

PROGRAMA DE GESTIÓ FORESTAL MULTIFUNCIONAL I ADAPTATIVA AL CANVI CLIMÀTIC DEL MUNICIPI DE VILADECANS

Municipi – Viladecans

Desembre 2025

Equip redactor:

Pere Garcia Bellvehi
E2ESTUDIS Enginyeria Forestal S.L.

Ferran Moll Riubrogent
E2ESTUDIS Enginyeria Forestal S.L.

Martí Parés Vila
E2ESTUDIS Enginyeria Forestal S.L.

Índex

1	DADES GENERALS I ADMINISTRATIVES	1
1.1	Dades del promotor del Programa.....	1
1.2	Superfícies	1
1.2.1	Àmbit territorial	1
1.2.2	Superfícies forestals	2
1.2.3	Propietat forestal.....	3
1.3	Qualificacions especials i afectacions legals	3
1.3.1	Pla d'Espais d'Interès Natural (PEIN).....	3
1.3.2	Perímetres de Protecció Prioritària (PPP)	3
1.4	Classificació urbanística del sòl.....	4
1.5	Hàbitats, flora i fauna amb protecció especial.....	5
1.5.1	Hàbitats d'Interès Comunitari.....	5
1.5.2	Flora amenaçada.....	6
1.5.3	Fauna protegida	6
2	METODOLOGIA DE TREBALL.....	8
2.1	Obtenció de dades i caracterització de l'àmbit de treball	8
2.2	Cartografia prèvia a la caracterització de les masses forestals.....	8
2.3	Inventari	8
2.4	Buidatge de dades, identificació de rodals i generació de la cartografia d'ordenació	9
2.4.1	Tractament de dades.....	9
2.4.2	Rodalització.....	9
2.4.3	Definició dels BEC.....	10
2.5	Condicionants d'execució i requisits d'aprovació del PGFAV	10
3	DESCRIPCIÓ DE L'ÀMBIT DEL PGFAV	11
3.1	Descripció de la coberta forestal	11
3.1.1	Tipus de cobertes	11
3.1.2	Tipologies forestals arbrades.....	12

3.2	Serveis ecosistèmics	13
3.3	Recursos forestals.....	14
3.3.1	Fuster	14
3.3.2	Altres recursos forestals	18
3.4	Incendis forestals	18
3.4.1	Risc Incendi Tipus	18
3.4.2	Perill bàsic d'incendi	20
3.4.3	Municipi d'alt risc d'incendi	21
3.4.4	Associació de Defensa Forestal (ADF).....	21
3.4.5	Perímetre de Protecció Prioritària (PPP).....	21
3.4.6	Factors de risc.....	22
3.5	Infraestructures	23
3.5.1	Infraestructures per a la millora i la producció forestal	23
3.5.2	Infraestructures de prevenció d'incendis.....	25
3.6	Plagues, malalties i altres agents nocius	29
3.6.1	Agents abiòtics	29
3.6.2	Agents biòtics	30
3.7	Altres elements destacables.....	31
3.7.1	Elements d'interès patrimonial arquitectònic i natural	31
3.8	Índex de Biodiversitat Potencial (IBP).....	33
3.9	Antecedents de gestió i resum de la gestió dels darrers anys	35
3.10	Usos actuals.....	35
3.11	Usos potencials	35
4	PLANIFICACIÓ.....	36
4.1	Descripció dels objectius	36
4.2	Models de gestió	38
4.3	Mesures per a l'adaptació al canvi climàtic.....	43
4.4	Mesures específiques per a la millora de la biodiversitat	43
4.5	Mesures específiques per a la prevenció d'incendis	44
4.6	Mesures específiques per a la gestió de zones d'ús públic.....	44

5	BLOCS D'EXECUCIÓ CONJUNTA (BEC)	45
6	ACTUACIONS FORESTALS	52
7	CALENDARI	96
7.1	Actuacions forestals	96
8	BALANÇ ECONÒMIC.....	116
8.1	Balanç econòmic d'actuacions en rodals	116
9	BIBLIOGRAFIA.....	124
10	NORMATIVA	125
11	FITXES D'ACTUACIONS.....	126
12	ANNEXES.....	176
	Annex 1. Quadre de rodals.....	177
	Annex 2. Quadre de rodals i referències cadastrals	183
	Annex 3. Tipus i descripció de les actuacions.....	239
	Annex 4. Fitxes resultats inventaris IBP	245
	Annex 5. Fitxes itineraris silvícoles.....	251
	Annex 6. Codi de bones pràctiques en els instruments d'ordenació	257
13	CARTOGRAFIA	263
	Plànol 1. Situació	264
	Plànol 2. Àmbit del PGFAV	265
	Plànol 3. Classificació urbanística	266
	Plànol 4. Xarxa viària	267
	Plànol 5. Hàbitats i formacions forestals.....	268
	Plànol 6. Bloc d'Execució Conjunta (BEC)	269
	Plànol 7. Objectius prioritaris de gestió per rodals.....	270
	Plànol 8. Actuacions forestals planificades	287
	Plànol 9. Infraestructures per a la prevenció d'incendis.....	320

Índex de Taules

Taula 1: Dades de l'Ajuntament de Viladecans, institució promotora del POFM.....	1
Taula 2: Classificació de les tipologies de superfície dins de l'àmbit del POFM de Viladecans. Font: Elaboració pròpia.....	2
Taula 3: Perímetres de Protecció Prioritària inclosos en el POFM. Font: Elaboració pròpia a partir de la cartografia oficial del DACC.	3
Taula 4: Classificació urbanística del sòl de l'àmbit amb la relació de superfícies.....	4
Taula 5. Hàbitats d'Interès Comunitari (HIC) presents a l'àmbit del POFM de Viladecans. Font: Elaboració pròpia amb cartografia del Departament de la Vicepresidència i de Polítiques Digitals i Territori.....	5
Taula 6. Espècies d'Interès comunitari presents en l'àmbit del POFM de Viladecans. Font: Elaboració pròpia a partir de l'Annex II de la Directiva 92/43/CEE, d'Hàbitats.....	6
Taula 7. 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.....	7
Taula 8: Classificació de les tipologies de coberta de superfícies i la seva superfície dins l'àmbit del POFM de Viladecans. Font: Elaboració pròpia.....	11
Taula 9: Tipologies forestals arbrades, superfície que ocupen i rodals que representen dins de l'àmbit del POFM de Viladecans segons els models ORGEST. Font: Elaboració pròpia basat en guia ORGEST de tipologies forestals arbrades.....	12
Taula 10: Distribució del recurs fuster per tipologia forestal en l'àmbit del POFM de Viladecans. Font: Elaboració pròpia.....	14
Taula 11: Incendis tipus que poden generar-se a l'àmbit del POFM de Viladecans, el seu patró de propagació i possibilitat de control. Font: Elaboració pròpia a partir de Castellnou et al. 2009 i Costa et al. 2011.....	19
Taula 12: Longitud acumulada de cada una de les categories de la xarxa viària del municipi de Viladecans. Font: Elaboració pròpia.....	24
Taula 13: Punts d'aigua de la xarxa bàsica per a la prevenció i extinció d'incendis forestals dins dels municipi de Viladecans. Font: Dades Obertes de la Diputació de Barcelona.	25
Taula 14. Àrees de baixa càrrega dins del municipi de Viladecans. Font: Elaboració pròpia a partir del PPIF de Viladecans i Dades Obertes de la Diputació de Barcelona.	27
Taula 15: Actuacions silvícoles contemplades en el model de gestió	40
Taula 16 Blocs d'Execució Conjunta (BEC) definits pel POFM de Viladecans. Font: Elaboració pròpia.....	46
Taula 17 Actuacions i objectius de per cada rodal. Font: Elaboració pròpia a partir del PPIF de Viladecans.	52

Taula 18 Calendari amb els anys i quinquennis d'execució de les actuacions forestals.
Font: Elaboració pròpia..... 96

Índex de Figures

Figura 1: Àmbit territorial del POFM de Viladecans. Font: Elaboració pròpia a partir de cartografia vectorial cadastral i cartografia topogràfica del ICGC..... 2

Figura 2. Hàbitats d'Interès Comunitari dins l'àmbit del POFM de Viladecans. Font: Elaboració pròpia..... 5

Figura 3. Imatge 3D de núvol de punts LiDAR. Font: Elaboració pròpia a partir de la cartografia de l'ICGC. 9

Figura 4 Incendis històrics dins del municipi de Viladecans. Font: Elaboració pròpia amb cartografia d'incendis històrics del DARP..... 20

Figura 5. Mapa de Perill Bàsic d'Incendi Forestal de Catalunya en l'àmbit del POFM de Viladecans. Font: Elaboració mitjançant la cartografia de Perill Bàsic d'Incendi Forestal de Catalunya, 2024 (DARPA). 21

Figura 6. Mapa del Perímetre de Protecció Prioritària per a la prevenció d'incendis forestals sobre el municipi de Viladecans. Font: Elaboració pròpia amb cartografia de Perímetres de Protecció Prioritària (DARPA). 22

Figura 7 Infraestructures de prevenció d'incendis que afecten al municipi de Viladecans. Font: Elaboració pròpia amb informació del DACC i Bombers. 28

Figura 8 Situació dels diferents mostrejors (transectes i parcel·les) per determinar l'Índex de Biodiversitat Potencial. Font: Elaboració pròpia. 34

Figura 9. Mapa de l'àmbit del POFM amb els diferents Blocs d'Execució Conjunta (BEC).
..... 45

1 DADES GENERALS I ADMINISTRATIVES

1.1 Dades del promotor del Programa

Aquest Programa de gestió forestal multifuncional i adaptativa al canvi climàtic del municipi de Viladecans, es redacta a instàncies de l'Ajuntament de Viladecans, ens local del municipi pel qual es desenvolupa el present projecte (veure Taula 1), el qual tindrà una vigència de 15 anys.

Taula 1: Dades de l'Ajuntament de Viladecans, institució promotora del POFM.

Nom de la institució	Ajuntament de Viladecans	CIF/NIF	P0830200B
Adreça fiscal	C/Jaume Abril, 2 08840 Viladecans		
Representant	Encarni Garcia Jiménez (tinenta d'alcaldesa Àrea de Medi Ambient i Sostenibilitat)	Telèfon del representant	93 635 18 07
Correu electrònic del representant	mediambient@viladecans.cat		

1.2 Superfícies

1.2.1 Àmbit territorial

L'àmbit territorial planificat en el present Pla d'Ordenació Forestal Municipal engloba la zona nord del terme municipal de Viladecans (veure Figura 1), de la comarca de Baix Llobregat i província de Barcelona. 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 251,16 ha.

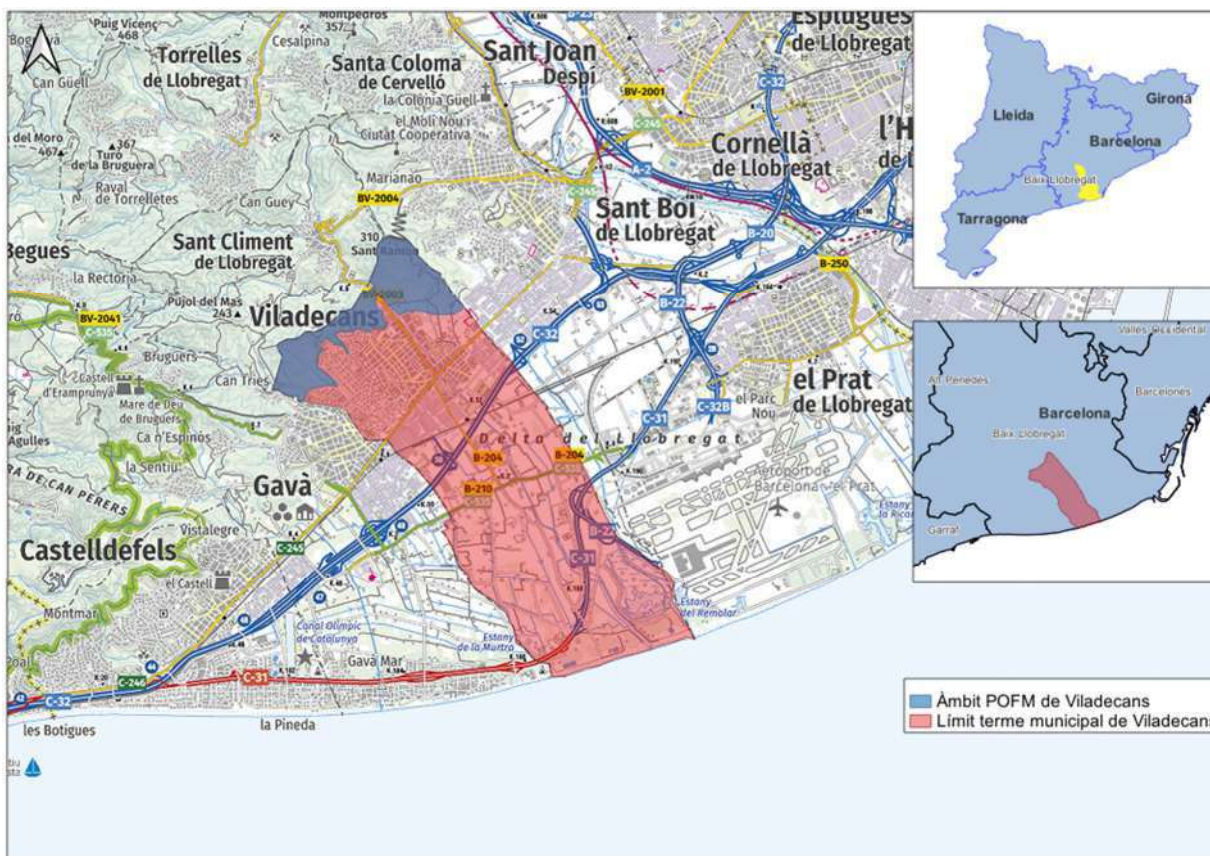


Figura 1: Àmbit territorial del POFM de Viladecans. Font: Elaboració pròpia a partir de cartografia vectorial cadastral i cartografia topogràfica del ICGC.

1.2.2 Superfícies forestals

La superfície forestal total del Pla d'Ordenació Forestal Municipal de Viladecans és de 223,03 ha (veure Taula 2). 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 2024) conjuntament amb la tecnologia LiDAR, i la informació derivada de l'inventari de camp realitzat.

Taula 2: Classificació de les tipologies de superfície dins de l'àmbit del POFM de Viladecans. Font: Elaboració pròpia.

Superfícies de l'àmbit del POFM de Viladecans	
Superfície total	251,16 ha
Superfície urbana	8,24 ha
Superfície agrícola	19,89 ha
Superfície forestal total	223,03 ha
Superfície forestal arbrada	119,58 ha
Superfície forestal no arbrada	103,44 ha

1.2.3 Propietat forestal

La delimitació cadastral és la que defineix gràficament la propietat dins d'un municipi. A Viladecans s'hi comptabilitzen un total de 809 parcel·les cadastrals, de les quals 545 són parcel·les cadastrals rústiques amb superfície forestal.

Concretament, d'aquestes últimes, s'identifiquen 335 parcel·les amb superfície inferior a l'hectàrea, 160 parcel·les d'entre una i cinc hectàrees, 27 parcel·les entre cinc i deu hectàrees i 22 parcel·les d'entre 10 i 20 ha. Hi ha 1 parcel·la cadastral que supera les 20 ha. Una estructura de propietat tant fragmentada dificulta la gestió forestal i tendeix a devaluar els aprofitaments forestals fusters. Per tant, és necessària una coordinació entre els l'administració i titulars dels terrenys per a fer viable els treballs forestals.

1.3 Qualificacions especials i afectacions legals

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

1.3.1 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).

L'àmbit del POFM de Viladecans no es troba dins de cap EIN.

1.3.2 Perímetres de Protecció Prioritària (PPP)

Els Perímetres de Protecció Prioritària (PPP) designen aquelles àrees amb una elevada probabilitat que els incendis forestals es converteixin en grans incendis (GIF). Aquests espais reben una gestió i planificació especialitzades per minimitzar aquest risc. En particular, el PPP de les Muntanyes de l'Ordal (B6) cobreix íntegrament l'àrea de gestió del POFM de Viladecans (vegeu la Taula 3).

Taula 3: 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	Muntanyes de l'Ordal
Superfície a Viladecans	249,583 ha
Codi	B-6

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 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.

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. 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.

A l'àmbit del present projecte s'ha delimitat la superfície segons la classificació urbanística anterior. A més també s'ha diferenciat la franja de prevenció contra incendis forestals (veure Taula 4).

Taula 4: Classificació urbanística del sòl de l'àmbit amb la relació de superfícies.

Classificació urbanística	Codi	Superfície (ha)
Sòl no urbanitzable	SNU	175,2964
Sòl urbà	SU	20,1281
Sòl urbanitzable delimitat	SUD	54,9517

1.5 Hàbitats, flora i fauna amb protecció especial

1.5.1 Hàbitats d'Interès Comunitari

Els hàbitats d'interès comunitari es defineixen segons la Directiva 97/62/CE, adoptada pel Consell el 27 d'octubre de 1997, la qual actualitza, d'acord amb el progrés científic i tècnic, la Directiva 92/43/CEE relativa a la conservació dels hàbitats naturals, de la fauna i de la flora silvestres. Es cataloguen com a tal aquells hàbitats que es troben amenaçats d'extinció, tenen àrees reduïdes o representen exemples significatius d'alguna de les regions biogeogràfiques de la Unió Europea. La Figura 2 i la Taula 5 presenten els diferents Hàbitats d'Interès Comunitari (HIC) contemplats en el present àmbit d'ordenació.

Taula 5. Hàbitats d'Interès Comunitari (HIC) presents a l'àmbit del POFM de Viladecans. 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	51,77 ha
9340	Alzinars i carrascars	No prioritari	1,54 ha
Total			57,19 ha

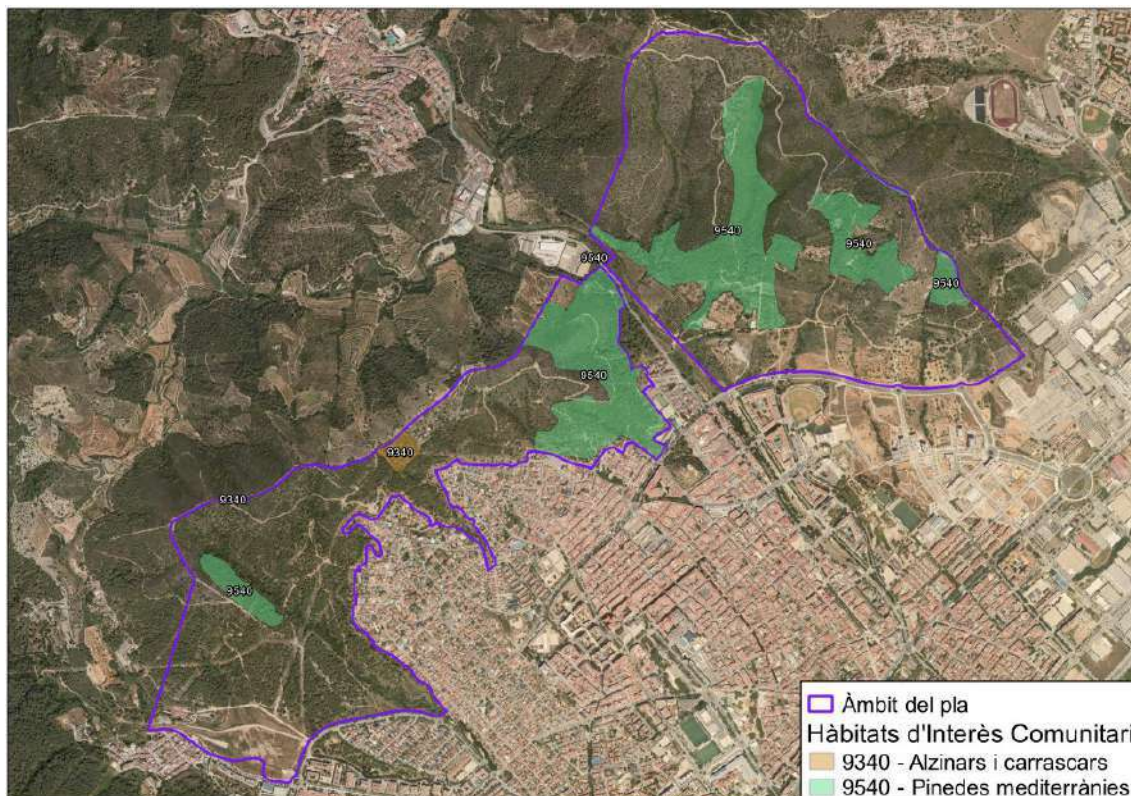


Figura 2. Hàbitats d'Interès Comunitari dins l'àmbit del POFM de Viladecans. Font: Elaboració pròpia

1.5.2 Flora amenaçada

El Catàleg de Flora Amenaçada de Catalunya, que recull les espècies de flora en situació d'amenaça, va ser creat pel Decret 172/2008, de 26 d'agost. Posteriorment, va ser modificat per la Resolució AAM/732/2015, de 9 d'abril, la qual estableix els criteris per a la catalogació, descatalogació i canvi de categoria d'espècies i subespècies.

Pel que fa al Catàleg de Flora Amenaçada vigent, dins l'àmbit del POFM de Viladecans no es localitza cap àrea amb flora amenaçada.

1.5.3 Fauna protegida

Dins l'àmbit del POFM de Viladecans 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 6, s'exposen aquestes espècies i s'indica en quin tipus d'hàbitats es poden trobar.

Taula 6. Espècies d'Interès comunitari presents en l'àmbit del POFM de Viladecans. 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>Emys orbicularis</i>	Tortuga d'estany	Cursos fluvials i zones humides
<i>Discoglossus pictus</i>	Granota pintada	Zones humides
<i>Lutra lutra</i>	Llúdriga comuna	Cursos fluvials
<i>Pelobates cultripes</i>	Gripau d'esperons	Zones humides
<i>Mauremys leprosa</i>	Tortuga de rierol	Cursos fluvials, zones humides i plana agrícola
<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>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

A la Taula 7 es relacionen les aus presents dins de l'àmbit del POFM que es troben protegides en per la alguna figura legislativa. Les característiques d'aquestes espècies, tals com el cicle reproductiu, vulnerabilitat dels hàbitats i el caràcter migrador fa que la normativa que les protegeix es diferenciï de la resta de fauna.

La normativa aplicable a les aus es recull en:

- *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) (annex I)
- *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 (annex IV)

- *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 7. 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>Accipiter nisus</i>	Esparver comú	Si	Si	C	Platja, sorral i pinedes litorals
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó pelegrí	Si	Si	B	Cursos fluvials i plana agrícola
<i>Oenanthe leucura</i>	Còlit negre	Si	Si	C	Pedregars àrids i zones costeres
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Cargolet eurasiàtic	Si	Si	D	Bosc i cursos fluvials amb vegetació i sota bosc
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Si	Si	D	Platja, sorral, pinedes litorals i màquies o garrigues amb pi piners

2 METODOLOGIA DE TREBALL

2.1 Obtenció de dades i caracterització de l'àmbit de treball

Inicialment es defineix l'àmbit del POFM, d'acord amb els serveis tècnics de l'ajuntament de Viladecans. En aquest punt des de l'ajuntament s'expressa la voluntat d'ordenar totes aquelles zones amb caràcter forestal, independent de la classificació urbanística de les mateixes.

Aquesta primera definició de l'àmbit es realitza través de la cartografia de cobertes del sòl, planejament i ortoimatges de l'ICGC. També es s'utilitza la cartografia de la Generalitat de Catalunya per determinar afectacions de la superfície ordenada .

2.2 Cartografia prèvia a la caracterització de les masses forestals

Una vegada definit l'àmbit d'ordenació del POFM, s'analitza la delimitació del mapa de cobertes del sòl (4à edició del MCS del CREAM), comparant-la amb ortoimatges i la cartografia de variables biofísiques de l'arbrat de l'[Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya](#) (ICGC) (sota una llicència [CC BY 4.0](#)), amb l'objectiu de definir les zones en funció de la tipologia (no forestal, forestal arbrat i forestal no arbrat).

S'obté com a resultat d'aquesta primera delimitació una cartografia en la que s'identifica la superfície forestal en funció de les espècies principals que la componen. També es delimita la xarxa de camins i infraestructures de prevenció d'incendis existents.

2.3 Inventari

L'inventari de vegetació s'ha realitzat mitjançant la anàlisi de les cartografia de les variables biofísiques de l'arbrat i validat en visites sobre el terreny.

Les variables biofísiques de l'arbrat de l'[Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya](#) (ICGC) (sota una llicència [CC BY 4.0](#)), donen informació continua de paràmetres utilitzats per a la caracterització dasomètrica de les masses forestals, en aquest sentit s'obté informació de l'àrea basimètrica (m^2/ha), diàmetre mitja (cm), densitat (peus/ha), alçada de la vegetació (m) i volum amb escorça (m^3/ha).

D'altra banda també s'incorporen a l'inventari altres dades físiques relacionades amb el relleu, tals com pendent, orientació i altitud que permeten avaluar la qualitat d'estació (veure Figura 3).

Les dades obtingudes mitjançant l'anàlisi amb sistemes d'informació geogràfica es validen amb diverses visites sobre el terreny en les quals es realitza una estimació pericial de les dades dasomètriques.

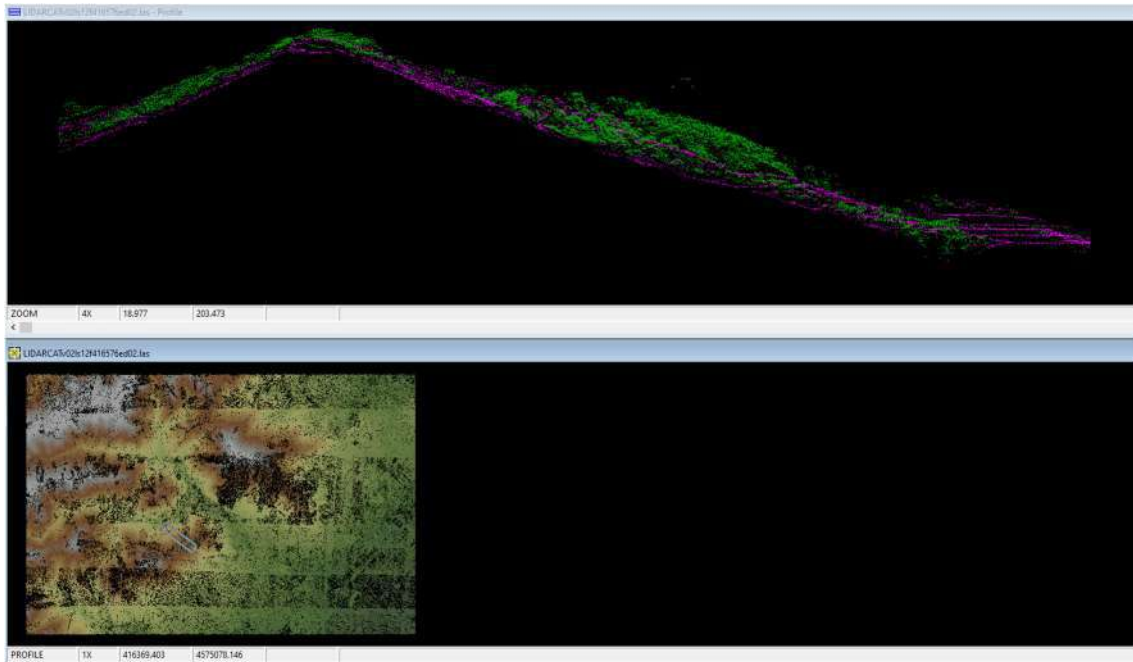


Figura 3. Imatge 3D de núvol de punts LiDAR. Font: Elaboració pròpia a partir de la cartografia de l'ICGC.

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

2.4.1 Tractament de dades

Les dades són analitzades i processades a través de sistemes d'informació geogràfica, i bases de dades amb la finalitat d'obtenir la informació necessària per a realitzar la modelització i planificació de les actuacions.

Malgrat treballar amb informació continua de la totalitat de la superfície sovint la divisió per rodals també respon a criteris de coherència geogràfica i per tant, dins d'un rodal s'hi poden trobar singularitats que requereixin d'una gestió diferenciada.

2.4.2 Rodalització

Donada l'escassa variabilitat de les cobertes forestals es redacta aquest pla amb un cantó únic, corresponent a les masses de pi blanc i les variants amb funció de les espècies acompanyants.

Malgrat l'establiment d'un cantó únic, la divisió entre rodals té en compte les infraestructures de prevenció d'incendis, actuacions prèvies i classificació urbanística.

La relació dels rodals delimitats com a **zones forestals arbrades**, associats a actuacions silvícoles programades, és la següent: 1, 2, 4, 5, 8, 10, 13, 14, 17, 25, 27, 29, 33, 34, 37, 38, 40, 42, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 54, 56, 59, 60, 62, 63, 65, 66, 67, 68, 70, 71, 73, 76, 77, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 88, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 102, 103, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 119, 120, 123, 124, 126, 127, 128, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 138, 140, 142, 145, 146, 152,

155, 156, 157, 158, 159, 160, 162, 163, 165, 166, 170, 171, 172, 173, 175, 176, 177, 178, 179, 181, 182, 183, 185, 186, 187, 189, 193, 194, 195, 196, 201, 202, 205, 206, 207, 209, 210, 211, 212, 213 i 220.

Les **zones forestals no arbrades**, queden recollides de manera que els rodals 3, 9, 11, 12, 15, 16, 18, 20, 23, 24, 26, 30, 31, 32, 39, 41, 51, 55, 61, 64, 69, 72, 75, 78, 87, 89, 104, 111, 118, 121, 122, 125, 129, 139, 141, 143, 144, 147, 149, 150, 151, 153, 154, 161, 167, 168, 169, 174, 180, 184, 188, 190, 191, 192, 199, 200, 203, 204, 215, 216, 217, 218, 219 i 221 correspon al matollar ubicat entre camps o infraestructures.

Els rodals 7, 21, 22, 28, 35, 36, 43, 50, 52, 53, 57, 58, 74, 101, 137, 148, 164 i 214 corresponen zones forestals no arbrades tipificades com herbassars.

I els rodals 6, 19, 100, 197, 198 i 208 a zones ermes.

A més a més, els rodals 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 103, 104, 120 i 255 corresponen a les franges perimetrals de seguretat de nuclis de població, urbanitzacions i infraestructures dins la trama forestal.

2.4.3 Definició dels BEC

Els Blocs d'Execució Conjunta (BEC) agrupen actuacions de diversos rodals atenent a una coherència geogràfica així com similituds en l'ús d'infraestructures com camins d'accés i camins de desembosc. Per tant els BEC permeten executar superfícies de l'ordre de 20 ha segons la necessitat de cada rodal i de forma continua geogràficament.

D'acord amb les necessitats del promotor s'han delimitat BEC de l'ordre de 20 ha, atenent a la capacitat de gestió de l'ajuntament. També s'han considerat la delimitació d'aquests espais d'acord amb límits geogràfics (torrents, carenes, camins)

2.5 Condicionants d'execució i requisits d'aprovació del PGFAV

El document es redacta d'acord amb el Plec de prescripcions tècniques que regiran el servei de redacció del Programa de gestió forestal multifuncional i adaptativa al canvi climàtic adaptativa dels boscos de Viladecans que a l'hora recull el requeriments de l'*Ordre ARP/122/2017, de 13 de juny, per la qual es regulen els Instruments d'Ordenació Forestal*.

Els condicionats d'execució és recullen a l'article 3 de l'*Ordre ARP/122/2017, de 13 de juny*. En el cas del municipi de Viladecans caldrà posar especial atenció a la fragmentació de la propietat forestal amb l'agreujant que sovint es tracta de titulars desconeguts.

La fragmentació de la propietat requerirà d'una bona planificació per l'execució del BEC de forma coherent així com la cerca i identificació de titulars de finques no actualitzades cadastralment.

3 DESCRIPCIÓ DE L'ÀMBIT DEL PGFAV

3.1 Descripció de la coberta forestal

3.1.1 Tipus de cobertes

L'àmbit del PGFAV compren zones no forestals i forestals. Pel que fa les zones no forestals corresponen principalment a zones destinades a l'agricultura i en menor mesura a edificacions i zones urbanitzades.

Pel que les zones forestals, es tracta d'aquelles zones objecte d'ordenació i es classifiquen segons el definit en *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.
 - **Herbassar:** 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.
 - **Erm:** Superfície sense o amb molt poca vegetació en la que predomina el sòl mineral.

Taula 8: Classificació de les tipologies de coberta de superfícies i la seva superfície dins l'àmbit del POFM de Viladecans. Font: Elaboració pròpia.

Cobertes de superfícies	
Tipus de coberta	Superfície (ha)
Forestal arbrada	119,58
Forestal no arbrada	103,43
Matollar	93,51
Herbassar	8,44
Erm	1,48
Conreu	19,89
Urbà	6,66

3.1.2 Tipologies forestals arbrades

En funció de l'espècie principal i altres característiques com la qualitat d'estació de l'entorn es defineix la tipologia forestal arbrada.

La definició d'una formació forestal i la seva qualitat d'estació es descriuen en el document de Tipologies forestals arbrades (Piqué *et al*, 2014). Aquesta classificació inclou una definició acurada de la qualitat d'estació a partir de variables extrínseques a la massa, fàcils de mesurar i valorades per grups d'experts per a cadascuna de les tipologies de masses pures identificades.

Al municipi de Viladecans s'hi ha identificat un total de tres tipologies forestals arbrades diferents.

Taula 9: Tipologies forestals arbrades, superfície que ocupen i rodals que representen dins de l'àmbit del POFM de Viladecans segons els models ORGEST. Font: Elaboració pròpia basat en guia ORGEST de tipologies forestals arbrades.

Tipologies forestals arbrades				
Tipologia forestal			Superfície (ha)	Rodals
Formació forestal	Codi ORGEST	Qualitat d'estació		
Masses mixtes de pi blanc i alzina	PhLIT_Qib2	Baixa	10,52	4, 27, 42, 65, 67, 73, 81, 82, 83, 102, 123, 127, 128, 142, 145, 146, 159, 162, 163, 165, 166, 173, 181, 182, 186, 193, 195, 201, 220
Pineda de pi blanc amb influència litoral	Ph07	Mitjana	107,24	1, 5, 8, 10, 13, 14, 17, 25, 29, 33, 34, 37, 38, 40, 44, 45, 47, 48, 49, 56, 59, 60, 62, 63, 66, 68, 70, 71, 76, 77, 79, 80, 84, 85, 86, 88, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 103, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 119, 120, 124, 126, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 138, 140, 152, 155, 156, 157, 158, 160, 170, 171, 172, 175, 176, 177, 178, 179, 183, 185, 187, 189, 194, 196, 202, 206, 207, 209, 210, 211, 212, 213
Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	Ph_Pp3	Mitjana	1,82	2, 46, 54, 205

3.2 Serveis ecosistèmics

Els serveis ecosistèmics es defineixen com els beneficis que la natura aporta a la societat, és a dir les millores que rep la societat generades pel funcionament propi dels ecosistemes. Aquests serveis són imprescindibles per garantir el benestar humà. Així, quan els ecosistemes es degraden, la salut i qualitat de vida de les persones empitjora.

Els boscos periurbans milloren el medi i la qualitat de vida de les ciutats o els pobles que envolten. Tots els boscos proporcionen serveis ecosistèmics; la particularitat dels boscos periurbans rau en la seva proximitat amb la població, la qual cosa provoca un increment del valor social d'aquests serveis.

Els principals serveis ecosistèmics dels boscos periurbans mediterranis són els següents:

- Serveis de suport
 - o Biodiversitat
 - o Formació del sòl
 - o Fotosíntesi
 - o Cicles d'aigua i nutrients

- Serveis d'aprovisionament
 - o Recursos biològics renovables: productes fusters i no fusters

- Serveis de regulació
 - o Regulació del cicle de l'aigua
 - o Protecció del sòl: mitigació de l'escorrentia i l'erosió
 - o Filtre de partícules i soroll: millora de la qualitat de l'aire, del sòl i de l'aigua
 - o Absorció i emmagatzematge de carboni (mitigació del canvi climàtic)
 - o Mitigació de l'impacte de fenòmens naturals i perturbacions: ventades, inundacions, temperatures extremes
 - o Control de malalties i plagues

- Serveis socioculturals
 - o Paisatge i patrimoni natural i social
 - o Activitats de lleure: esbarjo, esport
 - o Coneixement científic i educació ambiental: aproximació de les ciutats a l'aprenentatge de la natura
 - o Turisme de natura i micoturisme

3.3 Recursos forestals

3.3.1 Fuster

El recurs fuster és aquell en que l'aprofitament es realitza sobre el tronc de l'arbre, independentment del producte final que se'n obtingui ja que aquest pot ser fusta, llenya o biomassa.

La determinació de les existències del volum de fusta disponible es realitza a través de la cartografia de Variables biofísiques de l'arbrat v1.1 publicada per ICGC.

Per a l'estimació del creixement s'ha recollit informació de l'Inventari Forestal i Ecològic del CREAM.

Les dades del recurs que s'aporten són:

- 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 10: Distribució del recurs fuster per tipologia forestal en l'àmbit del POFM de Viladecans. Font: Elaboració pròpia.

Recurs fuster							
Tipologia forestal arbrada				Existències (VAE)		Increment potencial (IAVE)	
Formació forestal	Qualitat d'estació	Rodals	Superfície (ha)	Relatiu (m ³ /ha)	Total (m ³)	Relatiu (m ³ /ha·any)	Total (m ³ /any)
PhLIT_Qib	Baixa	4	0,2391	23,63	5,65	2,2	0,5260
		27	0,1377	141,02	19,42	2,2	0,3029
		42	0,1925	85,65	16,49	2,2	0,4235
		65	0,5947	81,48	48,46	2,2	1,3083
		67	0,2958	57,85	17,11	2,2	0,6508
		73	0,1428	98,60	14,08	2,2	0,3142
		81	0,7637	60,11	45,90	2,2	1,6801
		82	0,4469	76,20	34,06	2,2	0,9832
		83	0,4315	58,59	25,28	2,2	0,9493
		102	0,2383	102,01	24,31	2,2	0,5243
		123	0,2419	63,73	15,42	2,2	0,5322
		127	0,4664	17,50	8,16	2,2	1,0261
		128	1,8793	28,65	53,84	2,2	4,1345
		142	0,3261	47,38	15,45	2,2	0,7174
145	0,2278	38,00	8,66	2,2	0,5012		

Recurs fuster							
Tipologia forestal arbrada				Existències (VAE)		Increment potencial (IAVE)	
Formació forestal	Qualitat d'estació	Rodals	Superfície (ha)	Relatiu (m³/ha)	Total (m³)	Relatiu (m³/ha·any)	Total (m³/any)
		146	0,1485	10,71	1,59	2,2	0,3267
		159	0,2257	105,89	23,90	2,2	0,4965
		162	0,1943	45,90	8,92	2,2	0,4275
		163	0,1529	111,66	17,07	2,2	0,3364
		165	0,6729	90,60	60,96	2,2	1,4804
		166	0,2025	75,69	15,33	2,2	0,4455
		173	1,1089	55,76	61,83	2,2	2,4396
		181	0,3725	109,25	40,70	2,2	0,8195
		182	0,1866	51,94	9,69	2,2	0,4105
		186	0,1054	136,97	14,44	2,2	0,2319
		193	0,2215	76,33	16,91	2,2	0,4873
		195	0,1877	22,54	4,23	2,2	0,4129
		201	0,111	62,72	6,96	2,2	0,2442
		220	0,0077	6,97	0,05	2,2	0,0169
Ph_Ppa	Mitjana	2	0,8901	63,83	56,82	2,2	1,9582
		46	0,3398	73,01	24,81	2,2	0,7476
		54	0,3644	71,70	26,13	2,2	0,8017
		205	0,2287	65,93	15,08	2,2	0,5031
PhLIT	Mitjana	1	3,092	145,36	449,45	2,2	6,8024
		5	0,1753	88,65	15,54	2,2	0,3857
		8	0,6153	105,09	64,66	2,2	1,3537
		10	1,2391	95,12	117,86	2,2	2,7260
		13	0,0933	77,65	7,24	2,2	0,2053
		14	0,3322	72,64	24,13	2,2	0,7308
		17	1,174	80,68	94,72	2,2	2,5828
		25	0,3842	138,61	53,26	2,2	0,8452
		29	0,2858	113,02	32,30	2,2	0,6288
		33	0,2861	111,15	31,80	2,2	0,6294
		34	0,8983	151,38	135,99	2,2	1,9763
		37	0,5497	160,13	88,02	2,2	1,2093
		38	1,1176	90,10	100,70	2,2	2,4587
		40	3,0777	123,62	380,48	2,2	6,7709
		44	0,8237	148,78	122,55	2,2	1,8121
		45	0,049	61,42	3,01	2,2	0,1078
		47	0,1175	99,90	11,74	2,2	0,2585
		48	0,9215	132,96	122,52	2,2	2,0273
49	0,7838	117,13	91,80	2,2	1,7244		
56	0,5951	143,48	85,38	2,2	1,3092		

Recurs fuster							
Tipologia forestal arbrada				Existències (VAE)		Increment potencial (IAVE)	
Formació forestal	Qualitat d'estació	Rodals	Superfície (ha)	Relatiu (m³/ha)	Total (m³)	Relatiu (m³/ha·any)	Total (m³/any)
		59	0,1405	106,53	14,97	2,2	0,3091
		60	2,351	45,26	106,40	2,2	5,1722
		62	1,9809	142,87	283,01	2,2	4,3580
		63	0,299	48,35	14,46	2,2	0,6578
		66	0,5289	105,59	55,84	2,2	1,1636
		68	0,2326	75,81	17,63	2,2	0,5117
		70	0,8362	80,07	66,95	2,2	1,8396
		71	0,5015	158,95	79,71	2,2	1,1033
		76	0,0803	57,88	4,65	2,2	0,1767
		77	4,7177	97,37	459,38	2,2	10,3789
		79	0,3617	107,93	39,04	2,2	0,7957
		80	0,6504	113,95	74,12	2,2	1,4309
		84	0,4984	165,98	82,73	2,2	1,0965
		85	2,5212	31,37	79,10	2,2	5,5466
		86	0,1974	32,59	6,43	2,2	0,4343
		88	0,2714	99,88	27,11	2,2	0,5971
		90	0,2831	111,19	31,48	2,2	0,6228
		91	0,4103	55,72	22,86	2,2	0,9027
		92	0,1753	76,61	13,43	2,2	0,3857
		93	0,262	25,96	6,80	2,2	0,5764
		94	1,413	78,94	111,55	2,2	3,1086
		95	2,0014	81,20	162,52	2,2	4,4031
		96	1,6893	116,73	197,18	2,2	3,7165
		97	1,4289	94,14	134,51	2,2	3,1436
		98	0,1418	76,60	10,86	2,2	0,3120
		99	1,0262	21,48	22,04	2,2	2,2576
		103	0,3116	89,25	27,81	2,2	0,6855
		105	1,0384	188,73	195,98	2,2	2,2845
		106	0,1035	51,12	5,29	2,2	0,2277
		107	6,3836	171,79	1.096,65	2,2	14,0439
		108	0,6668	172,31	114,89	2,2	1,4670
		109	0,5498	76,04	41,80	2,2	1,2096
		110	0,9433	138,97	131,09	2,2	2,0753
		112	0,091	78,71	7,16	2,2	0,2002
		113	0,3249	56,20	18,26	2,2	0,7148
		114	0,2002	82,89	16,60	2,2	0,4404
		115	0,2493	53,65	13,37	2,2	0,5485
		116	2,4568	50,72	124,61	2,2	5,4050

Recurs fuster							
Tipologia forestal arbrada				Existències (VAE)		Increment potencial (IAVE)	
Formació forestal	Qualitat d'estació	Rodals	Superfície (ha)	Relatiu (m³/ha)	Total (m³)	Relatiu (m³/ha·any)	Total (m³/any)
		117	0,4333	30,79	13,34	2,2	0,9533
		119	0,7635	204,29	155,98	2,2	1,6797
		120	0,1695	80,64	13,67	2,2	0,3729
		124	0,2521	108,86	27,44	2,2	0,5546
		126	0,593	124,04	73,55	2,2	1,3046
		130	0,1115	24,09	2,69	2,2	0,2453
		132	0,4106	129,84	53,31	2,2	0,9033
		133	0,8196	143,19	117,36	2,2	1,8031
		134	2,4877	70,08	174,34	2,2	5,4729
		135	0,2944	187,92	55,32	2,2	0,6477
		138	0,3231	82,17	26,55	2,2	0,7108
		140	0,0449	95,66	4,30	2,2	0,0988
		152	0,0385	86,23	3,32	2,2	0,0847
		155	13,0248	128,21	1.699,94	2,2	28,655
		156	0,3797	96,24	36,54	2,2	0,8353
		157	0,0861	58,79	5,06	2,2	0,1894
		158	0,0837	63,01	5,27	2,2	0,1841
		160	1,5017	39,47	59,27	2,2	3,3037
		170	0,0363	43,89	1,59	2,2	0,0799
		172	1,8685	57,33	107,12	2,2	4,1107
		175	3,7795	65,76	248,54	2,2	8,3149
		176	2,8462	50,99	145,12	2,2	6,2616
		177	7,1608	13,99	100,15	2,2	15,7538
		178	4,8613	32,50	158,01	2,2	10,6949
		183	1,0151	55,27	56,10	2,2	2,2332
		185	2,5383	130,22	330,54	2,2	5,5843
		187	0,1829	56,21	10,28	2,2	0,4024
		189	0,5532	151,61	83,87	2,2	1,2170
		194	0,6282	213,63	134,20	2,2	1,3820
		196	0,2855	30,86	8,81	2,2	0,6281
		202	1,4465	79,28	114,68	2,2	3,1823
		206	0,0143	13,87	0,20	2,2	0,0315
		207	0,1187	71,81	8,52	2,2	0,2611
		209	0,0395	45,22	1,79	2,2	0,0869
		210	0,0724	44,69	3,24	2,2	0,1593
		211	0,4825	24,21	11,68	2,2	1,0615
		212	0,0424	91,08	3,86	2,2	0,0933

3.3.2 Altres recursos forestals

Pascícola

Segons el Registre d'Explotacions Ramaderes de la Generalitat de Catalunya, a Viladecans hi ha registrades un total de 18 explotacions ramaderes de boví, equí, oví i cabrum. D'altra banda s'identifiquen 8,44 ha considerades de prats i herbassars.

No hi ha informació sobre el tipus de maneig de les explotacions ramaderes (extensiu, o intensiu) no obstant aquestes poden contribuir a la adequació i manteniment de les masses forestals amb una perspectiva de prevenció d'incendis

Es recomana fomentar estratègies de gestió que compatibilitzin les activitats forestals i ramaderes, ja que generen un major valor paisatgístic, ecològic i econòmic als entorns rurals. La pastura contribueix al manteniment d'espais oberts, disminueix la càrrega de combustible per als Grans Incendis Forestals (GIF) i millora l'accessibilitat a les masses arbrades.

Fungícola

El recurs fungícola sovint és difícil d'estimar ja que va lligat a les precipitacions en períodes de producció. El tipus de vegetació i clima, en les zones forestals de Viladecans, no propicien que l'aprofitament fungícola sigui rellevant al municipi.

Apícola

A Viladecans hi ha registrada una explotació apícola (Registre d'Explotacions Ramaderes de la Generalitat de Catalunya), tot i que els recursos florístics tenen un gran potencial. Aquesta explotació no és professional. Bruc, estepa, arboç, romaní, espígol són espècies botàniques presents extensament en sotabosc i matollars, i de gran interès per l'apicultura.

3.4 Incendis forestals

3.4.1 Risc Incendi Tipus

D'acord amb el Mapa de Risc d'Incendi Tipus de Catalunya, el municipi de Viladecans es troba en una zona d'un "molt alt" risc d'incendi tipus (Castellnou *et al.*, 2009) i s'hi poden esdevenir sis tipologies diferents d'incendi tipus: convecció estàndard, convecció amb vent, topogràfic estàndard, topogràfic litoral, topogràfic proper a Valls Principal o a Estrets i vent amb relleu (Castellnou *et al.*, 2009).

Taula 11: Incendis tipus que poden generar-se a l'àmbit del POFM de Viladecans, 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 marjada.	Oportunitats a les carenes on els contravents aturen la seva propagació. Perd alineació a vessants en descendent o sense insolació.
Topogràfic proper a Valls Principal o a Estrets	La direcció principal del perímetre és cap a la vall principal. Es produeix una succió de l'incendi cap a la vall principal per efecte Venturi. Es produeix un canvi en la succió: ascendent de dia i descendent de nit.	Oportunitats d'atac en alineacions favorables per atacar el cap, cua o flancs. En fons de barranc, atac directe o paral·lel als flancs d'aigües amunt.
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 Viladecans ha registrat tres incendis forestals. Es tracten d'incendis ocorreguts els anys 2005 i 2010 els quals van afectar un total de 56,64 ha de terreny forestal. Durant el segle XX, es van registrar a Viladecans dos incendis forestals, un el 1994 i un altre el 1995, amb un total de 26,24 ha cremades (veure Figura 4).

El 21 de juliol de 2025, es va produir un incendi a la zona de Mas Ratés on va acabar cremant 3,74 ha.

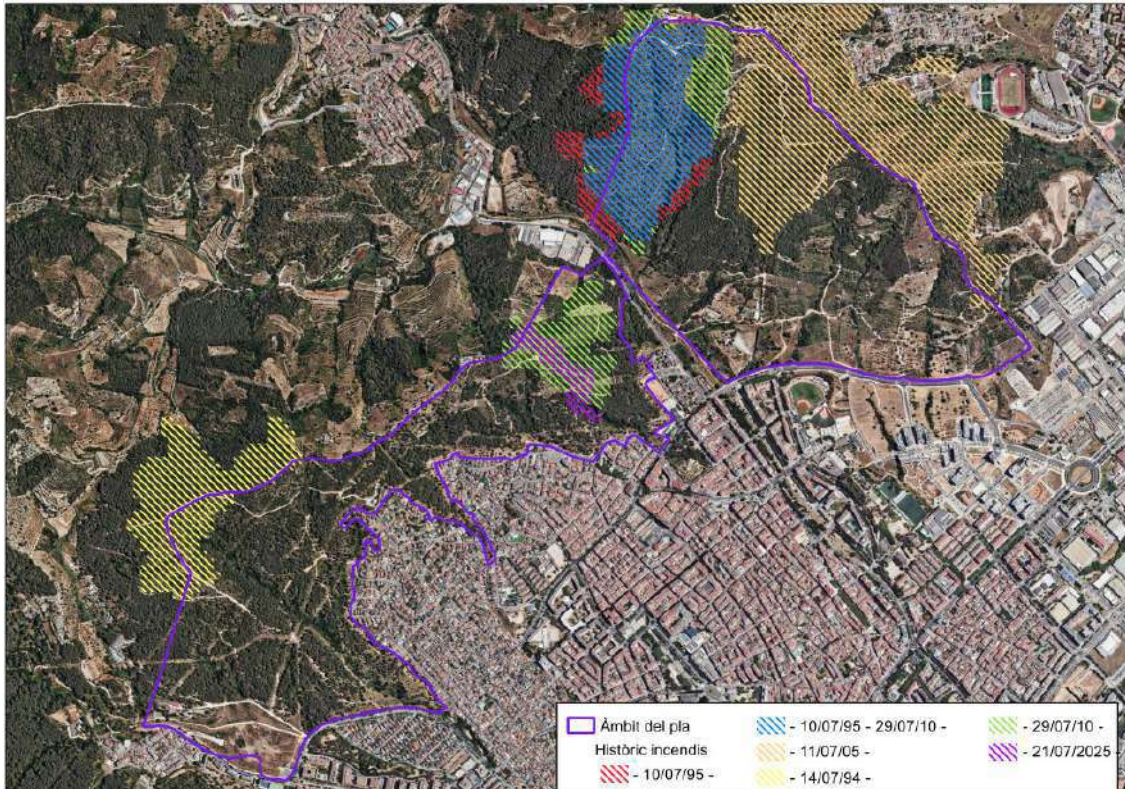


Figura 4 Incendis històrics dins del municipi de Viladecans. Font: Elaboració pròpia amb cartografia d'incendis històrics del DARP.

3.4.2 Perill bàsic d'incendi

Segons el Mapa de Perill Bàsic d'Incendi Forestal de Catalunya, actualitzat l'any 2024 en l'àmbit del POFM s'identifiquen principalment àrees de risc baixa i àrees de risc molt alt. Les àrees amb baix risc d'incendi coincideixen amb zones urbanes i grans extensions d'àrees de conreu. Per altra banda, les àrees categoritzades amb risc molt alt d'incendi coincideix amb les zones forestals arbrades (veure Figura 5). S'identifiquen algunes zones amb risc d'incendi molt alt al nord-oest del terme municipal de Viladecans, coincidint amb zones de gran extensió de massa forestal i forts pendents.

Per realitzar aquest mapa de perill d'incendi forestal, s'han utilitzat capes com:

- Avaluació de la vegetació (inclou càrrega forestal i sequera projectada 2020-2050).
- Meteorologia desfavorable (es té en compte temperatura, humitat relativa, i velocitat del vent, obtinguts de la sortida de 5 anys del model meteorològic Arome).
- Densitat d'ignicions del període 2000-2021.
- Continuitat global (inclou la continuïtat forestal i la rugositat).

Per l'obtenció de les capes anteriors, han intervingut el Model Digital d'Elevacions, el mapa de cobertes del sòl, mapa de variables biofísiques de l'arbrat i sortides diàries del model Arome.

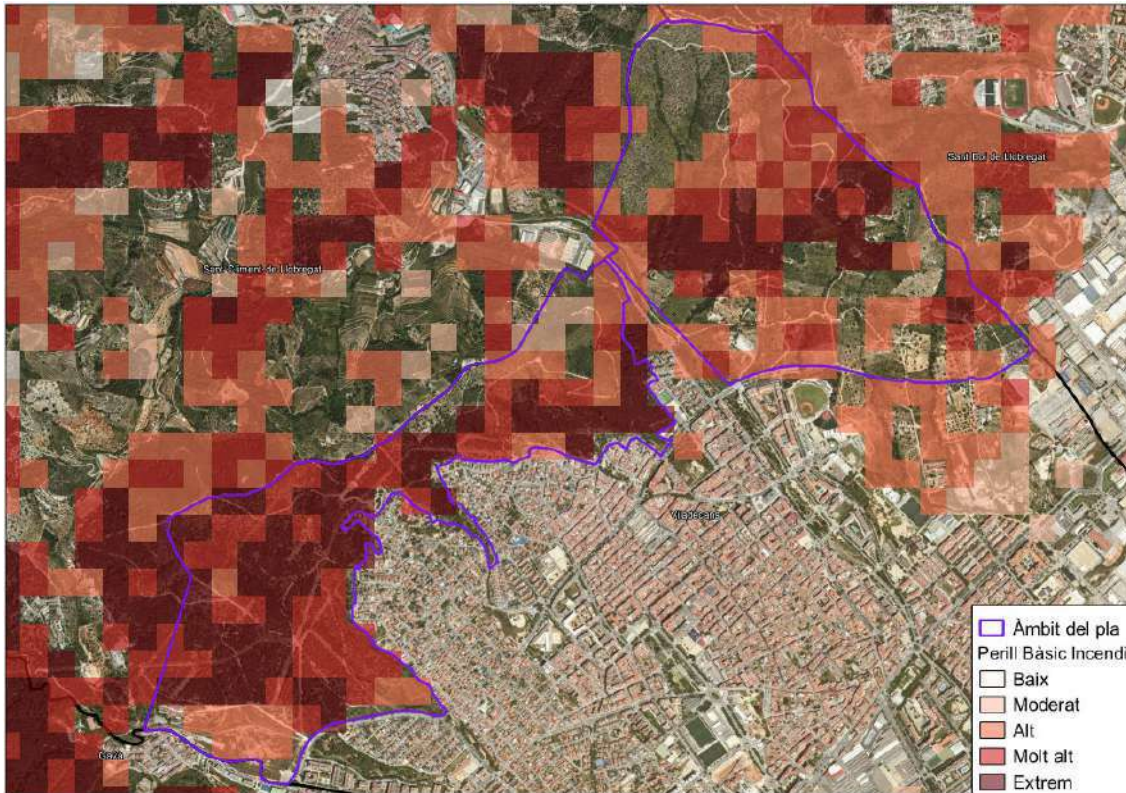


Figura 5. Mapa de Perill Bàsic d'Incendi Forestal de Catalunya en l'àmbit del POFM de Viladecans. Font: Elaboració mitjançant la cartografia de Perill Bàsic d'Incendi Forestal de Catalunya, 2024 (DARPA).

3.4.3 Municipi d'alt risc d'incendi

El municipi de Viladecans 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 alt perill d'incendi forestal, i per tant, és obligat a desenvolupar un Document Únic de Protecció Civil i Municipal (DUPROCIM) per incendis forestals. El DUPROCIM de Viladecans va ser aprovat en data 27/04/2022, i posteriorment va ser homologat per la Comissió de Protecció Civil de Catalunya en data 06/10/2022.

3.4.4 Associació de Defensa Forestal (ADF)

Viladecans juntament amb Sant Climent del Llobregat s'adscriuen a l'Agrupació de Defensa Forestal (ADF) Sant Ramon.

3.4.5 Perímetre de Protecció Prioritària (PPP)

L'àmbit del POFM de Viladecans (251,28 ha) queda comprès dins del Perímetre de Protecció Prioritària (PPP) del Muntanyes de l'Ordal amb codi B6 (veure Figura 6), tal com es defineix en l'Annex 6 del Pla INFOCAT. Per tant, està inclòs en el Pla de

Prevençió d'Incendis Forestals del Perímetre de Protecció Prioritària del Massís de l'Ordal.

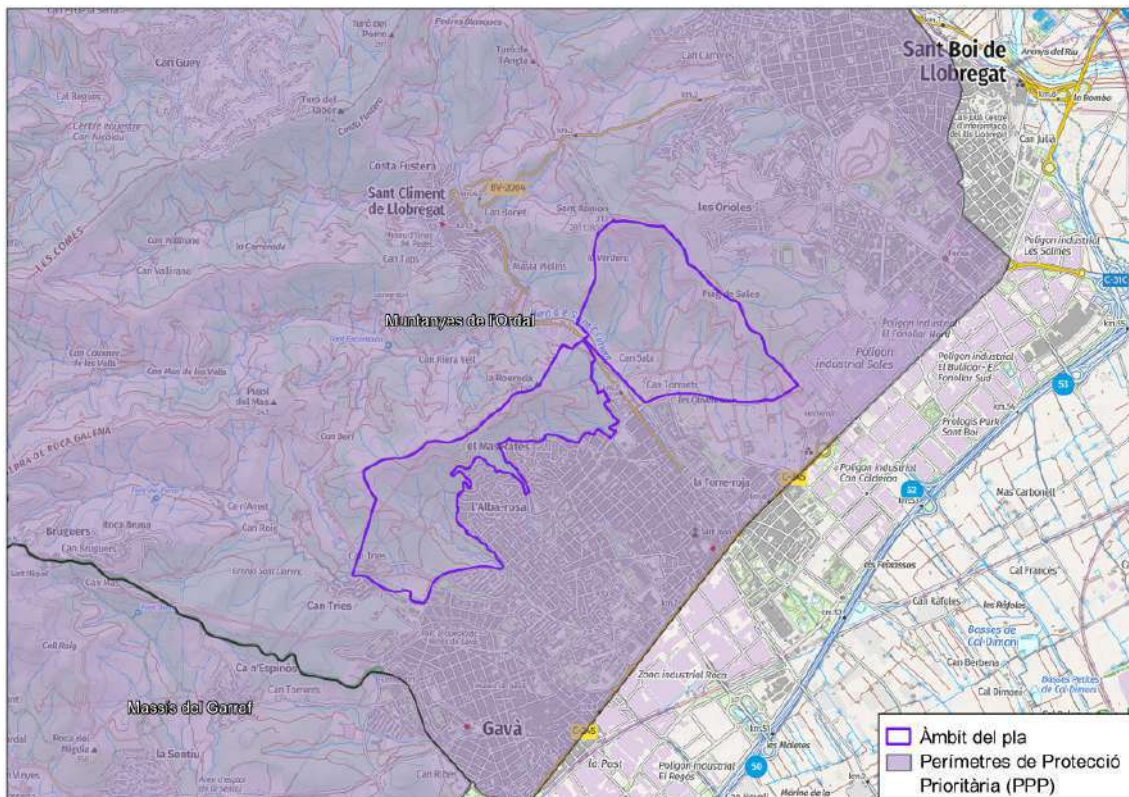


Figura 6. Mapa del Perímetre de Protecció Prioritària per a la prevenció d'incendis forestals sobre el municipi de Viladecans. Font: Elaboració pròpia amb cartografia de Perímetres de Protecció Prioritària (DARPA).

3.4.6 Factors de risc

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

- Zones amb activitat antròpica:
 - Nuclis de població
 - Urbanitzacions
 - Edificacions
 - Cases aïllades
 - Zones en terrenys forestals:
 - Àrees recreatives
 - Zones d'afluència per ús públic
- Infraestructures lineals:
 - Carreteres
 - Línies elèctriques

Segona 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.

Les línies elèctriques que creuen zones forestals cal que compleixin la normativa de seguretat corresponent, aquesta es recull en els següents documents:

- *Reial Decret 223/2008, de 15 de febrer, sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en línies elèctriques d'alta tensió.*
- *Decret 268/1996, de 23 de juliol, pel qual s'estableixen mesures de tallada periòdica i selectiva de vegetació a la zona d'influència de les línies aèries de conducció elèctrica per a la prevenció d'incendis forestals i la seguretat de les instal·lacions.*

3.5 Infraestructures

Es relacionen les infraestructures existents dins l'àmbit del Pla d'Ordenació Forestal Municipal de Viladecans. Per a la relació de les infraestructures es tenen compte aquelles que tenen com a objectiu prioritari la producció i millora forestal, d'aquelles altres que tenen un caràcter prioritari de prevenció d'incendis forestals.

3.5.1 Infraestructures per a la millora i la producció forestal

S'identifiquen a continuació les 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 és la xarxa de camins que discorre fora de l'àmbit urbà i té per objectiu permetre l'accés a edificacions aïllades, zones on es desenvolupen tasques agrícoles, permetre la gestió de les àrees forestals i permetre la mobilitat dels que viuen o visiten les àrees forestals.

D'acord amb la normativa vigent (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, es defineix al següent tipologia de camins.

- **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*.

També s'ha considerat la xarxa de carreteres comarcal existent dins del terme municipal.

Taula 12: Longitud acumulada de cada una de les categories de la xarxa viària del municipi de Viladecans.
Font: Elaboració pròpia.

Tipus de pista	Longitud (km)
Principal	1,66
Primari	13,70
Secundari	3,50
Desembosc	3,34
Total	22,20

b) Punts d'acopi

En l'àmbit d'estudi no hi ha punts d'acopi com a tals no obstant, hi ha la possibilitat d'aprofitar sobreamples o creuaments de camins i zones ermes.

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 Viladecans no disposa de bàscula municipal pel pesatge de vehicles.

3.5.2 Infraestructures de prevenció d'incendis

a) Punts d'aigua

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, 2010), 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.

Dins l'àmbit del POFM de Viladecans no hi ha cap punt d'acumulació d'aigua. Els que conté la Taula 13, són aquells punts d'acumulació, els quals es troben a com a màxim cinc quilòmetres de distància del municipi.

Taula 13: Punts d'aigua de la xarxa bàsica per a la prevenció i extinció d'incendis forestals dins dels municipi de Viladecans. Font: Dades Obertes de la Diputació de Barcelona.

Punts d'aigua (PA)						
Codi PA	Tipologia	Tipus	Paratge	UTM X	UTM Y	Operativitat
08056-16	Punt d'acumulació	Altres	Canal Olímpic	415619,36	4569839,20	En servei
08200-30	Punt d'acumulació	Punt natural	Bassa de Can Dimoni	420286,47	4573598,40	En servei
08204-106	Punt d'acumulació	Bassa	Inici del camí de Can Mas	415540,51	4576064,99	En servei
08056-8	Punt d'acumulació	Dipòsit obert	Dipòsit helicòpters al costat de dipòsit d'aigües municipal	413166,88	4570681,92	En servei
08204-105	Punt d'acumulació	Bassa	Camí del cementiri a Can Riera Vell	415631,32	4575947,75	En servei
08204-101	Punt d'acumulació	Bassa	Can Colomer	413530,58	4576102,73	En servei
08204-3	Punt d'acumulació	Dipòsit obert	Construcció prevista al cementiri	415675,89	4576094,61	Construcció prevista
08204-1	Punt	Dipòsit	Can Colomer	413554,41	4576082,48	Arranjament

	d'acumulació	obert				previst
08204-104	Punt d'acumulació	Bassa	Can Riera Nou	415981,32	4575752,34	En servei
08089-3	Punt d'acumulació	Dipòsit obert	La Sentiu	413631,89	4573016,92	Arranjament previst
08204-102	Punt d'acumulació	Dipòsit obert	Les Tires (al costat del camí)	415236,73	4576931,38	En servei
08204-107	Punt d'acumulació	Bassa	Can Colomer (particular)	413547,30	4575665,62	En servei
08200-8	Punt d'acumulació	Piscina	Parc d'Aigües la Muntanyeta	419035,65	4576946,82	En servei

b) 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.

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:

- **Interfície urbana forestal (IUF):** Àrees adjacents a les franges de baixa combustibilitat obligatòries que envolten urbanitzacions, nuclis de població, edificacions i instal·lacions en terrenys forestals. El seu objectiu principal és la protecció de les persones.
- **Punt estratègic de gestió (PEG):** Zones aptes per a que els bombers puguin dur a terme maniobres d'atac o de contenció per a limitar l'afectació de grans incendis forestals. Requereixen accessos, zones segures per desplegar les maniobres d'extinció i una estructura forestal que eviti el foc de capçades, amb l'objectiu que la feina dels mitjans d'extinció sigui més fàcil i segura.
- **Àrees de foment de la gestió (AFG):** Zones que per la seva estructura forestal i situació estratègica són apropiades per canviar el comportament d'un incendi forestal i procurar que no esdevingui un gran incendi forestal (GIF).
- **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 perimetral de baixa combustibilitat (PPU):** 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 aflluència o funció estratègica per a la prevenció d'incendis.

A Viladecans identifiquem tres tipus d'àrees de baixa càrrega de combustible estratègiques.

- Franja perimetral de baixa combustibilitat (PPU)
- Interfície urbana forestal (IUF)
- Punt estratègic de gestió (PEG)

Taula 14. Àrees de baixa càrrega dins del municipi de Viladecans. Font: Elaboració pròpia a partir del PPIF de Viladecans i Dades Obertes de la Diputació de Barcelona.

Àrees de baixa càrrega de combustible					
Tipus	Codi cartografia	Nom	Superfície (ha)	Prioritat	Rodals
PPU	PPU_1	Viladecans – nucli urbà	15,27	1	91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 103, 104, 120, 255
	PEG_2	Camí de Montbaig	0,44	3	185
PEG	PEG_3	Paratge de la Verdera	0,62	3	155
	PEG_1	Granja de Can Menut	1,42	3	156, 172, 265
IUF	IUF_3	Paratge de l'Albarosa	3,06	2	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 74
	IUF_1 i IUF_2	Paratge de Can Preses	11,45	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 44, 58, 62, 64, 69, 73, 75, 76, 226

La franja perimetral del nucli urbà de Viladecans es va obrir durant l'any 2023. D'acord amb la *Llei 5/2003, de 22 d'abril* i 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*.

La normativa també estableix l'obligació per part dels ajuntaments d'elaborar un plànol de delimitació de tots els elements afectats per la llei. Tot i així, els subjectes obligats a complir les mesures de prevenció d'incendis forestals són els titulars de les edificacions o instal·lacions aïllades. En urbanitzacions i nuclis de població, tot i que l'obligació és dels propietaris de les zones urbanes, sovint, l'ajuntament actua de forma subsidiària.



Figura 7 Infraestructures de prevenció d'incendis que afecten al municipi de Viladecans. Font: Elaboració pròpia amb informació del DACC i Bombers.

c) Elements complementaris i de tancament.

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 pels serveis municipals 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 forestals, 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*.

Els accessos a l'àmbit del POFM de Viladecans estan tancats mitjançant cadenats.

3.6 Plagues, malalties i altres agents nocius

L'escenari actual de canvi climàtic pot afectar a l'evolució de les masses forestals tal i com s'ha pogut observar en els darrers episodis de sequera. En aquest sentit en poden afectar la vegetació més enllà de les causes directes. 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.

L'estat fitosanitari en l'àmbit del POFM és generalment bo, no obstant es proposa una gestió forestal adaptativa que té com premissa una augment de la resistència i resiliència de les masses forestals davant de possibles perturbacions i escenaris climàtics.

3.6.1 Agents abiòtics

a) Incendis

Les masses forestals mediterrànies compten una recurrència d'incendis forestals elevada. Per fer front a la prevenció d'incendis i la intensitat d'aquests és necessària la gestió de les masses forestals així com promoure actuacions de conservació del mosaic agroforestal.

b) Sequera

Les afectacions per sequera en l'àmbit municipal són puntuals, afectant principalment a alguns peus de pi blanc i en menor mesura peus de pi pinyer o alzina.

En l'escenari actual es preveu que els episodis de sequera es repeteixin i en conseqüència caldrà gestionar les masses forestals a fi d'augmentar-ne la resiliència.

A través de la cartografia de vulnerabilitat dels boscos de Catalunya (VULNEMAP) es pot observar l'afectació de futurs episodis de sequera a partir de la definició de 6 escenaris.

La tendència en els sis escenaris de sequera és que en tota la superfície arbrada de l'àmbit del POFM, la qual és dominada per la formació forestal de pi blanc (*Pinus halepensis*), presenta una vulnerabilitat baixa.

c) Altres agents abiòtics

L'any 2009, l'àmbit va ser afectat per un episodi de forts vent provocant un impacte sobre les masses arbrades. Els episodis de fort vents, especialment en forma de ventades sobtades o persistents, poden causar importants danys estructurals a les masses forestals, principalment a través de la caiguda o trencament d'arbres. Per tal de reduir la vulnerabilitat d'aquests ecosistemes, es plantegen un conjunt d'actuacions silvícoles orientades a millorar l'estabilitat de les formacions arbrades i augmentar-ne la resiliència.

- **Aprofitaments i aclarides**

Realització d'**aclarides selectives i progressives** per reduir la competència entre peus, per fomentar el desenvolupament radicular i per tant una millora estabilitat mecànica,

l'**eliminació d'arbres dominats, mal formats o debilitats** que presentin una major probabilitat de caiguda, i **afavorir la distribució espaiada i homogènia** reduint les discontinuïtats brusques en el bosc, que poden comportar zones de trencament del flux del vent (efecte tallafocs aerodinàmic invers).

- **Conservació i foment del bosc mixt**

Les masses pures, especialment de coníferes, són més vulnerables al vent per la seva estructura vertical i escassa flexibilitat. Per això, es recomana **afavorir la diversificació d'espècies**, fomentant la presència d'espècies caducifòlies o d'arrelament profund, que poden actuar com a suport estructural i esmorteir l'efecte del vent.

- **Tractaments de vora i gestió dels límits de massa**

Les vores dels boscos són les zones més exposades a l'impacte directe del vent. Es poden realitzar franges de transició amb vegetació arbustiva o arbres de menor alçada per reduir l'efecte de tall net. I evitar els talls nets o franges desarbrades perpendiculars a la direcció predominant dels vents forts, ja que actuen com a zones d'acceleració del flux del vent.

3.6.2 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 Viladecans. 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.

- **Processionària del pi** (*Thaumetopoea pityocampa*): lepidòpter que realitza el seu cicle en espècies del gènere *Pinus*. Durant la tardor, hivern i part de la primavera, en fase eruga, s'alimenta de les acícules del pi causant una augmentant la debilitat dels arbres davant d'altres agents. L'augment de temperatures global afecta als episodis d'afectació per processionària.
- **Escolítids dels pins** *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.
- **Xinxà 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.

