

Área de Transición Ecológica y Deportes

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

Expediente: 8/2022

P-1 a 4-2022

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 12 de enero de 2022, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de Platanus orientalis var. Acerifolia sin ID, situado en la avenida El Cid (AP-3-2022). De acuerdo con el informe del Servicio Técnico: MOTIVO DEL APEO: Obras de reacondicionamiento del suelo. El árbol presenta daños, defectos mecánicos significativos y afecciones fisiológicas que condicionan su futura viabilidad y funcionalidad y, aunque actualmente existe baja probabilidad de fallo, se espera el agravamiento de las debilidades estructurales detectadas. La propia superficie de albero repercute negativamente en el desarrollo arbóreo, inhibiendo el crecimiento radicular que queda ostensiblemente perjudicado. Además, el uso del área como lugar de estacionamiento, de gran densidad de ocupación, ha generado, por un lado, un severo incremento de la compactación del sustrato, empeorando el drenaje del terreno e incrementando la anoxia radicular, y por otro, daños directos en los troncos por impacto y roce de los propios vehículos durante la maniobra de aparcamiento. Los trabajos proyectados van a implicar alteraciones sustanciales dentro del área crítica de afección y de anclaje radicular, y el ejemplar manifiesta un deterioro ostensible en su estado fisiológico y mecánico que condiciona sus expectativas de desarrollo y su funcionalidad. ESTADO GENERAL: Árbol adulto, incipientemente desvitalizado, con defoliación prematura y afecciones foliares por 'Oídio'. Inhibición del desarrollo radicular como consecuencia de la excesiva compactación de la superficie de albero. OBSERVACIONES: Próxima obra de reacondicionamiento del suelo proyectada por la Gerencia de Urbanismo que va a provocar daños ineludibles en el área crítica de anclaje y área de afección radicular.".

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

SRA. JEFE DEL 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	Us0AD3TZXg4nFlpL6zIYDg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pablo Rodriguez Zulategui	Firmado	14/01/2022 08:20:44
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/Us0AD3TZXg4nFlpL6zIYDg==		





FICHA DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP 3/22) PARTE 2ª

MOTIVO DEL APEO: Obras de reacondicionamiento del suelo

1. **FECHA**: 10/01/22

2. SITUACIÓN: Avenida El Cid DISTRITO: Sur

3. ESPECIE: Platanus orientalis var.acerifolia Nº ID: Sin ID (3)

4. P.C. (cm): 60 ALTURA (m): 7 ALCORQUE (m): Cuadrado individual

5. LATITUD DE ACERADO: Aparcamiento de alta densidad de ocupación en superficie de albero. Entre Parque de María Luisa, Prado de San Sebastián y Jardines de Murillo.

- 6. LESIONES GRAVES: Chancros y termiteros, en evolución activa, a nivel de la inserción de las ramas principales y secundarias, y a lo largo del tronco, observándose descortezado, exudaciones, necrosis y degradación mecánica de la madera afectada. Lesión longitudinal de 50cm de altura en la base del tronco, con madera expuesta en descomposición y desarrollo de madera de reacción oclusiva alrededor de la herida también afectada por el chancro, en la orientación Sur causada por el impacto reiterado de vehículos durante la maniobra de estacionamiento.
- 7. ESTADO GENERAL: Árbol adulto, incipientemente desvitalizado, con defoliación prematura y afecciones foliares por 'Oídio'. Inhibición del desarrollo radicular como consecuencia de la excesiva compactación de la superficie de albero.
- 8. OBSERVACIONES: Próxima obra de reacondicionamiento del suelo proyectada por la Gerencia de Urbanismo que va a provocar daños ineludibles en el área crítica de anclaje y área de afección radicular.
- 9. FOTOGRAFÍAS:









10. PLANO SITUACIÓN:



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

ISA Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado Cliente: Ayuntamiento de Sevilla Fecha: 10/01/2022 Hora: 10:30am Avenida El Cid (DISTRITO SUR) Dirección/localización árbol: ID. Árbol: Sin ID (3) Hoja 1 de Especie de árbol : Platanus orientalis var. acerifolia Perímetro: 60 cm Altura: 7 m Proyección copa diám.: 5m Asesor: Isabel García Ruiz Herramientas utilizadas: Cámara fotográfica, martillo goma, cinta métrica Periodo de tiempo: 30min Evaluación de Diana Zona de Diana Tasa de Diana Ocupación diana? estringir la Descripción de Diana práctico de 2.Ocasional ŝ 3.Frecuente Personas (tránsito en acerado y albero) Χ No Vehículos (zona de aparcamiento) No 3 4 Factores de la Zona Historial de fallos: No hay constancia de fallos Topografia: Plano X Pte. Cambios en la zona: Ninguno Cambio de cota del suelo X Limpieza Cambio de la hidrología del suelo X Cortes de raíces Descripción: Área de aparcamiento de albero compactado Condiciones suelo: Volumen limitado X Encharcado Superficial Compactado X Pavimento sobre raíces % Descripción Alcorque cuadrado individual Dirección de los vientos dominantes: SW_NE Climatología: Vientos fuertes X Hielo Nieve Lluvias fuertes Descripción SW(feb-sep)_NE(oct-en) Máx.feb-mar Salud del árbol y perfil de la especie Vigor: Bajo Normal X Alto Follaje: Niguno (por estación) Ninguno (muerte) Normal 30 % Clorótico Plagas y enfermedades: Afecciones foliares por Oídio Abiotico: Daños mecánicos radiculares por compactación Característico desarrollo en Sevilla de la enfermedad denominada 'Chancro del Plátano' que causa Perfil de fallos por especie Ramas X Tronco Raíces Descripción necrosis y descomposición de la madera en ramas, cruz y tronco actores de carga Parcial X Total Túnel de viento Tamaño relativo de copa: Pequeño Medio X Grande Exposición al viento: Protegida Densidad copa: Escasa Normal X Densa Ramas interiores: Poca Normal X Densa Trepadora/Muérdago/Musgo: No Cambios recientes o previstos en los factores de carga: Próxima obra para reacondicionamiento de la zona de aparcamiento de albero compactado Defectos en árboles y condiciones que afectan a la probabilidad de fallo -- Copa y Ramas --Grietas No Copa deseguilibrada Daños por rayos LCR 54 (Porcentaje copa viva) Codominancia Ramas/ramillas muertas: X 5 % sobre total Diámetro máximo ___ 3 cm No Corteza incluida Diámetro máximo cm Uniones débiles X Chancro en inserción de ramas Cavidades/nidos No % Perímetro Ramas rotas/colgantes: Ramas con gran palanca: Fallos previos de ramas Ramas similares presentes Historial de Poda: Corteza muerta/pérdida Chancro/agallas/nudos X Albura dañada/descompuesta X Χ Cuerpos fructíferos Х Duramen descompuesto Reducción Desmoche Crecimiento de respuesta Brotación epicórmica de baja densidad y vigor Cola de León Otros Cortes a ras Chancro anillando incipientemente la inserción de las ramas principales y secundarias. Principal (es) preocupación (es): Significativa Cargas sobre el defecto: Moderada X Carga foliar reducida por defoliación prematura Probabilidad de fallos: Improbable Posible X Probable Inminente Fractura de ramas principales o secundarias -- Raíces y cuello radicular ---- Tronco --Color /textura anormal de corteza X Cuello enterrado/no visible Corteza muerta/perdida Hongos/setas Corteza incluida Albura dañada o con pudrición X Chancro/agalla/nudos X Rezuman savia χ Cavidades Profundidad de la cavidad cm % Perímetro Pudrición en duramen Cuerpos fructíferos/setas Cortes/raíces dañadas X Grietas Distancia al tronco 1.00 m Cavidad/nido 10 % Perímetro Profundidad 3cm Conicidad atípica Levantamiento del plato radicular Debilidad de suelo Inclinación No ° Corregida? Crecimiento de respuesta No se observa Espesor de la pared residual (t) Crecimiento de respuesta Madera de reacción Lesión longitudinal de 50cm de altura en la base del Desarrollo radicular afectado por la excesiva Principal (es) preocupación (es): Principal (es) preocupacion (es): compactación del suelo (albero y tráfico sobre raíces). tronco (cara Sur), con madera expuesta en descomposición y tejidos oclusivos perimetrales afectados por el chancro, por el impacto reiterado de vehículos durante estacionamiento Cargas en el defecto: No aplica Menor Moderado X Significativa Cargas en el defecto: No aplica Menor Probabilidad de fallos Probabilidad de fallos Improbable X Posible Probable Inminente Improbable X Posible Probable Inminente

