

# Plec de prescripcions tècniques que regula el contracta dels serveis de l'obertura de la franja perimetral de baixa combustibilitat del nucli urbà de Terrassa

## 1. OBJECTE DEL PLEC DE CLÀUSULES TÈCNiques

### 1.1. ANTECEDENTS

1. El 23 de juny de 2021 amb número APLE-10197/2021, el Ple Municipal va aprovar definitivament el Plànol de delimitació dels elements afectats per la Llei 5/2003, de mesures de prevenció dels incendis forestals en les urbanitzacions sense continuïtat immediata amb la trama urbana, del municipi de Terrassa, en el que s'inclou la franja de baixa combustibilitat del nucli urbà.
2. Per altra banda, els darrers anys s'han caracteritzat per un augment de les activacions del Pla d'Emergència Municipal (PEM) per risc d'incendi forestal i per l'activació dels plans alfa per part dels agents rurals:

Taula 1. Evolució de les activacions

Any	Activacions			
	PEM- Risc d'incendi	Nivell	Pla Alfa	Nivell
2020	0	-	1	0
			2	0
			3	0
2021	2	-Alerta	1	2
			2	3
			3	2
2022	2	Alerta	1	2
			2	3
			3	2
2023	0	-	1	16
			2	12
			3	0
2024	0	Alerta	1	25
			2	7
			3	2
2025	2	Alerta	1	36
			2	15
			3	4

Tenint en compte l'estat actual dels boscos, marcat per l'augment del risc d'incendis, la sequera i l'acumulació de vegetació, la gestió i el manteniment adequat de les franges de protecció esdevé una tasca imprescindible per a la prevenció d'incendis forestals.

## 2. NORMES D'APLICACIÓ DISPOSICIONS GENERALS

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 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 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.
- Llei 31/1995, de 8 de novembre, de Prevenció de Riscos Laborals.
- Reial Decret 1215/1997, de 18 de juliol, pel qual s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut per a la utilització pels treballadors dels equips de treball.
- Reial Decret 2177/2004, de 12 de novembre, pel que es modifica el Reial Decret 1215/1997, de 18 de juliol, pel que s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut per a la utilització pels treballadors dels equips de treball, en matèria de treballs temporals en altura.
- Reial Decret 1627/1997, de 24 d'octubre, pel qual s'estableixen disposicions mínimes de seguretat i de salut en les obres de construcció.

Aquest expedient es considera de tramitació anticipada d'acord amb la possibilitat establerta a l'article 117.2 i a la disposició addicional tercera segon de la Llei 9/2017 de Contractes del Sector Públic (LCSP), de tramitar anticipadament els contractes l'execució material dels quals hagi de començar en l'exercici següent o els contractes el finançament dels quals depengui d'un préstec, un crèdit o una subvenció sol·licitada a una altra entitat pública o privada, i, en aquest sentit, se sotmet l'adjudicació a la condició suspensiva de la consolidació efectiva dels recursos que han de finançar aquest contracte.

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 de la direcció facultativa resoldre qualsevol discrepància que pugui haver-hi respecte del que disposa aquest plec.

### **3. DETERMINACIÓ DELS TREBALLS A REALITZAR PER L'EMPRESA ADJUDICATÀRIA**

#### **3.1. CONDICIONS TÈCNiques QUE HAN DE COMPLIR TOTES ELS TREBALLS DE PRIMERA INTERVENCIÓ**

Condicions tècniques que ha d'acomplir el procés d'execució dels treballs d'obertura de les franges perimetrals de baixa combustibilitat del nucli urbà de Terrassa.

Els treballs que s'han de realitzar estan agrupats en dues fases, cada una d'elles composta per diverses operacions:

**Fase 1:** Obertura i arranament de vies de servei i construcció de carregadors:

- Replanteig de la fase 1
- Construcció de carregadors
- Obertura de vies de servei

**Fase 2:** Reducció de la densitat d'arbrat i estassada del sotabosc

- Replanteig de la fase 2

- 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

### 3.1.1. Fase 1: obertura i arranjamet de vies de servei i construcció de carregadors

#### 3.1.1.1 Replanteig de la Fase 1

El contractista conjuntament amb la direcció de l'obra, marcarà sobre el terreny els carregadors i les vies de servei que figuren als plànols del projecte.

#### 3.1.1.2 Construcció de carregadors

Per a la construcció d'un carregador s'extrauran de la zona afectada tots els arbres, soques, plantes, brossa, fustes trencades, runes, deixalles o qualsevol altre material que dificulti el treball de la maquinària en la superfície.

En pendents inferiors al 25% no implicarà moviment de terres, mentre que en pendents majors al 25% requerirà les següents operacions:

- Excavació de la terra vegetal i col·locació al lloc d'aplegament.
- Excavació en desmunt.
- Allisat dels talussos i col·locació de la terra vegetal.

##### 1.a. Excavació de la terra vegetal i col·locació al lloc d'aplegament

Abans del començament dels treballs, el contractista sotmetrà a l'aprovació de la direcció facultativa un pla de treball en el qual figurin les zones en què s'ha d'extreure la terra vegetal i els llocs escollits per l'aplec. Un cop aprovat l'esmentat pla es començaran els treballs.

En excavar la terra vegetal es tindrà cura en no convertir-la en fang, per la qual cosa s'utilitzarà maquinària lleugera i fins i tot si la terra està seca, es podran utilitzar motoanivelladores per a remoure la terra.

La terra vegetal, s'apilarà en cavallons per a la seva ulterior reposició i es mantindrà separada de pedres, runes, deixalles, escombraries i restes de troncs i branques. L'alçada dels cavallons serà d'1,5 m, i tindran la superfície lleugerament còncava. Els talussos laterals seran llisos i inclinats per evitar la seva erosió. En cas de no haver-hi lloc per l'emmagatzemament de la terra vegetal en cavallons d'1,5 m d'alçada es permetran, prèvia aprovació de la direcció facultativa, emmagatzematges de major alçada sempre que la terra es remogui amb freqüència convenient.

##### 1.b. Excavació en desmunt

Queden incloses dins d'aquest concepte les següents operacions:

- L'excavació dels materials de desmunt, qualsevulla que sigui la seva naturalesa.
- Les operacions de càrrega, transport, selecció i descàrrega a les zones d'utilització o emmagatzematge provisional
- Col·locació definitiva dels materials de desmunt tal com s'indiqui als plànols.
- La conservació, adequada dels materials i els cànons, indemnitzacions i qualsevol altre tipus de despeses dels llocs d'emmagatzematge i abocadors.
- Els drenatges que siguin necessaris i les operacions que es derivin de l'afectació de cursos d'aigua.

Les excavacions es realitzaran començant per la part superior del desmunt, evitant posteriorment eixamplaments. En qualsevol cas, si hi hagués necessitat d'un eixamplament posterior, aquest s'executarà des de dalt i mai mitjançant excavacions al peu de la zona a eixamplar.