3.7 Altres elements destacables

3.7.1 Elements d'interès patrimonial arquitectònic i natural

L'Ajuntament de Viladecans està elaborant el Pla Especial Urbanístic de Protecció i Catàleg del Patrimoni Cultural i Ambiental, un document clau per protegir, conservar, investigar i posar en valor el patrimoni cultural i ambiental de Viladecans. Aquest document té com a punt de partida la Relació d'Elements Interès Patrimonial de Viladecans aprovada pel ple municipal de l'abril del 2007 per una comissió interdepartamental, on consten els següents elements:

- **Edificis**
 - Can Torrents (carretera de Sant Climent).
- **Elements constructius singulars**
 - Cambres hipogees (torrent de Can Guardiola, a Can Sala-can Menut).
 - Marges i feixes (parc de Can Guardiola).
 - Refugis de la Guerra d'Espanya (zona de Can Sala – Can Menut).
 - Sitges (Can Sala – Can Menut).
- **Enginyeria civil**
 - Camí de Can Guardiola
 - Camí de l'Eramprunyà
 - Camí de la Roureda
 - Camins antics a la zona de muntanya
 - El Molinet d'en Sobiracs
 - Mines d'aigua
 - Pous
 - Xarxa de corredors pluvials
- **Jaciments arqueològics**
 - Can Guardiola
 - Can Preses
 - Can Sala – Can Menut
 - Can Torrents
 - L'Alba-rosa
 - Molinet d'en Sobiracs
 - Mas Ratés – Can Bosquets

- Montbaig
- Oliveretes
- Can Tries
- **Arbredes – Conjunts**
 - Parc de Can Guardiola
 - Can Sala – Can Menut
- **Arbres singulars aïllats**
 - Garrofers 3-18 (paratge de Les Oliveretes – La Verdera)
 - Oliveres 1-2 (paratge de Les Oliveretes – La Verdera)
- **Zones d'interés natural**
 - Bosc de Can Seguí
 - Bosc del Cònsol
 - Font de Can Preses del Voltar
 - Font de Can Tries
 - Garrofers de la Verdera
 - Torrent de Can Guardiola
 - Torrent de Can Menut
 - Torrent de Can Preses
 - Torrent de Can Tries
 - Torrent de la Font d'en Griveta
 - Torrent de la Mina
 - Torrent de la Roureda
 - Torrent de la Verdera
 - Torrent de les Canals
 - Torrent de les Oliveretes
 - Torrent de Sales
 - Torrent del Ginestar
 - Torrent del Mas Ratés
 - Torrent del Molinet

3.8 Índex de Biodiversitat Potencial (IBP)

L'Índex de Biodiversitat Potencial (IBP) és una eina de suport a la planificació i la gestió forestal, pensada principalment per a facilitar la integració de criteris de conservació de la biodiversitat en la gestió multifuncional que combina diversos objectius, incloent la producció de béns i/o la prevenció d'incendis.

Aquest indicador, ha de permetre avaluar la biodiversitat per la gran majoria de boscos als quals no és possible realitzar una anàlisi detallada, facilitant, d'una banda, la conservació i millora de la biodiversitat dels ecosistemes forestals gestionats, i de l'altra, la posada en valor, del servei ecosistèmic que aquests boscos gestionats ofereixen.

L'IBP es compon de 10 factors clau a observar. Els set primers factors, que s'anomenen **factors de rodal**, són els factors sobre els quals la gestió hi té més impacte i fan referència a elements clau, presents en boscos en fase de maduresa, els quals s'ha comprovat, són els elements que més aporten a la major diversitat associada als boscos madurs: arbres grans, fusta morta, dendromicrohàbitats, clarianes, ... (Kraus i Krumm, 2013). Si s'aconsegueix mantenir aquests elements en boscos gestionats, s'augmenta enormement la capacitat d'allotjar biodiversitat, especialment d'aquelles espècies que en depenen en algun moment del seu cicle vital. Els tres darrers factors són els **factors de context**: la continuïtat del bosc, que fa referència a l'antiguitat del sòl com a sòl forestal sense alteracions, i a la presència de medis aquàtics i rocosos al rodal, que tenen una diversitat específica associada.

La seva aplicació és a escala de rodal, que és l'escala habitual de gestió. Per a cadascun d'aquests 10 factors es defineixen tres o quatre estats (entre poc i molt favorables a allotjar biodiversitat) i a cadascun d'ells se li atorga un valor numèric (0, 1, 2 o 5 punts). L'aplicació consisteix a avaluar en quin d'aquests estats es troba el rodal estudiat, per a cada factor, fins a obtenir una puntuació global final. Els resultats es donen en forma de valor absolut i en percentatge, i s'acompanyen d'una representació gràfica per tal de visualitzar el pes de cada factor, de cara a recomanar una o altre gestió.

Dins l'àmbit de Viladecans es van dur a terme sis mostrejors en formacions arbòries i arbustives (veure Figura 8) per a poder determinar el seu IBP. Tres dels mostrejors s'han realitzat en forma de transecte en les zones de bosc, i per el cas de les zones de matollar es van realitzar mostrejors en forma de parcel·la.

El transecte número 1 es va realitzar aigües amunt al Torrent de Can Guardiola des del Camí de Can Preses. Es tracta d'una zona amb vol de pi blanc, amb una densitat de peus mitjana-baixa i subvol d'olivera i garrofer. En general hi ha un recobriment superior al 50%, però també es troben petits espais oberts amb matollar i vegetació herbàcia que produeixen flor.

El transecte número 2, situat paral·lelament a la Riera de Sant Climent a la zona sud del paratge de les Roquetes, és un bosc de pi blanc amb una densitat elevada i peus de diàmetre petit (7,5 – 12 cm). En els pocs i petits espais oberts que s'hi troben hi ha exemplars d'olivera i garrofer de petit port. En aquest cas és una zona de bosc amb un recobriment de quasi bé el 100%, que no permet el creixement i desenvolupament d'espècies herbàcies que produeixen flor.

En el mostreig número 3, es va realitzar a la zona nord del paratge de la Verdura, afectada per un incendi l'any 2005. Aquí trobem un bosc de classe d'edat natural de perxada de vares de pi blanc, on recentment s'ha realitzat una aclarida i desbrossada de sotabosc. Degut a aquestes actuacions, s'ha reduït la densitat i el recobriment de l'estrat arbori, això permetrà el creixement d'espècies arbustives i herbàcies amb producció de flor.

Els mostrejors 4, 5 i 6, es van realitzar a la part nord-est de l'àmbit del pla. Són àrees de vegetació arbustiva amb regeneració de peus de pi blanc, és el cas dels mostrejors 5 i 6. Aquestes zones tot i disposar d'espècies arbustives que produeixen flor, són espais amb un IBP molt baix. El problema és que són zones amb una recobriment molt elevat, fet que provoca que no hi hagi espais oberts on puguin desenvolupar-se espècies herbàcies. A més, com a factors limitants, també trobem que són espais amb molt poca vegetació arbòria, el que resulta amb poca quantitat de fusta tant en peu, i nul·la presència de fusta morta ja sigui en peu o al sòl.

Els rodals ideals per poder tenir un IBP més elevat, són aquells on es troba arbrat viu i mort (en peu o al terra), zones de matollars i zones d'espais oberts amb matollar i plantes herbàcies. A l'Annex 3 es poden visualitzar els resultats dels inventaris dels transectes i de les parcel·les realitzats a camp.

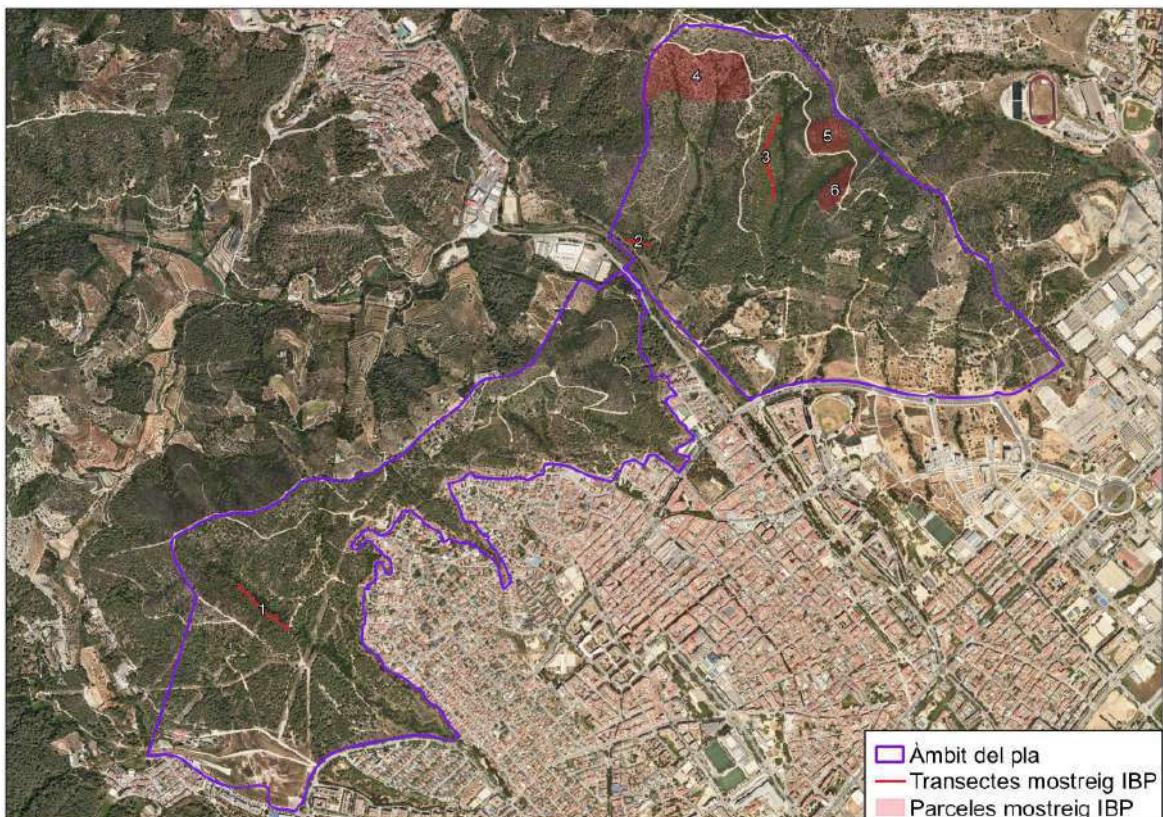


Figura 8 Situació dels diferents mostrejors (transectes i parcel·les) per determinar l'Índex de Biodiversitat Potencial.
Font: Elaboració pròpia.

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

La gestió forestal promoguda per l'administració a Viladecans va iniciar-se als anys 90, amb la replantació del Parc Forestal de Mas Ratés, una actuació realitzada amb la col·laboració del Parc Natural de Collserola, en una resposta a la necessitat de repoblació a la falda de Miramar.

Posteriorment, amb la redacció i aprovació del primer Pla Municipal de Prevenció d'Incendis forestals de Viladecans (PPI) en el 199x, l'ajuntament va focalitzar primerament la gestió a tasques d'obertura i manteniment de la xarxa de camins per a la circulació de vehicles d'extinció d'incendi gestió forestal. Posteriorment, amb l'aprovació i implementació del Pla Director de de Gestió Forestal Sostenible, aprovat l'any 2010, la signatura d'acords de custòdia amb la propietat, i la col·laboració econòmica i/o tècnica d'altres administracions, com la Diputació de Barcelona, l'Àrea Metropolitana de Barcelona, i la Generalitat de Catalunya, s'ha pogut realitzar actuacions de gestió forestal, principalment enfocades a la prevenció d'incendis i a l'adequació per a l'ús públic. Aquestes actuacions han consistit en la millora de massa arbòria en diferents àmbits, s'han fet aclarides de pins de regenerat, obertura de zones de seguretat, actualització de la franja de prevenció d'incendis forestal del nucli urbà, actuacions de millora a de zones d'interfície urbano-forestal, implementació d'algunes infraestructures per al foment de la biodiversitat (instal·lació de caixes niu, posada en marxa d'un prat de papallones i basses d'amfibis) i també s'han implementat projectes d'adequació de l'ús públic i educació ambiental principalment amb senyalització d'itineraris, instal·lació de mobiliari rural com escales de fusta, bancs de pedra, cartells informatius i, finalment, amb la posada en marxa de l'equipament ambiental de la Casa de les Abelles l'any 2019, situat a peu del parc forestal del Mas Ratés.

Aquestes iniciatives reflecteixen el compromís de Viladecans amb la preservació i gestió sostenible dels seus espais forestals, promovent la biodiversitat i la qualitat de vida dels seus habitants.

3.10 Usos actuals

Els usos actuals en l'àmbit del PGFM de Viladecans són principalment d'ús públic, i en menor mesura agrícola.

L'activitat forestal, des del punt de vista d'aprofitaments fusters, és inexistent al municipi.

3.11 Usos potencials

La tipologia de masses forestals així com l'estructura de la propietat, fa que difícilment es pugui apuntar a usos d'aprofitament fuster. En aquest sentit i d'acord amb el context municipal, la zona forestal de Viladecans ofereix usos relacionats amb la prestació de serveis ecosistèmics de les masses forestals dels que se'n destacarien:

1. Els **serveis de regulació** són aquells que es deriven de les funcions clau dels ecosistemes, que ajuden a reduir certs impactes locals i globals per exemple la

captació de CO₂, regulació del clima i del cicle de l'aigua, el control de l'erosió del sòl, la pol·linització entre d'altres.

2. Els **serveis culturals** són aquells que estan relacionats amb el lleure, l'oci o aspectes més generals de la cultura.
3. Els **serveis de suport**, com la biodiversitat i els processos naturals de l'ecosistema, que garanteixen bona part dels anteriors.

A fi de garantir l'aprofitament de serveis ecosistèmics és necessari la realització d'aquelles actuacions que garanteixen la conservació i millora de resiliència de les masses forestals. En aquest sentit caldrà realitzar actuacions per millora la prevenció d'incendis forestals així com les necessàries per assolir objectius de biodiversitat i resiliència.

4 PLANIFICACIÓ

En aquest apartat s'identifiquen els objectius preferents dels diferents rodals definits, que s'han classificat en objectius ambientals. 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.

Per la bona execució del Programa 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.

En el cas dels rodals 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 103, 104, 120 i 255, els quals corresponen al conjunt de la franja perimetral de seguretat (PPU) del nucli urbà de Viladecans, 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. Aquests rodals queden exclosos de la planificació i gestió d'aquest programa, ja que les actuacions que s'hi realitzen ja estan definides pel Programa de prevenció d'incendis forestals en urbanitzacions i nuclis de població (PPU) regits 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), i 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.

4.1 Descripció dels objectius

Els objectius de gestió per el vigent programa de gestió forestal multifuncional i adaptativa al canvi climàtic i que es pretenen assolir amb les actuacions planificades, són principalment de conservació i millora de les masses forestals. En aquest sentit, s'estableixen els següents objectius:

- **Biodiversitat:** Establir mesures de gestió orientades a la conservació i potenciació de la biodiversitat forestal, mitjançant la millora estructural i funcional dels hàbitats, la promoció d'espècies autòctones adaptades a les condicions climàtiques locals i el reforç de la connectivitat ecològica entre masses forestals i espais naturals adjacents.
- **Prevenió d'incendis:** Implementar actuacions de gestió del combustible i ordenació del territori forestal que redueixin la vulnerabilitat davant incendis, assegurant una estructura del bosc més resilient i heterogènia. Es prioritza la creació de franges de protecció, la gestió selectiva de la biomassa i la compatibilitat amb altres usos i serveis ecosistèmics.
- **Regulació de recursos i millora sanitària:** Promoure una gestió forestal orientada a la millora de l'estat sanitari de les masses forestals i a l'ús sostenible dels recursos naturals, mitjançant actuacions silvícoles que redueixin la vulnerabilitat davant plagues, malalties i episodis de decaïment associats al canvi climàtic. Aquest enfocament permet incrementar la vitalitat, estabilitat i resiliència dels ecosistemes forestals, garantint la continuïtat dels serveis ecosistèmics i la seva funcionalitat a llarg termini.
- **Ús públic i científic:** Potenciar l'ús social, educatiu i científic dels espais forestals a través de la gestió ordenada de les activitats de lleure, recerca i educació ambiental, amb l'objectiu d'incrementar el coneixement sobre els ecosistemes forestals, promoure la sensibilització ambiental i facilitar la transferència de coneixement aplicat a la gestió sostenible.

Segons la tipologia forestal i les característiques que presenta la vegetació arbòria de cada rodal (Annex 1 – Quadre de rodals), s'ha atribuït un objectiu principal, comentats anteriorment, en cada un dels rodals (taula 17).

4.2 Models de gestió

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.

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 factors ecològics, socials i de paisatge observats.

- **Model de gestió per masses arbrades:**

Per la gestió de les masses forestals de l'àmbit d'estudi es pren com a referència el models de gestió Ph07 dels Models de Gestió per al Boscos de Pi Blanc. Els principals paràmetres del model són:

Estructura de la massa regularitzada, amb torn de tallada físic (150 anys), es preveuen tractaments per a reduir la vulnerabilitat estructural i augment de la resistència al foc. Amb l'aplicació d'aquest model es busca aconseguir una estructura de baixa vulnerabilitat de la massa durant tot el cicle. A més és possible obtenir futa comercial durant els tractaments intermedis i la regeneració, orientativament uns 300 m³/ha (2 m³/ha*any).

Els objectius per la gestió d'aquests espais són:

- Previsió d'incendis: Reduir la vulnerabilitat de les masses arbrades mitjançant la regularització estructural, la disminució de la continuïtat horitzontal i vertical del combustible i la gestió selectiva de la biomassa. L'objectiu és minimitzar la intensitat potencial dels incendis i afavorir un comportament del foc compatible amb les capacitats d'extinció.
- Conservació de la biodiversitat: Millorar la diversitat estructural i funcional de les masses de pi blanc, afavorint la presència d'elements d'interès ecològic com diferents estrats de vegetació, arbres de diàmetres diversos i fusta morta en quantitats compatibles amb la prevenció d'incendis. Es busca mantenir els processos ecològics i augmentar la resiliència de l'ecosistema.
- Conservació i regulació: Potenciar les funcions de regulació dels ecosistemes forestals i millorar l'estat sanitari de les masses mitjançant una gestió silvícola orientada a mantenir una coberta forestal estable, estructuralment equilibrada i vigorosa. Les actuacions previstes tenen com a finalitat reduir la competència entre peus, incrementar la vitalitat dels individus, protegir el sòl i afavorir la regulació hidrològica, tot contribuint a la fixació de carboni i a la reducció de la vulnerabilitat davant plagues, malalties, sequeres i altres perturbacions associades al canvi climàtic.

Les accions per portar a terme aquest model de gestió es divideixen en dos tipus d'actuacions forestals:

- Actuacions per la conservació i prevenció:
Aquest conjunt d'actuacions té com a objectiu reduir la vulnerabilitat de les masses forestals i garantir el manteniment de les seves funcions ecològiques i de regulació. Inclou la reducció de la continuïtat horitzontal i vertical del combustible mitjançant aclarides selectives, la conservació d'una coberta vegetal protectora del sòl per minimitzar l'erosió i afavorir la infiltració d'aigua, i el manteniment d'elements estructurals d'interès ecològic compatibles amb la prevenció d'incendis. Així mateix, es contemplen actuacions de vigilància i seguiment de l'estat sanitari per a la detecció precoç de plagues, malalties i episodis de decaïment associats a l'estrès hídric o climàtic.
- Actuacions per a la gestió activa:
Les actuacions de gestió activa s'orienten a l'ordenació i millora productiva de la massa forestal, assegurant la seva funcionalitat a llarg termini. Inclouen tractaments silvícoles intermedis com aclarides, selecció de peus de futur i eliminació d'individus dominats o amb baix vigor, amb l'objectiu de regular l'estructura de la massa i afavorir el creixement dels arbres més ben adaptats. Aquestes actuacions permeten l'obtenció de fusta comercial i biomassa forestal, la promoció de la regeneració natural i la consolidació d'una estructura forestal estable, resilient i compatible amb els objectius de multifuncionalitat i adaptació al canvi climàtic.

- **Model de gestió per matollars i herbassars:**

La gestió dels matollars ha de respondre a criteris tècnics, ambientals, econòmics i de protecció civil (especialment davant incendis forestals). Els matollars, sovint considerats estadis regressius de la vegetació, tenen valors importants en termes de biodiversitat, protecció del sòl i com a etapes de transició cap a estadis forestals madurs.

Un model òptim de gestió, és el que permet mantenir una estructura heterogènia amb presència d'espècies arbustives de diferents alçades i densitats, amb clars que permetin la regeneració natural. També que hi hagi presència d'espècies autòctones adaptades a les condicions locals com el romaní, el llentiscle, el garric i l'estepa i amb una cobertura vegetal equilibrada, d'entre el 30% i el 70%, per garantir la protecció del sòl i evitar l'acumulació excessiva de biomassa.

Els objectius per la gestió d'aquests espais són:

- Prevenció d'incendis forestals: Reduir la càrrega de combustible i la continuïtat del matollar per minimitzar el risc d'incendi.
- Conservació de la biodiversitat: Mantenir i potenciar la diversitat d'espècies vegetals i animals pròpies dels matollars mediterranis.
- Millora de la connectivitat ecològica: Assegurar la continuïtat dels corredors ecològics entre la muntanya i el litoral.

Les accions per portar a terme aquest model de gestió es divideixen en dos tipus d'actuacions:

- Actuacions per la conservació i prevenció:
Evitar actuacions que puguin alterar el sòl (moviments de terres, extracció de materials, etc.) i limitar la fragmentació de l'hàbitat, control d'espècies invasores i fomentar la regeneració d'espècies autòctones. Limitar la freqüentació humana i les activitats d'oci en àrees sensibles, establint zones de protecció a voltant dels matollars més ben conservats.
- Actuacions per la gestió activa:
Realitzar actuacions d'aclarides selectives d'arbustos i esporga d'arbres per afavorir la renovació de determinades espècies i evitar la colonització massiva d'arbustives competidores dels recursos disponibles. Fomentar la pastura extensiva com a eina de control de la biomassa i manteniment de la diversitat (ajustant la càrrega ramadera per evitar la degradació de l'hàbitat), i el manteniment i millora de les infraestructures existents (camins, tancaments) sense afectar la continuïtat ecològica.

Taula 15: Actuacions silvícoles contemplades en el model de gestió

H ₀ (m)	Edat (anys)	Actuació	Densitat final (peus/ha)
4,5	15	Aclarida de plançoneda amb un espaïament final del 2,5 m i una fracció cabuda coberta de superior al 70 %	1.700 peus/ha
9	30	Aclarida baixa , s'extraurà aproximadament el 30% de l'àrea basimètrica i l'espaiament final serà de 3 m, mantenint sempre una Fcc >70%	1.000 peus/ha
13	60	Aclarida baixa s'extraurà aproximadament el 30% de l'àrea baseimètrica i l'espaiament final serà de 4 m, mantenint sempre una Fcc >70%	600 peus/ha
15	80	Aclarida selectiva s'extraurà aproximadament el 30% de l'àrea basimètrica i l'espaiament final serà de 5,5 m, mantenint sempre una Fcc >70%.	350 peus/ha
17	150	<p>Tallada disseminatòria amb ABe <60%, tot deixant els arbres més ben desenvolupats i més vitals.</p> <p>Tallada final ~10-15 anys després, amb regeneració aconseguida: almenys 3.000 peus/ha que superin els 1,3 m</p> <p>Mesures d'augment a la biodiversitat:</p> <p>En masses adultes on no hi hagi una regeneració superior 300 peus/ha d'espècies acompanyants es procedirà a l'obertura de bosquets de 20 m de diàmetre, ocupant un 10% de la superfície, ampliant el torn de tallada de la resta de superfície.</p>	- peus/ha

Descripció de criteris silvícoles de les actuacions

Aclarida de plançoneda

La densitat es redueix fins a uns 1.700 peus/ha. Per a reduir la vulnerabilitat de l'estructura, pot ser necessària una poda dels arbres romanents fins a 1,5 m de canó i una estassada per reduir el matollar fins a un recobriment inferior al 30% i una alçada inferior a 1,3 m.

Aclarida baixa

Es deixen els arbres més ben conformats i desenvolupats, que iniciaran la regeneració. Pot ser necessària una o diverses estassades per reduir el matollar fins a un recobriment inferior al 30% i una alçada inferior a 1,3 m, sempre que l'alçada de la base de les capçades no superi els 6 m. En aquest cas, només serà necessària l'estassada per reduir l'alçada de matollar a <1,3 m

En la selecció dels arbres restants es respectaran les espècies emergents com l'alzina, roure o altres planifolis, addicionalment s'alliberaran de la competència que exerceixi el pi blanc en l'entorn d'aquests peus. Ja que l'objectiu de gestió per les masses mixtes és assolir una major densitat d'alzina, roure i altres planifolis.

Es preveuen dues aclarides baixes en l'itinerari silvícola la primera es planteja una densitat final de 1.000 peus/ha i la segona 600 peus/ha.

Aclarida selectiva

Es deixen els arbres més ben conformats i desenvolupats, que iniciaran la regeneració. Pot ser necessària una o diverses estassades per reduir el matollar fins a un recobriment inferior al 30% i una alçada inferior a 1,3 m, sempre que l'alçada de la base de les capçades no superi els 6 m. En aquest cas, només serà necessària l'estassada per reduir l'alçada de matollar a <1,3 m

En la selecció dels arbres restants es respectaran les espècies emergents com l'alzina, roure o altres planifolis, addicionalment s'alliberaran de la competència que exerceixi el pi blanc en l'entorn d'aquests peus. Ja que l'objectiu de gestió per les masses mixtes és assolir una major densitat d'alzina, roure i altres planifolis.

Es planteja una densitat final d'entre 600 peus/ha i 350 peus/ha.

Tallada disseminatòria

S'elimina fins al 60% del volum, tot deixant sempre una àrea basal no superior a 10 m²/ha. S'han de mantenir els arbres més ben desenvolupats i conformats que puguin suportar la forta obertura que suposa aquesta tallada.

Tallada final

Una vegada la regeneració es consideri aconseguida, amb almenys 3.000 peus/ha que passen dels 1,3 m d'alçada, uns 10 anys després de la tallada disseminatòria. Els arbres joves que quedin danyats es trauran uns quants anys després en l'aclarida de plançonada.

Aclarida per bosquets

Quan no s'observi regeneració de pi blanc ni d'espècies acompanyants i aquesta sigui inferior a 300 peus/ha es procedirà a l'allargament del torn de tallada, substituint les tallades per aclarides per bosquets, aquestes consistiran en la tallada arreu del pins en àrees d'aproximadament 20 m de diàmetre. En aquestes aclarides es respectaran les espècies de planifolis existents, i es realitzarà un desbrossada total del 70 % de la superfície.

Estassada de matollar

En general, s'eliminarà l'estrat arbustiu, fins al 30% de cobertura, en les zones que estiguin poblades d'arbres i on les capçades cobreixin plàcidament la totalitat de la superfície.

En els indrets on no hi hagi vegetació arbòria o la densitat dels arbres sigui molt petita (<150 peus/ha), es durà a terme una estassada selectiva on s'haurà d'eliminar les espècies arbustives més inflamables (*Cistus* sp., *Erica* sp.), prioritzant i respectant aquelles espècies que conserven les fulles verdes durant tot l'any i tenen un contingut d'aigua més elevat, les que presenten una estructura compacta, les que generen poques restes fines, i les que són de fusta densa i necessiten més calor per encendre's (*Pistacea lentiscus*, *Pistacea terebintus*, *Olea europaea*, *Juniperus comunnis*, *Rhamnus alaternus*, etc.), mai per sota del 50% de la cobertura total.

4.3 Mesures per a l'adaptació al canvi climàtic

Les mesures de gestió d'adaptació al canvi climàtic s'assoleixen amb l'adaptació dels criteris silvícoles en l'execució de l'itinerari silvícola plantejat en el punt anterior.

El principals aspectes a tenir en compte en l'aplicació de criteris de gestió són els següents.

- Promoure masses forestals estructuralment diverses i amb espècies autòctones adaptades a escenaris de major aridesa i recurrència d'episodis extrems.
- Reduir la competència entre peus per millorar l'eficiència en l'ús de l'aigua i incrementar la resistència a sequeres prolongades.
- Afavorir la regeneració natural i la selecció d'individus més vigorosos i adaptats a les condicions ambientals locals.
- Incrementar la resiliència dels ecosistemes davant pertorbacions com plagues, malalties, ventades o incendis recurrents.
- Integrar criteris de mitigació del canvi climàtic mitjançant la fixació i l'emmagatzematge de carboni en biomassa i sòl.

4.4 Mesures específiques per a la millora de la biodiversitat

Com en l'apartat anterior, per la millora de la biodiversitat es realitzaran adaptacions a les actuacions previstes en l'itinerari silvícola.

- Mantenir i potenciar la diversitat estructural i d'hàbitats, assegurant la presència de diferents estrats de vegetació i estadis de desenvolupament.
- Conservar elements clau per a la biodiversitat, com arbres madurs, peus morts en peu o a terra, clarianes i marges ecològics, en quantitats compatibles amb la prevenció d'incendis.
- Afavorir la connectivitat ecològica entre masses forestals i altres espais naturals o seminaturals.
- Prioritzar espècies autòctones i limitar la proliferació d'espècies invasores o oportunistes.
- Integrar la biodiversitat com a criteri transversal en totes les actuacions silvícoles.

4.5 Mesures específiques per a la prevenció d'incendis

Com en l'apartat anterior, per a la prevenció d'incendis, es realitzaran adaptacions a les actuacions previstes en l'itinerari silvícola.

- Reduir la continuïtat horitzontal i vertical del combustible mitjançant una estructura forestal més heterogènia i amb densitats ajustades a l'estació forestal.
- Prioritzar la gestió del combustible en zones estratègiques, àrees de contacte bosc-urbanització i infraestructures vulnerables.
- Afavorir estructures forestals de baixa intensitat potencial de foc i amb comportaments compatibles amb les capacitats d'extinció.
- Integrar la gestió preventiva amb l'aprofitament de biomassa forestal com a eina de reducció de combustible.
- Garantir la compatibilitat entre prevenció d'incendis, conservació del sòl i manteniment dels valors ecològics i paisatgístics.

4.6 Mesures específiques per a la gestió de zones d'ús públic

Com en l'apartat anterior, per a la gestió de zones d'ús públic, es realitzaran adaptacions a les actuacions previstes en l'itinerari silvícola.

- Compatibilitzar l'ús social i recreatiu amb la conservació dels valors ecològics i la prevenció de riscos naturals.
- Garantir la seguretat de les persones mitjançant la gestió de l'arbrat i la vegetació en itineraris, àrees d'estada i zones freqüentades.
- Ordenar els usos i fluxos de visitants per evitar processos de degradació del sòl, la vegetació i els hàbitats sensibles.
- Integrar criteris paisatgístics i d'educació ambiental en la planificació de les actuacions forestals.
- Promoure un ús responsable del medi forestal mitjançant la sensibilització i la informació als usuaris.

5 BLOCS D'EXECUCIÓ CONJUNTA (BEC)

Els rodals 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 Viladecans 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.

L'àmbit del POFM de Viladecans té una superfície de 252,8 ha; 214,28 ha forestals i 36,99 ha no forestals. Del total de superfície forestal, classificada en rodals, s'han agrupat en 17 Blocs d'Execució Conjunta (veure Taula 16, Figura 9 i en l'Annex el Plànol 4). Els blocs s'han identificat mitjançant dues lletres en majúscula (AA-AP). Els BEC engloben 118,69 ha forestals arbrades i 85,66 ha forestals no arbrades (matollars).

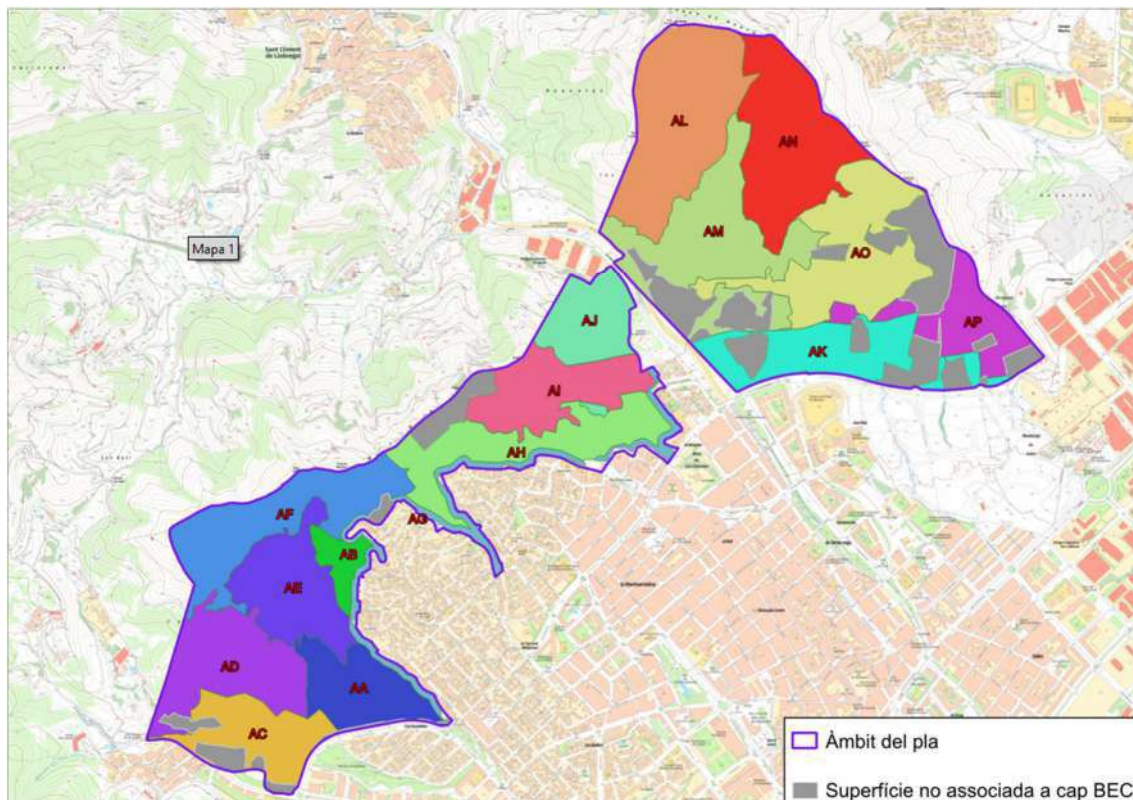


Figura 9. Mapa de l'àmbit del POFM amb els diferents Blocs d'Execució Conjunta (BEC).

Taula 16 Blocs d'Execució Conjunta (BEC) definits pel POFM de Viladecans. Font: Elaboració pròpia.

BEC	Rodals	Superfície rodals (ha)	Superfície arbrada (ha)	Superfície no arbrada (ha)	Infraestructures vinculades	Amidament infraestructura (ha)
AA	1	3,092	3,092		IUF_2	3,09
	2	0,8901	0,8901		IUF_1	0,89
	3	0,747		0,747	IUF_1 i IUF_2	0,7002
	4	0,2391	0,2391		IUF_1 i IUF_2	0,2007
	5	0,1753	0,1753		IUF_2	0,1753
	6	0,1303		0,1303	IUF_2	0,0558
	7	0,273		0,273	IUF_2	0,273
	8	0,6153	0,6153		IUF_1	0,6153
	9	0,158		0,158	IUF_2	0,158
	10	1,2391	1,2391		IUF_2	1,2391
	11	2,7847		2,7847	IUF_1 i IUF_2	2,7334
Total AA		10,3439	6,2509	4,093		10,1308
AB	12	0,1877		0,1877	IUF_3	0,1875
	13	0,0933	0,0933		IUF_3	0,0933
	14	0,3322	0,3322		IUF_3	0,3284
	15	0,5712		0,5712	IUF_3	0,5712
	16	0,1978		0,1978	IUF_3	0,1978
	17	1,174	1,174		IUF_3	1,1656
	18	0,5708		0,5708	IUF_3	0,4673
Total AB		3,127	1,5995	1,5275		3,0111
AC	19	0,7348		0,7348	-	-
	20	0,3537		0,3537	-	-
	21	0,3225		0,3225	-	-
	22	0,2347		0,2347	-	-
	23	2,661		2,661	-	-
	24	0,3251		0,3251	-	-
	25	0,3842	0,3842		-	-
	26	1,3269		1,3269	-	-
	27	0,1377	0,1377		-	-
	28	0,0901		0,0901	-	-
	29	0,2858	0,2858		-	-
	30	0,1456		0,1456	-	-
	31	0,9239		0,9239	-	-
	32	0,0757		0,0757	-	-
	33	0,2861	0,2861		-	-
	34	0,8983	0,8983		-	-
	35	0,0751		0,0751	-	-
36	0,2692		0,2692	-	-	
37	0,5497	0,5497		-	-	
Total AC		10,0801	2,5418	7,5383		-

BEC	Rodals	Superfície rodals (ha)	Superfície arbrada (ha)	Superfície no arbrada (ha)	Infraestructures vinculades	Amidament infraestructura (ha)
AD	38	1,1176	1,1176		-	-
	39	0,6336		0,6336	-	-
	40	3,0777	3,0777		-	-
	41	0,1799		0,1799	-	-
	42	0,1925	0,1925		-	-
	43	0,2402		0,2402	-	-
	44	0,8237	0,8237		IUF_2	0,0795
	45	0,049	0,049		-	-
	46	0,3398	0,3398		-	-
	47	0,1175	0,1175		-	-
	48	0,9215	0,9215		-	-
	49	0,7838	0,7838		-	-
	50	0,3393		0,3393	-	-
	51	0,09		0,09	-	-
	52	0,6964		0,6964	-	-
	53	0,5191		0,5191	-	-
	54	0,3644	0,3644		-	-
	55	0,2776		0,2776	-	-
	56	0,5951	0,5951		-	-
	57	1,4051		1,4051	IUF_2	0,0033
	58	0,3398		0,3398	IUF_2	0,2905
59	0,1405	0,1405		-	-	
60	2,351	2,351		-	-	
61	0,0435		0,0435	-	-	
Total AD		15,6386	10,8741	4,7645		0,3733
AE	62	1,9809	1,9809		IUF_2	0,1489
	63	0,299	0,299		-	-
	64	0,586		0,586	IUF_1 i IUF_2	0,2987
	65	0,5947	0,5947		-	-
	66	0,5289	0,5289		-	-
	67	0,2958	0,2958		-	-
	68	0,2326	0,2326		-	-
	69	0,2164		0,2164	IUF_2	0,0386
	70	0,8362	0,8362		-	-
	71	0,5015	0,5015		-	-
	72	0,4262		0,4262	-	-
	73	0,1428	0,1428		IUF_2	0,0597
	74	0,748		0,748	IUF_2 i IUF_3	0,0255
	75	1,0971		1,0971	IUF_1 i IUF_3	0,0133
	76	0,0803	0,0803		IUF_1	0,0124
	77	4,7177	4,7177		IUF_3	0,0044

BEC	Rodals	Superfície rodals (ha)	Superfície arbrada (ha)	Superfície no arbrada (ha)	Infraestructures vinculades	Amidament infraestructura (ha)
	78	0,5322		0,5322	IUF_3	0,0047
Total AE		13,8163	10,2104	3,6059		0,6062
AF	79	0,3617	0,3617		-	-
	80	0,6504	0,6504		-	-
	81	0,7637	0,7637		-	-
	82	0,4469	0,4469		-	-
	83	0,4315	0,4315		-	-
	84	0,4984	0,4984		-	-
	85	2,5212	2,5212		-	-
	86	0,1974	0,1974		IUF_3	0,011
	87	0,0083		0,0083	-	-
	88	0,2714	0,2714		-	-
	89	10,8366		10,8366	-	-
90	0,2831	0,2831		-	-	
91	0,4103	0,4103		-	-	
Total AF		17,6809	6,836	10,8449		0,011
AG	92	0,1753	0,1753		PPU_1	0,1753
	93	0,262	0,262		PPU_1	0,262
	94	1,413	1,413		PPU_1	1,3867
	95	2,0014	2,0014		PPU_1	2,0192
	96	1,6893	1,6893		PPU_1	1,6892
	97	1,4289	1,4289		PPU_1	1,4289
Total AG		6,9699	6,9699	-		6,9613
AH	98	0,1418	0,1418		-	-
	99	1,0262	1,0262		-	-
	100	0,0116		0,0116	-	-
	101	0,2112		0,2112	-	-
	102	0,2383	0,2383		-	-
	103	0,3116	0,3116		-	-
	104	0,0291		0,0291	-	-
	105	1,0384	1,0384		-	-
	106	0,1035	0,1035		-	-
	107	6,3836	6,3836		-	-
	108	0,6668	0,6668		-	-
109	0,5498	0,5498		-	-	
110	0,9433	0,9433		-	-	
111	2,7106		2,7106	-	-	
Total AH		14,3658	11,4033	2,9625		-
AI	112	0,091	0,091		-	-
	113	0,3249	0,3249		-	-
	114	0,2002	0,2002		-	-

BEC	Rodals	Superfície rodals (ha)	Superfície arbrada (ha)	Superfície no arbrada (ha)	Infraestructures vinculades	Amidament infraestructura (ha)
	115	0,2493	0,2493		-	-
	116	2,4568	2,4568		-	-
	117	0,4333	0,4333		-	-
	118	0,7717		0,7717	-	-
	119	0,7635	0,7635		-	-
	120	0,1695	0,1695		-	-
	121	8,2215		8,2215	-	-
Total AI		13,6817	4,6885	8,9932		-
AJ	122	0,2191		0,2191	-	-
	123	0,2419	0,2419		-	-
	124	0,2521	0,2521		-	-
	125	0,0431		0,0431	-	-
	126	0,593	0,593		-	-
	127	0,4664	0,4664		-	-
	128	1,8793	1,8793		-	-
	129	0,4864		0,4864	-	-
	130	0,1115	0,1115		-	-
	131	0,1051	0,1051		-	-
	132	0,4106	0,4106		-	-
	133	0,8196	0,8196		-	-
	134	2,4877	2,4877		-	-
	135	0,2944	0,2944		-	-
Total AJ		8,4102	7,6616	0,7486		-
AK	136	0,2113	0,2113		-	-
	137	1,3852		1,3852	-	-
	138	0,3231	0,3231		-	-
	139	3,1543		3,1543	-	-
	140	0,0449	0,0449		-	-
	141	2,5579		2,5579	-	-
	142	0,3261	0,3261		-	-
	143	0,1209		0,1209	-	-
	144	0,6839		0,6839	-	-
	145	0,2278	0,2278		-	-
	146	0,1485	0,1485		-	-
	147	0,2011		0,2011	-	-
	148	0,0841		0,0841	-	-
	149	0,0018		0,0018	-	-
	150	0,5608		0,5608	-	-
	151	0,0316		0,0316	-	-
	152	0,0385	0,0385		-	-
153	3,0447		3,0447	-	-	

BEC	Rodals	Superfície rodals (ha)	Superfície arbrada (ha)	Superfície no arbrada (ha)	Infraestructures vinculades	Amidament infraestructura (ha)
Total AK		13,1465	1,3202	11,8263		-
AL	154	24,2902		24,2902	-	-
Total AL		24,2902	0	24,2902		-
AM	155	13,0248	13,0248		-	-
	156	0,3797	0,3797		-	-
	157	0,0861	0,0861		-	-
	158	0,0837	0,0837		-	-
	159	0,2257	0,2257		-	-
	160	1,5017	1,5017		-	-
	161	0,011		0,011	-	-
	162	0,1943	0,1943		-	-
	163	0,1529	0,1529		-	-
	164	0,4958		0,4958	-	-
	165	0,6729	0,6729		-	-
	166	0,2025	0,2025		-	-
	167	0,0385		0,0385	-	-
	168	0,578		0,578	-	-
	169	0,1897		0,1897	-	-
	170	0,0363	0,0363		-	-
	171	0,0212	0,0212		-	-
172	1,8685	1,8685		PEG_1, PEG_2,PEG_3	0,3797, 0,4037, 0,6209	
173	1,1089	1,1089		-	-	
174	0,6514		0,6514	-	-	
Total AM		21,1218	19,1574	1,9644		1,8513
AN	175	3,7795	3,7795		-	-
	176	2,8462	2,8462		-	-
	177	7,1608	7,1608		-	-
	178	4,8613	4,8613		-	-
	179	2,1768	2,1768		-	-
Total AN		20,8246	20,8246	0		-
AO	180	1,6484		1,6484	-	-
	181	0,3725	0,3725		-	-
	182	0,1866	0,1866		-	-
	183	1,0151	1,0151		-	-
	184	0,3934		0,3934	-	-
	185	2,5383	2,5383		-	-
	186	0,1054	0,1054		-	-
	187	0,1829	0,1829		-	-
	188	5,8235		5,8235	-	-
	189	0,5532	0,5532		-	-
	190	2,2079		2,2079	-	-

BEC	Rodals	Superfície rodals (ha)	Superfície arbrada (ha)	Superfície no arbrada (ha)	Infraestructures vinculades	Amidament infraestructura (ha)
BEC	191	1,668		1,668	-	-
	192	0,3894		0,3894	-	-
	193	0,2215	0,2215		-	-
	194	0,6282	0,6282		-	-
	195	0,1877	0,1877		-	-
	196	0,2855	0,2855		-	-
	197	0,1528		0,1528	-	-
	198	0,1061		0,1061	-	-
	199	0,6032		0,6032	-	-
Total AO		19,6714	6,6787	12,9927		0,4037
AP	200	0,7619		0,7619	-	-
	201	0,111	0,111		-	-
	202	1,4465	1,4465		-	-
	203	0,1039		0,1039	-	-
	204	1,735		1,735	-	-
	205	0,2287	0,2287		-	-
	206	0,0143	0,0143		-	-
	207	0,1187	0,1187		-	-
	208	0,3466		0,3466	-	-
	209	0,0395	0,0395		-	-
	210	0,0724	0,0724		-	-
	211	0,4825	0,4825		-	-
	212	0,0424	0,0424		-	-
	213	0,0074	0,0074		-	-
	214	0,714		0,714	-	-
	215	0,6941		0,6941	-	-
	216	0,7097		0,7097	-	-
	217	0,2369		0,2369	-	-
	218	0,6316		0,6316	-	-
	219	0,2482		0,2482	-	-
	220	0,0077	0,0077		-	-
221	1,1052		1,1052	-	-	
Total AP		9,8582	2,5711	7,2871		-

6 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 un únic cantó de vegetació.

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'empareda de les guies ORGEST.

Taula 17 Actuacions i objectius per cada rodal. Font: Elaboració pròpia a partir del PPIF de Viladecans.

Actuacions i objectius per cada rodal									
BEC	OBJECTIU	RODALS	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
AG	Prevenció incendis	92	PhLIT	PPU Viladecans – Nucli urbà	8Me	Manteniment d'infraestructura estratègica. Inclou tallada disseminatòria, estassada de sotabosc selectiva i tractament de restes in situ.	0,1753	2.026	1
	Prevenció incendis	93	PhLIT	PPU Viladecans – Nucli urbà	8Me	Manteniment d'infraestructura estratègica. Inclou tallada disseminatòria, estassada de sotabosc selectiva i tractament de restes in situ.	0,262	2.026	1
	Prevenció incendis	94	PhLIT	PPU Viladecans – Nucli urbà	8Me	Manteniment d'infraestructura estratègica. Inclou tallada disseminatòria, estassada de sotabosc selectiva i tractament de restes in situ.	1,413	2.026	1
	Prevenció incendis	95	PhLIT	PPU Viladecans – Nucli urbà	8Me	Manteniment d'infraestructura estratègica. Inclou tallada disseminatòria, estassada de sotabosc selectiva i tractament de restes in situ.	2,0014	2.026	1
	Prevenció incendis	96	PhLIT	PPU Viladecans – Nucli urbà	8Me	Manteniment d'infraestructura estratègica. Inclou tallada disseminatòria, estassada de sotabosc selectiva i tractament de restes in situ.	1,6893	2.026	1
	Prevenció incendis	97	PhLIT	PPU Viladecans – Nucli urbà	8Me	Manteniment d'infraestructura estratègica. Inclou tallada disseminatòria, estassada de sotabosc selectiva i tractament de restes in situ.	1,4289	2.026	1
AH	Prevenció incendis	98	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,1418	2.026	15

Actuacions i objectius per cada rodal									
BEC	OBJECTIU	RODALS	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
	Biodiversitat	99	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,0262	2.026	15
	Biodiversitat	101	Herbassars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,2112	2.026	4
	Biodiversitat	102	PhLIT_Qib		1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	Segona aclarida baixa, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,2383	2.026	15
	Prevençió incendis	103	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,3116	2.026	15
	Prevençió incendis	104	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,0291	2.026	15

Actuacions i objectius per cada rodal									
BEC	OBJECTIU	RODALS	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
	Ús públic	105	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,0384	2.026	15
	Prevenió incendis	106	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,1035	2.026	15
	Ús públic	107	PhLIT		1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	Segona aclarida baixa, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	6,3836	2.026	15

Actuacions i objectius per cada rodal									
BEC	OBJECTIU	RODALS	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
	Prevenció incendis	108	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,6668	2.026	15
	Ús públic	109	PhLIT		1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	Segona aclarida baixa, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,5498	2.026	15
	Regulació recursos	110	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,9433	2.026	15
	Biodiversitat	111	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	2,7106	2.026	15

Actuacions i objectius per cada rodal									
BEC	OBJECTIU	RODALS	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
AE	Prevenció incendis	62	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,9809	2.027	15
	Biodiversitat	63	PhLIT		3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	Aclarida sanitària, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,299	2.027	15
	Prevenció incendis	64	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,586	2.027	15
	Biodiversitat	65	PhLIT_Qib		1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	Segona aclarida baixa, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,5947	2.027	15

Actuacions i objectius per cada rodal									
BEC	OBJECTIU	RODALS	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
	Regulació recursos	66	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,5289	2.027	15
	Biodiversitat	67	PhLIT_Qib		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,2958	2.027	15
	Regulació recursos	68	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,2326	2.027	15
	Prevenió incendis	69	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,2164	2.027	15

Actuacions i objectius per cada rodal									
BEC	OBJECTIU	RODALS	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
	Regulació recursos	70	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,8362	2.027	15
	Regulació recursos	71	PhLIT		1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	Segona aclarida baixa, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,5015	2.027	15
	Regulació recursos	72	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,4262	2.027	15
	Biodiversitat	73	PhLIT_Qib		1Ab, 4Es, 4Ri, 8Me	Segona aclarida baixa, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,1428	2.027	15
	Biodiversitat	74	Herbassars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,748	2.027	4
	Biodiversitat	75	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	1,0971	2.027	15

Actuacions i objectius per cada rodal									
BEC	OBJECTIU	RODALS	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
	Regulació recursos	76	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,0803	2.027	15
	Prevençió incendis	77	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	4,7177	2.027	15
	Biodiversitat	78	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,5322	2.027	15
AJ	Prevençió incendis	122	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,2191	2.028	15
	Biodiversitat	123	PhLIT_Qib		1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	Segona aclarida baixa, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,2419	2.028	15

Actuacions i objectius per cada rodal									
BEC	OBJECTIU	RODALS	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
	Regulació recursos	124	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,2521	2.028	15
	Biodiversitat	125	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,0431	2.028	15
	Regulació recursos	126	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,593	2.028	15
	Biodiversitat	127	PhLIT_Qib		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,4664	2.028	15

Actuacions i objectius per cada rodal									
BEC	OBJECTIU	RODALS	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
	Biodiversitat	128	PhLIT_Qib		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,8793	2.028	15
	Biodiversitat	129	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,4864	2.028	15
	Regulació recursos	130	PhLIT		3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	Aclarida sanitària, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,1115	2.028	15
	Biodiversitat	131	PhLIT		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,1051	2.028	15
	Prevenió incendis	132	PhLIT		3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	Aclarida sanitària, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,4106	2.028	15

Actuacions i objectius per cada rodal									
BEC	OBJECTIU	RODALS	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
	Prevenció incendis	133	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,8196	2.028	15
	Regulació recursos	134	PhLIT		3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	Aclarida sanitària, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	2,4877	2.028	15
	Ús públic	135	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,2944	2.028	15
AA	Prevenció incendis	1	PhLIT	IUF - Paratge de Can Preses	8Me	Manteniment d'infraestructura estratègica. Inclou la segona aclarida baixa, estassada de sotabosc selectiva i tractament de restes <i>in situ</i> .	3,092	2.029	4

Actuacions i objectius per cada rodal									
BEC	OBJECTIU	RODALS	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
	Prevenció incendis	2	Ph_Ppa	IUF - Paratge de Can Preses	8Me	Manteniment d'infraestructura estratègica. Inclou aclarida sanitària, estassada de sotabosc selectiva i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,8901	2.029	4
	Prevenció incendis	3	Matollars	IUF - Paratge de Can Preses	8Me	Estassada de sotabosc selectiva.	0,747	2.029	4
	Biodiversitat	4	PhLIT_Qib	IUF - Paratge de Can Preses	8Me	Manteniment d'infraestructura estratègica. Inclou aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,2391	2.029	4
	Prevenció incendis	5	Ph_LIT	IUF - Paratge de Can Preses	8Me	Manteniment d'infraestructura estratègica. Inclou aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,1753	2.029	4
	Biodiversitat	7	Herbassars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,273	2.029	4

Actuacions i objectius per cada rodal									
BEC	OBJECTIU	RODALS	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
	Prevenció incendis	8	PhLIT	IUF - Paratge de Can Preses	8Me	Manteniment d'infraestructura estratègica. Inclou aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,6153	2.029	4
	Biodiversitat	9	Matollars	IUF - Paratge de Can Preses	8Me	Estassada de sotabosc selectiva.	0,158	2.029	4
	Prevenció incendis	10	PhLIT	IUF - Paratge de Can Preses	8Me	Manteniment d'infraestructura estratègica. Inclou aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,2391	2.029	4
	Prevenció incendis	11	Matollars	IUF - Paratge de Can Preses	8Me	Estassada de sotabosc selectiva.	2,7847	2.029	4
AB	Prevenció incendis	12	Matollars	IUF - Paratge de l'Alba-rosa	8Me	Estassada de sotabosc selectiva.	0,1877	2.029	4
	Prevenció incendis	13	PhLIT	IUF - Paratge de l'Alba-rosa	8Me	Manteniment d'infraestructura estratègica. Inclou aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,0933	2.029	4

Actuacions i objectius per cada rodal									
BEC	OBJECTIU	RODALS	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
	Prevenció incendis	14	PhLIT	IUF - Paratge de l'Alba-rosa	8Me	Manteniment d'infraestructura estratègica. Inclou aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,3322	2.029	4
	Prevenció incendis	15	Matollars	IUF - Paratge de l'Alba-rosa	8Me	Estassada de sotabosc selectiva.	0,5712	2.029	4
	Prevenció incendis	16	Matollars	IUF - Paratge de l'Alba-rosa	8Me	Estassada de sotabosc selectiva.	0,1978	2.029	4
	Prevenció incendis	17	PhLIT	IUF - Paratge de l'Alba-rosa	8Me	Manteniment d'infraestructura estratègica. Inclou aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,174	2.029	4
	Prevenció incendis	18	Matollars	IUF - Paratge de l'Alba-rosa	8Me	Estassada de sotabosc selectiva.	0,5708	2.029	4
AM	Prevenció incendis	155	PhLIT	PEG - Paratge de la Verdera	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	13,0248	2.030	15

Actuacions i objectius per cada rodal									
BEC	OBJECTIU	RODALS	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
	Prevenció incendis	156	PhLIT	PEG - Granja de Can Menut	3At, 4Es, 4Ri, 8Me	Aclarida sanitària, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,3797	2.030	15
	Biodiversitat	157	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,0861	2.030	15
	Regulació recursos	158	PhLIT		3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	Aclarida sanitària, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,0837	2.030	15

Actuacions i objectius per cada rodal									
BEC	OBJECTIU	RODALS	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
	Biodiversitat	159	PhLIT_Qib		1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	Segona aclarida baixa, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,2257	2.030	15
	Regulació recursos	160	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,5017	2.030	15
	Biodiversitat	161	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,011	2.030	15
	Biodiversitat	162	PhLIT_Qib		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,1943	2.030	15

Actuacions i objectius per cada rodal									
BEC	OBJECTIU	RODALS	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
	Biodiversitat	163	PhLIT_Qib		1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	Primera aclarida baixa, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,1529	2.030	15
	Biodiversitat	164	Herbassars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,4958	2.030	4
	Biodiversitat	165	PhLIT_Qib		1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	Segona aclarida baixa, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,6729	2.030	15
	Biodiversitat	166	PhLIT_Qib		1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	Segona aclarida baixa, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,2025	2.030	15
	Biodiversitat	167	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,0385	2.030	15
	Regulació recursos	168	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,578	2.030	15

Actuacions i objectius per cada rodal									
BEC	OBJECTIU	RODALS	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
	Biodiversitat	169	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,1897	2.030	15
	Regulació recursos	170	PhLIT		1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	Segona aclarida baixa, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,0363	2.030	15
	Ús públic	171	PhLIT		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,0212	2.030	15
	Prevenció incendis	172	PhLIT	PEG - Granja de Can Menut	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,8685	2.030	15
	Biodiversitat	173	PhLIT_Qib		1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	Segona aclarida baixa, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,1089	2.030	15
	Regulació recursos	174	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,6514	2.030	15

Actuacions i objectius per cada rodal									
BEC	OBJECTIU	RODALS	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
AD	Prevenió incendis	38	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,1176	2.031	15
	Biodiversitat	39	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,6336	2.031	15
	Regulació recursos	40	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	3,0777	2.031	15
	Regulació recursos	41	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,1799	2.031	15
	Biodiversitat	42	PhLIT_Qib		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,1925	2.031	15
	Biodiversitat	43	Herbassars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,2402	2.031	4

Actuacions i objectius per cada rodal									
BEC	OBJECTIU	RODALS	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
	Prevenció incendis	44	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,8237	2.031	15
	Prevenció incendis	45	PhLIT		1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	Segona aclarida baixa, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,049	2.031	15
	Regulació recursos	46	Ph_Ppa		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,3398	2.031	15

Actuacions i objectius per cada rodal									
BEC	OBJECTIU	RODALS	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
	Prevenció incendis	47	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,1175	2.031	15
	Prevenció incendis	48	PhLIT		1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	Segona aclarida baixa, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,9215	2.031	15
	Prevenció incendis	49	PhLIT		1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	Segona aclarida baixa, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,7838	2.031	15
	Biodiversitat	50	Herbassars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,3393	2.031	4
	Regulació recursos	51	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,09	2.031	15
	Biodiversitat	52	Herbassars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,6964	2.031	4

Actuacions i objectius per cada rodal									
BEC	OBJECTIU	RODALS	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
	Biodiversitat	53	Herbassars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,5191	2.031	4
	Regulació recursos	54	Ph_Ppa		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,3644	2.031	15
	Prevenió incendis	55	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,2776	2.031	15
	Prevenió incendis	56	PhLIT		1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	Segona aclarida baixa, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,5951	2.031	15
	Biodiversitat	57	Herbassars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	1,4051	2.031	4
	Biodiversitat	58	Herbassars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,3398	2.031	4

Actuacions i objectius per cada rodal									
BEC	OBJECTIU	RODALS	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
	Prevenció incendis	59	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,1405	2.031	15
	Prevenció incendis	60	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	2,351	2.031	15
	Biodiversitat	61	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,0435	2.031	15
AO	Regulació recursos	180	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	1,6484	2.032	15
	Biodiversitat	181	PhLIT_Qib		1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	Segona aclarida baixa, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,3725	2.032	15

Actuacions i objectius per cada rodal									
BEC	OBJECTIU	RODALS	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
	Biodiversitat	182	PhLIT_Qib		1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	Segona aclarida baixa, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,1866	2.032	15
	Prevenió incendis	183	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,0151	2.032	15
	Biodiversitat	184	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,3934	2.032	15
	Regulació recursos	185	PhLIT	PEG - Camí de Montbaig	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	2,5383	2.032	15

Actuacions i objectius per cada rodal									
BEC	OBJECTIU	RODALS	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
	Biodiversitat	186	PhLIT_Qib		1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	Segona aclarida baixa, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,1054	2.032	15
	Regulació recursos	187	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,1829	2.032	15
	Biodiversitat	188	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	5,8235	2.032	15
	Regulació recursos	189	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,5532	2.032	15
	Prevenció incendis	190	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	2,2079	2.032	15
	Biodiversitat	191	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	1,668	2.032	15

Actuacions i objectius per cada rodal									
BEC	OBJECTIU	RODALS	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
	Prevenció incendis	192	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,3894	2.032	15
	Biodiversitat	193	PhLIT_Qib		1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	Segona aclarida baixa, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,2215	2.032	15
	Prevenció incendis	194	PhLIT		1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	Segona aclarida baixa, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,6282	2.032	15
	Biodiversitat	195	PhLIT_Qib		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,1877	2.032	15

Actuacions i objectius per cada rodal									
BEC	OBJECTIU	RODALS	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
	Prevenció incendis	196	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,2855	2.032	15
	Biodiversitat	199	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,6032	2.032	15
AI	Prevenció incendis	112	PhLIT		3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	Aclarida sanitària, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,091	2.033	15
	Ús públic	113	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,3249	2.033	15

Actuacions i objectius per cada rodal									
BEC	OBJECTIU	RODALS	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
	Ús públic	114	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,2002	2.033	15
	Ús públic	115	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,2493	2.033	15
	Ús públic	116	PhLIT		1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	Segona aclarida baixa, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	2,4568	2.033	15

Actuacions i objectius per cada rodal									
BEC	OBJECTIU	RODALS	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
	Prevenció incendis	117	PhLIT		3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	Aclarida sanitària, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,4333	2.033	15
	Biodiversitat	118	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,7717	2.033	15
	Regulació recursos	119	PhLIT		1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	Segona aclarida baixa, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,7635	2.033	15
	Prevenció incendis	120	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,1695	2.033	15
	Biodiversitat	121	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	8,2215	2.033	15

Actuacions i objectius per cada rodal									
BEC	OBJECTIU	RODALS	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
AF	Prevenció incendis	79	PhLIT		1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	Segona aclarida baixa, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,3617	2.034	15
	Prevenció incendis	80	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,6504	2.034	15
	Biodiversitat	81	PhLIT_Qib		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,7637	2.034	15

Actuacions i objectius per cada rodal									
BEC	OBJECTIU	RODALS	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
	Biodiversitat	82	PhLIT_Qib		1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	Segona aclarida baixa, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,4469	2.034	15
	Biodiversitat	83	PhLIT_Qib		1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	Segona aclarida baixa, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,4315	2.034	15
	Prevenció incendis	84	PhLIT		1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	Segona aclarida baixa, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,4984	2.034	15

Actuacions i objectius per cada rodal									
BEC	OBJECTIU	RODALS	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
	Regulació recursos	85	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	2,5212	2.034	15
	Regulació recursos	86	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,1974	2.034	15
	Prevenció incendis	87	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,0083	2.034	15
	Regulació recursos	88	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,2714	2.034	15
	Prevenció incendis	89	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	10,8366	2.034	15

Actuacions i objectius per cada rodal									
BEC	OBJECTIU	RODALS	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
	Prevenció incendis	90	PhLIT		1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	Segona aclarida baixa, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,2831	2.034	15
	Prevenció incendis	91	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,4103	2.034	15
AN	Regulació recursos	175	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	3,7795	2.035	15

Actuacions i objectius per cada rodal									
BEC	OBJECTIU	RODALS	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
	Prevenció incendis	176	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	2,8462	2.035	15
	Prevenció incendis	177	PhLIT		3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	Aclarida sanitària, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	7,1608	2.035	15
	Prevenció incendis	178	PhLIT		3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	Aclarida sanitària, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	4,8613	2.035	15
	Regulació recursos	179	PhLIT		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	2,1768	2.035	15
AC	Biodiversitat	20	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,3537	2.036	15
	Biodiversitat	21	Herbassars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,3225	2.036	4

Actuacions i objectius per cada rodal									
BEC	OBJECTIU	RODALS	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
	Biodiversitat	22	Herbassars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,2347	2.036	4
	Biodiversitat	23	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	2,661	2.036	15
	Biodiversitat	24	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,3251	2.036	15
	Regulació recursos	25	PhLIT		1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	Segona aclarida baixa, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,3842	2.036	15
	Biodiversitat	26	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	1,3269	2.036	15
	Biodiversitat	27	PhLIT_Qib		1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	Segona aclarida baixa, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,1377	2.036	15
	Biodiversitat	28	Herbassars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,0901	2.036	4

Actuacions i objectius per cada rodal									
BEC	OBJECTIU	RODALS	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
	Prevenció incendis	29	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,2858	2.036	15
	Biodiversitat	30	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,1456	2.036	15
	Biodiversitat	31	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,9239	2.036	15
	Biodiversitat	32	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,0757	2.036	15
	Prevenció incendis	33	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,2861	2.036	15
	Regulació recursos	34	Ph_LIT		1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	Segona aclarida baixa, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,8983	2.036	15

Actuacions i objectius per cada rodal									
BEC	OBJECTIU	RODALS	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
	Biodiversitat	35	Herbassars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,0751	2.036	4
	Biodiversitat	36	Herbassars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,2692	2.036	4
	Prevenció incendis	37	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,5497	2.036	15
AL	Biodiversitat	154	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	24,2902	2.037	15
AP	Biodiversitat	200	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,7619	2.038	15
	Biodiversitat	201	PhLIT_Qib		1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	Segona aclarida baixa, estassada de sotabosc selectiva i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,111	2.038	15
	Prevenció incendis	202	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	1,4465	2.038	15
	Biodiversitat	203	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,1039	2.038	15

Actuacions i objectius per cada rodal									
BEC	OBJECTIU	RODALS	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
	Biodiversitat	204	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	1,735	2.038	15
	Regulació recursos	205	Ph_Ppa		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,2287	2.038	15
	Regulació recursos	206	PhLIT		3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	Aclarida sanitària, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,0143	2.038	15
	Biodiversitat	207	PhLIT		3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	Aclarida sanitària, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,1187	2.038	15

Actuacions i objectius per cada rodal									
BEC	OBJECTIU	RODALS	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
	Regulació recursos	209	PhLIT		3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	Aclarida sanitària, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,0395	2.038	15
	Biodiversitat	210	PhLIT		3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	Aclarida sanitària, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,0724	2.038	15
	Regulació recursos	211	PhLIT		3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	Aclarida sanitària, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,4825	2.038	15

Actuacions i objectius per cada rodal									
BEC	OBJECTIU	RODALS	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
	Regulació recursos	212	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,0424	2.038	15
	Regulació recursos	213	PhLIT		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,0074	2.038	15
	Biodiversitat	214	Herbassars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,714	2.038	4
	Biodiversitat	215	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,6941	2.038	15
	Biodiversitat	216	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,7097	2.038	15
	Biodiversitat	217	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,2369	2.038	15
	Biodiversitat	218	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,6316	2.038	15
	Regulació recursos	219	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,2482	2.038	15
	Biodiversitat	220	PhLIT_Qib		3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	Aclarida sanitària, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,0077	2.038	15

Actuacions i objectius per cada rodal									
BEC	OBJECTIU	RODALS	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
	Biodiversitat	221	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	1,1052	2.038	15
AK	Biodiversitat	136	PhLIT		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,2113	2.039	15
	Biodiversitat	137	Herbassars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	1,3852	2.039	4
	Prevenió incendis	138	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,3231	2.039	15
	Biodiversitat	139	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	3,1543	2.039	15
	Regulació recursos	140	PhLIT		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,0449	2.039	15
	Biodiversitat	141	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	2,5579	2.039	15

Actuacions i objectius per cada rodal									
BEC	OBJECTIU	RODALS	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
	Biodiversitat	142	PhLIT_Qib		1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	Aclarida selectiva, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,3261	2.039	15
	Biodiversitat	143	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,1209	2.039	15
	Biodiversitat	144	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,6839	2.039	15
	Biodiversitat	145	PhLIT_Qib		1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	Segona aclarida baixa, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,2278	2.039	15
	Biodiversitat	146	PhLIT_Qib		3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	Aclarida sanitària, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,1485	2.039	15
	Biodiversitat	147	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,2011	2.039	15

Actuacions i objectius per cada rodal									
BEC	OBJECTIU	RODALS	Codi ORGEST	Tipus infraestructura	Codi actuació*	Descripció actuació	Superfície (ha)	Any	Periodicitat
	Biodiversitat	148	Herbassars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,0841	2.039	15
	Biodiversitat	149	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,0018	2.039	15
	Biodiversitat	150	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,5608	2.039	15
	Biodiversitat	151	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	0,0316	2.039	15
	Regulació recursos	152	PhLIT		3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	Aclarida sanitària, estassada de sotabosc selectiva, tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars i tractament de restes <i>in situ</i> .	0,0385	2.039	15
	Biodiversitat	153	Matollars		4Es	Estassada de sotabosc selectiva.	3,0447	2.039	15

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

7 CALENDARI

7.1 Actuacions forestals

S'ha elaborat el calendari d'actuacions a executar en cada rodal, agrupant els BEC per quinquennis i anys d'actuació. A la taula 18 s'especifica l'ordre d'actuació de cada BEC, l'any preferent d'actuació, els rodals on s'executaran les actuacions planificades, l'amidament de les superfícies dels rodals i la periodicitat de l'execució de les actuacions forestals.

Taula 18 Calendari amb els anys i quinquennis d'execució de les actuacions forestals. Font: Elaboració pròpia.

Calendari actuacions planificades						
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Amidament (ha)	Periodicitat
1r	2.026	AH	98	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,1418	15
			99	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	1,0262	
			101	4Es	0,2112	
			102	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,2383	
			103	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,3116	
			104	4Es	0,0291	
			105	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	1,0384	
			106	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,1035	
			107	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	6,3836	
			108	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,6668	
			109	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,5498	
			110	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,9433	
111	4Es	2,7106				
1r	2.027	AE	62	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	1,9809	15
			63	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	0,299	
			64	4Es	0,586	
			65	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,5947	
			66	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,5289	
			67	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,2958	
			68	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,2326	
			69	4Es	0,2164	

Calendari actuacions planificades						
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Amidament (ha)	Periodicitat
			70	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,8362	
			71	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,5015	
			72	4Es	0,4262	
			73	1Ab, 4Es, 4Ri, 8Me	0,1428	
			74	4Es	0,748	
			75	4Es	1,0971	
			76	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,0803	
			77	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	4,7177	
			78	4Es	0,5322	
1r	2.028	AJ	122	4Es	0,2191	15
			123	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,2419	
			124	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,2521	
			125	4Es	0,0431	
			126	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,593	
			127	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,4664	
			128	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	1,8793	
			129	4Es	0,4864	
			130	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	0,1115	
			131	4Es	0,1051	
			132	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	0,4106	
			133	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,8196	
			134	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	2,4877	
			135	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,2944	
1r	2.029	AA	1	8Me	3,092	4
			2	8Me	0,8901	
			3	8Me	0,747	
			4	8Me	0,2391	
			5	8Me	0,1753	
			7	4Es	0,273	
			8	8Me	0,6153	
			9	8Me	0,158	
			10	8Me	1,2391	

Calendari actuacions planificades						
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Amidament (ha)	Periodicitat
			11	8Me	2,7847	
1r	2.029	AB	12	8Me	0,1877	4
			13	8Me	0,0933	
			14	8Me	0,3322	
			15	8Me	0,5712	
			16	8Me	0,1978	
			17	8Me	1,174	
			18	8Me	0,5708	
2n	2.030	AM	155	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	13,0248	15
			156	3At, 4Es, 4Ri, 8Me	0,3797	
			157	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,0861	
			158	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	0,0837	
			159	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,2257	
			160	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	1,5017	
			161	4Es	0,011	
			162	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,1943	
			163	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,1529	
			164	4Es	0,4958	
			165	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,6729	
			166	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,2025	
			167	4Es	0,0385	
			168	4Es	0,578	
			169	4Es	0,1897	
			170	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,0363	
			171	4Es	0,0212	
172	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	1,8685				
173	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	1,1089				
174	4Es	0,6514				
2n	2.031	AD	38	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	1,1176	15
			39	4Es	0,6336	
			40	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	3,0777	
			41	4Es	0,1799	

Calendari actuacions planificades						
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Amidament (ha)	Periodicitat
			42	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,1925	
			43	4Es	0,2402	
			44	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,8237	
			45	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,049	
			46	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,3398	
			47	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,1175	
			48	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,9215	
			49	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,7838	
			50	4Es	0,3393	
			51	4Es	0,09	
			52	4Es	0,6964	
			53	4Es	0,5191	
			54	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,3644	
			55	4Es	0,2776	
			56	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,5951	
			57	4Es	1,4051	
			58	4Es	0,3398	
			59	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,1405	
			60	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	2,351	
			61	4Es	0,0435	
2n	2.032	AO	180	4Es	1,6484	15
			181	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,3725	
			182	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,1866	
			183	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	1,0151	
			184	4Es	0,3934	
			185	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	2,5383	
			186	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,1054	
			187	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,1829	
			188	4Es	5,8235	
			189	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,5532	
			190	4Es	2,2079	

Calendari actuacions planificades						
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Amidament (ha)	Periodicitat
			191	4Es	1,668	
			192	4Es	0,3894	
			193	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,2215	
			194	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,6282	
			195	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,1877	
			196	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,2855	
			199	4Es	0,6032	
2n	2.033	AI	112	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	0,091	15
			113	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,3249	
			114	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,2002	
			115	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,2493	
			116	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	2,4568	
			117	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	0,4333	
			118	4Es	0,7717	
			119	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,7635	
			120	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,1695	
			121	4Es	8,2215	
2n	2.034	AF	79	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,3617	15
			80	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,6504	
			81	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,7637	
			82	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,4469	
			83	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,4315	
			84	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,4984	
			85	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	2,5212	
			86	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,1974	
			87	4Es	0,0083	
			88	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,2714	
			89	4Es	10,8366	
			90	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,2831	

Calendari actuacions planificades						
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Amidament (ha)	Periodicitat
			91	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,4103	
3r	2.035	AN	175	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	3,7795	15
			176	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	2,8462	
			177	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	7,1608	
			178	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	4,8613	
			179	4Es	2,1768	
3r	2.036	AC	21	4Es	0,3225	
			22	4Es	0,2347	
			23	4Es	2,661	
			24	4Es	0,3251	
			25	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,3842	
			26	4Es	1,3269	
			27	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,1377	
			28	4Es	0,0901	
			29	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,2858	
			30	4Es	0,1456	
			31	4Es	0,9239	
			32	4Es	0,0757	
			33	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,2861	
			34	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,8983	
			35	4Es	0,0751	
			36	4Es	0,2692	
			37	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,5497	
3r	2.037	AL	154	4Es	24,2902	15
3r	2.038	AP	200	4Es	0,7619	15
			201	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,111	
			202	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	1,4465	
			203	4Es	0,1039	
			204	4Es	1,735	
			205	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,2287	
			206	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	0,0143	

Calendari actuacions planificades						
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Amidament (ha)	Periodicitat
			207	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	0,1187	
			209	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	0,0395	
			210	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	0,0724	
			211	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	0,4825	
			212	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,0424	
			213	4Es	0,0074	
			214	4Es	0,714	
			215	4Es	0,6941	
			216	4Es	0,7097	
			217	4Es	0,2369	
			218	4Es	0,6316	
			219	4Es	0,2482	
			220	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	0,0077	
			221	4Es	1,1052	
3r	2.039	AK	136	4Es	0,2113	15
			137	4Es	1,3852	
			138	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,3231	
			139	4Es	3,1543	
			140	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,0449	
			141	4Es	2,5579	
			142	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,3261	
			143	4Es	0,1209	
			144	4Es	0,6839	
			145	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,2278	
			146	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	0,1485	
			147	4Es	0,2011	
			148	4Es	0,0841	
			149	4Es	0,0018	
			150	4Es	0,5608	
			151	4Es	0,0316	
152	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	0,0385				
153	4Es	3,0447				

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

Resum de la fusta extreta

A la Taula 19 es detallen els productes extrets dels aprofitaments fusters que es preveuen obtenir de les actuacions planificades en cada un dels rodals de l'àmbit del POFM. El producte fuster es divideix segons si el diàmetre dels troncs obtinguts és superior o inferior a 17,5 cm, tal s'indica en les instruccions per a la redacció del POFM.

