



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL
Dirección Xeral de Planificación
e Ordenación Forestal



FEADER:
Europa inviste
no rural

Proxecto de ordenación forestal Santa Juliana (SOFOR_007)

Pendente:
REQUERIMENTO DE SUBVENCIÓN

INFORME GLOBAL

Este documento recolle a información cargada na aplicación XORFOR

Redactores do instrumento: **JOSE FERNANDO ENJAMIO GÁNDARAS**
LUCÍA REGUEIRO GOIRIZ
Xestor ou representante: **SOFOR SANTA JULIANA SL**
ALFONSO LÓPEZ LÓPEZ



ÍNDICE XERAL

1. DATOS DO PROXECTO ORDENACIÓN

2. DATOS XERAIS E ADMINISTRATIVOS

3. DESCRICIÓN DA ESTACIÓN FORESTAL E LIMITACIÓNS Á XESTIÓN FORESTAL

4. REDE VIARIA FORESTAL E OUTRAS INFRAESTRUTURAS DE PREVENCIÓN E DEFENSA CONTRA INCENDIOS

5. INVENTARIO DOS RECURSOS E SERVIZOS FORESTAIS

6. PLANIFICACIÓN FORESTAL

ANEXO DOCUMENTAL I: METODOLOXÍA CÁLCULOS E XUSTIFICACIÓN

ANEXO II: ADHESIÓN A BOAS PRÁCTICAS

ANEXO III: MODELOS SILVÍCOLAS

ANEXO IV: PLANOS

Pendente.
REQUERIMENTO DE SUBVENCIÓN





1. DATOS DO INSTRUMENTO PROXECTO ORDENACIÓN

Datos do instrumento	
Título do instrumento:	Proxecto de ordenación forestal Santa Juliana (SOFOR_007)
Motivo do instrumento:	Primeira presentación

Lista de técnicos que participaron no instrumento			
NIF	Nome completo	Titulación	Nº colexiado
32837614P	JOSE FERNANDO ENJAMIO GÁNDARAS	Enxeñería técnica forestal	617
33337608M	LUCÍA REGUEIRO GOIRIZ	Enxeñería técnica forestal	1228

Lista de outras persoas relacionadas co instrumento (xestores e representantes)			
NIF	Nome completo	Rol	
B27468974	SOFOR SANTA JULIANA SL	Xestor / Gestor	
76567922W	ALFONSO LÓPEZ LÓPEZ	Representante	

Lista resumo das superficies afectadas polo instrumento de ordenación				
Monte	Tipo	Concello	Nome predio	Superficie afectada
Santa Juliana (SOFOR 007)	Particulares	FONSAGRADA (A)	Santa Juliana (SOFOR_007)	187,2302



2. DATOS XERAIS E ADMINISTRATIVOS

2.1. Santa Juliana (SOFOR_007)

2.1.1 Identificación das persoas titulares e xestoras

Titular		
Parcelas catastrais	NIF	Nome
Todas as parcelas catastrais desglosadas no punto 2.1.7	B27468974	SOFOR SANTA JULIANA SL

Xestores e representantes		
NIF	Nome completo	Rol
B27468974	SOFOR SANTA JULIANA SL	Xestor / Gestor
76567922W	ALFONSO LÓPEZ LÓPEZ	Representante

2.1.2 Situación administrativa e localización

Situación administrativa e localización	
Distrito:	Fonsagrada - Os Ancares
Concello principal:	FONSAGRADA (A)
Parroquia principal:	-
Tipo propiedade:	Particulares

2.1.3 Estado legal do predio

As parcelas obxecto dos traballos son propiedade da Sociedade de Fomento Forestal SOFOR SANTA JULIANA SL, que agrupa a 19 casas dos lugares de Santa Juliana, O Vao e O Pando, presentando unha superficie agrupada de 188,97 ha. Todo elo na parroquia de Santiago de Cereixido, do concello de A Fonsagrada, na provincia de Lugo. A propiedade está acreditada no rexistro definitivo das Sofor con código SOFOR-007, e pertence aos socios da mesma.

Os límites deste monte son os que a continuación se detallan:

NORTE: propietarios particulares e pistas forestais

SUR: propietarios particulares e pistas forestais

ESTE: propietarios particulares e pistas forestais

OESTE: propietarios particulares e pistas forestais



2.1.4 Servidumes, ocupacións, cesións, dereitos de superficie, arrendamento, contratos de xestión ou outras posibles afeccións

A Sofor Santa Juliana SL, atópase na Demarcación Hidrográfica Cantábrico Occidental, cuxo Plan Hidrolóxico vixente (ciclo 2015-2021) foi aprobado por RD 11/2016 do 8 de xaneiro. O Real Decreto Lexislativo 1/2001, de 20 de xullo, polo que se aproba o texto refundido da Lei de Augas define no artigo 2 o dominio público hidráulico como:

- a) As augas continentais, tanto as superficiais como as subterráneas renovables con independencia do tempo de renovación.
- b) As canles de correntes naturais, continuas ou descontinuas.
- c) Os leitos de lagos e lagoas e os dos embalses superficiais en canles públicas.
- d) Os acuíferos, aos efectos dos actos de disposición ou de afección dos recursos hidráulicos
- e) As augas procedentes da desalación da auga de mar

O Capítulo II do citado Real Decreto Lexislativo define a canle natural dunha corrente continua ou descontinua como o terreo cuberto polas augas nas máximas crecidas ordinarias. Os terreos que lindan con ditas canles están suxeitos en toda a súa extensión lonxitudinal:

- a) A unha zona de servidume de **5 metros** de anchura para uso público que se regulará regulamentariamente.
- b) Unha zona de policía de **100 metros** de ancho onde estará limitado o uso do solo e as actividades a desenvolver.

A Sofor Santa Juliana verte as súas augas aos ríos Lamas e Lubial de Lobedo así como aos seus afluentes. A superficie afectada pola servidume de ditos ríos e os seus afluentes é de 59,6923 ha. No plano B2 de limitacións hidrográficas, recóllense os cursos de auga existentes, xunto coas súas superficies de afectación (zona de servidume e policía).

Existen servidumes de paso no monte, para dar acceso a distintas zonas, e varios tendidos eléctricos as cales se representan na cartografía. A superficie ocupada por ditas servidumes é de 5,6548 ha.

Existen 3,3411 ha de superficies en litixio con propietarios particulares.

2.1.5 Grado de consolidación da propiedade

Unha vez descontadas todas as superficies do punto anterior, o resto de parcelas existentes no interior do perímetro da Sofor Santa Juliana S.L, pertence á Sofor Santa Juliana S.L co 100% en pleno dominio.

2.1.6 Cualificación urbanística do solo

Limitacións por cualificación urbanística		
Nº	Tipo	Superficie de afectación (ha)
1	Rústico de protección ordinaria (agás os destinados a cultivo agrícola)	187,2299

1) Xustificación de cara á xestión forestal: Rústico de protección ordinaria (agás os destinados a cultivo agrícola)

O concello de A Fonsagrada dispón dunhas normas subsidiarias de planeamento municipal vixentes, aprobadas definitivamente en sesión do 18 de decembro de 1984.

Segundo a Lei do 2/2016, do 10 de febreiro, do solo de Galicia clasifica como solo rústico de protección ordinaria os



seguintes terreos:

- a) Os que non resulten susceptibles de transformación urbanística pola peligrosidade para a seguridade das persoas e os bens, motivada pola existencia de riscos de calquera índole.
- b) Aqueles que o planeamento estime innecesarios ou inapropiados para a súa transformación urbanística.

O plan xeral de ordenación municipal poderá excluír desta clase de solo, xustificadamente, aqueles ámbitos que resulten necesarios para o desenvolvemento urbanístico racional.

Pendente:
REQUERIMENTO DE SUBVENCIÓN



2.1.7 Superficie final obxecto do instrumento e referencias catastrais nas que se desglosa

A continuación detállase a lista de referencias catastrais incluídas no predio:

Superficies (ha)											
RC	SLITIX	SENCRA	SARRENDA	SCESION	SDERSUP	SOCUPA	SSERVI	SOUTROS	SNONFOR	SXPUBLICA	SXPROPIA
27018A240090130000LE	-	-	-	-	-	-	0,0859	-	-	-	0
27018A287090020000LL	-	-	-	-	-	-	0,0288	-	-	-	0
27018A287090050000LM	-	-	-	-	-	-	0,3445	-	-	-	0
27018A240090180000LW	-	-	-	-	-	-	0,1499	-	-	-	0
27018A240090150000LZ	-	-	-	-	-	-	0,1781	-	-	-	0
27018A287090080000LR	-	-	-	-	-	-	0,2304	-	-	-	0
27018A285090020000LS	-	-	-	-	-	-	0,2215	-	-	-	0
27018A285090010000LE	-	-	-	-	-	-	0,3600	-	-	-	0
27018A240005630000LJ	0,5739	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,8749
27018A240005700000LU	1,3271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
27018A240005680000LH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1470
27018A240005640000LE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0627
27018A287005050000LZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7584
27018A286000130000LI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2522
27018A288002460000LO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,6808
27018A287005100000LH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,3447
27018A285001150000LG	0,7800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,0402
27018A240005670000LU	-	-	-	-	-	-	0,0203	-	-	-	1,7443
27018A240005660000LZ	-	-	-	-	-	-	0,3720	-	-	-	3,2795
27018A240005650000LS	-	-	-	-	-	-	0,9137	-	-	-	12,1257
27018A288002480000LR	-	-	-	-	-	-	0,1420	-	-	-	0,9924
27018A287005210000LL	-	-	-	-	-	-	0,2762	-	-	-	2,7601
27018A287005200000LP	-	-	-	-	-	-	0,2126	-	-	-	1,9627



Superficies (ha)											
RC	SLITIX	SENCRA	SARRENDA	SCESION	SDERSUP	SOCUPA	SSERVI	SOUTROS	SNONFOR	SXPUBLICA	SXPROPIA
27018A287003060000LX	0,1884	-	-	-	-	-	0,1517	-	-	-	16,1804
27018A286000120000LX	-	-	-	-	-	-	0,0626	-	-	-	13,0401
27018A288002450000LM	-	-	-	-	-	-	0,0491	-	-	-	0,7729
27018A288002470000LK	-	-	-	-	-	-	0,3319	-	-	-	4,8031
27018A287005130000LB	-	-	-	-	-	-	0,0960	-	-	-	0,5219
27018A287005120000LA	-	-	-	-	-	-	0,0727	-	-	-	6,1115
27018A287005080000LW	-	-	-	-	-	-	0,8219	-	-	-	8,1931
27018A287005070000LH	-	-	-	-	-	-	0,4745	-	-	-	12,4266
27018A287005060000LU	-	-	-	-	-	-	0,0585	-	-	-	12,1911
27018A287005090000LA	0,4717	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3091

SLITIX: Superficie en conflito, dúbida ou litixio.

SARRENDA: Arrendamentos. Art. 10 Decreto 260/1992.

SDERSUP: Dereitos de superficie. Art. 8 Decreto 260/1992.

SSERVI: Servidumes. Art. 7 Decreto 260/1992.

SNONFOR: Superficie non forestal. Art. 2.2 da Lei de Montes de Galicia.

SXPROPIA: Superficie que non é obxecto de contrato de xestión pública coa Administración.

SENCRA: Encravados.

SCESION: Cesións. Art. 5 Decreto 260/1992.

SOCUPA: Ocupacións. Art. 7 Decreto 260/1992.

SOUTROS: Outros actos de disposición.

SXPUBLICA: Superficie contrato temporal xestión pública Art. 123 Lei 7/2012; convenios ou consorcios ao amparo do establecido na disposición transitoria novena Lei 7/2012.



Pendente:
 REQUERIMENTO DE SUBVENCIÓN



Resumo das superficies do predio (ha)					
Superficie catastral	Superficie real	Superficie allea	Superficie encravados		
198,0867	196,2621	5,6908	0,0000		
Superficie obxecto de actos de disposición (5,6548 ha)					
Cesión	Servidume	Ocupación	Dereitos superficie	Arrendamentos	Outras
0,0000	5,6548	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Superficie obxecto de contrato xestión pública	Superficie de xestión propia	Superficie en litixio/conflicto/dúbida	Superficie non forestal		
0,0000	181,5754	3,3411	0,0000		
Superficie final obxecto do instrumento: 187,2302 ha					

Pendente:
 REQUERIMENTO DE





3. DESCRIPCIÓN DA ESTACIÓN FORESTAL E LIMITACIÓNS Á XESTIÓN FORESTAL

3.1. Santa Juliana (SOFOR_007)

3.1.1 Descrición do medio. Estación forestal

Orografía e configuración do terreo		Climatoloxía	
Altitude	Pendente	Temp. anual: 10,7 °C	Precip. Anual: 1.245,58 mm
Máxima: 719 m	Máxima: 201,25 %	Temp. mes cálido: 16,98 °C	Precip. Estival: 131,25 mm
Media: 512 m	Media: 47,43 %	Temp. mes frío: 4,99 °C	
Mínima: 336 m	Mínima: 1 %		
Exposición dominante	Clase climática	Ventos dominantes	Estación
Todos os ventos	Mediterráneo marítimo fresco	S 11,42 km/h NE 11,09 km/h	O Xipro
Edafoloxía		Pedregosidade e fenómenos erosivos	
Rochas Nai	Profundidade media dos solos	Pedregosidade e afloramentos rochosos	Sup. fenómenos erosivos significativos
Pizarras	60 cm	10 %	0 ha
Especies por calidade de estación (opcional)			
Indicadas		Alternativas	
Non procede		Non procede	

Orografía e configuración do terreo

Descrición orografía

O monte obxecto da ordenación sitúase na zona sur do concello de A Fonsagrada, concretamente no lugar de Santa Juliana, parroquia de Santiago de Cereixido; o relevo da maior parte do monte ten pendentes elevadas (pendente media do 47,43 %).

A altitude máxima do monte obxecto da ordenación é de 719 m e a altitude mínima é de 336 m, a altitude media é de 512 m. As orientacións predominantes na zona oeste do monte son Sur e Sureste mentras que na zona este son Oeste e Noroeste.

Climatoloxía

Descrición climatoloxía

Para facer unha estimación do clima existente no monte utilizáronse os datos da estación termopluviométrica de "O Xipro", ubicada no concello de A Fonsagrada", os datos de localización desta estación son:

- Latitude: 43°11'10" latitude Norte.
- Lonxitude: 7°01'17" lonxitude Oeste
- Altitude: 789 metros

A temperatura media anual é de 10,70 °C, as temperaturas medias da zona obxecto de estudio, oscilan entre os 5°C dos meses máis fríos (xaneiro e febreiro) e os 17°C dos meses máis cálidos (xullo e agosto). A temperatura media das mínimas absolutas está por abaixo dos 0°C nos meses máis fríos e a temperatura media das máximas absolutas ascende dos 30°C nos meses de xuño, xullo, agosto e setembro.



A precipitación media anual é de 1.245,58 mm, sendo xaneiro e novembro os meses nos que se rexistran os valores máis altos. As precipitacións recollidas durante os meses de verán son máis escasas, principalmente durante os meses de xullo e agosto, 39,84 e 25,69 mm respectivamente. A zona presenta polo tanto unha marcada estacionalidade.

Edafoloxía

Descrición edafoloxía

A Serie dos Cabos é unha formación xeolóxica que forma parte da zona xeolóxica Asturoccidental-Leonesa (ZAOL), no noroeste da Península Ibérica. Data do Cámbrico medio e superior, ata a transición co Ordovícico. Conta con varios membros, compostos por distintas proporcións de lousas, areniscas e cuarcitas. É relativamente pobre en fósiles, aínda que existen numerosos depósitos de trilobites na parte inferior e xacementos illados de moluscos, equinodermos e braquiópodos nos niveis superiores.

O nome débese á presenza de materiais da formación en varios cabos da costa asturiana. O tipo de solo que temos nesta zona son solos bastante evolucionados asentados sobre pizarras verdes con trilobites que dan lugar a un horizonte B-cámbrico con un solo tipo Cambisol húmico.

Pedregosidade e fenómenos erosivos

Medidas preventivas e correctivas

Na superficie de ordenación non se observan zonas con fenómenos erosivos significativos, aínda que nas ladeiras de maior pendente e cotas máis elevadas é onde se observan as menores profundidades de solo e aumento da pedregosidade e afloramentos rochosos.

O principal risco de erosión é o orixinado pola perda de vexetación nas zonas de maior pendente, como consecuencia de cortas a feito ou incendios forestais, ou a erosión hídrica en camiños e pistas, que se manifesta coa formación de regueiros e cárcavas.

En todo caso, co fin de minimizar o risco de que se produzan fenómenos erosivos importantes, teranse en conta as seguintes consideracións:

1. Sempre que sexa posible procurarase evitar a realización dos aproveitamentos madeireiros en períodos de elevadas precipitacións, nos que a maquinaria causa maiores danos tanto na parcela de aproveitamento como nas vías de acceso.
2. Tralas cortas procurarase a rápida rexeneración mediante rexeneración natural ou plantación, segundo proceda.
3. A preparación do terreo para a realización de plantacións levarase a cabo preferentemente mediante aburatado. No caso de empregarse o subsolado, os surcos deberán ser descontinuos nas zonas de maior pendente.
4. O tránsito da maquinaria necesaria para a execución dos traballos farase procurando o mínimo impacto, accedendo na medida do posible a través das pistas existentes. Porase especial coidado no manexo da maquinaria e na xestión da vexetación existente nas zonas de pendente acusada, así como preto das zonas fluviais ou húmidas.
5. No caso de producirse lumes de importante consideración, en zonas de elevada pendente e con gran alteración da cobertura forestal, avaliarase a necesidade de aplicar medidas específicas de control da erosión, tales como sementados, creación de franxas de retención de sedimentos ou aportación de palla.



Descrición pedregosidade

A superficie con maior pedregosidade localízase sur e sureste do monte, existindo unha zona con limitacións debido a este factor e a pendente.

3.1.2 Limitacións bióticas e abióticas

Non afecta ao presente proxecto

3.1.3 Limitacións á xestión en espazos suxeitos a algún réxime de protección especial ou de xestión

a) Posición hidrográfica Demarcación Cantábrico occidental / Confederación Cantábrico							
Nº	Bacía	Curso	DPH	Servidumes	Policía	ARPSI	Fluxo preferente
1	Lamas (Navia)	Afluente Rego do Río Lamas	0	0,0585	3,5017	0	0
2	Lamas (Navia)	Afluente Rego do Lubial de Lobedo	0	0,0626	12,8574	0	0
3	Lamas (Navia)	Afluente Rego do Río Lamas e Río Lamas	0	0,1590	4,6402	0	0
4	Lamas (Navia)	Rego do Lubial de Lobedo	0	0,1525	8,8965	0	0
5	Lamas (Navia)	Río Lamas	0	1,1813	28,1826	0	0

Xustificación global da limitación de cara á xestión forestal:

A Sofor Santa Juliana S.L localízase na conca Navia (subconca lamas), da Demarcación Hidrográfica Cantábrico Occidental. As servidumes afectan a 1,6139 ha e a zona de policía a un total de 58,0784 ha. As talas ou plantacións de especies arbóreas en terreos de dominio público hidráulico e da súa protección requirirán autorización do organismo de conca, independentemente de todas aquelas que, en virtude de disposicións legais vixentes, teñan que ser outorgadas por outros organismos ou administracións. Na zona de servidume non é necesaria a autorización da administración forestal.

