

Área de Transición Ecológica y Deportes

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

Expediente: 24/2020

AP-46-2020 ALDV

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 10 de febrero de 2020, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de Acer Negundo con id nº 1459, situado en el CEIP Escritor Alfonso Grosso, (AP-46-2020). LESIONES GRAVES: Desmoche de ejes primarios. Degradación severa en toda la estructura. Multitud de carpóforos antiguos visibles, sin identificación del patógeno en concreto por su nivel de deterioro. Descortezamientos intensos y degradación profunda del duramen expuesto. Pérdida drástica de capacidad de resistencia mecánica de la estructura. ESTADO GENERAL: El estado fisiológico, asociado al vigor, es bajo. Hecho que favorece la posibilidad de colapso general. OBSERVACIONES: Se recomienda el apeo del ejemplar y sustitución. La especie en cuestión no compartimenta bien sus defectos. Por lo que es especialmente sensible a la colonización de hongos patógenos a través de heridas de poda. Por lo que sería recomendable en el futuro evitarlas si se sustituye por ejemplar de la misma especie."

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 TÉCNICO DE PARQUES Y JARDINES

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

Código Seguro De Verificación:	JQy301Mc7cX2ESrvINw3+A==	Estado	Fecha y hora				
Firmado Por	Pablo Rodriguez Zulategui	Firmado	10/02/2020 14:35:23				
Observaciones		Página	1/1				
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/JQy301Mc7cX2ESrvINw3+A==						





SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-46-20) PARTE 2ª

1. FECHA: 22 de enero 2020

2. SITUACIÓN: CEIP Escritor Alfonso Grosso.

3. Distrito: Norte

4. ESPECIE: Acer negundo

5. P.C. (c.m): 1056. ALTURA (m): 6

7. ALCORQUE (m): Explanada de albero.

8. LATITUD DE ACERADO(m): -

9. LESIONES GRAVES:

- Desmoche de ejes primarios.
- Degradación severa en toda la estructura.
- Multitud de carpóforos antiguos visibles, sin identificación del patógeno en concreto por su nivel de deterioro.
- Descortezamientos intensos y degradación profunda del duramen expuesto.
- Pérdida drástica de capacidad de resistencia mecánica de la estructura.

10. ESTADO GENERAL:

 El estado fisiológico, asociado al vigor, es bajo. Hecho que favorece la posibilidad de colapso general.

11. OBSERVACIONES:

- Se recomienda el apeo del ejemplar y sustitución.
- La especie en cuestión no compartimenta bien sus defectos. Por lo que es especialmente sensible a la colonización de hongos patógenos a través de heridas de poda. Por lo que sería recomendable en el futuro evitarlas si se sustituye por ejemplar de la misma especie.



12. FOTOGRAFÍAS:





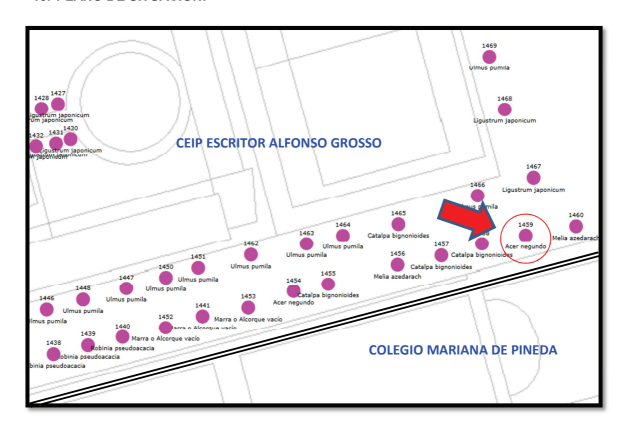




Ávda. de Moliní, 4. Pabellón Marroquí 41012 Sevilla Teléfono 95 547 32 32 Telefax 95 547 32 42 www.parquesyjardines.sevilla.org



13. PLANO DE SITUACIÓN:



Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado Fecha: 7-feb-2020 Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines. Dirección/localización árbol: CEIP Escritor Alfonso Grosso ID. Árbol: <u>1459</u> Hoja <u>1</u> de <u>2</u> Especie de árbol : Acer negundo Perímetro: 105 Altura (m): 6 Proyección copa diám. (m): Asesor: Ute arbolado y jardineria sector norte de Sevilla Periodo de tiempo: 30 Herramientas utilizadas: Cámara Fotográfica, tablet, cinta Evaluación de Diana Zona de Diana Tasa de Diana Es práctico restrir Ocupación 1.Rara Descripción de Diana g 2.Ocasional 3.Frecuente 4.Constante Peatones 1 Nο Nο 2 3 4 **Topografía:** Plano X Pte. % Orientación de la pte: Historial de fallos: Cambios en la zona: Ninguno X Cambio cota del suelo Limpieza Cambio de hidrología del suelo Cortes de raíces Descripción: Condiciones suelo: Volumen limitado Encharcado Superficial Compactado X Pavimento sobre raíces % Descripción Explanada albero Dirección de los vientos dominantes: SO Climatología: Vientos fuertes X Hielo Nieve Lluvias fuertes Descripción Salud del árbol y perfil de la especie Vigor: Bajo X Normal Alto Follaje: Niguno (por estación) X Ninguno (muerte) Normal % Clorótico % Necrótico Abiótico: Desmoche antiguo Plagas y enfermedades: Afección fúngica Perfil de fallos por especie Ramas X Tronco X Raíces X Descripción Roturas por pudriciones internas. Factores de carga Protegida Parcial Total X Túnel de viento Exposición al viento: Tamaño relativo de copa: Pequeño X Medio Grande Densidad copa: Escasa X Normal Densa Ramas interiores: Poca X Normal 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 --% (Porcentaje copa viva) Grietas X Copa desequilibrada Daños por rayos % sobre total Diámetro máximo Ramas/ramillas muertas: Codominancia Corteza incluida Cavidades/nidos _____ % Perímetro Uniones débiles X Ramas rotas/colgantes: Número Fallos previos de ramas Ramas similares presentes Ramas sobre extendidas: Corteza muerta/pérdida X Cáncer/agallas/nudos Albura dañada/descompuesta Historial de Poda: Limpieza Aclareo Refaldado Cuerpos fructíferos Duramen descompuesto Reducción Desmoche X Cola de León Crecimiento de respuesta Insuficiente Rotura de ejes o colapso general de copa. Principal (es) preocupación (es): Menor X Moderada Significativa Cargas adicionales: Probable X Inminente Posible Probabilidad de fallos: Improbable -- Tronco ---- Raíces y cuello radicular --Color /textura anormal de corteza X Cuello enterrado/no visible X Profundidad Corteza muerta/perdida Troncos codominantes Corteza incluida Grietas X Muerta Degradado X Hongos/setas Exudaciones Cavidades ______ % Perímetro Profundidad de la cavidad Albura dañada/descompuesta X Cáncer/agalla/nudos Rezuman savia Daños por rayo Duramen descompuesto X Cuerpos fructíferos/setas X Grietas Cortes/raíces dañadas Distancia al tronco Cavidad/nido ______% Perimetro Profundidad _____ Conicidad atípica ____ Levantamiento del plato radicular Debilidad de suelo Inclinación _____º Corregida? Espesor de la pared residual (t) Crecimiento de respuesta Principal (es) preocupación (es): Rotura a nivel de cuello Crecimiento de respuesta Insuficiente Principal (es) preocupación (es): Rotura de tronco. Cargas adicionales: Ninguna Menor X Moderado Cargas adicionales: Ninguna Menor X Moderado Probabilidad de fallos Probabilidad de fallos Improbable Posible Probable X Inminente Improbable Posible Probable x Inminente

	Categorización del riesgo																								
ema			de la lada (cm) de caída		cm)					Fa	II a				bilid	-	Fal	lo e l	mpa	cto	Co	nsec	uenc	ias	del
robl					Diana			га	110			шр	acto	\Box		(Mat			L				aciór go z2)		
Número de p	Parte del árbol	Consideraciones de preocupación	Perímetro c parte afecta	Distancia da diana (m)	istancia diana (m	e e	úmero de	Protección de diana	Improbable	Posible	Probable	Inminente	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Improbable	Algo probable	Probable	Muy Probable	Insignificante	Menor	Significante	Severo	Categorizaci riesgo _(Metre 2.)
1	RAMAS	ROTURA DE EJES/ COLAPSO GENERAL DE COPA	60	6	1	NO	0	O	Χ	Ο	0	O	X	O	O	Χ	0	O	0	O	O	Χ	MDOERADO		
1	TRONCO	ROTURA DE TRONCO	105	6	1	NO	0	O	Χ	O	0	O	Χ	O	O	Χ	0	O	0	O	O	Χ	MODERADO		
1	CUELLO/RAÍZ	ROTURA A NIVEL DE CUELLO	105	6	1	NO	Ο	O	X	O	O	O	Χ	O	O	Χ	O	O	O	O	O	χ	MODERADO		

Matriz 1. Matriz de probabilidades

Probabilidad de fallo	Probabilidad del impacto sobre la Diana									
Probabilidad de failo	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						

		s 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	

Notas, explicaciones, descripciones:	Ejemplar en decaim

Improbable	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	1		/	`
Notas, explicaciones, descripciones:	Ejemplar en deca	aimiento definitivo	. Estructura intens	amente		{		
degrada por la acción de patógenos fúngicos. Mue	rte cambial en gran parte	e de la estructura d	e tronco y ejes pri	ma-	. /	- 1	1	
rios demochados. El aporte del ejemplar es mínim	o, y su nivel de riesgo se ¡	prevé aumente con	nforme el hongo		1	(
siga degradándolo.					/			
Propuestas y/o consejos Se propor	e la tala por criterios de ¡	gestión, debido a q	ue actualmente au	in no entra dentro	del rango de riesgo elevad	o, pero	Riesgo residual	
su afección es irreversible e irá en aumento debid	a la inexistencia de alter	rnativas para consc	olidar los defectos.	Aumentando así s	u nivel de riesgo asociado.		Riesgo residual	
Además el aporte medio ambiental	del ejemplar es mínimo. S	Se recomienda la si	ustitución por un n	uevo ejemplar.			Riesgo residual	
							Riesgo residual	
Valoración general de riesgo del árbol	Bajo	Moderado	X Alto	Ex	tremo Priori o	lad de trabajo 1	2 X 3	4
Valoración de riesgo residual Ba	o X Mod	derado	Alto	Extremo	Intervalo de insp	ección recomendada	a:	
Datos: Final X Prelimin	n Necesita	asesoramiento a	avanzado:	X No	Si Tipo y razón:			
Limitaciones de la Inspección:	Ninguna	Visibilidad	Accesos	Trepadora	Cuello de ra	z enterrado	Descripción	

Página 2 de 2