Les excavacions en roca s'executaran de forma que no es faci malbé, trenqui o desprengui la roca excavada. Quan les excavacions presentin cavitats que puguin retenir l'aigua, el contractista adoptarà les mesures de correcció necessàries.

Les lleres d'aigua existents no es modificaran sense autorització prèvia i escrita de la direcció facultativa. El contractista prendrà, immediatament, les mesures que comptin amb l'aprovació de la direcció facultativa, davant els nivells aquífers que es trobin en el curs de l'excavació.

Els talussos finals tindran un pendent final màxim que dependrà del substrat existent, la col·locació definitiva dels materials de desmunt seguirà els següents criteris:

- Substrats francs: el pendent dels talussos no superarà els 45°.
- Substrats rocosos: el pendent dels talussos no superarà els 80°.
- El pendent màxim de l'explanació no superarà el 25%.

#### 1.c. Allisat dels talussos i reposició de la terra vegetal

Una vegada finalitzada l'excavació en desmunt s'allisaran els desmunts i talussos i s'hi col·locarà a sobre la terra vegetal excavada inicialment i conservada en el lloc d'aplegament.

### 3.1.1.3 Obertura de vies de servei

En tots els casos d'obertura de noves vies de servei, els treballs es portaran a terme seguint els mateixos criteris de l'apartat anterior pel que fa a les diferents fases del moviment de terres.

El disseny dels treballs seguirà els següents criteris:

- L'amplada mínima de la via serà de 3 metres
- Els talussos finals tindran un pendent final màxim que dependrà del substrat existent:
  - Substrats francs: el pendent dels talussos no superarà els 45°.
  - Substrats rocosos: el pendent dels talussos no superarà els 80°.
- El pendent d'accés màxim de la via serà del 13%
- Les corbes tindran un radi interior mínim de 5 metres i un radi exterior mínim de 9 metres.
- El pendent transversal serà d'entre el 1,5 i el 3% per afavorir el drenatge de la plataforma
- Es construiran trenques de drenatge amb l'objectiu de garantir el drenatge de l'aigua de la plataforma. Consistiran en una franja ondulada transversal a la via, del mateix material del ferm. Es construiran amb una depressió seguida d'una elevació en el sentit descendent de la via. Aquestes trenques compliran els següents criteris:
  - Tant l'elevació com la depressió tindran una alçada màxima de 20 cm.
  - La longitud mínima del conjunt en la direcció de la via (depressió + elevació) no serà inferior a 4 metres.
  - La direcció de la trenca serà transversal a la direcció de la via, encara que lleugerament obliqua per afavorir el drenatge.
  - En cap cas la distància entre dues trenques contigües superarà els valors següents, en funció del pendent d'accés de la via:
    - Distància màxima entre trenques de 75 metres per pendent d'accés inferiors al 5%.
    - Distància màxima entre trenques de 50 metres per pendent d'accés entre un 5 i un 10%.
    - Distància màxima entre trenques de 25 metres per pendent d'accés superiors a un 10%.

### 3.1.2. Fase 2: Reducció de la densitat d'arbrat i estassada del sotabosc

#### 3.1.2.1 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 talar-se.

### 3.1.2.2 Tala d'arbres

La distribució dels peus després de la Tala d'arbres haurà de complir els següents criteris de prevenció:

- Densitat de peus màxima: 150 peus/ha.
- Distància mínima entre peus restants: 8 metres.
- Distància mínima entre capçades dels arbres restants: 4 metres.
- Distància mínima entre capçades i límit de les parcel·les edificades: 4 metres.
- Arbres la copa dels quals sobrepassa el límit exterior de la franja: eliminar.

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.

Es procedirà a deixar les densitats i distàncies anteriorment comentades, tenint en compte també el següent ordre de prioritats (de primers a últims a tallar) en funció dels criteris d'inflamabilitat: Pi blanc (*Pinus halepensis*), Pi pinyer (*Pinus pinea*), Pinassa (*Pinus nigra*), Pinastre (*Pinus pinaster*), Pi roig (*Pinus sylvestris*), Alzina (*Quercus ilex*), Alzina surera (*Quercus suber*), Roure (*Quercus sp.*), altres planifolis.

Per a baixes densitats d'arbres 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.

On el pendent és superior al 40%, o s'hagi detectat risc d'erosió o risc d'inestabilitat del terreny, es podrà deixar una fracció de cabuda coberta superior al 35%.

Es recomana deixar una fracció de cabuda de coberta superior al 40% (entre el 40-60%) quedant a decisió de la direcció facultativa els tractaments específics que cal efectuar per minimitzar els efectes de l'erosió, garantir l'estabilitat del terreny i garantir la protecció adequada de les persones.

Al llarg del traçat de la franja perimetral poden existir arbres especials, que són aquells arbres inclinats o situats prop d'alguna infraestructura com habitatges, línies elèctriques, tanques, etc. La tallada d'aquests arbres especials es realitzarà seguint els criteris descrits en l'apartat 2.4 del present plec de condicions tècniques.

### 3.1.2.3 Poda inferior dels arbres que no es talen

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.

### 3.1.2.4 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.

A les zones on el pendent és superior al 40%, o s'hagi detectat risc d'erosió, es procurarà evitar l'arrossegament, o bé, quan sigui possible, realitzar l'arrossegament dels arbres un cop desbrancats.

### 3.1.2.5 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.

### 3.1.2.6 Estassada i trituració del sotabosc

L'estassada del sotabosc en les masses d'arbrat adult es realitzarà fins a obtenir una cobertura màxima de l'estrat arbustiu del 15%, i en les zones de matollar, bosc de rebrot i arbrat jove, es desbrossarà fins a obtenir una cobertura màxima de l'estrat arbustiu del 35% de la superfície. La maquinària a utilitzar es defineix per a cada mètode a l'apartat 2.4. del present plec de condicions.

L'ordre d'estassada en aquestes zones es farà en funció de l'espècie, seguint l'ordre següent (de primer a últim en estassar) en funció dels criteris d'inflamabilitat: Brucs (*Erica sp.*), Plançons de pins (*Pinus sp.*), Rebrotos d'alzina (*Quercus ilex*), Xiprer (*Cupressus sempervirens*), Rebrotos de roure (*Quercus sp.*), Arboços (*Arbutus unedo*), Boix (*Buxus sempervirens*).

A les zones on el pendent és superior al 40%, o s'hagi detectat risc d'erosió o risc d'inestabilitat del terreny, es realitzarà una estassada selectiva deixant una fracció de cabuda coberta mínima del 45-50%.

Es tallaran les heures dels arbres que es deixin en peu sense ferir-los. Es faran dos talls transversals, un a la base i un a 1,30 metres, i es realitzarà un tall longitudinal per a extreure al màxim l'heura del tronc de l'arbre i trencar la continuïtat vertical.

