çk	82	3,511	0,286	64	18,411	0,761	21	15,250	0,461				167	37,172	1,508	32,1		
S	25	2,371	0,161	43	20,607	0,511	32	37,764	0,468				107	78,706	1,272	67,9		
TOP.	107	5.882	0,447	107	39,018	1,272	53	53,014	0,929				274	115,878	2,780	100,0		
TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKI ADET ve SERVET																		
Ağaç Türü	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			TOPLAM			AÇIKLAMA		
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)			
Çk							167	37,172					167	37,172				
S							107	78,706					107	78,706				
TOP.							274	115,878					274	115,878				
SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKI ADET ve SERVET																		
Ağaç Türü	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)								
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)			
Çk	167	37,172					167	37,172										
S	107	78,706					107	78,706										
TOP.	274	115,878					274	115,878					274	115,878				

MEŞÇERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşçere Tipi : Sçkd/a0

Ağaç Türü	HEKTARDAKI AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çk				14	5,443	0,200	21	15,250	0,461				35	20,693	0,661	25,3
S				7	5,229	0,100	32	37,764	0,468				46	60,957	0,700	74,7
TOP.				21	10,672	0,300	53	53,014	0,929				81	81,650	1,361	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												AÇIKLAMA			
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çk							35	20,693					35	20,693		
S							46	60,957					46	60,957		
TOP.							81	81,650					81	81,650		
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM (1+2)			
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çk	35	20,693					35	20,693					35	20,693		
S	46	60,957					46	60,957					46	60,957		
TOP.	81	81,650					81	81,650					81	81,650		

MEŞCERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşçere Tipi : **SGcd1**

Ağaç Türü	HEKTARDAKI AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çk	35	2.155	0.160	15	3.340	0.150							50	5.495	0.310	3,7
G	95	5.850	0.390	120	34.500	1.060	30	27.330	0.390				245	67.680	1.840	45,4
S	10	0.515	0.045	35	12.365	0.375	15	21.420	0.225				15	41.545	0.290	50,9
TOP.	140	8.520	0.595	170	50.205	1.585	45	48.750	0.615				15	41.545	0.290	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKI ADET ve SERVET												TOPLAM			
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çk				50	5.495								50	5.495		
G				245	67.680								245	67.680		
S				75	75.845								75	75.845		
TOP.				370	149.020								370	149.020		
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKI ADET ve SERVET												TOPLAM (1+2)			
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)			Adet	Hacim (m3)		
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çk	50	5.495					50	5.495								
G	245	67.680					245	67.680								
S	75	75.845					75	75.845								
TOP.	370	149.020					370	149.020					370	149.020		

MEŞECERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşcere Tipi : SArcd/Sa0

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETİ - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAMA			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
S	12	0,558	0,050	46	23,204	0,558	17	20,567	0,242				75	44,329	0,850	85,3
Ar	50	1,804	0,050	21	2,829	0,062	4	1,471	0,021				75	6,104	0,133	11,7
An	8	0,092	0,008				4	1,471	0,021				12	1,563	0,029	3,0
TOP.	70	2,454	0,108	67	26,033	0,620	25	23,509	0,284				162	51,996	1,012	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAMA			
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
S				75	44,329					75	44,329					
Ar				75	6,104					75	6,104					
An				12	1,563					12	1,563					
TOP.				162	51,996					162	51,996					
Ağaç Türü	SİLVIKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAMA			
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
S	75	44,329				75	44,329									
Ar	75	6,104				75	6,104									
An	12	1,563				12	1,563									
TOP.	162	51,996				162	51,996									

AÇIKLAMA
Sedir+Ardiç sahalarna sipir altı ekim dikim yolu ile getirilmiş tamamlama gerektiren sedir sahalardır.

MEŞCERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşcere Tipi : Arbc2

Ağaç Türü	HEKTARDAKI AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	4	0,246	0,021				4	3,082	0,096				8	3,328	0,117	5,3
Ar	215	7,225	0,215	168	23,586	0,475	25	10,861	0,147				422	58,154	1,012	92,4
An	61	1,157	0,061	4	0,311	0,007							65	1,468	0,068	2,3
TOP.	280	8,628	0,297	172	23,897	0,482	29	13,943	0,243	14	16,482	0,175	495	62,950	1,197	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKI ADET ve SERVET												TOPLAM			
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz				4	3,082	0,096	4	0,246	8	3,328	0,117					
Ar				378	53,607	1,475	44	4,547	422	58,154	1,592					
An				58	1,332	0,068	7	0,136	65	1,468	0,068					
TOP.				440	58,021	1,541	55	4,929	495	62,950	1,661					
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKI ADET ve SERVET												TOPLAM (1+2)			
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çz	8	3,328	0,117				8	3,328	0,117							
Ar	422	58,154	1,592				422	58,154	1,592							
An	65	1,468	0,068				65	1,468	0,068							
TOP.	495	62,950	1,777				495	62,950	1,777							

MEŞECERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

Meşcere Tipi : Arc/Sa0

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM				
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%	
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)					
S				4	0,983	0,038								4	0,983	0,038	6,6
Ar	42	1,238	0,042	67	9,713	0,204	8	2,942	0,042					117	13,893	0,288	93,4
TOP.	42	1,238	0,042	71	10,696	0,242	8	2,942	0,042					121	14,876	0,326	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARI İLE HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												AÇIKLAMA				
S	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%	
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)					
Ar							4	0,983					4	0,983			
TOP.							117	13,893					117	13,893			
							121	14,876					121	14,876			
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARI İLE HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM (1+2)				
S	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%	
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)					
Ar	4	0,983					4	0,983					4	0,983			
TOP.	117	13,893					117	13,893					117	13,893			
	121	14,876					121	14,876					121	14,876			

MEŞCERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşcere Tipi : Arcdl/Çza0

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Ar	113	3,433	0,112	113	16,075	0,329	12	5,346	0,071	4	3,629	0,042	242	28,483	0,554	94,8
An	8	0,092	0,008				4	1,471	0,021				12	1,563	0,029	5,2
TOP.	121	3,525	0,120	113	16,075	0,329	16	6,817	0,092	4	3,629	0,042	254	30,046	0,583	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												AÇIKLAMA			
Ar	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			TOPLAM			
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
An													242	28,483		
TOP.							254	30,046					254	30,046		
Ağaç Türü	SİLVIKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM (1+2)			
Ar	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)						
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
An	242	28,483					242	28,483					242	28,483		
TOP.	12	1,563					12	1,563					254	30,046		

Eski plan dönemlerinde gençleştirme çalışmaları yapılmış ancak sahadaki arırcıların kesilmemesi sonucu oluşmuş sahadır.

MEŞCERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşcere Tipi : Arcd1/Sa0

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çk							1	0,429	0,013	1	1,035	0,022	2	1,464	0,035	2,0
G	1	0,065	0,004	3	1,261	0,032	1	1,414	0,017	2	3,811	0,030	7	6,551	0,083	8,9
S	5	0,225	0,018	5	1,779	0,053	4	4,834	0,056				14	6,838	0,127	9,3
Ar	112	3,779	0,112	159	24,105	0,482	41	18,632	0,247	9	10,249	0,109	321	56,765	0,950	77,3
An	6	0,146	0,006	8	1,184	0,023	1	0,447	0,006				15	1,777	0,035	2,4
TOP.	124	4,215	0,140	175	28,329	0,590	48	25,756	0,339	12	15,095	0,161	359	73,395	1,230	99,9
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM			
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çk				2	1,464					2	1,464					
G				7	6,551					7	6,551					
S				13	6,889		1	0,149		14	6,838					
Ar				320	56,559		1	0,206		321	56,765					
An				15	1,777					15	1,777					
TOP.				357	73,040		2	0,355		359	73,395					
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM (1+2)			
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çk	2	1,464				2	1,464									
G	7	6,551				7	6,551									
S	14	6,838				14	6,838									
Ar	321	56,765				321	56,765									
An	15	1,777				15	1,777									
TOP.	359	73,395				359	73,395									

Açıklama
Ardıc sahalarına siper altı ekim dikim yolu ile getirilmiş tamamlama gerektiren sedir sahalarıdır.

MEŞCERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Meşcere Tipi : Arcd1

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşcere Tipi : Arcd1

Tablo No: 13

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												T O P L A M			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çk							1	0,429	0,013	1	1,035	0,022	2	1,464	0,035	2,0
G	1	0,065	0,004	3	1,261	0,032	1	1,414	0,017	2	3,811	0,030	7	6,551	0,083	8,9
S	5	0,225	0,018	5	1,779	0,053	4	4,834	0,056				14	6,838	0,127	9,3
Ar	112	3,779	0,112	159	24,105	0,482	41	18,632	0,247	9	10,249	0,109	321	56,765	0,950	77,3
An	6	0,146	0,006	8	1,184	0,023	1	0,447	0,006				15	1,777	0,035	2,4
TOP.	124	4,215	0,140	175	28,329	0,590	48	25,756	0,339	12	15,095	0,161	359	73,395	1,230	99,9
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												T O P L A M			
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çk				2	1,464					2	1,464		7	6,551		
G				7	6,551					7	6,551		14	6,838		
S				13	6,889		1	0,149		14	6,838		321	56,765		
Ar				320	56,559		1	0,206		321	56,765		15	1,777		
An				15	1,777					15	1,777		359	73,395		
TOP.				357	73,040		2	0,355		359	73,395					
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												T O P L A M			
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çk	2	1,464				2	1,464		2	1,464						
G	7	6,551				7	6,551		7	6,551						
S	14	6,838				14	6,838		14	6,838						
Ar	321	56,765				321	56,765		321	56,765						
An	15	1,777				15	1,777		15	1,777						
TOP.	359	73,395				359	73,395		359	73,395						

MEŞCERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşçere Tipi : Arcd2

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETİ - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Ar	166	5,822	0,166	214	31,890	0,639	76	35,780	0,467	25	26,319	0,280	481	99,811	1,552	96,8
An	25	0,681	0,025	9	1,350	0,025	3	1,269	0,017				37	3,300	0,067	3,2
TOP.	191	6,503	0,191	223	33,240	0,664	79	37,049	0,484	25	26,319	0,280	518	103,111	1,619	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARI İLE HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												AÇIKLAMA			
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Ar				369	80,602	112	19,209	481	99,811							
An				28	2,386	9	0,914	37	3,300							
TOP.				397	82,988	121	20,123	518	103,111							
Ağaç Türü	SİLVIKÜLTÜREL DURUM İTİBARI İLE HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM (1+2)			
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Ar	436	96,714	45	3,097	481	99,811										
An	37	3,300			37	3,300										
TOP.	473	100,014	45	3,097	518	103,111										

MEŞECERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

Meşcere Tipi : Arçkcd1/Sa0

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETİ - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çk	5	0,474	0,032	11	3,629	0,139	21	15,937	0,468	3	4,305	0,092	40	24,345	0,731	32,2
S	18	0,855	0,068	8	2,645	0,082							26	3,500	0,150	4,6
Ar	105	3,468	0,105	153	21,713	0,447	37	17,642	0,229	5	5,045	0,055	300	47,868	0,836	63,2
TOP.	128	4,797	0,205	172	27,987	0,668	58	33,579	0,697	8	9,350	0,147	366	75,713	1,717	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM			
	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çk			37	23,940	3	0,405	40	24,345					26	3,500		
S			26	3,500			26	3,500					300	47,868		
Ar			300	47,868			3	0,405					366	75,713		
TOP.			363	75,308			3	0,405					366	75,713		
Ağaç Türü	SİLVIKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM (1+2)			
	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Çk	40	24,345					40	24,345								
S	26	3,500					26	3,500								
Ar	300	47,868					300	47,868								
TOP.	366	75,713					366	75,713								

AÇIKLAMA
Ardıç+Karaçam sahalarına siper altı ekim dikim yolu ile getirilmiş tamamlama gerektiren Sedir sahalardır.

MEŞÇERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşçere Tipi : Çfa3

Ağaç Türü	HEKTARDAKI AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM						
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%			
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)							
Çf																	0,0		
TOP.																	0,0		
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET																		
Çf	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			TOPLAM			AÇIKLAMA			
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
TOP.																			
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET																		
Çf	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)									
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
TOP.																			

MEŞÇERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşçere Tipi : Çfb2

Ağaç Türü	HEKTARDAKI AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM						
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%			
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)							
Çf	277	20.400	1.671	18	3.818	0.236													
TOP.	277	20.400	1.671	18	3.818	0.236							295	24.218	1.907	295	24.218	1.907	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET																		
Çf	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			TOPLAM			AÇIKLAMA			
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
TOP.																			
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET																		
Çf	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)									
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
TOP.	293	24.061	2	0.157	295	24.218	2	0.157	295	24.218	295	24.218	295	24.218	295	24.218	295	24.218	
TOP.	293	24.061	2	0.157	295	24.218	2	0.157	295	24.218	295	24.218	295	24.218	295	24.218	295	24.218	

MEŞÇERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

Meşçere Tipi : DfDya

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM					
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%		
Df	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)		0,0		
Dy																0,0		
TOP.																0,0		
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET																	
Df	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			TOPLAM			AÇIKLAMA		
Dy	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)			
TOP.																		
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET																	
Df	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)								
Dy	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)			
TOP.																		

AÇIKLAMA
Maki bitki örtüsüne Defne yönünde menfi müdahalelerle defne üretimi yapılan sahalardır.

MEŞÇERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

Meşçere Tipi : Cva

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												T O P L A M			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Cv																0,0
TOP.																0,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												A Ç I K L A M A			
Cv	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			T O P L A M			
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
TOP.																
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												T O P L A M			
Cv	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)			Hacim (m3)			
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
TOP.																

MEŞÇERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

Meşçere Tipi : Hra

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												T O P L A M			
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
Hr																0,0
TOP.																0,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												A Ç I K L A M A			
Hr	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			T O P L A M			
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
TOP.																
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												T O P L A M			
Hr	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)			Hacim (m3)			
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	
TOP.																

Dere yatağına palintasyon sonucu getirilmiş harnup sahalarıdır. Sahanın bir kısmında palovniya ağaç türü mevcuttur.

MEŞÇERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşçere Tipi : BÇZ

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM					
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%		
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)						
Çz																		
TOP.																12.000	0.400	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												AÇIKLAMA					
Çz	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			TOPLAM					
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)			
TOP.																		
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET																	
Çz	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)								
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)			
TOP.																		

MEŞÇERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşçere Tipi : BÇZE

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM					
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%		
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)						
Çz																		
TOP.																12.000	0.400	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												AÇIKLAMA					
Çz	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			TOPLAM					
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)			
TOP.																		
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET																	
Çz	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)								
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)			
TOP.																		

Erozyona maruz kalmış sahalardır.

MEŞÇERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşçere Tipi : BÇz-T

Tablo No: 13

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM				
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m ³)	Artım (m ³)	%	
	Adet	Hacim (m ³)	Artım (m ³)	Adet	Hacim (m ³)	Artım (m ³)	Adet	Hacim (m ³)	Artım (m ³)	Adet	Hacim (m ³)	Artım (m ³)					
	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM				
Çz	TOP.	Kalite I	Kalite II		Kalite III		Kalite IV					AÇIKLAMA					
		Adet	Hacim (m ³)	Adet	Hacim (m ³)	Adet	Hacim (m ³)	Adet	Hacim (m ³)	Adet	Hacim (m ³)	Adet	Hacim (m ³)	Adet	Hacim (m ³)	Artım (m ³)	%
SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET																	
Ağaç Türü	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)							
	Adet	Hacim (m ³)	Adet	Hacim (m ³)	Adet	Hacim (m ³)	Adet	Hacim (m ³)	Adet	Hacim (m ³)	Adet	Hacim (m ³)	Adet	Hacim (m ³)	Adet	Hacim (m ³)	
Çz	TOP.													AÇIKLAMA			
Yer yer ana kayaya yüzeye çıkmıştır ve taşlıkları yapılar vardır.																	

MEŞÇERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşçere Tipi : BÇk

Tablo No: 13

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM				
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m ³)	Artım (m ³)	%	
	Adet	Hacim (m ³)	Artım (m ³)	Adet	Hacim (m ³)	Artım (m ³)	Adet	Hacim (m ³)	Artım (m ³)	Adet	Hacim (m ³)	Artım (m ³)					
	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												TOPLAM				
Çk	TOP.	Kalite I	Kalite II		Kalite III		Kalite IV					AÇIKLAMA					
		Adet	Hacim (m ³)	Adet	Hacim (m ³)	Adet	Hacim (m ³)	Adet	Hacim (m ³)	Adet	Hacim (m ³)	Adet	Hacim (m ³)	Adet	Hacim (m ³)	Artım (m ³)	%
SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET																	
Ağaç Türü	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)							
	Adet	Hacim (m ³)	Adet	Hacim (m ³)	Adet	Hacim (m ³)	Adet	Hacim (m ³)	Adet	Hacim (m ³)	Adet	Hacim (m ³)	Adet	Hacim (m ³)	Adet	Hacim (m ³)	
Çk	TOP.													AÇIKLAMA			

MEŞÇERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşçere Tipi : BÇk-T

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM				
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%	
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)					
Çk																	
TOP.														14.000	0.400	100,0	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET																
Çk	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			TOPLAM				
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)		
TOP.	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET																
Ağaç Türü	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)							
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)		
Çk																	
TOP.																	
AÇIKLAMA																	
Yer yer ana kayaya yüzeye çıkmıştır ve taşlıkları yapıları vardır.																	

MEŞÇERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşçere Tipi : BS

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM				
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%	
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)					
S																	
TOP.														14.000	0.400	100,0	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET																
S	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			TOPLAM				
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)		
TOP.	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET																
Ağaç Türü	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)							
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)		
S																	
TOP.																	
AÇIKLAMA																	

MEŞÇERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşçere Tipi : **BAR**

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM							
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%				
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)								
Ar																				
TOP.														10.000	0.200	100,0	10.000	0.200	100,0	
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET																			
Ar	Adet	Kalite I	Kalite II	Kalite III	Kalite IV	TOPLAM												AÇIKLAMA		
		Hacim (m3)	Hacim (m3)	Hacim (m3)	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)			
TOP.																				
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET																			
Ar	Adet	Kalacak (1)		Çıkacak (2)		TOPLAM (1+2)		Kuru (3)												
		Hacim (m3)	Hacim (m3)	Hacim (m3)	Hacim (m3)	Hacim (m3)	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)					
TOP.																				

MEŞÇERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşçere Tipi : **BM**

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM							
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%				
	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)								
M																				
TOP.														8.000	0.200	100,0	8.000	0.200	100,0	
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET																			
M	Adet	Kalite I	Kalite II	Kalite III	Kalite IV	TOPLAM												AÇIKLAMA		
		Hacim (m3)	Hacim (m3)	Hacim (m3)	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)					
TOP.																				
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET																			
M	Adet	Kalacak (1)		Çıkacak (2)		TOPLAM (1+2)		Kuru (3)												
		Hacim (m3)	Hacim (m3)	Hacim (m3)	Hacim (m3)	Hacim (m3)	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)					
TOP.																				

MEŞCERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşçere Tipi : Bdy

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												T O P L A M				
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%	
Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)						
Dy																	
TOP.														6,000	0,200	100,0	100,0
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												T O P L A M				
Dy	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%	
	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)					
TOP.																	
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET												T O P L A M				
Dy	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%	
	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)					
TOP.																	

AÇIKLAMA
Tipik akdeniz maki elemanlarını kapsar.

MEŞÇERE TİPLERİ TANITIM TABLOSU

Tablo No: 13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Meşçere Tipi : AghrBm0a

Ağaç Türü	HEKTARDAKİ AĞAÇ ADETI - SERVETİ - ARTIM (ÇAP SINIFLARI)												TOPLAM					
	I			II			III			IV			Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	%		
Bm	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)	Adet	Hacim (m3)	Artım (m3)				
TOP.																0,0	0,0	
Ağaç Türü	TEKNİK ÖZELLİKLERİ İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET																	
Bm	Kalite I			Kalite II			Kalite III			Kalite IV			TOPLAM			AÇIKLAMA		
Hr	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)			
TOP.																		
Ağaç Türü	SILVİKÜLTÜREL DURUM İTİBARIYLA HEKTARDAKİ ADET ve SERVET																	
Bm	Kalacak (1)			Çıkacak (2)			TOPLAM (1+2)			Kuru (3)								
Hr	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)	Adet	Hacim (m3)		
TOP.																		

3.4.3.8. Ağaç Serveti Envanterine Ait İstatistikî Değerler Tablosunun Düzenlenmesi:

İşletme Şefliği ormanlarının Ağaç Serveti Envanteri 3.4.1.2 bölümünde ayrıntılı olarak açıklanan meşcere tipleri (homojen tipler) ayrımı temel alınarak yapılmış ve ormanlık alanı oluşturan normal koru meşcerelerindeki ağaç servetine ait istatistikî değerler, servet envanteri ile ilgili değerlendirme sırasında hesaplanmıştır.

Verimli Koru meşcereleri olarak kabul edilmelerine karşın **gençlik ve sıklık** çağındaki meşcerelerle **bozuk koru** meşcerelerinde servet envanteri amacı ile çalışma yapılmadığından bu tipler için **istatistikî değerler söz konusu değildir**. Bozuk meşcere tiplerinin servet ve artımı ise bu meşcere tiplerine ait Meşcere Tipi Tanıtım Tablolarında da belirtildiği gibi tahmini olarak verilmiştir. Bu nedenle söz konusu meşcere tipleri İstatistikî Değerler Tablosunda yer almamaktadır.

Arazide yapılan ağaç serveti envanter çalışmalarına temel oluşturan yönetmelikte ormanda mevcut meşcere tiplerinin varyasyon genişliği ve istenen envanter enstansitesine göre güven katsayısı önceden belirlenmemiş, örnek alanların dağılışı gösterdiği tüm verimli ormanlık alanda; ekolojik, sosyal ve kültürel fonksiyonda bulunan ve 1 kapalı ekonomik fonksiyonda bulunan alanlarda **600x600** m, 2 ve 3 kapalı ekonomik fonksiyonlu alanlarda ise **300x300** m aralıklarla **sistemik olarak dağıtılması öngörülmüştür**. Bu nedenle meşcere tipine ait envanter değerleri, meşcere tipi içinde kalan örnek alanların ağaç türü açısından **temsil etmeyenler dışında** tümünün değerlendirilmesiyle bulunmuştur. Ekteki Tablo No:18' de yer alan 571 adet örnekleme alanı bu planın servet envanteri için kullanılmış olan nokta adetleri olup, bunun dışında 28 adet de örnekleme kabiliyeti yetersiz olduğu için değerlendirme dışı bırakılmış olan envanter noktasına ilişkin veriler bulunmaktadır. 28 adet değerlendirme dışı karne verileri APP veri tabanında ayrı bir bölümde yer almaktadır.

İşletme Şefliği ormanları genel olarak homojen bir yapı göstermektedir. Bazı alanlarda sınırlı bir dağılışa sahip olan, ancak gerçekte homojen tip tanımına uymayan alanlar küçük meşcere tipi olarak ayrılmıştır. Uygulanan envanter yöntemi nedeni ile bu tiplerden yeterli veri toplama olanağı bulunmadığından bu tiplerin istatistikî değerleri istenen sınırlar içinde tutulamamıştır.

Ormancılık uygulamalarında genel olarak varyasyon emsali 30'dan küçük olan meşcereler çok homojen, 30 - 55 arasında olan meşcereler homojen, 55 - 80 arasında olan meşcereler az homojen, 80'den büyük meşcereler ise heterojen olarak kabul edilmiştir.

Hesaplamalar sırasında güven katsayısı istenen envanter enstansitesine göre önceden belirlenmediğinden "1" olarak kabul edilmiş ve hata yüzdesi buna göre hesaplanmıştır.

Normal koru meşcerelerinin asgari, azami ve ortalama serveti, ortalama varyans, standart sapma, varyasyon emsali, temsil hatası ve hata yüzdesi Meşcere Tiplerinin Ağaç Serveti Envanterine Ait Hata ve İstatistikî Değerler (**Tablo No:18**) de yer almıştır.

▸ "MEŞCERE TİPLERİNİN AĞAÇ SERVETİ ENVANTERİNE AİT HATA VE İSTATİSTİKİ DEĞERLER TABLOSU" (**Tablo No.: 18**) ilişiktir.

MEŞCERE TIPLERİNİN AĞAÇ SERVETİ ENVANTERİNE AİT HATA VE İSTATİSTİK DEĞERLER TABLOSU

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 18

Meşcere Tipi	Den. Alanı Adeti	H E K T A R D A			Ortalama Varyans S ²	Standart Sapma S	Varyasyon Emsali V=(S/X)*100 (%)	Temsil Hatası SX=(S/√n) (m3/Ha)	Hata Yüzdesi m=(V/√n) (%)
		Varyasyon Genişliği		Aritmetik Ortalama X (m3)					
		Enaz Servet x_min (m3)	Ençok Servet x_max (m3)						
Çzab2	4	7,733	21,750	16,346	36,4	6,032	36,902	3,016	18,451
Çzab3	13	7,733	80,975	35,270	485,9	22,044	62,501	6,114	17,335
Çzb2	5	27,275	38,250	33,040	20,3	4,502	13,626	2,013	6,094
Çzb3	53	11,784	110,700	55,047	513,8	22,667	41,178	3,114	5,656
Çzbc1	4	28,201	75,800	46,547	422,5	20,555	44,160	10,278	22,080
Çzbc1-E	4	28,201	75,800	46,547	422,5	20,555	44,160	10,278	22,080
Çzbc1-T	4	28,201	75,800	46,547	422,5	20,555	44,160	10,278	22,080
Çzbc2	12	53,050	93,050	74,348	155,0	12,451	16,747	3,594	4,834
Çzbc3	54	66,134	201,125	120,665	892,4	29,873	24,757	4,065	3,369
Çzc1	6	36,238	79,363	55,688	244,5	15,635	28,076	6,383	11,462
Çzc2	31	70,000	173,575	119,490	758,5	27,540	23,048	4,946	4,140
Çzc3	85	104,200	328,350	174,621	2020,6	44,951	25,742	4,876	2,792
Çzcd1	7	82,726	206,890	131,935	2117,7	46,019	34,880	17,394	13,183
Çzcd1-T	7	82,726	206,890	131,935	2117,7	46,019	34,880	17,394	13,183
Çzcd2	28	115,225	297,125	174,069	1866,6	43,204	24,820	8,165	4,691
Çzcd2-T	28	115,225	297,125	174,069	1866,6	43,204	24,820	8,165	4,691
Çzcd3	38	132,400	401,925	254,593	4987,9	70,625	27,740	11,457	4,500
Çzd/a0	3	45,289	54,813	50,067	22,7	4,762	9,511	2,749	5,491
Çzd1	3	99,050	159,714	137,688	1127,0	33,571	24,382	19,382	14,077
Çzd2	10	176,033	358,917	252,199	3259,3	57,090	22,637	18,053	7,158
Çzd3	12	214,250	524,750	319,037	7349,3	85,728	26,871	24,748	7,757
Çzde1	3	135,438	295,188	233,842	7409,9	86,081	36,812	49,699	21,253
Çzde2	20	189,266	507,263	335,627	10634,8	103,125	30,726	23,059	6,871
Çzde3	4	369,216	559,675	453,945	6715,6	81,949	18,053	40,974	9,026
ÇzÇkd1	3	127,150	261,117	174,543	5638,1	75,087	43,019	43,351	24,837
ÇzÇkd2	3	182,950	236,249	216,878	869,1	29,481	13,593	17,021	7,848
ÇzArcd1	3	77,016	157,382	105,691	2012,0	44,855	42,440	25,897	24,503
ÇzArcd2	3	160,851	228,334	204,500	1433,0	37,855	18,511	21,856	10,687
ÇzÇhb3	4	21,950	44,150	32,612	105,4	10,267	31,482	5,134	15,741
ÇzÇhbc2	3	68,483	81,034	73,817	42,0	6,484	8,784	3,744	5,071
Çkcd2	3	130,499	175,917	158,018	585,1	24,189	15,308	13,966	8,838
Çkcd3	4	220,000	414,250	328,169	6603,7	81,263	24,763	40,632	12,382
Çkd2	3	201,417	267,375	242,339	1276,9	35,734	14,745	20,631	8,513
Çkde/SÇka0	4	87,725	152,534	133,956	963,7	31,044	23,175	15,522	11,588
Çkde1	4	116,975	223,601	179,007	2059,7	45,384	25,353	22,692	12,676
ÇkÇzd2	3	258,465	277,750	266,944	97,0	9,851	3,690	5,687	2,130
ÇkGde2	3	236,351	325,125	292,359	2375,4	48,738	16,671	28,139	9,625
ÇkGArcd1	4	71,884	157,125	116,883	1351,6	36,764	31,454	18,382	15,727
ÇkScd2	3	161,901	201,466	186,783	469,4	21,665	11,599	12,508	6,697
ÇkArcd1	4	61,850	152,900	95,486	1681,3	41,004	42,942	20,502	21,471
GÇkArcd1	4	73,117	155,350	118,774	1291,8	35,941	30,260	17,970	15,130
Scd1/a0	3	108,675	258,466	166,702	6463,0	80,393	48,226	46,415	27,843
Scd1	3	108,675	258,466	166,702	6463,0	80,393	48,226	46,415	27,843

MEŞCERE TIPLERİNİN AĞAÇ SERVETİ ENVANTERİNE AİT HATA VE İSTATİSTİK DEĞERLER TABLOSU

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 18

Meşcere Tipi	Den. Alanı Adeti	H E K T A R D A			Ortalama Varyans S ²	Standart Sapma S	Varyasyon Emsali V=(S/X)*100 (%)	Temsil Hatası SX=(S/√n) (m3/Ha)	Hata Yüzdesi m=(V/√n) (%)
		Varyasyon Genişliği		Aritmetik Ortalama X (m3)					
		Enaz Servet x_min (m3)	Ençok Servet x_max (m3)						
Scd2	5	159,799	214,449	185,353	762,4	27,611	14,896	12,348	6,662
Sd/a0	4	50,112	166,300	82,762	3114,3	55,806	67,429	27,903	33,714
Sd/a3	4	50,112	166,300	82,762	3114,3	55,806	67,429	27,903	33,714
SÇkcd1	4	95,975	142,588	115,312	409,3	20,230	17,544	10,115	8,772
Sçkd/a0	4	60,662	100,313	81,844	287,9	16,969	20,733	8,484	10,366
SGcd1	3	129,617	190,234	150,838	1166,4	34,152	22,642	19,718	13,072
SArcd/Sa0	3	47,588	55,863	51,996	17,3	4,164	8,008	2,404	4,623
Arbc2	4	58,625	68,712	62,409	19,1	4,370	7,002	2,185	3,501
Arc/Sa0	3	9,512	24,988	14,875	76,8	8,763	58,911	5,059	34,012
Arcd/Çza0	3	25,400	39,187	30,046	62,7	7,917	26,350	4,571	15,213
Arcd1/Sa0	21	26,200	129,665	72,787	682,8	26,131	35,901	5,702	7,834
Arcd1	21	26,200	129,665	72,787	682,8	26,131	35,901	5,702	7,834
Arcd2	6	88,232	132,584	103,111	233,9	15,295	14,834	6,244	6,056
ArÇkcd1/Sa0	5	53,400	93,788	75,704	279,9	16,730	22,099	7,482	9,883
Çfb2	7	5,938	42,900	25,778	194,4	13,942	54,085	5,270	20,442

Toplam : 599

3.4.3.9 Ağaç Servetinin; Ağaç Türü, Çap ve Kalite Sınıfı ve Artım Gücü İtibariyle Hacim Miktarını Gösterir Tabloların Düzenlenmesi ve Böylece Ormanın Aktüel Kuruluşunun Belirtilmesi:

İşletme Sınıflarının ve bunların toplamı olan İşletme Şefliğinin ormanlık alanlarının aktüel durumunu ortaya koymak amacı ile daha önce bilgisayar ortamında hesaplanan ve her meşcere tipi için 13 Numaralı tablolarda gösterilen ağaç servetinin çap sınıflarına dağılımıyla ilgili değerler, işletme sınıfları itibarıyla o meşcere tipi alanı ile çarpılarak servetin çap sınıflarına dağılımını gösteren 14 Numaralı Tablolar düzenlemiştir. İşletme sınıflarına ait 14 Numaralı Tabloların birleştirilmesiyle; plan ünitesi verimli ve bozuk alanları için, servetin ağaç türlerine göre çap sınıflarına dağılımını gösteren 15 Numaralı Tablolar elde edilmiştir. İşletme sınıflarının verimli meşcere tiplerinin kalite sınıflarına dağılımını gösteren 16 Numaralı Tablolar da aynı yol izlenerek, 13 Numaralı Tablolardaki kalite sınıflarıyla ilgili değerler meşcere tiplerinin alanlarıyla çarpılarak elde edilmiştir. Plan ünitesi verimli alanları için, servetin ağaç türlerine göre kalite sınıflarına dağılımını gösteren 17 Numaralı Tablo, 16 Numaralı Tablo değerleri birleştirilerek düzenlenmiştir. Bozuk meşcere tipleri için 16 Numaralı tablolar düzenlenmemiştir. Bu hesaplamalar OGM “Orman İdaresi ve Planlama Dairesi Başkanlığı Yazılımı” aracılığıyla yapılmıştır.

Bu şekilde plan ünitesi ormanlarının, AKTÜEL durumu belirlenmiş ve düzenlenen bu tablolar;

▸ “İŞLETME SINIFI SERVETİNİN MEŞCERE TIPLERİ İTİBARIYLA AĞAÇ TÜRLERİNE VE ÇAP SINIFLARINA DAĞILIŞ TABLOSU” **Tablo No.: 14**

▸ “SERVETİN AĞAÇ TÜRLERİNE GÖRE ÇAP SINIFLARINA DAĞILIŞ VE ORANLAR TABLOSU” **Tablo No.: 15**

▸ “İŞLETME SINIFI SERVETİNİN MEŞCERE TIPLERİ İTİBARIYLA AĞAÇ TÜRLERİNE VE KALİTE (Teknik özellik) SINIFLARINA DAĞILIŞ TABLOSU” **Tablo No.: 16**

▸ “SERVETİN AĞAÇ TÜRLERİNE GÖRE KALİTE (Teknik özellik) SINIFLARINA DAĞILIŞ VE ORANLAR TABLOSU” **Tablo No.: 17** sırasıyla ilişikte verilmiştir.

▸ Bozuk meşcere tipleri için 14 ve 15 nolu tablolar ayrıca (verimli meşcere tiplerine ait 14 ve 15 no’lu tabloların peşine) eklenmiştir.

**A İŞLETME SINIFI SERVETİNİN MEŞCERE TİPLERİ İTİBARIYLA AĞAÇ TÜRLERİNE
ve ÇAP SINIFLARINA DAĞILIŞ TABLOSU
(VERİMLİ MEŞCERELER İÇİN)**

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 14

Meşcere Tipi	Alanı (Ha)	Ağaç Türü	ÇAP SINIFLARI (m3)				TOPLAM	
			I	II	III	IV	Servet	Artım
Cz0a	13,3	Cz						
Cza0	413,4	Cz						
Cza	282,0	Cz						
Cza3	516,3	Cz						
Czab2	111,6	Cz	1566				1566	151
Czab3	699,8	Cz	21710	542			22252	1976
Czb2	84,3	Cz	2290	447			2737	234
Czb3	822,1	Cz	33818	10525			44343	3473
Czbc1	240,8	Cz	4653	4722	799		10174	625
Czbc2	350,6	Cz	6604	18162	1464		26230	1476
Czbc3	981,3	Cz	39397	71737	6746		117880	7047
Czc1	91,4	Cz	606	3241	1245		5092	223
Czc2	401,4	Cz	4598	34344	9032		47974	2225
Czc3	1230,4	Cz	21449	153515	33380	3371	211715	9847
Czcd1	66,8	Cz	243	2586	3190	2926	8945	252
Czcd2	248,8	Cz	1797	16212	17336	7445	42790	1441
Czcd3	451,4	Cz	5117	51299	46993	8846	112255	4088
Czd/a0	7,6	Cz	7	107	183	83	380	11
Czd1	40,7	Cz	53	854	3223	1564	5694	146
Czd2	100,1	Cz	349	3969	11392	9606	25316	607
Czd3	111,5	Cz	171	7071	19743	7866	34851	939
Czde2	52,1	Cz	81	1080	5811	10211	17183	338
Czde3	12,6	Cz	20	393	2080	3041	5534	115
ÇzArcd1	12,9	Cz	1	86	166	521	774	16
		Çk	6	23			29	1
		Ar	54	237	208		499	10
		An	14	17			31	1
Toplam		75	363	374	521	1333	28	
ÇzArcd2	9,8	Cz	15	181	937	223	1356	31
		Çk	15	87	37		139	6
		Ar	39	116	83	271	509	7
		Toplam	69	384	1057	494	2004	44
ÇzÇfa	24,0	Cz						
		Çf						
		Toplam						
ÇzÇhb3	32,9	Cz	703	173			876	74
		Çh	179				179	16
		Toplam	882	173			1055	90
ÇzÇhbc2	6,9	Cz	36	277			313	18
		Çh	94	103			197	13
		Toplam	130	380			510	31
Arcd/Çza0	18,1	Ar	62	291	97	66	516	10
		An	1		27		28	1
		Toplam	63	291	124	66	544	11
Cfa3	5,4	Çf						
Cfb2	5,8	Çf	118	22			140	11
TOPLAM	7446,1		145866	382419	164172	56040	748497	35429

A İŞLETME SINIFI SERVETİNİN AĞAÇ TÜRLERİ ve ÇAP SINIFLARINA DAĞILIŞI

Ağaç Türü	Ç A P S I N I F L A R I				TOPLAM	
	I	II	III	IV	Servet	Artım
Çz	145284	381523	163720	55703	746230	35353
Çk	21	110	37		168	7
Ar	155	644	388	337	1524	27
Çf	118	22			140	11
Çh	273	103			376	29
An	15	17	27		59	2
Toplam	145866	382419	164172	56040	748497	35429

**B İŞLETME SINIFI SERVETİNİN MEŞCERE TİPLERİ İTİBARIYLA AĞAÇ TÜRLERİNE
ve ÇAP SINIFLARINA DAĞILIŞ TABLOSU
(VERİMLİ MEŞCERELER İÇİN)**

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 14

Meşcere Tipi	Alanı (Ha)	Ağaç Türü	ÇAP SINIFLARI (m3)				TOPLAM	
			I	II	III	IV	Servet	Artım
Çza0	4,7	Çz						
Hra	24,9	Hr						
TOPLAM	29,6							

B İŞLETME SINIFI SERVETİNİN AĞAÇ TÜRLERİ ve ÇAP SINIFLARINA DAĞILIŞI

Ağaç Türü	Ç A P S I N I F L A R I				T O P L A M	
	I	II	III	IV	Servet	Artım
Çz						
Hr						
Toplam						

**C İŞLETME SINIFI SERVETİNİN MEŞCERE TİPLERİ İTİBARIYLA AĞAÇ TÜRLERİNE
ve ÇAP SINIFLARINA DAĞILIŞ TABLOSU
(VERİMLİ MEŞCERELER İÇİN)**

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 14

Meşcere Tipi	Alanı (Ha)	Ağaç Türü	ÇAP SINIFLARI (m3)				TOPLAM	
			I	II	III	IV	Servet	Artım
DfDya	305,7	Df						
		Dy						
		Toplam						
TOPLAM	305,7							

C İŞLETME SINIFI SERVETİNİN AĞAÇ TÜRLERİ ve ÇAP SINIFLARINA DAĞILIŞI

Ağaç Türü	Ç A P S I N I F L A R I				T O P L A M	
	I	II	III	IV	Servet	Artım
Df						
Dy						
Toplam						

**D İŞLETME SINIFI SERVETİNİN MEŞCERE TİPLERİ İTİBARIYLA AĞAÇ TÜRLERİNE
ve ÇAP SINIFLARINA DAĞILIŞ TABLOSU
(VERİMLİ MEŞCERELER İÇİN)**

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 14

Meşcere Tipi	Alanı (Ha)	Ağaç Türü	ÇAP SINIFLARI (m3)				TOPLAM	
			I	II	III	IV	Servet	Artım
Çza	10,7	Çz						
Çzab3	1,4	Çz	44	1			45	4
Çzbc1	21,6	Çz	417	424	72		913	56
Çzbc1-T	34,9	Çz	675	684	116		1475	91
Çzbc2	2,2	Çz	42	114	9		165	9
Çzbc3	2,1	Çz	84	154	14		252	15
Çzc1	9,2	Çz	62	326	125		513	22
Çzc2	18,3	Çz	209	1566	412		2187	101
Çzc3	10,8	Çz	188	1347	293	30	1858	86
Çzcd1	56,8	Çz	206	2199	2713	2488	7606	214
Çzcd1-T	144,4	Çz	525	5590	6897	6325	19337	544
Çzcd2	52,6	Çz	381	3427	3665	1574	9047	305
Çzcd2-T	109,9	Çz	794	7161	7658	3289	18902	636
Çzcd3	68,8	Çz	780	7819	7162	1348	17109	623
Çzd1	73,4	Çz	96	1540	5812	2820	10268	263
Çzd2	38,2	Çz	134	1514	4347	3666	9661	232
Çzd3	13,3	Çz	21	843	2355	938	4157	112
Çzde1	16,4	Çz	10	32	750	3043	3835	56
Çzde2	11,4	Çz	19	236	1271	2234	3760	74
ÇzÇkd1	1,9	Çz	4	24	80	146	254	5
		Çk	1	15	36	18	70	2
		Toplam	5	39	116	164	324	7
ÇzÇkd2	0,6	Çz	1	14	52	39	106	2
		Çk	0	3	10	8	21	1
		Ar	0	3			3	0
		Toplam	1	20	62	47	130	3
ÇzArcd1	57,8	Çz	7	385	742	2335	3469	71
		Çk	26	104			130	6
		Ar	243	1060	934		2237	44
		An	65	75			140	4
		Toplam	341	1624	1676	2335	5976	125
ÇzArcd2	10,2	Çz	15	189	975	232	1411	33
		Çk	16	91	38		145	6
		Ar	41	121	86	282	530	8
		Toplam	72	401	1099	514	2086	47
TOPLAM	766,9		5106	37061	46624	30815	119606	3625

D İŞLETME SINIFI SERVETİNİN AĞAÇ TÜRLERİ ve ÇAP SINIFLARINA DAĞILIŞI

Ağaç Türü	Ç A P S I N I F L A R I				T O P L A M	
	I	II	III	IV	Servet	Artım
Çz	4714	35589	45520	30507	116330	3554
Çk	43	213	84	26	366	15
Ar	284	1184	1020	282	2770	52
An	65	75			140	4
Toplam	5106	37061	46624	30815	119606	3625

**E İŞLETME SINIFI SERVETİNİN MEŞCERE TİPLERİ İTİBARIYLA AĞAÇ TÜRLERİNE
ve ÇAP SINIFLARINA DAĞILIŞ TABLOSU
(VERİMLİ MEŞCERELER İÇİN)**

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 14

Meşcere Tipi	Alanı (Ha)	Ağaç Türü	ÇAP SINIFLARI (m3)				TOPLAM	
			I	II	III	IV	Servet	Artım
Sa0	1202,2	S						
Scd1/a0	48,5	S	315	3988	2102	947	7352	157
		Ar			329		329	4
		Toplam	315	3988	2431	947	7681	161
Scd1	9,7	S	63	798	420	189	1470	31
		Ar			66		66	1
		Toplam	63	798	486	189	1536	32
Scd2	34,8	S	229	3783	2438		6450	135
Sd/a0	155,2	Çk			704		704	16
		S	109	1811	3024	7474	12418	140
		Toplam	109	1811	3728	7474	13122	156
Sd/a3	25,0	Çk			113		113	3
		S	17	292	487	1204	2000	23
		Toplam	17	292	600	1204	2113	26
SÇka0	8,4	Çk						
		S						
		Toplam						
SÇkcd1	4,3	Çk	15	79	66		160	6
		S	10	89	162	77	338	5
		Toplam	25	168	228	77	498	11
SÇkd/a0	15,7	Çk		86	239		325	10
		S		82	593	282	957	11
		Toplam		168	832	282	1282	21
SGcd1	8,3	Çk	18	28			46	3
		G	49	286	227		562	15
		S	4	103	178	345	630	8
		Toplam	71	417	405	345	1238	26
SArcd/Sa0	16,9	S	9	392	348		749	14
		Ar	30	48	25		103	2
		An	1		25		26	0
		Toplam	40	440	398		878	16
TOPLAM	1529,0		869	11865	11546	10518	34798	584

E İŞLETME SINIFI SERVETİNİN AĞAÇ TÜRLERİ ve ÇAP SINIFLARINA DAĞILIŞI

Ağaç Türü	Ç A P S I N I F L A R I				T O P L A M	
	I	II	III	IV	Servet	Artım
Çk	33	193	1122		1348	38
G	49	286	227		562	15
S	756	11338	9752	10518	32364	524
Ar	30	48	420		498	7
An	1		25		26	0
Toplam	869	11865	11546	10518	34798	584

**F İŞLETME SINIFI SERVETİNİN MEŞCERE TİPLERİ İTİBARIYLA AĞAÇ TÜRLERİNE
ve ÇAP SINIFLARINA DAĞILIŞ TABLOSU
(VERİMLİ MEŞCERELER İÇİN)**

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 14

Meşcere Tipi	Alanı (Ha)	Ağaç Türü	ÇAP SINIFLARI (m3)				TOPLAM	
			I	II	III	IV	Servet	Artım
Çkcd2	5,0	Çz		4	32		36	1
		Çk	28	416	275		719	27
		Ar	4	7	16		27	0
		Toplam	32	427	323		782	28
Çkcd3	10,0	Çk	90	1203	1375	539	3207	103
		Ar	2	20		48	70	1
		Toplam	92	1223	1375	587	3277	104
Çkd2	56,2	Çk	65	1208	7211	4807	13291	341
Çkde/SÇka0	123,0	Çk		594	5107	10523	16224	346
Çkde1	58,6	Çk	36	708	2491	7081	10316	218
ÇkGde2	9,6	Çk	15	249	740	1376	2380	55
		G	7	228	129		364	9
		Toplam	22	477	869	1376	2744	64
ÇkGArcd1	44,9	Çk	76	632	1458	783	2949	84
		G	48	622	640		1310	28
		Ar	63	257	416	163	899	16
		Toplam	187	1511	2514	946	5158	128
ÇkScd2	8,4	Çk	18	304	422	278	1022	30
		S	16	429	81		526	14
		Toplam	34	733	503	278	1548	44
ÇkArcd1	16,0	Çk	24	223	486	439	1172	31
		Ar	32	159	127		318	6
		Toplam	56	382	613	439	1490	37
GÇkArcd1	9,0	Çk	8	114	116		238	8
		G	17	138	311	171	637	10
		Ar	13	51	83	33	180	3
		Toplam	38	303	510	204	1055	21
Arbc2	42,3	Çz	11		130		141	5
		Ar	306	998	459	697	2460	43
		An	49	13			62	3
		Toplam	366	1011	589	697	2663	51
Arc/Sa0	122,7	S		121			121	5
		Ar	152	1192	361		1705	35
		Toplam	152	1313	361		1826	40
Arcd1/Sa0	400,1	Çk			172	414	586	14
		G	25	505	566	1525	2621	33
		S	90	712	1934		2736	51
		Ar	1512	9644	7455	4101	22712	380
		An	58	474	179		711	14
		Toplam	1685	11335	10306	6040	29366	492
Arcd1	348,9	Çk			150	361	511	12
		G	23	440	493	1330	2286	29
		S	78	621	1687		2386	44
		Ar	1318	8410	6501	3576	19805	331
		An	51	413	156		620	12
		Toplam	1470	9884	8987	5267	25608	428
Arcd2	76,0	Ar	443	2424	2719	2000	7586	118
		An	52	103	96		251	5
		Toplam	495	2527	2815	2000	7837	123
ArÇkcd1/Sa0	125,9	Çk	60	457	2006	542	3065	92
		S	108	333			441	19
		Ar	437	2734	2221	635	6027	105
		Toplam	605	3524	4227	1177	9533	216
Cva	6,3	Cv						
TOPLAM	1462,9		5335	37160	48801	41422	132718	2681

**F İŞLETME SINIFI SERVETİNİN MEŞCERE TİPLERİ İTİBARIYLA AĞAÇ TÜRLERİNE
ve ÇAP SINIFLARINA DAĞILIŞ TABLOSU**

F İŞLETME SINIFI SERVETİNİN AĞAÇ TÜRLERİ ve ÇAP SINIFLARINA DAĞILIŞI

Ağaç Türü	Ç A P S I N I F L A R I				T O P L A M	
	I	II	III	IV	Servet	Artım
Çz	11	4	162		177	6
Çk	420	6108	22009	27143	55680	1361
G	120	1933	2139	3026	7218	109
S	292	2216	3702		6210	133
Ar	4282	25896	20358	11253	61789	1038
An	210	1003	431		1644	34
Cv						
Toplam	5335	37160	48801	41422	132718	2681

**G İŞLETME SINIFI SERVETİNİN MEŞCERE TİPLERİ İTİBARIYLA AĞAÇ TÜRLERİNE
ve ÇAP SINIFLARINA DAĞILIŞ TABLOSU
(VERİMLİ MEŞCERELER İÇİN)**

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 14

Meşcere Tipi	Alanı (Ha)	Ağaç Türü	ÇAP SINIFLARI (m3)				TOPLAM	
			I	II	III	IV	Servet	Artım
Czab3	9,6	Çz	298	7			305	27
Czc3	4,9	Çz	86	611	133	13	843	39
Çzcd1-T	11,6	Çz	42	449	554	508	1553	44
Çzcd2	6,9	Çz	50	450	481	206	1187	40
Çzcd3	29,6	Çz	336	3364	3081	580	7361	268
Çzd1	7,3	Çz	10	153	578	280	1021	26
Czd2	16,8	Çz	59	666	1912	1612	4249	102
Czd3	1,2	Çz	2	76	212	85	375	10
Çzde1	6,1	Çz	3	12	279	1132	1426	21
Çzde2	26,4	Çz	42	547	2944	5174	8707	171
ÇzÇkd1	2,0	Çz	2	26	85	154	267	6
		Çk	1	16	38	19	74	2
		Toplam	3	42	123	173	341	8
Arcd1	17,3	Çk			7	18	25	1
		G	1	22	24	66	113	1
		S	3	31	84		118	2
		Ar	66	417	322	177	982	16
		An	3	20	8		31	1
Toplam	73	490	445	261	1269	21		
TOPLAM	139,7		1004	6867	10742	10024	28637	777

G İŞLETME SINIFI SERVETİNİN AĞAÇ TÜRLERİ ve ÇAP SINIFLARINA DAĞILIŞI

Ağaç Türü	Ç A P S I N I F L A R I				T O P L A M	
	I	II	III	IV	Servet	Artım
Çz	930	6361	10259	9744	27294	754
Çk	1	16	45	37	99	3
G	1	22	24	66	113	1
S	3	31	84		118	2
Ar	66	417	322	177	982	16
An	3	20	8		31	1
Toplam	1004	6867	10742	10024	28637	777

**H İŞLETME SINIFI SERVETİNİN MEŞCERE TİPLERİ İTİBARIYLA AĞAÇ TÜRLERİNE
ve ÇAP SINIFLARINA DAĞILIŞ TABLOSU
(VERİMLİ MEŞCERELER İÇİN)**

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 14

Meşcere Tipi	Alanı (Ha)	Ağaç Türü	ÇAP SINIFLARI (m3)				TOPLAM	
			I	II	III	IV	Servet	Artım
Çzcd1-T	33,9	Çz	124	1312	1619	1485	4540	128
Çzcd2	6,5	Çz	46	424	453	195	1118	38
Çzcd3	111,0	Çz	1258	12615	11556	2175	27604	1005
Çzd1	18,6	Çz	24	390	1473	715	2602	67
Çzd2	74,1	Çz	259	2938	8433	7111	18741	449
Çzd3	7,0	Çz	11	444	1239	494	2188	59
Çzde1	64,8	Çz	41	127	2963	12022	15153	221
Çzde2	32,6	Çz	51	676	3636	6389	10752	211
Çzde3	73,8	Çz	124	2301	12180	17811	32416	675
ÇzÇkd1	65,8	Çz	104	845	2784	5064	8797	190
		Çk	15	531	1248	636	2430	70
		Toplam	119	1376	4032	5700	11227	260
ÇzÇkd2	19,2	Çz	21	461	1649	1251	3382	77
		Çk	15	107	311	240	673	18
		Ar	28	81			109	3
		Toplam	64	649	1960	1491	4164	98
Çkcd3	1,4	Çk	13	168	193	75	449	14
		Ar	0	3		7	10	0
		Toplam	13	171	193	82	459	14
Çkd2	50,6	Çk	58	1088	6493	4328	11967	307
Çkde/SCka0	8,7	Çk		43	361	744	1148	24
Çkde1	31,0	Çk	19	374	1318	3746	5457	115
ÇkÇzd2	32,0	Çz			1307	966	2273	55
		Çk	68	609	2704	2845	6226	155
		Toplam	68	609	4011	3811	8499	210
ÇkGArcd1	67,2	Çk	114	946	2183	1171	4414	125
		G	71	932	958		1961	43
		Ar	96	384	622	244	1346	24
		Toplam	281	2262	3763	1415	7721	192
GÇkArcd1	23,2	Çk	21	294	299		614	21
		G	45	355	802	440	1642	26
		Ar	33	133	215	84	465	8
		Toplam	99	782	1316	524	2721	55
Sa0	26,3	S						
Sd/a0	9,6	Çk			44		44	1
		S	7	112	187	462	768	9
		Toplam	7	112	231	462	812	10
Arc/Sa0	26,9	S		26			26	1
		Ar	34	261	79		374	8
		Toplam	34	287	79		400	9
Arcd1	52,8	Çk			22	55	77	2
		G	3	67	75	201	346	4
		S	12	94	255		361	7
		Ar	199	1273	984	541	2997	50
		An	7	63	24		94	2
		Toplam	221	1497	1360	797	3875	65
TOPLAM	837,0		2921	30477	68669	71497	173564	4212

H İŞLETME SINIFI SERVETİNİN AĞAÇ TÜRLERİ ve ÇAP SINIFLARINA DAĞILIŞI

Ağaç Türü	Ç A P S I N I F L A R I				T O P L A M	
	I	II	III	IV	Servet	Artım
Çz	2063	22533	49292	55678	129566	3175
Çk	323	4160	15176	13840	33499	852
G	119	1354	1835	641	3949	73
S	19	232	442	462	1155	17
Ar	390	2135	1900	876	5301	93
An	7	63	24		94	2
Toplam	2921	30477	68669	71497	173564	4212

**I İŞLETME SINIFI SERVETİNİN MEŞCERE TİPLERİ İTİBARIYLA AĞAÇ TÜRLERİNE
ve ÇAP SINIFLARINA DAĞILIŞ TABLOSU
(VERİMLİ MEŞCERELER İÇİN)**

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 14

Meşcere Tipi	Alanı (Ha)	Ağaç Türü	ÇAP SINIFLARI (m3)				TOPLAM	
			I	II	III	IV	Servet	Artım
Çza0	43,5	Çz						
Çza	1,5	Çz						
Çza3	44,0	Çz						
Çzab2	20,1	Çz	282				282	27
Çzab3	11,8	Çz	366	9			375	33
Çzb2	37,0	Çz	1005	196			1201	103
Çzb3	88,0	Çz	3620	1127			4747	372
Çzbc1	69,7	Çz	1347	1367	231		2945	181
Çzbc1-E	26,9	Çz	521	527	89		1137	70
Çzbc1-T	8,8	Çz	170	173	29		372	23
Çzbc2	16,3	Çz	307	844	68		1219	69
Çzbc3	36,3	Çz	1457	2654	250		4361	261
Çzc1	18,5	Çz	123	656	252		1031	45
Çzc2	16,8	Çz	193	1437	378		2008	93
Çzc3	61,7	Çz	1076	7698	1674	169	10617	494
Çzcd1	21,4	Çz	79	828	1022	937	2866	81
Çzcd1-T	9,0	Çz	33	348	430	394	1205	34
Çzcd2	120,6	Çz	872	7858	8403	3609	20742	698
Çzcd2-T	21,6	Çz	157	1407	1505	646	3715	125
Çzcd3	65,1	Çz	738	7398	6777	1276	16189	590
Çzd1	54,1	Çz	70	1135	4284	2079	7568	194
Çzd2	45,7	Çz	159	1812	5201	4386	11558	277
Çzd3	86,6	Çz	133	5492	15334	6109	27068	730
Çzde1	3,3	Çz	3	6	151	612	772	11
Çzde2	47,9	Çz	75	993	5342	9388	15798	311
Çzde3	1,1	Çz	2	34	182	265	483	10
ÇzÇkd1	2,4	Çz	3	31	102	185	321	7
		Çk	1	19	46	23	89	3
		Toplam	4	50	148	208	410	10
ÇzÇkd2	11,9	Çz	13	286	1022	775	2096	48
		Çk	9	66	193	149	417	11
		Ar	18	50			68	2
		Toplam	40	402	1215	924	2581	61
ÇzArcd1	1,6	Çz	-1	11	21	65	96	2
		Çk	1	3			4	0
		Ar	7	29	26		62	1
		An	2	2			4	0
		Toplam	9	45	47	65	166	3
Çkcd2	19,8	Çz		19	125		144	4
		Çk	110	1647	1090		2847	107
		Ar	13	29	64		106	2
		Toplam	123	1695	1279		3097	113
Çkcd3	17,3	Çk	155	2081	2379	933	5548	178
		Ar	3	34		84	121	2
		Toplam	158	2115	2379	1017	5669	180
Çkd2	36,2	Çk	42	778	4645	3096	8561	220
Çkde1	4,0	Çk	3	48	170	483	704	15
ÇkÇzd2	21,8	Çz			890	658	1548	37
		Çk	46	415	1842	1938	4241	106
		Toplam	46	415	2732	2596	5789	143
Arbc2	2,5	Çz	0		8		8	0
		Ar	18	59	27	41	145	3
		An	3	1			4	0
		Toplam	21	60	35	41	157	3
TOPLAM	1094,8		13234	49607	64252	38300	165393	5580

**I İŞLETME SINIFI SERVETİNİN MEŞCERE TİPLERİ İTİBARIYLA AĞAÇ TÜRLERİNE
ve ÇAP SINIFLARINA DAĞILIŞ TABLOSU**

I İŞLETME SINIFI SERVETİNİN AĞAÇ TÜRLERİ ve ÇAP SINIFLARINA DAĞILIŞI

Ağaç Türü	Ç A P S I N I F L A R I				T O P L A M	
	I	II	III	IV	Servet	Artım
Çz	12803	44346	53770	31553	142472	4930
Çk	367	5057	10365	6622	22411	640
Ar	59	201	117	125	502	10
An	5	3			8	0
Toplam	13234	49607	64252	38300	165393	5580

**A İŞLETME SINIFI SERVETİNİN MEŞCERE TİPLERİ İTİBARIYLA AĞAÇ TÜRLERİNE
ve ÇAP SINIFLARINA DAĞILIŞ TABLOSU
(BOZUK MEŞCERELER İÇİN)**

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 14

Meşcere Tipi	Alanı (Ha)	Ağaç Türü	ÇAP SINIFLARI (m3)				TOPLAM	
			I	II	III	IV	Servet	Artım
BÇz	167,9	Çz					2015	67
BÇz-E	2,2	Çz					26	1
BAr	1,0	Ar					10	0
BM	11,2	M					90	2
BDy	17,0	Dy					102	3
TOPLAM	199,3						2243	73

A İŞLETME SINIFI SERVETİNİN AĞAÇ TÜRLERİ ve ÇAP SINIFLARINA DAĞILIŞI

Ağaç Türü	Ç A P S I N I F L A R I				T O P L A M	
	I	II	III	IV	Servet	Artım
Çz					2041	68
Ar					10	0
M					90	2
Dy					102	3
Toplam					2243	73

**D İŞLETME SINIFI SERVETİNİN MEŞCERE TİPLERİ İTİBARIYLA AĞAÇ TÜRLERİNE
ve ÇAP SINIFLARINA DAĞILIŞ TABLOSU
(BOZUK MEŞCERELER İÇİN)**

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 14

Meşcere Tipi	Alanı (Ha)	Ağaç Türü	ÇAP SINIFLARI (m3)				TOPLAM	
			I	II	III	IV	Servet	Artım
BÇz	308,7	Çz					3704	123
BÇz-E	23,5	Çz					282	9
BÇz-T	321,4	Çz					3857	129
BDy	408,2	Dy					2449	82
TOPLAM	1061,8						10292	343

D İŞLETME SINIFI SERVETİNİN AĞAÇ TÜRLERİ ve ÇAP SINIFLARINA DAĞILIŞI

Ağaç Türü	Ç A P S I N I F L A R I				T O P L A M	
	I	II	III	IV	Servet	Artım
Çz					7843	261
Dy					2449	82
Toplam					10292	343

**E İŞLETME SINIFI SERVETİNİN MEŞCERE TİPLERİ İTİBARIYLA AĞAÇ TÜRLERİNE
ve ÇAP SINIFLARINA DAĞILIŞ TABLOSU
(BOZUK MEŞCERELER İÇİN)**

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 14

Meşcere Tipi	Alanı (Ha)	Ağaç Türü	ÇAP SINIFLARI (m3)				TOPLAM	
			I	II	III	IV	Servet	Artım
BS	104,7	S					1466	42
TOPLAM	104,7						1466	42

E İŞLETME SINIFI SERVETİNİN AĞAÇ TÜRLERİ ve ÇAP SINIFLARINA DAĞILIŞI

Ağaç Türü	Ç A P S I N I F L A R I				T O P L A M	
	I	II	III	IV	Servet	Artım
S					1466	42
Toplam					1466	42

**F İŞLETME SINIFI SERVETİNİN MEŞCERE TİPLERİ İTİBARIYLA AĞAÇ TÜRLERİNE
ve ÇAP SINIFLARINA DAĞILIŞ TABLOSU
(BOZUK MEŞCERELER İÇİN)**

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 14

Meşcere Tipi	Alanı (Ha)	Ağaç Türü	ÇAP SINIFLARI (m3)				TOPLAM	
			I	II	III	IV	Servet	Artım
BÇk	41,4	Çk					580	17
BÇk-T	13,4	Çk					188	5
BAr	1086,3	Ar					10863	217
BM	20,3	M					162	4
TOPLAM	1161,4						11793	243

F İŞLETME SINIFI SERVETİNİN AĞAÇ TÜRLERİ ve ÇAP SINIFLARINA DAĞILIŞI

Ağaç Türü	Ç A P S I N I F L A R I				T O P L A M	
	I	II	III	IV	Servet	Artım
Çk					768	22
Ar					10863	217
M					162	4
Toplam					11793	243

**G İŞLETME SINIFI SERVETİNİN MEŞCERE TİPLERİ İTİBARIYLA AĞAÇ TÜRLERİNE
ve ÇAP SINIFLARINA DAĞILIŞ TABLOSU
(BOZUK MEŞCERELER İÇİN)**

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 14

Meşcere Tipi	Alanı (Ha)	Ağaç Türü	ÇAP SINIFLARI (m3)				TOPLAM	
			I	II	III	IV	Servet	Artım
BÇz	7,6	Çz					91	3
BÇz-T	9,6	Çz					115	4
BAr	12,0	Ar					120	2
BDy	3,1	Dy					19	1
TOPLAM	32,3						345	10

G İŞLETME SINIFI SERVETİNİN AĞAÇ TÜRLERİ ve ÇAP SINIFLARINA DAĞILIŞI

Ağaç Türü	Ç A P S I N I F L A R I				T O P L A M	
	I	II	III	IV	Servet	Artım
Çz					206	7
Ar					120	2
Dy					19	1
Toplam					345	10

**H İŞLETME SINIFI SERVETİNİN MEŞCERE TİPLERİ İTİBARIYLA AĞAÇ TÜRLERİNE
ve ÇAP SINIFLARINA DAĞILIŞ TABLOSU
(BOZUK MEŞCERELER İÇİN)**

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 14

Meşcere Tipi	Alanı (Ha)	Ağaç Türü	ÇAP SINIFLARI (m3)				TOPLAM	
			I	II	III	IV	Servet	Artım
BÇz	20,0	Çz					240	8
BÇz-T	322,8	Çz					3874	129
BÇk	11,6	Çk					162	5
BÇk-T	54,8	Çk					767	22
BAr	202,4	Ar					2024	40
BDy	30,5	Dy					183	6
TOPLAM	642,1						7250	210

H İŞLETME SINIFI SERVETİNİN AĞAÇ TÜRLERİ ve ÇAP SINIFLARINA DAĞILIŞI

Ağaç Türü	Ç A P S I N I F L A R I				T O P L A M	
	I	II	III	IV	Servet	Artım
Çz					4114	137
Çk					929	27
Ar					2024	40
Dy					183	6
Toplam					7250	210

**I İŞLETME SINIFI SERVETİNİN MEŞCERE TİPLERİ İTİBARIYLA AĞAÇ TÜRLERİNE
ve ÇAP SINIFLARINA DAĞILIŞ TABLOSU
(BOZUK MEŞCERELER İÇİN)**

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 14

Meşcere Tipi	Alanı (Ha)	Ağaç Türü	ÇAP SINIFLARI (m3)				TOPLAM	
			I	II	III	IV	Servet	Artım
BÇz	137,1	Çz					1645	55
BÇz-E	52,2	Çz					626	21
BÇz-T	2,9	Çz					35	1
BÇk	6,0	Çk					84	2
BÇk-T	1,0	Çk					14	0
BM	4,7	M					38	1
BDy	44,6	Dy					268	9
AgHrBm0a	7,5	Bm						
		Hr						
		Toplam						
TOPLAM	256,0						2710	89

I İŞLETME SINIFI SERVETİNİN AĞAÇ TÜRLERİ ve ÇAP SINIFLARINA DAĞILIŞI

Ağaç Türü	Ç A P S I N I F L A R I				T O P L A M	
	I	II	III	IV	Servet	Artım
Çz					2306	77
Çk					98	2
M					38	1
Bm						
Dy					268	9
Hr						
Toplam					2710	89

SERVETİN AĞAÇ TÜRLERİNE GÖRE ÇAP SINIFLARINA DAĞILIŞ VE ORANLAR TABLOSU
(VERİMLİ MEŞCERELER İÇİN)

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 15

AĞAÇ TÜRÜ	G E N E L A L A N D A						
	Ç A P S I N I F L A R I (m 3)				T O P L A M		A R T I M
	I	II	III	IV			
	m3	m3	m3	m3	m3	%	m3
Çz	165805	490356	322723	183185	1162069	82,81	47772
Çk	1208	15857	48838	47668	113571	8,09	2916
G	289	3595	4225	3733	11842	0,84	198
S	1070	13817	13980	10980	39847	2,84	676
Ar	5266	30525	24525	13050	73366	5,23	1243
Çf	118	22			140	0,01	11
Çh	273	103			376	0,03	29
An	306	1181	515		2002	0,14	43
Df							
Cv							
Dy							
Hr							
TOPLAM	174335	555456	414806	258616	1403213		52888
%	12,42	39,58	29,56	18,43			

SERVETİN AĞAÇ TÜRLERİNE GÖRE ÇAP SINIFLARINA DAĞILIŞ VE ORANLAR TABLOSU
(BOZUK MEŞCERELER İÇİN)

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 15

AĞAÇ TÜRÜ	G E N E L A L A N D A						
	Ç A P S I N I F L A R I (m 3)				T O P L A M		A R T I M
	I	II	III	IV			
	m3	m3	m3	m3	m3	%	m3
Çz					16510	45,74	550
Çk					1795	4,97	51
S					1466	4,06	42
Ar					13017	36,06	259
M					290	0,80	7
Bm							
Dy					3021	8,37	101
Hr							
TOPLAM					36099		1010
%							

**A İŞLETME SINIFI SERVETİNİN MEŞCERE TİPLERİ İTİBARIYLA AĞAÇ TÜRLERİNE
ve KALİTE SINIFLARINA DAĞILIŞ TABLOSU**
(VERİMLİ MEŞCERELER İÇİN)

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 16

Meşcere Tipi	Alanı (Ha)	Ağaç Türü	KALİTE SINIFLARI (m3)				TOPLAM	
			I	II	III	IV	Servet	Kuru
Cz0a	13,3	Cz						
Cza0	413,4	Cz						
Cza	282,0	Cz						
Cza3	516,3	Cz						
Czab2	111,6	Cz			1566		1566	
Czab3	699,8	Cz			22252		22252	
Czb2	84,3	Cz			2737		2737	
Czb3	822,1	Cz		1260	43083		44343	26
Czbc1	240,8	Cz			7073	3101	10174	
Czbc2	350,6	Cz		1702	22415	2113	26230	
Czbc3	981,3	Cz		13712	100479	3689	117880	
Czc1	91,4	Cz			4569	523	5092	
Czc2	401,4	Cz		4177	40758	3039	47974	
Czc3	1230,4	Cz	3121	38033	160472	10089	211715	
Czcd1	66,8	Cz		1051	6664	1230	8945	
Czcd2	248,8	Cz		5865	29578	7347	42790	
Czcd3	451,4	Cz		23507	84657	4091	112255	
Czd/a0	7,6	Cz		38	245	97	380	
Czd1	40,7	Cz		575	4547	572	5694	
Czd2	100,1	Cz		5446	19149	721	25316	
Czd3	111,5	Cz		9314	22986	2551	34851	
Czde2	52,1	Cz	71	3438	12664	1010	17183	
Czde3	12,6	Cz		1359	3957	218	5534	
ÇzArcd1	12,9	Cz			774		774	
		Çk			29		29	
		Ar			499		499	
		An			31		31	
		Toplam				1333		1333
ÇzArcd2	9,8	Cz			1356		1356	
		Çk			134	5	139	
		Ar			509		509	
		Toplam			1999	5	2004	
ÇzÇfa	24,0	Cz						
		Çf						
		Toplam						
ÇzÇhb3	32,9	Cz			876		876	
		Çh			179		179	
		Toplam			1055		1055	
ÇzÇhbc2	6,9	Cz			313		313	
		Çh			197		197	
		Toplam			510		510	
Arcd/Çza0	18,1	Ar			516		516	
		An			28		28	
		Toplam			544		544	
Cfa3	5,4	Çf						
Çfb2	5,8	Çf			140		140	
TOPLAM	7446,1		3192	109477	595432	40396	748497	26

A İŞLETME SINIFI SERVETİNİN MEŞCERE TİPLERİ İTİBARIYLA AĞAÇ TÜRLERİNE ve KALİTE SINIFLARINA DAĞILIŞ TABLOSU

A İŞLETME SINIFI SERVETİNİN AĞAÇ TÜRLERİ ve KALİTE SINIFLARINA DAĞILI

Ağaç Türü	KALİTE SINIFLARI				TOPLAM	
	I	II	III	IV	Servet	Kuru
Cz	3192	109477	593170	40391	746230	26
Çk			163	5	168	
Ar			1524		1524	
Çf			140		140	
Çh			376		376	
An			59		59	
Toplam	3192	109477	595432	40396	748497	26

B İŞLETME SINIFI SERVETİNİN MEŞCERE TİPLERİ İTİBARIYLA AĞAÇ TÜRLERİNE ve KALİTE SINIFLARINA DAĞILIŞ TABLOSU

(VERİMLİ MEŞCERELELER İÇİN)

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 16

Meşcere Tipi	Alanı (Ha)	Ağaç Türü	KALİTE SINIFLARI (m3)				TOPLAM	
			I	II	III	IV	Servet	Kuru
Cza0	4,7	Cz						
Hra	24,9	Hr						
TOPLAM	29,6							

B İŞLETME SINIFI SERVETİNİN AĞAÇ TÜRLERİ ve KALİTE SINIFLARINA DAĞILI

Ağaç Türü	KALİTE SINIFLARI				TOPLAM	
	I	II	III	IV	Servet	Kuru
Çz						
Hr						
Toplam						

C İŞLETME SINIFI SERVETİNİN MEŞCERE TİPLERİ İTİBARIYLA AĞAÇ TÜRLERİNE ve KALİTE SINIFLARINA DAĞILIŞ TABLOSU

(VERİMLİ MEŞCERELELER İÇİN)

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 16

Meşcere Tipi	Alanı (Ha)	Ağaç Türü	KALİTE SINIFLARI (m3)				TOPLAM	
			I	II	III	IV	Servet	Kuru
DfDya	305,7	Df						
		Dy						
		Toplam						
TOPLAM	305,7							

C İŞLETME SINIFI SERVETİNİN AĞAÇ TÜRLERİ ve KALİTE SINIFLARINA DAĞILI

Ağaç Türü	KALİTE SINIFLARI				TOPLAM	
	I	II	III	IV	Servet	Kuru
Df						
Dy						
Toplam						

**D İŞLETME SINIFI SERVETİNİN MEŞCERE TİPLERİ İTİBARIYLA AĞAÇ TÜRLERİNE
ve KALİTE SINIFLARINA DAĞILIŞ TABLOSU**
(VERİMLİ MEŞCERELER İÇİN)

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 16

Meşcere Tipi	Alanı (Ha)	Ağaç Türü	KALİTE SINIFLARI (m3)				TOPLAM	
			I	II	III	IV	Servet	Kuru
Cza	10,7	Cz						
Czab3	1,4	Cz			45		45	
Czbc1	21,6	Cz			635	278	913	
Czbc1-T	34,9	Cz			1026	449	1475	
Czbc2	2,2	Cz		11	141	13	165	
Czbc3	2,1	Cz		29	215	8	252	
Czc1	9,2	Cz			460	53	513	
Czc2	18,3	Cz		190	1858	139	2187	
Czc3	10,8	Cz	26	334	1409	89	1858	
Czcd1	56,8	Cz		894	5666	1046	7606	
Czcd1-T	144,4	Cz		2273	14406	2658	19337	
Czcd2	52,6	Cz		1241	6253	1553	9047	
Czcd2-T	109,9	Cz	2591	13065	3246		18902	
Czcd3	68,8	Cz		3582	12903	624	17109	
Czd1	73,4	Cz		1037	8200	1031	10268	
Czd2	38,2	Cz		2078	7308	275	9661	
Czd3	13,3	Cz		1111	2742	304	4157	
Czde1	16,4	Cz		1481	2354		3835	
Czde2	11,4	Cz	16	752	2771	221	3760	
CzÇkd1	1,9	Cz		16	237	1	254	
		Çk		8	51	11	70	
		Toplam		24	288	12	324	
CzÇkd2	0,6	Cz			106		106	
		Çk			21		21	
		Ar			3		3	
		Toplam			130		130	
CzAracd1	57,8	Cz			3469		3469	
		Çk			130		130	
		Ar			2237		2237	
		An			140		140	
		Toplam			5976		5976	
CzAracd2	10,2	Cz			1411		1411	
		Çk			140	5	145	
		Ar			530		530	
		Toplam			2081	5	2086	
TOPLAM	766,9		2633	28102	80113	8758	119606	

D İŞLETME SINIFI SERVETİNİN AĞAÇ TÜRLERİ ve KALİTE SINIFLARINA DAĞILI

Ağaç Türü	KALİTE SINIFLARI				TOPLAM	
	I	II	III	IV	Servet	Kuru
Çz	2633	28094	76861	8742	116330	
Çk		8	342	16	366	
Ar			2770		2770	
An			140		140	
Toplam	2633	28102	80113	8758	119606	

**E İŞLETME SINIFI SERVETİNİN MEŞCERE TİPLERİ İTİBARIYLA AĞAÇ TÜRLERİNE
ve KALİTE SINIFLARINA DAĞILIŞ TABLOSU**
(VERİMLİ MEŞCERELER İÇİN)

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 16

Meşcere Tipi	Alanı (Ha)	Ağaç Türü	KALİTE SINIFLARI (m3)				TOPLAM	
			I	II	III	IV	Servet	Kuru
Sa0	1202,2	S						
Scd1/a0	48,5	S			7352		7352	
		Ar			329		329	
		Toplam			7681		7681	
Scd1	9,7	S			1470		1470	
		Ar			66		66	
		Toplam			1536		1536	
Scd2	34,8	S			6450		6450	
Sd/a0	155,2	Çk			704		704	
		S		654	10241	1523	12418	
		Toplam		654	10945	1523	13122	
Sd/a3	25,0	Çk			113		113	
		S		105	1650	245	2000	
		Toplam		105	1763	245	2113	
SÇka0	8,4	Çk						
		S						
		Toplam						
SÇkcd1	4,3	Çk			160		160	
		S			338		338	
		Toplam			498		498	
SÇkd/a0	15,7	Çk			325		325	
		S			957		957	
		Toplam			1282		1282	
SGcd1	8,3	Çk			46		46	
		G			562		562	
		S			630		630	
		Toplam			1238		1238	
SARcd/Sa0	16,9	S			749		749	
		Ar			103		103	
		An			26		26	
		Toplam			878		878	
TOPLAM	1529,0			759	32271	1768	34798	

E İŞLETME SINIFI SERVETİNİN AĞAÇ TÜRLERİ ve KALİTE SINIFLARINA DAĞILI

Ağaç Türü	KALİTE SINIFLARI				TOPLAM	
	I	II	III	IV	Servet	Kuru
Çk			1348		1348	
G			562		562	
S		759	29837	1768	32364	
Ar			498		498	
An			26		26	
Toplam		759	32271	1768	34798	

**F İŞLETME SINIFI SERVETİNİN MEŞCERE TİPLERİ İTİBARIYLA AĞAÇ TÜRLERİNE
ve KALİTE SINIFLARINA DAĞILIŞ TABLOSU**
(VERİMLİ MEŞCERELER İÇİN)

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 16

Meşcere Tipi	Alanı (Ha)	Ağaç Türü	KALİTE SINIFLARI (m3)				TOPLAM	
			I	II	III	IV	Servet	Kuru
Çkcd2	5,0	Çz			36		36	
		Çk			719		719	
		Ar			27		27	
		Toplam			782		782	
Çkcd3	10,0	Çk			3207		3207	
		Ar			70		70	
		Toplam			3277		3277	
Çkd2	56,2	Çk			13291		13291	
Çkde/SCka0	123,0	Çk			16224		16224	
Çkde1	58,6	Çk			10316		10316	
ÇkGde2	9,6	Çk			2380		2380	
		G			364		364	
		Toplam			2744		2744	
ÇkGArcd1	44,9	Çk			2949		2949	
		G			1310		1310	
		Ar			899		899	
		Toplam			5158		5158	
ÇkScd2	8,4	Çk			1022		1022	
		S			526		526	
		Toplam			1548		1548	
ÇkArcd1	16,0	Çk			1172		1172	
		Ar			318		318	
		Toplam			1490		1490	
GÇkArcd1	9,0	Çk			238		238	
		G			637		637	
		Ar			180		180	
		Toplam			1055		1055	
Arbc2	42,3	Çz			131	10	141	
		Ar			2268	192	2460	
		An			56	6	62	
		Toplam			2455	208	2663	
Arc/Sa0	122,7	S			121		121	
		Ar			1705		1705	
		Toplam			1826		1826	
Arcd1/Sa0	400,1	Çk			586		586	
		G			2621		2621	
		S			2676	60	2736	
		Ar			22630	82	22712	
		An			711		711	
		Toplam			29224	142	29366	
Arcd1	348,9	Çk			511		511	
		G			2286		2286	
		S			2334	52	2386	
		Ar			19733	72	19805	
		An			620		620	
		Toplam			25484	124	25608	
Arcd2	76,0	Ar			6126	1460	7586	
		An			182	69	251	
		Toplam			6308	1529	7837	
ArÇkcd1/Sa0	125,9	Çk			3014	51	3065	
		S			441		441	
		Ar			6027		6027	
		Toplam			9482	51	9533	
Cva	6,3	Cv						
TOPLAM	1462,9				130664	2054	132718	

F İŞLETME SINIFI SERVETİNİN MEŞCERE TİPLERİ İTİBARIYLA AĞAÇ TÜRLERİNE ve KALİTE SINIFLARINA DAĞILIŞ TABLOSU

F İŞLETME SINIFI SERVETİNİN AĞAÇ TÜRLERİ ve KALİTE SINIFLARINA DAĞILI

Ağaç Türü	KALİTE SINIFLARI				TOPLAM	
	I	II	III	IV	Servet	Kuru
Cz			167	10	177	
Çk			55629	51	55680	
G			7218		7218	
S			6098	112	6210	
Ar			59983	1806	61789	
An			1569	75	1644	
Cv						
Toplam			130664	2054	132718	

G İŞLETME SINIFI SERVETİNİN MEŞCERE TİPLERİ İTİBARIYLA AĞAÇ TÜRLERİNE ve KALİTE SINIFLARINA DAĞILIŞ TABLOSU

(VERİMLİ MEŞCERELELER İÇİN)

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 16

Meşcere Tipi	Alanı (Ha)	Ağaç Türü	KALİTE SINIFLARI (m3)				TOPLAM	
			I	II	III	IV	Servet	Kuru
Czab3	9,6	Cz			305		305	
Czc3	4,9	Cz	13	151	639	40	843	
Czcd1-T	11,6	Cz		182	1157	214	1553	
Czcd2	6,9	Cz		163	820	204	1187	
Czcd3	29,6	Cz		1542	5551	268	7361	
Czd1	7,3	Cz		102	816	103	1021	
Czd2	16,8	Cz		914	3214	121	4249	
Czd3	1,2	Cz		101	247	27	375	
Czde1	6,1	Cz		550	876		1426	
Czde2	26,4	Cz	36	1742	6417	512	8707	
ÇzÇkd1	2,0	Cz		16	250	1	267	
		Çk		9	54	11	74	
		Toplam		25	304	12	341	
Arcd1	17,3	Çk			25		25	
		G			113		113	
		S			115	3	118	
		Ar			978	4	982	
		An			31		31	
Toplam				1262	7	1269		
TOPLAM	139,7		49	5472	21608	1508	28637	

G İŞLETME SINIFI SERVETİNİN AĞAÇ TÜRLERİ ve KALİTE SINIFLARINA DAĞILI

Ağaç Türü	KALİTE SINIFLARI				TOPLAM	
	I	II	III	IV	Servet	Kuru
Cz	49	5463	20292	1490	27294	
Çk		9	79	11	99	
G			113		113	
S			115	3	118	
Ar			978	4	982	
An			31		31	
Toplam	49	5472	21608	1508	28637	

**H İŞLETME SINIFI SERVETİNİN MEŞCERE TİPLERİ İTİBARIYLA AĞAÇ TÜRLERİNE
ve KALİTE SINIFLARINA DAĞILIŞ TABLOSU**
(VERİMLİ MEŞCERELER İÇİN)

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 16

Meşcere Tipi	Alanı (Ha)	Ağaç Türü	KALİTE SINIFLARI (m3)				TOPLAM	
			I	II	III	IV	Servet	Kuru
Czcd1-T	33,9	Cz		534	3382	624	4540	
Czcd2	6,5	Cz		153	773	192	1118	
Czcd3	111,0	Cz		5781	20817	1006	27604	
Czd1	18,6	Cz		263	2078	261	2602	
Czd2	74,1	Cz		4032	14175	534	18741	
Czd3	7,0	Cz		585	1443	160	2188	
Czde1	64,8	Cz		5851	9302		15153	
Czde2	32,6	Cz	45	2151	7924	632	10752	
Czde3	73,8	Cz		7965	23174	1277	32416	
ÇzÇkd1	65,8	Cz		560	8214	23	8797	
		Çk		285	1776	369	2430	
		Toplam		845	9990	392	11227	
ÇzÇkd2	19,2	Cz			3382		3382	
		Çk			673		673	
		Ar			109		109	
		Toplam			4164		4164	
Çkcd3	1,4	Çk			449		449	
		Ar			10		10	
		Toplam			459		459	
Ckd2	50,6	Çk			11967		11967	
Çkde/SÇka0	8,7	Çk			1148		1148	
Çkde1	31,0	Çk			5457		5457	
ÇkÇzd2	32,0	Cz			2273		2273	
		Çk			6226		6226	
		Toplam			8499		8499	
ÇkGArcd1	67,2	Çk			4414		4414	
		G			1961		1961	
		Ar			1346		1346	
		Toplam			7721		7721	
GÇkArcd1	23,2	Çk			614		614	
		G			1642		1642	
		Ar			465		465	
		Toplam			2721		2721	
Sa0	26,3	S						
Sd/a0	9,6	Çk			44		44	
		S		41	633	94	768	
		Toplam		41	677	94	812	
Arc/Sa0	26,9	S			26		26	
		Ar			374		374	
		Toplam			400		400	
Arcd1	52,8	Çk			77		77	
		G			346		346	
		S			353	8	361	
		Ar			2986	11	2997	
		An			94		94	
		Toplam			3856	19	3875	
TOPLAM	837,0		45	28201	140127	5191	173564	

**H İŞLETME SINIFI SERVETİNİN MEŞCERE TİPLERİ İTİBARIYLA AĞAÇ TÜRLERİNE
ve KALİTE SINIFLARINA DAĞILIŞ TABLOSU**

H İŞLETME SINIFI SERVETİNİN AĞAÇ TÜRLERİ ve KALİTE SINIFLARINA DAĞILI

Ağaç Türü	KALİTE SINIFLARI				TOPLAM	
	I	II	III	IV	Servet	Kuru
Çz	45	27875	96937	4709	129566	
Çk		285	32845	369	33499	
G			3949		3949	
S		41	1012	102	1155	
Ar			5290	11	5301	
An			94		94	
Toplam	45	28201	140127	5191	173564	

**I İŞLETME SINIFI SERVETİNİN MEŞCERE TİPLERİ İTİBARIYLA AĞAÇ TÜRLERİNE
ve KALİTE SINIFLARINA DAĞILIŞ TABLOSU**
(VERİMLİ MEŞCERELER İÇİN)

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 16

Meşcere Tipi	Alanı (Ha)	Ağaç Türü	KALİTE SINIFLARI (m3)				TOPLAM	
			I	II	III	IV	Servet	Kuru
Cza0	43,5	Cz						
Cza	1,5	Cz						
Cza3	44,0	Cz						
Czab2	20,1	Cz			282		282	
Czab3	11,8	Cz			375		375	
Czb2	37,0	Cz			1201		1201	
Czb3	88,0	Cz		135	4612		4747	3
Czbc1	69,7	Cz			2047	898	2945	
Czbc1-E	26,9	Cz			791	346	1137	
Czbc1-T	8,8	Cz			259	113	372	
Czbc2	16,3	Cz		79	1042	98	1219	
Czbc3	36,3	Cz		508	3717	136	4361	
Czc1	18,5	Cz			925	106	1031	
Czc2	16,8	Cz		175	1706	127	2008	
Czc3	61,7	Cz	157	1907	8047	506	10617	
Czcd1	21,4	Cz		337	2135	394	2866	
Czcd1-T	9,0	Cz		141	898	166	1205	
Czcd2	120,6	Cz		2844	14337	3561	20742	
Czcd2-T	21,6	Cz	509	2568	638		3715	
Czcd3	65,1	Cz		3390	12209	590	16189	
Czd1	54,1	Cz		764	6044	760	7568	
Czd2	45,7	Cz		2487	8742	329	11558	
Czd3	86,6	Cz		7234	17853	1981	27068	
Czde1	3,3	Cz		298	474		772	
Czde2	47,9	Cz	65	3161	11643	929	15798	
Czde3	1,1	Cz		119	345	19	483	
ÇzÇkd1	2,4	Cz		20	300	1	321	
		Çk		11	65	13	89	
		Toplam		31	365	14	410	
ÇzÇkd2	11,9	Cz			2096		2096	
		Çk			417		417	
		Ar			68		68	
		Toplam			2581		2581	
ÇzArcd1	1,6	Cz			96		96	
		Çk			4		4	
		Ar			62		62	
		An			4		4	
		Toplam			166		166	
Çkcd2	19,8	Cz			144		144	
		Çk			2847		2847	
		Ar			106		106	
		Toplam			3097		3097	
Çkcd3	17,3	Çk			5548		5548	
		Ar			121		121	
		Toplam			5669		5669	
Çkd2	36,2	Çk			8561		8561	
Çkde1	4,0	Çk			704		704	
ÇkÇzd2	21,8	Cz			1548		1548	
		Çk			4241		4241	
		Toplam			5789		5789	
Arbc2	2,5	Cz			7	1	8	
		Ar			134	11	145	
		An			4	0	4	
		Toplam			145	12	157	
TOPLAM	1094,8		731	26178	127399	11085	165393	3

**I İŞLETME SINIFI SERVETİNİN MEŞCERE TİPLERİ İTİBARIYLA AĞAÇ TÜRLERİNE
ve KALİTE SINIFLARINA DAĞILIŞ TABLOSU**

I İŞLETME SINIFI SERVETİNİN AĞAÇ TÜRLERİ ve KALİTE SINIFLARINA DAĞILI

Ağaç Türü	KALİTE SINIFLARI				TOPLAM	
	I	II	III	IV	Servet	Kuru
Çz	731	26167	104513	11061	142472	3
Çk		11	22387	13	22411	
Ar			491	11	502	
An			8	0	8	
Toplam	731	26178	127399	11085	165393	3

**SERVETİN AĞAÇ TÜRLERİNE GÖRE KALİTE (TEKNİK ÖZELLİK)
SINIFLARINA DAĞILIŞ VE ORANLAR TABLOSU**
(VERİMLİ MEŞCERELER İÇİN)

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 17

AĞAÇ TÜRÜ	GENEL ALANDA						
	KALİTESİNİFLAR I (m3)				TOPLAM		KURU m3
	I	II	III	IV			
	m3	m3	m3	m3	m3	%	
Çz	6650	197076	891940	66403	1162069	82,81	29
Çk		313	112793	465	113571	8,09	
G			11842		11842	0,84	
S		800	37062	1985	39847	2,84	
Ar			71534	1832	73366	5,23	
Çf			140		140	0,01	
Çh			376		376	0,03	
An			1927	75	2002	0,14	
Df							
Cv							
Dy							
Hr							
TOPLAM	6650	198189	1127614	70760	1403213	100,00	29
%	0,47	14,12	80,36	5,04	100,00		

3.4.3.10. Aynı Yaşlı Ormanlarda Saha, Servet ve Artımın Yaş Sınıflarına, Bonitet Sınıflarına ve Çağ Sınıflarına Dağılışı Tablosunun Düzenlenmesi:

İşletme Şefliğindeki servetin yaş sınıfları, bonitet sınıfları ve çağ sınıflarına göre durumunu gösteren ve işletme sınıflarına göre düzenlenen aynı yaşlı ormanlarda alan, servet ve artımın yaş sınıflarına göre dağılımı (**Tablo No:24**), aynı yaşlı ormanlarda meşcere tipleri itibarıyla saha, servet ve artımın yaş sınıflarına dağılışı (**Tablo No:24/A**), aynı yaşlı ormanlarda meşcere tipleri itibarıyla saha, servet ve artımın bonitet sınıflarına dağılışı (**Tablo No:24/B**), aynı yaşlı ormanlarda meşcere tipleri itibarıyla saha, servet ve artımın çağ sınıflarına dağılışı (**Tablo No:24/C**) tablolarında gösterilmiştir.

Bu tabloların düzenlenmesinde meşcere tipi tanıtım tablolarından ve saha döküm tablolarından yararlanılmıştır.

Düzenlenen bu tablolar;

▸ “AYNI YAŞLI ORMANLARDA SAHA, SERVET VE ARTIMIN YAŞ SINIFLARINA DAĞILIŞI” **Tablo No:24**

▸ “AYNI YAŞLI ORMANLARDA MEŞCERE TİPLERİ İTİBARİYLE SAHA, SERVET VE ARTIMIN YAŞ SINIFLARINA DAĞILIŞ TABLOSU” **Tablo No:24/A**

▸ “AYNI YAŞLI ORMANLARDA MEŞCERE TİPLERİ İTİBARİYLE SAHA, SERVET VE ARTIMIN BONİTET SINIFLARINA DAĞILIŞ TABLOSU” **Tablo No:24/B**

▸ “AYNI YAŞLI ORMANLARDA MEŞCERE TİPLERİ İTİBARİYLE SAHA, SERVET VE ARTIMIN ÇAĞ SINIFLARINA DAĞILIŞ TABLOSU” **Tablo No:24/C**

sırasıyla ilişiktir.

AYNI YAŞLI ORMANLARDA SAHA, SERVET ve ARTIMIN YAŞ SINIFLARINA DAĞILIMI

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 24

İşletme Sınıfı A

YAŞ SINIFLARI		A L A N I		AĞAÇ SERVETİNİN	
No	Sınırları	Gerçek (Ha)	Redüktif (Ha)	Hacmi (m3)	Artımı (m3)
I	1 -- 10	1278,3	1243,6	776	31
II	11 -- 20	1077,0	1065,9	35564	3072
III	21 -- 30	1798,5	1755,1	142510	9081
IV	31 -- 40	1267,8	1212,3	178517	8746
V	41 -- 50	594,7	557,0	110146	4233
VI	51 -- 60	1429,8	1381,7	280984	10266
TOPLAM		7446,1	7215,6	748497	35429

İşletme Sınıfı B

YAŞ SINIFLARI		A L A N I		AĞAÇ SERVETİNİN	
No	Sınırları	Gerçek (Ha)	Redüktif (Ha)	Hacmi (m3)	Artımı (m3)
I	1 -- 20	29,6		0	0
II	21 -- 40			0	0
III	41 -- 60			0	0
IV	61 -- 80			0	0
V	81 -- 100			0	0
TOPLAM		29,6		0	0

İşletme Sınıfı C

YAŞ SINIFLARI		A L A N I		AĞAÇ SERVETİNİN	
No	Sınırları	Gerçek (Ha)	Redüktif (Ha)	Hacmi (m3)	Artımı (m3)
I	1 -- 20	305,7		0	0
II	21 -- 40			0	0
III	41 -- 60			0	0
IV	61 -- 80			0	0
V	81 -- 100			0	0
TOPLAM		305,7		0	0

AYNI YAŞLI ORMANLARDA SAHA, SERVET ve ARTIMIN YAŞ SINIFLARINA DAĞILIMI

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 24

İşletme Sınıfı D

YAŞ SINIFLARI		A L A N I		AĞAÇ SERVETİNİN	
No	Sınırları	Gerçek (Ha)	Redüktif (Ha)	Hacmi (m3)	Artımı (m3)
I	1 -- 20	10,7		0	0
II	21 -- 40	1,4		45	4
III	41 -- 60	185,5		27625	825
IV	61 -- 80	547,7		88412	2685
V	81 -- 100	6,5		1012	33
VI	101 -- 120	15,1		2512	78
TOPLAM		766,9		119606	3625

İşletme Sınıfı E

YAŞ SINIFLARI		A L A N I		AĞAÇ SERVETİNİN	
No	Sınırları	Gerçek (Ha)	Redüktif (Ha)	Hacmi (m3)	Artımı (m3)
I	1 -- 20	1210,6		0	0
II	21 -- 40			0	0
III	41 -- 60			0	0
IV	61 -- 80	14,0		2034	43
V	81 -- 100			0	0
VI	101 -- 120	43,1		7688	161
VII	121 -- 140			0	0
VIII	141 -- 160	261,3		25076	380
TOPLAM		1529,0		34798	584

İşletme Sınıfı F

YAŞ SINIFLARI		A L A N I		AĞAÇ SERVETİNİN	
No	Sınırları	Gerçek (Ha)	Redüktif (Ha)	Hacmi (m3)	Artımı (m3)
I	1 -- 20	6,3		0	0
II	21 -- 40			0	0
III	41 -- 60	81,6		7717	180
IV	61 -- 80	401,9		34251	616
V	81 -- 100	201,4		33801	791
VI	101 -- 120			0	0
VII	121 -- 140	122,7		1826	40
VIII	141 -- 160	649,0		55123	1054
TOPLAM		1462,9		132718	2681

AYNI YAŞLI ORMANLARDA SAHA, SERVET ve ARTIMIN YAŞ SINIFLARINA DAĞILIMI

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 24

İşletme Sınıfı G

YAŞ SINIFLARI		A L A N I		AĞAÇ SERVETİNİN	
No	Sınırları	Gerçek (Ha)	Redüktif (Ha)	Hacmi (m3)	Artımı (m3)
I	1 -- 20			0	0
II	21 -- 40	9,6		305	27
III	41 -- 60			0	0
IV	61 -- 80	75,2		15326	344
V	81 -- 100	54,9		13006	406
VI	101 -- 120			0	0
VII	121 -- 140			0	0
TOPLAM		139,7		28637	777

İşletme Sınıfı H

YAŞ SINIFLARI		A L A N I		AĞAÇ SERVETİNİN	
No	Sınırları	Gerçek (Ha)	Redüktif (Ha)	Hacmi (m3)	Artımı (m3)
I	1 -- 20	26,3		0	0
II	21 -- 40			0	0
III	41 -- 60	181,7		32430	728
IV	61 -- 80	348,7		83417	1970
V	81 -- 100	235,1		55357	1471
VI	101 -- 120	45,2		2360	43
TOPLAM		837,0		173564	4212

İşletme Sınıfı I

YAŞ SINIFLARI		A L A N I		AĞAÇ SERVETİNİN	
No	Sınırları	Gerçek (Ha)	Redüktif (Ha)	Hacmi (m3)	Artımı (m3)
I	1 -- 20	89,0		0	0
II	21 -- 40	156,2		6632	532
III	41 -- 60	161,8		14359	646
IV	61 -- 80	485,1		93851	2978
V	81 -- 100	202,7		50551	1424
TOPLAM		1094,8		165393	5580

AYNI YASLI ORMANLARDA MESCERE TIPLERİ İTİBARIYLA SAHA, SERVET ve ARTIMIN YAS SINIFLARINA DAĞILISI TABLOSU

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

İŞLETME SINIFI : A - Çz İşletme Sınıfı (En Yük. Mik.End.Odun.Üretimi.)

