SFN/A. Lambert/21.10.2024

**Grille de subventionnement des interventions sylvicoles**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fonction de la forêt** | **Situation, type de peuplement** | **Intervention** | **Motif de subvention** |
| Forêt protectrice selon SilvaProtect | Périmètre d’un programme d’intervention | Traitement des forêts protectrices selon l’aide à l’exécutionNaiS. | FP-SProgramme d’intervention |
| Hors programme d’intervention | FP-SIntervention ponctuelle |
| Coupe déficitaire pour la régénération | PC-aMotif non prioritaire en FP, sauf en forêt privée |
| Stade de développement 100, 200, 700, (300) | Soins aux jeunes peuplements | FP-J |
| Compartiment de lutte phytosanitaire(épicéa, sapin) | Coupe phytosanitaire | FP-D 1 |
| Piège à bostryche ou surveillance intensive | FP-D 1 |
| Couloir d’avalanche, lit de torrent, glissement actif de terrain | Elimination d’arbres récemment cassés ou renversés | FP-D 1 |
| Arbre à proximité d’infrastructure d’accueil du public | Coupe ponctuelle d’arbre pour la sécurité des visiteurs | FP-D 2 |
| Lisière de forêt avec un potentiel d’étagement | Coupe pour introduire ou maintenir l’étagement de la lisière | BD-V |
| Accueil du public en forêt publique | Peuplement à proximité d’infrastructure d’accueil du public | Coupe surfacique pour la sécurité des visiteurs. | PC-b |
| Ouverture ou maintien d’une fenêtre pour la vue. | PC-b |
| Plantation d’arbres et d’arbustes d’espèces particulières pour l’esthétique.  | PC-b |
| Nettoiement de parterre de coupe. | PC-b |
| Biodiversité | Réserve forestière spéciale | Intervention sylvicole conforme à l’objectif  | BD-P |
| Autres forêts | Stade de développement 100, 200, 700, (300) | Soins aux jeunes peuplements | GF-S |
| Plantation et soins d’essences indigènes adaptées à la station et au climat | GF-S |
| Plantation et soins d’essences indigènes exceptionnellement accompagnées d’essences exotiques non envahissantes | GF-S |
| Soins des surfaces d’observation du rajeunissement (plantations expérimentales WSL) | GF-S |
| Plantation de complément ou d’enrichissement | PC-a |
| Lisière de forêt avec un potentiel d’étagement | Coupe pour introduire ou maintenir l’étagement de la lisière | BD-V |
| Compartiment de lutte phytosanitaire(épicéa, sapin) | Coupe phytosanitaire | FP-D 1 |
| Piège à bostryche ou surveillance intensive | FP-D 1 |
| Couloir d’avalanche, lit de torrent, glissement actif de terrain | Elimination d’arbres récemment cassés ou renversés | FP-D 1 |
| Arbre à proximité d’infrastructure d’accueil du public | Coupe ponctuelle d’arbre pour la sécurité des visiteurs | FP-D-2 |
| Stade de développement 300 à 500. DHP 20 à 50 cm.Peuplement vulnérable dans le Cockpit CC, c’est à dire > 50% EP ou HE ou EP+HE en zone climatique Portree inadéquate respective pour chaque essence. | Coupe visant à régénérer les peuplements inadéquats face au changement climatique.Des trouées de minimum 0.25 ha et maximum 0.64 ha accompagnées si nécessaire d’éclaircies autour de la trouée. | FP-D 3Même système de forfaits (fr/m3) que les coupes PC-a |
| Stade de développement 400 à 700 en dehors des coupes de conversion au changement climatique | Coupe déficitaire pour la régénération | PC-aPriorité en forêt privée |

Il existe d’autres motifs de subventions qui ne concernent pas les interventions sylvicoles.

GF-I, GF-U, GF-O, GF-P, GF-F, FP-I, BD-P, BD-V, DN-F, DN-I, PC-d, PC-e, PC-f, PC-g, PC-i