Les restes de l'estassada es trituraran fins a obtenir restes menors de vint centímetres i repartiment uniforme sobre el terreny. En cap cas poden romandre restes no triturades sobre la vegetació de la zona.

### 3.1.2.7 Trituració de les restes vegetals *in situ* 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.

### 3.1.3. Codis d'operacions

El conjunt d'actuacions es codifiquen de la forma següent:

**Taula 2.** Relació de les operacions a realitzar per a la reducció de la densitat arbrada i estassada de Sotabosc en la franja perimetral.

Codi	Operacions dels mètodes de reducció de peus i estassada del sotabosc
OP-01	Replanteig dels treballs
OP-02	Tallada d'arbres
OP-03	Poda inferior
OP-04	Desbrancatge i trossejat ( In situ )
OP-05	Desbrancatge i trossejat ( Carregador )
OP-06	Estassada mecanitzada del sotabosc
OP-07	Estassada manual del sotabosc
OP-08	Repàs manual estassada sotabosc
OP-09	Arrossegament d'arbres ( Sencers )
OP-10	Arrossegament d'arbres ( Desbrancats )
OP-11	Trituració mecanitzada restes vegetals ( Acumulades al Carregador )
OP-12	Trituració mecanitzada restes vegetals ( In situ )
OP-13	Eliminació d'arbres especials
OP-19	Trituració manual restes vegetals in situ
OP-33	Eliminació d'arbres especials amb cistella

**Taula 3.** Relació de les operacions a realitzar per a l'execució dels treballs d'accés a la franja perimetral

Codi	Tipus d'operacions d'accés	
OP-14	Obertura d'una via de servei de 3 m d'amplada per a l'accés de la maquinària a la franja.	Terreny tou
OP-15		Terreny tou
OP-16	Arranjament d'una via de servei de 3 m d'amplada per a l'accés de la maqui-	Terreny tou

OP-17	nària a la franja	Terreny tou
OP-18	Construcció i arranament d'un carregador d'uns 400 m2 per a la realització dels treballs i l'emmagatzematge de la fusta extreta.	

### 3.2 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.

S'utilitzaran 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 4.** 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.

#### 3.2.1 Mètode M-1

OP - 01 Replanteig dels treballs

OP - 03 Poda inferior

OP - 07 Estassada manual del sotabosc

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

#### 3.2.2 Mètode M-2

OP - 01 Replanteig dels treballs

OP - 03 Poda inferior

OP - 06 Estassada mecanitzada del sotabosc

OP - 08 Repàs manual estassada sotabosc

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

Es realitza una poda inferior dels arbres amb una motoserra de 3,5 CV, i s'estassa de forma mecanitzada amb un tractor de 127 CV amb cabrestant quan el pendent és =20% o amb una tanqueta de 105 CV quan el pendent es situa entre el 20 i el 40%. Finalment es fa un repàs

manual amb una motodesbrossadora de 2,6 CV. No es realitzen operacions de reducció d'arbrat perquè la densitat existent és menor a 150 peus/ha.

### 3.2.3 Mètode M-3

OP - 01 Replanteig dels treballs

OP - 02 Tallada d'arbres

OP - 03 Poda inferior

OP - 04 Desbrancatge i trossejat ( In situ )

OP - 06 Estassada mecanitzada del sotabosc

OP - 08 Repàs manual estassada sotabosc

OP - 10 Arrossegament d'arbres ( Desbrancats )

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

### 3.2.4 Mètode M-4

OP - 01 Replanteig dels treballs

OP - 02 Tallada d'arbres

OP - 03 Poda inferior

OP - 04 Desbrancatge i trossejat ( In situ )

OP - 06 Estassada mecanitzada del sotabosc

OP - 08 Repàs manual estassada sotabosc

OP - 10 Arrossegament d'arbres ( Desbrancats )

OP - 12 Trituració mecanitzada restes vegetals ( In situ )

Es realitza una estassada mecanitzada del sotabosc amb un tractor de 127 CV o una tanqueta de 105 CV i es fa un repàs manual amb una motodesbrossadora de 2,6 CV. Seguidament es procedeix, amb una motoserra, a la tala dels arbres seleccionats, es desbranquen i es 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.

### 3.2.5 Mètode M-5

OP - 01 Replanteig dels treballs

OP - 02 Tallada d'arbres

OP - 03 Poda inferior

OP - 05 Desbrancatge i trossejat ( Carregador )

OP - 07 Estassada manual del sotabosc

OP - 09 Arrossegament d'arbres ( Sencers )

OP - 11 Trituració mecanitzada restes vegetals ( Acumulades al Carregador )

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

tanqueta de 105 CV i es trituren les restes vegetals in situ amb el mateix tractor o tanqueta un cop els arbres han estat desbrancats i trossejats a carregador mitjançant una motoserra.

### 3.2.6 Mètode M-6

OP - 01 Replanteig dels treballs

OP - 02 Tallada d'arbres

OP - 03 Poda inferior

OP - 04 Desbrancatge i trossejat ( In situ )

OP - 07 Estassada manual del sotabosc

OP - 10 Arrossegament d'arbres ( Desbrancats )

OP - 19 Trituració manual restes vegetals in situ

Es realitza l'estassada manual del sotabosc amb una motodesbrossadora de 2,6 CV. No es pot mecanitzar per una de les següents causes: pendent > 40%, impossibilitat d'accés o d'extracció. Seguidament es procedeix, amb una motoserra, a la tala dels arbres seleccionats i la poda dels arbres restants. La motoserra tindrà una potència mínima de 3,5 CV. Finalment s'efectuen amb la motoserra les operacions de desbrancatge i trossejat in situ dels arbres talats, i posteriorment es trituren manualment les restes vegetals acumulades in situ. Opcionalment, en aquest mètode 6 es podrà realitzar l'arrossegament d'arbres desbrancats (OP-10) quan no hi hagi obstacles per a l'extracció ni existeixi cap carregador a la zona de treball. Els arbres extrets es deixaran a la vorera del carrer. En aquells casos en que la fusta quedi trossejada sense extraure, haurà de quedar correctament apilada, facilitant el desplaçament entre l'arbrat.

### 3.2.7 OP-13 Eliminació d'arbres especials

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

Per evitar possibles danys l'operació s'efectuarà, dirigint la caiguda dels arbres amb especial cura, valorant la necessitat de la tallada en alçada o, si s'escau, efectuant 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. En aquest cas, el tractor o tanqueta se situarà a una distància superior del doble de l'alçada de l'arbre, i els treballadors es mantindran a una distància mínima de 40m de la línia definida entre l'arbre i la maquinària.

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

### 3.2.8 OP-33 Eliminació d'arbres especials amb cistella

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

Per evitar possibles danys, l'operació s'efectuarà mitjançant una tallada en alçada amb un camió-grua amb cistella.

Es realitza la tallada amb una motoserra de 3,5 CV. Posteriorment, es procedeix al desbrancatge, trossejat i trituració manual de les restes vegetals de tallada acumulades.

