

Département des transports, de l'équipement et de l'environnement Service des forêts et du paysage

Departement für Verkehr, Bau und Umwelt Dienststelle für Wald und Landschaft

Constatation définitive de la forêt (surfaces et lignes)

Description des objets

version 16.06.2014

Ligne_forestiere Description : Délimitation de la forêt (ligne) Type : lignes		
Nom de l'attribut	Définition de l'attribut	Type / domaine de valeur
GID	Identificateur unique	Entier long
DATUM_HOM	Date d'homologation	Date
TYPE_PROVE	Type de provenance de la données numérique	Entier long / liste de valeurs (ft_type_prov) : 0 – digitalisé selon plan homologué scanné 1 – données CAD géomètre
		2 – selon orthophoto
		3 – levé sur place
		4 – scan de plan non homologué
		5 - autre
COMMUNE	Commune	Entier long / liste de valeurs (VS_COMMUNE_HIST) à liste des communes valaisanes
NO_PLAN	No du plan où se trouve la ligne	Texte (100)
PRECISION_GEORE F	Précision du géoréférencement du plan lors de la saisie de la ligne	Entier long / liste de valeurs (ft_precision_georef) : 1 – précis 2 – imprécis 3 – inconnu
TYPE_LIMITE	Type de limite (indicatif ou définitif)	Entier long / liste de valeurs (ft_type_limite) : 1 – forêt définitive 2 – forêt indicative
VALIDE	La ligne est-elle validée par l'ingénieur conservation ?	Entier long / liste de valeurs (Binaire) : 0 – oui 1 - non

Surface_forestiere

Description : Délimitation de la forêt (surface)

Type: surfaces

Type : surfaces		
Nom de l'attribut	Définition de l'attribut	Type / domaine de valeur
GID	Identificateur unique	Entier long
DATUM_HOM	Date d'homologation	Date
TYPE_PROVE	Type de provenance de la données numérique	Entier long / liste de valeurs (ft_type_prov) : 0 – digitalisé selon plan homologué scanné 1 – données CAD géomètre 2 – selon orthophoto 3 – levé sur place 4 – scan de plan non homologué 5 - autre
COMMUNE	Commune	Entier long / liste de valeurs (VS_COMMUNE_HIST) → liste des communes valaisanes
NO_PLAN	No du plan où se trouve la ligne	Texte (100)
PRECISION_GEORE F	Précision du géoréférencement du plan lors de la saisie de la ligne	Entier long / liste de valeurs (ft_precision_georef) : 1 – précis 2 – imprécis 3 – inconnu
TYPE_LIMITE	Type de limite (indicatif ou définitif)	Entier long / liste de valeurs (ft_type_limite) : 1 – forêt définitive 3 – forêt indicative
VALIDE	La ligne est-elle validée par l'ingénieur conservation ?	Entier long / liste de valeurs (Binaire) : 0 – oui 1 - non