

Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

Dirección General de Medio Ambiente y Parques y Jardines Servicio Administrativo de Parques y Jardines

Expediente: 364/2017

P-536-17 MSR

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 17 de octubre de 2017, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de Olmo (Ulmus Pumila) con id nº 5681, situado en la Avenida Alcalde Luis Uruñuela (AP-536-2017). LESIONES GRAVES: El ejemplar es un olmo situado en la Avda. Luis Uruñuela en la barriada de Sevilla Este. El tronco presenta distintas oquedades que dejan ver el interior del tronco totalmente degradado y hueco. A través de estas oquedades se puede ver el interior del tronco, que se encuentra totalmente hueco. Estas lesiones han sido producidas por la acción fúngica que ha descompuesto la madera estructural en gran parte del interior del tronco. ESTADO GENERAL: El estado fisiológico asociado al vigor es normal. Existe peligro de fractura del tronco debido al fallo estructural de la madera de soporte. El árbol se encuentra junto a FIBES, sobre un carril bici, vía rodada y acerado peatonal. Por este motivo existe gran densidad de tráfico bajo el ejemplar. OBSERVACIONES: Atendiendo a la clasificación de riesgo estudiada en la ficha de Evaluación Básica de Riesgo de arbolado adjunta, se determina que el riesgo del ejemplar en el caso más desfavorable es alto. No existiendo otras medidas correctoras posibles se recomienda el apeo del mismo".

Lo que notifico para su conocimiento y oportunos efectos.

En Sevilla, a la fecha indicada en el pie de firma del presente documento.

El Jefe del Servicio Administrativo de Parques y Jardines

P.A.

La Adjunta a la Jefatura del Servicio

SERVICIO DE PARQUES Y JARDINES

Avda. de Moliní, 4. Pabellón Marroquí 41012 Sevilla Teléfono 95 54 73232 Fax 95 54 73242

| Código Seguro De Verificación: | EDe9G/NM1ELbiQXolAc6tA== | Estado | Fecha y hora |
|--------------------------------|---|--------------|---------------------|
| Firmado Por | Maria Del Pilar Dominguez-adame Lanuza | Firmado | 19/10/2017 09:07:34 |
| Observaciones | | Página | 1/1 |
| Url De Verificación | https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/EDe9 | G/NM1ELbiQXc | lAc6tA== |





Dirección General de Medio Ambiente y Parques y Jardines Servicio de Parques y Jardines

SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-536-17) PARTE 2ª

FECHA: 11 de octubre de 2017
 SITUACIÓN: Avda. Luis Uruñuela
 Distrito: Este-Alcosa-Torreblanca

4. ESPECIE: Ulmus pumila

5. P.C. (cm): 1346. ALTURA (m): 8

7. ALCORQUE (m): 1x1

8. LATITUD DE ACERADO(m): 6

9. LESIONES GRAVES:

- El ejemplar es un olmo situado en la Avda. Luis Uruñuela en la barriada de Sevilla Este.
- El tronco presenta distintas oquedades que dejan ver el interior del tronco totalmente degradado y hueco.
- A través de estas oquedades se puede ver el interior del tronco, que se encuentra totalmente hueco.
- Estas lesiones han sido producidas por la acción fúngica que ha descompuesto la madera estructural en gran parte del interior del tronco.

10. ESTADO GENERAL:

- El estado fisiológico asociado al vigor es normal.
- Existe peligro de fractura del tronco debido al fallo estructural de la madera de soporte.
- El árbol se encuentra junto a FIBES, sobre un carril bici, vía rodada y acerado peatonal.
- Por este motivo existe gran densidad de tráfico bajo el ejemplar.





Dirección General de Medio Ambiente y Parques y JardinesServicio de Parques y Jardines

11. OBSERVACIONES:

- Atendiendo a la clasificación de riesgo estudiada en la ficha de Evaluación Básica de Riesgo de arbolado adjunta, se determina que el riesgo del ejemplar en el caso más desfavorable es alto.
- No existiendo otras medidas correctoras posibles se recomienda el apeo del mismo.

