

**PLA DE GESTIÓ,
CONTROL DEL RISC I
PROTECCIÓ DE
L'ARBRAT
D'ESPORLES**



**GRUPO
EULEN**

ÍNDEX

1. INTRODUCCIÓ	3
1.1. CARACTERÍSTIQUES GENERALS.....	3
1.2. OBJECTIUS.....	3
1.2.1. OBJECTIUS DE L'ESTUDI.....	3
1.2.2. OBJECTIUS GENERALS A ASSOLIR.....	3
2. INVENTARI	4
2.1. NÚMERO DE UNITATS.....	4
2.2. CATEGORIES DE PERIMETRES.....	5
2.3. CATEGORIA D'ALTURES.....	6
2.4. GRAU DE INTERFERÈNCIA AMB L'ENTORN.....	7
3. PLA DE CONTROL DEL RISC	8
3.1. METODOLOGIA DE VALORACIÓ VISUAL DE L'ARBRE I VALORACIÓ DEL RISC D'ACCIDENT.....	8
3.1.1. BASE CONCEPTUAL.....	8
3.1.2. METODOLOGIA APLICADA.....	8
3.2. VALORACIÓ GENERAL.....	13
3.2.1. TIPOLOGIA D'ARBRAT.....	13
3.2.2. ESTAT DELS EXEMPLARS.....	15
3.2.3. AVALUACIÓ VISUAL DE L'ARBRE I DEL SEU ENTORN.....	15
3.2.4. AVALUACIONS INSTRUMENTALS.....	28
4. PLA DE GESTIÓ	30
4.1. ACTUACIONS PREVISTES.....	30
4.2. CRITERIS D'ACTUACIÓ.....	38
4.2.1. OPERACIONS DE PODA.....	38
4.2.2. PROPOSTES D'ACTUACIÓ EN L'ENTORN INMEDIAT DELS ARBRES.....	40
4.2.3. CRITERIS D'EXECUCIÓ DE LES PODES.....	40
4.3. RESULTATS.....	44

4.4. FITXES DELS EXEMPLARS.....	94
5. PLA DE PROTECCIÓ DE L'ARBRAT	346
5.1. MESURES DE PROTECCIÓ.....	346
5.1.1. DEFINICIONS.....	346
5.1.2. DISTANCIA DE MÍNIMA PROTECCIÓ.....	347
5.1.3. VALORACIÓ DE LA COMPATIBILITAT ENTRE L'ARBRAT I UNA OBRA.....	347
5.1.4. PROTOCOL DE PROTECCIÓ DE L'ARBRAT.....	347
5.1.5. MESURES DE PROTECCIÓ DE L'ARBRAT DAVANT OBRES.....	348
5.2. SEGUIMENT I CONTROL.....	352
5.2.1. QUALIFICACIÓ PROFESSIONAL.....	352
5.2.2. INSPECCIONS DELS SERVEIS TÈCNICS MUNICIPALS.....	352
5.3. VALOR DEL ARBRE.....	352
5.4. L·LICÈNCIA MUNICIPAL.....	352

Compromisos de medi ambient, qualitat i PRL certificats:



INFORMACIÓ CONFIDENCIAL I no publicable. Tots els drets reservats. Queda expressament prohibida la reproducció, distribució, comunicació pública, posada a disposició o qualsevol altre ús no autoritzat present document amb finalitats comercials o qualsevol altre, en qualsevol suport i per qualsevol mitjà tècnic, sense l'autorització expressa de la EULEN S.A.

Antonio Serra Soliño
Enginyer Agrònom
Especialista en arbrat
Número de col·legiat 3357



**GRUPO
EULEN**

1. INTRODUCCIÓ

1.1. CARACTERÍSTIQUES GENERALS

La tipologia d'arbrat és d'alineació o de plantació en filera.

Les plantacions sofreixen amb el pas del temps un inevitable deteriorament, com la pèrdua d'exemplars o un desenvolupament desigual d'aquests. Tot això desdibuixa el disseny o l'estil original concebut. A vegades la no renovació de l'arbrat pot conduir a la pèrdua de l'ambient o l'atmosfera originals, aconseguits no domés per la seva presència, sinó per la seva proporció o relació entre sí.

A Mallorca, aquesta alineació de plàtans, juntament amb les de Valldemossa, són les que més ben representen aquesta tipologia de plantació d'arbrat en forma de plantacions en filera. La seva contribució paisatgística és molt elevada, on el seu valor no prové dels arbres individuals sinó del conjunt que formen.

Però hi han alguns signes de degradació fruit de les podes dràstiques realitzades al llarg del temps.

En alguns casos s'han realitzat talls d'arrel, especialment a la carretera, afectant l'àrea de protecció dels exemplars, generant processos de pudrició dels contraforts en alguns exemplars. És una pràctica que té conseqüències directes, tan a nivell fisiològic com mecànic.

La poda de reducció de capçada realitzada és la responsable de:

- Talls de grans dimensions, que produeixen pudrició, i a mig-llarg termini, risc fractura i noves necessitats de reducció degut al risc que es genera.
- Copes menys sanes degut a la competència entre els eixos generats per aquestes podes.
- Una reducció important de les expectatives de vida dels exemplars.
- Una menor capacitat per treballar/formar l'estructura degut a la configuració estructural dels eixos epicòrmics (amb menys ramificació).

La principal problemàtica del tall d'arrels i la degradació del sistema radicular és la pèrdua d'estabilitat mecànica que això suposa. La degradació d'aquest arbrat suposaria la pèrdua de la identitat i del valor històric que un temps hauria tingut, amb la conseqüent pèrdua de coherència de tot el conjunt.

Amb el present informe s'avalua l'estat actual de l'arbrat, analitzant l'estat de l'arbrat per tal de definir les mesures d'actuació idònies, ja sigui per la conservació o substitució dels exemplars que conformen l'arbreda.

1.2. OBJECTIUS

1.2.1. OBJECTIUS DE L'ESTUDI

L'objectiu del present informe és el d'avaluar l'estat actual de l'arbrat, analitzant l'estat fisiològic, estructural i mecànic per tal de definir les mesures d'actuació idònies, ja sigui per la conservació o substitució dels exemplars que conformen l'arbreda:

- Avaluar l'estat fisiològic de l'arbrat.
- Avaluar el risc de caiguda o fractura de branques i/o arbres.
- Descriure les actuacions a dur a terme per millorar l'estat fisiològic i per reduir el risc de possibles accidents produïts pels arbres, mantenint sempre que sigui possible el seu valor patrimonial.

Definir criteris de gestió de les alineacions d'acord amb l'estat de l'arbrat, les seves expectatives de vida i el valor patrimonial i paisatgístic.

1.2.2. OBJECTIUS GENERALS A ASSOLIR

1.2.2.1. MILLORA DE LES CONDICIONS DE L'ARBRAT

La gestió dels exemplars ha de tenir com a objectiu prioritari assolir un millor estat fisiològic. Sense això cap punt de la resta d'objectius és assolible. La majoria de propostes de gestió van encaminades a millorar aquest punt.

1.2.2.2. MILLORA DE L'APORTACIÓ AMBIENTAL

Els principals aspectes de l'aportació ambiental de l'arbrat estan relacionats amb la capacitat de modificar el clima urbà, sobretot, la reducció de la temperatura mitjançant la reducció de la insolació i augment de la transpiració, i la reducció de la contaminació mitjançant la captació i l'efecte de filtrat de l'aire. Efectes que en ambdós casos són generats a través de la massa foliar.

Per tant, la capacitat de l'arbrat urbà per modificar el clima urbà depèn del grau de cobertura arbòria, de la quantitat de fulles, i especialment de que la massa foliar estigui sana i activa, així com la tipologia i densitat de les copes. Si els beneficis ambientals es generen a través de la massa foliar, els beneficis que aporten els arbres són proporcionals a la seva mida.

La dimensió de capçada mínima a partir de la qual es comencen a generar de forma clara els beneficis, és a partir de 8 m d'altura/amplada, i es generen beneficis clars a capçades de 12 m d'altura. Els arbres petits pràcticament no generen benefici, només tenen un cert benefici estètic.

Es amb arbres grans o madurs, que s'assoleixen els màxims beneficis. Per tant, perseguir objectius de màxims cobertura arbòria suposa màxims beneficis. La necessitat de modelar el clima urbà, en cap cas es pot assolir amb arbusts o arbres de port petit, únicament es pot assolir amb arbres lo més gran possibles. Per lo general s'estima que el percentatge mínim de cobertura arbòria hauria de ser del 25% de la superfície urbana (Maco y McPherson, 2002).

1.2.2.3. CANVI DE LA PERCEPCIÓ DE L'ARBRAT AL CIUTADÀ

La imatge visual i mental dels ciutadans dels arbres està normalment associada a estructures que són objecte de podes de reducció dràstiques i periòdiques (que suposen un cost elevat i periòdic). Aquest tipus d'estructura genera arbres poc sans, perillosos, amb menor capacitat ambiental i amb unes esperances de vida menors.

1.2.2.4. REDUCCIÓ DELS COSTOS ASSOCIATS AL MANTENIMENT DE L'ARBRAT

Les estructures intervingudes mitjançant reduccions periòdiques (poda periòdica) impliquen uns costos de manteniment dels arbres que no es poden reduir. A través de la poda dels exemplars reformables i de la substitució d'aquells que no es puguin reformar estructuralment, es proposa generar una població d'arbres amb una estructura lo més natural i estable possible i que no requereixi de treballs de reducció periòdics.

2. INVENTARI

2.1. NÚMERO DE UNITATS

La mostra analitzada està conformada per 250 posicions amb la següent distribució:

ESPECIE	UNITATS
<i>Platanus x hispanica var. acerifolia</i>	244
<i>Populus nigra</i>	6
TOTAL	250

Que es distribueixen en les següents ubicacions:

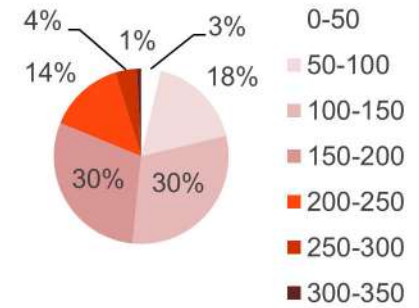
ZONA	UTS
C/ de Joan Riutort	101
C/ del Quarter	9
C/ Francesc de Borja Moll	1
C/ Mateu Font	13
Desde pont - C/ de Joan Riutort	7
Passeig del Rei	23
Plaça de Sa Teulera	3
Plaça d'Espanya	9
TOTAL GENERAL	250

2.2. CATEGORIES DE PERIMETRES



A continuació es representa la distribució de perímetres.

El 60% de l'arbrat es situa entre els 100 i 200 cm de perímetre. Es tracta d'arbrat amb estructura madura.



CATEGORIA DE PERÍMETRE	UTS
0-50	9
50-100	44
100-150	77
150-200	73
200-250	35
250-300	10
300-350	2
TOTAL	250

2.3. CATEGORIA D'ALTURES

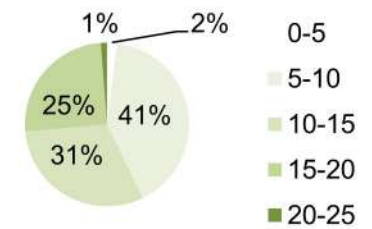


- 0-5
- 5-10
- 10-15
- 15-20
- 20-25

Es representa la distribució d'altures.

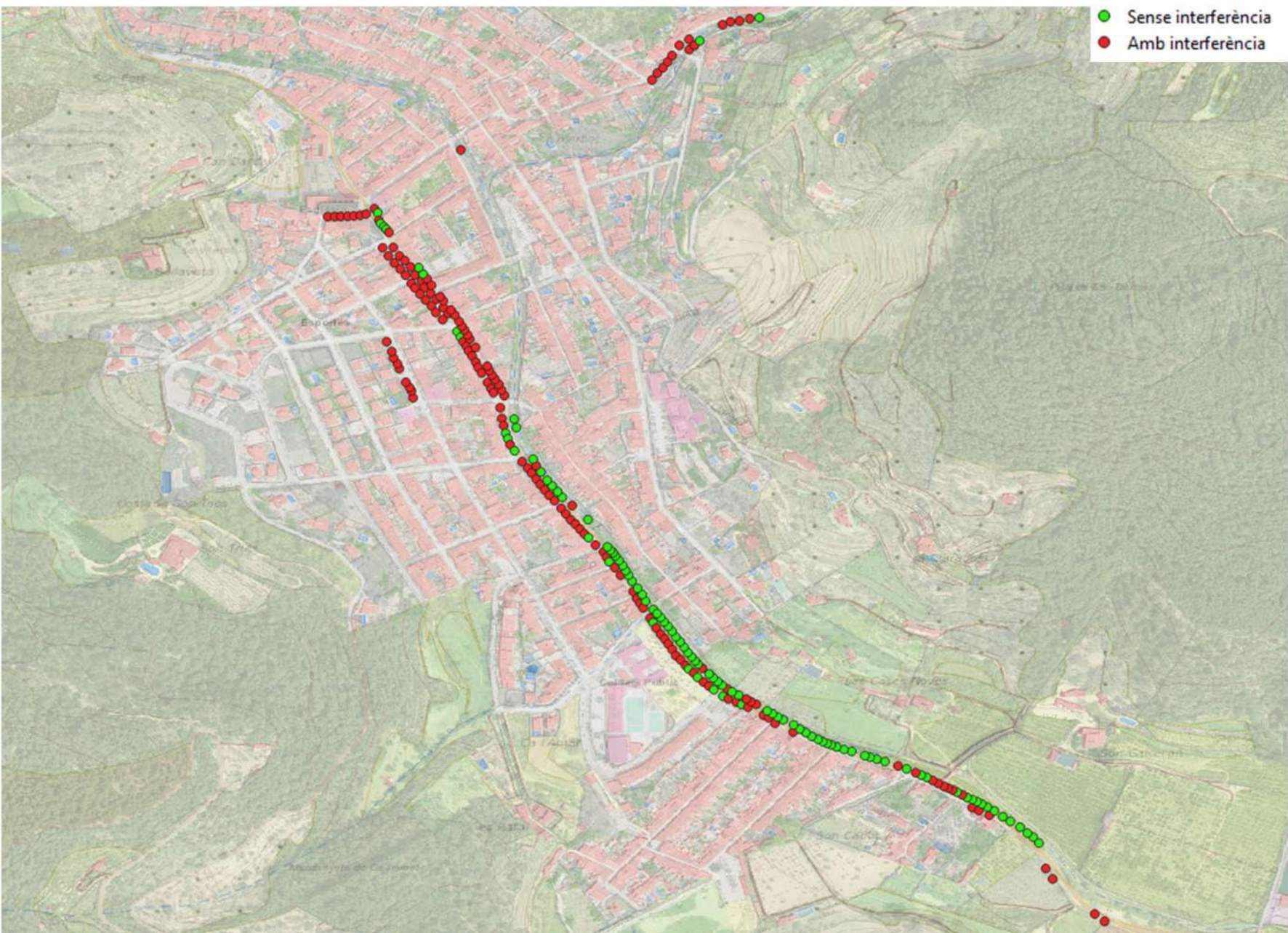
El 41% dels exemplars tenen una altura entre 5 i 10 m i un 57% té una altura superior a 10 m.

El rang més alt d'altures es troba a la zona S.



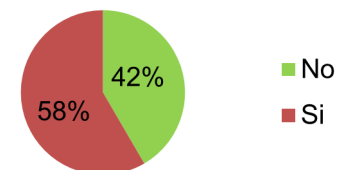
CATEGORIA D'ALTURA	UTS
0-5	6
5-10	101
10-15	77
15-20	63
20-25	3
TOTAL	250

2.4. GRAU DE INTERFERÈNCIA AMB L'ENTORN



A continuació es representen els exemplars que presenten interferències amb elements urbans.

Les interferències amb edificacions o cablejats assoleixen el 58% dels exemplars.



INTERFERÈNCIES	UTS
No	104
Si	146
TOTAL	250

És important no utilitzar els arbres com a penjadors, col·locant-hi elements aliens com instal·lacions de cablejat o de il·luminació subjectades al tronc. Tots aquests elements interfereixen en el creixement de l'arbre i poden anellar el càmbium. Aquests elements presents en alguns exemplars, especialment del Passeig del Rei, s'haurien de retirar.

3. PLA DE CONTROL DEL RISC

3.1. METODOLOGIA DE VALORACIÓ VISUAL DE L'ARBRE I VALORACIÓ DEL RISC D'ACCIDENT

La finalitat del present Pla es la de disposar d'un protocol de treball que garanteixi la gestió adequada dels arbres que inclogui un registre sistemàtic de les dades obtingudes en cada una de les observacions realitzades. Una gestió adequada suposa tenir uns objectius clars i poder ajustar els mitjans disponibles per aconseguir-los en les distintes situacions existents en el municipi. No es poden aplicar el mateix nivell de precisió a tots els exemplars. No es tracta doncs, d'eliminar el risc associat a l'arbrat urbà, sino de gestionar-lo. És a dir, avaluar-lo, establir límits de tolerància, valorar els recursos i actuar quan sigui raonable.

L'avaluació del risc dels exemplars, es realitza seguint el protocol desenvolupat a la fitxa i contempla diversos nivells d'aproximació a l'arbre. Una primera visió del conjunt de l'arbre, desde les distintes orientacions, una observació de la part apical de la copa i un tercer nivell de detall dels defectes. Una vegada finalitzada la feina, s'estableixen les actuacions adequades per a cada exemplar.

3.1.1. BASE CONCEPTUAL

MÈTODES D'AVALUACIÓ DE L'ARBAT

La base de l'avaluació té com a base el coneixement de l'arbre i els diferents mètodes d'avaluació que s'han anat desenvolupant al llarg dels anys. S'integren els coneixements actuals, en biologia arbòria i micologia, arquitectura arbòria, biomecànica, estàtica o l'efecte de de les càrregues dinàmiques del vent.

Entre els mètodes s'inclouen:

- Mètode ISA (*J. Clark y N. Matheny, 1991*).
- Mètode VTA (*Mattheck y Breloer, 1994*), basat en els principis de la Biomecànica arbòria.
- Mètodes SIA y SIM (*Wessolly, 1995*) basat en l'Estàtica o Dendrostàtica.
- Mètode QTRA (*Mike Ellison, 2005*), permet estimar el nivell de perillositat de un arbre o avaluar el risc de produir danys calculant

la probabilitat de que es produeixi un impacte.

- Mètode ARCHI (*C. Drénou, M. Bouvier, J. Lemaire, CNPF-IDF, 2011*), permet entendre les estratègies de supervivència dels arbres i estimar les seves perspectives de futur a partir de l'observació de la seva arquitectura i brotacions.

ESTUDIS INSTRUMENTALS

Els instruments per realitzar diagnòs no són imprescindibles, els resultats obtinguts no són concloents per si mateixos i poden donar resultats no fiables. Cal considerar que amb l'instrumental de diagnòstic, a causa de l'elevada variabilitat de la densitat de la fusta d'un arbre, els resultats obtinguts mitjançant la testificació instrumental en un punt, no poden servir per caracteritzar tota la secció. A més, el canvis en les propietats de la fusta poden ser molt majors al llarg del tronc que al llarg d'una secció. Per tant, mesuraments locals, no aporten una estimació fiable de les propietats del material en altres parts del tronc. És a dir, les mesures locals de densitat de fusta, només són vàlides per al punt de mesura i generalment no poden extrapolar-se a altres parts del tronc.

3.1.2. METODOLOGIA APLICADA

IDENTIFICACIÓ

- Número ID: codi de identificació de l'exemplar.
- Espècie: Nom científic de l'espècie arbòria.
- Perímetre: Categoria de perímetre del tronc en centímetres a 1,30 m. del terra.
- Altura: Interval d'altura de l'arbre en metres.

ESTAT

Mètode ARCHI

Aquest mètode ens permet avaluar la capacitat de resposta d'un arbre a les alteracions, observant la seva arquitectura. Quant un arbre està sotmès a un estrès pot seguir distints camins que modificaran la seva estructura. Si sabem "llegir" l'arquitectura de l'arbre podem conèixer la resposta d'aquest i estimar la seva futura evolució. Els arbres tenen la capacitat de generar brots adventicis quan es produeixen situacions traumàtiques.

Aquests rebrots o eixos reiterats tenen un paper fonamental en la supervivència. Actuen de “suplents” substituint la capacitat de resposta d’un arbre. Podem parlar de cinc possibles tipologies:

- Arbre sà: ramificació normal de las branques cimeres.
- Arbre en estat d’estrès: presenta símptomes de decaïment a la zona terminal de la copa.
- Arbre resilient: les branques mortes o debilitades estan sent reemplaçades per “suplents” ortòtrops amb ramificació normal. Es tracta d’un arbre amb futur que amb el temps pot convertir-se amb un arbre sà.
- Arbre en descens de copa: es forma una segona copa davall de la copa alterada amb nombrosos “suplents” plagiòtrops. Amb el temps es pot convertir amb un arbre sà, però de menor altura.
- Arbre en decaïment irreversible: a la cima de la copa la mortalitat es generalitzada i a l’interior de la copa hi ha escassos suplents o si hi són, són dèbils o ageòtrops. En aquesta situació l’arbre no es capaç de reemplaçar les estructures en decaïment i té compromès el seu futur.

Superfície/Volum

Aquesta relació ens dóna una mesura de la capacitat fotosintètica respecte al volum total de l’arbre, es a dir, la capacitat de captació d’energia respecte al consum. Treballarem amb 5 percentatges:

- 1 (1-20%)
- 2 (21-40%)
- 3 (41-60%)
- 4 (61-80%)
- 5 (81-100%).

Vitalitat

La vitalitat s’entén com la força de viure, que en termes arboris seria sinònim de potencia de creixement. Donat que la potencia de creixement es reflexa en el brot anual, aquest ha de ser indicador de la seva vitalitat. (A. Roloff) Està associada a les reserves de l’arbre i al seu balanç funcional i podem avaluar-la tenint en compte, la longitud, la verticalitat, la densitat i la distribució dels brots joves. Segons siguin les seves característiques, a l’arbre se li assigna un valor de vitalitat:

- Alta: tant l’eix principal com els laterals consten de brots llargs i es pot observar clarament el creixement escalonat fins a l’interior de la copa. Sol ser una copa harmònica i tancada, sense forats visibles. Gràcies a la bona ramificació, l’espai aeri queda totalment cobert sense deixar transparència de la copa.
- Mitjana: serien aquells arbres debilitats i amb brots en la fase de degeneració. A les copes d’aquests arbres s’observen brots que emergeixen entre la perifèria de la copa en forma de raspall. Solen estar tupits de fulles en les terminacions dels brots curts. Aspecte de la copa irregular, entretallada, els espais aeris no queden coberts como una unitat. La copa que queda per davall encara presenta un aspecte bo, tant de ramificació com de foliació donat que encara prové d’èpoques bones. La copa perd la seva estructura harmònica donat que s’incrementa el nombre de branques que sobresurten de la copa densa que queda per davall.
- Baixa: els arbres danyats considerablement i amb poca vitalitat entren en aquesta categoria de vitalitat. Els brots apicals deixen de ser llargs, iniciant-se una competència amb els brots laterals que intenten accedir a la llum. Aquests brots laterals són dèbils i rompen fàcilment. La copa es va aclarint de dins cap a l’exterior, ja que l’arbre elimina branques internes amb una capacitat fotosintètica mínima.
- Molt baixa: en aquesta fase la copa decau considerablement amb la pèrdua de branques secundaries o inclús la mort de gran part de la copa. Les gemes apicals es troben en fase de resignació i la copa de l’arbre passa a estar formada per copes secundaries que donen un aspecte irregular i esquelètic.

ESTÀTICA

Càrrega

Aquest concepte integra dos paràmetres, la superfície de resistència al vent que depèn de les dimensions de la copa i l’exposició al vent de l’exemplar, que depèn de les condicions de l’entorn i la seva ubicació.

Treballem amb tres nivells qualitius:

- 1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
- 3, mesures grans i exemplars i exposicions altes; mesures exemplars i exposicions mitges.

- 2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.

Palanca

Mesura de l'efecte palanca de la copa de l'arbre i de les branques o braços (reiterats). Es a dir, es tracta d'estimar el factor d'oscil·lació o factor de ressonància de l'estructura arbòria. Quanta més distància entre el centre de càrrega i la base, les oscil·lacions tindran més longitud d'ona i per tant, menys freqüència. Estimam tres opcions.

- 1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
- 3, hi ha braços de palanca llargs només ramificats a l'extrem, a nivell de tronc/copa o en braços concrets.
- 2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.

Excentricitat

Mesura de la desviació del centre geomètric de l'arbre i el seu centre de gravetat.

- 1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
- 3, desviació molt pronunciada, pot ser per inclinació o per desequilibri.
- 2, al resta de casos no inclosos a 1 i 3.

BIOMECÀNICA

Alteracions

Aquest apartat contempla qualsevol tipus d'anomalia de l'estructura de l'arbre i en la geometria dels seus eixos i s'especifica per a cada part de l'arbre seguint un procés ascendent. Depenent de la seva gravetat, establim quatre valors: lleus, significatives, greus i molt greus. La importància d'aquestes anomalies depenen de les característiques i de la magnitud, però també del punt on es situa en l'arbre. Així, són més importants si es troben en el coll o a la creu.

Gravetat

L'alteració més greu observada a alguna part de l'estructura de l'arbre que porti associat un defecte que pugui repercutir a la seva estabilitat determina la gravetat resultant i treballarem amb valors numèrics:

- 1 (lleus)
- 2 (significatius)
- 3 (greus)
- 4 (molt greus).

Per exemple, si a un exemplar hi ha defectes significatius (2) en base, tronc i copa, però hi ha defectes greus (3) en creu. La gravetat serà de 3.

Defectes

Descripció sintètica i abreviada de les alteracions més importants que poden afectar a la estabilitat de l'exemplar.

AVALUACIÓ DEL RISC

Potencial de fractura

Probabilitat que es produeixi la fractura i la caiguda d'una part de l'arbre, segons l'estat de l'arbre i la probabilitat que es produeixi l'aixecament del pa de terra, és dir, la caiguda de tot l'arbre, segons l'estat de l'arbre i les condicions del sòl. Establim 7 nivells, basats en les dades de referència proposats per Health and Safety Executive (HSE 2001), a un any vista:

NIVELL DE RISC	CONCEPTE	PROBABILITAT DE ROTURA
1	Imminent	(1/1 – 1/10)
2	Molt probable	(1/10 – 1/100)
3	Probable	(1/100 – 1/1.000)
4	Poc probable	(1/1.000 – 1/10.000)
5	Improbable	(1/10.000 – 1/100.000)
6	Molt improbable	(1/100.000 – 1/1.000.000)
7	Insòlit	(> 1/1.000.000)

Diana

Freqüència d'ús humana de l'àrea de possible impacte en el cas de fractura. Establim 5 nivells, a partir del càlcul estimat de quantitat de

vianants que passen per sota d'un arbre, segons temps d'ocupació o freqüència de pas:

NIVELL DIANA	CONCEPTE	FREQÜÈNCIA
1	estranya	<2 min/setmana <3 pers./dia
2	esporàdica	Via 2 - 50km/h: 6-47 vehicles Permanència 2: 1 min/dia a 2min/setmana Pas persones 2: 1 pers./h-3 pers./dia
3	ocasional	Via 3 - 50 km/h: 48-470 Permanència 3: 14 a 2 minuts al dia Pas persones 3: 7-2 pers./h
4	freqüent	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Via 4 - 80km/h: 3.200-330 Permanència 4: 2,4 hores a 15 min/dia Pas persones 4: 72-8 pers./h
5	constant	Via 5 - 50 km/h: 47.000-4.800 Permanència 5: 2,5 hores al dia Pas persones 5: 720-73 pers./h

Risc d'accident

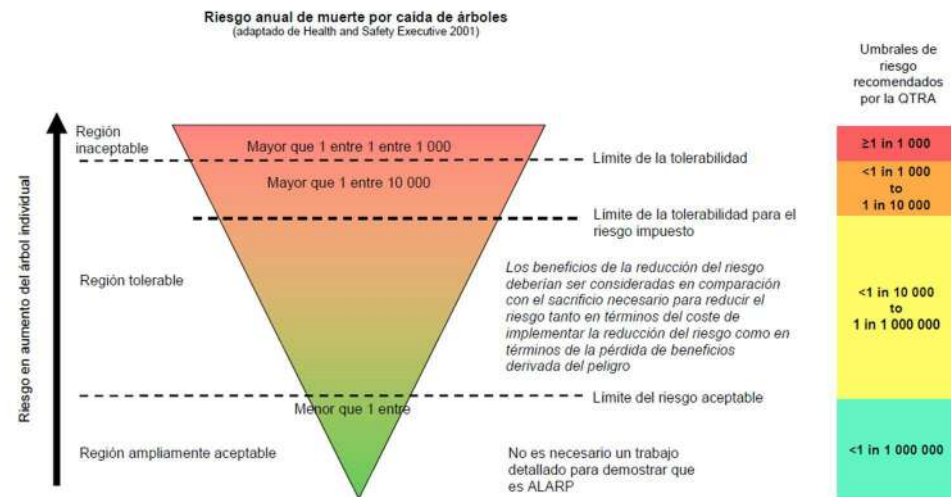
El nivell de perillositat d'un arbre és equivalent al risc d'accident associat al mateix i el podem estimar amb el producte del potencial de fractura per la probabilitat de generar un dany (diana).

Risc d'accident = potencial de fractura x diana

Amb les dades resultants establim els següents nivells:

POTENCIAL DE FRACTURA	DIANA				
	1	2	3	4	5
7	1	1	1	1	2
6	1	1	1	2	2
5	1	1	2	2	3
4	1	2	2	3	4
3	1	2	3	4	5
2	2	3	4	5	5
1	3	4	5	5	5

Els nivells 1 i 2 es troben dins de la zona de tolerància, el nivell 3 correspon al límit de tolerància, el nivell 4 està dins de la tolerància extraordinària que pot ser aplicat en circumstàncies excepcionals i el nivell 5 és inacceptable en qualsevol circumstància.



NIVELL DE RISC	VALOR	PROBABILITAT D'ACCIDENT
1	Acceptable	<1/1.000.000
2	Tolerable (nivell baix)	1/1.000.000-1/100.000
3	Tolerable (nivell alt)	1/99.999-1/10.000
4	Límit inacceptable	1/99.999-1/1.000
5	Inacceptable	>1/1.000

ACTUACIONS

En aquest apartat es contemplen les actuacions necessàries:

- **Poda de seguretat:** indica la necessitat de treballs de poda com eliminar branques seques o fer actuacions específiques com poden ser eliminar o descarregar branques, o reduir la copa per estabilitzar mecànicament l'arbre.

- **Reformació de copa:** es tracta d'una actuació extraordinària que només es recomana en determinats casos i que suposa una poda de reducció per a corregir errors originats per podes anteriors.
- **Abatre:** quan no hi ha una altra solució, es proposa l'eliminació de l'exemplar.
 - En cas de perill, es proposa la **tala**.
 - En cas de que les perspectives de futur siguin baixes, per criteris de gestió, o perquè les actuacions de reducció del risc deixarien un exemplar degradat, la tala de l'exemplar s'indica amb el terme "**eliminació**".
- **Poda de formació:** és la primera esporga que es farà a l'arbre, si és necessària, després del quart o cinquè any de plantació.
- **Manteniment normal:** els exemplars als que no s'ha detectat necessari realitzar cap acció, s'han assignat a la categoria manteniment normal. No es necessiten més actuacions que les ordinàries de manteniment. Són exemplars adults i madurs amb estat fisiològic i mecànic acceptable als que actualment no es necessari planificar cap actuació, i que han rebre un control periòdic per la revisió de la producció de branca seca, branques rompudes, mal orientades, etc.
- **Millora de l'entorn / vitalitat:** actuacions en el sòl, en el reg i a l'entorn de l'exemplar.

PRIORITAT

Prioritats de les actuacions descrites a l'apartat anterior.

- Alta: per les característiques de l'arbre i la seva ubicació, convé una actuació a curt termini que eviti accidents.
- Mitja: es pot programar dins de la pròxima campanya de poda d'arbrat.
- Baixa: no hi ha cap urgència en la seva execució.

CONTROL

Previsió del termini del pròxim control. Opcions:

- 1, a partir d'un any.
- 2, a partir de dos anys.
- 3, a partir de tres anys.
- 6, a partir de sis mesos.

DIAGNOSIS AVANÇADA

El sistema d'avaluació ha d'incorporar la utilització d'instrumental específic (Resistògraf PD 400). Els instruments de valoració permeten quantificar els defectes que es troben a l'interior dels arbres. Cada un d'ells té els seus avantatges i inconvenients. En funció del tipus de defecte, posició, existència de fongs implicats en el defecte, etc., es determina la seva necessitat.

TÈCNICA	ÚS	OBSERVACIONS
Resistografia	Valoració de la densitat de la fusta, mitjançant trepant regulat electrònicament que permet valorar la quantitat de fusta sana en un lloc determinat.	Mini invasiu. Difícil extrapolar els resultats que s'obtenen. Requereix el càlcul del coeficient de seguretat per a utilitzar-lo correctament. Requereix especialització.

3.2. VALORACIÓ GENERAL

3.2.1. TIPOLOGIA D'ARBRAT

Respecte a l'etapa de desenvolupament natural de l'arbrat es poden definir diferents tipologies:

- a) **Arbrat de plantació en anys recents:** arbrat que es caracteritza per una forta dominància apical i jerarquia, i que han de rebre **poda de formació**.
- b) **Arbrat adult / semi-madur:** caracteritzat per el debilitament de la dominància apical, amb l'aparició natural de la codominància (segura) a la copa superior, però l'arbre encara no ha arribat ni a la seva alçada ni amplària final. La poda dependrà del cas particular.
- c) **Arbrat madur:** caracteritzat per haver assolit la seva alçada màxima i les dimensions típiques. Un arbre madur està produint el seu màxim nivell de beneficis per a la comunitat. L'interès final és mantenir-lo el major temps possible amb un enfocament a equilibrar el risc i el creixent valor de servei ecosistèmic de l'arbre. La poda dependrà del cas particular.
- d) **Arbres vells o veterans:** caracteritzat per una mida / edat considerable, una etapa de vida avançada i uns alts valors socials, culturals o de **recurs com a biodiversitat**. La poda dependrà del cas particular.

Respecte la gestió, es pot classificar l'arbrat d'Esporles en els següents grups:

- a) **Exemplars en procés de formació estructural:** on s'inclou arbrat de plantació en anys recents i arbrat adult o semi-madur que ha de rebre poda de formació. La poda de formació ha de adaptar l'estructura a les restriccions imposades pel seu entorn, mitjançant **poda de refaldat** per garantir el gàlib de pas de vehicles i persones i **poda d'adaptació** per adaptar l'estructura a les interferències a façana, cablejat, etc.

- b) **Exemplars amb estructura artificial:** es tracta d'arbrat semi-madur o madur, que en la seva majoria ha rebut una o varies antigues podes de reducció a nivell de creu i base dels braços principals. Aquestes podes, que varen mutilar els exemplars, són les principals responsables de la degradació de l'estructura, generant pudrició i cavitats a nivell de tronc, creu i braços principals. Però aquests danys no són tan greus com podrien ser, per les característiques associades a aquesta espècie, amb una bona capacitat de compartimentació de la pudrició i de producció de creixement de compensació (fusta de reacció). Tot i això, aquesta resposta també depèn de la intensitat de la poda, de l'estat fisiològic i fase d'edat que tenien en el moment d'executar-la. I així, exemplars més alterats han generat una menor resposta de creixement i una major degradació. Després d'aquestes antigues actuacions de reducció dràstica de la copa s'han anat succeint podes de reducció periòdiques amb una intensitat que ha anat minvant en el temps, però que ha generat exemplars amb estructures artificials. Aquests exemplars han estat danyats per intervencions de maneig inapropiades. Aquí hi trobam el gruix dels exemplars i es poden diferenciar els següents grups:



A. Exemplars amb estructures artificials sense capacitat per reestructurar a una forma (semi) natural: aquí s'inclouen exemplars amb decaïment fisiològic i/o mecànic, els quals s'han de mantenir mitjançant **podas de reducció en altura**.



B. Exemplars amb estructures artificials, amb una estructura no vàlida, i amb capacitat per reestructurar a una forma (semi) natural: mitjançant reestructuració de copa, realitzant una **poda de reformació**.

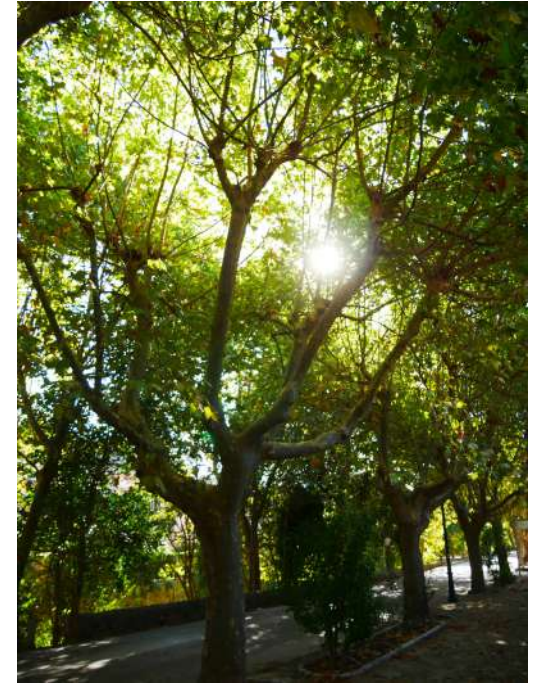
C. Exemplars amb estructures artificials però pròximes a una forma semi natural: es fomentarà l'existència d'una estructura de copa permanent estable i lo més propera a la forma natural, garantint una estabilitat adequada i un risc acceptable mitjançant **poda de manteniment**. Aquí s'inclouen 2 categories d'exemplars:

1. Exemplars que tenen una copa de reemplaç vàlida, per desenvolupar-se de forma natural a una estructura (semi) natural i els que fa temps que no reben intervencions de reducció i han desenvolupat una estructura naturalitzada que creix lliurement. En aquets



exemplars es fomentarà l'existència d'una estructura de copa permanent estable i lo més propera a la forma natural, garantint una estabilitat adequada i un risc acceptable mitjançant **poda de manteniment**. I en alguns exemplars, l'estructura s'haurà d'adaptar a les restriccions imposades pel seu entorn (gàlib de pas de vehicles i persones, interferències a façana, cablejat, etc.) mitjançant **poda d'adaptació** (reducció lateral o poda delimitadora lateral).

2. Exemplars que tenen una copa que es troba en fase de restauració natural. Són arbres amb copes que s'han reduït mitjançant poda d'acurtament, tallant entre mig de unitats, i que actualment es troben en fase de reacció. Aquesta fase és la resposta de creixement de l'arbre com a conseqüència a la poda, que té com a objectiu la restauració de la copa mitjançant la brotació massiva de suplents. Als exemplars que es troben en aquesta fase **no es poden manipular** fins que les suplents hagin frenat el seu creixement. És a dir, **ara no poden ser intervinguts de forma intensa, i aquestes actuacions s'han de posposar a una fase posterior**. I ara únicament s'hi poden acurçar branques (eixos laterals) mitjançant tira-sàvies o en cas de interferència, o en cas excepcional per eliminar una interferència, l'eliminació sencera de la unitat.



c) Exemplars amb risc i/o degradació fisiològica: es prioritzarà garantir una estabilitat adequada i un risc acceptable mitjançant **poda de seguretat**.

3.2.2. ESTAT DELS EXEMPLARS

Actualment els plàtans presenten diferents graus de degradació segons la zona on s'ubiquen. Això està relacionat amb el grau de pressió que genera l'entorn amb múltiples circumstàncies adverses per l'arbrat:

- Poda dràstica realitzada a tots els exemplars, executada a nivell de tronc o base de braços principals. I en anys més recents, la realització de podes de reducció de la capçada.
- Realització de talls d'arrels per la reparació del ferm degut a l'aixecament de l'asfalt de la carretera.

L'estat de desvitalització i degradació de l'arbrat està directament relacionat amb aquestes 2 actuacions. Però en la capacitat de resiliència d'aquests hi té molt a veure la ubicació. El factor més limitant té l'origen en la permeabilitat del sòl i capacitat de captació d'aigua. En aquest sentit podem diferenciar varies zones segons el grau de vitalitat dels exemplars:

- Arbrat ubicat al Passeig del Rei: per la baixa permeabilitat de l'entorn i les restriccions al creixement radicular.
- Arbrat viari: vitalitats més reduïdes, associat a les podes de reducció executades i alteracions associades a l'entorn viari (cops de vehicles, danys per reparació del ferm, etc.)
- Arbrat ubicat a zones no pavimentades: amb majors valors de vitalitat, però condicionat a la disponibilitat de sòl, com al torrent. L'espai disponible determina unes condicions de desenvolupament més favorables.

3.2.3. AVALUACIÓ VISUAL DE L'ARBRE I DEL SEU ENTORN

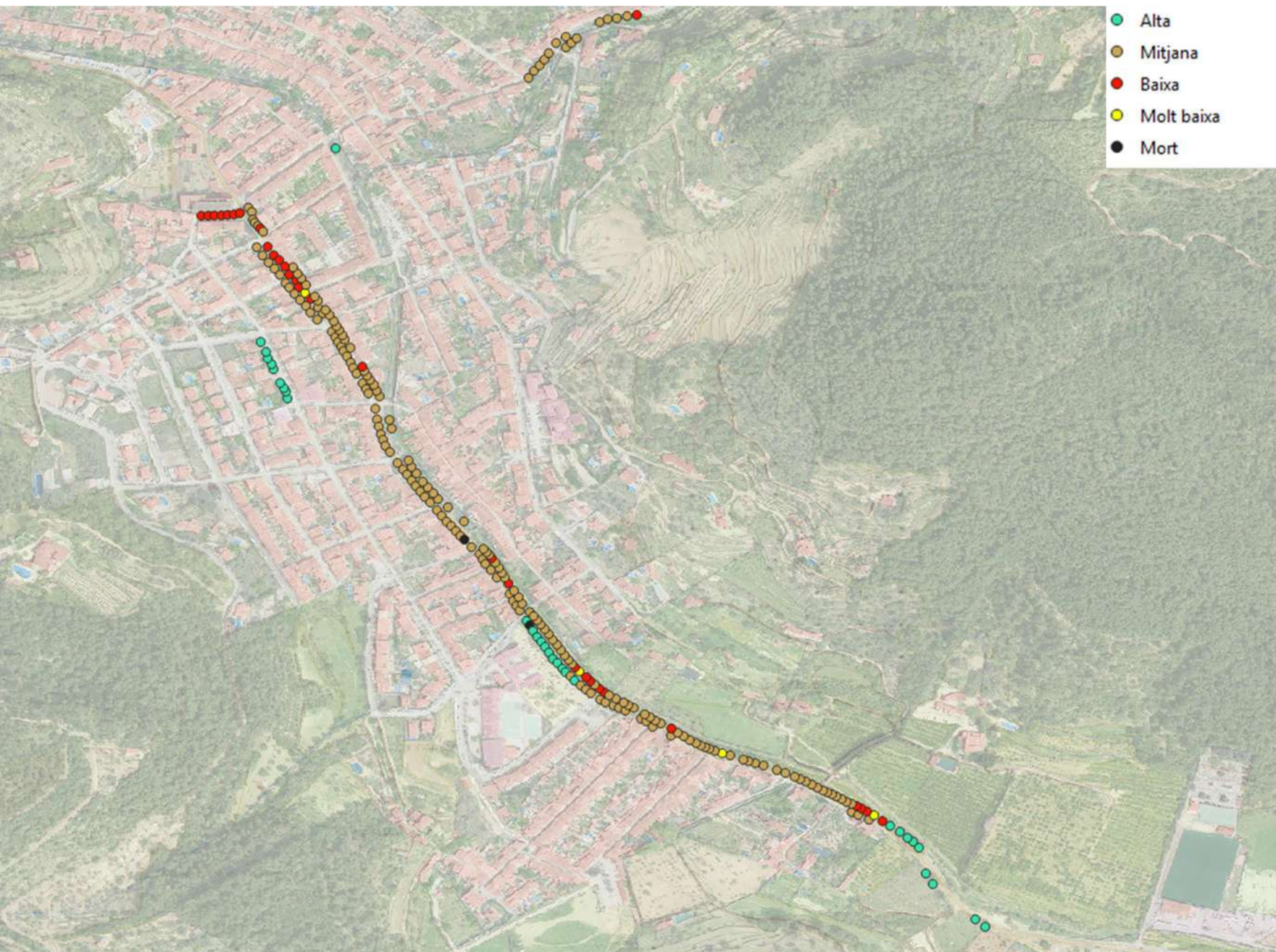
3.2.3.1. VITALITAT I ESTRUCTURA

El plàtan és una espècie que es desenvolupa favorablement a les condicions de l'emplaçament, de forma natural amb un creixement en altura superior als 25 m, però donades les característiques l'entorn i estructura dels exemplars, aquesta altura podrà situar-se entre un interval de 12 i 25 m, aproximadament. L'estructura dels exemplars avaluats es troba condicionada per una antigues podes dràstiques realitzada amb la

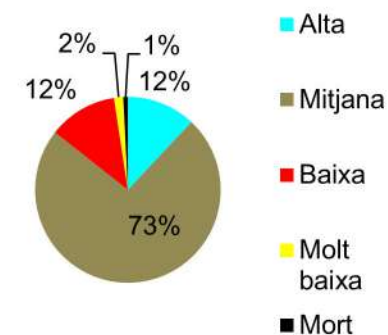
que es varen reduir els exemplars sobre el tronc i/o branques primàries. Aquesta poda dràstica va suposar l'eliminació del tot el teixit fotosintètic (fulles), fet pel qual l'arbre mobilitzà les reserves presents en aquell moment per tal de constituir els nous creixements. La conseqüència d'això és una resposta de compartimentació consistent en la creació d'una zona de barrera (Barrera IV, tipus II) entre la fusta nova (que es formarà amb la nova foliació) i la fusta en bon estat (teòricament) però que l'arbre decideix eliminar. Les raons d'aquest abandonament de la fusta es deuen al balanç energètic de l'arbre i a la "sensació" respecte a les seves possibilitats de supervivència futura al perdre tota la massa fotosintètica. Aquesta fusta abandonada és la que es degradarà i donarà lloc a les actuals cavitats. La resposta fisiològica té a veure amb la quantitat del dany rebut, la disfunció fisiològica generada, les reserves de l'arbre. És per això que trobem diferències de vitalitat marcades entre alguns trams. Els talls d'arrels i problemes d'origen radicular tenen el mateix efecte. Davant aquesta poda, la resposta de l'arbre va ser generar un elevat nombre de brotacions suplents. Aquests nous creixements són els que han restituit la copa, on a alguns exemplars, al no haver-hi més intervencions, s'han desenvolupant de forma natural (estructura naturalitzada), i en altres, que han rebut podes de reducció sense una periodicitat marcada, presenten una copa en fase de reemplaç o ja restaurada en una forma natural. En aquests exemplars, reduïts més recentment, hi ha una abundància de ramificacions suplents fruit de la resposta de reacció de l'arbre. La gravetat dels danys per la poda dràstica, i pels talls d'arrels i alteracions de l'entorn, depenen del balanç energètic dels exemplars en el moment de l'actuació.

Els exemplars de *Populus nigra* també han estat mutilats per aquestes podes dràstiques. Però a diferència dels plàtans, la baixa capacitat de compartimentació de les ferides dels pollancrecs ha facilitat el desenvolupament de grans pudricions internes. Els exemplars avaluats presenten cavitats de ferida obertes i cavitats internes, amb parets residuals (fusta sana) per davall de valors admissibles ($t/r < 0,3$), amb copes constituïdes per eixos amb unió dèbil per desenvolupament de pudrició a la seva base. Es recomana eliminar aquests exemplars, a excepció dels ubicats dins el torrent.

La vitalitat representa en termes arboris el potencial de creixement i segons el grau de vitalitat els exemplars es diferencien en 5 categories que es representen a continuació:



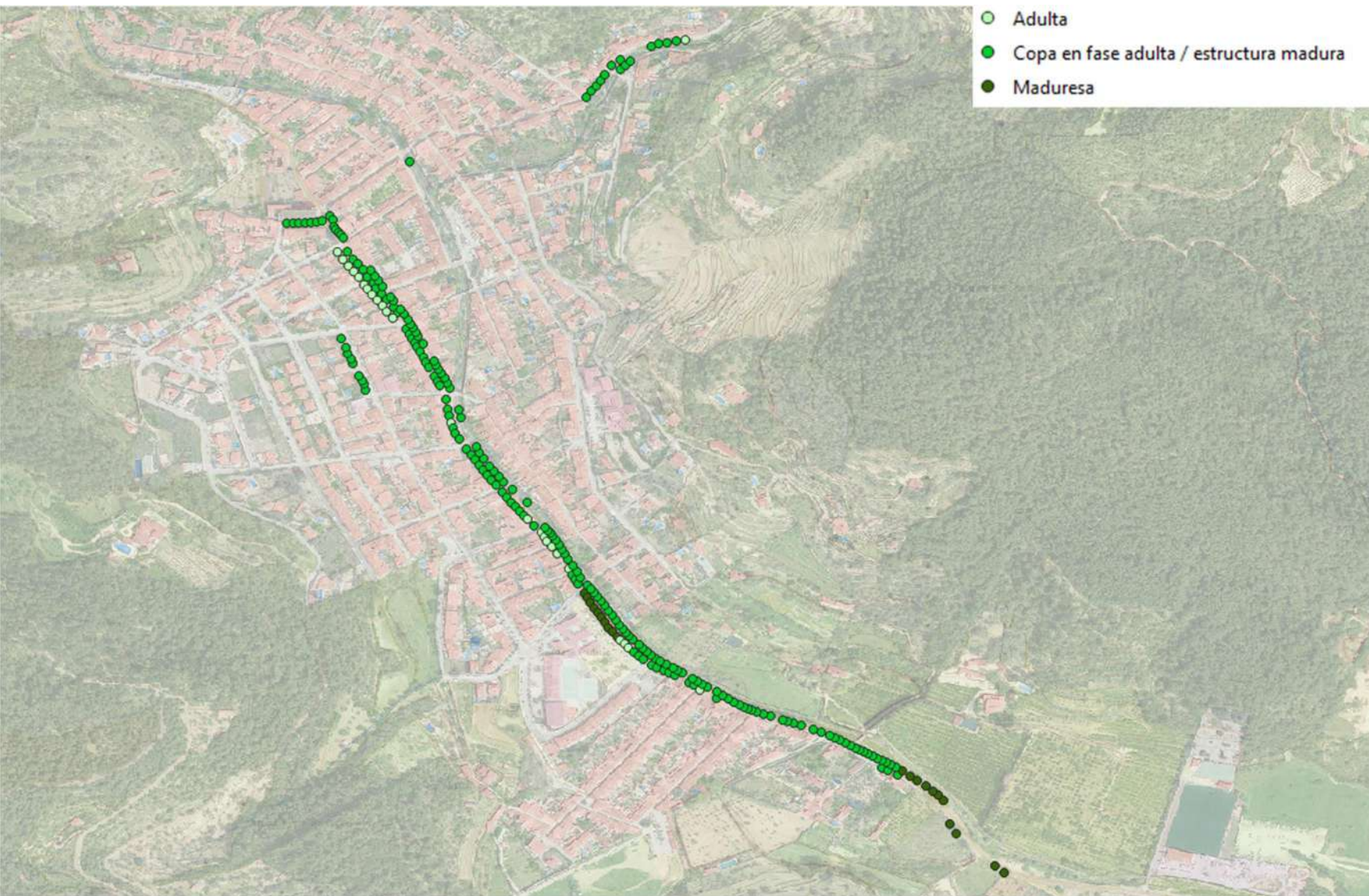
S'han detectat 4 exemplars amb vitalitat molt baixa i 34 uts amb vitalitat baixa, que suposa el 14% de l'arbrat. El 85% té una vitalitat que es pot considerar normal.



VITALITAT	UTS
Alta	30
Mitjana	184
Baixa	30
Molt baixa	4
Mort	2
TOTAL	250

La fase d'edat o etapa de desenvolupament fa referència a l'edat fisiològica de l'arbre, o de les unitats més joves que s'han format artificialment sobre aquest.

Els exemplars en maduresa són els que han pogut desenvolupar una copa en forma natural. Els podats més recentment tenen una estructura madura amb una copa reduïda formada per eixos en fase adulta.



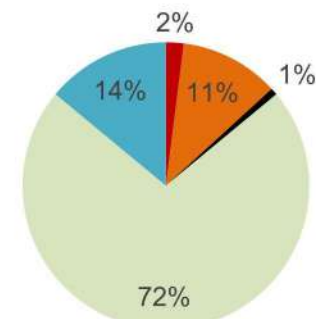
FASE D'EDAT	UTS
Adulta	25
Copa en fase adulta / estructura madura	203
Maduresa	22
TOTAL	250

Es representa la capacitat de resposta a les alteracions, valorada mitjançant el mètode Archi. Un total de 28 exemplars es troba en estat d'estrès, i això està associat a les condicions de l'entorn, a l'excessiva impermeabilització i volum de sòl reduït (Passeig del Rei), a la degradació de la copa associada a la poda (zona central del C/ Joan Riutort), i a la compactació i entollament del terreny per l'estacionament de vehicles (pàrquing del tram S del C/ Joan Riutort).



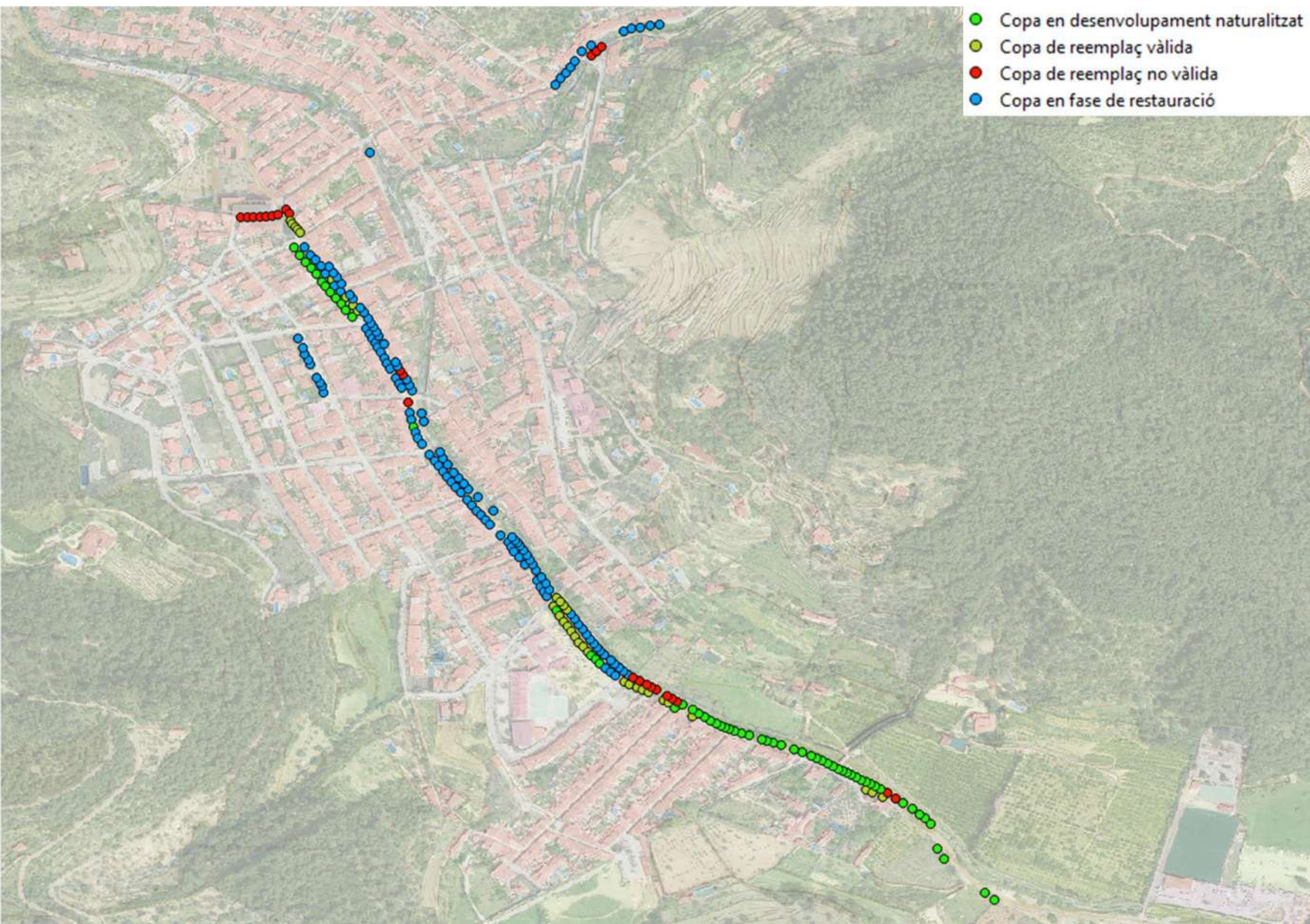
- Arbre sà
- Arbre resilient
- Arbre en estat d'estrès
- Arbre en decaïment
- Arbre mort

- Arbre en decaïment
- Arbre en estat d'estrès
- Arbre mort
- Arbre resilient
- Arbre sà



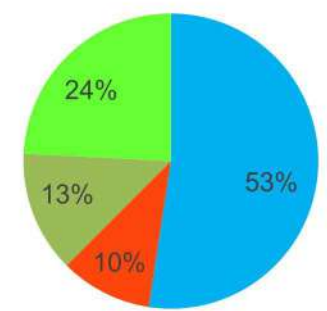
ARCHI	UTS
Arbre en decaïment	5
Arbre en estat d'estrès	28
Arbre mort	2
Arbre resilient	180
Arbre sà	35
TOTAL	250

Les podes de reducció de copa han generat arbres que presenten copes actualment en restauració, que han generat copes de reemplaç , algunes vàlides i d'altres no vàlides per l'estructura anòmala que han generat. El grup el conforma l'arbrat que ja té un copa de desenvolupament natural.



- Copa en desenvolupament naturalitzat
- Copa de reemplaç vàlida
- Copa de reemplaç no vàlida
- Copa en fase de restauració

- Copa de fase de restauració
- Copa de reemplaç de no vàlida
- Copa de reemplaç vàlida
- Copa en desenvolupament naturalitzat



ARCHI	UTS
Copa de fase de restauració	130
Copa de reemplaç de no vàlida	25
Copa de reemplaç vàlida	33
Copa en desenvolupament naturalitzat	60
TOTAL	250

3.2.3.2. FITOPATOLOGIA

Les afeccions fisiològiques més importants són l'antracnosi (*Gnomonia platani*), i l'oïdi (*Microsphaera platani*) i el tigre del plàtan (*Corythucha ciliata*) ambdues darreres no detectades al moment de realitzar l'estudi però amb afecció general als exemplars. Entre elles la de major incidència sobre la vitalitat dels plàtans és l'oïdi. L'antracnosi també pot afectar la vitalitat, essencialment als exemplars més desvitalitzats, podent causar la mort d'algunes branques.

No val la pena fer cap tractament, a excepció del tigre del plàtan si les afeccions són greus o per circumstàncies alienes a la plaga segons la ubicació (si la primavera o estiu els adults ocasionen molèsties per la melassa i dejeccions que segreguen).

- **Antracnosi (*Apiognomonina veneta*):** es tracta d'un fong que domés actua quan les condicions meteorològiques li ho permeten. Parasita fulles i brots de 1 a 2 anys. No és viable realitzar tractaments químics preventius ja que aquests no mantenen protegits les fulles i brots durant tot el temps que són susceptibles a les infeccions (primavera-estiu tardor). Donat que els propàguls sobreviuen a la fusta i als restes de fulles afectades tampoc es possible el tractament curatiu. L'únic tractament possible és la realització d'actuacions preventives que millorin la qualitat del medi. Les podes són contraproductes, ja que afavoreixen l'activitat de la malaltia, que colonitza els nous brots en formació. Es troba present a tots els exemplars, alguns d'ells amb afeccions severes.
- **Tigre (*Corythucha ciliata*):** amb 2 generacions anuals, següent la de l'estiu la que ocasiona major danys. Encara que ocasioni perjudicis estètics importants i pèrdua de massa foliar moderada, el tractament curatiu amb productes químics s'ha d'abordar únicament als casos greus o als exemplars que, per condicions alienes a la plaga (ubicació) és vulgui mantenir un estat impecable, tot i que si els atacs són forts i reiterats pot actuar com un agent de predisposició.
- **Oïdi (*Microsphaera platani*):** fong que quasi tots els anys ocasiona danys moderats a les fulles, impeding el seu funcionament normal

degut a les malformacions que ocasiona i feltre blanc que les recobreix. Actua com a factor de predisposició.

Donat que té un caràcter recurrent, apareixent sempre que les condicions climatològiques siguin les adequades és inviable abordar el seu control mitjançant tractaments químics.

A nivell mecànic, i tractats amb major profunditat al següent apartat, trobem:

- **Tèrmit de la fusta seca (*Kaloterms flavicollis*):** detectat de forma molt puntual. Es tracta de lesions laterals en branques amb aspecte d'escorça marró seca, humida i amb exsudacions obscures. Es desenvolupa call al voltant de la ferida regular o no, si presenta angles aguts als exemplars més desvitalitzats. Com a mesures preventives, es recomana evitar la realització de ferides de poda a l'època en la que volen els imagos, que sol ser la tardor. I quan s'eliminen branques afectades, s'han d'eliminar les restes de poda amb termiters, preferentment per crema.
- **Fongs productors de xancres:**
 - No s'ha detectat el xancre colorat, *Ceratocystis fimbriata f. sp. platani*, declarat organisme nociu de quarantena per la UE (Annex II, Part A, Secció II, de la Directiva 2000/29/CE).
 - *Splanchnonema platani*, no detectat.
 - Xancres perennes causats per *Inonotus hispidus* i *Phellinus punctatus*
- **Fongs xilòfags descomponedors de la fusta:** la determinació del fong s'ha realitzat segons característiques morfològiques.
 - *Inonotus hispidus*, a nivell de tronc.
 - *Phellinus punctatus*, a nivell de branca.

Ambdós produeixen pudrició blanca simultània.

3.2.3.3. BIOMECÀNICA

A nivell de capçada

La principal problemàtica es deu a:

Eixos en regressió

Són branques amb menor vigor i en regressió, al ser energèticament deficitàries (i amb major risc de fractura).

Presència de danys corticals associats a *Splanchnonema platani* (i la seva forma anamorfa *Macrodiplodiopsis desmazieri*).

Fong endòfit dels arbres, original de la zona mediterrània, que es sol trobar a petits branquillons. Als darrers anys està associat a la caiguda de branques de gran diàmetre, al realitzar danys corticals, a la cara superior de la zona de inserció amb el tronc, a branques amb desenvolupament horitzontal u obliqua. En un primer moment quan s'instal·la produirà una banda colorada sobre la cara superior de la branca: al plàtan aquesta coloració va desde el vermell/blau i violeta, que indica que el càmbrum s'està morint. Una vegada mor, l'escorça pot exfoliar-se i deixar al descobert l'albura seca. Normalment l'escorça no cau, adquireix una coloració gris i es fragmenta, cobrint-se de fructificacions negres en forma de pols o cera. Seca les branques i a més en degrada la fusta.

Eixos amb unió dèbil per la presència de cavitats internes.

La poda dràstica va suposar l'eliminació de la capçada a partir dels eixos principals, produint talls de grans dimensions. El creixement posterior es realitzà gràcies a les reserves existents, a costa de l'abandonament de la fusta existent en aquell moment. Aquesta fusta abandonada fou colonitzada per fongs generant les actuals cavitats. Es tracta de cavitats descendents, podent estar connectades fins la base o el tronc. És un fet normal en plàtans podats dràsticament, però no té major importància mentre la paret residual disposi de l'espessor suficient. El risc de branques que es puguin desprendre i caure únicament es considera als casos on la seva unió és excessivament exterior i/o lateralitzada, que porten un pes excessiu o que tenen cert desplaçament.

Afecció per *Inonotus hispidus*.

S'ha detectat la presència d'aquest fong tan a nivell de tronc (és un fong que té desplaçament al llarg de tot l'arbre). En alguns casos pot realitzar una acció particular a l'arbre: té una acció directa sobre el tancament de la ferida, impedit-ne el seu tancament. Als exemplars amb major vitalitat, els calls tenen una major espessor, gruixada i tenen un aspecte arrodonit a la zona superior. A exemplars amb menor vitalitat els calls tenen un aspecte regressiu, amb poca vitalitat a la part inferior. S'han valorat segons el creixement de la barrera 4 (càmbrum) i la formació del call, i el grau d'apertura. A l'interior degrada el xilema generant pudrició blanca



simultània, i que generalment, el plàtan el compartiment bé i la resistència depèn de l'espessor de la paret residual. És rar que aquest fong produeixi fractura en plàtan. Té l'origen en l'afecció per la poda dràstica generada,

desenvolupant-se en capçada i desenvolupant-se cap a zones més basals de l'arbre: està present a cavitats de ferida basals en forma de xancre, amb producció de cavitats internes. En arbres debilitats pot causar algun trencament però aquest es produeix quan la branca afectada és pràcticament morta. A nivell de capçada únicament s'han considerat problemàtics els ubicats a forques o a la base d'eixos amb cert desplaçament. Al final de l'estiu s'hi formen els típics cossos fructífers, els quals, amb el temps maduren, es tornen foscos i es descomponen.

Xancre perenne per *Phellinus punctatus*.

A exemplar amb capçada degradada. Produeix un xancre perenne, matant de forma regular el càmbrum. Degut a la seva epidemiologia, la progressió del xancre és permanent (*Inonotus hispidus* és molt menys expansiu). Genera una pudrició molt seca (no descrita), els micòlegs tan sols parlen de pudrició blanca. No hi ha compartimentació. La zona de barrera no està present, sobretot la barrera 4, perquè progressivament mata al call de pudrició i el fong impedeix la formació de la barrera de defensa. Una vegada mort el càmbrum, l'albura en contacte del càmbrum també mor, que el fong colonitza arribant al duramen. L'experiència ens indica que es tracta d'un fong que produeix pudrició blanca simultània. Es el cas típic de fong de ferida (l'afecció té l'origen en la poda dràstica), es desenvolupa a arbres en decreixement, amb cada onada de regressió, poc a poc fa que els teixits estiguin menys vascularitzats per lo que la branca tendra una regressió superior any rere any. El trobem a l'Exemplar núm. 205: amb afecció als eixos primaris, amb risc de fractura a nivell de inserció. El risc es pot solucionar mitjançant l'eliminació del braç, però inevitablement, a mig termini no es podrà evitar la degradació de

l'estructura. El braç remanent presenta signes d'afecció del fong en forma de fissura longitudinal sobre la part superior del braç. Es recomana l'eliminació de l'exemplar.

Xancre perenne en capçada per *Inonotus hispidus* associat a tèrmit (*Kaloterms flavicollis*).

Les lesions per xancres i el tèrmit de la fusta es limiten a alguns rebrots molt puntuals. En principi l'afecció per tèrmits és menor, però donat que els exemplars presenten cavitats internes la seva presència pot haver passat desapercibuda a simple vista. El tèrmit està associat a alteracions estructurals on sovint el xilema queda exposat a l'exterior i on hi ha fusta en descomposició el tèrmit inicia el seu sistema de galeries, que travessen les barreres de compartimentació introduint a la fusta sana fongs causants de xancres. L'efecte combinat pot desestabilitzar l'estat mecànic de l'arbre, de fet la pèrdua de resistència pot ser considerable, especialment al brancatge. El plàtan sol formar successives barreres de reacció o de barrera, que els insectes rompen poc a poc. Els arbres vitals produiran més quantitat de fusta als anells de nova formació, que compensaran parcialment el material perdut. Aquestes colònies de tèrmits tenen el seu origen en ferides de poda realitzades. En aquests exemplars estudiats l'afecció té un caràcter lleu.

Afecció per altres fongs generadors de xancres.

Generalment, als plàtans també s'hi poden trobar altres fongs que poden causar xancres, però que no formen cossos fructífers lo que difícilment els fa visualment identificables. En aquests casos, el fong més freqüentment implicat és el *Fusarium solani*, tot i que n'hi podrien haver d'altres. Aquests xancres actuen a nivell de càmbium deixant al descobert el xilema, facilitant l'entrada a altres patògens oportunistes amb capacitat per degradar la fusta com fongs xilòfags e insectes xilòfags (formigues i tèrmits) que actuen sobre el xilema.

A nivell radicular

A més de la presència de branques que es poden desprendre i caure, per la seva ubicació i baix vigor, la causa principal de risc prové de:

Alteració de l'entorn dels exemplars.

La principal causa de degradació de l'arbrat prové de danys d'origen radicular, per això es important prevenir i evitar qualssevol alteració de l'entorn propera. Les problemàtiques s'han generat són:

Lesions directes per tall d'arrels i/o contraforts: la pèrdua d'ancoratge associat al tall d'arrels pot mantenir-se anys, inclús indefinidament, i augmentar amb el temps. La pudrició es pot desenvolupar als anys posteriors al dany i comprometre l'estabilitat de l'arbre. La zona basal dels arbres esdevé la zona de recolzament (zona de compressió) des d'on surten els tensors laterals. La zona de compressió no es pot alterar baix cap concepte, si no es vol danyar greument la sustentació de l'arbre. La zona de tensió s'hauria de mantenir, al menys en part, lo suficient per a que l'arbre la pugui regenerar de nou.

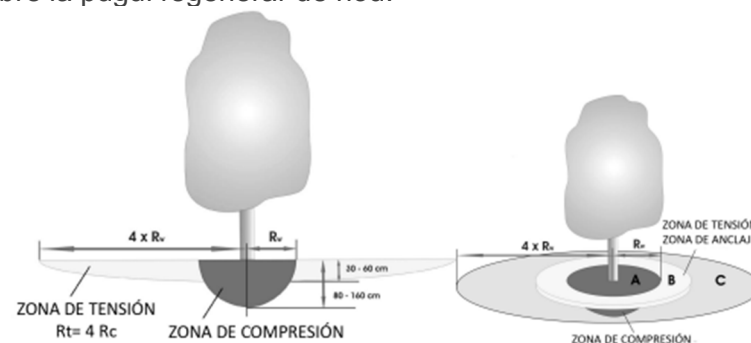


Figura 1. Diferenciació de las funcions del sistema radicular d'un punt de vista mecànic (Mattheck et al., 2003): A: Zona de recolzament (compressió); B: Anclatge mecànicament actiu de la tensió de la zona de recolzament. C: Arrels fines a la zona de tensió marginal del plat d'arrels (amb funció més fisiològica que mecànica). A les zones exposades al vent, A, s'estén més al costat del vent. Mattheck i Breloer (1994) a partir d'estudis en arbres tombats per vent el següent diagrama, que s'utilitza per estimar el percentatge de sistema radicular afectat per canalitzacions o talls d'arrels. Segons el diàmetre del plat d'arrels alterat per un determinat diàmetre de tronc s'estimarà el percentatge de sistema radicular afectat. Si fem el càlcul per un diàmetre de 200 cm de perímetre, equivalents a un radi de 31,83 cm, la zona de compressió suposa 1,20 m i de tensió 4,80 m.

Lesions directes o indirectes per compactació: és un procés que té conseqüències fisiològiques negatives, que limita el desenvolupament futur de l'arbrat. Consisteix en la compressió del sòl, amb el que s'augmenta la densitat aparent. Comporta l'augment de la resistència del sòl, la disminució de la porositat, la destrucció dels agregats estructurals de menor tamany i la disminució de la disponibilitat hídrica, de oxigen i de nutrients (Fàbregas i March, 2003; Craul, 194). L'augment de compactació

al voltant dels arbres pot reduir el creixement de les arrels fins un 50% (Bradshaw, et. al, 1995). La conseqüència immediata de la reducció del creixement radicular és la disminució del creixement de la part aèria. • Aplicació d'herbicides: el tractament herbicida no es recomana en cap cas. Els herbicides actuals afecten greument a l'activitat microbiològica del sòl i les arrels, a la vegada que fomenta els processos erosius. Les males herbes s'han d'eliminar mitjançant procediments mecànics (desbrossadora).

Deteriorament de l'àrea de les arrels principals.

Les arrels ubicades al costat de la carretera s'han anat tallant periòdicament amb les feines de reasfaltat del ferm. Les arrels tenen tendència a créixer formant una xarxa en un sol pla horitzontal davall un paviment. Aquests treballs de reasfaltat no tenen perquè implicar el tall d'arrels de sosteniment, però és un punt que desconeixem. Després del tall la zona asfaltada propera als arbres es recolonitzada degut a la presència de oxigen i aigua i al excés de compactació del sòl inferior. Aquest és un dels símptomes de tall d'arrels que observem. En alguns punts propers a la base dels exemplars la superfície radicular propera es troba alterada, però desconeixem fins a quin punt s'ha alterat la zona de compressió. Les actuacions no han respectat la presència de l'arbrat, podent diferenciar danys a nivell de contraforts i/o coll de l'arbre, sense generar pudricions extenses, i talls d'arrels amb creixement d'arrel adventícia que genera aixecament del paviment. Aquestes alteracions - els talls d'arrel a nivell del coll de l'arbre o a nivell del tronc i/o contrafort – poden ser alteracions molt greus: les arrels amb funció de contrafort contribueixen al 60% de la sustentació d'un arbre, el 40% restant correspon a les arrels laterals normals (Crook et. al, 1997) – arrels tensores – també danyades. Això suposa la degradació d'una part de la zona de compressió i de la zona de tensió, afectant la sustentació dels exemplars. A priori, mitjançant avaluació visual, no es poden extreure conclusions sobre l'estat del sistema radicular ja que no coneixem fins a quin nivell s'ha alterat. Es considera que un arbre es troba perfectament ancorat quan estan sanes entre un 60-70% de les arrels principals i contraforts (Mattheck, 1994a). Si més del 40% de les arrels existents dins del radi crític (diàmetre x 1,5) estan danyades, descompostes, seccionades o mortes hi ha risc de caiguda. Però això, a priori no s'ha detectat als exemplars avaluats.

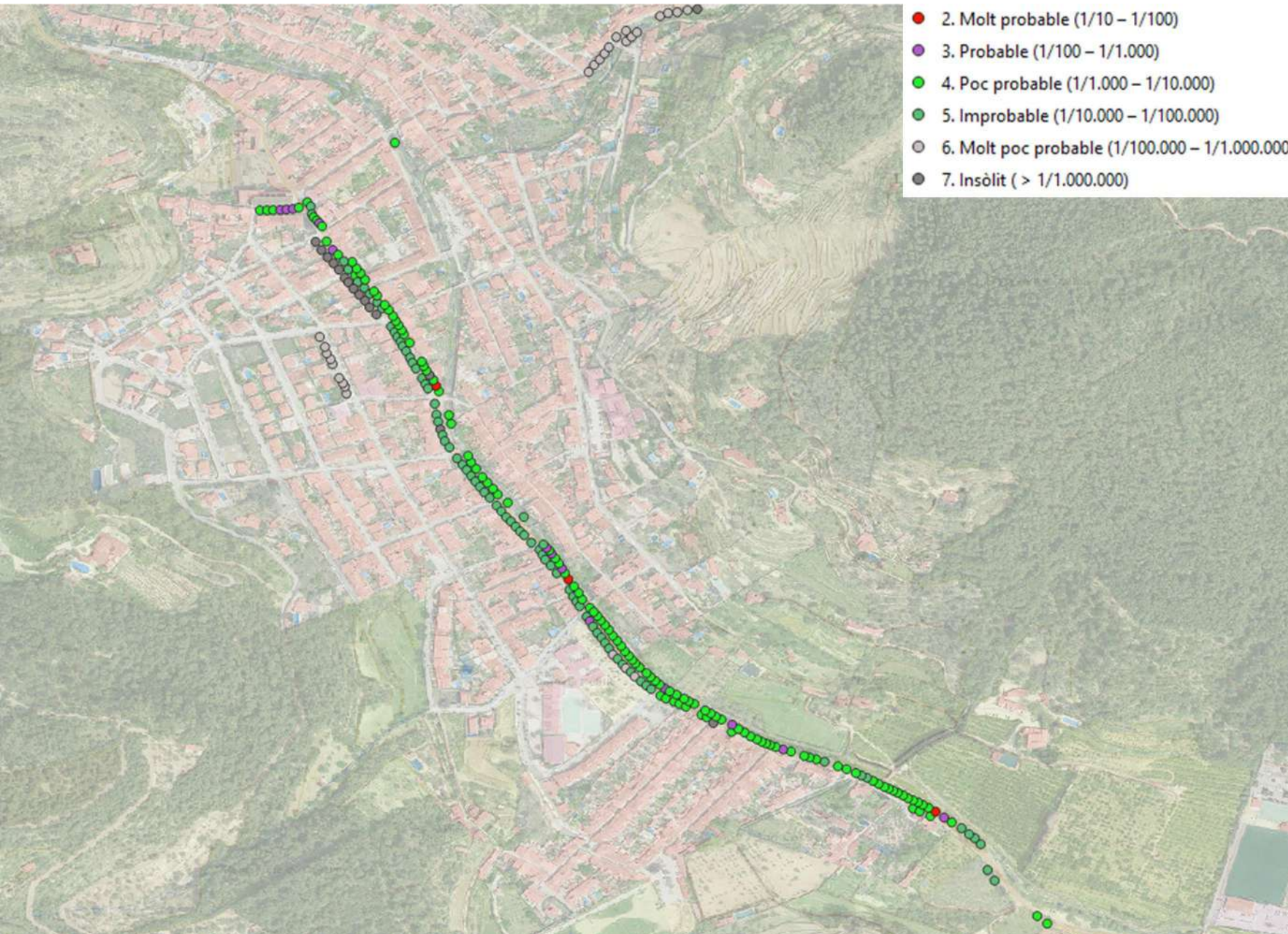
Pudrició de coll i/o zona basal del tronc.

Derivada de cops per vehicles a la zona basal del tronc, al llarg del tram viari del C/ de Joan Riutort, o de danys per tall d'arrels, amb major afecció a la Plaça d'Espanya i puntuals al llarg del tram viari del C/ de Joan Riutort i al tram de torrent arbrat d'aquest C/. Trobam diferents graus de degradació segons l'espècie avaluada. Els exemplars de plàtan no presenten un risc de caiguda o fractura significatiu. En aquest cas l'extensió de la pudrició no és el tema principal, sinó lo més important és la quantitat de fusta sana present en el tronc o la paret resultant (paret residual). La fusta sana present en el tronc que envolta la columna de pudrició compartimentalitzada es denomina paret residual. Si l'espessor no és l'adequat la paret pot fracturar. Un arbre pot tenir una pudrició interna amb una apertura i ser estructuralment estable si l'espessor de la paret residual és el suficient i la apertura no és molt gran. En plàtan, al ser una espècie que compartimenta molt bé, les cavitats obertes generades tenen un espessor de la paret residual per damunt de valors admissibles. Mattheck et al. (2003) va proposar que l'espessor de la paret residual no pot ser inferior a 1/3 del radi del tronc ($t/R=0,3$). No obstant, el col·lapse de la paret residual depèn fonamentalment del mòdul d'elasticitat i la resistència a compressió en diferents direccions anatòmiques, del diàmetre i la forma del tronc i les distintes forces, per lo que els ratis t/R fitxes i destinats al diagnòstic de l'estabilitat s'han de utilitzar amb cautela. Aquest rati t/R no es pot utilitzar com un índex de potencial de fractura, ja que els arbres poden tolerar pudricions internes elevades sense que es vegi alterada l'estabilitat, i per un mateix rati t/R , el risc de fractura dependrà també de la força del vent, l'arquitectura de l'arbre, la fragilitat de l'espècie i de la forma de la secció transversal. Lo que s'ha de tenir en compte que arbres amb cavitats obertes de grans dimensions i/o parets residuals estretes poden fracturar a qualssevol moment.

En canvi el pollancre és una espècie amb baixa capacitat de compartimentació. La pudrició és extensiva als exemplars avaluats, alguns dels quals presenten valors de paret residual per davall dels valors admissibles. La baixa vitalitat dels exemplars suposa que l'augment en diàmetre i els processos de consolidació estructural es veuen compromesos. És necessari intervenir per reduir el risc dels exemplars, prioritzant la seva eliminació. Els exemplars alterats ubicats dins el torrent, es poden mantenir ja que constitueixen un recurs de biodiversitat.

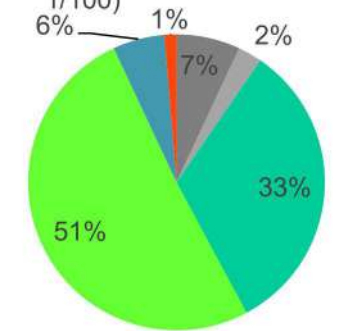
3.2.3.4. PROBABILITAT DE FRACTURA

S'ha avaluat la probabilitat de fractura, mitjançant mètodes VTA i QTRA, classificant les alteracions en les següents categories de fractura:



- 2. Molt probable (1/10 – 1/100)
- 3. Probable (1/100 – 1/1.000)
- 4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
- 5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
- 6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000)
- 7. Insòlit (> 1/1.000.000)

- 7. Insòlit (> 1/1.000.000)
- 6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000)
- 5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
- 4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
- 3. Probable (1/100 – 1/1.000)
- 2. Molt probable (1/10 – 1/100)



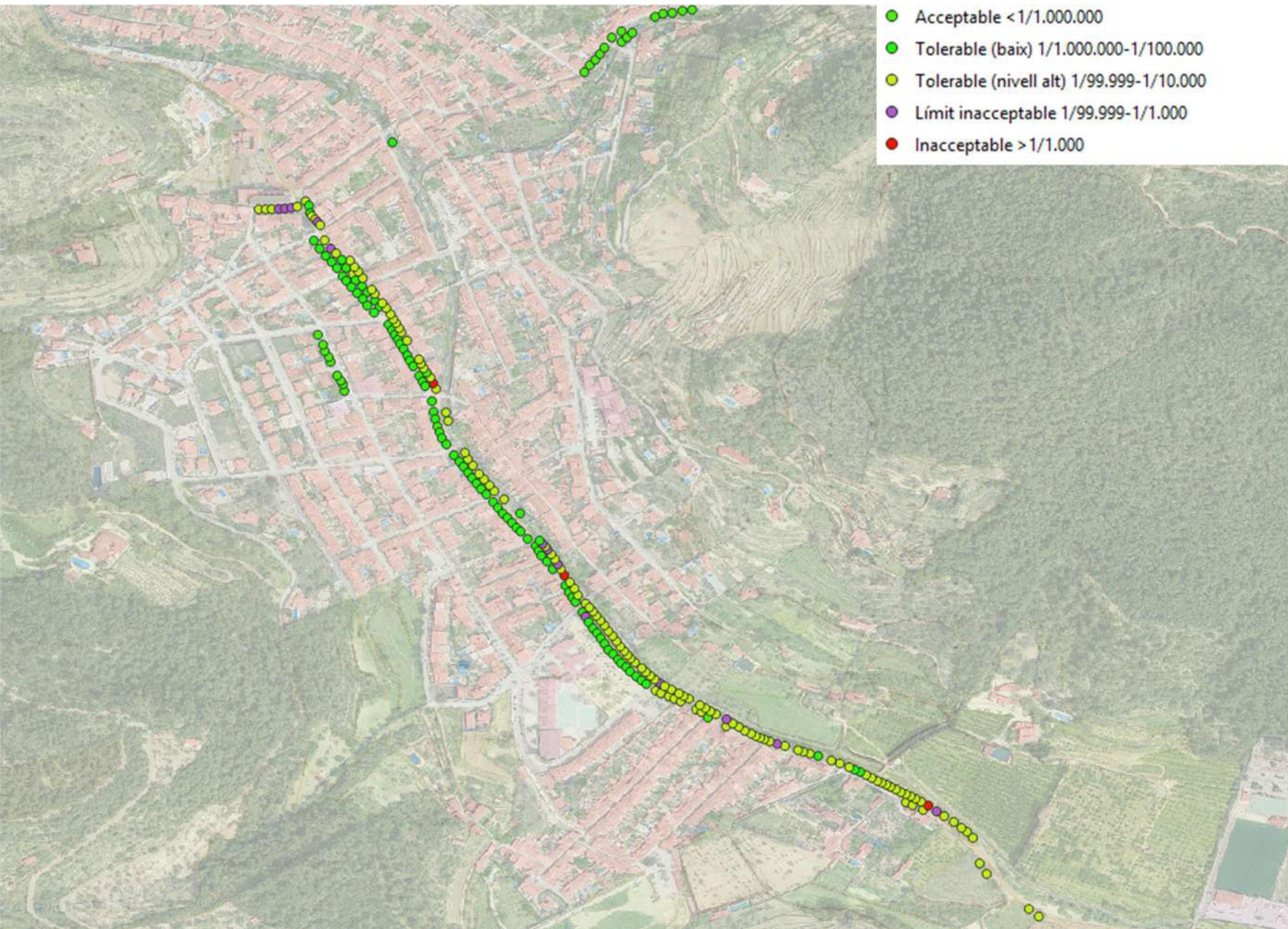
ARCHI	UTS
7. Insòlit (> 1/1.000.000)	16
6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000)	6
5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	75
4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	117
3. Probable (1/100 – 1/1.000)	13
2. Molt probable (1/10 – 1/100)	3
TOTAL	250

La probabilitat de fractura és la probabilitat que es produeixi la fractura i la caiguda d'una part de l'arbre, segons l'estat de l'arbre i la probabilitat que es produeixi l'aixecament del pa de terra, és dir, la caiguda de tot l'arbre, segons l'estat de l'arbre i les condicions del sòl. Establim 7 nivells, basats en les dades de referència proposats per Health and Safety Executive (HSE 2001), a un any vista:

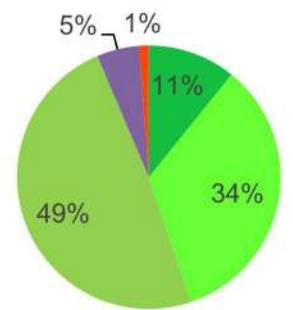
NIVELL DE RISC	CONCEPTE	PROBABILITAT DE ROTURA	UTS	ID
1	Imminent	(1/1 – 1/10)	0	-
2	Molt probable	(1/10 – 1/100)	3	120,184, 205,
3	Probable	(1/100 – 1/1.000)	13	4, 5, 6, 13, 18, 83, 119, 143, 152, 162, 186, 189, 191
4	Poc probable	(1/1.000 – 1/10.000)	117	1, 2, 3, 7, 8, 11, 12, 14, 15, 20, 25, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 106, 107, 108, 109, 112, 113, 118, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 135, 136, 137, 139, 140, 141, 142, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 185, 187, 188, 190, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 206, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225
5	Improbable	(1/10.000 – 1/100.000)	75	9, 10, 22, 24, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 84, 85, 86, 87, 88, 90, 91, 93, 95, 96, 97, 110, 111, 114, 115, 116, 117, 133, 134, 138, 192, 193
6	Molt poc probable	(1/100.000 – 1/1.000.000)	6	89, 92, 94, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249
7	Insòlit	(> 1/1.000.000)	16	16, 17, 19, 21, 23, 26, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 53, 105, 207, 237

3.2.3.5. RISC D'ACCIDENT

Segons la interacció entre la probabilitat de fractura i la diana s'ha establert les següents categories d'accident mitjançant mètode QTRA:



- Acceptable <math>< 1/1.000.000</math>
- Tolerable (nivell baix) $1/1.000.000-1/100.000$
- Tolerable (nivell alt) $1/99.999-1/10.000$
- Límit inacceptable $1/99.999-1/1.000$
- Inacceptable > $1/1.000$

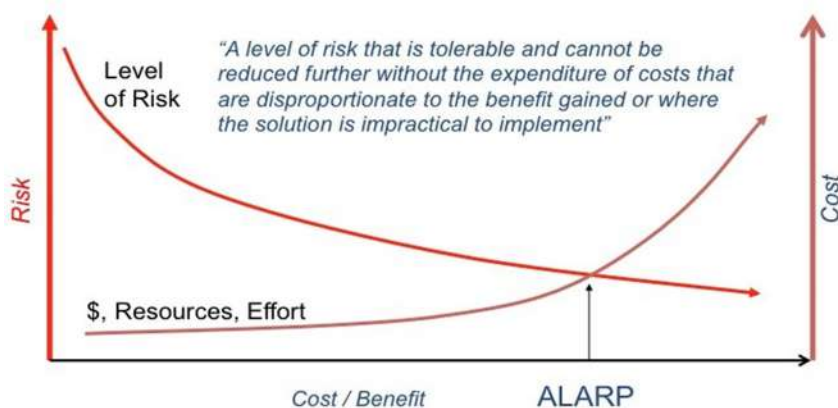


RISC D'ACCIDENT (QTRA)	UTS
Acceptable <math>< 1/1.000.000</math>	27
Tolerable (nivell baix) $1/1.000.000-1/100.000$	85
Tolerable (nivell alt) $1/99.999-1/10.000$	122
Límit inacceptable $1/99.999-1/1.000$	13
Inacceptable > $1/1.000$	3
TOTAL	250

Risc d'accident = potencial de fractura x diana

Els nivells 1 i 2 es troben dins de la zona de tolerància, el nivell 3 correspon al límit de tolerància, el nivell 4 està dins de la tolerància extraordinària que pot ser aplicat en circumstàncies excepcionals i el nivell 5 és inacceptable en qualsevol circumstància.

NIVELL DE RISC	VALOR	PROBABILITAT D'ACCIDENT	UTS	ID
1	Acceptable	<1/1.000.000	27	53, 105, 207, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249
2	Tolerable (nivell baix)	1/1.000.000-1/100.000	85	9, 10, 16, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 133, 134, 138, 192, 193, 225
3	Tolerable (nivell alt)	1/99.999-1/10.000	122	1, 2, 3, 7, 8, 11, 12, 14, 15, 20, 25, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 135, 136, 137, 139, 140, 141, 142, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 185, 187, 188, 190, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 206, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224
4	Límit inacceptable	1/99.999-1/1.000	13	4, 5, 6, 13, 18, 83, 119, 143, 152, 162, 186, 189, 191
5	Inacceptable	>1/1.000	3	120, 184, 205

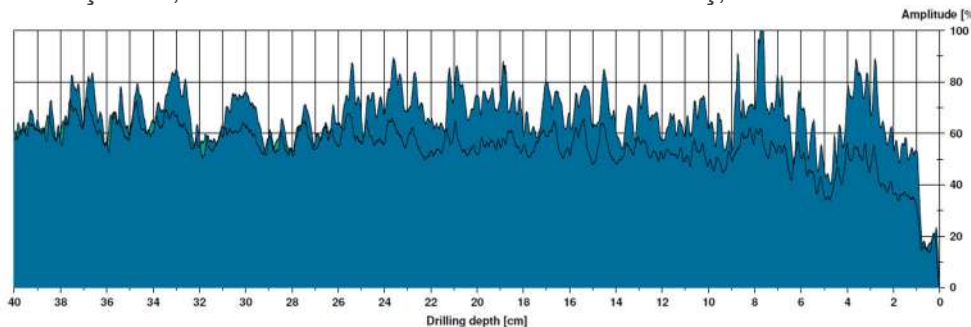


El mètode QTRA es basa en un càlcul de probabilitats a través de dades obtingudes en el treball de camp i altres informacions que es recullen sobre usos, ocupació, etc., tenint en compte la diana, de la grandària i la probabilitat de caiguda, els resultats que s'obtenen estan àmpliament acceptats a tot el món, sent un dels mètodes més usats quan s'ha de determinar el risc real de mal d'una estructura arbòria. S'ha de tenir en compte que aquest mètode pretén descriure la possibilitat estadística i que es calcula per a facilitar la presa de decisions respecte al risc d'una determinada estructura arbòria, és una dada relativa i s'ha de considerar com a tal.

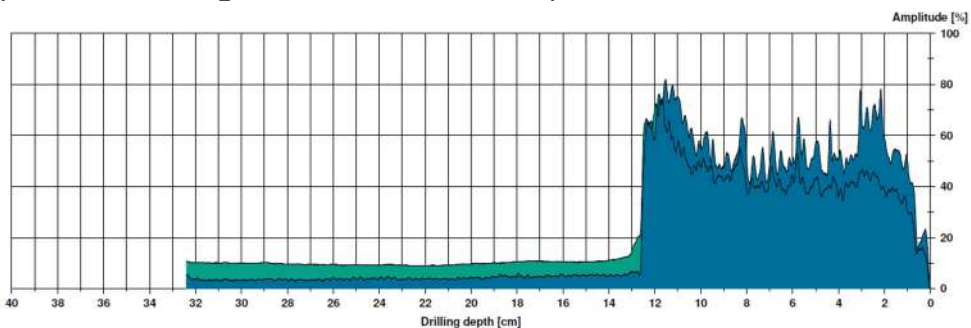
3.2.4. AVALUACIONS INSTRUMENTALS

3.2.4.1. EXEMPLAR 18: *Platanus x hispanica*

1: Braç Oest, desde el costat NO a la base del braç, sense alteracions.

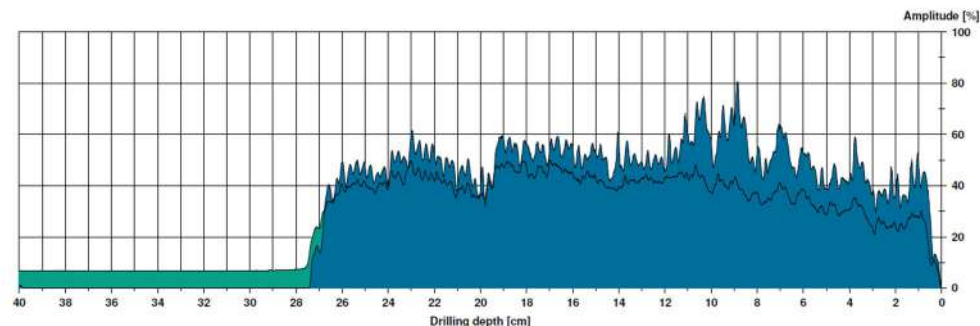


2: Braç Oest, desde el costat S a la base del braç amb 12 cm de paret sana. Això genera risc de fractura, sobretot si el braç es lateralitza. La pudrició té un origen en les actuacions de poda.

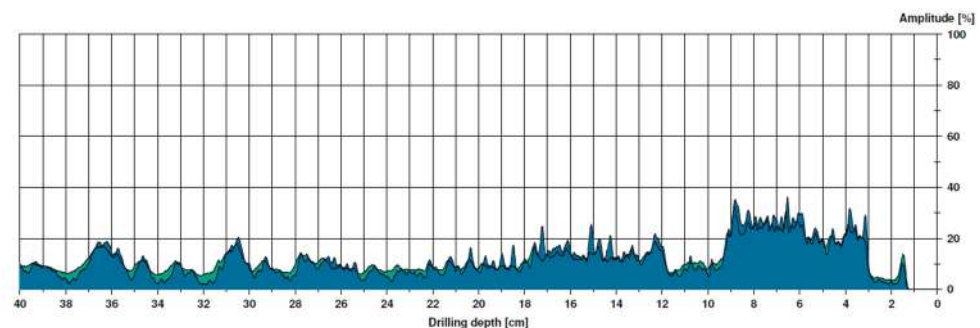


3.2.4.1. EXEMPLAR 205: *Platanus x hispanica*

1: Testificació instrumental sobre braç SE, amb 14 cm de paret sana i pudrició interna. Braç amb risc de fractura. Pudrició blanca simultània associada a *Phellinus punctatus*,

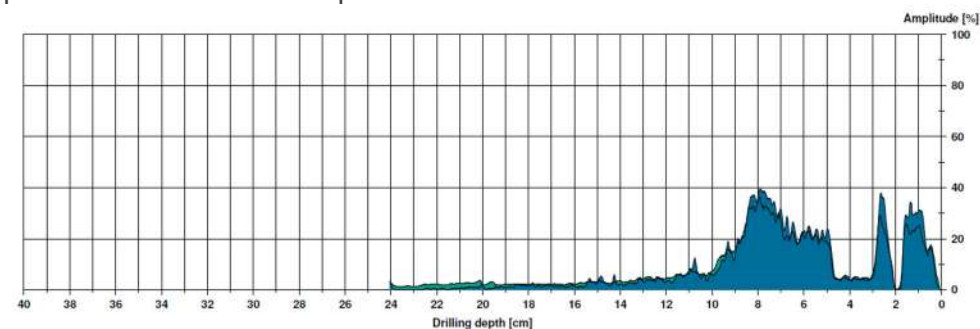


2: Testificació instrumental sobre braç N-O, amb pudrició incipient. Danys associats a *Phellinus punctatus*,



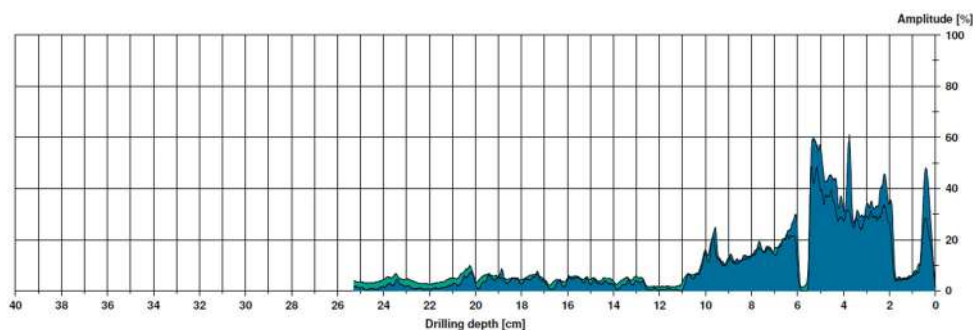
3.2.4.2. EXEMPLAR 119: *Populus nigra*

1: a 0 m NO. Testificació instrumental a nivell basal, amb cavitat interna i pudrició extensiva. Exemplar amb risc de fractura a nivell de base-tronc.



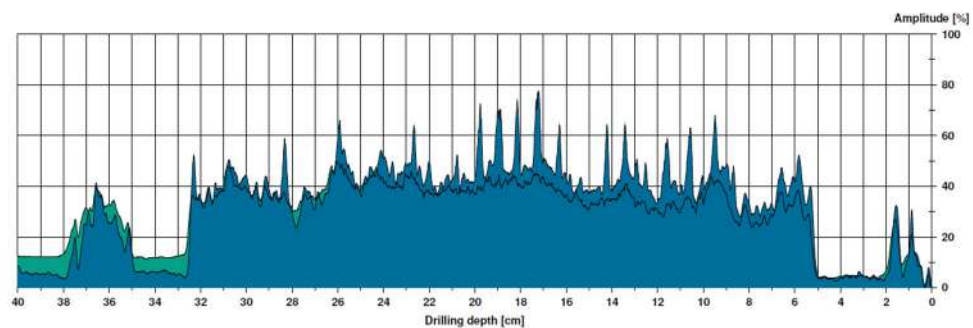
3.2.4.3. EXEMPLAR 120: Populus nigra

1: 0 m O. Testificació instrumental a nivell basal, amb cavitat interna i pudrició extensiva. Exemplar amb risc de fractura a nivell de base-tronc.



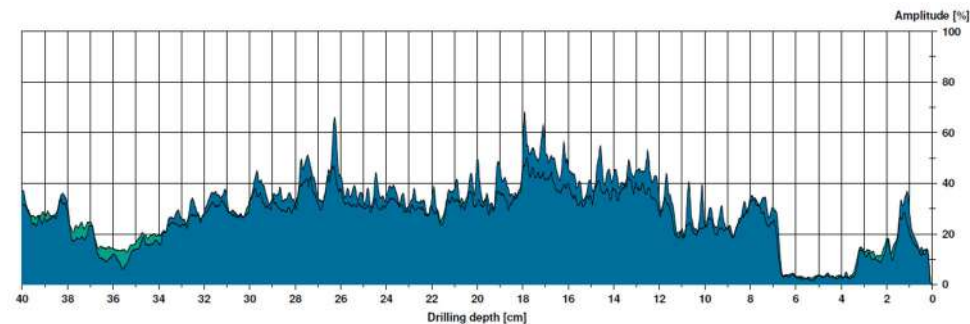
3.2.4.4. EXEMPLAR 184: Populus nigra

1: 0 m O, testificació instrumental a 0 m O, amb presència de pudrició activa i cavitat interna.



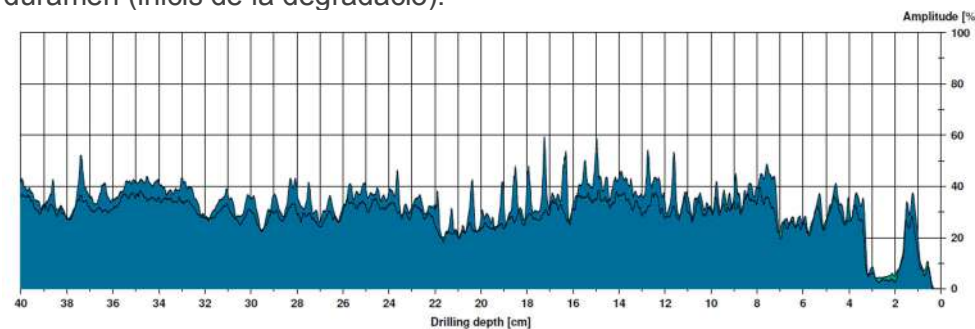
3.2.4.5. EXEMPLAR 186: Populus nigra

1: 0 m O, testificació instrumental a 0 m O, amb presència de pudrició de caràcter incipient, no compartimentada



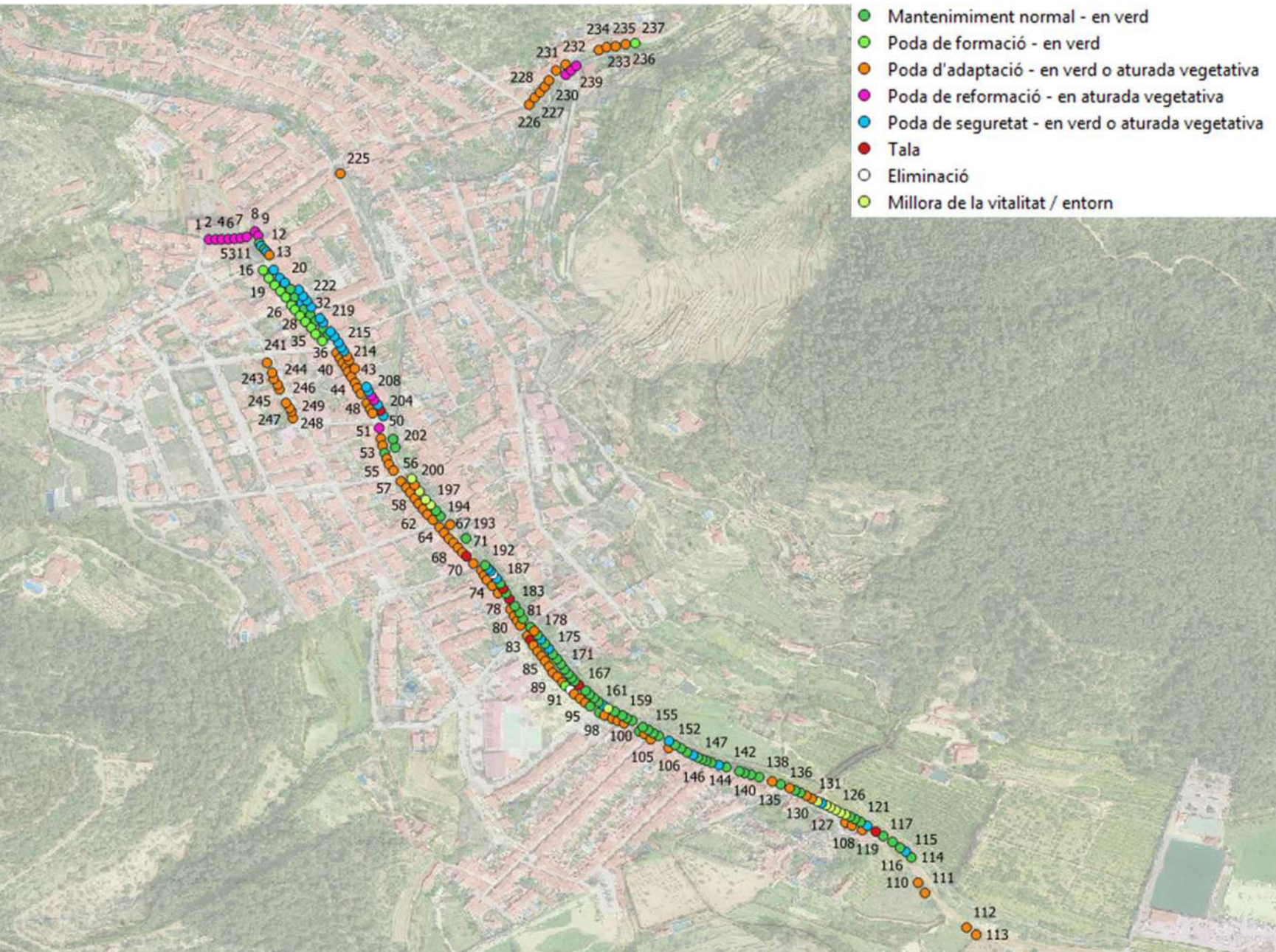
3.2.4.6. EXEMPLAR 189: Populus nigra

1: 0 m O, testificació basal, a 0 m costat O, amb pudrició incipient del duramen (inici de la degradació).



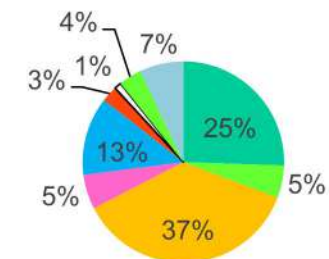
4. PLA DE GESTIÓ

4.1. ACTUACIONS PREVISTES



S'han establert les següents propostes d'actuació:

- Manteniment normal
- Poda de formació
- Poda d'adaptació
- Poda de reformació de copa
- Poda de seguretat
- Tala
- Eliminació
- Retirada del cablejat
- Millora de la vitalitat / entorn



ACTUACIÓ	UTS
Manteniment normal	69
Poda de formació	14
Poda d'adaptació	99
Poda de reformació de copa	15
Poda de seguretat	34
Tala	7
Eliminació	3
Retirada del cablejat	10
Millora de la vitalitat / entorn	19

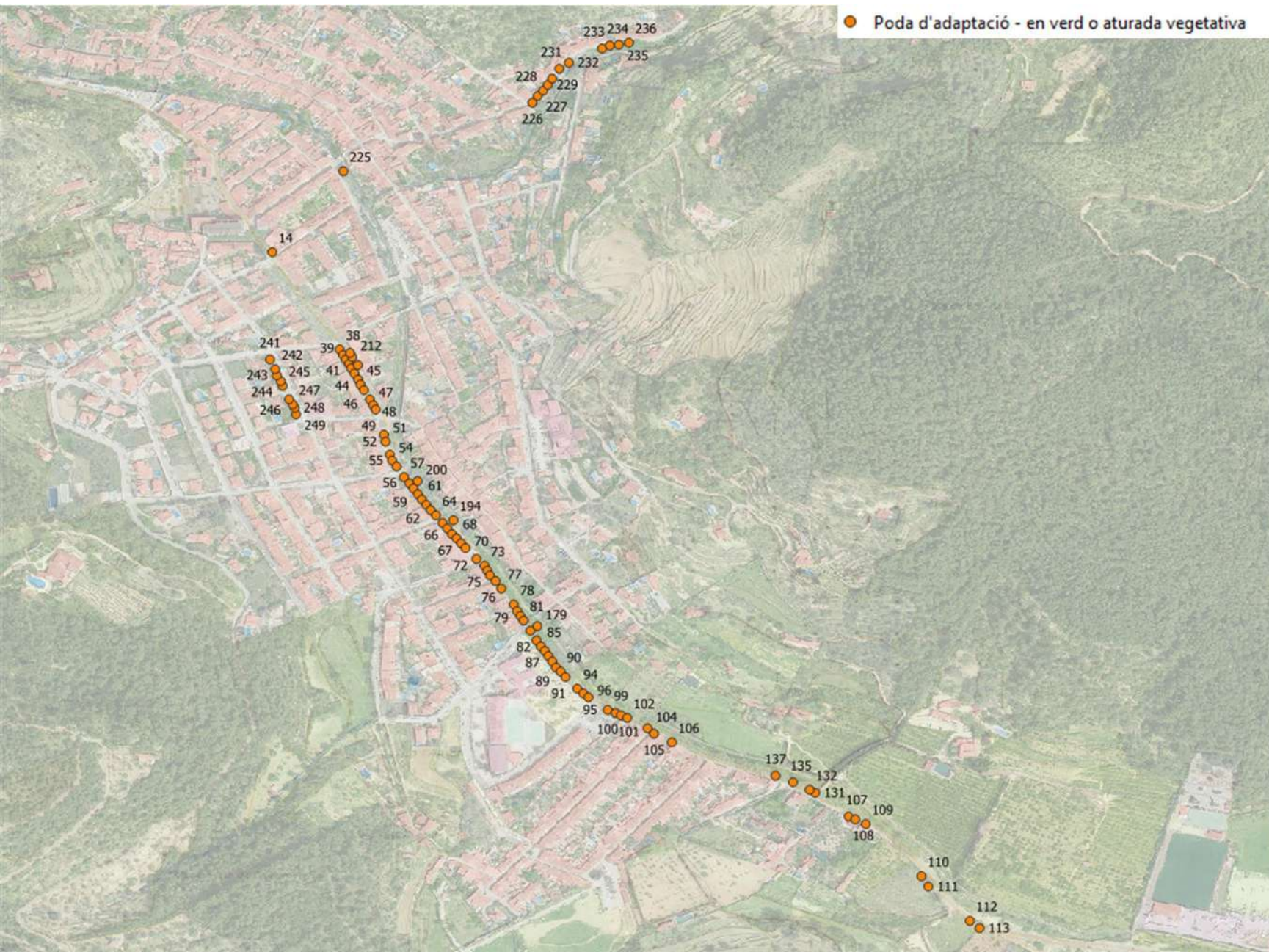
Manteniment normal : exemplars adults i madurs amb estat fisiològic i mecànic acceptable als que actualment no es necessari planificar cap actuació, i que han rebre un control periòdic per la revisió de la producció de branca seca. **Poda de formació**: formació estructural de l'arbre jove.



MANTENIMENT NORMAL
10,11, 12,15, 36, 22, 24, 28, 30, 32, 34, 53, 97
98, 103, 114, 116, 117, 118, 121, 122, 123, 134, 136, 138, 139, 140, 141, 142, 144, 145, 146, 147, 149, 150, 15, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 163, 164, 165, 166, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 176, 178, 180, 181, 182, 183, 185, 187, 192, 193, 195, 196, 202, 203, 211
69 uts

PODA DE FORMACIÓ
16, 17, 19, 21, 23, 26, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 92, 237
14 uts

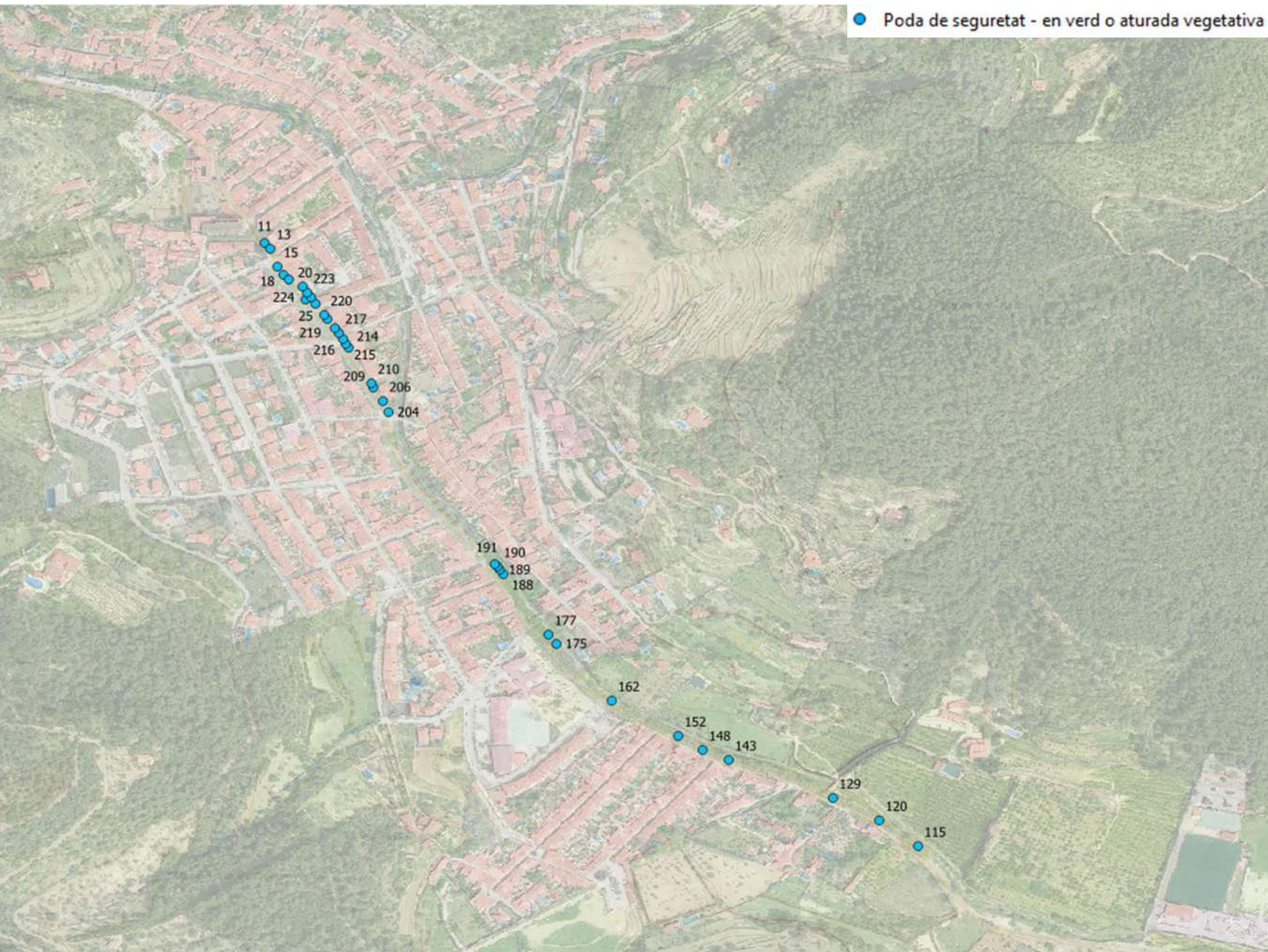
Poda d'adaptació: que es refereix a la poda d'aixecament de capçada, per tal d'evitar interferències amb el pas de vehicles, a una altura mínima lliure o gàlib de 4,25 m, i per el control de la lateralitat de la capçada per tal d'evitar la producció de interferències sobre façana, cablejat, etc.



PODA D'ADAPTACIÓ

14, 38, 39, 40, 41, 42, 43,
 44, 45, 46, 47, 48, 49, 51,
 52, 54, 55, 56, 57, 58, 59,
 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66,
 67, 68, 69, 70, 72, 73, 74,
 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81,
 82, 84, 85, 86, 87, 88, 89,
 90, 91, 94, 95, 96, 99, 100,
 101, 102, 104, 105, 106,
 107, 108, 109, 110, 111,
 112, 113, 131, 132, 135,
 137, 179,
 194, 200, 210, 211, 213,
 225, 226, 227, 228, 229,
 230, 231, 232, 233, 234,
 235, 236,
 241, 242, 243, 244, 245,
 246, 247, 248, 249
 99 uts

Poda de seguretat: poda d'eliminació de la càrrega o estructures amb risc, que pot consistir en l'eliminació o reducció de branques.

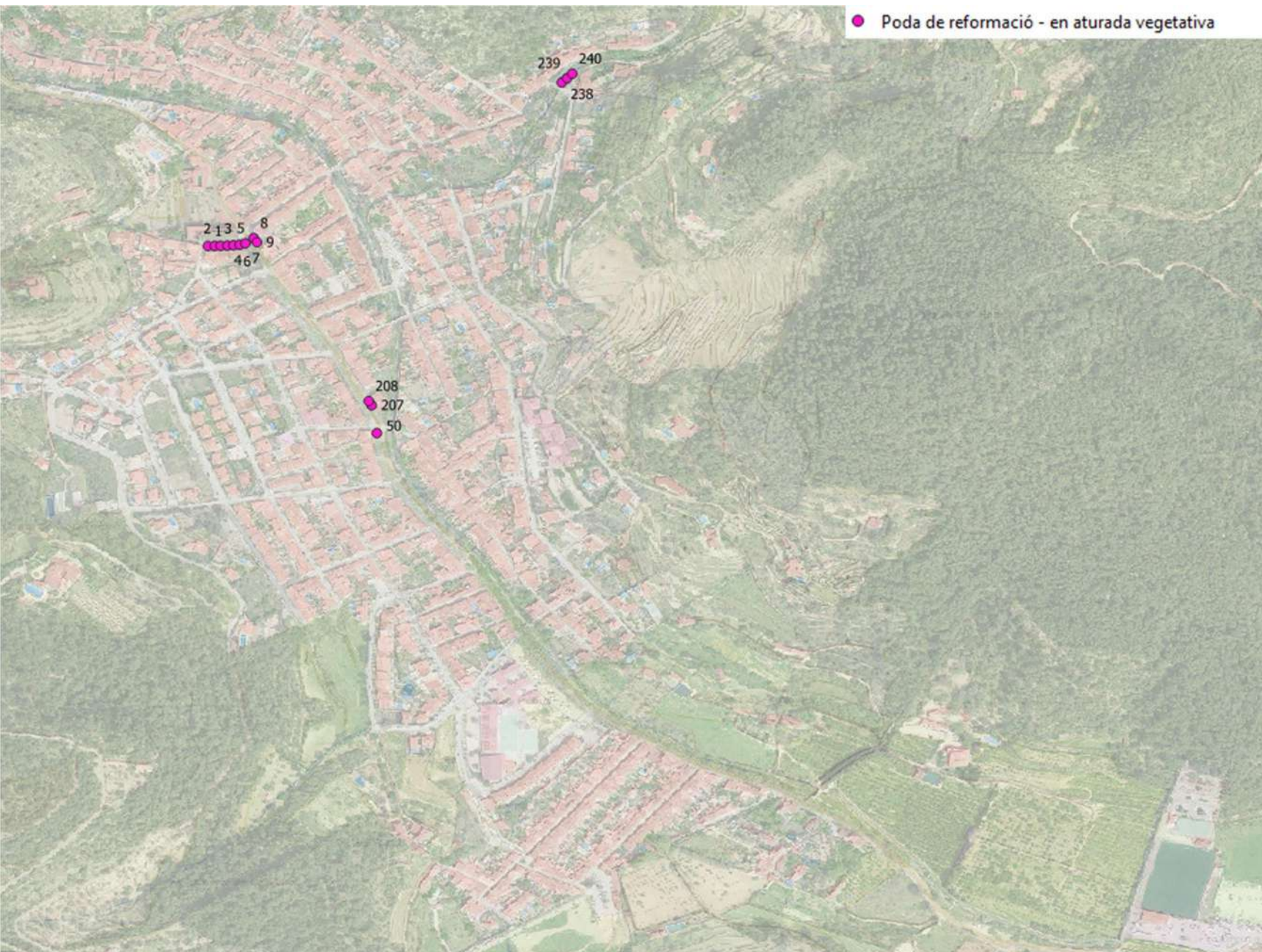


PODA DE SEGURETAT

11, 13, 18, 20, 25, 115,
120, 129, 143, 148, 152,
162, 175, 188, 189, 190,
191, 204, 206, 209, 210,
212, 214, 215, 217, 218,
219, 220, 221, 222, 223,
177, 216, 224

34 uts

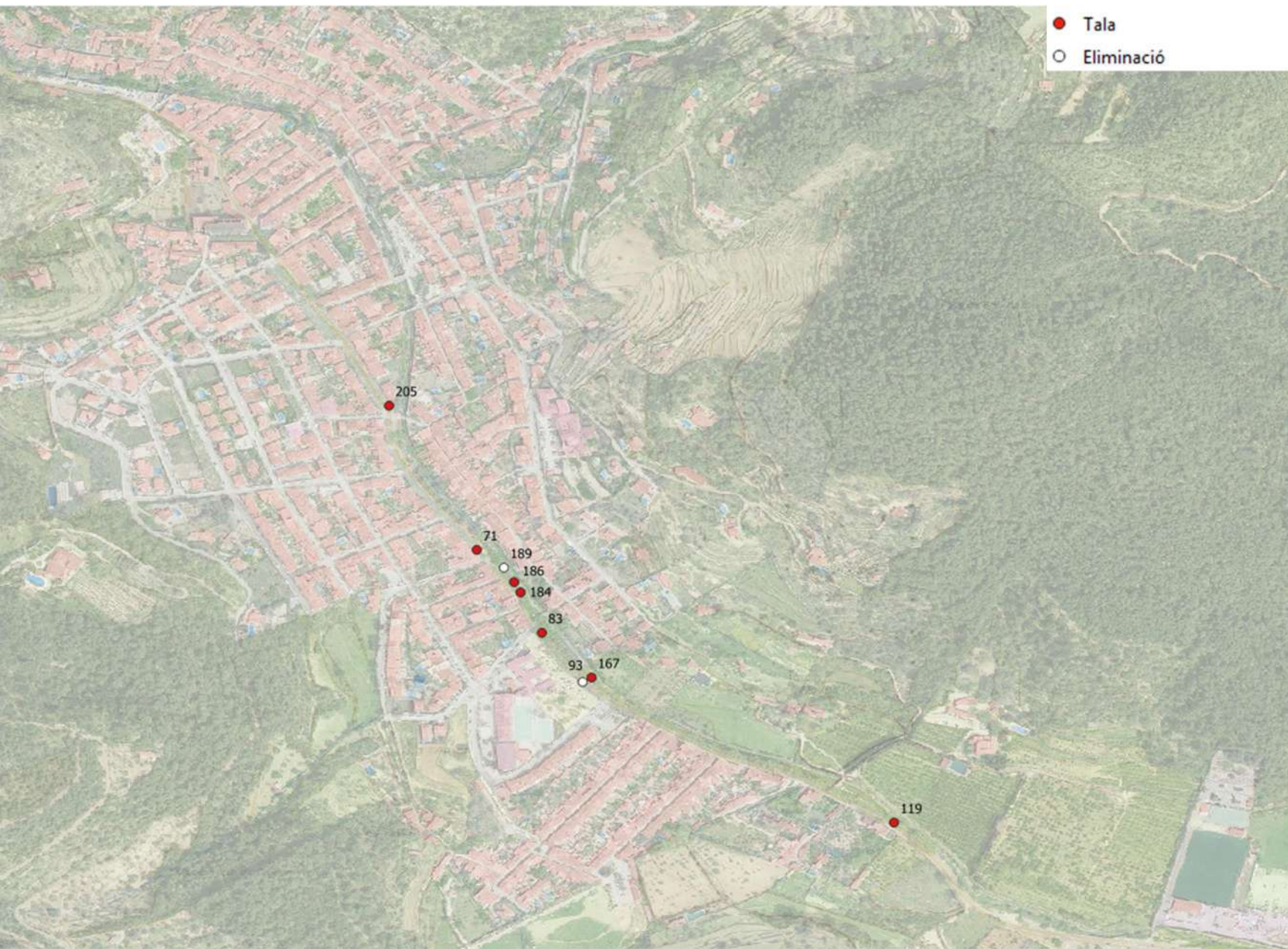
Poda de reformació: redirigir l'estructura actual a una estructura més lliures o semi-lliure.



PODA DE REFORMACIÓ
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 50,
207, 208, 238, 239, 240
15 uts

Eliminació: eliminació d'exemplars per criteris de gestió i el grau de conflicte-benefici que generen.

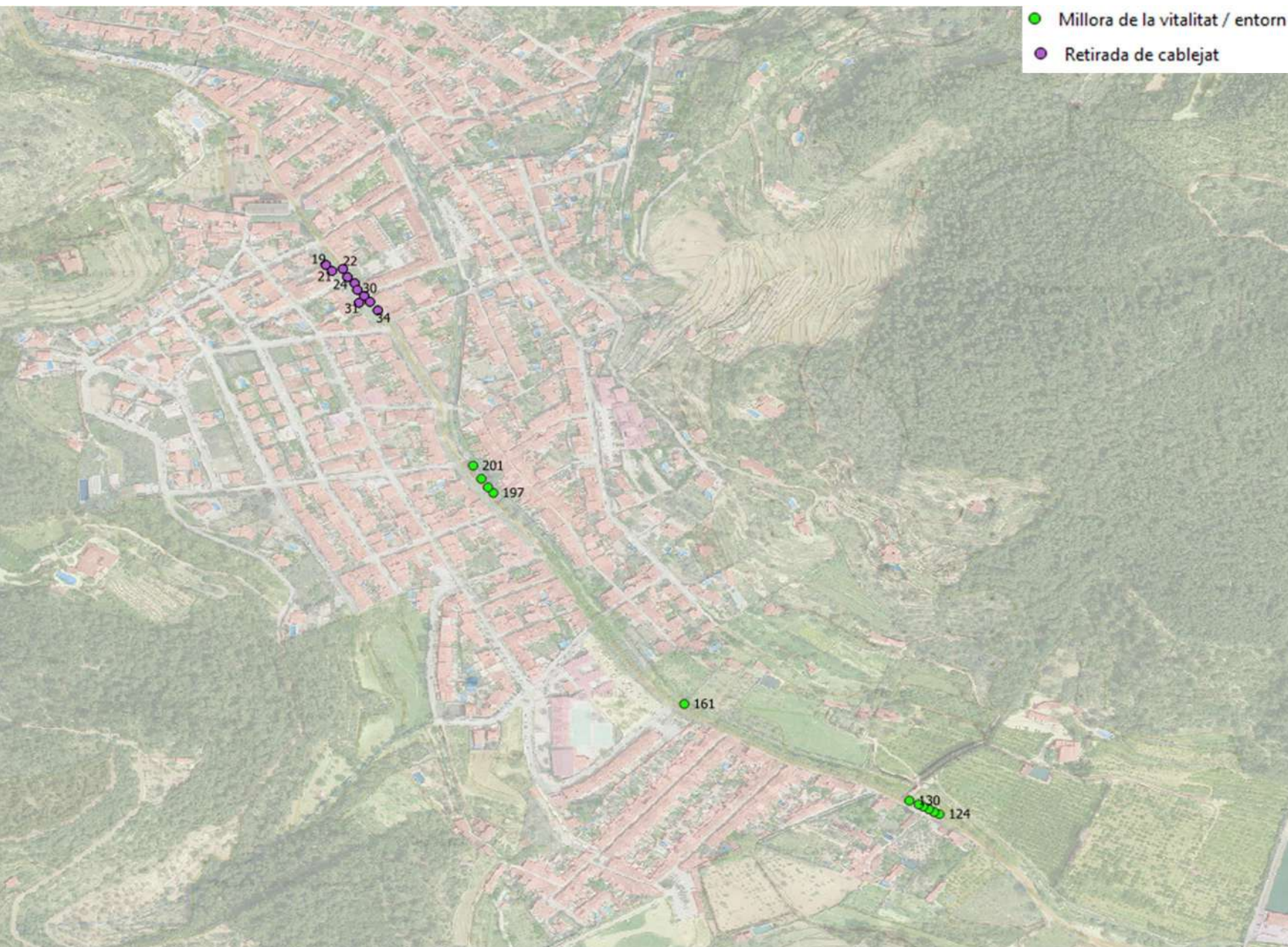
Tala: eliminació d'exemplars per criteris de risc, valorant també les perspectives de futur i prognosi associada al defecte i/o problemàtica.



TALA
71, 83, 119, 167, 184, 186, 189, 205
7 uts

ELIMINACIÓ
93, 167, 189
3 uts

Millora de la vitalitat / entorn: retirada del cablejat en aquells exemplars que interfereixi en el seu creixement. Millora de l'entorn



**MILLORA DE L'ENTORN -
VITALITAT**

124, 125, 126, 127, 128,
130, 161, 162, 197, 198,
199, 201, 204, 238, 239,
240

19 uts

**RETIRADA DE
CABLEJAT**

19, 21, 22, 24, 25, 28, 30,
31, 32, 34

10 uts

Revisió periòdica: a aplicar a tots els exemplars: després d'accidents meteorològics adversos (tormentes i ciclogènesis) i forts vents pel conjunt d'arbres.
Anual: pel seguiment d'exemplars amb alteracions. Cada 2/5 anys: pels exemplars amb risc baix.



REINSPECCIÓ EN 1 ANY
25, 188, 162, 153, 121
5 uts

4.2. CRITERIS D'ACTUACIÓ

4.2.1. OPERACIONS DE PODA

4.2.1.1. DECÀLEG DE PODA

1. La poda ha de respondre a una raó objectiva.
2. La poda no s'ha de plantejar com un tractament preventiu.
3. La majoria d'arbres en el mitjà urbà responen a la seva imatge reaccional i són el resultat de la seva història.
4. Les actuacions de poda ordinària, poda de formació i de manteniment, han de ser selectives i només actuar en els eixos que presenten raons de poda.
5. És més important la inspecció de l'arbrat que l'actuació de poda. L'arbre és el que pren o tria el camí i per tant en totes les decisions, l'arboricultor va un pas per darrere i es va adaptant a partir de les inspeccions amb les decisions raonades.
6. Quan l'arbre es trobi en fase de reacció, no cal manipular-lo. És a dir, fins que la nova copa que parteix dels suplents generats per la poda, passi a l'etapa adulta.
7. La poda de reducció solament es pot emprar en situacions extraordinàries i respectant les unitats i les zones de reserva de midó del peu arbori. On existeix un canvi d'unitat, hi ha una forqueta mestra i es pot tallar per sobre d'aquesta. L'arbre activarà els mecanismes de resiliència i el resultat serà un braç de palanca estable.
8. Es poden reduir branques (eixos laterals) respectant els eixos privilegiats del següent nivell: antigament anomenat tira sabes, és quan un eix, té la possibilitat de rellevar a l'eix portant, respectant el seu caràcter epiton o hipoton. En cas de ser anfiton, mai s'ha d'escurçar.

4.2.1.2. PODA DE FORMACIÓ

Centrat en intervenir en l'estructura de la copa i la forma de l'arbre per a establir la seva estructura estable desitjada (per exemple, amb l'eliminació o reducció de branques amb forquetes febles.

Les raons de la poda estructural poden ser:

- establir un únic tronc dominant,
- supressió del creixement excessiu de brots secundaris,
- limitació de fregar branques,
- eliminació / reducció de branques inestables danyades o podrides,
- eliminació / reducció de branques colonitzades per plagues o malalties,
- establiment d'un bon distanciament de les branques,
- maneig de fusta morta.

Aquestes intervencions es realitzen per a corregir els possibles defectes produïts en l'arbre durant la fase de producció en viver, posterior transport i plantació en la seva ubicació definitiva. És un tipus de poda de regulació, en la qual es tracta d'adaptar-lo a la seva nova ubicació, respectant la seva arquitectura.

La poda de formació s'ha de realitzar, quan acaba el període d'implantació de l'exemplar arbori, és a dir, quan hagi acabat de construir la seva copa definitiva. Mai s'ha de podar quan s'hagi acabat de plantar, perquè una vegada es planta l'arbre provinent de viver, aquest ha de desenvolupar el sistema radicular, per a això necessitarà el màxim de reserves, reserves que també es troben la pròpia estructura (branques) de l'arbre, per això aquestes no s'han d'eliminar acabat de plantar. Quant a la plantació d'arbres, sabem que, a major grandària, major dificultat d'adaptació; a menor temperatura, és a dir, en climes més freds, major període d'implantació.

4.2.1.3. PODA DE MANTENIMENT

És la que es realitza eliminant branques seques i branques que es creuen entre elles així com a possibles escorces compartides, i no mantenen l'estructura de l'arbre. Mai es traurà més del 10-15% màxim del volum total de l'arbre, o superfície de fotosíntesi.

4.2.1.4. PODA D'ADAPTACIÓ O PODA DELIMITADORA LATERAL

Aquesta intervenció té com a objectiu la reducció de la part lateral o inferior de la copa. Una reducció lateral no intervé en la part superior de la copa i

no altera l'altura de l'arbre. Els motius d'aquesta intervenció són principalment:

- Conflictu amb les estructures circumdants, que no es poden eliminar (branques enfront de línies elèctriques, façanes d'edificis o finestres, etc.),
- Mantenir l'espai lliure per al trànsit.
- Millorar l'estabilitat de l'arbre (és a dir, corregir l'asimetria de les copes, reduir les copes pesades, corregir les branques desestabilitzades).

Tots els talls de poda han de ser el més petits possible.

4.2.1.5. PODES EXTRAORDINÀRIES

Són podes excepcionals que s'hauran d'aplicar sota la direcció de 1 tècnic especialista en arbrat.

4.2.1.5.1. PODA DE REFORMACIÓ

Aquest tipus d'intervencions es realitzen quan l'arbre, ha perdut la seva capacitat d'acte organització com a conseqüència, normal i generalment, del resultat històric en els canvis de criteri en les podes realitzades.

Aquests canvis de criteri, generen una resposta REACTIVA, per a construir una nova estratègia resilient, conseqüència del trauma generat a l'arbre. Si s'intervé sobre aquesta estructura mitjançant poda, l'arbre no serà capaç de crear una copa de REEMPLAÇAMENT, és a dir, generarà una espècie de copa que no és estable, generant entre altres coses, la caiguda reiterada de branques.

Amb la poda de REFORMACIÓ es tracta d'activar l'estratègia de reducció, que és el que fa l'arbre, una vegada que crearà una estructura nova resilient.

L'objectiu de la reformació és regular l'estructura de l'arbre i disminuir el risc de fractura i caiguda de branques. Això suposa una primera intervenció en la que reduïm la capçada de l'arbre a una mida ajustada a la seva estructura i situació eliminant les darreres unitats formades per les diferents brocades. La nova brotada d'emergència serà abundant (els

rebrotos o suplents competiran entre ells) i menús vigorosa perquè sorgirà de fusta més madura i com a conseqüència hi ha menys creixement. Si eliminem els brots que puguin molestar però respectem la resta, l'estructura s'anirà estabilitzant. En la majoria dels casos es podrà mantenir la nova capçada pràcticament sense intervencions. Quan es generin interferències es podrà optar per realitzar podes periòdiques molt senzilles eliminant els brots de l'any.

No es tracta d'un desmotxat o un terciat, perquè estem activant la capacitat de resiliència de l'arbre, per a crear una copa estable i duradora en el temps, basat en la realització dels talls a la base de les insercions dels eixos on hi ha un canvi de unitat. Es tracta d'eliminar els suplents de les darreres unitats arquitecturals respectant lògicament la zona de reserva de midó. És a dir, eliminar l'estructura més jove i deixar la més vella, perquè l'objectiu és cercar una copa reactiva resilient. Al eliminar aquestes unitats arquitecturals estam reduint el braç de palanca i per tant, el moment flector a punts dèbils de l'arbre. Com a resultat, a la fase de reacció, l'arbre activa els mecanismes d'emergència, i per tant, el màxim de gemes adventícies. L'arbre seleccionarà per si sol els suplents de futur al llarg dels anys. No és necessari realitzar cap poda. El procés de resiliència l'ha de fer l'arbre construint la copa de reemplaç. Amb uns anys, el resultat serà una copa de menor tamany, més estable i eficient energèticament. Al existir més competència en la superfície de la copa, com a resultat de la poda, el creixement de la copa serà menor. Al partir desde eixos d'una unitat arquitectural madura, els suplents tenen menys vigor i menor creixement. Aquests suplents o eixos, tenen un creixement més ràpid que no juvenil, però passaran ràpidament a un estat madur (reiteració seqüencial), reduint el creixement en altura. Únicament s'ha de dur a terme exclusivament en arbres, que s'han vist dramàticament afectats en les seves funcions fisiològiques (per exemple, a causa de la pèrdua d'una part substancial de la copa) a causa d'un desastre natural (per exemple, forts vents) o un maneig inadequat (per exemple, podes de reducció inadequades).

Si els beneficis de l'arbre en el lloc on s'ubica no justifiquen el cost del seu maneig, la solució òptima podria ser la seva eliminació amb compensació amb una nova plantació adequada.

Amb l'edat (etapa de desenvolupament), la possibilitat de reformar arbres mal administrats o mutilats a un dels tipus convencionals de maneig d'arbres disminueix.

El desmotxat és la reducció arquitectural de l'arbre a una altura determinada i que ens convé, en canvi la poda de reformació elimina unitats arquitecturals, però es talla on l'arbre pot respondre resilientment. No s'ha de utilitzar aquest tipus de poda en espècies amb mala compartimentació. A major diàmetre de tall, major dificultat de compartimentació. Tot no passa ni per l'angle de tall, ni per la secció de tall, depèn de: l'espècie; de la cultivar; de la vitalitat de l'individu (a major vitalitat expressarà major resiliència) i per on es realitzi el tall, és a dir, amb gairebé el mateix diàmetre de tall, cal tallar el més pròxim on es trobin les reserves de l'arbre perquè d'aquesta manera, les usarà de manera molt més eficaç per a rebrotar.

Després de la poda de reformació, es recomana passar anualment a inspeccionar l'exemplar, i si existeix una causa objectiva, actuar en conseqüència. Un arbre necessita entre tres a cinc anys per a finalitzar la fase de reacció i formar la copa de reemplaçament.

4.2.1.5.2. REDUCCIÓ DE COPA

És la reducció de la part superior apical de la copa.

Aquest serà un tipus menys comú d'intervenció de poda que sempre ha d'estar relacionat amb la necessitat d'estabilitzar mecànicament tot l'arbre o seguir una reducció natural de la copa. Es tracta d'una intervenció que sovint afecta de manera irreversible l'arquitectura de la copa i la fisiologia de tot l'arbre. Abans de fer-ho, sempre serà necessari considerar possibles alternatives per a aconseguir l'estabilització mecànica desitjada. El nou contorn de la copa superior ha de respectar la forma original de la copa de l'arbre o del grup d'arbres, tenint en compte l'aerodinàmica. La reducció de la copa superior sempre ha de ser part d'un pla de maneig d'arbres a llarg termini. Després de realitzar la reducció de la corona superior, una inspecció dins de 3-5 anys hauria d'establir:

- S'han complert els objectius d'estabilització desitjats?
- Com ha respost l'arbre, quina és la dinàmica de rebrot de l'arbre?
- Quin és el grau de mort regressiva i necrosi de l'escorça?

Amb base en aquest monitoreig, es definiran o modificaran els pròxims passos en el pla de maneig d'arbres. El nivell de reducció necessària de la corona superior es defineix en metres de reducció d'altura. Si el nivell de

reducció de la copa superior pot limitar-se mitjançant una estabilització addicional per altres mitjans (per exemple, cablejat / ancoratge, etc.), és aconsellable considerar una combinació de mesures d'estabilització. No és aconsellable combinar una reducció de la copa superior amb l'eliminació simultània de branques en el volum de la copa inferior per a mantenir la màxima quantitat possible d'àrea foliar.

4.2.2. PROPOSTES D'ACTUACIÓ EN L'ENTORN INMEDIAT DELS ARBRES

Entre les actuacions proposades s'inclouen:

- Eliminació de peus de Ligustrum: 197, 198, 199, 201
- Millorar el drenatge instal·lant tub de drenatge de la marjada al torrent: exemplar 161.
- Substitució de gespa per encoixinament amb biotriturat: 238, 239 i 240.
- Delimitar la zona de plantació i establir mesures per evitar la compactació a la zona d'aparcament al tram del torrent del C/de Joan Riutort. Exemplar: 124 a 130. Hi poden haver diferents solucions tècniques, la que recomanem és la utilització d'adoquins en sec, assentats baix una capa de grava de 15 cm. Una base de graves entre el sòl i el paviment, evita la proliferació superficial de les arrels que danyen i aixequen els paviments.

4.2.3. CRITERIS D'EXECUCIÓ DE LES PODES

4.2.3.1. EXECUCIÓ DELS TALLS

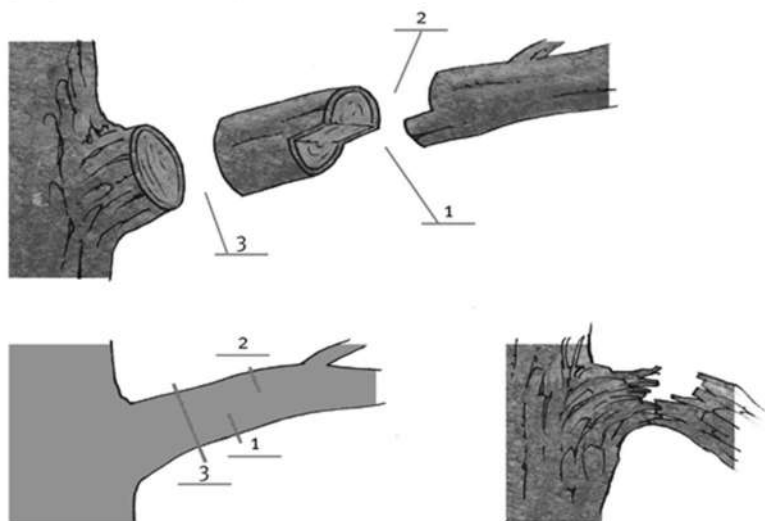
S'han de seguir els següents principis en podar arbres urbà.

