

NaiS / Formulaire 3
Bases spéciales pour la prise de décision et l'analyse des effets

Commune / Lieu: Neirivue, Tsarouda		Plac.tém.: No. FR52	Date: 13.09.2000	Auteur: F. Bossel, F.Pasquier et al.																																					
Histoire du peuplement: Ce peuplement est issu d'un reboisement de la fin du 19ème siècle (avant: pâturage). Le peuplement a été assez bien suivi (du fait de la proximité du chemin). Quelques chablis de l'ouragan "Lothar" ont été exploités Placette témoin pour les dégâts du gibier		Surface du sol:		Végétation: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Espèces essentielles (aspect visuel)</th> <th>Recouvr. total Recouvrem. en 1/10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mercurialis perennis</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>Petasites albus</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Stachis sylvatica</td> <td>5%</td> </tr> <tr> <td>Hordelymus europeus</td> <td>5%</td> </tr> <tr> <td>Bryophita spp.</td> <td>90%</td> </tr> <tr> <td>Pteridophyta spp.</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Autres espèces:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> </tbody> </table>		Espèces essentielles (aspect visuel)	Recouvr. total Recouvrem. en 1/10	Mercurialis perennis	20%	Petasites albus	10%	Stachis sylvatica	5%	Hordelymus europeus	5%	Bryophita spp.	90%	Pteridophyta spp.	20%	Autres espèces:																					
Espèces essentielles (aspect visuel)	Recouvr. total Recouvrem. en 1/10																																								
Mercurialis perennis	20%																																								
Petasites albus	10%																																								
Stachis sylvatica	5%																																								
Hordelymus europeus	5%																																								
Bryophita spp.	90%																																								
Pteridophyta spp.	20%																																								
Autres espèces:																																									
Atteintes / pollution:		Partie supérieure du sol: 		Rajeunissement: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Caractéristique:</th> <th>Sa (rec.)</th> <th>Hê/er (raj.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Degré de fermeture:</td> <td>n</td> <td>n</td> </tr> <tr> <td>Hauteur dominante:</td> <td>0.1</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>Pousse terminale:</td> <td>t. ombre</td> <td>t. ombre</td> </tr> <tr> <td>Concurrence de la végét.:</td> <td>moyenne</td> <td>faible</td> </tr> </tbody> </table>		Caractéristique:	Sa (rec.)	Hê/er (raj.)	Degré de fermeture:	n	n	Hauteur dominante:	0.1	1.5	Pousse terminale:	t. ombre	t. ombre	Concurrence de la végét.:	moyenne	faible																					
Caractéristique:	Sa (rec.)	Hê/er (raj.)																																							
Degré de fermeture:	n	n																																							
Hauteur dominante:	0.1	1.5																																							
Pousse terminale:	t. ombre	t. ombre																																							
Concurrence de la végét.:	moyenne	faible																																							
Dégâts: Arbres penchés, bourelets Route en aval déformée par les mouvements de terrain Feuillus abroustis (en particulier ér.s. et frê) Sapins: seulement semis		Partie inférieure du sol: cm Esquisse du profil 		Volume sur pied, accroissement, produits d'éclaircie: <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Résineux</th> <th colspan="2">Feuillus</th> <th colspan="2">Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tiges</td> <td>83</td> <td>Tiges</td> <td>12</td> <td>Tiges</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>SV</td> <td>158.5</td> <td>SV</td> <td>10.2</td> <td>SV</td> <td>168.7</td> </tr> <tr> <td>Tige/moy.</td> <td>1.91</td> <td>Tige/moy.</td> <td>0.85</td> <td>Tige/moy.</td> <td>1.78</td> </tr> <tr> <td>Tiges/ha</td> <td>277</td> <td>Tiges/ha</td> <td>40</td> <td>Tiges/ha</td> <td>317</td> </tr> <tr> <td>Vol./ha</td> <td>528</td> <td>Vol./ha</td> <td>34</td> <td>Vol./ha</td> <td>562</td> </tr> </tbody> </table>		Résineux		Feuillus		Total		Tiges	83	Tiges	12	Tiges	95	SV	158.5	SV	10.2	SV	168.7	Tige/moy.	1.91	Tige/moy.	0.85	Tige/moy.	1.78	Tiges/ha	277	Tiges/ha	40	Tiges/ha	317	Vol./ha	528	Vol./ha	34	Vol./ha	562
Résineux		Feuillus		Total																																					
Tiges	83	Tiges	12	Tiges	95																																				
SV	158.5	SV	10.2	SV	168.7																																				
Tige/moy.	1.91	Tige/moy.	0.85	Tige/moy.	1.78																																				
Tiges/ha	277	Tiges/ha	40	Tiges/ha	317																																				
Vol./ha	528	Vol./ha	34	Vol./ha	562																																				
				Stade de développement / type de structure:																																					