*04/11/2023*

**73.08.01 Investir dans le renouvellement des forêts et l'adaptation au changement climatique**

Diagnostic sylvicole

Dossier N° ………………………………………

(*cadre réservé instruction)*

*Evolution entre les différentes versions :*

*V1.0 du 11/12/2023 : version originale*

**STRUCTURE REDACTEUR**  :…………………………………………………….………………………………….………

**REDACTEUR** :………………………………………………………………………………………………………………….…….

**TELEPHONE** :………………………………………………………………………………………………………………..……….

**MAIL**:……………………………………………………………………………………………………………………………………..

## FORÊT

**NOM DU PROPRIETAIRE**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**DEPARTEMENT**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**COMMUNE PRINCIPALE**
………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**SURFACE (ha)**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**DOSSIER DANS LE CADRE D’UN REGROUPEMENT ?**  OUI / NON

**NUMERO DU REGROUPEMENT** *(veuillez respecter le formalisme suivant : R+année(00)+description brève de l’opération + slash + nom des propriétaires espacés par un tiret ex:R23BOISEMENT PEUPLIER/MARTIN-DUBOIS-ROUX):*

…………………………………………………………………………………………………………………………………………

**SURFACE TOTALE DU PROJET**: ………………………………………ha

**LE PROJET EST-IL D’UN SEUL TENANT ?** OUI / NON

**EST–IL INCLUS DANS UN MASSIF SUPERIEUR A 4 HA ?**  OUI / NON

**COMBIEN LE PROJET COMPORTE-T-IL DE PARCELLES NON ATTENANTES ?** ……………………………..

**PARCELLES CADASTRALES DU PROJET**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***COMMUNE*** | ***SECTION*** | ***NUMERO*** | ***SURFACE TOTALE (ha)*** | ***SURFACE DANS LE PROJET******(ha)*** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| ***SI LE NOMBRE DE LIGNES EST INSUFFISANT, ANNEXER UN TABLEAU COMPLEMENTAIRE*** |

**ÎLOTS (SURFACE FAISANT L’OBJET D’UN MÊME TYPE DE TRAVAUX**)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N° ILOT (1 Ilot par opération)** | **1** | **2** |
| **SURFACE** |  |  |
| **PARCELLES CADASTRALES CONCERNEES** |  |  |
| **DESCRIPTIF SYLVICOLE SAUF POUR PEUPLIER (AVANT INTERVENTION)** |
| **TYPE DE PEUPLEMENT** | □ Taillis simple □ Mélange Taillis/futaie □ Futaie régulière □ Futaie sur souche □ Futaie irrégulière □ Accrus □ Recrus □ Echec de plantation □ Trouées | □ Taillis simple □ Mélange Taillis/futaie □ Futaie régulière □ Futaie sur souche □ Futaie irrégulière □ Accrus □ Recrus □ Echec de plantation □ Trouées |
| **PEUPLEMENT SUR PIED** | □ Oui □ Non (date de coupe : …………………..) □ En Partie (Justifier :……………………………………………..) | □ Oui □ Non (date de coupe : …………………..) □ En Partie(Justifier :……………………………………………..) |
| **REGENERATION NATURELLE PRESENTE ?** | □ Oui *Sous forme de* : □ Rejets □ Semis □ Drageons *Répartition* : □ Dense □ Clairsemée □ Bien répartie□ Non |  □ Oui *Sous forme de* : □ Rejets □ Semis □ Drageons *Répartition* : □ Dense □ Clairsemée □ Bien répartie□ Non |
| **ESSENCE PRINCIPALE** |  |  |
| **TAUX DE COUVERTURE DE L’ESSENCE PRINCIPALE**  | □ <50% □ 50-80% □ >80% | □ <50% □ 50-80% □ >80% |
| **ESSENCES SECONDAIRES** |  |  |
| **AGE DU PEUPLEMENT (pour futaie, taillis, accrus, recrus)** |  |  |
| **HAUTEUR DOMINANTE (m)** |  |  |
| **DIAMETRE MOYEN DU PEUPLEMENT (hors futaie irrégulière)** | □ < Classe PB (20cm) □ Classe PB (20-25 cm) □ Classe BM (30-45cm) □ Classe GB (45cm et +)  | □ < Classe PB (20cm) □ Classe PB (20-25 cm) □ Classe BM (30-45cm) □ Classe GB (45cm et +)  |
| **□ PEUPLEMENT SINISTRE**MORTALITE :CAUSE**:** | ………………..%□ Facteurs abiotiques (sécheresse, grêle, incendie) □ Facteurs biotiques (ravageur, agents pathogènes) | ………………..%□ Facteurs abiotiques (sécheresse, grêle, incendie) □ Facteurs biotiques (ravageur, agents pathogènes) |
| **□ PEUPLEMENT DEPERISSANT**DEPERISSEMENT : | ………………..% | ………………..% |
| **□ PEUPLEMENT PAUVRE**NOMBRE DE RESERVE A l’HECTARE :SURFACE TERRIERE DES RESERVES : | □ Pas de réserve □ 30 ou moins □ Plus de 30□ Pas de réserve □ 10m2/ha ou moins □ Plus de 10m2/ha | Pas de réserve □ 30 ou moins □ Plus de 30□ Pas de réserve □ 10m2/ha ou moins □ Plus de 10m2/ha |
| **DESSERTE** | □ Bonne □ Moyenne □ Insuffisante □ Absente | □ Bonne □ Moyenne □ Insuffisante □ Absente |
| **PLACE DE DEPOT** | □ Présente □ Insuffisante □ Absente | □ Présente □ Insuffisante □ Absente |
| **EXPLOITABILITE DE LA PARCELLE** | □ Bonne □ Moyenne □ Difficile □ Très difficile □ Impossible | □ Bonne □ Moyenne □ Difficile □ Très difficile □ Impossible |