4.2.3.1.1. TALL EN 3 PASSOS

Per a evitar que els teixits es trenquin per sota del nivell de poda, és aconsellable realitzar un tall escalonat (tall en tres passos) en retirar branques més grans. En general, el primer tall es realitza en la part inferior de la branca (aproximadament de 1/4 a 1/3 del diàmetre de la branca, depenent de l'espècie d'arbre) a 10-30 cm del coll de la branca. El segon tall està en el costat superior de la branca, lleugerament allunyat del primer, fins que la branca cau. La soca restant s'elimina mitjançant eliminació de branca sencera o qualsevol altre mètode apropiat. Depenent

de l'objectiu, l'espècie d'arbre, la grandària de la branca i la direcció de la branca, el posicionament dels talls poden diferir.

regla dels tres talls



Si les branques que s'han d'eliminar són molt pesades cal extrema les precaucions per evitar danys per esquinçament a l'escorça per sota de la branca. Abans d'efectuar el tall definitiu s'ha de suprimir la zona superior de la branca practicant un tall inferior per sota de la branca (de baix a dalt), seguit d'un altre tall de dalt cap a baix, per així suprimir la branca pesant. Posteriorment es practicarà el tall definitiu segons les descripcions del tall correcte. En el supòsit de branques grans, s'utilitzarà el sistema de lligat.

4.2.3.1.2. TALL DE BRANQUES MASSA JUNTES

En retirar múltiples branques en una àrea del tronc ("branques apilades" que creixen en parells o anells), és necessari distribuir els talls en el temps, per a deixar suficient espai entre els talls per a evitar un coll d'ampolla significatiu en el sistema vascular de l'arbre i zones de reacció superposades i disfunció a la tija principal. És aconsellable deixar un "pont d'escorça" intacte entre múltiples ferides en la mateixa àrea, almenys tan gran com la més gran de les dues ferides. Si això no es pot aconseguir, les podes han d'estendre's en el temps, al llarg de diversos anys.

4.2.3.1.3. BRANQUES MORTES

Les branques mortes són una part natural de la copa d'un arbre. En algunes espècies, les branques mortes tenen la seva part a esmorteir el moviment de les branques vives (especialment les branquetes primes en la part externa de la copa). D'altra banda, les branques mortes sovint estan parcialment descompostes i poden trencar-se i caure's fàcilment. Quan s'han de llevar les branques mortes, deixar la base de les branques mortes (soques) pot donar un aspecte més natural a l'arbre (especialment si es fan trencant la branca), i fomentar la biodiversitat. El maneig de la fusta morta durant la poda estructural difereix significativament segons l'estat de l'arbre i el tipus de poda.

PODA DE FORMACIÓ	Les branques mortes i moribundes en la copa temporal han de ser eliminades regular i completament. Si hi ha una copa permanent, es poden deixar monyons morts estables en casos justificats.
MANTENIMENT DE LA COPA	Les branques mortes i moribundes en la copa permanent han de retenir-se (completament o reduir-se) per raons de biodiversitat sempre que això no comprometi un nivell acceptable de risc. Si és necessari eliminar la fusta morta, això s'aplica a les branques amb un diàmetre superior a 3 cm i una longitud superior a 1 m. Les branques mortes també poden reduir-se a tiges o trencar-se. Poden deixar-se soques mortes estables.
ARBRES VELS O VETERANS, SENESCENTS, MADURS	La fusta morta ha de preservar-se tant com sigui possible per a protegir l'hàbitat associat i els processos de descomposició en condicions naturals (en la copa i en la superfície del sòl), mentre mantenir el risc a un nivell acceptable.

4.2.3.2. ÈPOCA DE PODA

La temporada de poda òptima està determinada per l'objectiu de minimitzar l'estrès fisiològic i donar suport a les reaccions naturals de les ferides i / o la resposta de creixement dels arbres. La poda NO ha de realitzar-se en els següents períodes:

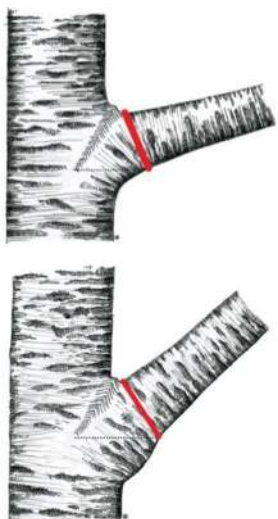
- Post-latència: període entre la brotada i el desenvolupament complet de les fulles.
- Pre-latència: període en el qual les fulles comencen a acolorir (tardor) fins que es desprenen o es tornen completament disfuncionals.

La temporada de poda òptima està determinada per l'objectiu de minimitzar l'estrès fisiològic i donar suport a les reaccions naturals de les ferides i / o e la resposta de creixement dels arbres. Per aquesta raó, han d'evitar-se els períodes prolongats de sequera. La temporada de poda òptima depèn de la mena de poda.

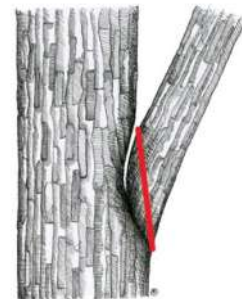
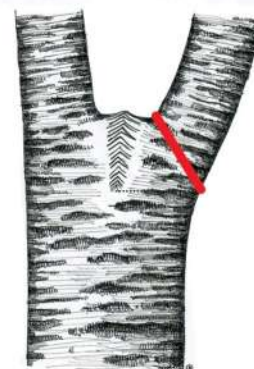
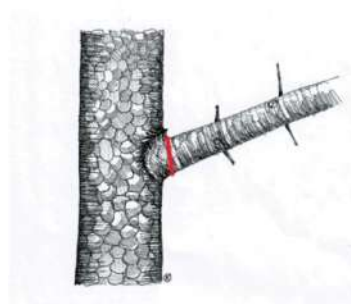
PODA DE FORMACIÓ O PODA ESTRUCTURAL	La poda durant la temporada de creixement és preferible, però el període de dormició també és acceptable.
REDUCCIÓ LATERAL DE COPA	
REDUCCIÓ DE COPA	En aturada vegetativa
PODA DE REESTRUCTURACIÓ	

4.2.3.3. MÈTODES DE PODA

4.2.3.3.1. ELIMINACIÓ DE UNA BRANCA SENCERA



Eliminació d'una branca lateral sencera just més enllà del collaret de la branca sense danyar el collaret de la branca. El propòsit principal d'aquesta tècnica és eliminar una branca mentre es minimitza el recreixement i el grau de disfunció i es recolzen els processos naturals de reacció de la ferida.



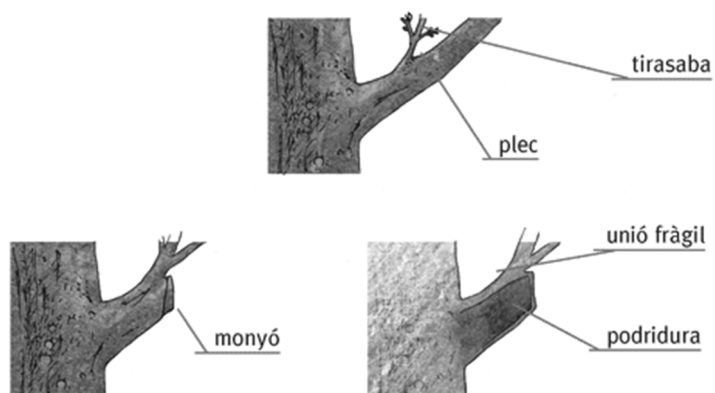
Si un collar de la branca no és clarament visible, el tall ha de col·locar-se fora de la vora de l'escorça de la branca sense danyar-lo. El tall ha de fer-se el més petit possible.

En eliminar un eix codominant, el tall ha de col·locar-se fora de l'arruga de l'escorça. Sense danyar-ho, el més a prop possible a l'eix que es deixa. La posició de l'arruga de l'escorça determina l'angle de tall. Si és possible, l'eliminació de l'eix codominant es duu a terme mitjançant la poda lateral.

L'escorça inclosa és la condició per la qual es forma l'escorça interna i externa entre la branca i el tronc o entre els brots codominants en forquetes en forma de V. Si hi ha escorça inclosa entre la branca i la tija, s'ha de fer un tall el més a prop possible d'aquest últim, sense danyar el teixit de la tija per sobre de la base de la branca.

Sobre la base de branques mortes, una branca amb collaret inflat. el collaret es forma de manera natural, que no ha de danyar-se en retirar aquestes branques, fins i tot si això significa tallar a una distància de la tija principal. L'eliminació de branques mortes també es pot fer trencant-les, deixant una soca estable amb un esquinçament natural.

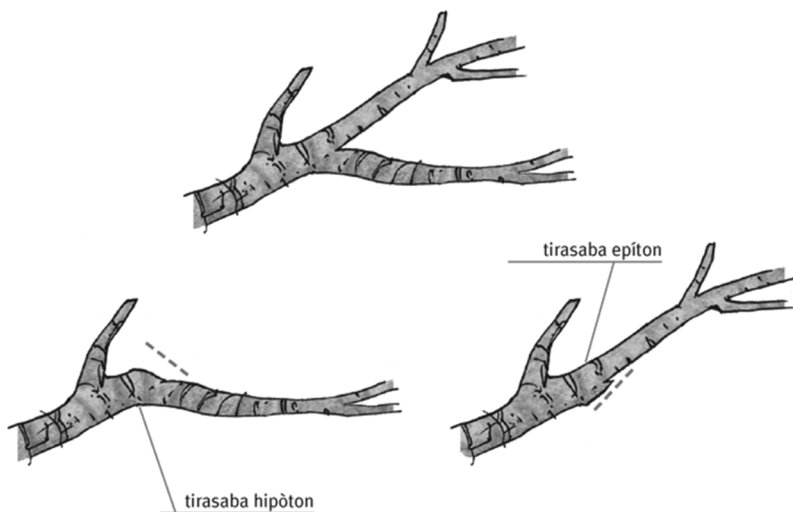
4.2.3.3.2. REDUCCIÓ PER UNA LATERAL



La poda lateral és l'eliminació de l'eix principal (líder) de la branca / branca deixant una branca lateral viva (lateral) per a sostenir la branca restant. Es recomana deixar una branca lateral

vigorosa amb un diàmetre d'almenys 1/3 de ferida de poda. La branca lateral ha de formar una extensió lògica de la tija principal, per la qual cosa aquesta tècnica d'extracció de branques no ha de provocar canvis significatius en la direcció de l'eix de la branca o articulacions biomecànicament inestables (per exemple, "colzes").

La poda d'una branca lateral de diàmetre insuficient o de branques epicòrmica es considera talli deixant una soca o monyó.



4.2.3.3.3. ACURTAMENT D'UNA UNITAT



ACURTAMENT PER TALL INTERNODAL

S'anomena terciat a un dels tipus de poda de reformació que consisteix en la poda de les branques grans d'un arbre. El tall d'un tros (tall internodal) és l'extracció d'una branca / branca deixant enrere un tros i sense deixar un líder lateral de grandària suficient. És una pràctica inadequada i no s'ha de realitzar.

ACURTAMENT AMB TALL SOBRE NUS O CANVI DE UNITAT

Està basat en la realització dels talls a la base de les insercions dels eixos on hi ha un canvi de unitat. Es tracta d'eliminar els suplents de les darreres unitats arquitecturals respectant lògicament la zona de reserva de midó. Cal tallar el més pròxim on es trobin les reserves de l'arbre perquè d'aquesta manera, les usarà de manera molt més eficaç per a rebrotar. El tall s'ha de realitzar a la interfase entre la unitat nova i la vella. És a dir, eliminar l'estructura més jove i deixar la més vella, perquè l'objectiu és cercar una copa reactiva resilient. Al partir desde eixos d'una unitat arquitectural madura, els suplents tenen menys vigor i menor creixement. Aquests suplents o eixos, tenen un creixement més ràpid que no juvenil, però passaran ràpidament a un estat madur (reiteració seqüencial), reduint el creixement en altura.

4.3. RESULTATS

CODI	ZONA	ESPÈCIE	PERÍMETRE	ALTURA	ESCOCELL	OBSERVACIONS	INTERFERÈNCIA	ARCHI	SUPERFICIE/VOLUM	VITALITAT	FASE D'EDAT	ESTRUCTURA	DEFECTES	TESTIFICACIÓ INSTRUMENTAL	GRAVETAT	PROBABILITAT DE CAIGUDA	EXCENTRICITAT	PALANCA	CÀRREGA	DIANA	RISC D'ACCIDENT	ACTUACIÓ	PRIORITAT	REINSPECCIÓ	PLANIFICACIÓ
1	Plaça d'Espanya	Platanus x hispanica	250-300	10-15	Escocell continu	-	Amb façana de l'església	Arbre resilient	4 (61-80%)	Baixa	Copa en fase adulta / estructura madura	En vas, amb desmotxat antic a nivell de creu i formació de la copa amb braços principals, que han rebut una antiga poda de reducció dràstica. I que conformen una copa formada per eixos reiterats sotmesos a podes periòdiques. Copa de reemplaç no vàlida.	Desmotxat antic que ha generat la cavitat en tronc, amb t/r suficient. 5 braços principals amb danys cambials i pudrició interna, associats a antiga poda de reducció. Les unitats superiors s'han anat reduint periòdicament propiciant la formació de branques amb excessiu desenvolupament en altura		2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	1	1	1	Pas persones 4: 72-8 pers./h Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000	Poda de reformació	Moderada	En 2 anys	En aturada vegetativa	
2	Plaça d'Espanya	Platanus x hispanica	250-300	10-15	Escocell continu	-	Amb façana de l'església	Arbre resilient	4 (61-80%)	Baixa	Copa en fase adulta / estructura madura	En vas, amb desmotxat antic a nivell de creu i formació de la copa amb braços principals, que han rebut una antiga poda de reducció dràstica. I que conformen una copa formada per eixos reiterats sotmesos a podes periòdiques. Copa de reemplaç no vàlida.	Presència de xancre associat a tèrmit sobre braços principals. Cavitat a la creu associada a la poda dràstica		2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	1	2	1	Pas persones 4: 72-8 pers./h Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000	Poda de reformació	Moderada	En 2 anys	En aturada vegetativa	
3	Plaça d'Espanya	Platanus x hispanica	250-300	10-15	Escocell continu	-	Amb façana de l'església	Arbre resilient	4 (61-80%)	Baixa	Copa en fase adulta / estructura madura	En vas, amb desmotxat antic a nivell de creu i formació de la copa amb braços principals, que han rebut una antiga poda de reducció dràstica. I que conformen una copa formada per eixos reiterats sotmesos a podes periòdiques. Copa de reemplaç no vàlida.	Presència de xancre al braç N-O. Cavitat a nivell de creu		2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	1	1	1	Pas persones 4: 72-8 pers./h Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000	Poda de reformació	Moderada	En 2 anys	En aturada vegetativa	
4	Plaça d'Espanya	Platanus x hispanica	250-300	10-15	Escocell continu	-	Amb façana de l'església	Arbre resilient	4 (61-80%)	Baixa	Copa en fase adulta / estructura madura	En vas, amb desmotxat antic a nivell de creu i formació de la copa amb braços principals, que han rebut una antiga poda de reducció dràstica. I que conformen una copa formada per eixos reiterats sotmesos a podes periòdiques. Copa de reemplaç no vàlida.	Presència de xancre <1/3 al braç lateral Oest (O). Braç lateral N-E en regressió i amb xancre extensiu en la seva cara superior. Cavitat a codominància dels braços O.		3 (greus)	3. Probable (1/100 - 1/1.000)	1	1	1	Pas persones 4: 72-8 pers./h Limit inacceptable 1/99.999-1/1.000	Poda de reformació	Moderada	En 2 anys	En aturada vegetativa	

9	Plaça d'Espanya Platanus x hispanica 200-250 10-15 En escocell, amb interferència al creixement.	Plaça d'Espanya Platanus x hispanica 250-300 10-15 En escocell, amb interferència al creixement.	Plaça d'Espanya Platanus x hispanica 250-300 10-15 En escocell, amb interferència al creixement.	7	Plaça d'Espanya Platanus x hispanica 250-300 10-15 En escocell, amb interferència al creixement.	6	Plaça d'Espanya Platanus x hispanica 200-250 10-15 Escocell continu	5	Plaça d'Espanya Platanus x hispanica 200-250 10-15 Escocell continu
	-	-	-		-	-	-	-	-
	Arbre resilient	Arbre resilient	Façana ajuntament (futura)	Amb façana de l'església	Arbre resilient	Arbre resilient	Amb façana de l'església	Arbre resilient	Amb façana de l'església
	4 (61-80%)	3 (41-60%)	3 (41-60%)	4 (61-80%)	4 (61-80%)	4 (61-80%)	4 (61-80%)	4 (61-80%)	4 (61-80%)
	Mitjana	Mitjana	Mitjana	Baixa	Baixa	Baixa	Baixa	Baixa	Baixa
	Copa en fase adulta / estructura madura	Copa en fase adulta / estructura madura	Copa en fase adulta / estructura madura	Copa en fase adulta / estructura madura	Copa en fase adulta / estructura madura	Copa en fase adulta / estructura madura	Copa en fase adulta / estructura madura	Copa en fase adulta / estructura madura	Copa en fase adulta / estructura madura
	6 braços principals, creu amb cavitat, xancre lleus associats a poda. Copa de reemplaç no vàlida	Amb 7 braços principals, estructura formada per desmotxat antic sobre tronc i sobre el primer pis de branques, i copa sotmesa a podes successives de reducció en altura i afavorint el desenvolupament en lateralitat de la copa. Copa de reemplaç no vàlida	En vas, amb desmotxat antic a nivell de creu i formació de la copa amb braços principals, que han rebut una antiga poda de reducció dràstica. I que conformen una copa formada per eixos reiterats sotmesos a podes periòdiques. Copa de reemplaç no vàlida.	En vas, amb desmotxat antic a nivell de creu i formació de la copa amb braços principals, que han rebut una antiga poda de reducció dràstica. I que conformen una copa formada per eixos reiterats sotmesos a podes periòdiques. Copa de reemplaç no vàlida.	En vas, amb desmotxat antic a nivell de creu i formació de la copa amb braços principals, que han rebut una antiga poda de reducció dràstica. I que conformen una copa formada per eixos reiterats sotmesos a podes periòdiques. Copa de reemplaç no vàlida.	En vas, amb desmotxat antic a nivell de creu i formació de la copa amb braços principals, que han rebut una antiga poda de reducció dràstica. I que conformen una copa formada per eixos reiterats sotmesos a podes periòdiques. Copa de reemplaç no vàlida.	En vas, amb desmotxat antic a nivell de creu i formació de la copa amb braços principals, que han rebut una antiga poda de reducció dràstica. I que conformen una copa formada per eixos reiterats sotmesos a podes periòdiques. Copa de reemplaç no vàlida.	En vas, amb desmotxat antic a nivell de creu i formació de la copa amb braços principals, que han rebut una antiga poda de reducció dràstica. I que conformen una copa formada per eixos reiterats sotmesos a podes periòdiques. Copa de reemplaç no vàlida.	En vas, amb desmotxat antic a nivell de creu i formació de la copa amb braços principals, que han rebut una antiga poda de reducció dràstica. I que conformen una copa formada per eixos reiterats sotmesos a podes periòdiques. Copa de reemplaç no vàlida.
		Cavitat interna a nivell de tronc associada a desmotxat antic. Presència de xancre a braç central sud amb regressió. Lateralització del braç o cap al carrer	Presència de xancre associats a la poda, de caràcter lleu	Presència de xancre associats a la poda, de caràcter lleu	Tall d'arrels al costat Sud, amb presència de fong xilòfag (possiblement Rigidoporus ulmarius, l'estat del fong no permetia la identificació visual). Cavitats obertes a la base dels braços. Fong de pudrició a l'arrel sud	Tall d'arrels al costat Sud, amb presència de fong xilòfag (possiblement Rigidoporus ulmarius, l'estat del fong no permetia la identificació visual). Cavitats obertes a la base dels braços. Fong de pudrició a l'arrel sud	Tall d'arrels al costat Sud, amb presència de fong xilòfag (possiblement Rigidoporus ulmarius, l'estat del fong no permetia la identificació visual). Cavitats obertes a la base dels braços. Fong de pudrició a l'arrel sud	Xancre extensiu i cavitat a nivell de vell de creu. Tall d'arrels al costat Sud. Cavitat a la base del braç Sud-Oest. Presència de xancre als pisos superiors, amb cavitats compartimentades.	Xancre extensiu i cavitat a nivell de vell de creu. Tall d'arrels al costat Sud. Cavitat a la base del braç Sud-Oest. Presència de xancre als pisos superiors, amb cavitats compartimentades.
	1 (lleus)	2 (significatius)	2 (significatius)	2 (significatius)	3 (greus)	3 (greus)	3 (greus)	3 (greus)	3 (greus)
	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	3. Probable (1/100 – 1/1.000)	3. Probable (1/100 – 1/1.000)	3. Probable (1/100 – 1/1.000)	3. Probable (1/100 – 1/1.000)	3. Probable (1/100 – 1/1.000)
	1	2	2	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	2	2	2	1	1	1	1	1
	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Via 4 - 80km/h: 3.200-330	Via 4 - 80km/h: 3.200-330	Pas persones 4: 72-8	Pas persones 4: 72-8	Pas persones 4: 72-8	Pas persones 4: 72-8	Pas persones 4: 72-8	Pas persones 4: 72-8
	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000	Límit inacceptable 1/99.999-1/1.000	Límit inacceptable 1/99.999-1/1.000	Límit inacceptable 1/99.999-1/1.000	Límit inacceptable 1/99.999-1/1.000	Límit inacceptable 1/99.999-1/1.000
	Poda de reformació	Poda de reformació	Poda de reformació	Poda de reformació	Poda de reformació	Poda de reformació	Poda de reformació	Poda de reformació	Poda de reformació
	Poda de reducció de copa consistent en l'eliminació de unitats senceres, deixant entre 1-2 unitats sobre els braços primaris	Poda de reducció de copa consistent en l'eliminació de unitats senceres, deixant entre 1-2 unitats sobre els braços primaris	Poda de reducció de copa consistent en l'eliminació de unitats senceres, deixant entre 1-2 unitats sobre els braços primaris	Poda de reducció de copa consistent en l'eliminació de unitats senceres, deixant entre 1-2 unitats sobre els braços primaris	Poda de reducció de copa consistent en l'eliminació de unitats senceres, deixant entre 1-2 unitats sobre els braços primaris	Poda de reducció de copa consistent en l'eliminació de unitats senceres, deixant entre 1-2 unitats sobre els braços primaris	Poda de reducció de copa consistent en l'eliminació de unitats senceres, deixant entre 1-2 unitats sobre els braços primaris	Poda de reducció de copa consistent en l'eliminació de unitats senceres, deixant entre 1-2 unitats sobre els braços primaris	Poda de reducció de copa consistent en l'eliminació de unitats senceres, deixant entre 1-2 unitats sobre els braços primaris
	Moderada	Moderada	Moderada	Moderada	Moderada	Moderada	Moderada	Moderada	Moderada
	En 2 anys	En 2 anys	En 2 anys	En 2 anys	En 2 anys	En 2 anys	En 2 anys	En 2 anys	En 2 anys
	En aturada vegetativa	En aturada vegetativa	En aturada vegetativa	En aturada vegetativa	En aturada vegetativa	En aturada vegetativa	En aturada vegetativa	En aturada vegetativa	En aturada vegetativa

14	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 150-200 5-10 Escocell de 1x1 m Aixecament del paviment Façana Arbre resilient 4 (61-80%) Mitjana Copa en fase adulta / estructura madura	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 100-150 5-10 Escocell de 1x1 m -	-	-	Arbre en decaïment	1 (1-20%)	Baixa	Copa en fase adulta / estructura madura	Enforcat a creu amb cavitat i 3 braços terciats en altura. Copa en fase de restauració.	Enforcat a creu amb cavitat per antiga reducció, terciat antic sobre braços principals i darrer terciat en altura. Copa en fase de restauració.	Lateraltització de la copa cap al costat S		2 (significatiu) 4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000) 2 1 2	2 (significatiu) 3. Probable (1/100 - 1/1.000) 1 1 1	Via 4 - 80km/h: 3.200-330 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000 Poda d'adaptació	Realitzar actuació de control de façana i control de la lateralitat cap el carrer	Moderada En 2 anys En verd
13	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 100-150 5-10 Escocell de 1x1 m -	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 100-150 5-10 Escocell de 1x1 m -	-	-	Arbre en decaïment	1 (1-20%)	Baixa	Copa en fase adulta / estructura madura	Enforcat a creu amb cavitat i 3 braços terciats en altura. Copa en fase de restauració.	Enforcat a creu amb cavitat i 3 braços terciats en altura. Copa en fase de restauració.	Braç N amb xancre a la base, afectant 1/3, estructura en regressió		2 (significatiu) 3. Probable (1/100 - 1/1.000) 1 1 1	2 (significatiu) 4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000) 1 1 1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Límit inacceptable 1/99.999-1/1.000 Poda de seguretat	Reduir braç regressiu. Manteniment de copa semilliere, com a criteri general: control de façana i control de la lateralitat	Moderada En 2 anys En verd
12	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 100-150 5-10 Escocell de 1x1 m -	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 100-150 5-10 Escocell de 1x1 m -	-	-	Arbre en decaïment	2 (21-40%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Enforcat amb creu amb cavitat i 3 braços principals reduïts. Copa en fase de restauració.	Enforcat amb creu amb cavitat i 3 braços principals reduïts. Copa en fase de restauració.	Terciats de copa, exemplar amb regressió		2 (significatiu) 4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000) 1 1 1	2 (significatiu) 4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000) 1 1 1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000 Manteniment normal	Manteniment de copa semilliere, com a criteri general: control de façana i control de la lateralitat	Moderada En 2 anys En verd
11	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 100-150 5-10 Escocell de 1x1 m -	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 100-150 5-10 Escocell de 1x1 m -	-	-	Arbre en decaïment	2 (21-40%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura enforcada, en vas, amb cavitat a creu associada a desmotxat. costat E amb branca lateral reduïda i amb cavitat. Braços N amb terciat terminal. Copa en fase de restauració.	Estructura enforcada, en vas, amb cavitat a creu associada a desmotxat. costat E amb branca lateral reduïda i amb cavitat. Braços N amb terciat terminal. Copa en fase de restauració.	Copa terciada, amb pèrdua d'estructura. Xancre a la base del braç O, que porta eix que es lateralitza excessivament		2 (significatiu) 4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000) 2 1 1	2 (significatiu) 4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000) 2 1 1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000 Poda de seguretat	Manteniment de copa semilliere, com a criteri general: control de façana i control de la lateralitat. Poda de seguretat braç O	Moderada En 2 anys En verd
10	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 100-150 5-10 Escocell de 1x1 m -	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 100-150 5-10 Escocell de 1x1 m -	-	-	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Enforcat amb copa en vas, amb 5 braços principals, mantingut el pis superior amb poda plurianual. Copa en fase de restauració.	Enforcat amb copa en vas, amb 5 braços principals, mantingut el pis superior amb poda plurianual. Copa en fase de restauració.	Braços amb cavitats internes associades a la poda		1 (lleus) 5. Improbable (1/10.000 - 1/100.000) 1 1 1	1 (lleus) 5. Improbable (1/10.000 - 1/100.000) 1 1 1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (paix) 1/1.000.000-1/100.000 Manteniment normal	Manteniment de copa semilliere, com a criteri general: control de façana i control de la lateralitat	Moderada En 2 anys En verd

15	Passeig del Rei	Passeig del Rei	Passeig del Rei	Passeig del Rei	Passeig del Rei	Passeig del Rei	Passeig del Rei	Passeig del Rei	Passeig del Rei	Passeig del Rei	Passeig del Rei
Platanus x hispanica	Platanus x hispanica	Platanus x hispanica	Platanus x hispanica	Platanus x hispanica	Platanus x hispanica	Platanus x hispanica	Platanus x hispanica	Platanus x hispanica	Platanus x hispanica	Platanus x hispanica	Platanus x hispanica
50-100	100-150	50-100	50-100	50-100	50-100	50-100	50-100	50-100	50-100	150-200	5-10
5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10
Escocell 1x1 m amb coberta d'adlomerat. Restricció del creixement radicular. Conflicte amb el paviment; cablejat	A jardiner de 2,5 x 1,5 m. Restricció del creixement radicular. Interferència amb cablejat	Escocell 1x1 m amb coberta d'adlomerat. Restricció del creixement radicular. Conflicte amb el paviment	Escocell 1x1 m amb coberta d'adlomerat. Restricció del creixement radicular. Conflicte amb el paviment	Escocell 1x1 m amb coberta d'adlomerat. Restricció del creixement radicular. Conflicte amb el paviment	Escocell 1x1 m amb coberta d'adlomerat. Restricció del creixement radicular. Conflicte amb el paviment	Escocell 1x1 m amb coberta d'adlomerat. Restricció del creixement radicular. Conflicte amb el paviment	Escocell 1x1 m amb coberta d'adlomerat. Restricció del creixement radicular. Conflicte amb el paviment	Escocell 1x1 m amb coberta d'adlomerat. Restricció del creixement radicular. Conflicte amb el paviment	Escocell 1x1 m amb coberta d'adlomerat. Restricció del creixement radicular. Conflicte amb el paviment	A jardiner de 2,5 m x 1,5 m. Restricció del creixement radicular. Interferència amb cablejat	Arbre en estat d'estrès
Arbre sà	Arbre en estat d'estrès	Arbre sà	Arbre sà	Arbre sà	Arbre sà	Arbre sà	Arbre sà	Arbre sà	Arbre sà	Arbre en estat d'estrès	Arbre en estat d'estrès
3 (41-60%)	3 (41-60%)	3 (41-60%)	3 (41-60%)	3 (41-60%)	3 (41-60%)	3 (41-60%)	3 (41-60%)	3 (41-60%)	3 (41-60%)	3 (41-60%)	3 (41-60%)
Mitjana	Baixa	Mitjana	Mitjana	Mitjana	Mitjana	Mitjana	Mitjana	Mitjana	Mitjana	Baixa	Baixa
Adulta	Copa en fase adulta / estructura madura	Adulta	Adulta	Adulta	Adulta	Adulta	Adulta	Adulta	Adulta	Copa en fase adulta / estructura madura	Copa en fase adulta / estructura madura
En vas amb 4 braços principals	Estructura formada en vas amb 6 braços principals, controlat en altura i amb desenvolupament lateral. Copa en fase de restauració.	En vas amb 4 braços principals	En vas amb 4 braços principals	En vas amb 4 braços principals	En vas amb 4 braços principals	En vas amb 4 braços principals	En vas amb 4 braços principals	En vas amb 4 braços principals	En vas amb 4 braços principals	Estructura formada en vas amb 6 braços principals, amb poda de reducció antiga i copa formada per eixos reiterats, amb desenvolupament lateral. Copa en fase de restauració.	Estructura formada en vas amb 6 braços principals, amb poda de reducció antiga i copa formada per eixos reiterats, amb desenvolupament lateral. Copa en fase de restauració.
Restricció al creixement radicular	Restricció del creixement radicular, possible tall d'arrels associat a reasfaltat del paviment (executat en anterioritat a 2.011). Braç S-O que es lateralitza amb cavitat a la base del braç, zona superior amb Inonotus hispidus. Regressió cambial de la part superior de la creu i braços.	Restricció al creixement radicular	Restricció al creixement radicular	Restricció al creixement radicular	Restricció al creixement radicular	Restricció al creixement radicular	Restricció al creixement radicular	Restricció al creixement radicular	Restricció al creixement radicular	Restricció del creixement radicular, possible tall d'arrels associat a reasfaltat del paviment (executat en anterioritat a 2.011). Cavitat lleu sobre braç central, del costat O	Restricció del creixement radicular, possible tall d'arrels associat a reasfaltat del paviment (executat en anterioritat a 2.011). Cavitat lleu sobre braç central, del costat O
1 (lleus)	base del braç, amb cavitat interna amb 12 cm de paret	1 (lleus)	1 (lleus)	1 (lleus)	1 (lleus)	1 (lleus)	1 (lleus)	1 (lleus)	1 (lleus)	2 (significatius)	2 (significatius)
7. Insòlit (> 1/1.000.000)	3. Probable (1/100 – 1/1.000)	7. Insòlit (> 1/1.000.000)	7. Insòlit (> 1/1.000.000)	7. Insòlit (> 1/1.000.000)	7. Insòlit (> 1/1.000.000)	7. Insòlit (> 1/1.000.000)	7. Insòlit (> 1/1.000.000)	7. Insòlit (> 1/1.000.000)	7. Insòlit (> 1/1.000.000)	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Permanència 5: 2,5 hores al dia. Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000. Poda de formació. Eliminar el cablejat sobre el tronc	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480. Límit inacceptable 1/99.999-1/1.000. Poda de seguretat	Permanència 5: 2,5 hores al dia. Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000. Poda de formació	Permanència 5: 2,5 hores al dia. Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000. Poda de formació	Permanència 5: 2,5 hores al dia. Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000. Poda de formació	Permanència 5: 2,5 hores al dia. Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000. Poda de formació	Permanència 5: 2,5 hores al dia. Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000. Poda de formació	Permanència 5: 2,5 hores al dia. Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000. Poda de formació	Permanència 5: 2,5 hores al dia. Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000. Poda de formació	Permanència 5: 2,5 hores al dia. Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000. Poda de formació	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480. Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000. Poda de manteniment	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480. Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000. Poda de manteniment
Baixa	Moderada	Baixa	Baixa	Baixa	Baixa	Baixa	Baixa	Baixa	Baixa	Moderada	Moderada
En 5 anys	En 2 anys	En 5 anys	En 5 anys	En 5 anys	En 5 anys	En 5 anys	En 5 anys	En 5 anys	En 5 anys	En 2 anys	En 2 anys
En verd	En aturada vegetativa	En verd	En verd	En verd	En verd	En verd	En verd	En verd	En verd	En aturada vegetativa	En aturada vegetativa

25	Passeig del Rei	Platanus x hispanica	100-150	5-10	A jardiner de 2,5 x 1,5 m	Restricció del creixement	Interferència amb cablejat	Arbre en estat d'estrès	2 (21-40%)	Baixa	Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura formada en vas, controlat en altura i amb desenvolupament lateral. Copa de reemplaç vàlida.	Amb xancre en creu i superior branques. Desvitalització crònica, fisiologia alterada, creixement irregular del càmbium, associat a poda. Regressió cambial de la part superior de la creu i braços, i entre els braços costat S-O.	3 (greus)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	2	1	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt)	1/99 999-1/10.000	Poda de seguretat; retirada del cablejat	Controlar la lateralitat	Moderada	Annual	En aturada vegetativa
26	Passeig del Rei	Platanus x hispanica	50-100	5-10	Escocell 1x1 m amb coberta d'adlomerat	-	Conflicte amb el paviment	Arbre sà	3 (41-60%)	Mitjana	Adulta	En vas amb 4 braços principals	Restricció al creixement radicular	1 (lleus)	7. Insòlit (> 1/1.000.000)	1	1	1	Permanència 5: 2,5 hores al dia	Permanència 5: 2,5 hores al dia	1/1.000.000-Tolerable (baix) 1/100.000	Poda de formació		Baixa	En 5 anys	En verd	
27	Passeig del Rei	Platanus x hispanica	50-100	5-10	Escocell 1x1 m amb coberta d'adlomerat	-	Conflicte amb el paviment, enllumenat	Arbre sà	3 (41-60%)	Mitjana	Adulta	En vas amb 4 braços principals	Restricció al creixement radicular	1 (lleus)	7. Insòlit (> 1/1.000.000)	1	1	1	Permanència 5: 2,5 hores al dia	Permanència 5: 2,5 hores al dia	1/1.000.000-Tolerable (baix) 1/100.000	Poda de formació	Control de interferència amb enllumenat	Baixa	En 5 anys	En verd	
28	Passeig del Rei	Platanus x hispanica	100-150	5-10	A jardiner de 2,5 x 1,5 m	Restricció del creixement	Interferència amb cablejat, enllumenat	Arbre en estat d'estrès	2 (21-40%)	Baixa	Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura formada en vas, controlat en altura i amb desenvolupament lateral. Copa en fase de restauració.	Regressió cambial en tronc associada múltiples factors (restricció del creixement, poda de reducció, desenvolupament de xancre).Xancre a nivell de creu. Desvitalització crònica, fisiologia alterada. Creixement irregular del càmbium.	3 (greus)	5. Improbable (1/10.000 - 1/100.000)	2	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (baix) 1/1.000.000-Tolerable (baix) 1/100.000	Manteniment normal; retirada del cablejat	Com a criteri general, controlar la lateralitat.	Moderada	En 2 anys	En verd		
29	Passeig del Rei	Platanus x hispanica	50-100	5-10	Escocell 1x1 m amb coberta d'adlomerat	Conflicte amb el paviment, facana. enllumenat	Arbre sà	3 (41-60%)	Mitjana	Adulta	En vas amb 4 braços principals.	Restricció al creixement radicular	1 (lleus)	7. Insòlit (> 1/1.000.000)	1	1	1	Permanència 5: 2,5 hores al dia	Permanència 5: 2,5 hores al dia	1/1.000.000-Tolerable (baix) 1/100.000	Poda de formació		Baixa	En 5 anys	En verd		

34	Passeig del Rei Platanus x hispanica 100-150 5-10 A jardiner de 2,5 x 1,5 m Restricció del creixement radical Interferència amb cablejat Arbre resiliènt 3 (41-60%) Mitjana Copa en fase adulta / estructura madura	En vas amb 4 braços principals Estructura formada en vas, controlat en altura i amb desenvolupament lateral. Copa de reemplaç vàlida.			2 (significatiu) 5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000) 2 1 1 Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000 Manteniment normal; retirada del cablejat
33	Passeig del Rei Platanus x hispanica 50-100 5-10 Escocell 1x1 m amb coberta d'adlomerat Restricció del creixement radical Conflicte amb el paviment, cablejat, farola Arbre sà 3 (41-60%) Mitjana Adulta	En vas amb 4 braços principals Estructura formada en vas, controlat en altura i amb desenvolupament lateral. Copa de reemplaç vàlida.	Restricció al creixement radicular		1 (lleus) 7. Insòlit (> 1/1.000.000) 1 1 1 Permanència 5: 2,5 hores al dia Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000 Poda de formació
32	Passeig del Rei Platanus x hispanica 100-150 5-10 A jardiner de 2,5 x 1,5 m Restricció del creixement radical Interferència amb cablejat Arbre resiliènt 3 (41-60%) Baixa Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura formada en vas, controlat en altura i amb desenvolupament lateral. Copa de reemplaç vàlida.	Desvitalització crònica, fisiologia alterada. Creixement irregular del cànium. Xancre lleu associat a poda sobre braç lateral S-O		2 (significatiu) 5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000) 2 1 1 Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000 Manteniment normal; retirada del cablejat
31	Passeig del Rei Platanus x hispanica 50-100 5-10 Escocell 1x1 m amb coberta d'adlomerat Conflicte amb el paviment, facana, cablejat Arbre sà 3 (41-60%) Mitjana Adulta	En vas amb 4 braços principals	Restricció al creixement radicular		1 (lleus) 7. Insòlit (> 1/1.000.000) 1 1 1 Permanència 5: 2,5 hores al dia Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000 Poda de formació; retirada del cablejat
30	Passeig del Rei Platanus x hispanica 100-150 5-10 A jardiner de 2,5 x 1,5 m Restricció del creixement Interferència amb cablejat Arbre en estat d'estrès 2 (21-40%) Molt baixa Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura formada en vas, controlat en altura i amb desenvolupament lateral. Copa en fase de restauració.	Desvitalització crònica, fisiologia alterada. Cavitat a nivell de creu. Creixement irregular del cànium. Regressió cambial de la part superior de la creu i braços		3 (greus) 5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000) 2 1 1 Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000 Manteniment normal; retirada del cablejat Com a criteri general, controlar la lateralitat

35	Passeig del Rei	Platanus x hispanica	50-100	5-10	Escocell 1x1 m amb coberta d'adlomerat Restricció del creixement radicular Conflicte amb el paviment, façana	Arbre sà	3 (41-60%)	Mitjana	Adulta	En vas amb 4 braços principals.	Restricció al creixement radicular	1 (lleus)	7. Insòlit (> 1/1.000.000)	1	1	1	Permanència 5: 2,5 hores al dia Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000	Poda de formació	Poda d'adaptació a façana	Baixa	En 5 anys	En verd
36	Passeig del Rei	Platanus x hispanica	100-150	5-10	A jardiner de 2,5 x 1,5 m Restricció del creixement radicular Interferència amb cablejat	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura formada en vas, controlat en altura i amb desenvolupament lateral. Copa de reemplaç vàlida.		2 (significatiu)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	2	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000	Manteniment normal		Moderada	En 2 anys	En verd
37	Passeig del Rei	Platanus x hispanica	50-100	5-10	Escocell 1x1 m amb coberta d'adlomerat - Conflicte amb el paviment	Arbre sà	3 (41-60%)	Mitjana	Adulta	En vas amb 4 braços principals	Restricció al creixement radicular	1 (lleus)	7. Insòlit (> 1/1.000.000)	1	1	1	Permanència 5: 2,5 hores al dia Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000	Poda de formació		Baixa	En 5 anys	En verd
38	Carrer de Joan Riutort	Platanus x hispanica	100-150	10-15	Escocell format de 1x1,5 m taman variable - -	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	Base engrosada. Unió dèbil per terciat (<10 cm perím.)	2 (significatiu)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000	Poda d'adaptació	Poda d'adaptació a interferència	Moderada	En 2 anys	En verd
39	Carrer de Joan Riutort	Platanus x hispanica	100-150	10-15	Escocell format de 1x1,5 m taman variable - -	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	Base engrosada per creixement de reacció. Xancre a creu i base de braç E. Presència de colzes	2 (significatiu)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000	Poda d'adaptació	Eliminació de colzes, poda d'adaptació a interferència	Moderada	En 2 anys	En verd

40	Carrer de Joan Riutort	Platanus x hispanica	100-150	10-15	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable	-	Façana, cablejat	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	Base engrosada per creixement de reacció. Xancre a antics talls a la creu, costat N.	2 (significatiu)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1	2 (significatiu)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000	Poda d'adaptació	Eliminació de colzes, control a façana i cablejat	Moderada	En 2 anys	En verd
41	Carrer de Joan Riutort	Platanus x hispanica	100-150	10-15	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable	-	Cablejat	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	Exsudacions de caràcter lleu, associades a cavitats de ferida obertes (de caràcter lleu)	2 (significatiu)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1	2 (significatiu)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000	Poda d'adaptació	Eliminació de colzes; control de interferències a façana	Moderada	En 2 anys	En verd
42	Carrer de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	10-15	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable	-	Cablejat	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	Cavitat de ferida lleu a base del braç NE i NO. Presència de colzes a la copa terminal N-E-S	2 (significatiu)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1	2 (significatiu)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000	Poda d'adaptació	Eliminació de colzes, control de interferències	Moderada	En 2 anys	En verd
43	Carrer de Joan Riutort	Platanus x hispanica	100-150	10-15	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable	-	Cablejat	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	Base engrosada a nivell basal associat al creixement de reacció. Presència de colzes al costat E (carrer)	2 (significatiu)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1	2 (significatiu)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000	Poda d'adaptació	Eliminació de colzes, control de interferències	Moderada	En 2 anys	En verd
44	Carrer de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	10-15	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable	-	Cablejat	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	Xancre lleu a base de braç central E. Branca de <10 cm de perím. a la base creuada a l'interior de la copa E	2 (significatiu)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1	2 (significatiu)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000	Poda d'adaptació	Eliminació de colzes, control de interferències	Moderada	En 2 anys	En verd

45	Carrer de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	10-15	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable	-	Cablejat	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	Cavitat de ferida oberta a la base dels braços primaris, amb creixement de compensació present	2 (significatiu)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000	Poda d'adaptació	Eliminació de colzes, control de interferències	Moderada	En 2 anys	En verd
46	Carrer de Joan Riutort	Platanus x hispanica	100-150	10-15	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable	-	Cablejat	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	Antic tall d'arrels a la zona basal, engrossament de la base associat al creixement de reacció. Cavitats de ferida lleus a la base dels braços. Presència de colzes	2 (significatiu)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000	Poda d'adaptació	Eliminació de colzes, control de interferències	Moderada	En 2 anys	En verd
47	Carrer de Joan Riutort	Platanus x hispanica	100-150	10-15	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable	-	Cablejat	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	Zona basal del tronc basal cop de vehicle. Presència de colzes a nivell de copa	2 (significatiu)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000	Poda d'adaptació	Eliminació de colzes; poda de control de interferències	Moderada	En 2 anys	En verd
48	Carrer de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	10-15	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable	-	Cablejat	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	Presència de colzes	2 (significatiu)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000	Poda d'adaptació	Poda de control de interferències	Moderada	En 2 anys	En verd
49	Carrer de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	10-15	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable	-	Cablejat	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	Presència de colzes	2 (significatiu)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000	Poda d'adaptació	Eliminació de colzes, control de interferències	Moderada	En 2 anys	En verd

50	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 150-200 10-15 Escocell format de 1x1,5 m tamanv variable - - Voladís, cablejat Arbre resilient 3 (41-60%) Mitjana Copa en fase adulta / estructura madura Estructura en vas, amb desmotxat antic sobre creu i base de braços principals, amb 2 terciats successius en altura, amb copa conformada per eixos reiterats. Copa de reemplaç no vàlida.	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 150-200 10-15 Escocell format de 1x1,5 m tamanv variable - - Voladís, cablejat, teulada Arbre resilient 4 (61-80%) Mitjana Copa en fase adulta / estructura madura Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 150-200 10-15 Escocell format de 1x1,5 m tamanv variable - - Voladís, cablejat Arbre resilient 4 (61-80%) Mitjana Copa en fase adulta / estructura madura Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 0-50 10-15 Escocell format de 1x1,5 m tamanv variable - - Arbre sà 3 (41-60%) Mitjana Adulta Estructura en eix central, pinçat en altura	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 50-100 10-15 Escocell format de 1x1,5 m tamanv variable - - Arbre resilient 3 (41-60%) Mitjana Copa en fase adulta / estructura madura Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	Presència de colzes	Presència de colzes	Presència de colzes	Entutorat inadequat	Presència de colzes al costat E i N	2 (significatiu) 5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000) 1 2 1 Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000- 1/100.000 Poda d'adaptació	2 (significatiu) 5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000) 1 2 1 Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000- 1/100.000 Poda d'adaptació	2 (significatiu) 5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000) 1 2 1 Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000- 1/100.000 Poda d'adaptació	2 (significatiu) 5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000) 1 2 1 Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000- 1/100.000 Poda de reformació de copa	Reducció de tota la copa per reformat-la i que generi una copa de reemplaç vàlida	Control de interferències	Eliminar colzes; poda de control de interferències	Recol·locació de tutors; eliminar pedres depositades a la base del tronc; destapar la base de l'arbre fins deixar el coll a la vista	Eliminació de colzes	Moderada En 2 anys En verd	Moderada En 2 anys En verd	Moderada En 2 anys En verd	Baixa En 2 anys En verd	Alta En 2 anys En aturada vegetativa
----	--	--	---	--	---	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	-------------------------------------	--	--	--	--	---	---------------------------	---	---	----------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-------------------------------	--

55	Carrer de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	10-15	Escocell format de 1x1,5 m taman variable tall d'arrels al costat del carrer	Façana	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	Xancre a nivell de creu al costat O, lleu. Copa amb punts de tall excessivament junts. Presència de colzes		2 (significatiu)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1	2	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000	Poda d'adaptació	Eliminació de colzes, control de interferències	Moderada	En 2 anys	En verd
56	Carrer de Joan Riutort	Platanus x hispanica	200-250	10-15	Escocell format de 1x1,5 m taman variable Aixecament del paviment	-	Arbre resilient	4 (61-80%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	Cavitat de ferida oberta a la base dels eixos principals, amb bona compartimentació. Reduït espaiament entre punts de tall i brotacions.		2 (significatiu)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1	2	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000	Poda d'adaptació	Eliminació de colzes	Moderada	En 2 anys	En verd
57	Carrer de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	10-15	Escocell format de 1x1,5 m taman variable	Cablejat	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	Cavitats de ferida compartimentades a nivell de creu i base d'eixos		2 (significatiu)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1	2	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000	Poda d'adaptació	Eliminació de colzes, control de interferències	Moderada	En 2 anys	En verd
58	Carrer de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	10-15	Escocell format de 1x1,5 m taman variable	Cablejat, façana	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	Tall d'arrels al costat S. Cavitat a creu i eixos primaris, cavitat a base de braç S amb branca que es lateralitza.		2 (significatiu)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1	2	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000	Poda d'adaptació	Eliminació de colzes, control de interferències	Moderada	En 2 anys	En verd
59	Carrer de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	10-15	Escocell format de 1x1,5 m taman variable	Cablejat (futur)	Arbre resilient	2 (21-40%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	Presència de xancre lleu al braç S-O. Punts de tall excessivament junts		2 (significatiu)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1	2	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000	Poda d'adaptació	Eliminació de colzes, control de interferències	Moderada	En 2 anys	En verd

60	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica	150-250	10-15	Escocell format de 1x1,5 m tamanv variable	-	Cablejat, teulada	Arbre resilient	4 (61-80%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	Tall d'arrels al costat N. Presència de colzes	2 (significatiu) 5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	2 (significatiu) 5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1 2 1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000	Poda d'adaptació	Eliminació de colzes, control de interferències	Moderada	En 2 anys	En verd
61	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica	150-200	10-15	Escocell format de 1x1,5 m tamanv variable	-	Façana, teulada, cablejat	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	Antiga eliminació de 1 braç principal. Danys pel pas de camions a la base del braç N	2 (significatiu) 5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	2 (significatiu) 5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1 2 1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000	Poda d'adaptació	Eliminació de colzes, control de interferències	Moderada	En 2 anys	En verd
62	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica	150-200	10-15	Escocell format de 1x1,5 m tamanv variable	-	Façana, cablejat	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	Cavitats lleus antics punts de tall a braços principals. Presència de colzes	2 (significatiu) 5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	2 (significatiu) 5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1 2 1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000	Poda d'adaptació	Eliminació de colzes, control de interferències	Moderada	En 2 anys	En verd
63	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica	150-200	10-15	Escocell format de 1x1,5 m tamanv variable	-	Façana	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	Cavitat interna a la base dels braços principals	2 (significatiu) 5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	2 (significatiu) 5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1 2 1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000	Poda d'adaptació	Eliminació de colzes, control de interferències	Moderada	En 2 anys	En verd
64	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica	150-200	10-15	Escocell format de 1x1,5 m tamanv variable	-	Cablejat	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	Antic tall d'arrels al costat E (carrer). Cavitats lleus a la zona terminal dels braços principals	2 (significatiu) 5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	2 (significatiu) 5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1 2 1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000	Poda d'adaptació	Eliminació de colzes, control de interferències	Moderada	En 2 anys	En verd

65	Carrer de Joan Riutort	Platanus x hispanica	100-150	5-10	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable	-	Cablejat, façana	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	Cavitats a base dels braços, aplanament d'escorça al costat E associat a tall d'arrels		2 (significatiu)	2 (significatiu)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1	2	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000	Poda d'adaptació	Eliminació de colzes, control de interferències	Moderada	En 2 anys	En verd
66	Carrer de Joan Riutort	Platanus x hispanica	100-150	5-10	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable	-	Cablejat, façana	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.			2 (significatiu)	2 (significatiu)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1	2	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000	Poda d'adaptació	Eliminació de colzes, control de interferències	Moderada	En 2 anys	En verd
67	Carrer de Joan Riutort	Platanus x hispanica	100-150	5-10	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable	-	Cablejat, façana	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu i zona terminal dels braços		2 (significatiu)	2 (significatiu)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1	2	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000	Poda d'adaptació	Eliminació de colzes, control de interferències	Moderada	En 2 anys	En verd
68	Carrer de Joan Riutort	Platanus x hispanica	100-150	5-10	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable	-	Cablejat, façana	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	Presència de xancre de caràcter lleu		2 (significatiu)	2 (significatiu)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1	2	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000	Poda d'adaptació	Eliminació de colzes, control de interferències	Moderada	En 2 anys	En verd
69	Carrer de Joan Riutort	Platanus x hispanica	100-150	5-10	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable	-	Cablejat, façana	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	Presència de colzes. Cavitats a nivell de creu i zona terminal dels braços		2 (significatiu)	2 (significatiu)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1	2	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000	Poda d'adaptació	Eliminació de colzes, control de interferències	Moderada	En 2 anys	En verd

70	Carrer de Joan Riutort	Platanus x hispanica	100-150	5-10	Escocell format de 1x1,5 m taman variable	-	Cablejat, façana	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	Cavitats de ferida a la base dels braços		2 (significatius)	2 (significatius)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1	1	2	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000- 1/100.000	Eliminació de colzes, control de interferències	Alta	En 2 anys	En verd
71	Carrer de Joan Riutort	Platanus x hispanica	0-50	0-5	Escocell format de 1x1,5 m taman variable	-	-	Arbre mort	3 (41-60%)	Mort	Adulta		Exemplar mort.		2 (significatius)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1	1	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000- 1/100.000	Eliminació i plantació de nou exemplar	Moderada	En 2 anys	-	
72	Carrer de Joan Riutort	Platanus x hispanica	100-150	5-10	Escocell format de 1x1,5 m taman variable	-	Cablejat	Arbre resilient	4 (61-80%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	Presència de colzes		2 (significatius)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1	2	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000- 1/100.000	Eliminació de colzes, control de interferències	Moderada	En 2 anys	En verd	
73	Carrer de Joan Riutort	Platanus x hispanica	50-100	5-10	Escocell de 1x 1 m taman variable	-	Façana, cablejat	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Adulta	Estructura en vas amb tall antic sobre braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.			2 (significatius)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1	1	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000- 1/100.000	Control de interferències	Moderada	En 2 anys	En verd	
74	Carrer de Joan Riutort	Platanus x hispanica	50-100	5-10	Escocell de 1x 1 m taman variable	-	Façana, teulada	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Adulta	Estructura en vas amb tall antic sobre braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	Estructura central amb eixos excessivament junts		2 (significatius)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1	1	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000- 1/100.000	Control de interferències	Moderada	En 2 anys	En verd	
															2 (significatius)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1	2	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000- 1/100.000	Eliminació de colzes, control de interferències	Moderada	En 2 anys	En verd	
															2 (significatius)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1	1	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000- 1/100.000	Eliminació i plantació de nou exemplar	Moderada	En 2 anys	-	
															2 (significatius)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1	2	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000- 1/100.000	Eliminació de colzes, control de interferències	Moderada	En 2 anys	En verd	
															2 (significatius)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1	1	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000- 1/100.000	Control de interferències	Moderada	En 2 anys	En verd	
															2 (significatius)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1	1	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000- 1/100.000	Control de interferències	Moderada	En 2 anys	En verd	
															2 (significatius)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1	2	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000- 1/100.000	Control de interferències	Moderada	En 2 anys	En verd	
															2 (significatius)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1	1	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000- 1/100.000	Control de interferències	Moderada	En 2 anys	En verd	
															2 (significatius)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1	1	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000- 1/100.000	Control de interferències	Moderada	En 2 anys	En verd	
															2 (significatius)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1	1	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000- 1/100.000	Control de interferències	Moderada	En 2 anys	En verd	

80	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 100-150 5-10 Escocell de 1x 1 m tamany variable	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 200-250 5-10 Escocell de 1x 1 m tamany variable	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 200-250 15-20 Escocell de 1x 1 m tamany variable	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 200-250 15-20 Escocell de 1x 1 m tamany variable	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 200-250 15-20 Escocell de 1x 1 m tamany variable	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 200-250 15-20 Escocell de 1x 1 m tamany variable	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 200-250 15-20 Escocell de 1x 1 m tamany variable	Teulada Arbre resilient 3 (41-60%) Mijjana Copa en fase adulta / estructura madura	Teulada Arbre resilient 3 (41-60%) Mijjana Copa en fase adulta / estructura madura	Teulada Arbre resilient 3 (41-60%) Mijjana Copa en fase adulta / estructura madura	Teulada Arbre resilient 3 (41-60%) Mijjana Copa en fase adulta / estructura madura	Teulada Arbre resilient 3 (41-60%) Mijjana Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i base de braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i base de braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	Estructura fruit de desmotxat antic a nivell de creu i braços principals, amb copa formada per eixos reiterats de desenvolupament natural amb una copa de reemplaç vàlida.	Estructura fruit de desmotxat antic a nivell de creu i braços principals, amb copa formada per eixos reiterats de desenvolupament natural	Estructura fruit de desmotxat antic a nivell de creu i braços principals, amb copa formada per eixos reiterats de desenvolupament natural amb una copa de reemplaç vàlida.	Aplanament de l'escorça a nivell basal, associat a tall d'arrels	Presència de xancre a la creu i base del braç NO	Alteració de pa de terra per antic tall d'arrels al costat de la carretera. Cavitats internes a base dels braços.	Cavitat interna compartimentada a nivell de creu. Cavitats internes a base dels braços. Alteració de pa de terra per antic tall d'arrels al costat de la carretera (N-E)	2 (significatiu) 5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000) 1 2 1	2 (significatiu) 5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000) 1 1 1	1 (lleus) 5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000) 1 2 1	2 (significatiu) 3. Probable (1/100 – 1/1.000) 1 2 1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000 Poda d'adaptació	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000 Poda d'adaptació	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000 Poda d'adaptació	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000 Poda d'adaptació	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000 Poda d'adaptació	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000 Poda d'adaptació	Control de interferències	Control de interferències	Control del gàlib lleu	Substitució per un altra exemplar	Control del gàlib lleu	Baixa En 2 anys En verd	Moderada En 2 anys En verd	Baixa En 2 anys En verd	Moderada En 2 anys En verd	Moderada En 2 anys En verd	Moderada En 2 anys En verd
----	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--	---	--	--	---	---	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------	---------------------------	------------------------	-----------------------------------	------------------------	-------------------------------	----------------------------------	-------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

90	Carrer de Joan Riutort	Platanus x hispanica	200-250	15-20	Escocell de 1x 1 m tamany variable	-	Gàlib (lleu)	Arbre sà	3 (41-60%)	Alta	Maduresa	Estructura fruit de desmotxat antic a nivell de creu i braços principals, amb copa formada per eixos reiterats de desenvolupament natural amb una copa de reemplaç vàlida.	Alteració de pa de terra per antic tall d'arrels al costat de la carretera (N-E). Cavitat interna a nivell de creu.	2 (significatiu)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1	2	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000	Poda d'adaptació	Control del gàlib (lleu)	Baixa	En 2 anys	En verd
91	Carrer de Joan Riutort	Platanus x hispanica	200-250	15-20	Escocell de 1x 1 m tamany variable	-	Gàlib (lleu)	Arbre sà	3 (41-60%)	Alta	Maduresa	Estructura fruit de desmotxat antic a nivell de creu i braços principals, amb copa formada per eixos reiterats de desenvolupament natural amb una copa de reemplaç vàlida.	Alteració de pa de terra per antic tall d'arrels al costat de la carretera (N-E). Cavitat interna a nivell de creu.	2 (significatiu)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1	2	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000	Poda d'adaptació	Control del gàlib (lleu)	Baixa	En 2 anys	En verd
92	Carrer de Joan Riutort	Platanus x hispanica	50-100	0-5	Escocell de 1x 1 m tamany variable	-	-	Arbre sà	4 (61-80%)	Alta	Adulta	Estructura en eix central que porta pisos de branques laterals. Copa de reemplaç vàlida		2 (significatiu)	6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000)	1	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000	Poda de formació		Baixa	En 2 anys	En verd
93	Carrer de Joan Riutort	Platanus x hispanica	50-100	0-5	Escocell de 1x 1 m tamany variable	-	Cablejat elèctric	Arbre sà	3 (41-60%)	Mitjana	Adulta	Estructura amb terciat antic, amb desviació de copa. Copa de reemplaç vàlida		2 (significatiu)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	2	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000	Eliminació	Al ubicar-se davall una línia de tensió elèctrica es recomana la seva eliminació	Baixa	En 2 anys	-
94	Carrer de Joan Riutort	Platanus x hispanica	50-100	0-5	Escocell de 1x 1 m tamany variable	-	-	Arbre sà	4 (61-80%)	Alta	Adulta	Estructura natural en eix central, que porta pisos de branques laterals. Copa de reemplaç vàlida		1 (lleus)	6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000)	1	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000	Poda d'adaptació	Eliminar eixos basals sencers que han estat pinçats al costat del pàrquing	Baixa	En 2 anys	En verd

95	Carrer de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	5-10	Escocell de 1x 1 m tamany variable	-	Gàlib (lleu)	Arbre resilient	4 (61-80%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura fruit de desmotxat antic a nivell de creu i braços principals, amb copa formada per eixos reiterats de desenvolupament natural amb una copa de reemplaç vàlida.	Alteració de pa de terra per antic tall d'arrels al costat de la carretera (N-E). Cavitat a nivell de creu. Branca seca de <5 cm de perím.		1 (lleus)	5. Improbable (1/10.000 - 1/100.000)	1	2	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Control del gàlib (lleu)	Baixa	En 2 anys	En verd
96	Carrer de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	5-10	Escocell de 1x 1 m tamany variable	-	Gàlib (lleu)	Arbre resilient	4 (61-80%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura fruit de desmotxat antic a nivell de creu i braços principals, amb copa formada per eixos reiterats de desenvolupament natural amb una copa de reemplaç vàlida.	Cavitat oberta lleu a nivell basal, amb creixement de compensació present		2 (significatius)	5. Improbable (1/10.000 - 1/100.000)	1	2	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Control del gàlib (lleu)	Baixa	En 2 anys	En verd
97	Carrer de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	5-10	Escocell de 1x 1 m tamany variable	-	-	Arbre resilient	4 (61-80%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura fruit de desmotxat antic a nivell de creu i braços principals, amb copa formada per eixos reiterats de desenvolupament natural amb una copa de reemplaç vàlida.	Cavitat oberta lleu a nivell basal, amb creixement de compensació present		2 (significatius)	5. Improbable (1/10.000 - 1/100.000)	1	2	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480		Baixa	En 2 anys	En verd
98	Carrer de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	5-10	Format, a carretera	-	-	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura fruit de desmotxat antic a nivell de creu i braços principals, amb copa formada per eixos reiterats de desenvolupament natural amb una copa de reemplaç vàlida.	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu, associada a poda dràstica		2 (significatius)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	1	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480		Baixa	En 2 anys	En verd
99	Carrer de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	5-10	Format, a carretera	-	-	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura fruit de desmotxat antic a nivell de creu i braços principals, amb copa formada per eixos reiterats de desenvolupament natural amb una copa de reemplaç vàlida.	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu i base de braços principals, resultat de poda dràstica		2 (significatius)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	1	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480		Baixa	En 2 anys	En verd

110	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 250-300 20-25 Format, a parterre, de tamany reduït	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 150-200 15-20 A parterre corregut	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 150-200 15-20 Escocell de tamany reduït	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 150-200 15-20 Escocell de tamany reduït	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 200-250 20-25 Ubicat entre la carretera i el talús
111	Retranqueig a finca Arbre sà 4 (61-80%) Alta Maduresa	Retranqueig a finca Arbre sà 4 (61-80%) Alta Maduresa	Retranqueig e interferència amb cablejat areu Arbre sà 3 (41-60%) Alta Maduresa	Retranqueig e interferència amb cablejat areu Arbre sà 3 (41-60%) Alta Maduresa	Retranqueig a finca Arbre sà 4 (61-80%) Alta Maduresa
112	Estructura amb antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats amb desenvolupament natural.	Estructura amb antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats amb desenvolupament natural	Estructura fruit de desmotxat antic a nivell de creu i braços principals, amb copa formada per eixos reiterats de desenvolupament natural amb una copa de reemplaç vàlida.	Estructura fruit de desmotxat antic a nivell de creu i braços principals, amb copa formada per eixos reiterats de desenvolupament natural amb una copa de reemplaç vàlida.	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructuraven una copa madura de desenvolupament natural
113	No hi han alteracions significatives	No hi han alteracions significatives	Branques laterals de la copa S-O que es desenvolupen sobre parcel·la privada e interfereixen amb cablejat	Branques laterals de la copa S-O que es desenvolupen sobre parcel·la privada e interfereixen amb cablejat i que amb el seu creixement han crescut sobre el cablejat	No hi han alteracions significatives
114	1 (lleus) 5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000) 1 2 3 Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000 Manteniment normal	1 (lleus) 5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000) 1 2 3 Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000 Poda d'adaptació	1 (lleus) 4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000) 1 2 2 Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000 Poda d'adaptació	1 (lleus) 4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000) 1 1 2 Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000 Poda d'adaptació	1 (lleus) 5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000) 1 2 3 Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000 Poda d'adaptació
	Control lleu de branques que pengen sobre finca Baixa En 2 anys En verd	Control lleu de branques que pengen sobre finca Baixa En 2 anys En verd	Eliminació de unitats que es subjecten sobre el cablejat Alta En 2 anys En verd	Eliminació de unitats que es subjecten sobre el cablejat Alta En 2 anys En verd	Control lleu de branques que pengen sobre finca Baixa En 2 anys En verd

115	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 200-250 15-20 Ubicat entre la carretera i el talús Aixecament de paviment	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 200-250 15-20 Ubicat entre la carretera i el talús Aixecament de paviment	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 200-250 20-25 Ubicat entre la carretera i el talús Aixecament del paviment	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 200-250 15-20 Ubicat entre la carretera i el talús Aixecament del paviment	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 200-250 15-20 Ubicat entre la carretera i el talús Aixecament del paviment	119 Carrer de Joan Riutort Populus nigra 250-300 10-15 Ubicat entre la carretera i el talús -	118 Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 200-250 15-20 Ubicat entre la carretera i el talús Aixecament del paviment	117 Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 200-250 20-25 Ubicat entre la carretera i el talús Aixecament del paviment	116 Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 200-250 15-20 Ubicat entre la carretera i el talús Aixecament de paviment	115 Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 200-250 15-20 Ubicat entre la carretera i el talús Aixecament de paviment
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Arbre resilient	Arbre sà	Arbre sà	Arbre sà	Arbre sà	Arbre resilient	Arbre sà	Arbre sà	Arbre sà	Arbre sà
	2 (21-40%)	4 (61-80%)	4 (61-80%)	4 (61-80%)	4 (61-80%)	2 (21-40%)	4 (61-80%)	4 (61-80%)	4 (61-80%)	4 (61-80%)
	Baixa	Alta	Alta	Alta	Alta	Baixa	Alta	Alta	Alta	Alta
	Maduresa	Maduresa	Maduresa	Maduresa	Maduresa	Maduresa	Maduresa	Maduresa	Maduresa	Maduresa
	Estructura alterada per desmotxat antic a nivell de tronc i braços primaris	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructuraven una copa madura de desenvolupament natural	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructuraven una copa madura de desenvolupament natural	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructuraven una copa madura de desenvolupament natural	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructuraven una copa madura de desenvolupament natural	Estructura alterada per desmotxat antic a nivell de tronc i braços primaris	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructuraven una copa madura de desenvolupament natural	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructuraven una copa madura de desenvolupament natural	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructuraven una copa madura de desenvolupament natural	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructuraven una copa madura de desenvolupament natural
	Cavitat greu ($t/r < 0,3$) de 0 fins a nivell de creu, amb braç que es lateralitza amb unió dèbil a la seva base per desenvolupament de pudrició.	Sense alteracions significatives.	Sense alteracions significatives.	Sense alteracions significatives.	Sense alteracions significatives.	Cavitat de ferida oberta i de caràcter lleu, amb bona compartimentació a nivell de creu, associada a la antiga poda dràstica realitzada	Sense alteracions significatives.	Sense alteracions significatives.	Sense alteracions significatives.	Branca lateral del costat de la carretera, amb dany al costat superior i creixement de compensació present de <10 cm de perímetre (de caràcter lleu)
	nivell basal, amb cavitat									
	4 (molt greus)	2 (significatius)	1 (lleus)	1 (lleus)	1 (lleus)	2 (significatius)	1 (lleus)	1 (lleus)	1 (lleus)	1 (lleus)
	3. Probable (1/100 - 1/1.000)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	5. Improbable (1/10.000 - 1/100.000)	5. Improbable (1/10.000 - 1/100.000)	5. Improbable (1/10.000 - 1/100.000)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	5. Improbable (1/10.000 - 1/100.000)	5. Improbable (1/10.000 - 1/100.000)	5. Improbable (1/10.000 - 1/100.000)	5. Improbable (1/10.000 - 1/100.000)
	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Límit inacceptable 1/99.999-1/1.000	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
	Tala	Manteniment normal	Manteniment normal	Manteniment normal	Manteniment normal	Manteniment normal	Manteniment normal	Manteniment normal	Manteniment normal	Poda de seguretat
	Alta	Baixa	Baixa	Baixa	Baixa	Baixa	Baixa	Baixa	Baixa	Moderada
	En 2 anys	En 2 anys	En 2 anys	En 2 anys	En 2 anys	En 2 anys	En 2 anys	En 2 anys	En 2 anys	En 2 anys
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	En aturada vegetativa

120	Carrer Mateu Font	Populus nigra	250-300	10-15	A dins el talús del torrent Aixecament del mur de contenció	-	Arbre resilient	2 (21-40%)	Molt baixa	Maduresa	Estructura alterada per desmotxat antic a nivell de tronc i braços primaris	Podrició interna amb $t/r < 0,3$, desde la creu fins a nivell basal. Braços amb podrició interna	nivell basal, amb cavitat	4 (molt greus)	2. Molt probable (1/10 - 1/100)	3	3	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Inacceptable > 1/1.000	Poda de seguretat	Reducció de la copa, reduint els braços principals fins a nivell de tronc, deixant un petit tocó, deixant la soca com a recurs per conservar la biodiversitat	Baixa	En 2 anys	En aturada vegetativa
121	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	10-15	A parterre, entre la carretera i el talús	-	Arbre en estat d'estrès	2 (21-40%)	Baixa	Copa en fase adulta / estructura madura	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructurin una copa madura de desenvolupament natural	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu		2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	1	2	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000	Manteniment normal		Baixa	En 1 any	En verd
122	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	10-15	A parterre, entre la carretera i el talús	-	Arbre en estat d'estrès	3 (41-60%)	Baixa	Copa en fase adulta / estructura madura	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructurin una copa madura de desenvolupament natural	Branca seca a capçada de <10 cm de perím., sense incidència		2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	1	2	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000	Manteniment normal		Baixa	En 2 anys	En verd
123	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	100-150	10-15	No format, sobre terreny natural utilitzat com pâraquina Compactació del terreny	-	Arbre en estat d'estrès	3 (41-60%)	Baixa	Copa en fase adulta / estructura madura	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructurin una copa madura de desenvolupament natural	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu, de caràcter lleu		2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	1	2	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000	Manteniment normal		Baixa	En 2 anys	En verd
124	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	200-250	10-15	No format, sobre terreny natural utilitzat com pâraquina Compactació del terreny	-	Arbre en estat d'estrès	4 (61-80%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructurin una copa madura de desenvolupament natural	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu, de caràcter lleu		2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	1	2	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000	Millora de l'entorn	Delimitar parterre (sense dany radicular) i establir mesures per evitar la compactació	Alta	En 2 anys	En verd o aturada vegetativa

129	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	200-250	15-20	No format, sobre terreny natural utilitzat com parquina natural compactació del terreny, entollament. tall arrel Pavimentació al costat S-E; Cablejat	Arbre en estat d'estrès	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructuraven una copa madura de desenvolupament natural	Cavitat a nivell de creu, de caràcter lleu. Unió dèbil per codominància al costat N-E, encorbada sobre la carretera. Tall d'arrel al costat N-O i dany al contrafort O, amb cavitat de ferida			2 (significatius) 4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000) 2 2 1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000 Poda de seguretat; Millora de l'entorn	Delimitar parterre (sense dany radicular) i establir mesures per evitar la compactació; Control de l'eix sobre el cablejat i control de la càrrega reduint l'eix sobre el carrer	Alta En 2 anys	En aturada vegetativa
128	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	15-20	No format, sobre terreny natural utilitzat com parquina natural compactació del terreny, entollament. tall arrels Pavimentació al costat N-O	Arbre en estat d'estrès	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructuraven una copa madura de desenvolupament natural	Cavitat a ferida a nivell de creu, de caràcter lleu			2 (significatius) 4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000) 2 2 1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000 Millora de l'entorn	Delimitar parterre (sense dany radicular) i establir mesures per evitar la compactació	Alta En 2 anys	En verd o aturada vegetativa
127	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	15-20	No format, sobre terreny natural utilitzat com parquina natural compactació del terreny, entollament	Arbre en estat d'estrès	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructuraven una copa madura de desenvolupament natural	Cavitat de ferida a nivell de creu (amb creixement de palmàcia), de caràcter lleu.			2 (significatius) 4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000) 1 1 1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000 Millora de l'entorn; Retirada de palmera	Delimitar parterre (sense dany radicular) i establir mesures per evitar la compactació	Alta En 2 anys	En verd o aturada vegetativa
126	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	15-20	No format, sobre terreny natural utilitzat com parquina natural compactació del terreny, entollament. tall arrels Pavimentació al costat O del sol -	Arbre en estat d'estrès	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa de desenvolupament natural formada per eixos reiterats	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu, de caràcter lleu. Eix lateral que en el seu desenvolupament frega la copa del següent exemplar			2 (significatius) 4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000) 1 2 1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000 Millora de l'entorn	Delimitar parterre (sense dany radicular) i establir mesures per evitar la compactació	Alta En 2 anys	En verd o aturada vegetativa
125	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	15-20	No format, sobre terreny natural utilitzat com parquina natural utilitzat com parquina natural compactació del terreny	Arbre en estat d'estrès	4 (61-80%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa de desenvolupament natural formada per eixos reiterats	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu, amb prolongació fins a nivell basal, on s'obre al costat S-E a 0 m amb <1/3 de secció.			2 (significatius) 4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000) 1 2 1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000 Millora de l'entorn	Delimitar parterre (sense dany radicular) i establir mesures per evitar la compactació	Alta En 2 anys	En verd o aturada vegetativa

134	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	50-100	15-20	Al talús del torrent	-	-	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura en vas, formada per 4 braços amb desenvolupament natural.	Braç de palanca de caràcter lleu		1 (lleus)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	2	2	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell baix) 1/1.000.000-1/100.000 Manteniment normal																							
133	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	15-20	Ubicat entre la carretera i el talús	-	-	Arbre resilient	4 (61-80%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructurin una copa madura de desenvolupament natural	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu, associat a la poda dràstica, de caràcter lleu		1 (lleus)	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	1	2	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell baix) 1/1.000.000-1/100.000																							
132	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	200-250	15-20	No format, sobre terreny natural utilitzat com pàrquing Aixecament del paviment	Mur; cablejat	Arbre resilient	4 (61-80%)	Mitjana	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructurin una copa madura de desenvolupament natural	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu, associat a la poda dràstica, de caràcter lleu. Antic tall d'arrel al costat del mur, amb pudrició de caràcter lleu al contrafort E.		2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	1	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000 Poda d'adaptació; Millora de l'entorn																							
131	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	10-15	No format, sobre terreny natural utilitzat com pàrquing Aixecament del paviment del carrer	Cablejat	Arbre en estat d'estrès	3 (41-60%)	Mitjana	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructurin una copa madura de desenvolupament natural	Antic tall d'arrel al contrafort O (costat del mur). Afectació de l'entorn radicular, excessiva compactació i entollament. Cavitat de ferida oberta a nivell de creu, associat a la poda dràstica, de caràcter lleu.		2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	2	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000 Poda d'adaptació; Millora de l'entorn																							
130	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	10-15	No format, sobre terreny natural utilitzat com pàrquing Compactació del terreny, entollament	Aixecament del paviment del carrer	Arbre en estat d'estrès	3 (41-60%)	Mitjana	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructurin una copa madura de desenvolupament natural	Cavitat de ferida lleu a nivell de creu, de caràcter lleu		2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	1	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000 Millora de l'entorn																							

135	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	15-20	Al talús del torrent	-	Cablejat	Arbre resilient	4 (61-80%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructurin una copa madura de desenvolupament natural	Fractura d'eixos de <10 cm de perímetre imbricats a la copa, sense incidència.	2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	2	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt)	1/99.999-1/10.000	Poda d'adaptació	Control lleu de l'eix que es lateralitza sobre el carrer	Baixa	En 2 anys	En verd
136	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	15-20	Al talús del torrent	-	-	Arbre resilient	4 (61-80%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructurin una copa madura de desenvolupament natural	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu i braç S-E, amb caràcter lleu	2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt)	1/99.999-1/10.000	Manteniment normal	-	Baixa	En 2 anys	En verd
137	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	15-20	Al talús del torrent	-	Cablejat	Arbre resilient	4 (61-80%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructurin una copa madura de desenvolupament natural	Cavitat de ferida lleu a nivell de creu i base de braços principals	2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	2	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt)	1/99.999-1/10.000	Poda d'adaptació	Control lleu de l'eix sobre el cablejat	Baixa	En 2 anys	En verd
138	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	200-250	15-20	Al talús del torrent	-	-	Arbre resilient	4 (61-80%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructurin una copa madura de desenvolupament natural	Cavitat de ferida a nivell de creu, amb caràcter lleu. Eix lateral amb braç de palanca a la ramificació O	1 (lleus)	5. Improbable (1/10.000 - 1/100.000)	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell baix)	1/1.000.000-1/100.000	Manteniment normal	-	Baixa	En 2 anys	En verd
139	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	200-250	15-20	Al talús del torrent	Aixecament del paviment	-	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructurin una copa madura de desenvolupament natural	Cavitat de ferida a nivell de creu. Pèrdua de càmbium en <1/3 de secció per xancre al costat S-O, de 0 a nivell de creu.	2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt)	1/99.999-1/10.000	Manteniment normal	-	Baixa	En 2 anys	En verd

140	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	200-250	15-20	Al talús del torrent	-	-	Arbre resilient	4 (61-80%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructurin una copa madura de desenvolupament natural	Cavitat de ferida a nivell de creu, de caràcter lleu.	2 (significatiu)	2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	1	2	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt)	Manteniment normal	Baixa	En 2 anys	En verd
141	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	15-20	Al talús del torrent	-	-	Arbre resilient	4 (61-80%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructurin una copa madura de desenvolupament natural	Cavitat de ferida a la base dels braços principals	2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	1	2	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt)	Manteniment normal	Baixa	En 2 anys	En verd	
142	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	15-20	Al talús del torrent	-	-	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructurin una copa madura de desenvolupament natural	Cavitat de ferida a la base del braç S-E	2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	1	2	2	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt)	Manteniment normal	Baixa	En 2 anys	En verd	
143	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	100-150	10-15	A dins el talús del torrent	-	-	Arbre en decaïment	1 (1-20%)	Molt baixa	Copa en fase adulta / estructura madura	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructurin una copa madura de desenvolupament natural	Presència de xancre als punts de tall. Regressió de copa. Dany cambial del 50% de la secció al costat N-E del tronc de 0 a nivell de creu, associat a danys generats per la poda.	3 (greus)	3. Probable (1/100 – 1/1.000)	2	2	2	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Límit inacceptable 1/99.999-1/1.000	Poda de seguretat; Planificar la substitució	Alta	En 2 anys	En aturada vegetativa	
144	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	200-250	15-20	Al talús del torrent	-	-	Arbre resilient	4 (61-80%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructurin una copa madura de desenvolupament natural	Cavitat de ferida a nivell de creu, de caràcter lleu	2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	1	2	2	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt)	Manteniment normal	Baixa	En 2 anys	En verd	

149	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	100-150	15-20	Al talús del torrent	-	-	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructurin una copa madura de desenvolupament natural	Branca amb regressió a la zona terminal interior del costat E de la copa (costat del torrent) de 15 cm de perímetre. Cavitat de ferida a nivell de creu de caràcter lleu		2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	1	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000	Manteniment normal		Baixa	En 2 anys	En verd
148	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	15-20	Al talús del torrent	-	-	Arbre resilient	4 (61-80%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructurin una copa madura de desenvolupament natural	Branca seca de 30 cm de perímetre al costat N (torrent) sense diana, de 9 ml. Cavitat de ferida lleu a nivell de creu		2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	1	2	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000	Poda de seguretat	Eliminació de branca seca	Baixa	En 2 anys	En aturada vegetativa
147	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	15-20	Al talús del torrent	-	-	Arbre resilient	4 (61-80%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructurin una copa madura de desenvolupament natural	Cavitat de ferida a nivell de creu, de caràcter lleu, amb braç de palanca		2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	2	2	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000	Manteniment normal		Baixa	En 2 anys	En verd
146	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	15-20	Al talús del torrent	-	-	Arbre resilient	4 (61-80%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructurin una copa madura de desenvolupament natural	Cavitat de ferida a nivell de creu i braços primaris, de caràcter lleu		2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	1	2	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000	Manteniment normal		Baixa	En 2 anys	En verd
145	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	100-150	15-20	Al talús del torrent	-	-	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructurin una copa madura de desenvolupament natural	Cavitat de ferida oberta a nivell longitudinal de la creu fins a nivell basal del costat S-E, amb creixement de compensació present		3 (greus)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	1	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000	Manteniment normal		Baixa	En 2 anys	En verd

150	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	15-20	Al talús del torrent	-	-	Arbre en estat d'estrès	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructurin una copa madura de desenvolupament natural	Branca seca al pis inferior al costat E (sobre el torrent)	2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	1	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000	Manteniment normal			Baixa	En 2 anys	En verd	
151	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	100-150	15-20	Al talús del torrent	-	-	Arbre en estat d'estrès	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructurin una copa madura de desenvolupament natural	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu, de caràcter lleu, amb sinergia amb braç de palanca	2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	1	1	2	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000	Manteniment normal			Baixa	En 2 anys	En verd	
152	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	100-150	15-20	Al talús del torrent	-	-	Arbre en estat d'estrès	2 (21-40%)	Baixa	Maduresa	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructurin una copa madura de desenvolupament natural. Pèrdua antiga de braç. Amb ramificació ortòtropa.	Antecedents de fractura de braç, amb presència de Inonotus hispidus. Cavitat longitudinal al costat S-E. Cavitat oberta a nivell basal. Eix N-E amb xancre afectant 1/3 de secció (costat del torrent).	3 (greus)	3. Probable (1/100 - 1/1.000)	1	2	2	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Límit inacceptable 1/99.999-1/1.000	Poda de seguretat	Reducció de copa; planificar la substitució			Alta	En 2 anys	En aturada vegetativa
153	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	15-20	Al talús del torrent	-	-	Arbre en estat d'estrès	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructurin una copa madura de desenvolupament natural	Pèrdua de 1/3 de la secció a nivell basal, amb pudrició de contraforts, amb estructura recolzada sobre mur de contenció.	3 (greus)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	1	2	3	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000	Manteniment normal			Baixa	En 1 any	En verd	
154	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	15-20	Al talús del torrent	-	-	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Amb desenvolupament de copa de reemplaç vàlida.	Inclinació desde nivell basal cap al costat del torrent, es considera que la inclinació es troba establerta, i no té diana	2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	1	2	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000	Manteniment normal	Seguiment de la inclinació			Baixa	En 2 anys	En verd

155	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	Al talús del torrent	-	-	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Amb desenvolupament de copa de reemplaç vàlida.																
156	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	100-150	Al talús del torrent	-	-	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Amb desenvolupament de copa de reemplaç vàlida.	Cavitat de ferida a nivell de creu, de caràcter lleu. Xancre lleu a la base del braç S-O.		2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	1	2	2	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000	Manteniment normal		-	Baixa	En 2 anys	En verd
157	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	Al talús del torrent	-	Creixement d'heura al tronc	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Amb desenvolupament de copa de reemplaç vàlida.	Cavitat de ferida a nivell de creu, de caràcter lleu.		2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	1	2	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000	Manteniment normal	Eliminació de l'heura		Baixa	En 2 anys	En verd	
158	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	Al talús del torrent	-	Cablejat	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Amb desenvolupament de copa de reemplaç vàlida.	Cavitat de ferida a nivell de creu, de caràcter lleu. Incliació de l'estructura.		2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	1	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000	Manteniment normal			Baixa	En 2 anys	En verd	
159	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	100-150	Al talús del torrent	-	-	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Amb desenvolupament de copa de reemplaç vàlida.	Cavitat de ferida a creu i base de braços primaris, de caràcter lleu		2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	1	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000	Manteniment normal			Baixa	En 2 anys	En verd	

160	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	50-100	10-15	Al talús del torrent	-	-	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Amb desenvolupament de copa de reemplaç vàlida.	Inclinació establerta, amb creixement de brotacions basals (que s'han de mantenir)	2 (significatiu)	2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	1	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt)	Manteniment normal	Seguiment periòdic	Baixa	En 2 anys	En verd
161	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	100-150	10-15	Al talús del torrent	-	-	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Amb desenvolupament de copa de reemplaç vàlida.	Cavitat de ferida a la base dels braços principals, de caràcter lleu.	2 (significatiu)	2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	1	2	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt)	Millora de l'entom	Millorar el drenatge instal·lant tub de drenatge de la marjada al torrent	Baixa	En 2 anys	En verd o aturada vegetativa
162	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	100-150	10-15	Al talús del torrent	-	Pèrdua de sòl, entollament	Arbre en decaïment	1 (1-20%)	Baixa	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta.	Regressió de copa, amb eixos de 20 cm. perímetre.	3 (greus)	3. Probable (1/100 - 1/1.000)	1	2	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Límit inacceptable 1/99.999-1/1.000	Podar de seguretat; Millora de l'entom	Reducció de capçada; millorar el drenatge instal·lant tub de drenatge de la marjada al torrent	Alta	Anual	En aturada vegetativa	
163	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	100-150	10-15	Al talús del torrent	-	-	Arbre en estat d'estrès	3 (41-60%)	Baixa	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	Cavitat de ferida a la base dels braços principals, de caràcter lleu.	2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	1	2	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt)	Manteniment normal	-	Baixa	En 2 anys	En verd	
164	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	100-150	10-15	Al talús del torrent	-	-	Arbre en estat d'estrès	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	Cavitat de ferida longitudinal amb tancament de ferida moderat i ferida poc delimitada, associada a xancra a nivell de creu al costat N	2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	1	2	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt)	Manteniment normal	-	Baixa	En 2 anys	En verd	

165	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	100-150	10-15	Al talús del torrent	-	-	Arbre en estat d'estrès	3 (41-60%)	Baixa	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	Cavitat de ferida a nivell de base de braços principals, de caràcter lleu	2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	1	2	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt)	1/99.999-1/10.000	Manteniment normal	Baixa	En 2 anys	En verd
166	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	100-150	10-15	Al talús del torrent	-	-	Arbre en estat d'estrès	3 (41-60%)	Baixa	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	Cavitat de ferida a nivell de base de braços principals, de caràcter lleu. Pèrdua de 1/3 de la secció a nivell basal, de caràcter significatiu.	2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	1	2	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt)	1/99.999-1/10.000	Manteniment normal	Baixa	En 2 anys	En verd
167	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	100-150	5-10	Al talús del torrent	Risc per arc elèctric en operacions de poda	Xarxa elèctrica de cablejat	Arbre en estat d'estrès	3 (41-60%)	Molt baixa	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	Exemplar amb regressió associada a la poda periòdica executada al trobar-se davall una línia elèctrica. Cavitat oberta a nivell de creu que descendeix fins a nivell basal, on s'obre amb <1/3 de la secció.	3 (greus)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	1	2	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt)	1/99.999-1/10.000	Tala	Baixa	En 2 anys	-
168	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	100-150	10-15	Al talús del torrent	-	-	Arbre resilient	3 (41-60%)	Baixa	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	Cavitat de ferida a nivell de creu, de caràcter lleu i zona basal, amb creixement de compensació present	2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	1	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt)	1/99.999-1/10.000	Manteniment normal	Baixa	En 2 anys	En verd
169	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	10-15	Al talús del torrent	-	-	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	Cavitat de ferida a nivell de creu, de caràcter lleu.	2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	1	2	2	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt)	1/99.999-1/10.000	Manteniment normal	Baixa	En 2 anys	En verd

170	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	10-15	Al talús del torrent	-	-	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	Cavitat de ferida a nivell de creu, de caràcter lleu.	2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	1	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt)	Manteniment normal	Baixa	En 2 anys	En verd
171	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	15-20	Al talús del torrent	-	-	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	Cavitat de ferida a nivell de creu, de caràcter lleu.	2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	1	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt)	Manteniment normal	Baixa	En 2 anys	En verd
172	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	15-20	Al talús del torrent	-	-	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	Cavitat de ferida a nivell de creu, de caràcter lleu.	2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	1	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt)	Manteniment normal	Baixa	En 2 anys	En verd
173	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	15-20	Al talús del torrent	-	-	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu, de caràcter lleu.	2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	1	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt)	Manteniment normal	Baixa	En 2 anys	En verd
174	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	200-250	15-20	Al talús del torrent	-	-	Arbre resilient	4 (61-80%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu, de caràcter lleu. Cavitat de ferida a nivell de tronc al costat S-E	2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	1	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt)	Manteniment normal	Baixa	En 2 anys	En verd

175	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	100-150	15-20	Al talús del torrent	-	-	Arbre resilient	4 (61-80%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu, de caràcter lleu. Branca seca de <10 cm. sobre braça lateral cap al costat S-O (carrer)	2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	1	2	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt)	1/99.999-1/10.000	Poda de seguretat	Eliminació d'eix sec de <10 cm de perímetre	Baixa	En 2 anys	En aturada vegetativa
176	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	200-250	15-20	Al talús del torrent	-	-	Arbre resilient	4 (61-80%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu, de caràcter lleu.	2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	1	2	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt)	1/99.999-1/10.000	Manteniment normal	-	Baixa	En 2 anys	En verd
177	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	100-150	15-20	Al talús del torrent	-	-	Arbre resilient	4 (61-80%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb antiga reducció de copa amb eixos reiterats que han desenvolupat una copa natural de reemplaç vàlida.	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu, de caràcter lleu. Branca lateral de 20 cm de perím. al costat N amb xancre afectant 1/2 de secció a 1/2 de la longitud de la branca	2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	1	2	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt)	1/99.999-1/10.000	Poda de seguretat.	Poda de reducció de l'eix, eliminant la unitat sencera.	Alta	En 2 anys	En aturada vegetativa
178	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	100-150	15-20	Al talús del torrent	-	-	Arbre resilient	4 (61-80%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb antiga reducció de copa amb eixos reiterats que han desenvolupat una copa natural de reemplaç vàlida.	Cavitat de ferida a nivell de creu i braços, de caràcter lleu.	2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	1	2	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt)	1/99.999-1/10.000	Manteniment normal		Baixa	En 2 anys	En verd
179	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	200-250	15-20	Al talús del torrent	-	-	Arbre resilient	4 (61-80%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb antiga reducció de copa amb eixos reiterats que han desenvolupat una copa natural de reemplaç vàlida.	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu i braços, de caràcter lleu. Eliminar palmera que hi creix. Presència de Ganoderma lucidum a nivell basal.	2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	1	2	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt)	1/99.999-1/10.000	Poda d'adaptació	Eliminació sencera de branca lateral de 10 cm de perím. sobre el carrer	Baixa	En 2 anys	En verd

184	Torrent - C/ de Joan Riutort	Populus nigra	100-150	5-10	Ubicat entre la carretera i el talús	Tall d'arrels costat S-O	-	-	Arbre resilient	3 (41-60%)	Baixa	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta.	Pudrició interna a la base dels eixos, amb risc de fractura, i al llarg del tronc.	m O, amb presència de pudrició activa i cavitat	3 (greus)	2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	1	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Inacceptable >1/1.000	Tala	Eliminació de l'exemplar	Alta	-	-
183	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	100-150	5-10	Ubicat entre la carretera i el talús	Tall d'arrels costat S-O	-	-	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	Cavitat de ferida a nivell de creu, de caràcter lleu. Tall d'arrels al costat S-O (carrer)		2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	1	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000	Manteniment normal		Baixa	En 2 anys	En verd	
182	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	100-150	5-10	Ubicat entre la carretera i el talús. sense escocell	-	-	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu, associada a poda dràstica, de caràcter lleu. Eliminar la palmera que es desenvolupa a la cavitat.		2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	1	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000	Manteniment normal		Baixa	En 2 anys	En verd		
181	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	5-10	Ubicat entre la carretera i el talús	-	-	Arbre resilient	4 (61-80%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	Cavitat de ferida a nivell de creu i braços, de caràcter lleu.		2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	1	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000	Manteniment normal		Baixa	En 2 anys	En verd		
180	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	250-300	15-20	Al talús del torrent	-	-	Arbre resilient	4 (61-80%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb antiga reducció de copa amb eixos reiterats que han desenvolupat una copa natural de reemplaç vàlida.	Cavitat de ferida a nivell de creu i braços, de caràcter lleu. Base del braç N-E amb cavitat de ferida per antiga poda.		2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	1	2	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000	Manteniment normal		Baixa	En 2 anys	En verd		

190	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	200-250	10-15	Ubicat entre la carretera i el talús	-	-	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	Presencia de colzes.	2 (significatius)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	1	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt)	1/99.999-1/10.000	Poda de seguretat	Eliminació de colzes i branques encreuades al costat N-E	Moderada	En 2 anys	En aturada vegetativa
191	Torrent - C/ de Joan Riutort	Populus nigra	100-150	10-15	Ubicat a dins el torrent	-	-	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta.	Pudrició al llarg dels braços principals, de 6ml de 40 i 100 cm perím. Signes de pudrició associada a Fomes fomentarius.	3 (greus)	3. Probable (1/100 - 1/1.000)	1	2	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Límit inacceptable 1/99.999-1/1.000	Poda de seguretat	Reduir la copa a nivell de creu, deixant exemplar com a recurs per la biodiversitat. Deixar rebrots basals perquè generin una nova estructura.	Alta	En 2 anys	En aturada vegetativa	
192	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	50-100	5-10	Ubicat a dins el torrent	-	-	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	Unions dèbils per terciat de caràcter lleu.	1 (lleus)	5. Improbable (1/10.000 - 1/100.000)	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell baix)	1/1.000.000-1/100.000	Manteniment normal	-	Baixa	En 2 anys	En verd	
193	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	100-150	10-15	Ubicat a dins el torrent	-	-	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	Unions dèbils per terciat de caràcter lleu.	1 (lleus)	5. Improbable (1/10.000 - 1/100.000)	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell baix)	1/1.000.000-1/100.000	Manteniment normal	-	Baixa	En 2 anys	En verd	
194	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	100-150	10-15	Ubicat a dins el torrent	-	-	Arbre resilient	4 (61-80%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	Unions dèbils per terciat de caràcter lleu.	2 (significatius)	4. Poc probable (1/1.000 - 1/10.000)	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt)	1/99.999-1/10.000	Poda d'adaptació	Control de branques baixes sobre carretera.	Baixa	En 2 anys	En verd	

195	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	50-100	Ubicat a dins el torrent	-	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	Unions dèbils per terciat de caràcter lleu.	2 (significatiu) 4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000) 1	2 (significatiu) 4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000) 1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000 Millora de la vitalitat	Eliminació dels Ligustrum japonicum que creixen propers a aquest.	Baixa	En 2 anys	En verd
196	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	100-150	Ubicat a dins el torrent	-	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	Unions dèbils per terciat de caràcter lleu.	2 (significatiu) 4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000) 1	2 (significatiu) 4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000) 1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000 Millora de la vitalitat	Eliminació dels Ligustrum japonicum que creixen propers a aquest.	Baixa	En 2 anys	En verd
197	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	100-150	Ubicat a dins el torrent	-	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	Unions dèbils per terciat de caràcter lleu.	2 (significatiu) 4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000) 1	2 (significatiu) 4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000) 1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000 Millora de la vitalitat	Eliminació dels Ligustrum japonicum que creixen propers a aquest.	Baixa	En 2 anys	En verd
198	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	50-100	Ubicat a dins el torrent	-	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	Unions dèbils per terciat de caràcter lleu.	2 (significatiu) 4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000) 1	2 (significatiu) 4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000) 1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000 Millora de la vitalitat	Eliminació dels Ligustrum japonicum que creixen propers a aquest.	Baixa	En 2 anys	En verd
199	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	100-150	Ubicat a dins el torrent	-	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	Unions dèbils per terciat de caràcter lleu.	2 (significatiu) 4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000) 1	2 (significatiu) 4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000) 1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000 Millora de la vitalitat	Eliminació dels Ligustrum japonicum que creixen propers a aquest.	Baixa	En 2 anys	En verd

200	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	100-150	15-20	Ubicat a dins el torrent	-	Gàlib de pas de vehicles	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	Unions dèbils per terciat de caràcter lleu.		2 (significatiu)	2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	1	1	2	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt)	1/99.999-1/10.000	Poda d'adaptació	Reducció de branca lateral per mantenir el gàlib de pas de vehicles al carrer. No eliminar brotació d'arrel, que formi un arbre nou. Eliminar Ligustrum japonicum proper.	Moderada	En 2 anys	En verd
201	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	15-20	Ubicat a dins el torrent	-	-	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	Unions dèbils per terciat de caràcter lleu.		2 (significatiu)	2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	1	1	2	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt)	1/99.999-1/10.000	Millora de la vitalitat	Eliminar Ligustrum japonicum propers	Baixa	En 2 anys	En verd o aturada vegetativa
202	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	50-100	5-10	Ubicat a dins el torrent	-	-	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	Unions dèbils per terciat de caràcter lleu.		2 (significatiu)	2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	1	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt)	1/99.999-1/10.000	Manteniment normal	-	Baixa	En 2 anys	En verd
203	Torrent - C/ de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	15-20	Ubicat a dins el torrent	-	-	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	Unions dèbils per terciat de caràcter lleu.		2 (significatiu)	2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	1	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt)	1/99.999-1/10.000	Manteniment normal		Baixa	En 2 anys	En verd
204	Carrer de Joan Riutort	Platanus x hispanica	150-200	5-10	En escocell, sobre vorera	-	Escocell interfereix amb creixement de base	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	Presència de cavitat a nivell de creu i braços primaris. Tall d'arrels per reparació de paret, amb ruptura de paviment. Presència de colzes		2 (significatiu)	2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	1	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt)	1/99.999-1/10.000	Millora de la vitalitat	Eliminar colzes del costat O (carrer) que tenen creixement cap a baix. Ampliar escocell substituint amb reixa metàl·lica.	Moderada	En 2 anys	En aturada vegetativa

209	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 50-100 5-10 En escocell, sobre vorera Aixecament de paviment. Cablejat, façana. Arbre resilient 2 (21-40%) Mitjana Copa en fase adulta / estructura madura	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 0-50 5-10 En escocell, sobre vorera	Platanus x hispanica 0-50 5-10 En escocell, sobre vorera	Platanus x hispanica 150-200 5-10 En escocell, sobre vorera	205	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 150-200 5-10 En escocell, sobre vorera - Escocell interfereix amb creixement de base Arbre resilient 3 (41-60%) Mitjana Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	Antic tall de braç SE a nivell de creu, amb presència de xancre longitudinal fins a la base, amb pudrició per Fomitoporia punctata, generant mort de l'albura, càmbium i escorç, amb risc de fractura de braç de 40 cm perím. sobre braç SE, amb 14 cm de paret sana i pudrició	2 (significatiu) 4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000) 1 1 1 Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000 Poda de seguretat	2 (significatiu) 4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000) 1 1 1 Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000 Poda de seguretat	206	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 150-200 5-10 En escocell, sobre vorera - Façana Arbre resilient 3 (41-60%) Mitjana Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	Cavitats a nivell de creu i base de braços principals. Braç SO a la zona terminal amb tocó sec sobre carrer.	2 (significatiu) 4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000) 1 1 1 Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000 Poda de seguretat	2 (significatiu) 4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000) 1 1 1 Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000 Poda de seguretat	207	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 0-50 5-10 En escocell, sobre vorera - Façana (en un futur) Arbre resilient 2 (21-40%) Mitjana Copa en fase adulta / estructura madura	En eix central, amb antiga reducció de tronc i terciat en altura. Copa en fase de restauració no vàlida.	Eixos amb unió dèbil per terciat.	1 (lleus) 7. Insòlit (> 1/1.000.000) 1 1 1 Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Acceptable <1/1.000.000 Poda de reformació	1 (lleus) 7. Insòlit (> 1/1.000.000) 1 1 1 Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Acceptable <1/1.000.000 Poda de reformació	208	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 0-50 5-10 En escocell, sobre vorera - Façana Arbre resilient 2 (21-40%) Mitjana Copa en fase adulta / estructura madura	Estructura en eix central, desmotxat a nivell de creu i amb terciat sobre eixos principals, amb copa de desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració no vàlida.	Eixos amb unió dèbil per terciat.	2 (significatiu) 4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000) 1 1 1 Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000 Poda de reformació	2 (significatiu) 4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000) 1 1 1 Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000 Poda de reformació	209	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 50-100 5-10 En escocell, sobre vorera Aixecament de paviment. Cablejat, façana. Arbre resilient 2 (21-40%) Mitjana Copa en fase adulta / estructura madura	Copa terciada amb desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.	Eixos amb unió dèbil per terciat. Presència de defectes de forma, colzes.	2 (significatiu) 4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000) 1 1 1 Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000 Poda de seguretat	2 (significatiu) 4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000) 1 1 1 Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000 Poda de seguretat	Moderada En 2 anys En aturada vegetativa	Moderada En 2 anys En aturada vegetativa	Moderada En 2 anys En aturada vegetativa	Moderada En 2 anys En aturada vegetativa	Alta - -	Alta - -
-----	---	---	---	--	-----	---	--	--	---	---	-----	---	--	--	---	---	-----	--	--	-----------------------------------	---	---	-----	--	---	-----------------------------------	--	--	-----	---	---	---	---	---	--	--	--	--	----------------	----------------

213	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 100-150 5-10 En escocell, sobre vorera	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 0-50 5-10 En escocell, sobre vorera	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 0-50 5-10 En escocell, sobre vorera	212	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 0-50 5-10 En escocell, sobre vorera	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 0-50 5-10 En escocell, sobre vorera	211	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 0-50 5-10 En escocell, sobre vorera	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 0-50 5-10 En escocell, sobre vorera	210	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 0-50 5-10 En escocell, sobre vorera	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 50-100 5-10 En escocell, sobre vorera	209
-	Façana	Façana (en un futur)	Façana (lleu)	Façana, cablejat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arbre resilient	Arbre resilient	Arbre resilient	Arbre resilient	Arbre resilient	Arbre resilient	Arbre resilient	Arbre resilient	Arbre resilient	Arbre resilient	Arbre resilient	Arbre resilient	Arbre resilient	Arbre resilient
3 (41-60%)	3 (41-60%)	3 (41-60%)	2 (21-40%)	2 (21-40%)	2 (21-40%)	2 (21-40%)	2 (21-40%)	2 (21-40%)	2 (21-40%)	2 (21-40%)	2 (21-40%)	2 (21-40%)	2 (21-40%)
Mitjana	Mitjana	Mitjana	Mitjana	Mitjana	Mitjana	Mitjana	Mitjana	Mitjana	Mitjana	Mitjana	Mitjana	Mitjana	Mitjana
Copa en fase adulta / estructura madura	Copa en fase adulta / estructura madura	Copa en fase adulta / estructura madura	Copa en fase adulta / estructura madura	Copa en fase adulta / estructura madura	Copa en fase adulta / estructura madura	Copa en fase adulta / estructura madura	Copa en fase adulta / estructura madura	Copa en fase adulta / estructura madura	Copa en fase adulta / estructura madura	Copa en fase adulta / estructura madura	Copa en fase adulta / estructura madura	Copa en fase adulta / estructura madura	Copa en fase adulta / estructura madura
Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa de desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.	Copa terciada amb desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.	Copa terciada amb desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.	Copa terciada amb desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.	Copa terciada amb desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.	Copa terciada amb desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.	Copa terciada amb desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.	Copa terciada amb desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.	Copa terciada amb desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.	Copa terciada amb desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.	Copa terciada amb desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.	Copa terciada amb desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.	Copa terciada amb desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.	Copa terciada amb desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.
Braç regressiu al costat E, sense incidència greu. Cavitat a la base dels braços principals. Eixos amb unió dèbil per terciats.	Eixos amb unió dèbil per terciat de caràcter lleu. Presència de colzes.	Eixos amb unió dèbil per terciat de caràcter lleu.	Eixos amb unió dèbil per terciat de caràcter lleu.	Eixos amb unió dèbil per terciat. Presència de defectes de forma, colzes. Branca encorbada sobre teulada	Eixos amb unió dèbil per terciat.	Eixos amb unió dèbil per terciat.	Eixos amb unió dèbil per terciat.	Eixos amb unió dèbil per terciat.	Eixos amb unió dèbil per terciat.	Eixos amb unió dèbil per terciat.	Eixos amb unió dèbil per terciat.	Eixos amb unió dèbil per terciat.	Eixos amb unió dèbil per terciat.
2 (significatiu)	2 (significatiu)	2 (significatiu)	2 (significatiu)	2 (significatiu)	2 (significatiu)	2 (significatiu)	2 (significatiu)	2 (significatiu)	2 (significatiu)	2 (significatiu)	2 (significatiu)	2 (significatiu)	2 (significatiu)
4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
Tolerable (nivell alt)	Tolerable (nivell alt)	Tolerable (nivell alt)	Tolerable (nivell alt)	Tolerable (nivell alt)	Tolerable (nivell alt)	Tolerable (nivell alt)	Tolerable (nivell alt)	Tolerable (nivell alt)	Tolerable (nivell alt)	Tolerable (nivell alt)	Tolerable (nivell alt)	Tolerable (nivell alt)	Tolerable (nivell alt)
1/99.999-1/10.000	1/99.999-1/10.000	1/99.999-1/10.000	1/99.999-1/10.000	1/99.999-1/10.000	1/99.999-1/10.000	1/99.999-1/10.000	1/99.999-1/10.000	1/99.999-1/10.000	1/99.999-1/10.000	1/99.999-1/10.000	1/99.999-1/10.000	1/99.999-1/10.000	1/99.999-1/10.000
Poda d'adaptació	Poda d'adaptació	Poda d'adaptació	Poda d'adaptació	Poda d'adaptació	Poda d'adaptació	Poda d'adaptació	Poda d'adaptació	Poda d'adaptació	Poda d'adaptació	Poda de seguretat; Poda d'adaptació	Poda de seguretat	Poda de seguretat	Poda de seguretat
Poda d'adaptació a façana, eliminació de colzes	Eliminar colzes.	Eliminació del colze	Eliminar colzes; poda d'adaptació a façana - teulada	Eliminar colzes, eliminar branca excessivament lateralitzada al costat NE, poda d'adaptació pel cablejat.									
Moderada	Baixa	Baixa	Baixa	Baixa	Baixa	Baixa	Baixa	Baixa	Baixa	Baixa	Baixa	Baixa	Baixa
En 2 anys	En 2 anys	En 2 anys	En 2 anys	En 2 anys	En 2 anys	En 2 anys	En 2 anys	En 2 anys	En 2 anys	En 2 anys	En 2 anys	En 2 anys	En 2 anys
En verd	En aturada vegetativa	En aturada vegetativa	En verd	En aturada vegetativa	En aturada vegetativa	En aturada vegetativa	En aturada vegetativa	En aturada vegetativa	En aturada vegetativa	En aturada vegetativa	En aturada vegetativa	En aturada vegetativa	En aturada vegetativa

214	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 100-150 5-10 En escocell, sobre vorera	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 200-250 5-10 En escocell, sobre vorera	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 50-100 5-10 En escocell, sobre vorera	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 100-150 5-10 En escocell, sobre vorera	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 100-150 5-10 En escocell, sobre vorera	218	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 100-150 5-10 En escocell, sobre vorera	215	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 200-250 5-10 En escocell, sobre vorera	216	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 50-100 5-10 En escocell, sobre vorera	217	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 100-150 5-10 En escocell, sobre vorera	214	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica 100-150 5-10 En escocell, sobre vorera
	Façana (futur) Arbre resilient 3 (41-60%) Mitjana Copa en fase adulta / estructura madura		Escocell que restringeix creixement Arbre resilient 3 (41-60%) Mitjana Copa en fase adulta / estructura madura		Cablejat Arbre resilient 3 (41-60%) Mitjana Copa en fase adulta / estructura madura		Escocell insuficient Arbre resilient 3 (41-60%) Mitjana Copa en fase adulta / estructura madura		Escocell insuficient Arbre resilient 3 (41-60%) Mitjana Copa en fase adulta / estructura madura		Cablejat Arbre resilient 3 (41-60%) Mitjana Copa en fase adulta / estructura madura		Escocell que restringeix creixement Arbre resilient 3 (41-60%) Mitjana Copa en fase adulta / estructura madura		Escocell insuficient Arbre resilient 3 (41-60%) Mitjana Copa en fase adulta / estructura madura
	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa de desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.		Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa de desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.		Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa de desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.		Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa de desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.		Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa de desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.		Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa de desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.		Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa de desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.		Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa de desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.
	Estructura amb defectes de forma, presència de colzes. Branca de 10 cm de perím. al costat O (carrer) amb danys pel pas de vehicles.		Estructura desorganitzada. Defectes de forma, presència de colzes.		Cavitat de ferida oberta a nivell de creu. Unió dèbil per eixos reiterats.		Cavitat a nivell de creu, amb presència de xancre		Tall d'arrel antic. Lateralitat de braç cap a carrer. Eixos amb unió dèbil per terciat.		Cavitat de ferida oberta a nivell de creu. Unió dèbil per eixos reiterats.		Estructura desorganitzada. Defectes de forma, presència de colzes.		Cavitat a nivell de creu, amb presència de xancre
	2 (significatiu) 4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000) 1 1 1		2 (significatiu) 4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000) 1 1 1		2 (significatiu) 4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000) 1 1 1		2 (significatiu) 4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000) 2 1 1		2 (significatiu) 4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000) 2 1 1		2 (significatiu) 4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000) 1 1 1		2 (significatiu) 4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000) 1 1 1		3 (greus) 4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000) 1 1 1
	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000 Poda de seguretat		Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000 Poda de seguretat		Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000 Poda de seguretat.		Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000 Poda de seguretat		Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000 Poda de seguretat		Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000 Poda de seguretat.		Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000 Poda de seguretat		Via 4 - 50 km/h: 4.700-480 Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000 Poda de seguretat
	Eliminar sencer l'eix de 20 cm del costat O, tallant sobre l'encorbament. Control de façana. Eliminar colzes del costat O.		Eliminar colzes, control de la lateralitat cap al carrer, poda d'adaptació a façana (eliminant unitats senceres).		Eliminació de colzes, sobre carrer i zona interna de la copa.		Eliminar colzes		Reduir la unitat del costat O (carrer) que es lateralitza i eliminar colzes		Eliminació de colzes, sobre carrer i zona interna de la copa.		Eliminar colzes, control de la lateralitat cap al carrer, poda d'adaptació a façana (eliminant unitats senceres).		Eliminar colzes
	Moderada En 2 anys En aturada vegetativa		Moderada En 2 anys En aturada vegetativa		Moderada En 2 anys En aturada vegetativa		Moderada En 2 anys En aturada vegetativa		Moderada En 2 anys En aturada vegetativa		Moderada En 2 anys En aturada vegetativa		Moderada En 2 anys En aturada vegetativa		Moderada En 2 anys En aturada vegetativa

219	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica	50-100	5-10	En escocell, sobre vorera	-	Façana, teulada	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa de desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.	Defectes de forma associats a la presència de colzes.	2 (significatiu) 4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	2 (significatiu) 4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000	Poda de seguretat	Eliminació de colzes al costat del carrer i façana	Moderada En 2 anys	En aturada vegetativa
220	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica	50-100	5-10	En escocell, sobre vorera	-	Façana	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa de desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.	Defectes de forma associats a la presència de colzes.	2 (significatiu) 4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	2 (significatiu) 4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000	Poda de seguretat	Eliminació de colzes al costat del carrer i façana	Moderada En 2 anys	En aturada vegetativa
221	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica	100-150	5-10	En escocell, sobre vorera. Davant el bar.	-	Façana (lleu).	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa de desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.	Defectes de forma associats a la presència de colzes.	2 (significatiu) 4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	2 (significatiu) 4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000	Poda de seguretat	Eliminació de colzes.	Moderada En 2 anys	En aturada vegetativa
222	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica	150-200	5-10	En escocell, sobre vorera	-	Façana	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa de desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.	Presència de cavitat de ferida oberta a nivell de creu.	2 (significatiu) 4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	2 (significatiu) 4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000	Poda de seguretat	Eliminar colzes, al costat del carrer eliminar el colze que sobresurt i els eixos amb desenvolupament cap a la façana del bar.	Moderada En 2 anys	En aturada vegetativa
223	Carrer de Joan Riutort Platanus x hispanica	50-100	5-10	En escocell, sobre vorera	Coll enterrat	-	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa de desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.	Estructura en vas, amb cavitat de ferida oberta a nivell de creu. Presència de colzes, eixos lateral N-O retorçats, presència de colze al costat S-E. Cablejat fermat al braç lateral E. Coll enterrat.	2 (significatiu) 4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	2 (significatiu) 4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000	Poda de seguretat	Eliminació de colzes, branques retorçades, eliminar cable fermat.	Moderada En 2 anys	En aturada vegetativa

224	Carrer de Joan Riutort	Platanus x hispanica	100-150	5-10	En escocell, sobre vorera	-	-	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa de desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu. Selecció d'eixos pinçats a la copa SO. Eliminar colzes al costat N. Presència de brides que estrangulen els braços (costat SO). Xancre sobre base de braç lateral N (de caràcter lleu).	2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	1	1	1	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	Tolerable (nivell alt)	1/99.999-1/10.000	Poda de seguretat.	Eliminació de colzes, selecció d'eixos a copa SO.	Moderada	En 2 anys	En aturada vegetativa
225	Carrer Francesc de Borja Moll	Platanus x hispanica	300-350	15-20	Dins el torrent	-	Façana (lleu)	Arbre resilient	3 (41-60%)	Alta	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa de desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.	Presència de colzes. Eix lateral del costat N (fotografia) amb unió codominant amb escorça inclosa.	2 (significatiu)	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)	1	2	1	Pas persones 3: 7-2 pers./h	Tolerable (nivell baix)	1/1.000.000-1/100.000	Poda d'adaptació	Eliminar colzes. Eliminar colzes que en el seu desenvolupament donin a façana. Selecció d'eix a la codominància lateral N.	Baixa	En 2 anys	En verd
226	Carrer Mateu Font	Platanus x hispanica	150-200	10-15	Escocell no format	-	Cablejat	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic sobre eix central, amb 2 terciats successius al primer pis de branques i en altura. Copa en fase de restauració.	Cavitat de ferida oberta a nivell de tronc.	1 (lleus)	6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000)	1	1	1	Pas persones 3: 7-2 pers./h	Acceptable <1/1.000.000	Poda d'adaptació	Control de interferències	Baixa	En 2 anys	En verd	
227	Carrer Mateu Font	Platanus x hispanica	150-200	10-15	Escocell no format	Aixecament del paviment	Cablejat	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic sobre eix central, amb 2 terciats successius al primer pis de branques i en altura. Copa en fase de restauració.	Eixos dèbils per terciat, estructura més ben organitzada.	1 (lleus)	6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000)	1	1	1	Pas persones 3: 7-2 pers./h	Acceptable <1/1.000.000	Poda d'adaptació	Control de interferències a cablejat	Baixa	En 2 anys	En verd	
228	Carrer Mateu Font	Platanus x hispanica	100-150	10-15	Escocell no format	Aixecament del paviment	Cablejat	Arbre resilient	3 (41-60%)	Mitjana	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic sobre eix central, amb 2 terciats successius al primer pis de branques i en altura. Copa en fase de restauració.	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu de caràcter lleu.	1 (lleus)	6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000)	1	1	1	Pas persones 3: 7-2 pers./h	Acceptable <1/1.000.000	Poda d'adaptació	Control de interferències a cablejat	Baixa	En 2 anys	En verd	

238	Plaça de Sa Teulera Platanus x hispanica 100-150 5-10 A parterre engespat - Cablejat Arbre resilient 3 (41-60%) Mitjana Copa en fase adulta / estructura madura	Carrer Mateu Font Platanus x hispanica 0-50 0-5 A torrent - - Arbre resilient 4 (61-80%) Baixa Adulta	Carrer Mateu Font Platanus x hispanica 150-200 10-15 A torrent - Façana Arbre resilient 4 (61-80%) Mitjana Copa en fase adulta / estructura madura	Carrer Mateu Font Platanus x hispanica 100-150 10-15 A torrent - Façana Arbre resilient 4 (61-80%) Mitjana Copa en fase adulta / estructura madura	Carrer Mateu Font Platanus x hispanica 100-150 10-15 A torrent - Façana Arbre resilient 4 (61-80%) Mitjana Copa en fase adulta / estructura madura	234	Enforcat en vas, amb branques principals terciades i darrer terciat en altura. Copa en fase de restauració. cavitat a creu, segona forca del braç sud amb pudrició, a les 2 codominàncies. Estructura desorganitzada	Amb 2 terciats successius al primer pis de branques i en altura. Copa en fase de restauració.	Amb 2 terciats successius al primer pis de branques i en altura. Copa en fase de restauració.	Amb 2 terciats successius al primer pis de branques i en altura. Copa en fase de restauració.	Amb 2 terciats successius al primer pis de branques i en altura. Copa en fase de restauració.	Unions dèbils per terciat, sense incidència	Unions dèbils per terciat, de caràcter lleu	Unions dèbils per terciat, de caràcter lleu	Unions dèbils per terciat, de caràcter lleu	2 (significatius) 6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000) 1 1 1 Pas persones 3: 7-2 pers./h Acceptable <1/1.000.000 Poda de reformació; Millora de l'entorn	1 (lleus) 6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000) 1 1 1 Pas persones 3: 7-2 pers./h Acceptable <1/1.000.000 Poda de formació	1 (lleus) 6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000) 1 1 1 Pas persones 3: 7-2 pers./h Acceptable <1/1.000.000 Poda d'adaptació	1 (lleus) 6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000) 1 1 1 Pas persones 3: 7-2 pers./h Acceptable <1/1.000.000 Poda d'adaptació	1 (lleus) 6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000) 1 1 1 Pas persones 3: 7-2 pers./h Acceptable <1/1.000.000 Poda d'adaptació	Control de interferències a façana	Control de interferències a façana	Control de interferències a façana	Control de interferències a façana	Control de interferències a façana	Control de interferències a façana	es proposa eliminar En 2 anys En aturada vegetativa	Baixa En 2 anys En verd	Moderada En 2 anys En verd	Moderada En 2 anys En verd	Moderada En 2 anys En verd	Moderada En 2 anys En verd
-----	--	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	---	-------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

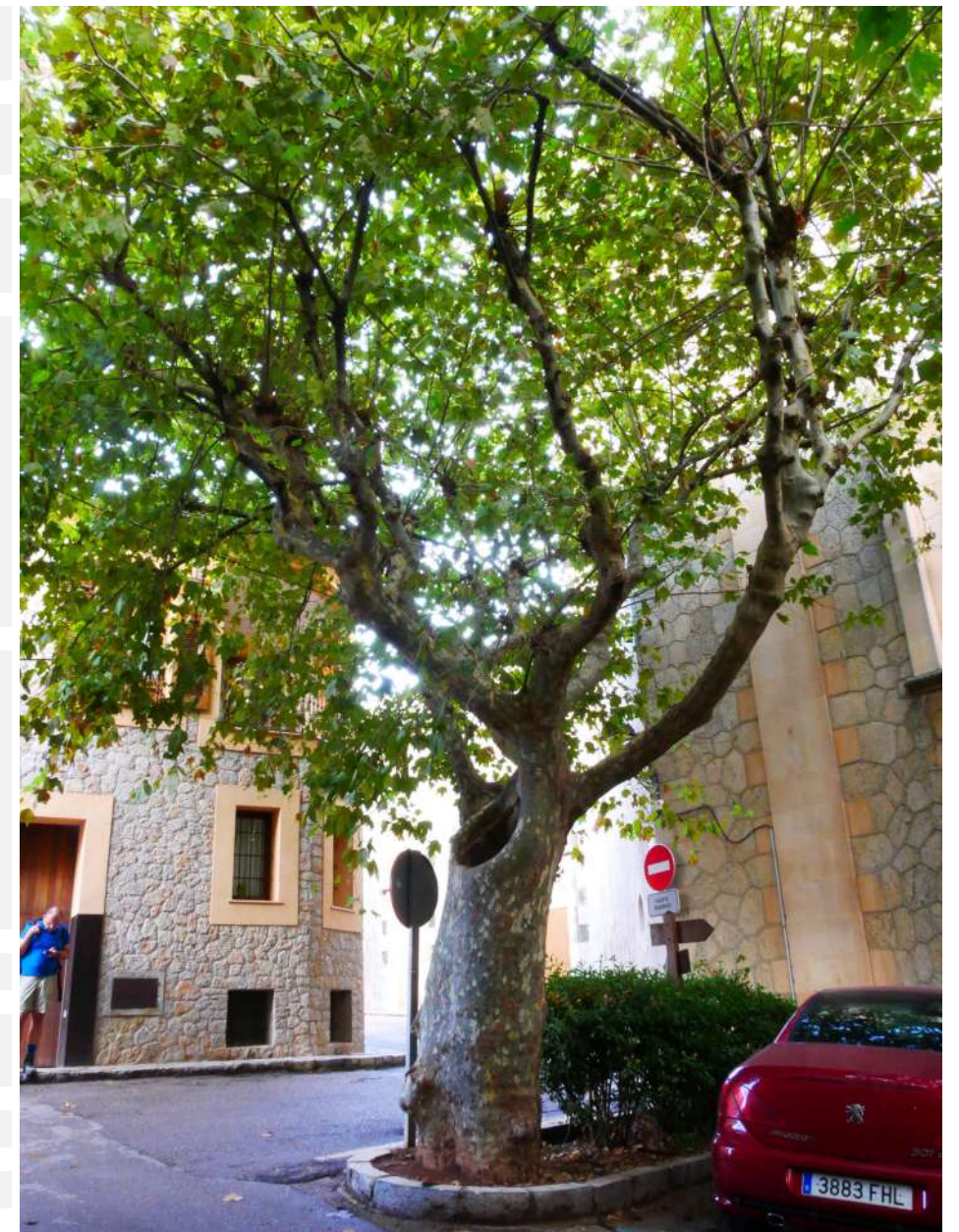
239	Plaça de Sa Teulera Platanus x hispanica 50-100 5-10 A parterre engespat	Plaça de Sa Teulera Platanus x hispanica 100-150 5-10 A parterre engespat	Carrer del Quarter Platanus x hispanica 100-150 5-10 En parterre de gespa	242 Carrer del Quarter Platanus x hispanica 100-150 5-10 En parterre de gespa	241 Carrer del Quarter Platanus x hispanica 100-150 5-10 En parterre de gespa	240 Plaça de Sa Teulera Platanus x hispanica 100-150 5-10 A parterre engespat	239 Plaça de Sa Teulera Platanus x hispanica 50-100 5-10 A parterre engespat
	- Propietat privada Arbre resilient 3 (41-60%) Alta Copa en fase adulta / estructura madura	- Propietat privada Arbre resilient 3 (41-60%) Alta Copa en fase adulta / estructura madura	- Propietat privada Arbre resilient 3 (41-60%) Alta Copa en fase adulta / estructura madura	- Propietat privada, parada d'autocar Arbre resilient 3 (41-60%) Alta Copa en fase adulta / estructura madura	- - Arbre resilient 3 (41-60%) Mitjana Copa en fase adulta / estructura madura	- - Arbre resilient 3 (41-60%) Mitjana Copa en fase adulta / estructura madura	- Cablejat Arbre resilient 3 (41-60%) Mitjana Copa en fase adulta / estructura madura
	Desmotxat antic a nivell de base de braços principals, amb copa terciada amb eixos reiterats de desenvolupament natural. Copa en fase de restauració.	Desmotxat antic a nivell de base de braços principals, amb copa terciada amb eixos reiterats de desenvolupament natural. Copa en fase de restauració.	Desmotxat antic a nivell de base de braços principals, amb copa terciada amb eixos reiterats de desenvolupament natural. Copa en fase de restauració.	Desmotxat antic a nivell de base de braços principals, amb copa terciada amb eixos reiterats de desenvolupament natural. Copa en fase de restauració.	Enforcat en vas, amb branques principals terciades i darrer terciat en altura. Copa en fase de restauració.	Enforcat en vas, amb branques principals terciades i darrer terciat en altura. Copa en fase de restauració.	Enforcat en vas, amb branques principals terciades i darrer terciat en altura. Copa en fase de restauració.
	Presència de defectes de forma, colzes	Presència de defectes de forma, colzes	Presència de defectes de forma, colzes	Branques baixes al costat O que entren a la propietat i sobre la parada d'autocar	Estructura desorganitzada	Estructura desorganitzada	Estructura desorganitzada
	2 (significatiu) 6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000) 1 1 1 Pas persones 3: 7-2 pers./h Acceptable <1/1.000.000 Poda d'adaptació	2 (significatiu) 6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000) 1 1 1 Pas persones 3: 7-2 pers./h Acceptable <1/1.000.000 Poda d'adaptació	2 (significatiu) 6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000) 1 1 1 Pas persones 3: 7-2 pers./h Acceptable <1/1.000.000 Poda d'adaptació	2 (significatiu) 6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000) 1 1 1 Pas persones 3: 7-2 pers./h Acceptable <1/1.000.000 Poda d'adaptació	2 (significatiu) 6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000) 1 1 1 Pas persones 3: 7-2 pers./h Acceptable <1/1.000.000 Poda de reformació; Millora de l'entorn	2 (significatiu) 6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000) 1 1 1 Pas persones 2: 1 pers./h-3 pers./dia Acceptable <1/1.000.000 Poda de reformació; Millora de l'entorn	2 (significatiu) 6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000) 1 1 1 Pas persones 2: 1 pers./h-3 pers./dia Acceptable <1/1.000.000 Poda de reformació; Millora de l'entorn
	Eliminació de branques que generen interferència a propietat; eliminar colzes, eliminar eixos pinçats regressius	Eliminació de branques que generen interferència a propietat; eliminar colzes, eliminar eixos pinçats regressius	Eliminació de branques que generen interferència a propietat; eliminar colzes, eliminar eixos pinçats regressius	Eliminació de branques que generen interferència	Reformació de la copa; substitució de gespa per encoixinament amb biotriturat	Reformació de la copa; substitució de gespa per encoixinament amb biotriturat	Reformació de la copa; substitució de gespa per encoixinament amb biotriturat
	Baixa En 2 anys En verd	Baixa En 2 anys En verd	Baixa En 2 anys En verd	Baixa En 2 anys En verd	Baixa En 2 anys	Baixa En 2 anys	Baixa En 2 anys En aturada vegetativa

244	Carrer del Quarter	Platanus x hispanica	50-100	5-10	En parterre de gespa	-	Propietat privada	Arbre resilient	3 (41-60%)	Alta	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de base de braços principals, amb copa terciada amb eixos reiterats de desenvolupament natural. Copa en fase de restauració.	Presència de defectes de forma, braç amb colze i que roça amb l'altra costat superior de la copa		2 (significatiu)	2 (significatiu)	6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000)	6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000)	1	1	1	Pas persones 3: 7-2 pers./h	Acceptable <1/1.000.000	Poda d'adaptació	Eliminació de branques que generen interferència a propietat; eliminar colzes, eliminar eixos pinçats regressius	Baixa	En 2 anys	En verd
245	Carrer del Quarter	Platanus x hispanica	50-100	5-10	En parterre de gespa	-	Propietat privada	Arbre resilient	3 (41-60%)	Alta	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de base de braços principals, amb copa terciada amb eixos reiterats de desenvolupament natural. Copa en fase de restauració.	Presència de defectes de forma, colzes		2 (significatiu)	2 (significatiu)	6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000)	6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000)	1	1	1	Pas persones 3: 7-2 pers./h	Acceptable <1/1.000.000	Poda d'adaptació	Eliminació de branques que generen interferència a propietat; eliminar colzes, eliminar eixos pinçats regressius	Baixa	En 2 anys	En verd
246	Carrer del Quarter	Platanus x hispanica	50-100	5-10	En parterre de gespa	-	Propietat privada	Arbre resilient	3 (41-60%)	Alta	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de base de braços principals, amb copa terciada amb eixos reiterats de desenvolupament natural. Copa en fase de restauració.	Presència de defectes de forma, colzes		2 (significatiu)	2 (significatiu)	6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000)	6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000)	1	1	1	Pas persones 3: 7-2 pers./h	Acceptable <1/1.000.000	Poda d'adaptació	Eliminació de branques que generen interferència a propietat; eliminar colzes, eliminar eixos pinçats regressius	Baixa	En 2 anys	En verd
247	Carrer del Quarter	Platanus x hispanica	50-100	5-10	En parterre de gespa	-	Propietat privada	Arbre resilient	3 (41-60%)	Alta	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de base de braços principals, amb copa terciada amb eixos reiterats de desenvolupament natural. Copa en fase de restauració.	Presència de defectes de forma, colzes		2 (significatiu)	2 (significatiu)	6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000)	6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000)	1	1	1	Pas persones 3: 7-2 pers./h	Acceptable <1/1.000.000	Poda d'adaptació	Eliminació de branques que generen interferència a propietat; eliminar colzes, eliminar eixos pinçats regressius	Baixa	En 2 anys	En verd
248	Carrer del Quarter	Platanus x hispanica	50-100	5-10	En parterre de gespa	-	Propietat privada	Arbre resilient	3 (41-60%)	Alta	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de base de braços principals, amb copa terciada amb eixos reiterats de desenvolupament natural. Copa en fase de restauració.	Presència de defectes de forma, colzes		2 (significatiu)	2 (significatiu)	6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000)	6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000)	1	1	1	Pas persones 3: 7-2 pers./h	Acceptable <1/1.000.000	Poda d'adaptació	Eliminació de branques que generen interferència a propietat; eliminar colzes, eliminar eixos pinçats regressius	Baixa	En 2 anys	En verd

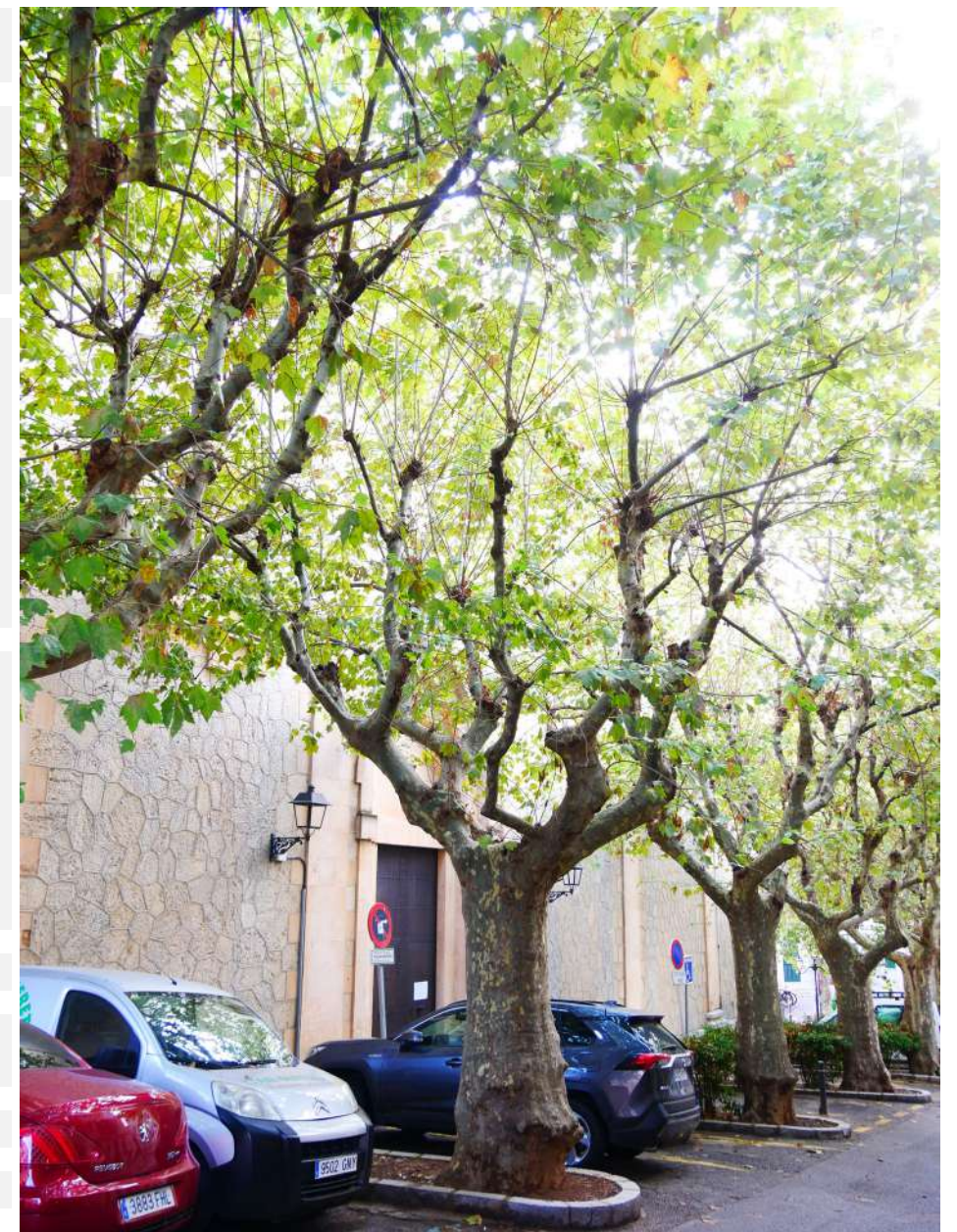
249	Carrer del Quarter	Platanus x hispanica	50-100	5-10	En parterre de gespa	-	Propietat privada	Arbre resilient	3 (41-60%)	Alta	Copa en fase adulta / estructura madura	Desmotxat antic a nivell de base de braços principals, amb copa terciada amb eixos reiterats de desenvolupament natural. Copa en fase de restauració.	Presència de defectes de forma, colzes			2 (significatius)	6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000)	1	1	1	Pas persones 3: 7-2 pers./h	Acceptable <1/1.000.000	Poda d'adaptació	Eliminació de branques que generen interferència a propietat; eliminar colzes, eliminar eixos pinçats regressius	Baixa	En 2 anys	En verd
-----	--------------------	----------------------	--------	------	----------------------	---	-------------------	-----------------	------------	------	---	---	--	--	--	-------------------	--	---	---	---	-----------------------------	-------------------------	------------------	--	-------	-----------	---------

4.4. FITXES DELS EXEMPLARS

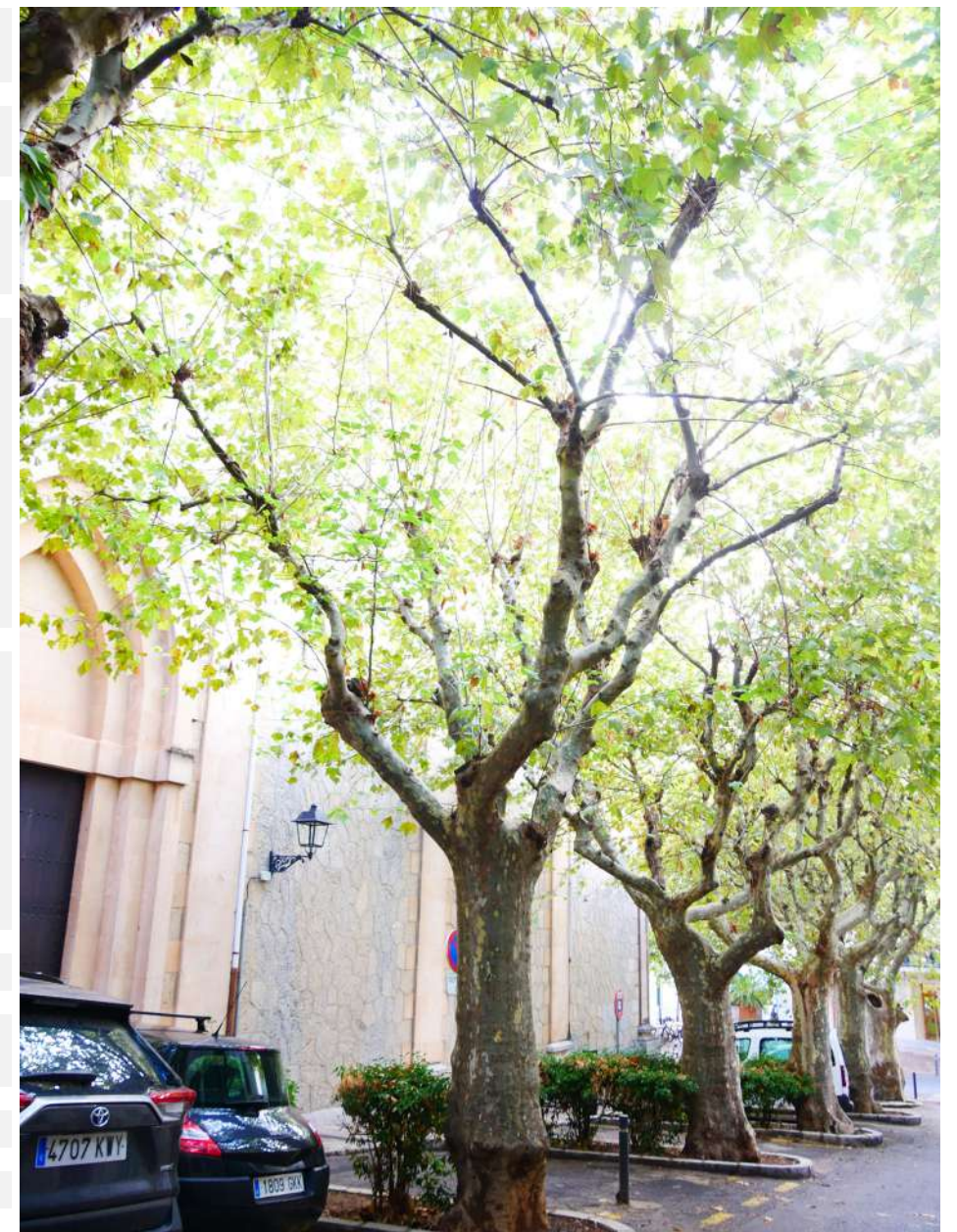
CODI	1	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Plaça d'Espanya	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Desmotxat antic que ha generat la cavitat en tronc, amb t/r suficient. 5 braços principals amb danys cambials i pudrició interna, associats a antiga poda de reducció. Les unitats superiors s'han anat reduïnt periòdicament propiciant la formació de branques amb excessiu desenvolupament en altura
PERÍMETRE en cm	250-300		
ESCOCELL	Escocell continu		
INTERFERÈNCIES	Amb façana de l'església		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Baixa		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	En vas, amb desmotxat antic a nivell de creu i formació de la copa amb braços principals, que han rebut una antiga poda de reducció dràstica. I que conformen una copa formada per eixos reiterats sotmesos a podes periòdiques. Copa de reemplaç no vàlida.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
		DIANA	Pas persones 4: 72-8 pers./h
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda de reformació
		DESCRIPCIÓ	Poda de reducció de copa consistent en l'eliminació de unitats senceres, deixant entre 1-2 unitats sobre els braços primaris
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa



CODI	2	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Plaça d'Espanya	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Presència de xancre associat a tèrmit sobre braços principals. Cavitat a la creu associada a la poda dràstica
PERÍMETRE en cm	250-300		
ESCOCELL	Escocell continu		
INTERFERÈNCIES	Amb façana de l'església		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Baixa		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	En vas, amb desmotxat antic a nivell de creu i formació de la copa amb braços principals, que han rebut una antiga poda de reducció dràstica. I que conformen una copa formada per eixos reiterats sotmesos a podes periòdiques. Copa de reemplaç no vàlida.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
		DIANA	Pas persones 4: 72-8 pers./h
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda de reformació
		DESCRIPCIÓ	Poda de reducció de copa consistent en l'eliminació de unitats senceres, deixant entre 1-2 unitats sobre els braços primaris
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa



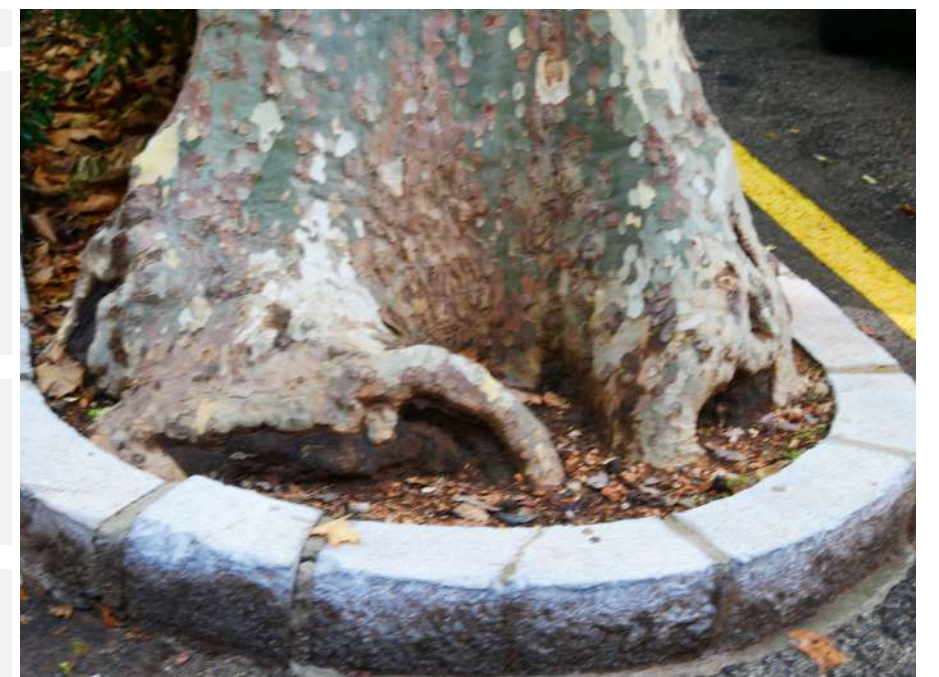
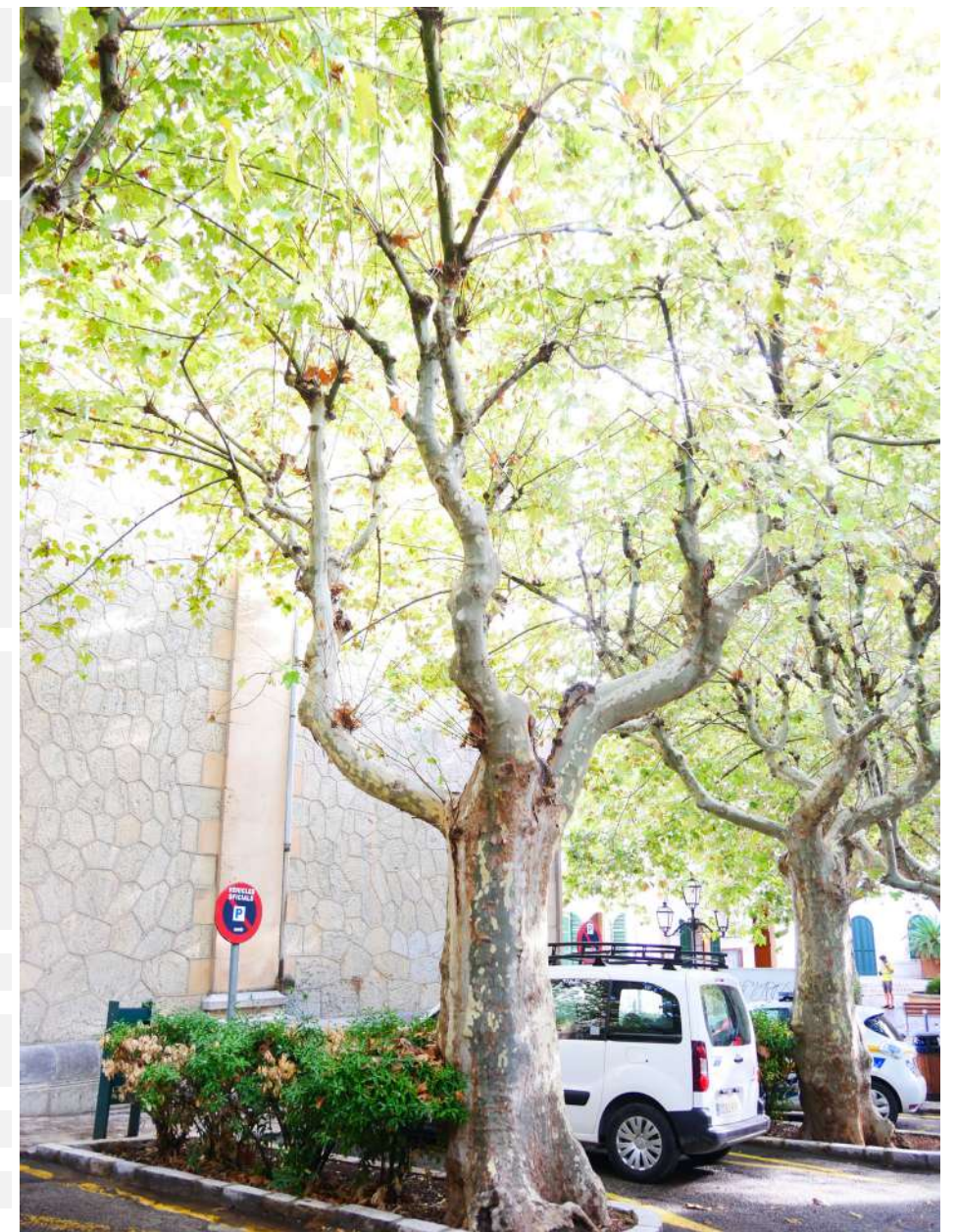
CODI	3	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.		
ZONA	Plaça d'Espanya	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.		
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.		
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Presència de xancre al braç N-O. Cavitat a nivell de creu		
PERÍMETRE en cm	250-300				
ESCOCELL	Escocell continu				
INTERFERÈNCIES	Amb façana de l'església				
OSERVACIONS	-				
ARCHI	Arbre resilient				
SUPERFICIE/VOLUM	4 (61-80%)				
VITALITAT	Baixa				
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)		
ESTRUCTURA	En vas, amb desmotxat antic a nivell de creu i formació de la copa amb braços principals, que han rebut una antiga poda de reducció dràstica. I que conformen una copa formada per eixos reiterats sotmesos a podes periòdiques. Copa de reemplaç no vàlida.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)		
		DIANA	Pas persones 4: 72-8 pers./h		
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000		
		PRIORITAT	Moderada		
		CONTROL	En 2 anys		
		ACTUACIÓ	Poda de reformació		
		DESCRIPCIÓ	Poda de reducció de copa consistent en l'eliminació de unitats senceres, deixant entre 1-2 unitats sobre els braços primaris		
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa		



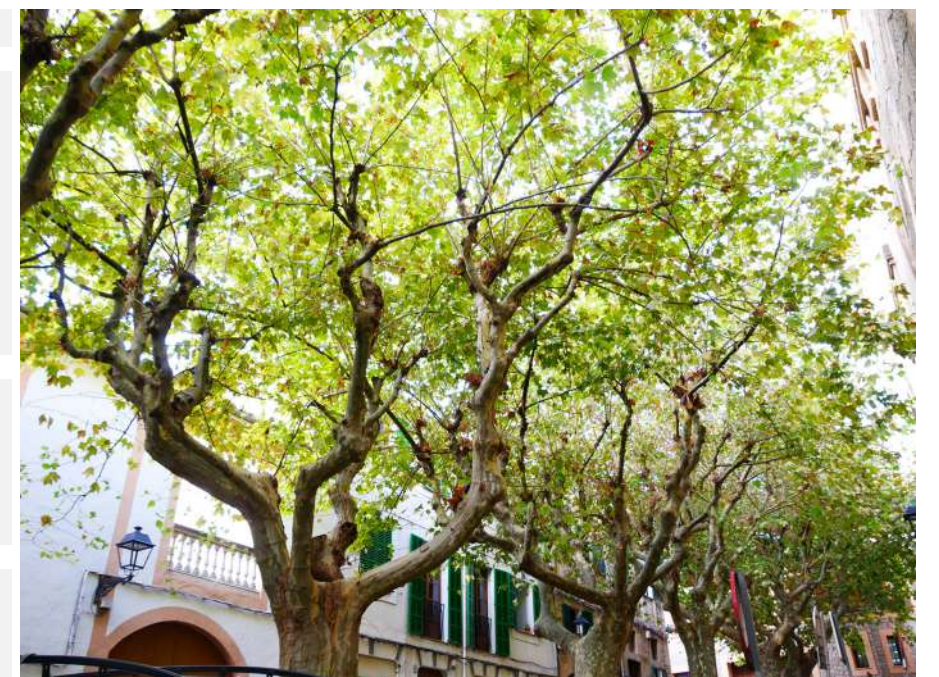
CODI	4	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Plaça d'Espanya	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Presència de xancre <1\3 al braç lateral Oest (O). Braç lateral N-E en regressió i amb xancre extensiu en la seva cara superior. Cavitat a codominancia dels braços O.
PERÍMETRE en cm	250-300		
ESCOCELL	Escocell continu		
INTERFERÈNCIES	Amb façana de l'església		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Baixa		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	3 (greus)
ESTRUCTURA	En vas, amb desmotxat antic a nivell de creu i formació de la copa amb braços principals, que han rebut una antiga poda de reducció dràstica. I que conformen una copa formada per eixos reiterats sotmesos a podes periòdiques. Copa de reemplaç no vàlida.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	3. Probable (1/100 – 1/1.000)
		DIANA	Pas persones 4: 72-8 pers./h
		RISC D'ACCIDENT	Límit inacceptable 1/99.999-1/1.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda de reformació
		DESCRIPCIÓ	Poda de reducció de copa consistent en l'eliminació de unitats senceres, deixant entre 1-2 unitats sobre els braços primaris
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa



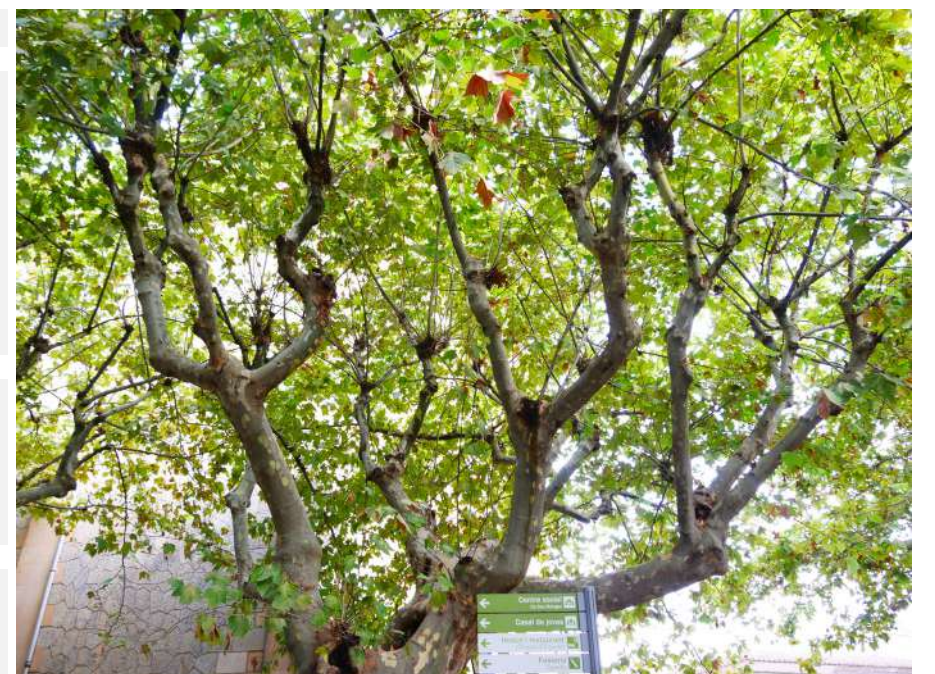
CODI	5	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Plaça d'Espanya	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Xancres extensiu i cavitat a nivell de vell de creu. Tall d'arrels al costat Sud. Cavitat a la base del braç Sud-Oest. Presència de xancre als pisos superiors, amb cavitats compartimentades.
PERÍMETRE en cm	200-250		
ESCOCELL	Escocell continu		
INTERFERÈNCIES	Amb façana de l'església		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Baixa		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	3 (greus)
ESTRUCTURA	En vas, amb desmotxat antic a nivell de creu i formació de la copa amb braços principals, que han rebut una antiga poda de reducció dràstica. I que conformen una copa formada per eixos reiterats sotmesos a podes periòdiques. Copa de reemplaç no vàlida.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	3. Probable (1/100 – 1/1.000)
		DIANA	Pas persones 4: 72-8 pers./h
		RISC D'ACCIDENT	Límit inacceptable 1/99.999-1/1.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda de reformació
		DESCRIPCIÓ	Poda de reducció de copa consistent en l'eliminació de unitats senceres, deixant entre 1-2 unitats sobre els braços primaris
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa



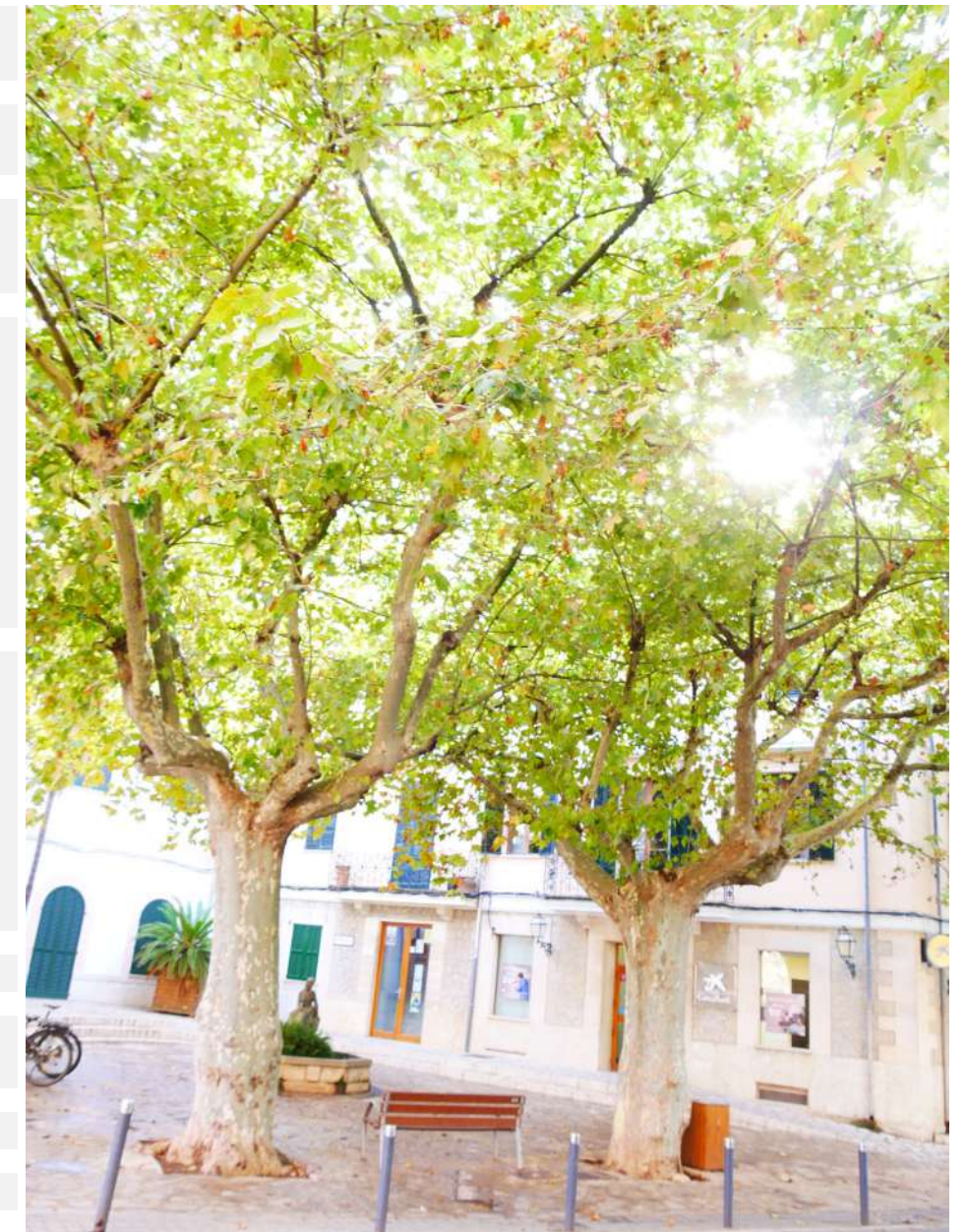
CODI	6	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Plaça d'Espanya	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Tall d'arrels al costat Sud, amb presència de fong xil·lòfag (possiblement Rigidoporus ulmarius, l'estat del fong no permetia la identificació visual). Cavitats obertes a la base dels braços. Fong de pudrició a l'arrel sud
PERÍMETRE en cm	200-250		
ESCOCELL	Escocell continu		
INTERFERÈNCIES	Amb façana de l'església		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Baixa		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	3 (greus)
ESTRUCTURA	En vas, amb desmotxat antic a nivell de creu i formació de la copa amb braços principals, que han rebut una antiga poda de reducció dràstica. I que conformen una copa formada per eixos reiterats sotmesos a podes periòdiques. Copa de reemplaç no vàlida.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	3. Probable (1/100 – 1/1.000)
		DIANA	Pas persones 4: 72-8 pers./h
		RISC D'ACCIDENT	Límit inacceptable 1/99.999-1/1.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda de reformació
		DESCRIPCIÓ	Poda de reducció de copa consistent en l'eliminació de unitats senceres, deixant entre 1-2 unitats sobre els braços primaris
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa



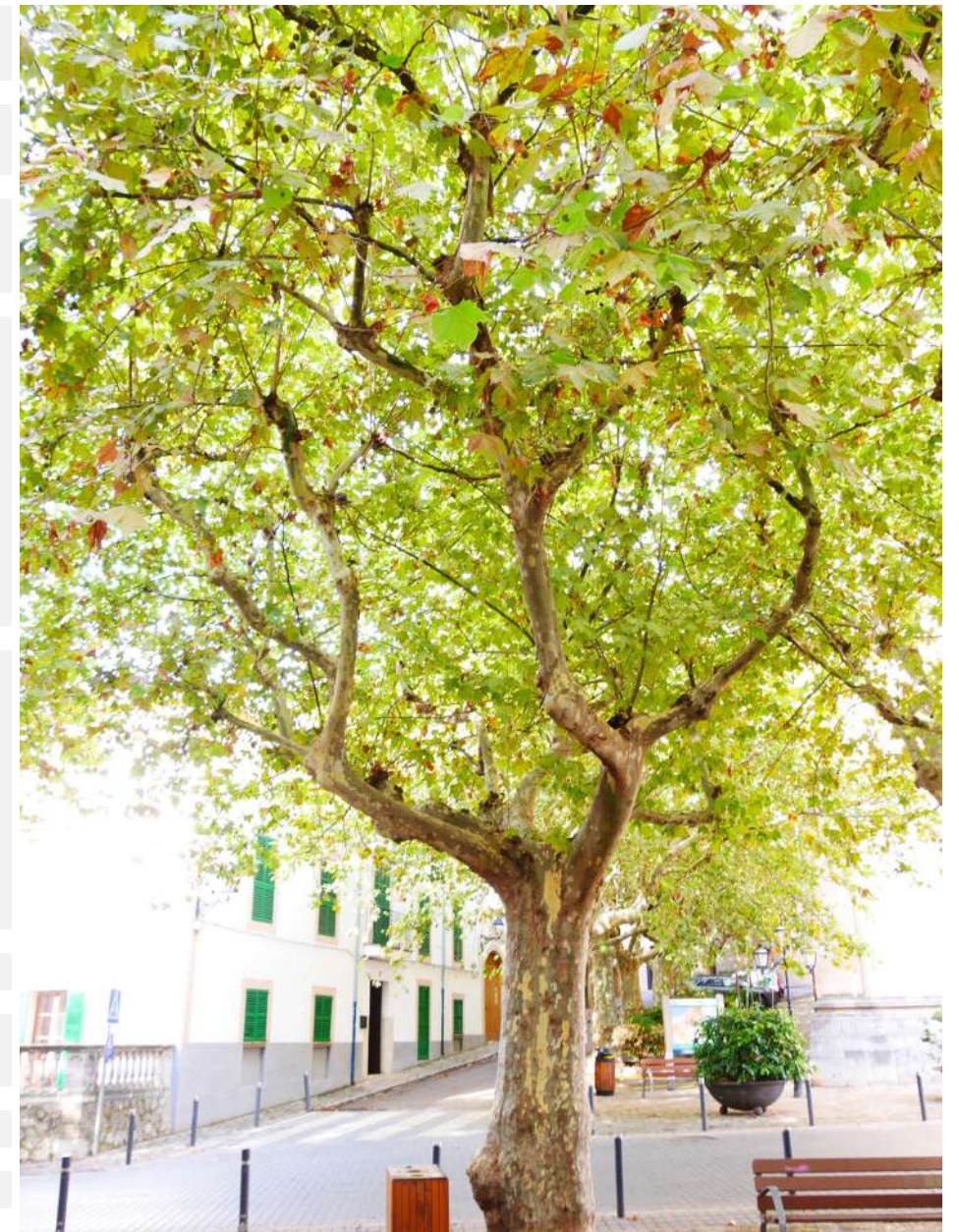
CODI	7	CÀRREGA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ZONA	Plaça d'Espanya	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Presència de xancres associats a la poda, de caràcter lleu
PERÍMETRE en cm	250-300		
ESCOCELL	En escocell, amb interferència al creixement.		
INTERFERÈNCIES	Amb façana de l'església		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Baixa		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	En vas, amb desmotxat antic a nivell de creu i formació de la copa amb braços principals, que han rebut una antiga poda de reducció dràstica. I que conformen una copa formada per eixos reiterats sotmesos a podes periòdiques. Copa de reemplaç no vàlida.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
		DIANA	Pas persones 4: 72-8 pers./h
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda de reformació
		DESCRIPCIÓ	Poda de reducció de copa consistent en l'eliminació de unitats senceres, deixant entre 1-2 unitats sobre els braços primaris
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa



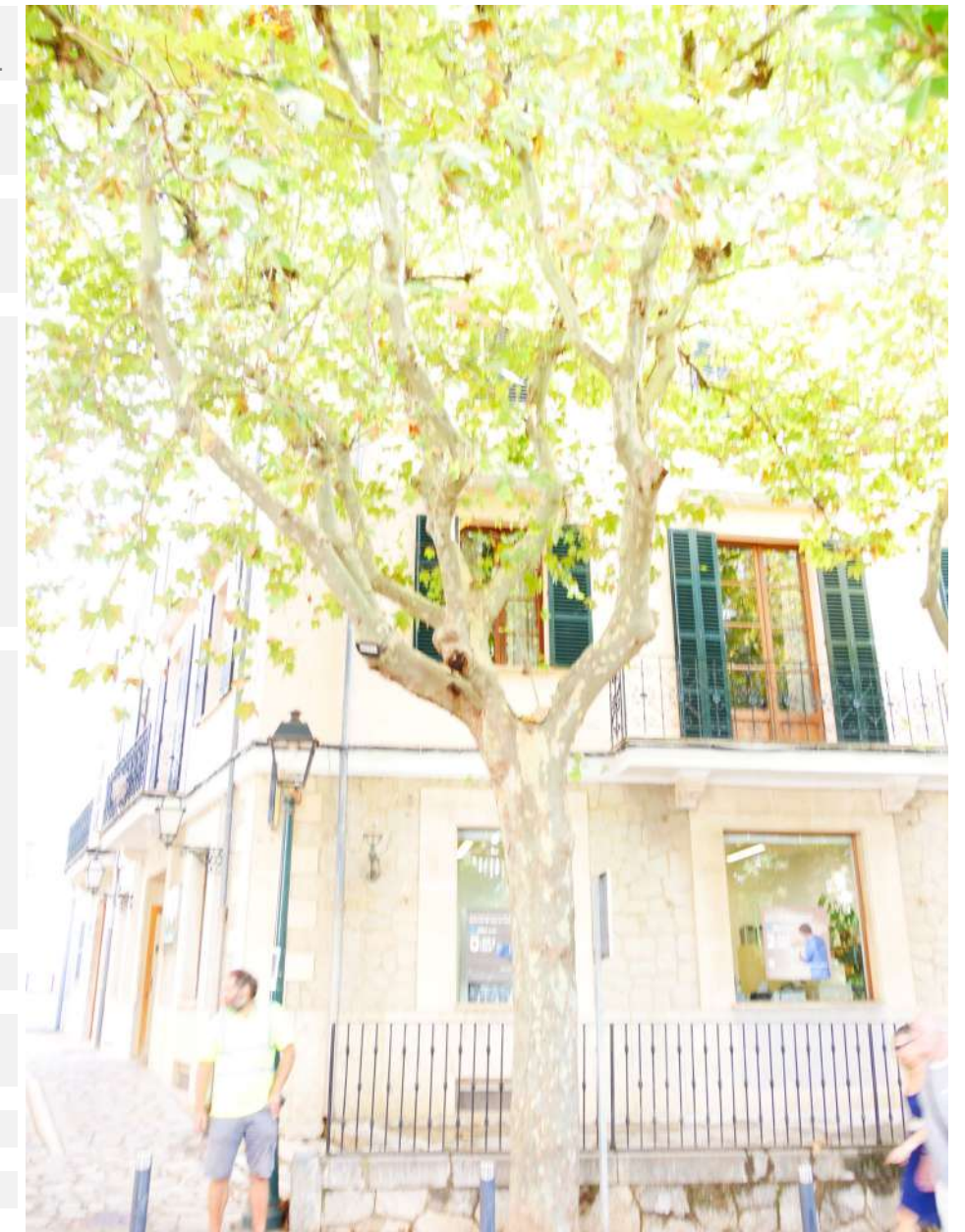
CODI	8	CÀRREGA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ZONA	Plaça d'Espanya	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	2, al resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Cavitat interna a nivell de tronc associada a desmotxat antic. Presència de xancre a braç central sud amb regressió. Latealització del braç o cap al carrer
PERÍMETRE en cm	250-300		
ESCOCELL	En escocell, amb interferència al creixement.		
INTERFERÈNCIES	Façana ajuntament (futura)		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Amb 7 braços principals, estructura formada per desmotxat antic sobre tronc i sobre el primer pis de branques, i copa sotmesa a podes successives de reducció en altura i afavorint el desenvolupament en lateralitat de la copa. Copa de reemplaç no vàlida	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
		DIANA	Via 4 - 80km/h: 3.200-330
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda de reformació
		DESCRIPCIÓ	Poda de reducció de copa consistent en l'eliminació de unitats senceres, deixant entre 1-2 unitats sobre els braços primaris
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa



CODI	9	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.		
ZONA	Plaça d'Espanya	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.		
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.		
ALTURA en m	10-15	DEFECTES			
PERÍMETRE en cm	200-250				
ESCOCELL	En escocell, amb interferència al creixement.				
INTERFERÈNCIES	-				
OSERVACIONS	-				
ARCHI	Arbre resilient				
SUPERFICIE/VOLUM	4 (61-80%)				
VITALITAT	Mitjana				
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)		
ESTRUCTURA	6 braços principals, creu amb cavitat, xancres lleus associats a poda. Copa de reemplaç no vàlida	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)		
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480		
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000		
		PRIORITAT	Moderada		
		CONTROL	En 2 anys		
		ACTUACIÓ	Poda de reformació		
		DESCRIPCIÓ	Poda de reducció de copa consistent en l'eliminació de unitats senceres, deixant entre 1-2 unitats sobre els braços primaris		
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa		



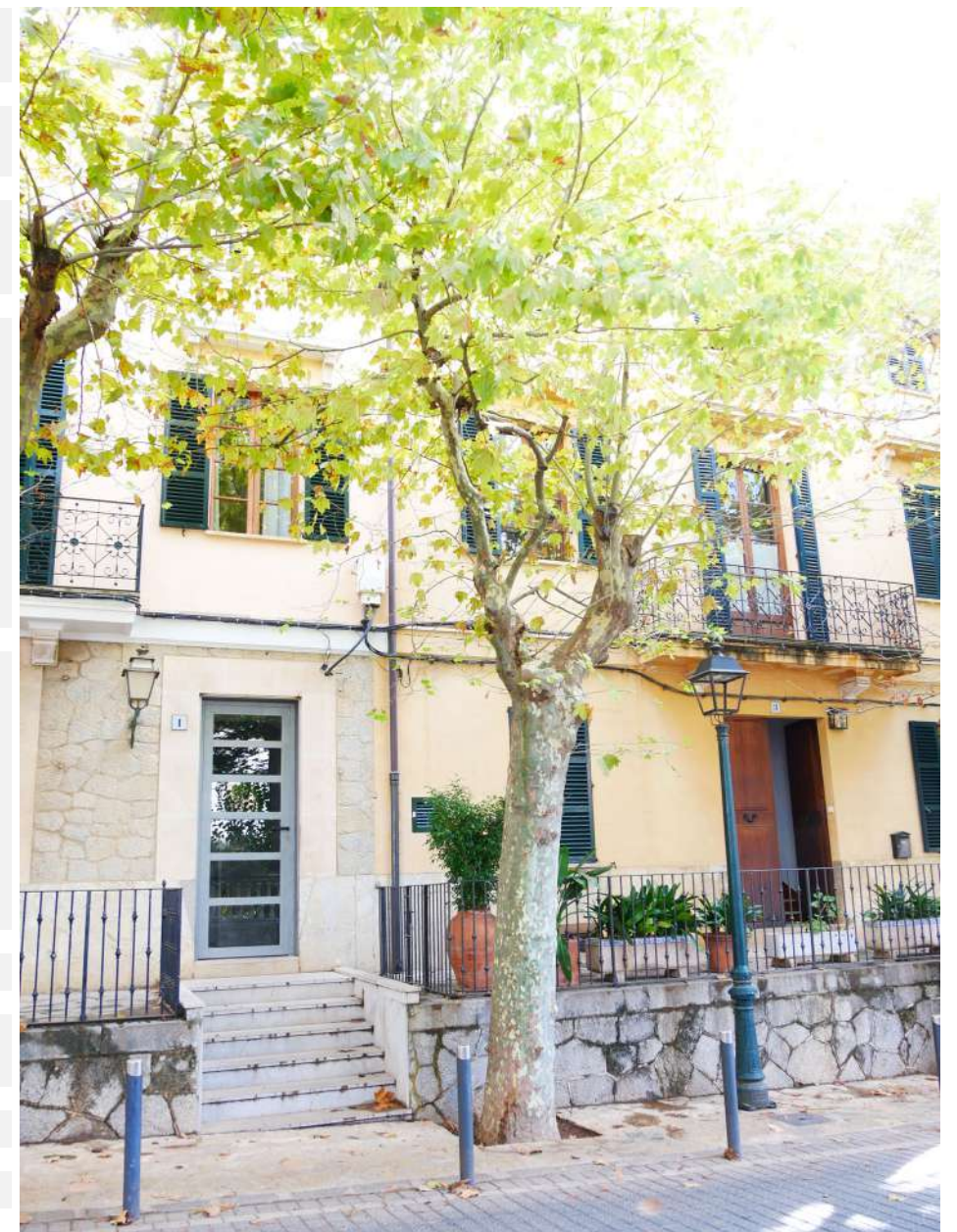
CODI	10	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Braços amb cavitats internes associades a la poda
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Escocell de 1x1 m		
INTERFERÈNCIES	Gàlib camions, façana		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)
ESTRUCTURA	Enforcat amb copa en vas, amb 5 braços principals, mantingut el pis superior amb poda plurianual. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	Manteniment de copa semilliere, com a criteri general: control de façana i control de la lateralitat
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



CODI	11	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	2, al resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Copa terciada, amb pèrdua d'estructura. Xancre a la base del braç O, que porta eix que es lateralitza excessivament
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Escocell de 1x1 m		
INTERFERÈNCIES	-		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre en decaïment		
SUPERFICIE/VOLUM	2 (21-40%)		
VITALITAT	Mitjana		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura enforcada, en vas, amb cavitat a creu associada a desmotxat. costat E amb branca lateral reduïda i amb cavitat. Braços N amb terciat terminal. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda de seguretat
		DESCRIPCIÓ	Manteniment de copa semilliure, com a criteri general: control de façana i control de la lateralitat. Poda de seguretat braç O
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



CODI	12	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Terciat de copa, exemplar amb regressió
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Escocell de 1x1 m		
INTERFERÈNCIES	-		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre en decaïment		
SUPERFICIE/VOLUM	2 (21-40%)		
VITALITAT	Mitjana		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Enforcat amb creu amb cavitat i 3 braços principals reduïts. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	Manteniment de copa semilliure, com a criteri general: control de façana i control de la lateralitat
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



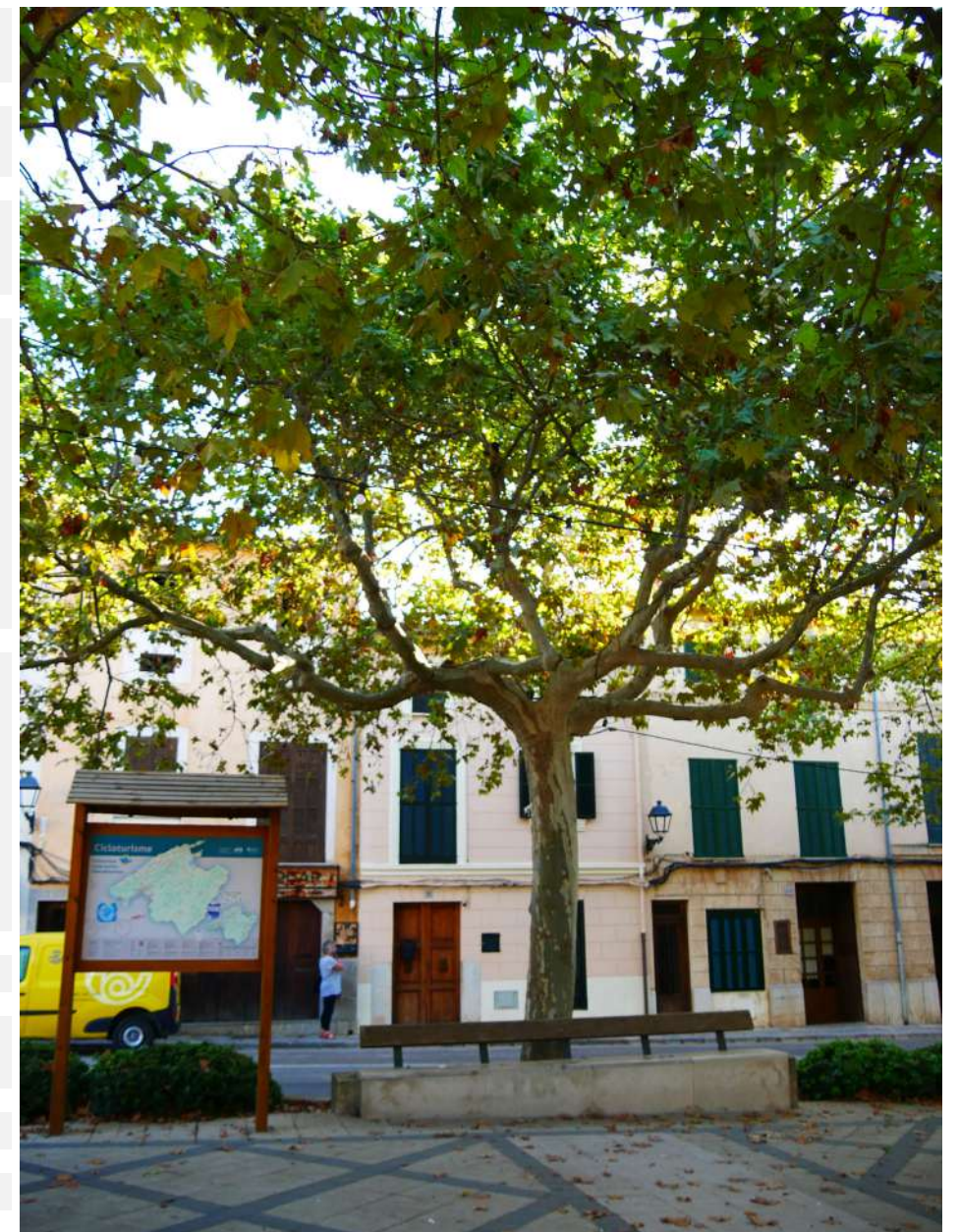
CODI	13	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Braç N amb xancre a la base, afectant 1/3, estructura en regressió
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Escocell de 1x1 m		
INTERFERÈNCIES	-		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre en decaïment		
SUPERFICIE/VOLUM	1 (1-20%)		
VITALITAT	Baixa		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Enforcat a creu amb cavitat i 3 braços terciats en altura. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	3. Probable (1/100 – 1/1.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Límit inacceptable 1/99.999-1/1.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda de seguretat
		DESCRIPCIÓ	Reduir braç regressiu. Manteniment de copa semilliere, com a criteri general: control de façana i control de la lateralitat
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



CODI	14	CÀRREGA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.		
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.		
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	2, al resta de casos no inclosos a 1 i 3.		
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Lateralització de la copa cap al costat S		
PERÍMETRE en cm	150-200				
ESCOCELL	Escocell de 1x1 m				
INTERFERÈNCIES	Façana				
OSERVACIONS	Aixecament del paviment				
ARCHI	Arbre resilient				
SUPERFICIE/VOLUM	4 (61-80%)				
VITALITAT	Mitjana				
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)		
ESTRUCTURA	Enforcat a creu amb cavitat per antiga reducció, terciat antic sobre braços principals i darrer terciat en altura. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)		
		DIANA	Via 4 - 80km/h: 3.200-330		
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000		
		PRIORITAT	Moderada		
		CONTROL	En 2 anys		
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació		
		DESCRIPCIÓ	Realitzar actuació de control de façana i control de la lateralitat cap el carrer		
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd		



CODI	15	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Passeig del Rei	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	2, al resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Restricció del creixement radicular, possible tall d'arrels associat a reesfaltat del paviment (executat en anterioritat a 2.011). Cavitat lleu sobre braç central, del costat O
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	A jardineria de 2,5 m × 1,5		
INTERFERÈNCIES	Interferència amb cablejat		
OSERVACIONS	Restricció del creixement radicular		
ARCHI	Arbre en estat d'estrès		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Baixa		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura formada en vas amb 6 braços principals, amb poda de reducció antiga i copa formada per eixos reiterats, amb desenvolupament lateral. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda de manteniment
		DESCRIPCIÓ	Control de la lateralitat, de forma general
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa



CODI	16	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.		
ZONA	Passeig del Rei	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.		
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.		
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Restricció al creixement radicular		
PERÍMETRE en cm	50-100				
ESCOCELL	Escocell 1x1 m amb coberta d'aglomerat				
INTERFERÈNCIES	Conflicte amb el paviment				
OSERVACIONS	Restricció del creixement radicular				
ARCHI	Arbre sà				
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)				
VITALITAT	Mitjana				
FASE D'EDAT	Adulta	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)		
ESTRUCTURA	En vas amb 4 braços principals	PROBABILITAT DE CAIGUDA	7. Insòlit (> 1/1.000.000)		
		DIANA	Permanència 5: 2,5 hores al dia		
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000		
		PRIORITAT	Baixa		
		CONTROL	En 5 anys		
		ACTUACIÓ	Poda de formació		
		DESCRIPCIÓ			
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd		

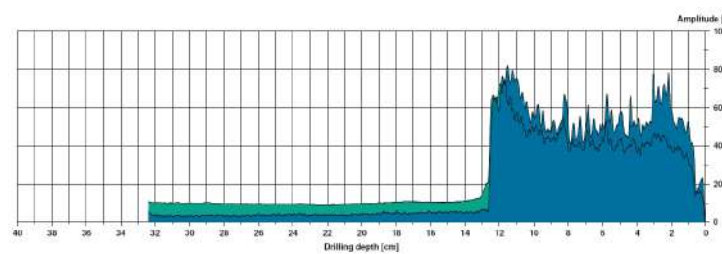


CODI	17	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.		
ZONA	Passeig del Rei	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.		
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.		
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Restricció al creixement radicular		
PERÍMETRE en cm	50-100				
ESCOCELL	Escocell 1x1 m amb coberta d'aglomerat				
INTERFERÈNCIES	Conflicte amb el paviment				
OSERVACIONS	Restricció del creixement radicular				
ARCHI	Arbre sà				
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)				
VITALITAT	Mitjana				
FASE D'EDAT	Adulta	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)		
ESTRUCTURA	En vas amb 4 braços principals	PROBABILITAT DE CAIGUDA	7. Insòlit (> 1/1.000.000)		
		DIANA	Permanència 5: 2,5 hores al dia		
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000		
		PRIORITAT	Baixa		
		CONTROL	En 5 anys		
		ACTUACIÓ	Poda de formació		
		DESCRIPCIÓ			
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd		

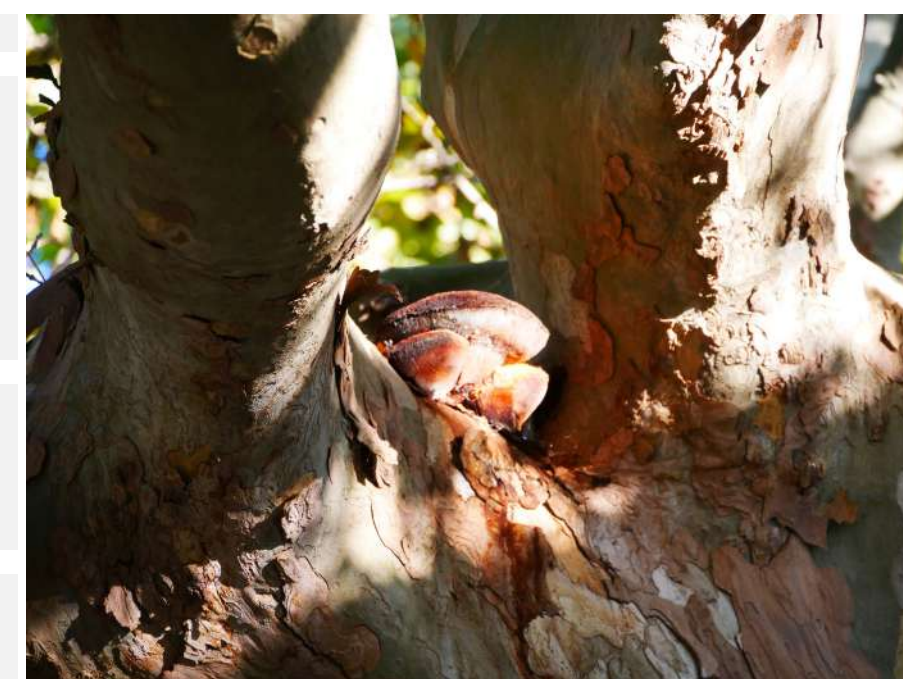


CODI	18
ZONA	Passeig del Rei
ESPÈCIE	Platanus x hispanica
ALTURA en m	5-10
PERÍMETRE en cm	100-150
ESCOCELL	A jardinera de 2,5 × 1,5 m
INTERFERÈNCIES	Interferència amb cablejat
OSERVACIONS	Restricció del creixement radicular
ARCHI	Arbre en estat d'estrès
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)
VITALITAT	Baixa
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura
ESTRUCTURA	Estructura formada en vas amb 6 braços principals, controlat en altura i amb desenvolupament lateral. Copa en fase de restauració.

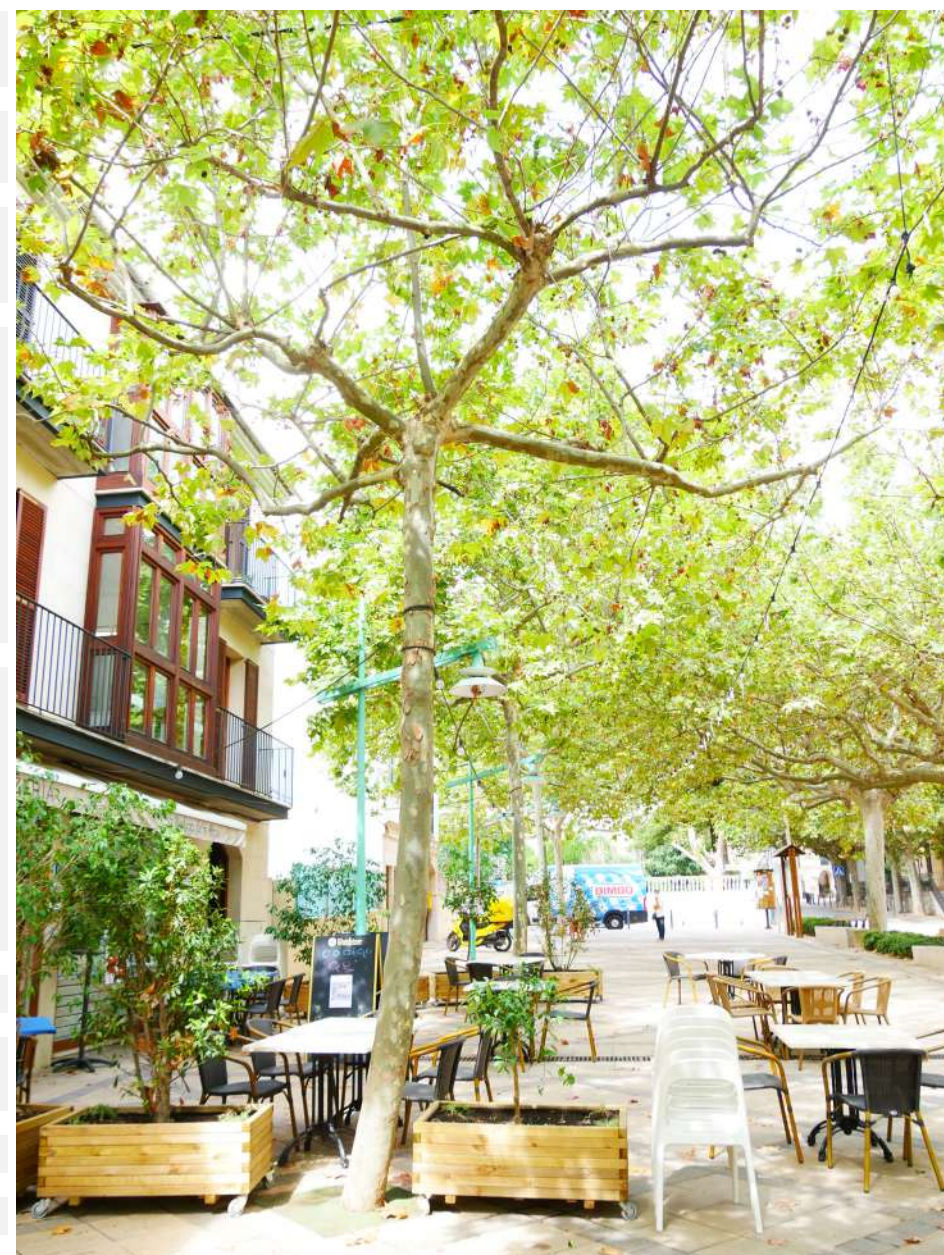
CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
EXCENTRICITAT	2, al resta de casos no inclosos a 1 i 3.
DEFECTES	Restricció del creixement radicular, possible tall d'arrels associat a reesfaltat del paviment (executat en anterioritat a 2.011). Braç S-O que es lateralitza amb cavitat a la base del braç, zona superior amb Inonotus hispidus. Regressió cambial de la part superior de la creu i braços.
GRAVETAT DELS DEFECTES	3 (greus)
PROBABILITAT DE CAIGUDA	3. Probable (1/100 – 1/1.000)
DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
RISC D'ACCIDENT	Límit inacceptable 1/99.999-1/1.000
PRIORITAT	Moderada
CONTROL	En 2 anys
ACTUACIÓ	Poda de seguretat
DESCRIPCIÓ	Control de la lateralitat
MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa



Testificació instrumental a la base del braç, amb cavitat interna amb 12 cm de pared sana.



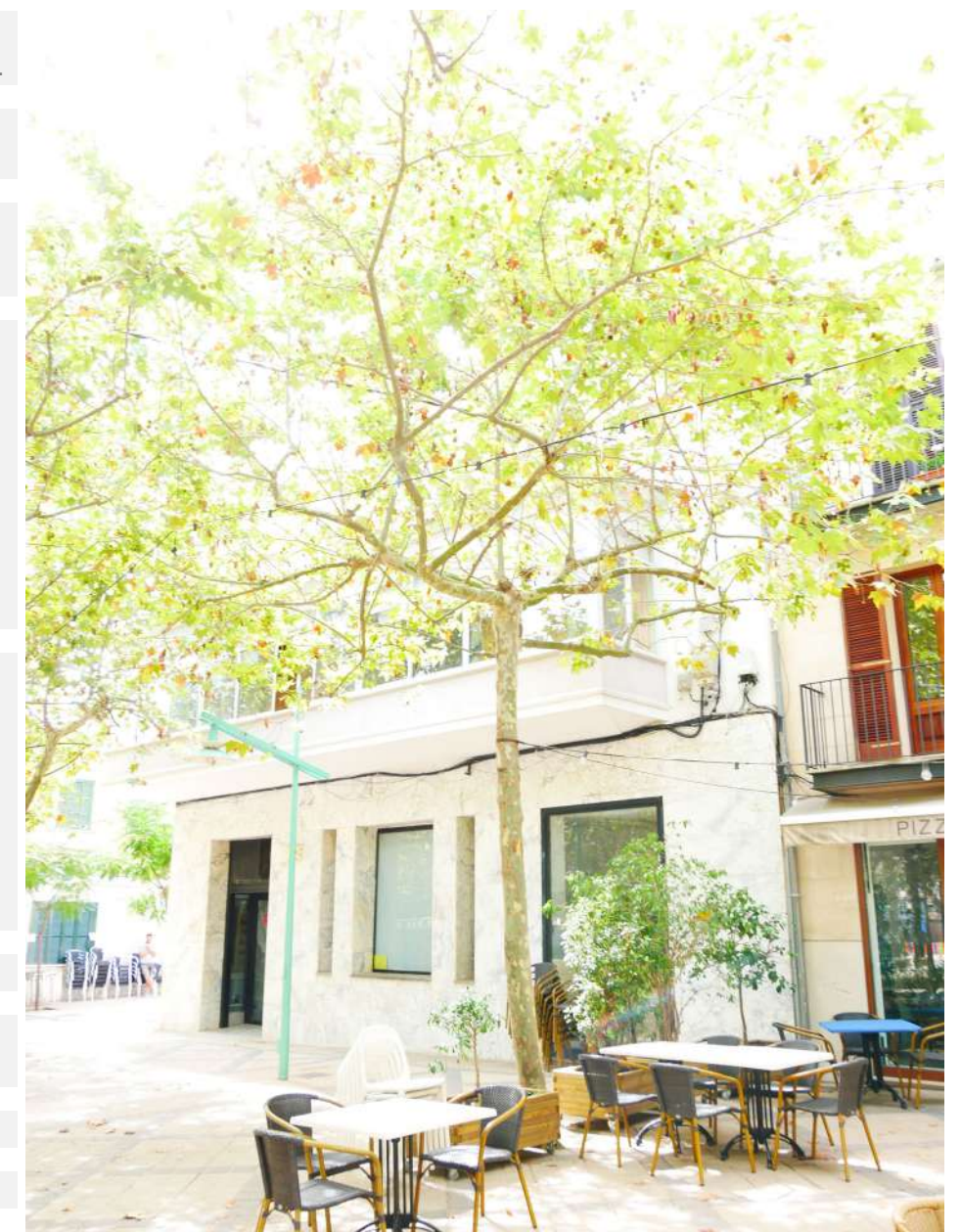
CODI	19	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.		
ZONA	Passeig del Rei	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.		
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.		
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Restricció al creixement radicular		
PERÍMETRE en cm	50-100				
ESCOCELL	Escocell 1x1 m amb coberta d'aglomerat				
INTERFERÈNCIES	Conflicte amb el paviment; cablejat				
OSERVACIONS	Restricció del creixement radicular				
ARCHI	Arbre sà				
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)				
VITALITAT	Mitjana				
FASE D'EDAT	Adulta	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)		
ESTRUCTURA	En vas amb 4 braços principals	PROBABILITAT DE CAIGUDA	7. Insòlit (> 1/1.000.000)		
		DIANA	Permanència 5: 2,5 hores al dia		
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000		
		PRIORITAT	Baixa		
		CONTROL	En 5 anys		
		ACTUACIÓ	Poda de formació. Eliminar el cablejat sobre el tronc		
		DESCRIPCIÓ			
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd		



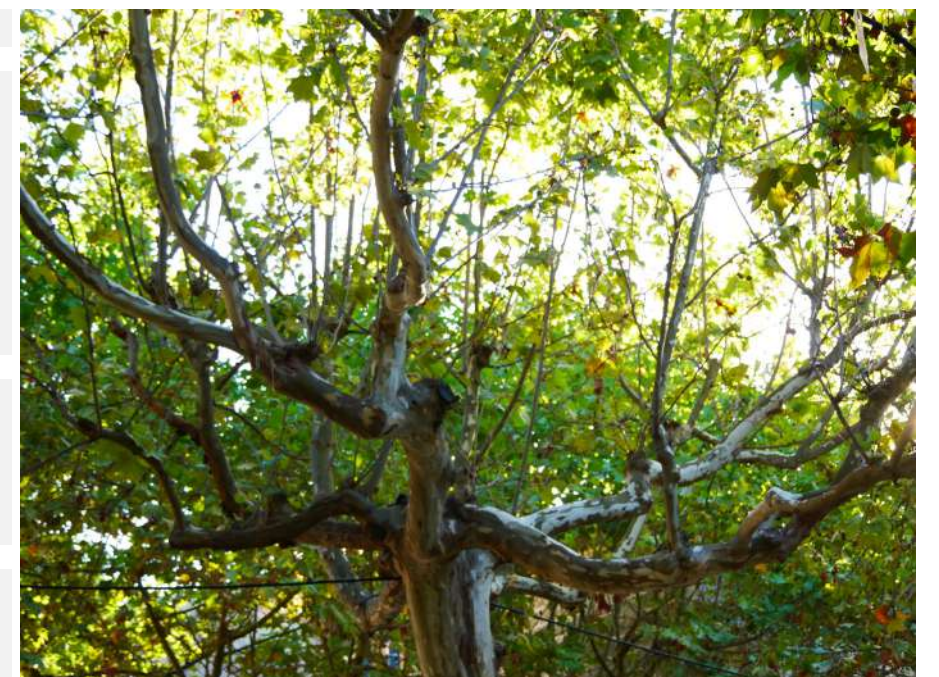
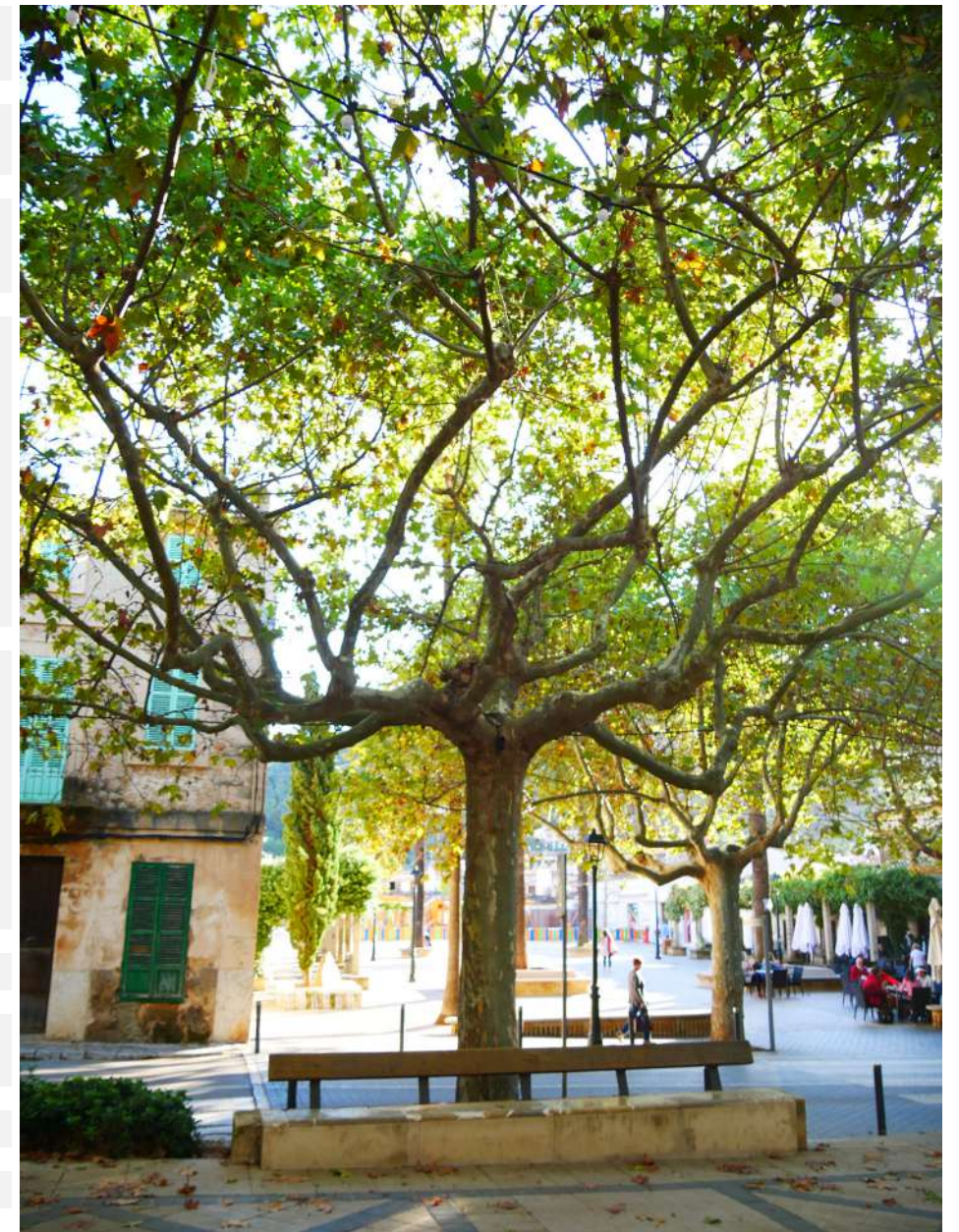
CODI	20	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.		
ZONA	Passeig del Rei	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.		
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	2, al resta de casos no inclosos a 1 i 3.		
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Bandes longitudinals de desvitalització i mort cambial desde les branques fins a nivell de tronc, associat a la poda. Regressió cambial de la part superior de la creu i braços.		
PERÍMETRE en cm	100-150				
ESCOCELL	A jardiner de 2,5 × 1,5 m				
INTERFERÈNCIES	Interferència amb cablejat				
OSERVACIONS	Restricció del creixement radicular				
ARCHI	Arbre en estat d'estrès				
SUPERFICIE/VOLUM	1 (1-20%)				
VITALITAT	Baixa				
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	3 (greus)		
ESTRUCTURA	Estructura formada en vas amb 5 braços principals, controlat en altura i amb desenvolupament lateral. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)		
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480		
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000		
		PRIORITAT	Moderada		
		CONTROL	En 2 anys		
		ACTUACIÓ	Poda de seguretat		
		DESCRIPCIÓ	Control de la lateralitat		
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa		



CODI	21	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.		
ZONA	Passeig del Rei	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.		
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.		
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Restricció al creixement radicular		
PERÍMETRE en cm	50-100				
ESCOCELL	Escocell 1x1 m amb coberta d'aglomerat				
INTERFERÈNCIES	Conflicte amb el paviment; Cablejat				
OSERVACIONS	Restricció del creixement radicular				
ARCHI	Arbre sà				
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)				
VITALITAT	Mitjana				
FASE D'EDAT	Adulta	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)		
ESTRUCTURA	En vas amb 4 braços principals	PROBABILITAT DE CAIGUDA	7. Insòlit (> 1/1.000.000)		
		DIANA	Permanència 5: 2,5 hores al dia		
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000		
		PRIORITAT	Baixa		
		CONTROL	En 5 anys		
		ACTUACIÓ	Poda de formació; Eliminar el cablejat sobre el tronc		
		DESCRIPCIÓ			
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd		



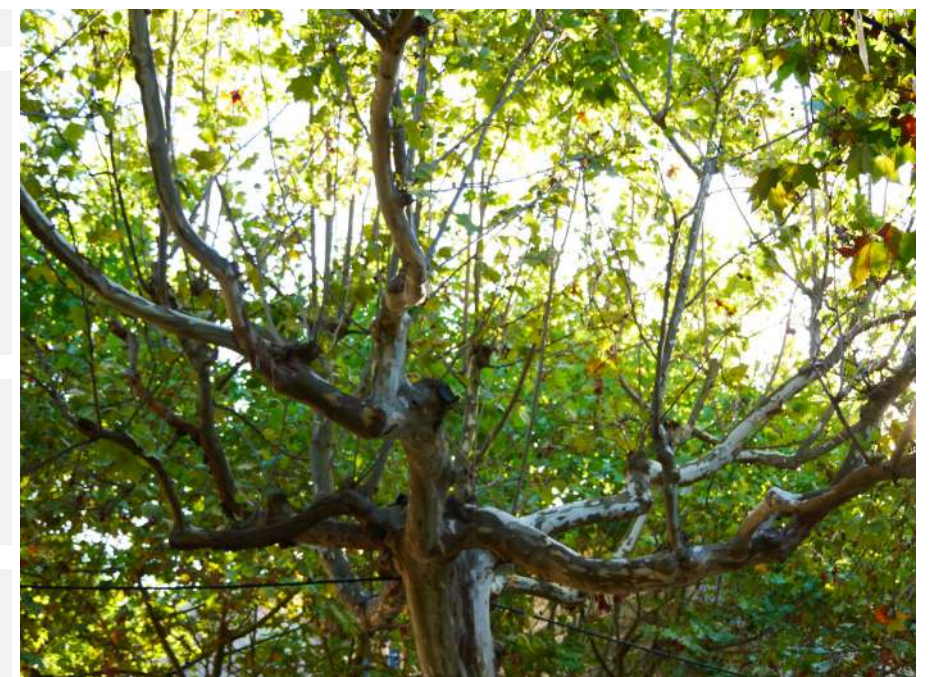
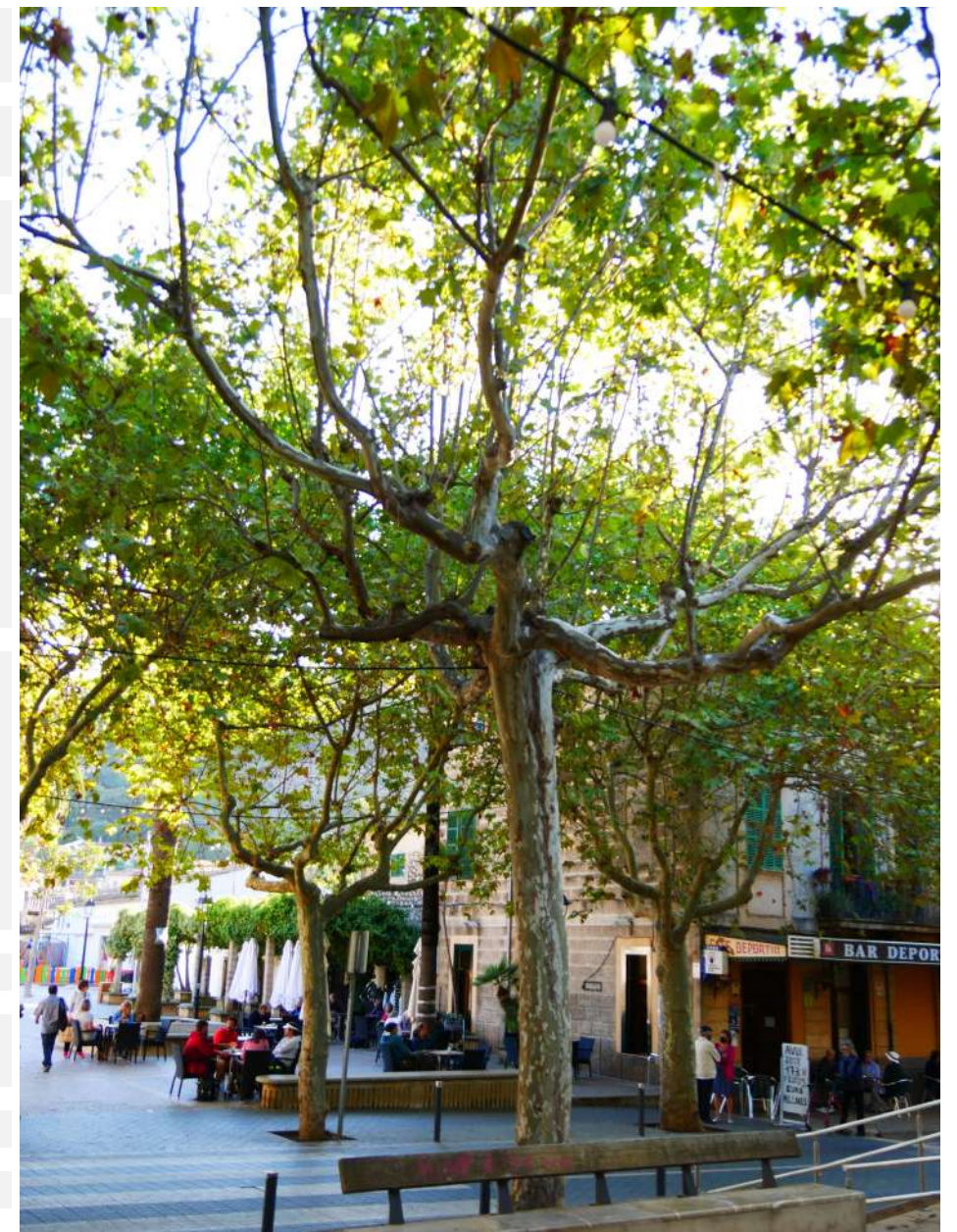
CODI	22	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.		
ZONA	Passeig del Rei	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.		
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	2, al resta de casos no inclosos a 1 i 3.		
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Desvitalització crònica, fisiologia alterada. Creixement irregular del cambium associat a poda. Regressió cambial de la part superior de la creu i braços.		
PERÍMETRE en cm	150-200				
ESCOCELL	A jardiner de 2,5 × 1,5 m				
INTERFERÈNCIES	Interferència amb cablejat				
OSERVACIONS	Restricció del creixement radicular				
ARCHI	Arbre en estat d'estrès				
SUPERFICIE/VOLUM	2 (21-40%)				
VITALITAT	Baixa				
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	3 (greus)		
ESTRUCTURA	Estructura formada en vas amb 5 braços principals, controlat en altura i amb desenvolupament lateral. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)		
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480		
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000		
		PRIORITAT	Moderada		
		CONTROL	En 2 anys		
		ACTUACIÓ	Manteniment normal. Retirada del cablejat		
		DESCRIPCIÓ			
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd		



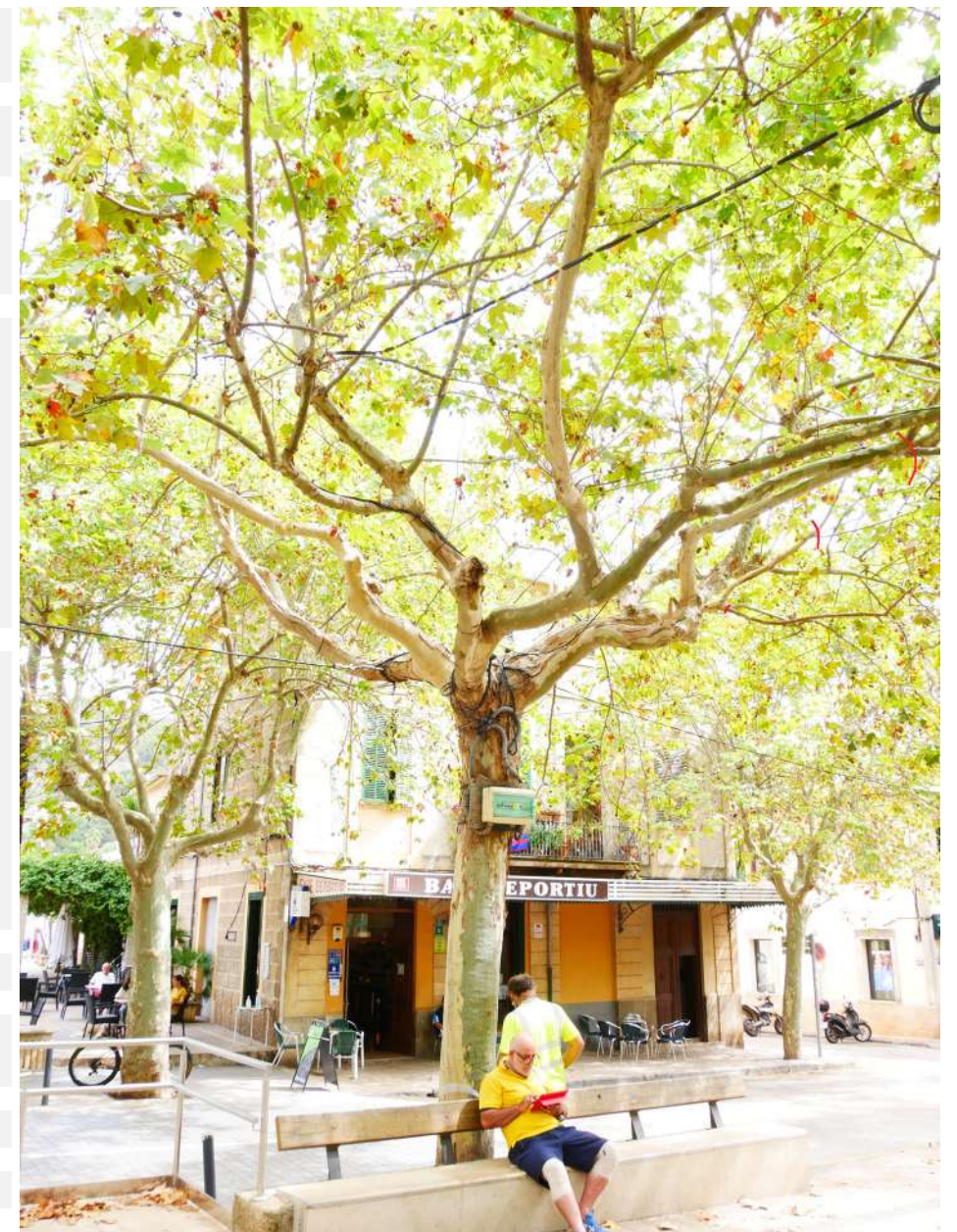
CODI	23	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.		
ZONA	Passeig del Rei	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.		
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.		
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Restricció al creixement radicular		
PERÍMETRE en cm	50-100				
ESCOCELL	Escocell 1x1 m amb coberta d'aglomerat				
INTERFERÈNCIES	Conflicte amb el paviment, enllumenat				
OSERVACIONS	-				
ARCHI	Arbre sà				
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)				
VITALITAT	Mitjana				
FASE D'EDAT	Adulta	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)		
ESTRUCTURA	En vas amb 4 braços principals	PROBABILITAT DE CAIGUDA	7. Insòlit (> 1/1.000.000)		
		DIANA	Permanència 5: 2,5 hores al dia		
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000		
		PRIORITAT	Baixa		
		CONTROL	En 5 anys		
		ACTUACIÓ	Poda de formació		
		DESCRIPCIÓ	Poda de formació i control del la interferència amb l'enllumenat		
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd		



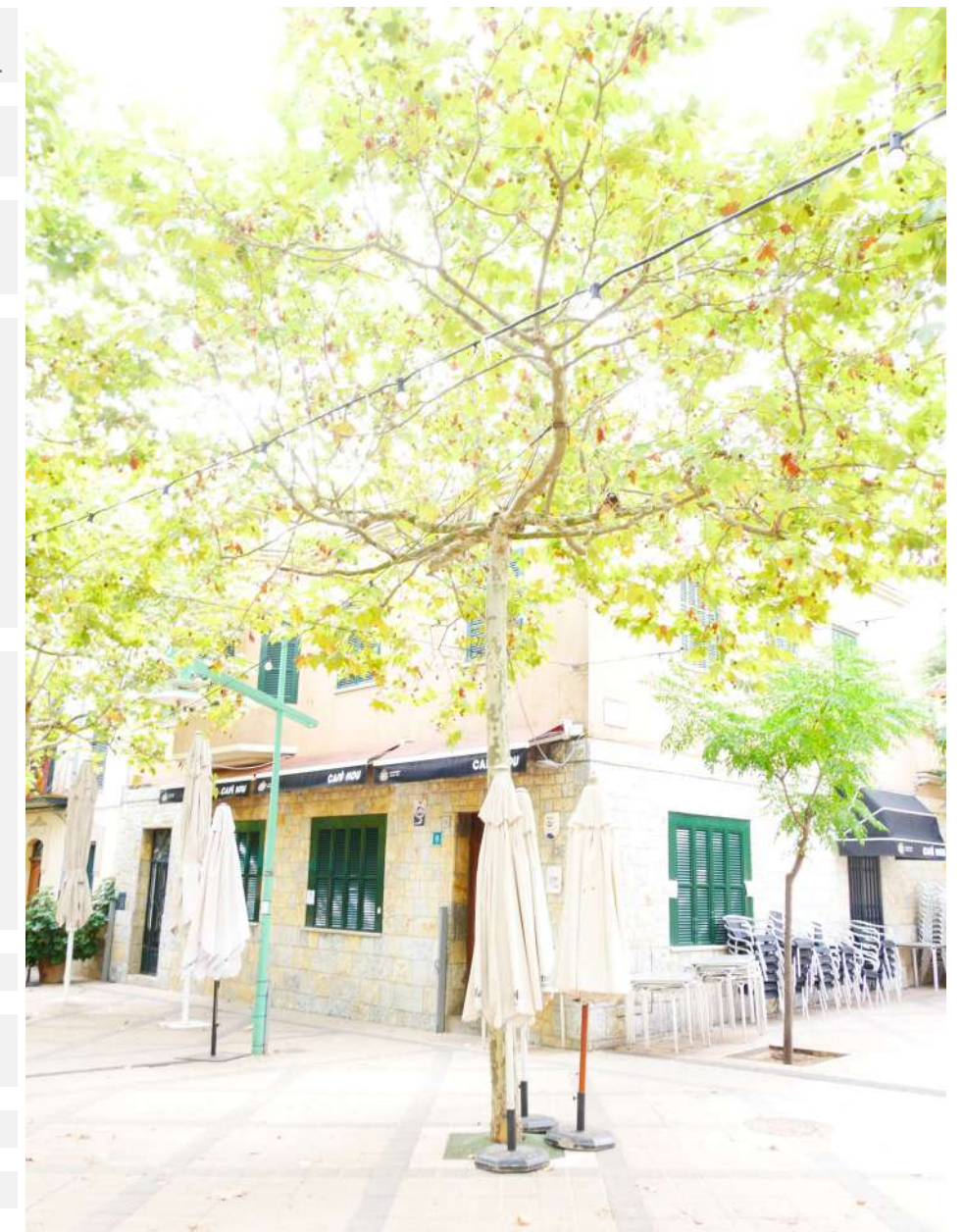
CODI	24	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.		
ZONA	Passeig del Rei	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.		
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	2, al resta de casos no inclosos a 1 i 3.		
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Desvitalització crònica, fisiologia alterada. Creixement irregular del cànchium, associat a poda. Presència de xancre. Branca seca de <10 cm de perím. Cavitat a creu. Regressió cambial de la part superior de la creu i braços.		
PERÍMETRE en cm	100-150				
ESCOCELL	A jardiner de 2,5 × 1,5 m				
INTERFERÈNCIES	Interferència amb cablejat				
OSERVACIONS	Restricció del creixement				
ARCHI	Arbre en estat d'estrès				
SUPERFICIE/VOLUM	1 (1-20%)				
VITALITAT	Baixa				
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)		
ESTRUCTURA	Estructura formada en vas, controlat en altura i amb desenvolupament lateral. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)		
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480		
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000		
		PRIORITAT	Moderada		
		CONTROL	En 2 anys		
		ACTUACIÓ	Manteniment normal. Retirada del cablejat		
		DESCRIPCIÓ	Com a criteri general, controlar la lateralitat		
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd		



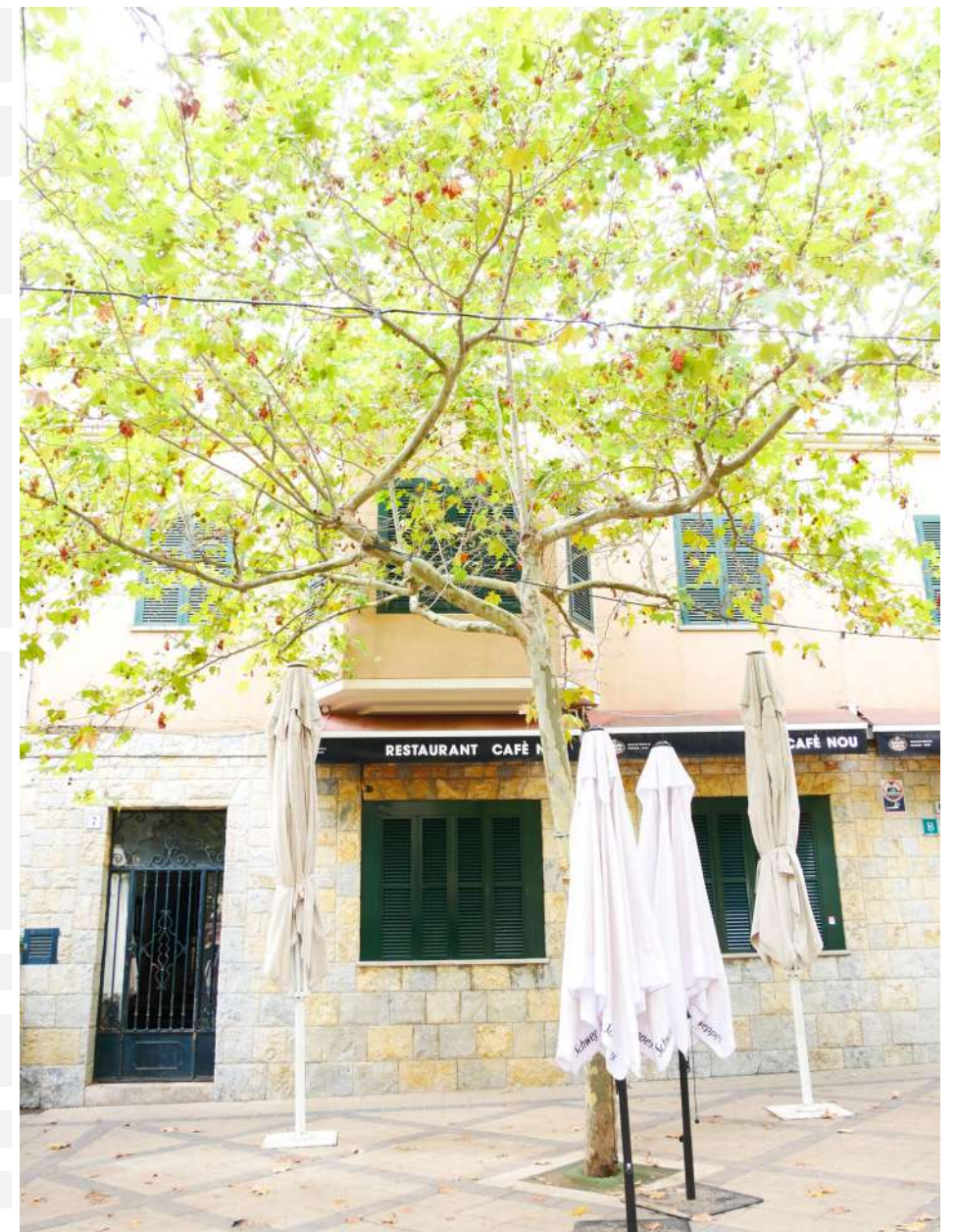
CODI	25	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.		
ZONA	Passeig del Rei	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.		
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	2, al resta de casos no inclosos a 1 i 3.		
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Amb xancre en creu i superior branques. Desvitalització crònica, fisiologia alterada, creixement irregular del càmbium, associat a poda. Regressió cambial de la part superior de la creu i braços, i entre els braços costat S-O.		
PERÍMETRE en cm	100-150				
ESCOCELL	A jardineria de 2,5 × 1,5 m				
INTERFERÈNCIES	Interferència amb cablejat				
OSERVACIONS	Restricció del creixement				
ARCHI	Arbre en estat d'estrès				
SUPERFICIE/VOLUM	2 (21-40%)				
VITALITAT	Baixa				
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	3 (greus)		
ESTRUCTURA	Estructura formada en vas, controlat en altura i amb desenvolupament lateral. Copa de reemplaç vàlida.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)		
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480		
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000		
		PRIORITAT	Moderada		
		CONTROL	Anual		
		ACTUACIÓ	Poda de seguretat; retirada del cablejat		
		DESCRIPCIÓ	Controlar la lateralitat		
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa		



CODI	26	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.		
ZONA	Passeig del Rei	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.		
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.		
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Restricció al creixement radicular		
PERÍMETRE en cm	50-100				
ESCOCELL	Escocell 1x1 m amb coberta d'aglomerat				
INTERFERÈNCIES	Conflicte amb el paviment				
OSERVACIONS	-				
ARCHI	Arbre sà				
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)				
VITALITAT	Mitjana				
FASE D'EDAT	Adulta	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)		
ESTRUCTURA	En vas amb 4 braços principals	PROBABILITAT DE CAIGUDA	7. Insòlit (> 1/1.000.000)		
		DIANA	Permanència 5: 2,5 hores al dia		
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000		
		PRIORITAT	Baixa		
		CONTROL	En 5 anys		
		ACTUACIÓ	Poda de formació		
		DESCRIPCIÓ			
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd		



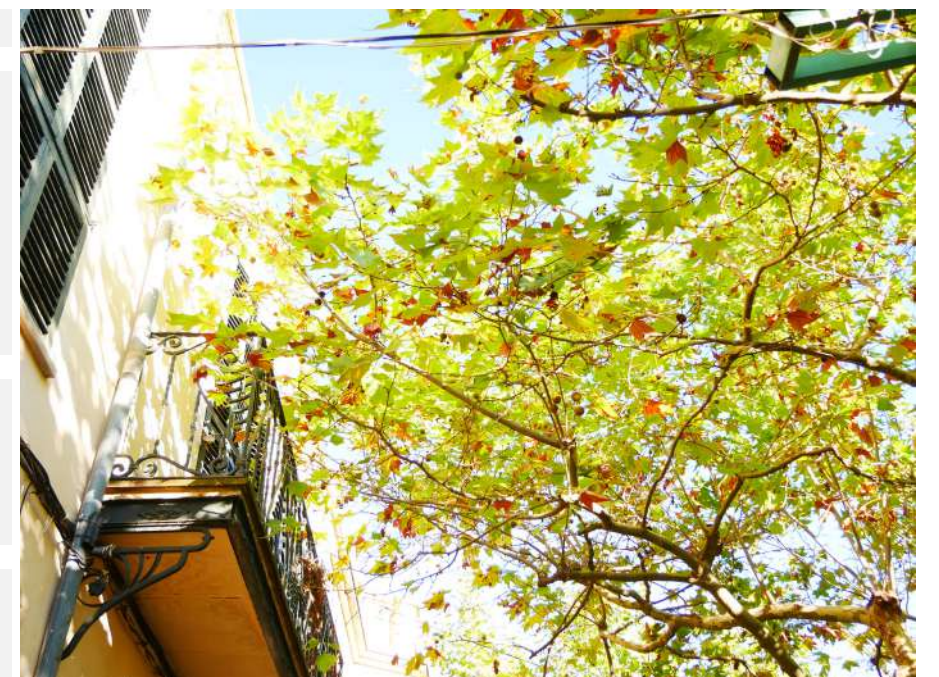
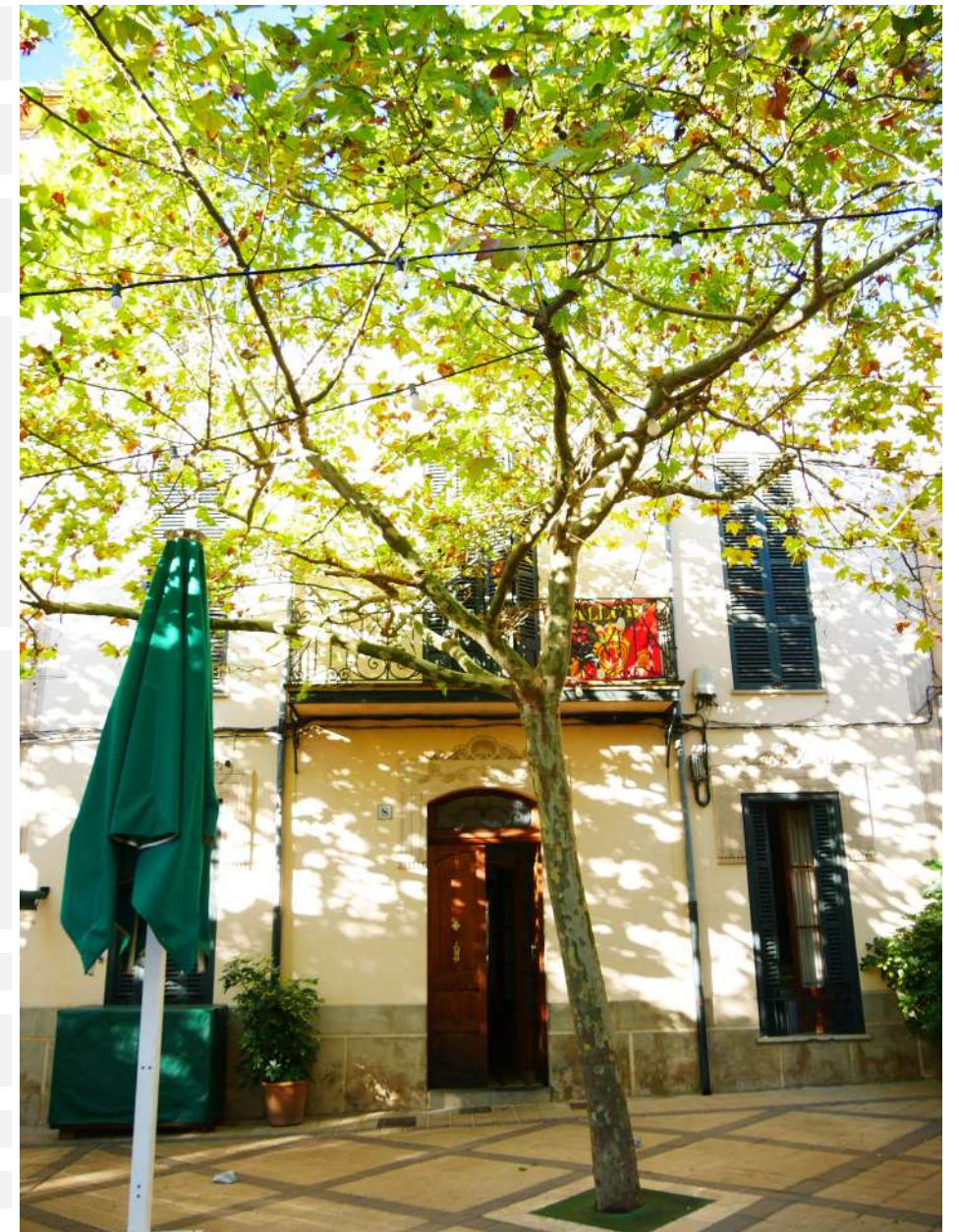
CODI	27	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.		
ZONA	Passeig del Rei	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.		
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.		
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Restricció al creixement radicular		
PERÍMETRE en cm	50-100				
ESCOCELL	Escocell 1x1 m amb coberta d'aglomerat				
INTERFERÈNCIES	Conflicte amb el paviment, enllumenat				
OSERVACIONS	-				
ARCHI	Arbre sà				
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)				
VITALITAT	Mitjana				
FASE D'EDAT	Adulta	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)		
ESTRUCTURA	En vas amb 4 braços principals	PROBABILITAT DE CAIGUDA	7. Insòlit (> 1/1.000.000)		
		DIANA	Permanència 5: 2,5 hores al dia		
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000		
		PRIORITAT	Baixa		
		CONTROL	En 5 anys		
		ACTUACIÓ	Poda de formació		
		DESCRIPCIÓ	Control de interferència amb enllumenat		
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd		



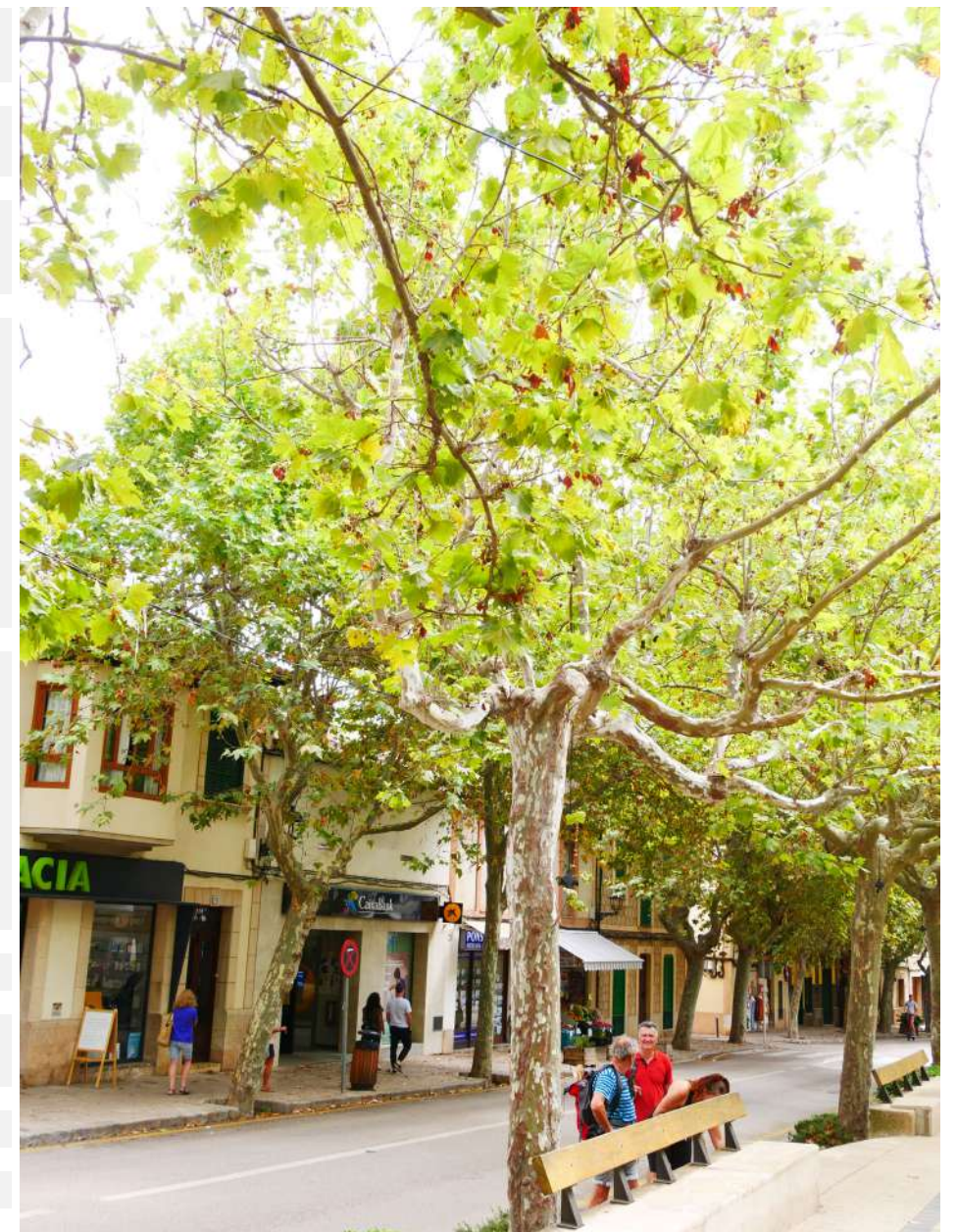
CODI	28	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.		
ZONA	Passeig del Rei	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.		
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	2, al resta de casos no inclosos a 1 i 3.		
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Regressió cambial en tronc associada múltiples factors (resticció del creixement, poda de reducció, desenvolupament de xancre). Xancre a nivell de creu. Desvitalització crònica, fisiologia alterada. Creixement irregular del càmbium.		
PERÍMETRE en cm	100-150				
ESCOCELL	A jardineria de 2,5 × 1,5 m				
INTERFERÈNCIES	Interferència amb cablejat, enllumenat				
OSERVACIONS	Restricció del creixement				
ARCHI	Arbre en estat d'estrès				
SUPERFICIE/VOLUM	2 (21-40%)				
VITALITAT	Baixa				
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	3 (greus)		
ESTRUCTURA	Estructura formada en vas, controlat en altura i amb desenvolupament lateral. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)		
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480		
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000		
		PRIORITAT	Moderada		
		CONTROL	En 2 anys		
		ACTUACIÓ	Manteniment normal; retirada del cablejat		
		DESCRIPCIÓ	Com a criteri general, controlar la lateralitat.		
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd		



CODI	29	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.		
ZONA	Passeig del Rei	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.		
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.		
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Restricció al creixement radicular		
PERÍMETRE en cm	50-100				
ESCOCELL	Escocell 1x1 m amb coberta d'aglomerat				
INTERFERÈNCIES	Conflicte amb el paviment, façana, enllumenat				
OSERVACIONS	-				
ARCHI	Arbre sà				
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)				
VITALITAT	Mitjana				
FASE D'EDAT	Adulta	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)		
ESTRUCTURA	En vas amb 4 braços principals.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	7. Insòlit (> 1/1.000.000)		
		DIANA	Permanència 5: 2,5 hores al dia		
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000		
		PRIORITAT	Baixa		
		CONTROL	En 5 anys		
		ACTUACIÓ	Poda de formació		
		DESCRIPCIÓ			
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd		



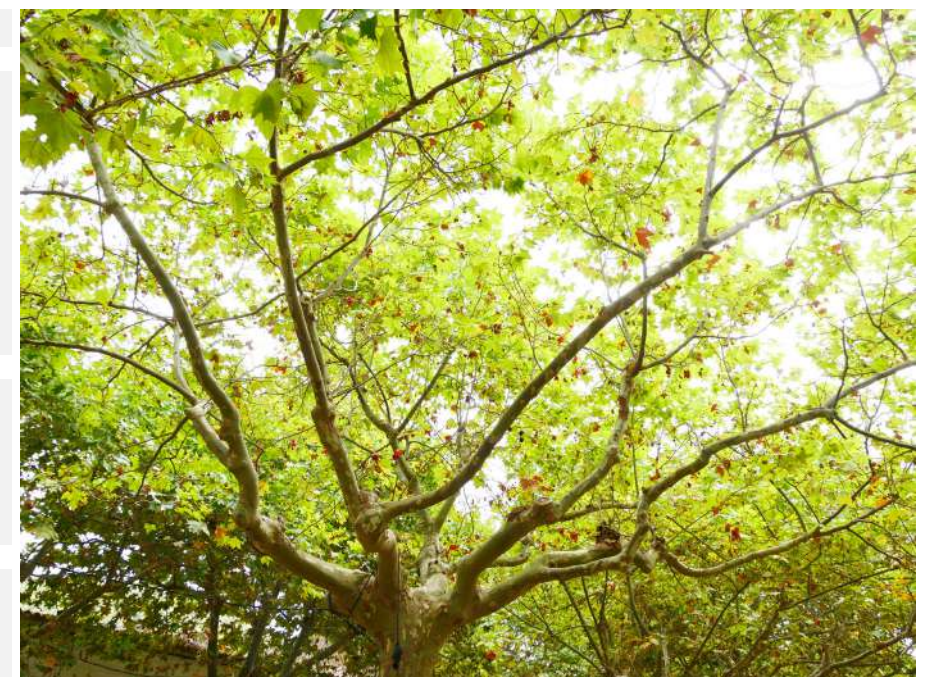
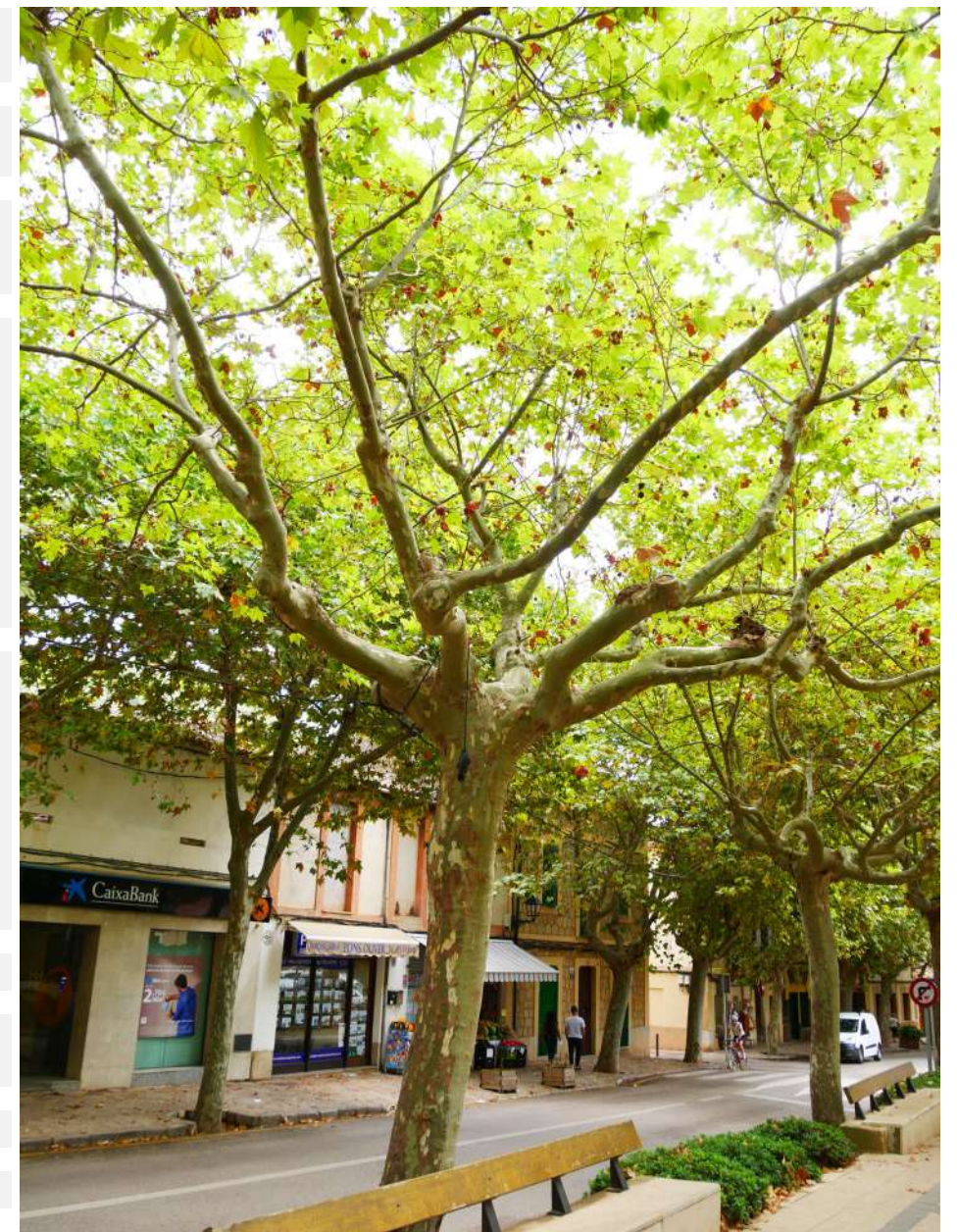
CODI	30	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.		
ZONA	Passeig del Rei	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.		
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	2, al resta de casos no inclosos a 1 i 3.		
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Desvitalització crònica, fisiologia alterada. Cavitat a nivell de creu. Creixement irregular del càmbium. Regressió cambial de la part superior de la creu i braços		
PERÍMETRE en cm	100-150				
ESCOCELL	A jardiner de 2,5 × 1,5 m				
INTERFERÈNCIES	Interferència amb cablejat				
OSERVACIONS	Restricció del creixement				
ARCHI	Arbre en estat d'estrès				
SUPERFICIE/VOLUM	2 (21-40%)				
VITALITAT	Molt baixa				
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	3 (greus)		
ESTRUCTURA	Estructura formada en vas, controlat en altura i amb desenvolupament lateral. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)		
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480		
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000		
		PRIORITAT	Moderada		
		CONTROL	En 2 anys		
		ACTUACIÓ	Manteniment normal; retirada del cablejat		
		DESCRIPCIÓ	Com a criteri general, controlar la lateralitat		
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd		



CODI	31	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.		
ZONA	Passeig del Rei	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.		
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.		
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Restricció al creixement radicular		
PERÍMETRE en cm	50-100				
ESCOCELL	Escocell 1x1 m amb coberta d'aglomerat				
INTERFERÈNCIES	Conflicte amb el paviment, façana, cablejat				
OSERVACIONS	-				
ARCHI	Arbre sà				
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)				
VITALITAT	Mitjana				
FASE D'EDAT	Adulta	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)		
ESTRUCTURA	En vas amb 4 braços principals	PROBABILITAT DE CAIGUDA	7. Insòlit (> 1/1.000.000)		
		DIANA	Permanència 5: 2,5 hores al dia		
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000		
		PRIORITAT	Baixa		
		CONTROL	En 5 anys		
		ACTUACIÓ	Poda de formació; retirada del cablejat		
		DESCRIPCIÓ	Poda d'adaptació a façana		
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd		



CODI	32	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.		
ZONA	Passeig del Rei	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.		
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	2, al resta de casos no inclosos a 1 i 3.		
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Desvitalització crònica, fisiologia alterada. Creixement irregular del càmbrum. Xancre lleu associat a poda sobre braç lateral S-O		
PERÍMETRE en cm	100-150				
ESCOCELL	A jardiner de 2,5 × 1,5 m				
INTERFERÈNCIES	Interferència amb cablejat				
OSERVACIONS	Restricció del creixement radicular				
ARCHI	Arbre resilient				
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)				
VITALITAT	Baixa				
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)		
ESTRUCTURA	Estructura formada en vas, controlat en altura i amb desenvolupament lateral. Copa de reemplaç vàlida.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)		
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480		
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000		
		PRIORITAT	Moderada		
		CONTROL	En 2 anys		
		ACTUACIÓ	Manteniment normal; retirada del cablejat		
		DESCRIPCIÓ			
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd		



CODI	33	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.		
ZONA	Passeig del Rei	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.		
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.		
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Restricció al creixement radicular		
PERÍMETRE en cm	50-100				
ESCOCELL	Escocell 1x1 m amb coberta d'aglomerat				
INTERFERÈNCIES	Conflicte amb el paviment, cablejat, farola				
OSERVACIONS	Restricció del creixement radicular				
ARCHI	Arbre sà				
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)				
VITALITAT	Mitjana				
FASE D'EDAT	Adulta	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)		
ESTRUCTURA	En vas amb 4 braços principals	PROBABILITAT DE CAIGUDA	7. Insòlit (> 1/1.000.000)		
		DIANA	Permanència 5: 2,5 hores al dia		
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000		
		PRIORITAT	Baixa		
		CONTROL	En 5 anys		
		ACTUACIÓ	Poda de formació		
		DESCRIPCIÓ			
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd		



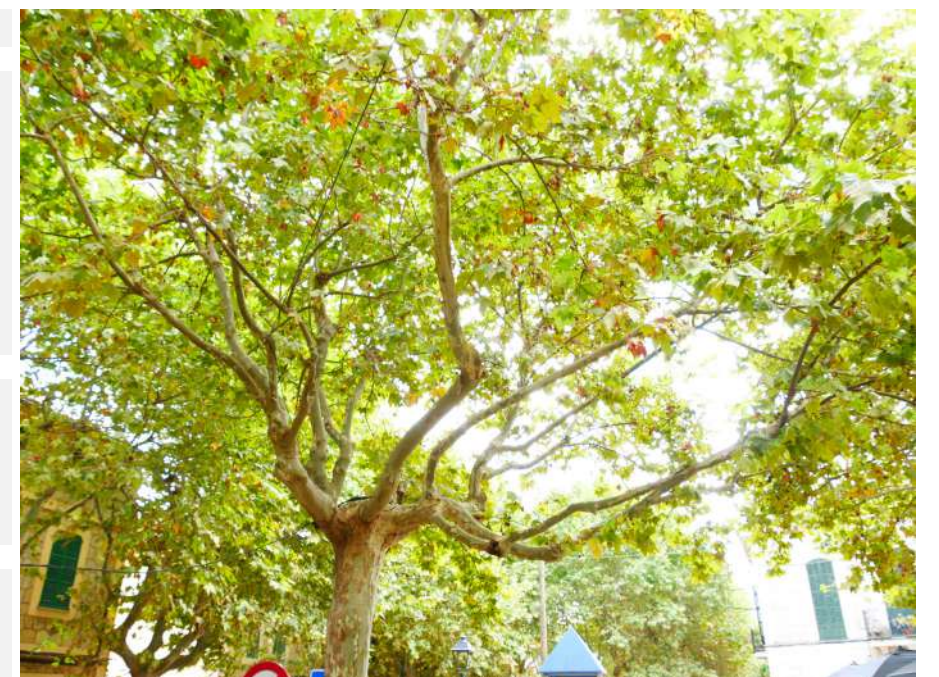
CODI	34	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.		
ZONA	Passeig del Rei	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.		
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	2, al resta de casos no inclosos a 1 i 3.		
ALTURA en m	5-10	DEFECTES			
PERÍMETRE en cm	100-150				
ESCOCELL	A jardineria de 2,5 × 1,5 m				
INTERFERÈNCIES	Interferència amb cablejat				
OSERVACIONS	Restricció del creixement radicular				
ARCHI	Arbre resilient				
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)				
VITALITAT	Mitjana				
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)		
ESTRUCTURA	Estructura formada en vas, controlat en altura i amb desenvolupament lateral. Copa de reemplaç vàlida.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)		
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480		
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000		
		PRIORITAT	Moderada		
		CONTROL	En 2 anys		
		ACTUACIÓ	Manteniment normal; retirada del cablejat		
		DESCRIPCIÓ			
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd		



CODI	35	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.		
ZONA	Passeig del Rei	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.		
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.		
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Restricció al creixement radicular		
PERÍMETRE en cm	50-100				
ESCOCELL	Escocell 1x1 m amb coberta d'aglomerat				
INTERFERÈNCIES	Conflicte amb el paviment, façana				
OSERVACIONS	Restricció del creixement radicular				
ARCHI	Arbre sà				
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)				
VITALITAT	Mitjana				
FASE D'EDAT	Adulta	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)		
ESTRUCTURA	En vas amb 4 braços principals.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	7. Insòlit (> 1/1.000.000)		
		DIANA	Permanència 5: 2,5 hores al dia		
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000		
		PRIORITAT	Baixa		
		CONTROL	En 5 anys		
		ACTUACIÓ	Poda de formació		
		DESCRIPCIÓ	Poda d'adaptació a façana		
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd		

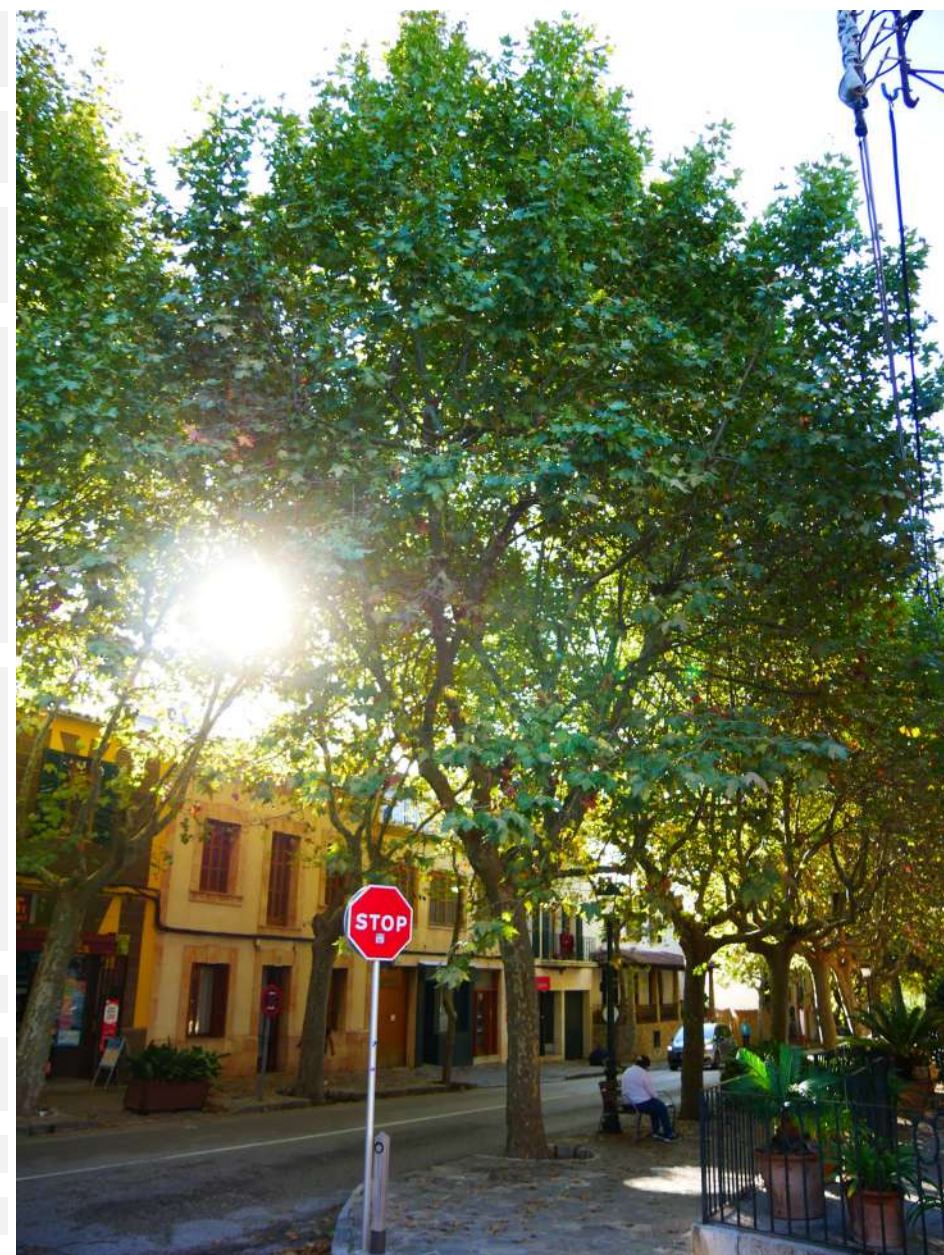


CODI	36	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.		
ZONA	Passeig del Rei	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.		
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	2, al resta de casos no inclosos a 1 i 3.		
ALTURA en m	5-10	DEFECTES			
PERÍMETRE en cm	100-150				
ESCOCELL	A jardineria de 2,5 × 1,5 m				
INTERFERÈNCIES	Interferència amb cablejat				
OSERVACIONS	Restricció del creixement radicular				
ARCHI	Arbre resilient				
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)				
VITALITAT	Mitjana				
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)		
ESTRUCTURA	Estructura formada en vas, controlat en altura i amb desenvolupament lateral. Copa de reemplaç vàlida.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)		
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480		
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000		
		PRIORITAT	Moderada		
		CONTROL	En 2 anys		
		ACTUACIÓ	Manteniment normal		
		DESCRIPCIÓ			
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd		

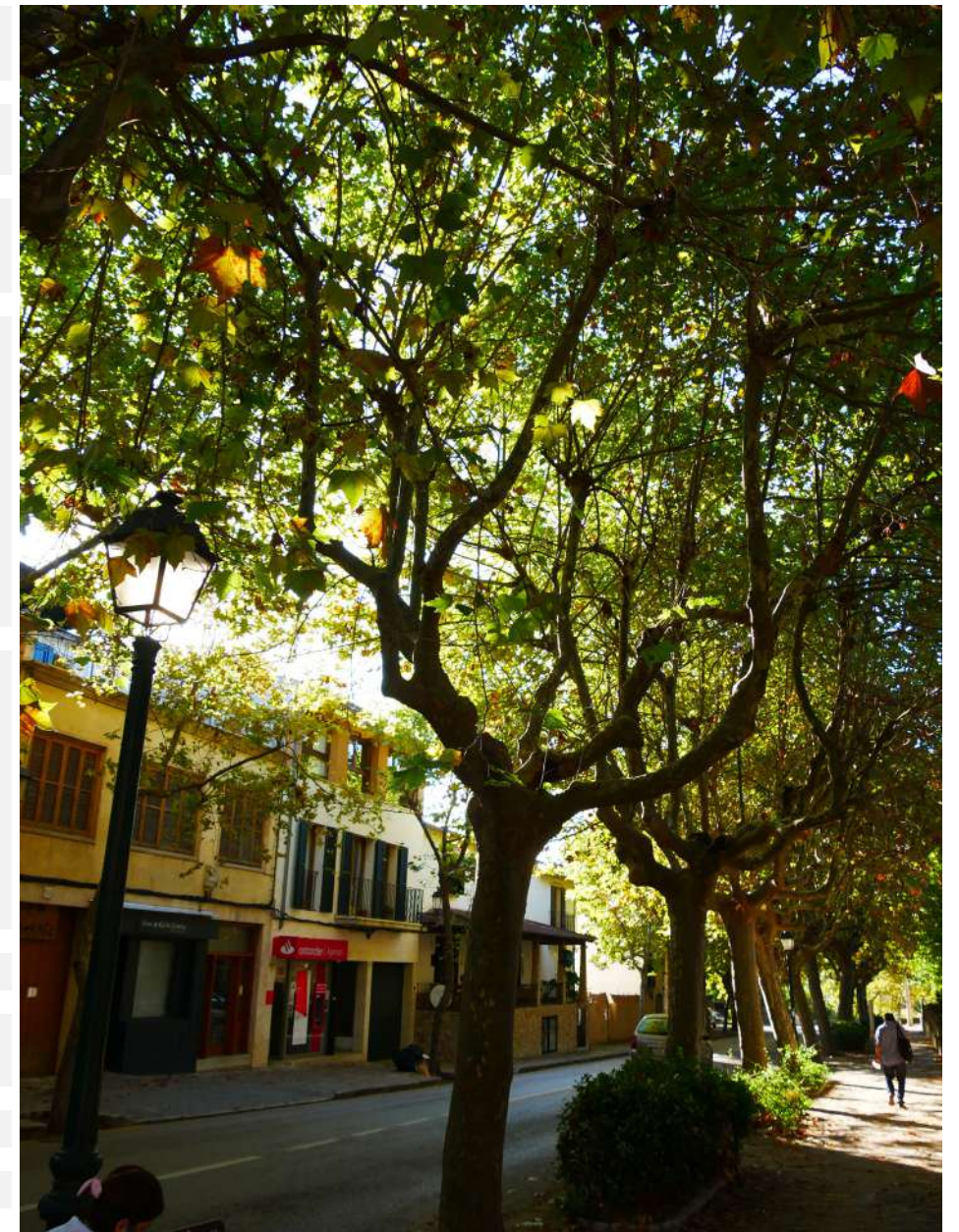


CODI	37	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.		
ZONA	Passeig del Rei	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.		
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.		
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Restricció al creixement radicular		
PERÍMETRE en cm	50-100				
ESCOCELL	Escocell 1x1 m amb coberta d'aglomerat				
INTERFERÈNCIES	Conflicte amb el paviment				
OSERVACIONS	-				
ARCHI	Arbre sà				
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)				
VITALITAT	Mitjana				
FASE D'EDAT	Adulta	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)		
ESTRUCTURA	En vas amb 4 braços principals	PROBABILITAT DE CAIGUDA	7. Insòlit (> 1/1.000.000)		
		DIANA	Permanència 5: 2,5 hores al dia		
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000		
		PRIORITAT	Baixa		
		CONTROL	En 5 anys		
		ACTUACIÓ	Poda de formació		
		DESCRIPCIÓ			
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd		

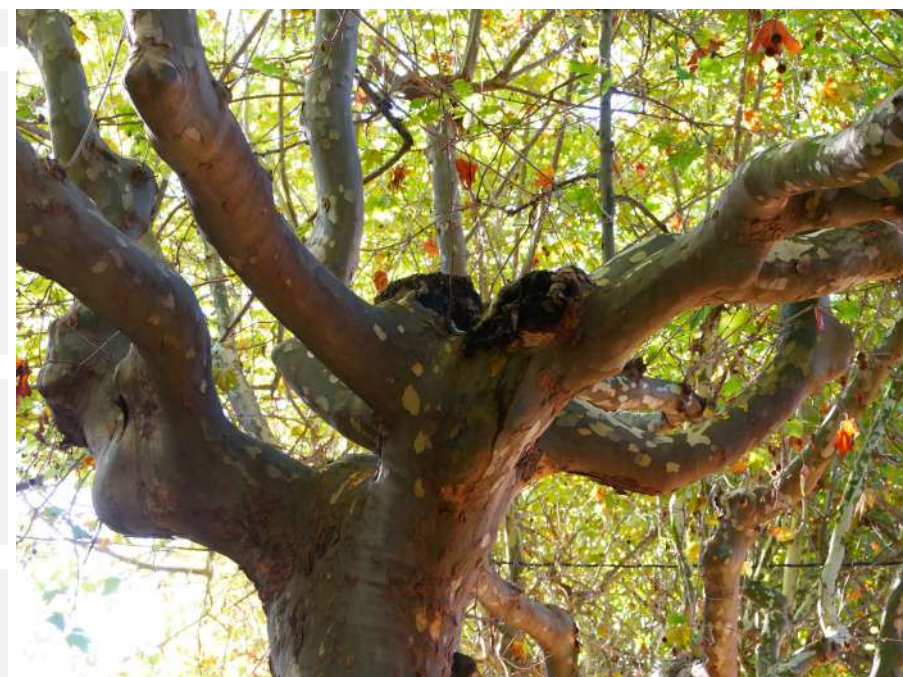
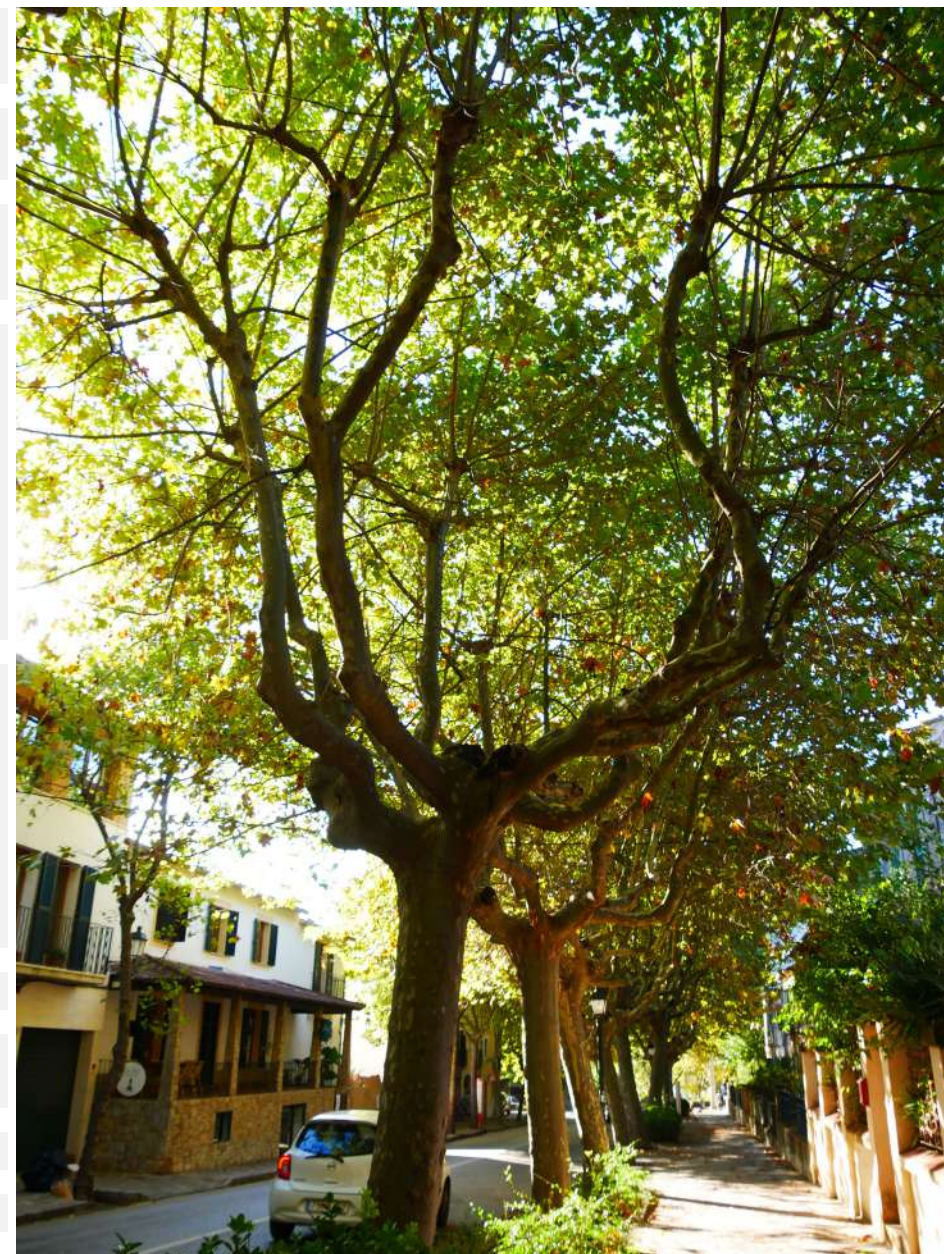
CODI	38	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Base engrosada. Unió dèbil per terciat (<10 cm perím.)
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	-		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Poda d'adaptació a interferència
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



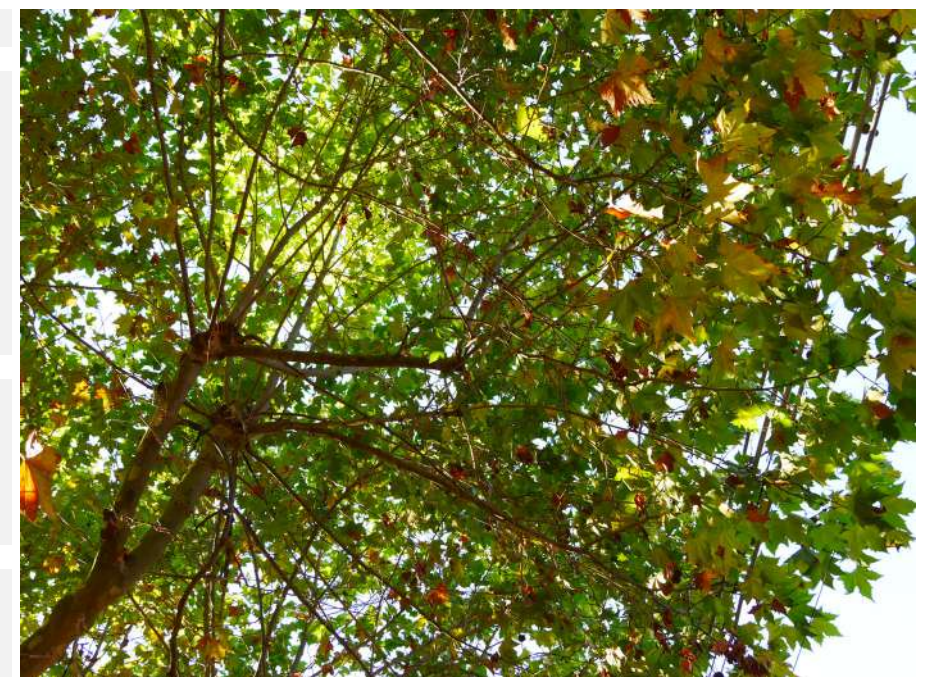
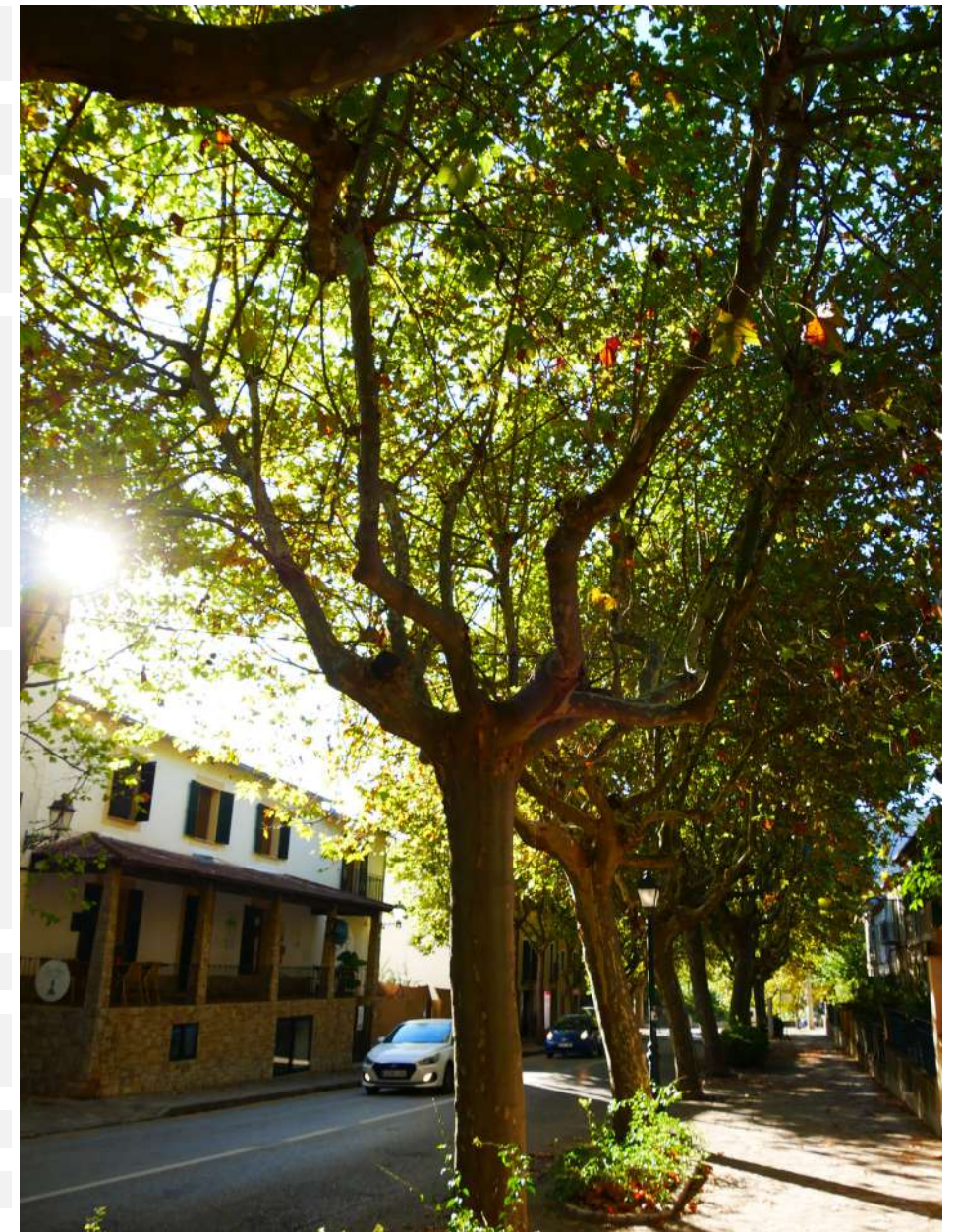
CODI	39	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Base engrossada per creixement de reacció. Xancre a creu i base de braç E. Presència de colzes
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	-		
OSERVACIONS			
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de colzes, poda d'adaptació a interferència
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



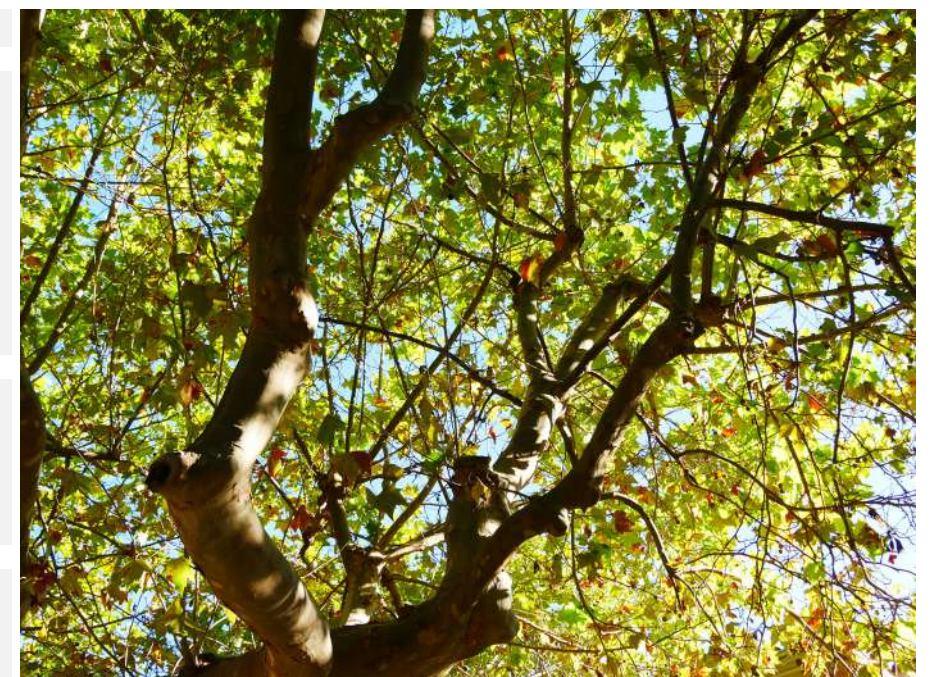
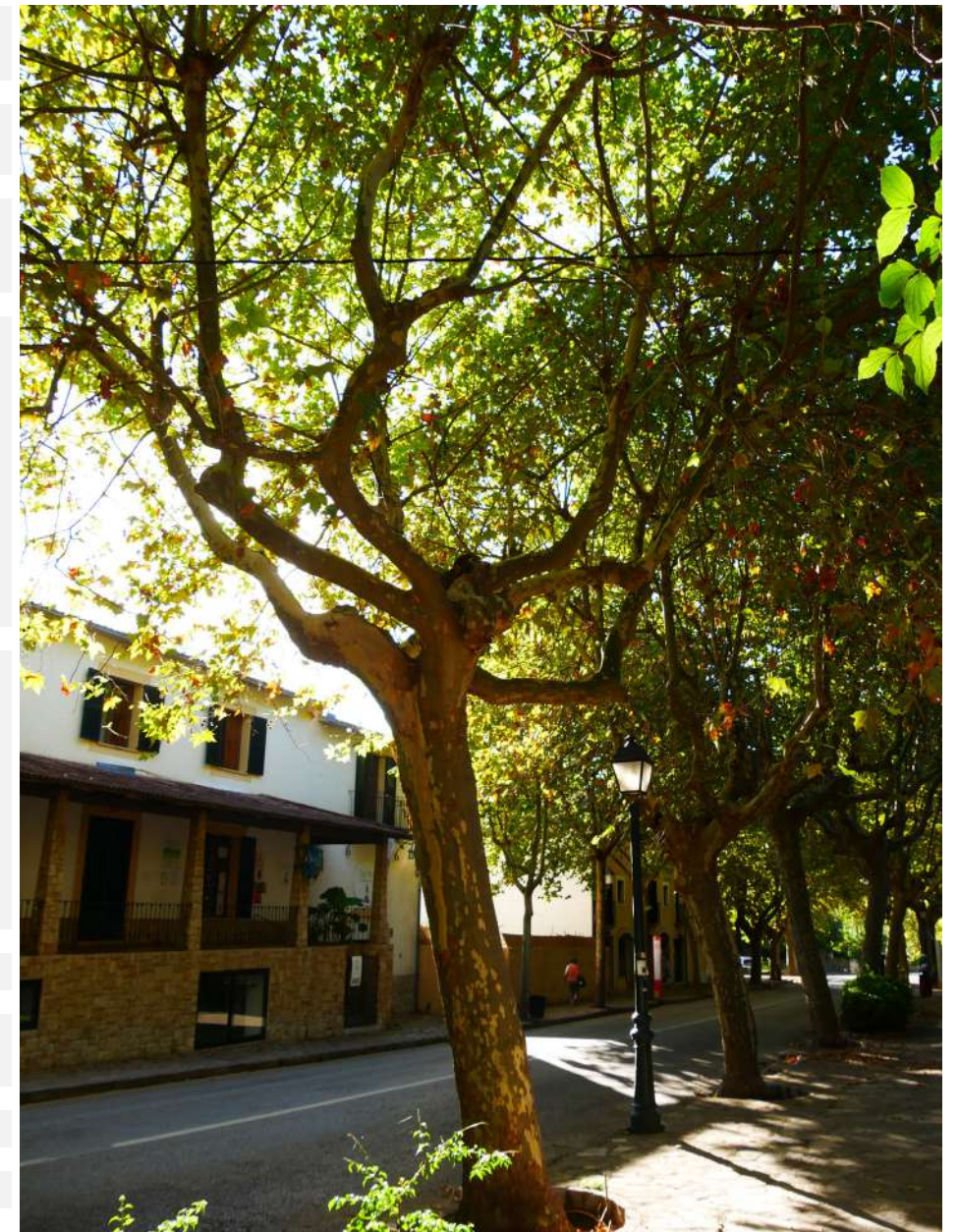
CODI	40	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.		
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.		
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.		
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Base engrossada per creixement de reacció. Xancre a antics talls a la creu, costat N.		
PERÍMETRE en cm	100-150				
ESCOCELL	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable				
INTERFERÈNCIES	Façana, cablejat				
OSERVACIONS	-				
ARCHI	Arbre resilient				
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)				
VITALITAT	Mitjana				
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)		
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)		
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480		
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000		
		PRIORITAT	Moderada		
		CONTROL	En 2 anys		
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació		
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de colzes, control a façana i cablejat		
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd		



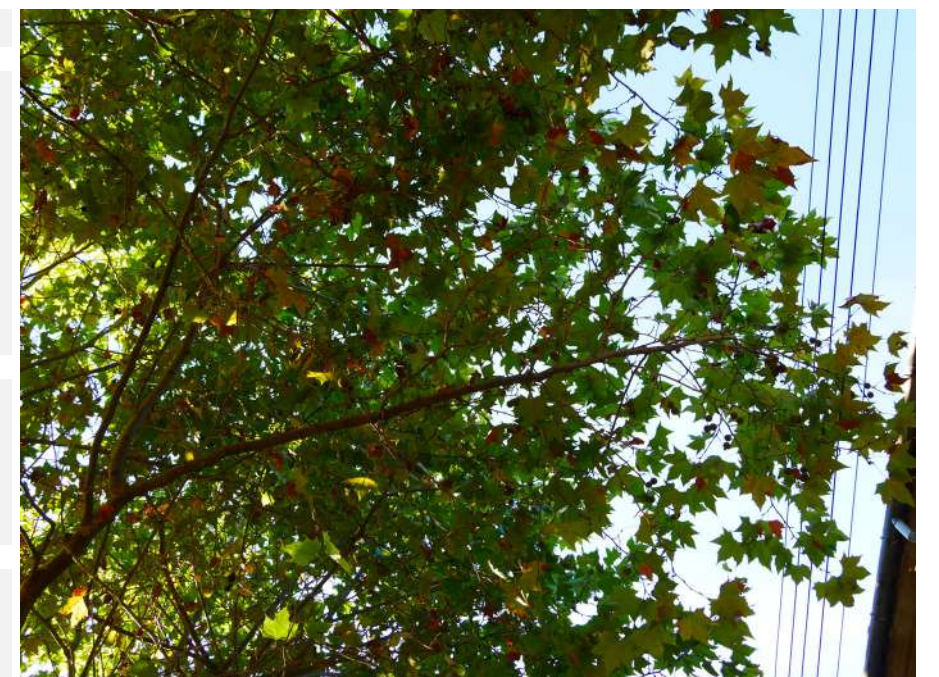
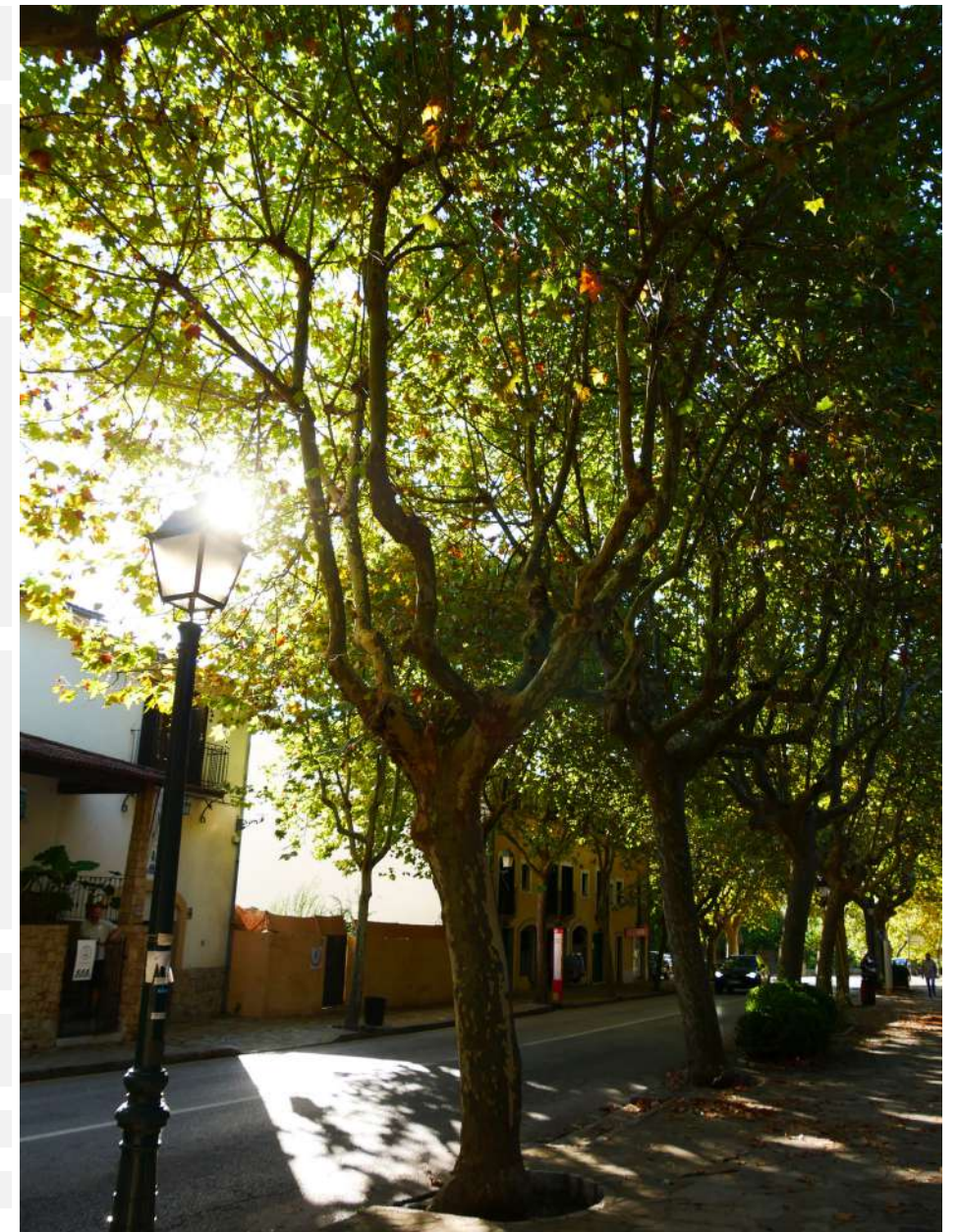
CODI	41	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Exsudacions de caràcter lleu, associades a cavitats de ferida obertes (de caràcter lleu)
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	Cablejat		
OSERVACIONS			
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de colzes; control de interferències a façana
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



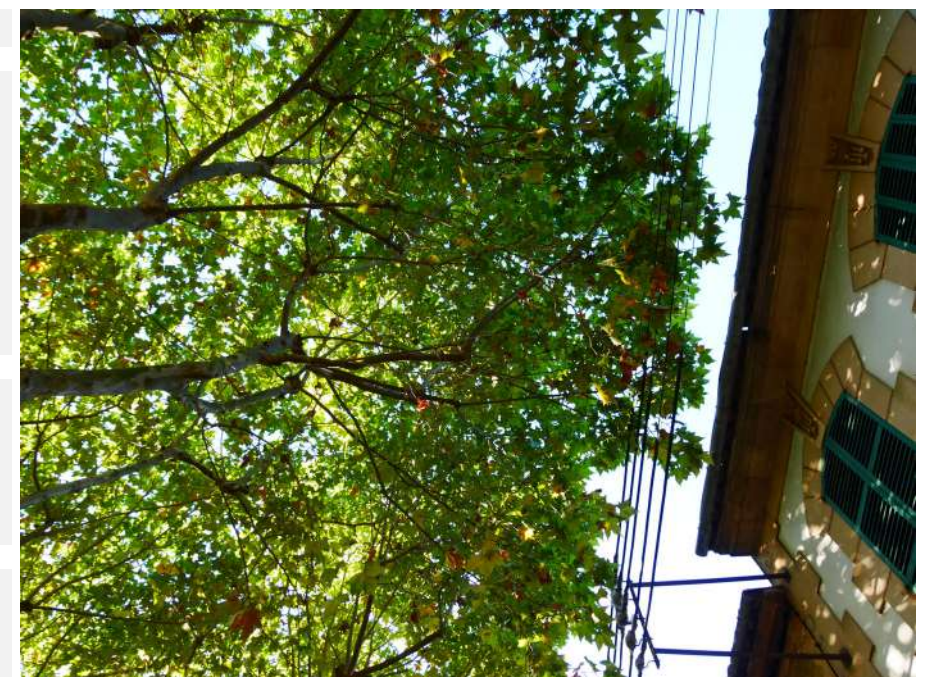
CODI	42	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Cavitat de ferida lleu a base del braç NE i NO. Presència de colzes a la copa terminal N-E-S
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	Cablejat		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de colzes, control de interferències
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



