

IDENTIFICATION

Unité d'aménagement4151

PrescriptionBINOU CPRS 15

ChantierBINOU

Version1

Secteur d'interventionBINOU CPRS 15

Superficie totale (ha)0,64

DIAGNOSTIC

Description dendrométrique

Année d'inventaire2018

	R	FI	FPT	FT			TOTAL
Volume marchand (m³/ha)							
DHP moyen (cm)							
Volume tige (dm³)							
Surface terrière (m²/ha)							
Nb semenciers							

Régénération

Essences	Classe	Nombre (ti/ha)	CD (%)

Remarques

Cette prescription a été élaborée à partir de données cartographiques, de photoaériennes et de données terrains allégées et ciblées. La prescription n'a pas été conçue à partir de compilation d'inventaires. Les données terrains utilisées ont servi à bonifier la cartographie.

PRESCRIPTION

Traitement prescritCPRS_U_SLEG

Composition viséeBOPR

Scénario sylvicole prévuCPRS_015 - CPRS_SCA_POQU + NET (PET)

Gradient d'intensitéDe base

Section à l'intention de l'exécutant

Directives opérationnelles et critères de qualité pour l'exécution

voir annexe 1

Diamètres de récolte et diamètres d'écimage

voir annexe 4 ou autorisation récolte

Localisation et délimitation des superficies à traiter

Voir carte du chantier et/ou fichiers de formes des polygones et chemins.

Mesures d'harmonisation particulières

Voir carte d'entente et de mesures d'harmonisation et documents connexes

Protection des sites sensibles

L'exécutant qui réalise les travaux prescrits a la responsabilité de minimiser la perte de nutriments sur les sites sensibles ainsi que les pertes de superficies productives dues à l'orniérage. À cet effet, il doit se référer aux fichiers de formes de la perte de nutriments et du niveau de sensibilité à l'orniérage qui présentent les divers niveaux de risque associés aux opérations sur ces superficies . Sur les sites identifiés comme sensibles à la perte de nutriments, les opérations de récolte doivent être réalisées par procédé de bois ébranché à la souche **ou** les branches doivent être ramenées et réparties uniformément dans les sentiers de débusquage sur le parterre de coupe si les opérations d'ébranchage ont lieu en bordure de chemin. Pour les sites sensibles à l'orniérage, en cas d'orniérage sévère l'exécutant doit appliquer les instructions de déplacement des équipements ou d'arrêt des opérations prévues dans ces circonstances. Finalement, noter que les fichiers de formes pour la sensibilité à l'orniérage ont été générés à partir de la couche écoforestière et qu'il est possible que les sites identifiés ne reflètent pas la réalité terrain. Dans tous les cas, la réalité terrain prévaut.

Remarques sur la prescription

ATTESTATION ET SIGNATURE

L'analyse des résultats d'inventaire ou de toute autre source d'information pertinente, la compilation des données et l'élaboration de la prescription sylvicole ont été effectuées sous ma responsabilité ou ma supervision directe dans le respect des lois et des règlements en vigueur et dans le respect des stratégies d'aménagement et des stratégies sylvicoles retenues par le Ministre. Les directives de martelage, le cas échéant, et les directives opérationnelles ont été définies régionalement.

Signature

ing.f.

2022-12-14

Nom

Pascale Doyon

N° permis

17-001

À moins d'avis contraire, cette prescription est valide jusqu'au

2025-03-31

Annexe 1: Directives opérationnelles, critères de qualité et méthodes de vérification.
Annexe 4: Diamètres de récolte et d'écimage.

FO_prescription_reg04
Version 2.0 - 19 mars 2015

p1