Tablo No: 24/A

MEŞCERE Tipli SEMBOİLÜ	HEKTARDAKİ		I. YAŞ SINIFI		II. YAŞ SINIFI		III. YAŞ SINIFI		IV. YAŞ SINIFI		V. YAŞ SINIFI		VI. YAŞ SINIFI		VII. YAŞ SINIFI		T O P L A M					
	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Ger. Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)		
Cz0a			13,3															13,3				
Cza0			413,4															413,4				
Cza			282,0															282,0				
Cza3			514,8		1,5													516,3				
Czab2	14.036	1.350			111,6	1566	151											111,6	1566	151		
Czab3	31.798	2.824	7,3	232	20	692,5	2020	1956										699,8	22252	1976		
Czab2	32.462	2.773			84,3	2737	234											84,3	2737	234		
Czab3	53.939	4.225			149,8	8080	633	671,0	36193	2835	1,3	70	5					822,1	44343	3473		
Czbc1	42.250	2.596						195,3	8251	507	18,5	782	48					240,8	10174	625		
Czbc2	74.814	4.209						286,4	21427	1205	36,0	2693	152					350,6	26230	1476		
Czbc3	120.126	7.181						607,2	72941	4360	256,6	30824	1843					981,3	117880	7047		
Czc1	55.713	2.437						11,0	613	27	55,2	3075	135					91,4	5092	223		
Czc2	119.516	5.542						24,4	2917	136	253,5	30297	1405					401,4	47974	2225		
Czc3	172.070	8.003									641,6	110400	5135					1230,4	211715	9847		
Czcd1	133.910	3.766									44,2	5919	167					66,8	8945	252		
Czcd2	171.987	5.791									103,4	17783	599					248,8	42790	1441		
Czcd3	248.681	9.056									120,2	29892	1089					451,4	112255	4088		
Czda0	50.064	1.508																7,6	380	11		
Czd1	139.890	3.585									10,9	1525	39					40,7	5694	146		
Czd2	252.910	6.063									40,1	10141	243					100,1	25316	607		
Czd3	312.566	8.424									12,9	4032	108					111,5	34851	939		
Czde2	329.817	6.486																52,1	17183	338		
Czde3	439.240	9.141																12,6	5534	115		
CzAtrcd1	103.390	2.155									3,4	351	8					9,5	982	20		
CzAtrcd2	204.502	4.573																9,8	2004	44		
CzCfa			24,0																			
CzChb3	32.070	2.725									32,9	1055	90									
CzChbc2	73.816	4.433						1,8	134	8	5,1	376	23									
Arcd/Cza0	30.046	0.583	18,1	544	11																	
Çfa3			5,4																			
Çfb2	24.218	1.907									4,4	106	8									
T O P L A M			1278,3	776	31	1077,0	35564	3072	1798,5	142510	9081	1267,8	178517	8746	594,7	110146	4233	1429,8	280984	10266	7446,1	35429

AYNI YASLI ORMANLARDA MESCERE TIPLERİ İTİBARIYLA SAHA, SERVET ve ARTIMIN YAS SINIFLARINA DAĞILISI TABLOSU

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

İŞLETME SINIFI : B - Çz İşletme Sınıfı (Diğer Özel Ağaçlandırma)

Tablo No: 24/A

MEŞCERE TİPİ SEMBOLÜ	HEKTARDAKİ		I. YAŞ SINIFI		II. YAŞ SINIFI		III. YAŞ SINIFI		IV. YAŞ SINIFI		V. YAŞ SINIFI		VI. YAŞ SINIFI		VII. YAŞ SINIFI		T O P L A M				
	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Ger. Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	
Cza0			4,7															4,7			
Hra			24,9															24,9			
T O P L A M			29,6															7475,7			35429

AYNI YASLI ORMANLARDA MESCERE TIPLERİ İTİBARI İLE SAHA, SERVET ve ARTIMIN YAS SINIFLARINA DAĞILISI TABLOSU

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

İŞLETME SINIFI : C - Df İşletme Sınıfı (Bittisel Ürün)

Tablo No: 24/A

MEŞCERE TİPİ SEMBOLLÜ	HEKTARDAKİ		I. YAŞ SINIFI		II. YAŞ SINIFI		III. YAŞ SINIFI		IV. YAŞ SINIFI		V. YAŞ SINIFI		VI. YAŞ SINIFI		VII. YAŞ SINIFI		T O P L A M			
	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Ger. Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)
DfDya			305,7															305,7		
T O P L A M			305,7															305,7		

AYNI YASLI ORMANLARDA MESCERE TIPLERİ İTİBARIYLA SAHA, SERVET ve ARTIMIN YAS SINIFLARINA DAĞILISI TABLOSU

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

İŞLETME SINIFI : D - Çz İşletme Sınıfı (Doğayı Koruma)

Tablo No: 24/A

MEŞÇERE TİPİ SEMBOİLÜ	HEKTARDAKİ		I. YAŞ SINIFI		II. YAŞ SINIFI		III. YAŞ SINIFI		IV. YAŞ SINIFI		V. YAŞ SINIFI		VI. YAŞ SINIFI		VII. YAŞ SINIFI		T O P L A M				
	Servet (m3)	Artım (m3)	Ger. Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	
Cza			10,7															10,7			
Czab3	31,798	2,824				1,4	45	4										1,4	45	4	
Czbc1	42,250	2,596						12,1	512	31	9,5	401	25					12,1	512	31	
Czbc1-T	42,250	2,596						29,9	1264	78	5,0	211	13					29,9	1264	78	
Czbc2	74,814	4,209									2,2	165	9					2,2	165	9	
Czbc3	120,126	7,181									2,1	252	15					2,1	252	15	
Czcc1	55,713	2,437									6,4	357	15					6,4	357	15	
Czcc2	119,516	5,542									6,2	741	34					6,2	741	34	
Czcc3	172,070	8,003									10,8	1858	86					10,8	1858	86	
Czcd1	133,910	3,766									54,0	7231	203	11				54,0	7231	203	
Czcd1-T	133,910	3,766									0,7	94	3	137,4	18399	517	6,3	844	24	144,4	
Czcd2	171,987	5,791									9,6	1651	56	40,1	6887	232	2,9	499	17	52,6	
Czcd2-T	171,989	5,791									18,8	3234	108	82,6	14206	478	0,8	138	5	7,7	
Czcd3	248,681	9,056									18,5	4600	167	50,3	12509	456					
Czd1	139,890	3,585									22,5	3148	81	50,9	7120	182					
Czd2	252,910	6,063									11,2	2832	68	27,0	6829	164					
Czd3	312,566	8,424									9,6	2245	33	6,8	1590	23					
Czde1	233,843	3,409									11,4	3760	74								
Czde2	329,817	6,486									1,9	324	7								
CzCkd1	170,625	3,945									0,6	130	3								
CzCkd2	216,879	5,149									24,0	2481	52	33,8	3495	73					
CzAtcd1	103,390	2,155									10,2	2086	47								
CzAtcd2	204,502	4,573									1,4	45	4	185,5	27625	825	547,7	88412	2685	6,5	
T O P L A M			10,7			1,4	45	4	185,5	27625	825	547,7	88412	2685	6,5	1012	33	15,1	2512	78	766,9
																					119606
																					3625

AYNI YASLI ORMANLARDA MESCERE TIPLERİ İTİBARIYLA SAHA, SERVET ve ARTIMIN YAS SINIFLARINA DAĞILISI TABLOSU

Tablo No: 24/A

İŞLETME SINIFI : E - S. İşletme Sınıfı (Doğayı Koruma)

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

MEŞCERE Tipli SEMBOİLÜ	HEKTARDAKİ		I. YAŞ SINIFI		II. YAŞ SINIFI		III. YAŞ SINIFI		IV. YAŞ SINIFI		V. YAŞ SINIFI		VI. YAŞ SINIFI		VII. YAŞ SINIFI		T O P L A M				
	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Ger. Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	
Sa0			1202,2												1202,2						
Scd1/a0	158,359	3,322																			
Scd1	158,359	3,322				9,7	1536	32							9,7	1536					32
Scd2	185,354	3,867									34,8	6450	135		34,8	6450					135
Sd/a0	84,551	1,008																			
Sd/a3	84,551	1,008																			
SÇka0			8,4												8,4						
SÇkcd1	115,878	2,780				4,3	498	11							4,3	498					11
SÇkd/a0	81,650	1,361																			
SGcd1	149,020	3,085									8,3	1238	26		8,3	1238					26
SARcd/Sa0	51,996	1,012																			
TOPLAM			1210,6			14,0	2034	43			43,1	7688	161		43,1	7688					204
MEŞCERE Tipli SEMBOİLÜ	HEKTARDAKİ		VIII. YAŞ SINIFI		IX. YAŞ SINIFI		X. YAŞ SINIFI		XI. YAŞ SINIFI		XII. YAŞ SINIFI		XIII. YAŞ SINIFI		XIV. YAŞ SINIFI		T O P L A M				
	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	
Scd1/a0	158,359	3,322	48,5	7681	161										48,5	7681					161
Sd/a0	84,551	1,008	155,2	13122	156										155,2	13122					156
Sd/a3	84,551	1,008	25,0	2113	25										25	2113					25
SÇkd/a0	81,650	1,361	15,7	1282	21										15,7	1282					21
SARcd/Sa0	51,996	1,012	16,9	878	17										16,9	878					17
T O P L A M			261,3	25076	380										261,3	25076					380
T O P L A M																			1529,0	34798	584

AYNI YASLI ORMANLARDA MESCERE TIPLERİ İTİBARIYLA SAHA, SERVET ve ARTIMIN YAS SINIFLARINA DAĞILISI TABLOSU

Tablo No: 24/A

İŞLETME SINIFI: F - Ar+Çk. İşletme Sınıfı (Doğayı Koruma)

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

MEŞÇERE TİPİ SEMBOİLÜ	HEKTARDAKİ			I. YAŞ SINIFI			II. YAŞ SINIFI			III. YAŞ SINIFI			IV. YAŞ SINIFI			V. YAŞ SINIFI			VI. YAŞ SINIFI			VII. YAŞ SINIFI			T O P L A M			
	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Ger. Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)		
Çkcd2	156.392	5.726													5,0	782	28								5,0	782	28	
Çkcd3	327.718	10.378													10,0	3277	104								10,0	3277	104	
Çkd2	236.493	6.065													56,2	13291	341								56,2	13291	341	
Çkde/SÇka0	131.900	2.814																										
Çkde1	176.033	3.721													56,6	10316	218								56,6	10316	218	
ÇkGde2	285.805	6.665																										
ÇkGAtcd1	114.903	2.859					44,9	5158	128																44,9	5158	128	
ÇkScd2	184.295	5.265					1,8	332	9	6,6	1216	35													8,4	1548	44	
ÇkAtcd1	93.158	2.357					1,0	93	2	15,0	1397	35													16,0	1490	37	
GÇkAtcd1	117.300	2.387								9,0	1055	21													9,0	1055	21	
Arbc2	62.950	1.197					33,9	2134	41	8,4	529	10													42,3	2663	51	
Arc/Sa0	14.876	0.326																							122,7	1826	40	
Arcd1/Sa0	73.395	1.230																										
Arcd1	73.395	1.230								306,9	22525	376			42,0	3083	52								348,9	25608	428	
Arcd2	103.111	1.619								46,4	4785	75			29,6	3052	48								76,0	7837	123	
ArÇkcd1/Sa0	75.713	1.717																										
Cva																										6,3		
T O P L A M							81,6	7717	180	401,9	34251	616			201,4	33801	791							122,7	1826	40	77595	1627
MEŞÇERE TİPİ SEMBOİLÜ	HEKTARDAKİ			VIII. YAŞ SINIFI			IX. YAŞ SINIFI			X. YAŞ SINIFI			XI. YAŞ SINIFI			XII. YAŞ SINIFI			XIII. YAŞ SINIFI			XIV. YAŞ SINIFI			T O P L A M			
	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)		
Çkde/SÇka0	131.900	2.814																										
Arcd1/Sa0	73.395	1.230													400,1	29366	492								400,1	29366	492	
ArÇkcd1/Sa0	75.713	1.717													125,9	9533	216								125,9	9533	216	
T O P L A M															649,0	55123	1054								649,0	55123	1054	
T O P L A M																												
1462,9 132718 2681																												

AYNI YASLI ORMANLARDA MESCERE TIPLERİ İTİBARIYLA SAHA, SERVET ve ARTIMIN YAS SINIFLARINA DAĞILISI TABLOSU

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

İŞLETME SINIFI : G - Çz_İşletme Sınıfı (Gen Koruma Ormanı)

Tablo No: 24/A

MEŞCERE Tipli SEMBOLÜ	HEKTARDAKİ		I. YAŞ SINIFI		II. YAŞ SINIFI		III. YAŞ SINIFI		IV. YAŞ SINIFI		V. YAŞ SINIFI		VI. YAŞ SINIFI		VII. YAŞ SINIFI		T O P L A M			
	Servet (m3)	Artım (m3)	Ger. Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)
Czab3	31,798	2,824	9,6	305	27													9,6	305	27
Czc3	172,070	8,003				4,9	843	39										4,9	843	39
Czcd1-T	133,910	3,766				11,6	1553	44										11,6	1553	44
Czcd2	171,987	5,791				6,9	1187	40										6,9	1187	40
Czcd3	248,681	9,056									29,6	7361	268					29,6	7361	268
Czd1	139,890	3,585									7,3	1021	26					7,3	1021	26
Czd2	252,910	6,063									16,8	4249	102					16,8	4249	102
Czd3	312,566	8,424									1,2	375	10					1,2	375	10
Czde1	233,843	3,409							6,1	1426	21							6,1	1426	21
Czde2	329,817	6,486							26,4	8707	171							26,4	8707	171
CzÇkdf1	170,625	3,945							2,0	341	8							2,0	341	8
Arcd1	73,395	1,230							17,3	1269	21							17,3	1269	21
TOPLAM			9,6	305	27				75,2	15326	344	54,9	13006	406				139,7	28637	777

AYNI YASLI ORMANLARDA MESCERE TIPLERİ İTİBARIYLA SAHA, SERVET ve ARTIMIN YAS SINIFLARINA DAĞILISI TABLOSU

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

İŞLETME SINIFI: H - Çz+Çk+Ar İşletme Sınıfı(OGMYaban Ha.Kor.veYön.Sa)

Tablo No: 24/A

MEŞÇERE TİPLİ SEM BOLLÜ	HEKTARDAKİ		I. YAŞ SINIFI		II. YAŞ SINIFI		III. YAŞ SINIFI		IV. YAŞ SINIFI		V. YAŞ SINIFI		VI. YAŞ SINIFI		VII. YAŞ SINIFI		T O P L A M			
	Servet (m3)	Artım (m3)	Ger. Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)
Czcd1-T	133,910	3,766				33,9	4540	128										33,9	4540	128
Czcd2	171,987	5,791				6,5	1118	38										6,5	1118	38
Czcd3	248,681	9,056				46,3	11514	419	64,7	16090	586							111,0	27604	1005
Czcd1	139,890	3,585				8,2	1147	30	10,4	1455	37							18,6	2602	67
Czcd2	252,910	6,063				52,4	13253	317	21,7	5488	132							74,1	18741	449
Czcd3	312,566	8,424							7,0	2188	59							7,0	2188	59
Czde1	233,843	3,409				44,5	10406	152	20,3	4747	69							64,8	15153	221
Czde2	329,817	6,486				16,3	5376	106										32,6	10752	211
Czde3	439,240	9,141				10,9	4787	100	48,0	21084	439	14,9	6545	136				73,8	32416	675
CzCkd1	170,625	3,945				44,9	7661	178	20,9	3566	82							65,8	11227	260
CzCkd2	216,879	5,149				19,2	4164	98										19,2	4164	98
Çkcd3	327,718	10,378							1,4	459	14							1,4	459	14
Çkcd2	236,493	6,065							50,6	11967	307							50,6	11967	307
Çkde/SCka0	131,900	2,814																		
Çkde1	176,033	3,721																		
ÇkCzd2	265,594	6,564							32,0	8499	210							32,0	8499	210
ÇkGArcd1	114,903	2,859				67,2	7721	192										67,2	7721	192
GÇkArcd1	117,300	2,387				23,2	2721	55										23,2	2721	55
Sa0			26,3															26,3		
Sd/a0	84,551	1,008																9,6	812	10
Arc/Sa0	14,876	0,326																26,9	400	9
Arcd1	73,395	1,230							39,7	2914	49	13,1	961	16				52,8	3875	65
T O P L A M			26,3			181,7	32430	728	348,7	83417	1970	235,1	55357	1471	45,2	2360	43	837,0	173564	4212

AYNI YASLI ORMANLARDA MESCERE TIPLERİ İTİBARIYLA SAHA, SERVET ve ARTIMIN YAS SINIFLARINA DAĞILISI TABLOSU

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

İŞLETME SINIFI : I - Çz_İşletme Sınıfı (Toprak Koruma)

Tablo No: 24/A

MEŞCERE TİPİ SEM BOLLÜ	HEKTARDAKİ			I. YAŞ SINIFI			II. YAŞ SINIFI			III. YAŞ SINIFI			IV. YAŞ SINIFI			V. YAŞ SINIFI			VI. YAŞ SINIFI			VII. YAŞ SINIFI			T O P L A M			
	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Ger. Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)		
Cza0			43,5																									43,5
Cza			1,5																									1,5
Cza3			44,0																									44,0
Czab2	14.036	1.350		20,1	282	27																			20,1	282	27	
Czab3	31.798	2.824		11,8	375	33																			11,8	375	33	
Czb2	32.462	2.773		31,3	1016	87	5,7	185	16																37,0	1201	103	
Czb3	53.939	4.225		88,0	4747	372																			88,0	4747	372	
Czbc1	42.250	2.596		0,8	34	2	57,4	2425	149	11,5	486	30												69,7	2945	181		
Czbc1-E	42.250	2.596					20,3	858	53	6,6	279	17												26,9	1137	70		
Czbc1-T	42.250	2.596		4,2	178	11	1,3	55	3	3,3	139	9												8,8	372	23		
Czbc2	74.814	4.209					15,0	1122	64	1,3	97	5												16,3	1219	69		
Czbc3	120.126	7.181					19,2	2307	138	17,1	2054	123												36,3	4361	261		
Czc1	55.713	2.437					7,9	440	19	10,6	591	26												18,5	1031	45		
Czc2	119.516	5.542					6,3	753	35	10,5	1255	58												16,8	2008	93		
Czc3	172.070	8.003								56,6	9739	453	5,1	878	41									61,7	10617	494		
Czcd1	133.910	3.766					0,4	54	1	16,6	2223	63	4,4	589	17									21,4	2866	81		
Czcd1-T	133.910	3.766								9,0	1205	34												9,0	1205	34		
Czcd2	171.987	5.791					5,1	878	29	98,8	16992	572	16,7	2872	97									120,6	20742	698		
Czcd2-T	171.989	5.791					3,1	533	18	18,5	3182	107												21,6	3715	125		
Czcd3	248.681	9.056								48,1	11961	436	17,0	4228	154									65,1	16189	590		
Czd1	139.890	3.585					1,5	210	5	51,5	7204	185	1,1	154	4									54,1	7568	194		
Czd2	252.910	6.063								31,9	8068	193	13,8	3490	84									45,7	11558	277		
Czd3	312.566	8.424					9,3	2907	78	40,2	12565	339	37,1	11596	313								86,6	27068	730			
Czde1	233.843	3.409											3,3	772	11									3,3	772	11		
Czde2	329.817	6.486								35,5	11708	231	12,4	4090	80									47,9	15798	311		
Czde3	439.240	9.141								1,1	483	10												1,1	483	10		
CzCkd1	170.625	3.945								2,4	410	10												2,4	410	10		
CzCkd2	216.879	5.149					6,8	1475	35	5,1	1106	26												11,9	2581	61		
CzArcd1	103.390	2.155								1,6	166	3												1,6	166	3		
Çkcd2	156.392	5.726											19,8	3097	113									19,8	3097	113		
Çkcd3	327.718	10.378								17,3	5669	180												17,3	5669	180		
Çkd2	236.493	6.065								36,2	8561	220												36,2	8561	220		
Çkde1	176.033	3.721								4,0	704	15												4,0	704	15		
ÇkÇzG2	265.594	6.564								7,3	1938	48	14,5	3851	95									21,8	5789	143		
Arbc2	62.950	1.197								2,5	157	3												2,5	157	3		
TOPLAM			89,0	156,2	6632	532	161,8	14359	646	485,1	93851	2978	202,7	50551	1424									1094,8	165393	5580		

AYNI YAŞLI ORMANLARDA MEŞCERE TİPLERİ İTİBARIYLA SAHA, SERVET VE ARTIMIN BONİTET SINIFLARINA DAĞILIŞI TABLOSU

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

İŞLETME SINIFI : A - Çz İşletme Sınıfı (En Yük. Mik.End.Odun.Üretimi.)

Tablo No: 24/B

MEŞCERE TİPİ SEMBOLO	HEKTARDAKİ			I. BONİTET			II. BONİTET			III. BONİTET			IV. BONİTET			V. BONİTET			T O P L A M			
	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	
Çz0a			13,3															13,3	0	0		
Çz0			317,0			21,2												413,4	0	0		
Çz1			188,9			80,2												282,0	0	0		
Çz2			284,1			178,4												516,3	0	0		
Çz3	14,036	1,350	104,8	1471	142	6,8	95	9										111,6	1566	151		
Çz4	31,798	2,824	630,9	20061	1782	52,0	1653	147										699,8	22252	1976		
Çz5	32,462	2,773	73,5	2386	204	10,8	351	30										84,3	2737	234		
Çz6	53,939	4,225	88,2	4758	372	718,8	38771	3037	15,1	814	64							822,1	44343	3473		
Çz7	42,250	2,596	0,8	34	2	169,1	7144	439	70,9	2996	184							240,8	10174	625		
Çz8	74,814	4,209	2,1	157	9	259,9	19444	1094	88,6	6629	373							350,6	26230	1476		
Çz9	120,126	7,181	69,3	8325	498	612,5	73577	4398	299,5	35978	2151							981,3	117880	7047		
Çz10	55,713	2,437	62,6	3487	153	28,8	1605	70										91,4	5092	223		
Çz11	119,516	5,542	10,6	1267	59	301,0	35974	1668	89,8	10733	498							401,4	47974	2225		
Çz12	172,070	8,003	76,7	13198	614	844,6	145330	6759	309,1	53187	2474							1230,4	211715	9847		
Çz13	133,910	3,766	3,2	428	12	63,6	8517	240										66,8	8945	252		
Çz14	171,987	5,791	38,5	6621	223	175,6	30201	1017	34,7	5968	201							248,8	42790	1441		
Çz15	248,681	9,056	19,6	4874	177	325,6	80971	2949	106,2	26410	962							451,4	112255	4088		
Çz16	50,064	1,508							7,6	380	11							7,6	380	11		
Çz17	139,890	3,585	3,9	546	14	36,1	5050	129	0,7	98	3							40,7	5694	146		
Çz18	252,910	6,063	14,2	3591	86	58,6	14821	355	27,3	6904	166							100,1	25316	607		
Çz19	312,566	8,424	20,5	6408	172	68,6	21442	578	22,4	7001	189							111,5	34851	939		
Çz20	329,817	6,486	4,1	1352	27	48,0	15831	311										52,1	17183	338		
Çz21	439,240	9,141				12,6	5534	115										12,6	5534	115		
Çz22	103,390	2,155							12,9	1333	28							12,9	1333	28		
Çz23	204,502	4,573							9,8	2004	44							9,8	2004	44		
Çz24			21,6						2,4									2,4				
Çz25	32,070	2,725	32,9	1055	90													32,9	1055	90		
Çz26	73,816	4,433	6,9	510	31													6,9	510	31		
Çz27	30,046	0,583	18,1	544	11													18,1	544	11		
Çz28						5,4												5,4				
Çz29	24,218	1,907	5,8	140	11													5,8	140	11		
T O P L A M	510,5	52097	2312	5455,0	532261	25513	1480,6	164139	7604	1480,6	164139	7604	1480,6	164139	7604	1480,6	164139	7446,1	748497	35429		

AYNI YAŞLI ORMANLARDA MEŞCERE TİPLERİ İTİBARIYLA SAHA, SERVET VE ARTIMIN BONİTET SINIFLARINA DAĞILIŞI TABLOSU

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

İŞLETME SINIFI : B - Çz İşletme Sınıfı (Diğer Özel Ağaçlandırma)

Tablo No: 24/B

MEŞCERE TİPİ SEMBOLÜ	HEKTARDAKİ			I. BONİTET			II. BONİTET			III. BONİTET			IV. BONİTET			V. BONİTET			T O P L A M			
	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	
Çza0			4,7															4,7	0	0		
Hra			24,9															24,9	0	0		
T O P L A M			29,6															29,6	0	0		

AYNI YAŞLI ORMANLARDA MEŞCERE TİPLERİ İTİBARIYLA SAHA, SERVET ve ARTIMIN BONİTET SINIFLARINA DAĞILIŞI TABLOSU

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

İŞLETME SINIFI : C - Df İşletme Sınıfı (Bikisel Ürün)

Tablo No: 24/B

MEŞCERE TİPİ SEMBOLÜ	HEKTARDAKİ			I. BONİTET			II. BONİTET			III. BONİTET			IV. BONİTET			V. BONİTET			T O P L A M		
	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)
Df/Dya			252,7			53,0												305,7	0	0	0
T O P L A M			252,7			53,0												305,7	0	0	0

AYNI YAŞLI ORMANLARDA MEŞCERE TİPLERİ İTİBARIYLA SAHA, SERVET VE ARTIMIN BONİTET SINIFLARINA DAĞILIŞI TABLOSU

Tablo No: 24/B

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

İŞLETME SINIFI : D - Çz İşletme Sınıfı (Doğayı Koruma)

MEŞCERE TİPİ SEMBOLO	HEKTARDAKİ			I. BONİTET			II. BONİTET			III. BONİTET			IV. BONİTET			V. BONİTET			T O P L A M			
	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	
Cza			10,7															10,7	0	0		
Çzab3	31.798	2.824	1,4		45	4												1,4	45	4		
Çzbc1	42.250	2.596	10,5	444	27	11,1	469	29										21,6	913	56		
Çzbc1-T	42.250	2.596	28,2	1192	74	6,7	283	17										34,9	1475	91		
Çzbc2	74.814	4.209				2,2	165	9										2,2	165	9		
Çzbc3	120.126	7.181	2,1	252	15													2,1	252	15		
Çzc1	55.713	2.437	1,6	90	3	7,6	423	19										9,2	513	22		
Çzc2	119.516	5.542	18,3	2187	101													18,3	2187	101		
Çzc3	172.070	8.003	10,8	1858	86													10,8	1858	86		
Çzcd1	133.910	3.766	56,0	7499	211	0,8	107	3										56,8	7606	214		
Çzcd1-T	133.910	3.766	131,5	17610	495	12,9	1727	49										144,4	19337	544		
Çzcd2	171.987	5.791	37,5	6450	217	10,1	1737	58										52,6	9047	305		
Çzcd2-T	171.989	5.791	99,0	17027	573	10,9	1875	63										109,9	18902	636		
Çzcd3	248.681	9.056	48,9	12161	443	0,6	149	5										68,8	17109	623		
Çzd1	139.890	3.585	48,8	6827	175	24,6	3441	88										73,4	10268	263		
Çzd2	252.910	6.063	16,5	4173	100	21,7	5488	132										38,2	9661	232		
Çzd3	312.566	8.424	2,9	906	24	10,4	3251	88										13,3	4157	112		
Çzde1	233.843	3.409	10,0	2338	34	6,4	1497	22										16,4	3835	56		
Çzde2	329.817	6.486	11,4	3760	74													11,4	3760	74		
ÇzÇkd1	170.625	3.945				1,9	324	7										1,9	324	7		
ÇzÇkd2	216.879	5.149				0,6	130	3										0,6	130	3		
ÇzArcd1	103.390	2.155	6,1	631	14	51,7	5345	111										57,8	5976	125		
ÇzArcd2	204.502	4.573				10,2	2086	47										10,2	2086	47		
T O P L A M	204.502	4.573	24,3	5659	205	552,2	85450	2670	190,4	28497	750	190,4	28497	750	766,9	119606	3625					

AYNI YAŞLI ORMANLARDA MEŞCERE TİPLERİ İTİBARIYLA SAHA, SERVET VE ARTIMIN BONİTET SINIFLARINA DAĞILIŞI TABLOSU

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

İŞLETME SINIFI : F - Ar+Çk İşletme Sınıfı (Doğayı Koruma)

Tablo No: 24/B

MEŞCERE TİPİ SEMBO LÜ	HEKTARDAKİ			I. BONİTET			II. BONİTET			III. BONİTET			IV. BONİTET			V. BONİTET			T O P L A M			
	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	
Çkcd2	156,392	5,726		3,9	610	22						1,1	172	6				5,0	782	28		
Çkcd3	327,718	10,378		1,5	491	16						8,5	2786	88				10,0	3277	104		
Çkad2	236,493	6,065										21,2	5014	129				56,2	13291	341		
Çkde/SÇka0	131,900	2,814										35,0	8277	212				123,0	16224	346		
Çkde1	176,033	3,721										29,1	3838	82				58,6	10316	218		
ÇkGde2	285,805	6,665										10,1	1778	38				9,6	2744	64		
ÇkGARcd1	114,903	2,859										44,9	5158	128				44,9	5158	128		
ÇkScd2	184,295	5,265										1,8	332	9				6,6	1216	35		
ÇkARcd1	93,158	2,357										8,6	801	20				5,1	475	12		
GÇkARcd1	117,300	2,387										9,0	1055	21								
Arbc2	62,950	1,197										42,3	2663	51								
ArC/Sa0	14,876	0,326										115,3	1716	38				7,4	110	2		
Arcd1/Sa0	73,395	1,230										376,2	27612	463				23,9	1754	29		
Arcd1	73,395	1,230										290,8	21343	358				16	602	10		
Arcd2	103,111	1,619										60,1	6198	97				15,9	1639	26		
ArÇkcd1/Sa0	75,713	1,717										109,0	8253	187				16,9	1280	29		
Cva												3,4						2,9				
T O P L A M	10,2	749	11	29,2	2284	40	1046,8	75202	1369	153,0	22112	514	32371	747	1462,9	132718	2681					

AYNI YAŞLI ORMANLARDA MEŞCERE TİPLERİ İTİBARIYLA SAHA, SERVET VE ARTIMIN BONİTET SINIFLARINA DAĞILIŞI TABLOSU

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

İŞLETME SINIFI : G - Çz İşletme Sınıfı (Gen Koruma Ormanı)

Tablo No: 24/B

MEŞCERE TİPİ SEMBOLÜ	HEKTARDAKİ			I. BONİTET			II. BONİTET			III. BONİTET			IV. BONİTET			V. BONİTET			T O P L A M			
	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	
Çzab3	31.798	2.824	9,6	305	27													9,6	305	27		
Çzc3	172.070	8.003	1,8	310	14	3,1	533	25										4,9	843	39		
Çzcd1-T	133.910	3.766				11,6	1553	44										11,6	1553	44		
Çzcd2	171.987	5.791				6,9	1187	40										6,9	1187	40		
Çzcd3	248.681	9.056	10,6	2636	96	19,0	4725	172										29,6	7361	268		
Çzd1	139.890	3.585	3,3	461	12	4,0	560	14										7,3	1021	26		
Çzd2	252.910	6.063				16,8	4249	102										16,8	4249	102		
Çzd3	312.566	8.424				1,2	375	10										1,2	375	10		
Çzde1	233.843	3.409	1,2	280	4	4,9	1146	17										6,1	1426	21		
Çzde2	329.817	6.486	8,1	2671	52	18,3	6036	119										26,4	8707	171		
ÇzÇkd1	170.625	3.945				2,0	341	8										2,0	341	8		
Aıcd1	73.395	1.230				17,3	1269	21										17,3	1269	21		
T O P L A M			34,6	6663	205	105,1	21974	572										139,7	28637	777		

AYNI YAŞLI ORMANLARDA MEŞCERE TİPLERİ İTİBARIYLA SAHA, SERVET VE ARTIMIN BONİTET SINIFLARINA DAĞILIŞI TABLOSU

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

İŞLETME SINIFI : H - Çz+Çk+Ar İşletme Sınıfı(OGMYaban Ha.Kor.veYön.Sa)

Tablo No: 24/B

MEŞCERE TİPİ SEMBO LÜ	HEKTARDAKI			I. BONİTET			II. BONİTET			III. BONİTET			IV. BONİTET			V. BONİTET			T O P L A M		
	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)
Çzd1-T	133,910	3.766	6,4	857	24		27,5	3683	104									33,9	4540	128	
Çzd2	171.987	5.791					6,5	1118	38									6,5	1118	38	
Çzd3	248.681	9.056	4,6	1144	41		106,4	26460	964									111,0	27604	1005	
Çzd1	139.890	3.585					18,6	2602	67									18,6	2602	67	
Çzd2	252,910	6,063	17,1	4325	104	12,9	3263	78	44,1	11153	267							74,1	18741	449	
Çzd3	312,566	8,424					7,0	2188	59									7,0	2188	59	
Çzde1	233,843	3,409					64,8	15153	221									64,8	15153	221	
Çzde2	329,817	6,486					21,9	7223	142									32,6	10752	211	
Çzde3	439,240	9,141	34,6	15198	316	10,9	4788	100	28,3	12430	259							73,8	32416	675	
ÇzÇkd1	170,625	3,945					65,8	11227	260									65,8	11227	260	
ÇzÇkd2	216,879	5,149					19,2	4164	98									19,2	4164	98	
Çkd3	327,718	10,378					1,4	459	14									1,4	459	14	
Çkd2	236,493	6,065										37,2	8798	226	13,4	3169	81	50,6	11967	307	
Çkde/SÇka0	131,900	2,814										8,7	1148	24				8,7	1148	24	
Çkde1	176,033	3,721					3,1	546	11	546	11	27,9	4911	104				31,0	5457	115	
ÇkÇzd2	265,594	6,564										32,0	8499	210				32,0	8499	210	
ÇkGArcd1	114,903	2,859										67,2	7721	192				67,2	7721	192	
GÇkArcd1	117,300	2,387										23,2	2721	55				23,2	2721	55	
Sa0												26,3						26,3	0	0	
Sd/a0	84,551	1,008					9,6	812	10									9,6	812	10	
Arc/Sa0	14,876	0,326										26,9	400	9				26,9	400	9	
Arcd1	73,395	1,230					4,1	301	5	301	5	48,7	3574	60				52,8	3875	65	
T O P L A M	62,7	21524	485	11881	252	38,6	472,9	102792	2574	249,4	34198	820	13,4	3169	81	837,0	173564	4212			

AYNI YAŞLI ORMANLARDA MEŞCERE TİPLERİ İTİBARIYLA SAHA, SERVET VE ARTIMIN BONİTET SINIFLARINA DAĞILIŞI TABLOSU

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

İŞLETME SINIFI : I - Çz İşletme Sınıfı (Toprak Koruma)

Tablo No: 24/B

MEŞCERE TİPİ SEMBOLO	HEKTARDAKI			I. BONİTET			II. BONİTET			III. BONİTET			IV. BONİTET			V. BONİTET			T O P L A M		
	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	
Çza0			43,5															43,5	0	0	
Çza			1,5															1,5	0	0	
Çza3			44,0															44,0	0	0	
Çzab2	14,036	1,350	20,1	282	27												20,1	282	27		
Çzab3	31,798	2,824	11,8	375	33												11,8	375	33		
Çzb2	32,462	2,773	34,1	1107	95	2,9	94	8									37,0	1201	103		
Çzb3	53,939	4,225	88,0	4747	372												88,0	4747	372		
Çzbc1	42,250	2,596	3,1	131	8	28,1	1187	73	38,5	1627	100						69,7	2945	181		
Çzbc1-E	42,250	2,596	26,9	1137	70												26,9	1137	70		
Çzbc1-T	42,250	2,596	8,8	372	23												8,8	372	23		
Çzbc2	74,814	4,209	2,0	150	9	8,8	658	37	5,5	411	23						16,3	1219	69		
Çzbc3	120,126	7,181	31,8	3820	229	4,5	541	32	4,5	541	32						36,3	4361	261		
Çzc1	55,713	2,437	3,3	184	8	10,8	602	26	4,4	245	11						18,5	1031	45		
Çzc2	119,516	5,542	14,6	1745	81	2,2	263	12	2,2	263	12						16,8	2008	93		
Çzc3	172,070	8,003	50,3	8655	403	8,0	1377	64	8,0	1377	64						61,7	10617	494		
Çzcd1	133,910	3,766	2,8	375	10	15,8	2116	60	2,8	375	11						21,4	2866	81		
Çzcd1-T	133,910	3,766	9,0	1205	34												9,0	1205	34		
Çzcd2	171,987	5,791	12,3	2116	71	97,1	16700	562	11,2	1926	65						120,6	20742	698		
Çzcd2-T	171,989	5,791	21,6	3715	125												21,6	3715	125		
Çzcd3	248,681	9,056	58,6	14573	531	6,5	1616	59	6,5	1616	59						65,1	16189	590		
Çzd1	139,890	3,585	50,5	7064	181	3,6	504	13	3,6	504	13						54,1	7568	194		
Çzd2	252,910	6,063	27,3	6904	165	18,4	4654	112	18,4	4654	112						45,7	11558	277		
Çzd3	312,566	8,424	83,1	25974	701	3,5	1094	29	3,5	1094	29						86,6	27068	730		
Çzde1	233,843	3,409	3,3	772	11												3,3	772	11		
Çzde2	329,817	6,486	45,3	14940	294	2,6	858	17	2,6	858	17						47,9	15798	311		
Çzde3	439,240	9,141	1,1	483	10	1,1	483	10	1,1	483	10						1,1	483	10		
ÇzÇkd1	170,625	3,945				2,4	410	10	2,4	410	10						2,4	410	10		
ÇzÇkd2	216,879	5,149				11,9	2581	61	11,9	2581	61						11,9	2581	61		
ÇzArcd1	103,390	2,155				1,6	166	3	1,6	166	3						1,6	166	3		
Çkd2	156,392	5,726				15,8	2471	90	15,8	2471	90	4,0	626	23	19,8	3097	113				
Çkd3	327,718	10,378				12,2	3998	127	12,2	3998	127	0,7	229	7	17,3	5669	180				
Çkde2	236,493	6,065				11,0	2601	67	11,0	2601	67	5,1	1206	31	20,1	4754	122	36,2	8561	220	
Çkde1	176,033	3,721				2,3	405	9	2,3	405	9	1,7	299	6	4,0	704	6	4,0	704	15	

AYNI YAŞLI ORMANLARDA MEŞCERE TİPLERİ İTİBARIYLA SAHA, SERVET VE ARTIMIN BONİTET SINIFLARINA DAĞILIŞI TABLOSU

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

İŞLETME SINIFI : I - Çz İşletme Sınıfı (Toprak Koruma)

Tablo No: 24/B

MEŞCERE TİPİ	HEKTARDAKİ			I. BONİTET			II. BONİTET			III. BONİTET			IV. BONİTET			V. BONİTET			T O P L A M				
	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (ha)		
C1KÇzd2	265.594	6.564	3.3	876	22	18.5	4913	121										21.8	5789	143			
Atbc2	62.950	1.197	2.5	157	3													2.5	157	3			
T O P L A M	3541	26.9	840.5	119683	4158	173.3	30737	955	23.9	4311	137	30.2	7121	197	1094.8	165393	5580						

AYNI YAŞLI ORMANLARDA MEŞCERE TIPLERİ İTİBARIYLA SAHA, SERVET VE ARTIMIN CAĞ SINIFLARINA DAĞILIŞI TABLOSU

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

İŞLETME SINIFI : **A** - Çz_İşletme Sınıfı (En Yük. Mik.End.Odun.Üretimi.)

Tablo No: 24/C

MEŞCERE Tipi SEMBOİLÜ	HEKTARDAKİ			a			b			c			d			e			Katlı Meşcereler			T O P L A M		
	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	
																								Gerçek Saha (Ha)
Çz0a			13,3																		13,3	0	0	
Çz0			413,4																		413,4	0	0	
Çza			282,0																		282,0	0	0	
Çza3			516,3																		516,3	0	0	
Çzab2	14,036	1,350				111,6	1566	151													111,6	1566	151	
Çzab3	31,798	2,824				699,8	22252	1976													699,8	22252	1976	
Çzb2	32,462	2,773				84,3	2737	234													84,3	2737	234	
Çzb3	53,939	4,225				822,1	44343	3473													822,1	44343	3473	
Çzbc1	42,250	2,596				240,8	10174	625													240,8	10174	625	
Çzbc2	74,814	4,209				350,6	26230	1476													350,6	26230	1476	
Çzbc3	120,126	7,181				981,3	117880	7047													981,3	117880	7047	
Çzc1	55,713	2,437									91,4	5092	223									91,4	5092	223
Çzc2	119,516	5,542									401,4	47974	2225								401,4	47974	2225	
Çzc3	172,070	8,003									1230,4	211715	9847								1230,4	211715	9847	
Çzcd1	133,910	3,766									66,8	8945	252								66,8	8945	252	
Çzcd2	171,987	5,791									248,8	42790	1441								248,8	42790	1441	
Çzcd3	248,681	9,056									451,4	112255	4088								451,4	112255	4088	
Çzda0	50,064	1,508																			7,6	380	11	
Çzd1	139,890	3,585									40,7	5694	146								40,7	5694	146	
Çzd2	252,910	6,063									100,1	25316	607								100,1	25316	607	
Çzd3	312,566	8,424									111,5	34851	939								111,5	34851	939	
Çzde2	329,817	6,486									52,1	17183	338								52,1	17183	338	
Çzde3	439,240	9,141									12,6	5534	115								12,6	5534	115	
ÇzArcd1	103,390	2,155									12,9	1333	28								12,9	1333	28	

AYNI YAŞLI ORMANLARDA MEŞCERE TIPLERİ İTİBARIYLA SAHA, SERVET VE ARTIMIN CAĞ SINIFLARINA DAĞILIŞI TABLOSU

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

İŞLETME SINIFI : A - Çz_İşletme Sınıfı (En Yük. Mik.End.Odun.Üretimi.)

Tablo No: 24/C

MEŞCERE Tipi SEMBOİLÜ	HEKTARDAKİ			a			b			c			d			e			Katlı Meşcereler			T O P L A M		
	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	
																								204,502
ÇzArcd2			24,0																					
ÇzÇfa																								
ÇzÇhb3	32,070	2,725		1055	90	32,9																		
ÇzÇhbc2	73,816	4,433		510	31	6,9																		
Arcd/Çza0	30,046	0,583																						
Çfa3			5,4																					
Çfb2	24,218	1,907		140	11	5,8																		
T O P L A M			1254,4	226887	15114	3336,1	432108	18148	317,0	88578	2145	924	25,7	7446,1	748497	35429								

AYNI YAŞLI ORMANLARDA MEŞCERE TIPLERİ İTİBARIYLA SAHA, SERVET ve ARTIMIN CAĞ SINIFLARINA DAĞILIŞI TABLOSU

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

İŞLETME SINIFI : B - Çz İşletme Sınıfı (Diğer Özel Ağaçlandırma)

Tablo No: 24/C

MEŞCERE Tipli SEMBOLÜ	HEKTARDAKİ						Katlı Meşcereler						T O P L A M				
	a		b		c		d		e		Gerçek		Gerçek		Artım (m3)	Servet (m3)	Artım (m3)
	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)				
Çza0			4,7											4,7	0	0	0
Hra			24,9											24,9	0	0	0
T O P L A M			29,6											29,6	0	0	0

AYNI YAŞLI ORMANLARDA MEŞCERE TIPLERİ İTİBARIYLA SAHA, SERVET VE ARTIMIN CAĞ SINIFLARINA DAĞILIŞI TABLOSU

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

İŞLETME SINIFI : C - Df_İşletme Sınıfı (Bitkisel Ürün)

Tablo No: 24/C

MEŞCERE Tipli SEMBOLÜ	HEKTARDAKİ												T O P L A M						
	a			b			c			d			e			Katlı Meşcereler			
	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Servet (m3)	
Df/Dya			305,7															305,7	0
T O P L A M			305,7															305,7	0

AYNI YAŞLI ORMANLARDA MEŞCERE TIPLERİ İTİBARIYLA SAHA, SERVET ve ARTIMIN CAĞ SINIFLARINA DAĞILIŞI TABLOSU

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

İŞLETME SINIFI : D - Çz_İşletme Sınıfı (Doğayı Koruma)

Tablo No: 24/C

MEŞCERE Tipi SEMBOİLÜ	HEKTARDAKİ			a			b			c			d			e			Katlı Meşcereler			T O P L A M		
	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m ³)	Artım (m ³)	
			10,7																					
Çza																								0
Çzab3	31,798	2,824				1,4	45	4																4
Çzbc1	42,250	2,596				21,6	913	56																56
Çzbc1-T	42,250	2,596				34,9	1475	91																91
Çzbc2	74,814	4,209				2,2	165	9																9
Çzbc3	120,126	7,181				2,1	252	15																15
Çzc1	55,713	2,437							9,2	513	22													22
Çzc2	119,516	5,542							18,3	2187	101													101
Çzc3	172,070	8,003							10,8	1858	86													86
Çzcd1	133,910	3,766							56,8	7606	214													214
Çzcd1-T	133,910	3,766							144,4	19337	544													544
Çzcd2	171,987	5,791							52,6	9047	305													305
Çzcd2-T	171,989	5,791							109,9	18902	636													636
Çzcd3	248,681	9,056							68,8	17109	623													623
Çzd1	139,890	3,585										73,4	10268	263										263
Çzd2	252,910	6,063										38,2	9661	232										232
Çzd3	312,566	8,424										13,3	4157	112										112
Çzde1	233,843	3,409										16,4	3835	56										56
Çzde2	329,817	6,486										11,4	3760	74										74
ÇzÇkd1	170,625	3,945										1,9	324	7										7
ÇzÇkd2	216,879	5,149										0,6	130	3										3
ÇzArcd1	103,390	2,155							57,8	5976	125													125
ÇzArcd2	204,502	4,573							10,2	2086	47													47
T O P L A M			10,7						62,2	2850	175	538,8	84621	2703	155,2	32135	747							3625

AYNI YAŞLI ORMANLARDA MEŞCERE TIPLERİ İTİBARIYLA SAHA, SERVET VE ARTIMIN CAĞ SINIFLARINA DAĞILIŞI TABLOSU

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

İŞLETME SINIFI : E - S İşletme Sınıfı (Doğayı Koruma)

Tablo No: 24/C

MEŞCERE Tipi SEMBOİLÜ	HEKTARDAKİ												Katlı Meşcereler						T O P L A M			
	a			b			c			d			e			Gerçek Saha (Ha)	Artım (m3)	Servet (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Artım (m3)	Servet (m3)	
	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Artım (m3)	Servet (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Artım (m3)	Servet (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Artım (m3)	Servet (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Artım (m3)	Servet (m3)	Gerçek Saha (Ha)							Artım (m3)
Sa0			1202,2															1202,2	0	0		
Scd1/a0	158.359	3.322																48,5	7681	161	7681	161
Scd1	158.359	3.322				9,7	1536	32										9,7	1536		1536	32
Scd2	185.354	3.867				34,8	6450	135										34,8	6450		6450	135
Sd/a0	84.551	1.008																155,2	13122	156	13122	156
Sd/a3	84.551	1.008																25,0	2113	26	2113	26
SÇka0			8,4															8,4			0	0
SÇkcd1	115.878	2.780				4,3	498	11										4,3	498		498	11
SÇkd/a0	81.650	1.361																15,7	1282	21	1282	21
SGcd1	149.020	3.085				8,3	1238	26										8,3			1238	26
SAIcd/Sa0	51.996	1.012																16,9	878	16	878	16
T O P L A M			1210,6			57,1	9722	204										261,3	25076	380	34798	584

AYNI YAŞLI ORMANLARDA MEŞCERE TIPLERİ İTİBARIYLA SAHA, SERVET ve ARTIMIN CAĞ SINIFLARINA DAĞILIŞI TABLOSU

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

İŞLETME SINIFI : F - Ar+Çk İşletme Sınıfı (Doğayı Koruma)

Tablo No: 24/C

MEŞCERE Tipi SEMBOİLÜ	HEKTARDAKİ												T O P L A M												
	a			b			c			d			e			Katlı Meşcereler									
	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)					
Çkcd2	156,392	5,726				5,0	782	28												5,0	782	28			
Çkcd3	327,718	10,378				10,0	3277	104												10,0	3277	104			
Çkcd2	236,493	6,065							56,2	13291	341									56,2	13291	341			
Çkcd1	131,900	2,814										123,0	16224	346						123,0	16224	346			
Çkcd1	176,033	3,721							58,6	10316	218									58,6	10316	218			
Çkcd2	285,805	6,665							9,6	2744	64									9,6	2744	64			
Çkcd1	114,903	2,859				44,9	5158	128												44,9	5158	128			
Çkcd2	184,295	5,265				8,4	1548	44												8,4	1548	44			
Çkcd1	93,158	2,357				16,0	1490	37												16,0	1490	37			
GÇkArcd1	117,300	2,387				9,0	1055	21												9,0	1055	21			
Arbc2	62,950	1,197							42,3	2663	51									42,3	2663	51			
Arbc/Sa0	14,876	0,326																							
Arcd1/Sa0	73,395	1,230										122,7	1826	40						122,7	1826	40			
Arcd1	73,395	1,230				348,9	25608	428				400,1	29366	492						400,1	29366	492			
Arcd2	103,111	1,619				76,0	7837	123																	
ArÇkcd1/Sa0	75,713	1,717										125,9	9533	216						125,9	9533	216			
Cva																									
T O P L A M						51	518,2	46755	913	124,4	26351	623								771,7	56949	1094	1462,9	132718	2681

AYNI YAŞLI ORMANLARDA MEŞCERE TIPLERİ İTİBARIYLA SAHA, SERVET VE ARTIMIN CAĞ SINIFLARINA DAĞILIŞI TABLOSU

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

İŞLETME SINIFI : G - Çz_İşletme Sınıfı (Gen Koruma Ormanı)

Tablo No: 24/C

MEŞCERE Tipi SEMBOİLÜ	HEKTARDAKİ												KATLI MEŞCERELER						T O P L A M				
	a			b			c			d			e			Gerçek Saha (Ha)	Artım (m3)	Servet (m3)	Artım (m3)	Servet (m3)	Artım (m3)		
	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)							Servet (m3)	Artım (m3)
Çzab3	31,798	2,824				9,6	305	27													9,6	305	27
Çzc3	172,070	8,003				4,9	843	39													4,9	843	39
Çzcd1-T	133,910	3,766				11,6	1553	44													11,6	1553	44
Çzcd2	171,987	5,791				6,9	1187	40													6,9	1187	40
Çzcd3	248,681	9,056				29,6	7361	268													29,6	7361	268
Çzcd1	139,890	3,585							7,3	1021	26										7,3	1021	26
Çzcd2	252,910	6,063							16,8	4249	102										16,8	4249	102
Çzcd3	312,566	8,424							1,2	375	10										1,2	375	10
Çzde1	233,843	3,409							6,1	1426	21										6,1	1426	21
Çzde2	329,817	6,486							26,4	8707	171										26,4	8707	171
ÇzÇkd1	170,625	3,945							2,0	341	8										2,0	341	8
Aırcd1	73,395	1,230							17,3	1269	21										17,3	1269	21
T O P L A M						9,6	305	27	70,3	12213	412	59,8	16119	338							139,7	28637	777

AYNI YAŞLI ORMANLARDA MEŞCERE TİPLERİ İTİBARIYLA SAHA, SERVET VE ARTIMIN CAĞ SINIFLARINA DAĞILIŞI TABLOSU

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

İŞLETME SINIFI : H - Çz+Çk+Ar İşletme Sınıfı(OGMYaban Ha.Kor.veYön.Sa)

Tablo No: 24/C

MEŞCERE Tipli SEMBOLÜ	HEKTARDAKI													T O P L A M												
	a			b			c			d			e			Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)					
	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Servet (m3)							Artım (m3)	Servet (m3)	Artım (m3)		
Çzd1-T	133,910	3,766				33,9	4540	128										33,9	4540	128						
Çzd2	171,987	5,791				6,5	1118	38										6,5	1118	38						
Çzd3	248,681	9,056				111,0	27604	1005										111,0	27604	1005						
Çzd1	139,890	3,585							18,6	2602	67							18,6	2602	67						
Çzd2	252,910	6,063							74,1	18741	449							74,1	18741	449						
Çzd3	312,566	8,424							7,0	2188	59							7,0	2188	59						
Çzde1	233,843	3,409							64,8	15153	221							64,8	15153	221						
Çzde2	329,817	6,486							32,6	10752	211							32,6	10752	211						
Çzde3	439,240	9,141							73,8	32416	675							73,8	32416	675						
ÇzÇkd1	170,625	3,945							65,8	11227	260							65,8	11227	260						
ÇzÇkd2	216,879	5,149							19,2	4164	98							19,2	4164	98						
Çkd3	327,718	10,378						1,4	459	14								1,4	459	14						
Çkd2	236,493	6,065							50,6	11967	307							50,6	11967	307						
Çkae/SÇka0	131,900	2,814														8,7	1148	24	8,7	1148	24					
Çkde1	176,033	3,721							31,0	5457	115							31,0	5457	115						
ÇkÇzd2	265,594	6,564							32,0	8499	210							32,0	8499	210						
ÇkGARcd1	114,903	2,859							67,2	7721	192							67,2	7721	192						
GÇkArcd1	117,300	2,387							23,2	2721	55							23,2	2721	55						
Sa0									26,3									26,3		0	0					
Sd/a0	84,551	1,008																9,6	812	10	9,6	812	10			
Arc/Sa0	14,876	0,326																26,9	400	9	26,9	400	9			
Arcd1	73,395	1,230							52,8	3875	65										52,8	3875	65			
T O P L A M									296,0	48038	1497	469,5	123166	2672				45,2	2360	43	45,2	2360	43	837,0	173564	4212

AYNI YAŞLI ORMANLARDA MEŞCERE TIPLERİ İTİBARIYLA SAHA, SERVET ve ARTIMIN CAĞ SINIFLARINA DAĞILIŞI TABLOSU

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

İŞLETME SINIFI : | - Çz_İşletme Sınıfı (Toprak Koruma)

Tablo No: 24/C

MEŞCERE Tipi SEMBOİLÜ	HEKTARDAKİ			a			b			c			d			e			Katlı Meşcereler			T O P L A M		
	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)
Çza0			43,5																			43,5	0	0
Çza			1,5																			1,5	0	0
Çza3			44,0																			44,0	0	0
Çzab2	14.036	1.350		20,1	282	27																20,1	282	27
Çzab3	31.798	2.824		11,8	375	33																11,8	375	33
Çzb2	32.462	2.773		37,0	1201	103																37,0	1201	103
Çzb3	53.939	4.225		88,0	4747	372																88,0	4747	372
Çzbc1	42.250	2.596		69,7	2945	181																69,7	2945	181
Çzbc1-E	42.250	2.596		26,9	1137	70																26,9	1137	70
Çzbc1-T	42.250	2.596		8,8	372	23																8,8	372	23
Çzbc2	74.814	4.209		16,3	1219	69																16,3	1219	69
Çzbc3	120.126	7.181		36,3	4361	261																36,3	4361	261
Çzc1	55.713	2.437					18,5	1031	45													18,5	1031	45
Çzc2	119.516	5.542					16,8	2008	93													16,8	2008	93
Çzc3	172.070	8.003					61,7	10617	494													61,7	10617	494
Çzcd1	133.910	3.766					21,4	2866	81													21,4	2866	81
Çzcd1-T	133.910	3.766					9,0	1205	34													9,0	1205	34
Çzcd2	171.987	5.791					120,6	20742	698													120,6	20742	698
Çzcd2-T	171.989	5.791					21,6	3715	125													21,6	3715	125
Çzcd3	248.681	9.056					65,1	16189	590													65,1	16189	590
Çzd1	139.890	3.585										54,1	7568	194								54,1	7568	194
Çzd2	252.910	6.063										45,7	11558	277								45,7	11558	277
Çzd3	312.566	8.424										86,6	27068	730								86,6	27068	730
Çzde1	233.843	3.409										3,3	772	11								3,3	772	11

AYNI YAŞLI ORMANLARDA MEŞCERE TIPLERİ İTİBARIYLA SAHA, SERVET ve ARTIMIN CAĞ SINIFLARINA DAĞILIŞI TABLOSU

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

İŞLETME SINIFI : | - Çz_İşletme Sınıfı (Toprak Koruma)

Tablo No: 24/C

MEŞCERE Tipli SEMİBOLLÜ	HEKTARDAKİ												T O P L A M									
	a			b			c			d			e			Katlı Meşcereler						
	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Gerçek Saha (Ha)	Servet (m3)	Artım (m3)	Servet (m3)	Artım (m3)	Servet (m3)		
Çzde2	329,817	6,486						47,9	15798	311										47,9	15798	311
Çzde3	439,240	9,141						1,1	483	10										1,1	483	10
ÇzÇkd1	170,625	3,945						2,4	410	10										2,4	410	10
ÇzÇkd2	216,879	5,149						11,9	2581	61										11,9	2581	61
ÇzArcd1	103,390	2,155						1,6	166	3										1,6	166	3
Çkcd2	156,392	5,726						19,8	3097	113										19,8	3097	113
Çkcd3	327,718	10,378						17,3	5669	180										17,3	5669	180
Çkcd2	236,493	6,065						36,2	8561	220										36,2	8561	220
Çkde1	176,033	3,721						4,0	704	15										4,0	704	15
ÇkÇzd2	265,594	6,564						21,8	5789	143										21,8	5789	143
Arbc2	62,950	1,197						2,5	157	3										2,5	157	3
T O P L A M			89,0					317,4	16796	1142	373,4	67305	2456	81292	1982					1094,8	165393	5580

3.4.3.11. Plan Üniteli Ormanlarında Tutulan Karbon (C) ve Yıllık Üretilen Oksijen (O)Miktarlarının Hesaplanması:

Küresel iklim değişikliğinin dünyanın ve canlıların yaşamını tehdit edecek derecede hissedilir duruma gelmesiyle atmosfere salınan gazlar içerisinde en büyük paya sahip olan Karbondioksit Gazı oranının azaltılması için, ormanlardan olan beklenti, en ön sıralarında yer almaktadır. Çünkü ağaçlar büyüyerek organik madde üretirken atmosferdeki Karbondioksit gazı içerisindeki Karbonu tutmaktadırlar. Diğer taraftan, ormanların fotosentez yoluyla atmosfere saldıkları Oksijen Gazı, atmosferdeki azalan Oksijen miktarının artırılmasında önemli role sahiptir. Bu nedenle, ağaç serveti ve artım envanterinde olduğu gibi, plan ünitesi bazında tutulan Karbon miktarı ile, salınan Oksijen miktarının bilinmesi, ormanların küresel iklim değişikliği üzerindeki olumlu (geciktirici) etkisini bilmek bakımından gereklidir.

Organik maddenin esas yapısını karbon oluşturur. Bitkiler solunum esnasında su ve karbondioksit (CO₂) kullanarak, güneş ışığıyla birlikte gerçekleştirdikleri fotosentez sonucunda karbonu kendi bünyelerinde kullanarak odun hammaddesini oluştururlar ve açığa çıkan oksijen atmosfere geri bırakılır. Dünya atmosferinde CO₂ oranının giderek yükselmesi, sera etkisi yapan diğer gazlarla birlikte küresel iklim değişimine ve sıcaklık artışına neden olmaktadır. İklim değişiminin nedeni üzerine yapılan araştırmalar CO₂'in etkisinin %55–80 oranında olduğunu göstermektedir. Bitkilerin atmosferden CO₂ alımlarının yaprak alanı ile doğru orantılı olması ve en yüksek yaprak miktarının orman ağaçlarında olması, küresel iklim değişiminin geciktirilmesinde orman alanlarının korunması ve yeni orman alanları kurulması en etkili yöntem olarak önerilmektedir. Bu plan ünitesindeki karbon ve üretilen oksijen miktarı hesaplanmaya çalışılmıştır.

3.4.3.11.1. Karbon (C) Birikim Miktarının Hesaplanması:

Dünya atmosferinde CO₂ oranının giderek yükselmesi, sera etkisi yapan diğer gazlarla birlikte küresel iklim değişimine ve sıcaklık artışına neden olmaktadır. Global iklim değişiminin nedenleri üzerinde yapılan araştırmalar, bu görüntü üzerinde CO₂' in etkisinin %55–80 olduğunu göstermiştir.(ASAN 1995)

Bilindiği üzere, bütün bitkiler fotosentez yoluyla havadaki CO₂'yi alarak organik madde üretmekte ve bunu daha sonra bünyelerinde gerçekleştirdikleri bir dizi kimyasal reaksiyonla diğer organik maddelere dönüştürmektedir. CO₂ alımının bitkilerdeki yaprak miktarına koşut artması ve diğer bitki topluluklarına oranla en fazla yaprak miktarının da ormanlarda bulunması nedeni ile CO₂ tüketimi en fazla ormanlarda meydana gelmektedir. Bu gerçek nedeniyledir ki, yeryüzündeki orman alanlarının korunması ve ağaçlandırma yoluyla genişletilmesi, pek çok araştırmacı tarafından küresel iklim değişimini geciktirmede en etkin yöntem olarak önerilmektedir.

Orman ekosistemlerinin küresel ısınma üzerindeki etkileri karbon birikimi araştırmaları ile ortaya konmaktadır. Rio Sözleşmesi ve Helsinki sürecine imza koyan ülkeler ormanlardaki karbon bilançosuna bakarak ilgili ülkenin sera etkisi üzerindeki olumlu ya da olumsuz katkısını değerlendirmektedir. Karbon birikimi saptamaya yönelik çalışmalarda önce ormanda fotosentez yoluyla oluşan bitkisel kütle miktarı saptanarak bu kütle içindeki karbon miktarı belirlenmekte sonrada bu karbon miktarına eşdeğer CO₂ miktarı hesaplanmaktadır. Belirli zaman dilimleri içindeki karbon bilançosu ise; ormanları n ürettiği bitkisel kütle ile bu kütleden kesim, yangın, vb. gibi çeşitli nedenlerle eksilen bitkisel kütle farkını belirleyip birbirinden çıkartmak suretiyle ortaya konmaktadır. Ormanlardaki karbon birikimi ve bilançosu, ormanlar üzerindeki bitkisel kütlenin ağaç türleri itibari ile dağılımına ve bunların fırın kurusu maddeye dönüştürülmüş miktarlarına dayanılarak hesaplanmaktadır. Hesaplamalarda 1 ton fırın kurusu bitkisel madde içinde 0,45 ton Karbon bulunduğu ve bu miktarın 3,66 ton CO₂'e eşdeğer olduğu kabul edilmektedir. (RAEV-ASAN-GROZEV 1997). Bu çalışmalarda önce toprak üstündeki biokütle (ağaçların gövde, dal ve yapraklarındaki) belirlenmekte, sonrada toprak altı biokütle tahmin edilmektedir.(ASAN 1999)

İşletme Şefliği ormanlarındaki karbon birikimi ve bilânçosunun ortaya konmasında aşağıdaki yol izlenmiştir:

1- Her bir koruda bulunan toplam ağaç serveti ve bu servetin yıllık cari artımı, dikili ve kabuklu gövde hacmi olarak ağaç türleri itibarıyla, yapraklı ve ibreli biçiminde iki grup halinde hesaplanmıştır.

2- Tür gruplarına ait dikili ve gövde hacimleri ilgili türler için daha önce Asan (1995) tarafından Türkiye ormanları için hesaplanan özellikli katsayılar ile çarpılmak suretiyle önce fırın kurusu ağırlığa, sonra da toprak üstü toplam biokütle ağırlığına dönüştürülmüştür. Bu amaçla aşağıdaki formül kullanılmıştır:

$$T \dot{U} B K = D G H \times F K A \times F$$

Formülde:

TÜBK : Toprak üstü biokütle'yi (ton);

DGH : Her ağaç türü grubu için toplam dikili gövde hacmini(m³);

FKA : Her tür grubu için daha önce saptanan (Yapraklılar için 0,640, iğne yapraklılar için 0,473) fırın kurusu ağırlıkları;

CF : Dikili gövde hacmine karşı gelen biokütle'yi toprak üstü toplam biokütle'ye çevirmek için (İğne yapraklılarda 1,20; yapraklılarda 1,25) kullanılan dönüşüm faktörleridir.

3- Toprak altındaki biokütle (kök) miktarları yine ağaç türü grupları için genel oranlardan yararlanılarak belirlenmiştir. Tür gruplarına ait toprak üstü biokütle miktarları yapraklılar için 0,15; ibreliler için 0,20 kök oranları ile çarpılmak suretiyle toprak altı biokütle miktarları elde edilmiştir.

4- Plan ünitesindeki toplam biokütle miktarları ise, önce toprak altı ve üstündeki biokütellerini toplamak, sonra da bu toplamaların genel toplamalarını almak suretiyle hesaplanmıştır.

5- Yukarıda hesaplanan canlı biokütle koru alanında mevcut, göğüs çapı 8 cm ve daha büyük olan ağaçların ve çapı 4 cm ve daha yukarı da olan ağaççık ve çalılarının toplam biokütle'sini göstermektedir. Bu ölçü basamağının altında bulunan ağaç, ağaççık, çalı ve süceyrat ile bunlara ait gövde, dal, kozalak, ibre ve yaprak artıklarından oluşan ölü örtünün toplam biokütlesinin de hesaplanması gerekmektedir. Orman ekosistemlerinde bulunan karbon miktarı belirlenirken sözü edilen bu varlıkların biokütle'ye dâhil edilmesi gerekmektedir. Bu biokütle dünyanın değişik ülkelerinde yapılan araştırma sonuçlarına göre bulunan ortalama ağaç ve ağaççık canlı biokütle toplamını belirli oranlarla çarpılmak suretiyle hesaplamaktadır (BROWN 1997). Türkiye'nin üzerinde yer aldığı yarı kurak enlem dereceleri için bu oran %40 olarak verilmektedir (BROWN 1997, ASAN 1999).

6- İlk üç aşamada hesaplanan biokütle miktarı, toprak üstü ve altında bulunan ölü ve diri haldeki ağaç, ağaççık, çalı ve otların toplam biokütle'sini göstermektedir. Karbon bilançosuna ilişkin uluslararası hesaplamalarda orman ekosistemlerinin tuttuğu toplam karbon miktarı belirlenirken, canlı ve cansız biokütle' dışında, orman toprağında bulunan toplam karbon da bu miktara eklenmektedir. Orman toprağındaki karbon miktarının hesaplanması için yine global oranlardan yararlanılmaktadır. Bu amaçla toprak üstü ve altındaki ölü ve canlı toplam biokütle' içindeki karbon miktarı yine coğrafi bölgeler itibarıyla verilen ortalama oranlar ile çarpılmaktadır. Bu oran Türkiye ormanlarının içinde yer aldığı orta enlem derecesi ve yarı kurak zon için %58 olarak verilmektedir (BROWN 1997; ASAN 1999).

Yukarıda açıklanan hesaplama yöntemiyle *Sonsöz Tablo 8* oluşturulmuştur.

3.4.3.11.2. Yıllık Oksijen (O) Üretimi Miktarının Hesaplanması:

Kent ekosistemleri içinde birer alt ekosistem olan yeşil alanlar, kentlerin akciğeri olarak tanımlanmaktadır. Bu ekosistemler; oksijen üretme, ruh ve beden sağlığını olumlu yönde etkileme, kirli havayı süzme ve gürültüyü önleme gibi fonksiyonel değerlerinden ötürü toplum sağlığına önemli katkılar yapmaktadır.

ABD, Fransa, Çekoslovakya ve Rusya'da yapılan bazı araştırmalar, bu ekosistemlerin asıl oksijen üretimi ile ön plana çıktığını ortaya koymaktadır. Örneğin Bulgaristan'da yapılan bir çalışma 1982 yılında kent içi yeşil alanların ürettiği oksijenin parasal değerinin sanayi kuruluşlarında üretilen oksijenin birim maliyetleri yardımıyla hesaplanması sonucunda, bu alanların oksijen üretimi yolu ile yaptığı parasal katkının odun üretimi yolu ile yaptığı parasal katkıdan 3-4 misli fazla olduğunu ortaya koymuştur (PUHALEV 1994).

Ormanların yılda ürettiği oksijen miktarının yeryüzü genelinde hektar başına ortalama 8-13 tonu bulduğu ve bu miktarın otlaklara oranla üç dört kat fazla olduğu bilinmektedir. Örneğin araştırmalar sonucunda 1600 m yaprak yüzeyine sahip bir Kayın ağacının on kişinin yıllık oksijen gereksinimini karşıladığı belirlenmiştir (TEMUR 2002). Orman ekosistemlerinin oksijen üretim miktarları çeşitli yöntemler yardımıyla tahmin edilmektedir. Örneğin Kapucu (1987), bir hektar büyüklüğündeki bir ladin ormanının duruma göre 2-20 ton/yıl oksijen ürettiğini belirtmektedir. Kalıpsız (1982), Kayın ormanlarında oksijen üretiminin meşcere göğüs yüzeyine bağlı olarak önce arttığını sonra azaldığını, Möller'e atfen bildirmektedir. Bir Kayın meşceresi için verdiği grafikte fotosentezin ürününün yaklaşık 50 yaşına kadar arttığı, daha sonra azaldığını ifade etmektedir. Bu yaklaşımı esas alan Gül (1998) Ladin hâsılat tablosuna dayanarak 50 yaşındaki ladin meşceresinin 45 m²/ha göğüs yüzeyine ulaştığında oksijen üretiminin de 20 ton/ha/yıl ile maksimuma ulaştığını kabul ederek diğer yaşlardaki üretimi:

$$OU_i = OU \cdot i/G_{max}$$

Formülü ile (Gi/Gmax) hesaplamıştır. Formülde

- OÜ_i : i yaştaki odun üretimini,
- OÜ : 50. yaştaki maksimum (araştırmada 20 ton/yıl/ha) oksijen üretim miktarını,
- G_i : i yaştaki meşcere göğüs yüzeyini (m²/ha),
- G_{max}: (45 m²/ha); hâsılat tablosuna göre göğüs yüzeyinin maksimuma ulaştığı 50 yaştaki göğüs yüzeyinin miktarını göstermektedir.

Buna göre göğüs yüzeylerinin 4, 33 ve 45 m² olduğu yaşlardaki oksijen üretim miktarlarını sırasıyla:

$$\begin{aligned} 20 \times 4/45 &= 1.778 \text{ ton/ha/yıl,} \\ 20 \times 33/45 &= 14.667 \text{ ton/ha/yıl ve} \\ 20 \times 45/45 &= 20.000 \text{ ton/ha/yıl olarak vermektedir (GÜL 1997).} \end{aligned}$$

Puhalev (1994), değişik yapı ve kuruluştaki meşcerelerden oluşan plan ünitelerinde bir vejetasyon döneminde üretilen toplam oksijen miktarının aşağıdaki formül yardımı ile hesaplanmasını önermektedir:

$$MO_2 = \sum_{i=1}^n F_i \times Q_i \times q_i \times K$$

Formülde MO₂, bir vejetasyon periyodunda üretilen toplam oksijen miktarını (ton/yıl); F_i, i. meşcerenin plan ünitesi içindeki toplam alanını (ha); Q_i, i. meşcerenin yıllık cari artımını (m³/ha); q_i, i. meşcere tipi içindeki ağaç türlerinin özgül ağırlıklarını (gr/cm³); K, 1 ton mutlak kuru odun üretimi sırasında açığa çıkan oksijen miktarını belirten katsayıları (iğne yapraklılarda 1,393, yapraklılarda 1,423 ortalama) göstermektedir (**PUHALEV 1994**).

Plan ünitesindeki yıllık oksijen üretimini hesaplayabilmek için öncelikle plan ünitesinde toprak altı ve toprak üstündeki biokütle artımının her ağaç türü veya yapraklı-iğne yapraklı biçiminde iki ayrı tür grubu için fırın kurusu ağırlık cinsinden ayrı ayrı ortaya konması gerekmektedir. Bu amaçla izlenecek iş sırasını beş temel aşama halinde aşağıdaki biçimde sıralamak mümkündür:

- 1- Arazi ölçümlerine dayanılarak plan ünitesi bütününde her ağaç türü veya tür grubu için yıllık cari kabuklu gövde hacim artımlarının ünite bazında hesaplanması,
- 2- Cari hacim artımlarının aşağıdaki formül yardımıyla önce gövde biokütle artımına, sonra da toprak üstü toplam biokütle artımına dönüştürülmesi,

$$\text{TÜBKA} = \text{DGHA} \times \text{FKA} \times \text{CF}$$

Formülde TÜBKA, toprak üstü biokütle artımını (ton); DGHA, her ağaç türü grubu için toplam dikili gövde hacim artımını (m³); FKA, her tür grubu için daha önce saptanan (yapraklılar için 0,640, iğne yapraklılar için 0,473) fırın kurusu ağırlıkları; CF ise, dikili gövde hacmine karşı gelen biokütleyi toprak üstü toplam biokütleyle çevirmek için iğne yapraklılarda 1,20; yapraklılarda 1,25) kullanılan dönüşüm faktörleridir.

- 3- Toprak altındaki kök artımının, toprak üstü artım yardımıyla tahmin edilmesi, toprak üstü toplam biokütle artımını yapraklı tür grubu için 0,15; iğne yapraklı tür grubu için 0,20 ile çarpmak suretiyle)
- 4- Bu artımlardan yola çıkılarak her tür veya tür grubu için toplam toprak üstü ve toprak altı biokütle artımlarının fırın kurusu ağırlık cinsinden ortaya konması,
- 5- Toprak üstü ve toprak altı biokütle artımlarını 1,2 sabit çarpanı ile işleme sokarak bu miktar biokütle üretimi sırasında açığa çıkan oksijen miktarının hesaplanmasıdır.

Fotosentez olayı sadece canlı kütle tarafından gerçekleştirildiği için, karbon hesabında dikkate alınması gereken ölü örtü bitkisel kütlelerinin ve mineral topraktaki karbon faktörünün oksijen üretiminin tahmin edilmesinde hesaba sokulmaması gerekmektedir.

Yukarıda açıklanan hesaplama yöntemiyle **Sonsöz Tablo 8** oluşturulmuştur.

3.4.4. ODUN DIŞI ÜRETİLEN ÜRÜNLERİN (TALİ ÜRÜNLERİN) ENVANTERİ:

3.4.4.1. Bitkisel Ürünler:

3.4.4.2. Hayvansal Ürünler:

3.4.4.3. Su ve Mineral Ürünler:

Orman Amenajman Yönetmeliğimizin (2008) 26. Maddesi (2) <<Odun dışı orman ürünleri envanteri, merkezi yada yerel ilgili birimlerin talebi halinde uzmanlar tarafından yapılır.Sonuçlar harita ve rapor halinde ilgili plan yapıcısına verilir.>> denilmektedir. Kızıldağ Orman İşletme Şefliği için herhangi bir odun dışı orman ürünü planı başmühendisliğimize ulaşmamıştır.

30.Mart.2012 tarihinde düzenlenen Amenajman Planına Esas İlkeler Tutanağının (protokol) 5. Maddesinde ‘Süresi biten defne ve sumak Üretim planı aktüel meşcere haritasına göre ilgililerce yenilenerek Amenajman Planına eklenmek üzere başmühendisliğe verilecektir’ denilmektedir.Bu planlar Amenajman Planlarının ciltlenmesine yetişmediği için plana eklenememiştir.Ancak defne üretimi yapılan sahalarda C- **Defne İşletme Sınıfında** Bitkisel Ürünler işletme amacı ile planlanmıştır.

4. ORMANIN FONKSİYONLARA ve İŞLETME SINIFLARINA AYRILMASI, AYIRMA KRİTERLERİ ve GEREKÇELERİNİN AÇIKLANMASI İLE ORMANIN GEÇMİŞTEKİ ve BUGÜNKÜ DURUMLARININ KARŞILAŞTIRILMASI:

Plan ünitesi ormanlarının bulunduğu mevki ve mekân yönünden bulunduğu bölgenin **Ekonomik, Ekolojik, Sosyal ve Kültürel** olarak göreceği fonksiyonlar yönünden ayrıma tabi tutulmuştur. Bu bölüme ait açıklamalar ve ilgili tablolar alt başlıklar halinde aşağıda gösterilmiştir.

4.1. ORMANIN FONKSİYONLARA AYRILMASI:

Planın yapılmasına temel oluşturan “**2008 tarihli Orman Amenajman Yönetmeliği**”, “**Fonksiyonel Planlama Süreci ve Muhtelif Tarihli Emirler**” gereğince; Plan ünitesinin; ormanın fonksiyonları, işletme şekilleri, orman formları, işletme amaçları, idare süreleri, ağaç türleri, arazi yapısı, büyük alanlarda bütünlük arz eden bonitet farklılıkları, ürünlerin taşıma kolaylığı ve ormanlık alanların yapılarına uygun amenajman yöntemleri ile yönetilmesi gibi konular açısından farklılık gösteren alanların plan ünitesindeki yersel dağılımına bakılmaksızın özellik ve nitelikleri açısından bir araya getirilmesi yoluyla (**orman fonksiyonları ve işletme amaçları tablosu**) işletme sınıflarına ayrılması gerekmektedir.

Ormanlar ilk bakışta genel olarak ağaç topluluğu ve topluluğun üzerinde bulunduğu alanlar olarak algılanır. Bu tür bir yaklaşım ormanların birçok özellik ve yararının yeterince anlaşılmasına, salt ekonomik yararlarının öne çıkarılmasına ve tutum belirlenirken de birçok yanlışlığa yol açar. Oysa ormanlar ağaç topluluğu ve topluluğun üzerinde bulunduğu alanların ötesinde flora (ağaç, ağaççık, otsu bitkiler ve benzeri bitkisel elemanlar) ve faunasıyla (içinde yaşayan memeli, kuş, sürüngen, böcek ve benzeri hayvansal elemanlarıyla, mikrobiyolojik canlı türleriyle) üzerinde yer aldıkları alanın jeolojik yapısı ve jeomorfolojisi ve iklim koşulları ile kendisini etkileyen ve kendisinden etkilenen çok sayıda faktör, yardımlaşma ve yarışma ile oluşan bir dengeyi yansıtır. Bu tür bir bakış açısıyla Ormanların, karmaşık ve dinamik bir bütünlük içinde uyumlu ilişkiler ve etkileşimlerle sürekli yenilenme yeteneği olan ve süreli sıralı olarak değişen bir ekolojik sistem olma özelliği ön plana çıkar.

Orman fonksiyonları, orman ekosistemlerinde doğal yaşam sürecinde kendiliğinden oluşan, toplumsal olarak farkında olunan, yararlanılan veya ihtiyaç duyulan ürün ve hizmetlerin tamamıdır. Fonksiyonlar, orman fonksiyonu ile fonksiyonun belirlenmesinde esas olan ihtiyaç arasındaki ilişkinin olumlu veya olumsuz olması durumunda öne çıkmaktadır. İlişkinin nötr olması durumunda doğal olarak süren ve çoğu kez göze çarpmayan bir işleyiş söz konusudur.

Bir doğal kaynak olan ormanlar ölçülebilen ve ölçülemeyen birçok yararlar sağlarlar. Orman fonksiyonları ile genel ihtiyaçlardan ortaya çıkan idare amaçları doğrudan ilişkili olmak durumundadır.

Ormanlardan sağlanan ekonomik yararlar nicelik ve nitelik olarak ortaya konabilmekle beraber; çevre ve toplum açısından sağladıkları birçok yarar fiyatlandırılmadığı için nicelik olarak ortaya konması son derece güçtür.

Fonksiyonların belirlenmesinde;

- ▶ Toplumun orman ürünleri ihtiyacı,
- ▶ Orman ürünleri üretiminden olumsuz olarak etkilenecek ekosistem özellikleri,
- ▶ Ormanın sunduğu ve toplumsal olarak ihtiyaç duyulan orman ürünü dışındaki hizmetlerin dikkate alınması gerekir.

Bu üç temel kritere göre yönetilecek ormanlar teknik olarak sırasıyla;

-Ekonomik Fonksiyonlu Ormanlar,

-Ekolojik Fonksiyonlu Ormanlar,

-Sosyal ve Kültürel Fonksiyonlu Ormanlar olarak ayrılır.

Ağaç türlerinin yayılışı, yetiştirme ortamı koşulları ve ulusal ormancılık amaçlarına göre idare ve işletme amaçları belirlendikten sonra işletme sınıflarının ayrımı gerçekleştirilmiştir. Ormanın gördüğü hizmet ve fonksiyonlar açısından ulusal ormancılık amaçları ve işletme amaçları dikkate alınarak bu plan ünitesinde işletme amaçlarına göre aşağıdaki şekilde ayırım yapılmıştır;

En Yüksek Miktarda Endüstriyel Odun Üretimi İşletme Amacı

A - Kızılçam İşletme Sınıfı

Diğer (Özel Ağaçlandırma) İşletme Amacı

B - Kızılçam İşletme Sınıfı

Bitkisel Ürünler İşletme Amacı

C - Defne İşletme Sınıfı

Doğayı Koruma Ormanı İşletme Amacı

D - Kızılçam İşletme Sınıfı

E- Sedir İşletme Sınıfı

F- Ardıç+Karaçam İşletme Sınıfı

Gen Koruma Ormanı İşletme Amacı

G - Kızılçam İşletme Sınıfı

OGM Yaban Hayatı Koruma ve Yönetim Sahaları İşletme Amacı

H - Kızılçam+Karaçam+Ardıç İşletme Sınıfı

Toprak Koruma Ormanı İşletme Amacı

I - Kızılçam İşletme Sınıfı

Ormanlardan çok yönlü faydalanma, bunu sağlamak üzere uygun bir planlama ve orman işletmeciliği yapılması modern ve çağdaş orman işletmeciliğinin temelini oluşturur. Ormanların yerine getirecekleri fonksiyonlara göre planlanmaları ve işletilmeleri, hem ormanlar, hem de ondan yararlanan toplum açısından yararlı sonuçlar ortaya çıkaracak ve faydalanmanın maksimum seviyede olmasını sağlayacaktır. Fonksiyonel planlama ile her orman parçası eskiden olduğu gibi ekonomik fonksiyon görmek üzere ayrılmayacak, olumsuz ekolojik koşullardaki orman alanlarının tahrip olma olasılığı ortadan kalkacak, diğer yandan toplum, ormanların ekolojik ve sosyal fonksiyonlarından daha yüksek seviyede yararlanabilecektir.

Ormanların fonksiyonlarının öncelikleri belirlendiğinde işletme amaçları ortaya çıkmaktadır. Plan yapıcısı, işletme ilgilileri ve ilgi-çıkar gruplarının ortak çalışmalarıyla plan ünitesinde hangi alanların hangi amaçla planlanacağı belirlenmiştir. Saha döküm tablosunda her meşcere tipi için işletme sınıfları belirlenmiş ve bunların paralelinde de idare amaçları ve fonksiyonlar ortaya konulmuştur. Plan ünitesi için belirlenen bu fonksiyonların haritası oluşturulmuştur. Harita yapımında kullanılan renk ve fonksiyonlar aşağıda belirtilmiştir.

FONKSİYONLAR	GENEL ORMAN FONKSİYONLARI	RENK
EKONOMİK	Orman Ürünleri Üretimi (Yeşil)	
EKOLOJİK	Doğayı Koruma (Mor)	
	Erozyonu Önleme (Kahverengi)	

4.1.1. EKONOMİK FONKSİYONLU ORMANLAR:

Ekonomik fonksiyon görmek üzere ayrılan ormanlar; ekonomik değeri olan odun hammaddesi üretimini sağlayan, ulusal ve uluslararası ekonominin bu ürünlere olan talebini sürekli olarak karşılamak üzere işletilen ormanlardır. Aşağıda ana başlıklar halinde bu fonksiyonlar gösterilmiştir.

- a) **Ana Ürünler:** Kaplamalık ve soymalık, tomruk, direk, sanayi odunu, lif ve selüloz, sırick ve çubuk, yakacak odun, çeşit gözetmeden en yüksek miktarda odun hammaddesi üretimi.
- b) **Odun Dışı Orman Ürünleri:** Bitkisel kökenli, hayvansal kökenli, su ve mineral kökenli varlıklar.

4.1.1.1. Ekonomik Fonksiyonlu Ormanları Ayırma Kriterleri ve Gerekçelerinin Açıklanması:

Ekonomik fonksiyon, odun ve odun dışı orman ürünleri üretilmesinin; ormanın devamlılığını ve sağlığını etkilemediği, ormanın yenilenmesinde sorun olmayan, üretim sonucu ekosistemin bozulma riski taşımayacağı, üretimin ekonomik olduğu ve diğer fonksiyonların öncelikli olmadığı alanlar “Ekonomik Fonksiyonlu” olarak ayrılırlar. Ekolojik ya da Sosyal ve Kültürel fonksiyonlardan biri veya birkaçını yerine getirmek üzere ayrılan orman parçaları dışındaki orman alanları ekonomik fonksiyonu yerine getirmek üzere ayrılmış demektir.

Ekolojik şartları uygun olsa bile yol, ulaşım olanakları bulunmayan ve yol yapımının ekonomik olmadığı alanlar ekonomik fonksiyon görece alanlar dışında tutulmalıdır.

Bunun dışında aynı alanda Ekonomik fonksiyonun yanında Ekolojik, Sosyal ve Kültürel fonksiyonlardan da yararlanılacak orman alanları olabilir.

4.1.1.2. Ekonomik Fonksiyonlu Ormanların İşletme Sınıflarına Ayrılması ve Gerekçeleri:

Odun Üretimi Fonksiyonunu yerine getirebilecek ormanlar, Ürün Çeşidi, İşletme Amaçları, İşletme Şekilleri, Orman Formları, Ormanın Oluşum şekli ve Ağaç Türleri bakımından farklılıklar gösterirler. Fonksiyonu aynı olsa bile bu farklılıklardan dolayı aynı özellikleri taşıyan sahalar parçalar halinde dağınık (Bölme bütünlüğü içinde yukarıda belirtilen farklılıkların bir arada bulunması halinde) bulunmuş olsalar dahi, vasıf ve karakterleri itibarıyla bir araya getirilerek “İşletme Sınıflarına” ayrılmışlardır.

Yukarıda sayılan kriterlerin farklı olması, uygulamada yapılacak işlemlerin farklı olmasını gerektirir. Her kriterin farklı işlemi, her işlemin farklı sonucu olacaktır. Aynı iş ve işlemlerin yapılacağı ve planlama kriterleri aynı olan yerler aynı işletme sınıfında, farklı işlemlerin yapılacağı ve farklı planlama kriterleri gerektiren meşcereler farklı işletme sınıfında planlanmalıdır. Bu nedenle ormanlar aynı fonksiyonlu olsa bile değişik işletme sınıflarında planlanmıştır.

4.1.1.3. Ekonomik Fonksiyonlu Ormanların Üretim Amaçlarına Göre Ayrılması:

Ekonomik Fonksiyonlu ormanlar “Odun” ve “Odun Dışı Ürün” üretim ormanları olarak öncelikle iki başlık altında incelenir. Plan ünitesinde odun dışı ürün üretim ormanı bulunmadığı için yalnız odun üretim ormanları “ağaç türü ve fonksiyonlar” esas alınarak kendi içerisinde yeniden İşletme Sınıflarına ayrılmıştır.

Amenajman plan uygulamalarında işletme amaçlarının sürekliliği, plan ünitesi içinde ayrılan işletme sınıfları yardımıyla sağlanmaktadır.

Plan ünitelerinde işletme sınıfları, başta işletme amaçları olmak üzere, ağaç türü, idare süresi, orman formu ve işletme biçimi, bonitet sınıfı, topoğrafik yapısı ve ormanın göreceği fonksiyonlar itibarıyla aynı ve benzer koşullara sahip orman alanlarını bir araya getirmek suretiyle oluşturulmaktadır.

İşletme amacı demek; faydalanılması düşünülen ormanın işlevsel çeşitliliği demektir. Amaç ile fonksiyon arasındaki bu sıkı ilişki, değişik işletme amaçları için ormanda oluşturulacak işletme sınıflarının sayı ve sınırlarının saptanması sırasında orman fayda ve fonksiyonunu esas almanın, ağaç türü ve orman formu gibi faktörlere oranla daha gerçekçi bir yaklaşım olacağını göstermektedir. Çünkü işletme amaçlarının gerçekleşmesi üzerinde ağaç türü ve orman formunun doğrudan kendileri değil, bunların sahip oldukları kuruluş ve genetik özelliklerinin önemi bulunmaktadır.

Günümüzde çeşitlenen ürün ve hizmet talebi, mevcut orman kaynaklarımızın çok amaçlı kullanım ilkeleri doğrultusunda planlanmasını zorunlu hale getirmiştir. Çok amaçlı kullanımda genel ilke, aynı orman alanının, aynı anda, birden fazla amaca tahsis edilmesidir.

Orman kaynaklarının çok amaçlı ve rasyonel kullanımını sağlayan planlamanın orman fonksiyonlarına bağlı olması gerekir. Bu nedenle en önemli konu; orman formları ile beklenen fonksiyon arasındaki organik bağı iyi kurmak ve işletme amaçlarına uygun meşcere kuruluşlarını ortaya çıkaran **silvikültürel** uygulamaları fonksiyonel etalar yolu ve yardımıyla yaşama geçirmektir.

2012–2021 ve 2012-2031 yılları için düzenlenen bu planda işletme sınıfları, meşcerelerin görecekleri fonksiyonlar düşünülerek **“Fonksiyonel İşletme Sınıfı”** yaklaşımı benimsenmiş ve işletme sınıfları, bu fonksiyonlara dayanılarak işletme amaçlarına göre ayrılmıştır.

4.1.1.3.1. Odun Hammaddesi Üretimi Fonksiyonlu Ormanlar:

A- Kızılçam En Yüksek Miktarda Endüstriyel Odun Üretim Ormanı İşletme Sınıfı:

En yüksek miktarda endüstriyel odun üretimi amaçlanmaktadır. Bu işletme sınıfı, kızılçam ekosistemi içerisindeki saf kızılçam meşcereleri ile kızılçam'ın hâkim olduğu karışık meşcerelerden oluşmaktadır. Kuruluş amacı, lokal yetişme ortamlarına bağlı olarak, saf kızılçam veya kızılçamın ağırlıklı olduğu karışık aynı yaşlı tek tabakalı kuru ormandır. Karışık meşcere kuruluşlarında, karışım oranları ve hâkim türün belirlenmesinde yine lokal yetişme şartları ile türlerin doğal karışım oranları dikkate alınacaktır. Bu İşletme Sınıfında, “Eşit Hasılatlı Periyodik Alan” a dayalı yararlanma metodu esastır.

► İşletme Şefliği Ormanları, Seyhan barajına su toplayan havzalardandır. Planlama sürecinde **Silvikültür Daire Başkanlığı, Amenajman Rehberlik ve Denetim Başmühendisliği, Orman Bölge Müdürlüğü, Amenajman Başmühendisliği ve İşletme Müdürlüğü** yetkilileri ile yapılan toplantıların neticesinde bugün için bu barajlara gelen su ve su ile taşınan sediment miktarı ile ilgili somut verilerin olmamasından dolayı İşletme Şefliği ormanları **yan işletme amacı olarak “Su Kaynaklarını Koruma İşletme Amacı”** ile planlanmasına karar verilmiştir.

B- Kızılçam Diğer (Özel Ağaçlandırma) Ormanı İşletme Sınıfı:

Bu işletme sınıfı, kızılçam ekosistemi içerisinde idarece tahsis edilen alanlarda özel veya tüzel kuruluşlarca **yapay** yolla tesis edilmiş kızılçam meşcereleri ile bunlar'ın ağırlıklı olduğu karışık meşcereden oluşmaktadır.

► Bu işletme sınıfı da baraj havzası içinde kaldığı için **ana işletme** amacının yanında **yan işletme** amacı olarak **“Su Kaynaklarını Koruma İşletme Amacı”** düşünülerek planlanmıştır.

4.1.1.3.2.Odun Dışı Orman Ürün Üretimi Fonksiyonlu Ormanlar:

4.1.1.3.2.1.Bitkisel Ürünler:



C- Defne Bitkisel Ürünler Ormanı İşletme Sınıfı:

Doğal olarak sahada mevcut olan defne sahalarının korunmasıyla ve sahaya takviye defne fidanlarının getirilmesiyle oluşmuş defne yaprağı odun dışı orman ürünü elde edilen sahalardır. Defne üretim planları amenajman planının ciltlenmesine yetişmediği için bu plana eklenememiştir.

► Bu işletme sınıfı da baraj havzası içinde kaldığı için **ana işletme** amacının yanında **yan işletme** amacı olarak **“Su Kaynaklarını Koruma İşletme Amacı”** düşünülerek planlanmıştır.

4.1.1.3.2.2.Hayvansal Ürünler:

4.1.1.3.2.3.Su ve Mineral Ürünler:

Planın yapılmasına esas alınan protokolde bu amaca uygun işletme sınıfı yoktur.

4.1.2. EKOLOJİK FONKSİYONLU ORMANLAR:

Bazı orman alanlarında ekosistemin hassas dengeler üzerinde durması ya da barındırdığı ekolojik değerlerin üretim esnasında geriye döndürülemez şekilde zarar görme olasılığı olduğunda buralarda her ne kadar ekonomik açıdan değer üretimi ortaya çıksa da bu alanların birincil fonksiyonu ekolojik olduğundan korunması gerekliliği doğar. Doğayı koruma, erozyonu önleme, iklim koruma alt fonksiyonlarının öncelikli olduğu alanlardır. Genel anlamda ekolojik fonksiyonlarla üretim fonksiyonu bir arada düşünülmemektedir. Ancak çok amaçlı yararlanma ilkesi çerçevesinde doğayı koruma, erozyonu önleme ve iklim koruma fonksiyonlu alanlarda eğer orman varlığının üretim kapasitesi yüksek ve her iki fonksiyonun da yerine getirilmesi olanaklı ise uygun silvikültür ve planlama teknikleri ile bu iki fonksiyon bir arada uygulanabilir.

4.1.2.1. Ekolojik Fonksiyonlu Ormanları Ayırma Kriterleri ve Gerekçelerinin Açıklanması:

Ormanlık alanların doğal, tarihi veya kültürel açıdan önemini ortaya koyan alanlardır. Doğayı Koruma, Gen Koruma, Sit alanları, Doğal Yaşlı Ormanlar, Millî Parklar, Muhafaza Ormanları, Tabiat Parkı, Tabiatı Koruma Alanları, Hassas Ekosistemler, Yetiştirme Yeri Çok Kötü Alanlar, Yüksek Koruma Değeri Taşıyan alanlar, Tohum Meşcereleri, Tohum Bahçeleri, Heyelan Önleme, Toprak Koruma, Sel-Taşkın Önleme gibi işletme amaçlarına sahip alanlar, Ekolojik Fonksiyonlu olarak ayrılması gereken alanlardandır.

Doğayı Koruma Fonksiyonu gören orman alanları öncelikle doğayı ve onun bütünü (değişik özellikli jeolojik yapılar, doğal bitki örtüsü, hayvanlara doğal yaşama ortamları sağlayan yerler) korumaya hizmet eden alanlar ya da bunların ayrı ayrı parçaları o ülke için insanların ilgisini çeken yerlerdir.

Eğimi ne olursa olsun söz konusu arazide en az 1 ha'lık bir alanda çizgi(oluk) ve oyuntu erozyonunun bulunduğu ormanlar, eğimi %60-80 arasında olan alanlar, heyelan olaylarının bulunduğu alanlar, ormanın alt sınırında bulunan, işlenen ya da işlenmeyen arazilerde oyuntu erozyonunun görüldüğü alanların üstündeki ormanlar, yüksek eğimli, bünyesinde yerinden kopacak, yuvarlanacak gevşek şekilde taş ve kaya barındıran, yuvarlanacak bu taş kayaların yol, yerleşim yeri gibi alanları tehdit ettiği yamaçlar, yerleşim yeri ya da tarım alanlarını tehdit edecek şekilde taşkın ve sel felaketine yol açabilecek akarsu havzalarındaki ormanlar ile çığ tehlikesinin bulunduğu yerlerdeki ormanlar Toprak Koruma işletme amacına sahip ormanlar olarak ayrılabilir.



Kızıldağ Yaylası Genel Görünümü (objektif yaklaşık olarak güneye bakar görünüşüdür)

Yayla etrafındaki ormanlar doğa koruma fonksiyonunda değerlendirilmiştir. Doğa, korunurken aynı zamanda estetik değerlerini yaylacılar için sunacaktır.

4.1.2.2. Ekolojik Fonksiyonlu Ormanların İşletme Sınıflarına Ayrılması ve Gerekçeleri:

D- Kızılcım Doğayı Koruma Ormanı İşletme Sınıfı:

Bu işletme sınıfı, saf kızılçam meşcereleri ve az miktarda kızılçamlı; karaçam ve ardıç türlerinin karışım yapmasıyla oluşmaktadır. Yetiştirme ortamı koşullarındaki olumsuzluklardan dolayı doğanın korunması, ekosistem olarak devamlılığın sağlanması amacıyla silvikültürel müdahale de bulunulmamasına karar verilmiştir. Üzerindeki bitki örtüsü tamamen korunmalıdır.

► Bu işletme sınıfı da baraj havzası içinde kaldığı için **ana işletme** amacının yanında **yan işletme** amacı olarak **“Su Kaynaklarını Koruma İşletme Amacı”** düşünülerek planlanmıştır.



Ekim ve dikim yolu ile getirilmiş sedir sahalarından görünüm

E- Sedir Doğayı Koruma Ormanı İşletme Sınıfı:

Bu işletme sınıfı, saf sedir meşcereleri ve sedir ile karaçam, ardıç ve göknar türlerinin karışım yapmasıyla oluşmaktadır. Yetiştirme ortamı koşullarındaki olumsuzluklardan dolayı doğanın korunması, ekosistem olarak devamlılığın sağlanması esastır. Üzerindeki bitki örtüsü tamamen korunmalıdır. Doğanın tahrip edilmesi sonucu yok olan sedir ormanları geçmiş plan uygulama döneminde ağaçlandırma ve rehabilitasyon çalışmaları ile tekrar kazanılmaya çalışılmış ve büyük ölçüde başarı sağlanmıştır. Bu plan döneminde de bu sahalarda çalışmalar devam edecektir. Başarının tam sağlandığı lokal alanlarda üst tabakadaki fertlerin alt tabakaya zarar vermesi durumunda bu konu gerekçe raporları ile tespit edilecek ve uygulama gerçekleştirilecektir.

