

Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
EM	Essence de la forêt	X	X	X	X
CT	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
IP	Intervention partielle	X	X	X	X
IP	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
IP	Classe de coupe	X	X	X	X
IP	Cote de pente de la forêt	X	X	X	X

La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs $\pm 5\%$, à l'exception de la valeur 25% ($\pm 2\%$).

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EM	EM	CT 2007	IP 2018	DH	NI

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
Les réseaux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.

MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
Les réseaux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.

MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE
Les réseaux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

FEUILLE
Les réseaux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLEUSES	CODE FEUILLEUSES
EB	BO	FO
EN	BJ	FP
EU	BL	FR
EV	BN	FS
EA	BC	FT
EM	BE	FX
EL	BF	FZ
ES	BG	FA
ET	BH	FB
EU	BI	FC
EV	BJ	FD
EA	BK	FE
EM	BL	FF
EL	BM	FG
ES	BN	FH
ET	BO	FI
EU	BP	FJ
EV	BQ	FK
EA	BR	FL
EM	BS	FM
EL	BT	FN
ES	BU	
ET	BV	
EU	BW	
EV	BX	
EA	BY	
EM	BZ	
EL	CA	
ES	CB	
ET	CC	
EU	CD	
EV	CE	
EA	CF	
EM	CG	
EL	CH	
ES	CI	
ET	CJ	
EU	CK	
EV	CL	
EA	CM	
EM	CN	
EL	CO	
ES	CP	
ET	CQ	
EU	CR	
EV	CS	
EA	CT	
EM	CU	
EL	CV	
ES	CW	
ET	CX	
EU	CY	
EV	CZ	
EA	DA	
EM	DB	
EL	DC	
ES	DD	
ET	DE	
EU	DF	
EV	DG	
EA	DH	
EM	DI	
EL	DJ	
ES	DK	
ET	DL	
EU	DM	
EV	DN	
EA	DO	
EM	DP	
EL	DQ	
ES	DR	
ET	DS	
EU	DT	
EV	DU	
EA	DV	
EM	DW	
EL	DX	
ES	DY	
ET	DZ	
EU	EA	
EV	EB	
EA	EC	
EM	ED	
EL	EE	
ES	EF	
ET	EG	
EU	EH	
EV	EI	
EA	EJ	
EM	EK	
EL	EL	
ES	EM	
ET	EN	
EU	EO	
EV	EP	
EA	EQ	
EM	ER	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	
EL	ES	
ES	ET	
ET	EU	
EU	EV	
EV	EA	
EA	EM	
EM	EL	