12. FOTOGRAFÍAS:



Ávda. de Moliní, 4. Pabellón Marroquí 41012 Sevilla Teléfono 95 547 32 32 Telefax 95 547 32 42 www.parquesyjardines.sevilla.org



Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

Dirección General de Medio Ambiente y Parques y JardinesServicio de Parques y Jardines



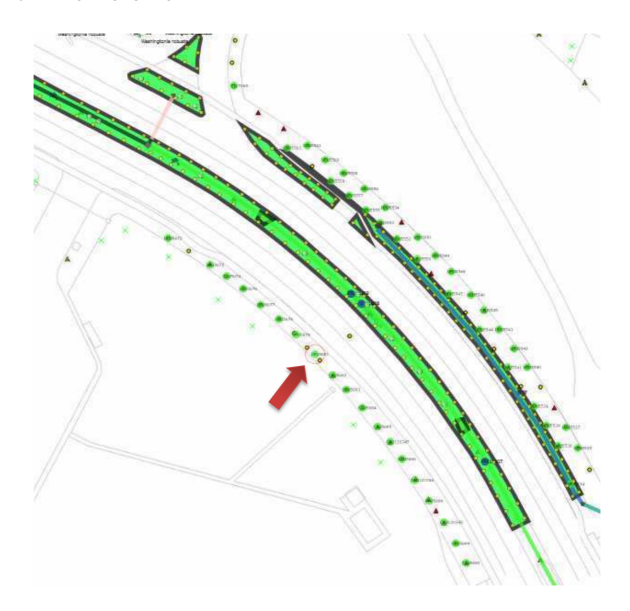
Ávda. de Moliní, 4. Pabellón Marroquí 41012 Sevilla Teléfono 95 547 32 32 Telefax 95 547 32 42 www.parquesyjardines.sevilla.org



Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

Dirección General de Medio Ambiente y Parques y JardinesServicio de Parques y Jardines

13. PLANO DE SITUACIÓN:



Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines. Fecha: 11-10-2017 Dirección/localización árbol: Avda Luis Uruñuela _____ID. Árbol: _____5681 _____Hoja _1 __de _2___ Especie de árbol : Ulmus pumila Perímetro: 134 Altura (m): 8 Proyección copa diám. (m): Asesor: UTE BSA ZONA VERDE Periodo de tiempo: 30 Herramientas utilizadas: Cámara Fotográfica, flexómetro, Arbomap Evaluación de Diana Zona de Diana Diana Ocupación diana s práctico re Blanco dentro d proyección de c 1.Rara Descripción de Diana a 2.Ocasional 3.Frecuente 4.Constante 1 Peatones Х No Nο Vehículos en movimiento X No Carril bici No Nο 4 Historial de fallos: Caida de ramas **Topografía:** Plano x Pte. % Orientación de la pte: Cambios en la zona: Ninguno Cambio cota del suelo Limpieza Cambio de hidrología del suelo Cortes de raíces Descripción: Condiciones suelo: Volumen limitado X Encharcado Superficial Compactado X Pavimento sobre raíces 75 % Descripción Acerado Dirección de los vientos dominantes: SO Climatología: Vientos fuetes X Hielo Nieve Lluvias fuertes Descripción Salud del árbol y perfil de la especie Vigor: Bajo Normal X Alto Follaje: Niguno (por estación) Ninguno (muerte) Normal % Clorótico % Necrótico Plagas y enfermedades: Ataque leve de Galeruca Abiótico: Perfil de fallos por especie Ramas X Tronco X Raíces Descripción Pudriciones y descomposición de la base Factores de carga Protegida Parcial X Total Túnel de viento Tamaño relativo de copa: Pequeño Medio X Grande Exposición al viento: Densidad copa: Escasa Normal X Densa Ramas interiores: Poca Normal X Densa Trepadora/Muérdago/Musgo: Cambios recientes o previstos en los factores de carga: Defectos en árboles y condiciones que afectan a la probabilidad de fallo -- Copa y Ramas --LCR % (Porcentaje copa viva) Copa desequilibrada Grietas Daños por rayos % sobre total Diámetro máximo Ramas/ramillas muertas: Codominancia Corteza incluida Ramas rotas/colgantes: Número Diámetro máximo Cavidades/nidos % Perímetro Uniones débiles Ramas similares presentes Ramas sobre extendidas: Fallos previos de ramas Corteza muerta/pérdida Cáncer/agallas/nudos Albura dañada/descompuesta Historial de Poda: Cuerpos fructíferos Duramen descompuesto Limpieza Aclareo Refaldado Reducción Desmoche Cola de León Crecimiento de respuesta Cortes a ras Otros Principal (es) preocupación (es): Menor X Moderada Significativa Cargas adicionales: Probable Probabilidad de fallos: Improbable -- Raíces y cuello radicular --Color /textura anormal de corteza X Cuello enterrado/no visible Profundidad Corteza muerta/perdida Degradado Hongos/setas Exudaciones Corteza incluida Troncos codominantes Muerta Albura dañada/descompuesta X Cáncer/agalla/nudos Rezuman savia Cavidades % Perímetro Profundidad de la cavidad Daños por rayo Duramen descompuesto X Cuerpos fructíferos/setas Grietas Cortes/raíces dañadas Distancia al tronco Cavidad/nido _____% Perímetro Profundidad _____ Conicidad atípica Debilidad de suelo Levantamiento del plato radicular º Corregida? Espesor de la pared residual (t) Crecimiento de respuesta Crecimiento de respuesta Principal (es) preocupación (es): Principal (es) preocupación (es): Fractura de tronco por pudrición Cargas adicionales: Ninguna Menor Moderado Cargas adicionales: Ninguna Menor X Moderado Significativa _X Probabilidad de fallos Probabilidad de fallos Posible Posible x Improbable Probable x Inminente Improbable Probable Inminente

