

**T.C.  
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**

**YÜKSEK LİSANS TEZİ  
ORMAN MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**

**GAZİPAŞA (ANTALYA)'NİN ANIT AĞAÇLARI**

**Bilal YÜKSEL**

**Danışman  
Doç. Dr. İsmail DUTKUNER**

**ISPARTA - 2019**



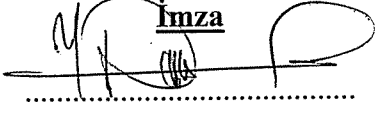
© 2019 [Bilal YÜKSEL]

## TEZ ONAYI

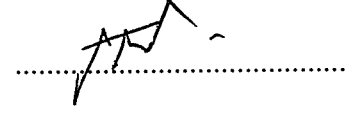
### GAZİPAŞA (ANTALYA)'NIN ANIT AĞAÇLARI

**Bilal YÜKSEL** tarafından hazırlanan bu tez çalışması aşağıdaki jüri tarafından Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Orman Mühendisliği Anabilim Dalı'nda **YÜKSEK LİSANS TEZİ** olarak kabul edilmiştir.

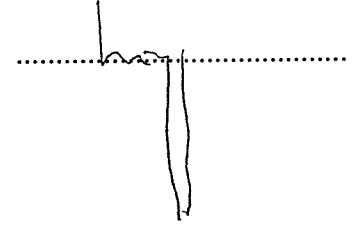
**Başkan** **Doç.Dr. İsmail DUTKUNER**  
Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi

  
.....

**Üye** **Doç.Dr. Ayhan AKYOL**  
Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi

  
.....

**Üye** **Dr. Öğr. Üyesi Ulvi Erhan EROL**  
Süleyman Demirel Üniversitesi

  
.....

Yukarıdaki Jüri kararı Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Yönetim Kurulu'nun .../.../... tarih ve ...../..... sayılı kararıyla onaylanmıştır.

**Prof.Dr. Yusuf UÇAR**  
Enstitü Müdürü

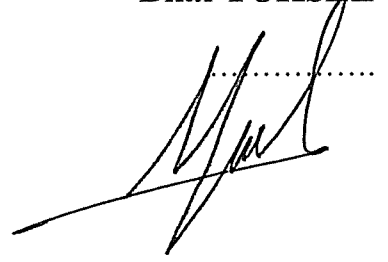
## ETİK BEYANI

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü tez yazım kurallarına uygun olarak ve bilimsel ahlak ve geleneklere aykırı düşecek bir yol ve yardıma başvurmaksızın hazırladığım bu tez çalışmasında;

Tez içinde sunduğum verileri, bilgileri ve dokümanları akademik ve etik kurallar çerçevesinde elde ettiğimi, tüm bilgi, belge, değerlendirme ve sonuçları bilimsel etik ve ahlak kurallarına uygun olarak sunduğumu, tez çalışmasında yararlandığım eserlerin tümüne uygun atıfta bulunarak kaynak gösterdiğimi, kullanılan verilerde ve ortaya çıkan sonuçlarda herhangi bir değişiklik yapmadığımı, bu tezde sunduğum çalışmanın özgün olduğunu, tezimle ilgili yaptığım bu beyana aykırı bir durumun saptanması durumunda, ortaya çıkacak tüm ahlaki ve hukuki sonuçlara katlanacağımı bildirir, aksi bir durumda aleyhime doğabilecek tüm hak kayıplarını kabullendiğimi beyan ederim.

16/07/2019

**Bilal YÜKSEL**



## İÇİNDEKİLER

	<b>Sayfa</b>
İÇİNDEKİLER .....	i
ÖZET.....	ii
ABSTRACT.....	iii
TEŞEKKÜR.....	iv
ŞEKİLLER DİZİNİ.....	v
ÇİZELGELER DİZİNİ .....	vi
SİMGELER VE KISALTMALAR DİZİNİ .....	vii
1. GİRİŞ .....	1
1.1. Bir Ağacı Anıt Yapan Özellikler.....	2
2. KAYNAK ÖZETLERİ .....	7
3. MATERYAL VE YÖNTEM .....	9
4. ARAŞTIRMA BULGULARI .....	14
5. SONUÇ VE ÖNERİLER .....	108
KAYNAKLAR .....	109
EKLER.....	110
EK A. Belgeler.....	111
ÖZGEÇMİŞ .....	112

## ÖZET

Yüksek Lisans Tezi

### GAZİPAŞA (ANTALYA)'NİN ANIT AĞAÇLARI

Bilal YÜKSEL

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi  
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü  
Orman Mühendisliği Anabilim Dalı

Danışman: Doç. Dr. İsmail DUTKUNER

Bu çalışma 2014 yılında Antalya ili Gazipaşa ilçe sınırları içerisinde yaşamakta olan anıtsal nitelikte 23 ağacın yerlerinin GPS (Küresel Yer Belirleme Sistemi) ile tespiti ve bugünkü durumlarının, yaş, boy ve çaplarının belirlenmesi amacıyla yapılmıştır. Bu ağaçların her birinin envanteri kayıt altına alınmıştır.

Buna göre ilçede anıtsal ya da korumaya değer nitelikte 23 adet ağaç değerlendirilmeye alınmıştır. Öte yandan yapılan araştırma sonucunda Gazipaşa İlçesinde 6 değişik türden ağaç tespiti yapılmıştır. En fazla bulunan birey, sayısı 6 ağaç olan Karaçam (*Pinusnigra* Arn. subsp. *pallasiana*)'dır.

**Anahtar Kelimeler:** Ağaç, Anıt ağaç, Antalya, Gazipaşa

**2019, 112 sayfa**

## **ABSTRACT**

**M.Sc. Thesis**

# **THE MONUMENTAL TREES OF GAZİPAŞA (ANTALYA) REGION**

**Bilal YÜKSEL**

**Isparta University of Applied Sciences  
The Institute of Graduate Education  
Department of Forest Engineering**

**Supervisor: Assoc. Prof. Dr. İsmail DUTKUNER**

In this study, 2014 in Antalya province of Gazipasa boundaries in the monumental character who lives in the 23 trees on the location of the GPS (Global Positioning System) to identify and present situation of age, was carried out to determine the height and diameter. The setrees have been recorded each inventory.

Accordingly, the district according to there search results monumental or nature conservation value of 23 trees were evaluated. On the other hand, in a study conducted in Gazipasa District 6 were estimated from different tree species. The most abundant individuals, which number 6 pinetrees (*Pinus nigra* Arn. subsp. *pallasiana*).

**Key Words:** Antalya, Gazipasa, Monumental trees, Trees

**2019, 112 pages**

## **TEŞEKKÜR**

Bu araştırma için beni ynlendiren, karşılaştığım zorlukları bilgi ve tecrbesi ile aşmamda yardımcı olan değerli Danışman Hocam Do. Dr. İsmail DUTKUNER'e teőekkrlerimi sunarım.

4293-YL1-15No`lu Proje ile tezimi maddi olarak destekleyen Süleyman Demirel Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Yönetim Birimi Başkanlığı'na teşekkür ederim.

Tezimin arazi çalışmaları aşamasında bana yardımcı olan Gazipaşa Orman İşletme Müdürlüğü personeli arkadaşlarıma ve Orman Mühendisliği stajyer öğrencilerine teşekkür ederim.

Tezimin her aşamasında beni yalnız bırakmayan aileme sonsuz sevgi ve saygılarımı sunarım.

**Bilal YÜKSEL**  
ISPARTA, 2019

## ŞEKİLLER DİZİNİ

	<b>Sayfa</b>
Şekil 4.1. Anıtsal nitelikli boylu ardıç .....	14
Şekil A.1. 22.05.2019 Tarihli Çevre ve Şehircilik Bakanlığı yazısı .....	111



## ÇİZELGELER DİZİNİ

	<b>Sayfa</b>
Çizelge 3.1. Doğal orman ağacı türlerimize ait anıt ağaçlar için belirlenen minimal ölçüler .....	9
Çizelge 3.2. Her bir ağaç içinde oluşturulmuş tablo örneği.....	11
Çizelge 3.3. Her bir ağaç için doldurulmuş değerlendirme tablosu örneği.....	12
Çizelge 4.1. Çalışma alanı içerisinde tespit edilen anıt ağaçlar tablosu .....	15
Çizelge 4.2. Envanter no: 1 .....	16
Çizelge 4.3. Envanter no: 2 .....	20
Çizelge 4.4. Envanter no: 3 .....	24
Çizelge 4.5. Envanter no: 4 .....	28
Çizelge 4.6. Envanter no: 5 .....	32
Çizelge 4.7. Envanter no: 6 .....	36
Çizelge 4.8. Envanter no: 7 .....	40
Çizelge 4.9. Envanter no: 8 .....	44
Çizelge 4.10. Envanter no: 9 .....	48
Çizelge 4.11. Envanter no: 10 .....	52
Çizelge 4.12. Envanter no: 11 .....	56
Çizelge 4.13. Envanter no: 12 .....	60
Çizelge 4.14. Envanter no: 13 .....	64
Çizelge 4.15. Envanter no: 14 .....	68
Çizelge 4.16. Envanter no: 15 .....	72
Çizelge 4.17. Envanter no: 16 .....	76
Çizelge 4.18. Envanter no: 17 .....	80
Çizelge 4.19. Envanter no: 18 .....	84
Çizelge 4.20. Envanter no: 19 .....	88
Çizelge 4.21. Envanter no: 20 .....	92
Çizelge 4.22. Envanter no: 21 .....	96
Çizelge 4.23. Envanter no: 22 .....	100
Çizelge 4.24. Envanter no: 23 .....	104

## SİMGELER VE KISALTMALAR DİZİNİ

AAD	Asgari anıtsal değer
B	Batıyönü
CBS	Coğrafi bilgi sistemi
Cm	Santimetre
D	Doğuyönü
DB	Doğu-Batıyönü
G	Güney yönü
G-G	Genç ve Güner yöntemi
ISUBÜ	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
K	Kuzey yönü
KG	Kuzey-Güney yönü
M	Metre
MAD	Minimal anıtsal değer
OBM	Orman Bölge Müdürlüğü
OGM	Orman Genel Müdürlüğü
SDÜ	Süleyman Demirel Üniversitesi
ŞAD	Şimdiki anıtsal değer
TSE	Türk Standartları Enstitüsü
YARDOP	Yanan ormanların rehabilitasyonu ve yangına dirençli orman yetiştirme projesi
YDZ	Yangın durduramaz onu
Π	Pi sayısı

## 1. GİRİŞ

Ormanı korumak ve gelecek kuşaklara bırakmak demek, orman ekosistemi içinde mevcut doğal ve yapay her türlü mirasa sahip çıkmak demektir. Bu miras içinde ormanın asıl varlıkları olan tek tek veya gruplar halinde bulunan ağaçlar yanında, yüzlerce hatta binlerce yıl önce, doğal koşullar altında oluşmuş dağ ve tepeler, mağaralar, kayalıklar, kanyonlar, kireç ve lav birikintileri, ılıcalar, su kaynakları, şelaleler ve çağlayanlar; genel tanımlamayla, “tabiat anıtları” ile birlikte, zenginliklerimiz içinde ayrı ve önemli bir yeri olan tarihi eserler, yani “kültürel anıtlar” da bulunabilmektedir (Genç ve Güner, 2003).

Ülkemizde doğanın korunması konusunda yürürlüğe giren ilk yasalar 1937 yılında çıkan 3116 ve 3167 sayılı yasalardır. Ardından 1956 yılında kabul edilen 6831 sayılı Orman Kanunu ile milli parkların ve içindeki dinlenme alanlarının oluşturulmasına ilişkin ilk adımlar atılmıştır. Bu kanunun 25. Maddesinde Orman Genel Müdürlüğünün mevki ve özelliği dolayısı ile uygun göreceği yerleri milli parklar, tabiat anıtları, tabiatı koruma sahaları ve orman mesire yerleri olarak ayırabileceği ifade edilmiştir (Çolak, 2001).

Bu alanlardan tabiat anıtları sınıfına giren anıt ağaçlar; yaş, çap ve boy itibarı ile kendi türünün alışlagelmiş ölçülerinin çok üzerindeki boyutlara ulaşan, yöre tarihinde, kültür ve folklorunda özel bir yeri bulunan; geçmiş ile günümüz ve gelecek arasında bağ oluşturabilecek doğal ömre sahip ağaçlar olarak tanımlanmaktadır. Doğa tarihinin canlı tanıkları olarak yüzyıllar ötesinden günümüze ulaşma şansı bulabilmiş anıt ağaçlar, gelecek kuşaklarımızdan emanet aldığımız önemli doğal zenginliklerimizin başında gelmekte ve başlıca Tarihi, Folklorik, Mistik ve Boyutsal olmak üzere dört gruba ayrılmaktadırlar. Tarihi, Mistik ve folklorik anıt ağaçlar için yaş, boy, gövde çapı veya taç çapı gibi boyutsal özellikler önemli değildir. Boyutsal anıt ağaçların ise sayılan bu somut özellikler bakımından, tür ve yetiştirme ortamı bazında seçkinleşmesi ve nesiller arası bağlantıyı kuracak kadar uzun bir süre yaşayabilmeleri gerekir. Ayrıca, türün normal görünümünün dışında özellikler gösteren ağaçlar, çok kıymetli ve mutlaka korunması gereken özellikli ağaçlar

olmakla beraber, tarihi, mistik, folklorik veya boyutsal bir özellik taşıyorlarsa, kesinlikle anıt ağaç olarak ayrılamazlar (Asan, 1999; Güner, 2001).

Yaş, çap ve boy itibarıyla kendi türünün alışılmış ölçüleri üzerinde boyutlara sahip olan; ilginç kök, gövde ve dal formu nedeniyle izleyenlerin belleğinde kimi simgeler çağrıştıran; yöre folklorunda, kültür ve tarihinde özel yeri bulunan, geçmiş ile günümüz, günümüz ile gelecek arasında iletişim sağlayabilecek uzunlukta doğal ömre sahip olan ağaçlar 'anıt ağaçlardır' statüsüne girmektedir (Asan, 1992).

Fiziksel boyutları çok fazla olmamasına karşın, kök, gövde ve dallarında gözlenen ilginç oluşumlar nedeniyle izleyen kişilerde aynı düşünceleri uyandıran ve belleklerde aynı benzeşimi çağrıştıran ağaç ve ağaççıklar da anıt ve korunmaya değer ağaç sınıfına dâhildir (Asan, 1986).

### **1.1. Bir Ağacı Anıt Yapan Özellikler**

Fiziksel boyutları; Çap ve boy gibi doğrudan göze hitap eden fiziksel özellikler bu konuda en etkin belirleyicidir.

Görsel ayrıcalıklar; Genetik bozukluklardan veya kök, gövde ve dallarında böcek, mantar, hayvan ve insan zararları ile oluşan ve zaman içinde ortaya çıkan ilginç görünümünden ötürü, ağaçların her insanın belleğinde ilk bakışta aynı simgeleri çağrıştıran patolojik veya genetik farklılıklarıdır.

Moral ve kültürel değerler; Fiziksel boyutlar yönünden olağanüstü sayılmasa da yöre kültüründe olumlu veya olumsuz, gerçek veya hayal ürünü, mistik veya folklorik bir öyküye sahip olmak, ya da yöresel veya ulusal tarihte kimi olaylar ile özdeş hale gelmek ve onlara tanıklık etmek de ağaçlara anıtsal nitelik kazandırmaktadır. Bir ağaç ya da orman parçasına Anıt ağaç diyebilmemiz için gereken ilk koşul, ağaç veya orman parçasının insan ve toplum psikolojisini derinden etkileyebilecek bir özelliğinin bulunmasıdır. Bu özellik ilgili ağaç ve ormanın, Çap ve boy itibarıyla muhteşem görünüşünden, Ulaştığı yaşın uzunluğundan, Yöresel kültür ve folklorda olumlu, olumsuz bir üne sahip bulunmasından, Tarihsel süreç içinde kimi önemli

olaylara sahne olmasından ve nihayet mistik açıdan kutsal mekânlarda bulunması gerekir.

Tarihsel yönü ile anıt ağaçlar; Anıt ağaçlar, 900-1000 yıllık hayatları boyunca nice tarihsel olaylara tanık olur. Tarih ve kültür mirasımızın en kıymetli varlıkları olan bu ağaçlar, tanık oldukları tarihsel olaylarla bütünleşerek toplum belleğinde öylesine yer etmiştir ki, yöresel ve ulusal tarih içinde bazı toplumsal olaylar tarih sayfalarındaki yerini bu ağaçların adı ile alabilmiştir. Domaniç’ deki Mızıkçam, Bursa’daki Alufeli Çınarı, Hatay-Bedirge’ deki Yavuz Selim Meşesi, Bugün artık yaşamayan İstanbul Sultanahmet’ deki Şecer-i Vak vak Çınarı gibi, Osmanlı Tarihi böyle ağaçlara ilişkin çok sayıda örnek ile doludur.

Folklorik yönü ile anıt ağaçlar; Anıt ağaçların pek çoğu, yöresel folklor açısından da kimi özelliklere sahiptir. Kimi hüznü, kimi neşeli öykülere konu olan böyle ağaçların özgün örneklerini Anadolu’ nun her yerinde görmek mümkündür.

Mistik yönü ile anıt ağaçlar; Çevremizdeki mistik ve kutsal mekânlarda, eski külliyelerde, köşk ve saray bahçelerinde sıkça karşılaştığımız yaşlı ağaçlar, devasa gövdelerinde zaman içinde ortaya çıkan ilginç patolojik oluşumlardan ötürü, birey ve toplum belleğinde kimi simgeleri çağırır. Böylece, bazen umut olur insanlara, kendisinden mucizeler beklenir, bazen de insan ruhunun derinliklerinde uyandırdığı mistik duygular ile uhreviye tin ve sükûnun temsilcisi oluverir. Kütahya Domaniç’ de bulunan Çoban Murat Çamı bu örnekler arasında yer almaktadır.

Mitolojik yönü ile anıt ağaçlar; Bilindiği üzere, kültür mirasımızın bir başka ögesi de hayal ve gerçeğin birbirine karıştığı destanlardır. Tarihsel çağlar içinde geriye gittiğimizde, her büyük imparatorluğun kuruluş yıllarını anlatan bir destanı olduğunu görürüz. Örneğin, Türk Destanı Oğuzname’ de bir çift ulu Kayının bütün Oğuz neslinin atası sayılacak kadar efsaneleştiği görülür. Aynı destanın bir başka yerinde ise, Oğuz Kağan’ın güzel eşini, göl ortasındaki dev bir ağacın kovuğunda bulduğundan söz edilir. Osmanlı İmparatorluğunun Kuruluş Destanı’nda da dev bir ağaç simgesi ile karşılaşırız. 600 yıldan uzun yaşayan bu imparatorluğun ilk günlerini anlatan bu destanda belirtildiğine göre, genç cengâver Osman Bey, bir gün toprak komşularından Şeyh Edebalı’nın evine konuk olur. O gece gördüğü düşünde

Şeyhin göğsünden doğarak yükselen bir ay, ışıklar saçarak Osman Bey'in göğsüne girer. Ay'ın girdiği yerde bir çınar ağacı yeşerir. Süratle büyür ve etrafına uzattığı dallar ile bir ulu ağaç olur. Dağlar, ovalar, dereler, akarsular bu ulu ağacın gölgesi altında kalır. Düşü yorumlayan Şeyh, Osman Bey'e dünyaya hükmeden bir devlet kuracağını müjdeler.

Genel kültür ve sanata katkı yönü ile anıt ağaçlar; Devasa boyutlu yaşlı ağaçlar insanlığın tüm tarihi boyunca toplumların dikkatini çekmiştir. İlkel klanlar, böyle ağaçları doğrudan totem kabul etmiştir. Bu yaklaşım Lübnanlılarca da kabul görmüş ve kurulan ülke bayrağı yaşlı bir Sedir ağacı ile süslenmiştir ve bu yaklaşım, uluslararası dostlukları ve uzun ömürlü bir dünya barışı arzusunu ifade için, 1945 yılında San Francisco'da yapılan Birleşmiş Milletler toplantısında üye ülkeler delegasyonuna Sekoya tohumları dağıtılması da aynı düşünce ürünüdür.

Çevre koruma ve bilimsel araştırmalara katkı yönü ile anıt ağaçlar; Anıt ağaç ve orman parçaları doğa ve doğal çevre ile ilgili fen bilimlerine ve çevre korumasına yaptığı katkılar önemlidir. Şöyle ki: Sarp arazilerde ve üst orman zomlarında bulunan anıt ormanlar buralarda toprak taşınmasını ve çığların oluşmasını önler. Kar erimesini geciktirerek su ekonomisini düzenler. Özel koruma altına alındıkları için, yabani hayatın gelişip çeşitlenmesine yardımcı olur. Doğal ömürlerinin üst sınırına gelmiş bireyleri ile hem ilgili ağaç türleri için birer gen havuzu işlevi görür, hem de orman kaynaklarının planlanması sırasında gerekli olan fiziksel idare süreleri hakkında planlamacıya fikir verir. Dendro klimatolojik araştırmalar için doğal materyal sağlayarak geriye dönük iklim tahminlerine ışık tutar Görkemli ve uzun ömürlü bireylerinin insan psikolojisi üzerinde yaptığı mistik etki ile hem genç dimağlarda vatan sevgisi ve soya bağlılık duygularının uyanıp gelişmesine hem de doğaya saygı ve çevre konusunda bilinçlenmesine yardımcı olur.

Eko-Turizm açısından anıt ağaçlar; Anıtsal niteliğe sahip tek ağaç ve orman parçaları ulusal kültür, yöresel tarih ve folklorik açıdan büyük önem taşıdığı için Çevre sorunlarının geniş halk kitlesi tarafından benimsenmesine koşut olarak, anıt ağaç ve orman parçalarının popülaritesi de her geçen gün artmaktadır. Bulunduğu yere ayrıcalık katan bu canlı miras, yeşili koruma tutkusunun ibadet düzeyine ulaştığı ve çevre koruma etkinliklerinin ön plana çıktığı günümüzde, trendi belirgin bir biçimde

yükselen 'Eko-Turizm' olgusu için de önemli bir kaynak değerine sahiptir. Kaliforniya'daki Sekoyalar başta olmak üzere değişik ülkelerdeki ulusal parklarda bulunan anıtsal ağaçlar her yıl binlerce doğa-sever turistin gezi programlarının olmazsa olmaz ziyaret noktaları arasında yer almaktadır. Ülkemizde' de Bursa' da bulunan Ağlayan Çınar her yıl onlarca turisti kendisine çekmektedir.

Farklı milletlerin efsanelerine bakıldığı zaman, hemen hemen her ulusun geçmişinde anıtsal nitelikli ulu ve görkemli ağaçlar ile ilgili hikâyelerin, öykülerin ve masalların olduğu bilinmektedir. Örneğin, Yunan mitolojisinde sonsuzluğu simgeleyen servinin, Apollon'u kendisine aşık eden Cupaerrisos'un Tanrı Zeus tarafından ağaç haline getirilmiş görüntüsü olduğu rivayet edilmektedir (Kayacık, 1966).

Ülkemizde "Anıt ağaç" ya da "Anıtsal Nitelikli Ağaç" ve benzeri kavramlar, oldukça eskiye dayanmaktadır. Nitekim Osmanlı İmparatorluğunun kurucusu Osman Gazi'nin dallarında sallandığı Mızıkçam'ı (*Pinusnigrasubsp. pallasiana*) hepimizin malumudur. Ancak bu özellikteki ağaçlar üzerinde bilimsel olarak çalışmalar oldukça yenidir. Prof. Dr. Musa GENÇ ve Prof Dr. Ünal ASAN "Anıt Ağaçlar" üzerine yaptıkları çalışmalarla bu ve benzeri kavramların bilimsel esasa dayanmasında önemli katkıları bulunmuşlardır. Özellikle Musa GENÇ en çok tartışılan kriterler konusunda önemli mesai ve emek harcamış ve disiplin altına almıştır. Bunların dışında "Anıt Ağaçları" ile ilgili olarak sadece bilim adamları değil, ilgi duyan herkesin Anıtsal nitelikli olarak gördüğü ağaçların boylarını çaplarını ölçerek bir fotoğrafla birlikte çeşitli şekillerde yayımladıkları görülmektedir.

Ulu Önder Mustafa Kemal ATATÜRK' ün asırlık ağaçlara verdiği önemi bir çınar ağacının hemen yanına yaptırılmasını istediği evin öyküsünden anlıyoruz. Atatürk'ün 21 Ağustos 1929 günü Bursa'ya gitmesi gerekmektedir. Bu gezisinde ilk defa Mudanya yolunu kullanmadı. Yanındakilerle birlikte Ertuğrul Yatıyla İstanbul'dan hareket etti. Marmara denizinde ilerlerken Yalova sahilinden geçerken birden O'nu gördü. Dallarını özgürce uzatmış başı dik ve asırlık bir ağaç. O bir Çınar'dı. Dört bir yana uzanmış kolları güçlüydü. Mustafa Kemal Paşa ağacın olduğu yere çıktı. Çınarın yanına gitti. Gövdesi ve kollarıyla adeta insana güven veriyordu. Bu ağacın Türk halkının yaşamına sadece bir ağaç olmaktan da öte çok önemli bir yeri vardı.

Çünkü çınar devletti. Gölgesine oturdu ve sırtını ağaca dayadı. Onun için çınarlar, kayınlar, meşeler, çamlar, salkım söğütler, en kutsal değerdı. Ayağa kalktığında kararını vermişti. Bu çınara daha yakın olmalıydı. Onun hemen yakınına bir ev yapılmasını istedi. İşte yapılan o ev ‘‘Yürüyen Köşk’’ adını alacak olan o Köşk’tü (Anonim, 2014).

Tarihsel olaylarla ilgisi bulunan anıt ağaçlar Türkiye'nin anıtsal ağaç varlığı içerisinde özel bir yere sahiptir. Osmanlı tarihi ile ilişkisi bakımından son derece önemli anıt ağaçlarımızdan birisi, Kütahya'nın Domaniç ilçesi Domur köyündeki 870 yaşındaki Karaçamdır. Üzülerek söylemek gerekir ki, bu ağaç 1977 yılında kurumuş; 11 yıl dikili kuru olarak ayakta kaldıktan sonra 1988 yılında meydana gelen bir fırtına nedeniyle devrilmiş (Aras-Tayhan, 1999) ve tarihsel önemi nedeniyle devrik haliyle Kültür Bakanlığı'nca özel koruma altına alınmıştır. "Mızık Çamı" adıyla bilinen bu Karaçamın tarihsel önemi, Osmanlı Devleti'nin kurucusu Osman Bey ile olan ilişkisine dayanmaktadır (Asan, 1999; Aras-Tayhan, 1999; Genç ve Güner, 2003).

## 2. KAYNAK ÖZETLERİ

Kayacık (1966), Farklı milletlerin efsanelerine bakıldığı zaman, hemen hemen her ulusun geçmişinde anıtsal nitelikli ulu ve görkemli ağaçlar ile ilgili hikâyelerin, öykülerin ve masalların olduğu bilinmektedir. Örneğin, Yunan mitolojisinde sonsuzluğu simgeleyen servinin, Apollon'u kendisine aşık eden Cupaerrisos'un Tanrı Zeus tarafından ağaç haline getirilmiş görüntüsü olduğu rivayet edilmekte olduğunu yazmıştır.

Asan (1986), Ünal ASAN hocamız bu yazısında, anıt ağaç kavramının fiziksel, görsel ve (mitolojik, folklorik, tarihsel) sosyokültürel dayanaklarına işaret ederek bir ağacı anıt yapan temel koşula dikkat çekmek suretiyle her bir özelliğe ilişkin sözel ve görsel örnekler vermiştir. Fiziksel boyutları çok fazla olmamasına karşın, kök, gövde ve dallarında gözlenen ilginç oluşumlar nedeniyle izleyen kişilerde aynı düşünceleri uyandıran ve belleklerde aynı benzeşimi çağrıştıran ağaç ve ağaççıklar da anıt ve korunmaya değer ağaç sınıfına dâhil olduğunu belirtmiştir.