► Bu işletme sınıfı da baraj havzası içinde kaldığı için **ana işletme** amacının yanında **yan işletme** amacı olarak **“Su Kaynaklarını Koruma İşletme Amacı”** düşünülerek planlanmıştır.



F- Ardıç+Karaçam Doğayı Koruma Ormanı İşletme Sınıfı:

Bu işletme sınıfı, saf ardıç ve karaçam meşcereleri ile bu iki türün karışım yapmasıyla oluşmaktadır. Bir kapalı ve bozuk alanlarda rehabilitasyon çalışmaları ile sedir ekim ve dikim işlemleri yapılmıştır. Yetiştirme ortamı koşullarındaki olumsuzluklardan dolayı doğanın korunması, ekosistem olarak devamlılığın sağlanması esastır. Üzerindeki bitki örtüsü tamamen korunmalıdır. Bu sahalarda gereken yerlerde ekim ve dikim çalışmaları devam edecektir.

► Bu işletme sınıfı da baraj havzası içinde kaldığı için **ana işletme** amacının yanında **yan işletme** amacı olarak **“Su Kaynaklarını Koruma İşletme Amacı”** düşünülerek planlanmıştır.



Gen koruma ormanından Pinus brutia Ten. var. densifolia bir görünüm

G- Kızılcam Gen Koruma Ormanı İşletme Sınıfı:

Gen Koruma Ormanları; Bir türün genetik çeşitliliğinin doğal ortamında korunması amacıyla seçilen ve yönetilen doğal meşcerelerdir.

Ağaç Islahı Programı çerçevesinde, ağaç türlerimizin asırlar boyunca doğada oluşturdukları tür içi genetik çeşitliliği korumak, gelecek kuşaklara aktarmak, bugün ve gelecekteki ıslah faaliyetlerimizde bir gen kaynağı olarak yararlanabilmek amacıyla; Plan Ünitelerinde 64,65 ve 66 nolu bölmelerde Prof. Dr. Faik YALTIRIK ve Prof. Dr. Melih BOYDAK tarafından *Pinus brutia* Ten. var. *densifolia* olarak tanımlanan ağaç türünün münferit halde bulunmasından dolayı ayrılmış statülü alanlardır.

► Bu işletme sınıfı da baraj havzası içinde kaldığı için **ana işletme** amacının yanında **yan işletme** amacı olarak **“Su Kaynaklarını Koruma İşletme Amacı”** düşünülerek planlanmıştır.



Körkün kanyonundan bir görünüm

H- Kızılçam+Karaçam+Ardıç OGM Yaban Hayatı Koruma ve Yönetim Sahaları Ormanı İşletme Sınıfı:

Plan ünitesinin doğu sınırını oluşturan Körkün Çayı ve batı sınırını oluşturan Üçürge Suyu Süzgeç Dağlarını güney istikamette geçerken derin kanyonlar oluşturmaktadır. Bu kanyonlarda doğal olarak yaşayan Anadolu Yaban Keçisi (Capra aegagrus aegagrus) koruma ve yönetim sahası olarak ayrılmıştır. Fonksiyonel Amenajman planının 30. Mart 2012 tarihli protokol esaslarına göre ayrılmış alandır. Herhangi bir kurum tarafından verilen statülü alan değildir.



Habitatı= 1500 m veya daha yüksek kayalık sarp yerlerde, mağaralar ve sık ağaçların bulunduğu alanlarda bodur çalılar ve otlarla kaplı kayalık dağlarda yaşamaktadırlar.

Biyolojisi=Çiftleşme dönemi Kasım-Şubat ayları arasındadır. Çiftleşme döneminde tekeler boynuz diplerine yakın bezlerden çıkan koku yüzünden çok keskin kokarlar. Geçtikleri ve gezdikleri her yerde bu koku hissedilir. Gebelik süresi 5 aydır. Genellikle Mayıs ayında doğururlar. Doğumda tek, ikiz nadir olarak da üçüz doğurdıkları tespit edilmiştir. Doğum yapacak dişiler, yavrularını kartal ve yırtıcı hayvanlardan korumak için ormanın sık yerlerini ve mağaraları tercih ederler. Yavruların doğduklarının ertesi gününden itibaren annesini takip edebilecek duruma geldikleri tespit edilmiştir. Emzirme süresinin 6 ay olduğu, genç keçilerin 1 yıl ya da daha fazla bir süre, annelerini takip ettikleri belirlenmiştir.

Çiftleşme dönemlerinde ve doğum aylarında ormana girilmemesi ve civar bölmelerde de üretim faaliyetlerinin bu türü rahatsız edecek boyutlara ulaşmaması sağlanmalıdır.

► Bu işletme sınıfı da baraj havzası içinde kaldığı için **ana işletme** amacının yanında **yan işletme** amacı olarak **“Su Kaynaklarını Koruma İşletme Amacı”** düşünülerek planlanmıştır.

I- Kızılçam Toprak Koruma Ormanı İşletme Sınıfı:

Ülkemiz için en önemli sorunlardan birisi **“Erozyon”** ve buna bağlı olarak ormanlarımızın en önemli fonksiyonlarından biriside erozyonu önlemektir. Ülkemiz ormanlarının büyük bir çoğunluğu **“Toprak Koruma Fonksiyonu”** nu yerine getirirler. Toprak Erozyonunun başladığı alanlar, fazla eğimli alanlar, sığ topraklı alanlar, heyelanlı alanlar, yuvarlanacak taş ve kayaların bulunduğu alanlar, taşkın ve sel felaketine yol açabilecek akarsu havzalarındaki alanlar ve çığ tehlikesinin bulunduğu yerlerdeki alanlar **“Toprak Koruma Ormanları”** işletme amacı olarak ayrılırlar. Bu işletme sınıfında; kendi yetişme ortamı ile etrafındaki bölgelerde su ve rüzgâr erozyonunu, toprak kaymalarını, taş ve kaya yuvarlanmalarını, humusun ve toprağın çeşitli etkenlerle aşınıp taşınmasını önlemek amaçlanmaktadır. Ayrıca planlama biriminde bulunan Nergislik Barajı’na bakan bölmeler bu işletme sınıfında değerlendirilmiştir.

Toprak Koruma İşletme Amacında; bu işletme sınıfı kızılçam ekosistemi içerisindeki saf kızılçam meşcereleri ile kızılçamın hâkim olduğu karışık meşcerelerden oluşmaktadır. Amaç kuruluşu; küçük maktalı orman formunda, aktüel kuruluştaki ağaç türü veya türleri esas alınarak saf veya karışık aynı yaşlı tek tabakalı koru ormanıdır. Karışık meşcere kuruluşlarında, karışım oranları ve hâkim türün belirlenmesinde lokal yetişme koşulları ile türlerin aktüel karışım oranları dikkate alınacaktır. Yapılacak silvikültürel müdahaleler “**Sağlık Kesimleri**” şeklinde yürütülecektir. Erozyona maruz kalmış sahalarda kapalılığın kırılmamasına özen gösterilerek bakım müdahalesi yapılabilecek, ayrıca erozyonu önleyici ağaçlandırma ve bitkilendirme çalışmaları da yapılacaktır.

► Bu işletme sınıfı da baraj havzası içinde kaldığı için **ana işletme** amacının yanında **yan işletme** amacı olarak “**Su Kaynaklarını Koruma İşletme Amacı**” düşünülerek planlanmıştır.

4.1.3. SOSYAL ve KÜLTÜREL FONKSİYONLU ORMANLAR:

Ekonomik ve Ekolojik fonksiyonlu alanlar dışında kalan **Hidrolojik, Toplum Sağlığı, Estetik, Ekoturizm ve Rekreasyon, Ulusal Savunma ve Bilimsel** alt fonksiyonların ön planda ele alındığı özellikle ki sahalarda, Sosyal ve Kültürel Fonksiyonlu alanları oluşturmaktadır. Bu orman alanlarında, belirtilen **sosyal amaçlara zarar vermemek koşulu ile odun üretimi** de söz konusudur.

4.1.3.1. Sosyal ve Kültürel Fonksiyonlu Ormanları Ayırma Kriterleri ve Gerekçelerinin Açıklanması:

4.1.3.2. Sosyal ve Kültürel Fonksiyonlu Ormanların İşletme Sınıflarına Ayrılması ve Gerekçeleri:

Planın yapılmasına esas alınan protokolde bu amaca uygun işletme sınıfı yoktur.

4.2. FONKSİYONEL PLANLAMADA ORMANIN GEÇMİŞTEKİ VE BUGÜNKÜ DURUMLARININ KARŞILAŞTIRILMASI (Alan, Servet ve Artım, Eta, Gençleştirme Alanı, Ağaçlandırma Alanı vb.):

Plan ünitesini geçmişteki durumu , bu planın” 2. Ormanın Geçmişteki Durumu “bahsinde ayrıntısıyla anlatılmıştır. Önceki plan döneminde;

A-Kızılçam İşletme Sınıfı	(2002-2011)
B-Karışık(Çk+G+Ar+S) İşletme Sınıfı	(2002-2021)
C-Tabiatı Koruma İşletme Sınıfı	(2002-2011)

adı altında 3 işletme sınıfı halinde planlanmıştır.

Bu plan döneminde ise; Ormanların göreceği fonksiyonel durumlarına göre 2 başlık altında **Ekonomik** Fonksiyonlu, **Ekolojik** Fonksiyonlu olarak ayırma tabi tutulmuştur.

Plan ünitesi, bir önceki bölümde (4.1.bölümünde) açıklanan gerekçelerle;

EKONOMİK FONKSİYONLAR

Orman Ürünleri Üretim Fonksiyonu

En Yüksek Mik. End. Odun Üretimi İşletme Amacı

A - Kızılçam İşletme Sınıfı 2012- 2021

Diğer(Özel Ağaçlandırma)

B - Kızılçam İşletme Sınıfı 2012- 2031

Bitkisel Ürünler

C - Defne İşletme Sınıfı 2012- 2031

EKOLOJİK FONKSİYONLAR

Doğayı Koruma Fonksiyonu

Doğayı Koruma İşletme Amacı

D - Kızılçam İşletme Sınıfı 2012- 2031

E - Sedir İşletme Sınıfı 2012- 2031

F- Ardıç+Karaçam İşletme Sınıfı 2012- 2031

Gen Koruma İşletme Amacı

G - Kızılçam İşletme Sınıfı 2012- 2031

OGM Yaban Hayatı Kor.ve Yön. Sahaları

H - Kızılçam+Karaçam+Ardıç İşletme Sınıfı 2012- 2031

Erozyonu Önleme Fonksiyonu

Toprak Koruma İşletme Amacı

I - Kızılçam İşletme Sınıfı 2012- 2031

Yukarıda açıklanan fonksiyonel yaklaşımlara göre **plan ünitesi ormanları 9 işletme sınıfına** ayrılmıştır. Meşcere tipleri haritası aradan geçen süre içinde önemli ölçüde değişikliğe uğramıştır.İşletme Şefliği sınırları, sınır değişikliği ile Karaisalı Orman İşletme Şefliğinden gelen bölmelerle daha da artmıştır.

4.2.1. EKONOMİK FONKSİYONLU ORMANLARDA

4.2.1.1. ODUN HAMMADESİ ÜRETİMİ FONKSİYONLU ORMANLARDA

4.2.1.2. ODUN DIŞI ÜRÜN ÜRETİMİ FONKSİYONLU ORMANLARDA

4.2.2. EKOLOJİK FONKSİYONLU ORMANLARDA

4.2.3. SOSYAL VE KÜLTÜREL FONKSİYONLU ORMANLARDA

Plan ünitesi bundan önceki plan döneminde fonksiyonel olarak planlanmamıştır. Bu nedenle yukarıda 5 madde halinde sıralanan konularla ilgili karşılaştırma yapılmamıştır.

2012-2021-2031 yılları için düzenlenen bu plan ile, önceki 2002-2011 Planının, sınırları aynı olmadığı için(sınır değişikliği ile Karaisalı dan bir takım bölmeler plan ünitesine dahil edilmiştir) Karşılaştırma Tabloları **Tablo No.: 43, 44, 45 ve 46** yapılamamıştır.

5. ORMANIN GELECEKTEKİ DURUMUNUN PLANLANMASI:

5.1. GERÇEKLEŞTİRİLECEK AMAÇLAR:

Sürekli artan ticaret, dünyanın her köşesine ulaşımın mümkün hale gelmesiyle milyonlarca yılda oluşmuş ekolojik sınırları yıkmış, binlerce canlı türü uzak bölgelere taşınarak, o bölgelerdeki doğal türleri ve yaşam ortamlarını yok etmiştir. Yaşam standartlarını daha çok tüketme üzerinde temellendiren ekonomik modelin yarattığı çevre sorunları, dünyadaki tüm ekonomik sistemlerin üzerinde yükseldiği doğal kaynakları tehdit etmektedir. Çevresel değerlerde meydana gelen her tür azalma ve bozulma kendini biyolojik çeşitliliğin kaybı olarak göstermektedir. Türlerin ve onların yaşam ortamlarının yok olması, tüm ekonomik sistemlerin üzerinde yükseldiği doğanın tahrip olmasına ve insanlığın karşılaşılabileceği sorunların çözümünde vazgeçilemez olanaklar sunan doğal varlıklardan ve yaşam sistemlerinden mahrum kalmasına yol açmaktadır.

Küresel bir nitelik kazanan bu sorunun çözümü için, 1970'lerden bu yana küresel nitelikli çözüm arayışları da gündeme gelmiştir. 1972 yılında Birleşmiş Milletler'in Stockholm'de düzenlediği konferans, çevrenin uluslararası boyutta liderler tarafından tartışıldığı ilk önemli konferanstır. Takip eden 10 yıl içinde bu konferansta kabul edilen ilkelere uyulmadığı gerekçesiyle Gro Harlem Brundtland başkanlığında Brundtland Komisyonu kurulmuş ve 1987 yılında "**Ortak Geleceğimiz**" adlı rapor Birleşmiş Milletlere sunmuştur. Bu rapor, çevre sorunlarının endişe verici boyutlara ulaştığını, ekonomik kalkınma planlarının çevre konularını ikinci plana attığını, tarımsal ve endüstriyel yayılmanın devam ettiğini bu nedenlerle ormanlara baskıların artarak devam ettiğini vurgulamıştır. Sürdürülebilir Kalkınma kavramı da ilk olarak bu komisyon tarafından gündeme getirilmiştir. Brundtland raporu ışığında 1992 yılında Brezilya'nın Rio de Janeiro kentinde kısaca UNCED diye adlandırılan Birleşmiş Milletler Çevre ve Kalkınma Konferansı toplanmıştır. Rio Zirvesinin en belirgin özelliği "**Sürdürülebilirlik**" eksenini etrafında "**Çevre**" ve "**Kalkınma**" konularının dengeli bir şekilde ele alınmasıdır. Bunların arasında en sonuncusu ve kapsamlısı, 1992'deki Rio Konferansı'dır. Konferansın önemli belgelerinden biri olan 21.yy Çevre ve Kalkınma Eylem Planı Gündem 21'de doğa koruma amaçlı bir eylem başlığı olarak hassas ekosistemlerin yönetimine ilişkin planlar yapılmıştır. Bu eylem başlığında dağ ekosistemlerinin orman ve diğer biyolojik zenginliklerinin korunması ve sürdürülebilir yönetimine ilişkin program alanları bulunmaktadır.

Biyolojik Çeşitlilik ve Önemi:

Biyolojik çeşitlilik; doğada, genlerin, türlerin, ekosistemlerin ve ekolojik olayların oluşturduğu karmaşık ve uyumlu bir bütündür." (IŞIK ve Ark. 1997). Çok genel bir tanımlamayla "**yeryüzündeki yaşamın çeşitliliğidir**" (ÇOLAK 2001). Tanımdan da anlaşılacağı gibi biyolojik çeşitlilik, canlı türlerinin çeşitliliği, bu türlerin kendi içlerinde barındırdıkları genlerin çeşitliliği, içinde yaşadıkları ekosistemlerin çeşitliliği ve bu ekosistemlerde meydana gelen olaylar (işlev) çeşitliliği olmak üzere dört unsurdan oluşmaktadır. Bu unsurlar Biyolojik Çeşitlilik Sözleşmesi Önsözü'nün ilk paragrafında da;

"**Biyolojik çeşitliliğin kendi başına taşıdığı değerin ve biyolojik çeşitlilik ile bunun unsurlarının ekolojik, genetik değerlerinin farkında olarak,**" şeklinde tanımlanmaktadır (Resmi Gazete 1996). Bilimsel tanımlamaya koşutluk içeren sözleşme metninden de anlaşılacağı üzere; biyolojik çeşitliliği oluşturan unsurlar şunlardır:

- **Genetik çeşitlilik;** bir canlı türünün değişik bireylerinde farklı genetik özellikler bulunması olduğu gibi, bu canlı türünün değişik yaşam ortamlarındaki topluluklarının (populasyonlarının) birbirlerinden genetik farklılıklar taşıyor olmalarıdır. Türler arasındaki genetik çeşitliliğin en büyük önemi, türün evrimsel uyumunu sağlamasının yanı sıra, yüksek verim elde etmek için yürütülen ıslah çalışmalarında genetikçiler için doğal bir hammadde olmalarıdır.

- **Tür çeşitliliği;** bir bölgedeki türlerin sayısı ve çeşitliliğini anlatır. Kısaca biyolojide tür; potansiyel olarak üreme yeteneğine sahip ve birbirinden yavru yapabilen canlılardır (KİŞLALIOĞLU ve BERKES 1992). Bu canlı türleri bazen bitki, bazen memeli, bazen omurgasız veya amfibi olabilir. Önemli olan birbirlerinden yavru yapabilme yeteneklerinin varlığıdır. Gündelik hayatta tür çeşitliliği, bir yaşam alanındaki herhangi bir canlı türünün sayısal çokluğu olarak anlaşılmaktadır. Biyolojik çeşitlilik açısından tür çeşitliliği, bir bölgedeki birbirinden farklı türlerin birlikteliği olarak anlaşılmalıdır. Bir türün ekosistemdeki işlevi çoğunlukla o türün ekosistemden kaybolmasıyla anlaşılabilir. Dünya üzerinde tahmin edilen tür sayısı 10 ile 80 milyon arasındadır. Bunların sadece 1.6 milyonu bilinmektedir. Bugün yeryüzünde 550 bin kadar

bitki vardır. Bunun yaklaşık 250.000'i çiçekli bitkidir. 44.000 omurgalı ve 750.000 böcek türü vardır.1.5 milyon mantar türünden ise sadece 69.000'i tanımlanmıştır (KAYA ve Ark. 1997).

• **Ekosistem çeşitliliği;** Bir ekosistem canlı ve cansız pek çok unsuru barındırır. Ekosistemi oluşturan bu unsurların niteliğine uygun düşen canlı türleri ancak o ekosistemi kendine yaşam alanı olarak seçer. Birbirinden çok farklı canlı türlerine yaşam alanları sunabilen bir ekosistem, çeşitlilik açısından daha zengin ve olumsuz etkenlere karşı daha dirençlidir. Ekosistemlerde çeşitliliği ölçmek, sınırlar değişken bir özellik gösterdiğinden tür ya da gen çeşitliliğini ölçmekten daha zordur.

• **Proses çeşitliliği;** Bir ekosistemde binlerce yıldır sürmekte olan olaylar vardır. Bunlar ekosistemi oluşturan canlı (biyotik) ve cansız (abiyotik) varlıklar arasında (su, oksijen, karbon döngüleri ve ayrışma çürüme gibi olaylar) olduğu gibi, canlı varlıkların kendi aralarında da avcı-av, asalaklık, karşılıklı fayda sağlama (simbiyoz) gibi ilişkiler zinciri prosesi oluşturur.

Biyolojik çeşitliliğin önemi; doğanın işleyişini sürdürebilmesini sağlayan güç (yada sistemi oluşturan pek çok parça) olmasıdır. Bir ülkenin biyolojik çeşitliliği (o ülkede barınan türlerin çeşitliliği) arttıkça zenginlik kaynakları da artar. Temelde dünya yüzeyindeki bütün ekonomik etkinlikler, doğa üzerinde yükselmektedir. Bir diğer açıklama ile Biyolojik Çeşitlilik;

- Kalkınma ve biyosferdeki insanın kendisi de dahil tüm hayat sistemlerinin korunması için,
- Artan dünya nüfusunun gıda, sağlık ve diğer ihtiyaçlarının karşılanması için,
- Ekolojik, genetik, sosyal, ekonomik, bilimsel, estetik ve kültürel etkinlikler açısından önemli ve değerlidir (KEATING 1993).

Yeryüzünde dağ ekosistemleri ve önemli bir parçası olan orman ekosistemlerinde oluşabilecek zararların doğrudan sonucu biyolojik zenginliklerin azalması olacaktır. Dağlar duyarlı ekosistem olarak tanımlanan dört yaşam ortamından biridir. Bu yaşam ortamları; Dağlar, sulak alanlar, yaylalar ve kıyılardır.

Gündem 21' de "gezegenimiz için gerekli olan mal ve hizmetler, genlerin, türlerin, popülasyonların ve ekosistemlerin çeşitliliğine ve değişikliğine bağlıdır" saptaması yapılmaktadır. çok canlı türünün insanlığa, bilim ve sanata yapabilecekleri katkıların neler olduğu anlaşılmadan doğaya olumsuz insan müdahaleleri sonucu yok olmaları devam etmektedir. Hali hazırda biyolojik çeşitlilikteki azalma, büyük ölçüde insan faaliyetlerinin bir sonucu olup insan gelişimi için ciddi bir tehdit oluşturmaktadır." saptaması yapılmaktadır. Hâlen pek çok canlı türünün insanlığa, bilim ve sanata yapabilecekleri katkıların neler olduğu anlaşılmadan doğaya olumsuz insan müdahaleleri sonucu yok olmaları devam etmektedir. Dağ ekosistemleri önemli biyolojik çeşitlilik kaynakları içeren çok sayıda değişik ekosistemler içermektedirler. Daha da önemlisi biyolojik çeşitlilik yenilenemeyen doğal kaynaktır. Kaybolan bir türün ekosistemde taşıdığı işlev, çoğunlukla o türün kaybindan sonra tam olarak anlaşılabilen ancak çok uzun bir evrimsel sürecin ürünü olarak ortaya çıkan türü doğada yerine koymak mümkün olmamaktadır.

Dağ Ekosistemleri ve Taşıdığı Biyolojik Zenginlikler:

Dağ ekosistemlerinin en önemli özelliği zengin bir biyolojik çeşitlilik ortamı barındırmasıdır. Bu özellik Gündem 21'de de "**Dağlar, önemli bir su, enerji ve biyolojik çeşitlilik kaynağıdır**" şeklinde belirtilmektedir. Ülkemiz kırıklı arazi yapısına sahip olmasından dolayı, özellikle dağlık alanlarda bulunan orman ve bitki gen kaynakları açısından kısa mesafelerde bile değişebilen genetik çeşitliğe sahiptir (IŞIK 1999). Ancak dünyada dağ ekosistemleri de hızla değişmektedir. Dağ ekosistemlerinin önemli bir parçasını oluşturan ormanların tahribi, hızlı toprak erozyonuna doğal yaşam ve genetik çeşitlilik kaybına neden olmaktadır (Birleşmiş Milletler Çevre ve Kalkınma Konferansı 1992). Ülkemizde de yerleşim alanlarının tarım alanlarına, tarım alanlarının da mera ve orman alanlarına müdahalesi biçiminde olumsuz bir süreç yaşanmaktadır. Dağ ekosistemlerinde oluşan zararlar en başta erozyon olarak etkisini göstermekte ve ülkemizin diğer fizyografik alanlarında büyük zararlara neden olmaktadır. Erozyon ülkemizde şiddeti yörelere göre değişmekle birlikte tüm ülke alanının %81'ini etkilemektedir. "Ekilen alanların %73'ü ve tarıma uygun alanların (I-IV sınıf tarım alanları) %68'i erozyona maruzdur. Erozyona maruz alanların toplam alan içindeki payı, toplam orman alanı payının da göreceli olarak yüksek olduğu illerde kritik düzeydedir. Bu olumsuz süreç önemli bir biyolojik çeşitlilik alanı olan orman alanlarında azalma, tahrip ve tür kaybının hızlanması sonucunu doğurmaktadır. Buradan Sürdürülebilir Dağ Yönetiminin doğru arazi kullanım politikaları ile desteklenmesi gerektiği sonucu çıkmaktadır. Ayrıca yüksek dağ ormanlarında yapılacak çeşitli koruma etkinliklerinin de dağ ekosistemlerindeki biyolojik zenginlikleri koruyucu etkisinin büyük önem taşıdığı açıktır.

Dağ Ekosistemlerinde Biyolojik Çeşitliliği Korumaya Yönelik Etkinlikler:

Dağların barındırdığı ekosistemlerden biriside orman ekosistemleridir. Bu yüzden orman ekosistemlerinde gerçekleştirilecek biyolojik çeşitliliğin korunması etkinlikleri sürdürülebilir dağ yönetiminin gereklerindedir. Bu anlamda orman gen kaynaklarının korunması biyolojik çeşitliliğin korunması faaliyetidir. Biyolojik çeşitliliğin korunması, biyolojik çeşitliliğin unsurlarının korunması faaliyetidir. İçerdiği zengin genetik çeşitliliğini yitirmiş orman alanlarının büyük zarar göreceği ve bu durumun da hassas ekosistem olarak değerlendirilen dağ ekosistemlerine zarar vermesi kaçınılmazdır.

Koruma etkinliklerinin dünyada kabul gören başlıca iki yöntemi vardır. Bunlar doğal ortamında (in-situ) ve doğal ortamı dışında (ex-situ) korumadır. Biyolojik çeşitlilik sözleşmesi her iki korumayı tanımlarken bilimsel kısıtlara uygun açıklama ve yükümlülükler getirmiştir. Birinci koruma yöntemi olarak İn-Situ Koruma; sözleşmede tanımlanan şekliyle; “ekosistemlerin ve doğal yaşam ortamlarının korunması, yaşayabilir tür popülasyonlarının doğal çevrelerinde, evcilleştirilmiş veya kültüre alınmış türlerinse ayırt edici özelliklerini geliştirdikleri çevrelerde muhafazası ve geri kazanılması anlamındadır” (Resmi Gazete 1996). Bu koruma amaca göre çeşitli şekillerde (Millî Park, Tabiatı Koruma Alanı, Özel Çevre Koruma Bölgesi, SİT Alanı, vb) olabilir. Orman gen kaynaklarının korunmasında (in-situ) korumanın temel alınmasının nedeni ÇOLAK (2001)’e göre en iyi gen bankasının orman olmasıdır.

İkinci koruma yöntemi olan (ex-situ) koruma ise; temel koruma etkinliği olan (in-situ) korumayı tamamlayıcı bir özellik gösterir. Sözleşmede tanımlanan şekliyle; “biyolojik çeşitlilik unsurlarının kendi doğal yaşam ortamlarının dışında korunması anlamındadır.” (Resmi Gazete 1996). Ex-situ korumanın üstünlükleri ise, koruma faaliyetlerinin daha küçük alanlarda gerçekleştirilebilmesi, bu alanlarda in-situ koruma alanlarına yönelik tehditlerin olmaması, genetik özelliklerin korunmasının amaçlandığı türlerin uygun materyallerinin uzun süre saklanabilmesi ve bilimsel çalışmalarla elde edilen bilgilerin bilim dünyasında karşılıklı yararlanılabilir niteliğidir.

Ülkemizde biyolojik çeşitliliğin korunmasını sağlayan araçlar olarak şunlar kullanılmaktadır.

Tabiatı Koruma Alanları	Gen Koruma Ormanları
Millî Parklar	Tohum Meşcereleri
Tabiat Parkları	Gen Koruma Yönetim Alanları
Tabiat Anıtları	Biogenetik Rezerv Alanları
Yaban Hayatı Koruma Alanları	Biyosfer Rezervleri
Orman İçi Dinlenme Yerleri	Özel Çevre Koruma Bölgeleri
Muhafaza Ormanları	SİT Alanları

Sürdürülebilir dağ yönetiminde, önemli bir unsur olan orman ekosistemlerinde biyolojik çeşitliliğin bir bileşeni olan genetik çeşitliliğin korunmasını sağlayabilecek en etkili araçlar, doğrudan bu amaçla seçilen ve yönetilen alanlar olan tohum meşcereleri ve gen koruma ormanlarıdır. Tabiatı Koruma Alanı, Millî Park, Tabiat Parkı, vb hiç dokunulmadan sıkı bir biçimde korunan alanlardan farklı bir niteliğe sahiptirler. Bazı hallerde bu alanlara hiç bir müdahalede bulunulmaması koruma etkinliğinin gereği iken bazen de seçim amacı kültürel, tarihi, vb olabilmektedir. Bu nedenle bu alanlar genel anlamda bitki genetik çeşitliliğinin korunmasında yararlanılabilecek alanlar olabilmesine karşın, orman gen kaynaklarının korunmasında istenilen düzeyde etkili olamazlar (KAYA ve Ark. 1998).

Sürdürülebilir dağ yönetiminde en önemli sorunlardan biri de; dağ ekosistemi içinde bulunan değişik nitelikteki ekosistem parçalarından bilinçsiz yararlanmadır. Doğadan bilinçsiz bitki toplanması yoluyla bitki örtüsünün kaybı, ormanların tahrip edilmesi, marjinal alanların tarıma açılması, vb etkinlikler sonucunda dağ ekosistemleri ciddi tehdit faktörleriyle karşı karşıya kalmaktadır. . Biyolojik çeşitliliğin korunmasında önemli bir işlev taşıdığı için, ilgili tüm konferanslar ve uluslararası sözleşmelerde sıklıkla vurgulanan halkın sürece katılımı ve eğitimi, doğa koruma amaçlı örgütlerin halkla ilişkileri, yönetsel süreçlerinin bir parçası olarak ele almalarını gerektirmektedir (UYSAL 1998). Etkili bir halkla ilişkiler, tehdit altındaki değerlerimizin korunmasına yönelik faaliyetlerde bulunan örgütlerin olumlu ve başarılı bir sonuca ulaşabilmesini sağlayacak önemli bir araçtır.

İnsanoğlu bütün çalışmalarına rağmen, henüz dünyadan başka yaşanabilir bir gezegen veya gök cismi bulamamıştır. Dünyada yaşamaya mahkum olan insanoğlu, her gün çevresini kirletmekte, dünyayı kendisi için yaşanamaz bir yer olmaya doğru götürmektedir. Son yıllarda gezegenimizde yaşanan doğal olaylar ve bu olaylardaki kayıplar sonucu, özellikle gelişmiş ülkelerde ve genellikle bütün ülkelerde bunun farkına varılmış, insanlığın doğa ve çevre ile ilişkileri sorgulanmaya başlanmıştır. Genel kanı; gezegenimizin yaşanır bir yer olarak kalabilmesi için “Biokütle” miktarının artırılması gerektiğidir.

Biokütle denilince akla öncelikle “Ormanlar” gelmektedir. İşte bu nedenle son yıllarda ormancılıkla ilgili Uluslararası toplantılar düzenlenmekte, kararlar alınmakta, sözleşmeler imzalanmaktadır. Türkiye Cumhuriyeti Devleti’de bu toplantılara katılmakta ve sözleşmelere imza atmaktadır. Bu sözleşmelerin gereğini yapmak sorumluluğu ve isteği hem Ulusal Ormancılık Amaçlarını ve hem de Ormanın Yönetim (İdare) Amaçlarını etkilemekte ve şekillendirmektedir. Burada kısaca bu sözleşmelerden ve sonuçlarından söz edilecektir.

1992 yılında UNCED diye tanımlanan ve Rio ‘da toplanan Birleşmiş Milletler Çevre ve Kalkınma Toplantısı’nda, bütün sektörlerin ele alındığı, fakat ormancılığın ve ormanların çevre konusunda hayati önem taşıdığı ortaya çıkmıştır.

Rio konferansından önce Strazburg’da 1990 yılında 1.Orman Bakanları Konferansı toplanarak altı karar alınmıştır. Bunlar:

- 1-Orman Ekosistemlerinin izlenmesi için sabit örnek alanların oluşturulması;
- 2-Orman Gen kaynaklarının korunması;
- 3-Orman yangınları veri bankası şebekesinin kurulması;
- 4-Dağ ormanlarının yönetiminin yeni şartlara uyarlanması;
- 5-Ağaç Fizyolojisi araştırmaları EUROSİLVA’nın yaygınlaştırılması;
- 6-Orman Ekosistem Araştırmaları Avrupa Şebekesinin kurulması.

Rio konferansı kararlarının uygulanması için Avrupa’da Strasburg’ da kurulu mekanizma harekete geçirilmiş ve 1993 yılında Helsinki’de toplanan 2. Orman Bakanları Konferansında Rio kararlarının uygulanması konusunda 4 önemli karar alınmıştır. Bu kararlar şunlardır:

- (H1) Avrupa Ormanlarının sürdürülebilir yönetimi için genel esaslar;
- (H2) Avrupa Ormanlarında biyolojik çeşitliliğin korunması için genel esaslar;
- (H3) Geçiş ekonomisindeki ülkeler ile ormancılık alanındaki işbirliği;
- (H4) Avrupa ormanlarının iklim değişikliğine uzun süreli adaptasyonu.

Burada Sürdürülebilir Orman Yönetiminin tarifini yapmakta yarar vardır: Ormanların ve orman alanlarının yerel, ulusal ve global düzeylerde biyolojik çeşitliliğini, produktivitesini, kendini yenileme (genleşme) kabiliyetini ve yaşama enerjisini, şimdi ve gelecekte, ekolojik, ekonomik ve sosyal fonksiyonlarını yerine getirme potansiyellerini koruyacak ve diğer ekosistemlere zarar vermeyecek bir şekilde ve derecede kullanılması ve düzenlenmesidir.

Bazı kaynaklarda süreklilik olarak da anlatılan Devamlılık” prensibinin daha globalleştirilmiş bir tanımlaması olarak vasıflandırabileceğimiz bu tarif, ormanların fonksiyonlarını ekolojik, ekonomik ve sosyal fonksiyon olarak üç grupta toplamaktadır. Yöresel ve ulusal gerekliliğin doğması durumunda daha başka çeşit fonksiyonlara da yer vermek mümkündür.

Bu tariften çıkarılabilecek önemli bir sonuç da, ormanların yönetiminin küreselleştiğini kabul etmemiz gerektiğidir. Yani ormanlar bugün, maddi faydalanma sahiplerine, diğer fayda ve fonksiyonları ise tüm insanlığa ait olan, yenilenebilir ve yenilenmesi gereken en önemli çevre unsuru doğal kaynaklar olarak tanımlanabilir.

Helsinki’de “Sürdürülebilir Orman Yönetimi” bu fonksiyonların izlenebilecek ve değerlendirilebilecek şekilde 6 kriter belirlenmiş ve bu kriterlerin her birinin değişik sayıda göstergesi ortaya konmuştur.

Pan-Avrupa süreci içinde 1998 yılında Lizbon’da yapılan Orman Bakanları konferansında yapılan değerlendirmede, sürdürülebilir orman yönetiminin 6. kriteri olan sosyo-ekonomik fonksiyonlar çerçevesinde gelişme olmadığı görülmüştür. Bu toplantıda kriter ve göstergeler ile uygulama seviyesi kılavuzu onaylanmış, ormanların ve ormancılığın sosyo-ekonomik boyutunun güçlendirilmesi kararı alınmıştır.

Uluslararası anlaşmalarla ülkemizin de taahhüt ettiği bu çalışma ve işbirliğinin ortaya çıkardığı en önemli sonuç, üretim ve kar amaçlı orman işletmeciliği anlayışının, Avrupa’da, diğer fonksiyonlara göre bundan böyle hiçbir zaman öncelik alamayacağıdır. Düşünce ve yapılaşmanın bundan böyle bu doğrultuda olması gerekir.

Çok amaçlı faydalanmanın başlıca değişik unsurlarını şöyle sıralayabiliriz:

- A. Ormandaki fonksiyonların ve bunların kendi aralarındaki önceliklerinin ortaya konması sırasında, ormandan değişik beklentileri olan tüm insan ve kurumların katılımının sağlanması;
- B. Memleketin ve civar halkın çeşitli odun ihtiyaçlarının giderilmesi;

C. Ormanın çok çeşitli koruma (toprak-erozyon, hava kirliliği, sel- su taşkınları, kar-çığ, kara yolları, su üretim alanları, manzara ve tabiatın korunması vs.) ve diğer (askerî amaçlar, dinlenme-eğlenme-spor, eğitim) fonksiyonlarının yerine getirilmesi;

D. Yetiştirme muhitine uygun ağaç türlerinin genetik fonksiyonlarının devamlılığının sağlanması; Bu amaçla:

1-Doğal olarak meydana gelmiş olan ormanların bu karakteri aynen muhafaza edilecektir.

2-Mevcut ağaç türleri, gerek sahip oldukları yüksek değerler ve gerekse buldukları yetiştirme ortamlarına uygun olduklarından dolayı, gelecekte de aynen muhafaza edileceklerdir. Ayrıca bu ortamlarda yetişebilecek başka ağaç türleri de mutlaka karışıklıklara katılacaklardır.

Tabiattaki hayvan ve diğer canlı varlıkların korunması:

1- Nadide yapraklı türler özellikle korunacak ve bakımlar sırasında, diğer fertlere göre himaye edileceklerdir.

2-Mevcut fauna ve florayı muhafaza etmek lazımdır. Gelecekte tür değişikliği yapmaktan kaçınılmalıdır.

Ekonomik amaçlar sağlanması:

1- Faydalanmanın orman ve civarında yaşayan köylüler açısından da en yüksek seviyeye getirilebilmesi için, ormanda gerekli tüm müdahalelerin yapılması temin edilmelidir. Yani ormanın istihdam edebileceği azami iş gücünü harekete geçirme imkanı sağlanacaktır.

2- Yeni meşçere kuruluşları ve müdahaleler, ekonomik, rasyonel ve ekolojik yönden problem yaratmayacak şekilde olacaktır.

3- İyi yetiştirme ortamlarında, verimleri ve kaliteleri düşük olan ağaç türlerin meşçerelerdeki oranları azaltılarak, yetiştirme muhitlerine uygun, verimi yüksek olan ağaç türlerinden müteşekkil meşçereler kurulacaktır.

4- Mevcut servetten azami derecede, devamlı ve yıllar itibarıyla eşit faydalanma sağlanacak; faydalanmada değer artımına öncelik tanınacaktır. Ayrıca topraktan azami derecede yararlanmak için meşçerelerin servetini, kendi optimal kuruluşlarına yükseltecek önlemler alınacaktır.

Bu planın yapımında, yukarıda anlatılmaya çalışılan gelişmeler, esaslar, prensipler ve uluslar arası sözleşmelere göre hareket edilmeye çalışılmıştır. Bu amaçla, plan ünitesini teşkil eden her bir meşçerenin yerine getirdiği fonksiyonlar ve bunların öncelikleri belirlenmiş, böylelikle idare amaçları ortaya çıkmıştır.

Ormanların fonksiyonlarının öncelikleri belirlendiğinde idare amaçları ortaya çıkmaktadır. Plan yapıcısı ve işletme ilgililerinin müşterek çalışmalarıyla plan ünitesinde hangi bölmeciklerin hangi amaçla planlanacağı belirlenmiştir. Amaçları aynı olan meşçereler bir araya getirilerek "İşletme Sınıfları" oluşturulmuştur.

5.1.1. ULUSAL ORMANCILIK AMAÇLARI:

Ulusal amaçlar, ülkenin bütünü ile ilgili olup, yasama kuvvetini elinde bulunduran parlamento tarafından saptanır. Bu amaçlar; bölge, zümre, mülkiyet, orman formu ve işletme şekli gözetmeden, ülke genelini kapsayan amaçlardır.

Anayasamızın ilgili maddeleri, yürürlükte bulunan Orman Kanunu, Uluslar arası sözleşmeler ve diğer mevzuata dayanılarak ülkemizin ulusal ormancılık amaçları aşağıdaki biçimde özetlenmiştir.

-Bütün olanakları kullanıp, gerekli önlemleri alarak orman varlığımızı korumak.

-Var olan ormanlardan yararlanmanın sürekli ve yüksek düzeyde olmasını sağlamak amacıyla ormanların kuruluşlarını optimale ulaştırmak.

-Yeni ormanlar kurarak orman alanlarını genişletmek.

-Böylece bir yandan piyasanın orman ürünlerine olan gereksinimleri karşılanırken aynı zamanda hidrolojik, antierozyonel, iklimik, toplum sağlığı, estetik, rekreasyonel, ulusal savunma ve bilimsel fonksiyonlarından ülkemiz insanlarını en geniş biçimde ve ölçüde yararlandırmak.

Bu amaçların gerçekleştirilmesi amacıyla uyulması gereken ilkeler şunlardır.

▸ **Süreklilik (Devamlılık) ilkesi:** Ormanlardan ekolojik koşulların elverdiği en yüksek nitelik ve nicelikteki orman ürünlerini sürekli olarak almak, aynı zamanda ormanların çok yönlü fonksiyonlarının sürekli olarak yararlanmaya açık tutulmasını sağlamaktır.

▸ **Ekonomiklik (iktisadilik) ilkesi:** Devamlılık ilkesine bağlı kalmak koşuluyla saptanan amaçlara en az para ve emek harcıyarak ulaşmaktır.

▸ **Çok yönlü yararlanma ilkesi:** Bir ormandan aynı zamanda iki yada daha fazla amaç için yararlanmadır.

▸ **Verimlilik (produktivite) ilkesi:** Belli bir orman alanında belirli bir süre içinde en fazla orman ürünleri elde etme amacıdır. Fakat bu amaca ulaşmada devamlılık yine ana ilke olacaktır. Dolayısıyla ormanları iyileştirmek ve çoğaltmak suretiyle ülke gereksinmelerini talepler doğrultusunda karşılamaktır.

▸ **Koruma ilkesi:** Ormanların fonksiyonlarının sürekliliğine zarar verilmemesi amacıyla ormanları iç ve dış tüm zararlardan korumaktır.

▸ **Estetik ilkesi:** Ormanın işletilme amacından bağımsız olarak, doğal peyzajı tamamlama ve yöreyi güzelleştirme gibi fonksiyonları da vardır. Bu fonksiyonların korunması ve arttırılmasını amaçlayan ilkeler bu başlık altında değerlendirilmiştir.

▸ **Biyolojik çeşitliliğin korunması** ile ekosistem, tür, genetik ve süreç çeşitliliğinin korunması ilkesi benimsenmiştir. Türkiye Büyük Millet Meclisi tarafından kabul edilen Biyolojik Çeşitlilik Sözleşmesi'ne uygunluk yeni bir ilke olarak ulusal ormancılık amaçlarında yer almaktadır. Zaten, uluslar arası süreçlerde de bu ilke benimsenmiştir.

▸ **Katılımcılık;** orman kaynaklarının işletilmesinden etkilenen tüm toplum kesimleri ve ilgi gruplarının planlama, uygulama, izleme, değerlendirme ve denetim safhalarında yetki ve sorumluk almasıdır.

▸ **Şeffaflık;** toplumun ve ilgi gruplarının, ormanlar ve ormancılık çalışmaları ile ilgili konularda bilgilendirilmesidir.

5.1.2. İDARE (İşletme) AMAÇLARI:

Ormancılık politikası amaçları ve yetiştirme ortamı koşullarına aykırı olmamak koşuluyla orman sahibince saptanan amaçlardır. Bunlar ekonomik amaçlar ve ekonomik olmayan amaçlar olarak ikiye ayrılır.

Ekonomik amaçlar: Ön planda ürün ve para hasılatı sağlamaya yönelik idare (işletme) amaçlarıdır.

A- En yüksek odun hasılatı elde etme amacı: Yetiştirme ortamı koşullarının olanak verdiği en yüksek miktardaki odun hasılatı elde etme amacıdır.

B- En yüksek orman rantı elde etme amacı: Odun hasılatı satışından en yüksek rantı elde etmektir. Satış dışında yada belirli tarifeli olarak verilen mallar nedeniyle bu rant düşmektedir.

C- En yüksek arazi rantı elde etme amacı: Ağaç ve toprak serveti kapitalini işleterek maksimum faiz ve en yüksek arazi gelirini sağlamaktır. Buna kârlılık amacı da denir.

D- Belirli ürün çeşitlerinden en fazla yetiştirme amacı: Özel ekonominin belirli bir kullanış yerinin orman ürünlerine olan gereksiniminin en iyi şekilde karşılanmasıdır.

Ekonomik olmayan amaçlar: Ön planda ürün sağlamaya yönelmeyen idare (işletme) amaçlarıdır.

A- Topluma yarar sağlayan amaçlar: Eğitim ve araştırma, ulusal savunma, toplum sağlığı, toprağı koruma ve erozyonu önleme, su ekonomisini düzenleme, rüzgâr ve fırtınalardan korunma, estetik, turistik, spor ve eğlenme, doğayı koruma, insan ve doğa tarihi eserlerini korumayı hedef alan amaçlardır.

B- Kişiyeye yarar sağlayan amaçlar: Avlanma, gezi, eğlenme ve dinlenme, estetik gibi amaçlarıdır. Ormancılığın ve orman işletmesinin başta gelen görevi, toplumun ormanların fonksiyonlarına ve hizmetlerine olan gereksinimlerini karşılamak olduğundan, işletmenin amaçlarını saptayabilmek ve bu amaçları kombine edebilmek için, halkın ormanların çeşitli fonksiyonlarına olan gereksinimlerinin ve taleplerinin bilinmesi zorunludur. Ormancılığın süreklilik, ekonomiklik ve verimlilik gibi ana prensipleri yanında, ormandan çok amaçlı faydalanma prensibi de son zamanlarda ve dünyanın her yerinde büyük bir önem kazanmıştır.

Silvikültürel Amaçlar: Bunlar idare amaçlarını gerçekleştirmek amacıyla her yetiştirme ortamının özelliğine en uygun ağaç türü, karışım şekli ve meşcere kuruluşunu bulma ve en uygun meşcere bakımı ve gençleştirmeyi hedef alan amaçlarıdır. Bu amaçlardan hareketle aşağıdaki silvikültürel işlem tarzları düşünülmeli ve prensip olarak da bütün meşcerelerde uygulanmalıdır:

Gençleştirme ve ağaçlandırma alanlarında önce gençlik veya kültür bakımları, sıklığın olduğu andan itibaren de sıklık bakımları gecikilmeksizin yapılmalıdır.

Gençlik bakımlarında tür karışımları sağlanmalı, arzu edilmeyen fertler uzaklaştırılmalıdır.

Sıklık-sırıklık, direklik ve ince ağaçlık çağlarındaki meşcerelerin bakımları hiç bir zaman ihmal edilmemelidir.

Özellikle sıırıklık ve sonra direklik döneminde istikbalde gaye ağacı olabilecek adaylar işaretlenmelidir.

Kalite üretimi yapılacak ormanlarda, doğal budanmanın yeterli olmadığı ağaç türlerinde ve meşcerelerde, dalsız iyi kaliteli düzgün gövdelerin elde edilebilmesi için budama yapılmalıdır.

Aralamalar, gaye ağaçlarını teşvik etmek için düzenli ve devamlı olarak yapılmalıdır.

Değerli meşcerelerde servet bakımları uygulanmalıdır.

Mevcut gen kaynaklarının korunması yönüyle meşcereler, doğal yollarla gençleştirilmeli, büyük alanlarda tıraşlama kesimlerinden kaçınılmalıdır.

Gençlik gelmesine yardım edilmelidir.

Faydalanma, yıllar itibarıyla eşit miktarlarda gerçekleştirilmelidir.

Toplumun gereksinimi ve talebi olduğu takdirde, bu gün imkanlar elverdiği ölçüde ormanın bütün fonksiyonlarından yararlanmak istenmektedir. Ormanın çeşitli fonksiyonlarını kombine ederken yetişme ortamı koşullarını, ormanın bugünkü ve gelecekteki kuruluşunu, toplumun bugünkü ve gelecekteki gereksinimlerini göz önünde tutmak, ortaya çıkacak fonksiyon ve amaç uyumsuzluklarını ve çelişkilerini gidermek, işletme tekniğinde yapılacak kısıtlamaları belirlemek gerekir.

Fonksiyon ile amaç arasında sıkı bir ilişki vardır. Ormanın hangi fonksiyonundan ya da fonksiyonlardan yararlanmak isteniyorsa, bu fonksiyonlardan yararlanma orman işletmesinin amacını oluşturur.

Bu fonksiyonlardan orman ürünleri üretim fonksiyonu dışta bırakılırsa, diğer fonksiyonlar koruma nitelikli olup, insanların yaşama temellerini güven altına alan fonksiyonlardır. Üretim fonksiyonu ön planda ürün ve para hasılatı elde etmeyi, diğer fonksiyonlar ise ön planda ürün ve para hasılatı sağlamaya yönelmeyen idare amaçlarını içerir.

Plan ünitesi ormanlarının göreceklere fonksiyonların ve idare amaçlarının belirlenmesinde izlenen yol şöyle olmuştur:

Orman İşletme Müdürlüğü ilgilileri ile plan ünitesinin mevcut durumu ve geçmiş planın fiili uygulamalarının değerlendirilmesi yapılmış ve daha sonra ormanlarla ilgili olarak ihtiyaç ve talepler belirlenerek Orman Fonksiyonlarından hangilerinin öncelik taşıdığı tespit edilmiştir. Mevcut durum ve değişik kaynaklardan edinilen bilgiler ışığında plan ünitesinde bulunan ormanlar, üstleneceği fonksiyonlar ve İdare Amaçları itibarıyla onsekiz işletme sınıfına ayrılmıştır.

Bölge ormanları için öncelikle ekonomik, ekolojik işletme sınıflarına ayrılmıştır. İdare amacı, ormanlar üstünde devlet adına tasarrufta bulunma yetkisine sahip Orman Genel Müdürlüğüne belirlenmiştir. Aşağıda belirtilen şekilde var olan yapının korunması ve sürdürülebilmesi ve benzer taleplerin karşılanması olarak bu planda ayrıma tabi tutulmuştur.

Fonksiyon Adı	Genel Orman Fonksiyonu	İşletme Amacı
Ekonomik Fonksiyon	Orman Ürünleri Üretimi	En Yük. Mik. End. Odun Üretimi İşletme. Amacı
		Diğer (Özel Ağaçlandırma) İşletme Amacı
		Bitkisel Ürünler İşletme Amacı
Ekolojik Fonksiyon	Doğayı Koruma	Doğayı Koruma İşletme Amacı
		Gen Koruma Ormanı
		OGM Yaban Hayatı Koruma ve Yönetim Sahaları
	Erozyonu Önleme	Toprak Koruma İşletme Amacı

5.2. ORMANIN OPTİMAL KURULUŞUNUN TESPİTİ VE KULLANILAN METOTLAR:

5.2.1. AYNI YAŞLI VE MAKTALI ORMANLARDA:

“Optimal (normal) orman kavramı, genel bir deyimle, bir ormandan (İşletme Sınıfından) sağlanması arzu edilen idare amacı veya amaçlarını, kendi özel şartları içinde (yetiştirme ortamı şartları, ekonomik şartlar, teknik şartlar) en yüksek seviyede ve devamlı olarak gerçekleştirecek bir kuruluşu temsil eder. “Bilindiği üzere, bilimsel ve teknik anlamdaki ormancılığın nedeni, toplumun reel ve ideal nitelikteki orman ürünlerine olan ihtiyacının devamlı olarak karşılanması zarureti, bir kelime ile devamlılıktır. Bu ana prensibin en yüksek seviyede gerçekleştirilebilmesi ise, mevcut durumun optimal kuruluşa ulaştırılması ile mümkün olabilecektir. Şu halde optimal ormanla, devamlılık arasında araç-amaç şeklinde çok sıkı bir ilişki vardır. Bu ilişki, ormanların aktüel kuruluşlarını optimal kuruluşa yaklaştırmayı, Orman Amenajmanına bir lüzum ve görev olarak yükler ve amenajmanın da başarısı bir bakıma bu yaklaştırma derecesiyle ölçülür.”

“Orman Amenajmanının, aktüel ormanların düzenlenmesinde daima göz önünde tuttuğu ve mümkün olduğu kadar yaklaşmaya gayret ettiği böyle bir kuruluşa, hiç şüphe yok ki Entansif bir ormancılık tatbikatı ile yaklaşmak mümkündür. Bu entansif ormancılığın, ormanın idare ve işletmesindeki bütün teknik ve ekonomik şartları gerçekleştireceği tabiidir. Belli bir entansite derecesine ulaşmamış, dolayısıyla teknik ve ekonomik yönden gerekli olan şartları peşinen yaratmamış bir ormancılık tatbikatı, Optimal Kuruluşa yaklaşma teşebbüsünde arzulanan başarıyı kaydetmeyecektir.”

Ormanın Optimal (Normal) kuruluşuna ilişkin yukarıda yapılan alıntı ve açıklamalar, Doç. Dr. Bekir Sıtkı EVCİMEN’in “Türkiye’de Aynı Yaşlı Ormanların Optimal Kuruluşa Götürülmesi Hakkında Araştırmalar” adlı çalışmasından alınmıştır. Bu çalışmada esas alındığı üzere, planlama çalışmalarımızda da, ormanla ilgili normalite şartlarının sınırladığı optimal kuruluş şartları olan, ya sınıflarının optimal dağılışı ile optimal servet ele alınmıştır. Optimal kuruluşun saptanmasında, plan ünitesi işletme sınıflarının ortalama bonitetleri bulunmuş; daha sonra, verimlilik bakımından alan ve hasılat eşitliğini sağlamak amacıyla, ortalama bonitet dışında kalan diğer bonitetteki alanlar ortalama bonitete redükte edilmiştir.

Plan ünitesinde Optimal kuruluş değerlendirmesi bugün için yalnız gençleştirme alanı verilen üretim fonksiyonlu işletme sınıflarında yapılmıştır. Koruma fonksiyonlu işletme sınıflarında ise ağaç türlerine yönelik Optimal kuruluşlar açısından henüz somut bir değerlendirme yoktur.

5.2.1.1. İşletme Sınıflarında Ortalama Bonitet Tayini:

Maktalı ormanları optimal kuruluşa getirebilecek çeşitli bonitetlerden oluşan meşcere sahalarının ortalama bonitetlere çevrilmesi gerekmektedir. Yıllık miktarların yüz ölçümleri birbirine eşit ve bonitetleri aynı olduğu takdirde meydana getirecekleri artım da eşit olacaktır. Bu suretle her yıl birbirine eşit miktarda hasılat almak mümkün olur. Böylece devamlılık prensibi de gerçekleşir. Bu durum plan ünitesi ormanlarında mevcut meşcerelerin tamamının aynı bonitette olmasıyla mümkündür. Oysa plan ünitesi ormanlarında çeşitli bonitetlerde meşcereler bulunduğundan ortalama boniteti bulup, diğer bonitetleri bu orta bonitete redükte etmek suretiyle her yıl birbirine eşit miktarda hasılat almak olası olacak ve devamlılık amacı da gerçekleştirilecektir.

Bütün işletme sınıflarında bonitet tayini bir önceki plandan alınmıştır. Ortalama boniteti bulmak için; Bonitet alanlarını kendi bonitet endeksleriyle çarpıp, hepsinin toplamını işletme sınıfının toplam verimli orman alanına bölmek gerekmektedir. Optimal kuruluşa ulaşabilmek amacıyla Normal Periyodik alan kadar gençleştirme alanı verilmesi söz konusu olan üretim fonksiyonundaki İşletme sınıflarının ortalama bonitetleri aşağıda gösterilen LOREY formülü kullanılarak bulunmuştur.

A- (Kızılçam) İşletme Sınıfı’nda Ortalama Bonitetin Tayini ve Redükte Alanın Bulunması:

A işletme sınıfında ki bonitet sınıfı sahaları her bonitetin kendi ortalama bonitet endeksi ile çarpılmış ve bu bonitetin çarpım toplamları işletme sınıfının prodüktif orman sahasına bölünmüştür. Böylece işletme sınıfının ortalama boniteti hesap edilmiştir.

A İşletme sınıfının bonitetlere göre prodüktif ormanlık sahası; Kızılçam ağaç türüne göre Bonitet endeksleri ve Bonitet endeksi sınırları aşağıdadır. Bonitet endeks değerleri APP veri tabanından alınmıştır.

Bonitet	Gerçek Saha (ha)	Ortalama Bonitet Endeksi (m)
I	510,5	23,5 (21,25-25,75)
II	5455,0	19,0 (16,75-21,24)
III	1480,6	14,5 (12,25-16,74)
TOP	7446,1	

Bu değerleri formülde yerine koyarsak;

$$B_0 = \frac{(510,5 \times 23,5) + (5455,0 \times 19) + (1480,6 \times 14,5)}{510,5 + 5455,0 + 1480,6} = 18,41$$

Ortalama bonitet II. bonitet çıkar.

Her bonitet sınıfının redüksiyon faktörleri aşağıya çıkarılmıştır.

I	-	23,5 / 19 = 1,237
II	-	19 / 19 = 1,000
III	-	14,5 / 19 = 0,763

Bont	Gerçek Alan (ha)	Redüksiyon Faktörü	Red. Ed. Alan (ha)
I	510,5	1,237	631,5
II	5455,0	1,000	5455,0
III	1480,6	0,763	1129,7
TOPLAM	7446,1		7216,2

A- Kızılçam İşletme Sınıfı tüm verimli ormanlık alan hesabı sonucunda ortalama bonitet **II. Bonitet** sınıfındadır. Diğer İşletme sınıflarında ortalama bonitet hesabı yapılmamıştır.

5.2.1.2.İdare Süresi ve Periyot Uzunluğunun Kararlaştırılması:

İdare süresi, odun üretimi amaçlanan Maktalı Ormanları oluşturan meşcerelerin olgunluk sürelerinin ortalamasına tekabül eden bir süredir. En yüksek odun hasılatı amaçlanan işletme sınıfları dışındaki işletme sınıflarında ise idare müddeti ağaç türleri itibarıyla patolojik ve biyolojik yaşam süresine, amaç çapına, bonitet sınıfına, doğal olgunluğa göre değişir. Bakım ve gençleştirme metotları idare müddetini etkiler. Genel olarak idare müddeti meşcerenin meydana gelişi ile başlayıp, bir değer oluşturması veya son hasılat ile üretimin başlamasına kadar geçen zamandır. Bundan dolayı idare süresi, bir plan ünitesinde veya bir işletme sınıfında bulunması gereken ağaç serveti miktarı ile alınması mümkün olan hasılatın miktarının tayin edilmesine yarayan bir faktördür.

Periyot uzunluğu ise, ağaç türlerine, idare sürelerine, uygulanan gençleştirme metoduna ve özellikle gençleştirme sürelerine göre değişir ve bu faktörlerin ortak etkilerine göre kararlaştırılır. Periyot süresi, maktalı koru ormanları için, idare süresinin tam sayı ile bölüdüğü eşit aralık ve uzunluktaki önemli bir zaman terimidir.

Periyot uzunluğu asli ağaç türünün gençleştirme süresinden daha kısa alınamaz. 2008 tarihli Orman Amenajman Yönetmeliğinin 57. maddesine göre; İdare süresi 100 yıldan az olan İşletme Sınıfında periyot uzunluğu 10 yıl olarak; 100 yıl ve daha fazla idare üresine sahip işletme sınıflarında ise, periyot uzunluğu 20 yıl olarak alınır.

Bu faktörler ve Orman Genel Müdürlüğü'nün konuyla ilgili emirleri çerçevesinde Adana Orman Bölge Müdürlüğü'nün belirlemiş olduğu "Ağaç Türlerinin İdare Amacı, İşletme Şekli ve Bonitet Sınıfları İtibariyle İdare Müddetleri-Amaç Çapları" tablosu) esas alınarak Akarca Orman İşletme Şefliğinde ayrılmış bulunan İşletme Sınıfları için idare süreleri kararlaştırılmıştır. Arazi çalışmaları sonrası mahallinde düzenlenen 30.Mart.2012 tarihli protokolde, idare müddetleriyle ilgili olarak alınmış olan bu karar mevcuttur.

	İşletme Sınıfı	İdare Süresi (Yıl)	Periyot Uzunluğu (Yıl)
A	Kızılçam İşletme Sınıfı(En Yük. Mik.End.Odn.Üretimi)	60	10
B	Kızılçam İşletme Sınıfı (Diğer Özel Ağaçlandırma)	100	20
C	Defne İşletme Sınıfı (Bitkisel Ürün)	100	20
D	Kızılçam İşletme Sınıfı (Doğayı Koruma)	120	20
E	Sedir İşletme sınıfı (Doğayı Koruma)	160	20
F	Ardıç+Karaçam İşletme Sınıfı (Doğayı Koruma)	160	20
G	Kızılçam İşletme Sınıfı (Gen Koruma Koruma)	140	20
H	Kızılçam+Karaçam+Ardıç İş.S. (OGM Yab.Hay.Kor.veYön.Sah.)	120	20
I	Kızılçam İşletme Sınıfı (Toprak Koruma)	100	20

5.2.1.3. İşletme Sınıfının Tümünün ve Ayrı Ayrı Periyotların Kalan Meşcere ve Ayrılan Meşcerelere Ait Olmak Üzere Optimal Servet ve Eta Miktarlarının Hesaplanması:

Plan ünitesinde yer alan en yüksek miktarda endüstriyel odun üretimi işletme amaçlı A-Kızılçam İşletme Sınıfı ormanları için gençleştirme alanı ayrıldığından bu işletme sınıfının asli ağaç türü olan Kızılçam ağaç türünün ortalama boniteti esas alınarak yapılan hesaplamalar aynı yaşlı ormanlarda optimal kuruluşun nümerik olarak ortaya konulduğu **Tablo No.: 25** de yaş sınıfları itibarıyla gösterilmiştir.

Toprak Koruma İşletme Amaçlı **I- Kızılçam İşletme Sınıfında** gençleştirme sahası verilmesine rağmen optimal değerler bilinemediği için bu tablo yapılamamıştır.

A-Kızılçam İşletme Sınıfı için hesaplamada aşağıdaki açıklanan formüller kullanılmıştır.

ASLİ (kalan) Meşcere için vejetasyon sonu optimal servetin (K.G.B.) hesaplanması :

$$(1) \quad OV_k = n. V_n + n. V_{2n} + n. V_{3n} + \dots + n. V_u - n / 2$$

Bu Formülde ;

OVk = Asli Meşçereye (kalan meşçereye) ait optimal servet (m³)

n = Periyot uzunluğu (Yıl)

Vn, V2n = Periyot ortasındaki yaşın tekabül ettiği, hasılat tablosundan alınan meşçereye ait hektardaki ağaç serveti (m³)

TALİ (ayrılan) Meşçereye ilişkin vejetasyon sonu optimal servetin (K.G.H.) hesaplanması :

$$(2) \quad OVa = (n+1)/2 * \Sigma D$$

Bu formülde,

OVa.....Tali (ayrılan) Meşçereye ait optimal servet. (m³)

n Bakım kesimleri dönüş süresi. (yıl)

ΣD Tali (ayrılan) Meşçerede iki periyot arasında doğal yolla ayrılan yada bakım kesimleri ile çıkarılan miktarların toplamı. (ara hasılat etası) (m³)

Plan ünitesindeki **A- İşletme Sınıfı** için,

n = 10 yıl alındığından (2) no'lu formül aşağıdaki şekli alır.

$$OVa = (10+1)/2 * \Sigma D = 5,5 * \Sigma D$$

(1) ve (2) no'lu formüller U idare süresi ile işletilen ve U hektar kadar büyüklükteki bir işletme sınıfı için geçerlidir.

A- Kızılcım İşletme Sınıfı :

25 nolu tabloda da görülebileceği gibi II. Bonitet sınıfındaki 1202,6 ha büyüklüğündeki optimal Kızılcım Ormanındaki eta miktarları şöyledir.

Optimal Yıllık Son Hasılat Etası (Kalan Meşçere)

$$Es = 189,43 \text{ m}^3$$

Optimal Yıllık Ara Hasılat Etası (Ayrılan Meşçere)

$$Ea = 105,63 \text{ m}^3$$

Optimal Yıllık Tüm Hasılat Etası

$$Ep = 295,06 \text{ m}^3$$

Bu işletme sınıfının II. bonitete redükte edilmiş 7216,2 Ha'lık sahası için optimal etalar ise, her bir yaşa isabet etmesi gereken $7216,2/60 = 120,27$ Ha ile yukarıdaki değerlerin çarpımı sonucu bulunur.

Optimal Yıllık Son Hasılat Etası

$$(Es) = 189,43 \times 120,27 = 22783 \text{ m}^3$$

Optimal Yıllık Ara Hasılat Etası

$$(Ea) = 105,63 \times 120,27 = 12704 \text{ m}^3$$

Optimal Yıllık Tüm Hasılat Etası

$$(Ep) = 295,06 \times 120,27 = 35487 \text{ m}^3$$

Yukarıdaki değer bu işletme sınıfının II. bonitete redükte edilmiş **7216,2** ha alanının sürekli olarak verebileceği yıllık en yüksek hasılat veya başka bir deyimle yıllık en yüksek üretim potansiyelini ifade etmektedir.

$$\text{Hektardaki Optimal Eta} = 35487 / 7216,2 = 4,92 \text{ m}^3$$

$$\text{Hektardaki Optimal Servet} = 803613 / 7216,2 = 111,36 \text{ m}^3$$

İdare müddeti 60 yıl içinde alınacak hasılat miktarı ;

$$35487 \times 60 = 2129220$$

$$\text{Faydalanma Yüzdesi} = 35487 / 803613 \times 100 = \% 4,4$$

5.2.1.4. Optimal Kuruluşun Nümerik ve Grafik Olarak Gösterilmesi:

Plan ünitesinin işletme sınıflarına göre optimal kuruluşu, izleyen sayfada yer alan aynı yaşlı ormanlarda optimal kuruluşun nümerik olarak gösterilmesi tablosunda (**Tablo No:25**) gösterilmiştir.

Bu tablodan yararlanılarak çizilen grafikler **5.5.1.1** bölümünün sonunda yer almaktadır.

A işletme sınıfı haricindeki işletme sınıflarında bugün için optimal kuruluş bilinemediğinden Tablo No:25 hazırlanamamıştır.

Düzenlenen bu tablolar;

► “AYNI YAŞLI ORMANLARDA OPTİMAL KURULUŞUN NÜMERİK OLARAK GÖSTERİLMESİ TABLOSU” **Tablo No:25**

İşletme sınıfı sırasıyla ilişiktir.

AYNI YAŞLI ORMANLARDA OPTİMAL KURULUŞUN NUMERİK OLARAK GÖSTERİLMESİ

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

İŞLETME SINIFI : A-Çz_İşletme Sınıfı (En Yük. Mik.End.Odun.Üretimi.)

Tablo No: 25

PERİYOTLARIN	Periyot Ortası	10 Yıllık Ara		10 Yıllık ve 10 Ha BÜYÜKLÜKTE PERİYOTLARIN		10 YILLIK ve 1202,6 Ha BÜYÜKLÜKTE PERİYOTLARIN		D Ü Ş Ü N C E L E R	
		Asılı(Kalan) Meşcere Serveti (m3)	Hasılat (Ayrılan Meşcere) Miktarı	Asılı(Kalan) Meşcere Serveti (m3)	Tali (Ayrılan) Meşcere Serveti (m3)	Asılı(Kalan) Meşcere Serveti (m3)	Tali (Ayrılan) Meşcere Serveti (m3)		Tüm Optimal Servet (m3)
Nosu	Sınırları	Sahası (Ha)	b = D	c = a*10	d = (n+1)/2*D	e = c+d	f= OPs*c/10	g= OPs*d/10	h = f+g
I	1 -- 10	10	0,0	0	0	0	0	0	0
II	11 -- 20	10	0,0	0	0	0	0	0	0
III	21 -- 30	10	7,3	1047,8	40	1087,8	126008	4810	130818
IV	31 -- 40	10	26,9	1446,4	148	1594,4	173944	17798	191742
V	41 -- 50	10	35,0	1713,8	192	1905,8	206102	23090	229192
VI	51 -- 60	10	36,4	1894,3	200	2094,3	227809	24052	251861
T O P L A M			105,63	6102,3	580	6682,3	733863	69750	803613

İdare Süresi : 60
Ortalama Bonitet : II
 $OPs = Fr / (U / a) = 1202,6$
 $OPs = \text{Optimal Periyodik (Redüktif) Saha Ha}$
 $OVa = (n+1)/2 * D$ Ayrılan Tali Meşcereye Ait
Vejetasyon Sonu Optimal Servet (m3)
n = Bakım Kesimleri Dönüş Süresi

5.3. ORMANDA YOL ŞEBEKESİNİN VE İÇ TAKSİMAT ŞEBEKESİNİN YAPILMASI:

5.3.1. AYNI YAŞLI VE MAKTALI ORMANLARDA:

5.3.1.1. Yol Şebekesinin Düzenlenmesi:

Orman İşletme Şefliği'nin mevcut yol ağı başmühendisliğimiz hizmet aracında bulunan GPS cihazı yardımı ile güncellenmiştir. Aracın geçtiği yollar büro da değerlendirilmiş askerî paftayla karşılaştırılmıştır. Yeni yapılan yollar haritaya işlenmiştir.

5.3.1.2. İç Taksimatın Yapılmasında Kullanılan Hatların Mahiyeti:

İç taksimat şebekesinin kurulmasında, mevcut yollar dışında, doğal hatlar, yangın emniyet şeritleri ve diğer yapay hatlardan da yararlanır. Doğal hatlar, ana ve yan sırtlar, sulu ve kuru dereler, dik ve yatık vadi tabanları, göl, bent ve nehir kenarları vb. dir. Bu gibi doğal hatlar ve yollar kullanılmak suretiyle yapılan bölme taksimatı, yol şebeke ağıyla birlikte, İşletme Şefliğinin iç taksimat şebekesini oluşturmaktadır.

5.3.1.3. Çeşitli Tehlikelere Karşı Önleyici Koruma Tedbirlerinin Alınması:

Plan ünitesini oluşturan ormanların tamamı için başlıca 3 potansiyel tehlike söz konusudur:

1. Yangın zararları,
2. Böcek ve hayvan zararları,
3. Yangın dışı insan zararları.

Plan ünitesi ormanlarında özellikle yaz döneminde gerek diri örtü, gerekse ölü örtünün nem içeriği önemli ölçüde azaldığından yangın tehlikesi yüksektir. Bazı dönemlerde kuru rüzgârlar esmekte ve bu günlerde hava rutubeti düşebilmektedir. Yangınlar genel olarak bu periyotlarda çıkmaktadır. Bölgede Nisan ayı sonundan başlayıp Kasım ayı sonuna kadar devam eden dönemde **yangın tehlikesi** mevcuttur.

Gözetleme ve yangına erken müdahale olanaklarının yaratılması yangınların olumsuz etkilerini minimize edebilecek başlıca önlemlerdir. Orman yangınlarının büyük bir çoğunluğu insanla doğrudan ilgilidir. Bu nedenle halkın eğitimi ve motivasyonu ile halkın orman alanlarından yararlanmasının düzenlenmesi orman yangınlarının önlenmesi açısından önem taşımaktadır. Diğer koruyucu önlemler ise;

-Özellikle yoğun trafiğin olduğu yollar gibi tehlike kaynaklarının çevresi ve yakınındaki tüm yanicıların uzaklaştırılması,

-Yanicılardan arındırılmış engeller oluşturulması,

-Yapılacak müdahalelerle, tehlike oluşturan alt tabakada yatay kapalılığın kırılması ve oluşabilecek **dikili kuru** ağaçların alandan uzaklaştırılması,

-Genç meşcerelerin etrafının bir şerit halinde yanicı materyalden arındırılması,

-Plan ünitesinin genel alanı I. Derecede yangına hassas oluşu nedeniyle, özellikle dere içlerinde yer alan mevcut yapraklı türler korunmalı ve bu türlere takviye mahiyetinde gençleştirme ve bakım kesimleri sırasında bu derelerde yapraklı türlerin getirilmesi için bir plan dahilinde dere vejetasyonu oluşturulmasına yardımcı olunmalıdır.

Yörede yerleşik olarak yaşayan insanlar az olmakla birlikte kaçak kesim ve düzensiz otlatma yolu ile de ormana zarar vermekte ve tehlike oluşturmaktadırlar. Bu tehlikelere karşı da fiili koruma önlemlerinin yanında halkın eğitimi ve motivasyonu konusunda çalışmalar yapılmalıdır.

Koru ormanları Rüzgâr ve fırtına zararına karşı hassastır. Rüzgâra karşı en iyi önlem, gençten yaşlıya doğru tabakalı bir siperin teşkil edilmesidir. Özellikle gençleştirme alanlarında, silvikültürel müdahalelerde hâkim Rüzgâr yönleri göz önüne alınarak kesim düzeni oluşturulmalıdır. Fırtına zararlarıyla ilgili riskin fazla olduğu yerlerde rüzgâr perdeleri oluşturulmalıdır. Mümkün olduğu kadar yol güzergâhları emniyet şeritleri olarak da kullanılmalıdır. Biyolojik çeşitliliğin korunması yanında, diğer koruyucu nitelikleri de dikkate alınarak, tüm ana ve yan derelerdeki vejetasyon çeşitliliği korunmalıdır. İşletme şefliğinde Çamkese Böceği' nin zararı mevcuttur,

Biyolojik mücadelede zararlıyı yok etmek amacıyla diğer parazit böcek ve yırtıcılar ile kuşları kullanılmalı, çevreye zarar vermeden ekolojik dengeyi koruyacak mücadele tedbirleri alınmalıdır.

KARAIŞALI ORMAN İŞLETME MÜDÜRLÜĞÜNDE HELİKOPTERLERİN SU ALABİLECEĞİ YANGIN HAVUZ VE ÇUKURLARI LİSTESİ

Sıra No	Şefliği	Havuz ve Çukur Adı	KOORDİNATI	
			KUZEY	DOĞU
1	Akarca	Sofular Y.Ç.	37 22 17	35 11 36
2	Akarca	Cingöz Y.Ç.	37 22 24	35 16 14
3	Akarca	Zeynepoğlu Y.Ç.	37 25 50	35 18 08
4	Akarca	Nuhlu Su Top.Ç.	35 19 30	37 22 14
5	Akarca	Cevizlikuyu Y.Ç.	37 27 17	35 13 30
6	Çatalan	K.Sofulu Y.Ç.	37 24 23	25 20 10
7	Çatalan	Tümenli Y.Ç.	37 23 06	35 21 40
8	Çatalan	İncirliören Y.Ç.	37 20 58	35 23 20
9	Hacılı	Çorlu Y.Ç.	37 20 56	35 10 00
10	Hacılı	Barakdağı Y.Ç.	37 25 11	35 09 14
11	Karaisalı	Karakılıç Y.Ç.	37 19 06	34 58 28
12	Çukurova	Kuzgun Y.Ç.	37 07 44	35 05 25
13	Çukurova	Kuzgun Y.Ç.	37 07 56	35 04 47
14	Karaisalı	Gildirli Y.Ç.	37 21 45	34 57 46
15	Karaisalı	Bucak Y.Ç.	37 12 17	34 56 13
16	Kızıldağ	Çukur Y.Ç.	37 21 27	35 07 22
17	Kızıldağ	Çevlik Y.Ç.	37 23 18	35 01 21
18	Kızıldağ	Maraşlı Y.Ç.	37 19 07	35 07 01
19	Kızıldağ	Çukur Y.Ç.	37 20 31	35 06 56

*Karaisalı Orman İşletme Müdürlüğü tarafından verilmiş tablodur.

5.3.1.4. Bölmelerin Büyüklüğü ve Numaralanması:

Bölge Müdürlüğü ve İşletme Müdürlüğü Teknik elemanlarından gelen talep doğrultusunda bölme sınırlarında değişiklik yapılmamıştır Ancak bir takım bölmelerin sınırları daha kolay bulunabilir olması için küçük değişiklikler yapılmıştır.

Kızıldağ Orman İşletme Şefliğinde sınır değişikliği yapıldığı için bölme numaraları yenilenmiş ve bir tablo halinde eski ve yeni bölme numaraları **Tablo No-1** den önce sunulmuştur.

5.3.1.5. İç Taksimat Şebekesini Gösteren Haritanın Düzenlenmesi:

Önceki plan 2002-2011 iç taksimat şebekesi alınarak ayrı bir katman halinde sayısal olarak çizilmiştir. Gerekli bir takım düzeltmelerle arazide bulunması zor olan bölme sınırları daha anlamlı hale getirilmiştir. Böylelikle elde edilen iç taksimat şebekesi, Meşcere Haritası, Topoğrafik Harita ve Fonksiyon Haritasında yer almıştır.

5.4 SİLVİKÜLTÜR İŞLERİNİN DÜZENLENMESİ:

Plan ünitesindeki ormanlık alanlarda yapılacak çalışmalar, uygulayıcı tarafından **plan verileri temel alınarak** yapılacak **silvikültür** planlarına göre yürütülecektir.

Silvikültürel planlama esas olarak ormancılık amaçları ve idare amaçlarını gerçekleştirmek amacıyla, doğal dengenin korunması, bozulmuşsa onarılmasını (**rehabilitasyon**) da gözeterek belirlenen silvikültürel amaçların gerçekleştirilmesi için yapılması gereken iş ve işlemlerin belirli bir ölçekte düzene bağlanmasıdır.

5.4.1. İŞLETME SİLVİKÜLTÜR PLANININ DÜZENLENMESİ ESASLARI:

Silvikültür planının düzenlenmesindeki amaç, plan ünitesindeki işletme sınıflarının yetişme ortamı koşulları ile varolan vejetasyonu göz önünde bulundurarak; yöre ormanları için belirlenmiş olan idare (işletme) amacını veya amaçlarını optimal kuruluşa ulaştırmak için, ormanı oluşturan meşcerelerde uygulanacak silvikültürel yöntemleri belirlemek ve bunların uygulanabilmesini sağlayan işlemleri bir plana bağlamaktır. Ancak bu planlar hazırlanırken, kesin ve değişmez yargılara varılmaktan sakınılmalı; ormancılık biliminin ve silvikültür tekniğinin gösterdiği gelişmelerin, ortaya konulan yeni yöntemlerin uygulanmasına olanak sağlayacak esneklik gösterilmelidir. Ayrıca, silvikültür planları; meşcere kurma, bakım ve gençleştirme çalışmalarına ilişkin tüm ilke ve yöntemleri kapsamalıdır.

Orman Amenajman Yönetmeliği ve Silvikültür Dairesi Başkanlığı'nca yayınlanan 291 sayılı tebliğe göre gereken çalışmalar yapılacaktır. Ancak plan ünitesinde yer alan işletme sınıfları itibarıyla gençleştirmeye verilen meşcere tiplerine yönelik Silvikültür Planı'nın yapılarak uygulamaya konulması da gereklidir.

Plan ünitesindeki ormanlık alanlarda yapılacak **gençleştirme** çalışmaları uygulayıcı tarafından yapılacak planın bütünü için geçerli **silvikültür planlarına** göre yürütülecektir.

5.4.1.1. Kuruluş Esasları:

Ormanı oluşturan meşcereler, yapılan silvikültürel işlemlerle biçimlenir. Farklı kuruluş şekilleri de farklı silvikültürel müdahaleleri gerektirir. Bu nedenle öncelikle ulaşılmaya istenen kuruluş biçimi, yani amaç kuruluşunu tespit etmek gerekir. Tespit edilen bu amaç kuruluşu sağlayabilmek için Gençleştirme ve Bakım İşlemlerinin İşletme Sınıfındaki temel ağaç türünün silvikültürel gereksinmelerine, biyolojisine göre düzenlenmesi gerekir.

Plan ünitesi ormanlarında öncelikle ekonomik fonksiyonlu işletme sınıflarında en yüksek faydalanmanın sürekli olarak sağlanması, bu ormanların optimal kuruluşa götürülmesi ile olanaklı olabilir. Bu nedenle, kuruluştaki aranacak başlıca esas, var olan meşcereleri bütün unsurlarıyla optimal kuruluşa yaklaştırmak olmalıdır.

Koruma fonksiyonlu işletme sınıfları ise, doğayı koruma, estetik amaçlı yol koruma ve toprak koruma gibi odun dışı değerlerin önemli olduğu, ormanın korunması gerektiği veya ormanın korunduğu değerlerin olduğu koruma alanlarıdır. Bu orman alanları diğerlerinden farklı olarak odun üretiminin dışında daha önemli fonksiyonları yerine getirirler. Ancak bu fonksiyonlara ilişkin optimal kuruluşlar belli değildir.

Amaç kuruluşu, genel olarak İşletme Sınıflarına bağlı olarak farklılık göstermekte olduğundan kuruluş esaslarının işletme sınıflarına göre ele alınması gereklidir.

A– Kızılcım En Yüksek Miktarda Endüstriyel Odun Üretim Ormanı İşletme Sınıfı:

Bu işletme sınıfı, kızılçam ekosistemi içerisindeki saf kızılçam meşcereleri ile kızılçamın hâkim olduğu karışık meşcerelerden oluşmaktadır. Kuruluş amacı, saf kızılçam veya kızılçamın ağırlıklı olduğu karışık, aynı yaşlı tek tabakalı koru ormanıdır. Karışık meşcere kuruluşlarında, karışım oranları ve hâkim türün belirlenmesinde türlerin doğal karışım oranları dikkate alınacaktır.

► İşletme Şefliği Ormanları, Çatalan barajına su toplayan havzalardandır. Planlama sürecinde Silvikültür Daire Başkanlığı, Rehberlik ve Denetim Başmühendisliği, Orman Bölge Müdürlüğü, Amenajman Başmühendisliği ve İşletme Müdürlüğü yetkilileri ile yapılan toplantıların neticesinde bugün için bu barajlara gelen su ve su ile taşınan sediment miktarı ile ilgili somut verilerin olmamasından dolayı İşletme Şefliği ormanları **yan işletme amacı olarak “Su Kaynaklarını Koruma İşletme Amacı”** ile planlanmasına karar verilmiştir.

B- Kızılcım Diğer (Özel Ağaçlandırma) Ormanı İşletme Sınıfı:

Bu işletme sınıfı, kızılçım ekosistemi içerisinde idarece tahsis edilen alanlarda özel veya tüzel kuruluşlarca **yapay** yolla tesis edilmiş kızılçım meşcereleri ile bunlar'ın ağırlıklı olduğu karışık meşcereden oluşmaktadır. Açık alanların ağaçlandırılması ile erozyon önlenmektedir.

► Bu işletme sınıfı da baraj havzası içinde kaldığı için **ana işletme** amacının yanında **yan işletme** amacı olarak **“Su Kaynaklarını Koruma İşletme Amacı”** düşünülerek planlanmıştır.

C- Defne Bitkisel Ürünler Ormanı İşletme Sınıfı:

Doğal olarak sahada mevcut olan defne sahalarının korunmasıyla ve sahaya takviye defne fidanlarının getirilmesiyle oluşmuş defne yaprağı odun dışı orman ürünü elde edilen sahalardır. Defne üretim planları amenajman planının ciltlenmesine yetişmediği için bu plana eklenememiştir.

► Bu işletme sınıfı da baraj havzası içinde kaldığı için **ana işletme** amacının yanında **yan işletme** amacı olarak **“Su Kaynaklarını Koruma İşletme Amacı”** düşünülerek planlanmıştır.

D- Kızılcım Doğayı Koruma Ormanı İşletme Sınıfı:

Bu işletme sınıfı, saf kızılçım meşcereleri ve az miktarda kızılçım; karaçım ve ardıç türlerinin karışım yapmasıyla oluşmaktadır. Yetiştirme ortamı koşullarındaki olumsuzluklardan dolayı doğanın korunması, ekosistem olarak devamlılığın sağlanması amacıyla silvikültürel müdahale de bulunulmamasına karar verilmiştir. Üzerindeki bitki örtüsü tamamen korunmalıdır.

► Bu işletme sınıfı da baraj havzası içinde kaldığı için **ana işletme** amacının yanında **yan işletme** amacı olarak **“Su Kaynaklarını Koruma İşletme Amacı”** düşünülerek planlanmıştır.

E- Sedir Doğayı Koruma Ormanı İşletme Sınıfı:

Bu işletme sınıfı, saf sedir meşcereleri ve sedir ile karaçım, ardıç ve göknar türlerinin karışım yapmasıyla oluşmaktadır. Yetiştirme ortamı koşullarındaki olumsuzluklardan dolayı doğanın korunması, ekosistem olarak devamlılığın sağlanması esastır. Üzerindeki bitki örtüsü tamamen korunmalıdır. Doğanın tahrip edilmesi sonucu yok olan Sedir ormanları geçmiş plan uygulama döneminde ağaçlandırma ve rehabilitasyon çalışmaları ile tekrar kazanılmaya çalışılmış ve büyük ölçüde başarı sağlanmıştır. Bu plan döneminde de bu sahalarda çalışmalar devam edecektir. Başarının tam sağlandığı lokal alanlarda üst tabakadaki fertlerin alt tabakaya zarar vermesi durumunda bu konu gerekçe raporları ile tespit edilecek ve uygulama gerçekleştirilecektir.

► Bu işletme sınıfı da baraj havzası içinde kaldığı için **ana işletme** amacının yanında **yan işletme** amacı olarak **“Su Kaynaklarını Koruma İşletme Amacı”** düşünülerek planlanmıştır.

F- Ardıç+Karaçım Doğayı Koruma Ormanı İşletme Sınıfı:

Bu işletme sınıfı, saf ardıç ve karaçım meşcereleri ile bu iki türün karışım yapmasıyla oluşmaktadır. Bir kapalı ve bozuk alanlarda rehabilitasyon çalışmaları ile sedir ekim ve dikim işlemleri yapılmıştır. Yetiştirme ortamı koşullarındaki olumsuzluklardan dolayı doğanın korunması, ekosistem olarak devamlılığın sağlanması esastır. Üzerindeki bitki örtüsü tamamen korunmalıdır. Bu sahalarda gereken yerlerde ekim ve dikim çalışmaları devam edecektir.

► Bu işletme sınıfı da baraj havzası içinde kaldığı için **ana işletme** amacının yanında **yan işletme** amacı olarak **“Su Kaynaklarını Koruma İşletme Amacı”** düşünülerek planlanmıştır.

G- Kızılcım Gen Koruma Ormanı İşletme Sınıfı:

Gen Koruma Ormanları; Bir türün genetik çeşitliliğinin doğal ortamında korunması amacıyla seçilen ve yönetilen doğal meşcerelerdir.

Ağaç Islahı Programı çerçevesinde, ağaç türlerimizin asırlar boyunca doğada oluşturdukları tür içi genetik çeşitliliği korumak, gelecek kuşaklara aktarmak, bugün ve gelecekteki ıslah faaliyetlerimizde bir gen kaynağı olarak yararlanabilmek amacıyla; Plan Ünitelerinde 64,65 ve 66 nolu bölmelerde Prof. Dr. Faik YALTIRIK ve Prof. Dr. Melih BOYDAK tarafından *Pinus brutia* Ten. var.

densifolia olarak tanımlanan ağaç türünün münferit halde bulunmasından dolayı ayrılmış statülü alanlardır.

Orman Ağaçları ve Tohum Islah Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü tarafından ayrılan 240 ulusal kayıt numaralı statülü alandır.Yönetim planı ilgili müdürlük yetkililerince yapılmış ve amenajman planına eklenmiştir.

► Bu işletme sınıfı da baraj havzası içinde kaldığı için **ana işletme** amacının yanında **yan işletme** amacı olarak **“Su Kaynaklarını Koruma İşletme Amacı”** düşünülerek planlanmıştır.

H- Kızılçam+Karaçam+Ardıç OGM Yaban Hayatı Koruma ve Yönetim Sahaları Ormanı İşletme Sınıfı:

Plan ünitesinin doğu sınırını oluşturan Körkün Çayı ve batı sınırını oluşturan Üçürge Suyu Süzgeç Dağlarını güney istikamette geçerken derin kanyonlar oluşturmaktadır.Bu kanyonlarda doğal olarak yaşayan Anadolu yaban keçisi (*Capra aegagrus aegagrus*) koruma ve yönetim sahası olarak ayrılmıştır.Fonksiyonel Amenajman planınının 30.Mart.2012 tarihli protokol esaslarına göre ayrılmış alandır.Herhangi bir kurum tarafından verilen statülü alan değildir.Bu sahalar yetiştirme yeri çok kötü alanlardır. Bu plan döneminde olduğu gibi korunacaktır.

Habitatı= 1500 m veya daha yüksek kayalık sarp yerlerde, mağaralar ve sık ağaçların bulunduğu alanlarda bodur çalılar ve otlarla kaplı kayalık dağlarda yaşamaktadırlar.

Biyolojisi=Çiftleşme dönemi Kasım-Şubat ayları arasındadır. Çiftleşme döneminde tekeler boynuz diplerine yakın bezlerden çıkan koku yüzünden çok keskin kokarlar. Geçtikleri ve gezdikleri her yerde bu koku hissedilir. Gebelik süresi 5 ay dır. Genellikle mayıs ayında doğururlar.Doğumda tek, ikiz nadir olarak da üçüz doğurdukları tespit edilmiştir. Doğum yapacak dişiler, yavrularını kartal ve yırtıcı hayvanlardan korumak için ormanın sık yerlerini ve mağaraları tercih ederler. Yavruların doğduklarının ertesi gününden itibaren annesini takip edebilecek duruma geldikleri tespit edilmiştir. Emzirme süresinin 6 ay olduğu, genç keçilerin 1 yıl ya da daha fazla bir süre, annelerini takip ettikleri belirlenmiştir.

Çiftleşme dönemlerinde ve doğum aylarında ormana girilmemesi ve civar bölmelerde de üretim faaliyetlerinin bu türü rahatsız edecek boyutlara ulaşmaması sağlanmalıdır.

► Bu işletme sınıfı da baraj havzası içinde kaldığı için **ana işletme** amacının yanında **yan işletme** amacı olarak **“Su Kaynaklarını Koruma İşletme Amacı”** düşünülerek planlanmıştır.

I- Kızılçam Toprak Koruma Ormanı İşletme Sınıfı:

Ülkemiz için en önemli sorunlardan birisi **“Erozyon”** ve buna bağlı olarak ormanlarımızın en önemli fonksiyonlarından biriside erozyonu önlemektir. Ülkemiz ormanlarının büyük bir çoğunluğu **“Toprak Koruma Fonksiyonu”** nu yerine getirirler. Toprak erozyonunun başladığı alanlar, fazla eğimli alanlar, sığ topraklı alanlar, heyelanlı alanlar, yuvarlanacak taş ve kayaların bulunduğu alanlar, taşkın ve sel felaketine yol açabilecek akarsu havzalarındaki alanlar ve çığ tehlikesinin bulunduğu yerlerdeki alanlar **“Toprak Koruma Ormanları”** işletme amacı olarak ayrılırlar. Bu işletme sınıfında; kendi yetiştirme ortamı ile etrafındaki bölgelerde su ve rüzgâr erozyonunu, toprak kaymalarını, taş ve kaya yuvarlanmalarını, humusun ve toprağın çeşitli etkenlerle aşınıp taşınmasını önlemek amaçlanmaktadır. Ayrıca planlama biriminde bulunan Nergislik barajı na bakan bölmeler bu işletme sınıfında değerlendirilmiştir.

Toprak Koruma İşletme Amacında; bu işletme sınıfı kızılçam ekosistemi içerisindeki saf kızılçam meşcereleri ile kızılçamın hâkim olduğu karışık meşcerelerden oluşmaktadır. Amaç kuruluşu; küçük maktalı orman formunda, aktüel kuruluştaki ağaç türü veya türleri esas alınarak saf veya karışık aynı yaşlı tek tabakalı koru ormanıdır. Karışık meşcere kuruluşlarında, karışım oranları ve hâkim türün belirlenmesinde lokal yetiştirme koşulları ile türlerin aktüel karışım oranları dikkate alınacaktır. Yapılacak silvikültürel müdahaleler **“Sağlık Kesimleri”** şeklinde yürütülecektir. Erozyona maruz kalmış sahalarda kapalılığın kırılmamasına özen gösterilerek bakım müdahalesi yapılabilecek, ayrıca erozyonu önleyici ağaçlandırma ve bitkilendirme çalışmaları da yapılacaktır.

► Bu işletme sınıfı da baraj havzası içinde kaldığı için **ana işletme** amacının yanında **yan işletme** amacı olarak **“Su Kaynaklarını Koruma İşletme Amacı”** düşünülerek planlanmıştır.

5.4.1.2. Gençleştirme Esasları:

- A– Kızılçam En Yüksek Miktarda Endüstriyel Odun Üretim Ormanı,**
I- Kızılçam Toprak Koruma Ormanı

İşletme sınıfında gençleştirme alanları ayrılmıştır.

Yaş sınıfları yönteminin temeli; bir idare süresinde aynı yaşlı periyodik alanlara sahip orman kurmak amacı ile ormanın en yaşlı yani olgunluk çağına gelmiş meşcerelerini belirli bir periyotta gençleştirmektir. A– Kızılçam En Yüksek Miktarda Endüstriyel Odun Üretim Ormanı İşletme Sınıfında 60 yıllık idare süresi sonunda onar yıllık altı adet yaş sınıfı oluşturmak amacıyla gençleştirme alanı ayrılması söz konusudur.

I- İşletme Sınıfında 100 yıllık idare süresi esas alınmış ve küçük maktalarda çalışacak şekilde gençleştirme sahaları ayrılmıştır. Toprak koruma işletme amacına sahip bu alanlarda yapılan çalışmalar işletme amacına uygun olmalıdır.

Gençleştirme çalışmaları ve periyotları, birbirini düzenli takip etmesi halinde orman; eşit alanlarda eşit hasılat veren düzenli dağılıfta yaş sınıfı alanları meydana gelir. Bunun gerçekleştirilmesi için gençleştirmenin belli periyot süreleri içinde başarılması şarttır. Gerekliğinde başarısız sahalarda yapay yolla gençlik getirilir. Geciktirme düşünülmez, Gençleştirme periyodu dışında kalan diğer alanlar bakım görür.

Bu işletme sınıfında yapılacak “**Silvikültür Planına**” göre gençleştirme amaçlı çalışmalar yapılacaktır. Uygulanacak yöntem, yerel koşullara göre uygulayıcı tarafından seçilecektir. Gençleştirme alanlarından alınacak yıllık son hasılat miktarı, Silvikültür Planına bağlı olarak alınacaktır. Gençleştirme alanındaki kuruluş amaçları 5.4.1.1 bölümünde açıklanmıştır.

Gençleştirme ve genel işletmecilik faaliyetleri sırasında şu ilkeler dikkate alınmalıdır:

-Ormanların gençleştirilmesi mümkün olduğunca doğaya yakın şekilde, doğal gençleştirme ile sağlanmalıdır. Ancak önceden yanlış orijin ya da türlerle yapılan ağaçlandırmaların asli türlere dönüştürülmesi, karışık meşcerelerde uygun türün karışıma katılması gibi durumlarda ağaçlandırma (ekim ya da dikim) kaçınılmazdır.

-Türe ve türlere en uygun doğal gençleştirme yöntemi seçilmelidir.

-Gençleştirme süresi mümkün olduğunca uzatılmalıdır. Türe bağlı olarak grup siper şeklindeki işletmecilikte, uzun gençleştirme süreleri kullanılmalıdır.

-Güvence altına alınmış gençliğin türe bağlı olarak üzerinin boşaltılması ani değil; selektif, tek ağaç veya grup şeklindeki ağaçların çıkartılmasıyla yapılmalıdır.

-Gençleştirme önlemlerinde doğal strüktürler ve süreçlerden en iyi şekilde yararlanılmalıdır.

-Özellikle koruma fonksiyonlu ormanlarda tıraşlama kesimlerinde minimum alanlarda olmalıdır.

-Son hasat kesiminde (boşaltma) ve orman bakımlarında devirme-sürütme zararları en aza indirilmelidir.

-Gençleştirme önlemlerinde yerel bilgi ve deneyimlerden yararlanılmalıdır.

-Sürütme yolları ve toprak üzerindeki araç ve makine izleri ortadan kaldırılmalıdır. Orman yol ağı çok sık ve gereksiz olan yerlerde azaltılmalı; yeni yol yapılacak kısımlarda bu ilke başlangıçta dikkate alınmalıdır. Ormanda araçlarla gidiş yalnızca orman yolları ve sürütme yollarıyla sınırlanmalıdır. Yani, ormanın her yerine araç sokulmamalıdır. Tekerlekli ve paletli ağır araçlar yalnızca karlı, donlu ve kurak havalarda kullanılmalıdır.

-Doğal olarak ağaçsız bulunan küçük alanlar olduğu gibi korunmalıdır.

-Orman içerisinde zorunlu tesislerin yapılmasında (yollar, köprüler, sürütme yolları vb.) bunların daha sonra çevre üzerine etkileri minimuma indirilmelidir. Ender hassas ve tipik ekosistemler ve gen rezervleri bu işlemler sırasında zarara uğratılmamalıdır.

-Ormanda söz konusu olabilecek zararlar azaltılmalıdır (özenli orman işçiliği, otlatma baskısının azaltılması gibi).

- Ormanda çalışanlar düzenli olarak eğitilmelidir.
- Orman işletmesi, ormanın bütün işlevlerini yerine getirecek şekilde ekonomik çalışmalıdır.
- Orman işletmesi yerel iş gücü miktarını dikkate almalıdır.

TOHUM:

Gençleştirme çalışmalarının (**Doğal** veya **Yapay**) öncelikli koşulu yeter nitelik ve nicelikte tohumdur. Bu nedenle çalışılan türe ait tohumun ekolojik istekleri, yani tohumun nasıl oluştuğu, olgunlaşma süresi, ne zaman ve ne kadar sürede döküldüğü, bol tohum yılları ve yenilenme süresi, çimlenme yatağının nasıl olması gerektiği, çimlenmeden sonra gereksindiği asgari ışık entansitesinin ne olduğu gibi konuların bilinmesi; müdahale türü ve zamanının buna göre belirlenmesi gerekir.

