

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 exterior de protecció
- 1.4.2 Inventari de la franja exterior de protecció
- 1.4.3 Descripció de les vies de servei o accessos a la franja exterior de protecció
- 1.4.4 Descripció dels mètodes de tractament de vegetació

1.5 Resultats de l'inventari

- 1.5.1 Caracterització dels trams de la franja exterior amb actuació
- 1.5.2 Caracterització dels trams de la franja exterior sense actuació (SAC)
- 1.5.3 Caracterització del subtrams de la franja exterior
- 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 determinar les actuacions que cal executar a la franja exterior de protecció del nucli de població **Can Verdaguer** per a millorar la seguretat de les persones, habitatges i infraestructures, i disminuir el risc de propagació d'un incendi de les zones interiors del nucli de població cap a les zones exteriors.

1.1.2 Objectius particulars

- Complir la legislació vigent.
- Reduir el risc de propagació d'un incendi entre les zones externes als nuclis de població i les zones internes, i viceversa.
- 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 exterior de protecció i el seu manteniment posterior.

1.2 Legislació aplicada

- Llei 5/2017, del 28 de març, de mesures fiscals, administratives, financeres i del sector públic.
- 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 exterior de protecció.

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 i Desenvolupament Agrari de la Diputació de Barcelona.

Taula 1.1. Criteris tècnics de tractament de vegetació per aplicar a la franja exterior de protecció

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 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 de diàmetre)	La fracció de cabuda de 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'alçària
	Arbres adults la capçada 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 de 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 a 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, trituració i trossejament de restes	Arrossegament dels arbres als carregadors	Les distàncies d'arrossegament seran menors de 500 metres
	Trituració o trossejament 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 exterior de protecció

Per a determinar el traçat de la franja exterior 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 de Can Verdguer d'acord amb el planejament general Plans d'ordenació urbanística municipal aprovat per la Generalitat de Catalunya amb data 14 de gener de 2013.

Plànol de delimitació exigít en la llei 5/2003

Amb data 7 de febrer de 2022 el ple de l'Ajuntament de Mediona va aprovar el plànol de delimitació del municipi 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 i la informació del planejament urbanístic vigent per definir el traçat general de la franja exterior de protecció, 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 exterior de protecció

Els criteris tècnics a seguir per a traçar la delimitació de 25 metres d'amplada de la franja exterior de protecció 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 exterior de protecció

	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 exterior de protecció

En el conjunt de la franja exterior de protecció d'almenys 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.
- Dividir els trams de la franja exterior 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 exterior de protecció.

Taula 1.3. Descripció de la informació a recollir durant l'inventari de la franja exterior de protecció

Característiques de la franja exterior	Informació a recollir
de superfície	<ul style="list-style-type: none">▪ Pendent▪ Irregularitats (terrasses, canvis sobtats de pendent, etc.)▪ Dificultats d'origen humà (linies 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 exterior de protecció

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 exterior 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 exterior 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 exterior 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 exterior de protecció

	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 fa una poda inferior dels arbres amb una motoserra de 3,5 CV fins a 2,20 m d'alçària. Posteriorment s'estassa i es tritura simultàniament i manualment el sotabosc i les restes de poda amb una motodesbrossadora de 2,6 CV. No es pot mecanitzar per una de les causes següents: pendent > 40 per cent, impossibilitat d'accés o presència d'obstacles de treball. No es fan 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 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 per cent.

Es fa 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 per cent o amb una tanqueta de 105 CV quan el pendent se situa entre el 20 per cent i el 40 per cent. Finalment es fa un repàs manual amb una motodesbrossadora de 2,6 CV. No es fan operacions de reducció d'arbrat perquè la densitat existent és menor de 150 peus/ha.

Mètode M-3

- OP-01 Replanteig de l'obra
- OP-02 Tallada d'arbres
- OP-03 Poda inferior
- OP-04 Desbrancament i trossejament (in situ)
- OP-06 Estassada mecanitzada del sotabosc
- OP-08 Repàs manual de l'estassada del sotabosc
- OP-10 Arrossegament d'arbres (desbrancats)

Es fa una tala amb motoserra dels arbres que s'han de tallar, i posteriorment s'efectua el desbrancament i trossejament dels troncs in situ, i la poda inferior dels arbres restants. Seguidament s'arrosseguen els arbres desbrancats al carregador. Per als treballs de tala, desbrancament, trossejament i poda s'utilitza 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 fa 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 Desbrancament i trossejament (in situ)
- OP-06 Estassada mecanitzada del sotabosc



Mètode M-4

- OP-08 Repàs manual de l'estassada del sotabosc
- OP-10 Arrossegament d'arbres (desbrancats)
- OP-12 Trituració mecanitzada de restes vegetals (in situ)

Es fa una estassada mecanitzada del sotabosc amb un tractor de 127 CV o una tanqueta de 105 CV i un repàs manual amb una motodesbrossadora de 2,6 CV. Seguidament es talen els arbres seleccionats amb una motoserra, es desbranquen i es trossegueixen in situ, i es poden els arbres restants. La motoserra ha de tenir 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 Desbrancament i trossejament (carregador)
- OP-07 Estassada manual del sotabosc
- OP-09 Arrossegament d'arbres (sencers)
- OP-11 Trituració mecanitzada de restes vegetals (acumulades al carregador)

Es fa l'estassada manual del sotabosc amb una motodesbrossadora de 2,6 CV. No es pot mecanitzar per una de les causes següents: pendent > 40 per cent o presència d'obstacles de treball. Seguidament es talen els arbres seleccionats amb una motoserra i es poden els arbres restants. La motoserra ha de tenir 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 al carregador mitjançant una motoserra.

Mètode M-6

- OP-01 Replanteig de l'obra
- OP-02 Tallada d'arbres
- OP-03 Poda inferior
- OP-04 Desbrancament i trossejament (in situ)
- OP-07 Estassada manual del sotabosc
- OP-10 Arrossegament d'arbres (desbrancats)
- OP-19 Trituració manual de restes vegetals (in situ)

Es fa l'estassada manual del sotabosc amb una motodesbrossadora de 2,6 CV. No es pot mecanitzar per una de les causes següents: pendent > 40 per cent, impossibilitat d'accés o d'extracció. Seguidament es talen els arbres seleccionats amb una motoserra, i es poden els arbres restants. La motoserra ha de tenir una potència mínima de 3,5 CV. Finalment s'efectuen amb la motoserra les operacions de desbrancament i trossejament in situ dels arbres talats, i posteriorment es trituren manualment les restes vegetals acumulades in situ. Opcionalment, en aquest mètode 6 es podrà fer l'arrossegament d'arbres desbrancats (OP-10) quan no hi hagi obstacles per a l'extracció ni hi hagi cap carregador a la zona de treball. Els arbres extrets es deixen a la vorera del carrer. En els casos en què la fusta quedi trossejada sense extraure, ha de quedar correctament apilada, per facilitar el desplaçament entre l'arbrat.

OP-13 Eliminació d'arbres especials

Els arbres especials són els arbres inclinats o situats prop d'alguna infraestructura com habitatges, línies elèctriques, tanques, etc., per la qual cosa tallar-los té el risc de causar algun dany i resulta especialment costós.

Per evitar possibles danys, l'operació s'ha d'efectuar dirigint la caiguda dels arbres i lligant l'arbre mitjançant un cable subjectat a un tractor o tanqueta amb cabrestant. El tractor o tanqueta s'ha de situar a una distància superior al doble de l'alçada de l'arbre, i els treballadors han de mantenir una distància mínima de 40 m de la línia definida entre l'arbre i la maquinària. Es fa la tallada amb una motoserra de 3,5 CV. Posteriorment, es fa el desbrancament, trossejament i trituració manual de les restes vegetals de la tallada acumulades.

Aquesta operació s'ha d'utilitzar en qualsevol dels 6 mètodes sempre que hi hagi d'alguns d'aquest tipus d'arbres.

OP-33 Eliminació d'arbres especials amb cistella

Els arbres especials són els arbres inclinats o situats prop d'alguna infraestructura com habitatges, línies elèctriques, tanques, etc., per la qual cosa tallar-los té el risc de causar algun dany i resulta especialment costós.

Per evitar possibles danys, l'operació s'ha d'efectuar mitjançant una tallada en altura amb un camió-grua amb cistella. Es fa la tallada amb una motoserra de 3,5 CV. Posteriorment, es fa el desbrancament, trossejament i trituració manual de les restes vegetals de la tallada acumulades.

Aquesta operació s'ha d'utilitzar en qualsevol dels 6 mètodes sempre que hi hagi algun d'aquest tipus d'arbres.