|  |
| --- |
| **DIAGNOSTIC STATION** |
| **STATION FORESTIERE** |  |  |
| **METHODE DE DIAGNOSTIC VULNERABILITE PEUPLEMENT** | □ BIOCLIMSOL □ CLIMESSENCE □ Autres (précisez)  | □ BIOCLIMSOL □ CLIMESSENCE □ Autres (précisez)  |
| **METHODE DIAGNOSTIC SYLVO CLIMATIQUE UTILISEE** | □ Guide stations □ BIOCLIMSOL □ CLIMESSENCE □ Autres (précisez)  | □ Guide stations □ BIOCLIMSOL □ CLIMESSENCE □ Autres (précisez) |
| **ESSENCE(S) OBJECTIF(S) CHOISIE(S) ET ADAPTEE(S) AU CONTEXTE PEDO-CLIMATIQUE 2050 (PRESENTE OU NON DANS LE PEUPLEMENT)** |  |  |
| **PEUPLEMENT VULNERABLE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE (ESSENCES EN PLACE COMPROMISES A HORIZON 2050) ?** | □ Oui □ Non  | □ Oui □ Non  |
| **NIVEAU DE PRESSION DES GRANDS ONGULES SUR LA VEGETATION**  | □ Faible □ Moyen □ Fort | □ Faible □ Moyen □ Fort |
|  |

|  |
| --- |
| **CHOIX DE L’ITINERAIRE** |
| **□ A. PROJET PREMIER BOISEMENT EN PEUPLIER**CONCERNE PAR UNE REGLEMENTATION DES BOISEMENTSCONCERNE PAR UNE EXAMEN AU CAS PAR CAS POUR UNE EVALUATION ENVIRRONEMENTALE |  □ Oui □ Non□ Oui □ Non | □ Oui □ Non□ Oui □ Non |
| **B. TRANSFORMATION** |
| **CE DOSSIER FAIT L’OBJET D’UNE DEMANDE FRANCE 2030 ?** □ Oui □ Non |
| **□ B.1 PROJET REBOISEMENT PEUPLIER**RECETTE DE LA COUPE PRECEDENT LE REBOISEMENT**:**DATE DE LA COUPE**:** | ………………………..€………………………….  | ………………………..€………………………….  |
| **□ B.2 PREPARATION A LA REGENERATION NATURELLE** | □ Feuillus avec destruction essouchement, sans dessouchage □ Feuillus sans destruction essouchement □ Résineux  | □ Feuillus avec destruction essouchement, sans dessouchage □ Feuillus sans destruction essouchement □ Résineux  |
| **□ B.3 ENRICHISSEMENT**ESSENCE(S) :DENSITE :TAUX DE DIVERSIFICATION :RECETTE DE LA COUPE PRECEDENT LA PLANTATION : | ……………………………………………………………………………………………………………………………….……….plants/ha…………………………………………………….………………..%………………………€ | ………………………………………………………………………………………………………………………………………….plants/ha………………………………………………………………………..%………………………€ |
| **□ B.4 COMPLEMENT DE PLANTATION**TYPE DE PROTECTION : | □ Protection ou traitement hylobes après plantation □ Répulsif gibier □ Protection Individuelles>1,20m (hors Peuplier)  | □ Protection ou traitement hylobes après plantation □ Répulsif gibier □ Protection Individuelles >1,20m (hors Peuplier)  |

