

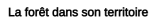
Eléments signalétiques et administratifs

Situation administrative		
Nom d'usage de l'aménagement	Aménagement de la forêt communale de Saint-Nazaire-Les-Eymes	
Catégorie de propriétaire	Commune	
Numéro du ou des départements de situation	38 - ISERE	
N° ONF de la région nationale IFN de référence	Vallée de l'Isère et piémonts	
DRA ou SRA de référence	Rhône-Alpes	

Période d'application	année
Année début aménagement	2015
Année échéance aménagement	2034

Détail des forêts aménagés

Dénomination	ldentifiant national de la forêt	Surface cadastrale
saint-nazaire-les-eymes	F19721M	99,1676
Surfaces de l'aménagement		
Surface cadastrale	99,1676 ha	
Surface retenue pour la gestion	99,16 ha	
Surface boisée en début d'aménagement	90,45 ha	
Surface en sylviculture de production	19,41 ha	
Surface hors sylviculture de production	79,75 ha	



Surfaces des fonctions principale par niveau d'enjeu	surface (pour chaque ligne, partition de la surface totale retenue pour la gestion)				
Fonctions principales	nul sans objet	faible ordinaire local	moyen reconnu	enjeu fort	Total réparti
Production ligneuse	nul ou sans objet	faible	moyen	fort	99
Troduction lightcuse	80	19			00
Ecologie		ordinaire	reconnu	fort	99
Loologio		2	97		00
Paysage, accueil, eau potable		local	reconnu	fort	99
aysage, accueii, caa potable		80	19		
Protection contre les risques naturels	nul ou sans objet	faible	moyen	fort	99
	84		15		

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	5 ha

Eléments du territoire orientant les décisions	surface concernée
Aire d'adhésion de parc national	
Parc naturel régional	97 ha
Charte Forestière de Territoire	
Natura 2000 habitats (ZSC)	
Natura 2000 oiseaux (ZPS)	
ZNIEFF de type I	97 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		
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	79 ha
Sensibilité des sols (tassement: sites toujours très sensibles)	
Protection des eaux de surface (ripisylves, étangs, cours d'eau)	
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	

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	15
Chêne sessile	10
Chêne pubescent	25
Hêtre	50
Т	OTAL 100 %

Traitements sylvicoles	surface concernée	surface aménagement passé	
Futaie régulière dont conversion en futaie régulière			
Futaie par parquets dont conversion en futaie par parquets			
Futaie irrégulière dont conversion en futaie irrégulière	19,41		
Futaie jardinée dont conversion en futaie jardinée			
Traitement mixte (méthode combinée, parquets et bouquets)			
Taillis (T)			
Taillis-sous-futaie (TSF)		88,23	
Attente sans traitement défini			
hors sylviculture	79,75		
TOTAL	99,16	surface égale à s	surface retenue pour la gestion

Essences principales objectif et critères d'exploitabilité					
Essences principales objectif			% de la surface en culture	age exploitabilité	diamètre exploitatibilité
Chêne pubescent	L'âge et le diamètre ne sont pas définis. Seul le maintien de l'état boisé compte.	19.41	100,0	100	35
TOTAL		19,41	surface égale	à surface en sy	lviculture

CHOIX DE RENOUVELLEMENT	
F. régulière : surface du groupe de régénération (GR)	
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	

Engagement environnemental lié au maintien de vieux bois		Surface (ha)
Surfaces en vieillissement	llots de vieillissement (groupe ILV) : partie boisée	
	RBD : surf. boisée avec maintien de Très Gros Bois	
	Total	
Surfaces en sénescence	llots de senescence (groupe ILS) : partie boisée	
	RBI : surf. boisée (prise en compte dans la limite de 500 ha)	
	Autres surf. boisée hors sylviculture sur le long terme	
	Total	

Compatibilité gestion proposée et objectifs Natura 2000	résultat expertise	
Natura 2000 : Niveau de compatibilité docob et gestion préconisée	Sans objet - aucun site Natura 2000	

Récoltes et bilan financier

Production biologique estimée				
en m3/ha/an sur surface en sylviculture de production	3,0	m3/ha/an		
Récoltes prévisibles sur la durée d'aménagement				
en m3/ha/an sur surface en sylviculture de production :	0,5	m3/ha/an		