Asan (1991)'a göre anıtsal nitelik taşıyan devasa ağaçlar, kültür mirasının yaşayan tanıkları olarak bu bağlamda özel bir konuma sahiptir. Normal insan ömrünün 15-20 katı uzunluğunda yaşam süresine sahip olan bu ağaçlar hem unutulmuş zamanların karanlık tüneli içinden süzülüp gelen 900-1000 yıllık hayatları boyunca tanık oldukları tarihsel olaylardan ve hem de zamanın kendilerine kazandırdığı görkemli görüşlerinden ötürü, insan ruhu ve bilincinde önce merak ve hayranlık, sonrada takdir ve saygınlık duygusu uyandırırılar.

Anıtsal nitelik taşıyan devasa ağaçlar, kültür mirasının yaşayan tanıkları olarak bu bağlamda özel bir konuma sahiptir. Normal insan ömrünün 15-20 katı uzunluğunda yaşam süresine sahip olan bu ağaçlar hem unutulmuş zamanların karanlık tüneli içinden süzülüp gelen 900-1000 yıllık hayatları boyunca tanık oldukları tarihsel olaylardan ve hem de zamanın kendilerine kazandırdığı görkemli görüşlerinden ötürü, insan ruhu ve bilincinde önce merak ve hayranlık, sonrada takdir ve saygınlık duygusu uyandırırılar.

Çolak (2001), Yazısında ülkemizde doğanın korunması konusunda yürürlüğe giren ilk yasalar 1937 yılında çıkan 3116 ve 3167 sayılı yasalardır. Ardından 1956 yılında kabul edilen 6831 sayılı Orman Kanunu ile milli parkların ve içindeki dinlenme alanlarının oluşturulmasına ilişkin ilk adımlar atılmıştır. Bu kanunun 25. maddesinde Orman Genel Müdürlüğü'nün mevki ve özelliği dolayısı ile uygun göreceği yerleri milli parklar, tabiat anıtları, tabiatı koruma sahaları ve orman mesire yerleri olarak ayırabileceği ifade etmiştir.

Güner (2001), Güner hocanın belirttiği gibi, doğa tarihinin canlı tanıkları olarak yüzyıllar ötesinden günümüze ulaşma şansı bulabilmiş anıt ağaçlar, gelecek kuşaklarımızdan emanet aldığımız önemli doğal zenginliklerimizin başında gelmekte ve başlıca Tarihi, Folklorik, Mistik ve Boyutsal olmak üzere dört gruba ayrılmaktadırlar. Tarihi, Mistik ve folklorik anıt ağaçlar için yaş, boy, gövde çapı veya taç çapı gibi boyutsal özellikler önemli değildir. Boyutsal anıt ağaçların ise sayılan bu somut özellikler bakımından, tür ve yetiştirme ortamı bazında seçkinleşmesi ve nesiller arası bağlantıyı kuracak kadar uzun bir süre yaşayabilmeleri gerekir. Ayrıca, türün normal görünümünün dışında özellikler gösteren ağaçlar, çok kıymetli ve mutlaka korunması gereken özellikli ağaçlar olmakla beraber, tarihi, mistik, folklorik veya boyutsal bir özellik taşıyorlarsa, kesinlikle anıt ağaç olarak ayrılamazlar.

Genç ve Güner (2003), Isparta Valiliği, İl Özel İdare Müdürlüğü yayını olarak "Anıt Ağaçların Önemi, Göller Bölgesi'nin Anıt Ağaçları" konulu dergi yanında anıt ağaçların değerlendirilmesini açıklamıştır. Ormanı korumak ve gelecek kuşaklara bırakmak demek, orman ekosistemi içinde mevcut doğal ve yapay her türlü mirasa sahip çıkmak demektir. Bu miras içinde ormanın asıl varlıkları olan tek tek veya gruplar halinde bulunan ağaçlar yanında, yüzlerce hatta binlerce yıl önce, doğal koşullar altında oluşmuş dağ ve tepeler, mağaralar, kayalıklar, kanyonlar, kireç ve lav birikintileri, ılıcalar, su kaynakları, şelaleler ve çağlayanlar; genel tanımlamayla, "tabiat anıtları" ile birlikte, zenginliklerimiz içinde ayrı ve önemli bir yeri olan tarihi eserler, yani "kültürel anıtlar" da bulunabileceğini belirtmişlerdir.

Anonim (2014), Yazar Ahmet AKYOL'un kaleminde Ulu Önder Mustafa Kemal ATATÜRK'ün asırlık ağaçlara verdiği önemi vurgulamıştır.

### 3. MATERYAL VE YÖNTEM

Çizelge 3.1. Doğal orman ağacı türlerimize ait anıt ağaçlar için belirlenen minimal ölçüler (Genç ve Güner, 2003)

TÜRLER	SEMBOL	MİNİMAL ÖLÇÜLER				MAD <sup>2</sup>
		Yaş (Yıl)	Boy (m)	Çap <sup>1</sup> (cm)	Tepe Çapı (m)	
<b>BİRİNCİ SINIF AĞAÇLAR (Ortalama Boy ≥ 25 m)</b>						
Kızılçam ( <i>Pinus brutia</i> )	Çz	250	30	100	10	1 8
<b>Karaçam (<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>pallasiana</i>)</b>	<b>Çk</b>	<b>350</b>	<b>30</b>	<b>120</b>	<b>10</b>	<b>2 1</b>
Sarıçam ( <i>Pinus silvestris</i> )	Çs	350	30	120	10	2 1
Toros sediri ( <i>Cedrus libani</i> )	S	450	30	150	10	3 0
Uludağ Göknaarı ( <i>Abies bornmülleriana</i> )	Gl	200	30	120	6	1 3
Toros Göknaarı ( <i>Abies cilicica</i> )	Gt	200	30	120	6	1 3
Kazdağı Göknaarı ( <i>Abies equi-trojani</i> )	Gk	150	30	100	6	1 3
Doğu Karadeniz Göknaarı ( <i>Abies nordmanniana</i> )	Gdk	200	30	120	8	1 3
Doğu Ladini ( <i>Picea orientalis</i> )	L	400	40	140	8	2 8
Anadolu Kestanesi ( <i>Castanea sativa</i> )	Ks	300	25	150	10	2 1
Doğu Kayını ( <i>Fagus orientalis</i> )	Kn	300	25	120	10	1 5
Saplı Meşe ( <i>Quercus robur</i> )	Ms	500	25	120	20	2 7
Sapsız Meşe ( <i>Quercus petraea</i> )	Mz	400	25	120	20	2 4
Macar Meşesi ( <i>Quercus frainetto</i> )	Mc	400	25	120	10	1 8
Kasnak Meşesi ( <i>Quercus vulcanica</i> )	Mk	400	25	120	15	2 1
Istranca Meşesi ( <i>Quercus hartwissiana</i> )	Mı	500	25	120	10	2 1
<b>Türk Meşesi – Saçlı meşe (<i>Quercus cerris</i>)</b>	<b>MI</b>	<b>400</b>	<b>25</b>	<b>120</b>	<b>20</b>	<b>2 4</b>
<b>Doğu Çınarı (<i>Platanus orientalis</i>)</b>	<b>Çn</b>	<b>500</b>	<b>25</b>	<b>200</b>	<b>20</b>	<b>3 9</b>
Dağ Karaağacı ( <i>Ulmus glabra</i> )	Kad	200	25	100	20	1 8
Adi Ceviz ( <i>Juglans regia</i> )	Cv	400	25	160	20	3 0
Dişb. Yapr. Ceviz ( <i>Pterocarya fraxinifolia</i> )	Cvdy	400	25	120	15	2 1
Büyük Yapr. İhlamur ( <i>Tilia plathyphyllos</i> )	Ihby	300	25	100	15	1 8
Adi Dişbudak ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	Dş	200	25	120	12	1 2
Sivri Meyveli Dişbudak ( <i>F. angustifolia</i> )	Dşsm	200	25	120	12	1 2

Çizelge 3.1. Doğal orman ağacı türlerimize ait anıt ağaçlar için belirlenen minimal ölçüler (devam)

İKİNCİ SINIF AĞAÇLAR (Ortalama Boy = 11- 25 m)						
Boylu Ardıç ( <i>Juniperus excelsa</i> )	Arb	400	15	120	8	3 7
Kokulu Ardıç ( <i>Juniperus foetidissima</i> )	Ark	500	15	120	10	4 2
Adi Porsuk ( <i>Taxus baccata</i> )	P	400	20	80	10	4 0
Ova Karaağacı ( <i>Ulmus minor</i> )	Kav	200	20	100	12	4 0
Kafkas İhlamuru ( <i>Tilia rubra</i> )	Ihk	300	20	120	8	4 1
Anadolu Sığıla Ağacı ( <i>Liquidambar orientalis</i> )	Sğ	200	20	80	8	3 2
Adi Çitlenbik ( <i>Celtis australis</i> )	Ç	300	20	130	6	4 7
Adi Gürgen ( <i>Carpinus betulus</i> )	Gn	400	20	120	10	4 6
Gürgen Yapr. Kayacık ( <i>Zelkova carpinifolia</i> )	Ky	300	15	100	8	3 4
Türk Fındığı ( <i>Corylus colurna</i> )	Fnt	300	11	100	10	3 6
Tüylü Meşe ( <i>Quercus pubescens</i> )	Mt	400	15	100	8	3 7
Palamut Meşesi ( <i>Quercus ithaburensis</i> )	Mp	400	15	120	20	4 5
Lübnan Meşesi ( <i>Quercus libani</i> )	Mb	400	15	120	8	3 7
Pırnal Meşe ( <i>Quercus ilex</i> )	Mr	300	15	70	6	2 2
Kayın Gövdeli Akçaağaç ( <i>Acer trautvetteri</i> )	Akkg	200	20	80	6	3 2
Çınar Yapr. Akçaağaç ( <i>Acer platanoides</i> )	Akçy	200	20	100	6	3 8
D.K. Akçaağacı ( <i>Acer cappadocicum</i> )	Akdk	200	20	80	4	3 0
Ova Akçaağacı ( <i>Acer campestre</i> )	Akv	200	15	50	6	1 9
Zeytin ( <i>Olea oleaster</i> )	Zy	500	15	100	12	4 2

Çizelge 3.2. Her bir ağaç içinde oldurulmuş tablo örneği

ANIT AĞACIN ÖNEMLİ ÖZELLİKLERİ							
Tür Adı (Türkçe) : Adi Ardıç				Kod No : Ar- 18/ Gazipaşa/ Gazipaşa			
Mahalli - Önerilen - Adı :				İli : Antalya			
Tür Adı (İngilizce) : Haired oak				İlçesi : Gazipaşa			
Tür Adı (Bilimsel) : <i>Juniperusexcelsa</i> M. Bieb.				Belde - Köy – Mahalle : İncegiz Yayla			
Ölçüm Tarihi : 03/05/2016				Orman İşletme Müdürlüğü : Gazipaşa			
Pafta No : P29A1				Serisi : Sivastı			
Enlem : 4034241 (36 S UTM)				Mevkii : Örüçoluk			
Boylam : 459867 (36 S UTM)				Bölme No : 68/OT-T			
Yükselti (m)		Bakı		Eğim (%)		Röliyef	
1822		KB		5			
Tahmin Yaş	Boy	Tepe Çapı		Çevre (Kabuklu)		Çap (Kabuklu)	
(Yıl)	(m)	(m)		(cm)		(cm)	
700	10,5	K--G	D--B	Toprak Yüzeyi	1.30m Yükseklik	Toprak Yüzeyi	1.30m Yükseklik
		14	11	610	565	194	180
Genel Görünüm :		Düzgün :X		Budanmamış : X		Budanmış :	
Gövde Özellikleri :		Dipte Çatal :		1,60 da çatal		Koçuk :X	
Sağlık Durumu :		Sağlıklı : X		Tepe Çökmesi :		Böc. – Mantar Zararı :	
Mülkiyet Durumu :		Özel :		Tüzel :		Devlet :X	
Tescil Durumu ve Anıtsal Değeri		Tescilli değildir. Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD)=67>39 Minimum Anıtsal Değer (MADTür) Boyutsal anıt ağaç olarak ayrılması uygundur.					
Tarihi veya Folklorik Niteliği		Örüçoluk Mevkiinde bulunan Ardıç Örüçoluk mezarlığında yer almaktadır. Yaşının 700 üzerinde olduğu söylenmektedir. Bulunduğu mezarlıkta yatan bir Zat'ın mezarı olduğunu söylenmekte ancak çok eskiye dayandığından akıbeti bilinmemektedir. Maneviyatı yüksek olduğuna inanılır ve dertlere çare olduğu düşünülür. Yoğun şekilde ziyaretçisi vardır. Yüksek rakımda olması nedeniyle kış aylarında karla birlikte yolların kapanması ziyaretetmek için engel ancak yaz aylarında ilgi büyüktür.					
Diğer Açıklamalar ve Öneriler		Anıtsal nitelikli Ardıçın bulunduğu yer, orman sayılmayan alanlardan olup devlet hazinesine ait arazidir. Bu nedenle korumasız ve bakımsız olup, etkili ve yetkili kurumların harekete geçerek acilen bu yerin manevi atmosferine uygun olarak işletecek ve koruyacak tedbirler alınmalıdır. Mezarlık çevresinde olan ağaç çevre düzenlemesi yapılarak yörede bulunan tek ağaç olması nedeniyle de ziyaretçi potansiyeli artırılabilir.					

Çizelge 3.3. Her bir ağaç için doldurulmuş değerlendirme tablosu örneği

ANIT AĞAÇ DEĞERLENDİRME FORMU (Türkiye'nin Doğal Türleri İçin)						
ÖGELER	VERİLEBİLECEK MAKSİMUM PUAN	DEĞERLENDİRME BASAMAKLARI	SINIFLARINA GÖRE AĞAÇLARA VERİLECEK PUANLAR			VERİLEN PUAN
			I. SINIF	II. SINIF	III. SINIF	
Boy (Bo)	10	Ø 05,0 – 07,5	0	0	10	6
		Ø 08,0 – 10,0	0	0	20	
		Ø 10,5 – 15,0	0	6		
		Ø 15,5 – 20,0	0	13		
		Ø 20,5 – 25,0	0	20		
		Ø 25,5 – 30,0	3			
		Ø 30,5 – 35,0	6			
		Ø 35,5 – 40,0	9			
		Ø 40,5 – 45,0	12			
		Ø 45,5 – 50,0	16			
		Ø >50,0 m	20			
Gövde Çapı (GÇ)	30	Ø < 50	0	0	10	12
		Ø 50 – 74	0	6	20	
		Ø 75 – 99	0	12	30	
		Ø 100 – 124	3	18		
		Ø 125 – 149	6	24		
		Ø 150 – 174	9	30		
		Ø 175 – 199	12			
		Ø 200 – 224	15			
		Ø 225 – 249	18			
		Ø 250 – 274	22			
		Ø 275 – 299	26			
		Ø >= 300 cm	30			
		Tepe Çapı (TÇ)	10	Ø < 05,0	0	
Ø 05,0 – 09,5	2			6		
Ø 10,0 – 14,5	4			10		
Ø 15,0 – 19,5	7					
Ø >= 20,0 m	10					
Tahmini Yaş (Ya)	30	Ø 100 – 200	3			21
		Ø 201 – 300	6			
		Ø 301 – 400	9			
		Ø 401 – 500	12			
		Ø 501 – 600	15			
		Ø 601 – 700	18			
		Ø 701 – 800	21			
		Ø 801 – 900	24			
		Ø 901 – 1000	27			
Ø > 1000 Yıl	30					
Bulunduğu Yer (BY)	10	Ø Ormanda [Ağaçlık çağındaki bir toplum içinde ve bulunduğu alan meşcereden (bir hektardan) büyük]			2	4
		Ø Meşcerede (Kırsal – Kentsel Alanda)			10	
		Ø Grupta (Kırsal – Kentsel Alanda)			9	
		Ø Kümede (Kırsal – Kentsel Alanda)			8	
		Ø Tek (Kırsal Alanda)			4	
		Ø Tek (Kent İçinde)			6	

Çizelge 3.3. Her bir ağaç için doldurulmuş değerlendirme tablosu örneği (devam)

Diğer Pozitif Özellikler (PÖ)	10	Ø Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün	10	10
		Ø Sağlıklı	6	
		Ø En az bir anıtsal özelliği (boyu, çapı, yaşığı) bakımından Dünyada veya Türkiye’de sayılı bir ağaç olması	9	
		Ø Özellikli (Doğal halinin dışında kabuk, yaprak, çiçek, meyve veya kozalak, dallanma, çatallanma, gövdeşekillenmesi vb. özelliklerce farklı)	3	
		Ø Hiçbiri	0	
Negatif Özellikler (NÖ)	-10	Ø Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün değil	-10	-1
		Ø Tepe Çökmesi		
		® İlerlemiş (Tepede yoğun kuruma)	-8	
		® Yeni	-6	
		Ø Böcek-Mantar Zararı (Tepe çökmesi yoksa değerlendirmeye katılır)	-8	
		Ø Gövde Koğuk ve Kovuğun		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-2	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-3	
		® Genişliği > 1/3 Å	-4	
		[Å= Kovuğun Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
		Ø Gövdeve/veya Ana Dallar Yaralı ve Yaranın		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-1	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-2	
		® Genişliği > 1/3 Å	-3	
		[Å= Yaranın Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
		Ø Hiçbiri	0	
Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD) = (Bo + GÇ + TÇ + Ya + BY + PÖ) Toplam				56
ŞAD >= MAD <sub>Türise</sub> , incelenen ağaç “boyutsal anıt ağaç” olarak ayrılır.				

#### 4. ARAŞTIRMA BULGULARI

Yapılan araştırma sonucunda Gazipaşa ilçesinde 7 farklı taksondan 23 ağaç tespiti yapılmıştır (izelge 4.1). Tarafımızdan tespit edilen ağaçlar kayıt altına alınarak Genç ve Güner'in (2003) Şekil ve standarda göre puanlamaya tabi tutularak (izelge 4.2.) Şimdiki anıtsal değeri (ŞAD) tespit (izelge 4.2.) edilmiŐ olup Minimal Anıtsal Değer (MAD)' ine göre anıt ağaç veya aday anıt ağaç olup olmadığı sonucuna varılmıŐtır.



Şekil 4.1. Anıtsal nitelikli boylu ardıç (B. YÜKSEL)

Çizelge 4.1. Çalışma alanı içerisinde tespit edilen anıt ağaçlar tablosu

Ağaç Türü	Mahalle	Mevkii	Koordinat (UTM UPS1950)		Rakım <sup>(m)</sup>	Eğim <sup>(%)</sup>
			Y	X		
<i>Pinus nigra</i> Arn. subsp. <i>pallasiana</i>	İnceğiz	Akçal	36 S 0455776	4041199	1790	30
<i>Pinus nigra</i> Arn. subsp. <i>pallasiana</i>	Şahinler	Belbaşı	36 S 0451510	4034998	1574	40
<i>Pinus nigra</i> Arn. subsp. <i>pallasiana</i>	Karatepe	Dolukoluğu	36 S 0446993	4035190	1584	50
<i>Pinus nigra</i> Arn. subsp. <i>pallasiana</i>	Karatepe	Dolukoluğu	36 S 0447238	4034967	1595	40
<i>Pinus nigra</i> Arn. subsp. <i>pallasiana</i>	İnceğiz	Murtlin Yaylası	36 S 0449507	4037486	1709	45
<i>Pinus nigra</i> Arn. subsp. <i>pallasiana</i>	İnceğiz	İnceğizyayla	36 S 0448566	4037781	1746	40
<i>Cedrus libani</i> A. Rich.	Çıglık	Darıalanı	36 S 0459386	4023776	1715	45
<i>Cedrus libani</i> A. Rich.	Çıglık	Darıalanı	36 S 0459322	4023760	1697	25
<i>Cedrus libani</i> A. Rich.	Karatepe	Pıynarlıgoruğu	36 S 0446427	4034764	1303	25
<i>Platanus orientalis</i> L.	Zeytinada	Akarca	36 S 0454862	3997527	454	10
<i>Platanus orientalis</i> L.	Karalar	Çampınarı	36 S 0441038	4025088	320	30
<i>Platanus orientalis</i> L.	Gökçesaray	Sazak Yaylası	36 S 0461418	4011196	1093	15
<i>Platanus orientalis</i> L.	Esenpınar	Köyiçi	36 S 0458884	4015812	1002	10
<i>Platanus orientalis</i> L.	Üçkonak	Üçkonak	36 S 0457952	4014376	971	10
<i>Ulmus minor</i> Mill.	Gürçam	Frengez	36 S 0458100	4006306	975	45
<i>Juniperus excelsa</i> M. Bieb.	Karatepe	Kocaalan	36 S 04449024	4038178	1768	50
<i>Juniperus excelsa</i> M. Bieb.	Karatepe	Kocaalan	36 S 0449111	4038115	1776	50
<i>Juniperus excelsa</i> M. Bieb.	İnceğiz	ÖrtücolukYaysı	36 S 0459890	4034253	1828	10
<i>Quercus cerris</i> L.	Karatepe	Sapadere	36 S 0446522	4033381	923	35
<i>Quercus cerris</i> L.	Karatepe	Sapadere	36 S 0446519	4033387	926	35
<i>Quercus cerris</i> L.	Çıglık	Çıglık	36 S 0458661	4019348	902	15
<i>Quercus cerris</i> L.	Çıglık	Çıglık	36 S 0458664	4019361	904	30
<i>Quercus cerris</i> L.	Beyobası	Beyobası	36 S 438897	4016654	59	30
<i>Quercus aucheri</i> Jaub.& Spach	Beyobası	Demirliçeşme	36 S 0440081	4017295	99	20

Çizelge 4.2. Envanter no: 1

ANIT AĞACIN ÖNEMLİ ÖZELLİKLERİ							
Tür Adı (Türkçe) : Doğu Çınarı				Kod No : Ar- 1/ Gazipaşa/ Gazipaşa			
Mahalli - Önerilen - Adı : Çınar				İli : Antalya			
Tür Adı (İngilizce) : Oriantel Plane				İlçesi : Gazipaşa			
Tür Adı (Bilimsel) : <i>Platanus Orientalis</i> .				Belde - Köy - Mahalle : Zeytinada Mah.			
Ölçüm Tarihi : 03/05/2016				Orman İşletme Müdürlüğü : Gazipaşa			
Pafta No : P29A1				Serisi : Karatepe			
Enlem :3997527(36 S UTM)				Mevkii : Akarca			
Boylam : 454862 (36 S UTM)				Bölme No : 68/OT-T			
Yükselti (m)	Bakı		Eğim (%)		Röliyef		
1822	GD		5				
Tahmini Yaş	Boy	TepeÇapı		Çevre (Kabuklu)		Çap (Kabuklu)	
(Yıl)	(m)	(m)		(cm)		(cm)	
450	22	K--G	D--B	Toprak Yüzeyi	1.30m Yükseklik	Toprak Yüzeyi	1.30m Yükseklik
		12	9	480	430	152	137
Genel Görünüm :	Düzgün :X		Budanmamış : X		Budanmış :		
Gövde Özellikleri :	Dipte Çatal :		1,60 da çatal		Koçuk :X		
Sağlık Durumu :	Sağlıklı : X		Tepe Çökmesi :		Böc. – Mantar Zararı :		
Mülkiyet Durumu :	Özel :		Tüzel :		Devlet :X		
Tescil Durumu ve Anıtsal Değeri	Tescilli değildir. Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD) = 41≥39 Minimum Anıtsal Değer (MADTür) Boyutsal anıt ağaç olarak ayrılması uygundur.						
Tarihi veya Folklorik Niteliği	Akarca Mevkiinde bulunan Çınar Mersin Antalya yolu üzerinde yer almaktadır. Yaşının 450 yıl üzerinde olduğu söylenmektedir. Maneviyatı yüksek olduğuna inanılır. Yoğun şekilde ziyaretçisi vardır. Yol kenarında olması nedeniyle yanına birde çeşme yapılmış. Gelip geçenlerin uğrak yeri olmuştur.						
Diğer Açıklamalar ve Öneriler	Anıtsal nitelikli Çınar bulunduğu yer, orman sayılmayan alanlardan olup devlet hazinesine ait arazidir. Bu nedenle korumasız ve bakımsız olup, etkili ve yetkili kurumların harekete geçerek acilen bu yerin uygun olarak işletecek ve koruyacak tedbirler alınmalıdır. Çeşme çevresinde olan ağaç çevre düzenlemesi yapılarak yörede bulunan tek ağaç olması nedeniyle de ziyaretçi potansiyeli artırılabilir.						

Çizelge 4.2. Envanter no: 1 (devam)

ANIT AĞAÇ DEĞERLENDİRME FORMU (Türkiye'nin Doğal Türleri İçin)						
ÖGELER	VERİLEBİLECEK MAKSİMUM PUAN	DEĞERLENDİRME BASAMAKLARI	SINIFLARINA GÖRE AĞAÇLARA VERİLECEK PUANLAR			VERİLEN PUAN
			I. SINIF	II. SINIF	III. SINIF	
Boy (Bo)	10	Ø 05,0 – 07,5	0	0	10	0
		Ø 08,0 – 10,0	0	0	20	
		Ø 10,5 – 15,0	0	6		
		Ø 15,5 – 20,0	0	13		
		Ø 20,5 – 25,0	0	20		
		Ø 25,5 – 30,0	3			
		Ø 30,5 – 35,0	6			
		Ø 35,5 – 40,0	9			
		Ø 40,5 – 45,0	12			
		Ø 45,5 – 50,0	16			
		Ø >50,0 m	20			
Gövde Çapı (GÇ)	30	Ø < 50	0	0	10	6
		Ø 50 – 74	0	6	20	
		Ø 75 – 99	0	12	30	
		Ø 100 – 124	3	18		
		Ø 125 – 149	6	24		
		Ø 150 – 174	9	30		
		Ø 175 – 199	12			
		Ø 200 – 224	15			
		Ø 225 – 249	18			
		Ø 250 – 274	22			
		Ø 275 – 299	26			
		Ø >= 300 cm	30			
Tepe Çapı (TÇ)	10	Ø < 05,0	0		3	4
		Ø 05,0 – 09,5	2		6	
		Ø 10,0 – 14,5	4		10	
		Ø 15,0 – 19,5	7			
		Ø >= 20,0 m	10			
Tahmini Yaş (Ya)	30	Ø 100 – 200	3			12
		Ø 201 – 300	6			
		Ø 301 – 400	9			
		Ø 401 – 500	12			
		Ø 501 – 600	15			
		Ø 601 – 700	18			
		Ø 701 – 800	21			
		Ø 801 – 900	24			
		Ø 901 – 1000	27			
Ø > 1000 Yıl	30					

Çizelge 4.2. Envanter no: 1 (devam)

Bulunduğu Yer (BY)	10	Ø Ormanda [Ağaçlık çağındaki bir toplum içinde ve bulunduğu alan meşcereden (bir hektardan) büyük]	2	10
		Ø Meşcerede (Kırsal – Kentsel Alanda)	10	
		Ø Grupta (Kırsal – Kentsel Alanda)	9	
		Ø Kümede (Kırsal – Kentsel Alanda)	8	
		Ø Tek (KırsalAlanda)	4	
		Ø Tek (Kent İçinde)	6	
Diğer Pozitif Özellikler (PÖ)	10	Ø Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün	10	10
		Ø Sağlıklı	6	
		Ø En az bir anıtsal özelliği (boyu, çapı, yaşigibi) bakımından Dünyada veya Türkiye’de sayılı bir ağaç olması	9	
		Ø Özellikli (Doğal halinin dışında kabuk, yaprak, çiçek, meyve veya kozalak, dallanma, çatallanma, gövde şekillenmesi vb. özelliklerce farklı)	3	
		Ø Hiçbiri	0	
Negatif Özellikler (NÖ)	-10	Ø Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün değil	-10	-1
		Ø Tepe Çökmesi		
		® İlerlemiş (Tepede yoğun kuruma)	-8	
		® Yeni	-6	
		Ø Böcek-Mantar Zararı (Tepe çökmesi yoksa değerlendirmeye katılır)	-8	
		Ø Gövde Koşuk ve Kovuğun		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-2	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-3	
		® Genişliği > 1/3 Å	-4	
		[Å= Kovuğun Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
		Ø Gövde ve/veya Ana Dallar Yaralı ve Yararın		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-1	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-2	
		® Genişliği > 1/3 Å	-3	
		[Å= Yararın Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
		Ø Hiçbiri	0	
Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD) = (Bo + GÇ + TÇ + Ya + BY + PÖ)Toplam				41
ŞAD >= MAD <sub>Türise</sub> , incelenen ağaç “boyutsal anıt ağaç” olarak ayrılır.				

