

2

Plec de condicions tècniques

2.1 Aspectes generals

2.1.1 Objecte

2.1.2 Àmbit d'aplicació

2.1.3 Instruccions, normes i disposicions aplicables

2.2 Descripció general de les obres

2.2.1 Replanteig de la Fase 1

2.2.2 Construcció de carregadors

2.2.3 Obertura de vies de servei

2.2.4 Replanteig de la Fase 2

2.2.5 Tala d'arbres

2.2.6 Poda inferior

2.2.7 Arrossegament dels arbres als carregadors

2.2.8 Desbrancatge

2.2.9 Estassada i trituració del sotabosc

2.2.10 Trituració de les restes vegetals dels carregadors

2.2.11 Codis d'obra

2.3 Desenvolupament de les obres

2.3.1 Inici i acabament de les obres

2.3.2 Maquinària i mitjans auxiliars

2.3.3 Seguretat en els treballs d'execució

2.3.4 Permisos per a l'execució de les obres

2.3.5 Responsabilitat del contractista durant l'execució de les obres

2.4 Descripció particular de cada mètode d'execució de treball

2.4.1 Mètode 1

2.4.2 Mètode 2

2.4.3 Mètode 3

2.4.4 Mètode 4

2.4.3 Mètode 3

2.4.4 Mètode 4

2.4.5 Mètode 5

2.4.6 Mètode 6

2.5 Unitats de mesura de les obres i rendiments estàndard de cada mètode

2.5.1 Unitats de mesura i rendiments estàndard del Mètode 1

2.5.2 Unitats de mesura i rendiments estàndard del Mètode 2

2.5.3 Unitats de mesura i rendiments estàndard del Mètode 3

2.5.4 Unitats de mesura i rendiments estàndard del Mètode 4

2.5.5 Unitats de mesura i rendiments estàndard del Mètode 5

2.5.6 Unitats de mesura i rendiments estàndard del Mètode 6

2.5.7 Unitats de mesura i rendiments estàndard de la Operació Tala d'arbres especials (OP-13)

2.5.8 Unitats de mesura estàndard de les obres d'obertura de vies de servei i construcció de carregadors

2.6 Manteniment

2.6.1 Descripció general

2.6.2 Desenvolupament de les obres de manteniment

2.6.3 Mètodes i unitats d'execució del manteniment

2.6.4 Unitats de mesura i rendiments estàndard del manteniment

2.1 Aspectes generals

2.1.1 Objecte

Aquest plec de prescripcions tècniques té per objecte establir les condicions tècniques que ha d'acomplir el procés d'execució de les obres de reducció de densitat d'arbrat i d'estassada del sotabosc, i les obres d'obertura de noves vies de servei, a la franja perimetral de baixa combustibilitat de la urbanització. A més, pretén organitzar el mode i manera en què s'han d'efectuar les mesures i l'abonament de les obres.

2.1.2 Àmbit d'aplicació

El present plec s'aplicarà a tots els treballs necessaris per a l'execució de les obres descrites en la memòria del present projecte per a la franja perimetral de baixa combustibilitat de la urbanització Ventaiol de Vacarisses.

2.1.3 Instruccions, normes i disposicions aplicables

Seràn d'aplicació, en el seu cas, com a supletòries i complementàries de les contingudes en aquest Plec, les Disposicions que a continuació es relacionen, sempre que no modifiquin ni s'oposin a allò que en ell s'especifica. En cas de contradicció prevaldrà la de rang jurídic major i la més moderna sobre la més antiga.

- Llei 5/2003, de 22 d'abril, de mesures de prevenció dels incendis forestals en les urbanitzacions sense continuïtat immediata amb la trama urbana.
- El Decret 123/2005, de 14 de juny, de mesures de prevenció dels incendis forestals en les urbanitzacions sense continuïtat immediata amb la trama urbana.
- Decret 64/1995, de 7 de març, pel qual s'estableixen mesures de prevenció d'incendis forestals.
- Llei 6/1998, de 30 de març, forestal de Catalunya.
- Ordre del 9 d'abril de 1964, Ordenança General de Seguretat i Higiene al treball

El contractista està obligat al compliment de totes les instruccions, plecs o normes de tota índole promulgades per l'Administració de l'estat, de l'Autonomia, de l'Ajuntament i d'altres organismes competents, que tinguin aplicació a les feines que s'han de fer, tant si són esmentats com si no ho són en la relació anterior, quedant a decisió del director d'obra resoldre qualsevol discrepància que pugui haver respecte el que disposa aquest plec.

