

Eléments signalétiques et administratifs

Situation administrative		
Nom d'usage de l'aménagement	Aménagement de la forêt communale de Poisy	
Catégorie de propriétaire	Commune	
Numéro du ou des départements de situation	74 - HAUTE-SAVOIE	
N° ONF de la région nationale IFN de référence	Entre Jura et Savoie	
DRA ou SRA de référence	Rhône-Alpes	
Période d'application	année	
Année début aménagement	2020	
Année échéance aménagement	2039	
Détail des forêts aménagés		
Dénomination	Identifiant national de la forêt	Surface cadastrale
poisy	F20494F	196,6876
Surfaces de l'aménagement		
Surface cadastrale	196,6876 ha	
Surface retenue pour la gestion	191,04 ha	
Surface boisée en début d'aménagement	183,31 ha	
Surface en sylviculture de production	174,24 ha	
Surface hors sylviculture de production	16,80 ha	

La forêt dans son territoire

Surfaces des fonctions principales par niveau d'enjeu	surface (pour chaque ligne, partition de la surface totale retenue pour la gestion)				
Fonctions principales	Sans objet	faible ordinaire local	moyen reconnu	enjeu fort	Total réparti
Production ligneuse	sans objet 17	faible	moyen 174	fort	191
Ecologie		ordinaire 81	reconnu 110	fort	191
Paysage, accueil, eau potable		local 81	reconnu 110	fort	191
Protection contre les risques naturels	sans objet 109	faible 26	moyen	fort 56	191
Cadre réglementaire	surface concernée				
Forêt de protection (foncière)					
Coeur de parc national					
Réerves 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	
Parc naturel régional	
Charte Forestière de Territoire	
Natura 2000 habitats (ZSC)	
Natura 2000 oiseaux (ZPS)	
ZNIEFF de type I	73 ha
ZNIEFF de type II	109 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	191 ha
Plan de prévention des risques incendie	
Zone de rétention eau	
Réserve nationale de chasse	
Pastoralisme	

Eléments qui imposent des adaptations de gestion	surface concernée
Menaces fortes	
Problèmes sanitaires graves	9 ha
Déséquilibre grande faune / flore	8 ha
Incendies	
Problèmes fonciers limitant les possibilités de gestion	
Présence d'essences peu adaptées au changement climatique	42 ha

Eléments imposant des mesures particulières	surface concernée
Difficultés de desserte limitant la mobilisation des bois	
Sensibilité des sols (tassement: sites toujours très sensibles)	2 ha
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	191 ha
Dispositifs de recherche	
Importance sociale ou économique de la chasse	191 ha

Autres éléments impactant fortement la gestion de la forêt (aéroport, relais hertzien, mitraille, droits d'usage, dégâts tempête...)	surface concernée
changement climatique	183 ha
Emprise de ligne EDF	3 ha

Décisions d'aménagement

Essences présentes dans la forêt	Pourcentage de la surface boisée
Autre Feuillu	11
Autre Résineux	8
Chêne indigène	33
Châtaignier	10
Douglas	2
Epicéa commun	24
Frêne	7
Hêtre	5
TOTAL	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	166,72	147,00
Futaie jardinée dont conversion en futaie jardinée		
Traitement mixte (méthode combinée, parquets et bouquets)		
Taillis (T)	7,52	40,00
Taillis-sous-futaie (TSF)		
Attente sans traitement défini		
hors sylviculture	16,80	4,19
TOTAL	191,04	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
Aulne glutineux		1.77	1,0		30
Chêne pédonculé		11.2	6,4		65
Chêne sessile		161.27	92,6		65
TOTAL		174,24	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)	
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	0,20 ha
Surface moyenne annuelle à passer en coupe FIRR ou FJ	5,35 ha

Engagement environnemental lié au maintien de vieux bois		Surface (ha)
Surfaces en vieillissement	Ilots de vieillissement (groupe ILV) : partie boisée	
	RBD : surf. boisée avec maintien de Très Gros Bois	
	Total vieillissement	
Surfaces en sénescence	Ilots 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 sénescence	

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		
Production en m3/ha/an sur surface en sylviculture	3,6	m3/ha/an
Récoltes prévisibles sur la durée d'aménagement		
en m3/ha/an sur surface en sylviculture de production :	2,4	m3/ha/an