Taula 19 Resum dels productes extrets que es preveu obtenir de les actuacions planificades.

Calendari actuacions planificades									
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Fusta D<17,5 (m³)	Fusta D>17,5 (m³)	Llenya (t)	Biomassa (t)	Total producte extret (t)
1r	2.029	AA	1	8Me	17,98	17,98	-	129,44	161,80
			2	8Me	-	-	-	5,11	5,11
			3	8Me	-	-	-	-	-
			4	8Me	-	0,85	-	1,78	2,54
			5	8Me	-	2,33	-	4,90	6,99
			8	8Me	-	9,70	-	20,37	29,10
			9	8Me	-	-	-	-	-
			10	8Me	-	17,68	-	37,13	53,04
			11	8Me	-	-	-	-	-
1r	2.029	AB	12	8Me	-	-	-	-	-
			13	8Me	-	1,09	-	2,28	3,26
			14	8Me	-	3,62	-	7,60	10,86
			15	8Me	-	-	-	-	-
			16	8Me	-	-	-	-	-
			17	8Me	-	14,21	-	29,84	42,62
			18	8Me	-	-	-	-	-
1r	2.027	AE	62	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	42,45	-	89,15	127,36
			63	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	-	-	-	1,30	1,30
			64	4Es	-	-	-	-	-
			65	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	1,94	1,94	-	13,96	17,45

Calendari actuacions planificades									
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Fusta D<17,5 (m³)	Fusta D>17,5 (m³)	Llenya (t)	Biomassa (t)	Total producte extret (t)
			66	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	8,38	-	17,59	25,13
			67	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	2,57	-	5,39	7,70
			68	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	2,65	-	5,55	7,94
			69	4Es	-	-	-	-	-
			70	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	10,04	-	21,09	30,13
			71	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	3,19	3,19	-	22,96	28,70
			72	4Es	-	-	-	-	-
			73	1Ab, 4Es, 4Ri, 8Me	0,56	0,56	-	4,06	5,07
			75	4Es	-	-	-	-	-
			76	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	0,70	-	1,46	2,09
			77	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	68,91	-	144,71	206,72
			78	4Es	-	-	-	-	-
1r	2.026	AH	98	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	1,63	-	3,42	4,89
			99	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	3,31	-	6,94	9,92
			102	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,97	0,97	-	7,00	8,75
			103	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	4,17	-	8,76	12,52

Calendari actuacions planificades									
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Fusta D<17,5 (m³)	Fusta D>17,5 (m³)	Llenya (t)	Biomassa (t)	Total producte extret (t)
			104	4Es	-	-	-	-	-
			105	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	29,40	-	61,73	88,19
			106	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	0,79	-	1,67	2,38
			107	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	43,87	43,87	-	315,83	394,79
			108	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	17,23	-	36,19	51,70
			109	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	1,67	1,67	-	12,04	15,05
			110	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	19,66	-	41,29	58,99
			111	4Es	-	-	-	-	-
1r	2.028	AJ	122	4Es	-	-	-	-	-
			123	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,62	0,62	-	4,44	5,55
			124	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	4,12	-	8,64	12,35
			125	4Es	-	-	-	-	-
			126	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	11,03	-	23,17	33,10
			127	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	1,22	-	2,57	3,67
			128	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	8,08	-	16,96	24,23
			129	4Es	-	-	-	-	-

Calendari actuacions planificades									
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Fusta D<17,5 (m³)	Fusta D>17,5 (m³)	Llenya (t)	Biomassa (t)	Total producte extret (t)
			130	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	-	-	-	0,24	0,24
			131	4Es	-	-	-	-	-
			132	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	-	-	-	4,80	4,80
			133	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	17,60	-	36,97	52,81
			134	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	-	-	-	15,69	15,69
			135	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	8,30	-	17,43	24,90
TOTAL 1R					70,80	382,50	-	1.191,45	1.599,42
2n	2.031	AD	38	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	15,10	-	31,72	45,31
			39	4Es	-	-	-	-	-
			40	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	57,07	-	119,85	171,22
			41	4Es	-	-	-	-	-
			42	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	2,47	-	5,19	7,42
			44	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	18,38	-	38,60	55,15
			45	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,12	0,12	-	0,87	1,08
			46	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	3,72	-	7,81	11,16
			47	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	1,76	-	3,70	5,28

Calendari actuacions planificades									
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Fusta D<17,5 (m³)	Fusta D>17,5 (m³)	Llenya (t)	Biomassa (t)	Total producte extret (t)
			48	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	4,90	4,90	-	35,29	44,11
			49	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	3,67	3,67	-	26,44	33,05
			51	4Es	-	-	-	-	-
			54	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	3,92	-	8,23	11,76
			55	4Es	-	-	-	-	-
			56	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	3,42	3,42	-	24,59	30,74
			59	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	2,25	-	4,71	6,74
			60	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	15,96	-	33,52	47,88
			61	4Es	-	-	-	-	-
2n	2.034	AF	79	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	1,56	1,56	-	11,24	14,05
			80	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	11,12	-	23,35	33,35
			81	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	6,89	-	14,46	20,66
			82	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	1,36	1,36	-	9,81	12,26
			83	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	1,01	1,01	-	7,28	9,10
			84	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	3,31	3,31	-	23,83	29,78
			85	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	11,86	-	24,92	35,59

Calendari actuacions planificades									
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Fusta D<17,5 (m³)	Fusta D>17,5 (m³)	Llenya (t)	Biomassa (t)	Total producte extret (t)
			86	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	0,96	-	2,03	2,89
			87	4Es	-	-	-	-	-
			88	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	4,07	-	8,54	12,20
			89	4Es	-	-	-	-	-
			90	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	1,26	1,26	-	9,07	11,33
			91	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	3,43	-	7,20	10,29
2n	2.033	AI	112	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	-	-	-	0,64	0,64
			113	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	2,74	-	5,75	8,22
			114	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	2,49	-	5,23	7,47
			115	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	2,01	-	4,21	6,02
			116	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	4,98	4,98	-	35,89	44,86
			117	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	-	-	-	1,20	1,20
			118	4Es	-	-	-	-	-
			119	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	6,24	6,24	-	44,92	56,15
			120	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	2,05	-	4,31	6,15
			121	4Es	-	-	-	-	-

Calendari actuacions planificades									
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Fusta D<17,5 (m³)	Fusta D>17,5 (m³)	Llenya (t)	Biomassa (t)	Total producte extret (t)
2n	2.030	AM	155	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	254,99	-	535,48	764,97
			156	3At, 4Es, 4Ri, 8Me	-	-	-	3,29	3,29
			157	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	0,76	-	1,59	2,28
			158	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	-	-	-	0,47	0,47
			159	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,96	0,96	-	6,88	8,60
			160	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	8,89	-	18,67	26,67
			161	4Es	-	-	-	-	-
			162	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	1,34	-	2,81	4,01
			163	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	5,18	5,18	-	83,89	93,22
			165	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	2,44	2,44	-	17,56	21,95
			166	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,61	0,61	-	4,41	5,52
			167	4Es	-	-	-	-	-
			168	4Es	-	-	-	-	-
			169	4Es	-	-	-	-	-
			170	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,06	0,06	-	0,46	0,57
171	4Es	-	-	-	-	-			
172	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	-	16,07	-	33,74	48,20		

Calendari actuacions planificades									
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Fusta D<17,5 (m³)	Fusta D>17,5 (m³)	Llenya (t)	Biomassa (t)	Total producte extret (t)
			173	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	2,47	2,47	-	17,81	22,26
			174	4Es	-	-	-	-	-
2n	2.032	AO	180	4Es	-	-	-	-	-
			181	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	1,63	1,63	-	11,72	14,65
			182	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,39	0,39	-	2,79	3,49
			183	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	8,41	-	17,67	25,24
			184	4Es	-	-	-	-	-
			185	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	49,58	-	104,12	148,74
			186	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,58	0,58	-	4,16	5,20
			187	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	1,54	-	3,24	4,63
			188	4Es	-	-	-	-	-
			189	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	12,58	-	26,42	37,74
			190	4Es	-	-	-	-	-
			191	4Es	-	-	-	-	-
			192	4Es	-	-	-	-	-
			193	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,68	0,68	-	4,87	6,09
194	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	5,37	5,37	-	38,65	48,31			

Calendari actuacions planificades										
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Fusta D<17,5 (m³)	Fusta D>17,5 (m³)	Llenya (t)	Biomassa (t)	Total producte extret (t)	
			195	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	0,63	-	1,33	1,90	
			196	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	1,32	-	2,78	3,97	
			199	4Es	-	-	-	-	-	
TOTAL 2N					52,20	576,57	-	1.529,21	2.095,09	
3r	2.036	AC	20	4Es	-	-	-	-	-	
			23	4Es	-	-	-	-	-	
			24	4Es	-	-	-	-	-	-
			25	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	2,13	2,13	-	15,34	19,17	
			26	4Es	-	-	-	-	-	
			27	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,78	0,78	-	5,59	6,99	
			29	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	4,85	-	10,17	14,54	
			30	4Es	-	-	-	-	-	
			31	4Es	-	-	-	-	-	
			32	4Es	-	-	-	-	-	
			33	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	4,77	-	10,02	14,31	
			34	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	5,44	5,44	-	39,16	48,96	
37	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	13,20	-	27,73	39,61				
3r	2.039	AK	136	4Es	-	-	-	-	-	

Calendari actuacions planificades									
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Fusta D<17,5 (m³)	Fusta D>17,5 (m³)	Llenya (t)	Biomassa (t)	Total producte extret (t)
			138	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	3,98	-	8,36	11,95
			139	4Es	-	-	-	-	-
			140	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	0,64	-	1,35	1,93
			141	4Es	-	-	-	-	-
			142	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	2,32	-	4,87	6,95
			143	4Es	-	-	-	-	-
			144	4Es	-	-	-	-	-
			145	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,35	0,35	-	2,49	3,12
			146	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	-	-	-	0,14	0,14
			147	4Es	-	-	-	-	-
			149	4Es	-	-	-	-	-
			150	4Es	-	-	-	-	-
			151	4Es	-	-	-	-	-
			152	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	-	-	-	0,30	0,30
			153	4Es	-	-	-	-	-
3r	2.037	AL	154	4Es	-	-	-	-	-
3r	2.035	AN	175	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	37,28	-	78,29	111,84
			176	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	21,77	-	45,71	65,30

Calendari actuacions planificades									
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Fusta D<17,5 (m³)	Fusta D>17,5 (m³)	Llenya (t)	Biomassa (t)	Total producte extret (t)
			177	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	-	-	-	9,01	9,01
			178	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	-	-	-	14,22	14,22
			179	4Es	-	-	-	-	-
3r	2.038	AP	200	4Es	-	-	-	-	-
			201	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,28	0,28	-	2,00	2,51
			202	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	17,20	-	36,12	51,60
			203	4Es	-	-	-	-	-
			204	4Es	-	-	-	-	-
			205	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	2,26	-	4,75	6,79
			206	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	-	-	-	0,02	0,02
			207	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	-	-	-	0,77	0,77
			209	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	-	-	-	0,16	0,16
			210	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	-	-	-	0,29	0,29
			211	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	-	-	-	1,05	1,05
			212	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	-	0,58	-	1,22	1,74
			213	4Es	-	-	-	-	-
			215	4Es	-	-	-	-	-

Calendari actuacions planificades									
Quinquenni	Any preferent	BEC	Rodals	Codi actuacions*	Fusta D<17,5 (m ³)	Fusta D>17,5 (m ³)	Llenya (t)	Biomassa (t)	Total producte extret (t)
			216	4Es	-	-	-	-	-
			217	4Es	-	-	-	-	-
			218	4Es	-	-	-	-	-
			219	4Es	-	-	-	-	-
			220	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	-	-	-	0,00	0,00
			221	4Es	-	-	-	-	-
TOTAL 3R					8,97	117,82	-	319,15	433,27

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

8 BALANÇ ECONÒMIC

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

8.1 Balanç econòmic d'actuacions en rodals

S'han quantificat les despeses i els ingressos provinents de les diferents actuacions forestals planificades en els rodals. 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, els ingressos s'han determinat en base als preus de venda dels productes forestals establerts a la *Taula de la fusta de la Llotja de Contractació i mercat en origen de Vic en data 11/04/2024*, aquests preus s'entenen sobre indústria, tot i que en aquest cas s'han realitzat tenint en compte que els productes estimats extrets són posats a carregador.

A la Taula 20 es resumeix el balanç econòmic a nivell de BEC amb desglossament de rodals respecte de les seves actuacions.

Taula 20 Balanç econòmic dels rodals amb aprofitament forestal. Font: Elaboració pròpia,

BEC	Rodals	Codi actuacions*	Superfície arbrada (ha)	Superfície no arbrada (ha)	Ingressos	Despeses	Balanç
AH	98	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,1418	0	35,99 €	198,52 €	- 162,53 €
	99	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	1,0262	0	73,03 €	1.436,68 €	- 1.363,65 €
	101	4Es	0	0,2112	- €	126,72 €	- 126,72 €
	102	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,2383	0	71,80 €	262,13 €	- 190,33 €
	103	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,3116	0	92,14 €	436,24 €	- 344,10 €
	104	4Es	0	0,0291	- €	17,46 €	- 17,46 €
	105	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	1,0384	0	649,29 €	1.453,76 €	- 804,47 €
	106	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,1035	0	17,53 €	144,90 €	- 127,37 €
	107	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	6,3836	0	3.239,36 €	7.021,96 €	- 3.782,60 €
	108	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,6668	0	380,65 €	933,52 €	- 552,87 €
	109	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,5498	0	123,49 €	604,78 €	- 481,29 €
	110	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,9433	0	434,31 €	1.320,62 €	- 886,31 €
	111	4Es	0	2,7106	- €	1.626,36 €	- 1.626,36 €
TOTAL AH			11,4033	2,9509	5.117,58 €	15.583,65 €	- 10.466,07 €

BEC	Rodats	Codi actuacions*	Superfície arbrada (ha)	Superfície no arbrada (ha)	Ingressos	Despeses	Balanç
AE	62	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	1,9809	0	937,63 €	2.773,26 €	- 1.835,63 €
	63	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	0,299	0	38,75 €	373,75 €	- 335,00 €
	64	4Es	0	0,586	- €	351,60 €	- 351,60 €
	65	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,5947	0	143,14 €	654,17 €	- 511,03 €
	66	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,5289	0	185,01 €	740,46 €	- 555,45 €
	67	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,2958	0	56,69 €	414,12 €	- 357,43 €
	68	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,2326	0		325,64 €	
	69	4Es	0	0,2164	- €	129,84 €	- 129,84 €
	70	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,8362	0	221,81 €	1.170,68 €	- 948,87 €
	71	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,5015	0	235,46 €	551,65 €	- 316,19 €
	72	4Es	0	0,4262	- €	255,72 €	- 255,72 €
	73	1Ab, 4Es, 4Ri, 8Me	0,1428	0	41,59 €	157,08 €	- 115,49 €
	74	4Es	0	0,748	- €	448,80 €	- 448,80 €
	75	4Es	0	1,0971		658,26 €	
	76	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,0803	0		112,42 €	
	77	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	4,7177	0	1.521,96 €	6.604,78 €	- 5.082,82 €
78	4Es	0	0,5322	- €	319,32 €	- 319,32 €	
TOTAL AE			10,2104	3,6059	3.382,05 €	16.041,55 €	- 11.563,18 €
AJ	122	4Es	0	0,2191	- €	131,46 €	- 131,46 €
	123	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,2419	0	45,53 €	266,09 €	- 220,56 €
	124	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,2521	0	90,92 €	352,94 €	- 262,02 €
	125	4Es	0	0,0431	- €	25,86 €	- 25,86 €
	126	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,593	0		830,20 €	
	127	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,4664	0	27,04 €	652,96 €	- 625,92 €
	128	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	1,8793	0	178,39 €	2.631,02 €	- 2.452,63 €
	129	4Es	0	0,4864	- €	291,84 €	- 291,84 €
	130	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	0,1115	0	7,20 €	139,38 €	- 132,18 €
	131	4Es	0,1051	0	- €	63,06 €	- 63,06 €
	132	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	0,4106	0	142,87 €	513,25 €	- 370,38 €
	133	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,8196	0		1.147,44 €	
134	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	2,4877	0	467,24 €	3.109,63 €	- 2.642,38 €	

BEC	Rodals	Codi actuacions*	Superfície arbrada (ha)	Superfície no arbrada (ha)	Ingressos	Despeses	Balanç
	135	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,2944	0	183,29 €	412,16 €	- 228,87 €
TOTAL AJ			7,6616	0,7486	1.142,48 €	10.567,28 €	- 7.447,16 €
AA	1	8Me	3,092	0	1.327,62 €	3.401,20 €	- 2.073,58 €
	2	8Me	0,8901	0	152,26 €	1.112,63 €	- 960,36 €
	3	8Me	0	0,747	- €	448,20 €	- 448,20 €
	4	8Me	0,2391	0	18,72 €	334,74 €	- 316,02 €
	5	8Me	0,1753	0		245,42 €	
	7	4Es	0	0,273		163,80 €	
	8	8Me	0,6153	0	214,22 €	861,42 €	- 647,20 €
	9	8Me	0	0,158	- €	94,80 €	- 94,80 €
	10	8Me	1,2391	0	390,48 €	1.734,74 €	- 1.344,26 €
	11	8Me	0	2,7847	- €	1.670,82 €	- 1.670,82 €
TOTAL AA			6,2509	3,9627	2.103,32 €	10.067,77 €	- 7.555,23 €
AB	12	8Me	0	0,1877	- €	112,62 €	- 112,62 €
	13	8Me	0,0933	0	24,00 €	130,62 €	- 106,62 €
	14	8Me	0,3322	0	79,95 €	465,08 €	- 385,13 €
	15	8Me	0	0,5712	- €	342,72 €	- 342,72 €
	16	8Me	0	0,1978	- €	118,68 €	- 118,68 €
	17	8Me	1,174	0	313,80 €	1.643,60 €	- 1.329,80 €
	18	8Me	0	0,5708	- €	342,48 €	- 342,48 €
TOTAL AB			1,5995	1,5275	417,75 €	3.155,80 €	- 2.738,05 €
AM	155	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	13,0248	0	5.631,95 €	19.097,12 €	- 13.465,17 €
	156	3At, 4Es, 4Ri, 8Me	0,3797	0	97,93 €	474,63 €	- 376,69 €
	157	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,0861	0	16,77 €	120,54 €	- 103,77 €
	158	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	0,0837	0	14,13 €	104,63 €	- 90,49 €
	159	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,2257	0		248,27 €	
	160	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	1,5017	0	196,37 €	2.102,38 €	- 1.906,01 €
	161	4Es	0	0,011	- €	6,60 €	- 6,60 €
	162	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,1943	0	29,55 €	272,02 €	- 242,47 €
	163	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,1529	0	55,14 €	114,68 €	- 59,54 €
	164	4Es	0	0,4958	- €	297,48 €	- 297,48 €
	165	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,6729	0	180,08 €	740,19 €	- 560,11 €
	166	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,2025	0	45,27 €	222,75 €	- 177,48 €
167	4Es	0	0,0385	- €	23,10 €	- 23,10 €	
168	4Es	0	0,578	- €	346,80 €	- 346,80 €	

BEC	Rodals	Codi actuacions*	Superfície arbrada (ha)	Superfície no arbrada (ha)	Ingressos	Despeses	Balanç
	169	4Es	0	0,1897	- €	113,82 €	- 113,82 €
	170	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,0363	0	4,71 €	39,93 €	- 35,22 €
	171	4Es	0,0212	0	- €	12,72 €	- 12,72 €
	172	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	1,8685	0	354,88 €	1.190,98 €	- 836,10 €
	173	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	1,1089	0	182,63 €	1.219,79 €	- 1.037,16 €
	174	4Es	0	0,6514	- €	390,84 €	- 390,84 €
TOTAL AM			19,1574	1,9644	6.809,40 €	27.139,26 €	- 20.081,58 €
AD	38	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	1,1176	0	333,61 €	1.564,64 €	- 1.231,03 €
	39	4Es	0	0,6336	- €	380,16 €	- 380,16 €
	40	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	3,0777	0	1.260,54 €	4.308,78 €	- 3.048,24 €
	41	4Es	0	0,1799	- €	107,94 €	- 107,94 €
	42	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,1925	0	54,63 €	269,50 €	- 214,87 €
	43	4Es	0	0,2402	- €	144,12 €	- 144,12 €
	44	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,8237	0	406,03 €	1.153,18 €	- 747,15 €
	45	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,049	0	8,89 €	53,90 €	- 45,01 €
	46	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,3398	0	82,19 €	475,72 €	- 393,53 €
	47	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,1175	0	38,89 €	164,50 €	- 125,61 €
	48	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,9215	0	361,92 €	1.013,65 €	- 651,73 €
	49	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,7838	0	271,18 €	862,18 €	- 591,00 €
	50	4Es	0	0,3393	- €	203,58 €	- 203,58 €
	51	4Es	0	0,09	- €	54,00 €	- 54,00 €
	52	4Es	0	0,6964	- €	417,84 €	- 417,84 €
	53	4Es	0	0,5191	- €	311,46 €	- 311,46 €
	54	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,3644	0	86,57 €	510,16 €	- 423,59 €
	55	4Es	0	0,2776	- €	166,56 €	- 166,56 €
	56	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,5951	0	252,21 €	654,61 €	- 402,40 €
	57	4Es	0	1,4051	- €	843,06 €	- 843,06 €
	58	4Es	0	0,3398	- €	203,88 €	- 203,88 €
59	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,1405	0	49,59 €	196,70 €	- 147,11 €	
60	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	2,351	0	352,50 €	3.291,40 €	- 2.938,90 €	
61	4Es	0	0,0435	- €	26,10 €	- 26,10 €	
TOTAL AD			10,8741	4,7645	3.558,74 €	17.377,62 €	- 13.818,88 €

BEC	Rodals	Codi actuacions*	Superfície arbrada (ha)	Superfície no arbrada (ha)	Ingressos	Despeses	Balanç
AO	180	4Es	0	1,6484	- €	989,04 €	- 989,04 €
	181	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,3725	0	120,21 €	409,75 €	- 289,54 €
	182	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,1866	0	28,63 €	205,26 €	- 176,63 €
	183	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	1,0151	0	185,86 €	1.421,14 €	- 1.235,28 €
	184	4Es	0	0,3934	- €	236,04 €	- 236,04 €
	185	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	2,5383	0	1.095,08 €	4.116,14 €	- 3.021,06 €
	186	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,1054	0	42,64 €	115,94 €	- 73,30 €
	187	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,1829	0	34,06 €	256,06 €	- 222,00 €
	188	4Es	0	5,8235	- €	3.494,10 €	- 3.494,10 €
	189	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,5532	0	277,86 €	774,48 €	- 496,62 €
	190	4Es	0	2,2079	- €	1.324,74 €	- 1.324,74 €
	191	4Es	0	1,668	- €	1.000,80 €	- 1.000,80 €
	192	4Es	0	0,3894	- €	233,64 €	- 233,64 €
	193	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,2215	0	49,94 €	243,65 €	- 193,71 €
	194	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,6282	0	396,42 €	691,02 €	- 294,60 €
	195	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,1877	0	14,02 €	262,78 €	- 248,76 €
	196	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,2855	0	29,19 €	399,70 €	- 370,51 €
	199	4Es	0	0,6032	- €	361,92 €	- 361,92 €
TOTAL AO			6,6787	12,7338	2.273,91 €	16.536,20 €	- 14.262,29 €
AI	112	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	0,091	0	19,19 €	113,75 €	- 94,56 €
	113	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,3249	0	60,49 €	454,86 €	- 394,37 €
	114	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,2002	0	54,98 €	280,28 €	- 225,30 €
	115	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,2493	0	44,31 €	349,02 €	- 304,71 €
	116	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	2,4568	0	368,10 €	2.702,48 €	- 2.334,38 €
	117	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	0,4333	0	35,76 €	541,63 €	- 505,87 €
	118	4Es	0	0,7717	- €	463,02 €	- 463,02 €
	119	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,7635	0	460,74 €	839,85 €	- 379,11 €
	120	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,1695	0	45,29 €	237,30 €	- 192,01 €
	121	4Es	0	8,2215	- €	4.932,90 €	- 4.932,90 €
	TOTAL AI			4,6885	8,9932	1.088,86 €	10.915,09 €

BEC	Rodats	Codi actuacions*	Superfície arbrada (ha)	Superfície no arbrada (ha)	Ingressos	Despeses	Balanç
AF	79	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,3617	0	115,32 €	397,87 €	- 282,55 €
	80	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,6504	0	245,55 €	910,56 €	- 665,01 €
	81	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,7637	0	152,08 €	1.069,18 €	- 917,10 €
	82	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,4469	0	100,60 €	491,59 €	- 390,99 €
	83	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,4315	0	74,68 €	474,65 €	- 399,97 €
	84	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,4984	0	244,36 €	548,24 €	- 303,88 €
	85	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	2,5212	0	262,06 €	3.529,68 €	- 3.267,62 €
	86	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,1974	0	21,31 €	276,36 €	- 255,05 €
	87	4Es	0	0,0083	- €	4,98 €	- 4,98 €
	88	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,2714	0	89,81 €	379,96 €	- 290,15 €
	89	4Es	0	10,8366	- €	6.501,96 €	- 6.501,96 €
	90	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,2831	0	92,98 €	311,41 €	- 218,43 €
91	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,4103	0	75,74 €	574,42 €	- 498,68 €	
TOTAL AF			6,836	10,8449	1.474,48 €	15.470,86 €	- 13.996,38 €
AN	175	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	3,7795	0	823,41 €	5.291,30 €	- 4.467,89 €
	176	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	2,8462	0	480,78 €	3.984,68 €	- 3.503,90 €
	177	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	7,1608	0	268,41 €	8.951,00 €	- 8.682,59 €
	178	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	4,8613	0	423,47 €	6.076,63 €	- 5.653,16 €
	179	4Es	2,1768	0	- €	1.306,08 €	- 1.306,08 €
TOTAL AN			20,8246	0	1.996,06 €	25.609,69 €	- 23.613,62 €
AC	20	4Es	0	0,3537	- €	212,22 €	- 212,22 €
	21	4Es	0	0,3225	- €	193,50 €	- 193,50 €
	22	4Es	0	0,2347	- €	140,82 €	- 140,82 €
	23	4Es	0	2,661		1.596,60 €	
	24	4Es	0	0,3251	- €	195,06 €	- 195,06 €
	25	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,3842	0	157,31 €	422,62 €	- 265,31 €
	26	4Es	0	1,3269	- €	796,14 €	- 796,14 €
	27	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,1377	0	57,36 €	151,47 €	- 94,11 €
	28	4Es	0	0,0901	- €	54,06 €	- 54,06 €
	29	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,2858	0	107,01 €	400,12 €	- 293,11 €
	30	4Es	0	0,1456	- €	87,36 €	- 87,36 €

BEC	Rodals	Codi actuacions*	Superfície arbrada (ha)	Superfície no arbrada (ha)	Ingressos	Despeses	Balanç
	31	4Es	0	0,9239	- €	554,34 €	- 554,34 €
	32	4Es	0	0,0757	- €	45,42 €	- 45,42 €
	33	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,2861	0	105,35 €	400,54 €	- 295,19 €
	34	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,8983	0	401,69 €	988,13 €	- 586,44 €
	35	4Es	0	0,0751	- €	45,06 €	- 45,06 €
	36	4Es	0	0,2692	- €	161,52 €	- 161,52 €
	37	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,5497	0	291,63 €	769,58 €	- 477,95 €
TOTAL AC			2,5418	6,8035	1.120,35 €	7.214,56 €	- 4.497,61 €
AL	154	4Es	24,2902	0	- €	14.574,12 €	- 14.574,12 €
TOTAL AL			24,2902	0	- €	14.574,12 €	- 14.574,12 €
AP	200	4Es	0	0,7619	- €	457,14 €	- 457,14 €
	201	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,111	0	20,56 €	122,10 €	- 101,54 €
	202	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	1,4465	0	379,92 €	2.025,10 €	- 1.645,18 €
	203	4Es	0	0,1039	- €	62,34 €	- 62,34 €
	204	4Es	0	1,735	- €	1.041,00 €	- 1.041,00 €
	205	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,2287	0	49,96 €	320,18 €	- 270,22 €
	206	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	0,0143	0	0,53 €	17,88 €	- 17,34 €
	207	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	0,1187	0	22,84 €	148,38 €	- 125,53 €
	209	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	0,0395	0	4,79 €	49,38 €	- 44,59 €
	210	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	0,0724	0	8,67 €	90,50 €	- 81,83 €
	211	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	0,4825	0	31,31 €	603,13 €	- 571,82 €
	212	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,0424	0	12,79 €	59,36 €	- 46,57 €
	213	4Es	0,0074	0	- €	4,44 €	- 4,44 €
	214	4Es	0	0,714	- €	428,40 €	- 428,40 €
	215	4Es	0	0,6941	- €	416,46 €	- 416,46 €
	216	4Es	0	0,7097	- €	425,82 €	- 425,82 €
	217	4Es	0	0,2369	- €	142,14 €	- 142,14 €
	218	4Es	0	0,6316	- €	378,96 €	- 378,96 €
	219	4Es	0	0,2482	- €	148,92 €	- 148,92 €
	220	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	0,0077	0	0,14 €	9,63 €	- 9,48 €
	221	4Es	0	1,1052	- €	663,12 €	- 663,12 €
TOTAL AP			2,5711	6,9405	531,52 €	7.614,36 €	- 7.082,83 €
AK	136	4Es	0,2113	0	- €	126,78 €	- 126,78 €
	137	4Es	0	1,3852	- €	831,12 €	- 831,12 €

BEC	Rodals	Codi actuacions*	Superfície arbrada (ha)	Superfície no arbrada (ha)	Ingressos	Despeses	Balanç
	138	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,3231	0	87,96 €	452,34 €	- 364,38 €
	139	4Es	0	3,1543	- €	1.892,58 €	- 1.892,58 €
	140	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,0449	0	14,23 €	62,86 €	- 48,63 €
	141	4Es	0	2,5579	- €	1.534,74 €	- 1.534,74 €
	142	1As, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,3261	0	51,19 €	456,54 €	- 405,35 €
	143	4Es	0	0,1209	- €	72,54 €	- 72,54 €
	144	4Es	0	0,6839	- €	410,34 €	- 410,34 €
	145	1Ab, 4Es, 1Mi, 4Ri	0,2278	0	25,57 €	250,58 €	- 225,01 €
	146	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	0,1485	0	4,26 €	185,63 €	- 181,36 €
	147	4Es	0	0,2011	- €	120,66 €	- 120,66 €
	148	4Es	0	0,0841	- €	50,46 €	- 50,46 €
	149	4Es	0	0,0018	- €	1,08 €	- 1,08 €
	150	4Es	0	0,5608	- €	336,48 €	- 336,48 €
	151	4Es	0	0,0316	- €	18,96 €	- 18,96 €
	152	3At, 4Es, 4Mi, 4Ri	0,0385	0	8,90 €	48,13 €	- 39,23 €
	153	4Es	0	3,0447	32.832,59 €	1.826,82 €	31.005,77 €
TOTAL AK			1,3202	11,8263	33.024,70 €	8.678,63 €	24.346,07 €
TOTAL BEC'S			136,9083	77,6667	64.041,18 €	206.546,42 €	- 137.177,18 €

*L'equivalència entre els codis d'actuació i la seva descripció es poden 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>>>
- Beltrán, M., Piqué, M., Vericat, P., & Cervera, T., (2011). Models de gestió per els 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Taula de preus de la fusta. Llotja de contractació i mercat en origen de Vic (03/04/2025) i Girona (08/11/2024).

10 NORMATIVA

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

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 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

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 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

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

11 FITXES D'ACTUACIONS

1. DADES GENERALS I ADMINISTRATIVES

1.1. Descripció del BEC

1.2. Descripció de les actuacions

1.3. Valoració econòmica del BEC

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AA	1	3,092	2 Aclarida baixa	Intervenció posterior a la primera aclarida baixa, amb el mateix criteri d'extracció preferent dels arbres dominats i codominats, però amb un major diàmetre objectiu de referència i un enfocament més selectiu. Es busca continuar afavorint els arbres dominants, consolidar la seva qualitat fustera i millorar la distribució espacial de la massa.	1.100,00	3.401,20
AA	2	0,8901	Aclarida sanitària	Tallada selectiva orientada a l'extracció d'individus morts, malalts o afectats per plagues, patologies o danys mecànics. Té com a finalitat evitar la propagació d'agents nocius, millorar l'estat fitosanitari general del rodal i reduir el risc de caiguda d'arbres inestables que puguin comprometre la seguretat o la dinàmica de la massa.	1.250,00	1.112,63
AA	3	0,747	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	448,20
AA	4	0,2391	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant pertorbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	334,74

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AA	5	0,1753	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant pertorbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	245,42
AA	7	0,273	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	163,80
AA	8	0,6153	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant pertorbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	861,42
AA	9	0,158	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	94,80

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AA	10	1,2391	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant pertorbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	1.734,74
AA	11	2,7847	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	1.670,82
TOTAL BEC AA						10.067,77

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AB	12	0,1877	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	112,62

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AB	13	0,0933	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant pertorbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	130,62
AB	14	0,3322	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant pertorbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	465,08
AB	15	0,5712	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	342,72
AB	16	0,1978	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	118,68

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AB	17	1,174	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant perturbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	1.643,60
AB	18	0,5708	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	342,48
TOTAL BEC AB						3.155,80 €

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AC	20	0,3537	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	212,22

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AC	21	0,3225	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	193,50
AC	22	0,2347	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	140,82
AC	23	2,661	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	1.596,60
AC	24	0,3251	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	195,06
AC	25	0,3842	2 Aclarida baixa	Intervenció posterior a la primera aclarida baixa, amb el mateix criteri d'extracció preferent dels arbres dominats i codominats, però amb un major diàmetre objectiu de referència i un enfocament més selectiu. Es busca continuar afavorint els arbres dominants, consolidar la seva qualitat fustera i millorar la distribució espacial de la massa.	1.100,00	422,62

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AC	26	1,3269	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	796,14
AC	27	0,1377	2 Aclarida baixa	Intervenció posterior a la primera aclarida baixa, amb el mateix criteri d'extracció preferent dels arbres dominats i codominats, però amb un major diàmetre objectiu de referència i un enfocament més selectiu. Es busca continuar afavorint els arbres dominants, consolidar la seva qualitat fustera i millorar la distribució espacial de la massa.	1.100,00	151,47
AC	28	0,0901	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	54,06
AC	29	0,2858	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant perturbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	400,12
AC	30	0,1456	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	87,36

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AC	31	0,9239	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	554,34
AC	32	0,0757	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	45,42
AC	33	0,2861	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant perturbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	400,54
AC	34	0,8983	2 Aclarida baixa	Intervenció posterior a la primera aclarida baixa, amb el mateix criteri d'extracció preferent dels arbres dominats i codominats, però amb un major diàmetre objectiu de referència i un enfocament més selectiu. Es busca continuar afavorint els arbres dominants, consolidar la seva qualitat fustera i millorar la distribució espacial de la massa.	1.100,00	988,13
AC	35	0,0751	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	45,06

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AC	36	0,2692	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	161,52
AC	37	0,5497	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant perturbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	769,58
TOTAL BEC AC						7.214,56 €

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AD	38	1,1176	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant perturbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	1.564,64

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AD	39	0,6336	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	380,16
AD	40	3,0777	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant pertorbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	4.308,78
AD	41	0,1799	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	107,94
AD	42	0,1925	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant pertorbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	269,50

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AD	43	0,2402	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	144,12
AD	44	0,8237	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant perturbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	1.153,18
AD	45	0,049	2 Aclarida baixa	Intervenció posterior a la primera aclarida baixa, amb el mateix criteri d'extracció preferent dels arbres dominats i codominats, però amb un major diàmetre objectiu de referència i un enfocament més selectiu. Es busca continuar afavorint els arbres dominants, consolidar la seva qualitat fustera i millorar la distribució espacial de la massa.	1.100,00	53,90
AD	46	0,3398	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant perturbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	475,72

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AD	47	0,1175	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant perturbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	164,50
AD	48	0,9215	2 Aclarida baixa	Intervenció posterior a la primera aclarida baixa, amb el mateix criteri d'extracció preferent dels arbres dominats i codominats, però amb un major diàmetre objectiu de referència i un enfocament més selectiu. Es busca continuar afavorint els arbres dominants, consolidar la seva qualitat fustera i millorar la distribució espacial de la massa.	1.100,00	1.013,65
AD	49	0,7838	2 Aclarida baixa	Intervenció posterior a la primera aclarida baixa, amb el mateix criteri d'extracció preferent dels arbres dominats i codominats, però amb un major diàmetre objectiu de referència i un enfocament més selectiu. Es busca continuar afavorint els arbres dominants, consolidar la seva qualitat fustera i millorar la distribució espacial de la massa.	1.100,00	862,18
AD	50	0,3393	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	203,58
AD	51	0,09	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	54,00

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AD	52	0,6964	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	417,84
AD	53	0,5191	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	311,46
AD	54	0,3644	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant pertorbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	510,16
AD	55	0,2776	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	166,56
AD	56	0,5951	2 Aclarida baixa	Intervenció posterior a la primera aclarida baixa, amb el mateix criteri d'extracció preferent dels arbres dominats i codominats, però amb un major diàmetre objectiu de referència i un enfocament més selectiu. Es busca continuar afavorint els arbres dominants, consolidar la seva qualitat fustera i millorar la distribució espacial de la massa.	1.100,00	654,61

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AD	57	1,4051	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	843,06
AD	58	0,3398	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	203,88
AD	59	0,1405	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant pertorbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	196,70
AD	60	2,351	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant pertorbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	3.291,40

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AD	61	0,0435	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	26,10
TOTAL BEC AD						17.377,62 €

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AE	62	1,9809	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant pertorbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	2.773,26
AE	63	0,299	Aclarida sanitària	Tallada selectiva orientada a l'extracció d'individus morts, malalts o afectats per plagues, patologies o danys mecànics. Té com a finalitat evitar la propagació d'agents nocius, millorar l'estat fitosanitari general del rodal i reduir el risc de caiguda d'arbres inestables que puguin comprometre la seguretat o la dinàmica de la massa.	1.250,00	373,75
AE	64	0,586	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	351,60

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AE	65	0,5947	2 Aclarida baixa	Intervenció posterior a la primera aclarida baixa, amb el mateix criteri d'extracció preferent dels arbres dominats i codominats, però amb un major diàmetre objectiu de referència i un enfocament més selectiu. Es busca continuar afavorint els arbres dominants, consolidar la seva qualitat fustera i millorar la distribució espacial de la massa.	1.100,00	654,17
AE	66	0,5289	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant perturbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	740,46
AE	67	0,2958	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant perturbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	414,12
AE	68	0,2326	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant perturbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	325,64

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AE	69	0,2164	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	129,84
AE	70	0,8362	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant perturbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	1.170,68
AE	71	0,5015	2 Aclarida baixa	Intervenció posterior a la primera aclarida baixa, amb el mateix criteri d'extracció preferent dels arbres dominats i codominats, però amb un major diàmetre objectiu de referència i un enfocament més selectiu. Es busca continuar afavorint els arbres dominants, consolidar la seva qualitat fustera i millorar la distribució espacial de la massa.	1.100,00	551,65
AE	72	0,4262	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	255,72
AE	73	0,1428	2 Aclarida baixa	Intervenció posterior a la primera aclarida baixa, amb el mateix criteri d'extracció preferent dels arbres dominats i codominats, però amb un major diàmetre objectiu de referència i un enfocament més selectiu. Es busca continuar afavorint els arbres dominants, consolidar la seva qualitat fustera i millorar la distribució espacial de la massa.	1.100,00	157,08

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AE	74	0,748	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	448,80
AE	75	1,0971	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	658,26
AE	76	0,0803	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant perturbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	112,42
AE	77	4,7177	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant perturbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	6.604,78

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AE	78	0,5322	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	319,32
TOTAL BEC AE						16.041,55 €

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AF	79	0,3617	2 Aclarida baixa	Intervenció posterior a la primera aclarida baixa, amb el mateix criteri d'extracció preferent dels arbres dominats i codominats, però amb un major diàmetre objectiu de referència i un enfocament més selectiu. Es busca continuar afavorint els arbres dominants, consolidar la seva qualitat fustera i millorar la distribució espacial de la massa.	1.100,00	397,87
AF	80	0,6504	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant pertorbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	910,56

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AF	81	0,7637	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant perturbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	1.069,18
AF	82	0,4469	2 Aclarida baixa	Intervenció posterior a la primera aclarida baixa, amb el mateix criteri d'extracció preferent dels arbres dominats i codominats, però amb un major diàmetre objectiu de referència i un enfocament més selectiu. Es busca continuar afavorint els arbres dominants, consolidar la seva qualitat fustera i millorar la distribució espacial de la massa.	1.100,00	491,59
AF	83	0,4315	2 Aclarida baixa	Intervenció posterior a la primera aclarida baixa, amb el mateix criteri d'extracció preferent dels arbres dominats i codominats, però amb un major diàmetre objectiu de referència i un enfocament més selectiu. Es busca continuar afavorint els arbres dominants, consolidar la seva qualitat fustera i millorar la distribució espacial de la massa.	1.100,00	474,65
AF	84	0,4984	2 Aclarida baixa	Intervenció posterior a la primera aclarida baixa, amb el mateix criteri d'extracció preferent dels arbres dominats i codominats, però amb un major diàmetre objectiu de referència i un enfocament més selectiu. Es busca continuar afavorint els arbres dominants, consolidar la seva qualitat fustera i millorar la distribució espacial de la massa.	1.100,00	548,24
AF	85	2,5212	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant perturbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	3.529,68

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AF	86	0,1974	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant perturbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	276,36
AF	87	0,0083	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	4,98
AF	88	0,2714	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant perturbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	379,96
AF	89	10,8366	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	6.501,96
AF	90	0,2831	2 Aclarida baixa	Intervenció posterior a la primera aclarida baixa, amb el mateix criteri d'extracció preferent dels arbres dominats i codominats, però amb un major diàmetre objectiu de referència i un enfocament més selectiu. Es busca continuar afavorint els arbres dominants, consolidar la seva qualitat fustera i millorar la distribució espacial de la massa.	1.100,00	311,41

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AF	91	0,4103	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant perturbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	574,42
TOTAL BEC AF						15.470,86 €

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AH	98	0,1418	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant perturbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	198,52
AH	99	1,0262	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant perturbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	1.436,68

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AH	101	0,2112	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	126,72
AH	102	0,2383	2 Aclarida baixa	Intervenció posterior a la primera aclarida baixa, amb el mateix criteri d'extracció preferent dels arbres dominats i codominats, però amb un major diàmetre objectiu de referència i un enfocament més selectiu. Es busca continuar afavorint els arbres dominants, consolidar la seva qualitat fustera i millorar la distribució espacial de la massa.	1.100,00	262,13
AH	103	0,3116	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant perturbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	436,24
AH	104	0,0291	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	17,46
AH	105	1,0384	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant perturbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	1.453,76

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AH	106	0,1035	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant pertorbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	144,90
AH	107	6,3836	2 Aclarida baixa	Intervenció posterior a la primera aclarida baixa, amb el mateix criteri d'extracció preferent dels arbres dominats i codominats, però amb un major diàmetre objectiu de referència i un enfocament més selectiu. Es busca continuar afavorint els arbres dominants, consolidar la seva qualitat fustera i millorar la distribució espacial de la massa.	1.100,00	7.021,96
AH	108	0,6668	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant pertorbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	933,52
AH	109	0,5498	2 Aclarida baixa	Intervenció posterior a la primera aclarida baixa, amb el mateix criteri d'extracció preferent dels arbres dominats i codominats, però amb un major diàmetre objectiu de referència i un enfocament més selectiu. Es busca continuar afavorint els arbres dominants, consolidar la seva qualitat fustera i millorar la distribució espacial de la massa.	1.100,00	604,78
AH	110	0,9433	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant pertorbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	1.320,62

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AH	111	2,7106	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	1.626,36
TOTAL BEC AH						15.583,65 €

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AI	112	0,091	Aclarida sanitària	Tallada selectiva orientada a l'extracció d'individus morts, malalts o afectats per plagues, patologies o danys mecànics. Té com a finalitat evitar la propagació d'agents nocius, millorar l'estat fitosanitari general del rodal i reduir el risc de caiguda d'arbres inestables que puguin comprometre la seguretat o la dinàmica de la massa.	1.250,00	113,75
AI	113	0,3249	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant pertorbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	454,86
AI	114	0,2002	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant pertorbacions i reduir la	1.400,00	280,28

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
				càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.		
AI	115	0,2493	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant pertorbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	349,02
AI	116	2,4568	2 Aclarida baixa	Intervenció posterior a la primera aclarida baixa, amb el mateix criteri d'extracció preferent dels arbres dominats i codominats, però amb un major diàmetre objectiu de referència i un enfocament més selectiu. Es busca continuar afavorint els arbres dominants, consolidar la seva qualitat fustera i millorar la distribució espacial de la massa.	1.100,00	2.702,48
AI	117	0,4333	Aclarida sanitària	Tallada selectiva orientada a l'extracció d'individus morts, malalts o afectats per plagues, patologies o danys mecànics. Té com a finalitat evitar la propagació d'agents nocius, millorar l'estat fitosanitari general del rodal i reduir el risc de caiguda d'arbres inestables que puguin comprometre la seguretat o la dinàmica de la massa.	1.250,00	541,63
AI	118	0,7717	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	463,02
AI	119	0,7635	2 Aclarida baixa	Intervenció posterior a la primera aclarida baixa, amb el mateix criteri d'extracció preferent dels arbres dominats i codominats, però amb un major diàmetre objectiu de referència i un enfocament més selectiu. Es busca continuar afavorint els arbres dominants, consolidar la seva qualitat fustera i millorar la distribució espacial de la massa.	1.100,00	839,85

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AI	120	0,1695	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant pertorbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic..	1.400,00	237,30
AI	121	8,2215	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	4.932,90
TOTAL BEC AI						10.915,09 €

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AJ	122	0,2191	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	131,46
AJ	123	0,2419	2 Aclarida baixa	Intervenció posterior a la primera aclarida baixa, amb el mateix criteri d'extracció preferent dels arbres dominats i codominats, però amb un major diàmetre objectiu de referència i un enfocament més selectiu. Es busca continuar afavorint els arbres dominants, consolidar la seva qualitat fustera i millorar la distribució espacial de la massa.	1.100,00	266,09

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AJ	124	0,2521	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant pertorbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	352,94
AJ	125	0,0431	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	25,86
AJ	126	0,593	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant pertorbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	830,20
AJ	127	0,4664	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant pertorbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	652,96

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AJ	128	1,8793	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant pertorbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	2.631,02
AJ	129	0,4864	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	291,84
AJ	130	0,1115	Aclarida sanitària	Tallada selectiva orientada a l'extracció d'individus morts, malalts o afectats per plagues, patologies o danys mecànics. Té com a finalitat evitar la propagació d'agents nocius, millorar l'estat fitosanitari general del rodal i reduir el risc de caiguda d'arbres inestables que puguin comprometre la seguretat o la dinàmica de la massa.	1.250,00	139,38
AJ	131	0,1051	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	63,06
AJ	132	0,4106	Aclarida sanitària	Tallada selectiva orientada a l'extracció d'individus morts, malalts o afectats per plagues, patologies o danys mecànics. Té com a finalitat evitar la propagació d'agents nocius, millorar l'estat fitosanitari general del rodal i reduir el risc de caiguda d'arbres inestables que puguin comprometre la seguretat o la dinàmica de la massa.	1.250,00	513,25

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AJ	133	0,8196	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant pertorbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	1.147,44
AJ	134	2,4877	Aclarida sanitària	Tallada selectiva orientada a l'extracció d'individus morts, malalts o afectats per plagues, patologies o danys mecànics. Té com a finalitat evitar la propagació d'agents nocius, millorar l'estat fitosanitari general del rodal i reduir el risc de caiguda d'arbres inestables que puguin comprometre la seguretat o la dinàmica de la massa.	1.250,00	3.109,63
AJ	135	0,2944	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant pertorbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	412,16
TOTAL BEC AJ						10.567,28 €

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AK	136	0,2113	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	126,78
AK	137	1,3852	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	831,12
AK	138	0,3231	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant pertorbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	452,34
AK	139	3,1543	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	1.892,58

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AK	140	0,0449	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant pertorbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	62,86
AK	141	2,5579	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	1.534,74
AK	142	0,3261	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant pertorbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	456,54
AK	143	0,1209	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	72,54

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AK	144	0,6839	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	410,34
AK	145	0,2278	2 Aclarida baixa	Intervenció posterior a la primera aclarida baixa, amb el mateix criteri d'extracció preferent dels arbres dominats i codominats, però amb un major diàmetre objectiu de referència i un enfocament més selectiu. Es busca continuar afavorint els arbres dominants, consolidar la seva qualitat fustera i millorar la distribució espacial de la massa.	1.100,00	250,58
AK	146	0,1485	Aclarida sanitària	Tallada selectiva orientada a l'extracció d'individus morts, malalts o afectats per plagues, patologies o danys mecànics. Té com a finalitat evitar la propagació d'agents nocius, millorar l'estat fitosanitari general del rodal i reduir el risc de caiguda d'arbres inestables que puguin comprometre la seguretat o la dinàmica de la massa.	1.250,00	185,63
AK	147	0,2011	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	120,66
AK	148	0,0841	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	50,46

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AK	149	0,0018	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	1,08
AK	150	0,5608	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	336,48
AK	151	0,0316	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	18,96
AK	152	0,0385	Aclarida sanitària	Tallada selectiva orientada a l'extracció d'individus morts, malalts o afectats per plagues, patologies o danys mecànics. Té com a finalitat evitar la propagació d'agents nocius, millorar l'estat fitosanitari general del rodal i reduir el risc de caiguda d'arbres inestables que puguin comprometre la seguretat o la dinàmica de la massa.	1.250,00	48,13
AK	153	3,0447	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	1.826,82
TOTAL BEC AK						8.678,63 €

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AL	154	24,2902	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	14.574,12
TOTAL BEC AL						14.574,12 €

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AM	155	13,6408	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant pertorbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	19.097,12
AM	156	0,3797	Aclarida sanitària	Tallada selectiva orientada a l'extracció d'individus morts, malalts o afectats per plagues, patologies o danys mecànics. Té com a finalitat evitar la propagació d'agents nocius, millorar l'estat fitosanitari general del rodal i reduir el risc de caiguda d'arbres inestables que puguin comprometre la seguretat o la dinàmica de la massa.	1.250,00	474,63

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AM	157	0,0861	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant pertorbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	120,54
AM	158	0,0837	Aclarida sanitària	Tallada selectiva orientada a l'extracció d'individus morts, malalts o afectats per plagues, patologies o danys mecànics. Té com a finalitat evitar la propagació d'agents nocius, millorar l'estat fitosanitari general del rodal i reduir el risc de caiguda d'arbres inestables que puguin comprometre la seguretat o la dinàmica de la massa.	1.250,00	104,63
AM	159	0,2257	2 Aclarida baixa	Intervenció posterior a la primera aclarida baixa, amb el mateix criteri d'extracció preferent dels arbres dominats i codominats, però amb un major diàmetre objectiu de referència i un enfocament més selectiu. Es busca continuar afavorint els arbres dominants, consolidar la seva qualitat fustera i millorar la distribució espacial de la massa.	1.100,00	248,27
AM	160	1,5017	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant pertorbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	2.102,38
AM	161	0,011	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	6,60

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AM	162	0,1943	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant pertorbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	272,02
AM	163	0,1529	1 Aclarida baixa	Tècnica silvícola que es duu a terme en una fase inicial de la massa forestal, en la qual s'eliminen preferentment els individus de les classes dominades i codominades, mantenint els arbres dominants i de millor vigor. L'objectiu és afavorir el creixement dels peus de futur, regular la densitat de la massa i millorar-ne l'estabilitat estructural.	750,00	114,68
AM	164	0,4958	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	297,48
AM	165	0,6729	2 Aclarida baixa	Intervenció posterior a la primera aclarida baixa, amb el mateix criteri d'extracció preferent dels arbres dominats i codominats, però amb un major diàmetre objectiu de referència i un enfocament més selectiu. Es busca continuar afavorint els arbres dominants, consolidar la seva qualitat fustera i millorar la distribució espacial de la massa.	1.100,00	740,19
AM	166	0,2025	2 Aclarida baixa	Intervenció posterior a la primera aclarida baixa, amb el mateix criteri d'extracció preferent dels arbres dominats i codominats, però amb un major diàmetre objectiu de referència i un enfocament més selectiu. Es busca continuar afavorint els arbres dominants, consolidar la seva qualitat fustera i millorar la distribució espacial de la massa.	1.100,00	222,75

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AM	167	0,0385	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	23,10
AM	168	0,578	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	346,80
AM	169	0,1897	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	113,82
AM	170	0,0363	2 Aclarida baixa	Intervenció posterior a la primera aclarida baixa, amb el mateix criteri d'extracció preferent dels arbres dominats i codominats, però amb un major diàmetre objectiu de referència i un enfocament més selectiu. Es busca continuar afavorint els arbres dominants, consolidar la seva qualitat fustera i millorar la distribució espacial de la massa.	1.100,00	39,93
AM	171	0,0212	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	12,72

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AM	172	0,8507	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant pertorbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	1.190,98
AM	173	1,1089	2 Aclarida baixa	Intervenció posterior a la primera aclarida baixa, amb el mateix criteri d'extracció preferent dels arbres dominats i codominats, però amb un major diàmetre objectiu de referència i un enfocament més selectiu. Es busca continuar afavorint els arbres dominants, consolidar la seva qualitat fustera i millorar la distribució espacial de la massa.	1.100,00	1.219,79
AM	174	0,6514	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	390,84
TOTAL BEC AM						27.139,26 €

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AN	175	3,7795	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant pertorbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	5.291,30
AN	176	2,8462	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant pertorbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	3.984,68
AN	177	7,1608	Aclarida sanitària	Tallada selectiva orientada a l'extracció d'individus morts, malalts o afectats per plagues, patologies o danys mecànics. Té com a finalitat evitar la propagació d'agents nocius, millorar l'estat fitosanitari general del rodal i reduir el risc de caiguda d'arbres inestables que puguin comprometre la seguretat o la dinàmica de la massa.	1.250,00	8.951,00
AN	178	4,8613	Aclarida sanitària	Tallada selectiva orientada a l'extracció d'individus morts, malalts o afectats per plagues, patologies o danys mecànics. Té com a finalitat evitar la propagació d'agents nocius, millorar l'estat fitosanitari general del rodal i reduir el risc de caiguda d'arbres inestables que puguin comprometre la seguretat o la dinàmica de la massa.	1.250,00	6.076,63
AN	179	2,1768	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	1.306,08
TOTAL BEC AN						25.609,69 €

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AO	180	1,6484	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	989,04
AO	181	0,3725	2 Aclarida baixa	Intervenció posterior a la primera aclarida baixa, amb el mateix criteri d'extracció preferent dels arbres dominats i codominats, però amb un major diàmetre objectiu de referència i un enfocament més selectiu. Es busca continuar afavorint els arbres dominants, consolidar la seva qualitat fustera i millorar la distribució espacial de la massa.	1.100,00	409,75
AO	182	0,1866	2 Aclarida baixa	Intervenció posterior a la primera aclarida baixa, amb el mateix criteri d'extracció preferent dels arbres dominats i codominats, però amb un major diàmetre objectiu de referència i un enfocament més selectiu. Es busca continuar afavorint els arbres dominants, consolidar la seva qualitat fustera i millorar la distribució espacial de la massa.	1.100,00	205,26
AO	183	1,0151	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant perturbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	1.421,14
AO	184	0,3934	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	236,04

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AO	185	2,9401	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant perturbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	4.116,14
AO	186	0,1054	2 Aclarida baixa	Intervenció posterior a la primera aclarida baixa, amb el mateix criteri d'extracció preferent dels arbres dominats i codominats, però amb un major diàmetre objectiu de referència i un enfocament més selectiu. Es busca continuar afavorint els arbres dominants, consolidar la seva qualitat fustera i millorar la distribució espacial de la massa.	1.100,00	115,94
AO	187	0,1829	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant perturbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	256,06
AO	188	5,8235	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	3.494,10

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AO	189	0,5532	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant perturbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	774,48
AO	190	2,2079	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	1.324,74
AO	191	1,668	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	1.000,80
AO	192	0,3894	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	233,64
AO	193	0,2215	2 Aclarida baixa	Intervenció posterior a la primera aclarida baixa, amb el mateix criteri d'extracció preferent dels arbres dominats i codominats, però amb un major diàmetre objectiu de referència i un enfocament més selectiu. Es busca continuar afavorint els arbres dominants, consolidar la seva qualitat fustera i millorar la distribució espacial de la massa.	1.100,00	243,65

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AO	194	0,6282	2 Aclarida baixa	Intervenció posterior a la primera aclarida baixa, amb el mateix criteri d'extracció preferent dels arbres dominats i codominats, però amb un major diàmetre objectiu de referència i un enfocament més selectiu. Es busca continuar afavorint els arbres dominants, consolidar la seva qualitat fustera i millorar la distribució espacial de la massa.	1.100,00	691,02
AO	195	0,1877	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant pertorbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic..	1.400,00	262,78
AO	196	0,2855	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant pertorbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	399,70
AO	199	0,6032	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	361,92
TOTAL BEC AO						16.536,20 €

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AP	200	0,7619	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	457,14
AP	201	0,111	2 Aclarida baixa	Intervenció posterior a la primera aclarida baixa, amb el mateix criteri d'extracció preferent dels arbres dominats i codominats, però amb un major diàmetre objectiu de referència i un enfocament més selectiu. Es busca continuar afavorint els arbres dominants, consolidar la seva qualitat fustera i millorar la distribució espacial de la massa.	1.100,00	122,10
AP	202	1,4465	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant pertorbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	2.025,10
AP	203	0,1039	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	62,34

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AP	204	1,735	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	1.041,00
AP	205	0,2287	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant perturbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic.	1.400,00	320,18
AP	206	0,0143	Aclarida sanitària	Tallada selectiva orientada a l'extracció d'individus morts, malalts o afectats per plagues, patologies o danys mecànics. Té com a finalitat evitar la propagació d'agents nocius, millorar l'estat fitosanitari general del rodal i reduir el risc de caiguda d'arbres inestables que puguin comprometre la seguretat o la dinàmica de la massa.	1.250,00	17,88
AP	207	0,1187	Aclarida sanitària	Tallada selectiva orientada a l'extracció d'individus morts, malalts o afectats per plagues, patologies o danys mecànics. Té com a finalitat evitar la propagació d'agents nocius, millorar l'estat fitosanitari general del rodal i reduir el risc de caiguda d'arbres inestables que puguin comprometre la seguretat o la dinàmica de la massa.	1.250,00	148,38
AP	209	0,0395	Aclarida sanitària	Tallada selectiva orientada a l'extracció d'individus morts, malalts o afectats per plagues, patologies o danys mecànics. Té com a finalitat evitar la propagació d'agents nocius, millorar l'estat fitosanitari general del rodal i reduir el risc de caiguda d'arbres inestables que puguin comprometre la seguretat o la dinàmica de la massa.	1.250,00	49,38

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AP	210	0,0724	Aclarida sanitària	Tallada selectiva orientada a l'extracció d'individus morts, malalts o afectats per plagues, patologies o danys mecànics. Té com a finalitat evitar la propagació d'agents nocius, millorar l'estat fitosanitari general del rodal i reduir el risc de caiguda d'arbres inestables que puguin comprometre la seguretat o la dinàmica de la massa.	1.250,00	90,50
AP	211	0,4825	Aclarida sanitària	Tallada selectiva orientada a l'extracció d'individus morts, malalts o afectats per plagues, patologies o danys mecànics. Té com a finalitat evitar la propagació d'agents nocius, millorar l'estat fitosanitari general del rodal i reduir el risc de caiguda d'arbres inestables que puguin comprometre la seguretat o la dinàmica de la massa.	1.250,00	603,13
AP	212	0,0424	Aclarida selectiva	Actuació silvícola consistent en l'eliminació selectiva d'arbres dominats, mal formats, debilitats o amb baixa qualitat, amb l'objectiu de reduir la competència entre peus i afavorir el desenvolupament dels individus millor conformats i més ben adaptats a l'estació. Aquesta actuació permet millorar l'estabilitat estructural i l'estat sanitari de la massa forestal, incrementar la seva resiliència davant perturbacions i reduir la càrrega de combustible, contribuint a la prevenció d'incendis i a l'adaptació al canvi climàtic..	1.400,00	59,36
AP	213	0,0074	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	4,44
AP	214	0,714	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	428,40

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AP	215	0,6941	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	416,46
AP	216	0,7097	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	425,82
AP	217	0,2369	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	142,14
AP	218	0,6316	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	378,96
AP	219	0,2482	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	148,92

BEC	Rodals	Superfície (ha)	Actuació	Descripció Actuació	Cost Actuació (€/ha)	Cost (€)
AP	220	0,0077	Aclarida sanitària	Tallada selectiva orientada a l'extracció d'individus morts, malalts o afectats per plagues, patologies o danys mecànics. Té com a finalitat evitar la propagació d'agents nocius, millorar l'estat fitosanitari general del rodal i reduir el risc de caiguda d'arbres inestables que puguin comprometre la seguretat o la dinàmica de la massa.	1.250,00	9,63
AP	221	1,1052	Estassada selectiva	Operació silvícola que consisteix en l'eliminació manual o mecànica de part de la vegetació arbustiva i herbàcia del sotabosc, amb criteri selectiu. L'objectiu és reduir la competència per recursos hídrics i nutrients amb els peus principals, millorar les condicions de creixement dels arbres d'interès i disminuir la càrrega de combustible fi continu, afavorint la prevenció d'incendis forestals.	600,00	663,12
TOTAL BEC AP						7.614,36 €

12 ANNEXES

Annex 1. Quadre de rodals

BEC	Rodal	Superfície (ha)	Tipologia Forestal	Codi	Densitat (n)	Àrea Basimètrica (m ² /ha)	Diàmetre mig (cm)	Alçada (m)	Fracció Cabuda Coberta (%)	Volum amb escorça (m ³ /ha)
AA	1	3,092	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	603,87	23,83	23,59	12,49	80,35	145,36
AA	2	0,8901	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	Ph_Ppa	287,40	13,85	26,05	9,30	40,32	63,83
AA	4	0,2391	Masses mixtes de pi blanc i alzina	PhLIT_Qib	462,06	7,65	15,55	6,02	32,33	23,63
AA	5	0,1753	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	517,26	17,34	21,63	10,32	61,56	88,65
AA	8	0,6153	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	534,69	19,61	22,47	11,22	66,29	105,09
AA	10	1,2391	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	543,62	18,25	21,74	10,54	65,77	95,12
AB	13	0,0933	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	411,32	14,61	22,27	10,28	53,64	77,65
AB	14	0,3322	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	398,36	13,54	21,72	9,85	46,84	72,64
AB	17	1,174	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	341,46	13,85	23,33	10,82	45,31	80,68
AC	25	0,3842	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	611,33	23,36	22,89	12,00	80,39	138,61
AC	27	0,1377	Masses mixtes de pi blanc i alzina	PhLIT_Qib	643,60	22,84	21,98	12,32	75,53	141,02
AC	29	0,2858	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	458,63	18,99	23,82	12,08	64,10	113,02
AC	33	0,2861	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	350,36	16,66	25,14	12,40	52,70	111,15
AC	34	0,8983	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	660,41	25,16	22,87	11,97	83,30	151,38
AC	37	0,5497	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	483,97	23,82	25,58	13,87	75,91	160,13
AD	38	1,1176	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	419,87	16,08	23,56	11,26	53,07	90,10
AD	40	3,0777	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	548,35	21,25	23,18	11,85	71,57	123,62
AD	42	0,1925	Masses mixtes de pi blanc i alzina	PhLIT_Qib	575,24	15,80	19,61	9,40	58,27	85,65
AD	44	0,8237	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	521,91	22,95	24,55	12,77	75,10	148,78
AD	45	0,049	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	707,02	15,98	17,59	8,05	66,19	61,42
AD	46	0,3398	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	Ph_Ppa	476,13	15,09	21,03	9,79	54,80	73,01
AD	47	0,1175	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	505,81	18,21	22,68	11,09	60,86	99,90
AD	48	0,9215	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	670,42	23,27	21,92	11,28	79,80	132,96
AD	49	0,7838	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	703,06	22,03	21,02	10,64	79,90	117,13
AD	54	0,3644	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	Ph_Ppa	386,84	16,31	24,01	8,85	50,10	71,70
AD	56	0,5951	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	605,38	23,64	23,24	12,32	81,26	143,48

BEC	Rodal	Superfície (ha)	Tipologia Forestal	Codi	Densitat (n)	Àrea Basimètrica (m ² /ha)	Diàmetre mig (cm)	Alçada (m)	Fracció Cabuda Coberta (%)	Volum amb escorça (m ³ /ha)
AD	59	0,1405	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	552,21	19,49	21,51	10,72	68,28	106,53
AD	60	2,351	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	401,34	10,62	18,98	8,13	41,28	45,26
AE	62	1,9809	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	543,88	22,83	23,53	12,38	73,80	142,87
AE	63	0,299	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	259,01	9,52	23,12	9,89	32,55	48,35
AE	65	0,5947	Masses mixtes de pi blanc i alzina	PhLIT_Qib	662,23	14,86	18,33	9,06	54,02	81,48
AE	66	0,5289	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	533,83	19,06	22,69	11,15	66,24	105,59
AE	67	0,2958	Masses mixtes de pi blanc i alzina	PhLIT_Qib	519,93	12,58	18,95	8,43	47,10	57,85
AE	68	0,2326	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	492,67	15,70	21,24	10,09	54,61	75,81
AE	70	0,8362	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	353,10	13,61	22,90	10,51	50,08	80,07
AE	71	0,5015	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	697,94	26,54	22,66	12,06	85,24	158,95
AE	73	0,1428	Masses mixtes de pi blanc i alzina	PhLIT_Qib	899,15	20,05	17,70	8,67	77,57	98,60
AE	76	0,0803	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	318,12	11,74	22,77	10,05	40,32	57,88
AE	77	4,7177	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	461,51	16,99	22,99	11,04	58,78	97,37
AF	79	0,3617	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	695,80	20,86	20,38	10,06	79,09	107,93
AF	80	0,6504	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	515,27	19,39	23,01	11,59	68,44	113,95
AF	81	0,7637	Masses mixtes de pi blanc i alzina	PhLIT_Qib	576,23	13,05	17,92	8,04	51,90	60,11
AF	82	0,4469	Masses mixtes de pi blanc i alzina	PhLIT_Qib	872,57	17,01	16,47	7,65	67,81	76,20
AF	83	0,4315	Masses mixtes de pi blanc i alzina	PhLIT_Qib	982,01	15,83	15,20	6,67	67,06	58,59
AF	84	0,4984	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	705,32	26,06	22,54	12,41	95,23	165,98
AF	85	2,5212	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	325,14	8,09	18,45	7,55	32,06	31,37
AF	86	0,1974	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	405,73	9,48	18,61	7,90	38,32	32,59
AF	88	0,2714	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	507,38	17,72	21,33	10,42	65,48	99,88
AF	90	0,2831	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	771,73	21,44	19,68	9,49	82,00	111,19
AF	91	0,4103	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	338,93	11,23	21,31	9,57	40,13	55,72
AG	92	0,1753	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	422,61	14,88	23,23	10,83	52,49	76,61
AG	93	0,262	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	236,09	6,05	19,44	8,07	23,18	25,96

BEC	Rodal	Superfície (ha)	Tipologia Forestal	Codi	Densitat (n)	Àrea Basimètrica (m ² /ha)	Diàmetre mig (cm)	Alçada (m)	Fracció Cabuda Coberta (%)	Volum amb escorça (m ³ /ha)
AG	94	1,413	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	385,02	13,84	22,59	10,50	48,00	78,94
AG	95	2,0014	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	304,70	12,87	24,67	11,29	44,08	81,20
AG	96	1,6893	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	483,62	18,28	21,98	10,89	63,40	116,73
AG	97	1,4289	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	383,48	15,29	23,89	11,34	52,75	94,14
AH	98	0,1418	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	398,00	14,72	22,78	10,53	47,26	76,60
AH	99	1,0262	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	385,20	6,96	16,10	6,52	28,85	21,48
AH	102	0,2383	Masses mixtes de pi blanc i alzina	PhLIT_Qib	1030,13	21,17	16,09	8,01	83,08	102,01
AH	103	0,3116	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	319,93	13,60	24,45	11,28	46,93	89,25
AH	105	1,0384	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	574,82	27,49	24,98	14,01	87,46	188,73
AH	106	0,1035	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	328,82	10,85	20,91	9,00	40,78	51,12
AH	107	6,3836	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	608,02	26,23	24,18	13,40	87,83	171,79
AH	108	0,6668	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	592,76	27,58	24,44	13,84	86,38	172,31
AH	109	0,5498	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	609,79	16,60	19,51	9,09	62,29	76,04
AH	110	0,9433	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	577,47	21,84	22,42	11,38	77,32	138,97
AI	112	0,091	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	281,94	12,51	24,33	10,51	43,93	78,71
AI	113	0,3249	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	313,28	11,12	21,84	9,27	37,46	56,20
AI	114	0,2002	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	589,82	16,79	18,72	8,65	68,25	82,89
AI	115	0,2493	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	388,09	11,80	20,77	9,11	42,91	53,65
AI	116	2,4568	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	606,07	12,12	17,60	7,66	47,63	50,72
AI	117	0,4333	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	835,98	11,56	13,76	5,70	51,62	30,79
AI	119	0,7635	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	652,23	28,91	25,08	13,98	100,55	204,29
AI	120	0,1695	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	487,67	15,43	21,47	9,78	55,41	80,64
AJ	123	0,2419	Masses mixtes de pi blanc i alzina	PhLIT_Qib	752,61	14,47	17,78	8,17	58,72	63,73
AJ	124	0,2521	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	428,11	17,34	23,84	11,66	62,16	108,86
AJ	126	0,593	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	503,95	19,25	22,83	11,74	73,73	124,04
AJ	127	0,4664	Masses mixtes de pi blanc i alzina	PhLIT_Qib	478,75	6,17	15,26	6,07	24,47	17,50

BEC	Rodal	Superfície (ha)	Tipologia Forestal	Codi	Densitat (n)	Àrea Basimètrica (m ² /ha)	Diàmetre mig (cm)	Alçada (m)	Fracció Cabuda Coberta (%)	Volum amb escorça (m ³ /ha)
AJ	128	1,8793	Masses mixtes de pi blanc i alzina	PhLIT_Qib	508,06	8,30	15,51	6,10	35,09	28,65
AJ	130	0,1115	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	167,31	5,40	20,51	6,78	19,68	24,09
AJ	132	0,4106	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	197,63	14,67	30,63	15,97	42,66	129,84
AJ	133	0,8196	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	491,51	20,55	24,91	12,91	70,78	143,19
AJ	134	2,4877	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	261,41	11,66	25,37	11,49	38,38	70,08
AJ	135	0,2944	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	396,26	24,51	29,44	16,26	76,02	187,92
AK	138	0,3231	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	503,02	15,03	20,46	8,91	55,76	82,17
AK	140	0,0449	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	433,40	16,01	24,11	11,58	59,54	95,66
AK	142	0,3261	Masses mixtes de pi blanc i alzina	PhLIT_Qib	596,44	11,98	16,91	7,20	48,84	47,38
AK	145	0,2278	Masses mixtes de pi blanc i alzina	PhLIT_Qib	631,29	10,70	15,38	6,31	44,37	38,00
AK	146	0,1485	Masses mixtes de pi blanc i alzina	PhLIT_Qib	401,21	5,05	13,23	4,90	23,80	10,71
AK	152	0,0385	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	287,80	13,22	24,04	11,68	45,47	86,23
AM	155	13,0248	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	565,79	20,41	22,06	11,25	72,89	124,62
AM	156	0,3797	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	298,27	14,63	26,27	12,57	47,50	96,24
AM	157	0,0861	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	429,07	11,08	21,10	8,30	42,76	58,79
AM	158	0,0837	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	237,03	10,41	25,02	10,38	34,96	63,01
AM	159	0,2257	Masses mixtes de pi blanc i alzina	PhLIT_Qib	1105,51	21,18	17,60	8,91	80,33	105,89
AM	160	1,5017	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	391,81	9,74	18,25	7,59	37,98	39,47
AM	162	0,1943	Masses mixtes de pi blanc i alzina	PhLIT_Qib	488,79	10,60	19,54	8,15	40,36	45,90
AM	163	0,1529	Masses mixtes de pi blanc i alzina	PhLIT_Qib	1313,44	24,30	17,03	8,49	91,01	111,66
AM	165	0,6729	Masses mixtes de pi blanc i alzina	PhLIT_Qib	791,97	18,08	18,38	8,91	66,78	90,60
AM	166	0,2025	Masses mixtes de pi blanc i alzina	PhLIT_Qib	991,97	18,25	15,75	7,54	76,77	75,69
AM	170	0,0363	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	713,25	12,63	15,61	6,70	52,73	43,89
AM	172	1,8685	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	395,33	19,70	25,83	13,35	59,88	125,92
AM	173	1,1089	Masses mixtes de pi blanc i alzina	PhLIT_Qib	837,11	14,58	15,97	7,02	61,09	55,76
AN	175	3,7795	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	513,78	13,67	20,17	9,22	53,68	65,76

BEC	Rodal	Superfície (ha)	Tipologia Forestal	Codi	Densitat (n)	Àrea Basimètrica (m ² /ha)	Diàmetre mig (cm)	Alçada (m)	Fracció Cabuda Coberta (%)	Volum amb escorça (m ³ /ha)
AN	176	2,8462	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	495,79	12,39	18,66	8,11	49,46	50,99
AN	177	7,1608	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	265,93	5,26	16,63	6,52	23,63	13,99
AN	178	4,8613	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	248,25	7,66	22,04	9,48	29,41	32,50
AO	181	0,3725	Masses mixtes de pi blanc i alzina	PhLIT_Qib	601,19	17,48	22,03	11,99	64,13	109,25
AO	182	0,1866	Masses mixtes de pi blanc i alzina	PhLIT_Qib	719,40	13,53	16,03	7,24	57,07	51,94
AO	183	1,0151	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	482,14	10,65	19,22	8,11	43,03	55,27
AO	185	2,5383	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	509,56	18,76	22,86	11,46	67,71	112,42
AO	186	0,1054	Masses mixtes de pi blanc i alzina	PhLIT_Qib	604,85	20,50	20,07	10,61	69,66	136,97
AO	187	0,1829	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	458,05	12,93	20,63	9,46	50,11	56,21
AO	189	0,5532	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	521,82	22,05	23,53	12,32	78,63	151,61
AO	193	0,2215	Masses mixtes de pi blanc i alzina	PhLIT_Qib	888,51	16,88	16,24	7,79	67,18	76,33
AO	194	0,6282	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	644,31	30,44	25,42	14,93	100,87	213,63
AO	195	0,1877	Masses mixtes de pi blanc i alzina	PhLIT_Qib	422,07	6,73	15,69	6,59	28,85	22,54
AO	196	0,2855	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	336,86	8,14	18,48	7,97	31,23	30,86
AP	201	0,111	Masses mixtes de pi blanc i alzina	PhLIT_Qib	643,24	14,18	17,31	8,04	58,57	62,72
AP	202	1,4465	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	414,46	14,48	22,45	10,41	51,63	79,28
AP	205	0,2287	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	Ph_Ppa	312,77	14,36	25,40	9,27	46,45	65,93
AP	206	0,0143	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	282,47	5,43	16,01	6,03	22,89	13,87
AP	207	0,1187	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	223,87	11,33	26,30	11,71	37,13	71,81
AP	209	0,0395	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	222,52	9,63	23,56	8,71	31,18	45,22
AP	210	0,0724	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	198,29	8,24	23,43	9,63	27,95	44,69
AP	211	0,4825	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	248,29	7,12	19,68	7,00	25,99	24,21
AP	212	0,0424	Pinedes de pi blanc influencia litoral	PhLIT	369,22	14,68	25,23	12,18	53,27	91,08
AP	220	0,0077	Masses mixtes de pi blanc i alzina	PhLIT_Qib	528,57	4,57	10,66	3,75	21,84	6,97

*En aquesta taula només es contempen els rodals amb coberta forestal arbrada.