Çizelge 4.2. Envanter no: 1 (devam)

<b>Adı</b>	Doğu çınarı ( <i>Platanusorientalis</i> )
<b>Bilgiler</b>	Boy:22 m Çap:430/pi Yaş:450
<b>Bulunduğu yer</b>	Zeytinada Mahallesi Akarca Mevki
<b>Yörede Kullanımı</b>	Karayolu kenarında dinlenme bölgesi olarak kullanılmaktadır.



Çizelge 4.3. Envanter no: 2

ANIT AĞACIN ÖNEMLİ ÖZELLİKLERİ							
Tür Adı (Türkçe) : Karaçam		Kod No : Ar- 2/ Gazipaşa/ Gazipaşa					
Mahalli - Önerilen - Adı :Akçam		İli : Antalya					
Tür Adı (İngilizce) : Black Pine		İlçesi : Gazipaşa					
Tür Adı (Bilimsel) : <i>Pinusnigra</i> Arn. subsp. <i>pallasiana</i>		Belde - Köy - Mahalle : Sugözü Mah.					
ÖlçümTarihi : 03/05/2016		Orman İşletme Müdürlüğü : Gazipaşa					
Pafta No : P29A1		Serisi : Sivastı					
Enlem :4041199(36 S UTM)		Mevkii : Akçal					
Boylam : 455776(36 S UTM)		Bölme No : 68/OT-T					
Yükselti (m)	Bakı	Eğim (%)			Röliyef		
1790	GB	40					
TahminYaş	Boy	TepeÇapı		Çevre (Kabuklu)		Çap (Kabuklu)	
(Yıl)	(m)	(m)		(cm)		(cm)	
250	26	K--G	D--B	Toprak Yüzeyi	1.30m Yükseklik	Toprak Yüzeyi	1.30m Yükseklik
		15	15	410	380	131	121
Genel Görünüm :	Düzdün :X	Budanmamış : X			Budanmış :		
Gövde Özellikleri :	Dipte Çatal :	1,60 da çatal			Koçuk :		
Sağlık Durumu :	Sağlıklı :	Tepe Çökmesi : x			Böc. – Mantar Zararı :		
Mülkiyet Durumu :	Özel :	Tüzel :			Devlet :X		
Tescil Durumu ve Anıtsal Değeri	Tescilli değildir. Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD) 39≥39 Minimum Anıtsal Değer (MAD)Tür Boyutsal anıt ağaç olarak ayrılması uygundur.						
Tarihi veya Folklorik Niteliği	Akçal Mevkiinde bulunan karaçam meşçere içerisinde yer almaktadır. Yaşının 250 üzerinde olduğu tahmin edilmektedir. Yaşı ve boyu itibariyle yörede dikkat çekmektedir.						
Diğer Açıklamalar ve Öneriler	Anıtsal nitelikli karaçamın bulunduğu yer, orman sayılan alanlardan olup devlet hazinesine ait arazidir. Bu nedenle korumasız ve bakımsız olup, etkili ve yetkili kurumların harekete geçerek acilen bu yerin manevi atmosferine uygun olarak işletecek ve koruyacak tedbirler alınmalıdır.						

Çizelge 4.3. Envanter no: 2 (devam)

ANIT AĞAÇ DEĞERLENDİRME FORMU (Türkiye'nin Doğal Türleri İçin)						
ÖGELER	VERİLEBİLECEK MAKSİMUM PUAN	DEĞERLENDİRME BASAMAKLARI	SINIFLARINA GÖRE AĞAÇLARA VERİLECEK PUANLAR			VERİLEN PUAN
			I. SINIF	II. SINIF	III. SINIF	
Boy (Bo)	10	Ø 05,0 – 07,5	0	0	10	3
		Ø 08,0 – 10,0	0	0	20	
		Ø 10,5 – 15,0	0	6		
		Ø 15,5 – 20,0	0	13		
		Ø 20,5 – 25,0	0	20		
		Ø 25,5 – 30,0	3			
		Ø 30,5 – 35,0	6			
		Ø 35,5 – 40,0	9			
		Ø 40,5 – 45,0	12			
		Ø 45,5 – 50,0	16			
		Ø >50,0 m	20			
Gövde Çapı (GÇ)	30	Ø < 50	0	0	10	3
		Ø 50 – 74	0	6	20	
		Ø 75 – 99	0	12	30	
		Ø 100 – 124	3	18		
		Ø 125 – 149	6	24		
		Ø 150 – 174	9	30		
		Ø 175 – 199	12			
		Ø 200 – 224	15			
		Ø 225 – 249	18			
		Ø 250 – 274	22			
		Ø 275 – 299	26			
Ø ≥ 300 cm	30					
Tepe Çapı (TÇ)	10	Ø < 05,0	0		3	7
		Ø 05,0 – 09,5	2		6	
		Ø 10,0 – 14,5	4		10	
		Ø 15,0 – 19,5	7			
		Ø ≥ 20,0 m	10			
Tahmini Yaş (Ya)	30	Ø 100 – 200		3		6
		Ø 201 – 300		6		
		Ø 301 – 400		9		
		Ø 401 – 500		12		
		Ø 501 – 600		15		
		Ø 601 – 700		18		
		Ø 701 – 800		21		
		Ø 801 – 900		24		
		Ø 901 – 1000		27		
		Ø > 1000 Yıl		30		

Çizelge 4.3. Envanter no: 2 (devam)

Bulunduğu Yer (BY)	10	Ø Ormanda [Ağaçlık çağındaki bir toplum içinde ve bulunduğu alan meşcereden (bir hektardan) büyük]	2	10
		Ø Meşcerede (Kırsal – Kentsel Alanda)	10	
		Ø Grupta (Kırsal – Kentsel Alanda)	9	
		Ø Kümede (Kırsal – Kentsel Alanda)	8	
		Ø Tek (Kırsal Alanda)	4	
		Ø Tek (Kent İçinde)	6	
Diğer Pozitif Özellikler (PÖ)	10	Ø Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün	10	10
		Ø Sağlıklı	6	
		Ø En az bir anıtsal özelliği (boyu, çapı, yaşigibi) bakımından Dünyada veya Türkiye’de sayılı bir ağaç olması	9	
		ØÖzellikli (Doğal halinin dışında kabuk, yaprak, çiçek, meyve veya ozalak, dallanma, çatallanma, gövde şekillenmesi vb. özelliklerce farklı)	3	
		Ø Hiçbiri	0	
Negatif Özellikler (NÖ)	-10	Ø Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün değil	-10	0
		Ø Tepe Çökmesi		
		® İlerlemiş (Tepede yoğun kuruma)	-8	
		® Yeni	-6	
		Ø Böcek-Mantar Zararı (Tepe çökmesi yoksa değerlendirmeye katılır)	-8	
		Ø Gövde Koğuk ve Kovuğun		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-2	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-3	
		® Genişliği > 1/3 Å	-4	
		[Å= Kovuğun Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
		Ø Gövde ve/veya Ana Dallar Yaralı ve Yaranın		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-1	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-2	
		® Genişliği > 1/3 Å	-3	
		[Å= Yaranın Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
Ø Hiçbiri	0			
Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD) = (Bo + GÇ + TÇ + Ya + BY + PÖ)Toplam				39
ŞAD >= MAD <sub>Tür.İse</sub> , incelenen ağaç “boyutsal anıt ağaç” olarak ayrılır.				

Çizelge 4.3. Envanter no: 2 (devam)

<b>Adı</b>	Karaçam ( <i>Pinus nigra</i> )
<b>Bilgiler</b>	Boy: 26 m Çap: 380/pi Yaş:250
<b>Bulunduğu yer</b>	Akçal Mevki
<b>Yörede Kullanımı</b>	



Çizelge 4.4. Envanter no: 3

ANIT AĞACIN ÖNEMLİ ÖZELLİKLERİ							
Tür Adı (Türkçe) : Karaçam				Kod No : Ar- 3/ Gazipaşa/ Gazipaşa			
Mahalli - Önerilen - Adı : Akçam				İli : Antalya			
Tür Adı (İngilizce) : Black Pinea				İlçesi : Gazipaşa			
Tür Adı (Bilimsel) : <i>Pinusnigra</i> Arn. subsp. <i>pallasiana</i>				Belde - Köy - Mahalle : Sugözü Mah.			
Ölçüm Tarihi : 03/05/2016				Orman İşletme Müdürlüğü : Gazipaşa			
Pafta No : P29A1				Serisi : Sivastı			
Enlem :4034998 (36 S UTM)				Mevkii : Belbaşı			
Boylam : 451510 (36 S UTM)				Bölme No : 68/OT-T			
Yükselti (m)		Bakı		Eğim (%)		Röliyef	
1574		GB		30			
Tahmin Yaş	Boy	TepeÇapı		Çevre (Kabuklu)		Çap (Kabuklu)	
(Yıl)	(m)	(m)		(cm)		(cm)	
250	26	K--G	D--B	Toprak Yüzeyi	1.30m Yükseklik	Toprak Yüzeyi	1.30m Yükseklik
		22	20	590	550	190	175
Genel Görünüm :		Düzgün :X		Budanmamış : X		Budanmış :	
Gövde Özellikleri :		Dipte Çatal :		1,60 da çatal		Koçuk :	
Sağlık Durumu :		Sağlıklı : X		Tepe Çökmesi :		Böc. – Mantar Zararı :	
Mülkiyet Durumu :		Özel :		Tüzel :		Devlet :X	
Tescil Durumu ve Anıtsal Değeri		Tescilli değildir. Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD)=45>39 Minimum Anıtsal Değer (MADTür) Boyutsal anıt ağaç olarak ayrılması uygundur.					
Tarihi veya Folklorik Niteliği		Belbaşı Mevkiinde bulunan karaçam meşçere içerisinde yer almaktadır. Yaşının 250 üzerinde olduğu tahmin edilmektedir. Yaşı ve boyu itibariyle yörede dikkat çekmektedir.					
Diğer Açıklamalar ve Öneriler		Anıtsal nitelikli karaçam ın bulunduğu yer, orman sayılan alanlardan olup devlet hazinesine ait arazidir. Bu nedenle korumasız ve bakımsız olup, etkili ve yetkili kurumların harekete geçerek acilen bu yerin manevi atmosferine uygun olarak işletecek ve koruyacak tedbirler alınmalıdır.					

Çizelge 4.4. Envanter no: 3 (devam)

ANIT AĞAÇ DEĞERLENDİRME FORMU (Türkiye'nin Doğal Türleri İçin)						
ÖGELER	VERİLEBİLECEK MAKSİMUM PUAN	DEĞERLENDİRME BASAMAKLARI	SINIFLARINA GÖRE AĞAÇLARAVERİLECEK PUANLAR			VERİLEN PUAN
			I. SINIF	II. SINIF	III. SINIF	
Boy (Bo)	10	Ø 05,0 – 07,5	0	0	10	3
		Ø 08,0 – 10,0	0	0	20	
		Ø 10,5 – 15,0	0	6		
		Ø 15,5 – 20,0	0	13		
		Ø 20,5 – 25,0	0	20		
		Ø 25,5 – 30,0	3			
		Ø 30,5 – 35,0	6			
		Ø 35,5 – 40,0	9			
		Ø 40,5 – 45,0	12			
		Ø 45,5 – 50,0	16			
		Ø >50,0 m	20			
Gövde Çapı (GÇ)	30	Ø < 50	0	0	10	12
		Ø 50 – 74	0	6	20	
		Ø 75 – 99	0	12	30	
		Ø 100 – 124	3	18		
		Ø 125 – 149	6	24		
		Ø 150 – 174	9	30		
		Ø 175 – 199	12			
		Ø 200 – 224	15			
		Ø 225 – 249	18			
		Ø 250 – 274	22			
		Ø 275 – 299	26			
		Ø >= 300 cm	30			
Tepe Çapı (TÇ)	10	Ø < 05,0	0		3	10
		Ø 05,0 – 09,5	2		6	
		Ø 10,0 – 14,5	4		10	
		Ø 15,0 – 19,5	7			
		Ø >= 20,0 m	10			
Tahmini Yaş (Ya)	30	Ø 100 – 200		3		6
		Ø 201 – 300		6		
		Ø 301 – 400		9		
		Ø 401 – 500		12		
		Ø 501 – 600		15		
		Ø 601 – 700		18		
		Ø 701 – 800		21		
		Ø 801 – 900		24		
		Ø 901 – 1000		27		
		Ø > 1000 Yıl		30		

Çizelge 4.4. Envanter no: 3 (devam)

Bulunduğu Yer (BY)	10	Ø Ormanda [Ağaçlık çağındaki bir toplu içinde ve bulunduğu alan meşcereden (bir hektardan) büyük]	2	4
		Ø Meşcerede (Kırsal – Kentsel Alanda)	10	
		Ø Grupta (Kırsal – Kentsel Alanda)	9	
		Ø Kümede (Kırsal – Kentsel Alanda)	8	
		Ø Tek (Kırsal Alanda)	4	
		Ø Tek (Kent İçinde)	6	
Diğer Pozitif Özellikler (PÖ)	10	Ø Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün	10	10
		Ø Sağlıklı	6	
		Ø En az bir anıtsal özelliği (boyu, çapı, yaşigibi) bakımından Dünyada veya Türkiye’de ayılı bir ağaç olması	9	
		Ø Özelliği (Doğal halinin dışında kabuk, yaprak, çiçek, meyve veya kozalak, dallanma, çatallanma, gövde şekillenmesi vb. özelliklerce farklı)	3	
		Ø Hiçbiri	0	
Negatif Özellikler (NÖ)	-10	Ø Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün değil	-10	0
		Ø Tepe Çökmesi		
		® İlerlemiş (Tepede yoğun kuruma)	-8	
		® Yeni	-6	
		Ø Böcek-Mantar Zararı (Tepe çökmesi yoksa değerlendirmeye katılır)	-8	
		Ø Gövde Koşuk ve Kovuğun		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-2	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-3	
		® Genişliği > 1/3 Å	-4	
		[Å= Kovuğun Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
		Ø Gövdeve/veya Ana Dallar Yaralı ve Yaranın		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-1	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-2	
		® Genişliği > 1/3 Å	-3	
		[Å= Yaranın Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
Ø Hiçbiri	0			
Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD) = (Bo + GÇ + TÇ + Ya + BY + PÖ)Toplam				45
ŞAD >= MAD <sub>Tür</sub> ise, incelenen ağaç “boyutsal anıt ağaç” olarak ayrılır.				

Çizelge 4.4. Envanter no: 3 (devam)

<b>Adı</b>	Karaçam ( <i>Pinus nigra</i> )
<b>Bilgiler</b>	Boy:26 m Çap:540/pi Yaş:250
<b>Bulunduğu yer</b>	Belbaşı yaylası
<b>Yörede Kullanımı</b>	



Çizelge 4.5. Envanter no: 4

ANIT AĞACIN ÖNEMLİ ÖZELLİKLERİ									
Tür Adı (Türkçe) : Doğu Çınarı				Kod No : Ar- 4/ Gazipaşa/ Gazipaşa					
Mahalli - Önerilen - Adı :				İli : Antalya					
Tür Adı (İngilizce) : Haired oak				İlçesi : Gazipaşa					
Tür Adı (Bilimsel) : <i>Platanus Orientalis.</i>				Belde - Köy - Mahalle : Karalar					
Ölçüm Tarihi : 03/05/2016				Orman İşletme Müdürlüğü : Gazipaşa					
Pafta No : P29A1				Serisi : Gazipaşa					
Enlem :4025088(36 S UTM)				Mevkii : Çampınarı					
Boylam : 441038 (36 S UTM)				Bölme No : 68/OT-T					
Yükselti (m)		Bakı		Eğim (%)		Röliyef			
302		GB		20					
Tahmin Yaş		Boy		Tepe Çapı		Çevre (Kabuklu)		Çap (Kabuklu)	
(Yıl)		(m)		(m)		(cm)		(cm)	
350		26		K--G	D--B	ToprakYüzeyi	1.30m Yükseklik	ToprakYüzeyi	1.30m Yükseklik
				22	20	600	540	190	170
Genel Görünüm :		Düzgün :X		Budanmamış : X		Budanmış :			
Gövde Özellikleri :		Dipte Çatal :		1,60 da çatal		Koçuk :X			
Sağlık Durumu :		Sağlıklı : X		Tepe Çökmesi :		Böc. – Mantar Zararı :			
Mülkiyet Durumu :		Özel :		Tüzel :		Devlet :X			
Tescil Durumu ve Anıtsal Değeri		Tescilli değildir. Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD)=42>39 Minimum Anıtsal Değer (MADTür) Boyutsal anıt ağaç olarak ayrılması uygundur.							
Tarihi veya Folklorik Niteliği		Çampınarı Mevkiinde bulunan çınar Karalar Mahallesi yolunda yer almaktadır. Yaşının 350'nin üzerinde olduğu tahmin edilmektedir. Yoğun şekilde ziyaretçisi vardır.							
Diğer Açıklamalar ve Öneriler		Anıtsalnitelikli Çınarın bulunduğu yer, ormansayılan alanlardan olup devlet hazinesine ait arazidir. Bu nedenle korumasız ve bakımsız olup, etkili ve yetkili kurumların harekete geçerek acilen bu yerin tarihine uygun olarak işletecek ve koruyacak tedbirler alınmalıdır.							

Çizelge 4.5. Envanter no: 4 (devam)

ANIT AĞAÇ DEĞERLENDİRME FORMU (Türkiye'nin Doğal Türleri İçin)						
ÖGELER	VERİLEBİLECEK MAKSİMUM PUAN	DEĞERLENDİRME BASAMAKLARI	SINIFLARINA GÖRE AĞAÇLARAVERİLECEK PUANLAR			VERİLEN PUAN
			I. SINIF	II. SINIF	III. SINIF	
Boy (Bo)	10	Ø 05,0 – 07,5	0	0	10	3
		Ø 08,0 – 10,0	0	0	20	
		Ø 10,5 – 15,0	0	6		
		Ø 15,5 – 20,0	0	13		
		Ø 20,5 – 25,0	0	20		
		Ø 25,5 – 30,0	3			
		Ø 30,5 – 35,0	6			
		Ø 35,5 – 40,0	9			
		Ø 40,5 – 45,0	12			
		Ø 45,5 – 50,0	16			
		Ø >50,0 m	20			
Gövde Çapı (GÇ)	30	Ø < 50	0	0	10	9
		Ø 50 – 74	0	6	20	
		Ø 75 – 99	0	12	30	
		Ø 100 – 124	3	18		
		Ø 125 – 149	6	24		
		Ø 150 – 174	9	30		
		Ø 175 – 199	12			
		Ø 200 – 224	15			
		Ø 225 – 249	18			
		Ø 250 – 274	22			
		Ø 275 – 299	26			
		Ø >= 300 cm	30			
		Tepe Çapı (TÇ)	10	Ø < 05,0	0	
Ø 05,0 – 09,5	2				6	
Ø 10,0 – 14,5	4				10	
Ø 15,0 – 19,5	7					
Ø >= 20,0 m	10					
Tahmini Yaş (Ya)	30	Ø 100 – 200	3			9
		Ø 201 – 300	6			
		Ø 301 – 400	9			
		Ø 401 – 500	12			
		Ø 501 – 600	15			
		Ø 601 – 700	18			
		Ø 701 – 800	21			
		Ø 801 – 900	24			
		Ø 901 – 1000	27			
		Ø > 1000 Yıl	30			

Çizelge 4.5. Envanter no: 4 (devam)

Bulunduğu Yer (BY)	10	Ø Ormanda [Ağaçlık çağındaki bir toplum içinde ve bulunduğu alan meşcereden (bir hektardan) büyük]	2	4
		Ø Meşcerede (Kırsal – Kentsel Alanda)	10	
		Ø Grupta (Kırsal – Kentsel Alanda)	9	
		Ø Kümede (Kırsal – Kentsel Alanda)	8	
		Ø Tek (Kırsal Alanda)	4	
		Ø Tek (Kent İçinde)	6	
Diğer Pozitif Özellikler (PÖ)	10	Ø Ağaç için zorunlu yetişme ortamı faktörlerinin korunması mümkün	10	9
		Ø Sağlıklı	6	
		Ø En az bir anıtsal özelliği (boyu, çapı, yaşığıbi) bakımından Dünyada veya Türkiye’de sayılı bir ağaç olması	9	
		Ø Özellikli (Doğal halinin dışında kabuk, yaprak, çiçek, meyve veya kozalak, dallanma, çatallanma, gövdeşekillenmesi vb. özelliklerce farklı)	3	
		Ø Hiçbiri	0	
Negatif Özellikler (NÖ)	-10	Ø Ağaç için zorunlu yetişme ortamı faktörlerinin korunması mümkün değil	-10	-2
		Ø Tepe Çökmesi		
		® İlerlemiş (Tepede yoğun kuruma)	-8	
		® Yeni	-6	
		Ø Böcek-Mantar Zararı (Tepe çökmesi yoksa değerlendirmeye katılır)	-8	
		Ø Gövde Koğuk ve Kovuğun		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-2	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-3	
		® Genişliği > 1/3 Å	-4	
		[Å= Kovuğun Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
		Ø Gövdeve/veya Ana Dallar Yaralıve Yaranın		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-1	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-2	
		® Genişliği > 1/3 Å	-3	
		[Å= Yaranın Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
Ø Hiçbiri	0			
Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD) = (Bo + GÇ + TÇ + Ya + BY + PÖ) Toplam				42
ŞAD >= MAD <sub>Tür</sub> ise, incelenen ağaç “boyutsal anıt ağaç” olarak ayrılır.				

Çizelge 4.5. Envanter no: 4 (devam)

<b>Adı</b>	Doğu çınarı ( <i>Platanusorientalis</i> )
<b>Bilgiler</b>	Boy:26 m Çap:540/pi Yaş:350
<b>Bulunduğu yer</b>	Çampınarı Mevki
<b>Yörede Kullanımı</b>	Dip kısmından temiz içilebilir su çıkması sebebi ile piknik yeri olarak kullanılmaktadır.
	

Çizelge 4.6. Envanter no: 5

ANIT AĞACIN ÖNEMLİ ÖZELLİKLERİ							
Tür Adı (Türkçe) : Toros Sediri				Kod No : Ar- 5/ Gazipaşa/ Gazipaşa			
Mahalli - Önerilen - Adı : Katran				İli : Antalya			
Tür Adı (İngilizce) :Taurus cedar				İlçesi : Gazipaşa			
Tür Adı (Bilimsel) : <i>Cedrus libani</i>				Belde - Köy - Mahalle : Çığlık Mah.			
Ölçüm Tarihi : 03/05/2016				Orman İşletme Müdürlüğü : Gazipaşa			
Pafta No : P29A1				Serisi : Çığlık			
Enlem :402376(36 S UTM)				Mevkii : Örüçoluk			
Boylam : 459386 (36 S UTM)				Bölme No : 68/OT-T			
Yükselti (m)		Bakı		Eğim (%)		Röliyef	
1715		GD		45			
Tahmin Yaş	Boy	Tepe Çapı		Çevre (Kabuklu)		Çap (Kabuklu)	
(Yıl)	(m)	(m)		(cm)		(cm)	
450	20	K--G	D--B	Toprak Yüzeyi	1.30m Yükseklik	Toprak Yüzeyi	1.30m Yükseklik
		18	16	940	870	300	277
Genel Görünüm :		Düzgün :X		Budanmamış : X		Budanmış :	
Gövde Özellikleri :		DipteÇatal :		1,60 da çatal: X		Koçuk :	
Sağlık Durumu :		Sağlıklı : X		Tepe Çökmesi :		Böc. – Mantar Zararı :	
Mülkiyet Durumu :		Özel :		Tüzel :		Devlet :X	
Tescil Durumu ve Anıtsal Değeri		Tescilli değildir. Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD)=55>39 Minimum Anıtsal Değer (MADTür) Boyutsal anıt ağaç olarak ayrılması uygundur.					
Tarihi veya Folklorik Niteliği		Örüçoluk Mevkiinde bulunan Sedir ormanlık alanda yer almaktadır. Yaşının 450 nin üzerinde olduğu tahmin edilmektedir Görünüm itibariyle dikkat çekmektedir.					
Diğer Açıklamalar ve Öneriler		Anıtsal nitelikli Sedirin bulunduğu yer, orman sayılan alanlardan olup devlet hazinesine ait arazidir. Bu nedenle korumasız ve bakımsız olup, etkili ve yetkili kurumların harekete geçerek acilen bu yerin manevi atmosferine uygun olarak işletecek ve koruyacak tedbirler alınmalıdır.					

Çizelge 4.6. Envanter no: 5 (devam)

ANIT AĞAÇ DEĞERLENDİRME FORMU (Türkiye'nin Doğal Türleri İçin)						
ÖGELER	VERİLEBİLECEK MAKSİMUM PUAN	DEĞERLENDİRME BASAMAKLARI	SINIFLARINA GÖRE AĞAÇLARAVERİLECEK PUANLAR			VERİLEN PUAN
			I. SINIF	II. SINIF	III. SINIF	
Boy (Bo)	10	Ø 05,0 – 07,5	0	0	10	0
		Ø 08,0 – 10,0	0	0	20	
		Ø 10,5 – 15,0	0	6		
		Ø 15,5 – 20,0	0	13		
		Ø 20,5 – 25,0	0	20		
		Ø 25,5 – 30,0	3			
		Ø 30,5 – 35,0	6			
		Ø 35,5 – 40,0	9			
		Ø 40,5 – 45,0	12			
		Ø 45,5 – 50,0	16			
		Ø >50,0 m	20			
Gövde Çapı (GÇ)	30	Ø < 50	0	0	10	26
		Ø 50 – 74	0	6	20	
		Ø 75 – 99	0	12	30	
		Ø 100 – 124	3	18		
		Ø 125 – 149	6	24		
		Ø 150 – 174	9	30		
		Ø 175 – 199	12			
		Ø 200 – 224	15			
		Ø 225 – 249	18			
		Ø 250 – 274	22			
		Ø 275 – 299	26			
Ø >= 300 cm	30					
Tepe Çapı (TÇ)	10	Ø < 05,0		0	3	7
		Ø 05,0 – 09,5		2	6	
		Ø 10,0 – 14,5		4	10	
		Ø 15,0 – 19,5		7		
		Ø >= 20,0 m		10		
Tahmini Yaş (Ya)	30	Ø 100 – 200		3		12
		Ø 201 – 300		6		
		Ø 301 – 400		9		
		Ø 401 – 500		12		
		Ø 501 – 600		15		
		Ø 601 – 700		18		
		Ø 701 – 800		21		
		Ø 801 – 900		24		
		Ø 901 – 1000		27		
Ø > 1000 Yıl		30				

Çizelge 4.6. Envanter no: 5 (devam)

Bulunduğu Yer (BY)	10	Ø Ormanda [Ağaçlık çağındaki bir toplum içinde ve bulunduğu alan meşcereden (bir hektardan) büyük]	2	2
		Ø Meşcerede (Kırsal – Kentsel Alanda)	10	
		Ø Grupta (Kırsal – Kentsel Alanda)	9	
		Ø Kümede (Kırsal – Kentsel Alanda)	8	
		Ø Tek (Kırsal Alanda)	4	
		Ø Tek (Kent İçinde)	6	
Diğer Pozitif Özellikler (PÖ)	10	Ø Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün	10	9
		Ø Sağlıklı	6	
		Ø En az bir anıtsal özelliği (boyu, çapı, yaşığıbi) bakımından Dünyada veya Türkiye’de sayılı bir ağaç olması	9	
		Ø Özelliği (Doğal halinin dışında kabuk, yaprak, çiçek, meyve veya kozalak, dallanma, çatallanma, gövde şekillenmesi vb. özelliklerce farklı)	3	
		Ø Hiçbiri	0	
Negatif Özellikler (NÖ)	-10	Ø Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün değil	-10	-1
		Ø TepeÇökmesi		
		® İlerlemiş (Tepede yoğun kuruma)	-8	
		® Yeni	-6	
		Ø Böcek-Mantar Zararı (Tepe çökmesi yoksa değerlendirmeye katılır)	-8	
		Ø Gövde Koşuk ve Kovuğun		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-2	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-3	
		® Genişliği > 1/3 Å	-4	
		[Å= Kovuğun Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
		Ø Gövde ve/veya Ana Dallar Yaralı ve Yaranın		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-1	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-2	
		® Genişliği > 1/3 Å	-3	
		[Å= Yaranın Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
Ø Hiçbiri	0			
Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD) = (Bo + GÇ + TÇ + Ya + BY + PÖ)Toplam)				55
ŞAD >= MAD <sub>Türise</sub> , incelenenağaç “boyutsalanağaç” olarak ayırılır.				

