

1

Memòria

Índex

- 1.1 Objectiu del projecte
- 1.2 Criteris de prevenció d'incendis forestals per a les parcel·les no edificades i zones verdes
 - 1.2.1 Introducció
 - 1.2.2 Objectius particulars de prevenció d'incendis forestals per a parcel·les no edificades i zones verdes
 - 1.2.3 Criteris bàsics de prevenció d'incendis forestals per a parcel·les no edificades i zones verdes
- 1.3 Metodologia de treball
 - 1.3.1 Inventari de parcel·les no edificades i zones verdes
 - 1.3.2 Descripció dels mètodes de tractament de vegetació
 - 1.3.3 Descripció de les zones de servei i vies d'accés de la maquinària a les parcel·les no edificades i zones verdes
- 1.4 Resultats de l'inventari
 - 1.4.1 Parcel·les no edificades
 - 1.4.2 Zones verdes
- 1.5 Execució d'obres
 - 1.5.1 Execució de les obres de reducció de la densitat de l'arbrat i d'estassada del sotabosc a les parcel·les no edificades
 - 1.5.2 Execució de les obres de reducció de la densitat de l'arbrat i d'estassada del sotabosc a les zones verdes
 - 1.5.3 Execució de les obres d'accés a les parcel·les no edificades i zones verdes
 - 1.5.4 Procediment administratiu per a l'execució de les obres
- 1.6 Manteniment
 - 1.6.1 Manteniment 1
 - 1.6.2 Manteniment 2
 - 1.6.3 Execució de les obres de manteniment a les parcel·les no edificades i zones verdes
- 1.7 Pressupost
 - 1.7.1 Pressupost de la primera intervenció
 - 1.7.2 Pressupost de manteniment bianual

1.1 Objectiu del projecte

L'objectiu general d'aquest projecte és la definició de les mesures físiques que cal executar per reduir els riscos provocats per un incendi forestal de les parcel·les no edificades i les zones verdes de la urbanització **Font del Bosc**.

A continuació es relacionen els objectius particulars de prevenció d'incendis forestals i els criteris mínims que s'han d'acomplir en les parcel·les no edificades i en les zones verdes per aconseguir-los.

1.2 Criteris de prevenció d'incendis forestals per a les parcel·les no edificades i zones verdes

1.2.1 Introducció

Els objectius de prevenció d'incendis forestals per a les parcel·les no edificades i zones verdes, i els criteris mínims que els han de fer possibles s'han definit a partir de:

- La Llei 5/2003, de 22 d'abril, de mesures de prevenció d'incendis forestals en urbanitzacions sense continuïtat immediata amb la trama urbana
- El Decret 123/2005, de 14 de juny, de mesures de prevenció dels incendis forestals en les urbanitzacions sense continuïtat amb la trama urbana
- El Decret 64/1995 pel qual s'estableixen mesures de prevenció d'incendis forestals
- L'experiència de l'Oficina Tècnica de Prevenció Municipal d'Incendis Forestals de la Diputació de Barcelona

1.2.2 Objectius particulars de prevenció d'incendis forestals per a les parcel·les no edificades i zones verdes

- Disminuir la densitat de l'arbrat i estassar el sotabosc de les parcel·les no edificades i zones verdes, per reduir el risc de propagació de l'incendi a l'interior de la urbanització.
- Facilitar l'accés dels equips d'extinció a les parcel·les no edificades i a les zones verdes.
- Facilitar l'accés de la maquinària per al tractament inicial de la vegetació i el seu posterior manteniment.

1.2.3 Criteris bàsics de prevenció d'incendis forestals per a les parcel·les no edificades i zones verdes

Taula 1.1 Criteris bàsics de prevenció d'incendis forestals per a parcel·les no edificades i zones verdes

Element	Subelement	Criteri de prevenció
Masses d'arbrat adult	Densitat d'arbrat adult (>15 cm diàmetre)	Màxim 150 peus/ha
	Distància entre peus	Mínim 8 m.
	Distància entre capçades dels arbres	Mínim 5 m.
	Poda inferior dels arbres	Fins a 2,20 m d'alçada
	Distància entre capçades i el límit de les parcel·les edificades	Mínim 5 m.
	Cobertura de l'estrat arbustiu	Fins a un màxim del 15% de la superfície.
	Distància entre les mates	Mínim 3 m.
	Arrossegament dels arbres als carregadors	Els troncs s'apilaran als carregadors en trossos d'1,20 m. de longitud.
	Trituració de restes de poda i estassada	Fins a obtenir restes menors de 20 cm. i repartiment uniforme sobre el terreny.
Zones amb matollar, bosc de rebrot i arbrat jove	Cobertura	Es desbrossa fins obtenir el 35 % de cobertura màxima d'estrat arbustiu.
	Distància entre les mates	Mínim 3 m.
	Distància fins al límit de les parcel·les edificades	Mínim 5 m.
	Trituració de restes d'estassada	Fins a obtenir restes menors de 20 cm. i repartiment uniforme sobre el terreny.
Accés a la parcel·la no edificada	Porta de la parcel·la	Parcel·les amb presència de tanca perimetral es necessari l'existència d'una obertura amb una amplada mínima de ≥ 3 m

1.3 Metodologia de treball

1.3.1 Inventari de parcel·les no edificades i zones verdes

Per a cada parcel·la no edificada i zona verda de la urbanització es realitza un inventari (Taula 1.2) amb els objectius següents:

- Determinar les característiques de superfície i de vegetació.
- Conèixer les condicions d'accés a les parcel·les no edificades i zones verdes per a la maquinària.
- Conèixer aquelles característiques específiques de cada parcel·la o zona verda que poden afectar l'accés i el rendiment de la maquinària durant l'execució de l'obra

La taula següent descriu la informació que es recull durant l'inventari de les parcel·les no edificades i zones verdes.

Taula 1.2 Descripció de la informació a recollir durant l'inventari de parcel·les no edificades i zones verdes

Característiques de la parcel·la o zona verda	Informació a recollir
de superfície	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pendent ▪ Irregularitats (terrasses, canvis sobtats de pendent, etc.) ▪ Dificultats d'origen humà (línies elèctriques, deixalles disperses, etc.)
de vegetació	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Densitat de peus aprofitables (diàmetre > 15 cm) ▪ Espècies arbòries predominants ▪ Cobertura de l'estrat arbustiu
d'accés	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tanca perimetral i porta d'accés ▪ Altres obstacles per a la maquinària

1.3.2 Descripció dels mètodes de tractament de vegetació

El mètode de tractament de vegetació és el procediment que es segueix per assolir la densitat arbòria i de sotabosc plantejat en els criteris de prevenció d'incendis.

El projecte sobre la reducció de la densitat de l'arbrat i l'estassada del sotabosc de les parcel·les no edificades i zones verdes utilitza 6 mètodes diferents en funció de les característiques de superfície, de terreny i d'accés.

A cada parcel·la no edificada i zona verda identificada en l'inventari, li correspon un dels següents mètodes:

Taula 1.3. Descripció dels mètodes de tractament de vegetació

	Densitat arbòria <=150 arbres/ha		Densitat arbòria >150 arbres/ha			
	Amb obstacles	Sense obstacles	Amb obstacles		Sense obstacles	
Pendent	de treball o d'accés	de treball ni d'accés	només de treball	d'accés o d'extracció	de treball ni d'accés ni d'extracció	
					Sotabosc altura <= 1m cobertura <=50%	Sotabosc altura > 1m cobertura >50%
<40%	M-1	M-2	M-5	M-6	M-3	M-4
>40%	M-1				M-5	

Cadascun d'aquests mètodes integra una sèrie d'operacions de treball, seleccionades i ordenades d'acord amb les característiques del terreny.

Mètode 1

OP-1 Replanteig de l'obra

OP-3 Poda inferior

OP-7 Estassada manual del sotabosc

Es realitza una poda inferior dels arbres amb una motoserra de 3,5 CV fins a 2,20 metres d'alçada. Posteriorment s'estassa i es tritura simultàniament el sotabosc i les restes de poda manualment amb una motodesbrossadora de 2,6 CV. No es pot mecanitzar per una de les següents causes: pendent >40%, impossibilitat d'accés o presència d'obstacles de treball. No es realitzen operacions de reducció d'arbrat perquè la densitat existent és menor a 150 peus/ha.

Mètode 2

- OP-1 Replanteig de l'obra
- OP-3 Poda inferior
- OP-6 Estassada mecanitzada del sotabosc
- OP-8 Repàs manual de l'estassada del sotabosc

Aquest mètode es pot utilitzar quan no hi ha presència de cap obstacle i el pendent és inferior al 40%.

Es realitza una poda inferior dels arbres amb una motoserra de 3,5 CV, i s'estassa de forma mecanitzada amb un tractor de 127 CV amb cabrestant quan el pendent és $\leq 20\%$ o amb una tanqueta de 105 CV quan el pendent es situa entre el 20 i el 40%. Finalment es fa un repàs manual amb una motodesbrossadora de 2,6 CV. No es realitzen operacions de reducció d'arbrat perquè la densitat existent és menor a 150 peus/ha.

Mètode 3

- OP-1 Replanteig de l'obra
- OP-2 Tala d'arbres
- OP-4 Desbrancatge i trossejat in situ
- OP-3 Poda inferior
- OP-10 Arrossegament d'arbres desbrancats
- OP-6 Estassada mecanitzada del sotabosc
- OP-8 Repàs manual de l'estassada del sotabosc

Es realitza una tala amb motoserra dels arbres seleccionats, i posteriorment s'efectua el desbrancatge i trossejat dels troncs in situ, i la poda inferior dels arbres restants. Seguidament s'arrosseguen els arbres desbrancats al carregador. Per a la realització dels treballs de tala, desbrancatge, trossejat i poda s'utilitzarà una motoserra amb una potència mínima de 3,5 CV, i per a l'arrossegament un tractor de 127 CV o una tanqueta de 105 CV. Finalment es realitza l'estassada i la trituració del sotabosc amb un tractor de 127 CV o una tanqueta de 105 CV, i es fa un repàs manual amb una motodesbrossadora de 2,6 CV.

Mètode 4

- OP-1 Replanteig de l'obra
- OP-6 Estassada mecanitzada del sotabosc
- OP-8 Repàs manual de l'estassada del sotabosc
- OP-2 Tala d'arbres
- OP-4 Desbrancatge i trossejat in situ
- OP-3 Poda inferior
- OP-10 Arrossegament d'arbres desbrancats
- OP-12 Trituració mecanitzada de les restes vegetals acumulades in situ

Es realitza una estassada mecanitzada del sotabosc amb un tractor de 127 CV o una tanqueta de 105 CV i es fa un repàs manual amb una motodesbrossadora de 2,6 CV. Seguidament es procedeix, amb una motoserra, la tala dels arbres seleccionats, es desbranquen i es trossegen in situ, i es poden els arbres restants. La motoserra tindrà una potència mínima de 3,5 CV. Finalment s'efectua l'operació d'arrossegament dels arbres desbrancats cap al carregador amb un tractor de 127 CV o una tanqueta de 105 CV i es trituren les restes vegetals in situ amb el mateix tractor o tanqueta.

Mètode 5

- OP-1 Replanteig de l'obra
- OP-7 Estassada manual del sotabosc
- OP-2 Tala d'arbres
- OP-3 Poda inferior
- OP-9 Arrossegament d'arbres sencers
- OP-5 Desbrancatge i trossejat a carregador
- OP-11 Trituració mecanitzada de les restes vegetals acumulades a carregador

Es realitza l'estassada manual del sotabosc amb una motodesbrossadora de 2,6 CV. No es pot mecanitzar per una de les següents causes: pendent > 40% o presència d'obstacles de treball. Seguidament es procedeix, amb una motoserra, a la tala dels arbres seleccionats i la poda dels arbres restants. La motoserra tindrà una potència mínima de 3,5 CV. Finalment s'efectua l'operació d'arrossegament dels arbres sencers cap al carregador amb un tractor de 127 CV o una tanqueta de 105 CV i es trituren les restes vegetals amb el mateix tractor o tanqueta un cop els arbres han estat desbrancats i trossejats a carregador mitjançant una motoserra.

Mètode 6

- OP-1 Replanteig de l'obra
- OP-7 Estassada manual del sotabosc
- OP-2 Tala d'arbres
- OP-3 Poda inferior
- OP-4 Desbrancatge i trossejat in situ

OP-19 Trituració manual de les restes vegetals acumulades in situ

Es realitza l'estassada manual del sotabosc amb una motodesbrossadora de 2,6 CV. No es pot mecanitzar per una de les següents causes: pendent > 40%, impossibilitat d'accés o d'extracció. Seguidament es procedeix, amb una motoserra, a la tala dels arbres seleccionats i la poda dels arbres restants. La motoserra tindrà una potència mínima de 3,5 CV. Finalment s'efectuen amb la motoserra les operacions de desbrancatge i trossejat in situ dels arbres talats, i posteriorment es trituren manualment les restes vegetals acumulades in situ.

En aquest mètode 6 es podrà realitzar l'arrossegament d'arbres desbrancats (OP-10) quan no hi hagi obstacles per a l'extracció ni existeixi cap carregador a la zona de treball. Els arbres extrets es deixaran a la vorera del carrer.

OP-13 Eliminació d'arbres especials

Els arbres especials són aquells arbres situats prop d'alguna infraestructura de la urbanització: habitatges, línies elèctriques, tanques, etc. i la seva tala té risc de causar-ne algun dany.

Per evitar possibles danys l'operació s'efectua inicialment amb un lligament de l'arbre mitjançant un cable subjectat a un tractor c tanqueta amb cabrestant. Seguidament es procedeix a la tala amb una motoserra de 3,5 CV.

Aquesta operació s'ha d'utilitzar en qualsevol dels 6 mètodes sempre i quan hi hagi presència d'arbres propers en alguna infraestructura.

Construcció de Carregadors

En general es construïran carregadors per a la realització del desbrancatge dels arbres i l'emmagatzematge dels troncs trossejats.

Els carregadors que es construeixin en pendents < 25% només requeriran la tala dels arbres i l'estassada de la vegetació en un espai d'uns 400 m², mentre que en pendents superiors es faran els moviments de terres oportuns perquè el pendent final del carregador no superi el 25%.

