

# Beoordelingscriteria Waardevolle Bomen

Versie  
8 juli 2016

Bij een beoordeling worden de bomen beoordeeld op basis van zes criteria. Voor elk van deze criteria kan een boom punten krijgen. De totaalscore bepaalt of een boom wel of niet op de Groene Kaart thuishoort. Bij het toekennen van een status als waardevolle boom zijn de criteria van verschillend belang. Daarom is voor elk criterium een wegingsfactor bepaald. In totaal kan een boom maximaal 80 punten halen.

criterium	Wegingsfactor
Boomsoort	Maal 2
Stamdiameter	Maal 3
Levensverwachting	Maal 3
Groeivorm	Maal 1
Ruimtelijke betekenis	Maal 2
Bijzonderder (cultuurhistorische) betekenis	Maal 3

# 1 Boomsoort

Dit criterium is onderverdeeld in de aspecten 'duurzaamheid', 'boomgrootte', 'herkomst' en de zogeheten 'dendrologische waarde'.

## 1.1 Duurzaamheid

Duurzame boomsoorten (bijvoorbeeld gewone beuk, eik, paardenkastanje en linde) staan bekend om hun lange levensduur en krijgen een hogere waardering dan niet duurzame boomsoorten (bijvoorbeeld populier, wilg, berk, sierkers). Het zijn soorten die traag groeien en over een lange termijn hun uiteindelijke, vaak kenmerkende vorm krijgen. Door hun lange levensduur zijn ze vaak al generaties lang aanwezig en daarmee heel bepalend voor het beeld van de straat.

Duurzaamheid	Punten
Snelgroeiend/niet duurzaam	0 punten
Normaal	1 punt
Traag groeiend/duurzaam	2 punten

## 1.2 Boomgrootte

Bomen die vanwege hun grote afmetingen uit kunnen groeien tot monumentale bomen worden hoger beoordeeld dan kleinere bomen. Er zijn 3 klassen, waarbij de uiteindelijke boomhoogte bepalend is.

Boomgrootte	Punten
1 <sup>e</sup> grootte: 15 meter of hoger	2 punten
2 <sup>e</sup> grootte: 8 tot 15 meter hoogte	1 punt
3 <sup>e</sup> grootte: tot 8 meter hoogte	0 punten

## 1.3 Herkomst

Toepassing van in Nederland inheemse soorten (zoals gewone es en gewone esdoorn) verdient de voorkeur boven exoten (zoals Japanse kers en Amerikaanse eik) vanwege hun bijdrage aan de landschappelijke identiteit en aan de ecologische waarde. Inheemse soorten zijn soorten die van nature voorkomen in Nederland. Alleen inheemse bomensoorten krijgen een punt.

Herkomst	Punten
Uitheems	0 punten
Inheems	1 punt

## 1.4 Dendrologische waarde

Dendrologie betekent letterlijk boomkunde en gaat over de leer van de houtige gewassen. Soorten die in Nederland zeer beperkt aanwezig zijn hebben vanwege hun zeldzaamheid een extra betekenis. Daarnaast hebben soorten die voor de gemeente Goise Meren zeldzaam zijn ook een belangrijke waarde.

Dendrologische waarde	Punten
Zeer algemeen	0 punten
Algemeen	1 punt
Zeldzaam	2 punten
Zeer zeldzaam	3 punten

In de bijlage is een sortimentslijst opgenomen met algemeen voorkomende boomsoorten en cultivars. Aan elke soort zijn punten gekoppeld. Voor soorten die niet op de lijst voorkomen wordt een inschatting van de waardering van de soort gemaakt.

## 2 Stamdiameter

De stamomtrek/diameter op 1,30 meter boven maaiveld geeft een indicatie van de grootte van de boom. Het opnemen en registreren van de stamomtrek/diameter is objectiever en eenvoudiger dan het inschatten en registreren van de leeftijd van de boom.

Stamomtrek / Stamdiameter	Punten
Minder dan 125 cm / Kleiner dan 40 cm	0 punten
125 – 180 cm / 40-60 cm	1 punt
180 – 250 cm / 60-80 cm	3 punten
Groter dan 250 cm / Groter dan 80 cm	5 punten

## 3 Levensverwachting

Bomen met een goede levensverwachting worden beschermd. De levensverwachting van de boom is afhankelijk van de actuele conditie, de algehele vitaliteit en de standplaatsfactoren van de boom. Om de beoordeling eenvoudig te houden wordt enkel aangegeven of de levensverwachting van een boom meer of minder dan 10 jaar betreft. Omdat de lijst periodiek gemuteerd wordt volstaat dit. Bomen met een levensverwachting van meer dan 10 jaar krijgen punten.

