

Grupo Alcorque

EJEMPLO

Informe Apeo de Arbolado



ÍNDICE

- 1) Localización y toma de datos.
- 2) Solicitud de permisos.
- 3) Contacto con empresas especializadas en ejecución de talas.
- 4) Seguimiento de las operaciones.
- 5) Anexo.



1. LOCALIZACIÓN Y TOMA DE DATOS.

En la revisión del arbolado durante el mes de octubre del 2020, se detectan en el campo 3 ejemplares muertos, una encina, un chopo y un pino.

Se procede a una inspección visual más exhaustiva de cada pie y se toman los datos y fotografías necesarios para realizar el informe que posteriormente se presentará en el Ayuntamiento correspondiente para obtener los permisos para la tala.

Para el registro de datos en campo se utiliza la aplicación para móvil Mapit. La información recogida con esta aplicación se traslada en gabinete a un Sistema de Información Geográfica para la creación del mapa de ubicación incluido en el anexo del presente documento.

La información relevante de cada árbol para el apeo se recoge en las fichas que se exponen a continuación:



Fichas de localización y caracterización

ID. 1	
UBICACIÓN	Nº PARCELA: 14
	SECTOR: NORTE
	LONGITUD: XXXXXXXX LATITUD: YYYYYYYY
ESPECIE	<i>Quercus ilex</i>
DIÁMETRO	D _n = 39cm
ALTURA	10m
BIFURCACIÓN	NO
ESTADO	MUERTA
OBSERVACIONES	Carece de follaje vivo. Tronco rajado, se recomienda su apeo urgente por el riesgo de rotura de tronco o alguna de las ramas grandes. También peligro de vuelco con el consiguiente peligro para el público que transita por la zona.



ID.2	
UBICACIÓN	Nº PARCELA: 13
	SECTOR: NORTE
	LONGITUD: XXXXXXXX LATITUD: YYYYYYYY
ESPECIE	<i>Populus tremula</i>
DIÁMETRO	D _n = 45,7 cm
ALTURA	13m
BIFURCACIÓN	NO
ESTADO	MUERTO
OBSERVACIONES	<p>Sin follaje vivo. Tronco y ramas descortezadas y agrietadas. Madriguera de conejo en la base del tronco. Se recomienda su apeo por el riesgo de caída o rotura con el consiguiente peligro para el público.</p>



ID.3	
UBICACIÓN	Nº PARCELA: 13
	SECTOR: NORTE
	LONGITUD: XXXXXXXX LATITUD: YYYYYYYY
ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
DIÁMETRO	D _n =39 cm
ALTURA	18 m
BIFURCACIÓN	NO
ESTADO	PELIGROSO
OBSERVACIONES	<p>Tronco con gran inclinación sobre camino de peatones.</p> <p>Prácticamente sin masa foliar viva</p> <p>Rama de considerable tamaño seca en posición horizontal.</p> <p>Se recomienda el apeo del árbol por el riesgo de caída por rotura del tronco.</p>



2. SOLICITUD DE PERMISOS DE TALA.

Se solicitan los permisos de tala al Ayuntamiento del municipio correspondiente. Se realizan los trámites administrativos una vez recibido el permiso hasta hacer posible la ejecución de las operaciones.

3. CONTACTO CON LAS EMPRESAS ESPECIALIZADAS EN EJECUCIÓN DE TALAS.

Se pide presupuesto a un mínimo de 3 empresas especializadas en la ejecución de talas.

De acuerdo a criterios técnicos y económicos se selecciona la la empresa más adecuada y se le propone una fecha para llevar a cabo la actuación.

4. SEGUIMIENTO DE LA OPERACIÓN.

El día acordado se conduce a los operarios a cada uno de los árboles para apeo y se hace el seguimiento de todo el trabajo, documentando adecuadamente cada operación para archivar en la base de datos.

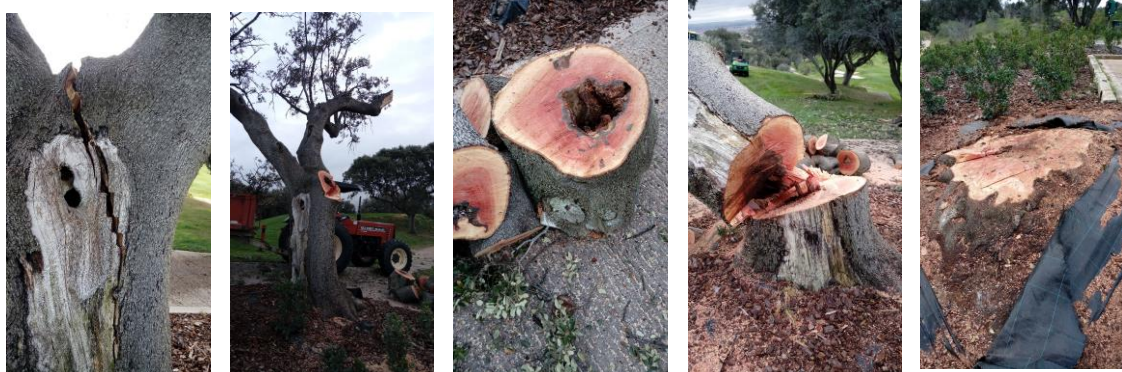
Ejemplo:

Identificación: Querqus Ilex ID 1 – Parcela 14. Sector Norte

Fecha: 21 oct 2020

Empresa: xxxxx

Descripción: Encina muerta, de tronco principal rajado; grandes ramas con peligro de rotura.



Incidencias: no



ANEXO



UBICACIÓN DE LOS ÁRBOLES PARA APEAR

