



Ajuntament de Castellterçol

ANNEX III

INVENTARI I PLA DE PODA
DE L'ARBRAT DE CASTELLTERÇOL



I.- Antecedents

El present inventari i pla de poda es desenvolupa seguint el que determina l'estudi del "PLA DE GESTIÓ DEL VERD URBÀ DE CASTELLTERÇOL" redactat pels servei d'equipaments i espai públic de la Diputació de Barcelona. I el "INVENTARI I PLA DE PODA DE L'ARBRAST CASTELLTERÇOL", redactat pel servei de Medi Ambient de la Diputació de Barcelona.

II.- Anàlisi de l'inventari

Un cop realitzat el treball de recollida de dades de camp i digitalitzats tots els elements en els diferents estudis, les dades obtingudes en l'inventari per tal d'obtenir una informació quantitativa global dels espais verds de Castellterçol. Les dades globals de l'arbrat del municipi de Castellterçol són les següents:

A Castellterçol hi ha un total de 452 posicions d'arbres inventariats, dels que 324 són arbrat viari i 124 són arbres d'espais verds. (Aquest total inclou les baixes)

Arbrat segons tipologia d'unitat de gestió		
NOMBRE D'ARBRES TOTAL (posicions)	NOMBRE	PERCENTATGE
Arbrat d'espais verds	124	27,68%
Arbrat viari	324	72,32%
Total d'arbres	452	100%



Espècies inventariades

En el municipi s'han trobat 36 espècies arbòries diferents, localitzades en arbrat viari i en espais verds. Les espècies són les que es presenten a continuació:

- Abies alba
- Acer monspessulanum
- Acer negundo
- Altres
- Betula spp.
- Castanea sativa
- Cedrus deodara
- Celtis australis
- Crataegus monogyna
- Cupressus sempervirens



Ajuntament de Castellterçol

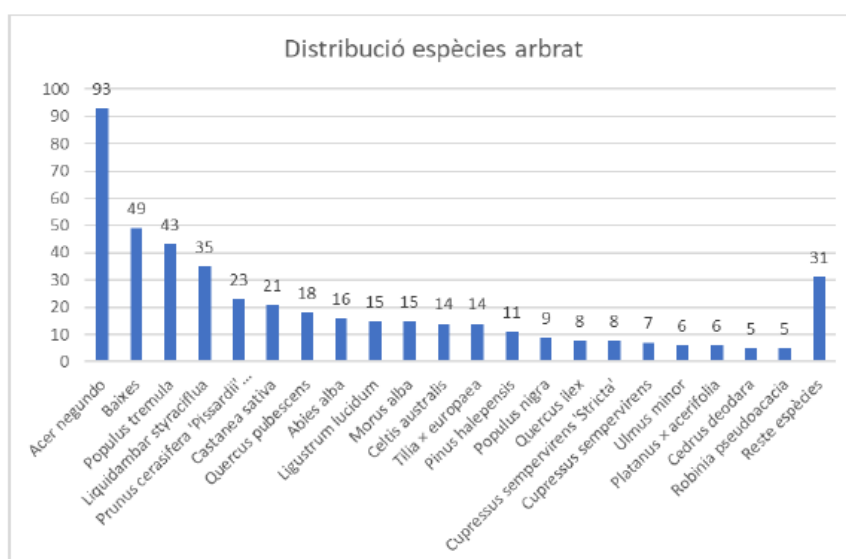
- Cupressus sempervirens 'Stricta'
- Fraxinus excelsior
- Juglans regia
- Laurus nobilis
- Ligustrum lucidum
- Liquidambar styraciflua
- Magnolia grandiflora
- Magnolia grandiflora 'Galissonnière'
- Morus alba
- Pinus halepensis
- Pinus pinea
- Platanus × acerifolia
- Populus nigra
- Populus tremula
- Prunus cerasifera 'Pissardii' ('Atropurpurea')
- Punica granatum
- Quercus ilex
- Quercus pubescens
- Quercus robur 'Fastigiata'
- Robinia pseudoacacia
- Salix alba
- Salix babylonica
- Tamarix gallica
- Tilia × europaea
- Trachycarpus fortunei
- Ulmus minor

Distribució d'espècies més freqüents

L'espècie més freqüent a Castellterçol és el Acer negundo, amb un 21% del total d'arbres, seguit de Populus tremula amb un 9,51% i del Liquidambar styraciflua amb un 7,74%. Les cinc espècies més freqüents representen més del 50% total de l'arbrat del municipi.

Cal remarcar que la opció 'baixa', representa un 10,84 % del total de l'arbrat; és a dir, escocells on hi ha la soca per extreure o bé l'escocell està buit.

Es recomana que una espècie no superi una freqüència del 10% per tant el plataner i el lledoner superen aquesta freqüència.

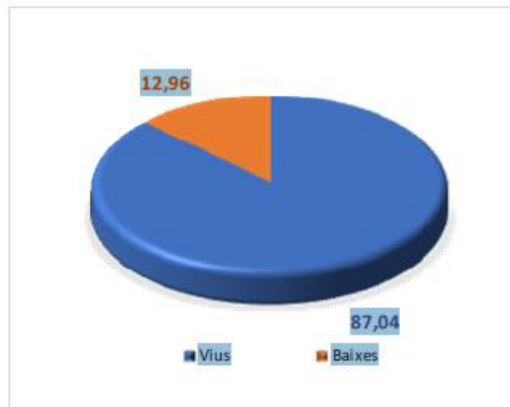




Ajuntament de Castellterçol

Unitats de Gestió d'arbrat viari:

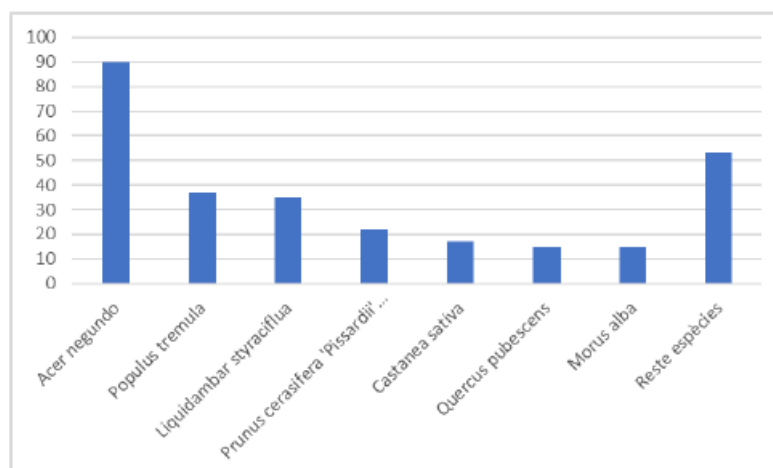
S'han inventariat un total de 324 posicions d'arbres en alineacions de l'arbrat viari de Castellterçol, distribuïdes en 21 unitats de gestió. D'aquestes posicions, 284 (87,04%) corresponen a arbres vius i 40 són baixes (12,96%).



Freqüència de les espècies d'arbres en arbrat viari

L'espècie més freqüent és *Acer negundo* amb un 31,69% seguida del *Populus tremula* amb un 13,03% i *Liquidambar styraciflua* amb un 12,32%. Les 7 espècies més freqüents representen el 81,34% de l'arbrat viari. En aquesta taula no es contempla les baixes.

Frequència de les espècies d'arbres en arbrat viari		
ESPÈCIES D'ARBRES MÉS FREQUENTS	NOMBRE	PERCENTATGE
<i>Acer negundo</i>	90	31,69%
<i>Populus tremula</i>	37	13,03%
<i>Liquidambar styraciflua</i>	35	12,32%
<i>Prunus cerasifera</i> 'Pissardii' (' <i>Atropurpurea</i> ')	22	7,75%
<i>Castanea sativa</i>	17	5,99%
<i>Quercus pubescens</i>	15	5,28%
<i>Morus alba</i>	15	5,28%
Reste espècies	53	18,66%
TOTAL	284	100%





Ajuntament de Castellterçol

Amplada vorera dels carrers arbrats

L'amplada de la vorera on es troba plantat l'arbrat viari, en algunes ocasions no és suficient, indicant en les fitxes com a vorera no apte per la plantació (<2,5m) i en altres alineacions d'arbrat viari si que s'ha considerat apte (>2,5m).

Les alineacions d'arbrat viari a Castellterçol, ocupen una longitud total de 3.188 metres lineals de carrer; aquests carrers a vegades estan pavimentats, i a vegades són alineacions en marges de prat, sense vorera transitable. En el 29,20 % de la longitud, els arbres en alineació es troben sobre marge de prat; en el resta, 70,79%, es troba plantat en vorera pavimentada, en escocell.

D'aquests plantats en vorera, el 60,21% es troben en voreres inferiors o iguals a 2,5 metres d'amplada; i només el 39,78% es troben en carrers on la vorera pavimentada és superior a 2,5 metres d'amplada.

Estudi dels conflictes de l'arbrat viari amb el seu entorn

S'ha realitzat un estudi dels conflictes més freqüents en l'arbrat viari i els diferents elements del seu entorn immediat. Dels 3.188 metres de carrers amb arbrat viari, en un 38,67% s'observen conflictes amb l'arbrat i el seu entorn; el que correspon a 1.233 metre.

Els conflictes que s'han observat de manera més habitual, són proximitat a façanes, paviments inadequats o escocells reduïts o inexistent (arbrat en asfalt), i cables elèctrics.

