PLAN SIMPLE DE GESTION

Propriétaire(s):							
Nom et prénom (ou raisor	n sociale et représentant légal) :						
Adresse :							
Aulesse .							
Téléphone (éventuellement F	ax, courriel) :						
Rédacteur du plan sim	ple de gestion :		Gestionnaire de la forêt :				
Propriétaire – Expert agréé – Coopérative – GFP – Autre* Propriétaire – Expert agréé – Coopérative – GFP – Autre* (rayer mention)							
, ,	Nom et adresse (si différent du propriétaire): Nom adresse (si différent du propriétaire):						
Nom de la forêt :							
Nombre et surface des	s « biocs » distincts (ou gro	upes de parcelles	5):				
Localisation :	Département(s)		Commune(s)	Surface(s) de forêt			
				par commune			
		Surfac	oo totolo do la favêt :				
		Surrac	ce totale de la forêt :				
Région Forestière (d'ani	rès Schéma Régional de Gestion	Sylvicole) :					
dont le PSG est une contrepa	artie obligatoire						
(Monichon, ISF, défi forêt, dé avec dates d'engagement et	fi travaux, subventions)						
	parcelles concernees						
	Plan Simple de Gestion pré		ĕ •				
(et si renouvenement de PSG,	, joindre une liste des coupes prévu	es et qui n'ont pu etre	reansees.)				
Enjeux économiques :							
Enjeux environnemen	taux et mesures réglemen	taires de protecti	ion concernant la forêt:				
Et damende die mémoré er	. titus de l'entiele I 400 7 : OUI E	NON E (abliquete	sins of Materia 2000)				
	utitre de l'article L122-7 : OUI □ ementation(s) concernée(s) :						
si oui : préciser la/les réglementation(s) concernée(s) :							
Enjeux cynégétiques (espèces soumises à plan de chasse, surfaces en jeunes régénération ou plantation, évolution souhaitée):							
Objectifs généraux de gestion :							
Date et signature du propriétaire :							
				and the second was broken or			
NI CODE À			nriété Forestière Phône-Alnes				



Différents types de peuplements forestiers

Type de peuplement et essence(s) principale(s) Age (si régulier) Futaie régulière/irrégulière	Référence du type SRGS (grands types de peuplement codifiés de A à S)	Description: densité, hauteur, diamètre à 1,30m, vigueur, qualité, état sanitaire,	Peuplement objectif à terme	Diamètre d'exploitabilité
Exemple : Plantation de douglas 15 ans	М	1000 tiges/ ha Hauteur : 11 m, Diamètre : 15 cm Bonne croissance, Bois droits mais branchus	Futaie régulière de douglas	60 cm
Exemple : Futaie régulière de pin sylvestre 60 à 80 ans	L	400 tiges/ha Hauteur : 20 m, Diamètre : 30 cm Croissance faible, Qualité souvent médiocre Absence de semis	Futaie irrégulière de mélèze hybride et érable sycomore	50 cm

Programme de gestion (coupes et travaux)

Parcelles cadastrales	Parcelles forestières	Surface	Coupes			Travaux		
cadastraics	Torestieres		Nature	Année(s) de passage	% du volume total	Nature des travaux	Année de réali- sation	
A 263	1	3,80 ha	1 ^{ère} éclaircie sélective avec cloisonnement 1ligne/5	2009	33 %	Elagage à grande hauteur de 250 tiges/ha	2009	
A 266	1	4,00 ha	2 ^{ème} éclaircie Coupe définitive	2014	25 % 100 %	- Plantation mélèze hybride 2,5 ha 800 tiges/ha - Traitement contre hylobe		
71 200	1	1,00 na	coupe acjunive	2010	100 /0	800 tiges/ha - Traitement contre hylobe - Plantation érable sycomore 1,5 ha 500 tiges/ha - Protections chevreuil	2011	

Equipement

Contraintes d'explo	vitation (reliefs, sols fragiles, adaptation	on du réseau routier.)		
Etat de la desserte Longueur de route empie Observations sur la quali		ueur de piste forestié	ère :	I	Nombre de places de dépôt :
Autres types d'équ i Fossés de drainage, équ	pement ipements cynégétiques, équipements to	puristiques, clôtures,	citernes DFCI	, points d'eau	
Matérialisation des limite	s (type de bornes, couleur de peinture	.):			
Travaux d'équipem Année de réalisation	Nature des travaux, ty				Quantité (nombre, linéaire)
Ex : 2009 2012	Réfection des fosse Installation d'une citerne D	és de la piste du grand FCI dans la plantation			1,5 km 1 pour 6ha
		Milieu na	turel		
Relief et topo Altitudes extrêmes:	Situation(s):	sommet	plateau	versant	fond de vallée
Exposition(s):	(précisez les proportion en %) Pentes : (précisez les proportion en %)	nulle (plat)	faible	moyenne	forte
Précipitations - moyen	er si possible la station météorologique ine annuelle : estivale (juin – août) : vorables (vents violents, sécheresse est	Températu	re moyenne ar es tardives,		
Sol : Nature(s) de la roche-r	nère :	Type(s) de sol :			
Station(s) for Type(s) de station :	estière(s) : Indiquez éventuellement	le guide de station d Potentialités fores			
Problèmes pl	nytosanitaires :				
-	ampignons pathogènes, autres :				
Adaptation d	es principales essences :				