|  |
| --- |
| **C. AMELIORATION** |
| **□ C.1 DEPRESSAGE BOIS PERDUS**DENSITE FINALE : | □ <400 tiges/ha □ 400-1800 tiges/ha □ >1800 tiges/ha  | □ <400 tiges/ha □ 400-1800 tiges/ha □ >1800 tiges/ha |
| **□ C.2 BALIVAGE / 1ERE ECLAIRCIE FEUILLU / COUPE DE CONVERSION FUTAIE REGULIERE**DENSITE TIGES AVENIRS :REVENUS PREVISIONNELS DE LA COUPE :DATE DERNIERE INTERVENTION : | □ <50 tiges/ha □ 50-100 tiges/ha □ >100 tiges/ha………………………….€□ il y a moins de 5 ans □ il y a entre 5 et 20 ans □ il y a plus de 20 ans | □ <50 tiges/ha □ 50-100 tiges/ha □ >100 tiges/ha………………………….€□ il y a moins de 5 ans □ il y a entre 5 et 20 ans □ il y a plus de 20 ans |
| **□ C.3 1ERE COUPE IRREGULARISATION** REVENUS PREVISIONNELS DE LA COUPE : | ………………………….€ | ………………………….€ |
| **□ C.4 ELAGAGE FEUILLUS**ESSENCE(S) :DENSITE DE TIGES ELAGUEES :HAUTEUR : | ……………………………………………………………………..……………………………tiges/ha□ 4m □ 6m □ 7m □ autres (précisez) | …………………………………………………………………..…………………………………tiges/ha□ 4m □ 6m □ 7m □ autres (précisez) |
| **□ C.5 ELAGAGE PEUPLIER**CULTIVAR(S) :DENSITE DE TIGES ELAGUEES :HAUTEUR : | ………………………………………………………………………..……………………………tiges/ha□ 4m □ 6m □ 7m □ autres (précisez) | ………………………………………………………………………..……………………………tiges/ha□ 4m □ 6m □ 7m □ autres (précisez) |
| **□ C.6 ELAGAGE RESINEUX**ESSENCE(S) :DENSITE DE TIGES ELAGUEES :HAUTEUR : | ………………………………………………………………………..……………………………tiges/ha□ 4m □ 6m □ 7m □ autres (précisez) | ………………………………………………………………………..……………………………tiges/ha□ 4m □ 6m □ 7m □ autres (précisez) |
|  |  |  |
| **DIAGNOSTIC ENVIRONNEMENTAL** |
| **ZONAGE ENVIRONNEMENTAL** | □ Site Natura 2000□ Arrêté de protection de biotope□ Aires de mise en valeur de l’architecture et du patrimoine □ Site inscrit□ Site classé | □ Périmètre de protection MH□ Réserve □ Périmètre rapproché de captage□ Forêt de protection□ Plan de prévention des risques | □ Site Natura 2000□ Arrêté de protection de biotope□ Aires de mise en valeur de l’architecture et du patrimoine □ Site inscrit□ Site classé | □ Périmètre de protection MH□ Réserve □ Périmètre rapproché de captage□ Forêt de protection□ Plan de prévention des risques |
| **ZONAGE DE PROTECTION** | □ Conformité des opérations sylvicoles impactant un habitat Natura 2000□ Conformité des opérations sylvicoles avec un DGD agréé au titre des articles L122-7 et 8□ Autorisation de l’autorité compétente si non conforme   | □ Conformité des opérations sylvicoles impactant un habitat Natura 2000□ Conformité des opérations sylvicoles avec un DGD agréé au titre des articles L122-7 et 8□ Autorisation de l’autorité compétente si non conforme  |
| **TRAVAUX D'AMELIORATION A BUT ENVIRONNEMENTAL**TYPE DE TRAVAUX **:**SURFACE :POURCENTAGE DE LA SURFACE DU PROJET : | …………………………………………………………………………………………………ha………………………% | …………………………………………………………………………………………………ha………………………% |

SI LE NOMBRE DE COLONNES EST INSUFFISANT, ANNEXER UN TABLEAU COMPLEMENTAIRE

**COMMENTAIRES – OBSERVATIONS**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………….………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**DOCUMENT DE GESTION DURABLE**

**LA PROPRIETE EST-ELLE DEJA CONCERNEE PAR UN DGD ?** OUI / NON

**SI OUI, NUMERO DU DGD** **CONFORMITE DGD / DIAGNOSTIC**

…………………………………………………… OUI / NON

En l’absence de DGD ou si celui-ci nécessite d’être modifié, le tableau ci-dessous indique les coupes et travaux préconisés à la suite du diagnostic et peut servir de base pour la rédaction / modification d’un Document de Gestion Durable par le propriétaire ou son gestionnaire.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  ANNEEÎLOT  | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