Construcció de Carregadors

En general es construiran carregadors per a la realització del desbrancament 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 exterior amb actuació

A la taula següent es relacionen els trams de la franja exterior de protecció del nucli de població **Can Verdaguer** amb una superfície total de **10,98 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 exterior per trams amb actuació

Codi Tram	Pendent (%)	Vegetació Arbòria					Vegetació Sotabosc			Obstacles			Superfície (ha)
		Densitat (peus/ha)	Classe Diamètrica (Ø)	Peus		Espècie Predominant	Tipus	Cobertura (%)	Altura (m)	Treball	Accés	Extracció	
				Ligam.	Alçada								
1	20 - 40	150 - 450	<= 25			Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	Si	No	0,04656
							Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,04656
2	20 - 40	150 - 450	<= 25			Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	No	No	0,18388
							Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,18388
5	20 - 40	< 150	<= 25	1		Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	No	No	0,20041
							Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,20041
6	20 - 40	150 - 450	<= 25			Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	Si	No	0,06986
							Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,06986
7	20 - 40	450 - 750	<= 25	2	4	Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	Si	No	0,07338
8	20 - 40	150 - 450	<= 25			Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	Si	No	0,06928
							Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,06928
10	<= 20	< 150	> 25	15	5	Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,05441
11	20 - 40	450 - 750	> 25	15		Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,13368
							Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,13368
13	20 - 40	150 - 450	<= 25			Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,03905
							Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,03905
14	20 - 40	0					Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,01709
15	20 - 40	150 - 450	<= 25			Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,03479
							Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,03479
16	<= 20	150 - 450	> 25	3		Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	Si	No	0,16218
							Fi	<= 35	<= 1,5	Si	Si	No	0,16218
17	<= 20	< 150	<= 25	4		Arbres de jardineria o fruiters	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	Si	No	0,04401
18	<= 20	< 150	<= 25	4		Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,05981
19	<= 20	150 - 450	<= 25	2	4	Arbres de jardineria o fruiters	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,18198
20	<= 20	150 - 450	<= 25			Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,16783
							Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,16783
21	<= 20	150 - 450	> 25			Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	35 - 70	> 1,5	No	No	No	0,04835
							Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,04835
22	> 40	150 - 450	<= 25	2	5	Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	Si	Si	0,01800
							Fi	<= 35	<= 1,5	Si	Si	Si	0,01800
25	20 - 40	< 150	<= 25	1		Alzina (<i>Quercus ilex</i>)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,04051
26	20 - 40	150 - 450	<= 25	4		Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	No	No	0,04093
							Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,04093
27	20 - 40	0					Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,05343
28	20 - 40	150 - 450	<= 25			Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,02052

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

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

Mediona

28	20 - 40	150 - 450	<= 25		Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,02052
29	20 - 40	450 - 750	<= 25		Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,11283
						Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,11283
30	<= 20	< 150	<= 25		Arbres de jardineria o fruiters	Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,07042
31	<= 20	< 150	<= 25	3	Arbres de jardineria o fruiters	Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,07628
33	<= 20	150 - 450	<= 25		Xiprer (<i>Cupressus sempervirens</i>)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,00744
34	<= 20	150 - 450	<= 25		Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	<= 1,5	Si	Si	No	0,08338
						Fi	<= 35	<= 1,5	Si	Si	No	0,08338
35	20 - 40	150 - 450	<= 25	3	Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	No	No	0,36094
						Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,36094
36	20 - 40	< 150	> 25	6	Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	Si	No	0,11015
						Fi	<= 35	<= 1,5	Si	Si	No	0,11015
37	<= 20	< 150	> 25	2	Arbres de jardineria o fruiters	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,03168
38	20 - 40	450 - 750	> 25		Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	No	No	0,19208
						Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,19208
39	20 - 40	150 - 450	> 25		Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	Si	No	0,07498
						Fi	<= 35	<= 1,5	Si	Si	No	0,07498
41	20 - 40	150 - 450	> 25		Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	Si	No	0,12457
						Fi	<= 35	<= 1,5	Si	Si	No	0,12457
43	20 - 40	450 - 750	> 25	16	2 Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	No	No	0,09339
						Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,09339
44	20 - 40	150 - 450	> 25		Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,18773
						Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,18773
45	<= 20	150 - 450	<= 25		Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,05594
						Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,05594
47	<= 20	< 150	> 25	5	Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,05295
49	<= 20	0				Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,08787
50	20 - 40	< 150	> 25		Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,01472
51	<= 20	150 - 450	<= 25	15	Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	35 - 70	> 1,5	Si	Si	No	0,10445
						Fi	<= 35	<= 1,5	Si	Si	No	0,10445
52	<= 20	150 - 450	> 25	15	1 Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,07104
53	<= 20	150 - 450	<= 25	12	Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	35 - 70	> 1,5	No	No	No	0,05409
						Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,05409
54	<= 20	< 150	<= 25		Arbres de jardineria o fruiters	Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,05825
55	<= 20	150 - 450	<= 25	12	Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	35 - 70	> 1,5	No	No	No	0,10659
						Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,10659

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

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

Mediona

56	<= 20	< 150	<= 25	1		Pi pinyer (<i>Pinus pinea</i>)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	Si	0,08346
57	<= 20	150 - 450	<= 25			Xiprer (<i>Cupressus sempervirens</i>)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,00300
58	<= 20	150 - 450	<= 25			Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	35 - 70	> 1,5	No	No	No	0,15443
							Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,15443
59	<= 20	150 - 450	<= 25			Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	35 - 70	> 1,5	No	No	No	0,04101
							Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,04101
60	<= 20	150 - 450	<= 25			Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	35 - 70	> 1,5	No	No	No	0,04801
							Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,04801
61	<= 20	150 - 450	<= 25			Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	35 - 70	> 1,5	No	No	No	0,00894
							Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,00894
63	<= 20	150 - 450	<= 25			Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	35 - 70	> 1,5	No	No	No	0,19218
							Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,19218
64	20 - 40	150 - 450	<= 25	30		Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	35 - 70	> 1,5	No	No	No	0,23325
							Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,23325
65	<= 20	< 150	<= 25	10	6	Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	No	No	0,18083
							Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,18083
66	<= 20	< 150	<= 25	10	3	Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,05177
68	20 - 40	450 - 750	<= 25	8		Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,28713
							Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,28713
69	20 - 40	150 - 450	<= 25	4	5	Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,05093
70	20 - 40	150 - 450	<= 25	1	1	Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	Si	0,06270
71	20 - 40	< 150	> 25	6	3	Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	Si	0,04339
72	20 - 40	150 - 450	<= 25	3		Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	Si	No	0,04822
							Fi	<= 35	<= 1,5	No	Si	No	0,04822
73	20 - 40	150 - 450	> 25		4	Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	Si	Si	0,04617
							Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	Si	0,04617
74	20 - 40	150 - 450	> 25	2		Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	35 - 70	> 1,5	No	No	No	0,28151
							Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,28151
75	20 - 40	150 - 450	> 25	5		Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	35 - 70	> 1,5	No	Si	No	0,08403
							Fi	<= 35	<= 1,5	No	Si	No	0,08403
77	> 40	150 - 450	<= 25			Alzina (<i>Quercus ilex</i>)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,01257
78	> 40	< 150	<= 25			Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	Si	No	0,02180
							Fi	<= 35	<= 1,5	Si	Si	No	0,02180
79	> 40	150 - 450	<= 25			Alzina (<i>Quercus ilex</i>)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,05791
80	> 40	150 - 450	<= 25			Alzina (<i>Quercus ilex</i>)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,01957
81	<= 20	< 150	> 25		3	Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	Si	0,06403

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

Codi Tram	Pendent (%)	Vegetació Arbòria					Vegetació Sotabosc			Obstacles			Superfície (ha)
		Densitat (peus/ha)	Classe Diamètrica (Ø)	Peus		Espècie Predominant	Tipus	Cobertura (%)	Altura (m)	Treball	Accés	Extracció	
				Lligam.	Alçada								
83	> 40	150 - 450	<= 25			Alzina (<i>Quercus ilex</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	Si	No	0,09723
							Fi	<= 35	<= 1,5	Si	Si	No	0,09723
84	> 40	150 - 450	<= 25			Alzina (<i>Quercus ilex</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	Si	No	0,05643
							Fi	<= 35	<= 1,5	No	Si	No	0,05643
85	> 40	150 - 450	> 25	6		Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	Si	Si	0,04681
							Fi	<= 35	<= 1,5	Si	Si	Si	0,04681
87	> 40	150 - 450	> 25	3		Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	No	No	0,03071
							Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,03071
88	> 40	150 - 450	<= 25			Alzina (<i>Quercus ilex</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	Si	No	0,06232
							Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,06232
89	> 40	< 150	> 25	2		Alzina (<i>Quercus ilex</i>)	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,05368
90	> 40	150 - 450	<= 25			Alzina (<i>Quercus ilex</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	Si	No	0,11425
							Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,11425
91	> 40	150 - 450	<= 25			Alzina (<i>Quercus ilex</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	Si	No	0,30899
							Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,30899
92	<= 20	< 150	> 25	8	1	Pi pinyer (<i>Pinus pinea</i>)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,05686
93	<= 20	< 150	> 25	3		Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,05612
95	<= 20	150 - 450	<= 25	14	11	Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	No	No	0,11616
							Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,11616
96	> 40	< 150	<= 25			Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	Si	No	0,04970
97	> 40	< 150	<= 25			Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Fi	35 - 70	> 1,5	Si	Si	No	0,00974
98	> 40	0					Fi	35 - 70	> 1,5	Si	Si	No	0,03232
99	20 - 40	150 - 450	<= 25	8	12	Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	Si	Si	0,04968
							Fi	<= 35	<= 1,5	Si	Si	Si	0,04968
100	<= 20	< 150	<= 25	6	15	Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	Si	Si	0,05097
101	> 40	0					Fi	35 - 70	> 1,5	Si	Si	No	0,10605
102	20 - 40	150 - 450	<= 25	5		Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	Si	No	0,01286
103	<= 20	< 150	<= 25	4	7	Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	Si	No	0,04281
104	> 40	150 - 450	<= 25			Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	35 - 70	> 1,5	No	Si	No	0,06279
							Fi	<= 35	<= 1,5	No	Si	No	0,06279
106	> 40	0					Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	Si	No	0,03130
							Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,03130
107	> 40	150 - 450	<= 25	3		Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	35 - 70	> 1,5	No	Si	No	0,03809
							Fi	<= 35	<= 1,5	No	Si	No	0,03809
109	<= 20	150 - 450	<= 25	1	1	Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,04214
							Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,04214

