

Welk plantsoen best te gebruiken bij bosaanleg of verjonging

Lijst van aanbevolen herkomsten van inheemse boom- en struiksoorten

Vandaag de dag is het niet eenvoudig om een goede plantsoenkeuze te maken bij bosaanleg of verjonging. De overheid tracht impulsen te geven om een optimale keuze te maken en stelde hiervoor subsidies in, gekoppeld aan een aantal voorwaarden. Deze subsidieregeling is vastgelegd in een uitvoeringsbesluit. Naast subsidies bij het gebruik van een aantal inheemse boomsoorten worden ook subsidies verleend wanneer het gaat om aanbevolen herkomsten. U vindt in deze folder meer informatie over de lijst van aanbevolen herkomsten.

Regelgeving

Het in de handel brengen van bosbouwkundig teeltmateriaal, zoals zaden, stekken, enten, e.d. valt onder de nieuwe EU-richtlijn (1999/105/EG). Aan deze richtlijn zijn 46 boomsoorten en 1 geslacht (genus) van boomsoorten (de populieren) onderhevig. Inmiddels is de richtlijn omgezet in een besluit van de Vlaamse Regering betreffende de procedure tot erkenning van bosbouwkundig uitgangsmateriaal en het in de handel brengen van bosbouwkundig teeltmateriaal (d.d. 3 oktober 2003).

Het doel van de regelgeving is de planter waarborgen te geven over de kwaliteit en de herkomst van het gebruikte teeltmateriaal. Zo zal alle teeltmateriaal, erkend door een officiële instantie, vergezeld zijn van een certificaat (document van de leverancier). Belangrijk hierbij is niet alleen de kwaliteit van het teeltmateriaal maar ook het aanpassingsvermogen aan de groeiomstandigheden.

Voor het verkrijgen van een basiscertificaat voor teeltmateriaal is controle op de oogst van het erkende uitgangsmateriaal (zaadbestanden, zaadtuinen) alsook bij import van buitenlands teeltmateriaal nodig.

Onvoldoende uitgangsmateriaal in Vlaanderen

De overheid richt de aandacht vooral op inheemse soorten. Uit ecologisch standpunt wenst de overheid die inheemse soorten te promoten en kent het Agentschap voor Natuur en Bos soortafhankelijke subsidies toe bij bosaanleg. De vraag naar teeltmateriaal is echter groter dan het aanbod van de meeste soorten in Vlaanderen. Bovendien kan de zaadopbrengst van zaadbestanden en –tuinen van jaar tot jaar sterk variëren (b.v. mastjaren van eik en beuk). Daarnaast is van een aantal boomsoorten in Vlaanderen onvoldoende kwaliteitsvol uitgangsmateriaal aanwezig. Het gebruik van andere herkomsten is daardoor soms onvermijdelijk.

Certificaat = kwaliteit?

Een certificaat (basiscertificaat en document van de leverancier) duidt de herkomst aan, maar wat zegt het over de kwaliteit van het teeltmateriaal? De categorieën “geselecteerd” en “gekeurd” van het teeltmateriaal geven een beeld van de uiterlijke kwaliteit van het uitgangsmateriaal waarvan het teeltmateriaal afkomstig is.

Uitgangsmateriaal bestemd voor de productie van teeltmateriaal van de categorie “getest”, is tevens beoordeeld op de kwaliteit van de nakomelingen (genetische kwaliteit). Maar wat op de ene plaats goed groeit, groeit niet noodzakelijk even goed op een andere plek. Verschillende groeiomstandigheden, bijv. andere bodems, kunnen andere resultaten geven.

Categorieën van teeltmateriaal:

Afhankelijk van het type uitgangsmateriaal dat gebruikt wordt voor de productie van het teeltmateriaal wordt het teeltmateriaal ingedeeld in 4 categorieën:

