

Éléments signalétiques et administratifs

Situation administrative		
Nom d'usage de l'aménagement	Aménagement de la forêt communale de Savines-Le-Lac	
Catégorie de propriétaire	Commune	
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
savines-le-lac	F16563A	109,2700
Surfaces de l'aménagement		
Surface cadastrale	109,2700 ha	
Surface retenue pour la gestion	128,95 ha	
Surface boisée en début d'aménagement	104,19 ha	
Surface en sylviculture de production	88,16 ha	
Surface hors sylviculture de production	40,79 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	129
Production ligneuse	41	21	67		
Ecologie		ordinaire	reconnu	fort	129
Paysage, accueil, eau potable		local	reconnu	fort	129
Protection contre les risques naturels	nul ou sans objet	faible	moyen	fort	129
		61	68		

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	
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	129 ha
Parc naturel régional	
Charte Forestières de Territoire	
Natura 2000 habitats (ZSC)	15 ha
Natura 2000 oiseaux (ZPS)	
ZNIEFF de type I	15 ha
ZNIEFF de type II	74 ha
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	50 ha
Déséquilibre grande faune / flore	22 ha
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	15 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

Décisions d'aménagement

Essences présentes dans la forêt	Pourcentage de la surface boisée
Autre Feuillu	5
Cèdre de l'atlas	2
Chêne pubescent	8
Hêtre	1
Mélèze d'europe	10
Pin noir d'autriche	49
Pin sylvestre	25
TOTAL	100 %

Traitements sylvicoles	surface concernée	surface aménagement passé
Futaie régulière dont conversion en futaie régulière	37,50	88,10
Futaie par parquets dont conversion en futaie par parquets	50,66	
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	40,79	21,17
TOTAL	128,95	

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		1.8	2,0	140	50
Mélèze d'europe	mmo	7.69	8,7	140	50
Pin noir d'autriche	potentialités moyennes	57.93	65,7	100	35
Pin noir d'autriche	faibles potentialités	13.2	15,0	100	25
Pin sylvestre		7.54	8,6	140	40
TOTAL		88,16			

surface égale à surface en sylviculture

CHOIX DE RENOUVELLEMENT

F. régulière : surface du groupe de régénération (GR)	0,00 ha
F. parquets : surf. cumulée des parquets à renouveler	12,23 ha
Surface à reconstituer ou prévue à boiser (c'est à dire sans coupe)	0,00 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 (prise en compte dans la limite de 500 ha)	
	Autres surf. boisée hors sylviculture sur le long terme	19,46 ha
	Total	19,46 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	3,2	m3/ha/an
Récoltes prévisibles sur la durée d'aménagement		
en m3/ha/an sur surface en sylviculture de production :	2,0	m3/ha/an