

Formulaire 2 NaiS			Evaluation de la nécessité d'intervenir				
Lieu	X 2592589	Y 1240715	Date	16.03.2023	Auteur	NK / CC / TM / FS	
1. Type(s) de station 12S Hêtre à Dentaire avec Épiaire 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							6. Objectifs intermédiaires avec indicateurs
Caractéristiques du peuplement et des arbres	Profil minimal: Type de station Danger naturel	Profil idéal: Type de station Danger naturel	État actuel	Evolutive dans le cas où aucune mesure n'est prise	Mesures efficaces	Efficacité	6. Objectifs intermédiaires avec indicateurs
	Feuilles 80 - 100 % hêts 40 - 100 % érs, fr sem. - 60 % ss sem. - 20 % ép 0 - 20 %	Feuilles 80 - 100 % hêts 50 - 90 % érs, fr 20 - 50 % ss sem. - 10 %					
Mélange genre et espèce	Butement d'arbres susceptibles de se développer dans au moins 2 cl. de D par ha	Butement d'arbres susceptibles de se développer dans au moins 3 cl. de D par ha					Mélange conforme aux exigences
Structure verticale répartition du DHP			Partie A: 2 classes de D Partie B: 3 classes de D				
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 Degree de couverture > 50 %	Degré de fermeture: normal à entrouvert Longueur de la trouée : max 20 m dans la ligne de pente Taille de la trouée : max. 6 a Degree de couverture > 60 %	Partie A: entrouvert, degré de recouvrement 60% Partie B: normal, degré de recouvrement 80-90%				
Éléments stabilisateurs érosion horizontale, courbure, déclivité, diamètre tronc visé	Au moins la moitié des couronnes de forme régulière Troncs d'âlombe, bien enracinées; au max. quelques arbres fortement penchés Tout au plus, peu d'arbres maladaptés et de bois menacés par les glissements de terrain	Au plus quelques couronnes fortement arrachées Troncs d'âlombe, bien enracinées; pas d'arbres fortement penchés Pas d'arbre maladapté et de bois menacé par les phénomènes	1 ou 2 arbres penchés dans le talus Troncs d'âlombe bien enracinés Longueur des couronnes : moyennes				
Rajeunissement Lit de germination	Surface avec forte concurrence de la végétation > 1/10	Surface avec forte concurrence de la végétation < 1/10	Partie A: partie de coupe Partie B: >1/10	Nettoyer le parterre de coupe			Surface avec forte concurrence de la végétation < 1/10
Rajeunissement recré initial (10 à 40cm de hauteur)	Si le degré de recouvrement < 0,7; au moins 10 hêtres par ares (en moyenne tous les 3 m)	Si le degré de recouvrement < 0,7; au moins 50 hêtres par ares (en moyenne tous les 1,5 m) frêne et érable sycomore présents dans les trouées	Partie A: partie de coupe Partie B: suffisamment de rajeunissement	Partie A: Nettoyer le parterre de coupe Partie B: Couper le sous-bois non utilisable			Greffement de hêtres et érable
Rajeunissement recré établi (sous-bois, arbres, conifères, plus de 40cm de hauteur)	Au moins 1 collectifha (2 - 5 a, en moyenne tous les 3 m) ou degré de recouvrement d'au moins 3 % Mélange conforme au but	Au moins 2 collectifha (2 - 5 a, en moyenne tous les 3 m) ou degré de recouvrement d'au moins 7 % Mélange conforme au but	Partie A: partie de coupe Partie B: suffisamment de rajeunissement, proportion de sapin trop élevée				
4. Intervention nécessaire <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non			5. Urgence <input checked="" type="checkbox"/> très faible <input type="checkbox"/> moyenne <input type="checkbox"/> élevée	Prochaine Intervention 2035			