1.3.3 Descripció de les zones de servei i vies d'accés de la maquinària a les parcel·les no edificades i zones verdes

La construcció de noves vies de servei i accessos a les parcel·les no edificades i zones verdes tenen com a objectiu el permetre l'entrada de la maquinària a les esmentades parcel·les no edificades i zones verdes per tal que es puguin efectuar els treballs forestals projectats.

Les vies d'accés són obertures de camí a una parcel·la i/o a un carregador, amb amplades de 3 metres.

1.4 Resultats de l'inventari

1.4.1 Parcel·les no edificades

En el conjunt de la urbanització **Font del Bosc** hi ha un total de 498 parcel·les no edificades amb una superfície de 44,83 ha.

A la taula següent es relacionen les parcel·les no edificades identificades durant l'inventari.

Taula 1.4. Inventari de les parcel·les no edificades

Codi Illa	Codi Parcel·la	Pendent	Vegetació Arbòria			Vegetació Sotabosc			Obstacles			Superfície (ha)
			Densitat (peus/ha)	Peus Especials (nombre)	Espècie Predominant	Tractament	Cobertura (%)	Altura (%)	Treball	Accés	Extracció	
Mediona												
72503	10	<= 20	150 - 450	2	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	Si	No	0,06235
	1001	<= 20	< 150	5	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,12868
	1001	<= 20	< 150	5	Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,12868
	15	<= 20	450 - 750	3	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,06910
	18	<= 20	0			Fi	<= 35	<= 1,5	No	Si	No	0,06009
	2	<= 20	150 - 450	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,08084
	2	<= 20	150 - 450	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,08084
	22	<= 20	0			Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,05955
	23	<= 20	< 150	4	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,06267
	24	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,05124
	41	<= 20	< 150	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	> 70	> 1,5	Si	No	No	0,06852
	44	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,05686
	45	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,03568
	46	<= 20	450 - 750	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,05333
	47	<= 20	< 150	3	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,07737
	48	<= 20	< 150	2	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,07037
	49	<= 20	< 150	3	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,07314
	50	<= 20	< 150	3	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,06282
	51	<= 20	< 150	4	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,06985
	52	<= 20	< 150	7	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,05951
	53	<= 20	< 150	4	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,06457
	54	<= 20	< 150	3	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,05682
	55	<= 20	< 150	4	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,06782
	56	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,08442
73452	5	<= 20	0			Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,06024
	6	<= 20	0			Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,05735
73462	1	20 - 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,06183
	10	20 - 40	150 - 450	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	> 70	> 1,5	Si	No	No	0,06731

Taula 1.4. Inventari de les parcel·les no edificades

Codi Illa	Codi Parcel·la	Pendent	Vegetació Arbòria			Vegetació Sotabosc			Obstacles			Superfície (ha)
			Densitat (peus/ha)	Peus Especials (nombre)	Espècie Predominant	Tractament	Cobertura (%)	Altura (%)	Treball	Accés	Extracció	
Mediona												
73462	11	20 - 40	150 - 450	4	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,05610
	13	20 - 40	450 - 750	3	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,04555
	14	20 - 40	450 - 750	5	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,04221
	15	> 40	450 - 750	4	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	> 70	<= 1,5	No	Si	No	0,01627
	16	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,07178
	18	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,07342
	19	<= 20	< 150	3	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,06935
	2	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,06557
	6								No	No	No	0,05756
	8	<= 20	150 - 450	2	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	> 70	<= 1,5	Si	No	No	0,05369
73471	4A	<= 20	< 150		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,32760
	4B	<= 20	450 - 750		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	1,49101
73496	1000A	<= 20	< 150	2	Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,09028
	1000B	<= 20	< 150		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,07149
	1000C	<= 20	0			Fi	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,41183
	1001A								No	No	No	0,48418
	1001B	> 40	< 150		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,17064
	3	<= 20	< 150		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	> 70	<= 1,5	No	No	No	0,01713
74453	1	<= 20	450 - 750	4	Alzina (Quercus ilex)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,07305
	1	<= 20	450 - 750	4	Alzina (Quercus ilex)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	Si	No	0,07305
	2	<= 20	150 - 450	2	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	> 70	<= 1,5	Si	No	No	0,05338
	5	<= 20	< 150	2	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	Si	No	0,04446
	7	<= 20	450 - 750	4	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,05200
	8								No	No	No	0,05852
74460	12	<= 20	< 150		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,03899
	13	<= 20	< 150		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,04003
	14	<= 20	< 150		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,04260
	15	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,04603
	16	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,04242
	17	<= 20	< 150	2	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	> 70	<= 1,5	Si	No	No	0,04458
	19	<= 20	< 150		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	> 70	<= 1,5	Si	No	No	0,04650
	5								No	No	No	0,04566
74470	14	<= 20	150 - 450	3	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	> 70	<= 1,5	Si	No	No	0,05323
	18	<= 20	150 - 450	3	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,04940
	19								No	No	No	0,05222
	2	<= 20	450 - 750	3	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,06151
	23	<= 20	< 150	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,05493

Taula 1.4. Inventari de les parcel·les no edificades

Codi Illa	Codi Parcel·la	Pendent	Vegetació Arbòria			Vegetació Sotabosc			Obstacles			Superfície (ha)
			Densitat (peus/ha)	Peus Especials (nombre)	Espècie Predominant	Tractament	Cobertura (%)	Altura (%)	Treball	Accés	Extracció	

Mediona

74470	24	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,05290
	25	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,05393
	26	<= 20	150 - 450	2	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,05489
	3	<= 20	450 - 750	3	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,07198
	33	<= 20	< 150		Roure (Quercus humilis)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,06590
	4	20 - 40	450 - 750	2	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,05368
	5	> 40	450 - 750	2	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,03717
	6	> 40	450 - 750	3	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,06044
	7	> 40	450 - 750	2	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,05171
	9								No	No	No	0,05867
74501	1	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	1,21959
	38A	<= 20	450 - 750		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	Si	No	0,02811
	38B	<= 20	0			Fi	<= 35	<= 1,5	Si	Si	No	0,02746
75455	10	> 40	450 - 750		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,05434
	11A								No	No	No	0,03028
	11B	> 40	450 - 750		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,04703
	13	20 - 40	450 - 750		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	Si	No	0,07226
	14	> 40	150 - 450		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,08978
	15	> 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	Si	No	0,06606
	16	20 - 40	> 750		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,21446
	27A	20 - 40	< 150	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,12847
	27B	<= 20	450 - 750	2	Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,07794
	29	<= 20	150 - 450		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	Si	No	0,06669
	7	20 - 40	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,06847
	9	> 40	450 - 750	2	Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,07221
76445	1000A	<= 20	< 150		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,10426
	1000B	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,06884
	1000C	<= 20	< 150		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,06895
	1001	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	Si	No	0,07014
	1001	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	Si	No	0,07014
	1002	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,09353
	11	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	Si	No	0,11857
	12	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	Si	No	0,05914
	17	<= 20	150 - 450	3	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,05645
	20	<= 20	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,05505
	22A								No	No	No	0,03514
	22B	20 - 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,02706

Taula 1.4. Inventari de les parcel·les no edificades

Codi Illa	Codi Parcel·la	Pendent	Vegetació Arbòria			Vegetació Sotabosc			Obstacles			Superfície (ha)
			Densitat (peus/ha)	Peus Especials (nombre)	Espècie Predominant	Tractament	Cobertura (%)	Altura (%)	Treball	Accés	Extracció	
Mediona												
76445	26	<= 20	< 150	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,05273
	26	<= 20	< 150	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	No	No	0,05273
	27A	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,02261
	27B	<= 20	0			Fi	> 70	<= 1,5	Si	No	No	0,03287
	34	<= 20	450 - 750	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,13447
	34	<= 20	450 - 750	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	No	No	0,13447
	35	<= 20	0			Fi	35 - 70	> 1,5	No	No	No	0,03164
	36	<= 20	< 150	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	No	No	No	0,05900
	37	<= 20	< 150		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,06169
	38	<= 20	0			Fi	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,05876
	7	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,12045
	8	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,10225
	9	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,05230
76450	4	20 - 40	150 - 450	1	Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	Si	No	0,06245
	4	20 - 40	150 - 450	1	Pi pinyoner (Pinus pinea)	Llenyós	35 - 70	> 1,5	Si	Si	No	0,06245
	5	20 - 40	450 - 750	5	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	Si	No	0,06106
	5	20 - 40	450 - 750	5	Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	Si	No	0,06106
	7	20 - 40	450 - 750	4	Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	Si	No	0,05981
	8	20 - 40	150 - 450	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,05356
	9	20 - 40	450 - 750	2	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,04029
76470	8	20 - 40	450 - 750	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	Si	No	0,16910
	8	20 - 40	450 - 750	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	Si	No	0,16910
76512	1	20 - 40	< 150	2	Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,08282
	3	<= 20	0			Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,05160
76526	5	20 - 40	< 150	2	Roure (Quercus humilis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,06909
77431	00	<= 20	0			Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,02314
	00	<= 20	0			Llenyós	<= 35	> 1,5	No	Si	No	0,02314
	1	<= 20	< 150		Olivera (Olea europaea)	Fi	35 - 70	> 1,5	No	No	No	0,04726
	11	<= 20	< 150		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	Si	No	0,06693
	12	<= 20	0			Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,03821
	18	<= 20	0			Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,05299
	19	<= 20	< 150		Arbres de jardineria o fruiters	Fi	35 - 70	> 1,5	No	Si	No	0,05544
	2	<= 20	< 150		Arbres de jardineria o fruiters	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,04098
	20	<= 20	0			Fi	35 - 70	> 1,5	No	Si	No	0,05570
	21	<= 20	< 150		Arbres de jardineria o fruiters	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,05204
	21	<= 20	< 150		Arbres de jardineria o fruiters	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	Si	No	0,05204
	22	<= 20	< 150		Arbres de jardineria o fruiters	Fi	35 - 70	> 1,5	No	No	No	0,04941

Taula 1.4. Inventari de les parcel·les no edificades

Codi Illa	Codi Parcel·la	Pendent	Vegetació Arbòria			Vegetació Sotabosc			Obstacles			Superfície (ha)
			Densitat (peus/ha)	Peus Especials (nombre)	Espècie Predominant	Tractament	Cobertura (%)	Altura (%)	Treball	Accés	Extracció	
Mediona												
77431	24	<= 20	0			Fi	35 - 70	> 1,5	No	Si	No	0,05341
	25	<= 20	0			Fi	<= 35	<= 1,5	No	Si	No	0,04294
	26	<= 20	0			Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,05239
	8	<= 20	0			Fi	35 - 70	> 1,5	No	Si	No	0,05707
	8	<= 20	0			Llenyós	<= 35	> 1,5	No	Si	No	0,05707
77471	18								No	No	No	0,02867
77510	1	<= 20	150 - 450		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,06211
	1	<= 20	150 - 450		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	Si	No	0,06211
	1000	<= 20	150 - 450	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	> 70	<= 1,5	No	No	No	0,08124
	1001	<= 20	150 - 450	2	Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,08399
	16	<= 20	150 - 450		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,05512
	16	<= 20	150 - 450		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	Si	No	0,05512
	2	<= 20	450 - 750		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,04946
	3	<= 20	450 - 750		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,05290
77530	2A	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,43788
	2B	<= 20	> 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,69396
	3A	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	1,16590
	3B	<= 20	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	No	No	No	0,94863
	4A	<= 20	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	1,34288
	4B	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,17830
	7A	<= 20	< 150		Roure (Quercus humilis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,22555
	7B	<= 20	150 - 450		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,41184
	7C	<= 20	0			Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,05312
	7D	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	No	No	No	0,22509
	7E	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,29270
	7E	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	35 - 70	> 1,5	No	No	No	0,29270
	7F	<= 20	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,11563
	8A	<= 20	< 150	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,15949
	8A	<= 20	< 150	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	No	No	0,15949
	8B	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,16032
	8B	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,16032
	8C	<= 20	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,08077
	8C	<= 20	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,08077
	8D	<= 20	> 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,34529
	8E	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,12683
	8E	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,12683
	8F	<= 20	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,16145

Taula 1.4. Inventari de les parcel·les no edificades

Codi Illa	Codi Parcel·la	Pendent	Vegetació Arbòria			Vegetació Sotabosc			Obstacles			Superfície (ha)
			Densitat (peus/ha)	Peus Especials (nombre)	Espècie Predominant	Tractament	Cobertura (%)	Altura (%)	Treball	Accés	Extracció	
Mediona												
77530	8F	<= 20	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,16145
	8G	<= 20	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,24987
78427	1001								No	No	No	0,06642
	1002								No	No	No	0,00932
78488	1	<= 20	< 150		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	Si	No	0,04656
78516	2	20 - 40	150 - 450		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	> 70	> 1,5	No	No	No	0,11675
	5	20 - 40	450 - 750	6	Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,11103
79456	1002								No	No	No	0,08165
	1003	<= 20	0			Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,15826
	13A	<= 20	< 150		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,03713
	13B	<= 20	> 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,03535
	17	<= 20	< 150		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,05994
	17	<= 20	< 150		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,05994
	18	<= 20	< 150		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,05790
	22A								No	No	No	0,03528
	22B	<= 20	> 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,06062
	22C	20 - 40	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,05022
	22D	<= 20	< 150		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,10278
	3	<= 20	0			Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,04039
	33	<= 20	< 150	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,14409
	35A	20 - 40	< 150	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,09148
	35B								No	No	No	0,18540
	35C	> 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	Si	No	0,04145
	37A	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,03256
	37B								No	No	No	0,07637
	39								No	No	No	0,06785
79475	10	> 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	No	Si	No	0,03968
	10	> 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	Si	No	0,03968
	11	> 40	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,04625
	12	20 - 40	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,04274
	13	20 - 40	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,04153
	14	20 - 40	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	Si	No	0,05545
	14	20 - 40	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	Si	No	0,05545
	15	20 - 40	> 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	Si	No	0,05542
	16	<= 20	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	Si	No	0,05261
	17A	<= 20	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	Si	No	0,02454
	17A	<= 20	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	Si	No	0,02454

