

Formulaire 2 NaIS				Evaluation de la nécessité d'intervenir					
Lieu		X 2562580	Y 1240715	Date	16.03.2023		Auteur	NK / CC / TM / FS	
1. Type(s) de station 12S Hêtre à Dentaire avec Épicéa des forêts									
2. Danger naturel Processus liés aux cours d'eau: Pente bordant le cours d'eau (zone 2)								Efficacité grande à faible	
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	projeté	6. Objectifs intermédiaires avec indicateurs	
Mélange genre et degré	feuillus 60 - 100 % hê 40 - 100 % erfs, fr sem. - 60 % sa sem. - 20 % ep 5 - 20 %	feuillus 90 - 100 % hê 50 - 90 % erfs, fr sem. - 80 % sa sem. - 10 %	feuillus 28 % sa 54 erfs 1 % hê 11 % erfs, fr 7 % r 2 % s 1 %			Soins culturaux	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Mélange conforme aux exigences	
Structure verticale repartition du DHP	Suffisent d'arbres susceptibles de se développer dans au moins 2 cl. de D par ha	Suffisent d'arbres susceptibles de se développer au moins dans 3 cl. de D par ha	Partie A 2 classes de D Partie B 3 classes de D				<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non		
Structure horizontale degré de recouvrement nombre de types largeur de trouées	Longueur de la trouée : max 30 m dans la ligne de pente Taille de la trouée : max. 12 a Degré de couverture > 60 %	Longueur de la trouée : max 20 m dans la ligne de pente Taille de la trouée : max. 6 a Degré de couverture > 60 %	Partie A entrouvert, degré de recouvrement 60% Partie B normal, degré de recouvrement 80-90%				<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non		
Éléments stabilisateurs développe houppier coiff. élanement diamètre final visé	Au moins la moitié des couronnes de forme régulière Troncs d'aplomb, bien enracinés; au max. quelques arbres fortement penchés Tout au plus, peu d'arbres mobilisables et de bois menacés par les glissements de terrain	Au plus quelques couronnes fortement asymétriques Troncs d'aplomb, bien enracinés; pas d'arbres fortement penchés Pas d'arbre mobilisable et de bois menacé par les glissements	1 ou 2 arbres penchés dans le ruisseau Troncs d'aplomb bien enracinés Longueur des couronnes : moyennes				<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non		
Rajeunissement Lit de germination	Surface avec forte concurrence de la végétation < 1/10	Surface avec forte concurrence de la végétation < 1/10	Partie A parterre de coupe Partie B < 1/10			Nettoyer le parterre de coupe	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Surface avec forte concurrence de la végétation < 1/10	
Rajeunissement recrû initial 10 à 40cm de hauteur	0,1 le degré de recouvrement < 0,7; au moins 10 mètres par aie (en moyenne tous les 3 m)	0,1 le degré de recouvrement < 0,7; au moins 50 mètres par aie (en moyenne tous les 1,5 m) frêne et érable sycomore présents dans les trouées	Partie A parterre de coupe Partie B suffisamment de rajeunissement			Partie A Nettoyer le parterre de coupe Partie B Couper le sous bois non utilisable	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Suffisamment de hê et de er	
Rajeunissement recrû établi (jusqu'à fourme, comorts, 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 collectif/ha (2 - 5 a, en moyenne tous les 75 m) ou degré de recouvrement d'au moins 7 % Mélange conforme au but	Partie A parterre de coupe Partie B suffisamment de rajeunissement, proportion de saclin très élevée				<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non		
4. Intervention nécessaire <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non				5. Urgence <input checked="" type="checkbox"/> faible <input type="checkbox"/> moyenne <input type="checkbox"/> élevée		Prochaine Intervention 2035			