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

## 4. DESENVOLUPAMENT DELS TREBALLS

### 4.1. MAQUINÀRIA I MITJANS DELS TREBALLS

El contractista està obligat, sota la seva responsabilitat a proveir-se de totes les màquines, útils i mitjans auxiliars necessaris per a l'execució dels treballs, 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 veïés 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 separatament, malgrat expressa indicació en contrari que figuri en algun document contractual.

## 4.2. SEGURETAT EN ELS TREBALLS D'EXECUCIÓ

El contractista s'ajustarà a les exigències normatives en el camp de la prevenció de riscos professionals, accidents de treball i malalties professionals, equips de protecció individual (EPI), equips de treball, incendis i explosions, i qualsevol altra que sigui d'aplicació.

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

Com a mínim, donarà compliment a :

1. Llei 31/1995, de 8 de novembre, de prevenció de riscos laborals. BOE 269, de 10 de novembre de 1995 (versió consolidada)
2. Reial decret 231/2017, de 10 de març, pel qual es regula l'establiment d'un sistema de reducció de les cotitzacions per contingències professionals a les empreses que hagin disminuït de manera considerable la sinistralitat laboral. BOE núm. 71, de 24 de març de 2017.
3. Reial decret 843/2011, de 17 de juny, pel qual s'estableixen els criteris bàsics sobre l'organització de recursos per desenvolupar l'activitat sanitària dels serveis de prevenció. BOE núm. 158, de 4 de juliol de 2011 (versió consolidada).
4. Reial decret 171/2004, de 30 de gener, pel qual es desenvolupa l'article 24 de la Llei 31/1995 de Prevenció de Riscos Laborals en matèria de coordinació d'activitats empresarials. BOE núm. 27, de 31 de gener de 2004.
5. Reial decret 39/1997, de 17 de gener, pel qual s'aprova el Reglament dels serveis de prevenció. BOE núm. 27, de 31 de gener de 1997.
6. Ordre TIN/2504/2010, de 20 de setembre, que desenvolupa el Reglament dels Serveis de Prevenció respecte a l'acreditació de serveis de prevenció, la memòria d'activitats preventives i l'autorització per auditar el sistema preventiu de les empreses. BOE núm. 235, de 28 de setembre 2010.
7. Reial decret 1076/2021, de 7 de desembre, pel qual es modifica el Reial decret 773/1997, de 30 de maig, sobre disposicions mínimes de seguretat i salut relatives a la utilització pels treballadors d'equips de protecció individual. BOE 293, de 8 de desembre de 2021
8. Reial decret 773/1997, de 30 de maig, pel qual s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut relatives a la utilització pels treballadors d'equips de protecció individual. (BOE 140, de 12 de juny de 1997). BOE 140, de 12 de juny de 1997
9. Reglament (UE) 2016/425 del Parlament europeu i del Consell, de 9 de març de 2016, relatiu als equips de protecció individual i pel qual es deroga la Directiva 89/686/CEE del Consell. (DOUE, de 31 de març de 2016). DOUE, 31 de març de 2016.
10. Reial decret 1644/2008, de 10 d'octubre, pel qual s'estableixen les normes per a la comercialització i posada en servei de les màquines. BOE núm. 246, d'11 d'octubre de 2008.
11. Reial decret 1215/1997, de 18 de juliol, pel qual s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut per a la utilització pels treballadors dels equips de treball. BOE núm. 188, de 7 d'agost de 1997

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

#### **4.3. PERMISOS**

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 estarà obligat a aturar qualsevol acció/treball/operació en cas que es detectin reclamacions sobre el terreny fins que estiguin aclarides les mateixes. A tal efecte restarà obligat a posar-se immediatament en contacte amb la direcció facultativa.

#### **4.4. RESPONSABILITAT DEL CONTRACTISTA DURANT L'EXECUCIÓ DELS TREBALLS**

El contractista serà responsable en l'execució dels treballs 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 dels treballs.

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 dels treballs. Haurà de donar immediatament compte de les troballes a l'enginyer encarregat de les mateixes i posar-les sota la seva custòdia.

Durant l'execució el contractista no podrà deixar escombraries o deixalles de qualsevol mena ni d'altres elements potencialment contaminants.

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.

#### **4.5. SENYALITZACIÓ**

Les zones de treball hauran d'estar degudament senyalitzades d'acord amb la normativa vigent.

Es col·locaran cartells que prohibeixin l'entrada de persones i vehicles aliens a la zona d'actuació.

Qualsevol altre tipus de senyalització (rètol informatiu, senyal de vedat, etc.) existent dins l'àmbit de l'actuació que pugui quedar afectada es traurà abans de començar, essent reposada un cop acabada la tallada, en l'indret més proper al que tenia abans de l'actuació.

Les fites de límit de terme o límit de finca que es puguin trobar sobre el terreny de l'actuació han de ser especialment respectades. En cas de trobar-ne, abans de començar els treballs es desbrossaran els seus voltants per fer-les ben visibles als treballadors. En cas que alguna resultés trencada es comunicarà immediatament a la direcció facultativa i s'haurà de reparar i col·locar en el mateix lloc on estava.

### **5. GESTIÓ DE RESIDUS**

Previ a l'inici dels treballs de reducció de la densitat de l'arbrat i estassada del sotabosc a la franja perimetral de baixa combustibilitat, el Servei de Protecció Civil comunicarà la realització d'aquests treballs a les persones propietàries de la finca afectada (vegeu Annex I), alhora que es demanarà:

1. L'autorització per a l'entrada a la parcel·la.
2. Si la propietat es vol fer càrrec de la fusta generada. En cas afirmatiu, aquesta haurà de retirar-se en un termini màxim d'una setmana. Si passat aquest temps no s'ha fet efectiva,

la fusta li serà retirada sense cap cost addicional i sense que aquesta pugui reclamar cap import en concepte de la seva venda.

Les restes vegetals originades durant l'execució del treball, seguiran la normativa vigent en matèria de prevenció d'incendis forestal en les urbanitzacions sense continuïtat immediata amb la trama urbana (Llei 5/2003 del 22 d'abril de mesures de prevenció dels incendis forestals en les urbanitzacions sense continuïtat immediata amb la trama urbana i el Decret 123/205 del 14 de juny, de mesures de prevenció dels incendis forestals en les urbanitzacions sense continuïtat immediata amb la trama urbana).

En el cas que la propietat, sobre la qual s'executen els treballs, hagi donat el seu consentiment, el contractista es farà càrrec de la resta de poda, sempre que així s'estableixi a l'acta de replanteig, on també constarà la previsió de volum que es podrà obtenir. A l'acta final s'actualitzarà el volum de resta de poda dels treballs executats.

El contractista, pel que fa a la gestió dels diferents residus que es generin, s'obliga a donar estricta compliment al previst en l'Ordenança Municipal reguladora de la neteja pública i de la gestió de residus, <https://aoberta.terrassa.cat/documents/normativa87361.pdf?codidoc=MzhDMTBGQUY2NTlyMEZEMjE2NzgXRDE3RUQ1NDBGRUM=&idrel=000802> i a l'establert en la clàusula 39 del Plec de Clàusules Administratives.

