

Diagnostic préalable au renouvellement forestier

Identification du propriétaire : _____

Diagnostic réalisé le : ____ / ____ / 20____ Par : _____

Département : |__|_| Commune(s) : _____

Référence des parcelles (DGD ou cadastre) : _____

Surface : |__|_| ha |__|_| ares

DGD : Non Oui Nature : _____ Référence : _____

Certification : Non Oui Type : _____ Référence : _____

Coupe programmée : Non Oui Année : |__|_|_|_|_|

Renouvellement programmé : Non Oui Année : |__|_|_|_|_|

Zonage règlementaire * : Non Oui Nature : _____

* Natura 2000, site classé, site inscrit, loi sur l'eau, monument historique, code de l'urbanisme, SPR, etc.

Formalités éventuelles à prévoir : _____

STATIONS FORESTIÈRES

Limites des stations à situer sur un plan de masse (stations supplémentaires à ajouter en annexe)

Station A :

Situation topographique : _____ Exposition : _____ Pluviométrie : |__|_|_| mm/an

Forme d'humus : Mull Moder Mor Espèces indicatrices : _____

Catalogue de station : Non Oui Station forestière identifiée : _____

Profondeur des horizons	Texture	Autres éléments remarquables *	Estimation de la RUM
* Traces d'hydromorphie, calcaire actif, couleur, structure, % d'éléments grossiers, etc.			RUM totale : __ _ _ mm

Cause(s) d'arrêt de la prospection : _____

Facteurs limitants : _____

Essence(s) objectif préconisée(s) : _____

Essence(s) de diversification proposée(s) : _____

Station B :

Situation topographique : _____ Exposition : _____ Pluviométrie : |__|_|_| mm/an

Forme d'humus : Mull Moder Mor Espèces indicatrices : _____

Catalogue de station : Non Oui Station forestière identifiée : _____

Profondeur des horizons	Texture	Autres éléments remarquables *	Estimation de la RUM
* Traces d'hydromorphie, calcaire actif, couleur, structure, % d'éléments grossiers, etc.			RUM totale : __ _ _ mm

Cause(s) d'arrêt de la prospection : _____

Facteurs limitants : _____

Essence(s) objectif préconisée(s) : _____

Essence(s) de diversification proposée(s) : _____

