



PLE MUNICIPAL

Al·locució
Ajuntament de Sabadell

APROVAT EN SESSIÓ DE

26 JULI 2019

P.A. del A.P.
El secretari,

Pla simple de gestió forestal

Número de PSGF

Vigència

31/12/2029

Nom del PSGF

LA SALUT

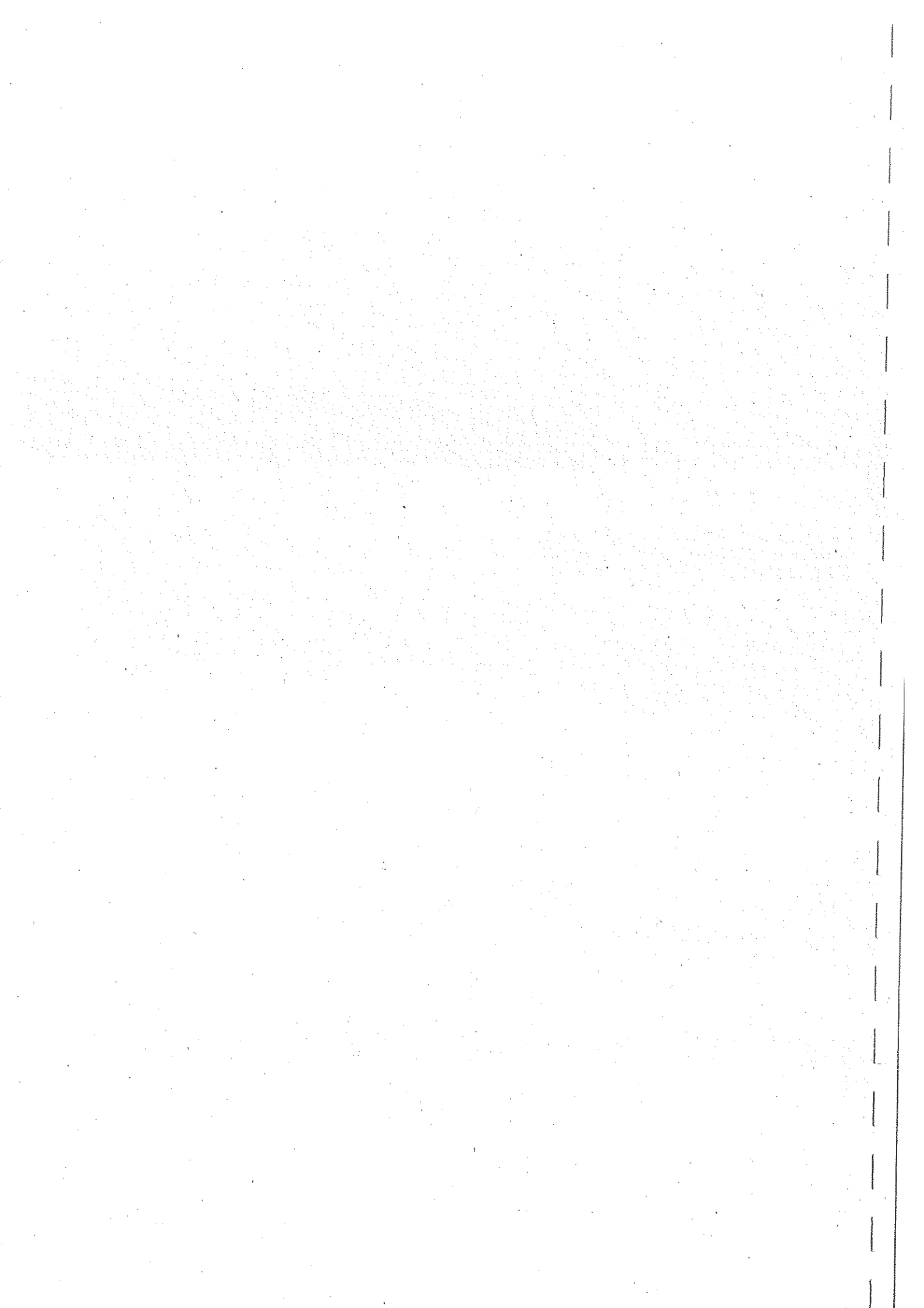
Municipis

Sabadell

Comarques

Vallès Occidental

Model elaborat d'acord amb l'article 3 de la Llei 7/1999 del Centre de la Propietat Forestal, modificada per la Llei 31/2002 de 30 de desembre i l'Ordre AAM/246/2013, de 14 d'octubre, per la qual es regulen els instruments d'ordenació forestal.



PLA SIMPLE DE GESTIÓ FORESTAL (PSGF)

Nom del PTGMF: LA SALUT

Vigència: 31/12/ 2.029

1. DESCRIPCIÓ DE LA FINCA I PROPIETAT

1.1 Propietat

1.1.1 Dades de la persona de contacte

Persona Física	Nom NÚRIA	1r cognom CENTELLES	2n cognom RABADAN	DNI
Vial Carrer	Adreça DEL SOL, 1 3a planta	Municipi Sabadell	Codi postal 08201	
Telèfon/s:	937453313 629417962	Correu electrònic:	ncentelles@ajsabadell.cat	

1.1.2 Dades de propietat

Persona Jurídica	Raó social AJUNTAMENT DE SABADELL	CIF P0818600I		
Vial Carrer	Adreça DEL SOL, 1 3a planta	Municipi Sabadell	Codi postal 08201	
Telèfon/s:	937453313	Correu electrònic:	sostenibilitat@ajsabadell.cat	

1.1.3 Dades de la/es finca/ques

Id Finca	Nom Finca	Municipi	Superfície (ha)
1	La Salut	Sabadell	13,29

1.1.4 Relació entre finques i persones

Finca	Persona (DNI, CIF)	Rol
La Salut	P0818600I	Propietari

PLA SIMPLE DE GESTIÓ FORESTAL (PSGF)

1.2 Superfícies

Superfície total de la finca	13,29
Superfície poblada amb espècies arbòries	7,62
Superfície poblada amb espècies no arbòries	4,25
Superfície forestal	11,87
Superfície no forestal a ordenar	
Superfície ordenada en el PTGMF	11,87

1.3 Qualificacions especials i afectacions

Qualificacions especials

No hi ha qualificacions especials

Afectacions

No hi ha afectacions

1.4 Incendis forestals

Risc d'incendis tipus	Índex de perill	PPP i/o PPI
X Alt	Alt	PPIF SABADELL

Afegir

Mesures de prevenció i defensa contra incendis forestals

No hi ha mesures de prevenció ni defensa contra incendis

Punt d'aigua per helicòpters UTM X: 426968 Y:4601424 i diferents hidrants

2. OBJECTIUS PREFERENTS

2.1 Antecedents de gestió de la superfície ordenada

Degut a l'afectació sobre el pi blanc de les ventades que es van produir a la zona del Vallès el 9 de desembre de 2014, varen caure molts peus de pi, essent l'afectació heterògena en la finca, en forma de claps en els que gairebé va caure la totalitat dels pins i d'altres en què només hi van caure peus isolats.

Es varen extreure els arbres caiguts i els que presentaven perill de caiguda, així com es va tractar la vegetació afectada del subvol, principalment alzina i també alguns peus de planifolis diversos i de xiprers. Aquest aprofitament es van iniciar el març del 2015 i es va cloure a novembre de 2015. Fins ara s'han extret al voltant de 550 Tn de fusta de pi en la totalitat de la finca. Els aprofitaments es varen destinar a fusta de serra (50%) i biomassa per a ús energètic (50%).

Posteriorment es van realitzar treballs d'adequació, pel propi valor social i de culte religiós per a la població de Sabadell, consistents en la retirada i el tractament de les soques generades.

A la vegada, posteriorment, s'hi ha realitzat alguna plantació popular i/o educativa de planifolis i d'espècies arbustives autòctones.

2.2 Descripció dels objectius preferents

Rodal	Objectiu Preferent	
1	Serveis socio-culturals	Usos recreatius i de lleure que pugui donar l'entorn forestal
1b	Serveis socio-culturals	Usos recreatius i de lleure que pugui donar l'entorn forestal
1d	Serveis socio-culturals	Usos recreatius i de lleure que pugui donar l'entorn forestal
2a	Serveis socio-culturals	Usos recreatius i de lleure que pugui donar l'entorn forestal
2b	Serveis socio-culturals	Usos recreatius i de lleure que pugui donar l'entorn forestal
3	Serveis socio-culturals	Usos recreatius i de lleure que pugui donar l'entorn forestal
4a	Serveis socio-culturals	Usos recreatius i de lleure que pugui donar l'entorn forestal
4b	Serveis socio-culturals	Usos recreatius i de lleure que pugui donar l'entorn forestal
4c	Serveis socio-culturals	Usos recreatius i de lleure que pugui donar l'entorn forestal
5	Serveis socio-culturals	Usos recreatius i de lleure que pugui donar l'entorn forestal
6	Serveis socio-culturals	Usos recreatius i de lleure que pugui donar l'entorn forestal
7	Serveis socio-culturals	Valorització el paisatge i/o elements naturals i culturals singulars

Activitat cinegètica, ramaderia extensiva i altra informació complementària a nivell de finca

- No hi ha activitat cinegètica
- No hi ha ramaderia extensiva
- Informació complementària

Degut a la presència del Santuari de la Mare de Déu de La Salut (patrona de la ciutat) i edificis annexos (hostatgeria, casa del capellà) la finca és molt visitada pels habitants de Sabadell i anulament s'hi realitza l'aplec de La Salut (el primer diumenge de maig) a banda de diferents trobades, festes populars, no tant concorregudes com el mencionat Aplec. Remarcant que es fan els corresponents actes litúrgics com a centre de culte cristià.

PLA SIMPLE DE GESTIÓ FORESTAL (PSGF)

Destacar també que en la finca hi ha un monument en record de les víctimes del nazisme (Amical Mathausen)

Així doncs la finca té un marcat ús social, així com d'esbarjo per a la població de Sabadell.

