Arbres et arbustes destinés au reboisement des bandes riveraines

Arbustes – Liste des espèces offertes en 2023

Espèce	Exposition	Humidité du sol	Taille à maturité	Emplacement sur la rive	Description
Aronie noire Aronia melanocarpa	\$	Moyenne à élevée	↔ 1,5-2 m \$ 1-1,5 m	Partout	 Produit des fleurs blanches au printemps Nourriture pour la faune Croissance lente Fruits comestibles
Myrique baumier Myrica gale	*	Élevée	↔ 0,6-1,2 m \$\tag\$ 2 m	Bas du talus	Stabilise les solsPlante à fragrance
Spirée tomenteuse Spiraea tomentosa	*	Faible à moyenne	↔ 0,9-1 m \$ 0,9 m	Partout	 Produit des fleurs au début de l'été Stabilise les sols Nourriture pour la faune Plante ignorée des cerfs
Saule discolore Salix discolor	*	Moyenne à élevée	↔ 6-8 m \$\psi 4-5 m	Partout	 Stabilise les sols Agit comme écran solaire Croissance rapide Nourriture pour la faune
Symphorine blanche Symphoricarpos albus	⇔ •	Faible, moyenne à élevée	↔ 1-1,5 m \$\frac{1}{2} 1-1,5 m	Partout	 Produit des fleurs au début de l'été Stabilise les sols Croissance rapide Nourriture pour la faune Fruits non comestibles
Viorne flexible Viburnum lentago	⇔ •	Faible, moyenne à élevée	↔ 4,5-5 m \$ 1,8-3 m	Milieu du talus ou replat	 Stabilise les sols Agit comme écran solaire Brise-vent Croissance rapide Nourriture pour la faune Fruits comestibles

Arbres et arbustes destinés au reboisement des bandes riveraines

Arbres – Liste des espèces offertes en 2023

Espèce	Exposition	Humidité du sol	Taille à maturité	Emplacement sur la rive	Description
Pin blanc Pinus strobus	***	Faible à moyenne	↔ 22-30 m \$ 15-22 m	Replat du talus	 Agit comme écran solaire Brise-vent Croissance moyenne Nourriture pour la faune
Saule noir Salix nigra	*	Élevée	↔ 10-15 m \$\phi\$ 6-10 m	Bas ou replat du talus	 Agit comme écran solaire Protection contre l'érosion mineure des glaces Croissance rapide Nourriture pour la faune