Gençleştirme çalışmalarının en önemli unsuru müdahale edilecek olan yılın bol tohum yılı olup olmadığı, diğer bir deyişle en önemli tohum kaynağı olan yıl içinde olgunlaşmış kozalak miktarının yeterli olup olmadığını saptanmasıdır.

Diğer bir tohum kaynağı ise gerekli görülen yerlerde takviye amacıyla kullanılmak üzere oluşturulan tohum stoklarıdır. **Tohum stokları hasat ve transfer sınırları** içinde yer alan iyi nitelikli meşcerelerden toplanan tohumlarla oluşturulmalıdır. Tohum takviyesi doğaya uygun zamanlarda ve **doğayı taklit** ederek yapılmalıdır.

ZAMANLAMA:

Doğal gençleştirme yapılan alanlarda yöntem ne olursa olsun gençleştirme kesimlerine bol tohum yıllarında ve tohum dökümünün tamamlanmasını izleyen günlerde başlanmalıdır. Gençleştirme kesimleri için **ideal başlama zamanı** yöre için gözlenmiş çimlenmenin başlama tarihinden en az iki-üç hafta evvel bütün işler tamamlanarak alandan çıkılmalıdır.

Doğal gençleştirme çalışmalarında başarıyı doğrudan etkileyen diğer bir etken de işletme amaçları doğrultusunda bir defada müdahale edilecek olan alanın büyüklüğüdür. Müdahale edilecek alan büyüklüğü yörenin iş gücü potansiyeli ve çalışılan dönemde bulunan iş gücüyle ilintilidir.

ÇİMLENME:

Çimlenmeyi etkileyen faktörler sıcaklık, rutubet ve toprağın strüktürüdür.

ALAN HAZIRLIĞI:

Doğal gençleştirme için dökülen tohumu kabul edecek ve çimlenme sürecinde gerekli rutubet ve sıcaklığı sağlayacak, koruyacak bir ortam gereklidir. Çimlenme yatağı olarak nitelenen bu ortam ölü örtü tabakasından oluşmaktadır. 2-3 cm den daha kalın olmayan ölü örtü kalınlığı tohumun toprağa ulaşmasını ve çimlenmesini engellemekte aynı zamanda buharlaşmayı azaltmaktadır.

KORUMA:

Gençleştirme çalışmaları yapılan alanlarda özellikle otlatma ve yangın tehlikesine karşı önlemler alınmaktadır.

Yukarıda **tohum, zamanlama, çimlenme, alan hazırlığı ve koruma** konusunda kısaca açıklamalar yapılmıştır. Plan ünitesi için ayrılan **kızılçam** gençleştirme alanlarında bu açıklanan hususlar dikkate alınmalıdır.

Özet olarak **kızılçam** ağaç türü biyolojik yapısı itibarıyla ışık ağacı olması nedeniyle, genelde vejetasyon mevsimi başlamadan önce siper ağacı bırakmaksızın tam sahada kesim yapılarak, alandaki artıklar temizlenip, gerektiği miktarda kozalaklı dal serilerek saha gençleştirme emniyetine alınmalıdır. Bu çalışma daha ziyade doğal gençleştirme şekli olup, sahada gençliğin gelişmelerine engel teşkil edecek hem toprak yapısı, hemde yoğun diri örtü oluşumunu bertaraf etmek için uygun yerlerde, uygun dozlarda toprak işleme yaparak doğal veya suni yolla gençliğin getirilmesi gerekir.

5.4.1.3. Bakım Esasları:

Meşcerenin kurulmasıyla kesime olgunluk çağına gelerek (İdare süresini doldurarak) yeniden gençleştirilmesine kadar geçen uzun süre içinde uygulanan **tüm silvikültürel** işlemler **“Orman Bakımı”** olarak tanımlanır. Bakımın amacı işletme amacına uygun nitelikte meşcerelerin oluşturulmasıdır. Bu ise ancak zamanında yapılan bakımla mümkündür. Gecikmiş bakımların ekonomik olmaması yanında düşük etkinlik derecesine sahip olduğu ve beklenen yararı sağlamadığı göz önünde tutulmalıdır.

Bakımda temel kriter meşcere yaşı ve buna bağlı olarak farklılaşan gelişim çağıdır.

Bakım müdahaleleri, meşcerelerin çağ sınıflarına göre aşağıda belirtilmiştir. Gençliğin elde edilmesi ile kapalılığın oluşması arasında geçen süre gençlik çağı olarak adlandırılır. Meşcere kapalılığının oluşmasıyla gençlik çağı sona erer ve sıklık çağı başlar. Kuvvetli dal budanması ve gövde ayrılmasının başlamasıyla meşcereler sıklık çağından sırkılık ve direklik çağına, gövdelerin göğüs çapının 20 cm nin üstüne çıkması ile de ağaçlık çağına geçmiş kabul edilir.

Bakım müdahalelerinde her müdahale bir öncekine dayanır. Böylece gençlik bakımı ayıklama için, ayıklama da aralama için uygun koşulları hazırlar. Aralama ve onu izleyen ışıklandırma ise meşcerenin doğal gençleştirilmesine büyük ölçüde yardım eder. Gençliğin oluştuğu andan sonra bakım müdahaleleri başlar. Bakım önlemleri ile iyiler korunur, olumlu bir seçim sonucu kusurlularla, iyilere zarar verenler uzaklaştırılır. Böylece meşcere artımı en kaliteli ve değerli gövdeler üzerinde toplanır. Bu konuda hasılat amaç değildir. Hasılat, amacın gerçekleştirilmesi sırasında elde edilen değerlerdir. Bu nedenle, bakım müdahaleleriyle elde edilen ürüne “ara hasılat” denir.

Prof. Dr. Fikret SAATÇIOĞLU’ na göre meşcere değiştirilmesine ait örnekler sırasıyla şunlardır:

“Gençlik Bakımı”, “Ayıklama” ve “Aralama”dır.

I- GENÇLİK BAKIMI: Meşcerenin gençlik çağında uygulanan işlemlerdir ve şunları içerir:

1. Gençliğin zararlılardan korunması (yangın, böcek, hayvan gibi),
2. Gençlikte kontrol işlemleri,
3. Sık doğal gençliklerin ya da ekim kültürlerinin seyreltilmesi,
4. Boğma tehlikesine karşı temizlik,
5. Toprağın işlenmesi,
6. Tamamlama.

II- AYIKLAMA (sıklık bakımı): Meşcerenin gençlik çağından sıklık çağına geçişiyle başlayan, sırkılık çağına kadar devam eden silvikültürel işlemlerdir. Bu işlemler şu amaç için yapılır:

1- İyi nitelikli gövdeleri kolayca görülebilir ve tanımlanabilir hale getirmek, bunlara daha çok “yer, ışık ve hava” temin etmek.

2- Aynı yaşlı ve tek tabakalı bir kuruluşun oluşmasını sağlamak.

Sıklık bakımlarıyla meşcere sıklığının düzenlenmesi yetişme ortamına ve ağaç türlerine bağlıdır. Yetişme ortamı iyileştikçe ve ağaç türünün gölgeye dayanıklılığı arttıkça “sıklık potansiyeli” de yükselir. Maktalı koru ormanlarında seleksiyon, “negatif fenotip seleksiyonu” ve “pozitif fenotip seleksiyonu” olarak ikiye ayrılır. Her ikisi de meşcerelerin işlevsel ve strüktürel iyileşmesine katkıda bulunur. Negatif fenotip seleksiyonunda düşük verimlilikleri, düşük kaliteleri, Kötü sağlık durumları, meşcere yapısına olumsuz etkileri nedenlerle çıkartılır:

Pozitif fenotip seleksiyonunda ise ağaçlar; yüksek verimlilik, yüksek kalite, iyi sağlık durumu, meşcere yapısı üzerine olumlu etkileri nedenlerle bırakılır ve korunurlar.

Bu değerlendirmenin yanında tek tek her ağacın ekosistemdeki rolü de dikkate alınmalıdır. Bu işlemde; Komşu bireyler üzerine etkisi, Meşcere yapısı üzerine etkisi ve buna bağlı olarak orman içi iklime etkisi, Meşcere stabilitesi üzerine etkisi, bitkisel ve hayvansal organizmalar üzerine etkisi (Biyolojik çeşitlilik üzerine etkisi). Toprak durumu üzerine etkisi (köklenme, parçalayıcılar vb.) nitelikler önemlidir.

Sıklık çağı, pek çok ağaç türü için dar boğazdan geçme çağıdır. Bu çağda toprak yaşamı da ışık, sıcaklık ve su eksikliğinden dolayı çok sınırlıdır. Bu nedenle sıklık bakımı yalnızca ana ağaç türüne göre yapılmamalı, diğer ağaç türlerinin (yan meşcere) korunması da sağlanmalıdır.

III- ARALAMA (Ferahlandırma): Sıklık çağından sonra gelen meşcere gelişim çağlarında (sırıklık, direklik, ince ağaçlık, orta ve kalın ağaçlık) uygulanan bakım kesimleridir. Sıklık çağından sonra, sıklık nedeniyle doğal budanmanın ve meşcere tabakalarının, gövde sınıflarının belli olmaya başlamasından, meşcere gençleştirmeye girinceye kadar, ağaçların aralarında yaptıkları yaşam mücadelesine aktif müdahaleler yapan devamlı ve planlı kesimlere aralama veya ferahlandırma kesimleri denir.

Aralama kesimlerinin amacı;

-Meşcerede en iyi istikbal gövdelerinin bakımını sağlamak, onlara daha iyi gelişme imkânı hazırlamak üzere, hasta ve fena şekilli meşcere elemanlarını çıkarmaktır.

-Meşcereyi birçok tehlikelere (fırtına, kar devriği) karşı dayanıklı hale getirmektir. Diğer bir adıyla stabilite tabir edilen bu ifade ile yapılacak değerlendirmelerde stabilitenin derecelerini şu şekilde gösterebiliriz:

Stabilite = h / d olarak formül edilir.

h = ağaç boyu, **d** = 1,30m. deki çap. Bu formül sonucu; >100 ise meşcere kuruluşu stabiliteden uzak, 100-80 ise orta stabil, < 80 ise stabil, < 45 ise azman olarak değerlendirilir.

-Meşcerede aralamalarla ağaç sayısının azalması, kapalılığın kısmen kırılması toprağa ulaşan yağış miktarını artırırken, ayrılan fertler nedeniyle su sarfiyatının azalması sonucu rutubeti artırıcı bir etki sağlamaktadır.

-Meşcereyi mümkün olduğunca ileriki yıllar için tabii gençleştirmeye hazırlamaktır.

-Sonuç olarak ormanın görünümünü güzelleştirmek ve bütün bunları yaparken de ormandan ara hâsılat almaktır.

Doğal Meşcerelerde: Kızılçam ormanlarında, biyolojisine uygun olarak alçak aralama metodu uygulanır.

Doğal meşcerelerde uygulanan değişik aralama işlemlerinde en fazla çap büyümesi, kuvvetli alçak aralama işlemi olmuştur. Kızılçam hızlı büyüyen bir ağaç türüdür. İdare süresi kısadır.

Kızılçam doğal meşcerelerinde erken yaştan itibaren uygulanacak ilk aralama müdahalelerinin kuvvetli alçak aralama şeklinde yapılması uygundur.

Kızılçam doğal meşcerelerinde gençlik ve sıklık bakımı yapmak şartıyla 15, bakım görmemiş meşcerelerde 20 yaşında ilk aralama müdahaleleri yapılabilecektir.

Yapay Meşcerelerde: Yapay ormanlarda uygulanacak aralamalar da prensip olarak yine alçak aralama metodu uygulanır, sıralar üzerinde bir alınıp bir bırakılmak suretiyle yapılacak müdahaleler selektif düşünce ile birleştirilmelidir. Olabildiğince iyi gövdeler bırakılmaya çalışılmalıdır.

Gerekirse yan yana iyi gövdeler kalabilir. Buna karşılık sırada boşluk kalacak biçimde ardı ardına bir kaç fena gövde çıkarılabilir. Uygulamada çok değişik kuruluş ve özellikleri olan meşcerelerde çalışmak zorunluluğu vardır. Bu bakımdan yapılacak işlemlerin dozu ve şekli bu esaslar çerçevesinde uygulayıcının takdirine bırakılmalıdır.

Işıklandırma ve alt tesis gibi bakım işlemlerine, kızılçam ormanlarında uygulama imkânı pek olmadığı için değinilmemiştir.

Aralamanın Ekolojik Etkileri:

Her aralama müdahalesi ekolojik değişiklikleri ortaya çıkarmaktadır. Aralama müdahalelerinden sonra daha fazla ışık ve sıcaklık toprağa ulaşır. Böylece vejetasyonu ve biyolojik aktiviteyi etkiler. Sıcaklık maksimum olarak toprağa erişmekle kalmaz, aynı zamanda intersepsiyon kaybı azalır, böylece tepe çatısı geçirgenliğinin artmasıyla daha fazla yağış toprağa ulaşır. Aralamanın mükemmel olduğu meşcerelerde kar kalınlığı, az kar intersepsiyonu nedeniyle aralama yapılmayanlardan daha fazladır. Bu nedenle don, iyi bakımlı meşcerelerde toprağa daha az işlediğinden kar erimesi sırasında daha az su yüzeysel akışa geçer. Bundan dolayı aralama kesimlerinin mükemmelliği taban suyu birikimini olumlu yönde etkiler. Erozyon tehlikesi böylece azalmış olur. Bu şekilde aralama müdahalesi Işık-Sıcaklık-Yağış ilişkilerinin iyileştirilmesi ile çok yönlü ekolojik sonuçlar ortaya çıkmış olur.

Aralamanın türlerine ve derecelerine geçmeden önce aralamada kullanılan ağaç ve gövde sınıfları üzerinde durmak önem arz etmektedir. Zira aralamanın tarzı, şiddeti üzerinde anlaşabilmek,

aralama kesimlerinin bahis konusu olduğu bir meşcerede kalması ve uzaklaştırılması gereken fertleri belirleyebilmek için meşcereyi oluşturan fertleri ağaç ve gövde sınıflarına ayırma ihtiyacı duyulmuştur. Türkiye ormancılığına mal olmuş, aralama kesimlerinde yıllardır kullanılagelen yegâne ayırım olan Ormancılık Araştırma Kurumları Birliğinin Gövde Sınıfları Ayırımı üzerinde önemle durmak ve bu ayırımın ayrıntılarına kısaca değinmekte yarar görmekteyiz. Bu ayırım meşcereyi oluşturan fertleri 5 sınıfa ayırır. Beş sınıftan ilk ikisi galip tabakayı oluşturan fertlerdir. Son üç sınıf da mağlup tabakayı oluşturur.

Şöyle ki:

I- Galip Gövdeler (galip meşcere) :

1. sınıf: Tepe gelişmesi normal ve gövde şekli iyi olan galip gövdeler.
2. sınıf: Tepe gelişmesi anormal ve gövde şekli fena olan gövdeler.

Bu sınıfa aşağıdaki gövdeler dahildir:

Sıkışık gövdeler,
Fena şekilli azmanlar,
Çatal gövdeler,
Kırbaçlayıcılar,
Her türlü hasta gövdeler.

II – Mağlup Gövdeler (mağlup meşcere) :

3. sınıf: Geri kalmış fakat tepeleri henüz siperlenmemiş (açık) olan gövdeler.
4. sınıf: Ezilmiş (alt vaziyette, tepelerin üstü kapalı) fakat henüz yaşama kabiliyetindeki gövdeler.
5. sınıf: Ölmek üzere bulunan veya ölmüş gövdeler, toprağa doğru kıvrık sınıklar.

Geride kalmış ve ezilmiş gövdeler (sınıf 3 ve 4) yaşama kabiliyetinde oldukları için bırakıldıkları takdirde toprak koruması bakımından etkili olurlar, ışığa kavuştuklarında kuvvetlenebilir toprak ve meşcere bakımı için faydalı olabilirler. Ölmekte ya da ölmüş gövdelerin (sınıf 5) toprak ve meşcere bakımı için bir önemi yoktur. Silvikültürel işlemlere ilişkin “**Ormancılık Araştırma Müesseseleri Birliği’nin Gövde Sınıfları Taksimatı**” aşağıdaki şekildedir.

**ORMANCILIK ARAŞTIRMA MÜESSESELERİ BİRLİĞİNİN
GÖVDE SINIFLARI TAKSİMATI**



Doğal olarak yetişmiş, amaca uygun bakım kesimleri yürütülmekte olan işletme ormanlarında, yani Türkiye ormanları gibi tabiat ormanlarında esas itibarıyla yürütülen aralama şekli selektif aralamadır. Selektif aralamada, Alçak aralama ve Yüksek aralama olmak üzere iki aralama

türü mevcuttur.

Alçak Aralama: Yaşam kabiliyetinde bir ara ve alt tabakası bulunmayan meşcerelerde (ki bu meşcereler esas itibarıyla ışık ağacı meşcereleridir. Örneğin; Kızılçam uygulanan bir aralama türüdür. Müdahaleler esas itibarıyla tali meşcerede olur, zamanla tali meşcere uzaklaşır, tek tabakalı orman kuruluşu oluşturulur. Bu genel kural içersinde alçak aralamada uygulanacak doza göre kısmen galip tabakadan da bazı gövde sınıflarına müdahalenin söz konusu olabileceği mümkündür. Alçak aralamada uygulanacak dozlar itibarıyla 3 derece söz konusudur. Bunlar zayıf alçak aralama, mutedil alçak aralama ve kuvvetli alçak aralamadır.

1- Zayıf Alçak Aralama: Bu aralamada 5.sınıf gövdelerin tamamı ile 2.sınıftan ölme derecesinde hasta gövdeler çıkarılır. Aralamanın bu derecesi meşcere hayatına aktif bir müdahale yapmaz. Adeta ölüleri gömme anlamında bir müdahaledir.

2- Mutedil Alçak Aralama: Bu aralamada 5.sınıf, 4.sınıf ile galip meşcerenin kusurlu gövdelerini oluşturan 2. sınıfın hastaları başta olmak üzere kırbaçlayıcılar, azmanlar ve gerektiğinde diğerleri, 1. sınıf ağaçlara zarar verdikleri ölçüde ve meşcerede boşluk yaratmama koşulu ile çıkarılırlar.

3- Kuvvetli Alçak Aralama: Bu aralamada ise 5.sınıf, 4.sınıf ve 3.sınıf ile yine tedricen boşluk yaratmayacak şekilde 1.sınıf gövdelere zararlı olan 2.sınıf gövdeler; varsa meşcerede arzu edilmeyen ağaç türleri çıkarılır. Bunlardan başka eğer 1.sınıf gövdelerin kendi aralarında kümeleşmiş birbirini çok sıkıştıran bir oluşum var olması halinde bu sıkışıklığı gidermek amacıyla bir kısmı çıkarılabilir.

Yüksek Aralama: Yaşam kabiliyetinde bir ara ve alt tabakası bulunan, bu ara ve alt tabaka fertlerinin hepsini veya büyük bir kısmını muhafaza ederek prensip olarak galip meşcereye müdahale eden bir aralama türüdür. Bu bakım müdahaleleri esas itibarıyla meşcerenin galip kısmında olur. Yüksek aralamada galip tabaka üzerinde kesimler yapabilmek için ara ve alt tabakanın ciddi olarak çok önemli rolü ve görevleri bulunmaktadır. Bu önemli görevleri şöyle sıralayabiliriz.

1) Galip meşcerenin seçkin fertlerinde gövde temizliğini sağlamak, yani tabii dal budanmasını temin etmek,

2) İhtiyat vazifesi görmek; üst tabakada herhangi bir nedenle boşluk veya boşluklar oluşursa buraları doldurmak,

3) Toprak bakımını sağlamak (ara ve alt tabaka toprağı siperlemekte devam edeceği için galip tabakada uygulayıcının serbest hareketine imkân vermek).

Yüksek aralamada uygulanacak dozlar itibarıyla 2 derece söz konusudur. Bunlar mutedil yüksek aralama ve kuvvetli yüksek aralamadır.

1- Mutedil Yüksek Aralama: Yüksek aralamanın bu derecesinde mağlup gövdelerden sadece 5.sınıf çıkarılır. Ara ve alt tabakayı oluşturan 3. ve 4.sınıflar prensip olarak muhafaza edilir. Bu sınıfların sadece mantarlı, böcekli fertleri uzaklaştırılır. Galip tabakanın kusurlu gövdeler sınıfını oluşturan 2.sınıftan, 1.sınıf gövdelere zarar verenleri ve birinci sınıftan da birbirini sıkıştıranların bir kısmı alınır. Prensip olarak korunan 3. ve 4.sınıf gövdelerde sıkışıklık olması halinde bunlardan da uygun ölçüde bir gevşetme yapılarak ara ve alt tabakanın yaşama ve gelişme koşulları iyileştirilmiş olur.

2- Kuvvetli Yüksek Aralama: Bu aralama derecesinde meşcerede belirlenen belli sayıda istikbal ağaçlarının bakımı hedeflenmektedir. Meşcerede en iyi kalitede (1.sınıf) gövdelerden belli sayıda fertler işaretlenir. Bunların gelişmesine engel olan diğer gövdeler (ister 2.sınıf, ister 1.sınıftan) zararlı olmaya başladıkça uzaklaştırılır. 5.sınıf gövdeler her zaman olduğu gibi mutlaka çıkarılır. 3. ve 4.sınıf gövdelerden hastalıklı fertleri hariç geri kalanı korunur. Bir yüksek aralama objesi meşcerede, yüksek aralamanın kuvvetli derecesini uygulayabilmek için meşcerenin geçmişten bu yana mutedil yüksek aralamalarla hazırlanmış olması gerekir. Kuvvetli yüksek aralamada galip tabakaya kuvvetli müdahaleler söz konusu olduğundan alt tabakanın gelişme şansı, mutedil yüksek aralama derecesine nazaran daha çoktur. Alt tabaka bakımlı tutularak adeta 2 tabakalı bir orman kuruluşu oluşur. Mutedil yüksek aralamanın her zaman her yerde zamanla kuvvetli yüksek aralamaya dönüşmesi gerekmez.

Budama:

Ağaç gövdeleri üzerinde kuru, kısmen de yaşayan alt dalların belli esaslara uyulmak şartıyla kesilerek uzaklaştırılmasına Budama denir. Ölen dalların ağaçtan kopmasının süresi, ağaç türüne ve yetiştirme muhiti şartlarına göre değişir. Devamlı rutubetli ormanlar, bu dalların çürümesi ve

düşmesinde aktif rol oynayan mantarların faaliyetleri için çok uygundur. Kurak yetişme muhitlerinde doğal çürüme yavaş oluşacağından değer ağaçlarının elde edilebilmesi adına mekanik budama yapılması önem göstermektedir. Türlerin ibreli veya yapraklı olması bakımından da ölü dalların gövdelerden düşüp uzaklaşması anlamında farklılıklar bulunmaktadır. Özellikle ibreli ağaçlarda ölü dallar gövdeden düşmeyip her yıl çap artımı yönünde gövde içerisine gömülürler.

Budama çalışmalarında amaç; budaksız, değerli ürün elde edilerek bunların daha yüksek fiyatla pazarlanabilmesidir. Budama çalışmalarının sonuçları uzun yıllar sonra alınacağından budama bilgilerinin sonraki yıllara taşınması ve hatta satışlarda bu bilgilerin kullanılması gerekmektedir. Aksi takdirde amaçlanan yüksek geliri sağlamak mümkün olmaz.

Kızılçamda budama işinin bilhassa yangına hassas bölgelerde ve yol kenarlarında kuru budama şeklinde yapılması uygundur. Bunun dışında kuru ve yaş budamanın tomruğun kalitesinde olumlu etkisi büyüktür. Ancak fena şekilli gövdelerden oluşan meşcerelerde kalite amacıyla budama yapılmamalıdır. Çok iyi gövdelerin oluşturduğu meşcerelerde yapılmak istenirse:

- Kural olarak ölmüş, kuru dallar ve yeşil tepenin altındaki gövde dalları budanır.
- Budama vejetasyon dönemi dışında yapılmalıdır.
- Kusursuz, galip gövdelerle, müşterek galip gövdeler budamaya tabi tutulur.
- Budamalarda testere kullanılmalı, kesim dipten gövdeyi yaralamayacak biçimde, gövdeye paralel olarak düz bir satıh bırakacak şekilde yapılmalıdır.

Meşceredeki ağaçların tamamı budanmaz. Budanacak ağaçlar budanmaya layık olmalıdır. Bu görüşten hareketle iğne yapraklılarda hektarda 400 – 800 birey seçilir. Seçim sırasında ağaçların sağlıklı ve iyi niteliklere sahip olmaları yanında sahada homojen bir dağılıma da sahip olmalarına dikkat edilir. Ağacın toplam boyunun 2/3 ünden fazlası veya yaşayan tepesinin 1/3 ünden fazlası kesinlikle bir defada budanmamalıdır. Dalsız gövde yüksekliğine en az 2 budamayla ulaşılmalıdır. 2 budama arasında tahminen 4 yıl ara olmalıdır.

Kızılçam ağaç türü için açıklanan aralama (ferahlandırma) ve budama işlemleri Karaçam içinde uygulanabilirlik durumu mevcuttur.

Budama Takip Formu (Ek-19) planın son söz tablolarını takip eden bölümde uygulayıcı tarafından doldurulması gerekli Uygulama Tabloları bölümüne konmuştur.

Rehabilitasyon Çalışmaları:

Geçmişte verimli orman veya orman fonksiyonlarını yerine getirebilecek yapıda olan ancak çeşitli etkenlerle (Aşırı tahribat, yoğun kullanım, biyotik ve abiyotik zararlar, yanlış uygulanan ormancılık teknikleri, ormanların civarında yaşayan insanların sosyal yapıları vs. dir ve rehabilitasyon çalışmalarına başlamadan önce bu etkenler iyi etüt edilmelidir.) doğal yapısı bozulan ormanlara önceki kabiliyetlerinin yeniden kazandırılması için yapılan çalışmalardır. Çeşitli alanlarda geçmişten beri uygulanan bu yöntem, doğal yapıya dönüş veya objeye doğal yapısını kazandırmayı amaçladığından bilimsel, kullanılan yöntemlerde doğaya uygunluk arz ettiğinden de çevreci bir yöntemdir. Rehabilitasyon çalışmaları ile orman ekosisteminin verim gücünden ve mevcut biyolojik birikimi ile büyüme enerjisinden yararlanılarak, bozuk orman alanları;

- 1- Daha kısa sürede,
- 2- Mevcut örtüden azami ölçüde istifade ederek daha az emek ve para harcayarak ucuz şekilde,
- 3- Lokal ırklar muhafaza edilip, doğal yapıya uygun türler seçilerek çevreci yaklaşımla,
- 4- Yerel ihtiyaç ve istekler dikkate alınarak yörede yaşayan insanların çalışmalarına dahil edileceği katılımcı yaklaşımla, verimli ormanlara veya tesis amacına uygun fonksiyonları gerçekleştirebilecek kuruluştaki ormanlara dönüştürülecektir. Rehabilitasyon çalışmaları, yapısı bozulmuş yada bozulmaya yüz tutmuş ormanlarda, verimli orman kuruluşu oluşturmak için yapılacak ilk aşama diyebileceğimiz çalışmalardır.

Rehabilitasyon çalışmalarına konu edilecek orman alanları, Orman Amenajman planlarında ve aktüel durumları itibarıyla özellikle ve öncelikle (0,1-0,4) 1 kapalı olan alanlar ile (0,1 den aşağı) bozuk koru alanlarıdır. Bu alanlardan özellikle 1 kapalı olanlarda, yeteri kadar uygun sahalar tabii gençleştirme objeleri olarak Tablo No.:28 de belirtilmek suretiyle gençleştirme periyodu içerisinde sahanın iyileştirilmesi ve daha verimli alanlara dönüştürülmesi sağlanmaktadır. Ancak gençleştirme

periyodu ile iyileştirilmesi sağlanamayan ve bakım periyodunda yer alan 1 kapalı sahalarda geçmiş plan dönemlerinde bakım etası uygulanmadığından bu tür alanlar atıl durumda beklemekteydi.

Bugün için öncelikle üretim fonksiyonlu işletme sınıflarının yer aldığı bölmeler içerisinde görülen, özellikle toprak ve yetiştirme muhiti faktörlerinin (büyük ölçüde 1 kapalı sahalarda doğal kaynaklı olduğundan, bu sahalarda iyi bir etüt gerekir) uygun olduğu imkanlar doğrultusunda 1 kapalı sahalarda uygulayıcı tarafından yapılacak seçimlerle ve rehabilitasyon çalışmalarına ilişkin projeleride yapmak kaydı ile gerekli iyileştirmelerin yürütülmesi sağlanacaktır. Bu çalışmalarda saha içerisinde lokal olarak bulunabilecek henüz büyüme enerjisini kaybetmemiş gençlik küme veya gruplarından faydalanılacağı gibi çok küçük alanlarda dikim-ekim metotları kullanılabilir. Burada yetiştirme muhitine uygun doğal türlerden faydalanılacaktır. Dikim veya ekimde 10-20 ha alanlar için 0,5 ha, hatta genel alan içinde toplam sahanın % 5-10 düzeyine kadarki olan boşluklar dikim veya ekime konu edilmeyecektir. Oluşabilecek gençlik küme ve gruplarında gençlik veya sıklık bakımı, yer yer ise sahanın korunması bakımından gereken tedbirler alınmalıdır. Üst tabakadaki (c veya d çağındaki) fertlerin kaldırılması, zaman içerisinde belirli prensipler çerçevesinde yapılmalı ve acele edilmemelidir. Üst tabakadaki yaşlı fertlerden çok dallı- kötü vasıflı olanlar, alttaki sağlıklı (a-b) çağındaki oluşumu siperleyerek zarar veriyorsa tedricen boşaltılabilir. Ancak bu alanlarda bile yol kenarındaki bazı fertler tabii ve biyolojik denge açısından bile bırakılabilirler. Bundan dolayı bir seferde boşaltma gibi uygulamalardan kesinlikle kaçınılacaktır.

Gençlik ve sıklık bakımı gibi ağırlıklı bakım uygulanacak alanlarda meşcerenin büyüklüğüne göre bakım patikaları açılmak suretiyle çalışılacaktır.

Koruma fonksiyonunda yer alan işletme sınıflarında ise bu işlemlerin yürütülmesinde daha itinalı ve dikkatli bir seçimle bilhassa sahada mevcut eski jenarasyona ait fertlerin bir süre korunması sağlanmak suretiyle rehabilite çalışmaları yapılmalıdır. Sahada gerekli iyileştirme çalışmaları sonuçlanmadan, diğer bir deyişle alan ve toprak emniyetini sağlayacak yeteri miktarda oluşumlar bulunmadıkça eski nesil kaldırılmamalıdır.

Projeler 3-5 hektar gibi çok küçük alanlar için tanzim edilmeyecek, bu gibi alanlara işletmenin diğer kaynakları ile müdahale edilecek, projeler yapılırken ilgili teknik yazılar ekinde belirtilen dispozisyondaki cetveller kullanılacak, ayrıca projelerde meşcerelerin aktüel durumu yazılırken müdahaleden önceki durum belirtilecektir.

Hiç müdahale görmemiş bakım ağırlıklı rehabilite çalışmalarında, iyi vasıflı fertlerin olmaması hallerinde negatif seleksiyonlu bakımlar yapılacak, ancak bu iyi kaliteli fertlerin himaye edilmeyeceği anlamında gelmeyecektir.

Rehabilitasyon çalışmaları; (1) sadece silvikültürel bakım tedbirleri uygulanarak yapılabilecekler, (2) bakımla birlikte gençliğin gelmesine yönelik ilave tedbirlerin uygulanacağı sahalarda iki gruba ayrılmaktadır. Çalışmalarda daha ziyade (1). gruba ait alanlara öncelik verilecektir.

PLAN ÜNİTESİNDE REHABİLİTASYON ÇALIŞMASINA KONU OLABİLECEK SAHALAR TARANACAK, ÖNCELİKLİ OLANLARDAN BAŞLAMAK ÜZERE İLK YILDA (GEREKİRSE 2-3 YILI KAPSAYACAK ŞEKİLDE) YAPILACAK ÇALIŞMALAR, PROJE DİSPOZİSYONUNA UYGUN OLARAK DÜZENLENECEK, BU KONULARA İLİŞKİN GENEL MÜDÜRLÜĞÜMÜZÜN 1999, 2000 VE 2004 YILLARI İLE BUNU TAKİP EDEN TARİHLERDEKİ TEKNİK İÇERİKLİ YAZILAR DİKKATE ALINACAKTIR.

Bu konuda yapılacak uygulamalar yürürlükte bulunan 291 sayılı tebliğ hükümleri doğrultusunda olacaktır.

5.4.2. MEŞCERE SİLVİKÜLTÜR PLANININ DÜZENLENMESİ ESASLARI:

5.4.2.1. Aynı Yaşlı Ormanlarda ve Değişik Yaşlı Ormanlarda Meşcere Tanıtım Ve Silvikültür Planı Tablolarının Düzenlenmesi:

Bu başlığı taşıyan Tablo-23 hazırlanmamıştır. Ancak “Koru Ormanlarında İşletme Kesim Planı Tabloları (23/1)” hazırlanarak 5.5.1.4 bölümünün sonuna konulmuştur. Ayrıca, silvikültür planlarının hazırlanmasına altlık oluşturmak amacıyla, “Aynı yaşlı Ormanlarda Meşcere Tiplerine Göre Saha, Servet ve Artımın Yaş Sınıflarına Dağılışı (Tablo-24/A), Bonitet Sınıflarına Dağılışı (Tablo-24/B) ve Çağ Sınıflarına Dağılışı (Tablo-24/C)” tabloları her işletme sınıfı için ayrı ayrı düzenlenmiş ve planın 3.4.3.10. bölümünün sonuna konulmuştur.

5.4.2.2. Silvikültürel Müdahalelerle Çıkarılacak Miktarların Tespiti ve Hesabı Esasları:

Örnek alanlarda ağaç serveti envanteri yapılırken meşcerede silvikültürel bakımdan ilk on yıl içinde çıkarılması gereken gövdelerin “Ormancılık Araştırma Müesseseleri Birliğinin Gövde Sınıfları Taksimatı” da dikkate alınarak, 1.30 m deki çapları ölçülmüş; bakım esasları, kapalılık, toprak muhafaza gibi hususlar göz önünde tutularak, plan uygulama süresi (10 yıl) içinde çıkarılması gereken ağaçlar belirlenmiş ve tespitler örnek alan karnelerine işaretlenmiştir. Karnelere işlenen bu değerler, OGM “**Orman İdaresi ve Planlama Dairesi Başkanlığı Yazılımı**” aracılığıyla bilgisayarda değerlendirilmiş ve her bir meşcere tipi için “**silvikültürel eta**” hesaplanmıştır.

Envanter karnelerinin değerlendirilmesi sonucu bulunan hektardaki silvikültürel etalar, her meşcere tipi için ayrı ayrı düzenlenen “**Meşcere Tipi Tanıtım Tabloları**” (Tablo No.: 13) ile “**Aynı Yaşlı Korum Ormanlarında Ara Hasılat Kesim Planı**” (Tablo No:23-1) de gösterilmiştir.

5.4.2.3. Dönüş Müddetinin Kararlaştırılması:

Amaç kuruluşları ve asli ağaç türü dikkate alınarak İşletme Sınıfları için idare süreleri belirlenerek 5.2.1.2 bölümünde açıklanmıştır. İdare süresi olarak kabul edilen sürenin genel gençleştirme süresi ve periyot uzunluğu ile bölünebilir olması gerekir. Periyot uzunluğu, bakım kesimleri dönüş süresi veya bunun katları şeklindedir. Bakım kesimleri dönüş süresi, aynı meşcereye yapılacak iki bakım müdahalesi arasındaki süreyi ifade etmektedir.

Meşcerelerin silvikültürel istekleri, ağaç türü, kuruluş, var olan ve planlanan yol şebekesi, ormancılığın entansitesi, İşletmenin iş potansiyeli ve üretim tekniğinde ekonomik olma gibi ilkeler göz önünde bulundurularak dönüş müddeti **10** yıl olarak belirlenmiştir.

Tüm işletme sınıflarında, 30.Mart.2012 tarihli Protokolde belirtildiği şekliyle, bakım alanları bloklara ayrılmamış; zaman ve mekân düzeni konusunda uygulayıcı, öngörülen yıllık bakım etasıyla bölme bütünlüğüne bağlı kalmak koşuluyla serbest bırakılmıştır. Dönüş süresi 10 yıl olarak belirlenmiş olduğundan her meşcereye on yılda bir kez girilecektir.

(a0), (a) ve (ab) meşcerelerinde yapılacak müdahalelerde uygulayıcı, ilgili tamimlere göre hareket edecek olup, belirlenmiş bulunan 10 yıllık dönüş süresi bu meşcerelerde bağlayıcı değildir.

5.5. FAYDALANMANIN DÜZENLENMESİ VE KULLANILAN METOTLAR:

Faydalanmanın düzenlenmesinin amacı; ormanın bugünkü (aktüel) kuruluşunu, tespit edilen ilkeler ışığında, işletme amaçlarını gerçekleştirecek optimal kuruluşa götürmek üzere, ormandan alınacak hâsılatın miktarını, yerini ve yılını kararlaştırmaktır.

Plan ünitesi ormanları **Ekonomik ve Ekolojik** fonksiyonlu olarak (Ekosistem Tabanlı Fonksiyonel Planlama) planlanan ormanlar genel olarak kızılçam, karaçam, ardıç,göknar,sedir olup bunlar saf veya karışık meşcereler meydana getirmektedirler. Bakı ve denizden yükseklik değişikliklerine bağlı olarak lokal yetişme ortamı farklılıkları meydana gelmekte, bitki örtüsü karakterleri değişmektedir.

Planlama çalışmalarında uyulacak temel esasların belirlendiği teknik şartname ve yönetmelikte, hammadde “**En Yüksek Miktarda Endüstriyel Odun Üretimi İşletme Amacı**” üretimine yönelik olarak planlanan; yetişme ortamı koşulları ve mevcut ağaç türlerinin biyolojik istekleri dikkate alınarak plan ünitesindeki tüm işletme sınıfları için yararlanmanın düzenlenmesinde Yaş Sınıfları Amenajman Metodu kullanılmıştır. Makta büyüklükleri fonksiyonel yaklaşımla, İşletme Sınıflarına göre farklılık göstermektedir.

Ekolojik fonksiyonlu olarak ayrılan işletme sınıfları için de yine **yaş sınıfları** yöntemi uygulanmış olup, **5.2.1.2.** bölümünde bulunan İşletme sınıflarının asli ağaç türü, idare amacı, ortalama bonitet, idare süresi, periyot uzunluğu ve amaç çapının mevcut olduğu tablodaki değerlerden yararlanılmıştır.

Ekolojik fonksiyonlu alanlardan G- İşletme Sınıfında ormanın kendisine yüklenen fonksiyonunu sürdürbilmesine yönelik sınırlı bakım kesimleri yapılacaktır.

5.5.1. YAŞ SINIFLARI METODU:

Plan ünitesinde yer alan üretim ve koruma fonksiyonlu ormanlardan yapılacak yararlanma “Yaş Sınıfları Yöntemine” göre planlanmıştır. Yaş sınıfları yöntemi hacim ve alan kombinasyonuna dayanan, aynı yaşlı maktalı orman formlarının işletilmesinde kullanılan bir yöntemdir. Yöntemin planlama çalışmalarında kullanılan biçimi, eşit hasılatlı periyodik alanı temel olarak almaktadır.

Plan ünitesinin aynı yaşlı koru ormanı halinde işletilmesi kararlaştırıldıktan sonra, Yaş Sınıfları Metodunu uygulayabilmek için sırasıyla aşağıdaki iş aşamalarını gerçekleştirmek gerekmektedir.

1- Aktüel kuruluşun saptanması ve Meşcere tanıtım tablolarının düzenlenmesi; gerekli verilerin toplanması ve değerlendirilmesi; kararlaştırılan envanter metotlarına göre; ormanda yapılan inceleme, ölçme ve tespitler ile büroda yapılan değerlendirmeler sonunda her meşcerenin alanı, yaşı, bonitet sınıfı, ağaç türleri karışımı, kapalılığı, hektardaki ve tüm alanındaki ağaç serveti ve artım miktarları ile her bir meşcere için saptanan amaç kuruluşu, bu kuruluşu ulaştırmak üzere ilk plan süresi içinde uygulanacak silvikültürel müdahale ve müdahalenin uygulanması sonunda elde edilecek ürün çeşitleri ve miktarları belli edilmektedir.

2- Odun hasılatı amaçlanan üretim fonksiyonlu İşletme Sınıflarında asli ağaç türüne göre daha önce düzenlenmiş hasılat tablolarından yararlanılarak optimal kuruluşun ortaya konulması;

3- Plan ünitesinde aktüel ile optimal(normal) kuruluşun karşılaştırılması;

4- Plan ünitesinde aktüel kuruluşun optimal(normal) kuruluşu yaklaştırılması olanaklarının araştırılması;

5 - Son hasılat kesim planının düzenlenmesi ve etasının saptanması;

6 - Ara hasılat kesim planının yapılması;

7- Kesim planı haritasının düzenlenmesi;

Bu metotta genel hasılat, periyodik gençleştirme alanlarından alınacak son hasılat etası ile periyodik gençleştirme alanları dışında kalan alanlardan elde edilecek olan ara hasılat etası toplamıdır.

5.5.1.1. Ormanın Aktüel Kuruluşu ile Optimal Kuruluşunun Nümerik ve Grafik Olarak Karşılaştırılması, Farklarının Tespiti, Optimal Kuruluşa Götürmede Teklif Edilen Çözüm Yolları ve Metotları:

Plan ünitesinde ayrılan tüm işletme sınıflarının **aktüel** kuruluşları **envanter** sonucu ortaya konmuştur. Ancak ilgili bölümde belirtilen nedenlerden dolayı yalnızca **A-Kızılcım İşletme sınıfının** optimal kuruluşu ile ilgili hesaplamalar yapılmıştır. Optimal kuruluşun ortaya konulmasında mevcut hâsılat tablolarından yararlanılmıştır.

Ormanın aktüel kuruluşu ile optimal kuruluşunu gösteren grafik ve nümerik tabloları birbirleriyle karşılaştırmak suretiyle bir işletme sınıfının bütününe ve bunu oluşturan her bir periyodun optimal durumundan olan (+) ve (-) farkları belirtilir. Bu suretle bir işletme sınıfının aktüel durumunun, optimal durumdan ne kadar uzak ya da yakın olduğu ortaya çıkarılır.

Aktüel kuruluşu ilişkin değerler planın **3.4.1.5.** ve **3.4.3.10.** bölümlerinde, optimal kuruluş verileri ise **5.2.1.3.** bölümünde ayrıntılı olarak görülmektedir. Ormanın aktüel kuruluşu ile optimal kuruluşu arasındaki farklar ise bu amaçla düzenlenen ve izleyen sayfada yer alan **Aynı Yaşlı Ormanlarda Aktüel ve Optimal Durumun Karşılaştırılması Tablosu**'nda (**Tablo No.: 26**) gösterilmiştir.

Düzenlenen bu tablolar;

▸ “AYNI YAŞLI ORMANLARDA AKTÜEL VE OPTİMAL DURUMUN KARŞILAŞTIRILMASI TABLOSU” **Tablo No.:26** ve “AKTÜEL VE OPTİMAL SERVET KARŞILAŞTIRMA GRAFİKLERİ” ilişiktir.

Optimal kuruluşla ilgili hesaplamaların yapılmadığı (B,C, D, E, F, G,H ve G) işletme sınıfları için Tablo-26 ve grafikler de yapılmamıştır.

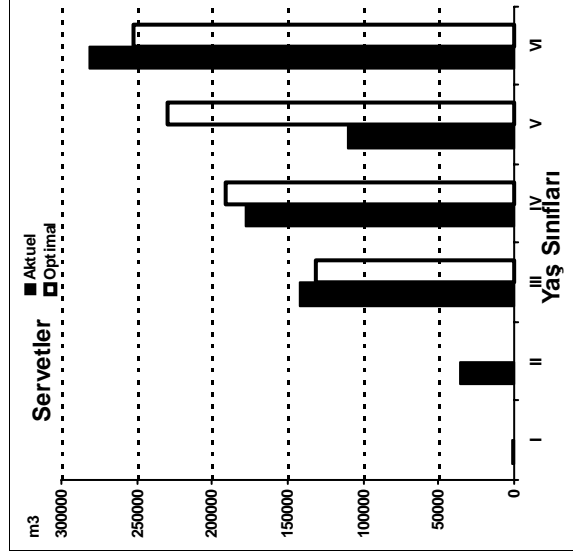
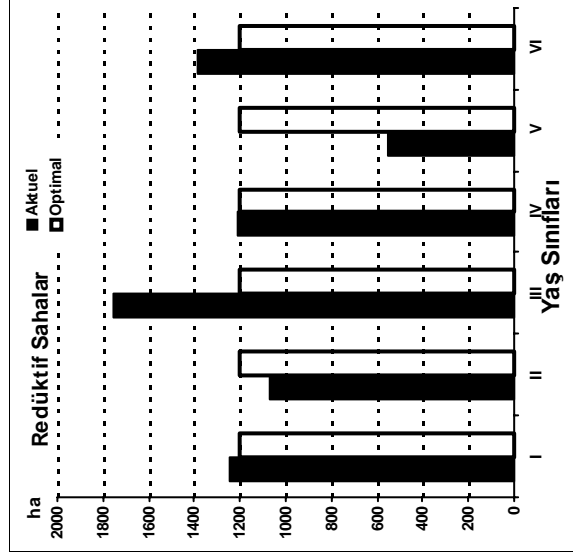
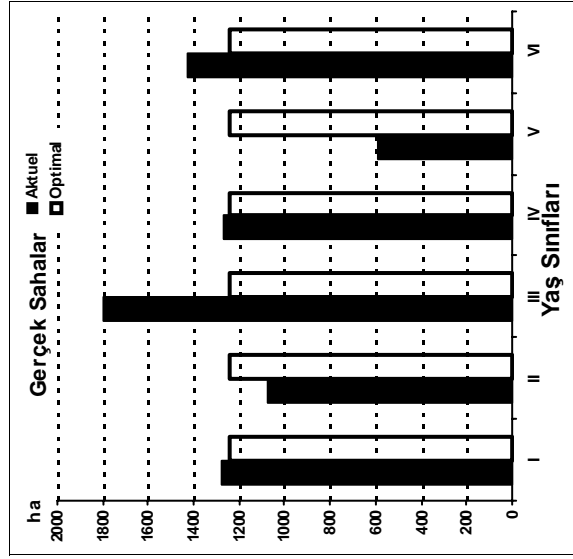
AYNI YAŞLI ORMANLARDA AKTÜEL VE OPTİMAL DURUMUN KARŞILAŞTIRILMASI TABLOSU

Tablo No: 26

İşletme Sınıfı : A- Çz_İşletme Sınıfı (En Yük. Mik.End.Odun.Üretimi.)

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Yaş Sınıfı	AKTÜEL DURUM			OPTİMAL DURUM			FARKLAR (+)			FARKLAR (-)		
	Gerçek Saha (ha)	Redüktif Saha (ha)	Servet (m3)	Gerçek Saha (ha)	Redüktif Saha (ha)	Servet (m3)	Gerçek Saha (ha)	Redüktif Saha (ha)	Servet (m3)	Gerçek Saha (ha)	Redüktif Saha (ha)	Servet (m3)
I	1278,3	1243,6	776	1241,0	1202,6	0	37,3	41,0	776			
II	1077,0	1065,9	35564	1241,0	1202,6	0			35564	164,0	136,7	
III	1798,5	1755,1	142510	1241,0	1202,6	130818	557,5	552,5	11692			
IV	1267,8	1212,3	178517	1241,0	1202,6	191742	26,8	9,7				13225
V	594,7	557,0	110146	1241,0	1202,6	229192	188,8	179,1	29123	646,3	645,6	119046
VI	1429,8	1381,7	280984	1241,0	1202,6	251861						
TOPLAM	7446,1	7215,6	748497	7446,0	7215,6	803613	810,4	782,3	77155	810,3	782,3	132271



5.5.1.2. İlk Periyotta Gençleştirmeye Tabi Tutulacak Sahaların Tespiti, Son Hâsılat Kesim Planının Düzenlenmesi ve Son Hâsılat Etasının Bulunması:

Ormandan yapılacak yararlanmanın düzenlenmesinde kullanılan yaş sınıfları yönteminin temeli; bir idare süresinde aynı yaşlı periyodik alanlara sahip orman kurmak amacı ile ormanın en yaşlı yani olgunluk çağına gelmiş meşcerelerini belirli bir periyotta gençleştirmektir.

Gençleştirme alanının seçilmesinde öncelik, sırasıyla;

- 1-Yangın alanları,
- 2-Gençleştirmesine başlanmış ve gençleştirmeleri devam etmekte olan bölme veya bölmecikler,
- 3- Olgunluk çağını aşmış ve bu nedenle derhal gençleştirilmeleri gereken bölme veya bölmecikler,
- 4- Tahrip olmuş, gövde sayısı ve kalitesi düşük, sağlık durumu iyi olmayan, gevşek kapalı ve düşük vasıflı alanlar, ağaçlandırılması gereken açıklıklar, yaş sınıfları dengesi bakımından erken kesilip ağaçlandırılması gereken bozuk vasıflı gençlikle kaplı alanlar,
- 5- Olgunluk çağına gelmiş, gençleştirilmesine başlanacak olan bölme veya bölmecikler,

Son hasılat kesim planı hazırlanırken yöntemin gereği olarak periyodik son hasılatın eşitliği gözetilmelidir. Bu nedenle tüm ormanlık alan, hesaplanan **ortalama bonitet** alanına indirgenmeli ve normal periyodik sahanın hesaplanmasında gerçek alan yerine ortalama bonitete indirgenmiş alan kullanılmalıdır.

Aynı yaşlı ve maktalı koru ormanları için uygulanması öngörülen yaş sınıfları yöntemi, **eşit hasılatlı yaş sınıfları** yöntemidir. Bu yöntemde göre normal (optimal) periyodik saha (NPS) aşağıdaki şekilde hesaplanır.

$$NPs = F / (U/n) = F/a$$

NPs	: Normal Periyodik Saha (ha)
F	: İşletme Sınıfının Ortalama Bonitete indirgenmiş alanı (ha)
U	: İdare Süresi (Yıl)
a	: Periyot Sayısı
n	: Periyot Uzunluğu (Yıl)

Gençleştirmesi öngörülen alandan alınacak son hasılatın hesaplanmasında kullanılan formül aşağıda gösterilerek açıklanmıştır.

$$Es = (Vs + Z) / n = (Vs/n) + (z/2)$$

Es	: Son Hâsılat Etası (m ³)
Vs	: ilk periyotta gençleştirilmesi öngörülen meşcerelerin servetleri toplamı
Z	: Vs servetinin Progresif azalan artımı (m ³)
n	: Periyot Uzunluğu (Yıl)

Progresif azalan artım toplamı ise aşağıdaki formül ile hesaplanacaktır;

$$Z = z \cdot (n/2)$$

z	: Vs servetinin periyot başlangıcındaki artım (m ³)
---	---

Plan ekinde yer alan “**Planlamaya Esas İlkeler Tutanağı**” gereği bu plan döneminde hammadde odun üretimine tahsis edilen kızılçam işletme sınıfının normal periyodik sahası aşağıda hesaplanmıştır.

A- Kızılcam En Yüksek Miktarda Endüstriyel Odun Üretim Ormanı İşletme Sınıfının Normal Periyodik Sahası:

$$\begin{aligned} F & : 7216,2 \\ U & : 60 \text{ yıl} \\ n & : 10 \text{ yıl} \\ \text{NPs} & = 7216,2 / (60/10) = 1202,7 \text{ ha} \end{aligned}$$

(A) İşletme Sınıfı için hesaplama sonucu bulunan 1202,7 hektar redüktif alan on yıl için olup bu işletme sınıfında plan süresi de on yıldır. Hesapla bulunan 1202,7 ha redüktif alana karşılık bu işletme sınıfında 10 yıllık plan periyodu için 1205 hektar redüktif alan (1223,2 hektar gerçek alan) gençleştirme alanı ayrılmıştır. Buna ilaveten bozuk alanlardan 61,1 ha Alan gençleştirmeye ayrılmıştır.

Sadece A ve I işletme sınıflarında gençleştirme yapılacaktır. Amaç kuruluşu “aynı yaşlı ve tek tabakalı saf kızılçam kuru ormanı” olarak gerçekleştirilecektir. Ancak uygun olan yerlerde meşe ve diğer yapraklı türlerin karışıma girmesi sağlanmalıdır.

Uygulayıcılar tarafından gençleştirme alanlarının tamamı için bir DETAY SİLVİKÜLTÜR PLANI yapılmış ve planın protokolden sonraki sayfalarına konulmuştur.

Yıllık gençleştirme alanlarının seçimi ile gençleştirme yönteminin belirlenmesi uygulayıcıya bırakılmıştır. Gençleştirme çalışmaları, Orman Genel Müdürlüğü'nün “Ormanlarımızda Uygulanacak Silvikültürel Esas ve İlkeler” konulu 291 sayılı tebliğdeki talimatlar doğrultusunda sürdürülecektir. Gençleştirme alanlarında gerekli koruma önlemleri mutlaka alınacaktır.

Gençleştirme sahaları içinde ve civarındaki ziraat sahalarının gençleştirme çalışması yapılırken kadastro durumları incelenecektir. Gerekirse gençleştirme sahalarının kadastro aplikasyonları yapılarak sınırlar belirlenecektir.

Meşcerede ekolojik ve biyolojik denge için ölü, yaşlı, kuru, kovuk vb. ağaçlardan 3-5 adet/ha, sağlıklı yaşlı fertlerden de 2-3 adet/ha gençleştirme sahalarında bırakılması gerekir.

Gençleştirme amacı ile girilen alanların büyüklüğü, niteliği, gençleştirme yöntemi ve gençleştirme çalışmalarının başarı durumu, yapılacak silvikültür planına bağlı olduğundan Tablo No.: 28'de hesaplanan yıllık son hasılat etasının her yıl eşit hasıla olarak alınması olanaklı değildir. Esas olan plan süresince alınması ön görülen periyodik son hasılat miktarı olup yıllık son hasılat etasında gerçekleşen miktar esastır.

28 No'lu Aynı yaşlı Kuru Ormanlarında Son Hasılat Kesim Planı Tablolarının sonunda, gençleştirme alanlarının hektardaki servet ve artımlarına dayanılarak hesaplanan periyodik ve yıllık son hasılat etaları gösterilmiştir. Son hasılat etasında gerçekleşen miktar ile plan verisi arasında farkların olması muhtemeldir. Bu farklar meşcere tiplerinin homojen yapıda olmamasından kaynaklanmaktadır. 18 nolu tabloda her meşcere tipi için hata yüzdeleri hesaplanmıştır.

Düzenlenen bu tablolar;

‣ “AYNI YAŞLI ORMANLARDA SON HÂSILAT KESİM PLANI TABLOSU”
Tablo No.:28 ilişiktir.

AYNI YAŞLI KORU ORMANLARINDA SON HASILAT KESİM PLANI TABLOSU

Tablo No: 28

İşletme Sınıfı : **A** (Verimli Alanlar)

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Kesim Yılı	Böl No	Meşcere Tipi Sembolü	Gerçek Alan (Ha)	Redüktif Alan (Ha)	Ağaç Türü	GENEL ALANDA		Uygulama	A Ç I K L A M I A		
						Servet (m3)	Artım (m3)				
2012-2021	124	Çzd1	3,8	3,8	Çz	509	14	Amaç kuruluşu, aynı yaşlı tek tabakalı saf Kızılcam ormanıdır. Amaç kuruluşunu sağlamak amacı ile doğal gençleştirme şartlarının bulunduğu yerlerde gençleştirme doğal yolla yapılır. Ancak arazide yapılacak detaylı incelemeler sonucu doğal gençleştirme şartlarının bulunmadığı tespit edilen yerlerde ve doğal gençleştirmenin başarısız olduğu yerlerde, gençleştirme yapay yolla yapılır. Gençleştirmeye girilecek meşcerenin karışık olduğu alanlarda bu karışım yeni jenerasyonda da oluşturulmalıdır. Gençleştirmenin silvikültür planlarında belirtilen sürede bitirilmesi esastır. Gençleştirme alanlarında koruma önlemlerinin alınması önem taşır. Gecikme olduğunda, Plan zamanında yenilenmezse bile gençleştirme çalışmaları ara verilmekten yürütülür. Gençleştirme çalışması yapılacak sahalarda kadastro incelemesi yapılacaktır.			
		Çzd2-1	2,7	2,7	Çz	683	16				
		TOPLAM	6,5	6,5		1192	30				
	131	Çzd3	5,9	5,9	Çz	1844	50				
		Çzde2-3	1,3	1,3	Çz	429	8				
		TOPLAM	7,2	7,2		2273	58				
132	Çzcd3-3	1,5	1,5	Çz	373	14					
	Çzd1	2,1	2,1	Çz	294	8					
	Çzd2-1	5,0	5,0	Çz	1265	30					
		Tplm	1265	30							
	Çzd2-2	2,4	2,4	Çz	607	15					
		Tplm	607	15							
133	Çzd3	2,1	2,1	Çz	656	18					
	TOPLAM	13,1	13,1		3195	85					
	Çzc3-2	1,6	1,6	Çz	275	13					
	Çzcd2	2,0	2,0	Çz	344	12					
	Çzcd3	1,1	1,1	Çz	274	10					
	Çzd2	1,6	1,6	Çz	405	10					
139	Çzd3	14,4	14,4	Çz	4501	121					
	TOPLAM	20,7	20,7		5799	166					
	Çzd3	2,9	2,9	Çz	906	24					
	TOPLAM	2,9	2,9		906	24					
	Çzde2	1,0	1,2	Çz	330	6					
		TOPLAM	1,0	1,2		330			6		
143	Çzde2	0,4	0,5	Çz	132	3					
	TOPLAM	0,4	0,5		132	3					
	Çzcd3	1,2	1,2	Çz	298	11					
		TOPLAM	1,2	1,2		298			11		
	147	Çzcd3	1,2	1,2	Çz	298			11		
		TOPLAM	1,2	1,2		298			11		

AYNI YAŞLI KORU ORMANLARINDA SON HASILAT KESİM PLANI TABLOSU

Tablo No: 28

İşletme Sınıfı : **A** (Verimli Alanlar)

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Kesim Yılı	Böl No	Meşcere Tipi Sembolü	Gerçek Alan (Ha)	Redüktif Alan (Ha)	Ağaç Türü	GENEL ALANDA		Uygulama	A Ç I K L A M A	
						Servet (m3)	Artım (m3)			
2012-2021	150	Çzcd3	10,0	10,0	Çz	2487	91			
		TOPLAM	10,0	10,0		2487	91			
	151	Çzcd3-2	11,8	11,8	Çz	2934	107			
		Çzd1	3,9	3,9	Çz	546	14			
		Çzde2-3	9,4	9,4	Çz	3100	61			
		Çzde2-4	2,0	2,0	Tplm	3100	61			
		TOPLAM	27,1	27,1		660	13			
		TOPLAM	27,1	27,1		7240	195			
	2012-2021	152	Çzc2	1,8	1,8	Çz	215	10		
			Çzcd1-1	4,6	4,6	Çz	616	17		
Çzcd1-2		2,4	2,4	Tplm	616	17				
				Çz	321	9				
		Çzcd2	4,6	4,6	Tplm	321	9			
		Çzcd3	5,2	5,2	Çz	791	27			
		Çzd1	1,8	1,8	Çz	1293	47			
		Çzde2	9,8	9,8	Çz	252	6			
		TOPLAM	30,2	30,2		3232	64			
		Çzbc3	1,8	1,8	Çz	6720	180			
	Çzcd1	4,5	4,5	Çz	216	13				
	Çzcd3	6,2	6,2	Çz	603	17				
	Çzd1	0,5	0,5	Çz	1542	56				
	TOPLAM	13,0	13,0		70	2				
	TOPLAM	13,0	13,0		2431	88				

AYNI YAŞLI KORU ORMANLARINDA SON HASILAT KESİM PLANI TABLOSU

Tablo No: 28

İşletme Sınıfı : **A** (Verimli Alanlar)

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Kesim Yılı	Böl No	Meşcere Tipi Sembolü	Gerçek Alan (Ha)	Redüktif Alan (Ha)	Ağaç Türü	GENEL ALANDA		Uygulama	A Ç I K L A M A				
						Servet (m3)	Artım (m3)						
2012-2021	157	Çzcd3-1	1,3	1,3	Çz	323	12						
					Tplm	323	12						
		Çzcd3-2	5,2	5,2	Çz	1293	47						
					Tplm	1293	47						
		Çzd2	3,5	3,5	Çz	885	21						
			Çzde2	4,5	4,5	Çz	1484			29			
		TOPLAM		14,5	14,5		3985			109			
		163		Çzcd3	5,9	5,9	Çz			1467	53		
						4,9	4,9			Çz	1532		
				Çzde3	12,6	12,6	Çz			5534	115		
TOPLAM	23,4				23,4		8533	209					
164				Çzcd3	9,2	7,0	Çz	2288	83				
						0,7	0,5	Çz	98				
		Çzde2	18,5	14,1	Çz	5782	156						
			TOPLAM	30,0	23,6		8696	252					
165		Çzcd1	1,4	1,7	Çz	187	5						
				2,4	3,0	Çz	413			14			
		Çzcd2-1	1,5	1,9	Tplm	413	14						
					Çz	258	9						
		Çzde2	20,5	25,4	Tplm	258	9						
			TOPLAM	26,9	33,4		6408			173			
166		Çzcd3-1	5,8	5,8	Çz	1442	53						
				2,3	2,3	Çz	582			14			
		TOPLAM	8,1	8,1		2024	67						

AYNI YAŞLI KORU ORMANLARINDA SON HASILAT KESİM PLANI TABLOSU

Tablo No: 28

İşletme Sınıfı : **A** (Verimli Alanlar)

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Kesim Yılı	Böl No	Meşçere Tipi Sembolü	Gerçek Alan (Ha)	Redüktif Alan (Ha)	Ağaç Türü	GENEL ALANDA		Uygulama	A Ç I K L A M A	
						Servet (m3)	Artım (m3)			
2012-2021	171	Çzcd3-1	3,0	3,0	Çz	746	27			
					Tplm	746	27			
		Çzcd3-4	19,9	19,9	Çz	4949	180			
					Tplm	4949	180			
		Çzd3	6,0	6,0	Çz	1875	51			
					Çz	3529	69			
		TOPLAM	39,6	39,6		11099	327			
		172	Çzbc2-1	1,3	1,3	Çz	97			5
						Tplm	97			5
		Çzbc2-2	3,9	3,9	Çz	292	16			
					Tplm	292	16			
		Çzd1-1	6,3	6,3	Çz	881	23			
					Tplm	881	23			
Çzd1-2	2,7	2,7	Çz	378	10					
			Tplm	378	10					
Çzd2-1	3,1	3,1	Çz	784	19					
			Tplm	784	19					
Çzd2-2	2,5	2,5	Çz	632	15					
			Tplm	632	15					
TOPLAM	19,8	19,8		3064	88					

AYNI YAŞLI KORU ORMANLARINDA SON HASILAT KESİM PLANI TABLOSU

Tablo No: 28

İşletme Sınıfı : **A** (Verimli Alanlar)

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Kesim Yılı	Böl No	Meşcere Tipi Sembolü	Gerçek Alan (Ha)	Redüktif Alan (Ha)	Ağaç Türü	GENEL ALANDA		Uygulama	A Ç I K L A M A
						Servet (m3)	Artım (m3)		
2012-2021	173	Çz0a	2,3	2,3	Çz				
		Çzc3	7,7	7,7	Çz	1325	62		
		Çzcd1-1	6,8	6,8	Çz	911	26		
		Çzcd1-2	1,0	1,0	Tplm	911	26		
					Çz	134	4		
					Tplm	134	4		
		Çzcd2	2,2	2,2	Çz	378	13		
		Çzcd3-1	6,4	6,4	Çz	1592	58		
					Tplm	1592	58		
		Çzcd3-2	3,2	3,2	Çz	796	29		
					Tplm	796	29		
		Çzd2	11,9	14,7	Çz	3010	72		
		TOPLAM	41,5	44,3		8146	264		

AYNI YAŞLI KORU ORMANLARINDA SON HASILAT KESİM PLANI TABLOSU

Tablo No: 28

İşletme Sınıfı : **A** (Verimli Alanlar)

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Kesim Yılı	Böl No	Meşcere Tipi Sembolü	Gerçek Alan (Ha)	Redüktif Alan (Ha)	Ağaç Türü	GENEL ALANDA		Uygulama	A Ç I K L A M A
						Servet (m3)	Artım (m3)		
2012-2021	174	Çz0a	11,0	11,0	Çz				
		Çzcd3-1	2,8	2,8	Çz	696	25		
		Çzcd3-2	0,5	0,5	Tplm	696	25		
		Çzcd3-3	3,1	3,1	Çz	124	5		
		Çzd1-1	3,5	3,5	Tplm	124	5		
		Çzd1-2	0,7	0,7	Çz	771	28		
		Çzd2-1	4,4	4,4	Tplm	771	28		
		Çzd2-2	4,3	4,3	Çz	490	13		
		Çzd3	2,3	2,3	Tplm	490	13		
		TOPLAM	32,6	32,6		98	3		
	175	Çzc3-2	2,1	2,1	Çz	98	3		
		Çzcd3	5,5	5,5	Çz	1113	27		
		TOPLAM	7,6	7,6		1113	27		
	176	Çzc1-1	0,3	0,3	Çz	1088	26		
		Çzc1-2	0,9	0,9	Tplm	1088	26		
		Çzc1-3	0,6	0,6	Çz	719	19		
		Çzc3-2	21,1	21,1	Çz	5099	146		
		TOPLAM	22,9	22,9		361	17		
						1368	50		
						1729	67		
						17	1		
						17	1		
						50	2		
						50	2		
						33	1		
						33	1		
						3631	169		
						3731	173		

AYNI YAŞLI KORU ORMANLARINDA SON HASILAT KESİM PLANI TABLOSU

Tablo No: 28

İşletme Sınıfı : **A** (Verimli Alanlar)

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Kesim Yılı	Böl No	Meşcere Tipi Sembolü	Gerçek Alan (Ha)	Redüktif Alan (Ha)	Ağaç Türü	GENEL ALANDA		Uygulama	A Ç I K L A M A
						Servet (m3)	Artım (m3)		
2012-2021	179	Çzc3-2	6,6	6,6	Çz	1136	53		
		Çzcd2	3,3	3,3	Çz	568	19		
		TOPLAM	9,9	9,9		1704	72		
183		Çzc2	11,9	11,9	Çz	1422	66		
		Çzc3-2	3,6	3,6	Çz	619	29		
		Çzcd2-2	2,4	2,4	Çz	413	14		
	TOPLAM	17,9	17,9		2454	109			
184		Çzcd3-2	5,5	4,2	Çz	1368	50		
		Çzd/a0	7,6	5,8	Çz	380	11		
		TOPLAM	13,1	10,0		1748	61		
186		Çzcd3-3	7,1	7,1	Çz	1766	64		
		TOPLAM	7,1	7,1		1766	64		
		Çzcd3-1	10,8	10,8	Çz	2686	98		
	TOPLAM	10,8	10,8		2686	98			
192		Çzc3	1,2	1,2	Çz	206	10		
		TOPLAM	1,2	1,2		206	10		
		Çzcd2-2	3,7	2,8	Çz	636	21		
	TOPLAM	3,7	2,8		636	21			
195		Çzc2-2	5,2	4,0	Çz	621	29		
		TOPLAM	5,2	4,0		621	29		
		Çzd2-1	6,1	4,7	Çz	1543	37		
	TOPLAM	6,1	4,7		1543	37			
199		Çzc3	3,9	3,9	Çz	671	31		
		Çzcd3	1,9	1,9	Çz	472	17		
		Çzd3-1	21,1	21,1	Çz	6595	178		
	TOPLAM	26,9	26,9		7738	226			
210		Çzcd2-1	1,8	1,4	Çz	310	10		
		TOPLAM	1,8	1,4		310	10		

AYNI YAŞLI KORU ORMANLARINDA SON HASILAT KESİM PLANI TABLOSU

Tablo No: 28

İşletme Sınıfı : **A** (Verimli Alanlar)

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Kesim Yılı	Böl No	Meşcere Tipi Sembolü	Gerçek Alan (Ha)	Redüktif Alan (Ha)	Ağaç Türü	GENEL ALANDA		Uygulama	A Ç I K L A M A
						Servet (m3)	Artım (m3)		
2012-2021	211	Çzcd2	10,4	10,4	Çz	1789	60		
		TOPLAM	10,4	10,4		1789	60		
	217	Çzc3-2	6,3	4,8	Çz	1084	50		
		Çzc3-3	0,4	0,4	Tplm	1084	50		
		Çzcd3	31,4	31,4	Çz	7809	284		
		Çzd1	1,3	1,3	Çz	182	5		
	TOPLAM	39,4	37,9		9144	342			
218	Çzcd2-2	4,4	4,4	Çz	757	25			
		15,4	15,4	Çz	3830	139			
	TOPLAM	19,8	19,8		4587	164			
	Çzcd2	3,8	3,8	Çz	654	22			
	TOPLAM	3,8	3,8		654	22			
229	Çzcd1	2,1	2,1	Çz	117	5			
		1,9	1,9	Çz	327	15			
	Çzcd3	11,4	11,4	Çz	2835	103			
	Çzd2	3,5	3,5	Çz	885	21			
	TOPLAM	18,9	18,9		4164	144			
230	Çzc3	13,1	13,1	Çz	2254	105			
	Çzcd2	1,1	1,1	Çz	189	6			
	TOPLAM	14,2	14,2		2443	111			
231	Çzcd2	7,9	7,9	Çz	1359	46			
	Çzcd3	13,2	13,2	Çz	3283	120			
	TOPLAM	21,1	21,1		4642	166			
233	Çzc3	11,4	8,7	Çz	1962	91			
	Çzcd3	13,5	10,3	Çz	3357	122			
	TOPLAM	24,9	19,0		5319	213			

AYNI YAŞLI KORU ORMANLARINDA SON HASILAT KESİM PLANI TABLOSU

Tablo No: 28

İşletme Sınıfı : **A** (Verimli Alanlar)

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Kesim Yılı	Böl No	Meşçere Tipi Sembolü	Gerçek Alan (Ha)	Redüktif Alan (Ha)	Ağaç Türü	GENEL ALANDA		Uygulama	A Ç I K L A M A		
						Servet (m3)	Artım (m3)				
2012-2021	235	Çzc1	1,7	1,7	Çz	95	4				
		Çzcd2-1	0,3	0,4	Çz	36	2				
	Çzc2-2	1,5	1,5	Çz	179	8					
		Tplm		179	8						
	Çzc3-1	3,4	3,4	Çz	585	27					
		Çzcd3	14,7	14,7	Çz	3656	133				
		TOPLAM	21,6	21,7		4551	174				
	239	Çzbc1	1,0	1,0	Çz	42	3				
		Çzc3	2,1	2,1	Çz	361	17				
		Çzcd2	8,9	8,9	Çz	1531	52				
TOPLAM		12,0	12,0		1934	72					
244	Çzcd2	4,9	4,9	Çz	843	28					
	Çzcd3	5,8	5,8	Çz	1442	53					
	TOPLAM	10,7	10,7		2285	81					
	Çzc2-2	0,4	0,4	Çz	48	2					
	TOPLAM	0,4	0,4		48	2					
247	Çzc3-3	3,9	3,9	Çz	671	31					
	Çzcd2-2	4,5	4,5	Çz	774	26					
	Tplm			Tplm	774	26					
	Çzcd2-3	4,2	4,2	Çz	722	24					
	TOPLAM	12,6	12,6		2167	81					

AYNI YAŞLI KORU ORMANLARINDA SON HASILAT KESİM PLANI TABLOSU

Tablo No: 28

İşletme Sınıfı : **A** (Verimli Alanlar)

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Kesim Yılı	Böl No	Meşçere Tipi Sembolü	Gerçek Alan (Ha)	Redüktif Alan (Ha)	Ağaç Türü	GENEL ALANDA		Uygulama	A Ç I K L A M A		
						Servet (m3)	Artım (m3)				
2012-2021	248	Çzbc1	0,5	0,5	Çz	21	1				
		Çzc1	0,8	0,8	Çz	45	2				
		Çzc2	5,1	5,1	Çz	610	28				
		Çzc3	28,9	28,9	Çz	4973	231				
		Çzcd3	3,7	3,7	Çz	920	34				
		TOPLAM	39,0	39,0		6569	296				
		250	250	Çzbc1-1	3,5	3,5	Çz	148	9		
				Çzbc1-2	0,8	1,0	Tplm	148	9		
				Çzbc2	1,2	1,5	Çz	90	5		
				Çzbc3	1,0	1,2	Çz	120	7		
Çzc2	3,0			2,3	Çz	359	17				
Çzc3-2	30,4			37,6	Çz	5231	243				
Çzcd2-3	4,4			5,4	Çz	757	25				
Çzcd2-4	1,9			1,9	Tplm	757	25				
TOPLAM	46,2			54,4		7066	319				
254	254			Çzc2-1	3,0	3,0	Çz	359	17		
		Çzc3-2	3,8	3,8	Çz	654	30				
		Çzcd2-4	2,9	2,9	Çz	499	17				
		TOPLAM	9,7	9,7		1512	64				

AYNI YAŞLI KORU ORMANLARINDA SON HASILAT KESİM PLANI TABLOSU

Tablo No: 28

İşletme Sınıfı : **A** (Verimli Alanlar)

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Kesim Yılı	Böl No	Meşcere Tipi Sembolü	Gerçek Alan (Ha)	Redüktif Alan (Ha)	Ağaç Türü	GENEL ALANDA		Uygulama	A Ç I K L A M A
						Servet (m3)	Artım (m3)		
2012-2021	255	Çzc3-2	7,4	9,2	Çz	1273	59		
		Çzcd2-2	15,8	19,5	Çz	2717	91		
		Çzcd2-3	3,3	4,1	Tplm	2717	91		
		Çzcd3	3,4	4,2	Çz	568	19		
		TOPLAM	29,9	37,0		568	19		
						846	31		
						5404	200		
						157	9		
						157	9		
						195	11		
258		Çzbc2-1	2,1	2,1	Çz	195	11		
		Çzbc2-2	2,6	2,6	Çz	195	11		
		Çzc2	10,8	10,8	Tplm	195	11		
		Çzc3	12,0	12,0	Çz	1291	60		
		Çzcd1	2,6	2,6	Çz	2065	96		
		Çzd1	2,5	2,5	Çz	348	10		
		TOPLAM	32,6	32,6		350	9		
						4406	195		
						2976	138		
						2976	138		
259		Çzc2	24,9	24,9	Çz	1049	35		
		TOPLAM	24,9	24,9		322	8		
		Çzcd2	6,1	6,1	Çz	1371	43		
		Çzd1	2,3	2,3	Çz	172	10		
		TOPLAM	8,4	8,4		168	10		
						17	1		
						1411	66		
						206	7		
						1974	94		
						13,4	13,4		
260		Çzc2	6,1	6,1	Çz	1049	35		
		TOPLAM	24,9	24,9		322	8		
		Çzcd2	2,3	2,3	Çz	1371	43		
		Çzd1	2,3	2,3	Çz	172	10		
		TOPLAM	8,4	8,4		168	10		
						17	1		
						1411	66		
						206	7		
						1974	94		
						13,4	13,4		
261		Çzbc2	2,3	2,3	Çz	1049	35		
		Çzbc3-2	1,4	1,4	Çz	322	8		
		Çzc1-2	0,3	0,3	Çz	1371	43		
		Çzc3	8,2	8,2	Çz	172	10		
		Çzcd2	1,2	1,2	Çz	168	10		
		TOPLAM	13,4	13,4		17	1		
						1411	66		
						206	7		
						1974	94		
						13,4	13,4		

AYNI YAŞLI KORU ORMANLARINDA SON HASILAT KESİM PLANI TABLOSU

Tablo No: 28

İşletme Sınıfı : **A** (Verimli Alanlar)

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Kesim Yılı	Böl No	Meşcere Tipi Sembolü	Gerçek Alan (Ha)	Redüktif Alan (Ha)	Ağaç Türü	GENEL ALANDA		Uygulama	A Ç I K L A M A
						Servet (m3)	Artım (m3)		
2012-2021	263	Çzc2	2,6	2,6	Çz	311	14		
		Çzc3	8,3	8,3	Çz	1428	66		
		Çzcd3-1	1,8	1,8	Çz	448	16		
		Çzcd3-2	8,1	8,1	Tplm	448	16		
		TOPLAM	20,8	20,8	Çz	2014	73		
		Çzc2-1	5,0	5,0	Çz	598	28		
		Çzc2-2	9,1	9,1	Tplm	598	28		
		Çzc2-3	0,9	0,9	Çz	1088	50		
		Çzc2-4	6,8	6,8	Tplm	1088	50		
		TOPLAM	25,9	25,9	Çz	108	5		
265	265	Çzbc1	0,8	0,8	Çz	813	38		
		Çzbc2	2,7	2,7	Tplm	813	38		
		Çzbc3-2	1,9	1,9	Çz	705	33		
		Çzc2	1,2	1,2	Çz	3312	154		
		Çzc3-1	2,1	2,1	Çz	34	2		
		Çzc3-2	2,4	2,4	Tplm	202	11		
		TOPLAM	10,0	10,0	Çz	228	14		
		Çzc3-1	2,1	2,1	Çz	143	7		
		Çzc3-2	2,4	2,4	Tplm	361	17		
		TOPLAM	21,1	21,1	Çz	413	19		
TOPLAM	21,1	21,1	Çz	2487	91				
TOPLAM	21,1	21,1	Çz	3868	161				

AYNI YAŞLI KORU ORMANLARINDA SON HASILAT KESİM PLANI TABLOSU

Tablo No: 28

İşletme Sınıfı : **A** (Verimli Alanlar)

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Kesim Yılı	Böl No	Meşcere Tipi Sembolü	Gerçek Alan (Ha)	Redüktif Alan (Ha)	Ağaç Türü	GENEL ALANDA		Uygulama	A Ç I K L A M A
						Servet (m3)	Artım (m3)		
2012-2021	266	Çzcd2	2,5	2,5	Çz	430	14		
		TOPLAM	2,5	2,5		430	14		
	267	Çzcd2-1	3,2	3,2	Çz	550	19		
		Çzd2	2,7	2,7	Çz	683	16		
		TOPLAM	5,9	5,9		1233	35		
	268	Çzbc1-1	1,5	1,5	Çz	63	4		
		Çzbc2-2	0,7	0,7	Çz	52	3		
		Çzc1	2,1	2,1	Çz	117	5		
		Çzc3-1	16,0	16,0	Çz	2753	128		
			TOPLAM			2753	128		
Çzc3-2		2,3	2,3	Çz	396	18			
		TOPLAM			396	18			
Çzc3-3		2,1	2,1	Çz	361	17			
		TOPLAM			361	17			
Çzcd2		12,1	12,1	Çz	2081	70			
	TOPLAM	36,8	36,8		5823	245			
270	Çzbc1-1	8,3	8,3	Çz	351	22			
	Çzc1	2,6	2,6	Çz	145	6			
	Çzc2-2	1,2	1,2	Çz	143	7			
		TOPLAM			143	7			
	Çzc2-3	1,9	1,4	Çz	227	11			
		TOPLAM			227	11			
	Çzc2-4	2,0	2,0	Çz	239	11			
		TOPLAM			239	11			
		TOPLAM	16,0	15,5		1105	57		

AYNI YAŞLI KORU ORMANLARINDA SON HASILAT KESİM PLANI TABLOSU

Tablo No: 28

İşletme Sınıfı : **A** (Verimli Alanlar)

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Kesim Yılı	Böl No	Meşcere Tipi Sembolü	Gerçek Alan (Ha)	Redüktif Alan (Ha)	Ağaç Türü	GENEL ALANDA		Uygulama	A Ç I K L A M A										
						Servet (m3)	Artım (m3)												
2012-2021	275	Çzc3-1	0,4	0,4	Çz	69	3												
					Tplm	69	3												
		Çzc3-2	14,7	14,7	Çz	2529	118												
					Tplm	2529	118												
		Çzcd3	5,4	5,4	Çz	1343	49												
					Çz	101	2												
		Çzd2	0,4	0,4		4042	172												
					TOPLAM														
		276		Çzbc3-1	2,6	2,6	Çz									312	19		
							Tplm									312	19		
		Çzbc3-2	1,3	1,3	Çz	156	9												
					Tplm	156	9												
		Çzc1	2,1	2,1	Çz	117	5												
					Çz	533	25												
		Çzc3-1	3,1	3,1	Tplm	533	25												
					Çz	4181	194												
		Çzc3-2	24,3	24,3	Tplm	4181	194												
					Çz	465	22												
		Çzc3-3	2,7	2,7	Tplm	465	22												
					Çz	298	11												
		TOPLAM	37,3	37,3		6062	285												

AYNI YAŞLI KORU ORMANLARINDA SON HASILAT KESİM PLANI TABLOSU

Tablo No: 28

İşletme Sınıfı : **A** (Verimli Alanlar)

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Kesim Yılı	Böl No	Meşçere Tipi Sembolü	Gerçek Alan (Ha)	Redüktif Alan (Ha)	Ağaç Türü	GENEL ALANDA		Uygulama	A Ç I K L A M A
						Servet (m3)	Artım (m3)		
2012-2021	277	Çzbc3-3	4,0	4,0	Çz	481	29		
		Çzbc3-4	1,8	1,8	Tplm	481	29		
		Çzc2-1	4,1	4,1	Çz	216	13		
		Çzc2-2	0,9	0,9	Tplm	216	13		
		Çzc3	13,6	13,6	Çz	490	23		
		TOPLAM	24,4	24,4		490	23		
		Çzbc2-1	1,8	1,8	Çz	108	5		
		TOPLAM	1,8	1,8		108	5		
		Çzbc1-1	0,6	0,5	Çz	2340	109		
		TOPLAM	0,6	0,5		3635	179		
		Çzbc1-2	0,9	0,7	Çz	135	8		
		TOPLAM	0,9	0,7		135	8		
		Çzbc3-1	0,7	0,5	Tplm	25	2		
		TOPLAM	0,7	0,5		25	2		
		Çzbc3-2	10,6	8,1	Çz	38	2		
		TOPLAM	10,6	8,1		38	2		
		Çzc1	3,5	2,7	Çz	84	5		
		TOPLAM	3,5	2,7		84	5		
		TOPLAM	16,3	12,5		1273	76		
		TOPLAM	16,3	12,5		1273	76		
		TOPLAM	16,3	12,5		195	9		
		TOPLAM	16,3	12,5		1615	94		

AYNI YAŞLI KORU ORMANLARINDA SON HASILAT KESİM PLANI TABLOSU

Tablo No: 28

İşletme Sınıfı : **A** (Verimli Alanlar)

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Kesim Yılı	Böl No	Meşcere Tipi Sembolü	Gerçek Alan (Ha)	Redüktif Alan (Ha)	Ağaç Türü	GENEL ALANDA		Uygulama	A Ç I K L A M A
						Servet (m3)	Artım (m3)		
2012-2021	290	Çzbc1	0,3	0,2	Çz	13	1		
		Çzbc2	1,0	0,8	Çz	75	4		
		Çzbc3-1	2,2	1,7	Çz	264	16		
		Çzbc3-2	13,4	10,2	Tplm	264	16		
					Çz	1610	96		
		Çzc1-1	1,3	1,0	Tplm	1610	96		
					Çz	72	3		
		Çzc1-2	1,1	0,8	Tplm	72	3		
					Çz	61	3		
		Çzc1-3	0,6	0,5	Tplm	61	3		
					Çz	33	1		
		Çzc1-4	1,9	1,4	Tplm	33	1		
					Çz	106	5		
		Çzc2	1,6	1,2	Tplm	106	5		
		Çzc3-1	13,8	10,5	Çz	191	9		
					Çz	2375	110		
		Çzc3-2	6,5	5,0	Tplm	2375	110		
					Çz	1118	52		
		Çzc3-3	4,0	3,1	Tplm	1118	52		
					Çz	688	32		
		TOPLAM	47,7	36,4	Tplm	688	32		
						6606	332		

AYNI YAŞLI KORU ORMANLARINDA SON HASILAT KESİM PLANI TABLOSU

Tablo No: 28

İşletme Sınıfı : **A** (Verimli Alanlar)

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Kesim Yılı	Böl No	Meşcere Tipi Sembolü	Gerçek Alan (Ha)	Redüktif Alan (Ha)	Ağaç Türü	GENEL ALANDA		Uygulama	A Ç I K L A M A
						Servet (m3)	Artım (m3)		
2012-2021	294	Çzbc1-1	5,8	4,4	Çz	245	15		
		Çzbc1-2	3,9	3,0	Tplm	245	15		
		Çzbc2-1	3,8	2,9	Çz	165	10		
		Çzbc2-1	3,8	2,9	Tplm	165	10		
		Çzbc2-2	4,8	3,7	Çz	284	16		
		Çzbc2-2	4,8	3,7	Tplm	284	16		
		Çzbc3-2	1,9	1,4	Çz	359	20		
		Çzbc3-2	1,9	1,4	Tplm	359	20		
		Çzc1-1	2,9	2,2	Çz	228	14		
		Çzc1-1	2,9	2,2	Çz	162	7		
		Çzc3	4,9	3,7	Çz	843	39		
		TOPLAM	28,0	21,3		2286	121		
İŞLETME SINIFI TOPLAMI			1223,2	1205,1		237508	8591		

AYNI YAŞLI KORU ORMANLARINDA SON HASILAT KESİM PLANI TABLOSU

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

İşletme Sınıfı : **A** (Verimli Alanlar)

Tablo No: 28

AĞAÇ TÜRLERİNE
GÖRE TOPLAM

Mesçere Tipi Sembolü	Gerçek Alan (Ha)	Redüktif Alan (Ha)	Ağaç Türü	Servet (m3)	Artım (m3)
Çz0a	13,3	13,3	Çz	0	0
Çzbc1	27,9	25,4	Çz	1179	73
Çzbc2	28,2	26,3	Çz	2110	118
Çzbc3	44,6	37,9	Çz	5356	321
Çzc1	24,8	22,1	Çz	1382	60
Çzc2	105,2	102,5	Çz	12575	585
Çzc3	306,3	304,2	Çz	52702	2450
Çzcd1	27,1	27,4	Çz	3629	102
Çzcd2	127,4	132,6	Çz	21913	736
Çzcd3	273,1	267,2	Çz	67916	2474
Çzd/a0	7,6	5,8	Çz	380	11
Çzd1	28,3	28,1	Çz	3961	104
Çzd2	56,4	57,8	Çz	14266	341
Çzd3	98,6	99,1	Çz	30818	831
Çzde2	41,8	42,8	Çz	13787	270
Çzde3	12,6	12,6	Çz	5534	115
TOPLAM	1223,2	1205,1		237508	8591

AĞAÇ TÜRLERİ İTİBARIYLA YILLIK ve
PERİYODİK SON HASILAT ETASI

$$Es = (Vs + Z) / n$$

Bu Formülide :

Es = Yıllık Son Hasılat etası (m3)

Vs = İlk Periyotta alınan mesçerelerin servetleri toplamı (m3)

Z = Vs servetinin progresif azalan artımı toplamı (m3)

n = Periyot uzunluğu (Yıl) dir.

Progresif azalan artım toplamı (Z) aşağıdaki formülü ile bulunur :

$$Z = z * (n / 2)$$

Bu Formülide :

z = Vs servetinin periyot başlangıcındaki artımı (m3) dir.

$$\text{Çz } Z = 8591 * 10 / 2 = 42955 \text{ m}^3 \quad Es = (237508 + 42955) / 10 = 28046 \text{ m}^3$$

$$\text{YILLIK SON HASILAT ETASI TOPLAMI} = 28046 \text{ m}^3$$

$$\text{PERİYODİK SON HASILAT ETASI TOPLAMI} = 280460 \text{ m}^3$$

Yıllık Ortalama Eta :Çz ağaç türü için 28046 m³ , olup toplam 28046 m³ tür. Plan uygulamaya başlandığı andan itibaren bir yıl içinde İşletme Müdürlüğüne düzenlenecek SILVİKÜLTÜR PLANI, verilerine göre kesim planı müddetince uygulanacak genleşirme kesimleri ile (Genleşirme Çalışmalarının Safhalarına Uygun Şekilde) SON HASILAT ETASI dikili gövde hacmi olarak alınacaktır. Silvikültür Planı düzenlenmediği takdirde uygulama yapılmayacaktır.

AYNI YAŞLI KORU ORMANLARINDA SON HASILAT KESİM PLANI TABLOSU

Tablo No: 28

İşletme Sınıfı : (Verimli Alanlar)

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Kesim Yılı	Böl No	Meşcere Tipi Sembolü	Gerçek Alan (Ha)	Redüktif Alan (Ha)	Ağaç Türü	GENEL ALANDA		Uygulama	A Ç I K L A M I A
						Servet (m3)	Artım (m3)		
2012-2031	35	Çkd2	2,9		Çk	686	18	Amaç kuruluşu, aynı yaşlı tek tabakalı saf Kızıldağ ormanıdır. Amaç kuruluşunu sağlamak amacı ile doğal gençleştirme şartlarının bulunduğu yerlerde gençleştirme doğal yolla yapılır. Ancak arazide yapılacak detaylı incelemeler sonucu doğal gençleştirme şartlarının bulunmadığı tespit edilen yerlerde ve doğal gençleştirmenin başarısız olduğu yerlerde, gençleştirme yapay yolla yapılır. Gençleştirmeye girilecek meşcerenin karışık olduğu alanlarda bu karışım yeni jenerasyonda da oluşturulmalıdır. Gençleştirme çalışmaları, yapılacak Silvikültür Planına göre yürütülür. Gençleştirmenin silvikültür planlarında belirtilen sürede bitirilmesi esastır. Gençleştirme alanlarında koruma önlemlerinin alınması önem taşır. Gecikme olduğunda, Plan zamanında yenilenmezse bile gençleştirme çalışmaları ara verilmekten yürütülür. Gençleştirme çalışması yapılacak sahalarda kadastro incelemesi yapılacaktır.	
		TOPLAM	2,9			686	18		
	114	Çzcd1	0,9		Çz	121	3		
		Çzcd3-2	15,2		Çz	3780	138		
	130	TOPLAM	16,1			3901	141		
		Çzcd2	1,2		Çz	206	7		
Çzd1-1		0,4		Çz	56	1			
Çzd3-1		8,4		Çz	2626	71			
TOPLAM		10,0		Tplm	2626	71			
Çzd3-2		5,0		Çz	1563	42			
188	TOPLAM	16,8		Tplm	1563	42			
	Çzde2-1	1,8		Çz	594	12			
	TOPLAM	16,8			5045	133			
	Çzcd2-1	4,1		Çz	705	24			
	Çzcd2	8,2		Çz	1037	25			
	TOPLAM	12,3			1742	49			
İŞLETME SINIFI TOPLAMI			44,0			11374	341		

AYNI YAŞLI KORU ORMANLARINDA SON HASILAT KESİM PLANI TABLOSU

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

İşletme Sınıfı : I (Verimli Alanlar)

Tablo No: 28

MEŞCERE TİPLERİNE GÖRE TOPLAM

Meşcere Tipi Sembolü	Gerçek Alan (Ha)	Redüktif Alan (Ha)	Ağaç Türü	Servet (m3)	Artım (m3)
Çzcd1	0,9		Çz	121	3
Çzcd2	5,3		Çz	911	31
Çzcd3	15,2		Çz	3780	138
Çzcd1	0,4		Çz	56	1
Çzcd2	4,1		Çz	1037	25
Çzcd3	13,4		Çz	4189	113
Çzde2	1,8		Çz	594	12
Çkd2	2,9		Çk	686	18
TOPLAM	44,0			11374	341

MEŞCERE TİPLERİNE GÖRE TOPLAM

Ağaç Türü	Servet (m3)	Artım (m3)
Çz	10688	323
Çk	686	18
Toplam	11374	341

MEŞCERE TİPLERİNE GÖRE TOPLAM

$$Es = (Vs + Z) / n$$

Bu Formülide :

Es = Yıllık Son Hasılat etası (m3)

Vs = İlk Periyotta alınan meşcerelerin servetleri toplamı (m3)

Z = Vs servetinin progresif azalan artımı toplamı (m3)

n = Periyot uzunluğu (Yıl) dir.

Progresif azalan artım toplamı (Z) aşağıdaki formül ile bulunur :

$$Z = z * (n / 2)$$

Bu Formülide :

z = Vs servetinin periyot başlangıcındaki artımı (m3) dir.

$$\text{Çz } Z = 323 * 20 / 2 = 3230 \text{ m3 } Es = (10688 + 3230) / 20 = 696 \text{ m3}$$

$$\text{Çk } Z = 18 * 20 / 2 = 180 \text{ m3 } Es = (686 + 180) / 20 = 43 \text{ m3}$$

$$\text{YILLIK SON HASILAT ETASI TOPLAMI} = 739 \text{ m3}$$

$$\text{PERİYODİK SON HASILAT ETASI TOPLAMI} = 14780 \text{ m3}$$

Yıllık Ortalama Eta : Çz ağaç türü için 696 m3 , Çk ağaç türü için 43 m3 , olup toplam 739 m3 tür. Plan uygulamaya başlandığı andan itibaren bir yıl içinde işletme Müdürlüğünce düzenlenecek SİLVIKÜLTÜR PLANI'ı verilerine göre kesim planı müddetince uygulanacak gençleştirme kesimleri ile (Gençleştirme Çalışmalarının Safhalarına Uygun Şekilde) SON HASILAT ETASI dikili gövde hacmi olarak alınacaktır.Silvikültür Planı düzenlenmediği takdirde uygulama yapılmayacaktır.

AYNI YAŞLI KORU ORMANLARINDA SON HASILAT KESİM PLANI TABLOSU

Tablo No: 28

İşletme Sınıfı : **A** (Bozuk Alanlar)

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Kesim Yılı	Böl No	Meşcere Tipi Sembolü	Gerçek Alan (Ha)	Redüktif Alan (Ha)	Ağaç Türü	GENEL ALANDA		Uygulama	A Ç I K L A M I A
						Servet (m3)	Artım (m3)		
2012-2021	124	BÇz-2	3,3		Çz	40	1	Amaç kuruluğu, aynı yaşlı tek tabakalı saf Kızılcam ormanıdır. Orman bütünü için sağlamlık amacıyla bu sahalarda gençleştirme alanı olarak kabul edilemiştir. Bozuk orman alanları için düzenlenmiş olan Meşcere Tanıtım Tabloları'nda (Tablo No: 13) servet ve artım ilişkin değerler tahminen verildiğinden, yapılacak kesimler sonucu elde edilecek ürünlerin gerçek miktarları sahalarda için gerekli etüdler yapılarak gençleştirmenin yapılabilirliğine karar verilmelidir. Gençleştirme çalışmaları, yapılacak Silvikültür Planına göre yürütülür. Gençleştirmenin silvikültür planında belirtilen sürede bitirilmesi esastır. Geçikme olduğunda, Plan zamanında yenilenmezse bile gençleştirme çalışmaları ara verilmeden yürütülür. Gençleştirme alanlarında koruma önlemlerinin alınması önem taşır. Gençleştirme çalışması yapılacak sahalarda kadastro incelemesi yapılacaktır.	
		TOPLAM	3,3			40	1		
	131	BM-3	2,2		M	18			
		TOPLAM	2,2			18			
	132	BÇz-2	0,4		Çz	5			
		BM-1	6,6		M	53	1		
		TOPLAM	7,0			58	1		
	150	BÇz	4,9		Çz	59	2		
		TOPLAM	4,9			59	2		
	151	BÇz-3	0,6		Çz	7			
		BM	1,3		M	10			
		TOPLAM	1,9			17			
	152	BÇz-1	1,4		Çz	17	1		
		TOPLAM	1,4			17	1		
	173	BÇz-1	1,0		Çz	12			
		BÇz-2	2,6		Tplm	12			
		BÇz-3	2,4		Çz	31	1		
		BÇz-4	0,8		Tplm	31	1		
		TOPLAM	6,8		Çz	29	1		
					Tplm	29	1		
					Çz	10			
					Tplm	10			
						82	2		
	174	BÇz	5,6		Çz	67	2		
		BDy	3,6		Dy	22	1		
		TOPLAM	9,2			89	3		
	198	BÇz-1	1,1		Çz	13			
		TOPLAM	1,1			13			

AYNI YAŞLI KORU ORMANLARINDA SON HASILAT KESİM PLANI TABLOSU

Tablo No: 28

İşletme Sınıfı : **A** (Bozuk Alanlar)

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Kesim Yılı	Böl No	Meşcere Tipi Sembolü	Gerçek Alan (Ha)	Redüktif Alan (Ha)	Ağaç Türü	GENEL ALANDA		Uygulama	A Ç I K L A M A
						Servet (m3)	Artım (m3)		
2012-2021	217	BÇz	1,2		Çz	14			
		TOPLAM	1,2			14			
	231	BÇz-1	5,8		Çz	70	2		
		TOPLAM	5,8			70	2		
	258	BÇz	0,8		Çz	10			
		TOPLAM	0,8			10			
	270	BÇz-4	1,7		Çz	20	1		
		BÇz-E	2,2		Çz	26	1		
		TOPLAM	3,9			46	2		
	289	BÇz-1	0,4		Çz	5			
					Tplm	5			
		BÇz-2	0,7		Çz	8			
					Tplm	8			
		BÇz-5	0,8		Çz	10			
					Tplm	10			
		TOPLAM	1,9			23			
290		BÇz	0,8		Çz	10			
		TOPLAM	0,8			10			
294		BÇz-3	1,3		Çz	16	1		
		TOPLAM	1,3			16	1		
295		BDy-1	7,8		Dy	47	2		
		TOPLAM	7,8			47	2		
İŞLETME SINIFI TOPLAMI			61,3			629	17		

AYNI YAŞLI KORU ORMANLARINDA SON HASILAT KESİM PLANI TABLOSU

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

İşletme Sınıfı : **A** (Bozuk Alanlar)

Tablo No: 28

MEŞCERE TİPLERİNE GÖRE TOPLAM

Meşcere Tipi Sembolü	Gerçek Alan (Ha)	Redüktif Alan (Ha)	Ağaç Türü	Servet (m3)	Artım (m3)
BÇz	37,6		Çz	453	12
BÇz-E	2,2		Çz	26	1
BM	10,1		M	81	1
BDy	11,4		Dy	69	3
TOPLAM	61,3			629	17

AGAÇ TÜRLERİ İTİBARIYLA YILLIK ve PERİYODİK SON HASILAT ETASI

$$Es = (Vs + Z) / n$$

Bu Formüde :

Es = Yıllık Son Hasılat etası (m3)

Vs = İlk Periyotta alınan meşcerelerin servetleri toplamı (m3)

Z = Vs servetinin progresif azalan artımı toplamı (m3)

n = Periyot uzunluğu (Yıl) dir.