Annex 2. Quadre de rodals i referències cadastrals

Nº rodal	BEC	Tipologia Forestal	Referència forestal	Superfície (ha)
1	AA	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900011	0,0894
1	AA	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900011	0,0894
1	AA	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900008	0,149
1	AA	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900008	0,149
1	AA	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900009	0,3587
1	AA	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900009	0,3587
1	AA	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900030	0,4087
1	AA	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900030	0,4088
1	AA	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900030	0,4088
1	AA	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900031	0,6789
1	AA	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900031	0,6789
1	AA	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900031	0,6789
1	AA	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900007	0,6797
1	AA	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900007	0,6797
1	AA	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900010	0,7164
1	AA	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900010	0,7164
2	AA	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	08302A02000033	0,0507
2	AA	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	08302A02000033	0,0507
2	AA	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	08302A02000028	0,8349
2	AA	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	08302A02000028	0,8349
3	AA	Matollars	08302A01900013	0,1133
3	AA	Matollars	08302A01900013	0,1133
3	AA	Matollars	08302A01900013	0,1133
3	AA	Matollars	08302A01900013	0,1133
3	AA	Matollars	08302A01900012	0,2735
3	AA	Matollars	08302A01900012	0,2735
3	AA	Matollars	08302A02000028	0,3134
3	AA	Matollars	08302A02000028	0,3134
4	AA	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A01900011	0,0542
4	AA	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A01900011	0,0542
4	AA	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A02000028	0,0597
4	AA	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A02000028	0,0597
5	AA	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900011	0,1681
5	AA	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900011	0,1681
6	AA	Erms	08302A01900007	0,0519
6	AA	Erms	08302A01900007	0,0519
6	AA	Erms	08302A01900006	0,0784
6	AA	Erms	08302A01900006	0,0784
7	AA	Prats i herbassars	08302A01900007	0,0629
7	AA	Prats i herbassars	08302A01900007	0,0629
7	AA	Prats i herbassars	08302A01900006	0,2101
7	AA	Prats i herbassars	08302A01900006	0,2101

8	AA	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000033	0,1507
8	AA	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000033	0,1507
8	AA	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000029	0,4646
8	AA	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000029	0,4646
9	AA	Matollars	08302A01900010	0,0577
9	AA	Matollars	08302A01900010	0,0577
10	AA	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900012	0,0505
10	AA	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900012	0,0505
10	AA	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900010	0,0567
10	AA	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900010	0,0567
10	AA	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900031	0,169
10	AA	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900031	0,169
10	AA	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900031	0,169
10	AA	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900032	0,2877
10	AA	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900032	0,2877
10	AA	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900032	0,2877
10	AA	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900011	0,6751
10	AA	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900011	0,6751
11	AA	Matollars	08302A01900011	0,1062
11	AA	Matollars	08302A01900011	0,1062
11	AA	Matollars	08302A01900010	0,1157
11	AA	Matollars	08302A01900010	0,1157
11	AA	Matollars	08302A01900007	0,2042
11	AA	Matollars	08302A01900007	0,2042
11	AA	Matollars	08302A02000029	0,2427
11	AA	Matollars	08302A02000029	0,2427
11	AA	Matollars	08302A01900032	0,3834
11	AA	Matollars	08302A01900032	0,3834
11	AA	Matollars	08302A01900032	0,3834
11	AA	Matollars	08302A01900012	0,6284
11	AA	Matollars	08302A01900012	0,6284
11	AA	Matollars	08302A02000028	0,9905
11	AA	Matollars	08302A02000028	0,9905
12	AB	Matollars	08302A02000001	0,1877
12	AB	Matollars	08302A02000001	0,1877
12	AB	Matollars	08302A02000001	0,1877
12	AB	Matollars	08302A02000001	0,1877
13	AB	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000001	0,0933
13	AB	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000001	0,0933
13	AB	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000001	0,0933
13	AB	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000001	0,0933
14	AB	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000001	0,3322
14	AB	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000001	0,3322
14	AB	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000001	0,3322
14	AB	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000001	0,3322

15	AB	Matollars	08302A02000001	0,5712
15	AB	Matollars	08302A02000001	0,5712
15	AB	Matollars	08302A02000001	0,5712
15	AB	Matollars	08302A02000001	0,5712
16	AB	Matollars	08302A02000001	0,1978
16	AB	Matollars	08302A02000001	0,1978
16	AB	Matollars	08302A02000001	0,1978
16	AB	Matollars	08302A02000001	0,1978
17	AB	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000001	11.661
17	AB	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000001	11.661
17	AB	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000001	11.661
17	AB	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000001	11.661
18	AB	Matollars	08302A02000001	0,555
18	AB	Matollars	08302A02000001	0,555
18	AB	Matollars	08302A02000001	0,555
18	AB	Matollars	08302A02000001	0,555
19	AC	Erms	08302A01909000	0,0683
19	AC	Erms	08302A01909000	0,0862
19	AC	Erms	08302A01909000	0,0862
19	AC	Erms	08302A01900044	0,2225
19	AC	Erms	08302A01900044	0,2301
19	AC	Erms	08302A01900044	0,2567
19	AC	Erms	08302A01900039	0,428
19	AC	Erms	08302A01900039	0,428
19	AC	Erms	08302A01900039	0,428
19	AC	Erms	08302A01900039	0,428
19	AC	Erms	08302A01900039	0,4354
19	AC	Erms	08302A01909000	0,537
19	AC	Erms	08302A01909000	0,6487
19	AC	Erms	08302A01909000	0,7348
20	AC	Matollars	08302A01900049	0,3537
20	AC	Matollars	08302A01900001	0,3537
20	AC	Matollars	08302A01900001	0,3537
20	AC	Matollars	08302A01900001	0,3537
20	AC	Matollars	08302A01900049	0,3537
20	AC	Matollars	08302A01900049	0,3537
20	AC	Matollars	08302A01900049	0,3537
20	AC	Matollars	08302A01900049	0,3537
20	AC	Matollars	08302A01909000	0,3537
20	AC	Matollars	08302A01909000	0,3537
20	AC	Matollars	08302A01909000	0,3537
21	AC	Prats i herbassars	08302A01900038	0,0629
21	AC	Prats i herbassars	08302A01900038	0,0632
21	AC	Prats i herbassars	08302A01900022	0,2115
21	AC	Prats i herbassars	08302A01900022	0,2115
21	AC	Prats i herbassars	08302A01909000	0,3225

21	AC	Prats i herbassars	08302A01909000	0,3225
21	AC	Prats i herbassars	08302A01909000	0,3225
22	AC	Prats i herbassars	08302A00109000	0,0714
22	AC	Prats i herbassars	08302A00109000	0,0714
22	AC	Prats i herbassars	08302A01909100	0,0714
22	AC	Prats i herbassars	08302A00109000	0,0714
22	AC	Prats i herbassars	08302A00109000	0,0714
22	AC	Prats i herbassars	08302A00109000	0,0714
22	AC	Prats i herbassars	08302A00109000	0,0714
22	AC	Prats i herbassars	08302A00109000	0,0714
22	AC	Prats i herbassars	08302A00109000	0,0714
22	AC	Prats i herbassars	08302A00109000	0,0714
22	AC	Prats i herbassars	08302A01909000	0,1048
22	AC	Prats i herbassars	08302A01909000	0,1299
22	AC	Prats i herbassars	08302A01900044	0,1538
22	AC	Prats i herbassars	08302A01900044	0,1549
22	AC	Prats i herbassars	08302A01900044	0,1817
22	AC	Prats i herbassars	08302A01909000	0,2347
22	AC	Prats i herbassars	08302A01909000	0,2347
23	AC	Matollars	08302A01900039	0,1718
23	AC	Matollars	08302A01900039	0,1718
23	AC	Matollars	08302A01900039	0,1718
23	AC	Matollars	08302A01900039	0,1718
23	AC	Matollars	08302A01900039	0,1765
23	AC	Matollars	08302A01900038	0,2025
23	AC	Matollars	08302A01900038	0,2059
23	AC	Matollars	08302A01900044	0,244
23	AC	Matollars	08302A01900044	0,2454
23	AC	Matollars	08302A01900044	0,246
23	AC	Matollars	08302A00109000	0,2499
23	AC	Matollars	08302A00109000	0,2499
23	AC	Matollars	08302A01909100	0,2499
23	AC	Matollars	08302A00109000	0,2499
23	AC	Matollars	08302A00109000	0,2499
23	AC	Matollars	08302A00109000	0,2499
23	AC	Matollars	08302A00109000	0,2499
23	AC	Matollars	08302A00109000	0,2499
23	AC	Matollars	08302A00109000	0,2499
23	AC	Matollars	08302A01900049	0,3289
23	AC	Matollars	08302A01900001	0,3289
23	AC	Matollars	08302A01900001	0,3289
23	AC	Matollars	08302A01900001	0,3289
23	AC	Matollars	08302A01900049	0,3289
23	AC	Matollars	08302A01900049	0,3289

23	AC	Matollars	08302A01900049	0,3289
23	AC	Matollars	08302A01900022	0,4009
23	AC	Matollars	08302A01900022	0,4009
23	AC	Matollars	08302A01909000	0,5622
23	AC	Matollars	08302A01900020	10.288
23	AC	Matollars	08302A01900020	10.288
23	AC	Matollars	08302A01900020	12.781
23	AC	Matollars	08302A01909000	20.694
23	AC	Matollars	08302A01909000	2.661
23	AC	Matollars	08302A01909000	2.661
24	AC	Matollars	08302A01909000	0,1051
24	AC	Matollars	08302A01909000	0,1384
24	AC	Matollars	08302A01909000	0,1864
24	AC	Matollars	08302A01909000	0,1864
24	AC	Matollars	08302A01900049	0,3231
24	AC	Matollars	08302A01900001	0,3231
24	AC	Matollars	08302A01900049	0,3231
24	AC	Matollars	08302A01900049	0,3231
24	AC	Matollars	08302A01900049	0,3231
24	AC	Matollars	08302A01900001	0,3238
24	AC	Matollars	08302A01900001	0,3238
24	AC	Matollars	08302A01909000	0,3247
25	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900023	0,0597
25	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900023	0,0597
25	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900048	0,0794
25	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900048	0,0794
25	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900048	0,0794
25	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900048	0,0794
25	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900048	0,1017
25	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900048	0,1017
25	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900048	0,1023
25	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900023	0,1023
25	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900023	0,1073
25	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900023	0,1073
25	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900023	0,2441
25	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900047	0,249
25	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900047	0,249
25	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900023	0,2492
25	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900023	0,2917
25	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01909000	0,3413
25	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900023	0,3513
25	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900023	0,3515
25	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01909000	0,3641
25	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01909000	0,3842
26	AC	Matollars	08302A01909000	0,053

26	AC	Matollars	08302A01909002	0,0812
26	AC	Matollars	08302A01909002	0,0968
26	AC	Matollars	08302A01909002	0,0968
26	AC	Matollars	08302A01909004	0,1256
26	AC	Matollars	08302A01909000	0,137
26	AC	Matollars	08302A01909000	10.486
26	AC	Matollars	08302A01900049	11.641
26	AC	Matollars	08302A01900049	12.087
26	AC	Matollars	08302A01900049	12.216
26	AC	Matollars	08302A01900049	12.216
26	AC	Matollars	08302A01900001	12.276
26	AC	Matollars	08302A01900001	12.276
26	AC	Matollars	08302A01900001	12.276
26	AC	Matollars	08302A01909000	12.492
26	AC	Matollars	08302A01909000	12.492
27	AC	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A01909000	0,0958
27	AC	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A01909000	0,0958
27	AC	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A01900049	0,1349
27	AC	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A01900049	0,1349
27	AC	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A01900049	0,1349
27	AC	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A01900049	0,1349
27	AC	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A01900001	0,1367
27	AC	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A01909000	0,137
27	AC	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A01900001	0,1377
27	AC	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A01900001	0,1377
28	AC	Prats i herbassars	08302A01900049	0,0885
28	AC	Prats i herbassars	08302A01900049	0,0885
28	AC	Prats i herbassars	08302A01900049	0,0885
28	AC	Prats i herbassars	08302A01900049	0,0885
28	AC	Prats i herbassars	08302A01909000	0,0885
28	AC	Prats i herbassars	08302A01900001	0,0901
28	AC	Prats i herbassars	08302A01900001	0,0901
28	AC	Prats i herbassars	08302A01900001	0,0901
28	AC	Prats i herbassars	08302A01909000	0,0901
28	AC	Prats i herbassars	08302A01909000	0,0901
29	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01909000	0,2682
29	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01909000	0,2731
29	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900029	0,2741
29	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900050	0,2741
29	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900050	0,2741
29	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01909000	0,2858
30	AC	Matollars	08302A01909000	0,1029
30	AC	Matollars	08302A01909000	0,1029
30	AC	Matollars	08302A01900039	0,1394
30	AC	Matollars	08302A01900039	0,1394

30	AC	Matollars	08302A01900039	0,1394
30	AC	Matollars	08302A01900039	0,1394
30	AC	Matollars	08302A01900039	0,1394
30	AC	Matollars	08302A01909000	0,1456
31	AC	Matollars	08302A01909000	0,0842
31	AC	Matollars	08302A01909000	0,123
31	AC	Matollars	08302A01909000	0,123
31	AC	Matollars	08302A01909000	0,6562
31	AC	Matollars	08302A01909000	0,8009
31	AC	Matollars	08302A01900049	0,8957
31	AC	Matollars	08302A01900001	0,8957
31	AC	Matollars	08302A01900001	0,8957
31	AC	Matollars	08302A01900049	0,8957
31	AC	Matollars	08302A01900049	0,8957
31	AC	Matollars	08302A01900049	0,8957
31	AC	Matollars	08302A01909000	0,9239
32	AC	Matollars	08302A01909000	0,0651
32	AC	Matollars	08302A01909000	0,0651
32	AC	Matollars	08302A01900049	0,0674
32	AC	Matollars	08302A01900049	0,0674
32	AC	Matollars	08302A01900049	0,0674
32	AC	Matollars	08302A01900049	0,0674
32	AC	Matollars	08302A01900001	0,0757
32	AC	Matollars	08302A01900001	0,0757
32	AC	Matollars	08302A01900001	0,0757
32	AC	Matollars	08302A01909000	0,0757
33	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900037	0,0684
33	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900037	0,0684
33	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900044	0,0964
33	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900044	0,101
33	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900044	0,1142
33	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01909000	0,2702
33	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01909000	0,2861
33	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01909000	0,2861
34	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01909000	0,1003
34	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01909000	0,1309
34	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01909000	0,2397
34	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01909000	0,6567
34	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01909000	0,6567
34	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900049	0,8872
34	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900049	0,8872
34	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900049	0,8872
34	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900049	0,8872
34	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01909000	0,8964

34	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,8983
34	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,8983
34	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,8983
35	AC	Prats i herbassars	08302A01900039	0,0564
35	AC	Prats i herbassars	08302A01900039	0,0564
35	AC	Prats i herbassars	08302A01900039	0,0565
35	AC	Prats i herbassars	08302A01900039	0,0571
35	AC	Prats i herbassars	08302A01900039	0,0571
35	AC	Prats i herbassars	08302A01909000	0,0727
35	AC	Prats i herbassars	08302A01909000	0,075
35	AC	Prats i herbassars	08302A01909000	0,0751
36	AC	Prats i herbassars	08302A01900044	0,0794
36	AC	Prats i herbassars	08302A01909000	0,0804
36	AC	Prats i herbassars	08302A01909000	0,0832
36	AC	Prats i herbassars	08302A01900044	0,0888
36	AC	Prats i herbassars	08302A01900044	0,0888
36	AC	Prats i herbassars	08302A01909000	0,1056
36	AC	Prats i herbassars	08302A01900029	0,1747
36	AC	Prats i herbassars	08302A01900050	0,1747
36	AC	Prats i herbassars	08302A01900050	0,184
36	AC	Prats i herbassars	08302A01909000	0,2692
36	AC	Prats i herbassars	08302A01909000	0,2692
37	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900037	0,5027
37	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900037	0,5027
37	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01909000	0,5445
37	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01909000	0,5445
37	AC	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01909000	0,5445
38	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900058	0,0589
38	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900058	0,0589
38	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,059
38	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900045	0,1942
38	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,3246
38	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,3246
38	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,3246
38	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,3246
38	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,331
38	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,331
38	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,39
38	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,39
38	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,3981
38	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,3981
38	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,3981
38	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,3981
38	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,3981
38	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900045	0,5253

38	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900045	0,7195
38	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900045	0,7195
39	AD	Matollars	08302A01900025	0,0531
39	AD	Matollars	08302A01900058	0,1093
39	AD	Matollars	08302A01900058	0,1093
39	AD	Matollars	08302A01900001	0,1704
39	AD	Matollars	08302A01900001	0,1879
39	AD	Matollars	08302A01900001	0,1879
39	AD	Matollars	08302A01900001	0,1879
39	AD	Matollars	08302A01900001	0,1899
39	AD	Matollars	08302A01900001	0,204
39	AD	Matollars	08302A01900001	0,2972
39	AD	Matollars	08302A01900001	0,2972
39	AD	Matollars	08302A01900001	0,2972
39	AD	Matollars	08302A01900001	0,2972
39	AD	Matollars	08302A01900001	0,2972
39	AD	Matollars	08302A01900001	0,2972
39	AD	Matollars	08302A01900025	0,3035
39	AD	Matollars	08302A01900025	0,3323
39	AD	Matollars	08302A01900025	0,3352
39	AD	Matollars	08302A01900025	0,3352
39	AD	Matollars	08302A01900001	0,4284
39	AD	Matollars	08302A01900001	0,5794
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01909000	0,096
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900004	0,1051
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900004	0,1113
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900004	0,1121
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900004	0,1121
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900004	0,1122
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900004	0,1122
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900004	0,1122
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900025	0,1344
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900024	0,1344
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900025	0,2334
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900046	0,2382
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,244
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900025	0,2467
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900025	0,2467
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900025	0,2467
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900046	0,2483
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900046	0,2688
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900046	0,2689
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900046	0,2689
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900046	0,2755
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900046	0,2758

40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900023	0,2774
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900023	0,2839
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900023	0,3273
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900023	0,3299
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900025	0,3462
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900023	0,3636
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900023	0,3861
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900023	0,3883
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900023	0,3943
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900023	0,3943
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900023	0,3974
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900023	0,4055
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900023	0,4076
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900023	0,467
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900023	0,4671
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900023	0,4684
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900023	0,5527
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900024	0,5826
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900024	0,5896
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900023	0,6163
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900023	0,6571
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900024	0,668
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900024	0,668
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900023	0,67
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900024	0,717
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900028	10.659
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900028	12.215
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900028	12.217
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900028	12.418
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900028	12.808
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900028	12.812
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900028	12.812
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900028	12.914
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900028	12.914
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900028	12.914
40	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900028	12.914
41	AD	Matollars	08302A01900001	0,1417
41	AD	Matollars	08302A01900001	0,1484
41	AD	Matollars	08302A01900001	0,1488
41	AD	Matollars	08302A01900001	0,1488
41	AD	Matollars	08302A01900001	0,1514
41	AD	Matollars	08302A01900001	0,1766
41	AD	Matollars	08302A01900001	0,1766
41	AD	Matollars	08302A01900001	0,1766
41	AD	Matollars	08302A01900001	0,1766

44	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900028	0,259
44	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900028	0,259
44	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900028	0,259
44	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900028	0,259
44	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900028	0,259
44	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900028	0,259
44	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900028	0,259
44	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900028	0,259
46	AD	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	08302A01900028	0,0747
46	AD	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	08302A01900028	0,0747
46	AD	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	08302A01900028	0,0747
46	AD	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	08302A01900028	0,0747
46	AD	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	08302A01900028	0,0747
46	AD	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	08302A01900028	0,0747
46	AD	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	08302A01900028	0,0747
46	AD	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	08302A01900028	0,0747
46	AD	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	08302A01900028	0,0747
46	AD	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	08302A01900028	0,0747
46	AD	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	08302A01900028	0,0747
46	AD	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	08302A01900004	0,2052
46	AD	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	08302A01900004	0,2052
46	AD	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	08302A01900004	0,2052
46	AD	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	08302A01900004	0,2052
46	AD	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	08302A01900004	0,2052
46	AD	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	08302A01900004	0,2052
46	AD	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	08302A01900004	0,2052
46	AD	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	08302A01900004	0,2052
46	AD	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	08302A01900004	0,2052
47	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,1173
47	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900025	0,1175
47	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,1175
47	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900025	0,1175
47	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900025	0,1175
47	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900025	0,1175
48	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,0808
48	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900052	0,1134
48	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900052	0,1134
48	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,2024
48	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,2603
48	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900058	0,2833
48	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900058	0,2833
48	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,2834
48	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900051	0,4773
48	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900051	0,5246
48	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900051	0,5247
48	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,5477
48	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,9214

48	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,9214
48	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,9214
48	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,9214
48	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,9214
49	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900024	0,0567
49	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900026	0,2342
49	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900026	0,2535
49	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900026	0,2535
49	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900004	0,4608
49	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900004	0,4861
49	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900004	0,4861
49	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900004	0,4861
49	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900004	0,4861
49	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900004	0,4861
49	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900004	0,4861
50	AD	Prats i herbassars	08302A01900026	0,1408
50	AD	Prats i herbassars	08302A01900026	0,1408
50	AD	Prats i herbassars	08302A01900026	0,1408
50	AD	Prats i herbassars	08302A01900004	0,1728
50	AD	Prats i herbassars	08302A01900004	0,1728
50	AD	Prats i herbassars	08302A01900004	0,1728
50	AD	Prats i herbassars	08302A01900004	0,1728
50	AD	Prats i herbassars	08302A01900004	0,1728
50	AD	Prats i herbassars	08302A01900004	0,1728
50	AD	Prats i herbassars	08302A01900004	0,1728
50	AD	Prats i herbassars	08302A01900004	0,1728
51	AD	Matollars	08302A01900053	0,0673
51	AD	Matollars	08302A01900053	0,0755
51	AD	Matollars	08302A01900053	0,076
51	AD	Matollars	08302A01900053	0,076
51	AD	Matollars	08302A01900024	0,0773
51	AD	Matollars	08302A01900024	0,0773
51	AD	Matollars	08302A01900024	0,0809
52	AD	Prats i herbassars	08302A01900045	0,0512
52	AD	Prats i herbassars	08302A01900045	0,1071
52	AD	Prats i herbassars	08302A01900045	0,1583
52	AD	Prats i herbassars	08302A01900045	0,1583
52	AD	Prats i herbassars	08302A01900058	0,2135
52	AD	Prats i herbassars	08302A01900058	0,2135
52	AD	Prats i herbassars	08302A01900001	0,2716
52	AD	Prats i herbassars	08302A01900001	0,2716
52	AD	Prats i herbassars	08302A01900001	0,2716
52	AD	Prats i herbassars	08302A01900001	0,2716
52	AD	Prats i herbassars	08302A01900001	0,2753
52	AD	Prats i herbassars	08302A01900001	0,4457
52	AD	Prats i herbassars	08302A01900001	0,4889

52	AD	Prats i herbassars	08302A01900001	0,4889
52	AD	Prats i herbassars	08302A01900001	0,5381
52	AD	Prats i herbassars	08302A01900001	0,5381
52	AD	Prats i herbassars	08302A01900001	0,5381
52	AD	Prats i herbassars	08302A01900001	0,5381
52	AD	Prats i herbassars	08302A01900001	0,5381
53	AD	Prats i herbassars	08302A01900051	0,0947
53	AD	Prats i herbassars	08302A01900001	0,0947
53	AD	Prats i herbassars	08302A01900051	0,0947
53	AD	Prats i herbassars	08302A01900051	0,0947
53	AD	Prats i herbassars	08302A01900001	0,1839
53	AD	Prats i herbassars	08302A01900001	0,2013
53	AD	Prats i herbassars	08302A01900056	0,3852
53	AD	Prats i herbassars	08302A01900056	0,3852
53	AD	Prats i herbassars	08302A01900056	0,3852
53	AD	Prats i herbassars	08302A01900056	0,3852
53	AD	Prats i herbassars	08302A01900001	0,3852
53	AD	Prats i herbassars	08302A01900001	0,3852
53	AD	Prats i herbassars	08302A01900001	0,4799
53	AD	Prats i herbassars	08302A01900001	0,4799
53	AD	Prats i herbassars	08302A01900001	0,4799
53	AD	Prats i herbassars	08302A01900001	0,4799
53	AD	Prats i herbassars	08302A01900001	0,4799
54	AD	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	08302A01900001	0,1422
54	AD	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	08302A01900025	0,1436
54	AD	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	08302A01900025	0,1436
54	AD	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	08302A01900025	0,1436
54	AD	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	08302A01900025	0,1436
54	AD	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	08302A01900058	0,2208
54	AD	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	08302A01900058	0,2208
54	AD	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	08302A01900001	0,2208
54	AD	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	08302A01900001	0,2208
54	AD	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	08302A01900001	0,2208
54	AD	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	08302A01900001	0,2208
54	AD	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	08302A01900001	0,2208
54	AD	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	08302A01900001	0,2208
54	AD	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	08302A01900001	0,2223
54	AD	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	08302A01900001	0,3644
55	AD	Matollars	08302A01900001	0,0578
55	AD	Matollars	08302A01900025	0,0578
55	AD	Matollars	08302A01900025	0,0579
55	AD	Matollars	08302A01900025	0,0579
55	AD	Matollars	08302A01900025	0,0579
55	AD	Matollars	08302A01900026	0,059
55	AD	Matollars	08302A01900025	0,0708

55	AD	Matollars	08302A01900058	0,0765
55	AD	Matollars	08302A01900058	0,0765
55	AD	Matollars	08302A01900025	0,0799
55	AD	Matollars	08302A01900026	0,0858
55	AD	Matollars	08302A01900026	0,0859
55	AD	Matollars	08302A01900001	0,0901
55	AD	Matollars	08302A01900001	0,0901
55	AD	Matollars	08302A01900001	0,0901
55	AD	Matollars	08302A01900001	0,0901
55	AD	Matollars	08302A01900001	0,0901
55	AD	Matollars	08302A01900001	0,0901
55	AD	Matollars	08302A01900001	0,0901
55	AD	Matollars	08302A01900001	0,1387
56	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01909000	0,1458
56	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,448
56	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,5938
56	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,595
56	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,595
56	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,595
56	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,595
56	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,595
56	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,595
56	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,595
56	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,595
56	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,5951
56	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,5951
56	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,5951
57	AD	Prats i herbassars	08302A01909000	0,0566
57	AD	Prats i herbassars	08302A01900025	0,0723
57	AD	Prats i herbassars	08302A01900024	0,0723
57	AD	Prats i herbassars	08302A01900006	0,0779
57	AD	Prats i herbassars	08302A01900006	0,0779
57	AD	Prats i herbassars	08302A01900025	0,0954
57	AD	Prats i herbassars	08302A01900007	0,1036
57	AD	Prats i herbassars	08302A01900007	0,1036
57	AD	Prats i herbassars	08302A01900024	0,1063
57	AD	Prats i herbassars	08302A01900024	0,1151
57	AD	Prats i herbassars	08302A01900004	0,1387
57	AD	Prats i herbassars	08302A01900004	0,1475
57	AD	Prats i herbassars	08302A01900004	0,1475
57	AD	Prats i herbassars	08302A01900004	0,1475
57	AD	Prats i herbassars	08302A01900004	0,1475
57	AD	Prats i herbassars	08302A01900004	0,1475
57	AD	Prats i herbassars	08302A01900024	0,1786

57	AD	Prats i herbassars	08302A01900024	0,1786
57	AD	Prats i herbassars	08302A01900024	0,1786
57	AD	Prats i herbassars	08302A01900001	0,2395
57	AD	Prats i herbassars	08302A01900025	0,2614
57	AD	Prats i herbassars	08302A01900001	0,2614
57	AD	Prats i herbassars	08302A01900025	0,2614
57	AD	Prats i herbassars	08302A01900025	0,2614
57	AD	Prats i herbassars	08302A01900025	0,2614
57	AD	Prats i herbassars	08302A01900028	0,5376
57	AD	Prats i herbassars	08302A01900028	0,5751
57	AD	Prats i herbassars	08302A01900028	0,5857
57	AD	Prats i herbassars	08302A01900028	0,5857
57	AD	Prats i herbassars	08302A01900028	0,5862
57	AD	Prats i herbassars	08302A01900028	0,5863
57	AD	Prats i herbassars	08302A01900028	0,5866
57	AD	Prats i herbassars	08302A01900028	0,5866
57	AD	Prats i herbassars	08302A01900028	0,5866
57	AD	Prats i herbassars	08302A01900028	0,5866
57	AD	Prats i herbassars	08302A01900028	0,5875
58	AD	Prats i herbassars	08302A01900030	0,05
58	AD	Prats i herbassars	08302A01900030	0,05
58	AD	Prats i herbassars	08302A01900030	0,05
58	AD	Prats i herbassars	08302A01900007	0,0741
58	AD	Prats i herbassars	08302A01900007	0,0741
58	AD	Prats i herbassars	08302A01900009	0,0822
58	AD	Prats i herbassars	08302A01900009	0,0822
58	AD	Prats i herbassars	08302A01900008	0,0884
58	AD	Prats i herbassars	08302A01900008	0,0884
59	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,0545
59	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900024	0,0644
59	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900024	0,0644
59	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900024	0,0644
59	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900024	0,0644
59	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900025	0,0655
59	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900025	0,075
59	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900001	0,075
59	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900025	0,075
59	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900025	0,075
59	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900025	0,075
59	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900025	0,086
60	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900025	0,05
60	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900025	0,05
60	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900025	0,05
60	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900025	0,05
60	AD	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900056	0,213

65	AE	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A01900004	0,1061
65	AE	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A01900004	0,1061
65	AE	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A01900004	0,1061
65	AE	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A02000040	0,4017
65	AE	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A02000040	0,4017
66	AE	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000039	0,5289
66	AE	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000039	0,5289
67	AE	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A02000001	0,2958
67	AE	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A02000001	0,2958
67	AE	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A02000001	0,2958
67	AE	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A02000001	0,2958
68	AE	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000039	0,2326
68	AE	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000039	0,2326
69	AE	Matollars	08302A01900005	0,0536
69	AE	Matollars	08302A01900005	0,0536
69	AE	Matollars	08302A02000039	0,1504
69	AE	Matollars	08302A02000039	0,1504
70	AE	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000040	0,8211
70	AE	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000040	0,8211
71	AE	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900004	0,5015
71	AE	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900004	0,5015
71	AE	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900004	0,5015
71	AE	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900004	0,5015
71	AE	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900004	0,5015
71	AE	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900004	0,5015
71	AE	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900004	0,5015
71	AE	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900004	0,5015
71	AE	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900004	0,5015
72	AE	Matollars	08302A02000039	0,3833
72	AE	Matollars	08302A02000039	0,3833
73	AE	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A02000039	0,0671
73	AE	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A02000039	0,0671
74	AE	Prats i herbassars	08302A02000039	0,7151
74	AE	Prats i herbassars	08302A02000039	0,7151
75	AE	Matollars	08302A02000039	10.588
75	AE	Matollars	08302A02000039	10.588
76	AE	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000039	0,0679
76	AE	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000039	0,0679
77	AE	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000001	12.054
77	AE	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000001	12.054
77	AE	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000001	12.054
77	AE	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000001	12.054
77	AE	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000039	14.432
77	AE	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000039	14.432
77	AE	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000040	20.691
77	AE	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000040	20.691
78	AE	Matollars	08302A02000039	0,0983

78	AE	Matollars	08302A02000039	0,0983
78	AE	Matollars	08302A02000040	0,1509
78	AE	Matollars	08302A02000040	0,1509
78	AE	Matollars	08302A02000001	0,283
78	AE	Matollars	08302A02000001	0,283
78	AE	Matollars	08302A02000001	0,283
78	AE	Matollars	08302A02000001	0,283
79	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000003	0,3332
79	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000003	0,3332
80	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000003	0,2354
80	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000003	0,2354
80	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000005	0,3352
80	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000005	0,3352
80	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000005	0,3352
80	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000005	0,3352
80	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000005	0,3352
80	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000005	0,3352
80	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000005	0,3352
81	AF	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A02000001	0,3261
81	AF	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A02000001	0,3261
81	AF	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A02000001	0,3261
81	AF	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A02000001	0,3261
81	AF	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A01900003	0,3523
81	AF	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A01900003	0,3523
81	AF	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A01900003	0,3523
81	AF	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A01900003	0,3523
82	AF	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A02000005	0,4469
82	AF	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A02000005	0,4469
82	AF	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A02000005	0,4469
82	AF	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A02000005	0,4469
82	AF	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A02000005	0,4469
82	AF	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A02000005	0,4469
83	AF	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A02000005	0,3689
83	AF	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A02000005	0,3689
83	AF	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A02000005	0,3689
83	AF	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A02000005	0,3689
83	AF	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A02000005	0,3689
84	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900003	0,1793
84	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900003	0,1793
84	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900003	0,1793
84	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900003	0,1793
84	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900004	0,3192
84	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900004	0,3192
84	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900004	0,3192
84	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900004	0,3192

84	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900004	0,3192
84	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900004	0,3192
84	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900004	0,3192
85	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000040	0,099
85	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000040	0,099
85	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900003	0,2544
85	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900003	0,2544
85	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900003	0,2544
85	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000001	21.489
85	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000001	21.489
85	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000001	21.489
85	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000001	21.489
86	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000001	0,1974
86	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000001	0,1974
86	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000001	0,1974
86	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000001	0,1974
88	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900004	0,1097
88	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900003	0,1153
88	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900004	0,1208
88	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900004	0,1208
88	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900004	0,1208
88	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900004	0,1208
88	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900004	0,1208
88	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900003	0,1506
88	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900003	0,1506
88	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01900003	0,1506
89	AF	Matollars	08302A02000004	0,0554
89	AF	Matollars	08302A02000004	0,0554
89	AF	Matollars	08302A02000004	0,0554
89	AF	Matollars	08302A02000004	0,0554
89	AF	Matollars	08302A01900004	0,0638
89	AF	Matollars	08302A02000001	0,0778
89	AF	Matollars	08302A02000047	0,0778
89	AF	Matollars	08302A02000001	0,0778
89	AF	Matollars	08302A02000047	0,0778
89	AF	Matollars	00000000DF17F	0,099
89	AF	Matollars	08302A02000001	0,099
89	AF	Matollars	08302A02000042	0,1407
89	AF	Matollars	08302A02000042	0,1407
89	AF	Matollars	08302A02000042	0,1407
89	AF	Matollars	08302A02000042	0,1407
89	AF	Matollars	08302A02000042	0,1407
89	AF	Matollars	08302A02000042	0,1407

89	AF	Matollars		0,1449
89	AF	Matollars	08302A02000042	0,1619
89	AF	Matollars	08302A02000042	0,1619
89	AF	Matollars	08302A01900055	0,1726
89	AF	Matollars	08302A01900055	0,1728
89	AF	Matollars	08302A01900055	0,1728
89	AF	Matollars	08302A02000040	0,1916
89	AF	Matollars	08302A02000040	0,1916
89	AF	Matollars	08302A01900057	0,1955
89	AF	Matollars	08302A01900057	0,1955
89	AF	Matollars	08302A02000003	0,2967
89	AF	Matollars	08302A02000003	0,2967
89	AF	Matollars	08302A01900001	0,3059
89	AF	Matollars	08302A01900056	0,3473
89	AF	Matollars	08302A01900056	0,3473
89	AF	Matollars	08302A01900056	0,3473
89	AF	Matollars	08302A01900056	0,3474
89	AF	Matollars	08302A01900003	0,3734
89	AF	Matollars	08302A01900001	0,4026
89	AF	Matollars	08302A01900004	0,6112
89	AF	Matollars	08302A01900004	0,668
89	AF	Matollars	08302A01900004	0,668
89	AF	Matollars	08302A01900004	0,668
89	AF	Matollars	08302A01900004	0,668
89	AF	Matollars	08302A01900004	0,675
89	AF	Matollars	08302A01900004	0,675
89	AF	Matollars	08302A01900001	0,7085
89	AF	Matollars	08302A01900001	0,7085
89	AF	Matollars	08302A01900001	0,7085
89	AF	Matollars	08302A01900001	0,7085
89	AF	Matollars	08302A01900001	0,7085
89	AF	Matollars	08302A01900001	0,7085
89	AF	Matollars	08302A01900001	0,7085
89	AF	Matollars	08302A02000005	0,738
89	AF	Matollars	08302A02000005	0,7392
89	AF	Matollars	08302A02000005	0,7392
89	AF	Matollars	08302A02000005	0,7392
89	AF	Matollars	08302A02000005	0,7392
89	AF	Matollars	08302A02000005	0,7392
89	AF	Matollars	08302A01900003	11.827
89	AF	Matollars	08302A01900003	15.549
89	AF	Matollars	08302A01900003	1.556
89	AF	Matollars	08302A01900003	15.561
89	AF	Matollars	08302A02000001	61.811
89	AF	Matollars	08302A02000001	61.811

89	AF	Matollars	08302A02000001	61.811
89	AF	Matollars	08302A02000001	61.811
90	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000005	0,279
90	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000005	0,2831
90	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000005	0,2831
90	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000005	0,2831
90	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000005	0,2831
90	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000005	0,2831
91	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000005	0,1511
91	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000005	0,1511
91	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000005	0,1511
91	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000005	0,1511
91	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000005	0,1511
91	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000005	0,1511
91	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000004	0,1556
91	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000004	0,1556
91	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000004	0,172
91	AF	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000004	0,172
92	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000001	0,1485
92	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000001	0,1485
92	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000001	0,1485
92	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000001	0,1485
93	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000001	0,0656
93	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000001	0,0656
93	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000001	0,0656
93	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000001	0,0656
93	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000042	0,1769
93	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000042	0,1769
93	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000042	0,1909
93	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000042	0,1909
93	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000042	0,1909
93	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000042	0,1909
93	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000042	0,1909
94	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,0539
94	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,0539
94	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,0539
94	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,0539
94	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,0539
94	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,0539
94	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,0539
94	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,0539
94	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,0539
94	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,0539
94	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,0539

94	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02009000	13.074
94	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02009000	13.074
94	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02009008	13.074
94	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02009000	13.074
95	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,0956
95	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,0956
95	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,0956
95	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,0956
95	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,0956
95	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,0956
95	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,0956
95	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,0956
95	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,0956
95	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,0956
95	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,0956
95	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000039	0,1549
95	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000039	0,1549
95	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000033	0,2393
95	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000033	0,2393
95	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000028	0,6837
95	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000028	0,6975
95	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000001	0,802
95	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000001	0,8059
95	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000001	0,8059
95	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000001	0,8085
96	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109001	0,0593
96	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109001	0,0593
96	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109000	0,0593
96	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109000	0,1173
96	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100002	0,1173
96	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109000	0,1173
96	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100002	0,1173
96	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,1224
96	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,1224
96	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,1224
96	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,1224
96	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,1224
96	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,1224
96	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,1224
96	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,1224
96	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,1224
96	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,1224
96	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,1224
96	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000005	0,2632
96	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000005	0,2828

97	AG	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,7913
98	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,1418
98	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,1418
98	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,1418
98	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,1418
98	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,1418
98	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,1418
98	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,1418
98	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,1418
98	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,1418
98	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,1418
98	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,1418
98	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,1418
98	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,1418
99	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000005	0,9884
99	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000005	0,9884
99	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000005	0,9884
99	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000005	0,9901
99	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000005	0,9901
99	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000005	0,9901
101	AH	Prats i herbassars	08302A02109000	0,0862
101	AH	Prats i herbassars	08302A02109000	0,0862
101	AH	Prats i herbassars	08302A02100002	0,0862
101	AH	Prats i herbassars	08302A02109000	0,125
101	AH	Prats i herbassars	08302A02109000	0,125
101	AH	Prats i herbassars	08302A02100030	0,125
101	AH	Prats i herbassars	08302A02100030	0,125
101	AH	Prats i herbassars	08302A02100002	0,2112
102	AH	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A02000005	0,1873
102	AH	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A02000005	0,2002
102	AH	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A02000005	0,2015
102	AH	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A02000005	0,2017
102	AH	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A02000005	0,2017
102	AH	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A02000005	0,2017
103	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02009000	0,2692
103	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02009008	0,2692
103	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02009000	0,2692
103	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02009000	0,3063
105	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02009000	10.384
105	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02009000	10.384
105	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02009008	10.384
105	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02009000	10.384
106	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100002	0,0595
106	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109000	0,0854
106	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109000	0,0854
106	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100030	0,0854
106	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100030	0,0854

107	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000005	0,2423
107	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000005	0,2556
107	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000005	0,257
107	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000005	0,257
107	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000005	0,257
107	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000005	0,257
107	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109000	0,3948
107	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100003	0,3948
107	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109000	0,3967
107	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109000	0,4747
107	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100030	0,4747
107	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100030	0,4747
107	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109000	0,4846
107	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109000	0,853
107	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109000	0,853
107	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100002	0,853
107	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,9933
107	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,9933
107	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,9933
107	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,9933
107	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,9933
107	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,9933
107	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,9933
107	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,9933
107	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,9933
107	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,9933
107	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100002	12.972
107	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100006	14.744
107	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100006	1.571
107	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100006	1.571
107	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109000	18.727
107	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109000	18.727
107	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109000	18.727
107	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	18.899
107	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	18.899
107	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	18.899
107	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	18.899
107	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	18.899
107	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	18.899
108	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109000	0,6647
108	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100002	0,6647
108	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109000	0,6647
108	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100002	0,6647
109	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109000	0,5498

109	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	0,5498
109	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	0,5498
109	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109000	0,5498
109	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	0,5498
109	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	0,5498
109	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	0,5498
109	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109000	0,5498
109	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109000	0,5498
110	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02009000	0,0871
110	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000005	0,8546
110	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000005	0,9378
110	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000005	0,9378
110	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000005	0,9378
110	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000005	0,9378
110	AH	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02000005	0,9378
111	AH	Matollars	08302A00109000	0,073
111	AH	Matollars	08302A00109000	0,073
111	AH	Matollars	08302A00109000	0,073
111	AH	Matollars	08302A00109000	0,073
111	AH	Matollars	08302A00109000	0,073
111	AH	Matollars	08302A00109000	0,073
111	AH	Matollars	08302A00109000	0,073
111	AH	Matollars	08302A00109000	0,073
111	AH	Matollars	08302A00109000	0,073
111	AH	Matollars	08302A00109000	0,073
111	AH	Matollars	08302A00109000	0,073
111	AH	Matollars	08302A00109000	0,073
111	AH	Matollars	08302A00109000	0,073
111	AH	Matollars	08302A02109000	0,0894
111	AH	Matollars	08302A02100019	0,0894
111	AH	Matollars	08302A02109000	0,0895
111	AH	Matollars	08302A02100019	0,1181
111	AH	Matollars	08302A02000005	0,3219
111	AH	Matollars	08302A02000005	0,3258
111	AH	Matollars	08302A02000005	0,3258
111	AH	Matollars	08302A02000005	0,3258
111	AH	Matollars	08302A02000005	0,3258
111	AH	Matollars	08302A02109000	0,5112
111	AH	Matollars	08302A02109000	0,5112
111	AH	Matollars	08302A02100030	0,5112
111	AH	Matollars	08302A02100030	0,5112
111	AH	Matollars	08302A02109000	0,5161
111	AH	Matollars	08302A02109000	0,5161
111	AH	Matollars	08302A02100002	0,5161
111	AH	Matollars	08302A02100002	0,9986
111	AH	Matollars	08302A02109000	11.932

111	AH	Matollars	08302A02100001	11.932
111	AH	Matollars	08302A02100001	11.932
111	AH	Matollars	08302A02109000	11.932
111	AH	Matollars	08302A02100001	11.932
111	AH	Matollars	08302A02100001	11.932
111	AH	Matollars	08302A02100001	11.932
111	AH	Matollars	08302A02100001	11.932
111	AH	Matollars	08302A02109000	11.932
112	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109000	0,0782
112	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	0,0782
112	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	0,0782
112	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109000	0,0782
112	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	0,0782
112	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	0,0782
112	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	0,0782
112	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	0,0782
112	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109000	0,0782
113	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109000	0,3247
113	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109000	0,3247
113	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109000	0,3247
113	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	0,3249
113	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	0,3249
113	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	0,3249
113	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	0,3249
113	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	0,3249
113	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	0,3249
113	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	0,3249
114	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109000	0,2002
114	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	0,2002
114	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	0,2002
114	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109000	0,2002
114	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	0,2002
114	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	0,2002
114	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	0,2002
114	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	0,2002
114	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109000	0,2002
115	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	0,07
115	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	0,07
115	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	0,07
115	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	0,07
115	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	0,0724
115	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	0,0724
115	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	0,0724
115	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	0,0724
115	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	0,0724

115	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	0,0724
115	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100004	0,1769
115	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100004	0,1769
116	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109000	0,0696
116	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100003	0,0696
116	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109000	0,0696
116	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100004	0,1179
116	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100004	0,1185
116	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109000	0,8251
116	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100002	0,8251
116	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109000	0,8251
116	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100002	0,8251
116	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109000	14.013
116	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109000	14.013
116	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109000	14.013
116	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	14.437
116	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	14.437
116	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	14.437
116	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	14.437
116	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	14.437
116	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	14.437
116	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	14.437
117	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109000	0,4332
117	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109000	0,4332
117	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109000	0,4332
117	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	0,4333
117	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	0,4333
117	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	0,4333
117	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	0,4333
117	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	0,4333
117	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	0,4333
117	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100001	0,4333
118	AI	Matollars	08302A02100026	0,0716
118	AI	Matollars	08302A02100026	0,0716
118	AI	Matollars	08302A02100026	0,0716
118	AI	Matollars	08302A02100005	0,7001
118	AI	Matollars	08302A02100005	0,7001
118	AI	Matollars	08302A02100005	0,7001
119	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109000	0,1208
119	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109000	0,1208
119	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100006	0,2633
119	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100006	0,2767
119	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100006	0,2767
119	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100032	0,3661
119	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100032	0,3661
119	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100005	0,5002
120	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100006	0,1563

120	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100006	0,1689
120	AI	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100006	0,1689
121	AI	Matollars		0,0642
121	AI	Matollars	08302A02100003	0,123
121	AI	Matollars	08302A02100003	0,123
121	AI	Matollars	08302A02100003	0,1684
121	AI	Matollars	08302A02100031	0,4608
121	AI	Matollars	08302A02100031	0,4612
121	AI	Matollars	08302A02100005	0,7212
121	AI	Matollars	08302A02100005	0,7212
121	AI	Matollars	08302A02100004	0,7298
121	AI	Matollars	08302A02100004	0,7437
121	AI	Matollars	08302A02100026	0,8592
121	AI	Matollars	08302A02100026	0,8595
121	AI	Matollars	08302A02100001	0,8733
121	AI	Matollars	08302A02100001	0,8733
121	AI	Matollars	08302A02100001	0,8733
121	AI	Matollars	08302A02100001	0,8733
121	AI	Matollars	08302A02100001	0,8733
121	AI	Matollars	08302A02100006	10.382
121	AI	Matollars	08302A02100006	10.382
121	AI	Matollars	08302A02100006	10.382
121	AI	Matollars	08302A02109000	12.696
121	AI	Matollars	08302A02109000	12.696
121	AI	Matollars	08302A02109000	12.696
121	AI	Matollars	08302A02100026	13.201
121	AI	Matollars	08302A02100032	19.487
121	AI	Matollars	08302A02100032	19.487
121	AI	Matollars	08302A02100001	21.429
121	AI	Matollars	08302A02100001	21.429
121	AI	Matollars	08302A02100001	21.429
121	AI	Matollars	08302A02100001	21.429
121	AI	Matollars	08302A02100001	21.429
121	AI	Matollars	08302A02100005	27.134
122	AJ	Matollars	08302A02100032	0,0711
122	AJ	Matollars	08302A02100032	0,0782
122	AJ	Matollars	08302A02100005	0,1312
122	AJ	Matollars	08302A02100005	0,1381
122	AJ	Matollars	08302A02100005	0,2092
123	AJ	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A02100005	0,2419
123	AJ	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A02100005	0,2419
123	AJ	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A02100005	0,2419
124	AJ	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100028	0,0525
124	AJ	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100005	0,1996

124	AJ	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100005	0,1996
124	AJ	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100005	0,1999
126	AJ	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100005	0,583
126	AJ	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100005	0,5925
126	AJ	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100005	0,5925
127	AJ	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A02100005	0,4162
127	AJ	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A02100005	0,4162
127	AJ	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A02100005	0,4162
128	AJ	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A02100020	0,1384
128	AJ	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A02100020	0,1415
128	AJ	Masses mixtes de pi blanc i alzina		0,1847
128	AJ	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A02100026	0,7247
128	AJ	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A02100026	0,7267
128	AJ	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A02100026	0,7267
128	AJ	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A02100014	0,7525
128	AJ	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A02100014	0,7662
129	AJ	Matollars	08302A02100026	0,0977
129	AJ	Matollars	08302A02100026	0,0977
129	AJ	Matollars	08302A02100026	0,0977
129	AJ	Matollars	08302A02100020	0,3569
129	AJ	Matollars	08302A02100020	0,3673
130	AJ	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100026	0,1115
130	AJ	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100026	0,1115
130	AJ	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100026	0,1115
131	AJ	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100026	0,1051
131	AJ	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100026	0,1051
131	AJ	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100026	0,1051
132	AJ	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100032	0,1273
132	AJ	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100032	0,1273
132	AJ	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100005	0,2776
132	AJ	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100005	0,2776
132	AJ	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100005	0,4049
133	AJ	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109000	0,0836
133	AJ	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02109000	0,0836
133	AJ	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100032	0,6946
133	AJ	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100032	0,6946
133	AJ	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100005	0,8023
134	AJ	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100020	0,065
134	AJ	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100020	0,065
134	AJ	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100026	0,1484
134	AJ	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100026	0,1484
134	AJ	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100026	0,1484
134	AJ	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100014	0,1749
134	AJ	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100014	0,1749
134	AJ	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100032	0,2192

134	AJ	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100032	0,2192
134	AJ	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100005	18.802
134	AJ	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100005	18.802
134	AJ	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100005	20.994
135	AJ	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100006	0,2887
135	AJ	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100006	0,2911
135	AJ	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A02100006	0,2911
136	AK	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100045	0,2113
136	AK	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100045	0,2113
136	AK	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100045	0,2113
136	AK	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100045	0,2113
136	AK	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100045	0,2113
136	AK	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100045	0,2113
136	AK	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100045	0,2113
137	AK	Prats i herbassars	08302A00100045	0,0673
137	AK	Prats i herbassars	08302A00100045	0,0673
137	AK	Prats i herbassars	08302A00100045	0,0673
137	AK	Prats i herbassars	08302A00100045	0,0673
137	AK	Prats i herbassars	08302A01309011	0,069
137	AK	Prats i herbassars	08302A00100109	0,069
137	AK	Prats i herbassars	08302A01300155	0,069
137	AK	Prats i herbassars	08302A00100049	0,069
137	AK	Prats i herbassars	08302A00100109	0,0783
137	AK	Prats i herbassars	08302A00100109	0,0783
137	AK	Prats i herbassars	08302A00100109	0,0783
137	AK	Prats i herbassars	08302A00100109	0,1362
137	AK	Prats i herbassars	08302A00100047	11.821
137	AK	Prats i herbassars	08302A00100047	11.821
137	AK	Prats i herbassars	08302A00100047	11.821
137	AK	Prats i herbassars	08302A00100047	12.389
137	AK	Prats i herbassars	08302A00100047	12.401
138	AK	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100090	0,0581
138	AK	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100090	0,0581
138	AK	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100109	0,0781
138	AK	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100109	0,0781
138	AK	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100109	0,0781
138	AK	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100109	0,0781
138	AK	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100109	0,0781
138	AK	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01309011	0,0831
138	AK	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01300155	0,0831
138	AK	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	0,0831
138	AK	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100048	0,1197
138	AK	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100048	0,1197
139	AK	Matollars	08302A00100109	0,0953
139	AK	Matollars	08302A00100109	0,1952

139	AK	Matollars	08302A00100109	0,1953
139	AK	Matollars	08302A00100109	0,1953
139	AK	Matollars	08302A00100047	0,5489
139	AK	Matollars	08302A00100047	0,5489
139	AK	Matollars	08302A00100047	0,5489
139	AK	Matollars	08302A00100047	0,5541
139	AK	Matollars	08302A00100047	0,5541
139	AK	Matollars	08302A00100045	23.307
139	AK	Matollars	08302A00100045	23.372
139	AK	Matollars	08302A00100045	24.359
139	AK	Matollars	08302A00100045	24.995
139	AK	Matollars	08302A00100045	24.995
139	AK	Matollars	08302A00100045	24.995
139	AK	Matollars	08302A00100045	24.995
141	AK	Matollars	08302A99900125	0,1151
141	AK	Matollars	08302A00109000	0,1151
141	AK	Matollars	08302A00109100	0,9784
141	AK	Matollars	08302A00109100	0,9784
141	AK	Matollars	08302A00109100	10.012
141	AK	Matollars	08302A00109100	10.012
141	AK	Matollars	08302A00109100	10.012
141	AK	Matollars	08302A00109000	10.012
141	AK	Matollars	08302A00109000	11.696
141	AK	Matollars	08302A00109000	11.696
141	AK	Matollars	08302A00109000	11.696
141	AK	Matollars	08302A00109000	11.696
141	AK	Matollars	08302A00109000	11.696
141	AK	Matollars	08302A00109000	11.696
141	AK	Matollars	08302A00109000	11.696
141	AK	Matollars	08302A00109000	11.696
141	AK	Matollars	08302A00109000	11.696
141	AK	Matollars	08302A00109000	11.696
141	AK	Matollars	08302A00100042	13.243
141	AK	Matollars	08302A00100042	13.609
141	AK	Matollars	08302A00100042	13.659
142	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109100	0,056
142	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109100	0,056
142	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109100	0,056
142	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109100	0,056
142	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109100	0,056
142	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109000	0,056
142	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109000	0,0597
142	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109000	0,0597
142	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109000	0,0597
142	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109000	0,0597

142	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109000	0,0597
142	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109000	0,0597
142	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109000	0,0597
142	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109000	0,0597
142	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109000	0,0597
142	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109000	0,0597
142	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100042	0,0665
142	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100042	0,0702
142	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100042	0,0702
142	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100045	0,1998
142	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100045	0,1998
142	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100045	0,1998
142	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100045	0,1998
142	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100045	0,1998
142	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100045	0,1998
142	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100045	0,1998
143	AK	Matollars	08302A00100062	0,0845
143	AK	Matollars	08302A00100062	0,0845
143	AK	Matollars	08302A00100062	0,0903
143	AK	Matollars	08302A00100062	0,0903
143	AK	Matollars	08302A00109000	0,1157
143	AK	Matollars	08302A00109000	0,1197
143	AK	Matollars	08302A00109000	0,1197
144	AK	Matollars	08302A99900125	0,0796
144	AK	Matollars	08302A00109000	0,0796
144	AK	Matollars	08302A00109100	0,5808
144	AK	Matollars	08302A00109000	0,5808
144	AK	Matollars	08302A00109100	0,5812
144	AK	Matollars	08302A00109100	0,5815
144	AK	Matollars	08302A00109100	0,5815
144	AK	Matollars	08302A00109100	0,6021
144	AK	Matollars	08302A00109000	0,6776
144	AK	Matollars	08302A00109000	0,6794
144	AK	Matollars	08302A00109000	0,6794
144	AK	Matollars	08302A00109000	0,6794
144	AK	Matollars	08302A00109000	0,6794
144	AK	Matollars	08302A00109000	0,6794
144	AK	Matollars	08302A00109000	0,6794
144	AK	Matollars	08302A00109000	0,6794
144	AK	Matollars	08302A00109000	0,68
144	AK	Matollars	08302A00109000	0,68
145	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109100	0,1764
145	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109100	0,1764
145	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109100	0,1764
145	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109100	0,1764

145	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109000	0,1764
145	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109100	0,1812
145	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109000	0,227
145	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109000	0,227
145	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109000	0,227
145	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109000	0,227
145	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109000	0,227
145	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109000	0,227
145	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109000	0,227
145	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109000	0,227
145	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109000	0,227
146	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109100	0,1051
146	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109100	0,1051
146	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109100	0,1059
146	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109100	0,1059
146	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109100	0,1059
146	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109000	0,1059
146	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109000	0,1435
146	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109000	0,1435
146	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109000	0,1435
146	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109000	0,1435
146	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109000	0,1435
146	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109000	0,1435
146	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109000	0,1435
146	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109000	0,1435
146	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109000	0,1435
146	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109000	0,1435
146	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109000	0,1435
146	AK	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109000	0,1435
147	AK	Matollars	08302A99900125	0,1749
147	AK	Matollars	08302A00109000	0,1749
147	AK	Matollars	08302A00109000	0,2011
147	AK	Matollars	08302A00109000	0,2011
147	AK	Matollars	08302A00109000	0,2011
147	AK	Matollars	08302A00109000	0,2011
147	AK	Matollars	08302A00109000	0,2011
147	AK	Matollars	08302A00109000	0,2011
147	AK	Matollars	08302A00109000	0,2011
147	AK	Matollars	08302A00109000	0,2011
147	AK	Matollars	08302A00109000	0,2011
147	AK	Matollars	08302A00109000	0,2011
147	AK	Matollars	08302A00109000	0,2011
147	AK	Matollars	08302A00109000	0,2011
147	AK	Matollars	08302A00109000	0,2011
147	AK	Matollars	08302A00109000	0,2011
148	AK	Prats i herbassars	08302A00109000	0,0743
148	AK	Prats i herbassars	08302A00109000	0,0743
148	AK	Prats i herbassars	08302A00100061	0,078
148	AK	Prats i herbassars	08302A00100061	0,078
148	AK	Prats i herbassars	08302A00100061	0,078

148	AK	Prats i herbassars	08302A00100061	0,078
148	AK	Prats i herbassars	08302A00100061	0,0791
148	AK	Prats i herbassars	08302A00100061	0,0791
148	AK	Prats i herbassars	08302A00100061	0,0791
148	AK	Prats i herbassars	08302A00100061	0,0791
148	AK	Prats i herbassars	08302A00100061	0,0791
148	AK	Prats i herbassars	08302A00100061	0,0791
148	AK	Prats i herbassars	08302A00100061	0,0791
148	AK	Prats i herbassars	08302A00100061	0,0798
150	AK	Matollars	08302A00109100	0,2607
150	AK	Matollars	08302A00109100	0,2607
150	AK	Matollars	08302A00100042	0,2636
150	AK	Matollars	08302A00109100	0,2637
150	AK	Matollars	08302A00109100	0,2637
150	AK	Matollars	08302A00109100	0,2637
150	AK	Matollars	08302A00109000	0,2637
150	AK	Matollars	08302A00100042	0,2971
150	AK	Matollars	08302A00109000	0,2972
150	AK	Matollars	08302A00109000	0,2972
150	AK	Matollars	08302A00109000	0,2972
150	AK	Matollars	08302A00109000	0,2972
150	AK	Matollars	08302A00109000	0,2972
150	AK	Matollars	08302A00109000	0,2972
150	AK	Matollars	08302A00109000	0,2972
150	AK	Matollars	08302A00109000	0,2972
150	AK	Matollars	08302A00109000	0,2972
150	AK	Matollars	08302A00100042	0,3001
153	AK	Matollars	08302A00109100	0,9149
153	AK	Matollars	08302A00109100	0,9149
153	AK	Matollars	08302A00109100	0,9362
153	AK	Matollars	08302A00109100	0,9362
153	AK	Matollars	08302A00109100	0,9362
153	AK	Matollars	08302A00109000	0,9362
153	AK	Matollars	08302A00109000	0,9676
153	AK	Matollars	08302A00109000	0,9676
153	AK	Matollars	08302A00109000	0,9676
153	AK	Matollars	08302A00109000	0,9676
153	AK	Matollars	08302A00109000	0,9676
153	AK	Matollars	08302A00109000	0,9676
153	AK	Matollars	08302A00109000	0,9676
153	AK	Matollars	08302A00109000	0,9676
153	AK	Matollars	08302A00109000	0,9676
153	AK	Matollars	08302A00109000	0,9676
153	AK	Matollars	08302A00100108	19.955

153	AK	Matollars	08302A00100108	20.045
153	AK	Matollars	08302A00100108	20.254
153	AK	Matollars	08302A00100108	20.254
153	AK	Matollars	08302A00100018	20.673
154	AL	Matollars	08302A00100013	0,1101
154	AL	Matollars	08302A00100013	0,1101
154	AL	Matollars	08302A00109014	0,1205
154	AL	Matollars	08302A00109014	0,1205
154	AL	Matollars	08302A00100082	0,1271
154	AL	Matollars	08302A00100082	0,1271
154	AL	Matollars	08302A00100079	0,131
154	AL	Matollars	08302A00100079	0,131
154	AL	Matollars	08302A00100004	0,1397
154	AL	Matollars	08302A00100004	0,1397
154	AL	Matollars	08302A00100078	0,157
154	AL	Matollars	08302A00100078	0,157
154	AL	Matollars	08302A00100077	0,1665
154	AL	Matollars	08302A00100077	0,1665
154	AL	Matollars		0,3549
154	AL	Matollars	08302A00100014	0,3645
154	AL	Matollars	08302A00100014	0,3645
154	AL	Matollars	08302A00100009	0,4181
154	AL	Matollars	08302A00100009	0,4181
154	AL	Matollars	08302A00100001	0,4652
154	AL	Matollars	08302A00100001	0,4703
154	AL	Matollars	08302A00100001	0,4704
154	AL	Matollars	08302A00100012	0,5332
154	AL	Matollars	08302A00100012	0,5332
154	AL	Matollars	08302A00100006	0,7574
154	AL	Matollars	08302A00100006	0,7574
154	AL	Matollars	08302A00100011	0,791
154	AL	Matollars	08302A00100011	0,791
154	AL	Matollars	08302A00100003	1.268
154	AL	Matollars	08302A00100003	1.268
154	AL	Matollars	08302A00100057	16.596
154	AL	Matollars	08302A00100057	16.596
154	AL	Matollars	08302A00100002	32.869
154	AL	Matollars	08302A00100002	32.869
154	AL	Matollars	08302A00100008	36.131
154	AL	Matollars	08302A00100008	36.131
154	AL	Matollars	08302A00100002	37.247
154	AL	Matollars	08302A00100005	4.312
154	AL	Matollars	08302A00100005	4.312
154	AL	Matollars	08302A00100010	54.612
154	AL	Matollars	08302A00100010	54.612

155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100114	0,0549
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100114	0,0552
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100018	0,0841
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100018	0,0848
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100018	0,0848
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100018	0,0848
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral		0,1283
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100103	0,2057
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100103	0,2058
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109001	0,219
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109001	0,219
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100102	0,2504
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100102	0,2509
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100113	0,3172
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100113	0,3173
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100002	0,4198
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100111	0,4839
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100111	0,4839
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100052	0,5287
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100052	0,5774
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100052	0,5774
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100014	0,6863
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100014	0,6863
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100008	0,7483
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100008	0,7483
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100001	0,7972
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	11.361
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	11.365
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100001	11.852
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	11.913
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	11.913
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	11.913
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100001	12.173
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100001	12.173
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	15.086
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	15.086
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100082	15.603
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100082	15.603
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100054	18.156
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100054	18.156
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	20.412
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	20.412
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01309011	20.412
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01300155	20.412
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	20.412

155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	20.412
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100053	40.745
155	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100053	40.745
156	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,0805
156	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	001800400DF17F	0,0805
156	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109000	0,0805
156	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	001800400DF17F	0,0805
156	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01309011	0,081
156	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01300155	0,081
156	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	0,081
156	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100052	0,2767
156	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100052	0,2767
156	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100052	0,2767
157	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100054	0,066
157	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100054	0,066
158	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100001	0,0579
158	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100001	0,0579
158	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100001	0,0579
158	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100001	0,0579
159	AM	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100052	0,1843
159	AM	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100052	0,1843
159	AM	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100052	0,1843
160	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109001	0,1364
160	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109001	0,1364
160	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100053	0,3734
160	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100053	0,3734
160	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100052	0,9916
160	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100052	0,9916
160	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100052	0,9916
162	AM	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100054	0,1821
162	AM	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100054	0,1821
163	AM	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100082	0,1428
163	AM	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100082	0,1428
164	AM	Prats i herbassars	08302A00109004	0,0587
164	AM	Prats i herbassars	08302A00109004	0,0587
164	AM	Prats i herbassars	08302A00109004	0,0587
164	AM	Prats i herbassars	08302A02109003	0,1386
164	AM	Prats i herbassars	08302A02109003	0,1397
164	AM	Prats i herbassars	08302A02100007	0,2284
164	AM	Prats i herbassars	08302A02100007	0,2289
165	AM	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100001	0,061
165	AM	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100001	0,061
165	AM	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100001	0,061
165	AM	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109014	0,0726
165	AM	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00109014	0,0726

165	AM	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100082	0,2381
165	AM	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100082	0,2381
165	AM	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100002	0,2615
165	AM	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100002	0,2615
165	AM	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100002	0,3226
166	AM	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100053	0,2025
166	AM	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100053	0,2025
168	AM	Matollars	08302A00109001	0,0542
168	AM	Matollars	08302A00109001	0,0542
168	AM	Matollars	08302A00100052	0,1463
168	AM	Matollars	08302A00100052	0,1463
168	AM	Matollars	08302A00100052	0,1463
168	AM	Matollars	08302A00100014	0,3585
168	AM	Matollars	08302A00100014	0,3585
169	AM	Matollars	08302A00100008	0,0699
169	AM	Matollars	08302A00100008	0,0699
169	AM	Matollars	08302A00100053	0,1198
169	AM	Matollars	08302A00100053	0,1198
172	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	0,2956
172	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	0,2956
172	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	0,2956
172	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	0,3075
172	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	0,3409
172	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01309011	0,3653
172	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01300155	0,3653
172	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	0,3653
172	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100092	0,4536
172	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	0,7492
172	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	0,7492
172	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	0,7492
172	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	0,7492
172	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	0,7492
172	AM	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	0,7492
173	AM	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100054	0,2557
173	AM	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100054	0,2557
173	AM	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100083	0,8028
173	AM	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100083	0,8028
173	AM	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100083	0,8134
173	AM	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100083	0,8315
174	AM	Matollars	08302A00100106	0,0524
174	AM	Matollars	08302A00100106	0,0524
174	AM	Matollars	08302A00100083	0,0524
174	AM	Matollars	08302A00109004	0,1408
174	AM	Matollars	08302A00109004	0,1408
174	AM	Matollars	08302A00109004	0,1408
174	AM	Matollars	08302A00100101	0,1446

174	AM	Matollars	08302A00100101	0,1446
174	AM	Matollars	08302A00100115	0,1446
174	AM	Matollars	08302A00100101	0,1509
174	AM	Matollars	08302A00100001	0,2262
174	AM	Matollars	08302A00100001	0,2262
174	AM	Matollars	08302A00100001	0,2325
174	AM	Matollars	08302A00100001	0,2325
175	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100014	0,0571
175	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100014	0,0571
175	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100113	0,0764
175	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100113	0,0764
175	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100052	0,078
175	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100052	0,078
175	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100052	0,078
175	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109013	0,0792
175	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109013	0,0792
175	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100017	0,1234
175	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100017	0,1234
175	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100112	0,3787
175	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	0,3787
175	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100112	0,3787
175	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	0,6956
175	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	0,6956
175	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100114	2.273
175	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100114	2.273
175	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	29.685
175	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	29.685
175	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	29.685
175	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	30.449
175	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	34.236
175	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	34.418
175	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	34.418
175	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01309011	34.418
175	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01300155	34.418
175	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	34.418
175	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	34.418
176	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100094	0,0908
176	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100094	0,0908
176	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100052	0,7681
176	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100052	0,7681
176	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100052	0,7681
176	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100014	1.977
176	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100014	1.977
177	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100018	0,068
177	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100018	0,068