Taula 1.4. Inventari de les parcel·les no edificades

Codi Illa	Codi Parcel·la	Pendent	Vegetació Arbòria			Vegetació Sotabosc			Obstacles			Superfície (ha)
			Densitat (peus/ha)	Peus Especials (nombre)	Espècie Predominant	Tractament	Cobertura (%)	Altura (%)	Treball	Accés	Extracció	
Mediona												
79475	17B	20 - 40	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,02594
	18A	<= 20	< 150		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,02095
	18B	<= 20	> 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,02149
	19	<= 20	> 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	> 1,5	Si	Si	No	0,04257
	20A	<= 20	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	> 1,5	Si	Si	No	0,05845
	20B	20 - 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	Si	No	0,03612
	21A	<= 20	> 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,04255
	21B	20 - 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,02304
	22A	<= 20	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	Si	No	0,02553
	22B	20 - 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	Si	No	0,02227
	24	> 40	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	No	Si	No	0,20809
	27	<= 20	< 150	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	No	Si	No	0,05535
	3	<= 20	450 - 750	4	Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,09808
	3	<= 20	450 - 750	4	Pi pinyoner (Pinus pinea)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	Si	No	0,09808
	42	20 - 40	450 - 750	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,07007
	42	20 - 40	450 - 750	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,07007
	8	> 40	> 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,03075
	9	> 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	No	Si	No	0,03172
79480	3	<= 20	< 150		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	Si	No	0,05699
79501	1	<= 20	< 150	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	Si	No	0,07370
	17	<= 20	< 150		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,05618
	17	<= 20	< 150		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	Si	No	0,05618
	2	<= 20	< 150	3	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	Si	No	0,05919
	3	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,07844
	4	20 - 40	150 - 450		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	> 70	<= 1,5	Si	No	No	0,06909
	5	20 - 40	150 - 450		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,04959
80441	1001	<= 20	< 150		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,04492
	16	20 - 40	0			Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,04534
	19	<= 20	150 - 450	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	Si	No	0,04867
	20	20 - 40	150 - 450	2	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	Si	No	0,04640
	21	20 - 40	< 150		Arbres de jardineria o fruiters	Fi	> 70	> 1,5	Si	Si	No	0,04702
	24	20 - 40	< 150	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	Si	No	0,05244
	24	20 - 40	< 150	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	Si	No	0,05244
	25	20 - 40	0			Fi	> 70	> 1,5	Si	Si	No	0,05201
	26	20 - 40	0			Fi	> 70	> 1,5	Si	Si	No	0,05646
	27	20 - 40	0			Fi	> 70	> 1,5	Si	Si	No	0,06451
	28								No	No	No	0,05701

Taula 1.4. Inventari de les parcel·les no edificades

Codi Illa	Codi Parcel·la	Pendent	Vegetació Arbòria			Vegetació Sotabosc			Obstacles			Superfície (ha)
			Densitat (peus/ha)	Peus Especials (nombre)	Espècie Predominant	Tractament	Cobertura (%)	Altura (%)	Treball	Accés	Extracció	

Mediona

80441	29								No	No	No	0,05794
	7								No	No	No	0,04878
	9	<= 20	< 150	2	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,05002
80461	10A	20 - 40	< 150		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,04232
	10A	20 - 40	< 150		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	Si	No	0,04232
	10B	> 40	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,02002
	11	> 40	> 750	2	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	No	Si	No	0,05905
	1A	<= 20	450 - 750	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,17817
	1A	<= 20	450 - 750	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,17817
	1B	<= 20	< 150		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,04843
	1B	<= 20	< 150		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,04843
	22	20 - 40	150 - 450	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,05222
	23	<= 20	150 - 450	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,06000
	24	20 - 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,05915
	25	> 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,03747
	25	> 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	Si	No	0,03747
	26	20 - 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,05245
	27	<= 20	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,05720
	28	20 - 40	450 - 750	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	No	No	No	0,05371
	29	20 - 40	450 - 750	2	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,05481
	30	<= 20	> 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,05918
	31	<= 20	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,05339
	33	<= 20	150 - 450		Alzina (Quercus ilex)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,05055
	34	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,05580
	35A	20 - 40	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,30694
	35A	20 - 40	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	Si	No	0,30694
	35B	20 - 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	Si	No	0,08359
	35C	> 40	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,16708
	37	<= 20	> 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	Si	No	0,05938
	38	<= 20	> 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	Si	No	0,05753
	39	<= 20	> 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	Si	No	0,05615
	4								No	No	No	0,06622
	40	20 - 40	> 750	3	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,05847
	41	20 - 40	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	Si	No	0,05686
	42	20 - 40	< 150	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	> 70	> 1,5	No	Si	No	0,06100
	43	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,05780
	44	<= 20	< 150		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	No	No	No	0,06646

Taula 1.4. Inventari de les parcel·les no edificades

Codi Illa	Codi Parcel·la	Pendent	Vegetació Arbòria			Vegetació Sotabosc			Obstacles			Superfície (ha)
			Densitat (peus/ha)	Peus Especials (nombre)	Espècie Predominant	Tractament	Cobertura (%)	Altura (%)	Treball	Accés	Extracció	
Mediona												
80461	6								No	No	No	0,07403
	8								No	No	No	0,15379
	9	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,06551
	9	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	No	No	0,06551
80500	1	<= 20	< 150	2	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,05374
	10	20 - 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,04247
	10	20 - 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	Si	No	0,04247
	12	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,05628
	13	<= 20	0			Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,05355
	15	<= 20	< 150	2	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,05269
	17	20 - 40	150 - 450	2	Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,07059
	18	20 - 40	150 - 450		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,07756
	18	20 - 40	150 - 450		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,07756
	19	20 - 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,04426
	19	20 - 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,04426
	2	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,05848
	20	20 - 40	< 150	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,05038
	21	20 - 40	450 - 750	2	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	No	No	No	0,05847
	22	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	> 70	> 1,5	No	No	No	0,05990
	39	<= 20	150 - 450		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	Si	No	0,05284
	4	<= 20	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,06398
	40	<= 20	< 150	3	Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,05704
	41	<= 20	150 - 450		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,05747
	5	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,06077
	6	<= 20	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,06046
	7	20 - 40	< 150	4	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	No	No	No	0,05075
	8	20 - 40	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,04321
	9	20 - 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,03982
80508	10B	<= 20	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,18851
	10B	<= 20	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	Si	No	0,18851
	11	<= 20	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,05945
	12	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,06422
	12	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	Si	No	0,06422
	13	<= 20	0			Fi	<= 35	> 1,5	Si	Si	No	0,06296
	15	<= 20	150 - 450	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,08351
	15	<= 20	150 - 450	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	Si	No	0,08351
	18								No	No	No	0,05520

Taula 1.4. Inventari de les parcel·les no edificades

Codi Illa	Codi Parcel·la	Pendent	Vegetació Arbòria			Vegetació Sotabosc			Obstacles			Superfície (ha)
			Densitat (peus/ha)	Peus Especials (nombre)	Espècie Predominant	Tractament	Cobertura (%)	Altura (%)	Treball	Accés	Extracció	

Mediona

80508	2	<= 20	< 150	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,06031
	20	20 - 40	< 150	3	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,05018
	21	20 - 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,09296
	21	20 - 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,09296
	31								No	No	No	0,12144
	4	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,05125
	40	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	No	No	No	0,09932
	40	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,09932
	6	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,04745
	7	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,05172
	8	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,05510
	9	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,05816
	9	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	No	No	0,05816
80530	1	<= 20	< 150	2	Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,05095
	1000A	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,04926
	1000B	<= 20	> 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,13306
	1002	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,05552
	11	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	No	No	No	0,10053
	12	<= 20	150 - 450	2	Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,04499
	19	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,04875
	2	<= 20	< 150	1	Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,05199
	2	<= 20	< 150	1	Pi pinyoner (Pinus pinea)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,05199
	20	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,04802
	21	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,03848
	22	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,07602
	23	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,07092
	24	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,05479
	24	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	No	No	0,05479
	25	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,05074
	3	<= 20	< 150		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,05301
	3	<= 20	< 150		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	35 - 70	> 1,5	No	No	No	0,05301
	33	<= 20	< 150	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,05372
	34	<= 20	150 - 450	1	Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,04948
	34	<= 20	150 - 450	1	Pi pinyoner (Pinus pinea)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,04948
	36	<= 20	< 150		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,05016
	37	<= 20	150 - 450		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,05331
	38	<= 20	150 - 450		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,05335

Taula 1.4. Inventari de les parcel·les no edificades

Codi Illa	Codi Parcel·la	Pendent	Vegetació Arbòria			Vegetació Sotabosc			Obstacles			Superfície (ha)
			Densitat (peus/ha)	Peus Especials (nombre)	Espècie Predominant	Tractament	Cobertura (%)	Altura (%)	Treball	Accés	Extracció	

Mediona

80530	39	<= 20	< 150	1	Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,05233
	39	<= 20	< 150	1	Pi pinyoner (Pinus pinea)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	No	No	0,05233
	40	<= 20	150 - 450		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,05371
	41								No	No	No	0,05300
	42	<= 20	< 150		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,05095
	4A	<= 20	< 150		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,02492
	4B	<= 20	450 - 750		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,02895
	5	<= 20	150 - 450		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,05484
	5	<= 20	150 - 450		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	No	No	0,05484
	7	<= 20	< 150	2	Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,05124
	8	<= 20	150 - 450		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,05131
	8	<= 20	150 - 450		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,05131
	9	<= 20	< 150	4	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,05130
81452	1	<= 20	> 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	No	Si	No	0,05819
	1000	> 40	150 - 450	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,04637
	11	20 - 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	Si	No	0,07344
	12	20 - 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	No	Si	No	0,05389
	13	20 - 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	Si	No	0,05753
	13	20 - 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	Si	No	0,05753
	14	20 - 40	< 150	2	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,06053
	15	20 - 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,05890
	16	20 - 40	< 150		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,05376
	2	<= 20	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	> 70	> 1,5	Si	No	No	0,06834
	22	<= 20	< 150	2	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,05980
	23	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	Si	No	0,06399
	25A	<= 20	0			Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,03942
	25B	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,02071
	26	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,05588
	29	20 - 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	Si	No	0,05098
	29	20 - 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	Si	No	0,05098
	3	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,06419
	30A	<= 20	< 150		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,03176
	30B	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,02506
	32A								No	No	No	0,03605
	32B	20 - 40	< 150		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,02092
	32B	20 - 40	< 150		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	No	No	0,02092
	34	20 - 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,05860

Taula 1.4. Inventari de les parcel·les no edificades

Codi Illa	Codi Parcel·la	Pendent	Vegetació Arbòria			Vegetació Sotabosc			Obstacles			Superfície (ha)
			Densitat (peus/ha)	Peus Especials (nombre)	Espècie Predominant	Tractament	Cobertura (%)	Altura (%)	Treball	Accés	Extracció	
Mediona												
81452	34	20 - 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	No	No	0,05860
	35	20 - 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,05888
	46	<= 20	< 150	2	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,05877
	46	<= 20	< 150	2	Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,05877
	5	20 - 40	< 150	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	> 70	> 1,5	Si	No	No	0,06246
	6	20 - 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	> 70	> 1,5	Si	Si	No	0,06131
	8	20 - 40	< 150		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,05724
81495	26	<= 20	0			Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,05738
	8	<= 20	150 - 450	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	> 70	<= 1,5	Si	No	No	0,05669
	9	<= 20	0			Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,05772
81501	12	<= 20	< 150		Alzina (Quercus ilex)	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	Si	No	0,06068
	14	<= 20	< 150	1	Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	Si	No	0,05452
	16	20 - 40	150 - 450		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,05735
	17	20 - 40	< 150	1	Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,06136
	18	20 - 40	150 - 450		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,06224
	18	20 - 40	150 - 450		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	No	No	0,06224
	19	20 - 40	< 150	2	Alzina (Quercus ilex)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,05307
	2	<= 20	< 150	1	Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,06331
	21	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,04514
	3	<= 20	150 - 450		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,06072
	4	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,05405
	5	<= 20	150 - 450		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,04932
	6	<= 20	150 - 450		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	> 70	<= 1,5	Si	No	No	0,06342
	7	<= 20	450 - 750		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,14636
	8	<= 20	450 - 750		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,05637
	9A	20 - 40	< 150	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,04769
	9A	20 - 40	< 150	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,04769
	9B	<= 20	450 - 750		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,01180
81533	1	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,13930
	1	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	No	No	0,13930
	12	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,05300
	13	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,06030
	17	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	No	No	No	0,05278
	18	<= 20	< 150	3	Alzina (Quercus ilex)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,04941
	22	<= 20	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,11226
	7	<= 20	< 150		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,05359
82453	1	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,07522

Taula 1.4. Inventari de les parcel·les no edificades

Codi Illa	Codi Parcel·la	Pendent	Vegetació Arbòria			Vegetació Sotabosc			Obstacles			Superfície (ha)
			Densitat (peus/ha)	Peus Especials (nombre)	Espècie Predominant	Tractament	Cobertura (%)	Altura (%)	Treball	Accés	Extracció	
Mediona												
82453	1001	20 - 40	< 150	2	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,04767
	5A	<= 20	> 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,01462
	5B	<= 20	< 150	2	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,06695
	7	<= 20	< 150	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	No	Si	No	0,08559
	9	<= 20	< 150	2	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	No	Si	No	0,05248
	9	<= 20	< 150	2	Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	Si	No	0,05248
84510	1001	<= 20	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,04084
	2	<= 20	0	2		Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,04422
	24	<= 20	< 150	1	Alzina (Quercus ilex)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	Si	No	0,07337
	24	<= 20	< 150	1	Alzina (Quercus ilex)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	Si	No	0,07337
	30	<= 20	150 - 450	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,04065
	30	<= 20	150 - 450	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,04065
	31	<= 20	< 150	2	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,04645
	32	<= 20	150 - 450	2	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,05146
	33	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,05586
	45	20 - 40	< 150	1	Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,05462
	48	20 - 40	< 150		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	Si	No	0,05500
	5	<= 20	0			Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,04711
	51	20 - 40	150 - 450	2	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,11763
	54	<= 20	< 150	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	Si	No	0,03987
	55	<= 20	< 150	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	Si	No	0,04667
	58	<= 20	0			Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,06060
	60	<= 20	< 150		Roure (Quercus humilis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,04636
	63	<= 20	< 150	2	Roure (Quercus humilis)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	Si	No	0,04402
	7	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,09817
	70	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,06870
	71	<= 20	0			Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,06744
	73	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,05744
	76								No	No	No	0,05636
84520	10	<= 20	150 - 450		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,10513
	14	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,05413
	15	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,05079
	18	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,04129
	22								No	No	No	0,05742
	23								No	No	No	0,05619
	4	<= 20	150 - 450		Roure (Quercus humilis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,11001
	4	<= 20	150 - 450		Roure (Quercus humilis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,11001