Sota al Parc de la Salut s'hi troben restes d'un assentament romà vinícola del s.I a.C-IIId.C, format per dues parts: la rústica, amb magatzems i forns i obradors de ceràmica, i la residencial, de la qual es va trobar un magnífic paviment de mosaic amb la representació del déu Neptú i una tritonesa

3. MODELS DE GESTIÓ I INFRAESTRUCTURES

3.1 Models de gestió

Rodal	Model de gestió	ORGEST	Formació Forestal	Codi
1	Ph02	S	Pinedes de pi blanc d'influència litoral	PhLIT
1b	Ph02	S	Pinedes de pi blanc d'influència litoral	PhLIT
1d	Ph02	S	Pinedes de pi blanc d'influència litoral	PhLIT
2a	PpaPh1-Ppa03	S	Pinedes mixtes de pi pinyer i pi blanc	Ppa_Ph
2b	PhPp3-Ph02	S	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	Ph_Ppa
3	Ph2	N	Plantacions de pi insigne amb altres espècies	Pr_Al
4a	QiiP2-Qii03	S	Boscós mixtos d'alzina i pi blanc	Qii_Ph
4b	QiiP2-Qii03	S	Boscós mixtos d'alzina i pi blanc	Qii_Ph
4c	Prat	N	Alzinar litoral	QiiLIT
5	PhBmm1-Ph02	S	Formacions mixtes de pi blanc i altres pins i frondoses	Ph_Bm
6	Matollar	N	Matollar	m
7	RIB	N	Plantacions de plàtan	Plh

3.2 Infraestructures de la superfície ordenada

3.2.1.a Xarxa viària existent

Codi	Tipus	Longitud (m)	Any o periodicitat (**)
DB01E	Camí de desembosc	266,08	2
DB02E	Camí de desembosc	215,24	2
DB03E	Camí de desembosc	117,34	2
DB04E	Camí de desembosc	149,39	2
DB05E	Camí de desembosc	117,85	2
PM01E	Camí primari	201,46	2
PR01E	Camí principal	245,27	2
SC01E	Camí secundari	352,69	2
SC02E	Camí secundari	249,88	2
SC03E	Camí secundari	191,65	2
SC04E	Camí secundari	224,34	2

PLA SIMPLE DE GESTIÓ FORESTAL (PSGF)

	Densitat (m/ha)	Longitud (m)
Camins principals	20,66	245,27
Camins primaris	16,97	201,46
Camins secundaris	85,81	1.018,56
Camins de desembosc	72,95	865,9
Total camins existents	196,39	2.331,19

Informació complementària

3.2.1.b Xarxa de nova construcció

Codi	Tipus	Longitud (m)	Any	S'adjunta fitxa tècnica
				<input type="checkbox"/>

	Densitat (m/ha)	Longitud (m)
Camins principals		
Camins primaris		
Camins secundaris		
Camins de desembosc		
Total camins projectats		

Informació complementària

3.2.2 Rompudes i transformacions a pastures

Codi	Tipus	Superfície (ha)	Any	S'adjunta fitxa tècnica
RM01	Rompuda	1,22	2.024	<input checked="" type="checkbox"/>

Informació complementària

3.2.3 Infraestructures de prevenció d'incendis (línies de defensa i punts d'aigua)

PLA SIMPLE DE GESTIÓ FORESTAL (PSGF)

Codi	Tipus	Amidament (ha o m ³)	Any o periodicitat	Característiques tècniques
LD01P	Línia de defensa	0,67	2	Franja de protecció conjunt edificis La Salut
LD02P	Línia de defensa	0,18	2	Franja de protecció edificació aïllada
LD03P	Línia de defensa	0,22	2	Franja de protecció

Informació complementària

Aquestes franges de protecció estan planificades, però estan pendents de confirmació d'acord amb la confecció del plànol de delimitació per part de l'Ajuntament de Sabadell, per a identificar quines són les instal·lacions, habitatges aïllats, edificacions... situats en terreny forestal subjectes a proveir-se de la franja de protecció preceptiva, segons:

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

Llei 5/2003, de 22 d'abril, de mesures de prevenció d'incendis forestals en les urbanitzacions sense continuïtat immediata amb la trama urbana

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

Llei 2/2014, del 27 de gener, de mesures fiscals, administratives, financeres i del sector públic.

PLA SIMPLE DE GESTIÓ FORESTAL (PSGF)

4. PROGRAMA D'ACTUACIONS FORESTALS

4.1 Actuacions forestals en les unitats d'actuació

Rodal	Actuacions programables	Any	Superfície (ha)	Notificació
3	Tallada sanitària	2.020	0.25	S
1b	Aclarida de millora	2.022	0.38	S
5	Aclarida de millora	2.023	1.94	S
1	Tallada sanitària	2.024	3.09	S
2a	Aclarida de millora	2.024	0.93	S
2b	Aclarida de millora	2.024	0.66	S
1d	Tallada sanitària	2.025	0.24	S
4a	Aclarida de millora	2.026	0.27	S
4b	Aclarida de millora	2.026	0.19	S
1	Aclarida de millora	2.029	3.09	S

Actuacions no programables	Amidament (m, ha o m³)	Nombre d'actuacions	Notificació
Selecció de tanys sense aprofitament comercial	2,4	3	N
Estassades	11,57	11	N
Eliminació de restes	7,71	8	N
Podes baixes	0,46	2	N
Podes altes	1,59	2	N

4.2 Actuacions d'infraestructures i canvis d'ús del sòl

Codi	Actuacions programables	Amidament (m, ha o m³)	Any	Notificació	
RM01	Execució	Rompuda	1.22	2024	S
LD01P	Obertura	Línia de defensa	0.67	2	S
LD02P	Obertura	Línia de defensa	0.18	2	S
LD03P	Obertura	Línia de defensa	0.22	2	S

Actuacions no programables	Amidament (m, ha o m³)	Nombre d'actuacions	Notificació
Arranjament de camins principals	245,27	1	N

PLA SIMPLE DE GESTIÓ FORESTAL (PSGF)

Actuacions no programables	Amidament (m, ha o m ³)	Nombre d'actuacions	Notificació
Arranjament de camins primaris	201,46	1	N
Arranjament de camins secundaris	1.018,56	4	N
Arranjament de camins de desembosc	865,9	5	N

FITXA DESCRIPTIVA DE LA UNITAT D'ACTUACIÓ

1. Dades generals de la unitat d'actuació

Rodal	Espècie principal	Formació forestal	Codi	Qualitat d'estació	Vulnerabilitat als incendis	SO (ha)	SF (ha)	SA (ha)
1	Pinus halepensis	Pinedes de pi blanc d'influència litoral	PhLIT	Alta	Alta	4,05	4,05	3,09

SO: Superfície ordenada, SF: Superfície forestal, SA: Superfície arbrada

Sup Especial

2. Estructura de la massa, formació arbòria i arbustiva

Tipus d'inventari:

2.1 Estructura de la massa

Forma principal	Composició específica	Distribució espacial
SemiRegular	Homogènia	Disseminada en claps aïllats

2.2 Formació arbòria

Espècies forestals	Densitat (p/ha)	Fcc %	Dm (cm)	H (m)	Edat	AB (m ² /ha)	Volum (m ³ /ha)
Ph-Pinus halepensis	500	60	35	18		48,5	219,65
Totals	500					48,5	219,65

Espècies forestals	% Bosc Petit	% Bosc Mitjà	% Bosc Gran
Ph-Pinus halepensis			100

Altres dades

De forma dispersa hi ha presència d'algun peu de pinyer.
 Puntualment hi ha un clap residual de planifolis en la part meridional de la peça amb peus d'alzina de plantació de diàmetre mig 10-15 en nombre d'unes 20 ut; a banda d'algun peu d'olivera.
 A banda en el perímetre de la peça, pel que fa al que toca amb el lateral al Santuari i demés edificis, hi han xiprers grans en plantació linial.
 De forma general no hi ha regeneració de pi blanc, ni d'altres espècies.

Estat de la coberta forestal

Sense danys

A tota la finca hi ha hagut afectació sobre pi blanc a causa de les ventades, tot i que el grau d'afectació ha estat desigual en funció de la posició i de l'estabilitat de l'estrat de pi blanc. En tractar-se de peus d'una alçada considerable, en algunes zones planeres de carena o zones considerablement planeres, com és el cas d'aquesta peça, menys protegides, l'afectació ha estat força alta, com és el cas d'aquesta peça.

PLA SIMPLE DE GESTIÓ FORESTAL (PSGF)

2.3 Formació arbustiva

Espècies arbustives	Fcc%	H (m)
Herbaci	50	0,3

2.4 Mesures de prevenció, correcció de danys i altres condicionants de gestió

Sense danys ni condicionants de gestió

S'han retirat els peus afectats per ventada, inclús les soques arrencades.
Tot i això, a l'actualitat, els peus de pi blanc es veuen exposats a les ventades, encara que aquestes siguin fortes però dins dels rangs habituals, a banda que puntualment s'observen peus de pi blanc amb la capçada seca.

Rodal 1

3. Objectiu, model de gestió i itinerari silvícola

3.1 Objectiu preferent

Tipus:

Objectiu:

Serveis socio-culturals

Usos recreatius i de lleure que pugui donar l'entorn forestal

Descripció de l'objectiu

La gestió cerca la millora de la qualitat del paisatge i de l'entorn recreatiu.

3.2 Model de gestió silvícola

Canvi de formació forestal

Tipus de model de gestió silvícola:

ORGEST

Altres models

Model de gestió per a formacions pures (o model de referència):

Ph02

Qualitat d'estació alta. Estructura regularitzada. Torn de tallada de 60-70 anys (~35 cm). Règim d'aclarides mixtes i baixes cada 15 anys. Tractaments complementaris per reduir la vulnerabilitat estructural (podes, estassades). Densitat final de 400 peus/ha. Regeneració per aclarida successiva en dues fases.

Distribució (CD/Edat)

Taula de distribucions (desmarcar):

3.3 Itinerari silvícola

Aquest model afavoreix una estructura més o menys oberta, amb arbres de grans dimensions i poca presència d'arbres dominats i suprimits durant molt de temps, amb una elevada discontinuïtat vertical i resistent al foc, que la fa, a més atractiva des del punt de vista estètic i d'esbarjo. A més s'aconsegueix mantenir la massa amb una estructura de baixa vulnerabilitat.

Per la proximitat en el temps amb els treballs efectuats posteriorment a la ventada, així com pel marcat ús social de la finca, no es planteja la regeneració fins al final del període de vigència del document, realitzant una aclarida baixa, amb eliminació homogènia dels peus dominats, a banda d'extreure els malalts i malformats i puntualment es pot treure algun peu dominant si es potencia el desenvolupament d'un altre peu de major vitalitat i qualitat.

S'aplica un pes màxim d'un terç de l'àrea basimètrica respecte abans de l'intervenció, tot procurant de no crear

PLA SIMPLE DE GESTIÓ FORESTAL (PSGF)

grans obertures al dossier.

Es deixaran els 400 peus/ha més ben conformats i desenvolupats, que iniciaran la regeneració.

Al respecte del matollar, que no és present a la zona, s'haurà de mantenir així amb estassades anuals, tot i que aquestes podran ser selectives deixant peus singulars o que se'n prioritzí el seu desenvolupament.

