

Éléments signalétiques et administratifs

Situation administrative		
Nom d'usage de l'aménagement	Aménagement de la forêt du Indivise Du Val-D'Ajol Et Girmont-Val-D'Ajol	
Catégorie de propriétaire	Intercommunalité (y compris groupement syndical forestier)	
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	2012	
Année échéance aménagement	2031	
Détail des forêts aménagées		
Dénomination	Identifiant national de la forêt	Surface cadastrale
indivise du val-d'ajol et girmont-val-d'ajol	F23256L	1 815,2367
Surfaces de l'aménagement		
Surface cadastrale	1 815,2367 ha	
Surface retenue pour la gestion	1 815,24 ha	
Surface boisée en début d'aménagement	1 805,70 ha	
Surface en sylviculture de production	1 784,61 ha	
Surface hors sylviculture de production	30,63 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					
Production ligneuse	nul ou sans objet 7	faible 38	moyen 1 363	fort 407	1 815
Ecologie		ordinaire 1 601	reconnu 101	fort 113	1 815
Paysage, accueil, eau potable		local 1 220	reconnu 422	fort 173	1 815
Protection contre les risques naturels	nul ou sans objet 1 815	faible	moyen	fort	1 815

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	89 ha
Monuments historiques inscrits	
Monuments historiques classés	
Périmètres rapprochés et immédiats de captages	263 ha

Eléments du territoire orientant les décisions	surface concernée
Aire d'adhésion de parc national	
Parc naturel régional	1 815 ha
Charte Forestière de Territoire	
Natura 2000 habitats (ZSC)	
Natura 2000 oiseaux (ZPS)	194 ha
ZNIEFF de type I	5 ha
ZNIEFF de type II	
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	
Pastoralisme	

Eléments qui imposent des adaptations de gestion	
Menaces fortes	surface concernée
Problèmes sanitaires graves	321 ha
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	350 ha
Sensibilité des sols (tassement: sites toujours très sensibles)	13 ha
Protection des eaux de surface (ripisylves, étangs, cours d'eau)	220 ha
Protection du patrimoine culturel et mémoriel	1 815 ha
Peuplements classés matériel forestier de reproduction	
Pratique de l'affouage	1 815 ha
Dispositifs de recherche	
Importance sociale ou économique de la chasse	1 815 ha

Autres éléments impactant fortement la gestion de la forêt (aéroport, relais hertzien, mitraille, droits d'usage, dégâts tempête...)	surface concernée
Tornade 1992, ouragan Lothar 1999	200 ha

Décisions d'aménagement

Essences présentes dans la forêt	Pourcentage de la surface boisée
Autre Feuillu	1
Chêne sessile	5
Douglas	2
Epicéa commun	16
Erable sycomore	1
Hêtre	21
Pin sylvestre	1
Sapin pectiné	53
TOTAL	100 %

Traitements sylvicoles	surface concernée	surface aménagement passé
Futaie régulière dont conversion en futaie régulière	98,62	1 810,91
Futaie par parquets dont conversion en futaie par parquets		
Futaie irrégulière dont conversion en futaie irrégulière	1 685,99	
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	30,63	
TOTAL	1 815,24	

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		108.59	6,1	200	70
Douglas		19.34	1,1	80	55
Erable sycomore	ILV	1.46	0,1	150	90
Erable sycomore		20.76	1,2	110	60
Hêtre		246.76	13,8	110	60
Pin sylvestre	zap	1.17	0,1		65
Pin sylvestre		12.31	0,7	150	55
Sapin pectiné		1268.28	71,1	120	60
Sapin pectiné	ILV	13.49	0,8		90
Sapin pectiné	ZAP	92.45	5,2		65
TOTAL		1 784,61			

surface égale à surface en sylviculture

CHOIX DE RENOUVELLEMENT

F. régulière : surface du groupe de régénération (GR)	98,62 ha
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	181,00 ha

Engagement environnemental lié au maintien de vieux bois		Surface (ha)
Surfaces en vieillissement	Ilots de vieillissement (groupe ILV) : partie boisée	14,95 ha
	RBD : surf. boisée avec maintien de Très Gros Bois	
	Total	15,00 ha
Surfaces en sénescence	Ilots de sénescence (groupe ILS) : partie boisée	17,31 ha
	RBI : surf. boisée (prise en compte dans la limite de 500 ha)	
	Autres surf. boisée hors sylviculture sur le long terme	
	Total	17,00 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	6,1 m3/ha/an

Récoltes prévisibles sur la durée d'aménagement		
en m3/ha/an sur surface en sylviculture de production :	6,7	m3/ha/an