Tal e como se recolle no artigo 81.3 da Lei 7/2012, de montes de Galicia, a aprobación do instrumento de ordenación ou de xestión forestal, unha vez acadados os preceptivos informes favorables dos órganos e organismos sectoriais competentes, suporá a autorización das actuacións previstas no mesmo cun grado de detalle suficiente. Ditas actuacións solo requirirán da declaración responsable ao órgano inferior competente en materia forestal por razón de territorio previa ao inicio das mesmas, para que este poida comprobar a súa conformidade co previsto no instrumento de ordenación ou xestión forestal. As cortas de policía, clareos e demais tratamentos silvícolas sen aproveitamento comercial, non se considerarán aproveitamentos madeireiros e polo tanto non requirirán de declaración responsable á Administración Forestal.

Con carácter xeral, á hora de realizar os aproveitamentos madeireiros deberanse establecer como mínimo as seguintes condicións:

1. Cortaranse primeiro as árbores mortas, enfermas, seriamente danadas ou que a súa estabilidade sexa comprometida.
2. Terase especial coidado en non danar o resto do arborado da zona cando se realicen os traballos de corta.



3. Prohíbese acumular sustancias calquera que sexa a súa natureza e lugar onde se depositen que constitúan ou poidan constituír un perigo de contaminación das augas (superficiais ou subterráneas) e o de degradación do seu entorno.
4. Prohíbese o vertido directo ou indirecto de augas ou produtos residuais susceptibles de contaminar as augas continentais ou calquera outro elemento do dominio público hidráulico, agás que se conte coa previa autorización do organismo de conca.

Normativa global da limitación:

- Real Decreto 1/2016, do 8 de xaneiro, polo que se aproba o Plan Hidrolóxico da Demarcación Hidrográfica Cantábrico Occidental. •
- Lei 9/2010, do 4 de novembro, de augas de Galicia • Real Decreto 903/2010, do 9 de xullo, de avaliación e xestión de riscos de asolagamento. •
- Real decreto lexislativo 1/2001, do 20 de xullo, polo que se aproba o texto refundido da Lei de augas. Lei 7/2012, do 28 de xuño, de montes de Galicia •
- Orde do 20 de abril de 2018 pola que se modifican os anexos II, III e VI do Decreto 50/2014, do 10 de abril, polo que se regulan os aproveitamentos madeireiros e leñosos, de cortiza, de pastos e micolóxicos en montes ou terreos forestais de xestión privada na Comunidade Autónoma de Galicia e o contido, organización e funcionamento do Rexistro de Empresas do Sector Forestal, e se regulan os procedementos de autorización, declaración responsable e comunicación final de aproveitamentos madeireiros.

e) Existencia de elementos incluídos no Inventario xeral do patrimonio cultural de Galicia.

Nº	Tipo	Código	UTMX	UTMY	Superficie de afectación (ha)
1	Castro	GA27018179	656825	4769982	0,4096

Xustificación global da limitación de cara á xestión forestal:

O ámbito da ordenación está na contorna de protección do Castro do Medio, incluído no catálogo do Plan Básico Autonómico aprobado polo Decreto 83/2018 do 26 de xullo e no inventario de xacementos arqueolóxicos da Dirección Xeral do Patrimonio Cultural, coa clave GA27018179. Hai programada plantación ao Nordés do perímetro do castro. Para conservar os valores da contorna e non afectar a posibles elementos arqueolóxicos vinculados co acceso ao castro deberá deixarse sen plantar unha franxa de 80 metros dende o extremo NE do xacemento.

1) Xustificación de cara á xestión forestal: Castro

Para conservar os valores da contorna e non afectar a posibles elementos arqueolóxicos vinculados co acceso ao castro deixarase sin plantar unha franxa de oitenta metros dende o extremo NE do xacemento.



1) Normativa: Castro

Decreto 232/2008, sobre o Inventario xeral do Patrimonio Cultural de Galicia

1) Descrición: Castro

Castro do Medio

i) Outras superficies afectadas dalgún réxime legal de especial protección

Nº	Descrición actuación	Figura	Sector	Superficie de afectación (ha)	UTMX	UTMY
1	Afloramentos rochosos e elevada pendente			0,3432	657741	4770319
2	Afloramentos rochosos e elevada pendente			5,1351	657703	4770564
3	Afloramentos rochosos e elevada pendente			0,1657	656927	4770259
4	Afloramentos rochosos e elevada pendente			1,3717	656739	4770230

Xustificación global da limitación de cara á xestión forestal:

A presenza de afloramentos rochosos e a elevada pendente limita ou impide totalmente os aproveitamentos forestais clásicos.

Normativa global da limitación:

Non procede.



4. REDE VIARIA FORESTAL E OUTRAS INFRAESTRUTURAS DE PREVENCIÓN E DEFENSA CONTRA INCENDIOS

4.1. Santa Juliana (SOFOR_007)

4.1.1 Rede viaria forestal

Pista forestal principal								
Vía	Estado firme	Estado cunetas	Estado taxeas	Estado conservación	Lonxitude (m)	Transitable	Causa intransitabilidade	Regúlase tránsito
01	Deficiente	Deficiente	Deficiente	Deficiente	148,57	Si	-	Si
02	Deficiente	Deficiente	Deficiente	Deficiente	773,05	Non	Ancho insuficiente*	Non
03-04	Bo	Bo	Bo	Bo	753,15	Si	-	Si
08	Bo	Bo	Bo	Bo	585,52	Si	-	Si
10-11	Deficiente	Deficiente	Deficiente	Deficiente	2.029,24	Non	Ancho insuficiente*	Non
12	Regular	Deficiente	Deficiente	Regular	844,00	Si	-	Si
16	Regular	Deficiente	Deficiente	Regular	606,85	Si	-	Si
18	Regular	Deficiente	Deficiente	Regular	1.497,36	Si	-	Si

Pista forestal secundaria								
Vía	Estado firme	Estado cunetas	Estado taxeas	Estado conservación	Lonxitude (m)	Transitable	Causa intransitabilidade	Regúlase tránsito
05	Regular	Regular	Deficiente	Regular	421,01	Si		Si
06-07	Deficiente	Deficiente	Deficiente	Deficiente	987,71	Non	Ancho insuficiente	Non
09	Deficiente	Deficiente	Deficiente	Deficiente	109,04	Non	Ancho insuficiente	Non
13-14	Deficiente	Deficiente	Deficiente	Deficiente	550,48	Si		Si
15	Deficiente	Deficiente	Deficiente	Deficiente	783,88	Non	Ancho insuficiente	Non
17	Deficiente	Deficiente	Deficiente	Deficiente	536,03	Si		Si
19	Regular	Regular	Deficiente	Regular	132,99	Si		Si

Non procede

Vexetación lateral

Risco volco camiós

Risco volco tractores

Acumulación auga

Grandes erosións

Ancho insuficiente

Desprendementos laterais

Radio curvatura

Non procede calificación

Calzada invadida pola vexetación lateral

Risco de volco para camiós

Risco de volco para tractores forestais

Calzada intransitable por acumulación de auga en puntos concretos

Calzada intransitable por existencia de grandes erosións

Anchura de calzada insuficiente para o paso de vehículos en dirección contraria

Risco de desprendementos laterais

Radio de curvatura excesivamente pequeno



Resumo de lonxitudes segundo tipo de vía		Resumo por transitabilidade	
Lonxitude total	10.758,88 m	Transitable	6.075,96 m
Densidade total	59,25 m/ha	Densidade transitable	33,46 m/ha
Pista forestal principal	7.237,74 m	Densidade intransitable	25,79 m/ha
Pista forestal secundaria	3.521,14 m		
Sendeiros	0 m		
Vías de saca	0 m		
Outras	0 m		

4.1.2 Infraestruturas de prevención

Infraestruturas				
Tipo	Superficie (m ²)	Estado conservación (m ²)		
		Deficiente	Regular	Bo
Área cortalumes	13.900,4083	0	0	0
Faixa auxiliar de pista	84.734,8692	19.464,2250	13.477,5121	51.793,1321
Punto de auga	112,0000	0	0	0
Outras	10.766,1703	0	0	0

4.1.3 Redes de faixas de xestión de biomasa

Redes de faixas de xestión de biomasa				
Tipo	Superficie (m ²)	Estado conservación (m ²)		
		Deficiente	Regular	Bo
Redes Primarias				
Autoestrada, autovía, corredor, vía rápida, estrada	47.804,5387	0	0	47.804,5387
Enerxía eléctrica, nas liñas de transporte e distribución evacuación de enerxía eléctrica, nas instalacións de produción de enerxía eléctrica solares e nas subestacións eléctricas. 5 metros.	10.766,1703	0	0	0
Redes Terciarias				
Devasas, faixas auxiliares a pista, áreas cortalumes, rozas e outras infraestruturas de prevención e defensa contra incendios forestais	50.830,7388	19.464,2250	13.477,5121	3.988,5934

5. INVENTARIO DOS RECURSOS E SERVIZOS FORESTAIS

5.1 Descrición dos estratos forestais de inventariación

Santa Juliana (SOFOR_007)									
Estrato	Tipo estrato	Formación dominante	Tipo masa	Densidade	Forma masa	Orixe masa	%FCC	Especie/ Estado masa/Ocupación	Cabida (ha)
01	Ma. Bosque	Castanea sativa e/ou Cx hybrida	Fronosas	Alta	Semirregular	Mixto semente e brote de cepa	100	Castanea sativa e/ou Cx hybrida (Fustal 10)	19,5952
02	Md. Matogueira	-	-	-	-	-	-	-	51,6913
03	Ma. Bosque de plantacións	Pinus radiata	Coníferas	Media	Regular	Plantación	100	Pinus radiata (Fustal 10)	0,2524
04	Ma. Bosque de plantacións	Eucalyptus nitens	Fronosas	Media	Regular	Plantación	15	Eucalyptus nitens (Repoboado 10)	15,9655
05	Ma. Bosque de plantacións	Pinus radiata	Coníferas	Media	Regular	Plantación	100	Pinus radiata (Latizal 10)	0,1970
06	Ma. Bosque de plantacións	Pinus radiata	Coníferas	Media	Regular	Plantación	100	Pinus radiata (Fustal 10)	1,0272
07	Ma. Bosque	Castanea sativa e/ou Cx hybrida	Fronosas	Alta	Irregular	Mixto semente e brote de cepa	100	Castanea sativa e/ou Cx hybrida (Fustal 4) Quercus robur (Fustal 3) Betula spp. (Fustal 3)	20,5850
08	Ma. Bosque	Betula spp.	Fronosas	Alta	Semirregular	Mixto semente e brote de cepa	100	Betula spp. (Fustal 10)	8,6086
09	Mcar. Bosque de plantacións	Eucalyptus nitens	Fronosas	Baixa	Irregular	Brote de cepa ou raíz	10	Eucalyptus nitens (Fustal 10)	0,7922
10	Ma. Bosque de plantacións	Pinus radiata	Coníferas	Media	Regular	Plantación	15	Pinus radiata (Repoboado 10)	17,0975
11	Ma. Bosque de plantacións	Pinus pinaster	Coníferas	Media	Regular	Plantación	60	Pinus pinaster (Latizal 10)	20,8528



Santa Juliana (SOFOR_007)									
Estrato	Tipo estrato	Formación dominante	Tipo masa	Densidade	Forma masa	Orixe masa	%FCC	Especie/ Estado masa/Ocupación	Cabida (ha)
12	Md.	-	-	-	-	-	-	-	9,2581
13	Ma. Bosque de plantacións	Pinus pinaster	Coníferas	Media	Regular	Plantación	15	Pinus pinaster (Repoboado 10)	2,5419
14	Ma. Bosque	Quercus pyrenaica	Fronosas	Baixa	Semirregular	Mixto semente e brote de cepa	30	Quercus pyrenaica (Monte bravo 10)	12,3762

Ma.: Monte arborizado.

Mcar.: Monte con arborizado ralo.

Mar.: Monte arborizado ralo.

Matsc.: Monte arborizado temporalmente sen cobertura.

Md.: Monte desarborizado

Msvs.: Monte sen vexetación superior

Mdcad.: Monte desarborizado con arborizado disperso



Pendente:
 REQUERIMENTO DE SUBVENCIÓN



5.2 Relación de estratos

Santa Juliana (SOFOR_007)			
Estrato	Tipo estrato	Total Estrato (ha)	Nº Puntos mostraxe
01	Monte arborizado. Bosque	19,5952	-
02	Monte desarborizado. Matogueira	51,6913	-
03	Monte arborizado. Bosque de plantacións	0,2524	-
04	Monte arborizado. Bosque de plantacións	15,9655	-
05	Monte arborizado. Bosque de plantacións	0,1970	-
06	Monte arborizado. Bosque de plantacións	1,0272	-
07	Monte arborizado. Bosque	20,5850	-
08	Monte arborizado. Bosque	8,6086	-
09	Monte con arborizado ralo. Bosque de plantacións	0,7922	-
10	Monte arborizado. Bosque de plantacións	17,0975	-
11	Monte arborizado. Bosque de plantacións	20,8528	-
12	Monte desarborizado.	9,2581	-
13	Monte arborizado. Bosque de plantacións	2,5419	-
14	Monte arborizado. Bosque	12,3762	-

Estrato 01 (Monte arborizado. Bosque)

Mouteira	Total Mouteira (ha)
-	19,5952

Estrato 02 (Monte desarborizado. Matogueira)

Mouteira	Total Mouteira (ha)
-	51,6913

Estrato 03 (Monte arborizado. Bosque de plantacións)

Mouteira	Total Mouteira (ha)
-	0,2524

Estrato 04 (Monte arborizado. Bosque de plantacións)

Mouteira	Total Mouteira (ha)
-	15,9655

Estrato 05 (Monte arborizado. Bosque de plantacións)

Mouteira	Total Mouteira (ha)
-	0,1970



Estrato 06 (Monte arborizado. Bosque de plantacións)	
Mouteira	Total Mouteira (ha)
-	1,0272

Estrato 07 (Monte arborizado. Bosque)	
Mouteira	Total Mouteira (ha)
-	20,5850

Estrato 08 (Monte arborizado. Bosque)	
Mouteira	Total Mouteira (ha)
-	8,6086

Estrato 09 (Monte con arborizado ralo. Bosque de plantacións)	
Mouteira	Total Mouteira (ha)
-	0,7922

Estrato 10 (Monte arborizado. Bosque de plantacións)	
Mouteira	Total Mouteira (ha)
-	17,0975

Estrato 11 (Monte arborizado. Bosque de plantacións)	
Mouteira	Total Mouteira (ha)
-	20,8528

Estrato 12 (Monte desarborizado.)	
Mouteira	Total Mouteira (ha)
-	9,2581

Estrato 13 (Monte arborizado. Bosque de plantacións)	
Mouteira	Total Mouteira (ha)
-	2,5419

Estrato 14 (Monte arborizado. Bosque)	
Mouteira	Total Mouteira (ha)
-	12,3762

Cabida Total	Cabida estrato arborado	Cabida estrato arbustivo	Cabida estrato desarborizado
180,8409 ha	119,8915 ha	51,6913 ha	9,2581 ha

5.3 Aproveitamentos forestais madeiros e leñosos: Resumo dos valores dasométricos

Santa Juliana (SOFOR_007)												
Estrato	Superficie (ha)	Especie	t (anos)	N (pés/ha)	Ho (m)	G (m ² /ha)	V (m ³ /ha)	Vsc (m ³ /ha)	Cc (m ³ /ha/ano)	W (Tm/ha)	Madeira morta (m ³ /ha)	Corta final
03	0,2524	Pinus radiata	25	1.100	16,9	33,4	198,52	153,78	1,05	0	0	Si
05	0,1970	Pinus radiata	15	1.100	16,2	21,95	116,59	91,73	0,58	0	0	Si
06	1,0272	Pinus radiata	30	1.100	15,4	45,01	250,28	196,88	5,99	0	0	Si
09	0,7922	Eucalyptus nitens	10	65	22,9	2,68	18,44	14,82	1,84	0	0	Si
01	19,5952	Castanea sativa e/ou Cx hybrida	60	1.600	0	0	0	0	0	0	0	Non
04	15,9655	Eucalyptus nitens	1	1.100	0	0	0	0	0	0	0	Non
07	20,5850	Castanea sativa e/ou Cx hybrida	40	500	0	0	0	0	0	0	0	Non
07	20,5850	Quercus robur	40	500	0	0	0	0	0	0	0	Non
07	20,5850	Betula spp.	40	500	0	0	0	0	0	0	0	Non
08	8,6086	Betula spp.	40	1.800	0	0	0	0	0	0	0	Non
10	17,0975	Pinus radiata	1	1.100	0	0	0	0	0	0	0	Non
11	20,8528	Pinus pinaster	15	950	9,27	11,03	57,63	11,03	0,69	0	0	Non
13	2,5419	Pinus pinaster	1	1.100	0	0	0	0	0	0	0	Non
14	12,3762	Quercus pyrenaica	20	500	0	0	0	0	0	0	0	Non



Pendente:
 REQUERIMENTO DE SUBVENCIÓN

5.4 Outros aproveitamentos forestais

Santa Juliana (SOFOR_007)							
Tipo aproveitamento: Froitos							
Estrato	Especie	Superficie	Prod. unitaria	Prod. anual	Comercializado	Acoutado	
07	-Castaña	6,0800 ha	5.000 Kg/ha	30.400 Kg	Si	Non	
01	-Castaña	23,8386 ha	5.000 Kg/ha	119.193 Kg	Si	Non	



Pendente:
REQUERIMENTO DE SUBVENCIÓN



5.5 Servizos e actividades socio-recreativas

5.5.1 Servizos

Non se introduciu información no apartado por non ser aplicable a este monte

5.5.2 Actividades socio-recreativas

Non se introduciu información no apartado por non ser aplicable a este monte

Pendente:
REQUERIMENTO DE SUBVENCIÓN





6 PLANIFICACIÓN FORESTAL

6.1 Usos e actividades que se fomentarán na ordenación

6.1.1 Usos e actividades a promover

O Decreto 52/2014, do 16 de abril, polo que se regulan as instrucións xerais de ordenación e de xestión de montes de Galicia, recolle no artigo 3 os seguintes principios:

- O desenvolvemento da potencialidade multifuncional dos montes nos seus valores económicos, sociais e ambientais.
- O aproveitamento e a rendibilidade económica, o seu rendemento, a produción de madeira como recurso natural renovable e a obtención global, mediante a valorización, dos seus recursos e servizos dentro das directrices de xestión e aproveitamento sustentable.
- A conservación, o aumento e a mellora dos recursos forestais, a calidade paisaxística e o mantemento da biodiversidade.
- O desenvolvemento rural, a xeración de rendas, a fixación da poboación, a creación de emprego e o desenvolvemento da industria forestal.
- A consolidación da propiedade forestal.
- A loita contra os incendios a través dun aproveitamento sostido dos recursos forestais e a creación das infraestruturas e actuacións necesarias para a súa prevención.

