

Formulaire 2 NaiS				Evaluation de la nécessité d'intervenir			
Lieu La Goule		X 2561398	Y 1230847	Date 27.10.2022	Auteur CC, RF, NK		
1. Type(s) de station 13a Hêtre à Tilleul typique							
2. Danger naturel Chutes de pierres: Zone de transit/d'atterrissage/de dépôt: tous les tailles de bloc						Efficacité grande	
3. État, tendance évolutive et mesures							
Caractéristiques du peuplement et des arbres	Profil minimal: Type de station Danger naturel	Profil idéal: Type de station Danger naturel	État actuel	Evolution dans le cas où aucune mesure n'est prise en 50 ans en 10 ans État actuel	Mesures efficaces	6. Objectifs intermédiaires avec indicateurs	
Mélange genre et degré	feuillus 80 - 100 % hê 50 - 100 % f, ers, fr 10 - 40 % sa 0 - 20 % ep 0 - 10 %	feuillus 100 % hê 60 - 80 % f, ers 20 - 40 %	Feuillus 73% hê 51% sa 25 % ERS 10% Autres 14%		<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	À contrôler dans 7 années	
Structure verticale répartition du DHP	Suffisant d'arbres susceptibles de se développer dans au moins 2 cl. de Ø par ha  DHP 8-12 cm: min. 570 tiges/ha DHP 12-24 cm: min. 590 tiges/ha DHP 24-36 cm: min. 200 tiges/ha DHP >= 36 cm: min. 100 tiges/ha Surface terrière (DHP >= 8 cm): 45 m2/ha	Suffisant d'arbres susceptibles de se développer dans au moins 3 cl. de Ø par ha  DHP 8-12 cm: min. 640 tiges/ha DHP 12-24 cm: min. 650 tiges/ha DHP 24-36 cm: min. 220 tiges/ha DHP >= 36 cm: min. 110 tiges/ha Surface terrière (DHP >= 8 cm): 50 m2/ha	DHP 8-12 cm: _____ tiges/ha DHP 12-24 cm: 34 tiges/ha DHP 24-36 cm: 81 tiges/ha DHP >= 36 cm: 80 tiges/ha Surface terrière (DHP >= 8 cm): 25 m2/ha		<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	augmentation du nombre de tiges < 35cm de diamètre	
Structure horizontale degré de recouvrement nombre de tiges largeur de trouées	Distance entre les troncs dans la ligne de pente le plus petit possible, max. 40 m Pour trouées > 20 m et chenaux de pierres: souches hautes et tous les 10 m, au min. 2 arbres au sol en travers, Ø >= à la pierre	Degré de fermeture: normal à entrouvert Distance entre les troncs dans la ligne de pente le plus petit possible, max. 40 m Pour trouées > 20 m et chenaux de pierres: souches hautes et tous les 10 m, au min. 2 arbres au sol en travers, Ø >= à la pierre	Partie 1: dg: 80%; distance entre les troncs: 8-10m; nbr de tiges: suffisant Dangers naturels: Profil idéal atteint  Partie 2: dg: 20%; distance entre les troncs: 30m; nbr de tige: insuffisant		<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non		
Éléments stabilisateurs développe houppier coeff. élanement diamètre final visé	Au moins la moitié des couronnes de forme régulière Troncs d'aplomb, bien enracinés; au max. quelques arbres fortement penchés	Au plus quelques couronnes fortement asymétriques Troncs d'aplomb, bien enracinés; pas d'arbres fortement penchés	Partie 1: Dangers naturels: Profil non atteint Couronnes bien proportionnées, arbres d'aplomb bien enracinés, coeff. d'élanement bon, 2-3 arbres penchés		<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non		
Rajeunissement Lit de germination	Surface avec forte concurrence de la végétation < 1/3	Surface avec forte concurrence de la végétation < 1/10	Partie 1: Concurrence de la végétation < 1/10  Partie 2: Concurrence de la végétation < 1/3 Sureau peut evt. poser des problèmes de concurrence		<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non		
Rajeunissement recrû initial (10 à 40cm de hauteur)	Si le degré de recouvrement < 0.7; au moins 5 hêtres par are (en moyenne tous les 4.5 m) Tilleul, érable présents dans les trouées	Si le degré de recouvrement < 0.7; au moins 50 hêtres par are (en moyenne tous les 1.5 m) Tilleul et érable présents dans les trouées	Partie 1: >5 hêtres par are, tilleul absent, quelques érables  Partie 2: >5 hêtres par are, tilleul absent, quelques érables		<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	présence de recrû initial et conforme au mélange	
Rajeunissement recrû établi (jusqu'au tourré, compris, plus de 40cm de hauteur)	Au moins 1 collectifs/ha (2 - 5 a, en moyenne tous les 100 m) ou degré de recouvrement d'au moins 3 % Mélange conforme au but	Au moins 2 collectifs/ha (2 - 5 a, en moyenne tous les 75 m) ou degré de recouvrement d'au moins 7 % Mélange conforme au but	Partie 1: 2 collectifs par are, mélange non conforme au but  Partie 2: Pas de collectifs, mélange non conforme au but		<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	présence de recrû établi et conforme au mélange	
4. Intervention nécessaire <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non				5. Urgence <input checked="" type="checkbox"/> faible <input type="checkbox"/> moyenne <input type="checkbox"/> élevée			
				Prochaine Intervention 2033			