

Eléments signalétiques et administratifs

Aménagement de la forêt domaniale de Pelicier
Etat
04 - ALPES-DE-HAUTE-PROVENCE
Coteaux de basse Durance
Méditerranée basse altitude (Paca)

Période d'application	année
Année début aménagement	2011
Année échéance aménagement	2030

Détail des forêts aménagés

Dénomination	Identifiant national de la forêt	Surface cadastrale
pelicier	F16522L	1 028,1772
Surfaces de l'aménagement		
Surface cadastrale	1 028,1772 ha	
Surface retenue pour la gestion	1 048,58 ha	
Surface boisée en début d'aménagement	1 031,60 ha	
Surface en sylviculture de production	997,21 ha	
Surface hors sylviculture de production	51,37 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)				
Fonctions principales	nul sans objet	faible ordinaire local	moyen reconnu	enjeu fort	Total réparti
Des direction linearing	nul ou sans objet	faible	moyen	fort	4.040
Production ligneuse	51	447	551		1 049
Facilities		ordinaire	reconnu	fort	4.040
Ecologie			213	836	1 049
Doverge equal coursetable		local	reconnu	fort	1.040
Paysage, accueil, eau potable		856	193		1 049
Drataction contro los risques noturols	nul ou sans objet	faible	moyen	fort	1.040
Protection contre les risques naturels	647	393	9		1 049

Cadre réglementaire	surface concernée
Forêt de protection (foncière)	0 ha
Coeur de parc national	0 ha
Réserves naturelles nationales ou régionales	836 ha
Réserve biologique intégrale (RBI)	0 ha
Réserve biologique dirigée (RBD)	0 ha
Arrêté de protection de biotope	204 ha
Site classé	0 ha
Monuments historiques inscrits	0 ha
Monuments historiques classés	0 ha
Périmètres rapprochés et immédiats de captages	0 ha

Eléments du territoire orientant les décisions	surface concernée
Aire d'adhésion de parc national	0 ha
Parc naturel régional	1 049 ha
Charte Forestière de Territoire	1 049 ha
Natura 2000 habitats (ZSC)	0 ha
Natura 2000 oiseaux (ZPS)	932 ha
ZNIEFF de type I	212 ha
ZNIEFF de type II	1 049 ha
Unités de conservation in situ des ressources génétiques	
Plan de prévention des risques naturels prévisibles	0 ha
Plan de prévention des risques incendie	1 049 ha
Zone de rétention eau	0 ha
Réserve nationale de chasse	0 ha
Pastoralisme	593 ha

Eléments qui imposent des adaptations de gestion			
Menaces fortes	surface concernée		
Problèmes sanitaires graves	0 ha		
Déséquilibre grande faune / flore	0 ha		
Incendies	1 049 ha		
Problèmes fonciers limitant les possibilités de gestion	0 ha		
Présence d'essences peu adaptées au changement climatique	0 ha		

Eléments imposant des mesures particulières	surface concernée
Difficultés de desserte limitant la mobilisation des bois	0 ha
Sensibilité des sols (tassement: sites toujours très sensibles)	0 ha
Protection des eaux de surface (ripisylves, étangs, cours d'eau)	0 ha
Protection du patrimoine culturel et mémoriel	0 ha
Peuplements classés matériel forestier de reproduction	0 ha
Pratique de l'affouage	0 ha
Dispositifs de recherche	0 ha
Importance sociale ou économique de la chasse	0 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
Cèdre de l'atlas	1
Chêne vert	11
Chêne pubescent	34
Pin d'alep	7
Pin noir d'autriche	43
Pin sylvestre	4
TOTAL	100 %

Traitements sylvicoles	surface concernée	surface aménagement passé	
Futaie régulière dont conversion en futaie régulière		629,16	
Futaie par parquets dont conversion en futaie par parquets	342,35		
Futaie irrégulière dont conversion en futaie irrégulière	208,23		
Futaie jardinée dont conversion en futaie jardinée			
Traitement mixte (méthode combinée, parquets et bouquets)			
Taillis (T)	446,63	360,10	
Taillis-sous-futaie (TSF)			
Attente sans traitement défini			
hors sylviculture	51,37	53,20	
TOTAL	1 048,58	surface égale à s	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 exploitatibilité
Cèdre de l'atlas		7.75	0,8	120	45
Chêne vert		108.03	10,8	50	10
Chêne pubescent		338.6	34,0	50	15
Pin d'alep		65.66	6,6	100	35
Pin noir d'autriche		477.17	47,9	120	45
TOTAL		997,21	surface égale	à surface en sy	lviculture

CHOIX DE RENOUVELLEMENT

F. régulière : surface du groupe de régénération (GR)	15,84 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	3,96 ha
Surface moyenne annuelle à passer en coupe FIRR ou FJ	12,70 ha

Engagement environnemental lié au maintien de vieux bois		Surface (ha)
Surfaces en vieillissement	llots de vieillissement (groupe ILV) : partie boisée	20,83 ha
	RBD : surf. boisée avec maintien de Très Gros Bois	
	Total	21,00 ha
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	13,99 ha
	Total	14,00 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				
en m3/ha/an sur surface en sylviculture de production	4,2	m3/ha/an		
Récoltes prévisibles sur la durée d'aménagement				
en m3/ha/an sur surface en sylviculture de production :	1,5	m3/ha/an		