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

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

Mediona

110	20 - 40	0					Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,02981
111	20 - 40	0					Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,00978
112	> 40	150 - 450	<= 25	2	2	Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	Si	No	0,00988
113	<= 20	< 150	> 25	5		Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,07464
114	<= 20	150 - 450	<= 25	6		Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,15270
							Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,15270
115	<= 20	450 - 750	<= 25	20		Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	<= 1,5	Si	Si	No	0,92150
							Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,92150
116	<= 20	< 150	<= 25			Arbres de jardineria o fruiters	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	No	No	0,09456
118	<= 20	150 - 450	<= 25			Xiprer (<i>Cupressus sempervirens</i>)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,01710
122	<= 20	150 - 450	<= 25			Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,13964
							Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,13964
123	<= 20	< 150	> 25	7		Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,07069
124	<= 20	< 150	> 25			Arbres de jardineria o fruiters	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	No	No	0,15695
126	<= 20	150 - 450	<= 25	3	7	Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,40033
							Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,40033
127	> 40	150 - 450	<= 25			Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	Si	Si	0,11546
							Fi	<= 35	<= 1,5	Si	Si	Si	0,11546
128	> 40	150 - 450	<= 25	1		Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,01889
							Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,01889
129	<= 20	< 150	> 25	4	4	Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	Si	0,02981
130	> 40	< 150	<= 25	3		Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	Si	Si	0,03854
							Fi	<= 35	<= 1,5	Si	Si	Si	0,03854
132	20 - 40	150 - 450	<= 25	3	1	Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	Si	Si	0,10056
							Fi	<= 35	<= 1,5	Si	Si	Si	0,10056
134	> 40	450 - 750	<= 25	4		Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,16513
							Fi	35 - 70	<= 1,5	No	No	No	0,16513
136	20 - 40	150 - 450	<= 25	1		Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,21076
138	> 40	150 - 450	<= 25	3		Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	No	No	0,25825
							Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,25825
140	<= 20	< 150	<= 25			Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	Si	No	0,03798
142	> 40	< 150	<= 25			Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,03143
143	20 - 40	< 150	<= 25	6		Arbres de jardineria o fruiters	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	Si	No	0,04392
144	20 - 40	< 150	> 25	5		Arbres de jardineria o fruiters	Fi	<= 35	<= 1,5	Si	Si	No	0,07113
146	20 - 40	< 150	<= 25	2		Alzina (<i>Quercus ilex</i>)	Fi	<= 35	<= 1,5	No	No	No	0,04868
147	> 40	150 - 450	<= 25			Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	Si	Si	No	0,10328

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

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

Mediona

147	> 40	150 - 450	<= 25		Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Fi	35 - 70	<= 1,5	Si	Si	No	0,10328
148	20 - 40	450 - 750	<= 25		Pi blanc (<i>Pinus halepensis</i>)	Llenyós	<= 35	> 1,5	No	Si	No	0,13187
						Fi	35 - 70	<= 1,5	No	Si	No	0,13187

1.5.2 Caracterització dels trams de la franja exterior sense actuació (SAC)

A la taula següent es relacionen els trams de la franja exterior del nucli de població **Can Verdaguer** amb una superfície total de **2,06 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 o inestabilitat del terreny.

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

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

Mediona

3	Vial perimetral	0,01222
4	Vial	0,01953
	Vial	0,01178
9	Vial perimetral	0,01683
12	Vial perimetral	0,00337
	Vial perimetral	0,20592
	Vial perimetral	0,01411
	Vial perimetral	0,00363
	Vial perimetral	0,05603
23	Instal.lació en franja	0,00274
24	Aparcament	0,05811
32	Hort	0,09150
40	Vial perimetral	0,03747
42	Jardí	0,01566
46	Vial perimetral	0,08346
	Vial perimetral	0,00918
48	Jardí	0,02195
	Jardí	0,02289
	Jardí	0,00667
62	Vial perimetral	0,04314
	Vial perimetral	0,05614
67	Jardí	0,03205
76	Vial perimetral	0,22052
	Vial perimetral	0,02590
	Vial perimetral	0,00431
82	Jardí	0,03450
86	Jardí	0,02089
94	Jardí	0,01770
105	Hort	0,06603
108	Vial perimetral	0,06673
	Vial perimetral	0,01375
	Vial perimetral	0,04704
117	Hort	0,07570
119	Jardí	0,07934
	Jardí	0,03302
120	Jardí	0,09767
121	Jardí	0,02235

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

Codi Tram	Motiu sense Actuació	Superfície (ha)
121	Jardí	0,00271
125	Hort	0,00424
	Hort	0,00885
131	Hort	0,02728
	Hort	0,00618
	Hort	0,00433
133	Hort	0,04333
135	Vial	0,08604
	Vial	0,00265
	Vial	0,01343
	Vial	0,00461
	Vial	0,01381
137	Hort	0,00258
	Hort	0,00277
139	Jardí	0,00970
	Jardí	0,00596
	Jardí	0,04924
141	Jardí	0,00982
145	Jardí	0,03506
149	Vial perimetral	0,06508
	Vial perimetral	0,00608
	Vial perimetral	0,00604
	Vial perimetral	0,00314

1.5.3 Caracterització dels subtrams de la franja exterior

Cadascun dels trams de la franja exterior de protecció 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			Afectat	Superfície (ha)
		Municipi	Tipus	Referència		
1	a	Mediona	Vial	08121A04309007	ACA	0,01381
	b		Vial	08121A05209014	ACA	0,00542
	c		Rústic	08121A04300024	ACA	0,01576
	d		Rústic	08121A04300025	ACA	0,01157
2	a	Mediona	Vial	08121A04309007		0,00330
	b		Rústic	08121A04300025		0,18058
3	a	Mediona	Rústic	08121A04300025		0,01222
4	a	Mediona	Rústic	08121A04300025		0,01953
	b		Disseminat	002205500CF89D		0,01178
5	a	Mediona	Rústic	08121A04300025		0,20041
6	a	Mediona	Vial	08121A04309001		0,00296
	b		Rústic	08121A04300026		0,06690
7	a	Mediona	Vial	08121A04309001		0,00460
	b		Disseminat	000204500CF89B		0,06878
8	a	Mediona	Vial	08121A04309001		0,00465
	b		Rústic	08121A04300026		0,06463
9	a	Mediona	Vial	08121A04309001		0,01683
10	a	Mediona	Vial	08121A04309001		0,00303
	b		Rústic	08121A04300141		0,05138
11	a	Mediona	Vial	08121A04309001		0,00889
	b		Disseminat	000213800CF89B		0,12479
12	a	Mediona	Vial	08121A04309009		0,00337
	b		Vial	08121A04309001		0,20592
	c		Rústic	08121A04300146		0,01411
	d		Rústic	08121A04300150		0,00363
	e		Rústic	08121A04300026		0,05603
13	a	Mediona	Rústic	08121A04300026		0,03905
14	a	Mediona	Rústic	08121A04300026	Companyia elèctrica	0,01709
15	a	Mediona	Rústic	08121A04300026		0,03479
16	a	Mediona	Vial	08121A04309001		0,00341
	b		Disseminat	000213800CF89B		0,15877
17	a	Mediona	Disseminat	000213800CF89B		0,04401
18	a	Mediona	Rústic	08121A04300149		0,05981
19	a	Mediona	Vial	08121A04309001		0,00322
	b		Rústic	08121A04300148		0,06642
	c		Rústic	08121A04300147		0,11234
20	a	Mediona	Rústic	08121A04300026		0,16783
21	a	Mediona	Rústic	08121A04300026		0,04835

Taula 1.7 Correspondència dels trams amb les referències cadastrals

Codi Tram	Codi Subtram	Codi Cadastre			Afectat	Superfície (ha)
		Municipi	Tipus	Referència		
22	a	Mediona	Rústic	08121A04300034		0,01800
23	a	Mediona	Rústic	08121A04300026		0,00274
24	a	Mediona	Rústic	08121A04300150		0,05811
25	a	Mediona	Rústic	08121A04300150		0,00867
	b		Rústic	08121A04300026		0,03184
26	a	Mediona	Rústic	08121A04300150		0,04093
27	a	Mediona	Rústic	08121A04300150	Companyia elèctrica	0,00829
	b		Rústic	08121A04300026	Companyia elèctrica	0,04514
28	a	Mediona	Rústic	08121A04300026		0,02052
29	a	Mediona	Rústic	08121A04300034		0,11283
30	a	Mediona	Rústic	08121A04300150		0,07042
31	a	Mediona	Vial	08121A04309001		0,00335
	b		Rústic	08121A04300026		0,07293
32	a	Mediona	Rústic	08121A04300146		0,09150
33	a	Mediona	Rústic	08121A04300146		0,00744
34	a	Mediona	Rústic	08121A04300146		0,08338
35	a	Mediona	Vial	08121A04309001		0,01162
	b		Rústic	08121A04300146		0,34214
	c		Rústic	08121A04300147		0,00718
36	a	Mediona	Vial	08121A04309009		0,01690
	b		Rústic	08121A04300146		0,00595
	c		Rústic	08121A04300027		0,08730
37	a	Mediona	Rústic	08121A04300146		0,03168
38	a	Mediona	Rústic	08121A04300039		0,19208
39	a	Mediona	Rústic	08121A04300039		0,07147
	b		Disseminat	000209300CF89B		0,00351
40	a	Mediona	Rústic	08121A04300039		0,03747
41	a	Mediona	Rústic	08121A04300039		0,09006
	b		Rústic	08121A04300041		0,03451
42	a	Mediona	Rústic	08121A04300039		0,01566
43	a	Mediona	Rústic	08121A04300039		0,03847
	b		Rústic	08121A04300041		0,05492
44	a	Mediona	Rústic	08121A04300039		0,06709
	b		Rústic	08121A04300041		0,12064
45	a	Mediona	Rústic	08121A04300039		0,02914
	b		Rústic	08121A04300041		0,02680
46	a	Mediona	Rústic	08121A04300039		0,08346
	b		Rústic	08121A04300041		0,00918