## 6. SEGUIMENT I CONTROL DELS TREBALLS

L'empresa contractista es coordinarà amb als serveis tècnics de l'Ajuntament de Terrassa i amb la direcció facultativa, en cas de ser contractada pel Servei de Protecció Civil per poder dur a terme les tasques de seguiment i control.

Referent a la gestió documental, l'empresa contractista haurà de:

- Prèviament a l'inici de les obres, elaborar el Pla de Seguretat i Salut (PSS) o Avaluació de Riscos Laborals (ARL) presentats per l'empresa contractista.
- Signar de l'acta de replanteig, inici i acta final d'obra, amb la persona representant de l'Ajuntament i la direcció facultativa.
- Signar actes de visita per al seguiment dels treballs, amb una periodicitat mínima quinzenal, en cas de no ser contractada la direcció facultativa pel Servei de Protecció Civil per poder dur a terme les tasques de seguiment i control.

El personal tècnic del Servei de Protecció Civil tindrà accés a les zones d'actuació, en qualsevol moment, sigui quin sigui l'estat de desenvolupament d'aquestes. A aquests efectes, l'adjudicatari facilitarà la revisió dels treballs en curs als tècnics designats per l'Ajuntament de Terrassa.

L'empresa adjudicatària designarà *in situ*, un tècnic amb suficient qualificació per a desenvolupar les tasques assignades i amb dedicació suficient per a la bona i correcta execució dels treballs. Tanmateix, aquest tècnic ha d'estar localitzable en tot moment. En el cas de no complir-se aquests requisits, la Direcció Facultativa pot rebutjar-lo i sol·licitar-ne un de nou.

## 7. TERMINI D'EXECUCIÓ

La durada màxima prevista dels treballs de la franja és de 6 mesos.

El termini indicat és a títol orientatiu, pel que la seva fixació a nivell de treball correspondrà a l'adjudicatari, en funció dels mitjans amb què compti i el rendiment dels equips que presenti, que haurà de comptar amb l'aprovació de la Direcció Facultativa.

## 8. DESCRIPCIÓ

A mode orientatiu, a continuació es descriuen els mètodes que s'utilitzaran per cada tram de franja, així com els trams on no hi ha actuació. Aquesta informació es validarà per la direcció facultativa abans de l'inici de cada actuació.

## 8.1 Descripció

Treballs de primera intervenció de la franja perimetral de baixa combustibilitat de la franja de nucli urbà, amb 57,55 ha, del nucli urbà de Terrassa.

## 8.2 Mètodes

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

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

Planol	Superfície ( ha )	Mètode	Operació	Descripció	Arbres especials (nombre)
1	0,11729	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
2	1,40513	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
3	0,02824	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
5	0,34668	M-6	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-03	Poda inferior	
			OP-19	Trituració manual de restes vegetals (in situ)	
7	0,27316	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-03	Poda inferior	
8	0,11648	M-6	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-03	Poda inferior	
			OP-19	Trituració manual de restes vegetals (in situ)	
9	0,18353	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-03	Poda inferior	
10	0,39214	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
12	0,22583	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
13	0,11435	M-6	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-02	Tallada d'arbres	
			OP-03	Poda inferior	
			OP-04	Desbrancament i trossejament (in situ)	
			OP-19	Trituració manual de restes vegetals (in situ)	
			OP-10	Arrossegament d'arbres (desbrancats)	
14	0,19297	M-6	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-03	Poda inferior	
			OP-19	Trituració manual de restes vegetals (in situ)	
16	0,11074	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-19	Trituració manual de restes vegetals (in situ)	
			OP-10	Arrossegament d'arbres (desbrancats)	
17	0,21973	M-6	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-03	Poda inferior	
			OP-19	Trituració manual de restes vegetals (in situ)	
			OP-13	Eliminació d'arbres especials	6
19	1,01234	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-03	Poda inferior	
20	0,19257	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-03	Poda inferior	
			OP-33	Eliminació d'arbres especials amb cistella	3
22	0,04581	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
23	0,03156	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
25	0,08217	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
30	0,03282	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
32	0,07005	M-6	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-03	Poda inferior	
			OP-19	Trituració manual de restes vegetals (in situ)	
			OP-13	Eliminació d'arbres especials	2
40	0,09723	M-2	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-06	Estassada mecanitzada del sotabosc	
			OP-08	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	
41	0,05296	M-2	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-06	Estassada mecanitzada del sotabosc	
			OP-08	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	
			OP-03	Poda inferior	
42	0,06388	M-6	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-02	Tallada d'arbres	
			OP-03	Poda inferior	
			OP-04	Desbrancament i trossejament (in situ)	
			OP-19	Trituració manual de restes vegetals (in situ)	
			OP-10	Arrossegament d'arbres (desbrancats)	
			OP-13	Eliminació d'arbres especials	2
44	0,08207	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
45	0,16964	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	

47	0,10618	M-5	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-03	Poda inferior	
			OP-13	Eliminació d'arbres especials	2
48	0,14136	M-2	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-06	Estassada mecanitzada del sotabosc	
			OP-08	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	
55	0,67359	M-6	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-02	Tallada d'arbres	
			OP-03	Poda inferior	
			OP-04	Desbrancament i trossejament (in situ)	
			OP-19	Trituració manual de restes vegetals (in situ)	
			OP-10	Arrossegament d'arbres (desbrancats)	
			OP-13	Eliminació d'arbres especials	4
			OP-33	Eliminació d'arbres especials amb cistella	4
59	0,06684	M-6	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-02	Tallada d'arbres	
			OP-03	Poda inferior	
			OP-04	Desbrancament i trossejament (in situ)	
			OP-19	Trituració manual de restes vegetals (in situ)	
			OP-10	Arrossegament d'arbres (desbrancats)	
61	0,55794	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-03	Poda inferior	
62	0,26899	M-6	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-03	Poda inferior	
			OP-19	Trituració manual de restes vegetals (in situ)	
			OP-13	Eliminació d'arbres especials	5
69	0,17351	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
70	0,09413	M-6	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-03	Poda inferior	
			OP-19	Trituració manual de restes vegetals (in situ)	
			OP-33	Eliminació d'arbres especials amb cistella	2
74	1,04969	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
76	0,10125	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
77	0,44391	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
83	0,06444	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
85	0,53712	M-6	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	

