

Éléments signalétiques et administratifs

Situation administrative		
Nom d'usage de l'aménagement	Aménagement de la forêt domaniale de Chatillon	
Catégorie de propriétaire	Etat	
Numéro du ou des départements de situation	21 - CÔTE-D'OR	
N° ONF de la région nationale IFN de référence	Montagne bourguignonne	
DRA ou SRA de référence	Bourgogne	
Période d'application		
année		
Année début aménagement	2022	
Année échéance aménagement	2041	
Détail des forêts aménagés		
Dénomination	Identifiant national de la forêt	Surface cadastrale
chatillon	F04774P	8 833,0597
Surfaces de l'aménagement		
Surface cadastrale	8 833,0597 ha	
Surface retenue pour la gestion	8 833,06 ha	
Surface boisée en début d'aménagement	8 613,39 ha	
Surface en sylviculture de production	8 003,09 ha	
Surface hors sylviculture de production	829,97 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	8 833
Production ligneuse	sans objet 830	faible 876	moyen 6 999	fort 128	8 833
Ecologie		ordinaire	reconnu	fort 8 833	8 833
Paysage, accueil, eau potable		local 7 002	reconnu 1 385	fort 446	8 833
Protection contre les risques naturels	sans objet 8 833	faible	moyen	fort	8 833

Cadre réglementaire	surface concernée
Forêt de protection (foncière)	
Coeur de parc national	8 832 ha
Réserves naturelles nationales ou régionales	
Réserve biologique intégrale (RBI)	
Réserve biologique dirigée (RBD)	
Arrêté de protection de biotope	
Site classé	
Monuments historiques inscrits	1 970 ha
Monuments historiques classés	
Périmètres rapprochés et immédiats de captages	14 ha

Eléments du territoire orientant les décisions	surface concernée
Aire d'adhésion de parc national	7 816 ha
Parc naturel régional	
Charte Forestière de Territoire	
Natura 2000 habitats (ZSC)	2 772 ha
Natura 2000 oiseaux (ZPS)	7 838 ha
ZNIEFF de type I	3 550 ha
ZNIEFF de type II	7 838 ha
Unités de conservation in situ des ressources génétiques	151 ha
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	336 ha
Déséquilibre grande faune / flore	8 833 ha
Incendies	
Problèmes fonciers limitant les possibilités de gestion	
Présence d'essences peu adaptées au changement climatique	5 412 ha

Eléments imposant des mesures particulières	surface concernée
Difficultés de desserte limitant la mobilisation des bois	
Sensibilité des sols (tassement: sites toujours très sensibles)	493 ha
Protection des eaux de surface (ripisylves, étangs, cours d'eau)	896 ha
Protection du patrimoine culturel et mémoriel	81 ha
Peuplements classés matériel forestier de reproduction	30 ha
Pratique de l'affouage	
Dispositifs de recherche	24 ha
Importance sociale ou économique de la chasse	8 833 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	2
Autre Résineux	0
Charme	8
Chêne sessile ou pédonculé	28
Epicéa commun	3
Grand érable	1
Erable champêtre	5
Fruitier	1
Hêtre	49
Orme divers	0
Pin noir divers	1
Pin sylvestre	2
Tilleul à grandes feuilles	0
TOTAL	100 %

Traitements sylvicoles	surface concernée	surface aménagement passé
Futaie régulière dont conversion en futaie régulière	4 761,63	6 428,91
Futaie par parquets dont conversion en futaie par parquets	215,72	
Futaie irrégulière dont conversion en futaie irrégulière	3 025,74	2 040,89
Futaie jardinée dont conversion en futaie jardinée		
Traitement mixte (méthode combinée, parquets et bouquets)		
Taillis (T)		
Taillis-sous-futaie (TSF)		
Attente sans traitement défini		97,88
hors sylviculture	829,97	315,79
TOTAL	8 833,06	

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		86.83	1,1		40
Chêne pédonculé		290.3	3,6		60
Chêne sessile		2377.14	29,7		65
Chêne pubescent		110.6	1,4		60
Cormier (sorbier domestique)		152.72	1,9		50
Erable champêtre		229.39	2,9		50
Erable à feuilles d'obier		67.29	0,8		55
Erable sycomore		73.61	0,9		55
Hêtre		4165.27	52,0		60
Pin sylvestre		176.82	2,2		50
Tilleul à grandes feuilles		273.12	3,4		50
TOTAL		8 003,09			

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)	371,04 ha
F. parquets : surf. cumulée des parquets à renouveler	51,70 ha
Surface à reconstituer ou prévue à boiser (c'est à dire sans coupe)	51,76 ha
Surface moyenne annuelle à passer en coupe T ou TSF	
Surface moyenne annuelle à passer en coupe FIRR ou FJ	255,20 ha

Engagement environnemental lié au maintien de vieux bois		Surface (ha)
Surfaces en vieillissement	Ilots de vieillissement (groupe ILV) : partie boisée	620,43 ha
	RBD : surf. boisée avec maintien de Très Gros Bois	
	Total vieillissement	620,43 ha
Surfaces en sénescence	Ilots de sénescence (groupe ILS) : partie boisée	444,85 ha
	RBI : surf. boisée (prise en compte dans la limite de 500 ha)	0,00 ha
	Autres surf. boisée hors sylviculture sur le long terme	241,86 ha
	Total sénescence	686,71 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	3,9	m3/ha/an
Récoltes prévisibles sur la durée d'aménagement		
en m3/ha/an sur surface en sylviculture de production :	3,6	m3/ha/an