

IDENTIFICATION

Secteur d'intervention	Chantier	Superficie (ha)
22177-7000-SOUR	SOURCE	18,54
Total :		18,54

No prescription	05151-22177
Version	
Unité compilation	22177
Territoire	05151
Provenance	DICA

DIAGNOSTIC

Description dendrométrique								Année d'inventaire		
								2022		
Description	TOTAL	SEPM	THO	AUR	FI	FPT	FT			
Vol marchand brut (m3/ha)	214.3	109.8	3.76		42.87	3.68	54.19			
DHP moyen (cm)	19.7	19.6	24.8		23.7	16.6	18.5			
Volume tige (dm3)	198.3	188.2	249		335.4	110.2	168.8			
ST (m2/ha)	33.82	17.82	0.73		5.82	0.73	8.72			
CF (m2/ha)	2	0.18	0		0.55	0.18	1.09			
CFC (m2/ha)	0.54	0.18	0		0.18	0.18	0			
Nbr tiges/ha	1080.8	583.5	15.1		127.8	33.4	321			
Nb semenciers	9.4	0	2		7.4	0	0			

Régénération

Essences	Dénombrement (tig/ha)		Coefficient de distribution (%)		
	Basse régénération	Gaules	Basse régénération	Gaules	Total
BOJ	0	0	5,4	1,8	7,2
BOP	0	0	7,2	0	7,2
EPR	0	0	5,4	3,6	9
ERR	0	0	36,3	3,6	38,1
ERS	0	0	3,6	1,8	5,4
FRN	0	0	3,6	3,6	5,4
PET	0	0	10,9	0	10,9
SAB	0	0	41,8	25,4	52,7

Remarques

SAB et ERR occupent plus de 50% de la STI, plusieurs tiges matures et en perdition. Bonne diversité dans la régénération établie: STO 74%. Présence de vétérans de gros dhp (60 cm et plus), en BOJ, ERR et PET. MAINTENIR en structure résiduelle.
--

PRESCRIPTION SYLVICOLE

Traitement prescrit

CPRS\_U-ILOT

Composition visée

RERR

Patron de récolte

U

Année d'intervention

20232024

Mode d'application

ILOT

Gradient d'intensité

De base

Code RATF

CPRSILOT

Numéro de la directive de martelage

Scénario prévu

CPRS\_102

Volume brut récolté estimé (m3/ha) :

Total	SEPM	THO	AUR	FI	FPT	FT			
203.61	104.31	3.58		40.73	3.5	51.49			

Critère à respecter	Prélèvement - cible	<div>%</div> <div>95,00</div>		<div>ST prélevée (m2/ha)</div> <div>32,13</div>		<div>ST résiduelle (m2/ha)</div> <div>1,69</div>	
		Min	Max	Min	Max	Min	Max
		S/O	S/O	0,00	0,00	0,00	0,00
	Prélèvement - CF	<div>%</div> <div>S/O</div>		<div>ST prélevée (m2/ha)</div> <div>0,00</div>		<div>ST résiduelle (m2/ha)</div> <div>0,00</div>	
		Min	Max	Min	Max	Min	Max
		S/O	S/O	0,00	0,00	0,00	0,00
	Prélèvement - CFC	<div>%</div> <div>S/O</div>		<div>ST prélevée (m2/ha)</div> <div>0,00</div>		<div>ST résiduelle (m2/ha)</div> <div>0,00</div>	
		Min	Max	Min	Max	Min	Max
		S/O	S/O	0,00	0,00	0,00	0,00

PRESCRIPTION SYLVICOLE (suite)

Ordre de prélèvement :

Ordre	Essence ou groupe d'essence	Classe de DHP récolté	Diam. min util	Autres (vigueur, etc.)	Remarque
1	TOUS	10 cm+	10 cm, tho=18cm	Voir directives	Sauf ilots

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 S/O

Régénération :	Taux de protection (%)	min	S/O	max	S/O
----------------	------------------------	-----	-----	-----	-----

Procédé de récolte :	Sans restriction	<input type="text" value="x"/>	Disposition des résidus de façonnage :	Sans restriction	<input type="text" value="x"/>
	Bois court	<input type="text" value="S/O"/>		Sur le terrain	<input type="text" value="S/O"/>
	Tronc entier	<input type="text" value="S/O"/>		Dans les sentiers	<input type="text" value="S/O"/>
	Arbre entier	<input type="text" value="S/O"/>		Dans les trouées	<input type="text" value="S/O"/>
				À la souche	<input type="text" value="S/O"/>
			En bordure de chemin	<input type="text" value="S/O"/>	

Période de récolte :		(début) à		(fin)	Sans restriction	S/O
----------------------	--	-----------	--	-------	------------------	-----

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
Dimension des ilots	Superficie	Visite de chantier et géomatique	Min 500 m2 / Max 1 ha	
Respect de l'ordre de priorité	Diamètre / essences récoltées	Visite de chantier	±5%	
Superficie totale des ilots	% du secteur d'intervention	Géomatique	Minimum 5%	

Numéro de VOIC :

Directives particulières relatives aux opérations de récolte et informations additionnelles

Coupe avec rétention par ilot (positionnement prédéterminé et géoréférencé). La superficie des ilots doit représenter au moins 5 % du SI. Les ilots doivent avoir une superficie entre 0.05 ha et 1 ha. Ne pas circuler ni prélever de tige dans les ilots.

Conserver les chicots sur pieds non dangereux et les arbres identifiés d'un F (faunique).

ATTENTION: Bande conservée et martelée en bordure de l'érablière (polygone 5). Y prélever uniquement les tiges marquées.

Sentier de motoneige qui longe le polygone 7, assurer sécurité (harmonisation opérationnelle).

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)

4