Progresif azalan artım toplamı (Z) aşağıdaki formülü ile bulunur :

$$Z = z * (n / 2)$$

Bu Formüde :

z = Vs servetinin periyot başlangıcındaki artımı (m3) dir.

$$\text{Çz} \quad Z = 13 * 10 / 2 = 65 \text{ m3} \quad Es = (479 + 65) / 10 = 54 \text{ m3}$$

$$\text{M} \quad Z = 1 * 10 / 2 = 5 \text{ m3} \quad Es = (81 + 5) / 10 = 9 \text{ m3}$$

$$\text{Dy} \quad Z = 3 * 10 / 2 = 15 \text{ m3} \quad Es = (69 + 15) / 10 = 8 \text{ m3}$$

$$\text{YILLIK SON HASILAT ETASI TOPLAMI} = 71 \text{ m3}$$

$$\text{PERİYODİK SON HASILAT ETASI TOPLAMI} = 710 \text{ m3}$$

Yıllık Ortalama Eta : Çz ağaç türü için 54 m3 , M ağaç türü için 9 m3 , Dy ağaç türü için 8 m3 , olup toplam 71 m3 tür. Plan uygulamaya başlandığı andan itibaren bir yıl içinde İşletme Müdürlüğüne düzenlenecek SİLVIKÜLTÜR PLAN'ı verilerine göre kesim planı müddetince uygulanacak gençleştirme kesimleri ile (Gençleştirme Çalışmalarının Safhalarına Uygun Şekilde) SON HASILAT ETASI dikil gövde hacmi olarak alınacaktır. Silvikültür Planı düzenlenmediği takdirde uygulama yapılmayacaktır.

AGAÇ TÜRLERİNE GÖRE TOPLAM

Ağaç Türü	Servet (m3)	Artım (m3)
Çz	479	13
M	81	1
Dy	69	3
Toplam	629	17

AYNI YAŞLI KORU ORMANLARINDA SON HASILAT KESİM PLANI TABLOSU

Tablo No: 28

İşletme Sınıfı : (Bozuk Alanlar)

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Kesim Yılı	Böl No	Meşcere Tipi Sembolü	Gerçek Alan (Ha)	Redüktif Alan (Ha)	Ağaç Türü	GENEL ALANDA			Uygulama
						Servet (m ³)	Artım (m ³)		
2012-2031	130	BÇz-1	0,8		Çz	10			Amaç kuruluşu, aynı yaşlı tek tabakalı saf Kızılcam ormanıdır. Orman bütünüünü sağlamak amacıyla bu sahalarda gençleştirme alanı olarak kabul edilmiştir. Bozuk orman alanları için düzenlenmiş olan Meşcere Tanıtım Tablolarında (Tablo No: 13) servet ve artıma ilişkin değerler tahminen verildiğinden, yapılacak kesimler sonucu elde edilecek ürünlerin gerçek miktarları ve çeşitleri kesimler sırasında ortaya çıkacaktır. Yapılacak silvikültür planında bu sahalarda için gerekli etüdler yapılarak gençleştirmenin yapılabilirliğine karar verilmelidir. Gençleştirmenin silvikültür planında belirlenen sürede bitirilmesi esastır. Gecikme olduğunda, Plan zamanında yenilenmezse bile gençleştirme çalışmaları ara verilmeden yürütülür. Gençleştirme alanlarında koruma önlemlerinin alınması önem taşır. Gençleştirme çalışması yapılacak sahalarda kadastro incelemesi yapılacaktır.
		TOPLAM	0,8			10			
	250	BÇz-E	6,4		Çz	77	3		
		TOPLAM	6,4			77	3		
	İŞLETME SINIFI TOPLAMI		7,2			87	3		

AYNI YAŞLI KORU ORMANLARINDA SON HASILAT KESİM PLANI TABLOSU

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

İşletme Sınıfı : I (Bozuk Alanlar)

Tablo No: 28

MEŞCERE TİPLERİNE GÖRE TOPLAM

Meşcere Tipi Sembolü	Gerçek Alan (Ha)	Redüktif Alan (Ha)	Ağaç Türü	Servet (m3)	Artım (m3)
BÇz	0,8		Çz	10	0
BÇz-E	6,4		Çz	77	3
TOPLAM	7,2			87	3

MEŞCERE TİPLERİNE GÖRE TOPLAM

Ağaç Türü	Servet (m3)	Artım (m3)
Çz	87	3
Toplam	87	3

MEŞCERE TİPLERİNE GÖRE TOPLAM

$$Es = (Vs + Z) / n$$

Bu Formülide :

Es = Yıllık Son Hasılat etası (m3)

Vs = İlk Periyotta alınan meşcerelerin servetleri toplamı (m3)

Z = Vs servetinin progresif azalan artımı toplamı (m3)

n = Periyot uzunluğu (Yıl) dir.

Progresif azalan artım toplamı (Z) aşağıdaki formülü ile bulunur :

$$Z = z * (n / 2)$$

Bu Formülide :

z = Vs servetinin periyot başlangıcındaki artımı (m3) dir.

$$\text{Çz } Z = 3 * 20 / 2 = 30 \text{ m3 } Es = (87 + 30) / 20 = 6 \text{ m3}$$

$$\text{YILLIK SON HASILAT ETASI TOPLAMI} = 6 \text{ m3}$$

$$\text{PERİYODİK SON HASILAT ETASI TOPLAMI} = 120 \text{ m3}$$

Yıllık Ortalama Eta :Çz ağaç türü için 6 m3 , olup toplam 6 m3 tür. Plan uygulamaya başlandığı andan itibaren bir yıl içinde İşletme Müdürlüğünce düzenlenecek SILVİKÜLTÜR PLANI' verilerine göre kesim planı müddetince uygulanacak gençleştirme kesimleri ile (Gençleştirme Çalışmalarının Safhalarına Uygun Şekilde) SON HASILAT ETASI dikili gövde hacmi olarak alınacaktır.Silvikültür Planı düzenlenmediği takdirde uygulama yapılmayacaktır.

5.5.1.3. Plan Süresince Bakıma Tabi Tutulacak Meşcere Tiplerinde, Bakım Etasının Kararlaştırılması, Silvikültürel Eta ve Artımla Mukayese Tablosunun Düzenlenmesi ve 10 Yıllık Ara Hasılat Etasının Hesaplanması ve Bunun Yıllık Miktarının Bulunması:

Gençleştirmeye ayrılan alanların dışında kalan tüm verimli alanlar bakım kesimlerinin uygulanacağı ve bakım etalarının alınacağı alanlardır. Her meşcere tipinin ara hâsılat etası kararlaştırılırken “Ormanlık Araştırma Müesseseleri Birliğinin Gövde Sınıfları Taksimatı” göz önünde bulundurularak, benzer ortalama yaş ve boniteye sahip doğal ve/veya yapay meşcerelerdeki tespit edilen ağaç sayısı ve serveti, örnek alanlarda tespit edilen silvikültürel eta, artım, ağaç adedi, servet, kapalılık, meşcere yaşı, yetiştirme ortamı özellikleri, orman-halk ilişkileri ve işletme sınıflarının amaç kuruluşları dikkate alınmıştır.

Bir hektar alan için kararlaştırılan 10 yıllık ara hasılat etaları meşcere tipi alanları ile çarpılarak meşcere tipleri toplam alanının 10 yıllık ara hasılat etaları bulunmuştur.

Plan ünitesinde aktüel durumu “a”, “a3”, “ab2” ve “ab3” olan meşcereler için bakım etası kararlaştırılmamıştır. Bu meşcerelerde uygulanacak bakım işlemleri, alınacak ara hasılat etası ve bakım kesimlerinin sıklığı uygulayıcılar tarafından hazırlanacak sıklık bakımı projesi ile kararlaştırılacaktır. Bu meşcerelerin zaman ve mekan düzeni de bu proje ile belirlenecektir.

Hektardaki ağaç sayıları, servet ve artımları düşük olan %11-40 kapalılıktaki meşcerelerde bakım kesimleri söz konusu olamayacağı için bu tip meşcerelerde eta kararlaştırılmamıştır.

Tüm işletme sınıflarının meşcere tipleri için ortalama etalar ormanın göreceği işleve, işletme sınıfının ayrılış amacına ve meşcerenin daha önce bakım görüp görmediğine, ormanın kapalılık ve çağ sınıfına, arazi yapısına, meyline ve erozyon riski bulunup bulunmadığına göre daha az ya da daha çok olarak kararlaştırılmıştır. Orman İdaresi ve Planlama Dairesi Başkanlığınca 28.10.2006 tarih ve B 18 1 OGM 0 00 03 01 253.01-010-643 Sayılı emir doğrultusunda bakım blokları ayrılmayabileceği belirtilmiştir. Amenajman planını sonuna eklenen 30.Mart.2012 tarihli protokol gereği bakım blokları uygulayıcıya bırakılmıştır.

Plan müddetinde bakıma tabi tutulacak meşcere tiplerinde bakım etasının kararlaştırılması, silvikültürel eta ve artımla mukayese tabloları (Tablo No.: 27) düzenlenmiş, ortalama etaların kararlaştırılması işleminde dikkate alınmıştır. Ormanın yüklendiği işleve ve her meşcerenin kendi yapısına göre farklı etalar kararlaştırıldığı için Tablo-27’ler plana konulmamıştır. Bunun yerine Tablo-27’ yi de kapsayan << Aynı Yaşlı Ormanlarda Ara Hasılat Kesim Planı Tablosu >> Tablo-23/1 ilerleyen sayfalarda plana eklenmiştir.

5.5.1.4. Ara Hasılat Kesim Planının Düzenlenmesi:

Plan ünitesinde (A) ve (I) işletme sınıflarında gençleştirme alanı dışında kalan bölmeler ile diğer işletme sınıflarında bakım kesimleri yapılacaktır. Bu işletme sınıflarında yer alan bölmecikler için planın 5.5.1.3. bahsinde anlatılanlar ışığında kararlaştırılan etalar, bölmeciğin alanı ile çarpılarak, bölmeciğin dönüş müddetindeki (10 yıllık) ara hasılat etaları bulunmuştur. Bu etalar bölme ve bölmecikler itibarıyla “Koru Ormanlarında İşletme Kesim Planı Tablosu, 23/1” de gösterilmiştir.

30.Mart.2012 tarihli protokol gereğince bakım alanları bloklara ayrılmamış olup, işletme sınıflarının tamamını kapsayan toplam 10 yıllık ara hasılat kesim planı bakım etasının 1/10’ u esas alınarak, zaman ve mekan düzeni (Yıllık bakım alanlarının yerlerinin belirlenmesi) uygulayıcı tarafından yapılacaktır. Yıllık bakım etası, işletme sınıfı gözetmeksizin ve bölme bütünlüğü bozulmaksızın çıkarılacaktır. İşletme Şefliği tüm işletme sınıfları için 10 yıllık kararlaştırılan toplam bakım etası **69652** m³ tür. Bunun yaklaşık 1/10’ u olan **6965** m³ ü sağlayacak şekilde; meşcerelerin bakıma olan ihtiyaçlarındaki öncelik, iş verimi, ekonomiklik ve orman köylerine mümkünse her yıl çalışma imkanı sağlanması amacı, piyasa talepleri vb. hususlar dikkate alınarak, yıllık bakım alanları belirlenmelidir. İşletme Şefliği için, işletme sınıfları gözetmeksizin ortak bakım bloğu oluşturacak şekilde yıllık bakım alanları belirlenmesi üretim çalışmalarında saha bütünlüğünü sağlayarak verimliliğe katkıda bulunacaktır.

“a0”, “a” ve “ab” gelişme çağındaki dinamik meşcereler için bakım etası kararlaştırılmamıştır. Bu meşcerelerde yapılacak silvikültürel işlemler, Silvikültür Dairesi Başkanlığının 291 Sayılı Tebliği esaslarına uygun olarak, uygulama birimleri tarafından düzenlenecek projelere göre yapılacaktır.

İşletme kesim planından bölme ve bölmecik için verilen eta miktarları, tiplerin işletme sınıfı içindeki toplam alanlarına ait ortalama değerlerden hesaplanmış, meşcerenin özelliklerine ve ormanın üstleneceği işleve göre bu ortalamadan az ya da daha çok eta kararlaştırılmıştır. Genellikle meşcerelerin heterojen yapıda olması ve tiplerin ayrılmasında kullanılan kapalılık ve çap sınıfları sınırları da geniş olduğundan, standart sapmaları da büyüktür. Bu nedenle bazı bölme ve bölmeciklerde verilen eta miktarları, meşcerelerin bünyesine uygun düşmeyebilir. Bu durumda meşcerenin silvikültürel isteklerine uygun olmak koşuluyla Orman İdaresi ve Planlama Dairesi Başkanlığının “Ekosistem Tabanlı Fonksiyonel Orman Amenajman Planlarının Uygulanmasına Ait Usul ve Esaslar”tebliğine göre hareket edilecektir.

ARA HASILAT KESİM PLANI UYGULAMA ŞEKLİ

Tablo-23/1’de gösterilen kesim miktarları, bir dönüş müddeti içindir. Bakım yapılacak bölmelerde öncelikle alan tamamen incelenerek kuru, kovuk, hastalıklı, devrik, tepesi kırık ağaçlar çıkartılacaktır. Bundan sonra da meşcerenin yapısını iyileştirmek ve idare amaçlarını gerçekleştirmek amacıyla yönelik, meşcerelerin gelişme çağına, ağaç türlerinin biyolojik özelliklerine, yetişme muhiti koşullarına ve meşcerelerin silvikültürel ihtiyaçlarına göre bakım müdahalesi yapılacaktır. Bakım müdahalesi sonucunda TEPE KAPALILIĞI KIRILMAYACAK VE BOŞLUKLAR OLUŞTURULMAYACAKTIR.

Koru Ormanlarında İşletme Kesim Planı Tablosu, 23/1 de bölme ve bölmecik sahalarından alınacak ara hasılat (bakım) etası, tablolarda hizalarında gösterilen kesim miktarları kadardır.

Envanter çalışmaları sırasında servet hesabına katılmayan 7,9 cm. kabuklu çapa kadar olan, ara ve alt tabaka durumundaki 4. ve 5. sınıf ağaçlar, ilgili mevzuat hükümleri çerçevesinde, bakım alanına ilk girişte ve tercihen ana meşcerede uygulanacak bakım kesimlerinden önce, silvikültürel işlemlere tabi tutulacaktır.

Lokal seyrek alanlarda ve meşcerelerin bozuk ve açıklık alanlara komşu kenarlarında, gövdeler kusurlu bile olsa bırakılacaktır. Lokal karakterde bile olsa, sarp, kayalık, toprak kayması ve erozyon olan yerlerde müdahale yapılmayacaktır.

Meşcere kuruluşunun elvermediği alanlar ile sarp, kayalık ve toprak kayması ve yoğun erozyon olan alanlarda planda öngörülen etanın alınma zorunluluğu yoktur.

Ulaşım ve taşıma sorunu olan bölme ve bölmeciklerin ara hasılat etaları, müdahale göreceğ bölme veya bölmeciğin belirli bir kesimine yoğunlaştırılmayacak veya başka bölme veya bölmeciklerden alınmayacaktır.

Nehir ve dere yamaçlarında bulunan meşcerelerde ana ve yan derelerde mutedil müdahale yapılarak tampon bölgeler oluşturulabilir.

Ayrıca Anıt Ağaç özelliği taşıyan yaşlı ve kalın sağlıklı ağaçlarından, ilgili hükümler kapsamında belirtilen miktarlar kadarının korunması söz konusudur. Bu işlemler yapılırken sadece gençleştirme alanlarında değil, bakıma konu ormanlarda da yapılmasını ve su kenarı, dere içi, kayalık yerler ile yol kenarlarının tercihi önceliklidir. Bu yaklaşım, biyolojik çeşitliliğin korunması açısından önem taşımaktadır.

Ekolojik Fonksiyondaki İşletme Sınıflarında öngörülen bakım etaları, odun üretim amaçlı İşletme Sınıflarında öngörülen etalardan daha düşük düzeydedir. Bu İşletme Sınıflarında kesim teknikleri özenle ele alınmalıdır. Doğaya uygun silvikültür anlayışıyla, değişik yaşlılık ve tür karışıklığı korunarak daha mutedil alçak aralama yapılacaktır. Erozyonu önlemek için, bakım alanlarında genç fertlere zarar verebilecek olanlar dışındaki, ağaççık, çalı, otsu bitliler korunmalıdır. Bu arada üretim çalışmaları sırasında ölü örtünün de zarar görmemesine gayret göstermelidir. Üretilen emvalin ormandan çıkarılması için sürütme yolları yapılmamalı; bunun yerine, mekanizasyon tekniklerinden yararlanılmalı; gereğinde havai hat sistemi kurulmalıdır. Sürütme veya traktör yolu yapılma zorunluluğu var ise, bunun için dozer ve greyder kullanılmamalı; bu iş, ölü ve diri örtüyle mineral toprağa en az zarar verecek şekilde insan gücüyle gerçekleştirilmelidir. Yol ve orman içi açıklık kenarlarında meşcere perdelerini korunması ve geliştirilmesine yönelik çalışma yapılmalıdır. Taş yuvarlanması tehlikesinin olduğu yerlerde kesilen bazı gövdeler yamaç yönüne dik olarak aşağıya

yuvarlanmayacak şekilde alanda bırakılmalıdır. Bu gibi yerlerde gerekiyorsa yüksek kesimler yapılmalıdır.

Karışık meşcerelerin bakım uygulamasında mevcut karışımın devamlılığı sağlanacaktır. Karışık Meşcere Tiplerine göre belirlenen ara hasılat kesim miktarının ağaç türlerine dağılımı bağlayıcı değildir. Uygulamada toplam kesim miktarı ağaç türlerinin meşceredeki dağılım oranları ve silvikültürel istekleri doğrultusunda, eta verilen ağaç türleri arasında farklı oranlarda dağıtılarak alınabilecektir.

Yangın, fırtına, kar, mantar ve benzeri zararlar sonucu ortaya çıkan olağanüstü hasılat ile yol inşaatı ve tamirati, açma, kaçakçılık benzeri usulsüz müdahaleler ya da başka herhangi bir nedenle ormandan çıkartılan ağaç serveti, ilgili bölme ve bölmeciğin etasından (Ana planın 5.5.1.5 no'lu bölümünde açıklanan esaslara göre hesaplanarak) düşüldükten sonra, kalan miktarlar kadar bakım müdahalesi yapılacaktır.

“a0”, “a” ve “ab” gelişme çağlarındaki meşcere tipleri için OGM’ nün ilgili emirleri gereğince gençlik ve sıklık bakımı yapılması ve zaman ve mekan düzenlemesi de uygulayıcıya bırakılmaktadır. Bu meşcerelerde yapılacak silvikültürel işlemlerde, Silvikültür Dairesi Başkanlığının ilgili tamimleri ve tebliğleri doğrultusunda işletme sınıfı ayırmaksızın yapılacak bir SIKLIK BAKIMI projesi çerçevesinde silvikültürel işlemlere tabi tutulacaktır. Alınacak eta miktarına ve bakım müdahalelerinin sıklığına (dönüş müddetine) bu projede karar verilecektir.

“ b” gelişme çağlarındaki (direklik) meşcere tipleri için eta tespiti yapılmıştır. Gerektiğinde bu Orman İdaresi ve Planlama Dairesi Başkanlığının “Ekosistem Tabanlı Fonksiyonel Orman Amenajman Planlarının Uygulanmasına Ait Usul ve Esaslar” tebliğine göre hareket edilecektir.

Yangın, fırtına, kar, böcek mantar ve usulsüz kesimler gibi biyotik ve abiyotik olaylar sonucunda olaylar sonucu çıkarılan miktarlar ile yol, su, enerji hattı için boşaltılan alanlardan çıkan hâsılat, “5.5.1.5 Olağanüstü Hâsılat Etasının Tespiti ve Hesaplanması” bölümünde açıklandığı gibi, verilen etadan düşüldükten sonra alınabilecektir.

Fırtına devirmesi ve yangın sonucunda oluşmuş açık alanlar, doğal süksesyona terk edilebilirler. Orman içerisinde doğal olarak oluşmuş küçük açık alanlar, genel olarak daha sonra türce zengin olur ve orman ekosistemleri için önem kazanırlar. Bu tür alanlarda aşağıdaki işlemler yapılmalıdır:

Doğal olarak oluşmuş 1 hektardan küçük alanlarda ağaçlandırma yapılmamalıdır.

► Orman içerisinde doğal olarak oluşmuş 1 hektardan büyük boşluklar ağaçlandırılırken bu alanın %20’si ya da en azından 1 hektar alan ağaçlandırılmadan doğal süksesyona terk edilmelidir.

► 30 cm göğüs çapından daha ince fertlerin olduğu meşcerelerde doğal olaylar sonucunda zayıf çaplı bireylerin gruplar halinde oluşturduğu alanlar 0.25 hektardan daha küçük ise, devrilen bireylerle bu alan doğal süksesyona terk edilmelidir.

► Fırtına devriği olan alanlarda; devrilen ağaçların hacmen en az %10’u üretim dışı tutulup ormanda bırakılmalıdır. Bırakılacak ağaçlar tercihen göğüs çapı 30 cm den ince olmalı ve bunların oranı en azından devrilen ağaçların %5’i kadar olmalıdır. Kökleriyle birlikte devrilmiş büyük ağaçlarda kök ile gövde kesilerek ayrılmalı, çıkmış olan kök, mümkünse, tekrar yerine doğru düzeltilmelidir.

Meşcerede ekolojik ve biyolojik denge için ölü, yaşlı, kuru, kovuk vb. ağaçlardan 3-5 adet/ha, sağlıklı yaşlı fertlerden de 2-3 adet/ha bakım sahalarında bırakılması gerekir.

Düzenlenen “İşletme Kesim Planı” tabloları (Tablo-23/1) izleyen sayfalara konulmuştur.

Bu tabloların servet, artım ve eta değerlerinin toplam hanelerinin son rakamında, bilgisayarda yapılan hesaplama işlemi sırasında son rakamlardaki küsuratların üste ya da alta yuvarlanarak tam sayılı rakam yazılması sonucu çok küçük rakam farklılıkları bulunabilir. Bu farklılıklar tecvizi hata dahilinde doğru kabul edilecektir.

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sin	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk siyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yıl)	Top. Kesim Mlk. (m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk/m3)	
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta				Fonk. Eta
1	2012-2021	Çkde/SCka0-1	VIII	V	44	F	3,0	Çk	93	131.900	2.814	Dk	İl DoğayıKor	İl SukayKoru			10			
									93	131.900	2.814									
									93	131.900	2.814									
									93	131.900	2.814									
									93	131.900	2.814									
									93	131.900	2.814									
2012-2021	2012-2021	Sa0	I	V	36	E	64,6	S				Dk	S DoğayıKor	S SukayKoru			10			
									309	151.582	3.236									
									14	6.777	0.086									
									323	158.359	3.322									
									309	151.582	3.236									
									14	6.777	0.086									
2012-2021	2012-2021	Scdf1-1	IV	V	52	E	0,7	S	309	151.582	3.236	Dk	S DoğayıKor	S SukayKoru	R			10		
									14	6.777	0.086									
									323	158.359	3.322									
									309	151.582	3.236									
									14	6.777	0.086									
									323	158.359	3.322									
2012-2021	2012-2021	Scdf1-2	IV	V	70	E	1,7	S	309	151.582	3.236	Dk	S DoğayıKor	S SukayKoru	R			10		
									14	6.777	0.086									
									323	158.359	3.322									
									309	151.582	3.236									
									14	6.777	0.086									
									323	158.359	3.322									
2012-2021	2012-2021	Scdf1-3	IV	V	67	E	1,1	S	309	151.582	3.236	Dk	S DoğayıKor	S SukayKoru	R			10		
									14	6.777	0.086									
									323	158.359	3.322									
									309	151.582	3.236									
									14	6.777	0.086									
									323	158.359	3.322									
Bölime Toplamı									1155	738.877	15.594									
2	2012-2021	Çkd2	V	IV	46	F	4,1	Çk	278	236.493	6.065	Dk	Çk DoğayıKor	Çk SukayKoru		7.893	10			
									278	236.493	6.065									
									93	131.900	2.814									
									93	131.900	2.814									
									93	131.900	2.814									
									93	131.900	2.814									
2012-2021	2012-2021	Çkde/SCka0	VIII	IV	55	F	12,9	Çk	93	131.900	2.814	Dk	İl DoğayıKor	İl SukayKoru	R			10		
									93	131.900	2.814									
									93	131.900	2.814									
									93	131.900	2.814									
									93	131.900	2.814									
									93	131.900	2.814									
2012-2021	2012-2021	Sa0	I	IV	33	E	13,6	S				Dk	S DoğayıKor	S SukayKoru			10			
									2	1.464	0.035									
									7	6.551	0.083									
									14	6.838	0.127									
									321	56.765	0.950									
									15	1.777	0.035									
2012-2021	2012-2021	Arecd1	V	IV	66	F	12,9	Çk	2	1.464	0.035	Dk	Ar DoğayıKor	Ar SukayKoru	R			10		
									7	6.551	0.083									
									14	6.838	0.127									
									321	56.765	0.950									
									15	1.777	0.035									
									359	73.395	1.230									
Bölime Toplamı									730	441.788	10.109									
3	2012-2021	Çkd2	V	IV	58	F	29,5	Çk	278	236.493	6.065	Dk	Çk DoğayıKor	Çk SukayKoru		7.893	10			
									278	236.493	6.065									
									93	131.900	2.814									
									93	131.900	2.814									
									93	131.900	2.814									
									93	131.900	2.814									
2012-2021	2012-2021	Çkde/SCka0	VIII	IV	49	F	16,2	Çk	93	131.900	2.814	Dk	İl DoğayıKor	İl SukayKoru	R			10		
									93	131.900	2.814									
									93	131.900	2.814									
									93	131.900	2.814									
									93	131.900	2.814									
									93	131.900	2.814									
2012-2021	2012-2021	Çkde1-1	V	IV	33	F	7,8	Çk	134	176.033	3.721	Dk	Çk DoğayıKor	Çk SukayKoru	R			10		
									134	176.033	3.721									
									134	176.033	3.721									
									134	176.033	3.721									
									134	176.033	3.721									
									134	176.033	3.721									
2012-2021	2012-2021	Çkde1-2	V	IV	66	F	2,3	Çk	134	176.033	3.721	Dk	Çk DoğayıKor	Çk SukayKoru	R			10		
									134	176.033	3.721									
									134	176.033	3.721									
									134	176.033	3.721									
									134	176.033	3.721									
									134	176.033	3.721									
2012-2021	2012-2021	Sa0-1	I	IV	46	E	11,3	S				Dk	S DoğayıKor	S SukayKoru			10			
2012-2021	2012-2021	Sa0-2	I	IV	33	E	1,0	S				Dk	S DoğayıKor	S SukayKoru			10			
2012-2021	2012-2021	Sa0-3	I	IV	42	E	3,0	S				Dk	S DoğayıKor	S SukayKoru			10			
Bölime Toplamı									639	720.459	16.321									

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sin	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk siyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk. (m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk/m3)
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
4	2012-2021	Çkde/SCka0-1	VIII	V	32	F	3,0	Çk	93	131.900	2.814	Dk	İl Doğayı Kor	İl SukayKoru			10		
									93	131.900	2.814								
									93	131.900	2.814								
									93	131.900	2.814								
									134	176.033	3.721								
134	176.033	3.721																	
Bölime Toplamı									454	615.866	13.070								
5	2012-2021	Çzd1	IV	II	77	D	19,5	Çz	140	139.890	3.585	Dk	Çz Doğayı Kor	Çz SukayKoru	R		10		
									140	139.890	3.585								
									134	176.033	3.721								
									134	176.033	3.721								
									134	176.033	3.721								
Bölime Toplamı									274	315.923	7.306								
6	2012-2021	Sa0-1	I	III	37	E	44,1	S				Dk	S Doğayı Kor	S SukayKoru		10			
Bölime Toplamı									45,9										
7	2012-2021	Sa0	I	III	41	E	57,2	S				Dk	S Doğayı Kor	S SukayKoru		10			
Bölime Toplamı									63,4	158.359	3.322								
8	2012-2021	Çkde/SCka0	VIII	V	54	F	23,5	Çk	93	131.900	2.814	Dk	İl Doğayı Kor	İl SukayKoru		10			
									93	131.900	2.814								
Bölime Toplamı									134,3	131.900	2.814								
9	2012-2021	Çzd2	V	III	52	I	9,7	Çz	269	252.910	6.063	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SukayKoru		10	17.251		
									269	252.910	6.063								
									235	329.817	6.486								
									235	329.817	6.486								
									93	131.900	2.814								
Bölime Toplamı									93	131.900	2.814								

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yeş Sınıfı	Bon Sin	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk siyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yıl)	Top. Kesim Mlk. (m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk/m3)	
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta				Fonk. Eta
9	2012-2021	ÇkÇzd2	V	III	61	I	4,9	Cz	56	71.032	1.707	İl Toprak Koru	İl SuKayKoru		5.394		10			
									232	194.562	4.857				4.000					
2012-2021	Sa0	I	III	61	E		23,5	S	288	265.594	6.564	S DoğayıKor	S SuKayKoru				10			
									TOP											
		Bölime Toplamı					44,8		885	980,221	21,927									
10	2012-2021	Çzd2-1	IV	III	57	I	8,7	Cz	269	252.910	6.063	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru		17.251		10			
									TOP	269	252.910				6.063					
2012-2021	Çzd2-2	IV	III	74	D		10,7	Cz	269	252.910	6.063	Çz DoğayıKor	Çz SuKayKoru		17.251		10			
									TOP	269	252.910				6.063					
		Bölime Toplamı					19,4		538	505,820	12,126									
11	2012-2021	Çzd1	IV	III	68	D	7,3	Cz	140	139.890	3.585	Çz DoğayıKor	Çz SuKayKoru	R			10			
									TOP	140	139.890				3.585					
2012-2021	Çzd2	IV	III	79	D		9,2	Cz	269	252.910	6.063	Çz DoğayıKor	Çz SuKayKoru		17.251		10			
									TOP	269	252.910				6.063					
2012-2021	Çzd3	IV	III	63	D		10,4	Cz	336	312.566	8.424	Çz DoğayıKor	Çz SuKayKoru		23.913		10			
									TOP	336	312.566				8.424					
		Bölime Toplamı					26,9		745	705,366	18,072									
12	2012-2021	Sa0-1	I	III	50	E	39,9	S				S DoğayıKor	S SuKayKoru				10			
									TOP											
2012-2021	Sa0-2	I	III	21	E		12,0	S				S DoğayıKor	S SuKayKoru				10			
									TOP											
2012-2021	Sd/a0	VIII	III	75	E		1,5	Ck	3	4.537	0.103	S DoğayıKor	S SuKayKoru				10			
									S	62	80.014				0.905					
		Bölime Toplamı					53,4		65	84,551	1,008									
13	2012-2021	Sa0	I	III	53	E	38,6	S				S DoğayıKor	S SuKayKoru				10			
									TOP											
		Bölime Toplamı					38,6													
14	2012-2021	Sa0	I	III	48	E	40,0	S				S DoğayıKor	S SuKayKoru				10			
									TOP											
2012-2021	Sd/a0	VIII	III	54	E		6,5	Ck	3	4.537	0.103	S DoğayıKor	S SuKayKoru				10			
									S	62	80.014				0.905					
		Bölime Toplamı					46,5		65	84,551	1,008									
15	2012-2021	Sa0	I	III	44	E	22,8	S				S DoğayıKor	S SuKayKoru				10			
									TOP											
2012-2021	Sd/a0-1	VIII	III	53	E		8,7	Ck	3	4.537	0.103	S DoğayıKor	S SuKayKoru				10			
									S	62	80.014				0.905					
2012-2021	Sd/a0-2	VIII	III	33	E		1,2	Ck	3	4.537	0.103	S DoğayıKor	S SuKayKoru				10			
									S	62	80.014				0.905					
		Bölime Toplamı					46,5		65	84,551	1,008									

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yeş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	Adet	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil.Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mik. (m3/ha)	Uygulama Yılı (Mik3)
										Servet (m3)	Artım (m3)		1. Amaç	2. Amaç		Silv. Eta	Fonk. Eta			
15	2012-2021	Sd/a3	VIII	III	47	E	18,4	Lk	3	4.537	0.103	Dk	S DoğayıKor	S SukayKoru				10		
		Bölime Toplamı					51,1		195	253.653	3.024									
16	2012-2021	Sa0	I	III	42	E	29,7	TOP				Dk	S DoğayıKor	S SukayKoru				10		
		Bölime Toplamı					34,3		65	84.551	1.008									
17	2012-2021	Sa0	I	III	34	E	29,8	TOP				Dk	S DoğayıKor	S SukayKoru				10		
		Bölime Toplamı					49,0		453	327.461	5.338									
18	2012-2021	Çkde/SCka0-1	VIII	V	53	F	2,1	Lk	93	131.900	2.814	Dk	İl DoğayıKor	İl SukayKoru				10		
		Bölime Toplamı					71,1		1096	925.653	18.009									
		Bölime Toplamı					71,1		1096	925.653	18.009									

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yeş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a			Fonk şiyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yıl)	Top. Kesim Mlk. (m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk/m3)
									Adet	Servet (m3)	Artım (m3)		1. Amaç	2. Amaç		Silv. Eta	Fonk. Eta			
19	2012-2021	Sa0-1	I	III	38	E	18,2	S				Dk	S DoğayıKor	S SukayKoru				10		
	2012-2021	Sa0-2	I	III	29	E	3,0	TOP				Dk	S DoğayıKor	S SukayKoru				10		
	2012-2021	Scdf1/a0-1	VIII	III	68	E	0,8	S	309	151.582	3.236	Dk	S DoğayıKor	S SukayKoru				10		
								Ar	14	6.777	0.086									
	2012-2021	Scdf1/a0-2	VIII	III	53	E	2,1	S	309	151.582	3.236	Dk	S DoğayıKor	S SukayKoru				10		
								Ar	14	6.777	0.086									
	2012-2021	Scdf1/a0-3	VIII	III	35	E	6,7	S	309	151.582	3.236	Dk	S DoğayıKor	S SukayKoru				10		
								Ar	14	6.777	0.086									
	2012-2021	Scdf1/a0-4	VIII	III	28	E	0,4	S	309	151.582	3.236	Dk	S DoğayıKor	S SukayKoru				10		
								Ar	14	6.777	0.086									
	2012-2021	Scdf1/a0-5	VIII	III	30	E	7,4	S	309	151.582	3.236	Dk	S DoğayıKor	S SukayKoru				10		
								Ar	14	6.777	0.086									
	2012-2021	Scdf1/a0-6	VIII	III	33	E	2,3	S	309	151.582	3.236	Dk	S DoğayıKor	S SukayKoru				10		
								Ar	14	6.777	0.086									
	2012-2021	Scd2-1	VI	III	60	E	5,8	S	327	185.354	3.867	Dk	S DoğayıKor	S SukayKoru			10.934	10		
								TOP	327	185.354	3.867									
	2012-2021	Scd2-2	VI	III	30	E	2,9	S	327	185.354	3.867	Dk	S DoğayıKor	S SukayKoru			10.934	10		
								TOP	327	185.354	3.867									
	2012-2021	Sd/a0	VIII	III	45	E	26,1	Ok	3	4.537	0.103	Dk	S DoğayıKor	S SukayKoru				10		
								S	62	80.014	0.905									
								TOP	65	84.551	1.008									
									2657	1405.413	28.674									
20	2012-2021	Çzd1-1	III	III	44	I	1,5	Cz	140	139.890	3.585	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SukayKoru	R			10		
								TOP	140	139.890	3.585									
	2012-2021	Çzd1-2	III	III	44	D	7,8	Cz	140	139.890	3.585	Dk	Çz DoğayıKor	Çz SukayKoru	R			10		
								TOP	140	139.890	3.585									
	2012-2021	ÇzÇkd2	III	III	47	I	6,8	Cz	144	176.151	4.028	Tk	İl Toprak Koru	İl SukayKoru			20.239	8	10	54
								Ok	57	35.034	0.955						2.111	2		14
								Ar	111	5.694	0.166						0.122			
								TOP	312	216.879	5.149									68
	2012-2021	Çkde1	V	III	59	F	1,2	Ok	134	176.033	3.721	Dk	Çk DoğayıKor	Çk SukayKoru	R			10		
								TOP	134	176.033	3.721									
	2012-2021	ÇKÇzd2	IV	III	60	I	7,3	Cz	56	71.032	1.707	Tk	İl Toprak Koru	İl SukayKoru			5.394	2	10	15
								Ok	232	194.562	4.857						4.000	8		58
								TOP	288	265.594	6.564									73
	2012-2021	ÇKScd2-1	III	III	43	F	0,8	Ok	240	121.715	3.620	Dk	İl DoğayıKor	İl SukayKoru			4.605	10		
								S	150	62.580	1.645						0.155			
								TOP	390	184.295	5.265									

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği Planı 4.7. Orman Amenajman Başmüh. Tarafından OGM Orman İdaresi ve Planlama D.Bşk Yazılımı ile Yapılmıştır

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yeş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk şiyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil.Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yıl)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
20	2012-2021	ÇkScd2-2	III	III	43	F	1,0	Çk	240	121.715	3.620	Dk	İl DoğayıKor	İl SukayKoru	4.605	0.155	10		
	2012-2021	Sa0	I	III	47	E	6,9	S				Dk	S DoğayıKor	S SukayKoru			10		
	2012-2021	Scd1/a0-1	VIII	III	58	E	6,4	S	309	151.582	3.236	Dk	S DoğayıKor	S SukayKoru			10		
								Ar	14	6.777	0.086								
	2012-2021	Scd1/a0-2	VIII	III	78	E	0,9	S	323	158.359	3.322	Dk	S DoğayıKor	S SukayKoru			10		
								Ar	14	6.777	0.086								
	2012-2021	Scd1/a0-3	VIII	III	46	E	5,5	S	309	151.582	3.236	Dk	S DoğayıKor	S SukayKoru			10		
								Ar	14	6.777	0.086								
	2012-2021	Scd2-1	VI	III	59	E	4,8	S	327	185.354	3.867	Dk	S DoğayıKor	S SukayKoru	10.934		10		
								TOP	327	185.354	3.867								
	2012-2021	Scd2-2	VI	III	37	E	12,4	S	327	185.354	3.867	Dk	S DoğayıKor	S SukayKoru	10.934		10		
								TOP	327	185.354	3.867								
		Bölmeye Toplamı					63,3		3417	2152.661	50.834							141	
21	2012-2021	Çzd1-1	IV	II	37	I	0,5	Çz	140	139.890	3.585	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SukayKoru			10		
								TOP	140	139.890	3.585								
2012-2021		Çzd1-2	IV	II	36	I	0,9	Çz	140	139.890	3.585	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SukayKoru			10		
								TOP	140	139.890	3.585								
2012-2021		Çzd1-3	IV	II	45	D	1,3	Çz	140	139.890	3.585	Dk	Çz DoğayıKor	Çz SukayKoru			10		
								TOP	140	139.890	3.585								
2012-2021		Çzd1-4	IV	II	42	D	2,4	Çz	140	139.890	3.585	Dk	Çz DoğayıKor	Çz SukayKoru			10		
								TOP	140	139.890	3.585								
2012-2021		Çzd1e	IV	II	72	D	6,8	Çz	105	233.843	3.409	Dk	Çz DoğayıKor	Çz SukayKoru			10		
								TOP	105	233.843	3.409								
		Bölmeye Toplamı					11,9		665	793.403	17.749								
22	2012-2021	Çzcd3	IV	III	70	H	5,0	Çz	531	248.681	9.056	Dk	Çz OGM/YabHyKor Yon	Çz SukayKoru	23.087		10		
								TOP	531	248.681	9.056								
2012-2021		Çzcd2	IV	III	70	H	2,8	Çz	269	252.910	6.063	Dk	Çz OGM/YabHyKor Yon	Çz SukayKoru	17.251		10		
								TOP	269	252.910	6.063								
2012-2021		ÇkÇzd2	IV	IV	55	H	8,1	Çz	56	71.032	1.707	Dk	İl OGM/YabHyKor Yon	İl SukayKoru	5.394		10		
								Çk	232	194.562	4.857								
		Bölmeye Toplamı					15,9		1088	767.185	21.683								

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonksiyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil.Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yıl)	Top. Kesim Mik. (m3/ha)	Uygulama Yılı (Mik3)
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
23	2012-2021	Çzcd3	IV	III	58	H	16,8	Cz	531	248.681	9.056	Dk	OgMYabHyKor Yön	Çz SukayKoru	23.087		10		
	2012-2021	ÇkCd2	IV	IV	66	H	23,9	Cz	531	248.681	9.056	Dk	OgMYabHyKor Yön	İl SukayKoru	5.394		10		
								Ck	232	194.562	4.857				4.000				
								TOP	288	265.594	6.564								
									819	514.275	15.620								
							40,7												
24	2012-2021	Çzcd3	V	III	62	H	35,4	Cz	531	248.681	9.056	Dk	OgMYabHyKor Yön	Çz SukayKoru	23.087		10		
	2012-2021	ÇzÇkd1	IV	III	67	H	12,3	Cz	531	248.681	9.056	Dk	OgMYabHyKor Yön	İl SukayKoru			10		
								Ck	55	36.935	1.060								
								TOP	165	170.625	3.945								
							47,7		696	419.306	13.001								
25	2012-2021	Çzcd3	V	III	61	H	29,3	Cz	531	248.681	9.056	Dk	OgMYabHyKor Yön	Çz SukayKoru	23.087		10		
	2012-2021	ÇzÇkd1	IV	III	75	H	8,6	Cz	531	248.681	9.056	Dk	OgMYabHyKor Yön	İl SukayKoru			10		
								Ck	55	36.935	1.060								
								TOP	165	170.625	3.945								
							37,9		696	419.306	13.001								
26	2012-2021	Çzcd3	IV	III	60	H	6,5	Cz	531	248.681	9.056	Dk	OgMYabHyKor Yön	Çz SukayKoru	23.087		10		
	2012-2021	ÇzÇkd1	III	III	64	H	7,6	Cz	531	248.681	9.056	Dk	OgMYabHyKor Yön	İl SukayKoru			10		
								Ck	55	36.935	1.060								
								TOP	165	170.625	3.945								
	2012-2021	Sa0	I	III	48	E	12,5	S				Dk	S DoğayıKor	S SukayKoru			10		
							26,6	TOP	696	419.306	13.001								
27	2012-2021	Sa0	I	III	46	E	64,3	S				Dk	S DoğayıKor	S SukayKoru			10		
	2012-2021	Sd/a0	VIII	III	70	E	7,9	Ck	3	4.537	0.103	Dk	S DoğayıKor	S SukayKoru			10		
								S	62	80.014	0.905								
								TOP	65	84.551	1.008								
							72,2		65	84.551	1.008								

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği Planı 4.7. Orman Anekalman Başmüh. Tarafından OGM Orman İdaresi ve Planlama D.Bşk Yazılımı ile Yapılmıştır

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sin	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	Adet	H e k t a r d a		Fonk siyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil.Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk/m3)	
										Servet (m3)	Artım (m3)		1. Amaç	2. Amaç		Silv. Eta	Fonk. Eta				
Bölime Toplamı																					
28	2012-2021	Çzd2	IV	III	55	H	72,2	Cz	65	84,551	1,008	Dk	Cz OGM	YabHyKor Yon		17,251		10			
							4,4		269	252,910	6,063										
2012-2021		ÇzCkd1	III	III	66	H	5,1	TOP Cz	269	252,910	6,063	Dk	Il OGM	YabHyKor Yon	R			10			
								Ck	55	36,935	1,060										
2012-2021		Sa0	I	III	41	E	59,6	TOP S	165	170,625	3,945	Dk	S DoğayıKor					10			
								TOP													
Bölime Toplamı																					
29	2012-2021	Sa0	I	III	40	E	69,1	S	434	423,535	10,008	Dk	S DoğayıKor					10			
							158,1	TOP													
Bölime Toplamı																					
30	2012-2021	Sa0-1	I	III	35	E	28,0	S				Dk	S DoğayıKor					10			
								TOP													
2012-2021		Sa0-2	I	III	30	E	13,6	S				Dk	S DoğayıKor					10			
								TOP													
2012-2021		Arc/Sa0	VII	III	44	F	12,8	S	4	0,983	0,038	Dk	Il DoğayıKor					10			
								Ar	117	13,893	0,288										
2012-2021		Arcd1/Sa0	VIII	III	65	F	19,9	CK	2	1,464	0,035	Dk	Il DoğayıKor					10			
								G	7	6,551	0,083										
								S	14	6,838	0,127										
								Ar	321	56,765	0,950										
								An	15	1,777	0,035										
								TOP	359	73,395	1,230										
Bölime Toplamı																					
31	2012-2021	Sa0	I	III	27	E	74,3	S	480	88,271	1,556	Dk	S DoğayıKor					10			
							16,1	TOP													
2012-2021		Sd/a0	VIII	III	30	E	12,3	CK	3	4,537	0,103	Dk	S DoğayıKor					10			
								S	62	80,014	0,905										
2012-2021		Sd/a3	VIII	III	44	E	6,6	CK	3	4,537	0,103	Dk	S DoğayıKor					10			
								S	62	80,014	0,905										
2012-2021		Arcd1/Sa0	VIII	III	68	F	2,8	CK	2	1,464	0,035	Dk	Il DoğayıKor					10			
								G	7	6,551	0,083										
								S	14	6,838	0,127										
								Ar	321	56,765	0,950										
								An	15	1,777	0,035										
								TOP	359	73,395	1,230										
Bölime Toplamı																					
							37,8		489	242,497	3,246										

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a			Fonk silyon	İşleme Amaçları		Yapılacak Sil.Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))																			
									Adet	Servet (m3)	Artım (m3)		1. Amaç	2. Amaç		Silv.Eta	Fonk. Eta																						
32	2012-2021	Sa0-1	I	III	25	E	3,4	S				Dk	S DoğayıKor	S SukayKoru			10																						
									TOP																														
									Sa0-2	I	III										22	E	1,5	S				Dk	S DoğayıKor	S SukayKoru									
																									TOP														
									Scd2	VI	III										58	E	8,9	S	327	185.354	3.867	Dk	S DoğayıKor	S SukayKoru		10.934							
																									TOP	327	185.354											3.867	
									2012-2021	Arc/Sa0	VII										III	37	F	14,1	S	4	0.983	0.038	Dk	İl DoğayıKor	İl SukayKoru								
																										Ar	117	13.893											0.288
																										TOP	121	14.876											0.326
																										Ar	15	1.777											0.035
2012-2021	Arcd1/Sa0-1	VIII	III	38	F	12,6	Ck	2	1.464	0.035	Dk	İl DoğayıKor	İl SukayKoru																										
								G	7	6.551											0.083																		
								S	14	6.838											0.127																		
								Ar	321	56.765											0.950																		
2012-2021	Arcd1/Sa0-2	VIII	III	32	F	8,9	Ck	2	1.464	0.035	Dk	İl DoğayıKor	İl SukayKoru																										
								G	7	6.551												0.083																	
								S	14	6.838												0.127																	
								Ar	321	56.765												0.950																	
33	2012-2021	Sa0-1	I	III	27	E	29,1	S				Dk	S DoğayıKor	S SukayKoru			10																						
									TOP																														
									Sa0-2	I	III										29	E	10,0	S				Dk	S DoğayıKor	S SukayKoru									
																									TOP														
									Sa0-3	I	III										33	E	2,1	S				Dk	S DoğayıKor	S SukayKoru									
																									TOP														
									2012-2021	Sd/a0	VIII										III	33	E	38,4	Ck	3	4.537	0.103	Dk	S DoğayıKor	S SukayKoru								
																										S	62	80.014											0.905
																										TOP	65	84.551											1.008
																										Ar	75	6.104											0.133
2012-2021	SArcd/Sa0	VIII	III	40	E	1,3	Ar	75	44.329	0.850	Dk	İl DoğayıKor	İl SukayKoru																										
								An	12	1.563											0.029																		
								TOP	162	51.996											1.012																		
								Ar	15	1.777											0.035																		
2012-2021	Arcd1/Sa0	VIII	III	43	F	13,3	Ck	2	1.464	0.035	Dk	İl DoğayıKor	İl SukayKoru																										
								G	7	6.551											0.083																		
								S	14	6.838											0.127																		
								Ar	321	56.765											0.950																		
34	2012-2021	Çkcd2	V	V	35	F	1,1	Cz				Dk	Çk DoğayıKor	Çk SukayKoru			10	10.496																					
									TOP																														
									Çkcd2	V	V										35	F	1,1	Cz	10	7.278	0.204	Dk	Çk DoğayıKor	Çk SukayKoru									
																									Çk	468	143.778										5.427		
									Ar	36	5.336										0.095																		
									TOP	514	156.392										5.726																		
									Bölime Toplamı	2012-2021	Çkcd2										V	V	35	F	1,1	Cz	586	209.942	3.250	Dk	Çk DoğayıKor	Çk SukayKoru							
																											TOP	586	209.942										3.250

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk siyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil.Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yıl)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk/m3)																			
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta				Fonk. Eta																		
34	2012-2021	Çkde/SCka0	VIII	V	35	F	7,6	Çk	93	131.900	2.814	Dk	İl Doğayı Kor	İl SukayKoru			10																					
									TOP	93	131.900									2.814																		
									ÇkScd2-1	IV	V									44	F	3,9	Çk	240	121.715	3.620	Dk	İl Doğayı Kor	İl SukayKoru		4.605		10					
																								S	150	62.580										1.645		
									ÇkScd2-2	IV	V									54	F	2,7	Çk	240	121.715	3.620	Dk	İl Doğayı Kor	İl SukayKoru		4.605		10					
																								S	150	62.580											1.645	
									Sa0-1	I	V									37	E	0,8	S	390	184.295	5.265	Dk	S Doğayı Kor	S SukayKoru				10					
																								TOP	390	184.295												5.265
									Sa0-2	I	V									27	E	10,4	S				Dk	S Doğayı Kor	S SukayKoru				10					
																								TOP														
Sa0-3	I	V	33	E	1,6	S				Dk	S Doğayı Kor	S SukayKoru				10																						
							TOP																															
Sd/a0	VIII	V	30	E	2,1	Çk	3	4.537	0.103	Dk	S Doğayı Kor	S SukayKoru				10																						
							S	62	80.014												0.905																	
SÇkd/a0	VIII	V	50	E	8,1	Çk	35	20.693	0.661	Dk	İl Doğayı Kor	İl SukayKoru				10																						
							S	46	60.957												0.700																	
SArcd/Sa0	VIII	V	48	E	15,6	S	81	81.650	1.361	Dk	İl Doğayı Kor	İl SukayKoru				10																						
							TOP	81	81.650												1.361																	
Bölime Toplamı									1695	875.079	22.451																											
35	2012-2021	Çkde/SCka0	VIII	V	47	F	15,2	Çk	93	131.900	2.814	Dk	İl Doğayı Kor	İl SukayKoru			10																					
									TOP	93	131.900										2.814																	
									Sd/a0	VIII	V										60	E	5,7	Çk	3	4.537	0.103	Dk	S Doğayı Kor	S SukayKoru			10					
																									S	62	80.014											0.905
									SÇkd/a0	VIII	V										36	E	7,6	Çk	35	20.693	0.661	Dk	İl Doğayı Kor	İl SukayKoru			10					
																									S	46	60.957											
																									81	81.650	1.361											
																									TOP	81	81.650											
									Bölime Toplamı												239	298.101	5.183															
									36	2012-2021	Çkd2										V	V	27	F	8,6	Çk	278	236.493	6.065	Dk	Çk Doğayı Kor	Çk SukayKoru		7.893	10			
TOP	278	236.493	6.065																																			
SÇkd1	IV	V	36	E	2,5	Çk	167	37.172				1.508	Dk	İl Doğayı Kor	İl SukayKoru	R		10																				
							S	107				78.706																	1.272									
SGcd1	VI	III	51	E	8,3	Çk	50	5.495				0.310	Dk	İl Doğayı Kor	İl SukayKoru	R		10																				
							G	245				67.680																										
							75	75.845				0.935																										
							S	370				149.020																										
Bölime Toplamı												922	501.391	11.930																								
37	2012-2021	Çzd1	III	III	45	D	1,8	Çz				140	139.890	3.585	Dk	Çz Doğayı Kor	Çz SukayKoru	R		10																		
									TOP	140	139.890	3.585																										

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği Planı 4.7. Orman Amenajman Başmüh. Tarafından OGM Orman İdaresi ve Planlama D.Bşk Yazılımı ile Yapılmıştır

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonksiyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil.Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yıl)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
37	2012-2021	ÇKGArcd1	III	IV	46	F	43,9	Çk	105	65.687	1.867	Dk	İl DoğayıKor	İl SukayKoru	R		10		
		Bölime Toplamı					45,7		449	254,793	6,444								
38	2012-2021	Çzd2	III	II	61	D	6,8	Cz	325	171.987	5.791	Dk	Çz DoğayıKor	Çz SukayKoru		11.129	10		
									325	171.987	5.791								
	2012-2021	Çzd2	III	II	61	D	9,9	Çz	269	252.910	6.063	Dk	Çz DoğayıKor	Çz SukayKoru		17.251	10		
									269	252.910	6.063								
	2012-2021	Çzde1-1	III	II	55	D	3,2	Cz	105	233.843	3.409	Dk	Çz DoğayıKor	Çz SukayKoru	R		10		
									105	233.843	3.409								
	2012-2021	Çzde1-2	III	III	73	D	6,4	Cz	105	233.843	3.409	Dk	Çz DoğayıKor	Çz SukayKoru	R		10		
									105	233.843	3.409								
	2012-2021	Çzde2	III	II	71	D	11,4	Çz	235	329.817	6.486	Dk	Çz DoğayıKor	Çz SukayKoru		17.735	10		
									235	329.817	6.486								
	2012-2021	ÇzArcd1	III	III	61	D	4,3	Cz	50	60.025	1.225	Dk	İl DoğayıKor	İl SukayKoru	R		10		
									10	2.250	0.100								
									340	38.695	0.765								
									50	2.420	0.065								
									450	103.390	2.155								
	2012-2021	ÇKGArcd1	III	IV	47	F	1,0	Çk	105	65.687	1.867	Dk	İl DoğayıKor	İl SukayKoru	R		10		
									71	29.183	0.634								
									133	20.033	0.358								
									309	114.903	2.859								
	2012-2021	Arcd2	V	IV	55	F	15,9	Ar	481	99.811	1.552	Dk	Ar DoğayıKor	Ar SukayKoru		3.097	10		
									37	3.300	0.067								
									518	103.111	1.619								
		Bölime Toplamı					58,9		2316	1543.804	31,791								
39	2012-2021	Çzde2-1	III	II	80	H	5,8	Cz	235	329.817	6.486	Dk	Çz OGMYaHyKor Yön	Çz SukayKoru		17.735	10		
									235	329.817	6.486								
	2012-2021	Çzde2-2	III	II	69	H	1,4	Çz	235	329.817	6.486	Dk	Çz OGMYaHyKor Yön	Çz SukayKoru		17.735	10		
									235	329.817	6.486								
	2012-2021	Çzde2-3	III	II	87	H	1,8	Çz	235	329.817	6.486	Dk	Çz OGMYaHyKor Yön	Çz SukayKoru		17.735	10		
									235	329.817	6.486								
	2012-2021	ÇKGArcd1	III	IV	55	H	26,7	Çk	105	65.687	1.867	Dk	İl OGMYaHyKor Yön	İl SukayKoru	R		10		
									71	29.183	0.634								
									133	20.033	0.358								
									309	114.903	2.859								
		Bölime Toplamı					35,7		1014	1104.354	22,317								

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk siyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil.Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mik. (m3/ha)	Uygulama Yılı (Mik(m3))
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
40	2012-2021	Çzcd3	IV	III	60	H	13,4	Cz	531	248.681	9.056	Dk	Cz	OGMYabHyKor Yön	Çz SukayKoru	23.087	10		
	2012-2021	ÇzÇkd1	III	III	60	H	8,1	Cz	531	248.681	9.056	Dk	II	OGMYabHyKor Yön	II SukayKoru		10		
								Ck	55	36.935	1.060								
								TOP	165	170.625	3.945								
	2012-2021	Çkcd3	V	III	58	H	1,4	Ck	734	320.707	10.278	Dk	Çk	OGMYabHyKor Yön	Çk SukayKoru	18.940	10		
								Ar	28	7.011	0.100								
								TOP	762	327.718	10.378								
	2012-2021	Çkd2-1	V	V	72	H	13,4	Ck	278	236.493	6.065	Dk	Çk	OGMYabHyKor Yön	Çk SukayKoru	7.893	10		
								TOP	278	236.493	6.065								
	2012-2021	Çkd2-2	V	IV	68	H	3,1	Ck	278	236.493	6.065	Dk	Çk	OGMYabHyKor Yön	Çk SukayKoru	7.893	10		
								TOP	278	236.493	6.065								
Böleme Toplamı									2014	1220,010	35,509								
41	2012-2021	Çzde2	III	III	75	H	5,6	Cz	235	329.817	6.486	Dk	Cz	OGMYabHyKor Yön	Çz SukayKoru	17.735	10		
	2012-2021	ÇzÇkd1	III	III	74	H	24,1	Cz	235	329.817	6.486	Dk	II	OGMYabHyKor Yön	II SukayKoru		10		
								Ck	55	36.935	1.060								
								TOP	165	170.625	3.945								
	2012-2021	ÇzÇkd2	III	III	64	H	16,9	Cz	144	176.151	4.028	Dk	II	OGMYabHyKor Yön	II SukayKoru	20.239	10		
								Ck	57	35.034	0.955								
								Ar	111	5.694	0.166								
								TOP	312	216.879	5.149								
	2012-2021	Arcd1	V	III	83	H	1,4	Ck	2	1.464	0.035	Dk	Ar	OGMYabHyKor Yön	Ar SukayKoru		10		
								G	7	6.551	0.083								
								S	14	6.838	0.127								
								Ar	321	56.765	0.950								
								Ar	15	1.777	0.035								
								TOP	359	73.395	1.230								
Böleme Toplamı									1071	790,716	16,810								

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sin	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonksiyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mik. (m3/ha)	Uygulama Yılı (Mik(m3))	
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta				Fonk. Eta
42	2012-2021	Çzd2	V	III	71	H	14,9	Cz	269	252.910	6.063	Dk	Cz	OGMYabHyKor Yön	Çz	SukayKoru	10			
	2012-2021	Çzd3	V	III	59	H	7,0	Cz	336	312.566	8.424	Dk	Cz	OGMYabHyKor Yön	Çz	SukayKoru	10			
		Bölime Toplamı					21,9	TOP	605	312.566	8.424									
43	2012-2021	Çzd2-1	IV	III	65	H	1,2	Cz	269	252.910	6.063	Dk	Cz	OGMYabHyKor Yön	Çz	SukayKoru	10			
	2012-2021	Çzd2-2	IV	II	58	H	7,5	Cz	269	252.910	6.063	Dk	Cz	OGMYabHyKor Yön	Çz	SukayKoru	10			
	2012-2021	Çzd2	III	II	52	H	1,7	Cz	235	329.817	6.486	Dk	Cz	OGMYabHyKor Yön	Çz	SukayKoru	10			
	2012-2021	ÇzCkd2	III	III	37	H	2,3	Cz	144	176.151	4.028	Dk	II	OGMYabHyKor Yön	II	SukayKoru	10			
								Ok	57	35.034	0.955									
								Ar	111	5.694	0.166									
								TOP	312	216.879	5.149									
	2012-2021	Arod1-1	V	III	61	H	3,8	Ck	2	1.464	0.035	Dk	Ar	OGMYabHyKor Yön	Ar	SukayKoru	10			
								G	7	6.551	0.083									
								S	14	6.838	0.127									
								Ar	321	56.765	0.950									
								An	15	1.777	0.035									
								TOP	359	73.395	1.230									
	2012-2021	Arod1-2	V	II	72	H	4,1	Ck	2	1.464	0.035	Dk	Ar	OGMYabHyKor Yön	Ar	SukayKoru	10			
		Bölime Toplamı					20,6	TOP	1803	1199.306	26.221									
44	2012-2021	Çzab3	II	II	24	A	3,6	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz	EndOdt	Çz	SukayKoru	10			
	2012-2021	Çzc3	IV	II	28	I	1,4	Cz	582	172.070	8.003	Tk	Çz	Toprak Koru	Çz	SukayKoru	14	10	20	20
								TOP	582	172.070	8.003									

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği Planı 4.7. Orman Amenajman Başmüh. Tarafından OGM Orman İzaresi ve Planlama D.Bşk Yazılımı ile Yapılmıştır

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk siyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yıl)	Top. Kesim Mlk. (m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk/m3)																		
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta				Fonk. Eta																	
44	2012-2021	Çzd1-1	III	II	65	D	0,7	Cz	202	133.910	3.766	Dk	Çz DoğayıKor	R			10																				
									TOP	202	133.910									3.766																	
									Czd1	III	56									D	2,1	Cz	140	139.890	3.585	Dk	Çz DoğayıKor	R									
																																				TOP	140
									Czd2	III	53									D	1,3	Cz	269	252.910	6.063	Dk	Çz DoğayıKor	R									
																																					TOP
									Czd3	III	34									I	0,8	Cz	336	312.566	8.424	Tk	Çz Toprak Koru	R									
TOP	336	312.566	8.424																																		
Czd62	VI	20	A	1,3	Cz	235	329.817	6.486	Ü	Çz EndOdÜrt	R																										
																				TOP	235	329.817	6.486														
2012-2021	Arcd1-1	V	III	70	F	9,6	Ck	2	1.464	0.035	Dk	Ar DoğayıKor	R																								
								G	7	6.551										0.083																	
								S	14	6.838										0.127																	
								Ar	321	56.765										0.950																	
								An	15	1.777										0.035																	
								TOP	359	73.395										1.230																	
								2012-2021	Arcd1-2	V										III	62	F	4,7	Ck	2	1.464	0.035	Dk	Ar DoğayıKor	R							
G	7	6.551	0.083																																		
																					S	14	6.838	0.127													
																					Ar	321	56.765	0.950													
																					An	15	1.777	0.035													
																					TOP	359	73.395	1.230													
Bölime Toplamı									25,5	1519,751	41,611									38																	
45	2012-2021	Çzd1	III	III	53	D	1,5	Cz	140	139.890	3.585	Dk	Çz DoğayıKor	R																							
									TOP	140	139.890									3.585																	
									Sa0	I	III									49	E	30,0	S				Dk	S DoğayıKor									
																																				TOP	
									2012-2021	Arcd1/Sa0	VIII									III	65	F	13,6	Ck	2	1.464	0.035	Dk	İl DoğayıKor								
																									G	7	6.551										
S	14	6.838	0.127																																		
																					Ar	321	56.765	0.950													
																					An	15	1.777	0.035													
																					TOP	359	73.395	1.230													
Bölime Toplamı									45,1	213,285	4,815																										
46	2012-2021	Çza0	I	II	31	A	5,0	Cz			Ü	Çz EndOdÜrt	R																								
									TOP																												
									Çza-1	I										II	35	A	1,5	Cz			Ü	Çz EndOdÜrt									
																									TOP												
									2012-2021	Çza-2										I	II	35	A	1,5	Cz			Ü	Çz EndOdÜrt								
																										TOP											
									2012-2021	ÇzArcd1										III	III	59	D	3,1	Cz	50	60.025	1.225	Dk	İl DoğayıKor	R						
Ck	10	2.250	0.100																																		
																					Ar	340	38.695	0.765													
																					An	50	2.420	0.065													
																					TOP	450	103.390	2.155													

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonksiyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yıl)	Top. Kesim Mik. (m3/ha)	Uygulama Yılı (Mik/m3)		
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta				Fonk. Eta	
46	2012-2021	Sa0	I	III	48	E	24,3	S			Dk	S Doğayı Kor	S SukayKoru				10				
									TOP												
									Ar	242										28.483	0.554
									An	12										1.563	0.029
2012-2021	Arcd1/Cza0	I	II	30	A		3,4	Ar			Ü	İl Endüürt	İl SukayKoru								
									TOP	254										30.046	0.583
									Ar	14										6.838	0.127
									An	321										56.765	0.950
2012-2021	Arcd1/Sa0-1	VIII	III	63	F		15,1	Ck			Dk	İl Doğayı Kor	İl SukayKoru								
									TOP	359										73.395	1.230
									Ar	7										6.551	0.083
									An	14										6.838	0.127
2012-2021	Arcd1/Sa0-2	VIII	III	70	F		9,8	Ck			Dk	İl Doğayı Kor	İl SukayKoru								
									TOP	359										73.395	1.230
									Ar	7										6.551	0.083
									An	14										6.838	0.127
2012-2021	Arcd1	V	III	31	F		5,3	Ck			Dk	Ar Doğayı Kor	Ar SukayKoru	R							
									TOP	359										73.395	1.230
									Ar	7										6.551	0.083
									An	14										6.838	0.127
Bölime Toplamı									1781	353,621	6,428										
47	2012-2021	Sa0-1	I	III	53	E	10,2	S			Dk	S Doğayı Kor	S SukayKoru								
									TOP												
									Ar	14										6.838	0.127
									An	321										56.765	0.950
2012-2021	Sa0-2	I	III	19	E		1,2	S			Dk	S Doğayı Kor	S SukayKoru								
									TOP												
									Ar	2										1.464	0.035
									An	7										6.551	0.083
2012-2021	Arcd1/Sa0	VIII	III	50	F		40,2	Ck			Dk	İl Doğayı Kor	İl SukayKoru								
									TOP	359										73.395	1.230
									Ar	7										6.551	0.083
									An	14										6.838	0.127
2012-2021	Arcd1	V	III	24	F		1,1	Ck			Dk	Ar Doğayı Kor	Ar SukayKoru	R							
									TOP	359										73.395	1.230
									Ar	7										6.551	0.083
									An	14										6.838	0.127
Bölime Toplamı									718	146,790	2,460										
48	2012-2021	Sa0-1	I	III	21	E	8,9	S			Dk	S Doğayı Kor	S SukayKoru								
									TOP												
2012-2021	Sa0-2	I	III	50	E		2,3	S			Dk	S Doğayı Kor	S SukayKoru								
									TOP												

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yeş Sınıfı	Bon Sin	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk şiyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))	
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta				Fonk. Eta
48	2012-2021	Arcd1/Sa0-1	VIII	III	33	F	29,7	Ck	2	1.464	0.035	Dk	İl DoğayıKor	İl SukayKoru			10			
								G	7	6.551	0.083									
								S	14	6.838	0.127									
								Ar	321	56.765	0.950									
								An	15	1.777	0.035									
TOP	359	73.395	1.230																	
2012-2021	2012-2021	Arcd1/Sa0-2	VIII	III	60	F	4,5	Ck	2	1.464	0.035	Dk	İl DoğayıKor	İl SukayKoru			10			
								G	7	6.551	0.083									
								S	14	6.838	0.127									
								Ar	321	56.765	0.950									
								An	15	1.777	0.035									
TOP	359	73.395	1.230																	
2012-2021	2012-2021	Arcd1	V	III	15	F	0,5	Ck	2	1.464	0.035	Dk	Ar DoğayıKor	Ar SukayKoru	R			10		
								G	7	6.551	0.083									
								S	14	6.838	0.127									
								Ar	321	56.765	0.950									
								An	15	1.777	0.035									
TOP	359	73.395	1.230																	
Bölime Toplamı									1077	220,185	3,690									
49	2012-2021	Çzd3	III	III	54	I	3,5	Cz	336	312.566	8.424	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SukayKoru		23.913	12	10		42
								TOP	336	312.566	8.424									
								Cz	110	133.690	2.885									
								Ck	55	36.935	1.060									
								TOP	165	170.625	3.945									
2012-2021	2012-2021	ÇzÇkd2	III	III	40	D	0,6	Cz	144	176.151	4.028	Dk	İl DoğayıKor	İl SukayKoru		20.239		10		
								Ck	57	35.034	0.955									
								Ar	111	5.694	0.166									
								TOP	312	216.879	5.149									
								Ck	115	73.257	1.964									
2012-2021	2012-2021	ÇkArcd1	III	III	47	F	1,0	Ck	167	19.901	0.393	Dk	İl DoğayıKor	İl SukayKoru	R			10		
								Ar	117	13.893	0.288									
								TOP	282	93.158	2.957									
								S	4	0.983	0.038									
								Ar	121	14.876	0.326									
2012-2021	2012-2021	Arc/Sa0	VII	III	39	F	10,2	Ck	2	1.464	0.035	Dk	İl DoğayıKor	İl SukayKoru				10		
								G	7	6.551	0.083									
								S	14	6.838	0.127									
								Ar	321	56.765	0.950									
								An	15	1.777	0.035									
TOP	359	73.395	1.230																	
2012-2021	2012-2021	Arcd1/Sa0	VIII	III	52	F	70,4	Ck	2	1.464	0.035	Dk	İl DoğayıKor	İl SukayKoru				10		
								G	7	6.551	0.083									
								S	14	6.838	0.127									
								Ar	321	56.765	0.950									
								An	15	1.777	0.035									
TOP	359	73.395	1.230																	
2012-2021	2012-2021	ArÇkd1/Sa0	VIII	III	31	F	8,2	Ck	40	24.345	0.731	Dk	İl DoğayıKor	İl SukayKoru				10		
								S	26	3.500	0.150									
								Ar	300	47.868	0.836									
								TOP	366	75.713	1.717									
								TOP	366	75.713	1.717									
Bölime Toplamı									1941	957,212	23,148									

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yeş Sınıfı	Bon Sin	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşleme Amaçları		Yapılacak Sil Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yıl)	Top. Kesim Mik. (m3/ha)	Uygulama Yılı (Mik3)	
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta				Fonk. Eta
50	2012-2021	SÇka0	I	III	36	E	8,4	Çk				Dk	İl Doğayı Kor	İl SukayKoru			10			
								TOP												
	2012-2021	Arçd1/Sa0	VIII	III	29	F	61,0	Çk	2	1.464	0.035	Dk	İl Doğayı Kor	İl SukayKoru			10			
								G	7	6.551	0.083									
								S	14	6.838	0.127									
								Ar	321	56.765	0.950									
								An	15	1.777	0.035									
								TOP	359	73.395	1.230									
	2012-2021	ArÇkcd1/Sa0-1	VIII	III	46	F	0,8	Çk	40	24.345	0.731	Dk	İl Doğayı Kor	İl SukayKoru			10			
								S	26	3.500	0.150									
								Ar	300	47.868	0.836									
								TOP	366	75.713	1.717									
	2012-2021	ArÇkcd1/Sa0-2	VIII	III	36	F	1,7	Çk	40	24.345	0.731	Dk	İl Doğayı Kor	İl SukayKoru			10			
								S	26	3.500	0.150									
								Ar	300	47.868	0.836									
								TOP	366	75.713	1.717									
Bölmeye Toplamı							71,9			1091	224.821									
51	2012-2021	Çzab3	II	II	55	A	2,9	Çz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SukayKoru			10			
								TOP	640	31.798	2.824									
	2012-2021	Çzd1	IV	II	67	I	0,9	Çz	140	139.890	3.585	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SukayKoru	R		10			
								TOP	140	139.890	3.585									
	2012-2021	Çzd3	IV	II	56	I	5,5	Çz	336	312.566	8.424	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SukayKoru			12	10	66	
								TOP	336	312.566	8.424								66	
	2012-2021	Çkcd3	V	III	32	F	1,5	Çk	734	320.707	10.278	Dk	Çk Doğayı Kor	Çk SukayKoru			10			
								Ar	28	7.011	0.100									
								TOP	762	327.718	10.378									
	2012-2021	Çkde1	V	III	66	F	7,6	Çk	134	176.033	3.721	Dk	Çk Doğayı Kor	Çk SukayKoru	R		10			
								TOP	134	176.033	3.721									
	2012-2021	ArÇkcd1/Sa0	VIII	III	38	F	20,6	Çk	40	24.345	0.731	Dk	İl Doğayı Kor	İl SukayKoru			10			
								S	26	3.500	0.150									
								Ar	300	47.868	0.836									
								TOP	366	75.713	1.717									
	2012-2021	Cva	I	III	25	F	0,8	Cv				Dk	Cv Doğayı Kor	Cv SukayKoru			10			
								TOP												
Bölmeye Toplamı							39,8		2378	1063.718	30.649							66		
52	2012-2021	Çkcd3	V	V	28	F	8,5	Çk	734	320.707	10.278	Dk	Çk Doğayı Kor	Çk SukayKoru			10			
								Ar	28	7.011	0.100									
								TOP	762	327.718	10.378									
	2012-2021	Çkcd2	V	V	31	F	3,4	Çk	278	236.493	6.065	Dk	Çk Doğayı Kor	Çk SukayKoru			10			
								TOP	278	236.493	6.065									
	2012-2021	Çkde/SÇka0	VIII	V	17	F	6,8	Çk	93	131.900	2.814	Dk	İl Doğayı Kor	İl SukayKoru			10			
								TOP	93	131.900	2.814									
	2012-2021	Çkde1-1	V	V	25	F	4,1	Çk	134	176.033	3.721	Dk	Çk Doğayı Kor	Çk SukayKoru	R		10			
								TOP	134	176.033	3.721									

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sin	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk. (m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk/m3)
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
52	2012-2021	Çkde1-2	V	V	18	F	1,9	Çk	134	176.033	3.721	Çk SuKayKoru	R			10			
									TOP	134	176.033								3.721
									S	4	0.983								0.038
									Ar	117	13.893								0.288
2012-2021	Arc/Sa0	VII	V	13	F	1,1	S	121	14.876	0.326	İl SuKayKoru				10				
								TOP	121	14.876								0.326	
								G	7	6.551								0.083	
								S	14	6.838								0.127	
2012-2021	Arcd1/Sa0-1	VIII	V	18	F	23,9	Çk	321	56.765	0.950	İl SuKayKoru				10				
								TOP	321	56.765								0.950	
								G	7	6.551								0.083	
								S	14	6.838								0.127	
2012-2021	Arcd1/Sa0-2	VIII	III	54	F	3,4	Çk	45	1.777	0.035	İl SuKayKoru				10				
								TOP	45	1.777								0.035	
								G	7	6.551								0.083	
								S	14	6.838								0.127	
2012-2021	Arcd1/Sa0-3	VIII	III	32	F	0,6	Çk	359	73.395	1.230	İl SuKayKoru				10				
								TOP	359	73.395								1.230	
								G	7	6.551								0.083	
								S	14	6.838								0.127	
2012-2021	ArÇkcd1/Sa0-1	VIII	V	14	F	5,8	Çk	26	3.500	0.150	İl SuKayKoru				10				
								TOP	26	3.500								0.150	
								G	7	6.551								0.083	
								S	14	6.838								0.127	
2012-2021	ArÇkcd1/Sa0-2	VIII	III	23	F	13,8	Çk	300	47.868	0.836	İl SuKayKoru				10				
								TOP	300	47.868								0.836	
								G	7	6.551								0.083	
								S	14	6.838								0.127	
2012-2021	Cva	I	III	28	F	2,6	Cv	366	75.713	1.717	Cv SuKayKoru				10				
								TOP	366	75.713								1.717	
								G	7	6.551								0.083	
								S	14	6.838								0.127	
Böime Toplamı									3331	1434,664	34,149								
53	2012-2021	Çkde/SCka0	VIII	III	31	F	2,0	Çk	93	131.900	2.814	İl SuKayKoru			10				
									TOP	93	131.900							2.814	
									S	14	6.838							0.127	
									Ar	134	176.033							3.721	
2012-2021	Çkde1	V	V	25	F	3,4	Çk	134	176.033	3.721	Çk SuKayKoru	R			10				
								TOP	134	176.033								3.721	
								G	7	6.551								0.083	
								S	14	6.838								0.127	
2012-2021	ÇKGde2	IV	V	49	F	9,6	Çk	250	247.940	5.715	İl SuKayKoru				10	3.210	0.515		
								TOP	250	247.940								5.715	
								G	7	6.551								0.083	
								S	14	6.838								0.127	
2012-2021	GÇKArçd1	IV	III	48	F	9,0	Çk	355	285.805	6.665	İl SuKayKoru	R			10				
								TOP	355	285.805								6.665	
								G	7	6.551								0.083	
								S	14	6.838								0.127	
Böime Toplamı									3309	117.300	2.387								

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sin	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil.Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (yil)	Top. Kesim Mik. (m3/ha)	Uygulama Yılı (Mik(m3))
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
53	2012-2021	SÇkcd1	IV	V	34	E	1,8	Çk	167	37.172	1.508	Dk	İl DoğayıKor	İl SukKayKoru	R		10		
									107	78.706	1.272								
									274	115.878	2.780								
	2012-2021	Arc/Sa0-1	VII	III	27	F	25,4	S	4	0.983	0.038	Dk	İl DoğayıKor	İl SukKayKoru			10		
									117	13.893	0.288								
									121	14.876	0.326								
2012-2021	Arc/Sa0-2	VII	V	22	F	6,3	S	4	0.983	0.038	Dk	İl DoğayıKor	İl SukKayKoru			10			
								117	13.893	0.288									
								121	14.876	0.326									
Böleme Toplamı									1407	856.668	19.019								
54	2012-2021	ÇkGArcd1	III	IV	36	H	30,3	Çk	105	65.687	1.867	Dk	İl OGMYaHyKor Yön	İl SukKayKoru	R		10		
									71	29.183	0.634								
									133	20.033	0.358								
2012-2021	Sda0	VI	III	33	H	9,6	Çk	3	4.537	0.103	Dk	S OGMYaHyKor Yön	S SukKayKoru			10			
								62	80.014	0.905									
								65	84.551	1.008									
2012-2021	Arc/Sa0	VI	IV	38	H	26,9	S	4	0.983	0.038	Dk	İl OGMYaHyKor Yön	İl SukKayKoru			10			
								117	13.893	0.288									
								121	14.876	0.326									
Böleme Toplamı									495	214.330	4.193								
55	2012-2021	Çkcd2	V	IV	50	H	10,7	Çk	278	236.493	6.065	Dk	Çk OGMYaHyKor Yön	Çk SukKayKoru		7.893	10		
									278	236.493	6.065								
									93	131.900	2.814								
2012-2021	Çkde/SCka0	VI	IV	49	H	8,7	Çk	93	131.900	2.814	Dk	İl OGMYaHyKor Yön	İl SukKayKoru			10			
								134	176.033	3.721									
								134	176.033	3.721									
2012-2021	Çkde1	V	IV	54	H	5,8	Çk	134	176.033	3.721	Dk	Çk OGMYaHyKor Yön	Çk SukKayKoru	R		10			
								134	176.033	3.721									
								105	65.687	1.867									
2012-2021	ÇkGArcd1	III	IV	36	H	10,2	Çk	105	65.687	1.867	Dk	İl OGMYaHyKor Yön	İl SukKayKoru	R		10			
								71	29.183	0.634									
								133	20.033	0.358									
Böleme Toplamı									309	114.903	2.859								

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sin	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	Adet	H e k t a r d a		Fonksiyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil.Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mik.(m3/ha)	Uygulama Yılı(Mik(m3))	
										Servet (m3)	Artım (m3)		1. Amaç	2. Amaç		Silv.Eta	Fonk. Eta				
55	2012-2021	Sa0	I	IV	34	H	17,4	S				Dk	S	OGMYabHyKor Yön	S	SukayKoru		10			
Bölime Toplamı																					
							52,3	TOP	814	659,329	15,459						7.893				
56	2012-2021	Çkd2	V	IV	61	H	11,9	Çk	278	236.493	6.065	Dk	Çk	OGMYabHyKor Yön	Çk	SukayKoru		10			
	2012-2021	Çkde1-1	V	IV	50	H	7,4	Çk	278	236.493	6.065	Dk	Çk	OGMYabHyKor Yön	Çk	SukayKoru		10			
	2012-2021	Çkde1-2	V	IV	54	H	5,3	Çk	134	176.033	3.721	Dk	Çk	OGMYabHyKor Yön	Çk	SukayKoru		10			
	2012-2021	GÇKArcd1-1	III	IV	67	H	6,3	Çk	134	176.033	3.721	Dk	İl	OGMYabHyKor Yön	İl	SukayKoru		10			
								G	105	70.792	1.121										
								Al	133	20.033	0.358										
								TOP	309	117.300	2.387										
	2012-2021	GÇKArcd1-2	III	IV	69	H	12,5	Çk	71	26.475	0.908	Dk	İl	OGMYabHyKor Yön	İl	SukayKoru		10			
								G	105	70.792	1.121										
								Al	133	20.033	0.358										
								TOP	309	117.300	2.387										
	2012-2021	Sa0	I	IV	30	H	8,9	S				Dk	S	OGMYabHyKor Yön	S	SukayKoru		10			
Bölime Toplamı																					
							52,3	TOP	1164	823,159	18,281						7.893				
57	2012-2021	Çkd2	V	IV	64	H	11,5	Çk	278	236.493	6.065	Dk	Çk	OGMYabHyKor Yön	Çk	SukayKoru		10			
	2012-2021	Çkde1-1	V	IV	71	H	0,7	Çk	278	236.493	6.065	Dk	Çk	OGMYabHyKor Yön	Çk	SukayKoru		10			
	2012-2021	Çkde1-2	V	IV	71	H	0,4	Çk	134	176.033	3.721	Dk	Çk	OGMYabHyKor Yön	Çk	SukayKoru		10			
								TOP	134	176.033	3.721										
								TOP	134	176.033	3.721										

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yeş Sınıfı	Bon Sin	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10. YILLIK (m.3/ha)		Dön. Sür (Yıl)	Top. Kesim Mlk. (m.3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk. m.3)
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
57	2012-2021	Çkde1-3	V	IV	51	H	8,3	Ck	134	176.033	3.721	Dk	Çk OGM YabHyKor Yön	Çk SukayKoru	R		10		
	2012-2021	GÇkArcd1	III	IV	69	H	4,4	Ck	134	176.033	3.721	Dk	İl OGM YabHyKor Yön	İl SukayKoru	R		10		
								G	105	70.792	1.121								
								Ar	133	20.033	0.358								
								TOP	309	117.300	2.387								
									989	881.892	19.615								
									25,3										
58	2012-2021	Çzd1	IV	III	97	H	8,2	Cz	140	139.890	3.585	Dk	Çz OGM YabHyKor Yön	Çz SukayKoru	R		10		
	2012-2021	Çzd2	IV	III	81	H	20,8	Cz	140	139.890	3.585	Dk	Çz OGM YabHyKor Yön	Çz SukayKoru		17.251	10		
	2012-2021	Çkde1	V	III	44	H	3,1	Ck	269	252.910	6.063	Dk	Çk OGM YabHyKor Yön	Çk SukayKoru	R		10		
	2012-2021	Arcd1	V	III	98	H	3,8	Ck	134	176.033	3.721	Dk	Ar OGM YabHyKor Yön	Ar SukayKoru	R		10		
								G	7	6.551	0.083								
								S	14	6.838	0.127								
								Ar	321	56.765	0.950								
								An	15	1.777	0.035								
								TOP	359	73.395	1.230								
									902	642.228	14.599								
59	2012-2021	Çzcd3	IV	I	86	H	4,6	Cz	531	248.681	9.056	Dk	Çz OGM YabHyKor Yön	Çz SukayKoru		23.087	10		
	2012-2021	Çzd2	IV	I	83	H	10,3	Cz	531	248.681	9.056	Dk	Çz OGM YabHyKor Yön	Çz SukayKoru		17.251	10		
								TOP	269	252.910	6.063								
									800	501.591	15.119								
									14,9										
60	2012-2021	Çzcd1-T	IV	I	97	H	6,4	Cz	202	133.910	3.766	Dk	Çz OGM YabHyKor Yön	Çz SukayKoru	R		10		
								TOP	202	133.910	3.766								

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sin	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk siyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil.Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mik. (m3/ha)	Uygulama Yılı (Mik(m3))	
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta				Fonk. Eta
60	2012-2021	Çzd2	V	I	90	H	6,8	Cz	269	252.910	6.063	Dk	Cz	OGMYabHyKor Yön	Çz	SukayKoru	17.251	10		
	2012-2021	Çzde3	IV	I	80	H	34,6	Cz	269	252.910	6.063	Dk	Cz	OGMYabHyKor Yön	Çz	SukayKoru	21.013	10		
		Bölime Toplamı					47,8		787	826,060	9,141									
61	2012-2021	Çzd2	IV	II	88	H	5,4	Cz	269	252.910	6.063	Dk	Cz	OGMYabHyKor Yön	Çz	SukayKoru	17.251	10		
	2012-2021	Çzde3	III	II	60	H	10,9	Cz	269	252.910	6.063	Dk	Cz	OGMYabHyKor Yön	Çz	SukayKoru	21.013	10		
		Bölime Toplamı					16,3		585	692,150	15,204									
62	2012-2021	Çzcd1-T	IV	III	94	H	23,0	Cz	202	133.910	3.766	Dk	Cz	OGMYabHyKor Yön	Çz	SukayKoru		10		
	2012-2021	Çzde2	IV	III	61	H	9,3	Cz	235	329.817	6.486	Dk	Cz	OGMYabHyKor Yön	Çz	SukayKoru	17.735	10		
		Bölime Toplamı					32,3		437	463,727	10,252									
63	2012-2021	Çzde1	IV	III	72	H	22,6	Cz	105	233.843	3.409	Dk	Cz	OGMYabHyKor Yön	Çz	SukayKoru		10		
	2012-2021	Çzde2	IV	III	50	H	7,0	Cz	105	233.843	3.409	Dk	Cz	OGMYabHyKor Yön	Çz	SukayKoru	17.735	10		
		Bölime Toplamı					29,6		340	563,660	9,895									
64	2012-2021	Çzab3	II	II	52	G	1,3	Cz	640	31.798	2.824	Dk	Çz	GenKorOrm	Çz	SukayKoru		10		
	2012-2021	Çzc3	IV	II	44	G	1,8	Cz	582	172.070	8.003	Dk	Çz	GenKorOrm	Çz	SukayKoru	22.429	10		
	2012-2021	Çzcd1-T	IV	III	78	G	2,1	Cz	202	133.910	3.766	Dk	Çz	GenKorOrm	Çz	SukayKoru		10		
	2012-2021	Çzcd3	V	II	49	G	10,6	Cz	531	248.681	9.056	Dk	Çz	GenKorOrm	Çz	SukayKoru	23.087	10		
	2012-2021	Çzd2	V	III	70	G	6,2	Cz	269	252.910	6.063	Dk	Çz	GenKorOrm	Çz	SukayKoru	17.251	10		
		Bölime Toplamı					29,6		340	563,660	9,895									

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yıl)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))							
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta				Fonk. Eta						
64	2012-2021	Çzd1	IV	II	47	G	1,2	Cz	105	233.843	3.409	Dk	Çz GenKorOrm	Çz SukayKoru			10									
									105	233.843	3.409															
									235	329.817	6.486															
									235	329.817	6.486															
									CzÇkd1	IV	III									42	G	2,0	Cz	110	133.690	2.885
																								55	36.935	1.060
																								165	170.625	3.945
																								2	1.464	0.035
																								7	6.551	0.083
									Arcd1-1	IV	III									82	G	7,1	Ck	14	6.838	0.127
321	56.765	0.950																								
15	1.777	0.035																								
359	73.395	1.230																								
2	1.464	0.035																								
2012-2021	Arcd1-2	IV	III	60	G	1,0	Ck	7	6.551	0.083	Dk	Ar GenKorOrm	Ar SukayKoru			10										
								14	6.838	0.127																
								321	56.765	0.950																
								15	1.777	0.035																
								359	73.395	1.230																
								2	1.464	0.035																
								7	6.551	0.083																
								14	6.838	0.127																
								321	56.765	0.950																
								15	1.777	0.035																
359	73.395	1.230																								
Böleme Toplamı										41,4	3447	1720,444	46,012													
65	2012-2021	Çzab3-1	II	II	44	G	6,7	Cz	640	31.798	2.824	Dk	Çz GenKorOrm	Çz SukayKoru			10									
									640	31.798	2.824															
									Çzab3-2	II	II									57	G	1,6	Cz	640	31.798	2.824
																								640	31.798	2.824
									Çzcd1-T	IV	III									72	G	6,4	Cz	202	133.910	3.766
																								202	133.910	3.766
									Çzcd1-1	V	II									39	G	0,7	Cz	140	139.890	3.585
																								140	139.890	3.585
									Çzcd1-2	V	II									49	G	1,6	Cz	140	139.890	3.585
																								140	139.890	3.585
Çzcd1-3	V	II	72	G	1,0	Cz	140	139.890	3.585																	
							140	139.890	3.585																	
Çzcd1-4	V	III	54	G	0,7	Cz	140	139.890	3.585																	
							140	139.890	3.585																	
2012-2021	Arcd1	IV	III	65	G	9,2	Ck	2	1.464	0.035	Dk	Ar GenKorOrm	Ar SukayKoru			10										
								7	6.551	0.083																
								14	6.838	0.127																
								321	56.765	0.950																
								15	1.777	0.035																
								359	73.395	1.230																
								2	1.464	0.035																
								7	6.551	0.083																
								14	6.838	0.127																
								321	56.765	0.950																
15	1.777	0.035																								
359	73.395	1.230																								
Böleme Toplamı										27,9	2401	830,461	24,984													
66	2012-2021	Çzc3-1	IV	III	44	G	2,0	Cz	582	172.070	8.003	Dk	Çz GenKorOrm	Çz SukayKoru			10									
									582	172.070	8.003															
2012-2021	Çzc3-2	IV	III	39	G	1,1	Cz	582	172.070	8.003	Dk	Çz GenKorOrm	Çz SukayKoru			10										
								582	172.070	8.003																

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk siyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yıl)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
66	2012-2021	Çzd1-T-1	IV	III	68	G	1,7	Cz	202	133.910	3.766	Dk	Çz GenKorÖrm	Çz SuKayKoru			10		
									202	133.910	3.766								
	2012-2021	Çzd1-T-2	IV	III	77	G	1,4	Cz	202	133.910	3.766	Dk	Çz GenKorÖrm	Çz SuKayKoru			10		
									202	133.910	3.766								
	2012-2021	Çzd2-1	IV	III	59	G	0,7	Cz	325	171.987	5.791	Dk	Çz GenKorÖrm	Çz SuKayKoru		11.129		10	
									325	171.987	5.791								
	2012-2021	Çzd2-2	IV	III	61	G	2,1	Cz	325	171.987	5.791	Dk	Çz GenKorÖrm	Çz SuKayKoru		11.129		10	
									325	171.987	5.791								
	2012-2021	Çzd2-3	IV	III	65	G	4,1	Cz	325	171.987	5.791	Dk	Çz GenKorÖrm	Çz SuKayKoru		11.129		10	
									325	171.987	5.791								
	2012-2021	Çzd3-1	V	III	37	G	8,9	Cz	531	248.681	9.056	Dk	Çz GenKorÖrm	Çz SuKayKoru		23.087		10	
									531	248.681	9.056								
	2012-2021	Çzd3-2	V	III	25	G	7,5	Cz	531	248.681	9.056	Dk	Çz GenKorÖrm	Çz SuKayKoru		23.087		10	
									531	248.681	9.056								
2012-2021	Çzd3-3	V	III	57	G	2,6	Cz	531	248.681	9.056	Dk	Çz GenKorÖrm	Çz SuKayKoru		23.087		10		
								531	248.681	9.056									
2012-2021	Çzd1	V	III	40	G	3,3	Cz	140	139.890	3.585	Dk	Çz GenKorÖrm	Çz SuKayKoru			10			
								140	139.890	3.585									
2012-2021	Çzd2-1	V	III	55	G	0,9	Cz	269	252.910	6.063	Dk	Çz GenKorÖrm	Çz SuKayKoru		17.251		10		
								269	252.910	6.063									
2012-2021	Çzd2-2	V	III	61	G	9,7	Cz	269	252.910	6.063	Dk	Çz GenKorÖrm	Çz SuKayKoru		17.251		10		
								269	252.910	6.063									
2012-2021	Çzd3	V	III	46	G	1,2	Cz	336	312.566	8.424	Dk	Çz GenKorÖrm	Çz SuKayKoru		23.913		10		
								336	312.566	8.424									
2012-2021	Çzd1	IV	III	35	G	4,9	Cz	105	233.843	3.409	Dk	Çz GenKorÖrm	Çz SuKayKoru			10			
								105	233.843	3.409									
2012-2021	Çzd2	IV	III	55	G	18,3	Cz	235	329.817	6.486	Dk	Çz GenKorÖrm	Çz SuKayKoru		17.735		10		
								235	329.817	6.486									
Bölmeye Toplamı									5490	3395.900	102.109								
67	2012-2021	Çzc3	IV	II	28	I	0,7	Cz	582	172.070	8.003	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz SuKayKoru		14	10	10	
									582	172.070	8.003								
	2012-2021	Çzd1	III	II	40	I	0,4	Cz	202	133.910	3.766	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz SuKayKoru	R		10		
									202	133.910	3.766								
	2012-2021	Çzd2	V	III	37	A	3,0	Cz	325	171.987	5.791	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		6	10	18	
									325	171.987	5.791								
	2012-2021	Çzd3-1	V	III	19	A	3,1	Cz	531	248.681	9.056	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		30	10	93	
									531	248.681	9.056								
	2012-2021	Çzd3-2	V	III	13	A	3,6	Cz	531	248.681	9.056	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		30	10	108	
									531	248.681	9.056								
	2012-2021	Çzd2	V	III	17	A	14,9	Cz	269	252.910	6.063	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		20	10	298	
									269	252.910	6.063								
	2012-2021	Çzd3	III	II	38	I	5,0	Cz	336	312.566	8.424	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz SuKayKoru		14	10	70	
									336	312.566	8.424								

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))	
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta				Fonk. Eta
69	2012-2021	Çkcd3	V	V	39	I	4,4	Çk	734	320.707	10.278	Tk	Çk Toprak Kuru	Çk SukayKoru		18.940	18	10	79	
									28	7.011	0.100									
									762	327.718	10.378									
									278	236.493	6.065									
									278	236.493	6.065									
									134	176.033	3.721									
									134	176.033	3.721									
									115	73.257	1.964									
									167	19.901	0.393									
									282	93.158	2.357									
2012-2021	Arod1-1	IV	III	20	F	1,0	Çk	2	1.464	0.035	Dk	Ar DoğayıKor	Ar SukayKoru	R				10		
								7	6.551	0.083										
								14	6.838	0.127										
								321	56.765	0.950										
								15	1.777	0.035										
								359	73.395	1.230										
								2	1.464	0.035										
								7	6.551	0.083										
								14	6.838	0.127										
								321	56.765	0.950										
2012-2021	Arod1-2	IV	III	31	F	3,8	Çk	2	1.464	0.035	Dk	Ar DoğayıKor	Ar SukayKoru	R				10		
								7	6.551	0.083										
								14	6.838	0.127										
								321	56.765	0.950										
								15	1.777	0.035										
								359	73.395	1.230										
								2	1.464	0.035										
								7	6.551	0.083										
								14	6.838	0.127										
								321	56.765	0.950										
2012-2021	Arod1-3	IV	V	29	F	7,3	Çk	2	1.464	0.035	Dk	Ar DoğayıKor	Ar SukayKoru	R				10		
								7	6.551	0.083										
								14	6.838	0.127										
								321	56.765	0.950										
								15	1.777	0.035										
								359	73.395	1.230										
								2	1.464	0.035										
								7	6.551	0.083										
								14	6.838	0.127										
								321	56.765	0.950										
2012-2021	Arod1-4	IV	III	17	F	4,5	Çk	2	1.464	0.035	Dk	Ar DoğayıKor	Ar SukayKoru	R				10		
								7	6.551	0.083										
								14	6.838	0.127										
								321	56.765	0.950										
								15	1.777	0.035										
								359	73.395	1.230										
								2	1.464	0.035										
								7	6.551	0.083										
								14	6.838	0.127										
								321	56.765	0.950										
Bölmeye Toplamı									36,4	1536,284	39,230								118	
70	2012-2021	Çzd2-1	IV	II	45	I	2,7	Çz	269	252.910	6.063	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz SukayKoru		17.251	8	10	22	
									269	252.910	6.063									
									269	252.910	6.063									
									269	252.910	6.063									
									336	312.566	8.424									
									336	312.566	8.424									
									278	236.493	6.065									
									278	236.493	6.065									
									134	176.033	3.721									
									134	176.033	3.721									
2012-2021	Çzd2-2	IV	II	37	I	3,5	Çz	269	252.910	6.063	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz SukayKoru	R	17.251	8	10	28		
								269	252.910	6.063										
								269	252.910	6.063										
								269	252.910	6.063										
								336	312.566	8.424										
								336	312.566	8.424										
								278	236.493	6.065										
								278	236.493	6.065										
								134	176.033	3.721										
								134	176.033	3.721										
2012-2021	Çzd3	IV	II	38	I	2,6	Çz	336	312.566	8.424	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz SukayKoru	R	23.913	12	10	31		
								336	312.566	8.424										
								336	312.566	8.424										
								336	312.566	8.424										
								278	236.493	6.065										
								278	236.493	6.065										
								134	176.033	3.721										
								134	176.033	3.721										
								134	176.033	3.721										
								134	176.033	3.721										
2012-2021	Çkde1	V	V	61	I	16,0	Çk	278	236.493	6.065	Tk	Çk Toprak Kuru	Çk SukayKoru	R	7.893	8	10	128		
								278	236.493	6.065										
								278	236.493	6.065										
								278	236.493	6.065										
								134	176.033	3.721										
								134	176.033	3.721										
								134	176.033	3.721										
								134	176.033	3.721										
								134	176.033	3.721										
								134	176.033	3.721										