177	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100018	0,068
177	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100018	0,068
177	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100012	0,2048
177	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100012	0,2048
177	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100016	0,6622
177	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100016	0,6622
177	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	15.126
177	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	15.126
177	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	15.126
177	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100112	15.126
177	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	15.126
177	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01309011	15.126
177	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100112	15.126
177	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01300155	15.126
177	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	15.126
177	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	15.126
177	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100013	15.165
177	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100013	15.168
177	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100017	31.224
177	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100017	31.225
178	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100094	0,054
178	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100094	0,054
178	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100014	0,0815
178	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100014	0,0815
178	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109013	0,09
178	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00109013	0,09
178	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100113	0,5464
178	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100113	0,5464
178	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	0,6739
178	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100114	0,6739
178	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	0,674
178	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100114	0,674
178	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	0,674
178	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100112	11.455
178	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	11.455
178	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100112	11.455
178	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	12.203
178	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100017	22.147
178	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100017	22.147
178	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	23.658
178	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	23.658
178	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	23.658
178	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01309011	23.658
178	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01300155	23.658
178	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	23.658

178	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	23.658
179	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100016	0,4581
179	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100016	0,4581
179	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100094	0,4944
179	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100094	0,4944
179	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100015	0,5298
179	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100015	0,5298
179	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100014	0,644
179	AN	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100014	0,644
180	AO	Matollars	08302A00100111	0,065
180	AO	Matollars	08302A00100111	0,065
180	AO	Matollars	08302A00100049	0,2826
180	AO	Matollars	08302A00100049	0,2826
180	AO	Matollars	08302A00100049	0,2826
180	AO	Matollars	08302A00100049	0,2826
180	AO	Matollars	08302A00100049	0,2826
180	AO	Matollars	08302A00100049	0,2826
180	AO	Matollars	08302A00100049	0,2826
180	AO	Matollars	08302A00100049	0,2826
180	AO	Matollars	08302A00100052	0,3986
180	AO	Matollars	08302A00100049	0,4037
180	AO	Matollars	08302A00100049	0,4121
180	AO	Matollars	08302A01309011	0,445
180	AO	Matollars	08302A01300155	0,445
180	AO	Matollars	08302A00100049	0,445
180	AO	Matollars	08302A00100049	0,445
180	AO	Matollars	08302A00100052	0,4546
180	AO	Matollars	08302A00100052	0,4546
180	AO	Matollars	08302A00100054	0,7282
180	AO	Matollars	08302A00100054	0,7282
181	AO	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100018	0,3725
181	AO	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100018	0,3725
181	AO	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100018	0,3725
181	AO	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100018	0,3725
182	AO	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100100	0,1362
182	AO	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100100	0,1362
183	AO	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100018	10.151
183	AO	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100018	10.151
183	AO	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100018	10.151
183	AO	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100018	10.151
184	AO	Matollars	08302A00100103	0,1952
184	AO	Matollars	08302A00100103	0,1952
184	AO	Matollars	08302A00100018	0,1982
184	AO	Matollars	08302A00100018	0,1982
184	AO	Matollars	08302A00100018	0,1982
184	AO	Matollars	08302A00100018	0,1982

185	AO	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	0,0541
185	AO	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	0,0593
185	AO	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	0,0593
185	AO	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	0,0593
185	AO	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01309011	0,0593
185	AO	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01300155	0,0593
185	AO	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	0,0593
185	AO	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	0,0593
185	AO	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100103	0,4104
185	AO	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100103	0,4104
185	AO	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100018	24.703
185	AO	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100018	24.704
185	AO	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100018	24.704
185	AO	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100018	24.704
186	AO	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100018	0,1039
186	AO	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100018	0,1039
186	AO	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100018	0,1039
186	AO	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100018	0,1039
187	AO	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100113	0,1412
187	AO	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100113	0,1412
187	AO	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	0,1827
187	AO	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	0,1829
187	AO	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	0,1829
187	AO	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	0,1829
187	AO	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01309011	0,1829
187	AO	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A01300155	0,1829
187	AO	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	0,1829
187	AO	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100049	0,1829
188	AO	Matollars	08302A00100103	0,1263
188	AO	Matollars	08302A00100103	0,1277
188	AO	Matollars	08302A00100088	0,3171
188	AO	Matollars	08302A00100088	0,3333
188	AO	Matollars	08302A00100102	13.152
188	AO	Matollars	08302A00100102	13.172
188	AO	Matollars	08302A00100100	16.806
188	AO	Matollars	08302A00100100	16.933
188	AO	Matollars	08302A00100018	23.246
188	AO	Matollars	08302A00100018	23.246
188	AO	Matollars	08302A00100018	26.369
188	AO	Matollars	08302A00100018	26.424
189	AO	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100018	0,5532
189	AO	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100018	0,5532
189	AO	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100018	0,5532
189	AO	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100018	0,5532
190	AO	Matollars	08302A00100049	0,6015

190	AO	Matollars	08302A00100049	0,6015
190	AO	Matollars	08302A00100049	0,6015
190	AO	Matollars	08302A00100112	0,6015
190	AO	Matollars	08302A00100049	0,6015
190	AO	Matollars	08302A01309011	0,6015
190	AO	Matollars	08302A00100112	0,6015
190	AO	Matollars	08302A01300155	0,6015
190	AO	Matollars	08302A00100049	0,6015
190	AO	Matollars	08302A00100049	0,6015
190	AO	Matollars	08302A00100018	16.062
190	AO	Matollars	08302A00100018	16.062
190	AO	Matollars	08302A00100018	16.062
190	AO	Matollars	08302A00100018	16.062
191	AO	Matollars	08302A00100018	0,7875
191	AO	Matollars	08302A00100018	0,7875
191	AO	Matollars	08302A00100018	0,7875
191	AO	Matollars	08302A00100018	0,7875
191	AO	Matollars	08302A00100113	0,8756
191	AO	Matollars	08302A00100113	0,8756
191	AO	Matollars	08302A00100049	0,8805
191	AO	Matollars	08302A00100049	0,8805
191	AO	Matollars	08302A00100049	0,8805
191	AO	Matollars	08302A00100049	0,8805
191	AO	Matollars	08302A01309011	0,8805
191	AO	Matollars	08302A01300155	0,8805
191	AO	Matollars	08302A00100049	0,8805
191	AO	Matollars	08302A00100049	0,8805
192	AO	Matollars	08302A00100018	0,3894
192	AO	Matollars	08302A00100018	0,3894
192	AO	Matollars	08302A00100018	0,3894
192	AO	Matollars	08302A00100018	0,3894
193	AO	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100018	0,2215
193	AO	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100018	0,2215
193	AO	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100018	0,2215
193	AO	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100018	0,2215
194	AO	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100102	0,0561
194	AO	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100102	0,0561
194	AO	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100018	0,2438
194	AO	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100018	0,2438
194	AO	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100018	0,2438
194	AO	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100018	0,2438
194	AO	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100103	0,3283
194	AO	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100103	0,3283
195	AO	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100103	0,1674
195	AO	Masses mixtes de pi blanc i alzina	08302A00100103	0,1676

196	AO	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100018	0,2855
196	AO	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100018	0,2855
196	AO	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100018	0,2855
196	AO	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100018	0,2855
197	AO	Erms	08302A00100018	0,1528
197	AO	Erms	08302A00100018	0,1528
197	AO	Erms	08302A00100018	0,1528
197	AO	Erms	08302A00100018	0,1528
198	AO	Erms	08302A00100018	0,1061
198	AO	Erms	08302A00100018	0,1061
198	AO	Erms	08302A00100018	0,1061
198	AO	Erms	08302A00100018	0,1061
199	AO	Matollars	08302A00100049	0,0519
199	AO	Matollars	08302A00100049	0,0519
199	AO	Matollars	08302A00100049	0,0519
199	AO	Matollars	08302A00100092	0,0519
199	AO	Matollars	08302A00100088	0,1127
199	AO	Matollars	08302A00100088	0,1136
199	AO	Matollars	08302A00100088	0,2101
199	AO	Matollars	08302A00100089	0,303
199	AO	Matollars	08302A00100089	0,3999
199	AO	Matollars	08302A00100089	0,4051
200	AP	Matollars	08302A00100108	0,7619
200	AP	Matollars	08302A00100108	0,7619
200	AP	Matollars	08302A00100108	0,7619
200	AP	Matollars	08302A00100018	0,7619
200	AP	Matollars	08302A00100108	0,7619
202	AP	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100019	0,3559
202	AP	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100019	0,3559
202	AP	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100080	10.405
202	AP	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100080	10.405
203	AP	Matollars	08302A00100063	0,0571
203	AP	Matollars	08302A00100063	0,0571
203	AP	Matollars	08302A00100063	0,0584
203	AP	Matollars	08302A00100063	0,0584
204	AP	Matollars	08302A00100080	0,6618
204	AP	Matollars	08302A00100080	0,6619
204	AP	Matollars	08302A00100019	10.677
204	AP	Matollars	08302A00100019	10.678
205	AP	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	08302A00100019	0,2166
205	AP	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	08302A00100019	0,2166
207	AP	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100064	0,1187
207	AP	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100064	0,1187
207	AP	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100064	0,1187
207	AP	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100064	0,1187

208	AP	Erms	08302A00109100	0,0881
208	AP	Erms	08302A00100116	0,0881
208	AP	Erms	08302A00109100	0,1059
208	AP	Erms	08302A00109100	0,1059
208	AP	Erms	08302A00109100	0,1059
208	AP	Erms	08302A00100063	0,2387
208	AP	Erms	08302A00100063	0,2387
208	AP	Erms	08302A00100063	0,2561
208	AP	Erms	08302A00100063	0,2565
210	AP	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100018	0,0686
210	AP	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100018	0,0686
210	AP	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100018	0,0686
210	AP	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100018	0,0724
211	AP	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100018	0,1117
211	AP	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100018	0,1117
211	AP	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100018	0,1117
211	AP	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100018	0,1117
211	AP	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100019	0,3651
211	AP	Pinedes de pi blanc influencia litoral	08302A00100019	0,3651
214	AP	Prats i herbassars	08302A00100019	0,1374
214	AP	Prats i herbassars	08302A00100019	0,1374
214	AP	Prats i herbassars	08302A00100080	0,5356
214	AP	Prats i herbassars	08302A00100080	0,5356
215	AP	Matollars	08302A00100018	0,6314
215	AP	Matollars	08302A00100018	0,6324
215	AP	Matollars	08302A00100018	0,6332
215	AP	Matollars	08302A00100018	0,6332
216	AP	Matollars	08302A00100018	0,7097
216	AP	Matollars	08302A00100018	0,7097
216	AP	Matollars	08302A00100018	0,7097
216	AP	Matollars	08302A00100018	0,7097
217	AP	Matollars	08302A00100062	0,2094
217	AP	Matollars	08302A00100062	0,2095
217	AP	Matollars	08302A00100062	0,2095
217	AP	Matollars	08302A00100062	0,2095
217	AP	Matollars	08302A00100062	0,2095
217	AP	Matollars	08302A00100062	0,2095
218	AP	Matollars	08302A00100080	0,0773
218	AP	Matollars	08302A00100080	0,0773
218	AP	Matollars	08302A00100064	0,4499
218	AP	Matollars	08302A00100064	0,4754
218	AP	Matollars	08302A00100064	0,4754
218	AP	Matollars	08302A00100064	0,4754
219	AP	Matollars	08302A00100063	0,0948
219	AP	Matollars	08302A00100063	0,0948

219	AP	Matollars	08302A00100063	0,0964
219	AP	Matollars	08302A00100063	0,0991
219	AP	Matollars	08302A00100116	0,1414
219	AP	Matollars	08302A00109100	0,1491
219	AP	Matollars	08302A00109100	0,1534
219	AP	Matollars	08302A00109100	0,1534
219	AP	Matollars	08302A00109100	0,1534
221	AP	Matollars	08302A00100104	0,092
221	AP	Matollars	08302A00100104	0,092
221	AP	Matollars	08302A00100104	0,1119
221	AP	Matollars	08302A00100020	0,4332
221	AP	Matollars	08302A00100020	0,4332
221	AP	Matollars	08302A00100020	0,4521
221	AP	Matollars	08302A00100020	0,4521
221	AP	Matollars	08302A00100020	0,4521
221	AP	Matollars	08302A00100020	0,4521
221	AP	Matollars	08302A00100020	0,4521
221	AP	Matollars	08302A00109100	0,4919
221	AP	Matollars	08302A00100117	0,5013
221	AP	Matollars	08302A00109100	0,5117
221	AP	Matollars	08302A00109100	0,5117
221	AP	Matollars	08302A00109100	0,5118
222		Zones urbanes	08302A01309011	0,0986
222		Zones urbanes	08302A00109000	0,0986
222		Zones urbanes	08302A01300155	0,0986
222		Zones urbanes	08302A00100049	0,0986
222		Zones urbanes	001800400DF17F	0,0986
222		Zones urbanes	08302A00109000	0,0986
222		Zones urbanes	001800400DF17F	0,0986
223		Fruiters	08302A00100054	0,0619
223		Fruiters	08302A00100054	0,062
223		Fruiters	08302A00100083	0,0768
223		Fruiters	08302A00100083	0,0768
223		Fruiters	08302A00100083	0,0768
223		Fruiters	08302A00100101	0,5094
223		Fruiters	08302A00100101	0,5189
223		Fruiters	08302A00100101	0,5189
223		Fruiters	08302A00100115	0,5189
223		Fruiters	08302A00100106	0,9691
223		Fruiters	08302A00100106	0,9691
223		Fruiters	08302A00100083	10.459
224		Horts	08302A00109000	0,1412
224		Horts	001800400DF17F	0,1412
224		Horts	08302A00109000	0,1412
224		Horts	001800400DF17F	0,1412

224		Horts	08302A01309011	0,15
224		Horts	08302A01300155	0,15
224		Horts	08302A00100049	0,15
225		Zones urbanes	08302A02000042	0,0507
225		Zones urbanes	08302A02000042	0,0581
225		Zones urbanes	08302A02000042	0,0581
225		Zones urbanes	08302A02009000	0,0849
225		Zones urbanes	002200200DF17F	0,0849
225		Zones urbanes	08302A02009000	0,0849
225		Zones urbanes	002200200DF17F	0,0849
225		Zones urbanes	08302A02000041	0,0874
225		Zones urbanes	08302A02000041	0,0874
225		Zones urbanes	08302A02009001	0,0936
225		Zones urbanes	08302A02009001	0,0937
225		Zones urbanes	08302A02009001	0,1007
225		Zones urbanes	08302A02000041	0,1309
225		Zones urbanes	08302A02000041	0,1309
225		Zones urbanes	08302A02000041	0,1309
225		Zones urbanes	08302A02000041	0,1309
226		Parc urbà	08302A01900013	0,0711
226		Parc urbà	08302A01900013	0,0711
226		Parc urbà	08302A01900013	0,0711
226		Parc urbà	08302A01900013	0,0711
226		Parc urbà	08302A01900032	0,1868
226		Parc urbà	08302A01900032	0,1868
226		Parc urbà	08302A01900032	0,1868
227		Zones urbanes	08302A01909100	0,0894
227		Zones urbanes	08302A01909002	0,0976
227		Zones urbanes	08302A01909002	0,0976
227		Zones urbanes	08302A01909002	0,0976
227		Zones urbanes	08302A01909002	0,0976
227		Zones urbanes	08302A00109000	0,1016
227		Zones urbanes	08302A00109000	0,1016
227		Zones urbanes	08302A00109000	0,1016
227		Zones urbanes	08302A00109000	0,1016
227		Zones urbanes	08302A00109000	0,1016
227		Zones urbanes	08302A00109000	0,1016
227		Zones urbanes	08302A00109000	0,1016
227		Zones urbanes	08302A00109000	0,1016
227		Zones urbanes	08302A00109000	0,1016
227		Zones urbanes	08302A01909002	0,1098
227		Zones urbanes	08302A01909000	0,1603
227		Zones urbanes	08302A01900022	0,2166
227		Zones urbanes	08302A01900022	0,2166
227		Zones urbanes	08302A01900020	0,2257

227		Zones urbanes	08302A01900020	0,2257
227		Zones urbanes	08302A01900020	0,3151
227		Zones urbanes	08302A01909000	0,3838
227		Zones urbanes	08302A01909000	0,6411
227		Zones urbanes	08302A01909000	0,6411
228		Fruiters	08302A02100001	0,0505
228		Fruiters	08302A02000051	0,1206
228		Fruiters	08302A02109000	0,1241
228		Fruiters	08302A02109000	0,1241
228		Fruiters	08302A02109000	0,1241
228		Fruiters	08302A02000005	0,1429
228		Fruiters	08302A02100034	0,1525
228		Fruiters	08302A02100038	0,1704
228		Fruiters	08302A02100001	0,2209
228		Fruiters	08302A02100001	0,2209
228		Fruiters	08302A02000051	0,2873
228		Fruiters	08302A02000051	0,2874
228		Fruiters	08302A02100033	0,3474
228		Fruiters	08302A02100033	0,3474
228		Fruiters	08302A02100036	0,4643
228		Fruiters	08302A02100036	0,4643
228		Fruiters	08302A02000050	0,4724
228		Fruiters	08302A02100035	0,4989
228		Fruiters	08302A02100035	0,499
228		Fruiters	08302A02000050	0,5051
228		Fruiters	08302A02000050	0,5053
228		Fruiters	08302A02000005	0,6153
228		Fruiters	08302A02000005	0,6481
228		Fruiters	08302A02000005	0,6481
228		Fruiters	08302A02100001	13.327
228		Fruiters	08302A02100001	16.801
228		Fruiters	08302A02100001	18.042
228		Fruiters	08302A02100001	18.081
228		Fruiters	08302A02100001	18.081
228		Fruiters	08302A02100001	18.081
228		Fruiters	08302A02100001	18.081
228		Fruiters	08302A02100001	18.081
230		Edificacions	08302A99900125	0,0529
230		Edificacions	08302A00109000	0,0529
230		Edificacions	08302A00109000	0,0529
230		Edificacions	08302A00109000	0,0529
230		Edificacions	08302A00109000	0,0529
230		Edificacions	08302A00109000	0,0529
230		Edificacions	08302A00109000	0,0529
230		Edificacions	08302A00109000	0,0529

233		Zones urbanes	08302A02009000	0,0565
233		Zones urbanes	08302A02000004	0,0655
233		Zones urbanes	08302A02000044	0,0689
233		Zones urbanes	08302A02009000	0,0727
233		Zones urbanes	002200100DF17F	0,0727
233		Zones urbanes	08302A02209000	0,0727
233		Zones urbanes	08302A02200001	0,0727
233		Zones urbanes	002200100DF17F	0,0727
233		Zones urbanes	08302A02009000	0,0727
233		Zones urbanes	08302A02000042	0,0814
233		Zones urbanes	08302A02000042	0,0814
233		Zones urbanes	08302A02000042	0,0814
234		Zones urbanes	08302A00100019	0,0513
234		Zones urbanes	08302A00100019	0,0513
234		Zones urbanes	08302A00109000	0,0587
234		Zones urbanes	08302A00109000	0,0587
234		Zones urbanes	08302A00100116	0,0732
234		Zones urbanes	000000000DF17F	0,145
234		Zones urbanes	08302A00100105	0,1577
234		Zones urbanes	08302A00100105	0,1577
234		Zones urbanes	08302A00100105	0,1589
234		Zones urbanes	08302A00100105	0,1794
234		Zones urbanes	08302A00100105	0,1796
234		Zones urbanes	08302A00100105	0,2165
235		Fruiters	08302A00100020	0,8849
235		Fruiters	08302A00100020	0,8849
235		Fruiters	08302A00100020	0,8849
235		Fruiters	08302A00100020	0,8849
235		Fruiters	08302A00100020	0,8849
235		Fruiters	08302A00100020	0,8887
235		Fruiters	08302A00100020	0,8887
237		Fruiters	08302A00100018	0,6913
237		Fruiters	08302A00100108	0,6913
237		Fruiters	08302A00100108	0,7224
237		Fruiters	08302A00100108	0,7232
237		Fruiters	08302A00100108	0,7232
238		Fruiters	08302A00100041	0,6657
238		Fruiters	08302A00100041	0,6657
238		Fruiters	08302A00100041	0,6657
239		Fruiters	08302A00100083	0,0725
239		Fruiters	08302A00100083	0,0726
239		Fruiters	08302A00100083	0,0726
239		Fruiters	08302A00100091	0,0979
239		Fruiters	08302A00100091	0,1009
239		Fruiters	08302A00100091	0,118

239		Fruiters	08302A00100091	0,1247
239		Fruiters	08302A00100086	0,1696
239		Fruiters	08302A00100086	0,1726
239		Fruiters	08302A00100107	0,9249
239		Fruiters	08302A00100107	0,9249
239		Fruiters	08302A00100107	0,9249
239		Fruiters	08302A00100107	0,9249
239		Fruiters	08302A00100083	0,9974
240		Fruiters	08302A00100108	0,4315
240		Fruiters	08302A00100108	0,4315
240		Fruiters	08302A00100108	0,4315
240		Fruiters	08302A00100108	0,4315
240		Fruiters	08302A00100018	0,4621
241		Fruiters	08302A00100108	0,1779
241		Fruiters	08302A00100108	0,1779
241		Fruiters	08302A00100108	0,1779
241		Fruiters	08302A00100108	0,1779
241		Fruiters	08302A00100018	4.576
241		Fruiters	08302A00100018	4.576
241		Fruiters	08302A00100018	4.576
241		Fruiters	08302A00100018	47.539
242		Zones urbanes	08302A01309011	0,2267
242		Zones urbanes	08302A00109000	0,2267
242		Zones urbanes	08302A01300155	0,2267
242		Zones urbanes	08302A00100049	0,2267
242		Zones urbanes	001800400DF17F	0,2267
242		Zones urbanes	08302A00109000	0,2267
242		Zones urbanes	001800400DF17F	0,2267
243		Fruiters	08302A00100018	0,1033
243		Fruiters	08302A00100108	0,1033
243		Fruiters	08302A00100108	0,1069
243		Fruiters	08302A00100108	0,1069
243		Fruiters	08302A00100108	0,1069
244		Parc urbà	08302A01900036	0,0649
244		Parc urbà	08302A01900036	0,0649
244		Parc urbà	08302A01909000	0,0854
244		Parc urbà	08302A01900036	0,0939
244		Parc urbà	08302A01909000	0,1035
244		Parc urbà	08302A01909000	0,1035
245		Edificacions	08302A01909000	0,0848
245		Edificacions	08302A01909000	0,2683
245		Edificacions	08302A01900049	0,3726
245		Edificacions	08302A01900049	0,3726
245		Edificacions	08302A01900049	0,3852
245		Edificacions	08302A01900049	0,3852

245		Edificacions	08302A01909000	0,3899
245		Edificacions	08302A01909000	0,3899
245		Edificacions	08302A01900001	0,3907
245		Edificacions	08302A01900001	0,3907
245		Edificacions	08302A01900001	0,3907
248		Fruiters	08302A02000005	0,0949
248		Fruiters	08302A02000005	0,0949
248		Fruiters	08302A02000005	0,0949
248		Fruiters	08302A02000005	0,0949
248		Fruiters	08302A02000051	0,0949
248		Fruiters	08302A02100001	0,1233
248		Fruiters	08302A02100001	0,1233
248		Fruiters	08302A02100001	0,1233
248		Fruiters	08302A02100001	0,1233
248		Fruiters	08302A02100001	0,1233
248		Fruiters	08302A02100001	0,1233
248		Fruiters	08302A02100001	0,1233
248		Fruiters	08302A02100001	0,1233
248		Fruiters	08302A02100001	0,1233
248		Fruiters	08302A02100034	0,1233
248		Fruiters	08302A02000051	0,2299
248		Fruiters	08302A02000051	0,23
249		Conreus	08302A02100036	0,136
249		Conreus	08302A02100036	0,136
249		Conreus	08302A02100001	0,1435
249		Conreus	08302A02100001	0,1435
249		Conreus	08302A02100001	0,1435
249		Conreus	08302A02100001	0,1435
249		Conreus	08302A02100001	0,1435
249		Conreus	08302A02100001	0,1435
249		Conreus	08302A02100001	0,1435
249		Conreus	08302A02100001	0,1435
252		Fruiters	08302A00100018	0,8909
252		Fruiters	08302A00100018	0,8909
252		Fruiters	08302A00100018	0,8909
252		Fruiters	08302A00100018	0,8909
253		Fruiters	08302A00100103	0,5852
253		Fruiters	08302A00100103	0,5932
256		Zones urbanes	08302A01909002	0,0577
256		Zones urbanes	08302A01909002	0,0617
256		Zones urbanes	08302A01909002	0,0641
256		Zones urbanes	08302A01909002	0,0641
256		Zones urbanes	08302A01909002	0,0641
256		Zones urbanes	08302A01900049	1.263
256		Zones urbanes	08302A01909000	12.638
256		Zones urbanes	08302A01900001	12.906

256		Zones urbanes	08302A01900001	12.906
256		Zones urbanes	08302A01900001	12.906
256		Zones urbanes	08302A01900049	12.906
256		Zones urbanes	08302A01900049	12.906
256		Zones urbanes	08302A01900049	12.906
256		Zones urbanes	08302A01909000	13.547
256		Zones urbanes	08302A01909000	13.547
257		Edificacions	08302A01900001	0,0842
257		Edificacions	08302A01900001	0,0842
257		Edificacions	08302A01900001	0,0842
257		Edificacions	08302A01900001	0,0842
257		Edificacions	08302A01909000	0,3917
257		Edificacions	000600100DF17D	0,3917
257		Edificacions	08302A01909000	0,3917
257		Edificacions	000600100DF17D	0,3917
257		Edificacions	08302A01909000	0,3917
257		Edificacions	000600100DF17D	0,3917
257		Edificacions	08302A01900001	0,4261
257		Edificacions	08302A01900001	0,4759
257		Edificacions	08302A01900001	0,4759
257		Edificacions	08302A01900001	0,4759
257		Edificacions	08302A01900001	0,4759
257		Edificacions	08302A01900001	0,4759
257		Edificacions	08302A01900001	0,4759
257		Edificacions	08302A01900001	0,4759
257		Edificacions	08302A01900001	0,4759
257		Edificacions	08302A01900001	0,4759
259		Fruiters	08302A00100054	0,2496
259		Fruiters	08302A00100054	0,2496
259		Fruiters	08302A00100083	16.696
259		Fruiters	08302A00100083	16.696
259		Fruiters	08302A00100083	16.696
259		Fruiters	08302A00100083	16.696
260		Edificacions	08302A01309011	0,4293
260		Edificacions	08302A00100109	0,4293
260		Edificacions	08302A01300155	0,4293
260		Edificacions	08302A00100049	0,4293
260		Edificacions	08302A00100045	0,7823
260		Edificacions	08302A00100045	0,7823
260		Edificacions	08302A00100045	0,7823
260		Edificacions	08302A00100045	0,7823
260		Edificacions	08302A00100109	11.942
260		Edificacions	08302A00100109	11.942
260		Edificacions	08302A00100109	12.074
260		Edificacions	08302A00100109	12.141
261		Edificacions	08302A00100109	0,0863

261		Edificacions	08302A00100109	0,0863
261		Edificacions	08302A00109000	0,1668
261		Edificacions	001800300DF17F	0,1668
261		Edificacions	08302A00109000	0,1668
261		Edificacions	001800300DF17F	0,1668
261		Edificacions	08302A00100109	0,1858
261		Edificacions	08302A00100109	0,1858
261		Edificacions	08302A00100049	0,1858
261		Edificacions	08302A00100109	0,222
261		Edificacions	08302A01309011	0,2236
261		Edificacions	08302A01300155	0,2236
263		Edificacions	08302A01309011	0,1083
263		Edificacions	08302A00100109	0,1083
263		Edificacions	08302A01300155	0,1083
263		Edificacions	08302A00100049	0,1083
263		Edificacions	08302A00100109	0,1197
263		Edificacions	08302A00100109	0,147
263		Edificacions	08302A00100109	0,1471
263		Edificacions	08302A00100109	0,1648
264		Edificacions	001800100DF17F	0,0567
264		Edificacions	08302A00109000	0,1392
264		Edificacions	001800100DF17F	0,1392
264		Edificacions	08302A00109000	0,1392
264		Edificacions	001800100DF17F	0,1392
264		Edificacions	08302A00109000	0,1395
264		Edificacions	001800100DF17F	0,1395
264		Edificacions	08302A00100083	0,1514
264		Edificacions	08302A00100083	0,1808
265		Zones urbanes	08302A00100049	0,1647
265		Zones urbanes	08302A00100110	0,1647
265		Zones urbanes	08302A00100110	0,1647
265		Zones urbanes	08302A00100049	0,1647
265		Zones urbanes	08302A01309011	0,1764
265		Zones urbanes	08302A01300155	0,1764
265		Zones urbanes	08302A00100049	0,1764

Annex 3. Tipus i descripció de les actuacions

Aprofitaments i millora silvícola

Codi	Actuació
1Tp	Tallada preparatòria
1Td	Tallada disseminatòria
1Tf	Tallada final
1Ta	Tallada aclaratòria
1Tr	Tallada arreu
1Ap	Aclarida de plançoneda
1Ab	Aclarida baixa
1Aa	Aclarida alta
1Am	Aclarida mixta
1As	Aclarida selectiva
1Ts	Tallada de selecció
1Mi	Tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars
1Ds	Desarrelament arbres i arbustos
1Ea	Eliminació plantes al·lòctones
1St	Selecció de tanys amb aprofitament comercial
1Ad	Adevesaments
1Cc	Construcció àrea de gestió complementària
1Mc	Manteniment àrea de gestió complementària
1AI	Altres

Característiques tècniques mínimes
<p>Cal descriure les característiques tècniques previstes amb la màxima concreció per a aquella actuació (criteris pel marcatge, sistema d'aprofitament, maquinaria emprada, disposició de les restes dels tractaments silvícoles, mesures aplicades en els treballs forestals i en el desembosc per evitar danys al vol, sòl i lleres, etc.</p> <p>De manera genèrica cal fixar les dates aproximades en què es planifica executar les actuacions.</p> <p>Així com per cada actuació s'ha de mencionar qualsevol restricció per la realització de l'actuació</p> <p>Finalment, s'identifiquen els possibles danys al bosc i a la seva funcionalitat, i es descriuran les principals mesures preventives i correctores a considerar.</p>

Aprofitaments i millores per danys i catàstrofes naturals

Codi	Actuació
3At	Aclarida sanitària
3Tn	Tallada vegetació afectada per nevades
3Ti	Tallada vegetació afectada per incendi
3Tb	Tallada vegetació afectada per bufarut
3Ts	Tallada vegetació afectada per sequera
3Tg	Tallada vegetació afectada per pedregada
3Fa	Altres tractaments fitosanitaris
3LI	Actuacions de lluita biològica i inoculacions
3AI	Altres

Característiques tècniques mínimes
<p>Cal descriure les característiques tècniques concretes per a aquella actuació (criteris pel marcatge, sistema d'aprofitament, maquinaria emprada, disposició de les restes dels tractaments silvícoles, mesures aplicades en els treballs forestals i en el desembosc per evitar danys al vol, sòl i lleres, etc.).</p> <p>En el cas de tractaments fitosanitaris, a més de justificar la seva necessitat i adequació, cal especificar l'agent nociu, la superfície de l'afectació, la dosi, la composició, l'època i la tècnica d'aplicació, cal especificar el producte utilitzat, la dosi i la època i tècnica d'aplicació.</p> <p>De manera genèrica cal fixar les dates aproximades en què es portin a terme les actuacions.</p> <p>Finalment, s'han d'identificar els possibles danys al bosc i a la seva funcionalitat, i es descriuran les principals mesures preventives i correctores a considerar.</p>

Actuacions de millora forestal

Codi	Actuació
4St	Selecció de tanys sense aprofitament comercial
4Pa	Poda alta (de formació, de qualitat)
4Et	Estassada de sotabosc total
4Es	Estassada de sotabosc selectiva
4Fa	Tractament fitosanitari
4Ri	Tractament de restes <i>in situ</i>
4Rc	Tractament de restes vegetals vora camins
4Av	Altres actuacions silvícoles generals
4Ac	Altres actuacions silvopascícoles
4Mi	Tallada de manteniment d'infraestructures i/o elements singulars
4Cc	Construcció àrea de gestió complementària
4Mc	Manteniment àrea de gestió complementària
4AI	Altres

Característiques tècniques mínimes
<p>Cal descriure les característiques tècniques concretes per a aquella actuació com maquinària emprada, disposició de les restes dels tractaments silvícoles, mesures aplicades en els treballs forestals i en el desembosc per evitar danys al vol, sòl i lleres, etc.</p> <p>Pel que respecta a les podes s'ha de definir l'alçada de poda i els criteris de poda.</p> <p>En el cas de les estassades s'ha d'explicar com es planifica actuar, maquinària a emprar, tractament de les restes, intensitat de l'estassada, etc.</p> <p>De manera genèrica cal fixar les dates aproximades en què es portin a terme les actuacions.</p> <p>Finalment, s'han d'identificar els possibles danys al bosc i a la seva funcionalitat, i es descriuran les principals mesures preventives i correctores a considerar.</p>

Infraestructures de prevenció d'incendis

Codi	Actuació
8Ar	Arranjament camins rurals
8Cr	Construcció camins rurals
8Af	Arranjament camins forestals
8Cf	Construcció camins forestals
8Ap	Arranjament pistes forestals
8Cp	Construcció pistes forestals
8Ad	Arranjament pistes desembosc
8Cd	Construcció pistes desembosc
8Ca	Construcció punt d'aigua
8Ma	Manteniment punt d'aigua
8Ce	Construcció àrea estratègica
8Me	Manteniment àrea estratègica
8Cx	Construcció franja auxiliar estratègica
8Mx	Manteniment franja auxiliar estratègica
8Cv	Construcció franja seguretat vial
8Mv	Manteniment franja seguretat vial
8Ms	Manteniment àrea de seguretat
8AI	Altres

Característiques tècniques mínimes

Cal descriure el traçat del vial, les seves característiques tècniques (punt crítics, punts de gir, punts d'estretament del traçat, amplada, pendents longitudinals i transversals, ferm, ...) i les característiques tècniques i ubicació de les principals obres auxiliars (Murs de maçoneria, trenca-aigües, obres de fàbrica,..), així com la maquinària a emprar en els treballs.

Sempre que sigui necessari portar a terme treballs silvícoles s'ha de definir les característiques tècniques concretes per a aquella actuació (criteris pel marcatge, sistema d'aprofitament, maquinària emprada, disposició de les restes dels tractaments silvícoles, mesures aplicades en els treballs forestals i en el desembosc per evitar danys al vol, sòl i lleres, etc.).

De manera genèrica cal fixar les dates aproximades en què es portin a terme les actuacions.

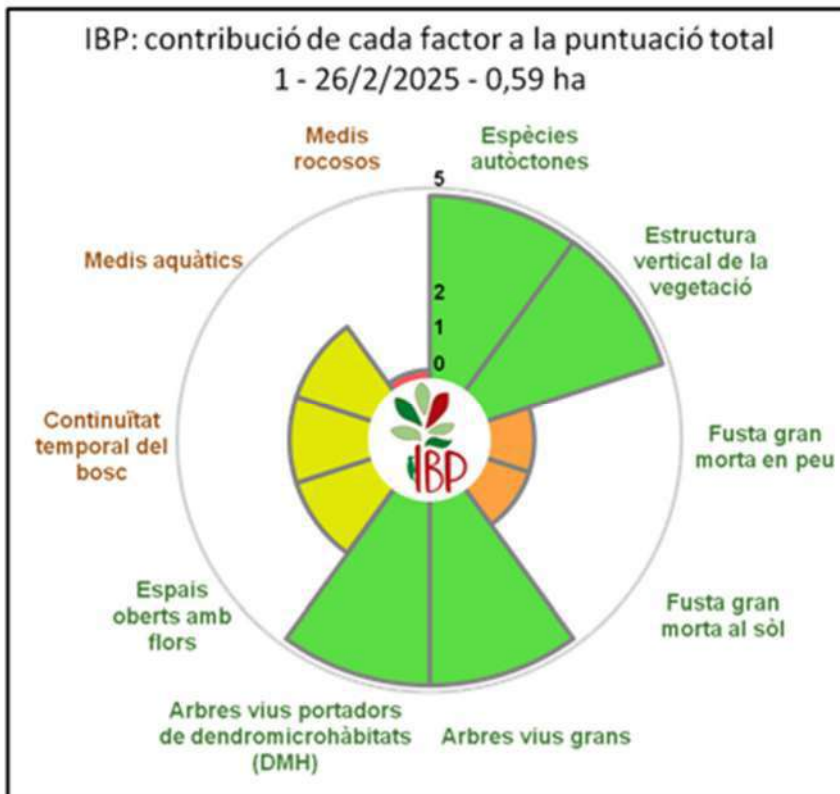
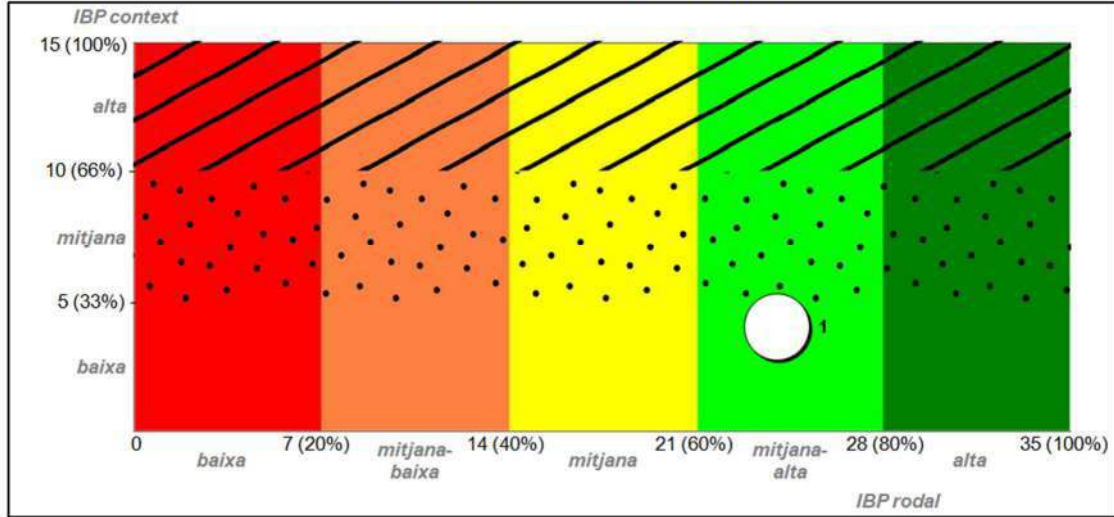
Pel punts d'aigua s'ha de descriure la ubicació, dimensions, materials i tècniques que es tindran que emprar per la seva construcció i millora. També s'ha d'especificar la maquinària emprada per a fer-ho i esmentar la seva accessibilitat.

Finalment, s'han d'identificar els possibles danys al bosc i a la seva funcionalitat, i es descriuran les principals mesures preventives i correctores a considerar.

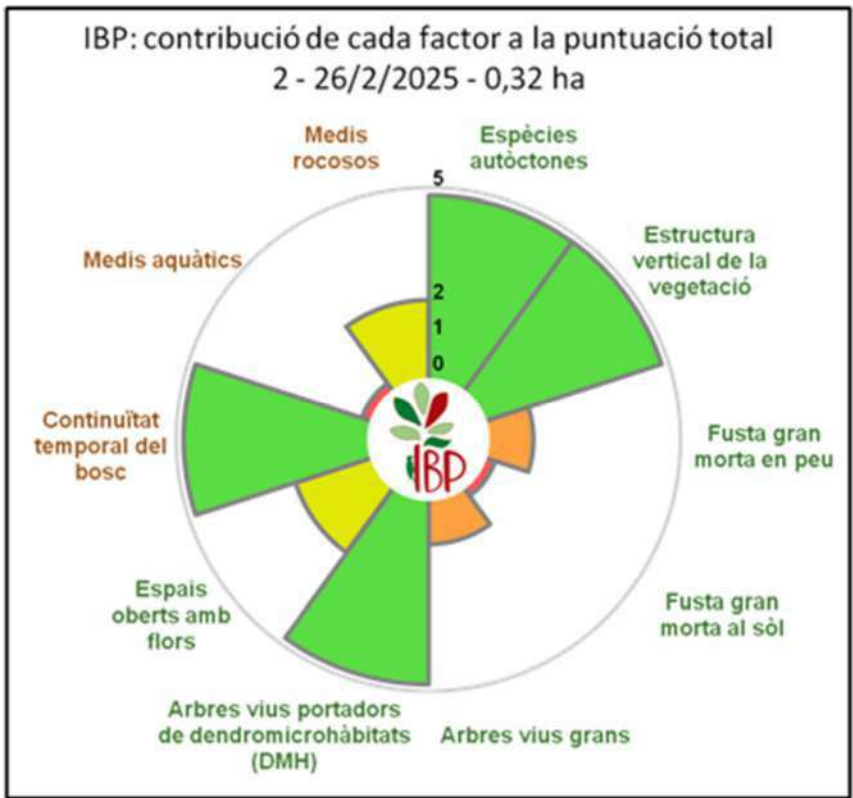
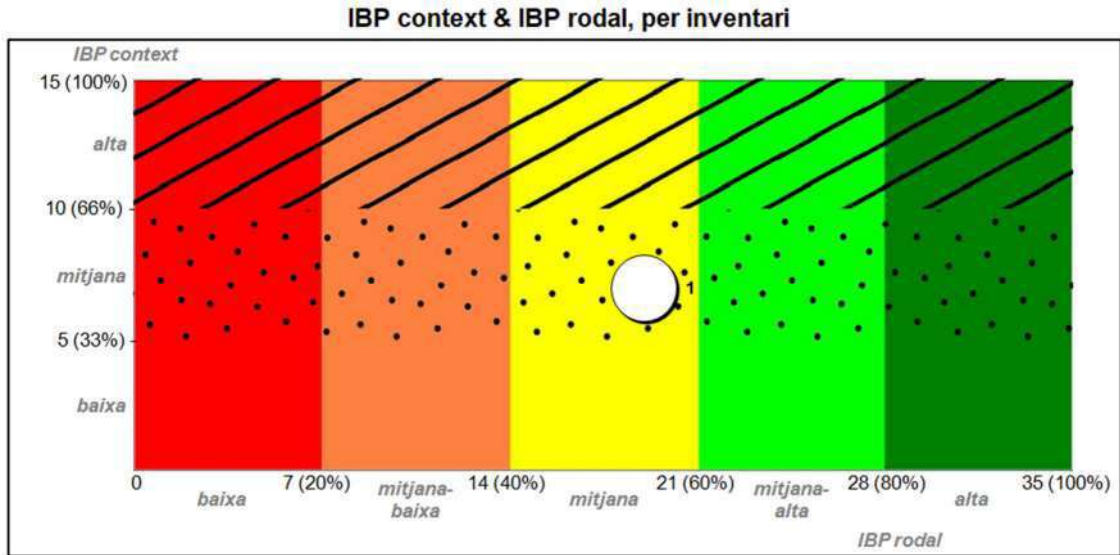
Annex 4. Fitxes resultats inventaris IBP

Inventari camp – Resultats transsecte 1

IBP context & IBP rodal, per inventari

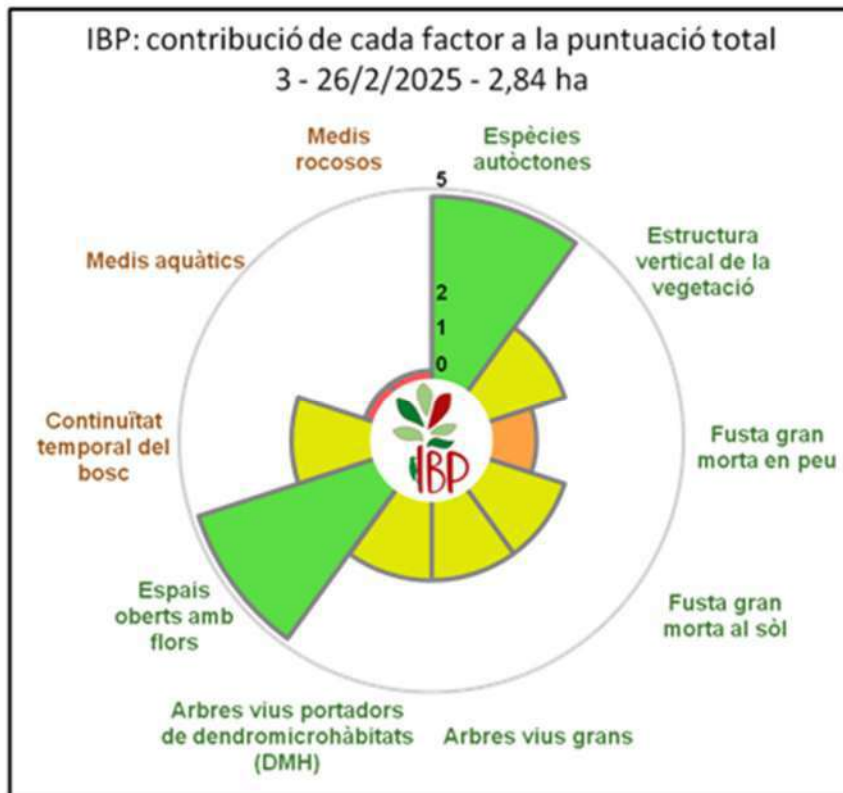
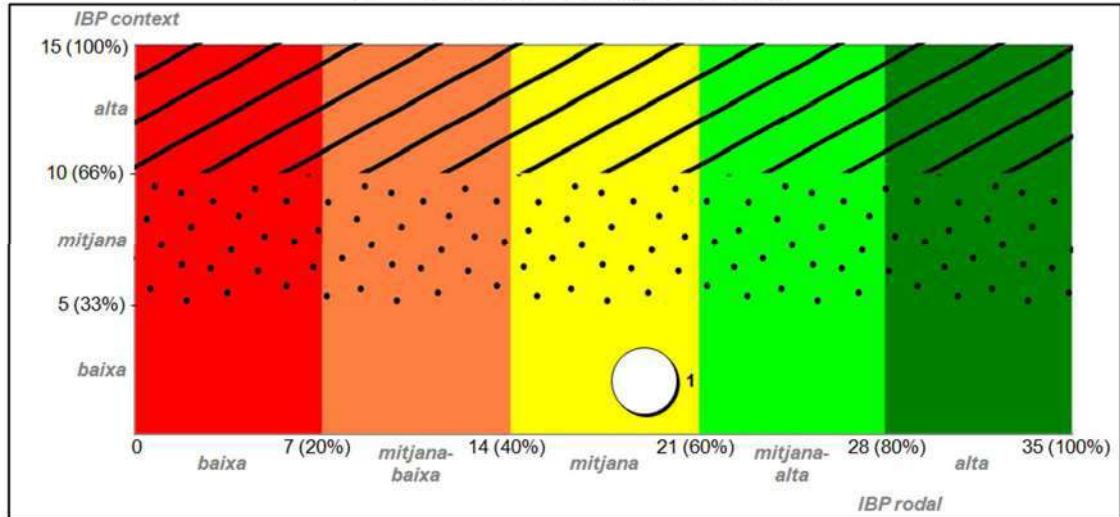


Inventari camp – Resultats transsecte 2



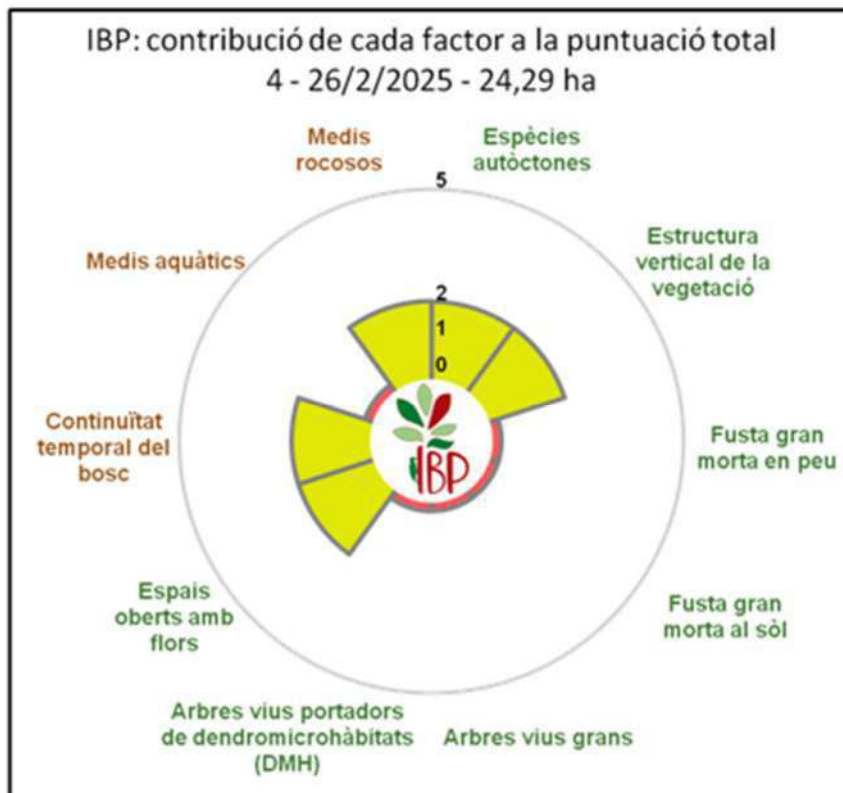
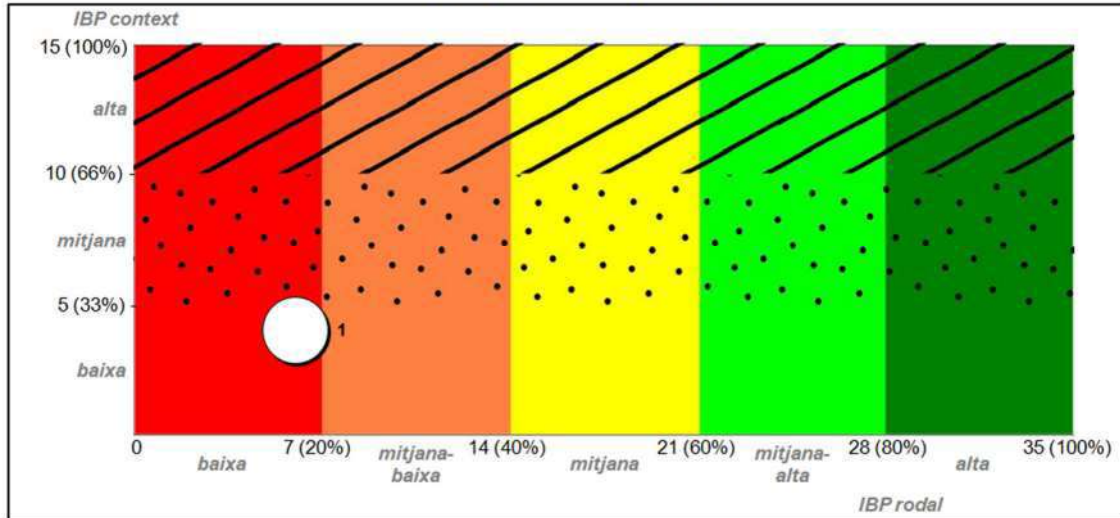
Inventari camp – Resultats transsecte 3

IBP context & IBP rodal, per inventari

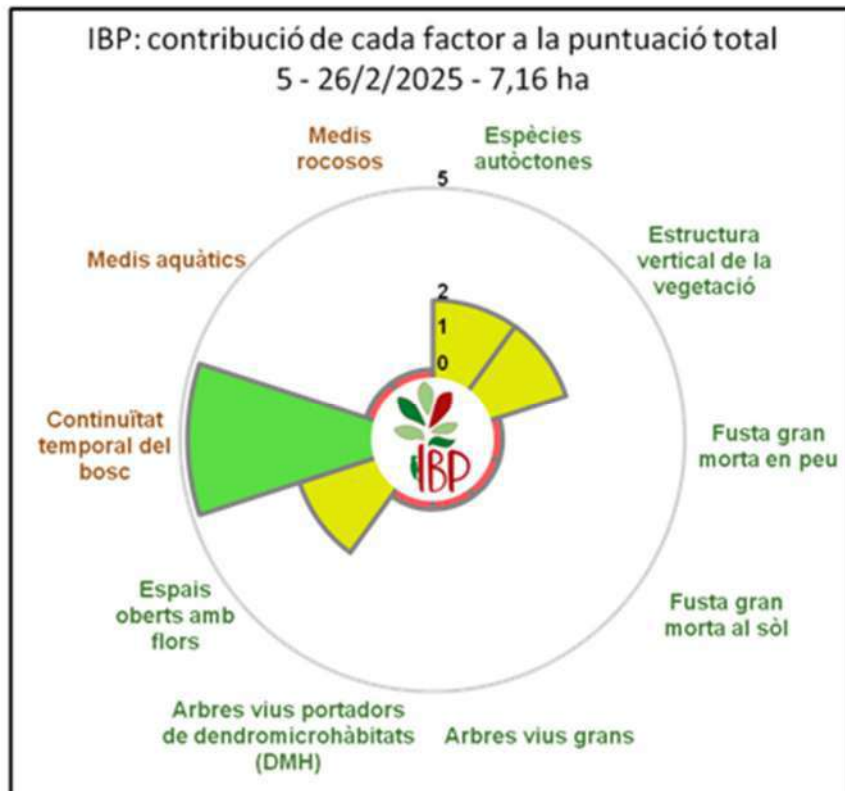
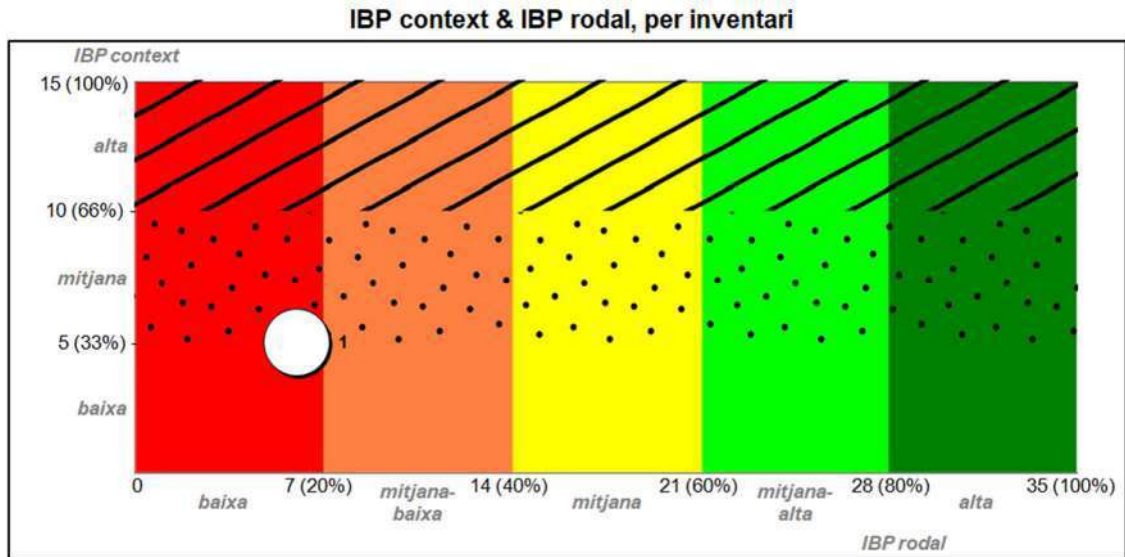


Inventari camp – Resultats parcel·la 4

IBP context & IBP rodal, per inventari

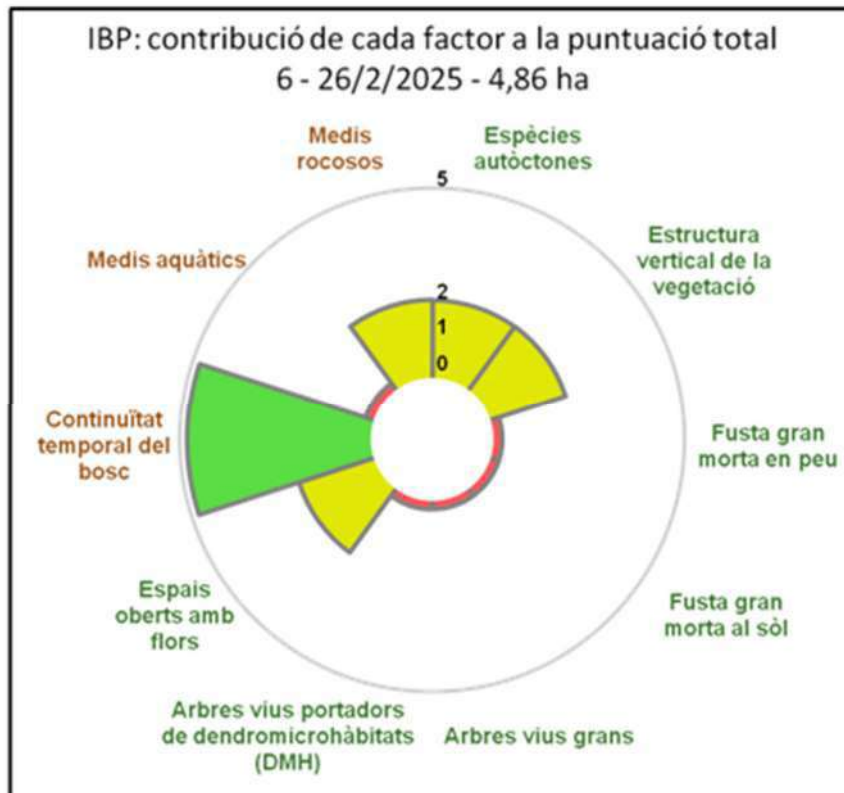
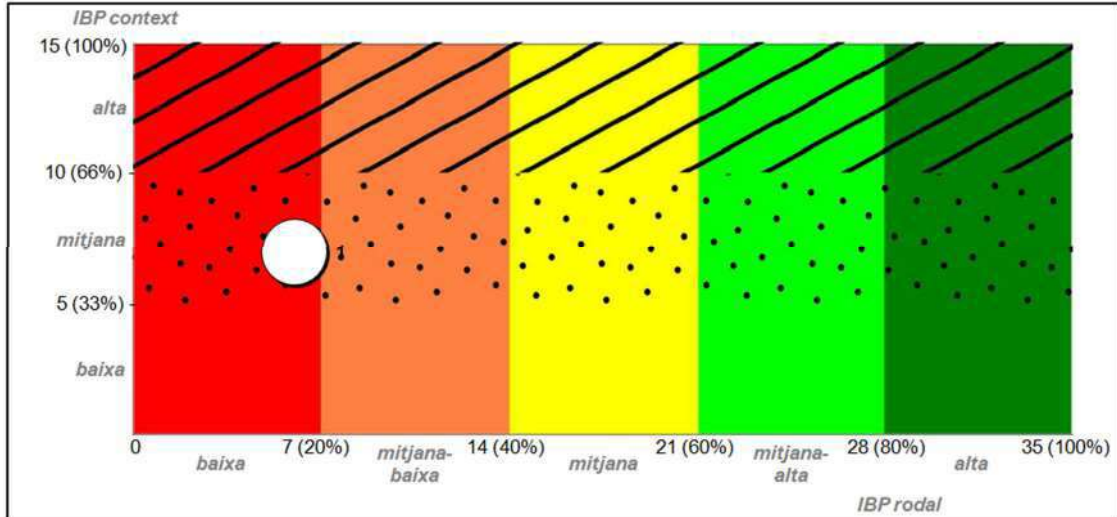


Inventari camp – Resultats parcel·la 5



Inventari camp – Resultats parcel·la 6

IBP context & IBP rodal, per inventari



Annex 5. Fitxes itineraris silvícoles

5.1 Itinerari silvícola Pi blanc (*Pinus halepensis*) – Model Orgest PH06

Estructura regularitzada. Torn de tallada de 45-55 anys (~20 cm). Una sola aclarida mixta. Tractaments complementaris per reduir la vulnerabilitat estructural (podes, estassades). Densitat final de 800 peus/ha. Regeneració per aclarida successiva en dues fases.

Paràmetres del model

H ₀ (m)	N (peus/ha)	Dg (cm)	AB (m ² /ha)	VAE (m ³ /ha)	Edat (anys)	Tractament	Ne (peus/ha)	VAEe (m ³ /ha)	ABe (%)	RM (%)	AM (m)	DC (m)
4,5	>3.000	6	-	-	12-15	Aclarida de plançoneda i poda	>1.300	-	-	<30	<1,3	<1,5
7,5	1.700	12	19	70	22-27	Aclarida mixta	900	30	43			
10,5	800	~20	20	97	36-45	Tallada disseminatòria	600	59	60	ind		
12	200		7	39	45-56	Tallada final	200	39	100			

Tractaments

- Aclarida de plançoneda, semiselectiva: La densitat inicial es redueix fins a un 1.700 peus/ha. Per a reduir la vulnerabilitat de l'estructura, pot ser necessària una poda dels arbres romanents fins a 1,5 m de canó i una estassada per reduir el matollar fins a un recobriment inferior al 30% i una alçada inferior a 1,3 m.
- Primera aclarida, mixta: La densitat es redueix fins a uns 800 peus/ha, sense obrir el dosser de capçades. Pot ser necessària una estassada per reduir el matollar fins a un recobriment inferior al 30% o una alçada inferior a 1,3 m.
- Tallada disseminatòria: s'elimina fins al 60% del volum, tot deixant sempre una àrea basal no superior a 10 m²/ha. S'han de mantenir els arbres més ben desenvolupats i conformats que puguin suportar la forta obertura que suposa aquesta tallada.
- Tallada final: Una vegada la regeneració es consideri aconseguida, amb almenys 3.000 peus/ha que passen dels 1,3 m d'alçada, uns 10 anys després de la tallada disseminatòria. Els arbres joves que quedin danyats es trauran uns quants anys després en l'aclarida de plançoneda.

Modificacions al model

Cas de tenir densitats inicials baixes: No hi haurà mortalitat natural de les branques baixes, serà necessària la poda de tots els arbres. Potser no cal fer l'aclarida de plançonada, però probablement caldrà fer estassades.

Tallada arreu amb reserva: La regeneració també es pot fer per tallada arreu amb reserva d'uns 50 peus/ha, en funció de les condicions de la massa i del rodal, que s'extrauran uns quants anys després, abans de l'aclarida de plançonada, o es mantindran a doble torn o torn físic.

Productes i funcions

L'aplicació d'aquest model i de tractaments puntuals per a reduir la vulnerabilitat del rodal al foc de capçades, fa que s'aconsegueixi mantenir la massa amb una estructura de baixa vulnerabilitat durant gairebé tot el cicle i produir uns 100 m³/ha de fusta (2,5 m³/ha·any).

Aquest model produeix fusta comercial que pot ser destinada a biomassa, o a trituració, amb un torn curt que pot ser adequat en zones amb períodes curts de recurrència del foc.

5.2 Itinerari silvícola Pi pinyer (*Pinus pinea*) – Model Orgest Ppa05

Estructura regularitzada amb torn de tallada de 90-110 anys (~40 cm). Règim d'aclarides baixes cada 15 anys. Densitat final de 300 peus/ha. Regeneració per aclarida successiva en tres fases.

Paràmetres del model

H ₀ (m)	N (peus/ha)	D _g (cm)	AB (m ² /ha)	VAE (m ³ /ha)	Edat (anys)	Actuacions	N _e (peus/ha)	VAE _e (m ³ /ha)	AB _e (m ² /ha)	RM (%)	AM (m)	DC (m)
5,4	>1.900	16	-	-	13-16	Aclarida de plançonada	>1.000	-	-	<30	<1,3	ind
8,6	900	22	34	143	27-33	Aclarida baixa	375	38	27			
11	525	27	30	158	40-49	Aclarida baixa	225	43	27			
11-15,2	300	27-36	24-30	153-216	49-72	Estassada/es	-	-	-	ind	<1,3	>4
15,2	300	36	30	216	72-88	Tallada preparatòria	145	84	39			
16,1	155	38-40	17	136	81-99	Tallada disseminatòria	90	79	58	-		
17	65		8	67	90-110	Tallada final	65	67	100			

Tractaments

- **Aclarida de plançonada:** sempre que H₀ >5 m.
 - Tallada semiselectiva respectant els peus que presentin una clara dominància. La densitat es redueix fins a 900 peus/ha buscant un repartiment homogeni dels peus al rodal.
 - Per reduir la vulnerabilitat de l'estructura, pot ser necessària una estassada per reduir el recobriment del matollar a <30% i la seva alçada a <1,3 m. També és recomanable fer una poda baixa dels arbres romanents fins a 1,5-2 m de canó.
- **Aclarides baixes:** sempre que AB >30 m²/ha, aproximadament cada 15 anys.
 - Es redueix progressivament la densitat, sempre sense obrir en excés el dossier de capçades.
 - L'àrea basal ha d'aproximar-se a 30 m²/ha abans d'intervenció (per a la primera, l'AB pot arribar a 34 m²/ha).
 - L'àrea basal màxima a extreure a cada intervenció és del 30%.
 - Per mantenir una baixa vulnerabilitat de l'estructura, el matollar es manté amb un recobriment <30% i una alçada <1,3 m amb una estassada en la primera aclarida. Quan l'alçada de capçades arribi als 5,5 m del terra, el

matollar pot tenir qualsevol recobriment però no ha de superar 1,3 m d'alçada.

- Estassades prèvies a la regeneració:
 - Passat un temps des de l'última aclarida, poden ser necessàries una o diverses estassades selectives per mantenir el matollar amb una alçada <1,3 m.
- Tallades de regeneració:
 - Preparatòria: s'elimina fins al 40% del volum (o de l'AB), fins a reduir l'AB a 12-13 m²/ha.
 - Disseminatòria: uns 10 anys després, idealment amb claps de regeneració avançada, s'elimina fins al 60% del volum (o de l'AB), fins a reduir l'AB a 6-7 m²/ha. Cal assegurar la remoció de terra, i es pot contemplar una dispersió addicional de llavor. Els peus romanents es deixen homogèniament repartits però mirant que a la tallada següent s'hagi de circular tan poc com es pugui per dins el rodal.
 - Final: es realitza un cop es consideri aconseguida la regeneració amb almenys 1.900 peus/ha que passin dels 1,3 m d'alçada, i no més tard de 10 anys després de la tallada disseminatòria. Els arbres joves que quedin danyats es trauran uns quants anys més tard en l'aclarida de plançoneda.

Modificacions del model

-Tallada arreu amb reserva: Entre els 15, 2 i els 17 m d'H₀ (72-110 anys) es pot realitzar una tallada arreu amb reserva d'uns 50 peus/ha, en funció de les condicions de la massa i del rodal. Els peus romanents s'extrauran uns anys després, abans de l'aclarida de plançoneda, o es mantindran a doble torn o torn físic. Si la regeneració resultant s'observa insuficient en un període inferior a 10 anys, caldrà reforçar-la amb sembra o plantació.

La tallada arreu també podrà ser completa en un sol temps si inicialment es contempla la regeneració artificial. En aquest cas, la densitat de plantació serà de 600 a 1.000 peus/ha.

Productes i funcions

En condicions adequades, s'estima una producció d'uns 230 m³/ha de fusta al final de torn (amb diàmetres pròxims als 40 cm) i uns 80 m³/ha de fusta comercial en els tractaments intermedis (en total, un creixement de la massa d'uns 3,4 m³/ha·any). Alhora, es produeix una mitjana orientativa de 600-700 kg/ha·any de pinya.

Aquestes produccions són estimades, i poden arribar a duplicar-se en els millors dels casos, com serien algunes zones costaneres del Baix Empordà.

Amb tractaments puntuals s'aconsegueix mantenir la massa amb una estructura de baixa vulnerabilitat al foc de capçades durant bona part del cicle, amb arbres de grans dimensions i poca presència d'arbres dominats i suprimits, cosa que confereix, alhora, un major calor estètic i social de les masses de pi pinyer.

5.3 Itinerari silvícola Alzina (*Quercus ilex ilex*) – Model Orgest Qii04

Estructura irregular peu a peu. Distribució de referència: Dmax: 30 cm; N: 1.045 peus/ha; AB: 17,3 m²/ha; FCC: 60%. Tallada de selecció peu a peu cada 20-25 anys. L'àrea basal extreta és del 40%.

Paràmetres del model

CD (cm)	N (peus/ha)	AB (m ² /ha)	VAE (t/ha)	Fcc (%)	Espaiament (m)
10	600	4,7	21,3	23	4,1
15	220	3,9	13,5	17	6,7
20	140	4,4	13,4	18	8,5
25	80	3,9	11,7	15	11,2
30	5	0,4	1,1	1	44,7
35	0	-	-	-	
Total	1.045	17,3	48,8	74	3,1

Tractaments

Tallada de selecció peu a peu cada 20-25 anys, sempre que la massa superi els 30 m²/ha d'AB. S'extreu al voltant d'un 40% de l'AB (que pot arribar a un màxim del 50%), i es deixa una àrea basal d'almenys 17 m²/ha. La Fcc final ha de quedar al voltant del 60%.

A la tallada de selecció, s'aproximarà la massa a la distribució de referència. Es deixen els peus amb bona capacitat de resposta (capçada vital, escorça llisa) i bona estabilitat física. Pel que fa a la CD 5, caldrà eliminar preferentment els peus de menys de 5 cm que no siguin de llavor i, si són majors de 5 cm deixar aquells que no siguin dominats i mostrin una bona capacitat de resposta.

Cal remarcar el caràcter orientatiu de la distribució de referència, que s'haurà d'adaptar a situacions particulars de cada massa, i on els paràmetres més importants de control són els totals d'AB i la Fcc.

Modificacions del model

En cas d'alzinar muntanyenc, la reducció d'alçades mitjanes pot suposar una reducció d'aproximadament un 15% del volum aprofitat.

La rotació mínima s'estableix en 20-25 anys, però es pot prolongar alguns anys més sempre que no s'observi una monestratificació que comprometi la irregularitat de la massa.

Productes i funcions

En cada tallada de selecció s'obtenen aproximadament unes 50 t/ha de llenyes de més de 7,5 cm. Aquest model possibilita una producció amb una cobertura contínua, amb clars avantatges des del punt de vista paisatgístic davant les tallades arreu.

Annex 6. Codi de bones pràctiques en els instruments d'ordenació

El present plec de condicions tècniques forma part inherent del Pla de Gestió Forestal Adaptativa de Viladecans, i el seu incompliment pot representar una infracció administrativa quan afecti el normal desenvolupament de la gestió planificada en les forests, d'acord amb la normativa legal vigent.

APROFITAMENTS FORESTALS

- En l'aprofitament de llenya per a consum propi no es tallaran arbres de característiques singulars dins la seva espècie. Ja sigui per la seva mida, edat, història o particularitat científica ni aquells peus que contradiguin els objectius del pla.
- Al realitzar els treballs d'aprofitament de productes fusters, cal extremar les precaucions amb les eines i la maquinària utilitzada, tant en la talla com en el desembosc, per tal d'evitar danys en els arbres que queden en peu.
- En l'execució dels aprofitaments cal controlar la possible erosió ocasionada per les activitats forestals (sobretot en les vies de tretxa i parcs de fusta) i cal adoptar les mesures preventives i correctives necessàries considerant, en tot cas, els efectes a mitjà i a llarg termini.
- Cal preveure i dissenyar, abans de l'execució dels treballs planificats, amb quins mitjans i com es faran per minimitzar els possibles danys i fenòmens erosius.
- Fer la tretxa de forma progressiva i racional, per evitar l'enganxament conjunt de troncs no alineats i, que per efecte ventall, puguin causar danys importants al regenerat i a la vegetació arbustiva i arbòria.
- En el desarrelament de plantes per a jardineria és necessari realitzar un marcatge de la planta a desarrelar i la supervisió d'aquest per un tècnic de l'Administració forestal prèviament a l'inici de les feines de desarrelament.

XARXA VIÀRIA

- Per a la construcció de vials que presentin dificultats tècniques o condicionants en la seva execució (longitud, pendent transversal, pedregositat, afloraments rocosos, conservació del sòl, espais protegits, etc.), serà necessari prèviament realitzar el marcatge sobre el terreny i la visita posterior per part d'un tècnic del CPF. Si el traçat final suposa canvis substancials respecte al traçat inicialment marcat en el pla, d'acord amb l'objectiu establert i les seves característiques generals, serà necessari presentar la fitxa de construcció de nous vials i iniciar la tramitació de la modificació del pla.
- Prèviament als moviments de terra necessaris per a la construcció dels vials, s'ha de realitzar la tallada de l'arbrat afectat per la traça de nova construcció i s'ha de procedir a la retirada o eliminació (tritració, crema) de les restes vegetals generades, incloent l'extracció de la fusta. Tanmateix, la fusta objecte d'aprofitament

es podrà disposar en els laterals i ser extreta posteriorment a la construcció del camí.

