

Éléments signalétiques et administratifs

Situation administrative		
Nom d'usage de l'aménagement	Aménagement de la forêt domaniale de Boscodon	
Catégorie de propriétaire	Etat (forêts domaniales, hors FD affectées)	
Numéro du ou des départements de situation	05 - HAUTES-ALPES	
N° ONF de la région nationale IFN de référence	Embrunais	
DRA ou SRA de référence	Montagnes alpines	
Période d'application		année
Année début aménagement		2014
Année échéance aménagement		2033
Détail des forêts aménagés		
Dénomination	Identifiant national de la forêt	Surface cadastrale
boscodon	F16667A	866,0300
Surfaces de l'aménagement		
Surface cadastrale	866,0300 ha	
Surface retenue pour la gestion	877,84 ha	
Surface boisée en début d'aménagement	601,85 ha	
Surface en sylviculture de production	335,40 ha	
Surface hors sylviculture de production	542,44 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	878
Production ligneuse	542	64	209	63	
Ecologie		ordinaire	reconnu	fort	878
			744	134	
Paysage, accueil, eau potable		local	reconnu	fort	878
			106	772	
Protection contre les risques naturels	nul ou sans objet	faible	moyen	fort	878
				878	

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)	
Arrêté de protection de biotope	
Site classé	1 ha
Monuments historiques inscrits	
Monuments historiques classés	33 ha
Périmètres rapprochés et immédiats de captages	

Eléments du territoire orientant les décisions	surface concernée
Aire d'adhésion de parc national	878 ha
Parc naturel régional	
Charte Forestières de Territoire	
Natura 2000 habitats (ZSC)	723 ha
Natura 2000 oiseaux (ZPS)	
ZNIEFF de type I	810 ha
ZNIEFF de type II	
Plan de prévention des risques naturels prévisibles	
Plan de prévention des risques incendie	
Zone de rétention eau	
Réserve nationale de chasse	
Pastoralisme	

Eléments qui imposent des adaptations de gestion	
Menaces fortes	surface concernée
Problèmes sanitaires graves	40 ha
Déséquilibre grande faune / flore	
Incendies	80 ha
Problèmes fonciers limitant les possibilités de gestion	
Présence d'essences peu adaptées au changement climatique	50 ha

Eléments imposant des mesures particulières	surface concernée
Difficultés de desserte limitant la mobilisation des bois	320 ha
Sensibilité des sols (tassement: sites toujours très sensibles)	
Protection des eaux de surface (ripisylves, étangs, cours d'eau)	1 ha
Protection du patrimoine culturel et mémoriel	33 ha
Peuplements classés matériel forestier de reproduction	30 ha
Pratique de l'affouage	
Dispositifs de recherche	1 ha
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
Conservatoire ressources génétiques	134 ha

Décisions d'aménagement

Essences présentes dans la forêt	Pourcentage de la surface boisée
Autre Feuillu	4
Epicéa commun	9
Hêtre	3
Mélèze d'europe	18
Pin cembro	1
Pin noir d'autriche	3
Pin sylvestre	6
Pin à crochets	5
Sapin pectiné	51
TOTAL	100 %

Traitements sylvicoles	surface concernée	surface aménagement passé
Futaie régulière dont conversion en futaie régulière		
Futaie par parquets dont conversion en futaie par parquets		
Futaie irrégulière dont conversion en futaie irrégulière	335,40	219,02
Futaie jardinée dont conversion en futaie jardinée		229,30
Traitement mixte (méthode combinée, parquets et bouquets)		
Taillis (T)		
Taillis-sous-futaie (TSF)		
Attente sans traitement défini		
hors sylviculture	542,44	417,71
TOTAL	877,84	

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
Mélèze d'europe		8.76	2,6		55
Pin noir d'autriche		10.0	3,0		40
Pin sylvestre		10.16	3,0		35
Pin à crochets		1.29	0,4		30
Sapin pectiné	Sapinières basses chaudes	48.75	14,5		35
Sapin pectiné	Ilot de vieillissement	2.16	0,6		60
Sapin pectiné	Optimum stationnel	254.28	75,8		50
TOTAL		335,40			

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	
Surface à reconstituer ou prévue à boiser (c'est à dire sans coupe)	
Surface moyenne annuelle à passer en coupe T ou TSF	
Surface moyenne annuelle à passer en coupe FIRR ou FJ	23,79 ha

Engagement environnemental lié au maintien de vieux bois		Surface (ha)
Surfaces en vieillissement	Ilots de vieillissement (groupe ILV) : partie boisée	2,16 ha
	RBD : surf. boisée avec maintien de Très Gros Bois	
	Total	2,16 ha
Surfaces en sénescence	Ilots de sénescence (groupe ILS) : partie boisée	
	RBI : surf. boisée (prise en compte dans la limite de 500 ha)	
	Autres surf. boisée hors sylviculture sur le long terme	266,45 ha
	Total	266,45 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	6,0	m3/ha/an
Récoltes prévisibles sur la durée d'aménagement		
en m3/ha/an sur surface en sylviculture de production :	5,9	m3/ha/an