Taula 1.4. Inventari de les parcel·les no edificades

Codi Illa	Codi Parcel·la	Pendent	Vegetació Arbòria			Vegetació Sotabosc			Obstacles			Superfície (ha)
			Densitat (peus/ha)	Peus Especials (nombre)	Espècie Predominant	Tractament	Cobertura (%)	Altura (%)	Treball	Accés	Extracció	

Mediona

84520	5	<= 20	< 150	2	Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,05591
84530	10	20 - 40	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	No	Si	No	0,06338
	11	20 - 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,05494
	13	<= 20	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	Si	0,05916
	14	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	Si	0,04954
	15	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,05393
	20	<= 20	450 - 750	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,05448
	23	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,05758
	23	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	No	No	0,05758
	24	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,17007
	24	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,17007
	25	<= 20	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,05354
	29	<= 20	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	Si	0,04454
	2A	<= 20	0			Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,01482
	2B	20 - 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,02804
	30	<= 20	450 - 750	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	Si	0,05278
	31	20 - 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,05362
	31	20 - 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	No	No	0,05362
	7	20 - 40	150 - 450	2	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,04741
	8	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,03852
	9	20 - 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,08709
85546	10	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	> 70	<= 1,5	No	Si	No	0,06252
	11	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,05529
	12	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,10223
	12	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,10223
	13	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	No	No	No	0,04292
	14	<= 20	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	No	Si	No	0,05484
	15	<= 20	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,06389
	16	20 - 40	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	Si	No	0,06199
	17	20 - 40	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,04874
	18	20 - 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	No	Si	No	0,04492
	18	20 - 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	Si	No	0,04492
	19	20 - 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	No	Si	No	0,04407
	20	<= 20	< 150	2	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,04503
	22	<= 20	< 150	2	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,04895
	23	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	No	No	No	0,05681
	29	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,05748

Taula 1.4. Inventari de les parcel·les no edificades

Codi Illa	Codi Parcel·la	Pendent	Vegetació Arbòria			Vegetació Sotabosc			Obstacles			Superfície (ha)
			Densitat (peus/ha)	Peus Especials (nombre)	Espècie Predominant	Tractament	Cobertura (%)	Altura (%)	Treball	Accés	Extracció	

Mediona

85546	30	<= 20	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,05715
	30	<= 20	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,05715
	31	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	No	Si	No	0,06503
	31	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	Si	No	0,06503
	32	<= 20	< 150	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,05933
	33	<= 20	< 150		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,05176
	34	<= 20	< 150		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,07032
	35	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,04604
	6	20 - 40	450 - 750	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,03755
	6	20 - 40	450 - 750	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	Si	No	0,03755
	7	20 - 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,05516
	7	20 - 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	Si	No	0,05516
	8	20 - 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,05485
	8	20 - 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	Si	No	0,05485
	9	20 - 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,06025
	9	20 - 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	Si	No	0,06025
86527	1	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,18035
	1	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	No	No	0,18035
	12	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,03829
	16	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,10040
	33	<= 20	0			Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,05769
	34A	<= 20	0			Fi	<= 35	<= 1,5	No	Si	No	0,02529
	34B	20 - 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,03910
	34B	20 - 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	<= 1,5	No	Si	No	0,03910
	38	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,06833
	6	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,11467
88585	12A	<= 20	0			Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,03341
	12B	<= 20	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,05001
	12B	<= 20	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	No	No	0,05001
	13	<= 20	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,08245
	13	<= 20	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	No	No	0,08245
	14	<= 20	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	Si	No	0,06325
	15	<= 20	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	> 1,5	Si	Si	No	0,06102
	15	<= 20	450 - 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	Si	No	0,06102
	16	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	Si	No	0,07974
	16	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	Si	No	0,07974
	17	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	Si	No	0,08086

Taula 1.4. Inventari de les parcel·les no edificades

Codi Illa	Codi Parcel·la	Pendent	Vegetació Arbòria			Vegetació Sotabosc			Obstacles			Superfície (ha)
			Densitat (peus/ha)	Peus Especials (nombre)	Espècie Predominant	Tractament	Cobertura (%)	Altura (%)	Treball	Accés	Extracció	
Mediona												
88585	17	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	Si	No	0,08086
	19	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	No	No	No	0,09783
	19	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,09783
	8	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	No	No	No	0,06448
	8	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,06448
	9	<= 20	< 150		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	No	No	No	0,05728
	9	<= 20	< 150		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,05728
I0001	1000A	<= 20	0			Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,69765
	1000A	<= 20	0			Llenyós	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,69765
	1000B								No	No	No	0,06785
	1000C	20 - 40	< 150		Arbres de jardineria o fruiters	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,03867
	1000C	20 - 40	< 150		Arbres de jardineria o fruiters	Llenyós	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,03867
	1000D	20 - 40	450 - 750		Alzina (Quercus ilex)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,03664
I0002	1000								No	No	No	0,53887
	1001A								No	No	No	0,16965
	1001B								No	No	No	0,07000
	1001C	<= 20	0			Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,17781
	1001C	<= 20	0			Llenyós	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,17781
	1001D	> 40	< 150	5	Arbres de jardineria o fruiters	Fi	35 - 70	> 1,5	No	No	No	0,12299
	1001D	> 40	< 150	5	Arbres de jardineria o fruiters	Llenyós	35 - 70	> 1,5	No	No	No	0,12299
I0003	1000B	<= 20	> 750		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,25483
	1000C								No	No	No	0,19973
	1002A	<= 20	0			Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,24808
	1002B	<= 20	0			Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,29270
	1002C								No	No	No	0,22044
	1002D	<= 20	0			Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,13112
	1002E	20 - 40	< 150	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,21293
	1002E	20 - 40	< 150	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	No	No	0,21293
	1002F	> 40	0			Fi	> 70	> 1,5	No	No	No	0,09923
	1002G								No	No	No	1,58252
	1003A	<= 20	0			Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,17383
	1003B	20 - 40	0			Fi	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,03849
	1003C	<= 20	0			Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,16136
I0004	1000								No	No	No	0,01951
I0005	1001	<= 20	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,04703
I0006	1000	<= 20	< 150		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,12195
I0007	1000	<= 20	< 150		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,16976

Taula 1.4. Inventari de les parcel·les no edificades

Codi Illa	Codi Parcel·la	Pendent	Vegetació Arbòria			Vegetació Sotabosc			Obstacles			Superfície (ha)
			Densitat (peus/ha)	Peus Especials (nombre)	Espècie Predominant	Tractament	Cobertura (%)	Altura (%)	Treball	Accés	Extracció	
Mediona												
I0008	1000	<= 20	< 150		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,05403
I0009	1000	<= 20	150 - 450	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,06305
I0010	1000	<= 20	< 150		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,03369

1.4.2 Zones verdes

En el present projecte s'inventarien les zones verdes de la urbanització, i que no estan incloses dins la franja perimetral de baixa combustibilitat.

En el conjunt de la urbanització **Font del Bosc** hi ha un total de 7 zones verdes amb una superfície de 0,54 ha.

En la taula següent es relacionen les zones verdes identificades durant l'inventari.

Taula 1.5. Inventari de les zones verdes

Codi Illa	Codi Parcel·la	Pendent	Vegetació Arbòria			Vegetació Sotabosc			Obstacles			Superfície (ha)
			Densitat (peus/ha)	Peus Especials (nombre)	Espècie Predominant	Tractament	Cobertura (%)	Altura (%)	Treball	Accés	Extracció	
Mediona												
76450	2A								No	No	No	0,14092
	2B	> 40	150 - 450		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,10273
	2B	> 40	150 - 450		Pi pinyoner (Pinus pinea)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,10273
	2C	> 40	< 150		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,04626
	2C	> 40	< 150		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	35 - 70	> 1,5	No	No	No	0,04626
78427	1000	> 40	0			Fi	35 - 70	> 1,5	No	No	No	0,07229
80508	10A	20 - 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	Si	No	0,06371
	10A	20 - 40	150 - 450		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	Si	No	0,06371
I0000	1000A								No	No	No	0,06516
	1000B	<= 20	0			Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,04841
	1000B	<= 20	0			Llenyós	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,04841

1.5 Execució d'obres

La vegetació existent en les parcel·les no edificades i zones verdes es tractarà amb els mètodes indicats anteriorment i grafats al plànol que s'adjunta.

1.5.1 Execució de les obres de reducció de la densitat de l'arbrat i d'estassada del sotabosc a les parcel·les no edificades

En la taula següent es resumeixen els mètodes de tractament de vegetació a realitzar en cadascuna de les parcel·les no edificades de la urbanització.

Taula 1.6. Relació dels mètodes de tractament de vegetació en les parcel·les no edificades.

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Peus especials (nombre)	Accés	Codi carregador	Afectat
72503	10	0,06235	M-6	2	del Maristany		
	1001	0,12868	M-2	5	de Can Fabes		
	15	0,06910	M-6	3	del Maristany		
	18	0,06009	M-1		del Maristany		
	2	0,08084	M-3	1	del Maristany		
	22	0,05955	M-1		de Can Fabes		
	23	0,06267	M-2	4	del Maristany		
	24	0,05124	M-3		del Maristany		
	41	0,06852	M-1	1	de Can Fabes		
	44	0,05686	M-6		de Can Fabes		
	45	0,03568	M-6		de Can Fabes		
	46	0,05333	M-5	1	de Can Fabes		
	47	0,07737	M-1	3	de Can Fabes		
	48	0,07037	M-1	2	de Can Fabes		
	49	0,07314	M-1	3	de Can Fabes		
	50	0,06282	M-1	3	de Can Fabes		
	51	0,06985	M-1	4	de Can Fabes		
	52	0,05951	M-1	7	de Can Fabes		
	53	0,06457	M-1	4	de Can Fabes		
	54	0,05682	M-1	3	de Can Fabes		
	55	0,06782	M-1	4	de Can Fabes		
	56	0,08442	M-3		de Can Fabes		
73452	5	0,06024	M-1		del Segre		
	6	0,05735	M-2		del Segre		
73462	1	0,06183	M-5		de l' Ebre		
	10	0,06731	M-5	1	de l' Ebre		
	11	0,05610	M-5	4	de l' Ebre		
	13	0,04555	M-6	3	de l' Ebre		
	14	0,04221	M-6	5	de l' Ebre		

Taula 1.6. Relació dels mètodes de tractament de vegetació en les parcel·les no edificades.

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Peus especials (nombre)	Accés	Codi carregador	Afectat
73462	15	0,01627	M-6	4	de l' Ebre		
	16	0,07178	M-5		de l' Ebre		
	18	0,07342	M-5		de l' Ebre		
	19	0,06935	M-1	3	de l' Ebre		
	2	0,06557	M-5		de l' Ebre		
	8	0,05369	M-5	2	de l' Ebre		
73471	4A	0,32760	M-2		del Cardener		
	4B	1,49101	M-5		del Cardener		
73496	1000A	0,09028	M-2	2	de Can Fabes		
	1000B	0,07149	M-2		de Can Fabes		
	1000C	0,41183	M-2		de Can Fabes		
	1001B	0,17064	M-1		Sense Nom 1		
	3	0,01713	M-2		de Can Fabes		
74453	1	0,07305	M-6	4	del Fluvià		
	2	0,05338	M-5	2	del Fluvià		
	5	0,04446	M-1	2	del Francolí		
	7	0,05200	M-3	4	del Francolí		
74460	12	0,03899	M-1		de l' Anoia		
	13	0,04003	M-1		de l' Anoia		
	14	0,04260	M-1		de l' Anoia		
	15	0,04603	M-5		de l' Anoia		
	16	0,04242	M-5		de l' Anoia		
	17	0,04458	M-1	2	de l' Anoia		
	19	0,04650	M-1		de l' Anoia		
74470	14	0,05323	M-5	3	de l' Ebre		
	18	0,04940	M-6	3	de l' Ebre		
	2	0,06151	M-6	3	del Francolí		
	23	0,05493	M-1	1	del Cardener		
	24	0,05290	M-5		del Cardener		
	25	0,05393	M-5		del Cardener		
	26	0,05489	M-5	2	del Cardener		
	3	0,07198	M-5	3	del Francolí		
	33	0,06590	M-2		del Cardener		
	4	0,05368	M-5	2	de l' Ebre		
	5	0,03717	M-5	2	de l' Ebre		
	6	0,06044	M-6	3	de l' Ebre		
	7	0,05171	M-6	2	de l' Ebre		
74501	1	1,21959	M-3		de Catalunya		
	38A	0,02811	M-6		74501-38B		
	38B	0,02746	M-1		del Maristany		

Taula 1.6. Relació dels mètodes de tractament de vegetació en les parcel·les no edificades.

