

Éléments signalétiques et administratifs

Situation administrative		
Nom d'usage de l'aménagement	Aménagement de la forêt communale de Vendays	
Catégorie de propriétaire	Commune	
Numéro du ou des départements de situation	33 - GIRONDE	
N° ONF de la région nationale IFN de référence	Dunes littorales de Gascogne	
DRA ou SRA de référence	Dunes littorales Gascogne	
Période d'application		année
Année début aménagement		2020
Année échéance aménagement		2034
Détail des forêts aménagées		
Dénomination	Identifiant national de la forêt	Surface cadastrale
vendays	F17260V	2 395,9191
Surfaces de l'aménagement		
Surface cadastrale	2 395,9191 ha	
Surface retenue pour la gestion	2 395,86 ha	
Surface boisée en début d'aménagement	2 344,41 ha	
Surface en sylviculture de production	2 242,89 ha	
Surface hors sylviculture de production	152,97 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					
Production ligneuse	sans objet 153	faible 261	moyen 1 374	fort 608	2 396
Ecologie		ordinaire 1 950	reconnu 446	fort	2 396
Paysage, accueil, eau potable		local	reconnu 2 117	fort 279	2 396
Protection contre les risques naturels	sans objet 46	faible 1 117	moyen 1 020	fort 213	2 396

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	
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	2 396 ha
Parc naturel régional	
Charte Forestière de Territoire	
Natura 2000 habitats (ZSC)	447 ha
Natura 2000 oiseaux (ZPS)	288 ha
ZNIEFF de type I	49 ha
ZNIEFF de type II	432 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	2 396 ha
Déséquilibre grande faune / flore	2 396 ha
Incendies	2 396 ha
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	207 ha
Sensibilité des sols (tassement: sites toujours très sensibles)	88 ha
Protection des eaux de surface (ripisylves, étangs, cours d'eau)	200 ha
Protection du patrimoine culturel et mémoriel	1 ha
Peuplements classés matériel forestier de reproduction	23 ha
Pratique de l'affouage	
Dispositifs de recherche	
Importance sociale ou économique de la chasse	2 396 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
Chêne indigène	15
Pin maritime	81
Saule	4
TOTAL	100 %

Traitements sylvicoles	surface concernée	surface aménagement passé
Futaie régulière dont conversion en futaie régulière	2 147,00	2 179,85
Futaie par parquets dont conversion en futaie par parquets	95,89	
Futaie irrégulière dont conversion en futaie irrégulière		
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	152,97	189,03
TOTAL	2 395,86	189,03

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 pédonculé		252.43	11,3	150	45
Pin maritime	Production F 3	896.01	39,9	55	40
Pin maritime	Production F4 et 5	103.33	4,6	60	40
Pin maritime	Vieillessement	36.65	1,6	120	50
Pin maritime	Production P3	166.12	7,4	45	40
Pin maritime	Protection	385.71	17,2	70	45
Pin maritime	Production F1 et 2	381.37	17,0	50	40
Pin maritime	Production P2	21.27	0,9	40	40
TOTAL		2 242,89	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)	399,05 ha
F. parquets : surf. cumulée des parquets à renouveler	59,08 ha
Surface à reconstituer ou prévue à boiser (c'est à dire sans coupe)	66,70 ha
Surface moyenne annuelle à passer en coupe T ou TSF	
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	36,65 ha
	RBD : surf. boisée avec maintien de Très Gros Bois	
	Total vieillissement	36,65 ha
Surfaces en sénescence	Ilots de sénescence (groupe ILS) : partie boisée	13,28 ha
	RBI : surf. boisée (prise en compte dans la limite de 500 ha)	
	Autres surf. boisée hors sylviculture sur le long terme	
	Total sénescence	13,28 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	6,8 m3/ha/an

Récoltes prévisibles sur la durée d'aménagement		
en m3/ha/an sur surface en sylviculture de production :	4,3	m3/ha/an