Rodal 1

4. Planificació d'actuacions i quantificació de productes i serveis

No té cap actuació a realitzar

Actuacions previstes	Any o periodicitat	Superfície (ha)	Quantitat	Unitats
Aclarida de millora	2.029	3,09	100	peus/ha
Normes silvícoles i/o quantificació de productes				
Es deixaran els 400 peus/ha més ben conformats i desenvolupats a final de vigència del document, que iniciaran la regeneració, sense obrir el dossier de capçades. Es realitzarà una aclarida baixa, d'intensitat moderada, mitjançant l'eliminació d'arbres dominats a banda d'extreure els malalts i malformats. Puntualment es podrà extreure algun peu dominant si es potencia el desenvolupament d'un altre peu de major vitalitat i qualitat. S'aplicarà un pes màxim equivalent a l'extracció d'un terç de l'AB abans de l'intervenció, tot procurant no crear grans obertures al dossier				
Tallada sanitària	2.024	3,09		
Normes silvícoles i/o quantificació de productes				
Com que la massa està desestabilitzada a conseqüència dels claps creats per l'efecte de la ventada, es preveu una actuació de caràcter sanitari a meitat de la vigència del document per extreure aquells peus morts, trencats, secs, etc que puguin suposar risc per a la seguretat dels visitants. Es preveuen baixes degut a que els individus en peu ara estan exposats als vents, sense necessitat que aquests hagin hagut de desenvolupar fusta de resistència degut a que han crescut a l'abric de la resta de pins fins al moment de la ventada.				
Eliminació de restes	5	3,09		
Normes silvícoles i/o quantificació de productes				
Les restes generades en els treballs silvícoles seran eliminades, o triturades convenientment. En el cas d'escollir aquesta 3a opció de tractament de restes vegetals, aquestes seran triturades mecànicament, dipositades homogèniament i escampades sense presentar acumulacions, en la mateixes condicions que les que es presenten en franges de protecció d'incendis.				
Estassades	1	4,05		
Normes silvícoles i/o quantificació de productes				
Es farà una estassada anual per a reduir el recobriment herbaci i del sotabosc, com a mesura de prevenció d'incendis. Es deixarà menys del 30% de recobriment arbustiu amb una alçada inferior a 1.30 m, o en qualsevol cas, a una distància de més de 5 metres de les capçades. Tot i això, es seleccionaran aquells peus representatius i conformats, podent-se respectar aquests peus singulars.				

Descripció i quantificació dels serveis

No es realitza cap tipus de servei quantificable

Periòdicament es podran realitzar plantacions populars educatives, de petit format, enfocades a escoles i/o entitats. Principalment es tractarà de plantacions d'enriquiment del sotabosc, encara que es podrà preveure algun peu de conífer a i/o planifoli.

FITXA DESCRIPTIVA DE LA UNITAT D'ACTUACIÓ

1. Dades generals de la unitat d'actuació

Rodal	Espècie principal	Formació forestal	Codi	Qualitat d'estació	Vulnerabilitat als incendis	SO (ha)	SF (ha)	SA (ha)
1b	Pinus halepensis	Pinedes de pi blanc d'influència litoral	PhLIT	Alta	Alta	0,38	0,38	0,38

SO: Superfície ordenada, SF: Superfície forestal, SA: Superfície arbrada

Sup Especial

2. Estructura de la massa, formació arbòria i arbustiva

Tipus d'inventari:

2.1 Estructura de la massa

Forma principal	Composició específica	Distribució espacial
Regular	Homogènia	Uniforme

2.2 Formació arbòria

Espècies forestals	Densitat (p/ha)	Fcc %	Dm (cm)	H (m)	Edat	AB (m ² /ha)	Volum (m ³ /ha)
Ph-Pinus halepensis	1.400	100	25	12		83,84	
Totals	1.400					83,84	

Espècies forestals	% Bosc Petit	% Bosc Mitjà	% Bosc Gran
Ph-Pinus halepensis			100

Altres dades

Estat de la coberta forestal

Sense danys

2.3 Formació arbustiva

Espècies arbustives	Fcc %	H (m)
Herbaci	50	0,3

2.4 Mesures de prevenció, correcció de danys i altres condicionants de gestió

Sense danys ni condicionants de gestió

3. Objectiu, model de gestió i itinerari silvícola

3.1 Objectiu preferent

Tipus: Objectiu:

Descripció de l'objectiu
La gestió cerca la millora de la qualitat del paisatge i de l'entorn recreatiu.

3.2 Model de gestió silvícola

Canvi de formació forestal

Tipus de model de gestió silvícola: ORGEST Altres models

Model de gestió per a formacions pures (o model de referència):

Qualitat d'estació alta. Estructura regularitzada. Torn de tallada de 60-70 anys (~35 cm). Règim d'aclarides mixtes i baixes cada 15 anys. Tractaments complementaris per reduir la vulnerabilitat estructural (podes, estassades). Densitat final de 400 peus/ha. Regeneració per aclarida successiva en dues fases.

Distribució (CD/Edat) Taula de distribucions (desmarcar):

3.3 Itinerari silvícola

Es realitzarà una aclarida mixta, conjugant una aclarida baixa amb una aclarida alta.
Com a aclarida baixa s'actua sobre l'estrat dominant, d'acord realitzant una aclarida baixa, amb eliminació homogènia dels peus dominats, a banda d'extreure els malalts i malformats i puntualment es pot treure algun peu dominant si es potencia el desenvolupament d'un altre peu de major vitalitat i qualitat.
Com a aclarida alta, s'eliminen arbres de l'estrat dominant i codominant que tenen poca vitalitat, malformacions, malalties o són excessivament brancallosos i dificulten el desenvolupament d'altres peus dominants.
Així, s'elimina l'estrat dominant i es millora la conformació de l'estrat dominant, intentant de no obrir en excés el dossier de capçades.
S'aplica un pes màxim equivalent a extreure un terç de l'àrea basimètrica abans d'intervenció.

4. Planificació d'actuacions i quantificació de productes i serveis

No té cap actuació a realitzar

Actuacions previstes	Any o periodicitat	Superfície (ha)	Quantitat	Unitats
Aclarida de millora	2.022	0,38	500	peus/ha

PLA SIMPLE DE GESTIÓ FORESTAL (PSGF)

Normes silvícoles i/o quantificació de productes

Es realitzarà una aclarida mixta deixant aproximadament una separació entre peus de 3,5 m, sense obrir el dossier de capçades. S'haurà de conjugar una aclarida baixa amb una aclarida alta; com a aclarida baixa s'actua sobre l'estrat dominant. Com a aclarida alta, s'eliminen arbres de l'estrat dominant que tenen poca vitalitat, malformacions o són massa brançallosos i dificulten el desenvolupament d'altres peus dominants. Així, s'elimina l'estrat dominant i es millora la conformació de l'estrat dominant, intentant de no obrir en excés el dossier de capçades. S'aplicarà un pes màxim equivalent a extreure un terç de l'AB abans de la intervenció

Eliminació de restes

2.022

0,38

Normes silvícoles i/o quantificació de productes

Les restes generades en els treballs silvícoles seran eliminades, o triturades conveniement. En el cas d'escollir aquesta 3a opció de tractament de restes vegetals, aquestes seran triturades mecànicament, dipositades homogèniament i escampades sense presentar acumulacions, en la mateixes condicions que les que es presenten en franges de protecció d'incendis.

Estassades

1

0,38

Normes silvícoles i/o quantificació de productes

Es farà una estassada anual per a reduir el recobriment herbaci i del sotabosc, com a mesura de prevenció d'incendis. Es deixarà menys del 30% de recobriment arbustiu amb una alçada inferior a 1.30 m, o en qualsevol cas, a una distància de més de 5 metres de les capçades. Tot i això, es seleccionaran aquells peus representatius i conformats, podent-se respectar aquests peus singulars.

Descripció i quantificació dels serveis

- No es realitza cap tipus de servei quantificable

FITXA DESCRIPTIVA DE LA UNITAT D'ACTUACIÓ

1. Dades generals de la unitat d'actuació

Rodal	Espècie principal	Formació forestal	Codi	Qualitat d'estació	Vulnerabilitat als incendis	SO (ha)	SF (ha)	SA (ha)
1d	Pinus halepensis	Pinedes de pi blanc d'influència litoral	PhLIT	Alta	Alta	0,24	0,24	0,24

SO: Superfície ordenada, SF: Superfície forestal, SA: Superfície arbrada

Sup Especial

2. Estructura de la massa, formació arbòria i arbustiva

Tipus d'inventari:

2.1 Estructura de la massa

Forma principal	Composició específica	Distribució espacial
SemiRegular	Homogènia	Uniforme

2.2 Formació arbòria

Espècies forestals	Densitat (p/ha)	Fcc%	Dm (cm)	H (m)	Edat	AB (m ² /ha)	Volum (m ³ /ha)
Ph-Pinus halepensis	500	60	35	18		48,5	219,65
Totals	500					48,5	219,65

Espècies forestals	% Bosc Petit	% Bosc Mitjà	% Bosc Gran
Ph-Pinus halepensis			100

Altres dades

De forma dispersa hi ha presència d'algun peu de pinyer.
 Puntualment hi ha un clap residual de planifolis a banda d'algun peu d'olivera.
 De forma general no hi ha regeneració de pi blanc, ni d'altres espècies.

Estat de la coberta forestal

Sense danys

2.3 Formació arbustiva

Espècies arbustives	Fcc%	H (m)
Garric, bruc, aladern, llentiscler, arítjol, heura, rogeta, arç blanc, ullastre, rogeta, esbarzer, rosa sp, Romaní, arboç, ginesta, genista sp...	60	1,5

PLA SIMPLE DE GESTIÓ FORESTAL (PSGF)

2.4 Mesures de prevenció, correcció de danys i altres condicionants de gestió

Sense danys ni condicionants de gestió

Rodal 1d

3. Objectiu, model de gestió i itinerari silvícola

3.1 Objectiu preferent

Tipus:

Objectiu:

Serveis socio-culturals

Usos recreatius i de lleure que pugui donar l'entorn forestal

Descripció de l'objectiu

La gestió cerca la millora de la qualitat del paisatge i de l'entorn recreatiu.

3.2 Model de gestió silvícola

Canvi de formació forestal

Tipus de model de gestió silvícola:

ORGEST

Altres models

Model de gestió per a formacions pures (o model de referència):

Ph02

Qualitat d'estació alta. Estructura regularitzada. Torn de tallada de 60-70 anys (~35 cm). Règim d'aclarides mixtes i baixes cada 15 anys. Tractaments complementaris per reduir la vulnerabilitat estructural (podes, estassades). Densitat final de 400 peus/ha. Regeneració per aclarida successiva en dues fases.

Distribució (CD/Edat)

Taula de distribucions (desmarcar):

3.3 Itinerari silvícola

Qualitat d'estació alta. Estructura regularitzada. Torn de tallada de 60-70 anys (~35 cm). Règim d'aclarides mixtes i baixes cada 15 anys. Tractaments complementaris per reduir la vulnerabilitat estructural (podes, estassades). Densitat final de 400 peus/ha. Regeneració per aclarida successiva en dues fases.

Rodal 1d

4. Planificació d'actuacions i quantificació de productes i serveis

No té cap actuació a realitzar

Actuacions previstes	Any o periodicitat	Superfície (ha)	Quantitat	Unitats
Tallada sanitària	2.025	0,24		
Normes silvícoles i/o quantificació de productes				
Com que la massa està desestabilitzada a conseqüència dels claps creats per l'efecte de la ventada, es				

PLA SIMPLE DE GESTIÓ FORESTAL (PSGF)

preveu una actuació de caràcter sanitari a meitat de la vigència del document per extreure aquells peus morts, trencats, secs, etc que puguin suposar risc per a la seguretat dels visitants. Es preveuen baixes degut a que els individus en peu ara estan exposats als vents, sense necessitat que aquests hagin hagut de desenvolupar fusta de resistència degut a que han crescut a l'abric de la resta de pins fins al moment de la ventada.