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Peus especials (nombre)	Accés	Codi carregador	Afectat
75455	10	0,05434	M-5		del Francolí		
	11B	0,04703	M-5		del Francolí		
	13	0,07226	M-6		del Besòs		
	14	0,08978	M-6		del Besòs		
	15	0,06606	M-6		del Besòs		
	16	0,21446	M-5		del Francolí		
	27A	0,12847	M-1	1	del Francolí		
	27B	0,07794	M-5	2	del Francolí		
	29	0,06669	M-6		del Besòs		
	7	0,06847	M-6		del Francolí		
	9	0,07221	M-5	2	del Francolí		
76445	1000A	0,10426	M-1		del Futbol		
	1000B	0,06884	M-5		76445 1000A		
	1000C	0,06895	M-1		76445 1000A		
	1001	0,07014	M-6		del Tennis		
	1002	0,09353	M-5		76445 1000B		
	11	0,11857	M-6		del Tennis		
	12	0,05914	M-6		del Tennis		
	17	0,05645	M-6	3	del Besòs		
	20	0,05505	M-6		del Futbol		
	22B	0,02706	M-5		del Futbol		
	26	0,05273	M-1	1	del Futbol		
	27A	0,02261	M-5		76445 27B		
	27B	0,03287	M-1		del Futbol		
	34	0,13447	M-5	1	del Besòs		
	35	0,03164	M-2		del Futbol		
	36	0,05900	M-2	1	del Futbol		
	37	0,06169	M-1		del Futbol		
	38	0,05876	M-1		del Futbol		
	7	0,12045	M-5		del Tennis		
	8	0,10225	M-5		del Tennis		
	9	0,05230	M-6		del Tennis		
76450	4	0,06245	M-6	1	del Besòs		
	5	0,06106	M-6	5	del Besòs		
	7	0,05981	M-6	4	del Besòs		
	8	0,05356	M-6	1	del Besòs		
	9	0,04029	M-6	2	del Besòs		
76470	8	0,16910	M-6	1	de Catalunya		
76512	1	0,08282	M-1	2	de Vic		
	3	0,05160	M-2		de Vic		

Taula 1.6. Relació dels mètodes de tractament de vegetació en les parcel·les no edificades.

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Peus especials (nombre)	Accés	Codi carregador	Afectat
76526	5	0,06909	M-2	2	de Girona		
77431	00	0,02314	M-1		del Maristany		
	1	0,04726	M-2		del Tennis		
	11	0,06693	M-1		del Tennis		
	12	0,03821	M-2		del Tennis		
	18	0,05299	M-2		del Tennis		
	19	0,05544	M-1		del Tennis		
	2	0,04098	M-1		del Maristany		
	20	0,05570	M-1		del Tennis		
	21	0,05204	M-1		del Tennis		
	22	0,04941	M-2		del Tennis		
	24	0,05341	M-1		77431 18		
	25	0,04294	M-1		77431 18		
	26	0,05239	M-1		77431 18		
	8	0,05707	M-1		77431 18		
77510	1	0,06211	M-6		de Bell-lloc		
	1000	0,08124	M-3	1	de Vic		
	1001	0,08399	M-6	2	de Vic		
	16	0,05512	M-6		de Bell-lloc		
	2	0,04946	M-6		de Bell-lloc		
	3	0,05290	M-6		de Bell-lloc		
77530	2A	0,43788	M-5		de la Garsa		
	2B	0,69396	M-3		de la Garsa		
	3A	1,16590	M-3		de la Garsa		
	3B	0,94863	M-3		de la Garsa		
	4A	1,34288	M-3		de la Garsa		
	4B	0,17830	M-5		de la Garsa		
	7A	0,22555	M-2		Sense Nom 4		
	7B	0,41184	M-3		Sense Nom 3		
	7C	0,05312	M-2		Camí 6		
	7D	0,22509	M-3		77530 7B		
	7E	0,29270	M-4		77530 7B		
	7F	0,11563	M-3		Camí 5		
	8A	0,15949	M-1	1	Camí 6		
	8B	0,16032	M-3		Camí 6		
	8C	0,08077	M-4		Camí 6		
	8D	0,34529	M-3		Camí 6		
	8E	0,12683	M-3		Camí 5		
	8F	0,16145	M-3		Camí 6		
	8G	0,24987	M-5		Camí 5		

Taula 1.6. Relació dels mètodes de tractament de vegetació en les parcel·les no edificades.

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Peus especials (nombre)	Accés	Codi carregador	Afectat
78488	1	0,04656	M-1		del Canigó		
78516	2	0,11675	M-3		de Camprodón		
	5	0,11103	M-5	6	de Camprodón		
79456	1003	0,15826	M-2		de la Indústria		
	13A	0,03713	M-1		de l' Avet		
	13B	0,03535	M-6		de l' Avet,		
	17	0,05994	M-2		de l' Avet		
	18	0,05790	M-1		de l' Avet		
	22B	0,06062	M-3		de la Indústria		
	22C	0,05022	M-5		de la Indústria		
	22D	0,10278	M-2		del Maristany		
	3	0,04039	M-2		de l' Avet		
	33	0,14409	M-2	1	de la Indústria		
	35A	0,09148	M-1	1	del Maristany		
	35C	0,04145	M-6		del Maristany		
	37A	0,03256	M-4		del Maristany		
79475	10	0,03968	M-6		de les Guïlleries		
	11	0,04625	M-6		de les Guïlleries		
	12	0,04274	M-6		de les Guïlleries		
	13	0,04153	M-6		de les Guïlleries		
	14	0,05545	M-6		de les Guïlleries		
	15	0,05542	M-6		de les Guïlleries		
	16	0,05261	M-6		de les Guïlleries		
	17A	0,02454	M-6		de les Guïlleries		
	17B	0,02594	M-6		de les Guïlleries		
	18A	0,02095	M-1		de les Guïlleries		
	18B	0,02149	M-6		de les Guïlleries		
	19	0,04257	M-6		de les Guïlleries		
	20A	0,05845	M-6		de les Guïlleries		
	20B	0,03612	M-6		79475 20A		
	21A	0,04255	M-5		de les Guïlleries		
	21B	0,02304	M-5		79475 21A		
	22A	0,02553	M-6		de les Guïlleries		
	22B	0,02227	M-6		79475 22A		
	24	0,20809	M-6		de les Guïlleries		
	27	0,05535	M-1	1	de Montserrat		
	3	0,09808	M-6	4	de les Guïlleries		
	42	0,07007	M-3	1	de les Guïlleries		
	8	0,03075	M-6		de les Guïlleries		
	9	0,03172	M-6		de les Guïlleries		

Taula 1.6. Relació dels mètodes de tractament de vegetació en les parcel·les no edificades.

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Peus especials (nombre)	Accés	Codi carregador	Afectat
79480	3	0,05699	M-1		del Cadí		
79501	1	0,07370	M-1	1	de Tarragona		
	17	0,05618	M-1		de Camprodón		
	2	0,05919	M-1	3	de Tarragona		
	3	0,07844	M-5		de Tarragona		
	4	0,06909	M-5		de Tarragona		
	5	0,04959	M-6		de Tarragona		
80441	1001	0,04492	M-2		de l' Avet		
	16	0,04534	M-2		de l' Avet		
	19	0,04867	M-6	1	de l' Avet		
	20	0,04640	M-6	2	de l' Avet		
	21	0,04702	M-1		de l' Avet		
	24	0,05244	M-1	1	de l' Avet		
	25	0,05201	M-1		de l' Avet		
	26	0,05646	M-1		de l' Avet		
	27	0,06451	M-1		de l' Avet		
	9	0,05002	M-2	2	de la Noguera		
80461	10A	0,04232	M-1		de l' Avet		
	10B	0,02002	M-6		de l' Avet		
	11	0,05905	M-6	2	de l' Avet		
	1A	0,17817	M-4	1	de l' Avet		
	1B	0,04843	M-2		de l' Avet		
	22	0,05222	M-3	1	del Xiprés		
	23	0,06000	M-6	1	del Xiprés		
	24	0,05915	M-3		de Catalunya		
	25	0,03747	M-6		de Catalunya		
	26	0,05245	M-5		de les Guílleries		
	27	0,05720	M-3		de les Guílleries		
	28	0,05371	M-3	1	de les Guílleries		
	29	0,05481	M-6	2	de les Guílleries		
	30	0,05918	M-6		de les Guílleries		
	31	0,05339	M-6		de les Guílleries		
	33	0,05055	M-6		de les Guílleries		
	34	0,05580	M-5		de les Guílleries		
	35A	0,30694	M-6		de l' Avet		
	35B	0,08359	M-6		de l' Avet		
	35C	0,16708	M-5		de l' Avet		
	37	0,05938	M-6		de l' Avet		
	38	0,05753	M-6		de les Guílleries		
	39	0,05615	M-6		de les Guílleries		

Taula 1.6. Relació dels mètodes de tractament de vegetació en les parcel·les no edificades.

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Peus especials (nombre)	Accés	Codi carregador	Afectat
80461	40	0,05847	M-6	3	de les Guillerries		
	41	0,05686	M-6		de les Guillerries		
	42	0,06100	M-1	1	de la Noguera		
	43	0,05780	M-5		de la Noguera		
	44	0,06646	M-2		de la Noguera		
	9	0,06551	M-5		de l' Avet		
80500	1	0,05374	M-1	2	de Viella		
	10	0,04247	M-6		de la Generalitat		
	12	0,05628	M-5		de Viella		
	13	0,05355	M-1		de Viella		
	15	0,05269	M-1	2	de Viella		
	17	0,07059	M-6	2	de Viella		
	18	0,07756	M-4		de Viella		
	19	0,04426	M-3		de Viella		
	2	0,05848	M-5		dels Ocells		
	20	0,05038	M-2	1	de Viella		
	21	0,05847	M-3	2	de Viella		
	22	0,05990	M-3		de la Generalitat		
	39	0,05284	M-6		de Viella		
	4	0,06398	M-3		de la Generalitat		
	40	0,05704	M-1	3	de Viella		
	41	0,05747	M-3		de Viella		
	5	0,06077	M-3		de la Generalitat		
	6	0,06046	M-5		de la Generalitat		
	7	0,05075	M-2	4	de la Generalitat		
	8	0,04321	M-6		de la Generalitat		
	9	0,03982	M-6		de la Generalitat		
80508	10B	0,18851	M-6		de Tarragona		
	11	0,05945	M-6		de Tarragona		
	12	0,06422	M-6		de Tarragona		
	13	0,06296	M-1		de Tarragona		
	15	0,08351	M-6	1	de Tarragona		
	2	0,06031	M-1	1	de Tarragona		
	20	0,05018	M-1	3	de Tarragona		
	21	0,09296	M-3		de Tarragona		
	4	0,05125	M-6		de Tarragona		
	40	0,09932	M-4		de Tarragona		
	6	0,04745	M-3		de Tarragona		
	7	0,05172	M-3		de Tarragona		
	8	0,05510	M-3		de Tarragona		

Taula 1.6. Relació dels mètodes de tractament de vegetació en les parcel·les no edificades.

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Peus especials (nombre)	Accés	Codi carregador	Afectat
80508	9	0,05816	M-5		de Tarragona		
80530	1	0,05095	M-2	2	Sense Nom 2		
	1000A	0,04926	M-3		Sense Nom 2		
	1000B	0,13306	M-3		Sense Nom 2		
	1002	0,05552	M-3		de l' Oreneta		
	11	0,10053	M-3		Sense Nom 2		
	12	0,04499	M-3	2	Sense Nom 2		
	19	0,04875	M-5		de l' Oreneta		
	2	0,05199	M-2	1	Sense Nom 2		
	20	0,04802	M-5		de l' Oreneta		
	21	0,03848	M-5		de l' Oreneta		
	22	0,07602	M-3		de l' Oreneta		
	23	0,07092	M-5		de Tarragona		
	24	0,05479	M-5		de la Garsa		
	25	0,05074	M-5		de la Garsa		
	3	0,05301	M-2		Sense Nom 2		
	33	0,05372	M-2	1	de la Garsa		
	34	0,04948	M-3	1	de la Garsa		
	36	0,05016	M-1		de la Garsa		
	37	0,05331	M-5		de la Garsa		
	38	0,05335	M-5		de la Garsa		
	39	0,05233	M-1	1	de la Garsa		
	40	0,05371	M-5		de la Garsa		
	42	0,05095	M-2		de la Garsa		
	4A	0,02492	M-1		Sense Nom 2		
	4B	0,02895	M-3		Sense Nom 2		
	5	0,05484	M-5		Sense Nom 2		
	7	0,05124	M-1	2	Sense Nom 2		
	8	0,05131	M-3		Sense Nom 2		
	9	0,05130	M-2	4	Sense Nom 2		
81452	1	0,05819	M-6		de l' Avet		
	1000	0,04637	M-6	1	del Xiprés		
	11	0,07344	M-6		de l' Avet		
	12	0,05389	M-6		de l' Avet		
	13	0,05753	M-6		de l' Avet		
	14	0,06053	M-1	2	de l' Avet		
	15	0,05890	M-6		de l' Avet		
	16	0,05376	M-1		de l' Avet		
	2	0,06834	M-5		de l' Avet		
	22	0,05980	M-1	2	del Pi		

Taula 1.6. Relació dels mètodes de tractament de vegetació en les parcel·les no edificades.

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Peus especials (nombre)	Accés	Codi carregador	Afectat
81452	23	0,06399	M-6		del Pi		
	25A	0,03942	M-2		del Pi		
	25B	0,02071	M-3		81452 25A		
	26	0,05588	M-5		del Pi		
	29	0,05098	M-6		del Pi		
	3	0,06419	M-5		de l' Avet		
	30A	0,03176	M-2		del Pi		
	30B	0,02506	M-5		del Pi		
	32B	0,02092	M-1		del Pi		
	34	0,05860	M-5		del Pi		
	35	0,05888	M-5		del Pi		
	46	0,05877	M-2	2	de l' Avet		
	5	0,06246	M-1	1	de l' Avet		
	6	0,06131	M-6		de l' Avet		
	8	0,05724	M-1		de l' Avet		
81495	26	0,05738	M-2		de Montserrat		
	8	0,05669	M-5	1	de Montserrat		
	9	0,05772	M-2		de Montserrat		
81501	12	0,06068	M-1		de la Generalitat		
	14	0,05452	M-1	1	del Cadí		
	16	0,05735	M-5		del Cadí		
	17	0,06136	M-1	1	del Cadí		
	18	0,06224	M-5		del Cadí		
	19	0,05307	M-1	2	del Cadí		
	2	0,06331	M-2	1	del Cadí		
	21	0,04514	M-5		de la Generalitat		
	3	0,06072	M-5		del Cadí		
	4	0,05405	M-5		del Cadí		
	5	0,04932	M-5		del Cadí		
	6	0,06342	M-5		del Cadí		
	7	0,14636	M-5		del Cadí		
	8	0,05637	M-5		del Cadí		
	9A	0,04769	M-1	1	del Cadí		
	9B	0,01180	M-5		del Cadí		
81533	1	0,13930	M-5		de la Noguera		
	12	0,05300	M-3		81533-11		
	13	0,06030	M-3		81533-11		
	17	0,05278	M-4		de l' Oreneta		
	18	0,04941	M-2	3	de l' Oreneta		
	22	0,11226	M-5		de l' Oreneta		

Taula 1.6. Relació dels mètodes de tractament de vegetació en les parcel·les no edificades.