2.2 Descripció general de les obres

Per tal d'assolir els objectius i criteris de prevenció plantejats en la memòria del present projecte, les obres que s'han de realitzar són les següents:

Reducció de la densitat d'arbrat i estassada del sotabosc

- Replanteig de l'obra
- Tala d'arbres
- Poda inferior dels arbres que no es talen
- Arrossegament dels arbres als carregadors
- Desbrancatge
- Estassada i trituració del sotabosc
- Trituració de les restes vegetals in situ i als carregadors

2.2.1 Replanteig de la fase 2

El contractista marcarà sobre el terreny els límits de la franja, la ubicació dels carregadors on s'apilarà la fusta extreta, i els arbres que han de tallar-se.

2.2.2 Tala d'arbres

La distribució dels peus després de la Tala d'arbres haurà de complir els següents criteris de prevenció, tal com s'ha definit en la memòria.

- Densitat de peus màxima: 150 peus/ha
- Distància mínima entre peus restants: 8 metres
- Distància mínima entre capçades dels arbres restants: 5 metres
- Distància mínima entre capçades i límit de les parcel·les edificades: 5 metres

Excepcionalment es podran respectar exemplars d'especial interès, així com grups d'arbres, sempre que la distància entre les capçades d'aquest individu o conjunt i les capçades d'altres arbres sigui major o igual a 10 metres.

Per a l'elecció dels peus es començarà tallant tots els peus a la franja de 5 metres d'amplada que limita amb les parcel·les edificades. També es tallaran tots aquells arbres que tinguin la capçada parcialment dins d'aquesta franja de 5 metres, i que no puguin podar-se adequadament per evitar que envaeixin aquest espai. Després de tallar aquests arbres es procedirà a deixar les densitats i distàncies anteriorment comentades, tenint en compte també el següent ordre de prioritats (de primers a últims en tallar) en funció de l'espècie arbòria:

- Pi blanc
- Alzina
- Pi pinyoner
- Pi pinastre
- Alzina surera
- Roure
- Arços i d'altres planifolis

Per a densitats d'arbres baixes també es consideraran tots els peus de diàmetre >7,5 cm a l'hora de comptar les distàncies entre peus, i no només els de diàmetre >15 cm.

2.2.3 Poda inferior

Els arbres que no es talen i els arbusts d'alçada > 3 m, es podaran fins a 2,20 metres d'alçada, sempre que no suposi més de 2/3 parts de l'alçada total de l'arbre.

2.2.4 Arrossegament dels arbres als carregadors

Els arbres s'arrossegaran sencers o desbrancats fins als carregadors, utilitzant tractor de 127 CV amb cabrestant, tanqueta de 105 CV amb cabrestant o skidders.

2.2. 5 Desbrancatge

El desbrancatge es farà als carregadors de forma manual amb la motoserra. Els troncs es trossejaran en trossos d'1,20 m de longitud.

En cas que no es pugui realitzar l'arrossegament: el desbrancatge i la divisió dels troncs es realitzarà *in situ*.

2.2. 6 Estassada i trituració del sotabosc

L'estassada del sotabosc serà arreu. La maquinària a utilitzar es defineix per a cada mètode en l'apartat 2.4. del present plec de condicions.

Sempre que sigui possible es trituraran *in situ* totes les restes de l'estassada.

2.2. 7 Trituració de les restes vegetals dels carregadors

Les restes vegetals acumulades als carregadors després del desbrancatge es trituraran amb la maquinària proposada en cada mètode d'execució, i es deixaran en la mateixa superfície del carregador. En cap cas aquestes restes podran afectar les vies de la urbanització ni, en general, cap via ni girador transitable.