1

Categorización del riesgo Probabilidad Tamaño de la parte Sategorización del Distancia de caída Número de Diana Consecuencias Fallo e Impacto Fallo Impacto Nº Problema diana Parte Auy bajo robable Posible del Consideraciones de Protección de diana árbol preocupación Χ 5-15cm 7m 1 Nο BAJO Fractura de ramas Copa 5-15cm 7m 2 No MODERADO principales o secundarias 19cm 7m 1 No 2 Tronco Fractura del tronco 19cm 7m 2 No BAJO 1 100cm 7m BAIO 3 Raíces Vuelco o rotura radicular 100cm 7m 2 No Χ BAJO 4 Matriz 1. Matriz de probabilidades Probabilidad del impacto sobre la Diana Probabilidad de fallo Muy bajo Bajo Medio Alto Imminente Algo probable Probable Muy probable Improbable 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 Significativa Insignificante Menor Severa Muy probable Baio Moderado Alto Extremo Probable Bajo Moderado Alto Alto Algo probable Bajo Baio Moderado Moderado Improbable Baio Baio Baio Baio Notas, explicaciones, descripciones: Árbol adulto, incipientemente desvitalizado, con afecciones foliares por Oídio. Chancro característico de esta especie en nuestra ciudad, originado por la acción conjunta de numerosos patógenos (entre ellos, se ha detectado la presencia de Kalotermes flavicollis (termita), Synanthedon codeti (lepidóptero) y algunos hongos como Fusarium solani, Phaeoacremonium inflatipes, Splanchnonema platan, Inonotus sp. y Phialophora sp.), en la base de ramas y reiterados, y a lo largo del tronco. La incesante actividad de los agentes impide la compartimentación efectiva de las heridas, por lo que se prevé el incremento progresivo de estas lesiones, tanto en el interior (grandes galerías) de los fustes, como en el exterior (necrosis cortical). Lesión longitudinal de 50cm de altura en la base del tronco, con madera expuesta en descomposición y desarrollo de tejidos oclusivos perimetrales, también afectados por el chancro, en la cara Sur causada por el impacto reiterado de vehículos durante la maniobra de estacionamiento. Daños radiculares debido al albero, a la excesiva compactación del terreno, y a la circulación y estacionamiento de vehículos sobre el área de anclaje y afección. Propuestas de actuación: Aúnque el árbol presenta bajo riesgo de fallo, sus expectativas de futuro en plena funcionalidad están irreversiblemente comprometidas por la afección de la madera denominanda 'Chancro del Plátano' que provoca pérdida de resistencia mecánica por la descomposición de los tejidos, y debilitamiento fisiológico por la necrosis cortical. Considerando la obra de la Gerencia de Urbanismo proyectada en la ubicación, que va a suponer daños inevitables y alteraciones significativas dentro del Área Crítica Radicular del ejemplar, se recomienda su apeo. 2 X 3 4 Bajo X Moderado Extremo Prioridad de trabajo 1 Valoración general de riesgo del árbol Valoración de riesgo residual Moderado Alto Extremo Intervalo de inspección recomendado: Necesita asesoramiento avanzado: Tipo y razón: Limitaciones de la Inspección: X Ninguna Cuello de raíz enterrado Descripción Visibilidad