Çizelge 4.6. Envanter no: 5 (devam)

<b>Adı</b>	Toros sediri ( <i>Cedruslibani</i> )
<b>Bilgiler</b>	Boy:20 m Çap:870/pi Yaş:450
<b>Bulunduğu yer</b>	Çığlık Mahallesi Darıalanı Mevki
<b>Yörede Kullanımı</b>	



Çizelge 4.7. Envanter No: 6

ANIT AĞACIN ÖNEMLİ ÖZELLİKLERİ							
Tür Adı (Türkçe) : Toros Sediri				Kod No : Ar- 6/ Gazipaşa/ Gazipaşa			
Mahalli - Önerilen - Adı :				İli : Antalya			
Tür Adı (İngilizce) : Taurus cedar				İlçesi : Gazipaşa			
Tür Adı (Bilimsel) : <i>Cedrus libani</i>				Belde - Köy - Mahalle : İnceğiz Yayla			
Ölçüm Tarihi : 03/05/2016				Orman İşletme Müdürlüğü : Gazipaşa			
Pafta No : P29A1				Serisi : Sivasti			
Enlem :4023760 (36 S UTM)				Mevkii : Darıalanı			
Boylam : 459322 (36 S UTM)				Bölme No : 68/OT-T			
Yükselti (m)		Bakı		Eğim (%)		Röliyef	
1697		GD		30			
TahminYaş	Boy	TepeÇapı		Çevre (Kabuklu)		Çap (Kabuklu)	
(Yıl)	(m)	(m)		(cm)		(cm)	
300	26	K--G	D--B	Toprak Yüzeyi	1.30m Yükseklik	Toprak Yüzeyi	1.30m Yükseklik
		20	18	580	540	185	170
Genel Görünüm :		Düzgün :X		Budanmamış : X		Budanmış :	
Gövde Özellikleri :		Dipte Çatal :		1,60 da çatal		Koçuk :	
Sağlık Durumu :		Sağlıklı : X		Tepe Çökmesi :		Böc. – Mantar Zararı :	
Mülkiyet Durumu :		Özel :		Tüzel :		Devlet :X	
Tescil Durumu ve Anıtsal Değeri		Tescilli değildir. Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD)=39>39 Minimum Anıtsal Değer (MADTür) Boyutsal anıt ağaç olarak ayrılması uygundur.					
Tarihi veya Folklorik Niteliği		Darıalanı Mevkiinde bulunan Sedir ormanlık alanda yer almaktadır. Yaşının 450 nin üzerinde olduğu tahmin edilmektedir Görünüm itibariyle dikkat çekmektedir.					
Diğer Açıklamalar ve Öneriler		Anıtsal nitelikli Sedirin bulunduğu yer, orman sayılan alanlardan olup devlet hazinesine ait arazidir. Bu nedenle korumasız ve bakımsız olup, etkili ve yetkili kurumların harekete geçerek acilen bu yerin manevi atmosferine uygun olarak işletecek ve koruyacak tedbirler alınmalıdır.					

Çizelge 4.7. Envanter No: 6 (devam)

ANIT AĞAÇ DEĞERLENDİRME FORMU (Türkiye'nin Doğal Türleri İçin)						
ÖGELER	VERİLEBİLECEK MAKSİMUM PUAN	DEĞERLENDİRME BASAMAKLARI	SINIFLARINA GÖRE AĞAÇLARAVERİLECEK PUANLAR			VERİLEN PUAN
			I. SINIF	II. SINIF	III. SINIF	
Boy (Bo)	10	Ø 05,0 – 07,5	0	0	10	3
		Ø 08,0 – 10,0	0	0	20	
		Ø 10,5 – 15,0	0	6		
		Ø 15,5 – 20,0	0	13		
		Ø 20,5 – 25,0	0	20		
		Ø 25,5 – 30,0	3			
		Ø 30,5 – 35,0	6			
		Ø 35,5 – 40,0	9			
		Ø 40,5 – 45,0	12			
		Ø 45,5 – 50,0	16			
		Ø >50,0 m	20			
Gövde Çapı (GÇ)	30	Ø < 50	0	0	10	9
		Ø 50 – 74	0	6	20	
		Ø 75 – 99	0	12	30	
		Ø 100 – 124	3	18		
		Ø 125 – 149	6	24		
		Ø 150 – 174	9	30		
		Ø 175 – 199	12			
		Ø 200 – 224	15			
		Ø 225 – 249	18			
		Ø 250 – 274	22			
		Ø 275 – 299	26			
		Ø >= 300 cm	30			
Tepe Çapı (TÇ)	10	Ø < 05,0	0		3	7
		Ø 05,0 – 09,5	2		6	
		Ø 10,0 – 14,5	4		10	
		Ø 15,0 – 19,5	7			
		Ø >= 20,0 m	10			
Tahmini Yaş (Ya)	30	Ø 100 – 200	3			9
		Ø 201 – 300	6			
		Ø 301 – 400	9			
		Ø 401 – 500	12			
		Ø 501 – 600	15			
		Ø 601 – 700	18			
		Ø 701 – 800	21			
		Ø 801 – 900	24			
		Ø 901 – 1000	27			
		Ø > 1000 Yıl	30			

Çizelge 4.7. Envanter No: 6 (devam)

Bulunduğu Yer (BY)	10	Ø Ormanda [Ağaçlık çağındaki bir toplum içinde ve bulunduğu alan meşcereden (bir hektardan) büyük]	2	2
		Ø Meşcerede (Kırsal – Kentsel Alanda)	10	
		Ø Grupta (Kırsal – Kentsel Alanda)	9	
		Ø Kümede (Kırsal – Kentsel Alanda)	8	
		Ø Tek (Kırsal Alanda)	4	
		Ø Tek (Kent İçinde)	6	
Diğer Pozitif Özellikler (PÖ)	10	Ø Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün	10	9
		Ø Sağlıklı	6	
		Ø En az bir anıtsal özelliği (boyu, çapı, yaşigibi) bakımından Dünyada veya Türkiye’de sayılı bir ağaç olması	9	
		Ø Özellikli (Doğal halinin dışında kabuk, yaprak, çiçek, meyve veya kozalak, dallanma, çatallanma, gövde şekillenmesi vb. özelliklerce farklı)	3	
		Ø Hiçbiri	0	
Negatif Özellikler (NÖ)	-10	Ø Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün değil	-10	0
		Ø TepeÇökmesi		
		® İlerlemiş (Tepede yoğun kuruma)	-8	
		® Yeni	-6	
		Ø Böcek-Mantar Zararı (Tepe çökmesi yoksa değerlendirmeye katılır)	-8	
		Ø Gövde Koşuk ve Kovuğun		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-2	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-3	
		® Genişliği > 1/3 Å	-4	
		[Å= Kovuğun Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
		Ø Gövde ve/veya Ana Dallar Yaralı ve Yaranın		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-1	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-2	
		® Genişliği > 1/3 Å	-3	
		[Å= Yaranın Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
Ø Hiçbiri	0			
Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD) = (Bo + GÇ + TÇ + Ya + BY + PÖ)Toplam				39
ŞAD >= MAD <sub>Türkiye</sub> , incelenen ağaç “boyutsal anıt ağaç” olarak ayrılır.				

Çizelge 4.7. Envanter No: 6 (devam)

<b>Adı</b>	Toros sediri ( <i>Cedruslibani</i> )
<b>Bilgiler</b>	Boy:226m Çap:540/pi Yaş:300
<b>Bulunduğu yer</b>	Çığlık Mahallesi Darıalanı Mevki
<b>Yörede Kullanımı</b>	



Çizelge 4.8. Envanter no: 7

ANIT AĞACIN ÖNEMLİ ÖZELLİKLERİ							
Tür Adı (Türkçe) : Saçlı Meşe-Türk Meşesi				Kod No : Ar- 7/ Gazipaşa/ Gazipaşa			
Mahalli - Önerilen - Adı :				İli : Antalya			
Tür Adı (İngilizce) : Turkey oak				İlçesi : Gazipaşa			
Tür Adı (Bilimsel) : <i>Qercus cercis</i>				Belde - Köy - Mahalle : Beyobası			
Ölçüm Tarihi : 03/05/2016				Orman İşletme Müdürlüğü : Gazipaşa			
Pafta No : P29A1				Serisi : Gazipaşa			
Enlem :4017295 (36 S UTM)				Mevkii : Demirliçeşme			
Boylam : 440081(36 S UTM)				Bölme No : 216/Dp			
Yükselti (m)		Bakı		Eğim (%)		Röliyef	
70		GB		5			
Tahmin Yaş	Boy	Tepe Çapı		Çevre (Kabuklu)		Çap (Kabuklu)	
(Yıl)	(m)	(m)		(cm)		(cm)	
300	15	K--G	D--B	Toprak Yüzeyi	1.30m Yükseklik	Toprak Yüzeyi	1.30m Yükseklik
		20	19	204	190	65	60
Genel Görünüm :		Düzgün :X		Budanmamış : X		Budanmış :	
Gövde Özellikleri :		Dipte Çatal :		1,60 da çatal		Koçuk :	
Sağlık Durumu :		Sağlıklı : X		Tepe Çökmesi :		Böc. – Mantar Zararı :	
Mülkiyet Durumu :		Özel :		Tüzel :		Devlet :X	
Tescil Durumu ve Anıtsal Değeri		Tescilli değildir. Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD)=39>39 Minimum Anıtsal Değer (MADTür) Folklorik anıt ağaç olarak ayrılması uygundur.					
Tarihi veya Folklorik Niteliği		Demirliçeşme Mevkiinde bulunan Meşe orman depose içerisinde yer almaktadır. Yaşının 300 üzerinde olduğu söylenmektedir. Bulunduğu yerde yatan bir Zat'ın olduğu söylenmekte ancak çok eskiye dayandığından akıbeti bilinmemektedir. Maneviyatı yüksek olduğuna inanılır ve çocuğu olmayanları horoz adayarak dertlerine çare olduğu düşünülür. Yoğun şekilde ziyaretçisi vardır.					
Diğer Açıklamalar ve Öneriler		Anıtsal nitelikli Meşenin bulunduğu yer, orman sayılı alanlardan olup devlet hazinesine ait arazidir. Bu nedenle korumasız ve bakımsız olup, etkili ve yekili kurumların harekete geçerek acilen buyerin manevi atmosferine uygun olarak işletecek ve koruyacak tedbirler alınmalıdır. Çevre düzenlemesi yapılarak yörede bulunan tek ağaç olması nedeniyle de ziyaretçi potansiyeli arttırılabilir.					

Çizelge 4.8. Envanter no: 7 (devam)

ANIT AĞAÇ DEĞERLENDİRME FORMU (Türkiye'nin Doğal Türleri İçin)						
ÖGELER	VERİLEBİLECEK MAKSİMUM PUAN	DEĞERLENDİRME BASAMAKLARI	SINIFLARINA GÖRE AĞAÇLARAVERİLECEK PUANLAR			VERİLEN PUAN
			I. SINIF	II. SINIF	III. SINIF	
Boy (Bo)	10	Ø 05,0 – 07,5	0	0	10	0
		Ø 08,0 – 10,0	0	0	20	
		Ø 10,5 – 15,0	0	6		
		Ø 15,5 – 20,0	0	13		
		Ø 20,5 – 25,0	0	20		
		Ø 25,5 – 30,0	3			
		Ø 30,5 – 35,0	6			
		Ø 35,5 – 40,0	9			
		Ø 40,5 – 45,0	12			
		Ø 45,5 – 50,0	16			
		Ø >50,0 m	20			
Gövde Çapı (GÇ)	30	Ø < 50	0	0	10	0
		Ø 50 – 74	0	6	20	
		Ø 75 – 99	0	12	30	
		Ø 100 – 124	3	18		
		Ø 125 – 149	6	24		
		Ø 150 – 174	9	30		
		Ø 175 – 199	12			
		Ø 200 – 224	15			
		Ø 225 – 249	18			
		Ø 250 – 274	22			
		Ø 275 – 299	26			
		Ø >= 300 cm	30			
Tepe Çapı (TÇ)	10	Ø < 05,0	0		3	10
		Ø 05,0 – 09,5	2		6	
		Ø 10,0 – 14,5	4		10	
		Ø 15,0 – 19,5	7			
		Ø >= 20,0 m	10			
Tahmini Yaş (Ya)	30	Ø 100 – 200	3			9
		Ø 201 – 300	6			
		Ø 301 – 400	9			
		Ø 401 – 500	12			
		Ø 501 – 600	15			
		Ø 601 – 700	18			
		Ø 701 – 800	21			
		Ø 801 – 900	24			
		Ø 901 – 1000	27			
		Ø > 1000 Yıl	30			

Çizelge 4.8. Envanter no: 7 (devam)

Bulunduğu Yer (BY)	10	Ø Ormanda [Ağaçlık çağındaki bir toplum içinde ve bulunduğu alan meşcereden (bir hektardan) büyük]	2	10
		Ø Meşcerede (Kırsal – Kentsel Alanda)	10	
		Ø Grupta (Kırsal – Kentsel Alanda)	9	
		Ø Kümede (Kırsal – Kentsel Alanda)	8	
		Ø Tek (Kırsal Alanda)	4	
		Ø Tek (Kent İçinde)	6	
Diğer Pozitif Özellikler (PÖ)	10	Ø Ağaç için zorunlu yetişme ortamı faktörlerinin korunması mümkün	10	10
		Ø Sağlıklı	6	
		Ø En az bir anıtsal özelliği (boyu, çapı, yaşığıbi) bakımından Dünyada veya Türkiye’de sayılı bir ağaç olması	9	
		Ø Özellikli (Doğal halinin dışında kabuk, yaprak, çiçek, meyve veya kozalak, dallanma, çatallanma, gövdeşekillenmesi vb. özelliklerce farklı)	3	
		Ø Hiçbiri	0	
Negatif Özellikler (NÖ)	-10	Ø Ağaç için zorunlu yetişme ortamı faktörlerinin korunması mümkün değil	-10	0
		Ø Tepe Çökmesi		
		® İlerlemiş (Tepede yoğun kuruma)	-8	
		® Yeni	-6	
		Ø Böcek-Mantar Zararı (Tepe çökmesi yoksa değerlendirmeye katılır)	-8	
		Ø Gövde Koğuk ve Kovuğun		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-2	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-3	
		® Genişliği > 1/3 Å	-4	
		[Å= Kovuğun Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
		Ø Gövdeve/veya Ana Dallar Yaralı ve Yaranın		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-1	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-2	
		® Genişliği > 1/3 Å	-3	
		[Å= Yaranın Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
Ø Hiçbiri	0			
Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD) = (Bo + GÇ + TÇ + Ya + BY + PÖ)Toplam				39
ŞAD >= MAD <sub>Türise</sub> , incelenen ağaç “boyutsal anıt ağaç” olarak ayrılır.				

Çizelge 4.8. Envanter no: 7 (devam)

<b>Adı</b>	Saçlı Meşe ( <i>Quercus cerris</i> )
<b>Bilgiler</b>	Boy:15 m Çap:190/pi Yaş:30
<b>Bulunduğu yer</b>	Demirli Orman Deposu Mevki
<b>Yörede Kullanımı</b>	Depoda çıkan yangında yanmayan tek ağaçtır. Dilek ağacı olarak kullanılmaktadır.



Çizelge 4.9. Envanter no: 8

ANIT AĞACIN ÖNEMLİ ÖZELLİKLERİ							
Tür Adı (Türkçe) : Karaçam				Kod No : Ar- 8/ Gazipaşa/ Gazipaşa			
Mahalli - Önerilen - Adı :				İli : Antalya			
Tür Adı (İngilizce) : Black pinea				İlçesi : Gazipaşa			
Tür Adı (Bilimsel) : <i>Pinus nigra</i> Arn. subsp. <i>pallasiana</i>				Belde - Köy - Mahalle : İnceğizYayla			
Ölçüm Tarihi : 03/05/2016				Orman İşletme Müdürlüğü : Gazipaşa			
Pafta No : P29A1				Serisi : Sivastı			
Enlem :4035190(36 S UTM)				Mevkii : Dolukoluğu			
Boylam : 446993 (36 S UTM)				Bölme No : 68/OT-T			
Yükselti (m)		Bakı		Eğim (%)		Röliyef	
1584		KB		35			
TahminYaş	Boy	TepeÇapı		Çevre (Kabuklu)		Çap (Kabuklu)	
(Yıl)	(m)	(m)		(cm)		(cm)	
200	26	K--G	D--B	ToprakYüzeyi	1.30m Yükseklik	ToprakYüzeyi	1.30m Yükseklik
		14	11	250	390	80	125
Genel Görünüm :		Düzgün :X		Budanmamış : X		Budanmış :	
Gövde Özellikleri :		Dipte Çatal :		1,60 da çatal		Koçuk :	
Sağlık Durumu :		Sağlıklı : X		Tepe Çökmesi :		Böc. – Mantar Zararı :	
Mülkiyet Durumu :		Özel :		Tüzel :		Devlet :X	
Tescil Durumu ve Anıtsal Değeri		Tescilli değildir. Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD)=39>39 Minimum Anıtsal Değer (MADTür) Boyutsal anıt ağaç olarak ayrılması uygundur.					
Tarihi veya Folklorik Niteliği		Dolukoluğu Mevkiinde bulunan karaçammeşçere içerisinde yer almaktadır. Yaşının 200 üzerinde olduğu tahmin edilmektedir. Yaşı ve boyu itibariyle yörede dikkat çekmektedir.					
Diğer Açıklamalar ve Öneriler		Anıtsal nitelikli karaçam ın bulunduğu yer, orman sayılan alanlardan olup devlet hazinesine ait arazidir. Bu nedenle korumasız ve bakımsız olup, etkili ve yetkili kurumların harekete geçerek acilen bu yerin manevi atmosferine uygun olarak işletecek ve koruyacak tedbirler alınmalıdır.					

Çizelge 4.9. Envanter no: 8 (devam)

ANIT AĞAÇ DEĞERLENDİRME FORMU (Türkiye'nin Doğal Türleri İçin)						
ÖGELER	VERİLEBİLECEK MAKSİMUM PUAN	DEĞERLENDİRME BASAMAKLARI	SINIFLARINA GÖRE AĞAÇLARA VERİLECEK PUANLAR			VERİLEN PUAN
			I. SINIF	II. SINIF	III. SINIF	
Boy (Bo)	10	Ø 05,0 – 07,5	0	0	10	3
		Ø 08,0 – 10,0	0	0	20	
		Ø 10,5 – 15,0	0	6		
		Ø 15,5 – 20,0	0	13		
		Ø 20,5 – 25,0	0	20		
		Ø 25,5 – 30,0	3			
		Ø 30,5 – 35,0	6			
		Ø 35,5 – 40,0	9			
		Ø 40,5 – 45,0	12			
		Ø 45,5 – 50,0	16			
		Ø >50,0 m	20			
Gövde Çapı (GÇ)	30	Ø < 50	0	0	10	6
		Ø 50 – 74	0	6	20	
		Ø 75 – 99	0	12	30	
		Ø 100 – 124	3	18		
		Ø 125 – 149	6	24		
		Ø 150 – 174	9	30		
		Ø 175 – 199	12			
		Ø 200 – 224	15			
		Ø 225 – 249	18			
		Ø 250 – 274	22			
		Ø 275 – 299	26			
Ø >= 300 cm	30					
Tepe Çapı (TÇ)	10	Ø < 05,0	0		3	4
		Ø 05,0 – 09,5	2		6	
		Ø 10,0 – 14,5	4		10	
		Ø 15,0 – 19,5	7			
		Ø >= 20,0 m	10			
Tahmini Yaş (Ya)	30	Ø 100 – 200	3			6
		Ø 201 – 300	6			
		Ø 301 – 400	9			
		Ø 401 – 500	12			
		Ø 501 – 600	15			
		Ø 601 – 700	18			
		Ø 701 – 800	21			
		Ø 801 – 900	24			
		Ø 901 – 1000	27			
Ø > 1000 Yıl	30					

Çizelge 4.9. Envanter no:8 (devam)

Bulunduğu Yer (BY)	10	Ø Ormanda [Ağaçlık çağındaki bir toplum içinde ve bulunduğu alan meşcereden (bir hektardan) büyük]	2	10
		Ø Meşcerede (Kırsal – Kentsel Alanda)	10	
		Ø Grupta (Kırsal – Kentsel Alanda)	9	
		Ø Kümede (Kırsal – Kentsel Alanda)	8	
		Ø Tek (Kırsal Alanda)	4	
		Ø Tek (Kent İçinde)	6	
Diğer Pozitif Özellikler (PÖ)	10	Ø Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün	10	10
		Ø Sağlıklı	6	
		Ø En az bir anıtsal özelliği (boyu, çapı, yaşı gibi) bakımından Dünyada veya Türkiye’de sayılı bir ağaç olması	9	
		Ø Özelliği (Doğal halinin dışında kabuk, yaprak, çiçek, meyve veya kozalak, dallanma, çatallanma, gövde şekillenmesi vb. Özelliklerce farklı)	3	
		Ø Hiçbiri	0	
Negatif Özellikler (NÖ)	-10	Ø Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün değil	-10	
		Ø Tepe Çökmesi		
		® İlerlemiş (Tepede yoğun kuruma)	-8	
		® Yeni	-6	
		Ø Böcek-Mantar Zararı (Tepe çökmesi yoksa değerlendirmeye katılır)	-8	
		Ø Gövde Koşuk ve Kovuğun		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-2	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-3	
		® Genişliği > 1/3 Å	-4	
		[Å= Kovuğun Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
		Ø Gövde/veya Ana Dallar Yaralı ve Yaranın		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-1	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-2	
		® Genişliği > 1/3 Å	-3	
		[Å= Yaranın Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
Ø Hiçbiri	0			
Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD) = (Bo + GÇ + TÇ + Ya + BY + PÖ) Toplam)				39
ŞAD ≥ MAD <sub>Türise</sub> , incelenen ağaç “boyutsal anıt ağaç” olarak ayrılır.				

Çizelge 4.9. Envanter no: 8 (devam)

<b>Adı</b>	Karaçam ( <i>Pinus nigra</i> )
<b>Bilgiler</b>	Boy:26 m Çap:390/pi Yaş:200
<b>Bulunduğu yer</b>	Dolukoluğu Mevki
<b>Yörede Kullanımı</b>	Köy halkının kurutmaya çalıştığı halde yine de yaşamayı başarmış bir ağaç.



Çizelge 4.10. Envanter No: 9

ANIT AĞACIN ÖNEMLİ ÖZELLİKLERİ									
Tür Adı (Türkçe) : Karaçam				Kod No : Ar- 9/ Gazipaşa/ Gazipaşa					
Mahalli - Önerilen - Adı :				İli : Antalya					
Tür Adı (İngilizce) : Black pinea				İlçesi : Gazipaşa					
Tür Adı (Bilimsel) : <i>Pinus nigra</i> Arn. subsp. <i>pallasiana</i>				Belde - Köy - Mahalle : İnceğizYayla					
Ölçüm Tarihi : 03/05/2016				Orman İşletme Müdürlüğü : Gazipaşa					
Pafta No : P29A1				Serisi : Sivastı					
Enlem :4034967 (36 S UTM)				Mevkii : Dolukoluğu					
Boylam : 447238 (36 S UTM)				Bölme No : 68/OT-T					
Yükselti (m)		Bakı		Eğim (%)		Röliyef			
1595		KB		10					
Tahmin Yaş		Boy		Tepe Çapı		Çevre (Kabuklu)		Çap (Kabuklu)	
(Yıl)		(m)		(m)		(cm)		(cm)	
300		26		K--G	D--B	Toprak Yüzeyi	1.30m Yükseklik	Toprak Yüzeyi	1.30m Yükseklik
		18	16	470		440		150	140
Genel Görünüm :		Düzgün :X		Budanmamış :		Budanmış : X			
Gövde Özellikleri :		Dipte Çatal :		1,60 da çatal:		Koçuk :			
Sağlık Durumu :		Sağlıklı : X		Tepe Çökmesi :		Böc. – Mantar Zararı :			
Mülkiyet Durumu :		Özel :		Tüzel :		Devlet :X			
Tescil Durumu ve Anıtsal Değeri		Tescilli değildir. Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD)=39>39 Minimum Anıtsal Değer (MADTür) Boyutsal anıt ağaç olarak ayrılması uygundur.							
Tarihi veya Folklorik Niteliği		Dolukoluğu Mevkiinde bulunan karaçammeşçere içerisinde yer almaktadır. Yaşının 300 üzerinde olduğu tahmin edilmektedir. Yaşı ve boyu itibariyle yörede dikkat çekmektedir.							
Diğer Açıklamalar ve Öneriler		Anıtsal nitelikli karaçam in bulunduğu yer, orman sayılan alanlardan olup devlet hazinesine ait arazidir. Bu nedenle korumasız ve bakımsız olup, etkili ve yetkili kurumların harekete geçerek acilen bu yerin manevi atmosferine uygun olarak işletecek ve koruyacak tedbirler alınmalıdır.							

Çizelge 4.10. Envanter No: 9 (devam)

ANIT AĞAÇ DEĞERLENDİRME FORMU (Türkiye'nin Doğal Türleri İçin)						
ÖGELER	VERİLEBİLECEK MAKSİMUM PUAN	DEĞERLENDİRME BASAMAKLARI	SINIFLARINA GÖRE AĞAÇLARA VERİLECEK PUANLAR			VERİLEN PUAN
			I. SINIF	II. SINIF	III. SINIF	
Boy (Bo)	10	Ø 05,0 – 07,5	0	0	10	3
		Ø 08,0 – 10,0	0	0	20	
		Ø 10,5 – 15,0	0	6		
		Ø 15,5 – 20,0	0	13		
		Ø 20,5 – 25,0	0	20		
		Ø 25,5 – 30,0	3			
		Ø 30,5 – 35,0	6			
		Ø 35,5 – 40,0	9			
		Ø 40,5 – 45,0	12			
		Ø 45,5 – 50,0	16			
		Ø >50,0 m	20			
Gövde Çapı (GÇ)	30	Ø < 50	0	0	10	6
		Ø 50 – 74	0	6	20	
		Ø 75 – 99	0	12	30	
		Ø 100 – 124	3	18		
		Ø 125 – 149	6	24		
		Ø 150 – 174	9	30		
		Ø 175 – 199	12			
		Ø 200 – 224	15			
		Ø 225 – 249	18			
		Ø 250 – 274	22			
		Ø 275 – 299	26			
		Ø >= 300 cm	30			
TepeÇapı (TÇ)	10	Ø < 05,0	0		3	10
		Ø 05,0 – 09,5	2		6	
		Ø 10,0 – 14,5	4		10	
		Ø 15,0 – 19,5	7			
		Ø >= 20,0 m	10			
Tahmini Yaş (Ya)	30	Ø 100 – 200	3			9
		Ø 201 – 300	6			
		Ø 301 – 400	9			
		Ø 401 – 500	12			
		Ø 501 – 600	15			
		Ø 601 – 700	18			
		Ø 701 – 800	21			
		Ø 801 – 900	24			
		Ø 901 – 1000	27			
		Ø > 1000 Yıl	30			

Çizelge 4.10. Envanter No: 9 (devam)

Bulunduğu Yer (BY)	10	Ø Ormanda [Ağaçlık çağındaki bir toplum içinde ve bulunduğu alan meşcereden (bir hektardan) büyük]	2	2
		Ø Meşcerede (Kırsal – Kentsel Alanda)	10	
		Ø Grupta (Kırsal – Kentsel Alanda)	9	
		Ø Kümede (Kırsal – Kentsel Alanda)	8	
		Ø Tek (Kırsal Alanda)	4	
		Ø Tek (Kent İçinde)	6	
Diğer Pozitif Özellikler (PÖ)	10	Ø Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün	10	9
		Ø Sağlıklı	6	
		Ø En az bir anıtsal özelliği (boyu, çapı, yaşı gibi) bakımından Dünyada veya Türkiye’de sayılı bir ağaç olması	9	
		Ø Özelliği (Doğal halinin dışında kabuk, yaprak, çiçek, meyve veya kozalak, dallanma, çatallanma, gövde şekillenmesi vb. Özelliklerce farklı)	3	
		Ø Hiçbiri	0	
Negatif Özellikler (NÖ)	-10	Ø Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün değil	-10	0
		Ø Tepe Çökmesi		
		® İlerlemiş (Tepede yoğun kuruma)	-8	
		® Yeni	-6	
		Ø Böcek-Mantar Zararı (Tepe çökmesi yoksa değerlendirmeye katılır)	-8	
		Ø Gövde Koğuk ve Kovuğun		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-2	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-3	
		® Genişliği > 1/3 Å	-4	
		[Å= Kovuğun Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
		Ø Gövde/veya Ana Dallar Yaralı ve Yaranın		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-1	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-2	
		® Genişliği > 1/3 Å	-3	
		[Å= Yaranın Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
Ø Hiçbiri	0			
Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD) = (Bo + GÇ + TÇ + Ya + BY + PÖ Toplam)				39
ŞAD ≥ MAD <sub>Türise</sub> , incelenen ağaç “boyutsal anıt ağaç” olarak ayrılır.				

