

Eléments signalétiques et administratifs

Situation administrative	
Nom d'usage de l'aménagement	Aménagement de la forêt domaniale du Rialsesse
Catégorie de propriétaire	Etat
Numéro du ou des départements de situation	11 - AUDE
N° ONF de la région nationale IFN de référence	Corbières occidentales
DRA ou SRA de référence	Méditerranée bordure Massif Central

Période d'application	année
Année début aménagement	2008
Année échéance aménagement	2022

Détail des forêts aménagés		
Dénomination	ldentifiant national de la forêt	Surface cadastrale
rialsesse	F25348X	2 116,8633
Surfaces de l'aménagement		
Surface cadastrale	2 116,8633 ha	
Surface retenue pour la gestion	2 116,86 ha	
Surface boisée en début d'aménagement	2 070,90 ha	
Surface en sylviculture de production	1 804,13 ha	
Surface here cylviculture de production	312 73 ha	

La forêt dans son territoire

Surfaces des fonctions principale par niveau d'enjeu	surface (pour chaque ligne, partition de la surface totale retenue pour la gestion)				
Fonctions principales	nul sans objet	faible ordinaire local	moyen reconnu	enjeu fort	Total réparti
Decidentias l'access	nul ou sans objet	faible	moyen	fort	0.447
Production ligneuse	313	152	176	1 476	2 117
Ecologie		ordinaire	reconnu	fort	2 117
Lcologie			2 117		2 117
Payaga aggueil agu natabla		local	reconnu	fort	2 117
Paysage, accueil, eau potable		2 117			2117
Protection contre les risques naturels	nul ou sans objet	faible	moyen	fort	2 117
		2 117			2 117

Cadre réglementaire	surface concernée
Forêt de protection (foncière)	0 ha
Coeur de parc national	0 ha
Réserves naturelles nationales ou régionales	0 ha
Réserve biologique intégrale (RBI)	0 ha
Réserve biologique dirigée (RBD)	0 ha
Arrêté de protection de biotope	0 ha
Site classé	0 ha
Monuments historiques inscrits	0 ha
Monuments historiques classés	0 ha
Périmètres rapprochés et immédiats de captages	0 ha

Eléments du territoire orientant les décisions	surface concernée	
Aire d'adhésion de parc national	0 ha	
Parc naturel régional	0 ha	
Charte Forestière de Territoire	0 ha	
Natura 2000 habitats (ZSC)	0 ha	
Natura 2000 oiseaux (ZPS)	218 ha	
ZNIEFF de type I	2 117 ha	
ZNIEFF de type II	2 117 ha	
Unités de conservation in situ des ressources génétiques		
Plan de prévention des risques naturels prévisibles	0 ha	
Plan de prévention des risques incendie	0 ha	
Zone de rétention eau	0 ha	
Réserve nationale de chasse	0 ha	
Pastoralisme	1 ha	

Eléments qui imposent des adaptations de gestion			
Menaces fortes	surface concernée		
Problèmes sanitaires graves	0 ha		
Déséquilibre grande faune / flore	0 ha		
Incendies	0 ha		
Problèmes fonciers limitant les possibilités de gestion	0 ha		
Présence d'essences peu adaptées au changement climatique	0 ha		

Eléments imposant des mesures particulières	surface concernée
Difficultés de desserte limitant la mobilisation des bois	0 ha
Sensibilité des sols (tassement: sites toujours très sensibles)	0 ha
Protection des eaux de surface (ripisylves, étangs, cours d'eau)	0 ha
Protection du patrimoine culturel et mémoriel	0 ha
Peuplements classés matériel forestier de reproduction	0 ha
Pratique de l'affouage	0 ha
Dispositifs de recherche	0 ha
Importance sociale ou économique de la chasse	0 ha

Autres éléments impactant fortement la gestion de la forêt (aéroport, relais hertzien, mitraille, droits d'usage, dégâts tempête)	surface concernée
Conservatoire génétique du sapin	49 ha



Décisions d'aménagement

Essences présentes dans la forêt	Pourcentage de la surface boisée
Autre Feuillu	9
Autre Résineux	9
Cèdre divers	22
Chêne pubescent	11
Hêtre	18
Pin noir d'autriche	21
Sapin pectiné	10
TOTAL	100 %

Traitements sylvicoles	surface concernée	surface aménagement passé	
Futaie régulière dont conversion en futaie régulière		1 942,65	
Futaie par parquets dont conversion en futaie par parquets	1 804,13		
Futaie irrégulière dont conversion en futaie irrégulière		44,30	
Futaie jardinée dont conversion en futaie jardinée			
Traitement mixte (méthode combinée, parquets et bouquets)			
Taillis (T)		29,13	
Taillis-sous-futaie (TSF)			
Attente sans traitement défini			
hors sylviculture	312,73	100,78	
TOTAL	2 116,86	surface égale à s	urface retenue pour

Essences principales objectif et critères d'exploitabilité					
Essences principales objectif	précisions	surface en sylviculture	% de la surface en culture	age exploitabilité	diamètre exploitatibilité
Autre Feuillu	futaie par parquet	37.19	2,1	45	35
Autre Résineux	futaie par parquet	14.16	0,8	90	40
Cèdre de l'atlas		518.99	28,8	120	55
Châtaignier		13.96	0,8	60	40
Chêne pubescent	bonne fertilité	55.95	3,1	150	45
Chêne pubescent	fertilité moyenne ou faible	74.04	4,1	180	40
Douglas		73.73	4,1	60	50
Hêtre	futaie par parquet	444.01	24,6	120	50
Pin noir d'autriche	futaie par parquet bonne fertilité	96.98	5,4	90	40
Pin noir d'autriche	futaie par parquet	194.33	10,8	120	40
Sapin de nordmann	futaie par parquet	87.98	4,9	90	50
Sapin pectiné	futaie par parquet	192.81	10,7	90	50
TOTAL		1 804,13	surface égale	à surface en sy	rlviculture

CHOIX DE RENOUVELLEMENT

F. régulière : surface du groupe de régénération (GR)	294,76 ha
F. parquets : surf. cumulée des parquets à renouveler	0,00 ha
Surface à reconstituer ou prévue à boiser (c'est à dire sans coupe)	0,00 ha
Surface moyenne annuelle à passer en coupe T ou TSF	
Surface moyenne annuelle à passer en coupe FIRR ou FJ	

Engagement environnemental lié au maintien de vieux bois		Surface (ha)
Surfaces en vieillissement	llots de vieillissement (groupe ILV) : partie boisée	45,36 ha
	RBD : surf. boisée avec maintien de Très Gros Bois	0,00 ha
	Total	45,36 ha
Surfaces en sénescence	llots de senescence (groupe ILS) : partie boisée	47,88 ha
	RBI : surf. boisée (prise en compte dans la limite de 500 ha)	0,00 ha
	Autres surf. boisée hors sylviculture sur le long terme	264,85 ha
	Total	312,73 ha

Compatibilité gestion proposée et objectifs Natura 2000	résultat expertise	
Natura 2000 : Niveau de compatibilité docob et gestion préconisée	Absence de DOCOB ; l'aménagement ne génère pas d'effet notable dommageable	



Récoltes et bilan financier

Production biologique estimée					
en m3/ha/an sur surface en sylviculture de production	7,7	m3/ha/an			
Récoltes prévisibles sur la durée d'aménagement					
en m3/ha/an sur surface en sylviculture de production :	5,5	m3/ha/an			