

Éléments signalétiques et administratifs

Situation administrative		
Nom d'usage de l'aménagement	Aménagement de la forêt communale d'Annecy	
Catégorie de propriétaire	Commune	
Numéro du ou des départements de situation	74 - HAUTE-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	2010	
Année échéance aménagement	2024	
Détail des forêts aménagés		
Dénomination	Identifiant national de la forêt	Surface cadastrale
annecy	F20481S	437,6132
Surfaces de l'aménagement		
Surface cadastrale	437,6132 ha	
Surface retenue pour la gestion	437,64 ha	
Surface boisée en début d'aménagement	422,18 ha	
Surface en sylviculture de production	334,46 ha	
Surface hors sylviculture de production	103,18 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
Production ligneuse	nul ou sans objet 103	faible 24	moyen 311	fort	438
Ecologie		ordinaire 98	reconnu 340	fort	438
Paysage, accueil, eau potable		local	reconnu	fort 438	438
Protection contre les risques naturels	nul ou sans objet 404	faible 34	moyen	fort	438
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	375 ha				
Monuments historiques inscrits					
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)	0 ha
ZNIEFF de type I	340 ha
ZNIEFF de type II	438 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	0 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	46 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

Décisions d'aménagement

Essences présentes dans la forêt	Pourcentage de la surface boisée
Autre Feuillu	7
Autre Résineux	1
Chêne sessile	5
Châtaignier	2
Epicéa commun	34
Hêtre	18
Mélèze d'europe	3
Pin noir d'autriche	7
Pin sylvestre	9
Sapin pectiné	14
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	334,46	424,27
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	103,18	
TOTAL	437,64	

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		4.28	1,3		40
Châtaignier		31.35	9,4		35
Épicéa commun		73.84	22,1		55
Erable sycomore		4.16	1,2		40
Hêtre		128.53	38,4		50
Sapin pectiné		92.3	27,6		55
TOTAL		334,46			

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	32,56 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	
	Total	
Surfaces en sénescence	Ilots de sénescence (groupe ILS) : partie boisée	3,00 ha
	RBI : surf. boisée (prise en compte dans la limite de 500 ha)	
	Autres surf. boisée hors sylviculture sur le long terme	
	Total	3,00 ha

Compatibilité gestion proposée et objectifs Natura 2000	résultat expertise
Natura 2000 : Niveau de compatibilité docob et gestion préconisée	Sans objet - aucun site Natura 2000

Récoltes et bilan financier

Production biologique estimée		
en m3/ha/an sur surface en sylviculture de production	3,5	m3/ha/an
Récoltes prévisibles sur la durée d'aménagement		
en m3/ha/an sur surface en sylviculture de production :	4,2	m3/ha/an