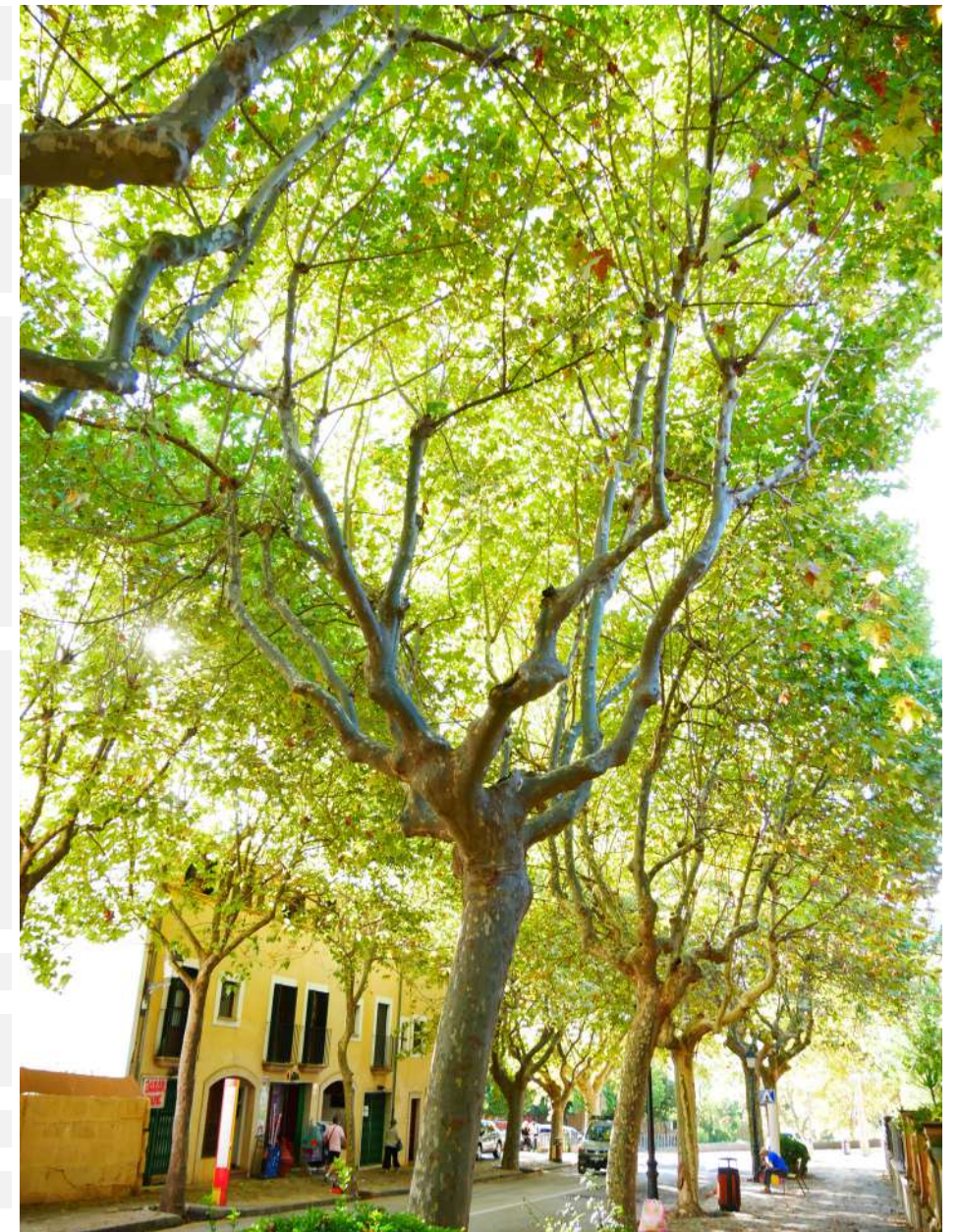
CODI	43	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Base engrosada a nivell basal associat al creixement de reacció. Presència de colzes al costat E (carrer)
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	Cablejat		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de colzes, control de interferències
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



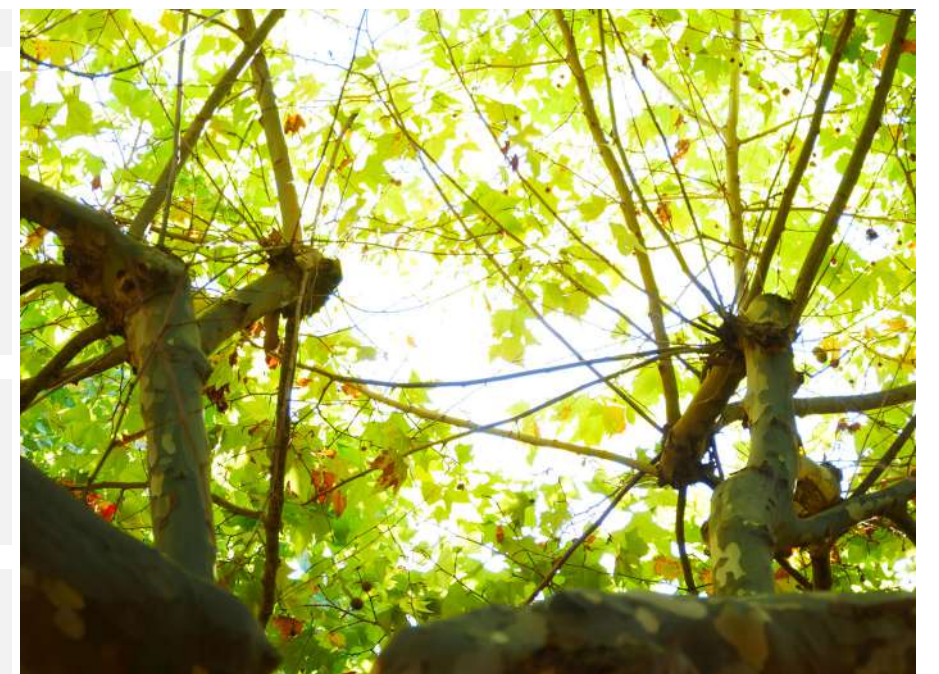
CODI	44	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Xancre lleu a base de braç central E. Branca de <10 cm de perím. a la base creuada a l'interior de la copa E
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	Cablejat		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de colzes, control de interferències
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



CODI	45	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Cavitat de ferida oberta a la base dels braços primaris, amb creixement de compensació present
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	Cablejat		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de colzes, control de interferències
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



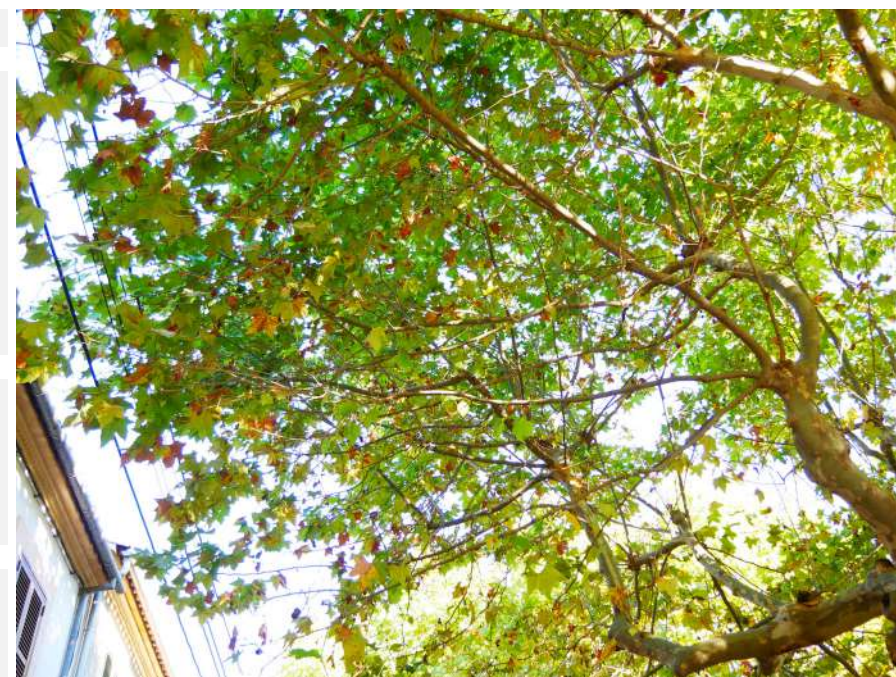
CODI	46	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Antic tall d'arrels a la zona basal, engrossament de la base associat al creixement de reacció. Cavitats de ferida lleus a la base dels braços. Presència de colzes
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	Cablejat		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de colzes, control de interferències
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



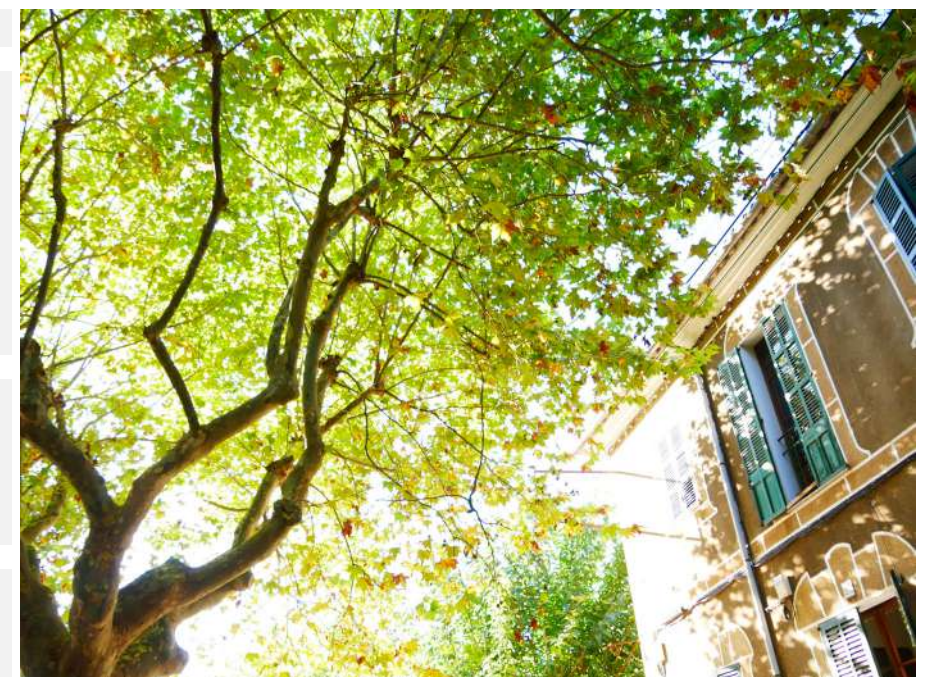
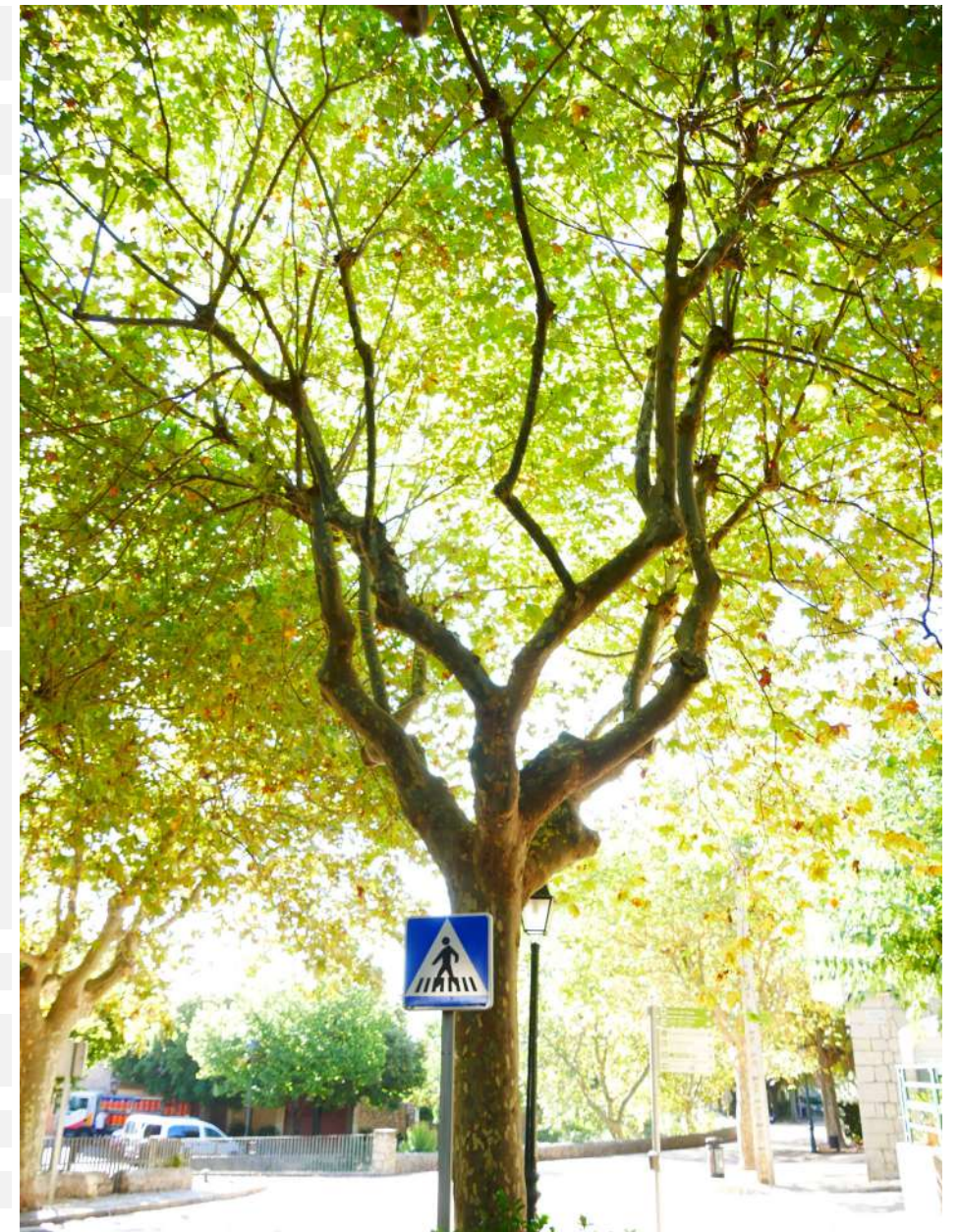
CODI	47	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Zona basal del tronc basal cop de vehicle. Presència de colzes a nivell de copa
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	Cablejat		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de colzes; poda de control de interferències
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



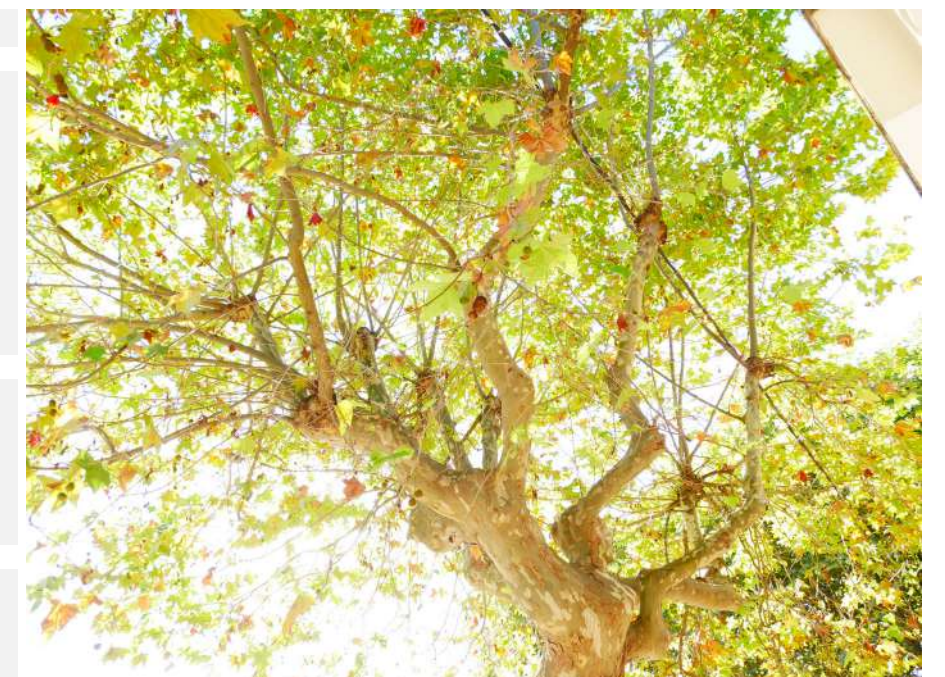
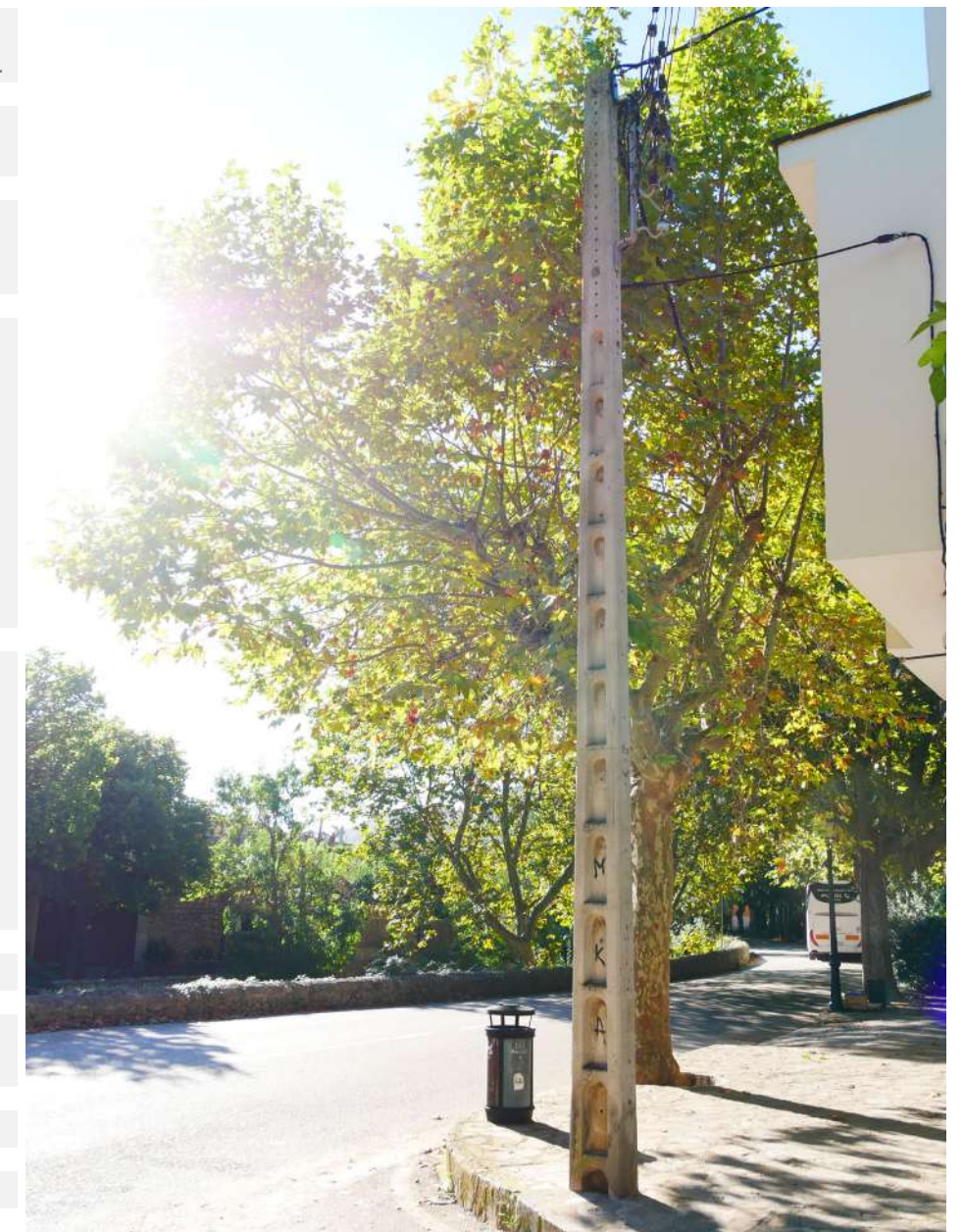
CODI	48	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Presència de colzes
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	Cablejat		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Poda de control de interferències
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



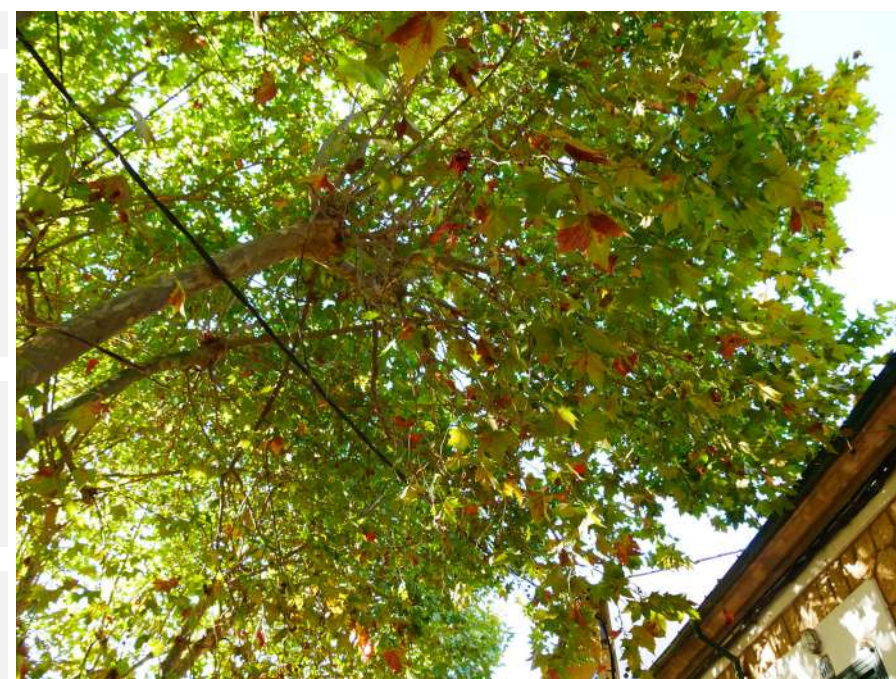
CODI	49	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Presència de colzes
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	Cablejat		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de colzes, control de interferències
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



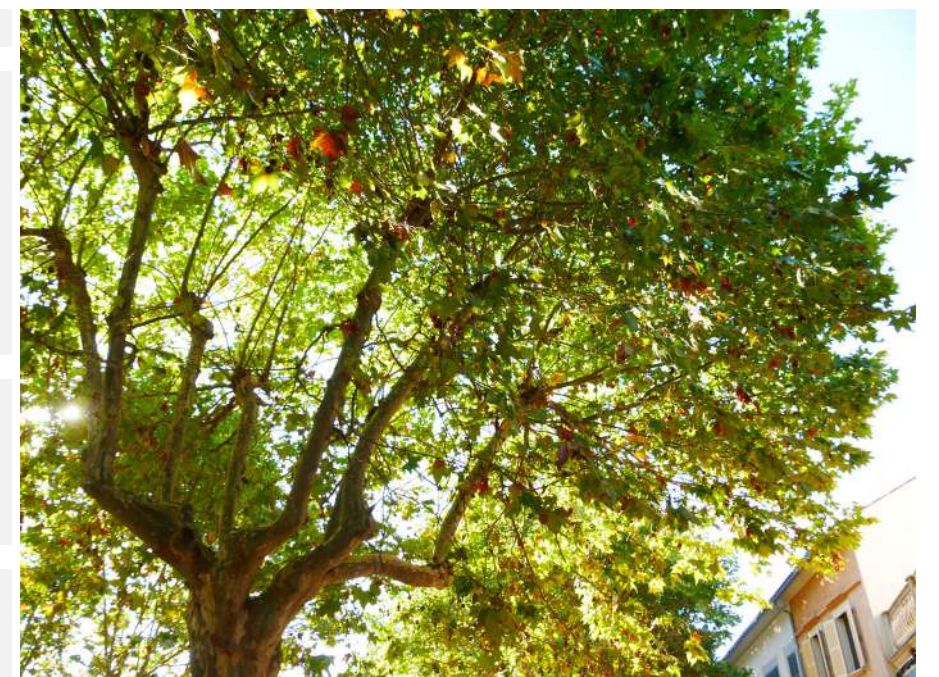
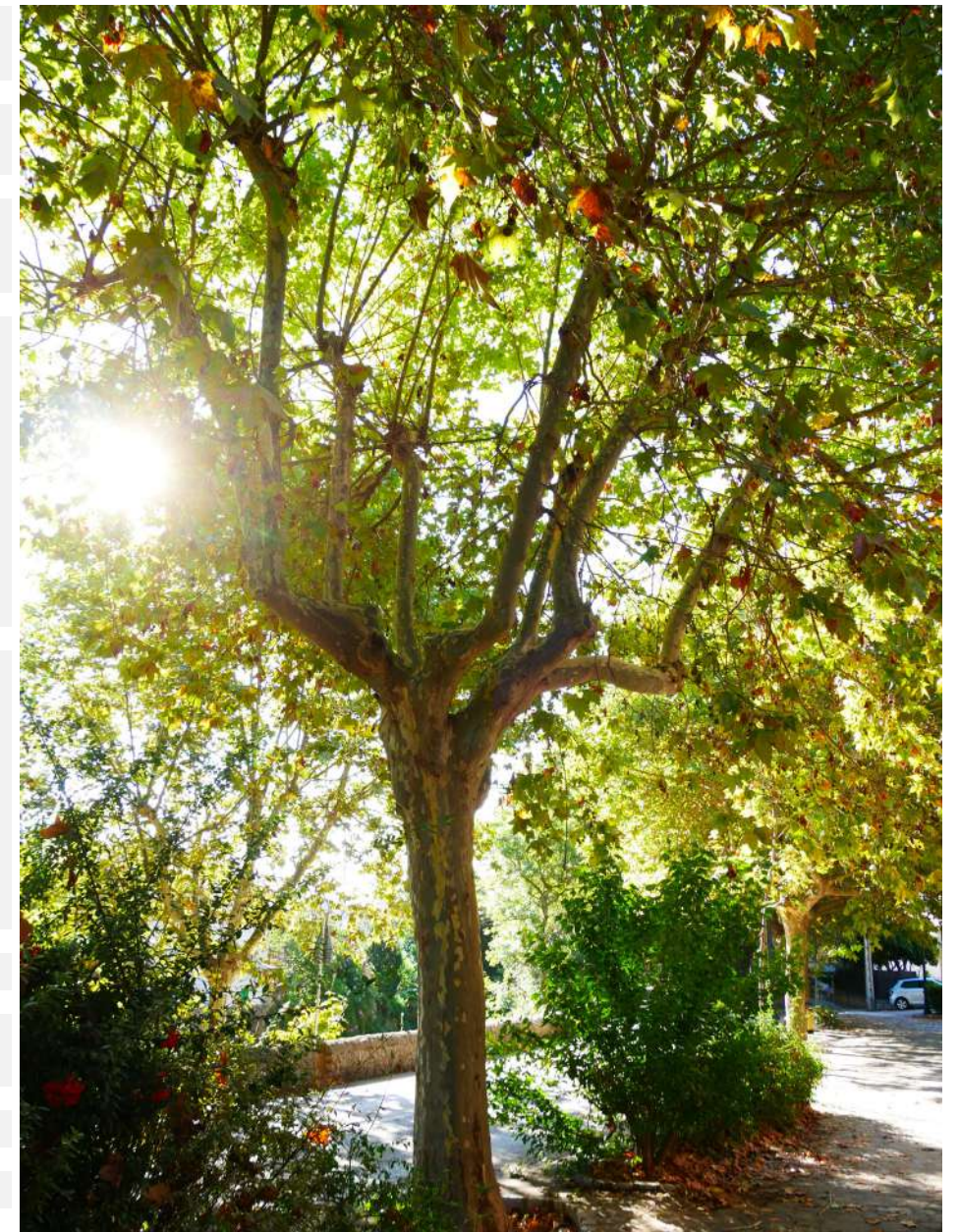
CODI	50	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Presència de colzes
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	Voladís, cablejat		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura en vas, amb desmotxat antic sobre creu i base de braços principals, amb 2 terciats successius en altura, amb copa conformada per eixos reiterats. Copa de reemplaç no vàlida.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Alta
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda de reformació de copa
		DESCRIPCIÓ	Reducció de tota la copa per reformar-la i que generi una copa de reemplaç vàlida
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa



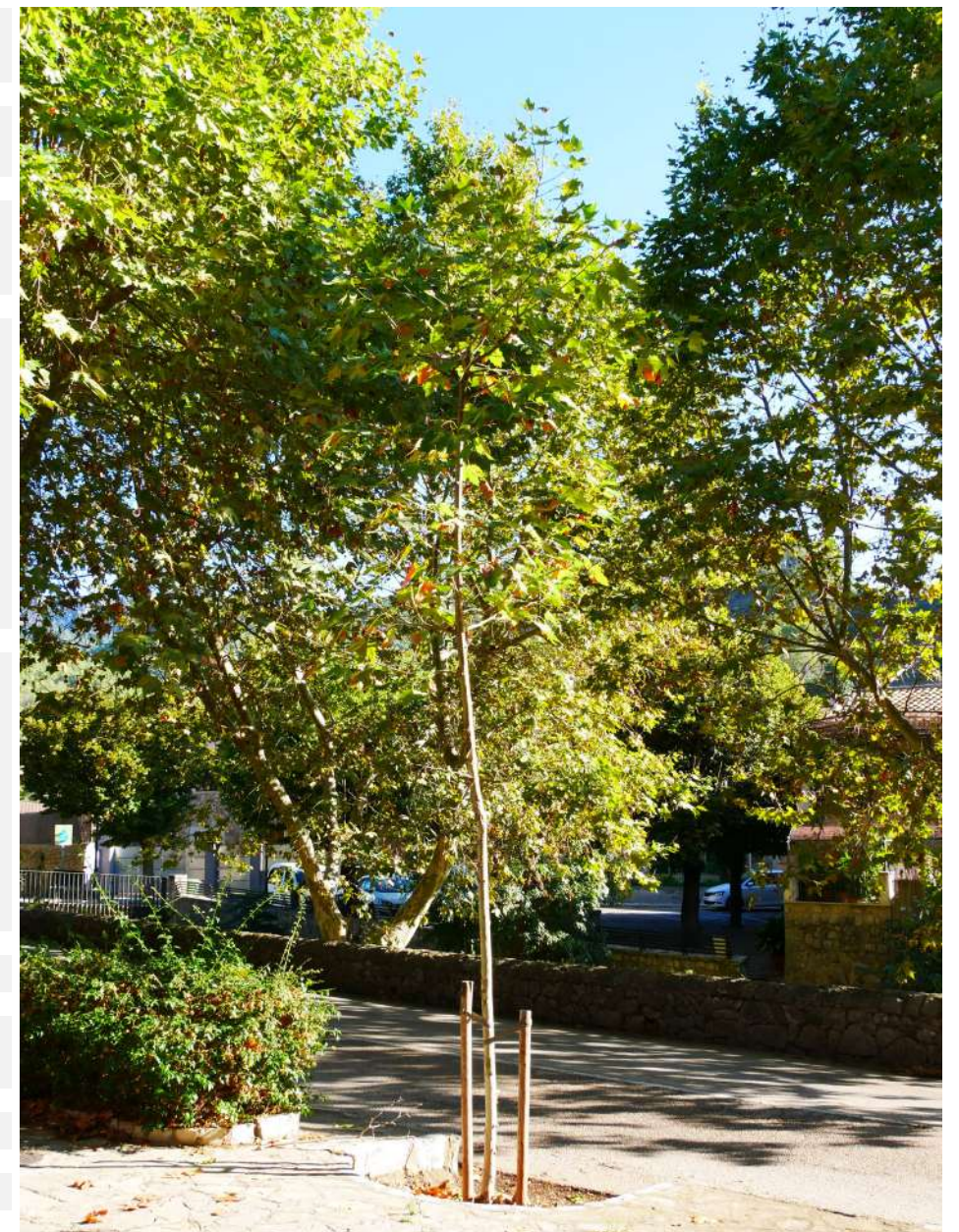
CODI	51	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	Voladís, cablejat, teulada		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Mitjana		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Control de interferències
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



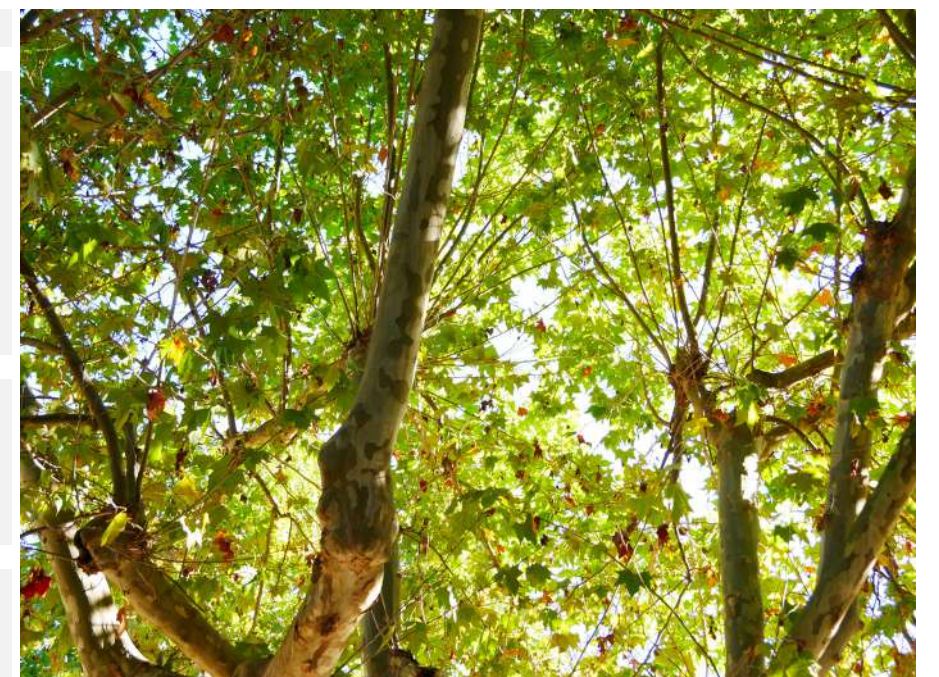
CODI	52	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Presència de colzes
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	Voladis, cablejat		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Mitjana		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Eliminar colzes; poda de control de interferències
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



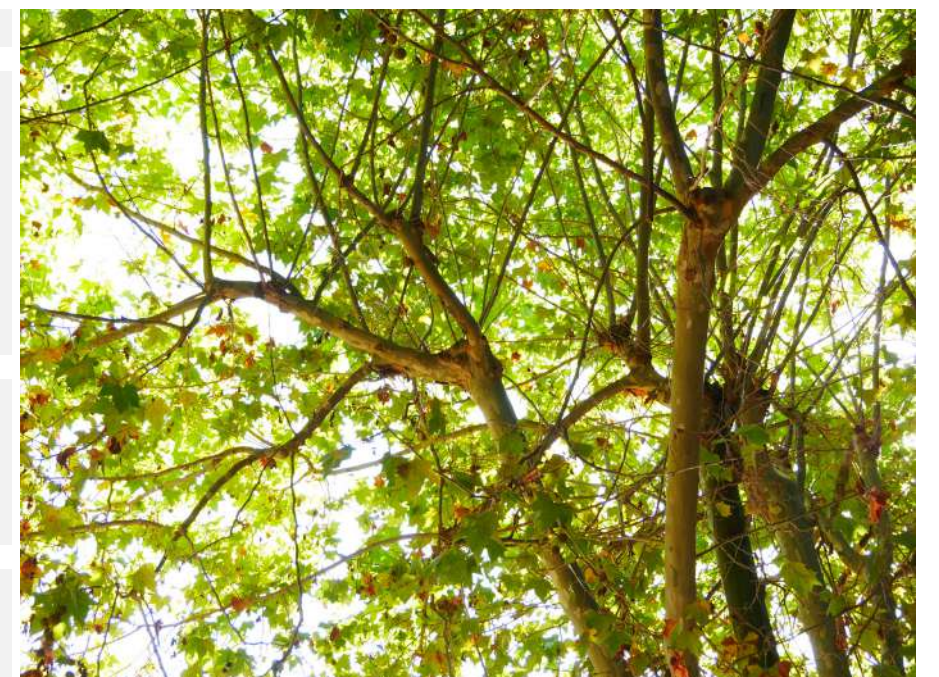
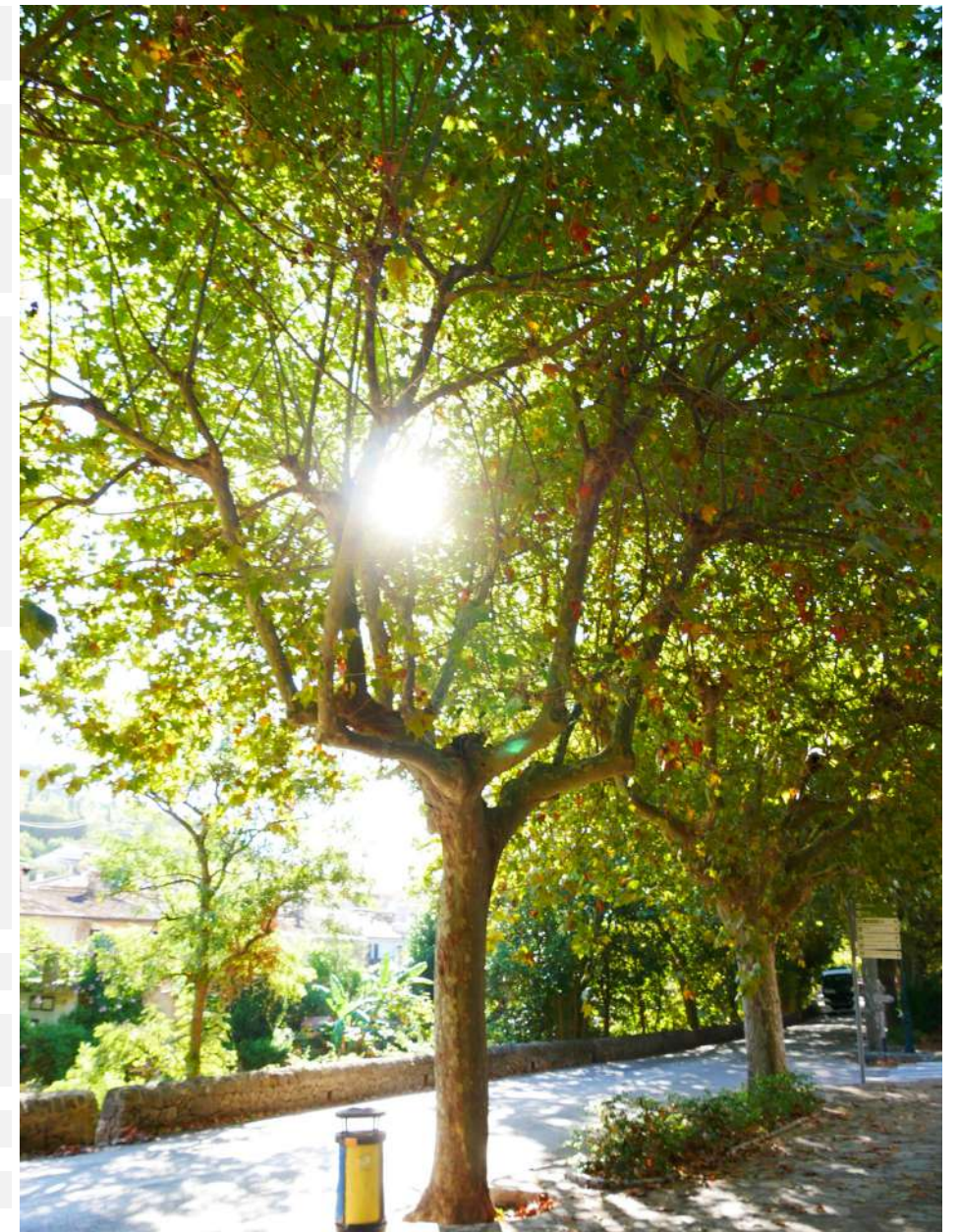
CODI	53	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.		
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.		
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.		
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Entutorat inadequat		
PERÍMETRE en cm	0-50				
ESCOCELL	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable				
INTERFERÈNCIES	-				
OSERVACIONS	-				
ARCHI	Arbre sà				
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)				
VITALITAT	Mitjana				
FASE D'EDAT	Adulta	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)		
ESTRUCTURA	Estructura en eix central, pinçat en altura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	7. Insòlit (> 1/1.000.000)		
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480		
		RISC D'ACCIDENT	Acceptable <1/1.000.000		
		PRIORITAT	Moderada		
		CONTROL	En 2 anys		
		ACTUACIÓ	Manteniment normal		
		DESCRIPCIÓ	Recolocació de tutors; eliminar pedres depositades a la base del tronc; destapar la base de l'arbre fins deixar el coll a la vista		
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd		



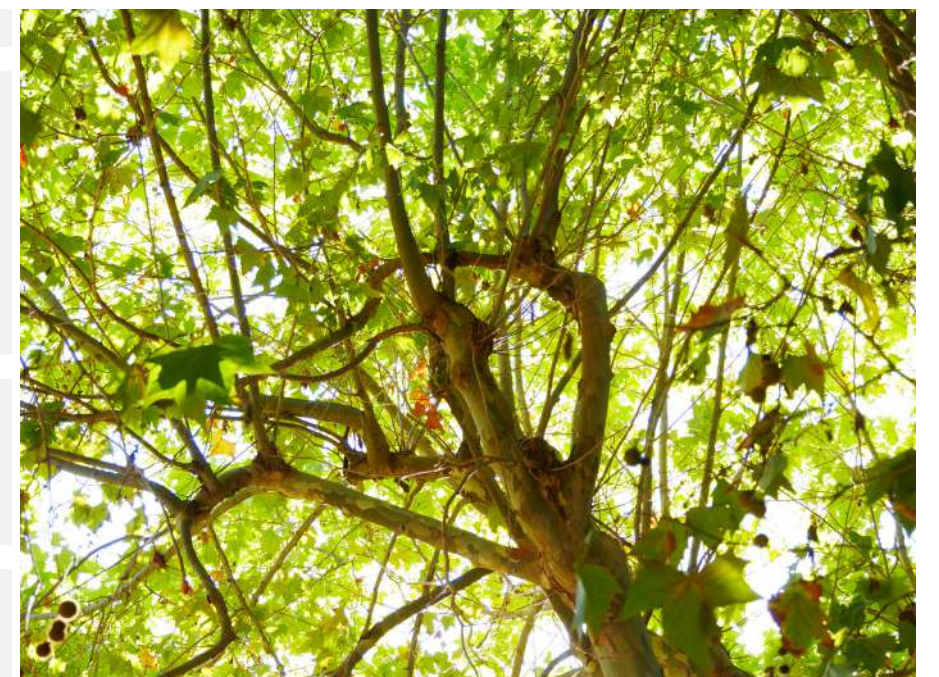
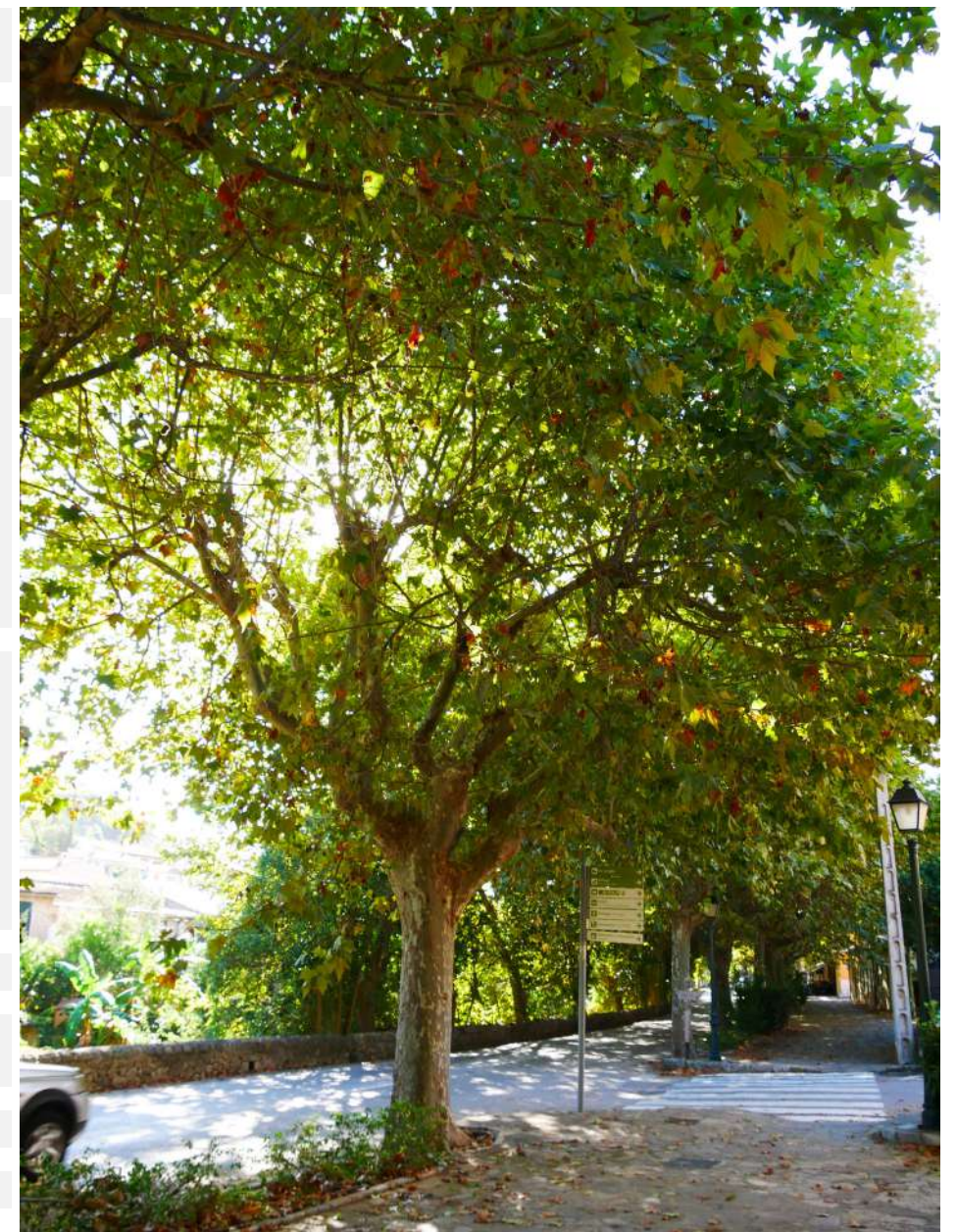
CODI	54	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Presència de colzes al costat E i N
PERÍMETRE en cm	50-100		
ESCOCELL	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	-		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de colzes
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



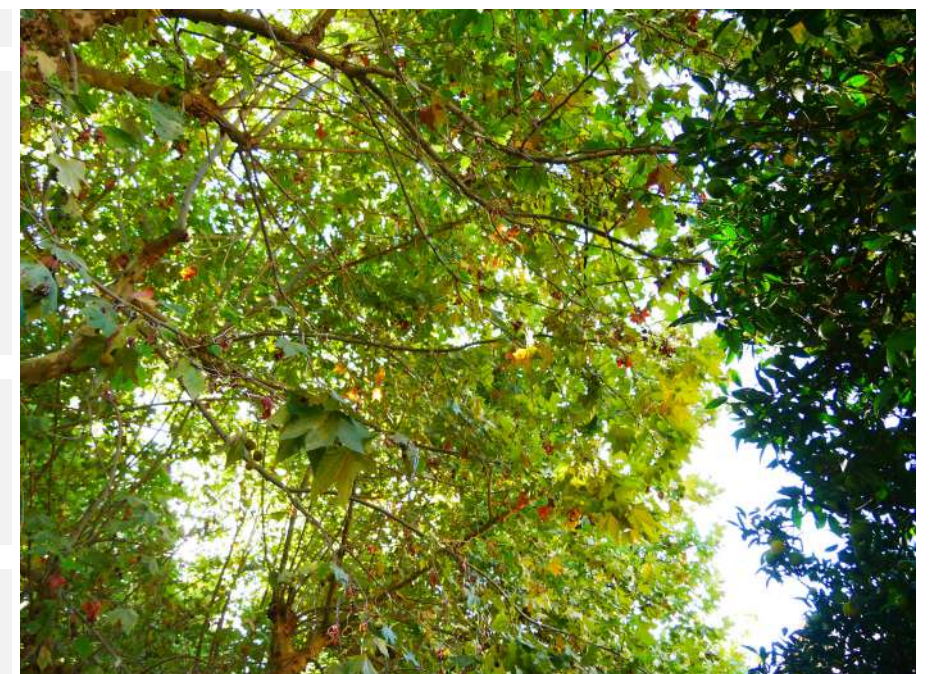
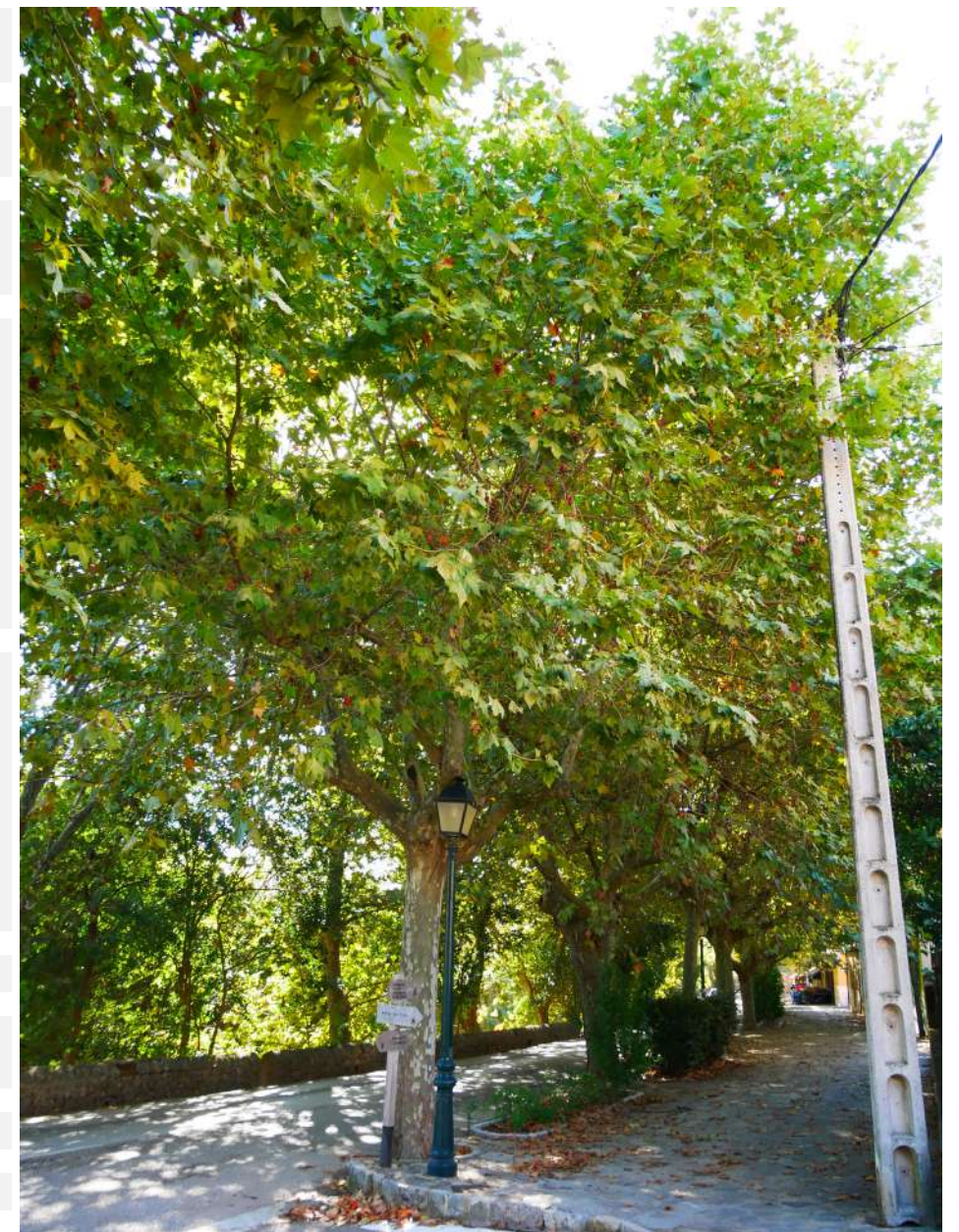
CODI	55	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Xancre a nivell de creu al costat O, lleu. Copa amb punts de tall excessivament junts. Presència de colzes
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	Façana		
OSERVACIONS	tall darrels al costat del carrer		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de colzes, control de interferències
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



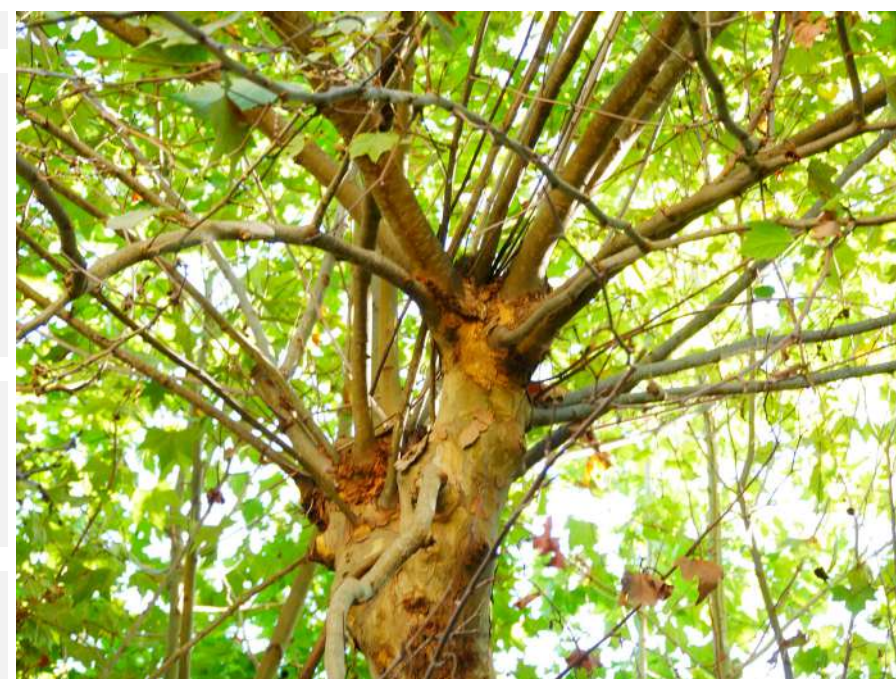
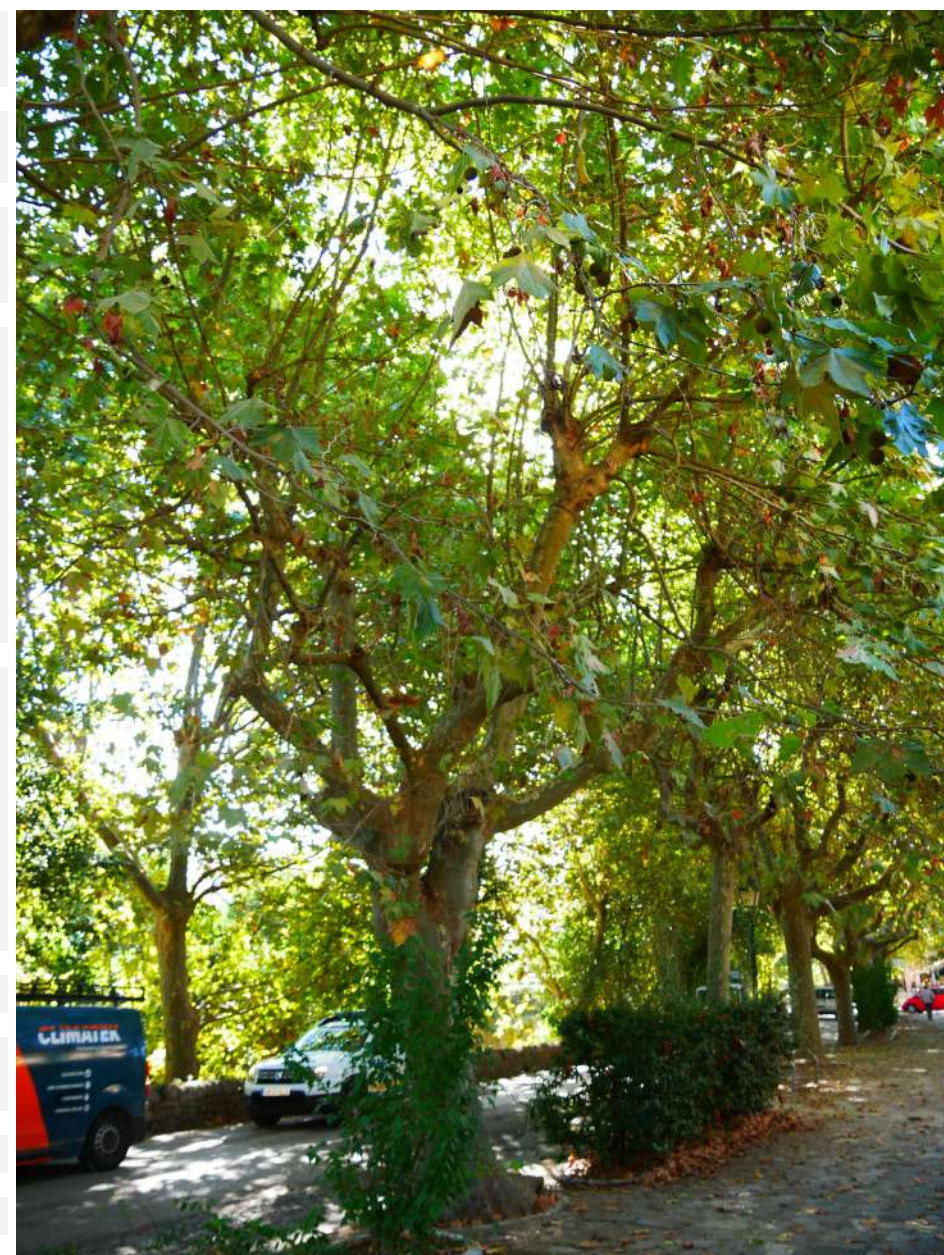
CODI	56	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Cavitat de ferida oberta a la base dels eixos principals, amb bona compartimentació. Reduït espaiament entre punts de tall i brotacions.
PERÍMETRE en cm	200-250		
ESCOCELL	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	-		
OSERVACIONS	Aixecament del paviment		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Mitjana		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de colzes
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



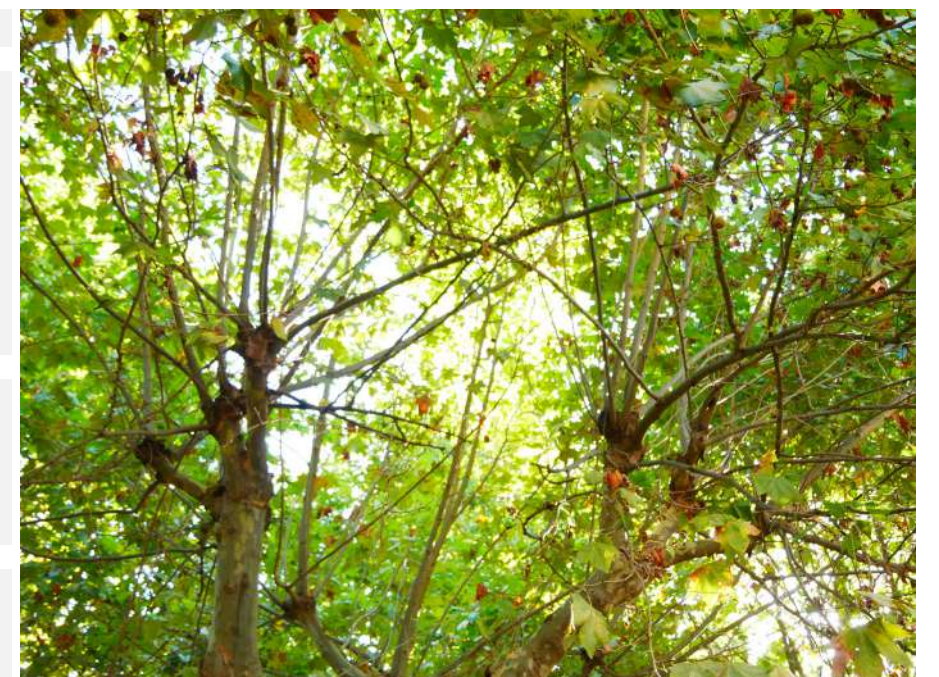
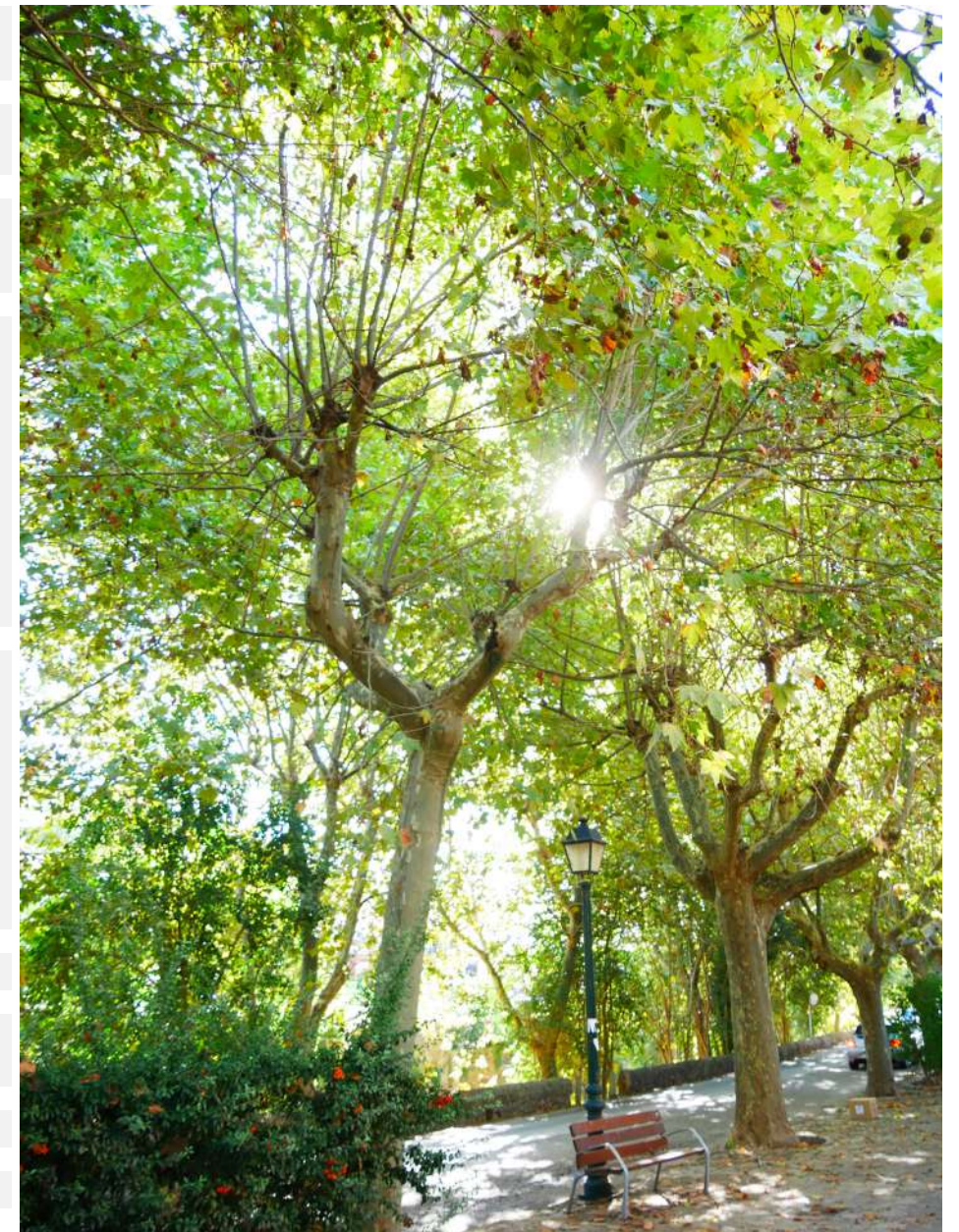
CODI	57	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.		
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.		
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.		
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Cavitats de ferida compartimentades a nivell de creu i base d'eixos		
PERÍMETRE en cm	150-200				
ESCOCELL	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable				
INTERFERÈNCIES	Cablejat				
OSERVACIONS	-				
ARCHI	Arbre resilient				
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)				
VITALITAT	Mitjana				
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)		
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)		
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480		
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000		
		PRIORITAT	Moderada		
		CONTROL	En 2 anys		
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació		
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de colzes, control de interferències		
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd		



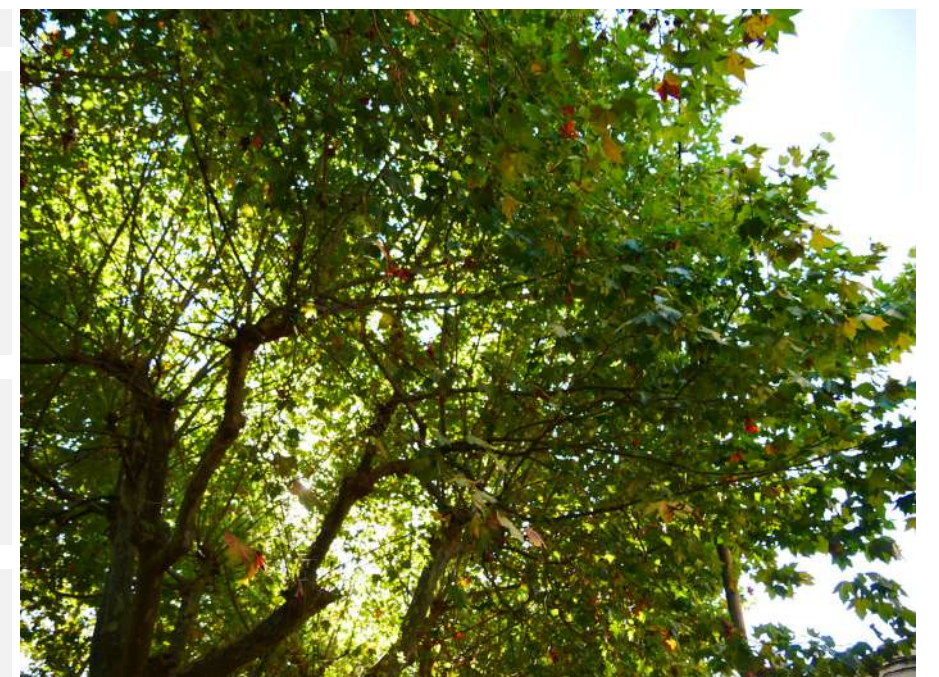
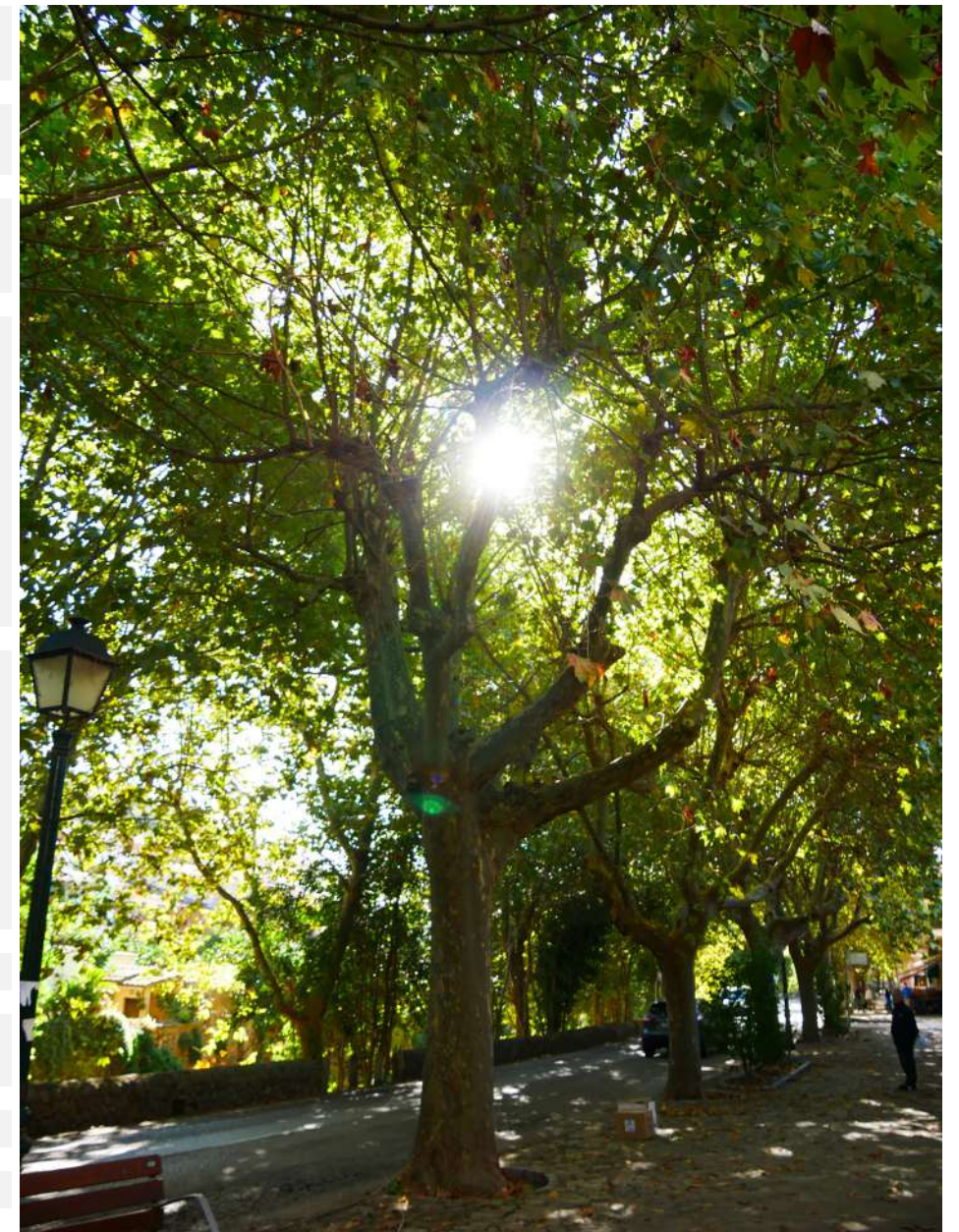
CODI	58	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.		
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.		
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.		
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Tall d'arrels al costat S. Cavitat a creu i eixos primaris, cavitat a base de braç S amb branca que es lateralitza.		
PERÍMETRE en cm	150-200				
ESCOCELL	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable				
INTERFERÈNCIES	Cablejat, façana				
OSERVACIONS	-				
ARCHI	Arbre resilient				
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)				
VITALITAT	Mitjana				
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)		
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)		
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480		
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000		
		PRIORITAT	Moderada		
		CONTROL	En 2 anys		
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació		
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de colzes, control de interferències		
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd		



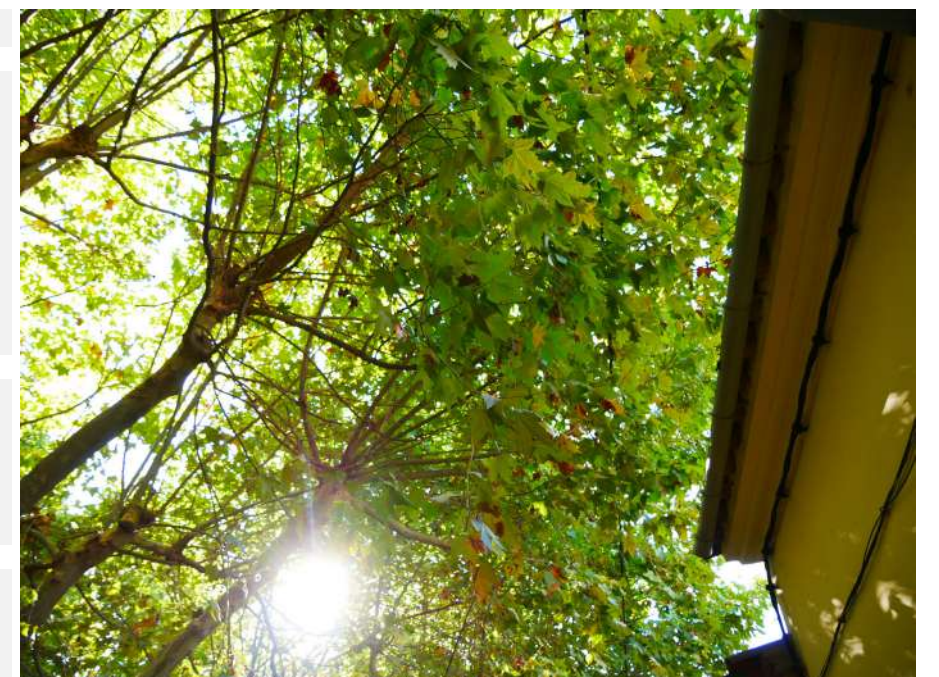
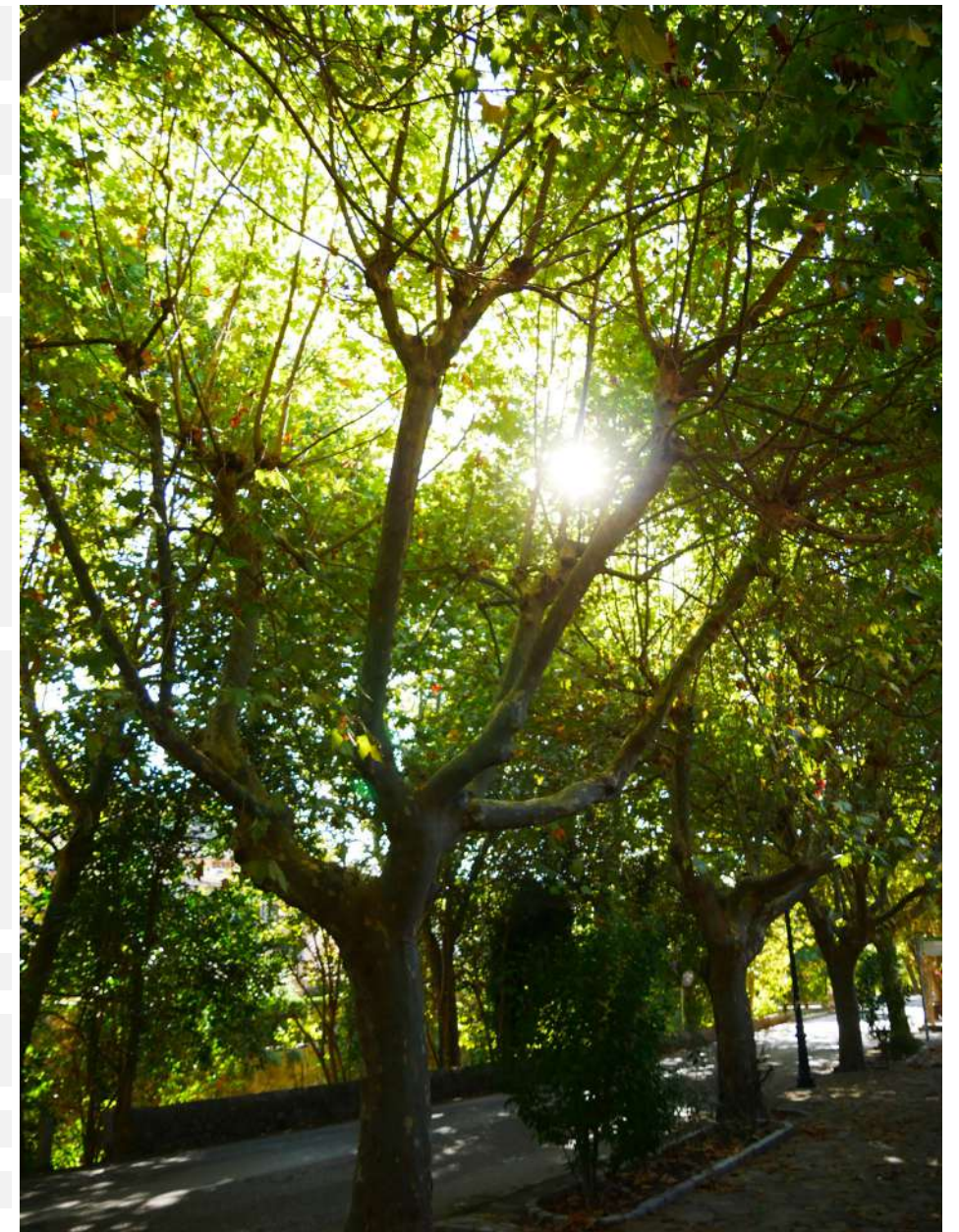
CODI	59	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.	
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.	
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.	
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Presència de xancre lleu al braç S-O. Punts de tall excessivament junts	
PERÍMETRE en cm	150-200			
ESCOCELL	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable			
INTERFERÈNCIES	Cablejat (futur)			
OSERVACIONS	-			
ARCHI	Arbre resilient			
SUPERFICIE/VOLUM	2 (21-40%)			
VITALITAT	Mitjana			
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)	
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000	
		PRIORITAT	Moderada	
		CONTROL	En 2 anys	
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació	
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de colzes, control de interferències	
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd	



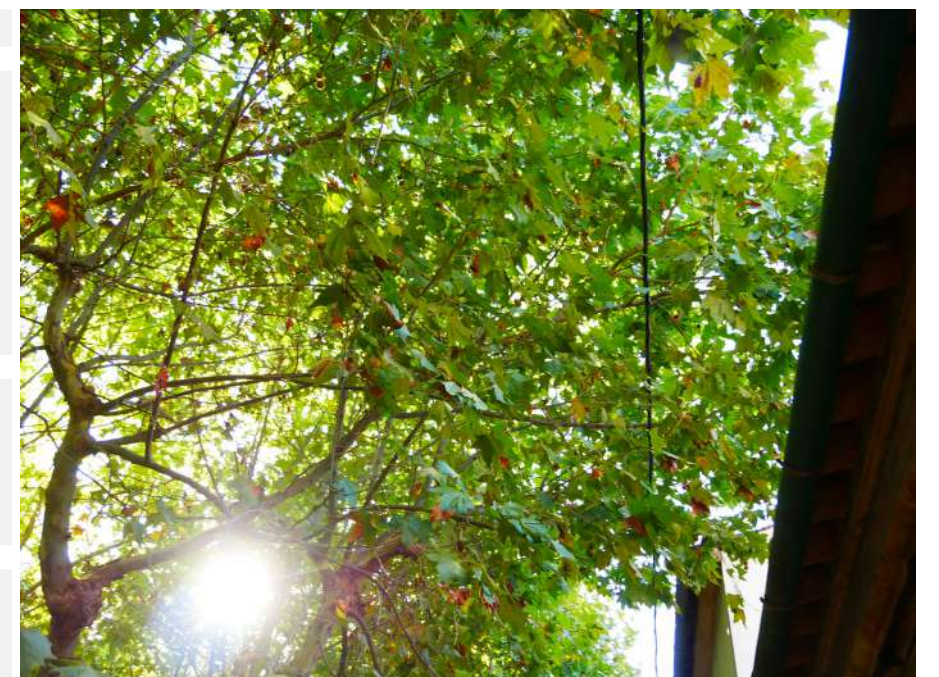
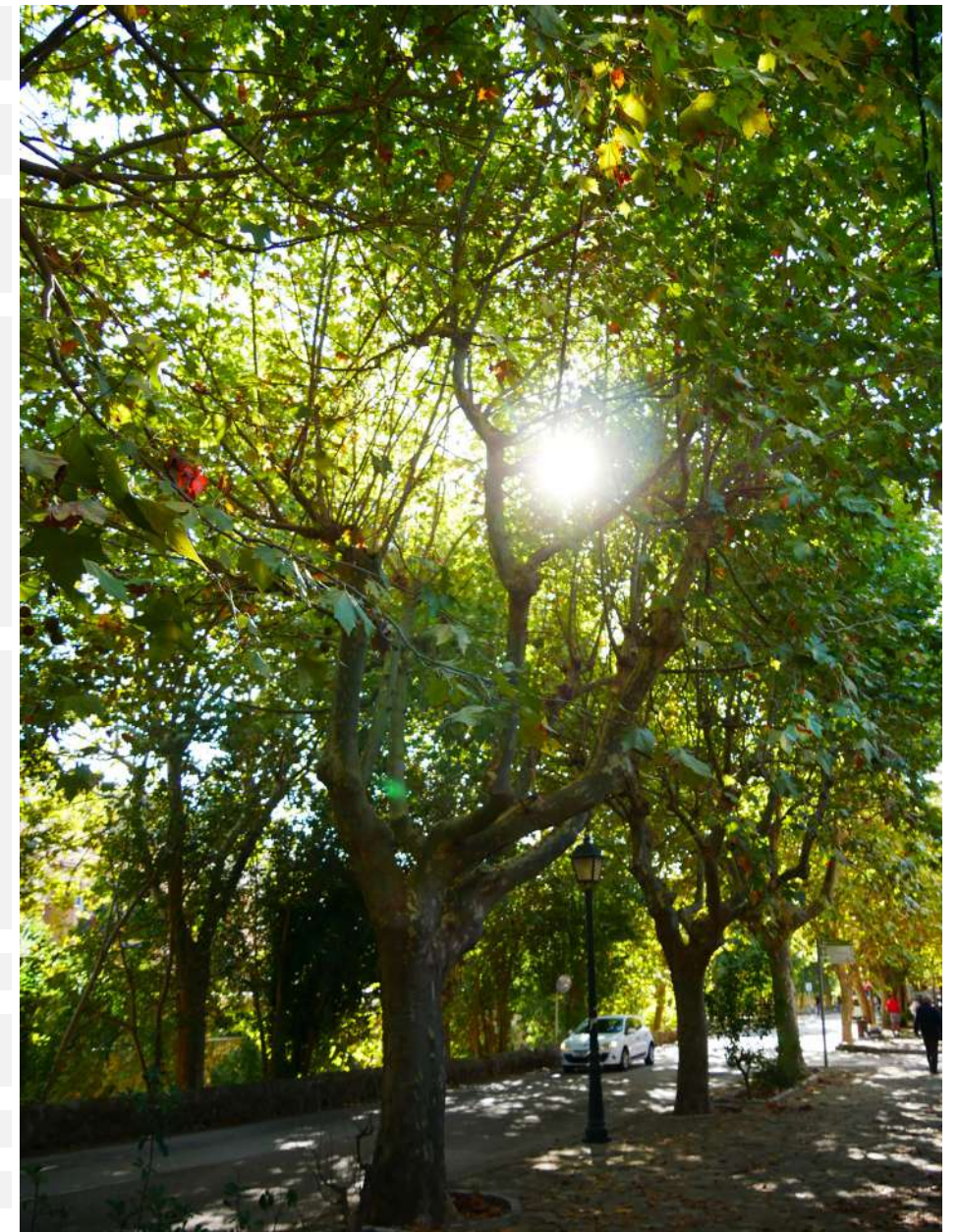
CODI	60	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Tall d'arrels al costat N. Presència de colzes
PERÍMETRE en cm	200-250		
ESCOCELL	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	Cablejat, teulada		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Mitjana		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de colzes, control de interferències
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



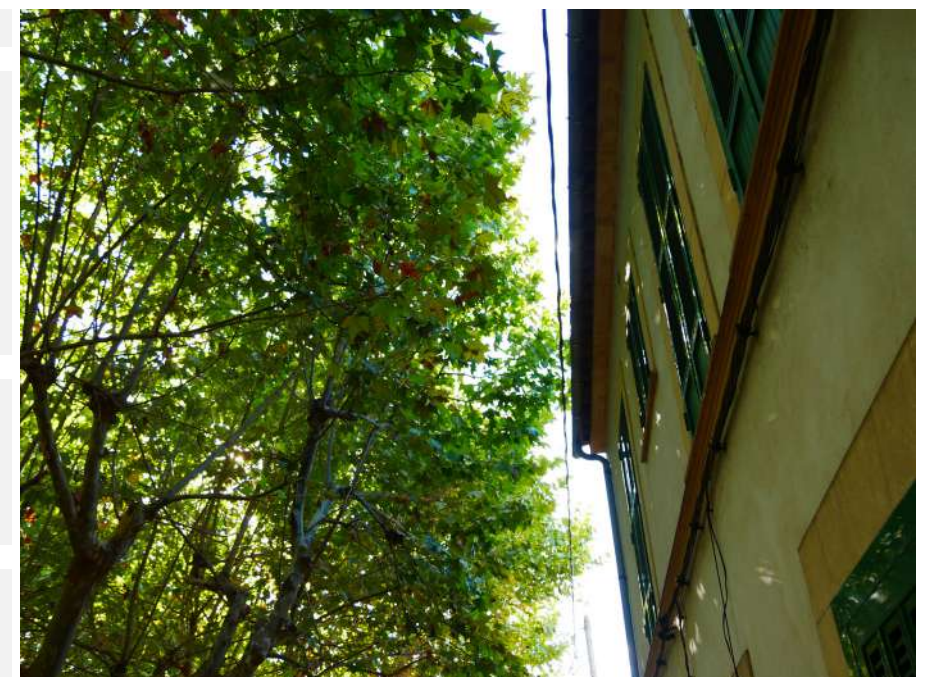
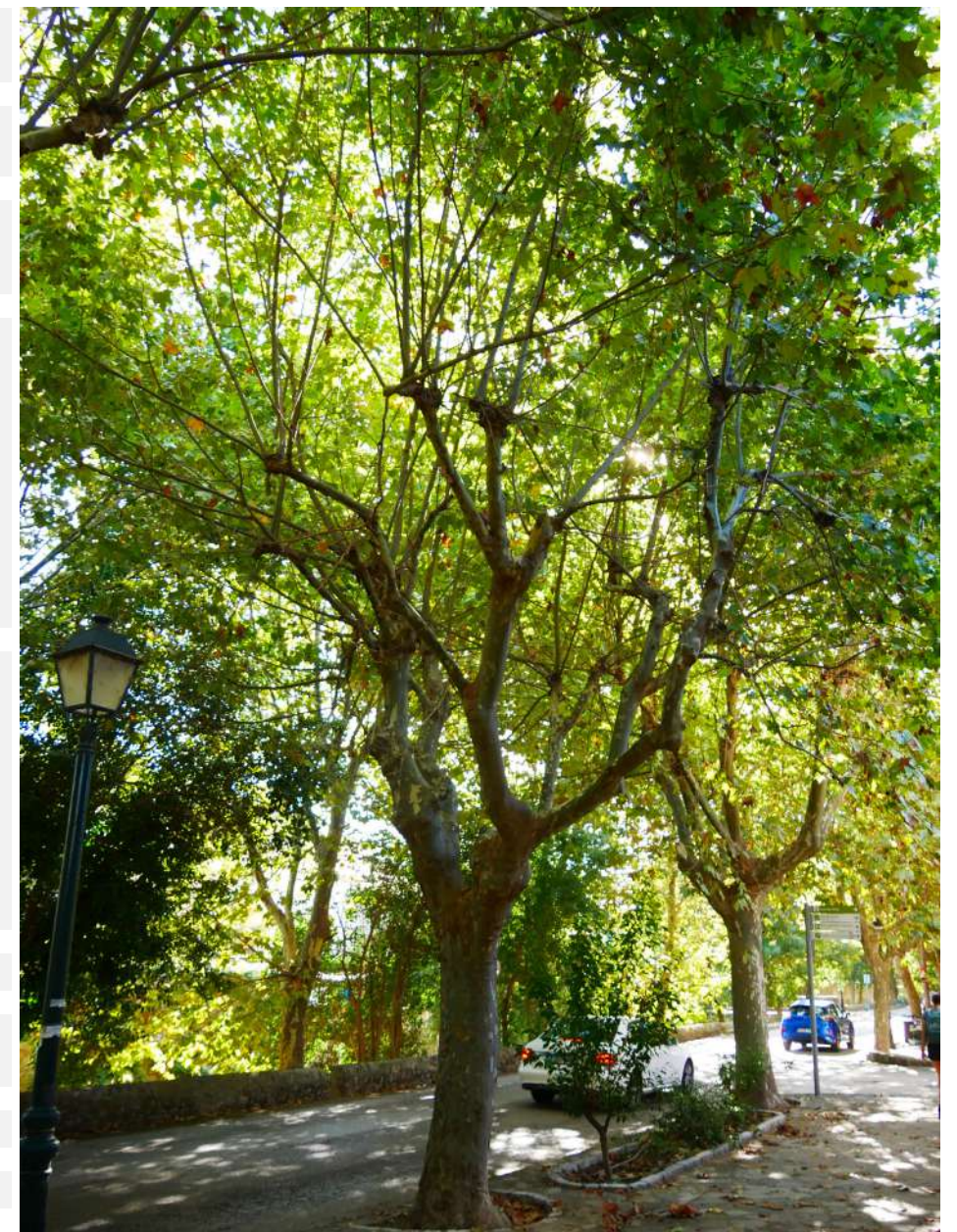
CODI	61	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Antiga eliminació de 1 braç principal. Danys pel pas de camions a la base del braç N
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	Façana, teulada, cablejat		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de colzes, control de interferències
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



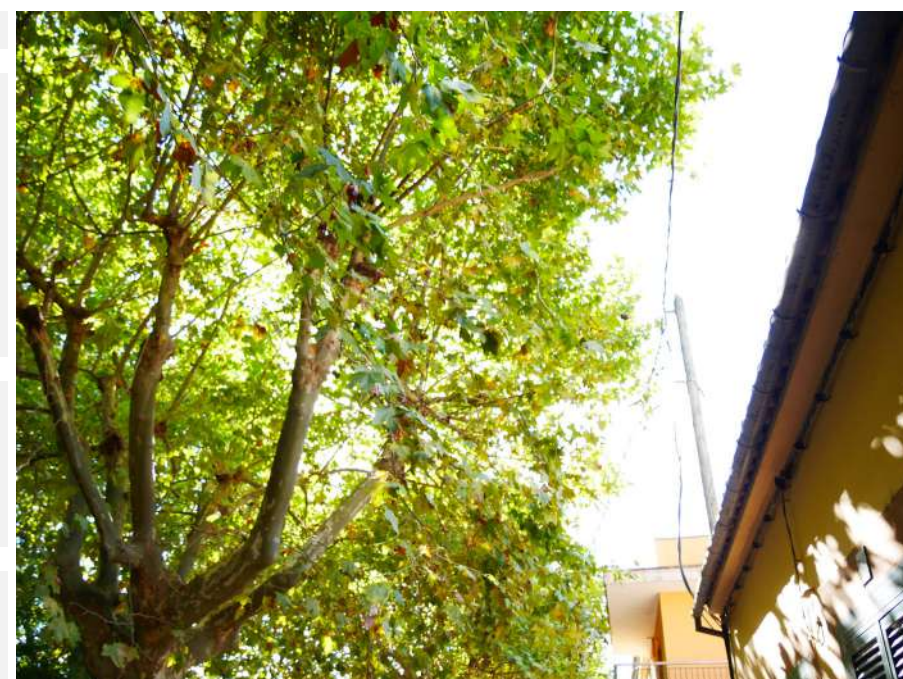
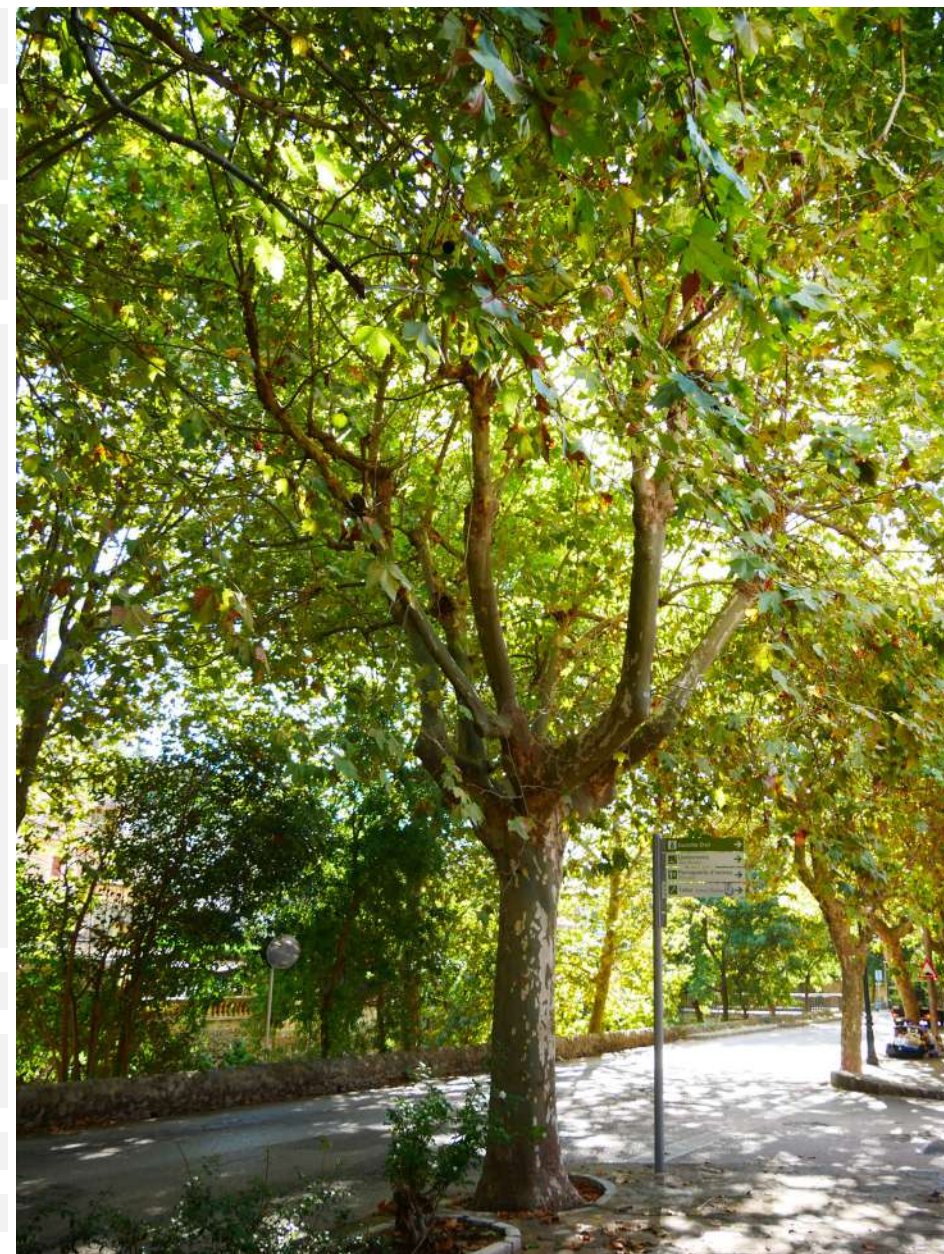
CODI	62	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.	
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.	
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.	
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Cavitats lleus antics punts de tall a braços principals. Presència de colzes	
PERÍMETRE en cm	150-200			
ESCOCELL	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable			
INTERFERÈNCIES	Façana, cablejat			
OSERVACIONS	-			
ARCHI	Arbre resilient			
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)			
VITALITAT	Mitjana			
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)	
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000	
		PRIORITAT	Moderada	
		CONTROL	En 2 anys	
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació	
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de colzes, control de interferències	
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd	



CODI	63	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.		
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.		
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.		
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Cavitat interna a la base dels braços principals		
PERÍMETRE en cm	150-200				
ESCOCELL	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable				
INTERFERÈNCIES	Façana				
OSERVACIONS	-				
ARCHI	Arbre resilient				
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)				
VITALITAT	Mitjana				
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)		
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)		
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480		
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000		
		PRIORITAT	Moderada		
		CONTROL	En 2 anys		
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació		
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de colzes, control de interferències		
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd		



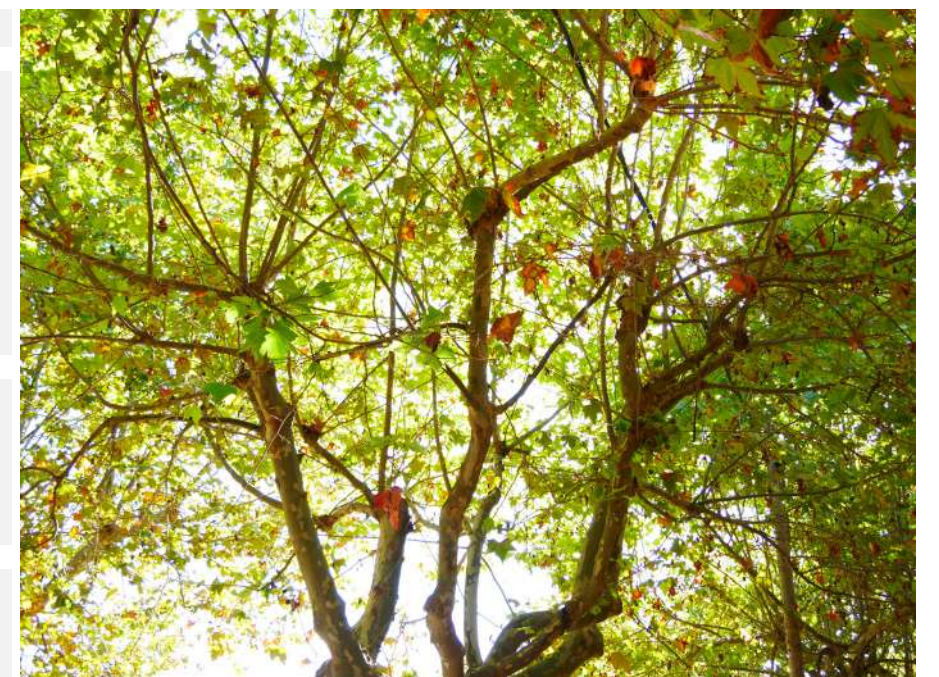
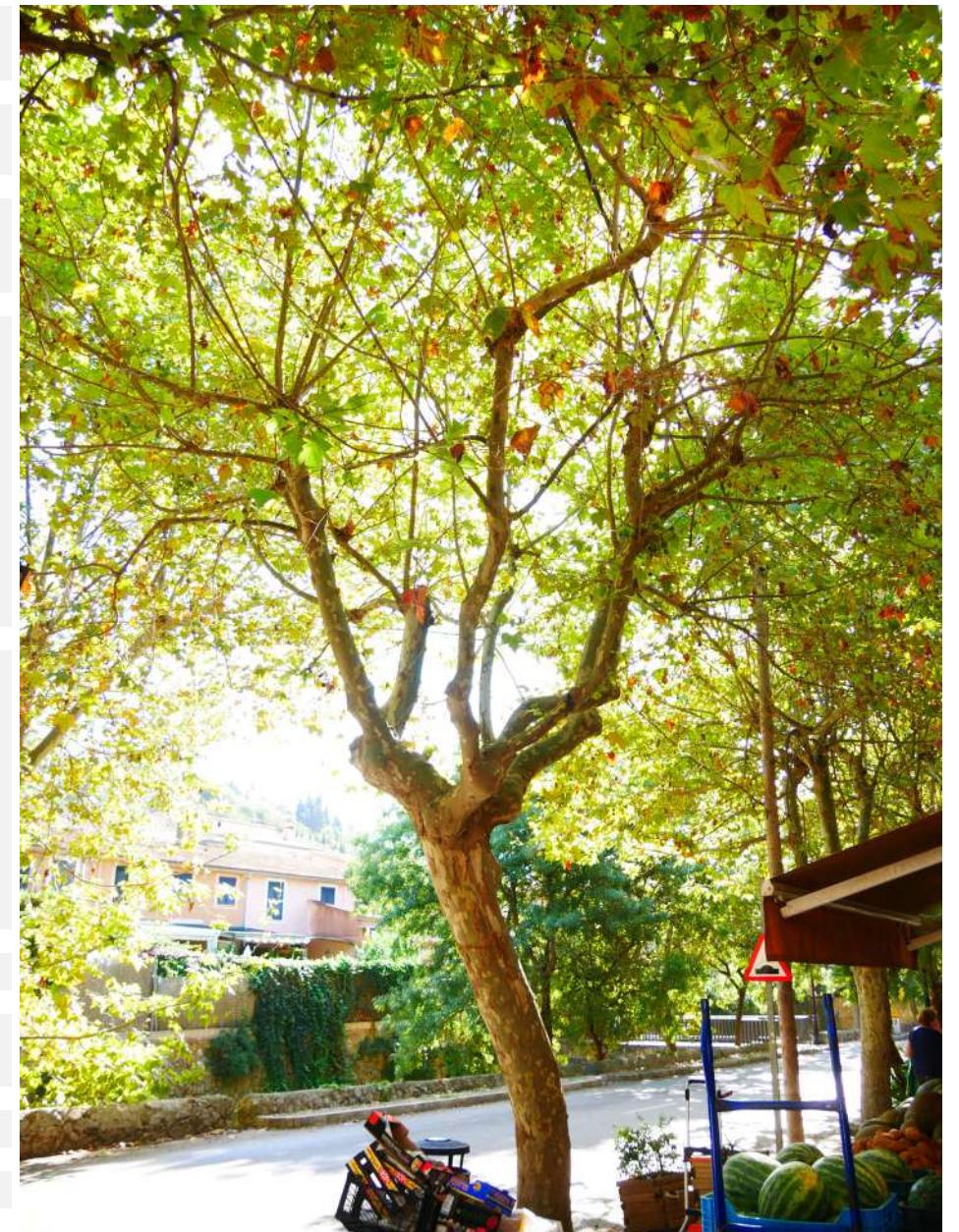
CODI	64	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Antic tall d'arrels al costat E (carrer). Cavitats lleus a la zona terminal dels braços principals
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	Cablejat		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de colzes, control de interferències
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



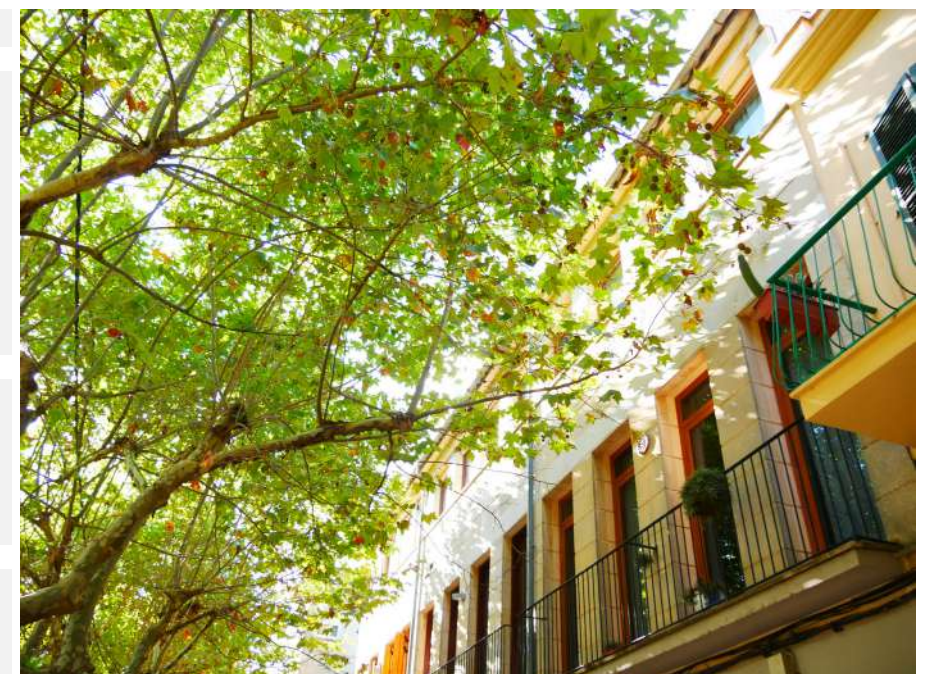
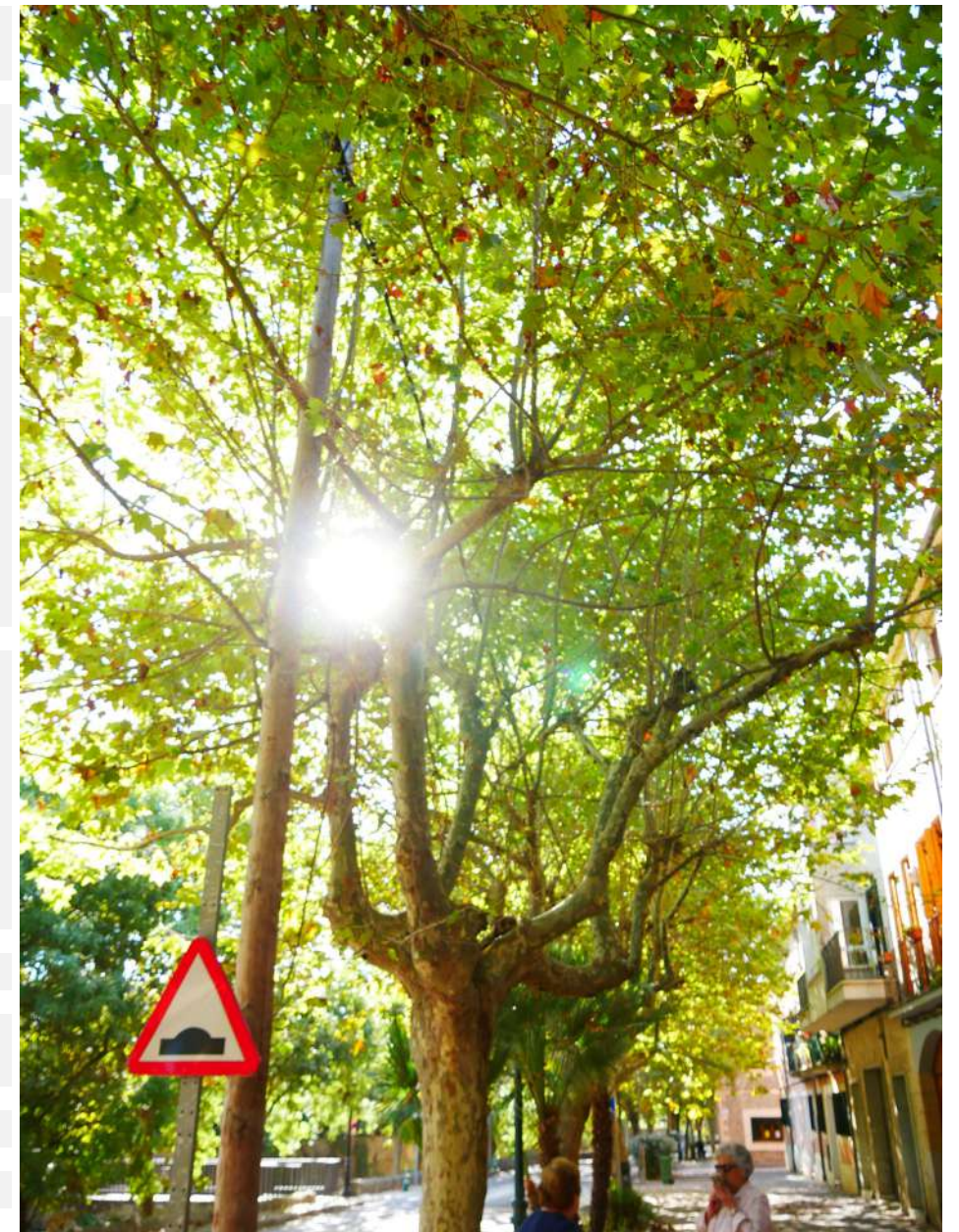
CODI	65	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Cavitats a base dels braços, aplanament descorça al costat E associat a tall d'arrels
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	Cablejat, façana		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de colzes, control de interferències
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



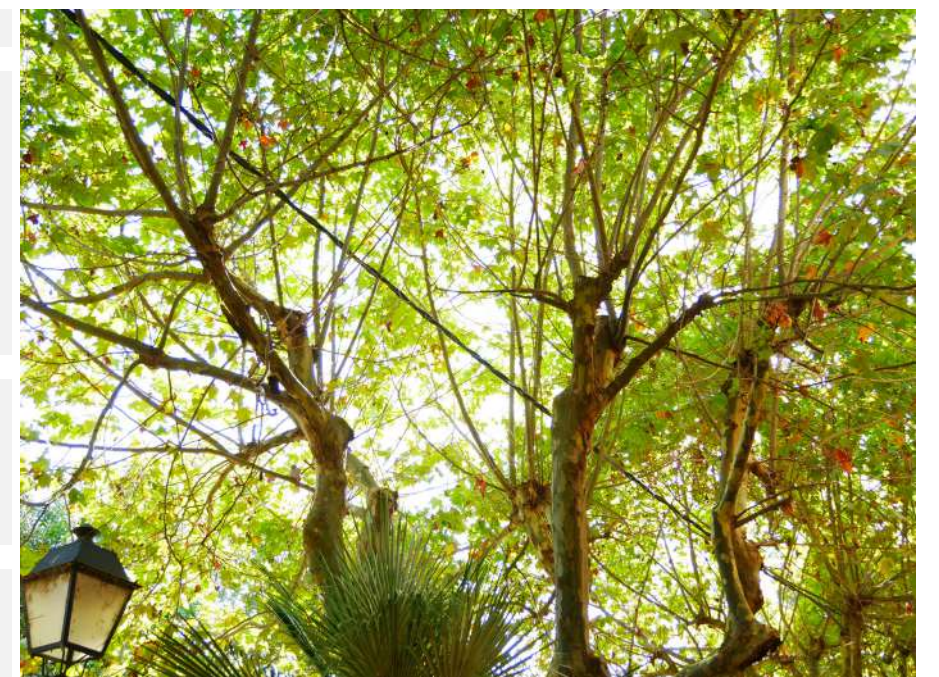
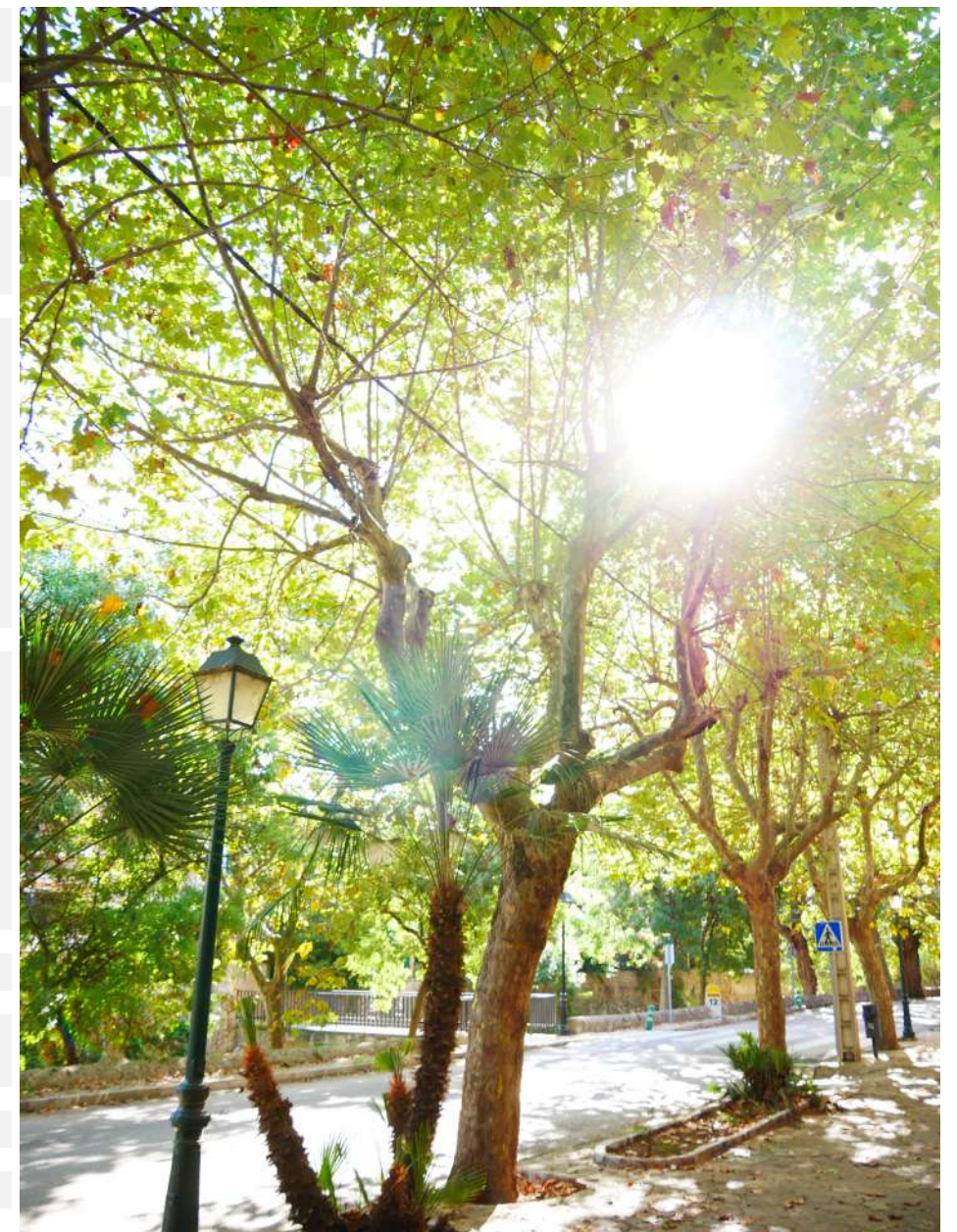
CODI	66	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	Cablejat, façana		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de colzes, control de interferències
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



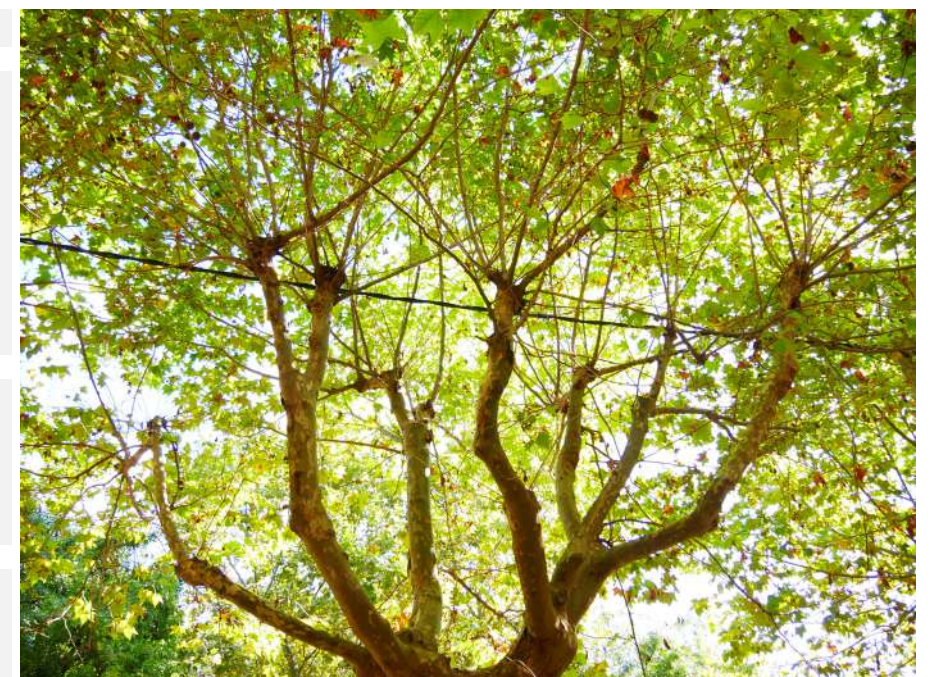
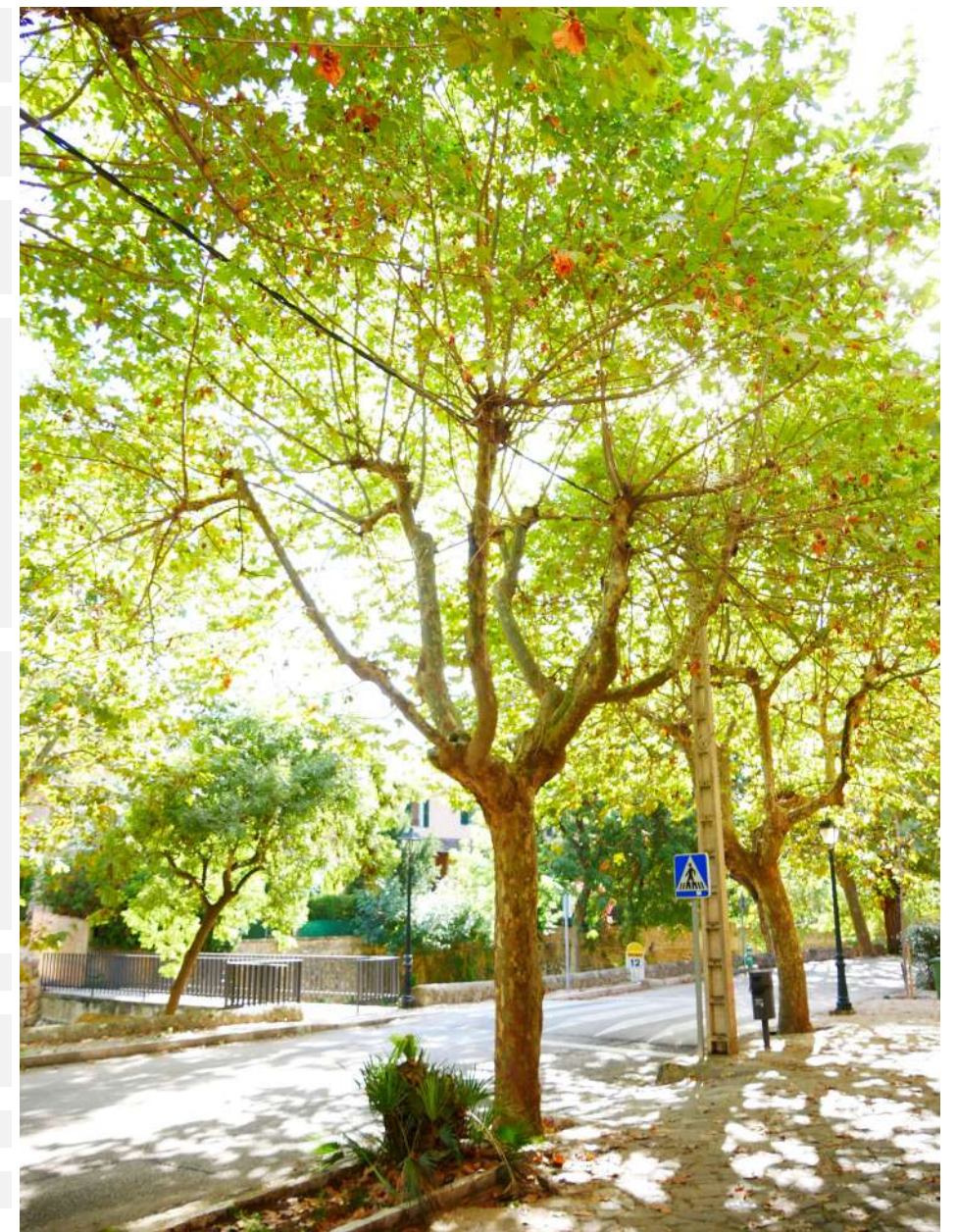
CODI	67	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu i zona terminal dels braços
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	Cablejat, façana		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de colzes, control de interferències
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



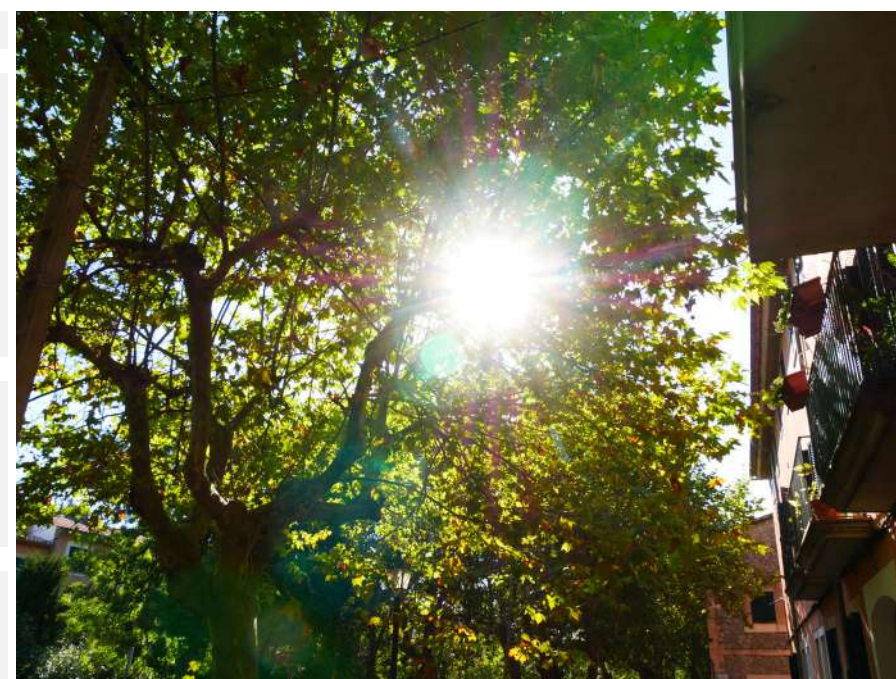
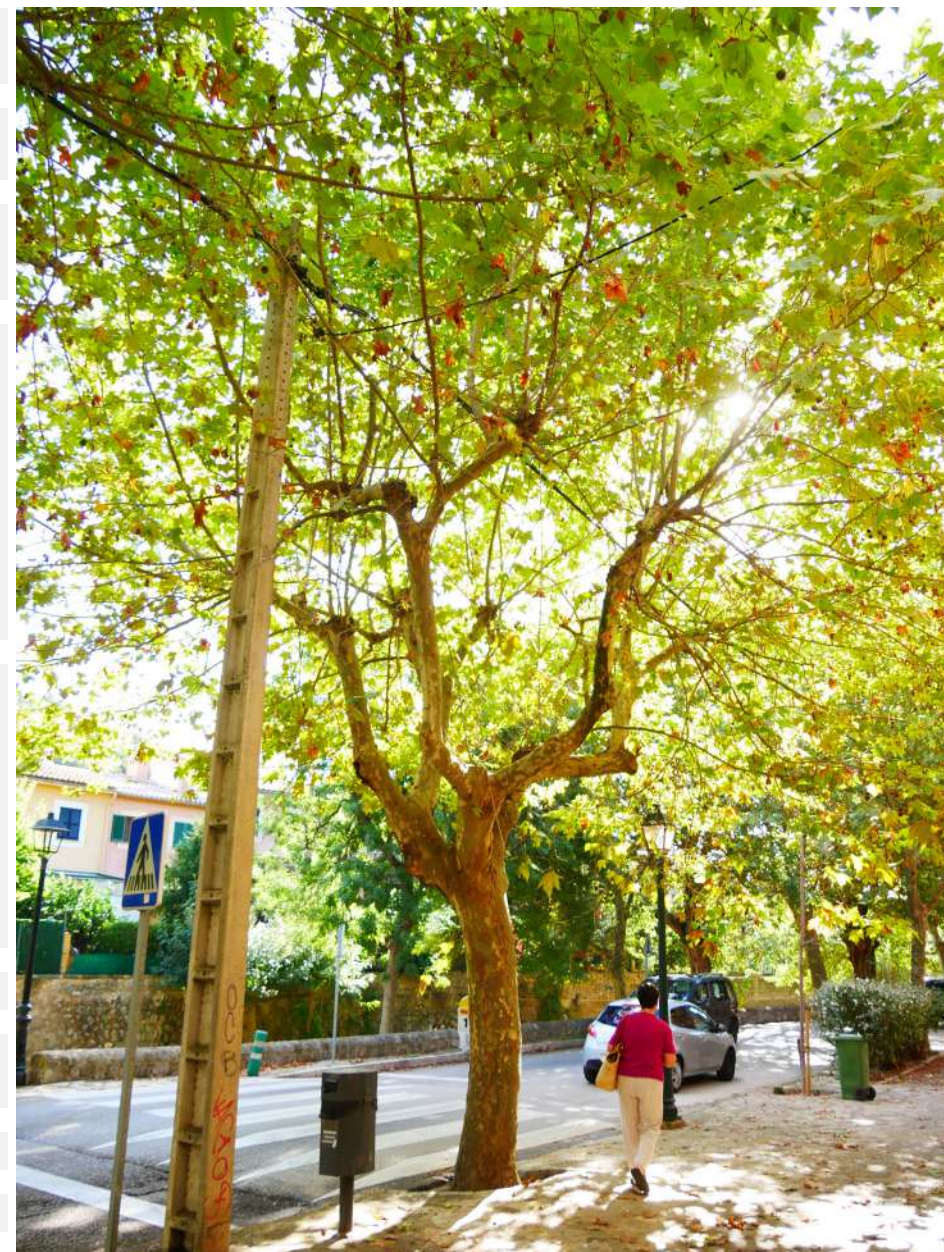
CODI	68	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Presència de xancre de caràcter lleu
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	Cablejat, façana		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de colzes, control de interferències
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



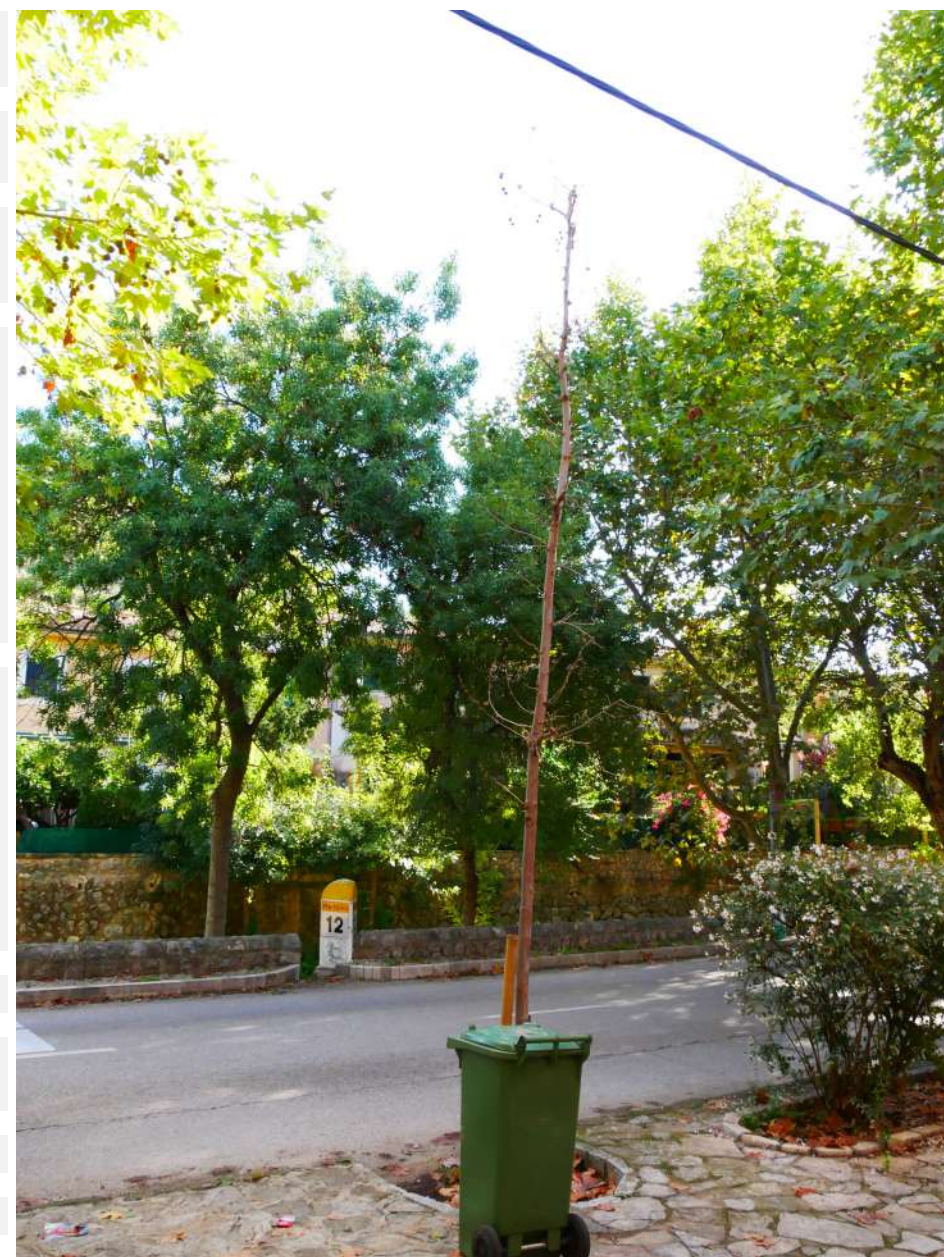
CODI	69	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Presència de colzes. Cavitats a nivell de creu i zona terminal dels braços
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	Cablejat, façana		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de colzes, control de interferències
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



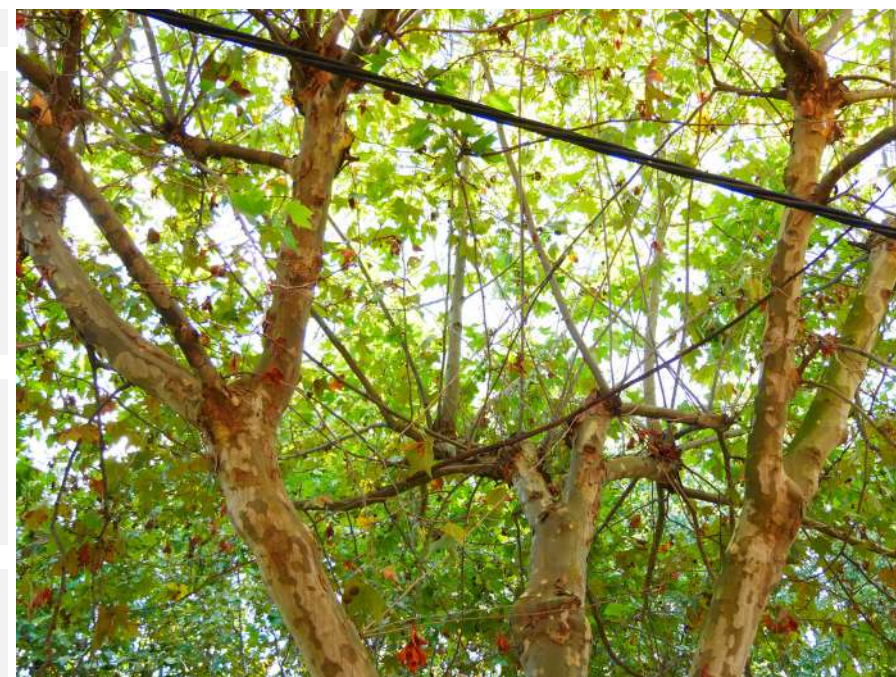
CODI	70	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Cavitats de ferida a la base dels braços
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	Cablejat, façana		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Alta
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de colzes, control de interferències
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



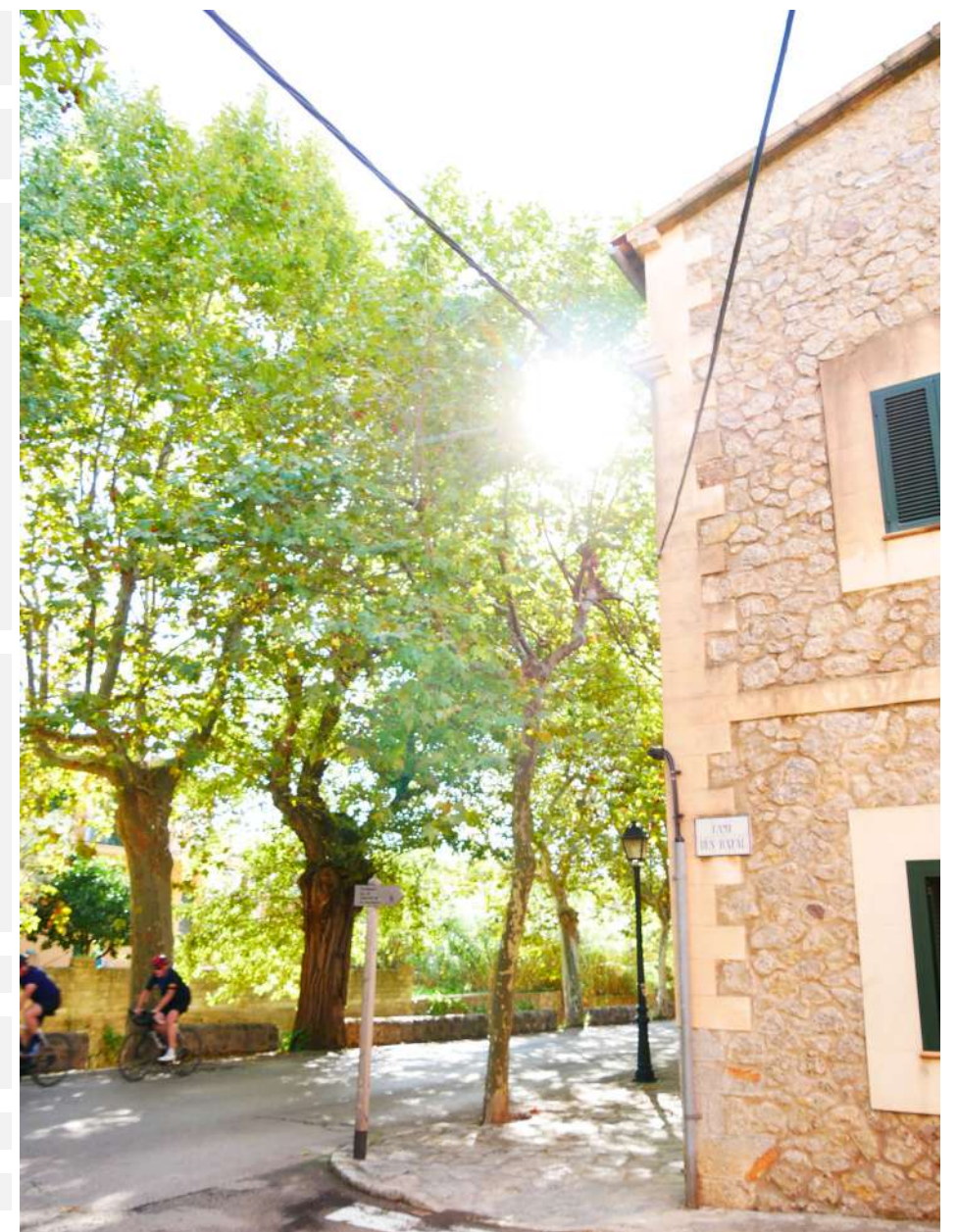
CODI	71	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	0-5	DEFECTES	Exemplar mort.
PERÍMETRE en cm	0-50		
ESCOCELL	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	-		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre mort		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mort		
FASE D'EDAT	Adulta	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA		PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Tala; Substitució
		DESCRIPCIÓ	Eliminació i plantació de nou exemplar
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	-



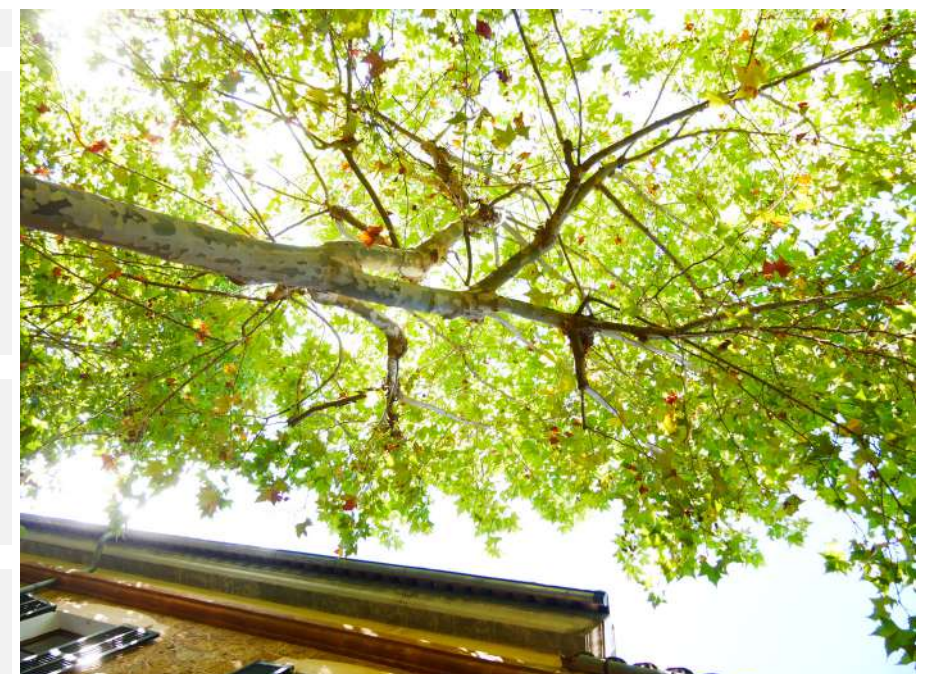
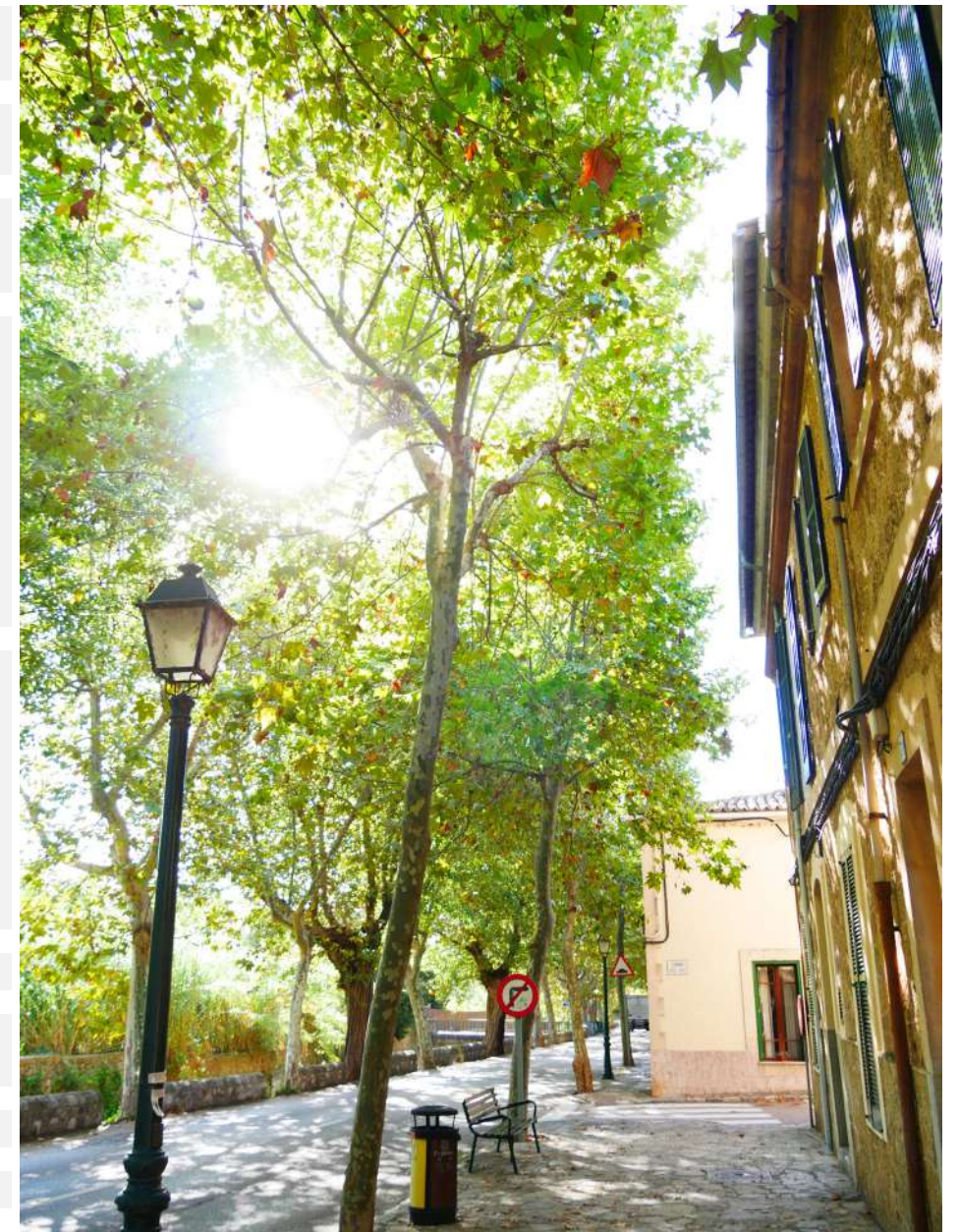
CODI	72	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Presència de colzes
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Escocell format de 1x1,5 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	Cablejat		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Mitjana		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de colzes, control de interferències
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