Estassades	5	0,24		
Normes silvícoles i/o quantificació de productes				
Es farà una estassada quinquenal per a reduir el recobriment herbaci i del sotabosc, com a mesura de prevenció d'incendis Es deixarà menys del 30% de recobriment arbustiu amb una alçada inferior a 1.30 m, o en qualsevol cas, a una distància de més de 5 metres de les capçades. Tot i això, es seleccionaran aquells peus representatius i conformats, podent-se respectar aquests peus singulars.				

Descripció i quantificació dels serveis

- No es realitza cap tipus de servei quantificable

FITXA DESCRIPTIVA DE LA UNITAT D'ACTUACIÓ

1. Dades generals de la unitat d'actuació

Rodal	Espècie principal	Formació forestal	Codi	Qualitat d'estació	Vulnerabilitat als incendis	SO (ha)	SF (ha)	SA (ha)
2a	Pinus pinea	Pinedes mixtes de pi pinyer i pi blanc	Ppa_Ph	Alta	Alta	0,93	0,93	0,93

SO: Superfície ordenada, SF: Superfície forestal, SA: Superfície arbrada

Sup Especial

2. Estructura de la massa, formació arbòria i arbustiva

Tipus d'inventari:

2.1 Estructura de la massa

Forma principal	Composició específica	Distribució espacial
Regular	Homogènia	Uniforme

2.2 Formació arbòria

Espècies forestals	Densitat (p/ha)	Fcc %	Dm (cm)	H (m)	Edat	AB (m ² /ha)	Volum (m ³ /ha)
Ph-Pinus halepensis	200	20	25	12		10,07	45,6
Ppa-Pinus pinea	625	80	20	10		19,64	88,93
Totals	825					29,71	134,53

Espècies forestals	% Bosc Petit	% Bosc Mitjà	% Bosc Gran
Ph-Pinus halepensis		50	50
Ppa-Pinus pinea		100	

Altres dades

Estat de la coberta forestal

Sense danys

2.3 Formació arbustiva

Espècies arbustives	Fcc %	H (m)
Estepa, ullastre, aladern, ginesta...	30	1

PLA SIMPLE DE GESTIÓ FORESTAL (PSGF)

2.4 Mesures de prevenció, correcció de danys i altres condicionants de gestió

Sense danys ni condicionants de gestió

Rodal 2a

3. Objectiu, model de gestió i itinerari silvícola

3.1 Objectiu preferent

Tipus:

Serveis socio-culturals

Objectiu:

Usos recreatius i de lleure que pugui donar l'entorn forestal

Descripció de l'objectiu

La gestió cerca la millora de la qualitat del paisatge i de l'entorn recreatiu.

3.2 Model de gestió silvícola

Canvi de formació forestal

Tipus de model de gestió silvícola:

ORGEST

Altres models

Model de gestió per a formacions pures (o model de referència):

Ppa03

Qualitat d'estació alta. Augment de la resistència al foc. Estructura regularitzada amb torn de tallada de 145-180 anys. Règim d'aclarides baixes cada 25-40 anys, amb actuacions per reduir la vulnerabilitat estructural. Densitat final de 350 peus/ha. Regeneració per aclarida successiva en tres fases.

Model de gestió per a les masses mixtes:

PpaPh1

Mantenir la massa mixta

Distribució (CD/Edat)

Taula de distribucions (desmarcar):

3.3 Itinerari silvícola

Es pretén aconseguir una estructura de baixa vulnerabilitat al foc de capçades durant bona part del cicle, amb arbres de majors dimensions i estructura més diversa

Rodal 2a

4. Planificació d'actuacions i quantificació de productes i serveis

No té cap actuació a realitzar

Actuacions previstes	Any o periodicitat	Superfície (ha)	Quantitat	Unitats
Aclarida de millora	2.024	0,93	200	peus/ha

PLA SIMPLE DE GESTIÓ FORESTAL (PSGF)

Normes silvícoles i/o quantificació de productes

Es realitzarà una aclarida baixa mantenint una fracció de coberta superior al 70%, amb una distribució homogènia dels peus deixats. L'àrea basimètrica extreta serà d'un màxim d'un 30%.

Podes altes	2.024	0,93	625	peus/ha
-------------	-------	------	-----	---------

Normes silvícoles i/o quantificació de productes

Es podaran tots els pins deixats fins a 1/3 de la seva alçada amb un màxim de 5 metres.

Eliminació de restes	2.024	0,93		
----------------------	-------	------	--	--

Normes silvícoles i/o quantificació de productes

Les restes generades en els treballs silvícoles seran eliminades, o triturades convenientment. En el cas d'escollir aquesta 3a opció de tractament de restes vegetals, aquestes seran triturades mecànicament, dipositades homogèniament i escampades sense presentar acumulacions, en la mateixes condicions que les que es presenten en franges de protecció d'incendis.

Estassades	1	0,93		
------------	---	------	--	--

Normes silvícoles i/o quantificació de productes

Es farà una estassada anual per a reduir el recobriment herbaci i del sotabosc, com a mesura de prevenció d'incendis. Es deixarà menys del 30% de recobriment arbustiu amb una alçada inferior a 1.30 m, o en qualsevol cas, a una distància de més de 5 metres de les capçades. Tot i això, es seleccionaran aquells peus representatius i conformats, podent-se respectar aquests peus singulars.

Descripció i quantificació dels serveis

- No es realitza cap tipus de servei quantificable

FITXA DESCRIPTIVA DE LA UNITAT D'ACTUACIÓ

1. Dades generals de la unitat d'actuació

Rodal	Espècie principal	Formació forestal	Codi	Qualitat d'estació	Vulnerabilitat als incendis	SO (ha)	SF (ha)	SA (ha)
2b	Pinus halepensis	Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer	Ph_Ppa	Alta	Alta	0,66	0,66	0,66

SO: Superfície ordenada, SF: Superfície forestal, SA: Superfície arbrada

Sup Especial

2. Estructura de la massa, formació arbòria i arbustiva

Tipus d'inventari:

2.1 Estructura de la massa

Forma principal	Composició específica	Distribució espacial
SemiRegular	Homogènia	Uniforme

2.2 Formació arbòria

Espècies forestals	Densitat (p/ha)	Fcc %	Dm (cm)	H (m)	Edat	AB (m ² /ha)	Volum (m ³ /ha)
Ph-Pinus halepensis	250	20	25	16		12,27	73,28
Ppa-Pinus pinea	1.150	70	30	12		53,82	321,43
Totals	1.400					66,09	394,71

Espècies forestals	% Bosc Petit	% Bosc Mitjà	% Bosc Gran

Altres dades

Estat de la coberta forestal

Sense danys

2.3 Formació arbustiva

Espècies arbustives	Fcc %	H (m)
Herbaci	50	1

PLA SIMPLE DE GESTIÓ FORESTAL (PSGF)

2.4 Mesures de prevenció, correcció de danys i altres condicionants de gestió

Sense danys ni condicionants de gestió

Rodal **2b**

3. Objectiu, model de gestió i itinerari silvícola

3.1 Objectiu preferent

Tipus: Objectiu:

Descripció de l'objectiu

3.2 Model de gestió silvícola

Canvi de formació forestal

Tipus de model de gestió silvícola: ORGEST Altres models

Model de gestió per a formacions pures (o model de referència):

Model de gestió per a les masses mixtes:

Distribució (CD/Edat) Taula de distribucions (desmarcar):

3.3 Itinerari silvícola

Rodal **2b**

4. Planificació d'actuacions i quantificació de productes i serveis

No té cap actuació a realitzar

Actuacions previstes	Any o periodicitat	Superfície (ha)	Quantitat	Unitats
----------------------	--------------------	-----------------	-----------	---------

PLA SIMPLE DE GESTIÓ FORESTAL (PSGF)

Aclarida de millora	2.024	0,66	500	peus/ha
Normes silvícoles i/o quantificació de productes				
Es realitzarà una aclarida mixta deixant aproximadament una separació entre peus de 3,5 m, sense obrir el dossier de capçades. S'haurà de conjugar una aclarida baixa amb una aclarida alta; com a aclarida baixa s'actua sobre l'estrat dominant. Com a aclarida alta, s'eliminen arbres de l'estrat dominant que tenen poca vitalitat, malformacions o són massa brancallosos i dificulten el desenvolupament d'altres peus dominants. Així, s'elimina l'estrat dominant i es millora la conformació de l'estrat dominant, intentant de no obrir en excés el dossier de capçades. S'aplicarà un pes màxim equivalent a extreure un terç de l'AB abans de la intervenció				
Podes altes	2.024	0,66	900	peus/ha
Normes silvícoles i/o quantificació de productes				
Es podaran tots els pins deixats fins a 1/3 de la seva alçada amb un màxim de 5 metres.				
Eliminació de restes	2.024	0,66		
Normes silvícoles i/o quantificació de productes				
Les restes generades en els treballs silvícoles seran eliminades, o triturades convenientment. En el cas d'escollir aquesta 3a opció de tractament de restes vegetals, aquestes seran triturades mecànicament, dipositades homogèniament i escampades sense presentar acumulacions, en la mateixes condicions que les que es presenten en franges de protecció d'incendis.				
Estassades	1	0,66		
Normes silvícoles i/o quantificació de productes				
Es farà una estassada anual per a reduir el recobriment herbaci i del sotabosc, com a mesura de prevenció d'incendis. Es deixarà menys del 30% de recobriment arbustiu amb una alçada inferior a 1.30 m, o en qualsevol cas, a una distància de més de 5 metres de les capçades. Tot i això, es seleccionaran aquells peus representatius i conformats, podent-se respectar aquests peus singulars.				

Descripció i quantificació dels serveis

- No es realitza cap tipus de servei quantificable

FITXA DESCRIPTIVA DE LA UNITAT D'ACTUACIÓ

1. Dades generals de la unitat d'actuació

Rodal	Espècie principal	Formació forestal	Codi	Qualitat d'estació	Vulnerabilitat als incendis	SO (ha)	SF (ha)	SA (ha)
3	(P) Pinus radiata	Plantacions de pi insigne amb altres espècies	Pr_AI	Alta	Alta	0,25	0,25	0,25

SO: Superfície ordenada, SF: Superfície forestal, SA: Superfície arbrada

Sup Especial

2. Estructura de la massa, formació arbòria i arbustiva

Tipus d'inventari:

2.1 Estructura de la massa

Forma principal	Composició específica	Distribució espacial
Regular	Heterogènia amb vol i subvol	Uniforme

2.2 Formació arbòria

Espècies forestals	Densitat (p/ha)	Fcc %	Dm (cm)	H (m)	Edat	AB (m ² /ha)	Volum (m ³ /ha)
Pr-Pinus radiata	400	60	22			16,1	96,15
Ph-Pinus halepensis	250	30	25			12,27	73,28
Totals	650					28,37	169,43

Espècies forestals	% Bosc Petit	% Bosc Mitjà	% Bosc Gran
Pr-Pinus radiata		50	50

Altres dades

Estat de la coberta forestal

Sense danys

2.3 Formació arbustiva

Espècies arbustives	Fcc %	H (m)
herbaci	50	0,5

2.4 Mesures de prevenció, correcció de danys i altres condicionants de gestió

Sense danys ni condicionants de gestió

Rodal 3

3. Objectiu, model de gestió i itinerari silvícola

3.1 Objectiu preferent

Tipus:

Objectiu:

Serveis socio-culturals

Usos recreatius i de lleure que pugui donar l'entorn forestal

Descripció de l'objectiu

La gestió cerca la millora de la qualitat del paisatge i de l'entorn recreatiu.

