



Ajuntament de
Lloret de Mar



Diputació de Girona

PROJECTE D'ORDENACIÓ FORESTAL MUNICIPAL DE LLORET DE MAR



Serveis d'enginyeria, administració, gestió i planificació forestal.

Berta Pericas Cuch - NIF: 47.920.976-Q - Casa del Bosc S/N CD:1000. CP: 08445 Cànoves (Barcelona)

Telèfon de contacte: 664.482.624 - E-mail: info@artiocat.cat - Pàgina web: www.artiocat.cat.

Col·laboracions i consultes tècniques:



Generalitat de Catalunya
Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural



Centre de la Propietat
Forestal



Consell Comarcal
de la Selva



PROJECTE D'ORDENACIÓ FORESTAL MUNICIPAL DE LLORET DE MAR

Setembre 2021

RESPONSABLES DEL PROJECTE

Maria Pipió Adroher (Tècnica de Medi ambient de Diputació de Girona)
Anna Sanitjas Olea (Tècnica de Medi ambient de Diputació de Girona)
Jordi Orobitg Solé (Regidor de Gestió forestal i emergència climàtica de l'Ajuntament de Lloret de Mar)
Anna Aulet Corney (Tècnica de Medi ambient de l'Ajuntament de Lloret de Mar)
Carles Gil Catalan (Parcs i Jardins de l'Ajuntament de Lloret de Mar)
Felip Carbonell Marín (Protecció Civil de l'Ajuntament de Lloret de Mar)

EQUIP TÈCNIC REDACTOR D'ARTIOCAT FORESTAL

Berta Pericas Cuch (graduada en enginyeria forestal) – Direcció
Albert Claret Fernández (tècnic forestal i historiador)
Oriol Calvet Nogués (biòleg)
Carles Sáez Aguayo (ambientòleg i enginyer forestal)
Irene Chiva Aymerich (biòloga)
Sergio Alonso Alonso (arquitecte)
Anna Bosquet Muncunill (ambientòloga)

COL·LABORACIONS I AGRAÏMENTS

Aitor Goñi Gené (SSTT del Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural)
Josep Maria Gomis Giralt (Diputació de Girona)
Ricard Farriol Almirall (Centre de la Propietat Forestal)
Josep Lluís Pujol Bertomeu (Centre de la Propietat Forestal)
Edgar Nebot Hernández (GRAF, Bombers)
Ricard Grabulosa Solà (Consell Comarcal de La Selva)
Felip Toledo Canta (Consell Comarcal de la Selva)
David Meya Nos (Secció de Boscos i Recursos Forestals a Girona)
Enric Martínez i Maíz (ADF Selva Marítima)



Serveis d'enginyeria, administració, gestió i planificació forestal.

Berta Pericas Cuch - NIF: 47.920.976-Q - Casa del Bosc S/N CD:1000. CP: 08445 Cànoves (Barcelona)
Telèfon de contacte: 664.482.624 - E-mail: info@artiocat.cat - Pàgina web: www.artiocat.cat.

Projecte d'Ordenació Forestal Municipal de Lloret de Mar – Setembre 2021

Índex

1. DADES GENERALS I ADMINISTRATIVES.....	9
1.1 Institució promotora i entitats locals.....	9
1.2 Superfícies.....	10
1.2.1 Àmbit territorial	10
1.2.2 Superfícies forestals	10
1.2.3 Propietat forestal	11
1.3 Qualificacions especials i afectacions legals	12
1.3.1 Qualificacions especials de l'àmbit territorial.....	12
1.3.2 Afectacions de l'àmbit territorial	13
1.4 Classificació urbanística del sòl.....	14
1.5 Hàbitats, flora i fauna amb protecció especial.....	15
1.5.1 Hàbitats.....	15
1.5.2 Flora amenaçada.....	16
1.5.3 Fauna protegida.....	17
2 METODOLOGIA DE TREBALL.....	21
2.1 Obtenció de dades i caracterització de l'àmbit d'ordenació	21
2.2 Cartografia prèvia d'inventari	21
2.3 Inventari.....	21
2.4 Buidatge dades, identificació de rodals i generació de cartografia d'ordenació.....	23
2.4.1 Tractament de dades	23
2.4.2 Rodalització.....	23
2.4.3 Definició dels BEC.....	24
2.4.4 Elaboració de plànols	25
2.5 Reunions de seguiment	26
3 DESCRIPCIÓ DE L'ÀMBIT DEL POFM.....	26
3.1 Descripció de la coberta forestal	29
3.1.1 Tipus de cobertes.....	29
3.1.2 Tipologies forestals arbrades	30
3.2 Recursos forestals	35
3.2.1 Fuster	35
3.2.2 Suro.....	36

3.2.3	Altres recursos forestals	38
3.3	Incendis forestals	39
3.3.1	Incendis tipus	39
3.3.2	Risc incendis tipus	39
3.3.3	Perill bàsic d'incendi	40
3.3.4	Municipi d'alt risc d'incendi	42
3.3.5	Associació de Defensa Forestal (ADF)	42
3.3.6	Perímetre de Protecció Prioritària (PPP) i Pla de Prevenció d'Incendis (PPI)	42
3.3.7	Factors de risc	43
3.4	Infraestructures.....	44
3.4.1	Infraestructures per a la millora i la producció forestal.....	44
3.4.2	Infraestructures de prevenció d'incendis	46
3.5	Plagues, malalties i altres agents nocius.....	53
3.5.1	Agents abiòtics.....	53
3.5.2	Agents biòtics.....	55
3.6	Altres elements destacables.....	56
3.6.1	Elements de patrimoni.....	56
3.6.2	Infraestructures i activitats recreatives	56
3.7	Antecedents de gestió i resum de la gestió dels darrers anys	57
3.8	Usos actuals	58
3.9	Usos potencials	58
4	PLANIFICACIÓ	61
4.1	Descripció dels objectius preferents.....	61
4.2	Models de gestió.....	62
5	ACTUACIONS FORESTALS	71
5.1	Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal i prevenció d'incendis forestals.....	72
5.1.1	Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal	72
5.1.2	Actuacions forestals en rodals: prevenció d'incendis forestals	119
5.2	Actuacions d'infraestructures: gestió i producció forestal i prevenció d'incendis forestals ...	129
5.2.1	Actuacions d'infraestructures: gestió i producció forestal	129
5.2.2	Actuacions d'infraestructures: prevenció d'incendis forestals.....	130
6	BLOCS D'EXECUCIÓ CONJUNTA (BEC)	133
7	CALENDARI	147
7.1	Calendari.....	147

7.2	Resum de la fusta extreta per BEC.....	173
7.3	Resum de suro extret per BEC	190
8	BALANÇ ECONÒMIC.....	201
8.1	Balanç econòmic d'actuacions en rodals	201
8.2	Balanç econòmic d'actuacions en infraestructures viàries.....	213
9	BIBLIOGRAFIA.....	220

1 Dades generals i administratives

1.1 Institució promotora i entitats locals

Aquest Projecte d'Ordenació Forestal Municipal (POFM) es redacta a instàncies de l'Ajuntament de Lloret de Mar, ens local del municipi pel qual es desenvolupa el present projecte (veure Taula 1.1). Aquesta institució compta amb el suport de la Diputació de Girona (veure Taula 1.2), institució que finança el projecte.

Taula 1.1 Dades de l'Ajuntament de Lloret de Mar, institució promotora del POFM.

Promou:			
Nom de la institució	Ajuntament de Lloret de Mar	CIF/NIF	P1710200E
Adreça fiscal	Plaça de la Vila, 1, Lloret de Mar (17310)		
Representant legal	Jordi Orobitg Solé	Telèfon del representant legal	972361821
Correu electrònic del representant	mediambient@lloret.cat		
Persona de contacte	Anna Aulet Corney	Telèfon de la persona de contacte	972361821
Correu electrònic de contacte	mediambient@lloret.cat		

Taula 1.2 Dades de la Diputació de Girona.

Finança:			
Nom de la institució	Diputació de Girona	CIF/NIF	1700000A
Adreça fiscal	Pujada de Sant Martí, 4-5		
Representant legal	Miquel Noguer i Planas	Telèfon del representant legal	972.185.000
Correu electrònic del representant	mnoguer@ddgi.cat		
Persona de contacte	Maria Pipió Adroher	Telèfon de la persona de contacte	972.185.000
Correu electrònic de contacte	mpipio@ddgi.cat		

A continuació es llisten les associacions i entitats que també han participat en el procés de redacció d'aquest projecte, ja sigui aportant informació de les necessitats del territori o col·laborant en la presa de decisions i establiment de criteris:

- ADF Selva Marítima
- Ajuntament de Blanes
- Serveis Territorials del Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural (DACC)
- Centre de la Propietat Forestal (CPF)
- Consell Comarcal de la Selva
- Bombers, departament de la Vicepresidència i de Polítiques Digitals i Territori

A més, s'han considerat les aportacions fetes per la propietat forestal privada, així com també de les entitats ambientals SOS Lloret, SOS Costa Brava, Salvem Pinya de Rosa i Aturem la C-32.

1.2 Superfícies

1.2.1 Àmbit territorial

L'àmbit territorial planificat en el present Pla d'Ordenació Forestal Municipal engloba per complet el terme municipal de Lloret de Mar (veure Figura 1.1), de la comarca de La Selva i província de Girona. Aquest àmbit, així com el desenvolupament de la informació del projecte, s'ha definit mitjançant la delimitació i cartografia oficial cadastral. L'extensió ocupada per l'àmbit d'actuació és d'un total de **4.846,33 ha**.

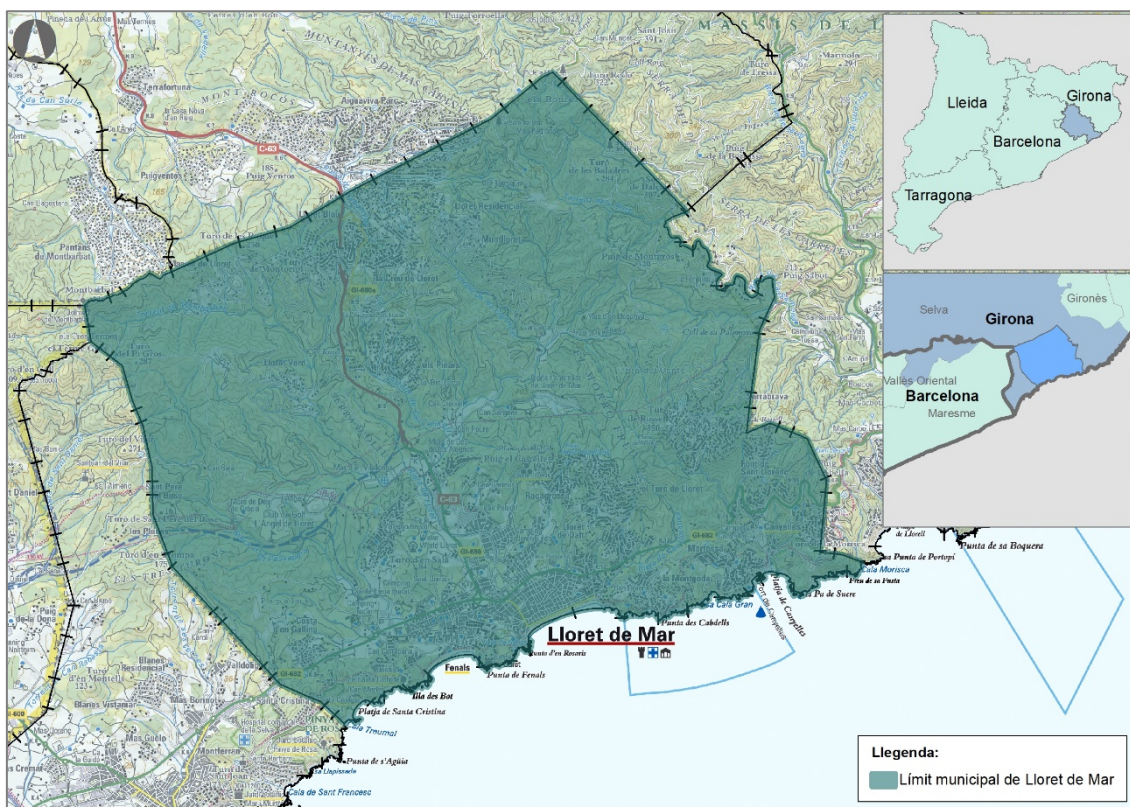


Figura 1.1 Àmbit territorial del POFM de Lloret de Mar. Font: Elaboració pròpia a partir del cadastre. Font: Elaboració pròpia a partir de cartografia vectorial cadastral i cartografia topogràfica del ICGC.

1.2.2 Superfícies forestals

La superfície forestal total del Pla d'Ordenació Forestal Municipal de Lloret de Mar és de **3.258,10 ha** (veure Taula 1.3). La classificació del terreny s'ha realitzat en base a la *Llei 6/1988, forestal de Catalunya*. Per a la delimitació de la superfície forestal s'ha utilitzat programari SIG, les ortofotomatges publicades per l'Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya (any 2020) conjuntament amb la tecnologia LiDAR, i a més a més, la informació derivada de l'inventari de camp realitzat per enginyers i tècnics forestals, biòlegs i ambientòlegs.

Taula 1.3 Classificació de les tipologies de superfície dins de l'àmbit del POFM de Lloret de Mar. Font: Elaboració pròpia.

Superfícies de l'àmbit del POFM de Lloret de Mar	
Superfície total	4.846,33 ha
Superfície urbana	1.310,56 ha
Superfície agrícola	66,96 ha
Superfície forestal total	3.258,10 ha
Superfície forestal arbrada	3.056,44 ha
Superfície forestal no arbrada	201,66 ha

1.2.3 Propietat forestal

La delimitació cadastral és la que defineix gràficament la propietat dins d'un municipi. A Lloret de Mar s'identifiquen un total de 434 propietaris de parcel·la rústega coneguts, inclòs l'Ajuntament de Lloret de Mar, així com també la Generalitat de Catalunya, l'Agència Catalana de l'Aigua, l'Ajuntament de Tossa de Mar i el Ministeri d'Agricultura, Pesca i Alimentació. **S'hi comptabilitzen un total de 1.372 parcel·les cadastrals, de les quals 1.031 són parcel·les cadastrals rústiques amb superfície forestal** (veure Taula 1.4). Concretament, d'aquestes últimes, s'identifiquen 600 parcel·les amb superfície inferior a l'hectàrea, 335 parcel·les d'entre una i cinc hectàrees, 34 parcel·les entre cinc i deu hectàrees i 21 parcel·les d'entre 10 i 20 ha. Hi ha 41 parcel·les cadastrals que superen les 20 ha (veure Taula 1.4 i Figura 1.2). Una estructura de propietat tant fragmentada dificulta enormement la gestió forestal i tendeix a devaluar els aprofitaments forestals fusters. Per tant, **és necessària una gran coordinació per a fer viable els treballs forestals en zones d'una segmentació tan elevada.**

La major part de la superfície forestal del POFM de Lloret de Mar és de caràcter privat (3.024,35 ha) i està distribuïda en 932 parcel·les cadastrals. Segons informació cadastral de l'Ajuntament de Lloret de Mar, s'identifiquen en el terme un total de 99 parcel·les cadastrals rústiques de titularitat pública, les quals inclouen també els vials públics (propietat de l'Ajuntament i de la Generalitat de Catalunya), el Domini Públic Hidràulic (propietat de l'Agència Catalana de l'Aigua) i les costes (propietat del Ministeri d'Agricultura, Pesca i Alimentació). La superfície pública inclou un total de 233,75 ha forestals.

Taula 1.4 Estructura de la propietat de l'àmbit del POFM de Lloret de Mar expressada en superfície, nombre de parcel·les cadastrals i nombre de propietaris de la superfície rústega privada. Font: Elaboració pròpia a partir de la cartografia cadastral i informació cedida per l'Ajuntament de Lloret de Mar.

Estructura de la propietat			
Superfície total	4.846,33 ha		
Nombre total de parcel·les cadastrals	1.372		
	Total	Pública	Privada*
Superfície forestal	3.258,10 ha	233,75	3.024,35
Nombre de parcel·les cadastrals forestals**	1.031	99	932
Nombre total de propietaris de rústega	434	5	429

*S'ha considerat, a efectes de càlcul, com a superfície privada la de totes aquelles parcel·les cadastrals que no s'ha tingut constància del seu caràcter públic.

** Nombre de parcel·les cadastrals rústiques amb superfície forestal.

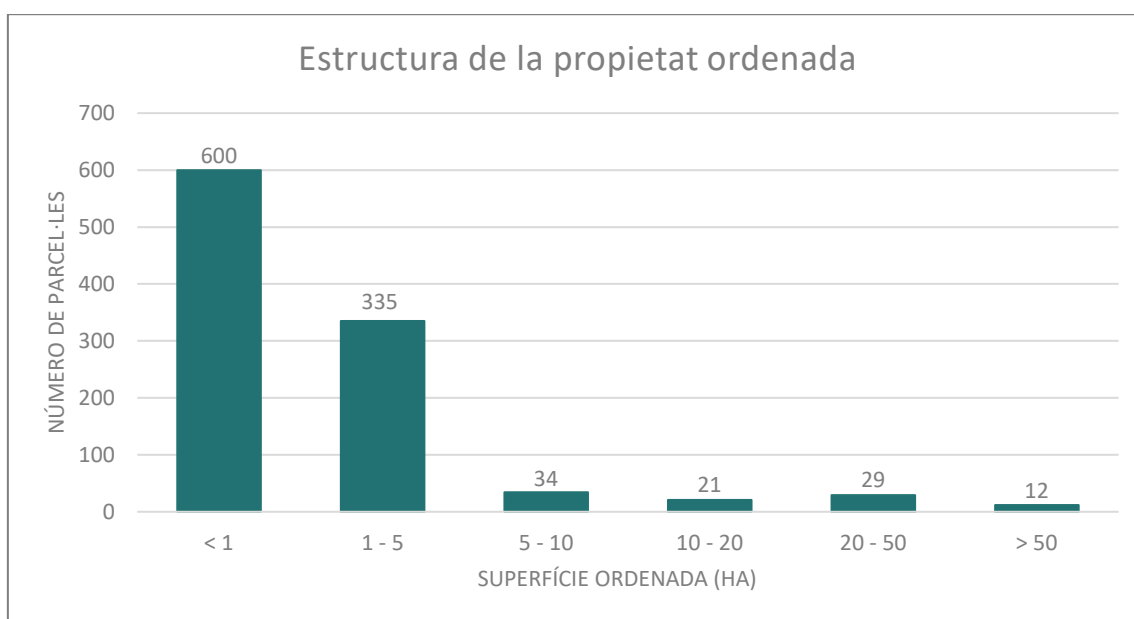


Figura 1.2 Estructura de la propietat ordenada en nombre de parcel·les cadastrals segons superfície. Font: Elaboració pròpia a partir de la cartografia cadastral.

1.3 Qualificacions especials i afectacions legals

1.3.1 Qualificacions especials de l'àmbit territorial

A continuació es llisten les figures de protecció i conservació oficials que estan presents en el POFM de Lloret de Mar. De cada una d'aquestes figures se'n detalla l'extensió dins de l'àmbit del POFM i les dades o característiques més destacables.

Pla d'Espais d'Interès Natural (PEIN)

El Pla d'Espais d'Interès Natural (PEIN) és una xarxa que engloba diferents tipus d'espais naturals amb nivells i organismes de protecció diferent. Segons la *Llei 12/2006, del 27 de juliol, de mesures en matèria de medi ambient* i la modificació de la *Llei 12/1985, d'espais naturals* (entre d'altres), els Espais d'Interès Natural tenen una protecció especial per tal de fomentar la seva conservació a l'hora que s'hi puguin desenvolupar activitats humanes. A més a més, el PEIN integra els espais naturals definits dins de la Xarxa Natura 2000.

En l'àmbit del POFM de Lloret de Mar **s'identifica un sol EIN** (veure Taula 1.5). L'**EIN Massís de Cadiretes** es troba inclòs parcialment **dins de l'àmbit del POFM de Lloret de Mar amb un total de 69,90 ha**. Es tracta d'un espai definit dins de la Xarxa Natura 2000 com a Zona d'Espacial Conservació (ZEC) d'acord amb la *Directiva 92/43/CEE* i com a Zona d'Espacial Protecció per a les Aus (ZEPA) d'acord amb la *Directiva 2009/147/CEE*.

Taula 1.5 Espais naturals dins de l'àmbit del POFM inclosos en la llista del Pla d'Espais d'Interès Natural (PEIN) de Catalunya. Font: Elaboració pròpia a partir de la cartografia oficial del Departament de Medi Ambient i Sostenibilitat.

Espais d'Interès Natural	
Nom de l'Espai	Massís de Cadiretes (terrestre)
Superfície en POFM	69,90 ha
Codi	ES5120013
Protecció XN2000	ZEC i ZEPA

Perímetres de Protecció Prioritària (PPP)

Els Perímetres de Protecció Prioritària (PPP) son àmbits on hi ha una major successibilitat de que els incendis forestals acabin convertint-se en grans incendis forestals (GIF) i als quals s’hi aplica una gestió i planificació especials per evitar que això succeeixi. **El PPP de Massís de Cadiretes (G6), cobreix en la seva totalitat l’àmbit de gestió del POFM de Lloret de Mar (veure Taula 1.6).**

Taula 1.6 Perímetres de Protecció Prioritària inclosos en el POFM. Font: Elaboració pròpia a partir de la cartografia oficial del DACC.

Perímetre de Protecció Prioritària	
Nom del PPP	Massís de Cadiretes
Superfície a Lloret de Mar	4.850,18 ha
Codi	G-6

1.3.2 Afectacions de l’àmbit territorial

1.3.2.1 Superfície forestal ordenada prèvia a la redacció del POFM

Prèviament a la redacció del POFM, hi ha registrats sis Instruments d’Ordenació Forestal (IOF) dins del terme municipal de Lloret de Mar. Es tracta de sis Pla Tècnics de Gestió i Millora Forestal (PTGMF), que sumen un total de 580,17 ha de superfície ordenada en el moment d’elaboració d’aquest instrument (veure Figura 1.3).

A més a més, durant el període de 2010 a 2021, s’han gestionat unes 62,77 ha de superfície forestal les quals no estaven planificades en cap IOF (Figura 1.3).

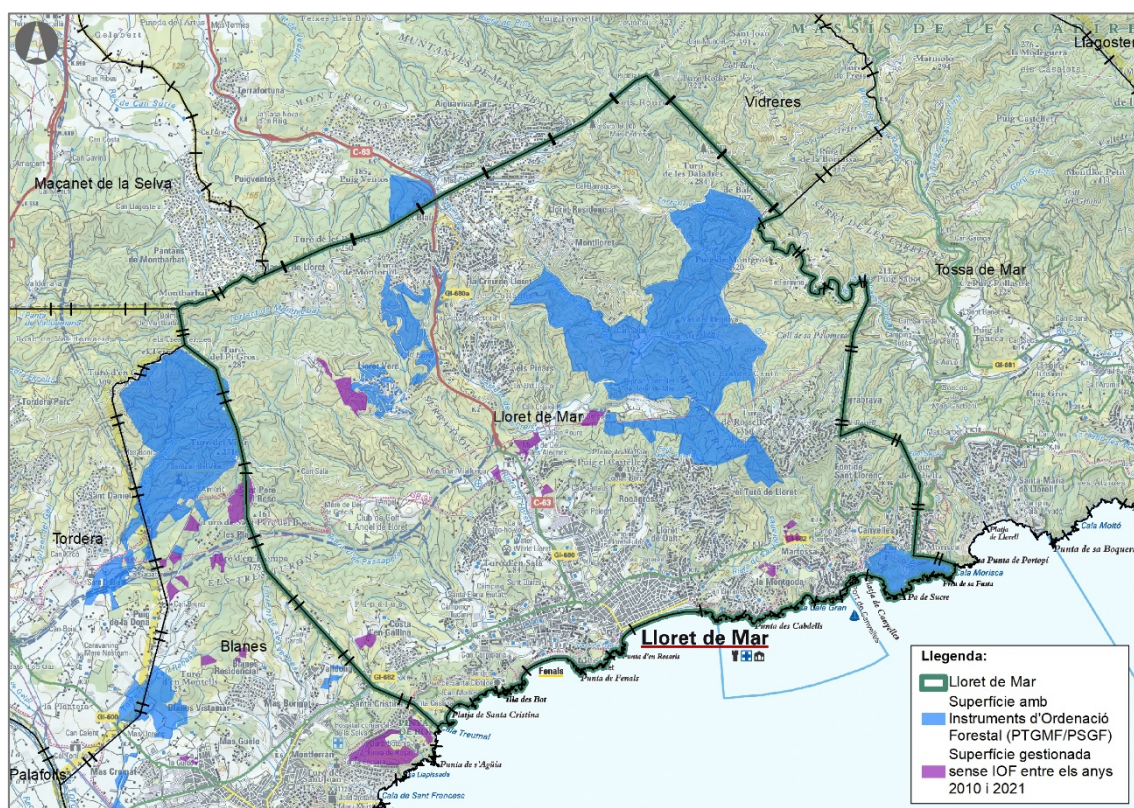


Figura 1.3 Superfície forestal ordenada amb un IOF vigent o on s’hi ha realitzat gestió forestal en els últims 10 anys. Font: Elaboració pròpia amb dades facilitades pel DACC i CPF, i cartografia topogràfica de ICGC.

1.4 Classificació urbanística del sòl

Segons l'article 3 de la *Llei 6/1988, de 30 de març, forestal de Catalunya*, no tenen la consideració de terrenys forestals els següents:

- Els sòls qualificats legalment com a urbans o com a urbanitzables programats.
- Les superfícies poblades d'arbres isolats o de plantacions lineals.
- Les superfícies destinades al conreu d'arbres ornamentals.

L'ordenació forestal es produeix per tant dins la tipologia de Sòl No Urbanitzable (SNU), segons quedi definit el planejament municipal. En cas que alguna de les zones incloses dins l'IOF pateixin un canvi d'ús del sòl, aquestes no es veurien condicionades per la planificació forestal que es pugui plantejar.

La classificació urbanística del sòl determina, segons el dret català, tres tipus de categories:

- **Sòl Urbà (SU)**. Pot ser classificat en sòl consolidat o no consolidat. Aquest tipus de sòl no és objecte de ordenació forestal dins del Pla d'Ordenació Forestal Municipal.
- **Sòl Urbanitzable (SUZ)**. Pot ser classificat com a urbanitzable **delimitat (SUD)** o **no delimitat (SUND)**. D'aquesta categoria de sòl, tan sols el no delimitat pot ser objecte d'ordenació forestal.
- **Sòl No Urbanitzable (SNU)**. Categoria de sòl que és susceptible a ser ordenada en un Pla d'Ordenació Forestal Municipal, sempre i quan s'hi pugui assignar una tipologia forestal concreta. Dins d'aquesta categoria hi podem trobar també superfícies que no són objecte d'ordenació forestal, com és el cas dels conreus i les zones d'equipaments.

El Pla d'Ordenació Urbanística Municipal de Lloret de Mar (POUM), aprovat l'any 2007 per la Comissió territorial d'urbanisme de Girona, va determinar aquesta classificació (veure Plànol 6). Mitjançant el POUM, facilitat per l'Ajuntament de Lloret de Mar, en el present pla s'ha digitalitzat la superfície objecte d'ordenació forestal, tenint en compte certes excepcions definides pel Pla director urbanístic de revisió de sòls no sostenibles del litoral gironí, redactat per la Secretaria de l'Agenda Urbana i Territori i tramitat per la Comissió Territorial d'Urbanisme de Girona, en virtut del que determina l'article 83.1 del Text refós de la Llei d'urbanisme, aprovat pel *Decret legislatiu 1/2010*, modificat per la *Llei 3/2012, de 22 de febrer*, i per la *Llei 5/2020, de 29 d'abril*.

Es tracta de sectors particulars que segons el PDU han passat de ser urbanitzables a no urbanitzables i que per tant passen a ser superfície forestals i algunes d'elles s'han ordenat en el pla. Es tracta dels sectors següents, segons codificació del PDU (veure Figura 1.4):

- PPU10 Riera Passapera-L'Àngel
- PPU9 Costa Marcona
- PMU3 Serra Brava nord
- PMU4 La Font de Sant Llorenç
- SUND 1 Monturiol
- SUND 2 Lloret verd

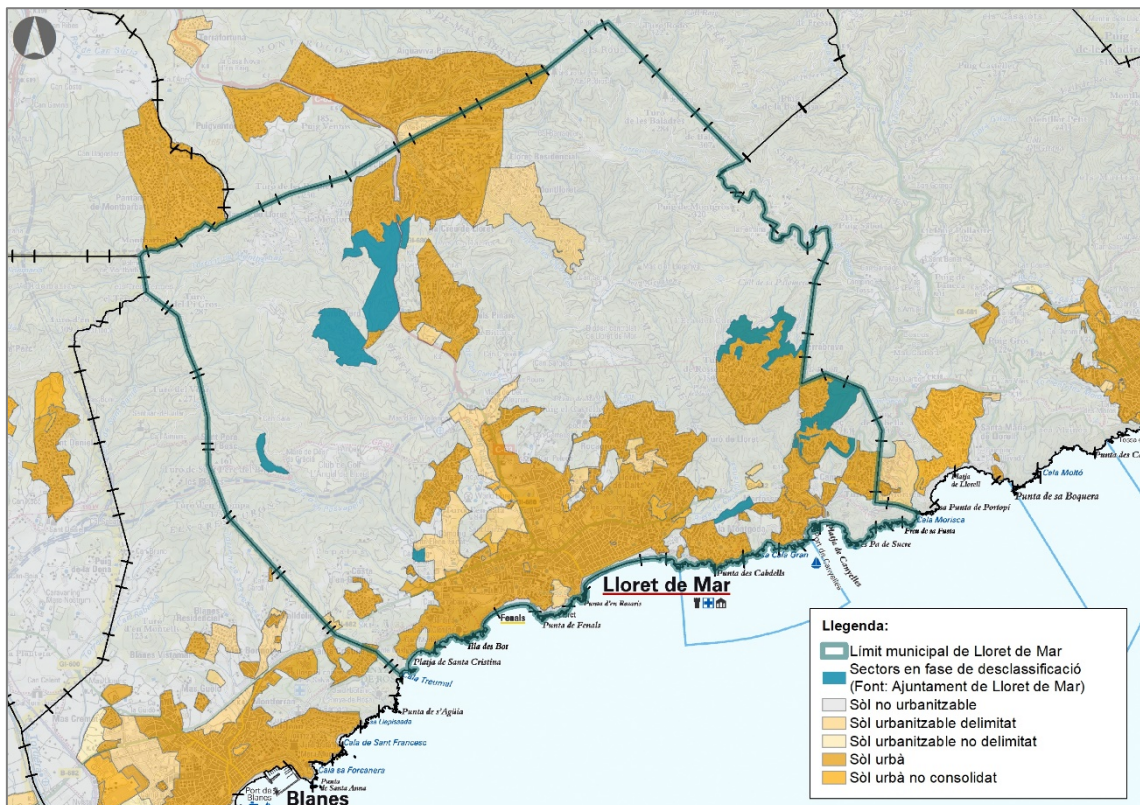


Figura 1.4 Classificació urbanística del terme municipal de Lloret de Mar i superfície a considerar en l'ordenació forestal. Font: Elaboració pròpia amb dades del POUM de Lloret de Mar i del Mapa Urbanístic de Catalunya (MUC).

1.5 Hàbitats, flora i fauna amb protecció especial

1.5.1 Hàbitats d'Interès Comunitari

Els hàbitats d'interès comunitari venen definits per la *Directiva 97/62/CE, del Consell de 27 d'octubre de 1997, per la qual s'adapta al progrés científic i tècnic la Directiva 92/43/CEE, relativa a la conservació dels hàbitats naturals i de fauna i flora silvestres*. Aquests són hàbitats catalogats per estar sota amenaça de desaparició, tenir una àrea reduïda o ser exemples d'alguna de les regions biogeogràfiques de la UE, però per si sola la catalogació no els hi ofereix protecció. A la Figura 1.5 i la Taula 1.7 es mostren els diferents Hàbitats d'Interès Comunitari (HIC) presents en el present àmbit d'ordenació.

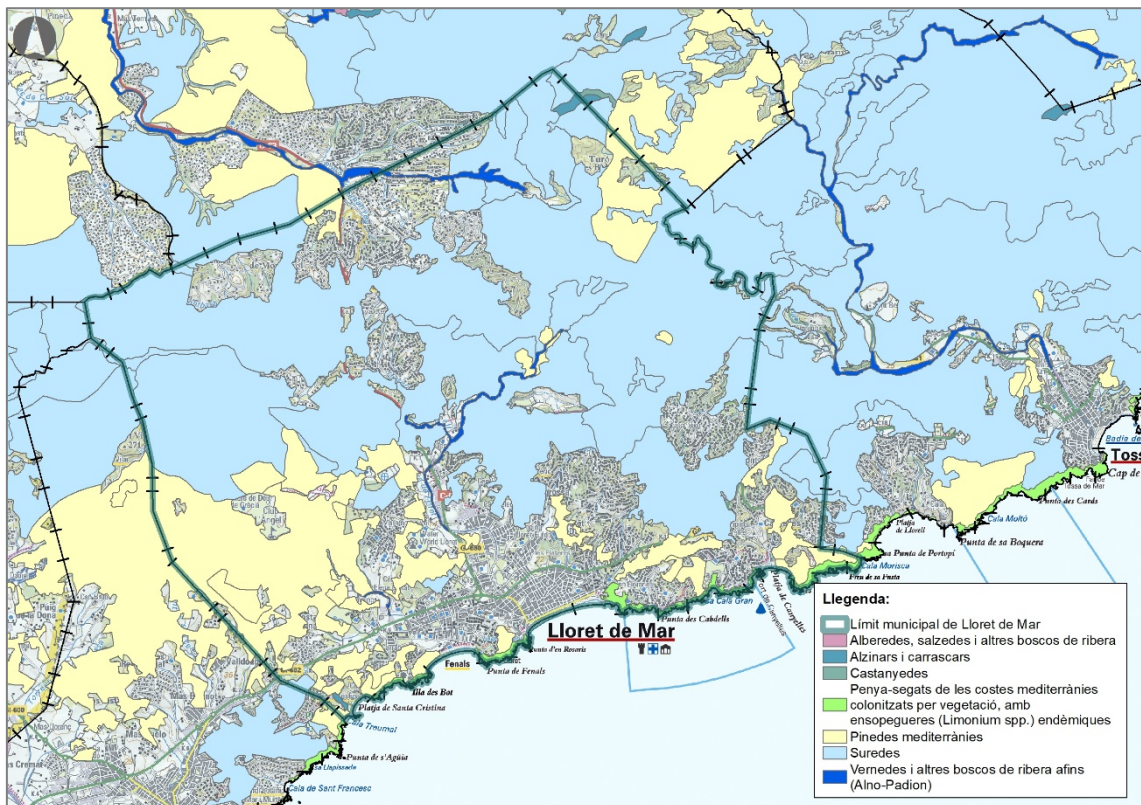


Figura 1.5 Distribució del Habitats d'Interès Comunitari (HIC) del municipi de Lloret de Mar. Font: Elaboració pròpia amb cartografia del Departament de la Vicepresidència i de Polítiques Digitals i Territori.

Taula 1.7 Hàbitats d'Interès Comunitari (HIC) presents a l'àmbit del POFM de Lloret de Mar. Font: Elaboració pròpia amb cartografia del Departament de la Vicepresidència i de Polítiques Digitals i Territori.

Hàbitats d'Interès Comunitari (HIC)			
Codi	Nom	Prioritat	Superfície
9540	Pinedes mediterrànies	No prioritari	1.134,94
9330	Suredes	No prioritari	2.439,84 ha
9340	Alzinars i carrascars	No prioritari	6,27 ha
1240	Penya-segats de les costes mediterrànies colonitzats per vegetació, amb ensopegueres (<i>Limonium</i> spp.) endèmiques	No prioritari	38,65 ha
91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)	Prioritari	29,85 ha
Total			3.649,55 ha

1.5.2 Flora amenaçada

Les espècies de flora amenaçada que es recullen al Catàleg de Flora Amenaçada vigent i que es poden trobar a l'àmbit d'actuació del POFM de Lloret de Mar es detallen a la Taula 1.8. Aquest catàleg va ser establert pel Decret 172/2008, de 26 d'agost, de creació del Catàleg de flora amenaçada de Catalunya i modificat per la Resolució AAM/732/2015, de 9 d'abril, per la qual s'aprova la catalogació, descatalogació i canvi de categoria d'espècies i subespècies del Catàleg de flora amenaçada de Catalunya.

Taula 1.8 Espècies de flora que es troben en l'àmbit del POFM de Lloret de Mar i estan llistades al Catàleg de flora amenaçada. Font: Elaboració pròpia a partir del Catàleg de flora amenaçada de Catalunya.

Espècies presents al Catàleg de Flora Amenaçada	
Espècie	Categoria d'amenaça
<i>Cladonia mediterranea</i>	Vulnerable
<i>Cneorum tricoccon</i>	Vulnerable
<i>Halimium halimifolium</i>	Vulnerable
<i>Isoetes duriei</i>	Vulnerable
<i>Lotus parviflorus</i>	Vulnerable
<i>Parmotrema hypoleucinum</i>	Vulnerable
<i>Potamogeton lucens</i>	Vulnerable
<i>Potamogeton polygonifolius</i>	Vulnerable
<i>Otanthus maritimus</i>	En perill

A més d'aquestes espècies, n'hi ha d'altres que no es troben llistades al Catàleg de Flora Amenaçada però que sí que queden sota una figura de protecció (veure Taula 1.9). A Lloret de Mar hi ha presents espècies de flora estrictament protegides per l'EIN de Massís de Cadiretes, tal com s'indica a l'Annex 3 del *Decret 328/1992, de 14 de desembre, pel qual s'aprova el Pla d'espais d'interès natural*. A més a més, l'*Ordre de 28 d'octubre de 1986, per la qual es regula el verd ornamental nadalenc i es protegeix el boix grèvol*, on s'hi identifica el boix grèvol (*Ilex aquifolium*), present a Lloret de Mar, pretén protegir la flora amb interès ornamental d'un ús abusiu.

Taula 1.9 Espècies de flora que es troben en l'àmbit del POFM de Lloret de Mar les quals no estan presents al Catàleg de flora amenaçada, però citades per alguna altra figura de protecció. Font: Elaboració pròpia.

Espècies protegides no presents al Catàleg de Flora Amenaçada			
Espècie	Superdivisió	Protecció	Hàbitat
<i>Ophioglossum lusitanicum</i>	Pteridòfit	EIN Massís de Cadiretes	Prats secs, i a vegades sorrencs
<i>Osmunda regalis</i>	Pteridòfit	EIN Massís de Cadiretes	Zones humides i ecosistemes fluvials
<i>Genista linifolia</i>	Espermatòfit	EIN Massís de Cadiretes	En garrigues de sureres i alzinars litorals de substrats silícics
<i>Iberis linifolia</i> subsp. <i>dunali</i>	Espermatòfit	EIN Massís de Cadiretes	Brolles i pradells rocallosos mediterranis i de substrat preferentment silícic
<i>Ilex aquifolium</i>	Espermatòfit	Tota Catalunya	Bosc de clima generalment humit i substrat silícic

El Servei de Flora i Fauna del Departament de Territori i Sostenibilitat, treballant amb el Catàleg de Flora Amenaçada de Catalunya ha determinat que un total de 80,29 ha del POFM estan considerades com a àrees d'interès florístic per contenir espècies d'aquest Catàleg.

1.5.3 Fauna protegida

Les espècies de fauna amb algun règim de protecció són sovint espècies que viuen, nidifiquen o s'alimenten d'hàbitats que han patit un forta degradació, i que tot just les últimes dècades s'estan protegint per revertir-ne les conseqüències. Aquests hàbitats estan molt lligats a cursos d'aigua i espais oberts, sent les zones forestals les menys properes a ser habitades per fauna considerada amenaçada.

Dins l'àmbit del POFM de Lloret de Mar hi ha present espècies considerades a l'Annex II de la *Directiva 92/43/CEE, d'Hàbitats, de 21 maig*. Tot seguit, a la Taula 1.10, s'exposen aquestes espècies i s'indica en quin tipus d'hàbitats es poden trobar.

Taula 1.10 Espècies d'Interès comunitari presents en l'àmbit del POFM de Lloret de Mar. Font: Elaboració pròpia a partir de l'Annex II de la *Directiva 92/43/CEE, d'Hàbitats*.

Espècies d'Interès Comunitari		
Nom científic	Nom català	Hàbitats
<i>Coenagrion mercuriale</i>	Donzell mercurial	Cursos fluvials
<i>Cerambyx cerdo</i>	Banyarriquer del roure	Rouredes, vernedes i altres boscos de ribera
<i>Lucanus cervus</i>	Escanyapolls	Rouredes, vernedes i altres boscos de ribera
<i>Euphydrias aurinia</i>	Brocat variable	Prats, herbassars i fenassars
<i>Mauremys leprosa</i>	Tortuga de rierol	Cursos fluvials, zones humides i plana agrícola
<i>Barbus meridionalis</i>	Barb de riera	Cursos fluvials
<i>Myotis blythii</i>	Rat penat orellut mitjà	Zones humides i plana agrícola
<i>Myotis myotis</i>	Rat penat orellut gran	Zones humides i plana agrícola
<i>Myotis emarginatus</i>	Ratpenat d'orelles dentades	Zones humides i plana agrícola
<i>Myotis capaccinii</i>	Rat penat de peus grans	Cursos fluvials i zones humides
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rat penat mediterrani de ferradura	Zones humides
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Zones humides
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Cursos fluvials, zones humides, plana agrícola i zones urbanes
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rat penat de cova	Plana agrícola

A la Taula 1.11 es detalla una llista de les aus presents dins de l'àmbit del POFM que es troben protegides en cert grau per alguna figura legislativa. Degut al seu particular cicle reproductiu, la vulnerabilitat dels seus hàbitats i el caràcter migrador d'algunes espècies, les aus acostumen a estar protegides per lleis i directives diferents que de la resta de fauna.

La *Directiva 2009/147/CE del Parlament Europeu i del Consell, de 30 de novembre, relativa a la conservació de les aus silvestres* (coneguda com a *Directiva d'Aus*) estableix al seu l'Annex I un llistat d'espècies que són objecte de conservació especial en quant al seu hàbitat. També es detalla a nivell estatal dins l'Annex IV de la *Llei 42/2007, de 13 de desembre, del Patrimoni Natural i de la Biodiversitat*, el nom de les espècies que seran objecte de mesures de conservació especials en quan al seu hàbitat, amb la finalitat d'assegurar la seva supervivència i la seva reproducció dins la seva àrea de distribució. El *Decret Legislatiu 2/2008, de 15 d'abril, pel que s'aprova el Text refós de la Llei de protecció dels animals*, indica categories de protecció de la A a la D, sent A la categoria de major protecció.

Taula 1.11 Espècies d'aus presents dins de l'àmbit el POFM considerades d'interès comunitari i protegides. Font: Elaboració pròpia partir de la Directiva 2009/147/CE, Llei 42/2007 i Decret Legislatiu 2/2008.

Espècies d'Interès Comunitari					
Nom científic	Nom català	Annex I Directiva 2009/147/CE	Annex IV, Ley 42/2007	Decret Legislatiu 2/2008	Ecosistemes
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Si	Si	D	Platja, sorral i pinedes litorals
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Si	Si	B	Pedreres de la plana agrícola
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Si	Si	C	Cursos fluvials i plana agrícola
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Si	Si	B	Cursos fluvials i plana agrícola
<i>Phalacrocorax aristotelis</i> subsp. <i>desmarestii</i>	Corb marí emplomallat	Si	Si	C	Aigües costaneres, platja, cursos fluvials i zones humides
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Si	Si	D	Platja, sorral, pinedes litorals i màquies o garrigues amb pi pinyers

2 Metodologia de treball

En aquest apartat es detalla la metodologia seguida en el procés d'elaboració del POFM de Lloret de Mar. Aquest projecte s'ha realitzat conjuntament amb el POFM del municipi de Blanes, i és per això que les dades s'han treballat de forma conjunta. Al llarg del transcurs de redacció del projecte, s'han efectuat diverses reunions entre representants tècnics i polítics de les diferents institucions implicades. El resultat es presenta, però, en dos documents independents, un per municipi.

A continuació, es concreten les fonts utilitzades i el procediment seguit per l'empresa redactora en l'obtenció i anàlisi de dades, redacció del projecte, creació de la cartografia i extracció de resultats, així com també el procediment a seguir durant la fase d'aprovació.

2.1 Obtenció de dades i caracterització de l'àmbit d'ordenació

En primer lloc es treballa amb el conjunt d'organismes promotors i col·laboradors per integrar tota la informació disponible que hi ha sobre l'estat de l'àrea forestal del municipi. S'han recollit capes SIG i informació diversa provinent de l'Ajuntament de Lloret de Mar, la Diputació de Girona, el Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda rural, el Centre de la Propietat Forestal i Bombers de Girona (GRAF). En aquestes primeres reunions també queda establerta la superfície d'ordenació, seguint els criteris establerts a l'apartat 1.4, definits per l'ajuntament.

A més a més, s'ha consultat la bibliografia i cartografia pública en relació a la superfície ordenada, com ara els Hàbitats d'Interès Comunitari (HIC), espècies de flora i fauna d'interès especial, figures de protecció especial, incendis forestals dels últims anys, infraestructures per a la prevenció d'incendis, etc. amb l'objectiu de fer una primera caracterització de l'àmbit d'ordenació. També s'ha fet un estudi normatiu relatiu a les actuacions forestals.

2.2 Cartografia prèvia d'inventari

Un cop establertes les bases que marcaran els itineraris de gestió, s'ha elaborat una cartografia d'inventari en base a la informació proporcionada pels organismes promotors i col·laboradors, pel mapa de cobertes del CREAM, pels plànols topogràfics, per les ortofotoimatges actuals i d'anys previs de l'Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya (ICGC), entre d'altres. Aquesta cartografia d'inventari delimita les masses forestals en funció de les espècies principals que les componen. A més, incorpora la xarxa de camins, delimitada amb els recursos ja esmentats i es solapen les infraestructures per a la prevenció d'incendis facilitades per agents col·laboradors.

2.3 Inventari

L'inventari de vegetació s'ha realitzat mitjançant el tractament de dades LiDAR i s'ha complementat amb visites presencials sobre el terreny objecte d'ordenació. La cartografia LiDAR permet, principalment, detectar les diferents tipologies de massa, les seves alçades, la FCC, l'alçada de copa i la seva estructura, la presència de sotabosc i les seves característiques, la continuïtat vertical i horitzontal del combustible disponible en cas d'incendis forestals, la detecció de zones no arbrades (matollars, conreus, pastures, xarxa viària, edificacions, etc.), el

relleu del terreny i orientació i la caracterització física o determinació de la qualitat d'estació de les masses, entre d'altres (veure Figura 2.1 i Figura 2.2).

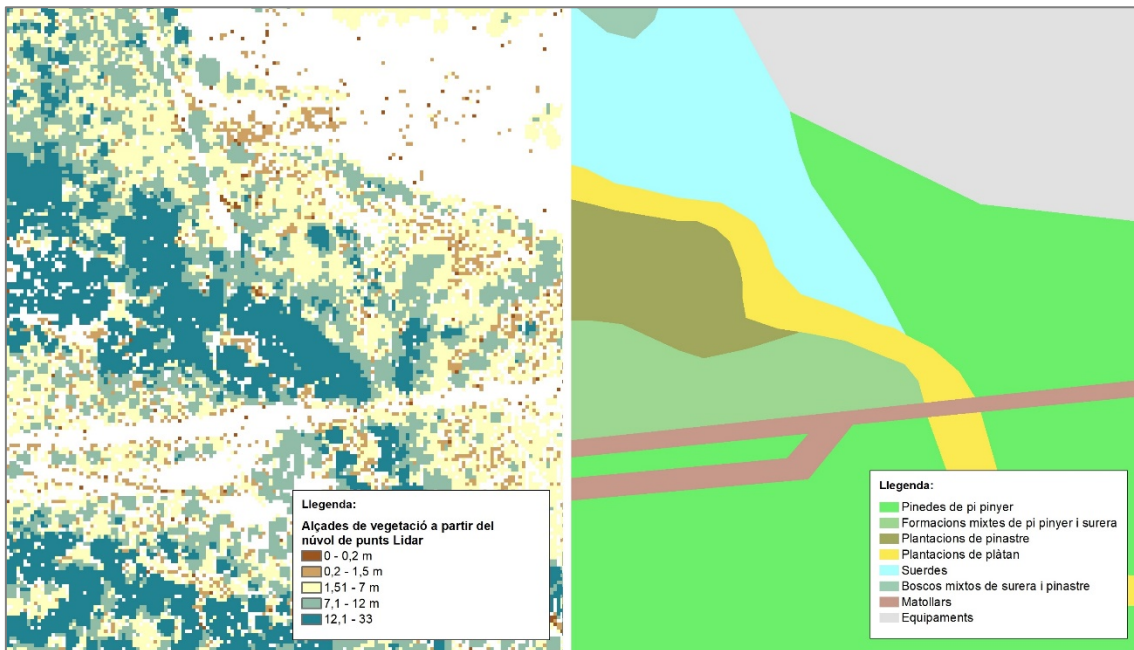


Figura 2.1 Comparativa entre el núvol de punts LiDAR (imatge esquerra) i les tipologies forestals resultants del treball realitzat (imatge dreta). Font: Elaboració pròpia a partir de la cartografia del ICGC.

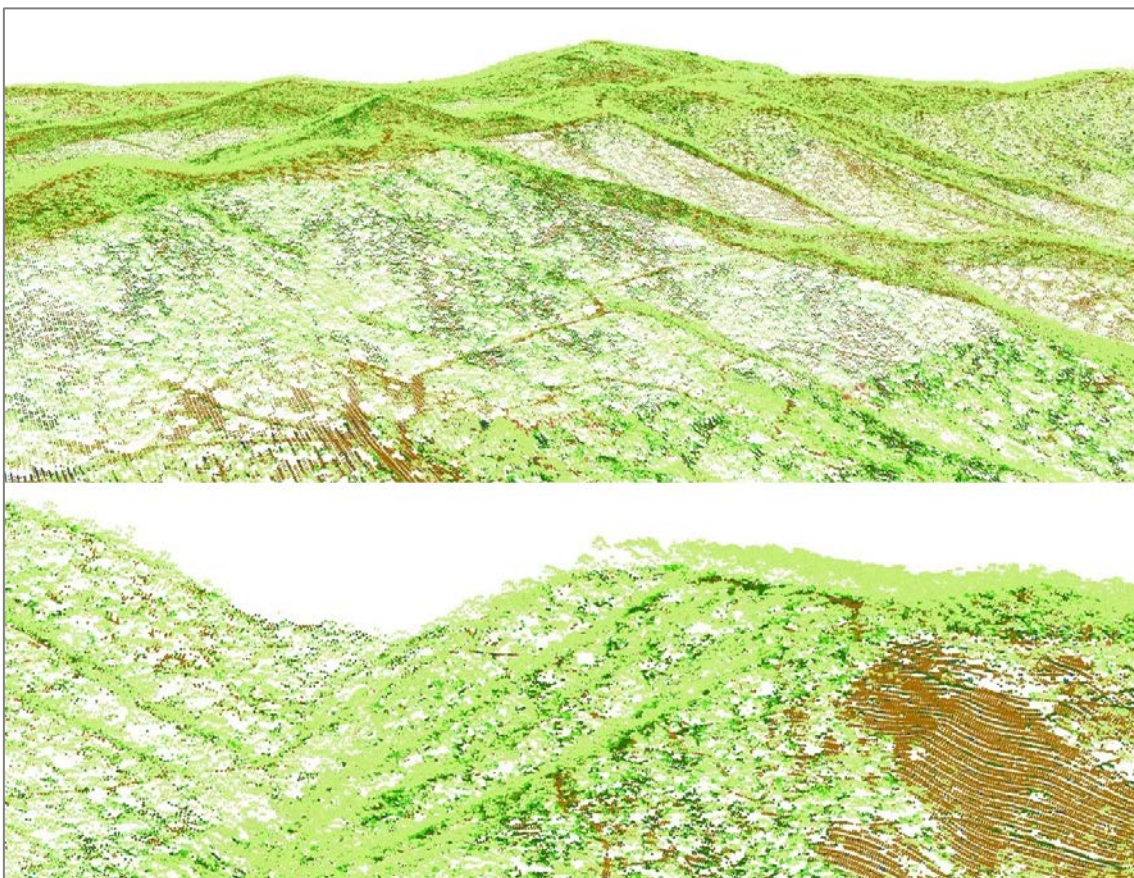


Figura 2.2 Imatge 3D de núvol de punts LiDAR. Font: Elaboració pròpia a partir de la cartografia del ICGC.

Un cop aquestes dades han estat treballades, s'ha iniciat el reconeixement *in situ* de l'àmbit del POFM i les masses forestals presents. Aquest inventari pericial consta d'un seguit de visites a l'àrea ordenada, en les quals es recull informació de les principals dades dasomètriques de la massa (composició específica, distribució espacial, diàmetres dels peus, alçada de la massa, FCC, sotabosc, estat sanitari, tipologia de capçades, potencial d'aprofitaments forestals fusters i no fuster, etc.). A més a més, s'han recorregut els camins per tal de confirmar la seva categoria i traçat, així com també s'han identificat aquells camins absents en la cartografia inicial i s'han descartat aquells camins presents en els plànols topogràfics que no han estat localitzats sobre terreny. També s'ha disposat de cartografia de vials proporcionada per l'Ajuntament de Lloret de Mar.

2.4 Buidatge dades, identificació de rodals i generació de cartografia d'ordenació

2.4.1 Tractament de dades

Les dades obtingudes a l'inventari han estat introduïdes en fulls de càlcul modelats expressament per aquest projecte. La finalitat de les bases de dades és proporcionar informació numèrica de les diferents formacions forestals. Aquestes dades han estat treballades per tal d'establir mitjanes que puguin representar les masses i que permetin agrupar i classificar tota la superfície a ordenar d'una forma senzilla i prou precisa per poder-hi determinar les futures actuacions.

Cal recordar que la informació continguda és obtinguda a partir de parcel·les representatives de cada tipologia forestal, no obstant això, s'ha de considerar la variabilitat de les forests a l'hora de prendre decisions.

2.4.2 Rodalització

Un cop obtingudes les dades sobre cada zona forestal de l'àmbit del POFM, s'ha elaborat la cartografia d'ordenació. Primerament, s'han establert els diferents cantons de vegetació. És a dir, les unitats mínimes de classificació basades en les espècies principals, secundàries i acompanyants (Farriol & Mascort, 2010) que configuren les masses forestals del municipi, així com les seves dades dasomètriques. Per la definició dels cantons també s'han considerat les diferents infraestructures de baixa càrrega de combustible per a la prevenció d'incendis (diferenciant entre planificades o ja executades), així com també la seva afectació per figures de protecció d'espais naturals.