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Peus especials (nombre)	Accés	Codi carregador	Afectat
81533	7	0,05359	M-2		dels Ocells		
82453	1	0,07522	M-3		de la Noguera		
	1001	0,04767	M-1	2	del Xiprés		
	5A	0,01462	M-5		de l' Avet		
	5B	0,06695	M-1	2	de la Noguera		
	7	0,08559	M-1	1	de la Noguera		
	9	0,05248	M-1	2	de l' Avet		
84510	1001	0,04084	M-6		del Cadí		
	2	0,04422	M-2	2	de Montserrat		
	24	0,07337	M-1	1	de Montserrat		
	30	0,04065	M-4	1	del Pedraforca		
	31	0,04645	M-2	2	del Pedraforca		
	32	0,05146	M-5	2	del Pedraforca		
	33	0,05586	M-5		del Pedraforca		
	45	0,05462	M-2	1	del Cadí		
	48	0,05500	M-1		del Cadí		
	5	0,04711	M-2		de Montserrat		
	51	0,11763	M-3	2	del Cadí		
	54	0,03987	M-1	1	del Cadí		
	55	0,04667	M-1	1	del Cadí		
	58	0,06060	M-2		del Cadí		
	60	0,04636	M-2		del Cadí		
	63	0,04402	M-1	2	del Cadí		
	7	0,09817	M-3		84510-6		
	70	0,06870	M-6		del Pedraforca		
	71	0,06744	M-2		de Montserrat		
	73	0,05744	M-3		de Montserrat		
84520	10	0,10513	M-3		del Cadí		
	14	0,05413	M-3		de la Generalitat		
	15	0,05079	M-3		de la Generalitat		
	18	0,04129	M-6		de la Generalitat		
	4	0,11001	M-3		del Cadí		
	5	0,05591	M-2	2	del Cadí		
84530	10	0,06338	M-6		de la Generalitat		
	11	0,05494	M-6		de la Generalitat		
	13	0,05916	M-6		de la Generalitat		
	14	0,04954	M-6		de la Generalitat		
	15	0,05393	M-3		de la Generalitat		
	20	0,05448	M-3	1	de la Generalitat		
	23	0,05758	M-5		dels Ocells		

Taula 1.6. Relació dels mètodes de tractament de vegetació en les parcel·les no edificades.

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Peus especials (nombre)	Accés	Codi carregador	Afectat
84530	24	0,17007	M-3		dels Ocells		
	25	0,05354	M-6		de Viella		
	29	0,04454	M-6		de Viella		
	2A	0,01482	M-1		del Cadí		Companyia elèctrica
	2B	0,02804	M-5		84530 2A		
	30	0,05278	M-6	1	de Viella		
	31	0,05362	M-5		de Viella		
	7	0,04741	M-6	2	del Cadí		
	8	0,03852	M-6		del Cadí		
	9	0,08709	M-5		de Viella		
85546	10	0,06252	M-6		de Viella		
	11	0,05529	M-6		de Viella		
	12	0,10223	M-3		de Viella		
	13	0,04292	M-3		de Viella		
	14	0,05484	M-6		de Viella		
	15	0,06389	M-5		del Rossinyol		
	16	0,06199	M-6		del Rossinyol		
	17	0,04874	M-6		del Rossinyol		
	18	0,04492	M-6		del Rossinyol		
	19	0,04407	M-6		del Rossinyol		
	20	0,04503	M-1	2	de Viella		
	22	0,04895	M-1	2	del Rossinyol		
	23	0,05681	M-3		del Rossinyol		
	29	0,05748	M-3		de Tarragona		
	30	0,05715	M-5		dels Ocells		
	31	0,06503	M-6		del Rossinyol		
	32	0,05933	M-2	1	del Rossinyol		
	33	0,05176	M-2		del Rossinyol		
	34	0,07032	M-2		del Rossinyol		
	35	0,04604	M-3		del Rossinyol		
86527	6	0,03755	M-6	1	del Cadí		
	7	0,05516	M-6		del Rossinyol		
	8	0,05485	M-6		del Rossinyol		
	9	0,06025	M-6		del Rossinyol		
	1	0,18035	M-5		de Montserrat		
	12	0,03829	M-3		de Montserrat		
	16	0,10040	M-5		de Montserrat		
	33	0,05769	M-1		de Montserrat		
	34A	0,02529	M-1		86527 34B		
	34B	0,03910	M-6		de Montserrat		

Taula 1.6. Relació dels mètodes de tractament de vegetació en les parcel·les no edificades.

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Peus especials (nombre)	Accés	Codi carregador	Afectat
86527	38	0,06833	M-3		de Montserrat		
	6	0,11467	M-3		de Montserrat		
88585	12A	0,03341	M-1		de Montserrat		
	12B	0,05001	M-5		de Montserrat		
	13	0,08245	M-5		Camí 8		
	14	0,06325	M-6		de Montserrat		
	15	0,06102	M-6		de Montserrat		
	16	0,07974	M-6		de Montserrat		
	17	0,08086	M-6		del Rossinyol		
	19	0,09783	M-3		del Rossinyol		
	8	0,06448	M-3		de Montserrat		
	9	0,05728	M-2		de Montserrat		
I0001	1000A	0,69765	M-2		I0000 1000A		
	1000C	0,03867	M-1		del Frontón		
	1000D	0,03664	M-5		I0001 1000A		
I0002	1001C	0,17781	M-2		I0002 1001B		
	1001D	0,12299	M-1	5	del Frontón		
I0003	1000B	0,25483	M-3		del Maristany		
	1002A	0,24808	M-1		de la Noguera		
	1002B	0,29270	M-2		BV-2136		
	1002D	0,13112	M-2		I0003 1002G		
	1002E	0,21293	M-1	1	I0003 1002G		
	1002F	0,09923	M-1		I0003 1002G		
	1003A	0,17383	M-2		de la Noguera		
	1003B	0,03849	M-1		I0003 1003A		
	1003C	0,16136	M-1		de la Noguera		
I0005	1001	0,04703	M-5		Camí 3		
I0006	1000	0,12195	M-2		Camí 3		
I0007	1000	0,16976	M-1		de l' Ebre		
I0008	1000	0,05403	M-1		de l' Anoia		
I0009	1000	0,06305	M-5	1	del Fluvià		
I0010	1000	0,03369	M-1		del Segre		

1.5.2 Execució de les obres de reducció de la densitat de l'arbrat i d'estassada del sotabosc a les zones verdes

En la taula següent es resumeixen els mètodes de tractament de vegetació a realitzar en cadascuna de les zones verdes de la urbanització.

Taula 1.7. Relació dels mètodes de tractament de vegetació en les zones verdes

Codi Illa	Codi Zona Verda	Superfície (ha)	Mètode	Peus especials (nombre)	Accés	Codi carregador	Afectat
76450	2B	0,10273	M-5		76450 2A		
	2C	0,04626	M-1		76450 2A		
78427	1000	0,07229	M-1		BV-2136		
80508	10A	0,06371	M-6		de Tarragona		
I0000	1000B	0,04841	M-2		I0000 1000A		

1.5.3 Execució de les obres d'accés a les parcel·les no edificades i zones verdes

Donat que les parcel·les no edificades d'aquesta urbanització són fàcilment accessibles a partir de la xarxa viària interna no es fa necessari l'execució d'obres per accedir-hi.

Taula 1.8. Relació d'obres d'accés a parcel·les no edificades i zones verdes a realitzar.

Tipus accés	Accés	Tipus Actuació	Tipus terreny	Longitud (m)

Donat que aquesta urbanització disposa de suficients carregadors amb bona accessibilitat per ser utilitzats en els treballs de reducció de l'arbrat i estassada del sotabosc de les parcel·les no edificades i zones verdes, no es fa necessari la construcció de nous carregadors.

Taula 1.9. Relació de carregadors a realitzar.

Codi carregador	Tipus Ubicació	Ubicació	Tipus Actuació	Tipus Actuació accés	Longitud (m)

1.5.4 Procediment administratiu per a l'execució de les obres

Per a l'execució dels mètodes de tractament de vegetació a les parcel·les no edificades i zones verdes es recomana seguir el procediment administratiu descrit el capítol 4 del pla de prevenció d'incendis a la urbanització **Font del Bosc**.

1.6 Manteniment

Les obres de manteniment a realitzar en la franja perimetral consisteixen en estassar i triturar el sotabosc. Aquestes obres es realitzaran cada dos anys. Per a la seva execució s'han establert dos mètodes que es descriuen en la següent taula.

Taula 1.10. Descripció dels mètodes de manteniment a realitzar en la franja perimetral de baixa combustibilitat

	Densitat arbòria ≤ 150 arbres/ha	
	Amb obstacles de treball o d'accés	Sense obstacles de treball ni d'accés
Pendent		
<40%	Manteniment 1	Manteniment 2
>40%	Manteniment 1	

1.6.1 Mètode manteniment 1

OP-1 Replanteig de l'obra

OP-7 Estassada manual del sotabosc

Es realitza una estassada manual del sotabosc amb una motodesbrossadora de 2,6 CV. No es pot mecanitzar per una de les següents causes: pendent > 40%, impossibilitat d'accés o presència d'obstacles de treball.

1.6.2 Mètode manteniment 2

OP-1 Replanteig de l'obra

OP-6 Estassada mecanitzada del sotabosc

OP-8 Repàs manual de l'estassada del sotabosc

S'estassa el sotabosc de forma mecanitzada amb un tractor de 127 CV amb cabrestant quan el pendent és $\leq 20\%$ o amb una tanqueta de 105 CV quan el pendent es situa entre el 20 i el 40%. Finalment es fa un repàs manual amb una motodesbrossadora de 2,6 CV.

1.6.3 Execució de les obres de manteniment a les parcel·les no edificades i zones verdes

1.6.3.1 Parcel·les no edificades

En la taula següent es descriuen les obres de manteniment a realitzar per a cada parcel·la no edificada.

Taula 1.10. Relació dels mètodes de tractament a realitzar per a cada parcel·la no edificada.

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Tipus accés	Accés	Codi carregador	Afectat
72503	10	0,06235	M-1	Carrer	del Maristany		
	1001	0,12868	M-2	Carrer	de Can Fabes		
	15	0,06910	M-1	Carrer	del Maristany		
	18	0,06009	M-1	Carrer	del Maristany		
	2	0,08084	M-2	Carrer	del Maristany		
	22	0,05955	M-1	Carrer	de Can Fabes		
	23	0,06267	M-2	Carrer	del Maristany		
	24	0,05124	M-2	Carrer	del Maristany		
	41	0,06852	M-1	Carrer	de Can Fabes		
	44	0,05686	M-1	Carrer	de Can Fabes		
	45	0,03568	M-1	Carrer	de Can Fabes		
	46	0,05333	M-1	Carrer	de Can Fabes		
	47	0,07737	M-1	Carrer	de Can Fabes		
	48	0,07037	M-1	Carrer	de Can Fabes		
	49	0,07314	M-1	Carrer	de Can Fabes		
	50	0,06282	M-1	Carrer	de Can Fabes		
	51	0,06985	M-1	Carrer	de Can Fabes		
	52	0,05951	M-1	Carrer	de Can Fabes		
	53	0,06457	M-1	Carrer	de Can Fabes		
	54	0,05682	M-1	Carrer	de Can Fabes		
	55	0,06782	M-1	Carrer	de Can Fabes		
	56	0,08442	M-2	Carrer	de Can Fabes		
73452	5	0,06024	M-1	Carrer	del Segre		
	6	0,05735	M-2	Carrer	del Segre		
73462	1	0,06183	M-1	Carrer	de l' Ebre		
	10	0,06731	M-1	Carrer	de l' Ebre		
	11	0,05610	M-1	Carrer	de l' Ebre		
	13	0,04555	M-1	Carrer	de l' Ebre		
	14	0,04221	M-1	Carrer	de l' Ebre		
	15	0,01627	M-1	Carrer	de l' Ebre		
	16	0,07178	M-1	Carrer	de l' Ebre		
	18	0,07342	M-1	Carrer	de l' Ebre		
	19	0,06935	M-1	Carrer	de l' Ebre		
	2	0,06557	M-1	Carrer	de l' Ebre		
	8	0,05369	M-1	Carrer	de l' Ebre		
73471	4A	0,32760	M-2	Carrer	del Cardener		
	4B	1,49101	M-1	Carrer	del Cardener		
73496	1000A	0,09028	M-2	Carrer	de Can Fabes		
	1000B	0,07149	M-2	Carrer	de Can Fabes		

Taula 1.10. Relació dels mètodes de tractament a realitzar per a cada parcel·la no edificada.

