

1 Memòria

Índex

- 1.1 Objecte del projecte
 - 1.1.1 Objectiu general
 - 1.1.2 Objectius particulars
- 1.2 Legislació aplicada
- 1.3 Criteris d'execució
- 1.4 Metodologia de treball
 - 1.4.1 Determinació del traçat de la franja perimetral de baixa combustibilitat
 - 1.4.2 Inventari de la franja perimetral de baixa combustibilitat
 - 1.4.3 Descripció de les vies de servei o accessos a la franja perimetral de baixa combustibilitat
 - 1.4.4 Descripció dels mètodes de tractament de vegetació
- 1.5 Resultats del inventari
 - 1.5.1 Caracterització dels trams de la franja perimetral amb actuació
 - 1.5.2 Caracterització dels trams de la franja perimetral sense actuació
 - 1.5.3 Caracterització del subtrams de la franja perimetral
 - 1.5.4 Carregadors
- 1.6 Execució de les obres de Primera Intervenció
 - 1.6.1 Primera intervenció de les obres de reducció de la densitat de l'arbrat i d'estassada del sotabosc
 - 1.6.2 Execució de les obres de vies de servei i carregadors
- 1.7 Execució de les obres de Manteniment
 - 1.7.1 Execució de les obres de manteniment
- 1.8 Procediment administratiu per a l'execució de les obres.
- 1.9 Pressupost
 - 1.9.1 Pressupost de la primera intervenció
 - 1.9.2 Pressupost de manteniment biennal

1.1 Objecte del projecte

1.1.1 Objectiu general

L'objectiu general d'aquest projecte és la definició de les mesures físiques que cal executar a la franja perimetral de baixa combustibilitat del nucli de població **Torreblanca II** per a millorar la seguretat de les persones, habitatges i infraestructures, i disminuir el risc de propagació d'un incendi urbà cap a l'exterior del nucli de població.

1.1.2 Objectius particulars

- Reduir el risc de propagació de l'incendi forestal a l'interior del nucli de població.
- Reduir el risc de propagació d'un incendi forestal urbà cap a l'exterior del nucli de població.
- Facilitar l'accés dels equips d'extinció a tot el perímetre del nucli de població.
- Facilitar l'accés de la maquinària per a l'execució del tractament de vegetació en la franja perimetral i el seu posterior manteniment.

1.2 Legislació aplicada

- Llei 2/2014, del 27 de gener, de mesures fiscals, administratives, financeres i del sector públic.
- Llei 5/2003, de 22 d'abril, de mesures de prevenció d'incendis forestals en urbanitzacions sense continuïtat immediata amb la trama urbana.
- Decret 123/2005, de 14 de juny, de mesures de prevenció dels incendis forestals en les urbanitzacions sense continuïtat immediata amb la trama urbana.
- Decret 64/1995 pel qual s'estableixen mesures de prevenció d'incendis forestals.

1.3 Criteris d'execució

La següent taula descriu els criteris tècnics de tractament de vegetació que s'han d'aplicar a la zona destinada com a franja perimetral de baixa combustibilitat.

Aquests criteris s'han establert seguint el Decret 123/2005, de 14 de juny, de mesures de prevenció dels incendis forestals en les urbanitzacions sense continuïtat immediata amb la trama urbana, i l'experiència de l'Oficina Tècnica de Prevenció Municipal d'Incendis Forestals de la Diputació de Barcelona.

Taula 1.1. Criteris tècnics de tractament de vegetació per aplicar a la franja perimetral de baixa combustibilitat

Concepte		criteri de prevenció
Amplada de la franja	Nuclis de població situats en terrenys classificats com a sòl urbà o urbanitzable	Almenys 25 metres a comptar des del límit exterior de les parcel·les situades al perímetre de la urbanització
	Nuclis de població situats en terrenys classificats com a sòl no urbanitzable	Almenys 25 metres a comptar a partir de la façana de l'habitatge
Masses d'arbrat adult (>20% fracció cabuda coberta ocupada per arbres amb més de 15 cm. Ø)	Densitat d'arbrat adult (>15 cm diàmetre)	La fracció de cabuda coberta de l'arbrat no ha de superar el 35% (densitat aproximada de 150 arbres/ha)
	Espai entre troncs	Evitar sempre la continuïtat horitzontal entre capçades. (Distància idònia de 8 metres)
	Poda inferior dels arbres	Fins a 2,20 metres d'alçada
	Arbres adults la copa dels quals sobrepassi el límit de parcel·les o de la franja	Eliminar (Distància idònia de 4 metres, per evitar la continuïtat horitzontal amb les capçades situades a les parcel·les adjacents)
	Cobertura de l'estrat arbustiu	Fins a un màxim del 15% de la superfície
	Distància entre les mates	Mínim 3 metres
	Apilat dels troncs	Els troncs que no s'extreguin s'apilaran en trossos d'1,20 metres
Zones amb matollar, bosc de rebrot i arbrat jove	Cobertura	Desbrossar fins obtenir el 35 % de cobertura màxima d'estrat arbustiu
	Distància entre les mates i arbres joves	Deixar peus aïllats separats com a mínim 3 metres entre ells amb una distribució homogènia sobre el terreny i sense continuïtat vertical amb l'arbrat adult
Arrossegament i Trituració de restes	Arrossegament dels arbres als carregadors	Les distàncies d'arrossegament seran menors de 500 metres
	Trituració de restes vegetals	Fins obtenir restes menors de 20 cm i repartiment uniforme sobre el terreny
Priorització de permanència d'espècies		El Plec de Condicions Tècniques del Projecte relaciona les espècies de baixa inflamabilitat a prioritzar que dificulten l'inici i propagació de l'incendi

1.4 Metodologia de treball

1.4.1 Determinació del traçat de la franja perimetral de baixa combustibilitat

Per a determinar el traçat de la franja perimetral es tenen en compte els instruments de planificació urbanística municipal, tal i com estableix la legislació sectorial vigent.

En concret, s'analitza la classificació del sòl de la urbanització o nucli de població, i es revisa la qualificació dels terrenys amb l'objectiu de determinar quins d'aquests terrenys poden ser inclosos en la franja perimetral sense afectar la destinació, vinculació o ús que el planejament d'ordenació urbanística municipal els hi té reservat.

Delimitació del nucli de població segons el planejament urbanístic

El present projecte delimita el nucli de població Torreblanca II d'acord amb el planejament general Plans d'ordenació urbanística municipal aprovat per la Generalitat de Catalunya amb data 23 de juny de 2015.

Plànol de delimitació exigít en la Llei 5/2003

Amb data 27 de novembre de 2003 el ple de l'Ajuntament de Vacarisses va aprovar el plànol de delimitació del nucli de població Torreblanca II a efectes de l'aplicació de les mesures de prevenció d'incendis recollides en la Llei 5/2003, entre les que es troba la construcció d'una franja exterior de protecció.

Una vegada s'ha comprovat la compatibilitat urbanística d'aquest plànol de delimitació s'ha utilitzat aquest límit com a traçat general de la franja perimetral de baixa combustibilitat, realitzant modificacions en alguns trams en funció dels criteris tècnics de delimitació descrits en la taula 1.2.

Criteris tècnics a seguir per a la delimitació de la franja perimetral de baixa combustibilitat

Els criteris tècnics a seguir per a traçar la delimitació de 25 metres d'amplada de la franja perimetral de baixa combustibilitat estan definits a partir de les delimitacions del nucli de població definides en l'apartat 1.4.1 i de l'aplicació dels criteris següents:

Taula 1.2. Criteris tècnics de delimitació de la franja perimetral de baixa combustibilitat

	Criteri tècnic de delimitació per a determinar el traçat de franja
Sòl urbanitzable no delimitat	Els terrenys de la urbanització o nucli de població classificats, en el planejament d'ordenació urbanística municipal, com a sòl urbanitzable no delimitat es podran incloure dins de la franja perimetral.
Terrenys reservats en el planejament com a sistemes	Els terrenys de la urbanització o nucli de població reservats com a sistemes en el planejament d'ordenació urbanística municipal, podran ser inclosos en la franja perimetral sempre que la seva inclusió no afecti la destinació, vinculació o ús pel qual han estat reservats (zones verdes, viari, equipaments, etc.)
Edificacions situades en sòl no urbanitzables	Es podran traçar franges perimetrals al voltant de cadascuna de les edificacions d'ús residencial situades en sòl no urbanitzable, amb una amplada d'almenys 25 metres a comptar a partir de la façana de l'habitatge.

1.4.2 Inventari de la franja perimetral de baixa combustibilitat

En el conjunt de la franja perimetral de baixa combustibilitat de 25 metres d'amplada a comptar des del límit exterior de les parcel·les situades al perímetre del nucli de població, es realitza un inventari per tal de:

- Determinar les característiques de superfície i de vegetació.
- Conèixer les condicions d'accés a la franja tant per la maquinària forestal com pels equips d'extinció (apartat 1.4.3.)
- Dividir la franja en trams segons característiques homogènies de superfície, vegetació i d'accés, amb l'objectiu de determinar a cadascun d'aquests trams:
 - Els tipus de treballs de tractament de vegetació a realitzar i els seus rendiments (apartat 1.4.4.).
 - El cost d'execució de les obres.
 - El volum de fusta comercial que es pot extreure.
- Dividir els trams de la franja perimetral de baixa combustibilitat en subtrams, superposant el codi cadastre (rústega o urbana), per tal de poder determinar el propietari de la finca o parcel·la per on transcorrerà l'obra.

La següent taula descriu la informació que es recull durant l'inventari de la franja perimetral de baixa combustibilitat.