El següent pas ha estat definir els diferents rodals (veure Annex 1 de Quadre de rodals). Els rodals es defineixen basant-se en la vegetació, la proximitat i l'objectiu principal aplicat a la massa forestal, s'entén així com una subdivisió de cada cantó. Així, per exemple, les diferents infraestructures per prevenció d'incendis definides en el PPI del Massís de Cadiretes, i incloses també en el PPI de Lloret de Mar, han estat definides en rodals diferenciats dels rodals amb

finalitat de gestió i producció. La resta de la superfície s'ha dividit segons altres criteris com la densitat de la massa, el pendent, l'orientació, la continuïtat espacial, etc.

En la rodalització, s'ha considerat la superfície que actualment ja disposa d'un Instrument d'Ordenació Forestal vigent. No s'han contemplat aquells instruments que estan caducats o pendents d'aprovació. Posteriorment, alguns rodals s'han dividit en subrodals per tal de delimitar zones de matollar presents dins del rodal. En general els subrodals amb presència de matollar han estat identificats amb el número de rodal més proper seguit de la lletra b.

Les zones forestals no arbrades, i que per tant no tenen actuacions silvícoles programades, queden recollides cada una en un rodal diferent de manera que el rodal 369 correspon al matollar ubicat entre camps o infraestructures, el 371 a les pastures, el 372 a zones ermes, el 373 a la costa i el 374 a cossos d'aigua continental. A més a més, el rodal 370 correspon a les franges perimetrals de seguretat de nuclis de població, urbanitzacions i infraestructures dins la trama forestal.

Un cop identificats els diferents rodals, s'estableixen els objectius de gestió que tindrà cada un d'aquests i es planifiquen les actuacions de gestió i millora forestal corresponents, seguint la nomenclatura proposada per les taules de codificació de les *Instruccions de redacció d'un Projecte d'Ordenació d'àmbit Municipal* (veure Annex II). En aquest moment es defineixen les TVFoC, els models ORGEST a utilitzar i els objectius principals de cada massa (ambientals o productius).

2.4.3 Definició dels BEC

Un Bloc d'Execució Conjunta (BEC) agrupa actuacions semblants en rodals contigus o propers, als quals s'hi pot accedir fàcilment a través de camins d'accés i desembosc compartits (veure apartat 6) i se'ls hi ha programat un itinerari silvícola semblant. Per tant, els BEC permeten planificar una execució conjunta de varis rodals i subrodals, optimitzant així el material, la mà d'obra, la mobilitat, el transport, la coordinació i el temps d'execució, i per tant es minimitzen els costos del treball i s'incrementen els ingressos.

La complexitat de la realitat física del municipi ha comportat, en molts casos, haver de generar BEC que no compleixen la totalitat de les característiques que els defineixen. No obstant això, les tipologies de masses forestals d'aquest municipi permeten fer actuacions compatibles. També s'han delimitat BEC basant-se en les diferents infraestructures de prevenció d'incendis, de manera que cada un d'aquests representa una infraestructura diferent.

Seguint les indicacions del GRAF (Bombers), es van establir els criteris de prioritització d'execució dels BEC al llarg del període de vigència del POFM, el qual es divideix en quatre quinquennis. L'establiment d'aquests criteris s'ha basat en prioritzar per davant de tot aquelles àrees que actuen amb un objectiu de prevenció d'incendis, seguides d'aquelles que s'ubiquen en zones vulnerables al foc o que poden esdevenir un perill per a la població, davant de àrees amb masses forestals d'alt rendiment i per últim àrees de baix rendiment o d'alt nivell de conservació (veure apartat 7.1).

Per altra banda, en els rodals numerats del 369 al 374, mencionats en l'apartat anterior, no s'hi programen actuacions silvícoles específiques, i per tant, no s'inclouen dins de cap BEC. No obstant això, però s'ordenen segons les indicacions esmentades en l'apartat 4.2.

Un cop treballades les dades, s'han elaborat les fitxes BEC, que seran les utilitzades en el moment que sigui necessari dur-hi a terme les actuacions silvícoles planificades (veure Annex 3). Aquestes fitxes s'han definit a partir dels itineraris silvícoles desenvolupats per cada cantó de vegetació (veure Annex 4).

2.4.4 Elaboració de plànols

Un cop identificades les tipologies forestals arbrades, els cantons, els rodals i els BEC, s'han elaborat 7 plànols que contenen gran part de la informació generada:

- Plànol 1 de situació
- Plànol 2 de formacions forestals
- Plànol 3 de gestió
- Plànol 4 d'actuacions
- Plànol 5 del Pla de Prevenció d'Incendis (PPI)
- Plànol 6 de classificació urbanística
- Plànol 7 de cadastre

El Plànol del Pla de Prevenció d'Incendis (PPI) de Lloret de Mar s'ha elaborat a partir de les infraestructures definides en el Pla de Prevenció d'Incendis Forestals de Lloret de Mar desenvolupat per Departament de Territori i Sostenibilitat del Consell Comarcal de la Selva (2019). Aquest plànol inclou:

- Àrees de baixa càrrega de combustible
 - Franja auxiliar estratègica (FAE)
 - Àrea complementària (AC)
 - Punt Estratègic de Gestió (PEG)
- Franges perimetrals del nucli urbà, urbanitzacions i infraestructures i edificacions aïllades dins la trama forestal.
- Xarxa viària estratègica
- Franges de seguretat de vials
- Punts d'aigua dins la trama forestal
 - Dipòsits
 - Hidrants
- Punts de vigilància
- Espais naturals protegits
- Línies elèctriques
- Classificació dels terrenys forestals arbrats segons tipologia de combustible (TVFoC)

2.5 Reunions de seguiment

Paral·lelament a totes les fases anteriors, es configura una taula de seguiment integrada per l'Ajuntament de Lloret de Mar (organisme promotor), la Diputació de Girona, el Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda rural, el Centre de la Propietat Forestal, el Consell Comarcal de La Selva i l'equip de l'empresa redactora. Aquesta taula de seguiment es reuneix cada mes al llarg de la redacció del projecte per tal d'establir les bases del mateix i fomentar la interacció entre els diferents organismes relacionats.

2.6 Condicionants d'execució i requisits d'aprovació del POFM

L'Ordre ARP/122/2017, de 13 de juny, per la qual es regulen els Instruments d'Ordenació Forestal és la norma jurídica que dicta els condicionants d'execució d'un POFM, així com el procés i tràmits d'aprovació, modificació o revisió d'aquest. També indica els òrgans competents que han de dur a terme la seva resolució segons la titularitat de la propietat forestal ordenada.

2.6.1 Condicionants d'execució

A l'Article 3 de l'Ordre ARP/122/2017, de 13 de juny, es detallen els condicionants que s'han de complir per tal de que sigui possible l'execució del POFM. Són condicionants que s'apliquen en la totalitat de l'àmbit del POFM, o per a cada BEC a l'inici del quinquenni en el que aquest s'ha planificat d'executar. Els condicionants es basen en el percentatge de superfície forestal i percentatge de propietat forestal adherida al pla i són els següents:

- Per a l'aplicació dels POFM, **cal un compromís d'adhesió** que constitueixi un **mínim del 30% de la superfície forestal** i representi un **mínim del 30% de la propietat forestal** dels terrenys de llur àmbit.
- **A l'inici de cada quinquenni** en què s'estructura temporalment el POFM, aquest percentatge ha de correspondre, com a mínim, al **50% de la superfície forestal** i representar el **50% de la propietat forestal dels terrenys** que constitueixen el Bloc d'Execució Conjunta (BEC) corresponent.
- Si en l'àmbit del POFM **la fragmentació de la propietat forestal és molt elevada**, el percentatge d'adscripció de **la propietat exigible es pot reduir respecte del nombre de propietaris, no de superfície**, a petició de l'entitat impulsora de la redacció del POFM, amb informe justificatiu previ emès per la direcció general competent en matèria de boscos respecte de les finques de titularitat pública i/o pel CPF respecte de les finques de titularitat privada.

2.6.2 Aprovació del POFM

Òrgans competents per a resoldre

L'Article 13 de l'Ordre ARP/122/2017, de 13 de juny, indica els òrgans competents per a resoldre l'aprovació, modificació o revisió del POFM depenent de la titularitat de la propietat forestal present en l'àmbit del pla:

- La resolució dels **POFM que afectin terrenys forestals de titularitat pública corresponen a la persona titular de la direcció general competent en matèria de boscos**, amb informe previ de la Subdirecció General de Boscos i del CPF respecte dels terrenys de titularitat privada.
- La resolució dels **POFM que incloguin únicament terrenys privats correspon al Consell Rector del CPF.**

Les resolucions de la persona titular de la direcció general competent en matèria de boscos i els acords del Consell Rector del CPF no posen fi a la via administrativa i es pot interposar recurs d'alçada davant el/la conseller/a competent en matèria de boscos.

Tràmits per l'aprovació, la modificació i la revisió del POFM

L'Article 12 de l'Ordre ARP/122/2017, de 13 de juny, detalla els procediments als que es sotmeten els tràmits d'aprovació, modificació i revisió d'instruments d'ordenació forestal:

1. **Avaluació inicial del POFM i de la documentació acompanyant:**

- Un cop rebuda la sol·licitud i la documentació que l'acompanya, se'n fa l'avaluació inicial.
- L'òrgan competent per tramitar l'expedient, en un termini màxim d'un mes, ha de realitzar aquesta avaluació i pronunciar-se sobre la suficiència i idoneïtat de l'IOF i de la documentació.
- En el cas que l'IOF o la documentació que l'acompanya presentin insuficiències o deficiències que siguin esmenables, s'ha de requerir a la persona promotora perquè, en un termini de deu dies, les esmeni. Transcorregut aquest termini sense que s'hagin realitzat les esmenes indicades, es considera que la persona interessada ha desistit de la seva sol·licitud.
- Es pot acordar la no-idoneïtat de l'IOF si es considera que:
 - La magnitud de les deficiències, mancances o insuficiències, valorada i motivada per l'òrgan competent, comporta la necessitat de elaborar l'IOF de nou.
 - L'IOF no és admissible per raons legals o per incompatibilitats amb la planificació territorial, urbanística o de qualsevol altra naturalesa.
- La resolució que acorda la no-idoneïtat de l'IOF s'ha d'adoptar motivadament i amb audiència prèvia a la part interessada. Aquesta resolució no posa fi a la via administrativa.

2. **Informes:**

- Un cop efectuada l'avaluació inicial de l'IOF i de la documentació adjunta, l'òrgan competent ha de sol·licitar els informes que, atenent les característiques de l'IOF, són preceptius i els necessaris per resoldre el procediment.
- Sempre que sigui possible, els informes s'han de sol·licitar simultàniament, procurant la celeritat del procediment.
- El termini per emetre aquests informes és de deu dies a partir de la data en què s'han sol·licitat.

- Transcorregut el termini establert sense que s'hagin tramès els informes corresponents, cal prosseguir les actuacions, sens perjudici que els informes emesos fora de termini, però rebuts abans no es resolgui el procediment, s'hauran d'incorporar a l'expedient.

3. **Avaluació tècnica:**

- Un cop obtinguda tota la informació necessària per poder fer l'avaluació tècnica del contingut de l'IOF, s'ha de dur a terme la verificació dels aspectes tècnics, atenent el bloc normatiu aplicable, als documents i les instruccions de referència que aprovin els òrgans competents, segons si és de titularitat pública o privada. Aquesta avaluació pot comportar el retorn per esmena dels IOF presentats a les persones sol·licitants per poder prosseguir, un cop fetes les esmenes, el tràmit.
- A la vista dels informes, de les verificacions dutes a terme i del resultat de l'avaluació tècnica, els serveis tècnics de l'òrgan competent, segons si és de titularitat pública o privada, han d'emetre un informe-proposta de resolució que s'ha d'eleva a l'òrgan a qui correspon resoldre.

Resolució

Tal com es regula dins l'Article 14 de l'Ordre ARP/122/2017, de 13 de juny:

- La resolució d'aprovació, revisió i/o modificació pot incloure condicionants d'execució i recomanacions que s'incorporen per mitjà de l'informe dels serveis tècnics de l'òrgan competent.
- Un cop aprovat l'IOF, **el contingut de l'informe d'aprovació és vinculant en els aspectes que així s'indiquin.**
- La resolució **d'aprovació o denegació s'ha de dictar i notificar en el termini màxim de 6 mesos**, excepte en el cas dels IOF de terrenys forestals declarats d'utilitat pública o protectors, que serà de 3 mesos, el qual comença a comptar a partir de la data de presentació de la sol·licitud.
- **Transcorregut el termini previst** a l'apartat anterior sense que s'hagi dictat resolució expressa, les sol·licituds **s'han d'entendre estimades per silenci administratiu**, excepte pel que fa a allò previst a l'Article 24 de la *Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques*, i a les rompudes. En aquest darrer cas, la manca de resolució expressa en el termini de 3 mesos des de la presentació de la sol·licitud també té efectes de desestimació.

Si el procediment es troba paralitzat per causa imputable a la persona interessada, se li ha d'advertir que transcorreguts 3 mesos caducarà.

3 Descripció de l'àmbit del POFM

3.1 Descripció de la coberta forestal

3.1.1 Tipus de cobertes

Les cobertes forestals, és a dir, superfícies ni urbanes ni agràries, es diferencien en tipologies arbrades i no arbrades, la darrera de les quals queda subdividida en aquest projecte en zones de matollar, pastura, costa i erm (veure Taula 3.1). Per tant, les superfícies del municipi es classifiquen en els diferents tipus de cobertes següents segons la *Terminologia forestal en els Instruments d'Ordenació Forestal* (Farriol & Mascort, 2010):

- **Forestal arbrada:** És la superfície forestal ocupada per vegetació arbòria amb una fracció de cabuda coberta (FCC) igual o superior al 5%.
- **Forestal no arbrada:** És la superfície forestal ocupada principalment per vegetació arbustiva i/o herbàcia, i on la vegetació arbòria té una FCC inferior al 5%, es presenta de forma aïllada o esparsa per claps. Aquestes zones solen ser l'estadi intermedi de successió vegetal en la formació d'una estructura arbrada.
 - **Matollar:** És superfície forestal sense o amb molt escassa presència d'arbres. Hi predominen espècies arbustives que en general poden arribar a un alçada de metre i mig, i fins i tot, en alguns indrets a desenvolupar alçades de port arbori.
 - **Pastura:** Zones on predomina l'estrat herbaci sobre la resta. També es poden trobar puntualment espècies arbustives establertes que indiquen un inici de colonització per vegetació llenyosa en els primers estadis de la successió vegetal.
 - **Costa:** Superfície compresa per la franja marítimo-terrestre.
 - **Erm:** Superfície sense o amb molt poca vegetació en la que predomina el sòl mineral.
 - **Aigües continentals:** Superfície de rius, embassaments, o altres masses d'aigua continentals.
- **No forestal:** Es classifiquen tres tipus de superfície no forestal en el POFM per diferenciar la seva influència sobre la superfície forestal contigua.
 - **Conreus:** Són camps de conreu de producció agrària, que es treballen anualment. Poden ser de producció herbàcia o fructícola.
 - **Urbà:** Zona catalogada com a urbana o urbanitzable en el Pla d'Ordenació Urbanística Municipal.
 - **Infraestructures:** edificis i altres estructures aïllades de la zona estrictament urbana. Poden ser habitatges, barraques, magatzems o altres on la presència de persones és habitual.

Taula 3.1 Classificació de les tipologies de coberta de superfícies i la seva superfície dins l'àmbit del POFM de Lloret de Mar. Font: Elaboració pròpia.

Cobertes de superfícies	
Tipus de coberta	Superfície (ha)
Forestal arbrada	3.056,44
Forestal no arbrada	201,66
Matollar	116,16
Pastura	36,01
Costa	37,21
Erm	12,11
Aigua	0,17
Conreu	66,96
Urbà	1.310,56
Infraestructures	210,71
Total	4.846,33

3.1.2 Tipologies forestals arbrades

La **tipologia forestal arbrada d'una massa es defineix per la formació forestal, és a dir, les espècies arbòries principals que la conformen i la qualitat d'estació (o capacitat de produir fusta) del lloc on es troben**. Els paràmetres per definir una formació forestal i la seva qualitat d'estació estan establerts a la guia ORGEST de tipologies forestals arbrades (Piqué *et al*, 2014). Una massa forestal on una sola espècie conforma el 80% o més de l'àrea basal total es considera una formació pura, mentre que si una o més espècies secundàries superen el 20% de l'àrea basal total, es considera una massa mixta . **Al municipi de Lloret de Mar s'hi ha identificat un total de tretze tipologies forestals arbrades** diferents (veure Figura 3.1 i Taula 3.2). Cal esmentar que la formació forestal de sureda s'ha dividit en dues tipologies diferenciades a efectes de gestió, una per la qualitat d'estació mitjana i l'altre per la qualitat d'estació baixa. La resta de formacions forestals equivalen cada una d'elles a una sola tipologia forestal.

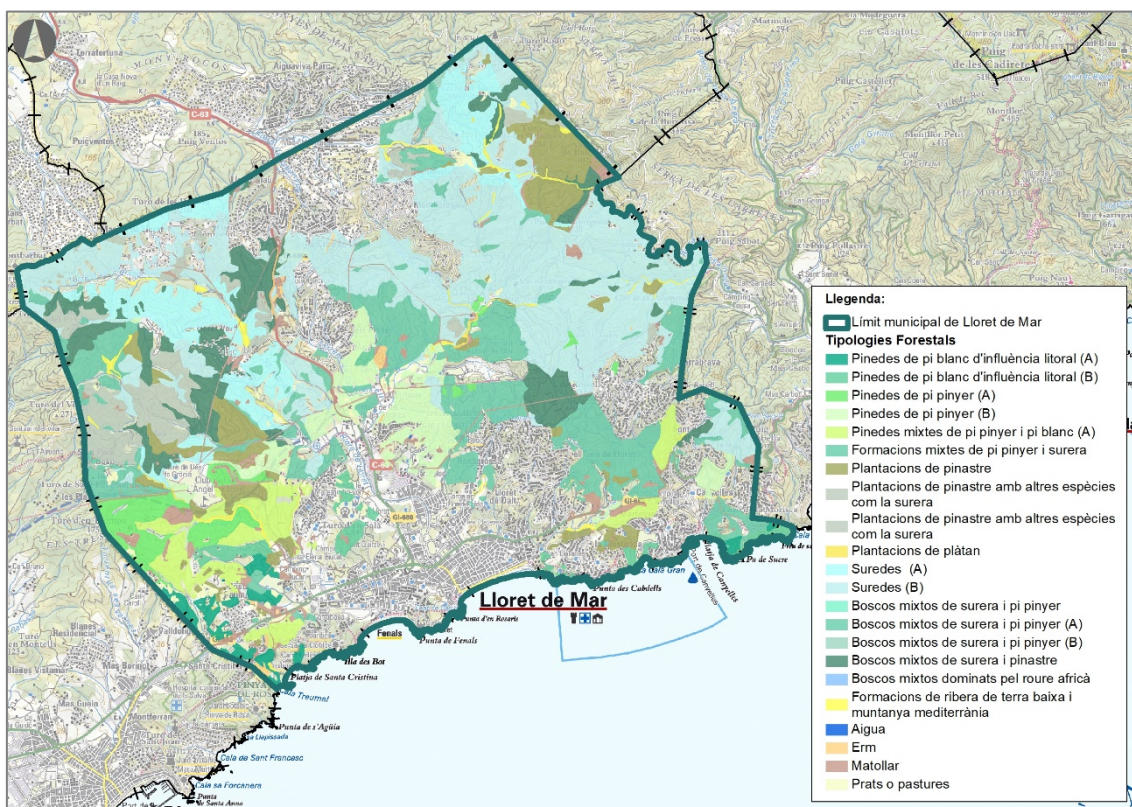


Figura 3.1. Tipologies forestals identificades a Lloret de Mar. Font: Elaboració pròpia. Base topogràfica de l'ICGC.

Taula 3.2 Tipologies forestals arbrades, superfície que ocupen i rodals i subrodals que representen dins de l'àmbit del POFM de Lloret de Mar segons els models ORGEST. Font: Elaboració pròpia basat en guia ORGEST de tipologies forestals arbrades.

Tipologies forestals arbrades				
Tipologia forestal			Superfície (ha)	Rodals i subrodals
Formació forestal	Codi ORGEST	Qualitat d'estació		
Sureda	Qs	Mitjana	256,53	031, 032a, 046, 048, 054, 056, 063a, 066a, 069, 071a, 076, 090, 093a, 103a, 109, 119a, 127, 197a, 199, 201, 222, 228, 370
		Baixa	953,38	001, 002, 004, 005, 006, 009, 010, 012a, 013, 015, 027, 028, 037, 041a, 058, 073a, 078a, 079a, 098, 111, 117, 124, 140, 193, 202, 204, 206, 212, 215, 217, 229, 231, 234, 246a, 253, 254a, 259, 262, 266, 271, 276a, 279a, 285, 293, 297, 299a, 305, 307a, 311, 313, 320a, 332, 361a, 370
Sureda amb pi pinastre	Qs_Ppr	Mitjana	238,02	021, 029, 033a, 036a, 039a, 040a, 042a, 044, 049, 051, 053, 055, 057, 095a, 100, 107a, 110a, 113, 115, 126a, 224a, 225, 230, 240, 242, 248, 250a, 252, 255, 258, 263, 304a, 333a, 357, 370
Sureda amb pi pinyer	Qs_Ppa	Mitjana	220,90	007, 020, 022, 025, 074a, 077a, 081, 083, 087, 194, 198, 094, 097, 099, 130a, 216, 218, 220, 251, 261, 267, 272, 275, 277, 280, 288, 295, 301a, 306, 308, 310a, 323, 338, 359, 360, 362, 363, 365a, 366a, 370
Roureda amb altres quercínies	QcaAl	Mitjana	130,96	008, 018, 034a, 043a, 045, 059, 060, 062a, 065, 070a, 075, 080a, 085, 086, 089, 091a, 108a, 114, 123, 125, 131, 136, 138a, 139, 144, 149, 162a, 166, 170, 173, 186a, 200, 205, 214, 235, 244, 273, 274, 315, 316, 317, 322, 326, 334, 337, 341a, 347a, 358, 370
Plantació de pinastre	Ppr	Baixa	211,19	026, 035a, 038a, 102a, 104a, 106, 118, 121a, 129, 147, 153, 155, 156a, 160, 161a, 171, 175, 180, 181, 185, 195, 227, 233, 238a, 243, 245, 249, 257, 260, 268, 286, 289, 294, 300, 336, 340, 346, 351a, 353a, 370
Plantació de pinastre amb suro	Ppr_Qs	Baixa	178,11	003, 011a, 017, 019, 030, 052, 064, 068, 112, 116, 120, 122, 133a, 135a, 142, 219, 237, 239, 265, 282, 370
Pineda de pi pinyer	Ppa	Mitjana	260,84	014, 082a, 084, 088a, 101a, 143a, 146a, 150a, 152a, 167a, 284, 291, 298, 302a, 314, 319a, 327a, 328a, 342, 348, 364a, 370
Pineda de pi pinyer amb suro	Ppa_Qs	Mitjana	315,62	016, 023, 047, 072, 096, 105a, 132, 137a, 141a, 178a, 190a, 196, 203, 208a, 209, 210, 211, 221a, 270a, 278, 283a, 287, 303a, 309, 312a, 325a, 329a, 330a, 335a, 339, 345a, 354, 370
Pineda de pi pinyer i pi blanc	Ppa_Ph	Mitjana	140,23	148a, 154, 157, 158a, 168, 172a, 179a, 189a, 344a, 349a, 370
Pineda de pi blanc	Ph	Mitjana	109,75	151, 163a, 164a, 169, 174, 176, 177a, 182, 183a, 184, 187a, 188, 192a, 318, 352, 355, 367, 368, 370
Plantació de plàtan	Pxh	Mitjana	4,41	128, 145a, 223, 290a
Bosc de ribera	RIB	Mitjana	36,52	024, 050, 061, 067a, 092, 134, 159, 165, 191, 207, 213, 226, 232, 236, 241, 247, 256, 264, 281, 292a, 296, 321, 324, 331, 343, 350a, 370

Tot i així, **la formació forestal i la seva qualitat d'estació no engloba suficients característiques per definir una massa**. Aquesta situació pot comportar que es tractin igual dues masses d'una mateixa tipologia forestal amb diferències importants. Addicionalment, cal tenir present que una massa forestal amb les mateixes característiques pot tenir objectius i funcionalitats preferents diferents. Per aquests motius, al llarg de l'àmbit del POFM, **s'han definit 39 masses**

forestals, les quals s'han tractat com a cantons de vegetació (veure Taula 3.3 i Figura 3.2). Aquests cantons s'han enumerat de forma correlativa per a diferenciar-los fàcilment. Per tant, a cada rodal identificat se li ha atribuït un cantó, el qual ha servit de base per definir els models de gestió, les actuacions i calcular aprofitaments.

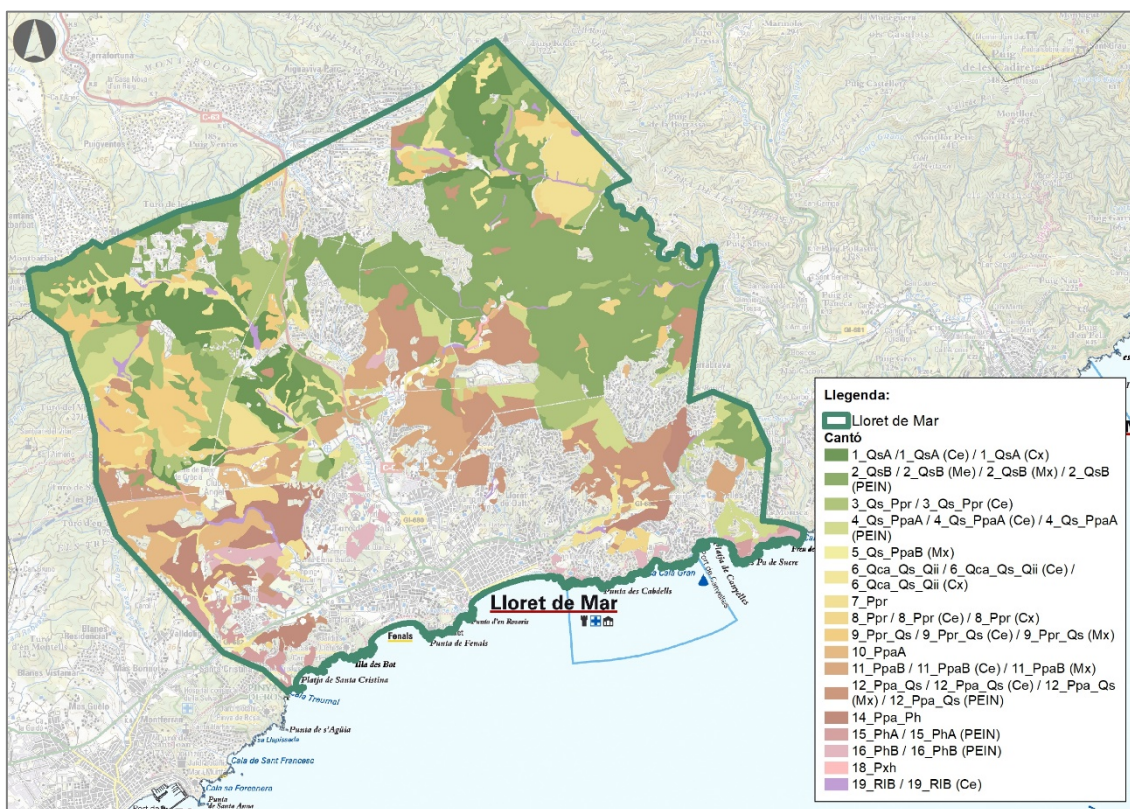


Figura 3.2 Cantons identificats dins de l'àmbit del POFM de Lloret de Mar. Font: Elaboració pròpia. Base topogràfica de l'ICGC.

Els codis mitjançant els quals s'han anomenat els cantons (veure Taula 3.3), estan formats per un nombre enter, seguit de la tipologia forestal corresponent i a més a més de les característiques següents:

- **Diferència en àrea basal total:** Les tipologies forestals amb àrees basals diferenciades s'han indicat amb una lletra:
 - **A:** indica alta àrea basal
 - **B:** indica baixa àrea basal
- **Correspondència amb una infraestructura de prevenció d'incendis** (veure apartat 3.4.2): Les tipologies forestals identificades en una zona que correspon a una infraestructura de prevenció d'incendis (franja auxiliar estratègica, àrea complementària o Punt Estratègic de Gestió) s'indiquen amb un codi entre parèntesis, que no només indica el tipus de infraestructura, sinó que també especifica si aquesta encara s'ha de crear o per contra ja estat creada i només s'ha de mantenir. Aquest codi s'ha establert en funció, per tant, de l'actuació silvícola a realitzar, tal i com s'exigeix a les instruccions per a la redacció del POFM (veure Annex 2):

- **Ce:** Creació d'una àrea complementària o Punt Estratègic de Gestió (PEG).
 - **Me:** Manteniment d'una àrea complementària o PEG.
 - **Cx:** Creació d'una franja auxiliar estratègica.
 - **Mx:** Manteniment de la franja auxiliar estratègica.
- **Correspondència amb una figura de protecció (veure apartat 1.3.1):** Les tipologies forestals identificades en una zona que correspon a una figura de protecció d'espais naturals s'indiquen amb un codi entre parèntesis. En aquest cas, queden identificades amb **PEIN** les zones incloses en el Pla d'Espais d'Interès Nacional.

Taula 3.3 Taula de les tipologies forestals i els cantons identificats en el POFM de Lloret de Mar amb la seva superfície i rodals corresponents a nivell de cantó. Font: Elaboració pròpia en base a la guia ORGEST de tipologies forestals arbrades.

Tipologies forestals arbrades					
Tipologia forestal			Codi de cantó	Superfície (ha)	Rodals i subrodals
Formació forestal	Codi ORGEST	Qualitat d'estació			
Sureda	Qs	Mitjana	1_QsA	217,4	031, 032a, 046, 048, 054, 056, 063a, 066a, 069, 071a, 076, 090, 093a, 103a, 109, 119a, 127, 222, 228, 370
			1_QsA (Ce)	20,9	199, 201
			1_QsA (Cx)	18,2	197a
		Baixa	2_QsB	747,1	037, 041a, 058, 073a, 078a, 098, 111, 117, 124, 140, 212, 215, 217, 229, 231, 234, 246a, 253, 254a, 259, 262, 266, 271, 276a, 279a, 285, 293, 297, 299a, 305, 307a, 311, 313, 320a, 332, 361a, 370
			2_QsB (Me)	174,0	001, 002, 004, 005, 006, 009, 010, 012a, 027, 028, 079a, 202, 204, 206
			2_QsB (Mx)	28,2	013, 015, 193
			2_QsB (PEIN)	4,1	269
Sureda amb pi pinastre	Qs_Ppr	Mitjana	3_Qs_Ppr	219,0	033a, 036a, 039a, 040a, 042a, 044, 049, 051, 053, 055, 057, 095a, 100, 107a, 110a, 113, 115, 126a, 224a, 225, 230, 240, 242, 248, 250a, 252, 255, 258, 263, 304a, 333a, 357, 370
			3_Qs_Ppr (Ce)	19,0	021, 029
Sureda amb pi pinyer	Qs_Ppa	Mitjana	4_Qs_PpaA	152,7	074a, 077a, 094, 097, 099, 130a, 216, 218, 220, 251, 261, 267, 272, 275, 277, 280, 288, 295, 301a, 306, 308, 310a, 323, 338, 359, 360, 362, 363, 365a, 370
			4_Qs_PpaA (Ce)	48,6	007, 020, 022, 025, 081, 083, 087, 198
			4_Qs_PpaA (PEIN)	14,7	366a
			5_Qs_PpaB (Mx)	4,9	194
Roureda amb altres quercínies	QcaAl	Mitjana	6_Qca_Qs_Qii	108,8	034a, 043a, 045, 059, 060, 062a, 065, 070a, 075, 091a, 108a, 114, 123, 125, 131, 136, 138a, 139, 144, 149, 162a, 166, 170, 173, 186a, 214, 235, 244, 273, 274, 315, 316, 317, 322, 326, 334, 337, 341a, 347a, 358, 370
			6_Qca_Qs_Qii (Ce)	21,7	008, 080a, 085, 086, 089, 200, 205

Tipologies forestals arbrades					
Tipologia forestal			Codi de cantó	Superfície (ha)	Rodals i subrodals
Formació forestal	Codi ORGEST	Qualitat d'estació			
			6_Qca_Qs_Qii (Cx)	0,5	018
Plantació de pi pinastre	Ppr	Baixa	7_Ppr	137,3	104a, 106, 129, 156a, 160, 161a, 171, 175, 181, 227, 238a, 245, 249, 294, 351a, 370
			8_Ppr	62,2	102a, 118, 121a, 147, 153, 155, 180, 185, 233, 243, 257, 260, 268, 286, 289, 300, 336, 340, 346, 353a, 370
			8_Ppr (Ce)	4,9	026
			8_Ppr (Cx)	6,9	195
Plantació de pi pinastre amb alzina surera	Ppr_Qs	Baixa	9_Ppr_Qs	166,8	035a, 038a, 052, 064, 068, 112, 116, 120, 122, 133a, 135a, 142, 219, 237, 239, 265, 282, 370
			9_Ppr_Qs (Ce)	5,0	003, 011a, 030
			9_Ppr_Qs (Mx)	6,3	017, 019
Pineda de pi pinyer	Ppa	Mitjana	10_PpaA	97,9	143a, 150a, 152a, 167a, 284, 291, 298, 302a, 370
			11_PpaB	138,2	101a, 146a, 314, 319a, 327a, 328a, 342, 348, 364a, 370
			11_PpaB (Ce)	24,1	082a, 084, 088a
			11_PpaB (Mx)	0,7	014
Pineda de pi pinyer amb alzina surera	Ppa_Qs	Mitjana	12_Ppa_Qs	289,0	047, 072, 096, 105a, 132, 137a, 141a, 178a, 190a, 211, 221a, 278, 283a, 287, 303a, 309, 312a, 325a, 329a, 330a, 335a, 339, 345a, 354, 370
			12_Ppa_Qs (Ce)	8,1	023, 203, 208a, 209, 210
			12_Ppa_Qs (Mx)	3,2	016, 196
			12_Ppa_Qs (PEIN)	15,3	270a
Pineda de pi pinyer i pi blanc	Ppa_Ph	Mitjana	14_Ppa_Ph	140,2	148a, 154, 157, 158a, 168, 172a, 179a, 189a, 344a, 349a, 370
Pineda de pi blanc	Ph	Mitjana	15_PhA	49,0	151, 174, 176, 177a, 182, 183a, 187a, 188, 192a, 370
			15_PhA (PEIN)	5,1	367
			16_PhB	47,8	163a, 164a, 169, 184, 318, 352, 355, 370
Plantació de plàtan	Pxh	Mitjana	16_PhB (PEIN)	7,8	368
	Pxh	Mitjana	18_Pxh	4,4	128, 145a, 223, 290a
Bosc de ribera	RIB	Mitjana	19_RIB	32,1	050, 061, 067a, 092, 134, 159, 165, 191, 213, 226, 232, 236, 241, 247, 256, 264, 281, 292a, 296, 321, 324, 331, 343, 350a, 370
			19_RIB (Ce)	4,4	024, 207

3.2 Recursos forestals

3.2.1 Fuster

El recurs fuster s'expressa en volum d'existències presents en el moment en que es desenvolupa el POFM i en increment potencial de volum basat en un coeficient de creixement adaptat a cada espècie arbòria (CPF: *Inventari dendromètric en els plans tècnics de gestió forestal*) de la següent manera (veure Taula 3.4):

- Existències en volum de recurs fuster present en el moment de l'inventari (volum amb escorça; VAE) expressat en valor relatiu (m³/ha) i total (m³).
- Increment potencial de volum de recurs fuster anual basat en les existències actuals (increment anual de volum amb escorça; IAVE) expressat en volum relatiu (m³/ha·any) i total (m³/any).

Taula 3.4 Distribució del recurs fuster per tipologia forestal en l'àmbit del POFM de Lloret de Mar. Font: Elaboració pròpia.

Recurs fuster							
Tipologia forestal arbrada				Existències (VAE)		Increment potencial (IAVE)	
Formació forestal	Qualitat d'estació	Codi de cantó	Superfície (ha)	Relatiu (m ³ /ha)	Total (m ³)	Relatiu (m ³ /ha·any)	Total (m ³ /any)
Qs	Mitjana	1_QsA	208,6	60,0	12.516,0	1,0	211,3
		1_QsA (Ce)	20,9	60,0	1.256,1	1,0	21,2
		1_QsA (Cx)	18,2	60,0	1.090,9	1,0	18,4
	Baixa	2_QsB	691,6	21,5	14.880,7	0,3	183,1
		2_QsB (Me)	174,0	21,5	3.744,3	0,3	46,1
		2_QsB (Mx)	28,2	21,5	606,0	0,3	7,5
		2_QsB (PEIN)	4,1	21,5	87,4	0,3	1,1
Qs_Ppr	Mitjana	3_Qs_Ppr	202,7	86,4	17.505,0	4,7	958,4
		3_Qs_Ppr (Ce)	19,0	86,4	1.643,2	4,7	90,0
Qs_Ppa	Mitjana	4_Qs_PpaA	135,7	138,6	18.812,7	1,3	180,4
		4_Qs_PpaA (Ce)	48,6	138,6	6.733,4	1,3	64,6
		4_Qs_PpaA (PEIN)	14,7	138,6	2.040,4	1,3	19,6
QcaAl	Mitjana	5_Qs_PpaB (Mx)	4,8	106,9	508,3	1,0	5,0
		6_Qca_Qs_Qii	102,9	105,5	10.857,3	3,2	327,3
		6_Qca_Qs_Qii (Ce)	21,7	105,5	2.289,3	3,2	69,0
		6_Qca_Qs_Qii (Cx)	0,5	105,5	51,7	3,2	1,6
Ppr	Baixa	7_Ppr	135,8	163,9	22.270,7	4,0	537,4
		8_Ppr	58,1	202,0	11.734,6	2,1	121,7
		8_Ppr (Ce)	4,9	202,0	983,2	2,1	10,2
		8_Ppr (Cx)	6,9	202,0	1.387,8	2,1	14,4
Ppr_Qs	Baixa	9_Ppr_Qs	155,7	99,5	15.487,2	1,9	290,7
		9_Ppr_Qs (Ce)	5,0	99,5	496,9	1,9	9,3
		9_Ppr_Qs (Mx)	6,3	99,5	630,3	1,9	11,8
Ppa	Mitjana	10_PpaA	95,8	195,0	18.687,4	2,5	242,2
		11_PpaB	124,0	162,4	20.131,0	2,2	276,0
		11_PpaB (Ce)	24,1	162,4	3.908,3	2,2	53,6
		11_PpaB (Mx)	0,7	162,4	113,1	2,2	1,6
Ppa_Qs	Mitjana	12_Ppa_Qs	272,5	202,0	55.044,8	2,1	570,9

Recurs fuster							
Tipologia forestal arbrada				Existències (VAE)		Increment potencial (IAVE)	
Formació forestal	Qualitat d'estació	Codi de cantó	Superfície (ha)	Relatiu (m ³ /ha)	Total (m ³)	Relatiu (m ³ /ha·any)	Total (m ³ /any)
		12_Ppa_Qs (Ce)	8,1	202,0	1.641,5	2,1	17,0
		12_Ppa_Qs (Mx)	3,2	202,0	636,3	2,1	6,6
		12_Ppa_Qs (PEIN)	15,3	202,0	3.092,8	2,1	32,1
Ppa_Ph	Mitjana	14_Ppa_Ph	132,2	234,6	31.003,6	4,0	522,8
Ph	Mitjana	15_PhA	44,0	110,2	4.847,3	2,1	90,9
		15_PhA (PEIN)	5,1	110,2	559,6	2,1	10,5
		16_PhB	40,2	58,9	2.369,5	1,0	39,6
		16_PhB (PEIN)	7,8	58,9	459,4	1,0	7,7
Pxh	Mitjana	18_Pxh	4,4	98,8	435,5	3,7	16,4
RIB	Mitjana	19_RIB	30,3	120,0	3.630,7	2,3	69,5
		19_RIB (Ce)	4,4	120,0	533,5	2,3	10,2

3.2.2 Suro

El suro és el producte de l'alzina surera més apreciat ja que gaudeix de torns més curts d'extracció i està més ben valorat que la seva fusta. A més a més, es tracta d'un producte exclusiu d'aquesta espècie la qual creix en zones molt localitzades i té un alt interès econòmic arreu del món. Els preus d'aquest producte fluctuen al llarg dels anys, però quan aquests preus s'incrementen pot esdevenir un **recurs econòmic molt interessant per a rendibilitzar els boscos**. De fet, algunes finques dins de l'àmbit del POFM ja han realitzat extraccions periòdiques d'aquest producte i han gestionat la massa forestal per tal de rendibilitzar-ho.

La Taula 3.5 indica els peus totals d'alzina surera, de pelagrí (alzina surera que no s'ha pelat mai) i suro (alzina surera que s'ha pelat com a mínim un cop, incloent el matxot) per hectàrea de cada cantó definida en el POFM. Només es comptabilitzen els peus amb un diàmetre superior a 20 cm amb escorça (65 cm de perímetre) ja que aquest és el llindar establert per a què una alzina surera pugui ser pelada (*ORDRE d'11 de maig de 1988, sobre la regulació de l'obtenció del suro i del pelagrí i de la millora de les suredes*). La Taula 3.5 també indica les existències de suro estimades al moment de la lleva en kilograms per hectàrea.

Taula 3.5 Peus totals d'alzina surera, peus de pelagré i peus de suro (o matxot) amb diàmetre major de 20 cm, i existències de suro al moment de la lleva per a cada cantó definit amb presència d'alzina surera. Font: Elaboració pròpia.

Suro							
Tipologia forestal arbrada				Alzines sureres >20cm de diàmetre (peus/ha)	Pelagrins >20cm de diàmetre (peus/ha)	Suros >20cm de diàmetre (peus/ha)	Existències (kg/ha)
Formació forestal	Qualitat d'estació	Codi de cantó	Superfície (ha)				
Qs	Mitjana	1_QsA	208,6	265	191	75	1.762,27
		1_QsA (Ce)	20,9	265	191	75	1.762,27
		1_QsA (Cx)	18,2	248	99	149	1.636,92
	Baixa	2_QsB	691,6	199	119	80	597,80
		2_QsB (Me)	174,0	199	119	80	597,80
		2_QsB (Mx)	28,2	199	119	80	597,80
		2_QsB (PEIN)	4,1	199	119	80	597,80
Qs_Ppr	Mitjana	3_Qs_Ppr	202,7	249	211	37	873,35
		3_Qs_Ppr (Ce)	19,0	249	211	37	873,35
Qs_Ppa	Mitjana	4_Qs_PpaA	135,7	298	99	199	340,93
Qs_Ppa	Mitjana	4_Qs_PpaA (Ce)	48,6	298	99	199	340,93
		4_Qs_PpaA (PEIN)	14,7	298	99	199	340,93
		5_Qs_PpaB (Mx)	4,8	199	199	0	165,02
QcaAl	Mitjana	6_Qca_Qs_Qii	102,9	124	124	0	228,85
		6_Qca_Qs_Qii (Ce)	21,7	124	124	0	228,85
		6_Qca_Qs_Qii (Cx)	0,5	124	124	0	228,85
Ppr	Baixa	7_Ppr	135,8	0	0	0	0,00
		8_Ppr	58,1	25	25	0	24,91
		8_Ppr (Ce)	4,9	25	25	0	24,91
		8_Ppr (Cx)	6,9	25	25	0	24,91
Ppr_Qs	Baixa	9_Ppr_Qs	155,7	75	50	25	152,56
		9_Ppr_Qs (Ce)	5,0	75	50	25	152,56
		9_Ppr_Qs (Mx)	6,3	75	50	25	152,56
Ppa	Mitjana	10_PpaA	95,8	0	0	0	0,00
		11_PpaB	124,0	0	0	0	0,00
		11_PpaB (Ce)	24,1	0	0	0	0,00
		11_PpaB (Mx)	0,7	0	0	0	0,00
Ppa_Qs	Mitjana	12_Ppa_Qs	272,5	174	149	25	326,92
		12_Ppa_Qs (Ce)	8,1	174	149	25	326,92
		12_Ppa_Qs (Mx)	3,2	174	149	25	326,92
		12_Ppa_Qs (PEIN)	15,3	174	149	25	326,92
Ppa_Ph	Mitjana	14_Ppa_Ph	132,2	25	25	0	99,63
Ph	Mitjana	15_PhA	44,0	0	0	0	0,00
		15_PhA (PEIN)	5,1	0	0	0	0,00
		16_PhB	40,2	0	0	0	0,00
		16_PhB (PEIN)	7,8	0	0	0	0,00
Pxh	Mitjana	18_Pxh	4,4	0	0	0	0,00
RIB	Mitjana	19_RIB	30,3	0	0	0	0,00
		19_RIB (Ce)	4,4	0	0	0	0,00

3.2.3 Altres recursos forestals

Pascícola

Dins del terme municipal de Lloret de Mar s'identifiquen **36,03 ha considerades de prats i pastures**. Tot i així, hi ha registrada **una única explotació ramadera** considerada **professional** d'oví i cabrum.

Les activitats ramaderes poden contribuir a la adequació i conservació de les masses forestals tot generant sinèrgies en l'àmbit de la prevenció d'incendis. Les estratègies de gestió que compatibilitzen les activitats forestals i ramaderes generen un major valor paisatgístic, ecològic i econòmic als entorns rurals. Tot i que, per la baixa disponibilitat de ramats de pastura en aquest projecte, no s'han considerat estratègies de gestió i manteniment de masses boscoses mitjançant la pastura, es recomana fomentar dites activitats, especialment pel que fa al manteniment d'espais oberts, la disminució de la càrrega de combustible disponible per als Grans Incendis Forestals (GIF) i la millora de l'accessibilitat a les masses arbrades.

Fungícola

La producció potencial anual de bolets comercialitzables és molt difícil d'estimar, ja que es tracta d'un recurs molt lligat al règim de pluges i temperatures dels mesos previs al seu període de fructificació.

Basant-se en el tipus de vegetació i clima, en les zones forestals de Lloret de Mar hi poden créixer bolets aprofitables tals com el rovelló vinader (*Lactarius vinosus*), pinetells (*Lactarius deliciosus*), camagroc (*Cantharellus lutescens*), rossinyols (*Cantharellus cibarius*), sureny (*Boletus aereus*), ous de reig (*Amanita caesarea*), trompetes de la mort (*Craterellus cornucopioides*) i carlets (*Hygrophorus russula*).

Pinyes

Els últims anys la producció de pinyes i pinyons de pi pinyer (*Pinus pinea*) s'ha vist reduïda dràsticament degut als efectes de la sequera i les plagues que debiliten aquesta espècie, o que fins i tot ataquen directament els pinyons (veure apartat 3.5.2). A això, s'hi suma la competència dels pinyons "xinesos" a preus més baixos i els furtcs de pinyes abans del seu moment de recol·lecció. Per aquests motius, la producció de pinyons actualment es considera molt baixa i per tant poc rendible, tal com recull l'Observatori Forestal Català.

Apícola

A Lloret de Mar hi ha registrades únicament tres explotacions apícoles, tot i que els recursos florístics tenen un gran potencial. D'aquestes tres, només una és professional. Bruc, estepa, arboç, romaní, espígol són espècies botàniques presents extensament en sotabosc i matollars, i de gran interès per l'apicultura.

3.3 Incendis forestals

3.3.1 Incendis tipus

Davant una mateixa topografia i meteorologia (a escala sinòptica) els incendis es propaguen de forma similar, on l'esquema de propagació es manté constant (Costa *et al.*, 2011). Les condicions sinòptiques que afecten a la zona en termes genèrics són dues (PPI del Massís de Cadiretes):

- **Condicció sinòptica de component nord:** Donada per la situació de borrasques al nord d'Europa que provoquen vents de component N-NO fred i sec. Provoca una baixada brusca de la humitat relativa i el vent dominant de component nord no es veu afectat per vents topogràfics i locals més febles.
- **Condicció sinòptica de component sud:** Situació donada per l'estabilització d'un anticicló a l'est de la Península Ibèrica i al nord d'Àfrica. Els vents de component S-SO es caracteritzen per una humitat molt baixa i altes temperatures. En aquesta situació sinòptica, els vents topogràfics i locals tenen una gran influència, i el més important és la Marinada que bufa a partir de mig matí de mar a terra i al contrari durant la nit (Terral). En les valls direcció NE-SO i N-S la Marinada reforça el component sud, i en les vessants amb orientació SE queden a resguard del vent sinòptic i només són afectades per la Marinada.

En el present POFM, tot el que s'ha planificat és en base a **la condició sinòptica de component sud** ja que **s'ha identificat com la que té major importància en la generació de Grans Incendis Forestals (GIF) a la zona.**

3.3.2 Risc incendis tipus

El Mapa de Risc d'Incendi Tipus de Catalunya indica el nivell de vulnerabilitat del territori als Grans Incendis Forestals (GIF), així com els incendis tipus que es poden propagar per cada àrea. El municipi de **Lloret de Mar es troba en una zona d'un "molt alt" risc d'incendi tipus** (Castellnou *et al.*, 2009) i **s'hi poden esdevenir cinc tipologies diferents d'incendi tipus** (veure Taula 3.6): convecció estàndard, convecció amb vent, topogràfic estàndard, topogràfic litoral i vent amb relleu (Castellnou *et al.*, 2009).

Per tal d'identificar els incendis tipus que es poden produir en una zona, s'analitzen els incendis històrics que hi han ocorregut (veure Figura 3.3), així com les condicions meteorològiques i l'orografia. Un mateix incendi tipus indica un mateix patró de propagació, però no necessàriament determina un mateix comportament, ja que això dependrà de factors com el punt d'ignició o l'estructura del combustible (Costa *et al.*, 2011 i Guia de Bombers "GO 02.02").

Taula 3.6 Incendis tipus que poden generar-se a l'àmbit del POFM de Lloret de Mar, el seu patró de propagació i possibilitat de control. Font: Elaboració pròpia a partir de Castellnou *et al.* 2009 i Costa *et al.* 2011.

Incendis tipus		
Nom	Patró de propagació	Possibilitats de control
Convecció estàndard	Propagats per focus secundaris i "ambient de foc". Comportament extrem que pot saltar topografia i no ser influenciat per condicions meteorològiques.	Oportunitats en zones de canvi d'estructura en la vegetació que faci baixar intensitat.
Convecció amb vent	Propagats per macro topografia, vents generals i canals d'aire en rius de primer ordre, on el vent augmenta la velocitat de propagació.	Oportunitats en zones de canvi d'estructura en la vegetació que faci baixar intensitat.
Topogràfic estàndard	Segueix màxima pendent i vessants insolades. Afavorit per vents topogràfics.	Oportunitats a les carenes on el canvi de pendent i insolació fa baixar la intensitat de l'incendi.
Topogràfic litoral	Segueix màxima pendent i tendeix a l'obertura del flanc dret de l'incendi a causa del canvi de direcció de la marinada.	Oportunitats a les carenes on els contravents aturen la seva propagació. Perd alineació a vessants en descendent o sense insolació.
Vent amb relleu	Segueix els eixos de carena, i si la carena és perpendicular, origina carreres de contravent.	Oportunitats a finals de carena o quan canvia de direcció.

Durant les últimes dècades, el municipi de Lloret de Mar només es registra un sol incendi forestal. Es tracta d'un incendi ocorregut el 2021 el qual es va iniciar a la urbanització Font de Sant Llorenç i va afectar 4,14 ha de terreny forestal. Durant el segle XX, es van registrar a Lloret de Mar dos grans incendis forestals, un el 1967 i un altre el 1979, amb un total de 880 ha cremades (veure Figura 3.3). El més important d'aquest va ser l'incendi del 1979, l'incendi de "Els Pinars", un incendi tipus topogràfic litoral en el qual hi van morir 21 persones.

Basat en aquests antecedents, **s'identifica que l'incendi tipus més preocupant a Lloret de Mar és un incendi del tipus topogràfic, ja sigui litoral o estàndard** (veure Taula 3.6), **integrat dins d'una condició sinòptica de component sud** (veure apartat 3.3.1).

3.3.3 Perill bàsic d'incendi

Segons el Mapa de Perill Bàsic d'Incendi Forestal de Catalunya, en l'àmbit del POFM s'identifiquen principalment àrees de risc baix i risc alt. Les àrees amb risc baix d'incendi coincideixen amb zones urbanes i grans extensions d'àrees de conreu. Per altra banda, les àrees categoritzades amb risc alt d'incendi coincideix amb les zones forestals arbrades (veure Figura 3.4). **S'identifiquen algunes zones amb risc d'incendi molt alt al nord-est i est del terme municipal de Lloret de Mar, coincidint amb zones de gran extensió de massa forestal i forts pendents.**

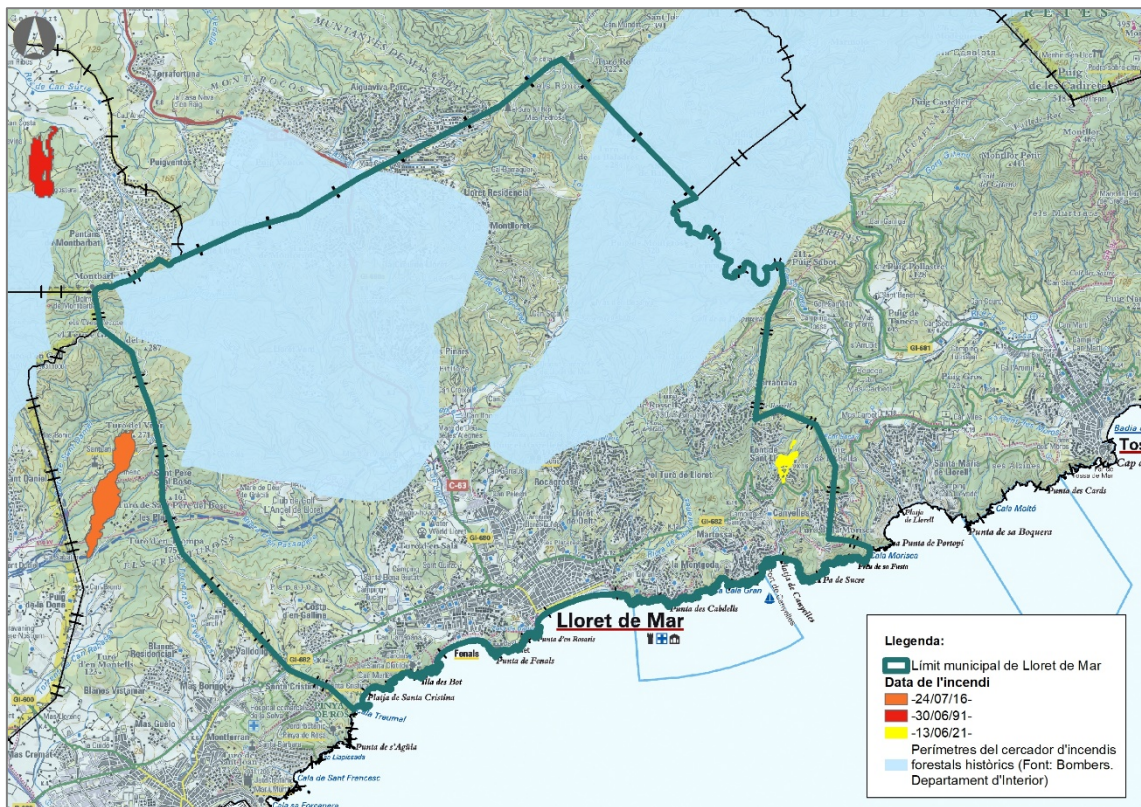


Figura 3.3 Incendis històrics dins del municipi de Lloret de Mar. Font: Elaboració pròpia amb cartografia d'incendis històrics del DACC i del GRAF (Bombers).