Taula 1.7 Correspondència dels trams amb les referències cadastrals

Codi Tram	Codi Subtram	Codi Cadastre			Afectat	Superfície (ha)
		Municipi	Tipus	Referència		
47	a	Mediona	Rústic	08121A04300039		0,01749
	b		Rústic	08121A04300041		0,03546
48	a	Mediona	Rústic	08121A04300039		0,02195
	b		Rústic	08121A04300041		0,02289
	c		Disseminat	000209100CF89B		0,00667
49	a	Mediona	Rústic	08121A04300039		0,02093
	b		Rústic	08121A04300041		0,06694
50	a	Mediona	Rústic	08121A04300041		0,01472
51	a	Mediona	Rústic	08121A04300041		0,10445
52	a	Mediona	Rústic	08121A04300039		0,02379
	b		Rústic	08121A04300041		0,04725
53	a	Mediona	Rústic	08121A04300039		0,01963
	b		Rústic	08121A04300041		0,03446
54	a	Mediona	Rústic	08121A04300039		0,01962
	b		Rústic	08121A04300041		0,03863
55	a	Mediona	Rústic	08121A04300039		0,03989
	b		Rústic	08121A04300041		0,06670
56	a	Mediona	Rústic	08121A04300039		0,02571
	b		Rústic	08121A04300041		0,05775
57	a	Mediona	Rústic	08121A04300039		0,00300
58	a	Mediona	Rústic	08121A04300039		0,10684
	b		Rústic	08121A04300041		0,04759
59	a	Mediona	Rústic	08121A04300039		0,04101
60	a	Mediona	Rústic	08121A04300039		0,04801
61	a	Mediona	Rústic	08121A04300039		0,00894
62	a	Mediona	Rústic	08121A04300039		0,04314
	b		Rústic	08121A04300038		0,05614
63	a	Mediona	Rústic	08121A04300039		0,08799
	b		Rústic	08121A04300038		0,10419
64	a	Mediona	Rústic	08121A04300034		0,02589
	b		Rústic	08121A04300038		0,20736
65	a	Mediona	Rústic	08121A04300039		0,00640
	b		Rústic	08121A04300038		0,17443
66	a	Mediona	Rústic	08121A04300038		0,05177
67	a	Mediona	Rústic	08121A04300038		0,03205
68	a	Mediona	Rústic	08121A04300034		0,09681
	b		Rústic	08121A04300038		0,19032
69	a	Mediona	Rústic	08121A04300038		0,05093

Taula 1.7 Correspondència dels trams amb les referències cadastrals

Codi Tram	Codi Subtram	Codi Cadastre			Afectat	Superfície (ha)
		Municipi	Tipus	Referència		
70	a	Mediona	Rústic	08121A04300038		0,06270
71	a	Mediona	Rústic	08121A04300038		0,04339
72	a	Mediona	Rústic	08121A04300034		0,00578
	b		Rústic	08121A04300038		0,04244
73	a	Mediona	Rústic	08121A04300034		0,01292
	b		Rústic	08121A04300038		0,02833
	c		Disseminat	000208300CF89B		0,00492
74	a	Mediona	Rústic	08121A04300034		0,24149
	b		Rústic	08121A04300038		0,04002
75	a	Mediona	Rústic	08121A04300034		0,08403
76	a	Mediona	Rústic	08121A04300034		0,22052
	b		Rústic	08121A04300038		0,02590
	c		Rústic	08121A04300034		0,00431
77	a	Mediona	Rústic	08121A04300034	ACA	0,01257
78	a	Mediona	Rústic	08121A04300034		0,02180
79	a	Mediona	Rústic	08121A04300034		0,05791
80	a	Mediona	Rústic	08121A04300034	ACA	0,01957
81	a	Mediona	Rústic	08121A04300034		0,06403
82	a	Mediona	Rústic	08121A04300034		0,03450
83	a	Mediona	Rústic	08121A04300034		0,09723
84	a	Mediona	Rústic	08121A04300034		0,05643
85	a	Mediona	Rústic	08121A04300034		0,04425
	b		Disseminat	000205100CF89B		0,00256
86	a	Mediona	Rústic	08121A04300034		0,02089
87	a	Mediona	Rústic	08121A04300034		0,03071
88	a	Mediona	Rústic	08121A04300034		0,05695
	b		Disseminat	000204900CF89B		0,00537
89	a	Mediona	Rústic	08121A04300034		0,05368
90	a	Mediona	Rústic	08121A04300034		0,11425
91	a	Mediona	Rústic	08121A04300034		0,30468
	b		Rústic	08121A04300034		0,00431
92	a	Mediona	Rústic	08121A04300034		0,05686
93	a	Mediona	Rústic	08121A04300034		0,05612
94	a	Mediona	Rústic	08121A04300034		0,01770
95	a	Mediona	Rústic	08121A04300034		0,08836
	b		Rústic	08121A04300038		0,02780
96	a	Mediona	Rústic	08121A04300034		0,04970
97	a	Mediona	Rústic	08121A04300034		0,00974

Taula 1.7 Correspondència dels trams amb les referències cadastrals

Codi Tram	Codi Subtram	Codi Cadastre			Afectat	Superfície (ha)
		Municipi	Tipus	Referència		
98	a	Mediona	Rústic	08121A04300034	Companyia elèctrica	0,03232
99	a	Mediona	Rústic	08121A04300034		0,03516
	b		Rústic	08121A04300038		0,01452
100	a	Mediona	Rústic	08121A04300034		0,03492
	b		Rústic	08121A04300038		0,01605
101	a	Mediona	Rústic	08121A04300034	Companyia elèctrica	0,03331
	b		Rústic	08121A04300038	Companyia elèctrica	0,07274
102	a	Mediona	Rústic	08121A04300034		0,01286
103	a	Mediona	Rústic	08121A04300034		0,04281
104	a	Mediona	Rústic	08121A04300034		0,03251
	b		Rústic	08121A04300038		0,03028
105	a	Mediona	Rústic	08121A04300038		0,06603
106	a	Mediona	Rústic	08121A04300038		0,03130
107	a	Mediona	Rústic	08121A04300038		0,03809
108	a	Mediona	Rústic	08121A04300039		0,06673
	b		Rústic	08121A04300034		0,01375
	c		Rústic	08121A04300038		0,04704
109	a	Mediona	Rústic	08121A04300039		0,04214
110	a	Mediona	Rústic	08121A04300039	Companyia elèctrica	0,02981
111	a	Mediona	Rústic	08121A04300039	Companyia elèctrica	0,00978
112	a	Mediona	Rústic	08121A04300034		0,00988
113	a	Mediona	Rústic	08121A04300039		0,07464
114	a	Mediona	Rústic	08121A04300039		0,15270
115	a	Mediona	Vial	08121A04309001		0,01639
	b		Vial	08121A04309001		0,00316
	c		Rústic	08121A04300039		0,62192
	d		Rústic	08121A04300034		0,00769
	e		Rústic	08121A04300041		0,01503
	f		Rústic	08121A04300038		0,25731
116	a	Mediona	Rústic	08121A04300039		0,09456
117	a	Mediona	Rústic	08121A04300039		0,07570
118	a	Mediona	Rústic	08121A04300039		0,01710
119	a	Mediona	Rústic	08121A04300039		0,07934
	b		Rústic	08121A04300038		0,03302
120	a	Mediona	Rústic	08121A04300038		0,09767
121	a	Mediona	Rústic	08121A04300034		0,02235
	b		Disseminat	000207400CF89B		0,00271
122	a	Mediona	Rústic	08121A04300039		0,03392

