

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: Recouvr. total Espèces essentielles (aspect visuel) Recouvr. en $\frac{1}{10}$ Mercurialis perennis 20% Petasites albus 10% Stachis sylvatica 5% Hordelymus europeaus 5% Bryophita spp. 90% Pteridophyta spp. 20% Autres espèces:																									
Atteintes / pollution:		Partie supérieure du sol: 		Rajeunissement: Caractéristique: 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, bourelts Route en aval déformée par les mouvements de terrain Feuillus abrutis (en particulier ér.s. et frê) Sapins: seulement semis		Partie inférieure du sol: 		Volume sur pied, accroissement, produits d'éclaircie: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Résineux</th> <th>Feuillus</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tiges</td> <td>83</td> <td>Tiges</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>SV</td> <td>158.5</td> <td>SV</td> <td>10.2</td> </tr> <tr> <td>Tige/moy.</td> <td>1.91</td> <td>Tige/moy.</td> <td>0.85</td> </tr> <tr> <td>Tiges/ha</td> <td>277</td> <td>Tiges/ha</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Vol./ha</td> <td>528</td> <td>Vol./ha</td> <td>34</td> </tr> </tbody> </table>			Résineux	Feuillus	Total	Tiges	83	Tiges	12	SV	158.5	SV	10.2	Tige/moy.	1.91	Tige/moy.	0.85	Tiges/ha	277	Tiges/ha	40	Vol./ha	528	Vol./ha	34
	Résineux	Feuillus	Total																										
Tiges	83	Tiges	12																										
SV	158.5	SV	10.2																										
Tige/moy.	1.91	Tige/moy.	0.85																										
Tiges/ha	277	Tiges/ha	40																										
Vol./ha	528	Vol./ha	34																										
Stade de développement / type de structure:																													