|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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**🞎 Soins aux plantations/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**