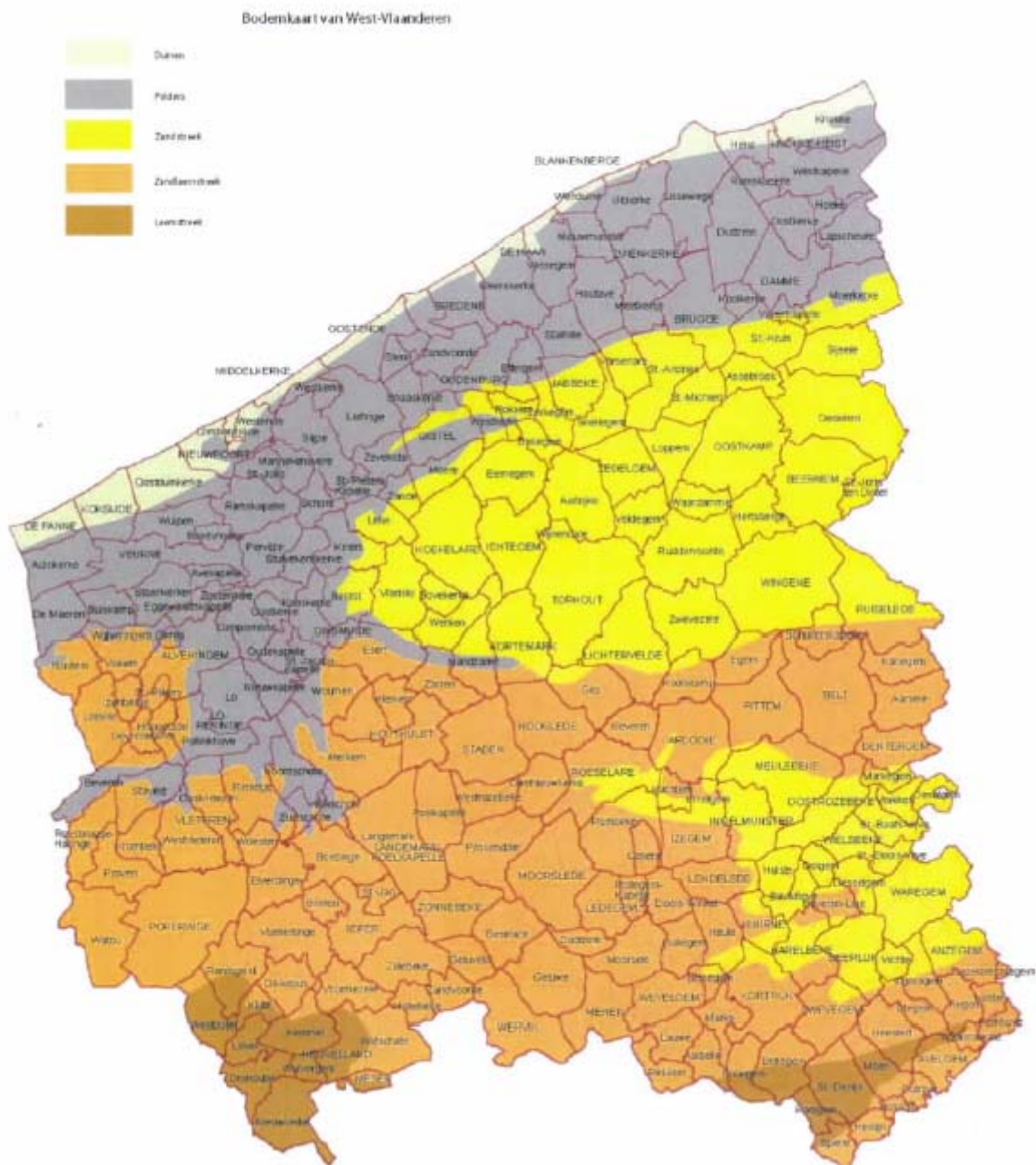


De soorten in onderstaande tabellen die rood gemarkeerd staan mogen enkel gebruikt worden als gecertificeerd autochtoon planmateriaal. Indien dergelijke plantmateriaal niet voor handen is, kan de soort beter niet worden gebruikt in beplantingen

De streekverwijzingen uit onderstaande tabellen verwijzen naar onderstaande kaart.



