

Réseau des sylviculteurs/trices en faveur des bois précieux

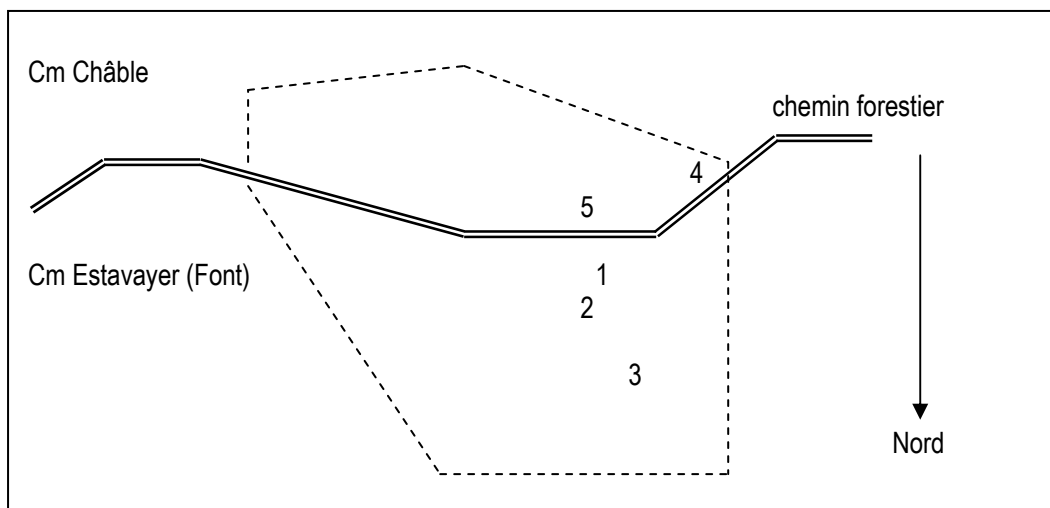
Fiche signalétique : Grands Jordils		Mise à jour 2013	OBJET no 017																																																						
Localisation coord.: X: 552977 Y: 187022 Commune : Estavayer (Châbles) surface (a) : 60a altitude : 510m exposition : nord mm/an : 800 mm pente % : 30% assoc. végétale EK 	Sylviculteur Cédric Bachmann Garde forestier Corporation forestière d'Estavayer Natel 079 679 20 56 E-Mail : corpestavayer@bluewin.ch																																																								
Spécificité propre au réseau: Châtaignier																																																									
Technique/méthode sylvicole: sylviculture de peuplement avec éclaircies sélectives faites en faveur du châtaignier																																																									
Données du peuplement/objet (en juin 2013)																																																									
Peupl. principal : stade développement, âge Futaie moyenne issue ancienne plantation (1960) d'épicéas et de mélèzes rattrapée par des rejets et des semis de châtaigniers ; âge 50 ans env. ; par secteur : plus riche en résineux Peuplement accessoire Tilleul, noisetier, frêne Origine <table border="1"> <thead> <tr> <th>essence</th> <th>nat.</th> <th>artific.</th> <th>origine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>châtaigniers</td> <td>X</td> <td></td> <td>local</td> </tr> <tr> <td>tilleul-pf</td> <td></td> <td>X</td> <td>inconnue</td> </tr> <tr> <td>érable syc</td> <td></td> <td>X</td> <td>inconnue</td> </tr> <tr> <td>mél</td> <td></td> <td>X</td> <td>inconnue</td> </tr> </tbody> </table>	essence	nat.	artific.	origine	châtaigniers	X		local	tilleul-pf		X	inconnue	érable syc		X	inconnue	mél		X	inconnue	Genre/degré /forme du mélange (en %, abrégé) strate sup: 40chât-10ér-10ti-40mél-ép strate moy.: tilleul p. feuille, frêne, épicéa strate inf.: tilleul, noisetier Différentiation sociologique des essences <table border="1"> <thead> <tr> <th>essence</th> <th>Chât</th> <th>Ti-pf</th> <th>ér</th> <th>résin</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>prédominant</td> <td>x</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dominant</td> <td>x</td> <td></td> <td>x</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>codominant</td> <td></td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>dominé</td> <td></td> <td>x</td> <td></td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>surcimé</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	essence	Chât	Ti-pf	ér	résin		prédominant	x					dominant	x		x			codominant		x	x	x		dominé		x		x		surcimé					
essence	nat.	artific.	origine																																																						
châtaigniers	X		local																																																						
tilleul-pf		X	inconnue																																																						
érable syc		X	inconnue																																																						
mél		X	inconnue																																																						
essence	Chât	Ti-pf	ér	résin																																																					
prédominant	x																																																								
dominant	x		x																																																						
codominant		x	x	x																																																					
dominé		x		x																																																					
surcimé																																																									
Sylviculture Objectif et principes cultureux favoriser le châtaignier et élargir les houppiers pour concentrer l'accroissement sur les beaux sujets qui présentent des fûts sans branches ; maintenir le peuplement accompagnant pour protéger les fûts du soleil direct But de composition 50 chât – 30 mél/ép – 20 ér/tilleul Mesures <table border="1"> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>interventions</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Env. 1960</td> <td>Plantation ép + mélèze après coupe rase</td> </tr> <tr> <td>1975</td> <td>Première intervention documentée</td> </tr> <tr> <td>2000</td> <td>Construction d'un ch. forestier → accès</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Date	interventions	Env. 1960	Plantation ép + mélèze après coupe rase	1975	Première intervention documentée	2000	Construction d'un ch. forestier → accès							Suite „mesures <table border="1"> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>interventions</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></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> <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> Remarques : une éclaircie s'impose dans la partie basse du peuplement plusieurs châtaigniers séchent en cime → maladie à déterminer Au verso : précisions sur la surface de référence avec quelques sujets emblématiques mesurés		Date	interventions																																						
Date	interventions																																																								
Env. 1960	Plantation ép + mélèze après coupe rase																																																								
1975	Première intervention documentée																																																								
2000	Construction d'un ch. forestier → accès																																																								
Date	interventions																																																								

Réseau des sylviculteurs/trices en faveur des bois précieux

Sujets témoin mesurés (objet no 0.....)

no	essence	âge	allure	Ø	circ.	H _{tot}	H _{piéd}	date
1	châtaignier	50	dominant, franc pied, sans gourmands, le long route	52	164	30	15	28.06.13
2	châtaignier	50	dominant, franc pied, sans gourmands	54	169	30	15	28.06.13
3	châtaignier	50	dominant, quelques gourmands, rejet de souche	43	134	28	4	28.06.13
4	châtaignier	50	dominant, au-dessus route, plus court	54	168	28	4	28.06.13
5	châtaignier	50	dominant, au-dessus route, plus court	36	113	25	7	28.06.13

Localisation des sujets témoin (schématiquement)



Informations supplémentaires

→ voir photos

→ présentation, données de base