**SYNTHESE DU PROJET**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *ILOT 1* | *ILOT 2* | *ILOT 3* | *ILOT 4* | **TOTAL** |
| **SURFACE A.** PREMIER BOISEMENT EN PEUPLIER |  |  |  |  |  |
| **SURFACE B.1** PROJET REBOISEMENT PEUPLIER |  |  |  |  |  |
| **SURFACE B.2** PREPARATION A LA REGENERATION NATURELLE |  |  |  |  |  |
| **SURFACE B.3**ENRICHISSEMENT |  |  |  |  |  |
| **SURFACE C.1** DEPRESSAGE BOIS PERDUS |  |  |  |  |  |
| **SURFACE C.2** BALIVAGE / 1ERE ECLAIRCIE FEUILLU / COUPE |  |  |  |  |  |
| **SURFACE C.3** 1ERE COUPE IRREGULARISATION |  |  |  |  |  |
| **SURFACE C.4** ELAGAGE FEUILLUS |  |  |  |  |  |
| **SURFACE C.5** ELAGAGE PEUPLIER |  |  |  |  |  |
| **SURFACE C.6** ELAGAGE RESINEUX |  |  |  |  |  |
| **SURFACE TOTALE** |  |  |  |  |  |

A………………………………………………Le……………………………..

|  |  |
| --- | --- |
| Nom Prénom, Société (le cas échant)Signature du (des) propriétaires ou de son représentant légal | Nom, Prénom et FonctionSignature de l’Agent CNPF / Chambres d’Agriculture / ONF / Expert Forestier/ GFP  |



**73.08.01 Investir dans le renouvellement des forêts et l'adaptation au changement climatique**

Diagnostic suberaie

Dossier N :

 *(cadre réservé instruction)*

*Evolution entre les différentes versions :*

*V1.0 du* *11/12/2023 : version originale*

**STRUCTURE REDACTEUR**  :…………………………………………………….………………………………….………

**REDACTEUR** :………………………………………………………………………………………………………………….…….

**TELEPHONE** :……………………………………………………………………………………………..………………………….

**MAIL**:……………………………………………………………………………………………………………………………………..

## FORÊT

**NOM DU PROPRIETAIRE**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**DEPARTEMENT**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**COMMUNE PRINCIPALE**
………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**SURFACE (ha)**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**DOSSIER DANS LE CADRE D’UN REGROUPEMENT ?**  OUI / NON

**NUMERO DU REGROUPEMENT** *(veuillez respecter le formalisme suivant : R+année(00)+description brève de l’opération + slash + nom des propriétaires espacés par un tiret ex:R23BOISEMENT PEUPLIER/MARTIN-DUBOIS-ROUX):*

…………………………………………………………………………………………………………………………………………

**SURFACE TOTALE DU PROJET**: ………………………………………ha

**LE PROJET EST-IL D’UN SEUL TENANT ?** OUI / NON

**EST–IL INCLUS DANS UN MASSIF SUPERIEUR A 4 HA ?**  OUI / NON

**COMBIEN LE PROJET COMPORTE-T-IL DE PARCELLES NON ATTENANTES ?** ……………………………..

**PARCELLES CADASTRALES DU PROJET**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***COMMUNE*** | ***SECTION*** | ***NUMERO*** | ***SURFACE TOTALE (ha)*** | ***SURFACE DANS LE PROJET******(ha)*** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| ***SI LE NOMBRE DE LIGNES EST INSUFFISANT, ANNEXER UN TABLEAU COMPLEMENTAIRE*** |