Taula 1.7 Correspondència dels trams amb les referències cadastrals

Codi Tram	Codi Subtram	Codi Cadastre			Afectat	Superfície (ha)
		Municipi	Tipus	Referència		
122	b	Mediona	Rústic	08121A04300038		0,10572
123	a	Mediona	Rústic	08121A04300038		0,07069
124	a	Mediona	Rústic	08121A04300034		0,05922
	b		Rústic	08121A04300034		0,00785
	c		Rústic	08121A04300038		0,08131
	d		Disseminat	000207200CF89B		0,00857
125	a	Mediona	Rústic	08121A04300126		0,00424
	b		Rústic	08121A04300034		0,00885
126	a	Mediona	Rústic	08121A04300126		0,00903
	b		Rústic	08121A04300034		0,26413
	c		Rústic	08121A04300038		0,12717
127	a	Mediona	Rústic	08121A04300034		0,11546
128	a	Mediona	Rústic	08121A04300034		0,00745
	b		Rústic	08121A04300038		0,01144
129	a	Mediona	Rústic	08121A04300039		0,02367
	b		Rústic	08121A04300038		0,00614
130	a	Mediona	Rústic	08121A04300034		0,00294
	b		Rústic	08121A04300038		0,03560
131	a	Mediona	Rústic	08121A04300034		0,02728
	b		Rústic	08121A04300038		0,00618
	c		Disseminat	000209600CF89B		0,00433
132	a	Mediona	Rústic	08121A04300034		0,09652
	b		Rústic	08121A04300038		0,00404
133	a	Mediona	Rústic	08121A04300034		0,04333
134	a	Mediona	Vial	08121A04309001		0,01180
	b		Rústic	08121A04300126		0,06950
	c		Rústic	08121A04300034		0,02437
	d		Rústic	08121A04300034		0,05946
135	a	Mediona	Vial	08121A04309001		0,08604
	b		Rústic	08121A04300034		0,00265
	c		Rústic	08121A04300034		0,01343
	d		Rústic	08121A04300035		0,00461
	e		Rústic	08121A04300035		0,01381
136	a	Mediona	Rústic	08121A04300032		0,17329
	b		Rústic	08121A04300035		0,03747
137	a	Mediona	Rústic	08121A04300032		0,00258
	b		Rústic	08121A04300035		0,00277
138	a	Mediona	Vial	08121A04309009		0,01264

Taula 1.7 Correspondència dels trams amb les referències cadastrals

Codi Tram	Codi Subtram	Codi Cadastre			Afectat	Superfície (ha)
		Municipi	Tipus	Referència		
138	b	Mediona	Vial	08121A04309009		0,00336
	c		Rústic	08121A04300036		0,09346
	d		Rústic	08121A04300035		0,14487
	e		Rústic	08121A04300035		0,00392
139	a	Mediona	Vial	08121A04309009		0,00970
	b		Rústic	08121A04300036		0,00596
	c		Rústic	08121A04300035		0,04924
140	a	Mediona	Rústic	08121A04300039		0,03798
141	a	Mediona	Rústic	08121A04300039		0,00982
142	a	Mediona	Rústic	08121A04300043		0,00265
	b		Rústic	08121A04300040		0,02878
143	a	Mediona	Rústic	08121A04300040		0,04392
144	a	Mediona	Rústic	08121A04300040		0,07113
145	a	Mediona	Disseminat	000206200CF89B		0,03506
146	a	Mediona	Rústic	08121A04300040		0,04868
147	a	Mediona	Rústic	08121A04300040		0,10328
148	a	Mediona	Rústic	08121A04300037		0,01571
	b		Rústic	08121A04300040		0,11616
149	a	Mediona	Vial	08121A04309001		0,06508
	b		Rústic	08121A04300040		0,00608
	c		Rústic	08121A04300040		0,00604
	d		Disseminat	000206200CF89B		0,00314

1.5.4 Carregadors

Els carregadors seran aquells punts on es portaran la fusta i les restes vegetals per tal de ser carregats o triturats.

A la taula següent es relacionen els carregadors proposats per a la realització de les operacions de desbrancament dels arbres, trituració de restes vegetals, trossejament i apilat dels troncs fins a la seva retirada.

Taula 1.8 Ubicació dels carregadors necessaris

Codi carregador	Ubicació (Carrer, Tram, Parcel·la, etc)
1	Tram 2b
2	Tram 12b
3	Tram 24a
4	Tram 38a
5	Tram 44b
6	Tram 49b
7	Tram 64b
8	Tram 74a
9	Tram 76a
10	Tram 115c
11	Tram 135e
12	Tram 148b

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 exterior es tractarà amb els mètodes descrits en l'apartat 1.4.4. de la present memòria. En la següent taula i en els plànols que s'adjunten en el present projecte, es relacionen els diferents mètodes de tractament de vegetació a realitzar en cadascun dels trams de la franja exterior de protecció.

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

Codi Tram	Mètode	Peus		Accés	Afectat	Afectat per Pla Especial	Superfície (ha)
		Lligam.	Alçada				
1	M-6			Tram 2	ACA		0,04656
2	M-5			Tram 3			0,18388
5	M-1		1	Tram 4			0,20041
6	M-5			Tram 9			0,06986
7	M-6	2	4	Tram 9			0,07338
8	M-5			Tram 9			0,06928
10	M-1	15	5	Tram 12			0,05441
11	M-5	15		Tram 12			0,13368
13	M-5			Tram 12			0,03905
15	M-5			Tram 12			0,03479
16	M-5	3		Tram 12			0,16218
17	M-1		4	Tram 12			0,04401
18	M-1		4	Tram 12			0,05981
19	M-5	2	4	Tram 12			0,18198
20	M-5			Tram 12			0,16783
21	M-5			Tram 12			0,04835
22	M-6	2	5	Tram 76			0,01800
25	M-1	1		Tram 12			0,04051
26	M-5	4		Tram 25			0,04093
28	M-5			Tram 27			0,02052
29	M-5			Tram 76			0,11283
30	M-2			Tram 12			0,07042
31	M-1	3		Tram 12			0,07628
33	M-5			Tram 32			0,00744
34	M-6			Tram 32			0,08338
35	M-6	3		Tram 9			0,36094
36	M-1	6		Tram 12			0,11015
37	M-1		2	Tram 12			0,03168
38	M-5			Tram 40			0,19208
39	M-6			Tram 40			0,07498
41	M-6			Tram 40			0,12457
43	M-5	16	2	Tram 40			0,09339
44	M-5			Tram 40			0,18773

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

Codi Tram	Mètode	Peus		Accés	Afectat	Afectat per Pla Especial	Superfície (ha)
		Lligam.	Alçada				
45	M-5			Tram 46			0,05594
47	M-1		5	Tram 46			0,05295
49	M-2			Tram 46			0,08787
50	M-1			Tram 46			0,01472
51	M-6	15		Tram 49			0,10445
52	M-6	15	1	Tram 46			0,07104
53	M-5	12		Tram 46			0,05409
54	M-1			Tram 46			0,05825
55	M-5	12		Tram 46			0,10659
56	M-1	1		Tram 46			0,08346
57	M-5			Tram 56			0,00300
58	M-5			Tram 46			0,15443
59	M-5			Tram 46			0,04101
60	M-5			Tram 46			0,04801
61	M-5			Tram 62			0,00894
63	M-5			Tram 62			0,19218
64	M-5	30		Tram 62			0,23325
65	M-1	10	6	Tram 62			0,18083
66	M-1	10	3	Tram 67			0,05177
68	M-5	8		Tram 62			0,28713
69	M-6	4	5	Tram 62			0,05093
70	M-6	1	1	Tram 62			0,06270
71	M-1	6	3	Tram 62			0,04339
72	M-5	3		Tram 62			0,04822
73	M-6		4	Tram 62			0,04617
74	M-5	2		Tram 76			0,28151
75	M-5	5		Tram 76			0,08403
77	M-5			Tram 76	ACA		0,01257
78	M-1			Tram 76			0,02180
79	M-5			Tram 76			0,05791
80	M-6			Tram 79	ACA		0,01957
81	M-1		3	Tram 76			0,06403
83	M-6			Tram 82			0,09723
84	M-5			Tram 76			0,05643

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

Codi Tram	Mètode	Peus		Accés	Afectat	Afectat per Pla Especial	Superfície (ha)
		Lligam.	Alçada				
85	M-6		6	Tram 76			0,04681
87	M-1		3	Tram 86			0,03071
88	M-6			Tram 76			0,06232
89	M-1		2	Tram 76			0,05368
90	M-6			Tram 91			0,11425
91	M-5			Tram 76			0,30899
92	M-1	8	1	Tram 76			0,05686
93	M-1	3		Tram 76			0,05612
95	M-6	14	11	Tram 76			0,11616
96	M-1			Tram 76			0,04970
97	M-1			Tram 76			0,00974
99	M-6	8	12	Tram 22			0,04968
100	M-1	6	15	Tram 112			0,05097
102	M-5	5		Tram 76			0,01286
103	M-1	4	7	Tram 76			0,04281
104	M-5			Tram 76			0,06279
106	M-1			Tram 76			0,03130
107	M-5	3		Tram 76			0,03809
109	M-5	1	1	Tram 108			0,04214
112	M-6	2	2	Tram 76			0,00988
113	M-1		5	Tram 108			0,07464
114	M-5	6		Tram 108			0,15270
115	M-6	20		Tram 108			0,92150
116	M-1			Tram 108			0,09456
118	M-5			Tram 108			0,01710
122	M-5			Tram 108			0,13964
123	M-1	7		Tram 108			0,07069
124	M-1			Tram 128			0,15695
126	M-5	3	7	Tram 124			0,40033
127	M-6			Tram 126			0,11546
128	M-5	1		Tram 108			0,01889
129	M-1	4	4	Tram 119			0,02981
130	M-1		3	Tram 108			0,03854
132	M-6	3	1	Tram 130			0,10056

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

Codi Tram	Mètode	Peus		Accés	Afectat	Afectat per Pla Especial	Superfície (ha)
		Lligam.	Alçada				
134	M-5	4		Tram 135			0,16513
136	M-5	1		Tram 135			0,21076
138	M-1		3	Tram 135			0,25825
140	M-1			Tram 149			0,03798
142	M-1			Tram 149			0,03143
143	M-1	6		Tram 149			0,04392
144	M-1		5	Tram 149			0,07113
146	M-1	2		Tram 149			0,04868
147	M-6			Tram 148			0,10328
148	M-5			Tram 149			0,13187

1.6.2 Execució de les obres de vies de servei i carregadors

Vies de servei

Donat que la franja exterior de protecció 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 exterior de protecció, 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 exterior 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 exterior.