III.- Anàlisi de les dades:

La base de dades generada a partir de la informació associada als diferents atributs de cada punt inventariat, serveix per fer consultes i analitzar les mateixes. Aquestes consultes es van actualitzant a mesura que la base de dades es va actualitzant amb noves entrades (canvis d'algun dels paràmetres de l'arbrat existent, o bé entrada d'arbres nous), per tant és una base dinàmica, si es va actualitzant sistemàticament. Les conclusions que se n'extreuen són les següents:

- Arbrat viari: algunes espècies amb podes dràstiques sense motiu. Tenint en compte que hi ha espècies d'arbres amb presència testimonial, sovint s'apliquen criteris de poda homogenis i no es té en compte l'espècie sobre la que s'està actuant.
- Hi ha escocells en ocasions reduïts, fins i tot alguna alineació on l'asfalt arriba fins al tronc de l'arbre.
- Troncs d'arbres que superen l'escocell i 's'integren' a la vorera
- Hi ha diversitat d'espècies en l'arbrat viari del municipi, però amb les 6 que presenten més presència, ja s'assoleix el 80% de l'arbrat viari.
- Moltes espècies no arriben al 12% de presència al municipi; són testimonials. Dificulta el manteniment, perquè es tracten totes les espècies per igual sense tenir en compte: tipologia de fusta, de floració, de fructificació,...
- Les 3 espècies més freqüents representen més del 56% de l'arbrat viari. També cal destacar que les 3 espècies més freqüents superen el 10% cosa que no es recomana.
- Hi ha poques alineacions d'arbrat viari; 21 unitats de gestió. Manca alineacions a carrers on no hi ha actualment arbres, que ajudarien a crear 'línies d'ombra'.
- Manca recorreguts d'ombra que enllacin els diferents punts més freqüentats per la població.
- Molt de l'arbrat viari es troba en escocell de dimensions reduïdes i en voreres estretes (inferiors a 2,5 mts).
- Hi ha un nombre molt elevat de baixes; corresponen a escocells buits, amb soca o arbre mort. És necessari fer una previsió de replantacions.



Ajuntament de Castellterçol

IV.- Pla de Poda

4.1.- Pla de poda

Els tipus de poda estipulats des de l'Àrea de Territori i Sostenibilitat de la Diputació de Barcelona són els següents:

- Formació (1): Poda de formació: poda en els primers estadis de creixement per donar-los una forma determinada, natural o artificial.
- Restauració (2): Poda de reformació i restauració: poda ocasional que es realitza en casos d'arbres que han patit una esporga dràstica en anys anteriors. En aquests casos cal procedir reconduïnt l'estructura de l'arbre cap a les formes naturals i genuïnes desitjades.
- Manteniment (3): Poda de manteniment: poda d'eliminació puntual de branques per motiu de neteja, interferències amb elements urbans o sanejament.
- Aclarida (4) Poda d'aclarida: en casos on hi ha un excés de branques petites a l'interior de la capçada, cal eliminar-les per a afavorir el creixement de les millor situades. No es modifica l'estructura de l'arbre, més aviat s'alleugereix.
- Realçat (5): Poda de realçat: en el cas d'arbres de carrer i de zones de vianants s'ha de realitzar el progressiu aixecament de la capçada, eliminant totes les branques que resultin massa baixes i que interfereixen el pas per sota seu.
- Reducció de capçada (6): Poda de reducció de capçada: poda que se segueix per reduir en amplada i/o en alçada la capçada de l'arbre. Es practica quan convé reduir la capçada d'un arbre per diverses causes.
- Brocada estructurada (7): Poda de brocada: poda curta anual formant l'estructura de l'arbre. En comptades espècies, la fruita de la qual és molt molesta per als vianants en caure sobre els paviments, convé realitzar esporgues anuals per tal que l'arbre tregui força branques noves i s'eviti, així, la fructificació que només té lloc sobre branques de més d'un any.
- Retall anual (8): Retall anual: en algunes espècies de fulla perenne i en algunes coníferes es fan operacions de retall anuals per tal de controlar la seva forma externa. S'aplica la tècnica de "topiaria" amb retall amb tisora de dues mans o tallabardisses.
- Cap poda (9): No necessita cap actuació de poda determinada

4.2.- Criteris d'aplicació de la poda

El Pla de poda, s'estructura per unitat de gestió d'arbrat, amb un cicle de poda de quatre anys, equilibrant el nombre d'unitats per any.

Per determinar les zones de poda s'ha utilitzat com a base les unitats de gestió d'arbrat, i el nombre d'exemplars, quedant aproximadament 100 unitats per podar a l'any. Els criteris pel Pla de poda que s'han seguit per determinar el tipus de poda a realitzar són els següents:

- Estat de l'arbre: Segons l'estat alterat, molt alterat, l'etapa i evidentment l'espècie dels arbres es determinen el tipus de poda per cada un dels arbres inventariats.
- Conflictes: Si els exemplars arboris presenten conflictes amb l'entorn. Com per exemple façanes o l'enllumenat.
- Repartiment de podes per any. Equilibrar els treballs de poda de manera equitativa al llarg de període de 4 anys.
- La data de la última poda realitzada per a cada unitat d'arbrat.

Els arbres amb capçades irregulars per brocades excessives i amb estats alterats s'hi designa per una primera poda de restauració, i una poda de manteniment pel següent any. Mentre que pel tercer any, en algunes espècies s'hi opta per no podar-los per garantir un desenvolupament adequat de l'exemplar i començar el cicle de poda de manteniment el següent any.



4.3. Tècniques de poda

A continuació, s'adjunta un resum sobre les tècniques de poda a seguir en els exemplars arboris consolidats.

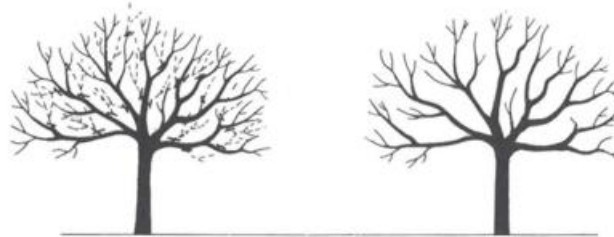
EN GENERAL L'ARBRE NO NECESSITA PODA



PODA D'ACLARIDA

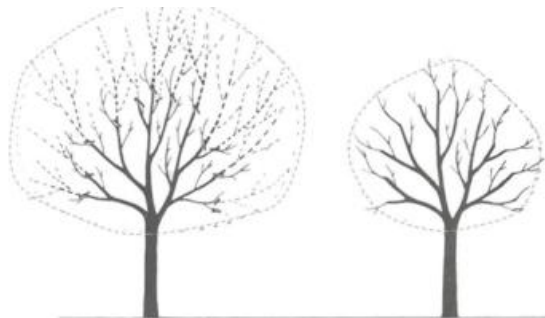
LA PODA, EN ARBRES BEN EMPLAÇATS, NOMES ES JUSTIFICA EN BRANQUES:

- MORTES
- MALMESES
- MALALTES



REDUCCIÓ DE CAPÇADA

QUAN UN ARBRE ESTÀ MAL EMPLAÇAT POT SER NECESSARI ESPORGUES PER A LA REDUCCIÓ DE CAPÇADA



BROCADA LLARGA O ESTRUCTURADA

NO ES MAI JUSTIFICABLE, LLEVAT DE QUE SIGUI PER INICIAR LA RECONSTRUCCIÓ DE L'ESTRUCTURA DE L'ARBRE, O EN ARBRES QUE PRODUÏXIN FRUITS MOLT MOLESTOS PELS VIANANTS



BROCADA CURTA

NO ES MAI JUSTIFICABLE, LLEVAT DE QUE SIGUI EL PAS PREVI PER TALLAR L'ARBRE.





Ajuntament de Castellterçol

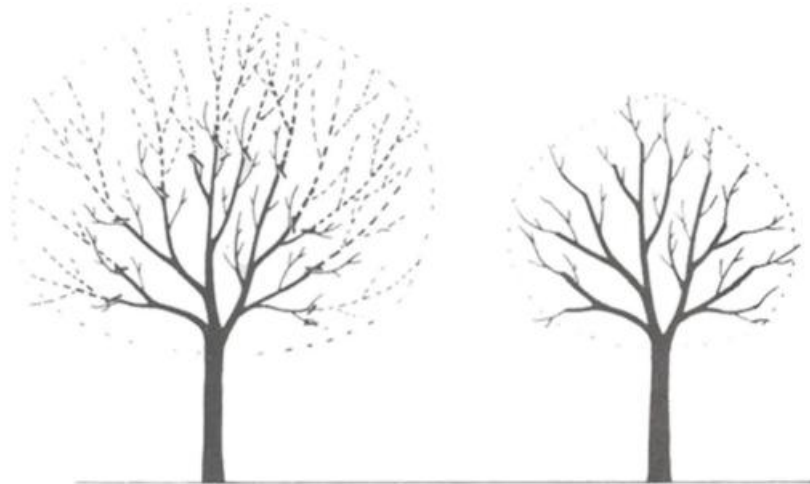
En el cas d'arbres amb una capçada excessivament gran i que presenten problemes de seguretat per l'estat de l'exemplar s'hi opta per una poda de reducció de capçada i posteriorment amb podes de manteniment amb aclarides els següents 2/3 anys fins a un nou cicle. Les reduccions de capçada, sovint es realitzen en els mateixos punts de l'arbre originant grans formacions a la punta de les branques conegudes com a "caps de gat". Aquest manteniment presenta alguns problemes com:

- A sobre d'aquests caps de gat apareixen rebrots vigorosos formant una densa copa que poden agreujar els problemes d'ombra enlloc d'eliminar-los.
- L'estètica d'aquests "caps" és bastant discutible, sobretot quan la copa queda reduïda a 4 o 5 caps.
- S'ha observat, que hi ha necrosi al cor d'aquests caps de gat, per les cicatritzacions incorrectes que poden provocar la disminució de la longevitat de l'arbre.