Çizelge 4.10. Envanter No: 9 (devam)

<b>Adı</b>	Karaçam ( <i>Pinusnigra</i> )
<b>Bilgiler</b>	Boy:26 m Çap:440/pi Yaş:300
<b>Bulunduğu yer</b>	Dolukoluğu Mevki
<b>Yörede Kullanımı</b>	



Çizelge 4.11. Envanter No:10

ANIT AĞACIN ÖNEMLİ ÖZELLİKLERİ									
Tür Adı (Türkçe) :Doğu Çımnarı				Kod No : Ar- 10/ Gazipaşa/ Gazipaşa					
Mahalli - Önerilen - Adı :				İli : Antalya					
Tür Adı (İngilizce) : Oriantel plane				İlçesi : Gazipaşa					
Tür Adı (Bilimsel) : <i>Platanus Orientalis.</i>				Belde - Köy - Mahalle : Esenpınar Mah.					
Ölçüm Tarihi : 03/05/2016				Orman İşletme Müdürlüğü : Gazipaşa					
Pafta No : P29A1				Serisi : Doğanca					
Enlem :4015812 (36 S UTM)				Mevkii : Gevenes					
Boylam : 458884 (36 S UTM)				Bölme No : 68/OT-T					
Yükselti (m)		Bakı		Eğim (%)		Röliyef			
1002		GD		10					
Tahmin Yaş		Boy		Tepe Çapı		Çevre (Kabuklu)		Çap (Kabuklu)	
(Yıl)		(m)		(m)		(cm)		(cm)	
350		28		K--G	D--B	Toprak Yüzeysi	1.30m Yükseklik	Toprak Yüzeysi	1.30m Yükseklik
				16	14	410	380	130	120
Genel Görünüm :		Düzgün :X		Budanmamış : X		Budanmış :			
Gövde Özellikleri :		Dipte Çatal :		1,60 da çatal		Koçuk :X			
Sağlık Durumu :		Sağlıklı : X		Tepe Çökmesi :		Böc. – Mantar Zararı :			
Mülkiyet Durumu :		Özel :		Tüzel :		Devlet :X			
Tescil Durumu ve Anıtsal Değeri		Tescilli değildir. Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD)=40>39 Minimum Anıtsal Değer (MADTür) Boyutsal anıt ağaç olarak ayrılması uygundur.							
Tarihi veya Folklorik Niteliği		Gevenes Mevkiinde bulunan Çınar köy içinde çeşme başında yer almaktadır. Yaşının 350 üzerinde olduğu tahmin edilmektedir. Yaşı ve boyu itibariyle yörede dikkat çekmektedir.							
Diğer Açıklamalar ve Öneriler		Anıtsal nitelikli Çınarın bulunduğu yer, orman sayılmayan alanlardan olup devlet hazinesine ait arazidir. Bu nedenle korumasız ve bakımsız olup, etkili ve yetkili kurumların harekete geçerek acilen bu yerin manevi atmosferine uygun olarak işletecek ve koruyacak tedbirler alınmalıdır.							

Çizelge 4.11. Envanter No:10 (devam)

ANIT AĞAÇ DEĞERLENDİRME FORMU (Türkiye'nin Doğal Türleri İçin)						
ÖGELER	VERİLEBİLECEK MAKSİMUM PUAN	DEĞERLENDİRME BASAMAKLARI	SINIFLARINA GÖRE AĞAÇLARA VERİLECEK PUANLAR			VERİLEN PUAN
			I. SINIF	II. SINIF	III. SINIF	
Boy (Bo)	10	Ø 05,0 – 07,5	0	0	10	3
		Ø 08,0 – 10,0	0	0	20	
		Ø 10,5 – 15,0	0	6		
		Ø 15,5 – 20,0	0	13		
		Ø 20,5 – 25,0	0	20		
		Ø 25,5 – 30,0	3			
		Ø 30,5 – 35,0	6			
		Ø 35,5 – 40,0	9			
		Ø 40,5 – 45,0	12			
		Ø 45,5 – 50,0	16			
		Ø >50,0 m	20			
Gövde Çapı (GÇ)	30	Ø < 50	0	0	10	3
		Ø 50 – 74	0	6	20	
		Ø 75 – 99	0	12	30	
		Ø 100 – 124	3	18		
		Ø 125 – 149	6	24		
		Ø 150 – 174	9	30		
		Ø 175 – 199	12			
		Ø 200 – 224	15			
		Ø 225 – 249	18			
		Ø 250 – 274	22			
		Ø 275 – 299	26			
		Ø >= 300 cm	30			
Tepe Çapı (TÇ)	10	Ø < 05,0	0		3	7
		Ø 05,0 – 09,5	2		6	
		Ø 10,0 – 14,5	4		10	
		Ø 15,0 – 19,5	7			
		Ø >= 20,0 m	10			
Tahmini Yaş (Ya)	30	Ø 100 – 200	3			9
		Ø 201 – 300	6			
		Ø 301 – 400	9			
		Ø 401 – 500	12			
		Ø 501 – 600	15			
		Ø 601 – 700	18			
		Ø 701 – 800	21			
		Ø 801 – 900	24			
		Ø 901 – 1000	27			
		Ø > 1000 Yıl	30			

Çizelge 4.11. Envanter No:10 (devam)

Bulunduğu Yer (BY)	10	Ø Ormanda [Ağaçlık çağındaki bir toplum içinde ve bulunduğu alan meşcereden (bir hektardan) büyük]	2	10
		Ø Meşcerede (Kırsal – Kentsel Alanda)	10	
		Ø Grupta (Kırsal – Kentsel Alanda)	9	
		Ø Kümede (Kırsal – Kentsel Alanda)	8	
		Ø Tek (Kırsal Alanda)	4	
		Ø Tek (Kent İçinde)	6	
Diğer Pozitif Özellikler (PÖ)	10	Ø Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün	10	10
		Ø Sağlıklı	6	
		Ø En az bir anıtsal özelliği (boyu, çapı, yaşı gibi) bakımından Dünyada veya Türkiye’de sayılı bir ağaç olması	9	
		Ø Özellikli (Doğal halinin dışında kabuk, yaprak, çiçek, meyve veya kozalak, dallanma, çatallanma, gövdeşekillenmesi vb. özelliklerce farklı)	3	
		Ø Hiçbiri	0	
Negatif Özellikler (NÖ)	-10	Ø Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün değil	-10	-1
		Ø Tepe Çökmesi		
		® İlerlemiş (Tepede yoğun kuruma)	-8	
		® Yeni	-6	
		Ø Böcek-Mantar Zararı (Tepe çökmesi yoksa değerlendirmeye katılır)	-8	
		Ø Gövde Koşuk ve Kovuğun		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-2	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-3	
		® Genişliği > 1/3 Å	-4	
		[Å= Kovuğun Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
		Ø Gövde ve/veya Ana Dallar Yaralı ve Yaranın		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-1	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-2	
		® Genişliği > 1/3 Å	-3	
		[Å= Yaranın Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
Ø Hiçbiri	0			
Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD) = (Bo + GÇ + TÇ + Ya + BY + PÖ)Toplam				40
ŞAD >= MAD <sub>Türise</sub> , incelenen ağaç “boyutsal anıt ağaç” olarak ayrılır.				

Çizelge 4.11. Envanter No:10 (devam)

<b>Adı</b>	Doğu çınarı (Platanusorientalis)
<b>Bilgiler</b>	Boy:28m Çap:380/pi Yaş:350
<b>Bulunduğu yer</b>	Esenpınar Mahallesi Mevki
<b>Yörede Kullanımı</b>	Köy halkının toplanma merkezidir.



Çizelge 4.12. Envanter No:11

ANIT AĞACIN ÖNEMLİ ÖZELLİKLERİ									
Tür Adı (Türkçe) : Doğu Çınarı				Kod No : Ar- 11/ Gazipaşa/ Gazipaşa					
Mahalli - Önerilen - Adı :				İli : Antalya					
Tür Adı (İngilizce) : Haired oak				İlçesi : Gazipaşa					
Tür Adı (Bilimsel) : <i>Platanus Orientalis</i> .				Belde - Köy - Mahalle : Üçkonak Mah.					
Ölçüm Tarihi : 03/05/2016				Orman İşletme Müdürlüğü : Gazipaşa					
Pafta No : P29A1				Serisi : Sivastı					
Enlem :4014376(36 S UTM)				Mevkii : Üçkonak					
Boylam : 457952(36 S UTM)				Bölme No : 68/OT-T					
Yükselti (m)		Bakı		Eğim (%)		Röliyef			
971		GD		5					
Tahmin Yaş		Boy		TepeÇapı		Çevre (Kabuklu)		Çap (Kabuklu)	
(Yıl)		(m)		(m)		(cm)		(cm)	
500		30		K--G D--B		Toprak Yüzeyi		1.30m Yükseklik	
				20 18		820		750	
						260		240	
Genel Görünüm :				Düzgün :X		Budanmamış : X		Budanmış :	
Gövde Özellikleri :				DipteÇatal :		1,60 da çatal:		Koçuk :X	
Sağlık Durumu :				Sağlıklı : X		Tepe Çökmesi :		Böc. – Mantar Zararı :	
Mülkiyet Durumu :				Özel :		Tüzel :		Devlet :X	
Tescil Durumu ve Anıtsal Değeri				Tescilli değildir. Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD)=40>39 Minimum Anıtsal Değer (MADTür) Boyutsal anıt ağaç olarak ayrılması uygundur.					
Tarihi veya Folklorik Niteliği				Üçkonak Mevkiinde bulunan Çınar iki köyün sınırını ayırmaktadır. Yaşının 500 üzerinde olduğu tahmin edilmektedir. Yaşı ve boyu itibariyle yörede dikkat çekmektedir.					
Diğer Açıklamalar ve Öneriler				Anıtsal nitelikli Çınarın bulunduğu yer, orman sayılmayan alanlardan olup devlet hazinesine ait arazidir. Bu nedenle korumasız ve bakımsız olup, etkili ve yetkili kurumların harekete geçerek acilen bu yerin manevi atmosferine uygun olarak işletecek ve koruyacak tedbirler alınmalıdır.					

Çizelge 4.12. Envanter No:11 (devam)

ANIT AĞAÇ DEĞERLENDİRME FORMU (Türkiye'nin Doğal Türleri İçin)						
ÖGELER	VERİLEBİLECEK MAKSİMUM PUAN	DEĞERLENDİRME BASAMAKLARI	SINIFLARINA GÖRE AĞAÇLARAVERİLECEK PUANLAR			VERİLEN PUAN
			I. SINIF	II. SINIF	III. SINIF	
Boy (Bo)	10	Ø 05,0 – 07,5	0	0	10	6
		Ø 08,0 – 10,0	0	0	20	
		Ø 10,5 – 15,0	0	6		
		Ø 15,5 – 20,0	0	13		
		Ø 20,5 – 25,0	0	20		
		Ø 25,5 – 30,0	3			
		Ø 30,5 – 35,0	6			
		Ø 35,5 – 40,0	9			
		Ø 40,5 – 45,0	12			
		Ø 45,5 – 50,0	16			
		Ø >50,0 m	20			
Gövde Çapı (GÇ)	30	Ø < 50	0	0	10	22
		Ø 50 – 74	0	6	20	
		Ø 75 – 99	0	12	30	
		Ø 100 – 124	3	18		
		Ø 125 – 149	6	24		
		Ø 150 – 174	9	30		
		Ø 175 – 199	12			
		Ø 200 – 224	15			
		Ø 225 – 249	18			
		Ø 250 – 274	22			
		Ø 275 – 299	26			
		Ø >= 300 cm	30			
		Tepe Çapı (TÇ)	10	Ø < 05,0	0	
Ø 05,0 – 09,5	2				6	
Ø 10,0 – 14,5	4				10	
Ø 15,0 – 19,5	7					
Ø >= 20,0 m	10					
Tahmini Yaş (Ya)	30	Ø 100 – 200		3		12
		Ø 201 – 300		6		
		Ø 301 – 400		9		
		Ø 401 – 500		12		
		Ø 501 – 600		15		
		Ø 601 – 700		18		
		Ø 701 – 800		21		
		Ø 801 – 900		24		
		Ø 901 – 1000		27		
		Ø > 1000 Yıl		30		

Çizelge 4.12. Envanter No:11 (devam)

Bulunduğu Yer (BY)	10	Ø Ormanda [Ağaçlık çağındaki bir toplum içinde ve bulunduğu alan meşcereden (bi rrektardan) büyük]	2	4
		Ø Meşcerede (Kırsal – Kentsel Alanda)	10	
		Ø Grupta (Kırsal – Kentsel Alanda)	9	
		Ø Kümede (Kırsal – Kentsel Alanda)	8	
		Ø Tek (Kırsal Alanda)	4	
		Ø Tek (Kent İçinde)	6	
Diğer Pozitif Özellikler (PÖ)	10	Ø Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün	10	9
		Ø Sağlıklı	6	
		Ø En az bir anıtsal özelliği (boyu, çapı, yaşı gibi) bakımından Dünyada veya Türkiye’de sayılı bir ağaç olması	9	
		Ø Özellikli (Doğal halinin dışında kabuk, yaprak, çiçek, meyve veya kozalak, dallanma, çatallanma, gövde şekillenmesi vb. özelliklerce farklı)	3	
		Ø Hiçbiri	0	
Negatif Özellikler (NÖ)	-10	Ø Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün değil	-10	-1
		Ø Tepe Çökmesi		
		® İlerlemiş (Tepede yoğun kuruma)	-8	
		® Yeni	-6	
		Ø Böcek-Mantar Zararı (Tepe çökmesi yoksa değerlendirmeye katılır)	-8	
		Ø Gövde Koşuk ve Kovuğun		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-2	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-3	
		® Genişliği > 1/3 Å	-4	
		[Å= Kovuğun Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
		Ø Gövde ve/veya Ana Dallar Yaralı ve Yaranın		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-1	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-2	
		® Genişliği > 1/3 Å	-3	
		[Å= Yaranın Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
		Ø Hiçbiri	0	
Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD) = (Bo + GÇ + TÇ + Ya + BY + PÖ) Toplam				62
ŞAD >= MAD <sub>Türkiye</sub> , incelenen ağaç “boyutsal anıt ağaç” olarak ayrılır.				

Çizelge 4.12. Envanter No:11 (devam)

<b>Adı</b>	Doğu çınarı ( <i>Platanusorientalis</i> )
<b>Bilgiler</b>	Boy:30 m Çap:750/pi Yaş:500
<b>Bulunduğu yer</b>	Esenpınar-Üçkonak mahalleleri sınırı
<b>Yörede Kullanımı</b>	İki köy arasındaki sınır.



Çizelge 4.13. Envanter No:12

ANIT AĞACIN ÖNEMLİ ÖZELLİKLERİ									
Tür Adı (Türkçe) : Ova Karaca ağacı				Kod No : Ar- 12/ Gazipaşa/ Gazipaşa					
Mahalli - Önerilen - Adı :				İli : Antalya					
Tür Adı (İngilizce) : elm				İlçesi : Gazipaşa					
Tür Adı (Bilimsel) : <i>Ulmus minor</i>				Belde - Köy - Mahalle : İnal					
Ölçüm Tarihi : 03/07/2016				Orman İşletme Müdürlüğü : Gazipaşa					
Pafta No : P29A1				Serisi : Karatepe					
Enlem :4006306 (36 S UTM)				Mevkii : Frengöz					
Boylam : 458100 (36 S UTM)				Bölme No : 68/OT-T					
Yükselti (m)		Bakı		Eğim (%)		Röliyef			
971		KB		25					
Tahmin Yaş		Boy		Tepe Çapı		Çevre (Kabuklu)		Çap (Kabuklu)	
(Yıl)		(m)		(m)		(cm)		(cm)	
350		26		K--G	D--B	Toprak Yüzeyi	1.30m Yükseklik	Toprak Yüzeyi	1.30m Yükseklik
				10	12	500	460	158	146
Genel Görünüm :		Düzgün :X		Budanmamış : X		Budanmış :			
Gövde Özellikleri :		DipteÇatal :		1,60 da çatal:		Koğuk :			
Sağlık Durumu :		Sağlıklı : X		Tepe Çökmesi :		Böc. – Mantar Zararı :			
Mülkiyet Durumu :		Özel :		Tüzel :		Devlet :X			
Tescil Durumu ve Anıtsal Değeri		Tescilli değildir. Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD)=40>39 Minimum Anıtsal Değer (MADTür) Boyutsal anıt ağaç olarak ayrılması uygundur.							
Tarihi veya Folklorik Niteliği		Frengöz Mevkiinde bulunan Ağaç Frengöz adı verilen tarihi bir alanda yer almaktadır. Yaşının 350 nin üzerinde olduğu tahmin edilmektedir. Yoğun şekilde ziyaretçisi vardır.							
Diğer Açıklamalar ve Öneriler		Anıtsal nitelikli Karaca ağacının bulunduğu yer, ormansayılan alanlardan olup devlet hazinesine ait arazidir. Bu nedenle korumasız ve bakımsız olup, etkili ve yetkili kurumların harekete geçerek acilen bu yerin koruyucu tedbirler alınmalıdır.							

Çizelge 4.13. Envanter No: 12 (devam)

ANIT AĞAÇ DEĞERLENDİRME FORMU (Türkiye'nin Doğal Türleri İçin)						
ÖGELER	VERİLEBİLECEK MAKSİMUM PUAN	DEĞERLENDİRME BASAMAKLARI	SINIFLARINA GÖRE AĞAÇLARA VERİLECEK PUANLAR			VERİLEN PUAN
			I. SINIF	II. SINIF	III. SINIF	
Boy (Bo)	10	Ø 05,0 – 07,5	0	0	10	3
		Ø 08,0 – 10,0	0	0	20	
		Ø 10,5 – 15,0	0	6		
		Ø 15,5 – 20,0	0	13		
		Ø 20,5 – 25,0	0	20		
		Ø 25,5 – 30,0	3			
		Ø 30,5 – 35,0	6			
		Ø 35,5 – 40,0	9			
		Ø 40,5 – 45,0	12			
		Ø 45,5 – 50,0	16			
		Ø >50,0 m	20			
Gövde Çapı (GÇ)	30	Ø < 50	0	0	10	6
		Ø 50 – 74	0	6	20	
		Ø 75 – 99	0	12	30	
		Ø 100 – 124	3	18		
		Ø 125 – 149	6	24		
		Ø 150 – 174	9	30		
		Ø 175 – 199	12			
		Ø 200 – 224	15			
		Ø 225 – 249	18			
		Ø 250 – 274	22			
		Ø 275 – 299	26			
Ø >= 300 cm	30					
Tepe Çapı (TÇ)	10	Ø < 05,0	0		3	4
		Ø 05,0 – 09,5	2		6	
		Ø 10,0 – 14,5	4		10	
		Ø 15,0 – 19,5	7			
		Ø >= 20,0 m	10			
Tahmini Yaş (Ya)	30	Ø 100 – 200	3			9
		Ø 201 – 300	6			
		Ø 301 – 400	9			
		Ø 401 – 500	12			
		Ø 501 – 600	15			
		Ø 601 – 700	18			
		Ø 701 – 800	21			
		Ø 801 – 900	24			
		Ø 901 – 1000	27			
		Ø > 1000 Yıl	30			

Çizelge 4.13. Envanter No: 12 (devam)

Bulunduğu Yer (BY)	10	Ø Ormanda [Ağaçlık çağındaki bir toplum içinde ve bulunduğu alan meşcereden (bir hektardan) büyük]	2	9
		Ø Meşcerede (Kırsal – Kentsel Alanda)	10	
		Ø Grupta (Kırsal – Kentsel Alanda)	9	
		Ø Kümede (Kırsal – Kentsel Alanda)	8	
		Ø Tek (Kırsal Alanda)	4	
		Ø Tek (Kent İçinde)	6	
Diğer Pozitif Özellikler (PÖ)	10	Ø Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün	10	9
		Ø Sağlıklı	6	
		Ø En az bir anıtsal özelliği (boyu, çapı, yaşigibi) bakımından Dünyada veya Türkiye’de sayılı bir ağaç olması	9	
		ØÖzellikli (Doğal halinin dışında kabuk, yaprak, çiçek, meyve veya kozalak, dallanma, çatallanma, gövde şekillenmesi vb. özelliklerce farklı)	3	
		Ø Hiçbiri	0	
Negatif Özellikler (NÖ)	-10	Ø Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün değil	-10	0
		Ø Tepe Çökmesi		
		® İlerlemiş (Tepede yoğun kuruma)	-8	
		® Yeni	-6	
		Ø Böcek-Mantar Zararı (Tepe çökmesi yoksa değerlendirmeye katılır)	-8	
		Ø Gövde Koşuk ve Kovuğun		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-2	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-3	
		® Genişliği > 1/3 Å	-4	
		[Å= Kovuğun Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
		Ø Gövdeve/veya Ana Dallar Yaralı ve Yararın		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-1	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-2	
		® Genişliği > 1/3 Å	-3	
		[Å= Yararın Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
		Ø Hiçbiri	0	
Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD) = (Bo + GÇ + TÇ + Ya + BY + PÖ)Toplam				40
ŞAD >= MAD <sub>Türise</sub> , incelenen ağaç “boyutsal anıt ağaç” olarak ayrılır.				

Çizelge 4.13. Envanter No: 12 (devam)

<b>Adı</b>	Ova Karacağacı ( <i>Ulmusminor</i> )
<b>Bilgiler</b>	Boy:26 m Çap:460/pi Yaş:350
<b>Bulunduğu yer</b>	Firengez Mevki
<b>Yörede Kullanımı</b>	



Çizelge 4.14. Envanter No: 13

ANIT AĞACIN ÖNEMLİ ÖZELLİKLERİ							
Tür Adı (Türkçe) : Karaçam				Kod No : Ar- 13/ Gazipaşa/ Gazipaşa			
Mahalli - Önerilen - Adı :				İli : Antalya			
Tür Adı (İngilizce) : Black pine				İlçesi : Gazipaşa			
Tür Adı (Bilimsel) : <i>Pinus nigra</i> Arn. subsp. <i>pallasiana</i>				Belde - Köy - Mahalle : İnceğizYayla			
Ölçüm Tarihi : 03/05/2016				Orman İşletme Müdürlüğü : Gazipaşa			
Pafta No : P29A1				Serisi : Sivastı			
Enlem :4037781 (36 S UTM)				Mevkii : Maha			
Boylam : 448566 (36 S UTM)				Bölme No : 68/OT-T			
Yükselti (m)		Bakı		Eğim (%)		Röliyef	
1746		GD		25			
Tahmin Yaş	Boy	Tepe Çapı		Çevre (Kabuklu)		Çap (Kabuklu)	
(Yıl)	(m)	(m)		(cm)		(cm)	
550	27	K--G	D--B	Toprak Yüzeyi	1.30m Yükseklik	Toprak Yüzeyi	1.30m Yükseklik
		20	26	640	590	203	188
Genel Görünüm :		Düzgün :X		Budanmamış :		Budanmış : X	
Gövde Özellikleri :		DipteÇatal :		1,60 da çatal:		Koğuk :	
Sağlık Durumu :		Sağlıklı : X		Tepe Çökmesi :		Böc. – Mantar Zararı :	
Mülkiyet Durumu :		Özel :		Tüzel :		Devlet :X	
Tescil Durumu ve Anıtsal Değeri		Tescilli değildir. Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD)=54>39 Minimum Anıtsal Değer (MADTür) Boyutsal anıt ağaç olarak ayrılması uygundur.					
Tarihi veya Folklorik Niteliği		Maha Mevkiinde bulunan karaçammeşçere içerisinde yer almaktadır. Yaşının 550 üzerinde olduğu tahmin edilmektedir. Yaşı ve boyu itibariyle yörede dikkat çekmektedir.					
Diğer Açıklamalar ve Öneriler		Anıtsal nitelikli karaçam in bulunduğu yer, orman sayılan alanlardan olup devlet hazinesine ait arazidir. Bu nedenle korumasız ve bakımsız olup, etkili ve yetkili kurumların harekete geçerek acilen bu yerin manevi atmosferine uygun olarak işletecek ve koruyacak tedbirler alınmalıdır.					

Çizelge 4.14. Envanter No: 13 (devam)

ANIT AĞAÇ DEĞERLENDİRME FORMU (Türkiye'nin Doğal Türleri İçin)						
ÖGELER	VERİLEBİLECEK MAKSİMUM PUAN	DEĞERLENDİRME BASAMAKLARI	SINIFLARINA GÖRE AĞAÇLARA VERİLECEK PUANLAR			VERİLEN PUAN
			I. SINIF	II. SINIF	III. SINIF	
Boy (Bo)	10	Ø 05,0 – 07,5	0	0	10	3
		Ø 08,0 – 10,0	0	0	20	
		Ø 10,5 – 15,0	0	6		
		Ø 15,5 – 20,0	0	13		
		Ø 20,5 – 25,0	0	20		
		Ø 25,5 – 30,0	3			
		Ø 30,5 – 35,0	6			
		Ø 35,5 – 40,0	9			
		Ø 40,5 – 45,0	12			
		Ø 45,5 – 50,0	16			
		Ø >50,0 m	20			
Gövde Çapı (GÇ)	30	Ø < 50	0	0	10	12
		Ø 50 – 74	0	6	20	
		Ø 75 – 99	0	12	30	
		Ø 100 – 124	3	18		
		Ø 125 – 149	6	24		
		Ø 150 – 174	9	30		
		Ø 175 – 199	12			
		Ø 200 – 224	15			
		Ø 225 – 249	18			
		Ø 250 – 274	22			
		Ø 275 – 299	26			
Ø >= 300 cm	30					
Tepe Çapı (TÇ)	10	Ø < 05,0	0		3	10
		Ø 05,0 – 09,5	2		6	
		Ø 10,0 – 14,5	4		10	
		Ø 15,0 – 19,5	7			
		Ø >= 20,0 m	10			
Tahmini Yaş (Ya)	30	Ø 100 – 200	3			15
		Ø 201 – 300	6			
		Ø 301 – 400	9			
		Ø 401 – 500	12			
		Ø 501 – 600	15			
		Ø 601 – 700	18			
		Ø 701 – 800	21			
		Ø 801 – 900	24			
		Ø 901 – 1000	27			
Ø > 1000 Yıl	30					

Çizelge 4.14. Envanter No: 13 (devam)

Bulunduğu Yer (BY)	10	Ø Ormanda [Ağaçlık çağındaki bir toplum içinde ve bulunduğu alan meşcereden (bir hektardan) büyük]	2	6
		Ø Meşcerede (Kırsal – Kentsel Alanda)	10	
		Ø Grupta (Kırsal – Kentsel Alanda)	9	
		Ø Kümede (Kırsal – Kentsel Alanda)	8	
		Ø Tek (Kırsal Alanda)	4	
		Ø Tek (Kent İçinde)	6	
Diğer Pozitif Özellikler (PÖ)	10	Ø Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün	10	9
		Ø Sağlıklı	6	
		Ø En az bir anıtsal özelliği (boyu, çapı, yaşığıbi) bakımından Dünyada veya Türkiye’de sayılı bir ağaç olması	9	
		Ø Özelliği (Doğal halinin dışında kabuk, yaprak, çiçek, meyve veya kozalak, dallanma, çatallanma, gövde şekillenmesi vb. özelliklerce farklı)	3	
		Ø Hiçbiri	0	
Negatif Özellikler (NÖ)	-10	Ø Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün değil	-10	-1
		Ø Tepe Çökmesi		
		® İlerlemiş (Tepede yoğun kuruma)	-8	
		® Yeni	-6	
		Ø Böcek-Mantar Zararı (Tepe çökmesi yoksa değerlendirmeye katılır)	-8	
		Ø Gövde Koçuk ve Kovuğun		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-2	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-3	
		® Genişliği > 1/3 Å	-4	
		[Å= Kovuğun Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
		Ø Gövde ve/veya Ana Dallar Yaralı ve Yaranın		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-1	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-2	
		® Genişliği > 1/3 Å	-3	
		[Å= Yaranın Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
Ø Hiçbiri	0			
Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD) = (Bo + GÇ + TÇ + Ya + BY + PÖ) Toplam				54
ŞAD ≥ MAD <sub>Türkiye</sub> , incelenen ağaç “boyutsal anıt ağaç” olarak ayrılır.				