Na actualidade os usos que se levan a cabo na Sofor Santa Juliana S.L. son os seguintes:

- Produción de madeira
- Produción de froitos
- Protector (recuperación e mellora das masas de frondosas caducifolias existentes e protección dos valores da contorna do Castro do Medio)
- Medioambiental (recuperación do entorno fluvial do río Lamas)
- Social (fomento e mellora de roteiros e zonas de lecer dentro dos montes da Sofor Santa Juliana S.L. para a posta en valor dos valores medioambientais, paisaxísticos e culturais)

6.1.2 Usos incompatibles no espazo respecto do uso declarado

Non existen incompatibilidade no espazo entre os usos considerados.

6.1.3 Usos incompatibles no tempo respecto do uso declarado

As subvencións concedidas ao abeiro das bases reguladoras contidas na "ORDE do 28 de decembro de 2017 pola que se establecen as bases reguladoras das subvencións destinadas á elaboración de instrumentos de ordenación ou xestión forestais, cofinanciadas co Fondo Europeo Agrícola de Desenvolvemento Rural no marco do Plan de desenvolvemento rural de Galicia 2014-2020, e se convocan para o ano 2018", son incompatibles con calquera outro tipo de axuda que sexa contraria aos obxectivos específicos ou concretos de xestión establecidos para cada superficie de ordenación no instrumento financiado ou as súas modificacións aprobadas.

No caso do Proxecto de Ordenación Forestal Santa Juliana, esta limitación estará vixente durante un período de dez anos que se corresponden coa duración do Plan Especial.



6.2 Plan xeral. Cuarteis de ordenación

Santa Juliana (SOFOR_007). Cuarteis de ordenación.		
Cuartel	Obxectivo principal	Obxectivo secundario
001	Madeireiro	Froitos
002	Protector	Froitos
003	Outros	-

Descrición Cuartel 001

Cuartel cuxo obxectivo principal é a produción de madeira de piñeiro e eucalipto. Ocupa unha superficie total de 122,1140 ha, a longo prazo promoverase a plantación de *Pinus pinaster* ou *Pinus radiata* nas superficies rasas.

As superficies poboadas con *Castanea sativa* terán como obxectivo a produción de froito, a castaña, así como crear discontinuidades, aumentar a diversidade, protección de solos e de fauna, etc.

Descrición Cuartel 002

O principal obxectivo do cuartel é o protector, está formado por masas de frondosas; principalmente *Castanea sativa*, *Quercus robur*, *Quercus pyrenaica* e *Betula sp*. Nesta zona propóñense tratamentos silvícolas e fitosanitarios así como aumento de densidades para protexer e mellorar as masas de frondosas caducifolias, contribuíndo á posta en valor da paisaxe e da biodiversidade funcional do monte, e favorecendo á mellora da poboación faunística do entorno.

Tamén existe unha zona protectora nas proximidades do Castro do Medio para conservar os valores da contorna e non afectar a posibles elementos arqueolóxicos vinculados co acceso ao castro.

Descrición Cuartel 003

Cuartel no que se recollen todas as redes de xestión de biomasa (Lei 3/2007, de 9 de abril de prevención e defensa contra os incendios forestais de Galicia).

6.3 Plan xeral. Metodo de ordenación. Modelos silvícolas

Duración en anos do plan	Data de inicio	Data de fin
20 anos	01/01/2020	31/12/2029

Santa Juliana (SOFOR_007). Método de ordenación: Por mouteiras										
Nº	C	Unidade de ordenación	Especie	MS	S (ha)	T / E (anos)	D.c. (cm)	Int. (anos)	P (m³/ha/ano)	P (m³/ano)
1	001	Mouteira 001	Castanea x hybrida	CS2	1,4622	60	-	10	-	-
2	001	Mouteira 002	Pinus pinaster	PP2	1,6022	40	40	5	-	-
3	001	Mouteira 003	Pinus radiata	PR20	0,1276	40	40	5	-	-
4	001	Mouteira 004	Eucalyptus nitens	EN1	4,7342	14	20	1	-	-
5	001	Mouteira 005	Pinus radiata	PR20	0,1166	40	40	5	-	-
6	001	Mouteira 006	Pinus pinaster	PP2	1,0272	40	40	5	-	-
7	001	Mouteira 007	Pinus pinaster	PP2	4,8207	40	40	5	-	-
8	001	Mouteira 008	Pinus radiata	PR20	0,0684	40	40	5	-	-
9	001	Mouteira 009	Pinus pinaster	PP2	0,8633	40	40	5	-	-
10	001	Mouteira 010	Pinus radiata	PR20	3,0055	40	40	5	-	-



Santa Juliana (SOFOR_007). Método de ordenación: Por mouteiras

Nº	C	Unidade de ordenación	Especie	MS	S (ha)	T / E (anos)	D.c. (cm)	Int. (anos)	P (m³/ha/ano)	P (m³/ano)
11	001	Mouteira 011	Pinus radiata	PR20	3,0569	40	40	5	-	-
12	001	Mouteira 012	Castanea x hybrida	CS2	0,0682	60	-	10	-	-
13	001	Mouteira 013	Castanea sativa e/ou Cx hybrida	CS2	0,1889	60	-	10	-	-
14	001	Mouteira 014	Castanea sativa e/ou Cx hybrida	CS2	2,7327	60	-	10	-	-
15	001	Mouteira 015	Pinus pinaster	PP2	6,1187	40	40	5	-	-
16	001	Mouteira 016	Castanea sativa e/ou Cx hybrida	CS2	1,3361	60	-	10	-	-
17	001	Mouteira 017	Castanea sativa e/ou Cx hybrida	CS2	0,5051	60	-	10	-	-
18	001	Mouteira 018	Pinus pinaster	PP2	8,8137	40	40	5	-	-
19	001	Mouteira 019	Castanea sativa e/ou Cx hybrida	CS2	1,3564	60	-	10	-	-
20	001	Mouteira 020	Castanea sativa e/ou Cx hybrida	CS2	0,0636	60	-	10	-	-
21	001	Mouteira 021	Castanea sativa e/ou Cx hybrida	CS2	2,7953	60	-	10	-	-
22	001	Mouteira 022	Castanea sativa e/ou Cx hybrida	CS2	1,5716	60	-	10	-	-
23	001	Mouteira 023	Castanea sativa e/ou Cx hybrida	CS2	0,2784	60	-	10	-	-
24	001	Mouteira 024	Castanea sativa e/ou Cx hybrida	CS2	0,9812	60	-	10	-	-
25	001	Mouteira 025	Pinus pinaster	PP2	2,4839	40	40	5	-	-
26	001	Mouteira 026	Pinus pinaster	PP2	6,4122	40	40	5	-	-
27	001	Mouteira 027	Pinus pinaster	PP2	1,6815	40	40	5	-	-
28	001	Mouteira 028	Castanea sativa e/ou Cx hybrida	CS2	1,2589	60	-	10	-	-
29	001	Mouteira 029	Castanea sativa e/ou Cx hybrida	CS2	0,5719	60	-	40	-	-
30	001	Mouteira 030	Castanea sativa e/ou Cx hybrida	CS2	1,2942	60	-	10	-	-
31	001	Mouteira 031	Pinus pinaster	PP2	1,0844	40	40	5	-	-
32	001	Mouteira 032	Pinus radiata	PR20	0,6932	40	40	5	-	-
33	001	Mouteira 033	Pinus radiata	PR20	1,4150	40	40	5	-	-
34	001	Mouteira 034	Pinus pinaster	PP2	0,1742	40	40	5	-	-
35	001	Mouteira 035	Pinus pinaster	PP2	0,1839	404	40	5	-	-
36	001	Mouteira 036	Pinus pinaster	PP2	0,4705	40	40	5	-	-
37	001	Mouteira 037	Pinus pinaster	PP2	1,2247	40	40	5	-	-
38	001	Mouteira 038	Pinus pinaster	PP2	0,5255	40	40	5	-	-
39	001	Mouteira 039	Pinus pinaster	PP2	1,5554	40	40	5	-	-
40	001	Mouteira 040	Pinus radiata	PR2	0,6070	40	40	5	-	-



Santa Juliana (SOFOR_007). Método de ordenación: Por mouteiras

Nº	C	Unidade de ordenación	Especie	MS	S (ha)	T / E (anos)	D.c. (cm)	Int. (anos)	P (m³/ha/ano)	P (m³/ano)
41	001	Mouteira 041	Eucalyptus nitens	EN1	0,8817	14	20	1	-	-
42	001	Mouteira 042	Pinus pinaster	PP2	4,3629	40	40	5	-	-
43	001	Mouteira 043	Pinus pinaster	PP2	1,0151	40	40	5	-	-
44	001	Mouteira 044	Pinus pinaster	PP2	1,6349	40	40	5	-	-
45	001	Mouteira 045	Pinus pinaster	PP2	0,3778	40	40	5	-	-
46	001	Mouteira 046	Pinus pinaster	PP2	1,6821	40	40	5	-	-
47	001	Mouteira 047	Pinus pinaster	PP2	2,2233	40	40	5	-	-
48	001	Mouteira 048	Pinus pinaster	PP2	2,3223	40	40	5	-	-
49	001	Mouteira 049	Pinus radiata	PR20	1,1782	40	40	5	-	-
50	001	Mouteira 050	Pinus pinaster	PP2	1,5136	40	40	5	-	-
51	001	Mouteira 051	Pinus pinaster	PP2	0,3281	40	40	5	-	-
52	001	Mouteira 052	Eucalyptus nitens	EN1	1,7597	14	20	1	-	-
53	001	Mouteira 053	Pinus radiata	PR20	4,8077	40	40	5	-	-
54	001	Mouteira 054	Pinus radiata	PR20	1,5309	40	40	5	-	-
55	001	Mouteira 055	Pinus radiata	PR20	10,7854	40	40	5	-	-
56	001	Mouteira 056	Eucalyptus nitens	EN1	0,7922	14	20	1	-	-
57	001	Mouteira 057	Castanea sativa e/ou Cx hybrida	CS2	1,4597	60	-	10	-	-
58	001	Mouteira 058	Eucalyptus nitens	EN1	3,3219	14	20	1	-	-
59	001	Mouteira 059	Eucalyptus nitens	EN1	0,6862	14	20	1	-	-
60	001	Mouteira 060	Eucalyptus nitens	EN1	4,4133	14	20	1	-	-
61	001	Mouteira 061	Castanea sativa e/ou Cx hybrida	CS2	0,8794	60	-	10	-	-
62	001	Mouteira 062	Castanea sativa e/ou Cx hybrida	CS2	2,6057	60	-	10	-	-
63	001	Mouteira 063	Castanea sativa e/ou Cx hybrida	CS2	0,2790	60	-	10	-	-
64	001	Mouteira 064	Castanea sativa e/ou Cx hybrida	CS2	0,8880	60	-	10	-	-
65	001	Mouteira 065	Castanea sativa e/ou Cx hybrida	CS2	1,0529	60	-	10	-	-

Nº: Número correlativo para relacionar coa descrición

MS: Modelo selvícola

T / E (anos): Quenda ou idade de madurez (anos)

Int. (anos): Intermitencia de rexeneración

P (m³/ano): Posibilidade anual de corta

C: Cuartel

S (ha): Superficie (hectáreas)

D.c. (cm): Diámetro cortabilidade (cm)

P (m³/ha/ano): Posibilidade anual de corta por ha

3) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 003

Superficie ocupada por *Pinus radiata* en estado de latizal, na cal se realizará corta final.



5) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 005

Superficie rasa, na cal se propón plantación de *Pinus radiata* , así como realización dos tratamentos selvícolas (roza e poda baixa).

6) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 006

Superficie ocupada por *Pinus radiata* en estado de fustal, na cal se realizará corta final e posterior plantación de *Pinus pinaster*.

7) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 007

Superficie rasa, na cal se propón plantación de *Pinus pinaster* , así como realización dos tratamentos selvícolas (roza e poda baixa).

8) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 008

Superficie ocupada por *Pinus radiata* en estado de latizal, na cal se realizará corta final.

9) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 009

Superficie rasa, na cal se propón plantación de *Pinus pinaster* , así como realización dos tratamentos selvícolas (roza e poda baixa).

10) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 010

Superficie rasa, na cal se propón plantación de *Pinus radiata* , así como realización dos tratamentos selvícolas (roza e poda baixa).

11) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 011

Superficie rasa, na cal se propón plantación de *Pinus radiata* , así como realización dos tratamentos selvícolas (roza e poda baixa).

12) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 012

Superficie de *Castanea sativa* en estado de fustal, na que se propón roza, poda, prospección sanitaria e aumento de densidade.

13) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 013

Superficie de *Castanea sativa* en estado de fustal, na que se propón roza, poda, prospección sanitaria e aumento de densidade.

15) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 015

Superficie rasa, na cal se propón plantación de *Pinus pinaster* , así como realización dos tratamentos selvícolas (roza e poda baixa).

16) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 016

Superficie de *Castanea sativa* en estado de fustal, na cal non se realizarán actuacións.

Pendente:
REQUERIMENTO DE SUBVENCIÓN



17) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 017

Superficie de *Castanea sativa* en estado de fustal, na cal non se realizarán actuacións.

18) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 018

Superficie rasa, na cal se propón plantación de *Pinus pinaster*, así como realización dos tratamentos selvícolas (roza e poda baixa).

19) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 019

Superficie de *Castanea sativa* en estado de fustal, na que se propón roza, poda e prospección sanitaria.

20) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 020

Superficie de *Castanea sativa* en estado de fustal, na que se propón roza, poda e prospección sanitaria.

21) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 021

Superficie de *Castanea sativa* en estado de fustal, na que se propón roza, poda e prospección sanitaria.

22) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 022

Superficie de *Castanea sativa* en estado de fustal, na que se propón roza, poda e prospección sanitaria.

23) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 023

Superficie de *Castanea sativa* en estado de fustal, na que se propón roza, poda e prospección sanitaria.

24) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 024

Superficie de *Castanea sativa* en estado de fustal, na que se propón roza, poda e prospección sanitaria.

25) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 025

Superficie rasa, na cal se propón plantación de *Pinus pinaster*, así como realización dos tratamentos selvícolas (roza e poda baixa).

26) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 026

Superficie rasa, na cal se propón plantación de *Pinus pinaster*, así como realización dos tratamentos selvícolas (roza e poda baixa).

27) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 027

Superficie rasa, na cal se propón plantación de *Pinus pinaster*, así como realización dos tratamentos selvícolas (roza e poda baixa).

28) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 028

Superficie de *Castanea sativa* en estado de fustal, na cal non se realizarán actuacións.

30) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 030

Superficie de *Castanea sativa* en estado de fustal, na cal non se realizarán actuacións.

REQUERIMENTO DE SUBVENCIÓN



31) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 031

Superficie rasa, na cal se propón plantación de *Pinus pinaster*, así como realización dos tratamentos selvícolas (roza e poda baixa).

32) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 032

Superficie rasa, na cal se propón plantación de *Pinus radiata*, así como realización dos tratamentos selvícolas (roza e poda baixa).

33) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 033

Superficie rasa, na cal se propón plantación de *Pinus radiata*, así como realización dos tratamentos selvícolas (roza e poda baixa).

34) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 034

Superficie ocupada por *Pinus pinaster* en estado de latizal, na cal non se propoñen actuacións.

35) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 035

Superficie ocupada por *Pinus pinaster* en estado de latizal, na cal se planteará un clareo.

36) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 036

Superficie ocupada por *Pinus pinaster* en estado de latizal, na cal non se propoñen actuacións.

37) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 037

Superficie ocupada por *Pinus pinaster* en estado de latizal, na cal se planteará un clareo.

38) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 038

Superficie ocupada por *Pinus pinaster* en estado de latizal, na cal se planteará un clareo.

39) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 039

Superficie ocupada por *Pinus pinaster* en estado de latizal, na cal se planteará un clareo.

40) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 040

Superficie rasa, na cal se propón plantación de *Pinus radiata*, así como realización dos tratamentos selvícolas (roza e poda baixa).

41) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 041

Superficie de *Eucalyptus nitens* en estado de repoboado.

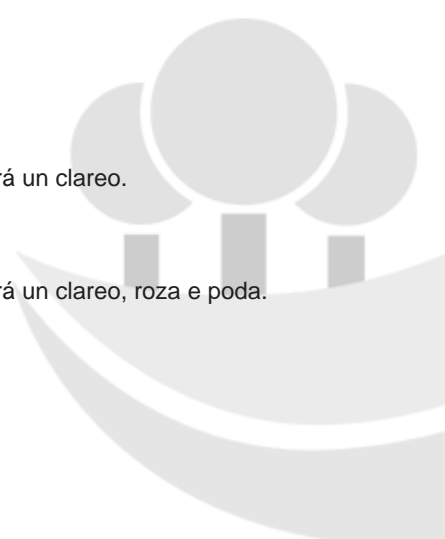
42) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 042

Superficie ocupada por *Pinus pinaster* en estado de latizal, na cal se planteará un clareo.

43) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 043

Superficie ocupada por *Pinus pinaster* en estado de latizal, na cal se planteará un clareo, roza e poda.

Pendente:
REQUERIMENTO DE SUBVENCIÓN





44) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 044

Superficie ocupada por *Pinus pinaster* en estado de latizal, na cal se planteará un clareo.

45) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 045

Superficie ocupada por *Pinus pinaster* en estado de latizal, na cal se planteará un clareo.

46) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 046

Superficie ocupada por *Pinus pinaster* en estado de latizal, na cal se planteará un clareo.

47) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 047

Superficie ocupada por *Pinus pinaster* en estado de latizal, na cal se planteará un clareo, roza e poda.

48) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 048

Superficie ocupada por *Pinus pinaster* en estado de latizal, na cal se planteará un clareo.

49) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 049

Superficie rasa, na cal se propón plantación de *Pinus radiata*, así como realización dos tratamentos selvícolas (roza e poda baixa).

50) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 050

Superficie ocupada por *Pinus pinaster* en estado de latizal, na cal se planteará un clareo.

51) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 051

Superficie ocupada por *Pinus pinaster* en estado de latizal, na cal se planteará un clareo.

52) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 052

Superficie de *Eucalyptus nitens* en estado de repoboado.

53) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 053

Superficie ocupada por *Pinus radiata* en estado de latizal, na cal se planteará roza e poda baixa.

54) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 054

Superficie rasa, na cal se propón plantación de *Pinus radiata*, así como realización dos tratamentos selvícolas (roza e poda baixa).

55) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 055

Superficie ocupada por *Pinus radiata* en estado de latizal, na cal se planteará roza e poda baixa.

56) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 056

Superficie de *Eucalyptus nitens*, na cal se propón corta final.

Pendente:
REQUERIMENTO DE SUBVENCIÓN





57) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 057

Superficie de *Castanea sativa* en estado de fustal, na cal non se realizarán actuacións.

58) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 058

Superficie de *Eucalyptus nitens* en estado de repoboado.

59) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 059

Superficie de *Eucalyptus nitens* en estado de repoboado.

60) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 060

Superficie de *Eucalyptus nitens* en estado de repoboado.

61) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 061

Superficie de *Castanea sativa* en estado de fustal, na que se propón roza, poda, prospección sanitaria e aumento de densidade.

62) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 062

Superficie de *Castanea sativa* en estado de fustal, na que se propón roza, poda, prospección sanitaria e aumento de densidade.

63) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 063

Superficie de *Castanea sativa* en estado de fustal, na que se propón roza, poda, prospección sanitaria e aumento de densidade.

64) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 064

Superficie de *Castanea sativa* en estado de fustal, na que se propón roza, poda, prospección sanitaria e aumento de densidade.

65) Descrición: Cuartel 001 Mouteira 065

Superficie de *Castanea sativa* en estado de fustal, na que se propón roza, poda, prospección sanitaria e aumento de densidade.

Pendente
 REQUERIMENTO DE SUBVENCIÓN

Resumo	
Sup. media unidades ordenación:	1,4402 ha
Nº unidades ordenación a formar durante plan especial:	87



6.4 División dasocrática do cuartel en unidades de ordenación

Santa Juliana (SOFOR_007). División dasocrática.		
Cuartel	Unidade de ordenación	Superficie (ha)
001	Mouteira de ordenación 001	1,4622
001	Mouteira de ordenación 002	1,6022
001	Mouteira de ordenación 003	0,1276
001	Mouteira de ordenación 004	4,7342
001	Mouteira de ordenación 005	0,1166
001	Mouteira de ordenación 006	1,0272
001	Mouteira de ordenación 007	4,8207
001	Mouteira de ordenación 008	0,0684
001	Mouteira de ordenación 009	0,8633
001	Mouteira de ordenación 010	3,0055
001	Mouteira de ordenación 011	3,0569
001	Mouteira de ordenación 012	0,0682
001	Mouteira de ordenación 013	0,1889
001	Mouteira de ordenación 014	2,7327
001	Mouteira de ordenación 015	6,1187
001	Mouteira de ordenación 016	1,3361
001	Mouteira de ordenación 017	0,5051
001	Mouteira de ordenación 018	8,8137
001	Mouteira de ordenación 019	1,3564
001	Mouteira de ordenación 020	0,0636
001	Mouteira de ordenación 021	2,7953
001	Mouteira de ordenación 022	1,5716
001	Mouteira de ordenación 023	0,2784
001	Mouteira de ordenación 024	0,9812
001	Mouteira de ordenación 025	2,4839
001	Mouteira de ordenación 026	6,4122
001	Mouteira de ordenación 027	1,6815
001	Mouteira de ordenación 028	1,2598
001	Mouteira de ordenación 029	0,5719
001	Mouteira de ordenación 030	1,2942
001	Mouteira de ordenación 031	1,0844
001	Mouteira de ordenación 032	0,6932
001	Mouteira de ordenación 033	1,4150
001	Mouteira de ordenación 034	0,1742
001	Mouteira de ordenación 035	0,1839
001	Mouteira de ordenación 036	0,4705
001	Mouteira de ordenación 037	1,2247
001	Mouteira de ordenación 038	0,5255
001	Mouteira de ordenación 039	1,5554
001	Mouteira de ordenación 040	0,6070
001	Mouteira de ordenación 041	0,8817
001	Mouteira de ordenación 042	4,3629



Santa Juliana (SOFOR_007). División dasocrática.

Cuartel	Unidade de ordenación	Superficie (ha)
001	Mouteira de ordenación 043	1,0151
001	Mouteira de ordenación 044	1,6349
001	Mouteira de ordenación 045	0,3778
001	Mouteira de ordenación 046	1,6821
001	Mouteira de ordenación 047	2,2233
001	Mouteira de ordenación 048	2,3223
001	Mouteira de ordenación 049	1,1782
001	Mouteira de ordenación 050	1,5136
001	Mouteira de ordenación 051	0,3281
001	Mouteira de ordenación 052	1,7597
001	Mouteira de ordenación 053	4,8077
001	Mouteira de ordenación 054	1,5309
001	Mouteira de ordenación 055	10,7854
001	Mouteira de ordenación 056	0,7922
001	Mouteira de ordenación 057	1,4597
001	Mouteira de ordenación 058	3,3219
001	Mouteira de ordenación 059	0,6862
001	Mouteira de ordenación 060	4,4133
001	Mouteira de ordenación 061	0,8794
001	Mouteira de ordenación 062	2,6057
001	Mouteira de ordenación 063	0,2790
001	Mouteira de ordenación 064	0,8880
001	Mouteira de ordenación 065	1,0529
002	Mouteira de ordenación 001	0,5518
002	Mouteira de ordenación 002	0,9310
002	Mouteira de ordenación 003	0,2276
002	Mouteira de ordenación 004	1,6952
002	Mouteira de ordenación 005	1,0197
002	Mouteira de ordenación 006	0,5721
002	Mouteira de ordenación 007	0,4660
002	Mouteira de ordenación 008	0,5046
002	Mouteira de ordenación 009	0,5385
002	Mouteira de ordenación 010	0,3450
002	Mouteira de ordenación 011	1,2662
002	Mouteira de ordenación 012	3,2141
002	Mouteira de ordenación 013	4,5361
002	Mouteira de ordenación 014	0,4203
002	Mouteira de ordenación 015	0,3136
002	Mouteira de ordenación 016	0,3064
002	Mouteira de ordenación 017	4,7648
002	Mouteira de ordenación 018	1,1112
002	Mouteira de ordenación 019	0,3432
002	Mouteira de ordenación 020	0,5017
002	Mouteira de ordenación 021	1,0636
002	Mouteira de ordenación 022	0,7793



Santa Juliana (SOFOR_007). División dasocrática.

Cuartel	Unidade de ordenación	Superficie (ha)
002	Mouteira de ordenación 023	1,1682
002	Mouteira de ordenación 024	0,5845
002	Mouteira de ordenación 025	1,0475
002	Mouteira de ordenación 026	0,3553
002	Mouteira de ordenación 027	1,6615
002	Mouteira de ordenación 028	1,1678
002	Mouteira de ordenación 029	0,5075
002	Mouteira de ordenación 030	1,4195
002	Mouteira de ordenación 031	1,1134
002	Mouteira de ordenación 032	0,1116
002	Mouteira de ordenación 033	0,4455
002	Mouteira de ordenación 034	0,1242
002	Mouteira de ordenación 035	0,2516
002	Mouteira de ordenación 036	0,3423
002	Mouteira de ordenación 037	0,5612
002	Mouteira de ordenación 038	0,5660
002	Mouteira de ordenación 039	0,5849
002	Mouteira de ordenación 040	0,4973
002	Mouteira de ordenación 041	0,2467
002	Mouteira de ordenación 042	0,6149
002	Mouteira de ordenación 043	1,9772
002	Mouteira de ordenación 044	0,2025
002	Mouteira de ordenación 045	0,1892
002	Mouteira de ordenación 046	0,4565
002	Mouteira de ordenación 047	1,3669
002	Mouteira de ordenación 048	0,0348
002	Mouteira de ordenación 049	0,0717
002	Mouteira de ordenación 050	0,5497
002	Mouteira de ordenación 051	1,5326
002	Mouteira de ordenación 052	0,1847
002	Mouteira de ordenación 053	0,3525
002	Mouteira de ordenación 054	1,4112
002	Mouteira de ordenación 055	0,0983
002	Mouteira de ordenación 056	0,1824
003	001	8,4485
003	002	1,0193
003	003	2,3970
003	004	0,9580
003	005	0,5696
003	006	1,2309
003	007	0,1590

6.5 Plan especial

Duración en anos do plan	Data de inicio	Data de fin
10 anos	01/01/2020	31/12/2029

Santa Juliana (SOFOR_007). Programa de actuacións.									
Ano inicio	Ano final	Cuartel	UO	UA	Tipo de actuación	Valor da medición	Ingreso previsto (€)	Investimento previsto (€)	Prioridade
2020	2024	001	001	001	Roza + poda frondosa	1,46 ha	0	1.985,86	Alta
2020	2024	001	001	001	Tratamentos fitosanitarios	1,46 ha	0	192,82	Alta
2020	2024	001	001	001	Outras (repoboacións)	1,46	0	284,79	Alta
2020	2024	001	002	001	Reforestación de coníferas con Pinus pinaster	1,60 ha	0	2.968,88	Alta
2020	2024	001	006	001	Corta extraordinaria	1,03 ha	7.712,70	0	Alta
2020	2024	001	007	001	Reforestación de coníferas con Pinus pinaster	4,82 ha	0	8.932,76	Alta
2020	2024	001	009	001	Reforestación de coníferas con Pinus pinaster	0,86 ha	0	1.599,69	Alta
2020	2024	001	010	001	Reforestación de coníferas con Pinus radiata	3,01 ha	0	5.569,19	Alta
2020	2024	001	011	001	Reforestación de coníferas con Pinus radiata	3,06 ha	0	5.664,44	Alta
2020	2024	001	012	001	Roza + poda frondosa	0,07 ha	0	92,62	Alta
2020	2024	001	012	001	Tratamentos fitosanitarios	0,07 ha	0	8,99	Alta
2020	2024	001	012	001	Outras (repoboacións)	0,07	0	13,28	Alta
2020	2024	001	013	001	Roza + poda frondosa	0,19 ha	0	256,55	Alta
2020	2024	001	013	001	Tratamentos fitosanitarios	0,19 ha	0	24,91	Alta
2020	2024	001	013	001	Outras (repoboacións)	0,19	0	36,79	Alta
2020	2024	001	014	001	Roza + poda frondosa	2,73 ha	0	3.711,36	Alta
2020	2024	001	014	001	Tratamentos fitosanitarios	2,73 ha	0	360,36	Alta
2020	2024	001	014	001	Outras (repoboacións)	2,73	0	532,25	Alta
2020	2024	001	015	001	Reforestación de coníferas con Pinus pinaster	6,12 ha	0	17.132,36	Alta
2020	2024	001	018	001	Reforestación de coníferas con Pinus pinaster	8,81 ha	0	24.678,36	Alta
2020	2024	001	019	001	Roza + poda frondosa	1,36 ha	0	1.842,17	Alta
2020	2024	001	019	001	Tratamentos fitosanitarios	1,36 ha	0	178,87	Alta



Santa Juliana (SOFOR_007). Programa de actuacións.

Ano inicio	Ano final	Cuartel	UO	UA	Tipo de actuación	Valor da medición	Ingreso previsto (€)	Investimento previsto (€)	Prioridade
2020	2024	001	020	001	Roza + poda frondosa	0,06 ha	0	86,38	Alta
2020	2024	001	020	001	Tratamentos fitosanitarios	0,06 ha	0	8,39	Alta
2020	2024	001	021	001	Roza + poda frondosa	2,80 ha	0	3.796,38	Alta
2020	2024	001	021	001	Tratamentos fitosanitarios	2,80 ha	0	368,62	Alta
2020	2024	001	022	001	Roza + poda frondosa	1,57 ha	0	2.134,44	Alta
2020	2024	001	022	001	Tratamentos fitosanitarios	1,57 ha	0	207,25	Alta
2020	2024	001	023	001	Roza + poda frondosa	0,28 ha	0	378,10	Alta
2020	2024	001	023	001	Tratamentos fitosanitarios	0,28 ha	0	36,71	Alta
2020	2024	001	024	001	Roza + poda frondosa	0,98 ha	0	1.332,60	Alta
2020	2024	001	024	001	Tratamentos fitosanitarios	0,98 ha	0	129,39	Alta
2020	2024	001	026	001	Reforestación de coníferas con Pinus pinaster	6,41 ha	0	17.954,16	Alta
2020	2024	001	027	001	Reforestación de coníferas con Pinus pinaster	1,68 ha	0	4.708,20	Alta
2020	2024	001	031	001	Reforestación de coníferas con Pinus pinaster	1,08 ha	0	3.036,32	Alta
2020	2024	001	032	001	Reforestación de coníferas con Pinus radiata	0,69 ha	0	1.284,50	Alta
2020	2024	001	033	001	Reforestación de coníferas con Pinus radiata	1,42 ha	0	2.622,00	Alta
2020	2024	001	040	001	Reforestación de coníferas con Pinus radiata	0,61 ha	0	1.124,77	Alta
2020	2024	001	043	001	Roza + poda	1,02 ha	0	1.137,78	Alta
2020	2024	001	047	001	Roza + poda	2,22 ha	0	2.492,01	Alta
2020	2024	001	049	001	Reforestación de coníferas con Pinus radiata	1,18 ha	0	2.183,20	Alta
2020	2024	001	054	001	Reforestación de coníferas con Pinus radiata	1,53 ha	0	2.836,76	Alta
2020	2024	001	061	001	Roza + poda frondosa	0,88 ha	0	1.194,34	Alta
2020	2024	001	061	001	Tratamentos fitosanitarios	0,88 ha	0	115,97	Alta
2020	2024	001	061	001	Outras (repoboacións)	0,88	0	171,28	Alta
2020	2024	001	062	001	Roza + poda frondosa	2,61 ha	0	3.538,88	Alta
2020	2024	001	062	001	Tratamentos fitosanitarios	2,61 ha	0	343,61	Alta
2020	2024	001	062	001	Outras (repoboacións)	2,61	0	507,51	Alta
2020	2024	001	063	001	Roza + poda frondosa	0,28 ha	0	378,92	Alta



Santa Juliana (SOFOR_007). Programa de actuacións.

Ano inicio	Ano final	Cuartel	UO	UA	Tipo de actuación	Valor da medición	Ingreso previsto (€)	Investimento previsto (€)	Prioridade
2020	2024	001	063	001	Tratamentos fitosanitarios	0,28 ha	0	36,79	Alta
2020	2024	001	063	001	Outras (repoboacións)	0,28	0	54,34	Alta
2020	2024	001	064	001	Roza + poda frondosa	0,89 ha	0	1.206,02	Alta
2020	2024	001	064	001	Tratamentos fitosanitarios	0,89 ha	0	117,10	Alta
2020	2024	001	064	001	Outras (repoboacións)	0,89	0	172,96	Alta
2020	2024	001	065	001	Roza + poda frondosa	1,05 ha	0	1.429,98	Alta
2020	2024	001	065	001	Tratamentos fitosanitarios	1,05 ha	0	138,85	Alta
2020	2024	001	065	001	Outras (repoboacións)	1,05	0	205,07	Alta
2020	2024	002	004	001	Roza + poda + clareo frondosa	1,70 ha	0	3.721,34	Alta
2020	2024	002	004	001	Tratamentos fitosanitarios	1,70 ha	0	223,55	Alta
2020	2024	002	005	001	Roza + poda + clareo frondosa	1,02 ha	0	2.238,47	Alta
2020	2024	002	005	001	Tratamentos fitosanitarios	1,02 ha	0	134,47	Alta
2020	2024	002	006	001	Roza + poda + clareo frondosa	0,57 ha	0	1.255,89	Alta
2020	2024	002	006	001	Tratamentos fitosanitarios	0,57 ha	0	75,44	Alta
2020	2024	002	007	001	Roza + poda + clareo frondosa	0,47 ha	0	1.022,97	Alta
2020	2024	002	007	001	Tratamentos fitosanitarios	0,47 ha	0	61,45	Alta
2020	2024	002	008	001	Roza + poda + clareo frondosa	0,50 ha	0	1.107,71	Alta
2020	2024	002	008	001	Tratamentos fitosanitarios	0,50 ha	0	66,54	Alta
2020	2024	002	009	001	Roza + poda + clareo frondosa	0,54 ha	0	1.182,13	Alta
2020	2024	002	009	001	Tratamentos fitosanitarios	0,54 ha	0	71,01	Alta
2020	2024	002	010	001	Roza + poda frondosa	0,35 ha	0	468,55	Alta
2020	2024	002	010	001	Tratamentos fitosanitarios	0,35 ha	0	45,50	Alta
2020	2024	002	010	001	Outras (repoboacións)	0,35	0	67,20	Alta
2020	2024	002	011	001	Roza + poda frondosa	1,27 ha	0	1.719,66	Alta
2020	2024	002	011	001	Tratamentos fitosanitarios	1,27 ha	0	166,97	Alta
2020	2024	002	011	001	Outras (repoboacións)	1,27	0	246,62	Alta
2020	2024	002	013	001	Clareo frondosa	4,54 ha	0	3.797,12	Alta

Santa Juliana (SOFOR_007). Programa de actuacións.

Ano inicio	Ano final	Cuartel	UO	UA	Tipo de actuación	Valor da medición	Ingreso previsto (€)	Investimento previsto (€)	Prioridade
2020	2024	002	020	001	Roza + poda frondosa	0,50 ha	0	681,37	Alta
2020	2024	002	020	001	Tratamentos fitosanitarios	0,50 ha	0	66,16	Alta
2020	2024	002	021	001	Reforestación de mestura de frondosas	1,06 ha	0	2.550,51	Alta
2020	2024	002	023	001	Reforestación de mestura de frondosas	1,17 ha	0	2.801,34	Alta
2020	2024	002	024	001	Reforestación de mestura de frondosas	0,58 ha	0	1.401,63	Alta
2020	2024	002	025	001	Reforestación de mestura de frondosas	1,05 ha	0	2.511,91	Alta
2020	2024	002	027	001	Reforestación de mestura de frondosas	1,66 ha	0	3.984,28	Alta
2020	2024	002	029	001	Reforestación de mestura de frondosas	0,51 ha	0	1.216,99	Alta
2020	2024	002	042	001	Reforestación de mestura de frondosas	0,61 ha	0	1.474,53	Alta
2020	2024	002	042	001	Roza frondosa	0,61 ha	0	428,42	Alta
2020	2024	002	042	001	Poda de formación	0,61 ha	0	312,62	Alta
2020	2024	002	043	001	Clareo frondosa	1,98 ha	0	1.655,09	Alta
2020	2024	002	044	001	Clareo frondosa	0,20 ha	0	169,51	Alta
2020	2024	002	045	001	Reforestación de mestura de frondosas	0,19 ha	0	453,70	Alta
2020	2024	002	045	001	Roza frondosa	0,19 ha	0	131,82	Alta
2020	2024	002	045	001	Poda de formación	0,19 ha	0	96,19	Alta
2020	2024	002	046	001	Reforestación de mestura de frondosas	0,46 ha	0	1.094,69	Alta
2020	2024	002	046	001	Roza frondosa	0,46 ha	0	318,06	Alta
2020	2024	002	046	001	Poda de formación	0,46 ha	0	232,08	Alta
2020	2024	002	047	001	Roza + poda frondosa	1,37 ha	0	1.856,43	Alta
2020	2024	002	047	001	Tratamentos fitosanitarios	1,37 ha	0	180,25	Alta
2020	2024	002	047	001	Outras (repoboacións)	1,37	0	266,23	Alta
2020	2024	002	050	001	Roza + poda frondosa	0,55 ha	0	746,56	Alta
2020	2024	002	050	001	Tratamentos fitosanitarios	0,55 ha	0	72,49	Alta
2020	2024	002	050	001	Outras (repoboacións)	0,55	0	107,07	Alta
2020	2024	002	051	001	Clareo frondosa	1,53 ha	0	1.282,92	Alta
2020	2024	002	052	001	Reforestación de mestura de frondosas	0,18 ha	0	442,91	Alta



Santa Juliana (SOFOR_007). Programa de actuacións.