Soorten te gebruiken in houtkanten

Definitie van houtkanten

Lineaire elementen met spontane en/of geplante bomen en struiken, waarvan het beheer varieert. Houtkanten die bestaan uit struiken worden meestal niet beheerd. Houtkanten die bestaan uit bomen kunnen worden beheerd als hakhout (cyclisch afzetten tot tegen op grondniveau), maar evengoed kunnen in houtkanten bomen vrij uit groeien.

	Zandleem	Leem
Abeel, grauwe		
Berk, ruwe		
Berk, zachte		
Beuk		
Eik, Zomer		
Els, Zwarte		
Es, Gewone		
Esdoorn, Gewone		
Esdoor, Veld- (Spaanse aak)		
Haagbeuk		
Hazelaar		
Hulst		
Kamperfoelie, Wilde		
Kardinaalsmuts, Wilde		
Kastanje, Tamme		
Kers, Zoete		
Lijsterbes, Wilde		
Meidoorn, Eénstijlige		
Meidoor, Tweestijlige		
Olm, fladder		
Populier, Canada ¹		
Populier, Ratel		
Pruim, Heester-		
Pruim, Kroosjes-		
Roos, Heggen-		
Roos, Hond-		
Sleedoorn		
Sneeuwbal (Gelderse roos)		
Vuilboom (sporkehout)		
Wilg, Amandel-		
Wilg, Bos		
Wilg, Grauwe		
Wilg, Kat-		
Wilg, kraak-		
Wilg, Schiet-		

¹ Enkel de oude variëteiten Serotina, robusta, Marilandica, Regenerata, Blauwe van Veurne, blauwe van Eksaarde.

Soorten te gebruiken als knotbomen

Knotbomen = bomen met een opgaande stam van anderhalve á tweeënhalve meter, waarbij boven op die stam periodiek de daar groeiende takken of 'pruik" worden geoogst. Door die oogst ontstaat er op deze hoogte een vergroeiing (verbreding) van de stam : de knot.

	Zandleem	Leem
Abeel, grauwe		
Beuk		
Gladde Iep		

Eik, Zomer		
Els, Zwarte		
Es, Gewone		
Eldoor, Veld- (Spaanse aak)		
Haagbeuk		
Linde species ¹		
Populier, Canada ²		
Populier, Zwarte		
Wilg, kraak-		
Wilg, Schiet-		

¹ zowel de *Tilia cordata* (Winterlinde), *Tilia platyphyllos* (Zomerlinde) en de *Tilia x Eropaea* (Hollandse linde) zijn bruikbaar

² Enkel de oude variëteiten *Serotina*, *robusta*, *Marilandica*, *Regenerata*, *Blauwe van Veurne*, *blauwe van Eksaarde*.

Soorten te gebruiken bij de aanplant van bomenrijen

Dreef = één-, twee- of meerjarige aanplanting van opgaande bomen, die een (toegangs)weg markeren.

	Zandleem	Leem
Abeel, grauwe		
Beuk		
Eik, Zomer		
Es, Gewone		
Linde species ¹		
Olm, Fladder-		
Populier, Canada ²		
Populier, Zwarte		

¹ zowel de *Tilia cordata* (Winterlinde), *Tilia platyphyllos* (Zomerlinde) en de *Tilia x Eropaea* (Hollandse linde) zijn bruikbaar

² Enkel de oude variëteiten *Serotina*, *robusta*, *Marilandica*, *Regenerata*, *Blauwe van Veurne*, *blauwe van Eksaarde*.