Çizelge 4.14. Envanter No: 13 (devam)

<b>Adı</b>	Karaçam ( <i>Pinusnigra</i> )
<b>Bilgiler</b>	Boy:27m Çap:590/pi Yaş:550
<b>Bulunduğu yer</b>	Maha Mevki
<b>Yörede Kullanımı</b>	Görsel



Çizelge 4.15. Envanter No:14

ANIT AĞACIN ÖNEMLİ ÖZELLİKLERİ							
Tür Adı (Türkçe) : Adi Ardıç				Kod No : Ar- 14/ Gazipaşa/ Gazipaşa			
Mahalli - Önerilen - Adı :				İli : Antalya			
Tür Adı (İngilizce) : Haired oak				İlçesi : Gazipaşa			
Tür Adı (Bilimsel) : <i>Juniperusexcelsa</i> M. Bieb.				Belde - Köy - Mahalle : İnceğizYayla			
Ölçüm Tarihi : 03/07/2016				Orman İşletme Müdürlüğü : Gazipaşa			
Pafta No : P29A1				Serisi : Sivastı			
Enlem : 4038178 (36 S UTM)				Mevkii : Kocaalan			
Boylam : 449024 (36 S UTM)				Bölme No : 68/OT-T			
Yükselti (m)		Bakı		Eğim (%)		Röliyef	
1768		KB		30			
TahminYaş	Boy	TepeÇapı		Çevre (Kabuklu)		Çap (Kabuklu)	
(Yıl)	(m)	(m)		(cm)		(cm)	
450	10	K--G	D--B	Toprak Yüzeyi	1.30m Yükseklik	Toprak Yüzeyi	1.30m Yükseklik
		12	11	502	460	160	147
Genel Görünüm :		Düzgün :X		Budanmamış : X		Budanmış :	
Gövde Özellikleri :		DipteÇatal :		1,60 da çatal		Koğuk :	
Sağlık Durumu :		Sağlıklı : X		Tepe Çökmesi :		Böc. – Mantar Zararı :	
Mülkiyet Durumu :		Özel :		Tüzel :		Devlet :X	
Tescil Durumu ve Anıtsal Değeri		Tescilli değildir. Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD)=59>39 Minimum Anıtsal Değer (MADTür) Boyutsal anıt ağaç olarak ayrılması uygundur.					
Tarihi veya Folklorik Niteliği		Kocaalan Mevkiinde bulunan Ardıç ormanda tek başına yeralmaktadır. Yaşının 450 üzerinde olduğu tahmin edilmektedir. Bulduğu mezarlıkta yatan bir Zat 'ın mezarı olduğu söylenmekte ancak çok eskiye dayandığından akıbeti bilinmemektedir. Maneviyatı yüksek olduğuna inanılır ve dertlere çare olduğu düşünülür. Yoğun şekilde ziyaretçisi vardır.					
Diğer Açıklamalar ve Öneriler		Anıtsal nitelikli Ardıçın bulunduğu yer, orman sayılmayan alanlardan olup devlethazinesine ait arazidir. Bu nedenle korumasız ve bakımsız olup, etkili ve yetkili kurumların harekete geçerek acilen bu yerin manevi atmosferine uygun olarak işletecek ve koruyacak tedbirler alınmalıdır. Mezarlık çevresinde olan ağaç çevre düzenlemesi yapılarak yörede bulunan tek ağaç olması nedeniyle de ziyaretçi potansiyeli artırılabilir.					

Çizelge 4.15. Envanter No:14 (devam)

ANIT AĞAÇ DEĞERLENDİRME FORMU (Türkiye'nin Doğal Türleri İçin)						
ÖGELER	VERİLEBİLECEK MAKSİMUM PUAN	DEĞERLENDİRME BASAMAKLARI	SINIFLARINA GÖRE AĞAÇLARA VERİLECEK PUANLAR			VERİLEN PUAN
			I. SINIF	II. SINIF	III. SINIF	
Boy (Bo)	10	Ø 05,0 – 07,5	0	0	10	6
		Ø 08,0 – 10,0	0	0	20	
		Ø 10,5 – 15,0	0	6		
		Ø 15,5 – 20,0	0	13		
		Ø 20,5 – 25,0	0	20		
		Ø 25,5 – 30,0	3			
		Ø 30,5 – 35,0	6			
		Ø 35,5 – 40,0	9			
		Ø 40,5 – 45,0	12			
		Ø 45,5 – 50,0	16			
		Ø >50,0 m	20			
Gövde Çapı (GÇ)	30	Ø < 50	0	0	10	24
		Ø 50 – 74	0	6	20	
		Ø 75 – 99	0	12	30	
		Ø 100 – 124	3	18		
		Ø 125 – 149	6	24		
		Ø 150 – 174	9	30		
		Ø 175 – 199	12			
		Ø 200 – 224	15			
		Ø 225 – 249	18			
		Ø 250 – 274	22			
		Ø 275 – 299	26			
		Ø >= 300 cm	30			
Tepe Çapı (TÇ)	10	Ø < 05,0	0		3	4
		Ø 05,0 – 09,5	2		6	
		Ø 10,0 – 14,5	4		10	
		Ø 15,0 – 19,5	7			
		Ø >= 20,0 m	10			
Tahmini Yaş (Ya)	30	Ø 100 – 200	3			12
		Ø 201 – 300	6			
		Ø 301 – 400	9			
		Ø 401 – 500	12			
		Ø 501 – 600	15			
		Ø 601 – 700	18			
		Ø 701 – 800	21			
		Ø 801 – 900	24			
		Ø 901 – 1000	27			
		Ø > 1000 Yıl	30			

Çizelge 4.15. Envanter No:14 (devam)

Bulunduğu Yer (BY)	10	Ø Ormanda [Ağaçlık çağındaki bir toplum içinde ve bulunduğu alan meşcereden (bir hektardan) büyük]	2	4
		Ø Meşcerede (Kırsal – Kentsel Alanda)	10	
		Ø Grupta (Kırsal – Kentsel Alanda)	9	
		Ø Kümede (Kırsal – Kentsel Alanda)	8	
		Ø Tek (Kırsal Alanda)	4	
		Ø Tek (Kent İçinde)	6	
Diğer Pozitif Özellikler (PÖ)	10	Ø Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün	10	9
		Ø Sağlıklı	6	
		Ø En az bir anıtsal özelliği (boyu, çapı, yaşigibi) bakımından Dünyada veya Türkiye’de sayılı bir ağaç olması	9	
		Ø Özelliği (Doğal halinin dışında kabuk, yaprak, çiçek, meyve veya kozalak, dallanma, çatallanma, gövde şekillenmesi vb. özelliklerce farklı)	3	
		Ø Hiçbiri	0	
Negatif Özellikler (NÖ)	-10	Ø Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün değil	-10	0
		Ø TepeÇökmesi		
		® İlerlemiş (Tepede yoğun kuruma)	-8	
		® Yeni	-6	
		Ø Böcek-Mantar Zararı (Tepe çökmesi yoksa değerlendirmeye katılır)	-8	
		Ø Gövde Koğuk ve Kovuğun		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-2	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-3	
		® Genişliği > 1/3 Å	-4	
		[Å= Kovuğun Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
		Ø Gövde ve/veya Ana Dallar Yaralı ve Yaranın		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-1	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-2	
		® Genişliği > 1/3 Å	-3	
		[Å= Yaranın Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
Ø Hiçbiri	0			
Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD) = (Bo + GÇ + TÇ + Ya + BY + PÖ) Toplam				59
ŞAD >= MAD <sub>Türise</sub> , incelenen ağaç “boyutsal anıt ağaç” olarak ayrılır.				

Çizelge 4.15. Envanter No: 14 (devam)

<b>Adı</b>	Adi ardıç ( <i>Juniperuscommunis</i> )
<b>Bilgiler</b>	Boy:10m Çap:460/pi Yaş:450
<b>Bulunduğu yer</b>	Kocaalan Mevki
<b>Yörede Kullanımı</b>	



Çizelge 4.16. Envanter No:15

ANIT AĞACIN ÖNEMLİ ÖZELLİKLERİ							
Tür Adı (Türkçe) : Adi Ardıç				Kod No : Ar- 15/ Gazipaşa/ Gazipaşa			
Mahalli - Önerilen - Adı :				İli : Antalya			
Tür Adı (İngilizce) : Haired oak				İlçesi : Gazipaşa			
Tür Adı (Bilimsel) : <i>Juniperusexcelsa</i> M. Bieb.				Belde - Köy - Mahalle : İnceğizYayla			
Ölçüm Tarihi : 03/05/2016				Orman İşletme Müdürlüğü : Gazipaşa			
Pafta No : P29A1				Serisi : Sivastı			
Enlem :4038115 (36 S UTM)				Mevkii : kocaalan			
Boylam : 449111 (36 S UTM)				Bölme No : 68/OT-T			
Yükselti (m)		Bakı		Eğim (%)		Röliyef	
1776		GD		35			
TahminYaş	Boy	TepeÇapı		Çevre (Kabuklu)		Çap (Kabuklu)	
(Yıl)	(m)	(m)		(cm)		(cm)	
500	11	K--G	D--B	Toprak Yüzeyi	1.30m Yükseklik	Toprak Yüzeyi	1.30m Yükseklik
		10	8	510	470	162	150
Genel Görünüm :		Düzgün :X		Budanmamış : X		Budanmış :	
Gövde Özellikleri :		Dipte Çatal :		1,60 da çatal:X		Koçuk :	
Sağlık Durumu :		Sağlıklı : X		Tepe Çökmesi :		Böc. – Mantar Zararı :	
Mülkiyet Durumu :		Özel :		Tüzel :		Devlet :X	
Tescil Durumu ve Anıtsal Değeri		Tescilli değildir. Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD)=65>39 Minimum Anıtsal Değer (MADTür) Boyutsal anıt ağaç olarak ayrılması uygundur.					
Tarihi veya Folklorik Niteliği		Kocaalan Mevkiinde bulunan Ardıç ormanda tek başına yeralmaktadır. Yaşının 500 üzerinde olduğu tahmin edilmektedir. Bulduğu mezarlıkta yatan bir Zat 'ın mezarı olduğu söylenmekte ancak çok eskiye dayandığından akıbeti bilinmemektedir. Maneviyatı yüksek olduğuna inanılır ve dertlere care olduğu düşünülür. Yoğun şekilde ziyaretçisi vardır.					
Diğer Açıklamalar ve Öneriler		Anıtsal nitelikli Ardıçın bulunduğu yer, ormansayılmayan alanlardan olup devlethazinesine ait arazidir. Bu nedenle korumasız ve bakımsız olup, etkili ve yetkili kurumların harekete geçerek acilen bu yerin manevi atmosferine uygun olarak işletecek ve koruyacak tedbirler alınmalıdır. Mezarlık çevresinde olan ağaç çevre düzenlemesi yapılarak yörede bulunan tek ağaç olması nedeniyle de ziyaretçi potansiyeli artırılabilir.					

Çizelge 4.16. Envanter No: 15 (devam)

ANIT AĞAÇ DEĞERLENDİRME FORMU (Türkiye'nin Doğal Türleri İçin)						
ÖGELER	VERİLEBİLECEK MAKSİMUM PUAN	DEĞERLENDİRME BASAMAKLARI	SINIFLARINA GÖRE AĞAÇLARA VERİLECEK PUANLAR			VERİLEN PUAN
			I. SINIF	II. SINIF	III. SINIF	
Boy (Bo)	10	Ø 05,0 – 07,5	0	0	10	6
		Ø 08,0 – 10,0	0	0	20	
		Ø 10,5 – 15,0	0	6		
		Ø 15,5 – 20,0	0	13		
		Ø 20,5 – 25,0	0	20		
		Ø 25,5 – 30,0	3			
		Ø 30,5 – 35,0	6			
		Ø 35,5 – 40,0	9			
		Ø 40,5 – 45,0	12			
		Ø 45,5 – 50,0	16			
		Ø >50,0 m	20			
Gövde Çapı (GÇ)	30	Ø < 50	0	0	10	30
		Ø 50 – 74	0	6	20	
		Ø 75 – 99	0	12	30	
		Ø 100 – 124	3	18		
		Ø 125 – 149	6	24		
		Ø 150 – 174	9	30		
		Ø 175 – 199	12			
		Ø 200 – 224	15			
		Ø 225 – 249	18			
		Ø 250 – 274	22			
		Ø 275 – 299	26			
		Ø >= 300 cm	30			
Tepe Çapı (TÇ)	10	Ø < 05,0	0		3	2
		Ø 05,0 – 09,5	2		6	
		Ø 10,0 – 14,5	4		10	
		Ø 15,0 – 19,5	7			
		Ø >= 20,0 m	10			
Tahmini Yaş (Ya)	30	Ø 100 – 200	3			15
		Ø 201 – 300	6			
		Ø 301 – 400	9			
		Ø 401 – 500	12			
		Ø 501 – 600	15			
		Ø 601 – 700	18			
		Ø 701 – 800	21			
		Ø 801 – 900	24			
		Ø 901 – 1000	27			
		Ø > 1000 Yıl	30			

Çizelge 4.16. Envanter No: 15 (devam)

Bulunduğu Yer (BY)	10	Ø Ormanda [Ağaçlık çağındaki bir toplum içinde ve bulunduğu alan meşcereden (birhektardan) büyük]	2	4
		Ø Meşcerede (Kırsal – Kentsel Alanda)	10	
		Ø Grupta (Kırsal – Kentsel Alanda)	9	
		Ø Kümede (Kırsal – Kentsel Alanda)	8	
		Ø Tek (Kırsal Alanda)	4	
		Ø Tek (Kent İçinde)	6	
Diğer Pozitif Özellikler (PÖ)	10	Ø Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün	10	9
		Ø Sağlıklı	6	
		Ø En az bir anıtsal özelliği (boyu, çapı, yaşgibi) bakımından Dünyada veya Türkiye’de sayılı bir ağaç olması	9	
		Ø Özellikli (Doğal halinin dışında kabuk, yaprak, çiçek, meyve veya kozalak, dallanma, çatallanma, gövdeşekillenmesi vb. özelliklerce farklı)	3	
		Ø Hiçbiri	0	
		Ø Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün değil	-10	
Negatif Özellikler (NÖ)	-10	Ø Tepe Çökmesi		-1
		® İlerlemiş (Tepede yoğun kuruma)	-8	
		® Yeni	-6	
		Ø Böcek-Mantar Zararı (Tepe çökmesi yoksa değerlendirmeye katılır)	-8	
		Ø Gövde Koşuk ve Kovuğun		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-2	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-3	
		® Genişliği > 1/3 Å	-4	
		[Å= Kovuğun Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
		Ø Gövde ve/veya Ana Dallar Yaralı ve Yaranın		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-1	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-2	
		® Genişliği > 1/3 Å	-3	
		[Å= Yaranın Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
		Ø Hiçbiri	0	
		Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD) = (Bo + GÇ + TÇ + Ya + BY + PÖ)Toplam		
ŞAD >= MAD <sub>Türise</sub> , incelenen ağaç “boyutsal anıt ağaç” olarak ayrılır.				

Çizelge 4.16. Envanter No: 15 (devam)

<b>Adı</b>	Adi ardıç ( <i>Juniperuscommunis</i> )
<b>Bilgiler</b>	Boy:11 m Çap:470/pi Yaş:500
<b>Bulunduğu yer</b>	Kocaalan Mevki
<b>Yörede Kullanımı</b>	



Çizelge 4.17. Envanter No: 16

ANIT AĞACIN ÖNEMLİ ÖZELLİKLERİ							
Tür Adı (Türkçe) : Karaçam				Kod No : Ar- 16/ Gazipaşa/ Gazipaşa			
Mahalli - Önerilen - Adı : Akçam				İli : Antalya			
Tür Adı (İngilizce) :				İlçesi : Gazipaşa			
Tür Adı (Bilimsel) : <i>Pinus nigra</i> Arn. subsp. <i>pallasiana</i>				Belde - Köy - Mahalle : Beyobası Yaylası			
Ölçüm Tarihi : 03/05/2016				Orman İşletme Müdürlüğü : Gazipaşa			
Pafta No : P29A1				Serisi : Sivastı			
Enlem :4037486 (36 S UTM)				Mevkii : Murtlin			
Boylam : 449507 (36 S UTM)				Bölme No : 68/OT-T			
Yükselti (m)		Bakı		Eğim (%)		Röliyef	
1709		GB		30			
Tahmin Yaş	Boy	Tepe Çapı		Çevre (Kabuklu)		Çap (Kabuklu)	
(Yıl)	(m)	(m)		(cm)		(cm)	
250	26	K--G	D--B	Toprak Yüzeyi	1.30m Yükseklik	Toprak Yüzeyi	1.30m Yükseklik
		24	20	550	510	194	162
Genel Görünüm :		Düzdün :X		Budanmamış : X		Budanmış :	
Gövde Özellikleri :		DipteÇatal :		1,60 da çatal:		Koçuk :	
Sağlık Durumu :		Sağlıklı : X		Tepe Çökmesi :		Böc. – Mantar Zararı :	
Mülkiyet Durumu :		Özel :		Tüzel :		Devlet :X	
Tescil Durumu ve Anıtsal Değeri		Tescilli değildir. Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD)=41>39 Minimum Anıtsal Değer (MADTür) Boyutsal anıt ağaç olarak ayrılması uygundur.					
Tarihi veya Folklorik Niteliği		Murtlin Mevkiinde bulunan karaçammeşçere içerisinde yer almaktadır. Yaşının 250 üzerinde olduğu tahmin edilmektedir. Yaşı ve boyu itibariyle yörede dikkat çekmektedir.					
Diğer Açıklamalar ve Öneriler		Anıtsal nitelikli karaçam ın bulunduğu yer, orman sayılan alanlardan olup devlet hazinesine ait arazidir. Bu nedenle korumasız ve bakımsız olup, etkili ve yetkili kurumların harekete geçerek acilen bu yerin manevi atmosferine uygun olarak işletecek ve koruyacak tedbirler alınmalıdır.					

Çizelge 4.17. Envanter No: 16 (devam)

ANIT AĞAÇ DEĞERLENDİRME FORMU (Türkiye'nin Doğal Türleri İçin)						
ÖGELER	VERİLEBİLECEK MAKSİMUM PUAN	DEĞERLENDİRME BASAMAKLARI	SINIFLARINA GÖRE AĞAÇLARA VERİLECEK PUANLAR			VERİLEN PUAN
			I. SINIF	II. SINIF	III. SINIF	
Boy (Bo)	10	Ø 05,0 – 07,5	0	0	10	3
		Ø 08,0 – 10,0	0	0	20	
		Ø 10,5 – 15,0	0	6		
		Ø 15,5 – 20,0	0	13		
		Ø 20,5 – 25,0	0	20		
		Ø 25,5 – 30,0	3			
		Ø 30,5 – 35,0	6			
		Ø 35,5 – 40,0	9			
		Ø 40,5 – 45,0	12			
		Ø 45,5 – 50,0	16			
		Ø >50,0 m	20			
Gövde Çapı (GÇ)	30	Ø < 50	0	0	10	9
		Ø 50 – 74	0	6	20	
		Ø 75 – 99	0	12	30	
		Ø 100 – 124	3	18		
		Ø 125 – 149	6	24		
		Ø 150 – 174	9	30		
		Ø 175 – 199	12			
		Ø 200 – 224	15			
		Ø 225 – 249	18			
		Ø 250 – 274	22			
		Ø 275 – 299	26			
		Ø >= 300 cm	30			
Tepe Çapı (TÇ)	10	Ø < 05,0	0		3	10
		Ø 05,0 – 09,5	2		6	
		Ø 10,0 – 14,5	4		10	
		Ø 15,0 – 19,5	7			
		Ø >= 20,0 m	10			
Tahmini Yaş (Ya)	30	Ø 100 – 200	3			6
		Ø 201 – 300	6			
		Ø 301 – 400	9			
		Ø 401 – 500	12			
		Ø 501 – 600	15			
		Ø 601 – 700	18			
		Ø 701 – 800	21			
		Ø 801 – 900	24			
		Ø 901 – 1000	27			
		Ø > 1000 Yıl	30			

Çizelge 4.17. Envanter No: 16 (devam)

Bulunduğu Yer (BY)	10	Ø Ormanda [Ağaçlık çağındaki bir toplum içinde ve bulunduğu alan meşcereden (bir hektardan) büyük]	2	4
		Ø Meşcerede (Kırsal – Kentsel Alanda)	10	
		Ø Grupta (Kırsal – Kentsel Alanda)	9	
		Ø Kümede (Kırsal – Kentsel Alanda)	8	
		Ø Tek (Kırsal Alanda)	4	
		Ø Tek (Kent İçinde)	6	
Diğer Pozitif Özellikler (PÖ)	10	Ø Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün	10	9
		Ø Sağlıklı	6	
		Ø En az bir anıtsal özelliği (boyu, çapı, yaşgibi) bakımından Dünyada veya Türkiye’de sayılı bir ağaç olması	9	
		Ø Özelliği (Doğal halinin dışında kabuk, yaprak, çiçek, meyve veya kozalak, dallanma, çatallanma, gövde şekillenmesi vb. özelliklerce farklı)	3	
		Ø Hiçbiri	0	
Negatif Özellikler (NÖ)	-10	Ø Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün değil	-10	0
		Ø Tepe Çökmesi		
		® İlerlemiş (Tepede yoğun kuruma)	-8	
		® Yeni	-6	
		Ø Böcek-Mantar Zararı (Tepe çökmesi yoksa değerlendirmeye katılır)	-8	
		Ø Gövde Koğuk ve Kovuğun		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-2	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-3	
		® Genişliği > 1/3 Å	-4	
		[Å= Kovuğun Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
		Ø Gövde ve/veya Ana Dallar Yaralı ve Yaranın		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-1	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-2	
		® Genişliği > 1/3 Å	-3	
		[Å= Yaranın Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
Ø Hiçbiri	0			
Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD) = (Bo + GÇ + TÇ + Ya + BY + PÖ)Toplam)				41
ŞAD >= MAD <sub>Türise</sub> , incelenen ağaç “boyutsal anıt ağaç” olarak ayrılır.				

Çizelge 4.17. Envanter No: 16 (devam)

<b>Adı</b>	Karaçam ( <i>Pinus nigra</i> )
<b>Bilgiler</b>	Boy:26 m Çap:510/pi Yaş:250
<b>Bulunduğu yer</b>	Murtlin Mevki
<b>Yörede Kullanımı</b>	



Çizelge 4.18. Envanter No: 17

ANIT AĞACIN ÖNEMLİ ÖZELLİKLERİ									
Tür Adı (Türkçe) : Adi Ardıç				Kod No : Ar- 17/ Gazipaşa/ Gazipaşa					
Mahalli - Önerilen - Adı :				İli : Antalya					
Tür Adı (İngilizce) : Haired oak				İlçesi : Gazipaşa					
Tür Adı (Bilimsel) : <i>Juniperusexcelsa</i> M. Bieb.				Belde - Köy - Mahalle : İnceğizYayla					
Ölçüm Tarihi : 03/05/2016				Orman İşletme Müdürlüğü : Gazipaşa					
Pafta No : P29A1				Serisi : Sivastı					
Enlem :4034253 (36 S UTM)				Mevkii : Örüçoluk					
Boylam : 459890(36 S UTM)				Bölme No : 68/OT-T					
Yükselti (m)		Bakı		Eğim (%)		Röliyef			
1828		KB		10					
Tahmin Yaş		Boy		Tepe Çapı		Çevre (Kabuklu)		Çap (Kabuklu)	
(Yıl)		(m)		(m)		(cm)		(cm)	
600		12		K--G D--B		Toprak Yüzeyi		1.30m Yükseklik	
				13 12		630		580 200 185	
Genel Görünüm :		Düzgün :X		Budanmamış : X		Budanmış :			
Gövde Özellikleri :		Dipte Çatal :		1,60 da çatal:		Koçuk :X			
Sağlık Durumu :		Sağlıklı : X		Tepe Çökmesi :		Böc. – Mantar Zararı :			
Mülkiyet Durumu :		Özel :		Tüzel :		Devlet :X			
Tescil Durumu ve Anıtsal Değeri		Tescilli değildir. Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD)=53>39 Minimum Anıtsal Değer (MADTür) Mistik anıt ağaç olarak ayrılması uygundur.							
Tarihi veya Folklorik Niteliği		Örüçoluk Mevkiinde bulunan Ardıç Örüçoluk mezarlığında yer almaktadır. Yaşının 600 üzerinde olduğu tahmin edilmektedir. Bulduğu mezarlıkta yatan bir Zat 'ın mezarı olduğu söylenmekte ancak çok eskiye dayandığından akıbeti bilinmemektedir. Maneviyatı yüksek olduğuna inanılır ve dertlere care olduğu düşünülür. Yoğun şekilde ziyaretçisi vardır. Yüksek rakımda olması nedeniyle kış aylarında karla birlikte yolların kapanması ziyaret etmek için engel ancak yaz aylarında ilgi büyüktür.							
Diğer Açıklamalar ve Öneriler		Anıtsal İnitelikli Ardıçın bulunduğu yer, ormansayılmayan alanlardan olup devlethazinesine ait arazidir. Bu nedenle korumasız ve bakımsız olup, etkili ve yetkili kurumların harekete geçerek acilen bu yerin manevi atmosferine uygun olarak işletecek ve koruyacak tedbirler alınmalıdır. Mezarlık çevresinde olan ağaç çevre düzenlemesi yapılarak yörede bulunan tek ağaç olması nedeniyle de ziyaretçi potansiyeli artırılabilir.							