Levensverwachting	Punten
Minder dan 10 jaar	0 punten
Meer dan 10 jaar	5 punten

## 4 Groeivorm

Bomen met een bijzondere of fraaie groei- of snoeivorm worden hoger gewaardeerd. Er kan sprake zijn van: :

- *slechte/geen bijzondere groeivorm*: De natuurlijke vorm en bijbehorende kroonomvang van de boom zijn in slechte staat, (bijvoorbeeld bij het ontbreken van een deel van de kroon) of de kroonvorm is zeer algemeen;
- *een soorteigen habitus opgekroond*: De natuurlijke vorm en bijbehorende kroonomvang van de boom zijn aanwezig maar door opkroning is geen goed beeld van de soorteigen habitus aanwezig;
- *een soorteigen habitus*: De natuurlijke vorm en bijbehorende kroonomvang van de boom zijn aanwezig en daardoor geeft de boom een goed beeld van de natuurlijke groeivorm.

Groeivorm	Punten
Slechte/geen bijzondere groeivorm	0 punten
Soorteigen habitus opgekroond	3 punt
Soorteigen habitus	5 punten

## 5 Ruimtelijke betekenis

Individuele bomen kunnen sterk bijdragen aan de kwaliteit van de openbare ruimte, aan de kwaliteit van het landschap en aan de ecologie. De mate van zichtbaarheid is daarbij uiteraard een van de belangrijke factoren. Maar het gaat ook om de mate waarin de boom bijdraagt aan de gemeentelijke groenstructuur, landschappelijke structuur en ecologische infrastructuur:

- Bomen die niet zichtbaar zijn vanaf de openbare weg, dragen niet bij aan de kwaliteit van de openbare ruimte;
- Bomen zijn niet zichtbaar vanaf de openbare weg, ze dragen wel bij aan de landschappelijke en of ecologische structuur;
- Bomen die vanaf de openbare weg gedeeltelijk zichtbaar zijn dragen in beperkte mate bij aan de kwaliteit van de openbare ruimte of de landschappelijke en/of ecologische structuur en verdienen daarom bescherming;
- Bomen die vanaf de openbare weg gedeeltelijk zichtbaar zijn en daarnaast ook bijdragen aan de gemeentelijke groenstructuur en/of landschappelijke en ecologische structuur zijn van groot belangrijk voor de kwaliteit van de openbare ruimte en verdienen daarom extra bescherming;
- Bomen die van alle zijden zichtbaar zijn vanaf de openbare weg, dragen veel bij aan de kwaliteit van de openbare ruimte en/of landschappelijke en ecologische structuur.

Ruimtelijke betekenis	Punten
Niet zichtbaar vanaf openbare weg	0 punten
Niet zichtbaar vanaf openbare weg, landschappelijke en of ecologische structuur ondersteunend	2 punt
Gedeeltelijk zichtbaar vanaf openbare weg of landschap	3 punten
Gedeeltelijk zichtbaar vanaf openbare weg en of landschap en ondersteunend bij de gemeentelijke groenstructuur	4 punten
Vanaf alle zijden zichtbaar vanaf de openbare weg	5 punten

## 6 Bijzondere (cultuurhistorische) betekenis

Een boom kan betekenis hebben vanwege een historische band met de omgeving of vanwege de verbinding met de geschiedenis van de streek of een bepaalde gebeurtenis.

De punten zijn op grond van de volgende elementen toegekend:

- Geen bijzondere (cultuurhistorische) betekenis: de boom heeft geen bijzondere betekenis voor de omgeving;
- Streekeigen beplanting: boombeplanting die kenmerkend is voor de streek;
- Bijzondere (cultuurhistorische) betekenis: bomen kunnen vanwege hun geschiedenis, locatie of aanleiding een bijzondere betekenis hebben. Voorbeelden zijn grens- of markeringsbomen (op vroegere gemeentegrenzen), herdenkingsbomen (aangeplant bij een speciale gebeurtenis), geadopteerde bomen (door bijvoorbeeld een school of vereniging) en bomen waaronder recht werd gesproken.