Per tal d'eliminar aquests caps, les futures reduccions de copa han de seguir les següents tècniques conegudes com a mètode anglès:

- Multiplicar el nombre de caps de gat per reduir la dimensió, per limitar el vigor dels brots i mantenir una agradable silueta de l'arbre.
- Quan realitzem la poda, cal tallar els brots arran del cap de salze evitant danys i sense deixar soca per limitar les ferides de poda, afavorir una cicatrització completa i evitar els focus de podriment.
- Evitar podes allunyades entre sí que obliguin a tallar branques de forta secció ja que la seva cicatrització és més difícil.

La reducció de la copa s'ha de realitzar a partir de l'eliminació de branques a l'aixella d'una branqueta lateral. El resultat és més estètic ja que la branca seleccionada prolonga la branca seccionada i dona una aparença més natural. Per altra banda, aquesta branca juga el paper de tira-saba, afavorint la cicatrització i evitant la proliferació de rebrots a les proximitats.



Reducció de capçada segons l'estil anglès

La supressió dels caps de gat es practica sovint per retornar una silueta més natural a l'arbre i deixant l'arbre amb ple desenvolupament. Davant l'existència d'aquest element originat a l'arbre per esporgues anteriors hi ha dues opcions:



Ajuntament de Castellterçol

A. MANTENIMENT DE CAPS DE GAT

- EL MANTENIMENT DELS CAPS DE GAT OBLIGA A:
- ACONSEGUIR UN NOMBRE SUFICIENT PER EVITAR TALLAR BRANQUES MOLT GRUIXUDES.
 - FER UN CICLE DE PODA DE COM A MOLT TRES ANYS



B. RECONSTRUCCIÓ DE CAPÇADA



- LA SUPRESSIÓ DELS PEUS DE GAT PERSEGUEIX LA RECONSTRUCCIÓ DE LA CAPÇADA. HI HA DUES OPCIONS:
- SELECCIONAR TANYS SOBRE EL MATEIX CAP DE GAT QUANT ÉS PETIT, ÉS EL MÉS ACONSELLABLE.
 - QUANT SON GRANS L'OPCIÓ POT SER MANTENIR-LOS. SI ES VOL RECONSTRUIR S'HA D'ASSUMIR LA NECESSITAT DE TALLAR BRANQUES GRANS I EN CONSEQÜÈNCIA DEBILITAR L'ESTRUCTURA. POT SER NECESSARI FER PER TANT PODES DE REDUCCIÓ DE CAPÇADA PERIÒDIQUES

Pel que fa a les podes de formació, cal tenir present que la formació de l'estructura condiciona l'adaptació de l'arbre al seu ambient. Si es tria i es realitza bé, pot evitar moltes intervencions futures de poda i facilitar-ne la seva execució.

Una de les podes de formació més utilitzades és la de la formació en vas. Es seleccionen diverses prolongacions després d'haver format la talla a una determinada alçada.



Formació en Vas. Font: *La poda dels arbres ornamentals*. E. Michau.

1. Selecció de les branques estructurals i regulació del seu vigor
2. Supressió de la prolongació i de les branques baixes.
3. Allargament de les branques estructurals

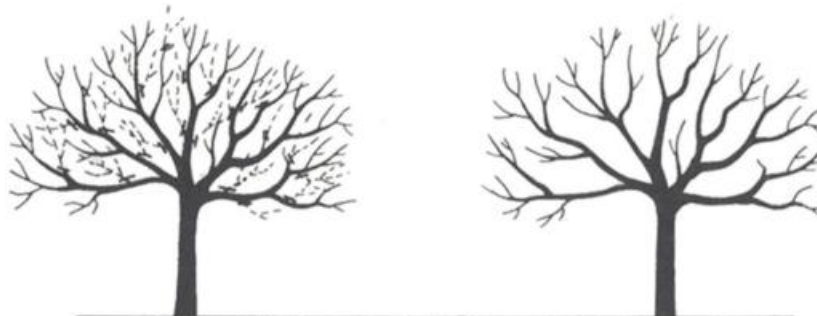


Ajuntament de Castellterçol

4. Supressió de les branques tira-sabes del tronc.

5. Selecció de les branques secundàries.

Les podes d'aclarida , tal i com s'ha definit anteriorment, consisteixen en alleugerir l'estructura d'una part de les ramificacions.



El volum de l'arbre no disminueix però sí la seva transparència. Aquesta operació permet la reducció considerable dels problemes d'ombra i la ventilació de la copa.

4.4.- Freqüència de les actuacions

A continuació es defineixen les freqüències generals de les actuacions de poda i manteniment a realitzar, sempre comptant que s'hauran d'adaptar a les necessitats específiques de cada vegetació i a les condicions meteorològiques.

Tasca a realitzar	Gener	Febrer	Març	Abril	Maig	Juny	Juliol	Agost	Setembre	Octubre	Novembre	Desembre
Inspeccions tècniques visuals	Bianual											
Formació de clotes i escocells	x										x	x
Fertilització: nous exemplars				x								
Reg: nous exemplars plantats	Quinzenal											
Poda	x	x									x	x
Poda en verd							x	x				
Eliminació de rebrots					x	x						
Tala i eliminació d'arbres morts i/o perillosos										x	x	x
Eliminació soques									x	x	x	x
Sosteniment artificial: nous exemplars	x	x									x	x
Gestió escocells : sembrar				x	x							
Gestió escocells: desherbar			x		x		x		x			
Reposició i pla de substitucions											x	x
Treballs especials i d'urgència	Quan convingui											

4.5.- Organització de la poda

Els treballs de poda s'han organitzat tal, repartint les tasques de poda al llarg del cicle de quatre anys. Tenint present els arbres a podar cada un dels anys s'ha organitzat de la següent manera es preveu realitzar la poda de 82 arbres anuals ,repartits per 71 arbres definits en la taula resumida de l'apartat VI. Actuacions a realitzar + 11 arbres a definir anualment segons necessitats.



Ajuntament de Castellterçol

L'estructura resumida de la poda s'exposa a la següent taula. A la taula següent hi apareix la identificació de la unitat d'arbrat viari i el carrer o via on es localitza. També s'hi indica el nombre d'exemplars de cada unitat amb l'espècie corresponent.

V.- Unitats d'actuació:

A continuació es defineixen les següents unitats d'actuació de manteniment de jardineres:

Fitxa	Emplaçament	Arbres	Baixes	Total	Escocells	Adequació
AV001	Crta. Castellcir	17	8	25	25	Adequada
AV003	Carrer Brugaroles	6	0	6	0	Adequada
AV004	Carrer Sant Roc	39	5	44	20	Adequada
AV005	PG. Faedis	16	1	17	0	Adequada
AV006	Crta. Moià BCN	26	8	34	34	Inadequats
AV007	Crta Granera	35	1	36	36	Adequada
AV008	Av. Ramon Albó	20	8	28	28	Inadequats
AV009	Psg. del Castell	25	0	25	8	Inadequats
AV011	Crta. del Solà	3	0	3	2	Adequada
AV012	Carrer Agnés Armengol	8	0	8	8	Inadequat
AV013	Carrer Mestre Joan Mercader	13	0	13	0	Adequada
AV014	Passeig de la Riba	25	10	35	35	Inadequat
AV015	Carrer Sant Antoni	14	0	14	14	Inadequat
AV016	Carrer Font de la Vila	13	2	15	0	Adequada
AV017	Carrer Diputació	4	1	5	3	Adequada
AV018	Carrer Rocacorba	2	0	2	2	Adequada
AV019	Carrer Sant Jordi	13	0	13	0	Inadequats
AV021	Carrer Rocacorba	2	0	2	2	Adequada
TOTALS		281		325	217	

VI.- Actuacions a realitzar.

A continuació es defineixen les actuacions de poda a realitzar en cada anualitat segons la unitat de gestió corresponent.

Fitxa	Emplaçament	UT	1r any	2n any	3r any	4rt any
AV001	Crta. Castellcir	17		17		
AV003	Carrer Brugaroles	6				6
AV004	Carrer Sant Roc	39			39	
AV005	PG. Faedis	16	16			
AV006	Crta. Moià BCN	26	26			
AV007	Crta Granera	35		35		
AV008	Av. Ramon Albó	20			20	
AV009	Psg. del Castell	25				25
AV011	Crta. del Solà	3		3		
AV012	Carrer Agnés Armengol	8				8



Ajuntament de Castellterçol

AV013	Carrer Mestre Joan Mercader	13	13			
AV014	Passeig de la Riba	25				25
AV015	Carrer Sant Antoni	14			14	
AV016	Carrer Font de la Vila	13		13		
AV017	Carrer Diputació	4	4			
AV018	Carrer Rocacorba	2		2		
AV019	Carrer Sant Jordi	13	13			
AV021	Carrer Rocacorba (bosquet)	2				2
-	Arbres a definir segons necessitats	-	10	12	9	16
		281	82	82	82	82

Els treballs de poda es realitzaran seguint les tècniques descrites en l'apartat "4.1.- Pla de Poda" segons la necessitat de cada arbre, en referència a la ubicació, entorn, interferències, i espècie a mantenir.