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

Codi Tram	Mètode	Accés (Carrer, Tram, Parcel·la, etc)	Afectat	Afectat per Pla Especial	Superfície (ha)
1	M-1	Tram 2	ACA		0,04656
2	M-1	Tram 3			0,18388
5	M-1	Tram 4			0,20041
6	M-1	Tram 9			0,06986
7	M-1	Tram 9			0,07338
8	M-1	Tram 9			0,06928
10	M-1	Tram 12			0,05441
11	M-1	Tram 12			0,13368
13	M-1	Tram 12			0,03905
15	M-1	Tram 12			0,03479
16	M-1	Tram 12			0,16218
18	M-1	Tram 12			0,05981
19	M-1	Tram 12			0,18198
20	M-1	Tram 12			0,16783
21	M-1	Tram 12			0,04835
22	M-1	Tram 76			0,01800
25	M-1	Tram 12			0,04051
26	M-1	Tram 25			0,04093
28	M-1	Tram 27			0,02052
29	M-1	Tram 76			0,11283
30	M-1	Tram 12			0,07042
31	M-1	Tram 12			0,07628
33	M-1	Tram 32			0,00744
34	M-1	Tram 32			0,08338
35	M-1	Tram 9			0,36094
36	M-1	Tram 12			0,11015
37	M-1	Tram 12			0,03168
38	M-1	Tram 40			0,19208
39	M-1	Tram 40			0,07498
41	M-1	Tram 40			0,12457
43	M-1	Tram 40			0,09339
44	M-1	Tram 40			0,18773
45	M-1	Tram 46			0,05594

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

Codi Tram	Mètode	Accés (Carrer, Tram, Parcel·la, etc)	Afectat	Afectat per Pla Especial	Superfície (ha)
47	M-1	Tram 46			0,05295
49	M-1	Tram 46			0,08787
50	M-1	Tram 46			0,01472
51	M-1	Tram 49			0,10445
52	M-1	Tram 46			0,07104
53	M-1	Tram 46			0,05409
54	M-1	Tram 46			0,05825
55	M-1	Tram 46			0,10659
56	M-1	Tram 46			0,08346
57	M-1	Tram 56			0,00300
58	M-1	Tram 46			0,15443
59	M-1	Tram 46			0,04101
60	M-1	Tram 46			0,04801
61	M-1	Tram 62			0,00894
63	M-1	Tram 62			0,19218
64	M-1	Tram 62			0,23325
65	M-1	Tram 62			0,18083
66	M-1	Tram 67			0,05177
68	M-1	Tram 62			0,28713
69	M-1	Tram 62			0,05093
70	M-1	Tram 62			0,06270
71	M-1	Tram 62			0,04339
72	M-1	Tram 62			0,04822
73	M-1	Tram 62			0,04617
74	M-1	Tram 76			0,28151
75	M-1	Tram 76			0,08403
77	M-1	Tram 76	ACA		0,01257
78	M-1	Tram 76			0,02180
79	M-1	Tram 76			0,05791
80	M-1	Tram 79	ACA		0,01957
83	M-1	Tram 82			0,09723
84	M-1	Tram 76			0,05643
85	M-1	Tram 76			0,04681
87	M-1	Tram 86			0,03071

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

Codi Tram	Mètode	Accés (Carrer, Tram, Parcel·la, etc)	Afectat	Afectat per Pla Especial	Superfície (ha)
88	M-1	Tram 76			0,06232
89	M-1	Tram 76			0,05368
90	M-1	Tram 91			0,11425
91	M-1	Tram 76			0,30899
92	M-1	Tram 76			0,05686
93	M-1	Tram 76			0,05612
95	M-1	Tram 76			0,11616
96	M-1	Tram 76			0,04970
97	M-1	Tram 76			0,00974
99	M-1	Tram 22			0,04968
100	M-1	Tram 112			0,05097
102	M-1	Tram 76			0,01286
103	M-1	Tram 76			0,04281
104	M-1	Tram 76			0,06279
106	M-1	Tram 76			0,03130
107	M-1	Tram 76			0,03809
109	M-1	Tram 108			0,04214
112	M-1	Tram 76			0,00988
113	M-1	Tram 108			0,07464
114	M-1	Tram 108			0,15270
115	M-1	Tram 108			0,92150
116	M-1	Tram 108			0,09456
118	M-1	Tram 108			0,01710
122	M-1	Tram 108			0,13964
123	M-1	Tram 108			0,07069
124	M-1	Tram 128			0,15695
126	M-1	Tram 124			0,40033
127	M-1	Tram 126			0,11546
128	M-1	Tram 108			0,01889
129	M-1	Tram 119			0,02981
130	M-1	Tram 108			0,03854
132	M-1	Tram 130			0,10056
134	M-1	Tram 135			0,16513
136	M-1	Tram 135			0,21076

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

Codi Tram	Mètode	Accés (Carrer, Tram, Parcel·la, etc)	Afectat	Afectat per Pla Especial	Superfície (ha)
138	M-1	Tram 135			0,25825
140	M-1	Tram 149			0,03798
142	M-1	Tram 149			0,03143
143	M-1	Tram 149			0,04392
144	M-1	Tram 149			0,07113
146	M-1	Tram 149			0,04868
147	M-1	Tram 148			0,10328
148	M-1	Tram 149			0,13187

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 exterior de protecció i la construcció d'accessos o vies de servei.

En el cas que les urbanitzacions, els habitatges o les edificacions es trobessin entre dos o més termes municipals o amb la franja de protecció en un terme municipal que no és el de les finques (Taula 1.5), s'han d'establir els convenis interadministratius corresponents entre els municipis i, si escau, la comarca o un altre ens local supramunicipal, que delimitin clarament els mecanismes d'execució forçosa de les obligacions de la Llei 5/2003 en règim de col·laboració.

La següent taula relaciona les propietats afectades pel traçat de la franja exterior.

Taula 1.13. Relació de les finques afectades pel traçat de la franja exterior

Codi Tram	Codi Subtram	Codi Cadastre		Tractament vegetació			
		Tipus	Referència	Superfície (ha)	Mètode 1era Int.	Mètode mant.	Afectacions
1	a	Vial	08121A04309007	0,01381	M-6	M-1	ACA
	b	Vial	08121A05209014	0,00542			ACA
	c	Rústic	08121A04300024	0,01576			ACA
	d	Rústic	08121A04300025	0,01157			ACA
2	a	Vial	08121A04309007	0,00330	M-5	M-1	
	b	Rústic	08121A04300025	0,18058			
3	a	Rústic	08121A04300025	0,01222	SAC	SAC	
4	a	Rústic	08121A04300025	0,01953	SAC	SAC	
	b	Disseminat	002205500CF89D	0,01178			
5	a	Rústic	08121A04300025	0,20041	M-1	M-1	
6	a	Vial	08121A04309001	0,00296	M-5	M-1	
	b	Rústic	08121A04300026	0,06690			
7	a	Vial	08121A04309001	0,00460	M-6	M-1	
	b	Disseminat	000204500CF89B	0,06878			
8	a	Vial	08121A04309001	0,00465	M-5	M-1	
	b	Rústic	08121A04300026	0,06463			
9	a	Vial	08121A04309001	0,01683	SAC	SAC	
10	a	Vial	08121A04309001	0,00303	M-1	M-1	
	b	Rústic	08121A04300141	0,05138			
11	a	Vial	08121A04309001	0,00889	M-5	M-1	
	b	Disseminat	000213800CF89B	0,12479			
12	a	Vial	08121A04309009	0,00337	SAC	SAC	
	b	Vial	08121A04309001	0,20592			
	c	Rústic	08121A04300146	0,01411			
	d	Rústic	08121A04300150	0,00363			
	e	Rústic	08121A04300026	0,05603			
13	a	Rústic	08121A04300026	0,03905	M-5	M-1	
14	a	Rústic	08121A04300026	0,01709	M-1	M-1	Companyia elèctrica
15	a	Rústic	08121A04300026	0,03479	M-5	M-1	
16	a	Vial	08121A04309001	0,00341	M-5	M-1	
	b	Disseminat	000213800CF89B	0,15877			
17	a	Disseminat	000213800CF89B	0,04401	M-1	M-1	
18	a	Rústic	08121A04300149	0,05981	M-1	M-1	
19	a	Vial	08121A04309001	0,00322	M-5	M-1	
	b	Rústic	08121A04300148	0,06642			