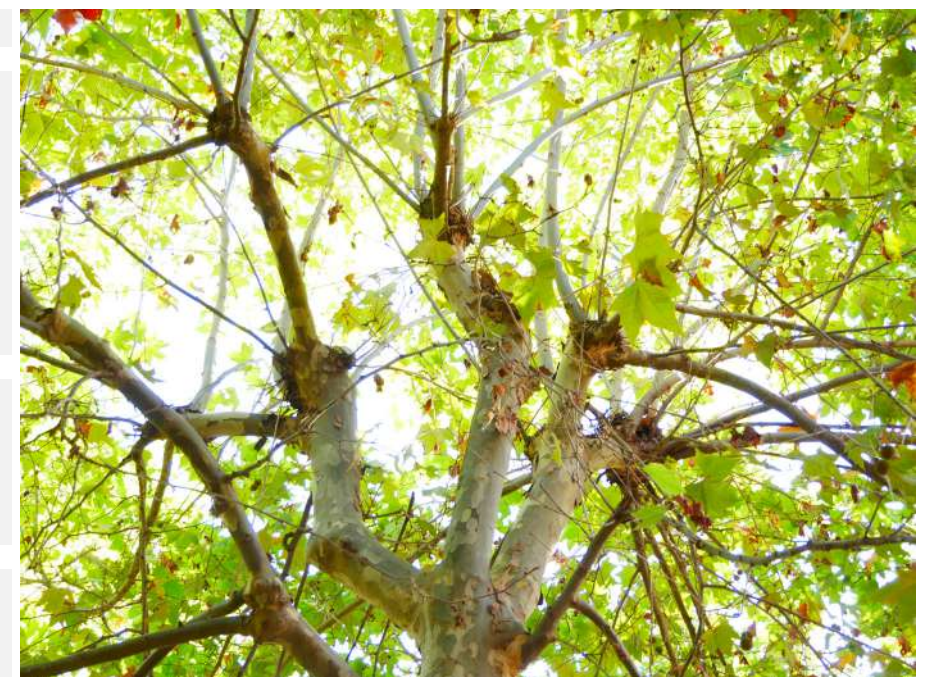
CODI	73	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	
PERÍMETRE en cm	50-100		
ESCOCELL	Escocell de 1x 1 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	Façana, cablejat		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana		
FASE D'EDAT	Adulta	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Control de interferències
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



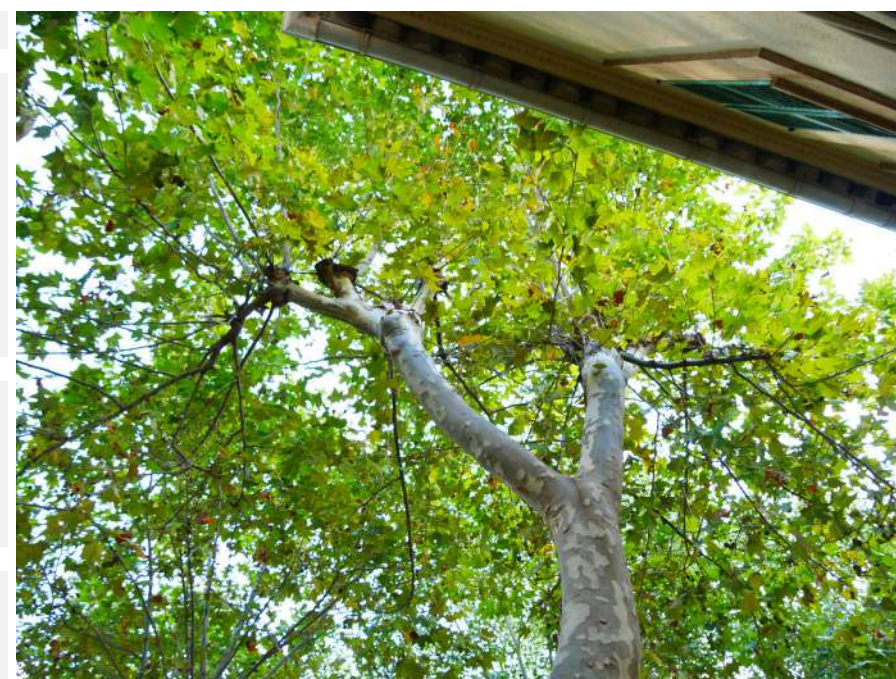
CODI	74	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Estructura central amb eixos excessivament junts
PERÍMETRE en cm	50-100		
ESCOCELL	Escocell de 1x 1 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	Façana, teulada		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana		
FASE D'EDAT	Adulta	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Control de interferències
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



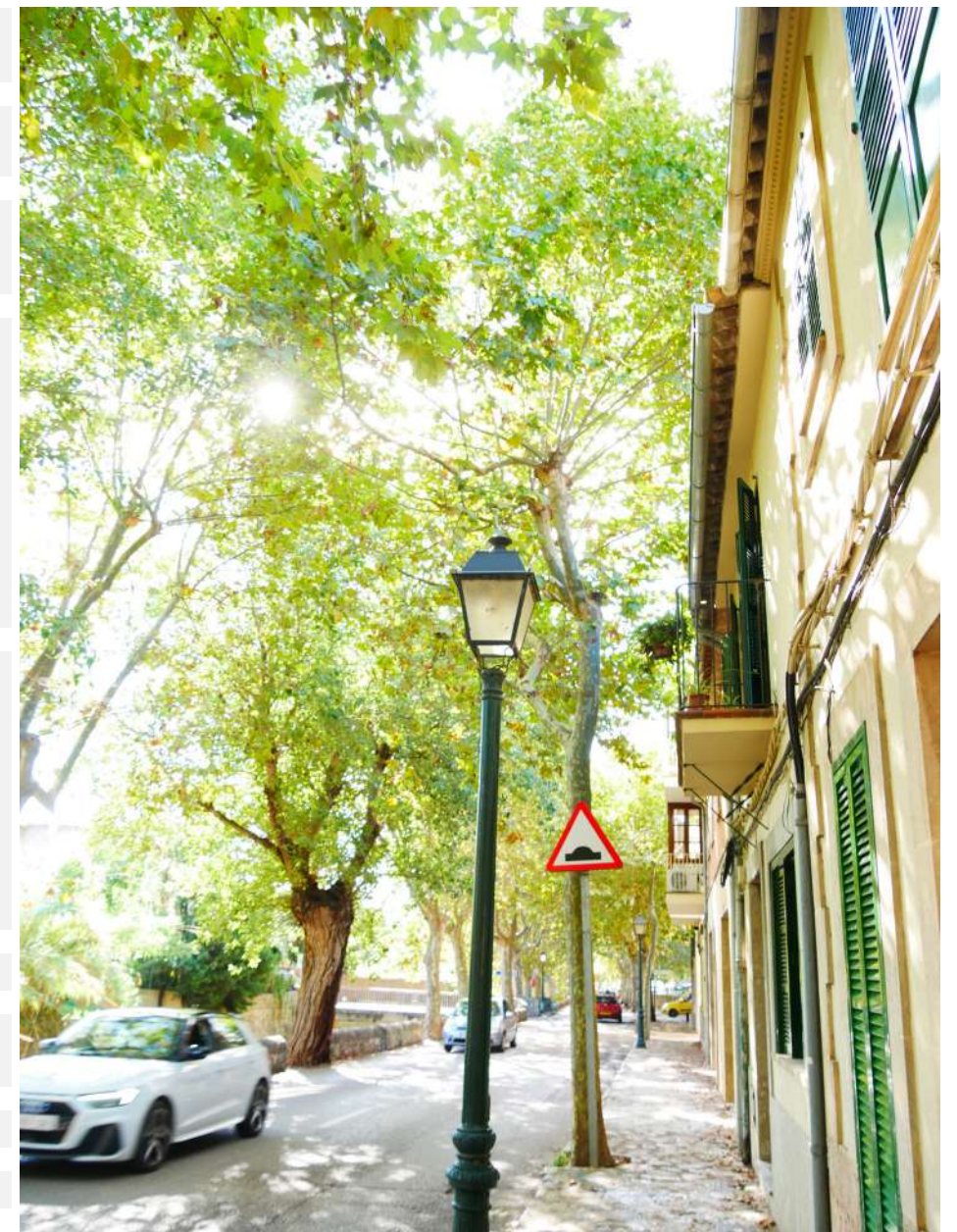
CODI	75	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	
PERÍMETRE en cm	50-100		
ESCOCELL	Escocell de 1x 1 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	-		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana		
FASE D'EDAT	Adulta	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Control del desenvolupament lateral per evitar conflictes a façana
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



CODI	76	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.		
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.		
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.		
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Cavitat de ferida a nivell basal, amb bon creixement de compensació		
PERÍMETRE en cm	50-100				
ESCOCELL	Escocell de 1x 1 m tamany variable				
INTERFERÈNCIES	Teulada				
OSERVACIONS	-				
ARCHI	Arbre resilient				
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)				
VITALITAT	Mitjana				
FASE D'EDAT	Adulta	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)		
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)		
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480		
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000		
		PRIORITAT	Moderada		
		CONTROL	En 2 anys		
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació		
		DESCRIPCIÓ	Control de interferències		
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd		



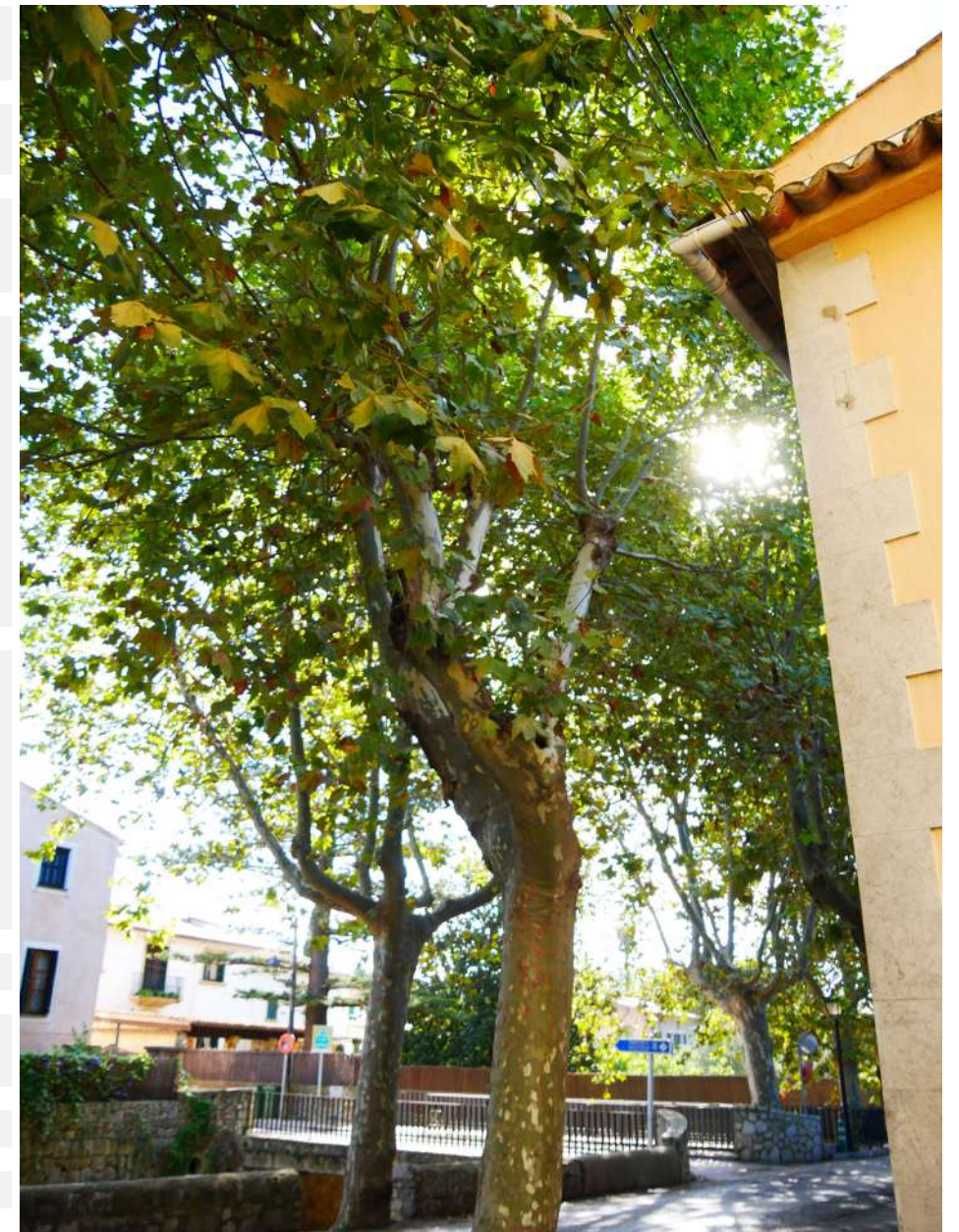
CODI	77	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.	
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.	
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.	
ALTURA en m	5-10	DEFECTES		
PERÍMETRE en cm	50-100			
ESCOCELL	Escocell de 1x 1 m tamany variable			
INTERFERÈNCIES	Senyal viaria, teulada			
OSERVACIONS	-			
ARCHI	Arbre resilient			
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)			
VITALITAT	Mitjana			
FASE D'EDAT	Adulta	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)	
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000	
		PRIORITAT	Moderada	
		CONTROL	En 2 anys	
		ACTUACIÓ	Recol·locació de senyal fora de l'escocell; poda d'adaptació	
		DESCRIPCIÓ	Control de interferències	
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd	



CODI	78	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	
PERÍMETRE en cm	50-100		
ESCOCELL	Escocell de 1x 1 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	Voladís		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana		
FASE D'EDAT	Adulta	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Control de interferències
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



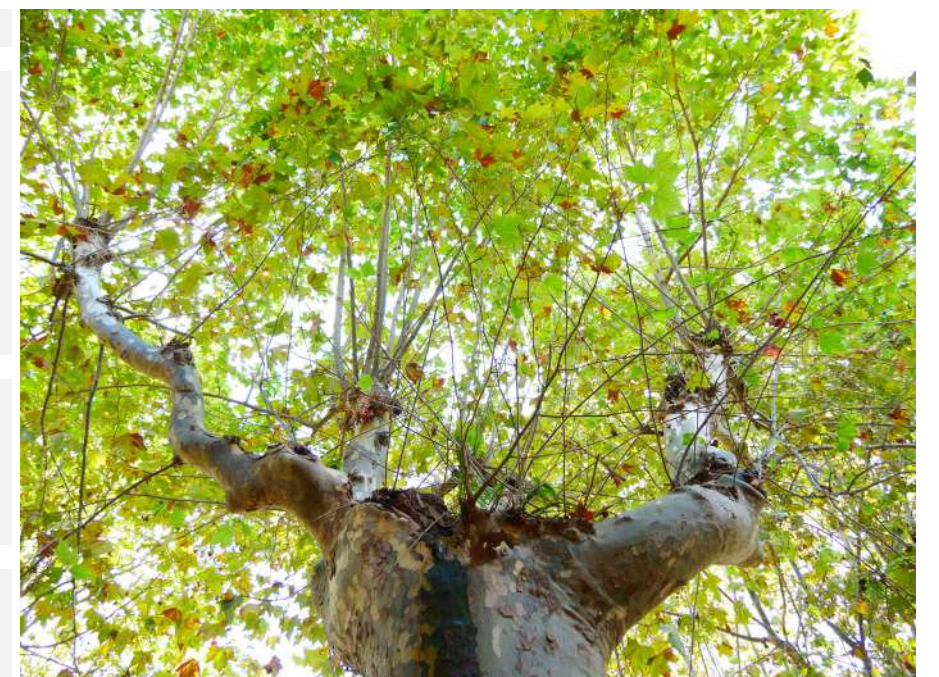
CODI	79	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Dany a la base del braç E per pas de camions
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Escocell de 1x 1 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	Teulada		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	2 (21-40%)		
VITALITAT	Mitjana		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i base de braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Control de interferències
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



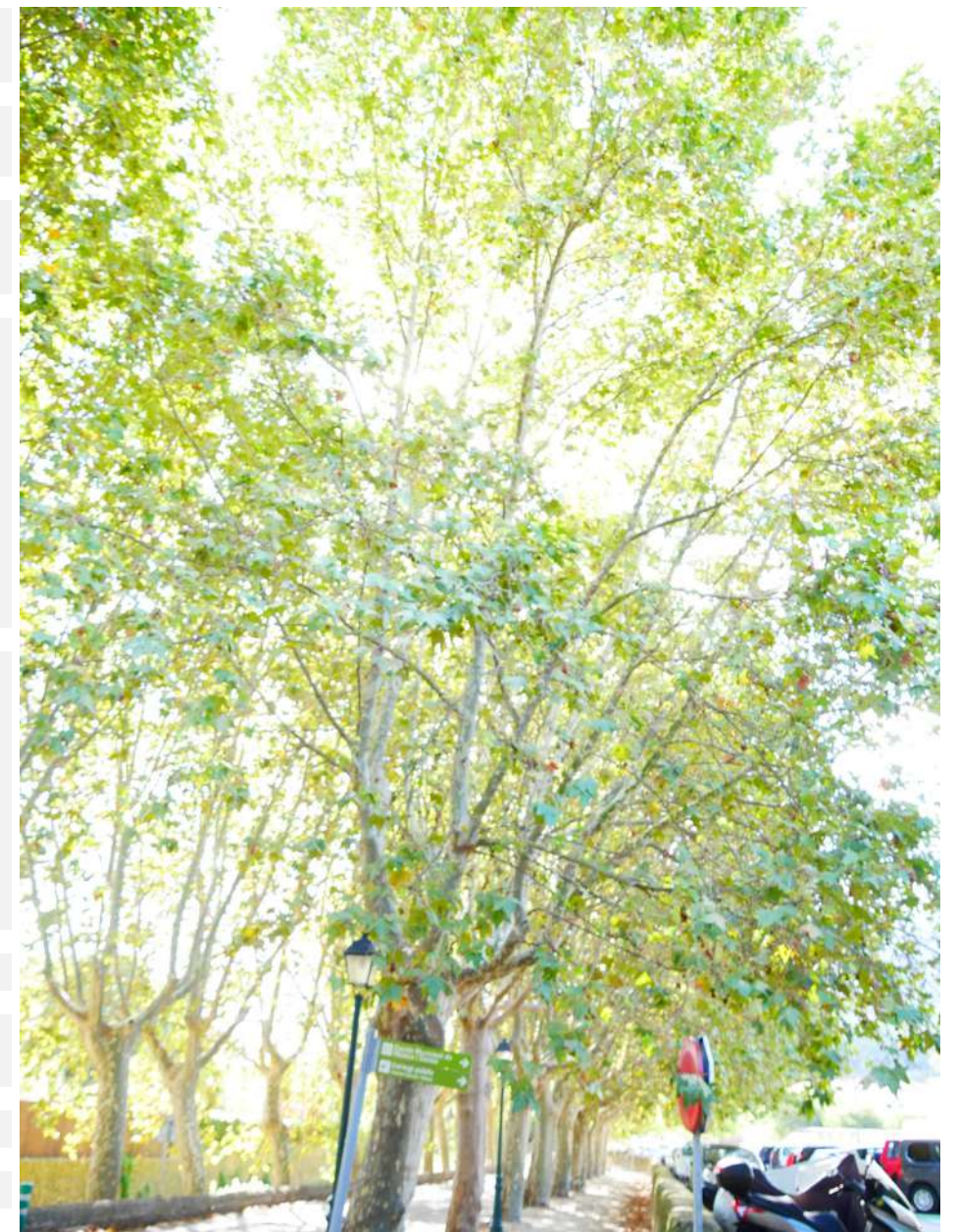
CODI	80	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Aplanament de l'escorça a nivell basal, associat a tall d'arrels
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Escocell de 1x 1 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	Teulada		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i base de braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Control de interferències
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



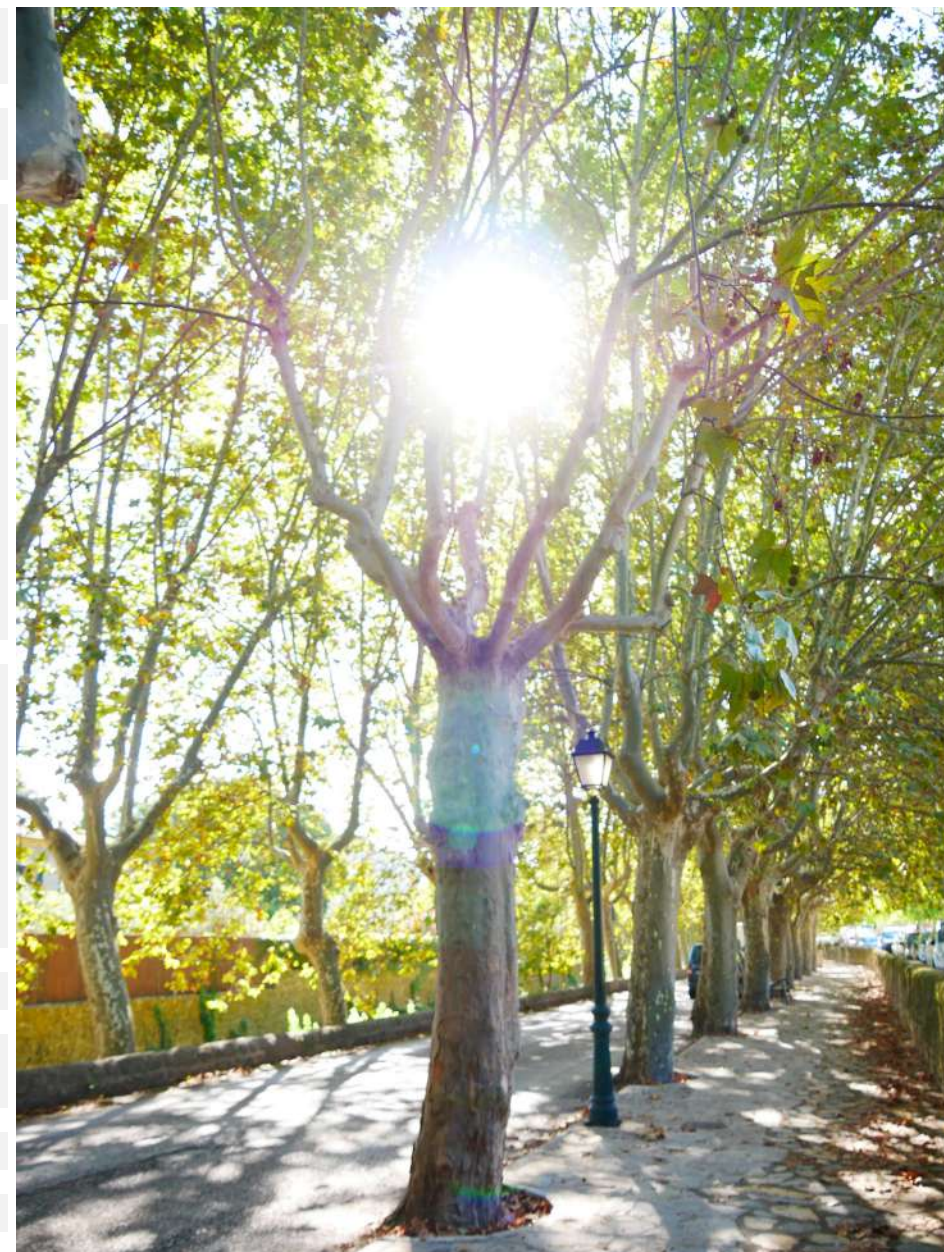
CODI	81	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Presència de xancre a la creu i base del braç NO
PERÍMETRE en cm	200-250		
ESCOCELL	Escocell de 1x 1 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	Teulada		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i base de braços principals, amb braços que porten eixos reiterats fruit de la darrera reducció en altura. Copa en fase de restauració.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Control de interferències
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



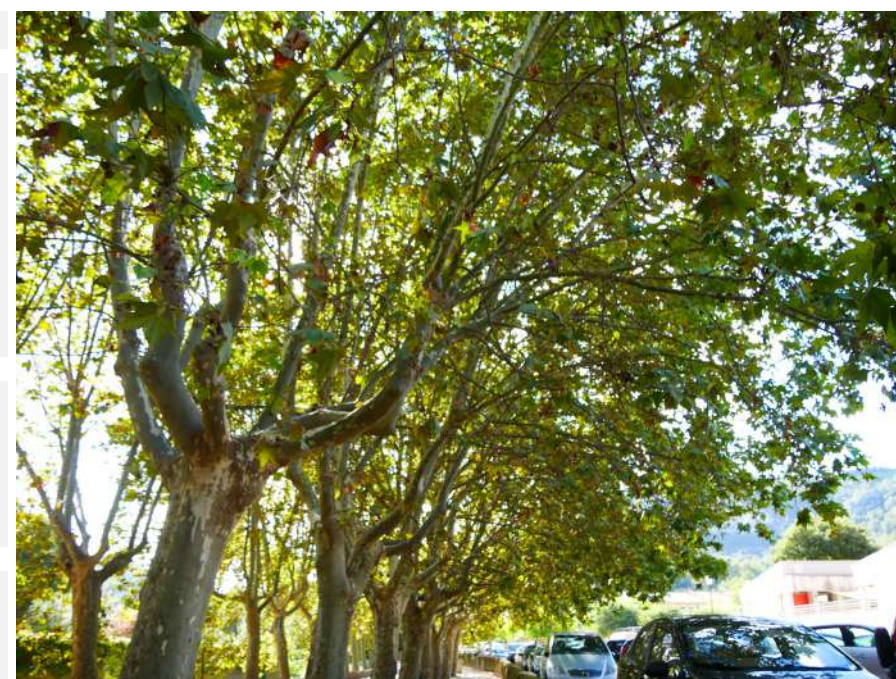
CODI	82	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.		
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.		
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.		
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Alteració de pa de terra per antic tall d'arrels al costat de la carretera. Cavitats internes a base dels braços.		
PERÍMETRE en cm	200-250				
ESCOCELL	Escocell de 1x 1 m tamany variable				
INTERFERÈNCIES	Gàlib (lleu)				
OSERVACIONS	-				
ARCHI	Arbre sà				
SUPERFICIE/VOLUM	4 (61-80%)				
VITALITAT	Alta				
FASE D'EDAT	Maduresa	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)		
ESTRUCTURA	Estructura fruit de desmotxat antic a nivell de creu i braços principals, amb copa formada per eixos reiterats de desenvolupament natural amb una copa de reemplaç vàlida.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)		
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480		
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000		
		PRIORITAT	Baixa		
		CONTROL	En 2 anys		
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació		
		DESCRIPCIÓ	Control del gàlib lleu		
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd		



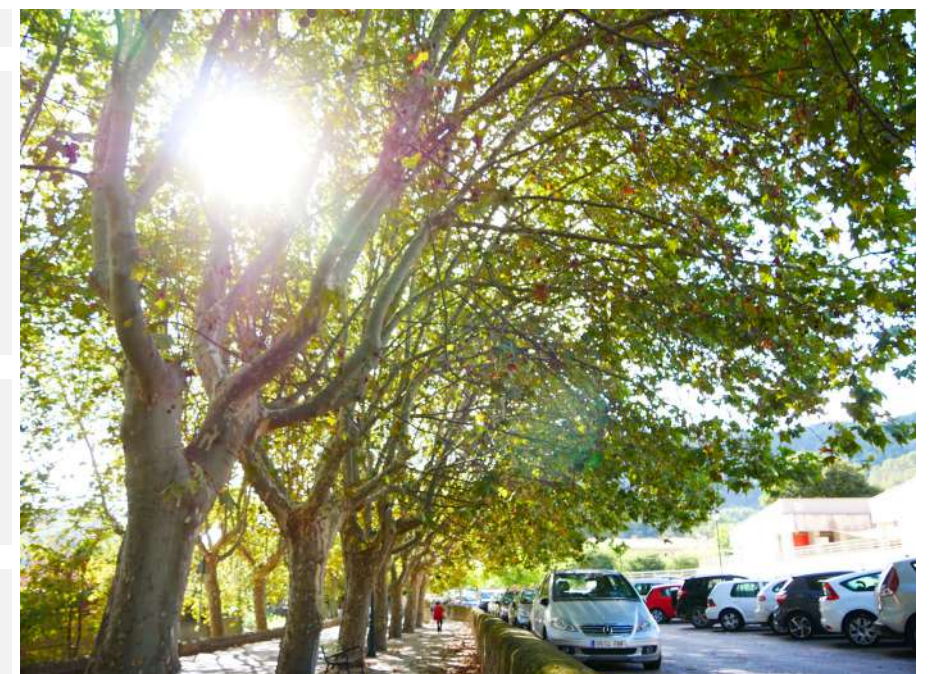
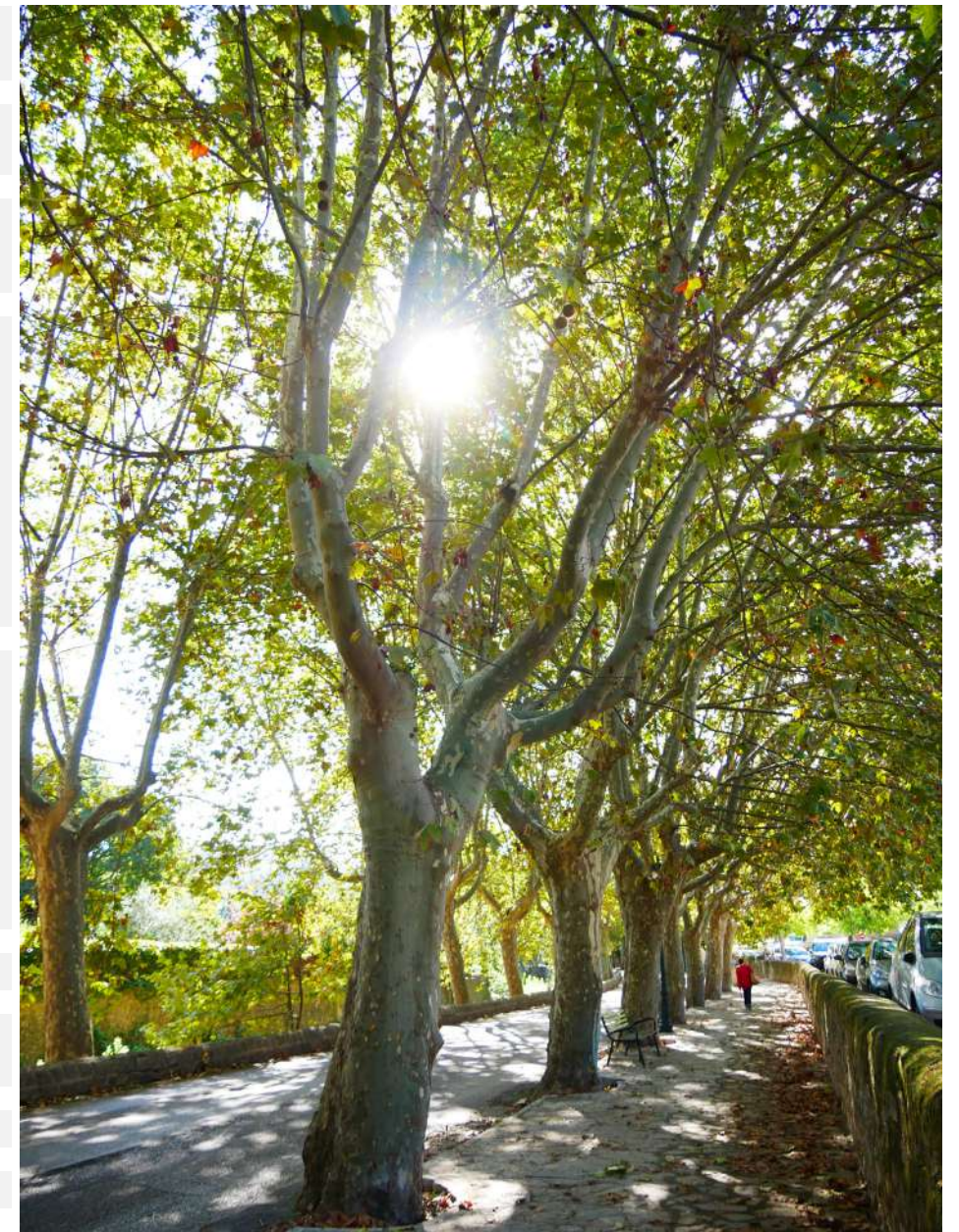
CODI	83	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.		
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.		
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.		
ALTURA en m	15-20	DEFECTES			
PERÍMETRE en cm	200-250				
ESCOCELL	Escocell de 1x 1 m tamany variable				
INTERFERÈNCIES	-				
OSERVACIONS	-				
ARCHI	Arbre mort				
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)				
VITALITAT	Mort				
FASE D'EDAT	Maduresa	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)		
ESTRUCTURA	Estructura fruit de desmotxat antic a nivell de creu i braços principals, amb copa formada per eixos reiterats de desenvolupament natural	PROBABILITAT DE CAIGUDA	3. Probable (1/100 – 1/1.000)		
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480		
		RISC D'ACCIDENT	Límit inacceptable 1/99.999-1/1.000		
		PRIORITAT	Moderada		
		CONTROL	-		
		ACTUACIÓ	Tala; substitució		
		DESCRIPCIÓ	Substitució per un altra exemplar		
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	-		



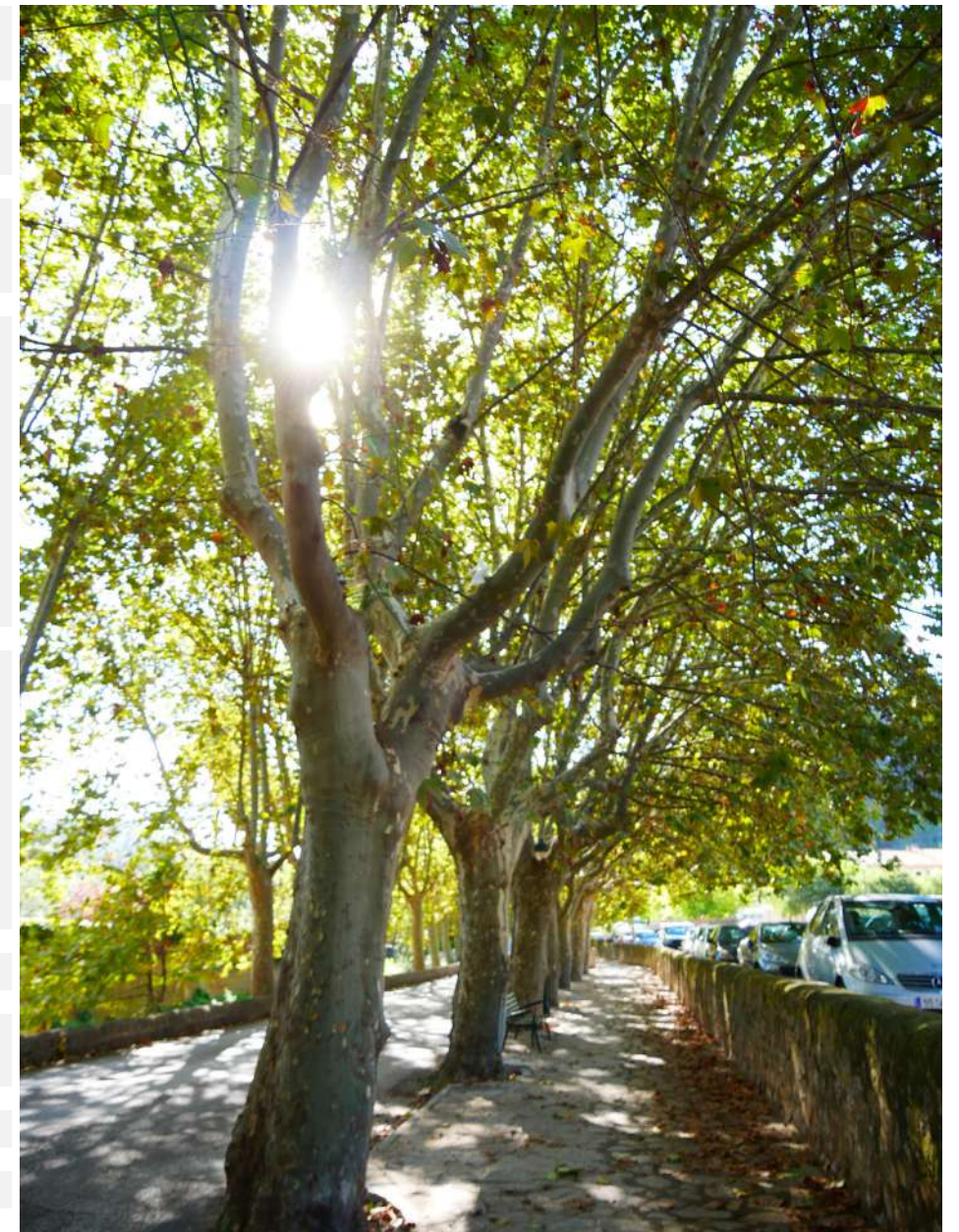
CODI	84	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Cavitat interna compartimentada a nivell de creu. Cavitats internes a base dels braços. Alteració de pa de terra per antic tall d'arrels al costat de la carretera (N-E)
PERÍMETRE en cm	200-250		
ESCOCELL	Escocell de 1x 1 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	Gàlib (lleu)		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre sà		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Alta		
FASE D'EDAT	Maduresa	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura fruit de desmotxat antic a nivell de creu i braços principals, amb copa formada per eixos reiterats de desenvolupament natural amb una copa de reemplaç vàlida.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Control del gàlib lleu
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



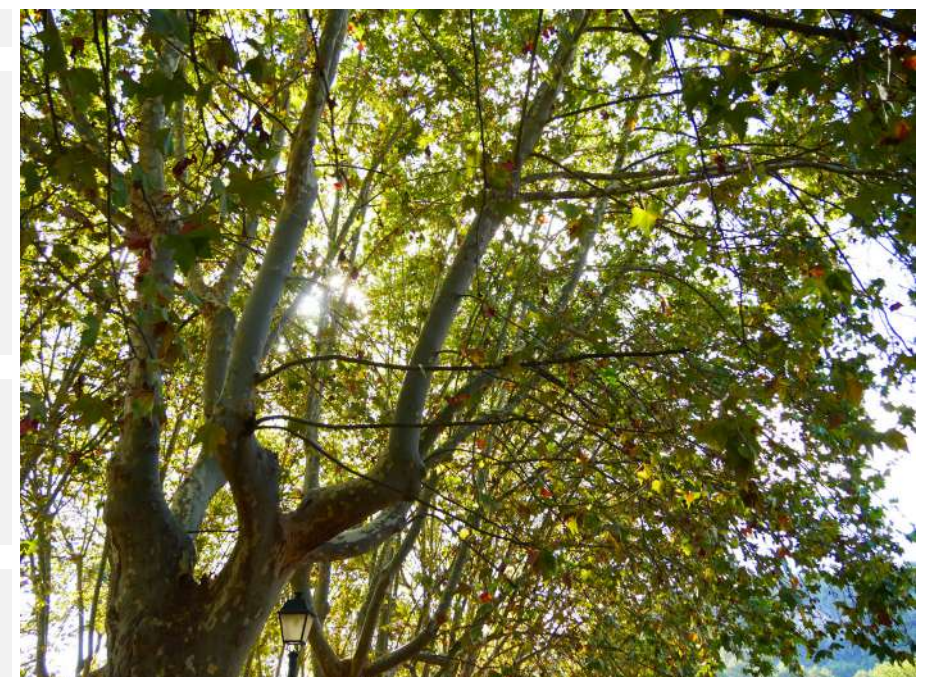
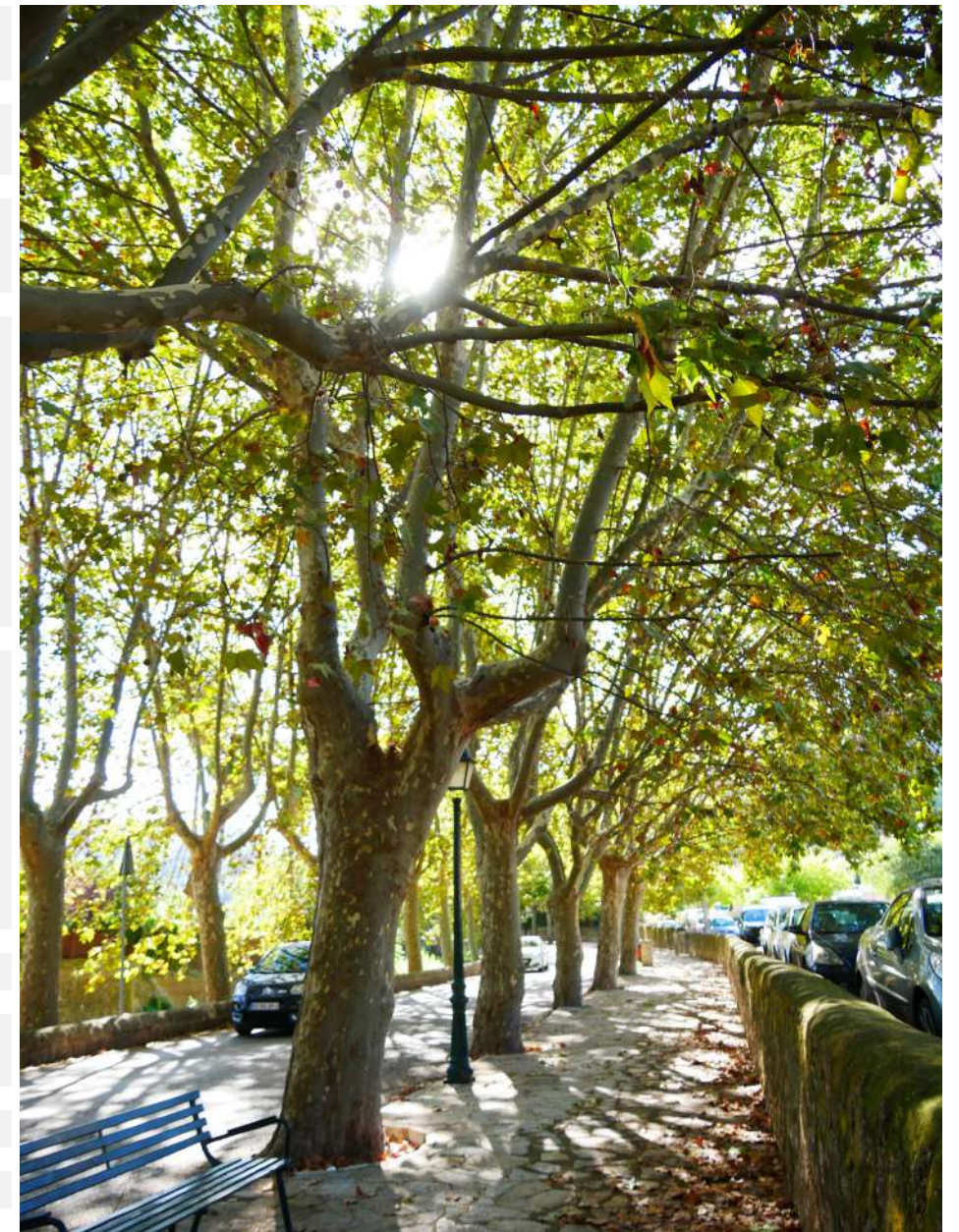
CODI	85	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Alteració de pa de terra per antic tall d'arrels al costat de la carretera (N-E). Cavitat de ferida oberta a nivell de creu. Cavitats internes a base dels braços.
PERÍMETRE en cm	200-250		
ESCOCELL	Escocell de 1x 1 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	Gàlib (lleu)		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre sà		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Alta		
FASE D'EDAT	Maduresa	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura fruit de desmotxat antic a nivell de creu i braços principals, amb copa formada per eixos reiterats de desenvolupament natural amb una copa de reemplaç vàlida.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Control del gàlib (lleu)
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



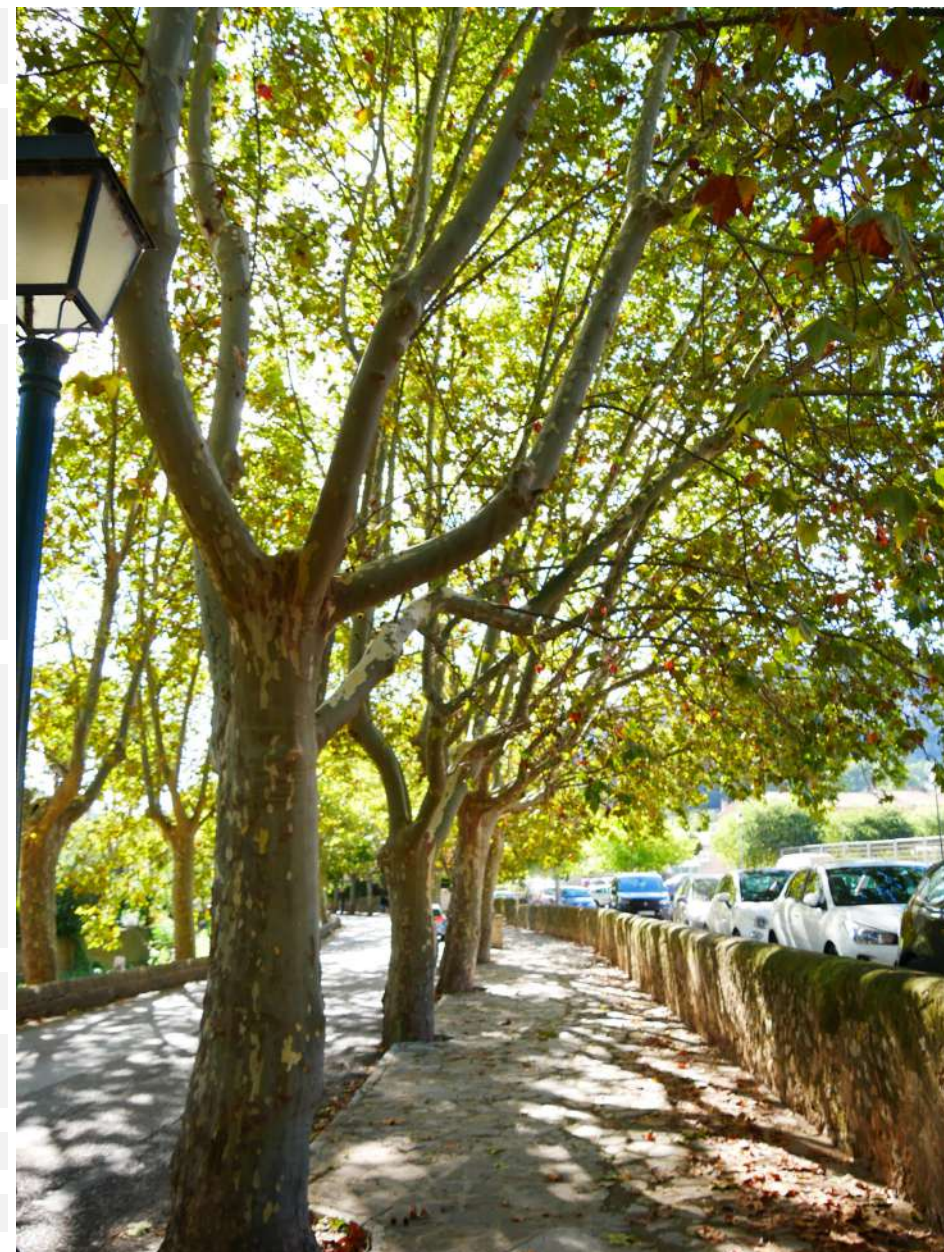
CODI	86	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Alteració de pa de terra per antic tall d'arrels al costat de la carretera (N-E). Cavitats internes a base dels braços.
PERÍMETRE en cm	200-250		
ESCOCELL	Escocell de 1x 1 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	Gàlib (lleu)		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre sà		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Alta		
FASE D'EDAT	Maduresa	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura fruit de desmotxat antic a nivell de creu i braços principals, amb copa formada per eixos reiterats de desenvolupament natural amb una copa de reemplaç vàlida.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Control del gàlib (lleu)
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



CODI	87	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Alteració de pa de terra per antic tall d'arrels al costat de la carretera (N-E). Cavitats entre braços principals costat N-E i S-O.
PERÍMETRE en cm	200-250		
ESCOCELL	Escocell de 1x 1 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	Gàlib (lleu)		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre sà		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Alta		
FASE D'EDAT	Maduresa	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura fruit de desmotxat antic a nivell de creu i braços principals, amb copa formada per eixos reiterats de desenvolupament natural amb una copa de reemplaç vàlida.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Control de gàlib lleu
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



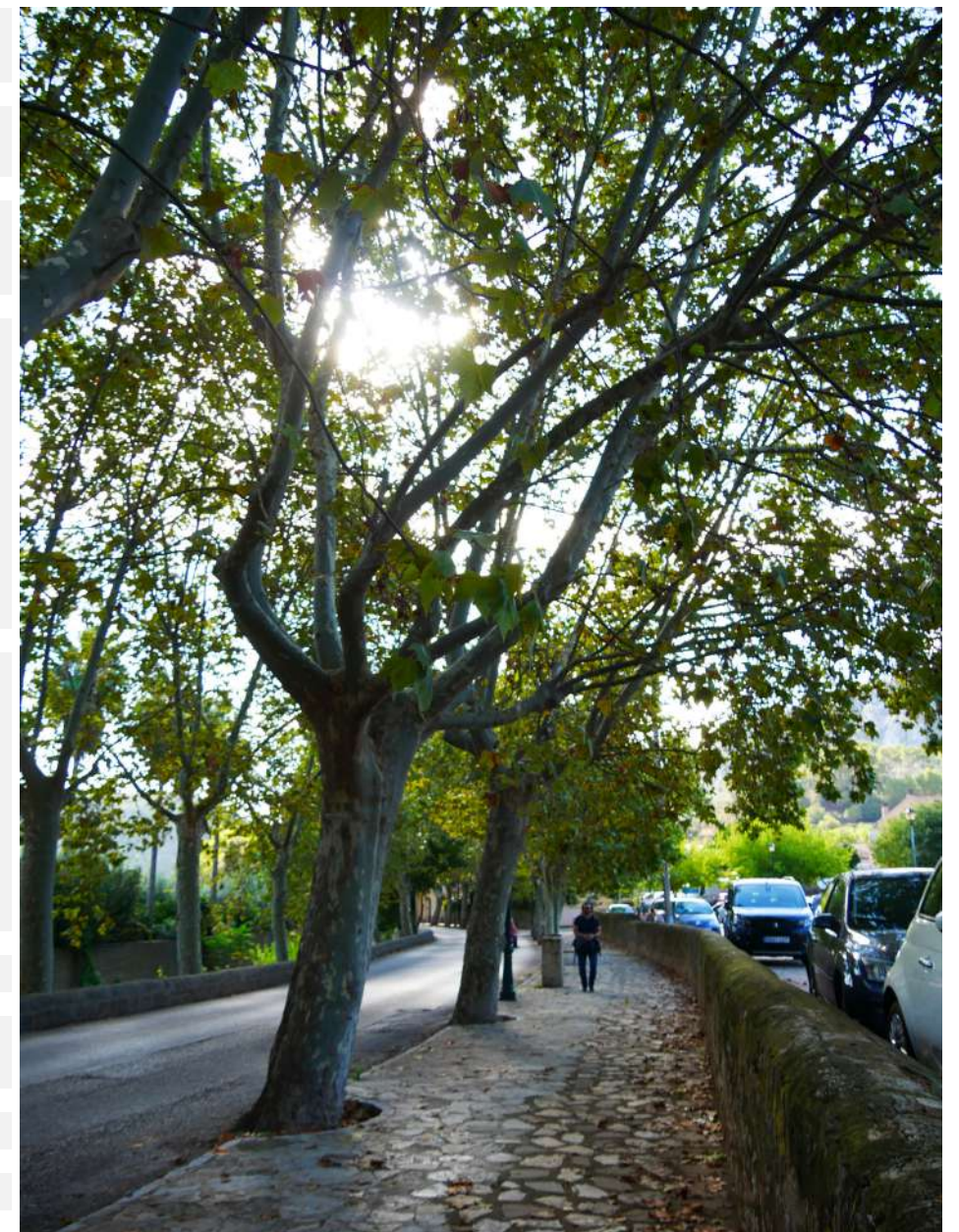
CODI	88	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Alteració de pa de terra per antic tall d'arrels al costat de la carretera (N-E). Cavitats internes a base dels braços.
PERÍMETRE en cm	200-250		
ESCOCELL	Escocell de 1x 1 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	Gàlib (lleu)		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre sà		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Alta		
FASE D'EDAT	Maduresa	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura fruit de desmotxat antic a nivell de creu i braços principals, amb copa formada per eixos reiterats de desenvolupament natural amb una copa de reemplaç vàlida.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Control del gàlib (lleu)
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



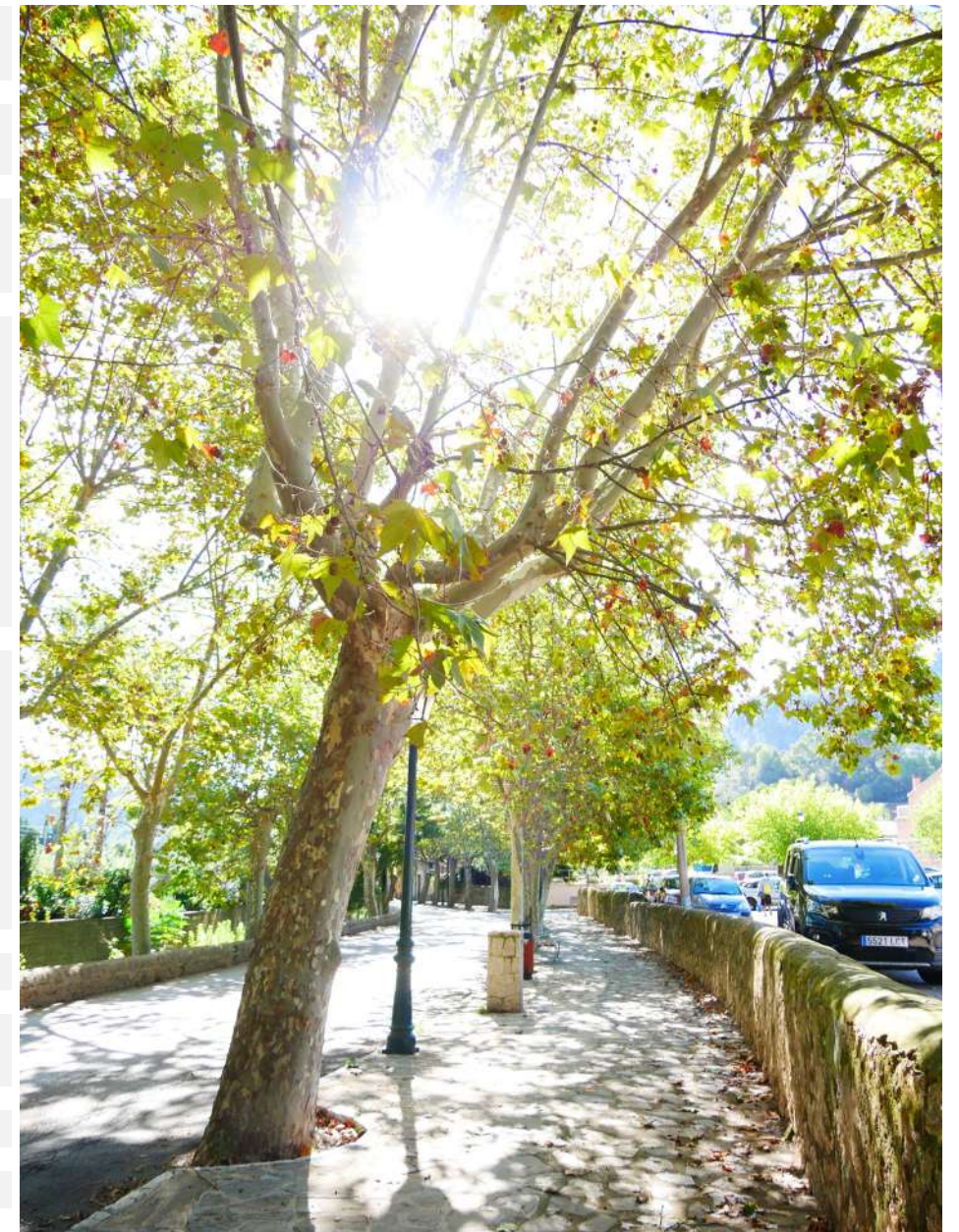
CODI	89	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Alteració de pa de terra per antic tall d'arrels al costat de la carretera (N-E). Cavitats internes a base dels braços.
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Escocell de 1x 1 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	Gàlib (lleu)		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre sà		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Alta		
FASE D'EDAT	Maduresa	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura fruit de desmotxat antic a nivell de creu i braços principals, amb copa formada per eixos reiterats de desenvolupament natural amb una copa de reemplaç vàlida.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	6. Molt probable (1/100.000 – 1/1.000.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Control del gàlib (lleu)
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



CODI	90	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Alteració de pa de terra per antic tall d'arrels al costat de la carretera (N-E). Cavitat interna a nivell de creu.
PERÍMETRE en cm	200-250		
ESCOCELL	Escocell de 1x 1 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	Gàlib (lleu)		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre sà		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Alta		
FASE D'EDAT	Maduresa	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura fruit de desmotxat antic a nivell de creu i braços principals, amb copa formada per eixos reiterats de desenvolupament natural amb una copa de reemplaç vàlida.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Control del gàlib (lleu)
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



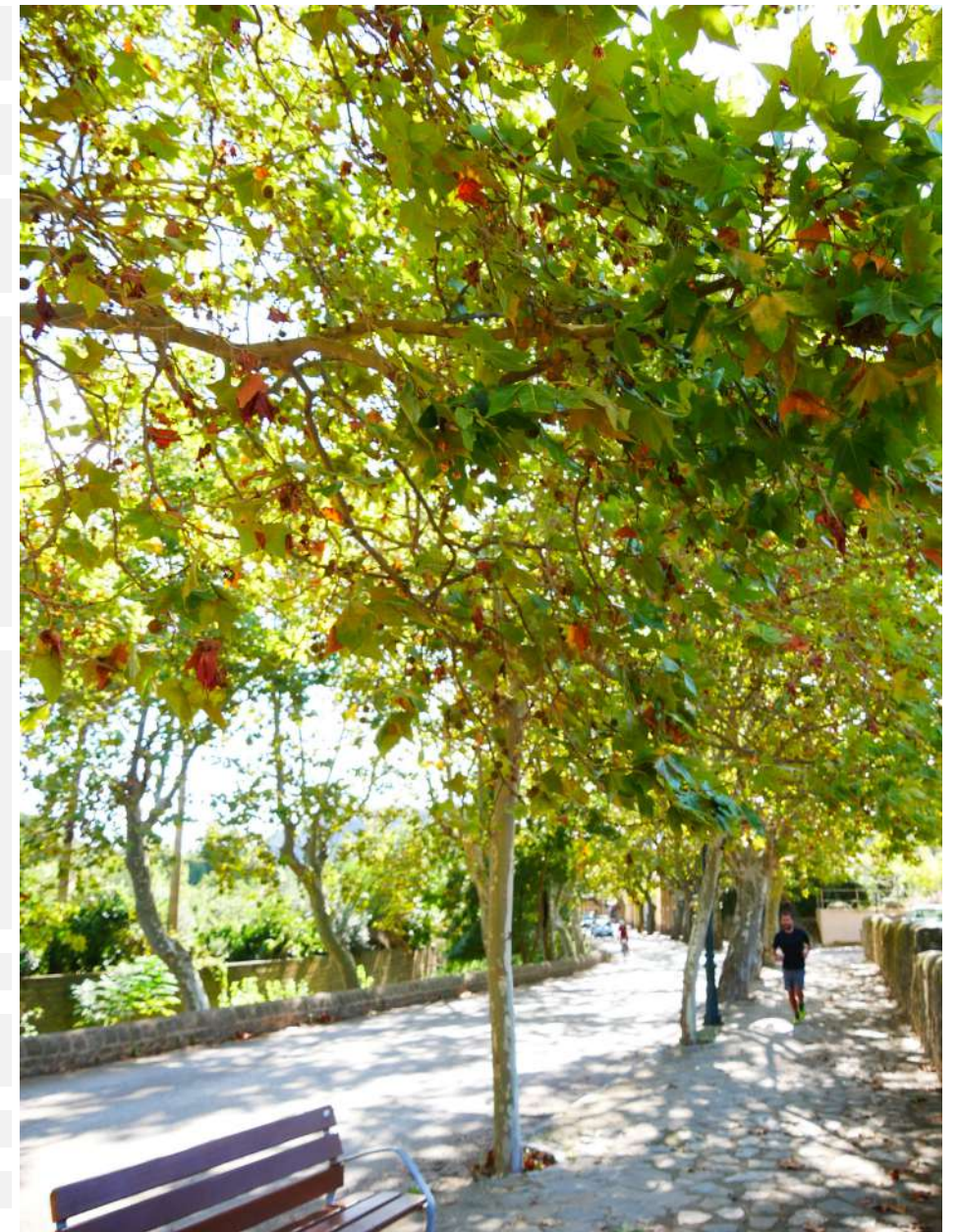
CODI	91	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Alteració de pa de terra per antic tall d'arrels al costat de la carretera (N-E). Cavitat interna a nivell de creu.
PERÍMETRE en cm	200-250		
ESCOCELL	Escocell de 1x 1 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	Gàlib (lleu)		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre sà		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Alta		
FASE D'EDAT	Maduresa	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura fruit de desmotxat antic a nivell de creu i braços principals, amb copa formada per eixos reiterats de desenvolupament natural amb una copa de reemplaç vàlida.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Control del gàlib (lleu)
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



CODI	92	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	0-5	DEFECTES	
PERÍMETRE en cm	50-100		
ESCOCELL	Escocell de 1x 1 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	-		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre sà		
SUPERFICIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Alta		
FASE D'EDAT	Adulta	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura en eix central que porta pisos de branques laterals. Copa de reemplaç vàlida	PROBABILITAT DE CAIGUDA	6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda de formació
		DESCRIPCIÓ	
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



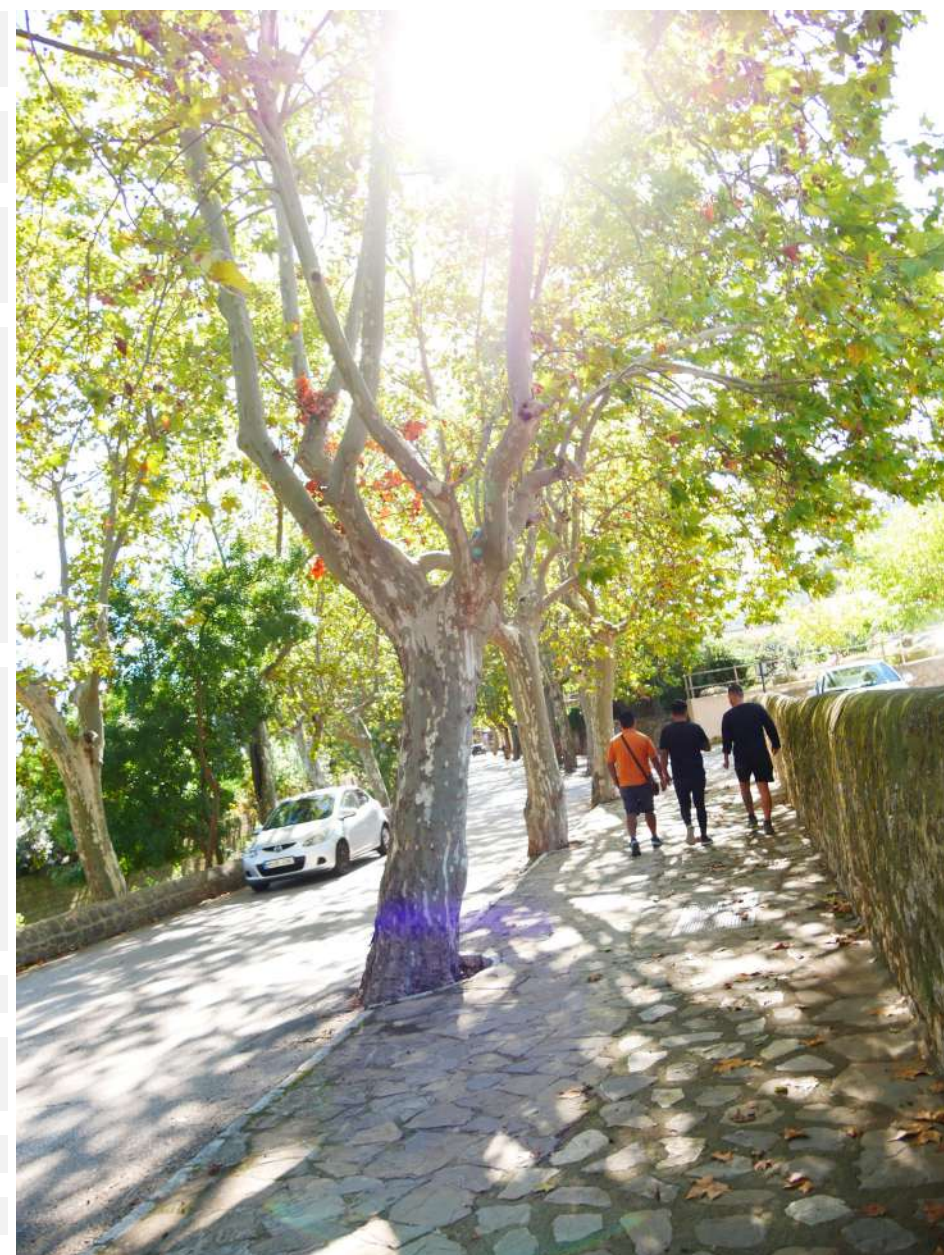
CODI	93	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.	
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.	
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	2, al resta de casos no inclosos a 1 i 3.	
ALTURA en m	0-5	DEFECTES		
PERÍMETRE en cm	50-100			
ESCOCELL	Escocell de 1x 1 m tamany variable			
INTERFERÈNCIES	Cablejat elèctric			
OSERVACIONS	-			
ARCHI	Arbre sà			
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)			
VITALITAT	Mitjana			
FASE D'EDAT	Adulta	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)	
ESTRUCTURA	Estructura amb terciat antic, amb desviació de copa. Copa de reemplaç vàlida	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)	
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480	
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000	
		PRIORITAT	Baixa	
		CONTROL	En 2 anys	
		ACTUACIÓ	Eliminació	
		DESCRIPCIÓ	Al ubicar-se davall una línia de tensió elèctrica es recomana la seva eliminació, si no es pot modificar el traçat d'aquesta	
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	-	



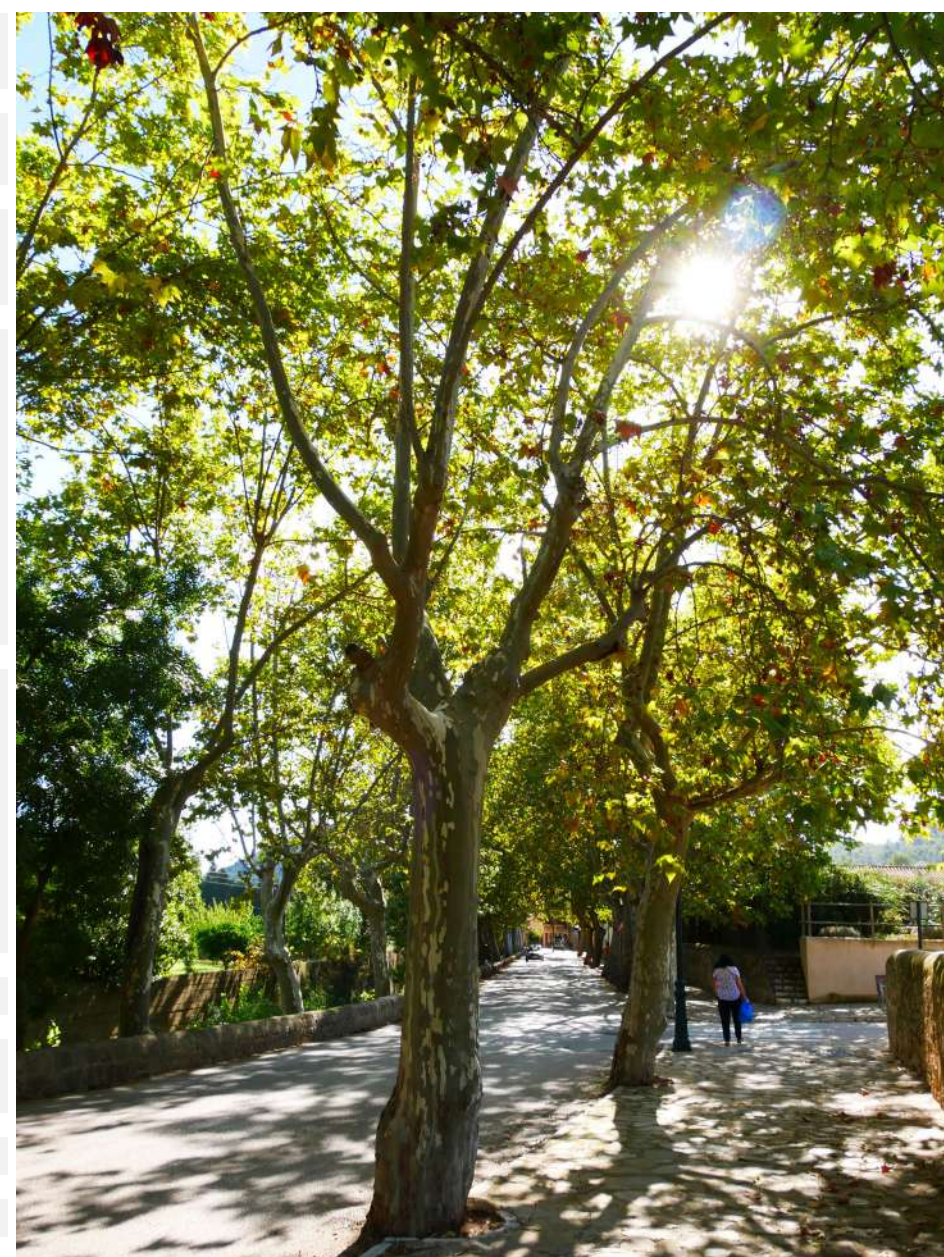
CODI	94	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	0-5	DEFECTES	
PERÍMETRE en cm	50-100		
ESCOCELL	Escocell de 1x 1 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	-		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre sà		
SUPERFICIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Alta		
FASE D'EDAT	Adulta	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)
ESTRUCTURA	Estructura natural en eix central, que porta pisos de branques laterals. Copa de reemplaç vàlida	PROBABILITAT DE CAIGUDA	6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Eliminar eixos basals sensers que han estat pinçats al costat del parking
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



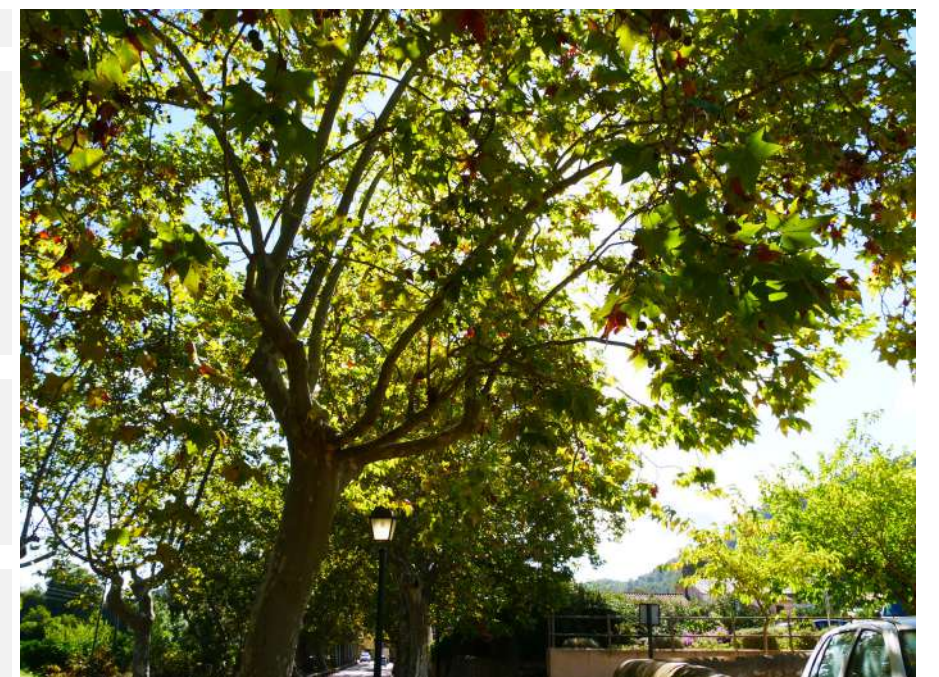
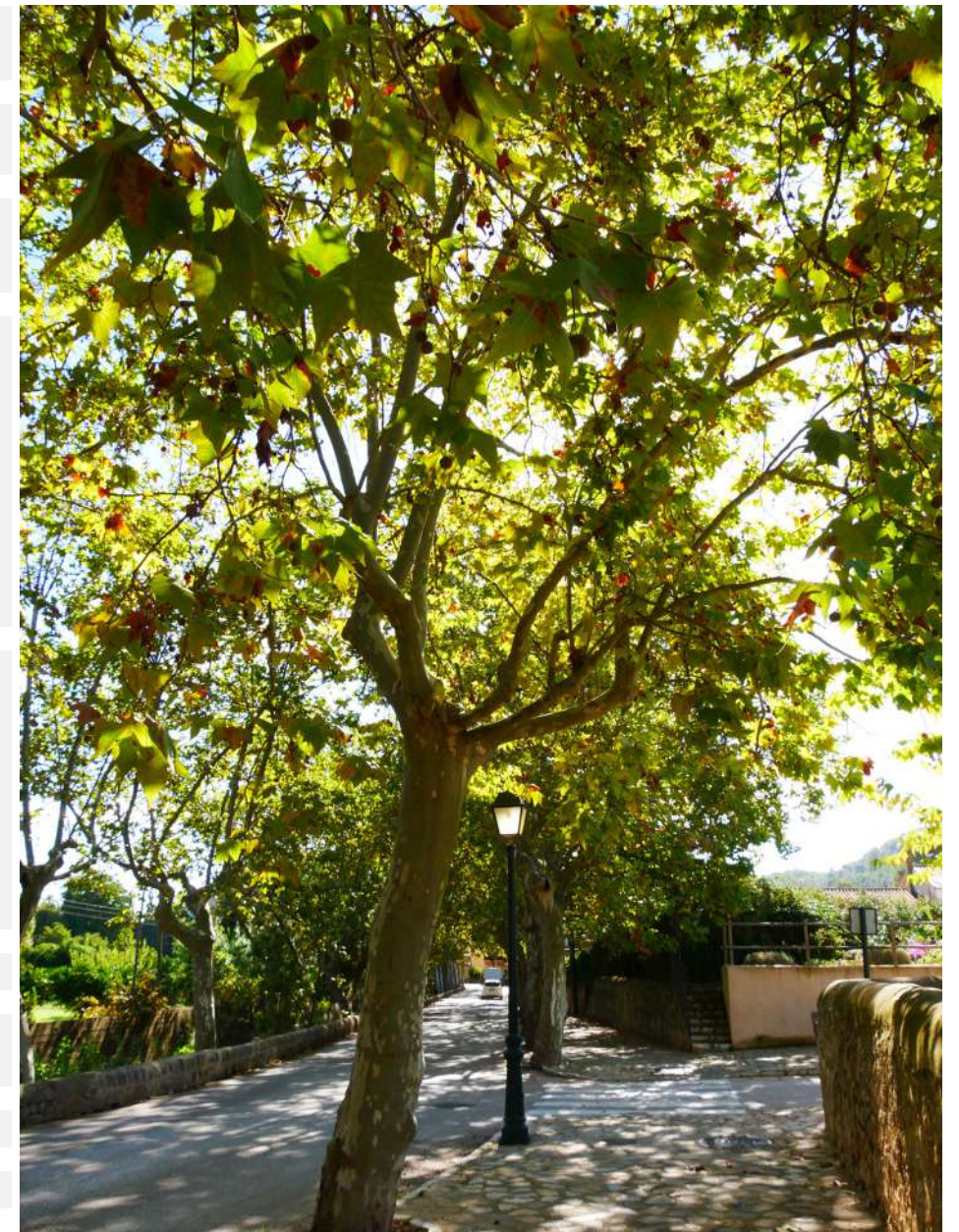
CODI	95	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Alteració de pa de terra per antic tall d'arrels al costat de la carretera (N-E). Cavitat a nivell de creu. Branca seca de <5 cm de perímetre.
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Escocell de 1x 1 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	Gàlib (lleu)		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Mitjana		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)
ESTRUCTURA	Estructura fruit de desmotxat antic a nivell de creu i braços principals, amb copa formada per eixos reiterats de desenvolupament natural amb una copa de reemplaçament vàlida.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Control del gàlib (lleu)
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



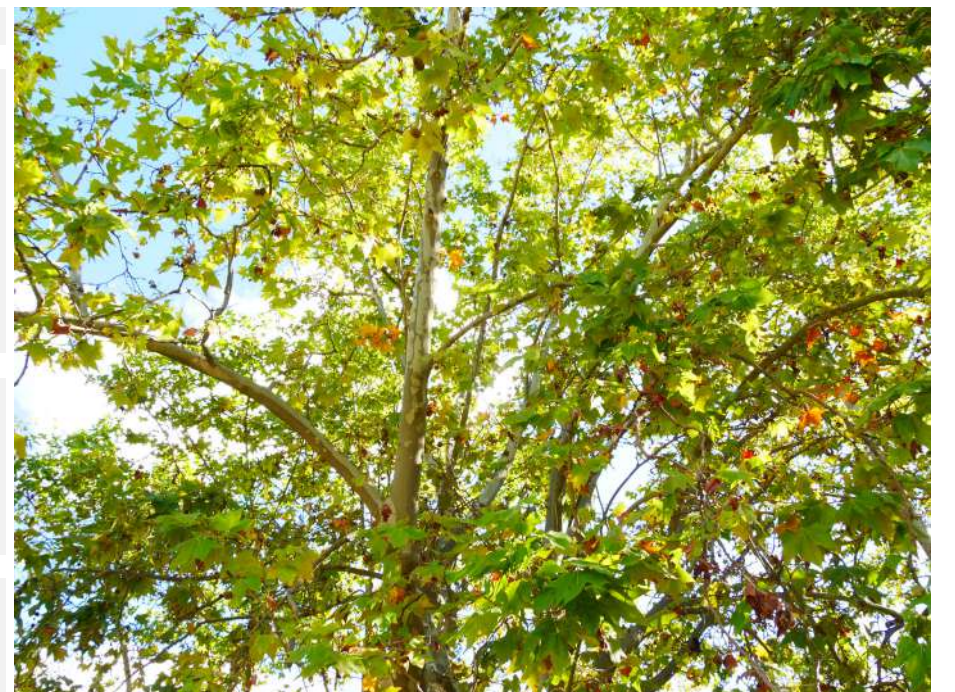
CODI	96	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Cavitat oberta lleu a nivell basal, amb creixement de compensació present
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Escocell de 1x 1 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	Gàlib (lleu)		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Mitjana		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura fruit de desmotxat antic a nivell de creu i braços principals, amb copa formada per eixos reiterats de desenvolupament natural amb una copa de reemplaç vàlida.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Control del gàlib (lleu)
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



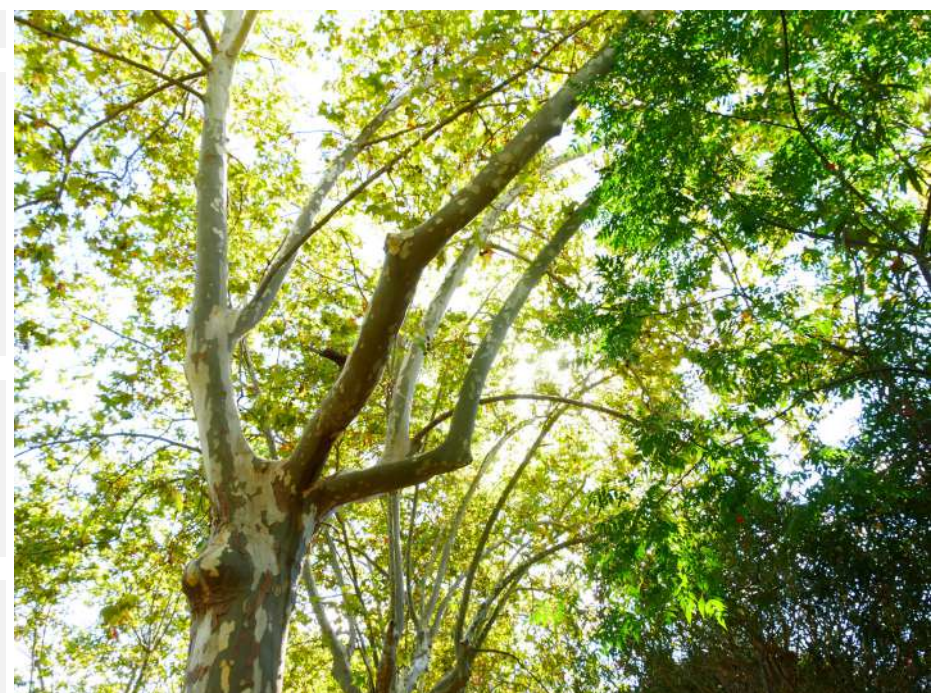
CODI	97	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Cavitat oberta lleu a nivell basal, amb creixement de compensació present
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Escocell de 1x 1 m tamany variable		
INTERFERÈNCIES	-		
OSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Mitjana		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
ESTRUCTURA	Estructura fruit de desmotxat antic a nivell de creu i braços principals, amb copa formada per eixos reiterats de desenvolupament natural amb una copa de reemplaç vàlida.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (baix) 1/1.000.000-1/100.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



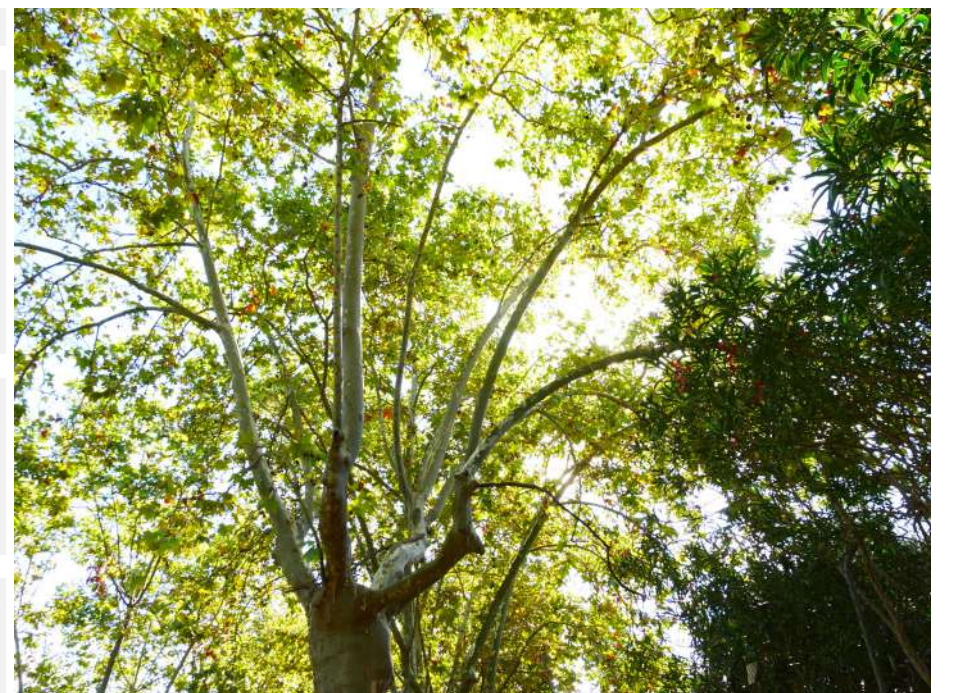
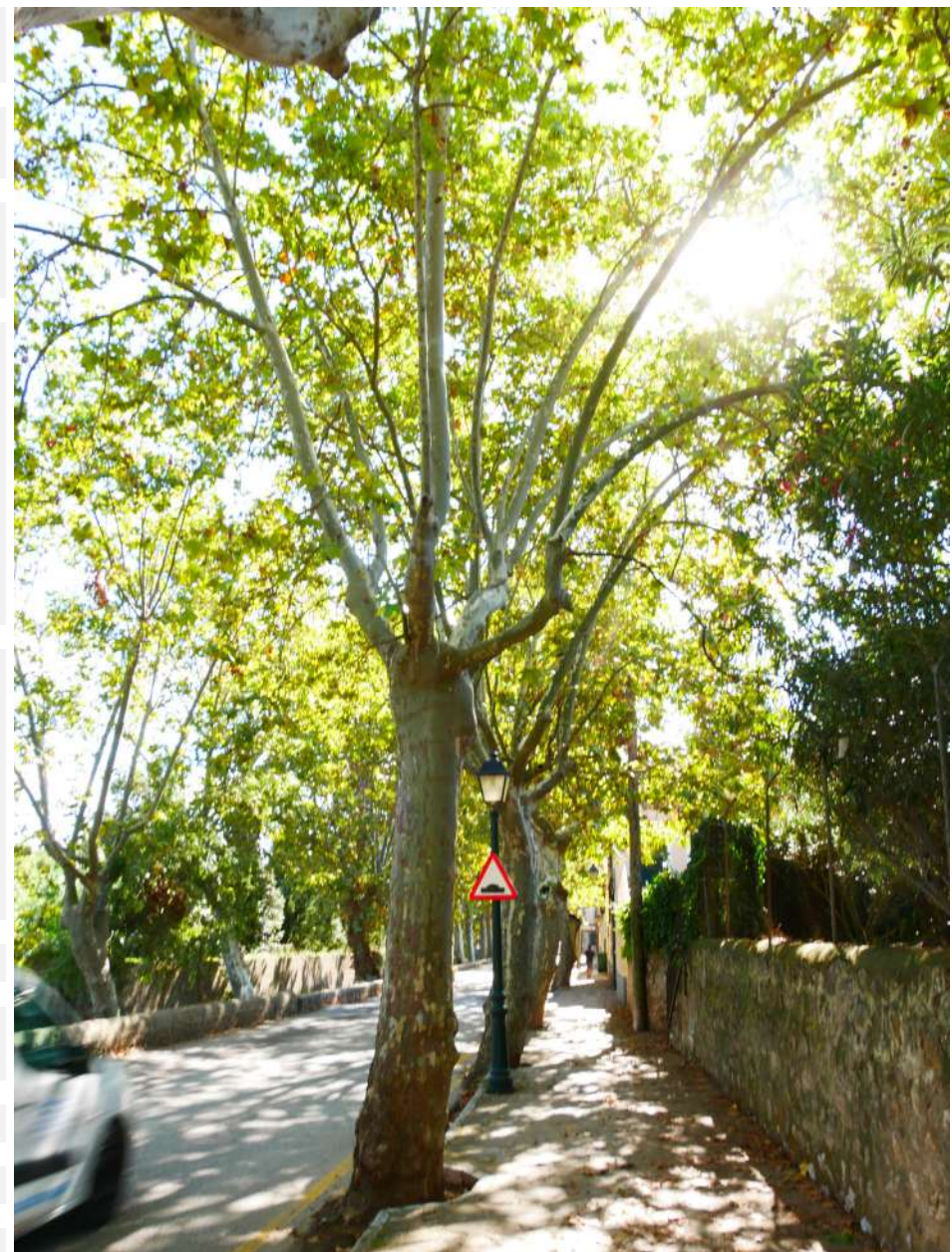
CODI	98	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu, associada a poda dràstica
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Format, a carretera		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Estructura fruit de desmotxat antic a nivell de creu i braços principals, amb copa formada per eixos reiterats de desenvolupament natural amb una copa de reemplaç vàlida.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	-
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



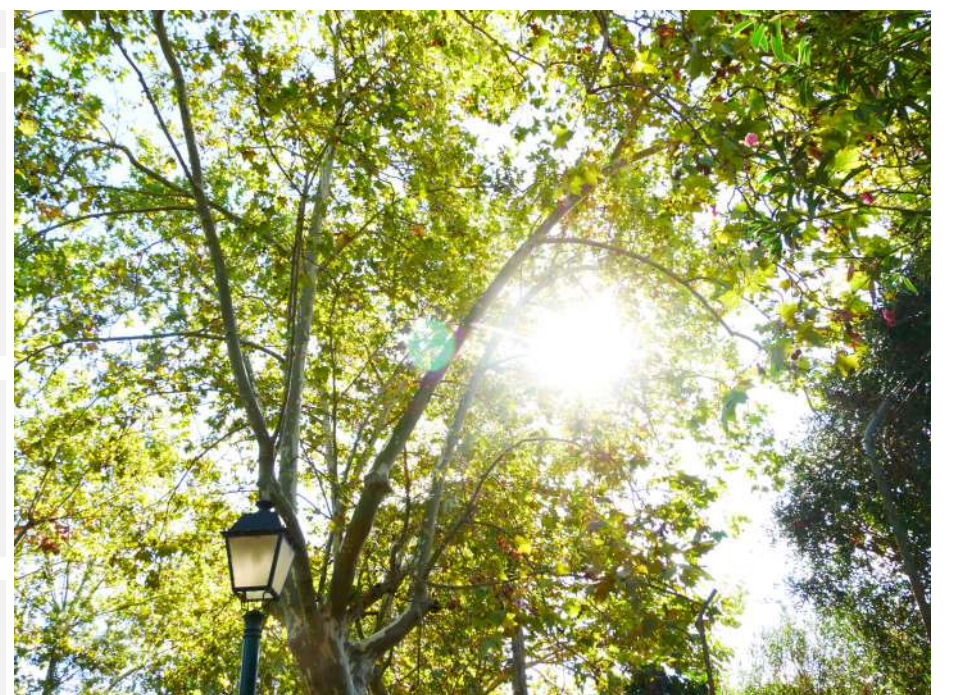
CODI	99	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu i base de braços principals, resultat de poda dràstica
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Format, a carretera		
INTERFERÈNCIES	Gàlib de pas de vehicles		
OBSERVACIONS	Tall d'arrels a nivell de la carretera		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Estructura fruit de desmotxat antic a nivell de creu i braços principals, amb copa formada per eixos reiterats de desenvolupament natural amb una copa de reemplaç vàlida.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Manteniment del gàlib de pas de vehicles
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



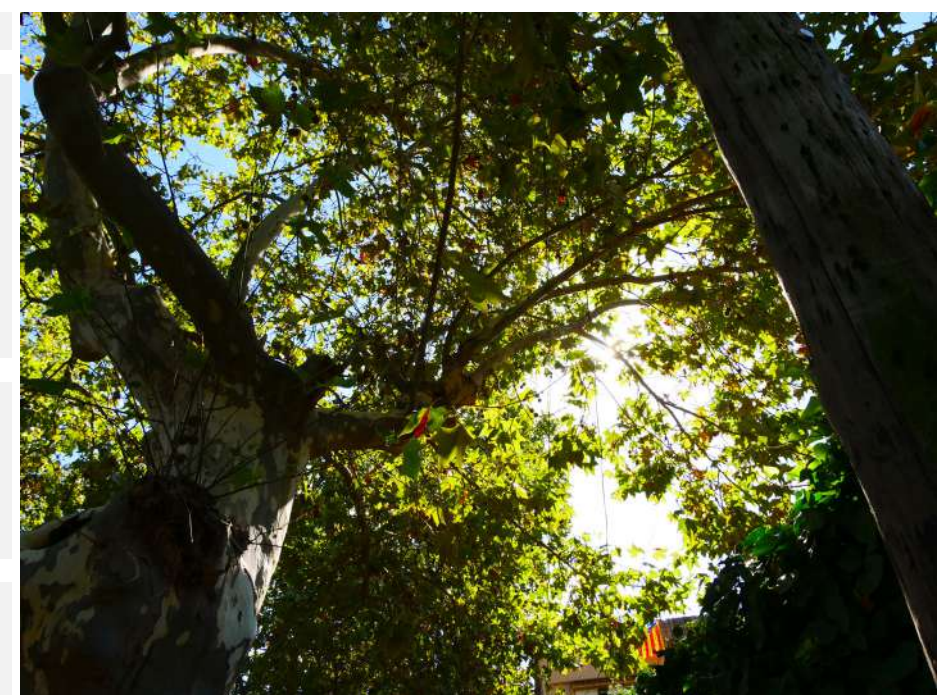
CODI	100	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu i base de braços principals, resultat de poda dràstica
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Format, a carretera		
INTERFERÈNCIES	Gàlib, retreanqueig (a propietat pública)		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Estructura fruit de desmotxat antic a nivell de creu i braços principals, amb copa formada per eixos reiterats de desenvolupament natural amb una copa de reemplaç vàlida.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Manteniment del gàlib de pas de vehicles
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



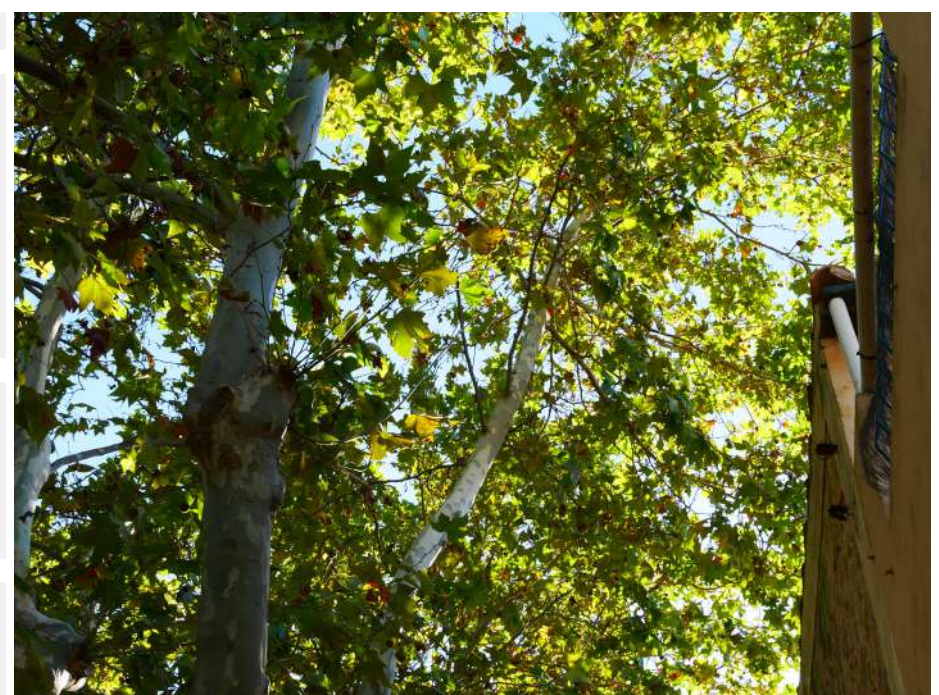
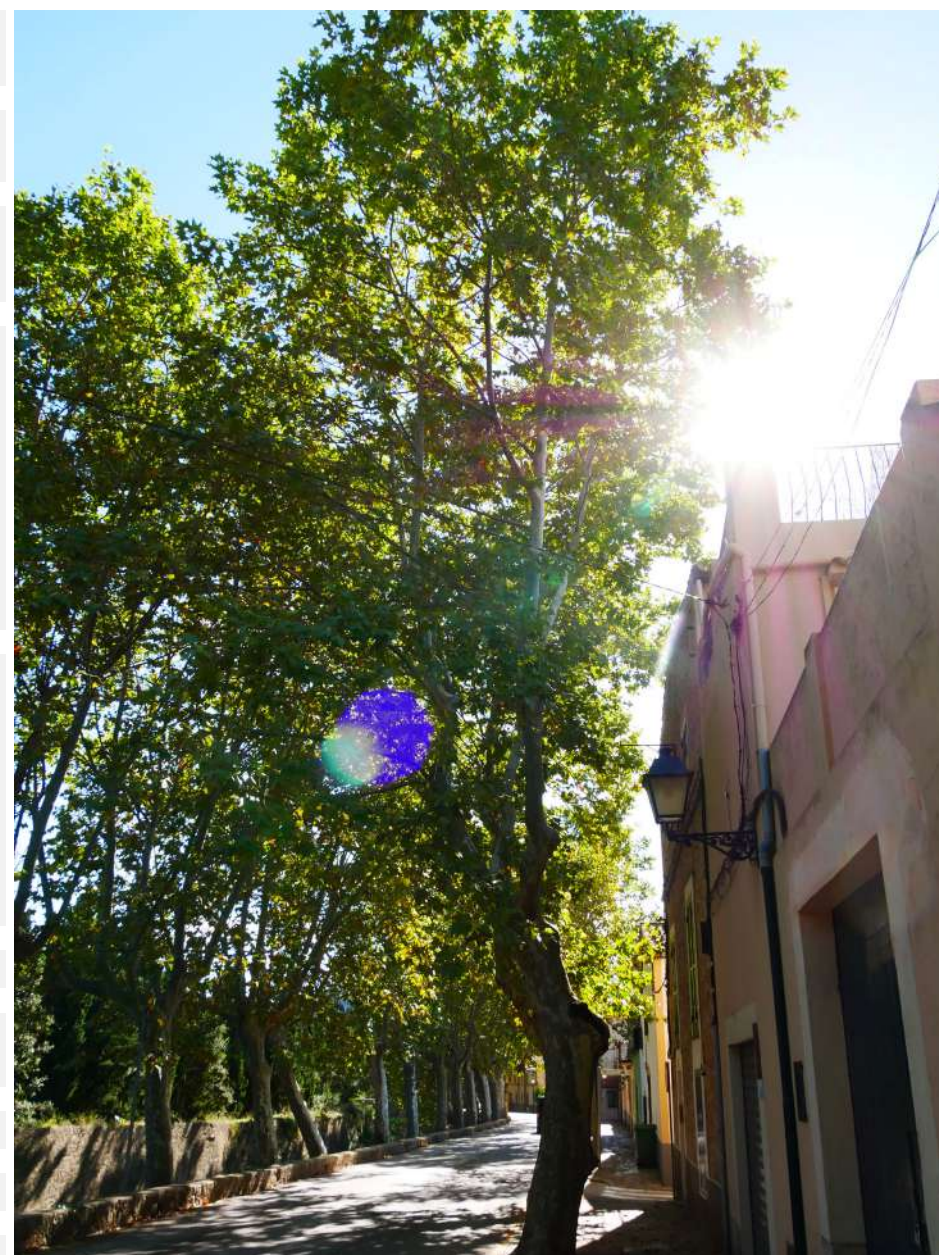
CODI	101	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Format, a carretera		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	Presencia de canalització, amb tall d'arrels		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb antiga reducció de copa amb eixos reiterats que han desenvolupat una copa natural de reemplaç vàlida.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Manteniment del gàlib de pas de vehicles
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



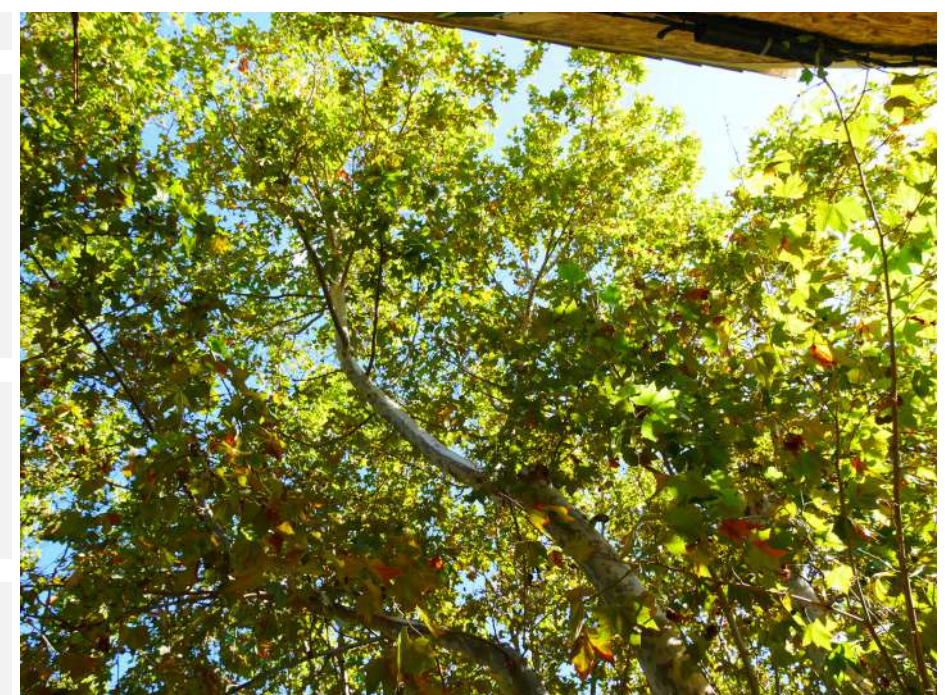
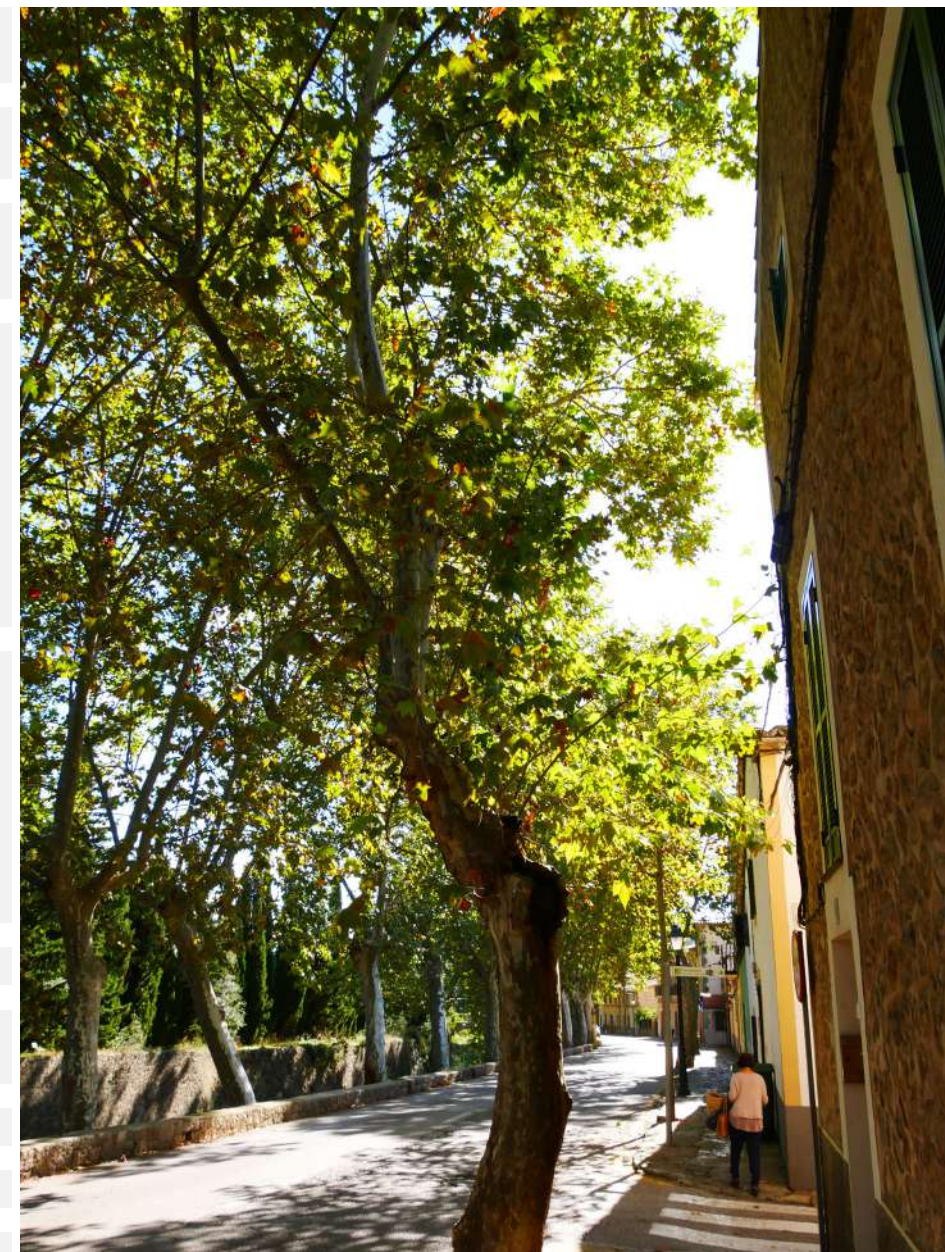
CODI	102	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu, costat O, resultat de poda dràstica
PERÍMETRE en cm	200-250		
ESCOCELL	Format, a carretera		
INTERFERÈNCIES	Cablejat		
OBSERVACIONS	Tall d'arrels a nivell de la carretera		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb antiga reducció de copa amb eixos reiterats que han desenvolupat una copa natural de reemplaç vàlida.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Alta
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Control de interferències sobre cablejat; manteniment del gàlib de pas de vehicles
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



CODI	103	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu, costat O, resultat de poda dràstica. Amb presència de Inonotus hispidus, amb caràcter lleu
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Format, a carretera		
INTERFERÈNCIES	Façana		
OBSERVACIONS	Tall d'arrels a nivell de la carretera		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb antiga reducció de copa amb eixos reiterats que han desenvolupat una copa natural de reemplaçament vàlida.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	Control periòdic de les branques que interfereixen amb la façana i/o teulada
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



CODI	104	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu, costat O, resultat de poda dràstica. Amb presència de Inonotus hispidus, amb caràcter lleu
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Format, a carretera		
INTERFERÈNCIES	Façana, teulada		
OBSERVACIONS	Possible tall d'arrels		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb antiga reducció de copa amb eixos reiterats que han desenvolupat una copa natural de reemplaçament vàlida.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Alta
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Manteniment del gàlib de pas de vehicles; control de interferència sobre teulada i façana
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



CODI	105	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Sense alteracions
PERÍMETRE en cm	0-50		
ESCOCELL	Format, a carretera		
INTERFERÈNCIES	Teulada		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre sà		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)
FASE D'EDAT	Adulta	PROBABILITAT DE CAIGUDA	7. Insòlit (> 1/1.000.000)
ESTRUCTURA	Estructura en eix central, enforcat en altura. En fase adulta	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Acceptable <1/1.000.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Poda de formació amb control de branques a façana
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



CODI	106	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Cavitat de ferida, oberta i amb bona compartimentació, ubicada a nivell de creu
PERÍMETRE en cm	200-250		
ESCOCELL	Format, a carretera		
INTERFERÈNCIES	Façana		
OBSERVACIONS	Aixecament del paviment		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb antiga reducció de copa amb eixos reiterats que han desenvolupat una copa natural de reemplaç vàlida.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Poda de control de branques a façana
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



CODI	107	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Xancre afectant 1/3 de secció a braç lateral S-O; branca seca lleu de <10 cm
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Format, a carretera		
INTERFERÈNCIES	Cablejat		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb antiga reducció de copa amb eixos reiterats que han desenvolupat una copa natural de reemplaç vàlida.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Control de interferències sobre cabljat
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



CODI	108	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Inonotus spp. a cavitat de ferida basal a 0,2 m costat S-O, sobre duramen. Amb incidència lleu
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Format, a carretera		
INTERFERÈNCIES	Cablejat, façana		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb antiga reducció de copa amb eixos reiterats que han desenvolupat una copa natural de reemplaç vàlida.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Control de interferències sobre cablejat, façana
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



CODI	109	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu amb caràcter lleu
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Format, a carretera		
INTERFERÈNCIES	Façana		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb antiga reducció de copa amb eixos reiterats que han desenvolupat una copa natural de reemplaç vàlida.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Control de interferències sobre façana
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



CODI	110	CÀRREGA	3, mesures grans i exemplars i exposicions altes; mesures exemplars i
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	20-25	DEFECTES	No hi han alteracions significatives
PERÍMETRE en cm	250-300		
ESCOCELL	Format, a parterre, de tamany reduït		
INTERFERÈNCIES	Retranqueig a finca		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre sà		
SUPERFÍCIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Alta	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)
FASE D'EDAT	Maduresa	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
ESTRUCTURA	Estructura amb antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats amb desenvolupament natural.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Control lleu de branques que pengen sobre finca
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



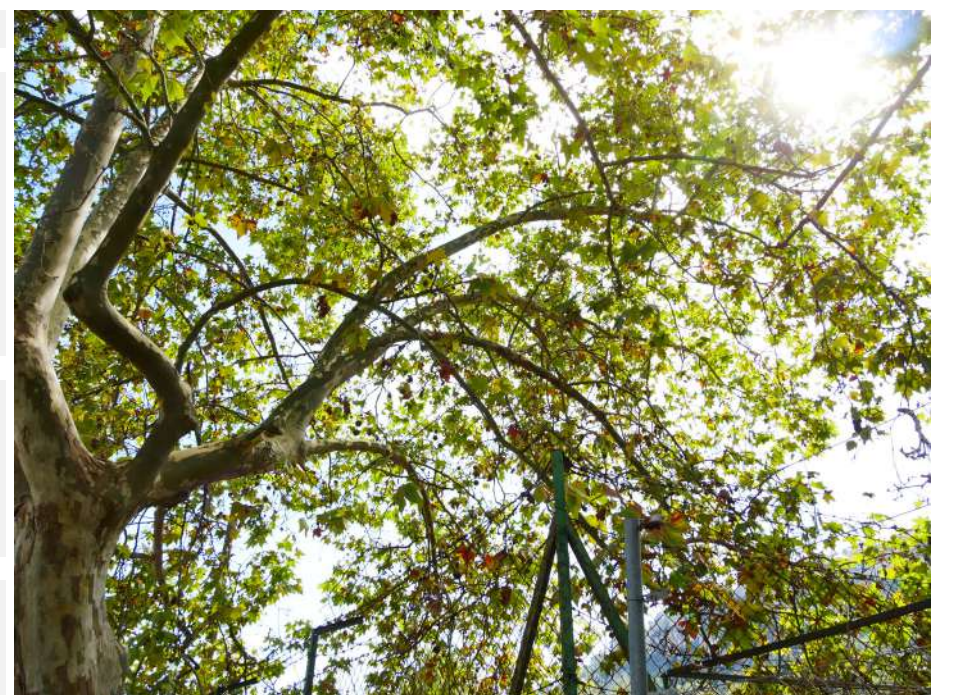
CODI	111	CÀRREGA	3, mesures grans i exemplars i exposicions altes; mesures exemplars i
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	No hi han alteracions significatives
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	A parterre corregut		
INTERFERÈNCIES	Retranqueig a finca		
OBSERVACIONS			
ARCHI	Arbre sà		
SUPERFÍCIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Alta	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)
FASE D'EDAT	Maduresa	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
ESTRUCTURA	Estructura amb antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats amb desenvolupament natural	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Control lleu de branques que pengen sobre finca
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



CODI	112	CÀRREGA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Branques laterals de la copa S-O que es desenvolupen sobre parcel·la privada e interfereixen amb cablejat
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Escocell de tamany reduït		
INTERFERÈNCIES	Retranqueig e interferència amb cablejat greu		
OBSERVACIONS			
ARCHI	Arbre sà		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Alta	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)
FASE D'EDAT	Maduresa	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Estructura fruit de desmotxat antic a nivell de creu i braços principals, amb copa formada per eixos reiterats de desenvolupament natural amb una copa de reemplaç vàlida.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Alta
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de unitats que es subjecten sobre el cablejat
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



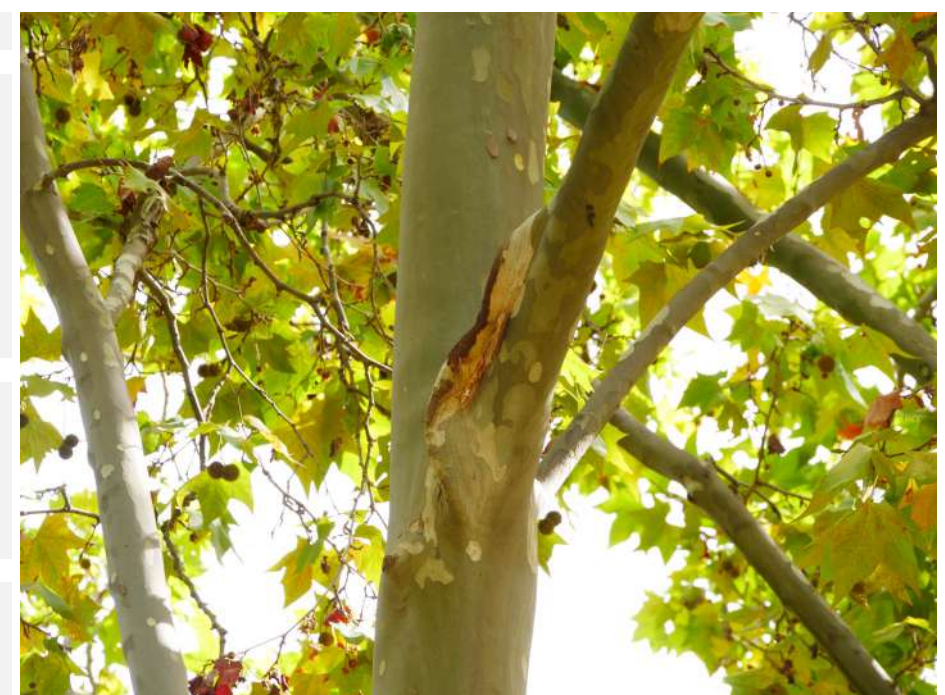
CODI	113	CÀRREGA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Branques laterals de la copa S-O que es desenvolupen sobre parcel·la privada e interfereixen amb cablejat i que amb el seu creixement han crescut sobre el cablejat
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Escocell de tamany reduït		
INTERFERÈNCIES	Retranqueig e interferència amb cablejat greu		
OBSERVACIONS			
ARCHI	Arbre sà		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Alta	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)
FASE D'EDAT	Maduresa	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Estructura fruit de desmotxat antic a nivell de creu i braços principals, amb copa formada per eixos reiterats de desenvolupament natural amb una copa de reemplaçament vàlida.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Alta
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de unitats que es subjecten sobre el cablejat
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



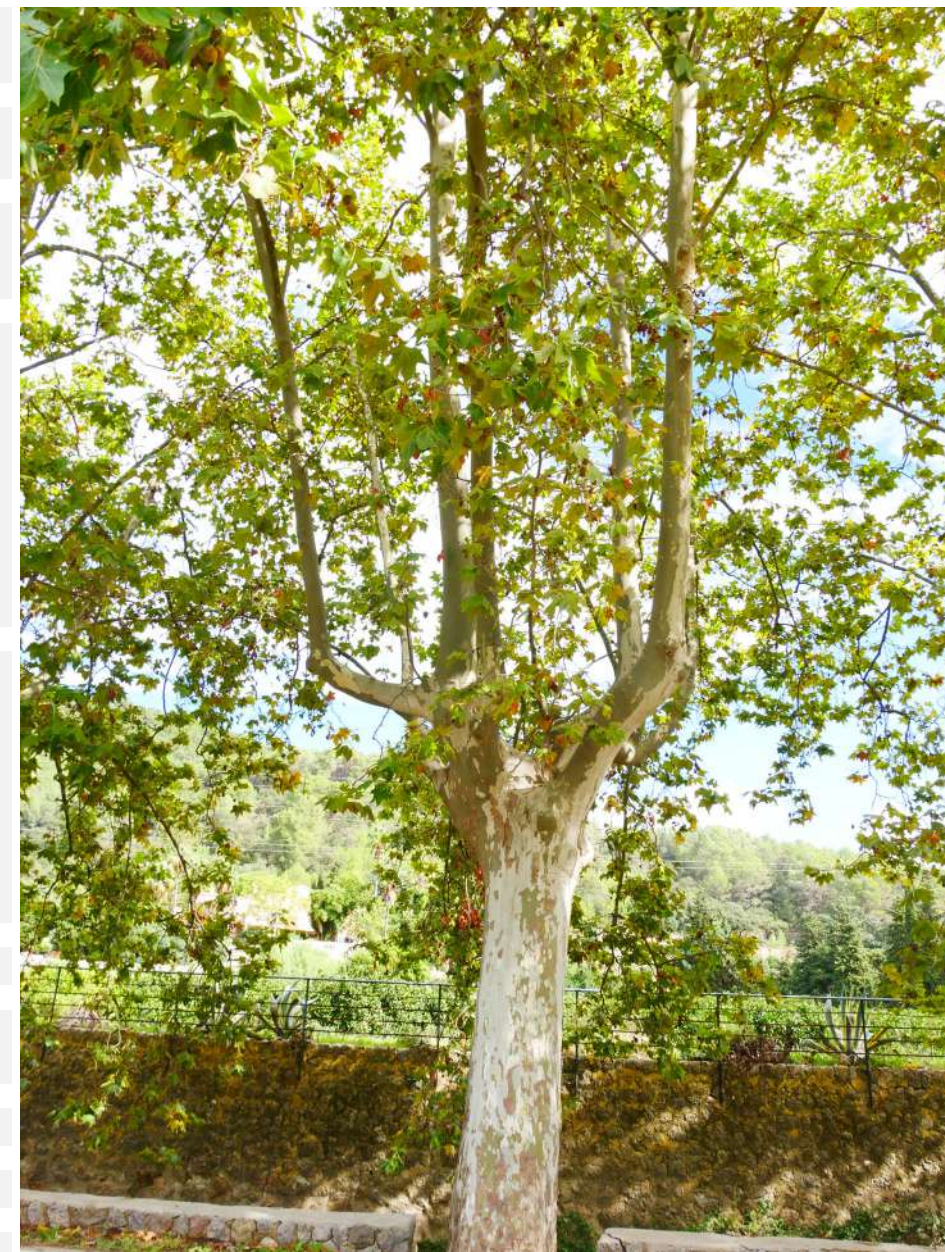
CODI	114	CÀRREGA	3, mesures grans i exemplars i exposicions altes; mesures exemplars i
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	20-25	DEFECTES	No hi han alteracions significatives
PERÍMETRE en cm	200-250		
ESCOCELL	Ubicat entre la carretera i el talus		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre sà		
SUPERFÍCIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Alta	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)
FASE D'EDAT	Maduresa	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
ESTRUCTURA	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructuraven una copa madura de desenvolupament natural	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	-
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



CODI	115	CÀRREGA	3, mesures grans i exemplars i exposicions altes; mesures exemplars i
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Branca lateral del costat de la carretera, amb dany al costat superior i creixement de compensació present de <10 cm de períim. (de caràcter lleu)
PERÍMETRE en cm	200-250		
ESCOCELL	Ubicat entre la carretera i el talus		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	Axecament de paviment		
ARCHI	Arbre sà		
SUPERFÍCIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Alta	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)
FASE D'EDAT	Maduresa	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
ESTRUCTURA	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructurin una copa madura de desenvolupament natural	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda de seguretat
		DESCRIPCIÓ	Control de la lateralitat de l'eix, de caràcter lleu (reducció per una lateral)
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa



CODI	116	CÀRREGA	3, mesures grans i exemplars i exposicions altes; mesures exemplars i
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Sense alteracions significatives
PERÍMETRE en cm	200-250		
ESCOCELL	Ubicat entre la carretera i el talus		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	Axecament de paviment		
ARCHI	Arbre sà		
SUPERFÍCIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Alta	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)
FASE D'EDAT	Maduresa	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
ESTRUCTURA	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructuraven una copa madura de desenvolupament natural	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	-
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd

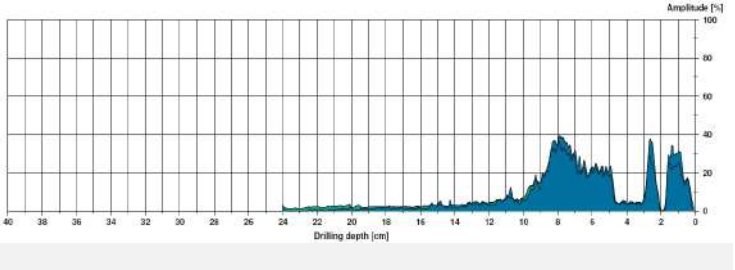


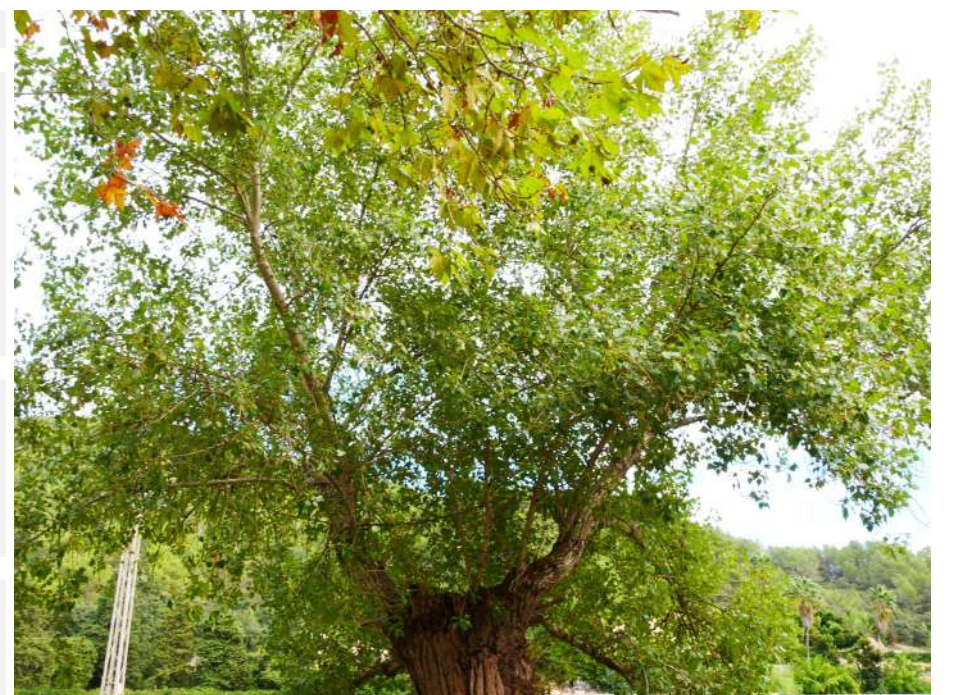
CODI	117	CÀRREGA	3, mesures grans i exemplars i exposicions altes; mesures exemplars i
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	20-25	DEFECTES	Sense alteracions significatives.
PERÍMETRE en cm	200-250		
ESCOCELL	Ubicat entre la carretera i el talus		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	Aixecament del paviment		
ARCHI	Arbre sà		
SUPERFÍCIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Alta	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)
FASE D'EDAT	Maduresa	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
ESTRUCTURA	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructurin una copa madura de desenvolupament natural	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	-
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd

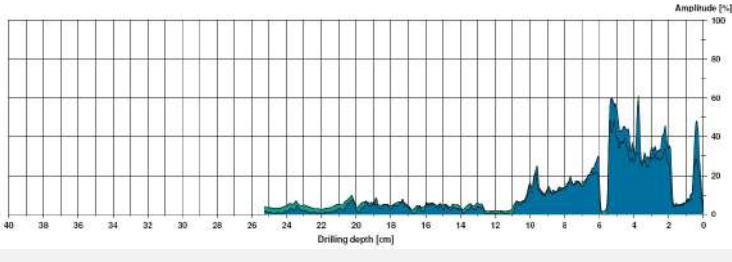


CODI	118	CÀRREGA	3, mesures grans i exemplars i exposicions altes; mesures exemplars i
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Cavitat de ferida oberta i de caràcter lleu, amb bona compartimentació a nivell de creu, associada a la antiga poda dràstica realitzada
PERÍMETRE en cm	200-250		
ESCOCELL	Ubicat entre la carretera i el talus		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	Aixecament del paviment		
ARCHI	Arbre sà		
SUPERFÍCIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Alta	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Maduresa	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructuraven una copa madura de desenvolupament natural	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	-
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



CODI	119	CÀRREGA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	3, hi ha braços de palanca llargs només ramificats a l'extrem, a nivell de
ESPÈCIE	Populus nigra	EXCENTRICITAT	2, al resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Cavitat greu ($t/r < 0,3$) de 0 fins a nivell de creu, amb braç que es lateralitza amb unió dèbil a la seva base per desenvolupament de pudrició.
PERÍMETRE en cm	250-300		
ESCOCELL	Ubicat entre la carretera i el talus		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-	 <p>Testificació instrumental a nivell basal, amb cavitat interna i pudrició extensiva.</p>	
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	2 (21-40%)	GRAVETAT DELS DEFECTES	4 (molt greus)
VITALITAT	Baixa	PROBABILITAT DE CAIGUDA	3. Probable (1/100 – 1/1.000)
FASE D'EDAT	Maduresa	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
ESTRUCTURA	Estructura alterada per desmotxat antic a nivell de tronc i braços primaris	RISC D'ACCIDENT	Límit inacceptable 1/99.999-1/1.000
		PRIORITAT	Alta
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Tala
		DESCRIPCIÓ	
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	-



CODI	120	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer Mateu Font	PALANCA	3, hi ha braços de palanca llargs només ramificats a l'extrem, a nivell de
ESPÈCIE	Populus nigra	EXCENTRICITAT	3, desviació molt pronunciada, pot ser per inclinació o per desequilibri.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Podrició interna amb $t/r < 0,3$, desde la creu fins a nivell basal. Braços amb pudrició interna
PERÍMETRE en cm	250-300		
ESCOCELL	A dins el talus del torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	Aixecament del mur de contenció	 <p>Testificació instrumental a nivell basal, amb cavitat interna i pudrició extensiva</p>	
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	2 (21-40%)		
VITALITAT	Molt baixa		
FASE D'EDAT	Maduresa	GRAVETAT DELS DEFECTES	4 (molt greus)
ESTRUCTURA	Estructura alterada per desmotxat antic a nivell de tronc i braços primaris	PROBABILITAT DE CAIGUDA	2. Molt probable (1/10 – 1/100)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Inacceptable $> 1/1.000$
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda de seguretat
		DESCRIPCIÓ	Reducció de la copa, reduint els braços principals fins a nivell de tronc, deixant un petit tocó, deixant la soca com a recurs per conservar la biodiversitat
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa



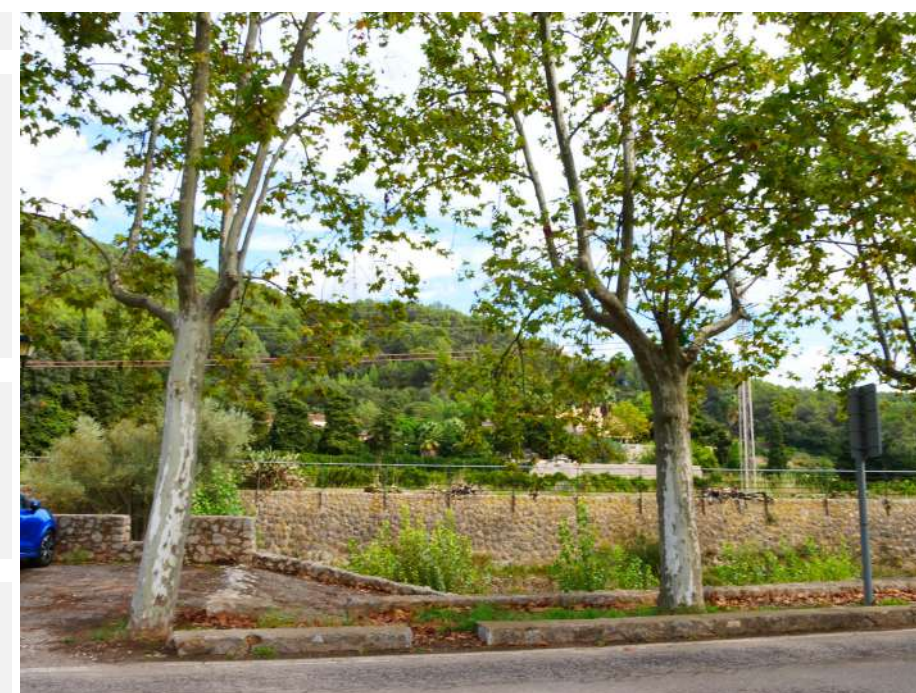
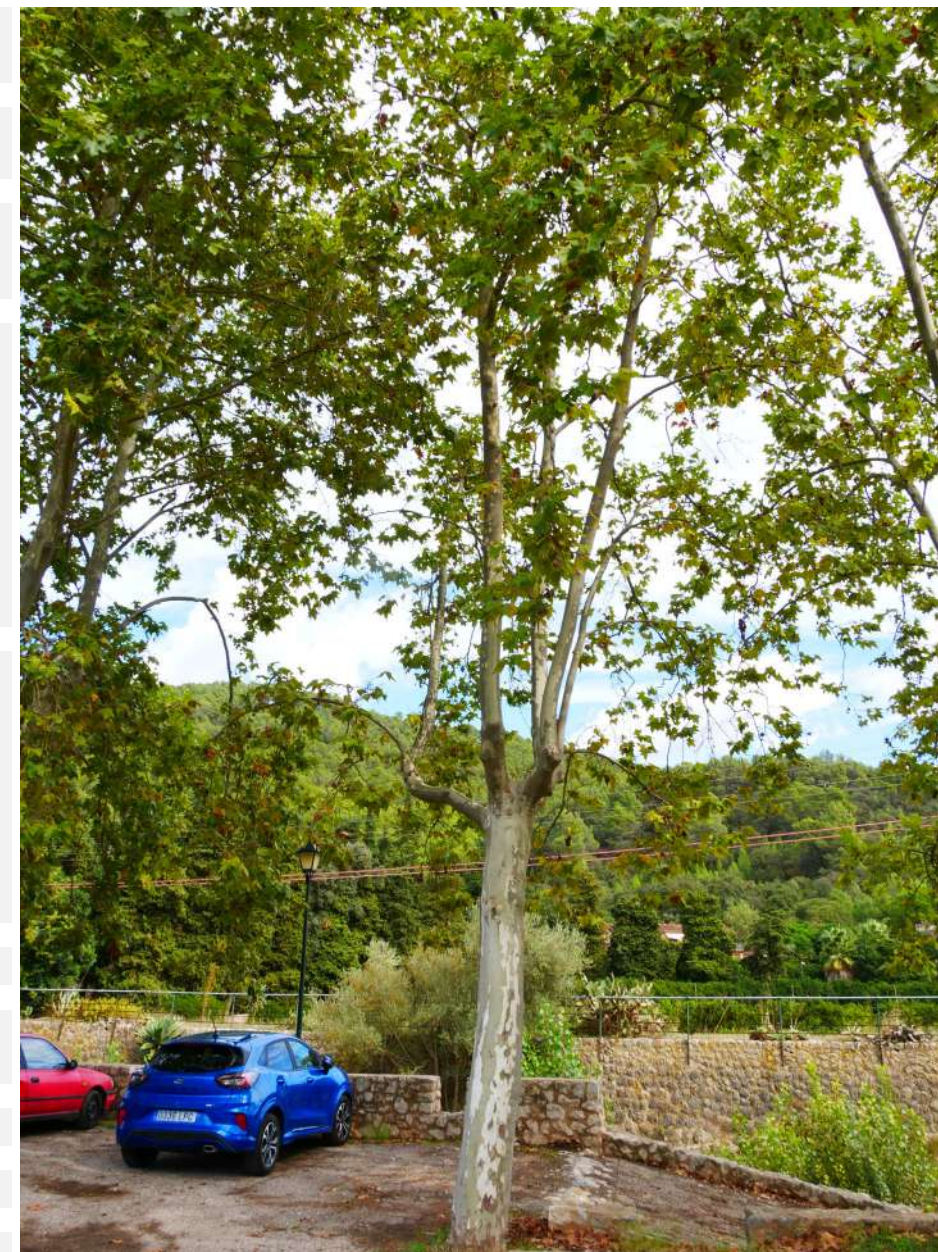
CODI	121	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	A parterre, entre la carretera i el talús		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre en estat d'estrès		
SUPERFÍCIE/VOLUM	2 (21-40%)		
VITALITAT	Baixa	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructurin una copa madura de desenvolupament natural	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 1 any
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



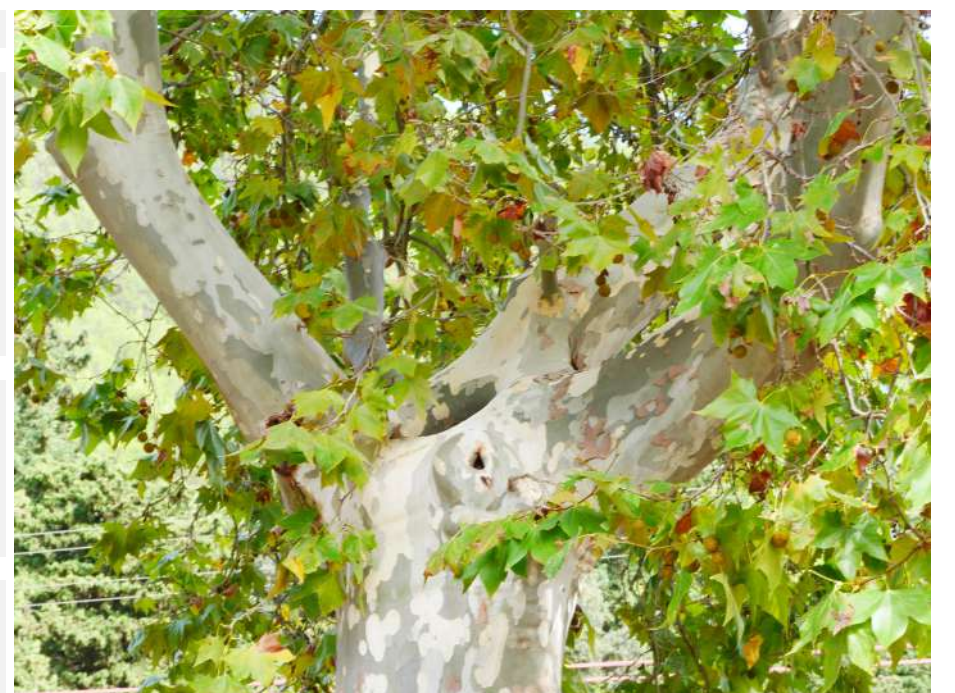
CODI	122	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Branca seca a capçada de <10 cm de perím., sense incidència
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	A parterre, entre la carretera i el talús		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre en estat d'estrès		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Baixa	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructuraven una copa madura de desenvolupament natural	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



CODI	123	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu, de caràcter lleu
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	No format, sobre terreny natural utilitzat com parking		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	Compactació del terreny		
ARCHI	Arbre en estat d'estrès		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Baixa	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructuraven una copa madura de desenvolupament natural	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



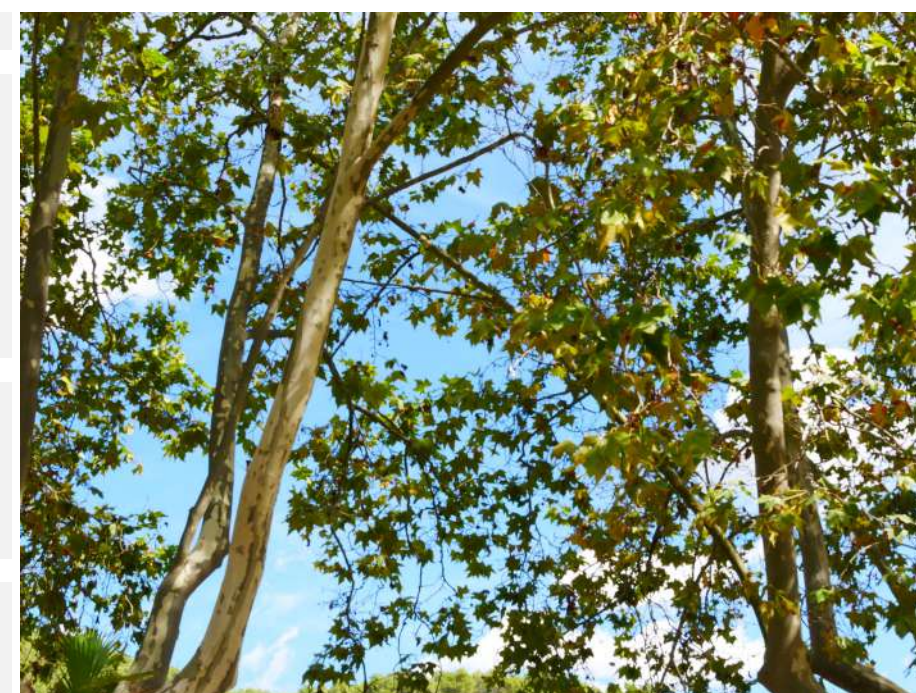
CODI	124	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu, de caràcter lleu
PERÍMETRE en cm	200-250		
ESCOCELL	No format, sobre terreny natural utilitzat com parking		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	Compactació del terreny		
ARCHI	Arbre en estat d'estrès		
SUPERFÍCIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructurin una copa madura de desenvolupament natural	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Alta
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Millora de l'entorn
		DESCRIPCIÓ	Delimitar parterre (sense dany radicular) i establir mesures per evitar la compactació
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd o aturada vegetativa



CODI	125	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu, amb prolongació fins a nivell basal, on s'obre al costat S-E a 0 m amb <1/3 de secció.
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	No format, sobre terreny natural utilitzat com parking		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	Compactació del terreny		
ARCHI	Arbre en estat d'estrès		
SUPERFÍCIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa de desenvolupament natural formada per eixos reiterats	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Alta
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Millora de l'entorn
		DESCRIPCIÓ	Delimitar parterre (sense dany radicular) i establir mesures per evitar la compactació
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd o aturada vegetativa



CODI	126	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu, de caràcter lleu. Eix lateral que en el seu desenvolupament frega la copa del següent exemplar
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	No format, sobre terreny natural utilitzat com parking		
INTERFERÈNCIES	Costat O del sòl - pavimentat i amb tall d'arrels		
OBSERVACIONS	Compactació del terreny, entollament, tall arrels		
ARCHI	Arbre en estat d'estrès		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa de desenvolupament natural formada per eixos reiterats	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Alta
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Millora de l'entorn
		DESCRIPCIÓ	Delimitar parterre (sense dany radicular) i establir mesures per evitar la compactació
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd o aturada vegetativa



CODI	127	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Cavitat de ferida a nivell de creu (amb creixment de palmàcia), de caràcter lleu.
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	No format, sobre terreny natural utilitzat com parking		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	Compactació del terreny, entollament		
ARCHI	Arbre en estat d'estrès		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructurin una copa madura de desenvolupament natural	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Alta
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Millora de l'entorn; Retirada de palmera
		DESCRIPCIÓ	Delimitar parterre (sense dany radicular) i establir mesures per evitar la compactació
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd o aturada vegetativa



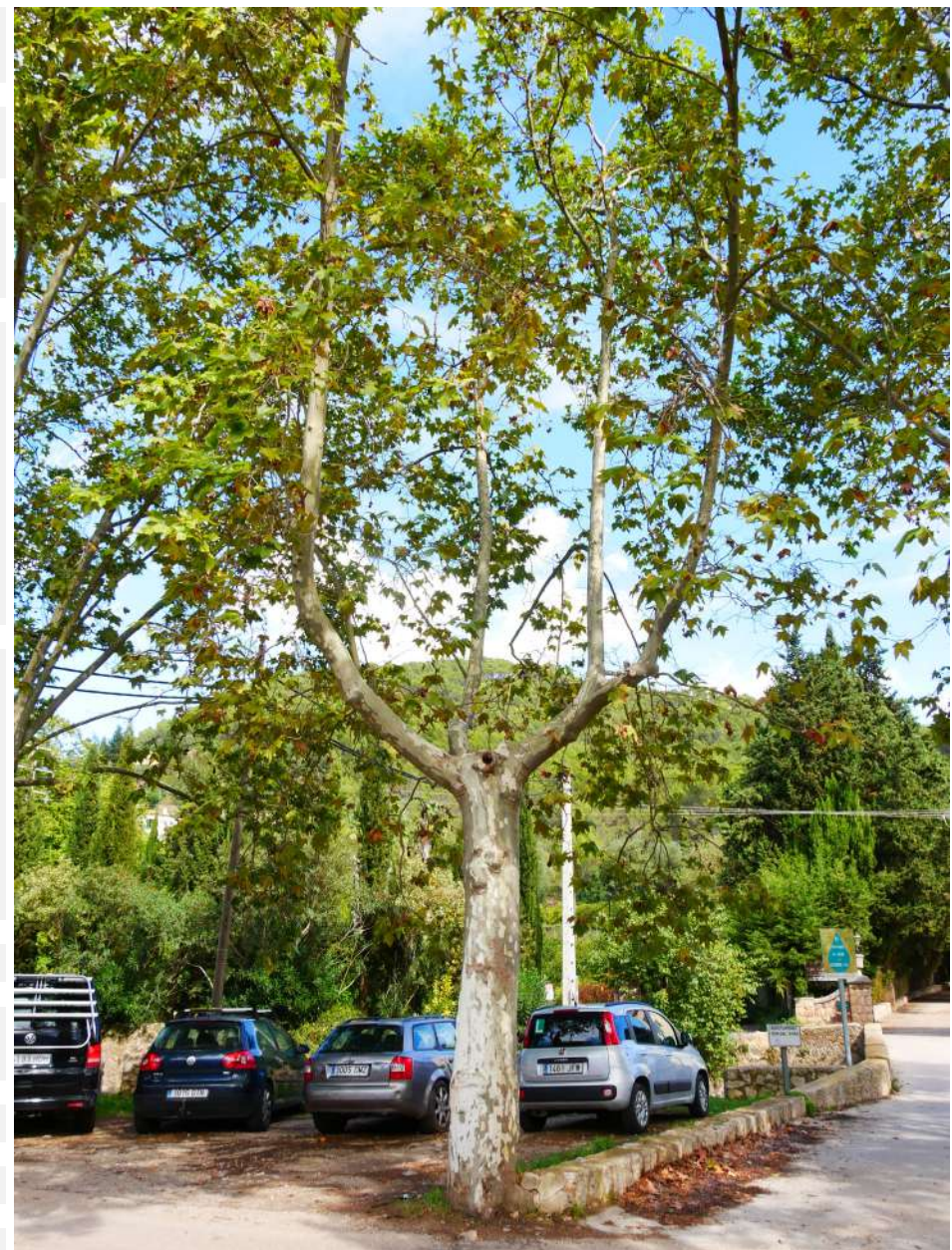
CODI	128	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	2, al resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Cavitat a ferida a nivell de creu, de caràcter lleu
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	No format, sobre terreny natural utilitzat com parking		
INTERFERÈNCIES	Pavimentació al costat N-O		
OBSERVACIONS	Compactació del terreny, entollament, tall arrels		
ARCHI	Arbre en estat d'estrès		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructurin una copa madura de desenvolupament natural	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Alta
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Millora de l'entorn
		DESCRIPCIÓ	Delimitar parterre (sense dany radicular) i establir mesures per evitar la compactació
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd o aturada vegetativa