- a) van bekende origine:
teeltmateriaal dat is afgeleid van uitgangsmateriaal, bestaande uit een binnen één enkel herkomstgebied (of een deelgebied ervan) gelegen erkend (zaadbron of) bestand. Deze categorie zal in Vlaanderen enkel toegepast worden op autochtoon teeltmateriaal. De Vlaamse deelgebieden worden enkel voor deze categorie teeltmateriaal gedefinieerd;
- b) geselecteerd:
teeltmateriaal dat is afgeleid van uitgangsmateriaal, bestaande uit een binnen één enkel herkomstgebied gelegen erkend bestand, dat op populatieniveau aan een selectie is onderworpen aan de hand van uiterlijke kenmerken;
- c) gekeurd:
teeltmateriaal dat is afgeleid van erkend uitgangsmateriaal, bestaande uit zaadtuinen, ouderplanten van families, klonen of mengsels van klonen, waarvan de componenten individueel aan fenotypische selectie zijn onderworpen. Het teeltmateriaal wordt getoetst volgens de regels vermeld in de EU-richtlijn 1999/105/EG.
- d) getest:
teeltmateriaal dat is afgeleid van erkend uitgangsmateriaal, bestaande uit bestanden, zaadtuinen, ouders van families, klonen of mengsels van klonen. De hoge kwaliteit van het teeltmateriaal dient te zijn aangetoond door middel van vergelijkende tests of door een kwantitatieve schatting van de hoge kwaliteit van het teeltmateriaal, berekend op basis van de genetische waardebeoordeling van de componenten van het uitgangsmateriaal.

Voordelen aanbevolen herkomsten

In de lijst van aanbevolen herkomsten komen naast onze Vlaamse herkomsten een aantal gekende Waalse en buitenlandse herkomsten voor. Ze werden door het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek geselecteerd op kwaliteit, gezondheid en aanpassingsvermogen. Daardoor geeft de lijst van aanbevolen herkomsten zowel een groter aanbod aan aangepast teeltmateriaal, als een betere kwaliteitsgarantie.

Als u bebost of herbebost met plantsoen van aanbevolen herkomsten kan u een extra subsidie ontvangen van 250 euro per ha. Wilt u hiervan genieten dan moet u bij de subsidieaanvraag een bewijs van herkomst kunnen voorleggen.

De lijst van aanbevolen herkomsten kan wijzigen

De lijst van aanbevolen herkomsten is niet definitief. Voorlopig werden een aantal Waalse, Nederlandse en Noord-Franse herkomsten toegevoegd aan onze Vlaamse. Deze en andere herkomsten worden verder onderzocht in herkomstproeven om te testen of ze wel geschikt zijn voor gebruik in Vlaanderen. Op basis van dat onderzoek kan de lijst aangepast worden, zowel door herkomsten toe te voegen als te schrappen.

In de lijst van aanbevolen herkomsten zijn tevens oorspronkelijk inheemse (‘autochtone’) zaadbronnen en bestanden toegevoegd. Enkele zijn bestemd voor de productie van teeltmateriaal van de categorie ‘geselecteerd’. De meerderheid dient echter voor de productie van teeltmateriaal van de categorie ‘van bekende origine’ en is enkel bedoeld voor gebruik met ecologische doeleinden, o.a. voor het behoud van genenbronnen.

Plantadvies autochtoon teeltmateriaal

Betreffende de autochtone herkomsten van de categorie ‘van bekende origine’ wordt sterk aanbevolen om ze binnen het herkomstgebied aan te planten. Op die manier kan het autochtone karakter behouden worden. In tegenstelling tot de overige soorten is dit voor haagbeuk het herkomstgebied Vlaanderen (of ‘Ten noorden van Samber en Maas’), niet het gebied vermeld in de derde kolom van tabel 1.

In de tabel komen ook autochtone zaadtuinen voor die erkend werden als zaadbronnen onder de categorie “van bekende origine”. De planten werden bekomen uit stekken afkomstig van autochtone struiken die verspreid voorkomen binnen één herkomstgebied. Ook voor deze herkomsten geldt hetzelfde plantadvies. Enkele van deze zaadtuinen zijn echter gelegen in een ander herkomstgebied dan hun gebied van oorsprong. Deze worden aangeduid met *. In de derde kolom wordt het herkomstgebied van oorsprong tussen haakjes vermeld. Plantsoen afkomstig van dit uitgangsmateriaal wordt dus best gebruikt in het gebied van oorsprong.

Lijst van Aanbevolen Herkomsten

In tabellen 1 en 2 vindt u de lijst van aanbevolen herkomsten voor het erkende uitgangsmateriaal uit België. De oorsprong van het uitgangsmateriaal wordt enkel aangeduid wanneer hierover duidelijke kennis bestaat. De zaadbestanden waarover geen informatie beschikbaar was, kregen als oorsprong “onbekend”.