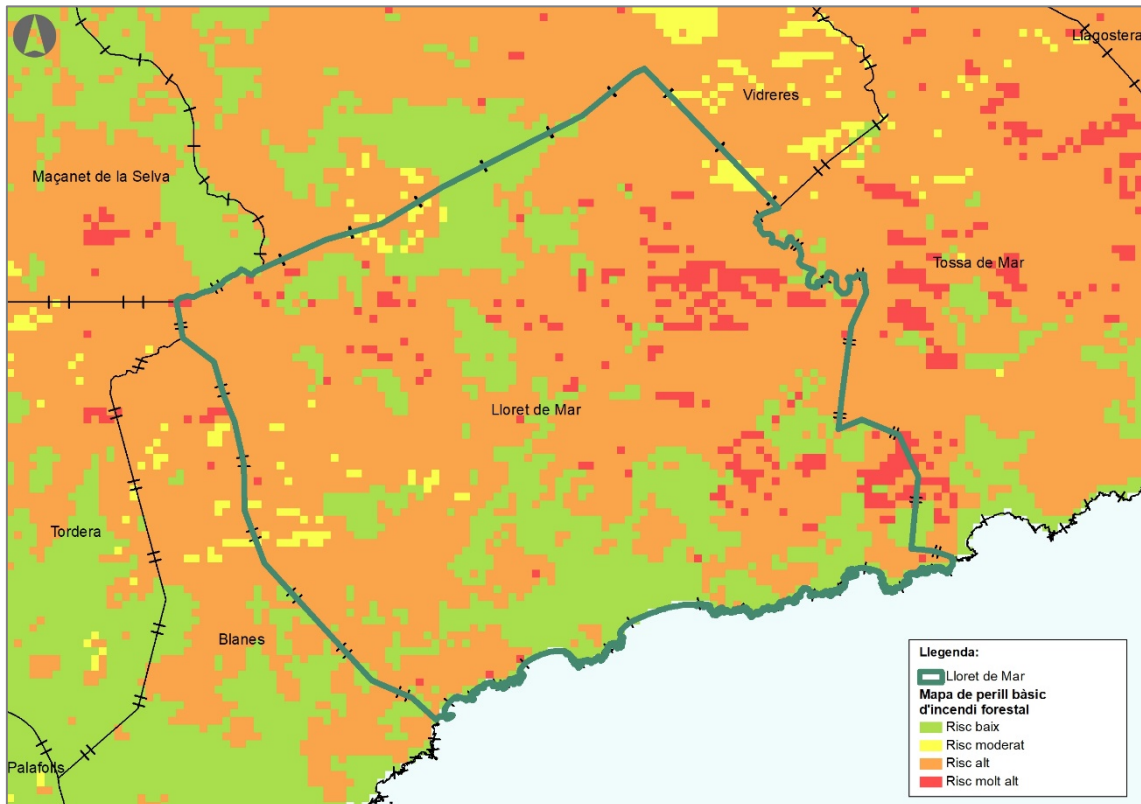


Figura 3.4 Mapa de Perill Bàsic d'Incendi Forestal de Catalunya en l'àmbit del POFM de Lloret de Mar. Font: Elaboració pròpia mitjançant el Mapa de Perill Bàsic d'Incendi Forestal de Catalunya (DACC).

3.3.4 Municipi d'alt risc d'incendi

El municipi de **Lloret de Mar** està classificat com a **municipi d'alt risc d'incendi dins de l'Annex del Decret 64/1995, de 7 de març, pel qual s'estableixen mesures per la prevenció d'incendis forestals**. El Pla Especial d'Emergències per Incendis Forestals a Catalunya (**INFOCAT**, aprovat per l'Acord GOV/141/2014, de 21 d'octubre, pel qual s'aprova la revisió del Pla especial d'emergències per incendis forestals a Catalunya), **el classifica com a municipi amb molt alta vulnerabilitat d'incendi forestal**, i per tant, **està obligat a desenvolupar un Pla d'Actuació Municipal (PAM) per incendis forestals**.

3.3.5 Associació de Defensa Forestal (ADF)

L'Agrupació de Defensa Forestal (ADF) Selva Marítima té el seu àmbit d'actuació en els termes municipals de Blanes i Lloret de Mar. Es tracta d'una entitat sense ànim de lucre, formada per propietaris forestals i diversos voluntaris d'aquests municipis.

L'ADF Selva Marítima forma part de la Federació Catalana d'ADF de Catalunya i alguns dels seus objectius principals són fomentar la prevenció d'incendis forestals i oferir tasques de suport als mitjans d'extinció de la Generalitat de Catalunya, així com col·laborar amb els respectius ajuntaments de Blanes i Lloret de Mar.

Les tasques que realitzen anualment són les del manteniment de basses i punts d'aigua en zones forestals per abastir d'aigua els serveis d'extinció d'incendis, l'arranjament de camins i pistes forestals i la col·laboració en diverses activitats municipals que puguin generar risc d'incendi forestal, entre d'altres com l'extinció directa dels incendis forestals en col·laboració amb els Bombers de la Generalitat. Així doncs, l'ADF Selva Marítima ha participat els darrers anys en l'extinció dels incendis forestals que s'han originat a Blanes, el més gran dels quals va tenir lloc l'any 2016.

3.3.6 Perímetre de Protecció Prioritària (PPP) i Pla de Prevenció d'Incendis (PPI)

Tot el terme municipal de **Lloret de Mar** (4.846,33 ha) **queda comprès dins del Perímetre de Protecció Prioritària (PPP) del Massís de Cadiretes amb codi G6** (veure Figura 3.5), tal com es defineix en l'Annex 6 del Pla INFOCAT. Per tant, està inclòs en el Pla de Prevenció d'Incendis Forestals del Perímetre de Protecció Prioritària del Massís de Cadiretes aprovat el març de 2006. A més a més, **el 9 de setembre de 2020 va ser aprovat definitivament el Pla de Prevenció d'Incendis Forestals (PIF) de Lloret de Mar per al període 2020-2023**.

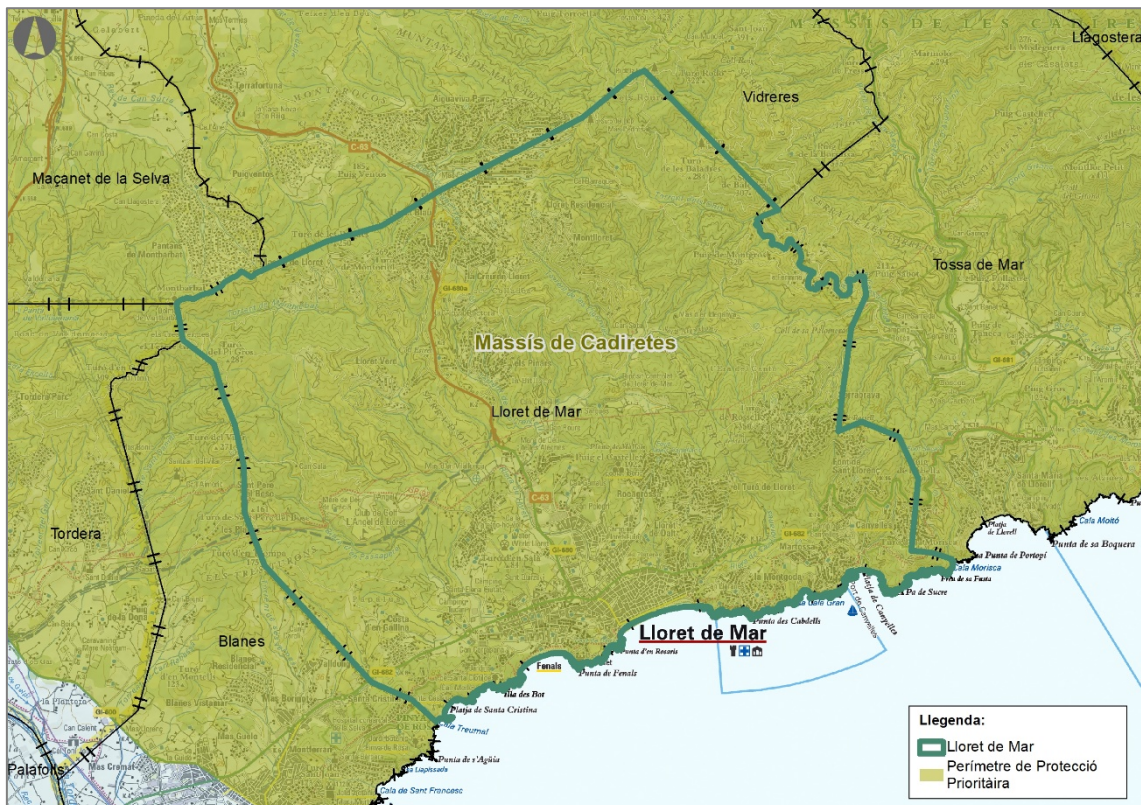


Figura 3.5 Mapa del Perímetre de Protecció Prioritària per a la prevenció d'incendis forestals sobre el municipi de Lloret de Mar. Font: Elaboració pròpia amb cartografia de Perímetres de Protecció Prioritària (DACC).

3.3.7 Factors de risc

Es considera un factor de risc qualsevol espai que, degut a les activitats que s'hi porten a terme, és un punt potencial d'ignició d'incendis de la massa forestal adjacent. Dins de l'àmbit del POFM s'identifiquen els següents factors de risc:

- Punts amb major activitat antròpica:
 - Nuclis de població
 - Urbanitzacions
 - Edificacions
 - Cases aïllades
 - Benzineres
 - Instal·lacions situades en terrenys forestals:
 - Dipòsits controlats de residus
 - El Centre de Tractament de Residus Municipals
 - Àrees recreatives
 - Zones d'aflluència
- Infraestructures lineals:
 - Carreteres
 - Línies ferroviàries
 - Línies elèctriques

Segons la *Llei 5/2003, de 22 d'abril, de mesures de prevenció dels incendis forestals en les urbanitzacions, els nuclis de població, les edificacions i les instal·lacions situats en terrenys forestals*, **tots els punts citats han de disposar d'una franja de seguretat**, la qual serveix també d'autoprotecció.

Les infraestructures lineals disposen de normativa pròpia que garanteix les mesures de seguretat adequades, però es recomana mantenir una franja lliure de vegetació seca en totes elles, la mida de la qual variarà segons la tipologia i capacitat de la infraestructura (veure apartat 3.4.2).

En el cas de les línies elèctriques que creuen zones forestals, la companyia elèctrica està obligada a mantenir un perímetre de seguretat al voltant de la línia segons el *Reial Decret 223/2008, de 15 de febrer, sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en línies elèctriques d'alta tensió*. Així com pel *Decret 268/1996, de 23 de juliol, pel qual s'estableixen mesures de tallada periòdica i selectiva de vegetació en la zona d'influència de les línies aèries de conducció elèctrica per a la prevenció d'incendis forestal i la seguretat de les instal·lacions*, en el que es determina l'amplada i característiques d'aquesta franja segons el nivell de tensió de la línia, el tipus de cable utilitzat i la velocitat de creixement de la vegetació que l'envolta.

3.4 Infraestructures

En aquest apartat, es relacionen les infraestructures existents dins l'àmbit del Pla d'Ordenació Forestal Municipal de Lloret de Mar, algunes de les quals són compartides amb municipis confrontants. **Es diferencien aquelles infraestructures que tenen com a objectiu prioritari la producció i millora forestal, d'aquelles altres que tenen un caràcter prioritari de prevenció d'incendis forestals.**

3.4.1 Infraestructures per a la millora i la producció forestal

S'identifiquen a continuació infraestructures presents en l'àmbit forestal del terme municipal que tenen una funció prioritària de gestió i producció forestal.

a) Xarxa viària rural

La xarxa viària rural es és la xarxa de camins que tenen com a **objectiu principal** permetre la mobilitat dels que viuen o visiten les àrees forestals, així com **afavorir la millora i producció forestal**. Segons el *Decret 166/1998 de 8 de juliol, de regulació de l'accés motoritzat al medi natural*, i segons l'establert a l'*Ordre ARP/122/2017, de 13 de juny, per la qual es regulen els Instruments d'Ordenació Forestal*, **s'estableix la següent classificació dels vials de comunicació en l'àmbit rural:**

- **Camí rural (CR):** carreteres o camins que comuniquen amb la xarxa de carreteres o bé que comuniquen amb finques veïnes. Presenten unes característiques adequades per suportar un trànsit més elevat. Requereixen manteniment anual si no és asfaltat. Equival al que s'anomenen camins principals (PR) segons l'Acord del Consell Rector del Centre de la Propietat Forestal de 30 d'octubre de 2013.
- **Camí forestal (CF):** camins que donen accés a les finques forestals, però que tenen una utilitat pública i no exclusiva d'una propietat. En alguns casos poden ser d'un sol propietari. Suporten una circulació moderada de trànsit. Han d'estar connectats amb a xarxa de camins de finques veïnes però la seva funció no és exclusiva forestal. Requereixen manteniment bianual o triennal. Equival al que s'anomenen camins primaris (PM) segons l'Acord del Consell Rector del Centre de la Propietat Forestal de 30 d'octubre de 2013.
- **Pista forestal (PF):** camins que pertanyen a la finca privada. Poden estar connectats amb finques veïnes o no. Suporten circulació lligada a explotació agrícola, ramadera o forestal. Requereixen manteniment cada quatre o cinc anys. Equival al que s'anomenen camins secundaris (SC) segons l'Acord del Consell Rector del Centre de la Propietat Forestal de 30 d'octubre de 2013.
- **Pista desembosc (PB):** vies fetes per l'extracció de productes forestals d'una unitat d'actuació o part d'aquesta unitat. Suporten una baixa circulació i concentrada en el temps. Connecten amb la xarxa de pistes forestals. El seu manteniment és ocasional, lligat als aprofitaments forestals. Equival al que s'anomenen camins de desembosc (DB) segons l'Acord del Consell Rector del Centre de la Propietat Forestal de 30 d'octubre de 2013.

Adicionalment, **s'ha considerat la xarxa de carreteres generals**, la qual s'afegeix al projecte **per tal de facilitar la lectura de la continuïtat dels vials de la xarxa viària rural**. Segons la *Llei 7/1993, de 30 de setembre, de carreteres*, la xarxa de carreteres inclou aquells vials catalogats com a vies principals de circulació de mercaderies.

A la Taula 3.7 es comptabilitza la longitud acumulada de cada una de les categories de la xarxa viària den dels municipi de Lloret de Mar.

Taula 3.7 Longitud total de cada tipus de vial per a la millora i producció forestal dins de l'àmbit del POFM. Font: Elaboració pròpia.

Tipus de pista	Longitud (km)
Camí rural	101,09
Camí forestal	79,27
Pista forestal	63,96
Pista desembosc	150,59
Xarxa de carreteres	16,86
Total	411,77

b) Punts d'acumulament (AC)

Habitualment, s'aprofiten espais oberts i altres infraestructures ja existents, tal com sobreamples dels vials, camps de conreu o zones ermes, com a punts d'acumulament (AC) de la matèria extreta de les actuacions forestals. En aquest projecte no s'hi ha pogut incorporar ja que no han estat definits com a tal i usualment tenen un altre ús.

c) Altres infraestructures i/o equipaments

Una de les infraestructures necessàries per a la comercialització del producte forestal és la bàscula de pesatge dels camions de transport de fusta, llenya o altres productes procedents del bosc.

El municipi de Lloret de Mar no disposa de bàscula municipal pel pesatge de vehicles. No obstant això, segons fonts del Cos de Policia de Mossos d'Esquadra, aquest servei es realitza freqüentment a les estacions ITV, especialment quan no es disposa de bàscula pública. A l'estació ITV GI-07 de la Selva, es pot realitzar el pesatge de vehicles de fins a 13 tones, sense cita prèvia, sempre que es realitzi dins l'horari d'obertura d'aquest establiment.

3.4.2 Infraestructures de prevenció d'incendis

a) Punts d'aigua (PA)

La construcció de punts d'aigua per incendis forestals ha estat una de les principals actuacions dutes a terme per les diferents administracions i entitats implicades en la prevenció d'incendis forestals els darrers anys.

Segons la *Guia tècnica de característiques dels punts d'aigua de la xarxa bàsica d'incendis forestals* (DGPEIS, 2011), es distingeixen dos tipus de classificacions de punts d'aigua en funció de la ubicació estratègica i les seves característiques:

- **Punts d'aigua de la Xarxa Bàsica.** Els punts inclosos en la xarxa bàsica han de complir les característiques següents:
 - Capacitat superior als 200 metres cúbics. Es continuaran considerant de la xarxa bàsica aquells punts d'aigua actualment ja construïts sota l'antic criteri de capacitat superior als 120 metres cúbics.
 - Accessibles per mitjans aeris d'extinció d'incendis forestals.
 - Accessibles per mitjans terrestres d'extinció d'incendis forestals.
 - Tenen establerts mecanismes pel manteniment del punt d'aigua amb les característiques de xarxa bàsica.
- **Punts d'aigua de la Xarxa Complementària.** Són els punts d'aigua que no compleixen amb alguna d'aquestes característiques i estan situats en llocs estratègics en la lluita contra els incendis forestals.

El PPIF de Lloret de Mar descriu **cinc punts d'aigua dins del terme municipal , però actualment només dos d'ells són operatius** tal com confirma l'Ajuntament de Lloret de Mar (veure Taula 3.8).

Taula 3.8: Punts d'aigua de la xarxa bàsica per a la prevenció i extinció d'incendis forestals dins dels municipi de Lloret de Mar. Font: Elaboració pròpia a partir del PPIF Lloret de Mar.

Punts d'aigua (PA)						
Codi PA	Codi PA (PPIF)	Tipologia de PA	Nom	UTM X	UTM Y	Operativitat
229	PA03	Dipòsit	Pujada de ses nou costes//Coll de sa Palomera	488818.67	4620042.74	Operatiu
76	PA06	Dipòsit	Turó de Barraquer	487062.49	4622137.07	No operatiu
170	PA07	Dipòsit	Montbarbat//Can Daura	482631.33	4619732.11	No operatiu
106	PA09	Dipòsit	Font de Sant Llorenç	490176.46	4618135.00	No operatiu
235	PA10	Dipòsit	Lloret Blau Sud//Els Pinars	484703.42	4619626.83	Operatiu

b) Xarxa viària estratègica

El *Pla especial d'emergències per incendis forestals de Catalunya (INFOCAT)* defineix quins són els camins que conformen la xarxa bàsica estratègica per a la gestió d'incendis forestals i que, per tant, són infraestructures que cal recollir en la cartografia del pla. La **xarxa bàsica de camins per a incendis forestals és bàsicament aquella que permet moure's pel territori amb tota fiabilitat, durant tot l'any, i que permet el pas creuat de camions d'extinció d'incendis.**

Els vials de la xarxa bàsica de camins es classifiquen, segons la *Guia de Característiques morfològiques i d'ús dels vials forestals per a la prevenció i extinció d'incendis forestals* elaborada per Bombers de la Generalitat de Catalunya (GUI.INVE.003; V1.2020), en camins primaris, secundaris, terciaris i no accessibles a camions, segons la capacitat de creuament d'aquests mitjans. Les seves característiques són les següents:

- **Primari (PR):** Els vials primaris permeten l'encreuament de dos vehicles en tot el traçat. Tenen una amplada mínima de 6 metres.
- **Secundari (SC):** Els vials secundaris tenen una calçada de com a mínim 3 metres d'amplada i disposen de sobreamples cada 300-500 metres per permetre l'encreuament de vehicles.
- **Terciari (TR):** Els vials terciaris tenen una calçada de com a mínim 3 metres d'amplada, però no disposen de sobreamples i, per tant, no s'hi pot garantir l'encreuament regular de vehicles.
- **No accessibles a camions:** Són vials pels quals no pot transitar un camió d'emergències degut a les seves mides, inferiors a una amplada de 3 metres.

L'instrument que classifica i prioritza aquestes infraestructures a nivell local és el Pla de Prevenció d'Incendis Forestals (PPIF) de Lloret de Mar (veure Taula 3.9). El PPIF de Lloret de Mar no especifica els camins no accessibles a camions dins de la xarxa viària estratègica, motiu pel qual aquesta informació no ha estat incorporada a la taula.

Taula 3.9 Xarxa viària estratègica per a la prevenció d'incendis forestals en l'àmbit del POFM de Lloret de Mar. Font: Elaboració pròpia a partir del PPIF Lloret de Mar.

Xarxa viària estratègica					
Codi PPI Lloret	Codi PPI G6 Cadiretes	Nom	Ferm	Règim	Longitud (m)
PR01	P2	Camí de Sant Pere del Bosc	Terra	Ús públic	3566
PR02	S50	Camí de la depuradora	Asfalt	Ús públic	605
PR03		Avinguda de Mare de Déu de Gràcia	Asfalt	Privat	1164
PR04	S20	Avinguda del Pla de Rossell	Asfalt	Ús públic	815
PR05	S21	Avinguda Font de Sant Llorenç	Asfalt	Privat	892
PR06	P1	Camí de Montbarbat a Can Barraquer I	Terra	Ús públic	2019
PR06	P1	Camí de Montbarbat a Can Barraquer II	Terra	Ús públic	1503
PR06	P1	Camí de Montbarbat a Can Barraquer III	Terra	Ús públic	927
PR07	P1	Camí de Caulès	Terra	Ús públic	2511
PR08	P2	Camí vell de Tossa	Terra	Ús públic	4303
PR09		Carrer de la Selva	Terra	Ús públic	1784
PR09	S67	Camí de Lloret	Terra	Ús públic	974
PR10	P2	Camí al Dipòsit controlat de RSU	Asfalt	Privat	1536
SC01	P1, P2, S1	Camí vell de Blanes a Vidreres	Terra	Ús públic	5314
SC02	S2	Camí de Can Daura	Terra	Ús públic	1151
SC02	S2	Camí del circuit municipal de de Can Daura	Terra	Privat	1195
SC03	S39	Camí dels Tres Turons I	Terra	Ús públic	2981
SC04	S2	Camí de Can Daura	Terra	Ús públic	585
SC04		Camí de Can Daura	Terra	Privat	2259
SC05	S53	Camí de les Collades	Terra	Ús públic	786
SC05	S53	Camí de Can Sota a la Creu de Lloret	Terra	Privat	1121
SC06	S53	Camí de Can Sota a la Creu de Lloret	Terra	Privat	1782
SC07	S51, S83	Camí del Suro a la Creu	Terra	Ús públic	443
SC08	S20, S44	Camí del Coll de Sa Palomera	Terra	Ús públic	3135
SC08	S20	Camí del Puig de Montgrós	Terra	Ús públic	1429
SC08	S66	Camí de les planes de Mallol	Terra	Ús públic	796
SC09	S52	Camí de la Casa Nova a Mont Lloret	Terra	Privat	651
SC10	S52	Camí de la Casa Nova	Terra	Ús públic	2156
SC11/ TR08	S51	Camí del Sot de Balçais	Terra	Ús públic	2869
SC12	S21	Camí del Coll de Rossell	Terra	Ús públic	557
SC13	S2	Camí de Can Daura	Terra	Ús públic	834
SC14	S19, S20	Camí de Caulès	Terra	Ús públic	614
TR01		Carrer de la Selva	Terra	Ús públic	535
TR02		Camí de les Pedres Lluïdores	Terra	Privat	2294
TR03	S50	Camí de Can Nana Bord a Can Boïgues de Dalt	Terra	Ús públic	1524
TR04		Camí del Pou de la Serp	Terra	Ús públic	1042
TR05		Camí de Lloret Verd a les Masies de Lloret pel "Mas d'en Buc"	Terra	Ús públic	1134
TR06		Camí vell de Maçanet	Terra	Ús públic	440
TR07		Camí de Papalús	Terra	Ús públic	1466
TR09	S44	Camí de la Fermina	Terra	Ús públic	1656

S'ha mencionat que hi ha trams d'aquests vials que podrien no complir amb les característiques abans esmentades. Això és degut a que al PPI municipal es contempla l'adequació d'aquests vials en el pla d'actuacions.

c) Àrees de baixa càrrega de combustible

Les àrees de baixa càrrega de combustible són zones a les quals s'hi ha realitzat un tractament silvícola de reducció de biomassa per tal de crear infraestructures per la prevenció d'incendis. Aquestes àrees es poden visualitzar al plànol 5 del PPI de Lloret de Mar adjunt al present projecte.

En funció de l'objectiu que es persegueix en aquestes zones, es classifiquen els diferents tipus d'àrees de baixa càrrega segons la seva ubicació, les seves característiques i els seus objectius de cara a l'extinció de l'incendi:

- **Àrees estratègiques (AE):** zona situada en un punt estratègic o crític amb l'objectiu de provocar un canvi en el comportament del foc, perdent intensitat i velocitat, i faciliti els treballs d'extinció. El tractament silvícola va enfocat a deixar pocs peus per hectàrea i una gestió periòdica de la coberta arbustiva.
- **Punt estratègic de gestió (PEG):** localitzacions del territori en les que la modificació del combustible i/o preparació d'infraestructures permet al servei d'extinció executar maniobres d'atac segures per limitar l'abast d'un GIF (Costa, P. 2011).
- **Àrea complementària estratègica (AC):** zones amb un tractament silvícola moderat per reduir la vulnerabilitat de la massa forestal i millorar l'eficàcia de les AE.
- **Franja auxiliar estratègica (FAE):** àrea estratègica associada a una línia de defensa (vial, sender,...). L'objectiu principal és facilitar l'atac al flanc o a la cua de l'incendi.
- **Àrea de Seguretat (AS):** espais oberts localitzats en una zona accessible des de diversos punts del massís i que té per objectiu servir com a refugi pels mitjans d'extinció en cas de quedar atrapats per un incendi forestal.
- **Franja de Seguretat Perimetral (FSP):** àrees que es localitzen al voltant d'infraestructures, urbanitzacions i nuclis de població destinades a protegir aquests o evitar que d'elles se'n derivi un foc forestal.
- **Franja de seguretat de vials (FSV):** són àrees amb baixa densitat de vegetació al llarg de vials amb alta afluència o funció estratègica per a la prevenció d'incendis.

Actualment està en revisió la nomenclatura utilitzada per a àrees de baixa càrrega de combustible dins i fora de PPP. Aquesta sincronització dels termes entre Bombers i DACC permetrà definir millor els tipus d'àrees, quines funcions tenen, com s'apliquen i quines actuacions s'han de fer sobre el terreny.

A Lloret de Mar identifiquem tres tipus d'àrees de baixa càrrega de combustible estratègiques (veure Taula 3.10 i Figura 3.5), generalment situades a les parts més interiors i altes del municipi i complementant-se entre elles degut a la seva proximitat i en alguns casos solapament. Durant la redacció del projecte, **s'han detectat alguns solapaments entre les diferents àrees de baixa càrrega de combustible**. En aquests casos, s'ha optat per seleccionar tan sols una de les categories, seguint un **ordre de prioritació en funció del seu nivell de definició**:

1. Franja auxiliar estratègica (FAE)
2. Àrea complementària (AC)
3. Punt Estratègic de Gestió (PEG)

Taula 3.10 Àrees de baixa càrrega dins del municipi de Lloret de Mar. Font: Elaboració pròpia a partir del PPIF de Lloret de Mar.

Àrees de baixa càrrega de combustible					
Tipus	Codi*	Nom	Superfície (ha)	Prioritat	Rodals i subrodals
PEG		Les Alegries	99,40	2	079, 080, 081, 082, 083, 084, 085, 086, 087, 088, 089, 090
PEG		Montbarbat	32,06	1	028, 029, 030
PEG		Aigua Parc - Serinyals	45,10	2	198, 199, 200, 201
AC	1	Turó del Pi Gros	58,57	1	020, 021, 022, 023, 024, 025, 026, 027
AC	2	Masies de Lloret	183	1	001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012
AC	3	La Creu de Lloret	11	1	000
AC	4	Lloret Residencial	13	1	202, 203
AC	5	Montgrós	91	2	206, 208, 209, 210
AC	6	Cal Barraquer	28	2	204, 205, 206, 207
FAE	FE08	Lloret Blau – Cal Barraquer	11,83	1	000, 195, 197
FAE	FE09	Montbarbat – Lloret Blau	2,85	1	019
FAE	FE10	Tordera Park – Montbarbat	7,98	1	015, 017, 018
FAE	FE12	La Fermina – Cal Barraquer	25,02	3	193, 195, 196, 197
FAE	FE07	Aiguaviva – Cal Barraquer	6,96	2	193, 194, 197
FAE	FE05	Serinyals – Coll Terra Negra	11,75	3	193, 194, 195
FAE	FE17	Turó del Pi Gros	8,68	1	013, 014, 015, 016, 017, 024
AS	1	Sant Pere del Bosc	2,42	-	371
AS	2	Cal Barraquer	3,70	-	371
AS	3	Can Sota	5,62	-	371
AS	4	Can Daura	3,84	-	-
FSP	VIF0504	Condado Jaruco	7,06	1	370
FSP	VIF0508	Corona Santa Cristina	0,67	1	370
FSP	VIF0506	Costa d'en Gallina	0,4	1	370
FSP	VIF0524	Urb. La Creu de Lloret	2,40	1	370
FSP	VIF0516	Font de Sant Llorenç	6,56	1	370
FSP	VIF0512	La Llevantina	1,34	1	370
FSP	VIF0535	Els Llorers	1,20	1	370
FSP	VIF0523	Lloret Blau	9,10	1	370
FSP	VIF0526	Lloret Residencial	7,92	1	370
FSP	VIF0510	Lloret de Dalt	0,71	1	370
FSP	VIF0502b	Lloret Verd	9,48	1	370
FSP	VIF0503	Mas Romeu	4,0	1	370
FSP	VIF0522	Les Masies de Lloret	23,48	1	370
FSP	VIF0525	Mont Lloret	12,92	1	370
FSP	VIF0511	La Montgoda	4,5	1	370
FSP	VIF0501	Els Pinars	11,87	1	370
FSP	VIF0520	La Riviera	2,89	1	370
FSP	VIF0527	Roca Grossa	7,72	1	370
FSP	VIF0519	Serra Brava	14,14	1	370
FSP	VIF0507	La Soleia	2,58	1	370
FSP	VIF0518	Solterra	1,2	1	370
FSP	VIF0536	Suro Gros	0,79	1	370
FSP	VIF0513	La Tortuga	0,4	1	370
FSP	VIF0528	Turó de Lloret	2,34	1	370
FSP	VIF0515	UCSA Canyelles	2,05	1	370
FSP	VIF0514	URCASA Canyelles	3,01	1	370
FSP	VIF0509	Vinya Rosa	0,4	1	370
FSP	VIF0001	Nucli Població – Casc urbà	16,15	2	370

* Codi utilitzat en el PPIF de Lloret de Mar. Algunes d'aquestes figures no se'ls hi atribueix cap codi.

Les Franges de Seguretat Perimetral (FSP) són franges perimetrals que tenen la finalitat de reduir la intensitat d'un incendi quan s'apropa a un nucli, una urbanització, instal·lació o edificació per tal de facilitar les tasques als serveis d'extinció i permetre la defensa d'aquests elements vulnerables. A la vegada, permet dificultar i endarrerir la propagació d'un incendi iniciat des d'aquests elements cap a la massa forestal adjacent.

La Llei 5/2003, de 22 d'abril, regula tot un seguit de mesures d'aplicació a tots els nuclis, urbanitzacions, instal·lacions i edificacions aïllades que estan situades en terreny forestal o a menys de cinc-cents metres d'aquest (veure plànol 5). També estableix que són els ajuntaments els responsables d'elaborar un plànol de delimitació d'aquests elements. Tot i així, els subjectes obligats a complir les mesures de prevenció d'incendis forestals són els respectius propietaris en el cas d'edificacions o instal·lacions aïllades. En el cas dels nuclis urbans la responsabilitat recau en l'Ajuntament i en el cas d'urbanitzacions és la comunitat de propietaris o l'entitat urbanística col·laboradora (si existeix), o en el seu defecte, l'Ajuntament actua subsidiàriament.

El Decret 123/2005, de 14 de juny, de mesures de prevenció d'incendis forestals en les urbanitzacions sense continuïtat immediata amb la trama urbana, regula els requeriments que es preveuen en la Llei 5/2003 i dicta les característiques que ha de tenir una franja perimetral de protecció així com les actuacions que s'hi ha de portar a terme per mantenir-les. Les franges han de tenir un mínim 25 metres d'amplada lliures de vegetació seca i amb la massa arbòria aclarida.

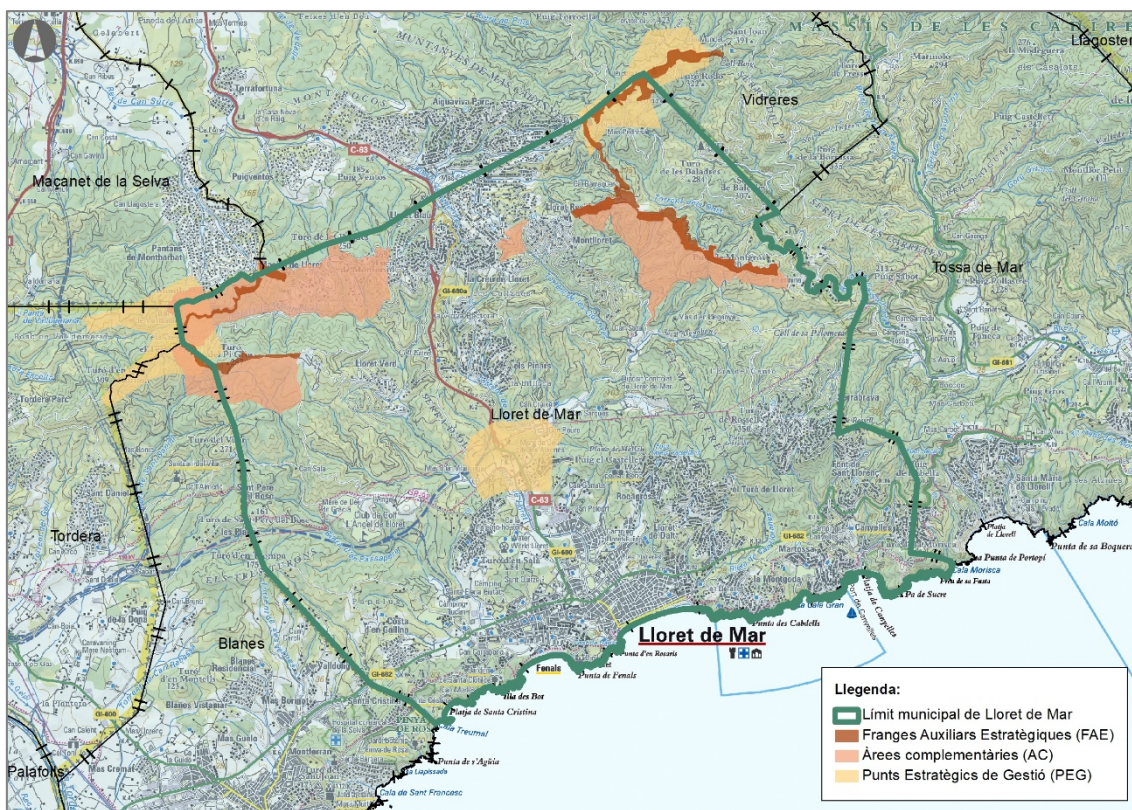


Figura 3.6 Infraestructures de prevenció d'incendis que afecten al municipi de Lloret de Mar. Font: Elaboració pròpia amb informació del DACC i Bombers.

Les Franges de Seguretat de Vials (FSV) s'apliquen sobre la xarxa viària estratègica definida en el PPIF de Lloret de Mar (veure Taula 3.11). La seva funció és triple:

- Autoprotecció del vial en cas d'incendi de la massa forestal adjacent.
- Protecció de la massa forestal adjacent sent el vial un factor de risc.
- Millorar la visibilitat i mobilitat de vehicles pesats per a l'extinció i gestió d'incendis.

Segons el *Decret 130/1998, de 12 de maig, pel qual s'estableixen mesures de prevenció d'incendis forestals en les àrees d'influència de carreteres*, les FSV es divideixen en dues zones:

- **Zona de seguretat:** Zona de mínim 1 m a partir de l'extrem exterior de la calçada. Es tracta d'una zona lliure de vegetació herbàcia i arbustiva, amb una FCC arbòria inferior a 75% i els primers 4,5 m verticals des del terra lliures de vegetació ("GUI.INVE.003 V1.2020" de Bombers) per tal d'evitar la continuïtat horitzontal i vertical i permetre la caixa de trànsit de vehicles pesats.
- **Zona de protecció:** Zona amb una amplada mínima de 3 m a banda i banda del vial en autovies i autopistes i 2 m en altres vials, comptant a partir de la línia externa de la zona de seguretat en ambdós casos. Es tracta d'una zona amb estrat arbustiu estassat i estrat arbori aclarit. En el PPI de Massís de Cadiretes s'estableix una amplada de 10 m per a tots els vials de la xarxa viària estratègica.

S'instarà, en cas de ser necessari, a les autoritats competents i propietàries o concessionàries de les carreteres i vies públiques, no municipals, a obrir o mantenir una franja de prevenció i seguretat de com a mínim 25 m respecte l'aresta d'esplanació. Aquesta actuació està regulada pel *Decret 64/1995, de 7 març, pel qual s'estableixen mesures de prevenció d'incendis forestals*.

Taula 3.11 Franges de seguretat de viaris (FSV) dins de l'àmbit del POFM de Lloret de Mar definits en el PPIF de Lloret de Mar. Font: PPIF de Lloret de Mar.

Franges de Seguretat de Viaris					
Tipus	Codi*	Nom	Tipus vial	Superfície (ha)	Prioritat
FSV	-	GI-682	Carretera	24,20	2
FSV	-	C-63	Carretera	23,34	1
FSV	-	GIV-6838	Carretera	3,13	-
FSV	PR01	Camí de Sant Pere del Bosc	Camí primari	14,39	3
FSV	PR02	Camí de la Depuradora	Camí primari	2,55	3
FSV	PR07	Camí de Caulès	Camí primari	10,25	-
FSV	PR06	Camí de Montbarbat a Can Barraquer I	Camí primari	8,14	1
FSV	PR06	Camí de Montbarbat a Can Barraquer II	Camí primari	6,13	1
FSV	PR06	Camí de Montbarbat a Can Barraquer III	Camí primari	3,84	1
FSV	PR09	Carrer de la Selva	Camí primari	7,16	3
FSV	PR04	Camí vell de Tossa	Camí primari	17,32	3
FSV	PR04	Avinguda del Pla de Rossell	Camí primari	3,38	2
FSV	PR09	Camí de Lloret	Camí primari	10,34	3
FSV	PR05	Avinguda Font de Sant Llorenç	Camí primari	3,61	-
FSV	PR10	Camí del dipòsit controlat de RSU	Camí primari	6,27	-
FSV	-	Camí de la Urb. Condado de Jaruco a Lloret Centre	Camí primari	4,78	-

* Codi utilitzat en el PPIF de Lloret de Mar. Algunes d'aquestes figures no se'ls hi atribueix cap codi.

d) Elements complementaris

La senyalització del risc d'incendi i la regulació de l'accés motoritzat al medi natural és indispensable per conscienciar i evitar pràctiques inadequades de la ciutadania.

En algunes zones del municipi es troben cartells, col·locats per associacions de veïns i propietaris forestals, que avisen del risc d'incendi i recorden la prohibició de realitzar activitats que puguin iniciar un foc.

L'accés al medi natural per la xarxa viària rural es pot veure limitat per situacions de risc d'incendi forestal, allaus, inundacions o desbordaments de cursos fluvials, o tasques d'extinció d'incendis, rescats, salvaments o de protecció de persones i béns, tal com s'especifica a la *Llei 9/1995 de 27 de juliol*, i el *Decret 166/1998, de 8 de juliol, de regulació de l'accés motoritzat al medi natural*.

3.5 Plagues, malalties i altres agents nocius

Els episodis de sequera, accentuats amb el canvi climàtic, poden comprometre les masses forestals no només per les conseqüències directes de la falta d'aigua, sinó també degut a l'augment de vulnerabilitat davant de possibles patògens. Tot i així, l'estat fitosanitari dels boscos de l'àmbit del POFM actualment és generalment bo, i les afectacions observades a la zona no són considerables.

3.5.1 Agents abiòtics

a) Incendis

És una de les principals causes de pèrdua de masses forestals a Catalunya. La seva severitat arrasa amb la biodiversitat i la recuperació de les masses és lenta i difícil. Aquest agent està estretament vinculat a la sequera, a la manca de gestió de masses forestals i a l'alta taxa d'abandonament de la forest que pateixen municipis com Lloret de Mar.

b) Sequera

En l'àmbit del POFM de Lloret de Mar no s'observen grans afectacions a conseqüència de sequera, llevat d'algunes zones de vessants més exposades on les alzines sureres (*Quercus suber*) presenten una alta quantitat de fulles seques, el que s'anomena capçades puntiseques. Dins un context de canvi climàtic, s'espera que els episodis de sequera vagin en augment, amb l'increment de temperatures i règims de pluja més irregulars i escassos.

El mapa de la vulnerabilitat dels boscos de Catalunya (VULNEMAP) és una eina que mostra quines zones del territori català poden ser més vulnerables a futures sequeres mitjançant sis escenaris diferents (veure Figura 3.7). Aquest mapa és el resultat d'un model estadístic fet a partir d'informació climàtica, litològica, d'estructura del bosc i del decaïment forestal que es registra anualment a Catalunya (DEBOSCAT). La tendència en els sis escenaris de sequera és que la part central del municipi és on hi ha una major vulnerabilitat, especialment al sud de Can Daura (a l'oest de Lloret Verd) i a l'extrem nord-est del municipi. Aquestes zones presenten una

coberta forestal on hi predomina l'alzina surera (*Quercus suber*) i pinastre (*Pinus pinaster*). Aquestes espècies presenten una vulnerabilitat lleugerament major a altres predominants a la resta del municipi com el pi pinyer (*Pinus pinea*) o el pi blanc (*Pinus halepensis*) (Bagaria et al., 2017).

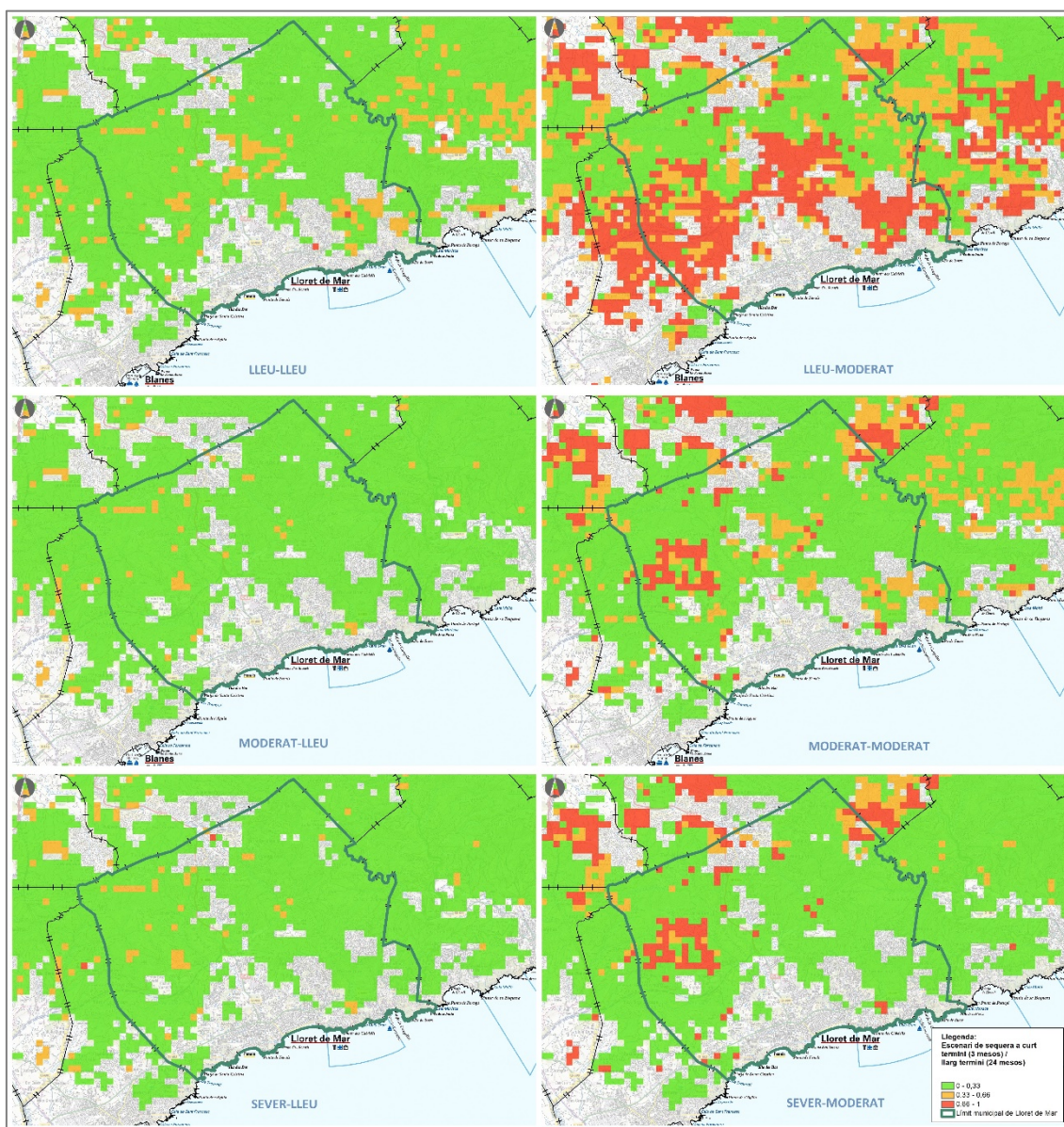


Figura 3.7 Vulnerabilitat a la sequera segons sis escenaris de severitat diferents (caracteritzats a curt termini (3 mesos) i llarg termini (24 mesos)). Font: Elaboració pròpia a partir del VULNEMAP (CREAF).

c) Altres agents abiòtics

Puntualment fenòmens com llevantades i forts temporals, així com també nevades, en casos excepcionals, poden afectar les capçades dels arbres. Això pot provocar trencaments o esqueixades de tronc que deriven en grans obertures en les masses forestals o fusta de mala qualitat per a serra.

3.5.2 Agents biòtics

A continuació s'identifiquen els potencials agents biòtics que poden afectar o afecten actualment les masses forestals presents en l'àmbit del POFM de Lloret de Mar. La majoria dels patògens identificats són insectes que realitzen tot o part del seu cicle vital als arbres, causant afectacions que poden anar de la reducció de la qualitat del producte a la mort de l'arbre.

a) Patògens dels pins

Els agents biòtics que afecten els pins habitualment no discriminen entre les diferents espècies de pinàcies, però en alguns casos, com amb el pi pinyer (*Pinus pinea*), les conseqüències econòmiques poden ser més importants degut a la davallada de producció de pinyó.

- **Processionària del pi:** La processionària del pi (*Thaumetopoea pityocampa*) és un lepidòpter que realitza el seu cicles sobretot en pins i que s'ha vist beneficiada per l'augment general de les temperatures amb l'escalfament global. Durant la tardor, hivern i part de la primavera les erugues s'alimenten de les acícules de pi, això fa que una alta presència d'aquesta espècie causi una davallada important en la producció de fusta o fins i tot provocar la mort dels pins més dèbils (Fitxes de plagues forestals del DACC).
- **Caparreta del pinastre:** La caparreta del pinastre (*Matsucoccus feytaudi*) és un hemípter que ataca exclusivament el pi pinastre (*Pinus pinaster*). Durant els primers estats larvaris s'alimenta de la saba de l'arbre, injectant toxines en el procés, això pot portar a una disminució de la qualitat i quantitat de la fusta, o fins i tot la mort de l'arbre (Fitxes de plagues forestals del DACC). Des del 2018 que el CPF avisa els propietaris de finques dins de l'àmbit del POFM de la presència d'aquest paràsit a la zona.
- **Escolítids dels pins:** Els escolítids dels pins del gènere *Tomicus* (*T. piniperda*, *T. destruens* i *T. minor*) són coleòpters que realitzen el seu cicle vital en pins, perforant l'escorça i creant una extensa xarxa de galeries (Fitxes de plagues forestals del DACC). Tot i que es tracta d'espècies autòctones, la manca de gestió forestal que ha permès una massa densa de pins i l'augment de vulnerabilitat d'aquests arbres degut a l'estrès hídric, ha afavorit un increment de la presència d'aquest coleòpter.
- **Xinxina americana del pi:** La xinxina americana del pi (*Leptoglossus occidentalis*) s'alimenta de les llavors de coníferes, principalment de pinàcies. Per tant, en termes ecològics, la seva presència dificulta encara més la regeneració natural dels pins, la qual ja és molt escassa o nul·la (Ponce & Domínguez, 2020). En termes econòmics, es tradueix en una forta davallada de la producció del pinyó en masses de pi pinyer. L'àmbit del POFM es troba dins de la seva distribució detectada fins ara a Catalunya.

b) Patògens del suro

L'alzina surera (*Quercus suber*), molt present en l'àmbit del POFM, és especialment vulnerable davant de patògens després de la lleva del suro. Sobretot davant d'atacs de fongs i escarabats que troben en el seu tronc el medi adient per créixer.

- **Eruga del suro:** L'eruga peluda del suro (*Lymantria dispar*) és una espècie de lepidòpter autòctona que cíclicament presenta pics poblacionals que poden durar varis anys (4-5 anys), en aquest punt és considerada una plaga, la qual pot produir grans afectacions a l'alzina (*Quercus ilex*) i l'alzina surera. La defoliació de les alzines sureres pot comportar un important impacte econòmic ja que la producció i qualitat del suro es pot veure greument afectada.
L'any 2018 es van observar defoliacions totals en certs punts de la comarca de la Selva com a indicatiu d'un inici de pic poblacional. El 2019 i 2020 es van fer tractament aeri amb el bacteri *Bacillus thuringensis* en focus de major afectació de la comarca de la Selva, el Maresme i el Vallès Oriental amb la intenció de reduir la intensitat de la plaga.
- **Escaldat de l'alzina surera:** L'escaldat és la malaltia causada pel fong *Diplodia corticola* (= *Botryosphaeria stevensii*) el qual s'infiltra en ferides fruit de la lleva del suro i provoca lesions a la capa mare (Luque & Girbal, 1989). Per tant, la presència d'aquest fong en alzines sureres redueix la qualitat i producció del suro. Actualment el tractament fitosanitari després de l'extracció del suro és un procediment establert per combatre la colonització d'aquest patògen.
- **Corc del suro:** El corc del suro (*Coraebus undatus*) és un escarabat de la família Buprestidae les larves del qual penetren el suro fins a la capa mare, on hi creen un entramat de galeries durant dos anys fins que surt a l'exterior com a adult. Per tant, la presència d'aquest escarabat en les alzines sureres provoca danys importants en la capa mare, els quals es tradueixen en creixement irregular del suro i per tant panes defectuoses (Fitxes de plagues forestals del DACC).

3.6 Altres elements destacables

3.6.1 Elements de patrimoni

Dins de l'àrea ordenada del municipi de Lloret de Mar, hi ha el conjunt monumental de Sant Pere del Bosc el qual inclou el Santuari i Asil, la Creu de Terme del Camí, el Monument a l'Àngel, les Casetes de l'Àngel i la Capella de la Mare de Déu de Gràcia, els quals es troben catalogats i protegits dins l'Inventari del Patrimoni Arquitectònic de Catalunya com a Béns Culturals d'Interès Local. L'Ermida de Santa Cristina, al sud del municipi, a tocar de la costa, també està catalogada com a Bé Cultural d'Interès Local.

A més a més, dins del terme municipal de Lloret de Mar es troben tres jaciments arqueològics dels Poblatos Ibers de Puig de Castellet, del Turó Rodó, i de Montbarbat, els quals es situen en el promontori amb el mateix nom.

3.6.2 Infraestructures i activitats recreatives

Al nord-oest del terme municipal de Lloret de Mar, envoltat per terreny qualificat com a forestal, s'identifica el circuit de Can Daura. Es tracta d'un circuit de motocròs pendent de legalitzar però de titularitat municipal en l'actualitat.

A més a més dels elements del patrimoni i les infraestructures recreatives, els espais naturals amb els camins ben assenyalats, atrauen a persones amb interès pel senderisme i altres activitats esportives. El Departament de Medi Ambient a la web de l'Ajuntament de Lloret de Mar recull senders locals i grans recorreguts.

3.7 Antecedents de gestió i resum de la gestió dels darrers anys

Històricament, la superfície de Lloret de Mar va ser dominada pel cultiu de cereal i de vinya. Els productes extrets dels boscos tenien majoritàriament un ús domèstic com a font d'energia, tot i que alguns documents indiquen que al segle XVI es realitzava una forta explotació del suro en aquesta zona (Casals *et al.*, 2005; Domínguez *et al.*, 1992).

Als segles XVIII i XIX amb la construcció naval, els ports tant de Blanes com de Lloret de Mar van ser de gran importància en la construcció de vaixells, ja que pertanyien a la província marítima de Mataró. És en aquell període que les masses forestals adjacents que van patir una gran explotació donada la proximitat i facilitat en el transport de les matèries primeres, però el cert és que la major part de la fusta s'havia d'exportar de l'interior de l'actual comarca de la Selva o la resta del territori català (Zamorano, 2002).

El 1882 es registren els primers casos de fil·loxera de la vinya al municipi de Lloret de Mar, i a la llarga, les grans afectacions del patògen van acabar amb aquest tipus de cultiu. Com a conseqüència, es va iniciar l'abandonament del camp i durant la dècada del 1920 es va introduir el pi pinastre (*Pinus pinaster*) en forma de plantacions en substitució d'aquest cultiu. Seguint aquesta tendència, al llarg del segle XX, hi ha un augment de la massa forestal arbrada en detriment de la superfície conreada, ja fos amb plantacions de coníferes o amb l'avanç de la vegetació (alzinars, sureres, rouredes, etc.) en camps abandonats (Casals *et al.*, 2005; Domínguez *et al.*, 1992).

Posteriorment, durant la dècada dels 1980, l'escaldat del suro (veure 3.5.2) va provocar que molts propietaris forestals tallessin les suredes per plantar-hi coníferes, ja que consideraven que aquesta plaga feia poc rendible l'explotació de suro. Per aquest motiu, durant les últimes dècades l'aprofitament forestal s'ha centrat en la producció de fusta de plantacions de coníferes, i més puntualment de pollancre i plàtan, així com en l'aprofitament de la tala de roures i alzines per a la generació de llenya.

El resultat ha estat la creació de masses en molts casos mixtes, amb coníferes com el pi piner (*Pinus pinea*), el pinastre o el pi blanc (*Pinus halepensis*) i quercínies com l'alzina surera (*Quercus suber*), l'alzina (*Quercus ilex* subsp. *ilex*) i el roure (*Quercus canariensis*). **En la Figura 1.3 es mostren la localització de les finques que consten de IOF vigent actualment (CPF) o altres finques on s'hi ha realitzat algun tipus de gestió forestal en els últims deu anys** (període de 2010 a 2021) segons el DACC. Un total de 642,94 ha, les quals representen el 19,72 % de terreny forestal del municipi, ha estat gestionat o tenia actuacions silvícoles programades durant aquest últims deu anys (DACC).

3.8 Usos actuals

Els usos forestals actuals del municipi de Lloret de Mar es centren principalment en l'aprofitament fuster de plantacions de coníferes com el pi blanc, el pi pinyer i el pi pinastre. L'aprofitament procedent de plantacions de plàtan i pollancre, molt anecdòtiques al municipi, també es destina a fusta de serra o trituració. Per altra banda, **el producte procedent de la tala d'alzines i roures es destina principalment a llenyes**, mentre que actualment **no s'observa una sortida del suro pelut** procedent de l'alzina surera (tronc que inclou l'escorça).

Actualment la producció de suro al municipi és molt baixa i les masses forestals on l'alzina surera és dominant estan generalment poc gestionades. L'aprofitament del suro es centra en zones puntuals, les quals incloses en finques amb IOF. En aquestes finques s'hi estan gestionant les suredes encarades a la producció de suro.

3.9 Usos potencials

L'abandonament general de la gestió de les masses forestals de Lloret de Mar ha comportat una **situació actual que requereix una alta inversió per tal de tornar a posar les masses en producció**. Les **actuacions de millora de qualitat i estat sanitari de les masses**, així com les intervencions per mantenir l'accés a la massa (estassades o treballs de millora i arranjaments de vials), incrementar la qualitat productiva de la massa alhora que contribueixen a **mantenir les zones boscoses amb una menor càrrega de combustible aeri disponible al foc**.

L'alta presència d'alzina surera dins l'àmbit del POFM, fa d'aquesta una **zona amb molt de potencial per a l'explotació del suro**. Algunes masses forestals mixtes de pins i alzina surera mostren una clara successió cap a la dominància d'aquesta última degut a la nul·la o molt escassa regeneració de les espècies de pins. A més a més, el suro és un **producte amb torns més curts que el de la majoria d'espècies arbòries i amb un alt interès econòmic**, el qual fa la seva explotació més rendible.

Tot i així, hi ha zones exposades i amb poc horitzó de sòl, com per exemple al capdamunt de les carenes, on l'alzina surera pateix un estrès hídric important. En aquestes àrees, les sureres es podrien beneficiar d'una massa mixta amb coníferes que els hi proferís les condicions necessàries per créixer.

En determinades zones on la presència i regeneració d'alzina surera és baixa, com és el cas de plantacions de coníferes o espècies de creixement ràpid, serà favorable **mantenir-hi les coníferes per a fins fusters i plantejar una replantació després de la tallada final**. Això es recomana en cas que la massa hagi arribat a final de torn, i sempre i quan no sigui possible o no interressi fomentar la regeneració natural. **La correcta gestió de la massa permetrà obtenir una fusta de més alta qualitat, i fins i tot millorar l'explotació d'altres productes no fusters** com és el cas dels pinyons, procedents del pi pinyer que poden assolir valors de mercat a consumidor final superiors als 100 €/kg.

En les àrees designades com a àrees de baixa càrrega de combustible com és el cas de les franges perimetrals de seguretat dels nuclis de població, urbanitzacions i infraestructures, però també en el cas de les franges estratègiques, les àrees complementàries i els punts estratègics

de gestió (PEG), **el manteniment pot anar lligat a la promoció de la ramaderia extensiva**. La promoció de la ramaderia extensiva també pot anar lligada a la recuperació de camps de conreu, pastures o espais oberts, els quals suposarien un valor afegit per al trencament de la continuïtat de la massa forestal a les zones més altes del municipi.

4 Planificació

En aquest apartat s'identifiquen **els objectius preferents dels diferents rodals definits**, que s'han classificat en **productius o ambientals** (veure Taula 4.1). **També es determina el recorregut que cal dur a terme per assolir l'objectiu en cada tipologia forestal.** Aquest recorregut ve determinat per un model de gestió que incorpora instruccions detallades del tipus i característiques de les actuacions forestals a realitzar (veure Taula 4.2 i Taula 4.3).

Per a la bona execució del Pla d'Ordenació Forestal Municipal, serà necessari seguir les instruccions dels models aplicats, els quals es poden consultar amb més detall a l'Annex 4 (Fitxes d'itineraris silvícoles) d'aquest projecte, així com també a l'apartat 4.2.

La planificació proposada té efecte sobre la totalitat de rodals identificats (veure plànol 6 i Annex 1 de Quadre de rodals), **exceptuant-ne els rodals 369, 371, 372, 373 i 374**, que corresponen a zones de matollar, pastures, erm, costa i aigua continental respectivament. En totes aquestes superfícies forestals no arbrades **no s'hi programen actuacions silvícoles específiques.**

En el cas del **rodal número 370**, el qual **correspon al conjunt de franges perimetrals de seguretat** de nuclis de població, infraestructures i urbanitzacions, s'ha diferenciat de la resta atesa la obligatorietat dels particulars o ens locals d'executar les actuacions en base a la normativa de prevenció d'incendis, i **no s'hi programa cap actuació específica** ja que **cal adaptar-la a la normativa** (veure apartat 4.2).

4.1 Descripció dels objectius preferents

Els **objectius preferents de cada rodal i subrodal s'han establert segons si la seva funció principal és productiva o ambiental.** L'establiment d'una funció i objectiu ambiental en un rodal no és incompatible amb l'establiment d'un objectiu secundari del tipus productiu i viceversa.

A la taula següent es pot observar la classificació de cada rodal i subrodal a partir de les funcions i objectius preferents establerts (veure Taula 4.1).

Taula 4.1 Funcions principals i objectius preferents dels rodals amb tipologia forestal arbrada associada del POFM de Lloret de Mar. Font: Elaboració pròpia.

Objectius preferents		
Funcions	Descripció de l'objectiu	Rodals
Ambiental	Control d'erosió	050, 061, 067a, 092, 134, 159, 165, 191, 213, 226, 232, 236, 241, 247, 256, 264, 281, 292a, 296, 321, 324, 331, 343, 350a
	Prevenció d'incendis i producció de fusta	014, 024, 026, 082a, 084, 088a, 195, 207, 368
	Prevenció d'incendis i producció de suro	001, 002, 004, 005, 006, 009, 010, 012a, 013, 015, 027, 028, 079a, 193, 197a, 199, 201, 202, 204, 206
	Prevenció d'incendis i producció de suro i fusta	003, 007, 011a, 025, 029, 030, 016, 017, 019, 020, 021, 022, 023, 081, 083, 087, 194, 196, 198, 203, 208a, 209, 210
	Prevenció d'incendis i producció de suro, fusta i llenyes	008, 018, 080a, 085, 086, 089, 200, 205

Objectius preferents		
Funcions	Descripció de l'objectiu	Rodals
	Producció de suro i fusta i augment de la resistència al foc.	047, 072, 096, 105a, 132, 137a, 141a, 178a, 190a, 211, 221a, 278, 283a, 287, 303a, 309, 312a, 325a, 329a, 330a, 335a, 339, 345a, 354
	Conservació de la massa pel seu valor ecològic (PEIN i Xarxa Natura 2000) i augmentant la resistència al foc	270a, 366a, 367, 269
	Producció de fusta	102a, 104a, 106, 118, 121a, 129, 147, 153, 155, 156a, 160, 161a, 171, 175, 180, 181, 185, 227, 233, 238a, 243, 245, 249, 257, 260, 268, 294, 286, 289, 300, 336, 340, 346, 351a, 353a
	Producció de fusta i augment de la resistència al foc.	101a, 128, 143a, 145a, 146a, 148a, 150a, 151, 152a, 154, 157, 158a, 163a, 164a, 167a, 168, 169, 172a, 174, 176, 177a, 179a, 182, 183a, 184, 187a, 188, 189a, 192a, 223, 284, 290a, 291, 298, 302a, 314, 318, 319a, 327a, 328a, 344a, 342, 348, 349a, 352, 355, 364a
	Producció de fusta i llenyes	034a, 043a, 045, 059, 060, 062a, 065, 070a, 075, 091a, 108a, 114, 123, 125, 131, 136, 138a, 139, 144, 149, 162a, 166, 170, 173, 186a, 214, 235, 244, 273, 274, 315, 316, 317, 322, 326, 334, 337, 341a, 347a, 358
Productiva	Producció de suro i fusta i augment de la resistència al foc.	035a, 038a, 052, 064, 068, 112, 116, 120, 122, 133a, 135a, 142, 219, 237, 239, 265, 282
	Producció de suro i fusta i prevenció d'incendis	033a, 036a, 039a, 040a, 042a, 044, 049, 051, 053, 055, 057, 074a, 077a, 094, 095a, 097, 099, 100, 107a, 110a, 113, 115, 126a, 130a, 216, 218, 220, 224a, 225, 230, 240, 242, 248, 250a, 251, 252, 255, 258, 261, 263, 267, 272, 275, 277, 280, 288, 295, 301a, 304a, 306, 308, 310a, 323, 333a, 338, 357, 359, 360, 362, 363, 365a
	Producció de suro i prevenció d'incendis	031, 032a, 037, 041a, 046, 048, 054, 056, 058, 063a, 066a, 069, 071a, 073a, 076, 078a, 090, 093a, 098, 103a, 109, 111, 117, 119a, 124, 127, 140, 212, 215, 217, 222, 228, 229, 231, 234, 246a, 253, 254a, 259, 262, 266, 271, 276a, 279a, 285, 293, 297, 299a, 305, 307a, 311, 313, 320a, 332, 361a

4.2 Models de gestió

Identificada la funció i l'objectiu de cada rodal i subrodal, **es defineixen els models de gestió que cal seguir durant la fase executiva**. L'assignació d'un o altre model de gestió a cada tipologia forestal s'ha realitzat considerant diversos aspectes com per exemple les característiques de la massa, la qualitat d'estació, la vulnerabilitat als incendis o els episodis continuats de sequera, així com el nivell de protecció de cada espai natural. Aquesta assignació es realitza amb la voluntat d'**adaptar millor les masses al canvi climàtic, fent-les més resistents i resilients** als canvis que es produeixen sobre elles.

A l'hora de definir els models de gestió, s'han considerat els espais naturals amb qualificacions de protecció especial. Conseqüentment, s'han definit models de gestió diferents no només segons la tipologia forestal, sinó també segons el nivell de protecció de cada espai natural. En l'àmbit del POFM de Lloret de Mar, s'identifica un espai natural protegit a ordenar, l'EIN Massís de Cadiretes, el qual també es troba protegit dins la Xarxa Natura 2000 com a zona ZEC i ZEPA

(veure apartat 1.3.1). Per a aquest espai natural es defineix una gestió forestal més restrictiva i conservacionista.

Els models de gestió aplicats a cada massa s'han determinat basant-se en els models o guies ORGEST. Aquests models estan predefinitos per cada tipologia forestal i permeten establir un itinerari silvícola específic i adaptat a cada una d'elles. Un itinerari silvícola compren les diferents actuacions programades al llarg del torn d'aprofitament d'una massa forestal concreta (veure l'apartat 5 i l'Annex 4 de Fitxes d'itineraris silvícoles).

Les actuacions silvícoles planificades s'han determinat en base als criteris de Gestió Forestal Sostenible. Aquests criteris tenen com a objectiu l'adequació de les masses reduint la seva vulnerabilitat tant als incendis com als efectes del canvi climàtic i als variables factors ecològics, socials i de paisatge observats.

En aquells casos on no s'ha disposat d'un model ORGEST de referència que s'adeqüés a la massa identificada, ja fos per el tipus d'espècie forestal o per l'objectiu establert, **s'ha elaborat un nou model de gestió propi.** Els models propis s'han anomenat sota la identificació de la massa seguida de la paraula "Cadiretes" i s'han creat en base als paràmetres, recomanacions i valors establerts en els models ORGEST de referència, tot adaptant-los a la situació particular de cada forest.

En la Taula 4.2, per a cada cantó de vegetació identificat en l'àmbit del POFM, s'hi indica el codi del model que se li ha atribuït (ORGEST o de creació pròpia, "Cadiretes"), els corresponents rodals i la superfície total que aquest ocupa. La descripció de les característiques principals de cada un dels model es presenten de forma esquemàtica a la Taula 4.3.

Els models proposats són única i exclusivament pensats per a tipologies forestals arbrades, no incorporant les zones forestals no arbrades com les pastures, els matollars, els erms i la costa. Aquestes superfícies no arbrades es gestionaran seguint la línia del manteniment d'espais oberts, fomentant una alta diversitat florística i paisatgística que contribueixi a mantenir o millorar el mosaic de tipologies, les quals aporten major biodiversitat al territori.

Més concretament, **en els prats o pastures (rodal 371) es recomana fomentar-hi una activitat ramadera extensiva i controlada** que simultàniament fomenti la disminució de la càrrega de combustible disponible en cas d'incendi de les masses forestals properes a les zones pastades. Cal evitar no sobrepassar els límits recomanats de càrrega ramadera i limitar les interaccions entre el bestiar domèstic i la fauna salvatge (especialment els ungulats silvestres). En cas que no sigui possible mantenir alguns prats i pastures mitjançant ramats, es recomana realitzar dalls periòdics per contribuir a la millora de la qualitat de la pastura i fomentar així aprofitaments farratgers.

En el cas dels matollars, corresponent al rodal 369 i subrodals indicats amb una "b", es recomana **realitzar-hi estassades puntuals,** sempre que aquestes contribueixin a **disminuir la càrrega de combustible** disponible en front als incendis forestals **o** sempre que aquestes **fomentin l'aparició d'espècies arbòries d'interès productiu o ecològic.** En cas que en una zona de matollar no s'hi observi regeneració arbòria, cal contemplar la possibilitat de no actuar-hi, o limitar l'actuació, si això pogués comportar un augment del risc d'erosió o colonització per espècies invasores.

Contràriament a les pastures i matollars, es recomana **no actuar en les zones ermes**, corresponent al rodal 372, a causa de la seva alta fragilitat i a la dificultat per a que la vegetació s'hi instauri de forma permanent i estable.

La línia de costa, la qual queda recollida en el rodal 373, tot i ser superfície forestal no s'ha ordenat en aquest projecte, atès que **es gestiona en base a la llei de costes** per l'Ajuntament de Lloret de Mar.

A més a més, **les franges perimetrals de seguretat de nuclis de població, infraestructures i urbanitzacions**, corresponent al rodal 370, **es gestionaran segons la Llei 5/2003, de 22 d'abril, de mesures de prevenció dels incendis forestals en les urbanitzacions, els nuclis de població, les edificacions i les instal·lacions situades en terrenys forestals** (modificada posteriorment per la Llei 2/2014, del 27 de gener, de mesures fiscals, administratives, financeres i del sector públic) es desplega el Decret 123/2005, de 14 de juny, de mesures de prevenció d'incendis forestals en les urbanitzacions sense continuïtat immediata amb la trama urbana que estableix que les edificacions i instal·lacions situades en terreny forestal tenen l'obligació i han d'assegurar l'existència d'una franja exterior de protecció d'almenys 25 metres d'amplada al voltant d'aquestes. Ha de ser una franja lliure de vegetació seca i amb la massa arbòria aclarida. Per aquest motiu es realitzarà una franja perimetral amb les característiques tècniques exigides per la normativa vigent.

Taula 4.2 Models de gestió per cada cantó definida en el POFM i els rodals i superfície corresponents. Font: Elaboració pròpia a partir dels models ORGEST.

Models de gestió per cantó			
Codi de cantó	Model ORGEST	Rodals	Superfície (ha)
1_QsA	Qs04	031, 032a, 046, 048, 054, 056, 063a, 066a, 069, 071a, 076, 090, 093a, 103a, 109, 119a, 127, 222, 228	208,6
1_QsA (Ce)	Qs04	199, 201	20,9
1_QsA (Cx)	Qs04	197a	18,2
2_QsB	Qs07	037, 041a, 058, 073a, 078a, 098, 111, 117, 124, 140, 212, 215, 217, 229, 231, 234, 246a, 253, 254a, 259, 262, 266, 271, 276a, 279a, 285, 293, 297, 299a, 305, 307a, 311, 313, 320a, 332, 361a	691,6
2_QsB (Me)	Qs07	001, 002, 004, 005, 006, 009, 010, 012a, 027, 028, 079a, 202, 204, 206	174,0
2_QsB (Mx)	Qs07	013, 015, 193	28,2
2_QsB (PEIN)	Qs07	269	4,1
3_Qs_Ppr	QsPpr2 (Qs04)	033a, 036a, 039a, 040a, 042a, 044, 049, 051, 053, 055, 057, 095a, 100, 107a, 110a, 113, 115, 126a, 224a, 225, 230, 240, 242, 248, 250a, 252, 255, 258, 263, 304a, 333a, 357	202,7
3_Qs_Ppr (Ce)	QsPpr2 (Qs04)	021, 029	19,0
4_Qs_PpaA	QsPpa2 (Qs04)	074a, 077a, 094, 097, 099, 130a, 216, 218, 220, 251, 261, 267, 272, 275, 277, 280, 288, 295, 301a, 306, 308, 310a, 323, 338, 359, 360, 362, 363, 365a	135,7
4_Qs_PpaA (Ce)	QsPpa2 (Qs04)	007, 020, 022, 025, 081, 083, 087, 198	48,6
4_Qs_PpaA (PEIN)	QsPpa2 (Qs04) Cadiretes	366a	14,7
5_Qs_PpaB (Mx)	QsPpa2 (Qs07)	194	4,8
6_Qca_Qs_Qii	QcaAl1 (Qca02-Qs04-Qii04)	034a, 043a, 045, 059, 060, 062a, 065, 070a, 075, 091a, 108a, 114, 123, 125, 131, 136, 138a, 139,	102,9

Models de gestió per cantó			
Codi de cantó	Model ORGEST	Rodals	Superfície (ha)
		144, 149, 162a, 166, 170, 173, 186a, 214, 235, 244, 273, 274, 315, 316, 317, 322, 326, 334, 337, 341a, 347a, 358	
6_Qca_Qs_Qii (Ce)	QcaAl9 (Qca02-Qs04-Qii04) Cadiretes2	008, 080a, 085, 086, 089, 200, 205	21,7
6_Qca_Qs_Qii (Cx)	QcaAl10 (Qca02-Qs04-Qii04)	018	0,5
7_Ppr	Ppr03	104a, 106, 129, 156a, 160, 161a, 171, 175, 181, 227, 238a, 245, 249, 294, 351a	135,8
8_Ppr	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	102a, 118, 121a, 147, 153, 155, 180, 185, 233, 243, 257, 260, 268, 286, 289, 300, 336, 340, 346, 353a	58,1
8_Ppr (Ce)	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	026	4,9
8_Ppr (Cx)	PprQs1 Cadiretes	195	6,9
9_Ppr_Qs	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	035a, 038a, 052, 064, 068, 112, 116, 120, 122, 133a, 135a, 142, 219, 237, 239, 265, 282	155,7
9_Ppr_Qs (Ce)	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	003, 011a, 030	5,0
9_Ppr_Qs (Mx)	PprQs1 Cadiretes	017, 019	6,3
10_PpaA	Ppa05	143a, 150a, 152a, 167a, 284, 291, 298, 302a	95,8
11_PpaB	Ppa05	101a, 146a, 314, 319a, 327a, 328a, 342, 348, 364a	124,0
11_PpaB (Ce)	Ppa05	082a, 084, 088a	24,1
11_PpaB (Mx)	Ppa11 Cadiretes	014	0,7
12_Ppa_Qs	PpaQs3 (Ppa05-Qs04)	047, 072, 096, 105a, 132, 137a, 141a, 178a, 190a, 211, 221a, 278, 283a, 287, 303a, 309, 312a, 325a, 329a, 330a, 335a, 339, 345a, 354	272,5
12_Ppa_Qs (Ce)	PpaQs3 (Ppa05-Qs04)	023, 203, 208a, 209, 210	8,1
12_Ppa_Qs (Mx)	PpaQs3 Cadiretes	016, 196	3,2
12_Ppa_Qs (PEIN)	PpaQs3 (Ppa05) Cadiretes	270a	15,3
14_Ppa_Ph	PpaPh3 (Ppa05-Ph05)	148a, 154, 157, 158a, 168, 172a, 179a, 189a, 344a, 349a	132,2
15_PhA	Ph05	151, 174, 176, 177a, 182, 183a, 187a, 188, 192a	44,0
15_PhA (PEIN)	Ph11 Cadiretes	367	5,1
16_PhB	Ph05	163a, 164a, 169, 184, 318, 352, 355	40,2
16_PhB (PEIN)	Ph11 Cadiretes	368	7,8
18_Pxh	Pxh01 Cadiretes	128, 145a, 223, 290a	4,4
19_RIB	RIB01 Cadiretes	050, 061, 067a, 092, 134, 159, 165, 191, 213, 226, 232, 236, 241, 247, 256, 264, 281, 292a, 296, 321, 324, 331, 343, 350a	30,3
19_RIB (Ce)	RIB01 Cadiretes	024, 207	4,4

Taula 4.3 Descripció del model de gestió aplicat a cada cantó identificat en el POFM. Font: Elaboració pròpia a partir dels models ORGEST.

Models de gestió per cantó		
Codi de cantó	Model ORGEST/Cadiretes	Descripció del model de gestió
1_QsA	Qs04	Qualitat d'estació mitjana. Estructura irregular. Producció de suro i prevenció d'incendis, torns de lleva de 12-14 anys. Tallada selectiva per bosquets petits o peu a peu.
1_QsA (Ce)	Qs04	Qualitat d'estació mitjana. Estructura irregular. Prevenció d'incendis i producció de suro. Tornos de lleva de 12-14 anys. Tallada selectiva per bosquets petits o peu a peu. Construcció d'àrea estratègica.
1_QsA (Cx)	Qs04	Qualitat d'estació mitjana. Estructura irregular. Prevenció d'incendis i producció de suro. Tornos de lleva de 12-14 anys. Tallada selectiva per bosquets petits o peu a peu. Construcció de franja estratègica.

Models de gestió per cantó		
Codi de cantó	Model ORGEST/Cadiretes	Descripció del model de gestió
2_QsB	Qs07	Qualitat d'estació baixa. Estructura irregular. Producció de suro i prevenció d'incendis forestals. Torns de lleva de 12-14 anys.
2_QsB (Me)	Qs07*	Qualitat d'estació baixa. Estructura irregular. ORGEST adaptat a la prevenció d'incendis. Prevenció d'incendis forestals i producció de suro. Torns de lleva de 12-14 anys. Manteniment d'àrea estratègica.
2_QsB (Mx)	Qs07*	Qualitat d'estació baixa. Estructura irregular. ORGEST adaptat a la prevenció d'incendis. Prevenció d'incendis forestals i producció de suro. Torns de lleva de 12-14 anys. Manteniment de franja estratègica amb les actuacions que li són pròpies.
2_QsB (PEIN)	Qs07*	Qualitat d'estació baixa. Estructura irregular. Conservació de la massa pel seu valor ecològic (PEIN i Xarxa Natura 2000) i augment de la resistència al foc, compatibles amb la producció de suro. Torns de lleva de 12-14 anys. Tallades selectives amb caràcter sanitari dins els tres anys posteriors a la lleva. Extracció màxima del 15-20% de l'AB inicial.
3_Qs_Ppr	QsPpr2 (Qs04)	Qualitat d'estació mitjana. Estructura irregular amb vol i subvol. Avançar cap a massa pura de surera, amb reserva de peus de pinastre pel seu valor ecològic. Producció de suro i prevenció d'incendis. Torns de lleva de 12-14 anys. Tallada selectiva per bosquets petits o peu a peu.
3_Qs_Ppr (Ce)	QsPpr2 (Qs04)	Qualitat d'estació mitjana. Estructura irregular amb vol i subvol. Avançar cap a massa pura de surera, amb reserva de peus de pinastre pel seu valor ecològic. Prevenció d'incendis i producció de suro. Torns de lleva de 12-14 anys. Tallada selectiva per bosquets petits o peu a peu. Construcció d'àrea estratègica.
4_Qs_PpaA	QsPpa2 (Qs04)	Qualitat d'estació mitjana. Estructura irregular. Avançar cap a massa pura de surera, amb reserva de peus de pinyer pel seu valor ecològic. Producció de suro i prevenció d'incendis. Torns de lleva de 12-14 anys. Tallada selectiva per bosquets petits o peu a peu.
4_Qs_PpaA (Ce)	QsPpa2 (Qs04)	Qualitat d'estació mitjana. Estructura irregular. Avançar cap a massa pura de surera, amb reserva de peus de pinyer pel seu valor ecològic. Prevenció d'incendis i producció de suro. Torns de lleva de 12-14 anys. Tallada selectiva per bosquets petits o peu a peu. Construcció d'àrea estratègica.
4_Qs_PpaA (PEIN)	QsPpa2 (Qs04) Cadiretes	Qualitat d'estació mitjana. Estructura irregular. Avançar cap a massa pura de surera, amb reserva de peus de pinyer pel seu valor ecològic. Conservació de la massa pel seu valor ecològic (PEIN i Xarxa Natura 2000) i augment de la resistència al foc. Torns de lleva de 12-14 anys. Tallada selectiva per bosquets petits o peu a peu.
5_Qs_PpaB (Mx)	QsPpa2 (Qs07*)	Qualitat d'estació baixa. Estructura irregular. ORGEST adaptat a la prevenció d'incendis. Prevenció d'incendis forestals i producció de suro. Avançar cap a massa pura de surera, amb reserva de peus de pinyer puntuals pel seu valor ecològic. Torns de lleva de 12-14 anys. Manteniment de franja estratègica amb les actuacions que li són pròpies.
6_Qca_Qs_Qii	QcaAl1 (Qca02-Qs04-Qii04)	Qualitat d'estació mitjana. Estructura irregular. Producció de llenyes i fusta. Manteniment de la massa mixta (proporcions esperades d'AB: Qca = 50%, Qs = 30% i Qii = 20%). L'alzina pot substituir el roure en cas de que el roure no s'hi desenvolupi adequadament. Tallades de selecció peu a peu i selecció de tanys cada 20 anys. Extracció com a màxim del 30% de l'AB.
6_Qca_Qs_Qii (Ce)	QcaAl9 (Qca02-Qs04-Qii04) Cadiretes2	Qualitat d'estació mitjana. Estructura irregular. Prevenció d'incendis, producció de llenyes i fusta. Manteniment de la massa mixta. Tallades de selecció peu a peu i selecció de tanys cada 20 anys. Extracció com a màxim del 30% de l'AB. Construcció d'àrea estratègica.
6_Qca_Qs_Qii (Cx)	QcaAl1 (Qca02-Qs04-Qii04)	Qualitat d'estació mitjana. Estructura irregular. Prevenció d'incendis, producció de llenyes i fusta. Manteniment de la massa mixta. Tallades de selecció peu a peu i selecció de tanys cada 20 anys. Extracció com a màxim del 30% de l'AB. Construcció de franja estratègica.
7_Ppr	Ppr03	Qualitat d'estació baixa. Estructura regular. Producció de fusta comercial amb diàmetre final ~30-35 cm. Aclarides mixtes. Densitat final després de l'aclarida de 400 peus/ha. Tallada final amb reforestació per plantació 15 anys després de l'aclarida.
8_Ppr	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	Qualitat d'estació baixa. Estructura irregularitzada amb vol i subvol. Producció de fusta comercial amb diàmetre final ~30-35 cm. Substitució gradual del pi pinastre per alzina surera. Aclarida baixa amb extracció

Models de gestió per cantó		
Codi de cantó	Model ORGEST/Cadiretes	Descripció del model de gestió
		màxima del 30% AB. Densitat final després de l'aclarida de 700 peus/ha de pinastre. Selecció de tanys i tallada selectiva no comercial de surera (actuació de millora). Poda alta opcional. Segona actuació a la massa consistent en una nova aclarida mixta amb extracció màxima del 30% de l'AB. Densitat final de 400 peus/ha.
8_Ppr (Ce)	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	Qualitat d'estació baixa. Estructura irregularitzada amb vol i subvol. Prevenció d'incendis i producció de fusta comercial amb diàmetre final ~30-35 cm. Substitució gradual del pi pinastre per alzina surera. Aclarida baixa amb extracció màxima del 30% AB. Densitat final després de l'aclarida de 700 peus/ha de pinastre. Selecció de tanys i tallada selectiva no comercial de surera (actuació de millora). Poda alta opcional. Segona actuació a la massa consistent en una nova aclarida mixta amb extracció màxima del 30% de l'AB. Densitat final de 400 peus/ha. Construcció d'àrea estratègica.
8_Ppr (Cx)	PprQs1 Cadiretes	Qualitat d'estació baixa. Estructura irregularitzada amb vol i subvol. Prevenció d'incendis i producció de fusta comercial amb diàmetre final ~30-35 cm. Substitució gradual del pi pinastre per alzina surera. Aclarida baixa amb extracció màxima del 30% AB. Densitat final després de l'aclarida de 700 peus/ha de pinastre. Selecció de tanys i tallada selectiva no comercial de surera (actuació de millora). Poda alta opcional. Segona actuació a la massa consistent en una nova aclarida mixta amb extracció màxima del 30% de l'AB. Densitat final de 400 peus/ha. Construcció de franja estratègica.
9_Ppr_Qs	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	Qualitat d'estació baixa. Estructura irregularitzada amb vol i subvol. Producció de fusta comercial amb diàmetre final ~30-35 cm i producció de suro. Substitució gradual del pi pinastre per alzina surera. Aclarida baixa amb extracció màxima del 30% AB. Densitat final del pinastre després de l'aclarida de 300-350 peus/ha. Selecció de tanys i tallada selectiva no comercial de surera (actuació de millora). Poda alta opcional. Segona actuació a la massa consistent en una segona aclarida mixta amb extracció màxima del 30% de l'AB. Densitat final de 100-120 peus/ha de pinastre.
9_Ppr_Qs (Ce)	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	Qualitat d'estació baixa. Estructura irregularitzada amb vol i subvol. Prevenció d'incendis, producció de fusta comercial amb diàmetre final ~30-35 cm i producció de suro. Substitució gradual del pi pinastre per alzina surera. Aclarida baixa amb extracció màxima del 30% AB. Densitat final del pinastre després de l'aclarida de 300-350 peus/ha. Selecció de tanys i tallada selectiva no comercial de surera (actuació de millora). Poda alta recomanada. Segona actuació a la massa consistent en una segona aclarida mixta amb extracció màxima del 30% de l'AB als 15 anys. Densitat final de 100-120 peus/ha de pinastre. Construcció d'àrea estratègica.
9_Ppr_Qs (Mx)	PprQs1 Cadiretes	Qualitat d'estació baixa. Estructura irregularitzada amb vol i subvol. Prevenció d'incendis, producció de fusta comercial amb diàmetre final ~30-35 cm i producció de suro. Substitució gradual del pi pinastre per alzina surera. Aclarida baixa amb extracció màxima del 30% AB. Densitat final del pinastre després de l'aclarida de 300-350 peus/ha. Selecció de tanys i tallada selectiva no comercial de surera (actuació de millora). Poda alta recomanada. Segona actuació a la massa consistent en una segona aclarida mixta amb extracció màxima del 30% de l'AB als 15 anys. Densitat final de 100-120 peus/ha de pinastre. Manteniment de franja estratègica amb les actuacions que li són pròpies.
10_PpaA	Ppa05	Qualitat d'estació mitjana. Estructura irregularitzada. Producció de fusta i augment de la resistència al foc. Torn de tallada de 90-110 anys (~40 cm). Règim d'aclarides mixtes cada 15 anys. Es busca densitat final de 600 peus/ha sense superar el 30% d'AB extreta. Regeneració per aclarida successiva en tres fases. El model de gestió s'adequarà a la situació particular de la massa, entenent que no s'han realitzat les aclarides prèvies i per tant s'ajustarà la massa mitjançant les successives intervencions, per tal de regularitzar-la.
11_PpaB	Ppa05	Qualitat d'estació mitjana. Estructura irregularitzada. Producció de fusta i augment de la resistència al foc. Torn de tallada de 90-110 anys (~40 cm). Règim d'aclarides baixes cada 15 anys. Es busca densitat final de 300-350 peus/ha sense superar el 30% d'AB extreta. Regeneració per aclarida successiva en tres fases. El model de gestió s'adequarà a la situació

Models de gestió per cantó		
Codi de cantó	Model ORGEST/Cadiretes	Descripció del model de gestió
		particular de la massa, i per tant, s'ajustarà la massa al model desitjat mitjançant les successives intervencions, tot intentant regularitzar-la. Conservació del subvol de quercínies sempre que es garanteixi un baixa continuïtat vertical del combustible d'escala.
11_PpaB (Ce)	Ppa05	Qualitat d'estació mitjana. Estructura irregularitzada. Prevenció d'incendis i producció de fusta. Torn de tallada de 90-110 anys (~40 cm). Règim d'aclarides baixes cada 15 anys. Es busca densitat final de 300-350 peus/ha sense superar el 30% d'AB extreta. Regeneració per aclarida successiva en tres fases. El model de gestió s'adequarà a la situació particular de la massa, i per tant, s'ajustarà la massa al model desitjat mitjançant les successives intervencions, tot intentant regularitzar-la. Conservació del subvol de quercínies sempre que es garanteixi un baixa continuïtat vertical del combustible d'escala. Construcció d'àrea estratègica.
11_PpaB (Mx)	Ppa11 Cadiretes	Qualitat d'estació mitjana. Estructura irregularitzada. Prevenció d'incendis i producció de fusta. Torn de tallada de 90-110 anys (~40 cm). Règim d'aclarides baixes cada 15 anys. Es busca densitat final de 300-350 peus/ha sense superar el 30% d'AB extreta. Regeneració per aclarida successiva en tres fases. El model de gestió s'adequarà a la situació particular de la massa, i per tant, s'ajustarà la massa al model desitjat mitjançant les successives intervencions, tot intentant regularitzar-la. Conservació del subvol de quercínies sempre que es garanteixi un baixa continuïtat vertical del combustible d'escala. Manteniment de la franja estratègica.
12_Ppa_Qs	PpaQs3 (Ppa05-Qs04)	Qualitat d'estació mitjana. Estructura irregularitzada amb vol de coníferes i subvol de surera. Producció de fusta. Torn de tallada de 90-110 anys (~40 cm). Aclarida selectiva dels pinyer i el pi blanc, amb extracció màxima del <30% de l'AB, però manteniment de la massa mixta tot avançant en la regeneració i dominància del suro.
12_Ppa_Qs (Ce)	PpaQs3 (Ppa05-Qs04)	Qualitat d'estació mitjana. Estructura irregularitzada amb vol de coníferes i subvol de surera. Prevenció d'incendis i producció de fusta. Torn de tallada de 90-110 anys (~40 cm). Aclarida selectiva dels pinyer i el pi blanc, amb extracció màxima del <30% de l'AB, però manteniment de la massa mixta tot avançant en la regeneració i dominància del suro. Construcció d'àrea estratègica garantint discontinuïtats de combustible.
12_Ppa_Qs (Mx)	PpaQs3 Cadiretes	Qualitat d'estació mitjana. Estructura irregularitzada amb vol de coníferes i subvol de surera. Prevenció d'incendis i producció de fusta. Torn de tallada de 90-110 anys (~40 cm). Aclarida selectiva dels pinyer i el pi blanc, amb extracció màxima del <30% de l'AB, però manteniment de la massa mixta tot avançant en la regeneració i dominància del suro. Manteniment de franja estratègica amb les actuacions que li són pròpies.
12_Ppa_Qs (PEIN)	PpaQs3 (Ppa05) Cadiretes	Qualitat d'estació mitjana. Estructura irregularitzada amb vol de coníferes i subvol de surera. Conservació de la massa pel seu valor ecològic (PEIN i Xarxa Natura 2000) i augment de la resistència al foc. Torn de tallada de 90-110 anys (~40 cm). Aclarida selectiva dels pinyer i el pi blanc, amb extracció màxima del <30% de l'AB, però manteniment de la massa mixta tot avançant en la regeneració i dominància del suro, sempre garantint una baixa continuïtat vertical del combustible d'escala.
14_Ppa_Ph	PpaPh3 (Ppa05-Ph05)	Qualitat d'estació mitjana. Estructura regularitzada a colps o bosquets de diferents espècies. Producció de fusta i augment de la resistència al foc. Mantenir la massa mixta. Gestió preferentment per bosquets. Aclarides selectives de les diferents espècies amb rotacions de 15 anys. Puntualment tallades disseminatòries uniformes en bosquets de pi blanc (diàmetre >30 cm) i aclarida baixa o mixta del pi pinyer per generar discontinuïtat vertical entre sureres i coníferes. En cas necessari, tallada sanitària de la surera afavorint els peus de futur.
15_PhA	Ph05	Qualitat d'estació mitjana. Estructura regular. Producció de fusta de serra normal (diàmetre final ~30 cm) i augment de resistència al foc. Règim d'aclarides mixtes i baixes cada 15 anys. Torn de tallada de 80-100 anys (~30 cm). Tractaments complementaris per reduir la vulnerabilitat estructural (podes, estassades). Densitat final de 600 peus/ha i AB de 25 m ² /ha (extracció màxima del 30% AB).

Models de gestió per cantó		
Codi de cantó	Model ORGEST/Cadiretes	Descripció del model de gestió
15_PhA (PEIN)	Ph11 Cadiretes	Qualitat d'estació mitjana. Estructura regular. Conservació de la massa pel seu valor ecològic (PEIN i Xarxa Natura 2000) i augment de la resistència al foc. Règim d'aclarides mixtes i baixes cada 20 anys. Torn de tallada de 80-100 anys (~30 cm). Tractaments complementaris per reduir la vulnerabilitat estructural (podes, estassades). Densitat final de 600 peus/ha i AB de 25 m ² /ha (extracció màxima del 20-30% AB).
16_PhB	Ph05	Qualitat d'estació mitjana. Estructura irregularitzada amb vol de conífera i subvol de quercínies. Producció de fusta de serra normal (diàmetre final ~30 cm) i augment de resistència al foc. Règim d'aclarides mixtes i baixes cada 15 anys amb extracció d'un màxim del 30% de l'AB inicial. Torn de tallada de 80-100 anys.
16_PhB (PEIN)	Ph11 Cadiretes	Qualitat d'estació mitjana. Estructura irregularitzada amb vol de conífera i subvol de quercínies. Conservació de la massa pel seu valor ecològic (PEIN i Xarxa Natura 2000). Aclarida selectiva de millora amb extracció d'un màxim del 10-20% de l'AB inicial.
18_Pxh	Pxh01 Cadiretes	Qualitat d'estació mitjana. Estructura regular. Producció de fusta i augmentant la resistència al foc. Aclarida selectiva amb caràcter sanitari sense superar el 20% d'AB extreta. Espècie sense models ORGEST de referència. Model proposat seguint recomanacions de gestió forestal sostenible per cada una de les espècies en concret.
19_RIB	RIB01 Cadiretes	Qualitat d'estació mitjana. Estructura irregular. Objectiu mediambiental per al control de l'erosió. Tallades selectives amb caràcter sanitari. Extracció màxima del 20% de l'AB. Retirar arbres morts, malalts, decrepits, o amb poca vitalitat tot deixant lloc a altres peus de millor conformació. Formació forestal sense models ORGEST de referència. Model proposat seguint recomanacions de gestió forestal sostenible per cada una de les espècies en concret.
19_RIB (Ce)	RIB01 Cadiretes	Qualitat d'estació mitjana. Estructura irregular. Objectiu de mediambiental per al control de l'erosió i prevenció d'incendis. Tallades selectives amb caràcter sanitari. Extracció màxima del 20% de l'AB. Retirar arbres morts, malalts, decrepits, o amb poca vitalitat tot deixant lloc a altres peus de millor conformació. Formació forestal sense models ORGEST de referència. Model proposat seguint recomanacions de gestió forestal sostenible per cada una de les espècies en concret. Construcció d'àrea estratègica incidint especialment els rebrots de soca, el sotabosc i en concret en el matoll que actua com a combustible d'escala.

* Tot i que el model Qs07 de l'ORGEST no té com a primer objectiu la prevenció d'incendis, s'ha seleccionat aquest model ORGEST degut a la voluntat de mantenir la massa irregular de la sureda proporcionant també un cert valor ecològic a aquesta. La baixa densitat final d'aquest model i les actuacions pròpies de manteniment de la franja estratègica es consideren suficients per a que aquest model compleixi la funció de prevenció d'incendis.

5 Actuacions forestals

En aquest apartat s'hi recull **informació relativa a les actuacions forestals** que cal dur a terme a **cada rodal**, les quals venen especificades pel model de gestió aplicat a cada tipologia forestal i conseqüentment a cada cantó de vegetació. També es detallen les **actuacions que s'han de fer per al manteniment d'infraestructures viàries**.

A l'Annex 4 s'ha detallat, en format de fitxa, l'itinerari silvícola que es recomana seguir per a la gestió de cada una de les masses forestals ordenades en aquest document. Cada itinerari recull el conjunt d'actuacions a executar dins el torn de cada massa, sempre seguint les recomanacions de Gestió Forestal Sostenible, sota l'empара de les guies ORGEST. Aquestes actuacions, es resumeixen en format de taula als següents apartats 5.1 i 5.2, on a més, es classifiquen en:

- **Actuacions forestals en rodals**
 - Objectiu: Gestió i producció forestal
 - Objectiu: Prevenció d'incendis

- **Actuacions d'infraestructures viàries**
 - Objectiu: Gestió i producció forestal
 - Objectiu: Prevenció d'incendis

La Taula 5.1 mostra el pes de producte fuster, en tones per hectàrea, que es programa extreure de cada rodal durant la primera actuació. Per tant, permet tenir una idea orientativa de la capitalització de les diferents masses forestals del municipi de Lloret de Mar. Tot i així, la figura pot subestimar el valor d'algunes masses ja que la primera actuació que se'ls hi programa és una actuació preparatòria, i per tant no representa el valor potencial de la massa. Aquesta figura també ignora el pes potencial de suro, que en el cas d'alguns rodals, és el producte més ben valorat.

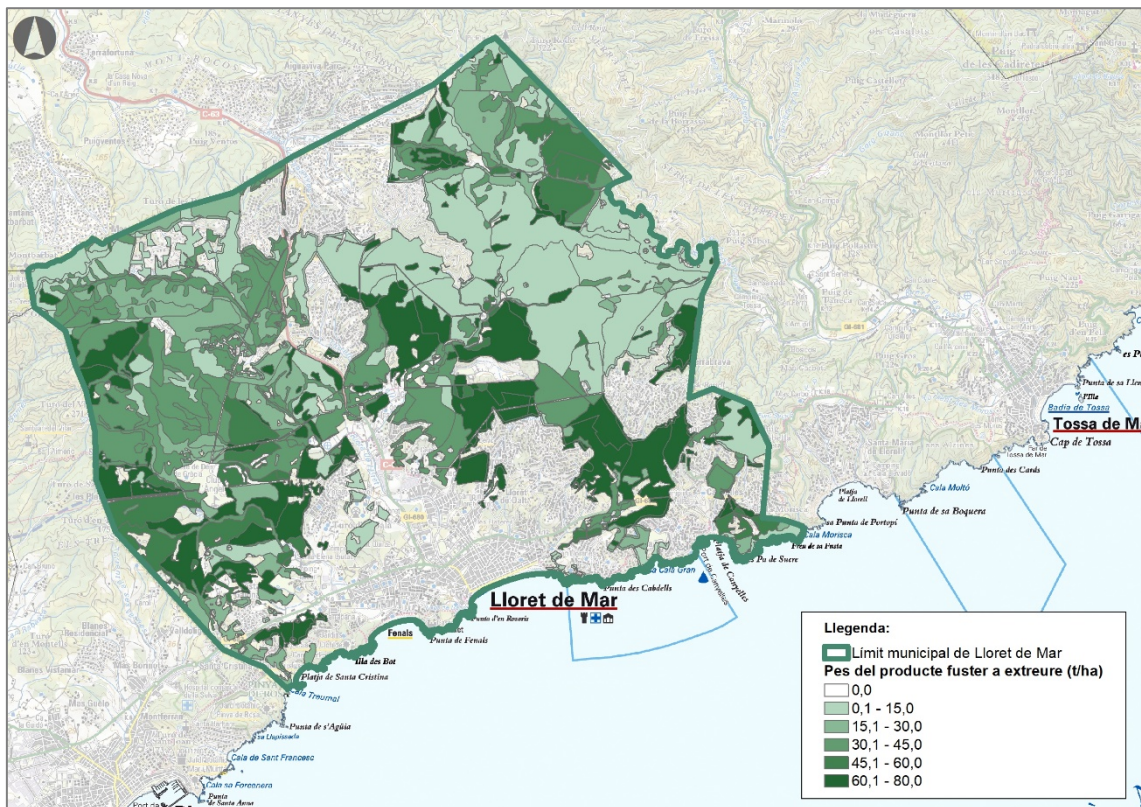


Figura 5.1 Pes de producte fuster (t/ha) a extreure en la primera actuació programada en el POFM. Font: Elaboració pròpia.

5.1 Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal i prevenció d'incendis forestals

5.1.1 Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal

Es recullen en aquest apartat totes aquelles **actuacions forestals a realitzar en rodals i subrodals que tenen un objectiu principal de gestió i producció forestal**. La Taula 5.1 indica per a cada rodal el codi d'actuacions, una breu descripció d'aquestes actuacions (desglossades a l'Annex 4 d'itineraris silvícoles), la superfície del rodal, l'any preferent d'actuació i la periodicitat en anys en que s'haurien de realitzar les actuacions dins del torn.

L'equivalència entre els codis d'actuació i la seva descripció es pot consultar a l'Annex 2 de Taules d'Actuacions. Aquesta codificació és estàndard i ve estipulada per *Les instruccions per a la redacció del Projecte d'Ordenació Forestal Municipal o Supramunicipal*.

Taula 5.1 Actuacions forestals en rodals per a la gestió i producció forestal en el POFM de Lloret de Mar. Font: Elaboració pròpia.

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
031	Qs04	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements	8,19	2035	12

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
			singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .			
032a	Qs04	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	14,59	2035	12
033a	QsPpr2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,25	2035	12
034a	QcaAl1 (Qca02-Qs04-Qii04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	2,29	2035	20
035a	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	2,27	2035	15
036a	QsPpr2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	23,73	2028	12
037	Qs07	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements	2,80	2028	12

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
			singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .			
038a	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	9,07	2024	15
039a	QsPpr2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	9,63	2024	12
040a	QsPpr2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	14,87	2028	12
041a	Qs07	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	20,09	2028	12
042a	QsPpr2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,45	2028	12
043a	QcaAl1 (Qca02- Qs04-Qii04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements	3,21	2028	20

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
			singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .			
044	QsPpr2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	4,80	2037	12
045	QcaAl1 (Qca02-Qs04-Qii04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	16,86	2037	20
046	Qs04	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	2,47	2037	12
047	PpaQs3 (Ppa05-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,64	2037	15
048	Qs04	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	29,31	2037	12
049	QsPpr2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements	0,48	2037	12

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
			singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .			
050	RIB01 Cadiretes	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars, tractament de restes <i>in situ</i> , poda baixa (de penetració, de marcatge d'arbres de futur).	1,48	2037	20
051	QsPpr2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,42	2037	12
052	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	8,98	2037	15
053	QsPpr2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	5,73	2037	12
054	Qs04	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	15,20	2037	12
055	QsPpr2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	2,16	2037	12

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
056	Qs04	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	27,06	2025	12
057	QsPpr2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	3,02	2031	12
058	Qs07	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	2,42	2025	12
059	QcaAl1 (Qca02-Qs04-Qii04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,68	2025	20
060	QcaAl1 (Qca02-Qs04-Qii04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,25	2025	20
061	RIB01 Cadiretes	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars, tractament de restes <i>in situ</i> , poda baixa (de penetració, de marcatge d'arbres de futur).	0,34	2025	20
062a	QcaAl1 (Qca02-Qs04-Qii04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció,	3,99	2025	20

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
			selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .			
063a	Qs04	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	5,12	2025	12
064	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,12	2025	15
065	QcaAl1 (Qca02-Qs04-Qii04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,20	2025	20
066a	Qs04	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	5,69	2025	12
067a	RIB01 Cadiretes	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars, tractament de restes <i>in situ</i> , poda baixa (de penetració, de marcatge d'arbres de futur).	2,89	2025	20
068	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements	1,42	2025	15

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
			singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .			
069	Qs04	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	5,93	2025	12
070a	QcaAl1 (Qca02-Qs04-Qii04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,72	2025	20
071a	Qs04	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	10,78	2025	12
072	PpaQs3 (Ppa05-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,48	2025	15
073a	Qs07	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	12,31	2024	12
074a	QsPpa2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements	5,11	2024	12

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
			singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .			
075	QcaA11 (Qca02- Qs04-Qii04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	5,25	2024	20
076	Qs04	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	15,74	2024	12
077a	QsPpa2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	7,89	2024	12
078a	Qs07	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	11,20	2024	12
090	Qs04	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,40	2023	5
091a	QcaA11 (Qca02- Qs04-Qii04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements	9,12	2034	20

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
			singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .			
092	RIB01 Cadiretes	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars, tractament de restes <i>in situ</i> , poda baixa (de penetració, de marcatge d'arbres de futur).	1,50	2034	20
093a	Qs04	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	13,44	2034	12
094	QsPpa2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,80	2034	12
095a	QsPpr2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	2,39	2034	12
096	PpaQs3 (Ppa05- Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	2,26	2034	15
097	QsPpa2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,81	2034	12

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
098	Qs07	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	4,12	2034	12
099	QsPpa2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	7,64	2034	12
100	QsPpr2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,96	2034	12
101a	Ppa05	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida baixa, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	18,21	2034	20
102a	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida baixa, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,43	2034	15
103a	Qs04	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,10	2034	12
104a	Ppr03	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	10,37	2026	15

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
105a	PpaQs3 (Ppa05-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	3,79	2026	15
106	Ppr03	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	24,02	2026	15
107a	QsPpr2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	14,11	2031	12
108a	QcaAl1 (Qca02-Qs04-Qii04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	2,80	2031	20
109	Qs04	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	3,34	2031	12
110a	QsPpr2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	9,02	2031	12
111	Qs07	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada	10,26	2031	12

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
			de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .			
112	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	11,61	2031	15
113	QsPpr2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	11,25	2031	12
114	QcaAl1 (Qca02-Qs04-Qii04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,28	2037	20
115	QsPpr2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	4,54	2037	12
116	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	26,22	2037	15
117	Qs07	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment	4,81	2037	12

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
			d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .			
118	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida baixa, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	2,69	2037	15
119a	Qs04	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	5,87	2037	12
120	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	11,59	2037	15
121a	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida baixa, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	10,77	2037	15
122	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	8,42	2037	15
123	QcaAl1 (Qca02- Qs04-Qii04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements	0,92	2027	20

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
			singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .			
124	Qs07	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	8,07	2027	12
125	QcaAl1 (Qca02-Qs04-Qii04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,63	2027	20
126a	QsPpr2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	13,05	2026	12
127	Qs04	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	7,27	2026	12
128	Pxh01 Cadiretes	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars, tractament de restes <i>in situ</i> , poda baixa (de penetració, de marcatge d'arbres de futur).	1,05	2026	20
129	Ppr03	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	3,36	2026	15
130a	QsPpa2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment	10,20	2027	12

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
			d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .			
131	QcaAl1 (Qca02-Qs04-Qii04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	2,87	2027	20
132	PpaQs3 (Ppa05-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	5,31	2027	15
133a	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	25,45	2027	15
134	RIB01 Cadiretes	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars, tractament de restes <i>in situ</i> , poda baixa (de penetració, de marcatge d'arbres de futur).	0,59	2027	20
135a	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	25,89	2031	15
136	QcaAl1 (Qca02-Qs04-Qii04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	2,53	2031	20

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
137a	PpaQs3 (Ppa05-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,21	2031	15
138a	QcaA11 (Qca02-Qs04-Qii04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,54	2031	20
139	QcaA11 (Qca02-Qs04-Qii04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,60	2031	20
140	Qs07	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,91	2031	12
141a	PpaQs3 (Ppa05-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	26,67	2031	15
142	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,99	2031	15

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
143a	Ppa05	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	32,18	2035	15
144	QcaAl1 (Qca02-Qs04-Qii04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,88	2035	20
145a	Pxh01 Cadiretes	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars, tractament de restes <i>in situ</i> , poda baixa (de penetració, de marcatge d'arbres de futur).	0,52	2035	20
146a	Ppa05	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida baixa, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	5,08	2035	20
147	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida baixa, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,50	2035	15
148a	PpaPh3 (Ppa05-Ph05)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	8,77	2035	15
149	QcaAl1 (Qca02-Qs04-Qii04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,19	2035	20
150a	Ppa05	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures	24,12	2035	15

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
			i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .			
151	Ph05	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida baixa, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,12	2035	20
152a	Ppa05	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	10,48	2035	15
153	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida baixa, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	12,74	2035	15
154	PpaPh3 (Ppa05-Ph05)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	5,57	2035	15
155	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida baixa, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	2,75	2035	15
156a	Ppr03	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,61	2035	15
157	PpaPh3 (Ppa05-Ph05)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	16,37	2035	15
158a	PpaPh3 (Ppa05-Ph05)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva,	18,33	2033	15

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
			tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .			
159	RIB01 Cadiretes	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars, tractament de restes <i>in situ</i> , poda baixa (de penetració, de marcatge d'arbres de futur).	0,34	2033	20
160	Ppr03	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	3,43	2033	15
161a	Ppr03	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	2,84	2033	15
162a	QcaA11 (Qca02- Qs04-Qii04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	2,03	2033	20
163a	Ph05	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars, tractament de restes <i>in situ</i> , poda baixa (de penetració, de marcatge d'arbres de futur).	5,04	2033	20
164a	Ph05	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars, tractament de restes <i>in situ</i> , poda baixa (de penetració, de marcatge d'arbres de futur).	10,84	2033	20
165	RIB01 Cadiretes	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars, tractament de restes <i>in situ</i> , poda baixa (de penetració, de marcatge d'arbres de futur).	5,04	2029	20
166	QcaA11 (Qca02- Qs04-Qii04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment	1,82	2029	20

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
			d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .			
167a	Ppa05	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	21,06	2029	15
168	PpaPh3 (Ppa05-Ph05)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	9,77	2029	15
169	Ph05	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars, tractament de restes <i>in situ</i> , poda baixa (de penetració, de marcatge d'arbres de futur).	15,56	2029	20
170	QcaAl1 (Qca02-Qs04-Qii04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	2,43	2029	20
171	Ppr03	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,68	2029	15
172a	PpaPh3 (Ppa05-Ph05)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	24,94	2029	15
173	QcaAl1 (Qca02-Qs04-Qii04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	5,17	2029	20

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
174	Ph05	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida baixa, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	8,00	2029	20
175	Ppr03	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,66	2029	15
176	Ph05	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida baixa, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	8,96	2029	20
177a	Ph05	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida baixa, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	7,04	2029	20
178a	PpaQs3 (Ppa05-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	4,28	2029	15
179a	PpaPh3 (Ppa05-Ph05)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	10,97	2029	15
180	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida baixa, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,29	2029	15
181	Ppr03	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,89	2029	15
182	Ph05	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida baixa, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,86	2029	20