2.2. 8 Codis d'obra

El conjunt d'obres citades en el present projecte es codifiquen de la forma següent:

Taula 2.1. Relació de les operacions a realitzar per a la reducció de la densitat arbrada i estassada de sotabosc en la franja perimetral amb el corresponent codi d'obra.

Codi	Operacions dels mètodes de reducció de peus i estassada del sotabosc
OP-1	Replanteig fases 1 i 2 de l'obra (marcar el límit de tram i el carregador)
OP-2	Tala d'arbres
OP-3	Poda inferior
OP-4	Desbrancatge i trossejat in situ
OP-5	Desbrancatge i trossejat a carregador
OP-6	Estassada mecanitzada del sotabosc
OP-7	Estassada manual del sotabosc
OP-8	Repàs manual de l'estassada del sotabosc
OP-9	Arrossegament d'arbres sencers fins al carregador, descàrrega i apilat posterior al desbrancatge
OP-10	Arrossegament d'arbres desbrancats fins al carregador, descarregar i apilar
OP-11	Trituració mecanitzada de les restes vegetals acumulades a carregador
OP-12	Trituració mecanitzada de les restes vegetals acumulades in situ
OP-13	Eliminació d'arbres especials
OP-19	Trituració manual de les restes vegetals acumulades in situ

2.3 Desenvolupament de les obres

2.3.1 Inici i acabament de les obres

El contractista començarà les obres, desenvolupant-les en la forma necessària perquè dins del període de 13,00 setmanes quedin executats els treballs corresponents i, en conseqüència, l'execució total es dugui a terme dins del termini exigít en el contracte.

2.3.2 Maquinària i mitjans auxiliars

El contractista està obligat, sota la seva responsabilitat a proveir-se de totes les màquines, útils i mitjans auxiliars necessaris per a l'execució de les obres, en les condicions de qualitat, potència, capacitat de producció i en quantitat suficient per a complir totes les condicions del contracte, així com a manejar-los, mantenir-los, conservar-los i utilitzar-los adequada i correctament.

El contractista no podrà reclamar si, en el curs dels treballs i per al compliment del contracte, es veïa obligat a augmentar la importància de la maquinària, dels equips i dels medis auxiliars, en qualitat, potència, capacitat de producció o en nombre, o a modificar-lo respecte de les seves previsions.

Totes les despeses que s'originin pel compliment d'aquest article, es consideraran incloses en els preus de les unitats corresponents i, en conseqüència, no seran abonades separada-ment, malgrat expressa indicació en contrari que figuri en algun document contractual.

2.3.3 Seguretat en els treballs d'execució

El contractista s'ajustarà al Pla de Seguretat i Salut redactat a partir de l'Estudi Bàsic de Seguretat i Salut del present projecte.

El contractista disposarà d'una pòlissa d'assegurances amb cobertura de responsabilitat civil sobre béns mobles i immobles.

2.3.4 Permisos per a l'execució de les obres

Correspon a l'Ajuntament sol·licitar tots els permisos necessaris per a realitzar els treballs, incloent l'obertura de vies de servei i la construcció dels carregadors.

El contractista tindrà sobre el terreny un escrit signat pel Sr. Alcalde del terme municipal on s'expressarà que en l'ajuntament es disposen de tots els permisos necessaris per a l'execució de les obres.

El contractista està obligat a aturar l'obra en cas que es detectin reclamacions sobre el terreny fins que estiguin aclarides les mateixes. A tal efecte restarà obligat a posar-se immediatament amb contacte amb l'ajuntament.

2.3.5 Responsabilitat del contractista durant l'execució de les obres

El contractista serà responsable en l'execució de les obres de tots els danys o perjudicis, directes o indirectes, que puguin ocasionar a qualsevol persona, propietat, o servei, públic o privat, com a conseqüència dels actes omesos o negligència del personal al seu càrrec, o d'una deficient organització de les obres.

Els serveis públics o privats que quedin malmesos hauran de ser arreglats, al seu càrrec i d'immediat.

Les persones que resultin perjudicades hauran de ser compensades al seu càrrec, adequadament.