Cultuurhistorische betekenis	Punten
Geen bijzondere (cultuurhistorische) betekenis	0 punten
Streekeigen beplanting	3 punten
Bijzondere (cultuurhistorische) betekenis	5 punten

# Bijlage 1 Sortimentslijst

Soort Wetenschappelijk	Afkoorting	Soort NL	Duurzaamheid	Boomgrootte	Herkomst	Dendrologische waarde	Waarde
Abies	ABI	Spar	Snelgroeien/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	2
Aer campestre	ACE CA	Veldsboom	Snelgroeien/ niet duurzaam	2e grootte	Inheems	Algemeen	3
Aer campestre cultivar	ACE CA CV	Veldsboom cultivar	Snelgroeien/ niet duurzaam	2e grootte	Inheems	Algemeen	3
Aer capillipes	ACE CL	Slangenbastesboom	Snelgroeien/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	4
Aer cappadocicum	ACE CP	Kolbische Esdoorn	Snelgroeien/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	5
Aer cappadocicum cultivar	ACE CP CV	Kolbische Esdoorn cultivar	Snelgroeien/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	5
Aer davidii	ACE DA	Chinees Esdoorn	Snelgroeien/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	4
Aer griseum	ACE GR	Papieresdoorn	Snelgroeien/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	4
Aer negundo	ACE NE	Vederesdoorn	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	3
Aer negundo cultivar	ACE NE CV	Vederesdoorn cultivar	Normaal	2e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	2
Aer platanoides	ACE PL	Noorse Esdoorn	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	3
Aer platanoides cultivar	ACE PL CV	Noorse Esdoorn cultivar	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	3
Aer pseudoplatanus	ACE PS	Gewone Esdoorn	Normaal	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	4
Aer pseudoplatanus cultivar	ACE PS CV	Gewone Esdoorn cultivar	Normaal	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	4
Aer rubrum	ACE RB	Rode Esdoorn	Snelgroeien/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Algemeen	3
Aer rufinerve	ACE RU	Grijze Slangenbast Esdoorn	Snelgroeien/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	4
Aer rufinerve cultivar	ACE RU CV	Grijze Slangenbast Esdoorn cultivar	Snelgroeien/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	4
Aer saochanum	ACE SA	Zilveresdoorn	Snelgroeien/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	2
Aer saochanum cultivar	ACE SA CV	Zilveresdoorn cultivar	Snelgroeien/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	2
Aer saochanum	ACE SC	Sulkeresdoorn	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	6
Aer saochanum cultivar	ACE SC CV	Sulkeresdoorn cultivar	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	6
Aer x freemanii	ACE FR	Aer x freemanii	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	5
Aesolus flava	AES FL	Gelle Pavia	Traaggroeien/ duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeldzaam	6
Aesolus hippocastanum	AES HI	Witte Paardekastanje	Traaggroeien/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	4
Aesolus hippocastanum cultivar	AES HI CV	Witte Paardekastanje cultivar	Traaggroeien/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	4
Aesolus pavia	AES PA	Rode Pavia	Traaggroeien/ duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	6
Aesolus pavia cultivar	AES PA CV	Rode Pavia cultivar	Traaggroeien/ duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	6
Aesolus x carnea 'Briotii'	AES CA BR	Rode Paardekastanje	Traaggroeien/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	4
Aesolus x carnea 'Plantierensis'	AES CA PL	Rode Paardekastanje cultivar	Traaggroeien/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Algemeen	5
Ailanthus altissima	AIL AL	Hemelboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Algemeen	4
Alnus cordata	ALN CO	Harthladige Els	Snelgroeien/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Algemeen	3