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Tipus accés	Accés	Codi carregador	Afectat
73496	1000C	0,41183	M-2	Carrer	de Can Fabes		
	1001B	0,17064	M-1	Carrer	Sense Nom 1		
	3	0,01713	M-2	Carrer	de Can Fabes		
74453	1	0,07305	M-1	Carrer	del Fluvià		
	2	0,05338	M-1	Carrer	del Fluvià		
	5	0,04446	M-1	Carrer	del Francolí		
	7	0,05200	M-2	Carrer	del Francolí		
74460	12	0,03899	M-1	Carrer	de l' Anoia		
	13	0,04003	M-1	Carrer	de l' Anoia		
	14	0,04260	M-1	Carrer	de l' Anoia		
	15	0,04603	M-1	Carrer	de l' Anoia		
	16	0,04242	M-1	Carrer	de l' Anoia		
	17	0,04458	M-1	Carrer	de l' Anoia		
	19	0,04650	M-1	Carrer	de l' Anoia		
74470	14	0,05323	M-1	Carrer	de l' Ebre		
	18	0,04940	M-1	Carrer	de l' Ebre		
	2	0,06151	M-1	Carrer	del Francolí		
	23	0,05493	M-1	Carrer	del Cardener		
	24	0,05290	M-1	Carrer	del Cardener		
	25	0,05393	M-1	Carrer	del Cardener		
	26	0,05489	M-1	Carrer	del Cardener		
	3	0,07198	M-1	Carrer	del Francolí		
	33	0,06590	M-2	Carrer	del Cardener		
	4	0,05368	M-1	Carrer	de l' Ebre		
	5	0,03717	M-1	Carrer	de l' Ebre		
	6	0,06044	M-1	Carrer	de l' Ebre		
	7	0,05171	M-1	Carrer	de l' Ebre		
74501	1	1,21959	M-2	Carrer	de Catalunya		
	38A	0,02811	M-1	Altres	74501-38B		
	38B	0,02746	M-1	Carrer	del Maristany		
75455	10	0,05434	M-1	Carrer	del Francolí		
	11B	0,04703	M-1	Carrer	del Francolí		
	13	0,07226	M-1	Carrer	del Besòs		
	14	0,08978	M-1	Carrer	del Besòs		
	15	0,06606	M-1	Carrer	del Besòs		
	16	0,21446	M-1	Carrer	del Francolí		
	27A	0,12847	M-1	Carrer	del Francolí		
	27B	0,07794	M-1	Carrer	del Francolí		
	29	0,06669	M-1	Carrer	del Besòs		
	7	0,06847	M-1	Carrer	del Francolí		

Taula 1.10. Relació dels mètodes de tractament a realitzar per a cada parcel·la no edificada.

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Tipus accés	Accés	Codi carregador	Afectat
75455	9	0,07221	M-1	Carrer	del Francolí		
76445	1000A	0,10426	M-1	Carrer	del Futbol		
	1000B	0,06884	M-1	Parcel·la	76445 1000A		
	1000C	0,06895	M-1	Parcel·la	76445 1000A		
	1001	0,07014	M-1	Carrer	del Tennis		
	1002	0,09353	M-1	Parcel·la	76445 1000B		
	11	0,11857	M-1	Carrer	del Tennis		
	12	0,05914	M-1	Carrer	del Tennis		
	17	0,05645	M-1	Carrer	del Besòs		
	20	0,05505	M-1	Carrer	del Futbol		
	22B	0,02706	M-1	Carrer	del Futbol		
	26	0,05273	M-1	Carrer	del Futbol		
	27A	0,02261	M-1	Parcel·la	76445 27B		
	27B	0,03287	M-1	Carrer	del Futbol		
	34	0,13447	M-1	Carrer	del Besòs		
	35	0,03164	M-2	Carrer	del Futbol		
	36	0,05900	M-2	Carrer	del Futbol		
	37	0,06169	M-1	Carrer	del Futbol		
	38	0,05876	M-1	Carrer	del Futbol		
	7	0,12045	M-1	Carrer	del Tennis		
	8	0,10225	M-1	Carrer	del Tennis		
	9	0,05230	M-1	Carrer	del Tennis		
76450	4	0,06245	M-1	Carrer	del Besòs		
	5	0,06106	M-1	Carrer	del Besòs		
	7	0,05981	M-1	Carrer	del Besòs		
	8	0,05356	M-1	Carrer	del Besòs		
	9	0,04029	M-1	Carrer	del Besòs		
76470	8	0,16910	M-1	Carrer	de Catalunya		
76512	1	0,08282	M-1	Carrer	de Vic		
	3	0,05160	M-2	Carrer	de Vic		
76526	5	0,06909	M-2	Carrer	de Girona		
77431	00	0,02314	M-1	Carrer	del Maristany		
	1	0,04726	M-2	Carrer	del Tennis		
	11	0,06693	M-1	Carrer	del Tennis		
	12	0,03821	M-2	Carrer	del Tennis		
	18	0,05299	M-2	Carrer	del Tennis		
	19	0,05544	M-1	Carrer	del Tennis		
	2	0,04098	M-1	Carrer	del Maristany		
	20	0,05570	M-1	Carrer	del Tennis		
	21	0,05204	M-1	Carrer	del Tennis		

Taula 1.10. Relació dels mètodes de tractament a realitzar per a cada parcel·la no edificada.

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Tipus accés	Accés	Codi carregador	Afectat
77431	22	0,04941	M-2	Carrer	del Tennis		
	24	0,05341	M-1	Parcel·la	77431 18		
	25	0,04294	M-1	Parcel·la	77431 18		
	26	0,05239	M-1	Parcel·la	77431 18		
	8	0,05707	M-1	Parcel·la	77431 18		
77510	1	0,06211	M-1	Carrer	de Bell-lloc		
	1000	0,08124	M-2	Carrer	de Vic		
	1001	0,08399	M-1	Carrer	de Vic		
	16	0,05512	M-1	Carrer	de Bell-lloc		
	2	0,04946	M-1	Carrer	de Bell-lloc		
77530	3	0,05290	M-1	Carrer	de Bell-lloc		
	2A	0,43788	M-1	Carrer	de la Garsa		
	2B	0,69396	M-2	Carrer	de la Garsa		
	3A	1,16590	M-2	Carrer	de la Garsa		
	3B	0,94863	M-2	Carrer	de la Garsa		
	4A	1,34288	M-2	Carrer	de la Garsa		
	4B	0,17830	M-1	Carrer	de la Garsa		
	7A	0,22555	M-2	Carrer	Sense Nom 4		
	7B	0,41184	M-2	Carrer	Sense Nom 3		
	7C	0,05312	M-2	Altres	Camí 6		
	7D	0,22509	M-2	Parcel·la	77530 7B		
	7E	0,29270	M-2	Parcel·la	77530 7B		
	7F	0,11563	M-2	Altres	Camí 5		
	8A	0,15949	M-1	Altres	Camí 6		
	8B	0,16032	M-2	Altres	Camí 6		
	8C	0,08077	M-2	Altres	Camí 6		
	8D	0,34529	M-2	Altres	Camí 6		
	8E	0,12683	M-2	Altres	Camí 5		
	8F	0,16145	M-2	Altres	Camí 6		
	8G	0,24987	M-1	Altres	Camí 5		
78488	1	0,04656	M-1	Carrer	del Canigó		
78516	2	0,11675	M-2	Carrer	de Camprodón		
	5	0,11103	M-1	Carrer	de Camprodón		
79456	1003	0,15826	M-2	Carrer	de la Indústria		
	13A	0,03713	M-1	Carrer	de l' Avet		
	13B	0,03535	M-1		de l' Avet,		
	17	0,05994	M-2	Carrer	de l' Avet		
	18	0,05790	M-1	Carrer	de l' Avet		
	22B	0,06062	M-2	Carrer	de la Indústria		
	22C	0,05022	M-1	Carrer	de la Indústria		

Taula 1.10. Relació dels mètodes de tractament a realitzar per a cada parcel·la no edificada.

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Tipus accés	Accés	Codi carregador	Afectat
79456	22D	0,10278	M-2	Carrer	del Maristany		
	3	0,04039	M-2	Carrer	de l' Avet		
	33	0,14409	M-2	Carrer	de la Indústria		
	35A	0,09148	M-1	Carrer	del Maristany		
	35C	0,04145	M-1	Carrer	del Maristany		
	37A	0,03256	M-2	Carrer	del Maristany		
79475	10	0,03968	M-1	Carrer	de les Guílleries		
	11	0,04625	M-1	Carrer	de les Guílleries		
	12	0,04274	M-1	Carrer	de les Guílleries		
	13	0,04153	M-1	Carrer	de les Guílleries		
	14	0,05545	M-1	Carrer	de les Guílleries		
	15	0,05542	M-1	Carrer	de les Guílleries		
	16	0,05261	M-1	Carrer	de les Guílleries		
	17A	0,02454	M-1	Carrer	de les Guílleries		
	17B	0,02594	M-1	Carrer	de les Guílleries		
	18A	0,02095	M-1	Carrer	de les Guílleries		
	18B	0,02149	M-1	Carrer	de les Guílleries		
	19	0,04257	M-1	Carrer	de les Guílleries		
	20A	0,05845	M-1	Carrer	de les Guílleries		
	20B	0,03612	M-1	Parcel·la	79475 20A		
	21A	0,04255	M-1	Carrer	de les Guílleries		
	21B	0,02304	M-1	Parcel·la	79475 21A		
	22A	0,02553	M-1	Carrer	de les Guílleries		
	22B	0,02227	M-1	Parcel·la	79475 22A		
	24	0,20809	M-1	Carrer	de les Guílleries		
	27	0,05535	M-1	Carrer	de Montserrat		
	3	0,09808	M-1	Carrer	de les Guílleries		
	42	0,07007	M-2	Carrer	de les Guílleries		
	8	0,03075	M-1	Carrer	de les Guílleries		
	9	0,03172	M-1	Carrer	de les Guílleries		
79480	3	0,05699	M-1	Carrer	del Cadí		
79501	1	0,07370	M-1	Carrer	de Tarragona		
	17	0,05618	M-1	Carrer	de Camprodón		
	2	0,05919	M-1	Carrer	de Tarragona		
	3	0,07844	M-1	Carrer	de Tarragona		
	4	0,06909	M-1	Carrer	de Tarragona		
	5	0,04959	M-1	Carrer	de Tarragona		
80441	1001	0,04492	M-2	Carrer	de l' Avet		
	16	0,04534	M-2	Carrer	de l' Avet		
	19	0,04867	M-1	Carrer	de l' Avet		

Taula 1.10. Relació dels mètodes de tractament a realitzar per a cada parcel·la no edificada.

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Tipus accés	Accés	Codi carregador	Afectat
80441	20	0,04640	M-1	Carrer	de l' Avet		
	21	0,04702	M-1	Carrer	de l' Avet		
	24	0,05244	M-1	Carrer	de l' Avet		
	25	0,05201	M-1	Carrer	de l' Avet		
	26	0,05646	M-1	Carrer	de l' Avet		
	27	0,06451	M-1	Carrer	de l' Avet		
80461	9	0,05002	M-2	Carrer	de la Noguera		
	10A	0,04232	M-1	Carrer	de l' Avet		
	10B	0,02002	M-1	Carrer	de l' Avet		
	11	0,05905	M-1	Carrer	de l' Avet		
	1A	0,17817	M-2	Carrer	de l' Avet		
	1B	0,04843	M-2	Carrer	de l' Avet		
	22	0,05222	M-2	Carrer	del Xiprés		
	23	0,06000	M-1	Carrer	del Xiprés		
	24	0,05915	M-2	Carrer	de Catalunya		
	25	0,03747	M-1	Carrer	de Catalunya		
	26	0,05245	M-1	Carrer	de les Guílleries		
	27	0,05720	M-2	Carrer	de les Guílleries		
	28	0,05371	M-2	Carrer	de les Guílleries		
	29	0,05481	M-1	Carrer	de les Guílleries		
	30	0,05918	M-1	Carrer	de les Guílleries		
	31	0,05339	M-1	Carrer	de les Guílleries		
	33	0,05055	M-1	Carrer	de les Guílleries		
	34	0,05580	M-1	Carrer	de les Guílleries		
	35A	0,30694	M-1	Carrer	de l' Avet		
	35B	0,08359	M-1	Carrer	de l' Avet		
	35C	0,16708	M-1	Carrer	de l' Avet		
	37	0,05938	M-1	Carrer	de l' Avet		
	38	0,05753	M-1	Carrer	de les Guílleries		
	39	0,05615	M-1	Carrer	de les Guílleries		
	40	0,05847	M-1	Carrer	de les Guílleries		
	41	0,05686	M-1	Carrer	de les Guílleries		
	42	0,06100	M-1	Carrer	de la Noguera		
	43	0,05780	M-1	Carrer	de la Noguera		
	44	0,06646	M-2	Carrer	de la Noguera		
	9	0,06551	M-1	Carrer	de l' Avet		
80500	1	0,05374	M-1	Carrer	de Viella		
	10	0,04247	M-1	Carrer	de la Generalitat		
	12	0,05628	M-1	Carrer	de Viella		
	13	0,05355	M-1	Carrer	de Viella		

Taula 1.10. Relació dels mètodes de tractament a realitzar per a cada parcel·la no edificada.

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Tipus accés	Accés	Codi carregador	Afectat
80500	15	0,05269	M-1	Carrer	de Viella		
	17	0,07059	M-1	Carrer	de Viella		
	18	0,07756	M-2	Carrer	de Viella		
	19	0,04426	M-2	Carrer	de Viella		
	2	0,05848	M-1	Carrer	dels Ocells		
	20	0,05038	M-2	Carrer	de Viella		
	21	0,05847	M-2	Carrer	de Viella		
	22	0,05990	M-2	Carrer	de la Generalitat		
	39	0,05284	M-1	Carrer	de Viella		
	4	0,06398	M-2	Carrer	de la Generalitat		
	40	0,05704	M-1	Carrer	de Viella		
	41	0,05747	M-2	Carrer	de Viella		
	5	0,06077	M-2	Carrer	de la Generalitat		
	6	0,06046	M-1	Carrer	de la Generalitat		
	7	0,05075	M-2	Carrer	de la Generalitat		
	8	0,04321	M-1	Carrer	de la Generalitat		
	9	0,03982	M-1	Carrer	de la Generalitat		
80508	10B	0,18851	M-1	Carrer	de Tarragona		
	11	0,05945	M-1	Carrer	de Tarragona		
	12	0,06422	M-1	Carrer	de Tarragona		
	13	0,06296	M-1	Carrer	de Tarragona		
	15	0,08351	M-1	Carrer	de Tarragona		
	2	0,06031	M-1	Carrer	de Tarragona		
	20	0,05018	M-1	Carrer	de Tarragona		
	21	0,09296	M-2	Carrer	de Tarragona		
	4	0,05125	M-1	Carrer	de Tarragona		
	40	0,09932	M-2	Carrer	de Tarragona		
	6	0,04745	M-2	Carrer	de Tarragona		
	7	0,05172	M-2	Carrer	de Tarragona		
	8	0,05510	M-2	Carrer	de Tarragona		
	9	0,05816	M-1	Carrer	de Tarragona		
80530	1	0,05095	M-2	Carrer	Sense Nom 2		
	1000A	0,04926	M-2	Carrer	Sense Nom 2		
	1000B	0,13306	M-2	Carrer	Sense Nom 2		
	1002	0,05552	M-2	Carrer	de l' Oreneta		
	11	0,10053	M-2	Carrer	Sense Nom 2		
	12	0,04499	M-2	Carrer	Sense Nom 2		
	19	0,04875	M-1	Carrer	de l' Oreneta		
	2	0,05199	M-2	Carrer	Sense Nom 2		
	20	0,04802	M-1	Carrer	de l' Oreneta		

Taula 1.10. Relació dels mètodes de tractament a realitzar per a cada parcel·la no edificada.

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Tipus accés	Accés	Codi carregador	Afectat
80530	21	0,03848	M-1	Carrer	de l' Oreneta		
	22	0,07602	M-2	Carrer	de l' Oreneta		
	23	0,07092	M-1	Carrer	de Tarragona		
	24	0,05479	M-1	Carrer	de la Garsa		
	25	0,05074	M-1	Carrer	de la Garsa		
	3	0,05301	M-2	Carrer	Sense Nom 2		
	33	0,05372	M-2	Carrer	de la Garsa		
	34	0,04948	M-2	Carrer	de la Garsa		
	36	0,05016	M-1	Carrer	de la Garsa		
	37	0,05331	M-1	Carrer	de la Garsa		
	38	0,05335	M-1	Carrer	de la Garsa		
	39	0,05233	M-1	Carrer	de la Garsa		
	40	0,05371	M-1	Carrer	de la Garsa		
	42	0,05095	M-2	Carrer	de la Garsa		
	4A	0,02492	M-1	Carrer	Sense Nom 2		
	4B	0,02895	M-2	Carrer	Sense Nom 2		
	5	0,05484	M-1	Carrer	Sense Nom 2		
	7	0,05124	M-1	Carrer	Sense Nom 2		
	8	0,05131	M-2	Carrer	Sense Nom 2		
	9	0,05130	M-2	Carrer	Sense Nom 2		
81452	1	0,05819	M-1	Carrer	de l' Avet		
	1000	0,04637	M-1	Carrer	del Xiprés		
	11	0,07344	M-1	Carrer	de l' Avet		
	12	0,05389	M-1	Carrer	de l' Avet		
	13	0,05753	M-1	Carrer	de l' Avet		
	14	0,06053	M-1	Carrer	de l' Avet		
	15	0,05890	M-1	Carrer	de l' Avet		
	16	0,05376	M-1	Carrer	de l' Avet		
	2	0,06834	M-1	Carrer	de l' Avet		
	22	0,05980	M-1	Carrer	del Pi		
	23	0,06399	M-1	Carrer	del Pi		
	25A	0,03942	M-2	Carrer	del Pi		
	25B	0,02071	M-2	Parcel·la	81452 25A		
	26	0,05588	M-1	Carrer	del Pi		
	29	0,05098	M-1	Carrer	del Pi		
	3	0,06419	M-1	Carrer	de l' Avet		
	30A	0,03176	M-2	Carrer	del Pi		
	30B	0,02506	M-1	Carrer	del Pi		
	32B	0,02092	M-1	Carrer	del Pi		
	34	0,05860	M-1	Carrer	del Pi		

Taula 1.10. Relació dels mètodes de tractament a realitzar per a cada parcel·la no edificada.

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Tipus accés	Accés	Codi carregador	Afectat
81452	35	0,05888	M-1	Carrer	del Pi		
	46	0,05877	M-2	Carrer	de l' Avet		
	5	0,06246	M-1	Carrer	de l' Avet		
	6	0,06131	M-1	Carrer	de l' Avet		
	8	0,05724	M-1	Carrer	de l' Avet		
81495	26	0,05738	M-2	Carrer	de Montserrat		
	8	0,05669	M-1	Carrer	de Montserrat		
	9	0,05772	M-2	Carrer	de Montserrat		
81501	12	0,06068	M-1	Carrer	de la Generalitat		
	14	0,05452	M-1	Carrer	del Cadí		
	16	0,05735	M-1	Carrer	del Cadí		
	17	0,06136	M-1	Carrer	del Cadí		
	18	0,06224	M-1	Carrer	del Cadí		
	19	0,05307	M-1	Carrer	del Cadí		
	2	0,06331	M-2	Carrer	del Cadí		
	21	0,04514	M-1	Carrer	de la Generalitat		
	3	0,06072	M-1	Carrer	del Cadí		
	4	0,05405	M-1	Carrer	del Cadí		
	5	0,04932	M-1	Carrer	del Cadí		
	6	0,06342	M-1	Carrer	del Cadí		
	7	0,14636	M-1	Carrer	del Cadí		
	8	0,05637	M-1	Carrer	del Cadí		
	9A	0,04769	M-1	Carrer	del Cadí		
	9B	0,01180	M-1	Carrer	del Cadí		
81533	1	0,13930	M-1	Carrer	de la Noguera		
	12	0,05300	M-2	Altres	81533-11		
	13	0,06030	M-2	Altres	81533-11		
	17	0,05278	M-2	Carrer	de l' Oreneta		
	18	0,04941	M-2	Carrer	de l' Oreneta		
	22	0,11226	M-1	Carrer	de l' Oreneta		
	7	0,05359	M-2	Carrer	dels Ocells		
82453	1	0,07522	M-2	Carrer	de la Noguera		
	1001	0,04767	M-1	Carrer	del Xiprés		
	5A	0,01462	M-1	Carrer	de l' Avet		
	5B	0,06695	M-1	Carrer	de la Noguera		
	7	0,08559	M-1	Carrer	de la Noguera		
84510	9	0,05248	M-1	Carrer	de l' Avet		
	1001	0,04084	M-1	Carrer	del Cadí		
	2	0,04422	M-2	Carrer	de Montserrat		
	24	0,07337	M-1	Carrer	de Montserrat		

Taula 1.10. Relació dels mètodes de tractament a realitzar per a cada parcel·la no edificada.

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Tipus accés	Accés	Codi carregador	Afectat
84510	30	0,04065	M-2	Carrer	del Pedraforca		
	31	0,04645	M-2	Carrer	del Pedraforca		
	32	0,05146	M-1	Carrer	del Pedraforca		
	33	0,05586	M-1	Carrer	del Pedraforca		
	45	0,05462	M-2	Carrer	del Cadí		
	48	0,05500	M-1	Carrer	del Cadí		
	5	0,04711	M-2	Carrer	de Montserrat		
	51	0,11763	M-2	Carrer	del Cadí		
	54	0,03987	M-1	Carrer	del Cadí		
	55	0,04667	M-1	Carrer	del Cadí		
	58	0,06060	M-2	Carrer	del Cadí		
	60	0,04636	M-2	Carrer	del Cadí		
	63	0,04402	M-1	Carrer	del Cadí		
	7	0,09817	M-2	Altres	84510-6		
	70	0,06870	M-1	Carrer	del Pedraforca		
	71	0,06744	M-2	Carrer	de Montserrat		
	73	0,05744	M-2	Carrer	de Montserrat		
84520	10	0,10513	M-2	Carrer	del Cadí		
	14	0,05413	M-2	Carrer	de la Generalitat		
	15	0,05079	M-2	Carrer	de la Generalitat		
	18	0,04129	M-1	Carrer	de la Generalitat		
	4	0,11001	M-2	Carrer	del Cadí		
84530	5	0,05591	M-2	Carrer	del Cadí		
	10	0,06338	M-1	Carrer	de la Generalitat		
	11	0,05494	M-1	Carrer	de la Generalitat		
	13	0,05916	M-1	Carrer	de la Generalitat		
	14	0,04954	M-1	Carrer	de la Generalitat		
	15	0,05393	M-2	Carrer	de la Generalitat		
	20	0,05448	M-2	Carrer	de la Generalitat		
	23	0,05758	M-1	Carrer	dels Ocells		
	24	0,17007	M-2	Carrer	dels Ocells		
	25	0,05354	M-1	Carrer	de Viella		
	29	0,04454	M-1	Carrer	de Viella		
	2A	0,01482	M-1	Carrer	del Cadí		Companyia elèctrica
	2B	0,02804	M-1	Parcel·la	84530 2A		
	30	0,05278	M-1	Carrer	de Viella		
	31	0,05362	M-1	Carrer	de Viella		
	7	0,04741	M-1	Carrer	del Cadí		
	8	0,03852	M-1	Carrer	del Cadí		
	9	0,08709	M-1	Carrer	de Viella		

Taula 1.10. Relació dels mètodes de tractament a realitzar per a cada parcel·la no edificada.

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Tipus accés	Accés	Codi carregador	Afectat
85546	10	0,06252	M-1	Carrer	de Viella		
	11	0,05529	M-1	Carrer	de Viella		
	12	0,10223	M-2	Carrer	de Viella		
	13	0,04292	M-2	Carrer	de Viella		
	14	0,05484	M-1	Carrer	de Viella		
	15	0,06389	M-1	Carrer	del Rossinyol		
	16	0,06199	M-1	Carrer	del Rossinyol		
	17	0,04874	M-1	Carrer	del Rossinyol		
	18	0,04492	M-1	Carrer	del Rossinyol		
	19	0,04407	M-1	Carrer	del Rossinyol		
	20	0,04503	M-1	Carrer	de Viella		
	22	0,04895	M-1	Carrer	del Rossinyol		
	23	0,05681	M-2	Carrer	del Rossinyol		
	29	0,05748	M-2	Carrer	de Tarragona		
	30	0,05715	M-1	Carrer	dels Ocells		
	31	0,06503	M-1	Carrer	del Rossinyol		
	32	0,05933	M-2	Carrer	del Rossinyol		
	33	0,05176	M-2	Carrer	del Rossinyol		
	34	0,07032	M-2	Carrer	del Rossinyol		
	35	0,04604	M-2	Carrer	del Rossinyol		
	6	0,03755	M-1	Carrer	del Cadí		
	7	0,05516	M-1	Carrer	del Rossinyol		
	8	0,05485	M-1	Carrer	del Rossinyol		
	9	0,06025	M-1	Carrer	del Rossinyol		
86527	1	0,18035	M-1	Carrer	de Montserrat		
	12	0,03829	M-2	Carrer	de Montserrat		
	16	0,10040	M-1	Carrer	de Montserrat		
	33	0,05769	M-1	Carrer	de Montserrat		
	34A	0,02529	M-1	Parcel·la	86527 34B		
	34B	0,03910	M-1	Carrer	de Montserrat		
	38	0,06833	M-2	Carrer	de Montserrat		
	6	0,11467	M-2	Carrer	de Montserrat		
88585	12A	0,03341	M-1	Carrer	de Montserrat		
	12B	0,05001	M-1	Carrer	de Montserrat		
	13	0,08245	M-1	Altres	Camí 8		
	14	0,06325	M-1	Carrer	de Montserrat		
	15	0,06102	M-1	Carrer	de Montserrat		
	16	0,07974	M-1	Carrer	de Montserrat		
	17	0,08086	M-1	Carrer	del Rossinyol		
	19	0,09783	M-2	Carrer	del Rossinyol		

Taula 1.10. Relació dels mètodes de tractament a realitzar per a cada parcel·la no edificada.

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Tipus accés	Accés	Codi carregador	Afectat
88585	8	0,06448	M-2	Carrer	de Montserrat		
	9	0,05728	M-2	Carrer	de Montserrat		
I0001	1000A	0,69765	M-2	Parcel·la	I0000 1000A		
	1000C	0,03867	M-1	Carrer	del Frontón		
	1000D	0,03664	M-1	Parcel·la	I0001 1000A		
I0002	1001C	0,17781	M-2	Parcel·la	I0002 1001B		
	1001D	0,12299	M-1	Carrer	del Frontón		
I0003	1000B	0,25483	M-2	Carrer	del Maristany		
	1002A	0,24808	M-1	Carrer	de la Noguera		
	1002B	0,29270	M-2	Altres	BV-2136		
	1002D	0,13112	M-2	Parcel·la	I0003 1002G		
	1002E	0,21293	M-1	Parcel·la	I0003 1002G		
	1002F	0,09923	M-1	Parcel·la	I0003 1002G		
	1003A	0,17383	M-2	Carrer	de la Noguera		
	1003B	0,03849	M-1	Parcel·la	I0003 1003A		
	1003C	0,16136	M-1	Carrer	de la Noguera		
I0005	1001	0,04703	M-1	Altres	Camí 3		
I0006	1000	0,12195	M-2	Altres	Camí 3		
I0007	1000	0,16976	M-1	Carrer	de l' Ebre		
I0008	1000	0,05403	M-1	Carrer	de l' Anoia		
I0009	1000	0,06305	M-1	Carrer	del Fluvià		
I0010	1000	0,03369	M-1	Carrer	del Segre		

1.6.3.2 Zones verdes

En la taula següent es descriuen les obres de manteniment a realitzar per a cada parcel·la de zona verda.

Taula 1.11. Relació dels mètodes de tractament a realitzar per a cada zona verda.

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Tipus accés	Accés	Codi carregador	Afectat
76450	2B	0,10273	M-1	Parcel·la	76450 2A		
	2C	0,04626	M-1	Parcel·la	76450 2A		
78427	1000	0,07229	M-1	Altres	BV-2136		
80508	10A	0,06371	M-1	Carrer	de Tarragona		
I0000	1000B	0,04841	M-2	Parcel·la	I0000 1000A		

1.7 Pressupost

1.7.1 Pressupost de la primera intervenció

El cost d'execució per contracte de les obres contingudes en el present projecte per a l'execució de les mesures de prevenció d'incendis forestals en les parcel·les no edificades de la urbanització. **Font del Bosc**, és de **CENT CINQUANTA-UN MIL TRES-CENTS VUITANTA-SIS AMB SEIXANTA-TRES (151.386,63.-€)**, IVA inclòs.

1.7.2 Pressupost de manteniment bianual

El manteniment bianual de les parcel·les no edificades té un cost d'execució per contracte de **TRENTA-UN MIL TRES-CENTS TRENTA-TRES AMB QUARANTA-QUATRE (31.333,44.-€)**, IVA inclòs.

Barcelona, 26 de maig de 2009

El/La tècnic/a redactor/a
Gerald Pujantell Ribera

Vist i plau
L'enginyer/a de monts
Iñigo Rebollo San Miguel