Ano inicio	Ano final	Cuartel	UO	UA	Tipo de actuación	Valor da medición	Ingreso previsto (€)	Investimento previsto (€)	Prioridade
2020	2024	002	052	001	Roza frondosa	0,18 ha	0	128,69	Alta
2020	2024	002	052	001	Poda de formación	0,18 ha	0	93,90	Alta
2020	2024	002	053	001	Roza + poda frondosa	0,35 ha	0	469,91	Alta
2020	2024	002	053	001	Tratamentos fitosanitarios	0,35 ha	0	46,48	Alta
2020	2024	002	053	001	Outras (repoboacións)	0,35	0	68,66	Alta
2020	2024	002	054	001	Roza + poda frondosa	1,41 ha	0	1.916,59	Alta
2020	2024	002	054	001	Tratamentos fitosanitarios	1,41 ha	0	186,09	Alta
2020	2024	002	054	001	Outras (repoboacións)	1,41	0	274,86	Alta
2020	2024	003	001	001	Roza mecanizada con rozadora de brazo ou similar a Faixas auxiliares a pista	8,44 ha	0	4.137,96	Alta
2020	2024	003	002	001	Roza mecanizada con rozadora de cadenas ou similar a Faixas auxiliares a pista	1,02 ha	0	417,00	Alta
2020	2024	003	003	001	Mellora de pistas	5,66 Km	0	33.942,00	Alta
2020	2024	003	004	001	Mellora de pistas	2,85 Km	0	17.110,80	Alta
2020	2024	003	006	001	Creación de cortalumes	1,23 ha	0	758,60	Alta
2025	2029	001	002	001	Roza + poda	1,60 ha	0	1.795,84	Alta
2025	2029	001	003	001	Corta extraordinaria	0,13 ha	759,93	0	Alta
2025	2029	001	005	001	Corta extraordinaria	0,12 ha	407,83	0	Alta
2025	2029	001	006	001	Reforestación de coníferas con Pinus pinaster	1,03 ha	0	1.903,40	Alta
2025	2029	001	007	001	Roza + poda	4,82 ha	0	5.403,33	Alta
2025	2029	001	008	001	Corta extraordinaria	0,07 ha	239,24	0	Alta
2025	2029	001	009	001	Roza + poda	0,86 ha	0	967,64	Alta
2025	2029	001	010	001	Roza + poda	3,01 ha	0	3.368,74	Alta
2025	2029	001	011	001	Roza + poda	3,06 ha	0	3.426,36	Alta
2025	2029	001	015	001	Roza + poda	6,12 ha	0	6.858,21	Alta
2025	2029	001	018	001	Roza + poda	8,81 ha	0	9.878,92	Alta
2025	2029	001	025	001	Roza + poda	2,48 ha	0	2.784,10	Alta



Santa Juliana (SOFOR_007). Programa de actuacións.

Ano inicio	Ano final	Cuartel	UO	UA	Tipo de actuación	Valor da medición	Ingreso previsto (€)	Investimento previsto (€)	Prioridade
2025	2029	001	026	001	Roza + poda	6,41 ha	0	7.187,18	Alta
2025	2029	001	027	001	Roza + poda	1,68 ha	0	1.884,73	Alta
2025	2029	001	031	001	Roza + poda	1,08 ha	0	1.215,46	Alta
2025	2029	001	032	001	Roza + poda	0,69 ha	0	776,98	Alta
2025	2029	001	033	001	Roza + poda	1,42 ha	0	1.586,02	Alta
2025	2029	001	035	001	Clareo	0,18 ha	63,59	189,68	Alta
2025	2029	001	037	001	Clareo	1,22 ha	423,48	1.263,17	Alta
2025	2029	001	038	001	Clareo	0,53 ha	181,71	542,01	Alta
2025	2029	001	039	001	Clareo	1,56 ha	537,84	1.604,26	Alta
2025	2029	001	040	001	Roza + poda	0,61 ha	0	680,36	Alta
2025	2029	001	042	001	Clareo	4,36 ha	1.508,63	4.499,94	Alta
2025	2029	001	043	001	Clareo	1,02 ha	351,01	1.046,98	Alta
2025	2029	001	044	001	Clareo	1,63 ha	565,33	1.686,25	Alta
2025	2029	001	045	001	Clareo	0,38 ha	130,64	389,67	Alta
2025	2029	001	046	001	Clareo	1,68 ha	581,65	1.734,93	Alta
2025	2029	001	047	001	Clareo	2,22 ha	768,79	2.293,13	Alta
2025	2029	001	048	001	Clareo	2,32 ha	803,02	2.395,24	Alta
2025	2029	001	049	001	Roza + poda	1,18 ha	0	1.320,60	Alta
2025	2029	001	050	001	Clareo	1,51 ha	523,38	1.561,14	Alta
2025	2029	001	051	001	Clareo	0,33 ha	113,45	338,41	Alta
2025	2029	001	053	001	Roza + poda	4,81 ha	0	5.388,76	Alta
2025	2029	001	054	001	Roza + poda	1,53 ha	0	1.715,92	Alta
2025	2029	001	055	001	Roza + poda	10,79 ha	0	12.088,92	Alta
2025	2029	001	056	001	Corta extraordinaria	0,79 ha	511,29	0	Alta
2025	2029	002	021	001	Roza frondosa	1,06 ha	0	741,04	Alta
2025	2029	002	021	001	Poda de formación	1,06 ha	0	540,73	Alta
2025	2029	002	023	001	Roza frondosa	1,17 ha	0	813,92	Alta



Santa Juliana (SOFOR_007). Programa de actuacións.

Ano inicio	Ano final	Cuartel	UO	UA	Tipo de actuación	Valor da medición	Ingreso previsto (€)	Investimento previsto (€)	Prioridade
2025	2029	002	023	001	Poda de formación	1,17 ha	0	593,91	Alta
2025	2029	002	024	001	Roza frondosa	0,58 ha	0	407,24	Alta
2025	2029	002	024	001	Poda de formación	0,58 ha	0	297,16	Alta
2025	2029	002	025	001	Roza frondosa	1,05 ha	0	729,82	Alta
2025	2029	002	025	001	Poda de formación	1,05 ha	0	532,55	Alta
2025	2029	002	027	001	Roza frondosa	1,66 ha	0	1.157,62	Alta
2025	2029	002	027	001	Poda de formación	1,66 ha	0	844,71	Alta
2025	2029	002	029	001	Roza frondosa	0,51 ha	0	353,59	Alta
2025	2029	002	029	001	Poda de formación	0,51 ha	0	258,01	Alta
2025	2029	002	048	001	Corta extraordinaria	0,03 ha	207,25	0	Alta
2025	2029	002	049	001	Corta extraordinaria	0,07 ha	427,02	0	Alta
2025	2029	003	003	001	Roza mecanizada	2,40 ha	0	980,53	Alta
2025	2029	003	005	001	Roza mecanizada	0,57 ha	0	233,02	Alta
2025	2029	003	006	001	Roza mecanizada	1,23 ha	0	624,53	Alta
2025	2029	003	007	001	Roza mecanizada	0,16 ha	0	80,67	Alta



Pendente:
 REQUERIMENTO DE SUBVENCIÓN



Descrición das actuacións

Os gastos na súa maior parte son para cumprir coa lexislación de incendios (rozas, áreas cortalumes, redes de xestión de biomasa, ...). Todas as actuacións que non sexan de imperativa urxencia, veranse condicionadas ás ordes de axudas anuais.

A Sofor Santa Juliana comprométese a non aumentar a superficie ocupada por masas de eucaliptos; e tampouco, para o conxunto do monte, aumentar a superficie ocupada por masas de *Eucalyptus nitens*.

De acordo co PDR 2014-2020 de Galicia, no punto 8.2.7.2. *Descrición general de la medida, incluido su razonamiento de intervención y la contribución a áreas de interés y objetivos transversales*, as actuacións en hábitats definidos como prioritarios pola Directiva 92/43/CEE nos espazos protexidos non se financiarán con fondos Feader a través da Medida 8, *Investimentos no desenvolvemento de zonas forestais e mellora da viabilidade dos bosques*, do PDR de Galicia 2014-2020."

Pendente:
REQUERIMENTO DE SUBVENCIÓN





ANEXO DOCUMENTAL I: METODOLOXÍA CÁLCULOS E XUSTIFICACIÓN

Consultar documentación achegada ao instrumento PO-00011150H(1.1)

ANEXO II: ADHESIÓN A BOAS PRÁCTICAS

A persoa xestora forestal comprométese a cumprir boas prácticas forestais segundo o establecido no Anexo II da Orde de 19 de maio de 2014 pola que se establecen os modelos silvícolas ou de xestión forestal orientativos e referentes de boas prácticas para os distritos forestais de Galicia.

Así mesmo comprométese a cumprir a maiores do descrito na Orde de 19 de maio de 2014 as seguintes:

Pragas e enfermidades

A planta empregada deberá cumprir co establecido na normativa vixente no referido a requisitos sanitarios, de procedencia e calidade exterior, no xeito en que sexan esixibles pola autoridade competente as especificacións recollidas no Decreto 220/2007, do 15 de novembro, polo que se crea o sistema oficial para o control da produción e comercialización dos materiais forestais de reprodución e supletoriamente, polo Real decreto 289/2003 e a súa modificación recollida no Real decreto 1220/2011, do 5 de setembro, así como polo Real decreto 58/2005, de 21 de xaneiro.

A aplicación dos modelos silvícolas contribuirá ao mantemento do bo estado fitosanitario das masas. As podas e rareos proporcionan á masa forestal a densidade idónea para favorecer que as árbores dispoñan de espazo, luz, auga e nutrientes precisos para resistir posibles agresións externas.

Porase especial coidado en non danar as árbores en pé durante as actividades forestais (rozas ou claras), xa que pode afectar ao seu vigor, permitir o acceso de infeccións e fungos e aumentar a susceptibilidade a outras pragas.

Levarase a cabo a correcta xestión dos restos de corta ou dos tratamentos silvícolas para evitar posibles focos de infección de pragas

Incendios

As labores silvícolas de eliminación de material vexetal como as podas, claras e rozas rompen a continuidade horizontal e vertical do combustible retrasando ou impedindo o inicio ou propagación do lume.

Tralas operacións de corta ou tratamento silvícolas procederase á eliminación dos restos mediante trituración, sempre que sexa tecnicamente viable. No caso de que non sexa posible, os restos deberán quedar acordados formando pequenos montóns que non supoñan unha gran acumulación de combustible.

Xestionarase a biomasa nas faixas de xestión de biomasa establecidas na Lei 3/2007, de prevención e defensa contra os incendios forestais de Galicia.

As infraestruturas de defensa contra incendios manteranse en condicións óptimas (cortalumes, puntos de auga, pistas forestais), para que cumpran as funcións para as que foron implantadas.



Outras especificacións

Aplicación de intensidades de clara axeitadas para evitar os riscos de caída por vento da masas de porvir.

Na medida do posible evitárase a realización de aproveitamentos forestais con elevadas precipitacións, co fin de evitar maiores riscos de erosión.

No caso de producirse algún lume importante, en zonas de elevada pendente e con grandes alteracións na cobertura forestal, avaliarase a necesidade de aplicar medidas específicas de control da erosión, tales como sementados, creación de franxas de retención de sedimentos, aportación de palla, etc.

Fronte ao inzamento de especies invasoras, porase especial coidade á hora de poñer en luz as superficies de corta, procurando o rápido establecemento do rexenerando e levando actuacións de control da especie invasora (preferentemente mediante medios mecánicos).

ANEXO III: MODELOS SILVÍCOLAS

Modelo PP2. Tipo Orientativo

Obxectivo: Madeira para trituración, serra e chapa. (400) 550-700 pés de calidade/ha en corta final. Pinus pinaster Ait.

Especies no modelo: Piñeiro do país (Pinus pinaster Ait.)

Distritos aos que aplica: Todos

Rexeneración

Marco densidade plantación / Tipo rexeneración:

3 m (entre liñas como mínimo) x 2 m (entre plantas), 3 m x 2,5 m, 3 m x 3 m, que son 1.670, 1.330 e 1.110 plantas/ha respectivamente. Cumprimento das distancias mínimas establecidas no anexo II da Lei 7/2012.

Mantementos:

Entre os 2-5 anos, mecanizado (se é posible) entre liñas de plantación e manual nas plantas, ou químico sempre consonte lexislación. Cando se acuda á rexeneración natural e sempre que a densidade mínima de planta viable supere os 1.500 pés por hectárea ben espallados e con vigor suficiente deberase realizar, entre os 3-6 anos, un rareo sistemático (por rúas e entre rúas), ou manual (se non é posible a mecanización das rúas) que adecúe a densidade final á sinalada no presente modelo. Opcional utilización de fertilización (N,P,K) baixo en nitróxeno de liberación gradual, e sempre consonte lexislación.

Tratamentos silvícolas

Podas/Tallas:

Poda baixa (3 m) cando a altura é de 5-7 m e diámetro normal medio de 10 centímetros (en adiante cm) nos 1.000-1.200 pés/ha restantes tras o rareo. Poda alta ata 6 m (necesaria en plantacións, evitable en montes que proveñen de rexeneración natural e con boa poda natural) cando os pés alcancen unha altura total de 12-15 m, diámetro normal de 18 cm. Só se fará sobre os pés que se deixen para a corta final. Intensidades de corta entre 1/3 e 1/2 da altura total da árbore.



Clareos:

8-10 anos. Deixar uns 1.000-1.200 pés/ha. Polo baixo (sobre árbores dominados e con defectos). Se é rexenerado natural, facer arredor dos 2-5 anos rareo-roza sistemático por faixas e selectivo na interfaixa ou manual (se non é posible a mecanización das faixas), ata deixar unha densidade de 1.000-1.400 pés/ha, de forma gradual se hai problema de vento forte ou a densidade inicial era moi elevada.

Claras:

Primeira clara ata deixar uns 750-900 pés/ha (15-20 anos). Segunda clara, deixando 550-700 pés/ha (20-30 anos). Terceira clara opcional, no caso de que a calidade da madeira o aconselle, deixando 400-500 pés/ha (25-35 anos). Atendendo a riscos de derribo por vento ou procedencia de elevado rexenerado natural moderar o peso das claras facendo tres, a primeira deixando (900-1.100 pés/ha), a segunda ata os 750-900 pés/ha e a terceira clara co fin de obter 550-700 pés/ha.

Corta final de rexeneración

Idade corta: 35-50 anos (menor queda en mellores calidades de estación).

Métodos corta: Corta a feito, ou a feito en dous tempos (con árbores pai, 25-50 pés por ha durante 5-10 anos).

Medidas de prevención

Medidas prevención incendios forestais:

As labores silvícolas de eliminación de material vexetal como as podas, claras e rozas rompen a continuidade horizontal e vertical do combustible retrasando ou impedindo o inicio ou propagación do lume.

Tralas operacións de corta ou tratamento silvícolas procederase á eliminación dos restos mediante trituración, sempre que sexa tecnicamente viable. No caso de que non sexa posible, os restos deberán quedar acordados formando pequenos montóns que non supoñan unha gran acumulación de combustible.

Xestionarase a biomasa nas faixas de xestión de biomasa establecidas na Lei 3/2007, de prevención e defensa contra os incendios forestais de Galicia.

As infraestruturas de defensa contra incendios manteranse en condicións óptimas (cortalumes, puntos de auga, pistas forestais), para que cumpran as funcións para as que foron implantadas.

Medidas prevención e loita contra pragas e enfermidades:

A planta empregada deberá cumprir co establecido na normativa vixente no referido a requisitos sanitarios, de procedencia e calidade exterior, no xeito en que sexan esixibles pola autoridade competente as especificacións recollidas no Decreto 220/2007, do 15 de novembro, polo que se crea o sistema oficial para o control da produción e comercialización dos materiais forestais de reprodución e supletoriamente, polo Real decreto 289/2003 e a súa modificación recollida no Real decreto 1220/2011, do 5 de setembro, así como polo Real decreto 58/2005, de 21 de xaneiro.

A aplicación dos modelos silvícolas contribuirá ao mantemento do bo estado fitosanitario das masas. As podas e rareos proporcionan á masa forestal a densidade idónea para favorecer que as árbores dispoñan de espazo, luz, auga e nutrientes precisos para resistir posibles agresións externas.

Porase especial coidado en non danar as árbores en pé durante as actividades forestais (rozas ou claras), xa que pode afectar ao seu vigor, permitir o acceso de infeccións e fungos e aumentar a susceptibilidade a outras pragas.



Levarase a cabo a correcta xestión dos restos de corta ou dos tratamentos silvícolas para evitar posibles focos de infección de pragas.

Medidas prevención fronte outros riscos naturais

Aplicación de intensidades de clara axeitadas para evitar os riscos de caída por vento da masas de porvir.

Na medida do posible evitárase a realización de aproveitamentos forestais con elevadas precipitacións, co fin de evitar maiores riscos de erosión.

No caso de producirse algún lume importante, en zonas de elevada pendente e con grandes alteracións na cobertura forestal, avaliarase a necesidade de aplicar medidas específicas de control da erosión, tales como sementados, creación de franxas de retención de sedimentos, aportación de palla, etc.

Fronte ao inzamento de especies invasoras, porase especial coidade á hora de poñer en luz as superficies de corta, procurando o rápido establecemento do rexenerando e levando actuacións de control da especie invasora (preferentemente mediante medios mecánicos).

Modelo PR2. Tipo Orientativo

Obxectivo: Pés de calidade (250-300 pés/ha). Serra e chapa. *Pinus radiata* D. Don.

Especies no modelo: Piñeiro insigne (*Pinus radiata* D. Don.)

Distritos aos que aplica: Todos

Rexeneración

Marco densidade plantación / Tipo rexeneración:

3,5 m (entre liñas como mínimo) x 3,5 m, 4 m x 3 m, 4 m x 2,5 m ou 3,5 m x 2,5 m; 815-1.140 plantas/ha. Cumprimento das distancias mínimas establecidas no anexo II da Lei 7/2012.

Mantementos:

Mecanizado (se é posible) entre liñas de plantación e manual nas plantas, ou químico sempre consonte lexislación. Fertilización de implantación necesaria (N,P,K), baixa en nitróxeno, granulada soluble ou de liberación gradual; aplicación conforme o tipo de fertilización empregada.

Tratamentos silvícolas

Podas/Tallas:

Baixa ata un mínimo de 2,5 m cando o diámetro normal alcance 10 cm, tras o primeiro rareo se este existe. Poda alta ata 6 m cando os pés alcancen unha altura total de 12-15 m, diámetro normal de 18 cm, tras a primeira clara. Só se fará sobre os pés que se deixen para a corta final (300 a 400 pés/ha).



Clareos:

No caso de plantacións non será, en xeral, necesario aplicar un rareo se se planta a unha densidade inferior a 1.500 pés por ha.

Claras:

Primeira clara entre os 10-15 anos, peso do 30 ao 50 % dos pés, deixando 600-700 pés por ha, atendendo a riscos de derribo por vento, con posibilidade de execución semisistemática. Segunda clara entre os 15-25 anos, extraendo o 30-35 % dos pés restantes, deixando 300-400 pés/ha.

Corta final de rexeneración

Idade corta: 30-40 anos (menor quenda en mellores calidades de estación).

Métodos corta: Corta a feito, ou a feito en dous tempos (con árbores pai).

Medidas de prevención

Medidas prevención incendios forestais:

As labores silvícolas de eliminación de material vexetal como as podas, claras e rozas rompen a continuidade horizontal e vertical do combustible retrasando ou impedindo o inicio ou propagación do lume.