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yeş Sınıfı	Bon Sin	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil.Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
70	2012-2021	Arcd1	IV	V	45	F	0,9	Ck	2	1.464	0.035	Dk	Ar DoğaylıKor	Ar SuKayKoru	R		10		
								G	7	6.551	0.083								
								S	14	6.838	0.127								
								Ar	321	56.765	0.950								
								Ad	15	1.777	0.035								
								TOP	359	73.395	1.230								
		Bölime Toplamı					27,4		1645	1304,307	31,566							209	
71	2012-2021	Çzab3-1	II	II	60	A	25,0	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
								TOP	640	31.798	2.824								
	2012-2021	Çzab3-2	II	II	55	D	0,7	Cz	640	31.798	2.824	Dk	Çz DoğaylıKor	Çz SuKayKoru			10		
								TOP	640	31.798	2.824								
	2012-2021	Çzcd1	V	II	33	A	1,3	Cz	202	133.910	3.766	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	R		10		
								TOP	202	133.910	3.766								
	2012-2021	Çzcd1	III	II	70	D	9,3	Cz	140	139.890	3.585	Dk	Çz DoğaylıKor	Çz SuKayKoru	R		10		
								TOP	140	139.890	3.585								
	2012-2021	ArÇkcd1/Sa0	VIII	III	47	F	13,4	Ck	40	24.345	0.731	Dk	İl DoğaylıKor	İl SuKayKoru			10		
								S	26	3.500	0.150								
								Ar	300	47.888	0.836								
								TOP	366	75.713	1.717								
		Bölime Toplamı					49,7		1988	413,109	14,716								
72	2012-2021	Çza3	I	II	51	A	10,4	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
								TOP											
	2012-2021	Çzb3	III	II	58	A	5,0	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		11.207	12	10	60
								TOP	703	53.939	4.225								60
	2012-2021	Çzd1	IV	II	49	D	0,4	Cz	140	139.890	3.585	Dk	Çz DoğaylıKor	Çz SuKayKoru	R		10		
								TOP	140	139.890	3.585								
	2012-2021	Çkcd2	V	IV	63	I	12,3	Cz	10	7.278	0.204	Tk	Çk Toprak Koru	Çk SuKayKoru		10.496	8		98
								Ck	468	143.778	5.427								
								Ar	36	5.336	0.095								
								TOP	514	156.392	5.726								98
	2012-2021	Çkcd3	V	IV	56	I	0,7	Ck	734	320.707	10.278	Tk	Çk Toprak Koru	Çk SuKayKoru		18.940	10	10	7
								Ar	28	7.011	0.100								
								TOP	762	327.718	10.378								7
	2012-2021	Çkd2	V	IV	77	I	5,1	Ck	278	236.493	6.065	Tk	Çk Toprak Koru	Çk SuKayKoru		7.893	6	10	31
								TOP	278	236.493	6.065								31
	2012-2021	Çkde1	V	IV	48	I	2,3	Ck	134	176.033	3.721	Tk	Çk Toprak Koru	Çk SuKayKoru	R		10		
								TOP	134	176.033	3.721								
	2012-2021	ÇkCzd2	V	II	60	I	3,3	Cz	56	71.032	1.707	Tk	İl Toprak Koru	İl SuKayKoru		5.394	2	10	7
								Ck	232	194.562	4.857								
								TOP	288	265.594	6.564						4.000	8	26
		Bölime Toplamı					39,5		2819	1356,059	40,264								229
73	2012-2021	Çzab2	II	II	48	A	2,1	Cz	379	14.036	1.350	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
								TOP	379	14.036	1.350								
	2012-2021	Çzab3-1	II	II	42	A	18,7	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
								TOP	640	31.798	2.824								

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yeş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk şiyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10. YILLIK (m.3/ha)		Dön. Sür (Yıl)	Top. Kesim Mik. (m3/ha)	Uygulama Yılı Mik(m3)	
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta				Fonk. Eta
73	2012-2021	Çzab3-2	II	II	55	A	17,2	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SukayKoru				10		
									640	31.798	2.824									
									640	31.798	2.824									
									640	31.798	2.824									
									202	133.910	3.766									
									202	133.910	3.766									
									202	133.910	3.766									
									202	133.910	3.766									
									202	133.910	3.766									
									202	133.910	3.766									
74	2012-2021	ArCkd1	IV	III	44	F	8,3	Ck	2	1.464	0.035	Dk	Ar DoğayKor	Ar SukayKoru				10		
									7	6.551	0.083									
									14	6.838	0.127									
									321	56.765	0.950									
									15	1.777	0.035									
									359	73.395	1.230									
									3404	724.445	25.935									
									140	139.890	3.585									
									140	139.890	3.585									
									40	24.345	0.731									
26	3.500	0.150																		
300	47.868	0.836																		
366	75.713	1.717																		
506	215.603	5.302																		
278	236.493	6.065																		
278	236.493	6.065																		
278	236.493	6.065																		
93	131.900	2.814																		
93	131.900	2.814																		
134	176.033	3.721																		
134	176.033	3.721																		
4	0.983	0.038																		
117	13.893	0.288																		
121	14.876	0.326																		
40	24.345	0.731																		
26	3.500	0.150																		
300	47.868	0.836																		
366	75.713	1.717																		
40	24.345	0.731																		
26	3.500	0.150																		
300	47.868	0.836																		
366	75.713	1.717																		
58,0	947.221	22.425																		
75	2012-2021	Çkd2-1	V	V	29	F	5,6	Ck	278	236.493	6.065	Dk	Çk DoğayKor	Çk SukayKoru			7.893			
									278	236.493	6.065									
									278	236.493	6.065									
									278	236.493	6.065									
									93	131.900	2.814									
									93	131.900	2.814									
									134	176.033	3.721									
									134	176.033	3.721									
									4	0.983	0.038									
									117	13.893	0.288									
121	14.876	0.326																		
40	24.345	0.731																		
26	3.500	0.150																		
300	47.868	0.836																		
366	75.713	1.717																		
40	24.345	0.731																		
26	3.500	0.150																		
300	47.868	0.836																		
366	75.713	1.717																		
58,0	947.221	22.425																		

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği Planı 4.7. Orman Amealman Başmüh. Tarafından OGM Orman İzaresi ve Planlama D.Bşk Yazılımı ile Yapılmıştır

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10. YILLIK (m.3/ha)		Dön. Sür (Yıl)	Top. Kesim Mik. (m3/ha)	Uygulama Yılı (Mik3)
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
76	2012-2021	Çza0	I	II	49	A	5,1	Cz			Ü	Çz EndOutÜrt	Çz SukayKoru				10		
	2012-2021	Çzd3	IV	II	59	D	1,5	Op	336	312.566	8.424	Çz DoğayıKor	Çz SukayKoru		23.913		10		
	2012-2021	Çkde/SCka0	VIII	V	20	F	3,5	Ck	93	131.900	2.814	İl DoğayıKor	İl SukayKoru				10		
	2012-2021	Sa0	I	III	45	E	19,6	S	93	131.900	2.814	S DoğayıKor	S SukayKoru				10		
	2012-2021	Arc/Sa0-1	VII	III	28	F	8,2	S	4	0.983	0.038	İl DoğayıKor	İl SukayKoru				10		
	2012-2021	Arc/Sa0-2	VII	III	47	F	6,2	S	117	13.893	0.288	İl DoğayıKor	İl SukayKoru				10		
	2012-2021	Arcd1/Sa0	VIII	III	43	F	21,2	Ck	121	14.876	0.326	İl DoğayıKor	İl SukayKoru				10		
								G	7	6.551	0.083								
								S	14	6.838	0.127								
								Arc	321	56.765	0.950								
								An	15	1.777	0.035								
								TOP	359	73.395	1.230								
		Bölmeye Toplamı					65,3		1030	547.613	13.120								
77	2012-2021	Çzd1	IV	II	33	D	1,2	Cz	140	139.890	3.585	Çz DoğayıKor	Çz SukayKoru	R			10		
	2012-2021	Çkde/SCka0	VIII	III	29	F	3,8	Ck	93	131.900	2.814	İl DoğayıKor	İl SukayKoru				10		
	2012-2021	Sa0	I	III	37	E	42,8	S	93	131.900	2.814	S DoğayıKor	S SukayKoru				10		
	2012-2021	Arc/Sa0	VII	III	46	F	7,4	S	4	0.983	0.038	İl DoğayıKor	İl SukayKoru				10		
	2012-2021	Arcd1/Sa0	VIII	III	47	F	11,8	Ck	121	14.876	0.326	İl DoğayıKor	İl SukayKoru				10		
								G	7	6.551	0.083								
								S	14	6.838	0.127								
								Arc	321	56.765	0.950								
								An	15	1.777	0.035								
		Bölmeye Toplamı					67,0		713	360.061	7.955								
78	2012-2021	Sa0	I	III	36	E	13,8	S				S DoğayıKor	S SukayKoru				10		
	2012-2021	Arc/Sa0	VII	III	47	F	16,5	S	4	0.983	0.038	İl DoğayıKor	İl SukayKoru				10		
								Arc	117	13.893	0.288								
								TOP	121	14.876	0.326								

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sin	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk siyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
78	2012-2021	Arcd1/Sa0	VIII	III	57	F	23,1	Ck	2	1.464	0.035	Dk	İl DoğayıKor	İl SukayKoru			10		
									G	7	6.551	0.083							
									S	14	6.838	0.127							
									Ar	321	56.765	0.950							
									An	15	1.777	0.035							
									TOP	359	73.395	1.230							
		Bölime Toplamı					53,4		480	88,271	1,556								
79	2012-2021	Arc/Sa0	VII	III	64	F	1,8	S	4	0.983	0.038	Dk	İl DoğayıKor	İl SukayKoru			10		
								Ar	117	13.893	0.288								
								TOP	121	14.876	0.326								
2012-2021		Arcd1/Sa0	VIII	III	61	F	14,3	Ck	2	1.464	0.035	Dk	İl DoğayıKor	İl SukayKoru			10		
								G	7	6.551	0.083								
								S	14	6.838	0.127								
								Ar	321	56.765	0.950								
								An	15	1.777	0.035								
								TOP	359	73.395	1.230								
2012-2021		Arcd1	IV	III	60	F	28,3	Ck	2	1.464	0.035	Dk	Ar DoğayıKor	Ar SukayKoru	R		10		
								G	7	6.551	0.083								
								S	14	6.838	0.127								
								Ar	321	56.765	0.950								
								An	15	1.777	0.035								
								TOP	359	73.395	1.230								
		Bölime Toplamı					44,4		839	161,666	2,786								
80	2012-2021	Arcd1-1	IV	III	50	F	22,1	Ck	2	1.464	0.035	Dk	Ar DoğayıKor	Ar SukayKoru	R		10		
								G	7	6.551	0.083								
								S	14	6.838	0.127								
								Ar	321	56.765	0.950								
								An	15	1.777	0.035								
								TOP	359	73.395	1.230								
2012-2021		Arcd1-2	IV	III	45	F	9,7	Ck	2	1.464	0.035	Dk	Ar DoğayıKor	Ar SukayKoru	R		10		
								G	7	6.551	0.083								
								S	14	6.838	0.127								
								Ar	321	56.765	0.950								
								An	15	1.777	0.035								
								TOP	359	73.395	1.230								
		Bölime Toplamı					31,8		718	146,790	2,460								
81	2012-2021	Arcd1	IV	III	48	F	27,3	Ck	2	1.464	0.035	Dk	Ar DoğayıKor	Ar SukayKoru	R		10		
								G	7	6.551	0.083								
								S	14	6.838	0.127								
								Ar	321	56.765	0.950								
								An	15	1.777	0.035								
								TOP	359	73.395	1.230								
2012-2021		DfDya	I	III	36	C	10,8	Df				Ü	YY BitkiÜrün	YY SukayKoru			10		
								Dv											
								TOP											
		Bölime Toplamı					38,1		359	73,395	1,230								

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonksiyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil.Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yıl)	Top. Kesim Mik. (m3/ha)	Uygulama Yılı (Mik/m3)																																
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta				Fonk. Eta																															
82	2012-2021	Arod1-1	IV	III	57	F	12,5	Ck	2	1.464	0.035	Dk	Ar DoğayKor	Ar SuKayKoru	R			10																																	
									7	6.551	0.083																																								
									14	6.838	0.127																																								
									321	56.765	0.950																																								
									15	1.777	0.035																																								
									TOP	359	73.395										1.230																														
2012-2021	Arod1-2	IV	III	22	F	1,7	Ck	2	1.464	0.035	Dk	Ar DoğayKor	Ar SuKayKoru	R			10																																		
								7	6.551	0.083																																									
								14	6.838	0.127																																									
								321	56.765	0.950																																									
								15	1.777	0.035																																									
								TOP	359	73.395										1.230																															
Bölmeye Toplamı									718	146.790	2.460																																								
83	2012-2021	Czcd1-1	IV	III	96	H	4,5	Cz	202	133.910	3.766	Dk	Cz SuKayKoru	R			10																																		
									TOP	202	133.910									3.766																															
									2012-2021	Czcd1-1	IV									III	66	H	1,6	Cz	105	233.843	3.409	Dk	Cz SuKayKoru	R			10																		
																									TOP	105	233.843									3.409															
																									2012-2021	Czcd1-2	IV									III	90	H	5,7	Cz	105	233.843	3.409	Dk	Cz SuKayKoru	R			10		
																																									TOP	105	233.843								
2012-2021	Czcd3	IV	III	58	H	13,4	Cz	316				439.240	9.141	Dk	Cz SuKayKoru	R		21.013																							10										
								TOP				316	439.240																														9.141								
								2012-2021	Arod1	IV	III	58	H							31,5	Ck	2	1.464	0.035				Dk	Ar SuKayKoru	R			10																		
																						7	6.551	0.083																											
																						14	6.838	0.127																											
																						321	56.765	0.950																											
15	1.777	0.035																																																	
TOP	359	73.395	1.230																																																
Bölmeye Toplamı									1087	1114.231	20.955																																								
84	2012-2021	Czcd2	IV	III	90	H	6,5	Cz	325	171.987	5.791	Dk	Cz SuKayKoru	R		11.129	10																																		
									TOP	325	171.987									5.791																															
									2012-2021	Czcd1-1	V									III	49	H	4,7	Cz	105	233.843	3.409	Dk	Cz SuKayKoru	R			10																		
																									TOP	105	233.843									3.409															
																									Bölmeye Toplamı											105	233.843	3.409													

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yeş Sınıfı	Bon Sin	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk siyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk. (m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk/m3)	
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta				Fonk. Eta
84	2012-2021	Çzde1-2	V	III	52	H	15,6	Cz	105	233.843	3.409	Dk	Cz	OGMYabHyKor Yon	R		10			
								TOP	105	233.843	3.409	Dk	Cz	OGMYabHyKor Yon		21.013	10			
	2012-2021	Çzde3	V	III	52	H	14,9	Cz	316	439.240	9.141	Dk	Cz	OGMYabHyKor Yon						
								TOP	316	439.240	9.141	Dk	Ar	OGMYabHyKor Yon	R					
	2012-2021	Arcd1	IV	III	59	H	8,2	Ck	2	1.464	0.035	Dk	Ar	OGMYabHyKor Yon						
								G	7	6.551	0.083									
								S	14	6.838	0.127									
								Ar	321	56.765	0.950									
								An	15	1.777	0.035									
								TOP	359	73.395	1.230									
Bölime Toplamı																				
							49,9		1210	1152,308	22,980									
85	2012-2021	Çzcd2	III	II	44	D	0,7	Cz	411	119.516	5.542	Dk	Cz	DoğayKor		10.276	10			
								TOP	411	119.516	5.542	Dk	Cz	DoğayKor						
	2012-2021	Çzcd2-T	III	II	71	D	18,8	Cz	326	171.989	5.791	Dk	Cz	DoğayKor			10			
								TOP	326	171.989	5.791	Dk	Cz	DoğayKor						
	2012-2021	Çzcd3-1	V	I	50	A	11,6	Cz	531	248.681	9.056	Ü	Cz	EndOdÜrt		23.087	28	10	325	
								TOP	531	248.681	9.056	Ü	Cz	EndOdÜrt					325	
	2012-2021	Çzcd3-2	III	I	51	D	18,5	Cz	531	248.681	9.056	Dk	Cz	DoğayKor		23.087	4	10	74	
								TOP	531	248.681	9.056	Dk	Cz	DoğayKor					74	
	2012-2021	Çzcd1	V	I	24	A	3,2	Cz	140	139.890	3.585	Ü	Cz	EndOdÜrt	R		10			
								TOP	140	139.890	3.585	Ü	Cz	EndOdÜrt	R					
	2012-2021	ÇzArcd1	III	III	24	D	4,9	Cz	50	60.025	1.225	Dk	Il	DoğayKor			10			
								Ck	10	2.250	0.100									
								Ar	340	38.695	0.765									
								An	50	2.420	0.065									
								TOP	450	103.390	2.155									
	2012-2021	Arcd2	V	III	15	F	1,4	Ar	481	99.811	1.552	Dk	Ar	DoğayKor		3.097	10			
								An	37	3.300	0.067									
								TOP	518	103.111	1.619									
Bölime Toplamı																				
							59,1		2907	1135,258	36,804								399	
86	2012-2021	Çzcd2-1	III	II	42	I	5,1	Cz	325	171.987	5.791	Tk	Cz	Toprak Koru		11.129	10	10	51	
								TOP	325	171.987	5.791	Tk	Cz	Toprak Koru					51	
	2012-2021	Çzcd2-2	III	III	39	D	2,8	Cz	325	171.987	5.791	Dk	Cz	DoğayKor		11.129	10			
								TOP	325	171.987	5.791	Dk	Cz	DoğayKor						
	2012-2021	ÇzArcd1-1	III	III	35	D	10,3	Cz	50	60.025	1.225	Dk	Il	DoğayKor	R		10			
								Ck	10	2.250	0.100									
								Ar	340	38.695	0.765									
								An	50	2.420	0.065									
								TOP	450	103.390	2.155									

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk siyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil.Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yıl)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))	
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta				Fonk. Eta
86	2012-2021	ÇzArd1-2	III	III	31	D	1,4	Cz	50	60.025	1.225	Dk	İl DoğaylıKor	İl SuKayKoru	R			10		
								Ck	10	2.250	0.100									
								Ar	340	38.695	0.765									
								An	50	2.420	0.065									
								TOP	450	103.390	2.155									
2012-2021	Arbc2	III	III	30	F	18,5	Cz	8	3.328	0.117	Dk	Ar DoğaylıKor	Ar SuKayKoru	R			10			
							Ar	422	58.154	1.012										
							An	65	1.468	0.068										
							TOP	495	62.950	1.197										
							Ck	2	1.464	0.035										
2012-2021	Ardc1-1	V	III	34	F	3,4	G	7	6.551	0.083	Dk	Ar DoğaylıKor	Ar SuKayKoru	R			10			
							S	14	6.838	0.127										
							Ar	321	56.765	0.950										
							An	15	1.777	0.035										
							TOP	359	73.395	1.230										
2012-2021	Ardc1-2	V	III	8	F	1,5	Ck	2	1.464	0.035	Dk	Ar DoğaylıKor	Ar SuKayKoru	R			10			
							G	7	6.551	0.083										
							S	14	6.838	0.127										
							Ar	321	56.765	0.950										
							TOP	359	73.395	1.230										
2012-2021	Ardc1-3	V	III	11	F	1,9	Ck	2	1.464	0.035	Dk	Ar DoğaylıKor	Ar SuKayKoru	R			10			
							G	7	6.551	0.083										
							S	14	6.838	0.127										
							Ar	321	56.765	0.950										
							TOP	359	73.395	1.230										
2012-2021	Ardc1-4	V	III	16	F	1,1	Ck	2	1.464	0.035	Dk	Ar DoğaylıKor	Ar SuKayKoru	R			10			
							G	7	6.551	0.083										
							S	14	6.838	0.127										
							Ar	321	56.765	0.950										
							TOP	359	73.395	1.230										
2012-2021	Ardc2	V	III	18	F	12,3	Ar	481	99.811	1.552	Dk	Ar DoğaylıKor	Ar SuKayKoru	R	3.097		10			
							An	37	3.300	0.067										
							TOP	518	103.111	1.619										
Bölmeye Toplamı									3999	1010,395	23,628							51		
87	2012-2021	Çzbc1-1	IV	III	30	D	3,8	Cz	314	42.250	2.596	Dk	Çz DoğaylıKor	Çz SuKayKoru	R			10		
								TOP	314	42.250	2.596									
								Cz	314	42.250	2.596									
								TOP	314	42.250	2.596									
								Cz	397	74.814	4.209									
2012-2021	Çzbc2	IV	III	29	D	2,2	Cz	397	74.814	4.209	Dk	Çz DoğaylıKor	Çz SuKayKoru	R	8.974		10			
							TOP	397	74.814	4.209										
							Cz	325	171.987	5.791										
							TOP	325	171.987	5.791										
							Cz	269	252.910	6.063										
2012-2021	Çzcd2	IV	III	36	D	0,5	Cz	269	252.910	6.063	Dk	Çz DoğaylıKor	Çz SuKayKoru	R	17.251		10			
							TOP	269	252.910	6.063										

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği Planı 4.7. Orman Amenajman Başmüh. Tarafından OGM Orman İdaresi ve Planlama D.Bşk Yazılımı ile Yapılmıştır

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sin	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil.Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yıl)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
87	2012-2021	ÇzÇkd1	IV	III	46	I	2,4	Cz	110	133.690	2.885	Tk	İl Toprak Koru	R			10		
									55	36.935	1.060								
									TOP	165	170.625								
2012-2021	ÇzÇkd2	IV	III	38	I	5,1	Cz	144	176.151	4.028	Tk	İl Toprak Koru	İl SuKayKoru		20.239	8	10	41	
								57	35.034	0.955									
								Ar	111	5.694									0.166
TOP	312	216.879	5.149																
2012-2021	ÇzArcd1-1	IV	III	27	D	3,3	Cz	50	60.025	1.225	Dk	İl DoğayıKor	İl SuKayKoru	R			10		
								10	2.250	0.100									
								Ar	340	38.695									
Ar	50	2.420	0.065																
TOP	450	103.390	2.155																
2012-2021	ÇzArcd1-2	IV	III	27	D	4,4	Cz	50	60.025	1.225	Dk	İl DoğayıKor	İl SuKayKoru	R			10		
								10	2.250	0.100									
								Ar	340	38.695									
Ar	50	2.420	0.065																
TOP	450	103.390	2.155																
2012-2021	ÇzArcd2	IV	III	29	D	5,1	Cz	129	138.362	3.211	Dk	İl DoğayıKor	İl SuKayKoru		12.272		10		
								62	14.195	0.611									
								Ar	251	51.945									
TOP	442	204.502	4.573																
2012-2021	Çkcd3	V	III	37	I	3,3	Ck	734	320.707	10.278	Tk	Çk Toprak Koru	Çk SuKayKoru		18.940	16	10	53	
								28	7.011	0.100									
								TOP	762	327.718									
2012-2021	ÇkÇzd2-1	V	III	33	I	1,4	Cz	56	71.032	1.707	Tk	İl Toprak Koru	İl SuKayKoru		5.394	2	10	3	
								232	194.562	4.857									
								TOP	288	265.594									
2012-2021	ÇkÇzd2-2	V	III	39	I	4,9	Cz	56	71.032	1.707	Tk	İl Toprak Koru	İl SuKayKoru		5.394	2	10	10	
								232	194.562	4.857									
								TOP	288	265.594									
2012-2021	Arcd1-1	IV	III	10	F	0,9	Ck	2	1.464	0.035	Dk	Ar DoğayıKor	Ar SuKayKoru	R			10		
								7	6.551	0.083									
								S	14	6.838									
Ar	321	56.765	0.950																
Ar	15	1.777	0.035																
TOP	359	73.395	1.230																
2012-2021	Arcd1-2	IV	III	10	F	1,0	Ck	2	1.464	0.035	Dk	Ar DoğayıKor	Ar SuKayKoru	R			10		
								7	6.551	0.083									
								S	14	6.838									
Ar	321	56.765	0.950																
Ar	15	1.777	0.035																
TOP	359	73.395	1.230																
2012-2021	Arcd2-1	IV	III	20	F	4,2	Ar	481	99.811	1.552	Dk	Ar DoğayıKor	Ar SuKayKoru		3.097		10		
								37	3.300	0.067									
								TOP	518	103.111									

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yeş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk. (m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk/m3)
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
87	2012-2021	Arcd2-2	IV	III	13	F	9,8	Ar	481	99.811	1.552	Dk	Ar DoğaylıKor	Ar SuKayKoru	3.097		10		
								Ar	37	3.300	0.067								
								TOP	518	103.111	1.619								
		Bölmeye Toplamı					58,6		6530	2594,915	68,436							167	
88	2012-2021	Çzbc1	IV	III	30	I	0,7	Çz	314	42.250	2.596	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru			10		
								TOP	314	42.250	2.596								
	2012-2021	Çzbc3	IV	III	40	I	3,4	Çz	785	120.126	7.181	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru	15.320	12	10	41	
								TOP	785	120.126	7.181								
	2012-2021	Çzcd3	IV	III	43	I	2,6	Çz	531	248.681	9.056	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru	23.087	4	10	10	
								TOP	531	248.681	9.056								
	2012-2021	Çzcd3	IV	III	24	I	1,1	Çz	316	439.240	9.141	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru	21.013	6	10	7	
								TOP	316	439.240	9.141								
	2012-2021	ÇzArcd1-1	IV	III	26	I	1,6	Çz	50	60.025	1.225	Tk	İl Toprak Koru	İl SuKayKoru			10		
								Çk	10	2.250	0.100								
								Ar	340	38.695	0.765								
								An	50	2.420	0.065								
								TOP	450	103.390	2.155								
	2012-2021	ÇzArcd1-2	IV	III	24	D	1,0	Çz	50	60.025	1.225	Dk	İl DoğaylıKor	İl SuKayKoru			10		
								Çk	10	2.250	0.100								
								Ar	340	38.695	0.765								
								An	50	2.420	0.065								
								TOP	450	103.390	2.155								
	2012-2021	ÇzArcd1-3	IV	III	16	D	1,7	Çz	50	60.025	1.225	Dk	İl DoğaylıKor	İl SuKayKoru			10		
								Çk	10	2.250	0.100								
								Ar	340	38.695	0.765								
								An	50	2.420	0.065								
								TOP	450	103.390	2.155								
	2012-2021	Çkcd3	V	III	43	I	1,3	Çk	734	320.707	10.278	Tk	Çk Toprak Koru	Çk SuKayKoru	18.940	16	10	21	
								Ar	28	7.011	0.100								
								TOP	762	327.718	10.378								
	2012-2021	Çkcd2-1	V	IV	23	F	1,4	Çk	278	236.493	6.065	Dk	Çk DoğaylıKor	Çk SuKayKoru	7.893		10		
								TOP	278	236.493	6.065								
	2012-2021	Çkcd2-2	V	III	40	I	11,0	Çk	278	236.493	6.065	Tk	Çk Toprak Koru	Çk SuKayKoru	7.893	6	10	66	
								TOP	278	236.493	6.065								
	2012-2021	ÇkArcd1	IV	IV	19	F	3,7	Çk	115	73.257	1.964	Dk	İl DoğaylıKor	İl SuKayKoru			10		
								Ar	167	19.901	0.393								
								TOP	282	93.158	2.357								
	2012-2021	Arcd1-1	IV	III	18	F	3,2	Çk	2	1.464	0.035	Dk	Ar DoğaylıKor	Ar SuKayKoru			10		
								G	7	6.551	0.083								
								S	14	6.838	0.127								
								Ar	321	56.765	0.950								
								An	15	1.777	0.035								
								TOP	359	73.395	1.230								

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sin	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşleme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk. (m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk/m3)	
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta				Fonk. Eta
88	2012-2021	Arcd1-2	IV	III	33	F	1,4	Ck	2	1.464	0.035	Dk	Ar DoğayıKor	Ar SuKayKoru	R			10		
							7	G	6.551	0.083										
							14	S	6.838	0.127										
							321	Ar	56.765	0.950										
							15	An	1.777	0.035										
			TOP	359	73.395	1.230														
2012-2021	Arcd1-3	IV	III	15	F	4,1	4,1	Ck	2	1.464	0.035	Dk	Ar DoğayıKor	Ar SuKayKoru	R			10		
							7	G	6.551	0.083										
							14	S	6.838	0.127										
							321	Ar	56.765	0.950										
							15	An	1.777	0.035										
			TOP	359	73.395	1.230														
2012-2021	Arcd2	IV	III	21	F	6,0	6,0	Ar	481	99.811	1.552	Dk	Ar DoğayıKor	Ar SuKayKoru	R	3,097		10		
							37	An	3.300	0.067										
								TOP	518	103.111	1.619									
Bölime Toplamı									6491	2377,625	64,613								145	
89	2012-2021	ÇzArcd1	IV	III	30	D	2,7	Cz	50	60.025	1.225	Dk	İl DoğayıKor	İl SuKayKoru	R			10		
							10	Ck	2.250	0.100										
							340	Ar	38.695	0.765										
							50	An	2.420	0.065										
								TOP	450	103.390	2.155									
2012-2021	Çkcd2	V	III	33	F	1,6	1,6	Cz	10	7.278	0.204	Dk	Çk DoğayıKor	Çk SuKayKoru	R	10,496		10		
							468	Ck	143.778	5.427										
							36	Ar	5.336	0.095										
							514	TOP	156.392	5.726										
							134	Çk	176.033	3.721										
	TOP	134	176.033	3.721																
2012-2021	ÇkArcd1	IV	IV	13	F	1,4	1,4	Ck	115	73.257	1.964	Dk	İl DoğayıKor	İl SuKayKoru	R			10		
							167	Ar	19.901	0.393										
							282	TOP	93.158	2.357										
							8	Cz	3.328	0.117										
							422	Ar	58.154	1.012										
	TOP	495	62.950	1.197																
2012-2021	Arbc2	IV	III	23	F	5,2	5,2	Cz	8	3.328	0.117	Dk	Ar DoğayıKor	Ar SuKayKoru	R			10		
							65	An	1.468	0.068										
								TOP	495	62.950	1.197									
							2	Ck	1.464	0.035										
							7	G	6.551	0.083										
	TOP	359	73.395	1.230																
2012-2021	Arcd1-1	IV	III	34	F	2,2	2,2	Ck	2	1.464	0.035	Dk	Ar DoğayıKor	Ar SuKayKoru	R			10		
							7	G	6.551	0.083										
							14	S	6.838	0.127										
							321	Ar	56.765	0.950										
							15	An	1.777	0.035										
	TOP	359	73.395	1.230																
2012-2021	Arcd1-2	IV	III	26	F	20,7	20,7	Ck	2	1.464	0.035	Dk	Ar DoğayıKor	Ar SuKayKoru	R			10		
							7	G	6.551	0.083										
							14	S	6.838	0.127										
							321	Ar	56.765	0.950										
							15	An	1.777	0.035										
	TOP	359	73.395	1.230																
Bölime Toplamı									2593	738,713	17,616									

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği Planı 4.7. Orman Amealman Başmüh. Tarafından OGM Orman İdaresi ve Planlama D.Bşk Yazılımı ile Yapılmıştır

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yeş Sınıfı	Bon Sin	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk siyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil.Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı Mlk(m3)	
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	10.YILLIK Silv.Eta				Fonk. Eta
90	2012-2021	Arcd1	IV	III	35	F	22,2	Ck	2	1.464	0.035	Dk	Ar DoğayıKor	Ar SuKayKoru	R			10		
								G	7	6.551	0.083									
								S	14	6.838	0.127									
								Ar	321	56.765	0.950									
								An	15	1.777	0.035									
								TOP	359	73.395	1.230									
	2012-2021	Arcd2	IV	III	26	F	8,6	Ar	481	99.811	1.552	Dk	Ar DoğayıKor	Ar SuKayKoru		3.097	10			
								An	37	3.300	0.067									
								TOP	518	103.111	1.619									
		Bölmeye Toplamı					30,8		877	176.506	2.849									
91	2012-2021	Çkcd2	V	III	30	F	2,3	Cz	10	7.278	0.204	Dk	Çk DoğayıKor	Çk SuKayKoru		10.496	10			
								Ar	468	143.778	5.427									
								TOP	36	5.336	0.095									
	2012-2021	ÇkArcd1-1	IV	III	14	F	0,4	Ck	115	73.257	1.964	Dk	İl DoğayıKor	İl SuKayKoru	R		10			
								Ar	167	19.901	0.393									
								TOP	282	93.158	2.357									
	2012-2021	ÇkArcd1-2	IV	III	31	F	1,6	Ck	115	73.257	1.964	Dk	İl DoğayıKor	İl SuKayKoru	R		10			
								Ar	167	19.901	0.393									
								TOP	282	93.158	2.357									
	2012-2021	Arfcd2	IV	III	28	F	3,2	Cz	8	3.328	0.117	Dk	Ar DoğayıKor	Ar SuKayKoru			10			
								Ar	422	58.154	1.012									
								An	65	1.468	0.068									
								TOP	495	62.950	1.197									
	2012-2021	Arcd1-1	IV	III	31	F	32,9	Ck	2	1.464	0.035	Dk	Ar DoğayıKor	Ar SuKayKoru	R		10			
								G	7	6.551	0.083									
								S	14	6.838	0.127									
								Ar	321	56.765	0.950									
								An	15	1.777	0.035									
								TOP	359	73.395	1.230									
	2012-2021	Arcd1-2	IV	III	34	F	3,5	Ck	2	1.464	0.035	Dk	Ar DoğayıKor	Ar SuKayKoru	R		10			
								G	7	6.551	0.083									
								S	14	6.838	0.127									
								Ar	321	56.765	0.950									
								An	15	1.777	0.035									
								TOP	359	73.395	1.230									
	2012-2021	Arcd2	IV	III	18	F	2,9	Ar	481	99.811	1.552	Dk	Ar DoğayıKor	Ar SuKayKoru		3.097	10			
								An	37	3.300	0.067									
								TOP	518	103.111	1.619									
		Bölmeye Toplamı					46,8		2809	655.559	15.716									
92	2012-2021	Çza	I	II	57	A	3,8	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10			
								TOP												
	2012-2021	Çza3	I	II	66	A	5,9	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10			
								TOP												
	2012-2021	Çzcd2-T	IV	III	65	D	2,5	Cz	326	171.989	5.791	Dk	Çz DoğayıKor	Çz SuKayKoru			10			
								TOP	326	171.989	5.791									

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10. YILLIK (m.3/ha)		Dön. Sür (Yıl)	Top. Kesim Mik. (m.3/ha)	Uygulama Yılı (Mik. m3)	
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta				Fonk. Eta
92	2012-2021	Arcd1	IV	III	24	F	33,1	Ck	2	1.464	0.035	Dk	Ar DoğaylıKor	Ar SuKayKoru	R			10		
								G	7	6.551	0.083									
								S	14	6.838	0.127									
								Ar	321	56.765	0.950									
								An	15	1.777	0.035									
								TOP	359	73.395	1.230									
	2012-2021	Arcd2	IV	III	16	F	0,7	Ar	481	99.811	1.552	Dk	Ar DoğaylıKor	Ar SuKayKoru		3.097	10			
								An	37	3.300	0.067									
								TOP	518	103.111	1.619									
Bölime Toplamı									1203	348.495	8.640									
93	2012-2021	Çzab3	II	II	47	A	23,8	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10			
								TOP	640	31.798	2.824									
	2012-2021	Çzd1-1	IV	II	56	D	0,5	Cz	140	139.890	3.585	Dk	Çz DoğaylıKor	Çz SuKayKoru	R		10			
								TOP	140	139.890	3.585									
	2012-2021	Çzd1-2	IV	II	50	D	1,8	Cz	140	139.890	3.585	Dk	Çz DoğaylıKor	Çz SuKayKoru	R		10			
								TOP	140	139.890	3.585									
	2012-2021	Arcd1	IV	II	26	F	8,8	Ck	2	1.464	0.035	Dk	Ar DoğaylıKor	Ar SuKayKoru	R		10			
								G	7	6.551	0.083									
								S	14	6.838	0.127									
								Ar	321	56.765	0.950									
								An	15	1.777	0.035									
								TOP	359	73.395	1.230									
Bölime Toplamı									1279	384.973	11.224									
94	2012-2021	Çza	I	III	47	A	10,3	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10			
								TOP												
	2012-2021	Çza3	I	II	51	A	20,2	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10			
								TOP												
	2012-2021	Çzab3	II	II	40	A	5,1	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10			
								TOP	640	31.798	2.824									
	2012-2021	Çzcd1-T-1	IV	II	51	D	0,7	Cz	202	133.910	3.766	Dk	Çz DoğaylıKor	Çz SuKayKoru	R		10			
								TOP	202	133.910	3.766									
	2012-2021	Çzcd1-T-2	IV	III	78	D	1,5	Cz	202	133.910	3.766	Dk	Çz DoğaylıKor	Çz SuKayKoru	R		10			
								TOP	202	133.910	3.766									
	2012-2021	Çzcd1-T-3	IV	III	56	D	0,6	Cz	202	133.910	3.766	Dk	Çz DoğaylıKor	Çz SuKayKoru	R		10			
								TOP	202	133.910	3.766									
	2012-2021	Çzcd2	IV	III	57	D	3,1	Cz	325	171.987	5.791	Dk	Çz DoğaylıKor	Çz SuKayKoru		11.129	10			
								TOP	325	171.987	5.791									
	2012-2021	Çzd1	V	II	48	A	0,5	Cz	140	139.890	3.585	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	R		10			
								TOP	140	139.890	3.585									
Bölime Toplamı									1711	745.405	23.498									
95	2012-2021	Çza	I	II	40	A	4,6	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10			
								TOP												
	2012-2021	Çzab3-1	II	II	21	A	2,4	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10			
								TOP	640	31.798	2.824									

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yeş Sınıfı	Bon Sin	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil.Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))		
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta				Fonk. Eta	
95	2012-2021	Çzab3-2	II	II	44	A	1,9	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10				
							640	31.798	2.824												
							640	31.798	2.824												
							202	133.910	3.766												
							202	133.910	3.766												
							202	133.910	3.766												
2012-2021	Çzcd1	IV	II	30	I		3,6	Op	202	133.910	3.766	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuıkayKoru	R		10				
							202	133.910	3.766												
							202	133.910	3.766												
							202	133.910	3.766												
							202	133.910	3.766												
							202	133.910	3.766												
2012-2021	Çzcd1	IV	II	41	I		5,1	Cz	140	139.890	3.585	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuıkayKoru	R		10				
							140	139.890	3.585												
							140	139.890	3.585												
							269	252.910	6.063												
							269	252.910	6.063												
							269	252.910	6.063												
2012-2021	Çzcd2	IV	II	40	D		2,8	Cz	269	252.910	6.063	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru		17.251		10			
							269	252.910	6.063												
							269	252.910	6.063												
							336	312.566	8.424												
							336	312.566	8.424												
							336	312.566	8.424												
2012-2021	Çzcd3	IV	II	39	I		10,2	Cz	336	312.566	8.424	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuıkayKoru	R	23.913		12	10	122	122
							336	312.566	8.424												
							336	312.566	8.424												
							2227	902.872	27.486												
							2227	902.872	27.486												
							2227	902.872	27.486												
Böleme Toplamı																					
96	2012-2021	Çza0	I	II	47	A	36,5	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10				
2012-2021	Çzcd1	V	II	31	A		0,9	Cz	140	139.890	3.585	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	R		10				
							140	139.890	3.585												
							140	139.890	3.585												
							140	139.890	3.585												
							140	139.890	3.585												
							140	139.890	3.585												
Böleme Toplamı																					
97	2012-2021	Çza0	I	II	54	A	14,9	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10				
2012-2021	Çzcd1-1	IV	II	52	D		6,9	Cz	202	133.910	3.766	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru	R		10				
							202	133.910	3.766												
							202	133.910	3.766												
							202	133.910	3.766												
							202	133.910	3.766												
							202	133.910	3.766												
2012-2021	Çzcd1-2	V	II	57	A		1,1	Cz	202	133.910	3.766	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	R		10				
							202	133.910	3.766												
							202	133.910	3.766												
							202	133.910	3.766												
							202	133.910	3.766												
							202	133.910	3.766												
2012-2021	Çzcd1	IV	II	69	D		1,0	Cz	140	139.890	3.585	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru	R		10				
							140	139.890	3.585												
							140	139.890	3.585												
							269	252.910	6.063												
							269	252.910	6.063												
							269	252.910	6.063												
2012-2021	Çzcd2	IV	II	71	I		6,8	Cz	269	252.910	6.063	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuıkayKoru		17.251		8	10	54	54
							269	252.910	6.063												
							269	252.910	6.063												
							336	312.566	8.424												
							336	312.566	8.424												
							336	312.566	8.424												
2012-2021	Çzcd3	IV	II	60	I		4,3	Cz	336	312.566	8.424	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuıkayKoru	R	23.913		12	10	52	52
							336	312.566	8.424												
							336	312.566	8.424												
							1149	973.186	25.604												
							1149	973.186	25.604												
							1149	973.186	25.604												
Böleme Toplamı																					
98	2012-2021	Çza0	I	II	58	I	17,8	Cz				Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuıkayKoru			10				
2012-2021	Çzab2	II	II	61	A		5,4	Cz	379	14.036	1.350	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10				
							379	14.036	1.350												
							379	14.036	1.350												
							202	133.910	3.766												
							202	133.910	3.766												
							202	133.910	3.766												
2012-2021	Çzcd1-T	IV	II	69	D		3,1	Cz	202	133.910	3.766	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru	R		10				
							202	133.910	3.766												
							202	133.910	3.766												
							140	139.890	3.585												
							140	139.890	3.585												
							269	252.910	6.063												
2012-2021	Çzcd1	IV	II	69	I		5,8	Cz	140	139.890	3.585	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuıkayKoru	R		10				
							140	139.890	3.585												
							140	139.890	3.585												
							269	252.910	6.063												
							269	252.910	6.063												
							269	252.910	6.063												
2012-2021	Çzcd2	IV	II	66	D		2,9	Cz	269	252.910	6.063	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru	R	17.251		10			
							269	252.910	6.063												
							269	252.910	6.063												
							2	1.464	0.035												
							7	6.551	0.083												
							14	6.838	0.127												
321	56.765	0.950																			
15	1.777	0.035																			
359	73.395	1.230																			
Böleme Toplamı																					

36,3 **13,40** **644,141** **45,994**
KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği Planı 4.7. Orman Ahenalman Başmüh. Tarafından OGM Orman İdaresi ve Planlama D.Bşk Yazılımı ile Yapılmıştır

Böleme Toplamı:

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yeş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	Adet	H e k t a r d a		Fonk silyon	Yapılacak Sil Müd.Şekli		10.YILLIK (m.3/ha) Silv.Eta	Fonk. Eta	Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı
										Servet (m3)	Artım (m3)		1. Amaç	2. Amaç					
Bölme Toplamı																			
100	2012-2021	DfDya	I	II	13	C	36,3	Df	1349	614,141	15,994	Ü	YY BitkiÜrün	YY SuKayKoru			10		
							5,6	Dv											
								TOP											
Bölme Toplamı																			
101	2012-2021	DfDya	I	II	25	C	5,6	Df				Ü	YY BitkiÜrün	YY SuKayKoru			10		
							3,5	Dv											
								TOP											
Bölme Toplamı																			
102	2012-2021	DfDya	I	II	22	C	36,1	Df				Ü	YY BitkiÜrün	YY SuKayKoru			10		
							49,5	Dv											
								TOP											
Bölme Toplamı																			
103	2012-2021	DfDya	I	II	22	C	36,1	Df				Ü	YY BitkiÜrün	YY SuKayKoru			10		
							49,5	Dv											
								TOP											
Bölme Toplamı																			
104	2012-2021	Arcd1	IV	II	51	F	5,3	Ck	2	1.464	0.035	Dk	Ar DoğayıKor	Ar SuKayKoru			10		
								G	7	6.551	0.083								
								S	14	6.838	0.127								
								Ar	321	56.765	0.950								
								An	15	1.777	0.035								
								TOP	359	73.395	1.230								
2012-2021	DfDya-1		I	II	32	C	17,0	Df				Ü	YY BitkiÜrün	YY SuKayKoru			10		
								Dv											
								TOP											
2012-2021	DfDya-2		I	II	24	C	28,9	Df				Ü	YY BitkiÜrün	YY SuKayKoru			10		
								Dv											
								TOP											
2012-2021	DfDya-3		I	II	73	C	1,6	Df				Ü	YY BitkiÜrün	YY SuKayKoru			10		
								Dv											
								TOP											
Bölme Toplamı																			
105	2012-2021	Arcd1-1	IV	II	43	F	52,8	Ck	359	73.395	1.230	Dk	Ar DoğayıKor	Ar SuKayKoru			10		
								G	2	1.464	0.035								
								S	7	6.551	0.083								
								Ar	321	56.765	0.950								
								An	15	1.777	0.035								
								TOP	359	73.395	1.230								
2012-2021	Arcd1-2		IV	II	40	F	4,3	Ck	2	1.464	0.035	Dk	Ar DoğayıKor	Ar SuKayKoru			10		
								G	7	6.551	0.083								
								S	14	6.838	0.127								
								Ar	321	56.765	0.950								
								An	15	1.777	0.035								
								TOP	359	73.395	1.230								

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil.Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv.Eta			
105	2012-2021	DfDya	I	II	41	C	58,2	Df			Ü	YY BitkiÜrün	YY SuikayKoru				10		
Bölime Toplamı																			
							63,4	TOP	718	146,790	2,460								
106	2012-2021	Çzd1	V	III	85	H	10,4	Cz	140	139.890	3.585	Dk	Çz OGM/YabHyKor Yön	R			10		
Bölime Toplamı																			
							19,4	TOP	140	139,890	3,585								
107	2012-2021	DfDya	I	III	52	C	33,2	Df			Ü	YY BitkiÜrün	YY SuikayKoru				10		
Bölime Toplamı																			
							33,2	TOP											
108	2012-2021	Çzde1	IV	III	82	H	14,6	Cz	105	233.843	3.409	Dk	Çz OGM/YabHyKor Yön	R			10		
Bölime Toplamı																			
							14,6	TOP	105	233,843	3,409								
109	2012-2021	Çzc2	IV	II	70	D	12,1	Cz	411	119.516	5.542	Dk	Çz DoğayKor		10,276		10		
Bölime Toplamı																			
							14,6	TOP	411	119,516	5,542								
2012-2021		Çzcd1-T	IV	III	87	D	5,4	Cz	202	133.910	3.766	Dk	Çz DoğayKor	R			10		
Bölime Toplamı																			
							202	TOP	202	133,910	3,766								
2012-2021		Çzcd2-T	IV	III	39	D	4,1	Cz	326	171.989	5.791	Dk	Çz DoğayKor				10		
Bölime Toplamı																			
							36,5	TOP	326	171,989	5,791								
2012-2021		Çzcd3	IV	II	60	D	36,5	Cz	531	248.681	9.056	Dk	Çz DoğayKor		23,087		6	10	219
Bölime Toplamı																			
							3,3	TOP	531	248,681	9,056								
2012-2021		Arbc2	III	III	29	F	3,3	Ar	422	58.154	1.012	Dk	Ar DoğayKor				10		
Bölime Toplamı																			
							1,4	TOP	422	58,154	1,012								
2012-2021		Aracd1	IV	III	19	F	1,4	Ok	2	1.464	0.035	Dk	Ar DoğayKor	R			10		
Bölime Toplamı																			
							62,8	TOP	2324	810,441	26,582								
110	2012-2021	Çzc3	IV	II	35	I	3,1	Cz	582	172.070	8.003	Tk	Çz Toprak Koru		22,429		14	10	43
Bölime Toplamı																			
							1,7	TOP	582	172,070	8,003								
2012-2021		Çzcd1	IV	II	55	D	1,7	Cz	202	133.910	3.766	Dk	Çz DoğayKor	R			10		
Bölime Toplamı																			
							19,8	TOP	202	133,910	3,766								
2012-2021		Çzcd2	IV	II	33	I	19,8	Cz	325	171.987	5.791	Tk	Çz Toprak Koru		11,129		12	10	238
Bölime Toplamı																			
							325	TOP	325	171,987	5,791								
							238	TOP	325	171,987	5,791								

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği Planı 4.7. Orman Anekalman Başmüh. Tarafından OGM Orman İzareti ve Planlama D.Bşk Yazılımı ile Yapılmıştır

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yeş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yıl)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
110	2012-2021	Çzd2-T	IV	II	47	D	9,3	Cz	326	171.989	5.791	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzd3-1	IV	II	46	I	6,8	Cz	326	171.989	5.791	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru	23.087	14	10	95	
	2012-2021	Çzd3-2	IV	II	35	I	4,5	Cz	531	248.681	9.056	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru	23.087	14	10	63	
	2012-2021	Çzd1-1	IV	III	57	D	1,8	Cz	531	248.681	9.056	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru			10	63	
	2012-2021	Çzd1-2	IV	II	33	I	1,6	Cz	140	139.890	3.585	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzd3-1	IV	II	43	I	8,2	Cz	336	312.566	8.424	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru	23.913	16	10	131	
	2012-2021	Çzd3-2	IV	II	28	I	1,7	Cz	336	312.566	8.424	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru	23.913	16	10	27	
	2012-2021	Çzd2	IV	II	38	I	9,3	Cz	235	329.817	6.486	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru	17.735	16	10	149	
	2012-2021	ÇzArcd2	IV	III	31	D	4,0	Cz	129	138.362	3.211	Dk	İl DoğayKor	İl SuKayKoru	12.272		10	149	
									62	14.195	0.611				0.500				
									251	51.945	0.751				3.667				
									442	204.502	4.573								
									442	204.502	4.573								
									4126	2586.549	76.540								746
111	2012-2021	Çzc3	IV	II	33	I	2,2	Cz	582	172.070	8.003	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru	22.429	14	10	31	
	2012-2021	Çzd1	IV	III	45	I	1,2	Cz	202	133.910	3.766	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru			10	31	
	2012-2021	Çzd2	IV	II	47	I	18,9	Cz	325	171.987	5.791	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru	11.129	10	10	189	
	2012-2021	Çzd3-1	IV	II	50	I	8,6	Cz	325	171.987	5.791	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru	23.087	14	10	120	
	2012-2021	Çzd3-2	V	III	66	I	0,6	Cz	531	248.681	9.056	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru	23.087	14	10	120	
	2012-2021	Çzd3	V	II	46	I	4,5	Cz	531	248.681	9.056	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru	23.087	14	10	8	
	2012-2021	ÇzArcd1	IV	III	28	D	12,8	Cz	336	312.566	8.424	Dk	İl DoğayKor	İl SuKayKoru			10	54	
	2012-2021	ÇzArcd2	IV	III	14	D	1,1	Cz	129	138.362	3.211	Dk	İl DoğayKor	İl SuKayKoru	12.272		10	54	
									62	14.195	0.611				0.500				
									251	51.945	0.751				3.667				
									442	204.502	4.573								
									442	204.502	4.573								
									495	62.950	1.197								

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği Planı 4.7. Orman Amenajman Başmüh. Tarafından OGM Orman İdaresi ve Planlama D.Bşk Yazılımı ile Yapılmıştır

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sin	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil.Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))	
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv.Eta				Fonk. Eta
111	2012-2021	Arcd1	IV	III	10	F	3,8	Ck	2	1.464	0.035	Dk	Ar DoğaylıKor	Ar SuKayKoru	R		10			
Bölime Toplamı									4253	1732,132	53,251								402	
112	2012-2021	Çza0	I	II	33	A	16,3	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10			
	2012-2021	Çza	I	II	24	A	3,4	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10			
	2012-2021	Çza3-1	I	II	32	A	9,4	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10			
	2012-2021	Çza3-2	I	II	39	A	8,2	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10			
	2012-2021	Çzab3-1	II	II	24	A	2,4	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10			
	2012-2021	Çzab3-2	II	II	27	A	6,4	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10			
	2012-2021	Çzb3	III	II	25	A	3,1	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		11.207	12	10	37	
	2012-2021	Çzcd1-T	IV	II	44	D	1,9	Cz	202	133.910	3.766	Dk	Çz DoğaylıKor	Çz SuKayKoru	R		10		37	
	2012-2021	Çzcd2	IV	II	23	I	3,0	Cz	325	171.987	5.791	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru		11.129	8	10	24	
	2012-2021	Çzcd3-1	IV	II	44	I	2,5	Cz	531	248.681	9.056	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru		23.087	14	10	35	
	2012-2021	Çzcd3-2	IV	II	26	I	0,5	Cz	531	248.681	9.056	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru		23.087	12	10	6	
	2012-2021	Çzd2	IV	II	60	I	5,7	Cz	269	252.910	9.056	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru		17.251	16	10	91	
	2012-2021	Arfbc2	III	II	24	I	1,0	Cz	8	3.328	0.117	Tk	Ar Toprak Koru	Ar SuKayKoru			10		91	
	2012-2021	Arcd1	IV	III	32	F	1,1	Ok	2	1.464	0.035	Dk	Ar DoğaylıKor	Ar SuKayKoru	R		10		2	
								G	7	6.551	0.083									
								S	14	6.838	0.127									
								Ar	321	56.765	0.950									
								An	15	1.777	0.035									
								TOP	359	73.395	1.230									
	2012-2021	Arcd2	IV	III	18	F	1,8	Ar	481	99.811	1.552	Dk	Ar DoğaylıKor	Ar SuKayKoru		3.097	10			
								An	37	3.300	0.067									
								TOP	518	103.111	1.619									
Bölime Toplamı									5213	1413,160	47,651								195	

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yıl)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
113	2012-2021	Çzb3	III	II	27	A	6,8	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	11.207	14	10	95	
	2012-2021	Çzbc1-1	III	II	28	I	0,5	Op	703	53.939	4.225	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru			10	95	
	2012-2021	Çzbc1-2	III	II	17	A	1,0	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc3	III	II	32	I	1,4	Op	785	120.126	7.181	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru	15.320	16	10	22	
	2012-2021	Çzc3	IV	II	46	I	14,5	Cz	785	120.126	7.181	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru	22.429	14	10	203	
	2012-2021	Çzcd1-T	VI	II	43	D	6,3	Cz	582	172.070	8.003	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru			10	203	
	2012-2021	Çzcd3	IV	II	37	I	2,7	Cz	582	172.070	8.003	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru	23.087	14	10	38	
	2012-2021	Çzd2	IV	II	65	I	2,1	Cz	531	248.681	9.056	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru	17.251	16	10	34	
	2012-2021	Arfb2	III	II	37	I	1,5	Cz	269	252.910	6.063	Tk	Ar Toprak Koru	Ar SuKayKoru			10	34	
	2012-2021	Arcd1	IV	III	26	F	2,4	Ar	8	3.328	0.117	Dk	Ar DoğayKor	Ar SuKayKoru			10		
								Ar	422	58.154	1.012								
								An	65	1.468	0.068								
								TOP	495	62.950	1.197								
								Ar	37	1.464	0.035								
								G	7	6.551	0.083								
								S	14	6.838	0.127								
								Ar	321	56.765	0.950								
								An	15	1.777	0.035								
								TOP	359	73.395	1.230								
	2012-2021	Arcd2-1	IV	III	20	F	0,8	Ar	481	99.811	1.552	Dk	Ar DoğayKor	Ar SuKayKoru	3.097		10		
								An	37	3.300	0.067								
								TOP	518	103.111	1.619								
	2012-2021	Arcd2-2	IV	III	21	F	0,3	Ar	481	99.811	1.552	Dk	Ar DoğayKor	Ar SuKayKoru	3.097		10		
								An	37	3.300	0.067								
								TOP	518	103.111	1.619								
								Bölmeye Toplamı	40,3	1408,703	49,151							395	
114	2012-2021	Çzb3-1	III	II	30	A	17,0	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	11.207	16	10	272	
	2012-2021	Çzb3-2	II	II	37	A	5,8	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	11.207	12	10	70	
	2012-2021	Çzbc1	II	II	19	I	0,8	Cz	703	53.939	4.225	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru			10	70	
	2012-2021	Çzbc1-T-1	II	II	42	I	4,2	Cz	314	42.250	2.596	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc1-T-2	III	II	32	D	3,8	Cz	314	42.250	2.596	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc3	III	II	36	A	4,8	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	15.320	18	10	86	
								TOP	785	120.126	7.181							86	

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil.Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yıl)	Top. Kesim Mik.(m3/ha)	Uygulama Yılı Mik(m3)	
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv.Eta				Fonk. Eta
114	2012-2021	Çzcd1-1	IV	II	36	D	2,8	Cz	202	133.910	3.766	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru	R		10			
	2012-2021	Çzcd3-1	IV	II	51	I	1,0	TOP	202	133.910	3.766	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru		23.087	16	16		
	2012-2021	Çzcd2	IV	II	67	I	8,3	Cz	531	248.681	9.056	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru		17.735	20	166	166	
	2012-2021	ÇzArcd1	IV	II	47	D	6,1	TOP	235	329.817	6.486	Dk	İl DoğayKor	İl SuKayKoru	R		10			
	2012-2021	Arcd1-1	IV	III	9	F	0,5	Ck	2	1.464	0.035	Dk	Ar DoğayKor	Ar SuKayKoru	R		10			
								G	7	6.551	0.083									
								S	14	6.838	0.127									
								Ar	321	56.765	0.950									
								An	15	1.777	0.035									
								TOP	359	73.395	1.230									
	2012-2021	Arcd1-2	IV	II	53	F	4,0	Ck	2	1.464	0.035	Dk	Ar DoğayKor	Ar SuKayKoru	R		10			
								G	7	6.551	0.083									
								S	14	6.838	0.127									
								Ar	321	56.765	0.950									
								An	15	1.777	0.035									
								TOP	359	73.395	1.230									
	2012-2021	Arcd2	IV	III	28	F	5,9	Ar	481	99.811	1.552	Dk	Ar DoğayKor	Ar SuKayKoru		3.097	10			
								An	37	3.300	0.067									
								TOP	518	103.111	1.619									
									65,0	1420,453	48,961									
115	2012-2021	Çza0	I	II	40	A	0,9	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10			
	2012-2021	Çza	I	II	34	A	1,3	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10			
	2012-2021	Çzab2	II	II	60	A	2,6	TOP	379	14.036	1.350	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10			
	2012-2021	Çzab3	II	II	39	A	33,9	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10			
	2012-2021	Çzbc1	III	II	21	I	0,6	Cz	640	31.798	2.824	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru	R		10			
	2012-2021	Çzbc1-T	III	II	31	I	1,3	TOP	314	42.250	2.596	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru	R		10			
	2012-2021	Çzcd1	IV	II	49	D	1,5	Cz	314	42.250	2.596	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru	R		10			
	2012-2021	Çzcd2	IV	II	38	I	1,4	TOP	202	133.910	3.766	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru		11.129	6	8	8	
	2012-2021	Çzd1	IV	II	16	I	0,4	Cz	325	171.987	5.791	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru	R		10			
								TOP	140	139.890	3.585									

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10. YILLIK (m.3/ha)		Dön. Sür (yıl)	Top. Kesim Mlk. (m.3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk. m.3)
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
115	2012-2021	Arbc2	III	III	29	F	2,7	Cz	8	3.328	0.117	Dk	Ar Doğayıkör	Ar SuıkayKoru			10		
									422	58.154	1.012								
									65	1.468	0.068								
									495	62.950	1.197								
	2012-2021	Arcd1	IV	II	50	F	2,2	Ck	2	1.464	0.035	Dk	Ar Doğayıkör	Ar SuıkayKoru	R		10		
									7	6.551	0.083								
									14	6.838	0.127								
									321	56.765	0.950								
									15	1.777	0.035								
									359	73.395	1.230								
							48,8		3168	712,466	24,935								8
Bölime Toplamı																			
116	2012-2021	Cza0	I	II	28	A	1,8	Cz				Ü	Cz EndOdÜrt	Cz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Czcd1-1	IV	II	48	D	0,7	Cz	202	133.910	3.766	Dk	Cz Doğayıkör	Cz SuıkayKoru	R		10		
									202	133.910	3.766								
	2012-2021	Czcd1-2	IV	II	18	I	2,6	Cz	202	133.910	3.766	Tk	Cz Toprak Koru	Cz SuıkayKoru	R		10		
									202	133.910	3.766								
	2012-2021	Czcd1-1	IV	II	42	I	3,1	Cz	140	139.890	3.585	Tk	Cz Toprak Koru	Cz SuıkayKoru	R		10		
									140	139.890	3.585								
	2012-2021	Czcd1-2	IV	III	57	I	2,1	Cz	140	139.890	3.585	Tk	Cz Toprak Koru	Cz SuıkayKoru	R		10		
									140	139.890	3.585								
	2012-2021	Arbc2	III	III	33	F	1,8	Cz	8	3.328	0.117	Dk	Ar Doğayıkör	Ar SuıkayKoru			10		
									422	58.154	1.012								
									65	1.468	0.068								
									495	62.950	1.197								
							12,1		1179	610,550	15,899								
Bölime Toplamı																			
117	2012-2021	Cza0	I	II	12	A	1,2	Cz				Ü	Cz EndOdÜrt	Cz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Arcd1	IV	III	32	F	2,8	Ck	2	1.464	0.035	Dk	Ar Doğayıkör	Ar SuıkayKoru	R		10		
									7	6.551	0.083								
									14	6.838	0.127								
									321	56.765	0.950								
									15	1.777	0.035								
									359	73.395	1.230								
							4,0		359	73,395	1,230								
Bölime Toplamı																			
118	2012-2021	Arcd1	IV	III	19	F	5,3	Ck	2	1.464	0.035	Dk	Ar Doğayıkör	Ar SuıkayKoru	R		10		
									7	6.551	0.083								
									14	6.838	0.127								
									321	56.765	0.950								
									15	1.777	0.035								
									359	73.395	1.230								
	2012-2021	Arcd2	IV	III	19	F	4,2	Ar	481	99.811	1.552	Dk	Ar Doğayıkör	Ar SuıkayKoru			10		
									37	3.300	0.067								
									518	103.111	1.619								
							9,5		877	176,506	2,849								
Bölime Toplamı																			

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a			Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))
									Adet	Servet (m3)	Artım (m3)		1. Amaç	2. Amaç		Silv. Eta	Fonk. Eta			
119	2012-2021	Çza-1	I	III	28	A	3,6	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SukayKoru				10		
	2012-2021	Çza-2	I	II	34	I	1,5	Op				Tk	Çz Toprak Koru	Çz SukayKoru				10		
	2012-2021	Çzab3	II	III	32	A	1,2	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SukayKoru				10		
	2012-2021	Çzcd1	IV	II	41	D	4,2	Op	202	133.910	3.766	Dk	Çz DoğayKor	Çz SukayKoru	R			10		
	2012-2021	Çzcd3	V	III	43	A	3,4	Cz	531	248.681	9.056	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SukayKoru		23.087	18	10	61	
	2012-2021	Çzd1	IV	II	29	I	13,5	Cz	140	139.890	3.585	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SukayKoru	R			10		61
	2012-2021	Çzd2-1	V	III	36	A	3,6	Op	269	252.910	6.063	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SukayKoru		17.251	4	10	14	
	2012-2021	Çzd2-2	IV	II	30	D	0,9	Cz	269	252.910	6.063	Dk	Çz DoğayKor	Çz SukayKoru		17.251		10	14	
		Bölime Toplamı					31,9		2051	1060,099	31,357									75
120	2012-2021	Çzcd1-T	IV	II	64	D	2,7	Cz	202	133.910	3.766	Dk	Çz DoğayKor	Çz SukayKoru	R			10		
	2012-2021	Çzcd2	IV	II	24	I	1,3	Op	325	171.987	5.791	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SukayKoru		11.129	4	10	5	
		Bölime Toplamı					4,0		527	305,897	9,557									5
121	2012-2021	Çzcd1	IV	II	32	I	2,8	Cz	202	133.910	3.766	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SukayKoru	R			10		
	2012-2021	Çzcd2	IV	II	44	I	0,9	Op	325	171.987	5.791	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SukayKoru		11.129	4	10	4	
		Bölime Toplamı					3,7		527	305,897	9,557									4
122	2012-2021	Çzcd1	IV	II	44	I	1,2	Cz	202	133.910	3.766	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SukayKoru	R			10		
	2012-2021	Çkde/SCka0	VIII	II	43	F	2,4	Ok	93	131.900	2.814	Dk	İl DoğayKor	İl SukayKoru				10		
		Bölime Toplamı					3,6		295	265,810	6,580									
123	2012-2021	DfDya	I	II	31	C	22,2	Df				Ü	YY BitkiÜrün	YY SukayKoru				10		
		Bölime Toplamı					22,2													
124	2012-2021	Çzcd2-2	V	II	39	A	2,9	Cz	269	252.910	6.063	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SukayKoru		17.251	8	10	23	
	2012-2021	DfDya	I	II	71	C	2,3	Df				Ü	YY BitkiÜrün	YY SukayKoru				10	23	
		Bölime Toplamı					5,2		269	252,910	6,063									23

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a			Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil.Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))
									Adet	Servet (m3)	Artım (m3)		1. Amaç	2. Amaç		Silv.Eta	Fonk. Eta			
125	2012-2021	DfDya	I	II	66	C	0,5	Df				Ü	YY BitkiÜrün	YY SuKayKoru				10		
Bölime Toplamı																				
126	2012-2021	DfDya	I	II	37	C	14,2	Df				Ü	YY BitkiÜrün	YY SuKayKoru				10		
Bölime Toplamı																				
127	2012-2021	DfDya	I	II	35	C	13,1	Df				Ü	YY BitkiÜrün	YY SuKayKoru				10		
Bölime Toplamı																				
128	2012-2021	Çzc3-1	IV	II	40	D	4,4	Cz	582	172.070	8.003	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru		22.429		10		
									TOP	582	172.070	8.003								
2012-2021	Çzc3-2	IV	II	89	D	1,1	Cz	582	172.070	8.003	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru		22.429		10			
									TOP	582	172.070	8.003								
2012-2021	Çzcd2-1	IV	III	23	D	1,6	Cz	325	171.987	5.791	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru		11.129		10			
									TOP	325	171.987	5.791								
2012-2021	Çzcd2-2	IV	II	44	D	2,5	Cz	325	171.987	5.791	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru		11.129		10			
									TOP	325	171.987	5.791								
2012-2021	Çzcd2-T-1	IV	II	66	D	5,6	Cz	326	171.989	5.791	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru				10			
									TOP	326	171.989	5.791								
2012-2021	Çzcd2-T-2	IV	II	62	D	1,3	Cz	326	171.989	5.791	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru				10			
									TOP	326	171.989	5.791								
2012-2021	Çzcd2-T-3	IV	III	75	D	3,5	Cz	326	171.989	5.791	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru				10			
									TOP	326	171.989	5.791								
2012-2021	Çzcd3	IV	III	30	D	0,6	Cz	531	248.681	9.056	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru		23.087		10			
									TOP	531	248.681	9.056								
Bölime Toplamı																				
129	2012-2021	Çzc3	IV	II	51	D	20,6	Cz	3323	1452.762	54.017	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru		22.429		10		
									TOP	582	172.070	8.003								
2012-2021	Çzcd1-T	IV	II	70	D	0,7	Cz	202	133.910	3.766	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru	R			10			
									TOP	202	133.910	3.766								
2012-2021	Çzcd2-T	IV	II	60	D	0,6	Cz	326	171.989	5.791	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru				10			
									TOP	326	171.989	5.791								
2012-2021	Çzcd3	IV	II	44	D	1,0	Cz	531	248.681	9.056	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru		23.087		10			
									TOP	531	248.681	9.056								
2012-2021	Çzd1	IV	II	83	D	2,9	Cz	140	139.890	3.585	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru	R			10			
									TOP	140	139.890	3.585								
Bölime Toplamı																				
130	2012-2021	Çzd1-2	IV	II	41	D	2,1	Cz	140	139.890	3.585	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru	R			10		
									TOP	140	139.890	3.585								
2012-2021	Çzcd3-3	V	II	54	I	8,6	Cz	336	312.566	8.424	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru		23.913		18	10	155	
									TOP	336	312.566	8.424								

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk. (m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))	
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta				Fonk. Eta
130	2012-2021	Çzde1	V	II	45	I	3,3	Cz	105	233.843	3.409	TK	Çz Toprak Kuru	Çz Su Kaykuru	R			10		
	2012-2021	Çzde2-2	V	II	46	I	4,7	OP	105	233.843	3.409	TK	Çz Toprak Kuru	Çz Su Kaykuru		17.735	14	10	66	
			TOP	235	329.817	6.486			235	329.817	6.486								66	
		Bölime Toplamı					18,7		816	1016,116	21,904					10,276	10	10	221	
131	2012-2021	Çzc2	IV	II	19	I	1,0	Cz	411	119.516	5.542	TK	Çz Toprak Kuru	Çz Su Kaykuru						10
	2012-2021	Çzcd1	IV	III	49	I	1,6	OP	202	133.910	3.766	TK	Çz Toprak Kuru	Çz Su Kaykuru	R			10		10
	2012-2021	Çzcd2-1	IV	III	28	I	5,1	Cz	325	171.987	5.791	TK	Çz Toprak Kuru	Çz Su Kaykuru		11.129	8	10	41	
	2012-2021	Çzcd2-2	IV	II	32	I	1,5	Cz	325	171.987	5.791	TK	Çz Toprak Kuru	Çz Su Kaykuru		11.129	8	10	41	
	2012-2021	Çzcd1-1	IV	II	31	I	2,3	OP	140	139.890	3.585	TK	Çz Toprak Kuru	Çz Su Kaykuru	R			10		12
	2012-2021	Çzcd1-2	IV	II	36	I	1,6	Cz	140	139.890	3.585	TK	Çz Toprak Kuru	Çz Su Kaykuru	R			10		
	2012-2021	Çzde2-1	IV	II	30	I	4,8	Cz	235	329.817	6.486	TK	Çz Toprak Kuru	Çz Su Kaykuru		17.735	14	10	67	
	2012-2021	Çzde2-2	V	II	38	I	5,5	OP	235	329.817	6.486	TK	Çz Toprak Kuru	Çz Su Kaykuru		17.735	14	10	77	
		Bölime Toplamı					23,4		2013	1536,814	41,032								207	
132	2012-2021	Çza0	I	II	26	A	12,0	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru				10		
	2012-2021	Çzbc3-1	III	II	27	A	1,9	OP	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru		15.320	18	10	34	
	2012-2021	Çzbc3-2	IV	II	29	A	2,4	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru		15.320	18	10	43	
	2012-2021	Çzcd2	V	II	30	A	0,9	OP	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru		11.129	6	10	43	
	2012-2021	Çzcd3-1	IV	II	44	I	2,1	Cz	531	248.681	9.056	TK	Çz Toprak Kuru	Çz Su Kaykuru		23.087	12	10	25	
	2012-2021	Çzcd3-2	V	II	27	A	2,6	Cz	531	248.681	9.056	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru		23.087	26	10	68	
	2012-2021	Çzde2	IV	II	48	I	6,4	OP	531	248.681	9.056	TK	Çz Toprak Kuru	Çz Su Kaykuru		17.735	14	10	90	
		Bölime Toplamı					28,3		3192	1239,418	44,751								265	
133	2012-2021	Çza3	I	II	26	A	0,4	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru				10		
	2012-2021	Çzab3-1	II	II	25	A	0,8	OP	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru				10		
	2012-2021	Çzab3-2	II	II	20	A	0,8	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru				10		
	2012-2021	Çzab3-3	II	II	13	A	2,2	OP	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru				10		

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği Planı 4.7. Orman Anekalman Başmüh. Tarafından OGM Orman İdaresi ve Planlama D.Bşk Yazılımı ile Yapılmıştır

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yıl)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Sliv.Eta			
133	2012-2021	Çzbc3-1	IV	II	20	A	5,6	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	22.429	22	10	123	
	2012-2021	Çzcd1-T	IV	II	30	D	1,0	Op	582	172.070	8.003	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru			10	123	
								TOP	202	133.910	3.766								
		Bölime Toplamı					10,8		2704	401,374	20,241							123	
134	2012-2021	Çzbc1	IV	II	33	A	0,8	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc2	IV	II	39	A	1,7	Op	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	8.974	4	10	7	
	2012-2021	Çzbc3-1	IV	II	33	A	14,7	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	15.320	18	10	265	
	2012-2021	Çzbc3-2	IV	II	23	A	2,1	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	15.320	18	10	265	
	2012-2021	Çzcd1	IV	II	25	A	0,8	Op	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10	38	
	2012-2021	Çzcd2	IV	II	21	A	0,6	Cz	185	55.713	2.437	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru				38	
	2012-2021	Çzcd2-1	IV	II	21	A	0,6	Cz	185	55.713	2.437	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	10.276	12	10	7	
	2012-2021	Çzcd2-2	IV	II	24	A	3,2	Op	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	10.276	14	10	45	
	2012-2021	Çzcd3	IV	II	21	A	3,5	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	22.429	18	10	63	
	2012-2021	Çzcd2	V	II	22	A	1,5	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	11.129	8	10	12	
	2012-2021	Çzcd3	V	II	33	A	1,6	Op	325	171.987	5.791	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	23.087	22	10	35	
	2012-2021	Çzcd1	V	II	23	A	1,2	Cz	531	248.681	9.056	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10	35	
	2012-2021	Çzcd2	V	II	18	A	1,8	Op	140	139.890	3.585	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	17.251	10	10	9	
	2012-2021	Çzcd3	V	II	18	A	1,8	Cz	269	252.910	6.063	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	23.913	12	10	22	
	2012-2021	Çzcd2	VI	II	20	A	3,6	Op	269	252.910	6.063	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	17.735	16	10	58	
		Bölime Toplamı					38,0		5706	2279,982	82,096							561	
135	2012-2021	Çzab3	II	II	29	A	0,6	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc3-1	III	II	29	A	5,6	Op	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	11.207	12	10	67	
	2012-2021	Çzbc3-2	III	II	39	A	20,8	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	11.207	18	10	374	
	2012-2021	Çzbc1	IV	II	32	A	1,8	Op	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10	374	
	2012-2021	Çzcd1-T	IV	II	54	D	4,4	Cz	314	42.250	2.596	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru			10		
								TOP	202	133.910	3.766								

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk şiyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10. YILLIK (m.3/ha)		Dön. Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk. (m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk/m3)	
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta				Fonk. Eta
135	2012-2021	Çzd2	IV	II	13	I	0,7	Cz	269	252.910	6.063	Çz Toprak Kuru	Çz Su Kaykuru		17.251	6	10	4	4	
Bölime Toplamı																				
							33,9	TOP	2831	568.746	23.699								445	
136	2012-2021	Çzab3	II	II	42	A	10,1	Cz	640	31.798	2.824	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru				10			
								TOP	640	31.798	2.824									
	2012-2021	Çzb3	III	II	43	A	10,9	Cz	703	53.939	4.225	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru		11.207	14	10	153		
								TOP	703	53.939	4.225								153	
	2012-2021	Çzbc1	IV	II	24	A	0,8	Cz	314	42.250	2.596	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru	R			10			
								TOP	314	42.250	2.596									
	2012-2021	Çzbc3-1	IV	II	44	A	1,3	Cz	785	120.126	7.181	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru		15.320	16	10	21		
								TOP	785	120.126	7.181								21	
	2012-2021	Çzbc3-2	IV	II	44	A	5,9	Cz	785	120.126	7.181	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru		15.320	18	10	106		
								TOP	785	120.126	7.181								106	
	2012-2021	Çzc2	IV	II	31	A	1,3	Cz	411	119.516	5.542	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru		10.276	8	10	10		
								TOP	411	119.516	5.542								10	
	2012-2021	Çzc3	IV	II	34	A	16,9	Cz	582	172.070	8.003	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru		22.429	20	10	338		
								TOP	582	172.070	8.003								338	
	2012-2021	Çzcd1	V	II	21	A	1,7	Cz	202	133.910	3.766	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru	R			10			
								TOP	202	133.910	3.766									
Bölime Toplamı																				
							48,9	TOP	4422	793.735	41.318								628	
137	2012-2021	Çza3	I	II	48	A	10,8	Cz				Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru				10			
								TOP												
	2012-2021	Çzab2	II	II	29	A	6,0	Cz	379	14.036	1.350	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru				10			
								TOP	379	14.036	1.350									
	2012-2021	Çzab3	II	II	60	A	1,0	Cz	640	31.798	2.824	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru				10			
								TOP	640	31.798	2.824									
	2012-2021	Çzb2	II	II	42	A	1,2	Cz	600	32.462	2.773	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru		5.339	4	10	5		
								TOP	600	32.462	2.773								5	
	2012-2021	Çzb3-1	III	II	35	A	8,0	Cz	703	53.939	4.225	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru		11.207	16	10	128		
								TOP	703	53.939	4.225								128	
	2012-2021	Çzb3-2	III	II	27	A	3,6	Cz	703	53.939	4.225	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru		11.207	16	10	58		
								TOP	703	53.939	4.225								58	
	2012-2021	Çzb3-3	III	II	25	A	5,2	Cz	703	53.939	4.225	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru		11.207	14	10	73		
								TOP	703	53.939	4.225								73	
	2012-2021	Çzbc1-1	III	II	18	A	3,0	Cz	314	42.250	2.596	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru	R			10			
								TOP	314	42.250	2.596									
	2012-2021	Çzbc1-2	III	II	32	A	5,1	Cz	314	42.250	2.596	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru	R			10			
								TOP	314	42.250	2.596									
	2012-2021	Çzcd1	V	II	6	A	1,0	Cz	202	133.910	3.766	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru	R			10			
								TOP	202	133.910	3.766									
	2012-2021	Çfb2	III	II	13	A	1,4	Cf	295	24.218	1.907	Çf EndOdÜrt	Çf Su Kaykuru		0.157		10			
								TOP	295	24.218	1.907									
Bölime Toplamı																				
							46,3	TOP	4853	482.741	30.487								264	
138	2012-2021	Çzab2	II	II	9	A	1,0	Cz	379	14.036	1.350	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru				10			
								TOP	379	14.036	1.350									

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği Planı 4.7. Orman Anekalman Başmüh. Tarafından OGM Orman İzaresi ve Planlama D.Bşk Yazılımı ile Yapılmıştır

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil.Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mik. (m3/ha)	Uygulama Yılı (Mik/m3)
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
138	2012-2021	Çzab3	II	II	31	A	9,5	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzb3	III	II	36	A	29,2	Op	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		11.207	12	10	350
	2012-2021	Çzcd1-1	V	II	22	A	3,3	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	R			10	350
	2012-2021	Çzcd1-2	V	II	22	A	1,1	Op	202	133.910	3.766	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	R			10	
	2012-2021	Çzcd2	IV	II	18	I	3,4	Cz	202	133.910	3.766	Ü	Çz Toprak Koru	Çz SuıkayKoru		11.129	6	10	20
	2012-2021	Çzcd1-1	IV	II	33	I	1,7	Op	325	171.987	5.791	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuıkayKoru	R			10	20
	2012-2021	Çzcd1-2	IV	II	30	I	1,1	Cz	140	139.890	3.585	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuıkayKoru	R			10	
	2012-2021	Çzcd1-3	IV	II	17	I	0,5	Op	140	139.890	3.585	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuıkayKoru	R			10	
	2012-2021	Çzcd2	IV	II	32	I	0,4	Cz	140	139.890	3.585	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuıkayKoru		17.251		10	
		Bölime Toplamı					51,2		3140	1212,160	38,540								370
139	2012-2021	Çza0	I	II	46	A	13,7	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru				10	
	2012-2021	Çza-1	I	II	36	A	18,0	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru				10	
	2012-2021	Çza-2	I	I	24	A	3,4	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru				10	
	2012-2021	Çzab2	II	II	19	A	0,9	Op	379	14.036	1.350	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru				10	
	2012-2021	Çzd1	V	II	12	A	0,8	Cz	379	14.036	1.350	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	R			10	
		Bölime Toplamı					36,8		519	153,926	4,935								
140	2012-2021	Çza0	I	II	43	A	5,3	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru				10	
	2012-2021	Çzab2	II	II	30	A	22,9	Cz	379	14.036	1.350	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru				10	
	2012-2021	Çzd3	IV	II	20	D	0,3	Cz	379	14.036	1.350	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru		23.913		10	
		Bölime Toplamı					28,5		715	326,602	9,774								
141	2012-2021	Çza0	I	I	34	A	28,8	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru				10	
	2012-2021	Çza	I	I	23	A	8,5	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru				10	
		Bölime Toplamı																	

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sin	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil.Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (yil)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))		
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta				Fonk. Eta	
141	2012-2021	Arcd1	IV	I	44	F	9,0	Ck	2	1.464	0.035	Dk	Ar DoğaylıKor	R			10				
Bölime Toplamı									359	73.395	1.230										
142	2012-2021	Çza0-1	I	II	42	A	0,7	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt				10				
									TOP												
2012-2021	Çza0-2		I	II	27	A	1,3	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt				10				
									TOP												
2012-2021	Çzcd1-1		IV	II	50	I	1,0	Cz	202	133.910	3.766	Tk	Çz Toprak Koru	R			10				
									TOP	202	133.910	3.766									
2012-2021	Çzcd1-2		IV	II	45	I	1,8	Cz	202	133.910	3.766	Tk	Çz Toprak Koru	R			10				
									TOP	202	133.910	3.766									
2012-2021	Çzcd2-1		IV	II	56	I	2,2	Cz	325	171.987	5.791	Tk	Çz Toprak Koru		11.129	6	10	13			
									TOP	325	171.987	5.791									
2012-2021	Çzcd2-2		IV	II	53	I	6,9	Cz	325	171.987	5.791	Tk	Çz Toprak Koru		11.129	10	10	69			
									TOP	325	171.987	5.791									
2012-2021	Çzcd3		IV	II	49	I	2,8	Cz	531	248.681	9.056	Tk	Çz Toprak Koru		23.087	12	10	34			
									TOP	531	248.681	9.056									
2012-2021	Çzcd1		IV	II	55	D	4,3	Cz	140	139.890	3.585	Dk	Çz DoğaylıKor	R			10				
									TOP	140	139.890	3.585									
Bölime Toplamı									1725	1000,365	31,755										116
143	2012-2021	Çza0	I	I	30	A	46,4	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt				10				
									TOP												
2012-2021	Çzcd2		V	I	26	A	3,5	Cz	325	171.987	5.791	Ü	Çz EndOdÜrt		11.129	12	10	42			
									TOP	325	171.987	5.791									
2012-2021	Arcd1		IV	I	51	F	1,2	Ck	2	1.464	0.035	Dk	Ar DoğaylıKor	R			10				
									TOP	2	1.464	0.035									
									G	7	6.551	0.083									
									S	14	6.838	0.127									
									Ar	321	56.765	0.950									
									An	15	1.777	0.035									
									TOP	359	73.395	1.230									
Bölime Toplamı									684	245,382	7,021										42
144	2012-2021	Çza0	I	II	31	A	42,8	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt				10				
									TOP												
2012-2021	Çzcd1		V	I	30	A	1,5	Cz	202	133.910	3.766	Ü	Çz EndOdÜrt	R			10				
									TOP	202	133.910	3.766									
2012-2021	Çzcd3		V	I	24	A	4,6	Cz	531	248.681	9.056	Ü	Çz EndOdÜrt		23.087	24	10	110			
									TOP	531	248.681	9.056									
2012-2021	Çzcd1-1		IV	II	28	I	2,8	Cz	140	139.890	3.585	Tk	Çz Toprak Koru	R			10				
									TOP	140	139.890	3.585									
2012-2021	Çzcd1-2		V	I	27	A	0,7	Cz	140	139.890	3.585	Ü	Çz EndOdÜrt	R			10				
									TOP	140	139.890	3.585									

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10. YILLIK (m.3/ha)		Dön. Sür (Yıl)	Top. Kesim Mlk. (m.3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk. m.3)	
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta				Fonk. Eta
144	2012-2021	Çzd2	V	I	38	A	2,3	Cz	269	252.910	6.063	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	17.251	16	10	37		
Bölime Toplamı																				
							54,7	TOP	1282	915.281	26.055								147	
145	2012-2021	Çza-1	I	II	47	A	30,5	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10			
	2012-2021	Çza-2	I	III	30	A	4,1	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10			
	2012-2021	Çza3	I	III	28	A	6,7	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10			
	2012-2021	Çzab3	II	III	33	A	16,2	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10			
	2012-2021	Çzb3-1	III	II	39	A	0,7	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	11.207	8	10	6		
	2012-2021	Çzb3-2	III	III	5	A	1,7	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	11.207	12	10	20		
	2012-2021	Çzbc2	III	II	57	A	1,0	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	8.974	6	10	6		
	2012-2021	Çzbc3-1	III	III	16	A	3,8	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	15.320	18	10	68		
	2012-2021	Çzbc3-2	III	III	7	A	0,3	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	15.320	14	10	4		
	2012-2021	Çzcd2-T	III	II	48	I	3,1	Cz	326	171.989	5.791	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz SuKayKoru		6	10	19		
	2012-2021	Çzcd3-1	IV	II	54	I	3,0	Cz	531	248.681	9.056	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz SuKayKoru	23.087	14	10	42		
	2012-2021	Çzcd3-2	V	II	45	A	1,2	Cz	531	248.681	9.056	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	23.087	22	10	26		
	2012-2021	Çzcd2	IV	II	45	I	4,1	Cz	235	329.817	6.486	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz SuKayKoru	17.735	14	10	57		
Bölime Toplamı																				
							76,4	TOP	5636	1453.910	60.234								248	
146	2012-2021	Çza3	I	III	36	A	3,3	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10			
	2012-2021	Çzab3-1	II	II	45	A	22,5	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10			
	2012-2021	Çzab3-2	II	III	23	A	2,7	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10			
	2012-2021	Çzcd2	IV	II	42	A	1,5	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	10.276	8	10	12		
	2012-2021	Çzcd1-1	V	II	32	A	0,8	Cz	202	133.910	3.766	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		12	
	2012-2021	Çzcd1-2	V	II	21	A	1,6	Cz	202	133.910	3.766	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10			
	2012-2021	Çzcd2	V	II	47	A	9,2	Cz	325	171.987	5.791	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	11.129	16	10	147		
Bölime Toplamı																				
								TOP	325	171.987	5.791								147	

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk şiyon	İşleme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10. YILLIK (m.3/ha)		Dön. Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk. (m.3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk. m.3)
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
146	2012-2021	Çzcd3-1	V	II	39	A	16,6	Cz	531	248.681	9.056	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru	23.087	24	10	398	
	2012-2021	Çzcd3-2	V	II	33	A	12,5	Cz	531	248.681	9.056	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru	23.087	24	10	398	
		Bölime Toplamı					70,7		3482	1120,281	42,625							857	
147	2012-2021	Çza0	I	II	44	A	3,9	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru			10		
	2012-2021	Çza	I	II	23	A	4,2	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzab3	II	II	52	A	42,2	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc3	III	II	50	D	2,1	Cz	785	120.126	7.181	Dk	Çz DoğayKor	Çz SıkayKoru	15.320		10		
	2012-2021	Çzc2	III	II	37	A	2,7	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru	10.276	12	10	32	
	2012-2021	Çzcd1-T	IV	II	44	D	2,8	Cz	202	133.910	3.766	Dk	Çz DoğayKor	Çz SıkayKoru			10	32	
	2012-2021	Çzcd2-1	IV	II	33	D	1,2	Cz	325	171.987	5.791	Dk	Çz DoğayKor	Çz SıkayKoru	11.129		10		
	2012-2021	Çzcd2-2	IV	II	76	D	4,7	Cz	325	171.987	5.791	Dk	Çz DoğayKor	Çz SıkayKoru	11.129		10		
		Bölime Toplamı					63,8		2688	749,324	30,895							32	
148	2012-2021	Çzcd1	IV	II	36	D	3,0	Cz	202	133.910	3.766	Dk	Çz DoğayKor	Çz SıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzcd2-1	IV	II	38	D	0,8	Cz	325	171.987	5.791	Dk	Çz DoğayKor	Çz SıkayKoru	11.129		10		
	2012-2021	Çzcd2-2	IV	II	34	D	1,3	Cz	325	171.987	5.791	Dk	Çz DoğayKor	Çz SıkayKoru	11.129		10		
		Bölime Toplamı					5,1		852	477,884	15,348								
150	2012-2021	Çzcd1-T-1	IV	II	64	D	2,9	Cz	202	133.910	3.766	Dk	Çz DoğayKor	Çz SıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzcd1-T-2	IV	II	50	D	8,4	Cz	202	133.910	3.766	Dk	Çz DoğayKor	Çz SıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzcd1-T-3	IV	II	76	D	1,1	Cz	202	133.910	3.766	Dk	Çz DoğayKor	Çz SıkayKoru			10		
		Bölime Toplamı					12,4		606	401,730	11,298								
151	2012-2021	Çza3	I	II	30	A	0,7	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc3	IV	II	34	A	0,9	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru	15.320	18	10	16	
	2012-2021	Çzc3-1	V	II	26	A	4,4	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru	22.429	24	10	106	
	2012-2021	Çzc3-2	V	II	24	A	4,2	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru	22.429	22	10	92	
		Bölime Toplamı							582	172,070	8,003							92	

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yıl)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
151	2012-2021	Çzd3-1	VI	II	32	A	7,0	Cz	531	248.681	9.056	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	23.087	30	10	210	
	2012-2021	Çzd62-1	VI	II	27	A	3,4	TOP	531	248.681	9.056	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	17.735	18	10	61	
	2012-2021	Çzd62-2	VI	II	20	A	1,1	Cz	235	329.817	6.486	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	17.735	18	10	20	
		Bölime Toplamı					21,7	TOP	235	329.817	6.486							20	505
152	2012-2021	Çza	I	II	24	A	2,6	Cz	2950	1372.581	45.215	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzab3	II	II	31	A	21,3	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzcd1-3	IV	II	37	D	6,3	TOP	640	31.798	2.824	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzcd1-4	IV	II	18	D	2,9	Cz	202	133.910	3.766	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru			10		
		Bölime Toplamı					33,1	TOP	202	133.910	3.766								
153	2012-2021	Çza	I	II	81	D	3,1	Cz	1044	299.618	10.356	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzcd1	IV	II	50	D	11,1	Cz	202	133.910	3.766	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzcd1-T-1	IV	II	64	D	9,4	TOP	202	133.910	3.766	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzcd1-T-2	IV	II	58	D	1,0	Cz	202	133.910	3.766	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzcd1-T-3	IV	II	47	D	2,4	TOP	202	133.910	3.766	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzcd2-T	IV	II	45	D	2,2	Cz	326	171.989	5.791	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzcd3	IV	II	56	D	5,6	TOP	326	171.989	5.791	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru			10		
		Bölime Toplamı					34,8	TOP	531	248.681	9.056				23.087				
154	2012-2021	Çza-1	I	II	56	D	4,0	Cz	1665	956.310	29.911	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çza-2	I	II	42	D	3,6	TOP				Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çza3	I	II	37	A	1,6	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzab3-1	II	II	30	A	4,3	TOP	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzab3-2	II	II	33	A	2,9	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzcd1-T-1	IV	II	68	D	13,1	TOP	640	31.798	2.824	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzcd1-T-2	IV	II	72	D	1,5	Cz	202	133.910	3.766	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru			10		
		Bölime Toplamı						TOP	202	133.910	3.766								

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği Planı 4.7. Orman Amenajman Başmüh. Tarafından OGM Orman İdaresi ve Planlama D.Bşk Yazılımı ile Yapılmıştır

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yeş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil.Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv.Eta			
154	2012-2021	Çzd2-T-1	IV	II	54	D	5,2	Cz	326	171.989	5.791	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzd2-T-2	IV	II	56	D	23,8	Cz	326	171.989	5.791	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru			10		
		Bölime Toplamı					60,0		2336	675.394	24.762								
155	2012-2021	Çza0	I	II	14	A	0,7	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çza3-1	I	II	26	A	31,0	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çza3-2	I	II	39	A	5,6	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzab2-1	II	II	18	A	1,9	Cz	379	14.036	1.350	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzab2-2	II	II	16	A	0,4	Cz	379	14.036	1.350	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzab3-1	II	II	40	A	12,6	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzab3-2	II	II	28	A	7,4	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzab3-3	II	II	34	A	7,7	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzcd2	IV	II	47	D	4,7	Cz	325	171.987	5.791	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru		11.129	10		
	2012-2021	Çzd1	VI	II	15	A	2,0	Cz	140	139.890	3.585	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	R		10		
	2012-2021	Çzde2	VI	II	33	A	0,9	Cz	235	329.817	6.486	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		17.735	10	10	9
		Bölime Toplamı					74,9		3378	765.160	27.034								9
156	2012-2021	Çza	I	II	44	A	4,3	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzab3	II	II	26	A	19,8	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc2	III	II	28	A	17,6	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		8.974	10	10	176
		Bölime Toplamı					41,7		1037	106.612	7.033								176
157	2012-2021	Çzbc2	III	II	38	A	5,0	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		8.974	8	10	40
	2012-2021	Çzbc3-1	III	II	28	A	0,6	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		15.320	16	10	40
	2012-2021	Çzbc3-2	III	II	38	A	8,1	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		15.320	18	10	10
	2012-2021	Çzbc3-3	III	II	28	A	2,3	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		15.320	18	10	146
	2012-2021	Çzd3	V	II	12	A	0,7	Cz	336	312.566	8.424	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		23.913	12	10	41
		Bölime Toplamı					15,6		3088	744.618	30.715								8

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği tarafından 15.08.2017 tarihinde 15/2017-Orman İşletme Şefliği Arasından OGM Orman İzdesi ve Planına D.Bsk Yazılı ile Yapılmıştır

245

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yeş Sınıfı	Bon Sin	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk siyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil.Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv.Eta			
Bölime Toplamı																			
158	2012-2021	Çzbc2	III	II	21	A	0,8	Cz	3088	747,758	34,176	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	8.974	8	10	245	6
								TOP	397	74.814	4.209								
	2012-2021	Çzbc3-1	III	II	29	A	3,3	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	15.320	20	10	66	6
								TOP	785	120.126	7.181								
	2012-2021	Çzbc3-2	III	II	35	A	10,1	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	15.320	18	10	182	66
								TOP	785	120.126	7.181								
	2012-2021	Çzc2-1	IV	II	21	A	0,6	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	10.276	8	10	5	182
								TOP	411	119.516	5.542								
	2012-2021	Çzc2-2	III	II	28	A	1,2	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	10.276	8	10	10	5
								TOP	411	119.516	5.542								
	2012-2021	Çzc2-3	IV	II	25	A	6,2	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	10.276	14	10	10	10
								TOP	411	119.516	5.542								
	2012-2021	Çzcd1-1	V	II	30	A	2,6	Cz	202	133.910	3.766	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10	87	87
								TOP	202	133.910	3.766								
	2012-2021	Çzcd1-2	V	II	20	A	1,8	Cz	202	133.910	3.766	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10	10	10
								TOP	202	133.910	3.766								
	2012-2021	Çzd1	V	II	16	A	1,4	Cz	140	139.890	3.585	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10	43	43
								TOP	140	139.890	3.585								
	2012-2021	Çzd2-1	V	II	18	A	2,7	Cz	269	252.910	6.063	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	17.251	16	10	43	43
								TOP	269	252.910	6.063								
	2012-2021	Çzd2-2	V	II	27	A	0,7	Cz	269	252.910	6.063	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	17.251	16	10	11	11
								TOP	269	252.910	6.063								
Bölime Toplamı																			
159	2012-2021	Çzbc1-1	III	II	37	A	0,9	Cz	4282	1587,144	58,440	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10	410	
								TOP	314	42.250	2.596								
	2012-2021	Çzbc1-2	III	II	21	A	3,3	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
								TOP	314	42.250	2.596								
	2012-2021	Çzbc1-3	III	II	23	D	3,1	Cz	314	42.250	2.596	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru			10		
								TOP	314	42.250	2.596								
	2012-2021	Çzbc3	III	II	31	A	44,9	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	15.320	18	10	808	808
								TOP	785	120.126	7.181								
	2012-2021	Çzcd1-1	IV	II	22	A	2,0	Cz	185	55.713	2.437	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
								TOP	185	55.713	2.437								
	2012-2021	Çzcd1-2	IV	II	26	A	0,6	Cz	185	55.713	2.437	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
								TOP	185	55.713	2.437								
	2012-2021	Çzc2-1	IV	II	30	A	1,2	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	10.276	10	10	12	12
								TOP	411	119.516	5.542								
	2012-2021	Çzc2-2	IV	II	28	A	1,8	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	10.276	12	10	22	22
								TOP	411	119.516	5.542								
	2012-2021	Çzcd1-T	IV	II	32	D	1,2	Cz	202	133.910	3.766	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru			10		
								TOP	202	133.910	3.766								
	2012-2021	Çfb2	II	II	19	A	3,7	Cf	295	24.218	1.907	Ü	Çf EndOdÜrt	Çf SuKayKoru	0.157		10		
								TOP	295	24.218	1.907								
Bölime Toplamı																			
										3416	755,462	36,600							842

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği Planı 4.7. Orman Amenajman Başmüh. Tarafından OGM Orman İzaresi ve Planlama D.Bşk Yazılımı ile Yapılmıştır