			OP-03	Poda inferior	
			OP-19	Trituració manual de restes vegetals (in situ)	
87	1,07410	M-6	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-02	Tallada d'arbres	
			OP-03	Poda inferior	
			OP-04	Desbrancament i trossejament (in situ)	
			OP-19	Trituració manual de restes vegetals (in situ)	
			OP-10	Arrossegament d'arbres (desbrancats)	
89	0,12275	M-4	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-06	Estassada mecanitzada del sotabosc	
			OP-08	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	
			OP-02	Tallada d'arbres	
			OP-04	Desbrancament i trossejament (in situ)	
			OP-03	Poda inferior	
			OP-10	Arrossegament d'arbres (desbrancats)	
			OP-12	Trituració mecanitzada de restes vegetals (in situ)	
90	0,40284	M-2	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-06	Estassada mecanitzada del sotabosc	
			OP-08	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	
93	0,93901	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-13	Eliminació d'arbres especials	1
95	0,58527	M-2	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-06	Estassada mecanitzada del sotabosc	
			OP-08	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	
			OP-13	Eliminació d'arbres especials	2
98	0,27841	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
99	0,45356	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
101	0,24020	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
106	0,30950	M-2	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-06	Estassada mecanitzada del sotabosc	
			OP-08	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	
108	0,91263	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
109	1,49978	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
111	1,08631	M-6	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-02	Tallada d'arbres	
			OP-03	Poda inferior	
			OP-04	Desbrancament i trossejament (in situ)	
			OP-19	Trituració manual de restes vegetals (in situ)	
			OP-10	Arrossegament d'arbres (desbrancats)	
			OP-13	Eliminació d'arbres especials	6

			OP-33	Eliminació d'arbres especials amb cistella	2
112	0,54825	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-13	Eliminació d'arbres especials	1
113	0,55635	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
115	2,55422	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
116	0,53047	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-03	Poda inferior	
			OP-13	Eliminació d'arbres especials	1
118	2,41349	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-03	Poda inferior	
119	0,11859	M-2	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-06	Estassada mecanitzada del sotabosc	
			OP-08	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	
121	0,09513	M-2	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-06	Estassada mecanitzada del sotabosc	
			OP-08	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	
122	0,05207	M-2	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-06	Estassada mecanitzada del sotabosc	
			OP-08	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	
			OP-03	Poda inferior	
124	0,18930	M-2	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-06	Estassada mecanitzada del sotabosc	
			OP-08	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	
125	0,47041	M-2	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-06	Estassada mecanitzada del sotabosc	
			OP-08	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	
127	0,33191	M-2	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-06	Estassada mecanitzada del sotabosc	
			OP-08	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	
130	0,02540	M-2	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-06	Estassada mecanitzada del sotabosc	
			OP-08	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	
132	0,10029	M-2	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-06	Estassada mecanitzada del sotabosc	
			OP-08	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	
			OP-03	Poda inferior	
134	0,15736	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
137	0,04242	M-2	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-06	Estassada mecanitzada del sotabosc	
			OP-08	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	
138	0,03633	M-2	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-06	Estassada mecanitzada del sotabosc	
			OP-08	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	
142	0,09990	M-2	OP-01	Replanteig de l'obra	

			OP-06	Estassada mecanitzada del sotabosc	
			OP-08	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	
143	0,40816	M-2	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-06	Estassada mecanitzada del sotabosc	
			OP-08	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	
145	0,40530	M-2	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-06	Estassada mecanitzada del sotabosc	
			OP-08	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	
148	0,30323	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-03	Poda inferior	
151	0,41423	M-2	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-06	Estassada mecanitzada del sotabosc	
			OP-08	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	
			OP-13	Eliminació d'arbres especials	6
153	0,13573	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
155	0,13582	M-2	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-06	Estassada mecanitzada del sotabosc	
			OP-08	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	
156	0,21667	M-5	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-11	Trituració mecanitzada de restes vegetals ( acumulades al carregador )	
158	0,11954	M-5	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-02	Tallada d'arbres	
			OP-03	Poda inferior	
			OP-09	Arrossegament d'arbres (sencers)	
			OP-05	Desbrancament i trossejament (carregador)	
			OP-11	Trituració mecanitzada de restes vegetals ( acumulades al carregador )	
159	0,05129	M-5	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-02	Tallada d'arbres	
			OP-03	Poda inferior	
			OP-09	Arrossegament d'arbres (sencers)	
			OP-05	Desbrancament i trossejament (carregador)	
			OP-11	Trituració mecanitzada de restes vegetals ( acumulades al carregador )	
160	0,35957	M-2	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-06	Estassada mecanitzada del sotabosc	
			OP-08	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	
162	0,38379	M-5	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-02	Tallada d'arbres	
			OP-03	Poda inferior	
			OP-09	Arrossegament d'arbres (sencers)	
			OP-05	Desbrancament i trossejament (carregador)	
			OP-11	Trituració mecanitzada de restes vegetals	

				( acumulades al carregador )	
163	0,48411	M-2	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-06	Estassada mecanitzada del sotabosc	
			OP-08	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	
			OP-13	Eliminació d'arbres especials	3
164	0,43854	M-2	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-06	Estassada mecanitzada del sotabosc	
			OP-08	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	
			OP-03	Poda inferior	
165	0,20322	M-2	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-06	Estassada mecanitzada del sotabosc	
			OP-08	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	
166	0,18545	M-2	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-06	Estassada mecanitzada del sotabosc	
			OP-08	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	
169	0,38114	M-2	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-06	Estassada mecanitzada del sotabosc	
			OP-08	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	
171	0,09148	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-03	Poda inferior	
172	0,90716	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-03	Poda inferior	
174	0,18079	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
175	0,38253	M-5	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-02	Tallada d'arbres	
			OP-03	Poda inferior	
			OP-09	Arrossegament d'arbres (sencers)	
			OP-05	Desbrancament i trossejament (carregador)	
			OP-11	Trituració mecanitzada de restes vegetals ( acumulades al carregador )	
			OP-13	Eliminació d'arbres especials	5
176	0,28655	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-13	Eliminació d'arbres especials	1
178	0,53904	M-5	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-02	Tallada d'arbres	
			OP-03	Poda inferior	
			OP-09	Arrossegament d'arbres (sencers)	
			OP-05	Desbrancament i trossejament (carregador)	
			OP-11	Trituració mecanitzada de restes vegetals ( acumulades al carregador )	
179	0,27531	M-5	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-11	Trituració mecanitzada de restes vegetals ( acumulades al carregador )	
180	0,10046	M-5	OP-01	Replanteig de l'obra	

