

Éléments signalétiques et administratifs

Situation administrative		
Nom d'usage de l'aménagement	Aménagement de la forêt domaniale de la Combe-D'Ire	
Catégorie de propriétaire	Etat	
Numéro du ou des départements de situation	74 - HAUTE-SAVOIE ; 73 - SAVOIE	
N° ONF de la région nationale IFN de référence	Bauges	
DRA ou SRA de référence	Rhône-Alpes	
Période d'application		année
Année début aménagement		2011
Année échéance aménagement		2030
Détail des forêts aménagées		
Dénomination	Identifiant national de la forêt	Surface cadastrale
combe-d'ire	F20593A	917,0502
Surfaces de l'aménagement		
Surface cadastrale	917,0502 ha	
Surface retenue pour la gestion	917,10 ha	
Surface boisée en début d'aménagement	642,61 ha	
Surface en sylviculture de production	400,53 ha	
Surface hors sylviculture de production	516,57 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	917
Production ligneuse	517	59	197	144	917
Ecologie		ordinaire	reconnu	fort	917
			735	182	
Paysage, accueil, eau potable		local	reconnu	fort	917
				917	
Protection contre les risques naturels	nul ou sans objet	faible	moyen	fort	917
		227	690		

Cadre réglementaire	surface concernée
Forêt de protection (foncière)	
Coeur de parc national	
Réserves naturelles nationales ou régionales	
Réserve biologique intégrale (RBI)	117 ha
Réserve biologique dirigée (RBD)	65 ha
Arrêté de protection de biotope	
Site classé	
Monuments historiques inscrits	
Monuments historiques classés	
Périmètres rapprochés et immédiats de captages	

Eléments du territoire orientant les décisions	surface concernée
Aire d'adhésion de parc national	
Parc naturel régional	841 ha
Charte Forestière de Territoire	
Natura 2000 habitats (ZSC)	917 ha
Natura 2000 oiseaux (ZPS)	917 ha
ZNIEFF de type I	915 ha
ZNIEFF de type II	917 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	911 ha
Pastoralisme	112 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	298 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	910 ha

Autres éléments impactant fortement la gestion de la forêt (aéroport, relais hertzien, mitraille, droits d'usage, dégâts tempête...)	surface concernée



Décisions d'aménagement

Essences présentes dans la forêt	Pourcentage de la surface boisée
Autre Feuillu	8
Autre Résineux	1
Epicéa commun	22
Erable sycomore	9
Frêne	4
Hêtre	17
Sapin pectiné	39
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	374,77	578,00
Futaie jardinée dont conversion en futaie jardinée		
Traitement mixte (méthode combinée, parquets et bouquets)		
Taillis (T)	25,76	
Taillis-sous-futaie (TSF)		
Attente sans traitement défini		
hors sylviculture	516,57	336,00
TOTAL	917,10	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
Autre Feuillu		15.4	3,8		35
Autre Feuillu	Taillis	25.76	6,4	40	35
Epicéa commun		76.1	19,0		55
Erable sycomore	sylviculture extensive hab prioritaire	38.45	9,6		35
Hêtre		11.01	2,7		40
Hêtre		71.58	17,9		55
Sapin pectiné		156.21	39,0		55
Tilleul	sylviculture extensive hab prioritaire	6.02	1,5		35
TOTAL		400,53	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	0,65 ha
Surface moyenne annuelle à passer en coupe FIRR ou FJ	18,92 ha

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	48,20 ha
	Total	48,00 ha
Surfaces en sénescence	Ilots de sénescence (groupe ILS) : partie boisée	
	RBI : surf. boisée (prise en compte dans la limite de 500 ha)	71,00 ha
	Autres surf. boisée hors sylviculture sur le long terme	62,00 ha
	Total	133,00 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	3,1 m3/ha/an

Récoltes prévisibles sur la durée d'aménagement		
en m3/ha/an sur surface en sylviculture de production :	2,8	m3/ha/an