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil.Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))		
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv.Eta				Fonk. Eta	
160	2012-2021	Çzbc2	III	II	33	A	1,3	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	8.974	6	10	8			
	2012-2021	Çzbc3-1	III	II	39	A	4,7	Op	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	15.320	18	10	85			
	2012-2021	Çzbc3-2	III	II	34	A	8,2	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	15.320	20	10	164			
	2012-2021	Çzc1	IV	II	23	A	0,5	Op	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10	164			
	2012-2021	Çzc2-1	IV	II	30	A	1,1	Cz	185	55.713	2.437	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	10.276	10	10	11			
	2012-2021	Çzc2-2	IV	II	24	A	3,8	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	10.276	10	10	38			
	2012-2021	Çzc3	IV	II	27	A	18,3	Op	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	22.429	20	10	38			
	2012-2021	Çzd1	V	II	16	A	2,6	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10	366			
	2012-2021	Çzd1-T	IV	II	36	D	5,5	Op	202	133.910	3.766	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru			10				
	2012-2021	Çfb2	II	II	25	A	0,7	Cf	202	133.910	3.766	Ü	Çf EndOdÜrt	Çf SuKayKoru	0.157		10				
		Bölime Toplamı																			
							46,7		4255	1073.919	49.534								672		
161	2012-2021	Çzbc1-1	III	II	40	D	4,0	Cz	314	42.250	2.596	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru			10				
	2012-2021	Çzbc1-2	IV	II	26	A	1,0	Op	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10				
	2012-2021	Çzbc1-3	III	II	28	D	1,3	Cz	314	42.250	2.596	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru			10				
	2012-2021	Çzbc2	IV	II	32	A	3,2	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	8.974	6	10	19			
	2012-2021	Çzbc3-1	III	II	29	A	4,8	Op	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	15.320	14	10	67			
	2012-2021	Çzbc3-2	III	II	32	A	30,8	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	15.320	18	10	554			
	2012-2021	Çzc1-1	IV	II	18	A	1,1	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10				
	2012-2021	Çzc1-2	IV	II	19	A	1,0	Op	185	55.713	2.437	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10				
	2012-2021	Çzcd2	V	II	13	A	1,3	Cz	185	55.713	2.437	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	11.129	6	10	8			
		Bölime Toplamı																			
							46,5		3604	725.229	37.024								648		
162	2012-2021	Çzbc3-1	III	II	33	A	2,0	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	11.207	12	10	24			
	2012-2021	Çzbc3-2	III	II	29	A	4,7	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	11.207	16	10	75			
		Bölime Toplamı																			
									703	53.939	4.225								75		

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10. YILLIK (m.3/ha)		Dön. Sür (Yıl)	Top. Kesim Mlk. (m.3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk. m.3)	
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta				Fonk. Eta
162	2012-2021	Çzbc1-1	III	II	34	A	0,4	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	R		10			
	2012-2021	Çzbc1-2	III	II	25	A	0,5	Op	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	R		10			
	2012-2021	Çzbc2-1	III	II	36	A	0,5	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		8.974	6	10	3	
	2012-2021	Çzbc2-2	III	II	15	I	1,0	Op	397	74.814	4.209	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuıkayKoru		8.974	2	10	2	
	2012-2021	Çzbc3-1	III	II	28	A	2,1	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		15.320	18	10	38	
	2012-2021	Çzbc3-2	III	II	33	A	19,4	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		15.320	18	10	349	
	2012-2021	Çzc1	IV	II	28	A	3,4	Cz	185	55.713	2.437	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	R		10		349	
	2012-2021	Çzc2-1	III	II	33	A	3,7	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		10.276	14	10	52	
	2012-2021	Çzc2-2	III	II	23	A	0,7	Op	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		10.276	10		52	
	2012-2021	Çzc2-3	III	II	11	A	2,1	Op	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		10.276	14	10	29	
	2012-2021	Çzc3	IV	II	25	A	11,1	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		22.429	22	10	244	
	2012-2021	Çzcd2	V	II	26	A	0,8	Op	325	171.987	5.791	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		11.129	18	10	244	
		Bölime Toplamı					52,4		6723	1340,576	69,279							830		
163	2012-2021	Çzab3	II	II	28	A	21,8	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10			
	2012-2021	Çzbc3-1	III	II	22	A	3,4	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		11.207	8	10	27	
	2012-2021	Çzbc3-2	III	II	12	A	0,7	Op	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		11.207	12	10	27	
	2012-2021	Çzbc1-E	III	II	41	I	2,5	Cz	314	42.250	2.596	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuıkayKoru	R		10		8	
	2012-2021	Çzcd1	V	II	12	A	0,6	Op	140	139.890	3.585	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	R		10			
		Bölime Toplamı					29,0		2500	321,816	17,455							35		
164	2012-2021	Çzab2	II	II	61	A	2,3	Cz	379	14.036	1.350	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10			
	2012-2021	Çzab3	II	II	28	A	6,8	Op	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10			
	2012-2021	Çzbc3	III	III	30	A	1,8	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		15.320	18	10	32	
	2012-2021	Çzc3	IV	III	34	I	8,0	Cz	582	172.070	8.003	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuıkayKoru		22.429	12	10	96	
		Bölime Toplamı					18,9		2386	338,030	19,358							128		

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği Planı 4.7. Orman Amenajman Başmüh. Tarafından OGM Orman İzaresi ve Planlama D.Bşk. Yazılımı ile Yapılmıştır

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yıl)	Top. Kesim Mik. (m3/ha)	Uygulama Yılı (Mik/m3)
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
165	2012-2021	Çzab2	II	II	57	A	1,6	Cz	379	14.036	1.350	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
								TOP	379	14.036	1.350								
	2012-2021	Çzab3	II	II	38	A	25,1	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
								TOP	640	31.798	2.824								
	2012-2021	Çzcd2-3	V	III	1	A	0,6	Cz	325	171.987	5.791	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		11.129	10	10	6
								TOP	325	171.987	5.791								6
		Bölime Toplamı					27,3		1344	217.821	9.965					11.207	18	10	6
166	2012-2021	Çzb3	III	II	22	A	2,6	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru					47
								TOP	703	53.939	4.225								47
	2012-2021	Çzbc1-1	III	II	30	A	2,1	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	R			10	
								TOP	314	42.250	2.596								
	2012-2021	Çzbc1-2	IV	III	21	D	2,0	Cz	314	42.250	2.596	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru	R			10	
								TOP	314	42.250	2.596								
	2012-2021	Çzbc1-T-1	III	II	14	D	0,5	Cz	314	42.250	2.596	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru	R			10	
								TOP	314	42.250	2.596								
	2012-2021	Çzbc1-T-2	IV	II	27	D	2,1	Cz	314	42.250	2.596	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru	R			10	
								TOP	314	42.250	2.596								
	2012-2021	Çzbc2-1	III	II	15	A	3,2	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		8.974	6	10	19
								TOP	397	74.814	4.209								19
	2012-2021	Çzbc2-2	III	II	28	A	2,0	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		8.974	14	10	28
								TOP	397	74.814	4.209								28
	2012-2021	Çzbc3-1	IV	II	19	A	12,4	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		15.320	20	10	248
								TOP	785	120.126	7.181								248
	2012-2021	Çzbc3-2	III	III	28	A	4,8	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		15.320	18	10	86
								TOP	785	120.126	7.181								86
	2012-2021	Çzcd1-T	IV	II	30	D	6,2	Cz	202	133.910	3.766	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru	R			10	
								TOP	202	133.910	3.766								
	2012-2021	Çzcd2	V	II	36	A	1,6	Cz	325	171.987	5.791	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		11.129	16	10	26
								TOP	325	171.987	5.791								26
	2012-2021	Çzcd2-T	V	III	26	D	0,8	Cz	326	171.989	5.791	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru				10	
								TOP	326	171.989	5.791								
	2012-2021	Çzcd3-2	VI	II	19	A	12,5	Cz	531	248.681	9.056	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		23.087	26	10	325
								TOP	531	248.681	9.056								325
		Bölime Toplamı					52,8		5707	1339.386	61.793								779
167	2012-2021	Çza-1	I	III	16	A	5,3	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru				10	
								TOP											
	2012-2021	Çza-2	I	III	11	A	1,2	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru				10	
								TOP											
	2012-2021	Çza-3	I	III	23	A	4,8	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru				10	
								TOP											
	2012-2021	Çza-4	I	III	34	A	4,1	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru				10	
								TOP											
	2012-2021	Çza3	I	III	18	A	23,7	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru				10	
								TOP											

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mik. (m3/ha)	Uygulama Yılı (Mik/m3)
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
167	2012-2021	Çzab3	II	III	7	A	1,5	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc3	III	III	27	A	1,4	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		15.320	18	10	25
	2012-2021	Çzc1	IV	III	27	D	1,2	Cz	785	120.126	7.181	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru	R		10		25
	2012-2021	Çzcd3	VI	III	32	A	8,8	Cz	185	55.713	2.437	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		23.087	22	10	194
		Bölime Toplamı					52,0	TOP	531	248.681	9.056							194	194
									2141	456.318	21.498							219	219
168	2012-2021	Çza0	I	II	40	A	8,7	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çza	I	II	19	A	0,8	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çza3-1	I	II	25	A	2,2	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çza3-2	I	II	14	A	3,8	Cz	202	133.910	3.766	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzab3	II	II	14	A	18,1	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzc3	IV	III	15	A	2,3	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		22.429	18	10	41
	2012-2021	Çzcd1	V	II	52	D	2,8	Cz	582	172.070	8.003	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru	R		10		41
	2012-2021	Çzcd1-T-1	IV	II	19	D	4,0	Cz	202	133.910	3.766	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru	R		10		
	2012-2021	Çzcd1-T-2	IV	II	12	D	4,6	Cz	202	133.910	3.766	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru	R		10		
	2012-2021	Çzcd3	V	III	38	A	4,4	Cz	202	133.910	3.766	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		23.087	22	10	97
		Bölime Toplamı					51,7	TOP	531	248.681	9.056							97	97
									2359	854.279	31.181							138	138
169	2012-2021	Çza3	I	II	32	A	45,1	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc2	IV	II	27	A	0,6	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		8.974	4	10	2
	2012-2021	Çzcd2	IV	II	36	D	4,4	Cz	325	171.987	5.791	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru		11.129	10		2
	2012-2021	Çzcd2-T	IV	II	49	I	5,2	Cz	325	171.987	5.791	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuıkayKoru			4	10	21
		Bölime Toplamı					55,3	TOP	326	171.989	5.791							21	21
									1048	418.790	15.791							23	23
170	2012-2021	Çza0	I	II	38	A	16,5	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çza	I	II	29	A	33,5	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzc3-1	IV	II	43	I	1,6	Cz	582	172.070	8.003	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuıkayKoru		22.429	8	10	13
									582	172.070	8.003							13	13

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği Planı 4.7. Orman Amealman Başmüh. Tarafından OGM Orman İzaresi ve Planlama D.Bşk Yazılımı ile Yapılmıştır

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yeş Sınıfı	Bon Sin	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşleme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10. YILLIK (m.3/ha)		Dön. Sür (Yil)	Top. Kesim Mik. (m3/ha)	Uygulama Yılı (Mik m3)
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
170	2012-2021	Çzc3-2	IV	II	33	D	1,7	Cz	582	172.070	8.003	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru	22.429		10		
								TOP	582	172.070	8.003								
	2012-2021	Çzcd2-1	V	II	21	D	2,5	Cz	325	171.987	5.791	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru	11.129		10		
								TOP	325	171.987	5.791								
	2012-2021	Çzcd2-2	V	II	17	D	0,4	Cz	325	171.987	5.791	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru	11.129		10		
								TOP	325	171.987	5.791								
		Bölime Toplamı					56,2		1814	688,114	27,588							13	
171	2012-2021	Çza0	I	II	36	A	0,8	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
								TOP											
	2012-2021	Çza	I	II	19	A	2,3	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
								TOP											
	2012-2021	Çzab3	II	II	62	D	0,7	Cz	640	31.798	2.824	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru			10		
								TOP	640	31.798	2.824								
	2012-2021	Çzc3-1	IV	II	81	I	2,0	Cz	582	172.070	8.003	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru	22.429	6	10	12	
								TOP	582	172.070	8.003							12	
	2012-2021	Çzc3-2	IV	II	67	I	1,9	Cz	582	172.070	8.003	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru	22.429	6	10	11	
								TOP	582	172.070	8.003							11	
	2012-2021	Çzcd1-T	IV	II	65	D	2,4	Cz	202	133.910	3.766	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru			10		
								TOP	202	133.910	3.766								
	2012-2021	Çzcd2-1	IV	II	72	I	7,0	Cz	325	171.987	5.791	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru	11.129	8	10	56	
								TOP	325	171.987	5.791							56	
	2012-2021	Çzcd2-2	IV	II	70	D	2,0	Cz	325	171.987	5.791	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru	11.129		10		
								TOP	325	171.987	5.791								
	2012-2021	Çzcd3-2	IV	II	74	I	0,5	Cz	531	248.681	9.056	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru	23.087		10		
								TOP	531	248.681	9.056								
	2012-2021	Çzcd3-3	IV	II	67	D	5,8	Cz	531	248.681	9.056	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru	23.087		10		
								TOP	531	248.681	9.056								
		Bölime Toplamı					25,4		3718	1351,184	52,290							79	
172	2012-2021	Çza3-1	I	II	31	A	3,2	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
								TOP											
	2012-2021	Çza3-2	I	II	36	A	2,4	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
								TOP											
	2012-2021	Çza3-3	I	II	32	I	5,8	Cz				Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru			10		
								TOP											
	2012-2021	Çzab2	II	II	21	A	8,4	Cz	379	14.036	1.350	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
								TOP	379	14.036	1.350								
	2012-2021	Çzab3	II	II	25	A	4,5	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
								TOP	640	31.798	2.824								
	2012-2021	Çzcd2	IV	II	38	I	2,0	Cz	325	171.987	5.791	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru	11.129		10		
								TOP	325	171.987	5.791								
	2012-2021	Çzcd1-3	IV	II	43	I	6,5	Cz	140	139.890	3.585	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru			10		
								TOP	140	139.890	3.585								
		Bölime Toplamı					32,8		1484	357,711	13,550								
173	2012-2021	Çza3	I	II	25	A	1,1	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
								TOP											
		Bölime Toplamı																	

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği Planı 4.7. Orman Amealman Başmüh. Tarafından OGM Orman İzaresi ve Planlama D.Bşk Yazılımı ile Yapılmıştır

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sin	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk siyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (yil)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
Bölime Toplamı																			
174	2012-2021	Çza0-1	I	II	29	A	3,7	Cz			Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru				10		
								TOP											
	2012-2021	Çza0-2	I	II	27	A	7,2	Cz			Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru				10		
								TOP											
	2012-2021	Çza3	I	II	20	A	1,5	Cz			Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru				10		
								TOP											
	2012-2021	Çzab2	II	II	17	A	4,1	Cz	379	14.036	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru				10		
								TOP	379	14.036									
	2012-2021	Çzab3	II	II	27	A	2,8	Cz	640	31.798	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru				10		
								TOP	640	31.798									
Bölime Toplamı																			
							19,3		1019	45.834									
175	2012-2021	Çza	I	II	10	A	1,2	Cz			Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru				10		
								TOP											
	2012-2021	Çzab2	II	II	33	I	17,9	Cz	379	14.036	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuıkayKoru				10		
								TOP	379	14.036									
	2012-2021	Çzbc1-T	III	II	55	D	1,4	Cz	314	42.250	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru	R			10		
								TOP	314	42.250									
	2012-2021	Çzcc3-1	IV	II	25	A	2,0	Cz	582	172.070	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			22.429	22	10	44
								TOP	582	172.070									44
	2012-2021	Çzcd1-T-1	IV	II	46	D	1,1	Cz	202	133.910	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru	R			10		
								TOP	202	133.910									
	2012-2021	Çzcd1-T-2	IV	II	48	D	3,6	Cz	202	133.910	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru	R			10		
								TOP	202	133.910									
	2012-2021	Çzcd1-T-3	IV	II	34	D	1,2	Cz	202	133.910	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru	R			10		
								TOP	202	133.910									
	2012-2021	Çzcd2	VI	II	39	A	1,1	Cz	325	171.987	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			11.129	4	10	4
								TOP	325	171.987									4
	2012-2021	Çzcd2-T	IV	II	58	D	17,8	Cz	326	171.989	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru				10		
								TOP	326	171.989									
Bölime Toplamı																			
							47,3		2532	974.062									48
176	2012-2021	Çzcc3-1	IV	II	36	A	2,8	Cz	582	172.070	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			22.429	18	10	50
								TOP	582	172.070									50
	2012-2021	Çzcc3-3	IV	II	53	D	0,6	Cz	582	172.070	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru			22.429	10		
								TOP	582	172.070									
	2012-2021	Çzcd1	IV	II	15	D	5,9	Cz	202	133.910	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru	R			10		
								TOP	202	133.910									
	2012-2021	Çzcd1-T-1	IV	II	30	D	9,1	Cz	202	133.910	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru	R			10		
								TOP	202	133.910									
	2012-2021	Çzcd1-T-2	IV	II	40	D	0,8	Cz	202	133.910	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru	R			10		
								TOP	202	133.910									
	2012-2021	Çzcd1-T-3	IV	II	57	D	0,9	Cz	202	133.910	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru	R			10		
								TOP	202	133.910									
	2012-2021	Çzcd2	IV	II	46	D	1,4	Cz	325	171.987	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru			11.129	10		
								TOP	325	171.987									

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği Planı 4.7. Orman Anekalman Başmüh. Tarafından OGM Orman İzaresi ve Planlama D.Bşk Yazılımları ile Yapılmıştır

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk siyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yıl)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
176	2012-2021	Çzcd2-T	IV	II	59	D	5,3	Cz	326	171.989	5.791	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzcd3	VI	II	26	A	7,1	Cz	326	171.989	5.791	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	23.087	22	10	156	
								TOP	531	248.681	9.056							156	
								TOP	3154	1472.437	51.708							206	
177	2012-2021	Çzb2	II	II	15	A	6,0	Cz	600	32.462	2.773	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	5.339	4	10	24	
	2012-2021	Çzbc1-1	IV	II	26	A	4,4	Cz	600	32.462	2.773	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10	24	
	2012-2021	Çzbc1-2	III	II	9	I	0,5	Cz	314	42.250	2.596	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc1-3	III	II	16	A	1,5	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc1-4	IV	II	13	A	1,5	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc1-E	IV	II	19	I	2,8	Cz	314	42.250	2.596	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc2-1	IV	II	23	A	14,3	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	8.974	12	10	172	
	2012-2021	Çzbc2-2	IV	II	16	A	1,3	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	8.974	12	10	172	
	2012-2021	Çzbc3	IV	II	14	A	3,2	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	15.320	16	10	51	
	2012-2021	Çzc2	IV	II	16	A	1,2	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	10.276	10	10	12	
	2012-2021	Çzc3-1	IV	II	35	A	5,3	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	22.429	18	10	95	
	2012-2021	Çzc3-2	IV	II	29	D	0,7	Cz	582	172.070	8.003	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru	22.429		10	95	
	2012-2021	Çzc3-3	VI	II	19	A	6,4	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	22.429	18	10	115	
	2012-2021	Çzcd1	IV	II	35	D	4,9	Cz	202	133.910	3.766	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru			10	115	
	2012-2021	Çzcd2	IV	II	28	D	0,7	Cz	325	171.987	5.791	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru	11.129		10		
								TOP	325	171.987	5.791								
								TOP	6433	1455.089	70.460							485	
178	2012-2021	Çzbc1-T	IV	II	19	I	3,3	Cz	314	42.250	2.596	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc2-1	IV	II	22	A	1,1	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	8.974	10	10	11	
	2012-2021	Çzbc2-2	IV	II	15	I	1,0	Cz	397	74.814	4.209	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru	8.974	4	10	11	
	2012-2021	Çzbc3-1	III	II	22	I	6,9	Cz	785	120.126	7.181	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru	15.320	14	10	97	
								TOP	785	120.126	7.181							97	

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sin	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10. YILLIK (m.3/ha)		Dön. Sür (Yıl)	Top. Kesim Mlk. (m.3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk. m.3)
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
178	2012-2021	Çzbc3-2	III	II	20	A	0,8	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	14	10	10	11	
	2012-2021	Çzbc3-3	III	II	28	A	0,5	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	12	10	10	11	
	2012-2021	Çzbc1-1	IV	II	16	I	1,0	Cz	185	55.713	2.437	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuıkayKoru		10		6	
	2012-2021	Çzbc1-2	IV	II	18	D	1,6	Cz	185	55.713	2.437	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru		10			
	2012-2021	Çzbc1-3	IV	II	17	I	5,1	Cz	185	55.713	2.437	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuıkayKoru		10			
	2012-2021	Çzbc2-1	IV	II	36	A	6,1	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	12	10	10	73	
	2012-2021	Çzbc2-2	IV	II	23	I	4,9	Cz	411	119.516	5.542	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuıkayKoru	8	10		73	
	2012-2021	Çzbc3	IV	II	25	I	1,1	Cz	582	172.070	8.003	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuıkayKoru	6	10		39	
		Bölime Toplamı					33,4		5422	1130,497	58,955							248	
179	2012-2021	Çzbc1	IV	II	10	A	4,1	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		10			
	2012-2021	Çzbc1-T-1	III	II	8	D	2,3	Cz	314	42.250	2.596	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru		10			
	2012-2021	Çzbc1-T-2	III	II	19	D	1,0	Cz	314	42.250	2.596	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru		10			
	2012-2021	Çzbc2	III	II	19	A	2,3	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		10		28	
	2012-2021	Çzbc3-1	IV	III	19	A	19,2	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	26	10	10	28	
	2012-2021	Çzbc3-2	III	II	18	A	1,3	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	12	10	10	499	
	2012-2021	Çzbc3-3	IV	II	13	A	2,7	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	20	10	10	16	
	2012-2021	Çzbc3-4	IV	II	17	A	3,3	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	16	10	10	54	
	2012-2021	Çzbc1-1	IV	II	17	A	0,5	Cz	185	55.713	2.437	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		10		53	
	2012-2021	Çzbc1-2	III	III	20	D	0,6	Cz	185	55.713	2.437	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru		10		53	
	2012-2021	Çzbc2-1	IV	III	21	A	1,9	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	8	10	10	15	
	2012-2021	Çzbc2-2	IV	III	17	A	0,8	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	8	10	10	15	
	2012-2021	Çzbc2-3	IV	II	23	A	1,0	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	8	10	10	6	
	2012-2021	Çzbc3-1	IV	III	16	A	2,9	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	18	10	10	8	
		Bölime Toplamı					33,4		582	172,070	8,003							52	

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
179	2012-2021	Çzcd1	IV	II	23	D	1,2	Cz	202	133.910	3.766	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru	R		10		
	2012-2021	Çzcd1-T-1	IV	II	20	D	9,6	TOP	202	133.910	3.766	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru	R		10		
	2012-2021	Çzcd1-T-2	IV	II	12	D	1,3	Cz	202	133.910	3.766	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru	R		10		
		Bölime Toplamı					56,0	TOP	202	133.910	3.766							731	
180	2012-2021	Çzbc1	III	III	28	D	1,1	Cz	314	42.250	2.596	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru	R		10		
	2012-2021	Çzbc3	V	III	29	A	27,5	TOP	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		15.320	22	10	605
	2012-2021	Çzcd2	V	II	22	A	2,0	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		10.276	8	10	16
	2012-2021	Çzcd2	VI	III	26	A	2,7	Cz	269	252.910	6.063	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		17.251	18	10	49
		Bölime Toplamı					33,3	TOP	1779	534.802	21.382							670	
181	2012-2021	Çzbc3	III	III	29	A	1,0	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		11.207	18	10	18
	2012-2021	Çzbc3-1	IV	III	23	A	1,2	TOP	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		15.320	10	10	12
	2012-2021	Çzbc3-2	IV	III	26	A	2,1	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		15.320	16	10	34
	2012-2021	Çzbc3-3	V	III	35	A	7,4	TOP	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		15.320	26	10	192
	2012-2021	Çzbc3-4	V	III	29	A	5,2	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		15.320	26	10	135
	2012-2021	Çzbc3-5	III	III	20	A	1,6	TOP	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		15.320	18	10	29
	2012-2021	Çzcd1	III	III	36	D	2,9	Cz	185	55.713	2.437	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru	R		10		29
	2012-2021	Çzcd1-T	IV	III	26	D	4,7	TOP	185	55.713	2.437	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru	R		10		
	2012-2021	Çzcd2	V	III	33	A	2,7	Cz	202	133.910	3.766	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		11.129	12	10	32
	2012-2021	Çzcd3	V	III	34	A	20,0	TOP	325	171.987	5.791	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		23.087	28	10	560
	2012-2021	Çzcd3	V	III	28	A	3,9	Cz	336	312.566	8.424	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		23.913	26	10	101
		Bölime Toplamı					52,7	TOP	6207	1577.426	69.604							1113	
182	2012-2021	Çza3	I	III	34	A	17,6	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc2	III	III	30	A	1,1	TOP	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		8.974	10	10	11
	2012-2021	Çzbc3-1	III	III	41	A	2,4	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		15.320	12	10	29
		Bölime Toplamı						TOP	785	120.126	7.181							29	

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği Planı 4.7. Orman Amenajman Başmüh. Tarafından OGM Orman İzaresi ve Planlama D.Bşk Yazılımı ile Yapılmıştır

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))	
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Sliv.Eta				Fonk. Eta
182	2012-2021	Çzbc3-2	III	III	25	A	2,5	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	15.320	20	10	50		
	2012-2021	Çzbc3-1	IV	III	15	A	2,6	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	22.429	20	10	50		
	2012-2021	Çzbc3-2	IV	III	53	A	2,2	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	22.429	18	10	40		
	2012-2021	Çzcd1	IV	III	15	D	0,8	Cz	202	133.910	3.766	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru			10	40		
	2012-2021	Çzcd2	V	III	38	A	4,1	Cz	325	171.987	5.791	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	11.129	16	10	66		
	2012-2021	Çzcd3	V	III	31	A	5,9	Cz	531	248.681	9.056	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	23.087	22	10	130		
Bölime Toplamı									4189	1213.784	53.190								378	
183	2012-2021	Çzbc1-T	III	II	24	D	2,5	Cz	314	42.250	2.596	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru			10			
	2012-2021	Çzbc3-1	IV	II	43	A	5,2	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	15.320	18	10	94		
	2012-2021	Çzbc3-2	III	II	19	A	5,5	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	15.320	18	10	99		
	2012-2021	Çzbc3-3	IV	III	20	A	2,3	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	15.320	18	10	41		
	2012-2021	Çzbc3-1	V	II	33	A	18,5	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	22.429	18	10	333		
	2012-2021	Çzcd2-1	IV	III	30	I	3,0	Cz	325	171.987	5.791	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuıkayKoru	11.129	8	10	24		
Bölime Toplamı									3576	746.685	37.933							591		
184	2012-2021	Çza	I	III	51	A	12,0	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10			
	2012-2021	Çza3	I	II	28	A	6,7	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10			
	2012-2021	Çzbc3-1	III	III	28	A	8,4	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	15.320	18	10	151		
	2012-2021	Çzbc3-2	III	III	46	A	0,8	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	15.320	12	10	10		
	2012-2021	Çzc2	IV	III	51	A	2,3	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	10.276	10	10	23		
	2012-2021	Çzcd3-1	IV	III	36	I	3,3	Cz	531	248.681	9.056	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuıkayKoru	23.087	16	10	53		
Bölime Toplamı									2512	608.449	28.960							237		
185	2012-2021	Çza3	I	II	48	A	10,9	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10			
	2012-2021	Çzbc3	IV	II	28	A	18,5	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	15.320	20	10	370		
	2012-2021	Çzcd2-1	V	III	29	A	2,1	Cz	325	171.987	5.791	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	11.129	14	10	29		

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği Planı 4.7. Orman Anekalman Başmüh. Tarafından OGM Orman İzaresi ve Planlama D.Bşk Yazılımları ile Yapılmıştır

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10. YILLIK (m.3/ha)		Dön. Sür (Yıl)	Top. Kesim Mlk. (m.3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk. m.3)
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
185	2012-2021	Çzd2-2	V	II	13	A	2,7	Cz	325	171.987	5.791	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	11.129	8	10	22	
								TOP	325	171.987	5.791				17.251	14	10	50	
								TOP	269	252.910	6.063	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru				50	
								TOP	269	252.910	6.063				23.913	12	10	90	
								TOP	336	312.566	8.424	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz SuıkayKoru				90	
								TOP	336	312.566	8.424							90	
									2040	1029.576	33.250							561	
186	2012-2021	Çza3-1	I	I	41	A	17,6	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
								TOP											
								Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
								TOP											
								Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
								TOP	640	31.798	2.824								
								Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
								TOP	314	42.250	2.596								
								Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
								TOP	397	74.814	4.209								
								Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
								TOP	785	120.126	7.181								
								Cz	582	172.070	8.003	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz SuıkayKoru			10		
								TOP	582	172.070	8.003								
								Cz	325	171.987	5.791	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru			10		
								TOP	325	171.987	5.791								
								Cz	325	171.987	5.791	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			12		
								TOP	325	171.987	5.791								
								Cz	325	171.987	5.791	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			12		
								TOP	325	171.987	5.791								
								Cz	325	171.987	5.791	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			12		
								TOP	325	171.987	5.791								
								Cz	531	248.681	9.056	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			28		
								TOP	531	248.681	9.056								
								Cz	531	248.681	9.056	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz SuıkayKoru			10		
								TOP	531	248.681	9.056								
									5394	1668.618	68.685								
187	2012-2021	Çza0	I	II	45	A	5,4	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
								TOP											
								Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
								TOP											
								Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
								TOP											
								Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
								TOP											
								Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
								TOP											
								Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
								TOP											
									5394	1668.618	68.685								

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
187	2012-2021	Çza3-2	I	III	39	A	3,6	Cz			Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru				10		
	2012-2021	Çzab3-1	II	II	42	A	3,3	Op	640	31.798	2.824	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru				10		
	2012-2021	Çzab3-2	II	II	23	A	3,0	Cz	640	31.798	2.824	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru				10		
	2012-2021	Çzbc1-T	III	III	37	D	3,8	Op	314	42.250	2.596	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru	R			10		
	2012-2021	Çzbc2	III	III	28	A	1,0	Cz	397	74.814	4.209	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			8.974	10	10	10
	2012-2021	Çzbc3-1	III	II	30	A	7,4	Cz	785	120.126	7.181	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			15.320	18	10	133
	2012-2021	Çzbc3-2	III	II	55	A	1,0	Op	785	120.126	7.181	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			15.320	18	10	133
	2012-2021	Çzc2	III	II	40	I	1,6	Cz	411	119.516	5.542	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru			10.276	4	10	6
	2012-2021	Çzc3-1	IV	I	52	I	3,4	Cz	411	119.516	5.542	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru			22.429	10	10	34
	2012-2021	Çzc3-2	IV	II	43	A	15,1	Op	582	172.070	8.003	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			22.429	22	10	332
	2012-2021	Çzc3-3	IV	II	60	D	1,8	Cz	582	172.070	8.003	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru			22.429		10	
	2012-2021	Çzc3-4	IV	II	67	I	1,0	Op	582	172.070	8.003	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru			22.429	6	10	6
	2012-2021	Çzcd1-T	IV	II	59	D	2,0	Cz	202	133.910	3.766	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru	R			10		6
	2012-2021	Çzcd2	V	II	59	A	1,2	Cz	325	171.987	5.791	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			11.129	16	10	19
	2012-2021	Çzcd2-T	IV	II	60	D	1,4	Op	325	171.987	5.791	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru				10		19
	2012-2021	Çzcd3-2	IV	II	71	I	1,1	Cz	531	248.681	9.056	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru			23.087	10	10	11
	2012-2021	Çzcd3-3	IV	I	52	D	0,8	Cz	531	248.681	9.056	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru			23.087	10		11
	2012-2021	Çzcd3-4	IV	II	57	I	1,4	Op	531	248.681	9.056	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru			23.087	10	10	14
		Bölime Toplamı					74,2		8746	2452,637	106,885							583	
188	2012-2021	Çza0	I	II	41	I	7,2	Cz				Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru				10		
	2012-2021	Çza3-1	I	II	35	I	6,6	Cz				Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru				10		
	2012-2021	Çza3-2	I	II	34	I	16,1	Cz				Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru				10		
	2012-2021	Çza3-3	I	II	42	I	1,7	Cz				Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru				10		

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yeş Sınıfı	Bon Sin	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
188	2012-2021	Çzab3-1	II	II	28	I	4,6	Cz	640	31.798	2.824	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz Suikaykuru			10		
	2012-2021	Çzab3-2	II	II	28	I	3,5	TOP	640	31.798	2.824	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz Suikaykuru			10		
	2012-2021	Çzcd1-T	IV	II	55	I	2,1	Cz	202	133.910	3.766	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz Suikaykuru	R		10		
	2012-2021	Çzcd2-2	IV	II	46	I	10,7	TOP	202	133.910	3.766	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz Suikaykuru		11.129	10		
	2012-2021	Çzd1	IV	II	15	I	0,5	Cz	325	171.987	5.791	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz Suikaykuru	R		10		
		Bölime Toplamı					53,0	TOP	140	139.890	3.585								
189	2012-2021	Çza0	I	II	28	I	18,5	Cz	1947	509.383	18.790	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz Suikaykuru			10		
	2012-2021	Çza3-1	I	II	31	I	8,7	TOP				Tk	Çz Toprak Kuru	Çz Suikaykuru			10		
	2012-2021	Çza3-2	I	II	38	I	5,1	TOP				Tk	Çz Toprak Kuru	Çz Suikaykuru			10		
	2012-2021	Çzbc1	III	II	36	I	2,6	Cz	314	42.250	2.596	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz Suikaykuru	R		10		
	2012-2021	Çzbc2	III	II	43	I	2,4	TOP	314	42.250	2.596	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz Suikaykuru		8.974	2	10	5
	2012-2021	Çzbc3	III	II	42	I	9,5	Cz	785	120.126	7.181	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz Suikaykuru		15.320	10	10	95
	2012-2021	Çzcd3	IV	II	31	I	3,0	TOP	785	120.126	7.181	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz Suikaykuru		23.087	10	10	30
	2012-2021	Çzde2	V	II	14	I	0,4	Cz	531	248.681	9.056	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz Suikaykuru		17.735	10	10	30
		Bölime Toplamı					50,2	TOP	2262	815.688	29.528							130	
190	2012-2021	Çzb2	III	II	39	I	5,7	Cz	600	32.462	2.773	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz Suikaykuru		5.339	4	10	23
	2012-2021	Çzb3	II	II	24	I	1,6	TOP	600	32.462	2.773	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz Suikaykuru		11.207	8	10	13
	2012-2021	Çzbc1-1	III	II	35	I	2,9	TOP	703	53.939	4.225	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz Suikaykuru	R		10		13
	2012-2021	Çzbc1-2	III	II	53	I	0,4	Cz	314	42.250	2.596	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz Suikaykuru	R		10		
	2012-2021	Çzbc1-3	III	II	50	I	0,5	TOP	314	42.250	2.596	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz Suikaykuru	R		10		
	2012-2021	Çzbc3	IV	II	36	I	12,6	Cz	785	120.126	7.181	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz Suikaykuru		15.320	12	10	151
	2012-2021	Çzc1	IV	II	40	I	1,7	TOP	785	120.126	7.181	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz Suikaykuru	R		10		151
	2012-2021	Çzc3	IV	II	32	I	3,6	Cz	185	55.713	2.437	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz Suikaykuru		22.429	12	10	43
		Bölime Toplamı					50,2	TOP	582	172.070	8.003							43	

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sin	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk şiyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10. YILLIK (m.3/ha)		Dön. Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk. (m.3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk. m.3)	
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta				Fonk. Eta
190	2012-2021	Çzcd1-T	IV	II	37	I	6,9	Cz	202	133.910	3.766	Ü	Çz Toprak Koru	Çz Su Kaykuru	R		10			
								TOP	202	133.910	3.766									
	2012-2021	Çzcd2-T	IV	II	52	I	7,6	Cz	326	171.989	5.791	Ü	Çz Toprak Koru	Çz Su Kaykuru			4	10	30	
								TOP	326	171.989	5.791								30	
	2012-2021	Çzcd3	IV	II	35	I	7,7	Cz	336	312.566	8.424	Ü	Çz Toprak Koru	Çz Su Kaykuru		23.913	16	10	123	
								TOP	336	312.566	8.424								123	
Bölime Toplamı																				383
191	2012-2021	Çza	I	II	16	A	19,7	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru				10		
								TOP												
	2012-2021	Çzb2	II	II	15	A	1,1	Cz	600	32.462	2.773	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru		5.339	4	10	4	
								TOP	600	32.462	2.773									4
	2012-2021	Çzbc1-1	III	II	14	A	0,6	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru	R			10		
								TOP	314	42.250	2.596									4
	2012-2021	Çzbc1-2	III	II	18	A	0,5	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru	R			10		
								TOP	314	42.250	2.596									
	2012-2021	Çzbc1-3	III	II	17	A	0,9	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru	R			10		
								TOP	314	42.250	2.596									
	2012-2021	Çzbc2	III	II	19	A	5,8	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru		8.974	8	10	46	
								TOP	397	74.814	4.209								46	
	2012-2021	Çzbc3	III	II	17	A	15,8	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru		15.320	16	10	253	
								TOP	785	120.126	7.181								253	
	2012-2021	Çzcd2	IV	II	26	D	1,0	Cz	325	171.987	5.791	Dk	Çz Doğaykor	Çz Su Kaykuru		11.129		10		
								TOP	325	171.987	5.791									
	2012-2021	ÇzChbc2	III	II	11	A	1,8	Cz	217	45.294	2.561	Ü	İl EndOdÜrt	İl Su Kaykuru		6.472	8	10	14	
								Ch	206	28.522	1.872					1.611	4		7	
								TOP	423	73.816	4.433								21	
Bölime Toplamı																				324
192	2012-2021	Çza	I	II	15	A	34,9	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru				10		
								TOP												
	2012-2021	Çzb2-1	II	II	2	A	0,5	Cz	600	32.462	2.773	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru		5.339	4	10	2	
								TOP	600	32.462	2.773								2	
	2012-2021	Çzb2-2	II	II	11	A	0,7	Cz	600	32.462	2.773	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru		5.339	4	10	3	
								TOP	600	32.462	2.773								3	
	2012-2021	Çzb2-3	II	II	29	A	0,4	Cz	600	32.462	2.773	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru		5.339	6	10	2	
								TOP	600	32.462	2.773								2	
	2012-2021	Çzb2-4	II	II	27	A	0,7	Cz	600	32.462	2.773	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru		5.339	4	10	3	
								TOP	600	32.462	2.773								3	
	2012-2021	Çzb3	III	II	17	A	9,2	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru		11.207	12	10	110	
								TOP	703	53.939	4.225								110	
	2012-2021	Çzbc1-1	III	II	6	A	1,0	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru	R			10		
								TOP	314	42.250	2.596									
	2012-2021	Çzbc1-2	III	II	21	A	1,2	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru	R			10		
								TOP	314	42.250	2.596									
	2012-2021	Çzbc1-E-1	III	II	16	I	4,5	Cz	314	42.250	2.596	Tk	Çz Toprak Koru	Çz Su Kaykuru	R			10		
								TOP	314	42.250	2.596									

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşleme Amaçları		Yapılacak Sil.Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yıl)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))	
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv.Eta				Fonk. Eta
192	2012-2021	Çzbc1-E-2	III	II	16	I	3,4	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz Toprak Kuru	Çz SuKayKuru	R		10			
	2012-2021	Çzbc2	III	II	17	A	0,9	OP	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKuru		8.974	6	10	5	
								TOP	397	74.814	4.209									5
								TOP	397	74.814	4.209									5
		Bölmeye Toplamı					57,4		4756	427.601	29.910								125	
193	2012-2021	Çzbc1	III	II	14	A	8,7	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKuru	R		10			
	2012-2021	Çzbc1-T	III	II	13	D	2,8	OP	314	42.250	2.596	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKuru	R		10			
	2012-2021	Çzbc2	III	II	15	A	2,0	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKuru		8.974	14	10	28	
	2012-2021	Çzbc3-1	V	II	19	A	2,5	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKuru		15.320	18	10	45	
	2012-2021	Çzbc3-2	III	II	14	A	3,6	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKuru		15.320	18	10	45	
	2012-2021	Çzbc2-1	III	II	15	A	3,8	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKuru		10.276	8	10	30	
	2012-2021	Çzbc2-2	IV	II	19	A	5,4	OP	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKuru		10.276	10	10	54	
	2012-2021	Çzbc3-1	V	II	15	A	3,7	OP	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKuru		22.429	20	10	74	
	2012-2021	Çzbc3-2	IV	II	20	A	3,4	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKuru		22.429	20	10	68	
	2012-2021	Çzcd2	V	II	9	A	0,9	OP	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKuru		11.129	14	10	13	
	2012-2021	ÇzCfa	I	II	15	A	19,1	Cz	325	171.987	5.791	Ü	İl EndOdÜrt	İl SuKayKuru					13	
								Cf												
								TOP	4906	1154.725	56.644								377	
194	2012-2021	Çzbc1	IV	III	24	A	0,7	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKuru	R		10			
	2012-2021	Çzbc2	IV	II	22	A	4,3	OP	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKuru		8.974	14	10	60	
	2012-2021	Çzbc3	III	II	20	A	7,0	OP	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKuru		15.320	22	10	154	
	2012-2021	Çzcd2	V	II	21	A	2,0	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKuru		10.276	12	10	24	
	2012-2021	Çzcd3	V	III	19	A	24,7	OP	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKuru		22.429	24	10	593	
	2012-2021	Çzcd1	V	II	16	A	3,1	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKuru	R		10		593	
	2012-2021	Çzcd2-1	V	II	28	A	0,4	OP	202	133.910	3.766	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKuru		11.129	12	10	5	
	2012-2021	Çzcd3	VI	III	18	A	6,2	OP	325	171.987	5.791	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKuru		23.087	30	10	186	
								TOP	531	248.681	9.056								186	
		Bölmeye Toplamı					49,4		3547	1083.354	46.144								1022	

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği Planı 4.7. Orman Anekalman Başmüh. Tarafından OGM Orman İzaresi ve Planlama D.Bşk Yazılımı ile Yapılmıştır

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı	Kesim Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk şiyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10. YILLIK (m.3/ha)		Dön. Sür (Yıl)	Top. Kesim Mlk. (m.3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk.3/ha)	
										Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta				Fonk. Eta
Bölime Toplamı																					
195	2012-2021	Çzbc1	IV	III	III	21	A	1,1	Cz	3547	1083,354	46,144	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru	R		10		1022	
									TOP	314	42.250	2.596									
	2012-2021	Çzbc1-T	III	III	III	39	D	2,0	Cz	314	42.250	2.596	Dk	Çz DoğayKor	Çz SıkayKoru	R		10			
									TOP	314	42.250	2.596									
	2012-2021	Çzbc3	IV	III	III	28	A	11,9	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		15.320	22	10	262	
									TOP	785	120.126	7.181									262
	2012-2021	Çzc1	III	III	III	20	D	1,8	Cz	185	55.713	2.437	Dk	Çz DoğayKor	Çz SıkayKoru	R		10			
									TOP	185	55.713	2.437									
	2012-2021	Çzc2-1	V	III	III	17	A	4,1	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		10.276	12	10	49	
									TOP	411	119.516	5.542									49
	2012-2021	Çzc3-1	V	III	III	24	A	8,0	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		22.429	22	10	176	
									TOP	582	172.070	8.003									176
	2012-2021	Çzc3-2	IV	III	III	33	A	23,7	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		22.429	22	10	521	
									TOP	582	172.070	8.003									521
	2012-2021	Çzcd2-1	V	III	III	33	A	1,7	Cz	325	171.987	5.791	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		11.129	14	10	24	
									TOP	325	171.987	5.791									24
	2012-2021	Çzcd2-2	VI	III	III	36	A	4,3	Cz	325	171.987	5.791	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		11.129	18	10	77	
									TOP	325	171.987	5.791									77
Bölime Toplamı																					
196	2012-2021	Çzbc1-T	III	III	III	36	D	0,9	Cz	3823	1067,969	47,940	Dk	Çz DoğayKor	Çz SıkayKoru	R		10		1109	
									TOP	314	42.250	2.596									
	2012-2021	Çzbc2-1	IV	III	III	17	A	0,9	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		8.974	4	10	4	
									TOP	397	74.814	4.209									4
	2012-2021	Çzbc2-2	III	III	III	24	A	0,7	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		8.974	4	10	3	
									TOP	397	74.814	4.209									3
	2012-2021	Çzbc3-1	IV	III	III	32	A	6,6	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		15.320	22	10	145	
									TOP	785	120.126	7.181									145
	2012-2021	Çzbc3-2	III	III	III	26	A	6,7	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		15.320	18	10	121	
									TOP	785	120.126	7.181									121
	2012-2021	Çzbc3-3	III	III	III	35	A	2,4	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		15.320	18	10	43	
									TOP	785	120.126	7.181									43
	2012-2021	Çzc1	III	III	III	24	D	1,1	Cz	185	55.713	2.437	Dk	Çz DoğayKor	Çz SıkayKoru	R		10		43	
									TOP	185	55.713	2.437									
	2012-2021	Çzc3	VI	III	III	32	A	35,2	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		22.429	24	10	845	
									TOP	582	172.070	8.003									845
	2012-2021	Çzcd1-T	IV	III	III	43	D	0,7	Cz	202	133.910	3.766	Dk	Çz DoğayKor	Çz SıkayKoru	R		10		845	
									TOP	202	133.910	3.766									845
	2012-2021	Çzcd2	V	III	III	34	A	2,2	Cz	325	171.987	5.791	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		11.129	14	10	31	
									TOP	325	171.987	5.791									31
Bölime Toplamı																					
197	2012-2021	Çzb3	III	II	II	29	A	3,0	Cz	4757	1085,936	52,554	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		11.207	18	10	54	
									TOP	703	53.939	4.225									54
	2012-2021	Çzbc1	III	II	II	29	D	0,5	Cz	314	42.250	2.596	Dk	Çz DoğayKor	Çz SıkayKoru	R		10		54	
									TOP	314	42.250	2.596									54

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği Planı 4.7. Orman Anekalman Başmüh. Tarafından OGM Orman İdaresi ve Planlama D.Bşk Yazılımı ile Yapılmıştır

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşleme Amaçları		Yapılacak Sil Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
197	2012-2021	Çzbc3	III	II	34	A	20,6	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	15.320	26	10	536	
	2012-2021	Çzc3-1	V	II	23	A	3,7	TOP	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	22.429	20	10	536	
	2012-2021	Çzc3-2	V	II	39	A	23,7	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	22.429	22	10	74	
	2012-2021	Çzcd1	IV	II	30	D	1,2	TOP	582	172.070	8.003	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru			10	521	
	2012-2021	Çzcd2	V	II	25	A	6,3	Cz	202	133.910	3.766	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	11.129	16	10	101	
Bölime Toplamı									3493	866.352	39.565							1286	
198	2012-2021	Çza0-1	I	II	21	A	4,0	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çza0-2	I	II	28	A	15,7	TOP				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çza3	I	III	25	A	8,8	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzab3-1	II	III	28	A	21,4	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzab3-2	II	II	25	A	3,4	TOP	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzb2	II	III	19	A	1,5	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	5.339	6	10	9	
	2012-2021	Çzc3	IV	II	38	A	1,1	TOP	600	32.462	2.773	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	22.429	16	10	9	
	2012-2021	Çzcd3	V	III	9	A	0,3	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	23.087		10	18	
	2012-2021	Çzcd2-2	V	II	37	A	3,6	TOP	531	248.681	9.056	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	17.251	10	10	36	
Bölime Toplamı									3262	769.719	31.543							63	
199	2012-2021	Çza	I	III	34	A	3,0	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzab3	II	II	39	A	2,5	TOP	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzb2	II	III	32	A	3,9	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	5.339	4	10	16	
	2012-2021	Çzb3	III	III	43	A	11,4	TOP	600	32.462	2.773	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	11.207	12	10	137	
	2012-2021	Çzd3-2	VI	II	63	D	1,1	Cz	703	53.939	4.225	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru	23.913		10	137	
Bölime Toplamı									2279	430.765	18.246							153	
200	2012-2021	Çza3	I	III	28	A	5,0	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzab3	II	III	33	A	8,6	TOP	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği Planı 4.7. Orman Anekalman Başmüh. Tarafından OGM Orman İzaresi ve Planlama D.Bşk Yazılımı ile Yapılmıştır

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sin	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a			Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil.Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))
									Adet	Servet (m3)	Artım (m3)		1. Amaç	2. Amaç		Silv.Eta	Fonk. Eta			
200	2012-2021	Çzb2	II	III	15	A	1,2	Cz	600	32.462	2.773	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		5.339	4	10	5	
	2012-2021	Çzbc1	III	III	38	D	0,5	Cz	600	32.462	2.773	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru	R			10	5	
	2012-2021	Çzbc1-T	III	II	47	D	4,1	Cz	314	42.250	2.596	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru	R			10		
	2012-2021	Çzbc3-1	IV	III	15	A	1,1	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		15.320	8	10	9	
	2012-2021	Çzbc3-2	III	II	45	A	7,6	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		15.320	22	10	167	
	2012-2021	Çzbc3-3	III	III	31	A	1,2	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		15.320	18	10	22	
	2012-2021	Çzbc3-1	VI	II	49	A	20,8	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		22.429	22	10	458	
	2012-2021	Çzbc3-2	IV	II	31	A	5,2	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		22.429	22	10	114	
	2012-2021	Çzbc3-3	IV	I	45	A	1,0	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		22.429	20	10	20	
	2012-2021	Çzcd2-1	V	II	50	A	2,8	Cz	325	171.987	5.791	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		11.129	12	10	34	
	2012-2021	Çzcd2-2	VI	II	49	A	3,1	Cz	325	171.987	5.791	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		11.129	10	10	31	
	2012-2021	Çzcd2-3	V	I	48	A	1,4	Cz	325	171.987	5.791	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		11.129	12	10	17	
		Bölmeye Toplamı					63,6		6944	1541.309	73.714								877	
201	2012-2021	Çzab3	II	II	35	A	5,9	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru				10		
	2012-2021	Çzb3	III	I	38	A	10,7	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		11.207	16	10	171	
	2012-2021	Çzbc1	III	II	26	D	0,6	Cz	314	42.250	2.596	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru	R			10	171	
	2012-2021	Çzbc1-T-1	III	II	33	D	0,8	Cz	314	42.250	2.596	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru	R			10		
	2012-2021	Çzbc1-T-2	IV	II	35	D	2,9	Cz	314	42.250	2.596	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru	R			10		
	2012-2021	Çzbc3-1	IV	II	29	A	2,2	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		15.320	18	10	40	
	2012-2021	Çzbc3-2	IV	II	52	A	6,4	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		15.320	20	10	128	
	2012-2021	Çzbc3-3	III	I	41	A	8,5	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		15.320	18	10	153	
	2012-2021	Çzcd2-1	IV	I	29	A	7,1	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		10.276	16	10	114	
	2012-2021	Çzcd2-2	IV	I	58	A	1,9	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		10.276	12	10	23	
		Bölmeye Toplamı					63,6		6944	1541.309	73.714								877	

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk şiyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10. YILLIK (m.3/ha)		Dön. Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk. (m.3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk. m.3)	
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta				Fonk. Eta
201	2012-2021	Çzc3-1	IV	II	51	I	1,4	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz Toprak Koru	Çz Su Kaykuru	22.429	8	10	11		
	2012-2021	Çzc3-2	IV	I	36	A	8,3	TOP	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru	22.429	22	10	183		
	2012-2021	Çzcd2-T	VI	II	30	D	7,7	Cz	326	171.989	5.791	Dk	Çz DoğayKor	Çz Su Kaykuru			10	183		
		Bölime Toplamı					64,4	TOP	326	171.989	5.791								823	
202	2012-2021	Çza0	I	II	55	A	7,3	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru			10			
	2012-2021	Çzab3	II	II	38	A	17,6	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru			10			
	2012-2021	Çzb3	III	I	51	A	8,0	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru	11.207	16	10	128		
	2012-2021	Çzbc1-T	III	II	66	D	2,2	Cz	314	42.250	2.596	Dk	Çz DoğayKor	Çz Su Kaykuru			10	128		
	2012-2021	Çzbc3	III	I	52	A	2,3	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru	15.320	18	10	41		
	2012-2021	Çzc2	III	II	56	D	5,2	Cz	411	119.516	5.542	Dk	Çz DoğayKor	Çz Su Kaykuru	10.276		10	41		
		Bölime Toplamı					42,6	TOP	411	119.516	5.542								169	
203	2012-2021	Çza0	I	II	36	A	24,7	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru			10			
	2012-2021	Çza3	I	II	27	A	6,1	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru			10			
	2012-2021	Çzab3	II	II	32	A	7,8	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru			10			
	2012-2021	Çzbc1-T	III	II	47	D	0,5	Cz	314	42.250	2.596	Dk	Çz DoğayKor	Çz Su Kaykuru			10			
		Bölime Toplamı					39,1	TOP	314	42.250	2.596									
205	2012-2021	Çzab2	II	II	49	I	1,8	Cz	379	14.036	1.350	Tk	Çz Toprak Koru	Çz Su Kaykuru			10			
	2012-2021	Çzb2	II	II	45	I	1,2	Cz	600	32.462	2.773	Tk	Çz Toprak Koru	Çz Su Kaykuru	5.339	4	10	5		
	2012-2021	Çzb3	II	II	31	I	39,4	Cz	703	53.939	4.225	Tk	Çz Toprak Koru	Çz Su Kaykuru	11.207	8	10	315		
	2012-2021	Çzbc1	IV	II	44	I	0,8	Cz	314	42.250	2.596	Tk	Çz Toprak Koru	Çz Su Kaykuru			10	315		
		Bölime Toplamı					43,2	TOP	1996	142.687	10.944								320	
206	2012-2021	Çzab2	II	II	60	I	0,4	Cz	379	14.036	1.350	Tk	Çz Toprak Koru	Çz Su Kaykuru			10			
	2012-2021	Çzb2-1	II	II	25	I	2,6	Cz	600	32.462	2.773	Tk	Çz Toprak Koru	Çz Su Kaykuru	5.339	2	10	5		
	2012-2021	Çzb2-2	II	II	35	I	0,9	Cz	600	32.462	2.773	Tk	Çz Toprak Koru	Çz Su Kaykuru	5.339	2	10	2		
		Bölime Toplamı						TOP	600	32.462	2.773								2	

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yeş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
206	2012-2021	Çzb2-3	II	II	40	I	1,7	Cz	600	32.462	2.773	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz SuKayKoru	5.339	2	10	3	
	2012-2021	Çzb3-1	II	II	32	I	32,7	Op	600	32.462	2.773	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz SuKayKoru	11.207	8	10	262	
	2012-2021	Çzb3-2	II	II	23	I	2,3	Cz	703	53.939	4.225	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz SuKayKoru	11.207	8	10	262	
	2012-2021	Çzbc1-E	III	II	29	I	9,9	Op	703	53.939	4.225	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz SuKayKoru				18	
	2012-2021	Çzbc2	III	II	51	I	1,2	Cz	314	42.250	2.596	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz SuKayKoru	8.974	2	10	2	
		Bölime Toplamı					51,7	TOP	397	74.814	4.209							292	
207	2012-2021	Çzb2	II	II	28	A	1,4	Cz	600	32.462	2.773	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	5.339	6	10	8	
	2012-2021	Çzb3-1	III	II	33	A	15,9	Op	600	32.462	2.773	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	11.207	12	10	191	
	2012-2021	Çzb3-2	III	II	43	A	1,0	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	11.207	12	10	12	
	2012-2021	Çzbc3-1	IV	II	26	A	8,5	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	15.320	16	10	136	
	2012-2021	Çzbc3-2	IV	II	40	A	13,4	Op	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	15.320	16	10	214	
		Bölime Toplamı					40,2	TOP	785	120.126	7.181							561	
208	2012-2021	Çzb2	II	II	36	A	1,5	Cz	600	32.462	2.773	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	5.339	4	10	6	
	2012-2021	Çzb3	II	II	41	A	18,9	Op	600	32.462	2.773	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	11.207	12	10	227	
	2012-2021	Çzbc1-1	III	II	30	A	4,5	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru				227	
	2012-2021	Çzbc1-2	III	II	13	A	3,9	Op	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru					
	2012-2021	Çzbc2	III	II	20	A	2,8	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	8.974	6	10	17	
	2012-2021	ÇzChb3	II	II	21	A	6,8	Cz	397	74.814	4.209	Ü	İl EndOdÜrt	İl SuKayKoru	5.219	6	10	41	
		Bölime Toplamı					38,4	Ch	112	5.438	0.487							82	
209	2012-2021	Çzb3	II	II	52	A	24,1	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	11.207	16	10	386	
	2012-2021	Çzbc1	III	II	13	A	6,5	Op	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru				386	
	2012-2021	ÇzChb3	II	II	34	A	26,1	Cz	314	42.250	2.596	Ü	İl EndOdÜrt	İl SuKayKoru	5.219	6	10	157	
		Bölime Toplamı					56,7	TOP	543	32.070	2.725							700	

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
210	2012-2021	Çzbc3	VI	III	28	A	12,1	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	15.320	20	10	242	
	2012-2021	Çzbc3	VI	III	37	A	16,4	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	22.429	24	10	242	
	2012-2021	Çzcd2-2	IV	III	53	I	3,1	Cz	325	171.987	5.791	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru	11.129	6	10	394	
	2012-2021	Çzcd3	VI	III	34	A	20,6	Cz	531	248.681	9.056	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	23.087	30	10	618	
Bölime Toplamı									2223	712.864	30.031							1273	
211	2012-2021	Çzbc3	III	II	26	A	2,9	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	15.320	22	10	64	
	2012-2021	Çzcd1	V	II	27	A	0,4	Cz	185	55.713	2.437	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10	64	
	2012-2021	Çzcd3-1	V	II	30	A	36,2	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	22.429	22	10	796	
	2012-2021	Çzcd3-2	V	II	31	A	5,7	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	22.429	22	10	796	
	2012-2021	Çzcd2	V	II	29	A	5,8	Cz	269	252.910	6.063	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	17.251	18	10	104	
	2012-2021	Çzcd3	V	II	35	A	6,5	Cz	336	312.566	8.424	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	23.913	26	10	169	
Bölime Toplamı									2739	1085.455	40.111							1258	
212	2012-2021	Çzbc2	III	II	38	A	3,2	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	8.974	14	10	45	
	2012-2021	Çzbc3-1	III	II	30	I	0,8	Cz	785	120.126	7.181	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru	15.320	12	10	45	
	2012-2021	Çzbc3-2	III	II	42	A	6,5	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	15.320	18	10	10	
	2012-2021	Çzcd1-1	III	II	30	A	0,8	Cz	185	55.713	2.437	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10	117	
	2012-2021	Çzcd1-2	III	II	20	A	0,6	Cz	185	55.713	2.437	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzcd3	IV	II	40	A	10,8	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	22.429	22	10	238	
	2012-2021	Çzcd2-1	VI	II	39	A	8,7	Cz	325	171.987	5.791	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	11.129	20	10	174	
	2012-2021	Çzcd2-2	IV	II	51	I	2,1	Cz	325	171.987	5.791	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru	11.129	4	10	8	
	2012-2021	Çzcd2-3	V	II	35	A	2,5	Cz	325	171.987	5.791	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	11.129	18	10	45	
	2012-2021	Çzcd2-T	IV	II	54	I	5,7	Cz	326	171.989	5.791	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru		6	10	45	
Bölime Toplamı									4220	1286.512	54.612						671		
213	2012-2021	Çzab3	II	II	34	A	44,0	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
Bölime Toplamı									640	31.798	2.824								

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği Planı 4.7. Orman Anekalman Başmüh. Tarafından OGM Orman İzaresi ve Planlama D.Bşk Yazılımları ile Yapılmıştır

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yeş Sınıfı	Bon Sin	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil.Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv.Eta			
213	2012-2021	Çzbc1	III	II	42	D	1,0	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz DoğayKor	R			10		
	2012-2021	Çzbc2	IV	II	49	A	3,7	TOP	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt		8.974	10	10	37	
								TOP	397	74.814	4.209							37	
		Bölime Toplamı					48,7		1351	148.862	9.629							37	
214	2012-2021	Çzab3	II	II	31	A	56,1	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
								TOP	640	31.798	2.824								
	2012-2021	Çzc3	IV	II	27	A	2,5	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	22.429	20	10	50	
								TOP	582	172.070	8.003							50	
		Bölime Toplamı					58,6		1222	203.868	10.827							50	
215	2012-2021	Çza0	I	II	37	A	53,3	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
								TOP											
	2012-2021	Çzab3	II	II	12	A	2,1	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
								TOP	640	31.798	2.824								
		Bölime Toplamı					55,4		640	31.798	2.824								
216	2012-2021	Çza0	I	II	28	A	1,0	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
								TOP											
	2012-2021	Çza3	I	III	36	A	14,8	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
								TOP											
	2012-2021	Çzbc3-1	IV	II	40	A	1,6	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	15.320	16	10	26	
								TOP	785	120.126	7.181							26	
	2012-2021	Çzbc3-2	III	II	31	A	1,5	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	15.320	18	10	27	
								TOP	785	120.126	7.181							27	
	2012-2021	Çzc3	IV	II	39	A	25,3	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	22.429	22	10	557	
								TOP	582	172.070	8.003							557	
		Bölime Toplamı					44,2		2152	412.322	22.365							610	
217	2012-2021	Çza-1	I	II	66	A	0,5	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
								TOP											
	2012-2021	Çza-2	I	III	29	A	0,5	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
								TOP											
	2012-2021	Çza3	I	II	12	A	0,6	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
								TOP											
	2012-2021	Çzab3	II	II	31	A	3,7	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
								TOP	640	31.798	2.824								
	2012-2021	Çzb3	III	II	26	A	2,5	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	11.207	12	10	30	
								TOP	703	53.939	4.225							30	
	2012-2021	Çzbc3	III	III	31	A	5,5	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	15.320	22	10	121	
								TOP	785	120.126	7.181							121	
	2012-2021	Çzc3-1	IV	III	34	A	8,5	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	22.429	22	10	187	
								TOP	582	172.070	8.003							187	
	2012-2021	Çzcd2	V	III	31	A	1,6	Cz	325	171.987	5.791	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	11.129	14	10	22	
								TOP	325	171.987	5.791							22	
		Bölime Toplamı					23,4		3035	549.920	28.024							360	

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk şiyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yıl)	Top. Kesim Mlk.(m.3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk.m3)
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
218	2012-2021	Çzab3	II	II	55	A	1,9	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
								TOP	640	31.798	2.824								
	2012-2021	Çzbc3-1	III	II	41	A	10,6	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		15.320	22	10	233
								TOP	785	120.126	7.181								
	2012-2021	Çzbc3-2	III	II	32	A	3,2	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		15.320	20	10	64
								TOP	785	120.126	7.181								
	2012-2021	Çzc3-1	IV	II	45	A	19,9	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		22.429	24	10	478
								TOP	582	172.070	8.003								
	2012-2021	Çzc3-2	IV	II	43	A	5,7	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		22.429	24	10	137
								TOP	582	172.070	8.003								
	2012-2021	Çzcd2-1	IV	II	57	I	1,6	Cz	325	171.987	5.791	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru		11.129	6	10	10
								TOP	325	171.987	5.791								
Bölmeye Toplamı									3699	788.177	38.983							10	922
219	2012-2021	Çzb3	III	I	54	A	2,4	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		11.207	18	10	43
								TOP	703	53.939	4.225								
	2012-2021	Çzbc2	III	II	26	A	2,6	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		8.974	16	10	42
								TOP	397	74.814	4.209								
	2012-2021	Çzbc3-1	IV	II	50	A	9,6	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		15.320	18	10	173
								TOP	785	120.126	7.181								
	2012-2021	Çzbc3-2	IV	II	28	A	5,1	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		15.320	18	10	173
								TOP	785	120.126	7.181								
	2012-2021	Çzc3-1	IV	II	59	I	7,7	Cz	582	172.070	8.003	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru		22.429	8	10	62
								TOP	582	172.070	8.003								
	2012-2021	Çzc3-2	V	II	54	I	5,1	Cz	582	172.070	8.003	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru		22.429	8	10	41
								TOP	582	172.070	8.003								
	2012-2021	Çzc3-3	VI	II	47	A	19,3	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		22.429	22	10	425
								TOP	582	172.070	8.003								
	2012-2021	Çzcd2	V	II	62	I	3,6	Cz	325	171.987	5.791	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru		11.129	8	10	29
								TOP	325	171.987	5.791								
	2012-2021	Çzcd3	V	II	40	A	7,4	Cz	531	248.681	9.056	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		23.087	30	10	222
								TOP	531	248.681	9.056								
Bölmeye Toplamı									5272	1305.883	61.652							222	1129
220	2012-2021	Çzb2-1	II	II	36	I	18,6	Cz	600	32.462	2.773	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru		5.339	4	10	74
								TOP	600	32.462	2.773								
	2012-2021	Çzb2-2	II	II	29	I	3,4	Cz	600	32.462	2.773	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru		5.339	4	10	14
								TOP	600	32.462	2.773								
	2012-2021	Çzb3	II	II	33	I	12,0	Cz	703	53.939	4.225	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru		11.207	8	10	96
								TOP	703	53.939	4.225								
Bölmeye Toplamı									1903	118.863	9.771							184	184
221	2012-2021	Çzb2	II	II	22	A	1,9	Cz	600	32.462	2.773	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		5.339	3	10	6
								TOP	600	32.462	2.773								
	2012-2021	Çzb3-1	III	II	16	A	0,5	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		11.207	12	10	6
								TOP	703	53.939	4.225								
	2012-2021	Çzb3-2	III	II	29	A	30,8	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		11.207	12	10	370
								TOP	703	53.939	4.225								

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği Planı 4.7. Orman Anekalman Başmüh. Tarafından OGM Orman İzareti ve Planlama D.Bşk Yazılımı ile Yapılmıştır

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10. YILLIK (m.3/ha)		Dön. Sür (Yıl)	Top. Kesim Mlk. (m.3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk. m.3)	
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta				Fonk. Eta
221	2012-2021	Çzbc1-1	III	II	24	A	1,1	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Suıkaykuru	R		10			
	2012-2021	Çzbc1-2	III	II	15	A	1,7	TOP	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Suıkaykuru	R		10			
	2012-2021	Çzbc2	III	II	27	A	3,3	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Suıkaykuru		8.974	6	10	20	
	2012-2021	Çzcd2	III	II	38	D	0,3	Cz	411	119.516	5.542	Dk	Çz DoğaykKor	Çz Suıkaykuru		10.276		10	20	
Bölmeye Toplamı									34,6	419,170	26,166								402	
222	2012-2021	Çzb2	II	II	39	A	2,0	Cz	600	32.462	2.773	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Suıkaykuru		5.339	3	10	6	
	2012-2021	Çzb3-1	III	II	30	A	3,5	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Suıkaykuru		11.207	12	10	42	
	2012-2021	Çzb3-2	III	II	20	A	7,8	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Suıkaykuru		11.207	12	10	94	
	2012-2021	Çzb3-1	III	II	41	A	1,8	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Suıkaykuru	R			10	94	
	2012-2021	Çzb3-2	III	II	25	A	2,8	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Suıkaykuru	R			10		
	2012-2021	Çzb3-1	III	II	37	A	6,8	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Suıkaykuru		8.974	10	10	68	
	2012-2021	Çzb3-2	III	II	29	A	1,6	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Suıkaykuru		8.974	10	10	16	
	2012-2021	Çzb3-1	III	II	35	A	2,6	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Suıkaykuru		15.320	10	10	26	
	2012-2021	Çzb3-2	III	II	38	A	2,4	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Suıkaykuru		15.320	10	10	24	
	2012-2021	Çzcd2	IV	II	38	A	1,4	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Suıkaykuru		10.276	8	10	11	
	2012-2021	Çzcd2	V	II	25	A	1,4	Cz	325	171.987	5.791	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Suıkaykuru		11.129	8	10	11	
Bölmeye Toplamı									34,1	906,223	50,528								298	
223	2012-2021	Çzb2-1	II	II	29	A	1,6	Cz	600	32.462	2.773	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Suıkaykuru		5.339	3	10	5	
	2012-2021	Çzb2-2	II	II	32	A	0,4	Cz	600	32.462	2.773	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Suıkaykuru		5.339	3	10	1	
	2012-2021	Çzb2-3	II	II	27	A	5,9	Cz	600	32.462	2.773	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Suıkaykuru		5.339	6	10	35	
	2012-2021	Çzb2-4	II	II	27	A	11,9	Cz	600	32.462	2.773	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Suıkaykuru		5.339	5	10	60	
	2012-2021	Çzb3-1	III	II	36	A	8,8	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Suıkaykuru		11.207	12	10	106	
	2012-2021	Çzb3-2	III	II	36	A	22,3	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Suıkaykuru		11.207	12	10	268	
Bölmeye Toplamı									703	53.939	4.225								268	

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))	
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta				Fonk. Eta
223	2012-2021	Çzbc1	III	II	37	A	0,8	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SukayKoru	R			10		
								TOP	314	42.250	2.596					8.974	10		15	
								TOP	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SukayKoru					15	
								TOP	397	74.814	4.209								15	
									4517	354.790	26.347								490	
224	2012-2021	Çzb3	III	II	34	A	33,1	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SukayKoru		11.207	14	10	463	
								TOP	703	53.939	4.225								463	
	2012-2021	Çzbc1	III	II	24	A	3,5	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SukayKoru	R			10		
								TOP	314	42.250	2.596									
	2012-2021	Çzbc2	IV	II	23	A	1,7	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SukayKoru		8.974	8	10	14	
								TOP	397	74.814	4.209								14	
	2012-2021	ÇzChbc2-1	IV	II	32	A	2,9	Cz	217	45.294	2.561	Ü	İl EndOdÜrt	İl SukayKoru		6.472	6	10	17	
								Ch	206	28.522	1.872					1.611	4		12	
								TOP	423	73.816	4.433								29	
	2012-2021	ÇzChbc2-2	IV	II	17	A	2,2	Cz	217	45.294	2.561	Ü	İl EndOdÜrt	İl SukayKoru		6.472	6	10	13	
								Ch	206	28.522	1.872					1.611	4		9	
								TOP	423	73.816	4.433								22	
									2260	318.635	19.896								528	
225	2012-2021	Çzb2-1	II	II	15	A	1,3	Cz	600	32.462	2.773	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SukayKoru		5.339	2	10	3	
								TOP	600	32.462	2.773								3	
	2012-2021	Çzb2-2	II	II	27	A	4,7	Cz	600	32.462	2.773	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SukayKoru		5.339	4	10	19	
								TOP	600	32.462	2.773								19	
	2012-2021	Çzb3-1	III	II	18	A	2,0	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SukayKoru		11.207	8	10	16	
								TOP	703	53.939	4.225								16	
	2012-2021	Çzb3-2	III	II	19	A	1,8	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SukayKoru		11.207	8	10	14	
								TOP	703	53.939	4.225								14	
	2012-2021	Çzb3-3	III	II	27	A	40,2	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SukayKoru		11.207	14	10	563	
								TOP	703	53.939	4.225								563	
	2012-2021	Çzbc1	III	II	27	A	2,2	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SukayKoru	R			10		
								TOP	314	42.250	2.596									
	2012-2021	Çzç1	IV	II	20	A	1,4	Cz	185	55.713	2.437	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SukayKoru	R			10		
								TOP	185	55.713	2.437									
	2012-2021	Çzç2	IV	II	34	A	1,3	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SukayKoru		10.276	8	10	10	
								TOP	411	119.516	5.542								10	
									4219	444.220	28.796								625	
226	2012-2021	Çzb3-1	III	II	23	A	16,2	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SukayKoru		11.207	12	10	194	
								TOP	703	53.939	4.225								194	
	2012-2021	Çzb3-2	III	II	18	A	0,3	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SukayKoru		11.207	12	10	4	
								TOP	703	53.939	4.225								4	
	2012-2021	Çzb3-3	III	II	25	A	9,5	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SukayKoru		11.207	14	10	133	
								TOP	703	53.939	4.225								133	
	2012-2021	Çzbc1	III	II	22	A	4,6	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SukayKoru	R			10		
								TOP	314	42.250	2.596									
	2012-2021	Çzbc3	IV	II	23	A	7,3	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SukayKoru		15.320	18	10	131	
								TOP	785	120.126	7.181								131	

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği Planı 4.7. Orman Anekalman Başmüh. Tarafından OGM Orman İzaresi ve Planlama D.Bşk Yazılımları ile Yapılmıştır

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil.Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
226	2012-2021	Çzct1-1	IV	II	23	A	0,4	Cz	185	55.713	2.437	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru	R		10		
	2012-2021	Çzct1-2	IV	II	36	A	1,1	TOP	185	55.713	2.437	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru	R		10		
		Bölime Toplamı					39,4		3578	435,619	27,326							462	
227	2012-2021	Çzbc3	III	II	34	A	42,0	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		11.207	16	10	672
	2012-2021	Çzbc1	IV	II	41	A	1,5	TOP	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru	R		10		672
	2012-2021	Çzbc3-1	IV	II	33	A	3,9	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		15.320	18	10	70
	2012-2021	Çzbc3-2	IV	II	41	A	1,7	TOP	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		15.320	16	10	70
		Bölime Toplamı					49,1		2587	336,441	21,183							769	
228	2012-2021	Çzab2	II	II	24	A	0,3	Cz	379	14.036	1.350	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru				10	
	2012-2021	Çzbc1	IV	II	27	A	0,4	TOP	379	14.036	1.350	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru	R			10	
	2012-2021	Çzbc2	IV	II	17	A	2,0	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		8.974	10	10	20
	2012-2021	Çzbc2	IV	II	30	A	24,7	TOP	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		10.276	16	10	20
	2012-2021	Çzbc3-1	IV	II	26	A	6,3	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		22.429	22	10	139
	2012-2021	Çzbc3-2	IV	II	30	A	12,7	TOP	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		22.429	22	10	139
		Bölime Toplamı					46,4		2665	594,756	29,703							833	
229	2012-2021	Çzbc1	IV	II	48	A	0,4	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru	R			10	
	2012-2021	Çzbc3-2	IV	II	42	A	9,5	TOP	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		22.429	22	10	209
		Bölime Toplamı					9,9		896	214,320	10,599							209	
230	2012-2021	Çzab3	II	II	30	A	36,2	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru				10	
	2012-2021	Çzbc3	IV	II	29	A	6,2	TOP	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		15.320	16	10	99
		Bölime Toplamı					42,4		1425	151,924	10,005							99	
231	2012-2021	Çzbc3	IV	II	29	A	4,0	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		15.320	16	10	64
	2012-2021	Çzbc2	III	II	21	A	2,3	TOP	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		10.276	4	10	64
	2012-2021	Çzbc3-1	IV	II	37	A	13,4	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		22.429	24	10	9
		Bölime Toplamı					13,4		582	172,070	8,003							322	
								TOP	582	172.070	8.003							322	

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10. YILLIK (m.3/ha)		Dön. Sür (Yıl)	Top. Kesim Mlk. (m.3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk. m.3)	
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Sliv. Eta				Fonk. Eta
231	2012-2021	Çzc3-2	IV	II	29	A	3,0	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykoru	22.429	22	10	66		
	2012-2021	Çzcd1	V	II	43	A	2,2	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykoru			10	66		
								TOP	202	133.910	3.766									
								TOP	202	133.910	3.766									
									2562	717.692	32.495								461	
232	2012-2021	Çzb3	II	II	19	A	2,5	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykoru			10			
	2012-2021	Çzbc1-1	III	II	24	A	0,8	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykoru			10			
	2012-2021	Çzbc1-2	III	II	24	A	1,5	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykoru			10			
	2012-2021	Çzbc2	III	II	21	A	2,1	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykoru			10			
	2012-2021	Çzbc3-1	III	II	29	A	8,7	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykoru	8.974	10	10	21		
	2012-2021	Çzbc3-2	III	II	31	A	2,7	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykoru	15.320	18	10	157		
	2012-2021	Çzbc3-3	III	II	23	A	1,3	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykoru	15.320	16	10	43		
	2012-2021	Çzc2-1	IV	II	25	A	2,5	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykoru	10.276	14	10	35		
	2012-2021	Çzc2-2	IV	II	23	A	2,5	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykoru	10.276	10	10	25		
	2012-2021	Çzc2-3	III	II	26	A	3,2	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykoru	10.276	10	10	32		
	2012-2021	Çzc3	IV	II	28	A	6,3	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykoru	22.429	20	10	126		
	2012-2021	Çzcd1	V	II	21	A	2,3	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykoru			10	126		
	2012-2021	Çzcd3	V	II	30	A	2,5	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykoru			10	126		
								TOP	531	248.681	9.056								15	
								TOP	531	248.681	9.056								15	
									6568	1464.699	71.219								475	
233	2012-2021	Çza3	I	II	33	A	4,1	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykoru			10			
	2012-2021	Çzb3-1	II	I	29	A	5,6	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykoru	11.207	10	10	56		
	2012-2021	Çzb3-2	III	I	39	A	11,6	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykoru	11.207	10	10	56		
	2012-2021	Çzb3	III	I	28	A	17,4	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykoru			10	116		
	2012-2021	Çzc2-1	IV	I	25	A	1,3	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykoru	15.320	18	10	313		
	2012-2021	Çzc2-2	IV	II	31	A	5,6	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykoru	10.276	10	10	13		
								TOP	411	119.516	5.542								90	
								TOP	411	119.516	5.542								90	
									3013	467.036	26.715								588	
									45,6											

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği Planı 4.7. Orman Amenajman Başmüh. Tarafından OGM Orman İzaresi ve Planlama D.Bşk. Yazılımları ile Yapılmıştır

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10. YILLIK (m.3/ha)		Dön. Sür (Yıl)	Top. Kesim Mlk. (m.3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk. m.3)
									Adet	Servet (m.3)		Artım (m.3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
234	2012-2021	Çza3	I	I	39	A	11,8	Cz			Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru				10		
	2012-2021	Çzb3	III	I	27	A	14,3	OP	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		11.207	14	10	200	
	2012-2021	Çzbc3	IV	I	33	A	27,8	Cz	785	120.126	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		15.320	20	10	556	
	2012-2021	Çzc3	IV	III	32	A	3,3	OP	582	172.070	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		22.429	20	10	66	
	2012-2021	Çzcd2-1	IV	I	51	D	4,0	Cz	325	171.987	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru		11.129		10	66	
	2012-2021	Çzcd2-2	IV	I	56	D	1,0	Cz	325	171.987	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru		11.129		10		
		Bölime Toplamı					62,2		2720	690,109								822	
235	2012-2021	Çza3	I	I	36	A	21,0	Cz			Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru				10		
	2012-2021	Çzbc3-1	III	II	22	A	0,7	OP	785	120.126	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		15.320	12	10	8	
	2012-2021	Çzbc3-2	IV	II	34	A	9,6	Cz	785	120.126	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		15.320	20	10	192	
	2012-2021	Çzc3-2	IV	II	33	A	12,1	OP	785	120.126	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		22.429	20	10	242	
	2012-2021	Çzcd1-1	V	I	20	A	0,3	Cz	202	133.910	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	R			10		
	2012-2021	Çzcd1-2	V	II	28	A	7,4	OP	202	133.910	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	R			10		
	2012-2021	Çzd3	V	II	33	I	3,1	Cz	336	312.566	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuıkayKoru		23.913	10	10	31	
		Bölime Toplamı					54,2		2892	992,708								473	
236	2012-2021	Çzbc1-T	III	II	78	D	1,3	Cz	314	42.250	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru	R			10		
	2012-2021	Çzbc2	III	II	48	A	0,9	OP	397	74.814	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		8.974	8	10	7	
	2012-2021	Çzcd2-1	III	II	30	A	1,7	Cz	411	119.516	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		10.276	10	10	17	
	2012-2021	Çzcd2-2	III	II	39	A	1,4	OP	411	119.516	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		10.276	10	10	17	
	2012-2021	Çzcd3-1	IV	II	44	A	26,0	OP	411	119.516	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		22.429	22	10	572	
	2012-2021	Çzcd3-2	IV	II	42	A	13,2	Cz	582	172.070	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		22.429	22	10	572	
	2012-2021	Çzcd1	V	II	21	A	1,1	OP	582	172.070	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	R			10	290	
	2012-2021	Çzcd2	V	II	60	A	6,5	Cz	325	171.987	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		11.129	10	10	65	
		Bölime Toplamı					62,2		2720	690,109								822	

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10. YILLIK (m.3/ha)		Dön. Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk. (m.3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk. m.3)
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
236	2012-2021	Çzcd3-1	V	II	65	I	1,2	Cz	531	248.681	9.056	Ü	Çz Toprak Kuru	Çz Su Kaykuru	23.087		10		
	2012-2021	Çzcd3-2	V	II	52	A	9,5	Op	531	248.681	9.056	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru	23.087		26	10	247
								TOP	531	248.681	9.056								247
		Bölime Toplamı					62,8		4286	1503,495	61,564						10		1212
237	2012-2021	Çzab2	II	II	35	A	6,3	Cz	379	14.036	1.350	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru					
								TOP	379	14.036	1.350								
	2012-2021	Çzb3-1	III	II	19	A	3,3	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru	11.207	12	10		40
	2012-2021	Çzb3-2	III	II	31	A	19,2	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru	11.207	12	10		230
	2012-2021	Çzb3-3	II	II	39	A	7,2	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru	11.207	12	10		230
	2012-2021	Çzbc1	III	II	27	A	1,5	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru			10		86
	2012-2021	Çzbc2-1	III	II	22	A	3,2	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru	8.974	6	10		19
	2012-2021	Çzbc2-2	III	II	30	A	2,5	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru	8.974	8	10		20
	2012-2021	Çzbc2-3	III	II	38	A	1,8	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru	8.974	8	10		14
		Bölime Toplamı					45,0		3993	442,545	29,248								409
238	2012-2021	Çzb2-1	II	II	47	A	1,4	Cz	600	32.462	2.773	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru	5.339	2	10		3
	2012-2021	Çzb2-2	II	II	35	A	0,6	Cz	600	32.462	2.773	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru	5.339	2	10		3
	2012-2021	Çzb3-1	III	II	28	A	12,0	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru	11.207	12	10		1
	2012-2021	Çzb3-2	III	II	37	A	10,4	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru	11.207	10	10		144
	2012-2021	Çzb3-3	III	II	45	A	3,4	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru	11.207	10	10		104
	2012-2021	Çzbc1-1	III	II	22	A	0,4	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru			10		34
	2012-2021	Çzbc1-2	III	II	25	A	0,8	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru			10		34
	2012-2021	Çzbc1-E	IV	II	26	I	3,8	Op	314	42.250	2.596	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz Su Kaykuru			10		
	2012-2021	Hra	I	II	10	B	17,1	Hr	314	42.250	2.596	Ü	Hr DiğerÖzAğç	Hr Su Kaykuru			10		
		Bölime Toplamı					49,9		4251	353,491	26,009								286
239	2012-2021	Çza	I	II	10	A	1,1	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru			10		
	2012-2021	Çzab2	II	II	19	A	0,4	Cz	379	14.036	1.350	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru			10		
								TOP	379	14.036	1.350								

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği Planı 4.7. Orman Amealman Başmüh. Tarafından OGM Orman İzaresi ve Planlama D.Bşk. Yazılımları ile Yapılmıştır

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yıl)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
239	2012-2021	Çzab3-1	II	II	41	A	1,4	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzab3-2	II	II	34	A	9,8	Op	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzab3-3	II	II	28	A	1,4	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzb2-1	II	II	26	A	10,0	Op	600	32.462	2.773	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		5.339	4	10	40
	2012-2021	Çzb2-2	II	II	23	A	4,0	Cz	600	32.462	2.773	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		5.339	5	10	40
	2012-2021	Hra	I	II	11	B	7,8	Hr	600	32.462	2.773	Ü	Hr DiğerÖzAğç	Hr SuıkayKoru			10	20	
		Bölime Toplamı					35,9	TOP	3499	174.354	15.368							60	
240	2012-2021	Çzab2-1	II	II	32	A	7,3	Cz	379	14.036	1.350	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzab2-2	II	II	33	A	14,7	Op	379	14.036	1.350	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzb3-1	II	II	19	A	1,7	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		11.207	12	10	20
	2012-2021	Çzb3-2	II	II	29	A	1,6	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		11.207	6	10	20
	2012-2021	Çzbc1	III	II	22	A	0,7	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	R		10		10
	2012-2021	Çzbc2-1	III	II	45	A	2,2	Op	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		8.974	8	10	18
	2012-2021	Çzbc2-2	III	II	24	A	2,3	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		8.974	8	10	18
	2012-2021	Çzc2	III	II	40	A	1,2	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		10.276		10	18
		Bölime Toplamı					31,7	TOP	3683	447.344	27.706							66	
241	2012-2021	Çzb2	II	II	30	A	6,6	Cz	600	32.462	2.773	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		5.339	4	10	26
	2012-2021	Çzb3	III	II	32	A	37,5	Op	600	32.462	2.773	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		11.207	10	10	375
	2012-2021	Çzc2	IV	II	49	A	0,9	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		10.276	8	10	375
		Bölime Toplamı					45,0	TOP	1714	205.917	12.540							408	
242	2012-2021	Çzb3	III	II	32	A	32,9	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		11.207	12	10	395
	2012-2021	Çzc1	III	II	21	A	4,0	Cz	185	55.713	2.437	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	R		10		395
		Bölime Toplamı					36,9	TOP	888	109.652	6.662							395	
243	2012-2021	Çzb3	III	II	36	A	32,1	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		11.207	14	10	449
		Bölime Toplamı						TOP	703	53.939	4.225							449	

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yeş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10. YILLIK (m.3/ha)		Dön. Sür (Yıl)	Top. Kesim Mlk. (m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk/m3)
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
243	2012-2021	Çzbc1-1	III	II	27	A	0,7	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru	R		10		
	2012-2021	Çzbc1-2	III	II	21	A	2,1	Op	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru	R		10		
	2012-2021	Çzbc1-3	III	II	18	A	0,8	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru	R		10		
		Bölime Toplamı					35,7	TOP	314	42.250	2.596							449	
244	2012-2021	Çzbc1-1	III	II	20	A	1,1	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru	R		10		
	2012-2021	Çzbc1-2	III	II	13	A	2,5	Op	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru	R		10		
	2012-2021	Çzbc2	III	II	16	A	0,7	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		8.974	8	10	6
	2012-2021	Çzbc3	III	II	29	A	20,9	Op	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		15.320	14	10	293
	2012-2021	Çzbc2-1	IV	II	20	A	2,6	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		10.276	12	10	31
	2012-2021	Çzbc2-2	IV	II	10	A	0,5	Op	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		10.276	8	10	4
	2012-2021	Çzbc3	IV	II	21	A	9,2	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		22.429	20	10	184
		Bölime Toplamı					37,5	TOP	582	172.070	8.003							518	
245	2012-2021	Çzbc3	IV	II	25	A	5,8	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		15.320	16	10	93
	2012-2021	Çzbc2-1	V	II	28	A	10,2	Op	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		10.276	14	10	143
	2012-2021	Çzbc3	V	II	30	A	7,7	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		22.429	22	10	169
	2012-2021	Çzcd1	V	II	11	A	0,8	Op	202	133.910	3.766	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru	R		10		169
	2012-2021	Çzcd2	V	II	27	A	1,2	Cz	325	171.987	5.791	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		11.129	12	10	14
		Bölime Toplamı					25,7	TOP	325	171.987	5.791							419	
246	2012-2021	Çzbc3	II	II	16	A	1,2	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		11.207	12	10	14
	2012-2021	Çzbc1	III	II	30	A	0,7	Op	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru	R		10		14
	2012-2021	Çzbc2	III	II	22	A	1,2	Op	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		8.974	6	10	7
	2012-2021	Çzbc3-1	III	II	27	A	4,9	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		15.320	16	10	78
	2012-2021	Çzbc3-2	III	II	19	A	4,1	Op	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		15.320	16	10	78
	2012-2021	Çzbc3-3	III	II	25	A	2,9	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		15.320	14	10	66
		Bölime Toplamı					25,7	TOP	785	120.126	7.181							41	

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği Planı 4.7. Orman Amealman Başmüh. Tarafından OGM Orman İzaresi ve Planlama D.Bşk Yazılımı ile Yapılmıştır

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10. YILLIK (m.3/ha)		Dön. Sür (Yıl)	Top. Kesim Mlk. (m.3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk. m.3)
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
246	2012-2021	Çzc2-1	IV	II	29	A	1,8	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	10.276	12	10	22	
	2012-2021	Çzc2-2	IV	II	27	A	0,4	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	10.276		10	22	
	2012-2021	Çzc2-3	IV	II	21	A	3,1	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	10.276	12	10	37	
	2012-2021	Çzc2-4	IV	II	20	A	3,4	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	10.276	14	10	37	
	2012-2021	Çzcd2	V	II	21	A	4,9	Cz	325	171.987	5.791	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	11.129	12	10	48	
		Bölime Toplamı					28,6	TOP	325	171.987	5.791							59	
247	2012-2021	Çzb3-1	II	II	20	A	2,8	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	11.207	10	10	28	
	2012-2021	Çzb3-2	III	II	25	A	13,8	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	11.207	10	10	28	
	2012-2021	Çzb3-3	III	II	36	A	5,4	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	11.207	12	10	138	
	2012-2021	Çzb3-4	III	II	24	A	4,6	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	11.207	10	10	46	
	2012-2021	Çzbc2	III	II	14	A	1,3	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	8.974	6	10	46	
	2012-2021	Çzbc3	IV	II	17	A	3,0	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	15.320	12	10	36	
	2012-2021	Çzc1	IV	II	18	A	1,3	Cz	185	55.713	2.437	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10	36	
	2012-2021	Çzc3-1	IV	II	28	A	2,9	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	22.429	18	10	52	
	2012-2021	Çzc3-2	VI	II	34	A	5,5	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	22.429	22	10	52	
	2012-2021	Çzcd2-1	VI	II	27	A	0,8	Cz	325	171.987	5.791	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	11.129	8	10	121	
		Bölime Toplamı					41,4	TOP	5668	982.536	52.524							500	
248	2012-2021	Çzb2	II	II	16	A	1,0	Cz	600	32.462	2.773	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	5.339	4	10	4	
	2012-2021	Çzbc3	V	II	21	A	18,2	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	15.320	14	10	255	
		Bölime Toplamı					19,2	TOP	1385	152.588	9.954							259	
249	2012-2021	Çzab3-1	II	I	26	A	9,1	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzab3-2	II	I	37	A	6,3	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzab3-3	II	II	29	A	7,8	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzb3	III	I	33	A	35,6	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	11.207	18	10	641	
		Bölime Toplamı					70,3	TOP	703	53.939	4.225							641	

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği Planı 4.7. Orman Amealman Başmüh. Tarafından OGM Orman İzaresi ve Planlama D.Bşk Yazılımı ile Yapılmıştır

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yeş Sınıfı	Bon Sin	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşleme Amaçları		Yapılacak Sil Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))															
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Sliv.Eta				Fonk. Eta														
249	2012-2021	Çzbc2	III	II	24	A	3,8	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	8.974	12	10	46																
									TOP	397	74.814								4.209															
									Czbc3-1	III	I								34	A	4,1	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	15.320	14	10	57		
																							TOP	785	120.126								7.181	
									Czbc3-2	III	I								27	A	8,2	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	15.320	16	10	131		
																							TOP	785	120.126								7.181	
									Czbc1	IV	II								23	A	1,3	Cz	185	55.713	2.437	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	R			10	131	
TOP	185	55.713	2.437																															
Czbc3	IV	II	29	A	11,4	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		22.429	22	10	251																	
							TOP	582	172.070									8.003																
Czbc2	V	II	42	A	2,4	Cz	325	171.987	5.791	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		11.129	14	10	34																	
							TOP	325	171.987									5.791																
Bölime Toplamı									5682	864.169	47.499							1160																
250	2012-2021	Çzbc2	II	II	18	A	1,7	Cz	600	32.462	2.773	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	5.339	2	10	3																
									TOP	600	32.462								2.773															
									Czbc3-1	IV	I								38	A	16,2	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	22.429	22	10	356		
																							TOP	582	172.070								8.003	
									Czbc2-1	V	I								31	A	2,1	Cz	325	171.987	5.791	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		11.129	10	10	21	
																							TOP	325	171.987									5.791
									Czbc2-2	V	I								46	A	1,9	Cz	325	171.987	5.791	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		11.129	14	10	27	
TOP	325	171.987	5.791																															
Bölime Toplamı									1832	548.506	22.358						407																	
251	2012-2021	Cza3	I	II	35	A	2,7	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru				10																
									TOP																									
									Czbc2-1	III	II									27	A	3,2	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	8.974	8	10	26	
																								TOP	397	74.814								4.209
									Czbc2-2	III	II									29	A	5,3	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	8.974	10	10	53	
																								TOP	397	74.814								4.209
									Czbc3-1	III	II									35	A	1,6	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	15.320	18	10	29	
																								TOP	785	120.126								7.181
									Czbc3-2	III	II									32	A	5,7	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	15.320	18	10	103	
																								TOP	785	120.126								7.181
									Czbc1-1	IV	II									32	A	1,9	Cz	185	55.713	2.437	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	R			10	103
																								TOP	185	55.713								
									Czbc1-2	IV	II									11	A	0,9	Cz	185	55.713	2.437	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	R			10	
																								TOP	185	55.713								
Czbc2	IV	II	24	A	4,4	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		10.276	14	10	62																	
							TOP	411	119.516									5.542																
Czbc3	IV	II	27	A	42,8	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		22.429	22	10	942																	
							TOP	582	172.070									8.003																
Bölime Toplamı									3727	792.892	41.199						1215																	
252	2012-2021	Çzbc3	III	III	41	A	1,0	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	11.207	10	10	10																
									TOP	703	53.939								4.225															
									Czbc1-1	III	III								22	A	1,6	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	R		10	10		
TOP	314	42.250	2.596																															

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği Planı 4.7. Orman Anekalman Başmüh. Tarafından OGM Orman İzaresi ve Planlama D.Bşk Yazılımlı ile Yapılmıştır

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil.Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yıl)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))	
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv.Eta				Fonk. Eta
252	2012-2021	Çzbc1-2	III	III	35	A	1,7	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	R		10			
	2012-2021	Çzbc1-3	III	III	22	A	2,5	Op	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	R		10			
	2012-2021	Çzbc1-4	III	III	31	A	0,8	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	R		10			
	2012-2021	Çzbc2	III	III	33	A	7,2	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	R	8.974	8	10	58	
	2012-2021	Çzc1	IV	III	35	A	2,2	Cz	185	55.713	2.437	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	R		10		58	
	2012-2021	Çzc2-1	IV	II	44	A	6,3	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		10.276	14	10	88	
	2012-2021	Çzc2-2	IV	III	21	A	1,9	Op	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		10.276	8	10	88	
	2012-2021	Çzc2-3	IV	III	23	A	6,8	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		10.276	12	10	82	
	2012-2021	Çzc3	IV	III	34	A	17,3	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		22.429	22	10	381	
	2012-2021	Çzc2-1	V	III	34	A	6,9	Op	325	171.987	5.791	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		11.129	10	10	381	
	2012-2021	Çzc2-2	IV	I	30	I	4,5	Cz	325	171.987	5.791	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuıkayKoru		11.129	4	10	69	
		Böleme Toplamı					60,7		5006	1228,058	57,466							721		
253	2012-2021	Çza3-1	I	II	29	A	4,5	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10			
	2012-2021	Çza3-2	I	II	35	A	9,5	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10			
	2012-2021	Çza3-3	I	II	55	A	0,4	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10			
	2012-2021	Çzb3-1	II	II	22	A	1,7	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		11.207	14	10	24	
	2012-2021	Çzb3-2	II	II	30	A	13,9	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		11.207	12	10	24	
	2012-2021	Çzb3-3	II	II	31	A	0,4	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		11.207	10	10	167	
	2012-2021	Çzbc2	IV	II	33	A	1,2	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		8.974	8	10	4	
	2012-2021	Çzbc3-1	IV	II	36	A	2,6	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		15.320	18	10	10	
	2012-2021	Çzbc3-2	III	II	41	A	12,5	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		15.320	20	10	47	
	2012-2021	Çzbc3-3	III	II	38	A	5,0	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		15.320	16	10	250	
	2012-2021	Çzc2-1	IV	II	33	A	2,3	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru		10.276	14	10	80	
		Böleme Toplamı							411	119,516	5,542							32		

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği Planı 4.7. Orman Amenajman Başmüh. Tarafından OGM Orman İzaresi ve Planlama D.Bşk Yazılımları ile Yapılmıştır

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşleme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10. YILLIK (m.3/ha)		Dön. Sür (Yıl)	Top. Kesim Mlk. (m.3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk. m.3)
									Adet	Servet (m.3)		Artım (m.3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
253	2012-2021	Çzc2-2	IV	II	40	A	4,4	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	10.276	14	10	62	
	2012-2021	Çzc3-1	IV	II	57	A	4,2	Op	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	22.429	20	10	84	
	2012-2021	Çzc3-2	IV	II	51	A	2,6	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	22.429	22	10	57	
	2012-2021	Çzc3-3	IV	II	55	A	6,1	Op	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	22.429	22	10	134	
	2012-2021	Çzcd1	IV	II	48	D	1,7	Cz	202	133.910	3.766	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuKayKoru			10	134	
	2012-2021	Çzcd2	V	II	53	A	1,9	Cz	325	171.987	5.791	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	11.129	12	10	23	
	2012-2021	Çzcd3	V	II	45	A	0,9	Cz	325	171.987	5.791	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	23.087	22	10	23	
		Bölmeye Toplamı					75,8		8487	1906.829	92.133							20	994
254	2012-2021	Çzbc1-1	III	II	33	A	0,5	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc1-2	III	II	45	A	1,0	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc1-3	III	II	23	A	0,9	Op	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc1-4	III	III	32	I	2,5	Cz	314	42.250	2.596	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc1-5	III	III	21	I	0,9	Op	314	42.250	2.596	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc3	III	II	27	A	2,8	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	15.320	14	10	39	
	2012-2021	Çzcd1	IV	III	42	I	0,8	Cz	185	55.713	2.437	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru			10	39	
	2012-2021	Çzcd2-2	IV	II	28	A	8,8	Op	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	10.276	14	10	123	
	2012-2021	Çzcd2-3	IV	III	32	I	2,2	Cz	411	119.516	5.542	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru	10.276	4	10	9	
	2012-2021	Çzcd3-1	IV	II	30	A	7,3	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	22.429	22	10	161	
	2012-2021	Çzcd3-3	IV	II	26	A	1,3	Op	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	22.429	20	10	161	
	2012-2021	Çzcd2-1	V	II	33	A	2,4	Cz	325	171.987	5.791	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	11.129	4	10	26	
	2012-2021	Çzcd2-2	V	II	25	A	0,7	Op	325	171.987	5.791	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	11.129		10	10	
	2012-2021	Çzcd2-3	V	II	22	A	0,7	Cz	325	171.987	5.791	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	11.129		10		
	2012-2021	Çzcd2-5	V	II	24	A	1,7	Cz	325	171.987	5.791	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	11.129	4	10	7	
		Bölmeye Toplamı					34,5		5826	1658.209	72.852							7	375

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği Planı 4.7. Orman Amenajman Başmüh. Tarafından OGM Orman İzaresi ve Planlama D.Bşk Yazılımı ile Yapılmıştır

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk şiyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
Bölime Toplamı																			
255	2012-2021	Çzc3-1	IV	I	42	A	34,5	Cz	582	1658,209	72,852	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	22,429	22	10	375	295
							13,4	TOP	582	172,070	8,003								295
	2012-2021	Çzcd1	V	I	59	I	2,8	Cz	202	133,910	3,766	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuıkayKoru			10		
								TOP	202	133,910	3,766								
	2012-2021	Çzcd2-1	V	I	64	I	4,6	Cz	325	171,987	5,791	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuıkayKoru	11,129	6	10	28	
								TOP	325	171,987	5,791								28
	2012-2021	Çzcd2-4	V	I	44	I	3,2	Cz	325	171,987	5,791	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuıkayKoru	11,129	4	10	13	
								TOP	325	171,987	5,791								13
Bölime Toplamı																			
256	2012-2021	Çzab2-1	II	II	30	A	4,9	Cz	379	14,036	1,350	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
								TOP	379	14,036	1,350								
	2012-2021	Çzab2-2	II	II	33	A	10,3	Cz	379	14,036	1,350	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
								TOP	379	14,036	1,350								
	2012-2021	Çzbc1-1	III	II	24	A	1,2	Cz	314	42,250	2,596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
								TOP	314	42,250	2,596								
	2012-2021	Çzbc1-2	III	II	30	A	0,9	Cz	314	42,250	2,596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
								TOP	314	42,250	2,596								
	2012-2021	Çzbc1-3	III	II	32	A	3,2	Cz	314	42,250	2,596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
								TOP	314	42,250	2,596								
	2012-2021	Çzbc2	III	II	31	A	0,6	Cz	397	74,814	4,209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	8,974	8	10	5	
								TOP	397	74,814	4,209								5
Bölime Toplamı																			
257	2012-2021	Çzbc2	II	II	38	A	3,2	Cz	600	32,462	2,773	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	5,339	4	10	13	
								TOP	600	32,462	2,773								13
	2012-2021	Çzbc1	III	II	28	I	11,0	Cz	314	42,250	2,596	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuıkayKoru			10		
								TOP	314	42,250	2,596								
	2012-2021	Çzbc2	IV	II	35	A	5,5	Cz	411	119,516	5,542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	10,276	12	10	66	
								TOP	411	119,516	5,542								66
	2012-2021	Çzcd1	IV	II	33	I	0,8	Cz	202	133,910	3,766	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuıkayKoru			10		
								TOP	202	133,910	3,766								
	2012-2021	Çzcd1-T	IV	II	54	D	0,4	Cz	202	133,910	3,766	Dk	Çz DoğayKor	Çz SuıkayKoru			10		
								TOP	202	133,910	3,766								
Bölime Toplamı																			
258	2012-2021	Çza	I	II	29	A	1,1	Cz	1729	462,048	18,443	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
								TOP											
	2012-2021	Çzab2	II	II	20	A	1,0	Cz	379	14,036	1,350	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
								TOP	379	14,036	1,350								
	2012-2021	Çzb3	IV	II	27	A	1,3	Cz	703	53,939	4,225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	11,207	8	10	10	
								TOP	703	53,939	4,225								10
Bölime Toplamı																			
259	2012-2021	Çzb2	II	II	43	A	1,0	Cz	600	32,462	2,773	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	5,339	3	10	3	
								TOP	600	32,462	2,773								3

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk.(m.3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m.3))
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Slv. Eta			
259	2012-2021	Çzb3-1	II	II	26	A	19,1	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	11.207	12	10	229	
	2012-2021	Çzb3-2	II	II	25	A	1,1	Op	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	11.207	12	10	229	13
	2012-2021	Çzbc1	III	II	26	A	1,5	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10	13	
	2012-2021	Çzbc2	III	II	33	A	5,9	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	8.974	8	10	47	
Bölmeye Toplamı									2717	257.404	18.028							292	47
260	2012-2021	Çzab3	II	II	18	A	2,3	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzb3	II	II	34	A	12,5	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	11.207	16	10	200	200
	2012-2021	Çzbc2-1	III	II	20	A	8,9	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	8.974	10	10	89	
	2012-2021	Çzbc2-2	III	II	27	A	0,9	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	8.974	8	10	7	7
	2012-2021	Çzc1	IV	II	28	A	5,1	Cz	185	55.713	2.437	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
Bölmeye Toplamı									2322	291.078	17.904							296	
261	2012-2021	Çzab3-1	II	II	27	A	9,4	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzab3-2	II	II	21	A	0,9	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzb3-1	III	II	20	A	1,1	Op	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	11.207	10	10	11	11
	2012-2021	Çzb3-2	III	II	27	A	9,9	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	11.207	12	10	119	
	2012-2021	Çzb3-3	III	II	21	A	5,6	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	11.207	16	10	119	90
	2012-2021	Çzb3-4	III	II	21	A	2,4	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	11.207	14	10	90	34
	2012-2021	Çzbc3-1	III	II	15	A	0,7	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	15.320	14	10	10	10
	2012-2021	Çzc1-1	III	II	11	A	0,5	Cz	185	55.713	2.437	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		10
Bölmeye Toplamı									5062	455.191	32.166							264	
262	2012-2021	Çzab3	II	II	26	A	2,5	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzb3-1	II	II	29	A	5,3	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	11.207	10	10	53	53
	2012-2021	Çzb3-2	II	II	27	A	17,6	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	11.207	12	10	211	211
	2012-2021	Çzb3-3	II	II	19	A	9,3	Cz	703	53.939	4.225	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	11.207	14	10	130	130
Bölmeye Toplamı									2319	193.615	15.999							394	

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği tarafından 2019 yılında hazırlanan 17. Orman Yönetmeliği ile değiştirilmiştir.

