

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 Hêtraie à Tilleul typique										
2. Danger naturel Chutes de pierres: Zone de transit/d'atterrissement/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				6. Objectifs intermédiaires avec indicateurs		
				en 50 ans	en 10 ans	Etat actuel				
Mélange genre et degré	feuillus 80 - 100 % hè 50 - 100 % tl, èrs, fr 10 - 40 % sa 0 - 20 % ép 0 - 10 %	feuillus 100 % hè 60 - 80 % tl, èrs 20 - 40 %	Feuillu 73% hè 51% Sa 25% Ers 10% Autres 14%	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non			À contrôler dans 7 années	réajustement conforme aux exigences de la station	
Structure verticale répartition du DHP	Bufllement 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	Bufllement d'arbres susceptibles de se développer dans au moins dans 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: 20 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 chevaux 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 chevaux 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 tiges: Insuffisant	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Partie 2: Abatages ponctuels éventuels sanitaire/sécurité				
Éléments stabilisateurs développement houppier coeff. élancement 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: Profil non atteint. Couronnes bien proportionnées, arbres d'aplomb bien enracinés, coeff. d'éléancement 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 Bureau peut evt. poser des problèmes de concurrence	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non					
Rajeunissement recré 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 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 recré initial et conforme au mélange	
Rajeunissement recré établi (jusqu'à fourré, compris, plus de 40cm de hauteur)	Au moins 1 collectif/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 recré 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	très mauvais	minimal	idéal	Prochaine Intervention 2033