|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Généralités** | Ordre N° | Auteur |
| Commune | Propriétaire | Date |
| Nom local  | Peuplement N° | Station |
| **Fonctions forestières** Production Biodiversité Délassement Protection Chutes de pierres Avalanches Glissements Cours d’eau | Surface ha | Dernière intervention |
| Age | Prochaine intervention |
| **Stades de développement** Rajeunissement Fourré Bas-perchis Haut-perchis Peuplement étagé | **Origine** Rajeunissement naturel Plantation (quoi ?) |
|  Première intervention xème intervention |
| **Desserte fine** planifiée et visible sur le terrain ? | **Zone de protection des eaux ?** (Plan annexé) |
| **Objectif sylvicole** (Essences, %) | Proportion de feuillus (%) |
| **Intervention au profit des arbres de place suivants** (Essences, nombre pour la surface) |
| **Encore aucune intervention pour les espèces cibles suivantes** |
| **Soins aux collectifs**Dimension des collectifs :Largeur des couloirs : | **Compartimentation**Dimension des compartiments :Largeur des couloirs : | En cas d’intervention au sein des compartiments, voir objectif sylvicole et intervention |
| **Mesures complémentaires** Soin au plantation/en entonnoir Passage après coupe Taille de formation Elagage des arbres de place Essences : Hauteur : Lutte contre la clématite Lutte contre les néophytes : Espèces : |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Préventions des dégâts de gibier**Protection contre : | créer | entretenir | démonter |
| Abroutissement |[ ] [ ] [ ]
| Frayure |[ ] [ ] [ ]
| Ecorçage |[ ] [ ] [ ]

Mesures : | **Exécution** Hauteur de travail Au sol Anneler Casser Mettre en travers Ecorcer |
| **Investissement prévu**Heures ou francs pour la surface |
| **Remarques** |
| **Exécution, date :** | **Contremaître****Forestier-bûcheron** |

*********Au verso : plan de l’unité de traitement et organisation en cas d’accident* **CCS und GWP**