

Éléments signalétiques et administratifs

Situation administrative		
Nom d'usage de l'aménagement	Aménagement de la forêt domaniale de la Braconne-Bois Blanc	
Catégorie de propriétaire	Etat	
Numéro du ou des départements de situation	16 - CHARENTE	
N° ONF de la région nationale IFN de référence	Groies	
DRA ou SRA de référence	Plateaux calcaires charentais	
Période d'application		année
Année début aménagement		2015
Année échéance aménagement		2034
Détail des forêts aménagés		
Dénomination	Identifiant national de la forêt	Surface cadastrale
braconne-bois blanc	F48971M	4 583,7840
Surfaces de l'aménagement		
Surface cadastrale	4 583,7840 ha	
Surface retenue pour la gestion	4 606,68 ha	
Surface boisée en début d'aménagement	4 570,26 ha	
Surface en sylviculture de production	4 515,78 ha	
Surface hors sylviculture de production	90,90 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)				
	Sans objet	faible ordinaire local	moyen reconnu	enjeu fort	Total réparti
Fonctions principales	Sans objet	faible	moyen	fort	4 607
Production ligneuse	91	645	3 283	588	4 607
Ecologie		ordinaire	reconnu	fort	4 607
		0	4 368	239	4 607
Paysage, accueil, eau potable		local	reconnu	fort	4 607
		3 701	273	633	4 607
Protection contre les risques naturels	0	faible	moyen	fort	4 607
		4 607	0	0	4 607

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	63 ha
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	
Parc naturel régional	
Charte Forestière de Territoire	
Natura 2000 habitats (ZSC)	4 482 ha
Natura 2000 oiseaux (ZPS)	
ZNIEFF de type I	4 594 ha
ZNIEFF de type II	4 594 ha
Unités de conservation in situ des ressources génétiques	
Mesures de compensation environnementale en cours	
Contrats Natura 2000 en cours	
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	
Déséquilibre grande faune / flore	1 500 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	
Sensibilité des sols (tassement: sites toujours très sensibles)	500 ha
Protection des eaux de surface (ripisylves, étangs, cours d'eau)	150 ha
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	4 000 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	26
Autre Résineux	5
Chêne indigène	56
Fruitier	13
TOTAL	100 %

Traitements sylvicoles	surface concernée	surface aménagement passé
Futaie régulière dont conversion en futaie régulière	1 847,80	1 299,61
Futaie par parquets dont conversion en futaie par parquets		
Futaie irrégulière dont conversion en futaie irrégulière		3 160,52
Futaie jardinée dont conversion en futaie jardinée		
Traitement mixte (méthode combinée, parquets et bouquets)		
Taillis (T)	688,10	
Taillis-sous-futaie (TSF)	1 979,88	
Attente sans traitement défini		
hors sylviculture	90,90	
TOTAL	4 606,68	

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 Résineux		94.74	2,1	60	40
Cèdre de l'atlas		55.59	1,2	100	45
Chêne sessile	régulier, forte potentialité	1110.94	24,6	180	70
Chêne sessile	régulier, potentialité moyenne à médiocre	535.63	11,9	140	55
Chêne sessile	TSF	1979.88	43,8		60
Chêne sessile	régulier, ILV	37.24	0,8	230	75
Chêne pubescent	Taillis	688.1	15,2	40	25
Douglas		13.66	0,3	60	40
TOTAL		4 515,78	surf. égale à (surface en sylviculture de production) - (surf. en attente sans traitement défini)		

CHOIX DE RENOUVELLEMENT

F. régulière : surface du groupe de régénération (GR)	85,85 ha
F. parquets : surf. cumulée des parquets à renouveler	0,00 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	50,48 ha
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	37,24 ha
	RBD : surf. boisée avec maintien de Très Gros Bois	
	Total vieillissement	37,24 ha
Surfaces en sénescence	Ilots de sénescence (groupe ILS) : partie boisée	54,48 ha
	RBI : surf. boisée (prise en compte dans la limite de 500 ha)	
	Autres surf. boisée hors sylviculture sur le long terme	
	Total sénescence	54,48 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	
Production en m3/ha/an sur surface en sylviculture	4,0 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