Taula 1.13. Relació de les finques afectades pel traçat de la franja exterior

Codi Tram	Codi Subtram	Codi Cadastre		Tractament vegetació			
		Tipus	Referència	Superfície (ha)	Mètode 1era Int.	Mètode mant.	Afectacions
19	c	Rústic	08121A04300147	0,11234	M-5	M-1	
20	a	Rústic	08121A04300026	0,16783	M-5	M-1	
21	a	Rústic	08121A04300026	0,04835	M-5	M-1	
22	a	Rústic	08121A04300034	0,01800	M-6	M-1	
23	a	Rústic	08121A04300026	0,00274	SAC	SAC	
24	a	Rústic	08121A04300150	0,05811	SAC	SAC	
25	a	Rústic	08121A04300150	0,00867	M-1	M-1	
	b	Rústic	08121A04300026	0,03184			
26	a	Rústic	08121A04300150	0,04093	M-5	M-1	
27	a	Rústic	08121A04300150	0,00829	M-1	M-1	Companyia elèctrica
	b	Rústic	08121A04300026	0,04514			Companyia elèctrica
28	a	Rústic	08121A04300026	0,02052	M-5	M-1	
29	a	Rústic	08121A04300034	0,11283	M-5	M-1	
30	a	Rústic	08121A04300150	0,07042	M-2	M-1	
31	a	Vial	08121A04309001	0,00335	M-1	M-1	
	b	Rústic	08121A04300026	0,07293			
32	a	Rústic	08121A04300146	0,09150	SAC	SAC	
33	a	Rústic	08121A04300146	0,00744	M-5	M-1	
34	a	Rústic	08121A04300146	0,08338	M-6	M-1	
35	a	Vial	08121A04309001	0,01162	M-6	M-1	
	b	Rústic	08121A04300146	0,34214			
	c	Rústic	08121A04300147	0,00718			
36	a	Vial	08121A04309009	0,01690	M-1	M-1	
	b	Rústic	08121A04300146	0,00595			
	c	Rústic	08121A04300027	0,08730			
37	a	Rústic	08121A04300146	0,03168	M-1	M-1	
38	a	Rústic	08121A04300039	0,19208	M-5	M-1	
39	a	Rústic	08121A04300039	0,07147	M-6	M-1	
	b	Disseminat	000209300CF89B	0,00351			
40	a	Rústic	08121A04300039	0,03747	SAC	SAC	
41	a	Rústic	08121A04300039	0,09006	M-6	M-1	
	b	Rústic	08121A04300041	0,03451			
42	a	Rústic	08121A04300039	0,01566	SAC	SAC	
43	a	Rústic	08121A04300039	0,03847	M-5	M-1	
	b	Rústic	08121A04300041	0,05492			
44	a	Rústic	08121A04300039	0,06709	M-5	M-1	

Taula 1.13. Relació de les finques afectades pel traçat de la franja exterior

Codi Tram	Codi Subtram	Codi Cadastre		Tractament vegetació			
		Tipus	Referència	Superfície (ha)	Mètode 1era Int.	Mètode mant.	Afectacions
44	b	Rústic	08121A04300041	0,12064	M-5	M-1	
45	a	Rústic	08121A04300039	0,02914	M-5	M-1	
	b	Rústic	08121A04300041	0,02680			
46	a	Rústic	08121A04300039	0,08346	SAC	SAC	
	b	Rústic	08121A04300041	0,00918			
47	a	Rústic	08121A04300039	0,01749	M-1	M-1	
	b	Rústic	08121A04300041	0,03546			
48	a	Rústic	08121A04300039	0,02195	SAC	SAC	
	b	Rústic	08121A04300041	0,02289			
	c	Disseminat	000209100CF89B	0,00667			
49	a	Rústic	08121A04300039	0,02093	M-2	M-1	
	b	Rústic	08121A04300041	0,06694			
50	a	Rústic	08121A04300041	0,01472	M-1	M-1	
51	a	Rústic	08121A04300041	0,10445	M-6	M-1	
52	a	Rústic	08121A04300039	0,02379	M-6	M-1	
	b	Rústic	08121A04300041	0,04725			
53	a	Rústic	08121A04300039	0,01963	M-5	M-1	
	b	Rústic	08121A04300041	0,03446			
54	a	Rústic	08121A04300039	0,01962	M-1	M-1	
	b	Rústic	08121A04300041	0,03863			
55	a	Rústic	08121A04300039	0,03989	M-5	M-1	
	b	Rústic	08121A04300041	0,06670			
56	a	Rústic	08121A04300039	0,02571	M-1	M-1	
	b	Rústic	08121A04300041	0,05775			
57	a	Rústic	08121A04300039	0,00300	M-5	M-1	
58	a	Rústic	08121A04300039	0,10684	M-5	M-1	
	b	Rústic	08121A04300041	0,04759			
59	a	Rústic	08121A04300039	0,04101	M-5	M-1	
60	a	Rústic	08121A04300039	0,04801	M-5	M-1	
61	a	Rústic	08121A04300039	0,00894	M-5	M-1	
62	a	Rústic	08121A04300039	0,04314	SAC	SAC	
	b	Rústic	08121A04300038	0,05614			
63	a	Rústic	08121A04300039	0,08799	M-5	M-1	
	b	Rústic	08121A04300038	0,10419			
64	a	Rústic	08121A04300034	0,02589	M-5	M-1	
	b	Rústic	08121A04300038	0,20736			

Taula 1.13. Relació de les finques afectades pel traçat de la franja exterior

Codi Tram	Codi Subtram	Codi Cadastre		Tractament vegetació			
		Tipus	Referència	Superfície (ha)	Mètode 1era Int.	Mètode mant.	Afectacions
65	a	Rústic	08121A04300039	0,00640	M-1	M-1	
	b	Rústic	08121A04300038	0,17443			
66	a	Rústic	08121A04300038	0,05177	M-1	M-1	
67	a	Rústic	08121A04300038	0,03205	SAC	SAC	
68	a	Rústic	08121A04300034	0,09681	M-5	M-1	
	b	Rústic	08121A04300038	0,19032			
69	a	Rústic	08121A04300038	0,05093	M-6	M-1	
70	a	Rústic	08121A04300038	0,06270	M-6	M-1	
71	a	Rústic	08121A04300038	0,04339	M-1	M-1	
72	a	Rústic	08121A04300034	0,00578	M-5	M-1	
	b	Rústic	08121A04300038	0,04244			
73	a	Rústic	08121A04300034	0,01292	M-6	M-1	
	b	Rústic	08121A04300038	0,02833			
	c	Disseminat	000208300CF89B	0,00492			
74	a	Rústic	08121A04300034	0,24149	M-5	M-1	
	b	Rústic	08121A04300038	0,04002			
75	a	Rústic	08121A04300034	0,08403	M-5	M-1	
76	a	Rústic	08121A04300034	0,22052	SAC	SAC	
	b	Rústic	08121A04300038	0,02590			
	c	Rústic	08121A04300034	0,00431			
77	a	Rústic	08121A04300034	0,01257	M-5	M-1	ACA
78	a	Rústic	08121A04300034	0,02180	M-1	M-1	
79	a	Rústic	08121A04300034	0,05791	M-5	M-1	
80	a	Rústic	08121A04300034	0,01957	M-6	M-1	ACA
81	a	Rústic	08121A04300034	0,06403	M-1	M-1	
82	a	Rústic	08121A04300034	0,03450	SAC	SAC	
83	a	Rústic	08121A04300034	0,09723	M-6	M-1	
84	a	Rústic	08121A04300034	0,05643	M-5	M-1	
85	a	Rústic	08121A04300034	0,04425	M-6	M-1	
	b	Disseminat	000205100CF89B	0,00256			
86	a	Rústic	08121A04300034	0,02089	SAC	SAC	
87	a	Rústic	08121A04300034	0,03071	M-1	M-1	
88	a	Rústic	08121A04300034	0,05695	M-6	M-1	
	b	Disseminat	000204900CF89B	0,00537			
89	a	Rústic	08121A04300034	0,05368	M-1	M-1	
90	a	Rústic	08121A04300034	0,11425	M-6	M-1	

Taula 1.13. Relació de les finques afectades pel traçat de la franja exterior

Codi Tram	Codi Subtram	Codi Cadastre		Tractament vegetació			
		Tipus	Referència	Superfície (ha)	Mètode 1era Int.	Mètode mant.	Afectacions
91	a	Rústic	08121A04300034	0,30468	M-5	M-1	
	b	Rústic	08121A04300034	0,00431			
92	a	Rústic	08121A04300034	0,05686	M-1	M-1	
93	a	Rústic	08121A04300034	0,05612	M-1	M-1	
94	a	Rústic	08121A04300034	0,01770	SAC	SAC	
95	a	Rústic	08121A04300034	0,08836	M-6	M-1	
	b	Rústic	08121A04300038	0,02780			
96	a	Rústic	08121A04300034	0,04970	M-1	M-1	
97	a	Rústic	08121A04300034	0,00974	M-1	M-1	
98	a	Rústic	08121A04300034	0,03232	M-1	M-1	Companyia elèctrica
99	a	Rústic	08121A04300034	0,03516	M-6	M-1	
	b	Rústic	08121A04300038	0,01452			
100	a	Rústic	08121A04300034	0,03492	M-1	M-1	
	b	Rústic	08121A04300038	0,01605			
101	a	Rústic	08121A04300034	0,03331	M-1	M-1	Companyia elèctrica
	b	Rústic	08121A04300038	0,07274			Companyia elèctrica
102	a	Rústic	08121A04300034	0,01286	M-5	M-1	
103	a	Rústic	08121A04300034	0,04281	M-1	M-1	
104	a	Rústic	08121A04300034	0,03251	M-5	M-1	
	b	Rústic	08121A04300038	0,03028			
105	a	Rústic	08121A04300038	0,06603	SAC	SAC	
106	a	Rústic	08121A04300038	0,03130	M-1	M-1	
107	a	Rústic	08121A04300038	0,03809	M-5	M-1	
108	a	Rústic	08121A04300039	0,06673	SAC	SAC	
	b	Rústic	08121A04300034	0,01375			
	c	Rústic	08121A04300038	0,04704			
109	a	Rústic	08121A04300039	0,04214	M-5	M-1	
110	a	Rústic	08121A04300039	0,02981	M-1	M-1	Companyia elèctrica
111	a	Rústic	08121A04300039	0,00978	M-1	M-1	Companyia elèctrica
112	a	Rústic	08121A04300034	0,00988	M-6	M-1	
113	a	Rústic	08121A04300039	0,07464	M-1	M-1	
114	a	Rústic	08121A04300039	0,15270	M-5	M-1	
115	a	Vial	08121A04309001	0,01639	M-6	M-1	
	b	Vial	08121A04309001	0,00316			
	c	Rústic	08121A04300039	0,62192			
	d	Rústic	08121A04300034	0,00769			