Tabellen 3 en 4 tonen de lijst van aanbevolen herkomsten van respectievelijk Noord-Frankrijk en Nederland.

Oorsprong:
Voor een autochtoon bestand of zaadbron, de plaats waar de bomen groeien. Voor een niet-autochtoon bestand of zaadbron, de plaats van waar de zaden of planten oorspronkelijk afkomstig zijn. De oorsprong van een bestand of zaadbron kan onbekend zijn.

Herkomstgebied:
Het gebied of de groep gebieden waar voor een boom- of struiksoort voldoende uniforme ecologische omstandigheden heersen en waar bestanden of zaadbronnen met soortgelijke uiterlijke of genetische kenmerken worden aangetroffen, zo nodig rekening houdend met de hoogtegrenzen.
Er zijn 2 indelingen gedefinieerd. Elke indeling geldt voor een specifieke soortengroep.
De eerste indeling verdeelt België in 2 herkomstgebieden:
1: Ten noorden van Samber en Maas
2: Ten zuiden van Samber en Maas.
Deze geldt voor: niet-inheemse boomsoorten, archeofyten, soorten waarvan het inheems karakter onduidelijk is, zeldzame en/of verspreid voorkomende soorten, soorten waarvan autochtone individuen zeldzaam zijn en soorten waarvan de genetische diversiteit op Vlaams niveau laag is.
De tweede indeling is een verfijnde opdeling van België in 9 herkomstgebieden:
3: Vlaamse Zandstreek, met de deelgebieden
3.1: Vlaamse Zandstreek
3.2: Polders
3.3: Kust met duinen
4: Kempen
5: Brabants District West
6: Brabants District Oost
7: Laag Maasplateau
8: Ardennen
9: Lotharingen



Belangrijke opmerking: het is de kwekers en zaadhandelaars toegestaan om binnen één herkomstgebied teeltmateriaal te mengen dat afkomstig is van twee of meer tot de categorie “van bekende origine”, respectievelijk “geselecteerd” behorende erkende zaadbronnen en bestanden. Een zaadmengsel afgeleid van meerdere aanbevolen herkomsten, gelegen binnen één herkomstgebied, is bijgevolg ook een aanbevolen herkomst.

Tabel 1: De lijst van aanbevolen herkomsten uit Vlaanderen.

Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam			
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.		Gewone esdoorn			
Code	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
1VB1002	KONENBOS	1	geselecteerd	bestand	niet autochtoon
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam			
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.		Zwarte els			
Code	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
5VB1040	KOLLINTENBOS	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1037	LAPSE HEIDE	4	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1014	TERHULST	5	van bekende origine	bestand	vermoedelijk autochtoon
5VB1027	VIJFBUNDERS	5	van bekende origine	bestand	vermoedelijk autochtoon
4VB1008	NEER HOXENTER BEMDEN	4	geselecteerd	bestand	vermoedelijk autochtoon
4VB1009	DUIVELSBROEK ZUID	4	geselecteerd	bestand	vermoedelijk autochtoon
4VB1010	DUIVELSBROEK CENTRAAL	4	geselecteerd	bestand	vermoedelijk autochtoon
4VB1011	DUIVELSBROEK NOORD	4	geselecteerd	bestand	vermoedelijk autochtoon
4VB1012	HOOG HOXENT	4	geselecteerd	bestand	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam			
<i>Betula pendula</i> Roth		Ruwe berk			
Code	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
5VB1013	DE DRIE EIKEN	5	geselecteerd	bestand	niet autochtoon
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam			
<i>Carpinus betulus</i> L.		Haagbeuk			
Code	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
5VB1034	HAYESBOS	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1051	BERTEMBOS	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
6VB1038	HASSELBOS	6	van bekende origine	bestand	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam			
<i>Cornus sanguinea</i> L.		Rode kornoelje			
Code	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
* 3.1VB1059	MEIKENSBOSSEN	3.1 (5)	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
* 3.1VB1075	KRIEPHOEK	3.1 (5)	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam			
<i>Corylus avellana</i> L.		Hazelaar			
Code	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
5VB1041	KOLLINTENBOS	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1016	GALGEBOSSEN	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
6VB1030	CLAYBOS	6	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1052	ZEGGEMAN	4	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1062	VARENBROEK	4	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
6VB1065	WILLEKENSLOK	6	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1067	ZOERSELBOS	4	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1068	HOODONKSE BEEMDEN	4	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam			
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.		Eenstijlige meidoorn			
Code	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
3.1VB1026	MARKELINDENHOEK	3.1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
3.1VB1029	DE BUREN	3.1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1031	REYNIERSBOSSCHEN	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1032	GEMELDORPKOUTER	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
6VB1042	ZEVEN BUNDERS	6	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
6VB1044	PLATEAU CAESTERT	6	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
6VB1053	OP DE BOSCH	6	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1054	ZEVENHOEK	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1057	VOGELZANG	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1058	FIERENS VELD	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1064	STELLEVELD	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1069	NEDERMEERS	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
6VB1072	LEEMKUILSTRAAT	6	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon

Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam			
<i>Euonymus europaeus</i> L.		Wilde kardinaalsmuts			
Code	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
* 3.1VB1048	MEIKENSBOSSENS	3.1 (5)	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1050	BOS 'T ENAME	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam			
<i>Fagus sylvatica</i> L.		Beuk			
Code	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
5VB0255	ZONIËNWOUD	5	geselecteerd	bestand	niet autochtoon
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam			
<i>Fraxinus excelsior</i> L.;		Gewone es			
Code	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
6VB1071	LEEMKUILSTRAAT	6	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1001	'T HOGE BOS	5	geselecteerd	bestand	niet autochtoon
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam			
<i>Pinus sylvestris</i> L.		Grove den			
Code	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
1VB0070	SCHEURBLOK	1	geselecteerd	bestand	niet autochtoon
1VB0073	SCHOOTSHEIDE	1	geselecteerd	bestand	niet autochtoon
1VB1006	DE MEREL	1	geselecteerd	bestand	niet autochtoon
1VB1007	HENGELHOEF	1	geselecteerd	bestand	niet autochtoon
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam			
<i>Prunus avium</i> L.		Boskers			
Code	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
5VB1039	RATTENBERG	5	geselecteerd	bestand	niet autochtoon
5VB1005	VREBOS	5	geselecteerd	bestand	niet autochtoon
0VB1502	MOMMEDEEL		gekeurd	zaadtuin	niet autochtoon
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam			
<i>Prunus padus</i> L.		Gewone vogelkers			
Code	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
* 3.1VB1061	MEIKENSBOSSEN	3.1 (5)	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam			
<i>Prunus spinosa</i> L.		Sleedoorn			
Code	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
5VB1017	GALGEBOSSEN	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1021	HAZELAARSTRAAT	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
6VB1033	LUMMENDAAL	6	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1056	SCHELF VELD	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
*3.1VB1073	MEIKENSBOSSEN	3.1 (5)	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
*3.1VB1074	KRIEPHOEK	3.1 (5)	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam			
<i>Quercus petraea</i> Lieblein		Wintereik			
Code	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
4VB1019	KIKBEEKBRON	4	van bekende origine	bestand	vermoedelijk autochtoon
4VB1025	KLAVERBERG	4	van bekende origine	bestand	vermoedelijk autochtoon
4VB1018	WINDELSTEEN	4	van bekende origine	bestand	vermoedelijk autochtoon
5VB1003	BUGGENHOUTBOS KROKKEBAAS	5	geselecteerd	bestand	niet autochtoon
5VB1004	BUGGENHOUTBOS BOSKAPEL	5	geselecteerd	bestand	niet autochtoon

Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam			
<i>Quercus robur</i> L.		Zomereik			
Code	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
3.1VB1022	MEERSKANT	3.1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
3.1VB1020	WARANDEDUINEN	3.1	van bekende origine	bestand	vermoedelijk autochtoon
5VB0249	KAPELLEKENSBOS	5	geselecteerd	bestand	niet autochtoon
4VB0250	LOERSCHOTTEN-60 HALLE	4	geselecteerd	bestand	onbekend
5VB0240	KWEKERIJ	5	geselecteerd	bestand	onbekend
5VB0241	VEKEDELLE WEST	5	geselecteerd	bestand	onbekend
5VB0245	EGENHOVENBOS	5	geselecteerd	bestand	onbekend
6VB0251	TAFELNBOS	6	geselecteerd	bestand	onbekend
5VB0172	ROOD KLOOSTER	5	geselecteerd	bestand	onbekend
5VB0243	DRONKENMANSWEG	5	geselecteerd	bestand	niet autochtoon
5VB0244	KWEKERIJWEG	5	geselecteerd	bestand	vermoedelijk autochtoon
4VB0253	BERKENBROEK	4	geselecteerd	bestand	niet autochtoon
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam			
<i>Rhamnus frangula</i> L.		Sporkehout			
Code	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
5VB1023	STEENTJESBOS	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
3.1VB1028	MOERKENSHEIDE	3.1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1035	HEESACKERHEIDE	4	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1043	ROLLEKESBERGEN	4	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1070	DE SCHAPEN BEMDEN	4	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam			
<i>Rosa canina</i> L.		Hondsroos			
3.1VB1045	HEIDEBOS	3.1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam			
<i>Sorbus aucuparia</i> L.		Wilde lijsterbes			
Code	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
5VB1024	STEENTJESBOS	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1036	HEESACKERHEIDE	4	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1015	DOUVEVALLEI	5	van bekende origine	bestand	vermoedelijk autochtoon
4VB1063	BEDAFSEDIJK	4	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1066	OVERHEIDE	4	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1077	EEUWENHOUT	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam			
<i>Viburnum opulus</i> L.		Gelderse roos			
Code	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
3.1VB1055	ETBOS	3.1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
* 3.1VB1060	MEIKENSBOSSEN	3.1 (5)	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
* 3.1VB1076	KRIEPHOEK	3.1 (5)	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon

Tabel 2: De lijst van aanbevolen herkomsten uit het Waals en Brussels Gewest.

Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam		
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.		Gewone esdoorn		
Code	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type
1WB0327	LE SARTAGE	1	geselecteerd	bestand
2WB0318	BRUNETIAU	2	geselecteerd	bestand
2WB0329	WARICHET	2	geselecteerd	bestand
2WB0331	ROSÉE	2	geselecteerd	bestand
2WB0332	MARTINSART	2	geselecteerd	bestand
2WB0343	SART COLLIGNON	2	geselecteerd	bestand
2WB0350	HAMMERMÜHLE	2	geselecteerd	bestand
2WB0351	SCHIMPERBOS	2	geselecteerd	bestand
2WB0376	BORCHÈNE	2	geselecteerd	bestand
0WB0559	MONT-YVOIR		gekeurd	zaadtuin

Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam		
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.		Zwarte els		
Code	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type
7WB0319	LA BOULOYE	7	geselecteerd	bestand
7WB0328	RY DES GLANDS	7	geselecteerd	bestand
8WB0295	GOBAILLE	8	geselecteerd	bestand
8WB0322	PONT DE NEUPONT	8	geselecteerd	bestand
7WB0320	RUISSEAU DES GRANDS	7	geselecteerd	bestand
8WB0338	L' ECHELLE	8	geselecteerd	bestand
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam		
<i>Betula pendula</i> Roth		Ruwe berk		
Code	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type
5WB0326	AGNISSART	5	geselecteerd	bestand
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam		
<i>Fagus sylvatica</i> L.		Beuk		
Code	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type
5BB0155	ZONIËNWOUDE (Brussels Gewest)	5	geselecteerd	bestand
5WB0355	FORET DE SOIGNES	5	geselecteerd	bestand
5WB0157	BOIS DE LA HOUSIERE	5	geselecteerd	bestand
7WB0289	BOIS DE LA LOUVIERE	7	geselecteerd	bestand
7WB0294	BELLE HETRAIE	7	geselecteerd	bestand
7WB0287	GRANDE HAURE	7	geselecteerd	bestand
7WB0288	SUR HARD	7	geselecteerd	bestand
5WB0366	BOIS D'HÉ / COCO	5	geselecteerd	bestand
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam		
<i>Fraxinus excelsior</i> L.		Gewone es		
Code	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type
7WB0286	TIE D' LA EWE	7	geselecteerd	bestand
9WB0235	AISANCES	9	geselecteerd	bestand
7WB0336	STRU HAUGIMONT	7	geselecteerd	bestand
7WB0291	ROSEE	7	geselecteerd	bestand
7WB0290	LA CROIX DES DAMES	7	geselecteerd	bestand
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam		
<i>Pinus sylvestris</i> L.		Grove den		
Code	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type
2WB0053	MOSSAIRE	2	geselecteerd	bestand
2WB0055	GRAND VIREE ANGLEE	2	geselecteerd	bestand
2WB0077	CHAMPAGNE	2	geselecteerd	bestand
2WB0046	CHENOIS	2	geselecteerd	bestand
2WB0334	HAUGIMONT	2	geselecteerd	bestand
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam		
<i>Prunus avium</i> L.		Boskers		
Code	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type
7WB0297	BOIS DES VIVIERS	7	geselecteerd	bestand
7WB0269	BOIS DE BERSILLIES	7	geselecteerd	bestand
7WB0312	VI PRE	7	geselecteerd	bestand
7WB0254	BOIS D' YVES	7	geselecteerd	bestand
5WB0359	SOYE	5	geselecteerd	bestand
0WB0553	FENFFE		gekeurd	zaadtuin
0WB0558	CIERGNON		gekeurd	zaadtuin
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam		
<i>Quercus petraea</i> Lieblein		Wintereik		
Code	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type
7WB0266	QUEUE DE L' HERSE	7	geselecteerd	bestand
7WB0267	LA POINTE	7	geselecteerd	bestand
7WB0264	NOTRE-DAME RODRIGUE	7	geselecteerd	bestand
7WB0174	CULEE DE FAULX	7	geselecteerd	bestand

Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam		
<i>Quercus robur</i> L.		Zomereik		
Code	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type
9WB0234	AISANCES	9	geselecteerd	bestand
9WB0169	BOCHET	9	geselecteerd	bestand
7WB0171	BOIS DES MINIERES	7	geselecteerd	bestand

Tabel 3: De lijst van aanbevolen herkomsten uit Noord-Frankrijk.

Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam		
<i>Fraxinus excelsior</i> L.		Gewone es		
Code	Herkomst	Categorie	Type	
FEX101	Bassin parisien	geselecteerd	bestanden	
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam		
<i>Quercus petraea</i> Lieblein		Wintereik		
Code	Herkomst	Categorie	Type	
QPE104	Ouest bassin parisien	geselecteerd	bestanden	
QPE105	Sud bassin parisien	geselecteerd	bestanden	
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam		
<i>Quercus robur</i> L.		Zomereik		
Code	Herkomst	Categorie	Type	
QRO100	Nord-ouest	geselecteerd	bestanden	

Tabel 4: De lijst van aanbevolen herkomsten uit Nederland.

Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam		
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.		Gewone esdoorn		
Code	Herkomst	Categorie	Type	
NL.ZS.8.3.02-01	Vaartbos-01	gekeurd	zaadtuin	
NL.ZS.8.3.02-02	Vaartbos-02	gekeurd	zaadtuin	
NL.ZS.8.3.01-01	Zeewolde-01	gekeurd	zaadtuin	
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam		
<i>Betula pendula</i> Roth.		Ruwe berk		
Code	Herkomst	Categorie	Type	
NL.ZS.8.1.02-01	Urkenbos-01	gekeurd	zaadtuin	
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam		
<i>Fraxinus excelsior</i> L.		Gewone es		
Code	Herkomst	Categorie	Type	
NL.ZS.8.3.02-01	Vaartbos-01	gekeurd	zaadtuin	
NL.ZS.8.3.02-02	Vaartbos-02	gekeurd	zaadtuin	
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam		
<i>Prunus avium</i> L.		Boskers		
Code	Herkomst	Categorie	Type	
NL.ZS.8.3.02-01	Vaartbos-01	gekeurd	zaadtuin	
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam		
<i>Quercus robur</i> L.		Zomereik		
Code	Herkomst	Categorie	Type	
NL.S.2.2.13-01	Nunspeet-01	geselecteerd	bestand	



Contact

Voor meer informatie kan u terecht op onderstaande adressen:

Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek
Gaverstraat 4
9500 Geraardsbergen
tel.: 054/43 61 88
fax: 054/43 61 60
e-mail: karen.cox@inbo.be
<http://www.inbo.be>

Agentschap voor Natuur en Bos
Graaf de Ferrarisgebouw
Koning Albert II-laan 20 bus 8
1000 Brussel
tel.: 02/553 81 02
fax: 02/553 81 05