Soort Wetenschappelijk	Afkorting	Soort NL	Duurzaamheid	Boomgrootte	Herkomst	Dendrologische waarde	Waarde
<i>Ainus glutinosa</i>	ALN GL	Gewone Els	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	3
<i>Ainus glutinosa</i> cultivar	ALN GL CV	Gewone Els cultivar	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2e grootte	Inheems	Algemeen	3
<i>Ainus incana</i>	ALN IN	Grijze Els	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Inheems	Algemeen	4
<i>Ainus incana</i> cultivar	ALN IN CV	Grijze Els cultivar	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2e grootte	Inheems	Algemeen	3
<i>Ainus rubra</i>	ALN RU	Rode els	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	5
<i>Ainus spaethii</i>	ALN SP	<i>Ainus x spaethii</i>	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	2
<i>Ainus subcordata</i> cultivar	ALN SC CV	Kaukasische els cultivar	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	4
<i>Ainus x spaethii</i> cultivar	ALN SP CV	<i>Ainus x spaethii</i> cultivar	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	2
<i>Amelanchier laevis</i>	AME LV	Krent	Snelgroeïend/ niet duurzaam	3e grootte	Uitheems	Zeldzaam	2
<i>Amelanchier lamarckii</i>	AME LM	Amerikaans Krentboompje	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2e grootte	Inheems	Zeer algemeen	2
<i>Araucaria</i>	ARA	Slangenden	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	3
<i>Betula ermanii</i> cultivar	BET ER CV	Goudberk cultivar	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Algemeen	3
<i>Betula nigra</i>	BET NI	Zwarte Berk	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Algemeen	3
<i>Betula papyrifera</i>	BET PA	Papierberk	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Algemeen	3
<i>Betula pendula</i>	BET PE	Ruwe Berk	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	3
<i>Betula pendula</i> cultivar	BET PE CV	Ruwe Berk cultivar	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	3
<i>Betula pubescens</i>	BET PU	Zachte Berk	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	3
<i>Betula utilis</i>	BET UT CV	Tibetaanse Berk	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Algemeen	3
<i>Buxus</i>	BUX	Buxus	Traaggroeïend/ duurzaam	2e grootte	Uitheems	Algemeen	4
<i>Calocedrus decurrens</i>	CAL DE	Wierookeder	Traaggroeïend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	7
<i>Carpinus betulus</i>	CAR BE	Haagbeuk	Traaggroeïend/ duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	5
<i>Carpinus betulus</i> cultivar	CAR BE CV	Haagbeuk cultivar	Traaggroeïend/ duurzaam	2e grootte	Inheems	Zeer algemeen	4
<i>Carpinus japonica</i>	CAR JA	Japanse Haagbeuk	Traaggroeïend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	7
<i>Carya glabra</i>	CAR GL	Kale Hickorynoot	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	6
<i>Carya laevis</i>	CAR LA	Koningsnoot	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	6
<i>Carya ovata</i>	CAR OV	Hickorynoot	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	6
<i>Castanea sativa</i>	CAS SA	Tamme Kastanje	Traaggroeïend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	4
<i>Castanea sativa</i> cultivar	CAS SA CV	Tamme Kastanje cultivar	Traaggroeïend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Algemeen	5
<i>Catalpa bignonioides</i>	CAT BI	Trompetboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Algemeen	4
<i>Catalpa bignonioides</i> cultivar	CAT BI CV	Trompetboom cultivar	Normaal	2e grootte	Uitheems	Algemeen	3
<i>Catalpa ovata</i>	CAT OV	Trompetboom	Normaal	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	5
<i>Catalpa speciosa</i>	CAT SP	Westerse Trompetboom	Normaal	2e grootte	Uitheems	Algemeen	3
<i>Cedrus</i>	CED	Ceder	Normaal	1e grootte	Uitheems	Algemeen	4
<i>Celtis australis</i>	CEL AU	Oosterse Netelboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	6
<i>Celtis occidentalis</i>	CEL OC	Westerse Netelboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	6
<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	CER JA	Katsuraboom	Normaal	2e grootte	Uitheems	Zeldzaam	4