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	Adet	H e k t a r d a		Fonk şiyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha) Silv. Eta	Fonk. Eta	Dön.Sür (yil)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))
										Servet (m3)	Artım (m3)		1. Amaç	2. Amaç						
Bölime Toplamı																				
263	2012-2021	Çzab3	II	II	26	A	5,7	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru				10		394
								TOP	640	31.798	2.824									
	2012-2021	Çzbc1	III	II	25	A	1,1	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	R			10		
								TOP	314	42.250	2.596									
	2012-2021	Çzbc2	III	II	32	A	0,4	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		8.974		10		
								TOP	397	74.814	4.209									
Bölime Toplamı																				
							7,2		1351	148.862	9.629									
264	2012-2021	Çza3-1	I	II	20	A	4,2	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru				10		
								TOP												
	2012-2021	Çza3-2	I	II	14	A	0,5	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru				10		
								TOP												
	2012-2021	Çza3-3	I	II	15	A	1,7	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru				10		
								TOP												
	2012-2021	Çza3-4	I	II	12	A	4,2	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru				10		
								TOP												
	2012-2021	Çza3-5	I	II	7	A	0,4	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru				10		
								TOP												
	2012-2021	Çza3-6	I	II	24	A	0,5	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru				10		
								TOP												
	2012-2021	Çza3-7	I	II	20	A	0,6	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru				10		
								TOP												
	2012-2021	Çzb2	II	II	13	A	0,8	Cz	600	32.462	2.773	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		5.339	4	10	3	
								TOP	600	32.462	2.773									
	2012-2021	Çzbc2	III	II	7	A	3,0	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		8.974	8	10	24	
								TOP	397	74.814	4.209									
	2012-2021	Çzbc3	III	II	5	A	0,3	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		15.320		10	24	
								TOP	785	120.126	7.181									
Bölime Toplamı																				
							16,2		1782	227.402	14.163									27
265	2012-2021	Çza	I	II	31	A	0,3	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru				10		
								TOP												
	2012-2021	Çza3	I	II	34	A	15,3	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru				10		
								TOP												
	2012-2021	Çzbc3-1	III	II	30	A	0,8	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		15.320	12	10	10	
								TOP	785	120.126	7.181									
	2012-2021	Çzcd1-1	V	II	22	A	0,7	Cz	202	133.910	3.766	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	R			10	10	
								TOP	202	133.910	3.766									
	2012-2021	Çzcd1-2	V	II	7	I	0,7	Cz	202	133.910	3.766	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru	R			10		
								TOP	202	133.910	3.766									
Bölime Toplamı																				
							17,8		1189	387.946	14.713									10
266	2012-2021	Çzbc2	III	II	23	A	0,3	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		8.974		10		
								TOP	397	74.814	4.209									
	2012-2021	Çzbc3	III	II	16	A	3,4	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		15.320	20	10	68	
								TOP	785	120.126	7.181									
								TOP	785	120.126	7.181									

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yeş Sınıfı	Bon Sin	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşleme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
266	2012-2021	Çzc2	IV	II	13	A	4,2	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	10.276	10	10	42	
	2012-2021	Çzcd1	V	II	24	A	1,4	OP	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10	42	
	2012-2021	Çzcd1	IV	II	0	I	0,6	Cz	202	133.910	3.766	Ü	Çz Toprak Kuru	Çz SuıkayKoru			10		
								TOP	202	133.910	3.766	Ü							
								TOP	140	139.890	3.585	Ü							
								TOP	140	139.890	3.585	Ü							
									1935	588,256	24,283								110
267	2012-2021	Çza	I	II	17	A	1,3	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc2-1	III	II	30	A	1,9	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	8.974	8	10	15	
	2012-2021	Çzbc2-2	III	II	44	A	11,1	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	8.974	10	10	111	
	2012-2021	Çzbc2-3	III	II	19	A	0,4	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	8.974		10	111	
	2012-2021	Çzbc3	III	II	36	I	0,6	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz Toprak Kuru	Çz SuıkayKoru	15.320		10		
	2012-2021	Çzc2	III	II	16	I	0,5	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz Toprak Kuru	Çz SuıkayKoru	10.276		10		
	2012-2021	Çzc3	IV	II	31	I	0,5	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz Toprak Kuru	Çz SuıkayKoru	22.429		10		
	2012-2021	Çzcd2-2	IV	II	26	I	0,4	Cz	325	171.987	5.791	Ü	Çz Toprak Kuru	Çz SuıkayKoru	11.129		10		
	2012-2021	Çzcd1	V	II	40	A	1,1	Cz	325	171.987	5.791	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
								TOP	140	139.890	3.585	Ü							
								TOP	140	139.890	3.585	Ü							
									3434	948,031	42,729								126
268	2012-2021	Çza3-1	I	II	29	A	3,1	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çza3-2	I	II	14	A	2,3	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc1-2	III	II	19	A	0,9	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc2-1	III	II	25	A	19,7	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	8.974	12	10	236	
	2012-2021	Çzbc3	III	II	26	A	4,7	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	15.320	18	10	85	
								TOP	785	120.126	7.181	Ü							
								TOP	785	120.126	7.181	Ü							
									1496	237,190	13,986								321
269	2012-2021	Çzbc1	III	II	3	A	0,7	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzcd1	IV	II	21	A	2,1	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzcd2-1	IV	II	4	A	0,9	Cz	185	55.713	2.437	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	10.276	6	10	5	
	2012-2021	Çzcd2-2	IV	II	16	A	1,5	Cz	185	55.713	2.437	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	10.276	12	10	18	
								TOP	411	119.516	5.542	Ü							
								TOP	411	119.516	5.542	Ü							
									411	119.516	5.542	Ü							18

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği Planı 4.7. Orman Amenajman Başmüh. Tarafından OGM Orman İzaresi ve Planlama D.Bşk Yazılımları ile Yapılmıştır

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10. YILLIK (m.3/ha)		Dön. Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk. (m.3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk. m.3)
									Adet	Servet (m.3)		Artım (m.3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
269	2012-2021	Çzc2-3	IV	II	24	A	0,7	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru	10.276	10	10		
	2012-2021	Çzc3	IV	II	21	A	18,4	TOP	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru	22.429	22	10	405	
	2012-2021	Çzc2	V	II	38	A	0,9	Cz	325	171.987	5.791	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru	11.129	14	10	13	
		Bölime Toplamı					25,2	TOP	325	171.987	5.791							13	441
270	2012-2021	Çzbc1-2	III	II	22	A	0,4	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru			10		
	2012-2021	Çzbc1-3	III	II	21	A	1,0	TOP	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru			10		
	2012-2021	Çzbc2	III	II	23	A	1,6	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru	8.974	10	10	16	
	2012-2021	Çzbc2-1	IV	II	23	A	1,1	TOP	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru	10.276	4	10	4	
	2012-2021	Çzbc2-5	IV	II	12	A	1,3	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru	10.276	4	10	5	
	2012-2021	Çzbc3-1	V	II	29	A	13,2	TOP	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru	22.429	22	10	290	
	2012-2021	Çzbc3-2	IV	II	29	A	9,2	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru	22.429	24	10	221	
	2012-2021	Çzbc3-3	IV	II	21	A	7,9	TOP	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru	22.429	24	10	190	
		Bölime Toplamı					35,7	TOP	582	172.070	8.003							190	726
271	2012-2021	Çzbc1-1	III	II	30	A	0,3	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru			10		
	2012-2021	Çzbc1-2	III	II	24	A	5,0	TOP	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru			10		
	2012-2021	Çzbc1-3	III	II	27	A	1,3	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru			10		
	2012-2021	Çzbc2-1	III	II	22	A	2,7	TOP	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru	8.974	12	10	32	
	2012-2021	Çzbc2-2	III	II	29	A	2,3	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru	8.974	10	10	23	
	2012-2021	Çzbc2-3	III	II	39	A	3,0	TOP	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru	8.974	10	10	30	
	2012-2021	Çzbc2-4	III	II	24	A	3,0	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru	8.974	10	10	30	
	2012-2021	Çzbc2-5	III	II	21	A	3,4	TOP	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru	8.974	10	10	30	
	2012-2021	Çzbc3-1	III	II	25	A	0,6	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru	15.320		10	34	
	2012-2021	Çzbc3-2	III	II	32	A	6,4	TOP	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru	15.320	20	10	128	
		Bölime Toplamı					35,7	TOP	785	120.126	7.181							128	441

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10. YILLIK (m.3/ha)		Dön. Sür (Yıl)	Top. Kesim Mlk. (m.3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk. m.3)
									Adet	Servet (m.3)		Artım (m.3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
271	2012-2021	Çzbc3-3	III	II	32	A	3,3	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	15.320	20	10	66	
	2012-2021	Çzbc3-4	III	II	39	A	1,2	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	15.320	16	10	66	
	2012-2021	Çzbc3-5	III	II	27	A	5,4	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	15.320	18	10	97	
	2012-2021	Çzc3	IV	II	31	A	6,6	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	22.429	24	10	158	
Bölmeye Toplamı									44,5	1273,520	72,741							617	
272	2012-2021	Çzbc1-1	III	II	20	A	0,3	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc1-2	III	II	37	A	2,2	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc1-3	III	II	41	A	0,5	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc1-4	III	II	30	A	0,8	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc1-5	III	II	19	A	0,7	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc1-6	III	II	45	A	0,5	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc1-7	III	II	33	A	0,3	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc2-1	III	II	14	A	1,3	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	8.974	12	10	16	
	2012-2021	Çzbc2-2	III	II	29	A	3,0	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	8.974	10	10	30	
	2012-2021	Çzbc2-3	III	II	32	A	0,8	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	8.974	6	10	5	
	2012-2021	Çzbc2-4	III	II	35	A	0,9	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	8.974	4	10	5	
	2012-2021	Çzbc3-1	III	II	50	A	0,8	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	15.320	6	10	5	
	2012-2021	Çzbc3-2	III	II	34	A	0,6	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru	15.320	6	10	4	
	2012-2021	Çztc1-1	III	II	34	A	0,3	Cz	185	55.713	2.437	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10	4	
	2012-2021	Çztc1-2	IV	II	25	A	0,6	Cz	185	55.713	2.437	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çztc1-3	IV	II	42	A	1,4	Cz	185	55.713	2.437	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çztc1-4	IV	II	31	A	0,4	Cz	185	55.713	2.437	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
	2012-2021	Çztc1-5	IV	II	30	A	0,6	Cz	185	55.713	2.437	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuıkayKoru			10		
Bölmeye Toplamı									16,0	6281	1113,823							64	

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği Planı 4.7. Orman Anekalman Başmüh. Tarafından OGM Orman İzaresi ve Planlama D.Bşk Yazılımı ile Yapılmıştır

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı	Kesim Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk şiyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil.Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha) Silv.Eta	Fonk. Eta	Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk/m3)
										Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç						
Bölime Toplamı																				
273	2012-2021	Çzbc1-1	III	II	33	I	3,3	Cz	6281	1113,823	61,555	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SıkayKoru	R			10		64
									314	42,250	2,596									
									TOP	314	42,250	2,596								
	2012-2021	Çzbc1-2	IV	I	52	I	1,1	Cz	314	42,250	2,596	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SıkayKoru	R			10		
									314	42,250	2,596									
									TOP	314	42,250	2,596								
	2012-2021	Çzbc1-3	III	I	32	I	2,0	Cz	314	42,250	2,596	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SıkayKoru	R			10		
									314	42,250	2,596									
									TOP	314	42,250	2,596								
	2012-2021	Çzbc2	III	I	37	I	2,0	Cz	397	74,814	4,209	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SıkayKoru	R	8,974		2	10	4
									397	74,814	4,209									
									TOP	397	74,814	4,209								
	2012-2021	Çzbc1-1	IV	III	37	I	1,5	Cz	185	55,713	2,437	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SıkayKoru	R			10		4
									185	55,713	2,437									
									TOP	185	55,713	2,437								
	2012-2021	Çzbc1-2	III	I	45	I	3,3	Cz	185	55,713	2,437	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SıkayKoru	R			10		
									185	55,713	2,437									
									TOP	185	55,713	2,437								
Bölime Toplamı																				
							13,2		1709	312,990	16,871									4
274	2012-2021	Çza3	I	III	43	A	0,4	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru				10		
									TOP											
	2012-2021	Çzbc1-1	III	III	28	A	0,8	Cz	314	42,250	2,596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru	R			10		
									314	42,250	2,596									
									TOP	314	42,250	2,596								
	2012-2021	Çzbc1-2	III	III	34	A	0,5	Cz	314	42,250	2,596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru	R			10		
									314	42,250	2,596									
									TOP	314	42,250	2,596								
	2012-2021	Çzbc1-3	III	III	25	A	6,2	Cz	314	42,250	2,596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru	R			10		
									314	42,250	2,596									
									TOP	314	42,250	2,596								
	2012-2021	Çzbc1-4	III	III	36	I	1,0	Cz	314	42,250	2,596	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SıkayKoru	R			10		
									314	42,250	2,596									
									TOP	314	42,250	2,596								
	2012-2021	Çzbc3	IV	III	40	A	7,4	Cz	785	120,126	7,181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		15,320		16	10	118
									785	120,126	7,181									
									TOP	785	120,126	7,181								
	2012-2021	Çzbc1	IV	III	36	A	3,4	Cz	185	55,713	2,437	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru	R			10		
									185	55,713	2,437									
									TOP	185	55,713	2,437								
	2012-2021	Çzbc2-1	IV	III	33	A	23,3	Cz	411	119,516	5,542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		10,276		12	10	280
									411	119,516	5,542									
									TOP	411	119,516	5,542								
	2012-2021	Çzbc2-2	IV	III	27	A	3,0	Cz	411	119,516	5,542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		10,276		12	10	36
									411	119,516	5,542									
									TOP	411	119,516	5,542								
	2012-2021	Çzbc3-1	IV	III	32	A	1,8	Cz	582	172,070	8,003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		22,429		18	10	32
									582	172,070	8,003									
									TOP	582	172,070	8,003								
	2012-2021	Çzbc3-2	IV	III	42	A	2,8	Cz	582	172,070	8,003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SıkayKoru		22,429		18	10	50
									582	172,070	8,003									
									TOP	582	172,070	8,003								
Bölime Toplamı																				
							50,6		4212	928,011	47,092									516
275	2012-2021	Çza0	I	II	25	B	4,0	Cz				Ü	Çz DiğerÖzAğç	Çz SıkayKoru				10		
									TOP											
	2012-2021	Çzab3	II	II	20	I	3,7	Cz	640	31,798	2,824	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SıkayKoru				10		
									640	31,798	2,824									
									TOP	640	31,798	2,824								
	2012-2021	Çzbc2	III	II	21	I	4,2	Cz	411	119,516	5,542	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SıkayKoru		10,276		6	10	25
									411	119,516	5,542									
									TOP	411	119,516	5,542								
Bölime Toplamı																				
							11,9		1051	151,314	8,366									25

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yeş Sınıfı	Bon Sin	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil.Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))	
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta				Fonk. Eta
276	2012-2021	Çzbc2	III	II	17	I	2,9	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz Toprak Kuru	Çz SuKaykuru	8.974	6	10	17		
Bölime Toplamı																				
							2,9		397	74.814	4.209								17	
277	2012-2021	Çza0	I	II	8	B	0,7	Cz				Ü	Çz Diğer/ÖzAğç	Çz SuKaykuru			10			
	2012-2021	Çzab3	II	II	30	A	1,3	Cz	640	31.798	2.824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru			10			
									640	31.798	2.824									
	2012-2021	Çzbc3-1	III	II	23	A	7,2	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru		15.320	20	10	144	
									785	120.126	7.181					15.320	20	10	144	
	2012-2021	Çzbc3-2	III	II	26	A	4,0	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru		15.320	20	10	80	
									785	120.126	7.181					15.320	20	10	80	
	2012-2021	Çzd1	V	II	5	I	0,7	Cz	140	139.890	3.585	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz SuKaykuru			10		80	
									140	139.890	3.585								80	
Bölime Toplamı																				
							13,9		2350	411.940	20.771								224	
279	2012-2021	Çza3	II	II	30	A	1,5	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru			10			
	2012-2021	Çzbc3	III	II	18	A	1,4	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru		15.320	16	10	22	
									785	120.126	7.181					15.320	16	10	22	
	2012-2021	Çzct1-1	IV	II	33	A	2,3	Cz	185	55.713	2.437	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru			10			
									185	55.713	2.437									
	2012-2021	Çzct1-2	IV	II	13	A	1,1	Cz	185	55.713	2.437	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru			10			
									185	55.713	2.437									
	2012-2021	Çzct2	IV	II	23	A	2,0	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru		10.276	8	10	16	
									411	119.516	5.542					10.276	8	10	16	
	2012-2021	Çzct3-1	IV	II	27	A	11,9	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru		22.429	22	10	262	
									582	172.070	8.003					22.429	22	10	262	
	2012-2021	Çzct3-2	IV	II	16	A	1,7	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru		22.429	22	10	37	
									582	172.070	8.003					22.429	22	10	37	
	2012-2021	Çzct3-3	IV	II	26	A	6,6	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru		22.429	22	10	145	
									582	172.070	8.003					22.429	22	10	145	
Bölime Toplamı																				
							28,5		3312	867.278	41.606								482	
280	2012-2021	Çza3-1	I	II	24	A	1,4	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru			10			
	2012-2021	Çza3-2	I	II	20	A	6,0	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru			10			
	2012-2021	Çza3-3	I	II	20	A	4,5	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru			10			
	2012-2021	Çza3-4	I	II	17	A	2,5	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru			10			
	2012-2021	Çzbc1	III	II	32	A	1,1	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru			10			
									314	42.250	2.596									
	2012-2021	Çzbc2	III	II	31	A	0,9	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru		8.974	6	10	5	
									397	74.814	4.209					8.974	6	10	5	
	2012-2021	Çzct1-1	IV	II	33	A	0,8	Cz	185	55.713	2.437	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru			10			
									185	55.713	2.437									

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği Planı 4.7. Orman Anekalman Başmüh. Tarafından OGM Orman İzaresi ve Planlama D.Bşk Yazılımları ile Yapılmıştır

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yeş Sınıfı	Bon Sin	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk şiyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil.Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))	
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta				Fonk. Eta
280	2012-2021	Çzc1-2	III	II	15	I	2,4	Cz	185	55.713	2.437	Ü	Çz Toprak Kuru	Çz SuKaykuru	R			10		
		Bölime Toplamı					19,6	TOP	1081	228,490	2.437								5	
281	2012-2021	Çza	I	II	24	A	5,0	Cz			Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru				10			
	2012-2021	Çza3-1	I	II	33	A	3,5	Cz			Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru				10			
	2012-2021	Çza3-2	I	II	15	A	0,7	Cz			Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru				10			
	2012-2021	Çza3-3	I	II	27	A	0,8	Cz			Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru				10			
	2012-2021	Çza3-4	I	II	15	A	1,5	Cz			Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru				10			
	2012-2021	Çza3-5	I	II	25	A	2,0	Cz			Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru				10			
	2012-2021	Çza3-6	I	II	17	A	0,9	Cz			Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru				10			
	2012-2021	Çza3-7	I	II	17	A	1,1	Cz			Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru				10			
	2012-2021	Çza3-8	I	II	10	A	3,3	Cz			Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru				10			
	2012-2021	Çzbc3-1	III	II	19	A	0,8	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru		15.320	10	10	8	
	2012-2021	Çzbc3-2	III	II	17	A	2,3	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru		15.320	10	10	23	
	2012-2021	Çzc1	III	II	15	A	4,8	Cz	185	55.713	2.437	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru	R			10	23	
	2012-2021	Çzc3	IV	II	20	A	2,0	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru		22.429	18	10	36	
		Bölime Toplamı					28,7	TOP	2337	468,035	24,802								67	
282	2012-2021	Çzbc1-1	III	II	41	I	0,3	Cz	314	42.250	2.596	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz SuKaykuru	R			10		
	2012-2021	Çzbc1-2	III	II	31	A	1,1	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru	R			10		
	2012-2021	Çzbc1-3	III	II	30	I	0,8	Cz	314	42.250	2.596	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz SuKaykuru	R			10		
	2012-2021	Çzbc1-4	III	II	50	A	0,4	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru	R			10		
	2012-2021	Çzbc3-1	III	II	14	A	4,9	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru		15.320	10	10	49	
	2012-2021	Çzbc3-2	III	II	25	A	3,6	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru		15.320	10	10	49	
		Bölime Toplamı					11,1	TOP	2826	409,252	24,746								85	
283	2012-2021	Çza3	I	III	32	A	2,2	Cz			Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru				10			

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği Planı 4.7. Orman Amenajman Başmüh. Tarafından OGM Orman İzareti ve Planlama D.Bşk Yazılımı ile Yapılmıştır

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a			Fonk şiyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil.Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mik. (m3/ha)	Uygulama Yılı (Mik3)
									Adet	Servet (m3)	Artım (m3)		1. Amaç	2. Amaç		Silv. Eta	Fonk. Eta			
283	2012-2021	Çzbc1-1	III	III	31	I	1,3	Cz	314	42.250	2.596	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz Su Kaykuru	R			10		
	2012-2021	Çzbc1-2	III	II	15	I	0,6	Op	314	42.250	2.596	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz Su Kaykuru	R			10		
	2012-2021	Çzbc1-3	III	II	20	I	0,5	Cz	314	42.250	2.596	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz Su Kaykuru	R			10		
	2012-2021	Çzbc3	III	III	15	A	0,8	Op	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru		15.320	4	10	3	
	2012-2021	Çzcd2	V	II	28	A	0,7	Cz	325	171.987	5.791	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru		11.129	6	10	4	
		Bölime Toplamı					6,1		2052	418.863	20.760									7
284	2012-2021	Çza3	I	III	41	A	4,5	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru				10		
	2012-2021	Çzbc1-1	III	II	24	A	4,0	Op	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru	R			10		
	2012-2021	Çzbc1-2	III	III	14	I	0,5	Cz	314	42.250	2.596	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz Su Kaykuru	R			10		
	2012-2021	Çzbc1-3	III	III	17	A	1,2	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru	R			10		
	2012-2021	Çzbc2-2	III	II	25	A	1,4	Op	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru		8.974	8	10	11	
	2012-2021	Çzbc2-3	III	III	26	A	3,3	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru		8.974	10	10	33	
	2012-2021	Çzbc2-4	III	III	10	A	3,3	Op	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru		8.974	10	10	33	
	2012-2021	Çzbc2-5	III	III	19	I	1,0	Cz	397	74.814	4.209	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz Su Kaykuru		8.974	2	10	2	
	2012-2021	Çzbc3	III	III	25	A	36,2	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru		15.320	18	10	652	
	2012-2021	Çzc2-1	IV	II	13	A	8,2	Op	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru		10.276	10	10	82	
	2012-2021	Çzc2-2	IV	II	24	I	2,4	Cz	411	119.516	5.542	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz Su Kaykuru		10.276	4	10	10	
		Bölime Toplamı					66,0		4137	785.164	42.889									823
285	2012-2021	Çza-1	I	II	25	A	2,4	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru				10		
	2012-2021	Çza-2	I	II	25	A	0,4	Op				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru				10		
	2012-2021	Çzbc1	III	II	31	A	1,2	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru	R			10		
	2012-2021	Çzbc2-1	III	II	18	A	0,8	Op	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru		8.974	8	10	6	
	2012-2021	Çzbc2-2	III	III	23	A	1,3	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz Su Kaykuru		8.974	8	10	10	
		Bölime Toplamı							397	74.814	4.209									10

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil.Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yıl)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv.Eta			
285	2012-2021	Çzbc2-3	III	III	5	I	0,4	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru	8.974		10		
	2012-2021	Çzbc3-1	III	II	20	A	4,6	Op	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	15.320		10	83	
	2012-2021	Çzbc3-2	III	II	31	A	0,7	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	15.320		10	83	
	2012-2021	Çzbc3-3	III	II	24	A	5,6	Op	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	15.320		10	101	
	2012-2021	Çzbc3-4	III	II	24	A	1,6	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	15.320		10	26	
	2012-2021	Çzbc3-5	III	III	18	A	2,2	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	15.320		10	35	
	2012-2021	Çzc1	IV	III	17	A	1,7	Cz	185	55.713	2.437	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10	35	
	2012-2021	Çzc2-1	IV	II	23	A	4,2	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	10.276		10	42	
	2012-2021	Çzc2-2	IV	II	1	A	0,5	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	10.276		10	42	
	2012-2021	Çzc2-3	IV	II	16	A	0,8	Op	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	10.276		10		
	2012-2021	Çzc2-4	IV	II	20	A	0,4	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	10.276		10		
	2012-2021	Çzc2-5	IV	II	24	A	6,0	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	10.276		10	72	
Bölmeye Toplamı									7670	1520,615	81,275							385	
286	2012-2021	Çza-1	I	II	24	A	6,0	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çza-2	I	III	19	A	31,3	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc1-1	III	II	10	A	0,4	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc1-2	III	II	15	A	0,8	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc1-3	III	II	26	A	0,8	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc2-1	III	II	15	A	2,2	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	8.974		8	10	18
	2012-2021	Çzbc2-2	III	III	23	A	1,8	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	8.974		10	10	18
	2012-2021	Çzbc2-3	III	II	24	A	4,9	Op	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	8.974		8	10	39
	2012-2021	Çzbc3-1	III	II	29	A	1,3	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	15.320		16	10	21
	2012-2021	Çzbc3-2	III	III	14	A	4,1	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	15.320		16	10	66
Bölmeye Toplamı									785	120,126	7,181							66	

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği Planı 4.7. Orman Amenajman Başmüh. Tarafından OGM Orman İzaresi ve Planlama D.Bşk Yazılımı ile Yapılmıştır

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yeş Sınıfı	Bon Sin	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10. YILLIK (m.3/ha)		Dön. Sür (Yıl)	Top. Kesim Mlk. (m.3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk. m.3)	
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta				Fonk. Eta
286	2012-2021	Çzc2	IV	II	19	A	4,8	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SukayKoru	10.276	12	10	58		
	2012-2021	Çzc3	IV	II	29	A	7,4	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SukayKoru	22.429	20	10	148		
	2012-2021	ÇzÇfa-1	I	II	24	A	2,5	Cz				Ü	İl EndOdÜrt	İl SukayKoru			10	148		
	2012-2021	ÇzÇfa-2	I	III	20	A	2,4	Cz				Ü	İl EndOdÜrt	İl SukayKoru			10			
Böleme Toplamı									4696	883.030	48.322								368	
287	2012-2021	Çza	I	II	18	A	0,3	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SukayKoru			10			
	2012-2021	Çzbc1-1	III	II	22	A	3,6	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SukayKoru			10			
	2012-2021	Çzbc1-2	III	II	13	A	1,0	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SukayKoru			10			
	2012-2021	Çzbc1-3	III	II	45	A	1,6	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SukayKoru			10			
	2012-2021	Çzbc2-1	III	II	19	A	1,9	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SukayKoru		8.974	10	10	19	
	2012-2021	Çzbc2-2	III	II	31	A	2,9	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SukayKoru		8.974	10	10	19	
	2012-2021	Çzbc2-3	III	II	28	A	2,9	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SukayKoru		8.974	8	10	23	
	2012-2021	Çzbc2-4	III	II	27	A	10,2	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SukayKoru		8.974	10	10	102	
	2012-2021	Çzbc2-5	IV	II	28	I	0,3	Cz	397	74.814	4.209	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SukayKoru		8.974	10	10	102	
	2012-2021	Çzbc3-1	III	II	33	A	1,1	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SukayKoru		15.320	14	10	15	
	2012-2021	Çzbc3-2	III	II	44	A	4,0	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SukayKoru		15.320	16	10	64	
	2012-2021	Çzbc1-1	IV	II	32	A	1,3	Cz	185	55.713	2.437	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SukayKoru			10	64		
	2012-2021	Çzbc1-2	IV	II	30	A	1,6	Cz	185	55.713	2.437	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SukayKoru			10			
	2012-2021	Çzbc1-3	III	II	55	I	0,3	Cz	185	55.713	2.437	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SukayKoru			10			
	2012-2021	Çzbc1-4	III	II	4	I	0,3	Cz	185	55.713	2.437	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SukayKoru			10			
	2012-2021	Çzbc2-1	IV	II	26	A	1,8	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SukayKoru		10.276	10	10	18	
	2012-2021	Çzbc2-2	IV	II	24	A	1,6	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SukayKoru		10.276	10	10	16	

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sin	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10. YILLIK (m.3/ha)		Dön. Sür (Yıl)	Top. Kesim Mik. (m3/ha)	Uygulama Yılı (Mik/m3)
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
287	2012-2021	Çzc3-1	IV	II	35	A	2,2	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	22.429	20	10	44	
	2012-2021	Çzc3-2	IV	II	31	A	8,7	TOP	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	22.429	20	10	44	
	2012-2021	Çzc3-3	IV	II	26	A	4,4	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	22.429	18	10	174	
		Bölime Toplamı					52,0	TOP	582	172.070	8.003							79	
288	2012-2021	Çza0-1	I	II	23	A	6,6	Cz	7805	1719,166	88,036	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		583
	2012-2021	Çza0-2	I	III	21	A	21,2	TOP				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çza	I	II	34	A	1,1	Cz				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çza3	I	III	25	A	17,7	TOP				Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzab3	I	II	31	A	7,3	Cz	640	31,798	2,824	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc1-1	III	II	26	I	0,5	TOP	640	31,798	2,824	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc1-2	III	II	14	I	1,2	TOP	314	42,250	2,596	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc1-3	III	II	17	A	1,6	Cz	314	42,250	2,596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc1-4	IV	II	12	I	0,3	TOP	314	42,250	2,596	Tk	Çz Toprak Koru	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc2	III	II	29	A	1,8	Cz	397	74,814	4,209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	8.974	6	10	11	
	2012-2021	Çzbc3	III	II	41	A	0,7	Cz	785	120,126	7,181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	15.320	16	10	11	
	2012-2021	Çzc1	IV	II	23	A	2,2	TOP	785	120,126	7,181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10	11	
	2012-2021	Çzc2-1	IV	II	28	A	2,6	Cz	185	55,713	2,437	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	10.276	8	10	21	
	2012-2021	Çzc2-2	IV	II	31	A	2,1	TOP	411	119,516	5,542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	10.276	8	10	17	
	2012-2021	Çfa3	I	III	22	A	5,4	Cf	411	119,516	5,542	Ü	Çf EndOdÜrt	Çf SuKayKoru			10	17	
		Bölime Toplamı					72,3	TOP	4085	690,483	38,119							60	
291	2012-2021	Çzb2	II	III	20	A	4,2	Cz	600	32,462	2,773	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	5.339	5	10	21	
	2012-2021	Çzbc2-1	III	III	10	A	0,4	TOP	600	32,462	2,773	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	8.974		10	21	
	2012-2021	Çzbc2-2	III	III	7	A	1,6	Cz	397	74,814	4,209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	8.974	8	10	13	
		Bölime Toplamı					72,3	TOP	397	74,814	4,209							13	

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
291	2012-2021	Çzbc3-1	III	III	5	A	0,3	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	15.320	10	10		
	2012-2021	Çzbc3-2	III	III	19	A	20,1	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	15.320	18	10	362	
	2012-2021	Çzbc1-1	IV	III	20	A	0,5	Cz	185	55.713	2.437	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		10		362	
	2012-2021	Çzbc1-2	IV	III	32	A	0,7	Cz	185	55.713	2.437	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		10			
	2012-2021	Çzbc3-1	IV	III	25	A	1,5	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	22.429	20	10	30	
	2012-2021	Çzbc3-2	IV	III	21	A	12,6	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	22.429	20	10	252	
Bölime Toplamı									4498	877.908	46.433							678	
292	2012-2021	Çzbc2	III	III	14	A	3,9	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	8.974	8	10	31	
	2012-2021	Çzbc3-1	III	III	15	A	0,8	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	15.320	4	10	3	
	2012-2021	Çzbc3-2	III	III	27	A	12,8	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	15.320	20	10	256	
	2012-2021	Çzbc3	V	III	27	A	26,4	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	22.429	22	10	581	
Bölime Toplamı									2549	487.136	26.574							871	
293	2012-2021	Çzbc3-1	III	III	9	A	0,8	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	15.320	6	10	5	
	2012-2021	Çzbc3-2	IV	III	20	I	1,1	Cz	785	120.126	7.181	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz SuKayKoru	15.320	2	10	2	
	2012-2021	Çzbc3-3	III	III	19	A	5,6	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	15.320	14	10	78	
	2012-2021	Çzbc3-4	III	III	23	A	17,5	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	15.320	14	10	245	
	2012-2021	Çzbc1	IV	III	7	A	0,9	Cz	185	55.713	2.437	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		10		245	
	2012-2021	Çzbc2	IV	III	30	A	2,9	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	10.276	12	10	35	
Bölime Toplamı									3736	655.733	36.703							365	
294	2012-2021	Çzbc1-3	III	III	29	A	4,5	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		10			
	2012-2021	Çzbc1-4	III	III	31	A	3,1	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		10			
	2012-2021	Çzbc1-5	III	III	46	A	2,5	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru		10			
	2012-2021	Çzbc1-6	III	III	46	I	1,7	Cz	314	42.250	2.596	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz SuKayKoru		10			
	2012-2021	Çzbc3-1	IV	III	36	A	13,5	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	15.320	14	10	189	
Bölime Toplamı									785	120.126	7.181							189	

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği Planı 4.7. Orman Anekalman Başmüh. Tarafından OGM Orman İzaresi ve Planlama D.Bşk Yazılımları ile Yapılmıştır

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk şiyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil.Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
294	2012-2021	Çztc1-2	IV	III	26	I	0,5	Cz	185	55.713	2.437	Çz Toprak Koru	Çz SuikayKoru	R			10		
	2012-2021	Çztc1-3	III	III	42	I	1,6	Op	185	55.713	2.437	Çz Toprak Koru	Çz SuikayKoru	R			10		
		Bölime Toplamı					27,4	TOP	185	55.713	2.437							189	
295	2012-2021	Çza3	I	III	31	A	70,1	Cz				Çz EndOdÜrt	Çz SuikayKoru				10		
		Bölime Toplamı					70,1	TOP											
296	2012-2021	Çzbc1-1	III	II	23	A	13,1	Cz	314	42.250	2.596	Çz EndOdÜrt	Çz SuikayKoru	R			10		
	2012-2021	Çzbc1-2	III	III	10	A	2,1	Op	314	42.250	2.596	Çz EndOdÜrt	Çz SuikayKoru	R			10		
	2012-2021	Çzbc2-1	III	II	30	A	2,8	Cz	397	74.814	4.209	Çz EndOdÜrt	Çz SuikayKoru		8.974	10	10	28	
	2012-2021	Çzbc2-2	III	II	18	A	0,6	Op	397	74.814	4.209	Çz EndOdÜrt	Çz SuikayKoru		8.974	6	10	4	
	2012-2021	Çzbc2-3	III	II	29	A	1,8	Cz	397	74.814	4.209	Çz EndOdÜrt	Çz SuikayKoru		8.974	12	10	22	
	2012-2021	Çzbc3	III	III	22	A	4,1	Cz	785	120.126	7.181	Çz EndOdÜrt	Çz SuikayKoru		15.320	12	10	49	
		Bölime Toplamı					24,5	TOP	785	120.126	7.181							49	103
297	2012-2021	Çzab3	II	III	32	A	0,4	Cz	640	31.798	2.824	Çz EndOdÜrt	Çz SuikayKoru				10		
	2012-2021	Çzbc2	III	III	17	A	1,8	Cz	397	74.814	4.209	Çz EndOdÜrt	Çz SuikayKoru		8.974	8	10	14	
	2012-2021	Çztc1-1	IV	III	31	A	2,8	Cz	397	74.814	4.209	Çz EndOdÜrt	Çz SuikayKoru	R			10		14
	2012-2021	Çztc1-2	IV	III	14	A	0,6	Op	185	55.713	2.437	Çz EndOdÜrt	Çz SuikayKoru	R			10		
	2012-2021	Çztc2-1	IV	III	18	A	21,0	Op	185	55.713	2.437	Çz EndOdÜrt	Çz SuikayKoru		10.276	12	10	252	
	2012-2021	Çztc2-2	IV	II	23	A	2,7	Cz	411	119.516	5.542	Çz EndOdÜrt	Çz SuikayKoru		10.276	10	10	27	
	2012-2021	Çztc3	IV	III	26	A	35,9	Cz	582	172.070	8.003	Çz EndOdÜrt	Çz SuikayKoru		22.429	22	10	790	
		Bölime Toplamı					65,2	TOP	582	172.070	8.003							790	1083
298	2012-2021	Çzab2	II	III	30	A	1,3	Cz	379	14.036	1.350	Çz EndOdÜrt	Çz SuikayKoru				10		
	2012-2021	Çzbc1-1	III	III	42	A	1,0	Op	379	14.036	1.350	Çz EndOdÜrt	Çz SuikayKoru	R			10		
	2012-2021	Çzbc1-2	III	II	21	A	1,1	Cz	314	42.250	2.596	Çz EndOdÜrt	Çz SuikayKoru	R			10		
	2012-2021	Çzbc1-3	III	II	3	A	0,9	Op	314	42.250	2.596	Çz EndOdÜrt	Çz SuikayKoru	R			10		
		Bölime Toplamı						TOP	314	42.250	2.596								

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

Tablo No: 23-1

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yeş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10. YILLIK (m.3/ha)		Dön. Sür (Yıl)	Top. Kesim Mlk. (m.3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk. m.3)
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
298	2012-2021	Çzbc1-4	III	III	24	A	1,0	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	R			10		
								TOP	314	42.250	2.596								
	2012-2021	Çzbc2-1	III	III	18	A	1,5	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt		8.974	8	10	12	
								TOP	397	74.814	4.209								
	2012-2021	Çzbc2-2	III	II	27	A	2,5	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt		8.974	6	10	15	
								TOP	397	74.814	4.209								
	2012-2021	Çzbc2-3	III	III	24	A	8,7	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt		8.974	10	10	87	
								TOP	397	74.814	4.209								
	2012-2021	Çzbc3-1	III	III	30	A	1,6	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt		15.320	12	10	19	
								TOP	785	120.126	7.181								
	2012-2021	Çzbc3-2	III	II	22	A	2,7	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt		15.320	12	10	32	
								TOP	785	120.126	7.181								
	2012-2021	Çzc2	IV	II	20	A	4,8	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt		10.276	8	10	38	
								TOP	411	119.516	5.542								
	2012-2021	Çzc3-1	IV	III	16	A	0,3	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt		22.429		10	38	
								TOP	582	172.070	8.003								
	2012-2021	Çzc3-2	IV	II	26	A	18,2	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt		22.429	20	10	364	
								TOP	582	172.070	8.003								
		Bölmeye Toplamı					45,6		5971	1111,386	60,271							567	
299	2012-2021	Çzbc1-1	IV	III	25	I	0,9	Cz	314	42.250	2.596	Tk	Çz Toprak Koru	R			10		
								TOP	314	42.250	2.596								
	2012-2021	Çzbc1-2	III	III	16	A	10,0	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	R			10		
								TOP	314	42.250	2.596								
	2012-2021	Çzbc1-3	III	III	24	A	5,8	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	R			10		
								TOP	314	42.250	2.596								
	2012-2021	Çzbc2-1	III	III	26	A	0,3	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt		8.974		10		
								TOP	397	74.814	4.209								
	2012-2021	Çzbc2-2	III	III	17	A	5,1	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt		8.974	10	10	51	
								TOP	397	74.814	4.209								
	2012-2021	Çzbc2-3	III	III	20	A	12,8	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt		8.974	10	10	128	
								TOP	397	74.814	4.209								
		Bölmeye Toplamı					34,9		2133	351,192	20,415							179	
300	2012-2021	Çzbc1-1	III	III	41	A	2,0	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	R			10		
								TOP	314	42.250	2.596								
	2012-2021	Çzbc1-2	III	III	42	A	2,6	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	R			10		
								TOP	314	42.250	2.596								
	2012-2021	Çzbc1-3	IV	III	40	I	4,9	Cz	314	42.250	2.596	Tk	Çz Toprak Koru	R			10		
								TOP	314	42.250	2.596								
	2012-2021	Çzbc3	III	III	39	A	1,2	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt		15.320	14	10	17	
								TOP	785	120.126	7.181								
	2012-2021	Çzc1	IV	III	27	A	4,7	Cz	185	55.713	2.437	Ü	Çz EndOdÜrt	R			10		
								TOP	185	55.713	2.437								
	2012-2021	Çzc2-1	IV	III	41	A	1,8	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt		10.276	6	10	11	
								TOP	411	119.516	5.542								

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd. Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk. (m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk/m3)
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta			
300	2012-2021	Çzc2-2	IV	III	27	A	3,8	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	10.276	10	10	38	
	2012-2021	Çzc2-3	IV	III	35	A	4,1	Op	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	10.276	10	10	41	
	2012-2021	Çzc3-1	IV	III	29	A	30,1	Cz	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	22.429	22	10	662	
	2012-2021	Çzc3-2	IV	III	43	A	3,7	Op	582	172.070	8.003	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	22.429	20	10	74	
		Bölgeme Toplamı					58,9		4309	1005,277	50,038							843	
301	2012-2021	Çzbc1-1	III	III	28	A	0,6	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc1-2	III	III	42	I	0,7	Cz	314	42.250	2.596	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc1-3	III	III	28	I	0,8	Cz	314	42.250	2.596	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc2-1	III	III	12	A	1,1	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	8.974	8	10	9	
	2012-2021	Çzbc2-2	III	III	12	A	0,8	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	8.974	8	10	9	
	2012-2021	Çzbc2-3	III	III	37	I	0,4	Cz	397	74.814	4.209	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz SuKayKoru	8.974		10	6	
	2012-2021	Çzbc3	III	III	29	A	1,5	Cz	785	120.126	7.181	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	15.320	14	10	21	
	2012-2021	Çzc2	III	III	23	A	0,4	Cz	411	119.516	5.542	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	10.276	10	10	21	
		Bölgeme Toplamı					6,3		3329	590,834	33,138							40	
302	2012-2021	Çzab2	II	III	22	A	5,5	Cz	379	14.036	1.350	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc1-1	III	III	25	A	2,7	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc1-2	III	III	27	I	0,3	Cz	314	42.250	2.596	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc1-3	III	III	12	I	0,3	Cz	314	42.250	2.596	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc1-4	III	III	22	I	2,1	Cz	314	42.250	2.596	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz SuKayKoru			10		
	2012-2021	Çzbc2-1	III	III	30	A	4,3	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	8.974	10	10	43	
	2012-2021	Çzbc2-2	III	III	21	A	0,3	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	8.974		10	43	
	2012-2021	Çzbc2-3	III	III	23	A	1,2	Cz	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKayKoru	8.974	6	10	7	
		Bölgeme Toplamı					16,7		2826	407,478	24,361							50	
303	2012-2021	Çzbc1-1	IV	III	17	I	1,0	Cz	314	42.250	2.596	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz SuKayKoru			10		
		Bölgeme Toplamı																	

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği Planı 4.7. Orman Anekalman Başmüh. Tarafından OGM Orman İzaresi ve Planlama D.Bşk Yazılımları ile Yapılmıştır

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yaş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk silyon	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil.Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yıl)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))	
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv. Eta				Fonk. Eta
303	2012-2021	Çzbc1-2	IV	III	31	I	0,9	Cz	314	42.250	2.596	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz SuKaykuru	R		10			
									TOP	314	42.250									2.596
2012-2021	Çzbc1-3	IV	III	26	I	0,9	Cz	TOP	314	42.250	2.596	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz SuKaykuru	R		10			
									TOP	314	42.250									2.596
		Bölime Toplamı					2,8		942	126,750	7,788									
304	2012-2021	Çzbc1	III	III	33	A	1,1	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru	R		10			
									TOP	314	42.250									2.596
		Bölime Toplamı					1,1		314	42,250	2,596									
305	2012-2021	Çzbc1-1	III	III	28	A	0,5	Cz	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru	R		10			
									TOP	314	42.250									2.596
2012-2021	Çzbc1-2	III	III	8	A	0,9	Cz	TOP	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru	R		10			
									TOP	314	42.250									2.596
2012-2021	Çzbc1-3	III	III	19	A	1,3	Cz	TOP	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru	R		10			
									TOP	314	42.250									2.596
2012-2021	Çzbc1-4	III	III	15	A	0,6	Cz	TOP	314	42.250	2.596	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru	R		10			
									TOP	314	42.250									2.596
2012-2021	Çzbc1-5	III	III	30	I	0,3	Cz	TOP	314	42.250	2.596	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz SuKaykuru	R		10			
									TOP	314	42.250									2.596
2012-2021	Çzbc1-6	III	III	12	I	2,7	Cz	TOP	314	42.250	2.596	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz SuKaykuru	R		10			
									TOP	314	42.250									2.596
2012-2021	Çzbc1-7	III	III	24	I	3,5	Cz	TOP	314	42.250	2.596	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz SuKaykuru	R		10			
									TOP	314	42.250									2.596
2012-2021	Çzbc1-8	III	III	11	I	0,3	Cz	TOP	314	42.250	2.596	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz SuKaykuru	R		10			
									TOP	314	42.250									2.596
2012-2021	Çzbc2-1	III	III	20	A	7,1	Cz	TOP	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru	R	8.974	10	10	71	
									TOP	397	74.814									4.209
2012-2021	Çzbc2-2	III	III	16	A	7,5	Cz	TOP	397	74.814	4.209	Ü	Çz EndOdÜrt	Çz SuKaykuru	R	8.974	10	10	75	
									TOP	397	74.814									4.209
		Bölime Toplamı					24,7		3306	487,628	29,186									
306	2012-2021	Çzbc2	II	III	24	I	2,9	Cz	600	32.462	2.773	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz SuKaykuru	R	5.339	4	10	12	
									TOP	600	32.462									2.773
2012-2021	Çzbc1-1	III	III	20	I	2,1	Cz	TOP	314	42.250	2.596	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz SuKaykuru	R		10			
									TOP	314	42.250									2.596
2012-2021	Çzbc1-2	III	III	13	I	1,6	Cz	TOP	314	42.250	2.596	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz SuKaykuru	R		10			
									TOP	314	42.250									2.596
2012-2021	Çzbc1-3	III	III	26	I	4,9	Cz	TOP	314	42.250	2.596	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz SuKaykuru	R		10			
									TOP	314	42.250									2.596
2012-2021	Çzbc2-1	III	III	24	I	1,4	Cz	TOP	314	42.250	2.596	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz SuKaykuru	R	8.974	2	10	3	
									TOP	397	74.814									4.209
2012-2021	Çzbc2-2	III	III	19	I	2,3	Cz	TOP	397	74.814	4.209	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz SuKaykuru	R	8.974	6	10	14	
									TOP	397	74.814									4.209
		Bölime Toplamı					15,2		2336	308,840	18,979									
307	2012-2021	Çzbc1-1	III	III	23	I	0,5	Cz	314	42.250	2.596	Tk	Çz Toprak Kuru	Çz SuKaykuru	R		10			
									TOP	314	42.250									2.596

A Y N I Y A Ş L I K O R U O R M A N L A R I N D A A R A H A S I L A T K E S İ M P L A N I T A B L O S U

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 23-1

Böl No	Kesim Yılı Aralığı	Meşçere Tipi	Yeş Sınıfı	Bon Sınıfı	Eğim %	İş Sn	Alan (ha)	Ağaç Türü	H e k t a r d a		Fonk sion	İşletme Amaçları		Yapılacak Sil Müd.Şekli	10.YILLIK (m.3/ha)		Dön.Sür (Yil)	Top. Kesim Mlk.(m3/ha)	Uygulama Yılı (Mlk(m3))	
									Adet	Servet (m3)		Artım (m3)	1. Amaç		2. Amaç	Silv.Eta				Fonk. Eta
307	2012-2021	Çzbc1-2	III	III	36	I	0,7	Çz	314	42.250	2.596	TK	Çz Toprak Kuru	Çz SukayKoru	R		10			
	2012-2021	Çzbc1-3	III	III	28	I	0,5	TOP	314	42.250	2.596	TK	Çz Toprak Kuru	Çz SukayKoru	R		10			
Bölmeye Toplamı									942	126.750	7.788									
Planlama Ünitesi Toplamı									12344,5										69652	

PLAN ÜNİTESİNDEKİ ARA HASILAT ETALARININ AĞAÇ TÜRLERİNE ve İŞLETME SINIFLARINA GÖRE DAĞILIMI TABLOSU

Tablo No: 23-1

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

İş Sın	Kesim Yılları	Alan (Ha)	Çz (m3)	Çk (m3)	G (m3)	S (m3)	Ar (m3)	Çf (m3)	Çh (m3)	An (m3)	Df (m3)	Cv (m3)	Dy (m3)	Hr (m3)	(m3)	(m3)	Toplam (m3)
A	2012-2021	6222,9	62512						226								62738
B	2012-2021	29,6															
C	2012-2021	305,7															
Üretim Fonk. Toplamı			62512						226								62738
D	2012-2021	766,9	293														293
E	2012-2021	1529,0															
F	2012-2021	1462,9															
G	2012-2021	139,7															
H	2012-2021	837,0															
I	2012-2021	1050,8	5726	890			5										6621
Diğer Fonk. Toplamı			6019	890			5										6914
TOPLAM			12344,5	890			5		226								69652

5.5.1.5. Olağanüstü Hasılat Etasının Tespiti ve Hesaplanması:

295 sayılı <<Orman Amenajman Planlarının Uygulanmasına Ait Usul ve Esaslar>> tebliğinde ayrıntılı olarak belirtilmiştir.

Yangın, fırtına, kar kırması, böcek zararları ve yol yapımı gibi biyotik ve abiyotik etkenler sonucu oluşan; ancak planın yenilenmesi veya değiştirilmesini gerektirecek düzeyde olmayan olağanüstü hasılat etası için olayın biçimi ve ortaya çıktığı alanın niteliğine göre aşağıda açıklandığı gibi işlem yapılacaktır.

a- Olağanüstü hasılatın **gençleştirme** alanı olarak ayrılmış bölme ve bölmeciklerde ortaya çıkması durumunda bu bölme veya bölmecikler öncelikle gençleştirilecektir. Elde edilecek olağanüstü hasılat etası, periyodik son hasılat etasına mahsup edilir.(D.K.G.H.)

b- Olağanüstü hasılatın **bakım** alanlarında toplu olarak ortaya çıkması durumunda bu meşcereler ilk periyotta gençleştirilmesi gereken alanlara aktarılacaktır. Buna karşılık gençleştirme periyodunda yer alan ve gençleştirme çalışmalarının ertelenmesinde, aciliyeti en az olan aynı büyüklükte bir alan bakım alanlarına aktarılacaktır. Ancak gençleştirme sahalalarının tamamına müdahale edilmiş ise olağanüstü hasılat konulu alanlarda, gençleştirme sahası olarak verilir. Olayın meydana geldiği sahalardan alınacak olağanüstü hasılat etası, gençleştirmeye girilmiş ancak tamamlanmamış alanlardaki son hasılat etasına mahsup edilir.

Olağanüstü alan 3,0 ha dan büyük ise, plan değişikliği raporu ve olağanüstü hasılat raporu; küçük ise sadece olağanüstü hasılat raporu düzenlenir.

Olağanüstü hasılatın oluştuğu alan, koruma ve hizmet fonksiyonlu ormanlarda yer alıyorsa plan değişikliği ile işletme sınıfı değiştirmeksizin gençleştirme alanına aktarılır.

c- Toplu alanlarda ortaya çıkan ve normal etaya mahsup edilecek olan olağanüstü hasılat etaları aşağıdaki formül ile hesaplanır:

$$Em = (e/f).ft$$

Bu formülde;

Em : Bölme veya bölmeciğin etasından düşülecek miktar (m³)

e : Bölme veya bölmeciğin etası (m³)

f : Bölme veya bölmeciğin toplam sahası (m³)

ft : Bölme veya bölmeciğin olağanüstü hasılat etası alınan sahası (ha)

d- Olağanüstü hasılatın **tek ağaçlarda** veya küçük kümelerde oluşan zararlar sonucu ortaya çıkmış olması durumunda alınan miktar gençleştirme alanlarında periyodik son hasılat etasından, bakım alanlarında ise ilgili bölmeciğin bakım etasından **dikili kabuklu gövde hacmi** olarak düşülecektir.

e- Yol yapım çalışmaları, onarım, kaçak kesim ve benzeri durumlarda ortaya çıkabilecek **olağanüstü hasılat** için aynı işlemler yapılacaktır.

f- Planda ortaya çıkan değişiklikler ve buna yönelik uygulamalar, yapılacak **ilk damga** işleminde göz önünde bulundurulacaktır.

5.5.1.6. Diğer Metotlarla (Genel Eta Formülü Metodu, Silvikültürel İkelere Dayanan Metot) Bulunan Etalarla Kıyaslanması Ve Kararlaştırılan Etanın Gerekçesinin Açıklanması:

Plan ünitesinde yer alan hammadde odun üretimine ayrılan alanlardan yararlanmanın düzenlenmesinde kullanılan yaş sınıfları yöntemi, ormanın alan olarak devamlılığını güvenceye almakla beraber servet ve buna bağlı olarak eta devamlılığını sağlayacak araçlardan yoksundur. Bu amaçla **Genel Eta Formülü** yönteminden yararlanılmıştır. Genel eta formülü servet devamlılığı güvence altına almakta ancak alan devamlılığını sağlayamamaktadır. Eksiklikleri dikkate alındığında bu iki yöntem birbirlerini tamamlar niteliktedir. Bu nedenle alınacak etanın belirlenmesinde bu iki yöntemin verdiği sonuçlar değerlendirilerek optimal bir çözüm bulunmaya çalışılmıştır.

Genel Eta Formülü ;

$$E_y = Z \pm \frac{AV - OV}{a}$$

Bu Formülde :

$$\begin{aligned} E_y &= \text{İşletme sınıfının yıllık etası (m}^3\text{)}, \\ Z &= \text{İşletme sınıfının artımı (m}^3\text{)}, \\ AV &= \text{İşletme sınıfının aktüel serveti (m}^3\text{)}, \\ OV &= \text{İşletme sınıfının optimal serveti (m}^3\text{)}, \\ a &= \text{Tesviye süresi (Yıl)}. \end{aligned}$$

Ormandaki aktüel ağaç serveti (**AV**), karşılaştırılan optimal servete (**OV**) eşit, ya da ondan eksik veya fazladır.

AV = OV ise; ağaç serveti denkleşmiş durumda olup, eta yıllık artımdan ibarettir (**E=Z**).

AV > OV ise; tedrici bir kesim uygulanarak, muayyen bir tesviye süresi (denkleştirme) (**a**) içinde aktüel servetin azaltılması gerekmekte olup, eta yıllık artımdan (**AV-OV**) / **a** kadar fazladır.

$$E = Z + (AV - OV) / a$$

AV < OV ise; aktüel servetin meydana getirdiği artımdan bir kısmı kesilmeyerek ormanda bırakılmak sureti ile bu servetin, muayyen bir tesviye süresi (a) içinde optimal servet seviyesine yükseltilmesi gerekmekte olup, eta yıllık artımdan (**OV-AV**)/**a** kadar noksandır.

$$E = Z - (OV - AV) / a$$

AV < OV veya **AV > OV** olması halinde, tesviye süresi (a); aktüel ve optimal servetler arasında farkın miktarı, olgun meşcerelerin eksikliği veya fazlalığı, ürünlerin değerlendirilmesi imkanları ve şartları ile kesim miktarlarının azaltılması veya çoğaltılması hakkındaki istek ve düşünceler dikkate alınarak aşağıdaki formüllere göre hesaplanır.

$$\begin{aligned} AV > OV \text{ ise;} & \quad a = (AV - OV) / Z \\ AV < OV \text{ ise;} & \quad a = (OV - AV) / Z \end{aligned}$$

Tesviye süresi (a), (1) yıl ile (U) idare süresi arasında değişir ve tatbikatta genellikle **U / 2** ye kadar alınabilir.

A- Kızılcıcam Üretim Ormanı İşletme Sınıfında;

Tablo 26 da aktüel ve optimal durumu karşılaştırdığımızda III. yaş sınıfında yığılmaların olduğu gözlemlenmektedir. Veriler incelenirse **AV < OV dir**. Yani aktüel servet Optimal servetten azdır. Formül değerlerini yerine koyacak olursak;

$$E = Z - (OV - AV) / a$$

$$\begin{aligned} AV &= 748497 \text{ m}^3 \\ OV &= 803613 \text{ m}^3 \\ Z &= 35429 \text{ m}^3 \\ a &= 30 \text{ yıl} \end{aligned}$$

$$E = 35429 - (803613 - 748497 / 30)$$

$$E = 33592 \text{ m}^3$$

KARARLAŞTIRILAN YILLIK ETA (m ³)	Yıllık Cari artım (m ³)	Genel eta formü- lüne göre eta (m ³)
Es = 28118	35429	33592
Ea = 6274		
Ey = <u>34392</u>		

İşletme sınıfından alınan eta ile işletme sınıfının artımı yıllık bazda incelenirse bu işletme sınıfı yılda 1037 m³ servet birikimi yapmaktadır. U/2 idare müddetinde bu birikimler işletme sınıfının optimal servete yaklaştıracaktır.

6. AĞAÇLANDIRMA PLANINA İLİŞKİN OLAN SAHA VE AYRICA BELİRTİLMESİ GEREKEN HUSUS VE ESASLAR VARSA GÖSTERİLMESİ, AĞAÇLANDIRILMASI, İMAR-ISLAH, EROZYON KONTROL VE MERA ÇALIŞMALARI İLE İLGİLİ SAHALAR TABLOSUNUN DÜZENLENMESİ:

Tabloda gösterilen alanlar öncelikle **rehabilite** koşulları yönünden irdelenecektir. Rehabilite edilmesine karar verilen alanlarda yetişme ortamında bulunan mevcut **asli** türlerden yararlanılacaktır. Ancak ayrıntılı olarak incelendiğinde bu alanların bir kısmının **fiziki kısıtlar** nedeniyle ağaçlandırılmasının mümkün olmadığı, dolayısıyla bu [**BÇz-E**(lokal alanlarda erozyon kontrol çalışmaları yapılmalıdır) ve **BÇk-T gibi**] alanların ağaçlandırma imar ve ıslah yoluyla verimli ormanlık alanlara dönüştürülemeyeceği görülmektedir.

İşletme Şefliğinde verimli orman alanları dışında kalan ağaçsız (**OT**) alanlarda da plan dönemi içerisinde çalışmalar yapılmalıdır. Bu çalışmalar her bir işletme sınıfı için ayrı ayrı Fonksiyonel Planlama anlayışıyla ele alınmalıdır. Ancak tüm İşletme Sınıfları için geçerli olacak genel ilkeler ve çalışma teknikleri de bulunmaktadır.

Verimli orman durumuna getirilecek bozuk ve açıklık alanlar doğal ağaç türleri, yerel orijin ve biyolojik çeşitlilik korunarak verimli duruma getirilmelidir.

Doğal olarak bozuk yapıda olan alanlarda aşırı ve düzensiz otlatma ve usulsüz kesimleri önlemek, bu alanların kendini yenileyebilmelerini sağlamak için yeterli olabilecektir.

Taşlık ve kayalık alanlarda tüm İşletme Sınıflarında mevcut bitki örtüsü olduğu gibi muhafaza edilerek toprak koşullarının uygun olduğu alanlarda gereken çalışmalar yapılmalıdır.

Verimli ormanlar içerisinde bulunan doğal bozuk ve ağaçsız alanlar biyolojik çeşitliliğin korunması, yaban hayvanlarının otlatma ve avlanma alanı olması yanında; orman yangınları sırasında çeşitli canlı türleri ve insanların yaşamlarını kurtarabilecekleri sığınaklardır. Bu nedenle verimli olarak kabul edilen alanlar içerisinde yer alan 3,0 ha'a kadar olan tüm bozuk ve açıklık alanlar tüm İşletme Sınıflarında, olduğu gibi korunarak bu yapıları devam ettirilmelidir.

Plan süresince ağaçlandırılacak, bitkilendirilecek, imar-ıslah (rehabilitasyon) yapılacak ve erozyon kontrol çalışmasına konu olacak alanların seçiminde İşletme Sınıflarının ayrılı ve kuruluş amacı göz önünde bulundurulacaktır. Fonksiyonel Planlama anlayışı ve İşletme Sınıflarının amaç kuruluşlarının farklı olacağı göz önüne alındığında, değişik fonksiyon ve işletme sınıflarında uygulanacak tekniklerin ve "verimli orman" anlayışının farklı olacağı da açıktır. İşletme Sınıflarına göre amaçlanan kuruluşlar ve uygulanacak teknikler hakkında (Tablo No.:22) de ayrı ayrı açıklamalar mevcuttur.

düzenlenen

▸ "AĞAÇLANDIRMA, İMAR-İSLAH, EROZYON KONTROL VE MERA ÇALIŞMALARI İLE İLGİLİ SAHALAR TABLOSU" (Tablo No.: 22)

İşletme sınıfları sırasıyla ilişiktir.

KIZILDAĞ ORMAN İŞLETME ŞEFLİĞİ
AĞAÇLANDIRMA, İMAR-ISLAHI, EROZYON KONTROL VE MERA
ÇALIŞMALARI İLE İLGİLİ ALANLAR TABLOSU

Tablo No : 22

A-Kızılçam İşletme Sınıfı (EnYük.Mik.End. Odun Üretimi)

MEŞÇERE VE ARAZİ TİPİ SEMBOLÜ	TOPLAM ALAN ha	AÇIKLAMALAR
BÇz	130,3	Bu İşletme Sınıfı Ekonomik fonksiyona sahiptir. Buna göre amaç kuruluşu; aynı yaşlı tek tabakalı saf Kızılçam ormanıdır. Plan Periyoduna bağlı kalmaksızın, en kısa zaman içerisinde bu alanlar verimli orman durumuna getirilmelidir. 3,0 hektara kadar olan tüm bozuk orman ve açıklık alanlar, olduğu gibi korunarak bu yapıları (Orman Genel Müdürlüğü'nün ilgili emirleri gereğince) devam ettirilmelidir.
BAr	1,0	
BM	1,1	
BDy	5,6	
BOZUK TOPLAMI	138,0	
OT	20,1	
E	0,4	
GENEL TOPLAM	158,5	

Tablo No : 22

D- Kızılçam İşletme Sınıfı (Doğayı Koruma)

MEŞÇERE VE ARAZİ TİPİ SEMBOLÜ	TOPLAM ALAN ha	AÇIKLAMALAR
BÇz	308,7	Bu İşletme Sınıfı, Ekolojik fonksiyonda Doğayı Koruma işletme amacına sahiptir. Mevcut türler ve karışım oranları esas alınarak saf veya karışık koru ormanı kuruluşu esastır. Alan olduğu gibi doğal şekli ile koruma altında tutulacaktır. Yeşil dokunun çok zayıf olduğu yerlerde ve tekniğin el verdiği ölçülerde iyileştirme çalışmaları yapılabilir. Yetiştirme yeri koşulları nedeniyle bozuk olan kayalık, taşlık alanlar öncelikle korunmalıdır. 3.0 hektara kadar olan tüm bozuk orman ve açıklık alanlar, olduğu gibi korunarak(Orman Genel Müdürlüğü'nün ilgili emirleri gereğince) yapıları devam ettirilmelidir.
BÇz-E	23,5	
BÇz-T	321,4	
BDy	408,2	
BOZUK TOPLAMI	1061,8	
OT	0,7	
OT-T	6,6	
T	12,5	
Oc	4,9	
GENEL TOPLAM	1086,5	

Tablo No : 22

E- Sedir İşletme Sınıfı (Doğayı Koruma)

MEŞÇERE VE ARAZİ TİPİ SEMBOLÜ	TOPLAM ALAN ha	AÇIKLAMALAR
BS	104,7	Bu İşletme Sınıfı, Ekolojik fonksiyonda Doğayı Koruma işletme amacına sahiptir. Mevcut türler ve karışım oranları esas alınarak saf veya karışık koru ormanı kuruluşu esastır. Alan olduğu gibi doğal şekli ile koruma altında tutulacaktır. Yeşil dokunun çok zayıf olduğu yerlerde ve tekniğin el verdiği ölçülerde iyileştirme çalışmaları yapılabilir. Yetiştirme yeri koşulları nedeniyle bozuk olan kayalık, taşlık alanlar öncelikle korunmalıdır. 3.0 hektara kadar olan tüm bozuk orman ve açıklık alanlar, olduğu gibi korunarak(Orman Genel Müdürlüğü'nün ilgili emirleri gereğince) yapıları devam ettirilmelidir.
BOZUK TOPLAMI	104,7	
OT	149,3	
OT-T	454,3	
T	2,4	
GENEL TOPLAM	710,7	

KIZILDAĞ ORMAN İŞLETME ŞEFLİĞİ
AĞAÇLANDIRMA, İMAR-ISLAHI, EROZYON KONTROL VE MERA
ÇALIŞMALARI İLE İLGİLİ ALANLAR TABLOSU

Tablo No : 22

F- Ardıç+Karaçam İşletme Sınıfı (Doğayı Koruma)

MEŞÇERE VE ARAZİ TİPİ SEMBOLÜ	TOPLAM ALAN ha	AÇIKLAMALAR
BÇk	41,4	Bu İşletme Sınıfı, Ekolojik fonksiyonda Doğayı Koruma işletme amacına sahiptir. Mevcut türler ve karışım oranları esas alınarak saf veya karışık koru ormanı kuruluşu esastır. Alan olduğu gibi doğal şekli ile koruma altında tutulacaktır. Yeşil dokunun çok zayıf olduğu yerlerde ve tekniğin el verdiği ölçülerde iyileştirme çalışmaları yapılabilir. Yetiştirme yeri koşulları nedeniyle bozuk olan kayalık, taşlık alanlar öncelikle korunmalıdır. 3.0 hektara kadar olan tüm bozuk orman ve açıklık alanlar, olduğu gibi korunarak (Orman Genel Müdürlüğü'nün ilgili emirleri gereğince) yapıları devam ettirilmelidir.
BÇk-T	13,4	
BAr	1086,3	
BM	20,3	
BOZUK TOPLAMI	1161,4	
OT	54,3	
OT-T	89,7	
T	4,5	
Oc	1,8	
GENEL TOPLAM	1311,7	

Tablo No : 22

G-Kızılcım İşletme Sınıfı (Gen Koruma Ormanı)

MEŞÇERE VE ARAZİ TİPİ SEMBOLÜ	TOPLAM ALAN ha	AÇIKLAMALAR
BÇz	7,6	Orman Ağaçları ve Tohumları Islah Araştırmam Müdürlüğüne bu işletme sınıfı için düzenlenmiş olan yönetim planının gereği yapılacaktır.
BÇz-T	9,6	
BAr	12,0	
BDy	3,1	
BOZUK TOPLAMI	32,3	
OT	6,9	
OT-T	0,8	
GENEL TOPLAM	40,0	

KIZILDAĞ ORMAN İŞLETME ŞEFLİĞİ
AĞAÇLANDIRMA, İMAR-ISLAHI, EROZYON KONTROL VE MERA
ÇALIŞMALARINI İLE İLGİLİ ALANLAR TABLOSU

Tablo No : 22

H-Kızılçam+Karaçam+Ardıç İşletme Sınıfı (OGM Yaban Hay.Kor.ve Yön. Sahaları)

MEŞÇERE VE ARAZİ TİPİ SEMBOLÜ	TOPLAM ALAN ha	AÇIKLAMALAR
BÇz	20,0	Plan ünitesinin doğu sınırını oluşturan Korkün Çayı ve batı sınırını oluşturan Üçürge Suyu Süzgeç Dağlarını güney istikamette geçerken derin kanyonlar oluşturmaktadır. Bu kanyonlarda doğal olarak yaşayan Anadolu yaban keçisi (Capra aegagrus aegagrus) koruma ve yönetim sahası olarak ayrılmış bu işletme sınıfında; yetişme yeri koşulları çok kötüdür. Yeşil dokunun çok zayıf olduğu yerlerde ve tekniğin el verdiği ölçülerde iyileştirme çalışmaları yapılabilir. 3.0 hektara kadar olan tüm bozuk orman ve açıklık alanlar, olduğu gibi korunarak (Orman Genel Müdürlüğü'nün ilgili emirleri gereğince) yapıları devam ettirilmelidir.
BÇz-T	322,8	
BÇk	11,6	
BÇk-T	54,8	
BAr	202,4	
BDy	30,5	
BOZUK TOPLAMI	642,1	
OT	1,6	
OT-T	178,6	
T	151,7	
GENEL TOPLAM	974,0	

Tablo No : 22

I-Kızılçam İşletme Sınıfı (Toprak Koruma)

MEŞÇERE VE ARAZİ TİPİ SEMBOLÜ	TOPLAM ALAN ha	AÇIKLAMALAR
BÇz	136,3	Bu İşletme Sınıfı, Ekolojik fonksiyonda toprak koruma amacına sahiptir. Mevcut türler ve karışım oranları esas alınarak saf veya karışık koru ormanı kuruluşu esastır. Alan olduğu gibi doğal şekli ile koruma altında tutulacaktır. Yeşil dokunun çok zayıf olduğu yerlerde ve tekniğin el verdiği ölçülerde iyileştirme çalışmaları yapılabilir. Yetişme yeri koşulları nedeniyle bozuk olan kayalık, taşlık alanlar öncelikle korunmalıdır. 3.0 hektara kadar olan tüm bozuk orman ve açıklık alanlar, olduğu gibi korunarak (Orman Genel Müdürlüğü'nün ilgili emirleri gereğince) yapıları devam ettirilmelidir. BÇz-E meşçere tipi alanında erozyonu önleme amaçlı BÇz-T meşçere tipi alanlarında ise uygun ceplerde yine mevcut dokuyu bozmadan ağaçlandırma yapmaya çalışılmalıdır.
BÇz-E	45,8	
BÇz-T	2,9	
BÇk	6,0	
BÇk-T	1,0	
BM	4,7	
BDy	44,6	
AgHrBm0a	7,5	
BOZUK TOPLAMI	248,8	
OT	19,7	
E	6,4	
T	1,6	
GENEL TOPLAM	276,5	

KIZILDAĞ ORMAN İŞLETME ŞEFLİĞİ
AĞAÇLANDIRMA, İMAR-ISLAHI, EROZYON KONTROL VE MERA
ÇALIŞMALARI İLE İLGİLİ ALANLAR TABLOSU

Tablo No : 22

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği (İşletme Sınıfı Ayırmaksızın)

MEŞÇERE VE ARAZİ TİPİ SEMBOLÜ	TOPLAM ALAN Ha.	AÇIKLAMALAR
BÇz	602,9	Plan ünitesi Ekonomik ve Ekolojik Fonksiyon olarak 9 işletme sınıfına ayrılmıştır. Plan süresince ağaçlandırılacak, bitkilendirilecek, imar-ıslah(rehabilitasyon) yapılacak ve erozyon kontrol çalışmasına konu olacak alanların seçiminde İşletme Sınıflarının ayrılış ve kuruluş amacı göz önünde bulundurulacaktır.
BÇz-E	69,3	
BÇz-T	656,7	
BÇk	59,0	
BÇk-T	69,2	
BS	104,7	
BAr	1301,7	
BM	26,1	
BDy	492,0	
AgHrBm0a	7,5	
BOZUK TOPLAMI	3389,1	
OT	252,6	
OT-T	730,0	
E	6,8	
T	172,7	
Oc	6,7	
GENEL TOPLAM	4557,9	

7. PLANIN MALİYETİ

Orman Genel Müdürlüğünce **Kızıldağ Orman İşletme Şefliği** Amenajman Planı yenileme işi için yapılan toplam harcama 82.629,86 TL'dir

Toplam Harcama 2 Amenajman Başmühendisliği ve 6 adet planlama birimi için yapılmış ve Planlama birimlerine indirgenmiştir. Toplam harcamanın maliyetin ana unsurlarına göre dökümü aşağıda gösterilmiştir.

KIZILDAĞ ORMAN İŞLETME ŞEFLİĞİ AMENAJMAN PLANI YAPIM MALİYETİ	1 Ha Gideri (TL)	Plan Ünitesi Genel Alanı (24302,9 ha)
FOTOGROMETRİ GİDERLERİ	: 1,14	27.705,31 TL
Denetim ve Kontrol Giderleri	: 0,25	6.075,73 TL
Personel Maaşları + Ek ödeme	: 1,11	26.976,22 TL
Fazla Mesai +G. Görev Yolluk Giderleri	: 0,14	3.402,41 TL
Kira Gideri	: 0,05	1.215,15 TL
Arazi Araç Giderleri	: 0,03	729,09 TL
İşçi Giderleri	: 0,46	11.179,33 TL
Akaryakıt	: 0,10	2.430,29 TL
Malzeme alımı	: 0,03	729,09 TL
Kırtasiye	: 0,09	2.187,26 TL
TOPLAM MALİYET	:	82.629,86 TL

*6 adet planlama birimi için yapılan toplam harcamanın bu planlama birimine indirgenmiş durumunu gösterir tablodur.

8. PLANIN ARA YOKLAMASI (ARA REVİZYON) VE YENİLENMESİ:

Kızıldağ Orman İşletme Şefliği Orman Amenajman Planının süresi, A-Kızıldağ Orman İşletme Sınıflarında 10 yıl diğer İşletme Sınıflarında 20 yıldır. Plan süresi 20 yıl olanlar da dahil, işletme sınıflarında **ara hasılat** kesim planı 10 yıllık olarak alınmıştır.

Olağanüstü durumlara bağlı olarak ormanın yapısında büyük değişiklikler ortaya çıkmaması durumunda A-Kızıldağ Orman İşletme Sınıfının planı 10 yıllık uygulamadan sonra 2021 yılında, diğer işletme sınıflarındaki planlar 2031 yılında yenilenecektir.

A-Kızıldağ Orman İşletme Sınıfının planı yenilenirken diğer İşletme Sınıflarının ara yoklaması yapılacak, ihtiyaç duyulması durumunda ara hasılat kesim planları yenilenecek veya izleyen 10 yıllık dönem için aynen uygulanmasına karar verilebilecektir.

9. SONSÖZ:

Kızıldağ Orman İşletme Şefliği Orman Amenajman Planına ait çeşitli tabloların değerleri bir araya getirilerek hazırlanan özet bilgilerin yer aldığı Sonsöz Tabloları (**Tablo No.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 ve 8**) izleyen sayfalardadır.

SONSÖZ

KIZILDAĞ ORMAN İŞLETME ŞEFLİĞİ

FONKSİYONEL ORMAN AMENAJMAN PLANI

Tablo :1

SIRA	KURULUŞ BİRİMİ ADI VE KOD NUMARALARI		DİĞER ÖZELLİK VE KOD NUMARALARI		TAKSİMATLAR VE ADETLERİ								
	ORMAN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ	ADANA	COĞRAFIK BÖLGE	DOĞU AKDENİZ	İŞLETME SINIFI	Plan Süresi	Yil	Gençleştirme Süresi	Bakım Kesimi	Dönüş Süresi	Kesim Planı Bitiş Yılı	Düzenleme Süresi	Plan Yenilenme Sayısı
A	EN YÜKSEK MİKTARDA END. ODUN ÜRETİMİ	ADANA	COĞRAFIK BÖLGE	DOĞU AKDENİZ	6	60	10	10	10	10	2021	60	2
B	DİĞER (ÖZEL AĞAÇLANDIRMA)	KARAIŞALI	AİT OLDUĞU İL	ADANA	1	100	20		10	10	2021	100	2
C	BITKİSEL ÜRÜN	KIZILDAĞ	ORMANIN MÜLKİYETİ	DEVLET	1	100	20		10	10	2021	100	2
D	DOĞAYI KORUMA	KIZILDAĞ	PLANI HAZIRLAYAN	DEVLET	1	120	20		10	10	2021	120	2
E	DOĞAYI KORUMA					160	20		10	10	2021	160	2
F	DOĞAYI KORUMA					160	20		10	10	2021	160	2
G	GEN KORUMA ORMANI					140	20		10	10	2021	140	2
H	OGM YABAN HAYATI KOR.ve YÖN.SAHALARI					120	20		10	10	2021	120	2
I	TOPRAK KORUMA					100	20		10	10	2021	100	2

S O N S Ö Z
İ Ş L E T M E S İ N İ F L A R İ N A G Ö R E S A H A L A R İ N D A Ğ İ L İ M İ

Tablo No: 2

İŞL. SIN.	K O R U						O R M A N L İ K S A H A L A R						T O P L A M			O R M A N S I Z S A H A L A R			GENEL TOPLAM ha		
	P r o d ü k t i f		T O P L A M		B o z u k		P r o d ü k t i f		T O P L A M		B o z u k		P r o d ü k t i f		T O P L A M		O T v e A ğ 0			D i ğ e r	
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha		ha	ha
A	7446,1	199,3	7645,4				7446,1	199,3	7645,4				20,1	4985,8							12651,3
B	29,6		29,6				29,6	0,0	29,6												29,6
C	305,7		305,7				305,7	0,0	305,7											0,3	306,0
D	766,9	1061,8	1828,7				766,9	1061,8	1828,7				7,3	414,8							2250,8
E	1529,0	104,7	1633,7				1529,0	104,7	1633,7											168,7	2406,0
F	1462,9	1161,4	2624,3				1462,9	1161,4	2624,3											295,4	3063,7
G	139,7	32,3	172,0				139,7	32,3	172,0				7,7	6,0							185,7
H	837,0	642,1	1479,1				837,0	642,1	1479,1											153,2	1812,5
I	1094,8	256,0	1350,8				1094,8	256,0	1350,8				19,7	226,8							1597,3
TPLM	13611,7	3457,6	17069,3				13611,7	3457,6	17069,3				982,6	6251,0							24302,9

S O N S Ö Z

İ Ş L E T M E S İ N İ F L A R İ N A G Ö R E S E R V E T v e A R T İ M L A R İ N D A Ğ İ L İ M İ

Tablo No: 3

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

İŞL. SIN.	S E R V E T						A R T İ M					
	K O R U			B A L T A L I K			K O R U			B A L T A L I K		
	Prodüktif m3	Bozuk m3	TOPLAM m3	Prodüktif m3	Bozuk m3	TOPLAM m3	Prodüktif m3	Bozuk m3	TOPLAM m3	Prodüktif m3	Bozuk m3	TOPLAM m3
A	748497	2243	750740				35429	73	35502			
B												
C												
D	119606	10292	129898				3625	343	3968			
E	34798	1466	36264				584	42	626			
F	132718	11793	144511				2681	243	2924			
G	28637	345	28982				777	10	787			
H	173564	7250	180814				4212	210	4422			
I	165393	2710	168103				5580	89	5669			
TPLM	1403213	36099	1439312				52888	1010	53898			

S O N S Ö Z
İŞLETME SINIFLARINA GÖRE GENÇLEŞTİRME SAHALARI VE ETALARIN DAĞILIMI
 KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 4

İŞL. SIN.	GENÇLEŞTİRME ALANLARI				YILLIK ORTALAMA ETALAR										DİKİLİ KURU m3	
	KORU		ORMSIZ TOPLAM		ODUN ÜRETİM AMAÇLI ORMANLAR			DİĞER AMAÇLI ORMANLAR			TOPLAM		BALTALIK m3	KORU m3		BALTALIK m3
	Verimli ha	Bozuk ha	OT ha	TOPLAM ha	Son Has. m3	Ara Has. m3	Değ. Yeş. m3	Baltalık m3	Son Has. m3	Ara Has. m3	Değ. Yeş. m3	Baltalık m3				
A	1223,2	61,3		1284,5	28118	6274		34392						34392		26
B																
C																
D										29				29		
E																
F																
G																
H																
I	44,0	7,2		51,2	28118	6274		34392	745	662				1407		3
TPLM	1267,2	68,5		1335,7	28118	6274		34392	745	691				35828		29

S O N S Ö Z
A Ğ A Ç T Ü R L E R İ N E G Ö R E E T A L A R İ N D A Ğ İ L İ M İ

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 5

A Ğ A Ç T Ü R Ü	Y İ L L İ K O R T A L A M A E T A L A R										D İ K İ L İ K U R U (m 3)	
	O D U N Ü R E T İ M A M A Ç L I O R M A N L A R					D İ Ğ E R A M A Ç L I O R M A N L A R						
	K O R U (m 3)		B A L T A L I K (m 3)		K O R U (m 3)		B a l t a l ı k (m 3)		T O P L A M			
Son Has.	Ara Has.	Değ.Yaş.	TOPLAM	BALTALIK (m3)	Son Has.	Ara Has.	Değ.Yaş.	TOPLAM	Baltalık (m3)	KORU (m3)	BALTALIK (m3)	
Çz	28101	6251	34352		702	602		1304		35656		29
Çk					43	89		132		132		
G												
S												
Ar												
Çf												
Çh		23	23							23		
An												
M	9		9							9		
Df												
Cv												
Bm												
Dy	8		8							8		
Hr												
TPLM	28118	6274	34392		745	691		1436		35828		29

S O N S Ö Z
A Ğ A Ç T Ü R L E R İ N E G Ö R E S E R V E T v e A R T I M L A R I N D A Ğ I L I M I

KIZILDAĞ Orman İşletme Şefliği

Tablo No: 6

A Ğ A Ç T Ü R Ü	P R O D Ü K T İ F K O R U										BOZUK KURU		PRODÜKTİF BALTALIK		BOZUK BALTALIK			
	SERVETİN ÇAP SINIFLARINA DAĞILIŞI					ARTIM TOPLAM (m3)	SERVETİN KALİTE SINIFLARINA DAĞILIŞI					DİKİLİ KURU (m3)	SERVET (m3)	ARTIM (m3)	SERVET (Ster)	ARTIM (Ster)	SERVET (Ster)	ARTIM (Ster)
	I (m3)	II (m3)	III (m3)	IV (m3)	TOPLAM (m3)		I (m3)	II (m3)	III (m3)	IV (m3)	TOPLAM (m3)							
Çz	165805	490356	322723	183185	1162069	47772	6650	197076	891940	66403	1162069	29	16510	550				
Çk	1208	15857	48838	47668	113571	2916	313	112793	465	113571			1795	51				
G	289	3595	4225	3733	11842	198			11842	11842								
S	1070	13817	13980	10980	39847	676	800	37062	1985	39847			1466	42				
Ar	5266	30525	24525	13050	73366	1243		71534	1832	73366			13017	259				
Çf	118	22			140	11		140		140								
Çh	273	103			376	29		376		376								
An	306	1181	515		2002	43		1927	75	2002								
M													290	7				
Df																		
Cv																		
Bm													0					
Dy													3021	101				
Hr													0					
TPLM	174335	555456	414806	258616	1403213	52888	6650	198189	1127614	70760	1403213	29	36099	1010				

SONSÖZ

Tablo No:7

KIZILDAĞ ORMAN İŞLETME ŞEFLİĞİNDE İŞLETME SINIFLARINA GÖRE ODUN DIŞI ÜRÜNLERİN DAĞILIMI	
İŞLETME SINIFI	ÇEŞİDİ, BİRİMİ VE TOPLAM MİKTARLARI (Kuru Ağırlık)
A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	
H	
I	
TOPLAM	

S O N S Ö Z
PLAN ÜNİTESİNDE KARBON BİRİKİM MİKTARININ HESAPLANMASI

Tablo No: 8

Ağaç Tür Grupları	DİKİLİ KABUKLU GÖVDE HACMİ DGH (m ³)	BİYOKÜTLE MİKTARI (Ton)			KARBON MİKTARI (Ton)			
		Toprak Üstü TUBK	Toprak Altı (Kök) TABK	Toprak Üstü Ölü ve Diri Örtü TÛÖDBK	TOPLAM TGBK	Toplam Biyokütle içinde TGBK x (h)TBKM	Orman Toprağında OTKM	Toplam Orman Ekosisteminde TKM
Yapraklı		DGH x (a) x (c)	TÜBK x (e)	(TÜBK+TABK)x(g)	TÜBK+TABK+TÜÖDBK	TGBK x (h)	TBKM x (i)	TBKM+OTKM
İğne Yapraklı		DGH x (b) x (d)	TÜBK x (f)	(TÜBK+TABK)x(g)	TÜBK+TABK+TÜÖDBK	TGBK x (h)	TBKM x (i)	TBKM+OTKM
Yapraklı	3311	2649	398	1219	4266	1920	1114	3034
İğne Yapraklı	1436030	815090	163018	391243	1369351	616208	357401	973609
TOPLAM	1439341	817739	163416	392462	1373617	618128	358515	976643

PLAN ÜNİTESİNDE OKSİJEN ÜRETİM MİKTARININ HESAPLANMASI

Ağaç Tür Grupları	YILLIK CARI ARTIM (m ³)	BİYOKÜTLE ARTIM MİKTARI (Ton)			OKSİJEN ÜRETİMİ (Ton)
		Toprak Üstü TUBKA	Toprak Altı (Kök) TABKA	TOPLAM TBKA	
Yapraklı		DGHA x (a) x (c)	TÜBKA x (e)	TÜBKA+TABKA	TBKA x (x)
İğne Yapraklı		DGHA x (b) x (d)	TÜBKA x (f)	TÜBKA+TABKA	TBKA x (x)
Yapraklı	108	87	13	100	120
İğne Yapraklı	53790	30530	6105	36635	43962
TOPLAM	53898	30617	6118	36735	44082

- (a) = 0,64 Yapraklılar için daha önce saptanmış FIRIN KURUSU AĞIRLIĞI (Ton)
(b) = 0,473 İğne yapraklılar için daha önce saptanmış FIRIN KURUSU AĞIRLIĞI (Ton)
(c) = 1,25 Dikili gövde hacmine karşılık olan biyokütle, yapraklı türlerde topraküstü biyokütleyle çevirme faktörü (Ton)
(d) = 1,20 Dikili gövde hacmine karşılık olan biyokütle, iğne yapraklı türlerde topraküstü biyokütleyle çevirme faktörü (Ton)
(e) = 0,15 Dikili gövde hacmine karşılık olan biyokütle, yapraklı türlerde toprakaltı biyokütleyle çevirme faktörü (Ton)
(f) = 0,20 Dikili gövde hacmine karşılık olan biyokütle, iğne yapraklı türlerde toprakaltı biyokütleyle çevirme faktörü (Ton)
(g) = 0,40 Göğüs çapı < 8 cm olan ağaçlar ile ağaçlık, çalı, süceyrat ve ölü örtüye ait biyokütleyle çevirme katsayısı (Ton)
(h) = 0,45 Canlı cansız biyokütleyle KARBON miktarına dönüşürme faktörü (1 ton firin kurusu bitkisel maddede içinde 0.45 ton Orman toprağındaki karbon miktarına dönüşürme faktörü)
(i) = 0,58 Orman toprağındaki karbon miktarına dönüşürme faktörü
(x) = 1,20 Biyokütle artımını üretilen Oksijen miktarına dönüşürme faktörü

Steri m³e çevirme emsali 0,5 alınmıştır.

Prof.Dr. Ünal ASAN (1995)

Bu plan 31/08/1956 tarihli ve 6831 sayılı Orman Kanunu'nun 26'ncı ve Ek'5 inci maddeleri ile 31/10/1985 tarihli ve 3234 sayılı Orman Genel Müdürlüğü Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname'nin Değiştirilerek Kabulü Hakkında Kanunun 9 ve 29 uncu maddelerine dayanılarak hazırlanmış olan ekosistem yaklaşımını, katılımcılığı ve fonksiyonel planlamayı esas alan 05/02/2008 tarihli 26778 sayılı Resmi Gazete'de yürürlüğe giren "**Ekosistem Tabanlı Fonksiyonel Orman Amenajman Yönetmeliği**" ne, "**2011 Yılı Fonksiyonel Amenajman Planlaması Arazi ve Büro Çalışmalarına Ait Teknik İzahname**" sine ve hâlen yürürlükte olan Orman Genel Müdürlüğü ve Orman İdaresi ve Planlama Dairesinin planlama ile ilgili emir ve tamimlerine dayanılarak hazırlanmıştır. 5 nüsha olarak düzenlenen "**Kızıldağ Orman İşletme Şefliği Fonksiyonel Orman Amenajman Planı**" Meşcere Haritası, Fonksiyon Haritası ve Topografik Meşcere Haritası ile birlikte uygulanmak üzere Orman Genel Müdürlüğüne sunulur.//.../2012

47. ORMAN AMENAJMAN BAŞMÜHENDİSLİĞİ

Mehmet Ali SAYIN
Başmühendis
(31791)

Ayfer SAYIN
Mühendis
(30467)

Neşe ÇEBİ
Mühendis
(34462)

Burhan AYDOĞAN
Amenajman Rehberlik ve
Denetim Başmühendisi

Uygundur

/ / 2012

UYGULAYICI TARAFINDAN DOLDURULMASI GEREKEN EK TABLOLAR

- 1- Tablo No: 39
- 2- Tablo No: 40
- 3- Tablo No: 41
- 4- Budama Takip Formu Ek: 19

GENÇLEŞTİRMEYE TABİ TUTULAN ALANLARDAKİ UYGULAMA CETVELİ

İşletme Şefliği KIZILDAğ
İşletme Sınıfı :

Tablo No:39

Kesim yılı	Bölme No	Meşcere Tipi	Alanı Ha.	Ağaç Türü	Uygulama Sonucu Alınan Eta. (D.G.H) m ³	Yapılan Kesimin Nev'i ve Açıklamalar	Uygulamayı Yapanın Adı Soyadı Ünvanı ve İmzası

Planlama Biriminde Yapılan Suni Gençleştirme ve Ağaçlandırma Çalışmaları

Tablo No.:40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Dikim Yılı	Bölme No	Dikim yapılan saha Ha.	İşletme sınıfı	Ağaç türü	Aralık mesafe (Ha. da adet)	Dikim mevsimi	Dikimden bir yıl sonraki durum (Ha.da sıhhatli fidan adedi)	Dikimden 2 yıl sonraki durum	İZAHAT: Dikimi yaptıran Teknik Eleman Kontrol eden Ünvanı Tarih, İsim, İmza

BUDAMA TAKİP FORMU

BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
İŞLETME MÜDÜRLÜĞÜ
İŞLETME ŞEFLİĞİ - SERİSİ

:ADANA
:KARAIŞALI
KIZILDAĞ

EK: 19

BÖLME NO	MEŞCERE BÖLMECİK TİPİ	BUDAMA YAPILACAK ALAN (ha)	BUDANAN AĞAÇ		YAPILAN BUDAMANIN			AÇIKLAMA
			TÜRÜ	ORT. 1,30m ÇAP (cm)	YILI	ADEDİ	YÜKSEKLİĞİ (m)	

Düzenleyen
.../.../20..
İşletme Şefi