Taula 1.3. Descripció de la informació a recollir durant l'inventari de la franja perimetral de baixa combustibilitat

Característiques de la franja perimetral de baixa combustibilitat	Informació a recollir
de superfície	<ul style="list-style-type: none">▪ Tipus de 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)▪ Nombre de peus especials▪ Espècies arbòries predominants▪ Cobertura i altura de l'estrat arbustiu
d'accés	<ul style="list-style-type: none">▪ Existència de vies d'accés.

1.4.3 Descripció de les vies de servei o accessos a la franja perimetral de baixa combustibilitat

Les vies d'accés i de servei serveixen per accedir a l'àrea d'actuació a persones, màquines i mitjans d'extinció si s'escau. El present projecte relaciona cadascun dels trams de la franja perimetral amb una via d'accés, seguint els següents criteris:

- L'accés per a l'execució dels treballs de reducció de l'arbrat i estassada del sotabosc a la franja perimetral s'ha de fer sempre que sigui possible a través de la xarxa viària interna del nucli de població.
- En cas que no es pugui accedir a un o més trams a través d'una via interna, l'accés es podrà realitzar a través de la xarxa viària externa sempre i quan la seva afectació sigui mínima.
- Aquells trams els quals no es puguin accedir per cap via interna o externa, es valorarà la possibilitat d'obrir o arranjar una via interna seguint els criteris descrits en el plec de condicions tècniques del present projecte.
- En les situacions on l'única via d'entrada als trams impliqui l'arranjament o obertura d'una via externa, es procedirà el seu planejament sempre i quan: l'obra tingui una mínima afectació, es prenguin en consideració les indicacions dels propietaris i permeti l'ús d'un mètode de tractament de vegetació més rentable.

1.4.4 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 plantejada en els criteris de prevenció d'incendis.

El projecte sobre la reducció de la densitat de l'arbrat i l'estassada del sotabosc de la franja perimetral utilitza 6 mètodes diferents en funció de les característiques de superfície, de terreny i d'accés.

A cada tram de la franja perimetral identificat en l'inventari, li correspon un dels següents mètodes:

Taula 1.4. Descripció dels mètodes de tractament de vegetació a realitzar en la franja perimetral de baixa combustibilitat

		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 M-1

- OP-01 Replanteig de l'obra
- OP-03 Poda inferior
- OP-07 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 M-2

- OP-01 Replanteig de l'obra
- OP-03 Poda inferior
- OP-06 Estassada mecanitzada del sotabosc
- OP-08 Repàs manual estassada 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 =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 M-3

- OP-01 Replanteig de l'obra
- OP-02 Tallada d'arbres
- OP-03 Poda inferior
- OP-04 Desbrancatge i trossejat (In situ)
- OP-06 Estassada mecanitzada del sotabosc
- OP-08 Repàs manual estassada sotabosc
- OP-10 Arrossegament d'arbres (Desbrancats)

Es realitza una tala amb motoserra dels arbres que s'han de tallar, i posteriorment s'efectua el desbrancatge i trossejat dels troncs in situ, i la poda inferior dels arbres restants. Seguidament s'arrossequen 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 M-4

- OP-01 Replanteig de l'obra
- OP-02 Tallada d'arbres
- OP-03 Poda inferior
- OP-04 Desbrancatge i trossejat (In situ)
- OP-06 Estassada mecanitzada del sotabosc

Mètode M-4

- OP-08 Repàs manual estassada sotabosc
- OP-10 Arrossegament d'arbres (Desbrancats)
- OP-12 Trituració mecanitzada restes vegetals (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, a la tala dels arbres seleccionats, es desbranquen i es trossegueixen 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 M-5

- OP-01 Replanteig de l'obra
- OP-02 Tallada d'arbres
- OP-03 Poda inferior
- OP-05 Desbrancatge i trossejat (Carregador)
- OP-07 Estassada manual del sotabosc
- OP-09 Arrossegament d'arbres (Sencers)
- OP-11 Trituració mecanitzada restes vegetals (Acumulades al 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 in situ amb el mateix tractor o tanqueta un cop els arbres han estat desbrancats i trossejats a carregador mitjançant una motoserra.

Mètode M-6

- OP-01 Replanteig de l'obra
- OP-02 Tallada d'arbres
- OP-03 Poda inferior
- OP-04 Desbrancatge i trossejat (In situ)
- OP-07 Estassada manual del sotabosc
- OP-10 Arrossegament d'arbres (Desbrancats)
- OP-19 Trituració manual restes vegetals 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. Opcionalment, 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. En aquells casos en que la fusta quedi trossejada sense extraure, haurà de quedar correctament apilada, facilitant el desplaçament entre l'arbrat.

OP-13 Eliminació d'arbres especials

Els arbres especials són aquells arbres inclinats o situats prop d'alguna infraestructura com habitatges, línies elèctriques, tanques, etc. pel que la seva tallada té risc de causar-ne algun dany i resulta especialment costosa.

Per evitar possibles danys, l'operació s'efectuarà valorant dues possibilitats de tallada: a) dirigint la caiguda dels arbres amb un lligament de l'arbre mitjançant un cable subjectat a un tractor o tanqueta amb cabrestant. El tractor o tanqueta es situarà a una distància superior al doble de l'alçada de l'arbre, i els treballadors es mantindran una distància mínima de 40 m. de la línia definida entre l'arbre i la maquinària. b) Efectuant una tallada en alçada amb un camió-grua amb cistella. En ambdós casos es realitza la tallada amb una moterra de 3,5 CV. Posteriorment, es procedeix al desbrancatge i trossejat manual de les restes de tallada acumulades.

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

Construcció de Carregadors

En general es construiran 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%.

1.5 Resultats de l'inventari

1.5.1 Caracterització dels trams de la franja perimetral amb actuació

A la taula següent es relacionen els trams de la franja perimetral de baixa combustibilitat del nucli de població Torreblanca II amb una superfície total de **31,84 ha**, que estan subjectes a l'aplicació dels criteris d'execució establerts en la legislació vigent.

Cada tram correspon a unes característiques homogènies de superfície, vegetació i d'accés, que es descriuen en la següent taula.

Taula 1.5. Resultat inventari de la franja perimetral per trams amb actuació

Codi Tram	Pendent (%)	Vegetació Arbòria				Vegetació Sotabosc			Obstacles			Superfície (ha)
		Densitat (peus/ha)	Classe Diamètrica (Ø)	Peus Esp (nombre)	Espècie Predominant	Tipus	Cobertura (%)	Altura (m)	Treball	Accés	Extracció	

Vacarisses

2	<= 20	< 150	<= 25		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,53539
3	20 - 40	150 - 450	> 25	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,98466
4	20 - 40	150 - 450	<= 25		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	<= 1,5	Si	Si	No	1,08533
	20 - 40	150 - 450	<= 25		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	1,08533
6	> 40	150 - 450	<= 25	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,16284
	> 40	150 - 450	<= 25	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,16284
7	20 - 40	150 - 450	<= 25	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	<= 1,5	Si	Si	No	0,20197
	20 - 40	150 - 450	<= 25	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,20197
8	> 40	150 - 450	> 25	14	Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	35 - 70	> 1,5	Si	Si	No	0,84314
	> 40	150 - 450	> 25	14	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,84314
11	> 40	150 - 450	<= 25	2	Alzina (Quercus ilex)	Llenyós	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,35548
13	> 40	450 - 750	<= 25		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,49518
	> 40	450 - 750	<= 25		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,49518
14	20 - 40	150 - 450	<= 25	2	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,37866
16	20 - 40	< 150	> 25	2	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,19442
17	> 40	150 - 450	<= 25	1	Alzina (Quercus ilex)	Llenyós	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,11935
19	> 40	150 - 450	<= 25		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,94657
	> 40	150 - 450	<= 25		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,94657
20	20 - 40	450 - 750	<= 25		Alzina (Quercus ilex)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,31331
21	20 - 40	450 - 750	<= 25		Alzina (Quercus ilex)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,55388
22	20 - 40	450 - 750	<= 25		Alzina (Quercus ilex)	Llenyós	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,21773
	20 - 40	450 - 750	<= 25		Alzina (Quercus ilex)	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,21773
24	20 - 40	< 150	<= 25	2	Alzina (Quercus ilex)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,17446
25	20 - 40	150 - 450	<= 25		Alzina (Quercus ilex)	Fi	> 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,55698
26	20 - 40	< 150	<= 25		Alzina (Quercus ilex)	Fi	> 70	<= 1,5	Si	No	No	0,19523
27	20 - 40	450 - 750	<= 25		Alzina (Quercus ilex)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,53861
29	> 40	150 - 450	<= 25		Alzina (Quercus ilex)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	No	No	1,08572
	> 40	150 - 450	<= 25		Alzina (Quercus ilex)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	1,08572
31	> 40	< 150	<= 25		Alzina (Quercus ilex)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,44915
32	> 40	150 - 450	<= 25		Alzina (Quercus ilex)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,20534
34	> 40	< 150	<= 25		Alzina (Quercus ilex)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,47419
36	20 - 40	< 150	<= 25	1	Pi pinyer (Pinus pinea)	Llenyós	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,63526
37	> 40	450 - 750	<= 25		Alzina (Quercus ilex)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,06604
38	> 40	450 - 750	<= 25		Alzina (Quercus ilex)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,46996
39	> 40	450 - 750	<= 25		Alzina (Quercus ilex)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	No	No	0,54901