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
183a	Ph05	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida baixa, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	5,37	2029	20
184	Ph05	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars, tractament de restes <i>in situ</i> , poda baixa (de penetració, de marcatge d'arbres de futur).	0,13	2029	20
185	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida baixa, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,35	2029	15
186a	QcaAl1 (Qca02-Qs04-Qii04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,81	2031	20
187a	Ph05	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida baixa, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	5,38	2031	20
188	Ph05	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida baixa, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	4,50	2031	20
189a	PpaPh3 (Ppa05-Ph05)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	12,55	2031	15
190a	PpaQs3 (Ppa05-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements	1,40	2031	15

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
			singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .			
191	RIB01 Cadiretes	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars, tractament de restes <i>in situ</i> , poda baixa (de penetració, de marcatge d'arbres de futur).	0,43	2031	20
192a	Ph05	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida baixa, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	2,73	2031	20
211	PpaQs3 (Ppa05- Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	4,78	2026	15
212	Qs07	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	10,28	2026	12
213	RIB01 Cadiretes	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars, tractament de restes <i>in situ</i> , poda baixa (de penetració, de marcatge d'arbres de futur).	3,77	2026	20
214	QcaAl1 (Qca02- Qs04-Qii04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	8,29	2026	20
215	Qs07	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	10,51	2026	12

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
216	QsPpa2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	4,15	2026	12
217	Qs07	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	4,63	2026	12
218	QsPpa2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,65	2026	12
219	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	9,13	2026	15
220	QsPpa2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	7,28	2026	12
221a	PpaQs3 (Ppa05-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	4,48	2026	15

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
222	Qs04	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	35,75	2032	12
223	Pxh01 Cadiretes	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars, tractament de restes <i>in situ</i> , poda baixa (de penetració, de marcatge d'arbres de futur).	0,14	2032	20
224a	QsPpr2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	4,89	2032	12
225	QsPpr2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,92	2032	12
226	RIB01 Cadiretes	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars, tractament de restes <i>in situ</i> , poda baixa (de penetració, de marcatge d'arbres de futur).	2,29	2032	20
227	Ppr03	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,90	2032	15
228	Qs04	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,31	2032	12

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
229	Qs07	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	8,93	2038	12
230	QsPpr2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	6,24	2038	12
231	Qs07	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	4,26	2038	12
232	RIB01 Cadiretes	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars, tractament de restes <i>in situ</i> , poda baixa (de penetració, de marcatge d'arbres de futur).	0,66	2038	20
233	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida baixa, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	3,78	2038	15
234	Qs07	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	7,52	2038	12
235	QcaAl1 (Qca02-Qs04-Qii04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció,	0,75	2038	20

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
			selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .			
236	RIB01 Cadiretes	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars, tractament de restes <i>in situ</i> , poda baixa (de penetració, de marcatge d'arbres de futur).	1,00	2032	20
237	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	2,79	2032	15
238a	Ppr03	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	35,99	2032	15
239	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	6,08	2032	15
240	QsPpr2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	3,09	2032	12
241	RIB01 Cadiretes	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars, tractament de restes <i>in situ</i> , poda baixa (de penetració, de marcatge d'arbres de futur).	1,26	2032	20
242	QsPpr2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada	2,75	2032	12

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
			de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .			
243	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida baixa, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,11	2032	15
244	QcaAl1 (Qca02-Qs04-Qii04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	2,12	2032	20
245	Ppr03	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	17,76	2032	15
246a	Qs07	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	22,59	2032	12
247	RIB01 Cadiretes	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars, tractament de restes <i>in situ</i> , poda baixa (de penetració, de marcatge d'arbres de futur).	2,26	2032	20
248	QsPpr2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	5,56	2032	12
249	Ppr03	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	24,85	2032	15

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
250a	QsPpr2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	6,14	2032	12
251	QsPpa2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,34	2027	12
252	QsPpr2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,25	2027	12
253	Qs07	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	49,26	2027	12
254a	Qs07	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	58,68	2036	12
255	QsPpr2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,59	2036	12

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
256	RIB01 Cadiretes	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars, tractament de restes <i>in situ</i> , poda baixa (de penetració, de marcatge d'arbres de futur).	1,86	2036	20
257	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida baixa, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	2,09	2036	15
258	QsPpr2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	3,91	2036	12
259	Qs07	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	38,12	2036	12
260	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida baixa, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,09	2036	15
261	QsPpa2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,92	2036	12
262	Qs07	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció,	27,52	2036	12

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
			selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .			
263	QsPpr2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,79	2036	12
264	RIB01 Cadiretes	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars, tractament de restes <i>in situ</i> , poda baixa (de penetració, de marcatge d'arbres de futur).	0,10	2036	20
265	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,01	2036	15
266	Qs07	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,63	2036	12
267	QsPpa2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	2,66	2036	12
268	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida baixa, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements	1,08	2036	15

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
			singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .			
269	Qs07	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	4,06	2038	12
270a	PpaQs3 (Ppa05) Cadiretes	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	15,31	2038	15
271	Qs07	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	57,25	2034	12
272	QsPpa2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,40	2034	12
273	QcaAl1 (Qca02-Qs04-Qii04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,59	2034	20
274	QcaAl1 (Qca02-Qs04-Qii04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements	0,29	2034	20

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
			singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .			
275	QsPpa2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,05	2034	12
276a	Qs07	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	39,18	2034	12
277	QsPpa2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,69	2034	12
278	PpaQs3 (Ppa05-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,09	2034	15
279a	Qs07	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	31,07	2028	12
280	QsPpa2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements	14,81	2028	12

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
			singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .			
281	RIB01 Cadiretes	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars, tractament de restes <i>in situ</i> , poda baixa (de penetració, de marcatge d'arbres de futur).	0,78	2028	20
282	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	3,69	2028	15
283a	PpaQs3 (Ppa05-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,60	2028	15
284	Ppa05	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,52	2028	15
285	Qs07	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,32	2028	12
286	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida baixa, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,34	2028	15
287	PpaQs3 (Ppa05-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida selectiva, tallada de manteniment	40,39	2026	15

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
			d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .			
288	QsPpa2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	4,71	2026	12
289	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida baixa, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,89	2026	15
290a	Pxh01 Cadiretes	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars, tractament de restes <i>in situ</i> , poda baixa (de penetració, de marcatge d'arbres de futur).	2,70	2026	20
291	Ppa05	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,46	2026	15
292a	RIB01 Cadiretes	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars, tractament de restes <i>in situ</i> , poda baixa (de penetració, de marcatge d'arbres de futur).	0,10	2028	20
293	Qs07	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	12,18	2028	12
294	Ppr03	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	2,92	2026	15
295	QsPpa2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció,	3,42	2028	12

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
			selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .			
296	RIB01 Cadiretes	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars, tractament de restes <i>in situ</i> , poda baixa (de penetració, de marcatge d'arbres de futur).	0,61	2028	20
297	Qs07	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	54,08	2028	12
298	Ppa05	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,68	2033	15
299a	Qs07	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	74,21	2033	12
300	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida baixa, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	2,17	2033	15
301a	QsPpa2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	16,22	2033	12
302a	Ppa05	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures	3,32	2033	15

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
			i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .			
303a	PpaQs3 (Ppa05-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,87	2033	15
304a	QsPpr2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	34,75	2033	12
305	Qs07	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,74	2033	12
306	QsPpa2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	20,16	2033	12
307a	Qs07	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	39,68	2027	12
308	QsPpa2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements	1,53	2027	12

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
			singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .			
309	PpaQs3 (Ppa05-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,42	2027	15
310a	QsPpa2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	6,72	2027	12
311	Qs07	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	5,46	2027	12
312a	PpaQs3 (Ppa05-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	46,46	2030	15
313	Qs07	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	2,37	2030	12
314	Ppa05	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida baixa, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	25,64	2030	20
315	QcaAl1 (Qca02-Qs04-Qii04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció,	1,46	2030	20

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
			selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .			
316	QcaA11 (Qca02-Qs04-Qii04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,93	2030	20
317	QcaA11 (Qca02-Qs04-Qii04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,24	2030	20
318	Ph05	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars, tractament de restes <i>in situ</i> , poda baixa (de penetració, de marcatge d'arbres de futur).	3,53	2030	20
319a	Ppa05	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida baixa, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	12,52	2026	20
320a	Qs07	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	6,89	2026	12
321	RIB01 Cadiretes	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars, tractament de restes <i>in situ</i> , poda baixa (de penetració, de marcatge d'arbres de futur).	0,38	2026	20
322	QcaA11 (Qca02-Qs04-Qii04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada	4,17	2026	20

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
			de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .			
323	QsPpa2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,15	2026	12
324	RIB01 Cadiretes	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars, tractament de restes <i>in situ</i> , poda baixa (de penetració, de marcatge d'arbres de futur).	0,54	2026	20
325a	PpaQs3 (Ppa05-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	32,37	2026	15
326	QcaAl1 (Qca02-Qs04-Qii04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,20	2026	20
327a	Ppa05	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida baixa, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	33,14	2027	20
328a	Ppa05	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida baixa, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	18,38	2029	20
329a	PpaQs3 (Ppa05-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	13,99	2029	15

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
330a	PpaQs3 (Ppa05-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	3,06	2029	15
331	RIB01 Cadiretes	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars, tractament de restes <i>in situ</i> , poda baixa (de penetració, de marcatge d'arbres de futur).	0,61	2029	20
332	Qs07	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	19,18	2033	12
333a	QsPpr2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	6,47	2033	12
334	QcaAl1 (Qca02-Qs04-Qii04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,65	2033	20
335a	PpaQs3 (Ppa05-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	35,23	2030	15
336	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva,	1,49	2030	15

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
			tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida baixa, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .			
337	QcaAl1 (Qca02-Qs04-Qii04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,87	2030	20
338	QsPpa2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,24	2030	12
339	PpaQs3 (Ppa05-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,34	2030	15
340	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida baixa, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,32	2030	15
341a	QcaAl1 (Qca02-Qs04-Qii04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	3,99	2030	20
342	Ppa05	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida baixa, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,90	2030	20

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
343	RIB01 Cadiretes	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars, tractament de restes <i>in situ</i> , poda baixa (de penetració, de marcatge d'arbres de futur).	0,13	2025	20
344a	PpaPh3 (Ppa05- Ph05)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	14,30	2025	15
345a	PpaQs3 (Ppa05- Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	39,84	2025	15
346	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida baixa, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	2,51	2025	15
347a	QcaAl1 (Qca02- Qs04-Qii04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	2,96	2030	20
348	Ppa05	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida baixa, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,21	2030	20
349a	PpaPh3 (Ppa05- Ph05)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements	10,57	2030	15

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
			singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .			
350a	RIB01 Cadiretes	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars, tractament de restes <i>in situ</i> , poda baixa (de penetració, de marcatge d'arbres de futur).	1,29	2030	20
351a	Ppr03	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	3,56	2030	15
352	Ph05	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars, tractament de restes <i>in situ</i> , poda baixa (de penetració, de marcatge d'arbres de futur).	1,69	2030	20
353a	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida baixa, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	8,71	2030	15
354	PpaQs3 (Ppa05-Qs04)	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,58	2030	15
355	Ph05	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars, tractament de restes <i>in situ</i> , poda baixa (de penetració, de marcatge d'arbres de futur).	3,42	2030	20
357	QsPpr2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,49	2036	12
358	QcaAl1 (Qca02-Qs04-Qii04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat	0,34	2036	20

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
			del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .			
359	QsPpa2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	3,51	2036	12
360	QsPpa2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,06	2036	12
361a	Qs07	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	27,09	2036	12
362	QsPpa2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	5,48	2036	12
363	QsPpa2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,56	2036	12
364a	Ppa05	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida baixa, tallada de manteniment d'infraestructures	8,90	2036	20

Actuacions forestals en rodals: gestió i producció forestal						
Rodals	Codi ORGEST	Codi actuació*	Definició de l'actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
			i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .			
365a	QsPpa2 (Qs04)	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	2,52	2036	12
366a	QsPpa2 (Qs04) Cadiretes	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	14,72	2038	12
367	Ph11 Cadiretes	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida baixa, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	5,08	2038	20
368	Ph11 Cadiretes	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars, tractament de restes <i>in situ</i> , poda baixa (de penetració, de marcatge d'arbres de futur).	7,80	2038	20

* L'equivalència entre els codis d'actuació i la seva descripció es poden consultar a l'Annex 2.

5.1.2 Actuacions forestals en rodals: prevenció d'incendis forestals

Es recullen en aquest apartat totes aquelles **actuacions forestals a realitzar en rodals i subrodals que tenen un objectiu principal de prevenció i control d'incendis forestals**, és a dir, els rodals corresponent a una infraestructura de prevenció d'incendis considerada com a àrea de baixa càrrega de combustible (veure apartat 3.4.2)

La Taula 5.2 indica per a cada rodal el codi d'actuacions, el tipus d'infraestructura de prevenció d'incendis corresponent, una breu descripció de les actuacions (desglossades a l'Annex 4 d'itineraris silvícoles), la superfície del rodal, l'any preferent d'actuació i la periodicitat en anys en que s'haurien de realitzar les actuacions dins del torn (indicant la mínima rotació).

L'equivalència entre els codis d'actuació i la seva descripció es pot consultar a l'Annex 2. Aquesta codificació és estàndard i ve estipulada per *Les instruccions per a la redacció del Projecte d'Ordenació Forestal Municipal o Supramunicipal*.

Taula 5.2 Actuacions forestals en rodals per a la prevenció d'incendi forestals en el POFM de Lloret de Mar. Font: Elaboració pròpia.

Actuacions forestals en rodals: prevenció d'incendis forestals							
Rodals	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
001	Qs07	Àrea complementària	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	Manteniment de franja auxiliar estratègica, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro i tallada selectiva	18,62	2023	5
002	Qs07	Àrea complementària	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	Manteniment de franja auxiliar estratègica, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro i tallada selectiva	3,26	2023	5
003	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	Àrea complementària	8Ce, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,74	2023	5
004	Qs07	Àrea complementària	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	Manteniment de franja auxiliar estratègica, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro i tallada selectiva	3,20	2023	5
005	Qs07	Àrea complementària	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	Manteniment de franja auxiliar estratègica, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro i tallada selectiva	5,52	2023	5

Actuacions forestals en rodals: prevenció d'incendis forestals							
Rodals	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
006	Qs07	Àrea complementària	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	Manteniment de franja auxiliar estratègica, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro i tallada selectiva	0,46	2023	5
007	QsPpa2 (Qs04)	Àrea complementària	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	Construcció d'àrea estratègica, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro i tallada selectiva	3,20	2023	5
008	QcaA19 (Qca02-Qs04-Qii04) Cadiretes2	Àrea complementària	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	6,83	2023	5
009	Qs07	Àrea complementària	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	Manteniment de franja auxiliar estratègica, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro i tallada selectiva	18,86	2023	5
010	Qs07	Àrea complementària	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	Manteniment de franja auxiliar estratègica, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro i tallada selectiva	0,24	2023	5
011a	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	Àrea complementària	8Ce, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,23	2023	5
012a	Qs07	Àrea complementària	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	Manteniment de franja auxiliar estratègica, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro i tallada selectiva	19,91	2023	5
013	Qs07	Franja auxiliar estratègica	8Mx, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	Manteniment de franja auxiliar estratègica, despelagrinatge, lleva,	3,21	2023	5

Actuacions forestals en rodals: prevenció d'incendis forestals							
Rodals	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
				tractament fitosanitari i ratllat del suro i tallada selectiva			
014	Ppa11 Cadiretes	Franja auxiliar estratègica	8Mx, 1Ab	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida baixa, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,70	2023	5
015	Qs07	Franja auxiliar estratègica	8Mx, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	Manteniment de franja auxiliar estratègica, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro i tallada selectiva	7,44	2023	5
016	PpaQs3 Cadiretes	Franja auxiliar estratègica	8Mx, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,85	2023	5
017	PprQs1 Cadiretes	Franja auxiliar estratègica	8Mx, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	3,95	2023	5
018	QcaAl10 (Qca02-Qs04-Qii04)	Franja auxiliar estratègica	8Mx, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,49	2023	5

Actuacions forestals en rodals: prevenció d'incendis forestals							
Rodals	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
019	PprQs1 Cadiretes	Franja auxiliar estratègica	8Mx, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	2,38	2023	5
020	QsPpa2 (Qs04)	Àrea complementària	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	Construcció d'àrea estratègica, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro i tallada selectiva	3,33	2023	5
021	QsPpr2 (Qs04)	Àrea complementària	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	16,21	2023	5
022	QsPpa2 (Qs04)	Àrea complementària	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	Construcció d'àrea estratègica, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro i tallada selectiva	20,87	2023	5
023	PpaQs3 (Ppa05-Qs04)	Àrea complementària	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	2,26	2023	5
024	RIB01 Cadiretes	Àrea complementària	8Ce, 1Ts	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars,	3,63	2023	5

Actuacions forestals en rodals: prevenció d'incendis forestals							
Rodals	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
				tractament de restes <i>in situ</i> , poda baixa (de penetració, de marcatge d'arbres de futur).			
025	QsPpa2 (Qs04)	Àrea complementària	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	Construcció d'àrea estratègica, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro i tallada selectiva	2,84	2023	5
026	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	Àrea complementària	8Ce, 1Ab, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab	Construcció d'àrea estratègica, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro i aclarida baixa	4,87	2023	5
027	Qs07	Àrea complementària	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	Manteniment de franja auxiliar estratègica, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro i tallada selectiva	4,83	2023	5
028	Qs07	PEG	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	Manteniment de franja auxiliar estratègica, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro i tallada selectiva	1,14	2023	5
029	QsPpr2 (Qs04)	PEG	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	2,82	2023	5
030	PprQs1 (Ppr03-Qs04)	PEG	8Ce, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida mixta, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	4,03	2023	5
079a	Qs07	PEG	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	Manteniment de franja auxiliar estratègica, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari	3,42	2023	5

Actuacions forestals en rodals: prevenció d'incendis forestals							
Rodals	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
				i ratllat del suro i tallada selectiva			
080a	QcaA19 (Qca02- Qs04- Qii04) Cadiretes2	PEG	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	2,75	2023	5
081	QsPpa2 (Qs04)	PEG	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	Construcció d'àrea estratègica, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro i tallada selectiva	2,48	2023	5
082a	Ppa05	PEG	8Ce, 1Ab	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida baixa, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	17,95	2023	5
083	QsPpa2 (Qs04)	PEG	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	Construcció d'àrea estratègica, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro i tallada selectiva	4,69	2023	5
084	Ppa05	PEG	8Ce, 1Ab	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida baixa, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	4,72	2023	5
085	QcaA19 (Qca02- Qs04- Qii04) Cadiretes2	PEG	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,45	2023	5
086	QcaA19 (Qca02- Qs04-	PEG	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva,	1,00	2023	5

Actuacions forestals en rodals: prevenció d'incendis forestals							
Rodals	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
	Qii04) Cadiretes2			tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .			
087	QsPpa2 (Qs04)	PEG	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	Construcció d'àrea estratègica, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro i tallada selectiva	4,84	2023	5
088a	Ppa05	PEG	8Ce, 1Ab	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida baixa, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,40	2023	5
089	QcaA19 (Qca02- Qs04- Qii04) Cadiretes2	PEG	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,52	2023	5
090	Qs04	PEG	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,40	2023	5
193	Qs07	Franja auxiliar estratègica	8Mx, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	Manteniment de franja auxiliar estratègica, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro i tallada selectiva	17,51	2023	5
194	QsPpa2 (Qs07)	Franja auxiliar estratègica	8Mx, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr	Manteniment de franja auxiliar estratègica,	4,75	2023	5

Actuacions forestals en rodals: prevenció d'incendis forestals							
Rodals	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
				despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro			
195	PprQs1 Cadiretes	Franja auxiliar estratègica	8Mx, 1Ab, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr	Manteniment de franja auxiliar estratègica, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro i aclarida baixa	6,87	2023	5
196	PpaQs3 Cadiretes	Franja auxiliar estratègica	8Mx, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	2,30	2023	5
197a	Qs04	Franja auxiliar estratègica	8Cx, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	Construcció d'àrea estratègica, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro i tallada selectiva	18,18	2023	5
198	QsPpa2 (Qs04)	PEG	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	Construcció d'àrea estratègica, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro i tallada selectiva	6,32	2023	5
199	Qs04	PEG	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	10,09	2023	5
200	QcaAl9 (Qca02-Qs04-Qii04) Cadiretes2	PEG	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	Estassada de sotabosc selectiva, despelagratge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o	6,33	2023	5

Actuacions forestals en rodals: prevenció d'incendis forestals							
Rodals	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
				elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .			
201	Qs04	PEG	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	10,85	2023	5
202	Qs07	Àrea complementària	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	Manteniment de franja auxiliar estratègica, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro i tallada selectiva	4,02	2023	5
203	PpaQs3 (Ppa05-Qs04)	Àrea complementària	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	2,31	2023	5
204	Qs07	Àrea complementària	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	Manteniment de franja auxiliar estratègica, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro i tallada selectiva	6,91	2023	5
205	QcaA19 (Qca02-Qs04-Qii04) Cadiretes2	Àrea complementària	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	Estassada de sotabosc selectiva, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, tallada de selecció, selecció de tanys sense aprofitament comercial, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	3,82	2023	5
206	Qs07	Àrea complementària	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	Manteniment de franja auxiliar estratègica, despelagrinatge, lleva,	83,63	2023	5

Actuacions forestals en rodals: prevenció d'incendis forestals							
Rodals	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
				tractament fitosanitari i ratllat del suro i tallada selectiva			
207	RIB01 Cadiretes	Àrea complementària	8Ce, 1Ts	Estassada de sotabosc selectiva, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars, tractament de restes <i>in situ</i> , poda baixa (de penetració, de marcatge d'arbres de futur).	0,82	2023	5
208a	PpaQs3 (Ppa05-Qs04)	Àrea complementària	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,96	2023	5
209	PpaQs3 (Ppa05-Qs04)	Àrea complementària	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,56	2023	5
210	PpaQs3 (Ppa05-Qs04)	Àrea complementària	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As	Estassada de sotabosc selectiva, selecció de tanys sense aprofitament comercial, despelagrinatge, lleva, tractament fitosanitari i ratllat del suro, aclarida selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,05	2023	5

* L'equivalència entre els codis d'actuació i la seva descripció es poden consultar a l'Annex 2.

5.2 Actuacions d'infraestructures viàries: gestió i producció forestal i prevenció d'incendis forestals

5.2.1 Actuacions d'infraestructures viàries: gestió i producció forestal

Es recullen en aquest apartat totes aquelles **actuacions d'infraestructures viàries que tenen un objectiu principal de gestió i producció forestal** (veure Taula 5.3). Per tant, només s'inclouen aquells vials que no estan definits dins del PPI de Massís de Cadiretes i que només es consideren dins de la xarxa viària rural. La Taula 5.3 indica el codi i descripció de l'actuació, la categoria del vial, el nom del vial i la seva longitud (Km).

L'equivalència entre els codis d'actuació i la seva descripció és estàndard i ve estipulada per *Les instruccions per a la redacció del Projecte d'Ordenació Forestal Municipal o Supramunicipal* (veure Annex 2).

Taula 5.3 Actuacions d'infraestructures viàries per a la gestió i producció forestal en el POFM de Lloret de Mar. Font: Elaboració pròpia.

Actuacions en infraestructures viàries per a la gestió i producció forestal				
Codi actuació*	Descripció de l'actuació	Categoria del vial segons POFM	Nom del vial	Longitud (Km)
7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	247,092
7Af	Arranjament camins forestals	CF	Camí de les Planes de Mallol	0,376
7Af	Arranjament camins forestals	CF	Camí de Lloret	1,583
7Af	Arranjament camins forestals	CF	Camí del Suro de la Creu	0,855
7Af	Arranjament camins forestals	CF	-	46,187
7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	Camí de Can Daura	1,108
7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	Camí de la Fermina	0,133
7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	Camí vell de Maçanet	0,198
7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	58,991
7Ar	Arranjament camins rurals	CR	Av. Mare de Deu de Gracia	0,375
7Ar	Arranjament camins rurals	CR	Avinguda Font de Sant Llorenç	0,314
7Ar	Arranjament camins rurals	CR	Camí de la Depuradora	0,215
7Ar	Arranjament camins rurals	CR	Camí de Montbarbat a Can Barraquer III	0,332
7Ar	Arranjament camins rurals	CR	-	72,841
Total general				430,599

* L'equivalència entre els codis d'actuació i la seva descripció es poden consultar a l'Annex 2.

5.2.2 Actuacions d'infraestructures viàries: prevenció d'incendis forestals

Es recullen en aquest apartat totes les **actuacions d'infraestructures viàries que tenen un objectiu principal de prevenció i control d'incendis forestals** (veure Taula 5.4). Per tant, **s'inclouen aquells vials que estan definits dins la xarxa viària estratègica indicada en el PPIF de Lloret de Mar**. La Taula 5.4 indica el codi i descripció de l'actuació i la categoria i codi que se li atribueix al vial dins del PPIF de Lloret de Mar. De forma orientativa, també s'hi ha inclòs els noms dels vials coneguts i la seva longitud (Km).

L'equivalència entre els codis d'actuació i la seva descripció es pot consultar a l'Annex 2. Aquesta codificació és estàndard i ve estipulada per *Les instruccions per a la redacció del Projecte d'Ordenació Forestal Municipal o Supramunicipal*.

Taula 5.4 Actuacions d'infraestructures viàries per a la prevenció d'incendis forestals en el POFM de Lloret de Mar. Font: Elaboració pròpia a partir del PPIF de Lloret de Mar.

Actuacions en infraestructures viàries per a la prevenció d'incendis				
Codi actuació*	Descripció de l'actuació	Codi PPI Lloret	Nom del vial	Longitud (km)
8Af	Arranjament camins forestals	PR09	Camí de Lloret	0,104
8Af	Arranjament camins forestals	SC03	Camí dels Tres Turons I	2,899
8Af	Arranjament camins forestals	SC04	Camí de Can Daura	0,586
8Af	Arranjament camins forestals	SC04	Camí de Can Daura (privat)	2,257
8Af	Arranjament camins forestals	SC05	Camí de can Sota a la Creu de Lloret	1,183
8Af	Arranjament camins forestals	SC05	Camí de les Collades	0,673
8Af	Arranjament camins forestals	SC05	-	0,101
8Af	Arranjament camins forestals	SC06	Camí de can Sota a la Creu de Lloret	1,787
8Af	Arranjament camins forestals	SC07	Camí del Suro de la Creu	0,448
8Af	Arranjament camins forestals	SC08	Camí de les Planes de Malloí	0,768
8Af	Arranjament camins forestals	SC08	Camí del Coll de Sa Palomera	3,124
8Af	Arranjament camins forestals	SC08	Camí del Puig de Montgròs	1,428
8Af	Arranjament camins forestals	SC09	Camí de la Casa nova a Mont Lloret	0,646
8Af	Arranjament camins forestals	SC10	Camí de la Casa Nova	0,547
8Af	Arranjament camins forestals	SC11	Camí del Sot de Balçais	2,879
8Af	Arranjament camins forestals	SC12	Camí del Coll de Rossell	0,546
8Af	Arranjament camins forestals	SC13	Camí de Can Daura	0,830
8Af	Arranjament camins forestals	SC14	Camí de Caulès	0,610
8Af	Arranjament camins forestals	TR01	Carrer de la Selva	0,547
8Af	Arranjament camins forestals	TR03	Camí de Can Nan Bord a Can Boïgues	1,531
8Af	Arranjament camins forestals	TR04	Camí del Pou de la Serp	0,793
8Af	Arranjament camins forestals	TR04	-	0,256
8Af	Arranjament camins forestals	TR07	Camí de Papalús	0,829
8Af	Arranjament camins forestals	TR09	Camí de la Fermina	1,802
8Ap	Arranjament pistes forestals	SC10	Camí de la Casa Nova	1,597
8Ap	Arranjament pistes forestals	TR02	Camí de les Pedres Lluidores	2,329
8Ap	Arranjament pistes forestals	TR05	Camí de Lloret Verd a les Masies de Lloret per el "Mas d'en Bruc"	1,140
8Ap	Arranjament pistes forestals	TR06	Camí vell de Maçanet	0,455
8Ar	Arranjament camins rurals	PR01	Sant Pere del Bosc	3,565
8Ar	Arranjament camins rurals	PR02	Camí de la Depuradora	0,607
8Ar	Arranjament camins rurals	PR03	Av. Mare de Deu de Gracia	1,259

Actuacions en infraestructures viàries per a la prevenció d'incendis				
Codi actuació*	Descripció de l'actuació	Codi PPI Lloret	Nom del vial	Longitud (km)
8Ar	Arranjament camins rurals	PR04	Avinguda del Pla de Rossell	0,837
8Ar	Arranjament camins rurals	PR05	Avinguda Font de Sant Llorenç	0,704
8Ar	Arranjament camins rurals	PR05	-	0,160
8Ar	Arranjament camins rurals	PR06	Camí de Montbarbat a Can Barraquer I	2,014
8Ar	Arranjament camins rurals	PR06	Camí de Montbarbat a Can Barraquer II	1,478
8Ar	Arranjament camins rurals	PR06	Camí de Montbarbat a Can Barraquer III	0,946
8Ar	Arranjament camins rurals	PR07	Camí de Caulès	2,233
8Ar	Arranjament camins rurals	PR08	Camí vell de Tossa	5,061
8Ar	Arranjament camins rurals	PR09	Camí de la Selva	1,759
8Ar	Arranjament camins rurals	PR09	Camí de Lloret	0,869
8Ar	Arranjament camins rurals	PR10	Camí al Dipòsit Controlat de RSU	1,561
8Ar	Arranjament camins rurals	SC01	Camí vell de Blanes a Vidreres	3,006
8Ar	Arranjament camins rurals	SC02	Camí de Can Daura	1,155
8Ar	Arranjament camins rurals	SC02	Camí del circuit municipal de Can Daura	1,194
8Ar	Arranjament camins rurals	SC14	Camí de Caulès	0,016
8Ar	Arranjament camins rurals	TR07	Camí de Papalús	0,636
Total general				61,755

* L'equivalència entre els codis d'actuació i la seva descripció es poden consultar a l'Annex 2.

6 Blocs d'Execució Conjunta (BEC)

Els rodals i subrodals definits en aquest projecte s'han agrupat mitjançant la figura del Bloc d'Execució Conjunta (BEC). Els BEC són les unitats d'execució del Pla d'Ordenació Forestal Municipal de Lloret de Mar i són les eines que permeten assolir l'objectiu principal del pla; l'execució conjunta de la planificació. L'agrupació en BEC permet organitzar-se i treballar de forma comuna en zones amb actuacions similars o que empen unes mateixes infraestructures, especialment la xarxa viària de gestió.

Aquests Blocs d'Execució Conjunta permeten treballar les masses forestals en zones comunes i àmplies, amb independència de la tipologia de propietat (pública o privada) i de la mida d'aquesta. Aquesta estructuració permet disminuir costos d'organització, execució i obtenir majors volums dels productes extrets, la qual cosa facilita tant la comercialització com la rendibilització dels mateixos.

Lloret de Mar té una superfície municipal de 4.846,33 ha; unes 3.258 ha forestals i unes 1.588 ha no forestals. Del total de superfície forestal, classificada en rodals i subrodals, unes 2.978 ha s'han agrupat en 62 Blocs d'Execució Conjunta (veure Taula 6.1, Figura 6.1 i plànol 4). Els blocs s'han identificat mitjançant dues lletres en majúscula (AA-CJ). Els BEC engloben unes 2.881 ha forestals arbrades i unes 98 ha forestals no arbrades (matollars).

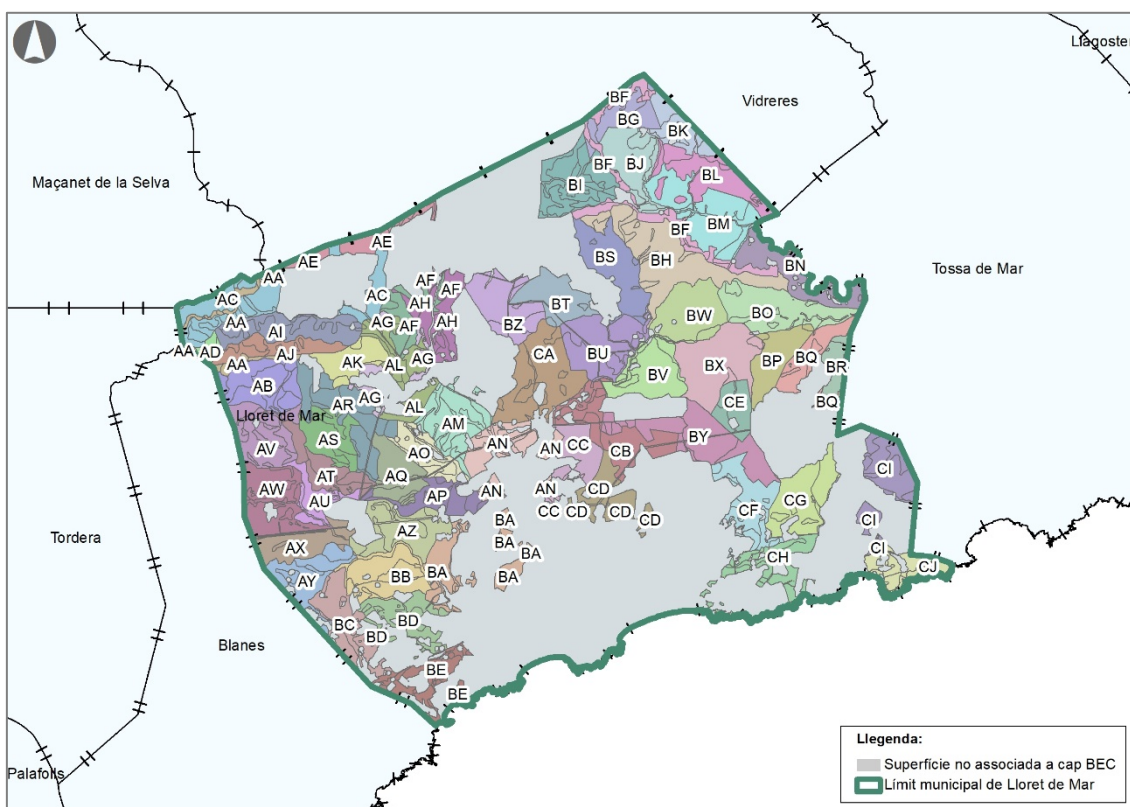


Figura 6.1 Localització dels BEC de Lloret de Mar. Font: Elaboració pròpia.

Part de la superfície forestal del municipi (unes 279 ha) no s'han inclòs en cap dels BEC, per alguna de les següents raons:

- Corresponen a franges d'autoprotecció de nuclis de població, urbanitzacions o nuclis de cases aïllats (rodal 370).
- Corresponen a franges d'autoprotecció d'edificis aïllats (rodal 370).
- Corresponen a zones de matollars (rodal 369), pastures (rodal 371), erms (rodal 372), costa (rodal 373) o aigües continentals (rodal 374). En aquests casos, principalment ocupen espais entre terrenys agrícoles i/o zones antropitzades.

Del conjunt de Blocs d'Execució Conjunta, **els BEC AA, AB, AC, AD, AN, BF, BG i BH, corresponen íntegrament a les infraestructures definides com a àrees de baixa càrrega de combustible per a la prevenció d'incendis** (Franja Auxiliar Estratègica, Àrea Complementària i Punt Estratègic de Gestió). La resta de blocs corresponen a superfície forestal no afectada per les infraestructures de prevenció d'incendis.

Les actuacions planificades en els diferents BEC es recullen de forma desglossada, detallada i en format de fitxa a l'Annex 3 de Fitxes d'Actuacions dels BEC. Cada fitxa inclou una breu descripció del BEC, de les actuacions en rodals i infraestructures viàries, la valoració econòmica de les activitats planificades i la relació de parcel·les cadastrals afectades.

Taula 6.1 Blocs d'Execució Conjunta (BEC) definits pel POFM de Lloret de Mar. Font: Elaboració pròpia.

Blocs d'Execució Conjunta (BEC)						
BEC	Rodals/ Subrodals	Superfície rodal (ha)	Superfície arbrada (ha)	Superfície no arbrada (ha)	Infraestructures vinculades	Amidament infraestructura (ha)
AA	013	3,2	3,2	0,0	Franja estratègica	3,2
	014	0,7	0,7	0,0	Franja estratègica	0,7
	015	7,4	7,4	0,0	Franja estratègica	7,4
	016	0,8	0,8	0,0	Franja estratègica	0,8
	017	4,0	4,0	0,0	Franja estratègica	4,0
	018	0,5	0,5	0,0	Franja estratègica	0,5
	019	2,4	2,4	0,0	Franja estratègica	2,4
Total AA		19,0	19,0	0,0		19,0
AB	020	3,3	3,3	0,0	Àrea complementària	3,3
	021	16,2	16,2	0,0	Àrea complementària	16,2
	022	20,9	20,9	0,0	Àrea complementària	20,9
	023	2,3	2,3	0,0	Àrea complementària	2,3
	024	3,6	3,6	0,0	Àrea complementària	3,6
	025	2,8	2,8	0,0	Àrea complementària	2,8
	026	4,9	4,9	0,0	Àrea complementària	4,9
	027	4,8	4,8	0,0	Àrea complementària	4,8
Total AB		58,8	58,8	0,0		58,8
AC	001	18,6	18,6	0,0	Àrea complementària	18,6
	002	3,3	3,3	0,0	Àrea complementària	3,3
	003	0,7	0,7	0,0	Àrea complementària	0,7
	004	3,2	3,2	0,0	Àrea complementària	3,2
	005	5,5	5,5	0,0	Àrea complementària	5,5
	006	0,5	0,5	0,0	Àrea complementària	0,5

Blocs d'Execució Conjunta (BEC)						
BEC	Rodals/ Subrodals	Superfície rodal (ha)	Superfície arbrada (ha)	Superfície no arbrada (ha)	Infraestructures vinculades	Amidament infraestructura (ha)
	007	3,2	3,2	0,0	Àrea complementària	3,2
	008	6,8	6,8	0,0	Àrea complementària	6,8
	009	18,9	18,9	0,0	Àrea complementària	18,9
	010	0,2	0,2	0,0	Àrea complementària	0,2
	011a	0,2	0,2	0,0	Àrea complementària	0,2
	011b	0,0	0,0	0,0	Àrea complementària	0,0
	012a	19,9	19,9	0,0	Àrea complementària	19,9
	012b	0,3	0,0	0,3	Àrea complementària	0,3
Total AC		81,3	81,1	0,3		81,3
AD	028	1,1	1,1	0,0	PEG	1,1
	029	2,8	2,8	0,0	PEG	2,8
	030	4,0	4,0	0,0	PEG	4,0
Total AD		8,0	8,0	0,0		8,0
AE	031	8,2	8,2	0,0	-	-
	032a	14,6	14,6	0,0	-	-
	032b	0,0	0,0	0,0	-	-
	033a	1,2	1,2	0,0	-	-
	033b	0,3	0,0	0,3	-	-
	034a	2,3	2,3	0,0	-	-
	034b	0,1	0,0	0,1	-	-
	035a	2,3	2,3	0,0	-	-
	035b	0,7	0,0	0,7	-	-
Total AE		29,8	28,6	1,2		
AF	036a	23,7	23,7	0,0	-	-
	036b	0,9	0,0	0,9	-	-
	037	2,8	2,8	0,0	-	-
Total AF		27,4	26,5	0,9		
AG	038a	9,1	9,1	0,0	-	-
	038b	0,3	0,0	0,3	-	-
	039a	9,6	9,6	0,0	-	-
	039b	0,2	0,0	0,2	-	-
Total AG		19,3	18,7	0,6		
AH	040a	14,9	14,9	0,0	-	-
	040b	0,4	0,0	0,4	-	-
	041a	20,1	20,1	0,0	-	-
	041b	1,9	0,0	1,9	-	-
	042a	1,5	1,5	0,0	-	-
	042b	0,2	0,0	0,2	-	-
	043a	3,2	3,2	0,0	-	-
	043b	1,2	0,0	1,2	-	-
Total AH		43,3	39,6	3,7		
AI	044	4,8	4,8	0,0	-	-
	045	16,9	16,9	0,0	-	-
	046	2,5	2,5	0,0	-	-
	047	0,6	0,6	0,0	-	-

Blocs d'Execució Conjunta (BEC)						
BEC	Rodals/ Subrodals	Superfície rodal (ha)	Superfície arbrada (ha)	Superfície no arbrada (ha)	Infraestructures vinculades	Amidament infraestructura (ha)
	048	29,3	29,3	0,0	-	-
	049	0,5	0,5	0,0	-	-
	050	1,5	1,5	0,0	-	-
	051	0,4	0,4	0,0	-	-
Total AI		56,5	56,5	0,0		
AJ	052	9,0	9,0	0,0	-	-
	053	5,7	5,7	0,0	-	-
	054	15,2	15,2	0,0	-	-
	055	2,2	2,2	0,0	-	-
Total AJ		32,1	32,1	0,0		
AK	056	27,1	27,1	0,0	-	-
	058	2,4	2,4	0,0	-	-
	059	1,7	1,7	0,0	-	-
	060	1,3	1,3	0,0	-	-
Total AK		32,4	32,4	0,0		
AL	061	0,3	0,3	0,0	-	-
	062a	4,0	4,0	0,0	-	-
	062b	0,4	0,0	0,4	-	-
	063a	5,1	5,1	0,0	-	-
	063b	0,3	0,0	0,3	-	-
	064	1,1	1,1	0,0	-	-
	065	1,2	1,2	0,0	-	-
	066a	5,7	5,7	0,0	-	-
	066b	0,2	0,0	0,2	-	-
	067a	2,9	2,9	0,0	-	-
	067b	0,2	0,0	0,2	-	-
	068	1,4	1,4	0,0	-	-
	069	5,9	5,9	0,0	-	-
	070a	0,7	0,7	0,0	-	-
	070b	0,0	0,0	0,0	-	-
	071a	10,8	10,8	0,0	-	-
	071b	0,0	0,0	0,0	-	-
072	1,5	1,5	0,0	-	-	
Total AL		41,7	40,7	1,1		
AM	073a	12,3	12,3	0,0	-	-
	073b	0,5	0,0	0,5	-	-
	074a	5,1	5,1	0,0	-	-
	074b	0,5	0,0	0,5	-	-
	075	5,2	5,2	0,0	-	-
	076	15,7	15,7	0,0	-	-
	077a	7,9	7,9	0,0	-	-
	077b	0,1	0,0	0,1	-	-
	078a	11,2	11,2	0,0	-	-
	078b	0,2	0,0	0,2	-	-
Total AM		58,8	57,5	1,3		

Blocs d'Execució Conjunta (BEC)						
BEC	Rodals/ Subrodals	Superfície rodal (ha)	Superfície arbrada (ha)	Superfície no arbrada (ha)	Infraestructures vinculades	Amidament infraestructura (ha)
AN	079a	3,4	3,4	0,0	PEG	3,4
	079b	0,2	0,0	0,2	PEG	0,2
	080a	2,7	2,7	0,0	PEG	2,7
	080b	0,7	0,0	0,7	PEG	0,7
	081	2,5	2,5	0,0	PEG	2,5
	082a	17,9	17,9	0,0	PEG	17,9
	082b	1,6	0,0	1,6	PEG	1,6
	083	4,7	4,7	0,0	PEG	4,7
	084	4,7	4,7	0,0	PEG	4,7
	085	0,5	0,5	0,0	PEG	0,5
	086	1,0	1,0	0,0	PEG	1,0
	087	4,8	4,8	0,0	PEG	4,8
	088a	1,4	1,4	0,0	PEG	1,4
	088b	0,4	0,0	0,4	PEG	0,4
	089	0,5	0,5	0,0	PEG	0,5
090	0,4	0,4	0,0	PEG	0,4	
Total AN		47,5	44,6	2,9		47,5
AO	091a	9,1	9,1	0,0	-	-
	091b	0,1	0,0	0,1	-	-
	092	1,5	1,5	0,0	-	-
	093a	13,4	13,4	0,0	-	-
	093b	0,8	0,0	0,8	-	-
	094	1,8	1,8	0,0	-	-
	095a	2,4	2,4	0,0	-	-
	095b	0,3	0,0	0,3	-	-
	096	2,3	2,3	0,0	-	-
Total AO		31,7	30,5	1,2		
AP	097	0,8	0,8	0,0	-	-
	098	4,1	4,1	0,0	-	-
	099	7,6	7,6	0,0	-	-
	100	1,0	1,0	0,0	-	-
	101a	18,2	18,2	0,0	-	-
	101b	0,7	0,0	0,7	-	-
	102a	0,4	0,4	0,0	-	-
	102b	0,1	0,0	0,1	-	-
	103a	1,1	1,1	0,0	-	-
	103b	0,3	0,0	0,3	-	-
Total AP		34,3	33,3	1,0		
AQ	104a	10,4	10,4	0,0	-	-
	104b	1,9	0,0	1,9	-	-
	105a	3,8	3,8	0,0	-	-
	105b	1,0	0,0	1,0	-	-
	106	24,0	24,0	0,0	-	-
Total AQ		41,1	38,2	2,9		
AR	057	3,0	3,0	0,0	-	-

Blocs d'Execució Conjunta (BEC)						
BEC	Rodals/ Subrodals	Superfície rodal (ha)	Superfície arbrada (ha)	Superfície no arbrada (ha)	Infraestructures vinculades	Amidament infraestructura (ha)
	107a	14,1	14,1	0,0	-	-
	107b	0,5	0,0	0,5	-	-
	108a	2,8	2,8	0,0	-	-
	108b	0,0	0,0	0,0	-	-
	109	3,3	3,3	0,0	-	-
	110a	9,0	9,0	0,0	-	-
	110b	0,4	0,0	0,4	-	-
	111	10,3	10,3	0,0	-	-
	112	11,6	11,6	0,0	-	-
	113	11,2	11,2	0,0	-	-
Total AR		66,4	65,4	1,0		
AS	114	1,3	1,3	0,0	-	-
	115	4,5	4,5	0,0	-	-
	116	26,2	26,2	0,0	-	-
	117	4,8	4,8	0,0	-	-
	118	2,7	2,7	0,0	-	-
Total AS		39,5	39,5	0,0		
AT	119a	5,9	5,9	0,0	-	-
	119b	0,4	0,0	0,4	-	-
	120	11,6	11,6	0,0	-	-
	121a	10,8	10,8	0,0	-	-
	121b	0,6	0,0	0,6	-	-
	122	8,4	8,4	0,0	-	-
Total AT		37,6	36,7	0,9		
AU	126a	13,0	13,0	0,0	-	-
	126b	0,4	0,0	0,4	-	-
	127	7,3	7,3	0,0	-	-
	128	1,0	1,0	0,0	-	-
	129	3,4	3,4	0,0	-	-
Total AU		25,1	24,7	0,4		
AV	123	0,9	0,9	0,0	-	-
	124	8,1	8,1	0,0	-	-
	125	1,6	1,6	0,0	-	-
	130a	10,2	10,2	0,0	-	-
	130b	0,5	0,0	0,5	-	-
	131	2,9	2,9	0,0	-	-
	132	5,3	5,3	0,0	-	-
	133a	25,4	25,4	0,0	-	-
	133b	0,4	0,0	0,4	-	-
	134	0,6	0,6	0,0	-	-
Total AV		55,9	55,0	0,9		
AW	135a	25,9	25,9	0,0	-	-
	135b	0,0	0,0	0,0	-	-
	136	2,5	2,5	0,0	-	-
	137a	1,2	1,2	0,0	-	-

Blocs d'Execució Conjunta (BEC)						
BEC	Rodals/ Subrodals	Superfície rodal (ha)	Superfície arbrada (ha)	Superfície no arbrada (ha)	Infraestructures vinculades	Amidament infraestructura (ha)
	137b	0,2	0,0	0,2	-	-
	138a	0,5	0,5	0,0	-	-
	138b	0,2	0,0	0,2	-	-
	139	1,6	1,6	0,0	-	-
	140	1,9	1,9	0,0	-	-
	141a	26,7	26,7	0,0	-	-
	141b	0,4	0,0	0,4	-	-
	142	1,0	1,0	0,0	-	-
Total AW		62,1	61,3	0,8		
AX	143a	32,2	32,2	0,0	-	-
	143b	2,1	0,0	2,1	-	-
	144	0,9	0,9	0,0	-	-
	145a	0,5	0,5	0,0	-	-
	145b	0,0	0,0	0,0	-	-
	146a	5,1	5,1	0,0	-	-
	146b	0,2	0,0	0,2	-	-
	147	0,5	0,5	0,0	-	-
Total AX		41,5	39,2	2,3		
AY	148a	8,8	8,8	0,0	-	-
	148b	6,8	0,0	6,8	-	-
	149	1,2	1,2	0,0	-	-
	150a	24,1	24,1	0,0	-	-
	150b	2,9	0,0	2,9	-	-
	151	1,1	1,1	0,0	-	-
Total AY		44,9	35,2	9,7		
AZ	152a	10,5	10,5	0,0	-	-
	152b	4,0	0,0	4,0	-	-
	153	12,7	12,7	0,0	-	-
	154	5,6	5,6	0,0	-	-
	155	2,8	2,8	0,0	-	-
	156a	1,6	1,6	0,0	-	-
	156b	0,0	0,0	0,0	-	-
	157	16,4	16,4	0,0	-	-
Total AZ		53,5	49,5	4,0		
BA	158a	18,3	18,3	0,0	-	-
	158b	1,7	0,0	1,7	-	-
	159	0,3	0,3	0,0	-	-
	160	3,4	3,4	0,0	-	-
	161a	2,8	2,8	0,0	-	-
	161b	0,1	0,0	0,1	-	-
	162a	2,0	2,0	0,0	-	-
	162b	1,8	0,0	1,8	-	-
	163a	5,0	5,0	0,0	-	-
	163b	0,1	0,0	0,1	-	-
	164a	10,8	10,8	0,0	-	-

Blocs d'Execució Conjunta (BEC)						
BEC	Rodals/ Subrodals	Superfície rodal (ha)	Superfície arbrada (ha)	Superfície no arbrada (ha)	Infraestructures vinculades	Amidament infraestructura (ha)
	164b	0,8	0,0	0,8	-	-
Total BA		47,3	42,8	4,5		
BB	165	5,0	5,0	0,0	-	-
	166	1,8	1,8	0,0	-	-
	167a	21,1	21,1	0,0	-	-
	167b	2,0	0,0	2,0	-	-
	168	9,8	9,8	0,0	-	-
	169	15,6	15,6	0,0	-	-
	170	2,4	2,4	0,0	-	-
Total BB		57,7	55,7	2,0		
BC	171	0,7	0,7	0,0	-	-
	172a	24,9	24,9	0,0	-	-
	172b	1,0	0,0	1,0	-	-
	173	5,2	5,2	0,0	-	-
	174	8,0	8,0	0,0	-	-
	175	0,7	0,7	0,0	-	-
	176	9,0	9,0	0,0	-	-
Total BC		49,4	48,4	1,0		
BD	177a	7,0	7,0	0,0	-	-
	177b	1,2	0,0	1,2	-	-
	178a	4,3	4,3	0,0	-	-
	178b	1,4	0,0	1,4	-	-
	179a	11,0	11,0	0,0	-	-
	179b	0,8	0,0	0,8	-	-
	180	1,3	1,3	0,0	-	-
	181	1,9	1,9	0,0	-	-
	182	0,9	0,9	0,0	-	-
	183a	5,4	5,4	0,0	-	-
	183b	2,6	0,0	2,6	-	-
	184	0,1	0,1	0,0	-	-
	185	0,3	0,3	0,0	-	-
Total BD		38,2	32,2	6,0		
BE	186a	1,8	1,8	0,0	-	-
	186b	2,0	0,0	2,0	-	-
	187a	5,4	5,4	0,0	-	-
	187b	0,4	0,0	0,4	-	-
	188	4,5	4,5	0,0	-	-
	189a	12,5	12,5	0,0	-	-
	189b	1,2	0,0	1,2	-	-
	190a	1,4	1,4	0,0	-	-
	190b	2,1	0,0	2,1	-	-
	191	0,4	0,4	0,0	-	-
	192a	2,7	2,7	0,0	-	-
	192b	0,2	0,0	0,2	-	-
Total BE		34,7	28,8	5,9		

Blocs d'Execució Conjunta (BEC)						
BEC	Rodals/ Subrodals	Superfície rodal (ha)	Superfície arbrada (ha)	Superfície no arbrada (ha)	Infraestructures vinculades	Amidament infraestructura (ha)
BF	193	17,5	17,5	0,0	Franja estratègica	17,5
	194	4,8	4,8	0,0	Franja estratègica	4,8
	195	6,9	6,9	0,0	Franja estratègica	6,9
	196	2,3	2,3	0,0	Franja estratègica	2,3
	197a	18,2	18,2	0,0	Franja estratègica	18,2
	197b	1,4	0,0	1,4	Franja estratègica	1,4
Total BF		51,0	49,6	1,4		51,0
BG	198	6,3	6,3	0,0	PEG	6,3
	199	10,1	10,1	0,0	PEG	10,1
	200	6,3	6,3	0,0	PEG	6,3
	201	10,8	10,8	0,0	PEG	10,8
Total BG		33,6	33,6	0,0		33,6
BH	202	4,0	4,0	0,0	Àrea complementària	4,0
	203	2,3	2,3	0,0	Àrea complementària	2,3
	204	6,9	6,9	0,0	Àrea complementària	6,9
	205	3,8	3,8	0,0	Àrea complementària	3,8
	206	83,6	83,6	0,0	Àrea complementària	83,6
	207	0,8	0,8	0,0	Àrea complementària	0,8
	208a	1,0	1,0	0,0	Àrea complementària	1,0
	208b	0,6	0,0	0,6	Àrea complementària	0,6
	209	1,6	1,6	0,0	Àrea complementària	1,6
	210	1,0	1,0	0,0	Àrea complementària	1,0
Total BH		105,6	105,1	0,6		105,6
BI	211	4,8	4,8	0,0	-	-
	212	10,3	10,3	0,0	-	-
	213	3,8	3,8	0,0	-	-
	214	8,3	8,3	0,0	-	-
	215	10,5	10,5	0,0	-	-
	216	4,1	4,1	0,0	-	-
	217	4,6	4,6	0,0	-	-
	218	0,6	0,6	0,0	-	-
	219	9,1	9,1	0,0	-	-
	220	7,3	7,3	0,0	-	-
	221a	4,5	4,5	0,0	-	-
	221b	0,7	0,0	0,7	-	-
Total BI		68,6	67,9	0,7		
BJ	222	35,7	35,7	0,0	-	-
	223	0,1	0,1	0,0	-	-
	224a	4,9	4,9	0,0	-	-
	224b	0,1	0,0	0,1	-	-
	225	1,9	1,9	0,0	-	-
	226	2,3	2,3	0,0	-	-
	227	1,9	1,9	0,0	-	-
	228	1,3	1,3	0,0	-	-
	240	3,1	3,1	0,0	-	-