Taula 1.13. Relació de les finques afectades pel traçat de la franja exterior

Codi Tram	Codi Subtram	Codi Cadastre		Tractament vegetació			
		Tipus	Referència	Superfície (ha)	Mètode 1era Int.	Mètode mant.	Afectacions
115	e	Rústic	08121A04300041	0,01503	M-6	M-1	
	f	Rústic	08121A04300038	0,25731			
116	a	Rústic	08121A04300039	0,09456	M-1	M-1	
117	a	Rústic	08121A04300039	0,07570	SAC	SAC	
118	a	Rústic	08121A04300039	0,01710	M-5	M-1	
119	a	Rústic	08121A04300039	0,07934	SAC	SAC	
	b	Rústic	08121A04300038	0,03302			
120	a	Rústic	08121A04300038	0,09767	SAC	SAC	
121	a	Rústic	08121A04300034	0,02235	SAC	SAC	
	b	Disseminat	000207400CF89B	0,00271			
122	a	Rústic	08121A04300039	0,03392	M-5	M-1	
	b	Rústic	08121A04300038	0,10572			
123	a	Rústic	08121A04300038	0,07069	M-1	M-1	
124	a	Rústic	08121A04300034	0,05922	M-1	M-1	
	b	Rústic	08121A04300034	0,00785			
	c	Rústic	08121A04300038	0,08131			
	d	Disseminat	000207200CF89B	0,00857			
125	a	Rústic	08121A04300126	0,00424	SAC	SAC	
	b	Rústic	08121A04300034	0,00885			
126	a	Rústic	08121A04300126	0,00903	M-5	M-1	
	b	Rústic	08121A04300034	0,26413			
	c	Rústic	08121A04300038	0,12717			
127	a	Rústic	08121A04300034	0,11546	M-6	M-1	
128	a	Rústic	08121A04300034	0,00745	M-5	M-1	
	b	Rústic	08121A04300038	0,01144			
129	a	Rústic	08121A04300039	0,02367	M-1	M-1	
	b	Rústic	08121A04300038	0,00614			
130	a	Rústic	08121A04300034	0,00294	M-1	M-1	
	b	Rústic	08121A04300038	0,03560			
131	a	Rústic	08121A04300034	0,02728	SAC	SAC	
	b	Rústic	08121A04300038	0,00618			
	c	Disseminat	000209600CF89B	0,00433			
132	a	Rústic	08121A04300034	0,09652	M-6	M-1	
	b	Rústic	08121A04300038	0,00404			
133	a	Rústic	08121A04300034	0,04333	SAC	SAC	
134	a	Vial	08121A04309001	0,01180	M-5	M-1	

Taula 1.13. Relació de les finques afectades pel traçat de la franja exterior

Codi Tram	Codi Subtram	Codi Cadastre		Tractament vegetació			
		Tipus	Referència	Superfície (ha)	Mètode 1era Int.	Mètode mant.	Afectacions
134	b	Rústic	08121A04300126	0,06950	M-5	M-1	
	c	Rústic	08121A04300034	0,02437			
	d	Rústic	08121A04300034	0,05946			
135	a	Vial	08121A04309001	0,08604	SAC	SAC	
	b	Rústic	08121A04300034	0,00265			
	c	Rústic	08121A04300034	0,01343			
	d	Rústic	08121A04300035	0,00461			
	e	Rústic	08121A04300035	0,01381			
136	a	Rústic	08121A04300032	0,17329	M-5	M-1	
	b	Rústic	08121A04300035	0,03747			
137	a	Rústic	08121A04300032	0,00258	SAC	SAC	
	b	Rústic	08121A04300035	0,00277			
138	a	Vial	08121A04309009	0,01264	M-1	M-1	
	b	Vial	08121A04309009	0,00336			
	c	Rústic	08121A04300036	0,09346			
	d	Rústic	08121A04300035	0,14487			
	e	Rústic	08121A04300035	0,00392			
139	a	Vial	08121A04309009	0,00970	SAC	SAC	
	b	Rústic	08121A04300036	0,00596			
	c	Rústic	08121A04300035	0,04924			
140	a	Rústic	08121A04300039	0,03798	M-1	M-1	
141	a	Rústic	08121A04300039	0,00982	SAC	SAC	
142	a	Rústic	08121A04300043	0,00265	M-1	M-1	
	b	Rústic	08121A04300040	0,02878			
143	a	Rústic	08121A04300040	0,04392	M-1	M-1	
144	a	Rústic	08121A04300040	0,07113	M-1	M-1	
145	a	Disseminat	000206200CF89B	0,03506	SAC	SAC	
146	a	Rústic	08121A04300040	0,04868	M-1	M-1	
147	a	Rústic	08121A04300040	0,10328	M-6	M-1	
148	a	Rústic	08121A04300037	0,01571	M-5	M-1	
	b	Rústic	08121A04300040	0,11616			
149	a	Vial	08121A04309001	0,06508	SAC	SAC	
	b	Rústic	08121A04300040	0,00608			
	c	Rústic	08121A04300040	0,00604			
	d	Disseminat	000206200CF89B	0,00314			

Per dur a terme l'execució de les obres en els trams de la franja exterior indicades en el present projecte s'han de tenir en compte les següents afectacions:

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, en la forma establerta en les instruccions tècniques corresponents.

D'acord amb això, en els trams de la franja exterior afectats per una instal·lació elèctrica, l'Ajuntament ha de sol·licitar formalment 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'Agència Catalana de l'Aigua (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 i en zona de policia de lleres.

Trams afectats per espais naturals protegits (ENP)

D'acord amb la normativa vigent, caldrà demanar a l'òrgan gestor de l'espai natural protegit informe previ a la realització d'actuacions de treballs forestals.

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

Taula 1.14. Relació de les finques afectades per les obres d'obertura o arranament 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 arranament de carregadors.

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

Codi Cadastre		
Tipus	Referència	Tipus Actuació

Per a l'execució d'aquestes obres es recomana seguir el procediment administratiu descrit al Capítol 4 del Pla de prevenció d'incendis forestals al nucli de població de **Can Verdaguer**.

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 de la primera intervenció a la franja exterior de protecció del nucli de població **Can Verdaguer**, és de **NORANTA-SIS MIL NOU-CENTS VUITANTA-UN AMB VUITANTA-DOS euros (96.981,82.-€)**, 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 exterior de protecció del nucli de població **Can Verdaguer** té un cost d'execució per contracte de **NOU MIL SIS-CENTS QUARANTA-QUATRE AMB NORANTA-SET euros (9.644,97.-€)**, IVA inclòs.

Document finalitzat en la data de signatura digital del redactor.

L'enginyer redactor
Àlex Fortuny Zafra

Vist i plau
La Responsable del Programa de prevenció d'incendis
forestals en urbanitzacions i nuclis de població
Pilar Raïch Camps



ANNEX

Taula d'observacions

Elements afectats dins l'àmbit de Can Verdaguer
<p>Aquest projecte planifica principalment la franja de protecció a les edificacions existents amb ús actual d'habitatge.</p> <p>No obstant això, la llei 5/2003, de 22 d'abril, de mesures de prevenció dels incendis forestals en les urbanitzacions sense continuïtat immediata amb la trama urbana, determina, en el seu primer article, que l'objecte d'aquest és establir mesures de prevenció d'incendis forestals en les urbanitzacions, els nuclis de població, les edificacions i les instal·lacions situats en terrenys forestals o en la franja de cinc-cents metres que els envolta.</p> <p>Fet que implica que poden haver-hi elements dins de l'àmbit del nucli de Can Verdaguer que necessitin la planificació i execució d'una franja exterior de protecció d'almenys vint-i-cinc metres d'amplada al voltant, i que no s'han tingut en compte en aquest projecte.</p>
Plànol de delimitació de les urbanitzacions, les edificacions i les instal·lacions afectades
<p>Aquest projecte executiu constitueix la modificació del plànol de delimitació per a la urbanització de Can Verdaguer de Mediona, atès que el traçat de la franja perimetral de protecció definit en el present document aporta una major precisió en el disseny, resultat d'un treball tècnic més acurat per tal d'ajustar el traçat de franja al planejament vigent.</p> <p>Per aquesta raó, en el tràmit d'aprovació d'aquest projecte per part de l'ajuntament, a banda de la pròpia aprovació del document, es recomana especificar que el projecte suposa la modificació del plànol de delimitació per aquesta urbanització o nucli de població. També cal informar pertinentment d'aquesta modificació al Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural de la Generalitat de Catalunya.</p>