Així mateix, el contractista serà responsable de tots els objectes que es trobin o descobreixin durant l'execució de les obres. Haurà de donar immediatament compte de les troballes a l'enginyer encarregat de les mateixes i posar-les sota la seva custòdia.

Especialment prendrà les mesures necessàries per evitar la contaminació dels rius, llacs i dipòsits d'aigua per efecte dels combustibles, olis, lligants o qualsevol altre material que pugui ser perjudicial.

2.4 Descripció particular de cada mètode d'execució de treball

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

El projecte sobre la reducció de la densitat de l'arbrat i l'estassada del sotabosc de 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 2.3 Relació dels mètodes de reducció d'arbrat i estassada de sotabosc a realitzar a la franja perimetral

		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.

2.4.1 Mètode 1

OP-1 Replanteig de l'obra

OP-3 Poda inferior

OP-7 Estassada manual del sotabosc

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

2.4.2 Mètode 2

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

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

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

2.4.3 Mètode 3

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

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

2.4.4 Mètode 4

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

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

2.4.5 Mètode 5

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

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

2.4.6 Mètode 6

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

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

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

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

OP-13 Eliminació d'arbres especials

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

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

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

Construcció de Carregadors

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

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

2.5 Unitats de mesura de les obres i rendiments estàndard de cada mètode

A continuació es descriuen les unitats de mesura de les operacions i els rendiments estàndard, calculats per l'Oficina Tècnica de Prevenció Municipal d'Incendis Forestals de la Diputació de Barcelona, per a cadascun dels mètodes descrits i les seves aplicacions en funció de la classificació dels trams de la franja perimetral realitzada durant la fase d'inventari.

2.5.1 Unitats de mesura i rendiments estàndard del Mètode 1

Taula 2.4 Unitats de mesura i rendiments estàndard del mètode 1

Codi operació	Descripció operació	Maquinària	Personal	Rendiment (hores/ha)
OP-1	Replanteig de l'obra	-	Enginyer tècnic forestal	1,0
OP-3	Poda inferior	Motoserra 3,5 CV	Motoserrista	3,00 – 4,00
OP-7	Estassada manual del sotabosc	Motoserra 3,5 CV Motodesbrossadora 2,6 CV	Motoserrista	6,00 – 86,00

2.5.2 Unitats de mesura i rendiments estàndard del Mètode 2

Taula 2.5 Unitats de mesura i rendiments estàndard del mètode 2

Codi operació	Descripció operació	Maquinària	Personal	Rendiment (hores/ha)
OP-1	Replanteig de l'obra	-	Enginyer tècnic forestal	1,0
OP-3	Poda inferior	Motoserra 3,5 CV	Motoserrista	3,00 – 4,00
OP-6	Estassada mecanitzada del sotabosc	Tractor 127 CV o Tanqueta 105 CV	Maquinista forestal primera i motoserrista	2,00 – 12,00
OP-8	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	Motodesbrossadora 2,6 CV	Motoserrista	1,75

2.5.3 Unitats de mesura i rendiments estàndard del Mètode 3

Taula 2.6 Unitats de mesura i rendiments estàndard del mètode 3

Codi operació	Descripció operació	Maquinària	Personal	Rendiment (hores/ha)
OP-1	Replanteig de l'obra	-	Enginyer tècnic forestal	1,0
OP-2	Tala d'arbres	Motoserra 3,5 CV	Motoserrista	2,00 – 17,00
OP-4	Desbrancatge i trossejat in situ	Motoserra 3,5 CV	Motoserrista	12,50 – 157
OP-3	Poda inferior	Motoserra 3,5 CV	Motoserrista	3,00 – 4,00
OP-10	Arrossegament d'arbres desbrancats	Tractor 127 CV o Tanqueta 105 CV	Maquinista forestal primera i motoserrista	2,50 – 42,00
OP-6	Estassada mecanitzada del sotabosc	Tractor 127 CV o Tanqueta 105 CV	Maquinista forestal primera i motoserrista	2,00 – 12,00
OP-8	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	Motodesbrossadora 2,6 CV	Motoserrista	1,75