Blocs d'Execució Conjunta (BEC)						
BEC	Rodals/ Subrodals	Superfície rodal (ha)	Superfície arbrada (ha)	Superfície no arbrada (ha)	Infraestructures vinculades	Amidament infraestructura (ha)
Total BJ		51,4	51,3	0,1		
BK	229	8,9	8,9	0,0	-	-
	230	6,2	6,2	0,0	-	-
	231	4,3	4,3	0,0	-	-
	232	0,7	0,7	0,0	-	-
	233	3,8	3,8	0,0	-	-
	234	7,5	7,5	0,0	-	-
	235	0,8	0,8	0,0	-	-
Total BK		32,1	32,1	0,0		
BL	236	1,0	1,0	0,0	-	-
	237	2,8	2,8	0,0	-	-
	238a	36,0	36,0	0,0	-	-
	238b	6,3	0,0	6,3	-	-
	239	6,1	6,1	0,0	-	-
	241	1,3	1,3	0,0	-	-
	242	2,8	2,8	0,0	-	-
	243	1,1	1,1	0,0	-	-
	244	2,1	2,1	0,0	-	-
Total BL		59,4	53,1	6,3		
BM	245	17,8	17,8	0,0	-	-
	246a	22,6	22,6	0,0	-	-
	246b	0,3	0,0	0,3	-	-
	247	2,3	2,3	0,0	-	-
	248	5,6	5,6	0,0	-	-
	249	24,9	24,9	0,0	-	-
	250a	6,1	6,1	0,0	-	-
	250b	1,1	0,0	1,1	-	-
Total BM		80,6	79,2	1,5		
BN	251	0,3	0,3	0,0	-	-
	252	0,3	0,3	0,0	-	-
	253	49,3	49,3	0,0	-	-
Total BN		49,9	49,9	0,0		
BO	254a	58,7	58,7	0,0	-	-
	254b	2,9	0,0	2,9	-	-
	255	0,6	0,6	0,0	-	-
	256	1,9	1,9	0,0	-	-
	257	2,1	2,1	0,0	-	-
	258	3,9	3,9	0,0	-	-
Total BO		70,0	67,1	2,9		
BP	259	38,1	38,1	0,0	-	-
	260	1,1	1,1	0,0	-	-
	268	1,1	1,1	0,0	-	-
Total BP		40,3	40,3	0,0		
BQ	261	0,9	0,9	0,0	-	-
	262	27,5	27,5	0,0	-	-

Blocs d'Execució Conjunta (BEC)						
BEC	Rodals/ Subrodals	Superfície rodal (ha)	Superfície arbrada (ha)	Superfície no arbrada (ha)	Infraestructures vinculades	Amidament infraestructura (ha)
	263	1,8	1,8	0,0	-	-
	264	0,1	0,1	0,0	-	-
	265	1,0	1,0	0,0	-	-
	266	0,6	0,6	0,0	-	-
	267	2,7	2,7	0,0	-	-
Total BQ		34,6	34,6	0,0		
BR	269	4,1	4,1	0,0	-	-
	270a	15,3	15,3	0,0	-	-
	270b	0,1	0,0	0,1	-	-
Total BR		19,5	19,4	0,1		
BS	271	57,3	57,3	0,0	-	-
	272	0,4	0,4	0,0	-	-
	273	0,6	0,6	0,0	-	-
	274	0,3	0,3	0,0	-	-
	275	1,0	1,0	0,0	-	-
Total BS		59,6	59,6	0,0		
BT	276a	39,2	39,2	0,0	-	-
	276b	0,6	0,0	0,6	-	-
	277	1,7	1,7	0,0	-	-
	278	1,1	1,1	0,0	-	-
Total BT		42,6	41,9	0,6		
BU	279a	31,1	31,1	0,0	-	-
	279b	1,1	0,0	1,1	-	-
	280	14,8	14,8	0,0	-	-
	281	0,8	0,8	0,0	-	-
	282	3,7	3,7	0,0	-	-
	283a	0,6	0,6	0,0	-	-
	283b	0,3	0,0	0,3	-	-
	284	1,5	1,5	0,0	-	-
	285	1,3	1,3	0,0	-	-
	286	0,3	0,3	0,0	-	-
	292a	0,1	0,1	0,0	-	-
	292b	0,6	0,0	0,6	-	-
293	12,2	12,2	0,0	-	-	
Total BU		68,4	66,4	2,0		
BV	287	40,4	40,4	0,0	-	-
	288	4,7	4,7	0,0	-	-
	289	0,9	0,9	0,0	-	-
	290a	2,7	2,7	0,0	-	-
	290b	0,7	0,0	0,7	-	-
	291	1,5	1,5	0,0	-	-
	294	2,9	2,9	0,0	-	-
Total BV		53,8	53,1	0,7		
BW	295	3,4	3,4	0,0	-	-
	296	0,6	0,6	0,0	-	-

Blocs d'Execució Conjunta (BEC)						
BEC	Rodals/ Subrodals	Superfície rodal (ha)	Superfície arbrada (ha)	Superfície no arbrada (ha)	Infraestructures vinculades	Amidament infraestructura (ha)
	297	54,1	54,1	0,0	-	-
Total BW		58,1	58,1	0,0		
BX	298	1,7	1,7	0,0	-	-
	299a	74,2	74,2	0,0	-	-
	299b	0,1	0,0	0,1	-	-
	300	2,2	2,2	0,0	-	-
Total BX		78,2	78,1	0,1		
BY	301a	16,2	16,2	0,0	-	-
	301b	0,1	0,0	0,1	-	-
	302a	3,3	3,3	0,0	-	-
	302b	0,0	0,0	0,0	-	-
	303a	1,9	1,9	0,0	-	-
	303b	0,3	0,0	0,3	-	-
	304a	34,8	34,8	0,0	-	-
	304b	0,8	0,0	0,8	-	-
	305	0,7	0,7	0,0	-	-
306	20,2	20,2	0,0	-	-	
Total BY		78,3	77,1	1,3		
BZ	307a	39,7	39,7	0,0	-	-
	307b	1,1	0,0	1,1	-	-
	308	1,5	1,5	0,0	-	-
	309	0,4	0,4	0,0	-	-
	310a	6,7	6,7	0,0	-	-
	310b	0,1	0,0	0,1	-	-
	311	5,5	5,5	0,0	-	-
Total BZ		55,0	53,8	1,1		
CA	312a	46,5	46,5	0,0	-	-
	312b	2,9	0,0	2,9	-	-
	313	2,4	2,4	0,0	-	-
	314	25,6	25,6	0,0	-	-
	315	1,5	1,5	0,0	-	-
	316	0,9	0,9	0,0	-	-
	317	0,2	0,2	0,0	-	-
	318	3,5	3,5	0,0	-	-
Total CA		83,5	80,6	2,9		
CB	319a	12,5	12,5	0,0	-	-
	319b	1,1	0,0	1,1	-	-
	320a	6,9	6,9	0,0	-	-
	320b	0,1	0,0	0,1	-	-
	321	0,4	0,4	0,0	-	-
	322	4,2	4,2	0,0	-	-
	323	1,2	1,2	0,0	-	-
	324	0,5	0,5	0,0	-	-
	325a	32,4	32,4	0,0	-	-
	325b	1,2	0,0	1,2	-	-

Blocs d'Execució Conjunta (BEC)						
BEC	Rodals/ Subrodals	Superfície rodal (ha)	Superfície arbrada (ha)	Superfície no arbrada (ha)	Infraestructures vinculades	Amidament infraestructura (ha)
	326	0,2	0,2	0,0	-	-
Total CB		60,7	58,2	2,5		
CC	327a	33,1	33,1	0,0	-	-
	327b	1,2	0,0	1,2	-	-
Total CC		34,4	33,1	1,2		
CD	328a	18,4	18,4	0,0	-	-
	328b	1,1	0,0	1,1	-	-
	329a	14,0	14,0	0,0	-	-
	329b	0,2	0,0	0,2	-	-
	330a	3,1	3,1	0,0	-	-
	330b	0,2	0,0	0,2	-	-
	331	0,6	0,6	0,0	-	-
Total CD		37,5	36,0	1,4		
CE	332	19,2	19,2	0,0	-	-
	333a	6,5	6,5	0,0	-	-
	333b	0,4	0,0	0,4	-	-
	334	0,6	0,6	0,0	-	-
Total CE		26,7	26,3	0,4		
CF	335a	35,2	35,2	0,0	-	-
	335b	4,2	0,0	4,2	-	-
	336	1,5	1,5	0,0	-	-
	337	0,9	0,9	0,0	-	-
	338	1,2	1,2	0,0	-	-
	339	0,3	0,3	0,0	-	-
	340	1,3	1,3	0,0	-	-
	341a	4,0	4,0	0,0	-	-
	341b	0,1	0,0	0,1	-	-
	342	0,9	0,9	0,0	-	-
Total CF		49,6	45,4	4,3		
CG	343	0,1	0,1	0,0	-	-
	344a	14,3	14,3	0,0	-	-
	344b	0,2	0,0	0,2	-	-
	345a	39,8	39,8	0,0	-	-
	345b	2,6	0,0	2,6	-	-
	346	2,5	2,5	0,0	-	-
Total CG		59,6	56,8	2,8		
CH	347a	3,0	3,0	0,0	-	-
	347b	0,3	0,0	0,3	-	-
	348	1,2	1,2	0,0	-	-
	349a	10,6	10,6	0,0	-	-
	349b	3,4	0,0	3,4	-	-
	350a	1,3	1,3	0,0	-	-
	350b	0,0	0,0	0,0	-	-
	351a	3,6	3,6	0,0	-	-
	351b	0,2	0,0	0,2	-	-

Blocs d'Execució Conjunta (BEC)						
BEC	Rodals/ Subrodals	Superfície rodal (ha)	Superfície arbrada (ha)	Superfície no arbrada (ha)	Infraestructures vinculades	Amidament infraestructura (ha)
	352	1,7	1,7	0,0	-	-
	353a	8,7	8,7	0,0	-	-
	353b	0,3	0,0	0,3	-	-
	354	0,6	0,6	0,0	-	-
	355	0,9	0,9	0,0	-	-
	355	2,5	2,5	0,0	-	-
Total CH		38,1	34,0	4,2		
CI	357	1,5	1,5	0,0	-	-
	358	0,3	0,3	0,0	-	-
	359	3,5	3,5	0,0	-	-
	360	1,1	1,1	0,0	-	-
	361a	27,1	27,1	0,0	-	-
	361b	2,0	0,0	2,0	-	-
	362	5,5	5,5	0,0	-	-
	363	0,6	0,6	0,0	-	-
	364a	8,9	8,9	0,0	-	-
	364b	0,0	0,0	0,0	-	-
	365a	2,5	2,5	0,0	-	-
	365b	0,2	0,0	0,2	-	-
Total CI		53,2	51,0	2,3		
CJ	366a	14,7	14,7	0,0	-	-
	366b	0,5	0,0	0,5	-	-
	367	5,1	5,1	0,0	-	-
	368	7,8	7,8	0,0	-	-
Total CJ		28,1	27,6	0,5		
TOTAL		2.978,9	2.880,9	98,0		809,94 €

7 Calendari

7.1 Calendari

S'ha elaborat un **calendari d'actuacions a executar en cada rodal, agrupant els BEC per quinquennis i anys d'actuació** (veure Taula 7.1 i Figura 7.1). A la Taula 7.1 s'hi especifica l'ordre d'actuació prioritària de cada BEC (ordenades correlativament per quinquenni), l'any preferent d'actuació, els rodals i subrodals on dur a terme les actuacions planificades, el seu amidament (ha) i la periodicitat mínima en que s'han de realitzar els treballs.

La prioritat d'actuació dels BEC s'ha establert seguint criteris que tenen en compte l'objectiu preferent i la urgència d'actuació dels rodals de cada BEC. Aquest ordre de prioritats, acordada juntament amb el GRAF (Bombers), és la següent:

1. Àrees de baixa càrrega de combustible.
2. Punts crítics identificats pels bombers o en el PPI de Lloret de Mar.
3. Nivell de perill per a la població degut a la proximitat al nucli urbà o urbanitzacions.
4. BECs d'alt rendiment.
5. BECs de baix rendiment o en espais naturals protegits.

Per a cada una d'aquestes categories, s'ha donat prioritats a BECs majoritàriament en cara sud degut a la seva major vulnerabilitat davant d'incendis forestals (veure apartat 3.3.1).

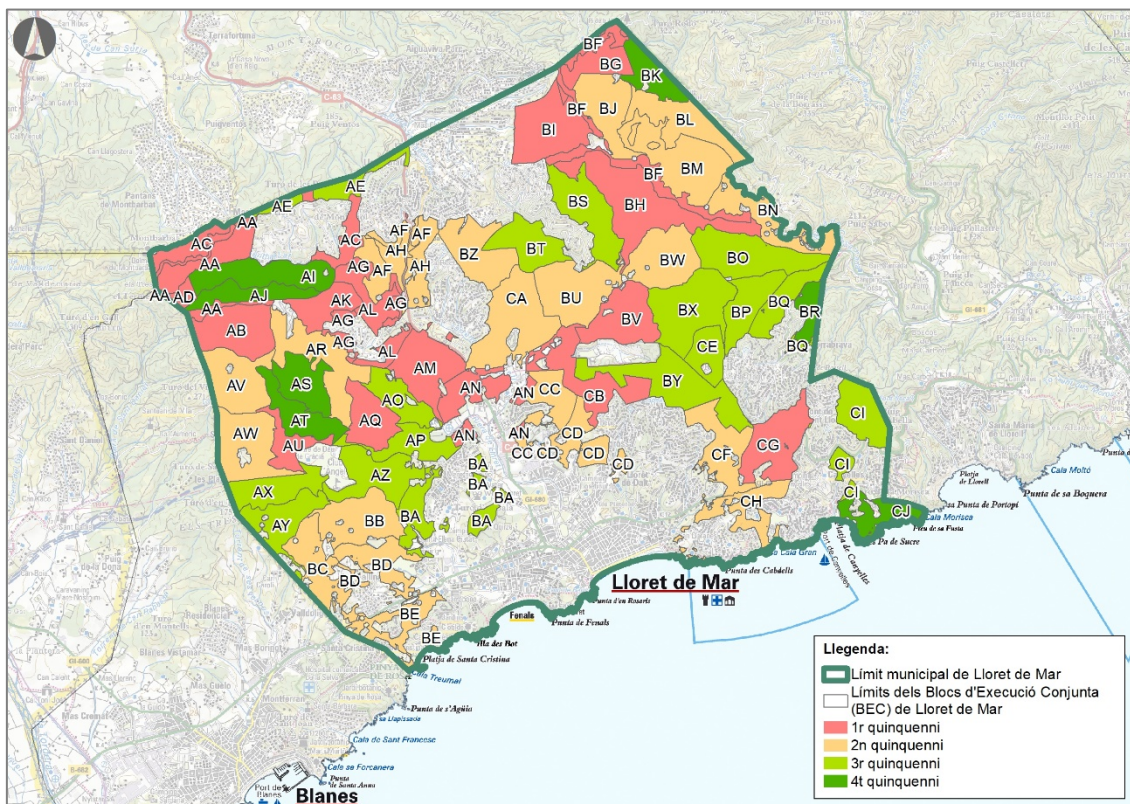


Figura 7.1 Blocs d'Execució Conjunta (BEC) establerts en el POFM de Lloret de Mar indicant la lletra que els identifica i el color corresponent al quinquenni durant el qual es pretén dur a terme les actuacions.

Al municipi de Lloret de Mar s'ha planificat l'execució de les actuacions forestals dins dels quatre quinquennis de vigència del POFM. Pel quart quinquenni només es planifiquen actuacions pels dos primers anys. Això preveu la possibilitat de reservar els anys restants per la realització de segones intervencions sobre aquelles masses que ho permetin. Les segones actuacions queden planificades tan sols per aquelles tipologies forestals amb una periodicitat inferior a la vigència del pla (20 anys). Un exemple d'això és el cas dels BEC que contenen infraestructures de prevenció d'incendis (periodicitat d'intervenció de 5 anys) o el cas de les masses de suredes (torn de lleva de 12 anys). Així si en un primer quinquenni es realitza la lleva d'una sureda, al cap de 12 anys (tercer quinquenni), es podrà realitzar novament l'actuació. La segona actuació es realitzarà sempre seguint les indicacions de l'Annex 4 de Fitxes d'itinerari silvícola.

Taula 7.1 Calendari d'actuacions del POFM de Lloret de Mar. Font: Elaboració pròpia.

Calendari d'actuacions								
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi d'actuacions*	Amidament	Ut	Periodicitat	
1	2023	AA	013	8Mx, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	3,21	ha	5	
			014	8Mx, 1Ab	0,70	ha	5	
			015	8Mx, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	7,44	ha	5	
			016	8Mx, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As	0,85	ha	5	
			017	8Mx, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am	3,95	ha	5	
			018	8Mx, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,49	ha	5	
			019	8Mx, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am	2,38	ha	5	
			AB	020	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	3,33	ha	5
				021	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	16,21	ha	5
		022		8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	20,87	ha	5	
		023		8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As	2,26	ha	5	
		024		8Ce, 1Ts	3,63	ha	5	
		025		8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	2,84	ha	5	
		026		8Ce, 1Ab, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab	4,87	ha	5	
		027		8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	4,83	ha	5	
		AC		001	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	18,62	ha	5
			002	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	3,26	ha	5	
			003	8Ce, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am	0,74	ha	5	
			004	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	3,20	ha	5	
			005	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	5,52	ha	5	
			006	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,46	ha	5	
			007	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	3,20	ha	5	
			008	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	6,83	ha	5	
			009	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	18,86	ha	5	
			010	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,24	ha	5	
			011a	8Ce, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am	0,23	ha	5	
			012a	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	19,91	ha	5	
		AD	028	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	1,14	ha	5	
			029	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	2,82	ha	5	
			030	8Ce, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am	4,03	ha	5	
		AN	079a	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	3,42	ha	5	
			080a	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	2,75	ha	5	
081	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts		2,48	ha	5			
082a	8Ce, 1Ab		17,95	ha	5			
083	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts		4,69	ha	5			
084	8Ce, 1Ab		4,72	ha	5			
085	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts		0,45	ha	5			
086	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts		1,00	ha	5			
087	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts		4,84	ha	5			
088a	8Ce, 1Ab		1,40	ha	5			
089	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,52	ha	5				

Calendari d'actuacions							
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi d'actuacions*	Amidament	Ut	Periodicitat
2024		BF	090	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,40	ha	5
			193	8Mx, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	17,51	ha	5
			194	8Mx, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr	4,75	ha	5
			195	8Mx, 1Ab, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr	6,87	ha	5
			196	8Mx, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As	2,30	ha	5
			197a	8Cx, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	18,18	ha	5
		BG	198	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	6,32	ha	5
			199	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	10,09	ha	5
			200	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	6,33	ha	5
			201	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	10,85	ha	5
		BH	202	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	4,02	ha	5
			203	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As	2,31	ha	5
			204	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	6,91	ha	5
			205	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	3,82	ha	5
			206	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	83,63	ha	5
			207	8Ce, 1Ts	0,82	ha	5
			208a	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As	0,96	ha	5
			209	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As	1,56	ha	5
			210	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As	1,05	ha	5
		AG	038a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	9,07	ha	15
	039a		4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	9,63	ha	12	
	AM		073a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	12,31	ha	12
			074a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	5,11	ha	12
			075	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	5,25	ha	20
			076	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	15,74	ha	12
			077a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	7,89	ha	12
			078a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	11,20	ha	12
		AK	056	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	27,06	ha	12
	058		4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2,42	ha	12	
059	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri		1,68	ha	20		
060	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri		1,25	ha	20		
AL	061		4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,34	ha	20	
	062a		4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	3,99	ha	20	
	063a		4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	5,12	ha	12	
	064		4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	1,12	ha	15	
	065		4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,20	ha	20	
	066a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	5,69	ha	12		
	067a	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	2,89	ha	20		
	068	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	1,42	ha	15		
	069	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	5,93	ha	12		

Calendari d'actuacions							
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi d'actuacions*	Amidament	Ut	Periodicitat
2026	CG	070a	070a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,72	ha	20
			071a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	10,78	ha	12
			072	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	1,48	ha	15
		343	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,13	ha	20	
		344a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	14,30	ha	15	
		345a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	39,84	ha	15	
		346	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	2,51	ha	15	
		AQ	104a	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	10,37	ha	15
			105a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	3,79	ha	15
			106	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	24,02	ha	15
		AU	126a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	13,05	ha	12
			127	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	7,27	ha	12
			128	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	1,05	ha	20
	129		4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	3,36	ha	15	
	BI	211	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	4,78	ha	15	
		212	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	10,28	ha	12	
		213	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	3,77	ha	20	
		214	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	8,29	ha	20	
		215	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	10,51	ha	12	
		216	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	4,15	ha	12	
		217	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	4,63	ha	12	
		218	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,65	ha	12	
		219	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	9,13	ha	15	
		220	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	7,28	ha	12	
	BV	221a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	4,48	ha	15	
		287	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	40,39	ha	15	
		288	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	4,71	ha	12	
		289	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,89	ha	15	
		290a	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	2,70	ha	20	
		291	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	1,46	ha	15	
		294	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	2,92	ha	15	
	CB	319a	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	12,52	ha	20	
		320a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	6,89	ha	12	
		321	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,38	ha	20	
		322	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	4,17	ha	20	

Calendari d'actuacions							
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi d'actuacions*	Amidament	Ut	Periodicitat
			323	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,15	ha	12
			324	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,54	ha	20
			325a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	32,37	ha	15
			326	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,20	ha	20
Total 1r quinquenni					848,00	ha	
2n	2027	AV	123	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,92	ha	20
			124	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	8,07	ha	12
			125	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,63	ha	20
			130a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	10,20	ha	12
			131	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2,87	ha	20
			132	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	5,31	ha	15
			133a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	25,45	ha	15
			134	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,59	ha	20
		BN	251	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,34	ha	12
			252	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,25	ha	12
			253	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	49,26	ha	12
		BZ	307a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	39,68	ha	12
			308	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,53	ha	12
			309	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,42	ha	15
	310a		4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	6,72	ha	12	
	311		4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	5,46	ha	12	
	CC	327a	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	33,14	ha	20	
	2028	AF	036a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	23,73	ha	12
			037	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2,80	ha	12
		AH	040a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	14,87	ha	12
			041a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	20,09	ha	12
			042a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,45	ha	12
			043a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	3,21	ha	20
		BU	279a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	31,07	ha	12
			280	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	14,81	ha	12
			281	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,78	ha	20
			282	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	3,69	ha	15

Calendari d'actuacions								
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi d'actuacions*	Amidament	Ut	Periodicitat	
			283a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,60	ha	15	
			284	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	1,52	ha	15	
			285	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,32	ha	12	
			286	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,34	ha	15	
			292a	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,10	ha	20	
			293	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	12,18	ha	12	
		BW	295	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	3,42	ha	12	
			296	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,61	ha	20	
			297	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	54,08	ha	12	
		2029	BB	165	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	5,04	ha	20
				166	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,82	ha	20
				167a	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	21,06	ha	15
				168	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	9,77	ha	15
				169	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	15,56	ha	20
	170			4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2,43	ha	20	
	BC		171	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,68	ha	15	
			172a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	24,94	ha	15	
			173	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	5,17	ha	20	
			174	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	8,00	ha	20	
			175	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,66	ha	15	
			176	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	8,96	ha	20	
	BD		177a	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	7,04	ha	20	
			178a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	4,28	ha	15	
			179a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	10,97	ha	15	
			180	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	1,29	ha	15	
			181	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	1,89	ha	15	
			182	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,86	ha	20	
			183a	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	5,37	ha	20	
			184	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,13	ha	20	
	CD	185	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,35	ha	15		
		328a	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	18,38	ha	20		
329a		4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	13,99	ha	15			
330a		4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	3,06	ha	15			
331		4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,61	ha	20			
2030	CA	312a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	46,46	ha	15		
		313	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2,37	ha	12		
		314	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	25,64	ha	20		
		315	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,46	ha	20		
		316	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,93	ha	20		

Calendari d'actuacions							
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi d'actuacions*	Amidament	Ut	Periodicitat
2031			317	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,24	ha	20
			318	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	3,53	ha	20
			335a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	35,23	ha	15
			336	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	1,49	ha	15
			337	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,87	ha	20
			338	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,24	ha	12
			339	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,34	ha	15
			340	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	1,32	ha	15
			341a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	3,99	ha	20
			342	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,90	ha	20
			347a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2,96	ha	20
			348	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	1,21	ha	20
			349a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	10,57	ha	15
			350a	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	1,29	ha	20
			351a	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	3,56	ha	15
			352	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	1,69	ha	20
			353a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	8,71	ha	15
			354	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,58	ha	15
			355	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	3,42	ha	20
			057	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	3,02	ha	12
			107a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	14,11	ha	12
			108a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2,80	ha	20
			109	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	3,34	ha	12
			110a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	9,02	ha	12
			111	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	10,26	ha	12
			112	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	11,61	ha	15
			113	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	11,25	ha	12
			135a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	25,89	ha	15
			136	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2,53	ha	20
			137a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	1,21	ha	15
			138a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,54	ha	20
			139	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,60	ha	20
			140	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,91	ha	12

Calendari d'actuacions								
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi d'actuacions*	Amidament	Ut	Periodicitat	
			141a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	26,67	ha	15	
			142	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,99	ha	15	
		BE	186a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,81	ha	20	
			187a	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	5,38	ha	20	
			188	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	4,50	ha	20	
			189a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	12,55	ha	15	
			190a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	1,40	ha	15	
			191	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,43	ha	20	
		192a	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	2,73	ha	20		
		2032	BJ	222	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	35,75	ha	12
				223	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,14	ha	20
				224a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	4,89	ha	12
				225	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,92	ha	12
				226	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	2,29	ha	20
				227	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	1,90	ha	15
				228	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,31	ha	12
	240			4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	3,09	ha	12	
	BL		236	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	1,00	ha	20	
			237	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	2,79	ha	15	
			238a	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	35,99	ha	15	
			239	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	6,08	ha	15	
			241	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	1,26	ha	20	
			242	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2,75	ha	12	
			243	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	1,11	ha	15	
			244	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2,12	ha	20	
	BM	245	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	17,76	ha	15		
		246a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	22,59	ha	12		
		247	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	2,26	ha	20		
		248	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	5,56	ha	12		
		249	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	24,85	ha	15		
		250a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	6,14	ha	12		
	Total 2n quinquenni					1054,01	ha	
3r	2033	BA	158a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	18,33	ha	15	
		BA	159	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,34	ha	20	
		BA	160	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	3,43	ha	15	
		BA	161a	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	2,84	ha	15	
		BA	162a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2,03	ha	20	
		BA	163a	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	5,04	ha	20	
		BA	164a	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	10,84	ha	20	
		BX	298	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	1,68	ha	15	

Calendari d'actuacions							
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi d'actuacions*	Amidament	Ut	Periodicitat
		BX	299a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	74,21	ha	12
		BX	300	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	2,17	ha	15
		BY	301a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	16,22	ha	12
		BY	302a	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	3,32	ha	15
		BY	303a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	1,87	ha	15
		BY	304a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	34,75	ha	12
		BY	305	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,74	ha	12
		BY	306	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	20,16	ha	12
		CE	332	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	19,18	ha	12
		CE	333a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	6,47	ha	12
		CE	334	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,65	ha	20
	3034	AO	091a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	9,12	ha	20
		AO	092	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	1,50	ha	20
		AO	093a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	13,44	ha	12
		AO	094	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,80	ha	12
		AO	095a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2,39	ha	12
		AO	096	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	2,26	ha	15
		AP	097	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,81	ha	12
		AP	098	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	4,12	ha	12
		AP	099	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	7,64	ha	12
		AP	100	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,96	ha	12
		AP	101a	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	18,21	ha	20
		AP	102a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,43	ha	15
		AP	103a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,10	ha	12
		BS	271	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	57,25	ha	12
		BS	272	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,40	ha	12
		BS	273	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,59	ha	20
		BS	274	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,29	ha	20
		BS	275	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,05	ha	12
		BT	276a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	39,18	ha	12
		BT	277	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,69	ha	12

Calendari d'actuacions								
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi d'actuacions*	Amidament	Ut	Periodicitat	
	2035	BT	278	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	1,09	ha	15	
		AE	031	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	8,19	ha	12	
			032a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	14,59	ha	12	
			033a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,25	ha	12	
			034a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2,29	ha	20	
			035a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	2,27	ha	15	
			143a	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	32,18	ha	15	
		AX	144	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,88	ha	20	
			145a	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,52	ha	20	
			146a	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	5,08	ha	20	
			147	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,50	ha	15	
			148a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	8,77	ha	15	
		AY	149	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,19	ha	20	
			150a	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	24,12	ha	15	
			151	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	1,12	ha	20	
			152a	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	10,48	ha	15	
		AZ	153	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	12,74	ha	15	
			154	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	5,57	ha	15	
			155	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	2,75	ha	15	
			156a	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	1,61	ha	15	
			157	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	16,37	ha	15	
		2036	BO	254a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	58,68	ha	12
				255	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,59	ha	12
				256	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	1,86	ha	20
				257	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	2,09	ha	15
				258	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	3,91	ha	12
			BP	259	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	38,12	ha	12
				260	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	1,09	ha	15
				268	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	1,08	ha	15
			BQ	261	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,92	ha	12
				262	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	27,52	ha	12
				263	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,79	ha	12
				264	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,10	ha	20
265	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri			1,01	ha	15		

Calendari d'actuacions							
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi d'actuacions*	Amidament	Ut	Periodicitat
		CI	266	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,63	ha	12
			267	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2,66	ha	12
			357	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,49	ha	12
			358	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,34	ha	20
			359	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	3,51	ha	12
			360	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,06	ha	12
			361a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	27,09	ha	12
			362	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	5,48	ha	12
			363	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,56	ha	12
			364a	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	8,90	ha	20
			365a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2,52	ha	12
			Total 3r quinquenni				
4t	2037	AI	044	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	4,80	ha	12
			045	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	16,86	ha	20
			046	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2,47	ha	12
			047	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,64	ha	15
			048	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	29,31	ha	12
			049	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,48	ha	12
			050	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	1,48	ha	20
			051	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,42	ha	12
		AJ	052	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	8,98	ha	15
			053	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	5,73	ha	12
			054	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	15,20	ha	12
			055	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2,16	ha	12
			114	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,28	ha	20
		AS	115	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	4,54	ha	12
			116	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	26,22	ha	15
			117	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	4,81	ha	12
			118	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	2,69	ha	15
			119a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	5,87	ha	12
AT	120	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	11,59	ha	15		

Calendari d'actuacions							
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi d'actuacions*	Amidament	Ut	Periodicitat
	2038		121a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	10,77	ha	15
			122	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	8,42	ha	15
		BK	229	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	8,93	ha	12
			230	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	6,24	ha	12
			231	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	4,26	ha	12
			232	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,66	ha	20
			233	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	3,78	ha	15
			234	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	7,52	ha	12
			235	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,75	ha	20
			BR	269	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	4,06	ha
		270a		4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	15,31	ha	15
		CJ	366a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	14,72	ha	12
			367	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	5,08	ha	20
			368	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	7,80	ha	20
Total 4t quinquenni					243,81	ha	

* L'equivalència entre els codis d'actuació i la seva descripció també es pot consultar a l'Annex 2.

En el calendari d'actuacions elaborat per a les infraestructures viàries (veure Taula 7.2) s'hi detalla el quinquenni, l'any preferent d'actuació, així com el codi i la descripció de l'actuació planificada per a cada vial. Per a cada vial concret, també s'indica la categoria d'aquest dins la xarxa viària rural definida en el POFM, la categoria del vial segons el PPIF de Lloret de Mar si s'escau, el nom del vial i la seva longitud dins del BEC.

Taula 7.2 Calendari d'actuacions sobre infraestructures viàries del POFM de Lloret de Mar. Font: Elaboració pròpia en base al PPI de Lloret de Mar.

Calendari d'actuacions en infraestructures viàries								
Quinquenni	Any preferent	BEC	*Codi actuació	Descripció de l'actuació	Categoria del vial segons POFM	Codi vial segons PPIF Lloret	Nom del vial	Longitud (Km)
1r	2023	AA	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	0,943
			7Af	Arranjament camins forestals	CF	-	-	0,001
			7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	0,320
			7Ar	Arranjament camins rurals	CR	-	-	0,012
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	PR06	Camí de Montbarbat a Can Barraquer I	1,315
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	PR06	Camí de Montbarbat	0,112

Calendari d'actuacions en infraestructures viàries								
Quinquenni	Any preferent	BEC	*Codi actuació	Descripció de l'actuació	Categoria del vial segons POFM	Codi vial segons PPIF Lloret	Nom del vial	Longitud (Km)
							a Can Barraquer II	
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	SC01	Camí vell de Blanes a Vidreres	0,472
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	SC02	Camí de Can Daura	0,779
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	SC02	Camí del circuit municipal de Can Daura	0,063
		AB	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	4,536
			7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	Camí de Can Daura	0,282
			7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	0,189
			8Af	Arranjament camins forestals	CF	SC04	Camí de Can Daura	0,579
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	SC01	Camí vell de Blanes a Vidreres	0,432
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	SC02	Camí de Can Daura	0,269
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	SC02	Camí del circuit municipal de Can Daura	0,011
		AC	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	4,143
			7Af	Arranjament camins forestals	CF	-	-	0,006
			7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	0,787
			7Ar	Arranjament camins rurals	CR	-	-	0,126
			8Ap	Arranjament pistes forestals	PF	TR06	Camí vell de Maçanet	0,004
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	PR06	Camí de Montbarbat a Can Barraquer I	0,699
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	PR06	Camí de Montbarbat a Can Barraquer II	0,049
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	PR09	Camí de la Selva	0,046
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	PR09	Camí de Lloret	0,681
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	SC01	Camí vell de Blanes a Vidreres	0,234
		AD	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	0,375
			7Af	Arranjament camins forestals	CF	-	-	0,264

Calendari d'actuacions en infraestructures viàries									
Quinquenni	Any preferent	BEC	*Codi actuació	Descripció de l'actuació	Categoria del vial segons POFM	Codi vial segons PPIF Lloret	Nom del vial	Longitud (Km)	
			7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	0,260	
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	SC01	Camí vell de Blanes a Vidreres	0,064	
		AE	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	0,452	
			7Af	Arranjament camins forestals	CF	-	-	0,372	
			7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	0,233	
			7Ar	Arranjament camins rurals	CR	-	-	0,262	
			7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	3,478	
			7Af	Arranjament camins forestals	CF	-	-	0,636	
		AN	7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	0,677	
			8Af	Arranjament camins forestals	CF	TR03	Camí de Can Nan Bord a Can Boïgues	0,407	
			7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	3,431	
			7Af	Arranjament camins forestals	CF	-	Camí del Suro de la Creu	0,054	
		BF	7Af	Arranjament camins forestals	CF	-	-	0,012	
			7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	0,719	
			8Af	Arranjament camins forestals	CF	SC08	Camí del Coll de Sa Palomera	0,191	
			8Af	Arranjament camins forestals	CF	SC08	Camí del Puig de Montgròs	1,013	
			8Af	Arranjament camins forestals	CF	SC11	Camí del Sot de Balçais	0,433	
			8Af	Arranjament camins forestals	CF	SC14	Camí de Caulès	0,536	
			8Af	Arranjament camins forestals	CF	TR09	Camí de la Fermina	0,431	
			8Ap	Arranjament pistes forestals	PF	SC10	Camí de la Casa Nova	0,101	
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	PR06	Camí de Montbarbat a Can Barraquer III	0,103	
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	PR07	Camí de Caulès	1,667	
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	SC14	Camí de Caulès	0,003	
			BG	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	5,274

Calendari d'actuacions en infraestructures viàries									
Quinquenni	Any preferent	BEC	*Codi actuació	Descripció de l'actuació	Categoria del vial segons POFM	Codi vial segons PPIF Lloret	Nom del vial	Longitud (Km)	
			7Af	Arranjament camins forestals	CF	-	-	0,020	
			7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	0,084	
			8Af	Arranjament camins forestals	CF	SC11	Camí del Sot de Balçais	0,449	
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	PR07	Camí de Caulès	0,305	
			BH	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	6,477
				7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	1,190
				8Af	Arranjament camins forestals	CF	SC08	Camí del Coll de Sa Palomera	0,252
				8Af	Arranjament camins forestals	CF	SC08	Camí del Puig de Montgròs	0,018
				8Af	Arranjament camins forestals	CF	SC10	Camí de la Casa Nova	0,030
				8Af	Arranjament camins forestals	CF	TR09	Camí de la Fermina	0,332
		8Ap		Arranjament pistes forestals	PF	SC10	Camí de la Casa Nova	0,895	
		AG		7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	1,025
				7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	0,920
				7Ar	Arranjament camins rurals	CR	-	-	0,268
			8Ap	Arranjament pistes forestals	PF	TR05	Camí de Lloret Verd a les Masies de Lloret per el "Mas d'en Bruc"	0,006	
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	PR09	Camí de la Selva	0,397	
			AM	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	5,570
		7Ap		Arranjament pistes forestals	PF	-	-	0,173	
		8Af		Arranjament camins forestals	CF	TR03	Camí de Can Nan Bord a Can Boïgues	1,072	
		BN		7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	1,810
				7Af	Arranjament camins forestals	CF	-	-	2,530
				7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	Camí de la Fermina	0,039
			8Af	Arranjament camins forestals	CF	TR09	Camí de la Fermina	0,860	
		2025	AK	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	0,880
				7Af	Arranjament camins forestals	CF	-	-	0,498

Calendari d'actuacions en infraestructures viàries									
Quinquenni	Any preferent	BEC	*Codi actuació	Descripció de l'actuació	Categoria del vial segons POFM	Codi vial segons PPIF Lloret	Nom del vial	Longitud (Km)	
			7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	1,218	
			7Ar	Arranjament camins rurals	CR	-	-	0,067	
			8Ap	Arranjament pistes forestals	PF	TR02	Camí de les Pedres Lluidores	0,016	
			8Ap	Arranjament pistes forestals	PF	TR05	Camí de Lloret Verd a les Masies de Lloret per el "Mas d'en Bruc"	1,017	
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	SC02	Camí del circuit municipal de Can Daura	0,864	
		AL	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	4,850	
			7Af	Arranjament camins forestals	CF	-	-	0,004	
			7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	0,521	
			7Ar	Arranjament camins rurals	CR	-	-	0,047	
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	PR09	Camí de la Selva	0,608	
		CF	7Af	Arranjament camins forestals	CF	-	-	0,564	
			7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	2,721	
			7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	0,313	
			7Ar	Arranjament camins rurals	CR	-	-	0,048	
		CH	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	1,640	
			7Af	Arranjament camins forestals	CF	-	-	1,361	
			7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	0,956	
			7Ar	Arranjament camins rurals	CR	-	-	1,055	
		2026	AQ	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	6,576
				7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	0,003
				7Ar	Arranjament camins rurals	CR	-	-	0,012
			8Ap	Arranjament pistes forestals	PF	TR02	Camí de les Pedres Lluidores	0,876	
			AU	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	1,661
				7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	Camí de Can Daura	0,143
		7Ap		Arranjament pistes forestals	PF	-	-	0,475	

Calendari d'actuacions en infraestructures viàries										
Quinquenni	Any preferent	BEC	*Codi actuació	Descripció de l'actuació	Categoria del vial segons POFM	Codi vial segons PPIF Lloret	Nom del vial	Longitud (Km)		
		BEC	8Af	Arranjament camins forestals	CF	SC04	Camí de Can Daura (priv)	0,069		
			8Af	Arranjament camins forestals	CF	SC13	Camí de Can Daura	0,830		
			8Af	Arranjament camins forestals	CF	TR04	-	0,213		
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	PR01	Sant Pere del Bosc	0,750		
			BI	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	10,664	
				7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	0,171	
				7Ar	Arranjament camins rurals	CR	-	Camí de Montbarbat a Can Barraquer III	0,167	
				8Ar	Arranjament camins rurals	CR	PR06	Camí de Montbarbat a Can Barraquer III	0,532	
				8Ar	Arranjament camins rurals	CR	PR07	Camí de Caulès	0,099	
				BV	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	8,254
		7Ap	Arranjament pistes forestals		PF	-	-	0,449		
		8Ar	Arranjament camins rurals		CR	PR08	Camí vell de Tossa	0,542		
		CB	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	4,332		
			7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	1,180		
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	PR08	Camí vell de Tossa	0,677		
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	PR10	Camí al Dipòsit Controlat de RSU	0,616		
		Total 1r quinquenni								121,800
		2n	2027	AV	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	3,864
					7Af	Arranjament camins forestals	CF	-	-	0,360
					7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	Camí de Can Daura	0,295
7Ap	Arranjament pistes forestals				PF	-	-	0,840		
8Af	Arranjament camins forestals				CF	SC04	Camí de Can Daura (priv)	0,230		
8Af	Arranjament camins forestals				CF	TR04	Camí del Pou de la Serp	0,006		
8Af	Arranjament camins forestals				CF	TR04	-	0,044		

Calendari d'actuacions en infraestructures viàries								
Quinquenni	Any preferent	BEC	*Codi actuació	Descripció de l'actuació	Categoria del vial segons POFM	Codi vial segons PPIF Lloret	Nom del vial	Longitud (Km)
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	SC01	Camí vell de Blanes a Vidreres	0,176
		BZ	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	5,168
			7Af	Arranjament camins forestals	CF	-	-	0,532
			7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	0,526
			7Ar	Arranjament camins rurals	CR	-	-	0,062
			8Af	Arranjament camins forestals	CF	SC05	Camí de can Sota a la Creu de Lloret	0,956
			8Af	Arranjament camins forestals	CF	SC05	Camí de les Collades	0,673
			8Af	Arranjament camins forestals	CF	SC05	-	0,073
			8Af	Arranjament camins forestals	CF	SC06	Camí de can Sota a la Creu de Lloret	0,016
			CA	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-
		7Af		Arranjament camins forestals	CF	-	-	0,215
		7Ap		Arranjament pistes forestals	PF	-	-	0,199
		8Af		Arranjament camins forestals	CF	SC06	Camí de can Sota a la Creu de Lloret	0,208
		CC	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	2,611
			7Af	Arranjament camins forestals	CF	-	-	0,142
			7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	0,407
			7Ar	Arranjament camins rurals	CR	-	-	0,301
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	PR10	Camí al Dipòsit Controlat de RSU	0,020
	2028	BO	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	3,713
			7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	Camí de la Fermina	0,093
			7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	0,008
			8Af	Arranjament camins forestals	CF	SC08	Camí del Coll de Sa Palomera	1,022
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	PR08	Camí vell de Tossa	0,558
		BP	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	0,273

Calendari d'actuacions en infraestructures viàries									
Quinquenni	Any preferent	BEC	*Codi actuació	Descripció de l'actuació	Categoria del vial segons POFM	Codi vial segons PPIF Lloret	Nom del vial	Longitud (Km)	
			7Af	Arranjament camins forestals	CF	-	-	0,334	
			7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	0,033	
			7Ar	Arranjament camins rurals	CR	-	-	1,310	
			8Af	Arranjament camins forestals	CF	SC08	Camí del Coll de Sa Palomera	0,341	
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	PR08	Camí vell de Tossa	0,480	
			BQ	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	1,012
				7Af	Arranjament camins forestals	CF	-	-	0,556
				7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	0,603
				7Ar	Arranjament camins rurals	CR	-	-	1,808
				8Ar	Arranjament camins rurals	CR	PR08	Camí vell de Tossa	0,553
		BU	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	9,664	
			7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	1,037	
			8Af	Arranjament camins forestals	CF	SC06	Camí de can Sota a la Creu de Lloret	1,357	
			8Af	Arranjament camins forestals	CF	SC10	Camí de la Casa Nova	0,481	
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	PR08	Camí vell de Tossa	0,827	
		BW	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	6,678	
			7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	0,491	
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	PR08	Camí vell de Tossa	0,593	
		2029	BA	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	3,730
				7Af	Arranjament camins forestals	CF	-	-	0,122
				7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	2,220
				8Ar	Arranjament camins rurals	CR	PR03	Av. Mare de Deu de Gracia	0,214
			BS	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	4,852
				7Af	Arranjament camins forestals	CF	-	-	0,302
				7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	1,133
8Af	Arranjament camins forestals			CF	SC09	Camí de la Casa nova a Mont Lloret	0,646		
8Af	Arranjament camins forestals			CF	SC10	Camí de la Casa Nova	0,036		

Calendari d'actuacions en infraestructures viàries								
Quinquenni	Any preferent	BEC	*Codi actuació	Descripció de l'actuació	Categoria del vial segons POFM	Codi vial segons PPIF Lloret	Nom del vial	Longitud (Km)
	2030	CD	8Ap	Arranjament pistes forestals	PF	SC10	Camí de la Casa Nova	0,601
			7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	0,695
			7Af	Arranjament camins forestals	CF	-	-	0,280
			7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	0,557
			7Ar	Arranjament camins rurals	CR	-	-	0,358
		AF	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	1,889
			7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	0,334
			7Ar	Arranjament camins rurals	CR	-	-	0,250
			8Af	Arranjament camins forestals	CF	TR01	Carrer de la Selva	0,457
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	PR09	Camí de la Selva	0,244
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	PR09	Camí de Lloret	0,001
		AH	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	3,324
			7Af	Arranjament camins forestals	CF	-	-	0,715
			7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	0,595
	7Ar		Arranjament camins rurals	CR	-	-	1,299	
	8Af		Arranjament camins forestals	CF	TR01	Carrer de la Selva	0,043	
	8Ar		Arranjament camins rurals	CR	PR09	Camí de la Selva	0,269	
	AI	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	1,677	
		7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	1,952	
		8Ap	Arranjament pistes forestals	PF	TR05	Camí de Lloret Verd a les Masies de Lloret per el "Mas d'en Bruc"	0,116	
		8Ap	Arranjament pistes forestals	PF	TR06	Camí vell de Maçanet	0,335	
		7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	1,776	
	AJ	7Af	Arranjament camins forestals	CF	-	-	0,593	
		7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	0,020	
		8Ar	Arranjament camins rurals	CR	SC02	Camí de Can Daura	0,107	
		8Ar	Arranjament camins rurals	CR	SC02	Camí del circuit municipal de Can Daura	0,037	
		8Ar	Arranjament camins rurals	CR	SC02	Camí del circuit municipal de Can Daura	0,037	

Calendari d'actuacions en infraestructures viàries									
Quinquenni	Any preferent	BEC	*Codi actuació	Descripció de l'actuació	Categoria del vial segons POFM	Codi vial segons PPIF Lloret	Nom del vial	Longitud (Km)	
		CG	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	2,206	
			7Af	Arranjament camins forestals	CF	-	-	0,041	
			7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	0,008	
			7Ar	Arranjament camins rurals	CR	-	-	0,106	
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	PR04	Avinguda del Pla de Rossell	0,797	
		2031	AR	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	5,597
				7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	Camí de Can Daura	0,002
				7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	1,420
				8Af	Arranjament camins forestals	CF	SC04	Camí de Can Daura	0,007
				8Af	Arranjament camins forestals	CF	SC04	Camí de Can Daura (priv)	0,004
				8Ap	Arranjament pistes forestals	PF	TR02	Camí de les Pedres Lluidores	0,979
			AW	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	5,309
				7Af	Arranjament camins forestals	CF	-	-	0,060
				7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	1,496
				7Ar	Arranjament camins rurals	CR	-	-	0,111
	8Af			Arranjament camins forestals	CF	TR04	Camí del Pou de la Serp	0,788	
	8Ar			Arranjament camins rurals	CR	PR01	Sant Pere del Bosc	0,910	
	8Ar			Arranjament camins rurals	CR	SC01	Camí vell de Blanes a Vidreres	0,925	
	BB		7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	6,214	
			7Af	Arranjament camins forestals	CF	-	-	0,177	
		7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	2,182		
		8Af	Arranjament camins forestals	CF	SC03	Camí dels Tres Turons I	0,884		
		8Af	Arranjament camins forestals	CF	TR07	Camí de Papalús	0,018		
	BC	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	3,141		
		7Af	Arranjament camins forestals	CF	-	-	0,679		
		7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	0,436		

Calendari d'actuacions en infraestructures viàries									
Quinquenni	Any preferent	BEC	*Codi actuació	Descripció de l'actuació	Categoria del vial segons POFM	Codi vial segons PPIF Lloret	Nom del vial	Longitud (Km)	
			7Ar	Arranjament camins rurals	CR	-	-	0,499	
			8Af	Arranjament camins forestals	CF	SC03	Camí dels Tres Turons I	0,351	
			8Af	Arranjament camins forestals	CF	TR07	Camí de Papalús	0,132	
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	TR07	Camí de Papalús	0,015	
		BD	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	3,017	
			7Af	Arranjament camins forestals	CF	-	-	1,119	
			7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	0,791	
			8Af	Arranjament camins forestals	CF	SC03	Camí dels Tres Turons I	0,488	
			8Af	Arranjament camins forestals	CF	TR07	Camí de Papalús	0,204	
			7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	1,701	
		BE	7Af	Arranjament camins forestals	CF	-	-	0,428	
			7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	0,584	
			7Ar	Arranjament camins rurals	CR	-	-	0,831	
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	TR07	Camí de Papalús	0,007	
			7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	7,614	
		2032	BJ	7Af	Arranjament camins forestals	CF	-	Camí del Suro de la Creu	0,101
				7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	0,055
				8Af	Arranjament camins forestals	CF	SC11	Camí del Sot de Balçais	0,207
				7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	1,520
			BL	7Af	Arranjament camins forestals	CF	-	Camí del Suro de la Creu	0,107
				7Af	Arranjament camins forestals	CF	-	-	1,512
				7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	0,817
				8Af	Arranjament camins forestals	CF	SC07	Camí del Suro de la Creu	0,448
				8Af	Arranjament camins forestals	CF	SC11	Camí del Sot de Balçais	1,135
				7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	6,082
		BM	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	6,082	

Calendari d'actuacions en infraestructures viàries									
Quinquenni	Any preferent	BEC	*Codi actuació	Descripció de l'actuació	Categoria del vial segons POFM	Codi vial segons PPIF Lloret	Nom del vial	Longitud (Km)	
			7Af	Arranjament camins forestals	CF	-	Camí del Suro de la Creu	0,573	
			7Af	Arranjament camins forestals	CF	-	-	0,313	
			7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	2,739	
			8Af	Arranjament camins forestals	CF	SC08	Camí del Puig de Montgròs	0,377	
			8Af	Arranjament camins forestals	CF	SC11	Camí del Sot de Balçais	0,250	
Total 2n quinquenni								159,175	
3r	2033	BX	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	7,363	
			7Af	Arranjament camins forestals	CF	-	-	0,000	
			7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	2,594	
			7Ar	Arranjament camins rurals	CR	-	-	0,014	
			8Af	Arranjament camins forestals	CF	SC08	Camí del Coll de Sa Palomera	0,832	
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	PR08	Camí vell de Tossa	0,766	
		BY	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	5,167	
			7Af	Arranjament camins forestals	CF	-	Camí de les Planes de Mallol	0,327	
			7Af	Arranjament camins forestals	CF	-	-	0,004	
			7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	0,756	
			8Af	Arranjament camins forestals	CF	SC08	Camí de les Planes de Mallol	0,589	
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	PR10	Camí al Dipòsit Controlat de RSU	0,004	
		CE	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	0,405	
			7Ar	Arranjament camins rurals	CR	-	-	0,218	
			8Af	Arranjament camins forestals	CF	SC08	Camí de les Planes de Mallol	0,082	
			8Af	Arranjament camins forestals	CF	SC08	Camí del Coll de Sa Palomera	0,162	
		2034	AO	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	3,785
				7Ar	Arranjament camins rurals	CR	-	-	0,009

Calendari d'actuacions en infraestructures viàries								
Quinquenni	Any preferent	BEC	*Codi actuació	Descripció de l'actuació	Categoria del vial segons POFM	Codi vial segons PPIF Lloret	Nom del vial	Longitud (Km)
	2035	AP	8Ap	Arranjament pistes forestals	PF	TR02	Camí de les Pedres Lluidores	0,215
			7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	4,557
			7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	0,270
			7Ar	Arranjament camins rurals	CR	-	Camí de la Depuradora	0,001
			8Af	Arranjament camins forestals	CF	SC04	Camí de Can Daura (priv)	0,150
			8Ap	Arranjament pistes forestals	PF	TR02	Camí de les Pedres Lluidores	0,243
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	PR01	Sant Pere del Bosc	0,211
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	PR02	Camí de la Depuradora	0,602
		BT	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	4,374
			7Af	Arranjament camins forestals	CF	-	-	0,001
			7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	1,978
			8Af	Arranjament camins forestals	CF	SC05	Camí de can Sota a la Creu de Lloret	0,005
			8Af	Arranjament camins forestals	CF	SC06	Camí de can Sota a la Creu de Lloret	0,205
		AX	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	4,337
			7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	0,202
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	PR01	Sant Pere del Bosc	0,278
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	SC01	Camí vell de Blanes a Vidreres	0,157
		AY	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	2,755
			7Af	Arranjament camins forestals	CF	-	-	0,017
			7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	0,022
			7Ar	Arranjament camins rurals	CR	-	-	0,134
			8Af	Arranjament camins forestals	CF	SC03	Camí dels Tres Turons I	0,845
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	SC01	Camí vell de Blanes a Vidreres	0,421
		AZ	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	3,659

Calendari d'actuacions en infraestructures viàries										
Quinquenni	Any preferent	BEC	*Codi actuació	Descripció de l'actuació	Categoria del vial segons POFM	Codi vial segons PPIF Lloret	Nom del vial	Longitud (Km)		
			7Af	Arranjament camins forestals	CF	-	-	0,463		
			7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	1,448		
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	PR01	Sant Pere del Bosc	0,908		
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	PR02	Camí de la Depuradora	0,005		
			2036	CI	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	2,122
			7Af		Arranjament camins forestals	CF	-	-	0,730	
			7Ap		Arranjament pistes forestals	PF	-	-	0,117	
	7Ar	Arranjament camins rurals	CR		-	-	0,426			
	8Af	Arranjament camins forestals	CF		SC12	Camí del Coll de Rossell	0,427			
	8Ar	Arranjament camins rurals	CR		PR05	Avinguda Font de Sant Llorenç	0,161			
				8Ar	Arranjament camins rurals	CR	PR05	-	0,089	
	Total 3r quinquenni								55,610	
	4t	2037	AS	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	3,947	
8Af				Arranjament camins forestals	CF	SC04	Camí de Can Daura (priv)	0,136		
AT			7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	3,672		
			7Af	Arranjament camins forestals	CF	-	-	0,008		
			7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	Camí de Can Daura	0,387		
			8Af	Arranjament camins forestals	CF	SC04	Camí de Can Daura (priv)	1,669		
			8Ar	Arranjament camins rurals	CR	PR01	Sant Pere del Bosc	0,010		
2038		BK	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	3,649		
			7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	0,124		
			8Af	Arranjament camins forestals	CF	SC11	Camí del Sot de Balçais	0,313		
		BR	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	0,335		
			7Af	Arranjament camins forestals	CF	-	-	0,906		
			7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	0,448		
			CJ	7Ad	Arranjament pistes desembosc	PB	-	-	0,985	

Calendari d'actuacions en infraestructures viàries								
Quinquenni	Any preferent	BEC	*Codi actuació	Descripció de l'actuació	Categoria del vial segons POFM	Codi vial segons PPIF Lloret	Nom del vial	Longitud (Km)
			7Af	Arranjament camins forestals	CF	-	-	0,496
			7Ap	Arranjament pistes forestals	PF	-	-	2,023
			7Ar	Arranjament camins rurals	CR	-	-	0,769
Total 4t quinquenni								19,878
Total general								356,462

* L'equivalència entre els codis d'actuació i la seva descripció es pot consultar a l'Annex 2.

