

Réseau des sylviculteurs/trices en faveur des bois précieux

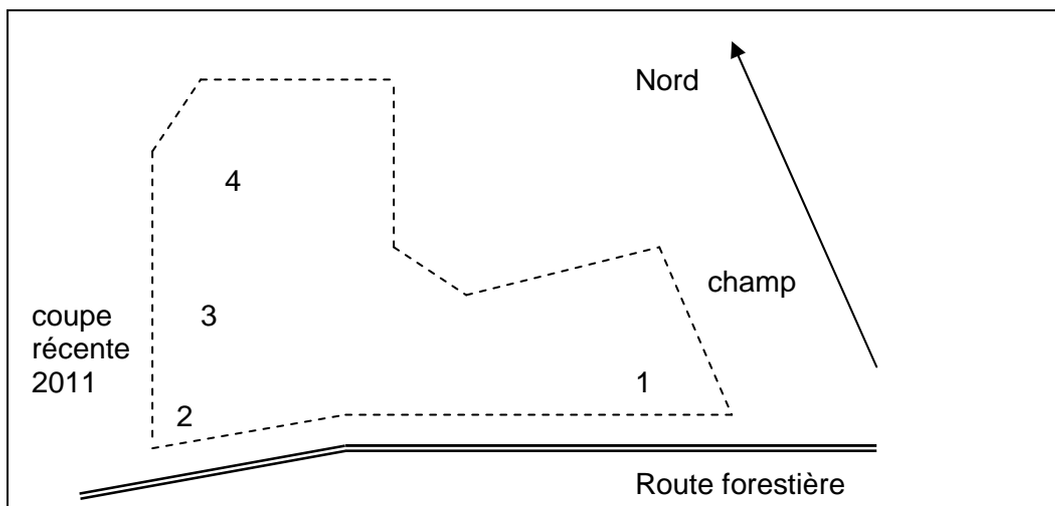
Fiche signalétique : Les Piécettes		Mise à jour 2013	OBJET no 031																																																				
<p>Localisation</p> <p>coord.: X: 561'050 Y: 180'380</p> <p>Commune : Trey (VD) surface (a) : 28 altitude : 565 m Exposition : nord-ouest mm/an : 1000 mm pente % : 15 – 20% assoc. végétale EK : 7s (hêtraie à asperule hygrophile)</p> 	<p>Sylviculteur</p> <p>Gilbert LERESCHE Garde forestier de triage Payerne Tél. : 079-416'15'46 e-mail : gilbert.leresche@vd.ch</p> 																																																						
Spécificité propre au réseau: merisier																																																							
Technique/méthode sylvicole: Sylviculture d'arbres ciblée sur les meilleures																																																							
Données du peuplement/objet (en 2013)																																																							
<p>Peupl. principal : stade développement, âge</p> <p>Perchis de merisiers planté assez densément (1,5 x 1,5m) ; hauteurs et grosseur des arbres décroissantes vers le nord ; 2 étages avec merisiers clairement favorisés ; frê largement éliminés durant dernière éclaircie</p> <p>Peuplement accessoire</p> <p>Sous-bois feuillus dense avec frê- sureau – noisetiers, etc.</p> <p>Origine</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>essence</th> <th>nat.</th> <th>artific.</th> <th>origine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>mer</td> <td></td> <td>X</td> <td>Odenwald D 98 FE 1065</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	essence	nat.	artific.	origine	mer		X	Odenwald D 98 FE 1065									<p>Genre/degé /forme du mélange (en %, abrégé)</p> <p>strate sup: 90merisier –10 autre feuillus (frê) strate moy.: mersiers, frênes, noisetiers strate inf.: ronces, orties, sureau</p> <p>Différentiation sociologique des essences</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>essence</th> <th>mer</th> <th>frê</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>prédominant</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dominant</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>codominant</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dominé</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>surcimé</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	essence	mer	frê				prédominant						dominant	X					codominant	X	X				dominé		X				surcimé							
essence	nat.	artific.	origine																																																				
mer		X	Odenwald D 98 FE 1065																																																				
essence	mer	frê																																																					
prédominant																																																							
dominant	X																																																						
codominant	X	X																																																					
dominé		X																																																					
surcimé																																																							
Sylviculture																																																							
<p>Objectif et principes culturaux</p> <p>Amener les merisiers à des diamètres de 60 cm, soigner les houppiers et récolte anticipée des merisiers avant la venue de la pourriture ; aucun élagage n'a été fait en temps utile</p> <p>But de composition</p> <p>100 merisiers</p> <p>Mesures</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>interventions</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2000</td> <td>Exploitation chablis Lothar (futaie épicéas)</td> </tr> <tr> <td>2002</td> <td>Nettoyage puis plantation en avril (1,5 x 1,5m)</td> </tr> <tr> <td>2003</td> <td>Fauchage en plein (env. 25 cts/m2)</td> </tr> <tr> <td>2008</td> <td>Sélection négative, faible (env 35 cts/m2)</td> </tr> </tbody> </table>	Date	interventions	2000	Exploitation chablis Lothar (futaie épicéas)	2002	Nettoyage puis plantation en avril (1,5 x 1,5m)	2003	Fauchage en plein (env. 25 cts/m2)	2008	Sélection négative, faible (env 35 cts/m2)	<p>Suite „mesures</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>interventions</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2011</td> <td>Désignation arbres de places à 10m, puis écl. positive (env. 40 cts/m2) et élagage arbres place</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Remarque : prochaine intervention en 2015 Quelques merisiers présentent de gros fruits → origine graines ?</p>	Date	interventions	2011	Désignation arbres de places à 10m, puis écl. positive (env. 40 cts/m2) et élagage arbres place																																								
Date	interventions																																																						
2000	Exploitation chablis Lothar (futaie épicéas)																																																						
2002	Nettoyage puis plantation en avril (1,5 x 1,5m)																																																						
2003	Fauchage en plein (env. 25 cts/m2)																																																						
2008	Sélection négative, faible (env 35 cts/m2)																																																						
Date	interventions																																																						
2011	Désignation arbres de places à 10m, puis écl. positive (env. 40 cts/m2) et élagage arbres place																																																						

Réseau des sylviculteurs/trices en faveur des bois précieux

Sujets témoin mesurés (objet no 031)

no	essence	âge	allure	Ø	circ.	H _{tot}	H _{pied}	date
1	mer	11	Droit, branches fines, candidat		43	10	4.5	21.06.13
2	mer	11	Droit, branches fines, fourche à 7m		44	10	4.5	21.06.13
3	mer	11	Droit, plus grossier, arbre de place		44	10	4.5	21.06.13
4	mer	11	Droit, fin et plus frêle que les sujets au sud, en haut		39	9	4	21.06.13
5	mer							21.06.13

Localisation des sujets témoin (schématiquement)



Informations supplémentaires

Autres documents:

→ voir photos

→ voir plans et pièces jointes