

IDENTIFICATION

Secteur d'intervention	Chantier	Superficie (ha)
22175-7000-SOUR	SOURCE	17,84
Total :		17,84

No prescription	05151-22175
Version	01
Unité compilation	22175
Territoire	05151
Provenance	DICA

DIAGNOSTIC

Description dendrométrique								Année d'inventaire		
								2022		
Description	TOTAL	SEPM	THO	AUR	FI	FPT	FT			
Vol marchand brut (m3/ha)	255.91	207.86			35.28		12.77			
DHP moyen (cm)	18.2	17.9			22.3		19			
Volume tige (dm3)	173.8	161.2			330		167.2			
ST (m2/ha)	40.17	33.5			4.5		2.17			
CF (m2/ha)	0	0			0		0			
CFC (m2/ha)	0	0			0		0			
Nbr tiges/ha	1472.7	1289.4			106.9		76.4			
Nb semenciers	0	0			0		0			

Essences	Dénombrement (tig/ha)		Coefficient de distribution (%)		
	Basse régénération	Gaules	Basse régénération	Gaules	Total
BOP	0	0	1,6	5	6,6
EPR	0	0	28,3	0	28,3
ERR	0	0	33,3	8,3	36,6
PET	0	0	3,3	1,6	5
SAB	0	0	73,3	46,6	90

Remarques
Surface terrière élevée, EPR = 65%. Nb de tiges/ha élevé et dhp moyens petits. Peu régénéré en essences désirées (EPR = - STO 28% en basse). PEU présent et réparti, difficile de le maintenir pour contrôler le retour dans la strate inférieure .

PRESCRIPTION SYLVICOLE

Traitement prescrit

CPI_RL-2I_ENS

Composition visée

EU

Patron de récolte

RL

Année d'intervention

20232024

Mode d'application

2I_ENS

Gradient d'intensité

De base

Code RATF

CPIL2ENOSF

Numéro de la directive de martelage

Scénario prévu

DB-CPI_RL

Volume brut récolté estimé (m3/ha) :

Total	SEPM	THO	AUR	FI	FPT	FT			
115.17	93.54			15.88		5.75			

Critère à respecter

Prélèvement - cible

%	
45,00	
Min	Max
S/O	S/O

ST prélevée (m2/ha)

18,08	
Min	Max
0,00	0,00

ST résiduelle (m2/ha)

22,09	
Min	Max
0,00	0,00

Prélèvement - CF

%	
S/O	
Min	Max
S/O	S/O

ST prélevée (m2/ha)

0,00	
Min	Max
0,00	0,00

ST résiduelle (m2/ha)

0,00	
Min	Max
0,00	0,00

Prélèvement - CFC

%	
S/O	
Min	Max
S/O	S/O

ST prélevée (m2/ha)

0,00	
Min	Max
0,00	0,00

ST résiduelle (m2/ha)

0,00	
Min	Max
0,00	0,00

2

PRESCRIPTION SYLVICOLE (suite)

Ordre de prélèvement :

Ordre	Essence ou groupe d'essence	Classe de DHP récolté	Diam. min util	Autres (vigueur, etc.)	Remarque
1	SAB+BOP+PEU+HEG	≥ 14 cm	10 cm	TOUS	Trouées possibles pour retr
2	EPX ou THO	Voir directives	10 cm, tho=18cm	Voir directives	Avec défauts/Libérer les be

Modalités de récolte

Nombre de semencier cible :

Cible (ti/ha)	min	max
S/O	S/O	S/O

Caractéristiques des trouées :

Dimension (m2)	min	max
S/O	S/O	S/O
Nombre / ha	min	max
S/O	S/O	S/O

Sentier de débardage :

Sans restriction	X			
Espacement (m)	S/O	min	S/O	max S/O
Largeur maximale (m)	S/O	min	S/O	max 5,00

Régénération :

Taux de protection (%)	min	80,00	max	100,00
------------------------	-----	-------	-----	--------

Procédé de récolte :

Sans restriction	x	Disposition des résidus de façonnage :	Sans restriction	S/O
Bois court	S/O		Sur le terrain	x
Tronc entier	S/O		Dans les sentiers	S/O
Arbre entier	S/O		Dans les trouées	S/O
			À la souche	S/O
			En bordure de chemin	S/O

Période de récolte :

	(début) à		(fin)	Sans restriction	x
--	-----------	--	-------	------------------	---

Caractéristique des bandes récoltées :

Largeur des bandes entièrement récoltées (m)	min	S/O	max	S/O
Largeur des bandes partiellement récoltées (m)	min	S/O	max	S/O
Largeur des bandes non récoltées (m)	min	S/O	max	S/O
Orientation des bandes				S/O

Autres critères

Critères d'évaluation	Indicateur	Méthode de mesure	Cible (seuil, intervalle)	Remarque
Blessures	% de ST de tiges blessées	Prisme CST2 sur les pé avant traitement	≤ 10%	
Protection des sols	Taux d'orniérage	% de la longueur des sentiers par aire de coupe	≤ 3%	En essai
Respect du % de prélèvement visé	Surface terrière coupée	Prisme CST2 sur les pé avant traitement	écart ≤ 5%	
Respect du prélèvement des tiges prescrites	Surface terrière coupée	Prisme CST2 sur les pé avant traitement	écart ≤ 5%	
Tiges non-prescrites coupées ou renversées	% de tiges coupées ou renversées de diamètre 10 à 22 cm	Prisme CST2 sur les pé avant traitement	Max. 25 % du nombre total des tiges de 10 à 22 cm avant coupe.	

Numéro de VOIC :

Directives particulières relatives aux opérations de récolte et informations additionnelles

Si le prélèvement dans la zone d'analyse de l'opérateur n'est pas atteint, favoriser la récolte des tiges d'EPX avec défauts importants 24 cm + et celles permettant de libérer une tige d'avenir.
Il est possible de créer des trouées par le retrait du SAB ou de talles d'ERR. Ne pas hésiter à circuler avec l'abatteuse dans ces trouées en l'absence de régénération et si le sol est bien portant.
Si le sol est portant, mettre les résidus d'abattage en bordure des sentiers (favoriser microsites).
Conserver les chicots sur pieds non dangereux et les arbres identifiés d'un F (faunique).
ATTENTION: Humidité du sol élevée par endroit = risque d'orniérage.

Remarques

RESPECT DES MESURES D'HARMONISATION

L'exécutant doit respecter les mesures d'harmonisation identifiées aux résultats référentialisés R21.0, R42.0 et R176.0

RESPECT DES AUTRES OBJECTIFS

Numéro de mesure	Critères d'évaluation	Indicateur	Méthode de mesure	Cible (seuil, intervalle)

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

FICHIERS COMPLÉMENTAIRES

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, y compris la directive opérationnelle et la directive de martelage, ont été réalisées sous ma responsabilité professionnelle à partir de toute l'information pertinente disponible à ce jour et dans le respect des lois et règlements en vigueur.

Signature

Nom

Manon Ayotte, ing.f.

Permis

09-044

Date

(À des fins de contraintes informatiques, la signature électronique apparaît au début du présent document)
A également contribué à l'élaboration de ce document, par l'apport de son expertise et de ses résultats

Nom

Permis

Date

Nom

Permis

Date

Éléments sous la responsabilité de ce ou ces dernier(s)

Cette prescription est valide jusqu'au

2028-12-19

(AAAA/MM/JJ)