- En l'execució de l'obertura o manteniment dels vials, els moviments de terra han d'evitar i minimitzar rodaments de pedres pendent avall. Les pedres de grans dimensions que aflorin en els moviments de terres i s'hagin de retirar de la zona, es disposaran de forma que serveixin per contenir i donar estabilitat a desmunts i terraplens.
- Els vials s'han de dotar dels elements constructius necessaris (cunetes, drenatges, altres) per disminuir la freqüència dels seus arranjaments i minimitzar l'erosió i pèrdua de sòl. Cal preveure el seu manteniment amb la freqüència necessària per la conservació d'aquests segons el seu ús i categoria de vial.

PREVENCIÓ D'INCENDIS FORESTALS

- Les capçades dels aprofitaments forestals que no siguin retirades, s'hauran de trossejar o triturar i deixar esteses arran de sòl. En cap cas no es podran deixar dins d'una franja de 20 metres d'amplada a banda i banda dels camins rurals i camins forestals, definits segons el Decret de regulació d'accés al medi natural i equivalents als camins principals i camins primaris dels instruments d'ordenació forestal.
- En els municipis declarats d'alt risc d'incendi forestal i durant el període comprès entre el 15 de juny i 15 de setembre, ambdós inclosos, no es podran realitzar treballs que generin restes vegetals si no es disposa d'expressa i excepcional autorització per part de l'administració forestal. En cas de disposar d'aquesta autorització, el tractament de les capçades i la retirada de restes en la franja de 20 metres dels camins s'haurà de realitzar amb una periodicitat màxima de 15 dies. Quan les circumstàncies meteorològiques siguin d'un risc extrem els treballs quedaran suspesos en establir-se un nivell de pla alfa 3. La consulta del nivell de pla alfa es pot fer via web (<http://www.gencat.cat/medinatural/incendis/plalfa/>), al telèfon de l'ajuntament corresponent o al telèfon d'atenció ciutadana (012).
- Amb l'objectiu de prevenir incendis forestals, queda prohibit tirar burilles o qualsevol residu que pugui donar origen a un foc a les forests. En cas de detectar-se fum o un possible inici de foc forestal, s'avisarà immediatament als serveis de prevenció i extinció d'incendis forestal (telèfon 112).

VEGETACIÓ AFECTADA PER INCENDIS, NEVADES, VENTADES I ALTRES PERTORBACIONS

- Les capçades generades en la tallada de la vegetació afectada per incendis, nevades, ventades o altres pertorbacions, que no siguin retirades, s'hauran de trossejar o triturar i ser esteses arran de sòl. Les restes vegetals, en les zones amb elevat pendent o canals de desguàs de les aigües dels vessants, es disposaran en cordons seguint les corbes de nivell per tal de disminuir les pèrdues de sòl per erosió o bé distribuir-les homogèniament per tota la superfície sense produir piles de més

d'un metre d'alçada. En cap cas no es podran deixar dins d'una franja de 20 metres d'amplada a banda i banda dels camins principals i primaris.

- Es recomana tallar tot l'arbrat i arbustos morts, respectant els grups d'arbres amb possibilitat de supervivència. Es deixaran en peu els arbres que presentin almenys una tercera part de la capçada verda i, que aquesta presentin un aspecte que puguin ajudar a la regeneració de la massa arbrada.

PLAGUES I MALURES FORESTALS

- Cal evitar les pràctiques que fomentin l'aparició de plagues o malalties, facilitant sempre que sigui possible l'eliminació de restes o la retirada de la biomassa.
- L'aparició d'una nova plaga, malura o agent nociu o l'augment significatiu de l'afectació o danys produïts per un agent existent que sigui igual o superior al 20% respecte a l'afectació inicial, s'ha de comunicar a l'Administració forestal fent servir els models facilitats per aquesta.
- Les tallades de vegetació afectades per plagues i/o malures han de seguir les directrius que estableixi l'Administració forestal per tal d'evitar la seva propagació d'actuacions de sanejament.
- En les reforestacions i aforestacions s'utilitzarà planta lliure de plagues i malures, d'acord amb la legislació que en regula l'origen i el comerç.
- Després de la lleva de suro o pelagré s'ha de realitzar el tractament fitosanitari adient contra l'escaldat del suro *Diplodia corticola*, amb els productes i ens termes que determini l'Administració forestal.
- Els tractaments forestals amb aplicació de productes químics es farà amb personal especialitzat i s'utilitzaran els productes i les dosis que estiguin legalment autoritzades i que siguin les més adequades per cada formació forestal.
- En les reforestacions i noves plantacions cal tenir en compte el previst en els Reials Decrets 1220/2011, de 5 de setembre i el Reial Decret 289/2003, de 7 de març, sobre comercialització dels materials forestals de reproducció.

RAMADERIA EXTENSIVA

- Cal adequar la càrrega ramadera a les característiques i possibilitats ramaderes de la zona i el tipus de bestiar que hi ha de pasturar. Cal planificar i fer les rotacions del ramat tot definint el període de permanència i la càrrega puntual en cada zona.
- Quan es detectin processos erosius produïts per una excessiva càrrega ramadera o una rotació poc eficient d'acord amb les possibilitats productives farratgeres, s'acotarà la zona al ramat el període necessari per tal que la zona es pugui regenerar de forma natural. Així mateix, caldrà establir quines mesures de maneig i

de suport al bestiar s'estableixen per tal que no es reproduïxi aquesta problemàtica.

- Les masses forestals en regeneració, s'han d'acotar al ramat durant el període necessari per tal de garantir un correcte desenvolupament del regenerat i/o plantació. També es poden protegir els plançons amb les tècniques i mesures adients per fer compatible la gestió silvopascícola.
- Cal que el bestiar es trobi registrat i sanejat, d'acord amb la legislació específica vigent.

HÀBITATS, FLORA I FAUNA PROTEGIDA O AMENAÇADA

- Cal posar en coneixement a les persones que han de fer treballs en les zones amb presència de flora i fauna protegides o amenaçades, quines són, tot identificant-les i determinant les restriccions o condicionants d'execució.
- Quan una espècie protegida o amenaçada es detecti en una zona on no hi era present o no s'hagués determinat en el moment de l'aprovació de l'instrument d'ordenació, es posarà en coneixement de l'Administració forestal immediatament i s'aturaran temporalment les actuacions que s'estiguin portant a terme quan es consideri que puguin afectar aquestes espècies, així com les seves àrees de reproducció i/o cria. Serà el Servei de Biodiversitat i Protecció dels Animals de la Direcció General del Medi Natural i Biodiversitat qui en determinarà la possible afectació i limitacions que es puguin generar en les actuacions planificades.

AIGÜES I SÒL

- En cas que l'actuació es realitzi en zona de domini públic hidràulic i/o en zona de policia, serà necessari disposar de l'autorització de l'Administració hidràulica (Agència Catalana de l'Aigua o Confederació Hidrogràfica de l'Ebre segons correspongui) en aquells casos en què la Llei 29/85, de 2 d'agost, d'aigües i el reglament que la desenvolupa ho prevegin.
- No es poden abocar restes vegetals sobre les lleres ni residus industrials provinents de l'activitat forestal.
- S'evitarà travessar els cursos d'aigua amb maquinària pesada, per exemple camions, excepte en els punts habilitats per a aquest efecte.
- Amb caràcter general tots els cursos fluvials han de ser respectats així com la vegetació de ribera. En aquest sentit s'han de reduir les pertorbacions del sòl properes als cursos d'aigua mitjançant l'adequada planificació dels treballs. Així, s'ha d'evitar localitzar en les proximitats dels cursos les següents activitats: establiment dels patis de fusta, emmagatzematge o aplec de productes fitosanitaris i de residus, reparació de maquinàries i tampoc no es rentarà cap tipus d'envàs ni equip en el curs d'aigua.

- En l'execució dels treballs, maneig del bestiar, etc. O, en les zones on es desenvolupin naturalment processos de pèrdua de sòl, es prendran les mesures específiques o preventives per minimitzar-ne l'impacte i el seu desenvolupament.

ROMPUDES

- S'ha de delimitar la zona a rompre i posteriorment realitzar la tallada i estassada de tota la vegetació existent. Posteriorment s'ha de procedir a la retirada o eliminació (tritració, crema) de les restes vegetals generades, incloent l'extracció de la fusta.
- En l'execució de les rompudes, els moviments de terra han d'evitar o minimitzar rodaments de pedres pendent avall. Les pedres de grans dimensions que aflorin en els moviments de terres i s'hagin de retirar de la zona es disposaran de forma que serveixin per contenir i donar estabilitat a desmunts i terraplens. També s'habilitaran les mesures constructives pe dirigir les aigües i la seva correcta canalització per minimitzar les pèrdues de sòl.
- Quan en la realització de la rompuda s'efectuï l'aportació de terres procedents d'obres de la construcció, caldrà seguir allò establert en el Decret 396/2006, de 17 d'octubre, pel qual es regula la intervenció ambiental en el procediment de llicència urbanística per a la millora de finques rústiques que s'efectuï amb aportació de terres procedents d'obres de la construcció.
- La realització de les rompudes no pot donar lloc a la comercialització d'àrids, independentment de les seves dimensions, si no es disposa de la corresponent autorització administrativa.
- En l'execució de la rompuda de terreny forestal la tallada de la vegetació, retirada de restes i la preparació del terreny per a instaurar el conreu agrícola hauran d'estar finalitzades en el termini d'un any a comptar des del dia que la propietat avisi de l'inici de l'actuació. Posteriorment, el conreu agrícola proposat haurà d'estar instaurat en un termini no superior a un any un cop finalitzada la preparació del terreny.

TRANSFORMACIONS A PASTURES

- Amb caràcter general, no es poden fer moviments de terres en les transformacions a pastures ni alterar els horitzons edàfics de la zona, tret de determinades zones on estigui tècnicament justificat. S'admet la realització d'un gradeig superficial cada 5 anys per millorar les pastures i l'eliminació de les soques. Si hi ha implantació de noves espècies, aquestes no poden ser típicament agrícoles i s'escolliran espècies amb capacitat de regeneració natural i persistència en els temps.
- S'ha de delimitar la zona a fer la transformació a pastura i posteriorment realitzar la tallada i estassada de la vegetació que es determini en les normes tècniques executives. Posteriorment, s'ha de procedir a la retirada o eliminació (tritració/crema) de les restes vegetals generades, incloent l'extracció de la fusta.

Aquestes no es poden disposar en cordons en el perímetre o dins l'àrea que es vol transformar.

- No es poden implantar pastures en zones d'un pendent superior al 30%, excepte quan hi hagin feixes o bancals. En aquests s'haurà de respectar i mantenir la vegetació existent en els marges, per tal de continuar mantenint l'estabilitat dels talussos i els ecotons que es donen en aquests.

RESTES NO FORESTALS

- Els residus perillosos generats en l'activitat forestal han de ser correctament emmagatzemats mitjançant l'ús dels envasos corresponents i identificats. Aquests residus cal que siguin gestionats per un gestor autoritzat.
- El personal implicat en la generació de residus perillosos vetllarà per tal que no es produeixin pèrdues, deteriorament, o inutilitzacions indegudes, tant en la manipulació de recollida com de dipòsit, i s'extremaran les mesures per evitar-ne el vessament accidental.
- Els residus urbans generats pels treballadors forestals (restes de menjar, envasos...), cal que es recullin diàriament en bosses i es disposin en els contenidors urbans adequats.

VALORS HISTÒRICS, CULTURALS I ESPIRITUALS

- En l'execució de les actuacions forestals no es produiran danys als testimonis històrics, prehistòrics, culturals i espirituals identificats.

13 CARTOGRAFIA

Plànol 1. Situació

Plànol 2. Àmbit del PGFAV

Plànol 3. Classificació urbanística

Plànol 4. Xarxa viària

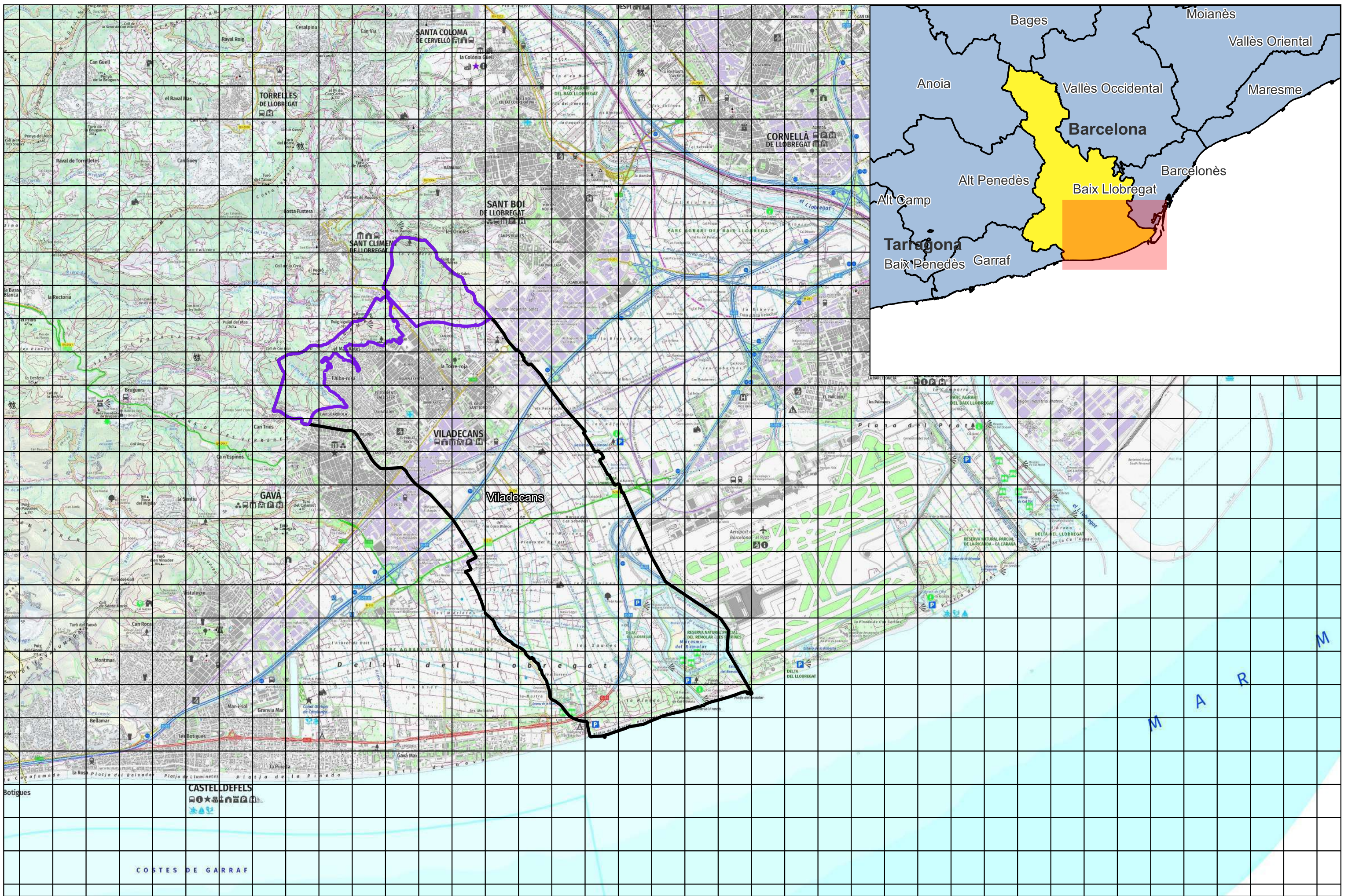
Plànol 5. Hàbitats i formacions forestals

Plànol 6. Bloc d'Execució Conjunta (BEC)

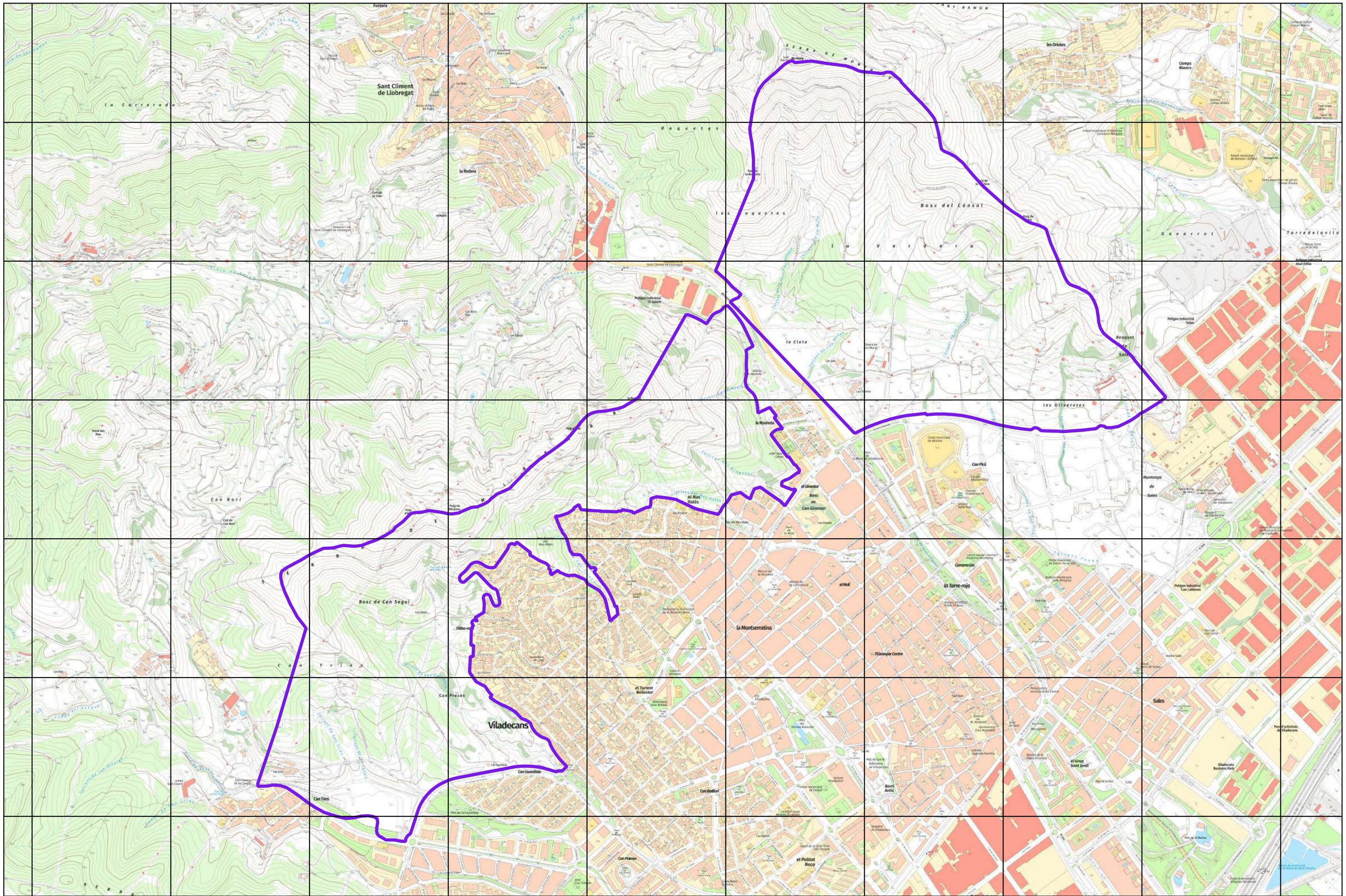
Plànol 7. Objectius prioritaris de gestió per rodals

Plànol 8. Actuacions forestals planificades

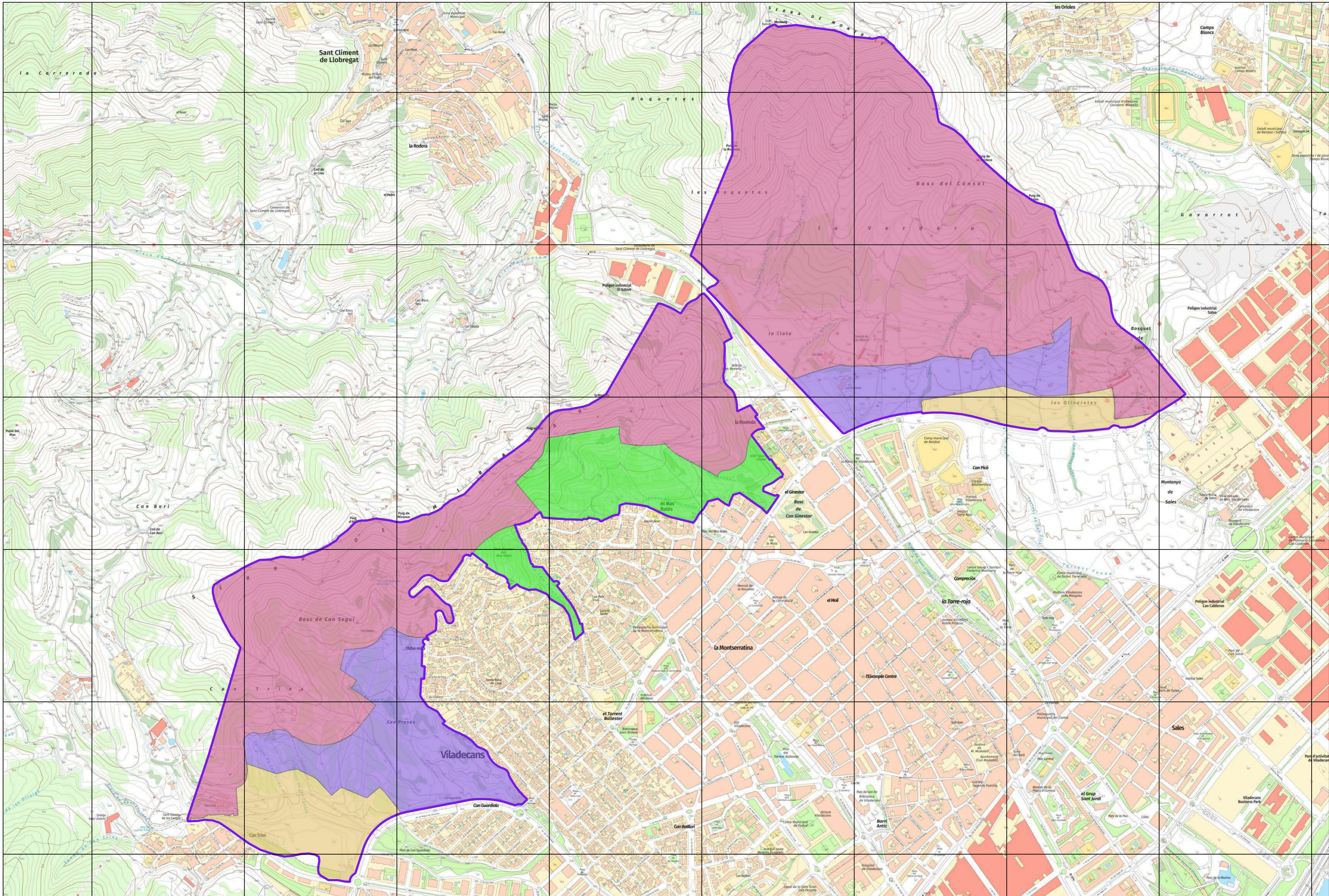
Plànol 9. Infraestructures per a la prevenció d'incendis

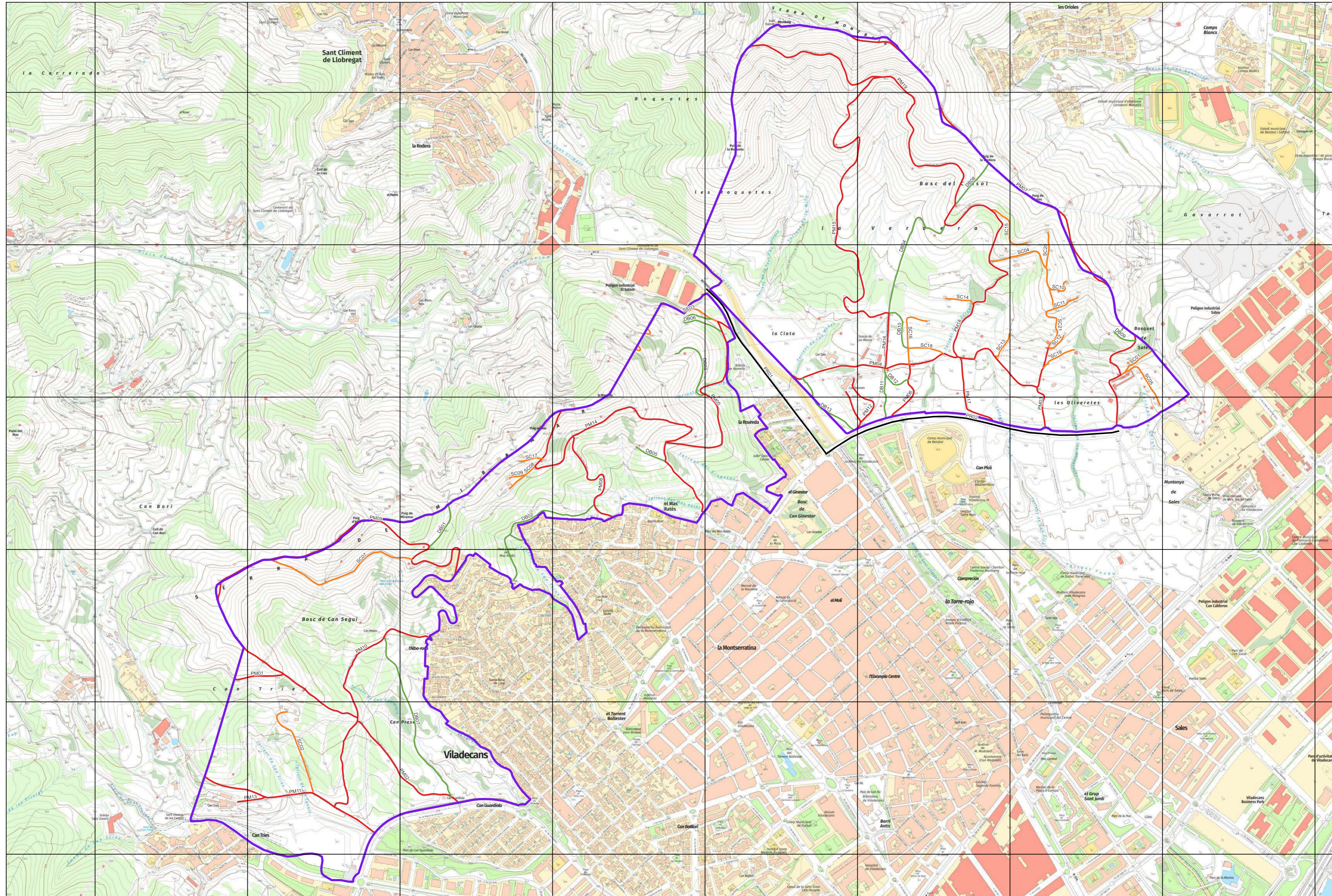


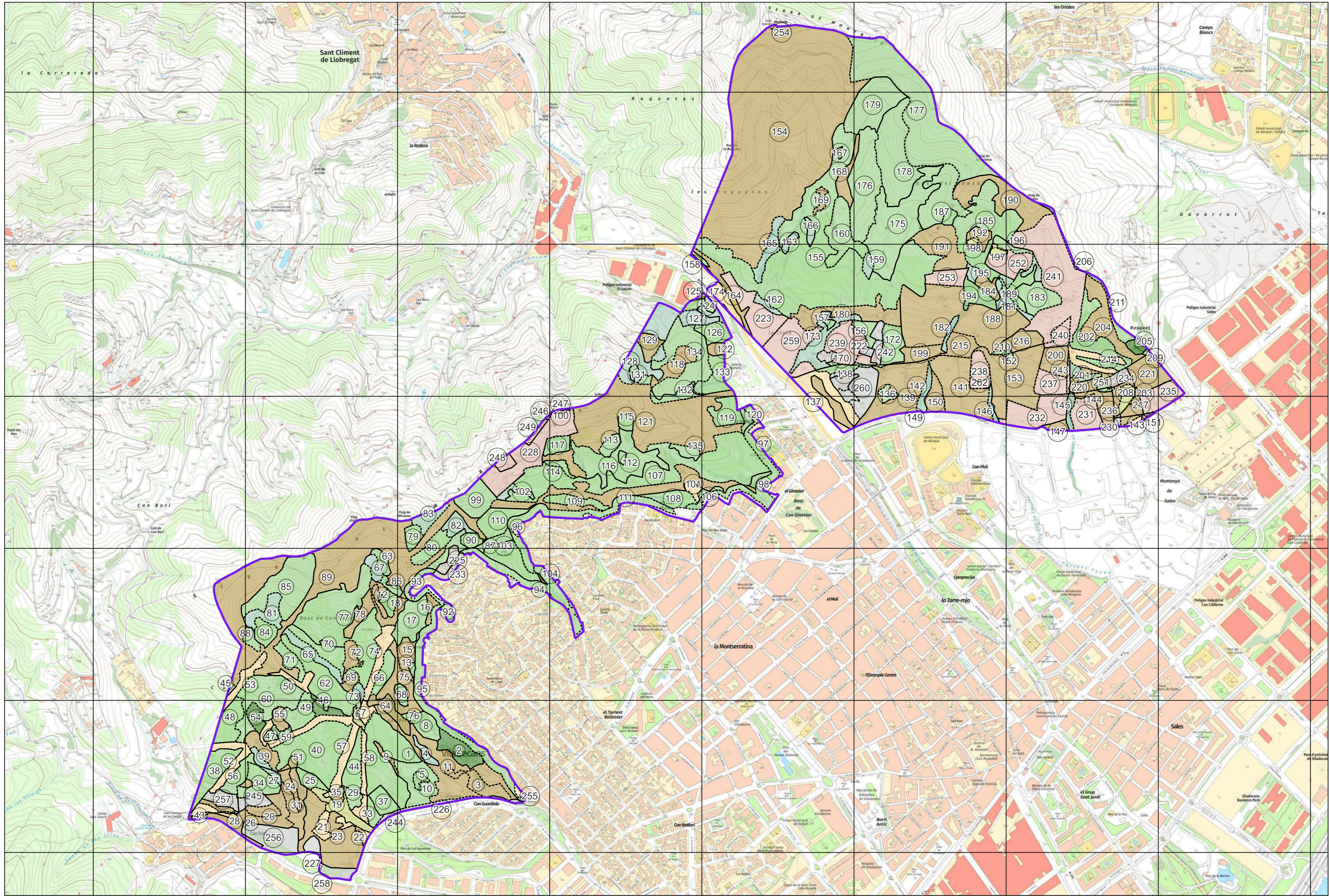
CONSULTORIA: E2ESTUDIS Enginyeria del territori	TÍTOL: Pla d'Ordenació Forestal Municipal POFM de Viladecans	PLÀNOL: 1 - Situació	LLEGGENDA: Limit municipal de Viladecans Àmbit del POFM (251,16 ha)	DATA: Març de 2025	FORMAT: 42 x 29,7 cm	ESCALA: 1:50.000	NÚMERO: B1 Full 01 de 09
--	--	-------------------------	---	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------------

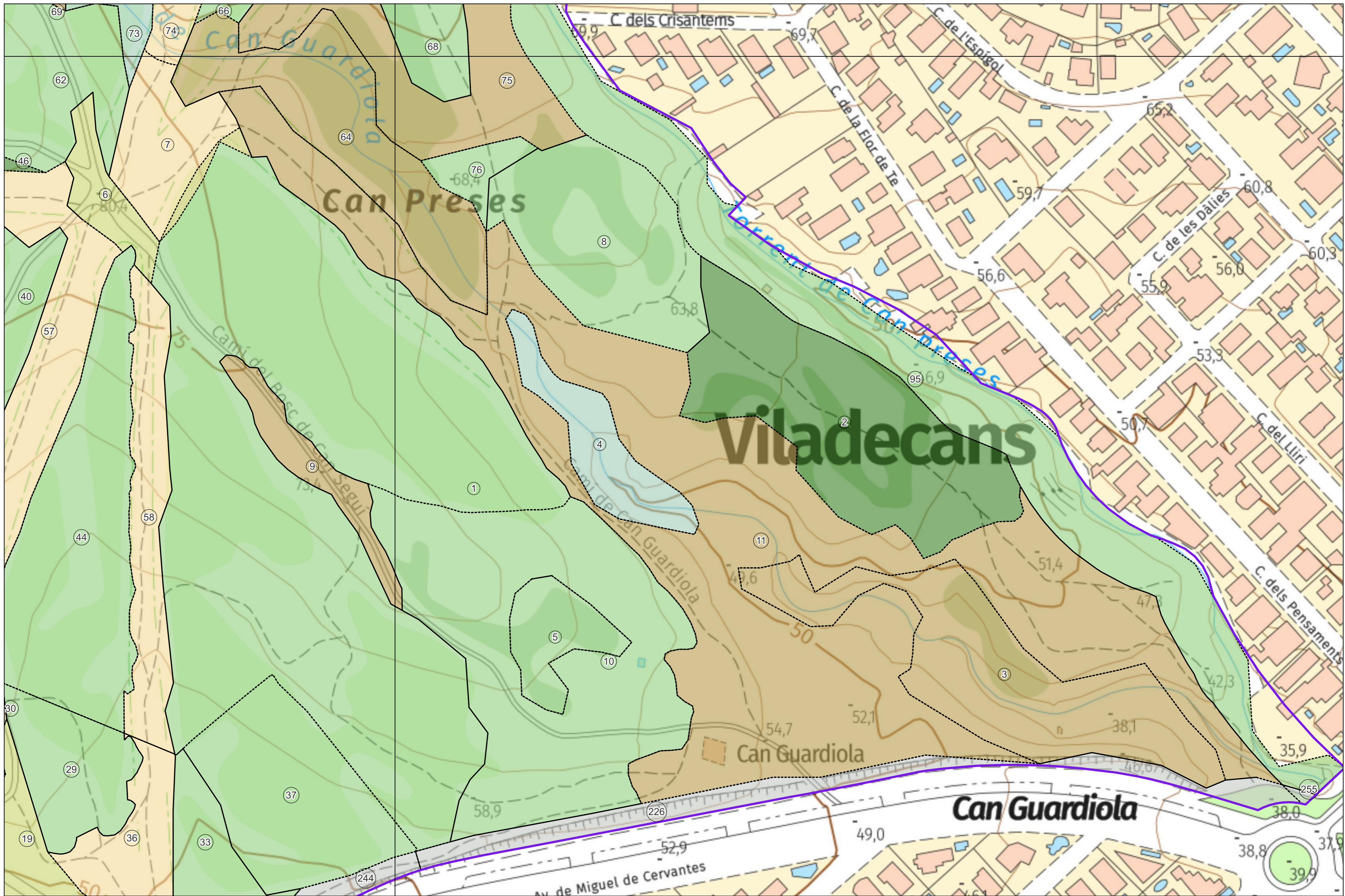


CONSULTORIA:	TÍTOL:	PLÀNOL:	LLEGGENDA:	DATA:	FORMAT:	ESCALA:	NÚMERO:
E2ESTUDIS Enginyeria del territori	Pla d'Ordenació Forestal Municipal POFM de Viladecans	2 - Àmbit del PGFAV	 Àmbit	Març de 2025	42 x 29,7 cm	1:12.000	B2 Full 02 de 09

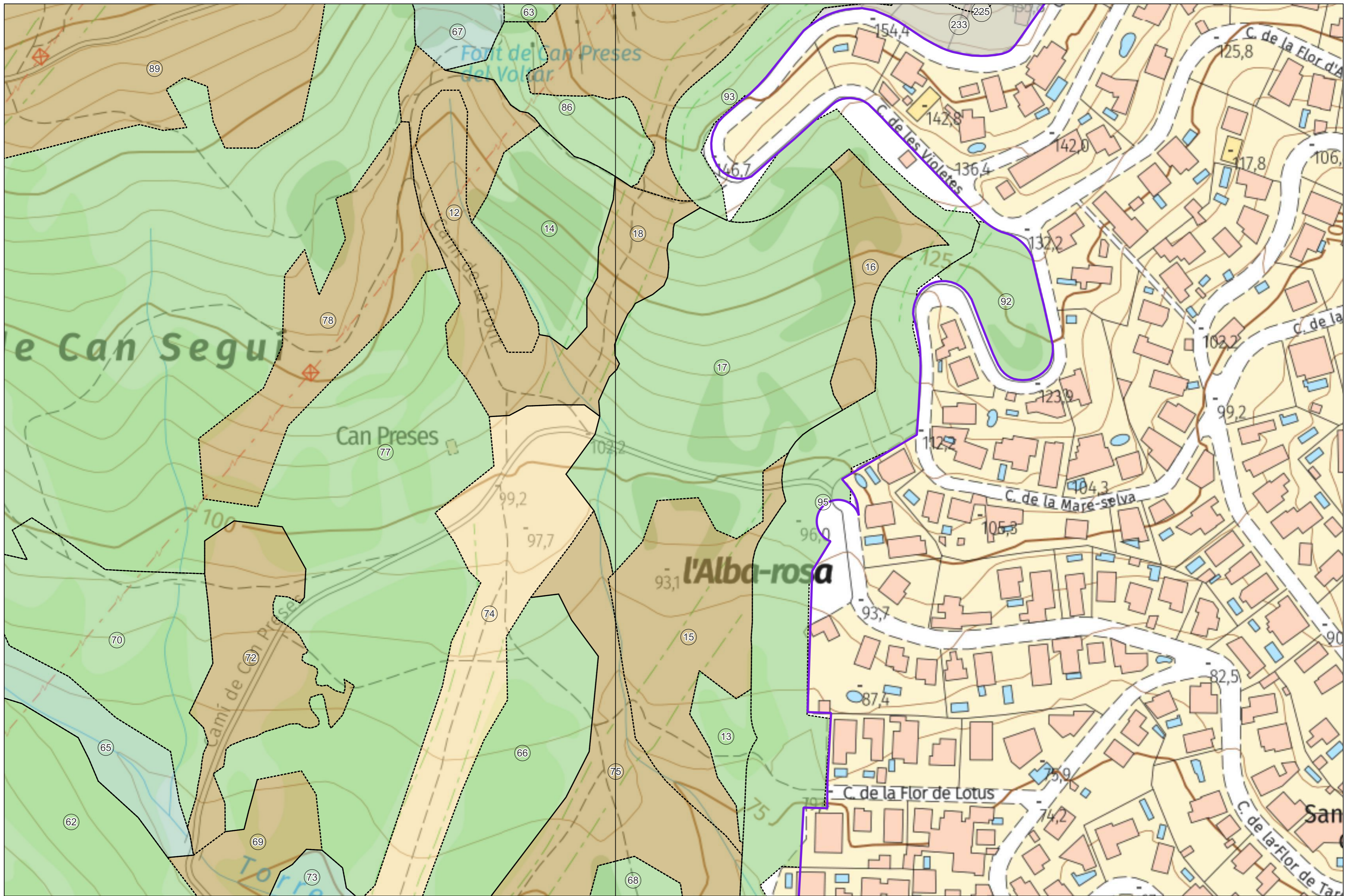




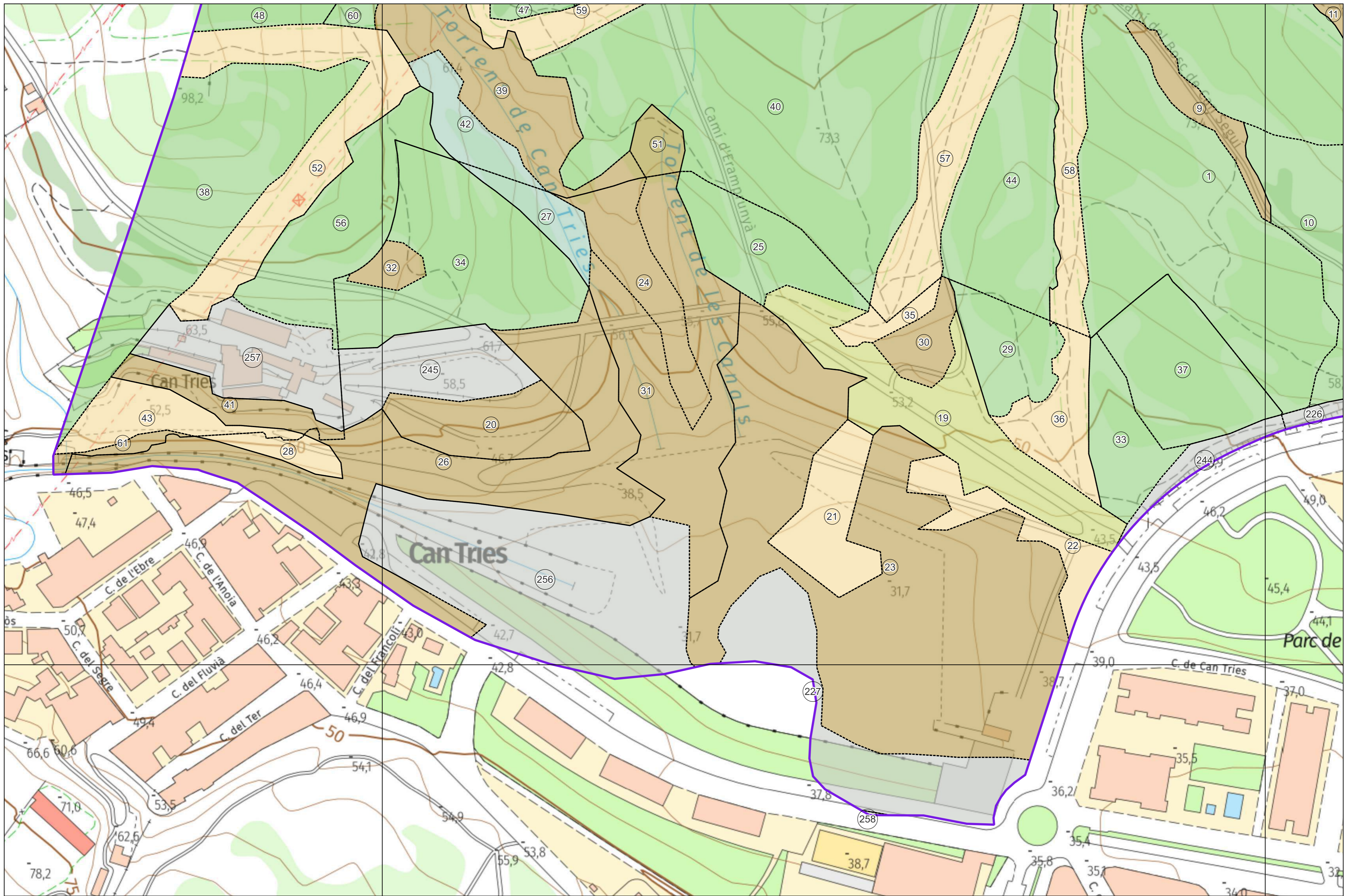




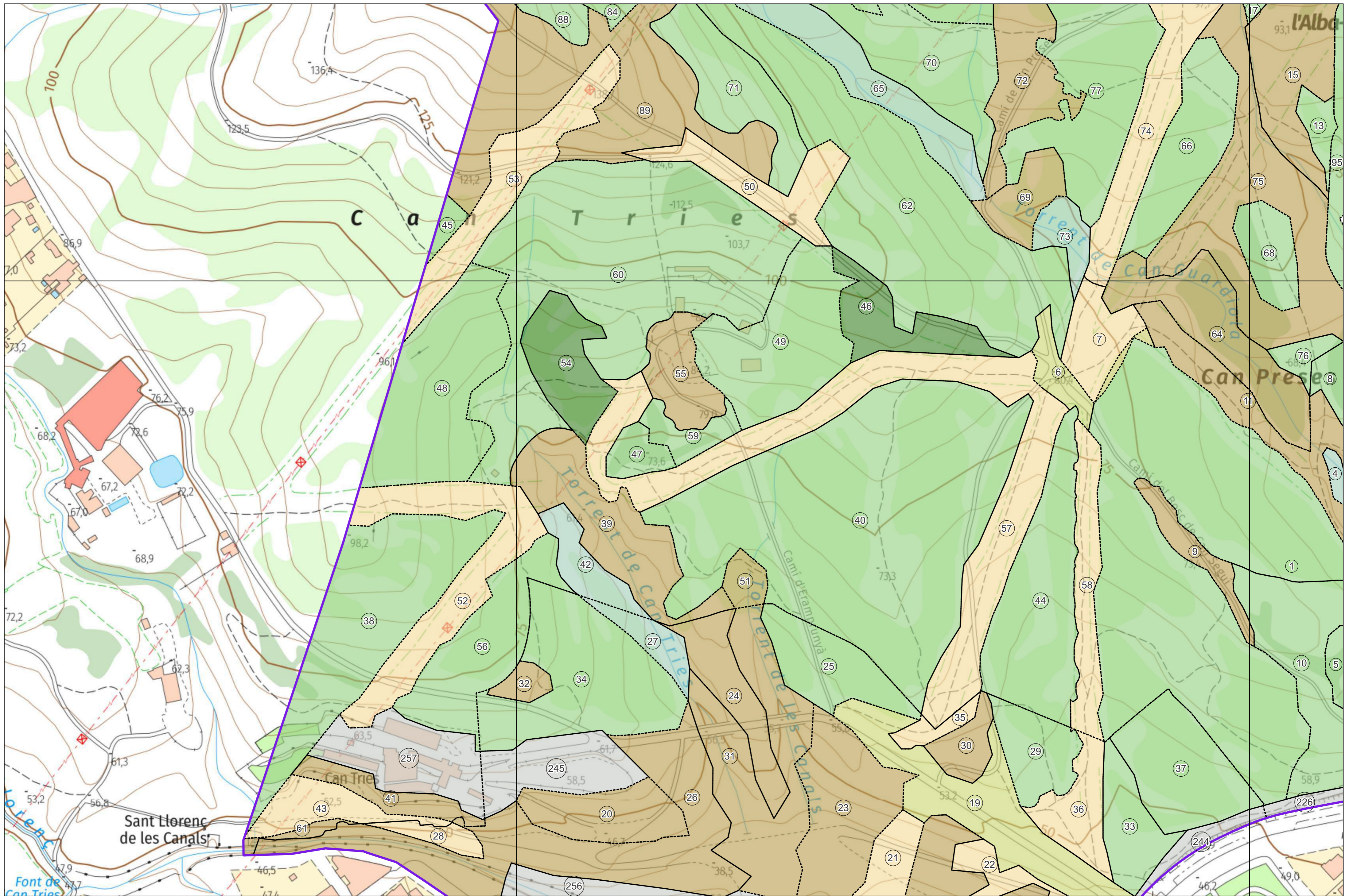
CONSULTORIA: EZ ESTUDIS Enginyeria del territori	TÍTOL: Pla d'Ordenació Forestal Municipal POFM de Viladecans	PLÀNOL: Hàbitats i formacions forestals	LLEGENDA: Àmbit del pla Rodals	Hàbitats i formacions forestals Pinedes de pi blanc i pi pinyer Pinedes de pi blanc influencia litoral Masses mixtes de pi blanc i alzina	Matollars Prats i herbassars Zones urbanitzades Zones agrícoles i horts	Emms Zones urbanitzades	DATA: Març de 2025	FORMAT: 42 x 29,7 cm	ESCALA: 1:1.045	NÚMERO: AA
---	--	--	--------------------------------------	--	--	----------------------------	-----------------------	-------------------------	--------------------	---------------



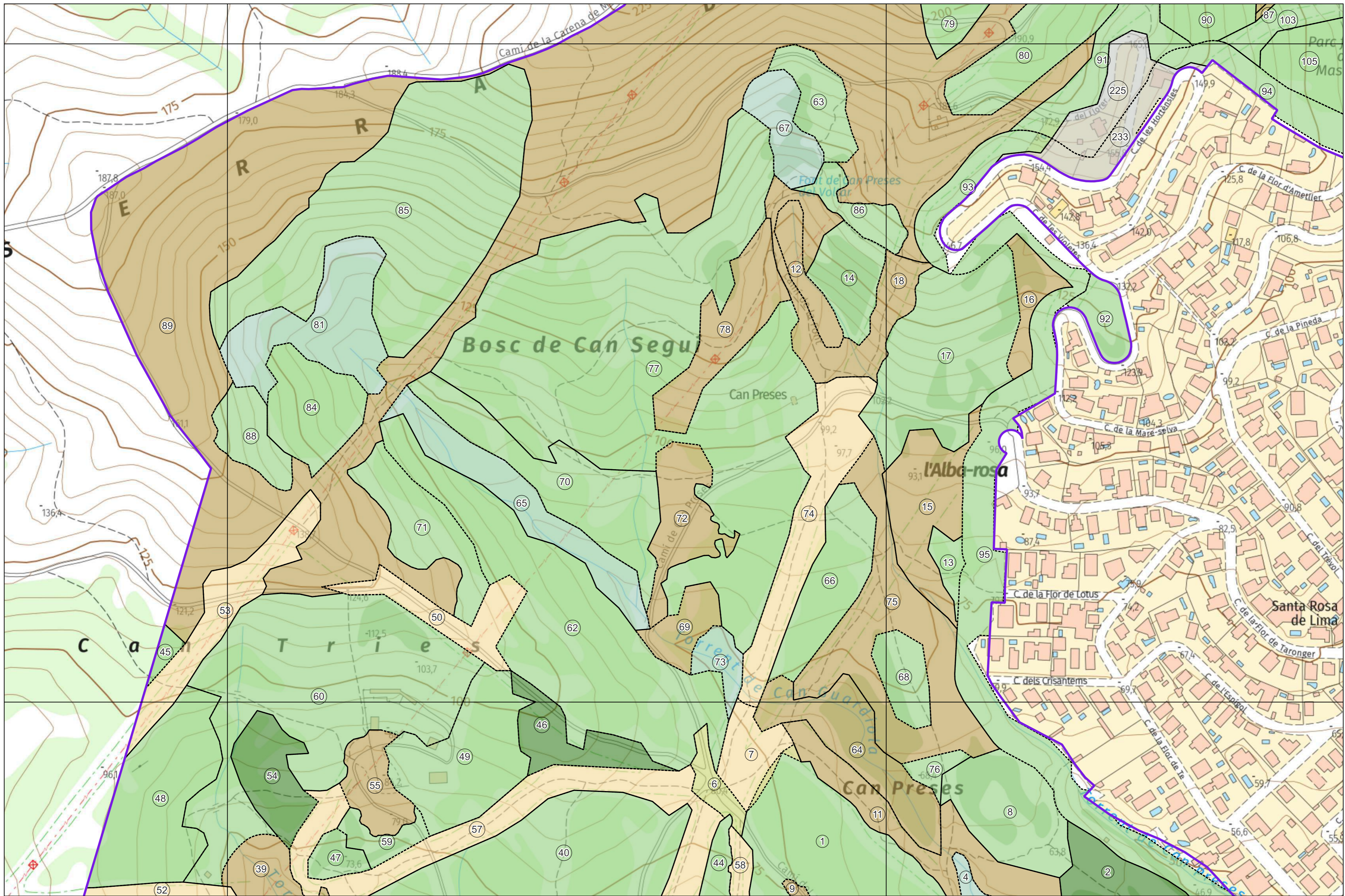
CONSULTORIA: EZ ESTUDIS Enginyeria del territori	TÍTOL: Pla d'Ordenació Forestal Municipal POFM de Viladecans	PLÀNOL: Hàbitats i formacions forestals	LLEENDA: <ul style="list-style-type: none"> Àmbit del pla Rodals 	HÀBITATS I FORMACIONS FORESTALS <ul style="list-style-type: none"> Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer Pinedes de pi blanc influencia litoral Masses mixtes de pi blanc i alzina Matollars Prats i herbassars 	<ul style="list-style-type: none"> Ems Zones agrícoles i horts Zones urbanitzades 	DATA: Març de 2025	FORMAT: 42 x 29,7 cm	ESCALA: 1:987	NÚMERO: AB
---	--	--	---	--	--	-----------------------	-------------------------	------------------	---------------



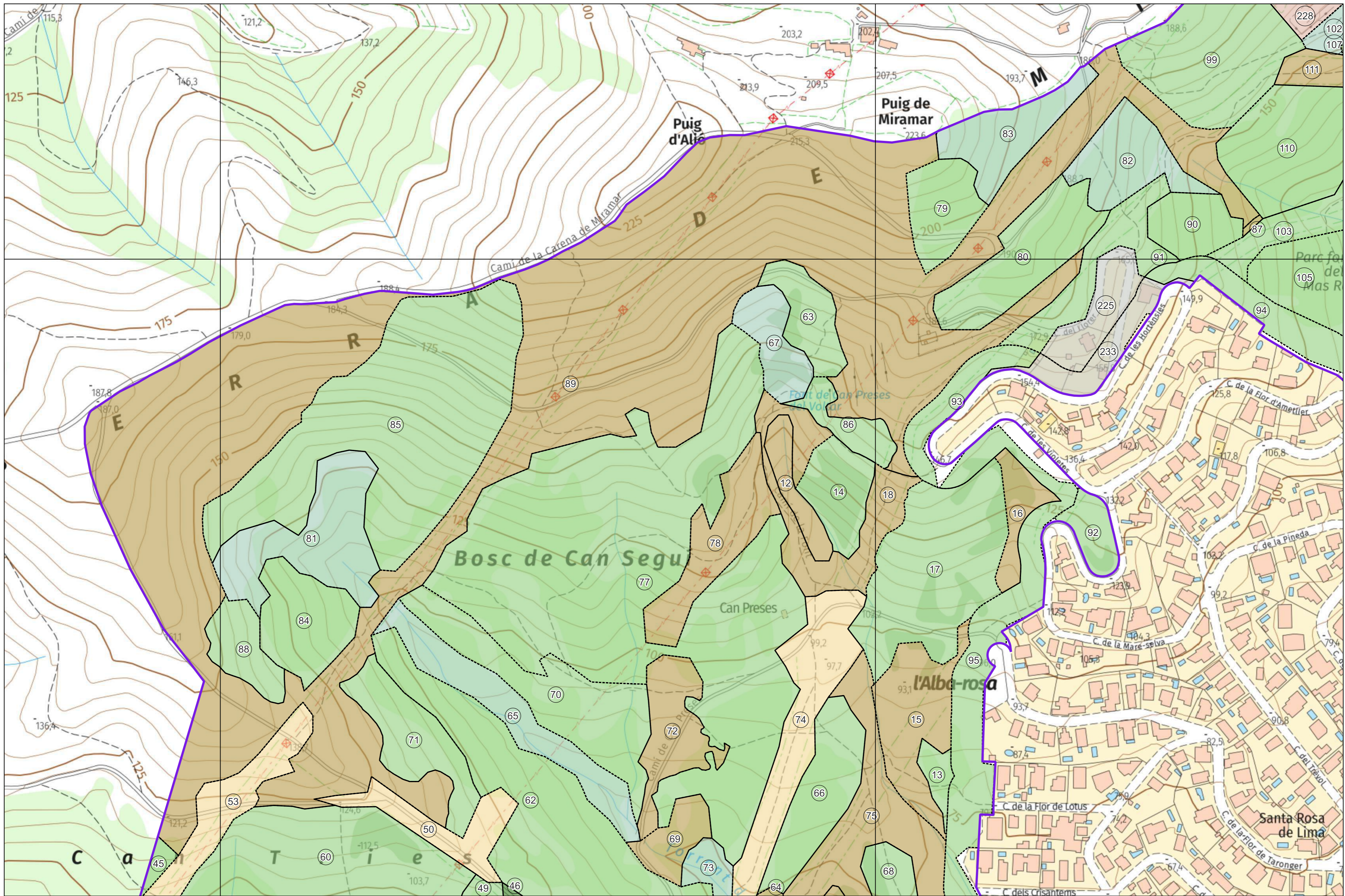
CONSULTORIA: EZ ESTUDIS Enginyeria del territori	TÍTOL: Pla d'Ordenació Forestal Municipal POFM de Viladecans	PLÀNOL: Hàbitats i formacions forestals	LEGENDA:	DATA: Març de 2025	FORMAT: 42 x 29,7 cm	ESCALA: 1:1.315	NÚMERO: AC
			<ul style="list-style-type: none"> Àmbit del pla Rodals Pinedes de pi blanc i pi pinyer Pinedes de pi blanc influencia litoral Masses mixtes de pi blanc i alzina Matollars Prats i herbassars Erms Zones agrícoles i horts Zones urbanitzades 				

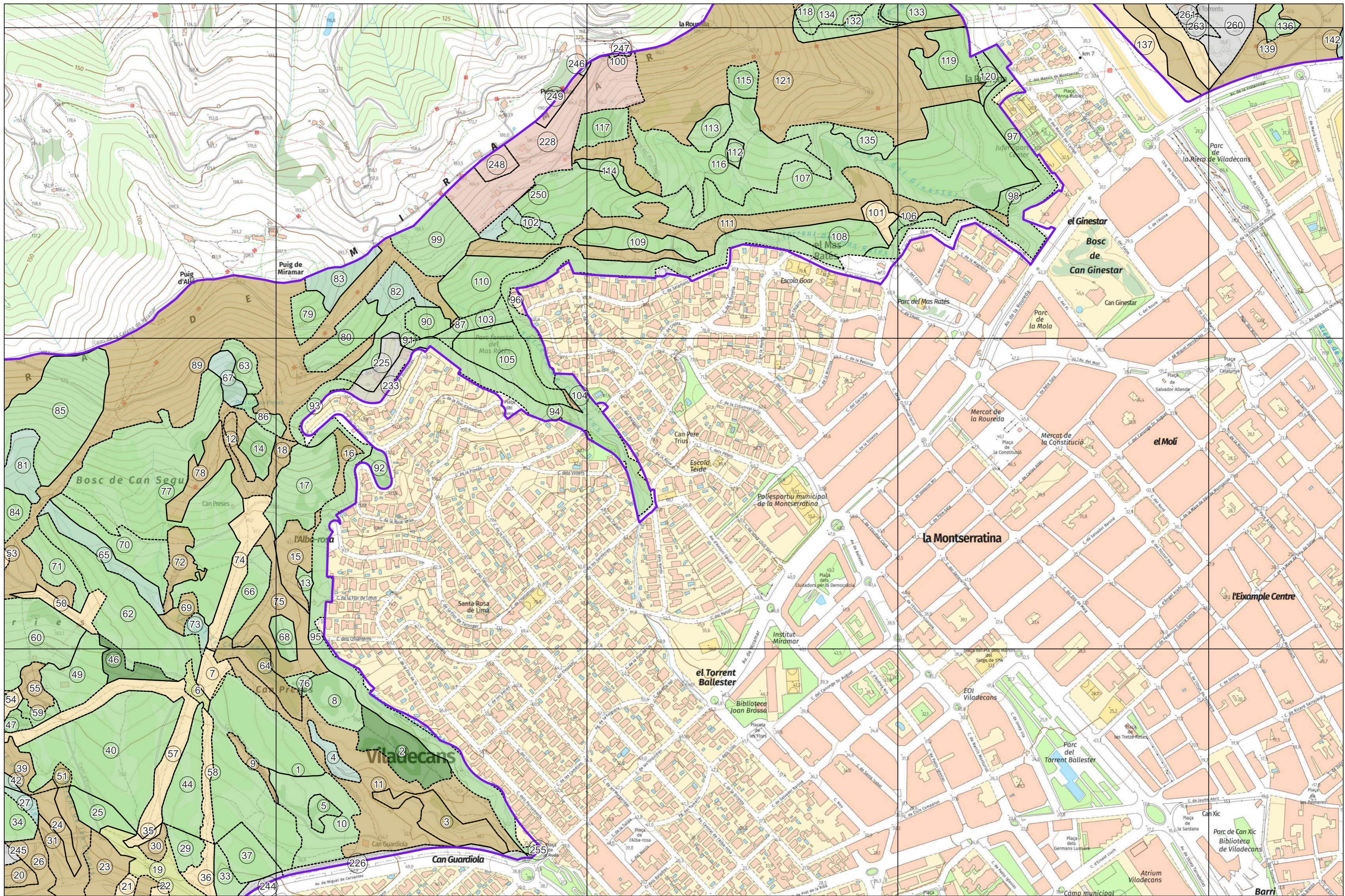


CONSULTORIA: EZ ESTUDIS Enginyeria del territori	TÍTOL: Pla d'Ordenació Forestal Municipal POFM de Viladecans	PLÀNOL: Hàbitats i formacions forestals	LLEGGENDA: <ul style="list-style-type: none"> Àmbit del pla Rodals Pinedes de pi blanc i pinyer Pinedes de pi blanc influencia litoral Masses mixtes de pi blanc i alzina Matollars Prats i herbassars Erms Zones agrícoles i horts Zones urbanitzades 	DATA: Març de 2025	FORMAT: 42 x 29,7 cm	ESCALA: 1:1.584	NÚMERO: AD
---	--	--	--	-----------------------	-------------------------	--------------------	---------------

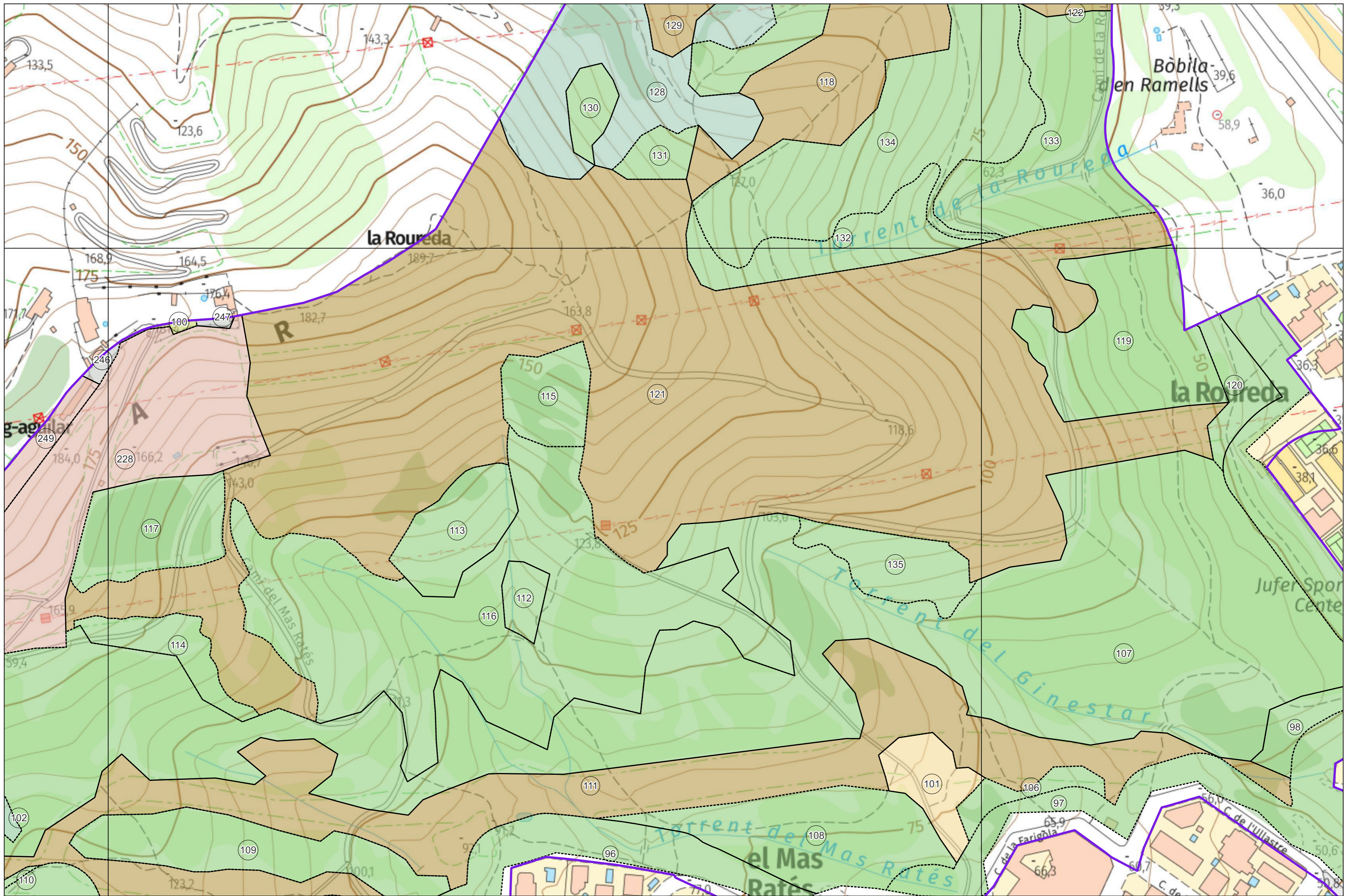


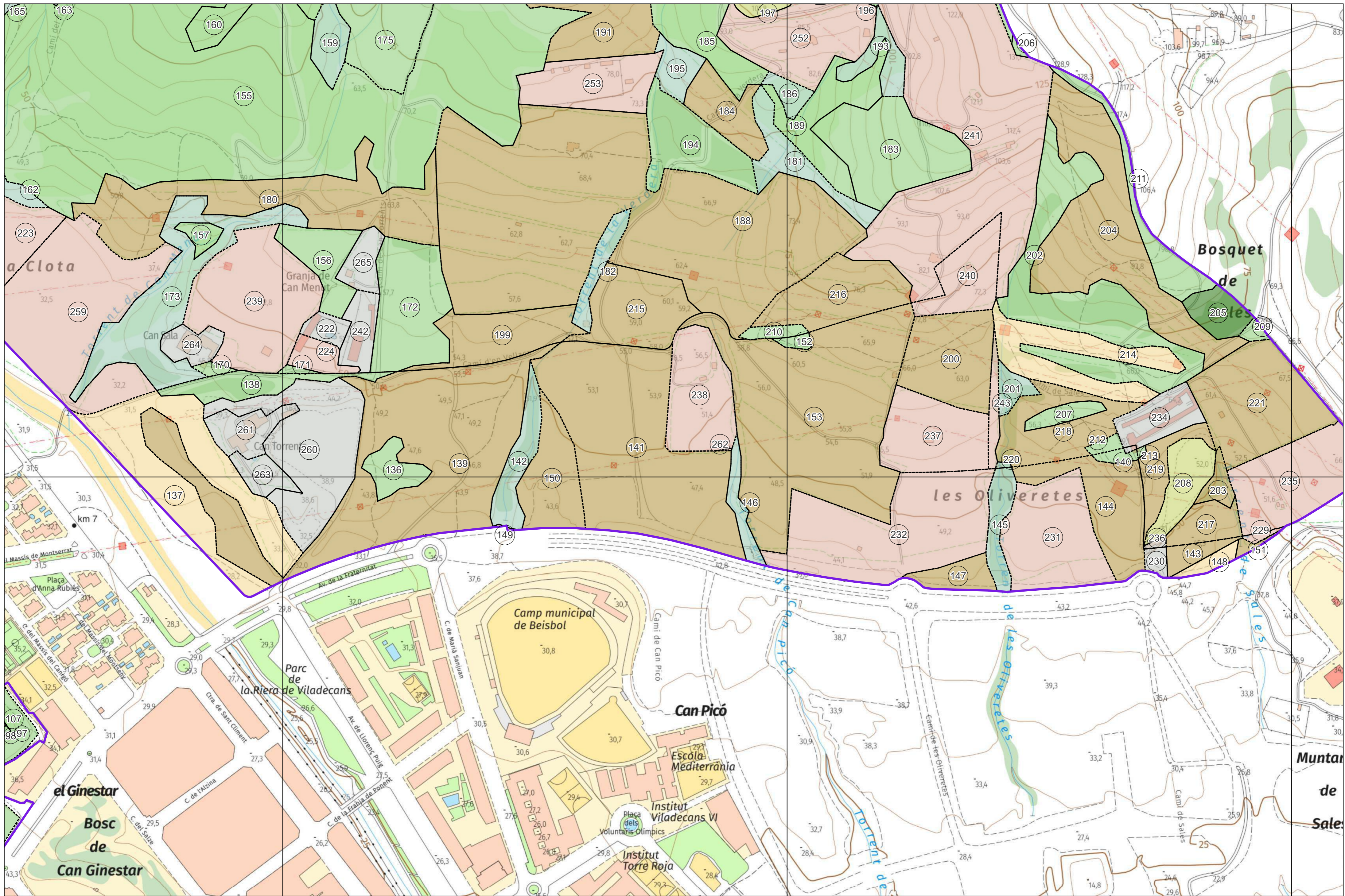
CONSULTORIA: EZ ESTUDIS Enginyeria del territori	TÍTOL: Pla d'Ordenació Forestal Municipal POFM de Viladecans	PLÀNOL: Hàbitats i formacions forestals	LLEGENDA: <ul style="list-style-type: none"> Àmbit del pla Rodals Pinedes de pi blanc i alzina Pinedes de pi blanc i pi pinyer Pinedes de pi blanc i alzina Masses mixtes de pi blanc i alzina Matollars Prats i herbassars Erms Zones agrícoles i horts Zones urbanitzades 	DATA: Març de 2025	FORMAT: 42 x 29,7 cm	ESCALA: 1:1.762	NÚMERO: AE
---	--	--	---	-----------------------	-------------------------	--------------------	---------------



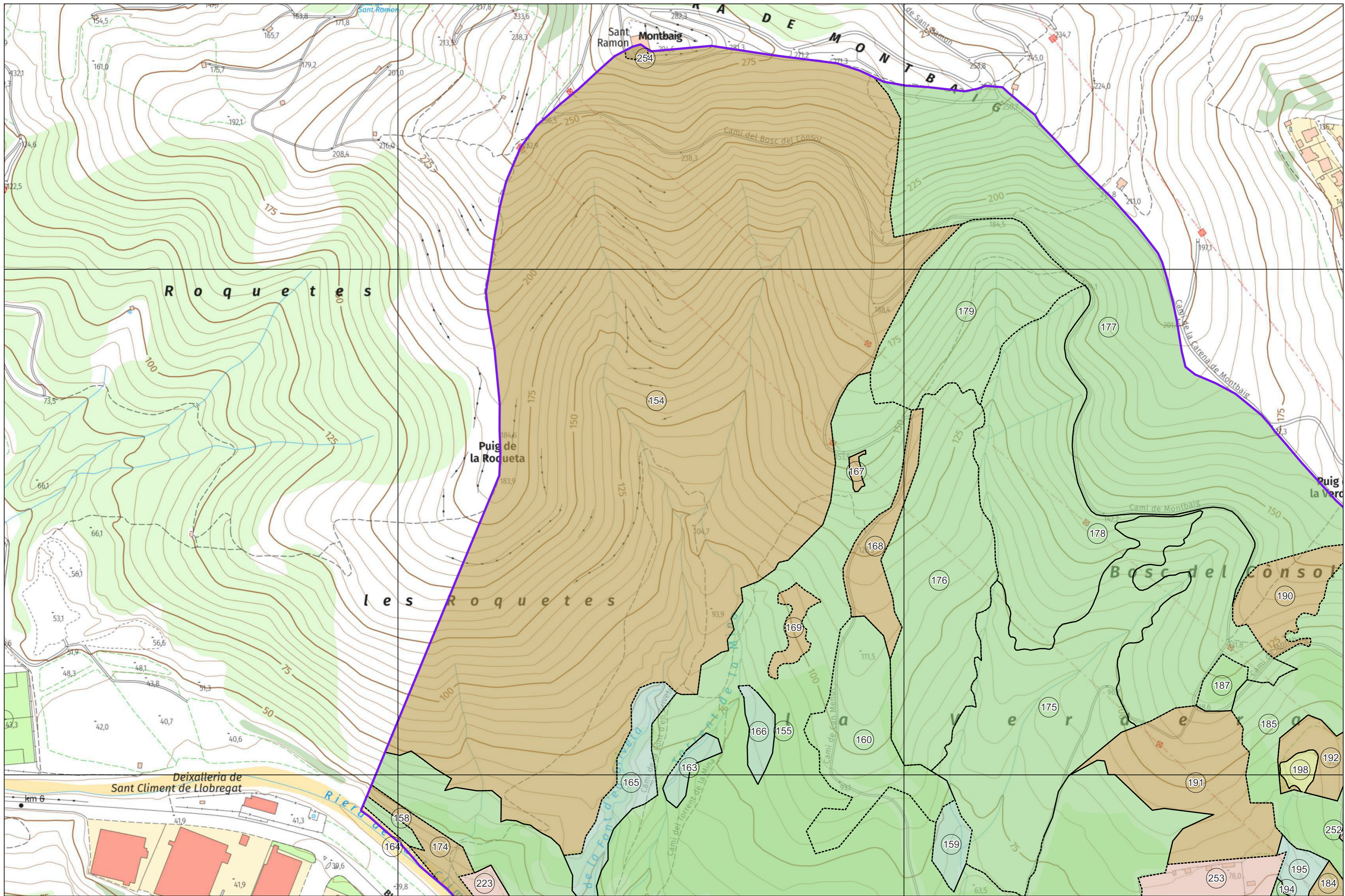


CONSULTORIA: ESTUDIS Enginyeria del territori	TÍTOL: Pla d'Ordenació Forestal Municipal POFM de Viladecans	PLÀNOL: Hàbitats i formacions forestals	LEGENDA:	DATA: Març de 2025	FORMAT: 42 x 29,7 cm	ESCALA: 1:3.734	NÚMERO: AG
			<ul style="list-style-type: none"> Àmbit del pla Rodals Pinedes de pi blanc i pi pinyer Pinedes de pi blanc influencia litoral Masses mixtes de pi blanc i alzina Matollars Prats i herbassars Erms Zones agrícoles i horts Zones urbanitzades 				

