

Eléments signalétiques et administratifs

Situation administrative			
Nom d'usage de l'aménagement	Aménagement de la forêt communale de Jarménil		
Catégorie de propriétaire	Commune		
Numéro du ou des départements de situation	88 - VOSGES		
N° ONF de la région nationale IFN de référence	Collines sous-vosgiennes Ouest		
DRA ou SRA de référence	Lorraine		

Période d'application	année
Année début aménagement	2010
Année échéance aménagement	2029

Détail	des	forêts	aménac	ıés

Identifiant national de la forêt	Surface cadastrale
F23160T	224,7295
224,7295 ha	
224,73 ha	
224,68 ha	
224,68 ha	
0,05 ha	
	national de la forêt F23160T 224,7295 ha 224,73 ha 224,68 ha 224,68 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	faible	moyen	fort 225	225
Ecologie		ordinaire 225	reconnu	fort	225
Paysage, accueil, eau potable		local	reconnu 225	fort	225
Protection contre les risques naturels	nul ou sans objet 225	faible	moyen	fort	225

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	0 ha
Monuments historiques inscrits	
Monuments historiques classés	0 ha
Périmètres rapprochés et immédiats de captages	66 ha

Eléments du territoire orientant les décisions	surface concernée
Aire d'adhésion de parc national	0 ha
Parc naturel régional	0 ha
Charte Forestières de Territoire	0 ha
Natura 2000 habitats (ZSC)	0 ha
Natura 2000 oiseaux (ZPS)	0 ha
ZNIEFF de type I	0 ha
ZNIEFF de type II	0 ha
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	
Peuplements classés matériel forestier de reproduction	0 ha
Pratique de l'affouage	0 ha
Dispositifs de recherche	0 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
Mitraille	40 ha



Décisions d'aménagement

Essences présentes dans la forêt	Pourcentage de la surface boisée
Chêne sessile	10
Douglas	11
Epicéa commun	9
Hêtre	37
Pin sylvestre	14
Sapin pectiné	19
TOTAL	100 %

Traitements sylvicoles	surface concernée	surface aménagement passé	
Futaie régulière dont conversion en futaie régulière	39,21	224,75	
Futaie par parquets dont conversion en futaie par parquets			
Futaie irrégulière dont conversion en futaie irrégulière	185,52		
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			
TOTAL	224,73	surface égale à s	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 exploitatibilité
Chêne sessile		21.33	9,5	180	60
Douglas	Pour les ILV le diamètre d'exploitabilité est porté à 70cm	24.87	11,1		70
Epicéa commun	Pour les ILV le diamètre d'exploitabilité est porté à 70cm	21.26	9,5		55
Hêtre	Pour les ILV le diamètre d'exploitabilité est porté à 70cm	83.26	37,1		70
Pin sylvestre	Pour les ILV le diamètre d'exploitabilité est porté à 70cm	30.46	13,6		55
Sapin pectiné	Pour les ILV le diamètre d'exploitabilité est porté à 70cm	43.5	19,4		55
TOTAL		224,68	surface égale	à surface en sy	lviculture

CHOIX DE RENOUVELLEMENT

F. régulière : surface du groupe de régénération (GR)	0,00 ha
F. parquets : surf. cumulée des parquets à renouveler	
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	21,69 ha

Engagement environnemental lié au	Surface (ha)	
	llots de vieillissement (groupe ILV) : partie boisée	3,00 ha
Surfaces en vieillissement	RBD : surf. boisée avec maintien de Très Gros Bois	
	Total	3,00 ha
	llots de senescence (groupe ILS) : partie boisée	
Surfaces en sénescence	RBI : surf. boisée (dans la limite de 500 ha)	
	Autres surf. boisée hors sylviculture sur le long terme	
	Total	

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	6,0	m3/ha/an

Récoltes prévisibles sur la durée d'aménagement		
en m3/ha/an sur surface en sylviculture de production :	6,1	m3/ha/an