			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-11	Trituració mecanitzada de restes vegetals ( acumulades al carregador )	
181	0,13234	M-2	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-06	Estassada mecanitzada del sotabosc	
			OP-08	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	
183	0,06370	M-2	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-06	Estassada mecanitzada del sotabosc	
			OP-08	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	
184	0,03180	M-2	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-06	Estassada mecanitzada del sotabosc	
			OP-08	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	
188	0,61556	M-2	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-06	Estassada mecanitzada del sotabosc	
			OP-08	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	
191	0,32369	M-2	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-06	Estassada mecanitzada del sotabosc	
			OP-08	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	
192	0,17306	M-5	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-02	Tallada d'arbres	
			OP-03	Poda inferior	
			OP-09	Arrossegament d'arbres (sencers)	
			OP-05	Desbrancament i trossejament (carregador)	
			OP-11	Trituració mecanitzada de restes vegetals ( acumulades al carregador )	
193	0,53629	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-13	Eliminació d'arbres especials	6
194	0,55131	M-2	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-06	Estassada mecanitzada del sotabosc	
			OP-08	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	
196	0,42543	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
198	0,03273	M-2	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-06	Estassada mecanitzada del sotabosc	
			OP-08	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	
201	0,55783	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
202	0,33537	M-6	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-02	Tallada d'arbres	
			OP-03	Poda inferior	
			OP-04	Desbrancament i trossejament (in situ)	
			OP-19	Trituració manual de restes vegetals (in situ)	
			OP-10	Arrossegament d'arbres (desbrancats)	
			OP-13	Eliminació d'arbres especials	10
204	0,39274	M-6	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-02	Tallada d'arbres	

			OP-03	Poda inferior	
			OP-04	Desbrancament i trossejament (in situ)	
			OP-19	Trituració manual de restes vegetals (in situ)	
			OP-10	Arrossegament d'arbres (desbrancats)	
205	0,08400	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
209	0,28803	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
211	0,22922	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-03	Poda inferior	
214	0,26658	M-6	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-03	Poda inferior	
			OP-19	Trituració manual de restes vegetals (in situ)	
			OP-13	Eliminació d'arbres especials	6
215	0,79191	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-03	Poda inferior	
			OP-13	Eliminació d'arbres especials	2
217	0,40749	M-6	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-02	Tallada d'arbres	
			OP-03	Poda inferior	
			OP-04	Desbrancament i trossejament (in situ)	
			OP-19	Trituració manual de restes vegetals (in situ)	
			OP-10	Arrossegament d'arbres (desbrancats)	
			OP-33	Eliminació d'arbres especials amb cistella	4
218	0,06370	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-03	Poda inferior	
			OP-13	Eliminació d'arbres especials	10
220	0,14925	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
221	0,05994	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-03	Poda inferior	
224	0,03733	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
226	0,76695	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-03	Poda inferior	
			OP-13	Eliminació d'arbres especials	4
229	2,32659	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
230	0,18503	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
231	0,10195	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	

			OP-03	Poda inferior	
232	2,69649	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-03	Poda inferior	
234	0,09464	M-2	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-06	Estassada mecanitzada del sotabosc	
			OP-08	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	
235	0,07926	M-2	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-06	Estassada mecanitzada del sotabosc	
			OP-08	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	
237	0,04487	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
238	0,22102	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
239	1,57250	M-6	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-02	Tallada d'arbres	
			OP-03	Poda inferior	
			OP-04	Desbrancament i trossejament (in situ)	
			OP-19	Trituració manual de restes vegetals (in situ)	
			OP-10	Arrossegament d'arbres (desbrancats)	
			OP-13	Eliminació d'arbres especials	13
			OP-33	Eliminació d'arbres especials amb cistella	8
240	1,73343	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-03	Poda inferior	
			OP-13	Eliminació d'arbres especials	1
241	0,55408	M-6	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-02	Tallada d'arbres	
			OP-03	Poda inferior	
			OP-04	Desbrancament i trossejament (in situ)	
			OP-19	Trituració manual de restes vegetals (in situ)	
			OP-10	Arrossegament d'arbres (desbrancats)	
			OP-13	Eliminació d'arbres especials	2
243	0,03615	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-33	Eliminació d'arbres especials amb cistella	8
246	0,04476	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-03	Poda inferior	
247	0,02008	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
249	0,33024	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
252	0,10656	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-03	Poda inferior	
255	0,14821	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	

			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-03	Poda inferior	
258	0,18031	M-2	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-06	Estassada mecanitzada del sotabosc	
			OP-08	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	
			OP-03	Poda inferior	
261	0,07031	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
262	0,07927	M-2	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-06	Estassada mecanitzada del sotabosc	
			OP-08	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	
			OP-03	Poda inferior	
264	0,18405	M-2	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-06	Estassada mecanitzada del sotabosc	
			OP-08	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	
265	0,07590	M-5	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-03	Poda inferior	
			OP-13	Eliminació d'arbres especials	1
267	0,42708	M-6	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-02	Tallada d'arbres	
			OP-03	Poda inferior	
			OP-04	Desbrancament i trossejament (in situ)	
			OP-19	Trituració manual de restes vegetals (in situ)	
			OP-10	Arrossegament d'arbres (desbrancats)	
271	0,11632	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
272	0,14774	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
274	0,02196	M-5	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-03	Poda inferior	
279	0,23863	M-2	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-06	Estassada mecanitzada del sotabosc	
			OP-08	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	
			OP-03	Poda inferior	
			OP-13	Eliminació d'arbres especials	1
280	0,51605	M-6	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-02	Tallada d'arbres	
			OP-03	Poda inferior	
			OP-04	Desbrancament i trossejament (in situ)	
			OP-19	Trituració manual de restes vegetals (in situ)	
			OP-10	Arrossegament d'arbres (desbrancats)	
			OP-13	Eliminació d'arbres especials	7
284	0,23230	M-6	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	
			OP-02	Tallada d'arbres	

			OP-03	Poda inferior	
			OP-04	Desbrancament i trossejament (in situ)	
			OP-19	Trituració manual de restes vegetals (in situ)	
			OP-10	Arrossegament d'arbres (desbrancats)	
			OP-13	Eliminació d'arbres especials	8
285	0,16014	M-2	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-06	Estassada mecanitzada del sotabosc	
			OP-08	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	
286	0,08530	M-2	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-06	Estassada mecanitzada del sotabosc	
			OP-08	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	
288	2,37330	M-1	OP-01	Replanteig de l'obra	
			OP-07	Estassada manual del sotabosc	

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

### 8.3 Criteris d'execució

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

Aquests criteris s'han establert seguint el Decret 123/2005, de 14 de juny, de mesures de prevenció dels incendis forestals en les urbanitzacions sense continuïtat immediata amb la trama urbana.