Tralas operacións de corta ou tratamento silvícolas procederase á eliminación dos restos mediante trituración, sempre que sexa tecnicamente viable. No caso de que non sexa posible, os restos deberán quedar acordados formando pequenos montóns que non supoñan unha gran acumulación de combustible.

Xestionarase a biomasa nas faixas de xestión de biomasa establecidas na Lei 3/2007, de prevención e defensa contra os incendios forestais de Galicia.

As infraestruturas de defensa contra incendios manteranse en condicións óptimas (cortalumes, puntos de auga, pistas forestais), para que cumpran as funcións para as que foron implantadas.

Medidas prevención e loita contra pragas e enfermidades:

A planta empregada deberá cumprir co establecido na normativa vixente no referido a requisitos sanitarios, de procedencia e calidade exterior, no xeito en que sexan esixibles pola autoridade competente as especificacións recollidas no Decreto 220/2007, do 15 de novembro, polo que se crea o sistema oficial para o control da produción e comercialización dos materiais forestais de reprodución e supletoriamente, polo Real decreto 289/2003 e a súamodificación recollida no Real decreto 1220/2011, do 5 de setembro, así como polo Real decreto 58/2005, de 21 de xaneiro.

A aplicación dos modelos silvícolas contribuirá ao mantemento do bo estado fitosanitario das masas. As podas e rareos proporcionan á masa forestal a densidade idónea para favorecer que as árbores dispoñan de espazo, luz, auga e nutrientes precisos para resistir posibles agresións externas.

Porase especial coidado en non danar as árbores en pé durante as actividades forestais (rozas ou claras), xa que pode afectar ao seu vigor, permitir o acceso de infeccións e fungos e aumentar a susceptibilidade a outras pragas.

Levarase a cabo a correcta xestión dos restos de corta ou dos tratamentos silvícolas para evitar posibles focos de infección de pragas.



Medidas prevención frente outros riscos naturais

Aplicación de intensidades de clara axeitadas para evitar os riscos de caída por vento da masas de porvir.

Na medida do posible evitárase a realización de aproveitamentos forestais con elevadas precipitacións, co fin de evitar maiores riscos de erosión.

No caso de producirse algún lume importante, en zonas de elevada pendente e con grandes alteracións na cobertura forestal, avaliarase a necesidade de aplicar medidas específicas de control da erosión, tales como sementados, creación de franxas de retención de sedimentos, aportación de palla, etc.

Fronte ao inzamento de especies invasoras, porase especial coidade á hora de poñer en luz as superficies de corta, procurando o rápido establecemento do rexenerando e levando actuacións de control da especie invasora (preferentemente mediante medios mecánicos).

Modelo EN1. Tipo Orientativo

Obxectivo: Pasta/Trituración. Ø12 anos= 20 cm. Eucalyptus nitens Deane Maiden.

Especies no modelo: Eucalipto nitens (Eucalyptus nitens Deane)

Distrítos aos que aplica: I - FERROL, II - BERGANTIÑOS / MARIÑAS CORUÑESAS, III - SANTIAGO / MESETA INTERIOR, IV - BARBANZA, V - FISTERRA, VI - A MARIÑA LUGUESA, IX - LUGO / SARRIA, X - TERRA CHÁ, XVI - DEZA / TABELRÓS, XVII - O CONDADO / A PARADANTA, XVIII - VIGO / BAIXO MIÑO, XIX - CALDAS / O SALNÉS

Rexeneración

Marco densidade plantación / Tipo rexeneración:

1.100-1.600 plantas por ha. O máis recomendable é un marco de 3 ou 3,5 (distancia entre filas) x 2 m (distancia entre plantas). Aconséllase deixar unha distancia mínima de 3,5 metros entre filas, para facilitar a mecanización das operacións posteriores. Cumprimento das distancias mínimas establecidas no anexo II da Lei 7/2012.

Mantementos:

Mecanizado (se é posible) entre liñas de plantación e manual nas plantas, ou químico sempre consonte lexislación. Opcional utilización de fertilización; non se recomenda de liberación lenta, senón NPK 8/24/16; sen que toque a planta, hai que poñelo a uns 30 cm do colo, a ambos os dous lados.

Tratamentos silvícolas

Selección brotes:

-

Corta final de rexeneración

Idade corta: 14-20 anos.



Métodos corta: Corta a feito.

Medidas de prevención

Medidas prevención incendios forestais:

Tralas operacións de corta procederase á eliminación dos restos mediante trituración, sempre que sexa técnicamente viable. No caso de que non sexa posible, os restos deberán quedar acordados formando pequenos montóns que non supoñan unha gran acumulación de combustible.

Selección de abrochos, co fin de diminuír a carga de combustible.

Xestionarase a biomasa nas faixas de xestión de biomasa establecidas na Lei 3/2007, de prevención e defensa contra os incendios forestais de Galicia.

As infraestruturas de defensa contra incendios manteranse en condicións óptimas.

Medidas prevención e loita contra pragas e enfermidades:

Unhas boas prácticas de xestión forestal permiten minimizar os riscos de instalación ou propagación de pragas:

- No caso de realizar plantacións procurárase empregar especies ou clons máis resistentes e plantas que cumpran que cumpran cos requisitos mínimos de calidade (sistema radicular sen deformacións, bo estado fisiolóxico, bo estado fitosanitario, etc)
- Boas prácticas silvícolas tales como a selección de brotes, control da vexetación competidora, eliminación de árbores mortas ou en malas condicións, etc.
- Retirada da madeira queimada, así como correcta xestión dos restos de corta, co fin de evitar posibles focos de infección.

Medidas prevención fronte outros riscos naturais

Na medida do posible evitárase a realización de aproveitamentos forestais con elevadas precipitacións, co fin de evitar maiores riscos de erosión.

No caso de producirse algún lume importante, en zonas de elevada pendente e con grandes alteracións na cobertura forestal, avaliarase a necesidade de aplicar medidas específicas de control da erosión, tales como sementados, creación de franxas de retención de sedimentos, aportación de palla, etc.

Modelo CS2. Tipo Orientativo

Obxectivo: Produción froiteira. Castanea sativa Miller (> 550 m.). Castanea x hybrida (altitudes menores)

Especies no modelo: Castanea sativa Miller (altitude > 550 m), Castanea x hybrida (altitudes < 550)

Distritos aos que aplica: I - FERROL, II - BERGANTIÑOS / MARIÑAS CORUÑESAS, III - SANTIAGO / MESETA INTERIOR, IV - BARBANZA, V - FISTERRA, VI - A MARIÑA LUGUESA, VII - A FONSGRADA / OS ANCARES, VIII - TERRA DE LEMOS, IX - LUGO / SARRIA, X - TERRA CHÁ, XI - O RIBEIRO /ARENTEIRO, XII - MIÑO / A ARNOIA, XIII - VALDEORRAS / TRIVES, XIV - VERÍN / VIANA, XV - A LIMIA, XVII - O CONDADO / A PARADANTA, XVIII - VIGO / BAIXO MIÑO, XIX - CALDAS / O SALNÉS



Rexeneración

Marco densidade plantación / Tipo rexeneración:

Plantacións para froito: 50-100 pés/ha (10 x 10 m a 14 x 14 m), material de excelente calidade xenética e morfolóxica, patrón (usualmente híbrido) enxertado con púa (C. sativa) de variedade de alta calidade para froito (aconsellable monovarietal ou bivarietal con polinizadores). Patrón: usar material cualificado ou controlado no caso de clons híbridos de castiñeiro dos campos de plantas nai rexistrados. Para altitudes menores de 550 metros obrigado uso de castiñeiro híbrido (resistencia fronte á tinta). Altitudes maiores aconsellable castiñeiro silvestre. Púa: as variedades de C. sativa que se enxertará no caso de que o patrón sexa un híbrido ou directamente no caso de plantas de castiñeiro silvestre, por ser consideradas de maior interese, son: a «Amarelante», a «Famosa», a «Garrida», a «Longal», a «De Parede», a «Ventura» e a «Xudía», así como as de boa actitude como macho polinizador que son: a «Negral», a «Picon», a «Serodia» e a «Rapada». Cumprimento das distancias mínimas establecidas no anexo II da Lei 7/2012.

Mantementos:

Mecanizado entre liñas de plantación e manual nas plantas, ou químico consonte lexislación. Aconsellable rega e fertilización de liberación gradual (2-3 pastillas por planta 4/14/14 + 10CaO), así como granulada, tamén de liberación gradual (50 gr/planta 11/22/9 + 6MgO), ou mesmo a combinación de 100 gr/planta de P₂O₅ e 40 gr/planta de K₂O en forma de fosfatos naturais e sulfato potásico, respectivamente

Tratamentos silvícolas

Podas/Tallas:

Tallas de fructificación buscando formar fuste ramoso, con ampla copa. Comezará aos 7-9 anos e continuará cada 5 ou 6 anos ata conseguir obter unha cruz baixa, entre 3-6 m e unha copa moi aberta cunha gran ramificación. Grande importancia nas medidas de prevención fitosanitaria. Practicar no verán (aconsellable mes de xullo). Absolutamente necesaria desinfección minuciosa das ferramentas de poda e selaxe tras a corta.

Modelo PR20. Tipo Específico

Obxectivo: Madera para sierra y chapa. 650-750 pies de calidad

Especies no modelo: Pinus radiata

Distritos aos que aplica: VII - A FONSAGRADA / OS ANCARES

Rexeneración

Marco densidade plantación / Tipo rexeneración:

3 m x 3 m; 1.100 plantas/ha.

Cumprimento das distancias mínimas establecidas no anexo II da Lei 7/2012.

Mantementos:

Mecanizado (se é posible) entre liñas de plantación e manual nas plantas, ou químico sempre consonte lexislación. Fertilización de implantación necesaria (N,P,K), baixa en nitróxeno, granulada soluble ou de liberación gradual; aplicación conforme o tipo de fertilización empregada.



Tratamentos silvícolas

Podas/Tallas:

Baixa ata un mínimo de 2,5 m cando o diámetro normal alcance 10 cm, tras o primeiro rareo se este existe.
Poda alta ata 6 m cando os pés alcancen unha altura total de 12-15 m, diámetro normal de 18 cm, tras a primeira clara. Só se fará sobre os pés que se deixen para a corta final (650 a 750 pés/ha).

Clareos:

No caso de plantacións non será, en xeral, necesario aplicar un rareo se se planta a unha densidade inferior a 1.500 pés por ha.

Claras:

Primeira clara entre os 10-15 anos, peso do 15 ao 20 % dos pés, deixando 850-950 pés por ha, atendendo a riscos de derribo por vento, con posibilidade de execución semisistemática.

Segunda clara entre os 15-25 anos, extraendo o 20-25 % dos pés restantes, deixando 650-750 pés/ha.

Corta final de rexeneración

Idade corta: 30-40 anos (menor quenda en mellores calidades de estación).

Métodos corta: Corta a feito, ou a feito en dous tempos (con árbores pai).

Medidas de prevención

Medidas prevención incendios forestais:

As labores silvícolas de eliminación de material vexetal como as podas, claras e rozas rompen a continuidade horizontal e vertical do combustible retrasando ou impedindo o inicio ou propagación do lume.

Tralas operacións de corta ou tratamento silvícolas procederase á eliminación dos restos mediante trituración, sempre que sexa tecnicamente viable. No caso de que non sexa posible, os restos deberán quedar acordados formando pequenos montóns que non supoñan unha gran acumulación de combustible.

Xestionarase a biomasa nas faixas de xestión de biomasa establecidas na Lei 3/2007, de prevención e defensa contra os incendios forestais de Galicia.

As infraestruturas de defensa contra incendios manteranse en condicións óptimas (cortalumes, puntos de auga, pistas forestais), para que cumpran as funcións para as que foron implantadas.

Medidas prevención e loita contra pragas e enfermidades:

A planta empregada deberá cumprir co establecido na normativa vixente no referido a requisitos sanitarios, de procedencia e calidade exterior, no xeito en que sexan esixibles pola autoridade competente as especificacións recollidas no Decreto 220/2007, do 15 de novembro, polo que se crea o sistema oficial para o control da produción e comercialización dos materiais forestais de reprodución e supletoriamente, polo Real decreto 289/2003 e a súa modificación recollida no Real decreto 1220/2011, do 5 de setembro, así como polo Real decreto 58/2005, de 21 de xaneiro.

A aplicación dos modelos silvícolas contribuirá ao mantemento do bo estado fitosanitario das masas. As podas e rareos proporcionan á masa forestal a densidade idónea para favorecer que as árbores dispoñan de espazo, luz, auga e nutrientes precisos para resistir posibles agresións externas.



Porase especial coidado en non danar as árbores en pé durante as actividades forestais (rozas ou claras), xa que pode afectar ao seu vigor, permitir o acceso de infeccións e fungos e aumentar a susceptibilidade a outras pragas.

Levarase a cabo a correcta xestión dos restos de corta ou dos tratamentos silvícolas para evitar posibles focos de infección de pragas.

Medidas prevención fronte outros riscos naturais

Aplicación de intensidades de clara axeitadas para evitar os riscos de caída por vento da masas de porvir.

Na medida do posible evitárase a realización de aproveitamentos forestais con elevadas precipitacións, co fin de evitar maiores riscos de erosión.

No caso de producirse algún lume importante, en zonas de elevada pendente e con grandes alteracións na cobertura forestal, avaliarase a necesidade de aplicar medidas específicas de control da erosión, tales como sementados, creación de franxas de retención de sedimentos, aportación de palla, etc.

Pendente:
REQUERIMENTO DE SUBVENCIÓN





XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL
Dirección Xeral de Planificación
e Ordenación Forestal



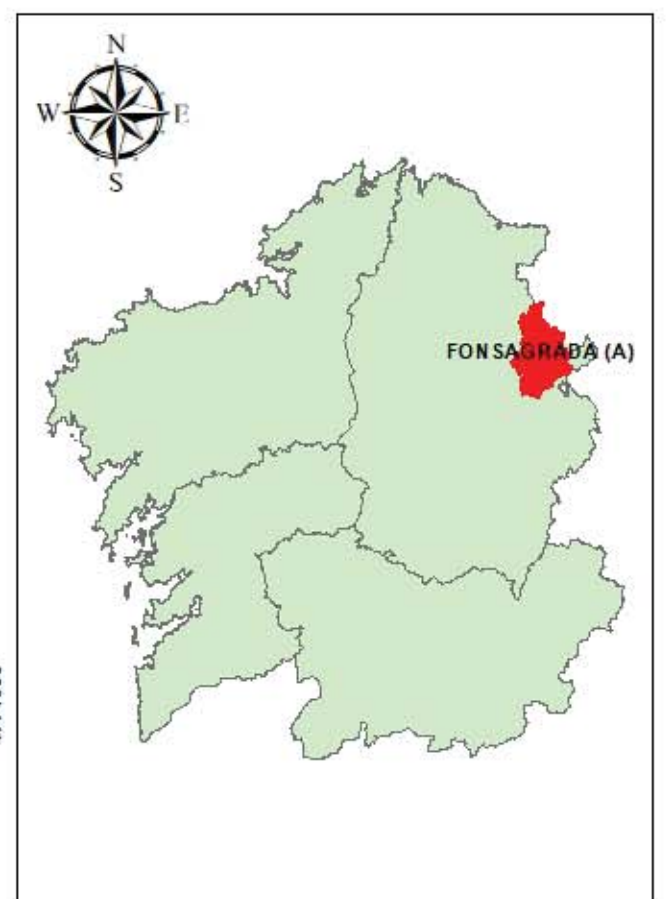
FEADER:
Europa inviste
no rural

ANEXO IV: PLANOS

A continuación amósase a cartografía asociada ao instrumento.

Pendente:
REQUERIMENTO DE SUBVENCIÓN





FEADER:
Europa inviste
no rural



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

GOBIERNO
DE ESPAÑA



LENDAS

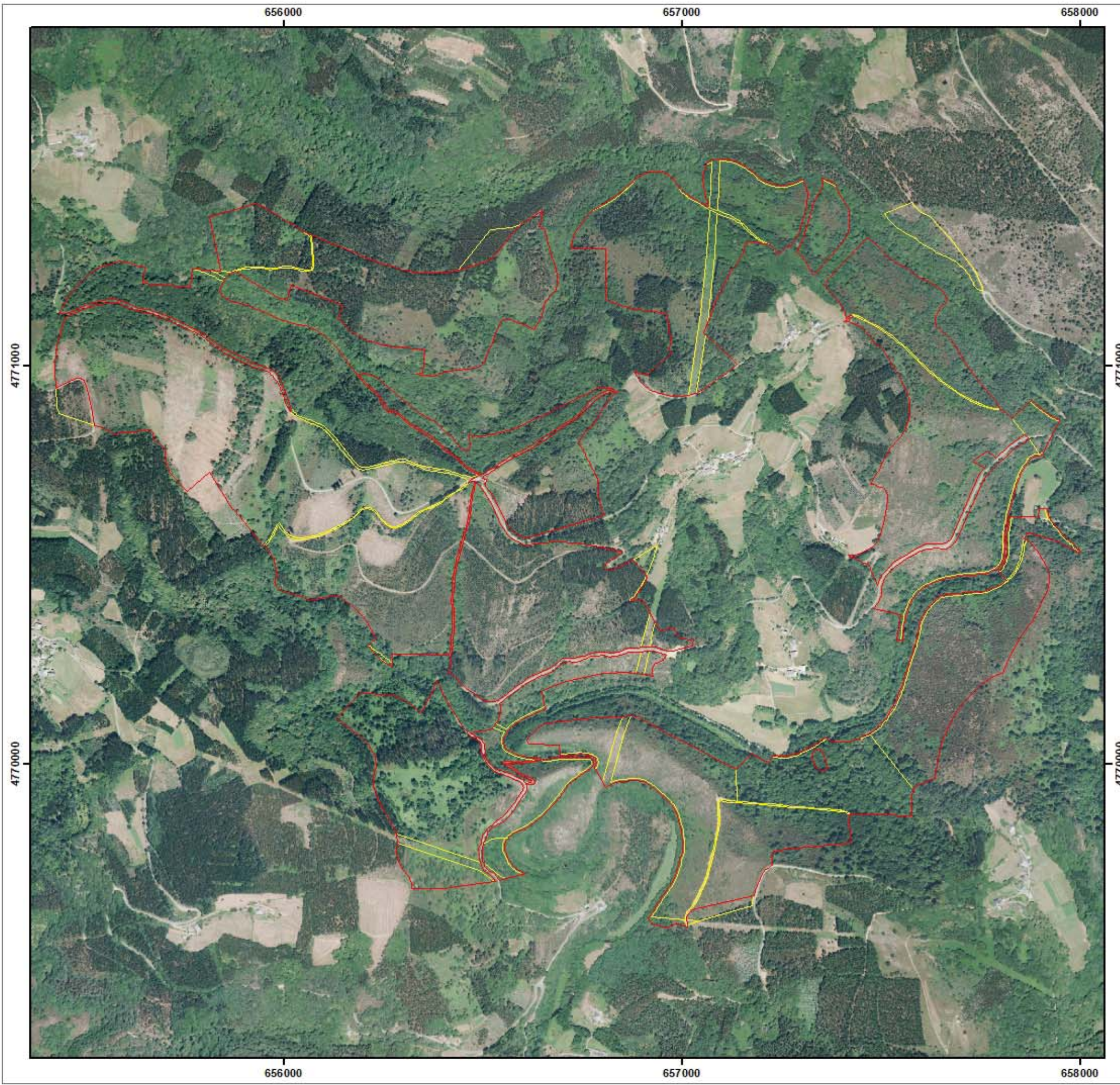
CodSit

 Monte Ordenado

XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL
Dirección Xeral de Ordenación Forestal