Soorten te gebruiken bij de aanplant van solitaire bomen of struiken

	Zandleem	Leem
Abeel, grauwe		
Beuk		
Eik, Zomer		
Els, Zwarte		
Es, Gewone		
Esdoorn, Gewone		
Eldoor, Veld- (Spaanse aak)		
Haagbeuk		
Hazelaar		
Hulst		
Kastanje, Tamme		
Kornoelje, Rode		
Lijsterbes, Wilde		
Linde species ¹		

Meidoorn, Eénstijlige		
Meidoorn, Tweestijlige		
Mispel		
Moerbei, Zwarte		
Olm, Fladder-		
Populier, Canada ¹		
Populier, Zwarte		
Robinia		
Taxus		
Vlier, Gewone		
Wilg, Bos-		
Wilg, kraak-		
Wilg, Schiet-		

¹ zowel de *Tilia cordata* (Winterlinde), *Tilia platyphyllos* (Zomerlinde) en de *Tilia x Eropaea* (Hollandse linde) zijn bruikbaar

² Enkel de oude variëteiten *Serotina*, *robusta*, *Marilandica*, *Regenerata*, *Blauwe van Veurne*, *blauwe van Eksaarde*.

Hagen

Haag : lijnvormige beplanting in grote dichtheid (2-5 planten per strekkende meter), die onderhouden wordt door minstens jaarlijks scheren. Hagen bestaan in de regel uit één of meerdere dominanten, die het hoofdbestanddeel van de haag uitmaken, en daarnaast een aantal nevensorten, die meestal slechts met één of enkele exemplaren in de haag voorkomen.

Bij hagen is er ook een traditioneel verschil in gebruikte soorten, enerzijds bij bebouwing, anderzijds in het landschap. Dat leidt er ook toe dat sommige soorten in onderstaande tabel tweemaal vermeld zijn. In hagen bij bebouwing kan een soort traditioneel dominant zijn, terwijl diezelfde soort in landschappelijke beplantingen hoogstens een nevensort is.

	Bij bebouwing (B) landschappelijk (L)	Doman,t (D) nevensort (N)	Zandleem	Leem
Bes, Aal-	B	N		
Bes, Kruis-	B	N		
Bes, Zwarte	B	N		
Beuk	B	D		
Beuk	L	N		
Boerenjasmijn	B	N		
Braam, Dauw	L	N		
Eik, Zomer-	L	N		
Es, Gewone	L	D		
Es, Gewone	L	N		
Esdoorn, Veld- (Spaanse aak)	L	N		
Framboos	B	N		
Haagbeuk	B	D		
Haagbeuk	L	N		
Hazelaar	L	N		
Hop	L	N		
Hulst	L	D		
Hulst	L	N		
Kamperfoelie, Wilde	L	N		

Kardinaalsmuts, Wilde	L	N		
Kers, Zoete	L	N		
Klimop	L	N		
Kornoelje, Rode	L	N		
Kweeper	B	N		
Liguster, Wilde	B	D		
Liguster, Wilde	B	N		
Linde species	B	N		
Meidoorn, Eenstijlige	L	D		
Meidoorn, Eenstijlige	L	N		
Meidoorn, Tweestijlige	L	N		
Mispel	B	D		
Mispel	B	N		
Olm, Gladde	L	N		
Peer, Wilde	L	N		
Pruim, Kers-	B	N		
Pruim, Kroosjes-	L	N		
Pruim, Kwets-	L	D		
Pruim, Kwets-	L	N		
Roos, Heggen	L	N		
Roos, Hond-	L	N		
Sering	B	D		
Sering	L	N		
Sleedoorn	L	D		
Sleedoorn	L	N		
Taxus	B	D		
Taxus	B	N		
Theeboompje	B	N		
Vlier, Gewone	L	D		
Vlier, Gewone	L	N		
Vlier, Peterselie-	B	N		