3.2 Model de gestió silvícola

Canvi de formació forestal

Tipus de model de gestió silvícola:

ORGEST

Altres models

Identificació del model de gestió (Es visualitzarà en el resum de models de l'apartat 3 del PTGMF)

Ph2

Descripció del model de gestió

Es tractarà de sanejar la massa eliminant tots aquells peus de pi afectats

Distribució (CD/Edat)

Taula de distribucions (desmarcar):

3.3 Itinerari silvícola

Tallada sanitària dirigida sobre els peus evidents afectats.

Rodal 3

4. Planificació d'actuacions i quantificació de productes i serveis

No té cap actuació a realitzar

Actuacions previstes	Any o periodicitat	Superfície (ha)	Quantitat	Unitats
Tallada sanitària	2.020	0,25	400	peus/ha

PLA SIMPLE DE GESTIÓ FORESTAL (PSGF)

Normes silvícoles i/o quantificació de productes			
Afectarà tots els peus de radiata que presentin signes d'afectació o que ja es trobin decrèpits			

Eliminació de restes	2.020	0,25		
----------------------	-------	------	--	--

Normes silvícoles i/o quantificació de productes			
Les restes generades en els treballs silvícoles seran eliminades, o triturades convenientment. En el cas d'escollir aquesta 3a opció de tractament de restes vegetals, aquestes seran triturades mecànicament, dipositades homogèniament i escampades sense presentar acumulacions, en la mateixes condicions que les que es presenten en franges de protecció d'incendis.			

Estassades	1	0,25		
------------	---	------	--	--

Normes silvícoles i/o quantificació de productes			
Es farà una estassada anual per a reduir el recobriment herbaci i del sotabosc, com a mesura de prevenció d'incendis. Es deixarà menys del 30% de recobriment arbustiu amb una alçada inferior a 1.30 m, o en qualsevol cas, a una distància de més de 5 metres de les capçades. Tot i això, es seleccionaran aquells peus representatius i conformats, podent-se respectar aquests peus singulars.			

Descripció i quantificació dels serveis

- No es realitza cap tipus de servei quantificable

FITXA DESCRIPTIVA DE LA UNITAT D'ACTUACIÓ

1. Dades generals de la unitat d'actuació

Rodal	Espècie principal	Formació forestal	Codi	Qualitat d'estació	Vulnerabilitat als incendis	SO (ha)	SF (ha)	SA (ha)
4a	Quercus ilex ilex	Bosc mixtos d'alzina i pi blanc	Qii_P h	Alta	Alta	0,27	0,27	0,27

SO: Superfície ordenada, SF: Superfície forestal, SA: Superfície arbrada

Sup Especial

2. Estructura de la massa, formació arbòria i arbustiva

Tipus d'inventari:

2.1 Estructura de la massa

Forma principal	Composició específica	Distribució espacial
SemiRegular	Heterogènia amb vol i subvol	Uniforme

2.2 Formació arbòria

Espècies forestals	Densitat (p/ha)	Fcc %	Dm (cm)	H (m)	Edat	AB (m ² /ha)	Volum (m ³ /ha)
Qii-Quercus ilex ilex	1.750	60	15	6		30,93	127,91
Ph-Pinus halepensis	250	30	25	12		12,27	73,28
Totals	2.000					43,2	201,19

Espècies forestals	% Bosc Petit	% Bosc Mitjà	% Bosc Gran
Qii-Quercus ilex ilex	50	50	

Altres dades

Estat de la coberta forestal

Sense danys

2.3 Formació arbustiva

Espècies arbustives	Fcc %	H (m)
Herbaci	50	0,5

2.4 Mesures de prevenció, correcció de danys i altres condicionants de gestió

Sense danys ni condicionants de gestió

Rodal 4a

3. Objectiu, model de gestió i itinerari silvícola

3.1 Objectiu preferent

Típus:

Objectiu:

Serveis socio-culturals

Usos recreatius i de lleure que pugui donar l'entorn forestal

Descripció de l'objectiu

La gestió cerca la millora de la qualitat del paisatge i de l'entorn recreatiu.

3.2 Model de gestió silvícola

Canvi de formació forestal

Típus de model de gestió silvícola:

ORGEST

Altres models

Model de gestió per a formacions pures (o model de referència):

Qii03

Qualitat d'estació alta. Baix i alt risc d'incendi. Estructura regular amb tractaments de millora (selecció de tanys i aclarides). Torn de tallada al voltant de 100 anys. En zona d'alt risc d'incendi inclou tractaments de creació de discontinuïtat vertical (estassades, podes). En zona de baix risc d'incendi únicament inclou tractaments de regulació de la densitat (selecció de tanys i aclarides).

Model de gestió per a les masses mixtes:

QiiP2

Avançar en la dominància de l'alzina amb una estructura regular o irregular.

Distribució (CD/Edat)

Taula de distribucions (desmarcar):

3.3 Itinerari silvícola

Es tractarà de realitzar treballs de millora estructural amb una aclarida de millora de les CD baixes preferentment de pi blanc, i alhora eliminar algun peu de pi blanc gran si aquest dificulta el desenvolupament de planifolis de CD mitjanes (a partir de 15 en endavant), així com la tanyada de l'alzinar, reduint la densitat final de les 2 espècies a 1400 peus/ha per al global de les espècies. A més a més es potenciarà la discontinuïtat vertical per tractaments de prevenció d'incendis (estassades i podes baixes) i de reducció de competència pels recursos entre planifolis i l'estrat arbustiu, i alhora fent la zona atractiva des del punt de vista estètic i de l'esbarjo (garantint la transitabilitat per dins de la peça). Es respectaran els peus de pinyer i els d'altres espècies arbòries autòctones.
En aquestes zones s'eliminaran les restes vegetals o com a mínim es tractaran convenientment les restes vegetals generades

Rodal 4a

PLA SIMPLE DE GESTIÓ FORESTAL (PSGF)

4. Planificació d'actuacions i quantificació de productes i serveis

No té cap actuació a realitzar

Actuacions previstes	Any o periodicitat	Superfície (ha)	Quantitat	Unitats
Aclarida de millora	2.026	0,27	100	peus/ha
Normes silvícoles i/o quantificació de productes				
Tallada amb un pes aproximat màxim del 25 % de l'àrea basimètrica i molt limitada a individus de classes diametral petites o aquells individus que impliquin menor desenvolupament futur d'alguna alzina vigorosa i sana. La FCC no ha de baixar del 70% per evitar una retanyada indesitjada				
Selecció de tanys sense aprofitament comercial	2.026	0,27		
Normes silvícoles i/o quantificació de productes				
Es reduirà la densitat inicial d'alzina fins a uns 1300 peus/ha. Es deixaran els peus de major diàmetre, alçada i conformació més vertical. Com que l'interès de la selecció de tanys és reduir la densitat intrasoca, tot millorant l'estat vital i el guany de cobertura de l'alzinar, es podrà plantejar no extreure més del 30% de l'AB d'una mateixa soca (aproximadament el 50 % dels tanys)				
Eliminació de restes	2.026	0,27		
Normes silvícoles i/o quantificació de productes				
es restes generades en els treballs silvícoles seran eliminades, o triturades convenientment. En el cas d'escollir aquesta 3a opció de tractament de restes vegetals, aquestes seran triturades mecànicament, dipositades homogèniament i escampades sense presentar acumulacions, en la mateixes condicions que les que es presenten en franges de protecció d'incendis.				
Estassades	1	0,27		
Normes silvícoles i/o quantificació de productes				
Es farà una estassada anual per a reduir el recobriment herbaci i del sotabosc, com a mesura de prevenció d'incendis Es deixarà menys del 25% de recobriment arbustiu amb una alçada inferior a 1.30 m, o en qualsevol cas, a una distància de més de 3..5 metres de les capçades. Tot i això, es seleccionaran aquells peus representatius i conformats, podent-se respectar aquests peus singulars.				
Podes baixes	2.026	0,27		
Normes silvícoles i/o quantificació de productes				
Es podaran les branques sota el nivell de capçada per crear discontinuïtat vertical				

Descripció i quantificació dels serveis

No es realitza cap tipus de servei quantificable

FITXA DESCRIPTIVA DE LA UNITAT D'ACTUACIÓ

1. Dades generals de la unitat d'actuació

Rodal	Espècie principal	Formació forestal	Codi	Qualitat d'estació	Vulnerabilitat als incendis	SO (ha)	SF (ha)	SA (ha)
4b	Quercus ilex ilex	Bosc mixtos d'alzina i pi blanc	Qii_P h	Alta	Alta	0,19	0,19	0,19

SO: Superfície ordenada, SF: Superfície forestal, SA: Superfície arbrada

Sup Especial

2. Estructura de la massa, formació arbòria i arbustiva

Tipus d'inventari:

2.1 Estructura de la massa

Forma principal	Composició específica	Distribució espacial
SemiRegular	Heterogènia amb vol i subvol	Uniforme

2.2 Formació arbòria

Espècies forestals	Densitat (p/ha)	Fcc %	Dm (cm)	H (m)	Edat	AB (m ² /ha)	Volum (m ³ /ha)
Ph-Pinus halepensis	250	20	25	12		12,27	73,28
Qii-Quercus ilex ilex	400	60	10	5		3,14	12,98
Totals	650					15,41	86,26

Espècies forestals	% Bosc Petit	% Bosc Mitjà	% Bosc Gran
Qii-Quercus ilex ilex	80	20	

Altres dades

Estat de la coberta forestal

Sense danys

2.3 Formació arbustiva

Espècies arbustives	Fcc %	H (m)
Herbaci	50	0,5

2.4 Mesures de prevenció, correcció de danys i altres condicionants de gestió

Sense danys ni condicionants de gestió

Rodal 4b

3. Objectiu, model de gestió i itinerari silvícola

3.1 Objectiu preferent

Tipus:

Objectiu:

Serveis socio-culturals

Usos recreatius i de lleure que pugui donar l'entorn forestal

Descripció de l'objectiu

La gestió cerca la millora de la qualitat del paisatge i de l'entorn recreatiu.

3.2 Model de gestió silvícola

Canvi de formació forestal

Tipus de model de gestió silvícola:

ORGEST

Altres models

Model de gestió per a formacions pures (o model de referència):

Qii03

Qualitat d'estació alta. Baix i alt risc d'incendi. Estructura regular amb tractaments de millora (selecció de tanys i aclarides). Torn de tallada al voltant de 100 anys. En zona d'alt risc d'incendi inclou tractaments de creació de discontinuïtat vertical (estassades, podes). En zona de baix risc d'incendi únicament inclou tractaments de regulació de la densitat (selecció de tanys i aclarides).

Model de gestió per a les masses mixtes:

QiiP2

Avançar en la dominància de l'alzina amb una estructura regular o irregular.

Distribució (CD/Edat)

Taula de distribucions (desmarcar):

3.3 Itinerari silvícola

Es tractarà de realitzar treballs de millora estructural amb una aclarida de millora de les CD baixes preferentment de pi blanc, i alhora eliminar algun peu de pi blanc gran si aquest dificulta el desenvolupament de planifolis de CD mitjanes (a partir de 15 en endavant), així com la tanyada de l'alzinar, reduint la densitat final de les 2 espècies a 1400 peus/ha per al global de les espècies. A més a més es potenciarà la discontinuïtat vertical per tractaments de prevenció d'incendis (estassades i podes baixes) i de reducció de competència pels recursos entre planifolis i l'estrat arbustiu, i alhora fent la zona atractiva des del punt de vista estètic i de l'esbarjo (garantint la transitabilitat per dins de la peça). Es respectaran els peus de pinyer i els d'altres espècies arbòries autòctones.

En aquestes zones s'eliminaran les restes vegetals o com a mínim es tractaran convenientment les restes vegetals generades

Rodal 4b

4. Planificació d'actuacions i quantificació de productes i serveis

No té cap actuació a realitzar

Actuacions previstes	Any o periodicitat	Superfície (ha)	Quantitat	Unitats
Aclarida de millora	2.026	0,19		
Normes silvícoles i/o quantificació de productes				
Tallada amb un pes aproximat màxim del 25 % de l'àrea basimètrica i molt limitada a individus de classes diametral petites o aquells individus que impliquin menor desenvolupament futur d'alguna alzina vigorosa i sana. La FCC no ha de baixar del 70% per evitar una retanyada indesitjada				
Selecció de tanys sense aprofitament comercial	2.026	0,19		
Normes silvícoles i/o quantificació de productes				
Com que l'interès de la selecció de tanys és reduir la densitat intrasoca, tot millorant l'estat vital i el guany de cobertura de l'alzinar, es podrà plantejar no extreure més del 30% de l'AB d'una mateixa soca (aproximadament el 50 % dels tanys). Es deixaran els peus de major diàmetre, alçada i conformació més vertical.				
Podes baixes	2.026	0,19		
Normes silvícoles i/o quantificació de productes				
Es podaran les branques sota el nivell de capçada per crear discontinuïtat vertical				
Eliminació de restes	2.026	0,19		
Normes silvícoles i/o quantificació de productes				
Les restes generades en els treballs silvícoles seran eliminades, o triturades convenientment. En el cas d'escollir aquesta 3a opció de tractament de restes vegetals, aquestes seran triturades mecànicament, dipositades homogèniament i escampades sense presentar acumulacions, en la mateixes condicions que les que es presenten en franges de protecció d'incendis.				
Estassades	1	0,19		
Normes silvícoles i/o quantificació de productes				
Es farà una estassada anual per a reduir el recobriment herbaci i del sotabosc, com a mesura de prevenció d'incendis Es deixarà menys del 25% de recobriment arbustiu amb una alçada inferior a 1.30 m, o en qualsevol cas, a una distància de més de 3.5 metres de les capçades. Tot i això, es seleccionaran aquells peus representatius i conformats, podent-se respectar aquests peus singulars.				

Descripció i quantificació dels serveis

No es realitza cap tipus de servei quantificable

FITXA DESCRIPTIVA DE LA UNITAT D'ACTUACIÓ

1. Dades generals de la unitat d'actuació

Rodal	Espècie principal	Formació forestal	Codi	Qualitat d'estació	Vulnerabilitat als incendis	SO (ha)	SF (ha)	SA (ha)
4c	Quercus ilex ilex	Alzinar litoral	QIILIT	Alta	Alta	0,37	0,37	0

SO: Superfície ordenada, SF: Superfície forestal, SA: Superfície arbrada

Sup Especial

2. Estructura de la massa, formació arbòria i arbustiva

Tipus d'inventari:

2.1 Estructura de la massa

Forma principal	Composició específica	Distribució espacial
Irregular	Homogènia	Disseminada en individus

2.2 Formació arbòria

Estat de la coberta forestal

Sense danys

2.3 Formació arbustiva

Espècies arbustives	Fcc %	H (m)
Herbaci	100	0,2

2.4 Mesures de prevenció, correcció de danys i altres condicionants de gestió

Sense danys ni condicionants de gestió

3. Objectiu, model de gestió i itinerari silvícola

3.1 Objectiu preferent

Tipus:

Objectiu:

PLA SIMPLE DE GESTIÓ FORESTAL (PSGF)

La gestió cerca la millora de la qualitat del paisatge i de l'entorn recreatiu.

3.2 Model de gestió silvícola

Canvi de formació forestal

Tipus de model de gestió silvícola:

ORGEST

Altres models

Identificació del model de gestió (Es visualitzarà en el resum de models de l'apartat 3 del PTGMF)

Prat

Descripció del model de gestió

MantPRAT

Distribució (CD/Edat)

Taula de distribucions (desmarcar):

3.3 Itinerari silvícola

Mantenir el rodal en les mateixes condicions que presenta en l'actualitat

Rodal 4c

4. Planificació d'actuacions i quantificació de productes i serveis

No té cap actuació a realitzar

Actuacions previstes	Any o periodicitat	Superfície (ha)	Quantitat	Unitats
Estassades	1	0,37		

Normes silvícoles i/o quantificació de productes

Es farà una estassada anual per a reduir el recobriment herbaci i del sotabosc, com a mesura de prevenció d'incendis. Es deixarà menys del 25% de recobriment arbustiu amb una alçada inferior a 1.30 m. Tot i això, es podran seleccionar aquells peus representatius i conformats, podent-se respectar aquests peus singulars.

Descripció i quantificació dels serveis

No es realitza cap tipus de servei quantificable

FITXA DESCRIPTIVA DE LA UNITAT D'ACTUACIÓ

1. Dades generals de la unitat d'actuació

Rodal	Espècie principal	Formació forestal	Codi	Qualitat d'estació	Vulnerabilitat als incendis	SO (ha)	SF (ha)	SA (ha)
5	Pinus halepensis	Formacions mixtes de pi blanc i altres pins i frondoses	Ph_B m	Alta	Alta	1,94	1,94	1,31

SO: Superfície ordenada, SF: Superfície forestal, SA: Superfície arbrada

Sup Especial

2. Estructura de la massa, formació arbòria i arbustiva

Tipus d'inventari:

2.1 Estructura de la massa

Forma principal	Composició específica	Distribució espacial
SemiRegular	Heterogènia amb vol i subvol	Uniforme

2.2 Formació arbòria

Espècies forestals	Densitat (p/ha)	Fcc %	Dm (cm)	H (m)	Edat	AB (m ² /ha)	Volum (m ³ /ha)
Ph-Pinus halepensis	400	50	35	15		33,38	
Totals	400					33,38	

Espècies forestals	% Bosc Petit	% Bosc Mitjà	% Bosc Gran
Ph-Pinus halepensis			100

Altres dades

Presència de troana sp. amb distribució espacial a 2*2 m i de diàmetre 10-15 i una cobertura del 70 % en estrat dominat
 Presència de regenerat d'alzina i roure i també en classes diametral petites

Estat de la coberta forestal

Sense danys

2.3 Formació arbustiva

Espècies arbustives	Fcc %	H (m)
Esbarzer	60	1

PLA SIMPLE DE GESTIÓ FORESTAL (PSGF)

2.4 Mesures de prevenció, correcció de danys i altres condicionants de gestió

Sense danys ni condicionants de gestió

Rodal 5

3. Objectiu, model de gestió i itinerari silvícola

3.1 Objectiu preferent

Tipus:

Objectiu:

Serveis socio-culturals

Usos recreatius i de lleure que pugui donar l'entorn forestal

Descripció de l'objectiu

La gestió cerca la millora de la qualitat del paisatge i de l'entorn recreatiu.

3.2 Model de gestió silvícola

Canvi de formació forestal

Tipus de model de gestió silvícola:

ORGEST

Altres models

Model de gestió per a formacions pures (o model de referència):

Ph02

Qualitat d'estació alta. Estructura regularitzada. Torn de tallada de 60-70 anys (~35 cm). Règim d'aclarides mixtes i baixes cada 15 anys. Tractaments complementaris per reduir la vulnerabilitat estructural (podes, estassades). Densitat final de 400 peus/ha. Regeneració per aclarida successiva en dues fases.

Model de gestió per a les masses mixtes:

PhBmm1

Mantenir la massa mixta de pi blanc i altres pins i frondoses amb una estructura regularitzada.

Distribució (CD/Edat)

Taula de distribucions (desmarcar):

3.3 Itinerari silvícola

Es pretén eliminar de l'estrat dominat la troana per a que el regenerat de planifolis autòctons es pugui desenvolupar

Rodal 5

4. Planificació d'actuacions i quantificació de productes i serveis

No té cap actuació a realitzar

Actuacions previstes	Any o periodicitat	Superfície (ha)	Quantitat	Unitats
Aclarida de millora	2.023	1,94		

PLA SIMPLE DE GESTIÓ FORESTAL (PSGF)

Normes silvícoles i/o quantificació de productes				
Es pretén eliminar la troana, de manera que la tallada afectarà bàsicament a aquesta espècie en la seva totalitat. S'aprofitarà per treure algun peu de l'estrat dominat de pi blanc, amb criteri d'aclarida baixa de forma puntual				
Selecció de tanys sense aprofitament comercial	2.023	1,94		
Normes silvícoles i/o quantificació de productes				
Com que l'interès de la selecció de tanys és reduir la densitat intrasoca, tot millorant l'estat vital i el guany de cobertura de l'alzinar, es podrà plantejar no extreure més del 30% de l'AB d'una mateixa soca (aproximadament el 50 % dels tanys). Es deixaran els peus de major diàmetre, alçada i conformació més vertical.				
Eliminació de restes	2.023	1,94		
Normes silvícoles i/o quantificació de productes				
Les restes generades en els treballs silvícoles seran eliminades, o triturades convenientment. En el cas d'escollir aquesta 3a opció de tractament de restes vegetals, aquestes seran triturades mecànicament, dipositades homogèniament i escampades sense presentar acumulacions, en la mateixes condicions que les que es presenten en franges de protecció d'incendis.				
Estassades	2.023	1,94		
Normes silvícoles i/o quantificació de productes				
Es farà una estassada anual per a reduir el recobriment herbaci i del sotabosc, com a mesura de prevenció d'incendis. Es deixarà menys del 30% de recobriment arbustiu amb una alçada inferior a 1.30 m. Tot i això, es podran seleccionar aquells peus representatius i conformats, podent-se respectar aquests peus singulars.				