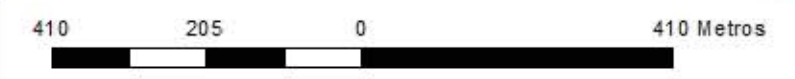


PROXECTO DE ORDENACIÓN: PROXECTO DE ORDENACIÓN DA SOFOR SANTA JULIANA S.L	
PROPIEDAD: SOFOR SANTA JULIANA S.L	
LOCALIZACIÓN: Parroquia Cereixido, Concello A Fonsagrada. PROVINCIA LUGO	
PLANO Nº: 1	"PLANO DE SITUACIÓN DA SUPERFICIE FINAL"
TÉCNICOS REDACTORES: JOSE FERNANDO ENJAMIO GANDARAS - Cof. 817 (COE.FG) LUCIA REGUEIRO GONZALEZ - Cof. 1228 (COE.FG)	
OS TÉCNICOS REDACTORES	
ESCALA: 1/10.000	DATA: 08/2020
Fda.:	



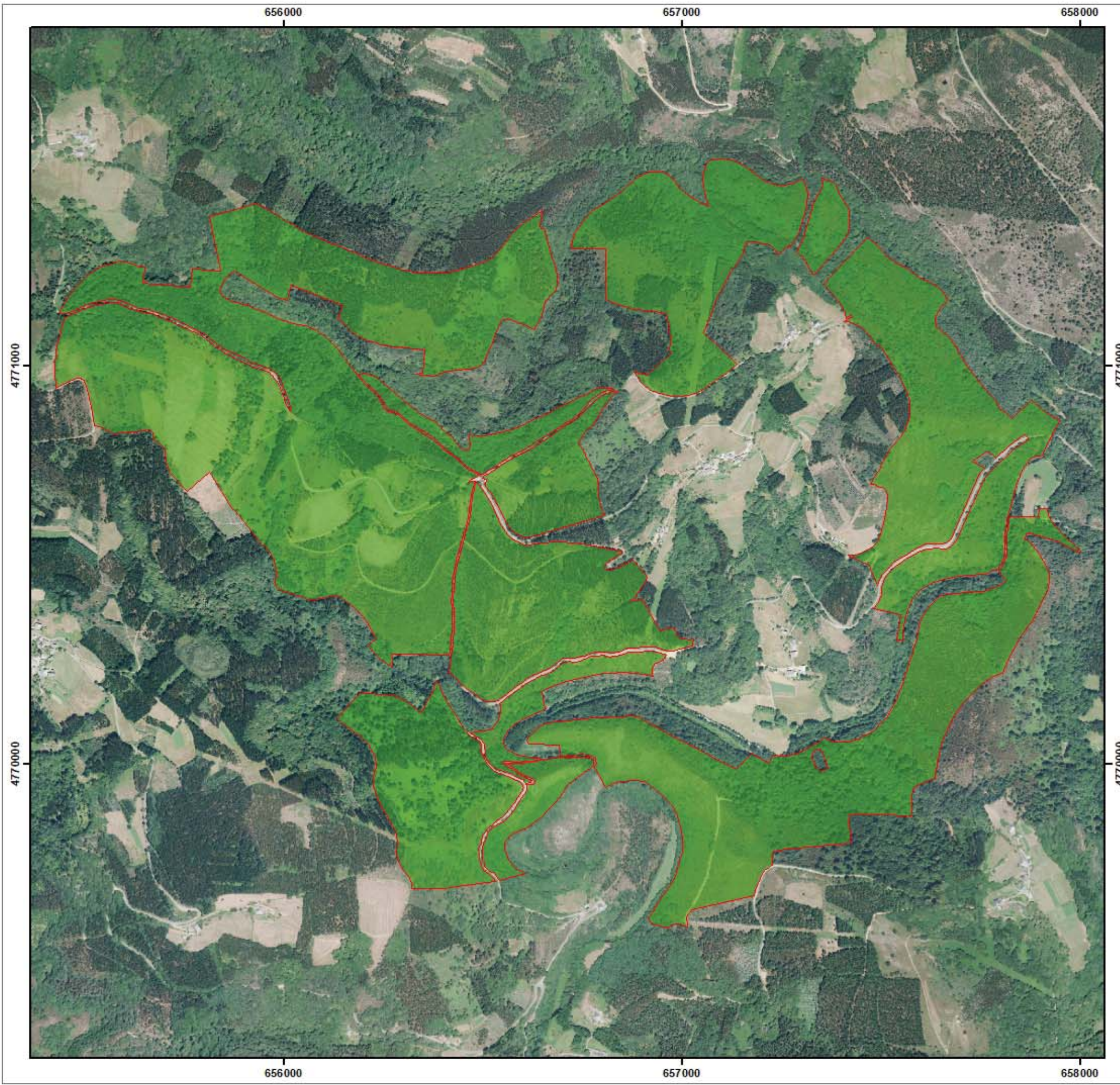
LENDA

	Superficie Ordenada
	A2.PlanoParcCatastrais



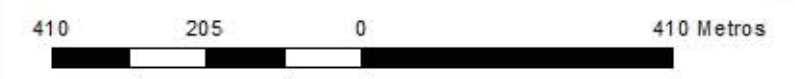
PROXECTO DE ORDENACIÓN: PROXECTO DE ORDENACIÓN DA SOFOR SANTA JULIANA S.L	
PROPIEDAD: SOFOR SANTA JULIANA S.L	
LOCALIZACIÓN: Parroquia Cereixido, Concello A Fonsagrada. PROVINCIA LUGO	
PLANO Nº: 2	"PLANO DE PARCELAS CATASTRAIS"
TÉCNICOS REDACTORES: JOSE FERNANDO ENJAMIO GANDARAS.- Cof. 817 (COE.FG) LUCIA REGUEIRO GONZALEZ.- Cof. 1228 (COE.FG)	
OS TÉCNICOS REDACTORES	
ESCALA: 1/10.000	DATA: 08/2020
Fda.:	





LENDA

Monte Ordenado
CodSolo
 SRPOR



PROXECTO DE ORDENACIÓN: PROXECTO DE ORDENACIÓN DA SOFOR SANTA JULIANA S.L	
PROPIEDAD: SOFOR SANTA JULIANA S.L	
LOCALIZACIÓN: Parroquia Cereixido, Concello A Fons agrada. PROVINCIA LUGO	
PLANO Nº: 3	"PLANO DE CUALIFICACIÓN URBANÍSTICA"
TÉCNICOS REDACTORES: JOSE FERNANDO ENJAMIO GANDARAS.- Cof. 817 (COEFG) LUCIA REGUEIRO GONZ.- Cof. 1228 (COEFG)	OS TÉCNICOS REDACTORES Fda.: SORTEGAL
ESCALA: 1/10.000	DATA: 08//2020





LENDA

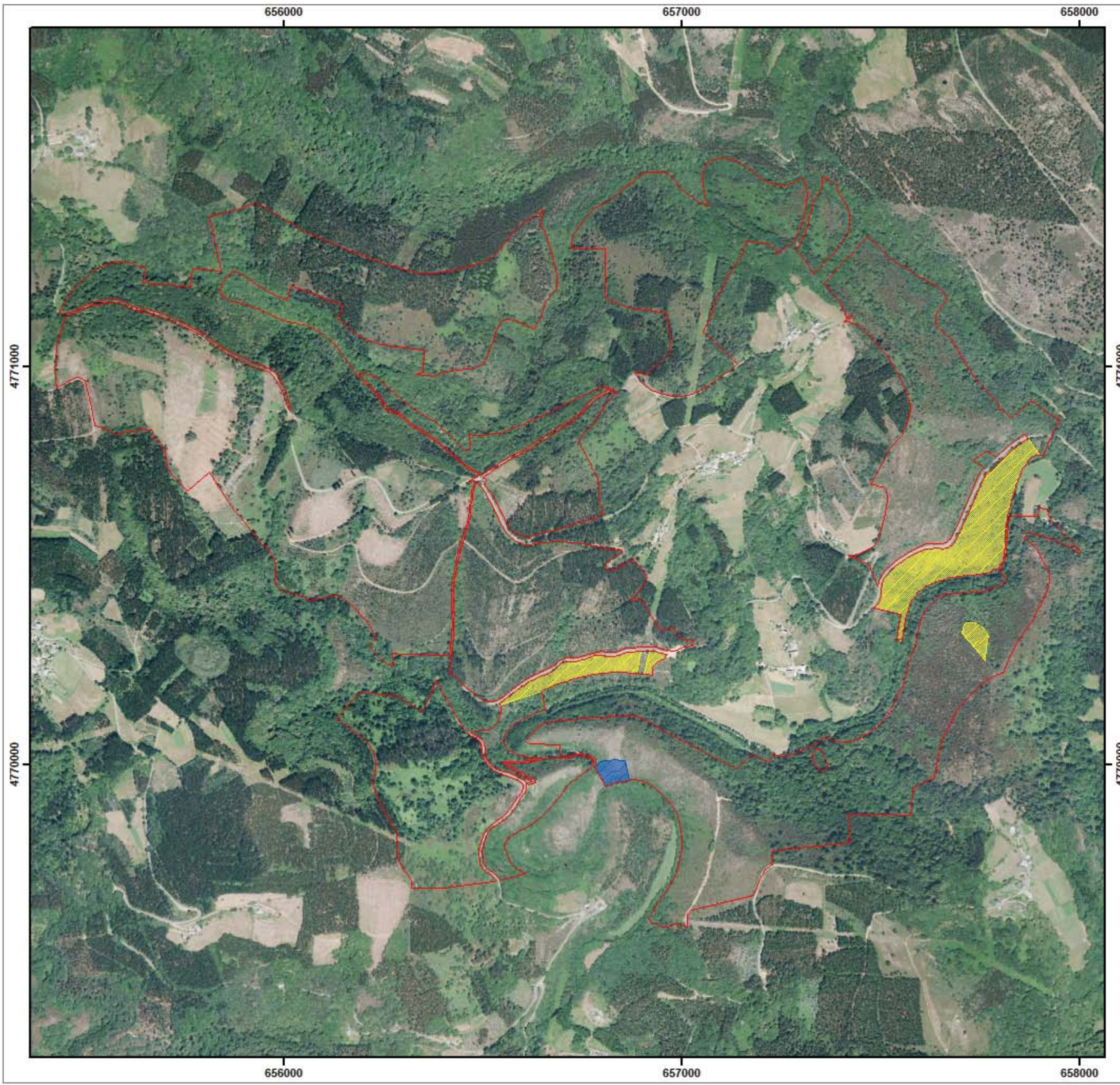
Limitacións á xestión forestal

- Zona de Servidume
- Zona de Policía
- Monte Ordenado



PROXECTO DE ORDENACIÓN: PROXECTO DE ORDENACIÓN DA SOFOR SANTA JULIANA S.L	
PROPIEDAD: SOFOR SANTA JULIANA S.L	
LOCALIZACIÓN: Parroquia Cereixido. Concello A Fonsagrada. PROVINCIA LUGO	
PLANO Nº: 4	"PLANO DE LIMITACIÓN S HIDROGRÁFICA S"
<small>TECNICOS REDACTORES: JOSE FERNANDO ENJAMID GANDARAS - Cif. 817 (COLIFG) LUZIA REGUEIRO GORRIZ - Cif. 1228 (COEFIG)</small>	<small>OSTÉCNICOS REDACTORES</small> <div style="text-align: right;">SORTEGAL</div>
ESCALA: 1/10.000	DATA: 08/2020





LENDA

Monte Ordenado

B3.PlanoOutras Lim

CodLim

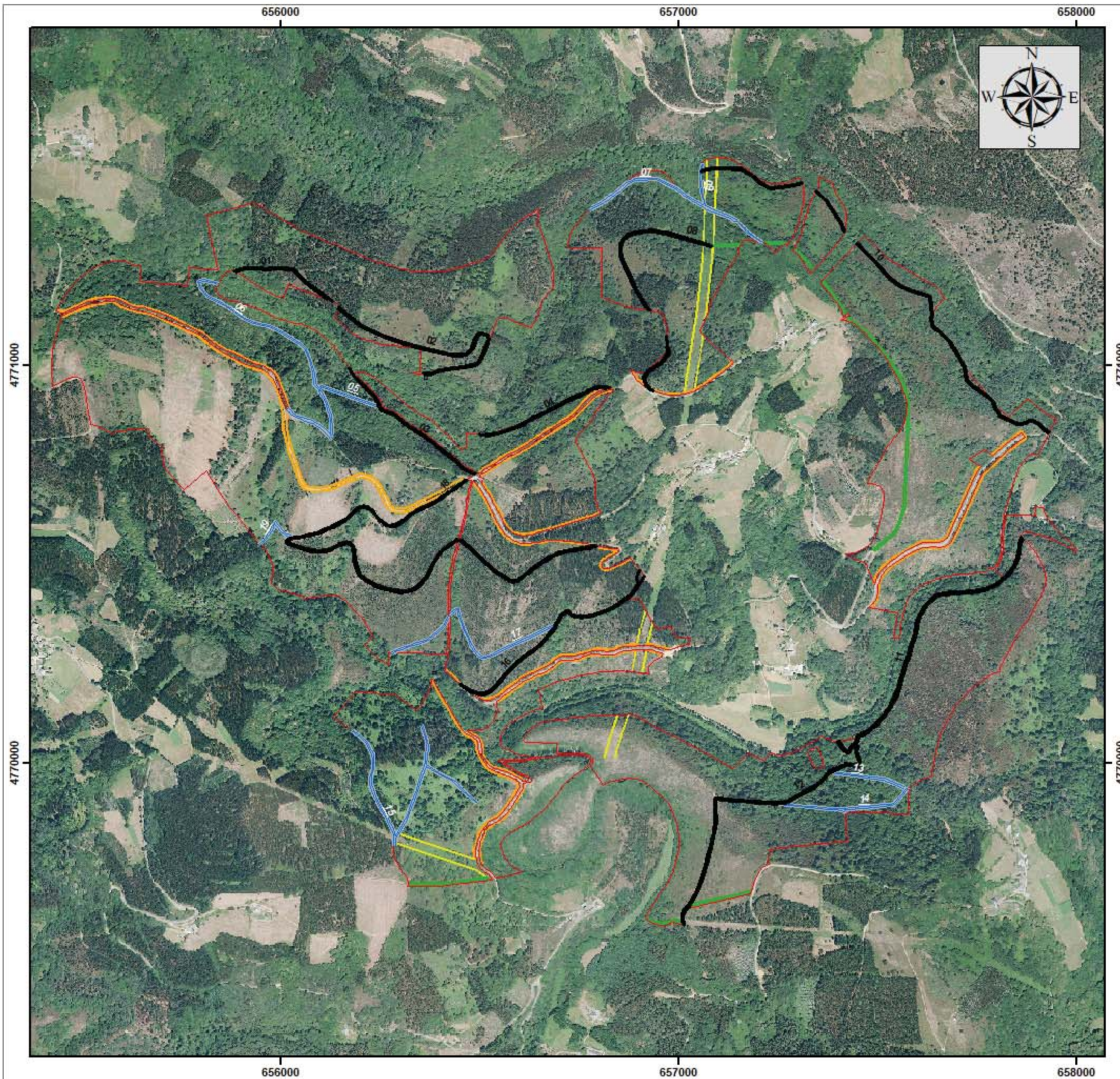
Patrimonio

Pendente e pedregosidade



PROXECTO DE ORDENACIÓN: PROXECTO DE ORDENACIÓN DA SOFOR SANTA JULIANA S.L	
PROPIEDAD: SOFOR SANTA JULIANA S.L	
LOCALIZACIÓN: Parroquia Cereixido. Concello A Fonsagrada. PROVINCIA LUGO	
PLANO Nº: 5	"PLANO DE OUTRAS LIMITACIÓN S Á XE STIÓN FORE STAL"
<small>TECNICOS REDACTORES: JOSE FERNANDO ENJAMIO GANDARAS - Cif. 817 (COLIFG) LUCHA REGUEIRO GORRIZ - Cif. 1228 (COEITFG)</small>	<small>OSTÉCNICOS REDACTORES</small>
ESCALA: 1/10.000	DATA: 08/2020
Fdo.:	



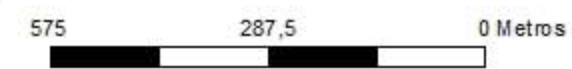


LEENDA

Tipo Vía		Tipo de Rede de Rede de Servizos		
	Plaza forestal principal		Rede de auga	
	Plaza forestal secundaria		Rede primaria de servizos de forestación por estrada	
	Plaza Ordenada		Rede primaria de servizos de forestación por enerxía eléctrica	
			Rede terciaria de servizos de forestación por fotovoltaica, solar térmica, a pila e outras fontes renovables	