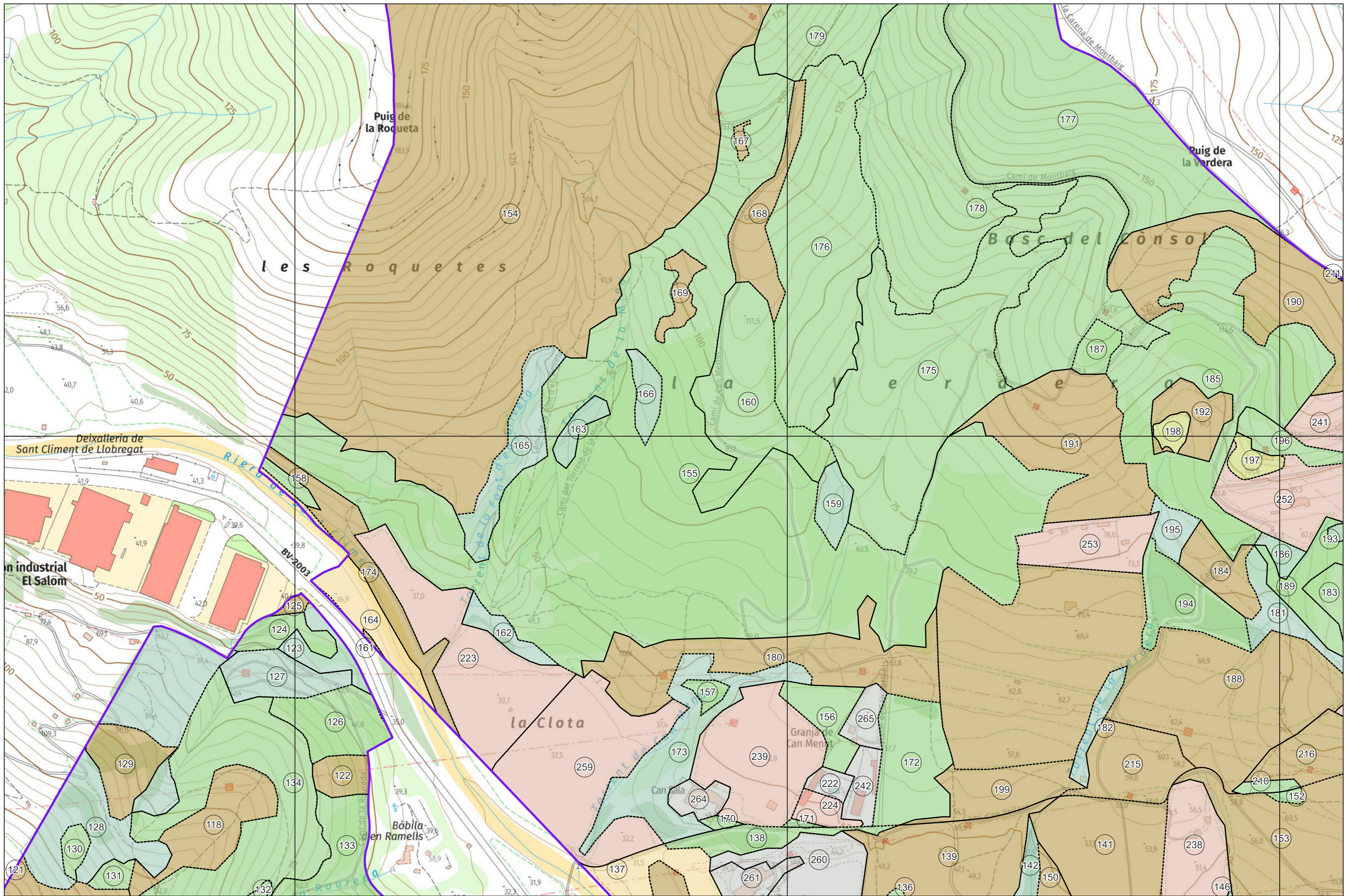




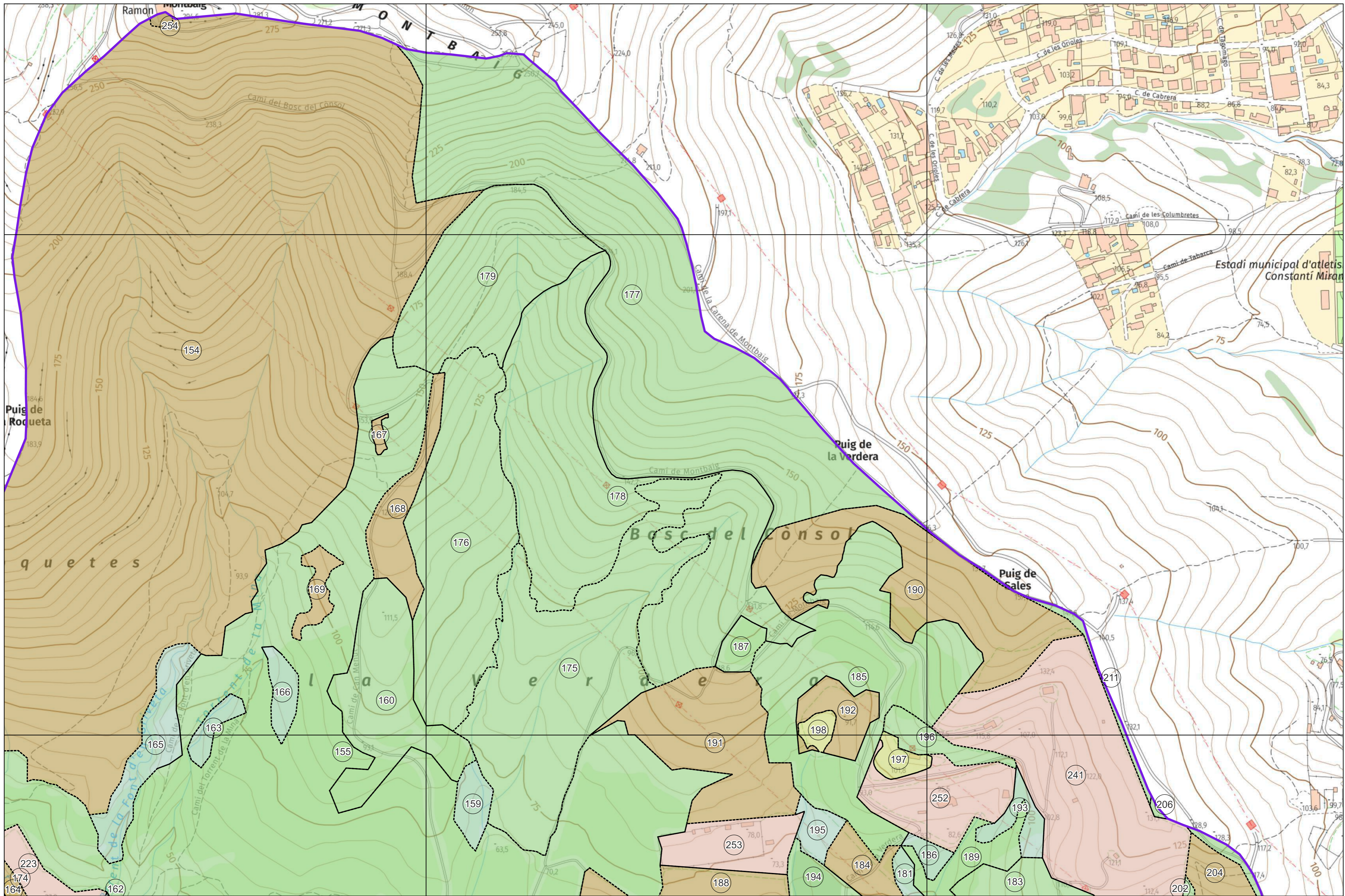
CONSULTORIA: EZ ESTUDIS Enginyeria del territori	TÍTOL: Pla d'Ordenació Forestal Municipal POFM de Viladecans	PLÀNOL: Hàbitats i formacions forestals	LEGENDA: <ul style="list-style-type: none"> Àmbit del pla Rodals Pinedes de pi blanc i pi pinyer Pinedes de pi blanc influencia litoral Masses mixtes de pi blanc i alzina Matollars Prats i herbassars Ems Zones urbanitzades Zones agrícoles i horts 	DATA: Març de 2025	FORMAT: 42 x 29,7 cm	ESCALA: 1:2.302	NÚMERO: AK
---	--	--	---	-----------------------	-------------------------	--------------------	---------------



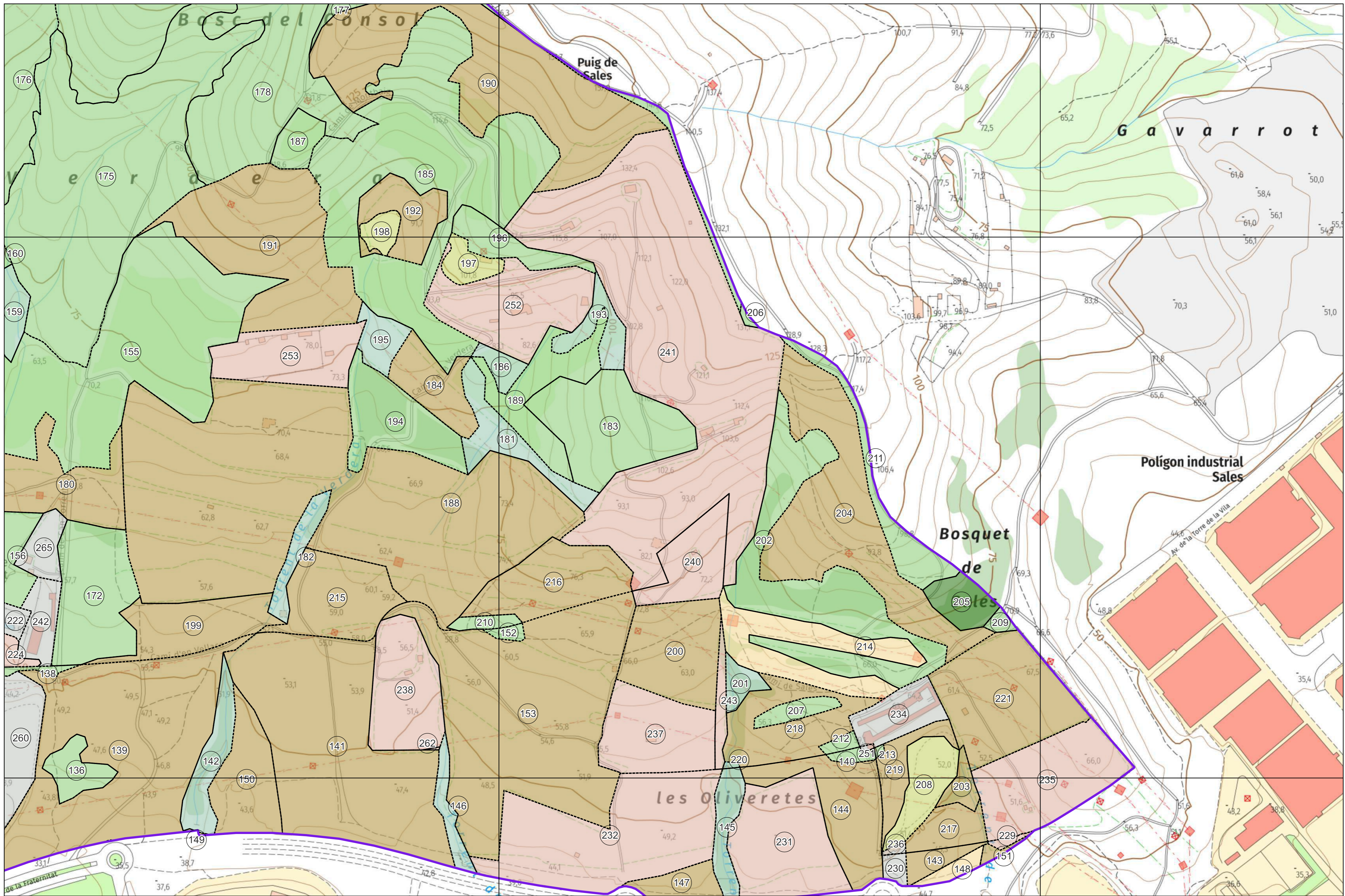
CONSULTORIA: EZ ESTUDIS Enginyeria del territori	TÍTOL: Pla d'Ordenació Forestal Municipal POFM de Viladecans	PLÀNOL: Hàbitats i formacions forestals	LLEENDA:	DATA: Març de 2025	FORMAT: 42 x 29,7 cm	ESCALA: 1:2.294	NÚMERO: AL
			<ul style="list-style-type: none"> Àmbit del pla Rodals Pinedes de pi blanc i pi pinyer Pinedes de pi blanc influencia litoral Masses mixtes de pi blanc i alzina Matollars Prats i herbassars Erms Zones agrícoles i horts Zones urbanitzades 				

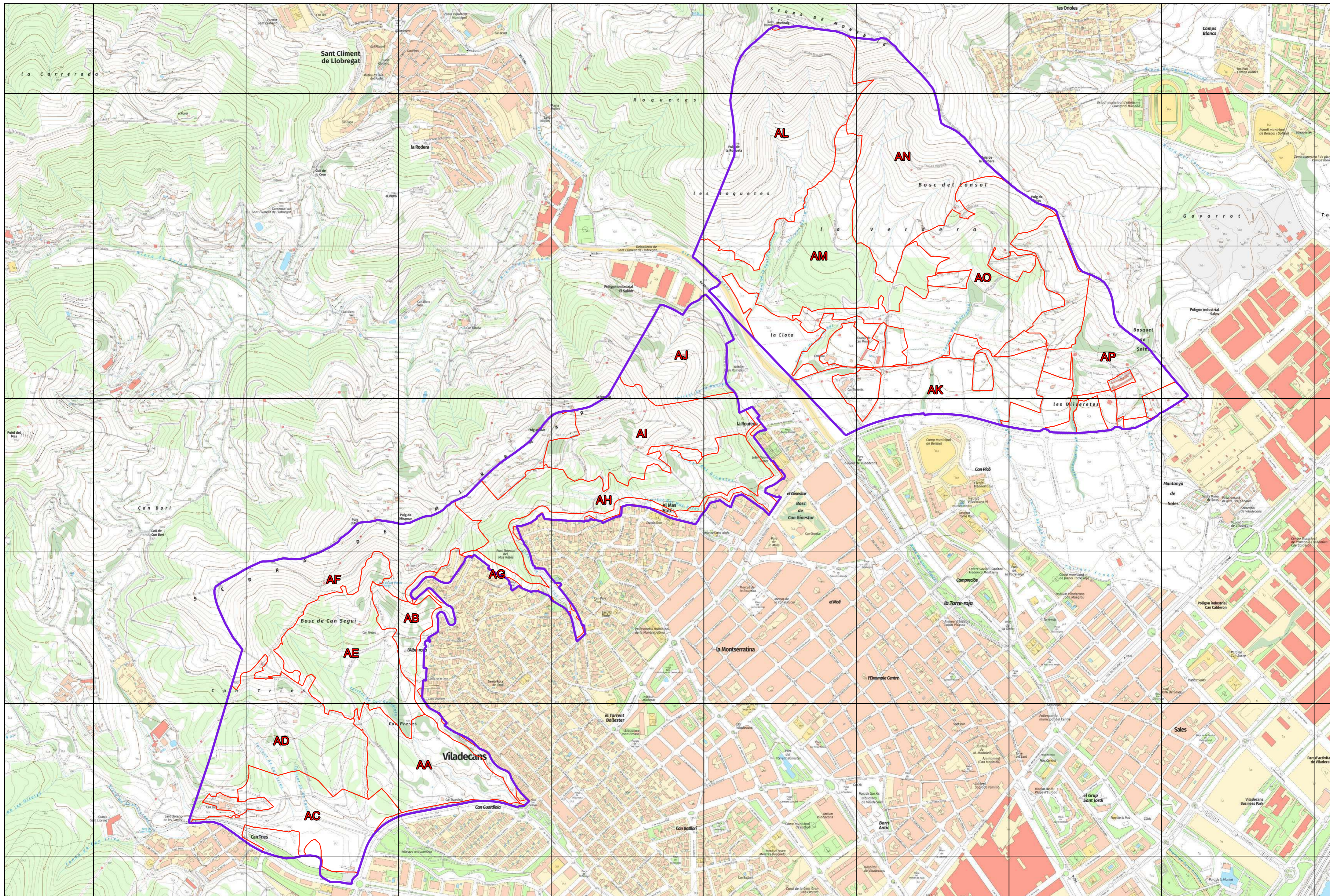


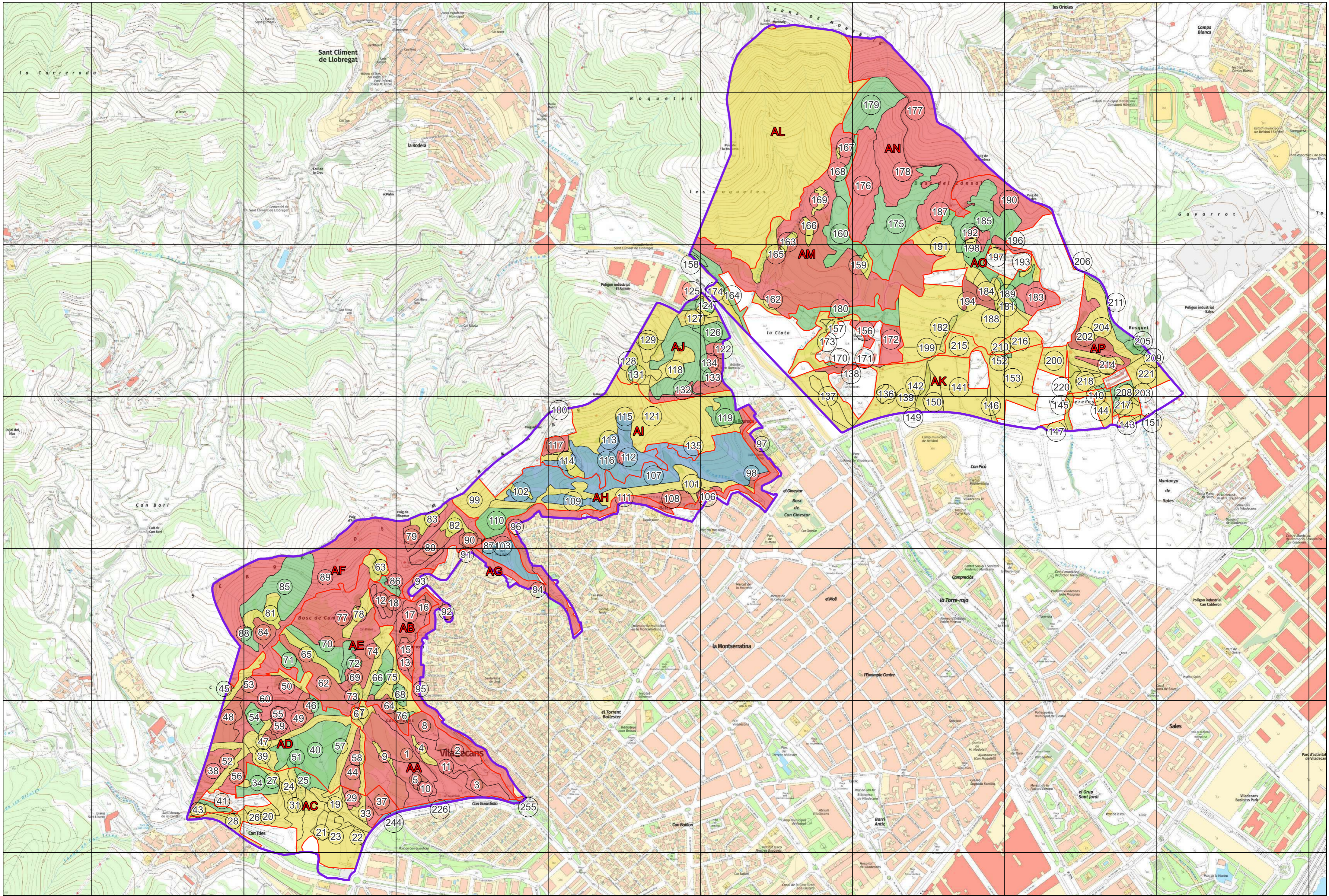
CONSULTORIA: EZ ESTUDIS Enginyeria del territori	TÍTOL: Pla d'Ordenació Forestal Municipal POFM de Viladecans	PLÀNOL: Hàbitats i formacions forestals	LLEENDA: <ul style="list-style-type: none"> Àmbit del pla Rodals Pinedes de pi blanc i alzina Pinedes de pi blanc i pi pinyer Pinedes de pi blanc influencia litoral Masses mixtes de pi blanc i alzina Matollars Prats i herbassars Zones agrícoles i horts Zones urbanitzades 	DATA: Març de 2025	FORMAT: 42 x 29,7 cm	ESCALA: 1:2.358	NÚMERO: AM
---	--	--	--	-----------------------	-------------------------	--------------------	---------------

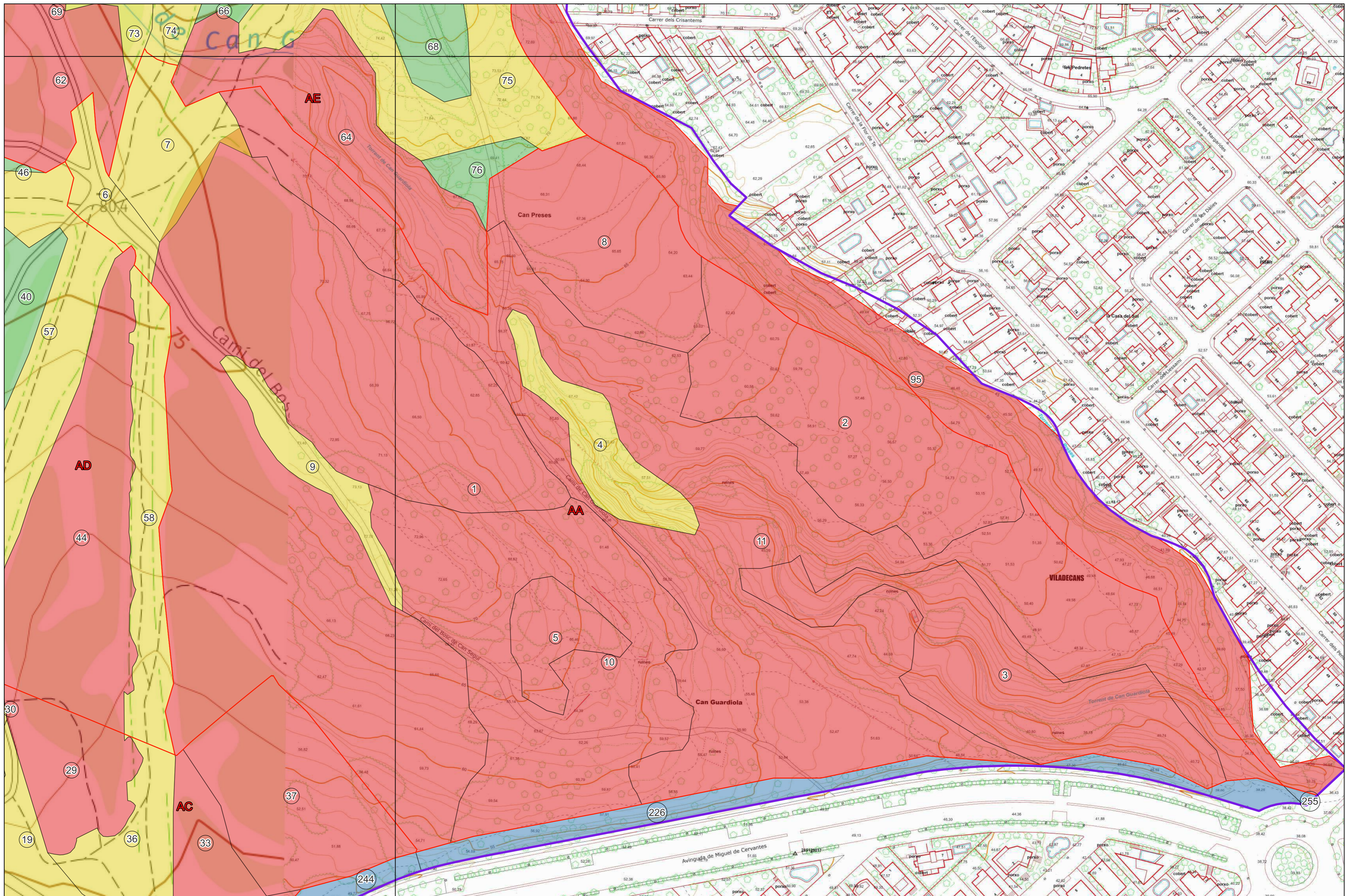


CONSULTORIA:	TÍTOL:	PLÀNOL:	LLEGGENDA:	DATA:	FORMAT:	ESCALA:	NÚMERO:
ESTUDIS Enginyeria del territori	Pla d'Ordenació Forestal Municipal POFM de Viladecans	Hàbitats i formacions forestals	<ul style="list-style-type: none"> Àmbit del pla Rodals Pinedes de pi blanc i pi pinyer Pinedes de pi blanc influencia litoral Masses mixtes de pi blanc i alzina Matollars Prats i herbassars Erms Zones agrícoles i horts Zones urbanitzades 	Març de 2025	42 x 29,7 cm	1:2.318	AN

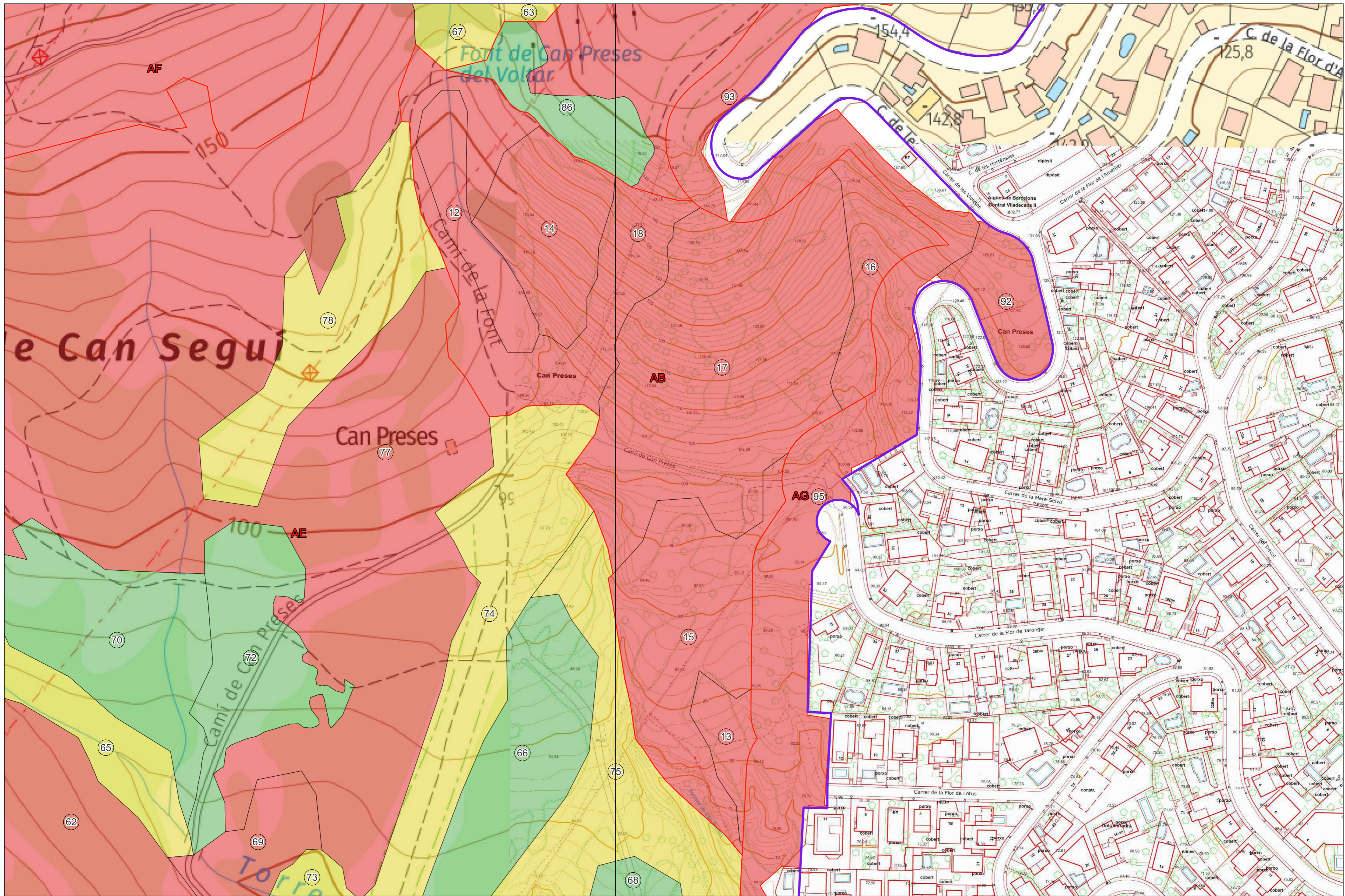


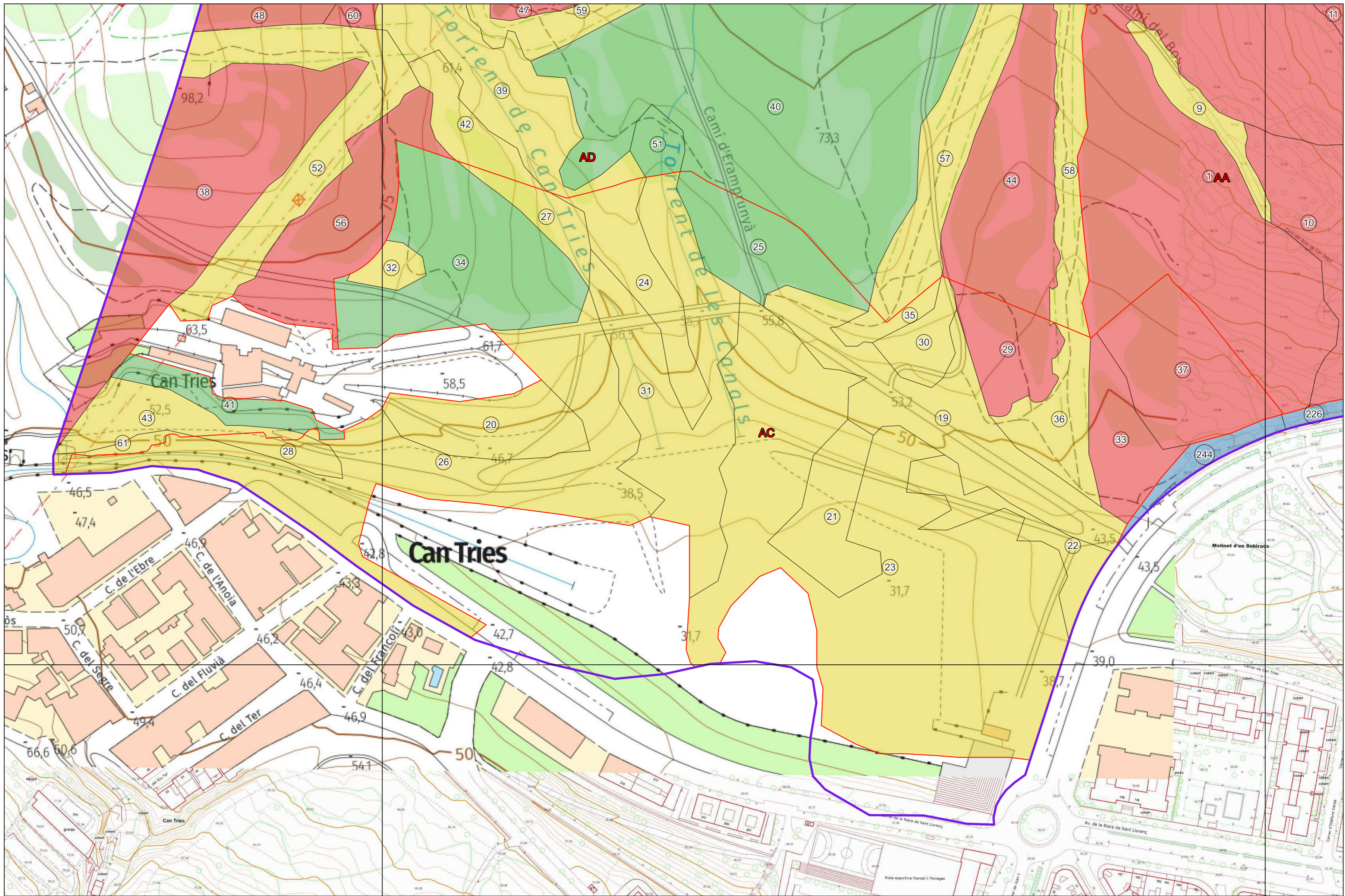


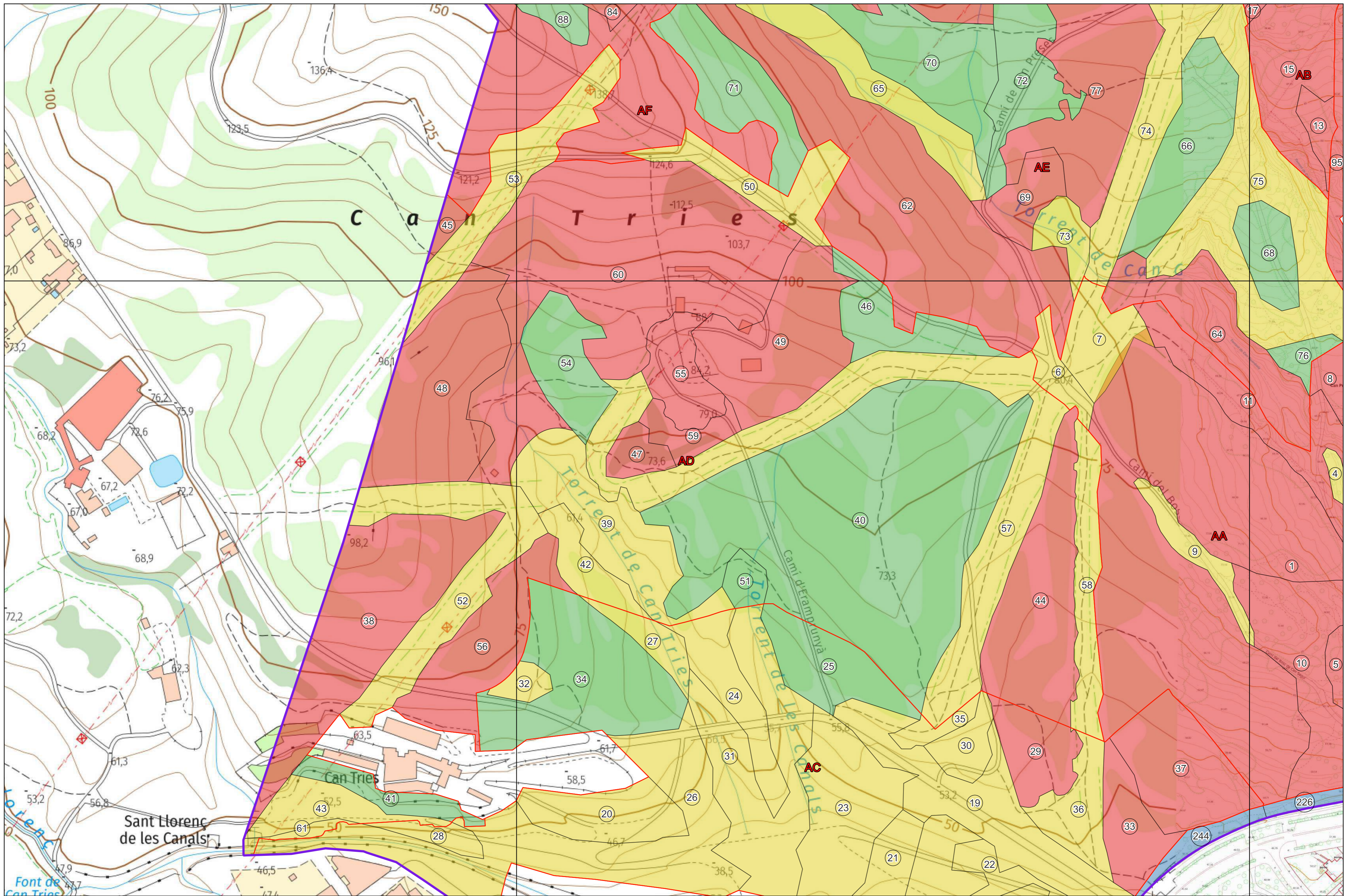




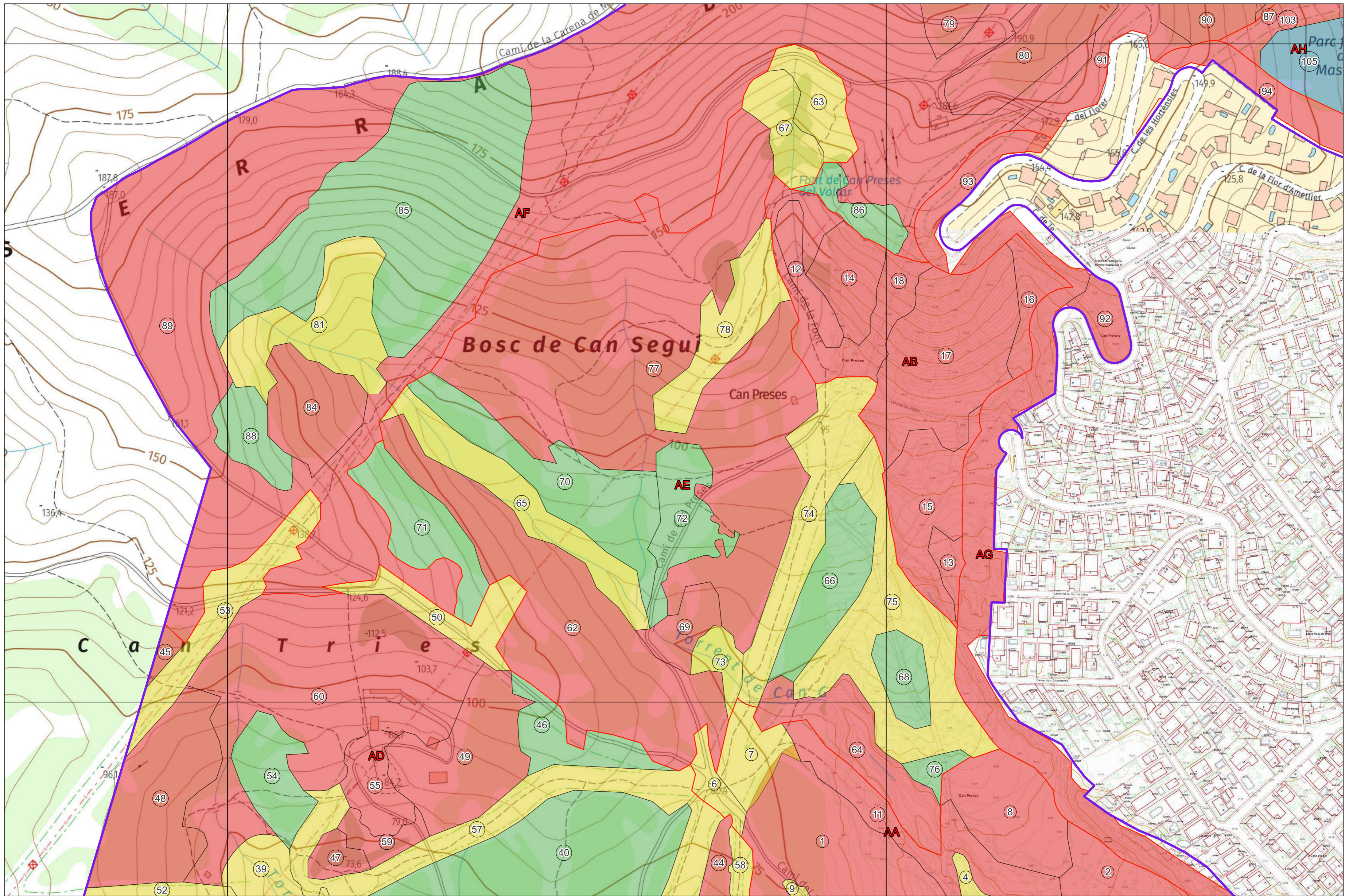
CONSULTORIA: EZESTUDIS Enginyeria del territori	TÍTOL: Pla d'Ordenació Forestal Municipal POFM de Viladecans	PLÀNOL: Objectius prioritaris de gestió per rodals	LEGENDA: <ul style="list-style-type: none"> Àmbit del pla Blocs Execució Conjunta - BEC 	Objectius <ul style="list-style-type: none"> Biodiversitat Regulació de recursos i millora sanitària Ús públic i científic Prevenció incendis 	DATA: Març de 2025	FORMAT: 42 x 29,7 cm	ESCALA: 1:1.045	NÚMERO: AA
--	--	--	---	---	-----------------------	-------------------------	--------------------	---------------

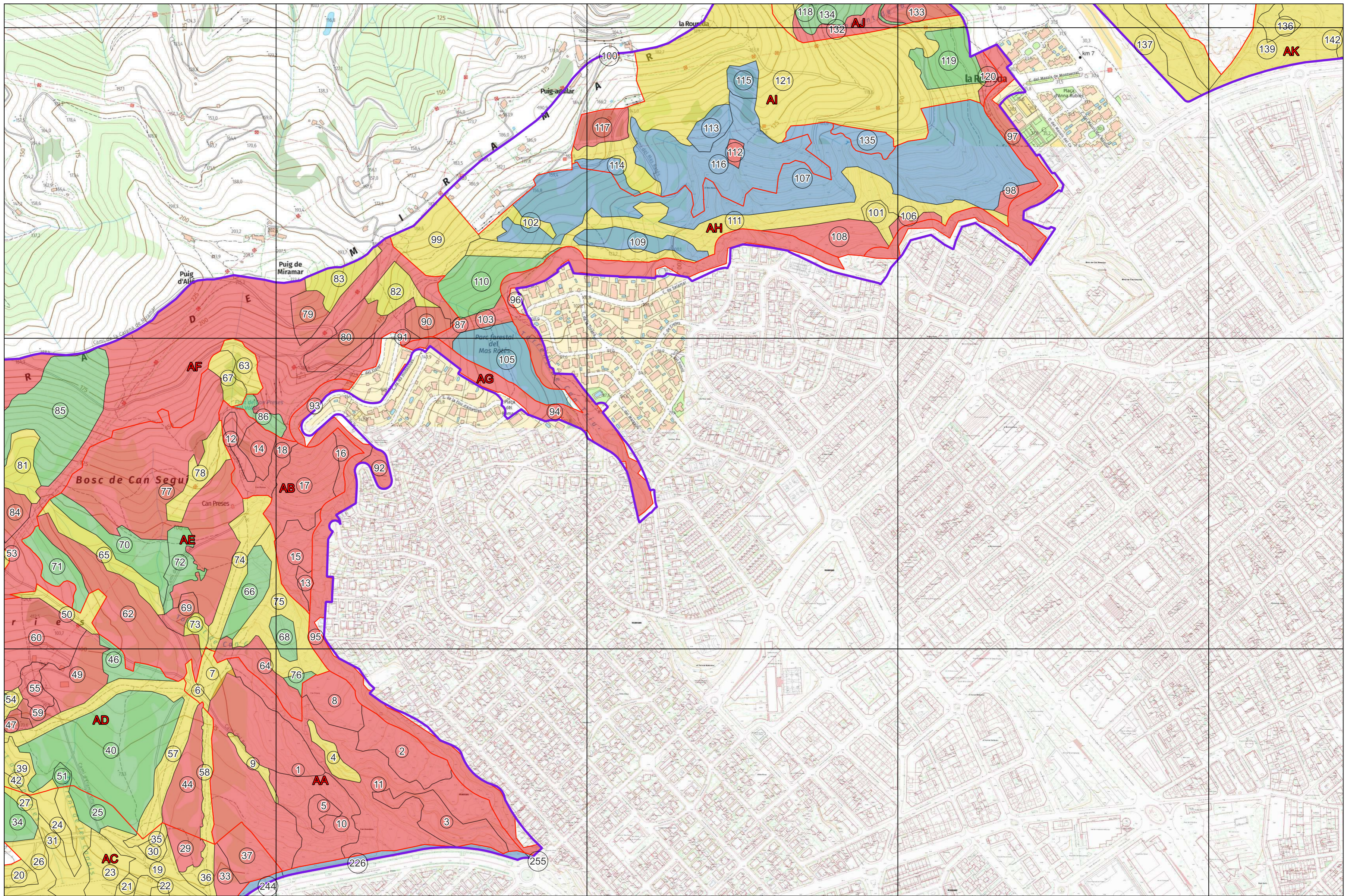


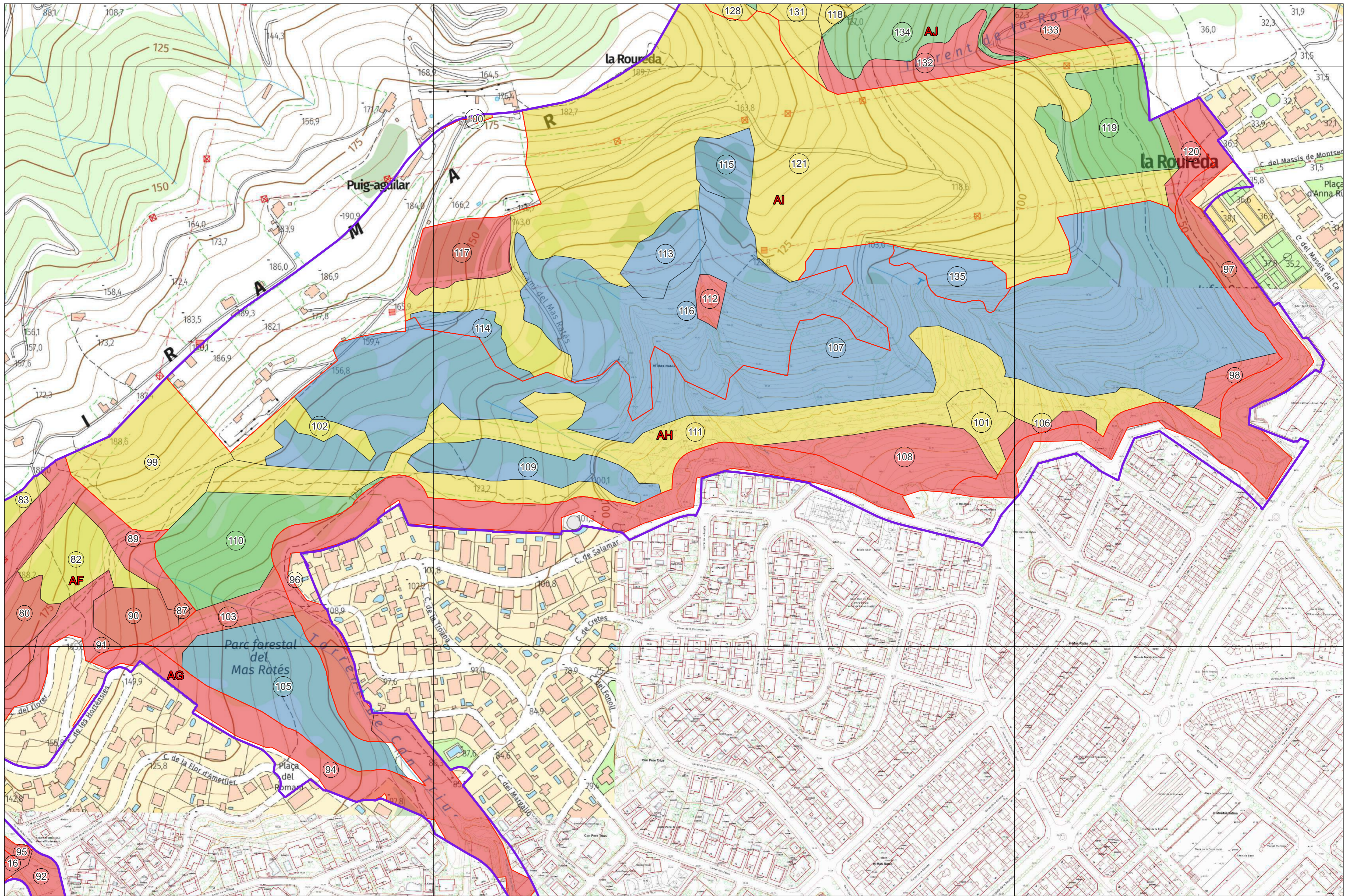


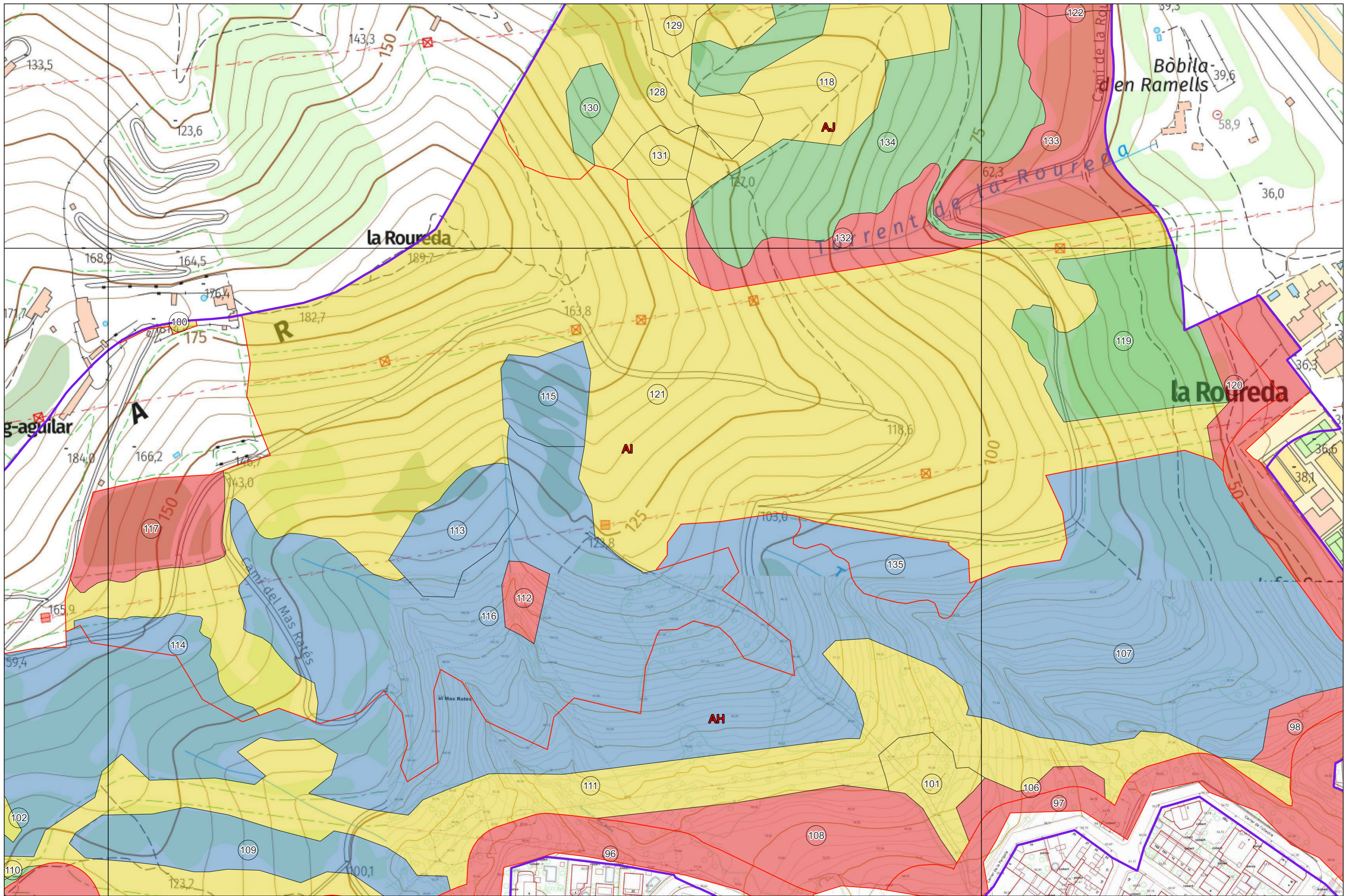


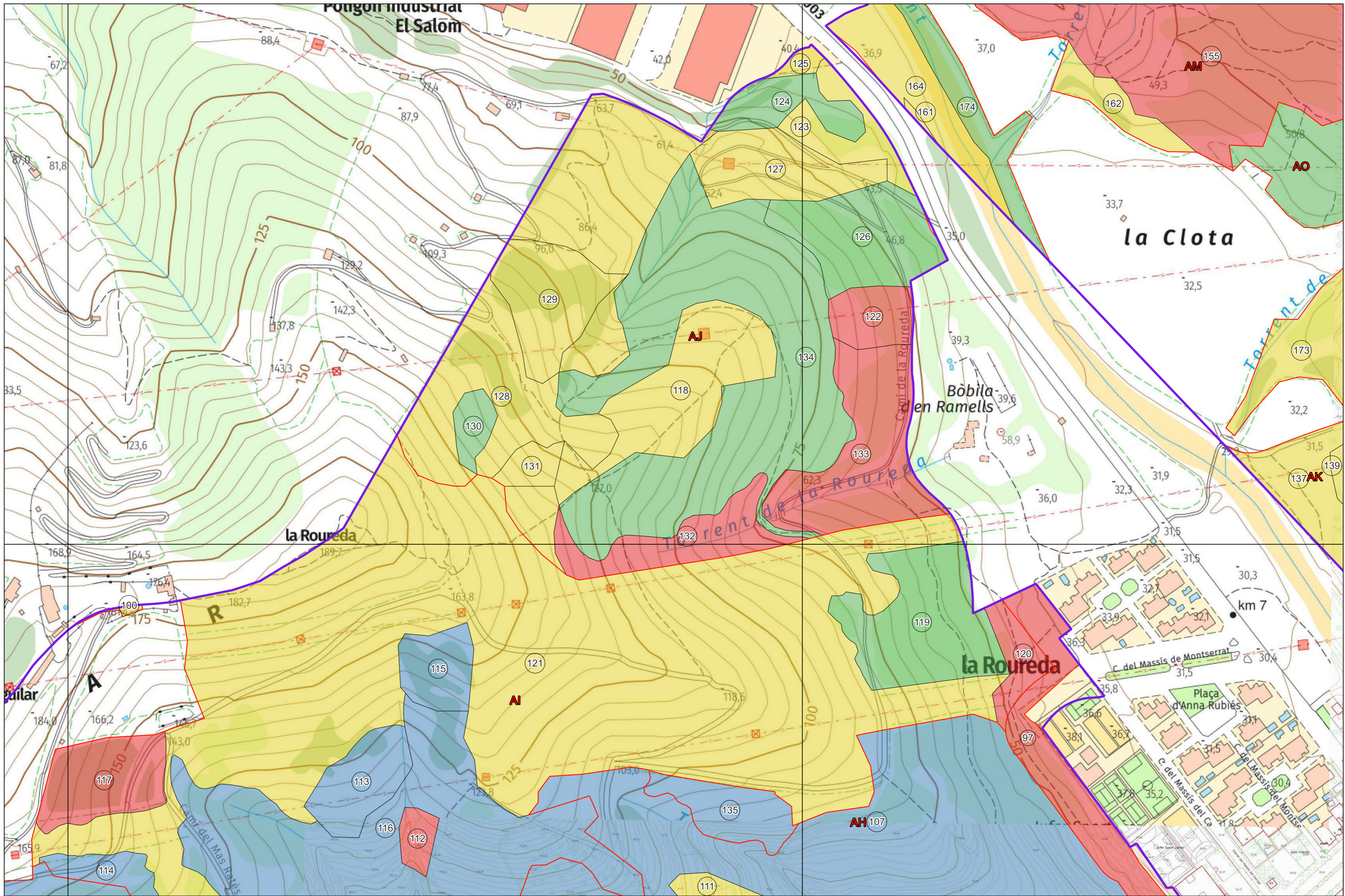
CONSULTORIA: EZ ESTUDIS Enginyeria del territori	TÍTOL: Pla d'Ordenació Forestal Municipal POFM de Viladecans	PLÀNOL: Objectius prioritaris de gestió per rodals	LEGENDA: <ul style="list-style-type: none"> Àmbit del pla Blocs Execució Conjunta - BEC 	Objectius <ul style="list-style-type: none"> Regulació de recursos i millora sanitària Biodiversitat Prevenió incendis 	<ul style="list-style-type: none"> Ús públic i científic 	DATA: Març de 2025	FORMAT: 42 x 29,7 cm	ESCALA: 1:1.584	NÚMERO: AD
---	--	--	---	--	--	-----------------------	-------------------------	--------------------	---------------

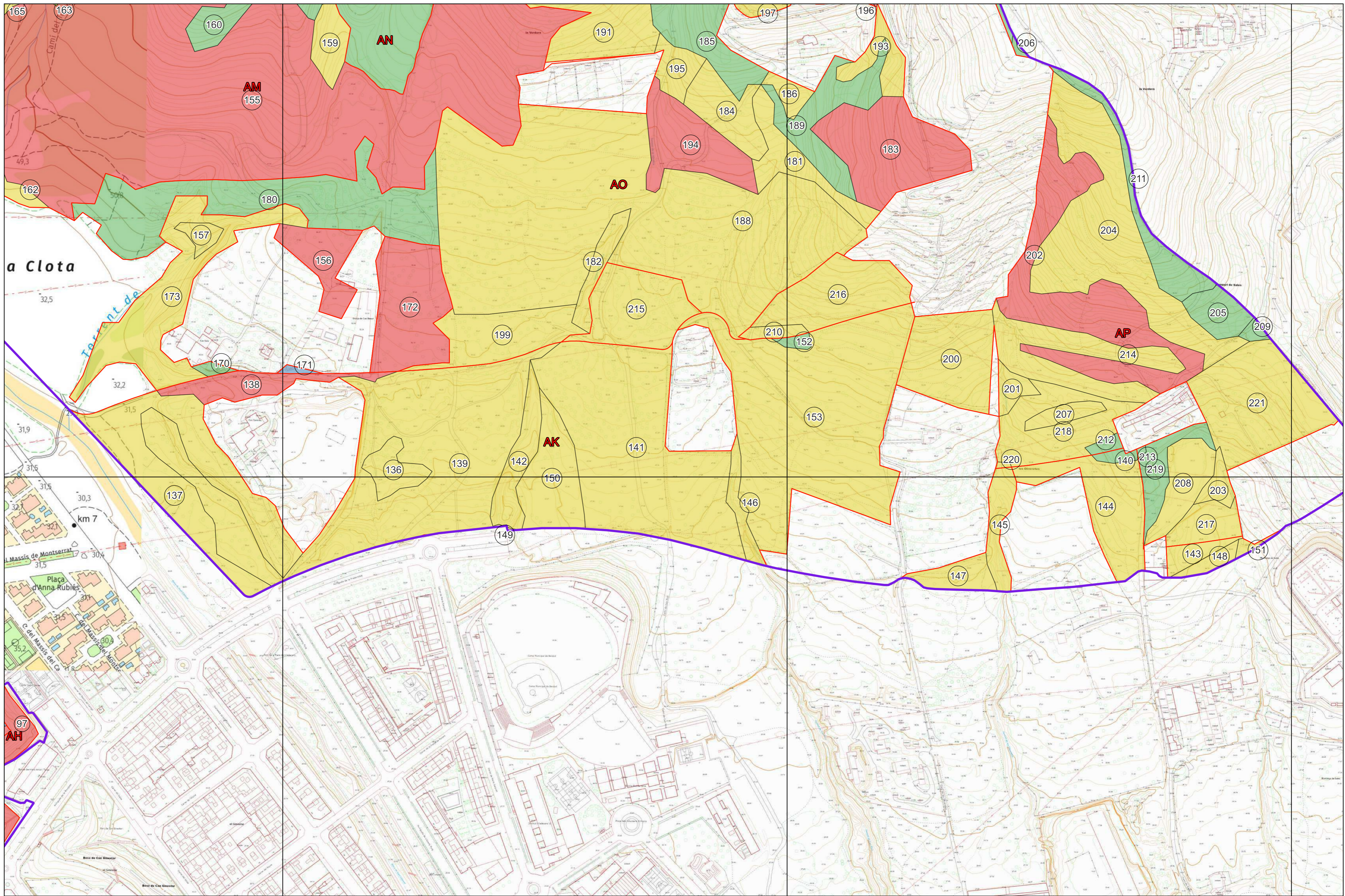


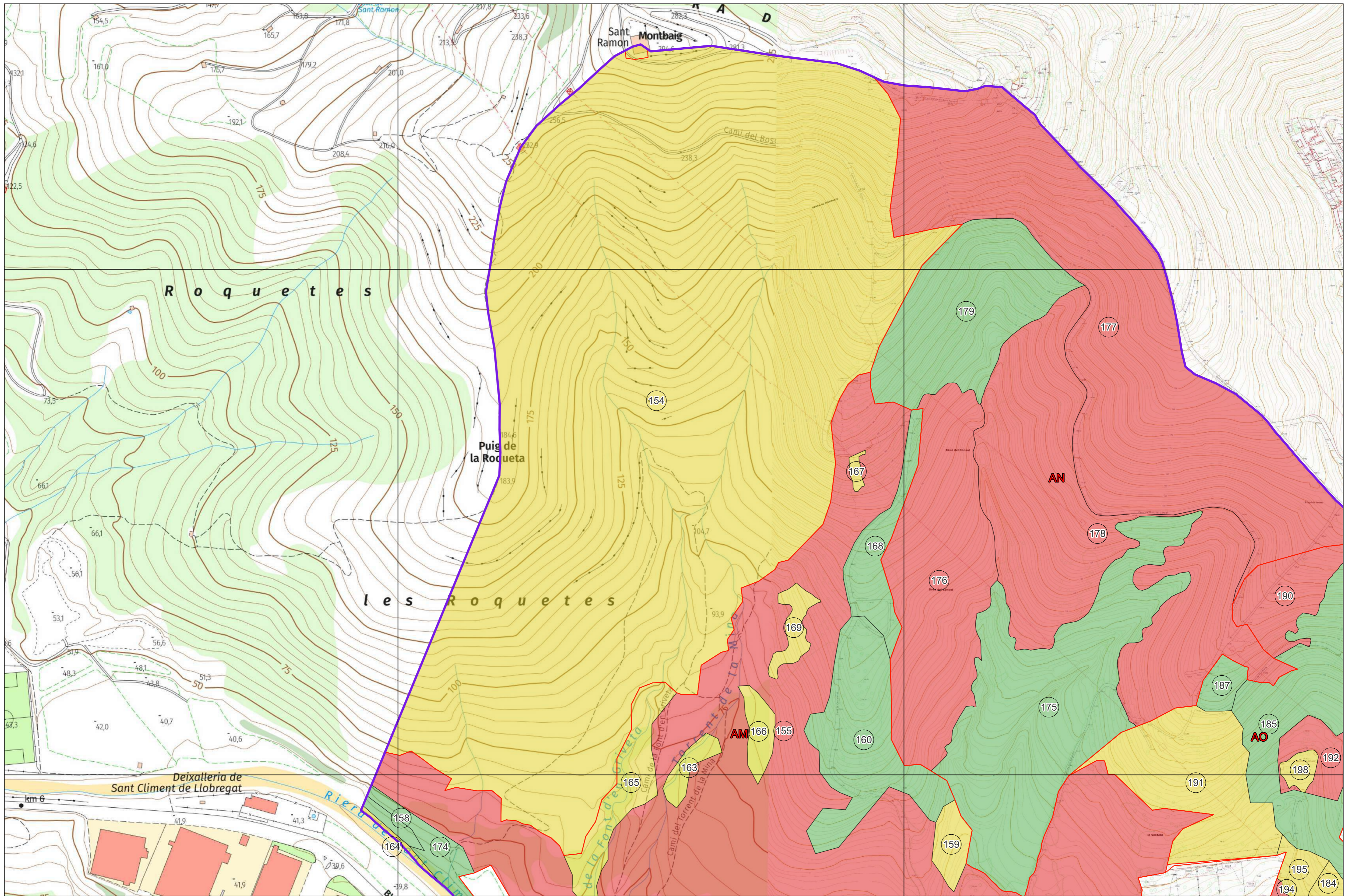




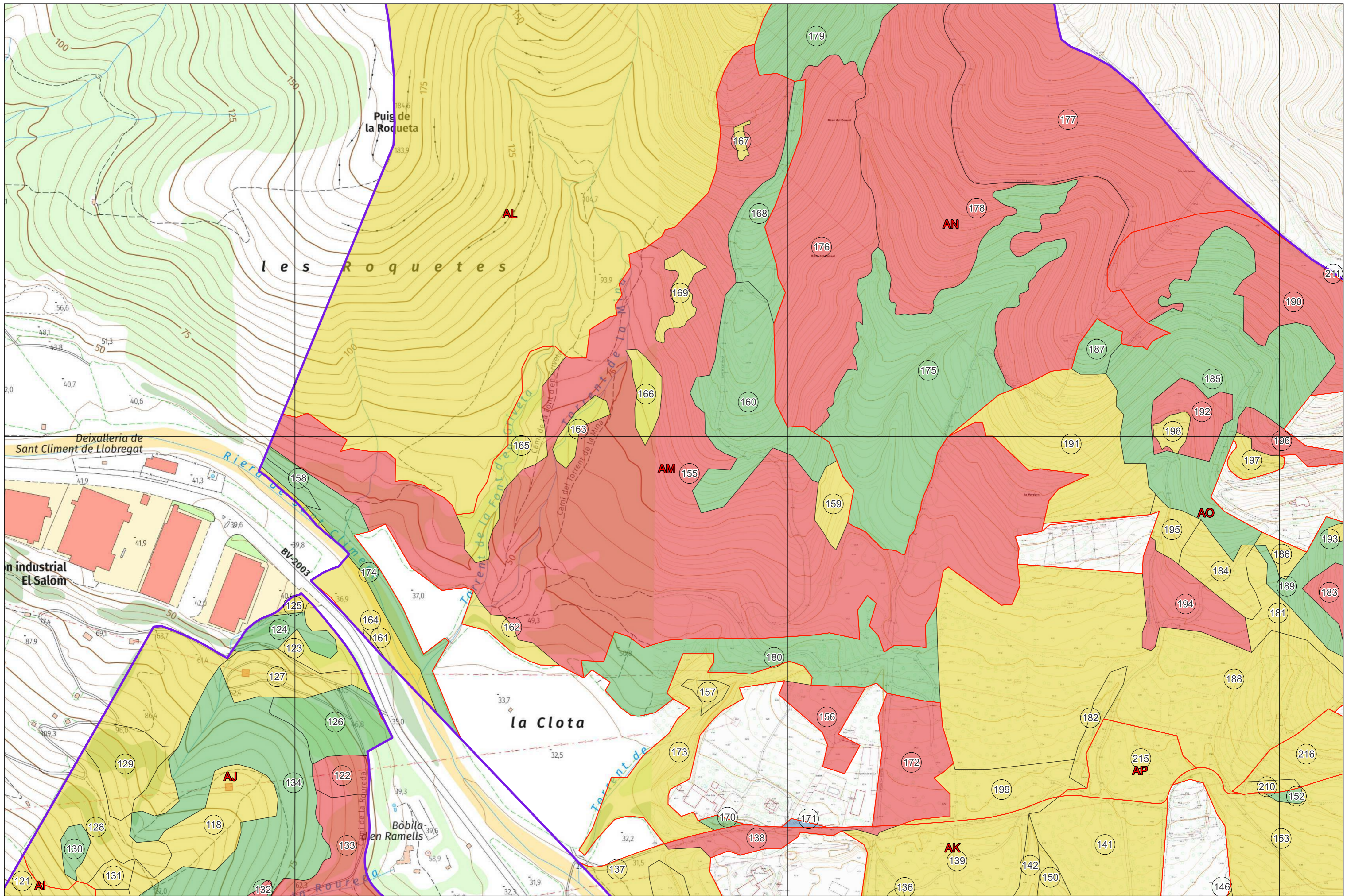


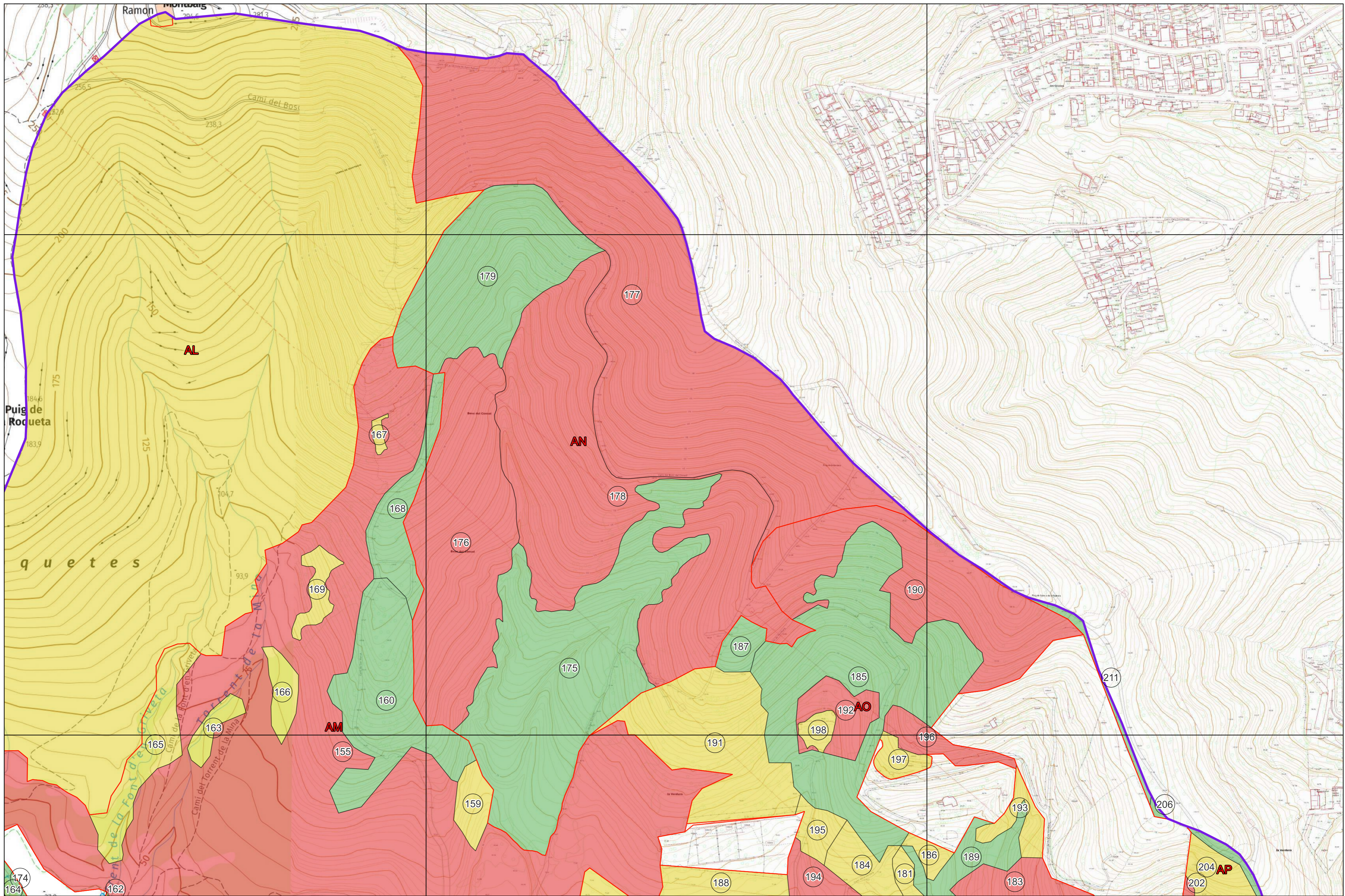


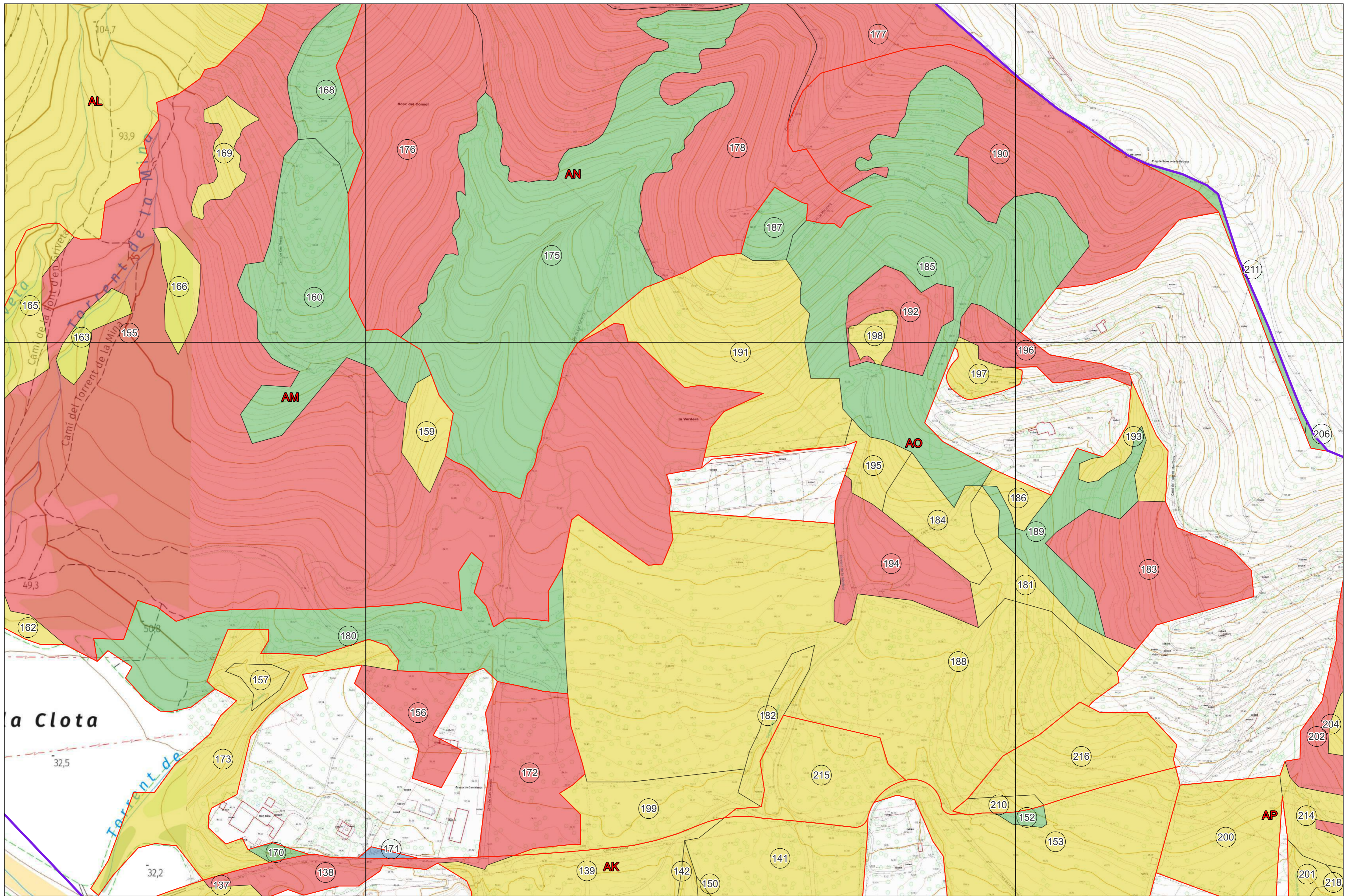




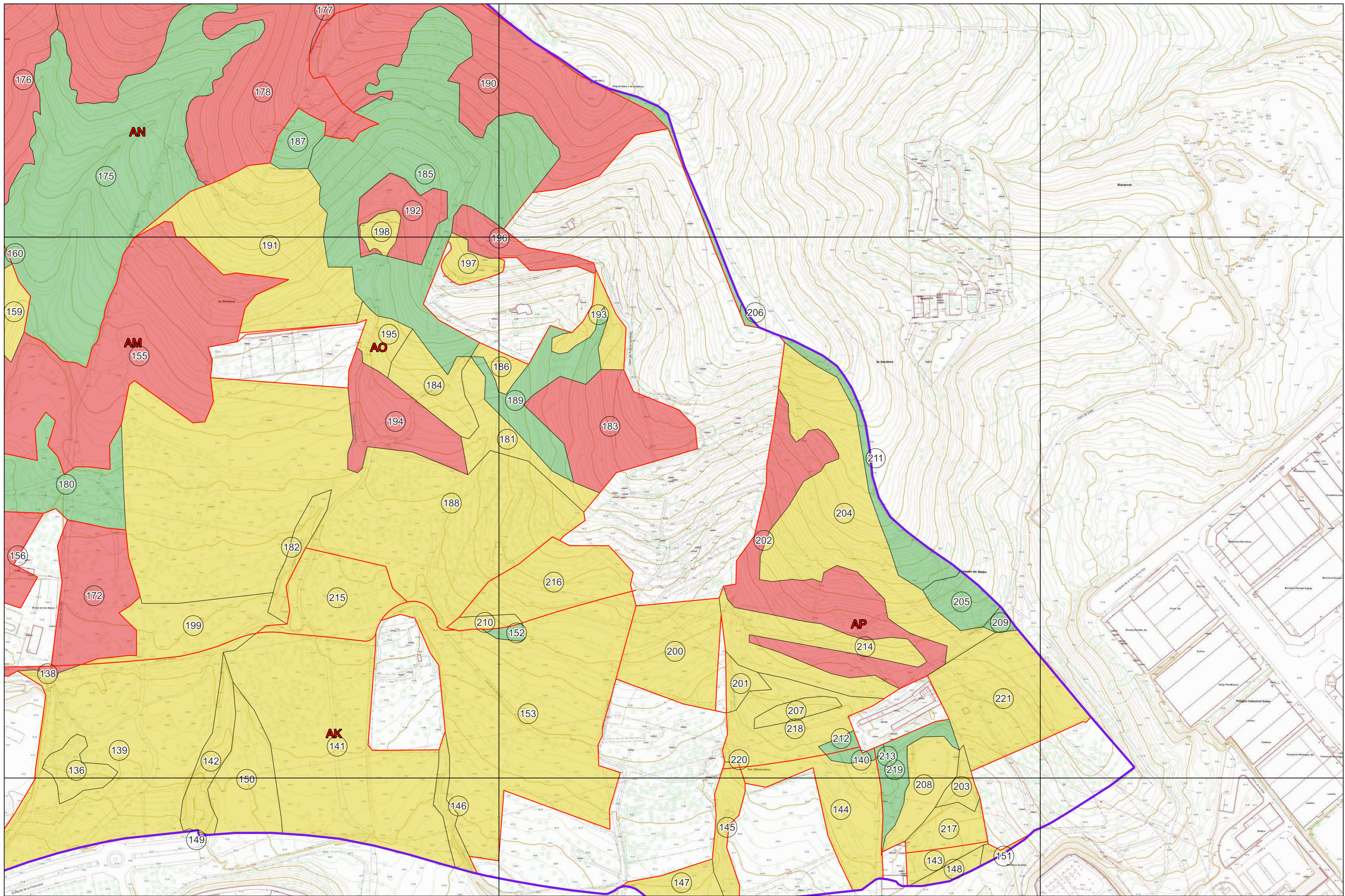
CONSULTORIA: EZ ESTUDIS Enginyeria del territori	TÍTOL: Pla d'Ordenació Forestal Municipal POFM de Viladecans	PLÀNOL: Objectius prioritaris de gestió per rodals	LEGENDA: <ul style="list-style-type: none"> Àmbit del pla Blocs Execució Conjunta - BEC Biodiversitat Regulació de recursos i millora sanitària Prevenció incendis Ús públic i científic 	DATA: Març de 2025	FORMAT: 42 x 29,7 cm	ESCALA: 1:2.294	NÚMERO: AL
---	--	--	--	-----------------------	-------------------------	--------------------	---------------

