

Éléments signalétiques et administratifs

Situation administrative		
Nom d'usage de l'aménagement	Aménagement de la forêt domaniale des Grands Causses	
Catégorie de propriétaire	Etat (forêts domaniales, hors FD affectées)	
Numéro du ou des départements de situation	12 - AVEYRON	
N° ONF de la région nationale IFN de référence	Grands Causses	
DRA ou SRA de référence	Causses	
Période d'application		
année		
Année début aménagement	2007	
Année échéance aménagement	2026	
Détail des forêts aménagées		
Dénomination	Identifiant national de la forêt	Surface cadastrale
grands causses	F23595M	3 667,4333
Surfaces de l'aménagement		
Surface cadastrale	3 667,4333 ha	
Surface retenue pour la gestion	3 662,40 ha	
Surface boisée en début d'aménagement	3 258,60 ha	
Surface en sylviculture de production	1 946,46 ha	
Surface hors sylviculture de production	1 715,94 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					
Production ligneuse	nul ou sans objet 1 716	faible 1 946	moyen	fort	3 662
Ecologie		ordinaire 1 992	reconnu 1 280	fort 390	3 662
Paysage, accueil, eau potable		local 2 702	reconnu 500	fort 460	3 662
Protection contre les risques naturels	nul ou sans objet	faible 3 514	moyen 148	fort	3 662

Cadre réglementaire	surface concernée
Forêt de protection (foncière)	
Coeur de parc national	
Réserves naturelles nationales ou régionales	
Réserve biologique intégrale (RBI)	390 ha
Réserve biologique dirigée (RBD)	
Arrêté de protection de biotope	
Site classé	367 ha
Monuments historiques inscrits	0 ha
Monuments historiques classés	0 ha
Périmètres rapprochés et immédiats de captages	

Eléments du territoire orientant les décisions	surface concernée
Aire d'adhésion de parc national	
Parc naturel régional	3 662 ha
Charte Forestières de Territoire	
Natura 2000 habitats (ZSC)	1 767 ha
Natura 2000 oiseaux (ZPS)	
ZNIEFF de type I	300 ha
ZNIEFF de type II	
Plan de prévention des risques naturels prévisibles	
Plan de prévention des risques incendie	2 520 ha
Zone de rétention eau	
Réserve nationale de chasse	
Pastoralisme	176 ha

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

Eléments imposant des mesures particulières	surface concernée
Difficultés de desserte limitant la mobilisation des bois	
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
zone périurbaine de Millau sur le site du Cade	93 ha

Décisions d'aménagement

Essences présentes dans la forêt	Pourcentage de la surface boisée
Autre Feuillu	1
Cèdre de l'atlas	1
Chêne pubescent	12
Douglas	1
Hêtre	9
Pin noir divers	53
Pin sylvestre	22
Sapin de nordmann	1
TOTAL	100 %

Traitements sylvicoles	surface concernée	surface aménagement passé
Futaie régulière dont conversion en futaie régulière	1 946,46	2 548,00
Futaie par parquets dont conversion en futaie par parquets		
Futaie irrégulière dont conversion en futaie irrégulière		
Futaie jardinée dont conversion en futaie jardinée		
Traitement mixte (méthode combinée, parquets et bouquets)		
Taillis (T)		
Taillis-sous-futaie (TSF)		
Attente sans traitement défini		
hors sylviculture	1 715,94	1 114,74
TOTAL	3 662,40	

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
Cèdre de l'atlas		516.82	26,6	110	40
Hêtre		126.15	6,5	120	45
Pin laricio de corse		125.99	6,5	100	35
Pin noir divers		860.96	44,2	100	45
Pin sylvestre		316.54	16,3	120	35
TOTAL		1 946,46			

surface égale à surface en sylviculture

CHOIX DE RENOUVELLEMENT

F. régulière : surface du groupe de régénération (GR)	90,21 ha
F. parquets : surf. cumulée des parquets à renouveler	
Surface à reconstituer ou prévue à boiser (c'est à dire sans coupe)	22,70 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	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	
	RBI : surf. boisée (dans la limite de 500 ha)	390,00 ha
	Autres surf. boisée hors sylviculture sur le long terme	955,00 ha
	Total	1 345,00 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	2,6 m3/ha/an
Récoltes prévisibles sur la durée d'aménagement	
en m3/ha/an sur surface en sylviculture de production :	1,5 m3/ha/an