

Éléments signalétiques et administratifs

Situation administrative		
Nom d'usage de l'aménagement	Aménagement de la forêt domaniale de Haslach	
Catégorie de propriétaire	Etat	
Numéro du ou des départements de situation	67 - BAS-RHIN	
N° ONF de la région nationale IFN de référence	Hautes Vosges gréseuses	
DRA ou SRA de référence	Alsace	
Période d'application		
année		
Année début aménagement	2014	
Année échéance aménagement	2033	
Détail des forêts aménagées		
Dénomination	Identifiant national de la forêt	Surface cadastrale
haslach	F08843C	2 999,4746
Surfaces de l'aménagement		
Surface cadastrale	2 999,4746 ha	
Surface retenue pour la gestion	3 016,60 ha	
Surface boisée en début d'aménagement	2 965,85 ha	
Surface en sylviculture de production	2 781,02 ha	
Surface hors sylviculture de production	235,58 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 236	faible 316	moyen 537	fort 1 928	3 017
Ecologie		ordinaire 2 058	reconnu 838	fort 121	3 017
Paysage, accueil, eau potable		local 1 552	reconnu 1 400	fort 65	3 017
Protection contre les risques naturels	nul ou sans objet 2 945	faible 72	moyen	fort	3 017

Cadre réglementaire	surface concernée
Forêt de protection (foncière)	
Coeur de parc national	
Réserves naturelles nationales ou régionales	
Réserve biologique intégrale (RBI)	121 ha
Réserve biologique dirigée (RBD)	
Arrêté de protection de biotope	
Site classé	
Monuments historiques inscrits	
Monuments historiques classés	309 ha
Périmètres rapprochés et immédiats de captages	361 ha

Eléments du territoire orientant les décisions	surface concernée
Aire d'adhésion de parc national	
Parc naturel régional	
Charte Forestière de Territoire	
Natura 2000 habitats (ZSC)	163 ha
Natura 2000 oiseaux (ZPS)	694 ha
ZNIEFF de type I	40 ha
ZNIEFF de type II	68 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	
Pastoralisme	

Eléments qui imposent des adaptations de gestion	
Menaces fortes	surface concernée
Problèmes sanitaires graves	44 ha
Déséquilibre grande faune / flore	3 017 ha
Incendies	
Problèmes fonciers limitant les possibilités de gestion	1 ha
Présence d'essences peu adaptées au changement climatique	155 ha

Eléments imposant des mesures particulières	surface concernée
Difficultés de desserte limitant la mobilisation des bois	
Sensibilité des sols (tassement: sites toujours très sensibles)	48 ha
Protection des eaux de surface (ripisylves, étangs, cours d'eau)	19 ha
Protection du patrimoine culturel et mémoriel	104 ha
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
tempête de 1999	100 ha
scolytes après tempête et sécheresse 2003	185 ha

Décisions d'aménagement

Essences présentes dans la forêt	Pourcentage de la surface boisée
Autre Feuillu	5
Autre Résineux	1
Chêne sessile	15
Douglas	5
Epicéa commun	6
Hêtre	38
Pin sylvestre	10
Sapin pectiné	20
TOTAL	100 %

Traitements sylvicoles	surface concernée	surface aménagement passé
Futaie régulière dont conversion en futaie régulière	2 534,02	2 787,25
Futaie par parquets dont conversion en futaie par parquets		
Futaie irrégulière dont conversion en futaie irrégulière	247,00	161,46
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	235,58	74,76
TOTAL	3 016,60	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		16.89	0,6	80	60
Chêne sessile		871.7	31,3	170	75
Chêne sessile	ILV	11.81	0,4	250	110
Douglas		392.71	14,1	80	75
Hêtre		416.29	15,0	110	65
Hêtre	ILV	16.47	0,6	170	90
Pin sylvestre		379.06	13,6	160	60
Sapin pectiné	ZAP	158.6	5,7	140	65
Sapin pectiné	Hors ZAP	507.19	18,2	120	50
Sapin pectiné	ILV	10.3	0,4	180	90
TOTAL		2 781,02	surface égale à surface en sylviculture		

CHOIX DE RENOUVELLEMENT

F. régulière : surface du groupe de régénération (GR)	537,03 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	30,50 ha

Engagement environnemental lié au maintien de vieux bois		Surface (ha)
Surfaces en vieillissement	Ilots de vieillissement (groupe ILV) : partie boisée	38,58 ha
	RBD : surf. boisée avec maintien de Très Gros Bois	
	Total	39,00 ha
Surfaces en sénescence	Ilots de sénescence (groupe ILS) : partie boisée	3,81 ha
	RBI : surf. boisée (prise en compte dans la limite de 500 ha)	121,51 ha
	Autres surf. boisée hors sylviculture sur le long terme	59,51 ha
	Total	184,83 ha

Compatibilité gestion proposée et objectifs Natura 2000	résultat expertise
Natura 2000 : Niveau de compatibilité docob et gestion préconisée	Absence de DOCOB ; l'aménagement ne génère pas d'effet notable dommageable

Récoltes et bilan financier

Production biologique estimée	
en m3/ha/an sur surface en sylviculture de production	7,2 m3/ha/an

Récoltes prévisibles sur la durée d'aménagement		
en m3/ha/an sur surface en sylviculture de production :	7,2	m3/ha/an