CODI	129	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	2, al resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Cavitat a nivell de creu, de caràcter lleu. Unió dèbil per codominància al costat N-E, encorvada sobre la carretera. Tall d'arrel al costat N-O i dany al contrafort O, amb cavitat de ferida
PERÍMETRE en cm	200-250		
ESCOCELL	No format, sobre terreny natural utilitzat com parking		
INTERFERÈNCIES	Pavimentació al costat S-E; Cablejat		
OBSERVACIONS	Compactació del terreny, entollament, tall arrel		
ARCHI	Arbre en estat d'estrès		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructurin una copa madura de desenvolupament natural	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Alta
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda de seguretat; Millora de l'entorn
		DESCRIPCIÓ	Delimitar parterre (sense dany radicular) i establir mesures per evitar la compactació; Control de l'eix sobre el cablejat i control de la càrrega reduint l'eix sobre el carrer
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa



CODI	130	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Cavitat de ferida lleu a nivell de creu, de caràcter lleu
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	No format, sobre terreny natural utilitzat com parking		
INTERFERÈNCIES	Aixecament del paviment del carrer		
OBSERVACIONS	Compactació del terreny, entollament		
ARCHI	Arbre en estat d'estrès		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructurin una copa madura de desenvolupament natural	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Alta
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Millora de l'entorn
		DESCRIPCIÓ	Delimitar parterre (sense dany radicular) i establir mesures per evitar la compactació
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd o aturada vegetativa



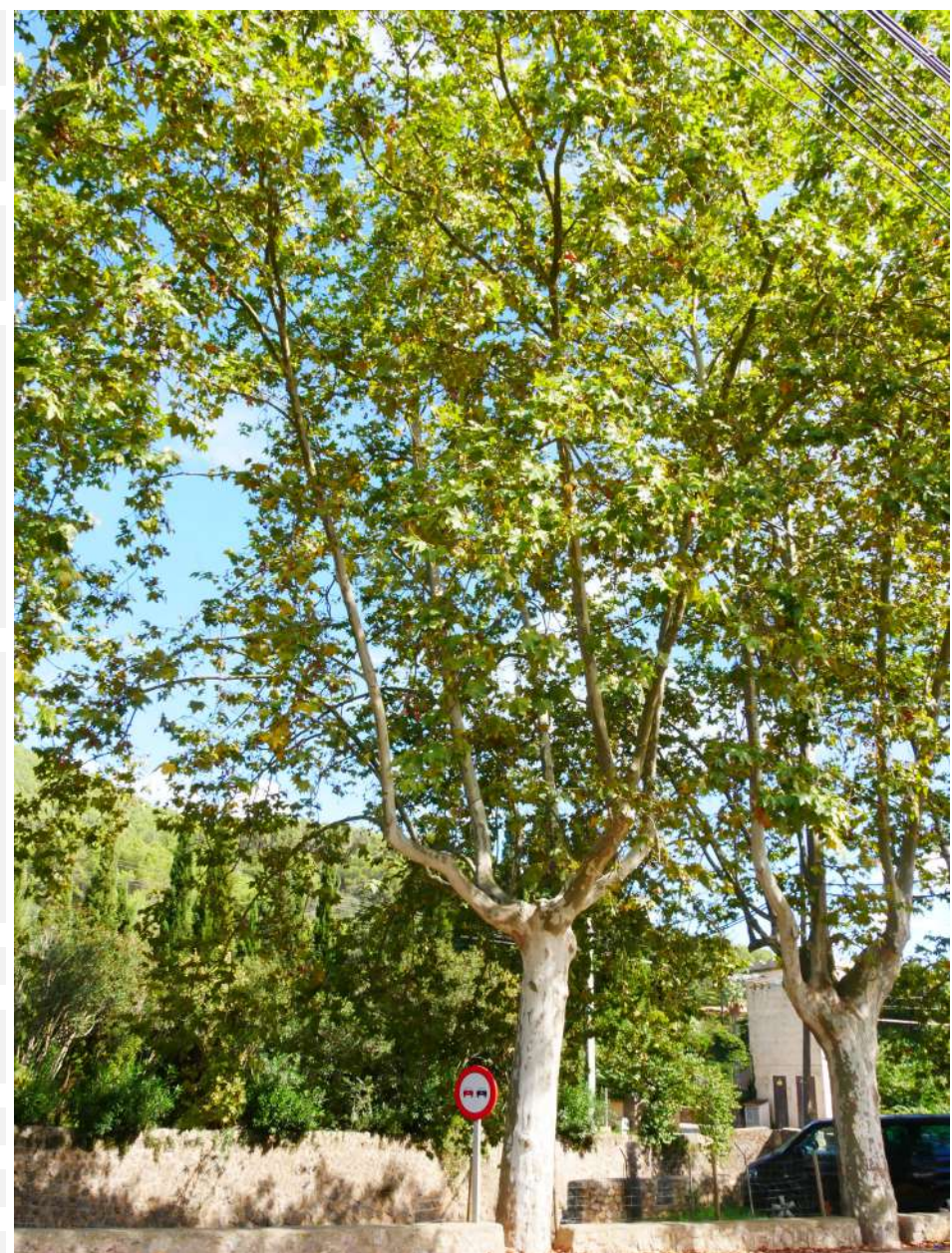
CODI	131	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	2, al resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Antic tall d'arrel al contrafort O (costat del mur). Afectació de l'entorn radicular, excessiva compactació i entollament. Cavitat de ferida oberta a nivell de creu, associat a la poda dràstica, de caràcter lleu.
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	No format, sobre terreny natural utilitzat com parking		
INTERFERÈNCIES	Cablejat		
OBSERVACIONS	Aixecament del paviment del carrer		
ARCHI	Arbre en estat d'estrès		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructurin una copa madura de desenvolupament natural	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació; Millora de l'entorn
		DESCRIPCIÓ	Delimitar parterre (sense dany radicular) i establir mesures per evitar la compactació; Control de la interferència sobre el cablejat (costat del carrer)
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



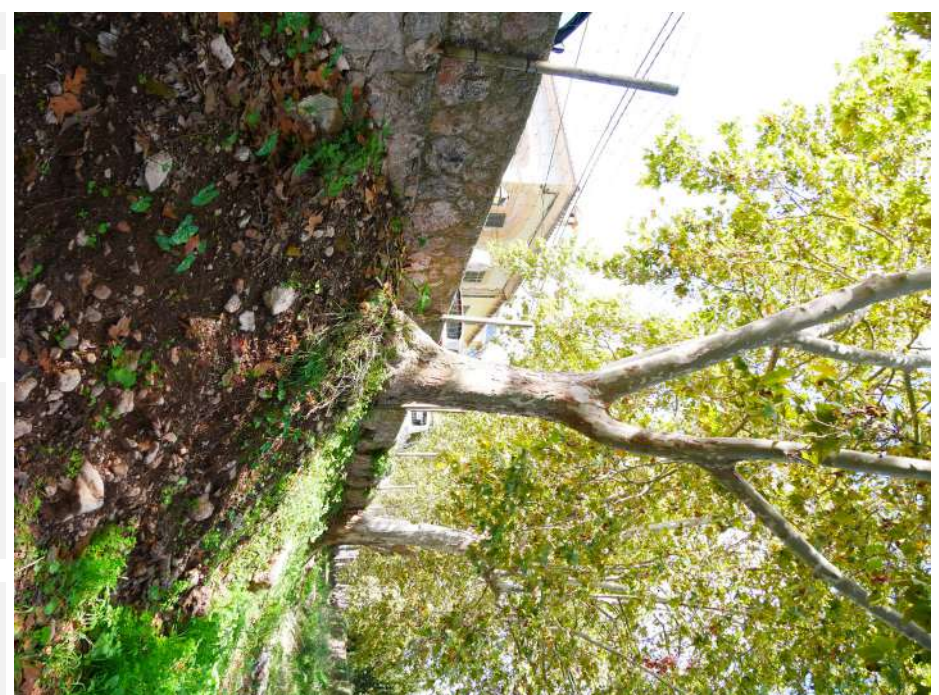
CODI	132	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu, associat a la poda dràstica, de caràcter lleu. Antic tall d'arrel al costat del mur, amb pudrició de caràcter lleu al contrafort E.
PERÍMETRE en cm	200-250		
ESCOCELL	No format, sobre terreny natural utilitzat com parking		
INTERFERÈNCIES	Mur; cablejat		
OBSERVACIONS	Aixecament del paviment		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructuraven una copa madura de desenvolupament natural	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Alta
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació; Millora de l'entorn
		DESCRIPCIÓ	Control de la branca sobre el cablejat; Retirada de fil d'hacer sobre tronc de l'arbre; Delimitar parterre (sense dany radicular) i establir mesures per evitar la compactació.
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



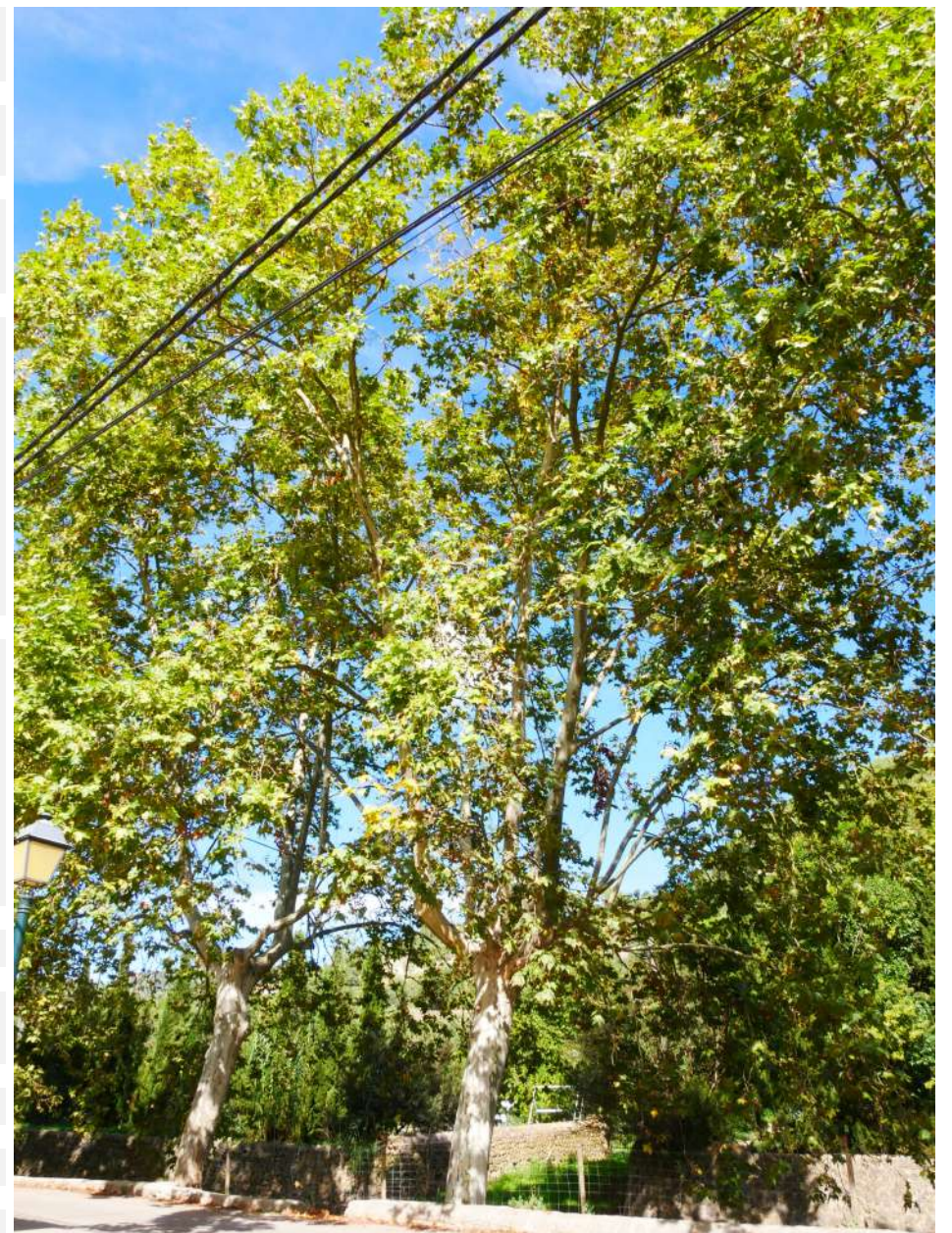
CODI	133	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu, associat a la poda dràstica, de caràcter lleu
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Ubicat entre la carretera i el talus		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
ESTRUCTURA	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructuraven una copa madura de desenvolupament natural	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell baix) 1/1.000.000-1/10
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	
		DESCRIPCIÓ	
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	Poda en verd o en aturada vegetativa



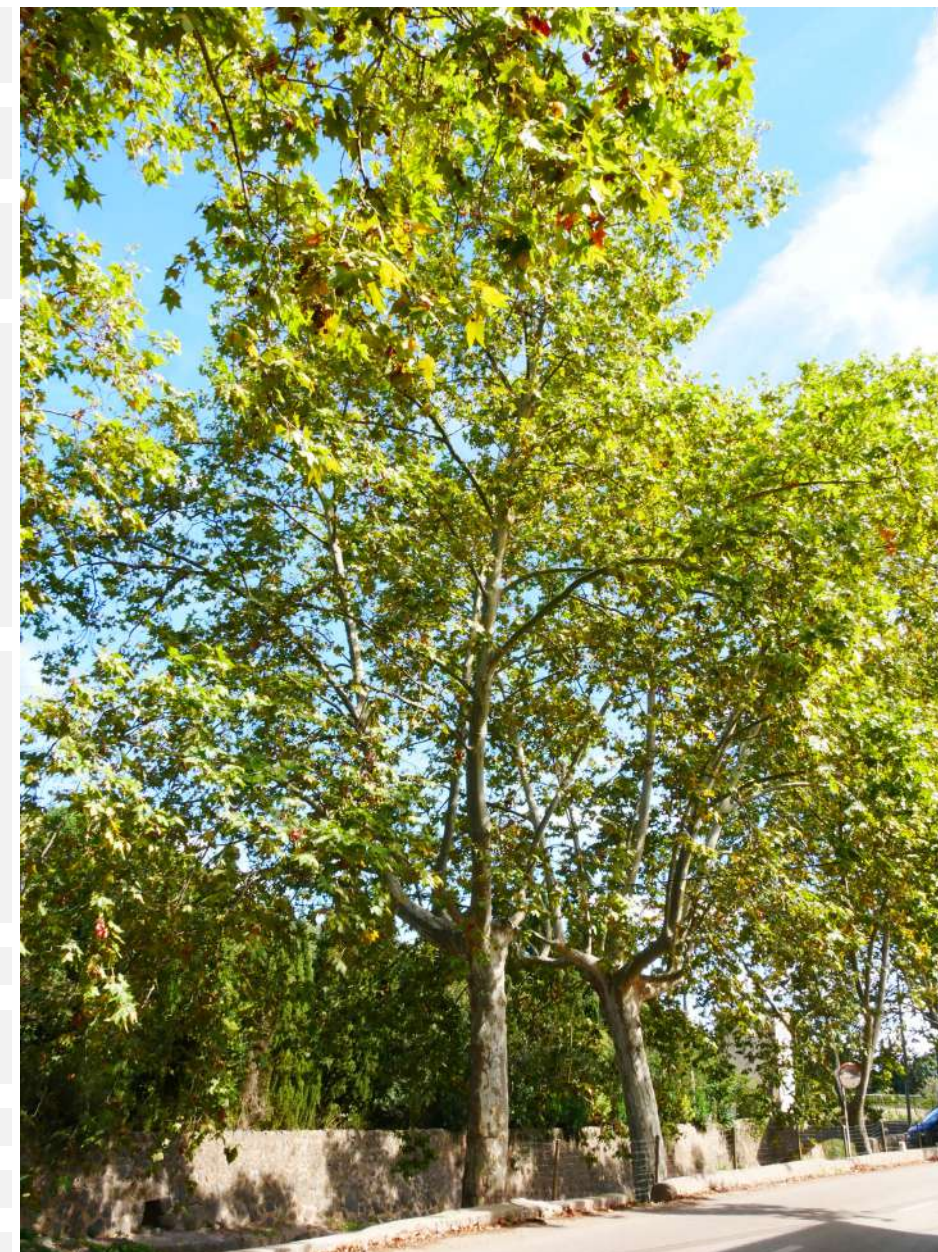
CODI	134	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	2, al resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Braç de palanca de caràcter lleu
PERÍMETRE en cm	50-100		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
ESTRUCTURA	Estructura en vas, formada per 4 braços amb desenvolupament natural.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell baix) 1/1.000.000-1/10
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



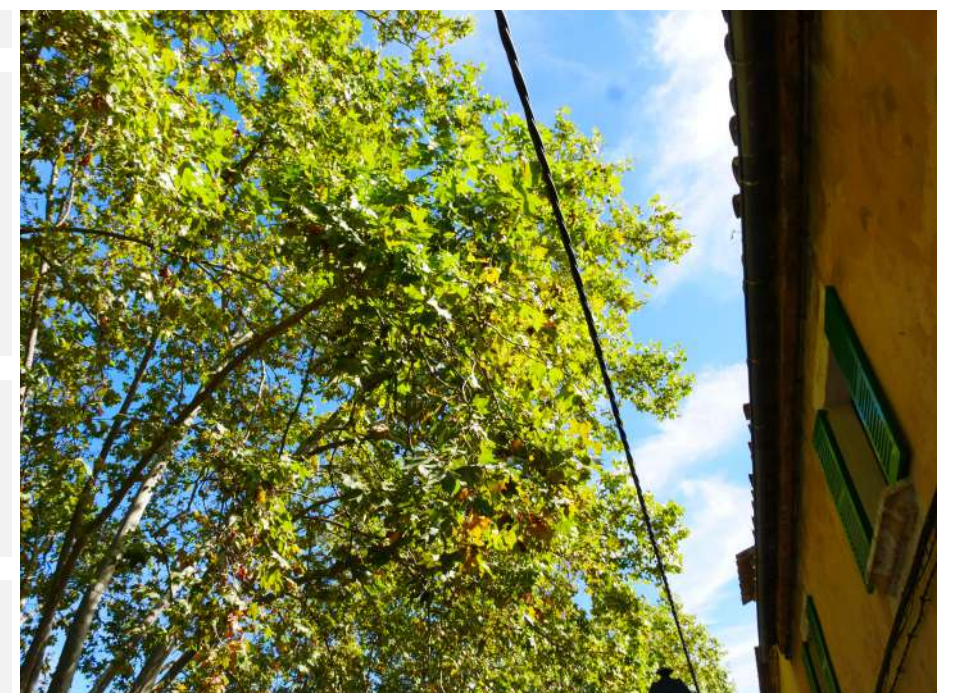
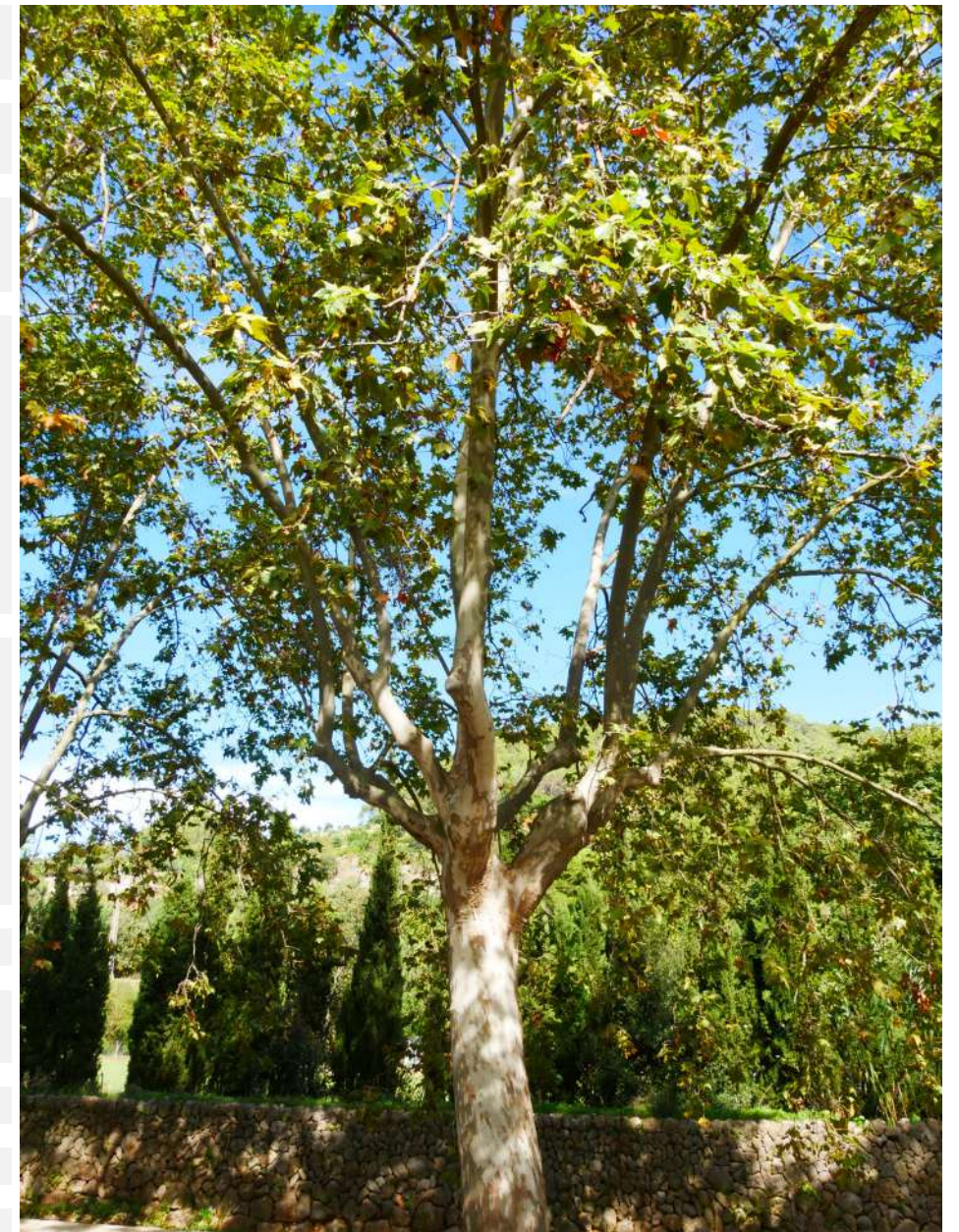
CODI	135	CÀRREGA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	2, al resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	2, al resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Fractura d'eixos de <10 cm de perímetre imbricats a la copa, sense incidència.
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	Cablejat		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructuraven una copa madura de desenvolupament natural	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Control lleu de l'eix que es lateralitza sobre el carrer
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



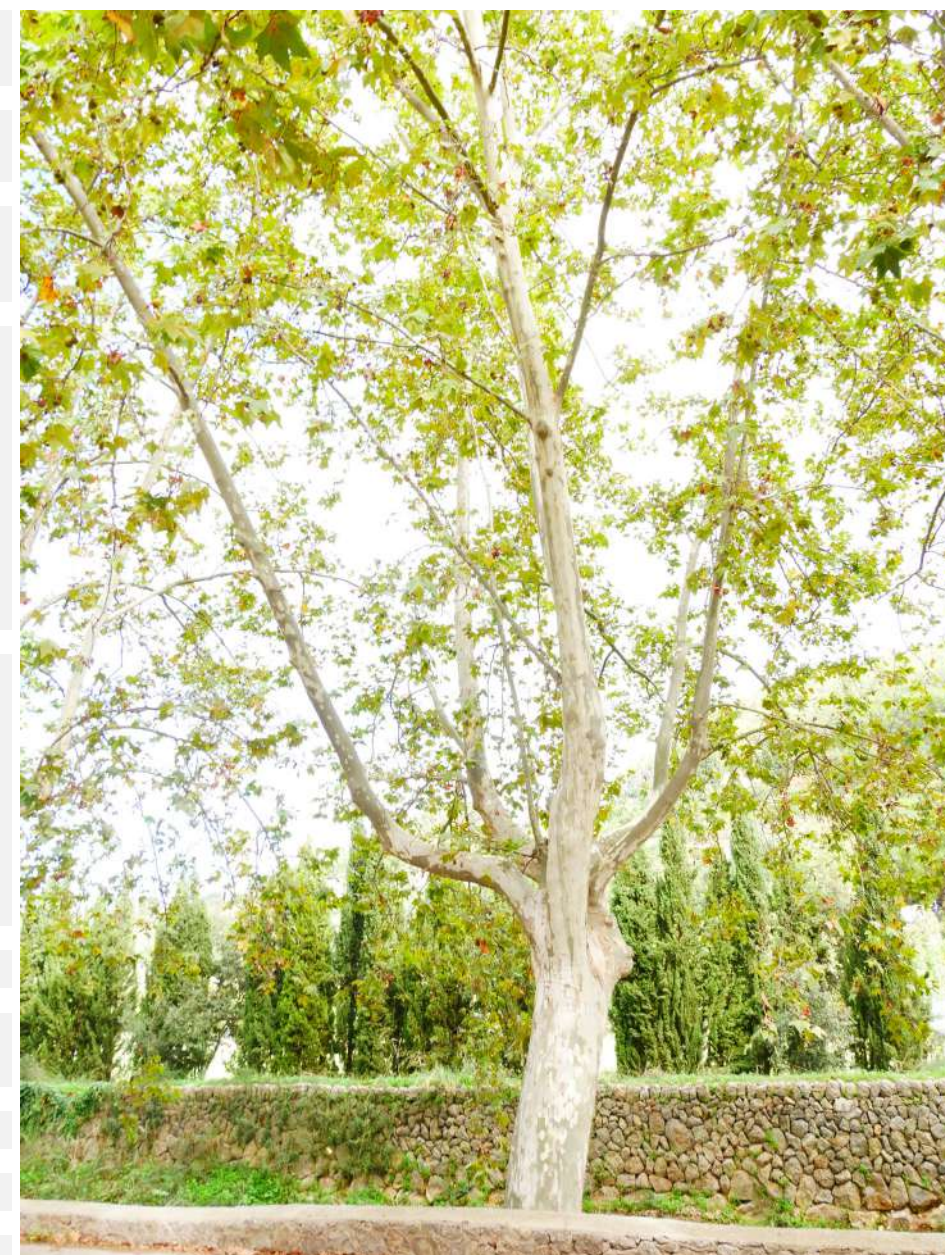
CODI	136	CÀRREGA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu i braç S-E, amb caràcter lleu
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructuraven una copa madura de desenvolupament natural	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	-
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



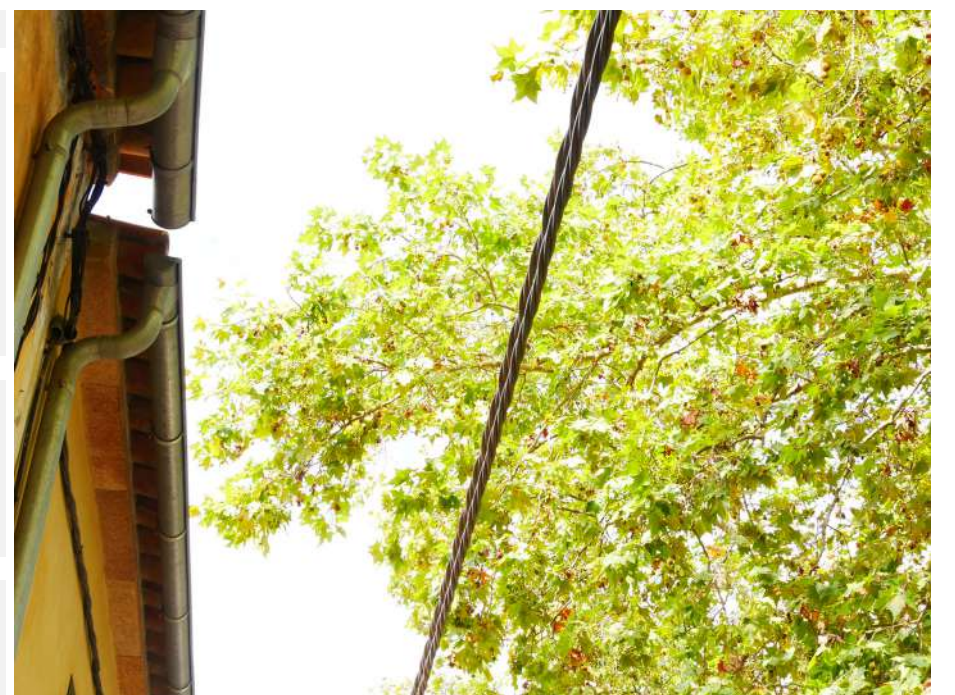
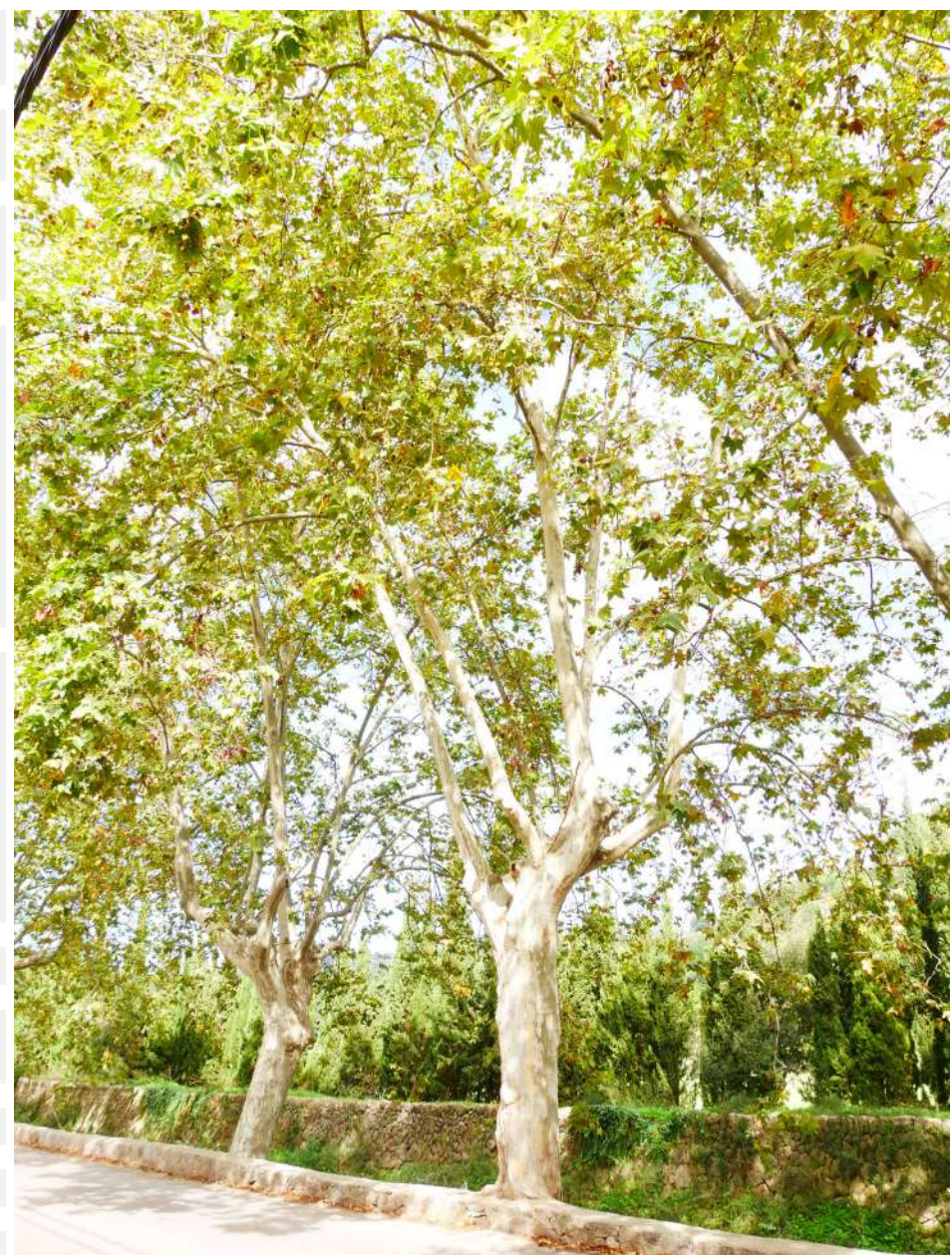
CODI	137	CÀRREGA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Cavitat de ferida lleu a nivell de creu i base de braços principals
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	Cablejat		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructurin una copa madura de desenvolupament natural	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Control lleu de l'eix sobre el cablejat
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



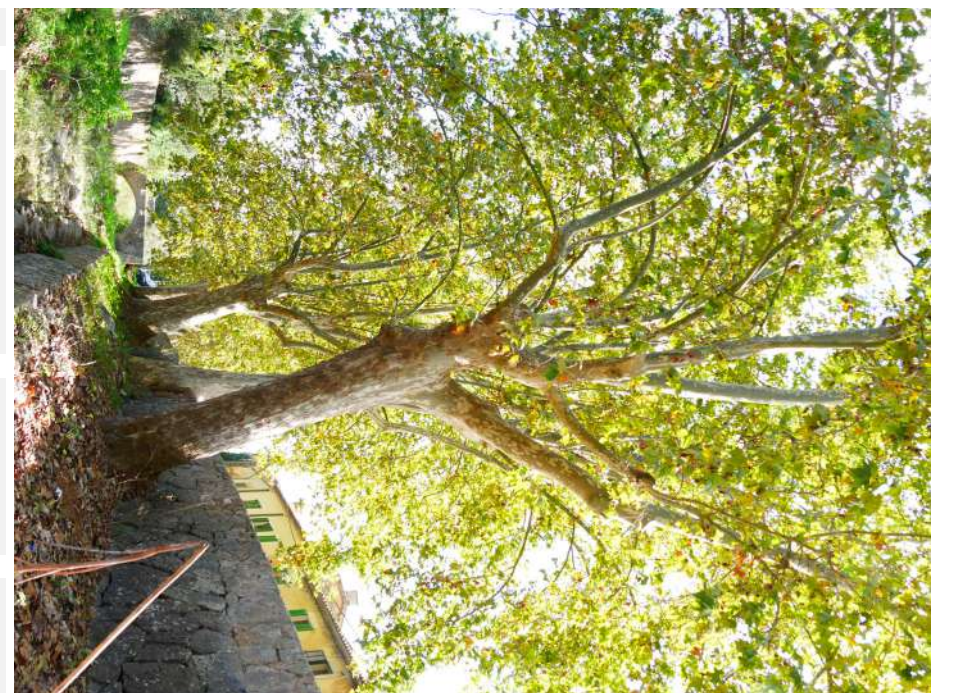
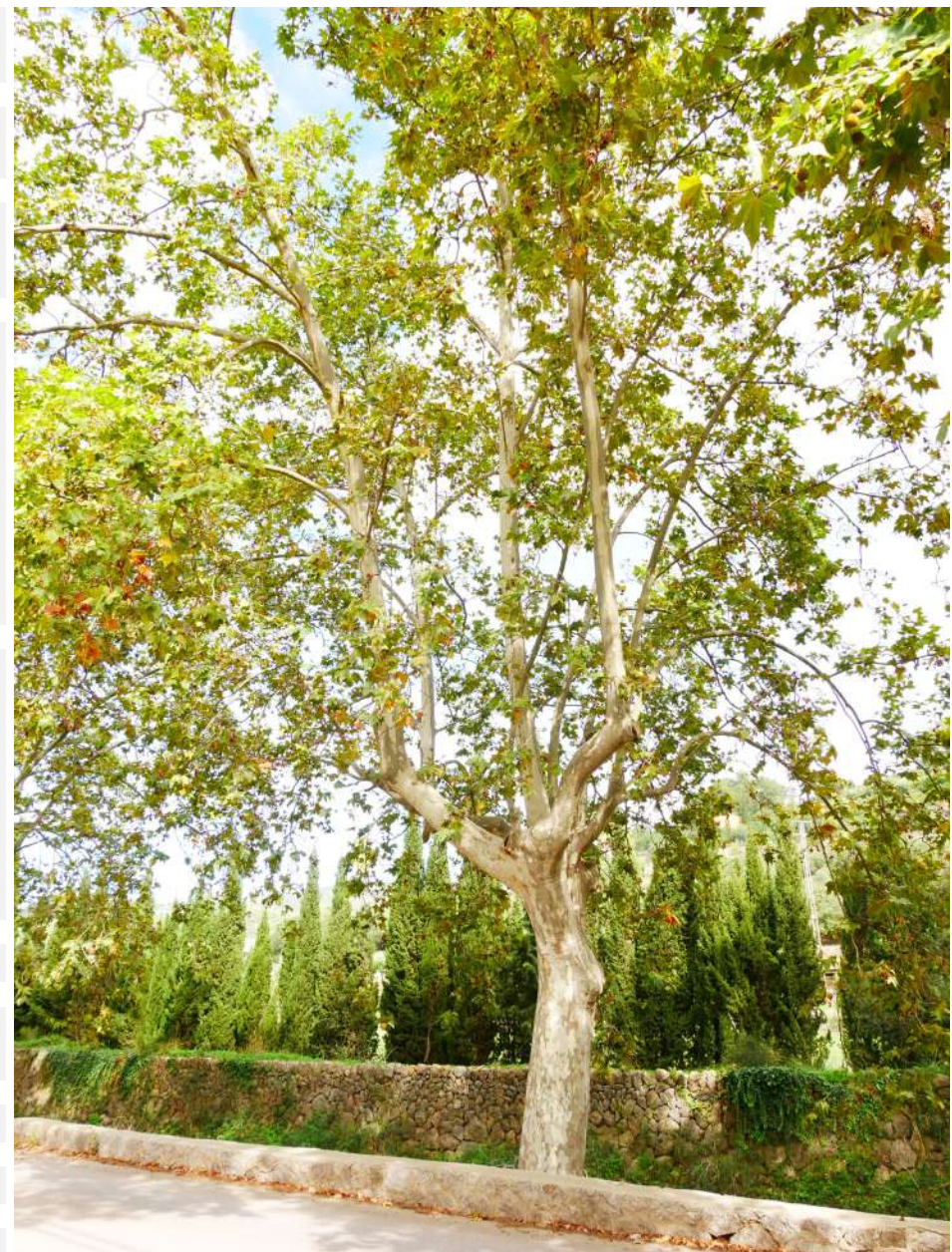
CODI	138	CÀRREGA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Cavitat de ferida a nivell de creu, amb caràcter lleu. Eix lateral amb braç de palanca a la ramificació O
PERÍMETRE en cm	200-250		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
ESTRUCTURA	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructurin una copa madura de desenvolupament natural	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell baix) 1/1.000.000-1/10
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	-
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



CODI	139	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Cavitat de ferida a nivell de creu. Pèrdua de càmbium en <1/3 de secció per xancre al costat S-O, de 0 a nivell de creu.
PERÍMETRE en cm	200-250		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	Aixecament del paviment		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructuraven una copa madura de desenvolupament natural	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	-
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



CODI	140	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Cavitat de ferida a nivell de creu, de caràcter lleu.
PERÍMETRE en cm	200-250		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructurin una copa madura de desenvolupament natural	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	-
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



CODI	141	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Cavitat de ferida a la base dels braços principals
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructuraven una copa madura de desenvolupament natural	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	-
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



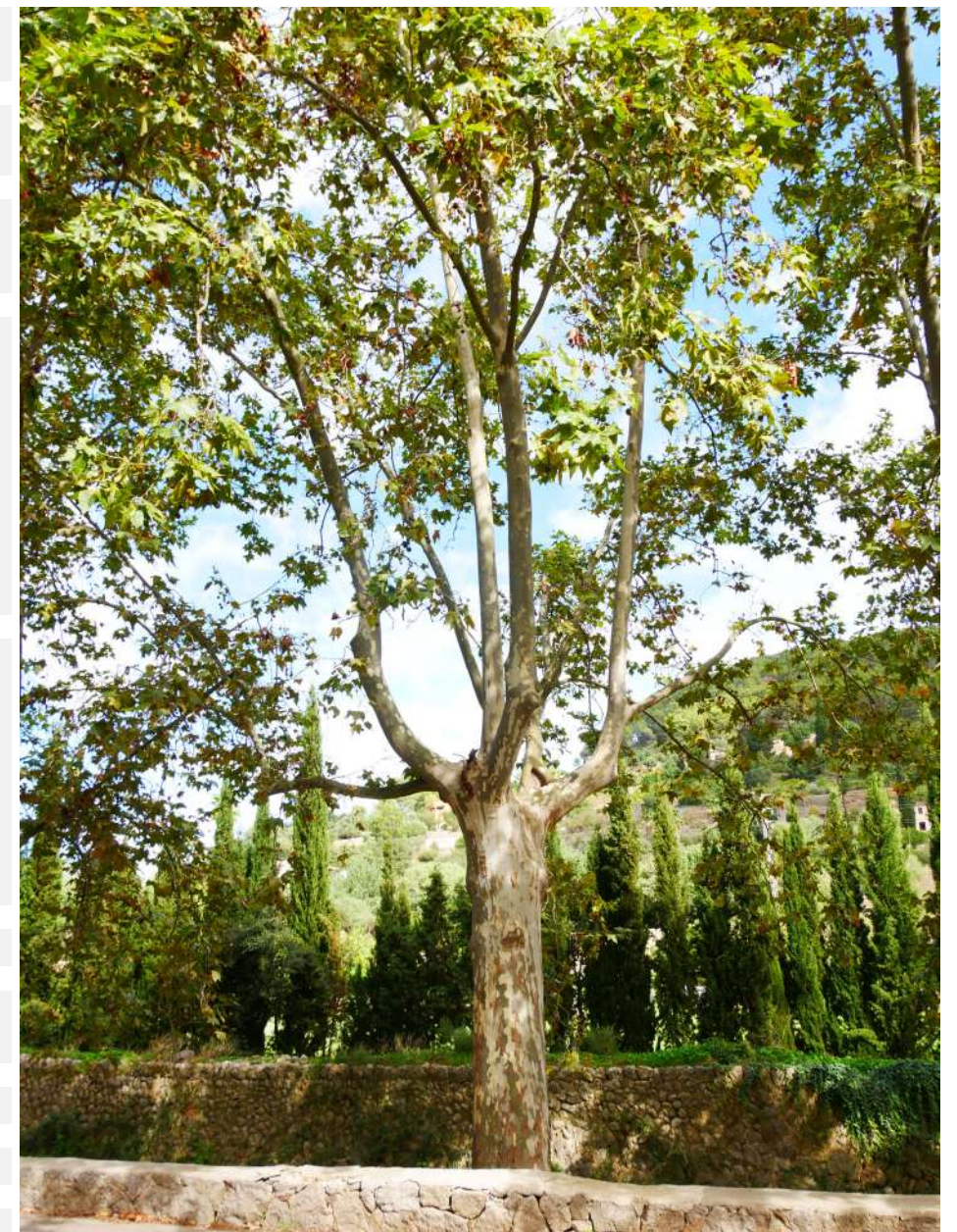
CODI	142	CÀRREGA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Cavitat de ferida a la base del braç S-E
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructuraven una copa madura de desenvolupament natural	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	-
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



CODI	143	CÀRREGA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	2, al resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Presència de xancre als punts de tall. Regressió de copa. Dany cambial del 50% de la secció al costat N-E del tronc de 0 a nivell de creu, associat a danys generats per la poda.
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	A dins el talus del torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre en decaïment		
SUPERFÍCIE/VOLUM	1 (1-20%)		
VITALITAT	Molt baixa	GRAVETAT DELS DEFECTES	3 (greus)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	3. Probable (1/100 – 1/1.000)
ESTRUCTURA	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructuraven una copa madura de desenvolupament natural	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Límit inacceptable 1/99.999-1/1.000
		PRIORITAT	Alta
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda de seguretat; Planificar la substitució
		DESCRIPCIÓ	Poda de reducció de copa amb reducció dels eixos marcats, amb 3-4 m de reducció
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa



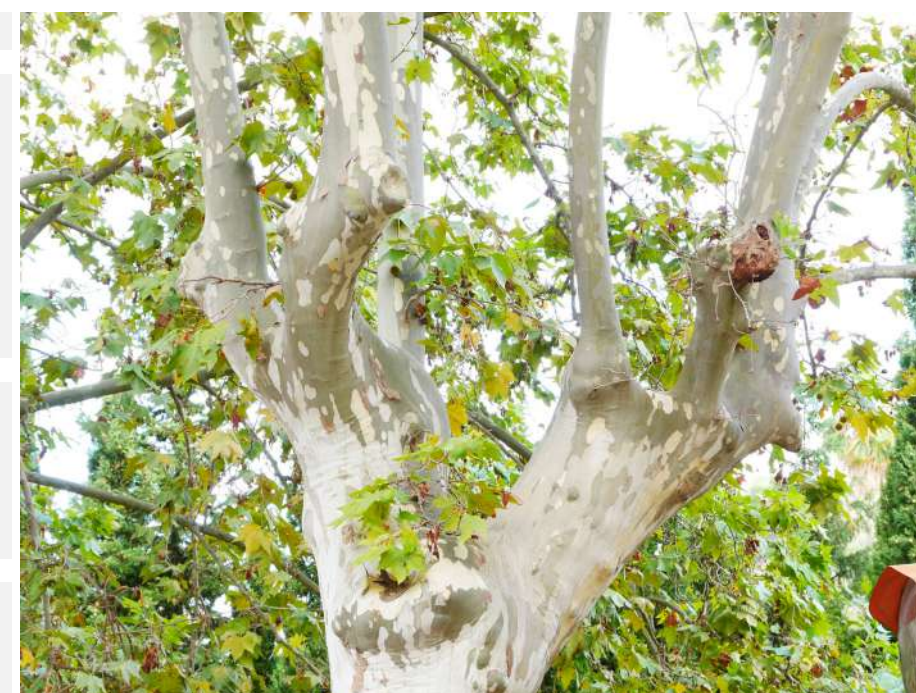
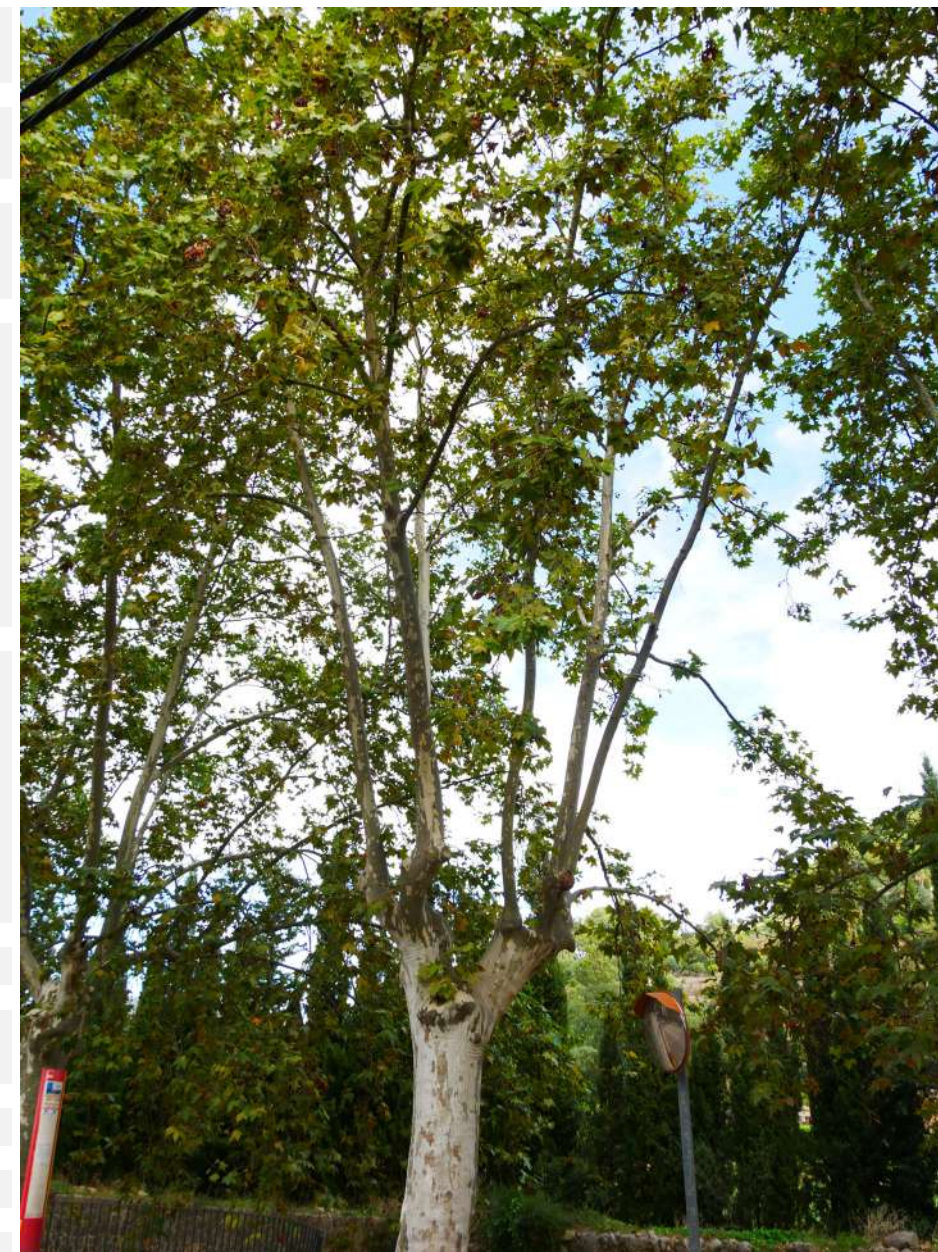
CODI	144	CÀRREGA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Cavitat de ferida a nivell de creu, de caràcter lleu
PERÍMETRE en cm	200-250		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructuraven una copa madura de desenvolupament natural	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	-
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



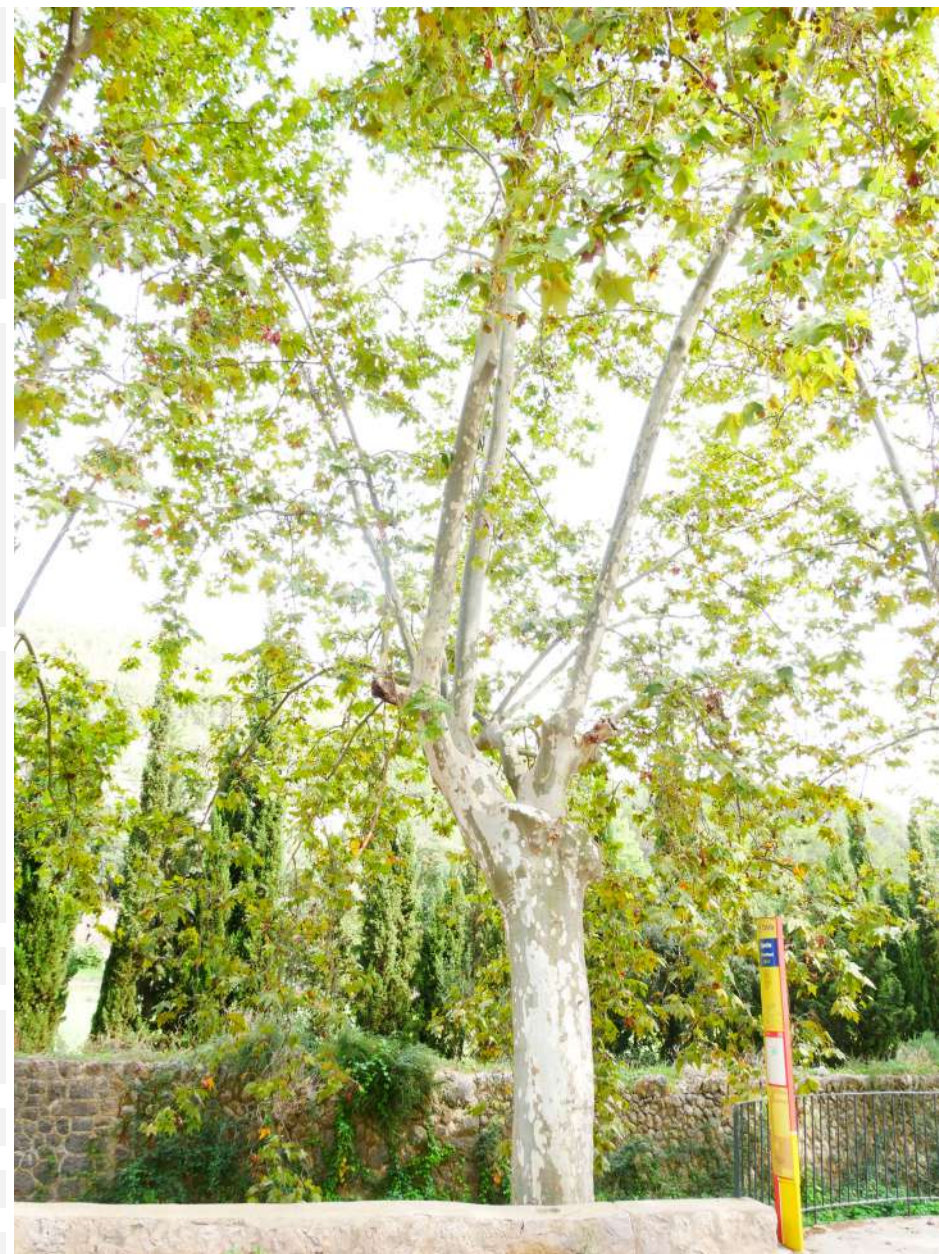
CODI	145	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Cavitat de ferida oberta a nivell longitudinal de la creu fins a nivell basal del costat S-E, amb creixement de compensació present
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	3 (greus)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructuraven una copa madura de desenvolupament natural	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	-
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



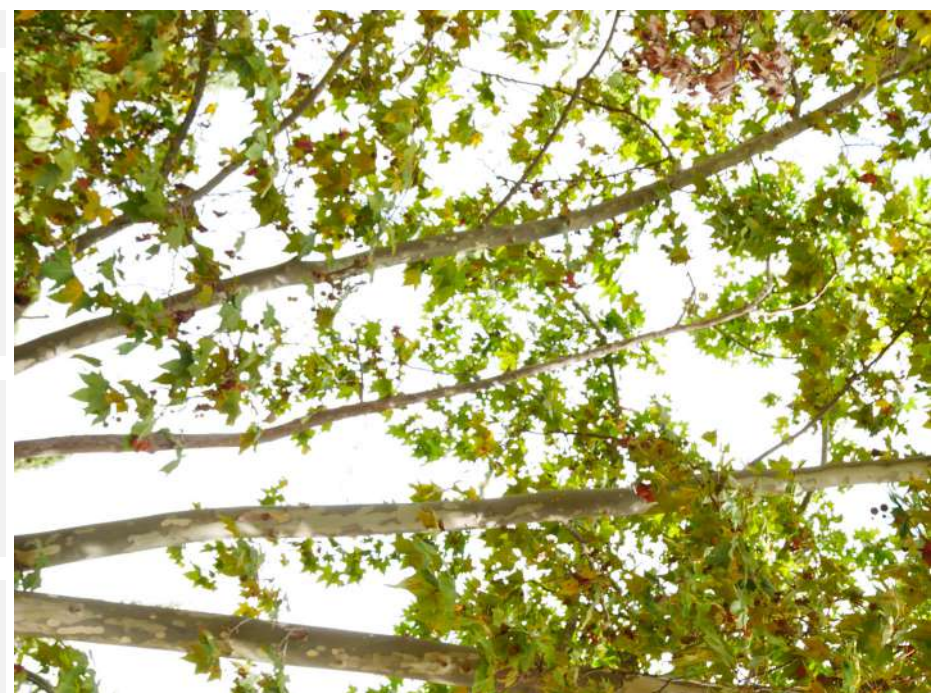
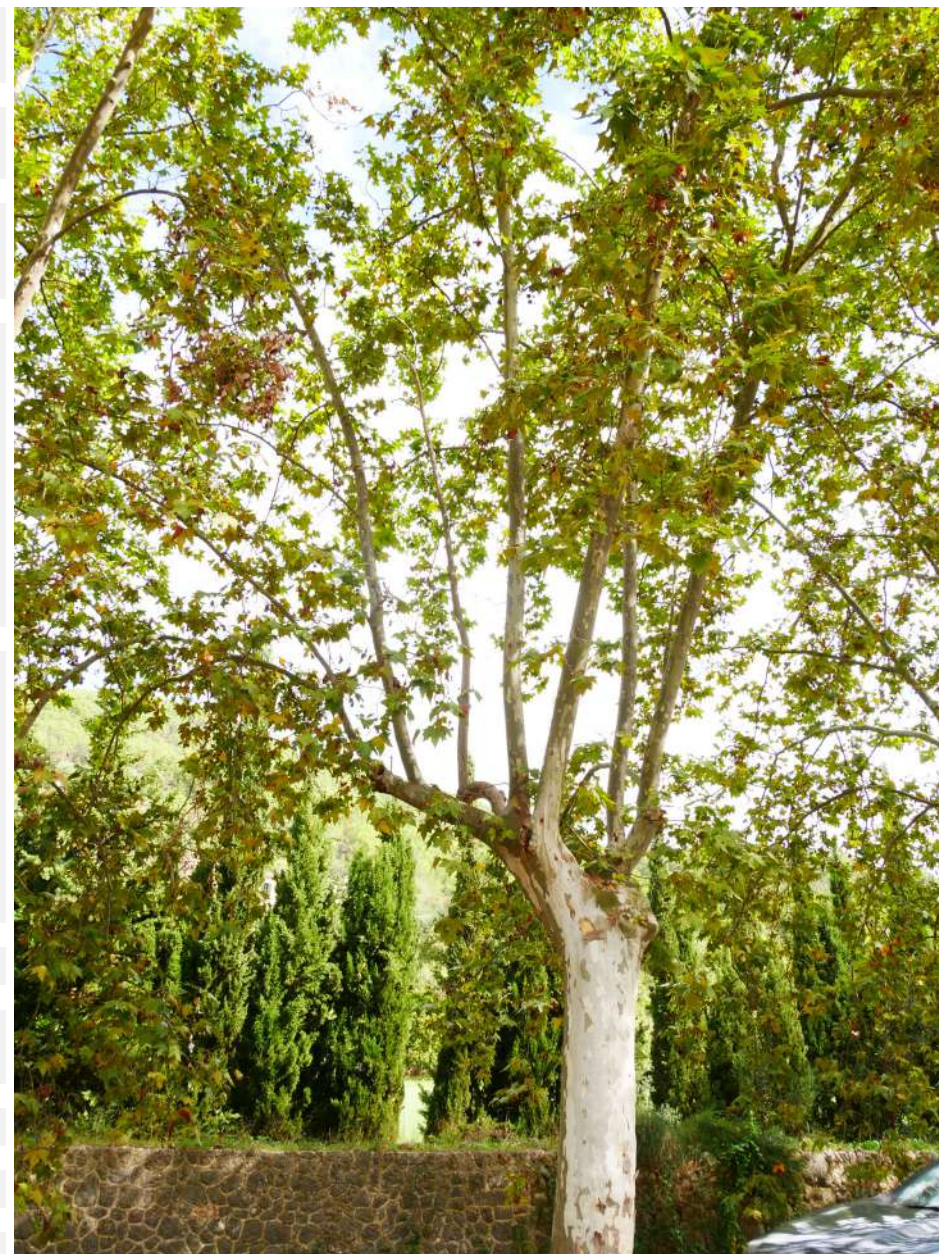
CODI	146	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Cavitat de ferida a nivell de creu i braços primaris, de caràcter lleu
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructuraven una copa madura de desenvolupament natural	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	-
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



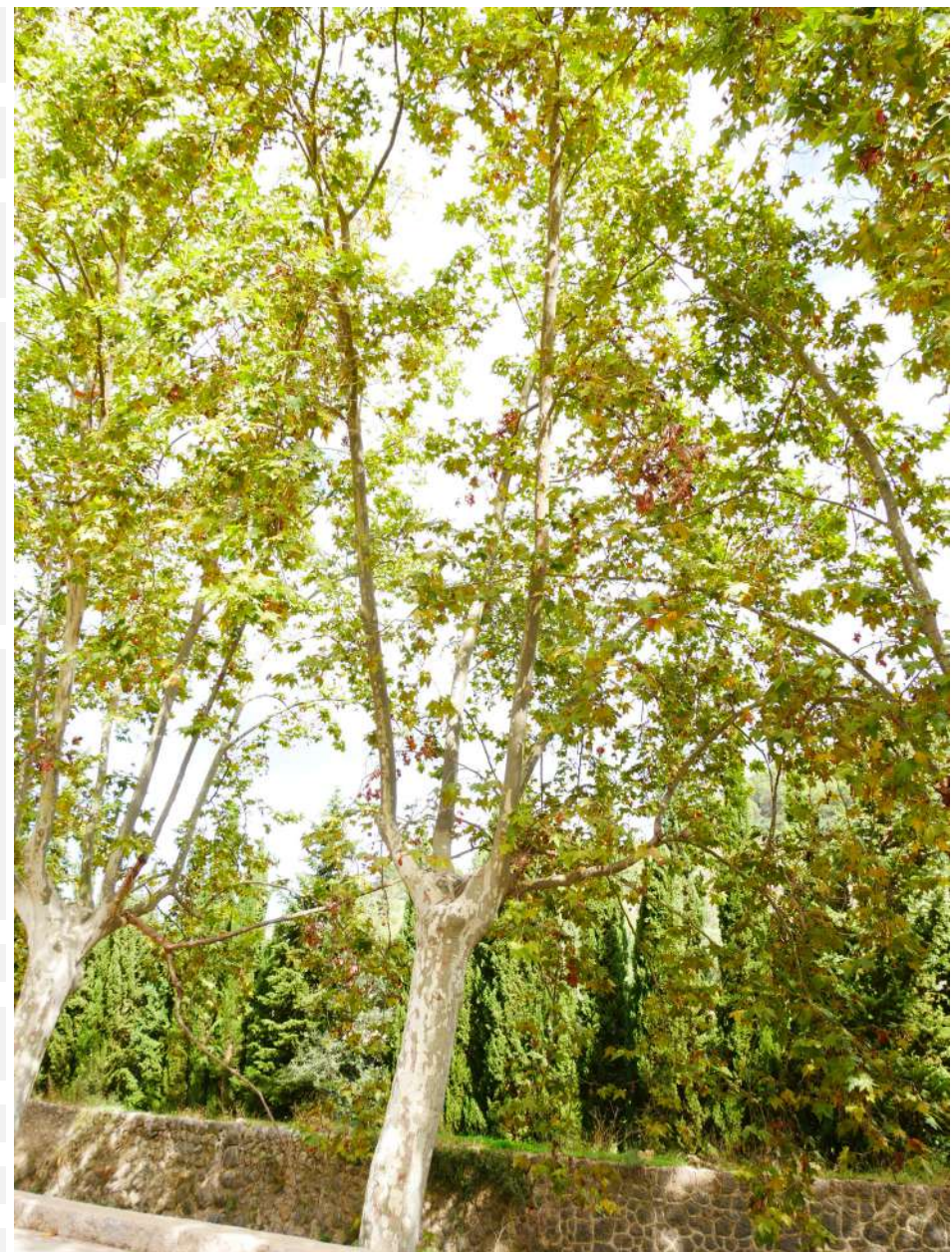
CODI	147	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Cavitat de ferida a nivell de creu, de caràcter lleu, amb braç de palanca
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructuraven una copa madura de desenvolupament natural	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	-
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



CODI	148	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Branca seca de 30 cm de perímetre al costat N (torrent) sense diana, de 9 ml. Cavitat de ferida lleu a nivell de creu
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructurin una copa madura de desenvolupament natural	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda de seguretat
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de branca seca
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa



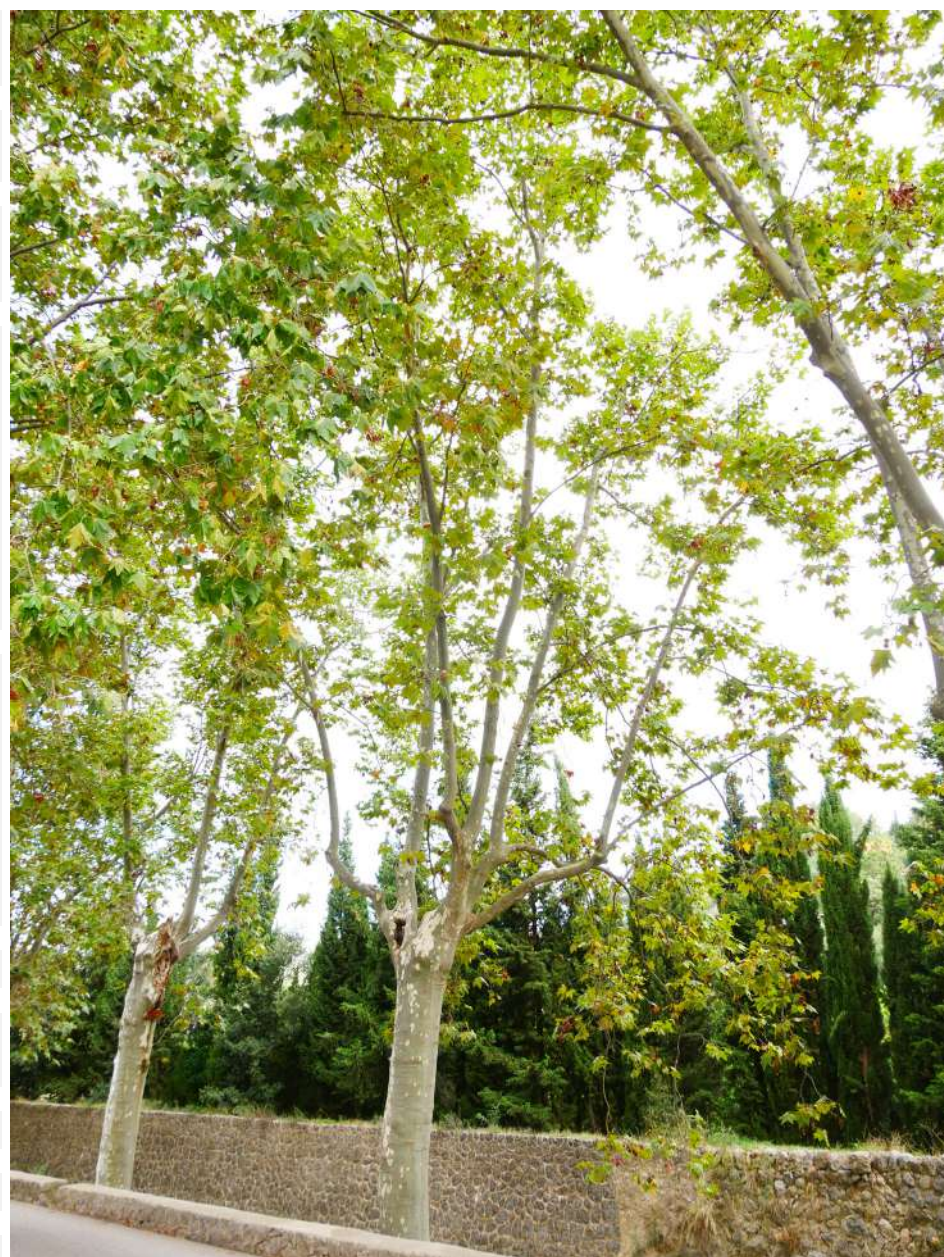
CODI	149	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Branca amb regressió a la zona terminal interior del costat E de la copa (costat del torrent) de 15 cm de perím. amb 2 ml secs. Cavitat de ferida a nivell de creu de caràcter lleu
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructuraven una copa madura de desenvolupament natural	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	-
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



CODI	150	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Branca seca al pis inferior al costat E (sobre el torrent)
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre en estat d'estrès		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructuraven una copa madura de desenvolupament natural	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	-
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



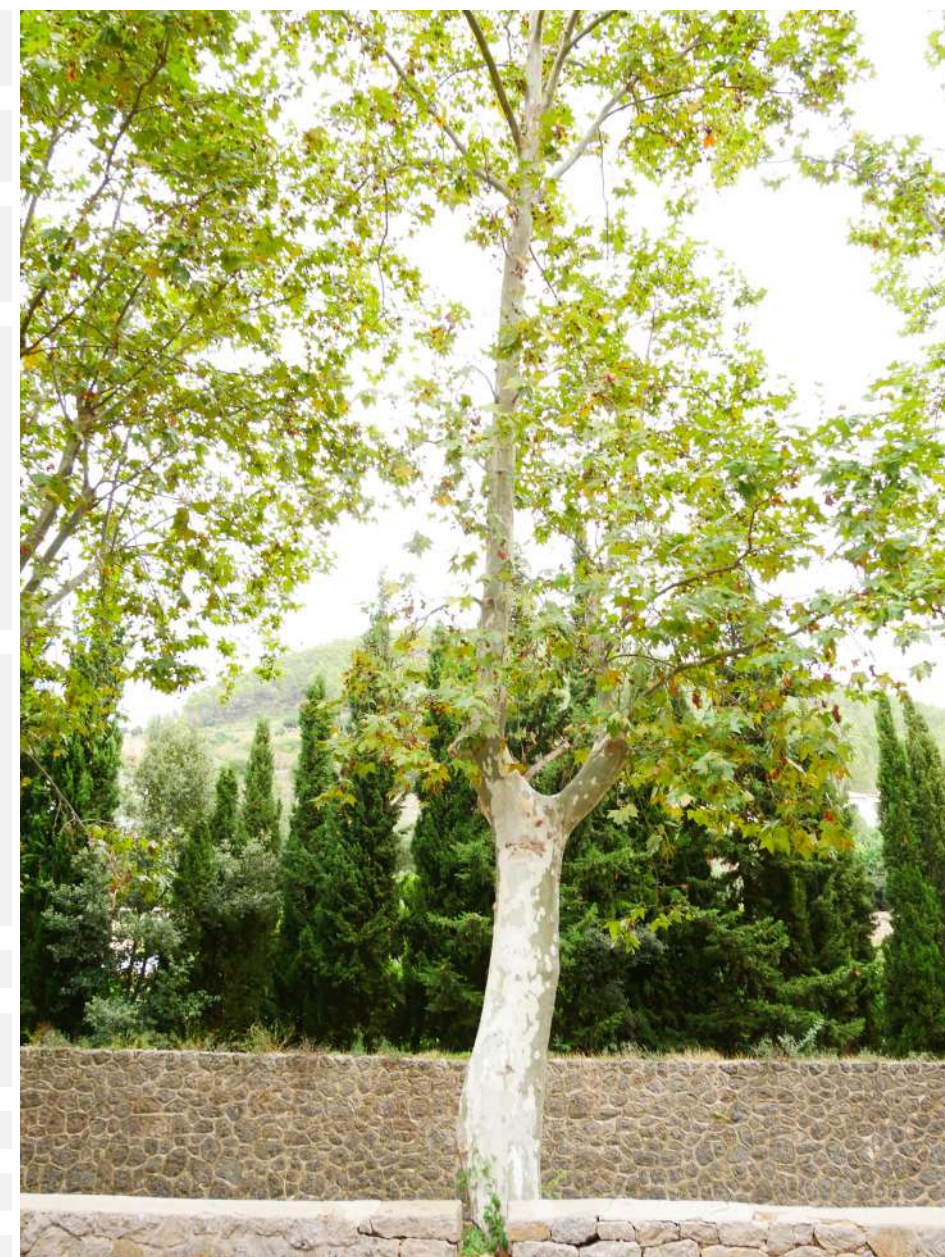
CODI	151	CÀRREGA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu, de caràcter lleu, amb sinergia amb braç de palanca
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre en estat d'estrès		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructurin una copa madura de desenvolupament natural	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	-
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



CODI	152	CÀRREGA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Antecedents de fractura de braç, amb presència de Inonotus hispidus. Cavitat longitudinal al costat S-E. Cavitat oberta a nivell basal. Eix N-E amb xancre afectant 1/3 de secció (costat del torrent).
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre en estat d'estrès		
SUPERFÍCIE/VOLUM	2 (21-40%)		
VITALITAT	Baixa	GRAVETAT DELS DEFECTES	3 (greus)
FASE D'EDAT	Maduresa	PROBABILITAT DE CAIGUDA	3. Probable (1/100 – 1/1.000)
ESTRUCTURA	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructurin una copa madura de desenvolupament natural. Pèrdua antiga de braç. Amb ramificació ortotropa.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Límit inacceptable 1/99.999-1/1.000
		PRIORITAT	Alta
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda de seguretat
		DESCRIPCIÓ	Reducció de copa; planificar la substitució
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa



CODI	153	CÀRREGA	3, mesures grans i exemplars i exposicions altes; mesures exemplars i
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Pèrdua de 1/3 de la secció a nivell basal, amb pudrició de contraforts, amb estructura recolzada sobre mur de contenció.
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre en estat d'estrès		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	3 (greus)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Antiga poda dràstica sobre creu-braços principals, amb copa formada per eixos reiterats que estructuraven una copa madura de desenvolupament natural	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 1 any
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	-
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



CODI	154	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Inclinació desde nivell basal cap al costat del torrent, es considera que la inclinació es troba establerta, i no té diana
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Amb desenvolupament de copa de reemplaç vàlida.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	Seguiment de la inclinació
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



CODI	155	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Amb desenvolupament de copa de reemplaç vàlida.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	-
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



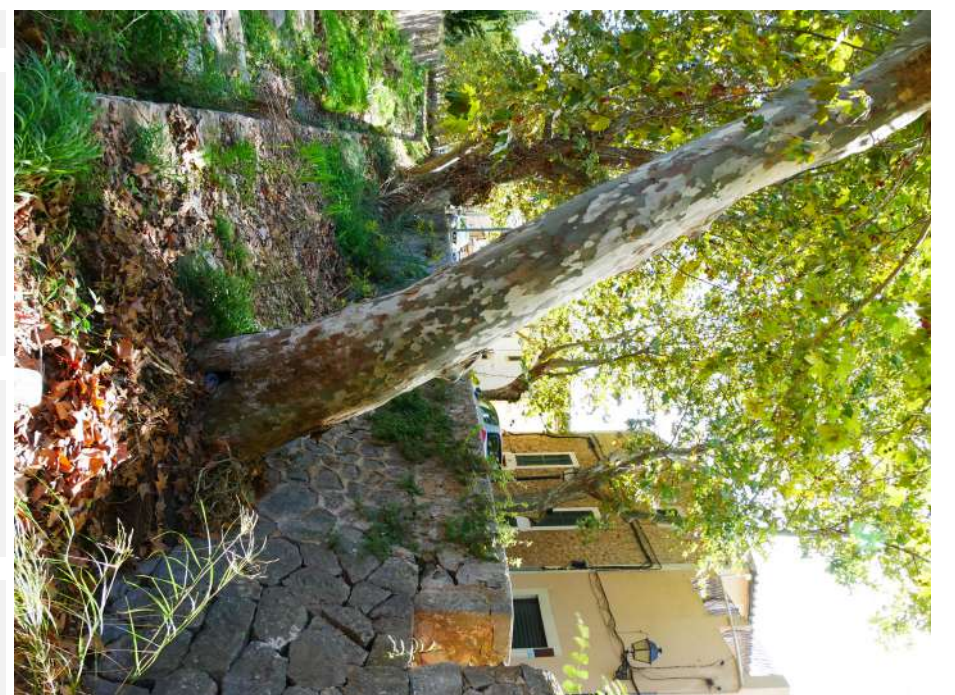
CODI	156	CÀRREGA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Cavitat de ferida a nivell de creu, de caràcter lleu. Xancre lleu a la base del braç S-O.
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Amb desenvolupament de copa de reemplaç vàlida.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	-
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



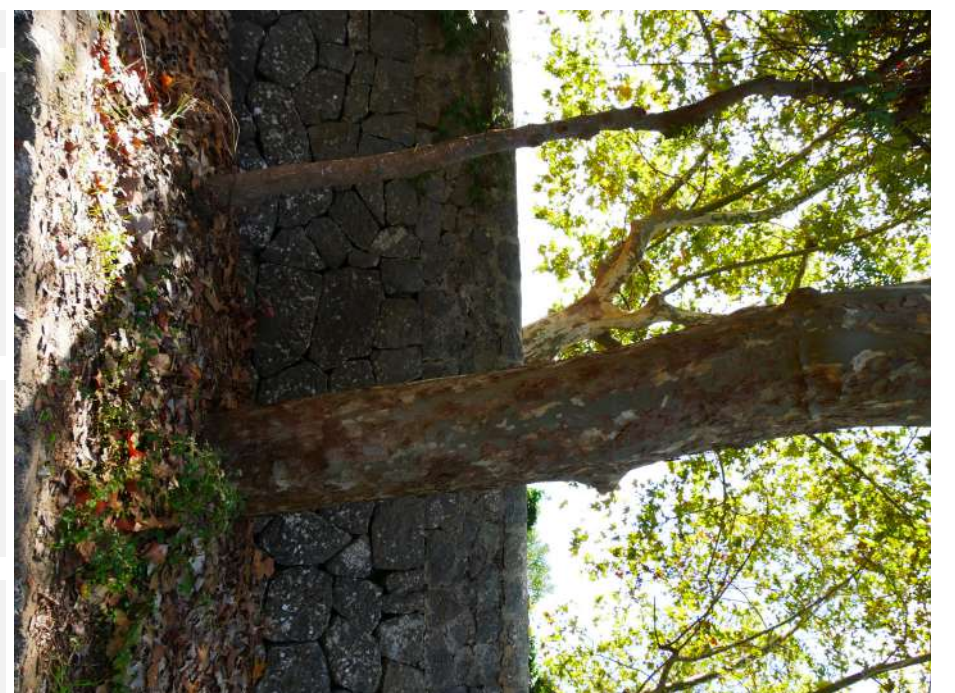
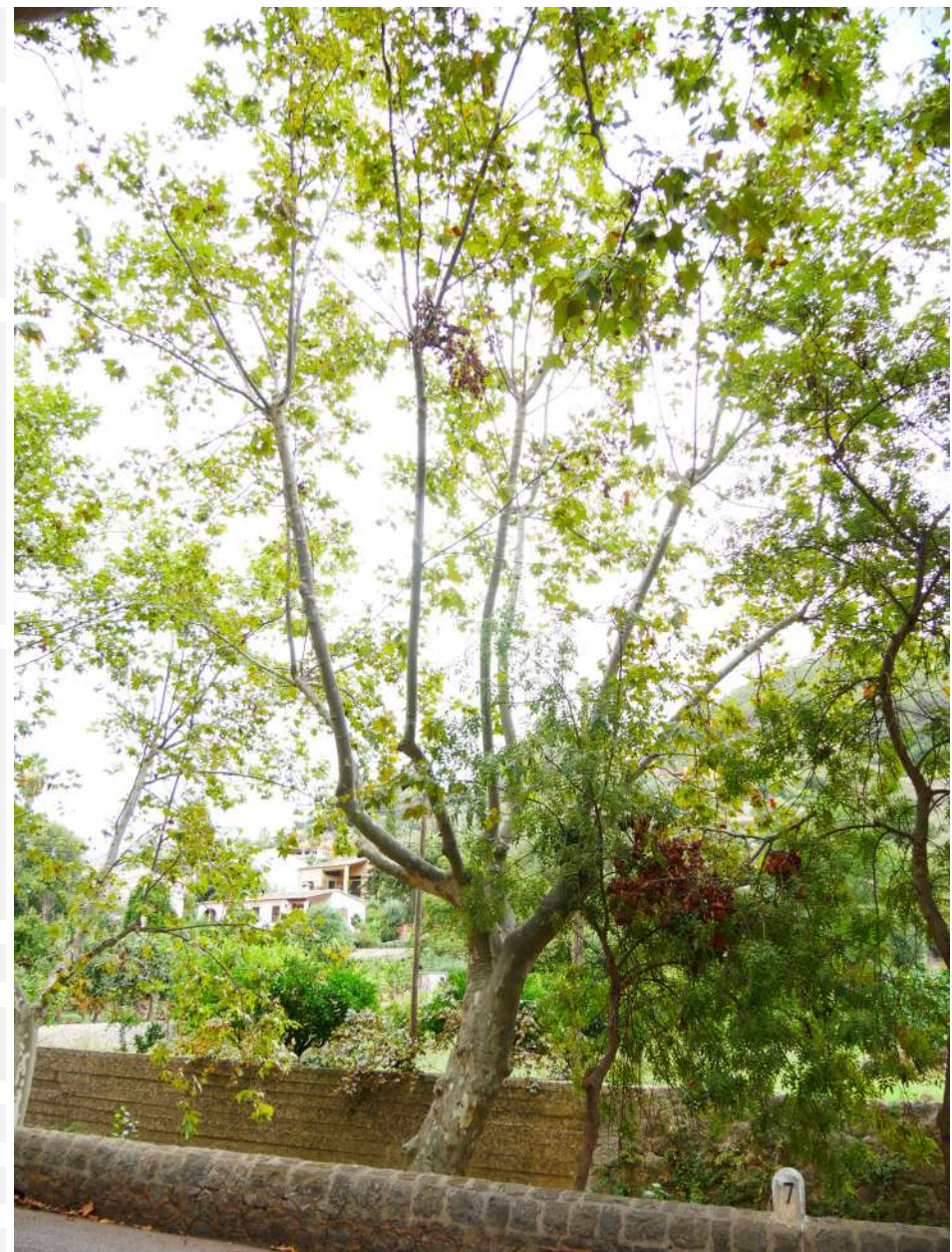
CODI	157	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Cavitat de ferida a nivell de creu, de caràcter lleu.
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	Creixement d'heura al tronc		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Amb desenvolupament de copa de reemplaç vàlida.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de l'heura
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



CODI	158	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Cavitat de ferida a nivell de creu, de caràcter lleu. Inclinació de l'estructura.
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	Cablejat		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Amb desenvolupament de copa de reemplaç vàlida.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



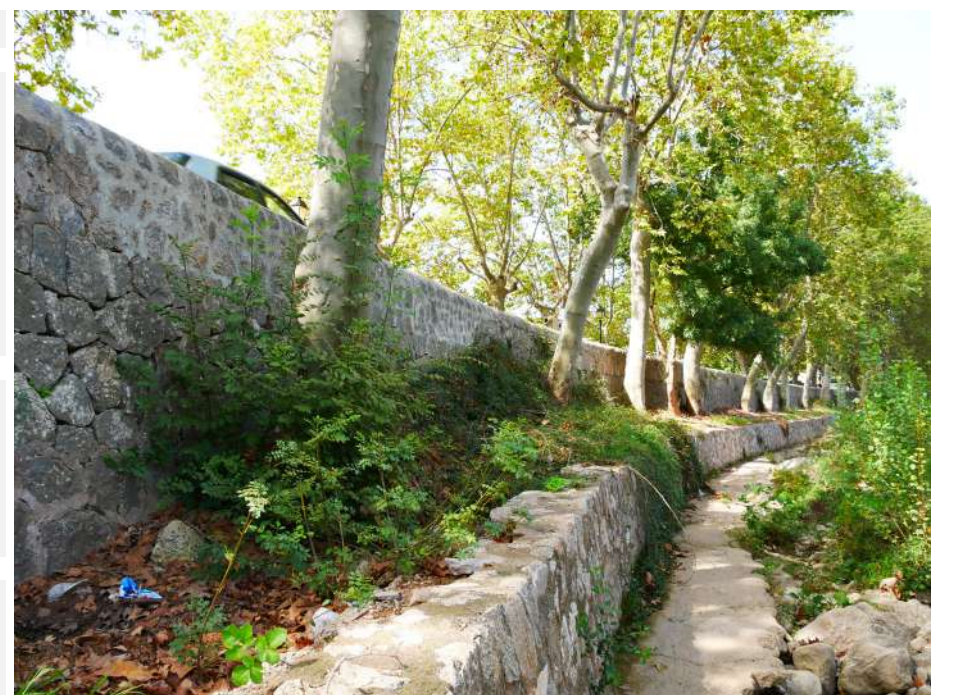
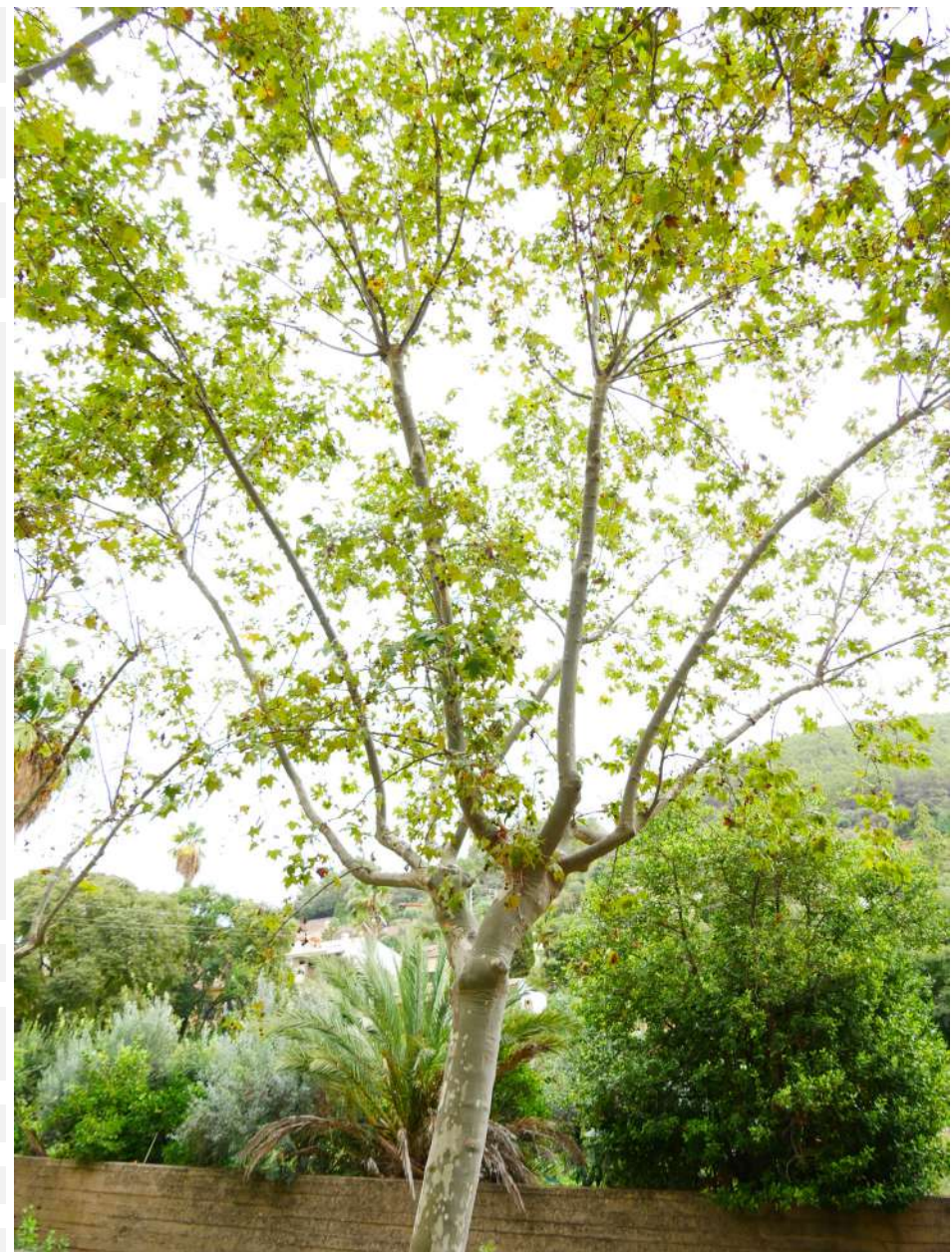
CODI	159	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Cavitat de ferida a creu i bas de braços primaris, de caràcter lleu
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	Cablejat (lleu)		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Amb desenvolupament de copa de reemplaç vàlida.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



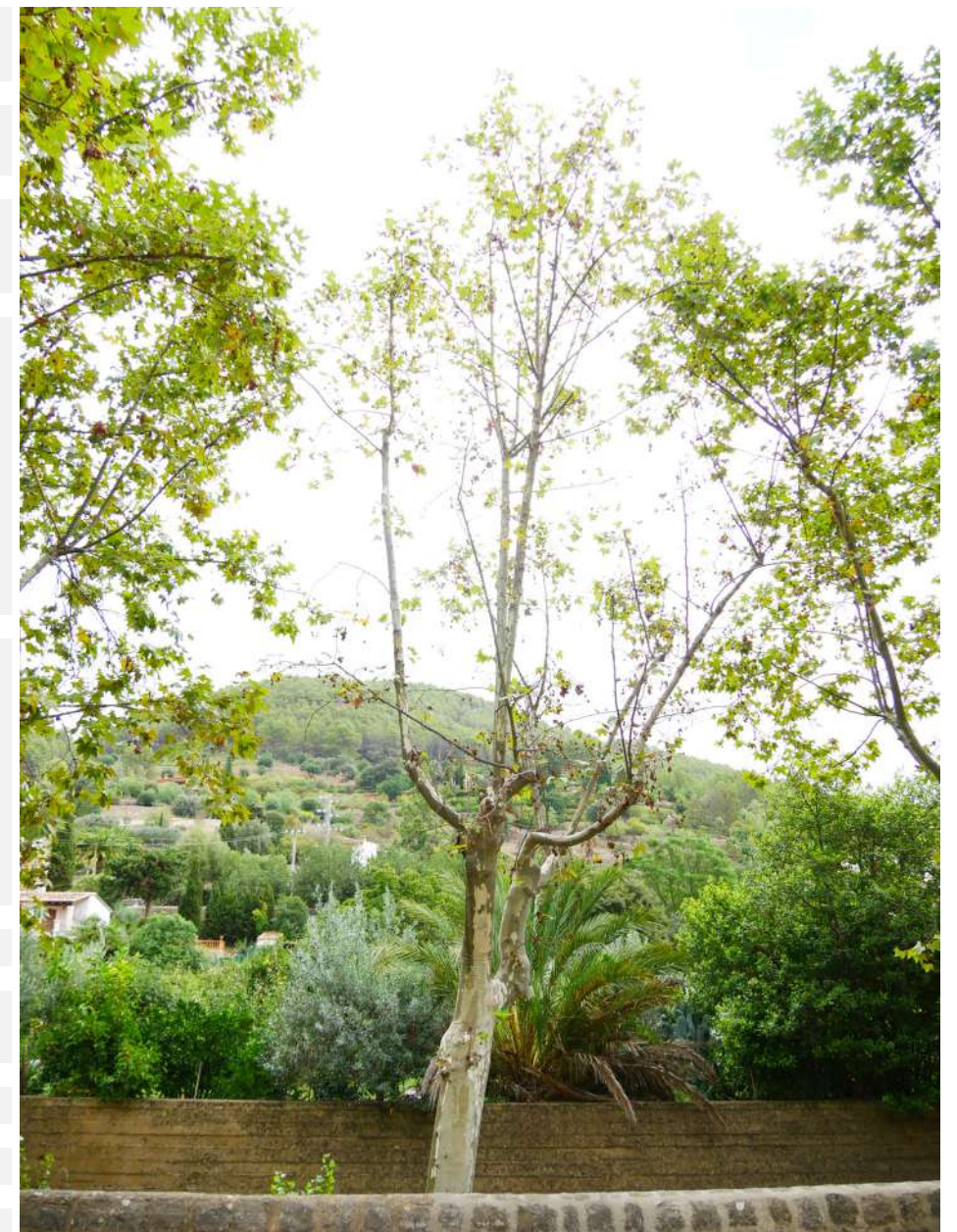
CODI	160	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Inclinació establerta, amb creixement de brotacions basals (que s'han de mantenir)
PERÍMETRE en cm	50-100		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Amb desenvolupament de copa de reemplaç vàlida.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	Seguiment periòdic
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



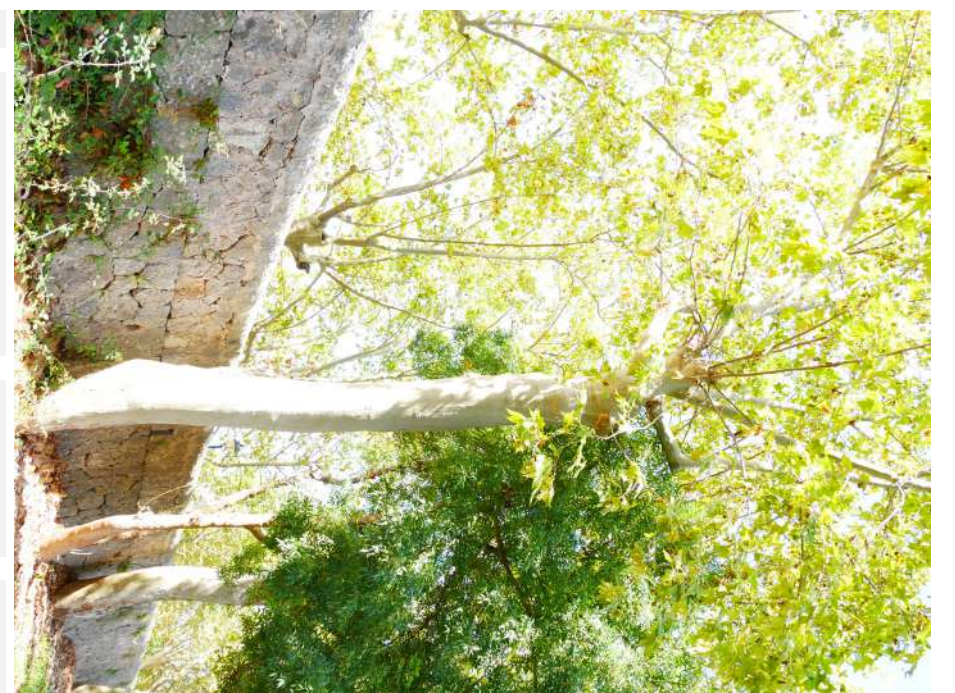
CODI	161	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Cavitat de ferida a la base dels braços principals, de caràcter lleu.
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Amb desenvolupament de copa de reemplaç vàlida.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Millora de l'entorn
		DESCRIPCIÓ	Millorar el drenatge instal·lant tub de drenatge de la marjada al torrent
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd o aturada vegetativa



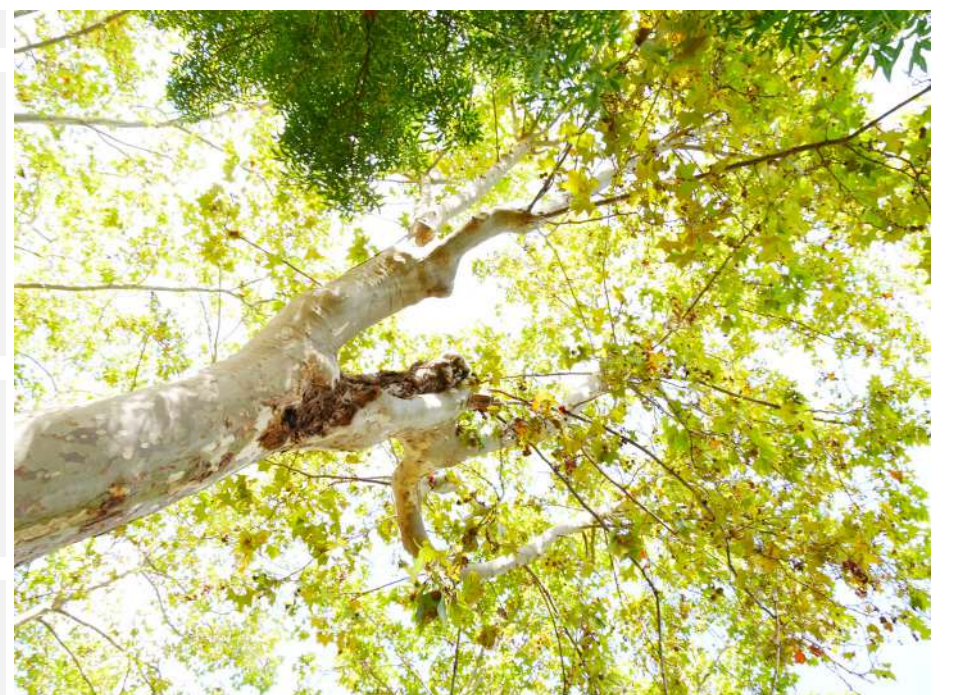
CODI	162	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Regressió de copa, amb eixos de 20 cm. perímetre.
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	Pèrdua de sòl, entollament		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre en decaïment		
SUPERFÍCIE/VOLUM	1 (1-20%)		
VITALITAT	Baixa	GRAVETAT DELS DEFECTES	3 (greus)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	3. Probable (1/100 – 1/1.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Límit inacceptable 1/99.999-1/1.000
		PRIORITAT	Alta
		CONTROL	Anual
		ACTUACIÓ	Poda de seguretat; Millora de l'entorn
		DESCRIPCIÓ	Reducció de capçada; millorar el drenatge instal·lant tub de drenatge de la marjada al torrent
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa



CODI	163	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Cavitat de ferida a la base dels braços principals, de caràcter lleu.
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre en estat d'estrès		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Baixa	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	-
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



CODI	164	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Cavitat de ferida longitudinal amb tancament de ferida moderat i ferida poc delimitada, associada a xancre a nivell de creu al costat N
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre en estat d'estrès		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



CODI	165	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Cavitat de ferida a nivell de base de braços principals, de caràcter lleu
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre en estat d'estrès		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Baixa	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



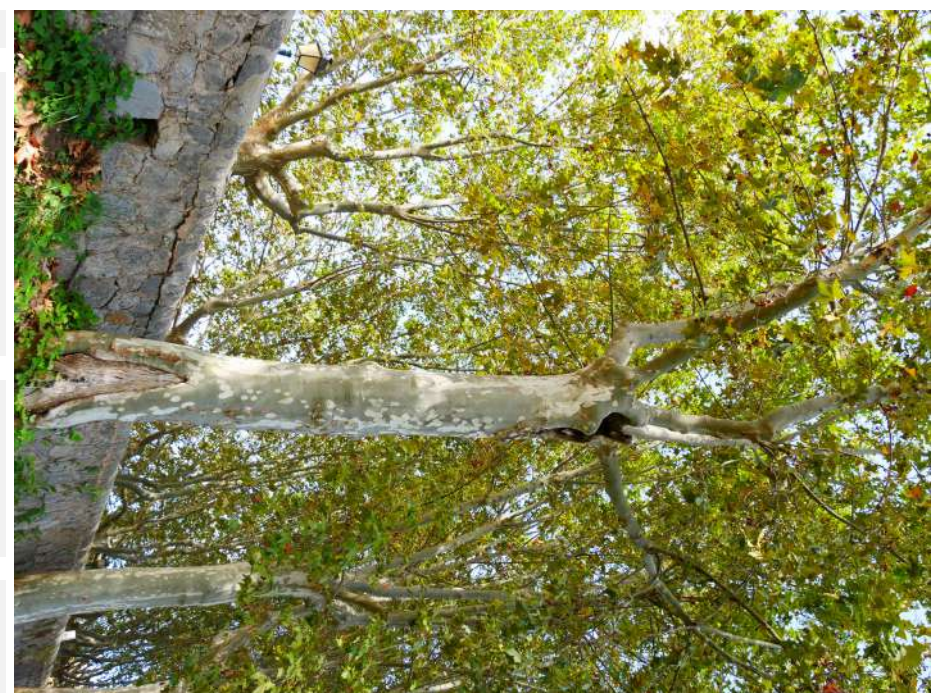
CODI	166	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Cavitat de ferida a nivell de base de braços principals, de caràcter lleu. Pèrdua de 1/3 de la secció a nivell basal, de caràcter significatiu.
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre en estat d'estrès		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Baixa	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



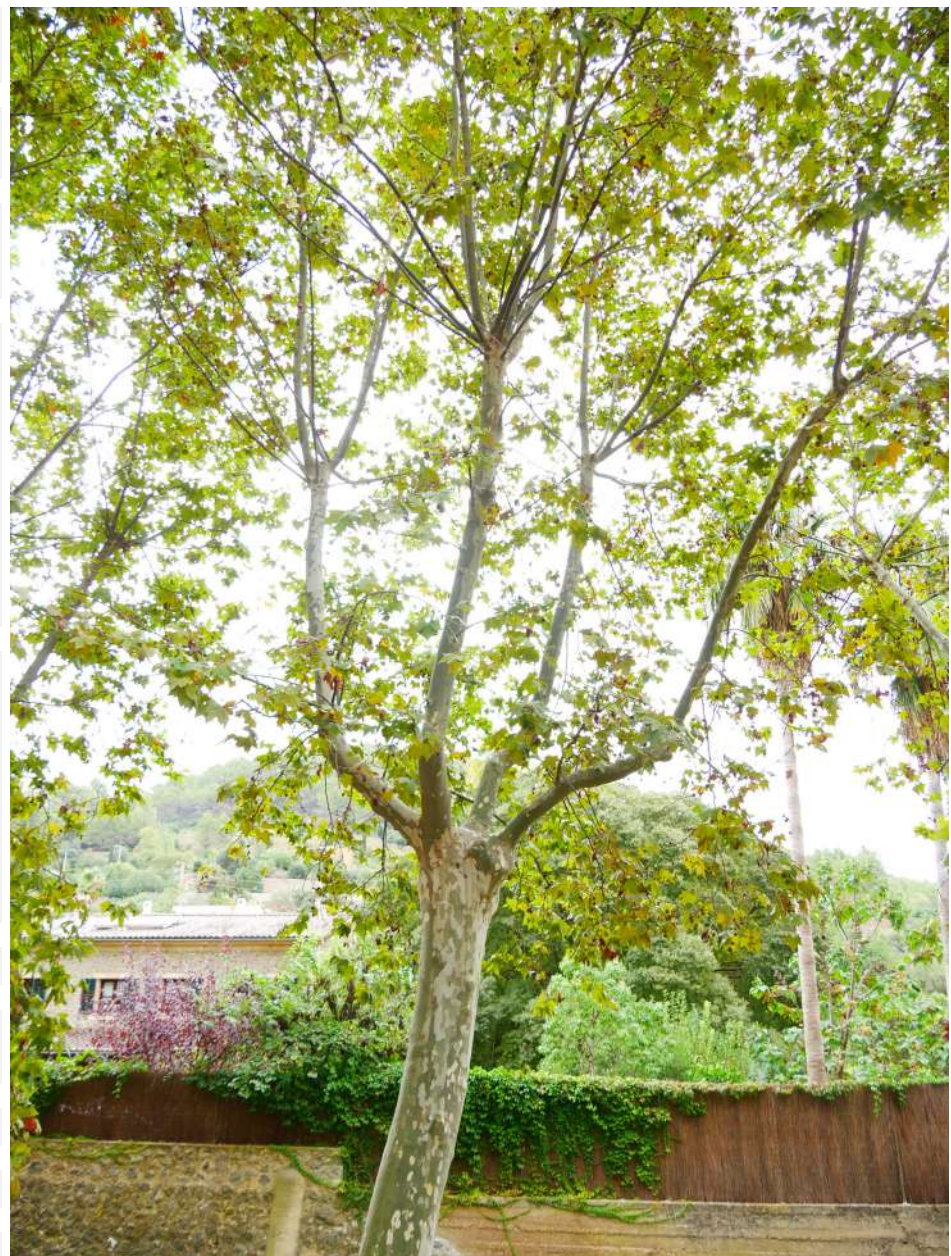
CODI	167	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Exemplar amb regressió associada a la poda periòdica executada al trobar-se davall una línia elèctrica. Cavitat oberta a nivell de creu que descendeix fins a nivell basal, on s'obre amb <1/3 de la secció.
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	Xarxa elèctrica de cablejat		
OBSERVACIONS	Risc per arc elèctric en operacions de poda		
ARCHI	Arbre en estat d'estrès		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Molt baixa	GRAVETAT DELS DEFECTES	3 (greus)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Tala
		DESCRIPCIÓ	Al ubicar-se davall una línia de tensió elèctrica es recomana la seva eliminació, si no es pot modificar el traçat d'aquesta
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	-



CODI	168	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Cavitat de ferida a nivell de creu, de caràcter lleu i zona basal, amb creixement de compensació present
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Baixa	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	-
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



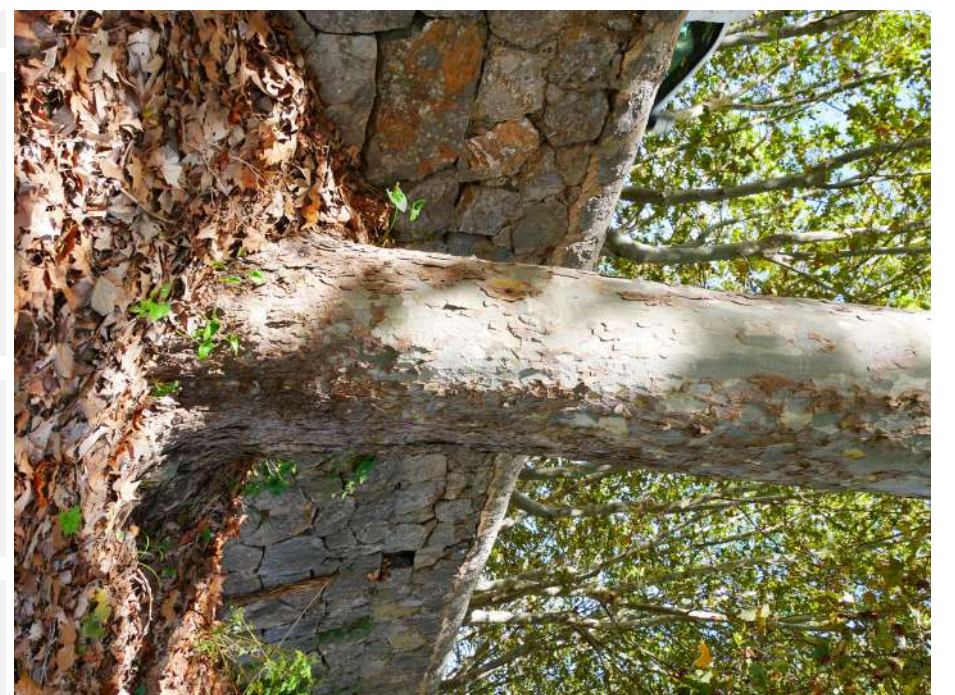
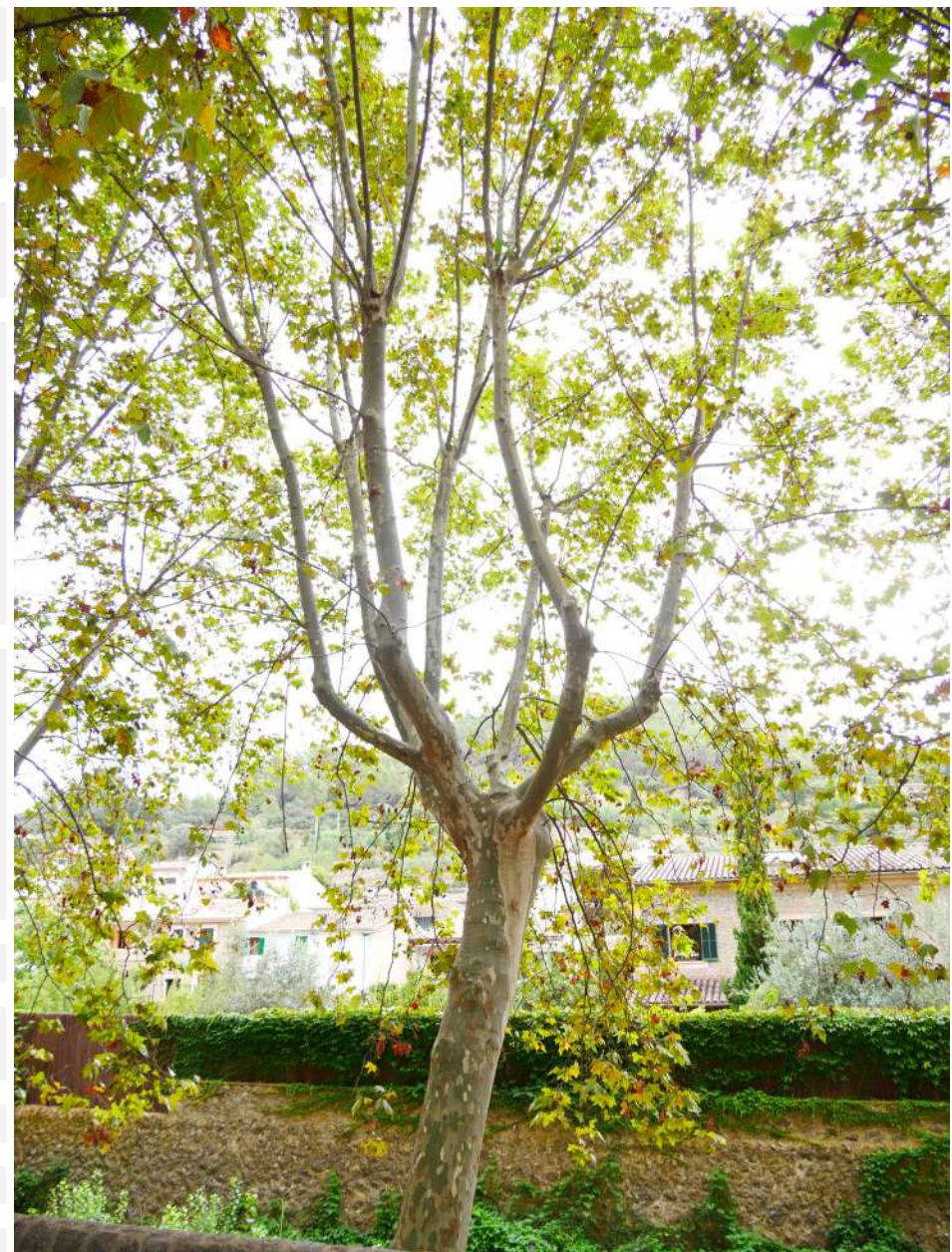
CODI	169	CÀRREGA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Cavitat de ferida a nivell de creu, de caràcter lleu.
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	-
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



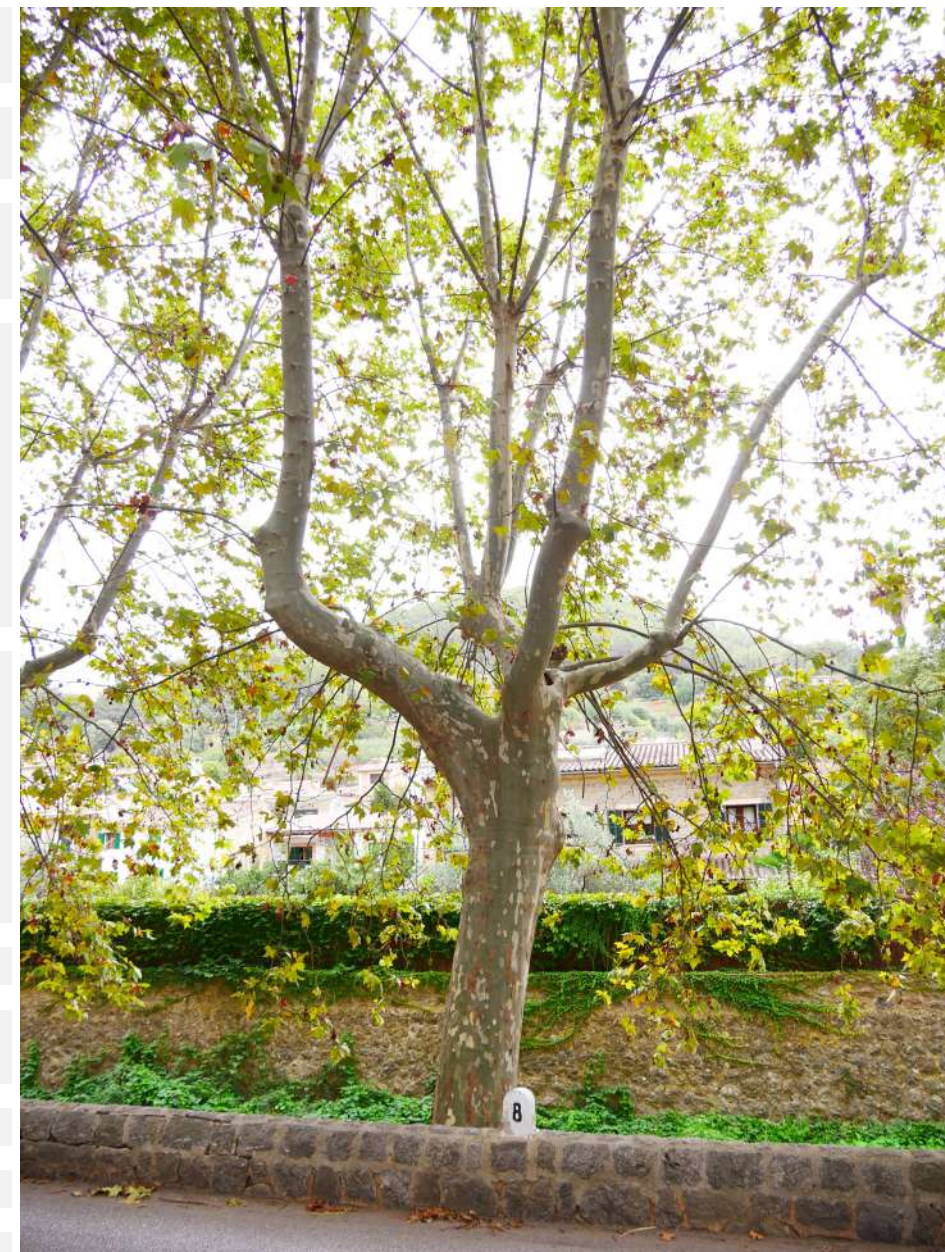
CODI	170	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Cavitat de ferida a nivell de creu, de caràcter lleu.
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	-
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



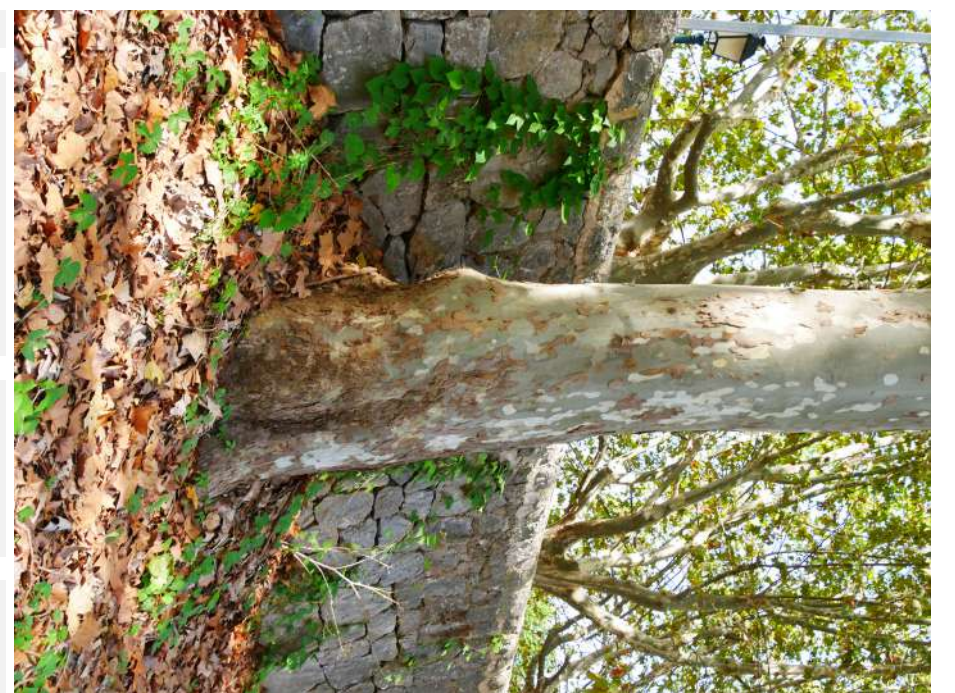
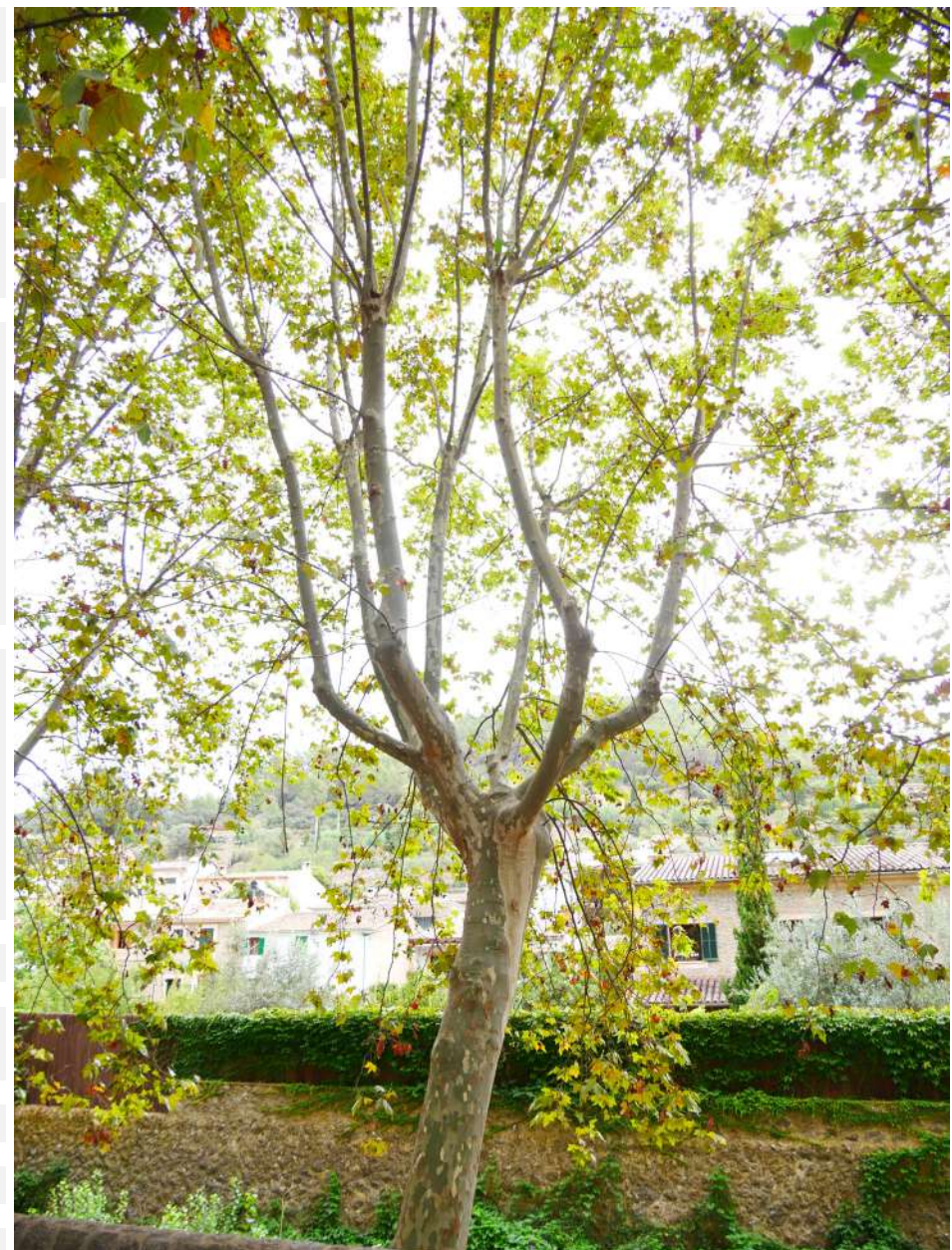
CODI	171	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Cavitat de ferida a nivell de creu, de caràcter lleu.
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	-
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



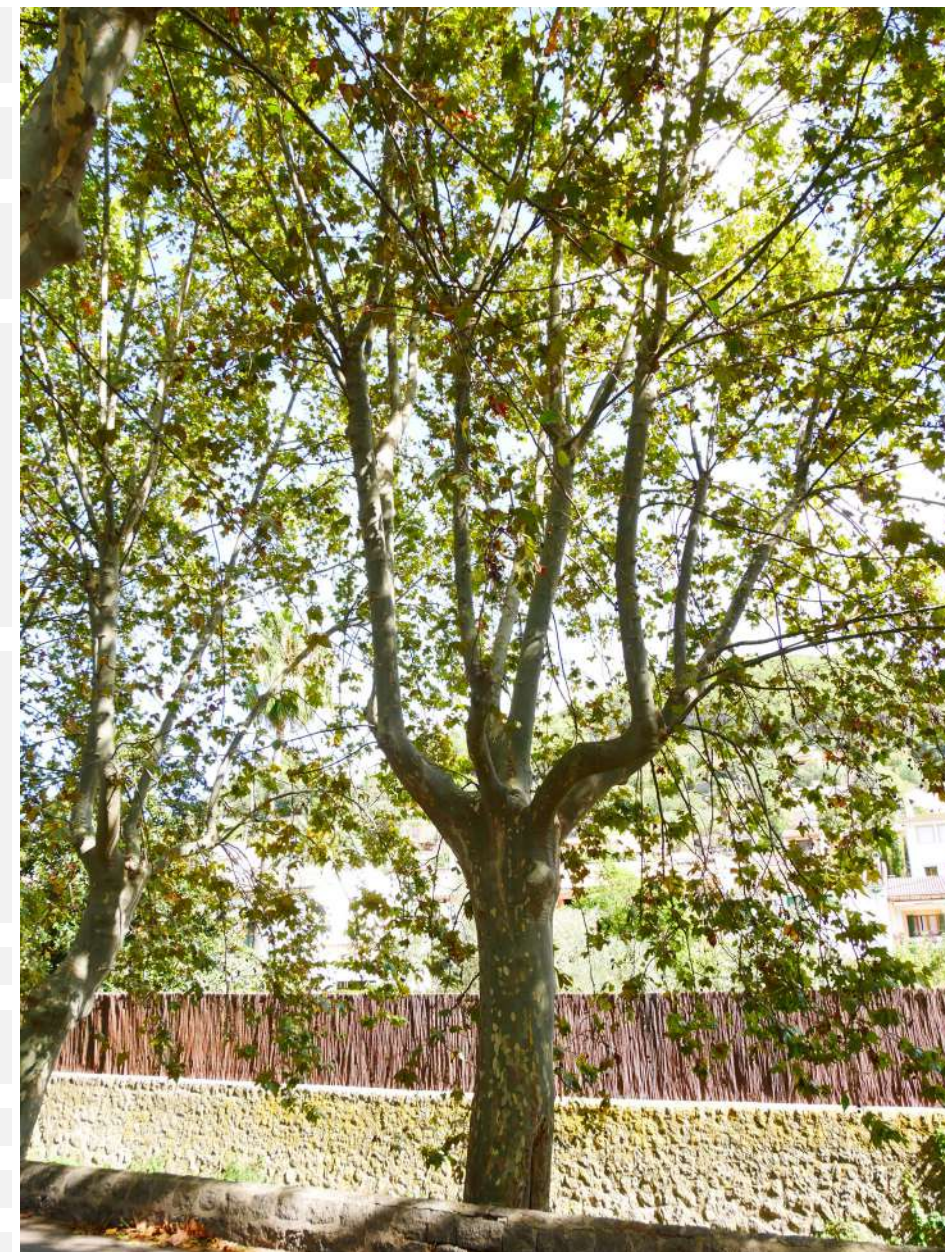
CODI	172	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Cavitat de ferida a nivell de creu, de caràcter lleu.
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	-
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



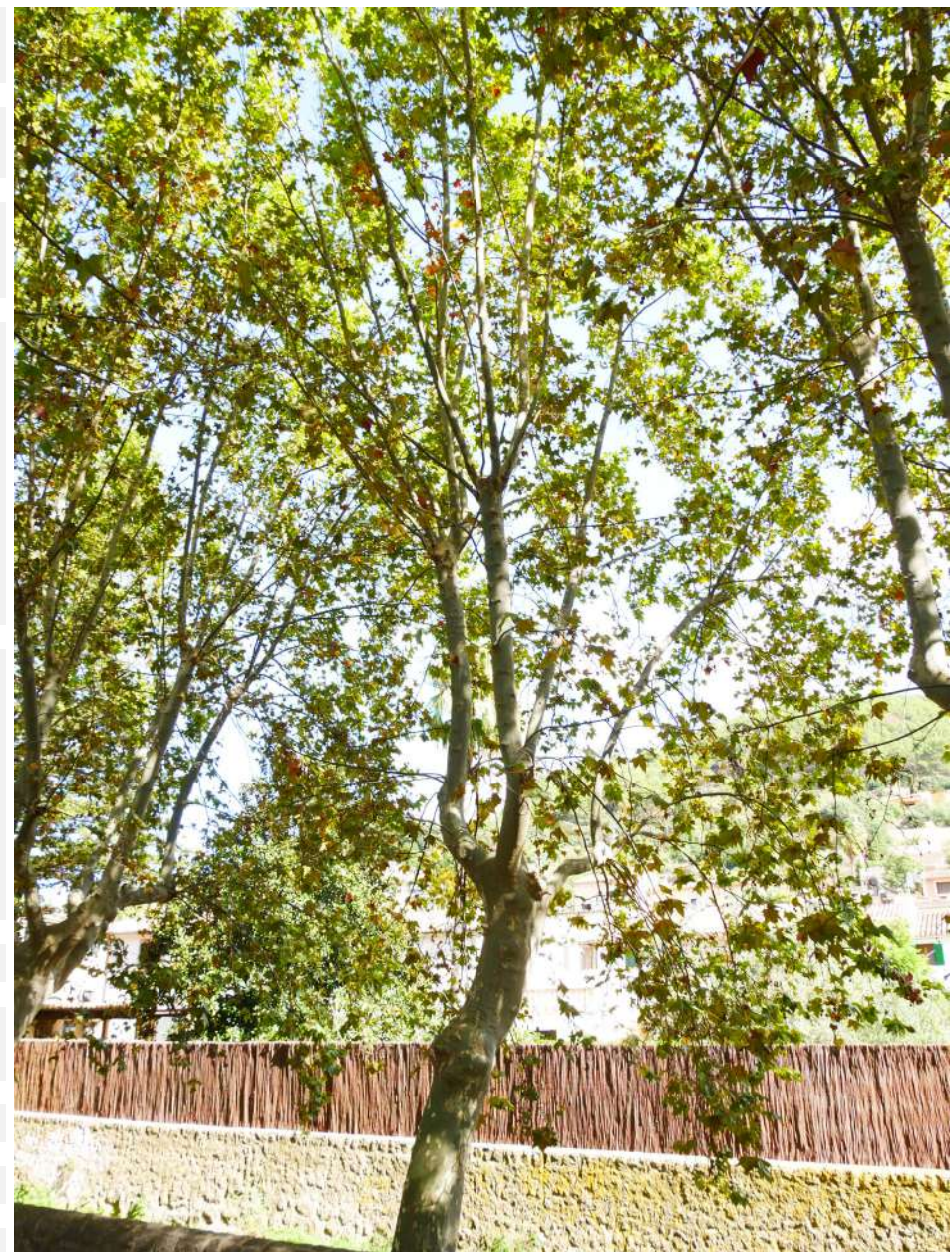
CODI	173	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu, de caràcter lleu.
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	-
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



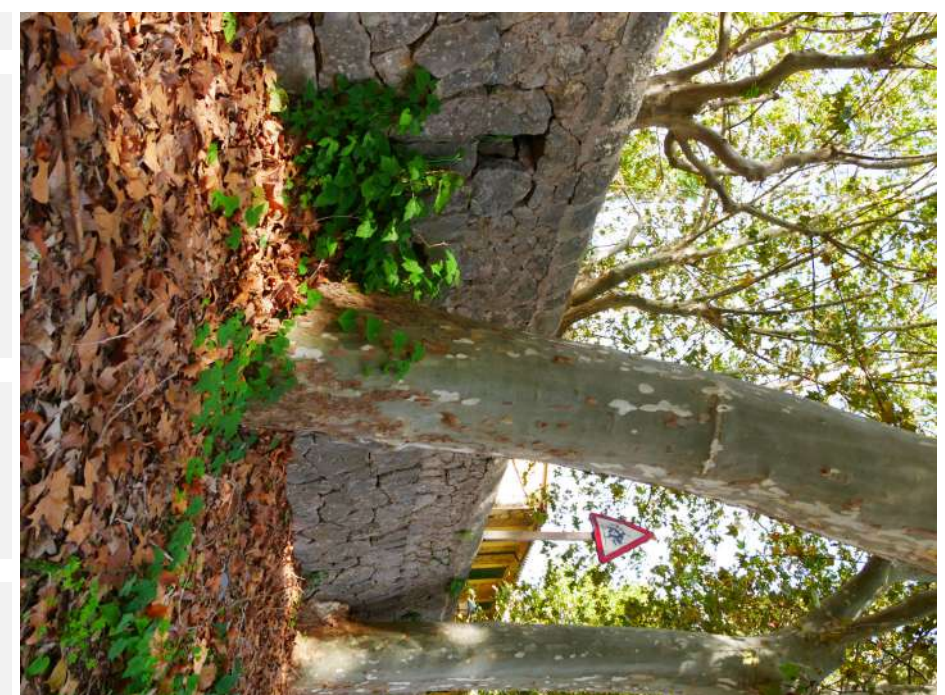
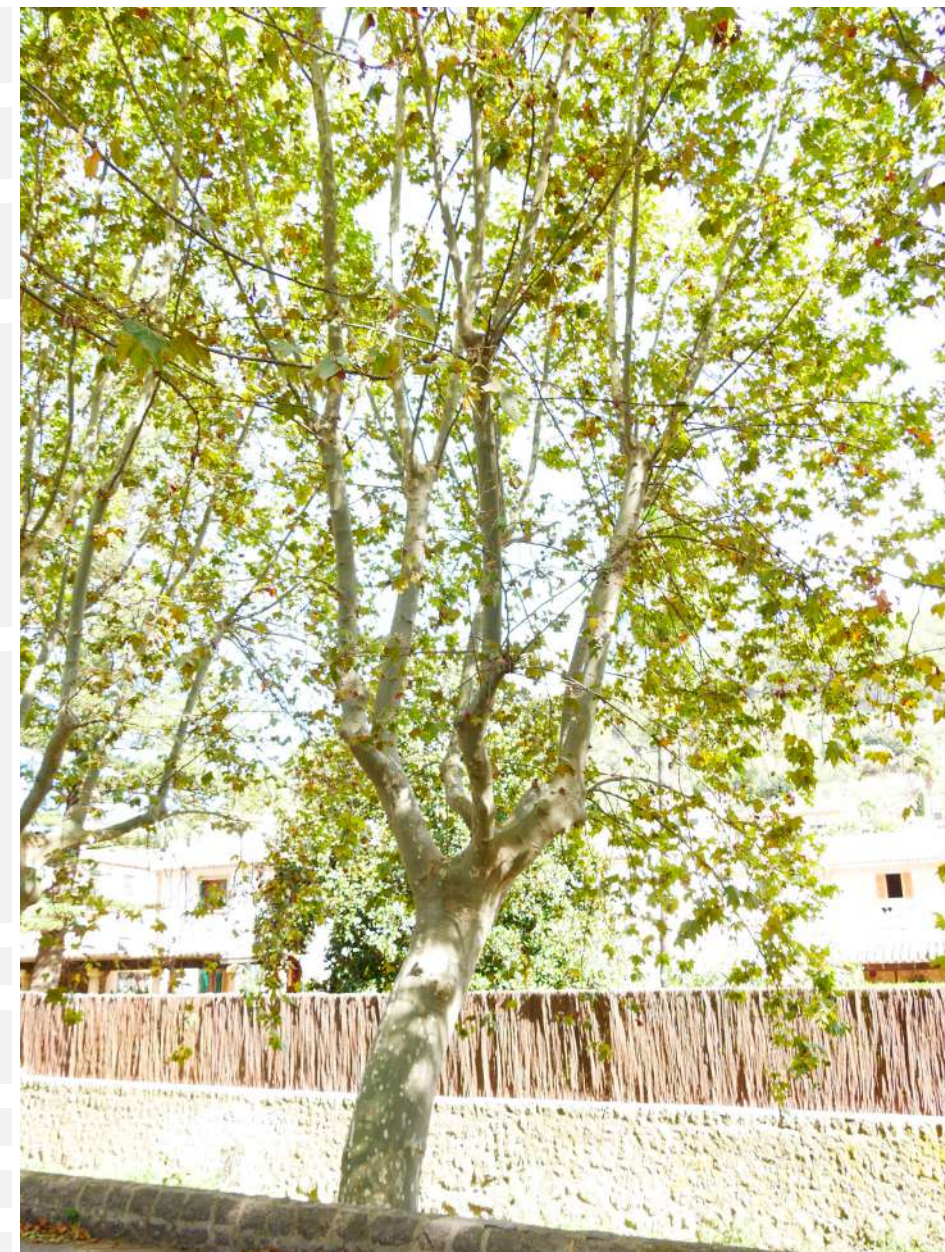
CODI	174	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu, de caràcter lleu. Cavitat de ferida a nivell de tronc al costat S-E
PERÍMETRE en cm	200-250		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	-
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



CODI	175	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu, de caràcter lleu. Branca seca de <10 cm. sobre braça lateral cap al costat S-O (carrer)
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS			
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda de seguretat
		DESCRIPCIÓ	Eliminació d'eix sec de <10 cm de perímetre
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa



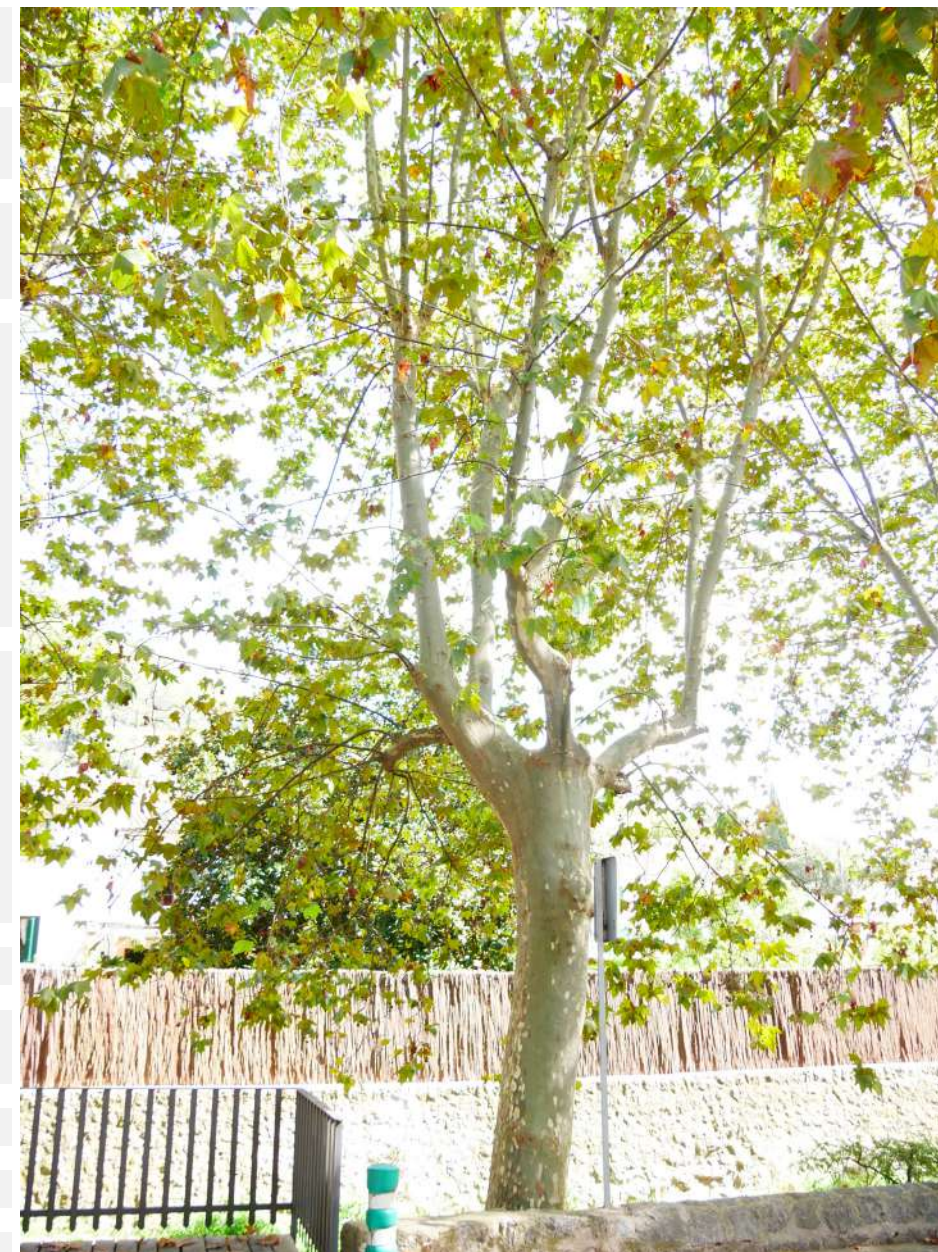
CODI	176	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu, de caràcter lleu.
PERÍMETRE en cm	200-250		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	-
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



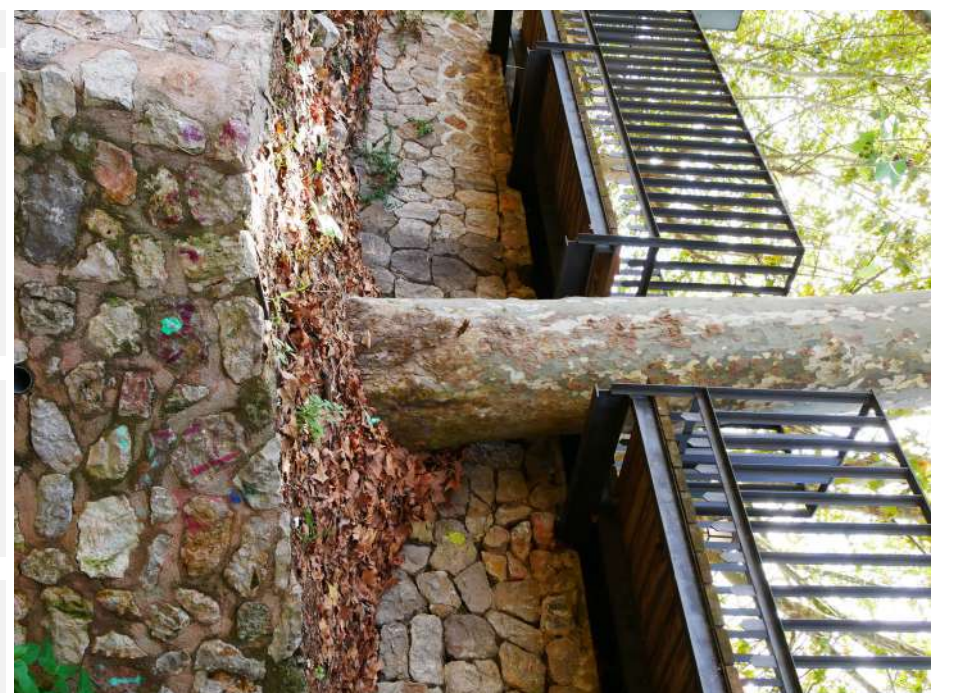
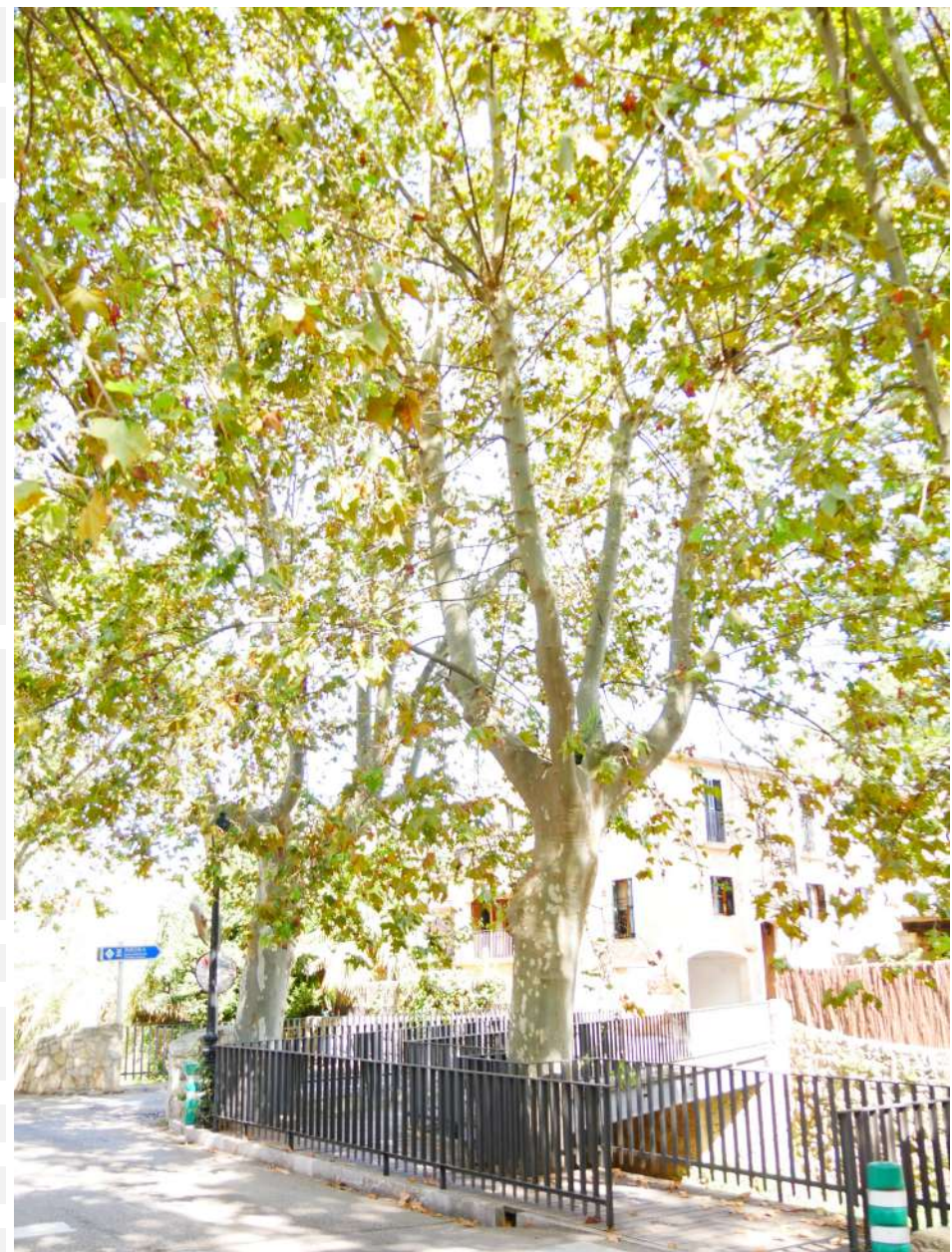
CODI	177	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu, de caràcter lleu. Branca lateral de 20 cm de perím. al costat N amb xancre afectant 1/2 de secció a 1/2 de la longitud de la branca
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb antiga reducció de copa amb eixos reiterats que han desenvolupat una copa natural de reemplaç vàlida.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Alta
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda de seguretat.
		DESCRIPCIÓ	Poda de reducció de l'eix, eliminant la unitat sencera.
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa



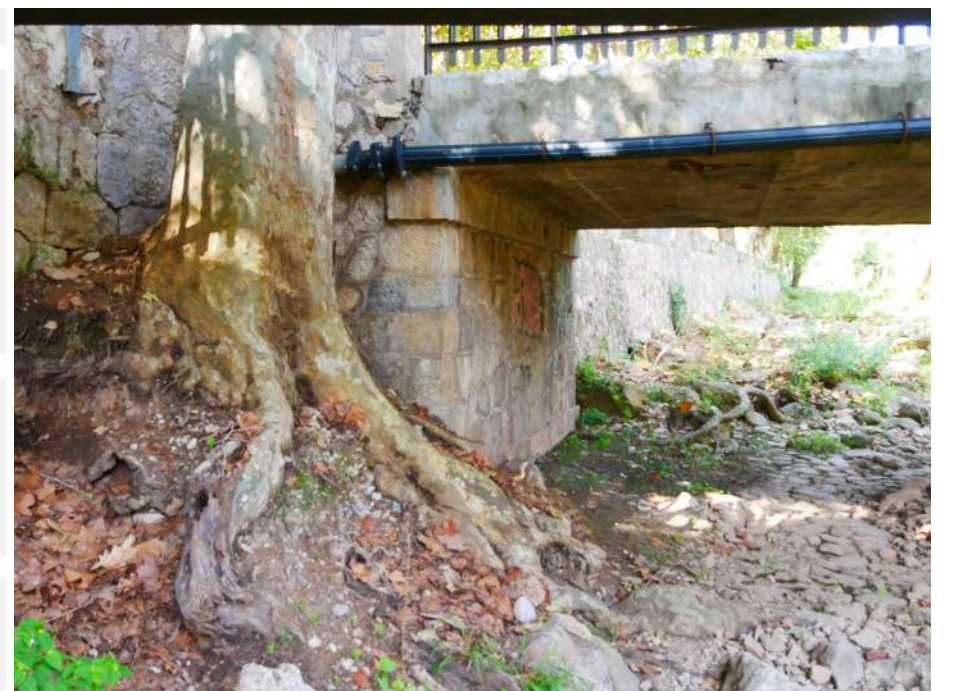
CODI	178	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Cavitat de ferida a nivell de creu i braços, de caràcter lleu.
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb antiga reducció de copa amb eixos reiterats que han desenvolupat una copa natural de reemplaç vàlida.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



CODI	179	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu i braços, de caràcter lleu. Eliminar palmera que hi creix. Presència de Ganoderma lucidum a nivell basal.
PERÍMETRE en cm	200-250		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb antiga reducció de copa amb eixos reiterats que han desenvolupat una copa natural de reemplaç vàlida.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Eliminació sencera de branca lateral de 10 cm de perímetre sobre el carrer
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



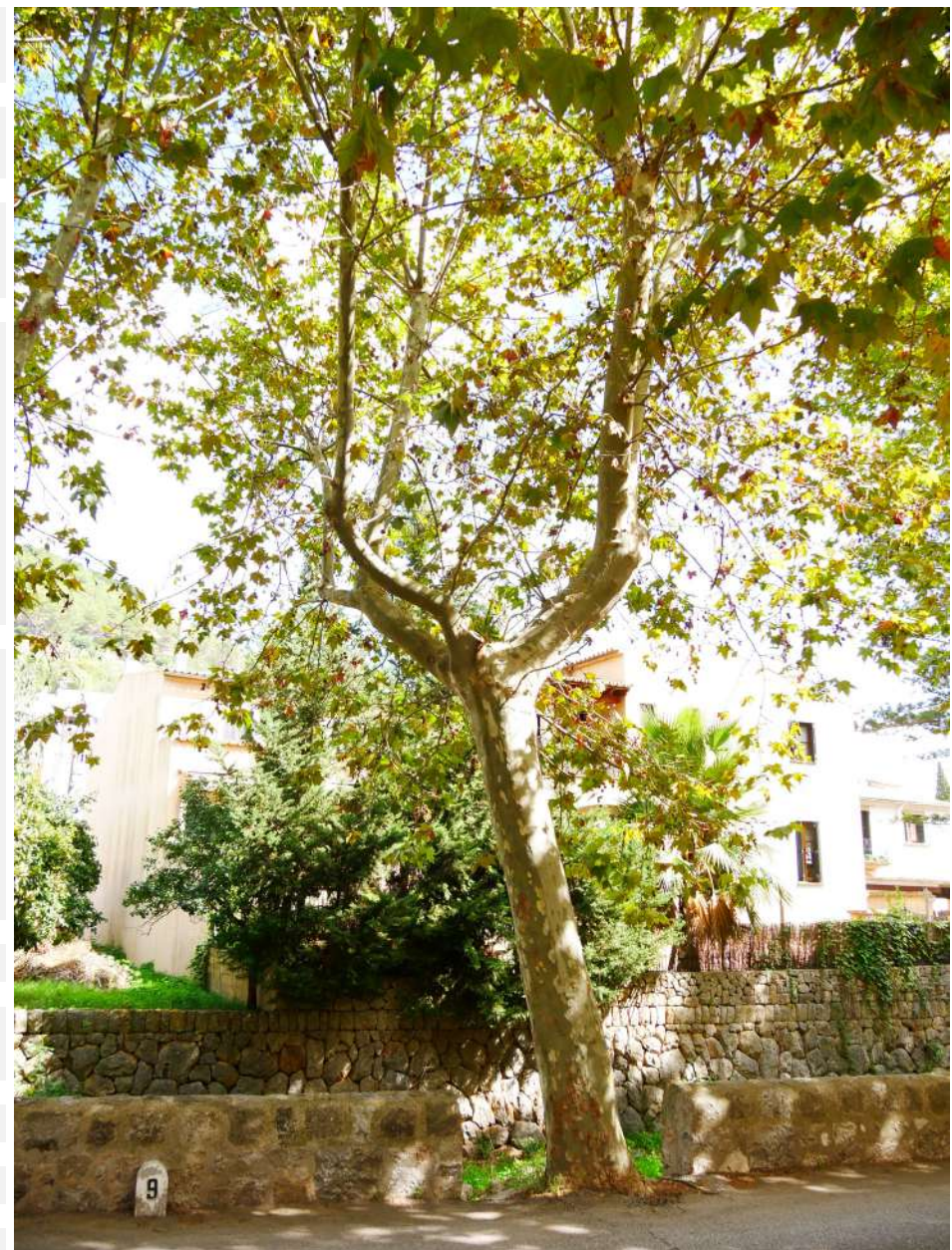
CODI	180	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Cavitat de ferida a nivell de creu i braços, de caràcter lleu. Base del braç N-E amb cavitat de ferida per antiga poda.
PERÍMETRE en cm	250-300		
ESCOCELL	Al talús del torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Estructura en vas amb tall antic sobre creu i braços principals, amb antiga reducció de copa amb eixos reiterats que han desenvolupat una copa natural de reemplaç vàlida.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	-
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



CODI	181	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Cavitat de ferida a nivell de creu i braços, de caràcter lleu.
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Ubicat entre la carretera i el talus		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	-
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd

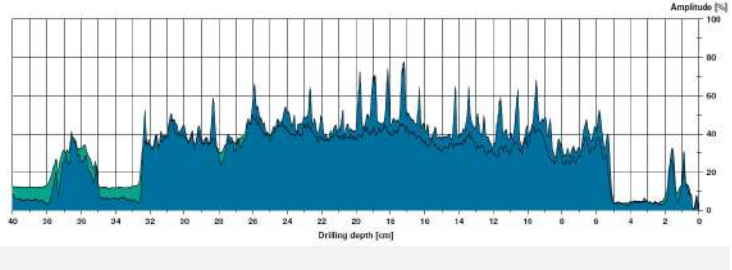


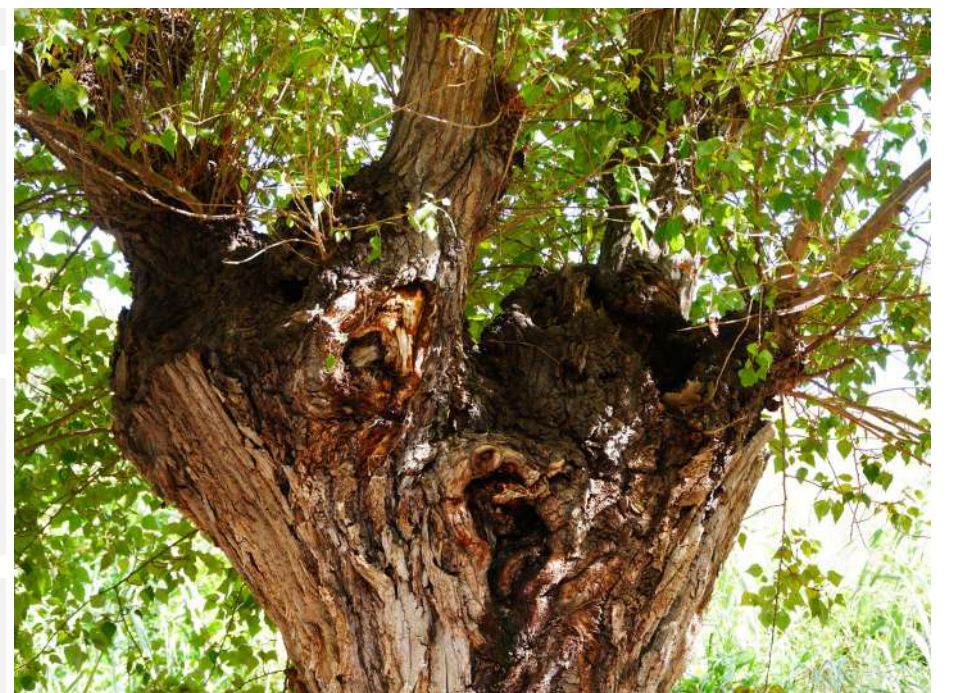
CODI	182	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu, associada a poda dràstica, de caràcter lleu. Eliminar la palmera que es desenvolupa a la cavitat.
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Ubicat entre la carretera i el talus, sense escocell		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	-
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



CODI	183	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Cavitat de ferida a nivell de creu, de caràcter lleu. Tall d'arrels al costat S-O (carrer)
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Ubicat entre la carretera i el talus		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	Tall d'arrels costat S-O		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	-
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd

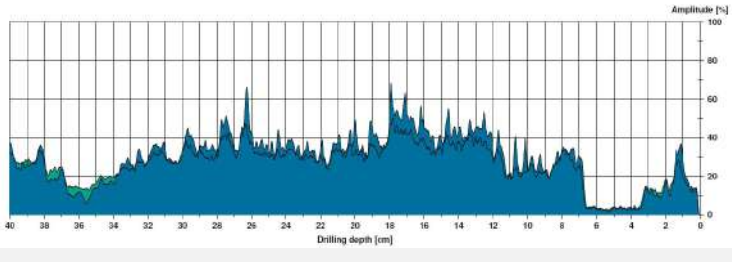


CODI	184	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Populus nigra	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Pudrició interna a la base dels eixos, amb risc de fractura, i al llarg del tronc.
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Ubicat entre la carretera i el talus		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient	 <p>Testificació instrumental a 0 m O, amb presència de pudrició activa i cavitat interna</p>	
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Baixa	GRAVETAT DELS DEFECTES	3 (greus)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	2. Molt probable (1/10 – 1/100)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Inacceptable >1/1.000
		PRIORITAT	Alta
		CONTROL	-
		ACTUACIÓ	Tala
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de l'exemplar
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	-



CODI	185	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Cavitat de ferida a nivell de creu i base de braços, de caràcter lleu
PERÍMETRE en cm	50-100		
ESCOCELL	Ubicat entre la carretera i el talus		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	Aixecament del paviment		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	-
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



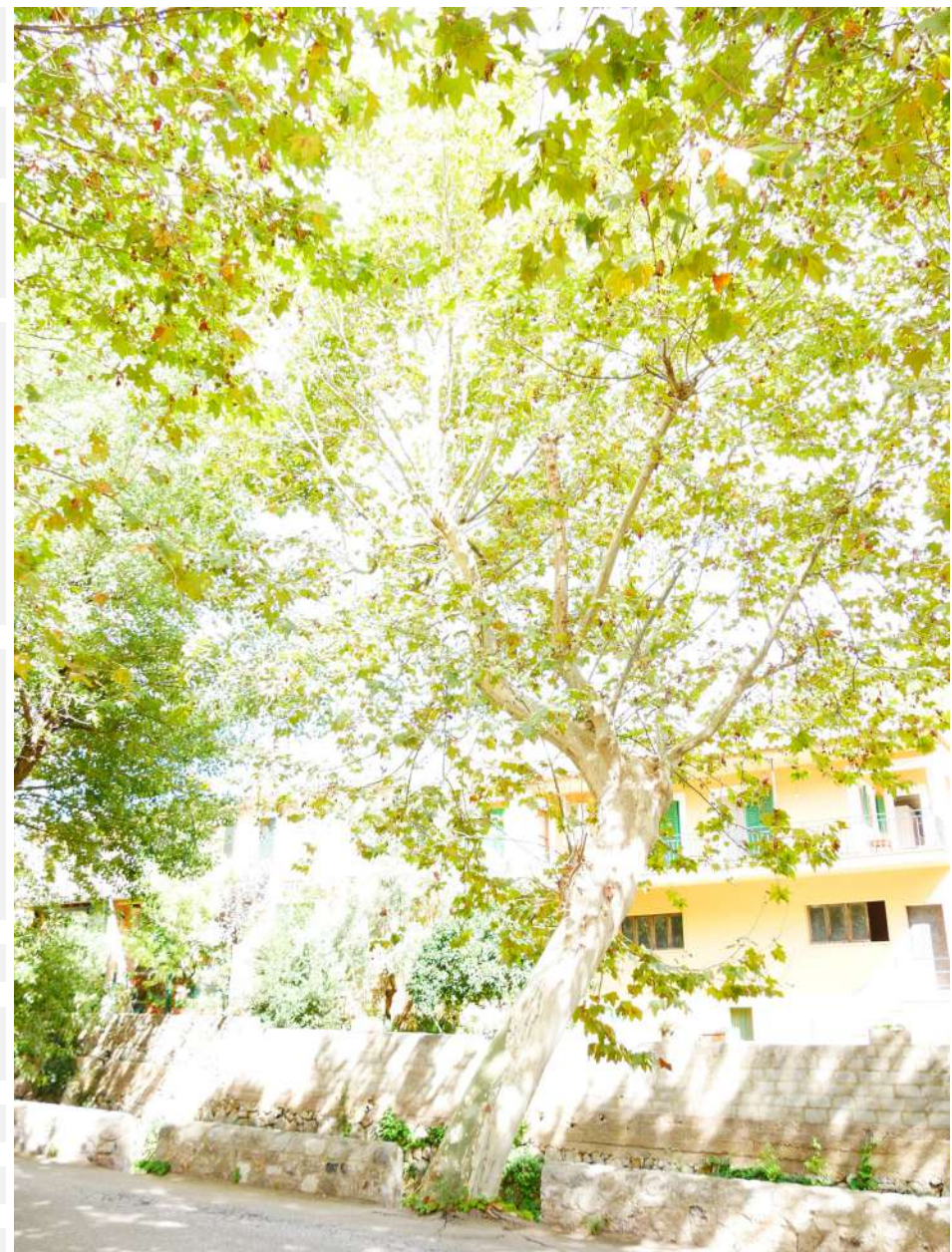
CODI	186	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Populus nigra	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Pudrició extensiva a la base de braços, amb risc de fractura d'eixos.
PERÍMETRE en cm	200-250		
ESCOCELL	Ubicat entre la carretera i el talus		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-	 <p>Testificació instrumental a 0 m O, amb presència de pudrició de caràcter incipient, no compartimentada</p>	
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana		
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	GRAVETAT DELS DEFECTES	3 (greus)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta.	PROBABILITAT DE CAIGUDA	3. Probable (1/100 – 1/1.000)
		DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Límit inacceptable 1/99.999-1/1.000
		PRIORITAT	Alta
		CONTROL	-
		ACTUACIÓ	Tala
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de l'exemplar
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	-

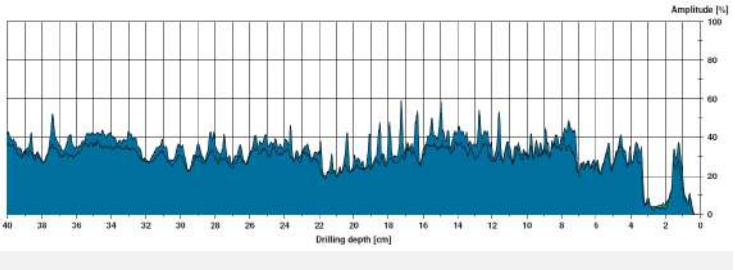


CODI	187	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	
PERÍMETRE en cm	50-100		
ESCOCELL	Ubicat entre la carretera i el talus		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	-
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



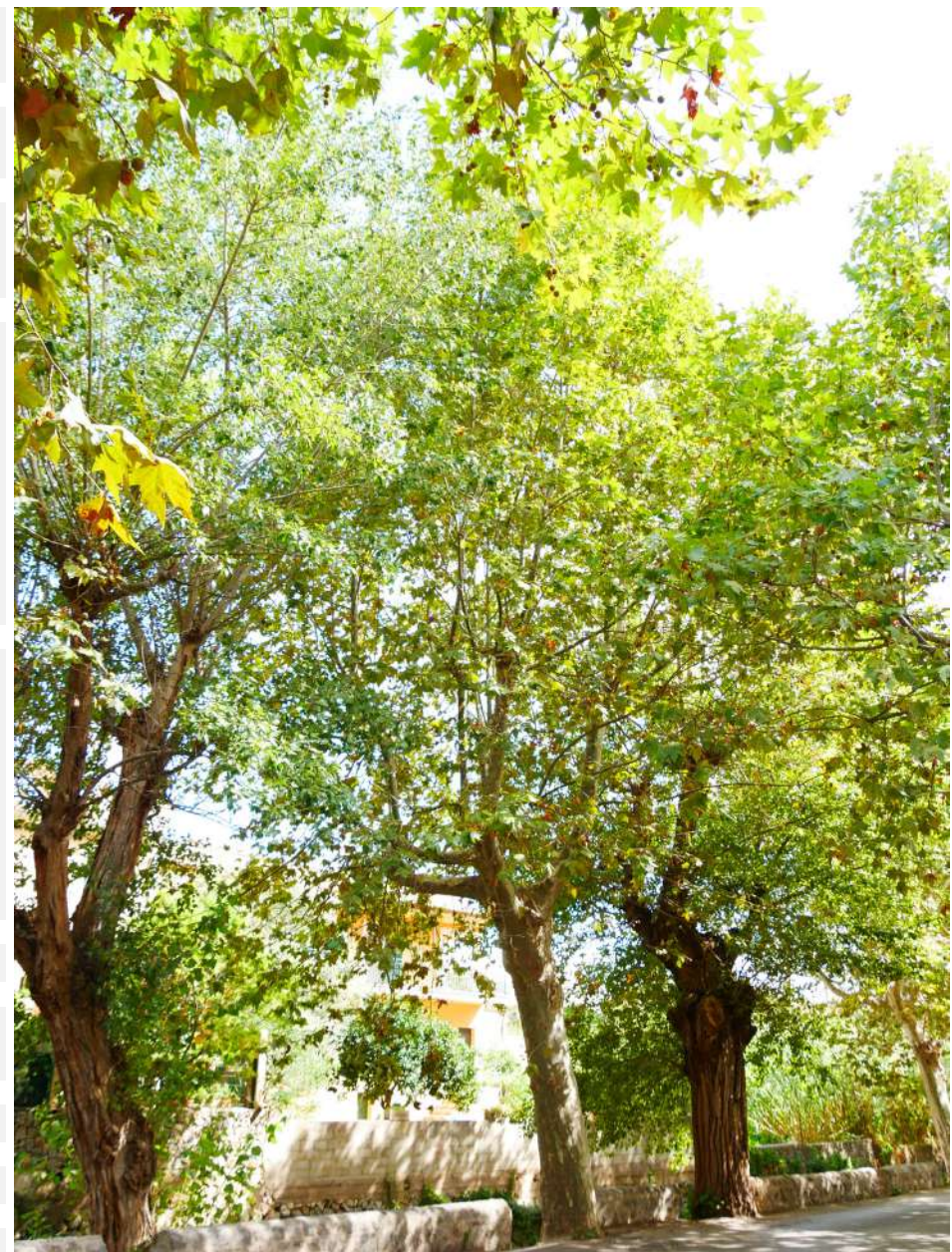
CODI	188	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	3, desviació molt pronunciada, pot ser per inclinació o per desequilibri.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Inclinació cap a costar E (cap a torrent), amb aixecament de paviment (per creixement radicular). Eix sec de 3 ml y 30 cm perím. Tall d'arrel costat N-E.
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Ubicat entre la carretera i el talus		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	3 (greus)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Alta
		CONTROL	En 1 any
		ACTUACIÓ	Poda de seguretat; Seguiment anual
		DESCRIPCIÓ	Eliminar eix sec; eliminar colzes
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa



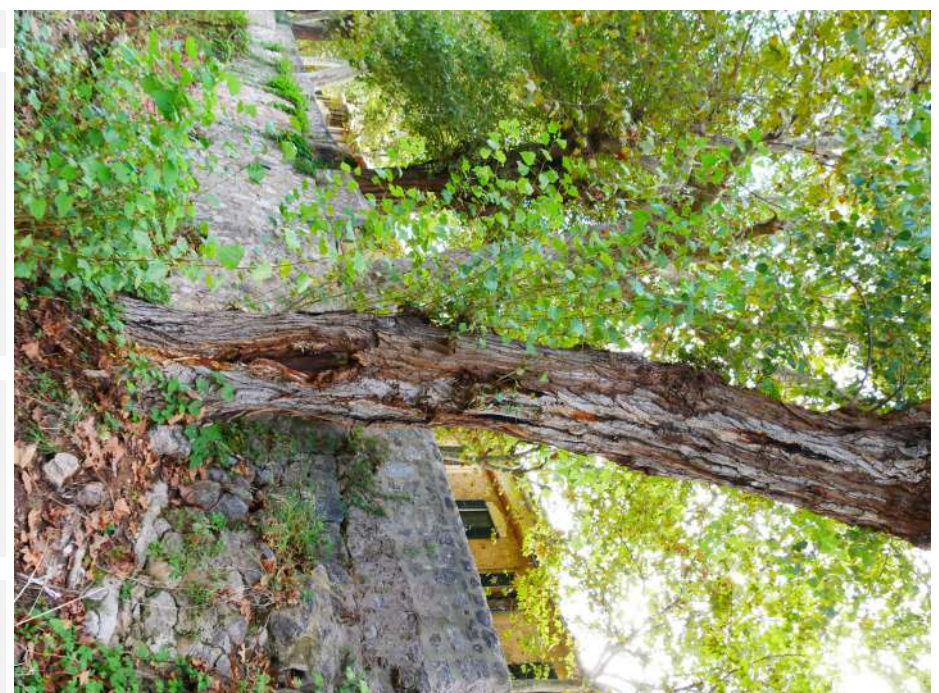
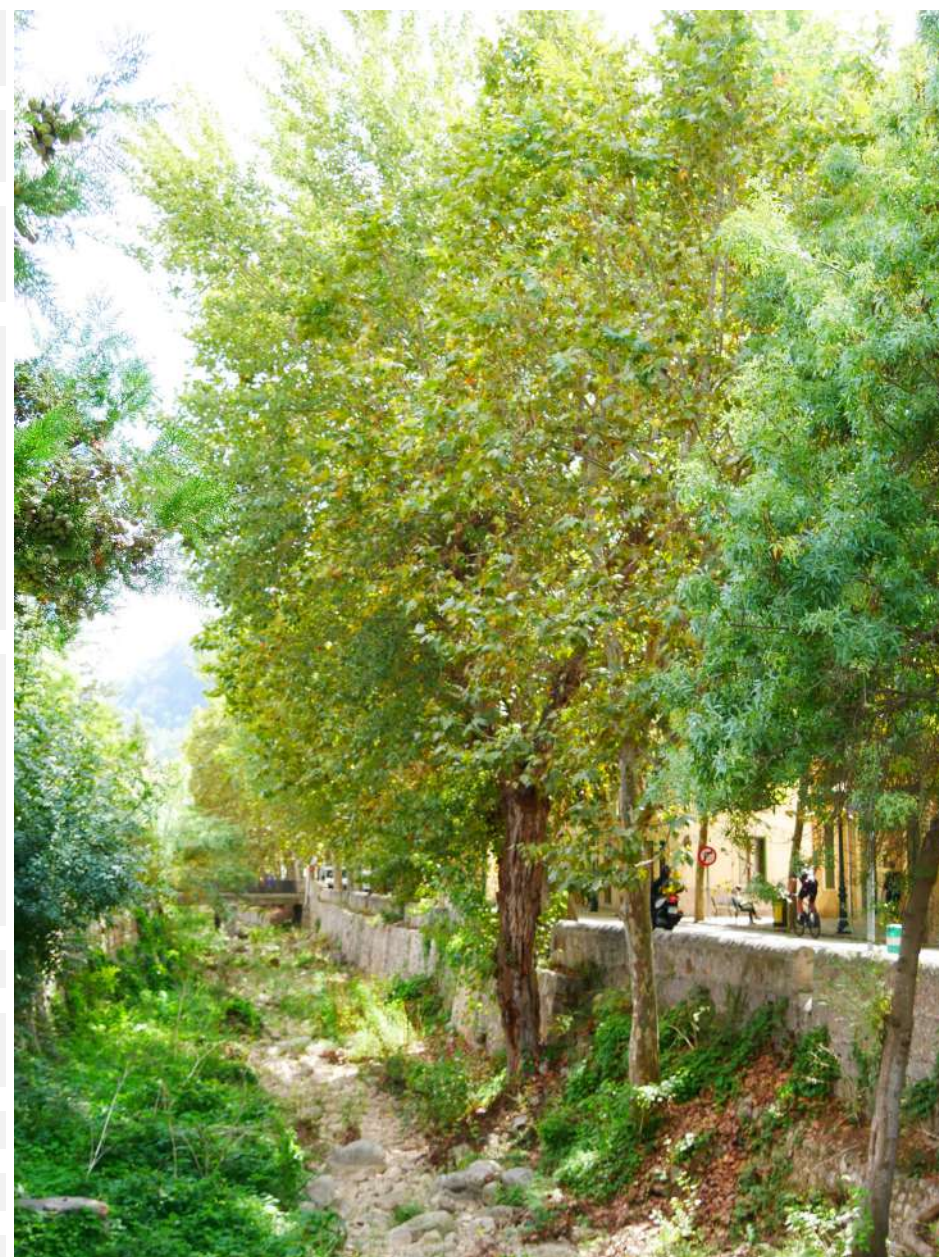
CODI	189	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, 2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Populus nigra	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Risc de fractura a nivell de braços principals, pel desenvolupament de pudrició a la seva base.
PERÍMETRE en cm	300-350		
ESCOCELL	Ubicat entre la carretera i el talus		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient	 <p>Testificació basal, a 0 m costat O, amb pudrició incipient del duramen (inici de la degradació).</p>	
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Baixa	GRAVETAT DELS DEFECTES	3 (greus)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	3. Probable (1/100 – 1/1.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Límit inacceptable 1/99.999-1/1.000
		PRIORITAT	Alta
		CONTROL	-
		ACTUACIÓ	Poda de seguretat; Eliminació
		DESCRIPCIÓ	Poda de seguretat, deixant l'estructura reduïda a nivell de braç primari. Al deixar una estructura que es degradarà a mig plaç, i per la seva ubicació, es recomana l'eliminació
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	-



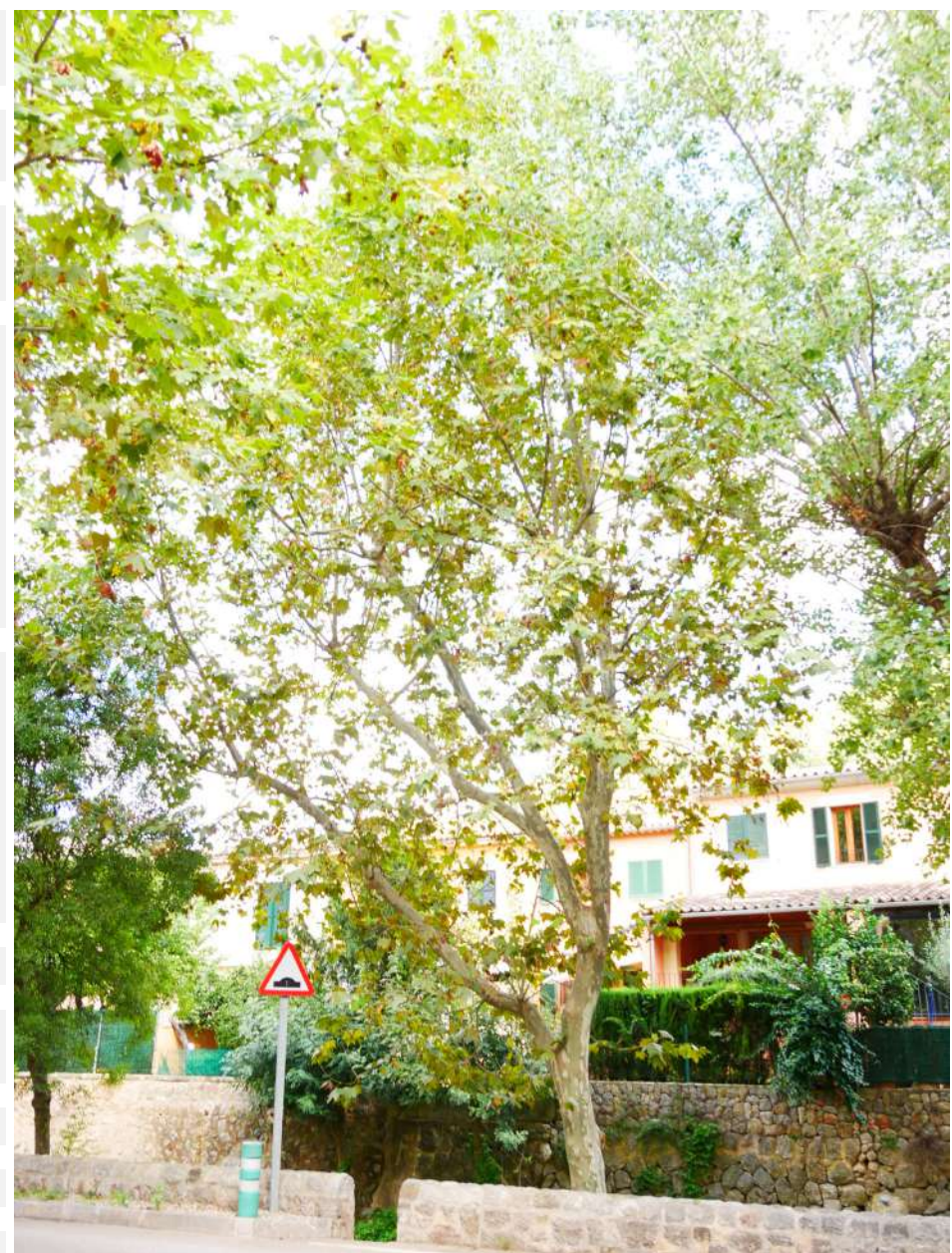
CODI	190	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Presencia de colzes.
PERÍMETRE en cm	200-250		
ESCOCELL	Ubicat entre la carretera i el talus		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda de seguretat
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de colzes i branques encreuades al costat N-E
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa



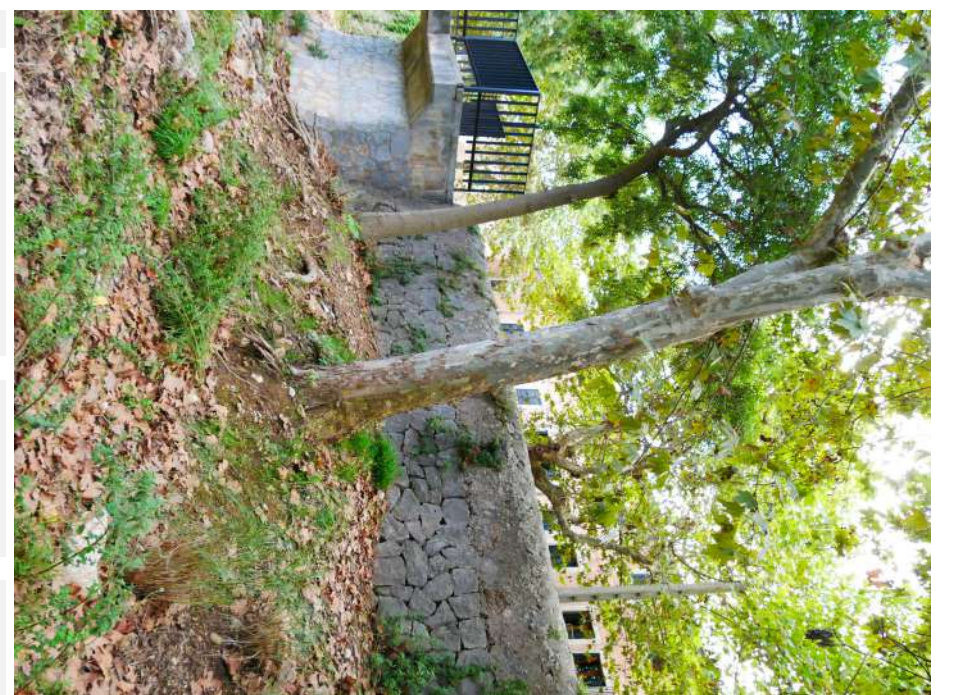
CODI	191	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Populus nigra	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Podrició al llarg dels braços principals, de 6m de 40 i 100 cm perím. Signes de pudrició associada a Fomes fomentarius.
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Ubicat a dins el torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	3 (greus)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	3. Probable (1/100 – 1/1.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Límit inacceptable 1/99.999-1/1.000
		PRIORITAT	Alta
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda de seguretat
		DESCRIPCIÓ	Reduir la copa a nivell de creu, deixant exemplar com a recurs per la biodiversitat. Deixar rebrots basals perquè generin una nova estructura.
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa



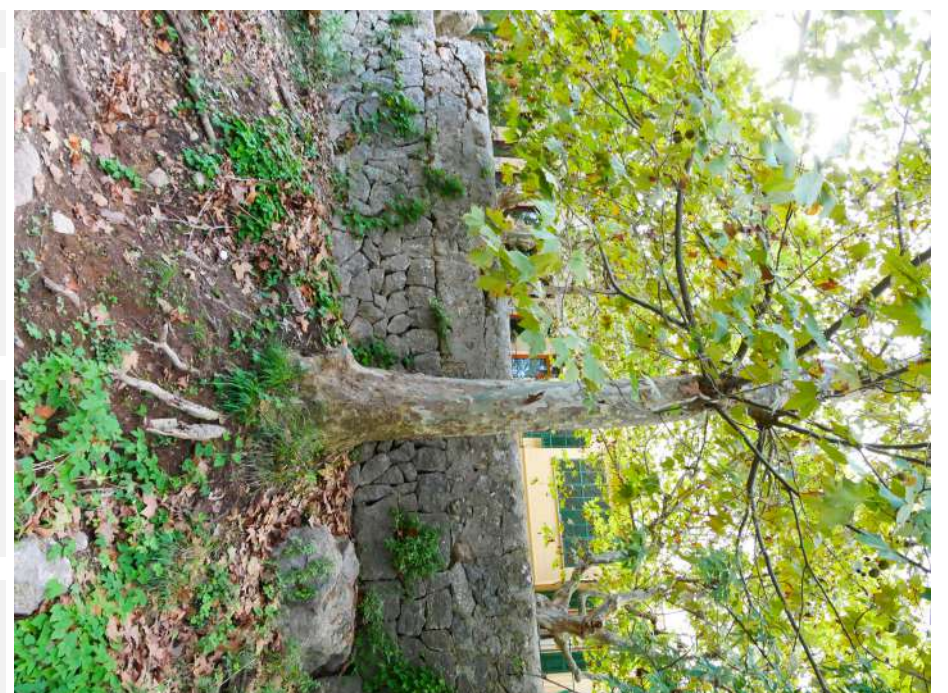
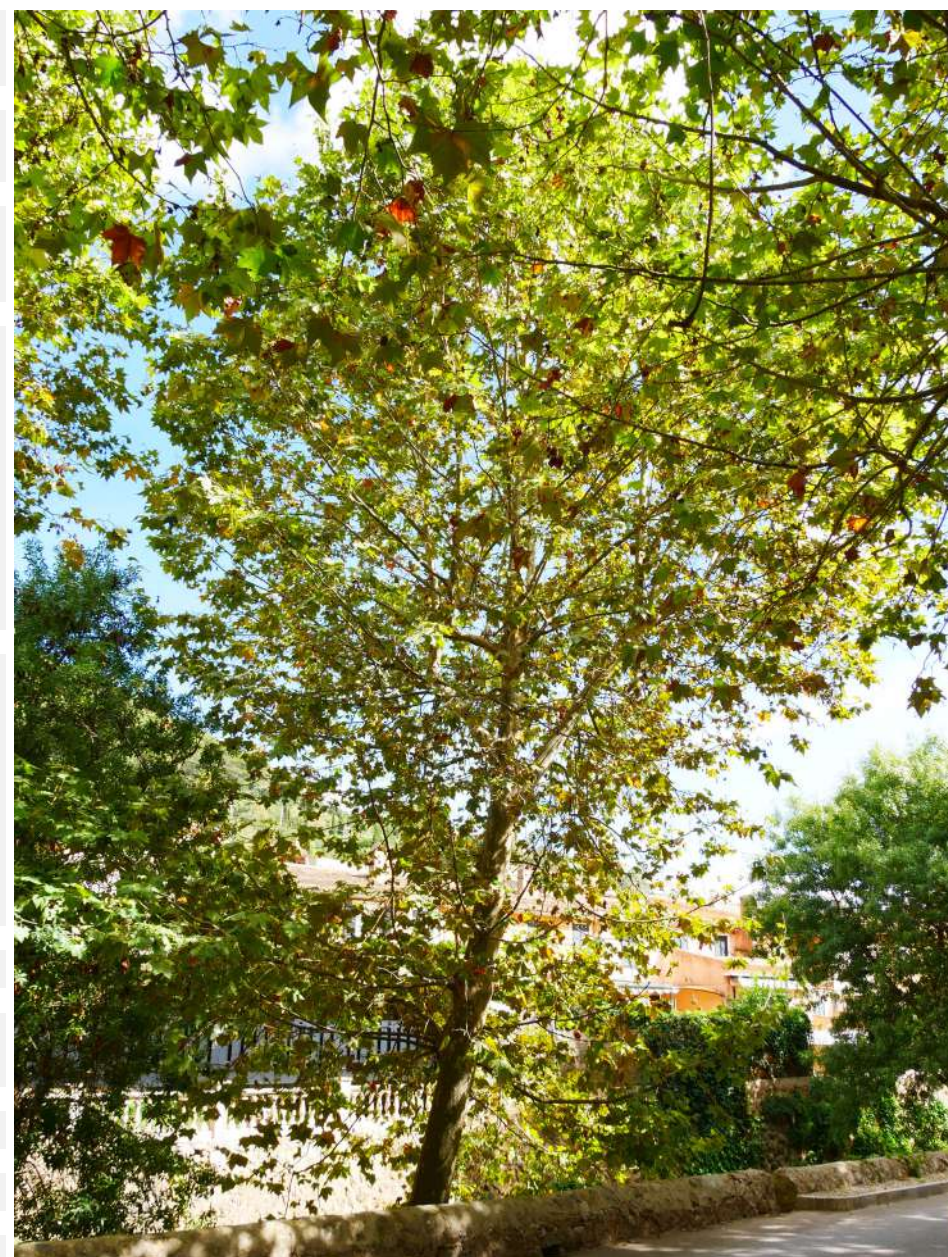
CODI	192	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Unions dèbils per terciat de caràcter lleu.
PERÍMETRE en cm	50-100		
ESCOCELL	Ubicat a dins el torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell baix) 1/1.000.000-1/10
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	-
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



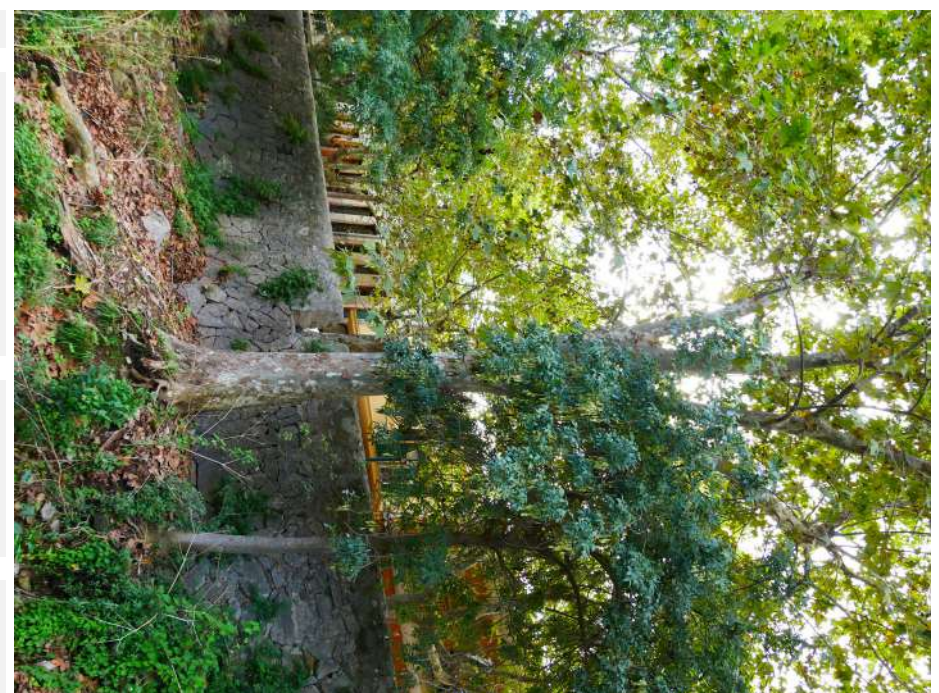
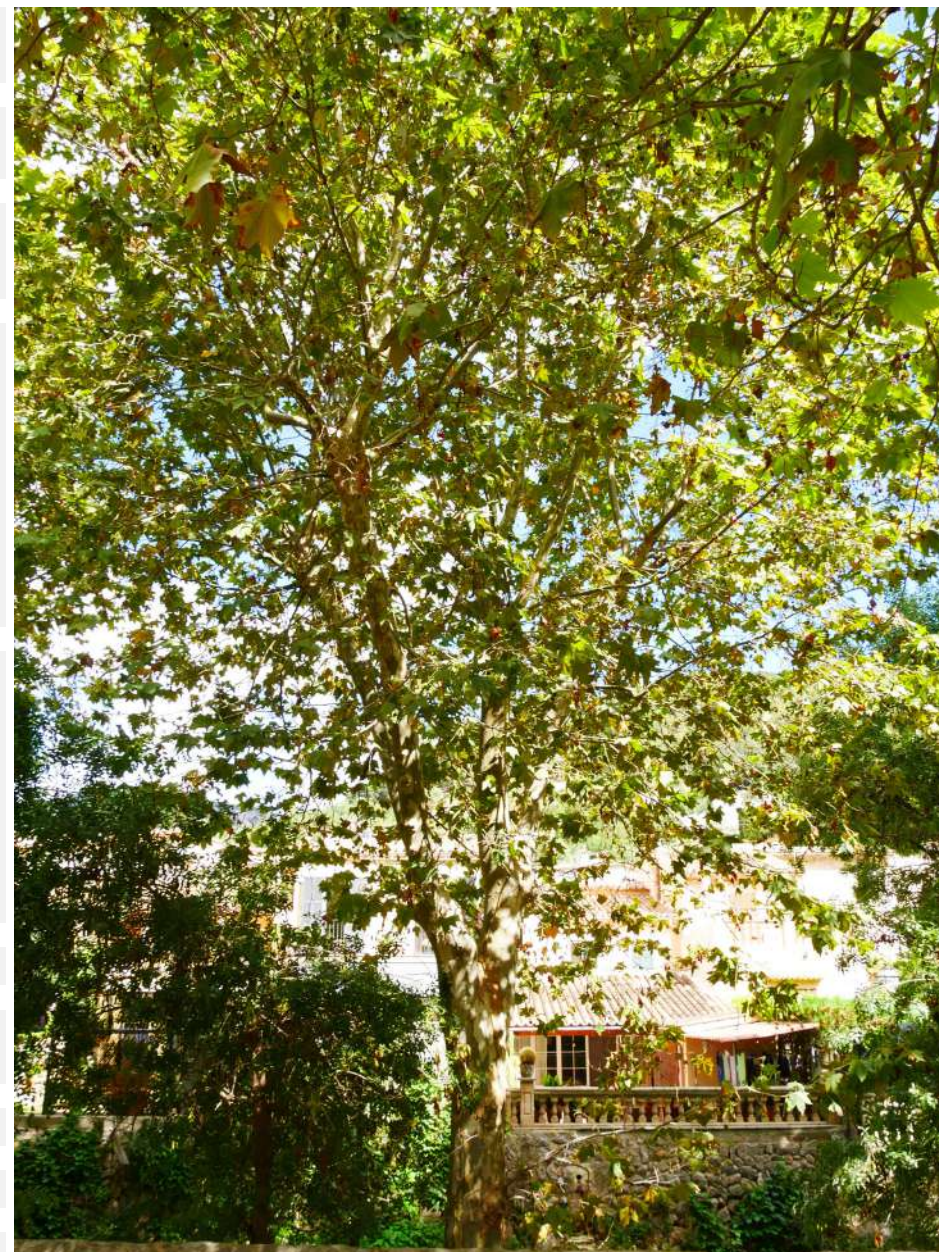
CODI	193	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Unions dèbils per terciat de caràcter lleu.
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Ubicat a dins el torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	5. Improbable (1/10.000 – 1/100.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell baix) 1/1.000.000-1/10
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	-
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



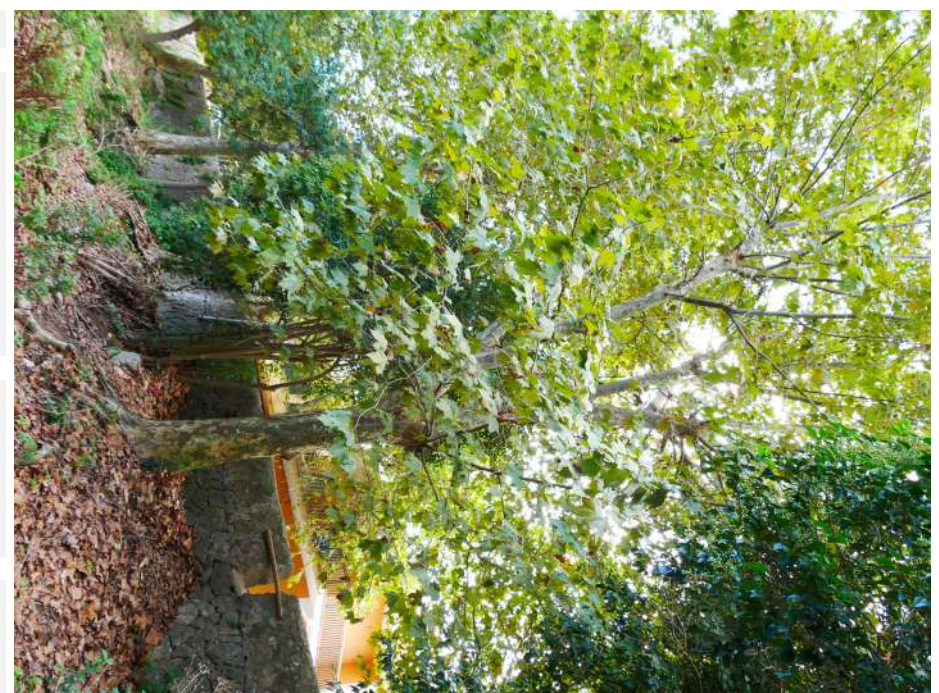
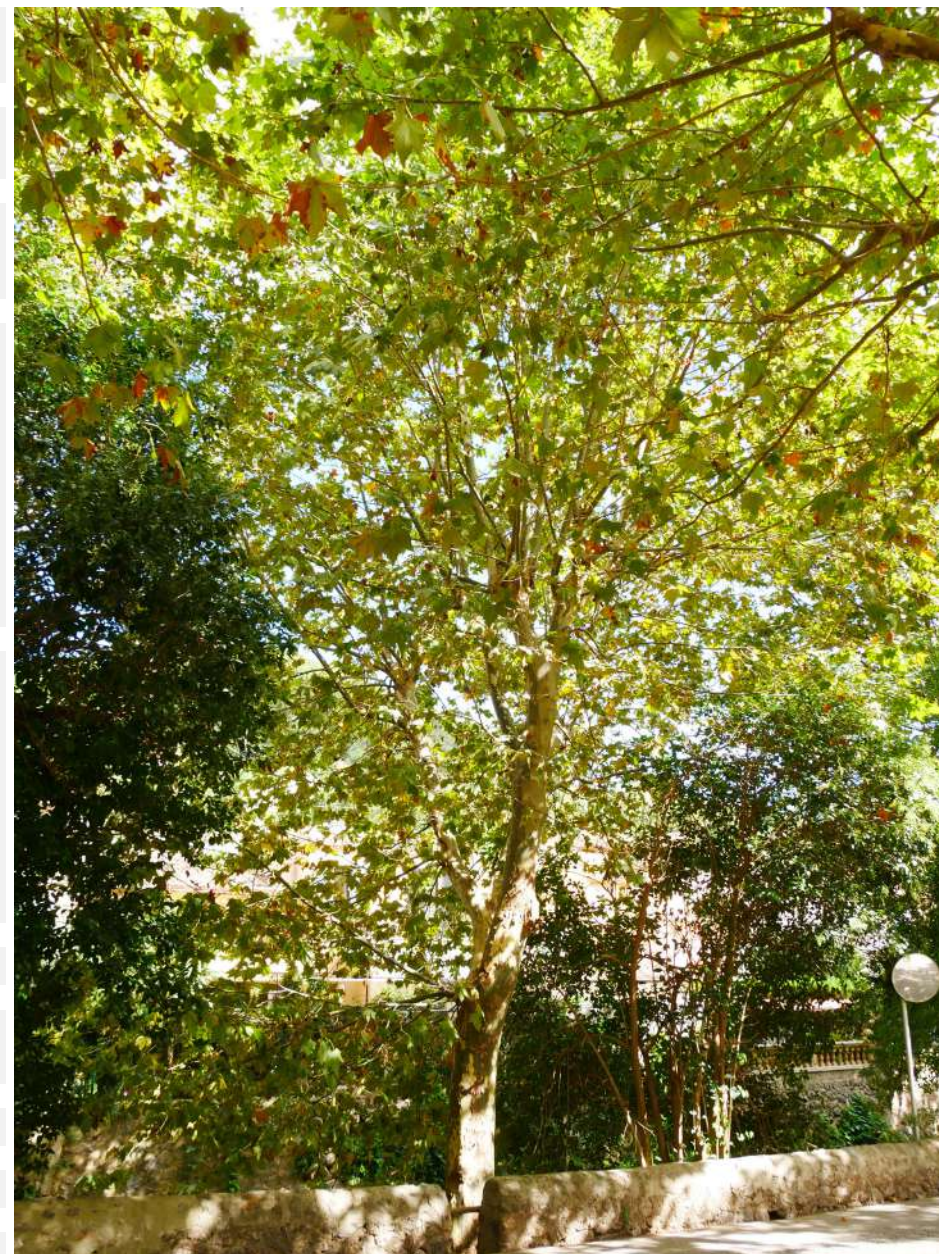
CODI	194	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Unions dèbils per terciat de caràcter lleu.
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Ubicat a dins el torrent		
INTERFERÈNCIES	Gàlib de pas		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Control de branques baixes sobre carretera.
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



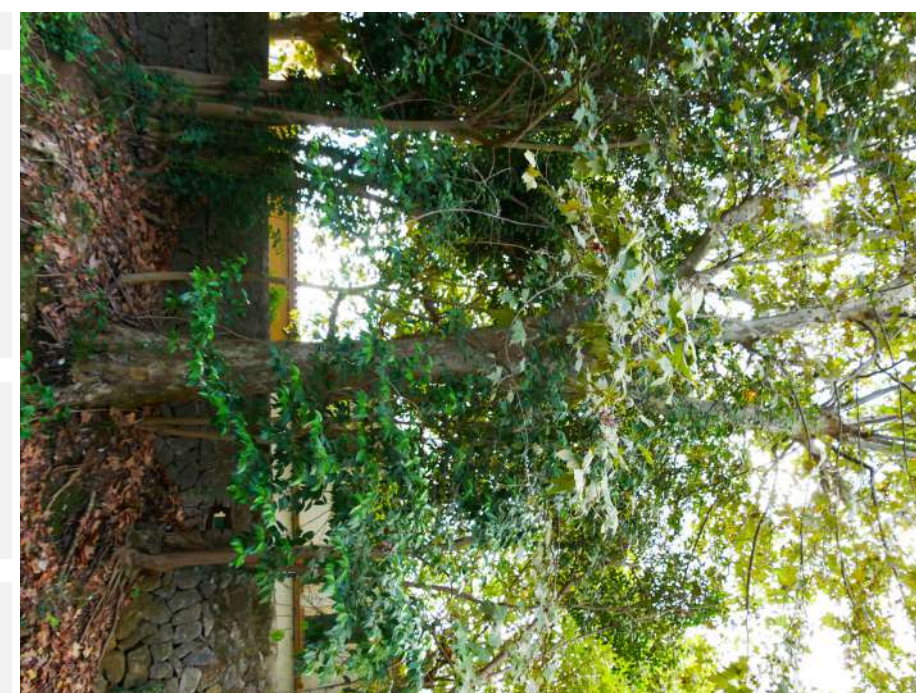
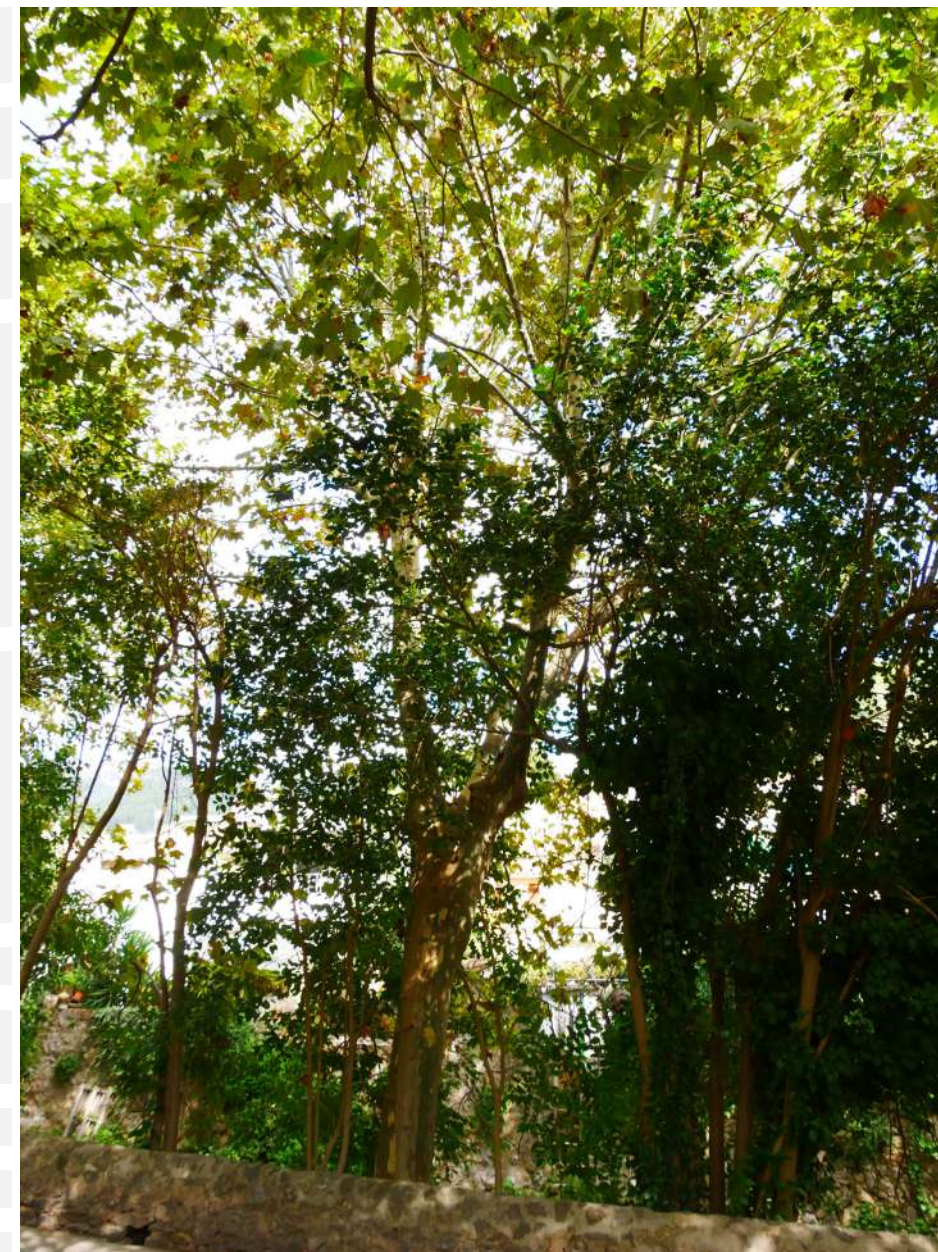
CODI	195	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Unions dèbils per terciat de caràcter lleu.
PERÍMETRE en cm	50-100		
ESCOCELL	Ubicat a dins el torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	-
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



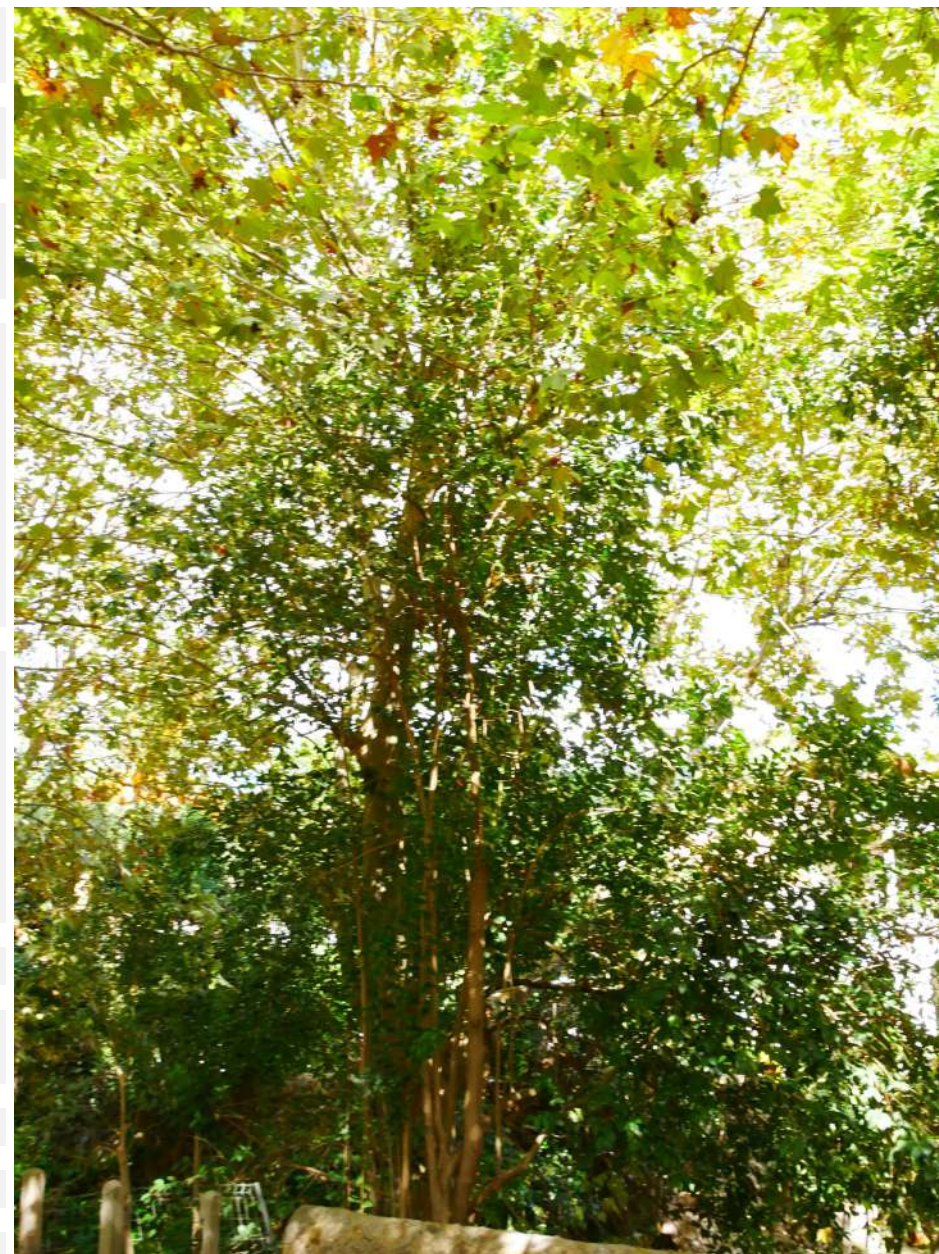
CODI	196	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Unions dèbils per terciat de caràcter lleu.
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Ubicat a dins el torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	-
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



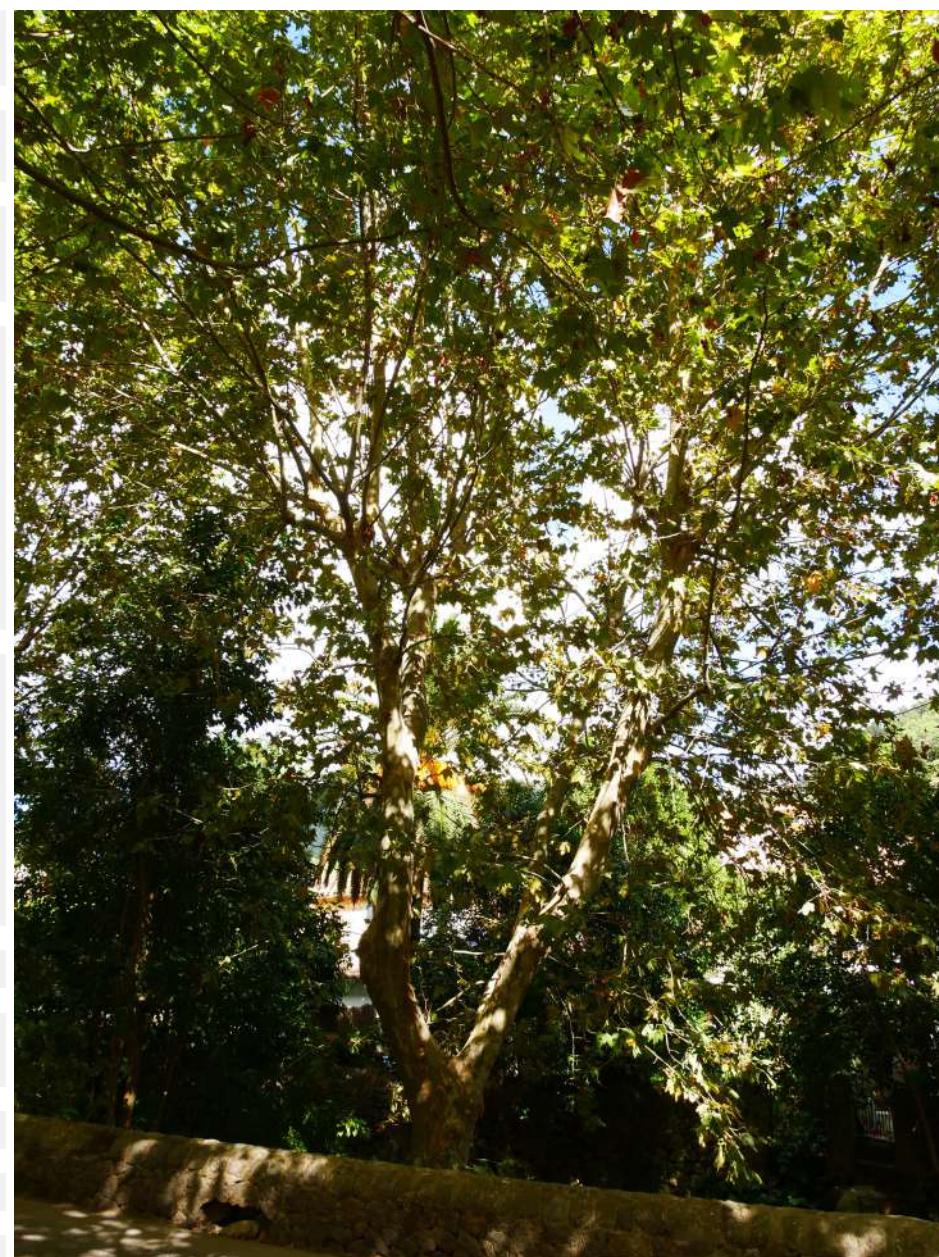
CODI	197	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Unions dèbils per terciat de caràcter lleu.
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Ubicat a dins el torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Millora de la vitalitat
		DESCRIPCIÓ	Eliminació dels Ligustrum japonicum que creixen propers a aquest.
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd o aturada vegetativa



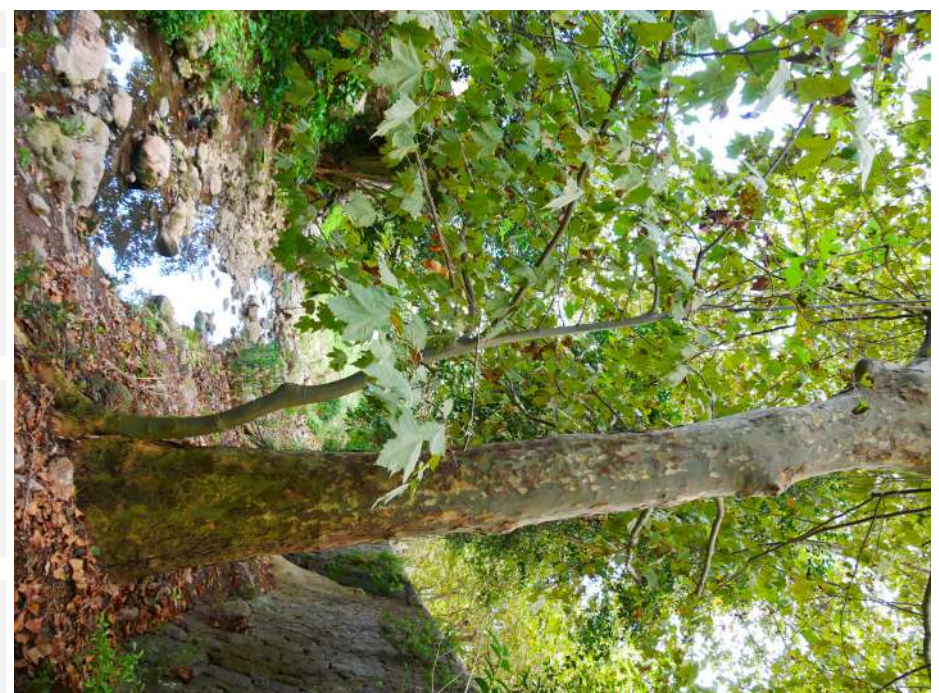
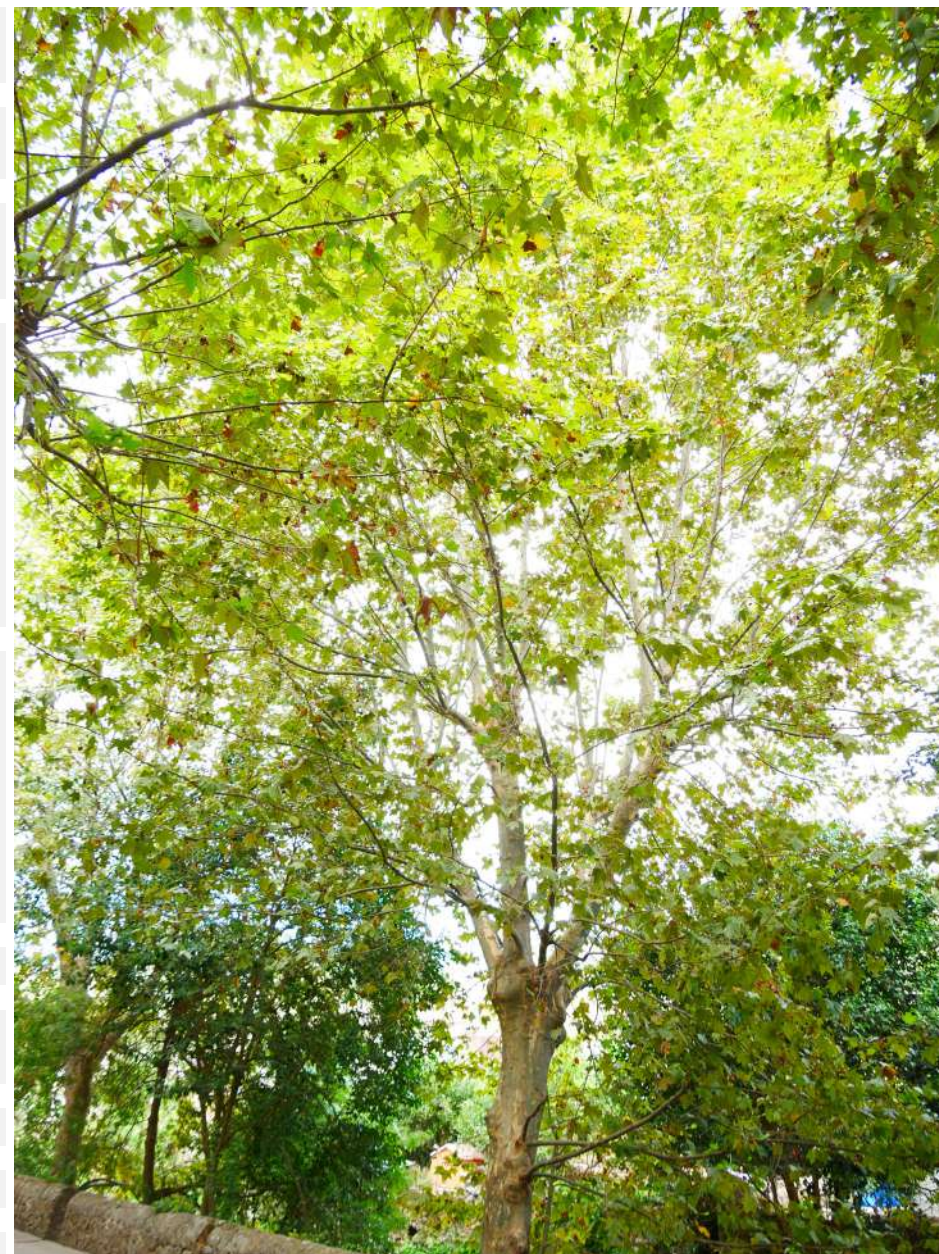
CODI	198	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Unions dèbils per terciat de caràcter lleu.
PERÍMETRE en cm	50-100		
ESCOCELL	Ubicat a dins el torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Millora de la vitalitat
		DESCRIPCIÓ	Eliminació dels Ligustrum japonicum que creixen propers a aquest.
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd o aturada vegetativa



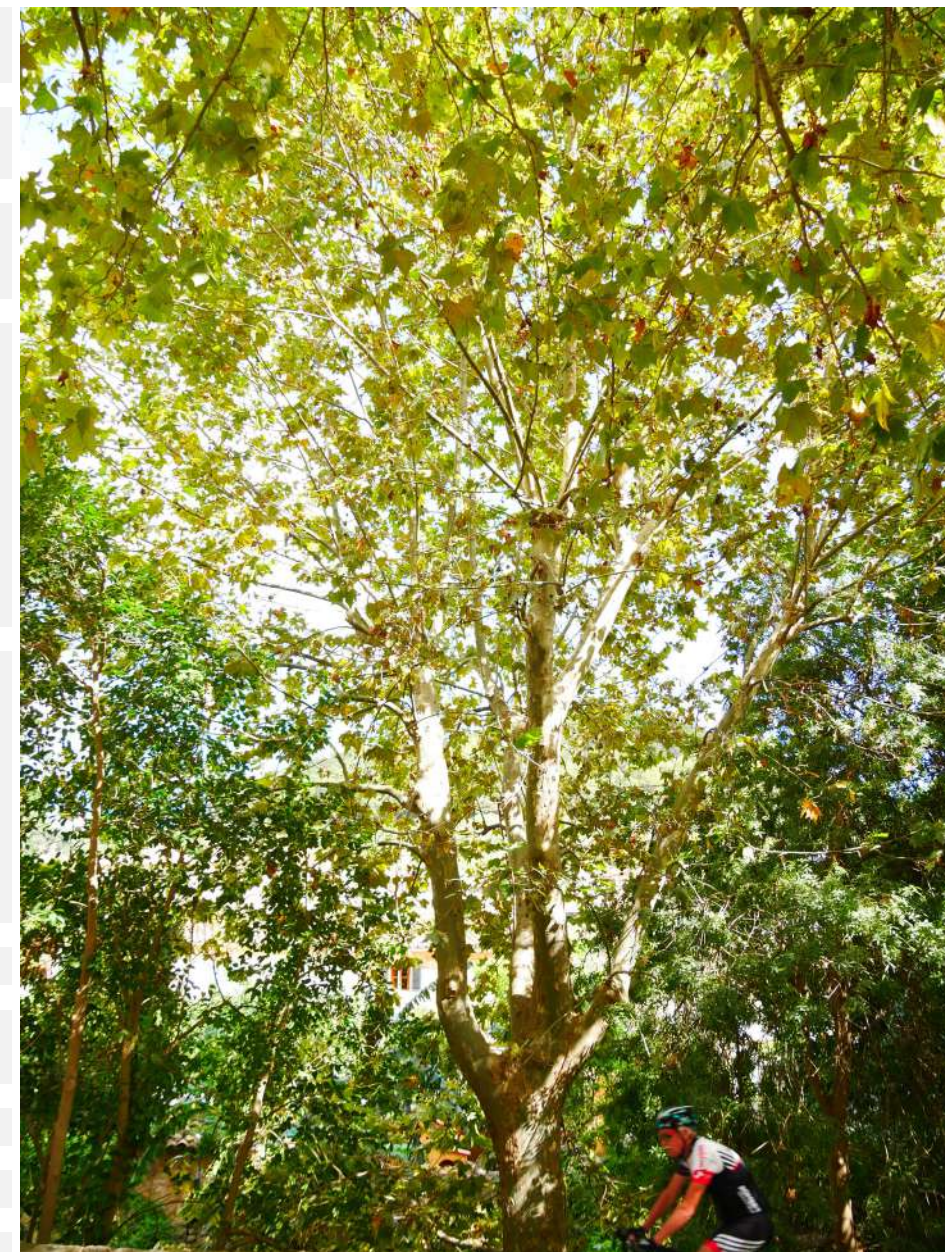
CODI	199	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Unions dèbils per terciat de caràcter lleu.
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Ubicat a dins el torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Millora de la vitalitat
		DESCRIPCIÓ	Eliminació dels Ligustrum japonicum que creixen propers a aquest.
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd o aturada vegetativa



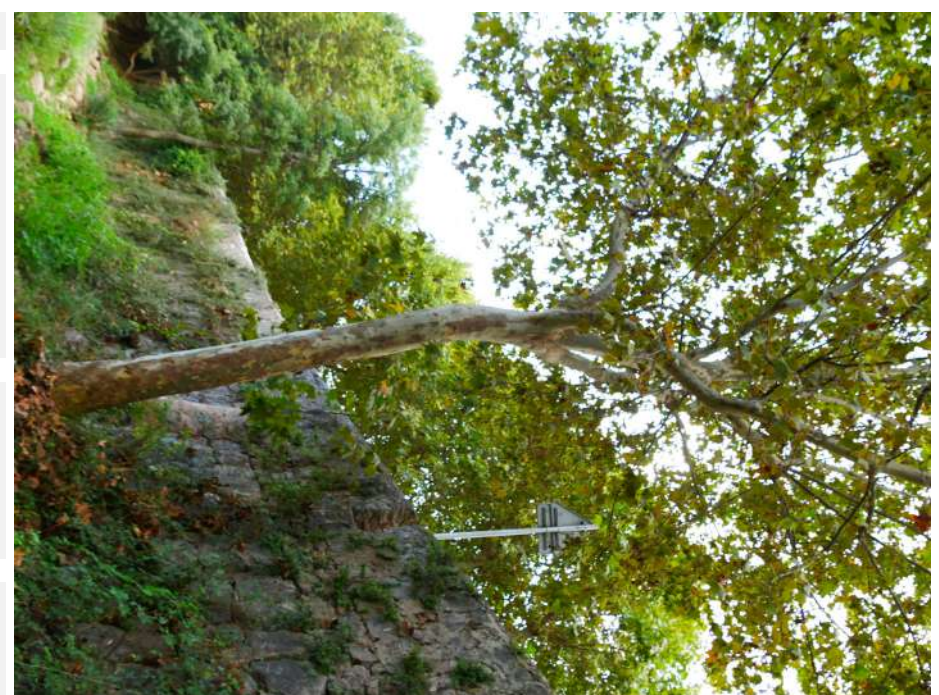
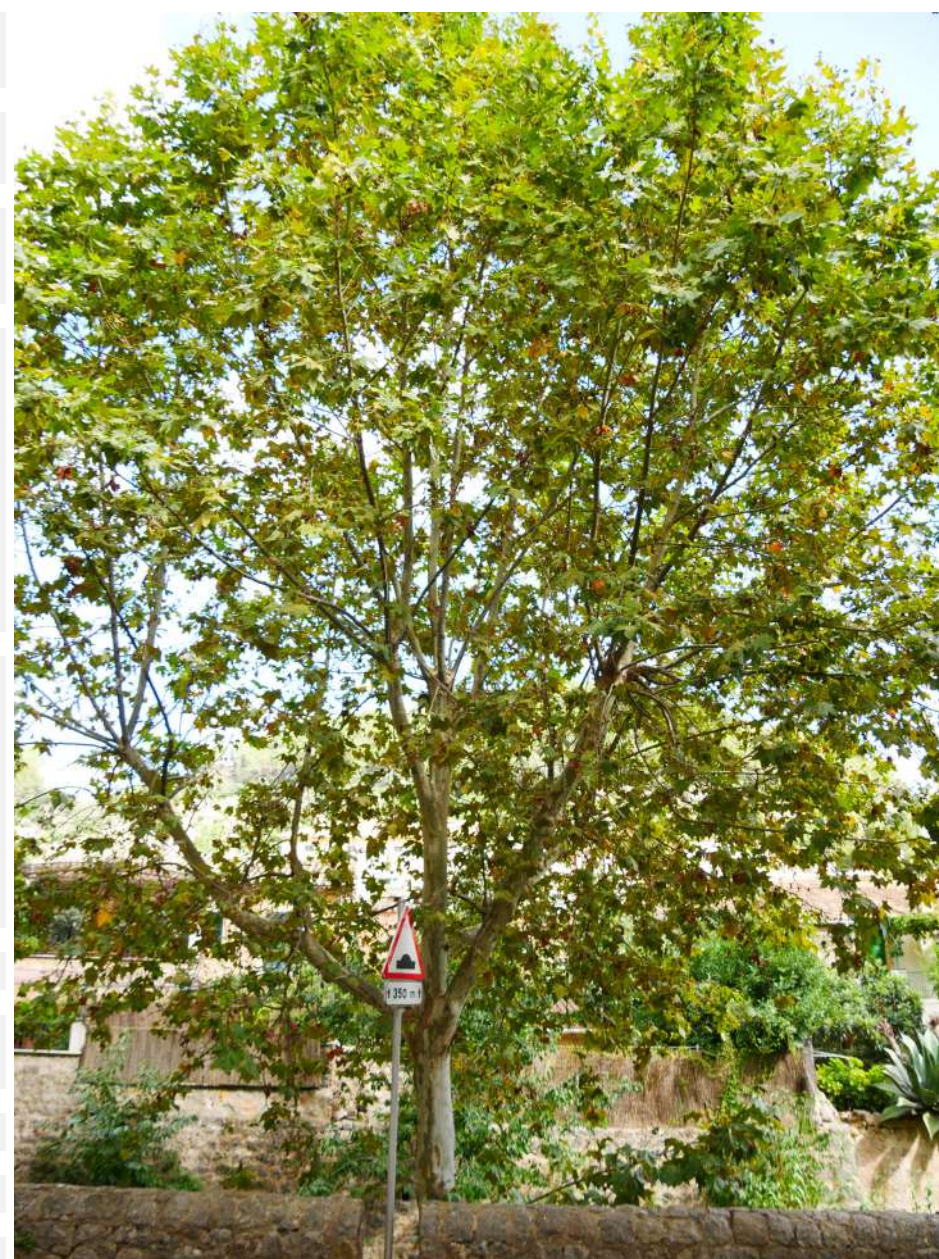
CODI	200	CÀRREGA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Unions dèbils per terciat de caràcter lleu.
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Ubicat a dins el torrent		
INTERFERÈNCIES	Gàlib de pas de vehicles		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Reducció de branca lateral per mantenir el gàlib de pas de vehicles al carrer. No eliminar brotació d'arrel, que formi un arbre nou. Eliminar Ligustrum japonicum proper.
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



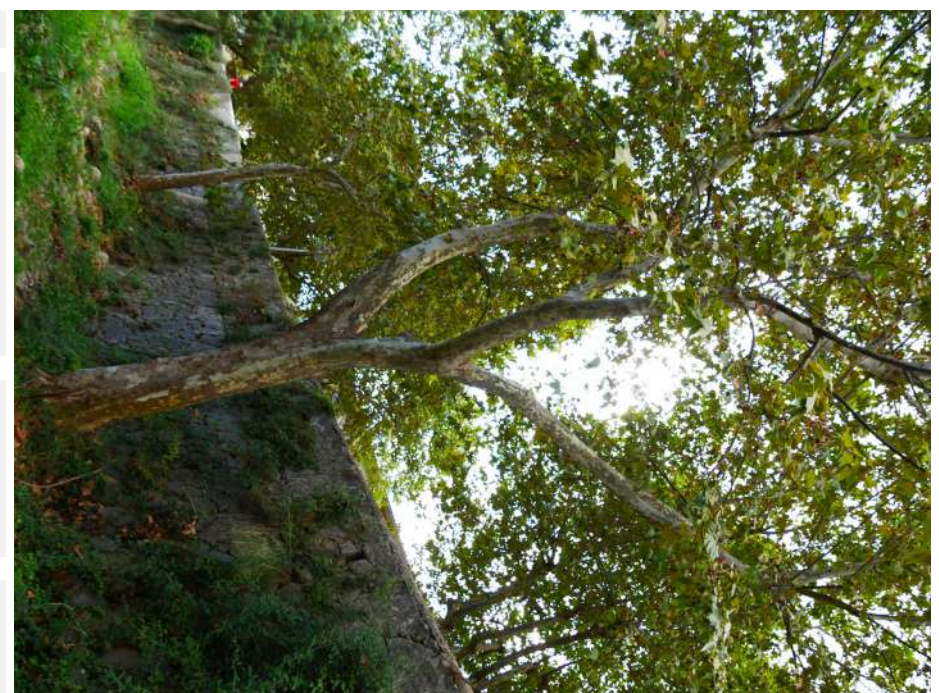
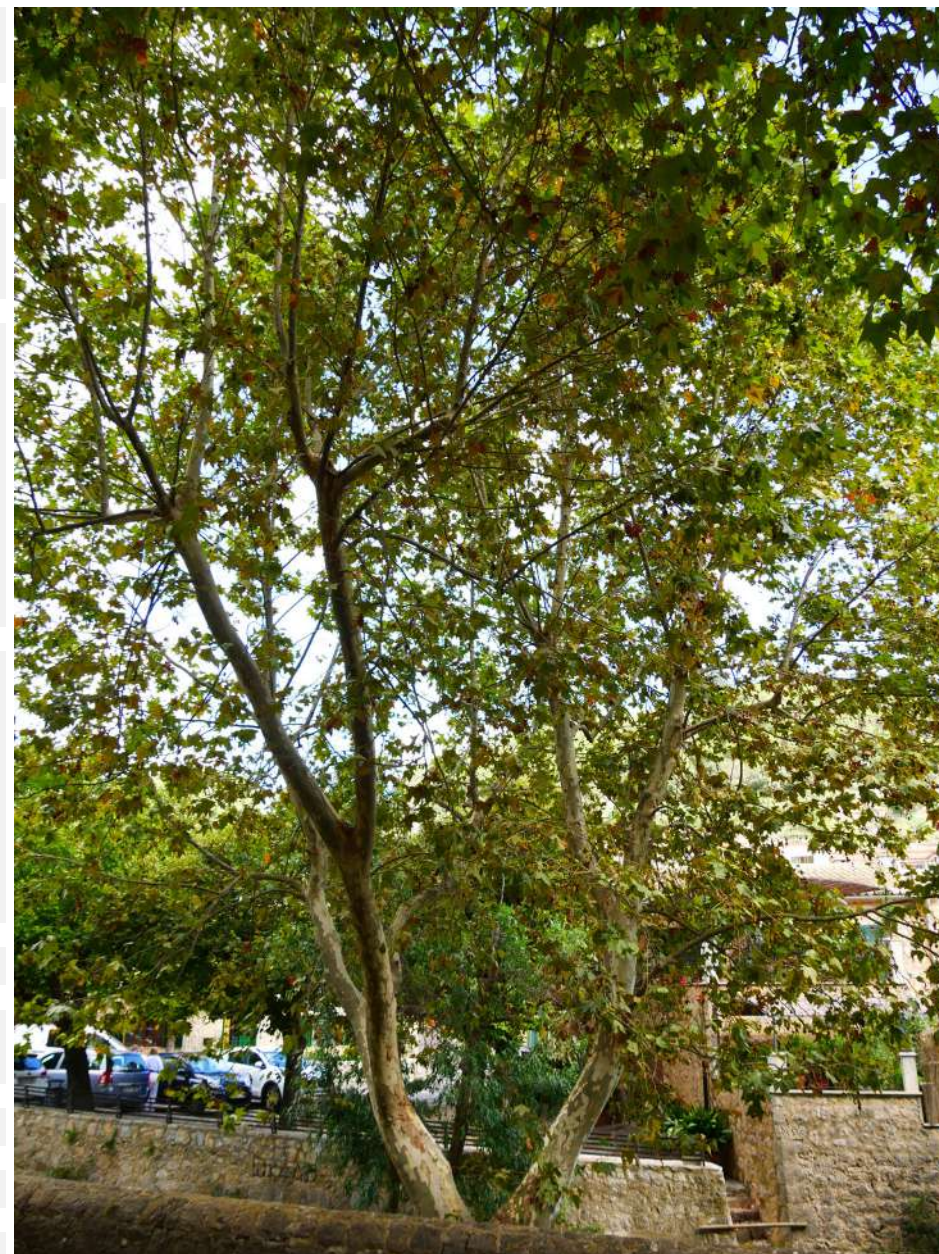
CODI	201	CÀRREGA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Unions dèbils per terciat de caràcter lleu.
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Ubicat a dins el torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Millora de la vitalitat
		DESCRIPCIÓ	Eliminar Ligustrum japonicum propers
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd o aturada vegetativa



CODI	202	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Unions dèbils per terciat de caràcter lleu.
PERÍMETRE en cm	50-100		
ESCOCELL	Ubicat a dins el torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	-
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd

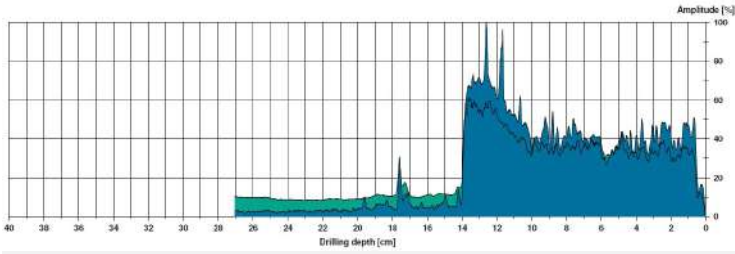


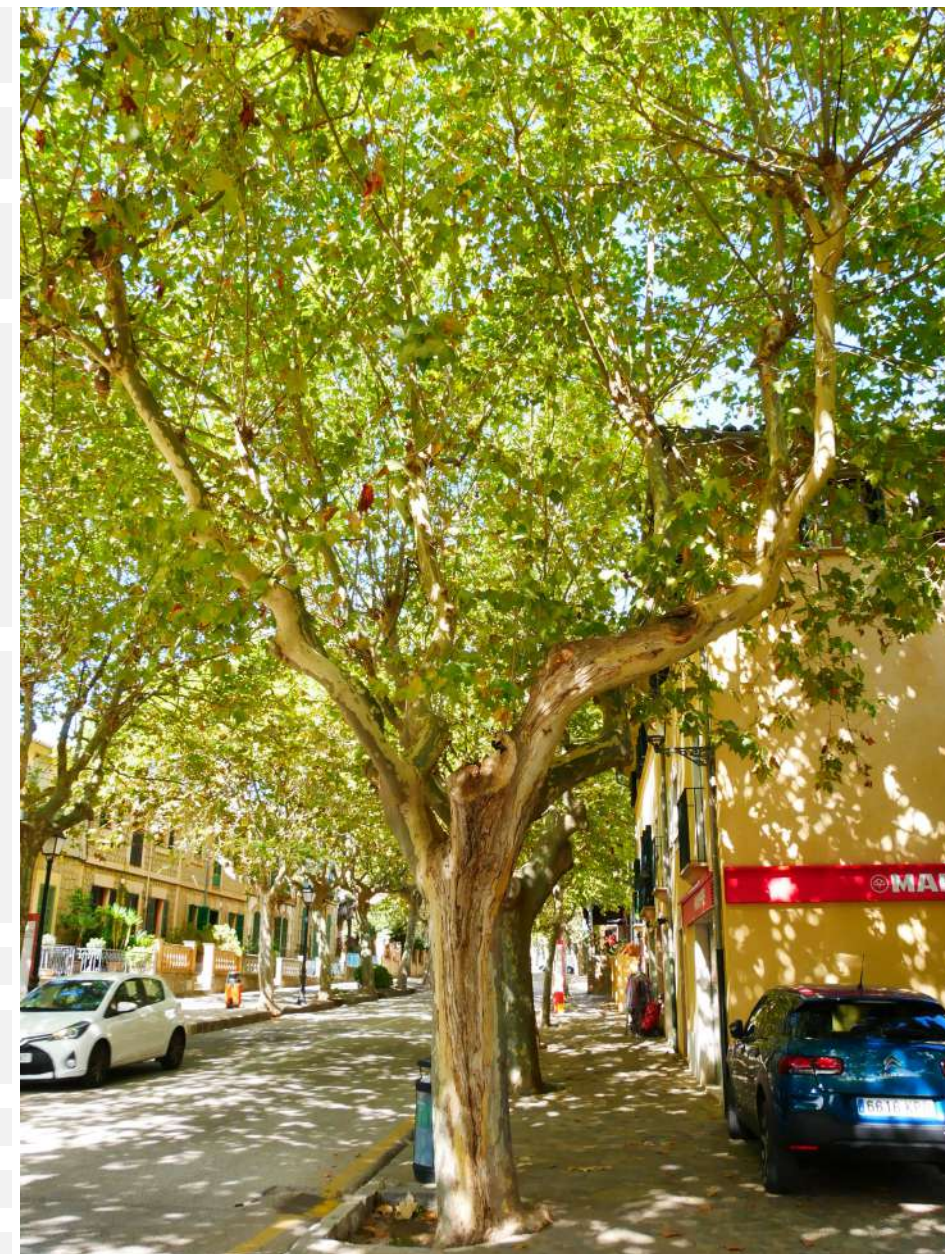
CODI	203	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Torrent - C/ de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Unions dèbils per terciat de caràcter lleu.
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Ubicat a dins el torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Manteniment normal
		DESCRIPCIÓ	
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



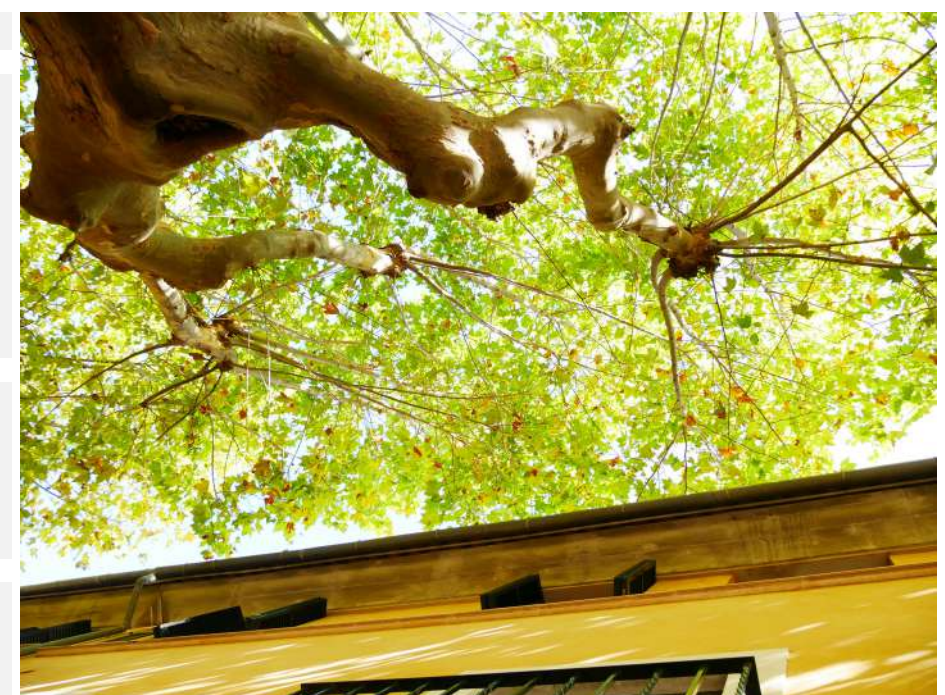
CODI	204	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Presència de cavitat a nivell de creu i braços primaris. Tall d'arrels per reparació de paret, amb rotura de paviment. Presència de colzes
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	En escocell, sobre vorera		
INTERFERÈNCIES	Escocell interfereix amb creixement de base		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda de seguretat; Millora de la vitalitat
		DESCRIPCIÓ	Eliminar colzes del costat O (carrer) que tenen creixement cap baix. Ampliar escocell substituint amb reixa metàl·lica.
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa



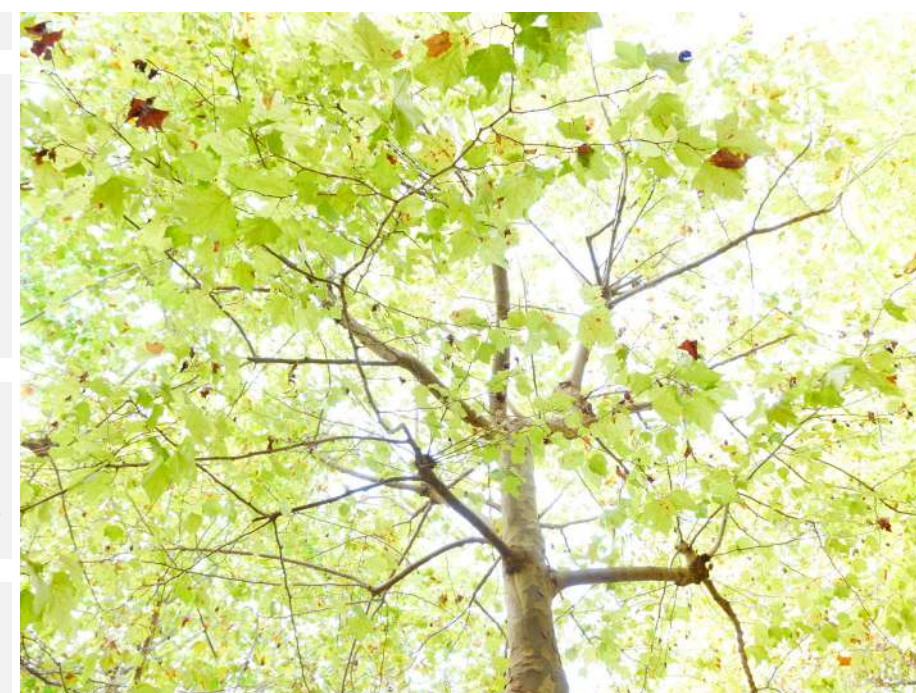
CODI	205	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Antic tall de braç SE a nivell de creu, amb presència de xancre longitudinal fins a la base, amb pudrició per Fomitoporia punctata, generant mort de l'albura, càmbium i escorç, amb risc de fractura de braç de 40 cm perím.
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	En escocell, sobre vorera		
INTERFERÈNCIES	Escocell interfereix amb creixement de base		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient	 <p>Testificació instrumental sobre braç SE, amb 14 cm de pared sana i pudrició interna</p>	
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	4 (molt greus)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	2. Molt probable (1/10 – 1/100)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Inacceptable >1/1.000
		PRIORITAT	Alta
		CONTROL	-
		ACTUACIÓ	Tala
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de braç E; L'actuació deixaria un exemplar desestructurat, per lo que es recomana la seva eliminació.
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	-



CODI	206	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Cavitats a nivell de creu i base de braços principals. Braç SO a la zona terminal amb tocó sec sobre carrer.
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	En escocell, sobre vorera		
INTERFERÈNCIES	Façana		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa terciada en altura formada per eixos reiterats en fase adulta. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda de seguretat
		DESCRIPCIÓ	Eliminar colzes, branca seca
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa



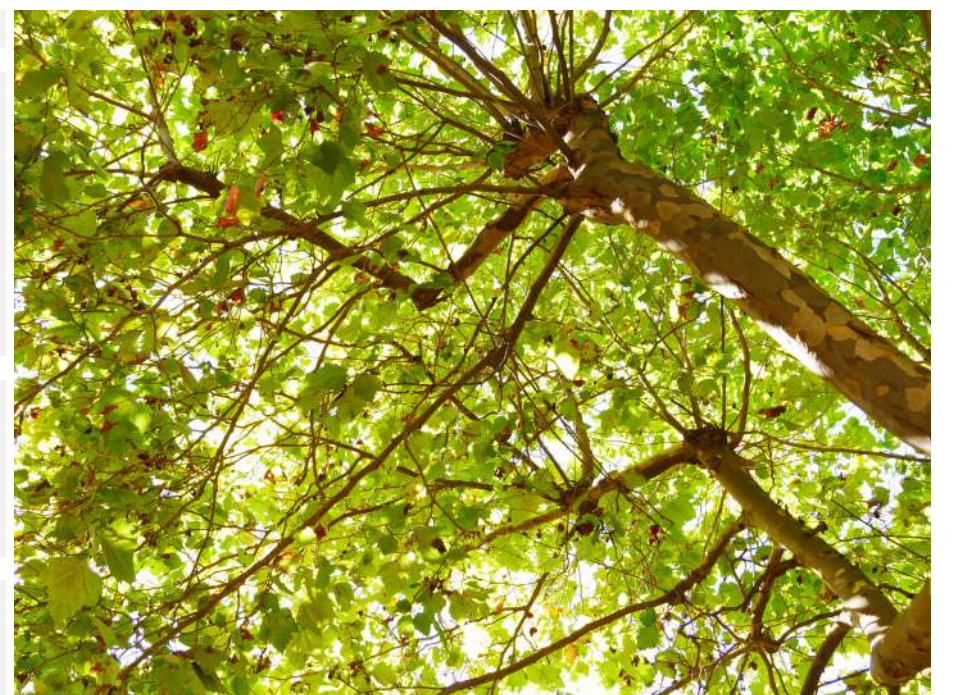
CODI	207	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Eixos amb unió dèbil per terciat.
PERÍMETRE en cm	0-50		
ESCOCELL	En escocell, sobre vorera		
INTERFERÈNCIES	Façana (en un futur)		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	2 (21-40%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	7. Insòlit (> 1/1.000.000)
ESTRUCTURA	En eix central, amb antiga reducció de tronc i terciat en altura. Copa en fase de restauració no vàlida.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Acceptable <1/1.000.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda de reformació
		DESCRIPCIÓ	Reformació completa de la copa, anant a nivell de braç principal. Selecció d'eixos, eliminar els eixos encreuats, eliminar els colzes, control de la façana.
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa



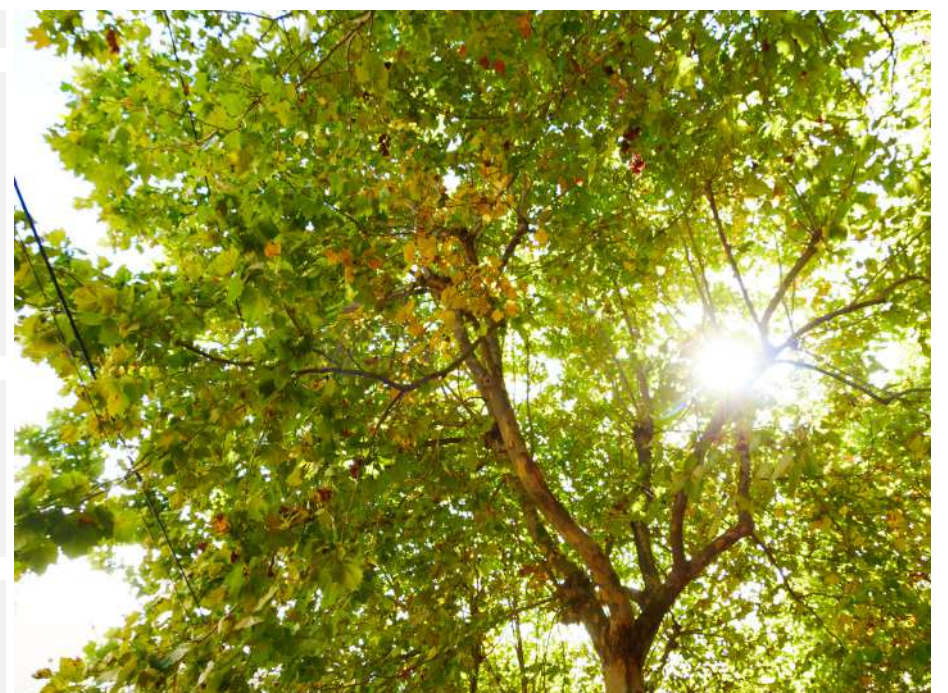
CODI	208	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Eixos amb unió dèbil per terciat.
PERÍMETRE en cm	0-50		
ESCOCELL	En escocell, sobre vorera		
INTERFERÈNCIES	Façana		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	2 (21-40%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Estructura en eix central, desmotxat a nivell de creu i amb terciat sobre eixos principals, amb copa de desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració no vàlida.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda de reformació
		DESCRIPCIÓ	Reformació completa de la copa, anant a nivell de braç principal. Selecció d'eixos, eliminar els eixos encreuats, eliminar els colzes, control de la façana.
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa



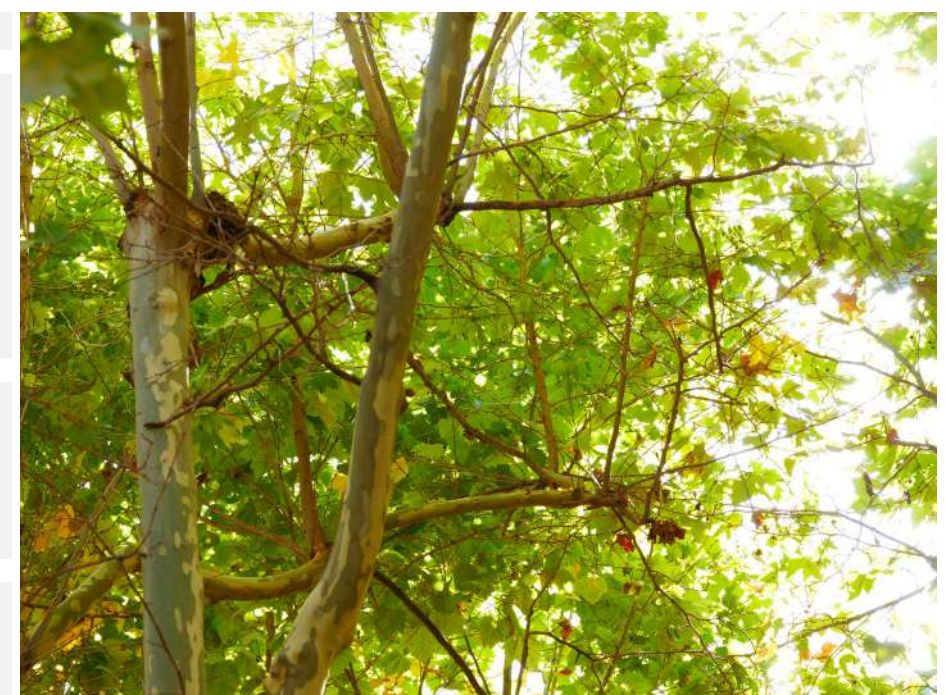
CODI	209	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Eixos amb unió dèbil per terciat. Presència de defectes de forma, colzes.
PERÍMETRE en cm	50-100		
ESCOCELL	En escocell, sobre vorera		
INTERFERÈNCIES	Cablejat, façana.		
OBSERVACIONS	Aixecament de paviment.		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	2 (21-40%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Copa terciada amb desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda de seguretat
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de colzes.
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa



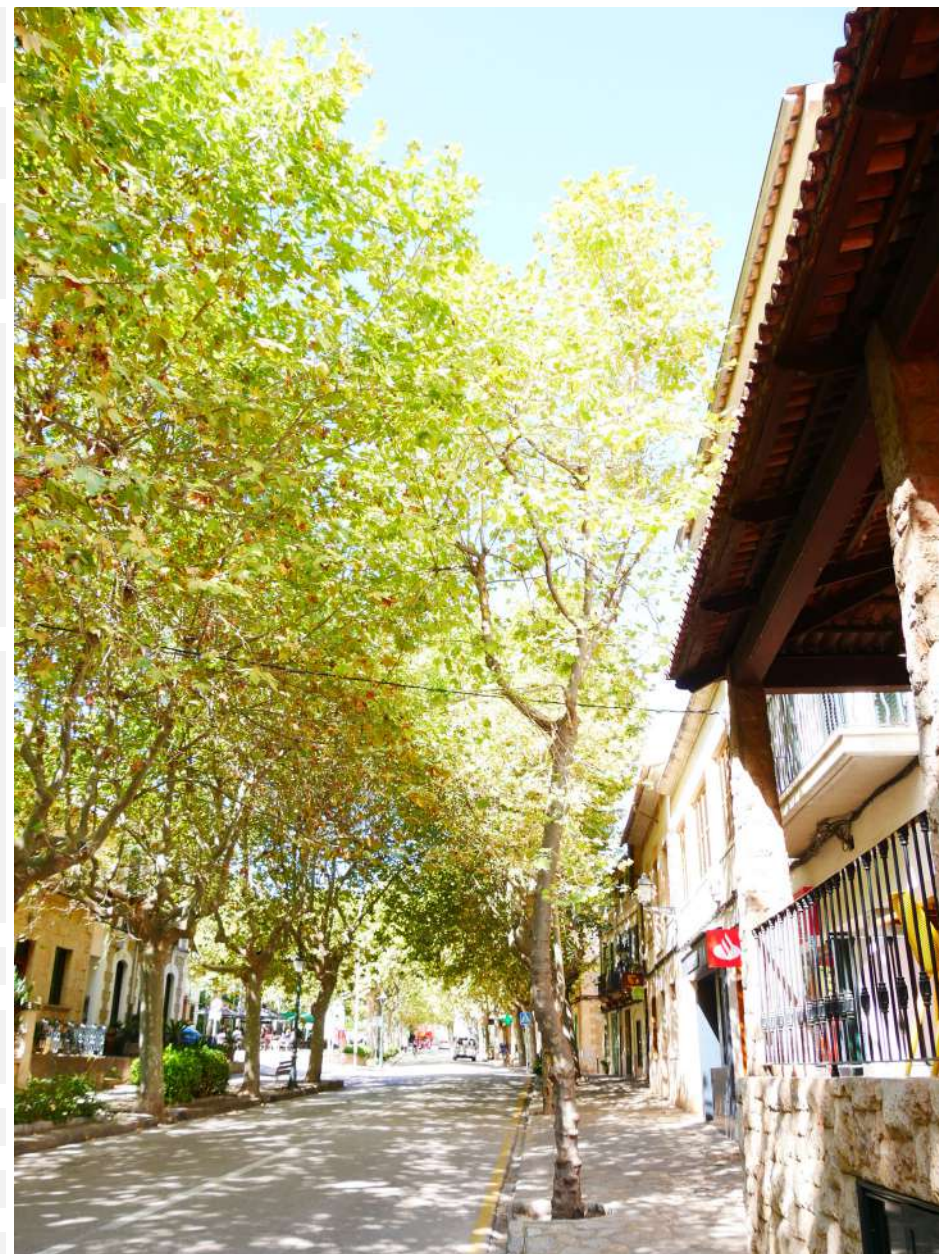
CODI	209	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Eixos amb unió dèbil per terciat.
PERÍMETRE en cm	50-100		
ESCOCELL	En escocell, sobre vorera		
INTERFERÈNCIES	Cablejat		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	2 (21-40%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Copa terciada amb desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda de seguretat
		DESCRIPCIÓ	Eliminar colzes, eliminar branca excessivament lateralitzada al costat NE, poda d'adaptació pel cablejat.
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa



CODI	210	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Eixos amb unió dèbil per terciat. Presència de defectes de forma, colzes. Branca encorvada sobre teulada
PERÍMETRE en cm	0-50		
ESCOCELL	En escocell, sobre vorera		
INTERFERÈNCIES	Façana, cablejat		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	2 (21-40%)		
VITALITAT	Baixa	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Copa terciada amb desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda de seguretat; Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Eliminar colzes; poda d'adapació a façana - teulada
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa



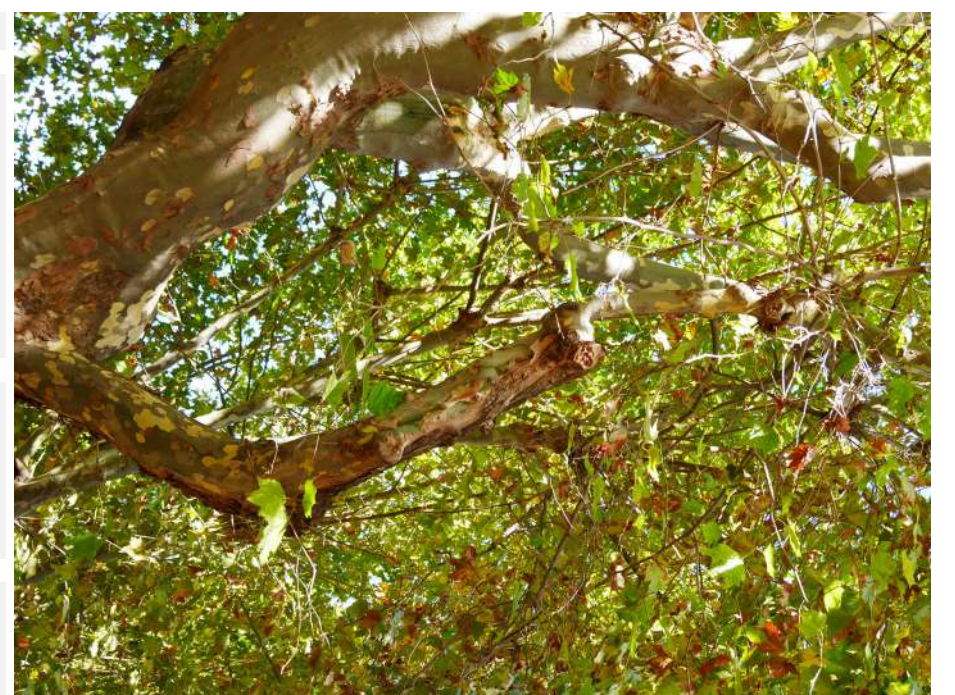
CODI	211	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Eixos amb unió dèbil per terciat de caràcter lleu.
PERÍMETRE en cm	0-50		
ESCOCELL	En escocell, sobre vorera		
INTERFERÈNCIES	Façana (lleu)		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	2 (21-40%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Copa terciada amb desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Eliminació del colze
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



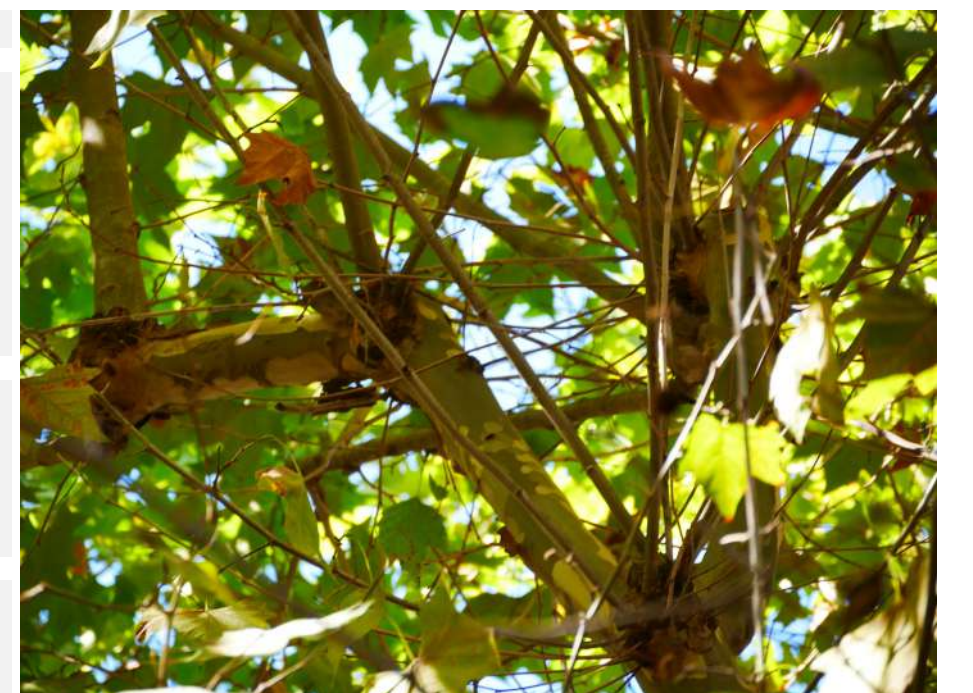
CODI	212	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Eixos amb unió dèbil per terciat de caràcter lleu. Presència de colzes.
PERÍMETRE en cm	0-50		
ESCOCELL	En escocell, sobre vorera		
INTERFERÈNCIES	Façana (en un futur)		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Copa terciada amb desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Eliminar colzes.
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa



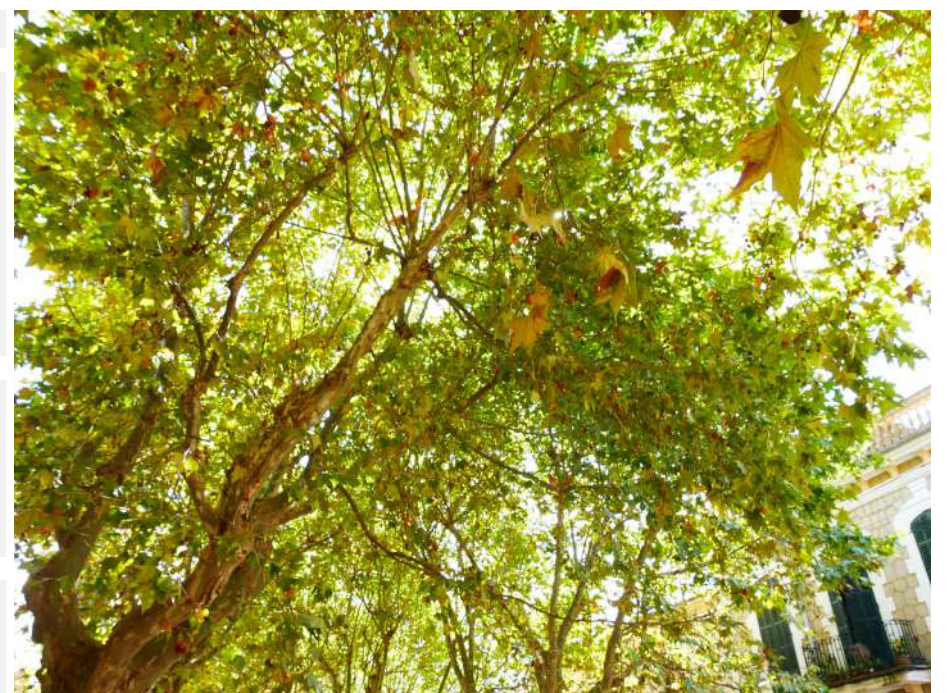
CODI	213	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Braç regressiu al costat E, sense incidència greu. Cavitat a la base dels braços principals. Eixos amb unió dèbil per terciats.
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	En escocell, sobre vorera		
INTERFERÈNCIES	Façana		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa de desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Poda d'adaptació a façana, eliminació de colzes
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



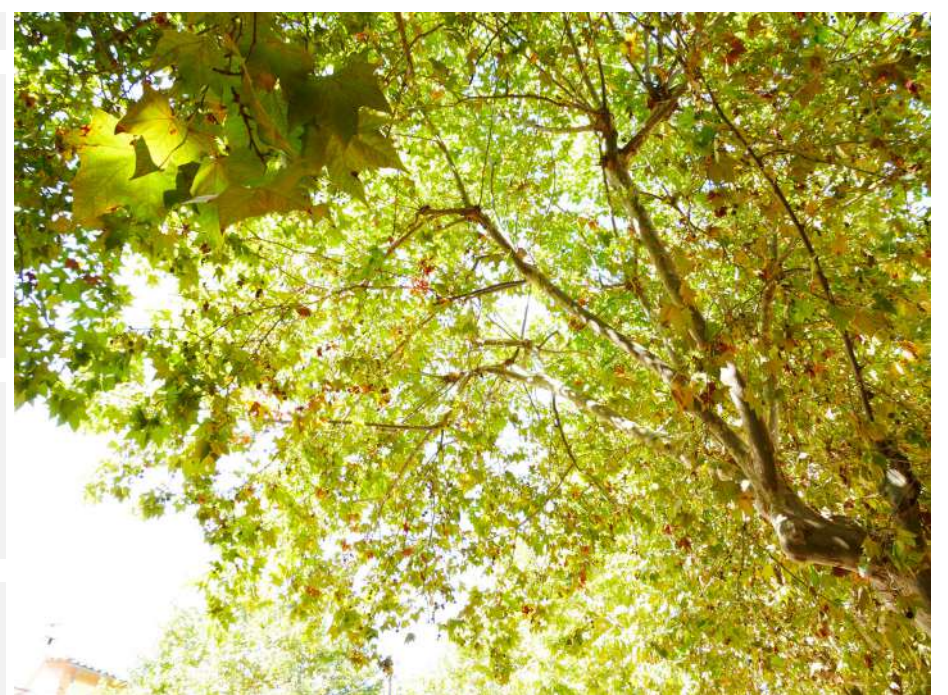
CODI	214	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Cavitat a nivell de creu, amb presència de xancre
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	En escocell, sobre vorera		
INTERFERÈNCIES	Escocell insuficient		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	3 (greus)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa de desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda de seguretat
		DESCRIPCIÓ	Eliminar colzes
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa



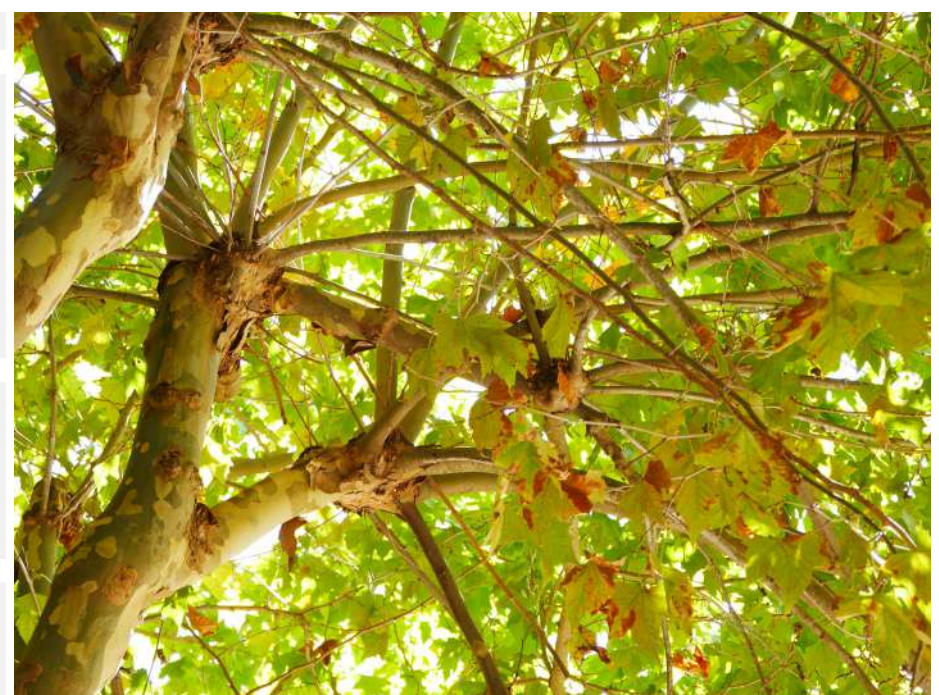
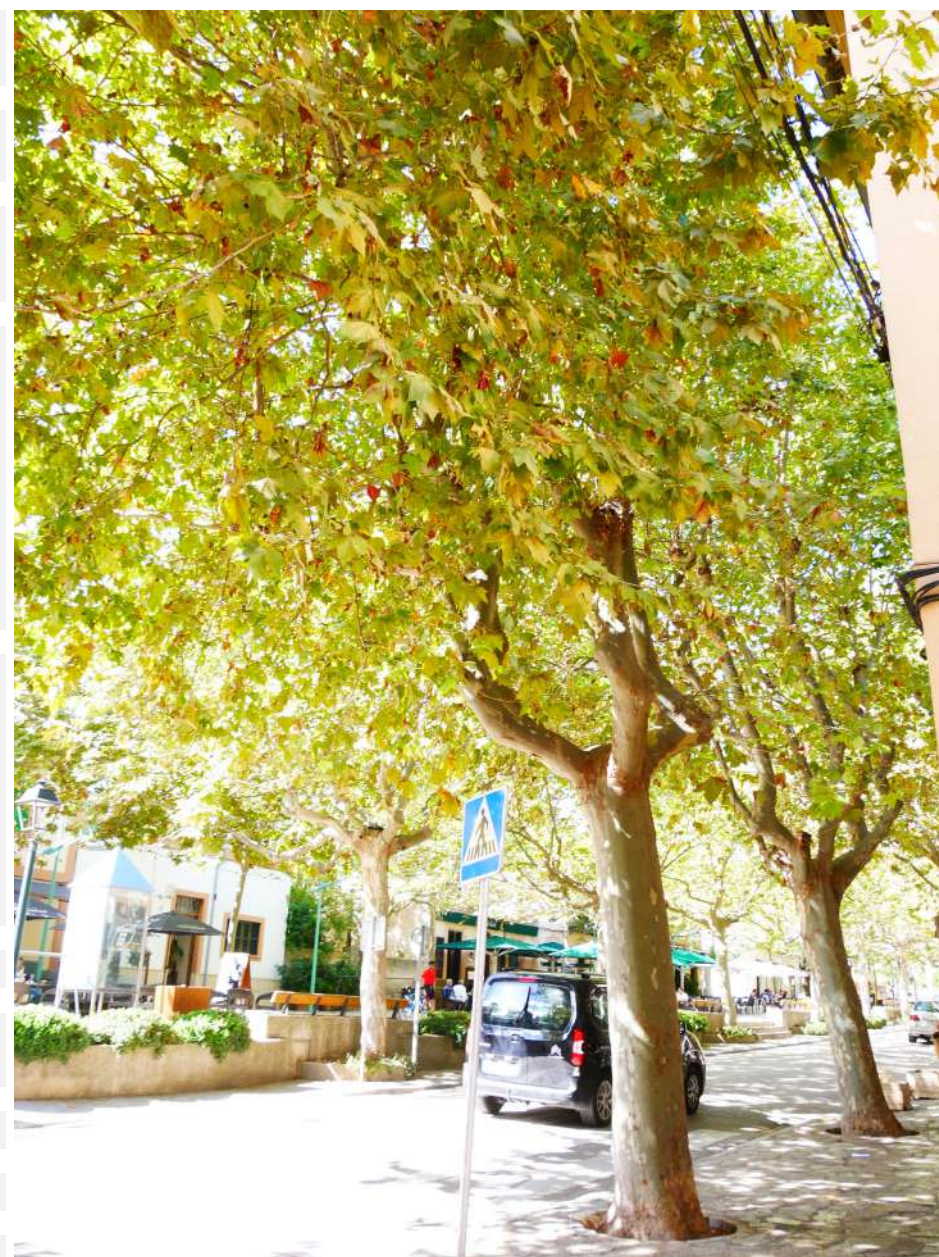
CODI	215	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	2, al resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Tall d'arrel antic. Lateralitat de braç cap a carrer. Eixos amb unió dèbil per terciat.
PERÍMETRE en cm	200-250		
ESCOCELL	En escocell, sobre vorera		
INTERFERÈNCIES	Escocell insuficient		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa de desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda de seguretat
		DESCRIPCIÓ	Reduir la unitat del costat O (carrer) que es lateralitza i eliminar colzes
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa



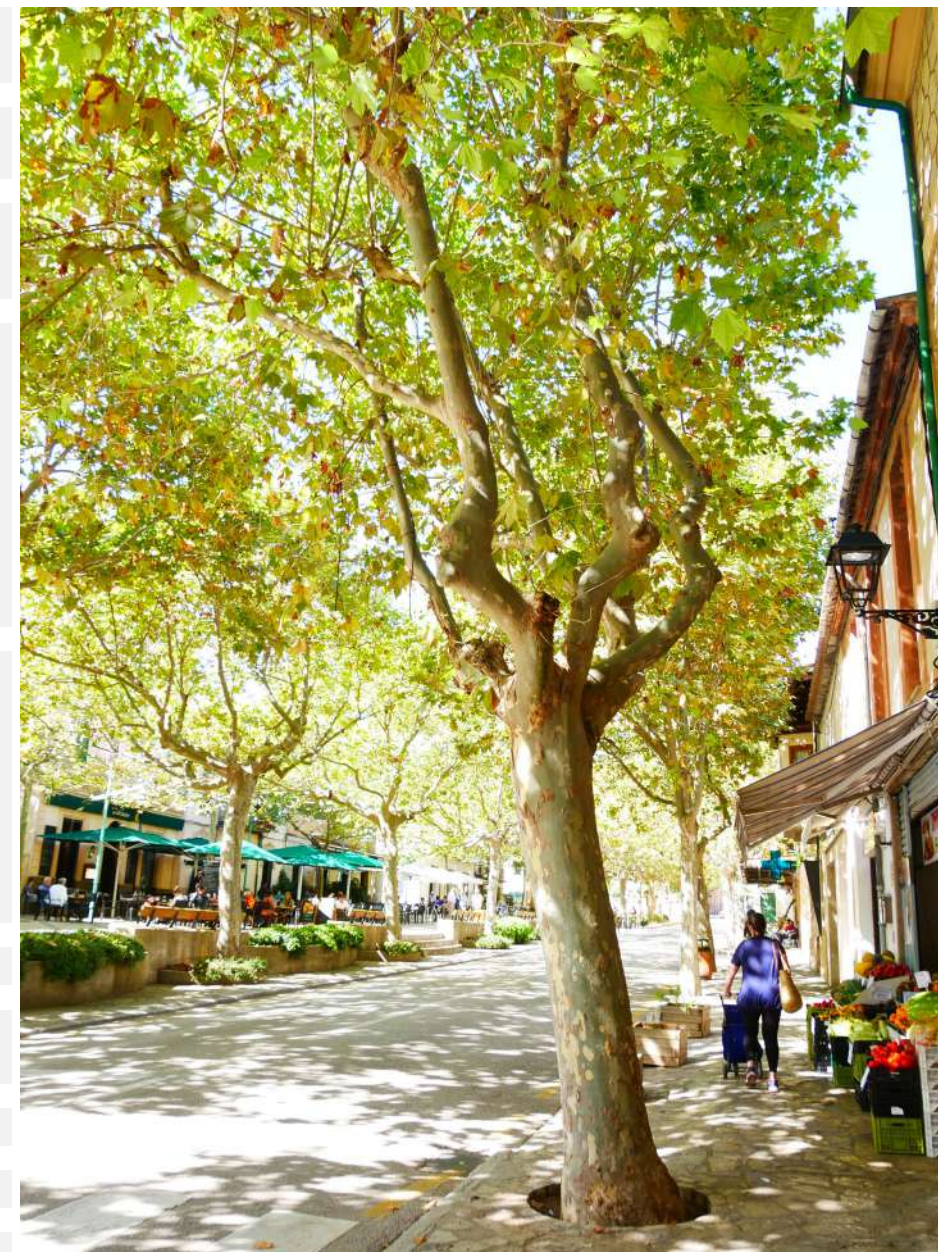
CODI	216	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu. Unió dèbil per eixos reiterats.
PERÍMETRE en cm	50-100		
ESCOCELL	En escocell, sobre vorera		
INTERFERÈNCIES	Cablejat		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa de desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda de seguretat.
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de colzes, sobre carrer i zona interna de la copa.
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa



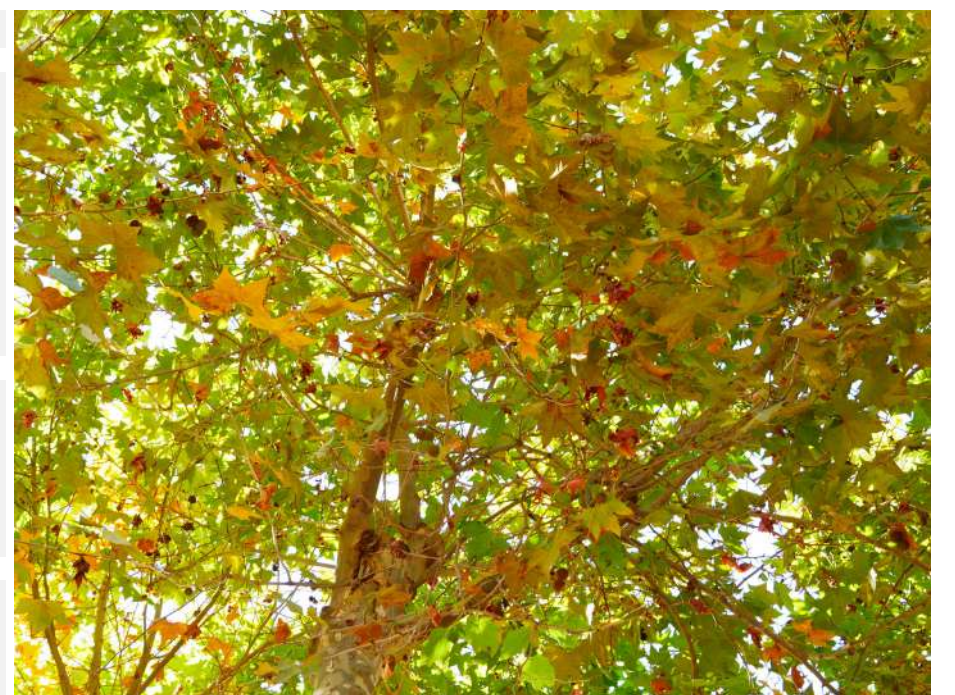
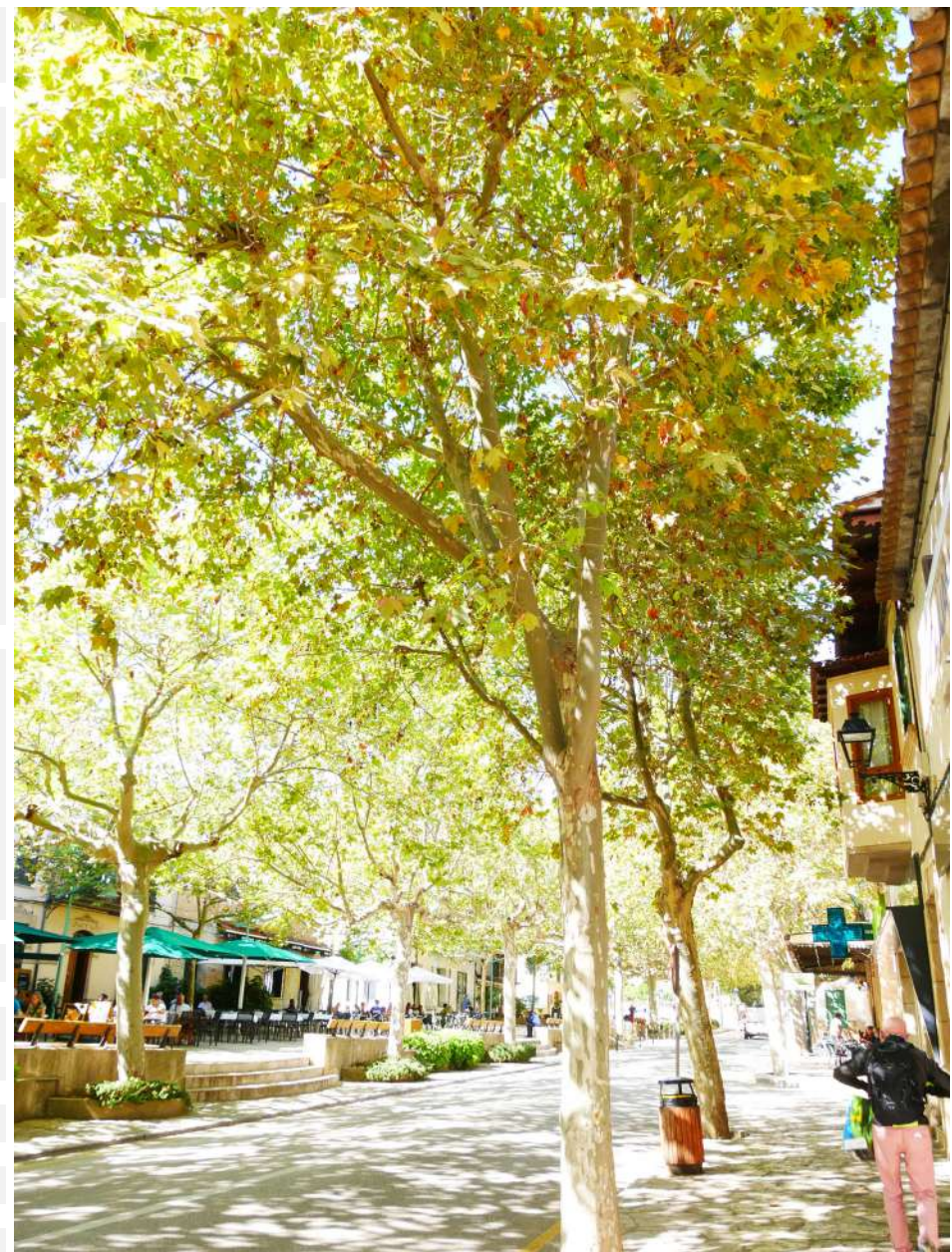
CODI	217	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Estructura desorganitzada. Defectes de forma, presència de colzes.
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	En escocell, sobre vorera		
INTERFERÈNCIES	Escocell que restringeix creixement		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa de desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda de seguretat
		DESCRIPCIÓ	Eliminar colzes, control de la lateralitat cap al carrer, poda d'adaptació a façana (eliminant unitats senceres).
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa



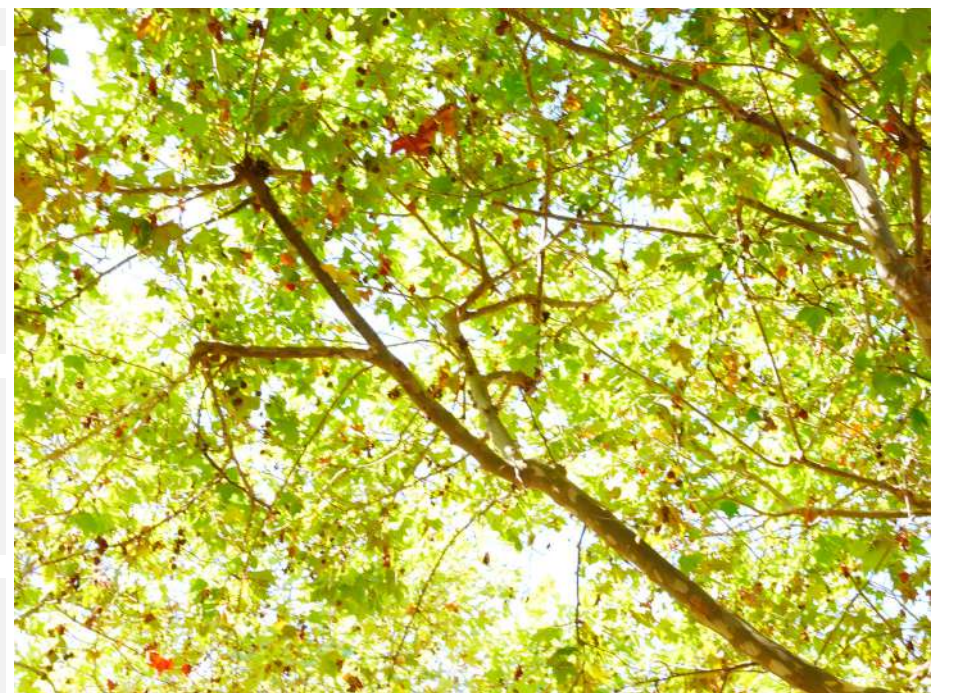
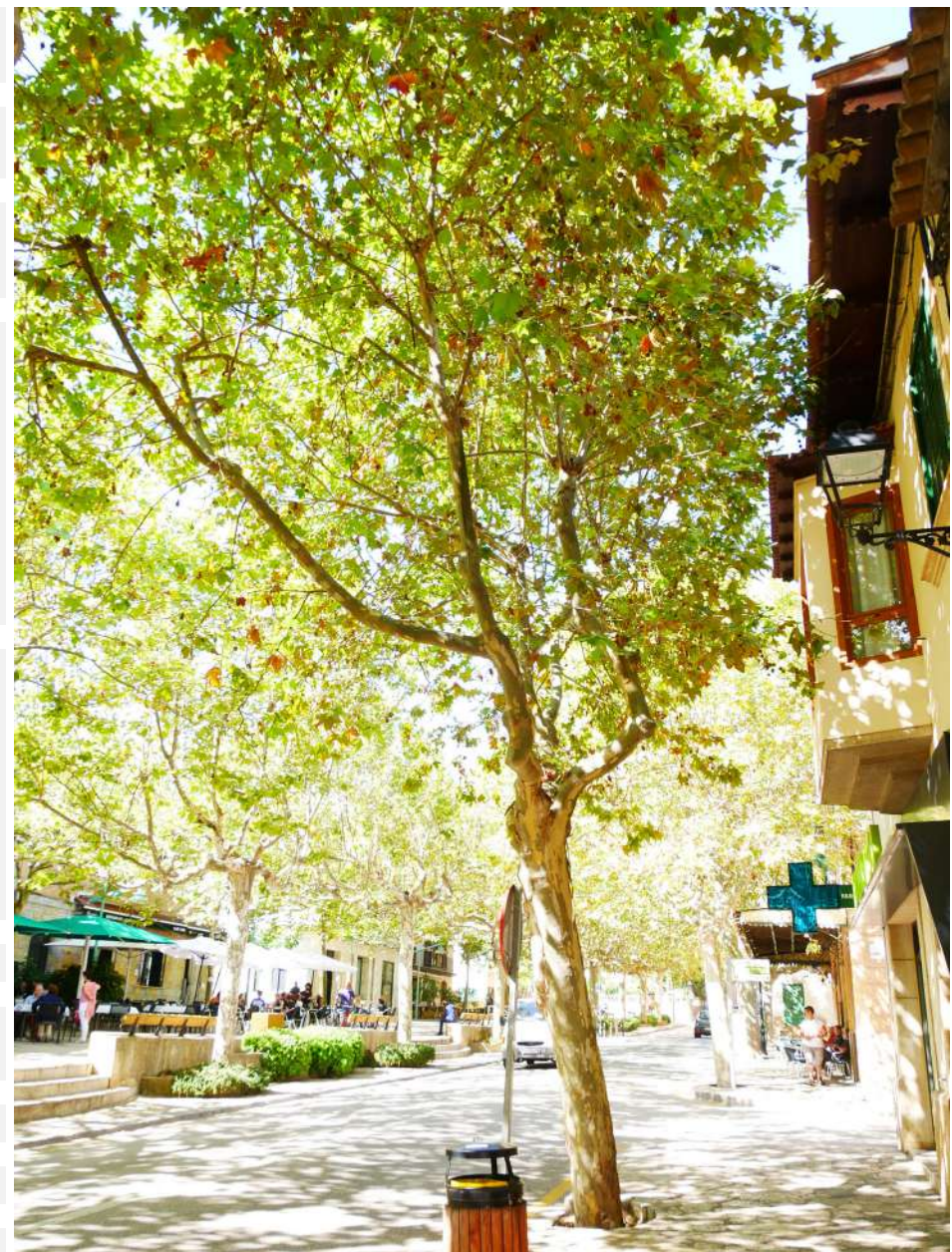
CODI	218	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Estructura amb defectes de forma, presència de colzes. Branca de 10 cm de perím. al costat O (carrer) amb danys pel pas de vehicles.
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	En escocell, sobre vorera		
INTERFERÈNCIES	Façana (futur)		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa de desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda de seguretat
		DESCRIPCIÓ	Eliminar sencer l'eix de 20 cm del costat O, tallant sobre l'encurvament. Control de façana. Eliminar colzes del costat O.
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa



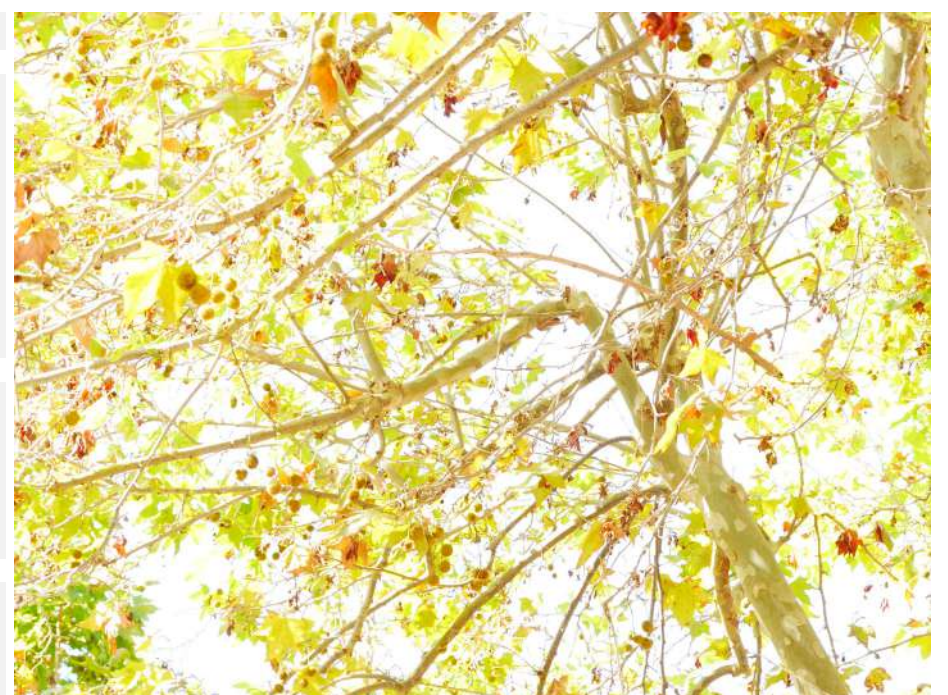
CODI	219	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Defectes de forma associats a la presència de colzes.
PERÍMETRE en cm	50-100		
ESCOCELL	En escocell, sobre vorera		
INTERFERÈNCIES	Façana, teulada		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa de desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda de seguretat
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de colzes al costat del carrer i façana
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa



CODI	220	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Defectes de forma associats a la presència de colzes.
PERÍMETRE en cm	50-100		
ESCOCELL	En escocell, sobre vorera		
INTERFERÈNCIES	Façana		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa de desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda de seguretat
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de colzes al costat del carrer i façana
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa



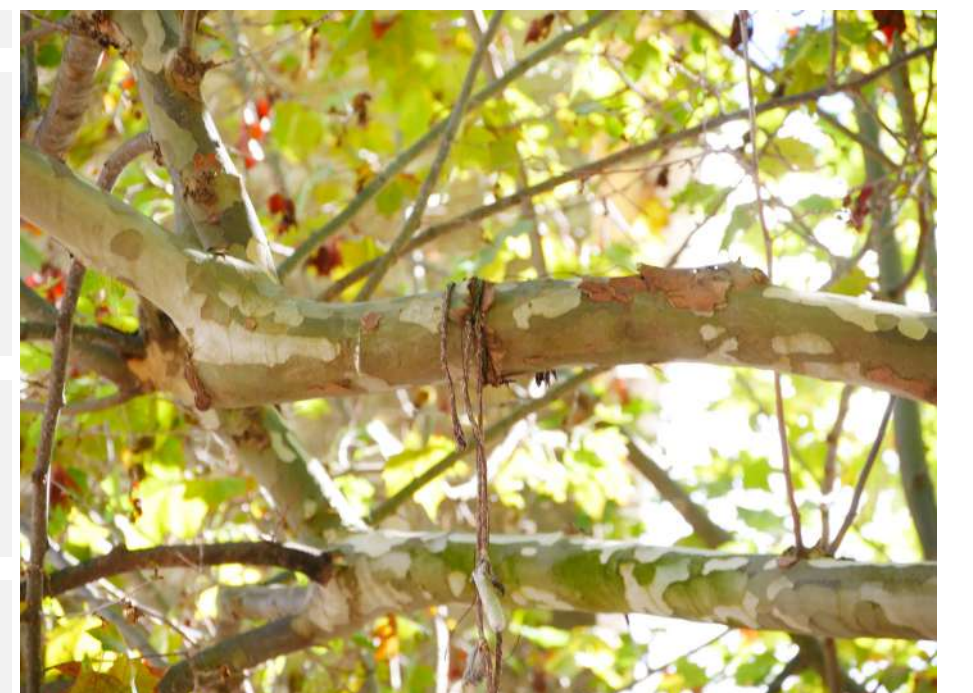
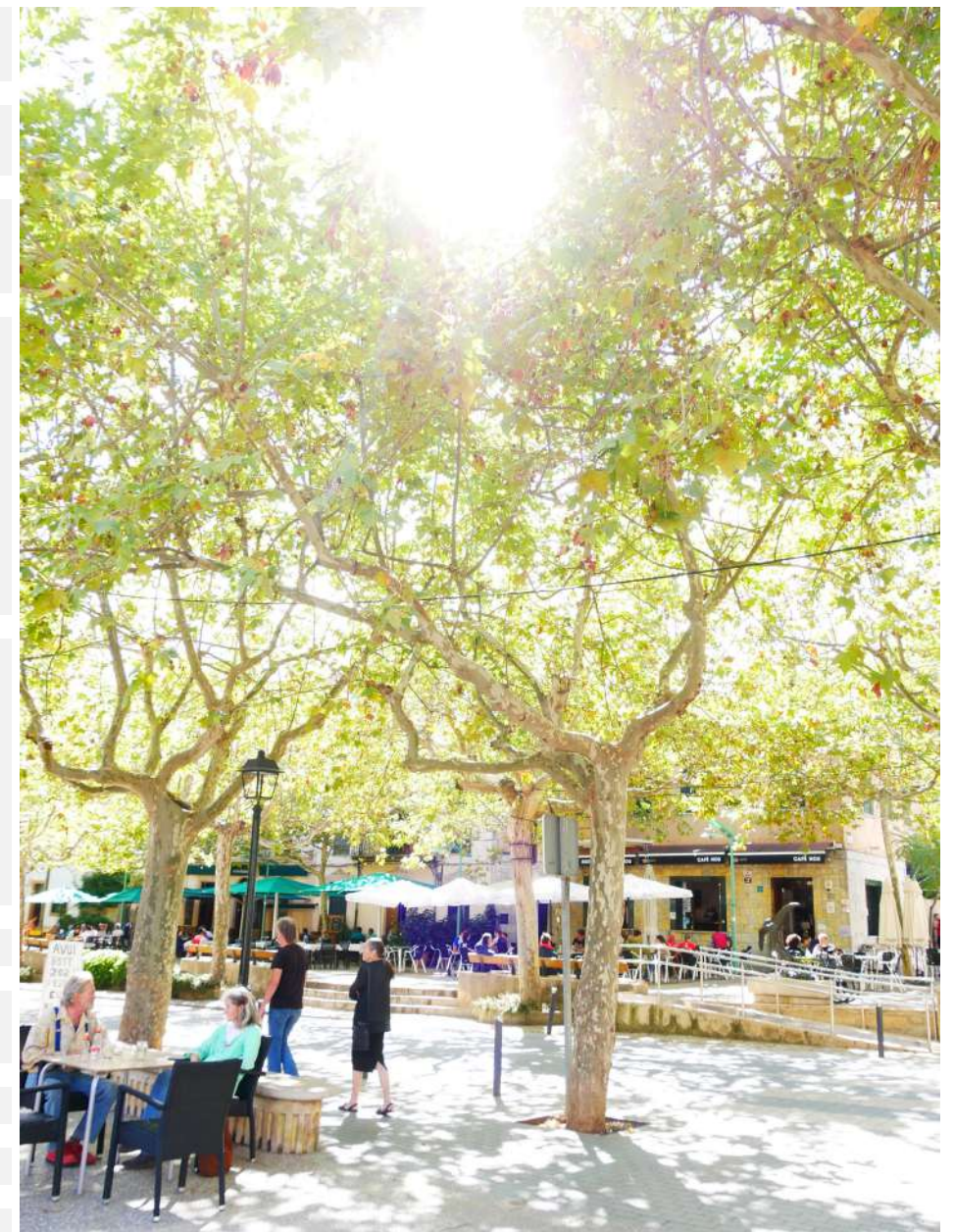
CODI	221	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Defectes de forma associats a la presència de colzes.
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	En escocell, sobre vorera. Davant el bar.		
INTERFERÈNCIES	Façana (lleu).		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa de desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda de seguretat
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de colzes.
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa



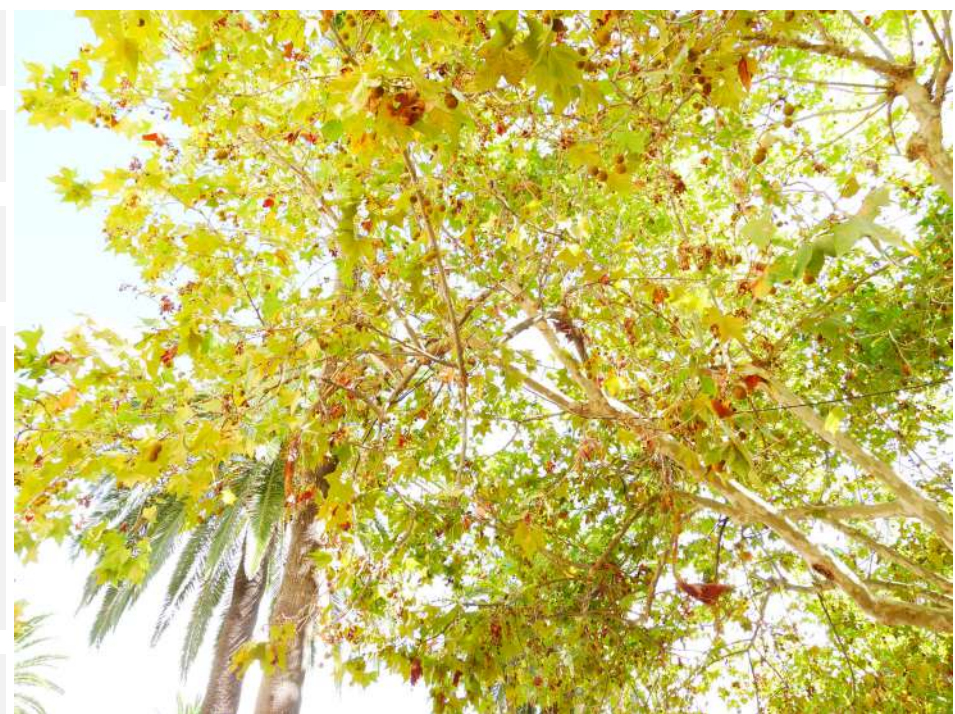
CODI	222	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Presència de cavitat de ferida oberta a nivell de creu.
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	En escocell, sobre vorera		
INTERFERÈNCIES	Façana		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa de desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda de seguretat
		DESCRIPCIÓ	Eliminar colzes, al costat del carrer eliminar el colze que sobresurt i els eixos amb desenvolupament cap a la façana del bar.
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa



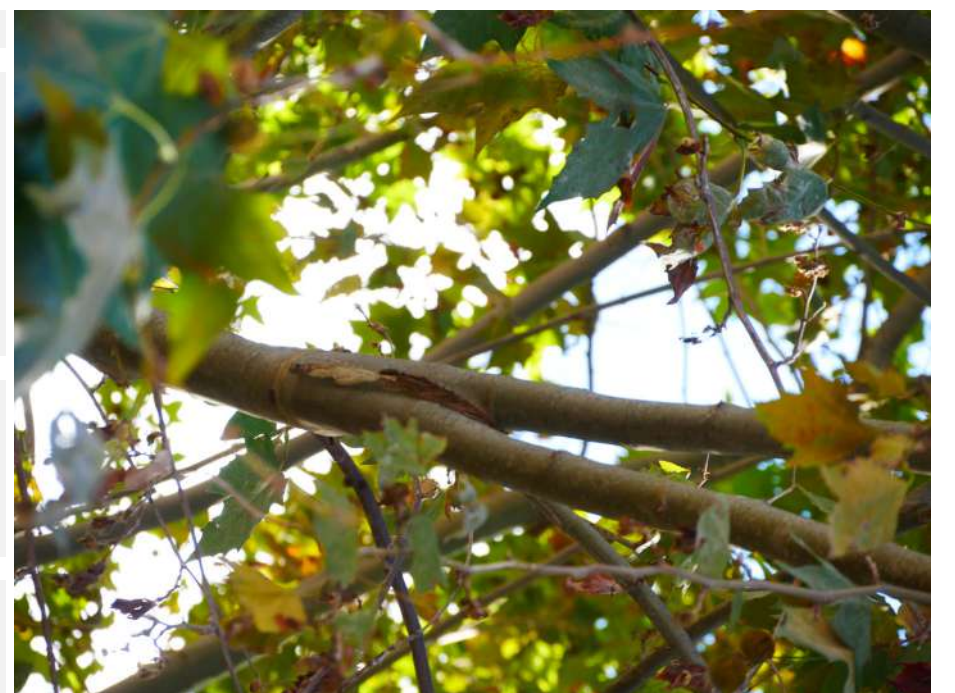
CODI	223	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Estructua en vas, amb cavitat de ferida oberta a nivell de creu. Presència de colzes, eixos lateral N-O retorçats, presència de colze al costat S-E. Cablejat fermat al braç lateral E. Coll enterrat.
PERÍMETRE en cm	50-100		
ESCOCELL	En escocell, sobre vorera		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	Coll enterrat		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa de desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda de seguretat
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de colzes, branques retorçades, eliminar cable fermat.
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa



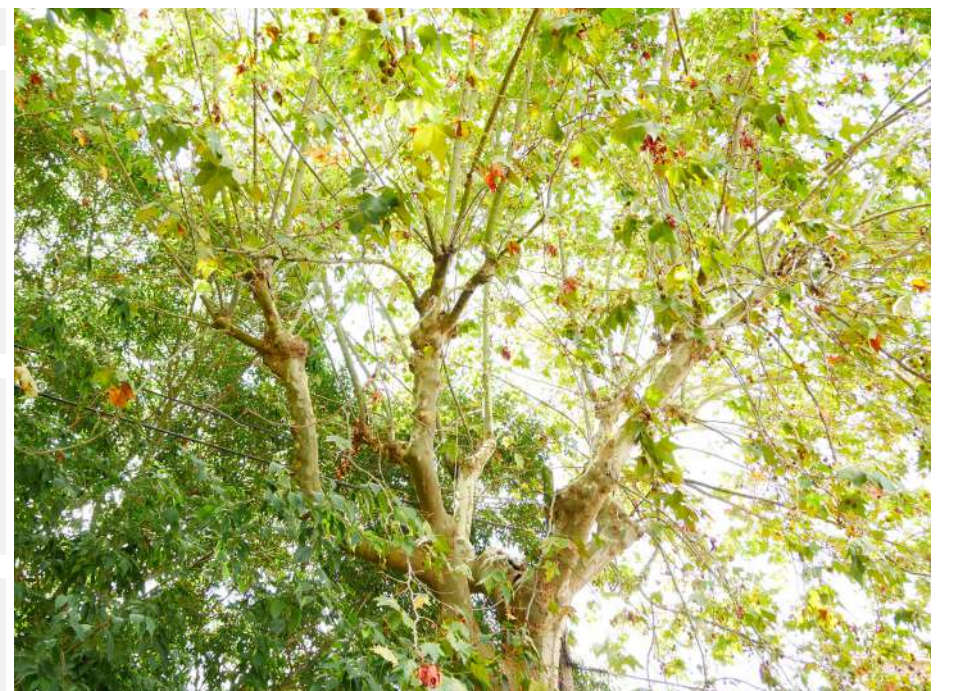
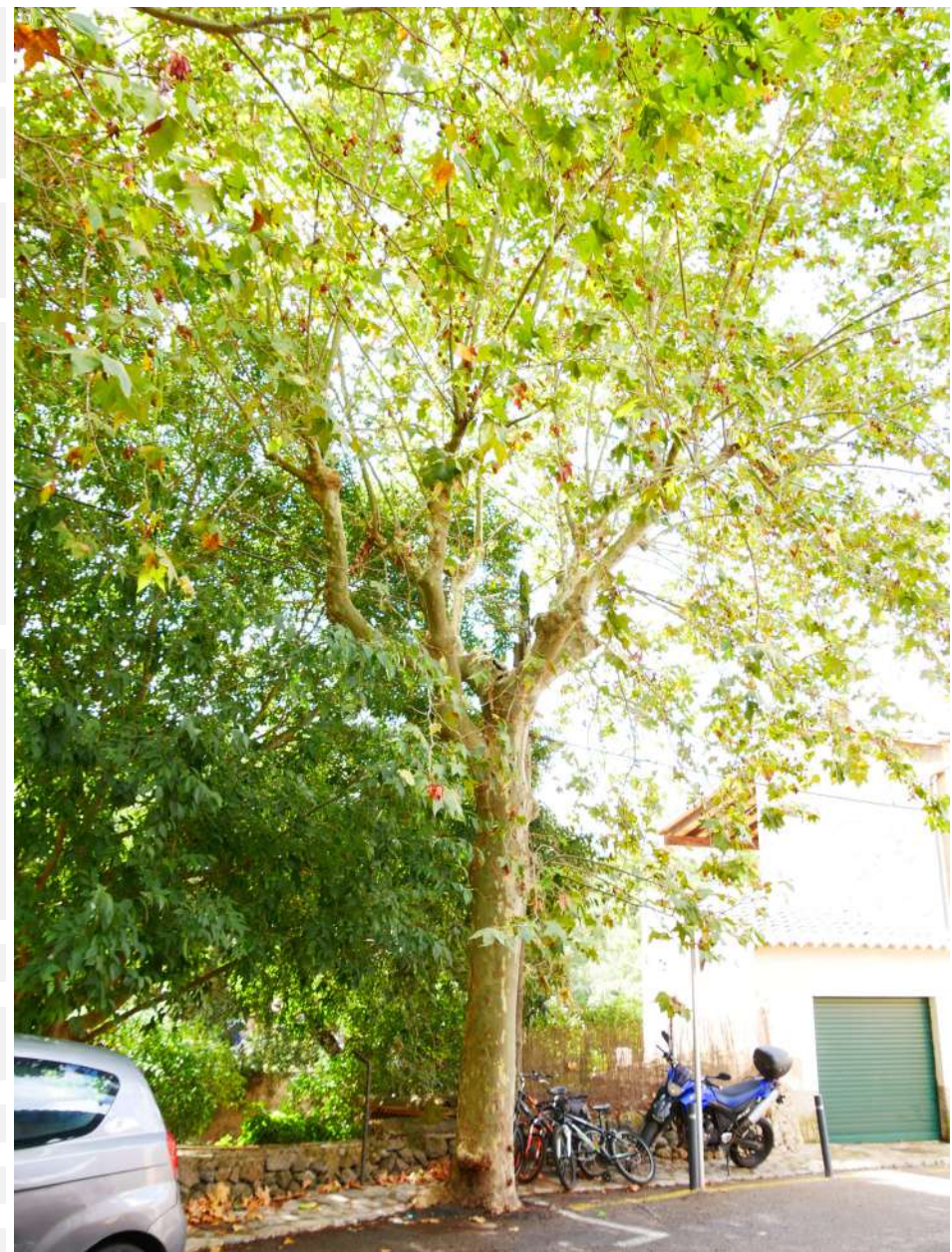
CODI	224	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer de Joan Riutort	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu. Selecció d'eixos pinçats a la copa SO. Eliminar colzes al costat N. Presència de brides que estrangulen els braços (costat SO). Xancre sobre base de braç lateral N (de caràcter lleu).
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	En escocell, sobre vorera		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa de desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.	DIANA	Via 4 - 50 km/h: 4.700-480
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell alt) 1/99.999-1/10.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda de seguretat.
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de colzes, selecció d'eixos a copa SO.
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa



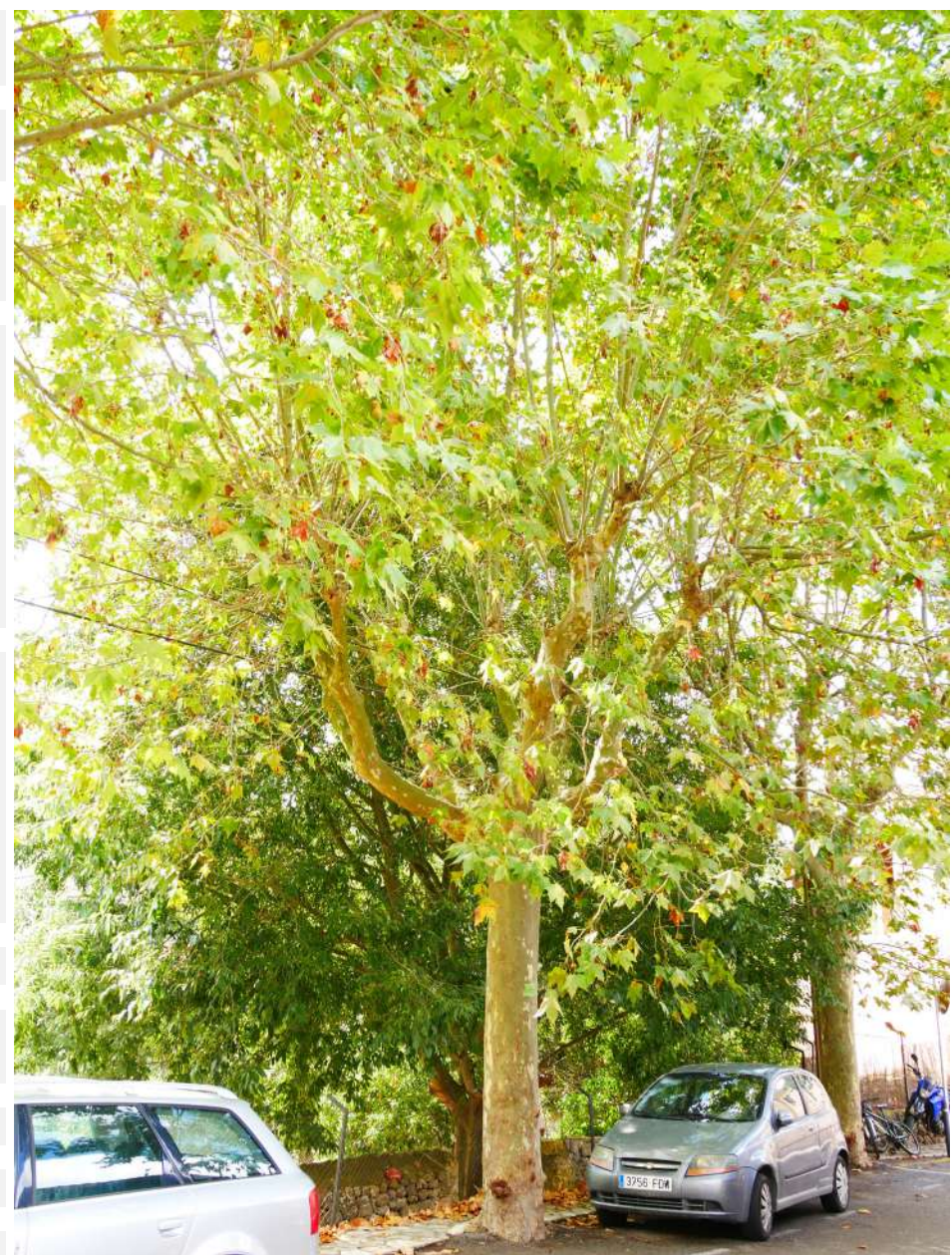
CODI	225	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer Francesc de Borja Moll	PALANCA	2, la resta de casos no inclosos a 1 i 3.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	15-20	DEFECTES	Presència de colzes. Eix lateral del costat N (fotografia) amb unió codominant amb escorça inclosa.
PERÍMETRE en cm	300-350		
ESCOCELL	Dins el torrent		
INTERFERÈNCIES	Façana (lleu)		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Alta	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	4. Poc probable (1/1.000 – 1/10.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de creu i base de braços principals, amb copa de desenvolupament natural formada per eixos reiterats. Copa en fase de restauració.	DIANA	Pas persones 3: 7-2 pers./h
		RISC D'ACCIDENT	Tolerable (nivell baix) 1/1.000.000-1/10
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Eliminar colzes. Eliminar colzes que en el seu desenvolupament donin a façana. Selecció d'eix a la codominància lateral N.
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



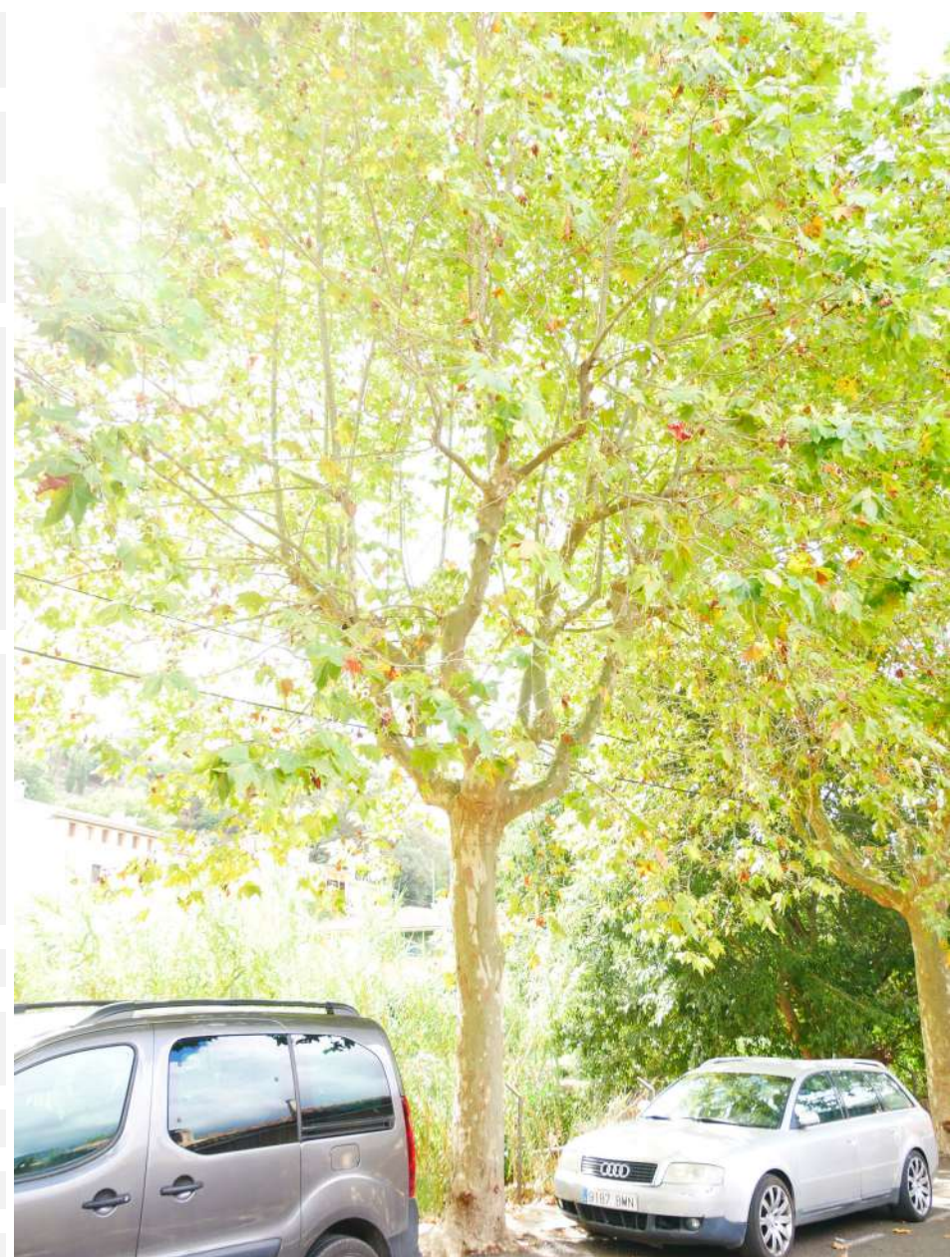
CODI	226	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer Mateu Font	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Cavitat de ferida oberta a nivell de tronc.
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Escocell no format		
INTERFERÈNCIES	Cablejat		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic sobre eix central, amb 2 terciats successius al primer pis de branques i en altura. Copa en fase de restauració.	DIANA	Pas persones 3: 7-2 pers./h
		RISC D'ACCIDENT	Acceptable <1/1.000.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Control de interferències
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



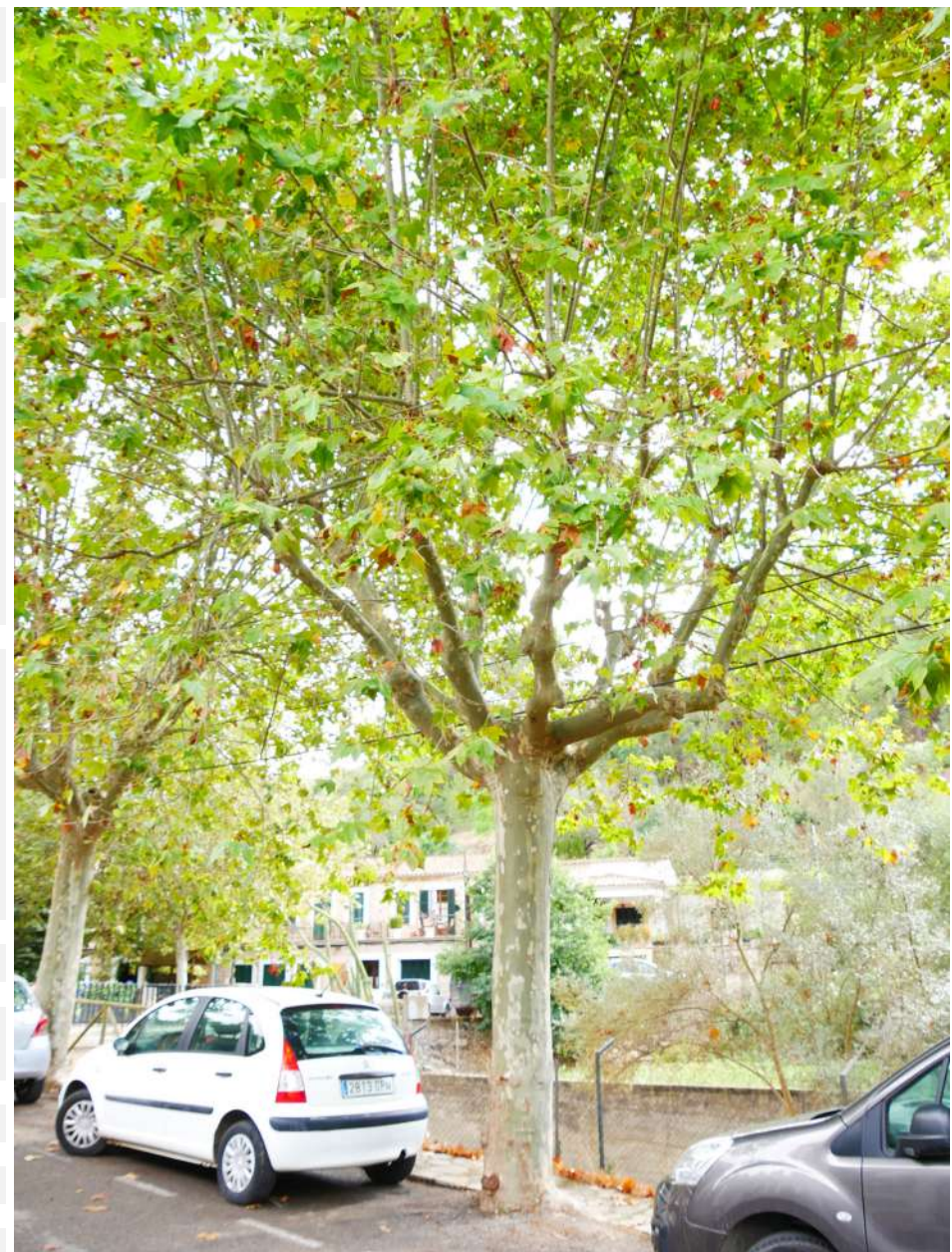
CODI	227	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer Mateu Font	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Eixos dèbils per terciat, estructura més ben organitzada.
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Escocell no format		
INTERFERÈNCIES	Cablejat		
OBSERVACIONS	Aixecament del paviment		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic sobre eix central, amb 2 terciats successius al primer pis de branques i en altura. Copa en fase de restauració.	DIANA	Pas persones 3: 7-2 pers./h
		RISC D'ACCIDENT	Acceptable <1/1.000.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Control de interferències a cablejat
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



CODI	228	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer Mateu Font	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Cavitat de ferida oberta a nivell de creu de caràcter lleu.
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Escocell no format		
INTERFERÈNCIES	Cablejat		
OBSERVACIONS	Aixecament del paviment		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic sobre eix central, amb 2 terciats successius al primer pis de branques i en altura. Copa en fase de restauració.	DIANA	Pas persones 3: 7-2 pers./h
		RISC D'ACCIDENT	Acceptable <1/1.000.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Control de interferències a cablejat
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



CODI	229	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer Mateu Font	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Escocell no format		
INTERFERÈNCIES	Cablejat		
OBSERVACIONS	Aixecament del paviment		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic sobre eix central, amb 2 terciats successius al primer pis de branques i en altura. Copa en fase de restauració.	DIANA	Pas persones 3: 7-2 pers./h
		RISC D'ACCIDENT	Acceptable <1/1.000.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Control de interferències a cablejat
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



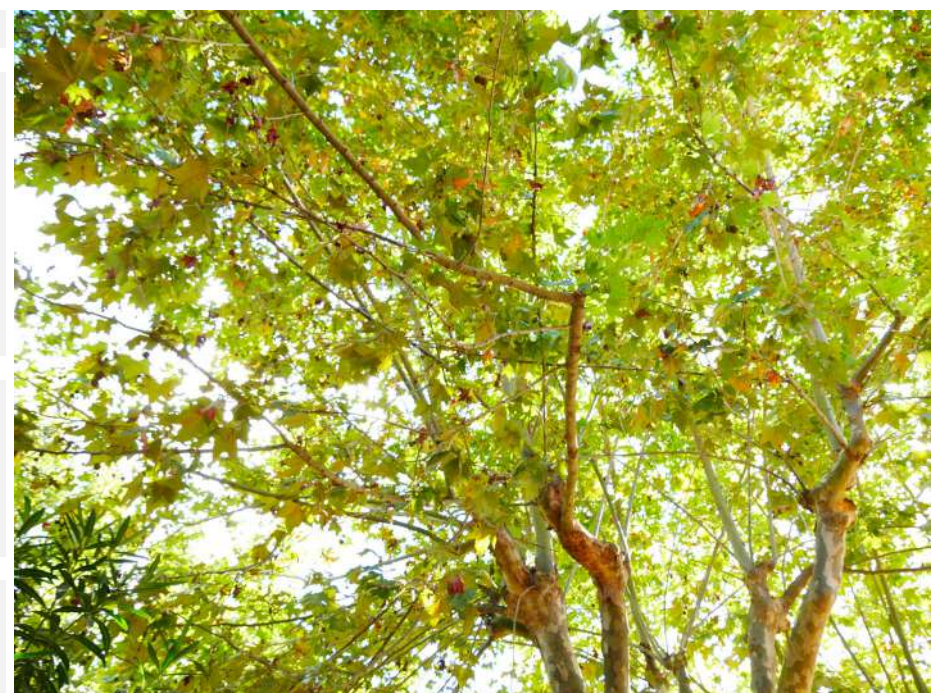
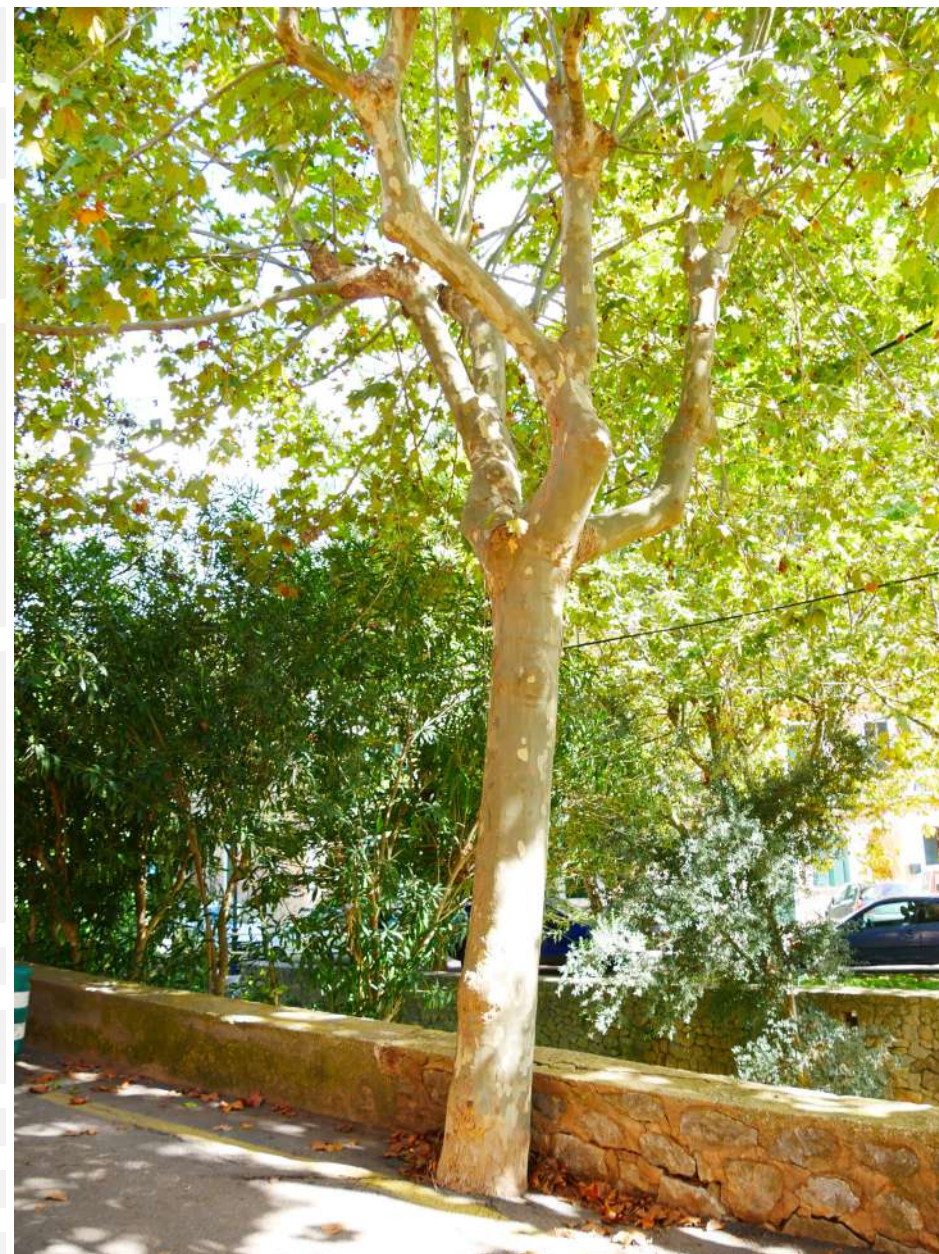
CODI	230	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer Mateu Font	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	Escocell no format		
INTERFERÈNCIES	Cablejat		
OBSERVACIONS	Aixecament del paviment		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic sobre eix central, amb 2 terciats successius al primer pis de branques i en altura. Copa en fase de restauració.	DIANA	Pas persones 3: 7-2 pers./h
		RISC D'ACCIDENT	Acceptable <1/1.000.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Control de interferències a cablejat
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



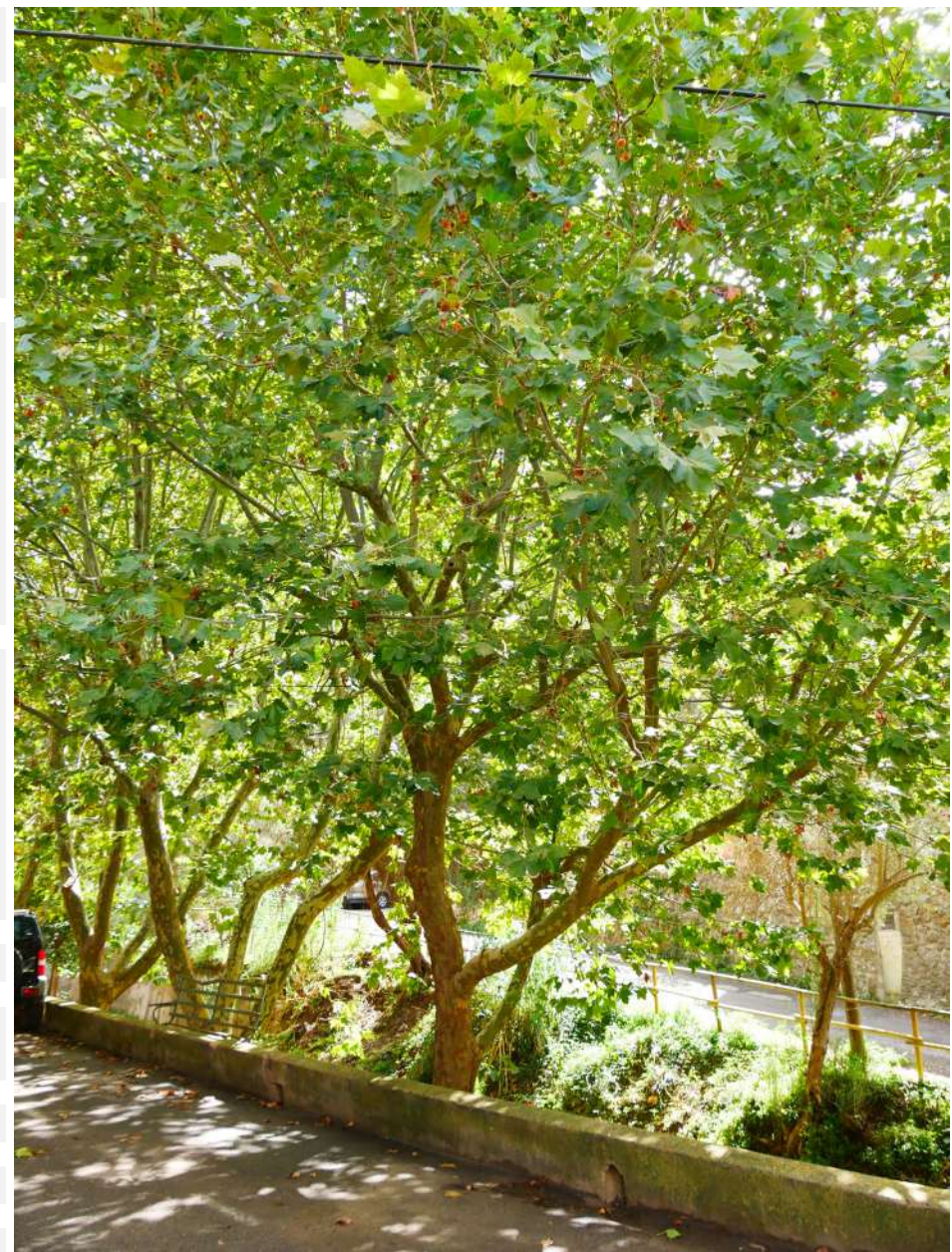
CODI	231	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer Mateu Font	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Unions dèbils per terciat, de caràcter lleu
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Escocell no format		
INTERFERÈNCIES	Façana (lleu)		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic sobre eix central, amb 2 terciats successius al primer pis de branques i en altura. Copa en fase de restauració.	DIANA	Pas persones 3: 7-2 pers./h
		RISC D'ACCIDENT	Acceptable <1/1.000.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Control de interferències a façana
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



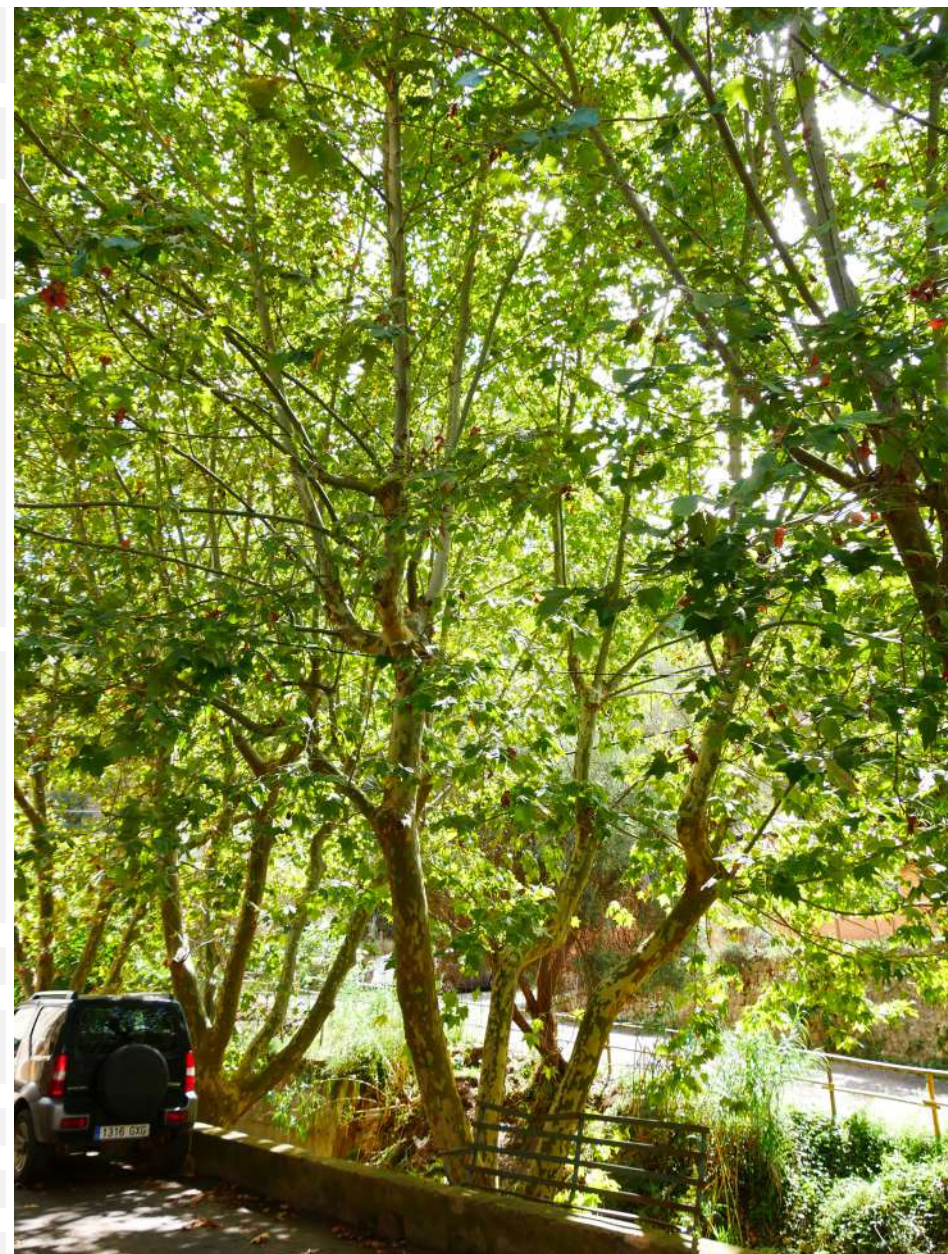
CODI	232	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer Mateu Font	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Unions dèbils per terciat, de caràcter lleu
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	Escocell no format		
INTERFERÈNCIES	Façana (lleu)		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic sobre eix central, amb 2 terciats successius al primer pis de branques i en altura. Copa en fase de restauració.	DIANA	Pas persones 3: 7-2 pers./h
		RISC D'ACCIDENT	Acceptable <1/1.000.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Control de interferències a façana
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



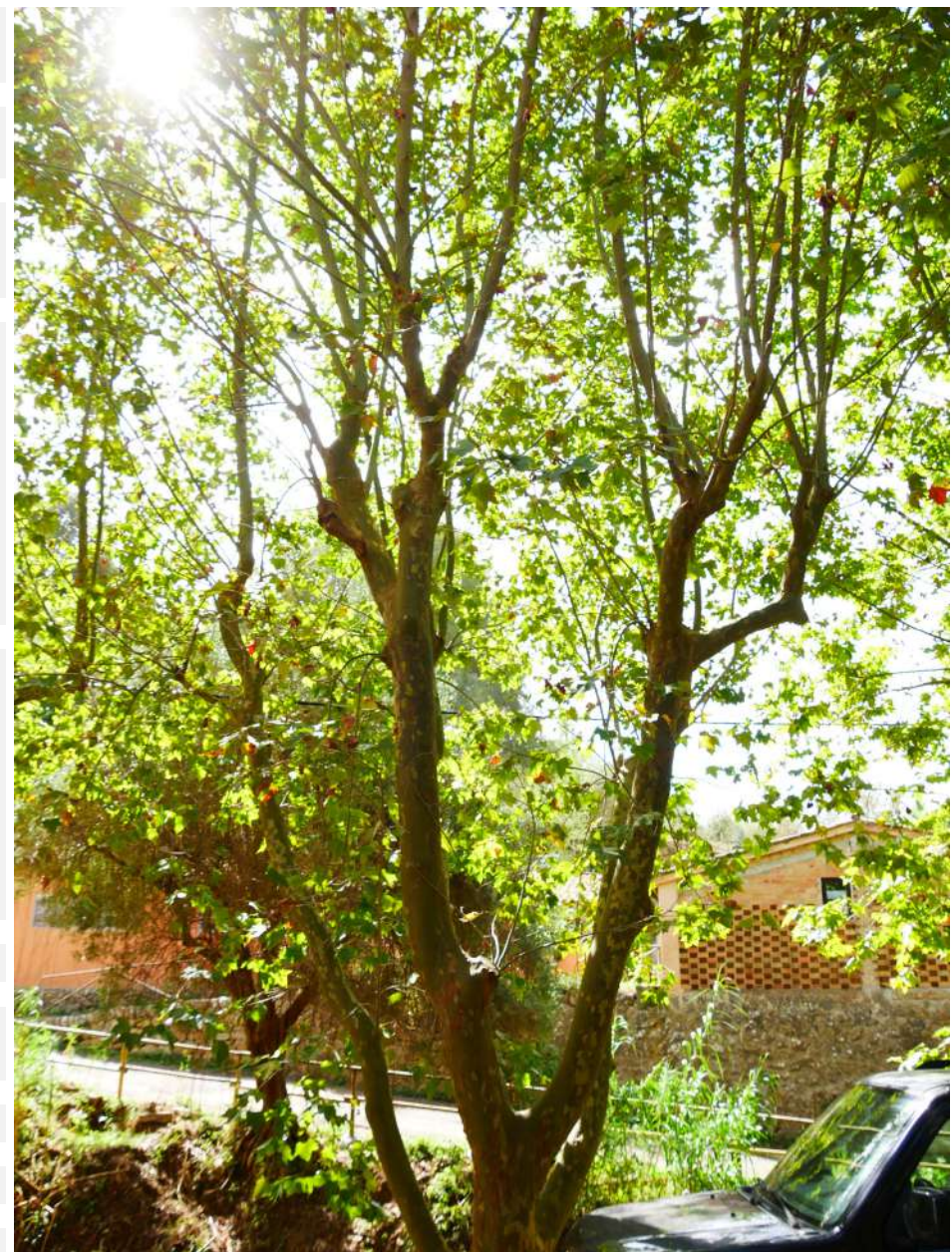
CODI	233	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer Mateu Font	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Unions dèbils per terciat, de caràcter lleu
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	A torrent		
INTERFERÈNCIES	Cablejat		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000)
ESTRUCTURA	Amb 2 terciats successius al primer pis de branques i en altura. Copa en fase de restauració.	DIANA	Pas persones 3: 7-2 pers./h
		RISC D'ACCIDENT	Acceptable <1/1.000.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Control de interferències a façana
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



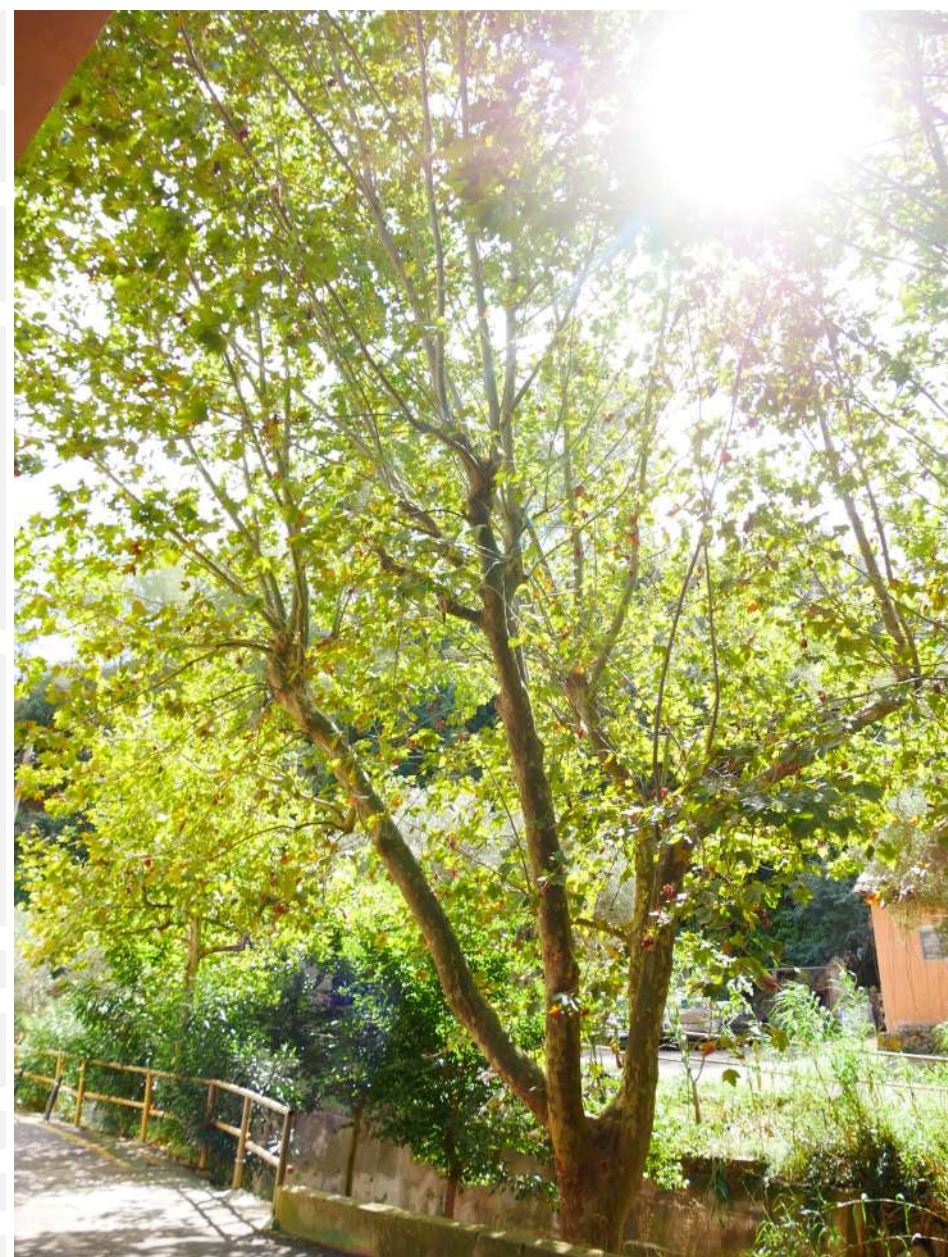
CODI	234	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer Mateu Font	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Unions dèbils per terciat, de caràcter lleu
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	A torrent		
INTERFERÈNCIES	Façana		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000)
ESTRUCTURA	Amb 2 terciats successius al primer pis de branques i en altura. Copa en fase de restauració.	DIANA	Pas persones 3: 7-2 pers./h
		RISC D'ACCIDENT	Acceptable <1/1.000.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Control de interferències a façana
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



CODI	235	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer Mateu Font	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Unions dèbils per terciat, de caràcter lleu
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	A torrent		
INTERFERÈNCIES	Façana		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000)
ESTRUCTURA	Amb 2 terciats successius al primer pis de branques i en altura. Copa en fase de restauració.	DIANA	Pas persones 3: 7-2 pers./h
		RISC D'ACCIDENT	Acceptable <1/1.000.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Control de interferències a façana
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



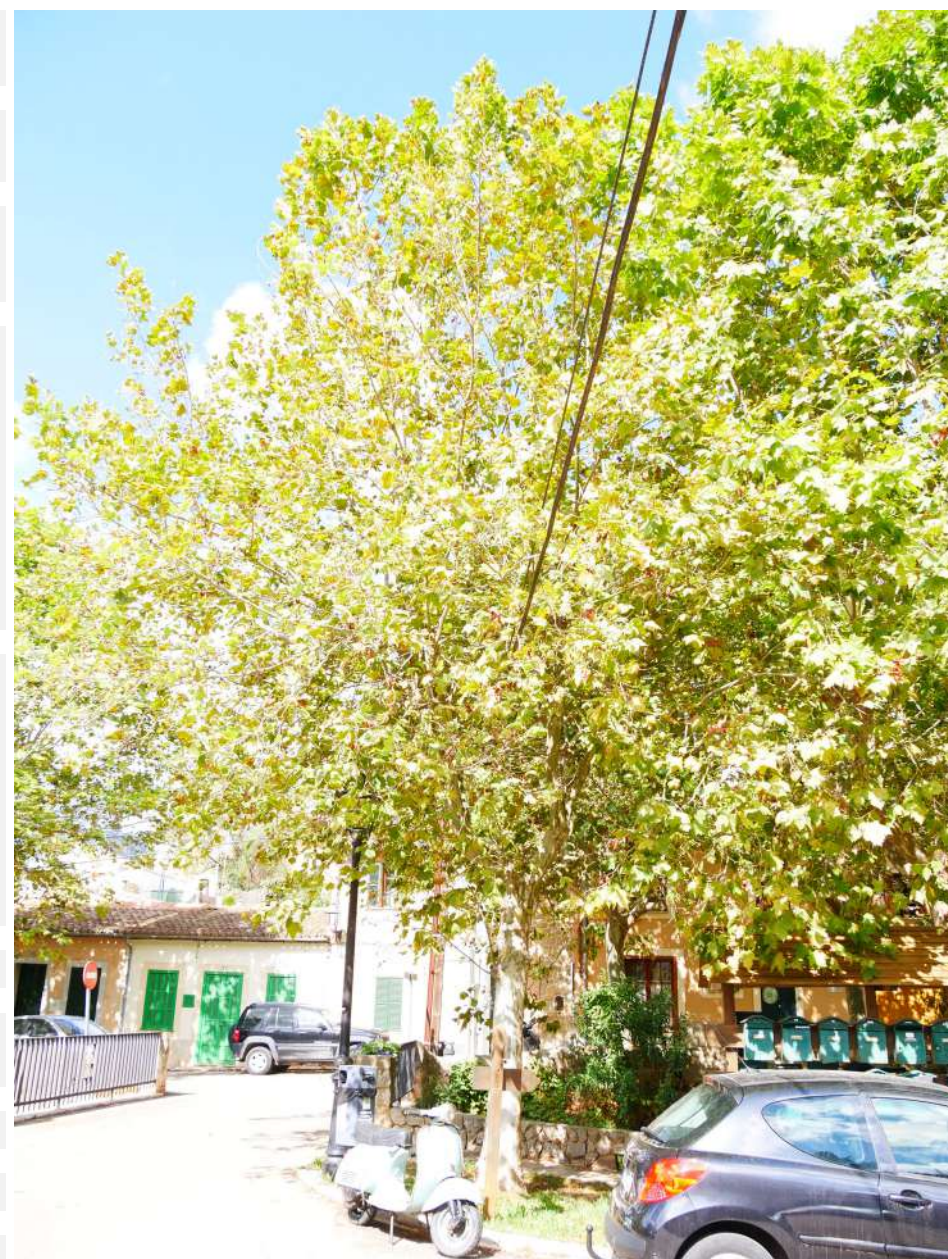
CODI	236	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer Mateu Font	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	10-15	DEFECTES	Unions dèbils per terciat, de caràcter lleu
PERÍMETRE en cm	150-200		
ESCOCELL	A torrent		
INTERFERÈNCIES	Façana		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000)
ESTRUCTURA	Amb 2 terciats successius al primer pis de branques i en altura. Copa en fase de restauració.	DIANA	Pas persones 3: 7-2 pers./h
		RISC D'ACCIDENT	Acceptable <1/1.000.000
		PRIORITAT	Moderada
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Control de interferències a façana
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



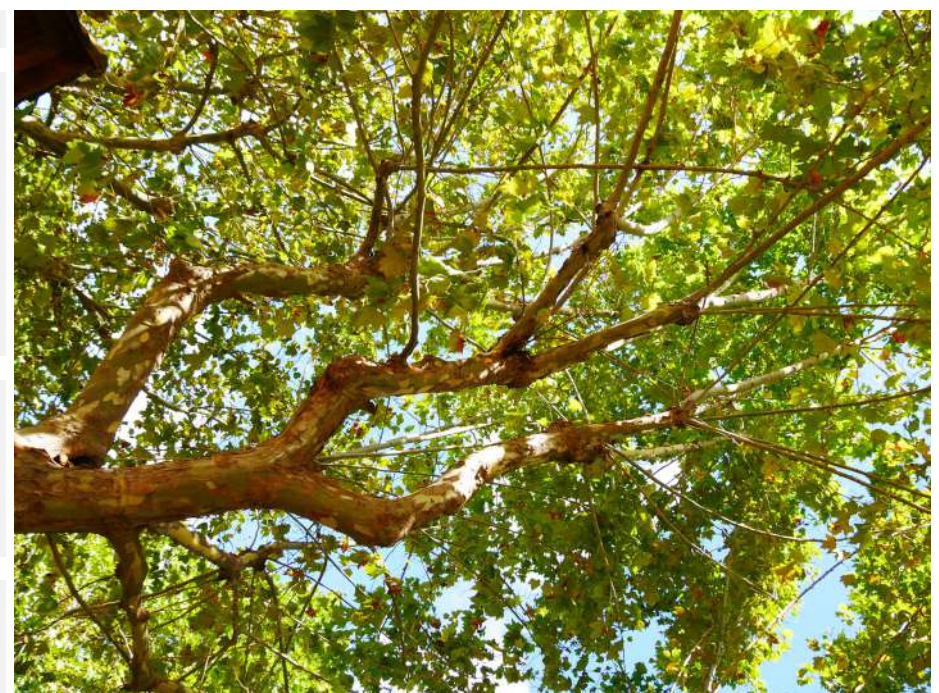
CODI	237	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer Mateu Font	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	0-5	DEFECTES	Unions dèbils per terciat, sense incidència
PERÍMETRE en cm	0-50		
ESCOCELL	A torrent		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	4 (61-80%)		
VITALITAT	Baixa	GRAVETAT DELS DEFECTES	1 (lleus)
FASE D'EDAT	Adult	PROBABILITAT DE CAIGUDA	7. Insòlit (> 1/1.000.000)
ESTRUCTURA	Copa terciada, en fase de restauració.	DIANA	Pas persones 3: 7-2 pers./h
		RISC D'ACCIDENT	Acceptable <1/1.000.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda de formació
		DESCRIPCIÓ	
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



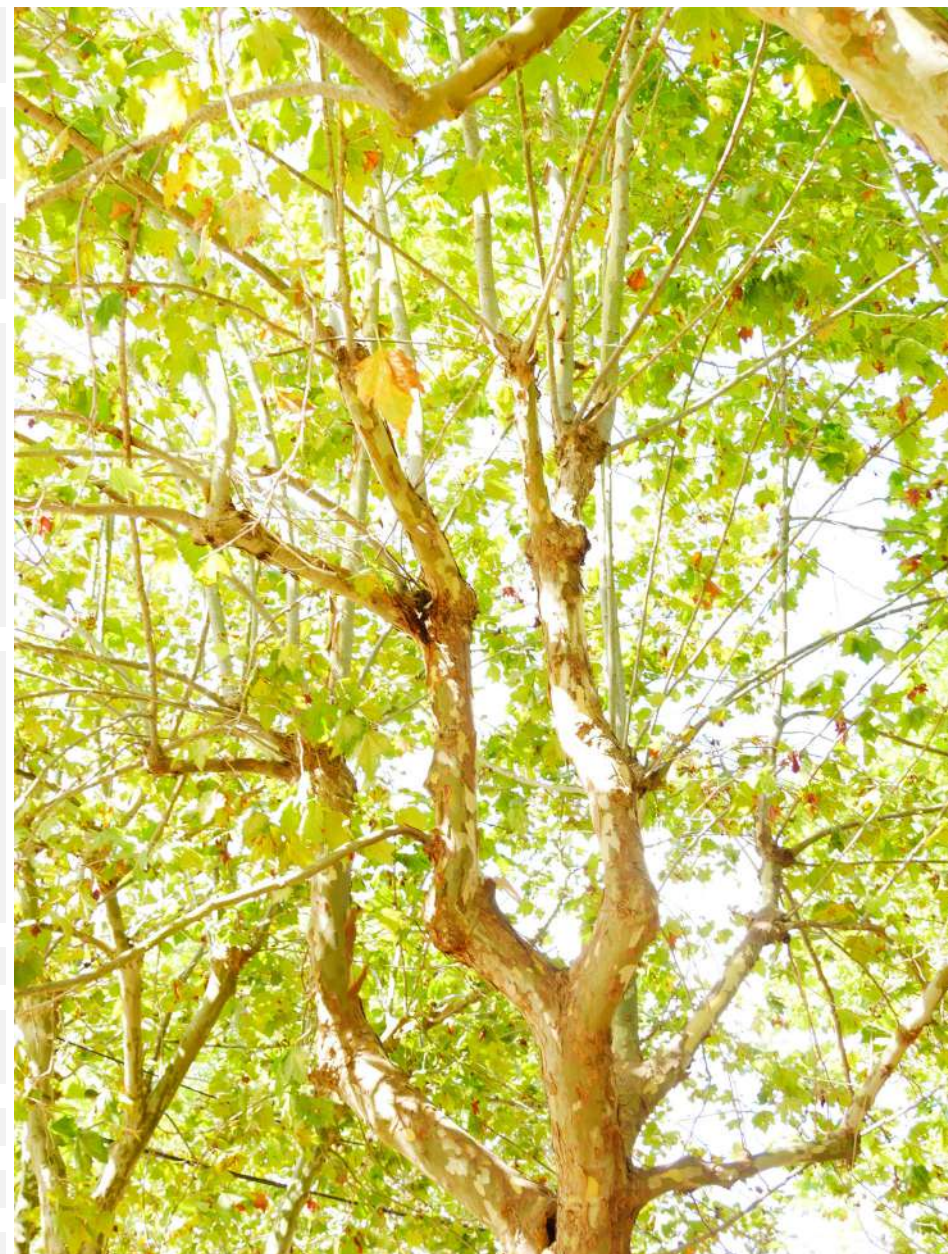
CODI	238	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Plaça de Sa Teulera	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	cavitat a creu, segona horquilla del braç syud amb pudricio, a les 2 codominanciws. Estructura desorganitzada
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	A parterre engespat		
INTERFERÈNCIES	Cablejat		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000)
ESTRUCTURA	Enforcat en vas, amb branques principals terciades i darrer terciat en altura. Copa en fase de restauració.	DIANA	Pas persones 3: 7-2 pers./h
		RISC D'ACCIDENT	Acceptable <1/1.000.000
		PRIORITAT	es proposa eliminar
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda de reformació; Millora de l'entorn
		DESCRIPCIÓ	Reformació de la copa; substitució de gespa per encoixinament amb biotriturat
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa



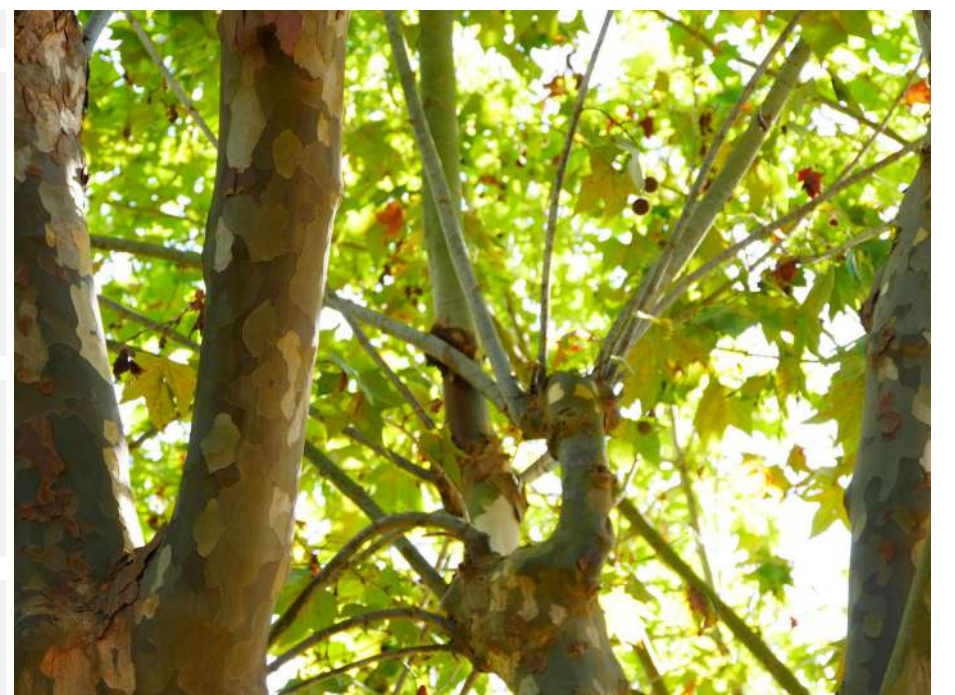
CODI	239	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Plaça de Sa Teulera	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Estructura desorganitzada
PERÍMETRE en cm	50-100		
ESCOCELL	A parterre engespat		
INTERFERÈNCIES	Cablejat		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFICIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000)
ESTRUCTURA	Enforcat en vas, amb branques principals terciades i darrer terciat en altura. Copa en fase de restauració.	DIANA	Pas persones 2: 1 pers./h-3 pers./dia
		RISC D'ACCIDENT	Acceptable <1/1.000.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda de reformació; Millora de l'entorn
		DESCRIPCIÓ	Reformació de la copa; substitució de gespa per encoixinament amb biotriturat
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa



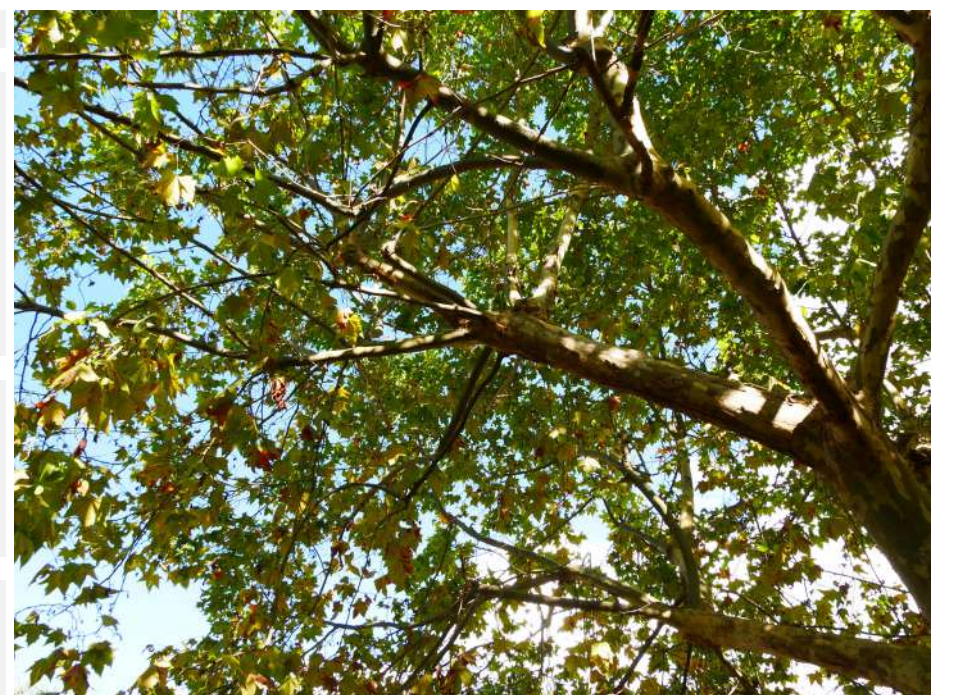
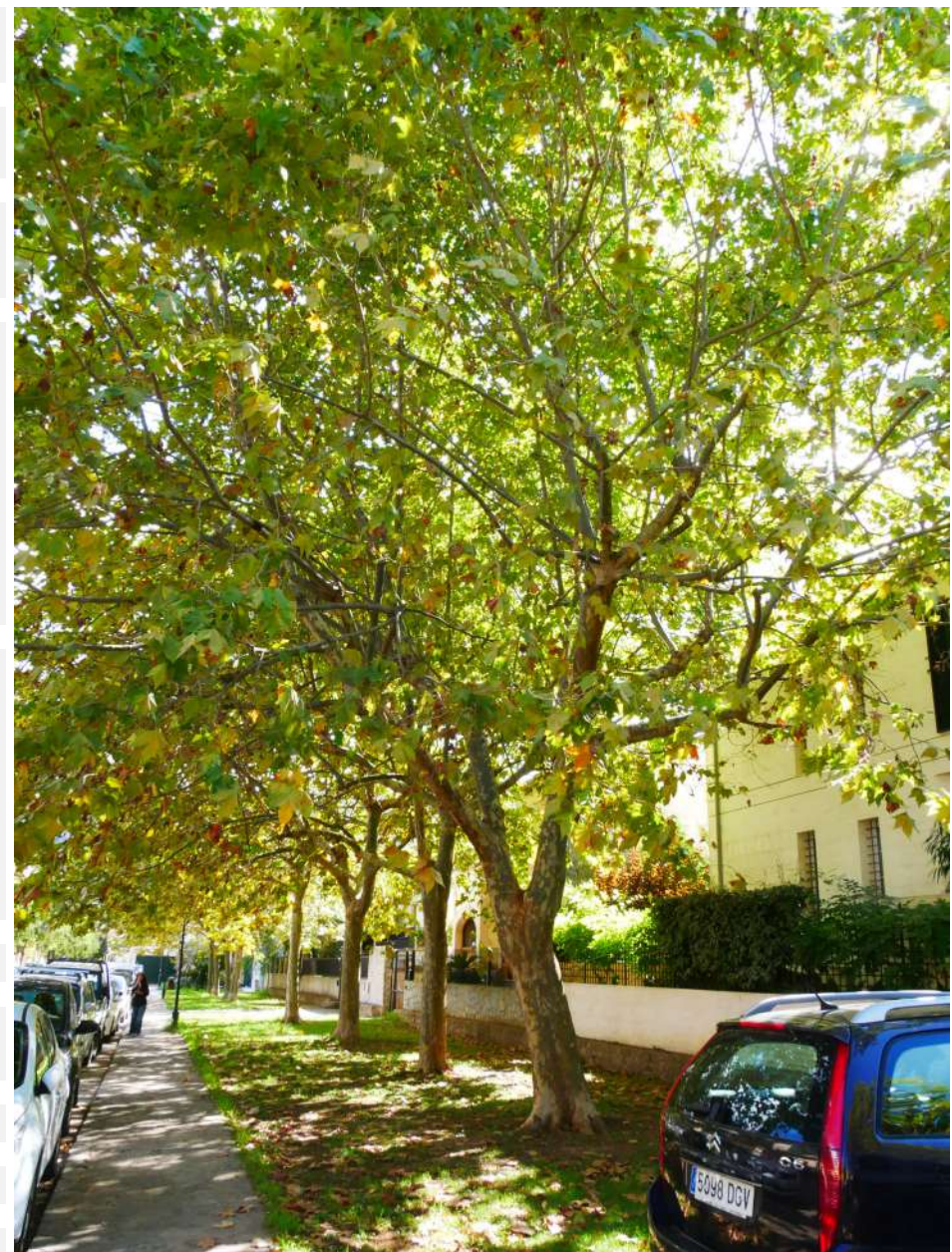
CODI	240	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Plaça de Sa Teulera	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Estructura desorganitzada
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	A parterre engespat		
INTERFERÈNCIES	-		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Mitjana	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000)
ESTRUCTURA	Enforcat en vas, amb branques principals terciades i darrer terciat en altura. Copa en fase de restauració.	DIANA	Pas persones 3: 7-2 pers./h
		RISC D'ACCIDENT	Acceptable <1/1.000.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda de reformació; Millora de l'entorn
		DESCRIPCIÓ	Reformació de la copa; substitució de gespa per encoixinament amb biotriturat
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En aturada vegetativa



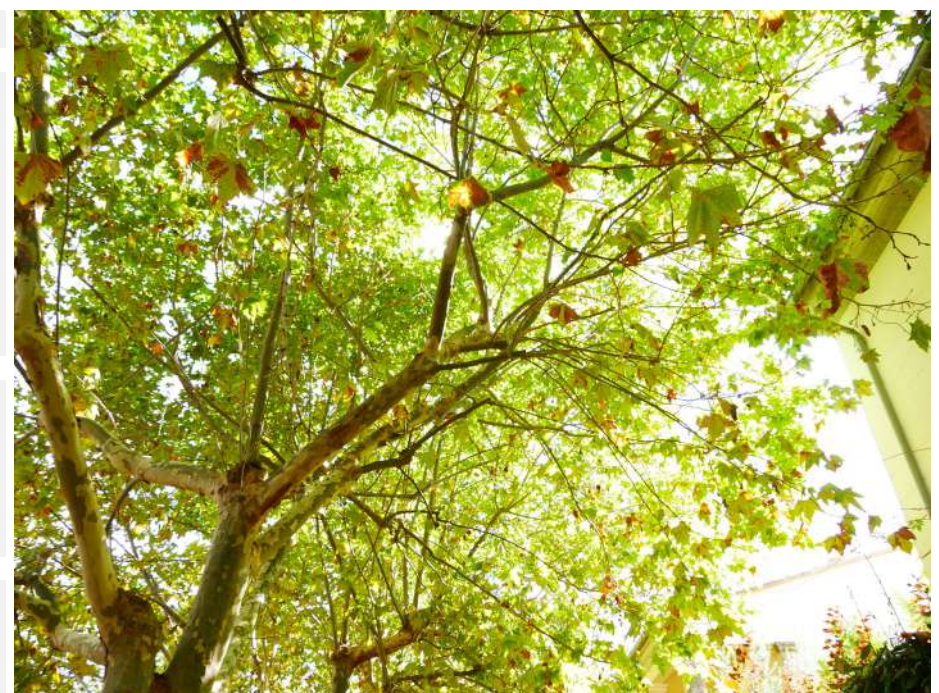
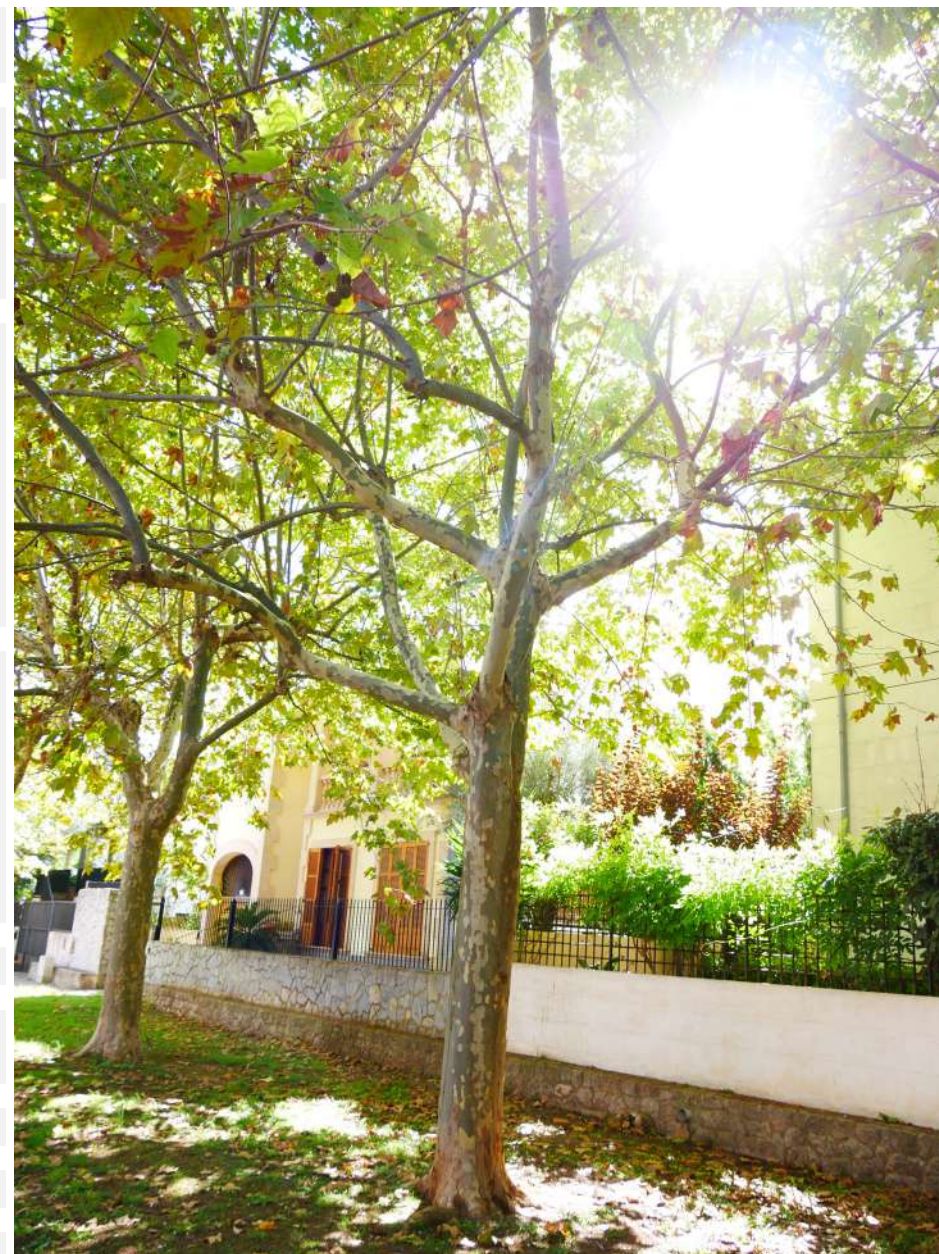
CODI	241	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer del Quarter	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Branques baixes al costat O que entren a la propietat i sobre la parada d'autocar
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	En parterre de gespa		
INTERFERÈNCIES	Propietat privada, parada d'autocar		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Alta	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de base de braços principals, amb copa terciada amb eixos reiterats de desenvolupament natural. Copa en fase de restauració.	DIANA	Pas persones 3: 7-2 pers./h
		RISC D'ACCIDENT	Acceptable <1/1.000.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de branques que generen interferència
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



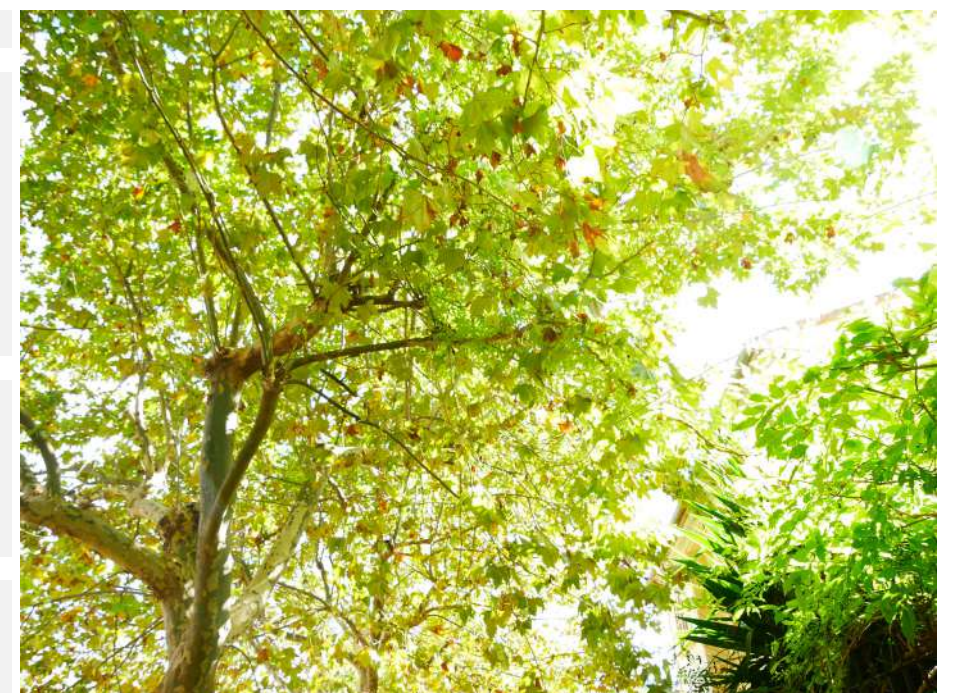
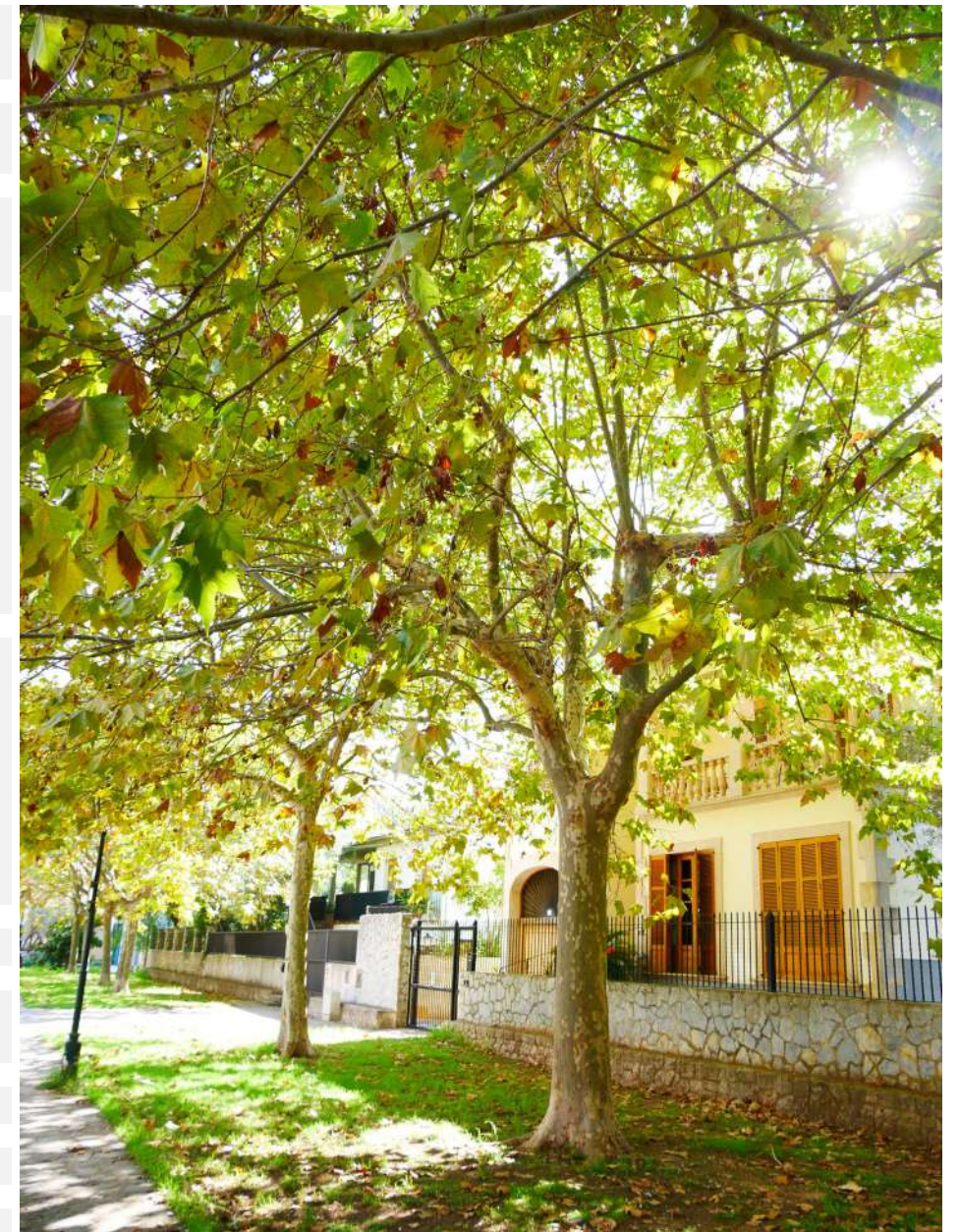
CODI	242	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer del Quarter	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Presència de defectes de forma, colzes
PERÍMETRE en cm	100-150		
ESCOCELL	En parterre de gespa		
INTERFERÈNCIES	Propietat privada		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Alta	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de base de braços principals, amb copa terciada amb eixos reiterats de desenvolupament natural. Copa en fase de restauració.	DIANA	Pas persones 3: 7-2 pers./h
		RISC D'ACCIDENT	Acceptable <1/1.000.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de branques que generen interferència a propietat; eliminar colzes, eliminar eixos pinçats regressius
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



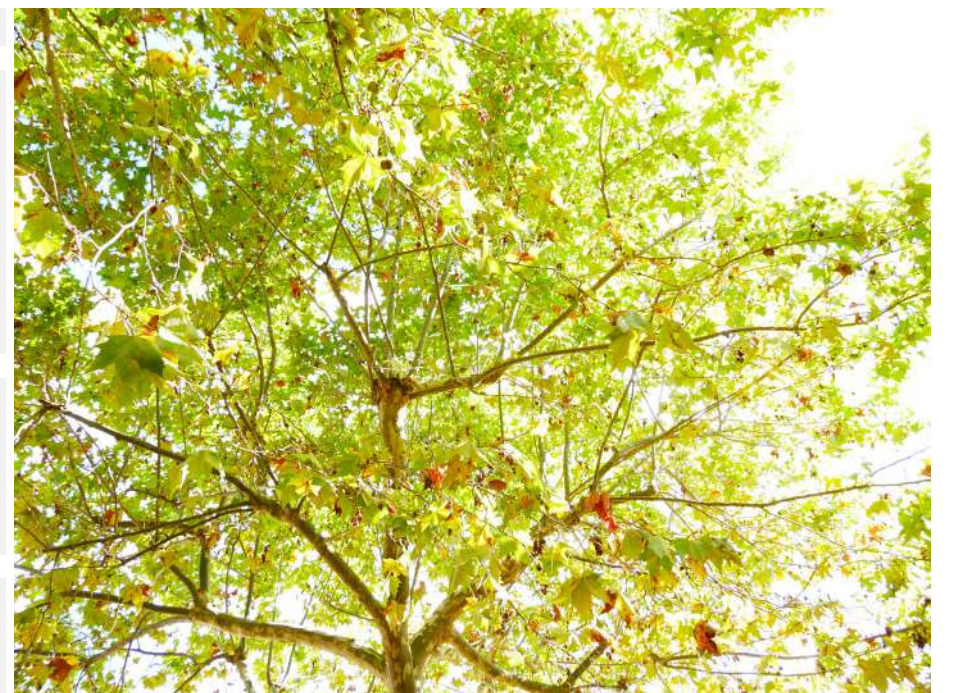
CODI	243	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer del Quarter	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Presència de defectes de forma, colzes
PERÍMETRE en cm	50-100		
ESCOCELL	En parterre de gespa		
INTERFERÈNCIES	Propietat privada		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Alta	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de base de braços principals, amb copa terciada amb eixos reiterats de desenvolupament natural. Copa en fase de restauració.	DIANA	Pas persones 3: 7-2 pers./h
		RISC D'ACCIDENT	Acceptable <1/1.000.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de branques que generen interferència a propietat; eliminar colzes, eliminar eixos pinçats regressius
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



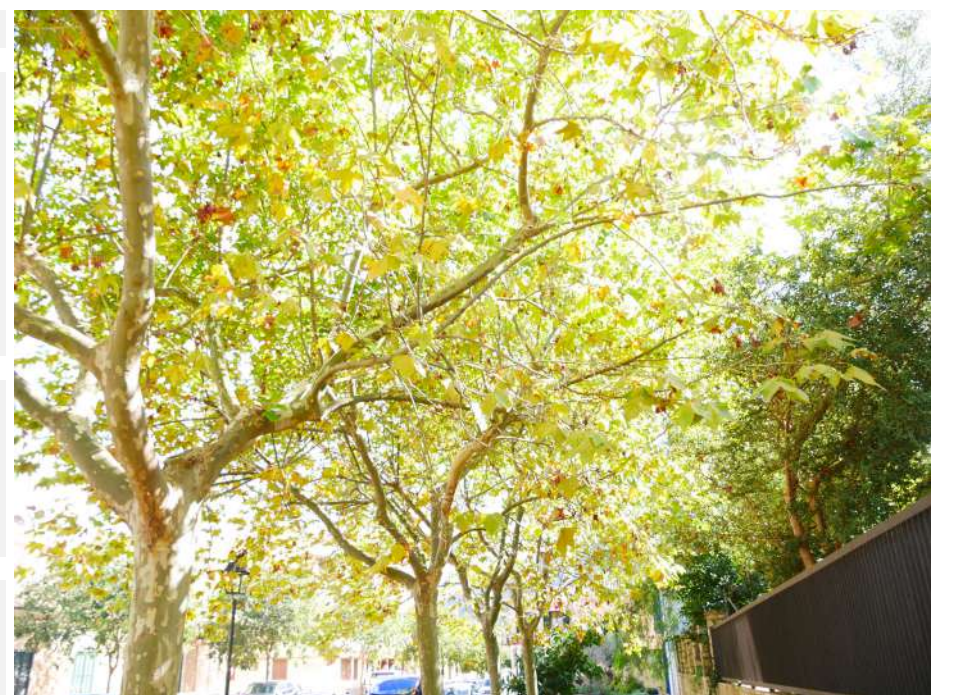
CODI	244	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer del Quarter	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Presència de defectes de forma, braç amb colze i que roça amb l'altra costat superior de la copa
PERÍMETRE en cm	50-100		
ESCOCELL	En parterre de gespa		
INTERFERÈNCIES	Propietat privada		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Alta	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de base de braços principals, amb copa terciada amb eixos reiterats de desenvolupament natural. Copa en fase de restauració.	DIANA	Pas persones 3: 7-2 pers./h
		RISC D'ACCIDENT	Acceptable <1/1.000.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de branques que generen interferència a propietat; eliminar colzes, eliminar eixos pinçats regressius
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



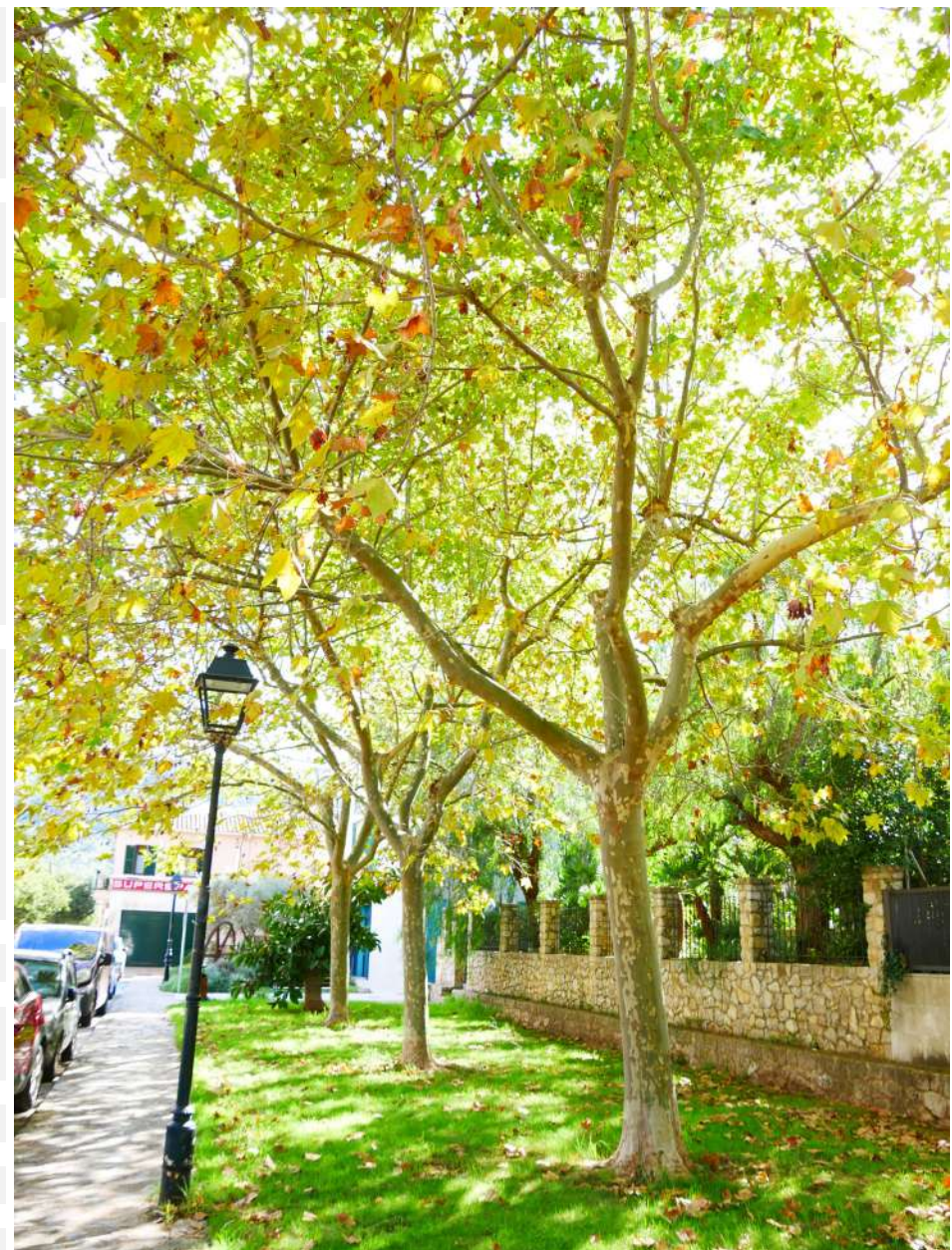
CODI	245	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer del Quarter	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Presència de defectes de forma, colzes
PERÍMETRE en cm	50-100		
ESCOCELL	En parterre de gespa		
INTERFERÈNCIES	Propietat privada		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Alta	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de base de braços principals, amb copa terciada amb eixos reiterats de desenvolupament natural. Copa en fase de restauració.	DIANA	Pas persones 3: 7-2 pers./h
		RISC D'ACCIDENT	Acceptable <1/1.000.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de branques que generen interferència a propietat; eliminar colzes, eliminar eixos pinçats regressius
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



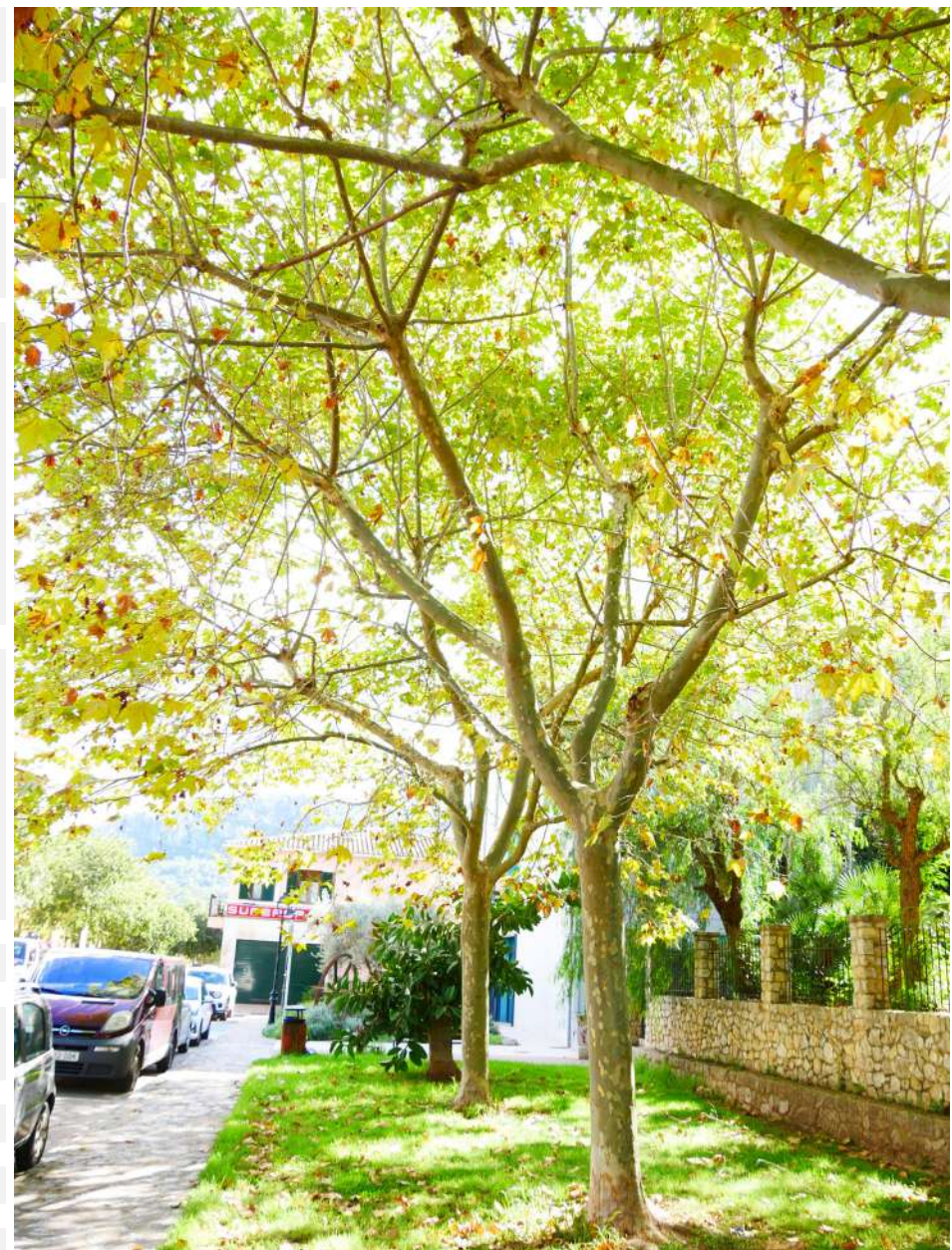
CODI	246	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer del Quarter	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Presència de defectes de forma, colzes
PERÍMETRE en cm	50-100		
ESCOCELL	En parterre de gespa		
INTERFERÈNCIES	Propietat privada		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Alta	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de base de braços principals, amb copa terciada amb eixos reiterats de desenvolupament natural. Copa en fase de restauració.	DIANA	Pas persones 3: 7-2 pers./h
		RISC D'ACCIDENT	Acceptable <1/1.000.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de branques que generen interferència a propietat; eliminar colzes, eliminar eixos pinçats regressius
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



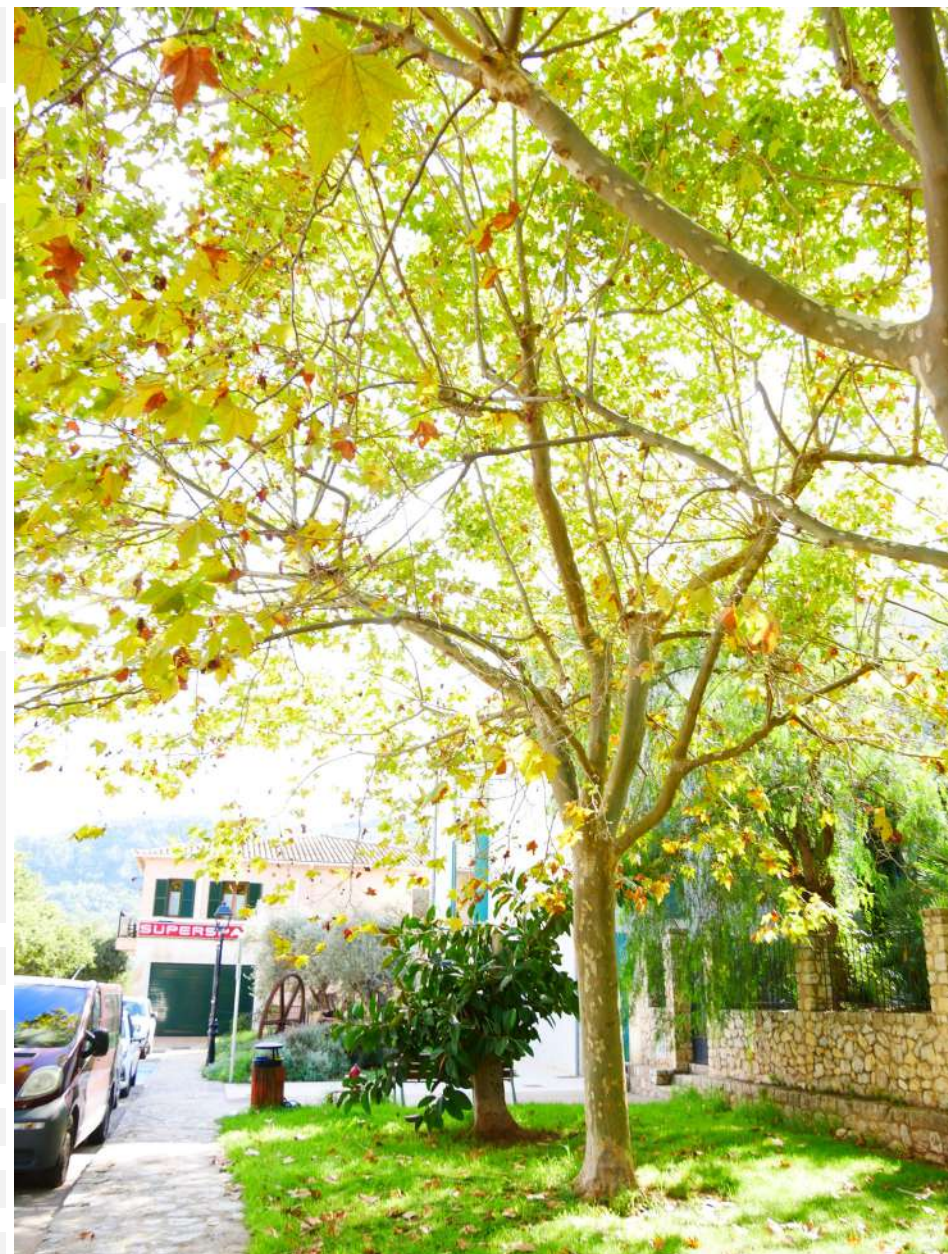
CODI	247	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer del Quarter	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Presència de defectes de forma, colzes
PERÍMETRE en cm	50-100		
ESCOCELL	En parterre de gespa		
INTERFERÈNCIES	Propietat privada		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Alta	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de base de braços principals, amb copa terciada amb eixos reiterats de desenvolupament natural. Copa en fase de restauració.	DIANA	Pas persones 3: 7-2 pers./h
		RISC D'ACCIDENT	Acceptable <1/1.000.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de branques que generen interferència a propietat; eliminar colzes, eliminar eixos pinçats regressius
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



CODI	248	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer del Quarter	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Presència de defectes de forma, colzes
PERÍMETRE en cm	50-100		
ESCOCELL	En parterre de gespa		
INTERFERÈNCIES	Propietat privada		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Alta	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de base de braços principals, amb copa terciada amb eixos reiterats de desenvolupament natural. Copa en fase de restauració.	DIANA	Pas persones 3: 7-2 pers./h
		RISC D'ACCIDENT	Acceptable <1/1.000.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de branques que generen interferència a propietat; eliminar colzes, eliminar eixos pinçats regressius
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



CODI	249	CÀRREGA	1, mesures petites i exposició baixa o mitja; mesures mitges i exposició baixa.
ZONA	Carrer del Quarter	PALANCA	1, no hi ha braços de palanca llargs, l'estructura és molt ramificada.
ESPÈCIE	Platanus x hispanica	EXCENTRICITAT	1, si no hi ha desviació o es poc apreciable.
ALTURA en m	5-10	DEFECTES	Presència de defectes de forma, colzes
PERÍMETRE en cm	50-100		
ESCOCELL	En parterre de gespa		
INTERFERÈNCIES	Propietat privada		
OBSERVACIONS	-		
ARCHI	Arbre resilient		
SUPERFÍCIE/VOLUM	3 (41-60%)		
VITALITAT	Alta	GRAVETAT DELS DEFECTES	2 (significatius)
FASE D'EDAT	Copa en fase adulta / estructura madura	PROBABILITAT DE CAIGUDA	6. Molt poc probable (1/100.000 – 1/1.000.000)
ESTRUCTURA	Desmotxat antic a nivell de base de braços principals, amb copa terciada amb eixos reiterats de desenvolupament natural. Copa en fase de restauració.	DIANA	Pas persones 3: 7-2 pers./h
		RISC D'ACCIDENT	Acceptable <1/1.000.000
		PRIORITAT	Baixa
		CONTROL	En 2 anys
		ACTUACIÓ	Poda d'adaptació
		DESCRIPCIÓ	Eliminació de branques que generen interferència a propietat; eliminar colzes, eliminar eixos pinçats regressius
		MOMENT DE REALITZACIÓ DELS TREBALLS	En verd



5. PLA DE PROTECCIÓ DE L'ARBRAT

5.1. MESURES DE PROTECCIÓ

5.1.1. DEFINICIONS

Es defineixen els criteris utilitzats per a la valoració de danys i estudi de possibles solucions segons l'estabilitat de l'arbrat:

- **Àrea de protecció d'arbrat (CRZ):** és l'àrea que s'estableix per a delimitar la superfície dins de la qual s'ha d'evitar qualsevol tipus d'alteració i actuació. Aquest Àrea de Protecció és l'àrea mínima de terreny que conté la quantitat suficient de sistema radicular com perquè l'arbre no es vegi seriosament danyat durant les obres. La pèrdua d'arrels localitzades fora d'aquesta superfície es considera tolerable, però dins es recomana que el seu terreny es mantingui intacte. Moltes fonts determinen l'àrea de protecció com l'àrea delimitada per la projecció de copa, encara que unes altres utilitzen un factor multiplicador del diàmetre del tronc.
- **Àrea d'ancoratge:** volum de sòl que conté la major part de les arrels llenyoses i constitueixen l'àrea d'ancoratge de les arrels mecàniques. La seva alteració suposa posar en risc de caiguda a l'exemplar.

Per a la determinació de la "àrea d'ancoratge o base d'arrels" la referència l'aporta Claus Mattheck. La fórmula mecànica que es derivada dels estudis de caiguda d'arbres i la relació entre el diàmetre de tronc i el diàmetre d'àrea d'ancoratge és $R_w = 64 \times R_{0,42}$, on R és el radi del tronc mesurat a l'altura estàndard de 1,3 m i R_w és el radi de l'àrea que conté la quantitat necessària de les arrels estructurals per a mantenir en peus l'arbre.

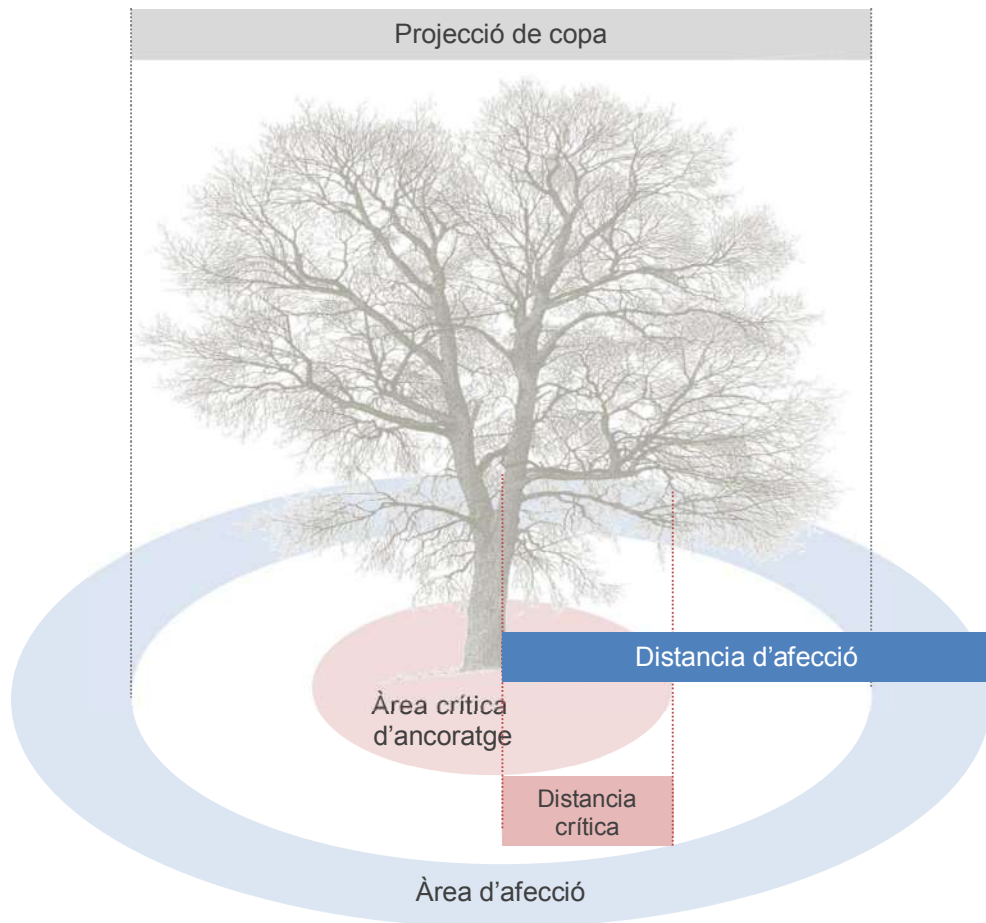
- **Distància crítica d'ancoratge:** radi de la circumferència que delimita el la Base d'arrels o Àrea Crítica d'Ancoratge. Qualsevol cort en el terreny a una distància del centre de l'arbre inferior a la Distància Crítica d'Ancoratge suposa un seriós risc per a l'estabilitat de l'arbre
- **Àrea d'afecció:** extensió del sòl que conté la major part del sistema radicular fisiològicament actiu d'un arbre. Qualsevol mal sofert en

aquest espai implica l'alteració de les seves funcions fisiològiques i pot traduir-se en una deterioració de l'estat de l'arbre. Moltes fonts determinen l'àrea de protecció com l'àrea delimitada per la projecció de copa, encara que unes altres utilitzen un factor multiplicador del diàmetre del tronc.

- **Distància d'afecció:** radio de la circumferència que delimita l'Àrea d'Afecció el centre de la qual és l'arbre.
- **Àrea de protecció front obres:** espai de protecció del sòl delimitat físicament en l'obra que quedarà lliure de qualsevol alteració. S'intentarà, sempre que sigui possible, que coincideixi amb l'Àrea d'Afecció, especialment quan es tracta d'exemplars singulars o d'especial interès. Quan no sigui possible, serà la necessària per a minimitzar els danys i deterioracions que poguessin ocasionar les obres.
- **Distància de protecció:** radi de la circumferència que delimita l'Àrea de Protecció enfront d'Obres.

Sempre que sigui possible la Distància de Protecció coincidirà amb la Distància d'Afecció. En els casos que no sigui possible, especialment en el medi urbà, s'estableix una Distància de protecció mínima al voltant del tronc, en la qual no es permetrà cap mena d'afecció i que estarà físicament delimitada. Per a augmentar el grau de protecció i evitar danys crítics a l'estabilitat de l'arbre es proposa que aquesta Distància de Protecció mínima sigui superior a la Distància Crítica d'Ancoratge. Per tant, es proposa la següent Distància de Protecció mínima:

Per a arbres amb perímetre de tronc <200 cm mesurat a l'altura de 1,3 m:
Distància Crítica d'Ancoratge + 0,5 m
Per a arbres amb perímetre de tronc >200 cm mesurat a l'altura de 1,3 m:
1,5 vegades el perímetre de tronc mesurat a l'altura de 1,3 m.
Per qüestions paisatgístiques, ambientals o ecològiques, es pot ampliar la superfície de protecció, fins a un factor de 18 vegades el perímetre de tronc mesurat a l'altura de 1,3 m.
La distància de protecció mínima, per arbres en condicions urbanes, s'estableix segons el radi de la copa + 2 m.



5.1.2. DISTÀNCIA DE MÍNIMA PROTECCIÓ

Es considerarà com “entorn” d’un Arbre o Arbreda una distància de protecció mínima que abarqui la distància d’afecció. Aquesta serà la distància de protecció mínima. Per qüestions paisatgístiques, ambientals o ecològiques, es pot ampliar la superfície de protecció, fins a un factor de 18 vegades el perímetre de tronc mesurat a l’altura de 1,3 m. Aquestes distàncies de protecció són difícils d’assolir quan s’ubiquen a zones urbanes, per lo que s’estableix una Distància de protecció mínima al voltant del tronc segons l’ample de copa, en la qual no es permetrà cap mena d’afecció i que haurà d’estar físicament delimitada.

La distància crítica d’ancoratge no es pot traspassar mai, aquesta és la distància per la qual produirà la caiguda de l’exemplar

5.1.3. VALORACIÓ DE LA COMPATIBILITAT ENTRE L’ARBRAT I UNA OBRA

Davant la projecció d’una obra ha de valorar-se si és compatible l’execució de la mateixa amb la permanència de l’arbrat afectat.

5.1.3.1. ALTERACIONS DE L’ÀREA D’ANCORATGE

Si una obra envairà l’àrea d’ancoratge, no és compatible amb la permanència de l’arbre. La primera opció ha de ser replantejar l’obra incloent una alternativa tècnicament viable que permeti la permanència de l’arbrat afectat. Es considera incompatible amb la permanència de l’arbrat qualsevol afecció dins de l’àrea d’ancoratge de l’arbrat. Queda a criteri dels tècnics municipals la possibilitat de permetre intervencions excepcionals i degudament justificades en l’espai existent entre la Distància de Protecció Mínima i la Distància Crítica d’Ancoratge. La Distància de Protecció Mínima a respectar, és sempre superior a la Distància Crítica d’Ancoratge.

5.1.3.2. ALTERACIONS DE L’ÀREA D’AFECCIÓ

Es recomana no actuar en aquest espai i que l’Àrea d’Afecció coincideixi amb l’Àrea de Protecció enfront d’obres, quedant delimitada en la pràctica. Com a norma general, dins d’aquesta àrea de protecció no es realitzarà cap mena d’activitat constructiva, rases, talls o compactació del terreny, no s’extraurà ni s’aportarà terra. En cas que sigui necessari intervenir a l’interior de l’Àrea d’Afecció, sempre a una distància de l’arbre superior a la Distància de Protecció Mínima, s’actuarà amb summa cura, atenent totes les especificacions indicades en l’apartat de “Directrius de protecció”.

5.1.4. PROTOCOL DE PROTECCIÓ DE L’ARBRAT

1. INFORME TÈCNIC

Tots aquelles actuacions sobre l’arbrat catalogat o projectes, que en la seva fase d’execució, afectin l’arbrat, hauran de presentar un informe redactat per un tècnic qualificat, especialista amb arbrat.

Aquest informe, que hauria de formar part de la documentació del projecte, serà visat per Servei Tècnic Municipal de Medi Ambient, que es pronunciarà sobre la concessió de la llicència d'obres corresponent. L'informe tècnic constarà d'un Estudi previ i d'un Pla de Protecció.

1.1. Estudi previ

L'Informe haurà de contenir com a mínim els següents aspectes:

- Identificació dels arbres afectats per l'obra.
- Càlcul i senyalització de l'Àrea Crítica d'Ancoratge de cada arbre.
- Càlcul i senyalització de l'Àrea d'Afecció de cada arbre.
- Senyalització de l'Àrea de Protecció enfront d'obres.
- Valoració del grau d'afecció a l'arbrat.
- Valoració de la incompatibilitat de l'obra o actuació.
- Delimitació del tancament.
- Senyalització de les vies de pas de maquinària, vehicles i persones.
- Mesures de protecció dels exemplars aïllats i en grup.
- Necessitat de senyalització de branques baixes.
- Definició d'altres mesures de protecció.
- Especificació de la retirada i l'apilament del sòl vegetal per a aprofitament posterior.
- Elaboració del calendari de senyalització, execució i retirada de proteccions i senyalitzacions.
- Zones d'apilament de materials i residus.

El Servei Tècnic Municipal el considera convenient sol·licitarà a l'empresa encarregada de l'execució de l'obra un Estudi Previ de l'Arbrat afectat que inclogui un estudi de l'afecció a l'exemplar.

No es permet el trasplantament de l'arbrat catalogat per a conservar-lo, a causa de la baixa supervivència de l'arbrat en aquestes operacions.

1.2. Pla de Protecció de l'arbrat

El Pla de protecció ha de contemplar:

- Especificació dels exemplars.

- Establiment de mesures de protecció d'exemplars aïllats o en grup.
- Delimitació de les zones de protecció de l'arbrat i senyalització de les vies de pas de maquinària.
- Definició de la necessitat de lligat de branques o senyalització d'aquestes.
- Definició d'altres mesures de protecció.
- Especificació de la retirada i apilament del sòl vegetal per al seu aprofitament posterior.
- Calendari de senyalització, execució i retirada de proteccions i senyalitzacions.

2. Qualificació professional

La documentació ha de ser elaborada per un tècnic qualificat en arboricultura, amb les funcions principals de: analitzar la informació, revisar el projecte, si és necessari proposar les modificacions necessàries i redactar i pressupostar un Pla de Protecció.

3. Direcció d'obra i auditoria municipal

Tota la documentació serà supervisada pel responsable municipal de Medi Ambient, que emetrà informe vinculant a l'efecte de concessió de la llicència d'obres.

5.1.5. MESURES DE PROTECCIÓ DE L'ARBRAT DAVANT OBRES

5.1.5.1. MESURES GENERALS

L'arbrat no podrà ser utilitzat com a suport dels treballs de l'obra, quedant prohibit fer ús de l'arbrat com a suport de senyalitzacions, subjecció de cables, màquines, etc. Excepte autorització expressa de Medi Ambient, un espai arbrat no podrà ser usat com a magatzem de materials, eines, maquinària o vehicles.

En l'àrea d'afecció no es permet:

- Instal·lació de casetes d'obra.

- Llançar material residual procedent de la construcció, combustibles, aigües residuals, aigües de construcció, colorants, dissolvents, olis minerals, àcids, lleixiu, ciments o altres aglomerants.
- Dipòsit de residus de construcció.
- Fer foc.
- Transitar amb maquinària.
- Modificar el nivell del sòl.
- Lligar als arbres elements aliens als de protecció i entutorat. A més, en l'àrea d'afecció, han de prendre's les següents mesures:
- Evitar l'embassament de l'Àrea d'Afecció, contemplant mesures de desguàs si és necessari.
- No regar amb aigües residuals procedents de l'obra
- Disposar de mesures d'extinció de foc quan sigui necessari encendre-ho.

5.1.5.1.1. INFORMACIÓ ALS OPERARIS DE L'OBRA

A l'obra s'haurà d'informar a tots els operaris de la importància de la conservació dels exemplars, del protocol a aplicar, de la senyalització i si escau, de les sancions per danys produïts.

5.1.5.1.2. MESURES DE PROTECCIÓ PRÈVIES A LES OBRES

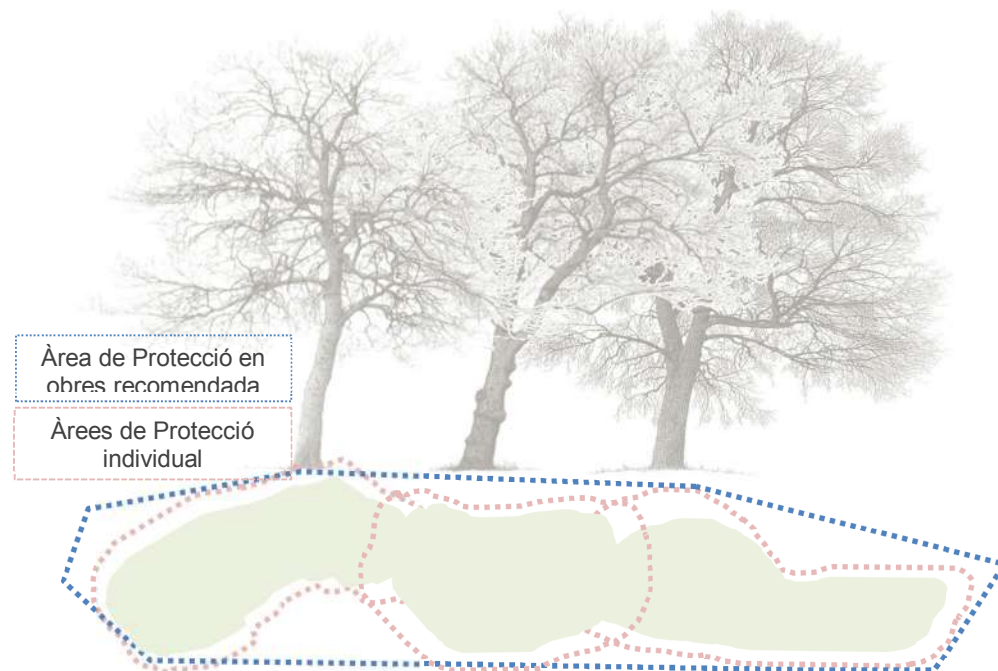
En el replanteig de l'obra s'hauran de marcar de manera clara i diferència els arbres a protegir i aquells a eliminar. La protecció de l'arbrat haurà de realitzar-se abans de l'inici de les obres i especialment, abans de l'entrada de qualsevol vehicle o maquinària. La protecció dels arbres serà preferible realitzar-la per grups o àrees de protecció de l'arbrat, abans que individual, ja que és més efectiva. En qualsevol cas, les mesures de protecció del terreny poden ampliar-se, sempre sota aprovació dels tècnics municipals.

5.1.5.1.2.1. PROTECCIÓ DELS ARBRES INDIVIDUALS

Es protegirà una àrea de sòl individualment al voltant de cada arbre. Les àrees de protecció es delimitaran segons els criteris es "Distàncies de mínima protecció".

5.1.5.1.2.2. PROTECCIÓ D'ÀREA DE INFLUÈNCIA D'ÀREES ARBRADES

En les agrupacions d'arbrat si fos possible, es protegirà una àrea de sòl que compregui les àrees de protecció enfront d'obres de tots els exemplars. L'ideal és que aquestes àrees coincidissin amb les àrees d'afecció.



Per evitar danys, abans d'iniciar les obres, s'instal·larà un tancament de fusta que limiti l'accés de maquinària de 1,5 m d'altura. Si això no fos possible, abans d'iniciar les obres, es realitzarà la senyalització d'una via de pas restringit a maquinària, mitjançant balises de senyalització de 3 m davant de cada arbre i cintes de senyalització per a indicar el gàlib. En cas que la maquinària requereixi transitar per una zona externa a la via de pas serà necessari procedir a senyalitzar una nova via sota la direcció dels tècnics.

Durant l'execució dels treballs d'obertura de rases, s'haurà de comptar amb personal qualificat en l'obra per a actuar correctament en el

tractament de les arrels. Els treballs hauran de ser supervisats per un tècnic especialista en arbrat.

5.1.5.1.3. MESURES DE PROTECCIÓ DURANT LES OBRES

5.1.5.1.3.1. APERTURA DE RASES I CANVIS DE PAVIMENT

- No es permet realitzar rases dins de la Distància de protecció mínima.
- Els treballs d'excavació a una distància mínima de 50 cm. de la Distància de protecció mínima i fins a 150 cm de profunditat, es realitzaran de manera manual. Compactar únicament la base aportada i no el fons de la caixa excavada.
- Si es requereix excavar una rasa per a canalitzacions pròxima a l'arbre, s'haurà d'obrir una rasa fins a l'Àrea d'afecció i realitzar un túnel manual o amb equip mecànic per sota de tota la zona d'arrels.
- En la base d'arrels o zones de més concentració per estar prop del tronc, l'excavació està prohibida.
- En qualsevol altra zona on en excavar amb maquinària apareguin arrels de més de 3 cm de diàmetre, es continuaran els treballs manualment.
- Si apareixen arrels inferiors a 3 cms. s'han de tallar amb tisores. Per a diàmetres superiors, només s'han de tallar "si és estrictament necessari", i sota supervisió dels tècnics municipals, amb tisora o xerrac per personal qualificat.
- Les arrels de 10 cms. o més, dins de la distància de protecció mínima, s'han de mantenir. I si la densitat d'arrels és elevada, s'han de passar els serveis en forma de túnel (per a això haurà d'utilitzar-se una espasa d'aire). Es protegiran contra la dessecació amb un embenatge de jute o amb una manta orgànica, fins que tornin a ser cobertes per substrat, moment en què aquestes proteccions enfront de la dessecació es llevaran.
- En l'exterior a l'Àrea d'Afecció quan en el procés d'excavació, apareguin arrels de més de 3 cm. de diàmetre, es procedirà a la seva correcta poda. En cas de tractar-se d'arrels de més de 10 cm. de diàmetre, aquestes es respectaran sempre que sigui possible i es protegiran contra la dessecació amb un embenatge de jute o amb una manta orgànica, fins que tornin a ser cobertes per

substrat, moment en què aquestes proteccions enfront de la dessecació es llevaran.

- No es permet realitzar cap poda de reducció de la copa.
- En finalitzar l'excavació de la rasa, es protegirà la paret de sòl més pròxima a l'arbre amb una manta orgànica que es mantindrà humida fins a la reobertura de la rasa.
- Les arrels no han d'estar descobertes més de dos dies i serà necessari garantir el manteniment de les condicions d'humitat necessàries.
- Es realitzarà un manteniment de la zona d'arrelament durant la durada de l'obra.

5.1.5.1.3.2. INSTAL·LACIÓ DE PAVIMENTS

- Evitar que el paviment envolti la totalitat de l'àrea d'influència de l'arbre. S'haurà d'aplicar el màxim rigor en la detecció d'arrels.
- Realitzar una cata prèvia, a prop les zones d'influència per a determinar la presència o no d'arrels. La profunditat haver de ser la mateixa que necessitarà el nou paviment per a la seva col·locació.
- En cas de l'existència superficial d'arrels:
 - El nou paviment hauria d'anar sobreposat a l'actual.
 - L'excavació serà manual si la densitat d'arrels és elevada.
 - Es tallaran amb xerrac o tisora les arrels que creuin la caixa del camí.
 - Com més pròxim sigui el camí al tronc de l'arbre més estricta haurà de ser la preservació d'arrels.
 - Les arrels de fixació (+ de 10 cms. diàm.)s'haurien d'englobar en la base del paviment.

5.1.5.1.3.3. PAVIMENTACIONS

- S'adoptarà la màxima precaució en els treballs d'anivellament del terreny. En l'àrea d'afecció es realitzarà de manera manual.
- En totes les zones on es detecti la presència significativa d'arrels es conservarà el perfil original del sòl. No obstant això, sota autorització expressa per part dels serveis municipals, en aquestes zones se substituiran els primers 10 cm de terra per sorra rentada de riu, abans de compactar i recobrir.
- La compactació prèvia al recobriment es reduirà al mínim que garanteixi l'estabilitat del nou paviment.

- No ha de cobrir-se l'Àrea d'Afecció amb paviments impermeabilitzants
- S'ha de seleccionar els materials menys perjudicials per a l'arbre.
- No recobrir més del 30% de l'Àrea d'Afecció de les arrels amb materials aïllants (granit, ciment, formigó, paviments plàstics, etc.)
- Recobrir, com a mínim, el 50% de l'Àrea d'Afecció de les arrels amb materials arenosos (rajoles de vorera, terra, graveta, etc.)
- Aplicar, sota supervisió tècnica, possibles mesures suplementàries com a reg localitzat, embuatats, tubs de ventilació, i cobertes en l'escocell.

5.1.5.1.3.4. CIMENTACIONS I MURS

Com a norma general no es realitzaran cimentacions dins de l'Àrea d'Afecció. Si fos imprescindible realitzar-ho, per a reduir l'impacte sobre aquesta zona, ha de construir-se una fonamentació no contínua de fonaments pivotants amb una distància mínima de l'arbre als pivots de fonamentació de 1,5 m. Es recomana instal·lar un encofrat permanent als costats de la rasa del futur fonament, permeable a l'aire. L'encofrat ha de fer-se amb materials degradables (estaques, filferro d'acer no galvanitzat, etc.).

5.1.5.1.3.5. COMPACTACIÓ

Si en el transcurs de l'obra es produeix compactació en l'Àrea d'Afecció de l'arbre es procedirà a reduir els seus efectes mitjançant les següents operacions, consensuades prèviament amb els Serveis Tècnics Municipals.

- Col·locar drenatges.
- Injectar aigua o aire a pressió.
- Substitució parcial de sòl.
- Aireació vertical.

5.1.5.1.3.6. TERRAPLENAMENT

Incrementar el nivell del sòl al voltant de l'arbre pot generar asfíxia radicular. En els casos en els quals és imprescindible realitzar aquesta actuació cal buscar solucions alternatives per a minimitzar el seu impacte:

- Aixecar murs de contenció en l'exterior de l'Àrea d'Afecció.

- Instal·lar al voltant del tronc de l'arbre una àrea amb materials que permetin el pas d'aire i aigua, com graves o gravetes.
- Mantenir l'arbre a l'interior d'un pou sec la cota del qual sigui inferior a la del terreny que l'envolta
- Elevar la cota mitjançant la construcció d'una plataforma elevada i no amb aportació de terra.

5.1.5.1.3.7. REBAIX DEL TERRENY

Eliminar terreny al voltant de l'arbre implica la destrucció d'arrels. Com a solució alternativa s'estudiarà la possibilitat de mantenir la cota del terreny de l'Àrea d'Afecció construint una jardinera de gran grandària en la qual quedi inclòs l'arbre.

5.1.5.1.3.8. DESCENS DEL NIVELL D'AIGÜES FREÀTIQUES

Si baixa el nivell de les aigües freàtiques durant un interval de temps significatiu s'ha d'atacar la situació perquè el mal sigui el menor possible: regar abundantment evitant l'entollament o instal·lar un reg localitzat en cas que la situació es mantingui de manera permanent.

5.1.5.1.3.9. TALL D'ARRELS

Si es produeixen tall d'arrels és recomanable realitzar regs de suport, evitant entollament.

5.1.5.1.3.10. RETIRADA DE VORADES O CUNETES

- Es retiraran els elements existents de manera manual.
- Si l'arbre té el tronc o arrels desenvolupats o recolzats sobre aquests, no es retiraran les peces.
- Es protegiran les arrels que puguin aparèixer de la dessecació amb mantes de jute humides sobre llit de sorra.
- S'evitarà danyar arrels en fer la base de col·locació dels nous elements.
- Són aplicables els criteris de l'excavació de rases.
- Si la presència d'arrels és abundant, s'han de col·locar les peces de manera flotant.

5.1.5.1.3.11. PROTECCIÓ DURANT LA RESTAURACIÓ DE FATXADES

En la restauració de façanes dels edificis s'instal·len bastides durant llargs períodes de temps que en moltes ocasions afecten les copes dels arbres. Es recomana que abans de la seva instal·lació es realitzi una inspecció de l'estat actual abans d'iniciar l'obra i es realitzi una poda selectiva en cas de necessitat (sense alterar la seva estructura) per a evitar punts de conflicte. Una vegada finalitzades les obres es recomana realitzar una inspecció dels danys causats i la seva valoració, així com la valoració de la necessitat d'una nova poda. També és convenient protegir la part radicular i el tronc de possibles danys, mitjançant la instal·lació de panells de fusta d'una altura mínima de 2 m, fixats amb muntants ancorats al sòl.

5.1.5.1.4. MESURES DE PROTECCIÓ DESPRÉS DE LES OBRES

S'exigirà als responsables de l'obra que, una vegada finalitzada i en el termini de temps que s'hagi acordat prèviament, restitueixin l'estat en què es trobava l'espai abans de l'inici de les obres, reposant en el seu cas, els elements temporalment suprimits i reparant els danys que hagin pogut originar-se. S'inclou:

- Alguns danys infligits als arbres durant l'execució de les obres són perceptibles molt de temps després. Si la seva vinculació amb males pràctiques realitzades durant les obres és demostrable, podrà exigir-se al responsable dels danys el pagament de la restauració, sense perjudici de les corresponents responsabilitats legals i sancions al fet que poguessin donar origen.
- Es rentarà la cobertura foliar si la pols acumulada pogués afectar negativament a l'arbrat.
- Quan l'arbre resulti mort o lesionat pels danys ocasionats, els Tècnics Municipals valoraran l'arbre segons la Norma Granada, a l'efecte d'indemnització i sense perjudici de les sancions que corresponguin. En el cas d'execució d'obres, la indemnització es descomptarà de la fiança aportada per l'empresa constructora.

5.1.5.1.5. RESTAURACIÓ DE DANYS

S'exigirà als responsables de l'obra, que una vegada finalitzada i en el període prèviament establert, que es restitueixi l'estat inicial previ a les

obres, reposant si convé, els elements temporalment suprimits i reparant els danys que s'hagin pogut originar. En determinades circumstàncies podrà obligar-se a realitzar restauracions parcials durant el transcurs de l'obra.

5.2. SEGUIMENT I CONTROL

5.2.1. QUALIFICACIÓ PROFESSIONAL

L'execució de qualsevol obra o treballs que comportin un impacte sobre l'arbrat haurà de ser supervisada per un tècnic qualificat en arboricultura.

5.2.2. INSPECCIONS DELS SERVEIS TÈCNICS MUNICIPALS

Els Serveis Tècnics Municipals realitzaran les visites d'inspecció a l'obra que considerin adequades per a vetllar que s'actua d'acord amb el que s'estableix per a conservar el bon estat de l'arbrat. Si detectessin deficiències o incompliments, es podrà adoptar les mesures cautelars oportunes, inclosa la paralització de les obres, incloent la possible obertura d'expedients sancionadors.

5.3. VALOR DEL ARBRE

S'adopta la Norma Granada com a mètode de valoració econòmica dels exemplars catalogats. Aquests exemplars es consideren elements insubstituïbles. Quan pels danys ocasionats a un arbre catalogat, aquest resulti mort o lesionat, el departament de Medi Ambient valorarà l'arbre segons Norma Granada, a l'efecte d'indemnització i sense perjudici de les sancions que corresponguin.

5.4. LLICÈNCIA MUNICIPAL

Qualsevol obra que afecti l'arbrat municipal estarà subjecta a llicència municipal. En qualsevol cas serà el Servei Tècnic Municipal, el que després de revisar els plans de protecció proposats, autoritzi aquesta llicència. Aquesta autorització estarà vinculada a un informe preceptiu elaborat per tècnic especialista en arbrat.

Antonio Serra Soliño
Enginyer Agrònom
Especialista en arbrat
Número de col·legiat 3357