**Taula 8.** Criteris tècnics de tractament de vegetació per aplicar a la franja perimetral de baixa combustibilitat

Concepte		Criteri de prevenció
<b>Amplada de la franja</b>	Nuclis de població situats en terrenys classificats com a sòl urbà o urbanitzable	Almenys 25 metres a comptar des del límit exterior de les parcel·les situades al perímetre de la urbanització
	Nuclis de població situats en terrenys classificats com a sòl no urbanitzable	Almenys 25 metres a comptar a partir de la façana de l'habitatge
<b>Masses d'arbrat adult</b> (>20% fracció cabuda coberta ocupada per arbres amb més de 15 cm)	Densitat d'arbrat adult (>15 cm diàmetre)	La fracció de cabuda coberta de l'arbrat no ha de superar el 35% (densitat aproximada de 150 arbres/ha)
	Espai entre troncs	Evitar sempre la continuïtat horitzontal entre capçades. (Distància idònia de 8 metres)
	Poda inferior dels arbres	Fins a 2,20 metres d'alçada
	Arbres adults la copa dels quals sobrepassi el límit de parcel·les o de la franja	Eliminar (Distància idònia de 4 metres, per evitar la continuïtat horitzontal amb les capçades situades a les parcel·les adjacents)
	Cobertura de l'estrat arbustiu	Fins a un màxim del 15% de la superfície
	Distància entre les mates	Mínim 3 metres

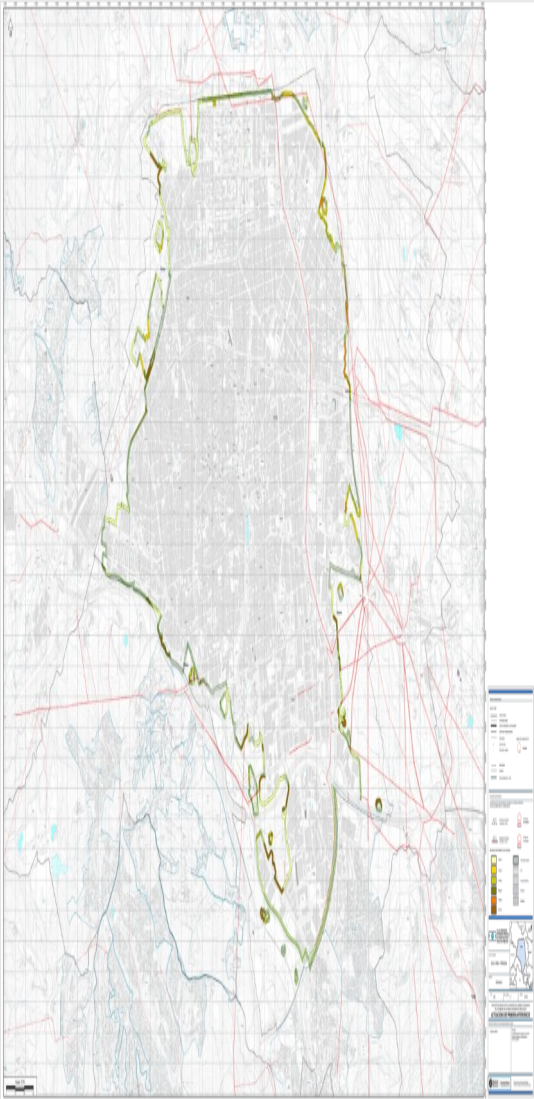
Concepte		Criteri de prevenció
	Apilat dels troncs	Els troncs que no s'extreguin s'apilaran en trossos d'1,20 metres
<b>Zones amb matollar, bosc de rebrot i arbrat jove</b>	Cobertura	Desbrossar fins obtenir el 35 % de cobertura màxima d'estrat arbustiu
	Distància entre les mates i arbres joves	Deixar peus aïllats separats com a mínim 3 metres entre ells amb una distribució homogènia sobre el terreny i sense continuïtat vertical amb l'arbrat adult
<b>Arrossegament i Trituració de restes</b>	Arrossegament dels arbres als carregadors	Les distàncies d'arrossegament seran menors de 500 metres
	Trituració de restes vegetals	Fins obtenir restes menors de 20 cm i repartiment uniforme sobre el terreny
<b>Priorització de permanència d'espècies</b>		El Plec de Condicions Tècniques del Projecte relaciona les espècies de baixa inflamabilitat a prioritzar que dificulten l'inici i propagació de l'incendi

Els criteris tècnics a seguir per a traçar la delimitació de 25 metres d'amplada de la franja perimetral de baixa combustibilitat es defineixen d'acord amb la següent taula.

**Taula 9.** Criteris tècnics de delimitació de la franja perimetral de baixa combustibilitat

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

8.4 Plànol



## 9. ANNEX 1

Model d'autorització per a l'execució de les actuacions de prevenció d'incendis, en terrenys de propietat privada, a Terrassa-Nucli Urbà dins el terme municipal de Terrassa i també pel que fa a les restes de fusta comercial que s'obtinguin com a subproducte de l'execució dels treballs.

**AUTORITZACIÓ PER A L'EXECUCIÓ DE LES ACTUACIONS DE PREVENCIÓ D'INCENDIS, EN  
TERRENYS DE PROPIETAT PRIVADA, A LA FRANJA DE TERRASSA-NUCLI URBÀ DINS EL  
TERME MUNICIPAL DE TERRASSA**

El/la senyor/a \_\_\_\_\_ amb DNI núm.  
\_\_\_\_\_, propietari/ària o representant legal(\*) de la finca  
Polígon .....Parcel·la ....., ubicada al terme municipal de Terrassa de la  
comarca del Vallès Occidental.  
Correu electrònic \_\_\_\_\_ .

- Declaro que he estat informat/da de les obres que afecten la meua propietat      Codi obra: **PPU  
Terrassa-nucli urbà.**
- AUTORITZO a l'Ajuntament de Terrassa a executar els treballs forestals per a la prevenció d'incendis, de reducció de la densitat de l'arbrat i estassada del sotabosc de la franja perimetral de baixa combustibilitat, que es trobin dins de la meua propietat.

**DESITJO ASSISTIR A L'ACTE DE REPLANTEIG**

Nom:

Telèfon mòbil:

- NO AUTORITZO a l'Ajuntament de Terrassa a executar els treballs forestals per a la prevenció d'incendis, de reducció de la densitat de l'arbrat i estassada del sotabosc de la franja perimetral de baixa combustibilitat, que es trobin dins de la meua propietat.

**Aquesta autorització no implica cap canvi en la titularitat dels terrenys ni la seva declaració d'utilitat pública, ni l'assumpció de compromís de cara al manteniment posterior de l'obra. Tampoc implica l'autorització a que es realitzin actuacions de manteniment subsegüents no vinculades a aquest projecte executiu.**

Pel que fa a les **restes de fusta comercial** que s'obtinguin com a subproducte de l'execució de les obres:

**VULL QUEDAR-ME-LES i:**

- Em comprometo a retirar les restes de fusta en un termini no superior a quinze dies des de la realització de l'obra.
- En cas de no complir amb el termini anterior, autoritzo a l'Ajuntament de Terrassa a retirar-les sense cap despesa addicional per a mi, i renunciant a percebre qualsevol remuneració en concepte de la seva venda.
- Eximeixo a l'Ajuntament de Terrassa de qualsevol responsabilitat sobre tot allò que li pugui succeir a la fusta entre la realització de feines i la seva retirada

**NO VULL QUEDAR-ME-LES i:**

- Autoritzo a l'Ajuntament de Terrassa a retirar-les sense cap despesa addicional per a mi, i renunciant a percebre qualsevol remuneració en concepte de la seva venda.

....., a ..... de ..... de 2026

Signat: