

Commune / Lieu: Estavannens, Grosse Joux		Plac.tém.: No. FR55	Date: 10.11.2000	Auteur: F. Bossel, A. Schnyder																																					
Histoire du peuplement:		Surface du sol:		Végétation:																																					
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Espèces essentielles (aspect visuel)</th> <th>Recouvr. total <1/10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Galium odoratum</td> <td><1/10</td> </tr> <tr> <td>Mercurialis perennis</td> <td><1/10</td> </tr> <tr> <td>Euphorbia sp.</td> <td><1/10</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Espèces essentielles (aspect visuel)	Recouvr. total <1/10	Galium odoratum	<1/10	Mercurialis perennis	<1/10	Euphorbia sp.	<1/10																												
				Espèces essentielles (aspect visuel)	Recouvr. total <1/10																																				
				Galium odoratum	<1/10																																				
				Mercurialis perennis	<1/10																																				
Euphorbia sp.	<1/10																																								
Autres espèces:																																									
Atteintes / pollution: Abroutissement (gibier: cerf). Il faudrait augmenter les tirs de cerfs.		Partie supérieure du sol:		Rajeunissement:																																					
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Caractéristique recrû:</th> <th>Ep-Sa (rec.)</th> <th>Ep (raj.)</th> <th>Hê (rec.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Degré de fermeture:</td> <td>peu</td> <td>peu</td> <td>peu</td> </tr> <tr> <td>Hauteur dominante:</td> <td>0.1</td> <td>1.5</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>Pousse terminale:</td> <td> </td> <td>t. lum.</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>Concurrence de la végét.:</td> <td>faible</td> <td>faible</td> <td>faible</td> </tr> </tbody> </table>		Caractéristique recrû:	Ep-Sa (rec.)	Ep (raj.)	Hê (rec.)	Degré de fermeture:	peu	peu	peu	Hauteur dominante:	0.1	1.5	0.1	Pousse terminale:		t. lum.		Concurrence de la végét.:	faible	faible	faible																
				Caractéristique recrû:	Ep-Sa (rec.)	Ep (raj.)	Hê (rec.)																																		
				Degré de fermeture:	peu	peu	peu																																		
				Hauteur dominante:	0.1	1.5	0.1																																		
Pousse terminale:		t. lum.																																							
Concurrence de la végét.:	faible	faible	faible																																						
Dégâts: Dégâts des pierres au peuplement Pour lutter efficacement contre les chutes de pierres, il faut laisser une partie du bois sur place et scier les souches pas trop bas.				Remarque: beaucoup de squelette calcaire en surface et dans le sol																																					
Partie inférieure du sol:				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>13</td> <td>Tiges</td> <td>108</td> <td>Tiges</td> <td>121</td> </tr> <tr> <td>SV</td> <td>20.9</td> <td>SV</td> <td>106.4</td> <td>SV</td> <td>127.3</td> </tr> <tr> <td>Tige/moy.</td> <td>1.61</td> <td>Tige/mo</td> <td>0.99</td> <td>Tige/moy.</td> <td>1.05</td> </tr> <tr> <td>Tiges/ha</td> <td>50</td> <td>Tiges/h</td> <td>415</td> <td>Tiges/ha</td> <td>465</td> </tr> <tr> <td>Vol./ha</td> <td>80</td> <td>Vol./ha</td> <td>409</td> <td>Vol./ha</td> <td>490</td> </tr> </tbody> </table>		Résineux		Feuillus		Total		Tiges	13	Tiges	108	Tiges	121	SV	20.9	SV	106.4	SV	127.3	Tige/moy.	1.61	Tige/mo	0.99	Tige/moy.	1.05	Tiges/ha	50	Tiges/h	415	Tiges/ha	465	Vol./ha	80	Vol./ha	409	Vol./ha	490
				Résineux		Feuillus		Total																																	
				Tiges	13	Tiges	108	Tiges	121																																
				SV	20.9	SV	106.4	SV	127.3																																
Tige/moy.	1.61	Tige/mo	0.99	Tige/moy.	1.05																																				
Tiges/ha	50	Tiges/h	415	Tiges/ha	465																																				
Vol./ha	80	Vol./ha	409	Vol./ha	490																																				
Stade de développement / type de structure: SD3-4 dans le hêtre et SD5 dans l'épicéa																																									