7.2 Resum de la fusta extreta per BEC

A la Taula 7.3 es detallen els aprofitaments fusters que es preveuen obtenir per cada actuació, tot indicant el tipus de producte extret (fusta, llenya i biomassa) i el seu pes conjunt. El producte fuster es divideix segons si el diàmetre dels troncs obtinguts és superior o inferior a 17,5 cm tal com s'indica en les instruccions per a la redacció del POFM.

Cal fer un incís en el fet que no s'ha quantificat un aprofitament de fusta amb diàmetres inferiors a 17,5 cm ja que les espècies forestals presents no ofereixen una possibilitat real d'aprofitament de fusta d'aquestes dimensions, motiu pel qual aquest tipus de producte s'ha comptabilitzat dins de la categoria de biomassa.

Taula 7.3 Resum dels aprofitaments de fusta que es preveuen obtenir a conseqüència de les actuacions del POFM de Lloret de Mar. Font: Elaboració pròpia.

Aprofitaments fusters										
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Volum de fusta extreta				Total producte extret (t)	
					Fusta D<17,5 (m³)	Fusta D>17,5 (m³)	Llenya (t)	Biomassa (t)		
1r	2023	AA	013	8Mx, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,0	0,0	0,0	20,0	20,0	
			014	8Mx, 1Ab	0,0	0,0	0,0	23,3	23,3	
			015	8Mx, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,0	0,0	0,0	92,7	92,7	
			016	8Mx, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As	0,0	21,1	0,0	37,3	58,4	
			017	8Mx, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am	0,0	259,1	0,0	420,8	680,0	
			018	8Mx, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,0	2,9	15,2	5,5	23,7	
			019	8Mx, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am	0,0	31,3	0,0	50,8	82,1	
			AB	020	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,0	80,6	0,0	186,0	266,6
				021	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,0	175,2	0,0	481,2	656,4
				022	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,0	504,6	0,0	1.163,7	1.668,3
				023	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As	0,0	56,0	0,0	99,0	154,9
				024	8Ce, 1Ts	0,0	25,4	20,6	79,8	125,8
				025	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,0	137,4	0,0	316,9	454,2
				026	8Ce, 1Ab, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab	0,0	49,7	0,0	172,8	222,6
		027	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,0	0,0	0,0	15,0	15,0		
		AC	001	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,0	0,0	0,0	58,0	58,0	
			002	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,0	0,0	0,0	10,2	10,2	
			003	8Ce, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am	0,0	9,7	0,0	15,8	25,5	
			004	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,0	0,0	0,0	10,0	10,0	

Aprofitaments fusters									
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Volum de fusta extreta				Total producte extret (t)
					Fusta D<17,5 (m³)	Fusta D>17,5 (m³)	Llenya (t)	Biomassa (t)	
			005	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,0	0,0	0,0	17,2	17,2
			006	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,0	0,0	0,0	1,4	1,4
			007	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,0	77,4	0,0	178,5	255,9
			008	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,0	122,9	522,4	115,9	761,2
			009	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,0	0,0	0,0	176,3	176,3
			010	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,0	0,0	0,0	1,5	1,5
			011a	8Ce, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am	0,0	9,1	0,0	14,8	23,8
			012a	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,0	0,0	0,0	248,1	248,1
		AD	028	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,0	0,0	0,0	3,5	3,5
			029	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,0	30,4	0,0	83,6	114,0
			030	8Ce, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am	0,0	52,8	0,0	85,7	138,5
		AN	079a	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,0	0,0	0,0	21,3	21,3
			080a	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,0	33,0	140,2	31,1	204,3
			081	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,0	60,0	0,0	138,3	198,2
			082a	8Ce, 1Ab	0,0	0,0	0,0	1.797,9	1.797,9
			083	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,0	113,3	0,0	261,3	374,6
			084	8Ce, 1Ab	0,0	0,0	0,0	315,4	315,4
			085	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,0	2,7	11,5	2,5	16,7
			086	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,0	6,0	25,6	5,7	37,3
			087	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,0	233,9	0,0	539,4	773,3
			088a	8Ce, 1Ab	0,0	0,0	0,0	93,7	93,7
			089	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,0	3,1	13,3	3,0	19,4
			090	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	0,3	0,0	5,9	6,2
		BF	193	8Mx, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,0	0,0	0,0	163,6	163,6
			194	8Mx, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			195	8Mx, 1Ab, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr	0,0	779,9	0,0	1.863,0	2.642,9
			196	8Mx, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As	0,0	57,1	0,0	100,9	158,0
			197a	8Cx, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,0	65,9	0,0	2.504,6	2.570,6
		BG	198	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,0	611,6	0,0	1.410,7	2.022,3

Aprofitaments fusters									
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Volum de fusta extreta				Total producte extret (t)
					Fusta D<17,5 (m³)	Fusta D>17,5 (m³)	Llenya (t)	Biomassa (t)	
2024	2024	BH	199	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,0	7,3	0,0	149,2	156,5
			200	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,0	38,0	161,5	35,8	235,3
			201	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,0	15,7	0,0	320,9	336,6
			202	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,0	0,0	0,0	12,5	12,5
			203	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As	0,0	57,3	0,0	101,3	158,6
			204	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,0	0,0	0,0	21,5	21,5
			205	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,0	45,9	195,0	43,2	284,1
			206	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,0	0,0	0,0	260,5	260,5
			207	8Ce, 1Ts	0,0	11,4	9,3	35,8	56,5
			208a	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As	0,0	23,7	0,0	41,9	65,6
			209	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As	0,0	38,8	0,0	68,6	107,4
	210	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As	0,0	25,9	0,0	45,9	71,8		
	2024	AG	038a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	475,5	0,0	772,4	1.247,9
			039a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	416,3	0,0	1.143,0	1.559,3
		AM	073a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	115,0	115,0
			074a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	370,8	0,0	855,1	1.225,9
			075	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	125,9	535,3	118,7	779,9
			076	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	11,4	0,0	232,8	244,2
			077a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	953,5	0,0	2.199,2	3.152,7
	078a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	69,7	69,7		
	2025	AK	056	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	19,6	0,0	400,2	419,8
058			4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	7,5	7,5	
059			4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	10,1	42,8	9,5	62,4	
060			4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	7,5	32,0	7,1	46,6	

Aprofitaments fusters									
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Volum de fusta extreta				Total producte extret (t)
					Fusta D<17,5 (m³)	Fusta D>17,5 (m³)	Llenya (t)	Biomassa (t)	
2026	AL		061	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	2,3	1,9	7,4	11,6
			062a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	23,9	101,7	22,6	148,2
			063a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	7,4	0,0	151,5	158,9
			064	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	14,6	0,0	23,8	38,4
			065	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	14,4	61,3	13,6	89,2
			066a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	8,3	0,0	168,3	176,5
			067a	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	40,4	32,8	126,8	200,0
			068	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	37,2	0,0	60,4	97,6
			069	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	4,3	0,0	87,7	92,0
			070a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	4,3	18,4	4,1	26,9
			071a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	23,5	0,0	478,4	501,9
			072	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,0	36,8	0,0	65,1	101,9
	CG		343	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	0,9	0,7	2,8	4,5
			344a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,0	317,1	0,0	771,0	1.088,1
			345a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,0	988,8	0,0	1.748,3	2.737,1
			346	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	13,2	0,0	121,0	134,2
	AQ		104a	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	570,9	0,0	1.093,7	1.664,6
			105a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,0	282,4	0,0	499,3	781,7
			106	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	440,9	0,0	844,7	1.285,5
			AU	126a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	141,0	0,0	387,2
127				4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	10,5	0,0	215,0	225,6

Aprofitaments fusters										
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Volum de fusta extreta				Total producte extret (t)	
					Fusta D<17,5 (m³)	Fusta D>17,5 (m³)	Llenya (t)	Biomassa (t)		
			128	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	10,7	0,0	26,9	37,6	
			129	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	61,7	0,0	118,1	179,8	
		BI	211	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,0	118,7	0,0	209,8	328,5	
			212	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	32,0	32,0	
			213	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	52,7	42,8	165,6	261,1	
			214	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	99,5	423,1	93,8	616,4	
			215	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	32,7	32,7	
			216	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	100,3	0,0	231,3	331,6	
			217	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	28,9	28,9	
			218	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	15,6	0,0	36,1	51,7	
			219	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	239,3	0,0	388,7	628,0	
			220	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	176,0	0,0	405,9	581,9	
			221a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,0	111,1	0,0	196,5	307,6	
			BV	287	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,0	1.002,3	0,0	1.772,3	2.774,6
				288	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	228,0	0,0	525,8	753,8
		289		4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	4,7	0,0	43,1	47,8	
		290a		4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	13,8	0,0	34,8	48,6	
		291		4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	84,5	0,0	163,0	247,5	
		294		4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	107,3	0,0	205,6	312,9	
		CB		319a	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	2.090,8	2.090,8
			320a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	85,9	85,9	
			321	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	2,6	2,1	8,3	13,1	

Aprofitaments fusters									
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Volum de fusta extreta				Total producte extret (t)
					Fusta D<17,5 (m³)	Fusta D>17,5 (m³)	Llenya (t)	Biomassa (t)	
			322	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	25,0	106,3	23,6	154,8
			323	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	27,9	0,0	64,3	92,2
			324	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	3,8	3,1	12,0	18,9
			325a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,0	3.213,4	0,0	5.681,8	8.895,2
			326	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	1,2	5,0	1,1	7,3
Total 1r					0,0	14.950,5	2.524,0	40.082,3	57.556,8
2n	2027	AV	123	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	5,5	23,4	5,2	34,1
			124	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	25,1	25,1
			125	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	9,8	41,7	9,2	60,7
			130a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	246,7	0,0	569,1	815,8
			131	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	34,4	146,2	32,4	213,1
			132	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,0	395,4	0,0	699,1	1.094,5
			133a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	333,7	0,0	541,9	875,6
			134	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	4,2	3,4	13,1	20,6
		BN	251	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	8,3	0,0	19,2	27,6
			252	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	2,7	0,0	7,5	10,2
			253	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	306,9	306,9
		BZ	307a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	741,6	741,6
			308	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	37,1	0,0	85,6	122,7
			309	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,0	10,5	0,0	18,5	29,0
310a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri		0,0	325,2	0,0	750,0	1.075,3		

Aprofitaments fusters									
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Volum de fusta extreta				Total producte extret (t)
					Fusta D<17,5 (m³)	Fusta D>17,5 (m³)	Llenya (t)	Biomassa (t)	
			311	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	17,0	17,0
		CC	327a	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	4.426,5	4.426,5
	2028	AF	036a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	1.539,1	0,0	4.226,3	5.765,5
037			4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	17,5	17,5	
AH		040a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	643,1	0,0	1.765,8	2.408,9	
		041a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	125,2	125,2	
		042a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	15,7	0,0	43,2	58,9	
		043a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	19,2	81,8	18,1	119,2	
BU		279a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	290,4	290,4	
		280	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	358,1	0,0	825,8	1.183,8	
		281	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	5,5	4,5	17,2	27,2	
		282	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	48,4	0,0	78,6	127,0	
		283a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,0	14,8	0,0	26,2	41,0	
		284	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	29,4	0,0	56,7	86,2	
		285	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	4,1	4,1	
		286	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,9	0,0	8,2	9,1	
		292a	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	0,7	0,6	2,3	3,6	
		293	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	37,9	37,9	
BW		295	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	82,8	0,0	190,9	273,7	
		296	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	4,3	3,5	13,4	21,2	
		297	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	168,5	168,5	

Aprofitaments fusters									
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Volum de fusta extreta				Total producte extret (t)
					Fusta D<17,5 (m³)	Fusta D>17,5 (m³)	Llenya (t)	Biomassa (t)	
2029		BB	165	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	35,3	28,7	110,8	174,7
			166	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	10,9	46,3	10,3	67,5
			167a	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	407,5	0,0	786,2	1.193,7
			168	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,0	216,7	0,0	526,9	743,6
			169	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	14,0	2,4	63,9	80,3
			170	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	29,2	124,2	27,5	180,9
			171	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	12,6	0,0	24,1	36,7
		BC	172a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,0	1.106,0	0,0	2.689,3	3.795,3
			173	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	31,0	131,8	29,2	192,0
			174	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	39,7	0,0	171,7	211,4
			175	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	12,1	0,0	23,2	35,2
			176	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	44,5	0,0	192,2	236,7
			177a	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	35,0	0,0	151,1	186,1
		BD	178a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,0	106,1	0,0	187,6	293,7
			179a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,0	486,7	0,0	1.183,3	1.669,9
			180	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	6,8	0,0	62,5	69,3
			181	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	69,3	0,0	132,7	202,0
			182	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	4,3	0,0	18,5	22,8
			183a	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	26,7	0,0	115,2	141,9
			184	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	0,1	0,0	0,5	0,7
			185	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	1,8	0,0	16,8	18,6
			328a	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	2.455,3	2.455,3
		CD	329a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,0	1.388,3	0,0	2.454,8	3.843,1
			330a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,0	228,1	0,0	403,3	631,3

Aprofitaments fusters									
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Volum de fusta extreta				Total producte extret (t)
					Fusta D<17,5 (m³)	Fusta D>17,5 (m³)	Llenya (t)	Biomassa (t)	
			331	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	12,8	10,4	40,3	63,5
	2030	CA	312a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,0	2.306,1	0,0	4.077,6	6.383,8
313			4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	7,4	7,4	
314			4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	856,4	856,4	
315			4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	17,5	74,6	16,5	108,6	
316			4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	5,6	23,8	5,3	34,6	
317			4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	1,5	6,2	1,4	9,0	
318			4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	3,2	0,5	14,5	18,2	
335a			4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,0	1.748,5	0,0	3.091,7	4.840,3	
336		4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	3,9	0,0	36,0	40,0		
337		4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	5,2	22,3	4,9	32,5		
338		4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	29,9	0,0	68,9	98,7		
339		4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,0	8,4	0,0	14,9	23,3		
340		4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	7,0	0,0	63,9	70,9		
341a		4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	23,9	101,8	22,6	148,3		
342		4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	30,2	30,2		
347a		4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	35,5	151,1	33,5	220,2		
348		4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	40,5	40,5		
349a		4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,0	234,4	0,0	570,0	804,4		
350a	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	18,1	14,7	56,8	89,6			
351a	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	196,0	0,0	375,5	571,5			
352	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	10,6	1,8	48,6	61,0			

Aprofitaments fusters									
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Volum de fusta extreta				Total producte extret (t)
					Fusta D<17,5 (m³)	Fusta D>17,5 (m³)	Llenya (t)	Biomassa (t)	
			353a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	69,0	0,0	630,3	699,2
			354	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,0	14,4	0,0	25,4	39,8
			355	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	9,2	1,6	42,1	52,9
	2031	AR	057	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	32,7	0,0	89,7	122,4
			107a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	305,0	0,0	837,5	1.142,5
			108a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	67,3	286,2	63,5	417,0
			109	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	2,4	0,0	49,5	51,9
			110a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	195,0	0,0	535,5	730,5
			111	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	32,0	32,0
			112	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	152,3	0,0	247,3	399,6
			113	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	121,6	0,0	333,9	455,5
		AW	135a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	339,5	0,0	551,4	890,9
			136	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	30,4	129,3	28,7	188,4
			137a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,0	30,0	0,0	53,0	83,0
			138a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	3,3	13,8	3,1	20,2
			139	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	19,2	81,8	18,1	119,2
			140	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	11,9	11,9
			141a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,0	661,7	0,0	1.170,1	1.831,8
	BE	142	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	13,0	0,0	21,1	34,2	
		186a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	10,9	46,1	10,2	67,2	

Aprofitaments fusters													
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Volum de fusta extreta				Total producte extret (t)				
					Fusta D<17,5 (m³)	Fusta D>17,5 (m³)	Llenya (t)	Biomassa (t)					
2032			187a	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	26,7	0,0	115,3	142,0				
			188	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	22,4	0,0	96,6	119,0				
			189a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,0	556,5	0,0	1.353,0	1.909,5				
			190a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,0	69,6	0,0	123,0	192,6				
			191	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	3,0	2,4	9,4	14,8				
			192a	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	13,6	0,0	58,6	72,2				
	BJ			222	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	25,9	0,0	528,7	554,6			
				223	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	0,7	0,0	1,8	2,5			
				224a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	52,9	0,0	145,3	198,2			
				225	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	20,7	0,0	56,9	77,6			
				226	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	16,0	13,0	50,4	79,5			
				227	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	34,8	0,0	66,7	101,6			
				228	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	1,0	0,0	19,4	20,3			
				240	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	33,4	0,0	91,8	125,2			
				BL			236	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	7,0	5,7	21,9	34,5
							237	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	36,5	0,0	59,3	95,9
							238a	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	1.321,2	0,0	2.531,4	3.852,6
							239	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	79,7	0,0	129,5	209,2
							241	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	8,8	7,2	27,7	43,7
							242	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	29,7	0,0	81,7	111,4
243	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	2,9				0,0	26,9	29,8				
244	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	12,7				54,1	12,0	78,8				
BM	245	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	326,1	0,0	624,7	950,8						

Aprofitaments fusters									
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Volum de fusta extreta				Total producte extret (t)
					Fusta D<17,5 (m³)	Fusta D>17,5 (m³)	Llenya (t)	Biomassa (t)	
			246a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	422,2	422,2
			247	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	15,8	12,8	49,6	78,3
			248	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	60,1	0,0	165,2	225,3
			249	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	456,2	0,0	874,0	1.330,2
			250a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	66,4	0,0	182,2	248,6
Total 2n					0,0	18.533,6	1.699,6	50.177,8	70.411,0
3r	2033	BA	158a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,0	812,9	0,0	1.976,4	2.789,3
			159	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	4,8	3,9	15,1	23,8
			160	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	63,0	0,0	120,7	183,8
			161a	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	104,3	0,0	199,8	304,1
			162a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	24,3	103,4	22,9	150,7
			163a	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	13,6	2,3	62,1	78,0
			164a	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	29,2	5,0	133,5	167,8
		BX	298	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	32,6	0,0	62,8	95,4
			299a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	231,2	231,2
			300	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	5,7	0,0	52,3	58,0
		BY	301a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	1.568,5	0,0	3.617,6	5.186,1
			302a	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	256,7	0,0	495,2	751,9
			303a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,0	92,8	0,0	164,1	256,9
			304a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	751,3	0,0	2.063,0	2.814,4
			305	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	2,3	2,3
306	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri		0,0	487,5	0,0	1.124,4	1.611,9		
CE	332	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	59,8	59,8		

Aprofitaments fusters										
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Volum de fusta extreta				Total producte extret (t)	
					Fusta D<17,5 (m³)	Fusta D>17,5 (m³)	Llenya (t)	Biomassa (t)		
2034			333a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	139,9	0,0	384,1	524,0	
			334	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	3,9	16,6	3,7	24,1	
		2034	AO	091a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	109,4	465,0	103,1	677,6
				092	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	10,5	8,5	33,0	52,1
				093a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	9,7	0,0	198,7	208,4
				094	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	43,6	0,0	100,5	144,0
				095a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	51,6	0,0	141,6	193,2
				096	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,0	56,2	0,0	99,3	155,5
			AP	097	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	19,6	0,0	45,1	64,7
				098	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	25,6	25,6
				099	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	369,7	0,0	852,7	1.222,4
				100	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	10,4	0,0	28,6	39,0
				101a	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	608,0	608,0
				102a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	1,1	0,0	10,3	11,4
			BS	103a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	0,8	0,0	16,2	17,0
				271	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	356,7	356,7
				272	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	9,8	0,0	22,5	32,3
				273	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	3,6	15,2	3,4	22,1
				274	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	1,8	7,5	1,7	10,9
						275	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	25,3	0,0

Aprofitaments fusters									
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Volum de fusta extreta				Total producte extret (t)
					Fusta D<17,5 (m³)	Fusta D>17,5 (m³)	Llenya (t)	Biomassa (t)	
2035	BT		276a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	244,1	244,1
			277	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	81,5	0,0	188,1	269,6
			278	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,0	27,0	0,0	47,8	74,8
	AE		031	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	5,9	0,0	121,2	127,1
			032a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	10,6	0,0	215,8	226,4
			033a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	26,9	0,0	74,0	100,9
			034a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	41,2	175,3	38,9	255,4
			035a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	29,7	0,0	48,3	78,0
		143a	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	1.245,1	0,0	2.402,2	3.647,3	
		144	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	5,3	22,4	5,0	32,7	
		145a	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	2,7	0,0	6,7	9,4	
		146a	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	339,4	339,4	
		147	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	1,3	0,0	12,1	13,5	
		AY	148a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,0	194,4	0,0	472,6	667,0
			149	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	7,1	30,3	6,7	44,2
			150a	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	1.399,8	0,0	2.700,6	4.100,3
			151	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	5,6	0,0	24,1	29,7
		AZ	152a	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	405,5	0,0	782,3	1.187,8
			153	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	33,6	0,0	307,4	341,0
			154	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,0	123,5	0,0	300,4	423,9
			155	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	7,3	0,0	66,4	73,7
	156a		4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	29,5	0,0	56,5	86,0	

Aprofitaments fusters									
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Volum de fusta extreta				Total producte extret (t)
					Fusta D<17,5 (m³)	Fusta D>17,5 (m³)	Llenya (t)	Biomassa (t)	
			157	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,0	726,1	0,0	1.765,6	2.491,7
	2036	BO	254a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	182,8	182,8
255			4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	6,4	0,0	17,5	23,9	
256			4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	65,1	52,9	204,6	322,7	
257			4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	5,5	0,0	50,5	56,0	
258			4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	126,9	0,0	348,5	475,4	
259			4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	118,8	118,8	
		BP	260	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	2,9	0,0	26,4	29,3
268			4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	2,9	0,0	26,1	28,9	
261			4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	22,1	0,0	51,1	73,2	
		BQ	262	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	85,7	85,7
263			4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	19,4	0,0	53,2	72,6	
264			4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	0,7	0,6	2,2	3,5	
265			4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	13,2	0,0	21,5	34,7	
266			4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0	
267			4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	128,8	0,0	297,1	426,0	
357			4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	32,2	0,0	88,4	120,6	
		CI	358	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	2,0	8,7	1,9	12,7
359			4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	85,0	0,0	196,0	280,9	
360			4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	25,7	0,0	59,2	84,9	

Aprofitaments fusters									
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Volum de fusta extreta				Total producte extret (t)
					Fusta D<17,5 (m³)	Fusta D>17,5 (m³)	Llenya (t)	Biomassa (t)	
			361a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	84,4	84,4
			362	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	132,6	0,0	305,9	438,5
			363	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	13,5	0,0	31,2	44,7
			364a	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	594,5	594,5
			365a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	121,8	0,0	280,9	402,7
Total 3r					0,0	10.330,5	917,7	26.852,7	38.100,9
4t	2037	AI	044	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	51,9	0,0	142,6	194,5
			045	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	303,4	1.289,8	286,1	1.879,2
			046	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	1,8	0,0	36,6	38,4
			047	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,0	15,8	0,0	28,0	43,9
			048	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	21,3	0,0	433,5	454,8
			049	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	5,2	0,0	14,2	19,3
			050	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	20,6	16,8	64,9	102,3
		051	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	4,5	0,0	12,3	16,8	
		AJ	052	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	117,7	0,0	191,2	308,9
			053	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	123,8	0,0	340,1	463,9
			054	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	11,0	0,0	224,8	235,9
			055	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	70,0	0,0	192,2	262,2
		AS	114	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	7,7	32,7	7,3	47,7
115	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri		0,0	49,0	0,0	134,6	183,7		
116	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri		0,0	343,7	0,0	558,3	902,0		

Aprofitaments fusters										
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Volum de fusta extreta				Total producte extret (t)	
					Fusta D<17,5 (m³)	Fusta D>17,5 (m³)	Llenya (t)	Biomassa (t)		
2038	AT		117	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	15,0	15,0	
			118	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	7,1	0,0	64,9	72,0	
			119a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	8,5	0,0	173,7	182,2	
			120	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	151,9	0,0	246,7	398,7	
			121a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	56,9	0,0	519,9	576,8	
			122	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	110,4	0,0	179,4	289,8	
	BK		229	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	27,8	27,8	
			230	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	67,4	0,0	185,2	252,6	
			231	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	13,3	13,3	
			232	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	4,6	3,7	14,4	22,8	
			233	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	10,0	0,0	91,2	101,1	
			234	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	46,9	46,9	
			235	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	4,5	19,2	4,2	27,9	
	BR		269	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	25,3	25,3	
			270a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,0	380,0	0,0	671,9	1.052,0	
	CJ		366a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,0	631,9	0,0	1.683,3	2.315,3	
			367	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	50,4	0,0	217,8	268,2	
			368	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	7,0	1,2	32,0	40,2	
	Total 4t quinquenni					0,0	2.638,3	1.363,4	6.879,5	10.881,1
	Total aprofitament fuster					0,0	46.452,8	6.504,7	123.992,3	176.949,8

* L'equivalència entre els codis d'actuació i la seva descripció es pot consultar a l'Annex 2.

7.3 Resum de suro extret per BEC

Durant l'elaboració del present projecte, s'ha considerat indispensable quantificar el recurs surer del municipi, el qual s'ha desglossat en aquest apartat. A la Taula 7.4 es **detallen els aprofitaments de suro que es preveuen obtenir per cada rodal o subrodal**, considerant que només es lleven les alzines sureres amb un diàmetre sobre suro igual o superior a 20 cm (expressat com a 65 cm de perímetre en l'*ORDRE d'11 de maig de 1988, sobre la regulació de l'obtenció del suro i del pelagrí i de la millora de les suredes*). Les actuacions forestals relacionades amb l'aprofitament i gestió del suro es codifiquen amb un número 2 al davant (veure taules de l'Annex 2 d'Actuacions forestals).

Taula 7.4 Resum dels aprofitaments de suro que es preveuen obtenir a conseqüència de les actuacions del POFM de Lloret de Mar. Font: Elaboració pròpia.

Aprofitaments no fusters							
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Pes de suro extret		
					Pelagrí (t)	Suro (t)	Total suro i pelagrí (t)
1r	2023	AA	013	8Mx, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,9	0,3	1,2
		AA	014	8Mx, 1Ab	0,0	0,0	0,0
		AA	015	8Mx, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	1,8	0,5	2,4
		AA	016	8Mx, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As	0,3	0,0	0,3
		AA	017	8Mx, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am	0,5	0,3	0,8
		AA	018	8Mx, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,2	0,0	0,2
		AA	019	8Mx, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am	0,1	0,1	0,2
		AB	020	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,1	0,2	0,3
		AB	021	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,7	0,1	0,9
		AB	022	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,1	0,2	0,3
		AB	023	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As	0,3	0,0	0,3
		AB	024	8Ce, 1Ts	0,0	0,0	0,0
		AB	025	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,2	0,5	0,7
		AB	026	8Ce, 1Ab, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab	0,0	0,0	0,0
		AB	027	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,5	0,1	0,6
		AC	001	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,5	0,1	0,6
		AC	002	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,5	0,1	0,6
		AC	003	8Ce, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am	0,1	0,1	0,2
		AC	004	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,5	0,1	0,6
		AC	005	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,5	0,1	0,6
		AC	006	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,5	0,1	0,6
		AC	007	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,1	0,2	0,3
		AC	008	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,7	0,0	0,7
		AC	009	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	1,4	0,4	1,8
		AC	010	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,9	0,3	1,2
		AC	011a	8Ce, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am	0,3	0,2	0,5
		AC	012a	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	1,8	0,5	2,4
		AD	028	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,5	0,1	0,6
		AD	029	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,7	0,1	0,9
		AD	030	8Ce, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am	0,1	0,1	0,2
		AN	079a	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,9	0,3	1,2
		AN	080a	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,5	0,0	0,5
		AN	081	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,1	0,2	0,3
		AN	082a	8Ce, 1Ab	0,0	0,0	0,0
		AN	083	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,1	0,2	0,3
		AN	084	8Ce, 1Ab	0,0	0,0	0,0
		AN	085	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,2	0,0	0,2
		AN	086	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,2	0,0	0,2
		AN	087	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,2	0,5	0,7
		AN	088a	8Ce, 1Ab	0,0	0,0	0,0

Aprofitaments no fusters								
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Pes de suro extret			
					Pelagrí (t)	Suro (t)	Total suro i pelagrí (t)	
		AN	089	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,2	0,0	0,2	
		AN	090	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,3	0,5	1,8	
		BF	193	8Mx, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	1,4	0,4	1,8	
		BF	194	8Mx, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr	0,3	0,0	0,3	
		BF	195	8Mx, 1Ab, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr	0,1	0,0	0,1	
		BF	196	8Mx, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As	0,3	0,0	0,3	
		BF	197a	8Cx, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	5,5	2,7	8,2	
		BG	198	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,5	0,9	1,4	
		BG	199	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	1,3	0,5	1,8	
		BG	200	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,2	0,0	0,2	
		BG	201	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	2,6	1,0	3,5	
		BH	202	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,5	0,1	0,6	
		BH	203	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As	0,3	0,0	0,3	
		BH	204	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,5	0,1	0,6	
		BH	205	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,5	0,0	0,5	
		BH	206	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	0,5	0,1	0,6	
		BH	207	8Ce, 1Ts	0,0	0,0	0,0	
		BH	208a	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As	0,3	0,0	0,3	
		BH	209	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As	0,3	0,0	0,3	
		BH	210	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As	0,3	0,0	0,3	
	2024	AG	038a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,4	0,2	0,6	
			039a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2,9	0,5	3,5	
		AM	073a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,4	0,4	1,8	
			074a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,3	0,7	1,0	
			075	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,9	0,0	0,9	
			076	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,3	0,5	1,8	
			077a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,6	1,1	1,7	
			078a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,9	0,3	1,2	
		2025	AK	056	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,3	0,5	1,8
				058	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,5	0,1	0,6
				059	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,2	0,0	0,2
				060	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,2	0,0	0,2
	AL		061	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	0,0	0,0	
			062a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,2	0,0	0,2	
			063a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2,6	1,0	3,5	
			064	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,1	0,1	0,2	
			065	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,5	0,0	0,5	
			066a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2,6	1,0	3,5	
	067a	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	0,0	0,0			

Aprofitaments no fusters							
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Pes de suro extret		
					Pelagrí (t)	Suro (t)	Total suro i pelagrí (t)
2026	CG		068	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,2	0,1	0,3
			069	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,3	0,5	1,8
			070a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,2	0,0	0,2
			071a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	3,8	1,5	5,3
			072	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,3	0,0	0,3
		343	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	0,0	0,0	
		344a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,1	0,0	0,1	
		345a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,3	0,0	0,3	
		346	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	
		AQ	104a	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0
			105a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,9	0,1	1,0
			106	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0
		AU	126a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,7	0,1	0,9
			127	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2,6	1,0	3,5
			128	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	0,0	0,0
	129		4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	
	BI	211	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,3	0,0	0,3	
		212	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,5	0,1	0,6	
		213	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	0,0	0,0	
		214	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,5	0,0	0,5	
		215	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,5	0,1	0,6	
		216	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,1	0,2	0,3	
		217	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,9	0,3	1,2	
		218	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,1	0,2	0,3	
		219	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,2	0,1	0,3	
		220	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,1	0,2	0,3	
		221a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,3	0,0	0,3	
	BV	287	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,3	0,0	0,3	
		288	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,2	0,5	0,7	
		289	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	
		290a	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	0,0	0,0	
		291	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	
		294	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	
CB	319a	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0		

Aprofitaments no fusters							
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Pes de suro extret		
					Pelagrí (t)	Suro (t)	Total suro i pelagrí (t)
			320a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,8	0,5	2,4
			321	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	0,0	0,0
			322	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,2	0,0	0,2
			323	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,1	0,2	0,3
			324	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	0,0	0,0
			325a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	1,2	0,1	1,3
			326	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,2	0,0	0,2
Total 2n quinquenni					68,7	25,2	93,9
2n	2027	AV	123	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,2	0,0	0,2
		AV	124	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,5	0,1	0,6
		AV	125	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,2	0,0	0,2
		AV	130a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,1	0,2	0,3
		AV	131	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,5	0,0	0,5
		AV	132	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,9	0,1	1,0
		AV	133a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,1	0,1	0,2
		AV	134	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	0,0	0,0
		BN	251	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,1	0,2	0,3
		BN	252	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,7	0,1	0,9
		BN	253	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,9	0,3	1,2
		BZ	307a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2,8	0,8	3,6
		BZ	308	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,1	0,2	0,3
		BZ	309	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,3	0,0	0,3
		BZ	310a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,2	0,5	0,7
		BZ	311	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,5	0,1	0,6
	CC	327a	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	
	2028	AF	036a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	4,4	0,8	5,2
			037	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,9	0,3	1,2
		AH	040a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2,9	0,5	3,5
			041a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,9	0,3	1,2
			042a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,7	0,1	0,9
043a			4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,2	0,0	0,2	
BU	279a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,4	0,4	1,8		

Aprofitaments no fusters							
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Pes de suro extret		
					Pelagrí (t)	Suro (t)	Total suro i pelagrí (t)
2029			280	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,1	0,2	0,3
			281	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	0,0	0,0
			282	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,1	0,1	0,2
			283a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,3	0,0	0,3
			284	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0
			285	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,5	0,1	0,6
			286	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0
			292a	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	0,0	0,0
			293	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,5	0,1	0,6
			BW	295	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,1	0,2
	296	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb		0,0	0,0	0,0	
	297	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri		0,5	0,1	0,6	
	BB	165	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	0,0	0,0	
		166	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,2	0,0	0,2	
		167a	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	
		168	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,1	0,0	0,1	
		169	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	0,0	0,0	
		170	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,5	0,0	0,5	
		BC	171	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0
			172a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,2	0,0	0,2
			173	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,2	0,0	0,2
			174	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0
	175		4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	
	176		4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	
	BD	177a	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	
		178a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,3	0,0	0,3	
		179a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,2	0,0	0,2	
		180	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	
		181	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	
		182	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	
		183a	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	
		184	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	0,0	0,0	
		185	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	
CD	328a	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0		
	329a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	1,2	0,1	1,3		
	330a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,9	0,1	1,0		
	331	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	0,0	0,0		
2030	CA	312a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,6	0,1	0,7	

Aprofitaments no fusters							
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Pes de suro extret		
					Pelagrí (t)	Suro (t)	Total suro i pelagrí (t)
			313	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,5	0,1	0,6
			314	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0
			315	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,5	0,0	0,5
			316	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,2	0,0	0,2
			317	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,2	0,0	0,2
			318	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	0,0	0,0
		CF	335a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,6	0,1	0,7
			336	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0
			337	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,2	0,0	0,2
			338	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,1	0,2	0,3
			339	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,3	0,0	0,3
			340	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0
			341a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,2	0,0	0,2
			342	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0
		CH	347a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,5	0,0	0,5
			348	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0
			349a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,1	0,0	0,1
			350a	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	0,0	0,0
			351a	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0
			352	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	0,0	0,0
			353a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,1	0,0	0,1
			354	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,3	0,0	0,3
		355	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	0,0	0,0	
	2031	AR	057	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,7	0,1	0,9
			107a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,5	0,3	1,7
			108a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,9	0,0	0,9
			109	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,3	0,5	1,8
			110a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,5	0,3	1,7
			111	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,5	0,1	0,6
			112	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,1	0,1	0,2
			113	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,7	0,1	0,9
		AW	135a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,1	0,1	0,2
			136	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,5	0,0	0,5

Aprofitaments no fusters							
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Pes de suro extret		
					Pelagrí (t)	Suro (t)	Total suro i pelagrí (t)
2032			137a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,3	0,0	0,3
			138a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,2	0,0	0,2
			139	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,5	0,0	0,5
			140	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,9	0,3	1,2
			141a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,3	0,0	0,3
			142	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,1	0,1	0,2
		BE	186a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,2	0,0	0,2
			187a	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0
			188	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0
			189a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,2	0,0	0,2
			190a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,6	0,1	0,7
			191	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	0,0	0,0
		192a	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	
		BJ	222	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,3	0,5	1,8
	223		4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	0,0	0,0	
	224a		4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,7	0,1	0,9	
	225		4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,7	0,1	0,9	
	226		4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	0,0	0,0	
	227		4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	
	228		4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,3	0,5	1,8	
	240		4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,7	0,1	0,9	
	BL		236	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	0,0	0,0
			237	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,1	0,1	0,2
			238a	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0
			239	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,1	0,1	0,2
			241	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	0,0	0,0
			242	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,7	0,1	0,9
	BM		243	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0
			244	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,2	0,0	0,2
		245	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	
246a		4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2,8	0,8	3,6		
247		4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	0,0	0,0		
248		4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,7	0,1	0,9		
249	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0			
250a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,7	0,1	0,9			
Total 2n quinquenni					51,2	11,8	63,0

Aprofitaments no fusters								
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Pes de suro extret			
					Pelagrí (t)	Suro (t)	Total suro i pelagrí (t)	
3r	2033	BA	158a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,2	0,0	0,2	
			159	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	0,0	0,0	
			160	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	
			161a	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	
			162a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,5	0,0	0,5	
			163a	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	0,0	0,0	
			164a	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	0,0	0,0	
		BX	298	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	
			299a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,5	0,1	0,6	
			300	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	
		BY	301a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,5	0,9	1,4	
			302a	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	
			303a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,6	0,1	0,7	
			304a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,5	0,3	1,7	
			305	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,5	0,1	0,6	
			306	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,1	0,2	0,3	
		CE	332	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,5	0,1	0,6	
			333a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,5	0,3	1,7	
			334	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,2	0,0	0,2	
		2034	AO	091a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,5	0,0	0,5
				092	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	0,0	0,0
				093a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,3	0,5	1,8
				094	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,1	0,2	0,3
				095a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,5	0,3	1,7
				096	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,3	0,0	0,3
				097	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,1	0,2	0,3
			AP	098	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,9	0,3	1,2
				099	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,2	0,5	0,7
				100	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,7	0,1	0,9
				101a	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0
102a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri			0,0	0,0	0,0		
103a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri			1,3	0,5	1,8		
BS	271	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,9	0,3	1,2			
	272	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,1	0,2	0,3			

Aprofitaments no fusters									
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Pes de suro extret				
					Pelagrí (t)	Suro (t)	Total suro i pelagrí (t)		
			273	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,2	0,0	0,2		
			274	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,2	0,0	0,2		
			275	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,1	0,2	0,3		
			BT	276a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,9	0,3	1,2	
				277	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,2	0,5	0,7	
				278	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,3	0,0	0,3	
			2035	AE	031	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,3	0,5	1,8
					032a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,3	0,5	1,8
					033a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,5	0,3	1,7
	034a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri			0,7	0,0	0,7		
	035a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri			0,1	0,1	0,2		
	AX	143a		4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0		
		144		4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,2	0,0	0,2		
		145a		4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	0,0	0,0		
		146a		4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0		
		147		4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0		
	AY	148a		4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,1	0,0	0,1		
		149		4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,2	0,0	0,2		
		150a		4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0		
		151		4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0		
	AZ	152a		4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0		
		153		4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0		
		154		4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,1	0,0	0,1		
		155		4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0		
		156a		4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0		
	157	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri		0,2	0,0	0,2			
	2036	BO		254a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,5	0,1	0,6	
			255	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,7	0,1	0,9		
			256	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	0,0	0,0		
			257	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0		
258			4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2,2	0,4	2,6			
BP		259	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,5	0,1	0,6			
		260	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0			

Aprofitaments no fusters							
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Pes de suro extret		
					Pelagrí (t)	Suro (t)	Total suro i pelagrí (t)
			268	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0
		BQ	261	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,1	0,2	0,3
			262	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,5	0,1	0,6
			263	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,7	0,1	0,9
			264	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	0,0	0,0
			265	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,1	0,1	0,2
			266	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,5	0,1	0,6
			267	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,2	0,5	0,7
			CI	357	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,5	0,3
		358		4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,2	0,0	0,2
		359		4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,1	0,2	0,3
		360		4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,1	0,2	0,3
		361a		4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,5	0,1	0,6
		362		4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,1	0,2	0,3
		363		4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,1	0,2	0,3
		364a		4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0
		365a		4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,2	0,5	0,7
		Total 3r quinquenni			31,0	11,3	42,3
4t	2037	AI	044	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,7	0,1	0,9
			045	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,7	0,0	0,7
			046	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,3	0,5	1,8
			047	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,3	0,0	0,3
			048	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,3	0,5	1,8
			049	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,7	0,1	0,9
			050	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	0,0	0,0
			051	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,7	0,1	0,9
		AJ	052	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,1	0,1	0,2
			053	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,5	0,3	1,7
			054	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1,3	0,5	1,8
			055	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2,2	0,4	2,6
		AS	114	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,2	0,0	0,2

Aprofitaments no fusters							
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Pes de suro extret		
					Pelagrí (t)	Suro (t)	Total suro i pelagrí (t)
2038	AT		115	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,7	0,1	0,9
			116	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,1	0,1	0,2
			117	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,5	0,1	0,6
			118	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0
		119a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2,6	1,0	3,5	
		120	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,1	0,1	0,2	
		121a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	
		122	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	0,1	0,1	0,2	
		BK	229	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,5	0,1	0,6
			230	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,7	0,1	0,9
			231	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,5	0,1	0,6
			232	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	0,0	0,0
	233		4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	
	234		4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,9	0,3	1,2	
	235		4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,2	0,0	0,2	
	BR		269	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,9	0,3	1,2
		270a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	0,3	0,0	0,3	
	CJ	366a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	0,3	0,7	1,0	
		367	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	0,0	0,0	0,0	
		368	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	0,0	0,0	0,0	
Total 4t quinquenni					19,5	5,7	25,3
Total aprofitaments de suro					170,4	54,1	224,4

* L'equivalència entre els codis d'actuació i la seva descripció es pot consultar a l'Annex 2.

8 Balanç econòmic

En aquest apartat es detalla el balanç econòmic estimat de la realització de les actuacions programades. **S'ha diferenciat el resultat del balanç econòmic de les actuacions sobre rodals** (veure apartat 8.1), del **balanç econòmic de les actuacions en infraestructures viàries** (veure apartat 8.2).

8.1 Balanç econòmic d'actuacions en rodals

Un cop identificades les diferents tipologies forestals, aplicats els diferents models de gestió i quantificat el producte unitari a extreure de cada una de les masses forestals, **s'ha quantificat les despeses i ingressos procedents de l'activitat forestal**. La quantificació de les despeses s'ha obtingut considerant mitjanes econòmiques de cada tipus d'actuació, aplicant-les al conjunt de la superfície de cada rodal i agrupant-les per Blocs d'Execució Conjunta.

Per altra banda els ingressos s'han determinat en base als preus de venda dels productes forestals establerts a *la Taula de preus de la fusta de la Llotja de Contractació i mercat en origen de Vic en data 15/04/2021 i Girona (14/05/2021)*, els quals s'entenen sobre indústria a excepció del pollancre que s'entén sobre camió. Per tant **la quantificació de la mà d'obra i transport s'han considerat dins del bloc de despesa i la venda de la fusta, llenya, biomassa i suro s'ha considerat com a ingrés directe**.

Cal fer esment a la gran variabilitat dels preus de mercat i de la mà d'obra, la qual s'ha estimat de forma mitjana, però que pot presentar gran variabilitat en funció de l'any d'actuació o la realitat física del terreny en el qual es realitza l'actuació. Caldrà treballar aquests valors a nivell de BEC en el moment precís de la realització de l'actuació.

A la Taula 8.1 es resumeix el balanç econòmic a nivell de rodal i a nivell de BEC (amb desglossament per rodals) de les actuacions en rodals.

Taula 8.1 Balanç econòmic per a tots els rodals. Font: Elaboració pròpia.

BEC	Rodal	Codi actuacions*	Ingressos (€)	Despeses (€)	Balanç (€)
AA	013	8Mx, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	2.054,77 €	14.657,08 €	- 12.602,32 €
	014	8Mx, 1Ab	1.135,19 €	2.473,77 €	- 1.338,58 €
	015	8Mx, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	4.758,29 €	33.941,90 €	- 29.183,61 €
	016	8Mx, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As	2.242,13 €	4.173,47 €	- 1.931,35 €
	017	8Mx, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am	6.128,44 €	23.754,96 €	- 17.626,52 €
	018	8Mx, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	1.423,05 €	2.825,47 €	- 1.402,43 €
	019	8Mx, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am	3.697,68 €	14.332,87 €	- 10.635,19 €
Total AA			21.439,54 €	96.159,53 €	- 74.719,99 €
AB	020	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	9.739,67 €	16.207,00 €	- 6.467,33 €
	021	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	38.067,40 €	93.373,07 €	- 55.305,67 €
	022	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	60.940,33 €	101.405,85 €	- 40.465,53 €
	023	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As	5.949,09 €	13.779,95 €	- 7.830,86 €
	024	8Ce, 1Ts	5.872,51 €	15.976,42 €	- 10.103,90 €

BEC	Rodal	Codi actuacions*	Ingressos (€)	Despeses (€)	Balanç (€)
	025	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	8.296,35 €	13.805,29 €	- 5.508,93 €
	026	8Ce, 1Ab, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab	17.004,62 €	35.827,68 €	- 18.823,06 €
	027	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	3.085,64 €	22.010,53 €	- 18.924,88 €
	Total AB		148.955,62 €	312.385,77 €	- 163.430,16 €
AC	001	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	11.905,03 €	84.921,11 €	- 73.016,08 €
	002	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	2.083,57 €	14.862,51 €	- 12.778,95 €
	003	8Ce, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am	1.147,22 €	5.334,72 €	- 4.187,50 €
	004	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	2.044,39 €	14.583,04 €	- 12.538,65 €
	005	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	3.529,90 €	25.179,56 €	- 21.649,65 €
	006	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	297,25 €	2.120,38 €	- 1.823,13 €
	007	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	9.347,31 €	15.554,10 €	- 6.206,79 €
	008	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	15.722,32 €	39.326,46 €	- 23.604,15 €
	009	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	12.056,46 €	86.001,25 €	- 73.944,80 €
	010	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	155,79 €	1.111,26 €	- 955,47 €
	011a	8Ce, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am	358,09 €	1.665,15 €	- 1.307,07 €
	012a	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	12.730,76 €	90.811,20 €	- 78.080,44 €
	Total AC		71.378,08 €	381.470,75 €	- 310.092,67 €
AD	028	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	14.059,35 €	51.141,58 €	- 37.082,23 €
	029	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	- €	- €	- €
	030	8Ce, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am	22.606,82 €	52.370,21 €	- 29.763,39 €
	Total AD		36.666,17 €	103.511,79 €	- 66.845,62 €
AE	031	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	17.130,95 €	44.576,21 €	- 27.445,26 €
	032a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	30.508,90 €	79.386,79 €	- 48.877,89 €
	033a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2.925,94 €	6.778,12 €	- 3.852,19 €
	034a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	5.275,20 €	12.461,89 €	- 7.186,68 €
	035a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	3.517,25 €	12.794,18 €	- 9.276,93 €
	Total AE		59.358,24 €	155.997,19 €	- 96.638,94 €
AF	036a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	55.726,99 €	129.095,31 €	- 73.368,31 €
	037	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1.791,34 €	15.243,94 €	- 13.452,60 €
	Total AF		57.518,33 €	144.339,25 €	- 86.820,91 €
AG	038a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	14.059,35 €	51.141,58 €	- 37.082,23 €
	039a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	22.606,82 €	52.370,21 €	- 29.763,39 €
	Total AG		36.666,17 €	103.511,79 €	- 66.845,62 €
AH	040a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	34.925,42 €	80.907,07 €	- 45.981,65 €
	041a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	12.841,49 €	109.278,50 €	- 96.437,00 €
	042a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	3.414,63 €	7.910,21 €	- 4.495,58 €
	043a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	7.384,14 €	17.443,95 €	- 10.059,80 €
	Total AH		58.565,68 €	215.539,73 €	- 156.974,04 €

BEC	Rodal	Codi actuacions*	Ingressos (€)	Despeses (€)	Balanç (€)
AI	044	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	11.279,34 €	26.129,35 €	- 14.850,01 €
	045	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	38.814,55 €	91.693,67 €	- 52.879,12 €
	046	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	5.173,49 €	13.461,88 €	- 8.288,38 €
	047	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	1.684,73 €	3.697,98 €	- 2.013,25 €
	048	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	61.286,70 €	159.473,26 €	- 98.186,56 €
	049	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1.121,04 €	2.596,96 €	- 1.475,92 €
	050	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	2.386,68 €	4.840,28 €	- 2.453,60 €
	051	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	974,86 €	2.258,33 €	- 1.283,47 €
Total AI			122.721,39 €	304.151,70 €	- 181.430,31 €
AJ	052	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	13.918,84 €	50.630,48 €	- 36.711,64 €
	053	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	13.451,51 €	31.161,33 €	- 17.709,82 €
	054	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	31.781,97 €	82.699,42 €	- 50.917,45 €
	055	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	5.068,62 €	11.741,80 €	- 6.673,18 €
Total AJ			64.220,95 €	176.233,03 €	- 112.012,08 €
AK	056	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	56.569,13 €	147.197,74 €	- 90.628,61 €
	058	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1.544,38 €	13.142,34 €	- 11.597,97 €
	059	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	3.864,39 €	9.129,06 €	- 5.264,67 €
	060	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2.885,71 €	6.817,06 €	- 3.931,35 €
Total AK			64.863,61 €	176.286,20 €	- 111.422,59 €
AL	061	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	542,49 €	1.100,19 €	- 557,70 €
	062a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	9.183,42 €	21.694,49 €	- 12.511,07 €
	063a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	10.707,21 €	27.861,08 €	- 17.153,87 €
	064	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	1.731,71 €	6.299,18 €	- 4.567,47 €
	065	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2.765,12 €	6.532,20 €	- 3.767,07 €
	066a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	11.892,83 €	30.946,17 €	- 19.053,34 €
	067a	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	4.666,48 €	9.463,81 €	- 4.797,33 €
	068	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	2.199,22 €	7.999,79 €	- 5.800,56 €
	069	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	12.402,78 €	32.273,10 €	- 19.870,32 €
	070a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1.665,42 €	3.934,31 €	- 2.268,89 €
	071a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	22.543,28 €	58.659,56 €	- 36.116,28 €
	072	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	3.910,98 €	8.584,60 €	- 4.673,62 €
Total AL			84.210,96 €	215.348,48 €	- 131.137,52 €
AM	073a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	7.868,99 €	66.963,48 €	- 59.094,50 €

BEC	Rodal	Codi actuacions*	Ingressos (€)	Despeses (€)	Balanç (€)
	074a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	14.926,51 €	27.802,19 €	- 12.875,69 €
	075	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	12.081,90 €	28.541,71 €	- 16.459,81 €
	076	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	32.904,06 €	85.619,20 €	- 52.715,14 €
	077a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	23.032,88 €	42.901,16 €	- 19.868,28 €
	078a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	7.156,58 €	60.901,06 €	- 53.744,48 €
Total AM			97.970,91 €	312.728,80 €	- 214.757,89 €
AN	079a	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	2.186,56 €	15.597,21 €	- 13.410,64 €
	080a	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	6.330,71 €	15.835,09 €	- 9.504,39 €
	081	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	7.240,88 €	12.048,95 €	- 4.808,08 €
	082a	8Ce, 1Ab	29.235,19 €	85.243,43 €	- 56.008,24 €
	083	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	13.684,55 €	22.771,35 €	- 9.086,80 €
	084	8Ce, 1Ab	7.693,43 €	22.432,37 €	- 14.738,93 €
	085	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	1.036,66 €	2.593,01 €	- 1.556,35 €
	086	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	2.308,43 €	5.774,10 €	- 3.465,68 €
	087	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	14.123,57 €	23.501,88 €	- 9.378,32 €
	088a	8Ce, 1Ab	2.285,06 €	6.662,74 €	- 4.377,68 €
	089	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	1.204,87 €	3.013,77 €	- 1.808,90 €
	090	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	839,05 €	2.183,29 €	- 1.344,23 €
Total AN			88.168,96 €	217.657,19 €	- 129.488,23 €
AO	091a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	20.992,05 €	49.590,63 €	- 28.598,58 €
	092	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	2.429,10 €	4.926,32 €	- 2.497,22 €
	093a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	28.089,04 €	73.090,09 €	- 45.001,05 €
	094	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	5.260,61 €	9.798,43 €	- 4.537,83 €
	095a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	5.602,69 €	12.979,01 €	- 7.376,32 €
	096	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	5.969,68 €	13.103,44 €	- 7.133,76 €
Total AO			68.343,17 €	163.487,92 €	- 95.144,76 €
AP	097	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2.362,89 €	4.401,14 €	- 2.038,24 €
	098	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2.631,25 €	22.391,41 €	- 19.760,16 €
	099	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	22.325,30 €	41.583,22 €	- 19.257,92 €
	100	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2.260,98 €	5.237,71 €	- 2.976,73 €
	101a	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	29.660,87 €	57.899,18 €	- 28.238,31 €
	102a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	413,33 €	2.463,20 €	- 2.049,87 €
	103a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2.294,88 €	5.971,48 €	- 3.676,60 €
Total AP			61.949,50 €	139.947,34 €	- 77.997,83 €
AQ	104a	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	22.394,10 €	31.411,87 €	- 9.017,76 €
	105a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	10.005,27 €	21.961,56 €	- 11.956,29 €
	106	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	51.883,28 €	72.775,89 €	- 20.892,61 €
Total AQ			84.282,65 €	126.149,32 €	- 41.866,66 €