CATEGORIA	Arbrat viari	DATA INVENTARI	01/04/2025
-----------	--------------	----------------	------------

LOCALITZACIÓ

Nom de la UG	Carretera de Castellcir	Codi	AV001
--------------	-------------------------	------	-------

DESCRIPCIÓ

Descripció de la Unitat de Gestió	Alineació d'arbrat als dos costats del carrer sobre vorera en escocells.	Tram	
		Longitud (m)	369,00

	MIDA				ETAPA			TOTALS
	Petit	Mitjà	Gran	Exemplar	Implantació	Mantenim.	Decaïment	
<i>Populus tremula</i>	1					1		1
<i>Prunus cerasifera 'Pissardii' ('Atropurpurea')</i>	15					15		15
<i>Robinia pseudoacacia</i>		1				1		1
TOTAL	16	1				17		17

Baixes	Soques	Morts	Buits	Totals	Tipus reg	Tipus poda	Freqüència poda	Nº posicions
			8	8	NO TE REG			25

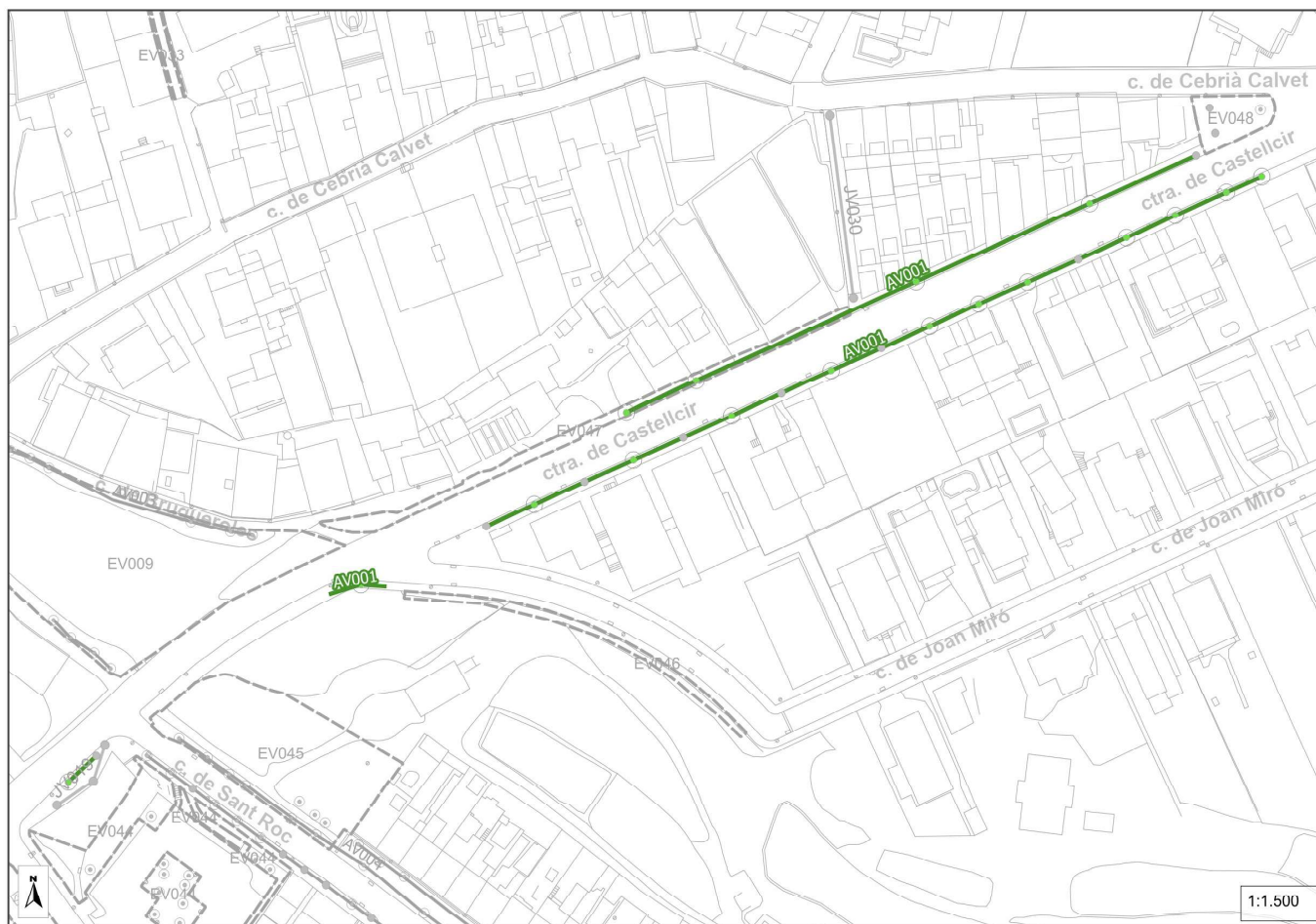
DIAGNOSI PRÈVIA

	ESTAT GENERAL			IDONEÏTAT		
	Normal	Alterat	Molt Alterat	Adequada	Tolerable	Inadequada
<i>Populus tremula</i>	1			1		
<i>Prunus cerasifera 'Pissardii' ('Atropurpurea')</i>	15			15		
<i>Robinia pseudoacacia</i>	1			1		
TOTAL	17			17		

Conflictes

Diagnosi	Escocells d'1x1m.
----------	-------------------

MAPA



FOTOS



CATEGORIA	Arbrat viari	DATA INVENTARI	01/04/2025
-----------	--------------	----------------	------------

LOCALITZACIÓ

Nom de la UG	Carrer de Brugaroles	Codi	AV003
--------------	----------------------	------	-------

DESCRIPCIÓ

Descripció de la Unitat de Gestió	Alineació d'arbrat en marge sobre prat.	Tram	
		Longitud (m)	61,00

	MIDA				ETAPA			TOTALS
	Petit	Mitjà	Gran	Exemplar	Implantació	Mantenim.	Decaïment	
<i>Platanus x acerifolia</i>		6				6		6
TOTAL		6				6		6

Baixes	Soques	Morts	Buits	Totals	Tipus reg	Tipus poda	Freqüència poda	Nº posicions
					NO TE REG			6

DIAGNOSI PRÈVIA

	ESTAT GENERAL			IDONEÏTAT		
	Normal	Alterat	Molt Alterat	Adequada	Tolerable	Inadequada
<i>Platanus x acerifolia</i>	3		3	6		
TOTAL	3		3	6		

Conflictes

Diagnosi

Sense escocells.

MAPA



FOTOS



CATEGORIA	Arbrat viari	DATA INVENTARI	01/04/2025
-----------	--------------	----------------	------------

LOCALITZACIÓ

Nom de la UG	Carrer Sant Roc	Codi	AV004
--------------	-----------------	------	-------

DESCRIPCIÓ

Descripció de la Unitat de Gestió	Alineació als dos costats del carrer. Al cantó sud sobre la vorera en escocell. Al cantó nord en el marge sobre prat o en vorera amb paviment tou.
-----------------------------------	--

	MIDA				ETAPA			TOTALS
	Petit	Mitjà	Gran	Exemplar	Implantació	Mantenim.	Decaïment	
<i>Castanea sativa</i>			15			15		15
<i>Quercus pubescens</i>			15			15		15
<i>Tilia x europaea</i>	4		4			8		8
<i>Magnolia grandiflora</i>	1					1		1
TOTAL	5		34			39		39

Baixes	Soques	Morts	Buits	Totals	Tipus reg	Tipus poda	Freqüència poda	Nº posicions
			5	5	NO TE REG			44

DIAGNOSI PRÈVIA

	ESTAT GENERAL			IDONEÏTAT		
	Normal	Alterat	Molt Alterat	Adequada	Tolerable	Inadequada
<i>Castanea sativa</i>	15			15		
<i>Quercus pubescens</i>	15			15		
<i>Tilia x europaea</i>	8			8		
<i>Magnolia grandiflora</i>	1			1		
TOTAL	39			39		

Conflictes

Diagnosi	Escocell: 1x1m.
----------	-----------------

MAPA



FOTOS



CATEGORIA	Arbrat viari	DATA INVENTARI	01/04/2025
-----------	--------------	----------------	------------

LOCALITZACIÓ

Nom de la UG	Pg. Faedis	Codi	AV005
--------------	------------	------	-------

DESCRIPCIÓ

Descripció de la Unitat de Gestió	Alineació a un costat del carrer plantats a la Zona verda passeig de Faedis sobre prat.
-----------------------------------	---

	MIDA				ETAPA			TOTALS
	Petit	Mitjà	Gran	Exemplar	Implantació	Mantenim.	Decaïment	
<i>Populus tremula</i>	10					10		10
<i>Abies alba</i>	4					4		4
<i>Betula spp.</i>	1					1		1
<i>Cupressus sempervirens</i>	1					1		1
TOTAL	16					16		16

Baixes	Soques	Morts	Buits	Totals	Tipus reg	Tipus poda	Freqüència poda	Nº posicions
			1	1	NO TE REG			17

DIAGNOSI PRÈVIA

	ESTAT GENERAL			IDONEÏTAT		
	Normal	Alterat	Molt Alterat	Adequada	Tolerable	Inadequada
<i>Populus tremula</i>	10			10		
<i>Abies alba</i>	4			4		
<i>Betula spp.</i>	1			1		
<i>Cupressus sempervirens</i>	1			1		
TOTAL	16			16		