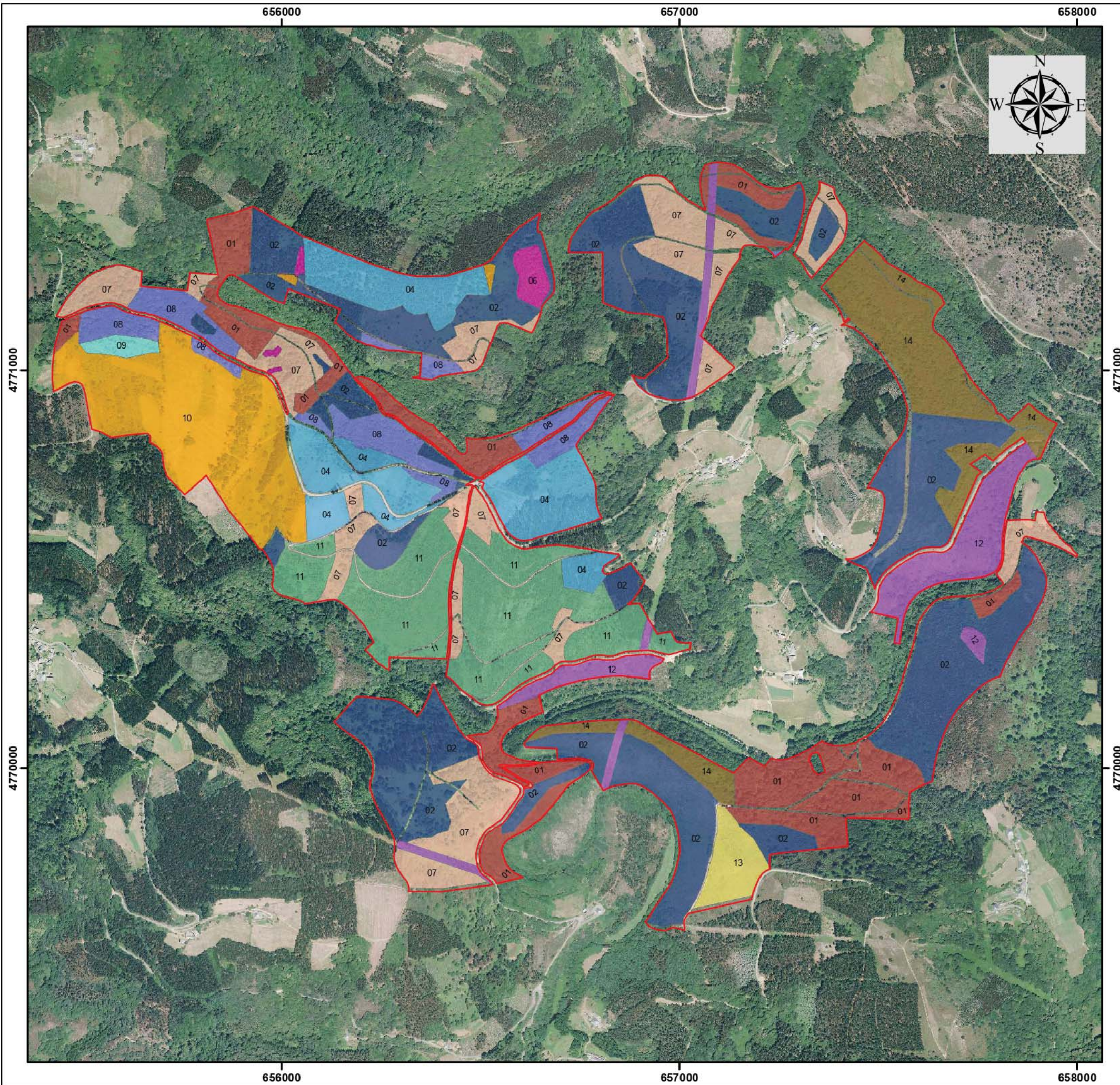
RUTA FORESTAL PRINCIPAL								
Vía	Estado firme	Estado dunetas	Estado taxees	Estado conservación	Lonxitude (m)	Transitable	Causa intransitabilidade	Regulase tránsito
1	Deficiente	Deficiente	Deficiente	Deficiente	148,97	Si	-	Si
2	Deficiente	Deficiente	Deficiente	Deficiente	773,05	Non	Anchura insuficiente	Non
3	Bo	Bo	Bo	Bo	406,30	Si	-	Si
4	Bo	Bo	Bo	Bo	347,80	Si	-	Si
8	Bo	Bo	Bo	Bo	365,92	Si	-	Si
10	Deficiente	Deficiente	Deficiente	Deficiente	1294,87	Non	Anchura insuficiente	Non
11	Deficiente	Deficiente	Deficiente	Deficiente	734,37	Non	Anchura insuficiente	Non
12	Regular	Deficiente	Deficiente	Regular	844	Si	-	Si
16	Regular	Deficiente	Deficiente	Regular	606,85	Si	-	Si
18	Regular	Deficiente	Deficiente	Regular	1497,36	Si	-	Si

RUTA FORESTAL SECUNDARIA								
Vía	Estado firme	Estado dunetas	Estado taxees	Estado conservación	Lonxitude (m)	Transitable	Causa intransitabilidade	Regulase tránsito
5	Regular	Regular	Deficiente	Regular	421,01	Si	-	Si
6	Deficiente	Deficiente	Deficiente	Deficiente	436,14	Non	Anchura insuficiente	Non
7	Deficiente	Deficiente	Deficiente	Deficiente	301,57	Non	Anchura insuficiente	Non
9	Deficiente	Deficiente	Deficiente	Deficiente	109,04	Non	Anchura insuficiente	Non
13	Deficiente	Deficiente	Deficiente	Deficiente	194,69	Si	-	Si
14	Deficiente	Deficiente	Deficiente	Deficiente	366,79	Si	-	Si
15	Deficiente	Deficiente	Deficiente	Deficiente	783,88	Non	Anchura insuficiente	Non
17	Deficiente	Deficiente	Deficiente	Deficiente	536,03	Si	-	Si
19	Regular	Regular	Deficiente	Regular	132,99	Si	-	Si



PROXECTO DE ORDENACIÓN: PROXECTO DE ORDENACIÓN DA SOFOR SANTA JULIANA S.L	
PROPIEDAD: SOFOR SANTA JULIANA S.L	
LOCALIZACIÓN: Parroquia Cereixido, Concello A Fonsagrada, PROVINCIA LUGO	
PLANO Nº: 6	"PLANO DE INFRAESTRUCTURAS FORESTAIS"
TÉCNICOS REDACTORES: JOSE FERNANDO ENJAMIO GANDARAS - Cof. 817 (COEFG) LUCHA REGUEIRO GORRIZ - Cof. 1228 (COEFG)	OSTÉCNICOS REDACTORES
ESCALA: 1/10.000	DATA: 08/2020
Fdo.:	





LENDA

Monte Ordenado

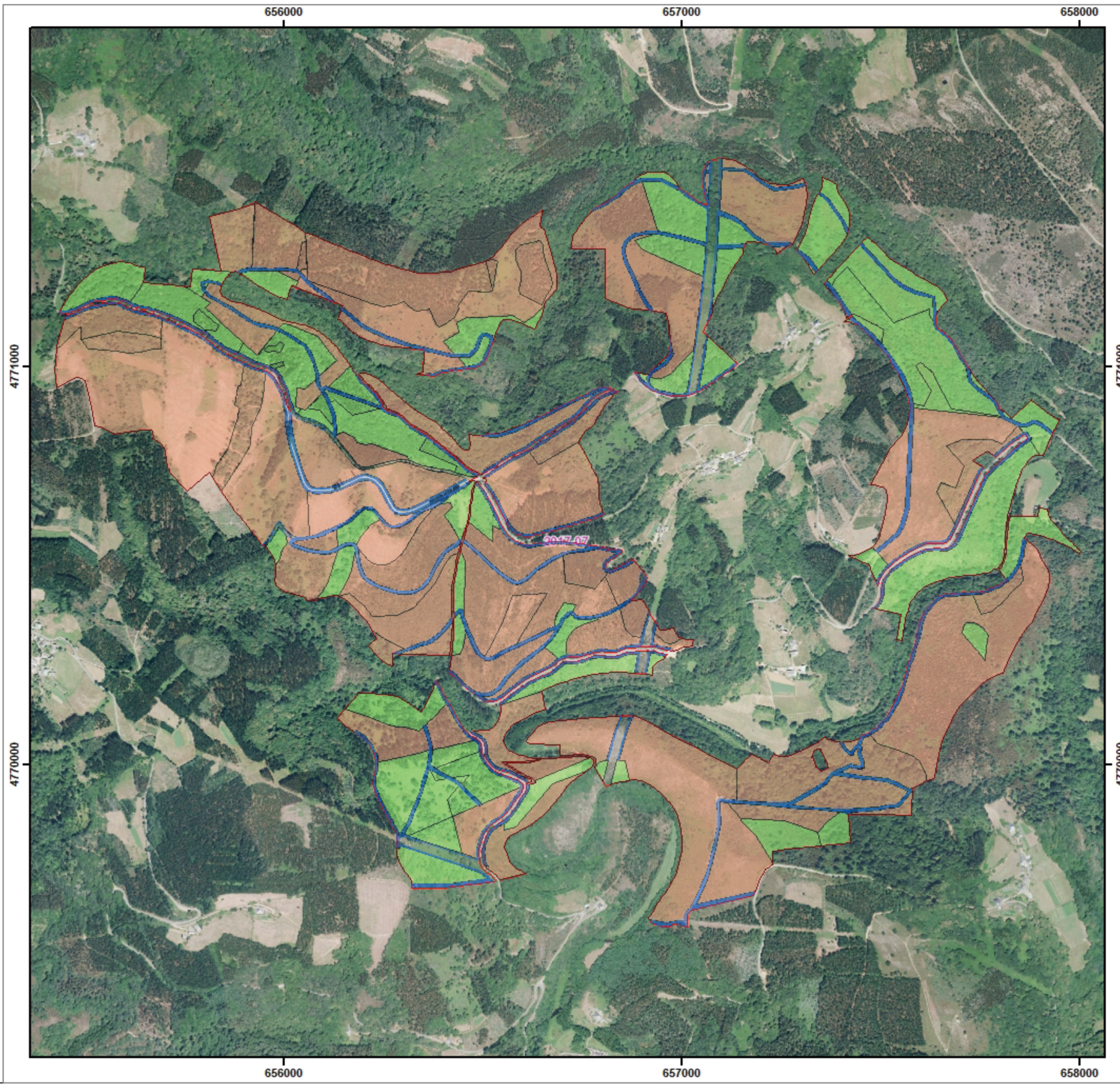
CodEstrato

- 01 (Castanea sativa, Fustal)
- 02 (Raso)
- 03 (Pinus radiata, Fustal)
- 04 (Eucalyptus nitens, Repoboado)
- 05 (Pinus radiata, Latizal)
- 06 (Pinus radiata, Fustal)
- 07 (Castanea sativa, Quercus robur e Betula alba, Fustal)
- 08 (Betula alba, Fustal)
- 09 (Eucalyptus nitens, Fustal)
- 10 (Pinus radiata, Repoboado)
- 11 (Pinus pinaster, Latizal)
- 12 (Improductivo)
- 13 (Pinus pinaster, Repoboado)
- 14 (Quercus pyrenaica, Monte bravo)



PROXECTO DE ORDENACIÓN: PROXECTO DE ORDENACIÓN DA SOFOR SANTA JULIANA S.L	
PROPIEDAD: SOFOR SANTA JULIANA S.L	
LOCALIZACIÓN: Parroquia Cereixido. Concello A Fonsagrada. PROVINCIA LUGO	
PLANO Nº: 7	"PLANO DE INVENTARIO"
TÉCNICOS REDACTORES: JOSÉ FERNANDO ENJAMIO GÁNDARAS - Col. 617 (COETFG) LUCÍA REGUEIRO GOIRIZ - Col. 1228 (COETFG)	OS TÉCNICOS REDACTORES
ESCALA: 1/10.000	DATA: 08/2020
Fdo.:	

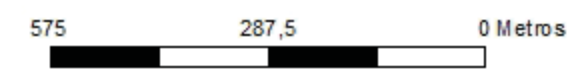




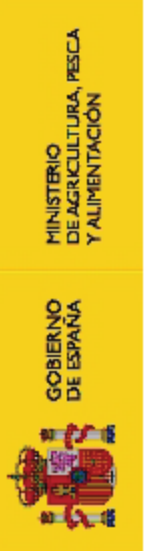
LENDA

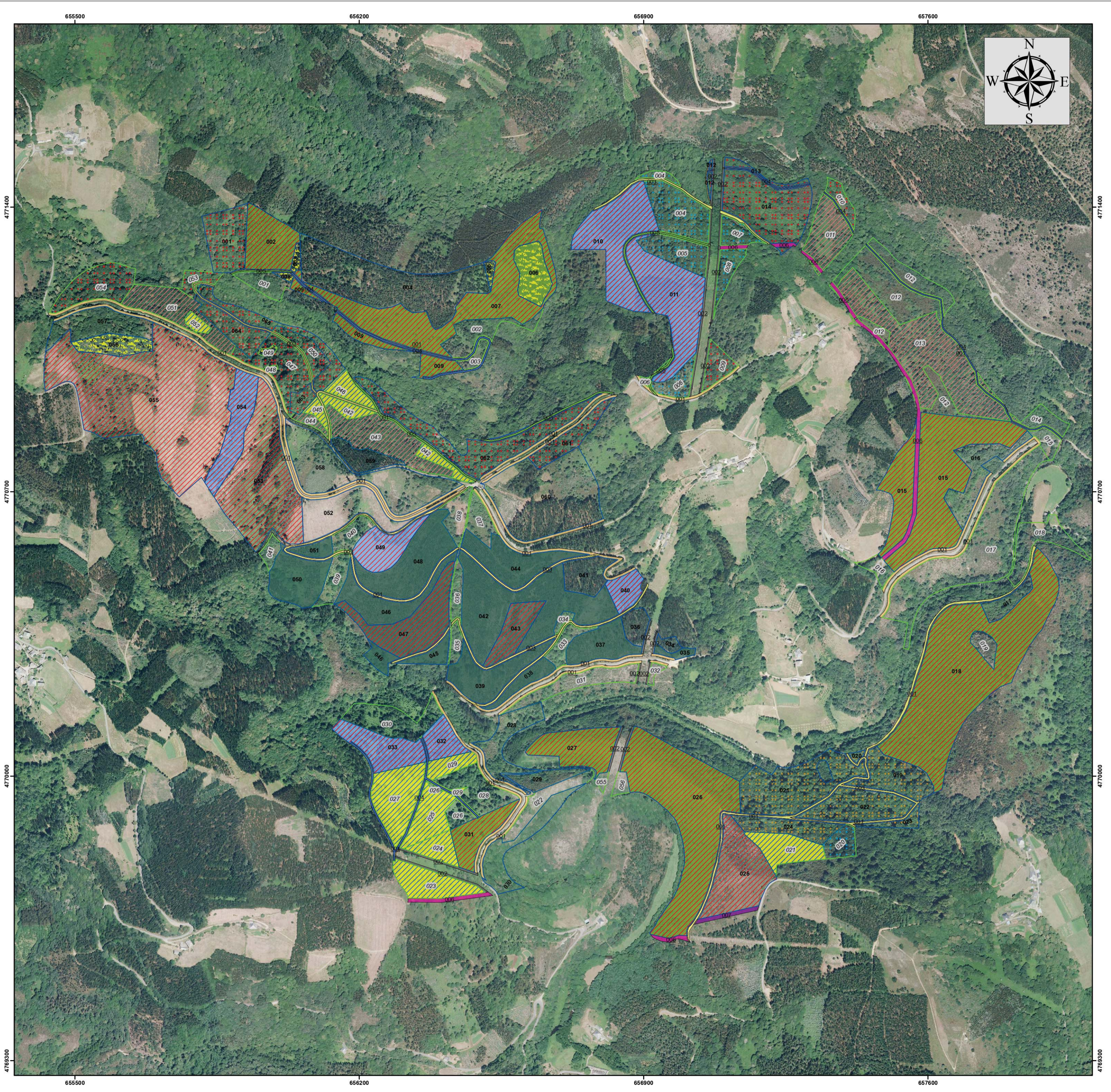
Cuartel

- 001 (Madeireiro e froitos)
- 002 (Protector e froitos)
- 003 (Outros)
- Monte Ordenado



PROXECTO DE ORDENACIÓN: PROXECTO DE ORDENACIÓN DA SOFOR SANTA JULIANA S.L	
PROPIEDAD: SOFOR SANTA JULIANA S.L	
LOCALIZACIÓN: Parroquia Cereixido, Concello A Fonsagrada, PROVINCIA LUGO	
PLANO Nº: 8	"PLANO DE ORDENACIÓN"
<small>TECNICOS REDACTORES: JOSE FERNANDO ENJAMIO GANDARAS - Cif. 817 (COEFG) LUCIA REGUEIRO GORRIZ - Cif. 1228 (COEFG)</small>	
OSTÉCNICOS REDACTORES	
ESCALA: 1/10.000	DATA: 08/2020
Fdo.:	

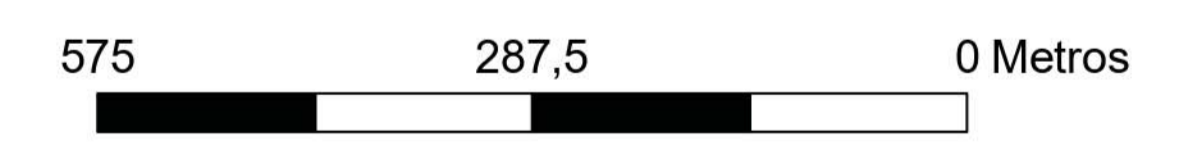




LENDA

001	Roza, poda e prospección sanitaria
002	Roza, poda, prospección sanitaria e aumento de densidade
003	Roza, poda, rareo e prospección sanitaria
	Corta final
Actuacións	Faixas auxiliares infraestruturas viarias
Repoboación Pinus pinaster	Faixas auxiliares liña eléctrica
Repoboación Pinus radiata	Mellora e roza de vías forestais
Roza e poda baixa	Mellora de vías forestais
Clara/Clareo	Roza de vías forestais
Repoboación Castanea sativa, Quercus robur e Betula alba	Apertura e roza de cortalumes
Roza e poda de formación	Roza de cortalumes
Rareo frondosas	

CUARTEL	UO	ACTUACIÓN	ANO	SUPERFICIE (ha)
001	002, 007, 009, 015, 026, 027, 031, 018	Repoboación <i>Pinus pinaster</i>	2020-2024	31,3967
	006		2025-2029	1,0272
	010, 011, 032, 033, 049, 054,040	Repoboación <i>Pinus radiata</i>	2020-2024	11,4866
	043,047		2020-2024	3,2385
	002, 007, 009, 010, 011, 015, 025, 026, 027, 031, 032, 033, 040, 049, 053, 054, 055, 018	Roza e poda baixa	2025-2029	60,9602
	035, 037, 038, 039, 042, 043, 044, 045, 046, 047, 048, 050, 051	Clareo	2025-209	18,9496
	006	Corta final	2020-2024	1,0272
	003, 005, 008, 056		2025-2029	1,1048
	019, 020, 021, 022, 023, 024	Roza, poda e prospección sanitaria	2020-2024	7,0465
	001, 012, 013, 014, 061, 062, 063, 064, 065	Roza, poda, prospección sanitaria e aumento de densidade	2020-2024	10,1570
002	021, 023, 024, 025, 027, 029, 042, 045, 046, 052	Repoboación <i>Castanea sativa</i> , <i>Quercus robur</i> e <i>Betula alba</i>	2020-2024	7,4781
	011, 013, 043, 044, 051	Rareo frondosas	2020-2024	9,5146
	021, 023, 024, 025, 027, 029, 042, 045, 046, 052	Roza e poda de formación	2025-2029	7,4781
	009, 010, 047, 050, 053, 054	Roza, poda, prospección sanitaria e aumento de densidade	2020-2024	4,5638
	004, 005, 006, 007, 008, 020	Roza, poda, rareo e prospección sanitaria	2020-2024	4,7593
	048, 049	Corta final	2025-2029	0,1065
003	001	Faixas auxiliares infraestruturas viarias	2020-2024	8,4436
	002	Faixas auxiliares liña eléctrica	2020-2024	1,0193
	003	Mellora e roza de vías forestais	2020-2024	5,657 km 2,3968 ha
	004	Mellora de vías forestais	2025-2029	2,8518 km
	005	Roza de vías forestais	2025-2029	0,5696
	006	Apertura e roza de cortalumes	2020-2024	1,2309
	007	Roza de cortalumes	2025-2029	0,159



PROXECTO DE ORDENACIÓN:	PROXECTO DE ORDENACIÓN DA SOFOR SANTA JULIANA S.L
PROPIEDAD:	SOFOR SANTA JULIANA S.L
LOCALIZACIÓN:	Parroquia Cereixido, Concello A Fonsagrada, PROVINCIA LUGO
PLANO Nº:	"PLANO DE ACTUACIÓN"
	9
TÉCNICOS REDACTORES:	OS TÉCNICOS REDACTORES
JOSÉ FERNANDO ENJAMIO GÁNDARAS.- Col. 617 (COETFG) LUCÍA REGUEIRO GOIRIZ.- Col. 1228 (COETFG)	
ESCALA:	1/5.000
DATA:	08/2020
Fdo.:	