**ÎLOTS (SURFACE FAISANT L’OBJET D’UN MÊME TYPE DE TRAVAUX**)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N° ILOT (1 Ilot par opération)** | **1** | **2** |
| **SURFACE** |  |  |
| **PARCELLES CADASTRALES CONCERNEES** |  |  |
| **DESCRIPTIF SYLVICOLE (AVANT INTERVENTION)** |
| **TYPE DE PEUPLEMENT** | □ Suberaie pure□ Peuplement mélangé | □ Suberaie pure□ Peuplement mélangé |
| **ESSENCE PRINCIPALE** |  |  |
| **TAUX DE COUVERTURE DU CHENE LIEGE** | □ <50% □ 50-80% □ >80% | □ <50% □ 50-80% □ >80% |
| **ESSENCES SECONDAIRES** |  |  |
| **HAUTEUR DOMINANTE (m)** |  |  |
| **CIRCONFERENCE MOYENNE DU PEUPLEMENT (hors futaie irrégulière)** | □ < Classe PB (20cm) □ Classe PB (20-25 cm) □ Classe BM (30-45cm) □ Classe GB (45cm et +) □ Peuplement irrégulier  | □ < Classe PB (20cm) □ Classe PB (20-25 cm) □ Classe BM (30-45cm) □ Classe GB (45cm et +) □ Peuplement irrégulier |
| **DENSITE**NOMBRE DE TIGE PRODUCTRICE DE LIEGE A l’HECTARE : | □ Moins de 70 □ Entre 70 et 150 □ Plus de 150□ Alignement de plus 30 tiges sur 500 m | □ Moins de 70 □ Entre 70 et 150 □ Plus de 150□ Alignement de plus 30 tiges sur 500 m |
| **EXPLOITABILITE DE LA PARCELLE** | □ Bonne □ Moyenne □ Difficile □ Très difficile □ Impossible | □ Bonne □ Moyenne □ Difficile □ Très difficile □ Impossible |
|  |
| **CHOIX DE L’ITINERAIRE** |
| **□ C.7 PREMIERE INTERVENTION D’AMELIORATION DES SUBERAIES**DEBROUSSAILLEMENT :DEGAGEMENT / DETOURAGE :DEPRESSAGE :TAILLE DE FORMATION :DEMASCLAGE : | □ Oui □ Non □ Oui □ Non □ Oui □ Non □ Oui □ Non □ Oui □ Non  | □ Oui □ Non □ Oui □ Non □ Oui □ Non □ Oui □ Non □ Oui □ Non |

|  |
| --- |
| **DIAGNOSTIC ENVIRONNEMENTAL** |
| **ZONAGE ENVIRONNEMENTAL** | □ Site Natura 2000□ Arrêté de protection de biotope□ Aires de mise en valeur de l’architecture et du patrimoine □ Site inscrit□ Site classé | □ Périmètre de protection MH□ Réserve □ Périmètre rapproché de captage□ Forêt de protection□ Plan de prévention des risques | □ Site Natura 2000□ Arrêté de protection de biotope□ Aires de mise en valeur de l’architecture et du patrimoine □ Site inscrit□ Site classé | □ Périmètre de protection MH□ Réserve □ Périmètre rapproché de captage□ Forêt de protection□ Plan de prévention des risques |
| **ZONAGE DE PROTECTION** | □ Conformité des opérations sylvicoles impactant un habitat Natura 2000□ Conformité des opérations sylvicoles avec un DGD agréé au titre des articles L122-7 et 8□ Autorisation de l’autorité compétente si non conforme   | □ Conformité des opérations sylvicoles impactant un habitat Natura 2000□ Conformité des opérations sylvicoles avec un DGD agréé au titre des articles L122-7 et 8□ Autorisation de l’autorité compétente si non conforme   |
| **TRAVAUX D'AMELIORATION A BUT ENVIRONNEMENTAL**TYPE DE TRAVAUX:SURFACE :POURCENTAGE DE LA SURFACE DU PROJET : | …………………………………………………………………………………………………ha………………………% | …………………………………………………………………………………………………ha………………………% |

SI LE NOMBRE DE COLONNES EST INSUFFISANT, ANNEXER UN TABLEAU COMPLEMENTAIRE

**COMMENTAIRES – OBSERVATIONS**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………….………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**DOCUMENT DE GESTION DURABLE (DGD)**

**LA PROPRIETE EST-ELLE DEJA CONCERNEE PAR UN DGD ?** OUI / NON

**SI OUI, NUMERO DU DGD** **CONFORMITE DGD / DIAGNOSTIC**

…………………………………………………… OUI / NON

En l’absence de DGD ou si celui-ci nécessite d’être modifié, le tableau ci-dessous indique les coupes et travaux préconisés à la suite du diagnostic et peut servir de base pour la rédaction / modification d’un Document de Gestion Durable par le propriétaire ou son gestionnaire.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  ANNEEÎLOT  | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |





**SYNTHESE DU PROJET**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *ILOT 1* | *ILOT 2* | *ILOT 3* | *ILOT 4* | **TOTAL** |
| **SURFACE C.7** PREMIERE INTERVENTION D’AMELIORATION DES SUBERAIES |  |  |  |  |  |

A……………………………………………………Le……………………………..

|  |  |
| --- | --- |
| Nom Prénom, Société (le cas échant)Signature du (des) propriétaires ou de son représentant légal | Nom, Prénom et FonctionSignature de l’Agent CNPF / Chambres d’Agriculture / ONF / Expert Forestier/ GFP  |