Çizelge 4.18. Envanter No: 17 (devam)

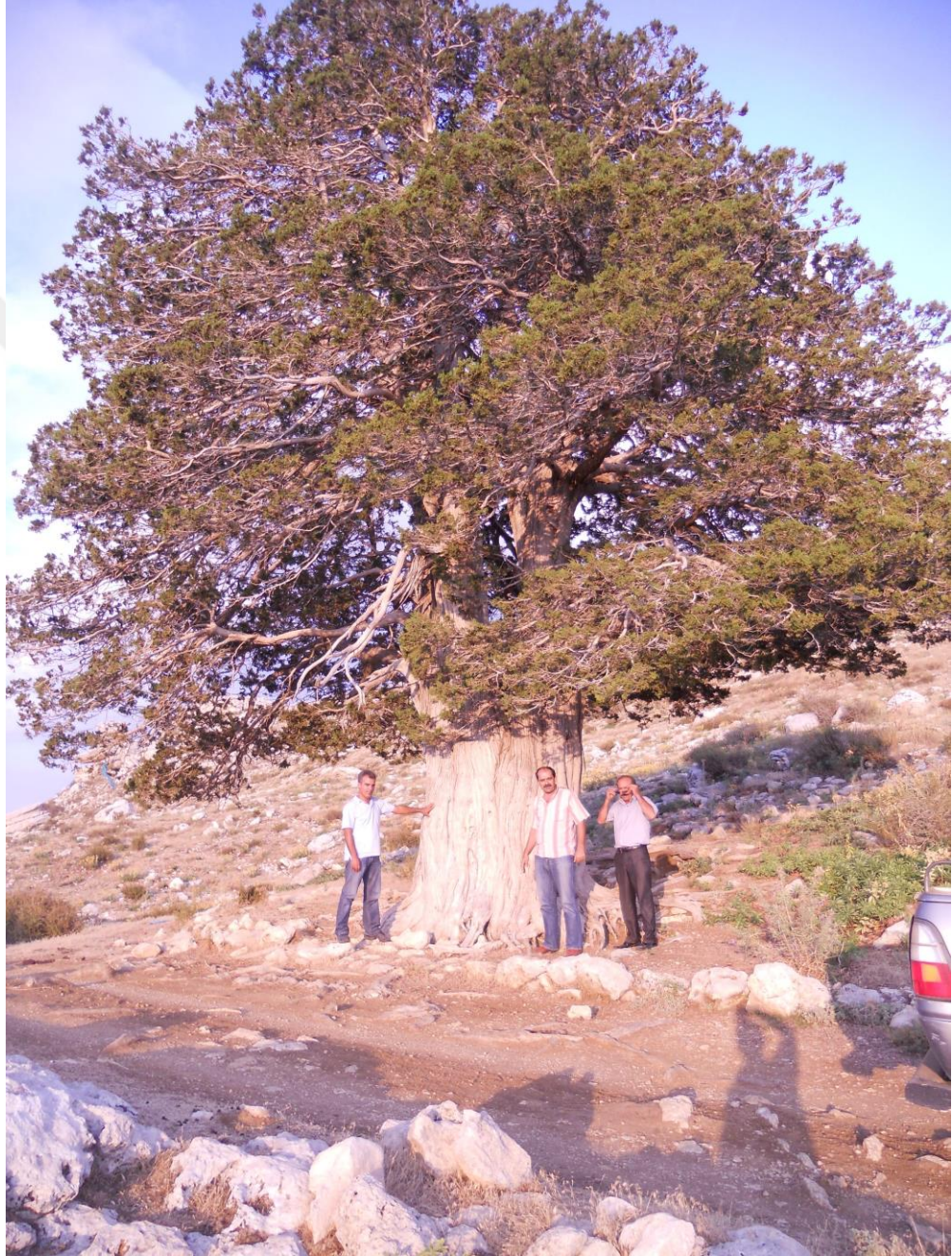
<b>ANIT AĞAÇ DEĞERLENDİRME FORMU (Türkiye'nin Doğal Türleri İçin)</b>						
ÖGELER	VERİLEBİLECEK MAKSİMUM PUAN	DEĞERLENDİRME BASAMAKLARI	SINIFLARINA GÖRE AĞAÇLARA VERİLECEK PUANLAR			VERİLEN PUAN
			I. SINIF	II. SINIF	III. SINIF	
Boy (Bo)	10	Ø 05,0 – 07,5	0	0	10	6
		Ø 08,0 – 10,0	0	0	20	
		Ø 10,5 – 15,0	0	6		
		Ø 15,5 – 20,0	0	13		
		Ø 20,5 – 25,0	0	20		
		Ø 25,5 – 30,0	3			
		Ø 30,5 – 35,0	6			
		Ø 35,5 – 40,0	9			
		Ø 40,5 – 45,0	12			
		Ø 45,5 – 50,0	16			
		Ø >50,0 m	20			
Gövde Çapı (GÇ)	30	Ø < 50	0	0	10	12
		Ø 50 – 74	0	6	20	
		Ø 75 – 99	0	12	30	
		Ø 100 – 124	3	18		
		Ø 125 – 149	6	24		
		Ø 150 – 174	9	30		
		Ø 175 – 199	12			
		Ø 200 – 224	15			
		Ø 225 – 249	18			
		Ø 250 – 274	22			
		Ø 275 – 299	26			
		Ø >= 300 cm	30			
Tepe Çapı (TÇ)	10	Ø < 05,0	0	3	4	
		Ø 05,0 – 09,5	2	6		
		Ø 10,0 – 14,5	4	10		
		Ø 15,0 – 19,5	7			
		Ø >= 20,0 m	10			
Tahmini Yaş (Ya)	30	Ø 100 – 200	3		18	
		Ø 201 – 300	6			
		Ø 301 – 400	9			
		Ø 401 – 500	12			
		Ø 501 – 600	15			
		Ø 601 – 700	18			
		Ø 701 – 800	21			
		Ø 801 – 900	24			
		Ø 901 – 1000	27			
Ø > 1000 Yıl	30					

Çizelge 4.18. Envanter No: 17 (devam)

Bulunduğu Yer (BY)	10	Ø Ormanda [Ağaçlık çağındaki bir toplum içinde ve bulunduğu alan meşcereden (bir hektardan) büyük]	2	4
		Ø Meşcerede (Kırsal – Kentsel Alanda)	10	
		Ø Grupta (Kırsal – Kentsel Alanda)	9	
		Ø Kümede (Kırsal – Kentsel Alanda)	8	
		Ø Tek (Kırsal Alanda)	4	
		Ø Tek (Kent İçinde)	6	
Diğer Pozitif Özellikler (PÖ)	10	Ø Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün	10	10
		Ø Sağlıklı	6	
		Ø En az bir anıtsal özelliği (boyu, çapı, yaşigibi) bakımından Dünyada veya Türkiye’de sayılı bir ağaç olması	9	
		Ø Özelliği (Doğal halinin dışında kabuk, yaprak, çiçek, meyve veya kozalak, dallanma, çatallanma, gövdeşkillenmesi vb. özelliklerce farklı)	3	
		Ø Hiçbiri	0	
Negatif Özellikler (NÖ)	-10	Ø Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün değil	-10	-1
		Ø Tepe Çökmesi		
		® İlerlemiş (Tepede yoğun kuruma)	-8	
		® Yeni	-6	
		Ø Böcek-Mantar Zararı (Tepe çökmesi yoksa değerlendirmeye katılır)	-8	
		Ø Gövde Koçuk ve Kovuğun		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-2	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-3	
		® Genişliği > 1/3 Å	-4	
		[Å= Kovuğun Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
		Ø Gövde ve/veya Ana Dallar Yaralı ve Yaranın		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-1	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-2	
		® Genişliği > 1/3 Å	-3	
		[Å= Yaranın Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
Ø Hiçbiri	0			
Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD) = (Bo + GÇ + TÇ + Ya + BY + PÖ)Toplam				53
ŞAD >= MAD <sub>Türise</sub> , incelenen ağaç “boyutsal anıt ağaç” olarak ayrılır.				

Çizelge 4.18. Envanter No: 17 (devam)

<b>Adı</b>	Adi ardıç ( <i>Juniperuscommunis</i> )
<b>Bilgiler</b>	Boy:12 m Çap:580/pi Yaş:600
<b>Bulunduğu yer</b>	Örücüoluk Mevki
<b>Yörede Kullanımı</b>	Bölgenin en yüksek rakımında bulunan tarihi bir ağaçtır.



Çizelge 4.19. Envanter No: 18

ANIT AĞACIN ÖNEMLİ ÖZELLİKLERİ							
Tür Adı (Türkçe) : Toros Sediri				Kod No : Ar- 18/ Gazipaşa/ Gazipaşa			
Mahalli - Önerilen - Adı : Katran				İli : Antalya			
Tür Adı (İngilizce) : Taurus cedar				İlçesi : Gazipaşa			
Tür Adı (Bilimsel) : <i>Cedrus libani</i>				Belde - Köy - Mahalle : İnceğizYayla			
Ölçüm Tarihi : 03/05/2016				Orman İşletme Müdürlüğü : Gazipaşa			
Pafta No : P29A1				Serisi : Sivastı			
Enlem :4034764 (36 S UTM)				Mevkii : Pıynarlıgoru			
Boylam : 446427(36 S UTM)				Bölme No : 68/OT-T			
Yükselti (m)		Bakı		Eğim (%)		Röliyef	
1303		KB		30			
Tahmin Yaş	Boy	Tepe Çapı		Çevre (Kabuklu)		Çap (Kabuklu)	
(Yıl)	(m)	(m)		(cm)		(cm)	
250	25	K--G	D--B	Toprak Yüzeyi	1.30m Yükseklik	Toprak Yüzeyi	1.30m Yükseklik
		12	8	420	390	135	125
Genel Görünüm :		Düzgün :X		Budanmamış : X		Budanmış :	
Gövde Özellikleri :		Dipte Çatal :		1,60 da çatal:		Koğuk :	
Sağlık Durumu :		Sağlıklı : X		Tepe Çökmesi :		Böc. – Mantar Zararı :	
Mülkiyet Durumu :		Özel :		Tüzel :		Devlet :X	
Tescil Durumu ve Anıtsal Değeri		Tescilli değildir. Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD)=39>39 Minimum Anıtsal Değer (MADTür) Boyutsal anıt ağaç olarak ayrılması uygundur.					
Tarihi veya Folklorik Niteliği		Pıynarlıgoyak Mevkiinde bulunan Sedir meşçere içerisinde yer almaktadır. Yaşının 250 üzerinde olduğu tahmin edilmektedir. Yaşı ve boyu itibariyle yörede dikkat çekmektedir.					
Diğer Açıklamalar ve Öneriler		Anıtsal nitelikli Sedir m bulunduğu yer, orman sayılan alanlardan olup devlet hazinesine ait arazidir. Bu nedenle korumasız ve bakımsız olup, etkili ve yetkili kurumların harekete geçerek acilen bu yerin manevi atmosferine uygun olarak işletecek ve koruyacak tedbirler alınmalıdır.					

Çizelge 4.19. Envanter No: 18 (devam)

ANIT AĞAÇ DEĞERLENDİRME FORMU (Türkiye'nin Doğal Türleri İçin)						
ÖGELER	VERİLEBİLECEK MAKSİMUM PUAN	DEĞERLENDİRME BASAMAKLARI	SINIFLARINA GÖRE AĞAÇLARAVERİLECEK PUANLAR			VERİLEN PUAN
			I. SINIF	II. SINIF	III. SINIF	
Boy (Bo)	10	Ø 05,0 – 07,5	0	0	10	3
		Ø 08,0 – 10,0	0	0	20	
		Ø 10,5 – 15,0	0	6		
		Ø 15,5 – 20,0	0	13		
		Ø 20,5 – 25,0	0	20		
		Ø 25,5 – 30,0	3			
		Ø 30,5 – 35,0	6			
		Ø 35,5 – 40,0	9			
		Ø 40,5 – 45,0	12			
		Ø 45,5 – 50,0	16			
		Ø >50,0 m	20			
Gövde Çapı (GÇ)	30	Ø < 50	0	0	10	6
		Ø 50 – 74	0	6	20	
		Ø 75 – 99	0	12	30	
		Ø 100 – 124	3	18		
		Ø 125 – 149	6	24		
		Ø 150 – 174	9	30		
		Ø 175 – 199	12			
		Ø 200 – 224	15			
		Ø 225 – 249	18			
		Ø 250 – 274	22			
		Ø 275 – 299	26			
		Ø >= 300 cm	30			
Tepe Çapı (TÇ)	10	Ø < 05,0	0	3	4	
		Ø 05,0 – 09,5	2	6		
		Ø 10,0 – 14,5	4	10		
		Ø 15,0 – 19,5	7			
		Ø >= 20,0 m	10			
Tahmini Yaş (Ya)	30	Ø 100 – 200	3		6	
		Ø 201 – 300	6			
		Ø 301 – 400	9			
		Ø 401 – 500	12			
		Ø 501 – 600	15			
		Ø 601 – 700	18			
		Ø 701 – 800	21			
		Ø 801 – 900	24			
		Ø 901 – 1000	27			
		Ø > 1000 Yıl	30			

Çizelge 4.19. Envanter No: 18 (devam)

Bulunduğu Yer (BY)	10	Ø Ormanda [Ağaçlık çağındaki bir toplum içinde ve bulunduğu alan meşcereden (bir hektardan) büyük]	2	10
		Ø Meşcerede (Kırsal – Kentsel Alanda)	10	
		Ø Grupta (Kırsal – Kentsel Alanda)	9	
		Ø Kümede (Kırsal – Kentsel Alanda)	8	
		Ø Tek (Kırsal Alanda)	4	
		Ø Tek (Kent İçinde)	6	
Diğer Pozitif Özellikler (PÖ)	10	Ø Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün	10	10
		Ø Sağlıklı	6	
		Ø En az bir anıtsal özelliği (boyu, çapı, yaşığı) bakımından Dünyada veya Türkiye’de sayılı bir ağaç olması	9	
		Ø Özellikli (Doğal halinin dışında kabuk, yaprak, çiçek, meyve veya kozalak, dallanma, çatallanma, gövdeşekillenmesi vb. özelliklerce farklı)	3	
		Ø Hiçbiri	0	
Negatif Özellikler (NÖ)	-10	Ø Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün değil	-10	0
		Ø Tepe Çökmesi		
		® İlerlemiş (Tepede yoğun kuruma)	-8	
		® Yeni	-6	
		Ø Böcek-Mantar Zararı (Tepe çökmesi yoksa değerlendirmeye katılır)	-8	
		Ø Gövde Koşuk ve Kovuğun		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-2	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-3	
		® Genişliği > 1/3 Å	-4	
		[Å= Kovuğun Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
		Ø Gövde ve/veya Ana Dallar Yaralı ve Yararın		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-1	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-2	
		® Genişliği > 1/3 Å	-3	
		[Å= Yararın Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
Ø Hiçbiri	0			
Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD) = (Bo + GÇ + TÇ + Ya + BY + PÖ)Toplam				39
ŞAD ≥ MAD <sub>Türkiye</sub> , incelenen ağaç “boyutsal anıt ağaç” olarak ayrılır.				

Çizelge 4.19. Envanter No: 18 (devam)

<b>Adı</b>	Toros sediri ( <i>Cedruslibani</i> )
<b>Bilgiler</b>	Boy:26m Çap:390/pi Yaş:250
<b>Bulunduğu yer</b>	Piynarlıgoru Mevki
<b>Yörede Kullanımı</b>	



Çizelge 4.20. Envanter No: 19

ANIT AĞACIN ÖNEMLİ ÖZELLİKLERİ									
Tür Adı (Türkçe) : Saçlı Meşe			Kod No : Ar- 19/ Gazipaşa/ Gazipaşa						
Mahalli - Önerilen - Adı :			İli : Antalya						
Tür Adı (İngilizce) : Haired oak			İlçesi : Gazipaşa						
Tür Adı (Bilimsel) : <i>Quercus cerris</i>			Belde - Köy - Mahalle : Başköy						
Ölçüm Tarihi : 03/05/2016			Orman İşletme Müdürlüğü : Gazipaşa						
Pafta No : P29A1			Serisi : Sivastı						
Enlem :4033381 (36 S UTM)			Mevkii : Sapadere						
Boylam : 446522(36 S UTM)			Bölme No : 68/OT-T						
Yükselti (m)		Bakı		Eğim (%)		Röliyef			
923		KB		35					
Tahmin Yaş		Boy		Tepe Çapı		Çevre (Kabuklu)		Çap (Kabuklu)	
(Yıl)		(m)		(m)		(cm)		(cm)	
350		30		K--G	D--B	Toprak Yüzeyi	1.30m Yükseklik	Toprak Yüzeyi	1.30m Yükseklik
				20	16	850	790	270	250
Genel Görünüm :		Düzdün :X		Budanmamış : X			Budanmış :		
Gövde Özellikleri :		Dipte Çatal :		1,60 da çatal:X			Koçuk :X		
Sağlık Durumu :		Sağlıklı : X		Tepe Çökmesi :			Böc. – Mantar Zararı :		
Mülkiyet Durumu :		Özel :		Tüzel :			Devlet :X		
Tesci Durumu ve Anıtsal Değeri		Tescilli değildir. Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD)=57>39 Minimum Anıtsal Değer (MADTür) Boyutsal anıt ağaç olarak ayrılması uygundur.							
Tarihi veya Folklorik Niteliği		Sapadere Mevkiinde bulunan Meşe Meşçere içerisinde yer almaktadır. Yaşının 350 üzerinde olduğu tahmin edilmektedir. Yaşı ve boyu itibariyle yörede dikkat çekmektedir.							
Diğer Açıklamalar ve Öneriler		Anıtsal nitelikli Çınar ın bulunduğu yer, orman sayılan alanlardan olup devlet hazinesine ait arazidir. Bu nedenle korumasız ve bakımsız olup, etkili ve yetkili kurumların harekete geçerek acilen bu yerin manevi atmosferine uygun olarak işletecek ve koruyacak tedbirler alınmalıdır.							

Çizelge 4.20. Envanter No: 19 (devam)

ANIT AĞAÇ DEĞERLENDİRME FORMU (Türkiye'nin Doğal Türleri İçin)						
ÖGELER	VERİLEBİLECEK MAKSİMUM PUAN	DEĞERLENDİRME BASAMAKLARI	SINIFLARINA GÖRE AĞAÇLARA VERİLECEK PUANLAR			VERİLEN PUAN
			I. SINIF	II. SINIF	III. SINIF	
Boy (Bo)	10	Ø 05,0 – 07,5	0	0	10	6
		Ø 08,0 – 10,0	0	0	20	
		Ø 10,5 – 15,0	0	6		
		Ø 15,5 – 20,0	0	13		
		Ø 20,5 – 25,0	0	20		
		Ø 25,5 – 30,0	3			
		Ø 30,5 – 35,0	6			
		Ø 35,5 – 40,0	9			
		Ø 40,5 – 45,0	12			
		Ø 45,5 – 50,0	16			
		Ø >50,0 m	20			
Gövde Çapı (GÇ)	30	Ø < 50	0	0	10	22
		Ø 50 – 74	0	6	20	
		Ø 75 – 99	0	12	30	
		Ø 100 – 124	3	18		
		Ø 125 – 149	6	24		
		Ø 150 – 174	9	30		
		Ø 175 – 199	12			
		Ø 200 – 224	15			
		Ø 225 – 249	18			
		Ø 250 – 274	22			
		Ø 275 – 299	26			
		Ø >= 300 cm	30			
Tepe Çapı (TÇ)	10	Ø < 05,0	0		3	10
		Ø 05,0 – 09,5	2		6	
		Ø 10,0 – 14,5	4		10	
		Ø 15,0 – 19,5	7			
		Ø >= 20,0 m	10			
Tahmini Yaş (Ya)	30	Ø 100 – 200	3			9
		Ø 201 – 300	6			
		Ø 301 – 400	9			
		Ø 401 – 500	12			
		Ø 501 – 600	15			
		Ø 601 – 700	18			
		Ø 701 – 800	21			
		Ø 801 – 900	24			
		Ø 901 – 1000	27			
		Ø > 1000 Yıl	30			

Çizelge 4.20. Envanter No: 19 (devam)

Bulunduğu Yer (BY)	10	Ø Ormanda [Ağaçlık çağındaki bir toplum içinde ve bulunduğu alan meşcereden (bir hektardan) büyük]	2	2
		Ø Meşcerede (Kırsal – Kentsel Alanda)	10	
		Ø Grupta (Kırsal – Kentsel Alanda)	9	
		Ø Kümede (Kırsal – Kentsel Alanda)	8	
		Ø Tek (Kırsal Alanda)	4	
		Ø Tek (Kent İçinde)	6	
Diğer Pozitif Özellikler (PÖ)	10	Ø Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün	10	9
		Ø Sağlıklı	6	
		Ø En az bir anıtsal özelliği (boyu, çapı, yaşgibi) bakımından Dünyada veya Türkiye’de sayılı bir ağaç olması	9	
		Ø Özellikli (Doğal halinin dışında kabuk, yaprak, çiçek, meyve veya kozalak, dallanma, çatallanma, gövde şekillenmesi vb. özelliklerce farklı)	3	
		Ø Hiçbiri	0	
Negatif Özellikler (NÖ)	-10	Ø Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün değil	-10	-1
		Ø Tepe Çökmesi		
		® İlerlemiş (Tepede yoğun kuruma)	-8	
		® Yeni	-6	
		Ø Böcek-Mantar Zararı (Tepe çökmesi yoksa değerlendirmeye katılır)	-8	
		Ø Gövde Koğuk ve Kovuğun		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-2	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-3	
		® Genişliği > 1/3 Å	-4	
		[Å= Kovuğun Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
		Ø Gövde ve/veya Ana Dallar Yaralı ve Yararın		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-1	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-2	
		® Genişliği > 1/3 Å	-3	
		[Å= Yararın Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
Ø Hiçbiri	0			
Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD) = (Bo + GÇ + TÇ + Ya + BY + PÖ)Toplam)				57
ŞAD ≥ MAD <sub>Tür</sub> ise, incelenen ağaç “boyutsal anıt ağaç” olarak ayrılır.				

Çizelge 4.20. Envanter No: 19 (devam)

<b>Adı</b>	Saçlı Meşe ( <i>Quercus cerris</i> )
<b>Bilgiler</b>	Boy:30 m Çap:790pi Yaş:350
<b>Bulunduğu yer</b>	Sapadere Mevki
<b>Yörede Kullanımı</b>	



Çizelge 4.21. Envanter no: 20

ANIT AĞACIN ÖNEMLİ ÖZELLİKLERİ									
Tür Adı (Türkçe) : Saçlı Meşe				Kod No : Ar- 20/ Gazipaşa/ Gazipaşa					
Mahalli - Önerilen - Adı : Pelit				İli : Antalya					
Tür Adı (İngilizce) : Haired oak				İlçesi : Gazipaşa					
Tür Adı (Bilimsel) : <i>Quercus cerris</i>				Belde - Köy - Mahalle : Başköy					
Ölçüm Tarihi : 03/05/2016				Orman İşletme Müdürlüğü : Gazipaşa					
Pafta No : P29A1				Serisi : Sivastı					
Enlem :4033387 (36 S UTM)				Mevkii : Sapadere					
Boylam : 446519 (36 S UTM)				Bölme No : 68/OT-T					
Yükselti (m)		Bakı		Eğim (%)		Röliyef			
926		KB		10					
Tahmin Yaş		Boy		Tepe Çapı		Çevre (Kabuklu)		Çap (Kabuklu)	
(Yıl)		(m)		(m)		(cm)		(cm)	
350		27		K--G	D--B	Toprak Yüzeysi	1.30m Yükseklik	Toprak Yüzeysi	1.30m Yükseklik
				18	15	747	690	238	220
Genel Görünüm :		Düzgün :X		Budanmamış : X		Budanmış :			
Gövde Özellikleri :		Dipte Çatal :		1,60 da çatal:		Koçuk :			
Sağlık Durumu :		Sağlıklı : X		Tepe Çökmesi :		Böc. – Mantar Zararı :			
Mülkiyet Durumu :		Özel :		Tüzel :		Devlet :X			
Tescil Durumu ve Anıtsal Değeri		Tescilli değildir. Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD)=47>39 Minimum Anıtsal Değer (MADTür) Boyutsal anıt ağaç olarak ayrılması uygundur.							
Tarihi veya Folklorik Niteliği		Sapadere Mevkiinde bulunan Meşe Meşçere içerisinde yer almaktadır. Yaşının 350 üzerinde olduğu tahmin edilmektedir. Yaşı ve boyu itibariyle yörede dikkat çekmektedir.							
Diğer Açıklamalar ve Öneriler		Anıtsal nitelikli Çınar ın bulunduğu yer, orman sayılan alanlardan olup devlet hazinesine ait arazidir. Bu nedenle korumasız ve bakımsız olup, etkili ve yetkili kurumların harekete geçerek acilen bu yerin manevi atmosferine uygun olarak işletecek ve koruyacak tedbirler alınmalıdır.							

Çizelge 4.21. Envanter no: 20 (devam)

ANIT AĞAÇ DEĞERLENDİRME FORMU (Türkiye'nin Doğal Türleri İçin)						
ÖGELER	VERİLEBİLECEK MAKSİMUM PUAN	DEĞERLENDİRME BASAMAKLARI	SINIFLARINA GÖRE AĞAÇLARA VERİLECEK PUANLAR			VERİLEN PUAN
			I. SINIF	II. SINIF	III. SINIF	
Boy (Bo)	10	Ø 05,0 – 07,5	0	0	10	3
		Ø 08,0 – 10,0	0	0	20	
		Ø 10,5 – 15,0	0	6		
		Ø 15,5 – 20,0	0	13		
		Ø 20,5 – 25,0	0	20		
		Ø 25,5 – 30,0	3			
		Ø 30,5 – 35,0	6			
		Ø 35,5 – 40,0	9			
		Ø 40,5 – 45,0	12			
		Ø 45,5 – 50,0	16			
		Ø >50,0 m	20			
Gövde Çapı (GÇ)	30	Ø < 50	0	0	10	15
		Ø 50 – 74	0	6	20	
		Ø 75 – 99	0	12	30	
		Ø 100 – 124	3	18		
		Ø 125 – 149	6	24		
		Ø 150 – 174	9	30		
		Ø 175 – 199	12			
		Ø 200 – 224	15			
		Ø 225 – 249	18			
		Ø 250 – 274	22			
		Ø 275 – 299	26			
Ø >= 300 cm	30					
Tepe Çapı (TÇ)	10	Ø < 05,0	0		3	10
		Ø 05,0 – 09,5	2		6	
		Ø 10,0 – 14,5	4		10	
		Ø 15,0 – 19,5	7			
		Ø >= 20,0 m	10			
Tahmini Yaş (Ya)	30	Ø 100 – 200	3			9
		Ø 201 – 300	6			
		Ø 301 – 400	9			
		Ø 401 – 500	12			
		Ø 501 – 600	15			
		Ø 601 – 700	18			
		Ø 701 – 800	21			
		Ø 801 – 900	24			
		Ø 901 – 1000	27			
		Ø > 1000 Yıl	30			

Çizelge 4.21. Envanter no: 20 (devam)

Bulunduğu Yer (BY)	10	Ø Ormanda [Ağaçlık çağındaki bir toplum içinde ve bulunduğu alan meşcereden (bir hektardan) büyük]	2	2
		Ø Meşcerede (Kırsal – Kentsel Alanda)	10	
		Ø Grupta (Kırsal – Kentsel Alanda)	9	
		Ø Kümede (Kırsal – Kentsel Alanda)	8	
		Ø Tek (Kırsal Alanda)	4	
		Ø Tek (Kent İçinde)	6	
Diğer Pozitif Özellikler (PÖ)	10	Ø Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün	10	9
		Ø Sağlıklı	6	
		Ø En az bir anıtsal özelliği (boyu, çapı, yaşgibi) bakımından Dünyada veya Türkiye’de sayılı bir ağaç olması	9	
		Ø Özellikli (Doğal halinin dışında kabuk, yaprak, çiçek, meyve veya kozalak, dallanma, çatallanma, gövde şekillenmesi vb. özelliklerce farklı)	3	
		Ø Hiçbiri	0	
Negatif Özellikler (NÖ)	-10	Ø Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün değil	-10	-1
		Ø Tepe Çökmesi		
		® İlerlemiş (Tepede yoğun kuruma)	-8	
		® Yeni	-6	
		Ø Böcek-Mantar Zararı (Tepe çökmesi yoksa değerlendirmeye katılır)	-8	
		Ø Gövde Koçuk ve Kovuğun		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-2	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-3	
		® Genişliği > 1/3 Å	-4	
		[Å= Kovuğun Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
		Ø Gövde ve/veya Ana Dallar Yaralı ve Yaranın		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-1	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-2	
		® Genişliği > 1/3 Å	-3	
		[Å= Yaranın Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
Ø Hiçbiri	0			
Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD) = (Bo + GÇ + TÇ + Ya + BY + PÖToplam)				47
ŞAD >= MAD <sub>Türise</sub> , incelenen ağaç “boyutsal anıt ağaç” olarak ayrılır.				