Taula 1.5. Resultat inventari de la franja perimetral per trams amb actuació

Codi Tram	Pendent (%)	Vegetació Arbòria				Vegetació Sotabosc			Obstacles			Superfície (ha)
		Classe Diamètrica (Ø)	Peus Esp (nombre)	Espècie Predominant	Tipus	Cobertura (%)	Altura (m)	Treball	Accés	Extracció		

Vacarisses

39	> 40	450 - 750	<= 25		Alzina (Quercus ilex)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,54901
40	> 40	450 - 750	<= 25		Alzina (Quercus ilex)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	Si	No	0,39686
	> 40	450 - 750	<= 25		Alzina (Quercus ilex)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,39686
42	> 40	0				Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,05672
43	> 40	150 - 450	<= 25		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	Si	No	0,21030
	> 40	150 - 450	<= 25		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,21030
44	> 40	< 150	> 25	2	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	1,30878
46	20 - 40	< 150	> 25		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	35 - 70	> 1,5	Si	Si	No	0,66635
47	> 40	450 - 750	<= 25		Alzina (Quercus ilex)	Llenyós	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,50467
48	20 - 40	150 - 450	<= 25		Alzina (Quercus ilex)	Llenyós	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,35876
50	> 40	< 150	<= 25		Alzina (Quercus ilex)	Llenyós	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,20123
51	20 - 40	450 - 750	<= 25		Robínia (Robinia pseudoacacia)	Llenyós	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,30862
52	20 - 40	150 - 450	<= 25		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,31016
56	20 - 40	450 - 750	<= 25		Robínia (Robinia pseudoacacia)	Llenyós	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,06338
57	> 40	150 - 450	<= 25		Alzina (Quercus ilex)	Llenyós	35 - 70	> 1,5	Si	Si	No	0,64958
59	20 - 40	150 - 450	<= 25		Alzina (Quercus ilex)	Llenyós	35 - 70	> 1,5	No	No	No	0,17642
61	> 40	150 - 450	<= 25		Vegetació de ribera	Llenyós	> 70	> 1,5	Si	Si	No	0,73062
	> 40	150 - 450	<= 25		Vegetació de ribera	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	Si	No	0,73062
64	<= 20	< 150	<= 25		Pi pinyer (Pinus pinea)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,10326
65	> 40	450 - 750	<= 25	1	Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,58059
67	20 - 40	450 - 750	<= 25		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	35 - 70	> 1,5	Si	Si	No	0,57187
68	20 - 40	450 - 750	<= 25		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,46329
69	20 - 40	150 - 450	<= 25	2	Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,24315
71	20 - 40	150 - 450	<= 25		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	> 70	> 1,5	Si	No	No	1,16570
72	20 - 40	450 - 750	<= 25		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	35 - 70	> 1,5	Si	Si	No	0,60287
74	20 - 40	450 - 750	<= 25		Pollancre (Populus nigra)	Llenyós	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,22083
75	20 - 40	< 150	<= 25	4	Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	Si	0,33192
78	<= 20	0				Llenyós	35 - 70	> 1,5	No	Si	Si	0,14914
79	20 - 40	150 - 450	<= 25		Vegetació de ribera	Llenyós	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	1,26795
	20 - 40	150 - 450	<= 25		Vegetació de ribera	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	1,26795
81	20 - 40	150 - 450	<= 25	8	Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,62427
82	> 40	450 - 750	<= 25		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	> 70	> 1,5	Si	No	No	0,91638
83	<= 20	< 150	> 25		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,24804
84	> 40	450 - 750	<= 25		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	> 70	> 1,5	Si	Si	No	0,69964
85	<= 20	< 150	> 25		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,08754
86	> 40	450 - 750	<= 25	2	Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,62685

Taula 1.5. Resultat inventari de la franja perimetral per trams amb actuació

Codi Tram	Pendent (%)	Vegetació Arbòria				Vegetació Sotabosc			Obstacles			Superfície (ha)
		Densitat (peus/ha)	Classe Diamètrica (Ø)	Peus Esp (nombre)	Espècie Predominant	Tipus	Cobertura (%)	Altura (m)	Treball	Accés	Extracció	

Vacarisses

87	20 - 40	150 - 450	<= 25		Pi blanc (Pinus halepensis)	Llenyós	<= 35	<= 1,5	Si	Si	No	0,46396
	20 - 40	150 - 450	<= 25		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,46396
88	20 - 40	0				Llenyós	> 70	> 1,5	Si	Si	No	0,11970
91	20 - 40	0				Llenyós	> 70	> 1,5	Si	Si	No	0,31647
94	20 - 40	150 - 450	> 25		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,19624
95	20 - 40	150 - 450	<= 25		Alzina (Quercus ilex)	Llenyós	> 70	> 1,5	Si	No	No	0,41158
96	20 - 40	150 - 450	<= 25		Alzina (Quercus ilex)	Llenyós	> 70	> 1,5	Si	Si	No	0,60254
97	20 - 40	< 150	<= 25		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,22258
98	20 - 40	< 150	<= 25		Pi blanc (Pinus halepensis)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,06665
99	20 - 40	150 - 450	> 25		Alzina (Quercus ilex)	Llenyós	35 - 70	> 1,5	Si	No	No	0,41610
100	20 - 40	< 150	<= 25		Alzina (Quercus ilex)	Fi	> 70	<= 1,5	Si	No	No	0,16765
101	20 - 40	150 - 450	<= 25		Alzina (Quercus ilex)	Llenyós	35 - 70	> 1,5	Si	Si	No	0,72231
102	> 40	150 - 450	> 25		Pi pinyer (Pinus pinea)	Llenyós	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,03551
104	> 40	150 - 450	> 25		Pi pinyer (Pinus pinea)	Llenyós	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,41309
106	20 - 40	150 - 450	<= 25		Vernís del Japó o Ailantó (Ailanthus Altíssima)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,02857
107	<= 20	0				Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,02585

1.5.2 Caracterització dels trams de la franja perimetral sense actuació

A la taula següent es relacionen els trams de la franja perimetral del nucli de població **Torreblanca II** amb una superfície total de **6,47 ha** que, a data de l'inventari, compleixen amb els criteris d'execució establerts en la legislació vigent, o bé són trams que no es recomana actuar per risc d'erosió.

Taula 1.6. Resultat inventari de la franja perimetral per trams sense actuació

Codi Tram	Motiu sense Actuació	Superfície (ha)
-----------	----------------------	-----------------

Vacarisses

1	Jardí	0,03093
5	Vial perimetral	0,06972
	Vial perimetral	0,00274
9	Vial perimetral	0,28057
	Vial perimetral	0,01818
10	Risc elevat d'erosió	0,05565
12	Vial perimetral	0,09525
	Vial perimetral	0,00289
15	Vial perimetral	0,45878
	Vial perimetral	0,00921
	Vial perimetral	0,00837
	Vial perimetral	0,00383
	Vial perimetral	0,00589
	Vial perimetral	0,00413
18	Risc elevat d'erosió	0,06223
23	Vial perimetral	0,11246
28	Vial perimetral	0,00294
	Vial perimetral	0,37129
	Vial perimetral	0,00289
30	Vial perimetral	0,07472
33	Vial perimetral	0,06674
	Vial perimetral	0,00571
	Vial perimetral	0,00808
35	Vial perimetral	0,03346
	Vial perimetral	0,00377
41	Vial perimetral	0,00598
	Vial perimetral	0,00271
45	Vial perimetral	0,11798
49	Vial perimetral	0,09408
	Vial perimetral	0,00329
	Vial perimetral	0,00285
53	Vial perimetral	0,09370
	Vial perimetral	0,00336
	Vial perimetral	0,00260
54	Vial perimetral	0,00896
	Vial perimetral	0,00759
	Vial perimetral	0,00526

Taula 1.6. Resultat inventari de la franja perimetral per trams sense actuació

Codi Tram	Motiu sense Actuació	Superfície (ha)
54	Vial perimetral	0,01503
55	Risc elevat d'erosió	0,00857
	Risc elevat d'erosió	0,02973
58	Vial perimetral	0,19978
	Vial perimetral	0,01232
60	Risc elevat d'erosió	0,06486
	Risc elevat d'erosió	0,09827
	Risc elevat d'erosió	0,13594
62	Vial perimetral	0,03367
	Vial perimetral	0,00260
63	Vial perimetral	0,18155
66	Vial perimetral	0,09601
70	Vial perimetral	0,00327
	Vial perimetral	0,02993
73	Edific. externa en sòl no urbà	0,00335
76	Erm	0,01013
	Erm	0,03002
77	Vial perimetral	0,34579
	Vial perimetral	0,03444
	Vial perimetral	0,00282
80	Vial perimetral	0,22748
	Vial perimetral	0,00763
89	Vial perimetral	0,18240
	Vial perimetral	0,00380
	Vial perimetral	0,00479
90	Vial perimetral	0,23898
	Vial perimetral	0,00292
92	Vial perimetral	0,01122
93	Vial perimetral	1,83851
	Vial perimetral	0,00332
103	Vial perimetral	0,02015
105	Vial perimetral	0,00911
108	Vial perimetral	0,01666
109	Vial perimetral	0,10034
	Vial perimetral	0,02586
	Vial perimetral	0,01073
	Vial perimetral	0,00551
	Vial perimetral	0,00488
110	Vial perimetral	0,03153

Taula 1.6. Resultat inventari de la franja perimetral per trams sense actuació

Codi Tram	Motiu sense Actuació	Superfície (ha)
111	Vial perimetral	0,09505
	Vial perimetral	0,11926
	Vial perimetral	0,02952
	Vial perimetral	0,00322

1.5.3 Caracterització dels subtrams de la franja perimetral

Cadascun dels trams de la franja perimetral de baixa combustibilitat s'ha dividit en subtrams. Cada subtram correspon al propietari de la finca o parcel·la per on transcorrerà l'obra. La següent taula relaciona els subtrams existents en la franja perimetral amb el codi cadastral corresponent i la superfície d'afectació.