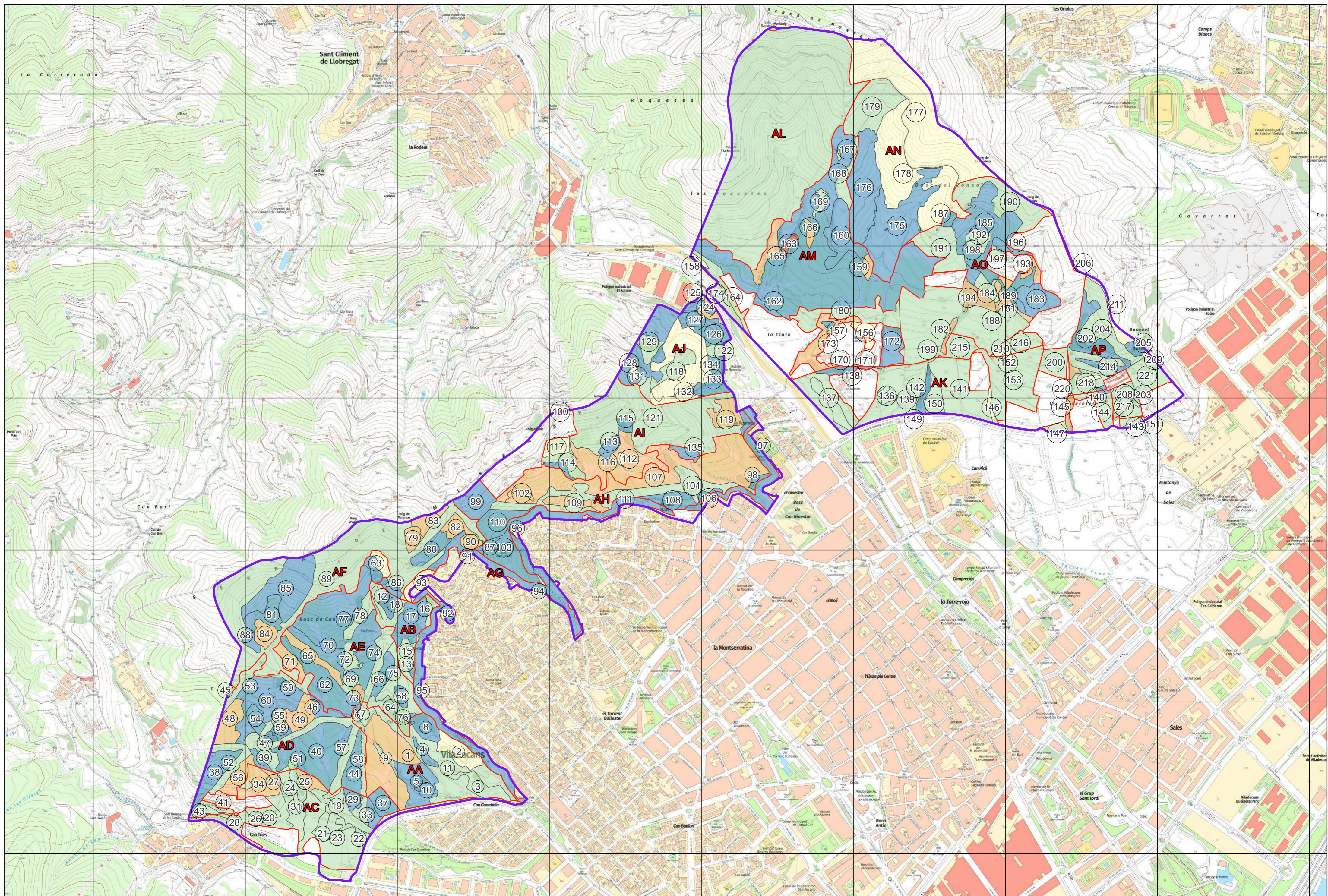


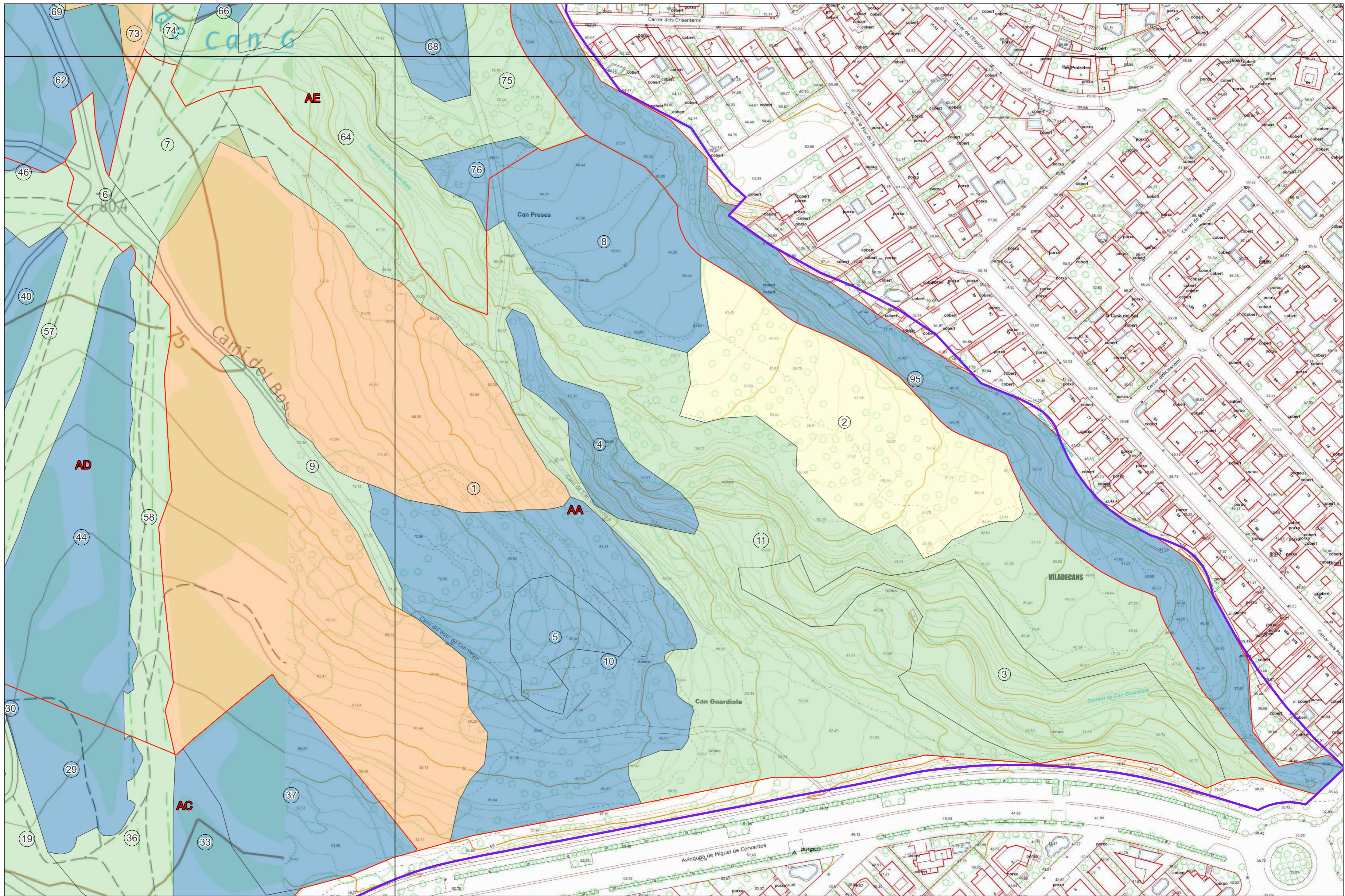


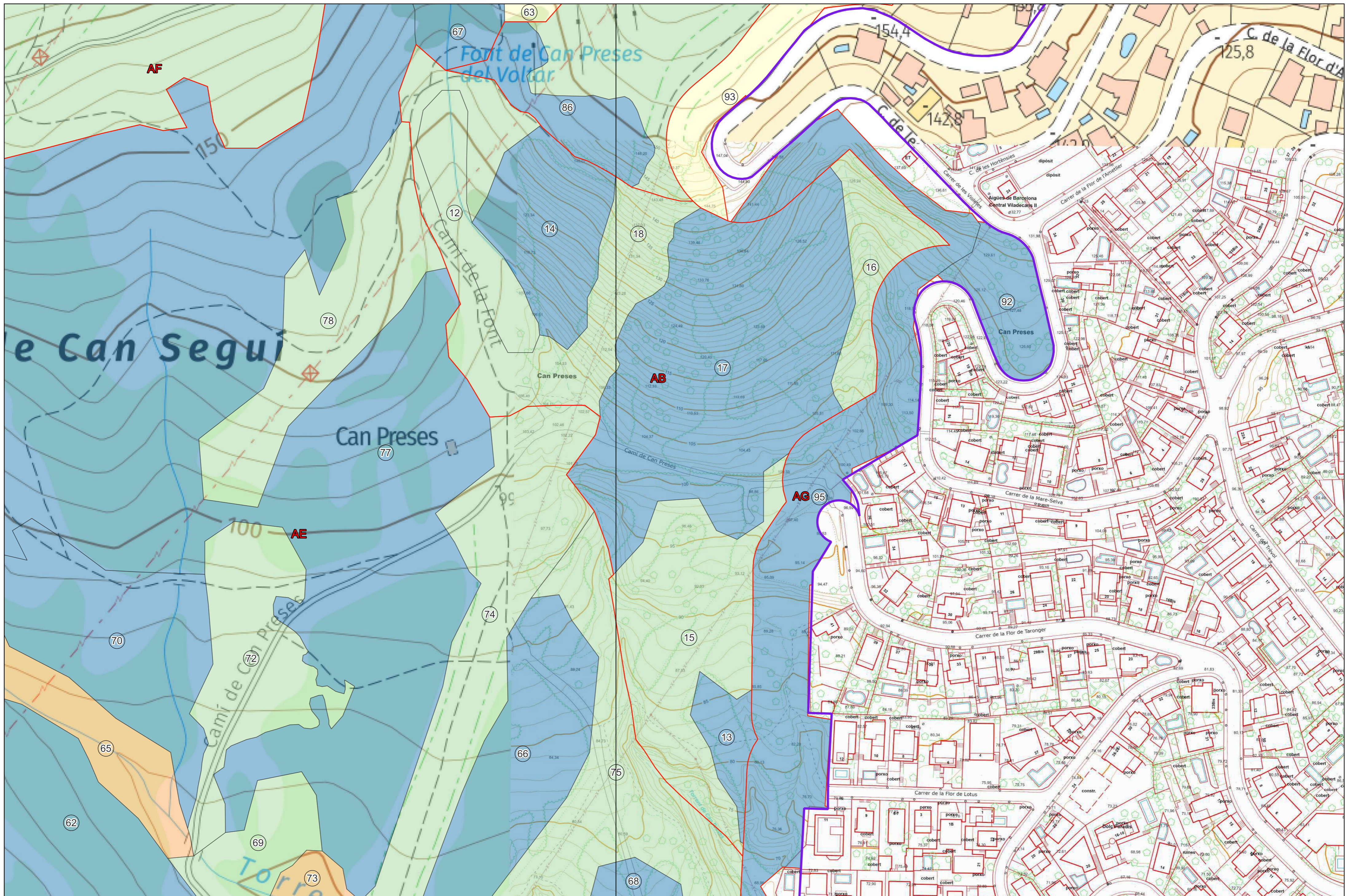


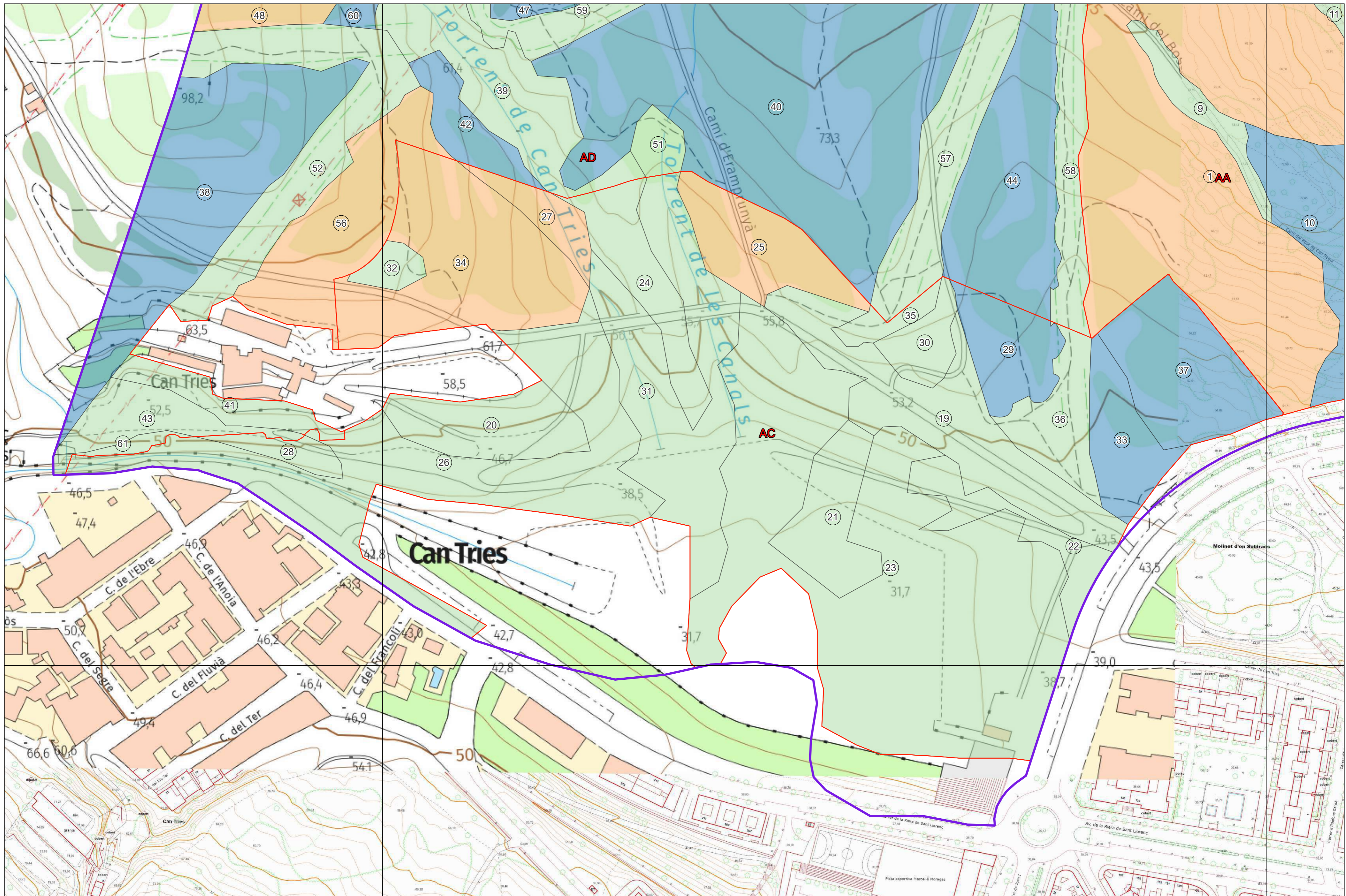
CONSULTORIA: ESTUDIS Enginyeria del territori	TÍTOL: Pla d'Ordenació Forestal Municipal POFM de Viladecans	PLÀNOL: Objectius prioritaris de gestió per rodals	LLEGENDA: <ul style="list-style-type: none"> Àmbit del pla Blocs Execució Conjunta - BEC 	Objectius <ul style="list-style-type: none"> Biodiversitat Prevenció incendis 	<ul style="list-style-type: none"> Regulació de recursos i millora sanitària Ús públic i científic 	DATA: Març de 2025	FORMAT: 42 x 29,7 cm	ESCALA: 1:1.786	NÚMERO: AO
--	--	--	--	---	--	-----------------------	-------------------------	--------------------	---------------

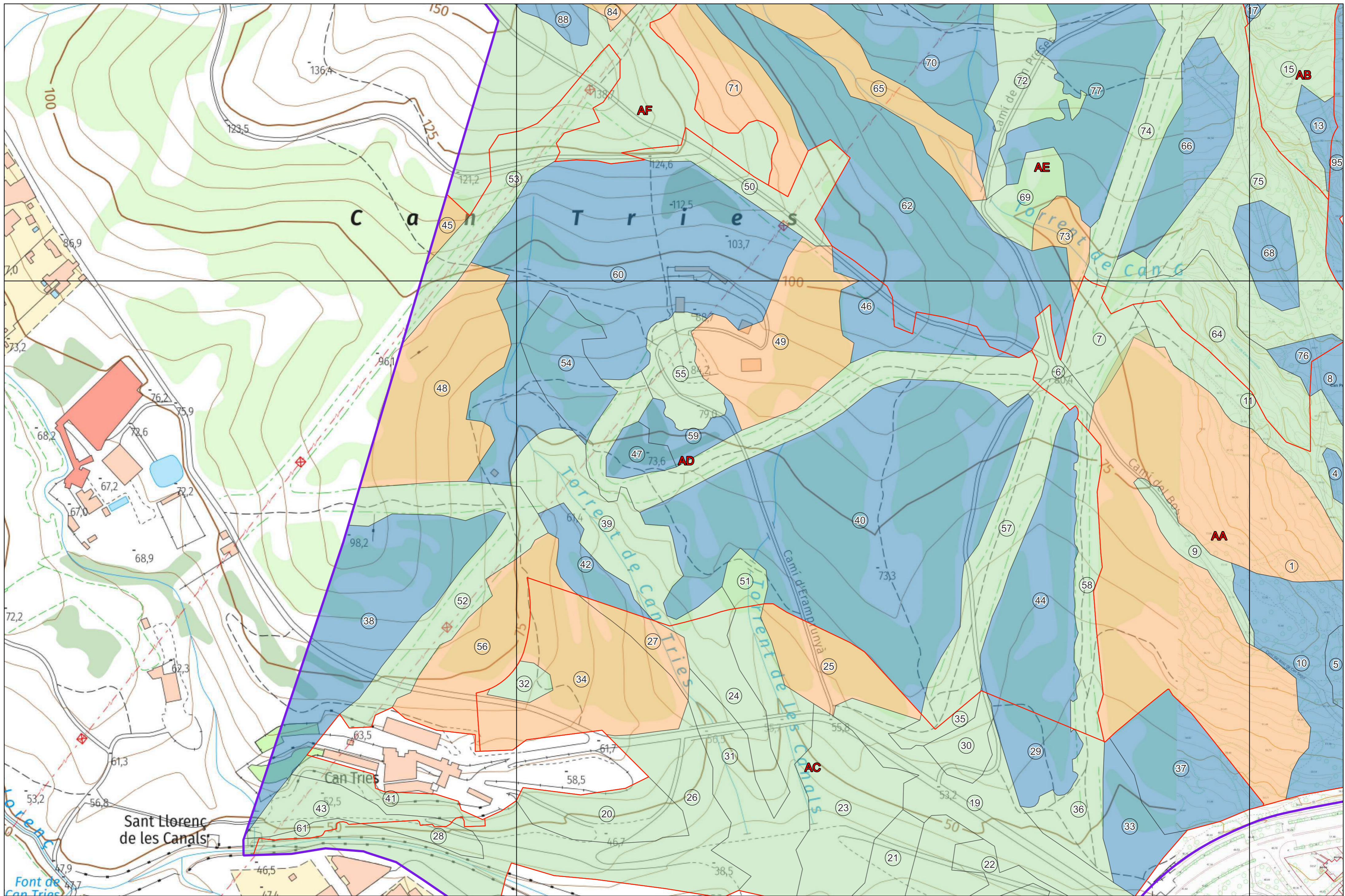




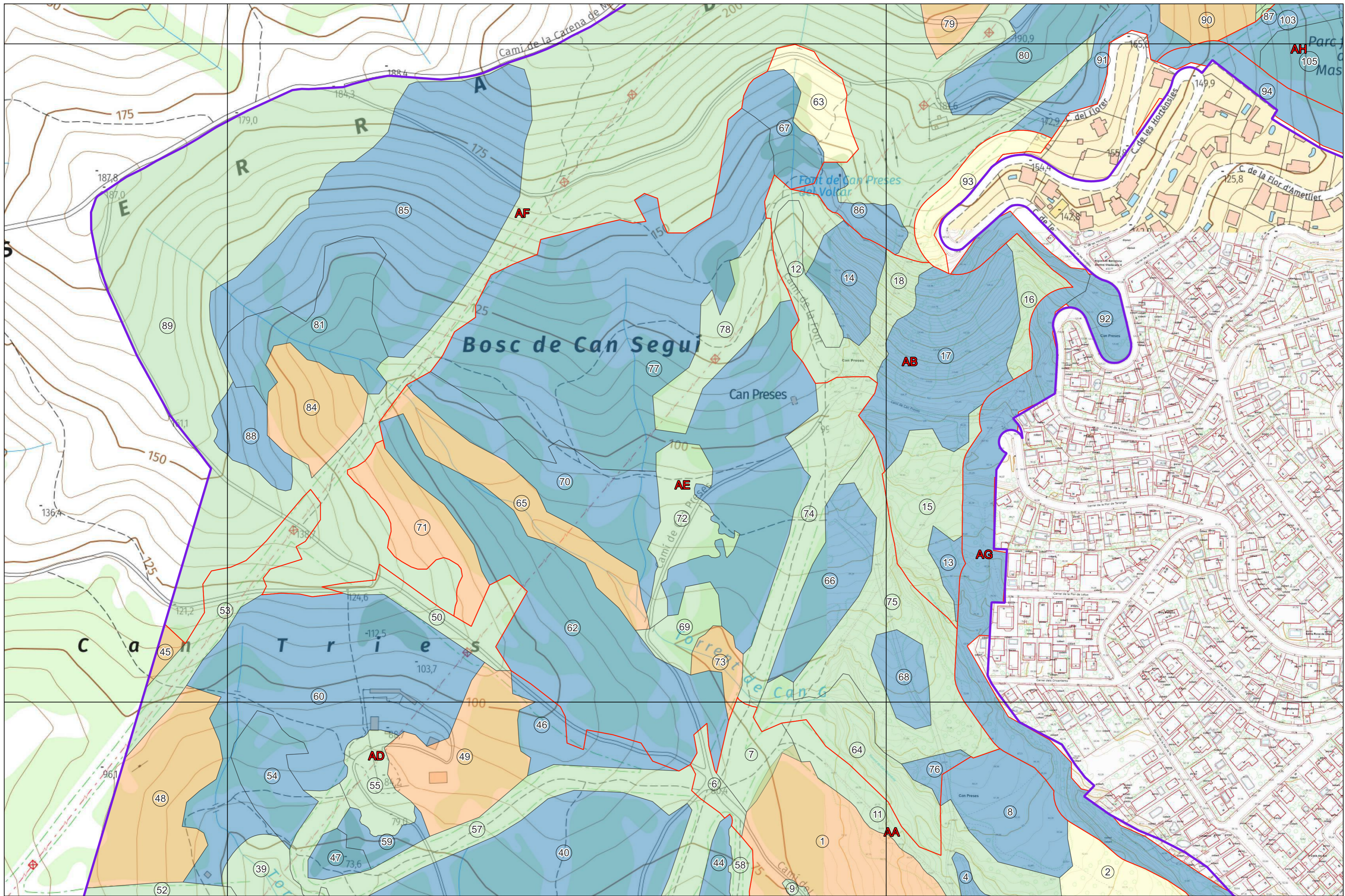


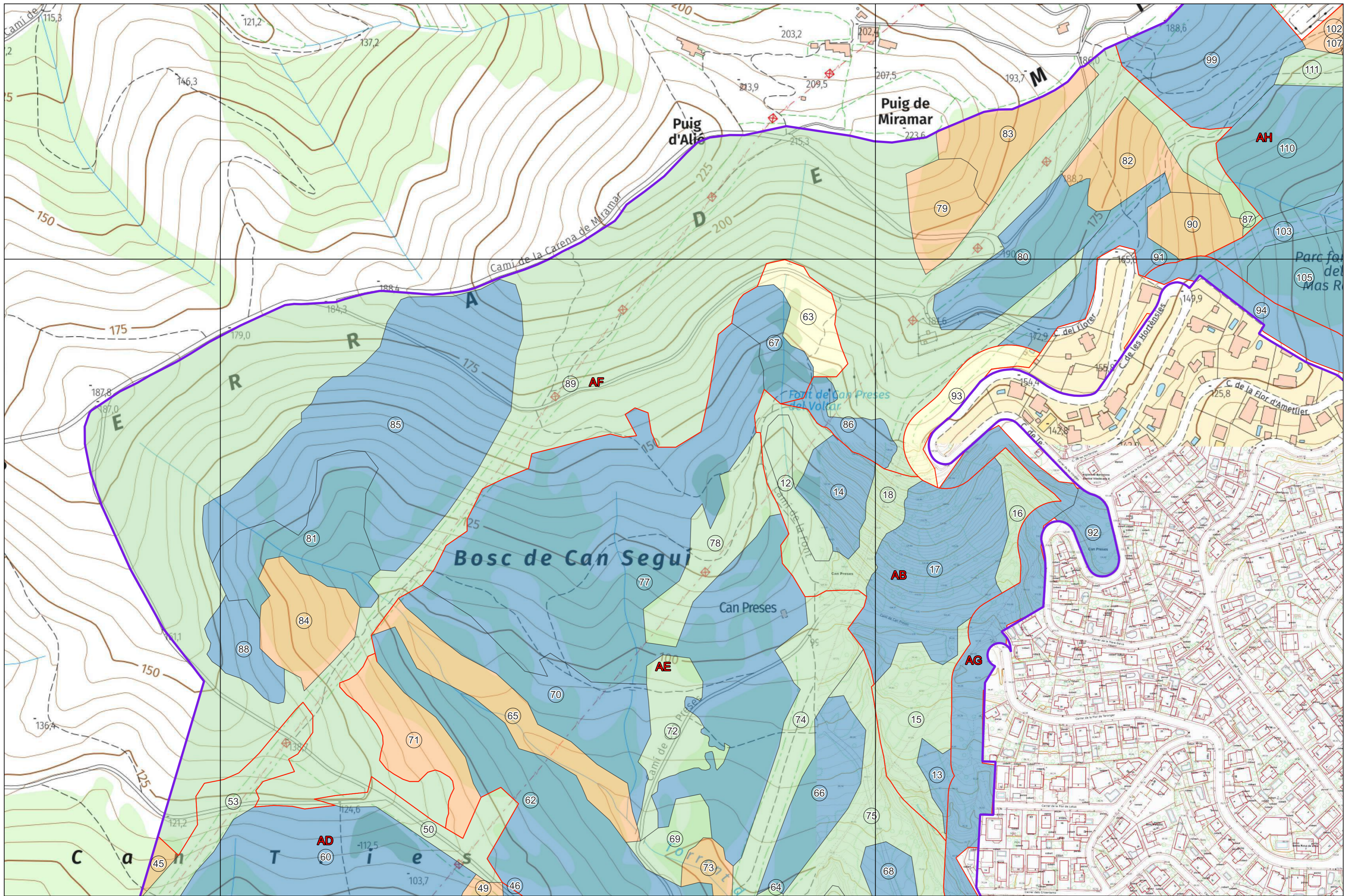




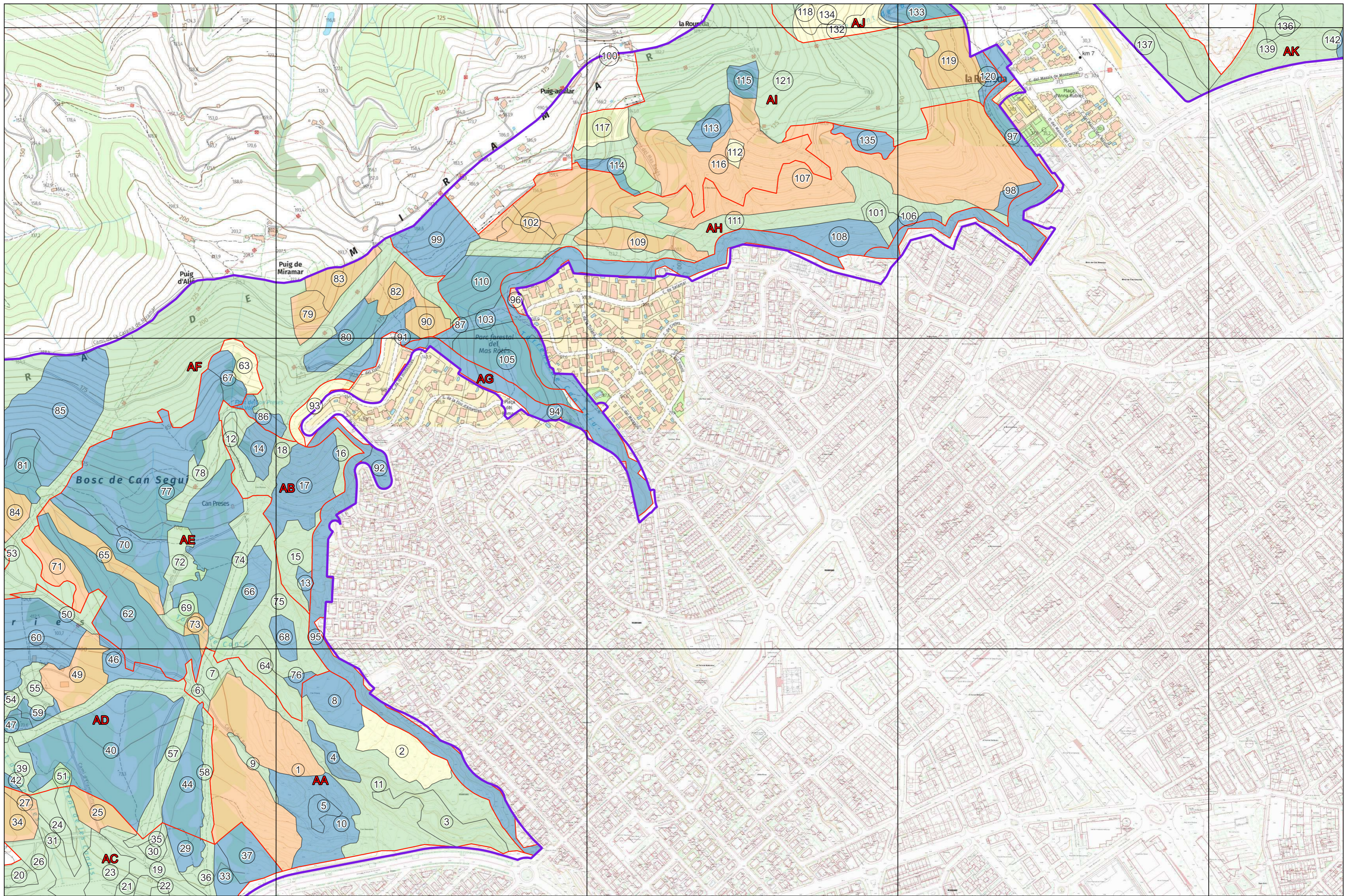


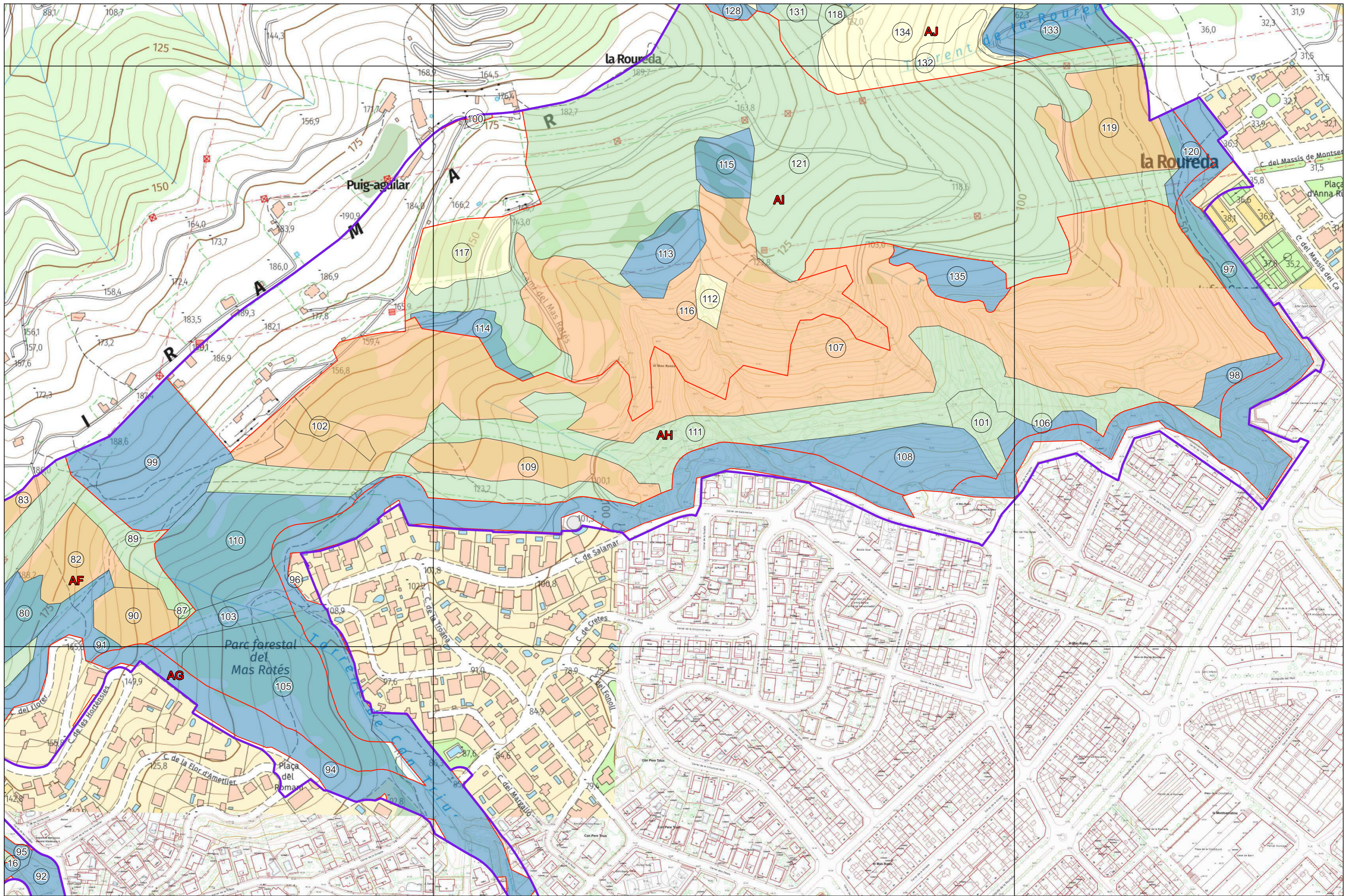
CONSULTORIA: EZ ESTUDIS Enginyeria del territori	TÍTOL: Pla d'Ordenació Forestal Municipal POFM de Viladecans	PLÀNOL: Actuacions forestals planificades	LEGENDA: <ul style="list-style-type: none"> Àmbit del pla Blocs Execució Conjunta - BEC 	Actuacions <ul style="list-style-type: none"> 2 Aclarida baixa 1 Aclarida baixa Aclarida sanitària Estassada selectiva Tallada disseminatòria 	DATA: Març de 2025 FORMAT: 42 x 29,7 cm ESCALA: 1:1.584 NÚMERO: AD
---	--	--	---	---	---

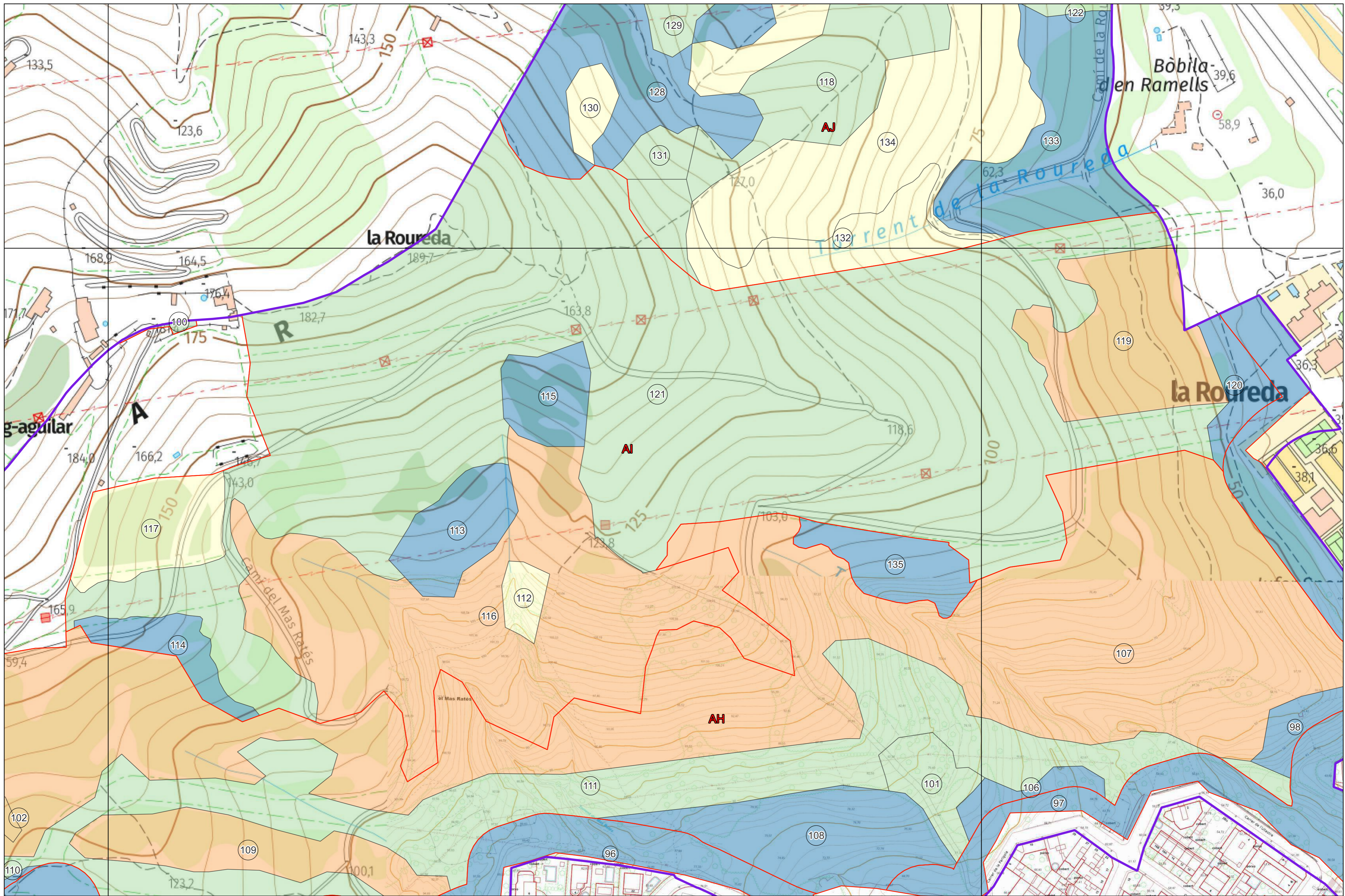




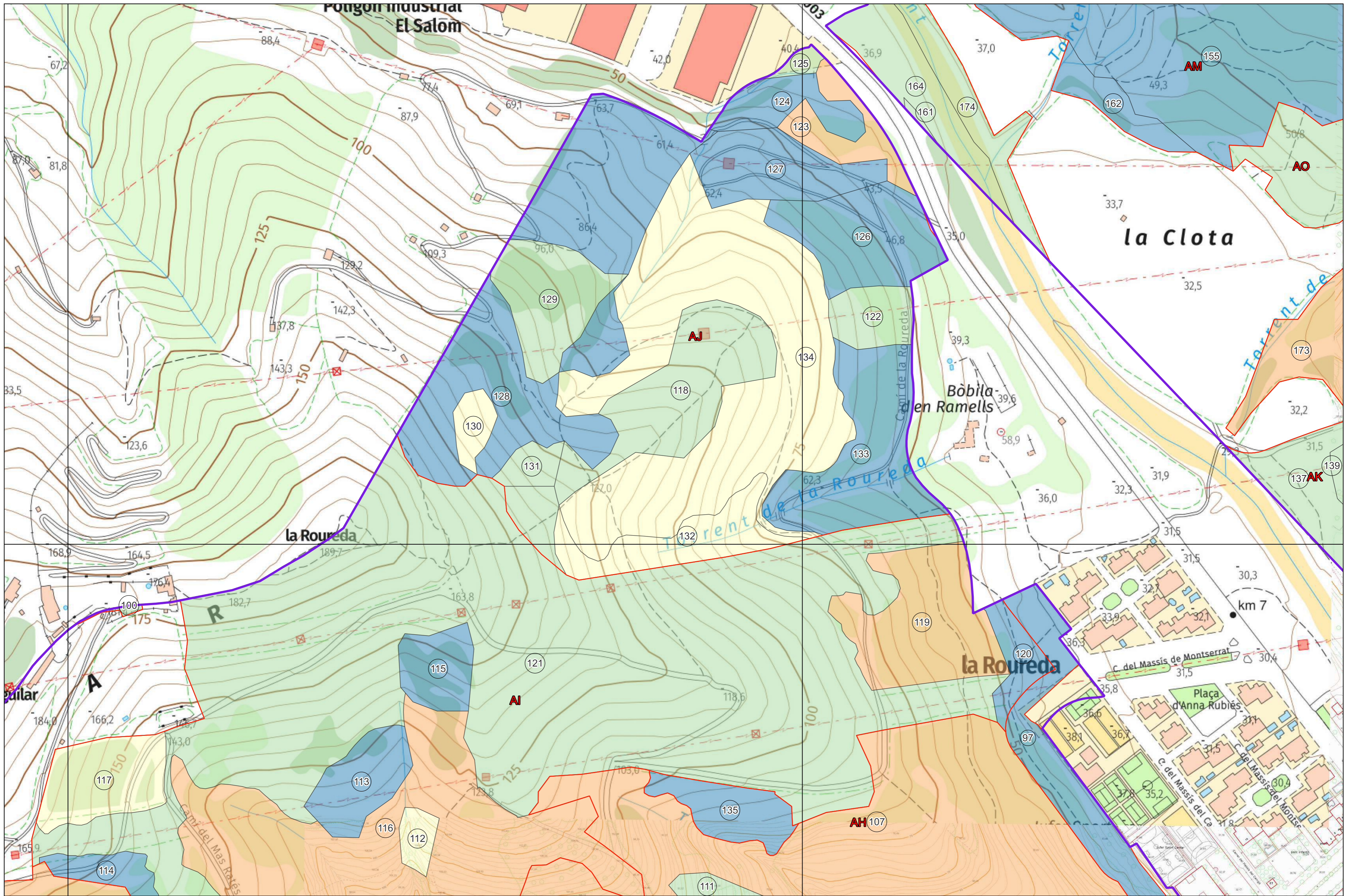
CONSULTORIA: EZ ESTUDIS Enginyeria del territori	TÍTOL: Pla d'Ordenació Forestal Municipal POFM de Viladecans	PLÀNOL: Actuacions forestals planificades	LEGENDA: <ul style="list-style-type: none"> Àmbit del pla Blocs Execució Conjunta - BEC 	Actuacions <ul style="list-style-type: none"> 2 Aclarida baixa 1 Aclarida baixa Aclarida sanitària 	<ul style="list-style-type: none"> Estassada selectiva Tallada disseminatòria 	DATA: Març de 2025	FORMAT: 42 x 29,7 cm	ESCALA: 1:1.772	NÚMERO: AF
---	--	--	---	--	---	-----------------------	-------------------------	--------------------	---------------



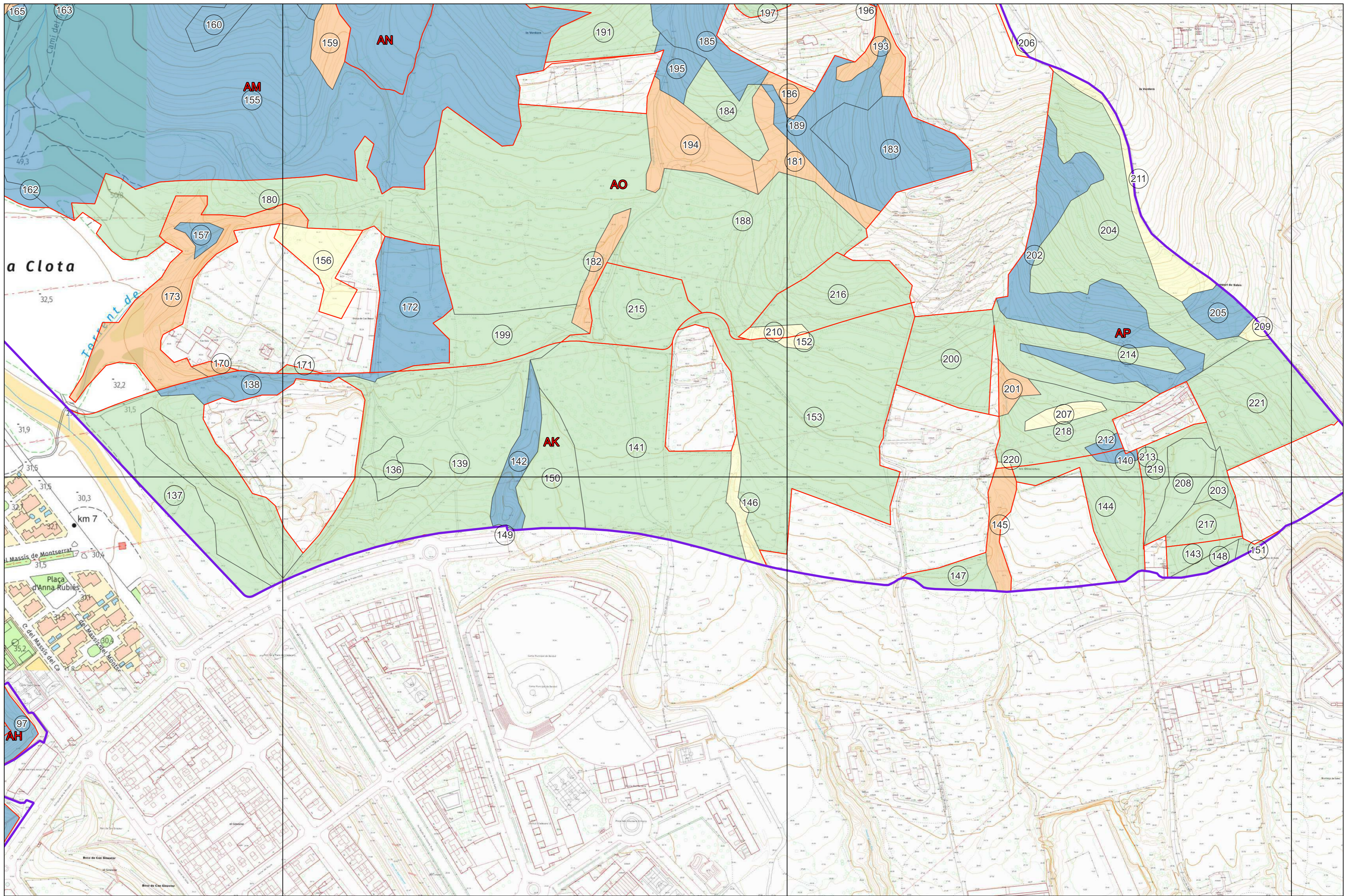


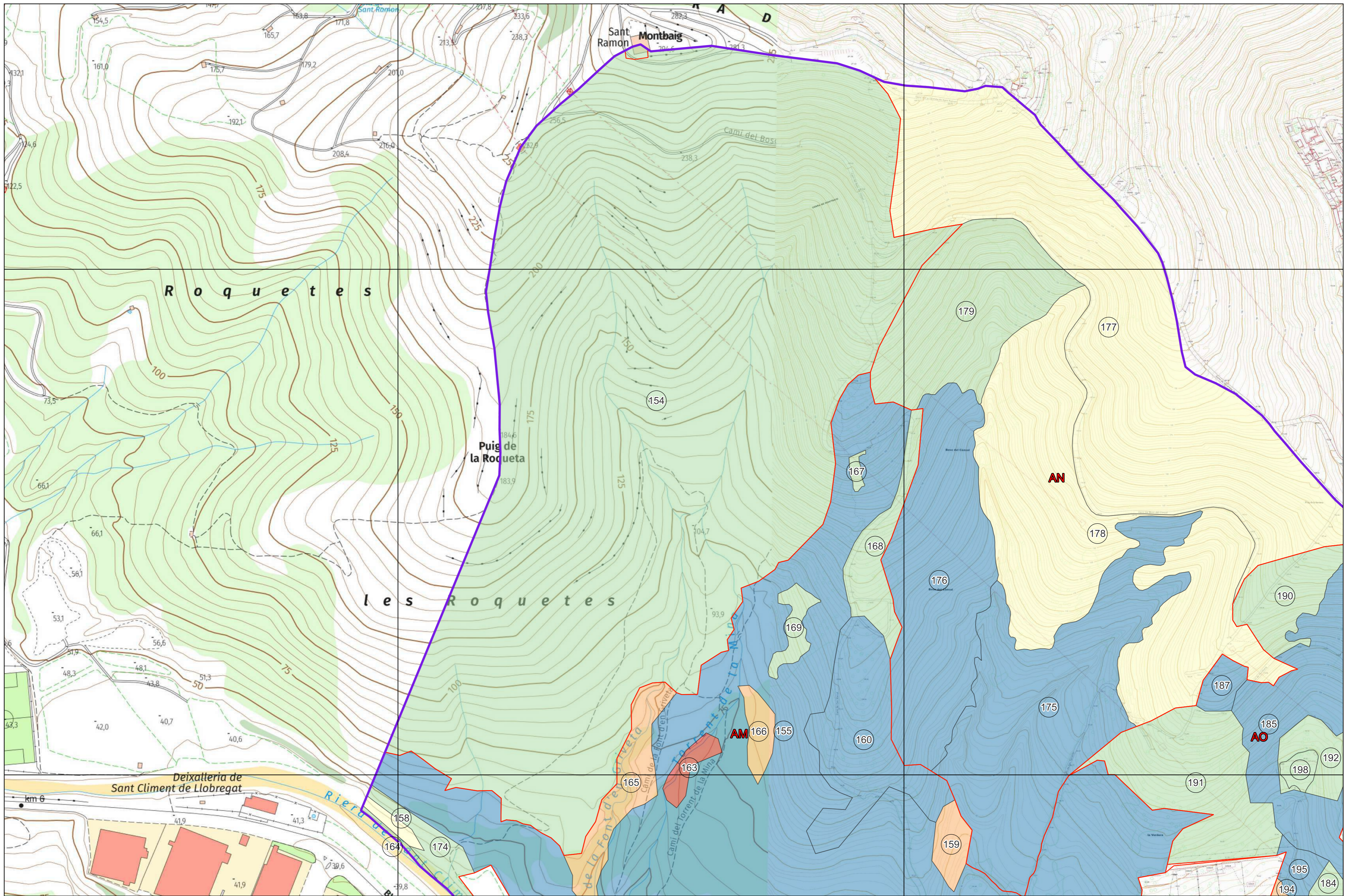


CONSULTORIA: ESTUDIS Enginyeria del territori	TÍTOL: Pla d'Ordenació Forestal Municipal POFM de Viladecans	PLÀNOL: Actuacions forestals planificades	LEGENDA: <ul style="list-style-type: none"> Àmbit del pla Blocs Execució Conjunta - BEC 	ACTUACIONS: <ul style="list-style-type: none"> 2 Aclarida baixa 1 Aclarida baixa Aclarida sanitària 	<ul style="list-style-type: none"> Estassada selectiva Tallada disseminatòria 	DATA: Març de 2025	FORMAT: 42 x 29,7 cm	ESCALA: 1:1.329	NÚMERO: AI
--	--	--	---	--	---	-----------------------	-------------------------	--------------------	---------------

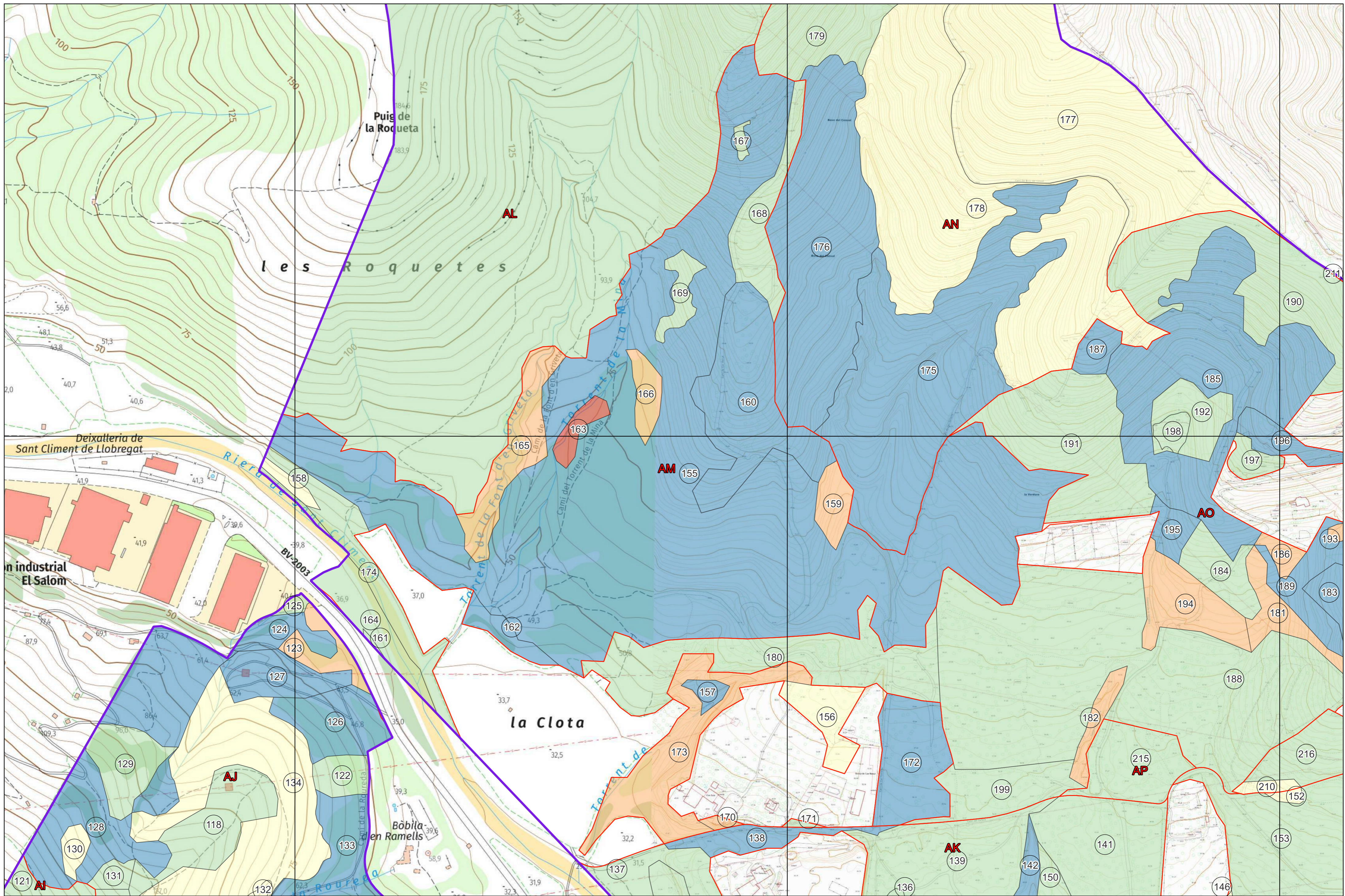


CONSULTORIA: ESTUDIS Enginyeria del territori	TÍTOL: Pla d'Ordenació Forestal Municipal POFM de Viladecans	PLÀNOL: Actuacions forestals planificades	LLEENDA: <ul style="list-style-type: none"> Àmbit del pla Blocs Execució Conjunta - BEC 	Actuacions <ul style="list-style-type: none"> 2 Aclarida baixa Estassada selectiva Tallada disseminatòria Aclarida sanitària 	DATA: Març de 2025 FORMAT: 42 x 29,7 cm ESCALA: 1:1.581 NÚMERO: AJ
--	--	--	--	--	---

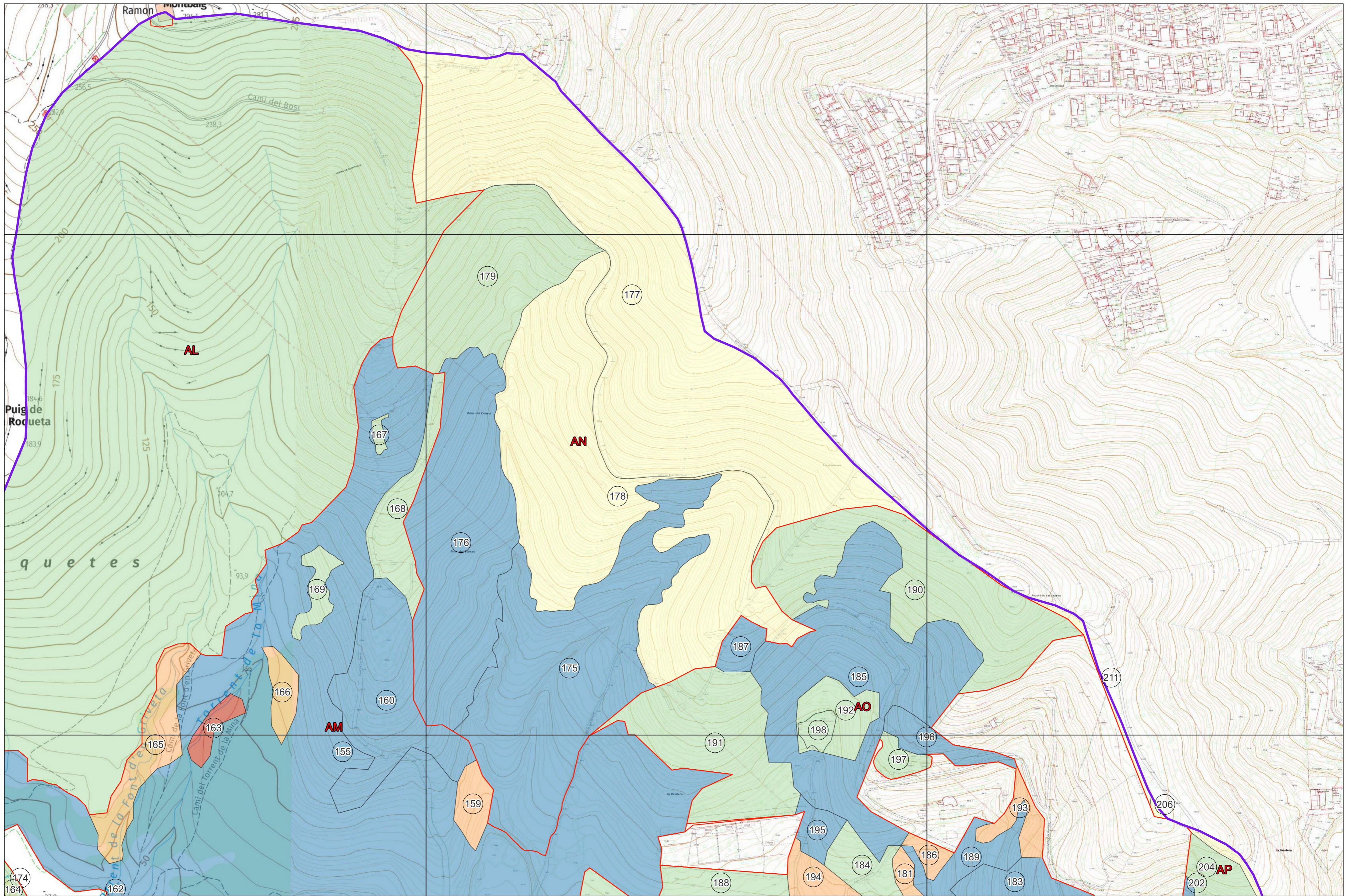


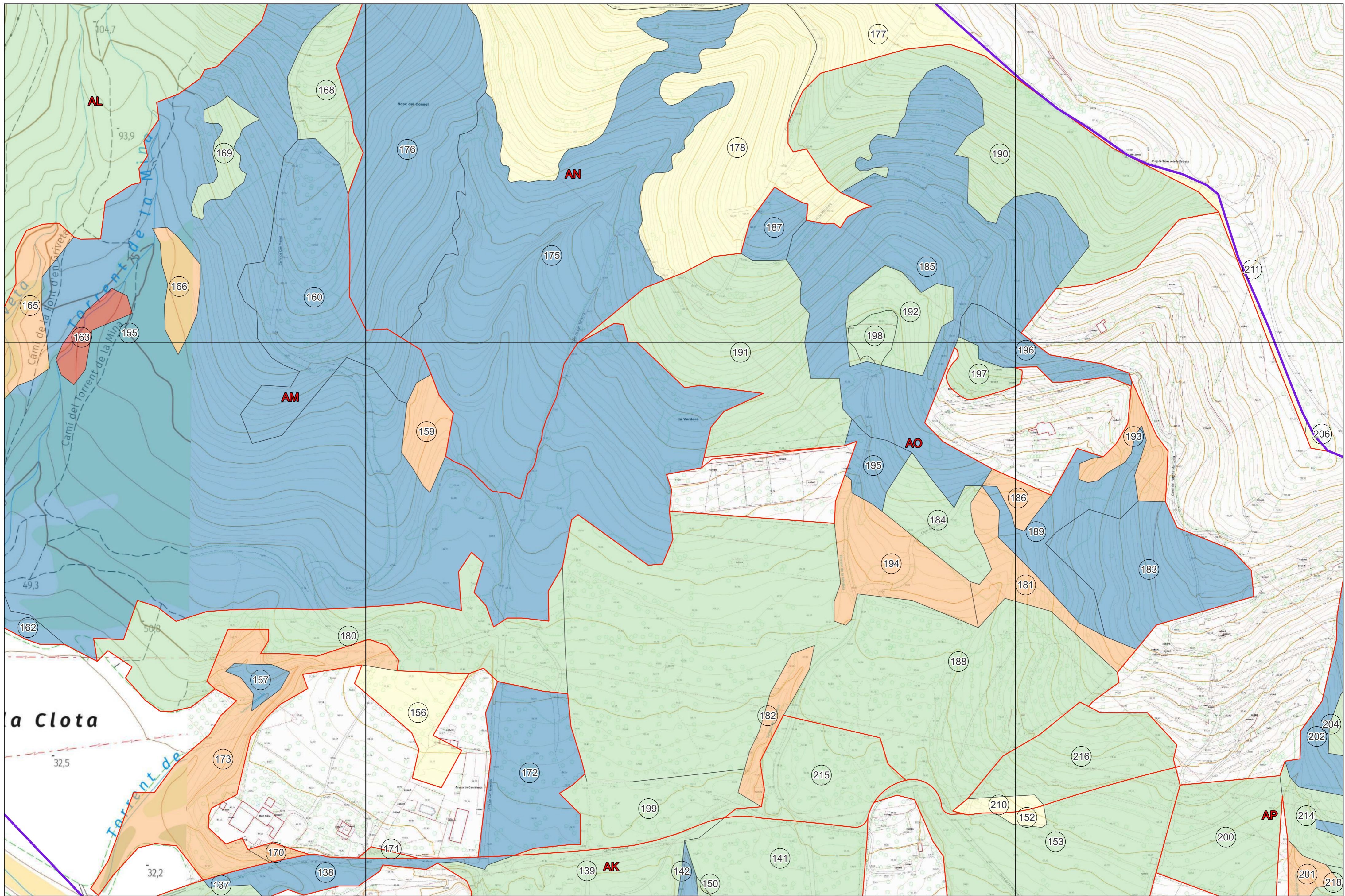


CONSULTORIA: EZ ESTUDIS Enginyeria del territori	TÍTOL: Pla d'Ordenació Forestal Municipal POFM de Viladecans	PLÀNOL: Actuacions forestals planificades	LEGENDA: <ul style="list-style-type: none"> Àmbit del pla Blocs Execució Conjunta - BEC 	Actuacions <ul style="list-style-type: none"> 2 Aclarida baixa 1 Aclarida baixa Aclarida sanitària Estassada selectiva Tallada disseminatòria 	DATA: Març de 2025 FORMAT: 42 x 29,7 cm ESCALA: 1:2.294 NÚMERO: AL
---	--	--	---	---	---



CONSULTORIA: ESTUDIS Enginyeria del territori	TÍTOL: Pla d'Ordenació Forestal Municipal POFM de Viladecans	PLÀNOL: Actuacions forestals planificades	LLEGENDA: <ul style="list-style-type: none"> Àmbit del pla Blocs Execució Conjunta - BEC 	Actuacions <ul style="list-style-type: none"> 2 Aclarida baixa 1 Aclarida baixa Aclarida sanitària 	<ul style="list-style-type: none"> Estassada selectiva Tallada disseminatòria 	DATA: Març de 2025	FORMAT: 42 x 29,7 cm	ESCALA: 1:2.358	NÚMERO: AM
--	--	--	--	---	---	-----------------------	-------------------------	--------------------	---------------





CONSULTORIA: EZ ESTUDIS Enginyeria del territori	TÍTOL: Pla d'Ordenació Forestal Municipal POFM de Viladecans	PLÀNOL: Actuacions forestals planificades	LEGENDA: <ul style="list-style-type: none"> Àmbit del pla Blocs Execució Conjunta - BEC 	Actuacions <ul style="list-style-type: none"> 2 Aclarida baixa 1 Aclarida baixa Aclarida sanitària 	<ul style="list-style-type: none"> Estassada selectiva Tallada disseminatòria 	DATA: Març de 2025	FORMAT: 42 x 29,7 cm	ESCALA: 1:1.786	NÚMERO: AO
---	--	--	---	--	---	-----------------------	-------------------------	--------------------	---------------