BEC	Rodal	Codi actuacions*	Ingressos (€)	Despeses (€)	Balanç (€)
AR	057	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	7.098,96 €	16.445,23 €	- 9.346,26 €
	107a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	22.039,81 €	76.744,26 €	- 54.704,45 €
	108a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	6.459,19 €	15.258,87 €	- 8.799,69 €
	109	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	6.992,81 €	18.195,89 €	- 11.203,08 €
	110a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	21.182,26 €	49.070,13 €	- 27.887,87 €
	111	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	6.558,95 €	55.815,29 €	- 49.256,35 €
	112	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	18.007,07 €	65.501,61 €	- 47.494,54 €
	113	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	26.413,70 €	61.189,11 €	- 34.775,41 €
Total AR			114.752,75 €	358.220,39 €	- 243.467,64 €
AS	114	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2.955,29 €	6.981,43 €	- 4.026,15 €
	115	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	10.650,86 €	24.673,43 €	- 14.022,57 €
	116	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	40.647,39 €	147.856,88 €	- 107.209,50 €
	117	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	3.077,32 €	26.187,40 €	- 23.110,07 €
	118	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	2.611,12 €	15.560,69 €	- 12.949,57 €
Total AS			59.941,98 €	221.259,84 €	- 161.317,86 €
AT	119a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	12.276,04 €	31.943,30 €	- 19.667,26 €
	120	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	17.966,07 €	65.352,47 €	- 47.386,40 €
	121a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	10.464,65 €	62.363,00 €	- 51.898,35 €
	122	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	13.059,79 €	47.505,64 €	- 34.445,85 €
Total AT			53.766,55 €	207.164,41 €	- 153.397,86 €
AU	126a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	30.634,33 €	70.966,46 €	- 40.332,14 €
	127	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	15.197,04 €	39.544,02 €	- 24.346,97 €
	128	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	668,68 €	3.533,47 €	- 2.864,79 €
	129	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	7.256,76 €	10.178,95 €	- 2.922,19 €
Total AU			53.756,81 €	124.222,90 €	- 70.466,09 €
AV	123	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2.112,51 €	4.990,50 €	- 2.877,99 €
	124	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	5.157,42 €	43.888,57 €	- 38.731,15 €
	125	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	3.763,41 €	8.890,50 €	- 5.127,09 €
	130a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	29.799,52 €	55.504,76 €	- 25.705,23 €
	131	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	6.601,90 €	15.596,02 €	- 8.994,12 €
	132	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	14.009,05 €	30.749,87 €	- 16.740,81 €
	133a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	39.458,38 €	143.531,81 €	- 104.073,43 €
	134	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	961,62 €	1.950,20 €	- 988,58 €
Total AV			101.863,82 €	305.102,22 €	- 203.238,41 €

BEC	Rodal	Codi actuacions*	Ingressos (€)	Despeses (€)	Balanç (€)
AW	135a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	40.146,59 €	146.035,20 €	- 105.888,61 €
	136	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	5.835,52 €	13.785,57 €	- 7.950,04 €
	137a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	3.188,08 €	6.997,83 €	- 3.809,75 €
	138a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1.249,36 €	2.951,42 €	- 1.702,06 €
	139	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	3.693,71 €	8.725,85 €	- 5.032,14 €
	140	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1.218,97 €	10.373,19 €	- 9.154,22 €
	141a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	70.339,84 €	154.395,91 €	- 84.056,07 €
	142	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	1.539,68 €	5.600,68 €	- 4.061,00 €
Total AW			127.211,75 €	348.865,64 €	- 221.653,89 €
AX	143a	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	59.846,86 €	97.504,90 €	- 37.658,04 €
	144	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2.026,40 €	4.787,07 €	- 2.760,67 €
	145a	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	333,24 €	1.760,95 €	- 1.427,70 €
	146a	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	8.277,24 €	16.157,49 €	- 7.880,26 €
	147	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	488,58 €	2.911,66 €	- 2.423,08 €
Total AX			70.972,33 €	123.122,08 €	- 52.149,75 €
AY	148a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	23.928,50 €	50.758,63 €	- 26.830,13 €
	149	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2.739,36 €	6.471,33 €	- 3.731,97 €
	150a	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	44.853,87 €	73.077,72 €	- 28.223,85 €
	151	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	1.070,79 €	3.576,92 €	- 2.506,13 €
Total AY			72.592,52 €	133.884,59 €	- 61.292,07 €
AZ	152a	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	19.489,52 €	31.753,10 €	- 12.263,58 €
	153	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	12.375,32 €	73.749,45 €	- 61.374,13 €
	154	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	15.208,76 €	32.261,78 €	- 17.053,01 €
	155	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	2.673,36 €	15.931,61 €	- 13.258,25 €
	156a	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	3.470,30 €	4.867,74 €	- 1.397,44 €
	157	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	44.695,66 €	94.811,22 €	- 50.115,56 €
Total AZ			97.912,92 €	253.374,89 €	- 155.461,97 €
BA	158a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	50.033,23 €	106.133,61 €	- 56.100,37 €
	159	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	554,88 €	1.125,33 €	- 570,44 €
	160	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	7.416,07 €	10.402,41 €	- 2.986,34 €
	161a	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	6.137,54 €	8.609,04 €	- 2.471,50 €
	162a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	4.668,81 €	11.029,37 €	- 6.360,56 €
	163a	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	938,16 €	18.286,25 €	- 17.348,10 €
	164a	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	2.018,16 €	39.337,30 €	- 37.319,15 €
Total BA			71.766,84 €	194.923,30 €	- 123.156,46 €
BB	165	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	8.152,60 €	16.533,81 €	- 8.381,21 €
	166	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	4.184,59 €	9.885,47 €	- 5.700,88 €

BEC	Rodal	Codi actuacions*	Ingressos (€)	Despeses (€)	Balanç (€)
	167a	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	39.174,46 €	63.824,60 €	- 24.650,13 €
	168	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	26.676,55 €	56.587,95 €	- 29.911,41 €
	169	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	2.898,03 €	56.487,65 €	- 53.589,62 €
	170	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	5.605,89 €	13.243,08 €	- 7.637,19 €
Total BB			86.692,12 €	216.562,56 €	- 129.870,44 €
BC	171	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	1.479,38 €	2.075,10 €	- 595,72 €
	172a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	68.079,21 €	144.413,85 €	- 76.334,65 €
	173	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	11.898,74 €	28.109,02 €	- 16.210,28 €
	174	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	7.617,66 €	25.446,40 €	- 17.828,73 €
	175	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	1.422,61 €	1.995,47 €	- 572,86 €
	176	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	8.529,43 €	28.492,10 €	- 19.962,67 €
Total BC			99.027,03 €	230.531,95 €	- 131.504,92 €
BD	177a	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	6.704,98 €	22.397,64 €	- 15.692,65 €
	178a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	11.278,19 €	24.755,61 €	- 13.477,43 €
	179a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	29.955,08 €	63.542,58 €	- 33.587,50 €
	180	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	1.257,14 €	7.491,82 €	- 6.234,67 €
	181	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	4.076,46 €	5.717,99 €	- 1.641,53 €
	182	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	819,99 €	2.739,12 €	- 1.919,13 €
	183a	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	5.112,34 €	17.077,48 €	- 11.965,14 €
	184	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	24,54 €	478,36 €	- 453,82 €
	185	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	337,46 €	2.011,09 €	- 1.673,62 €
Total BD			59.566,18 €	146.211,69 €	- 86.645,50 €
BE	186a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	4.164,56 €	9.838,16 €	- 5.673,60 €
	187a	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	5.117,62 €	17.095,14 €	- 11.977,52 €
	188	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	4.287,98 €	14.323,76 €	- 10.035,78 €
	189a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	34.251,78 €	72.657,01 €	- 38.405,23 €
	190a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	3.697,21 €	8.115,36 €	- 4.418,16 €
	191	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	692,88 €	1.405,18 €	- 712,30 €
	192a	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	2.601,33 €	8.689,59 €	- 6.088,27 €
Total BE			54.813,35 €	132.124,21 €	- 77.310,86 €
BF	193	8Mx, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	11.191,76 €	79.833,20 €	- 68.641,44 €
	194	8Mx, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr	706,09 €	17.400,83 €	- 16.694,73 €
	195	8Mx, 1Ab, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr	20.977,22 €	41.985,36 €	- 21.008,14 €
	196	8Mx, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As	6.068,10 €	11.295,09 €	- 5.227,00 €
	197a	8Cx, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	43.499,04 €	104.718,71 €	- 61.219,67 €
Total BF			82.442,22 €	255.233,20 €	- 172.790,98 €
BG	198	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	18.467,83 €	30.730,82 €	- 12.262,99 €
	199	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	21.085,87 €	58.094,74 €	- 37.008,87 €
	200	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	14.579,37 €	36.467,59 €	- 21.888,22 €
	201	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	22.678,17 €	62.481,75 €	- 39.803,58 €
Total BG			76.811,24 €	187.774,90 €	- 110.963,66 €
BH	202	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	2.567,94 €	18.317,67 €	- 15.749,73 €

BEC	Rodal	Codi actuacions*	Ingressos (€)	Despeses (€)	Balanç (€)
	203	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As	6.089,91 €	14.106,13 €	- 8.016,22 €
	204	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	4.415,44 €	31.496,29 €	- 27.080,84 €
	205	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	8.800,87 €	22.013,75 €	- 13.212,88 €
	206	8Me, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts	53.463,58 €	381.367,00 €	- 327.903,43 €
	207	8Ce, 1Ts	1.318,64 €	3.587,42 €	- 2.268,78 €
	208a	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As	2.519,28 €	5.835,43 €	- 3.316,15 €
	209	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As	4.122,23 €	9.548,36 €	- 5.426,14 €
	210	8Ce, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As	2.757,97 €	6.388,32 €	- 3.630,35 €
	Total BH		86.055,86 €	492.660,38 €	- 406.604,52 €
BI	211	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	12.612,22 €	27.683,81 €	- 15.071,59 €
	212	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	6.570,64 €	55.914,79 €	- 49.344,16 €
	213	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	6.092,97 €	12.356,80 €	- 6.263,82 €
	214	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	19.097,44 €	45.114,90 €	- 26.017,46 €
	215	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	6.717,79 €	57.167,05 €	- 50.449,25 €
	216	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	12.111,75 €	22.559,40 €	- 10.447,66 €
	217	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2.962,52 €	25.210,47 €	- 22.247,94 €
	218	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1.889,74 €	3.519,84 €	- 1.630,10 €
	219	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	14.149,32 €	51.468,87 €	- 37.319,54 €
	220	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	21.254,09 €	39.587,99 €	- 18.333,89 €
	221a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	11.811,86 €	25.927,03 €	- 14.115,17 €
	Total BI		115.270,35 €	366.510,94 €	- 251.240,59 €
BJ	222	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	74.732,66 €	194.460,81 €	- 119.728,15 €
	223	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	88,36 €	466,93 €	- 378,57 €
	224a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	11.492,70 €	26.623,60 €	- 15.130,91 €
	225	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	4.499,27 €	10.422,86 €	- 5.923,59 €
	226	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	3.708,21 €	7.520,40 €	- 3.812,19 €
	227	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	4.098,90 €	5.749,46 €	- 1.650,56 €
	228	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2.741,64 €	7.133,99 €	- 4.392,35 €
	240	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	7.262,01 €	16.822,94 €	- 9.560,93 €
	Total BJ		108.623,76 €	269.201,00 €	- 160.577,24 €
BK	229	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	5.710,29 €	48.593,43 €	- 42.883,14 €
	230	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	14.648,19 €	33.933,51 €	- 19.285,32 €
	231	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2.724,50 €	23.184,93 €	- 20.460,43 €
	232	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	1.063,26 €	2.156,34 €	- 1.093,08 €
	233	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	3.670,52 €	21.874,10 €	- 18.203,58 €
	234	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	4.807,21 €	40.908,41 €	- 36.101,20 €

BEC	Rodal	Codi actuacions*	Ingressos (€)	Despeses (€)	Balanç (€)
	235	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1.728,97 €	4.084,43 €	- 2.355,46 €
Total BK			34.352,95 €	174.735,16 €	- 140.382,21 €
BL	236	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	1.612,18 €	3.269,57 €	- 1.657,39 €
	237	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	4.320,30 €	15.715,29 €	- 11.395,00 €
	238a	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	77.743,56 €	109.049,71 €	- 31.306,15 €
	239	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	9.429,66 €	34.300,85 €	- 24.871,19 €
	241	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	2.040,15 €	4.137,50 €	- 2.097,36 €
	242	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	6.460,32 €	14.965,77 €	- 8.505,45 €
	243	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	1.081,70 €	6.446,29 €	- 5.364,59 €
	244	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	4.881,89 €	11.532,75 €	- 6.650,86 €
Total BL			107.569,77 €	199.417,74 €	- 91.847,98 €
BM	245	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	38.374,78 €	53.827,72 €	- 15.452,94 €
	246a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	14.439,40 €	122.876,38 €	- 108.436,98 €
	247	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	3.651,73 €	7.405,86 €	- 3.754,13 €
	248	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	13.066,23 €	30.268,79 €	- 17.202,56 €
	249	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	53.687,15 €	75.306,15 €	- 21.619,00 €
	250a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	14.414,36 €	33.391,83 €	- 18.977,47 €
Total BM			137.633,66 €	323.076,73 €	- 185.443,07 €
BN	251	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1.007,07 €	1.875,77 €	- 868,70 €
	252	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	591,00 €	1.369,09 €	- 778,09 €
	253	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	31.489,46 €	267.968,87 €	- 236.479,41 €
Total BN			33.087,52 €	271.213,72 €	- 238.126,20 €
BO	254a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	37.514,93 €	319.244,45 €	- 281.729,52 €
	255	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1.385,78 €	3.210,25 €	- 1.824,47 €
	256	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	3.012,09 €	6.108,64 €	- 3.096,55 €
	257	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	2.033,44 €	12.118,09 €	- 10.084,65 €
	258	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	9.190,60 €	21.290,64 €	- 12.100,04 €
Total BO			53.136,85 €	361.972,07 €	- 308.835,23 €
BP	259	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	24.370,92 €	207.391,58 €	- 183.020,66 €
	260	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	1.062,45 €	6.331,56 €	- 5.269,11 €
	268	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	1.049,80 €	6.256,19 €	- 5.206,39 €
Total BP			26.483,17 €	219.979,32 €	- 193.496,15 €
BQ	261	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2.674,34 €	4.981,23 €	- 2.306,90 €
	262	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	17.592,39 €	149.707,62 €	- 132.115,24 €
	263	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	4.208,99 €	9.750,41 €	- 5.541,42 €
	264	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	164,39 €	333,39 €	- 169,00 €

BEC	Rodal	Codi actuacions*	Ingressos (€)	Despeses (€)	Balanç (€)
	265	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	1.562,85 €	5.684,93 €	- 4.122,09 €
	266	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	403,22 €	3.431,31 €	- 3.028,09 €
	267	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	7.779,80 €	14.490,70 €	- 6.710,90 €
Total BQ			34.385,97 €	188.379,60 €	- 153.993,63 €
BR	269	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2.596,28 €	22.093,84 €	- 19.497,55 €
	270a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	35.888,16 €	81.926,53 €	- 46.038,37 €
Total BR			38.484,44 €	104.020,37 €	- 65.535,93 €
BS	271	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	36.599,32 €	311.452,74 €	- 274.853,43 €
	272	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1.179,25 €	2.196,47 €	- 1.017,23 €
	273	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1.369,46 €	3.235,14 €	- 1.865,68 €
	274	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	675,00 €	1.594,60 €	- 919,59 €
	275	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	3.056,77 €	5.693,55 €	- 2.636,78 €
Total BS			42.879,79 €	324.172,51 €	- 281.292,71 €
BT	276a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	25.043,18 €	213.112,37 €	- 188.069,19 €
	277	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	4.924,10 €	9.171,65 €	- 4.247,55 €
	278	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	2.871,48 €	6.302,91 €	- 3.431,42 €
Total BT			32.838,76 €	228.586,93 €	- 195.748,17 €
BU	279a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	19.863,06 €	169.030,64 €	- 149.167,58 €
	280	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	43.243,87 €	80.546,28 €	- 37.302,40 €
	281	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	1.268,74 €	2.573,06 €	- 1.304,32 €
	282	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Am, 4Mi, 4Ri	5.724,95 €	20.824,79 €	- 15.099,84 €
	283a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	1.572,87 €	3.452,44 €	- 1.879,58 €
	284	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	2.827,60 €	4.606,84 €	- 1.779,24 €
	285	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	841,76 €	7.163,23 €	- 6.321,47 €
	286	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	331,19 €	1.973,68 €	- 1.642,50 €
	292a	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	165,92 €	336,49 €	- 170,57 €
	293	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	7.787,25 €	66.267,88 €	- 58.480,64 €
Total BU			83.627,22 €	356.775,34 €	- 273.148,12 €
BV	287	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	106.541,14 €	233.857,75 €	- 127.316,61 €
	288	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	13.768,05 €	25.644,44 €	- 11.876,39 €
	289	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	866,62 €	5.164,50 €	- 4.297,89 €
	290a	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	1.727,95 €	9.130,96 €	- 7.403,02 €
	291	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	2.707,87 €	4.411,77 €	- 1.703,90 €
	294	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	6.314,88 €	8.857,79 €	- 2.542,91 €
Total BV			131.926,50 €	287.067,22 €	- 155.140,72 €

BEC	Rodal	Codi actuacions*	Ingressos (€)	Despeses (€)	Balanç (€)
BW	295	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	9.996,57 €	18.619,67 €	- 8.623,10 €
	296	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	987,15 €	2.001,98 €	- 1.014,83 €
	297	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	34.570,34 €	294.186,53 €	- 259.616,19 €
Total BW			45.554,06 €	314.808,18 €	- 269.254,12 €
BX	298	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	3.129,91 €	5.099,37 €	- 1.969,46 €
	299a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	47.440,90 €	403.712,41 €	- 356.271,51 €
	300	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	2.103,96 €	12.538,34 €	- 10.434,38 €
Total BX			52.674,77 €	421.350,12 €	- 368.675,35 €
BY	301a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	47.359,94 €	88.212,88 €	- 40.852,94 €
	302a	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	6.169,03 €	10.050,83 €	- 3.881,80 €
	303a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	4.931,75 €	10.825,18 €	- 5.893,44 €
	304a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	81.607,75 €	189.049,80 €	- 107.442,05 €
	305	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	474,35 €	4.036,66 €	- 3.562,30 €
	306	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	58.879,03 €	109.668,41 €	- 50.789,37 €
Total BY			199.421,85 €	411.843,76 €	- 212.421,91 €
BZ	307a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	25.364,97 €	215.850,76 €	- 190.485,79 €
	308	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	4.480,46 €	8.345,33 €	- 3.864,87 €
	309	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	1.112,07 €	2.441,00 €	- 1.328,93 €
	310a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	19.638,75 €	36.579,23 €	- 16.940,49 €
	311	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	3.492,06 €	29.716,72 €	- 26.224,66 €
Total BZ			54.088,31 €	292.933,05 €	- 238.844,74 €
CA	312a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	122.564,73 €	269.029,54 €	- 146.464,80 €
	313	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1.511,97 €	12.866,57 €	- 11.354,60 €
	314	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	41.775,57 €	81.547,55 €	- 39.771,98 €
	315	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	3.365,81 €	7.951,23 €	- 4.585,42 €
	316	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2.144,29 €	5.065,57 €	- 2.921,28 €
	317	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	559,97 €	1.322,85 €	- 762,88 €
	318	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	657,36 €	12.813,04 €	- 12.155,68 €
Total CA			172.579,70 €	390.596,35 €	- 218.016,65 €
CB	319a	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	20.398,15 €	39.817,98 €	- 19.419,84 €
	320a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	4.407,09 €	37.503,40 €	- 33.096,32 €
	321	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	611,22 €	1.239,59 €	- 628,36 €
	322	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	9.593,83 €	22.664,02 €	- 13.070,18 €
	323	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	3.368,72 €	6.274,60 €	- 2.905,88 €
	324	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	880,59 €	1.785,87 €	- 905,28 €

BEC	Rodal	Codi actuacions*	Ingressos (€)	Despeses (€)	Balanç (€)
	325a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	85.391,18 €	187.433,61 €	- 102.042,43 €
	326	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	454,36 €	1.073,36 €	- 619,00 €
Total CB			125.105,14 €	297.792,43 €	- 172.687,29 €
CC	327a	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	53.982,27 €	105.375,51 €	- 51.393,24 €
Total CC			53.982,27 €	105.375,51 €	- 51.393,24 €
CD	328a	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	29.943,37 €	58.450,63 €	- 28.507,26 €
	329a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	36.892,72 €	80.979,49 €	- 44.086,78 €
	330a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	8.080,80 €	17.737,36 €	- 9.656,55 €
	331	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	987,76 €	2.003,22 €	- 1.015,46 €
Total CD			75.904,65 €	159.170,70 €	- 83.266,05 €
CE	332	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	12.261,99 €	104.347,01 €	- 92.085,02 €
	333a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	15.193,67 €	35.197,16 €	- 20.003,49 €
	334	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1.494,72 €	3.531,05 €	- 2.036,33 €
Total CE			28.950,38 €	143.075,22 €	- 114.124,84 €
CF	335a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	92.930,63 €	203.982,70 €	- 111.052,07 €
	336	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	1.449,82 €	8.640,05 €	- 7.190,23 €
	337	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	2.011,46 €	4.751,79 €	- 2.740,32 €
	338	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	3.607,03 €	6.718,47 €	- 3.111,44 €
	339	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	893,26 €	1.960,70 €	- 1.067,44 €
	340	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	1.286,80 €	7.668,53 €	- 6.381,73 €
	341a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	5.312,02 €	21.711,66 €	- 16.399,64 €
	342	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	1.470,90 €	2.871,25 €	- 1.400,35 €
Total CF			108.961,91 €	258.305,14 €	- 149.343,23 €
CG	343	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	209,64 €	425,16 €	- 215,52 €
	344a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	39.036,32 €	82.806,26 €	- 43.769,95 €
	345a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	105.100,10 €	230.694,68 €	- 125.594,58 €
	346	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	2.434,98 €	14.511,03 €	- 12.076,05 €
Total CG			146.781,04 €	328.437,14 €	- 181.656,09 €
CH	347a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	6.820,70 €	16.112,90 €	- 9.292,20 €
	348	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	1.974,24 €	3.853,78 €	- 1.879,55 €
	349a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	28.859,73 €	61.219,05 €	- 32.359,32 €
	350a	4Es, 1Ts, 4Mi, 4Ri, 4Pb	2.091,00 €	4.240,63 €	- 2.149,63 €
	351a	4Es, 1Am, 4Mi, 4Ri	7.687,83 €	10.783,60 €	- 3.095,77 €
	352	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	314,62 €	6.132,49 €	- 5.817,87 €
	353a	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ab, 4Mi, 4Ri	8.457,90 €	50.403,95 €	- 41.946,05 €
	354	4Es, 4St, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1As, 4Mi, 4Ri	1.529,67 €	3.357,62 €	- 1.827,95 €

BEC	Rodal	Codi actuacions*	Ingressos (€)	Despeses (€)	Balanç (€)
	355	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	165,71 €	3.230,03 €	- 3.064,32 €
Total CH			57.901,38 €	159.334,05 €	- 101.432,66 €
CI	357	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	3.496,50 €	8.099,87 €	- 4.603,37 €
	358	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	785,99 €	1.856,80 €	- 1.070,80 €
	359	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	10.261,76 €	19.113,60 €	- 8.851,85 €
	360	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	3.100,12 €	5.774,31 €	- 2.674,18 €
	361a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	17.319,46 €	147.385,07 €	- 130.065,61 €
	362	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	16.017,04 €	29.833,44 €	- 13.816,39 €
	363	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	1.631,43 €	3.038,72 €	- 1.407,28 €
	364a	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	14.500,06 €	28.304,68 €	- 13.804,62 €
	365a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	7.355,90 €	13.701,14 €	- 6.345,24 €
Total CI			74.468,27 €	257.107,63 €	- 182.639,36 €
CJ	366a	4Es, 2Qd, 2Qp, 2Qf, 2Qr, 1Ts, 4St, 4Mi, 4Ri	29.737,83 €	80.055,89 €	- 50.318,06 €
	367	4Es, 1Ab, 4Mi, 4Ri	4.442,58 €	15.383,29 €	- 10.940,71 €
	368	4Es, 1As, 4Mi, 4Ri, 4Pb	1.451,72 €	28.296,57 €	- 26.844,84 €
Total CJ			35.632,13 €	123.735,75 €	- 88.103,62 €
TOTAL GENERAL			4.809.532,77 €	14.615.118,57 €	- 9.805.585,80 €

* L'equivalència entre els codis d'actuació i la seva descripció es pot consultar a l'Annex 2.

8.2 Balanç econòmic d'actuacions en infraestructures viàries

De la mateixa manera que s'han quantificat les despeses en les actuacions forestals a realitzar, **s'han quantificat també en aquest apartat els costos d'actuació de millora de la xarxa viària.**

La Taula 8.2 resumeix els costos de les actuacions programades en infraestructures viàries, ja sigui per vials amb finalitat de gestió i producció forestal (codis d'actuació començats amb el número 7), com per vials amb objectiu principal de prevenció d'incendis (codis d'actuació començats amb el número 8). Aquestes actuacions es consideren necessàries per a poder realitzar una correcta gestió forestal i s'han calculat per cada BEC en concret. Cal tenir present però, que a banda dels costos de cada BEC especificats a la taula, també s'haurà de considerar la necessitat d'arranjar altres vials dels BEC confrontants que donin accés a la zona d'actuació.

Taula 8.2 Taula de costos de les actuacions en infraestructures viàries programades en el POFM de Lloret de Mar. Font: Elaboració pròpia.

BEC	Codi actuació*	Descripció de l'actuació	Longitud (km)	Cost (€)
AA	7Ad	Arranjament pistes desembosc	0,943	848,39 €
	7Af	Arranjament camins forestals	0,001	1,53 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	0,320	320,19 €
	7Ar	Arranjament camins rurals	0,012	15,87 €
	8Ar	Arranjament camins rurals	2,742	3.564,14 €
Total AA			4,018	4.750,12 €
AB	7Ad	Arranjament pistes desembosc	4,536	4.082,00 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	0,471	471,09 €
	8Af	Arranjament camins forestals	0,579	636,90 €

BEC	Codi actuació*	Descripció de l'actuació	Longitud (km)	Cost (€)
	8Ar	Arranjament camins rurals	0,712	925,76 €
Total AB			6,298	6.115,75 €
AC	7Ad	Arranjament pistes desembosc	4,143	3.728,64 €
	7Af	Arranjament camins forestals	0,006	6,59 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	0,787	787,01 €
	7Ar	Arranjament camins rurals	0,126	163,97 €
	8Ap	Arranjament pistes forestals	0,004	4,01 €
	8Ar	Arranjament camins rurals	1,710	2.223,15 €
Total AC			6,776	6.913,38 €
AD	7Ad	Arranjament pistes desembosc	0,375	337,81 €
	7Af	Arranjament camins forestals	0,264	290,86 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	0,260	259,75 €
	8Ar	Arranjament camins rurals	0,064	83,18 €
Total AD			0,963	971,60 €
AE	7Ad	Arranjament pistes desembosc	0,452	407,17 €
	7Af	Arranjament camins forestals	0,372	409,23 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	0,233	233,44 €
	7Ar	Arranjament camins rurals	0,262	340,04 €
Total AE			1,319	1.389,89 €
AF	7Ad	Arranjament pistes desembosc	1,889	1.699,72 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	0,334	334,34 €
	7Ar	Arranjament camins rurals	0,250	325,30 €
	8Af	Arranjament camins forestals	0,457	503,22 €
	8Ar	Arranjament camins rurals	0,246	319,24 €
Total AF			3,176	3.181,83 €
AG	7Ad	Arranjament pistes desembosc	1,025	922,09 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	0,920	919,72 €
	7Ar	Arranjament camins rurals	0,268	348,58 €
	8Ap	Arranjament pistes forestals	0,006	6,27 €
	8Ar	Arranjament camins rurals	0,397	516,16 €
Total AG			2,616	2.712,81 €
AH	7Ad	Arranjament pistes desembosc	3,324	2.991,88 €
	7Af	Arranjament camins forestals	0,715	786,75 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	0,595	595,49 €
	7Ar	Arranjament camins rurals	1,299	1.689,06 €
	8Af	Arranjament camins forestals	0,043	47,35 €
	8Ar	Arranjament camins rurals	0,269	349,98 €
Total AH			6,247	6.460,52 €
AJ	7Ad	Arranjament pistes desembosc	1,677	1.508,89 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	1,952	1.951,92 €
	8Ap	Arranjament pistes forestals	0,451	451,29 €
Total AI			4,080	3.912,10 €
AJ	7Ad	Arranjament pistes desembosc	1,776	1.598,54 €
	7Af	Arranjament camins forestals	0,593	652,26 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	0,020	20,42 €
	8Ar	Arranjament camins rurals	0,144	186,56 €
Total AJ			2,533	2.457,78 €
AK	7Ad	Arranjament pistes desembosc	0,880	792,02 €
	7Af	Arranjament camins forestals	0,498	547,80 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	1,218	1.218,02 €
	7Ar	Arranjament camins rurals	0,067	86,59 €
	8Ap	Arranjament pistes forestals	1,033	1.032,88 €
	8Ar	Arranjament camins rurals	0,864	1.122,77 €
Total AK			4,559	4.800,09 €
AL	7Ad	Arranjament pistes desembosc	4,850	4.364,93 €
	7Af	Arranjament camins forestals	0,004	4,69 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	0,521	520,68 €
	7Ar	Arranjament camins rurals	0,047	60,79 €
	8Ar	Arranjament camins rurals	0,608	789,81 €

BEC	Codi actuació*	Descripció de l'actuació	Longitud (km)	Cost (€)
Total AL			6,029	5.740,89 €
AM	7Ad	Arranjament pistes desembosc	5,570	5.012,80 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	0,173	173,22 €
	8Af	Arranjament camins forestals	1,072	1.179,56 €
Total AM			6,815	6.365,58 €
AN	7Ad	Arranjament pistes desembosc	3,478	3.130,17 €
	7Af	Arranjament camins forestals	0,636	699,70 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	0,677	676,98 €
	8Af	Arranjament camins forestals	0,407	448,12 €
Total AN			5,198	4.954,98 €
AO	7Ad	Arranjament pistes desembosc	3,785	3.406,90 €
	7Ar	Arranjament camins rurals	0,009	11,35 €
	8Ap	Arranjament pistes forestals	0,215	214,61 €
Total AO			4,009	3.632,87 €
AP	7Ad	Arranjament pistes desembosc	4,557	4.101,52 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	0,270	269,76 €
	7Ar	Arranjament camins rurals	0,001	1,72 €
	8Af	Arranjament camins forestals	0,150	164,63 €
	8Ap	Arranjament pistes forestals	0,243	243,49 €
	8Ar	Arranjament camins rurals	0,813	1.056,26 €
Total AP			6,034	5.837,37 €
AQ	7Ad	Arranjament pistes desembosc	6,576	5.918,79 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	0,003	3,14 €
	7Ar	Arranjament camins rurals	0,012	15,37 €
	8Ap	Arranjament pistes forestals	0,876	875,65 €
Total AQ			7,467	6.812,95 €
AR	7Ad	Arranjament pistes desembosc	5,597	5.036,99 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	1,421	1.421,30 €
	8Af	Arranjament camins forestals	0,011	12,07 €
	8Ap	Arranjament pistes forestals	0,979	979,14 €
Total AR			8,008	7.449,50 €
AS	7Ad	Arranjament pistes desembosc	3,947	3.552,44 €
	8Af	Arranjament camins forestals	0,136	149,82 €
Total AS			4,083	3.702,26 €
AT	7Ad	Arranjament pistes desembosc	3,672	3.304,94 €
	7Af	Arranjament camins forestals	0,008	8,30 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	0,387	387,02 €
	8Af	Arranjament camins forestals	1,669	1.835,44 €
	8Ar	Arranjament camins rurals	0,010	12,85 €
Total AT			5,745	5.548,55 €
AU	7Ad	Arranjament pistes desembosc	1,661	1.494,60 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	0,618	617,66 €
	8Af	Arranjament camins forestals	1,112	1.223,42 €
	8Ar	Arranjament camins rurals	0,750	974,73 €
Total AU			4,140	4.310,41 €
AV	7Ad	Arranjament pistes desembosc	3,864	3.477,54 €
	7Af	Arranjament camins forestals	0,360	396,05 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	1,135	1.135,01 €
	8Af	Arranjament camins forestals	0,279	306,81 €
	8Ar	Arranjament camins rurals	0,176	228,69 €
Total AV			5,814	5.544,10 €
AW	7Ad	Arranjament pistes desembosc	5,309	4.778,18 €
	7Af	Arranjament camins forestals	0,060	66,12 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	1,496	1.495,95 €
	7Ar	Arranjament camins rurals	0,111	144,86 €
	8Af	Arranjament camins forestals	0,788	866,60 €
	8Ar	Arranjament camins rurals	1,835	2.385,77 €
Total AW			9,600	9.737,48 €
AX	7Ad	Arranjament pistes desembosc	4,337	3.903,62 €

BEC	Codi actuació*	Descripció de l'actuació	Longitud (km)	Cost (€)
	7Ap	Arranjament pistes forestals	0,202	202,47 €
	8Ar	Arranjament camins rurals	0,435	565,95 €
Total AX			4,975	4.672,04 €
AY	7Ad	Arranjament pistes desembosc	2,755	2.479,27 €
	7Af	Arranjament camins forestals	0,017	18,92 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	0,022	22,02 €
	7Ar	Arranjament camins rurals	0,134	173,63 €
	8Af	Arranjament camins forestals	0,845	929,80 €
	8Ar	Arranjament camins rurals	0,421	547,62 €
Total AY			4,194	4.171,26 €
AZ	7Ad	Arranjament pistes desembosc	3,659	3.292,70 €
AZ	7Af	Arranjament camins forestals	0,463	509,67 €
AZ	7Ap	Arranjament pistes forestals	1,448	1.447,57 €
AZ	8Ar	Arranjament camins rurals	0,913	1.187,40 €
Total AZ			6,483	6.437,33 €
BA	7Ad	Arranjament pistes desembosc	3,730	3.356,97 €
	7Af	Arranjament camins forestals	0,122	134,33 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	2,220	2.219,80 €
	8Ar	Arranjament camins rurals	0,214	277,63 €
Total BA			6,285	5.988,73 €
BB	7Ad	Arranjament pistes desembosc	6,214	5.592,57 €
	7Af	Arranjament camins forestals	0,177	194,97 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	2,182	2.182,44 €
	8Af	Arranjament camins forestals	0,903	992,94 €
Total BB			9,476	8.962,93 €
BC	7Ad	Arranjament pistes desembosc	3,141	2.826,71 €
	7Af	Arranjament camins forestals	0,679	747,39 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	0,436	435,75 €
	7Ar	Arranjament camins rurals	0,499	648,55 €
	8Af	Arranjament camins forestals	0,483	531,03 €
	8Ar	Arranjament camins rurals	0,015	19,69 €
Total BC			5,253	5.209,12 €
BD	7Ad	Arranjament pistes desembosc	3,017	2.715,05 €
	7Af	Arranjament camins forestals	1,119	1.231,23 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	0,791	790,58 €
	8Af	Arranjament camins forestals	0,692	761,73 €
Total BD			5,619	5.498,60 €
BE	7Ad	Arranjament pistes desembosc	1,701	1.531,34 €
	7Af	Arranjament camins forestals	0,428	471,14 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	0,584	584,00 €
	7Ar	Arranjament camins rurals	0,831	1.080,05 €
	8Ar	Arranjament camins rurals	0,007	9,54 €
Total BE			3,552	3.676,08 €
BF	7Ad	Arranjament pistes desembosc	3,431	3.087,94 €
	7Af	Arranjament camins forestals	0,066	72,92 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	0,719	718,98 €
	8Af	Arranjament camins forestals	2,604	2.863,85 €
	8Ap	Arranjament pistes forestals	0,101	100,76 €
	8Ar	Arranjament camins rurals	1,773	2.304,93 €
Total BF			8,694	9.149,39 €
BG	7Ad	Arranjament pistes desembosc	5,274	4.746,43 €
	7Af	Arranjament camins forestals	0,020	21,95 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	0,084	84,19 €
	8Af	Arranjament camins forestals	0,449	493,87 €
	8Ar	Arranjament camins rurals	0,305	396,45 €
Total BG			6,132	5.742,89 €
BH	7Ad	Arranjament pistes desembosc	6,477	5.829,58 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	1,190	1.190,35 €
	8Af	Arranjament camins forestals	0,631	694,27 €

BEC	Codi actuació*	Descripció de l'actuació	Longitud (km)	Cost (€)
	8Ap	Arranjament pistes forestals	0,895	895,46 €
Total BH			9,194	8.609,65 €
BI	7Ad	Arranjament pistes desembosc	10,664	9.597,94 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	0,171	171,15 €
	7Ar	Arranjament camins rurals	0,167	217,10 €
	8Ar	Arranjament camins rurals	0,631	820,43 €
Total BI			11,634	10.806,61 €
BJ	7Ad	Arranjament pistes desembosc	7,614	6.852,62 €
	7Af	Arranjament camins forestals	0,101	110,97 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	0,055	54,99 €
	8Af	Arranjament camins forestals	0,207	227,25 €
Total BJ			7,976	7.245,82 €
BK	7Ad	Arranjament pistes desembosc	3,649	3.284,29 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	0,124	124,32 €
	8Af	Arranjament camins forestals	0,313	344,42 €
Total BK			4,087	3.753,03 €
BL	7Ad	Arranjament pistes desembosc	1,520	1.368,12 €
	7Af	Arranjament camins forestals	1,619	1.781,18 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	0,817	817,32 €
	8Af	Arranjament camins forestals	1,583	1.741,16 €
Total BL			5,540	5.707,79 €
BM	7Ad	Arranjament pistes desembosc	6,082	5.473,89 €
	7Af	Arranjament camins forestals	0,886	974,59 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	2,739	2.739,48 €
	8Af	Arranjament camins forestals	0,627	689,24 €
Total BM			10,334	9.877,19 €
BN	7Ad	Arranjament pistes desembosc	1,810	1.628,75 €
	7Af	Arranjament camins forestals	2,530	2.783,14 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	0,039	38,68 €
	8Af	Arranjament camins forestals	0,860	945,83 €
Total BN			5,238	5.396,40 €
BO	7Ad	Arranjament pistes desembosc	3,713	3.341,30 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	0,101	101,09 €
	8Af	Arranjament camins forestals	1,022	1.123,80 €
	8Ar	Arranjament camins rurals	0,558	725,76 €
Total BO			5,394	5.291,95 €
BP	7Ad	Arranjament pistes desembosc	0,273	245,92 €
	7Af	Arranjament camins forestals	0,334	367,93 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	0,033	33,15 €
	7Ar	Arranjament camins rurals	1,310	1.703,59 €
	8Af	Arranjament camins forestals	0,341	374,63 €
	8Ar	Arranjament camins rurals	0,480	624,43 €
Total BP			2,772	3.349,65 €
BQ	7Ad	Arranjament pistes desembosc	1,012	911,20 €
	7Af	Arranjament camins forestals	0,556	611,26 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	0,603	602,92 €
	7Ar	Arranjament camins rurals	1,808	2.350,83 €
	8Ar	Arranjament camins rurals	0,553	719,52 €
Total BQ			4,533	5.195,73 €
BR	7Ad	Arranjament pistes desembosc	0,335	301,43 €
	7Af	Arranjament camins forestals	0,906	996,98 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	0,448	448,13 €
Total BR			1,689	1.746,54 €
BS	7Ad	Arranjament pistes desembosc	4,852	4.367,02 €
	7Af	Arranjament camins forestals	0,302	332,05 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	1,133	1.133,42 €
	8Af	Arranjament camins forestals	0,682	750,12 €
	8Ap	Arranjament pistes forestals	0,601	600,60 €
Total BS			7,570	7.183,20 €

BEC	Codi actuació*	Descripció de l'actuació	Longitud (km)	Cost (€)
BT	7Ad	Arranjament pistes desembosc	4,374	3.936,54 €
	7Af	Arranjament camins forestals	0,001	1,41 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	1,978	1.977,57 €
	8Af	Arranjament camins forestals	0,209	230,35 €
Total BT			6,562	6.145,88 €
BU	7Ad	Arranjament pistes desembosc	9,664	8.697,87 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	1,037	1.036,90 €
	8Af	Arranjament camins forestals	1,838	2.022,09 €
	8Ar	Arranjament camins rurals	0,827	1.075,51 €
Total BU			13,367	12.832,36 €
BV	7Ad	Arranjament pistes desembosc	8,254	7.429,01 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	0,449	449,48 €
	8Ar	Arranjament camins rurals	0,542	704,20 €
Total BV			9,246	8.582,69 €
BW	7Ad	Arranjament pistes desembosc	6,678	6.009,90 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	0,491	490,78 €
	8Ar	Arranjament camins rurals	0,593	770,97 €
Total BW			7,762	7.271,65 €
BX	7Ad	Arranjament pistes desembosc	7,363	6.626,91 €
	7Af	Arranjament camins forestals	0,000	0,00 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	2,594	2.593,68 €
	7Ar	Arranjament camins rurals	0,014	18,41 €
	8Af	Arranjament camins forestals	0,832	915,08 €
	8Ar	Arranjament camins rurals	0,766	996,09 €
Total BX			11,569	11.150,18 €
BY	7Ad	Arranjament pistes desembosc	5,167	4.650,39 €
	7Af	Arranjament camins forestals	0,330	363,40 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	0,756	755,69 €
	8Af	Arranjament camins forestals	0,589	648,20 €
	8Ar	Arranjament camins rurals	0,004	5,15 €
Total BY			6,846	6.422,83 €
BZ	7Ad	Arranjament pistes desembosc	5,168	4.651,12 €
	7Af	Arranjament camins forestals	0,532	584,75 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	0,526	526,01 €
	7Ar	Arranjament camins rurals	0,062	80,53 €
	8Af	Arranjament camins forestals	1,719	1.891,03 €
Total BZ			8,007	7.733,44 €
CA	7Ad	Arranjament pistes desembosc	7,127	6.413,95 €
	7Af	Arranjament camins forestals	0,215	236,77 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	0,199	199,14 €
	8Af	Arranjament camins forestals	0,208	229,18 €
Total CA			7,749	7.079,04 €
CB	7Ad	Arranjament pistes desembosc	4,332	3.898,99 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	1,180	1.179,86 €
	8Ar	Arranjament camins rurals	1,293	1.681,23 €
Total CB			6,805	6.760,08 €
CC	7Ad	Arranjament pistes desembosc	2,611	2.349,75 €
	7Af	Arranjament camins forestals	0,142	156,61 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	0,407	406,66 €
	7Ar	Arranjament camins rurals	0,301	391,58 €
	8Ar	Arranjament camins rurals	0,020	25,77 €
Total CC			3,481	3.330,38 €
CD	7Ad	Arranjament pistes desembosc	0,695	625,55 €
	7Af	Arranjament camins forestals	0,280	308,31 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	0,557	556,75 €
	7Ar	Arranjament camins rurals	0,358	466,04 €
Total CD			1,891	1.956,65 €
CE	7Ad	Arranjament pistes desembosc	0,405	364,40 €
	7Ar	Arranjament camins rurals	0,218	283,74 €

BEC	Codi actuació*	Descripció de l'actuació	Longitud (km)	Cost (€)
	8Af	Arranjament camins forestals	0,244	268,47 €
Total CE			0,867	916,61 €
CF	7Ad	Arranjament pistes desembosc	2,721	2.449,29 €
	7Af	Arranjament camins forestals	0,564	619,88 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	0,313	312,51 €
	7Ar	Arranjament camins rurals	0,048	62,95 €
Total CF			3,646	3.444,63 €
CG	7Ad	Arranjament pistes desembosc	2,206	1.985,20 €
	7Af	Arranjament camins forestals	0,041	44,74 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	0,008	7,92 €
	7Ar	Arranjament camins rurals	0,106	137,90 €
	8Ar	Arranjament camins rurals	0,797	1.035,96 €
Total CG			3,157	3.211,71 €
CH	7Ad	Arranjament pistes desembosc	1,640	1.475,71 €
	7Af	Arranjament camins forestals	1,361	1.496,94 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	0,956	955,67 €
	7Ar	Arranjament camins rurals	1,055	1.370,98 €
Total CH			5,011	5.299,30 €
CI	7Ad	Arranjament pistes desembosc	2,122	1.910,18 €
	7Af	Arranjament camins forestals	0,730	802,56 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	0,117	116,78 €
	7Ar	Arranjament camins rurals	0,426	553,19 €
	8Af	Arranjament camins forestals	0,427	469,42 €
	8Ar	Arranjament camins rurals	0,249	324,06 €
Total CI			4,070	4.176,19 €
CJ	7Ad	Arranjament pistes desembosc	0,985	886,91 €
	7Af	Arranjament camins forestals	0,496	545,69 €
	7Ap	Arranjament pistes forestals	2,023	2.022,73 €
	7Ar	Arranjament camins rurals	0,769	999,82 €
Total CJ			4,273	4.455,15 €
Total general			356,462	347.743,52 €

* L'equivalència entre els codis d'actuació i la seva descripció es pot consultar a l'Annex 2.

9 Bibliografia

- Bagaria, G., Banqué, M., Martínez-Vilalta, J., & Vayreda, J. (2017). Vulnemap [en línia]: Mapa de la vulnerabilitat dels boscos de Catalunya. Bellaterra: Universitat Autònoma de Barcelona. <<<http://www.creaf.cat/ca/mapa-de-la-vulnerabilitat-dels-boscos-de-catalunya>>>
- Banqué, M., & Vayreda, J. (2020). Seguiment de l'estat dels boscos de Catalunya (DEBOSCAT). Centre de Recerca Ecològica i Aplicacions Forestals (CREAF).
- Beltrán, M., Piqué, M., Vericat, P., & Cervera, T. (2011). Models de gestió per als boscos de pi blanc (*Pinus halepensis* L.): producció de fusta i prevenció d'incendis forestals. Sèrie: Orientacions de Gestió Forestal Sostenible per a Catalunya (ORGEST). Centre de la Propietat Forestal. Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural. Generalitat de Catalunya.
- Bombers de la Generalitat de Catalunya (2011). Tipologia d'Incendis i Tàctiques Associades. Guia operativa. Extinció d'incendis forestals [GO 02.02]. Departament d'Interior. Generalitat de Catalunya.
- Bombers de la Generalitat de Catalunya (2020). Característiques morfològiques i d'ús dels vials forestals per a la prevenció i extinció d'incendis forestals [GUI.INVE.003; V1.2020]. Departament d'Interior. Generalitat de Catalunya.
- Casals, V., Pardo, F., Xalabarder, M., Postigo, J. M., & Gil, L. (2005). La transformació històrica del paisatge forestal en Cataluña. Madrid, Tercer Inventario Forestal Nacional, Ministerio de Medio Ambiente.
- Castellnou, M., Pagés, J., Miralles, M., & Piqué, M. (2009). Tipificació dels incendis forestals de Catalunya. Elaboració del mapa d'incendis de disseny com a eina per a la gestió forestal.
- Costa, P., Castellnou, M., Larrañaga, A., Miralles, M., & Kraus, D. (2011). La Prevenció dels grans incendis forestals adaptada a l'Incendi Tipus. Fire Paradox Project. Bombers de la Generalitat de Catalunya.
- Departament de Medi Ambient i Habitatge de la Generalitat de Catalunya (2004). Pla de prevenció d'incendis forestals del Perímetre de Protecció Prioritària G6, Massís de Cadiretes.
- Direcció General de Prevenció, Extinció d'Incendis i Salvaments (2012). *Guia tècnica de característiques dels punts d'aigua de la xarxa bàsica d'incendis forestals*. Departament d'Interior, Relacions Institucionals i Participació. Generalitat de Catalunya.
- Domínguez, A., Vilar, L., & Polo, L. (1992). Cartografia de la zona suberícola de les Gavarres. *Scientia gerundensis*, 1992, núm. 18, p. 177.
- EUROPARC-Espanya (2013). Manual 11. Proyectos de ordenación de montes. Herramientas para la conservación en los espacios protegidas.
- EUROPARC-Espanya (2018). Manual 13. Las áreas protegidas en el contexto del cambio global. Incorporación de la adaptación al cambio climático en la planificación y gestión. Segunda edición.
- Farriol, R. & Mascort, F. (2010). Terminologia forestal en els instruments d'ordenació forestal. Ajuda per a la redacció de plans tècnics de gestió i millora forestal i plans simples de gestió. Centre de la Propietat Forestal (CPF). Departament de Medi Ambient i Habitatge. Generalitat de Catalunya.
- Fitxes de plagues forestals. Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural. Generalitat de Catalunya. Data d'actualització: 19/10/2018.

- INFOCAT: Pla Especial d'Emergències per Incendis Forestals a Catalunya (2014). Direcció General de Protecció Civil. Departament d'Interior. Generalitat de Catalunya.
- Inventari del Patrimoni Arquitectònic de Catalunya. Departament de Cultura. Generalitat de Catalunya. Consultat el 29/09/2021.
- Inventari dendromètric en els plans tècnics de gestió forestal (2003). Centre de la Propietat Forestal (CPF). Departament de Medi Ambient i Habitatge. Generalitat de Catalunya.
- Luque, J., & Girbal, J. (1989). Dieback of cork oak (*Quercus suber*) in Catalonia (NE Spain) caused by *Botryosphaeria stevensii*. *European Journal of Forest Pathology*, 19(1), 7-13.
- Piqué, M., Castellnou, M., Valor, T., Pagés, J., Larrañaga, A., Miralles, M., & Cervera, T. (2011). Integració del risc de grans incendis forestals (GIF) en la gestió forestal: Incendis tipus i vulnerabilitat de les estructures forestals al foc de capçades. Sèrie: Orientacions de gestió forestal sostenible per a Catalunya (ORGEST). Centre de la Propietat Forestal. Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural. Generalitat de Catalunya.
- Piqué, M., Vericat, P., Cervera, T., Baiges, T., & Farriol, R. (2014). Tipologies forestals arbrades. Sèrie: Orientacions de gestió forestal sostenible per a Catalunya (ORGEST). Centre de la Propietat Forestal. Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural. Generalitat de Catalunya.
- Piqué, M., Beltrán, M., Vericat, P., Calama, R., & Cervera, T. (2015). Models de gestió per a les pinedes de pi pinyer (*Pinus pinea* L.): producció de fusta i pinya i prevenció d'incendis forestals. Sèrie: Orientacions de gestió forestal sostenible per a Catalunya (ORGEST). Centre de la Propietat Forestal. Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural. Generalitat de Catalunya. 133 p.
- Pla de Prevenció d'Incendis Forestals de Lloret de Mar. Unitat de Sostenibilitat. Departament de Territori i Sostenibilitat. Consell Comarcal de la Selva. Ajuntament de Lloret de Mar.
- Ponce, L., & Domínguez, J.C (2020). El chinche de las piñas *Leptoglossus occidentalis* Heidemann. *Foresta*. Nº 78. p: 90-99.
- Taula de preus de la fusta. Llotja de contractació i mercat en origen de Vic (15/04/2021) i Girona (14/05/2021).
- Vericat, P., Piqué, M., Beltrán, M., & Cervera, T. (2011). Models de gestió per als boscos d'alzina (*Quercus ilex* subsp. *ilex*) i carrasca (*Quercus ilex* subsp. *ballota*): producció de fusta i prevenció d'incendis forestals. Sèrie: Orientacions de gestió forestal sostenible per a Catalunya (ORGEST). Centre de la Propietat Forestal. Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural. Generalitat de Catalunya.
- Vericat, P., Piqué, M., Beltrán, M., & Cervera, T. (2014). Models de gestió per a les plantacions de coníferes: producció de fusta. Sèrie: Orientacions de gestió forestal sostenible per a Catalunya (ORGEST). Centre de la Propietat Forestal. Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural. Generalitat de Catalunya.
- Vericat, P., Beltrán, M., Piqué, M., & Cervera, T. (2013). Models de gestió per als boscos de surera: producció de suro i prevenció d'incendis forestals. Sèrie: Orientacions de gestió forestal sostenible per a Catalunya (ORGEST). Centre de la Propietat Forestal. Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural. Generalitat de Catalunya.
- Vilar, L. (2009). Flora i vegetació de la Selva. Tesis Doctoral. Departament de Biologia Animal, de Biologia Vegetal i d'Ecologia. Universitat Autònoma de Barcelona. ISBN: 9788469203844.
- Zamorano, R. (2002). La indústria forestal a la comarca de la Selva. *Revista de Girona*, (215), 71-75.

10 Normativa

Llei 12/1985, de 13 de juny, d'Espais Naturals

Ordre de 28 d'octubre de 1986, per la qual es regula el verd ornamental nadalenc i es protegeix el boix grèvol

Llei 6/1988, de 30 de març, forestal de Catalunya

ORDRE d'11 de maig de 1988, sobre la regulació de l'obtenció del suro i del pelagré i de la millora de les suredes

Directiva 92/43/CEE del Consell de 21 de maig de 1992, relativa a la conservació dels hàbitats naturals i de la fauna i flora silvestres

Decret 148/1992, de 9 de juny, pel qual es regulen les activitats fotogràfiques, científiques i esportives que poden afectar les espècies de la fauna salvatge

Decret 328/1992, de 14 de desembre, pel qual s'aprova el Pla d'espais d'interès natural

Llei 7/1993, de 30 de setembre, de carreteres

Decret 64/1995, de 7 de març, pel qual s'estableixen mesures per la prevenció d'incendis forestals

Llei 9/1995 de 27 de juliol, de regulació de l'accés motoritzat al medi natural

Decret 268/1996, de 23 de juliol, pel qual s'estableixen mesures de tallada periòdica i selectiva de vegetació en la zona d'influència de les línies aèries de conducció elèctrica per a la prevenció d'incendis forestal i la seguretat de les instal·lacions

Directiva 97/62/CE, del Consell de 27 d'octubre de 1997, per la qual s'adapta al progrés científic i tècnic la Directiva 92/43/CEE, relativa a la conservació dels hàbitats naturals i de fauna i flora silvestres

Decret 130/1998, de 12 de maig, pel qual s'estableixen mesures de prevenció d'incendis forestals en les àrees d'influència de carreteres

Decret 166/1998 de 8 de juliol, de regulació de l'accés motoritzat al medi natural

Llei 5/2003, de 22 d'abril, de mesures de prevenció dels incendis forestals en les urbanitzacions, els nuclis de població, les edificacions i les instal·lacions situats en terrenys forestals

Decret 123/2005, de 14 de juny, de mesures de prevenció d'incendis forestals en les urbanitzacions sense continuïtat immediata amb la trama urbana

Llei 12/2006, del 27 de juliol, de mesures en matèria de medi ambient

Llei 42/2007, de 13 de desembre, del Patrimoni Natural i de la Biodiversitat

Reial Decret 223/2008, de 15 de febrer, sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en línies elèctriques d'alta tensió

Decret Legislatiu 2/2008, de 15 d'abril, pel que s'aprova el Text refós de la Llei de protecció dels animals

Decret 172/2008, de 26 d'agost, de creació del Catàleg de flora amenaçada de Catalunya

Directiva 2009/147/CEE del Parlament Europeu i del Consell, de 30 de novembre, relativa a la conservació de les aus silvestres

Decret Legislatiu 1/2010 de 3 d'agost, per el que s'aprova el Text refós de la Llei d'urbanisme.

Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, que regula el "Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial" y del "Catálogo Español de Especies Amenazadas"

Llei 3/2012, de 22 de febrer, de modificació del Text refós de la Llei d'urbanisme, aprovat per el Decret Legislatiu 1/2010, de 3 d'agost.

Acord del Consell Rector del Centre de la Propietat Forestal de 30 d'octubre de 2013

Acord GOV/141/2014, de 21 d'octubre, pel qual s'aprova la revisió del Pla especial d'emergències per incendis forestals a Catalunya

Resolució AAM/732/2015, de 9 d'abril, per la qual s'aprova la catalogació, descatalogació i canvi de categoria d'espècies i subespècies del Catàleg de flora amenaçada de Catalunya

Ordre ARP/122/2017, de 13 de juny, per la qual es regulen els Instruments d'Ordenació Forestal

Llei 5/2020, de 29 d'abril, de mesures fiscals, financeres, administratives i del sector públic i de creació de l'impost sobre les instal·lacions que incideixen en el medi ambient