Taula 1.7 Correspondència dels trams amb les referències cadastrals

Codi Tram	Codi Subtram	Codi Cadastre			Superfície (ha)
		Municipi	Tipus	Referència	
1	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,03093
2	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,00617
	b		Rústic	08291A02509000	0,00657
	c		Rústic	08291A00500023	0,13404
	d		Rústic	08291A00500001	0,31499
	e		Rústic	08291A00500022	0,07362
3	a	Vacarisses	Rústic	08291A00500003	0,30302
	b		Rústic	08291A02509000	0,20430
	c		Rústic	08291A00500004	0,35105
	d		Rústic	08291A00500002	0,12629
4	a	Vacarisses	Rústic	08291A00500018	0,17627
	b		Rústic	08291A00500005	0,17855
	c		Rústic	08291A02509000	0,09549
	d		Rústic	08291A00500024	0,08914
	e		Rústic	08291A00500017	0,47218
	f		Rústic	08291A00500002	0,06481
	g		Urbà	0664219DG1006S	0,00385
	h		Urbà	0664223DG1006S	0,00504
5	a	Vacarisses	Rústic	08291A00500024	0,06972
	b		Urbà	0664227DG1006S	0,00274
6	a	Vacarisses	Rústic	08291A00500024	0,16284
7	a	Vacarisses	Rústic	08291A00500024	0,20197
8	a	Vacarisses	Rústic	08291A00500018	0,02576
	b		Rústic	08291A02509000	0,09448
	c		Rústic	08291A00500015	0,66840
	d		Rústic	08291A00500017	0,04939
	e		Urbà	0863801DG1006S	0,00511
9	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,28057
	b		Rústic	08291A00500024	0,01818
11	a	Vacarisses	Rústic	08291A00500015	0,35548
12	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,09525
	b		Rústic	08291A00500015	0,00289
13	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,16522
	b		Rústic	08291A02509000	0,10146
	c		Rústic	08291A00500024	0,00615
	d		Rústic	08291A00500024	0,21322
	e		Urbà	0762502DG1006S	0,00606
	f		Urbà	0762506DG1006S	0,00307

Taula 1.7 Correspondència dels trams amb les referències cadastrals

Codi Tram	Codi Subtram	Codi Cadastre			Superfície (ha)
		Municipi	Tipus	Referència	
14	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,15899
	b		Rústic	08291A00500024	0,21967
15	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,45878
	b		Rústic	08291A00500024	0,00921
	c		Urbà	0659001DG1005N	0,00837
	d		Urbà	0563309DG1006S	0,00383
	e		Urbà	0661002DG1006S	0,00589
	f		Urbà	0661003DG1006S	0,00413
16	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,11993
	b		Rústic	08291A00500024	0,07449
17	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,00428
	b		Rústic	08291A00500015	0,11507
18	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,06223
19	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,02633
	b		Rústic	08291A02509000	0,26471
	c		Rústic	08291A02509000	0,01381
	d		Rústic	08291A00500012	0,27347
	e		Rústic	08291A00500015	0,16374
	f		Urbà	0659004DG1005N	0,09676
	g		Urbà	0659003DG1005N	0,10775
20	a	Vacarisses	Rústic	08291A00500012	0,31331
21	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,02642
	b		Rústic	08291A00500012	0,52746
22	a	Vacarisses	Rústic	08291A00509004	0,01473
	b		Rústic	08291A00500008	0,07606
	c		Rústic	08291A00500012	0,12694
23	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,11246
24	a	Vacarisses	Rústic	08291A00509004	0,01315
	b		Rústic	08291A00500008	0,14559
	c		Rústic	08291A00500012	0,01572
25	a	Vacarisses	Rústic	08291A00500008	0,33912
	b		Urbà	1261707DG1016S	0,00259
	c		Urbà	1362409DG1016S	0,20531
	d		Urbà	1261704DG1016S	0,00311
	e		Urbà	1261705DG1016S	0,00400
	f		Urbà	1261710DG1016S	0,00285
26	a	Vacarisses	Rústic	08291A00500008	0,10693
	b		Urbà	1362408DG1016S	0,08830
27	a	Vacarisses	Rústic	08291A00500008	0,48359

Taula 1.7 Correspondència dels trams amb les referències cadastrals

Codi Tram	Codi Subtram	Codi Cadastre			Superfície (ha)
		Municipi	Tipus	Referència	
27	b	Vacarisses	Urbà	1362410DG1016S	0,05502
28	a	Vacarisses	Rústic	08291A00509002	0,00294
	b		Rústic	08291A02509000	0,37129
	c		Rústic	08291A00500008	0,00289
29	a	Vacarisses	Rústic	08291A00600002	0,19308
	b		Rústic	08291A00600002	0,05059
	c		Rústic	08291A00600002	0,19410
	d		Urbà	1361201DG1016S	0,44265
	e		Urbà	1060701DG1016S	0,20530
30	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,07472
31	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,10000
	b		Rústic	08291A00600002	0,34915
32	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,20203
	b		Rústic	08291A00600002	0,00331
33	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,06674
	b		Urbà	1060715DG1016S	0,00571
	c		Urbà	1060709DG1016S	0,00808
34	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,18925
	b		Rústic	08291A02509000	0,10045
	c		Rústic	08291A00600002	0,18449
35	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,03346
	b		Urbà	1060713DG1016S	0,00377
36	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,03697
	b		Rústic	08291A00600002	0,59219
	c		Urbà	0858220DG1005N	0,00610
37	a	Vacarisses	Rústic	08291A00600002	0,06604
38	a	Vacarisses	Rústic	08291A00600002	0,45936
	b		Urbà	0856101DG1005N	0,00633
	c		Urbà	0856102DG1005N	0,00427
39	a	Vacarisses	Rústic	08291A00600002	0,54174
	b		Urbà	0956206DG1005N	0,00727
40	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,00479
	b		Rústic	08291A00600002	0,30214
	c		Rústic	08291A00600002	0,02558
	d		Urbà	0956203DG1005N	0,00441
	e		Urbà	1257601DG1015N	0,05994
41	a	Vacarisses	Rústic	08291A00609004	0,00598
	b		Urbà	1257601DG1015N	0,00271
42	a	Vacarisses	Urbà	1257601DG1015N	0,05672

Taula 1.7 Correspondència dels trams amb les referències cadastrals

Codi Tram	Codi Subtram	Codi Cadastre			Superfície (ha)
		Municipi	Tipus	Referència	
43	a	Vacarisses	Rústic	08291A00600010	0,21030
44	a	Vacarisses	Rústic	08291A00600010	0,83496
	b		Rústic	08291A00600010	0,22007
	c		Urbà	0754421DG1005S	0,21873
	d		Urbà	0754421DG1005S	0,03502
45	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,11798
46	a	Vacarisses	Rústic	08291A00600010	0,66169
	b		Urbà	0754410DG1005S	0,00466
47	a	Vacarisses	Rústic	08291A00600010	0,47919
	b		Urbà	0754425DG1005S	0,00502
	c		Urbà	0754416DG1005S	0,02046
48	a	Vacarisses	Rústic	08291A00600010	0,35876
49	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,09408
	b		Urbà	0652017DG1005S	0,00329
	c		Urbà	0652018DG1005S	0,00285
50	a	Vacarisses	Urbà	0549209DG1004N	0,18449
	b		Urbà	0549208DG1004N	0,01674
51	a	Vacarisses	Rústic	08291A00600009	0,13917
	b		Rústic	08291A02509000	0,16945
52	a	Vacarisses	Urbà	0549201DG1004N	0,31016
53	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,09370
	b		Urbà	0652025DG1005S	0,00336
	c		Urbà	0451409DG1005S	0,00260
54	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,00896
	b		Rústic	08291A00700003	0,00759
	c		Urbà	0549203DG1004N	0,00526
	d		Urbà	0549201DG1004N	0,01503
55	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,00857
	b		Rústic	08291A00700003	0,02973
56	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,01078
	b		Rústic	08291A00700003	0,05260
57	a	Vacarisses	Rústic	08291A00700002	0,47056
	b		Rústic	08291A00700003	0,16215
	c		Urbà	0447404DG1004N	0,00355
	d		Urbà	0447403DG1004N	0,00446
	e		Urbà	0447405DG1004N	0,00462
	f		Urbà	0447402DG1004N	0,00424
58	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,19978
	b		Rústic	08291A00700002	0,01232

Taula 1.7 Correspondència dels trams amb les referències cadastrals

Codi Tram	Codi Subtram	Codi Cadastre			Superfície (ha)
		Municipi	Tipus	Referència	
59	a	Vacarisses	Urbà	0146201DG1004N	0,17642
61	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,61645
	b		Urbà	0449706DG1004N	0,08894
	c		Urbà	0350502DG1005S	0,02523
62	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,03367
	b		Urbà	0351214DG1005S	0,00260
63	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,18155
64	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,00841
	b		Rústic	08291A02509000	0,01709
	c		Urbà	0453613DG1005S	0,07776
65	a	Vacarisses	Rústic	08291A02500001	0,30478
	b		Urbà	0451402DG1005S	0,00587
	c		Urbà	0451414DG1005S	0,26994
66	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,09601
67	a	Vacarisses	Rústic	08291A01700021	0,05712
	b		Urbà	0451414DG1005S	0,51475
68	a	Vacarisses	Rústic	08291A01700021	0,43248
	b		Urbà	0451415DG1005S	0,03081
69	a	Vacarisses	Rústic	08291A00600002	0,24315
70	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,00327
	b		Rústic	08291A00609008	0,02993
71	a	Vacarisses	Rústic	08291A01700025	0,04559
	b		Rústic	08291A01709003	0,03217
	c		Rústic	08291A01709003	0,08100
	d		Rústic	08291A01700020	0,67837
	e		Rústic	08291A01700021	0,15214
	f		Rústic	08291A01700021	0,14002
	g		Urbà	0453617DG1005S	0,01924
	h		Urbà	0554003DG1005S	0,01356
	i		Urbà	0451414DG1005S	0,00361
72	a	Vacarisses	Rústic	08291A01700025	0,07604
	b		Rústic	08291A01709003	0,00606
	c		Rústic	08291A02509000	0,05644
	d		Urbà	0453601DG1005S	0,06522
	e		Urbà	0453610DG1005S	0,02651
	f		Urbà	0453616DG1005S	0,01273
	g		Urbà	0453611DG1005S	0,00729
	h		Urbà	0453617DG1005S	0,33145
	i		Urbà	0451414DG1005S	0,00281

Taula 1.7 Correspondència dels trams amb les referències cadastrals

Codi Tram	Codi Subtram	Codi Cadastre			Superfície (ha)
		Municipi	Tipus	Referència	
72	j	Vacarisses	Urbà	0451414DG1005S	0,01832
73	a	Vacarisses	Urbà	0453617DG1005S	0,00335
74	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,05665
	b		Rústic	08291A02509000	0,00460
	c		Urbà	0453601DG1005S	0,12827
	d		Urbà	0451414DG1005S	0,00935
	e		Urbà	0451414DG1005S	0,02196
75	a	Vacarisses	Rústic	08291A01700025	0,07103
	b		Rústic	08291A01709003	0,02867
	c		Rústic	08291A01700020	0,07919
	d		Urbà	0453617DG1005S	0,14907
	e		Urbà	0554004DG1005S	0,00396
76	a	Vacarisses	Rústic	08291A01709003	0,01013
	b		Rústic	08291A01700020	0,03002
77	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,34579
	b		Urbà	0457038DG1005N	0,03444
	c		Urbà	0457018DG1005N	0,00282
78	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,14914
79	a	Vacarisses	Rústic	08291A01700018	0,61808
	b		Rústic	08291A01700026	0,24715
	c		Rústic	08291A01700019	0,25261
	d		Rústic	08291A01709004	0,10848
	e		Urbà	0459403DG1005N	0,00530
	f		Urbà	0459404DG1005N	0,00678
	g		Urbà	0459404DG1005N	0,00349
	h		Urbà	0459406DG1005N	0,02308
	i		Urbà	0557201DG1005N	0,00298
80	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,22748
	b		Rústic	08291A00600001	0,00763
81	a	Vacarisses	Rústic	08291A01700015	0,12927
	b		Rústic	08291A01700015	0,02906
	c		Urbà	0462402DG1006S	0,46594
82	a	Vacarisses	Rústic	08291A01700015	0,37744
	b		Rústic	08291A01700018	0,05898
	c		Rústic	08291A01700018	0,43775
	d		Rústic	08291A01709002	0,02063
	e		Rústic	08291A01709002	0,02158
83	a	Vacarisses	Rústic	08291A01700018	0,02688
	b		Urbà	0659803DG1005N	0,22116

Taula 1.7 Correspondència dels trams amb les referències cadastrals

Codi Tram	Codi Subtram	Codi Cadastre			Superfície (ha)
		Municipi	Tipus	Referència	
84	a	Vacarisses	Rústic	08291A01700015	0,00592
	b		Rústic	08291A01700018	0,57273
	c		Rústic	08291A01709002	0,01029
	d		Urbà	0561001DG1006S	0,08827
	e		Urbà	0659802DG1005N	0,00831
	f		Urbà	0659801DG1005N	0,01412
85	a	Vacarisses	Rústic	08291A01700018	0,08754
86	a	Vacarisses	Rústic	08291A01700015	0,12636
	b		Rústic	08291A01700018	0,47485
	c		Rústic	08291A01709002	0,02217
	d		Rústic	08291A01709002	0,00347
87	a	Vacarisses	Urbà	0563317DG1006S	0,34902
	b		Urbà	0563319DG1006S	0,00266
	c		Urbà	0563305DG1006S	0,00679
	d		Urbà	0563308DG1006S	0,10549
88	a	Vacarisses	Urbà	0563317DG1006S	0,04829
	b		Urbà	0563308DG1006S	0,07141
89	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,18240
	b		Urbà	0664217DG1006S	0,00380
	c		Urbà	0664229DG1006S	0,00479
90	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,23898
	b		Urbà	0463102DG1006S	0,00292
91	a	Vacarisses	Rústic	08291A01700015	0,29346
	b		Urbà	0362711DG1006S	0,00308
	c		Urbà	0362710DG1006S	0,01272
	d		Urbà	0462402DG1006S	0,00721
92	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,01122
93	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	1,83851
	b		Urbà	0360501DG1006S	0,00332
94	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,06899
	b		Urbà	0260208DG1006S	0,12725
95	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,41158
96	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,19947
	b		Urbà	0260218DG1006S	0,00475
	c		Urbà	0260205DG1006S	0,39832
97	a	Vacarisses	Urbà	0260205DG1006S	0,22258
98	a	Vacarisses	Urbà	0260222DG1006S	0,06665
99	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,26342
	b		Urbà	0457038DG1005N	0,13875

Taula 1.7 Correspondència dels trams amb les referències cadastrals

Codi Tram	Codi Subtram	Codi Cadastre			Superfície (ha)
		Municipi	Tipus	Referència	
99	c	Vacarisses	Urbà	0457027DG1005N	0,01393
100	a	Vacarisses	Urbà	0457038DG1005N	0,16765
101	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,58494
	b		Urbà	0457021DG1005N	0,00396
	c		Urbà	0457020DG1005N	0,03148
	d		Urbà	0457019DG1005N	0,00344
	e		Urbà	0457038DG1005N	0,09849
102	a	Vacarisses	Urbà	0353702DG1005S	0,03551
103	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,02015
104	a	Vacarisses	Urbà	0351202DG1005S	0,07275
	b		Urbà	0351218DG1005S	0,09485
	c		Urbà	0351203DG1005S	0,01211
	d		Urbà	0351219DG1005S	0,21916
	e		Urbà	0351216DG1005S	0,00299
	f		Urbà	0351290DG1005S	0,01123
105	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,00911
106	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,02857
107	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,02585
108	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,01666
109	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,10034
	b		Rústic	08291A02509000	0,02586
	c		Rústic	08291A01700018	0,01073
	d		Urbà	0659810DG1005N	0,00551
	e		Urbà	0659811DG1005N	0,00488
110	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,03153
111	a	Vacarisses	Rústic	08291A02509000	0,09505
	b		Rústic	08291A02509000	0,11926
	c		Rústic	08291A00609008	0,02952
	d		Urbà	0652029DG1005S	0,00322

1.5.4 Carregadors

A la taula següent es relacionen els carregadors necessaris per a la realització de les operacions de desbrancatge dels arbres i emmagatzemament dels troncs trossejats.

Taula 1.8 Ubicació dels carregadors necessaris

Codi carregador	Ubicació (Carrer, Tram, Parcel·la, etc)
1	TRAM 28
2	TRAM 39 al camí
3	Camí Fonts de Torreblanca. Descampat.
4	TRAM 106
5	TRAM 64
6	TRAM 76
7	TRAM 77
8	TRAM 86. Passatge Pineda
9	TRAM 15
10	TRAM 90
11	TRAM 90
12	TRAM 109

1.6 Execució de les obres de Primera Intervenció

1.6.1 Primera intervenció : obres de reducció de la densitat de l'arbrat i d'estassada del sotabosc

La vegetació existent en la franja perimetral de baixa combustibilitat es tractarà amb els mètodes descrits en l'apartat 1.4.4. de la present memòria.

En la següent taula i en el plànol que s'adjunta en el present projecte, es relacionen els diferents mètodes de tractament de vegetació a realitzar en cadascun dels trams de la franja perimetral de baixa combustibilitat.

Taula 1.9. Relació dels mètodes de tractament de vegetació a realitzar per a cada tram de la franja perimetral

Codi Tram	Mètode	Peus especials (nombre)	Accés (Carrer, Tram, Parcel·la, etc)	Afectat	Afectat per Pla Especial	Superfície (ha)
2	M-2		Rasa			0,53539
3	M-6	1	Rasa			0,98466
4	M-6		Guinardeu			1,08533
6	M-5	1	Guinardeu			0,16284
7	M-6	1	Guinardeu			0,20197
8	M-6	14	Mines del Cabasset			0,84314
11	M-5	2	Mines del Cabasset	ACA		0,35548
13	M-5		Mines del Cabasset			0,49518
14	M-5	2	Pineda			0,37866
16	M-1	2	Guinardeu			0,19442
17	M-5	1	Mines del Cabasset			0,11935
19	M-5		Torrent Fondo	ACA		0,94657
20	M-5		Tram 19			0,31331
21	M-6		Tram 20			0,55388
22	M-5		Ptge. de la Torre			0,21773
24	M-1	2	Ptge. de la Torre			0,17446
25	M-6		Tram 24			0,55698
26	M-1		Ptge. de la Torre			0,19523
27	M-6		Tram 26			0,53861
29	M-5		Ptge. de la Torre			1,08572
31	M-1		Ptge. Font del Soldat			0,44915
32	M-6		Ptge. Font del Soldat			0,20534
34	M-1		Ptge. Font del Soldat			0,47419
36	M-1	1	Baixada de la Torre			0,63526
37	M-6		Baixada de la Torre			0,06604
38	M-6		Tram 69			0,46996
39	M-5		Carena Llarga			0,54901
40	M-6		Tram 39			0,39686
42	M-1		Carena Llarga			0,05672
43	M-6		Tram 42	ACA		0,21030
44	M-1	2	Carena Llarga			1,30878
46	M-1		Tram 44	ACA		0,66635
47	M-5		Tram 46	ACA		0,50467
48	M-5		Alzina del Boixadell			0,35876

Taula 1.9. Relació dels mètodes de tractament de vegetació a realitzar per a cada tram de la franja perimetral

Codi Tram	Mètode	Peus especials (nombre)	Accés (Carrer, Tram, Parcel·la, etc)	Afectat	Afectat per Pla Especial	Superfície (ha)
50	M-1		Alzina del Boixadell			0,20123
51	M-5		Tram 52	ACA		0,30862
52	M-5		Alzina del Boixadell			0,31016
56	M-5		Tram 54	ACA		0,06338
57	M-6		Tram 54	ACA		0,64958
59	M-4		Alzina del Boixadell	ACA		0,17642
61	M-6		Mare de Déu de la Mercè	ACA		0,73062
64	M-2		Baixada Font de la Mercè	ACA		0,10326
65	M-5	1	Carena Llarga			0,58059
67	M-6		Carena Llarga			0,57187
68	M-5		Carena Llarga			0,46329
69	M-5	2	Carena Llarga			0,24315
71	M-5		Camí de les Fonts de Torreblanca	ACA		1,16570
72	M-6		Tram 74	ACA		0,60287
74	M-5		Baixada Font de la Mercè	ACA		0,22083
75	M-1	4	Camí de les Fonts de Torreblanca	ACA		0,33192
78	M-1		Camí Font de Sant Pere	ACA		0,14914
79	M-5		Camí Font de Sant Pere	ACA		1,26795
81	M-5	8	Camí Font de Sant Pere	ACA		0,62427
82	M-5		Ptge. Font de Sant Pere	ACA		0,91638
83	M-2		Pineda			0,24804
84	M-6		Tram 85	ACA		0,69964
85	M-2		Pineda			0,08754
86	M-5	2	Pineda	ACA		0,62685
87	M-6		Pardet	ACA		0,46396
88	M-1		Rasa	ACA		0,11970
91	M-1		Tram 81	ACA		0,31647
94	M-5		Turó Moliner			0,19624
95	M-5		Turó Moliner			0,41158
96	M-6		Tram 95			0,60254
97	M-1		Tram 96			0,22258
98	M-1		Tram 96			0,06665
99	M-5		Verge de Montserrat			0,41610
100	M-1		Camí Font de Sant Pere			0,16765

Taula 1.9. Relació dels mètodes de tractament de vegetació a realitzar per a cada tram de la franja perimetral

Codi Tram	Mètode	Peus especials (nombre)	Accés (Carrer, Tram, Parcel·la, etc)	Afectat	Afectat per Pla Especial	Superfície (ha)
101	M-6		Ptge. Font de Sant Pere			0,72231
102	M-5		Camí de les Fonts de Torreblanca			0,03551
104	M-5		Baixada Font de la Mercè			0,41309
106	M-5		Mare de Déu de la Mercè			0,02857

Trams afectats per instal·lacions elèctriques

La legislació vigent, en matèria d'instal·lacions elèctriques, estableix que les empreses titulars de les instal·lacions elèctriques són les responsables d'establir les mesures de tallada periòdica i selectiva de vegetació, en les zones d'influència de les línies aèries de conducció elèctrica per a la prevenció d'incendis forestals.

D'acord amb això, els trams de la franja perimetrals marcats en el plànol del present projecte com a trams afectats per una instal·lació elèctrica, es recomana a l'Ajuntament que sol·liciti oficialment a l'empresa titular de la instal·lació elèctrica l'execució de les mesures de tallada periòdica i selectiva de vegetació per a la prevenció d'incendis forestals.

Trams afectats per carreteres

D'acord amb la legislació vigent, caldrà demanar al departament competent en matèria de carreteres, autorització per a realitzar els treballs forestals establerts en aquest projecte que afecten les zones d'influència de la carretera: zones de domini públic, servitud i afectació.

Trams afectats pel ferrocarril

D'acord amb la legislació vigent, caldrà demanar al titular de les infraestructures ferroviàries, o, si escau, a l'ens que en tingui atribuïda l'administració, la corresponent autorització per a realitzar els treballs forestals establerts en aquest projecte que afecten les zones de domini públic i de protecció de la infraestructura ferroviària.

Trams afectats per l'ACA

D'acord amb la legislació vigent, caldrà demanar a l'Agència Catalana de l'Aigua la corresponent autorització per a realitzar els treballs forestals establerts en aquest projecte que afecten les zones de domini públic hidràulic.

1.6.2 Execució de les obres de vies de servei i carregadors

Vies de servei

Donat que la franja perimetral de baixa combustibilitat projectada en aquest nucli de població és fàcilment accessible a partir de la xarxa viària interna no es fa necessari l'execució d'obres per accedir-hi.

Taula 1.10. Relació d'obres d'accés a la franja perimetral a realitzar.

Codi Via Servei	Nom Via Servei	Tipus Actuació	Tipus terreny	Longitud (m)

Carregadors

Donat que aquest nucli de població disposa de suficients carregadors amb bona accessibilitat per a ser utilitzats en els treballs de reducció de l'arbrat i estassada del sotabosc de la franja perimetral de baixa combustibilitat, no es fa necessari la construcció de nous carregadors.

Taula 1.11. Relació de carregadors a realitzar

Codi Carregador	Ubicació carregador (Carrer, Tram, Parcel·la, etc.)	Tipus Actuació

1.7 Execució de les obres de 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 els mètodes 1 i 2 descrits en l'apartat 1.4.4 del present projecte.

1.7.1 Execució de les obres de manteniment

A la taula següent es resumeixen els mètodes de manteniment a realitzar en la franja perimetral.

Taula 1.12. Relació dels mètodes de manteniment a realitzar en la franja perimetral

Codi Tram	Mètode	Accés (Carrer, Tram, Parcel·la, etc)	Afectat	Afectat per Pla Especial	Superfície (ha)
2	M-2	Rasa			0,53539
3	M-1	Rasa			0,98466
4	M-1	Guinardeu			1,08533
6	M-1	Guinardeu			0,16284
7	M-1	Guinardeu			0,20197
8	M-1	Mines del Cabasset			0,84314
11	M-1	Mines del Cabasset	ACA		0,35548
13	M-1	Mines del Cabasset			0,49518
14	M-1	Pineda			0,37866
16	M-1	Guinardeu			0,19442
17	M-1	Mines del Cabasset			0,11935
19	M-1	Torrent Fondo	ACA		0,94657
20	M-1	Tram 19			0,31331
21	M-1	Tram 20			0,55388
22	M-1	Ptge. de la Torre			0,21773
24	M-1	Ptge. de la Torre			0,17446
25	M-1	Tram 24			0,55698
26	M-1	Ptge. de la Torre			0,19523
27	M-1	Tram 26			0,53861
29	M-1	Ptge. de la Torre			1,08572
31	M-1	Ptge. Font del Soldat			0,44915
32	M-1	Ptge. Font del Soldat			0,20534
34	M-1	Ptge. Font del Soldat			0,47419
36	M-1	Baixada de la Torre			0,63526
37	M-1	Baixada de la Torre			0,06604
38	M-1	Tram 69			0,46996
39	M-1	Carena Llarga			0,54901
40	M-1	Tram 39			0,39686
42	M-1	Carena Llarga			0,05672
43	M-1	Tram 42	ACA		0,21030
44	M-1	Carena Llarga			1,30878
46	M-1	Tram 44	ACA		0,66635
47	M-1	Tram 46	ACA		0,50467

Taula 1.12. Relació dels mètodes de manteniment a realitzar en la franja perimetral

Codi Tram	Mètode	Accés (Carrer, Tram, Parcel·la, etc)	Afectat	Afectat per Pla Especial	Superfície (ha)
48	M-1	Alzina del Boixadell			0,35876
50	M-1	Alzina del Boixadell			0,20123
51	M-1	Tram 52	ACA		0,30862
52	M-1	Alzina del Boixadell			0,31016
56	M-1	Tram 54	ACA		0,06338
57	M-1	Tram 54	ACA		0,64958
59	M-2	Alzina del Boixadell	ACA		0,17642
61	M-1	Mare de Déu de la Mercè	ACA		0,73062
64	M-2	Baixada Font de la Mercè	ACA		0,10326
65	M-1	Carena Llarga			0,58059
67	M-1	Carena Llarga			0,57187
68	M-1	Carena Llarga			0,46329
69	M-1	Carena Llarga			0,24315
71	M-1	Camí de les Fonts de Torreblanca	ACA		1,16570
72	M-1	Tram 74	ACA		0,60287
74	M-1	Baixada Font de la Mercè	ACA		0,22083
75	M-1	Camí de les Fonts de Torreblanca	ACA		0,33192
78	M-1	Camí Font de Sant Pere	ACA		0,14914
79	M-1	Camí Font de Sant Pere	ACA		1,26795
81	M-1	Camí Font de Sant Pere	ACA		0,62427
82	M-1	Ptge. Font de Sant Pere	ACA		0,91638
83	M-2	Pineda			0,24804
84	M-1	Tram 85	ACA		0,69964
85	M-2	Pineda			0,08754
86	M-1	Pineda	ACA		0,62685
87	M-1	Pardet	ACA		0,46396
88	M-1	Rasa	ACA		0,11970
91	M-1	Tram 81	ACA		0,31647
94	M-1	Turó Moliner			0,19624
95	M-1	Turó Moliner			0,41158
96	M-1	Tram 95			0,60254
97	M-1	Tram 96			0,22258
98	M-1	Tram 96			0,06665
99	M-1	Verge de Montserrat			0,41610

Taula 1.12. Relació dels mètodes de manteniment a realitzar en la franja perimetral

Codi Tram	Mètode	Accés (Carrer, Tram, Parcel·la, etc)	Afectat	Afectat per Pla Especial	Superfície (ha)
100	M-1	Camí Font de Sant Pere			0,16765
101	M-1	Ptge. Font de Sant Pere			0,72231
102	M-1	Camí de les Fonts de Torreblanca			0,03551
104	M-1	Baixada Font de la Mercè			0,41309
106	M-1	Mare de Déu de la Mercè			0,02857
107	M-2	Pg. de la Torre			0,02585

Trams afectats per instal·lacions elèctriques

La legislació vigent, en matèria d'instal·lacions elèctriques, estableix que les empreses titulars de les instal·lacions elèctriques són les responsables d'establir les mesures de tallada periòdica i selectiva de vegetació, en les zones d'influència de les línies aèries de conducció elèctrica per a la prevenció d'incendis forestals.

D'acord amb això, els trams de la franja perimetrals marcats en el plànol del present projecte com a trams afectats per una instal·lació elèctrica, es recomana a l'Ajuntament que sol·liciti oficialment a l'empresa titular de la instal·lació elèctrica l'execució de les mesures de tallada periòdica i selectiva de vegetació per a la prevenció d'incendis forestals.

Trams afectats per carreteres

D'acord amb la legislació vigent, caldrà demanar al departament competent en matèria de carreteres, autorització per a realitzar els treballs forestals establerts en aquest projecte que afecten les zones d'influència de la carretera: zones de domini públic, servitud i afectació.

Trams afectats pel ferrocarril

D'acord amb la legislació vigent, caldrà demanar al titular de les infraestructures ferroviàries, o, si escau, a l'ens que en tingui atribuïda l'administració, la corresponent autorització per a realitzar els treballs forestals establerts en aquest projecte que afecten les zones de domini públic i de protecció de la infraestructura ferroviària.

Trams afectats per l'ACA

D'acord amb la legislació vigent, caldrà demanar a l'Agència Catalana de l'Aigua la corresponent autorització per a realitzar els treballs forestals establerts en aquest projecte que afecten les zones de domini públic hidràulic.

1.8 Procediment administratiu per a l'execució de les obres

A partir del cadastre de rústega i urbana del nucli de població es poden identificar els propietaris afectats pel traçat de la franja perimetral de baixa combustibilitat i la construcció d'accessos o vies de servei.

La següent taula relaciona les propietats afectades per les obres de tractament de vegetació.

Taula 1.13. Relació de les finques afectades per les obres de tractament de vegetació

Codi Tram	Codi Subtram	Codi Cadastre		Tractament vegetació	
		Tipus	Referència	Superfície (ha)	Mètode
2	d	Rústic	08291A00500001	0,31499	M-2
	c	Rústic	08291A00500023	0,13404	
	a	Rústic	08291A02509000	0,00617	
	b	Rústic	08291A02509000	0,00657	
	e	Rústic	08291A00500022	0,07362	
3	d	Rústic	08291A00500002	0,12629	M-6
	a	Rústic	08291A00500003	0,30302	
	b	Rústic	08291A02509000	0,20430	
	c	Rústic	08291A00500004	0,35105	
4	d	Rústic	08291A00500024	0,08914	M-6
	c	Rústic	08291A02509000	0,09549	
	a	Rústic	08291A00500018	0,17627	
	e	Rústic	08291A00500017	0,47218	
	f	Rústic	08291A00500002	0,06481	
	h	Urbà	0664223DG1006S	0,00504	
	g	Urbà	0664219DG1006S	0,00385	
	b	Rústic	08291A00500005	0,17855	
6	a	Rústic	08291A00500024	0,16284	M-5
7	a	Rústic	08291A00500024	0,20197	M-6
8	c	Rústic	08291A00500015	0,66840	M-6
	e	Urbà	0863801DG1006S	0,00511	
	d	Rústic	08291A00500017	0,04939	
	a	Rústic	08291A00500018	0,02576	
	b	Rústic	08291A02509000	0,09448	
11	a	Rústic	08291A00500015	0,35548	M-5
13	a	Rústic	08291A02509000	0,16522	M-5
	c	Rústic	08291A00500024	0,00615	
	d	Rústic	08291A00500024	0,21322	
	b	Rústic	08291A02509000	0,10146	
	f	Urbà	0762506DG1006S	0,00307	
	e	Urbà	0762502DG1006S	0,00606	
14	a	Rústic	08291A02509000	0,15899	M-5
	b	Rústic	08291A00500024	0,21967	
16	a	Rústic	08291A02509000	0,11993	M-1
	b	Rústic	08291A00500024	0,07449	
17	b	Rústic	08291A00500015	0,11507	M-5
	a	Rústic	08291A02509000	0,00428	

Taula 1.13. Relació de les finques afectades per les obres de tractament de vegetació

Codi Tram	Codi Subtram	Codi Cadastre		Tractament vegetació	
		Tipus	Referència	Superfície (ha)	Mètode
19	e	Rústic	08291A00500015	0,16374	M-5
	f	Urbà	0659004DG1005N	0,09676	
	c	Rústic	08291A02509000	0,01381	
	b	Rústic	08291A02509000	0,26471	
	a	Rústic	08291A02509000	0,02633	
	d	Rústic	08291A00500012	0,27347	
	g	Urbà	0659003DG1005N	0,10775	
20	a	Rústic	08291A00500012	0,31331	M-5
21	b	Rústic	08291A00500012	0,52746	M-6
	a	Rústic	08291A02509000	0,02642	
22	c	Rústic	08291A00500012	0,12694	M-5
	b	Rústic	08291A00500008	0,07606	
	a	Rústic	08291A00509004	0,01473	
24	b	Rústic	08291A00500008	0,14559	M-1
	a	Rústic	08291A00509004	0,01315	
	c	Rústic	08291A00500012	0,01572	
25	b	Urbà	1261707DG1016S	0,00259	M-6
	a	Rústic	08291A00500008	0,33912	
	c	Urbà	1362409DG1016S	0,20531	
	e	Urbà	1261705DG1016S	0,00400	
	d	Urbà	1261704DG1016S	0,00311	
	f	Urbà	1261710DG1016S	0,00285	
26	b	Urbà	1362408DG1016S	0,08830	M-1
	a	Rústic	08291A00500008	0,10693	
27	a	Rústic	08291A00500008	0,48359	M-6
	b	Urbà	1362410DG1016S	0,05502	
29	b	Rústic	08291A00600002	0,05059	M-5
	c	Rústic	08291A00600002	0,19410	
	a	Rústic	08291A00600002	0,19308	
	d	Urbà	1361201DG1016S	0,44265	
	e	Urbà	1060701DG1016S	0,20530	
31	b	Rústic	08291A00600002	0,34915	M-1
	a	Rústic	08291A02509000	0,10000	
32	b	Rústic	08291A00600002	0,00331	M-6
	a	Rústic	08291A02509000	0,20203	
34	a	Rústic	08291A02509000	0,18925	M-1
	b	Rústic	08291A02509000	0,10045	

Taula 1.13. Relació de les finques afectades per les obres de tractament de vegetació

Codi Tram	Codi Subtram	Codi Cadastre		Tractament vegetació	
		Tipus	Referència	Superfície (ha)	Mètode
34	c	Rústic	08291A00600002	0,18449	M-1
36	a	Rústic	08291A02509000	0,03697	M-1
	b	Rústic	08291A00600002	0,59219	
	c	Urbà	0858220DG1005N	0,00610	
37	a	Rústic	08291A00600002	0,06604	M-6
38	c	Urbà	0856102DG1005N	0,00427	M-6
	b	Urbà	0856101DG1005N	0,00633	
	a	Rústic	08291A00600002	0,45936	
39	b	Urbà	0956206DG1005N	0,00727	M-5
	a	Rústic	08291A00600002	0,54174	
40	e	Urbà	1257601DG1015N	0,05994	M-6
	c	Rústic	08291A00600002	0,02558	
	d	Urbà	0956203DG1005N	0,00441	
	a	Rústic	08291A02509000	0,00479	
	b	Rústic	08291A00600002	0,30214	
42	a	Urbà	1257601DG1015N	0,05672	M-1
43	a	Rústic	08291A00600010	0,21030	M-6
44	c	Urbà	0754421DG1005S	0,21873	M-1
	b	Rústic	08291A00600010	0,22007	
	a	Rústic	08291A00600010	0,83496	
	d	Urbà	0754421DG1005S	0,03502	
46	b	Urbà	0754410DG1005S	0,00466	M-1
	a	Rústic	08291A00600010	0,66169	
47	b	Urbà	0754425DG1005S	0,00502	M-5
	a	Rústic	08291A00600010	0,47919	
	c	Urbà	0754416DG1005S	0,02046	
48	a	Rústic	08291A00600010	0,35876	M-5
50	b	Urbà	0549208DG1004N	0,01674	M-1
	a	Urbà	0549209DG1004N	0,18449	
51	a	Rústic	08291A00600009	0,13917	M-5
	b	Rústic	08291A02509000	0,16945	
52	a	Urbà	0549201DG1004N	0,31016	M-5
56	b	Rústic	08291A00700003	0,05260	M-5
	a	Rústic	08291A02509000	0,01078	
57	a	Rústic	08291A00700002	0,47056	M-6
	b	Rústic	08291A00700003	0,16215	
	c	Urbà	0447404DG1004N	0,00355	

Taula 1.13. Relació de les finques afectades per les obres de tractament de vegetació

Codi Tram	Codi Subtram	Codi Cadastre		Tractament vegetació	
		Tipus	Referència	Superfície (ha)	Mètode
57	d	Urbà	0447403DG1004N	0,00446	M-6
	f	Urbà	0447402DG1004N	0,00424	
	e	Urbà	0447405DG1004N	0,00462	
59	a	Urbà	0146201DG1004N	0,17642	M-4
61	b	Urbà	0449706DG1004N	0,08894	M-6
	a	Rústic	08291A02509000	0,61645	
	c	Urbà	0350502DG1005S	0,02523	
64	b	Rústic	08291A02509000	0,01709	M-2
	c	Urbà	0453613DG1005S	0,07776	
	a	Rústic	08291A02509000	0,00841	
65	c	Urbà	0451414DG1005S	0,26994	M-5
	a	Rústic	08291A02500001	0,30478	
	b	Urbà	0451402DG1005S	0,00587	
67	a	Rústic	08291A01700021	0,05712	M-6
	b	Urbà	0451414DG1005S	0,51475	
68	a	Rústic	08291A01700021	0,43248	M-5
	b	Urbà	0451415DG1005S	0,03081	
69	a	Rústic	08291A00600002	0,24315	M-5
71	g	Urbà	0453617DG1005S	0,01924	M-5
	f	Rústic	08291A01700021	0,14002	
	h	Urbà	0554003DG1005S	0,01356	
	b	Rústic	08291A01709003	0,03217	
	a	Rústic	08291A01700025	0,04559	
	i	Urbà	0451414DG1005S	0,00361	
	c	Rústic	08291A01709003	0,08100	
	d	Rústic	08291A01700020	0,67837	
	e	Rústic	08291A01700021	0,15214	
	72	i	Urbà	0451414DG1005S	0,00281
f		Urbà	0453616DG1005S	0,01273	
e		Urbà	0453610DG1005S	0,02651	
d		Urbà	0453601DG1005S	0,06522	
c		Rústic	08291A02509000	0,05644	
b		Rústic	08291A01709003	0,00606	
g		Urbà	0453611DG1005S	0,00729	
h		Urbà	0453617DG1005S	0,33145	
a		Rústic	08291A01700025	0,07604	
j		Urbà	0451414DG1005S	0,01832	

Taula 1.13. Relació de les finques afectades per les obres de tractament de vegetació

Codi Tram	Codi Subtram	Codi Cadastre		Tractament vegetació	
		Tipus	Referència	Superfície (ha)	Mètode
74	c	Urbà	0453601DG1005S	0,12827	M-5
	d	Urbà	0451414DG1005S	0,00935	
	e	Urbà	0451414DG1005S	0,02196	
	b	Rústic	08291A02509000	0,00460	
	a	Rústic	08291A02509000	0,05665	
75	b	Rústic	08291A01709003	0,02867	M-1
	e	Urbà	0554004DG1005S	0,00396	
	d	Urbà	0453617DG1005S	0,14907	
	c	Rústic	08291A01700020	0,07919	
	a	Rústic	08291A01700025	0,07103	
78	a	Rústic	08291A02509000	0,14914	M-1
79	e	Urbà	0459403DG1005N	0,00530	M-5
	g	Urbà	0459404DG1005N	0,00349	
	d	Rústic	08291A01709004	0,10848	
	f	Urbà	0459404DG1005N	0,00678	
	c	Rústic	08291A01700019	0,25261	
	i	Urbà	0557201DG1005N	0,00298	
	h	Urbà	0459406DG1005N	0,02308	
	b	Rústic	08291A01700026	0,24715	
	a	Rústic	08291A01700018	0,61808	
81	c	Urbà	0462402DG1006S	0,46594	M-5
	b	Rústic	08291A01700015	0,02906	
	a	Rústic	08291A01700015	0,12927	
82	c	Rústic	08291A01700018	0,43775	M-5
	d	Rústic	08291A01709002	0,02063	
	b	Rústic	08291A01700018	0,05898	
	a	Rústic	08291A01700015	0,37744	
	e	Rústic	08291A01709002	0,02158	
83	b	Urbà	0659803DG1005N	0,22116	M-2
	a	Rústic	08291A01700018	0,02688	
84	f	Urbà	0659801DG1005N	0,01412	M-6
	a	Rústic	08291A01700015	0,00592	
	c	Rústic	08291A01709002	0,01029	
	b	Rústic	08291A01700018	0,57273	
	e	Urbà	0659802DG1005N	0,00831	
	d	Urbà	0561001DG1006S	0,08827	
	a	Rústic	08291A01700018	0,08754	M-2

Taula 1.13. Relació de les finques afectades per les obres de tractament de vegetació

Codi Tram	Codi Subtram	Codi Cadastre		Tractament vegetació	
		Tipus	Referència	Superfície (ha)	Mètode
86	d	Rústic	08291A01709002	0,00347	M-5
	c	Rústic	08291A01709002	0,02217	
	b	Rústic	08291A01700018	0,47485	
	a	Rústic	08291A01700015	0,12636	
87	d	Urbà	0563308DG1006S	0,10549	M-6
	b	Urbà	0563319DG1006S	0,00266	
	c	Urbà	0563305DG1006S	0,00679	
	a	Urbà	0563317DG1006S	0,34902	
88	b	Urbà	0563308DG1006S	0,07141	M-1
	a	Urbà	0563317DG1006S	0,04829	
91	d	Urbà	0462402DG1006S	0,00721	M-1
	a	Rústic	08291A01700015	0,29346	
	b	Urbà	0362711DG1006S	0,00308	
	c	Urbà	0362710DG1006S	0,01272	
94	b	Urbà	0260208DG1006S	0,12725	M-5
	a	Rústic	08291A02509000	0,06899	
95	a	Rústic	08291A02509000	0,41158	M-5
96	c	Urbà	0260205DG1006S	0,39832	M-6
	b	Urbà	0260218DG1006S	0,00475	
	a	Rústic	08291A02509000	0,19947	
97	a	Urbà	0260205DG1006S	0,22258	M-1
98	a	Urbà	0260222DG1006S	0,06665	M-1
99	c	Urbà	0457027DG1005N	0,01393	M-5
	b	Urbà	0457038DG1005N	0,13875	
	a	Rústic	08291A02509000	0,26342	
100	a	Urbà	0457038DG1005N	0,16765	M-1
101	d	Urbà	0457019DG1005N	0,00344	M-6
	a	Rústic	08291A02509000	0,58494	
	b	Urbà	0457021DG1005N	0,00396	
	c	Urbà	0457020DG1005N	0,03148	
	e	Urbà	0457038DG1005N	0,09849	
102	a	Urbà	0353702DG1005S	0,03551	M-5
104	a	Urbà	0351202DG1005S	0,07275	M-5
	c	Urbà	0351203DG1005S	0,01211	
	b	Urbà	0351218DG1005S	0,09485	
	d	Urbà	0351219DG1005S	0,21916	
	e	Urbà	0351216DG1005S	0,00299	

Taula 1.13. Relació de les finques afectades per les obres de tractament de vegetació

Codi Tram	Codi Subtram	Codi Cadastre		Tractament vegetació	
		Tipus	Referència	Superfície (ha)	Mètode
104	f	Urbà	0351290DG1005S	0,01123	M-5
106	a	Rústic	08291A02509000	0,02857	M-5
107	a	Rústic	08291A02509000	0,02585	M-2

La següent taula relaciona les propietats afectades per les obres de construcció o arranjamet de vies d'accés a la franja perimetral

Taula 1.14. Relació de les finques afectades per les obres d'obertura o arranjamet de vies de servei.

Codi Cadastre		Tipus Actuació	Longitud (m)
Tipus	Referència		

La següent taula relaciona les propietats afectades per les obres de construcció o arranjamet de carregadors.

Taula 1.15. Relació de les finques afectades per les obres d'obertura o arranjamet de carregadors

Codi Cadastre		Tipus Actuació
Tipus	Referència	

Per a l'execució d'aquestes obres es recomana seguir el procediment administratiu descrit al capítol 4 del pla de prevenció d'incendis del nucli de població **Torreblanca II**.

1.9 Pressupost

1.9.1 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 de reducció de l'arbrat i estassada del sotabosc a la franja perimetral del nucli de població **Torreblanca II**, és de **CENT CINQUANTA MIL QUARANTA-VUIT AMB VUITANTA-TRES (150.048,83.-€)**, IVA inclòs.

1.9.2 Pressupost de manteniment biennal

El manteniment biennal de les mesures de prevenció d'incendis forestals d'estassada i trituració del sotabosc i restes de poda a la franja perimetral del nucli de població **Torreblanca II** té un cost d'execució per contracte de **TRENTA-UN MIL TRES-CENTS VUITANTA-TRES AMB VINT-I-VUIT (31.383,28.-€)**, IVA inclòs.

Barcelona, 20 de desembre de 2016

L'enginyer/a redactor/a
Pilar Raich Camps

Vist i plau
Responsable del Programa de Prevenció d'Incendis
Forestals a les Urbanitzacions i Nuclis de Població
Xavier Navalon Nonell