Conflictes

Diagnosi

--

MAPA



FOTOS



CATEGORIA	Arbrat viari	DATA INVENTARI	01/04/2025
-----------	--------------	----------------	------------

LOCALITZACIÓ

Nom de la UG	Carretera de Moià-BCN	Codi	AV006
--------------	-----------------------	------	-------

DESCRIPCIÓ

Descripció de la Unitat de Gestió	Alineació d'arbrat als dos costats del carrer sobre la vorera en escocells.	Tram	
		Longitud (m)	373,00

	MIDA				ETAPA			TOTALS
	Petit	Mitjà	Gran	Exemplar	Implantació	Mantenim.	Decaïment	
<i>Populus tremula</i>	1	25				26		26
TOTAL	1	25				26		26

Baixes	Soques	Morts	Buits	Totals	Tipus reg	Tipus poda	Freqüència poda	Nº posicions
	5		3	8	NO TE REG			34

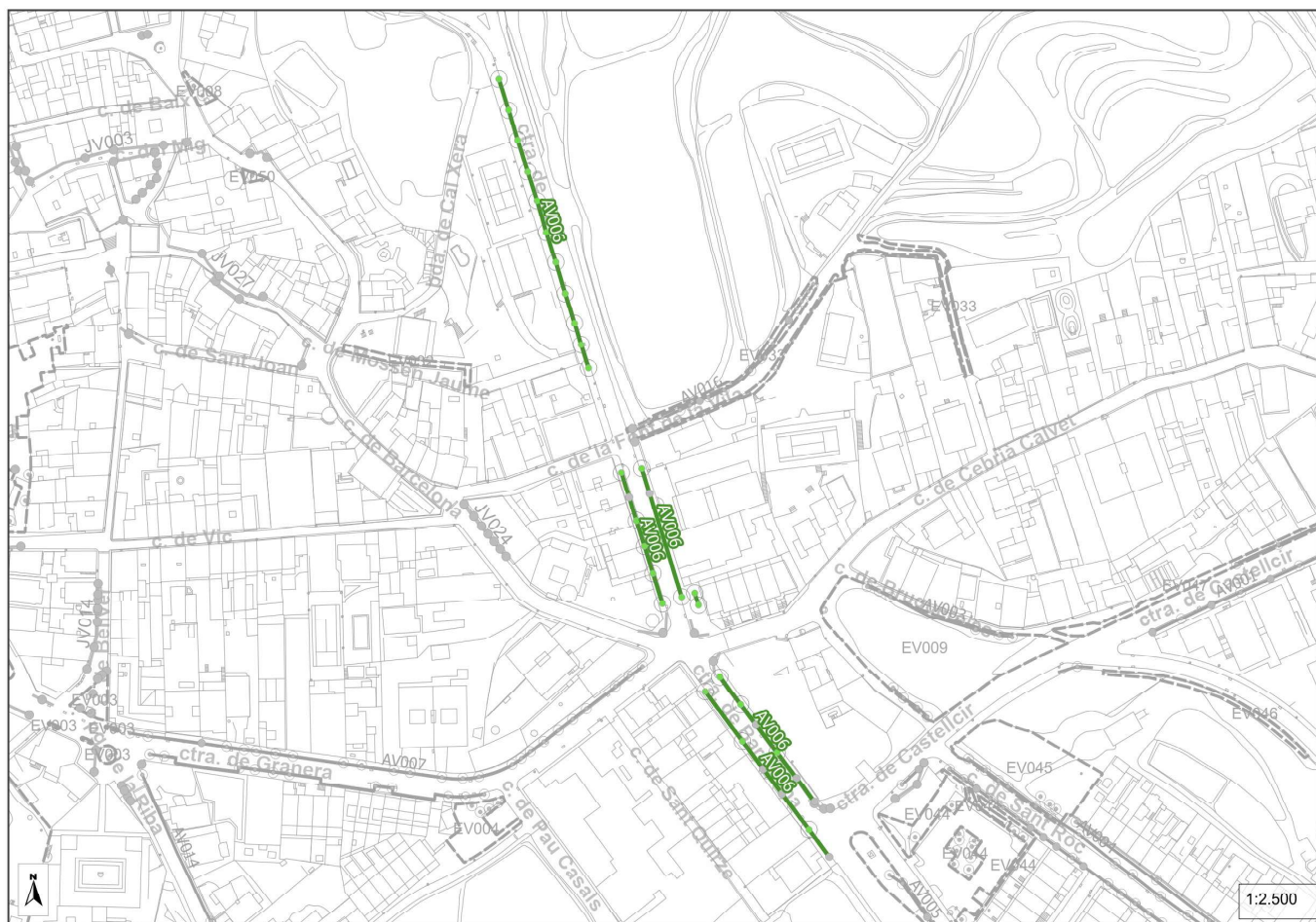
DIAGNOSI PRÈVIA

	ESTAT GENERAL			IDONEÏTAT		
	Normal	Alterat	Molt Alterat	Adequada	Tolerable	Inadequada
<i>Populus tremula</i>		26		26		
TOTAL		26		26		

Conflictes

Diagnosi	Vorera de 1'2m
----------	----------------

MAPA



FOTOS



CATEGORIA	Arbrat viari	DATA INVENTARI	01/04/2025
-----------	--------------	----------------	------------

LOCALITZACIÓ

Nom de la UG	Carretera de la Granera	Codi	AV007
--------------	-------------------------	------	-------

DESCRIPCIÓ

Descripció de la Unitat de Gestió	Alineació ambdós costats del carrer sobre vorera en escocells.	Tram	
		Longitud (m)	361,00

	MIDA				ETAPA			TOTALS
	Petit	Mitjà	Gran	Exemplar	Implantació	Mantenim.	Decaïment	
<i>Liquidambar styraciflua</i>	35					35		35
TOTAL	35					35		35

Baixes	Soques	Morts	Buits	Totals	Tipus reg	Tipus poda	Freqüència poda	Nº posicions
			1	1	NO TE REG			36

DIAGNOSI PRÈVIA

	ESTAT GENERAL			IDONEÏTAT		
	Normal	Alterat	Molt Alterat	Adequada	Tolerable	Inadequada
<i>Liquidambar styraciflua</i>	34	1		35		
TOTAL	34	1		35		

Conflictes

Diagnosi	Escocell: 0'8x0'8m
----------	--------------------

MAPA



FOTOS



CATEGORIA	Arbrat viari	DATA INVENTARI	01/04/2025
-----------	--------------	----------------	------------

LOCALITZACIÓ

Nom de la UG	Avinguda Ramon Albó	Codi	AV008
--------------	---------------------	------	-------

DESCRIPCIÓ

Descripció de la Unitat de Gestió	Alineació d'arbrat a un costat del carrer menys a la zona de la plaça Prat de la Riba que és als dos costat. Sobre la vorera en escocells.	Tram	
		Longitud (m)	212,00

	MIDA				ETAPA			TOTALS
	Petit	Mitjà	Gran	Exemplar	Implantació	Mantenim.	Decaïment	
<i>Acer negundo</i>	16					16		16
<i>Castanea sativa</i>	2					2		2
<i>Quercus robur 'Fastigiata'</i>	2					2		2
TOTAL	20					20		20

Baixes	Soques	Morts	Buits	Totals	Tipus reg	Tipus poda	Freqüència poda	Nº posicions
	1	1	6	8	NO TE REG			28

DIAGNOSI PRÈVIA

	ESTAT GENERAL			IDONEÏTAT		
	Normal	Alterat	Molt Alterat	Adequada	Tolerable	Inadequada
<i>Acer negundo</i>		16				16
<i>Castanea sativa</i>		2				2
<i>Quercus robur 'Fastigiata'</i>		2				2
TOTAL		20				20

Conflictes

Altres

Diagnosi	Escocells a la part nord: 0'6x0'8m o inferiors, a la part sud 1x1m. Podats dràsticament.
----------	--

MAPA



FOTOS



CATEGORIA	Arbrat viari	DATA INVENTARI	01/04/2025
-----------	--------------	----------------	------------

LOCALITZACIÓ

Nom de la UG	Pg. del Catell	Codi	AV009
--------------	----------------	------	-------

DESCRIPCIÓ

Descripció de la Unitat de Gestió	Alineació als dos costats del carrer. La part nord i sud plantats en el marge sobre prat. La part central plantats sobre la vorera en escocell.
-----------------------------------	---

Tram	
Longitud (m)	214,00

	MIDA				ETAPA			TOTALS
	Petit	Mitjà	Gran	Exemplar	Implantació	Mantenim.	Decaïment	
<i>Acer negundo</i>	10					10		10
<i>Morus alba</i>	15					15		15
TOTAL	25					25		25

Baixes	Soques	Morts	Buits	Totals	Tipus reg		Tipus poda		Freqüència poda		Nº posicions
					NO TE REG						25

DIAGNOSI PRÈVIA

	ESTAT GENERAL			IDONEÏTAT		
	Normal	Alterat	Molt Alterat	Adequada	Tolerable	Inadequada
<i>Acer negundo</i>			10			10
<i>Morus alba</i>			15			15
TOTAL			25			25

Conflictes

Altres

Diagnosi

Escocell: 0'8x0'8m. Podats dràsticament. conflicte amb cable elèctric.
--

MAPA



FOTOS



CATEGORIA	Arbrat viari	DATA INVENTARI	01/04/2025
-----------	--------------	----------------	------------

LOCALITZACIÓ

Nom de la UG	Carretera del Solà	Codi	AV011
--------------	--------------------	------	-------

DESCRIPCIÓ

Descripció de la Unitat de Gestió	Els dos negundos situats a un costat del carrer sobre la vorera en escocell. El lledoner en el marge sense escocell.
-----------------------------------	--

	MIDA				ETAPA			TOTALS
	Petit	Mitjà	Gran	Exemplar	Implantació	Mantenim.	Decaïment	
<i>Acer negundo</i>		2				2		2
<i>Celtis australis</i>		1				1		1
TOTAL		3				3		3

Baixes	Soques	Morts	Buits	Totals	Tipus reg		Tipus poda		Freqüència poda	Nº posicions
					NO TE REG					3

DIAGNOSI PRÈVIA

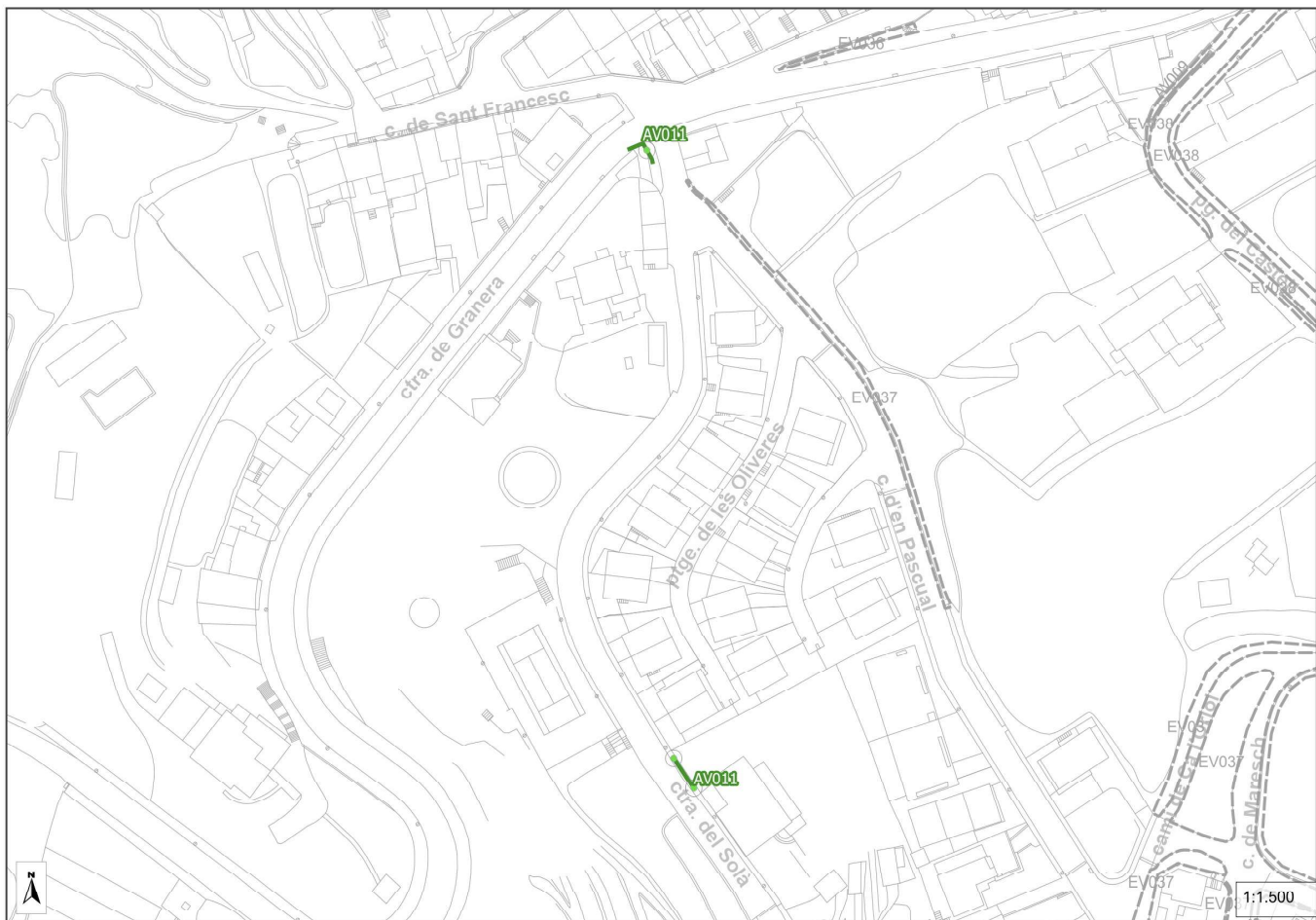
	ESTAT GENERAL			IDONEÏTAT		
	Normal	Alterat	Molt Alterat	Adequada	Tolerable	Inadequada
<i>Acer negundo</i>		2				2
<i>Celtis australis</i>	1			1		
TOTAL	1	2		1		2

Conflictes

Altres

Diagnosi	Conflictes amb cable elèctric. Escocell: 0'3x0'3m. Vorera: 1m.
----------	--

MAPA



FOTOS



CATEGORIA	Arbrat viari	DATA INVENTARI	01/04/2025
-----------	--------------	----------------	------------

LOCALITZACIÓ

Nom de la UG	Carrer d'Agnès Armengol	Codi	AV012
--------------	-------------------------	------	-------

DESCRIPCIÓ

Descripció de la Unitat de Gestió	Alineació als dos costats del carrer.	Tram	
		Longitud (m)	73,00

	MIDA				ETAPA			TOTALS
	Petit	Mitjà	Gran	Exemplar	Implantació	Mantenim.	Decaïment	
<i>Acer negundo</i>		8				8		8
TOTAL		8				8		8

Baixes	Soques	Morts	Buits	Totals	Tipus reg	Tipus poda	Freqüència poda	Nº posicions
					NO TE REG			8

DIAGNOSI PRÈVIA

	ESTAT GENERAL			IDONEÏTAT		
	Normal	Alterat	Molt Alterat	Adequada	Tolerable	Inadequada
<i>Acer negundo</i>			8			8
TOTAL			8			8

Conflictes

Altres
Paviment

Diagnosi	Escocells de l'amplada del tronc. conflicte amb cable elèctric. Podats dràsticament.
----------	--

MAPA



FOTOS



CATEGORIA	Arbrat viari	DATA INVENTARI	01/04/2025
-----------	--------------	----------------	------------

LOCALITZACIÓ

Nom de la UG	Mestre Joan Mercadé	Codi	AV013
--------------	---------------------	------	-------

DESCRIPCIÓ

Descripció de la Unitat de Gestió	Alineació d'arbrat a un costat del carrer plantat a la part superior del marge sobre prat.
-----------------------------------	--

	MIDA				ETAPA			TOTALS
	Petit	Mitjà	Gran	Exemplar	Implantació	Mantenim.	Decaïment	
<i>Juglans regia</i>		1				1		1
<i>Pinus halepensis</i>		1				1		1
<i>Prunus cerasifera 'Pissardii' ('Atropurpurea')</i>		6				6		6
<i>Punica granatum</i>		1				1		1
<i>Ulmus minor</i>		1				1		1
<i>Abies alba</i>		1				1		1
<i>Populus nigra</i>		2				2		2
TOTAL		13				13		13

Baixes	Soques	Morts	Buits	Totals	Tipus reg	Tipus poda	Freqüència poda	Nº posicions
					NO TE REG			13

DIAGNOSI PRÈVIA

	ESTAT GENERAL			IDONEÏTAT		
	Normal	Alterat	Molt Alterat	Adequada	Tolerable	Inadequada
<i>Juglans regia</i>	1			1		
<i>Pinus halepensis</i>	1			1		
<i>Prunus cerasifera 'Pissardii' ('Atropurpurea')</i>	6			6		
<i>Punica granatum</i>	1			1		
<i>Ulmus minor</i>	1			1		
<i>Abies alba</i>	1			1		
<i>Populus nigra</i>	2			2		
TOTAL	13			13		

Conflictes

Altres

Diagnosi

Conflicte amb cable elèctric

MAPA



FOTOS



CATEGORIA	Arbrat viari	DATA INVENTARI	01/04/2025
-----------	--------------	----------------	------------

LOCALITZACIÓ

Nom de la UG	Passeig de la Riba	Codi	AV014
--------------	--------------------	------	-------

DESCRIPCIÓ

Descripció de la Unitat de Gestió	Alineació als dos costats del carrer sobre vorera en escocells molt petits.
-----------------------------------	---

Tram	
Longitud (m)	388,00

	MIDA				ETAPA			TOTALS
	Petit	Mitjà	Gran	Exemplar	Implantació	Mantenim.	Decaïment	
<i>Acer negundo</i>	25					25		25
TOTAL	25					25		25

Baixes	Soques	Morts	Buits	Totals	Tipus reg	Tipus poda	Freqüència poda	Nº posicions
	8		2	10	NO TE REG			35

DIAGNOSI PRÈVIA

	ESTAT GENERAL			IDONEÏTAT		
	Normal	Alterat	Molt Alterat	Adequada	Tolerable	Inadequada
<i>Acer negundo</i>			25			25
TOTAL			25			25

Conflictes

Altres

Diagnosi

Escocell: 0'4x0'4m. Conflicte amb cable elèctric. Vorera: 1'2m. Podats dràsticament.

MAPA



FOTOS



CATEGORIA	Arbrat viari	DATA INVENTARI	01/04/2025
-----------	--------------	----------------	------------

LOCALITZACIÓ

Nom de la UG	Carrer de Sant Antoni	Codi	AV015
--------------	-----------------------	------	-------

DESCRIPCIÓ

Descripció de la Unitat de Gestió	Alineació als dos costats de carrer plantats en el marge sobre prat.	Tram	
		Longitud (m)	139,00

	MIDA				ETAPA			TOTALS
	Petit	Mitjà	Gran	Exemplar	Implantació	Mantenim.	Decaïment	
<i>Acer negundo</i>	13					13		13
<i>Quercus ilex</i>	1					1		1
TOTAL	14					14		14

Baixes	Soques	Morts	Buits	Totals	Tipus reg		Tipus poda		Freqüència poda	Nº posicions
					NO TE REG					14

DIAGNOSI PRÈVIA

	ESTAT GENERAL			IDONEÏTAT		
	Normal	Alterat	Molt Alterat	Adequada	Tolerable	Inadequada
<i>Acer negundo</i>			13			13
<i>Quercus ilex</i>			1			1
TOTAL			14			14

Conflictes

Altres

Diagnosi

Conflicte amb cable elèctric. Podats dràsticament.
--

MAPA



FOTOS



CATEGORIA	Arbrat viari	DATA INVENTARI	01/04/2025
-----------	--------------	----------------	------------

LOCALITZACIÓ

Nom de la UG	Carrer de la Font de la Vila	Codi	AV016
--------------	------------------------------	------	-------

DESCRIPCIÓ

Descripció de la Unitat de Gestió	Alineació d'arbrat en el marge sobre prat. Carrer sense asfaltar.	Tram	
		Longitud (m)	88,00

	MIDA				ETAPA			TOTALS
	Petit	Mitjà	Gran	Exemplar	Implantació	Mantenim.	Decaïment	
<i>Ligustrum lucidum</i>	12					12		12
<i>Crataegus monogyna</i>	1					1		1
TOTAL	13					13		13

Baixes	Soques	Morts	Buits	Totals	Tipus reg	Tipus poda	Freqüència poda	Nº posicions
			2		2	NO TE REG		

DIAGNOSI PRÈVIA

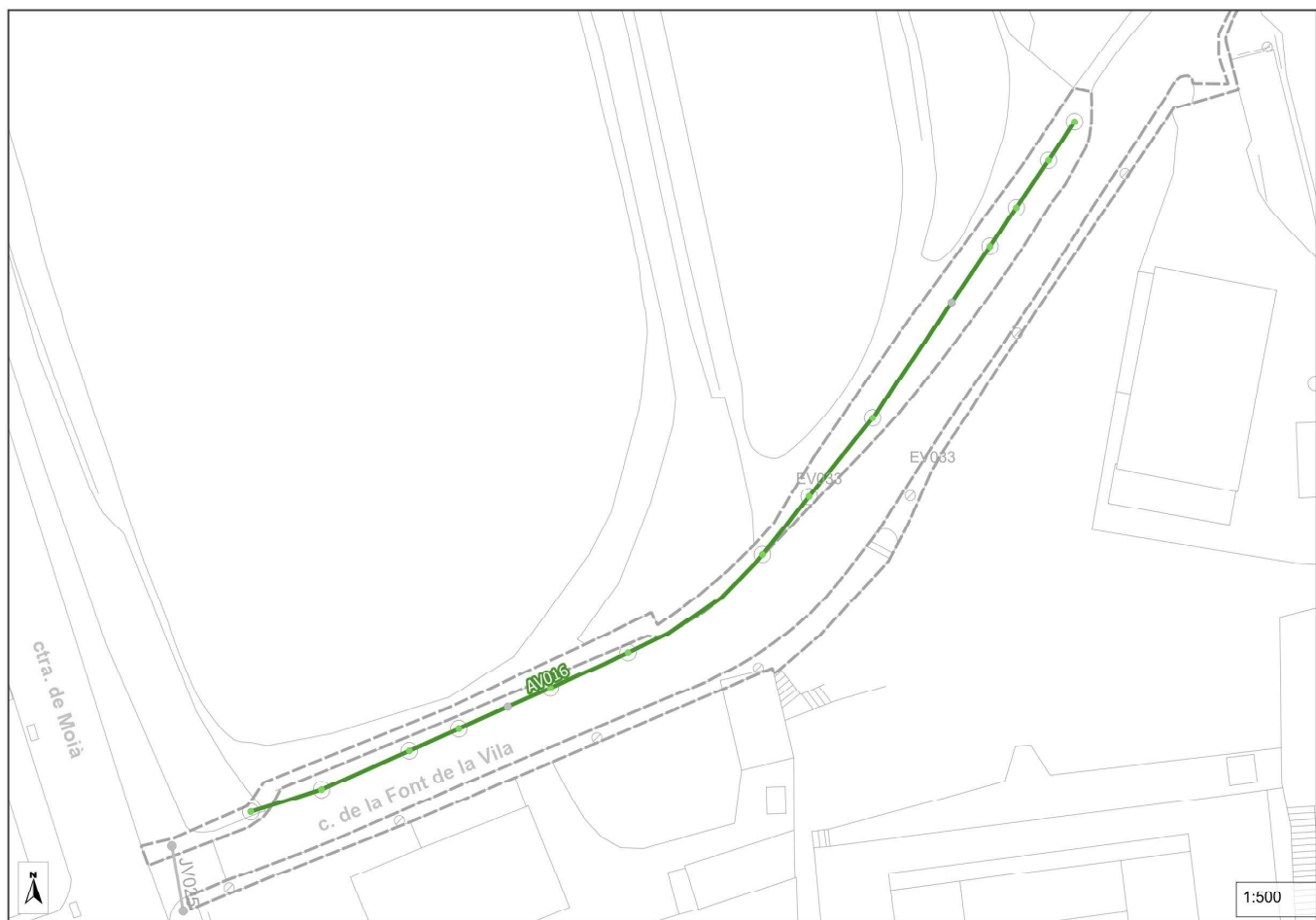
	ESTAT GENERAL			IDONEÏTAT		
	Normal	Alterat	Molt Alterat	Adequada	Tolerable	Inadequada
<i>Ligustrum lucidum</i>	11		1	12		
<i>Crataegus monogyna</i>	1			1		
TOTAL	12		1	13		

Conflictes

Diagnosi

Sense escocells.

MAPA



FOTOS



CATEGORIA	Arbrat viari	DATA INVENTARI	01/04/2025
-----------	--------------	----------------	------------

LOCALITZACIÓ

Nom de la UG	Carrer de la Diputació	Codi	AV017
--------------	------------------------	------	-------

DESCRIPCIÓ

Descripció de la Unitat de Gestió	Alineació d'arbrat en el recinte exterior del pavelló. Les magnòlies en escocells allargats la resta sobre parterre de prat.
-----------------------------------	--

	MIDA				ETAPA			TOTALS
	Petit	Mitjà	Gran	Exemplar	Implantació	Mantenim.	Decaïment	
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Galissonnière'	2					2		2
<i>Prunus cerasifera</i> 'Pissardii' ('Atropurpurea')	1					1		1
<i>Abies alba</i>	1					1		1
TOTAL	4					4		4

Baixes	Soques	Morts	Buits	Totals	Tipus reg	Tipus poda	Freqüència poda	Nº posicions
		1		1	NO TE REG			5

DIAGNOSI PRÈVIA

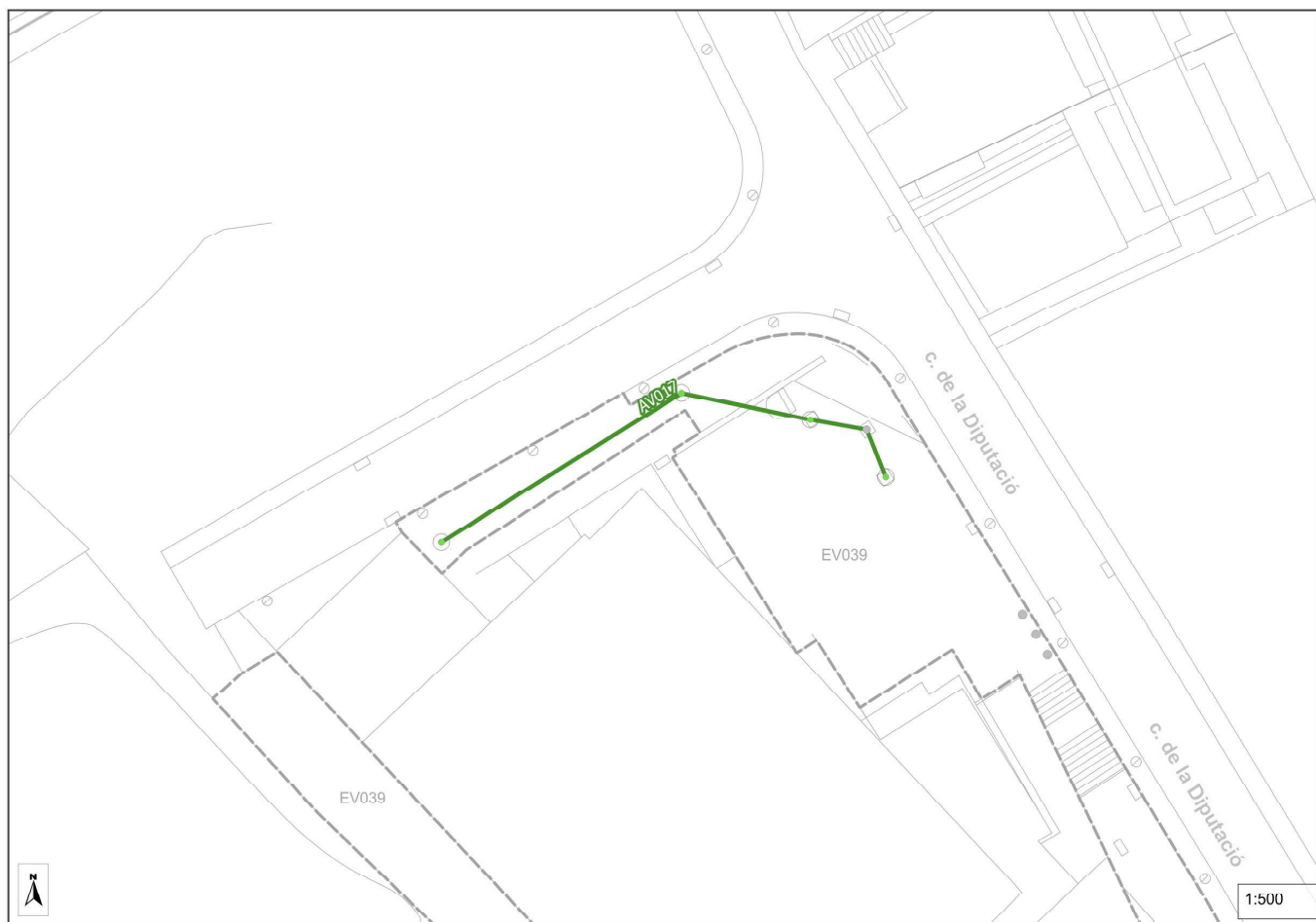
	ESTAT GENERAL			IDONEÏTAT		
	Normal	Alterat	Molt Alterat	Adequada	Tolerable	Inadequada
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Galissonnière'	2			2		
<i>Prunus cerasifera</i> 'Pissardii' ('Atropurpurea')	1			1		
<i>Abies alba</i>	1			1		
TOTAL	4			4		

Conflictes

Diagnosi

--

MAPA



FOTOS



CATEGORIA	Arbrat viari	DATA INVENTARI	01/04/2025
-----------	--------------	----------------	------------

LOCALITZACIÓ

Nom de la UG	Carrer Rocacorba	Codi	AV018
--------------	------------------	------	-------

DESCRIPCIÓ

Descripció de la Unitat de Gestió	Alineació a un costat del carrer. Carrer de plataforma única.	Tram	
		Longitud (m)	18,00

	MIDA				ETAPA			TOTALS
	Petit	Mitjà	Gran	Exemplar	Implantació	Mantenim.	Decaïment	
<i>Juglans regia</i>		1				1		1
<i>Salix babylonica</i>		1				1		1
TOTAL		2				2		2

Baixes	Soques	Morts	Buits	Totals	Tipus reg		Tipus poda		Freqüència poda		Nº posicions
					NO TE REG						2

DIAGNOSI PRÈVIA

	ESTAT GENERAL			IDONEÏTAT		
	Normal	Alterat	Molt Alterat	Adequada	Tolerable	Inadequada
<i>Juglans regia</i>	1			1		
<i>Salix babylonica</i>	1			1		
TOTAL	2			2		

Conflictes

Trànsit
Fanal

Diagnosi	Escocell:0'8x0'8m
----------	-------------------

MAPA



FOTOS



CATEGORIA	Arbrat viari	DATA INVENTARI	01/04/2025
-----------	--------------	----------------	------------

LOCALITZACIÓ

Nom de la UG	Carrer de Sant Jordi	Codi	AV019
--------------	----------------------	------	-------

DESCRIPCIÓ

Descripció de la Unitat de Gestió	Alineació d'arbrat a un costat del carrer sobre marge amb prat (no és una vorera transitable).
-----------------------------------	--

	MIDA				ETAPA			TOTALS
	Petit	Mitjà	Gran	Exemplar	Implantació	Mantenim.	Decaïment	
<i>Acer negundo</i>	2	14				16		16
TOTAL	2	14				16		16

Baixes	Soques	Morts	Buits	Totals	Tipus reg	Tipus poda	Freqüència poda	Nº posicions
					NO TE REG			16

DIAGNOSI PRÈVIA

	ESTAT GENERAL			IDONEÏTAT		
	Normal	Alterat	Molt Alterat	Adequada	Tolerable	Inadequada
<i>Acer negundo</i>		13	3			16
TOTAL		13	3			16

Conflictes

Diagnosi	Sense escocells.
----------	------------------

MAPA



FOTOS



CATEGORIA	Arbrat viari	DATA INVENTARI	26/05/2025
-----------	--------------	----------------	------------

LOCALITZACIÓ

Nom de la UG	Rocacorba-Can Sedó	Codi	AV021
--------------	--------------------	------	-------

DESCRIPCIÓ

Descripció de la Unitat de Gestió	Alineació d'arbrat a un costat del carrer sobre vorera. No tenen escocell, hi ha forat tant ampla com el tronc. Integrats en el mur de la casa particular.	Tram	
		Longitud (m)	5,00

	MIDA				ETAPA			TOTALS
	Petit	Mitjà	Gran	Exemplar	Implantació	Mantenim.	Decaïment	
<i>Cedrus deodara</i>			2			2		2
TOTAL			2			2		2

Baixes	Soques	Morts	Buits	Totals	Tipus reg	Tipus poda	Freqüència poda	Nº posicions
					NO TE REG			2

DIAGNOSI PRÈVIA

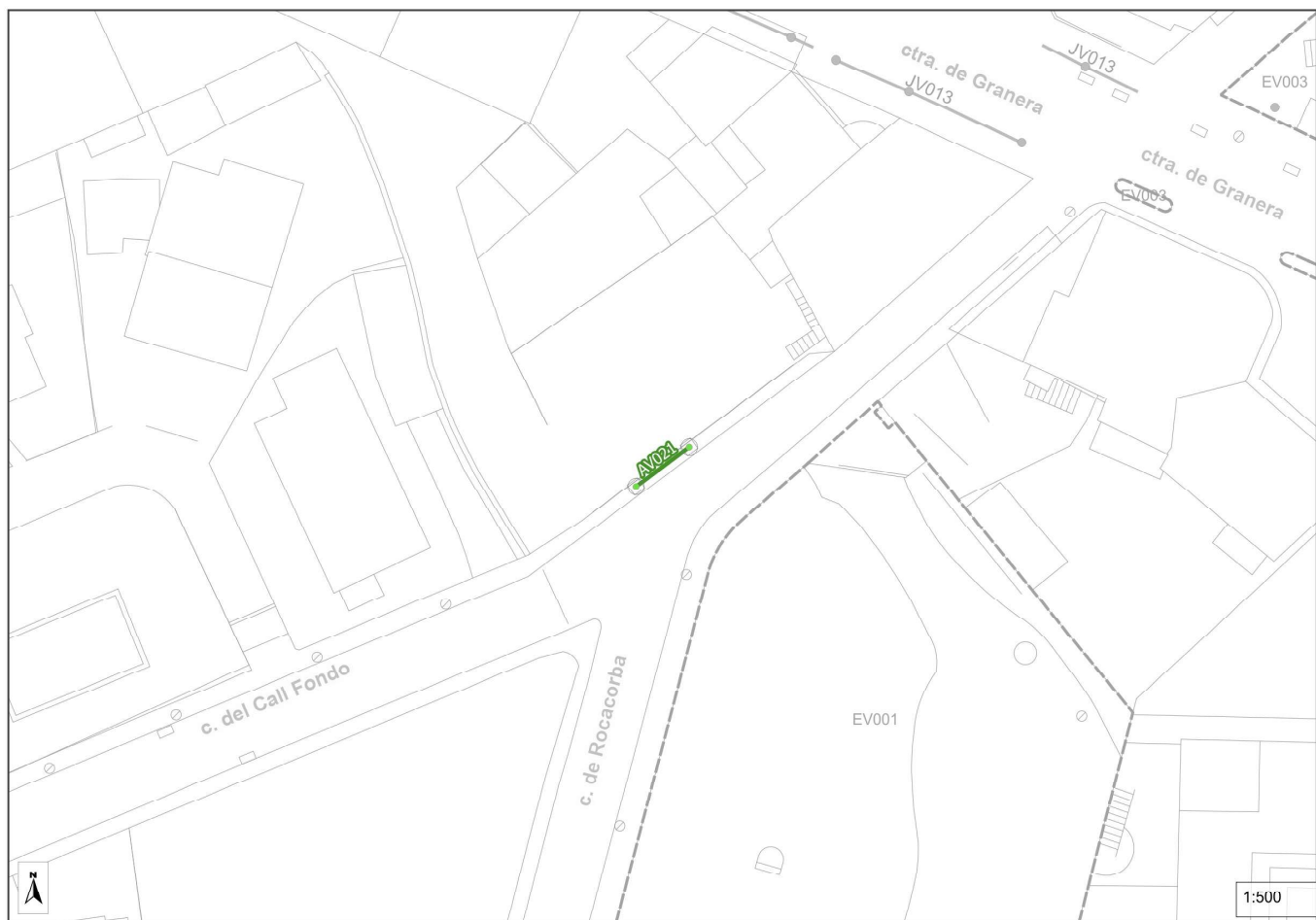
	ESTAT GENERAL			IDONEÏTAT		
	Normal	Alterat	Molt Alterat	Adequada	Tolerable	Inadequada
<i>Cedrus deodara</i>	2			2		
TOTAL	2			2		

Conflictes

Diagnosi

Sense escocell.

MAPA



FOTOS

