

Éléments signalétiques et administratifs

Situation administrative		
Nom d'usage de l'aménagement	Aménagement de la forêt domaniale d'Aubrac	
Catégorie de propriétaire	Etat	
Numéro du ou des départements de situation	12 - AVEYRON	
N° ONF de la région nationale IFN de référence	Aubrac	
DRA ou SRA de référence	Sud Massif Central	
Période d'application		
année		
Année début aménagement	2014	
Année échéance aménagement	2033	
Détail des forêts aménagées		
Dénomination	Identifiant national de la forêt	Surface cadastrale
aubrac	F17766H	2 579,1479
Surfaces de l'aménagement		
Surface cadastrale	2 579,1479 ha	
Surface retenue pour la gestion	2 579,13 ha	
Surface boisée en début d'aménagement	2 346,39 ha	
Surface en sylviculture de production	2 178,94 ha	
Surface hors sylviculture de production	400,19 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)				
	nul sans objet	faible ordinaire local	moyen reconnu	enjeu fort	Total réparti
Fonctions principales	nul ou sans objet	faible	moyen	fort	2 579
Production ligneuse	400	886	520	773	2 579
Ecologie		ordinaire	reconnu	fort	2 579
		208	1 962	409	2 579
Paysage, accueil, eau potable		local	reconnu	fort	2 579
		2 037	542		2 579
Protection contre les risques naturels	nul ou sans objet	faible	moyen	fort	2 579
	2 571	8			2 579

Cadre réglementaire	surface concernée
Forêt de protection (foncière)	
Coeur de parc national	
Réserves naturelles nationales ou régionales	
Réserve biologique intégrale (RBI)	
Réserve biologique dirigée (RBD)	409 ha
Arrêté de protection de biotope	
Site classé	
Monuments historiques inscrits	
Monuments historiques classés	
Périmètres rapprochés et immédiats de captages	26 ha

Eléments du territoire orientant les décisions	surface concernée
Aire d'adhésion de parc national	
Parc naturel régional	
Charte Forestières de Territoire	
Natura 2000 habitats (ZSC)	2 068 ha
Natura 2000 oiseaux (ZPS)	
ZNIEFF de type I	2 371 ha
ZNIEFF de type II	2 428 ha
Unités de conservation in situ des ressources génétiques	
Plan de prévention des risques naturels prévisibles	
Plan de prévention des risques incendie	
Zone de rétention eau	
Réserve nationale de chasse	
Pastoralisme	127 ha

Eléments qui imposent des adaptations de gestion	
Menaces fortes	surface concernée
Problèmes sanitaires graves	
Déséquilibre grande faune / flore	156 ha
Incendies	
Problèmes fonciers limitant les possibilités de gestion	17 ha
Présence d'essences peu adaptées au changement climatique	

Eléments imposant des mesures particulières	surface concernée
Difficultés de desserte limitant la mobilisation des bois	750 ha
Sensibilité des sols (tassement: sites toujours très sensibles)	
Protection des eaux de surface (ripisylves, étangs, cours d'eau)	
Protection du patrimoine culturel et mémoriel	
Peuplements classés matériel forestier de reproduction	
Pratique de l'affouage	
Dispositifs de recherche	
Importance sociale ou économique de la chasse	

Autres éléments impactant fortement la gestion de la forêt (aéroport, relais hertzien, mitraille, droits d'usage, dégâts tempête...)	surface concernée
station de ski	60 ha
droits d'usage au bois	1 513 ha

Décisions d'aménagement

Essences présentes dans la forêt	Pourcentage de la surface boisée
Autre Feuillu	1
Aulne glutineux	3
Chêne sessile	5
Epicéa commun	2
Epicéa de sitka	1
Hêtre	73
Sapin pectiné	15
TOTAL	100 %

Traitements sylvicoles	surface concernée	surface aménagement passé
Futaie régulière dont conversion en futaie régulière		685,10
Futaie par parquets dont conversion en futaie par parquets	1 510,05	971,85
Futaie irrégulière dont conversion en futaie irrégulière		
Futaie jardinée dont conversion en futaie jardinée		
Traitement mixte (méthode combinée, parquets et bouquets)		
Taillis (T)	668,89	664,20
Taillis-sous-futaie (TSF)		
Attente sans traitement défini		
hors sylviculture	400,19	258,33
TOTAL	2 579,13	surface égale à surface retenue pour la gestion

Essences principales objectif et critères d'exploitabilité					
Essences principales objectif	précisions	surface en sylviculture	% de la surface en culture	age exploitabilité	diamètre exploitabilité
Chêne sessile	taillis	38.13	1,7	60	20
Hêtre	futaie par parquet	14.69	0,7	120	50
Hêtre	taillis fureté	630.76	28,9	60	20
Hêtre	futaie par parquet	5.62	0,3	105	40
Hêtre	futaie par parquet	528.33	24,2	110	55
Sapin pectiné	futaie par parquet	196.45	9,0	125	45
Sapin pectiné	futaie par parquet	661.74	30,4	110	50
Sapin pectiné	futaie par parquet	103.22	4,7	95	55
TOTAL		2 178,94	surface égale à surface en sylviculture		

CHOIX DE RENOUVELLEMENT

F. régulière : surface du groupe de régénération (GR)	
F. parquets : surf. cumulée des parquets à renouveler	590,26 ha
Surface à reconstituer ou prévue à boiser (c'est à dire sans coupe)	8,23 ha
Surface moyenne annuelle à passer en coupe T ou TSF	33,31 ha
Surface moyenne annuelle à passer en coupe FIRR ou FJ	

Engagement environnemental lié au maintien de vieux bois		Surface (ha)
Surfaces en vieillissement	Ilots de vieillissement (groupe ILV) : partie boisée	
	RBD : surf. boisée avec maintien de Très Gros Bois	
	Total	
Surfaces en sénescence	Ilots de sénescence (groupe ILS) : partie boisée	14,26 ha
	RBI : surf. boisée (prise en compte dans la limite de 500 ha)	
	Autres surf. boisée hors sylviculture sur le long terme	178,10 ha
	Total	192,36 ha

Compatibilité gestion proposée et objectifs Natura 2000	résultat expertise
Natura 2000 : Niveau de compatibilité docob et gestion préconisée	Existence d'un DOCOB ; l'aménagement est compatible avec le DOCOB et ne génère pas d'effet notable dommageable

Récoltes et bilan financier

Production biologique estimée	
en m3/ha/an sur surface en sylviculture de production	4,7 m3/ha/an

Récoltes prévisibles sur la durée d'aménagement		
en m3/ha/an sur surface en sylviculture de production :	4,4	m3/ha/an