

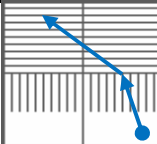
Commune / Lieu: **Nendaz / Lavantier** Date : **02.07.2008** Auteur : **NIVAL**

1. Type(s) de station: **Pessière à Luzule blanc-de-neige**

2. Danger naturel + efficacité:

3. Etat, tendance évolutive et mesures

Caractéristiques du peuplement et des arbres	Profil minimal (dont dangers naturels)	Profil idéal (dont dangers naturels)	etat actuel	Etat actuel, Evolution sur 10 et 50 ans	Remarque	Mesures efficaces	Prochain contrôle en 2018
<p>● <b>Mélange</b> (genre et degré)</p>	<p>- sorb'oi semenciers - 30 % - mél ou pin's 0 - 50 % - ép 50 - 100 %</p>	<p>- sorb'oi 5 % - mél ou pin's 5 - 25 % - ép 70 - 90 %</p>	<p>- ép 95 - mé 5</p>				<input type="checkbox"/>
<p>● <b>Structure</b> verticale (répartition Ø)</p>	<p>- Suffisamment d'arbres susceptibles de se développer au moins dans 2 classes de diamètre différentes par ha</p>	<p>- Suffisamment d'arbres susceptibles de se développer au moins dans 3 classes de diamètre différentes par ha</p>	<p>- 2 classes diam. □ 2 strates</p>		<p>- ° / ° : dégager fourrés et perchis - ° / ° : création des collectifs</p>		<input checked="" type="checkbox"/>
<p>● <b>Structure</b> horizontale (Degré de recouvrem., longueur des trouées, nombre de tiges)</p>	<p>- Par petits collectifs et par pieds isolés, aussi par collectifs</p>	<p>- Par petits collectifs et par pieds isolés, aussi par collectifs</p>	<p>- recouvrement = 1 - petits collectifs</p>				<input type="checkbox"/>
<p>● <b>Eléments stabilis.</b> (développem. couronne, coeff. d'élancement, diamètre final visé)</p>	<p>- Troncs d'aplomb, bien enracinés; quelques arbres fortement penchés - Longueur min. des couronnes 1/2</p>	<p>- Troncs d'aplomb, bien enracinés; pas d'arbres fortement penchés - Longueur min. des couronnes 2/3</p>	<p>- couronne 2/3 - élancement 60 - diamètre visé 24-50cm</p>		<p>- ° / ° : éliminer arbres instables - ° / ° : souches hautes</p>		<input checked="" type="checkbox"/>
<p>● <b>Rajeunissement</b> - lit de germination</p>	<p>- Au moins sur 1/20 d'ha: - sans forte concurrence de la végétation - Au moins sur 1/20 d'ha: - sans couvert - Au moins sur 1/20 d'ha: - sans ensoleillement intensif</p>	<p>- Au moins sur 1/20 d'ha: - sans forte concurrence de la végétation - Au moins sur 1/20 d'ha: - sans couvert - Au moins sur 1/20 d'ha: - sans ensoleillement intensif</p>	<p>- bon</p>				<input type="checkbox"/>
<p>● <b>Rajeunissement</b> - recrû initial (10 cm à 40 cm)</p>	<p>- Sur la matière minérale, dans les trouées</p>	<p>- Sur la matière minérale, dans les trouées</p>	<p>- absence</p>		<p>- ° / ° : amener des cellules de raj. par dégagement des collectifs et élimination des arbres instables</p>		<input checked="" type="checkbox"/>

<p><b>• Rajeunissement</b> - rajeun. Établi (jusq'au fourré: plus de 40 cm haut et jusqu'à 12 cm DHP)</p>	<p>- Mélange conforme au but - Au moins 30 cellules de régénération/ha (en moyenne tous les 19 m) ou degré de recouvrement d'au moins 4 %</p>	<p>- Mélange conforme au but - Au moins 50 cellules de régénération/ha (en moyenne tous les 15 m) ou degré de recouvrement d'au moins 6 %</p>	<p>- abondant</p>		<p>- ° / ° : idem</p>	<input checked="" type="checkbox"/>
---	---	---	-------------------	--	---------------------------	-------------------------------------

très mauvais      minimal      idéal

Prochaine intervention: .....

**4. Intervention nécessaire**     oui     non

**5. Urgence**     faibl

.P\_SA

**6. Objectifs intermédiaires  
avec indicateurs**

- ° :  
collectifs dégagés et stables (2018)

- ° :  
présence de rajeunissement dans les  
ouvertures (2018)

ible  moyenne  élevée

<b>NaiS / Formulaire 2 (Verso)</b>	<b>Commentaires "Nécessité d'intervenir"</b>	<b>Plac.tém.: No</b>
------------------------------------	--	----------------------

**Commune / Lieu:**

<b>Texte:</b>	<b>Auteur:</b>
---------------	----------------

--	--