Descripció i quantificació dels serveis

- No es realitza cap tipus de servei quantificable

FITXA DESCRIPTIVA DE LA UNITAT D'ACTUACIÓ

1. Dades generals de la unitat d'actuació

Rodal	Espècie principal	Formació forestal	Codi	Qualitat d'estació	Vulnerabilitat als incendis	SO (ha)	SF (ha)	SA (ha)
6	No arbrat	Matollar	m	Alta	Alta	2,29	2,29	0

SO: Superfície ordenada, SF: Superfície forestal, SA: Superfície arbrada

Sup Especial

2. Estructura de la massa, formació arbòria i arbustiva

Tipus d'inventari:

2.1 Estructura de la massa

Forma principal	Composició específica	Distribució espacial
Irregular	Heterogènia barrejada peu a peu	Disseminada en individus

2.2 Formació arbòria

Estat de la coberta forestal

Sense danys

2.3 Formació arbustiva

Espècies arbustives	Fcc %	H (m)
Ullastre, argelaga, ginesta, estepa...	60	2,5

2.4 Mesures de prevenció, correcció de danys i altres condicionants de gestió

Sense danys ni condicionants de gestió

3. Objectiu, model de gestió i itinerari silvícola

3.1 Objectiu preferent

Tipus:

Objectiu:

Descripció de l'objectiu

PLA SIMPLE DE GESTIÓ FORESTAL (PSGF)

3.2 Model de gestió silvícola

Canvi de formació forestal

Tipus de model de gestió silvícola:

ORGEST

Altres models

Identificació del model de gestió (Es visualitzarà en el resum de models de l'apartat 3 del PTGMF)

Matollar

Descripció del model de gestió

MAT

Distribució (CD/Edat)

Taula de distribucions (desmarcar):

3.3 Itinerari silvícola

Es pretén mantenir controlat el matollar com a criteri de prevenció d'incendis i per tal de poder descobrir els ametllers i les oliveres que resten com a identificatiu d'antics conreus.
Mentre no es desencolupi la rompuda planificada, es mantindrà el matoll controlat

Rodal 6

4. Planificació d'actuacions i quantificació de productes i serveis

No té cap actuació a realitzar

Actuacions previstes	Any o periodicitat	Superfície (ha)	Quantitat	Unitats
Estassades	2	2,29		

Normes silvícoles i/o quantificació de productes

Es farà una estassada bianual per a reduir del matoll, com a mesura de prevenció d'incendis. Es deixarà menys del 30% de recobriments arbustiu amb una alçada inferior a 1.30 m. Tot i això, es podran seleccionar aquells peus representatius i conformats, podent-se respectar aquests peus singulars. Es mantindrà així amb una actuació cada 2 anys

Descripció i quantificació dels serveis

No es realitza cap tipus de servei quantificable

FITXA DESCRIPTIVA DE LA UNITAT D'ACTUACIÓ

1. Dades generals de la unitat d'actuació

Rodal	Espècie principal	Formació forestal	Codi	Qualitat d'estació	Vulnerabilitat als incendis	SO (ha)	SF (ha)	SA (ha)
7	Altres plantacions	Plantacions de plàtan	Plh	Alta	Alta	0,3	0,3	0,3

SO: Superfície ordenada, SF: Superfície forestal, SA: Superfície arbrada

Sup Especial

2. Estructura de la massa, formació arbòria i arbustiva

Tipus d'inventari:

2.1 Estructura de la massa

Forma principal	Composició específica	Distribució espacial
Irregular	Homogènia	Uniforme

2.2 Formació arbòria

Estat de la coberta forestal

Sense danys

2.3 Formació arbustiva

Espècies arbustives	Fcc %	H (m)

2.4 Mesures de prevenció, correcció de danys i altres condicionants de gestió

Sense danys ni condicionants de gestió

3. Objectiu, model de gestió i itinerari silvícola

3.1 Objectiu preferent

Tipus:

Objectiu:

PLA SIMPLE DE GESTIÓ FORESTAL (PSGF)

Mantenir l'estat actual de la peça.

3.2 Model de gestió silvícola

Canvi de formació forestal

Tipus de model de gestió silvícola:

ORGEST

Altres models

Identificació del model de gestió (Es visualitzarà en el resum de models de l'apartat 3 del PTGMF)

RIB

Descripció del model de gestió

No actuació

Distribució (CD/Edat)

Taula de distribucions (desmarcar):

3.3 Itinerari silvícola

No s'hi preveu actuació

Rodal **7**

4. Planificació d'actuacions i quantificació de productes i serveis

No té cap actuació a realitzar

Descripció i quantificació dels serveis

No es realitza cap tipus de servei quantificable


PLA SIMPLE DE GESTIÓ FORESTAL (PSGF)

Signatures

D'acord amb el que disposa la Llei orgànica 15/1999, de 13 de desembre, de protecció de dades de caràcter personal (LOPD), us informem que les dades facilitades s'incorporaran en un fitxer automatitzat propietat del Centre de la Propietat Forestal a fi de tramitar la vostra sol·licitud i només seran utilitzades per a les finalitats indicades; per exercir el dret d'accés, rectificació o cancel·lació sobre les dades que conté el fitxer, ho haureu de comunicar al correu electrònic lopd.cpf@gencat.cat, o al correu postal Centre de la Propietat Forestal (Finca Torreferrussa, ctra. de Sabadell a Santa Perpètua de Mogoda, km 4,5, apartat de correus 240, 08130 Santa Perpètua de Mogoda, Barcelona).

Propietari/ària - Representant - Administrador	Signatura/es
Usufructuari/ària	Signatura

Lloc i data: A Sabadell, 17 de desembre de 2018

Tècnic redactor	Pau Sampériz Borràs	Signatura
Titulació professional	Enginyer Tècnic Forestal	SAMPERIZ BORRAS PAU 
Número de col·legiat	4830 COETAFC	
Telèfon	687 460 294	
Correu electrònic	areatecnica@foresab.com	

Lloc i data: A Sabadell, 17 de desembre de 2018

CODI DE BONES PRÀCTIQUES EN ELS INSTRUMENTS D'ORDENACIÓ FORESTAL EN FINQUES PRIVADES

El present plec de condicions tècniques forma part inherent de l'Instrument d'ordenació forestal (IOF) 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 sectorial 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 treta 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 treta de forma progressiva i racional, per evitar l'enganxament conjunt de troncs no alineats i, que per efecte ventall, puguin causar danys importants a) 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 desmuntats i terraplens.

PLA SIMPLE DE GESTIÓ FORESTAL (PSGF)

- 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 FORESTAL

- Les capçades dels aprofitaments forestals que no siguin retirades, s'hauran de trossejar o triturar i deixar esteses arran del 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 el 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/plaalfa/>), 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 perturbacions, que no siguin retirades, s'hauran de trossejar o triturar i ser esteses arran del 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 sol 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 en la realització d'actuacions de sanejament.

PLA SIMPLE DE GESTIÓ FORESTAL (PSGF)

- 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 en els 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 AMENÇADA

- Cal posar en coneixement a les persones que han de fer treballs en les zones amb presència d'espècies 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.

PLA SIMPLE DE GESTIÓ FORESTAL (PSGF)

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 perturbacions dels 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 (triturració, 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 terrapiens. També s'habilitaran les mesures constructives per 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.

PLA SIMPLE DE GESTIÓ FORESTAL (PSGF)

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 el 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 (triturració, 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 dipositin en els contenidors urbans adequats.

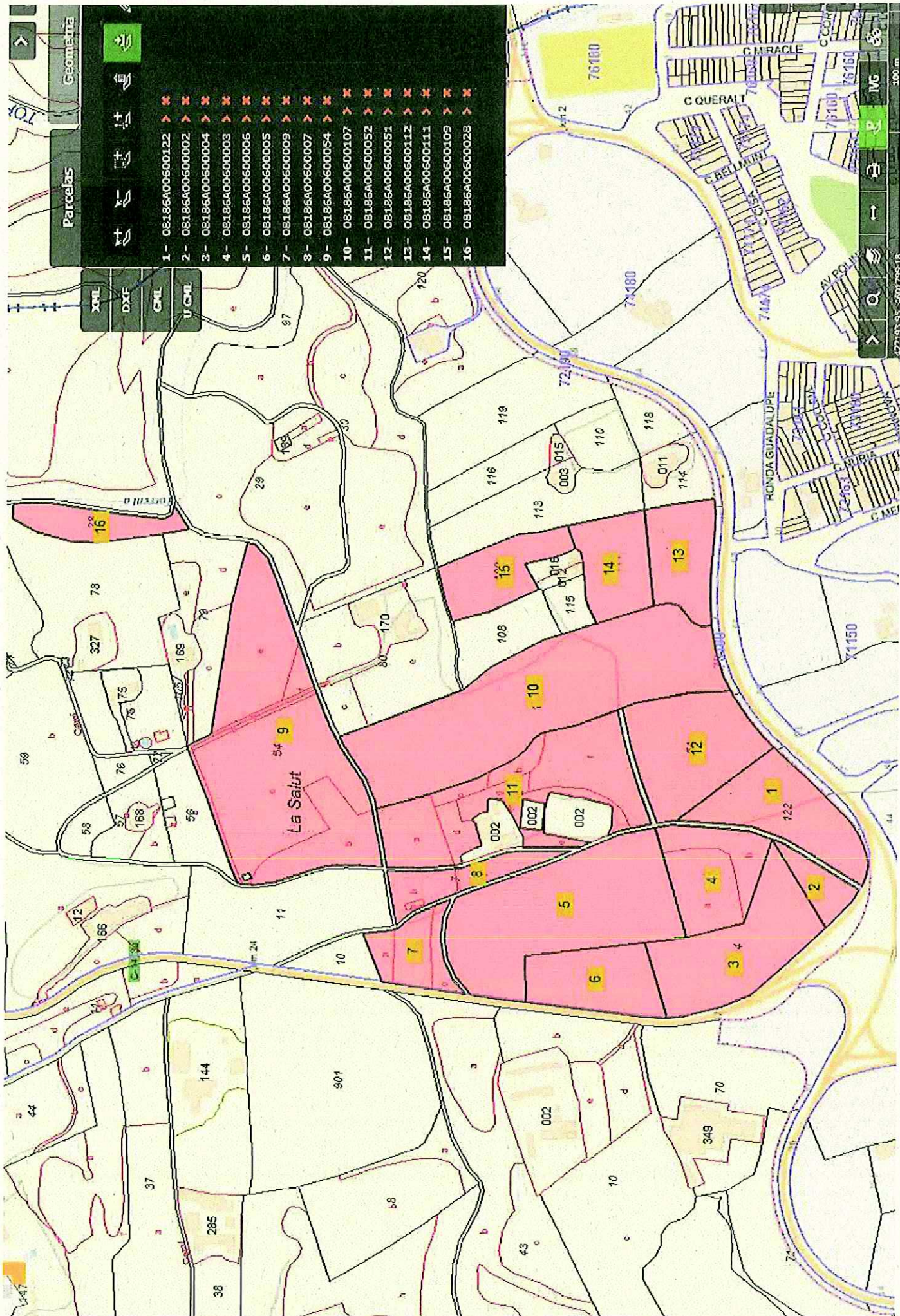
VALORS HISTÒRICS, CULTURALS I ESPIRITUALS

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

Signatura de la propietat o representant en compromís de compliment:

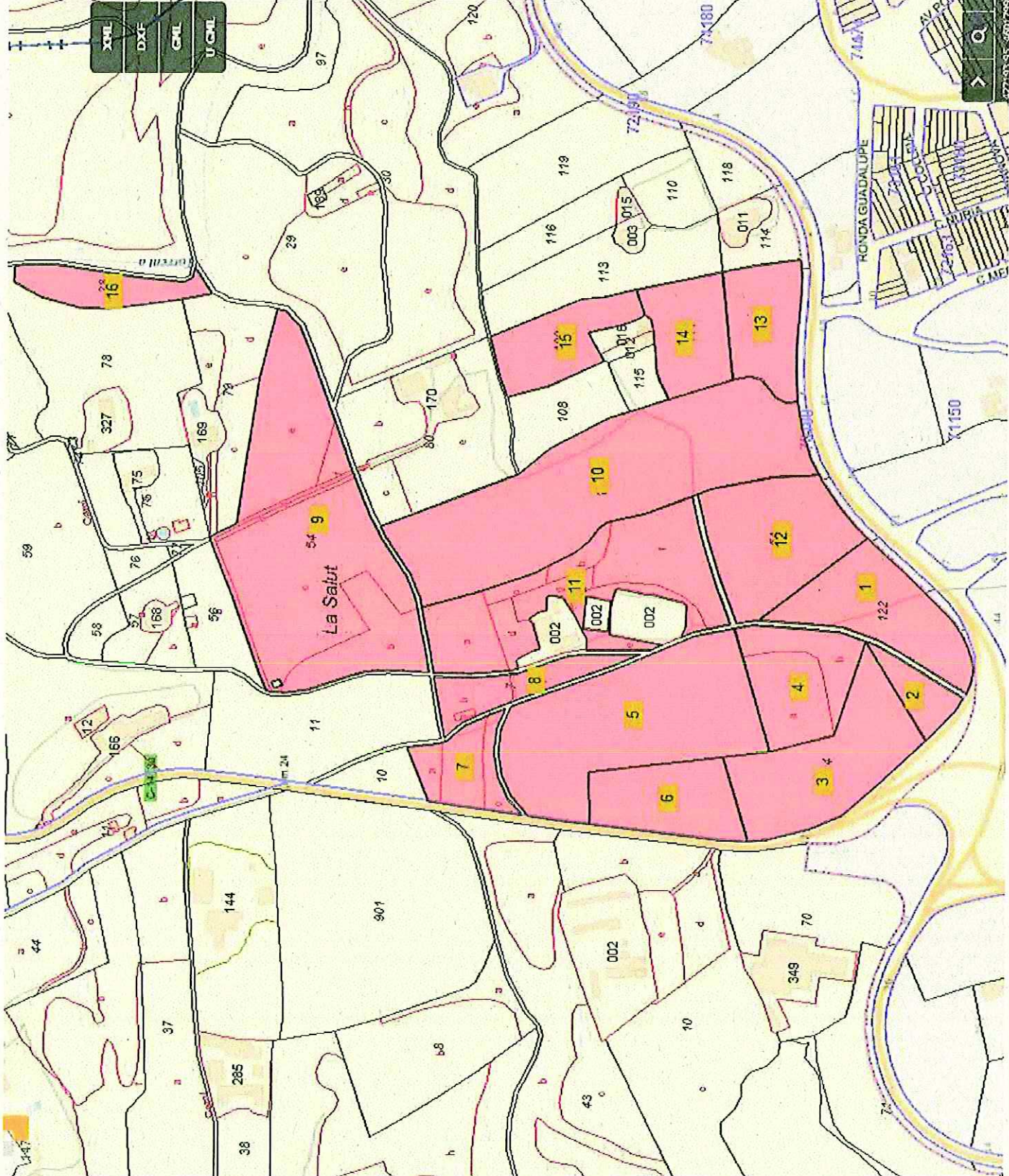
Joan Berlanga
Sarraseca - DNI

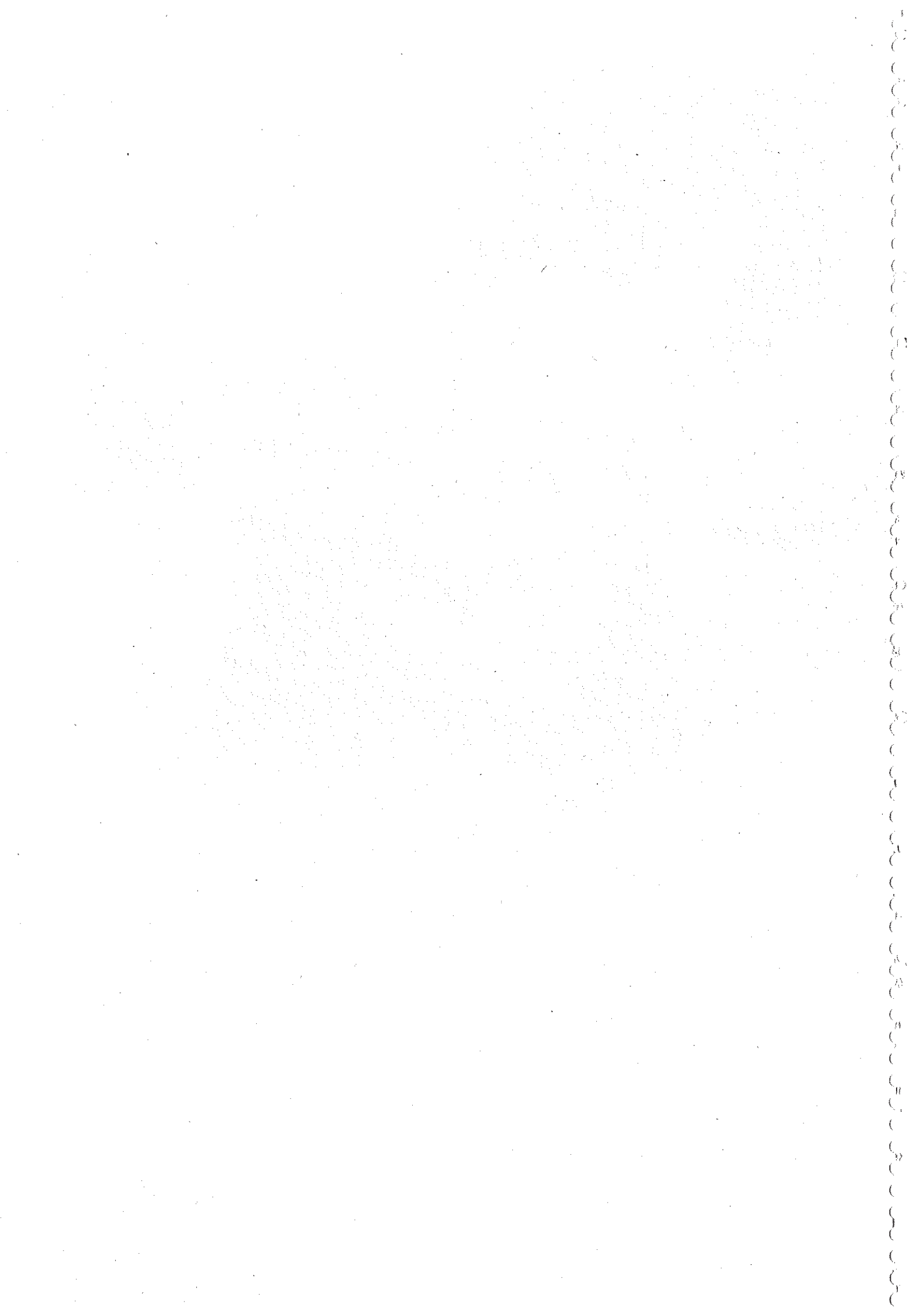
Lloc i data: Sabadell, 17 de desembre de 2018



Parcelas	Geometria
1- 081866A006000122	>
2- 081866A006000002	>
3- 081866A006000004	>
4- 081866A006000003	>
5- 081866A006000005	>
6- 081866A006000005	>
7- 081866A006000009	>
8- 081866A006000007	>
9- 081866A006000054	>
10- 081866A006000107	>
11- 081866A006000052	>
12- 081866A006000051	>
13- 081866A006000112	>
14- 081866A006000111	>
15- 081866A006000109	>
16- 081866A006000028	>

- XML
- DXF
- CML
- U CML





Handwritten text along the right edge of the page, possibly bleed-through from the reverse side. The text is vertically oriented and appears to be a list or series of entries, though the characters are difficult to decipher due to the image quality and orientation.

PTGMF "LA SALUT"
AJUNTAMENT DE SABADELL

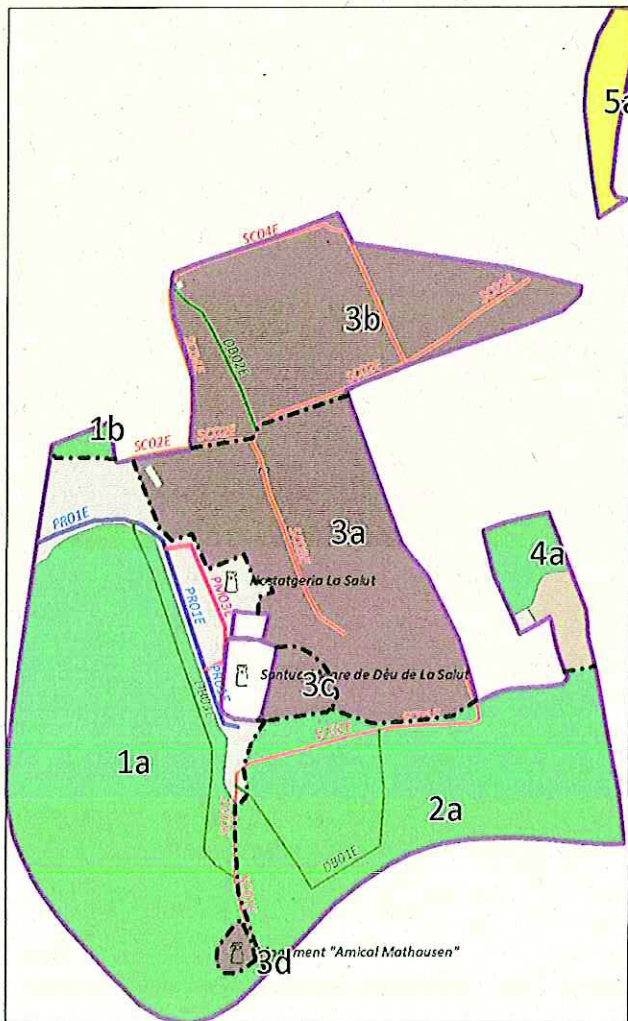
Joan Berlanga
Sarraseca - DNI

[Redacted]

SAMPERIZ
BORRAS PAU

[Redacted]

1:5000



Elements Singulars



Element arquitectònic singular

Punts d'aigua

Límits del Pla

- Límit de pla
- Límit d'ús / vegetació
- Límit d'unitat d'actuació

Xarxa viària

- Camí Primari
- Camí Principal
- Camí Secundari
- Camí de Desembosc

No ordenat

- Conreu
- Edificis, equipaments, serveis

Ús / Vegetació

- Matollar
- Formacions forestals arbrades**
- Formacions mixtes de pi blanc i alzina
- Pinedes de pi blanc d'influència litoral
- Pinedes mixtes de pi blanc i pi pinyer
- Plantacions de plàtan