| Categorizacion del riesgo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|----|------------------------|------------|---------|----------|-----------|----------|------|----------------|------|------------|---------------|----------|--------------|----------------|---------|--------------|---------|---|---|---|---|------|
| problema | la (cm) caída a | | da | ыа | па | Protección de diana | | Fa | llo | | | | bilida acto | | Fal | llo e | | cto | С | onse | cuen | cias | ón del | | | | |
| Número de pro | Parte del árbol | Consideraciones de preocupación | Perímetro de l: parte afectada | Distancia de caí diana (m) Número de Diana | | | Improbable | Posible | Probable | Inminente | Muy bajo | Bajo | Medio | Alto | Improbable | Algo probable | Probable | Muy Probable | Insignificante | Menor | Significante | Severo | Categorización del riesgo ^(Matriz 2) | | | | |
| | 1 TRONCO FRACTURA POR PUDRICIÓN | | | | | | 80 | 1 | 1 | NO | O | O | X | O | O | O | O | X | O | \circ | X | 0 | O | O | O | Χ | Alto |
| 1 | | | | | | | | 3 | 2 | NO | \circ | O | X | O | O | O | O | X | \circ | \circ | X | \circ | O | O | X | O | Alto |
| | | | | | | | | | | | | 2 | 3 | NO | O | O | X | O | O | O | O | X | O | O | Χ | O | Ο |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Matriz 1. Matriz de probabilidades

| Probabilidad de fallo | Probabilidad del impacto sobre la Diana | | | | | | | | |
|-----------------------|---|---------------|---------------|---------------|--|--|--|--|--|
| Probabilidad de fallo | Muy bajo | Bajo | Medio | Alto | | | | | |
| Inminente | Improbable | Algo probable | Probable | Muy probable | | | | | |
| Probable | Improbable | Improbable | Algo probable | Probable | | | | | |
| Posible | Improbable | Improbable | Improbable | Algo probable | | | | | |
| Improbable | Improbable | Improbable | Improbable | Improbable | | | | | |

Matriz 2. Matriz de clasificación de riesgo.

| | Consecuencias del fallo | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----------|--------------|----------|--|--|--|--|--|
| Probabilidad de fallo e impacto | Insignificante | Menor | Significante | Severo | | | | | |
| Muy probable | Bajo | Moderado | Alto | Extremo | | | | | |
| Probable | Bajo | Moderado | Alto | Alto | | | | | |
| Algo probable | Bajo | Bajo | Moderado | Moderado | | | | | |
| Improbable | Bajo | Bajo | Bajo | Bajo | | | | | |

| Muy probable | Вајо | Moderado | Alto | Extremo | | 140112 |
|--|---------------------------|---------------------|--------------------|---------------|--------------------------------------|-----------------|
| Probable | Bajo | Moderado | Alto | Alto |) (| |
| Algo probable | Bajo | Bajo | Moderado | Moderado | () | |
| Improbable | Bajo | Bajo | Bajo | Bajo | 1 1 | |
| Notas, explicaciones, descripciones: | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Propuestas y/o consejos Se pr | opone el apeo del árbol p | or su riesgo alto y | probable de fractu | ra del tronco | | Riesgo residual |
| | | | | | | Riesgo residual |
| | | | | | | Riesgo residual |
| | | | | | | Riesgo residual |
| Valoración general de riesgo del árbol | Bajo | Moderado | | | emo Prioridad de trabajo 1 | 2 X 3 4 |
| Valoración de riesgo residual Bajo | X Mod | erado | Alto | Extremo | Intervalo de inspección recomendada: | |
| Datos: Final X Preliminar | Necesita a | sesoramiento av | /anzado: | X No S | Si Tipo y razón: | |
| Limitaciones de la Inspección: | Ninguna | Visibilidad | Accesos | Trepadoras | Cuello de raíz enterrado De | scripción |
| | <u></u> | • | | | | · |

Página 2 de 2 Esta ficha es una adaptación del formulario del método BMP de la ISA