2.5.4 Unitats de mesura i rendiments estàndard del Mètode 4

Taula 2.7 Unitats de mesura i rendiments estàndard del mètode 4

Codi operació	Descripció operació	Maquinària	Personal	Rendiment (hores/ha)
OP-1	Replanteig de l'obra	-	Enginyer tècnic forestal	1,0
OP-6	Estassada mecanitzada del sotabosc	Tractor 127 CV o Tanqueta 105 CV	Maquinista forestal primera i motoserrista	2,00 – 12,00
OP-8	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	Motodesbrossadora 2,6 CV	Motoserrista	1,75
OP-2	Tala d'arbres	Motoserra 3,5 CV	Motoserrista	2,00 – 17,00
OP-4	Desbrancatge i trossejat in situ	Motoserra 3,5 CV	Motoserrista	12,50 – 157
OP-3	Poda inferior	Motoserra 3,5 CV	Motoserrista	3,00 – 4,00
OP-10	Arrossegament d'arbres desbrancats	Tractor 127 CV o Tanqueta 105 CV	Maquinista forestal primera i motoserrista	2,50 – 42,00
OP-12	Trituració mecanitzada de les restes vegetals acumulades in situ	Tractor 127 CV o Tanqueta 105 CV	Maquinista forestal primera i motoserrista	4,50 – 18,00

2.5.5 Unitats de mesura i rendiments estàndard del Mètode 5

Taula 2.8 Unitats de mesura i rendiments estàndard del mètode 5

Codi operació	Descripció operació	Maquinària	Personal	Rendiment (hores/ha)
OP-1	Replanteig de l'obra	-	Enginyer tècnic forestal	1,0
OP-7	Estassada manual del sotabosc	Motoserra 3,5 CV Motodesbrossadora 2,6 CV	Motoserrista	6,00 – 86,00
OP-2	Tala d'arbres	Motoserra 3,5 CV	Motoserrista	2,00 – 17,00
OP-3	Poda inferior	Motoserra 3,5 CV	Motoserrista	3,00 – 4,00
OP-9	Arrossegament d'arbres sencers	Tractor 127 CV o Tanqueta 105 CV	Maquinista forestal primera i motoserrista	3,50 – 66,00
OP-5	Desbrancatge i trossejat a carregador	Motoserra 3,5 CV	Motoserrista	4,00 – 45,00
OP-11	Trituració mecanitzada de les restes vegetals acumulades a carregador	Tractor 127 CV o Tanqueta 105 CV	Maquinista forestal primera i motoserrista	3,00 – 12,00

2.5.6 Unitats de mesura i rendiments estàndard del Mètode 6

Taula 2.9 Unitats de mesura i rendiments estàndard del mètode 6

Codi operació	Descripció operació	Maquinària	Personal	Rendiment (hores/ha)
OP-1	Replanteig de l'obra	-	Enginyer tècnic forestal	1,0
OP-7	Estassada manual del sotabosc	Motoserra 3,5 CV Motodesbrossadora 2,6 CV	Motoserrista	6,00 – 86,00
OP-2	Tala d'arbres	Motoserra 3,5 CV	Motoserrista	2,00 – 17,00
OP-3	Poda inferior	Motoserra 3,5 CV	Motoserrista	3,00 – 4,00
OP-4	Desbrancatge i trossejat in situ	Motoserra 3,5 CV	Motoserrista	12,50 – 157
OP-19	Trituració manual de les restes vegetals acumulades in situ	Motoserra 3,5 CV	Motoserrista	25,00
OP-10 *	Arrossegament d'arbres desbrancats	Tractor 127 CV o Tanqueta 105 CV	Maquinista forestal primera i motoserrista	2,50 – 42,00

* l'operació OP-10 es podrà realitzar quan no hi hagi obstacles d'extracció i no existeixi cap carregador a la zona de treball.

2.5.7 Unitats de mesura i rendiment estàndard de la Operació eliminació d'arbres especials (OP-13) :

Taula 2.10 Unitats de mesura i rendiment estàndard de la operació eliminació d'arbres especials

Codi operació	Descripció operació	Maquinària	Personal	Rendiment (hores/arbre)
OP-13	Eliminació d'arbres especials	Tractor 127 CV o Tanqueta 105 CV Motoserra	Maquinista forestal primera i motoserrista	0,50

2.6 Manteniment

2.6.1 Descripció general

Per tal de garantir que els objectius i criteris de prevenció definits a la memòria tenen una continuïtat temporal en el conjunt de la franja perimetral, més enllà del període immediatament posterior a les obres executades, es realitza periòdicament l'estassada i la trituració del sotabosc.

L'estassada del sotabosc serà arreu. La maquinària a utilitzar es defineix segons el mètode de manteniment corresponent definit en la memòria del projecte per a cada tram de la franja perimetral.

En cas que ho indiqui el director d'obra, es respectaran aquells matolls de naturalesa menys inflamable a fi de garantir certa protecció del sòl. En tot cas, la cobertura arbustiva final no superarà el 20%.

L'ordre d'estassada en aquestes zones es farà en funció de l'espècie, seguint l'ordre següent, de primer a últim en estassar:

- Brucs
- Plançons de pins
- Rebrotos d'alzina i roure
- Arboços
- Boix

Si és necessari que quedin tanyos d'arbres de rebrot, s'eliminaran tots els tanyos més afeblits respectant un tany per soca.

Sempre que sigui possible es trituraran *in situ* totes les restes vegetals, tant de l'estassada com de la poda dels arbres.

2.6.2 Desenvolupament de les obres de manteniment

Condicions generals

El desenvolupament de les obres de manteniment s'ajustarà a les mateixes condicions que s'han descrit en els apartats 2.2 i 2.3 del present plec de condicions tècniques per al conjunt de les obres del projecte.

Terminis d'execució

El manteniment dels trams de la franja perimetral es realitzarà cada 2 anys.

Totes les obres de manteniment, per a les zones especificades com a zona d'alt risc d'incendi, hauran de finalitzar abans de l'inici del període de màxim risc d'incendis, d'acord amb el Decret 64/1995.

2.6.3 Mètodes i unitats d'execució del manteniment

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

Taula 2.12 Mètodes de treball pel manteniment dels treballs de tractament de vegetació en la franja perimetral

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

Manteniment 1

OP-1 Replanteig de l'obra

OP-7 Estassada manual del sotabosc

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

Manteniment 2

OP-1 Replanteig de l'obra

OP-6 Estassada mecanitzada del sotabosc

OP-8 Repàs manual de l'estassada del sotabosc

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

2.6.4 Unitats de mesura i rendiments estàndard del manteniment

A continuació, es plantegen les unitats de mesura de les obres i també els rendiments estàndard calculats per l'Oficina Tècnica de Prevenció Municipal d'Incendis Forestals de la Diputació de Barcelona per a cada una de les unitats d'obra dels mètodes descrits en l'apartat anterior.

Aquesta informació juntament amb la taula de preus d'horaris de la maquinària i dels operaris justifiquen el contingut del pressupost del present projecte.

Rendiments manteniment 1

Taula 2.13 Rendiments (hores/ha) de la maquinària a utilitzar pel manteniment 1 de la franja perimetral

Codi operació	Descripció operació	Maquinària	Personal	Rendiment (hores/ha)
OP-1	Replanteig de l'obra	-	Enginyer tècnic forestal	1,0
OP-7	Estassada manual del sotabosc	Motoserra 3,5 CV Motodesbrossadora 2,6 CV	Motoserrista	6,00 – 86,00

Rendiments manteniment 2

Taula 2.14 Rendiments (hores/ha) de la maquinària a utilitzar pel manteniment 2 de la franja perimetral

Codi operació	Descripció operació	Maquinària	Personal	Rendiment (hores/ha)
OP-1	Replanteig de l'obra	-	Enginyer tècnic forestal	1,0
OP-6	Estassada mecanitzada del sotabosc	Tractor 127 CV o Tanqueta 105 CV	Maquinista forestal primera	2,00 – 12,00
OP-8	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	Motodesbrossadora 2,6 CV	Motoserrista	1,75

Sant Feliu de Codines, 14 de febrer de 2019

Tècnica Redactora
Núria Juan i Serrahima
Enginyera de forests núm col.legiada 4224