Çizelge 4.21. Envanter no: 20 (devam)

<b>Adı</b>	Saçlı Meşe ( <i>Quercus cerris</i> )
<b>Bilgiler</b>	Boy:27 m Çap:471/pi Yaş:350
<b>Bulunduğu yer</b>	Sapadere Mevki
<b>Yörede Kullanımı</b>	



Çizelge 4.22. Envanter No: 21

ANIT AĞACIN ÖNEMLİ ÖZELLİKLERİ							
Tür Adı (Türkçe) : Doğu Çınarı			Kod No : Ar- 21/ Gazipaşa/ Gazipaşa				
Mahalli - Önerilen - Adı : Buladan			İli : Antalya				
Tür Adı (İngilizce) : Oriental plane			İlçesi : Gazipaşa				
Tür Adı (Bilimsel) : <i>Platanus Orientalis</i> .			Belde - Köy - Mahalle : Gökçsaray Mah.				
Ölçüm Tarihi : 03/05/2016			Orman İşletme Müdürlüğü : Gazipaşa				
Pafta No : P29A1			Serisi : Doğanca				
Enlem :4011196 (36 S UTM)			Mevkii : Sazak				
Boylam : 461418 (36 S UTM)			Bölme No : 68/OT-T				
Yükselti (m)		Bakı		Eğim (%)		Röliyef	
1093		KB		5			
Tahmin Yaş	Boy	Tepe Çapı		Çevre (Kabuklu)		Çap (Kabuklu)	
(Yıl)	(m)	(m)		(cm)		(cm)	
650	32	K--G	D--B	Toprak Yüzeyi	1.30m Yükseklik	Toprak Yüzeyi	1.30m Yükseklik
		20	21	960	890	306	284
Genel Görünüm :		Düzdün :X		Budanamamış : X		Budanmış :	
Gövde Özellikleri :		Dipte Çatal :		1,60 da çatal:		Koğuk :	
Sağlık Durumu :		Sağlıklı : X		Tepe Çökmesi :		Böc. – Mantar Zararı :	
Mülkiyet Durumu :		Özel :		Tüzel :		Devlet :X	
Tescil Durumu ve Anıtsal Değeri		Tescilli değildir. Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD)=74>39 Minimum Anıtsal Değer (MADTür) Boyutsal Tarihi anıt ağaç olarak ayrılması uygundur.					
Tarihi veya Folklorik Niteliği		Sazak Mevkiinde bulunan Çınar Sazak yaylasının önemli bir değeridir. Sevenlerin buluşma yeri olarak tarihe geçmiştir. Mahallenin çeşme başında yer almaktadır. Yaşının 650 üzerinde olduğu tahmin edilmektedir. Yoğun şekilde ziyaretçisi vardır. Yüksek rakımda olması nedeniyle kış aylarında karla birlikte yolların kapanması ziyaret etmek için engel ancak yaz aylarında ilgi büyüktür.					
Diğer Açıklamalar ve Öneriler		Anıtsal nitelikli Çınar ın bulunduğu yer, ormansayılmayan alanlardan olup devlet hazinesine ait arazidir. Bu nedenle korumasız ve bakımsız olup, etkili ve yetkili kurumların harekete geçerek acilen bu yerin manevi atmosferine uygun olarak işletecek ve koruyacak tedbirler alınmalıdır.					

Çizelge 4.22. Envanter No: 21 (devam)

ANIT AĞAÇ DEĞERLENDİRME FORMU (Türkiye'nin Doğal Türleri İçin)						
ÖGELER	VERİLEBİLECEK MAKSİMUM PUAN	DEĞERLENDİRME BASAMAKLARI	SINIFLARINA GÖRE AĞAÇLARA VERİLECEK PUANLAR			VERİLEN PUAN
			I. SINIF	II. SINIF	III. SINIF	
Boy (Bo)	10	Ø 05,0 – 07,5	0	0	10	6
		Ø 08,0 – 10,0	0	0	20	
		Ø 10,5 – 15,0	0	6		
		Ø 15,5 – 20,0	0	13		
		Ø 20,5 – 25,0	0	20		
		Ø 25,5 – 30,0	3			
		Ø 30,5 – 35,0	6			
		Ø 35,5 – 40,0	9			
		Ø 40,5 – 45,0	12			
		Ø 45,5 – 50,0	16			
		Ø >50,0 m	20			
Gövde Çapı (GÇ)	30	Ø < 50	0	0	10	26
		Ø 50 – 74	0	6	20	
		Ø 75 – 99	0	12	30	
		Ø 100 – 124	3	18		
		Ø 125 – 149	6	24		
		Ø 150 – 174	9	30		
		Ø 175 – 199	12			
		Ø 200 – 224	15			
		Ø 225 – 249	18			
		Ø 250 – 274	22			
		Ø 275 – 299	26			
Ø >= 300 cm	30					
Tepe Çapı (TÇ)	10	Ø < 05,0	0		3	10
		Ø 05,0 – 09,5	2		6	
		Ø 10,0 – 14,5	4		10	
		Ø 15,0 – 19,5	7			
		Ø >= 20,0 m	10			
Tahmini Yaş (Ya)	30	Ø 100 – 200	3			18
		Ø 201 – 300	6			
		Ø 301 – 400	9			
		Ø 401 – 500	12			
		Ø 501 – 600	15			
		Ø 601 – 700	18			
		Ø 701 – 800	21			
		Ø 801 – 900	24			
		Ø 901 – 1000	27			
		Ø > 1000 Yıl	30			

Çizelge 4.22. Envanter No: 21 (devam)

Bulunduğu Yer (BY)	10	Ø Ormanda [Ağaçlık çağındaki bir toplum içinde ve bulunduğu alan meşcereden (bir hektardan) büyük]	2	4
		Ø Meşcerede (Kırsal – Kentsel Alanda)	10	
		Ø Grupta (Kırsal – Kentsel Alanda)	9	
		Ø Kümede (Kırsal – Kentsel Alanda)	8	
		Ø Tek (Kırsal Alanda)	4	
		Ø Tek (Kent İçinde)	6	
Diğer Pozitif Özellikler (PÖ)	10	Ø Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün	10	10
		Ø Sağlıklı	6	
		Ø En az bir anıtsal özelliği (boyu, çapı, yaşı gibi) bakımından Dünyada veya Türkiye’de sayılı bir ağaç olması	9	
		Ø Özelliği (Doğal halinin dışında kabuk, yaprak, çiçek, meyve veya kozalak, dallanma, çatallanma, gövde şekillenmesi vb. özelliklerce farklı)	3	
		Ø Hiçbiri	0	
Negatif Özellikler (NÖ)	-10	Ø Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün değil	-10	0
		Ø Tepe Çökmesi		
		® İlerlemiş (Tepede yoğun kuruma)	-8	
		® Yeni	-6	
		Ø Böcek-Mantar Zararı (Tepe çökmesi yoksa değerlendirmeye katılır)	-8	
		Ø Gövde Koğuk ve Kovuğun		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-2	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-3	
		® Genişliği > 1/3 Å	-4	
		[Å= Kovuğun Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
		Ø Gövde ve/veya Ana Dallar Yaralı ve Yaranın		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-1	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-2	
		® Genişliği > 1/3 Å	-3	
		[Å= Yaranın Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
Ø Hiçbiri	0			
Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD) = (Bo + GÇ + TÇ + Ya + BY + PÖ)Toplam				74
ŞAD >= MAD <sub>Türise</sub> , incelenen ağaç “boyutsal anıt ağaç” olarak ayrılır.				

Çizelge 4.22. Envanter No: 21 (devam)

<b>Adı</b>	Doğu çınarı ( <i>Platanusorientalis</i> )
<b>Bilgiler</b>	Boy:32 m Çap:890/pi Yaş:650
<b>Bulunduğu yer</b>	Sazak yaylası Mevki
<b>Yörede Kullanımı</b>	Köy halkının buluşma yeri ve köyün simgesi haline gelmiştir.



Çizelge 4.23. Envanter No: 22

ANIT AĞACIN ÖNEMLİ ÖZELLİKLERİ							
Tür Adı (Türkçe) : Saçlı Meşe				Kod No : Ar- 22/ Gazipaşa/ Gazipaşa			
Mahalli - Önerilen - Adı :				İli : Antalya			
Tür Adı (İngilizce) : Turkey oak				İlçesi : Gazipaşa			
Tür Adı (Bilimsel) : <i>Quercus cerris</i>				Belde - Köy - Mahalle : Çığlık			
Ölçüm Tarihi : 03/05/2016				Orman İşletme Müdürlüğü : Gazipaşa			
Pafta No : P29A1				Serisi : Çığlık			
Enlem :4019348 (36 S UTM)				Mevkii : Dutlu			
Boylam : 458661 (36 S UTM)				Bölme No : 68/OT-T			
Yükselti (m)		Bakı		Eğim (%)		Röliyef	
902		KB		35			
Tahmin Yaş		Boy		Tepe Çapı		Çap (Kabuklu)	
(Yıl)		(m)		(m)		(cm)	
120		10		K--G D--B		Toprak Yüzeyi 1.30m Yükseklik	
		15 14		110		100 35 32	
Genel Görünüm :		Düzdün :X		Budanmamış : X		Budanmış :	
Gövde Özellikleri :		Dipte Çatal :		1,60 da çatal:		Koçuk :	
Sağlık Durumu :		Sağlıklı : X		Tepe Çökmesi :		Böc. – Mantar Zararı :	
Mülkiyet Durumu :		Özel :		Tüzel :		Devlet :X	
Tescil Durumu ve Anıtsal Değeri		Tescilli değildir. Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD)=30≤39 Minimum Anıtsal Değer (MADTür) Folklorik anıt ağaç olarak ayrılması uygundur.					
Tarihi veya Folklorik Niteliği		Çığlık Mah. Dutlu Mevkiinde bulunan Meşe köy yolundayeralmaktadır. Yaşının 120 üzerinde olduğu tahmin edilmektedir. Bulduğu yerde yatan bir Zat 'ın mezarı olduğu söylenmekte ancak çok eskiye dayandığından akıbeti bilinmemektedir. Maneviyatı yüksek olduğuna inanılır ve dertlere care olduğu düşünülür. Yoğun şekilde ziyaretçisi vardır. Özellikle çocuğu olmayanlar için dilek ağacı olması nedeniyle ilgi büyüktür.					
Diğer Açıklamalar ve Öneriler		Anıtsal nitelikli Meşe ağacının bulunduğu yer, ormansayılmayan alanlardan olup devlet hazinesine ait arazidir. Bu nedenle korumasız ve bakımsız olup, etkili ve yetkili kurumların harekete geçerek acilen bu yerin manevi atmosferine uygun olarak işletecek ve koruyacak tedbirler alınmalıdır. Yol çevresinde olan ağaç çevre düzenlemesi yapılarak yörede bulunan tek ağaç olması nedeniyle de ziyaretçi potansiyeli artırılabilir.					

Çizelge 4.23. Envanter No: 22 (devam)

ANIT AĞAÇ DEĞERLENDİRME FORMU (Türkiye'nin Doğal Türleri İçin)						
ÖGELER	VERİLEBİLECEK MAKSİMUM PUAN	DEĞERLENDİRME BASAMAKLARI	SINIFLARINA GÖRE AĞAÇLARA VERİLECEK PUANLAR			VERİLEN PUAN
			I. SINIF	II. SINIF	III. SINIF	
Boy (Bo)	10	Ø 05,0 – 07,5	0	0	10	0
		Ø 08,0 – 10,0	0	0	20	
		Ø 10,5 – 15,0	0	6		
		Ø 15,5 – 20,0	0	13		
		Ø 20,5 – 25,0	0	20		
		Ø 25,5 – 30,0	3			
		Ø 30,5 – 35,0	6			
		Ø 35,5 – 40,0	9			
		Ø 40,5 – 45,0	12			
		Ø 45,5 – 50,0	16			
		Ø >50,0 m	20			
Gövde Çapı (GÇ)	30	Ø < 50	0	0	10	0
		Ø 50 – 74	0	6	20	
		Ø 75 – 99	0	12	30	
		Ø 100 – 124	3	18		
		Ø 125 – 149	6	24		
		Ø 150 – 174	9	30		
		Ø 175 – 199	12			
		Ø 200 – 224	15			
		Ø 225 – 249	18			
		Ø 250 – 274	22			
		Ø 275 – 299	26			
Ø ≥ 300 cm	30					
Tepe Çapı (TÇ)	10	Ø < 05,0	0		3	7
		Ø 05,0 – 09,5	2		6	
		Ø 10,0 – 14,5	4		10	
		Ø 15,0 – 19,5	7			
		Ø ≥ 20,0 m	10			
Tahmini Yaş (Ya)	30	Ø 100 – 200	3			3
		Ø 201 – 300	6			
		Ø 301 – 400	9			
		Ø 401 – 500	12			
		Ø 501 – 600	15			
		Ø 601 – 700	18			
		Ø 701 – 800	21			
		Ø 801 – 900	24			
		Ø 901 – 1000	27			
		Ø > 1000 Yıl	30			

Çizelge 4.23. Envanter No: 22 (devam)

Bulunduğu Yer (BY)	10	Ø Ormanda [Ağaçlık çağındaki bir toplum içinde ve bulunduğu alan meşcereden (bir hektardan) büyük]	2	10
		Ø Meşcerede (Kırsal – Kentsel Alanda)	10	
		Ø Grupta (Kırsal – Kentsel Alanda)	9	
		Ø Kümede (Kırsal – Kentsel Alanda)	8	
		Ø Tek (Kırsal Alanda)	4	
		Ø Tek (Kent İçinde)	6	
Diğer Pozitif Özellikler (PÖ)	10	Ø Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün	10	10
		Ø Sağlıklı	6	
		Ø En az bir anıtsal özelliği (boyu, çapı, yaşığı) bakımından Dünyada veya Türkiye’de sayılı bir ağaç olması	9	
		Ø Özellikli (Doğal halinin dışında kabuk, yaprak, çiçek, meyve veya kozalak, dallanma, çatallanma, gövde şekillenmesi vb. özelliklerce farklı)	3	
		Ø Hiçbiri	0	
Negatif Özellikler (NÖ)	-10	Ø Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün değil	-10	
		Ø Tepe Çökmesi		
		® İlerlemiş (Tepede yoğun kuruma)	-8	
		® Yeni	-6	
		Ø Böcek-Mantar Zararı (Tepe çökmesi yoksa değerlendirmeye katılır)	-8	
		Ø Gövde Koşuk ve Kovuğun		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-2	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-3	
		® Genişliği > 1/3 Å	-4	
		[Å= Kovuğun Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
		Ø Gövde ve/veya Ana Dallar Yaralı ve Yararın		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-1	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-2	
		® Genişliği > 1/3 Å	-3	
		[Å= Yararın Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
Ø Hiçbiri	0			
Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD) = (Bo + GÇ + TÇ + Ya + BY + PÖ)Toplam)				30
ŞAD ≥ MAD <sub>Türise</sub> , incelenen ağaç “boyutsal anıt ağaç” olarak ayrılır.				

Çizelge 4.23. Envanter No: 22 (devam)

<b>Adı</b>	Saçlı Meşe ( <i>Quercus cerris</i> )
<b>Bilgiler</b>	Boy:10m Çap:100/pi Yaş:120
<b>Bulunduğu yer</b>	Çığlık mahallesi Mevki
<b>Yörede Kullanımı</b>	Dilek ağacıdır.



Çizelge 4.24. Envanter No: 23

ANIT AĞACIN ÖNEMLİ ÖZELLİKLERİ							
Tür Adı (Türkçe) : Saçlı Meşe				Kod No : Ar- 23/ Gazipaşa/ Gazipaşa			
Mahalli - Önerilen - Adı : Pelit				İli : Antalya			
Tür Adı (İngilizce) : Turkey oak				İlçesi : Gazipaşa			
Tür Adı (Bilimsel) : <i>Quercus cerris</i>				Belde - Köy - Mahalle : Çığlık			
Ölçüm Tarihi : 03/05/2016				Orman İşletme Müdürlüğü : Gazipaşa			
Pafta No : P29A1				Serisi : Sivastı			
Enlem :4019361 (36 S UTM)				Mevkii : Dutlu			
Boylam : 458664(36 S UTM)				Bölme No : 68/OT-T			
Yükselti (m)		Bakı		Eğim (%)		Röliyef	
904		KB		20			
Tahmin Yaş	Boy	Tepe Çapı		Çevre (Kabuklu)		Çap (Kabuklu)	
(Yıl)	(m)	(m)		(cm)		(cm)	
150	12	K--G	D--B	Toprak Yüzeyi	1.30m Yükseklik	Toprak Yüzeyi	1.30m Yükseklik
		14	15	130	120	41	38
Genel Görünüm :		Düzgün :X		Budanmamış : X		Budanmış :	
Gövde Özellikleri :		Dipte Çatal :		1,60 da çatal:		Koçuk :	
Sağlık Durumu :		Sağlıklı : X		Tepe Çökmesi :		Böc. – Mantar Zararı :	
Mülkiyet Durumu :		Özel :		Tüzel :		Devlet :X	
Tescil Durumu ve Anıtsal Değeri		Tescilli değildir. Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD)=30≤39 Minimum Anıtsal Değer (MADTür) Folklorik anıt ağaç olarak ayrılması uygundur.					
Tarihi veya Folklorik Niteliği		Çığlık Mah. Dutlu Mevkiinde bulunan Meşe köy yolunda yer almaktadır. Yaşının 120 üzerinde olduğu tahmin edilmektedir. Bulduğu yerde yatan bir Zat 'ın mezarı olduğu söylenmekte ancak çok eskiye dayandığından akıbeti bilinmemektedir. Maneviyatı yüksek olduğuna inanılır ve dertlere çare olduğu düşünülür. Yoğun şekilde ziyaretçisi vardır. Dilek ağacı olması nedeniyle ilgi büyüktür.					
Diğer Açıklamalar ve Öneriler		Anıtsal nitelikli Meşe ağacının bulunduğu yer, orman sayılmayan alanlardan olup devlet hazinesine ait arazidir. Bu nedenle korumasız ve bakımsız olup, etkili ve yetkili kurumların harekete geçerek acilen bu yerin manevi atmosferine uygun olarak işletecek ve koruyacak tedbirler alınmalıdır. Yol çevresinde olan ağaç çevre düzenlemesi yapılarak yörede bulunan tek ağaç olması nedeniyle de ziyaretçi potansiyeli artırılabilir.					

Çizelge 4.24. Envanter No: 23 (devam)

ANIT AĞAÇ DEĞERLENDİRME FORMU (Türkiye'nin Doğal Türleri İçin)						
ÖGELER	VERİLEBİLECEK MAKSİMUM PUAN	DEĞERLENDİRME BASAMAKLARI	SINIFLARINA GÖRE AĞAÇLARA VERİLECEK PUANLAR			VERİLEN PUAN
			I. SINIF	II. SINIF	III. SINIF	
Boy (Bo)	10	Ø 05,0 – 07,5	0	0	10	0
		Ø 08,0 – 10,0	0	0	20	
		Ø 10,5 – 15,0	0	6		
		Ø 15,5 – 20,0	0	13		
		Ø 20,5 – 25,0	0	20		
		Ø 25,5 – 30,0	3			
		Ø 30,5 – 35,0	6			
		Ø 35,5 – 40,0	9			
		Ø 40,5 – 45,0	12			
		Ø 45,5 – 50,0	16			
		Ø >50,0 m	20			
Gövde Çapı (GÇ)	30	Ø < 50	0	0	10	0
		Ø 50 – 74	0	6	20	
		Ø 75 – 99	0	12	30	
		Ø 100 – 124	3	18		
		Ø 125 – 149	6	24		
		Ø 150 – 174	9	30		
		Ø 175 – 199	12			
		Ø 200 – 224	15			
		Ø 225 – 249	18			
		Ø 250 – 274	22			
		Ø 275 – 299	26			
		Ø >= 300 cm	30			
Tepe Çapı (TÇ)	10	Ø < 05,0	0		3	7
		Ø 05,0 – 09,5	2		6	
		Ø 10,0 – 14,5	4		10	
		Ø 15,0 – 19,5	7			
		Ø >= 20,0 m	10			
Tahmini Yaş (Ya)	30	Ø 100 – 200	3			3
		Ø 201 – 300	6			
		Ø 301 – 400	9			
		Ø 401 – 500	12			
		Ø 501 – 600	15			
		Ø 601 – 700	18			
		Ø 701 – 800	21			
		Ø 801 – 900	24			
		Ø 901 – 1000	27			
		Ø > 1000 Yıl	30			

Çizelge 4.24. Envanter No: 23 (devam)

Bulunduğu Yer (BY)	10	Ø Ormanda [Ağaçlık çağındaki bir toplum içinde ve bulunduğu alan meşcereden (bir hektardan) büyük]	2	10
		Ø Meşcerede (Kırsal – Kentsel Alanda)	10	
		Ø Grupta (Kırsal – Kentsel Alanda)	9	
		Ø Kümede (Kırsal – Kentsel Alanda)	8	
		Ø Tek (Kırsal Alanda)	4	
		Ø Tek (Kent İçinde)	6	
Diğer Pozitif Özellikler (PÖ)	10	Ø Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün	10	10
		Ø Sağlıklı	6	
		Ø En az bir anıtsal özelliği (boyu, çapı, yaşgibi) bakımından Dünyada veya Türkiye’de sayılı bir ağaç olması	9	
		Ø Özelliği (Doğal halinin dışında kabuk, yaprak, çiçek, meyve veya kozalak, dallanma, çatallanma, gövde şekillenmesi vb. özelliklerce farklı)	3	
		Ø Hiçbiri	0	
Negatif Özellikler (NÖ)	-10	Ø Ağaç için zorunlu yetiştirme ortamı faktörlerinin korunması mümkün değil	-10	0
		Ø Tepe Çökmesi		
		® İlerlemiş (Tepede yoğun kuruma)	-8	
		® Yeni	-6	
		Ø Böcek-Mantar Zararı (Tepe çökmesi yoksa değerlendirmeye katılır)	-8	
		Ø Gövde Koşuk ve Kovuğun		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-2	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-3	
		® Genişliği > 1/3 Å	-4	
		[Å= Kovuğun Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
		Ø Gövde ve/veya Ana Dallar Yaralı ve Yaranın		
		Ø ® Genişliği < 1/5 Å	-1	
		® Genişliği = 1/5 – 1/3 Å	-2	
		® Genişliği > 1/3 Å	-3	
		[Å= Yaranın Bulunduğu Yerdeki Çevre]		
		Ø Hiçbiri	0	
Şimdiki Anıtsal Değer (ŞAD) = (Bo + GÇ + TÇ + Ya + BY + PÖ)Toplam				56
ŞAD >= MAD <sub>Türise</sub> , incelenen ağaç “boyutsal anıt ağaç” olarak ayrılır.				

Çizelge 4.24. Envanter No: 23 (devam)

<b>Adı</b>	Saçlı Meşe ( <i>Quercus cerris</i> )
<b>Bilgiler</b>	Boy:12 m Çap:120/pi Yaş:120
<b>Bulunduğu yer</b>	Çığlık mahallesi Mevki
<b>Yörede Kullanımı</b>	Dilek ağacıdır.



## 5. SONUÇ VE ÖNERİLER

Araştırmaya konu yer Antalya ili Gazipaşa ilçesinde, Antalya Orman Bölge Müdürlüğü'nün Gazipaşa Orman İşletme Müdürlüğü sınırlarında yapılmıştır. Orman İşletme Müdürlüğü sınırları aynı zamanda Gazipaşa İlçesi mülki sınırlarını da kapsamaktadır. Çalışma alanı 110 104 Ha'dır. Çalışma alanı içerisinde 13.05.2019 tarihinde CİMER'e yapmış olduğum başvuruya göre 22.05.2019 tarihli Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma İşlerinden Sorumlu Şube Müdürlüğü tarafından verilen yazılarında Gazipaşa İlçesi sınırlarında 2863 sayılı kanuna göre tescili yapılmış anıt ağaç bulunmadığı belirtilmiştir. Bu araştırmada Antalya/Gazipaşa ilçesinde 23 adet anıt ya da anıtsal nitelikli ağaç tespit edilmiştir. Tespiti yapılarak belirlenen bu ağaçların özellikleri ve coğrafi konumu belirlenmiştir. Anıtsal nitelikte tespit edilen bu geçmişten günümüze ışık tutan ve gelecek nesillerin emanetcisi olduğumuz ağaçların bakım çalışmalarının uzman kişiler tarafından yapılması gerekmektedir. Bu çalışmada anıt ağaç niteliği ŞAD değeri yüksek olan ağaçların Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından tescillenmesi için hemen çalışmalar başlatılmalıdır. Diğer yandan bu ağaçların yerel yönetimler ve kurumlar tarafından korunmaya alınması gerekir. Yöre halkının bilinçlendirilerek dahada etkin bir korumanın olacağı kesindir. Bu çalışma ile Gazipaşa (Antalya)'da bulunan anıt ağaçları tespit ederek, insan baskısına rağmen varlığını sürdürmeye çalışan anıt ağaçlar üzerine dikkati çekmek, tanıtılabilmek, özenle korumak, ekoturizm'e katkı sağlamak ve gelecek nesillere aktarılmasına yardımcı olmak ve bu sayede ilimizin bu bölgelerindeki kültürel mirasa fayda sağlayacağı kesindir. Sonuç olarak yapılmış olan bu çalışmada yer verilen anıt niteliğindeki tarihimizi ve kültürümüzü yansıtan doğal güzelliklerimizden olan bu ağaçların tespit ve tescili resmi kurumlarca yapılarak ve koruma altına alınarak gelecek nesillere aktarılması kanaatimizce önem arz etmektedir.

## KAYNAKLAR

- Anonim. (2014). <http://www.ahmetakyol.net/tarihi-cinar-ve-yuruyen-kosk/> (son erişim tarihi: 20.10.2018)
- Aras-Tayhan A. (1999). *Domaniç'teki Anıt Karaçam Üzerinde Dendrokronolojik ve Dendroklimatolojik Araştırmalar*. In: Tatlı A, Ölçer H, Bingöl N, Akan H (eds.), 1st International Symposium on Protection of Natural Environment and Ehrami Karaçam, 23-25 September 1999, Kütahya, 259-268.
- Asan, Ü. (1987). Türkiye Ormanlarında Saptanabilen Anıt Nitelikli Ağaçların Dünyadaki Benzerleriyle Karşılaştırılması. *İstanbul Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi*, 37(2), 46–68.
- Asan, Ü. (1991). Doğal ve Kültürel Miraslarımızdan Anıt Ağaç ve Ormanlar. *Yeşile Çerçeve Dergisi*, 22–24.
- Asan, Ü. (1999). *Anıtsal Karaçamlar*. In: Tatlı A., Ölçer H., Bingöl N., Akan H. (eds.), 1st International Symposium on Protection of Natural Environment and Ehrami Karaçam, 23-25 September 1999, Kütahya, 611-622.
- Çolak, A. H. (2001). Ormanda Doğa Koruma: (kavramlar, prensipler, stratejiler, önlemler). Milli Parklar ve Av-Yaban Hayatı Genel Müdürlüğü.
- Genç, M. & Güner, Ş.T. (2003). Göller Bölgesi'nin Anıt Ağaçları, Isparta Valiliği İl Özel İdare Müdürlüğü, 322s., Isparta.
- Kayacık, H., 1966. Adi Servi (*Cupressus sempervirens* k.)'nin Türkiye'deki Coğrafi Dağılışı. *İstanbul Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi*, A(2), 49-58.

## **EKLER**

### **EK A. Belgeler**



## EK A. Belgeler

**CİMER** | CUMHURBAŞKANLIĞI  
İLETİŞİM MERKEZİ

**Sayın BİLAL YÜKSEL,**

T.C. Cumhurbaşkanlığı İletişim Merkezi (CİMER)' ne 13.05.2019 tarihinde yapmış olduğunuz 1901115089 sayılı başvurunuz 22.05.2019 tarihinde TABİAT VARLIKLARINI KORUMA İŞLERİNDEN SORUMLU ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ tarafından cevaplanmıştır:

Söz konusu Cimer Başvurunuz incelenmiş olup, Gazipşa İlçesi sınırları içerisinde 2863 sayılı kanuna göre tescili yapılmış anıt ağaç bulunmamaktadır. Bilgilerinze sunulur.

Başvurunuz ile ilgili tüm işlemleri CİMER'in internet adresinden takip edebilirsiniz.

[CİMER'E GİRİŞ](#)

Bu e-posta otomatik oluşturulmuştur, lütfen cevap vermeyiniz.  
CİMER ile ilgili her türlü sorunuz için 150'yi arayabilirsiniz.

Şekil A.1. 22.05.2019 Tarihli Çevre ve Şehircilik Bakanlığı yazısı

## ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı : Bilal YÜKSEL  
Doğum Yeri ve Yılı : Isparta, 1978  
Medeni Hali : Evli  
Yabancı Dili : İngilizce  
E-posta : bilalyuksel@ogm.gov.tr



### Eğitim Durumu

Lise : Gazipaşa Anadolu Lisesi, 2002  
Lisans : SDÜ, Orman Fakültesi, Orman Mühendisliği, 2006

### Mesleki Deneyim

Serbest Ormancılık Bürosu	2006-2010
OGM Antalya OBM Gündoğmuş OİM İşletme Şefi	2010-2011
OGM Antalya OBM Gazipaşa OİM İşletme Şefi	2011-2017
OGM Antalya OBM Alanya OİM İşletme Şefi	2017-.....(halen)

### Yayınlar

Dutkuner İ., Yüksel B., 2016; Gazipaşa (Antalya)'nın Anıt ve Anıtsal Nitelikli Ağaçları, 239-246 sayfa, <http://www.imcofe.org/2016/TR>