Soort Wetenschappelijk	Afkorting	Soort NL	Duurzaamheid	Boomgrootte	Herkomst	Dendrologische waarde	Waarde
<i>Cercis canadensis</i>	CER CA	Noord-Amerikaanse Judasboom	Normaal	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	5
<i>Cercis siliquastrum</i>	CER SI	Judasboom	Normaal	2e grootte	Uitheems	Zeldzaam	4
<i>Chamaecyparis</i>	CHA	Cypres	Normaal	3e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	1
<i>Cladrastis kentukea</i>	CLA KE	Geelhout	Normaal	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	5
<i>Clerodendrum trichotomum</i>	CLE TR	Kansensboom	Snelgroeiend/ niet duurzaam	3e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	3
<i>Cornus controversa</i>	CRN CT	Reuzerkornoelje	Normaal	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	5
<i>Cornus mas</i>	COR MA	Gele kornoelje	Normaal	3e grootte	Inheems	Zeldzaam	4
<i>Corylus ocluna</i>	COR CO	Boomhazelaar	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	3
<i>Crataegus laevigata</i>	CRA LA	Tweestijlige Meidoorn	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2e grootte	Inheems	Zeer algemeen	2
<i>Crataegus laevigata</i> cultivar	CRA LA CV	Tweestijlige Meidoorn cultivar	Snelgroeiend/ niet duurzaam	3e grootte	Inheems	Zeer algemeen	1
<i>Crataegus monogyna</i>	CRA MO	Eenstijlige Meidoorn	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2e grootte	Inheems	Zeer algemeen	2
<i>Crataegus monogyna</i> cv	CRA MO CV	Eenstijlige Meidoorn cultivar	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2e grootte	Inheems	Zeer algemeen	2
<i>Crataegus pinnatifida</i> var. major	CRA PI MA	Chinees Meidoorn	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeldzaam	3
<i>Crataegus x gignoniensis</i>	CRA GR	Frans Meidoorn	Snelgroeiend/ niet duurzaam	3e grootte	Uitheems	Zeldzaam	2
<i>Crataegus x lavallei</i>	CRA LA FA	Meidoorn	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Algemeen	2
<i>Crataegus x persimilis</i> 'Splendens'	CRA PR SP	Meidoorn	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeldzaam	3
<i>Cryptomeria</i>	CRY	Japanees Cedar	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	5
<i>Davidia involucreata</i> var. vilmoriniana	DAV IN VI	Zakdoeljesboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	6
<i>Fagus sylvatica</i>	FAG SY	Beuk	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	5
<i>Fagus sylvatica</i> cultivar	FAG SY CV	Beuk cultivar	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	5
<i>Fraxinus americana</i>	FRA AM	Amerikaanse Es	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	5
<i>Fraxinus angustifolia</i>	FRA AN	Smalbladige Es	Normaal	1e grootte	Uitheems	Algemeen	4
<i>Fraxinus angustifolia</i> cultivar	FRA AN CV	Smalbladige Es cultivar	Normaal	1e grootte	Uitheems	Algemeen	4
<i>Fraxinus biltmoreana</i>	FRA BI	KNM Es	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	6
<i>Fraxinus excelsior</i>	FRA EX	Gewone Es	Normaal	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	4
<i>Fraxinus excelsior</i> cultivar	FRA EX CV	Gewone Es cultivar	Normaal	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	4
<i>Fraxinus excelsior</i> 'Diversifolia'	FRA EX DI	Eenbladige Es	Normaal	2e grootte	Inheems	Zeer algemeen	3
<i>Fraxinus ornus</i>	FRA OR	Pluimes	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Algemeen	3
<i>Fraxinus ornus</i> cultivar	FRA OR CV	Pluimes cultivar	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Algemeen	3
<i>Fraxinus pennsylvanica</i> 'Zundert'	FRA PE ZU	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> 'Zundert'	Normaal	1e grootte	Uitheems	Algemeen	4
<i>Ginkgo biloba</i>	GIN BI	Japanees Notenboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Algemeen	4
<i>Gleditsia triacanthos</i>	GLE TR	Valse Christusdoorn	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Algemeen	3
<i>Gleditsia triacanthos</i> cultivar	GLE TR CV	Valse Christusdoorn cultivar	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Algemeen	2
<i>Gymnocladus dioica</i>	GYM DI	Doodsbeenderenboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	6
<i>Halesia carolina</i>	HAL CA	Sneeuwklokjesboom	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	4
<i>Ilex</i>	ILE	Hulst	Normaal	2e grootte	Inheems	Algemeen	4

Soort Wetenschappelijk	Afkorting	Soort NL	Duurzaamheid	Boengrooite	Herkomst	Deendrologische waarde	Waarde
Juglans nigra	JUG NI	Zwarte Noot	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	5
Juglans regia	JUG RE	Gewone walnoot	Normaal	1e grootte	Uitheems	Algemeen	4
Juniperus	JUN	Jeneverbes	Normaal	2e grootte	Inheems	Zeldzaam	5
Koeleria paniculata	KOE PA	Lampionboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	5
Laburnum x wateren 'Vossii'	LAB WA VO	Gouden Regen	Normaal	3e grootte	Uitheems	Algemeen	2
Larix	LAR	Lariks	Snelgroeier/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	2
Liquidambar styraciflua	LIG ST	Amberboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Algemeen	4
Liriodendron tulipifera	LIR TU	Tulpenboom	Snelgroeier/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	4
Liriodendron tulipifera cultivar	LIR TU CV	Tulpenboom cultivar	Snelgroeier/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	4
Maackia amurensis	MAA AM	Maackia amurensis	Snelgroeier/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	4
Maclura pomifera	MAC PO	Osgelboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	6
Magnolia acuminata	MAG AC	Beverboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	6
Magnolia grandiflora	MAG GR	Grootbloemige Beverboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	6
Magnolia kobus	MAG KO	Japanse Magnolia	Normaal	2e grootte	Uitheems	Algemeen	3
Malius cultivar	MAL CV	Appel	Normaal	3e grootte	Inheems	Algemeen	3
Melia azadirach	MEL AZ	Indische Sering	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	6
Mesplius germanica	MES GE	Mispel	Normaal	3e grootte	Inheems	Zeldzaam	4
Metasequoia glytostroboides	MET GL	Waterypres	Normaal	1e grootte	Uitheems	Algemeen	4
Morus alba	MOR AL	Moerbei	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	5
Morus alba cultivar	MOR AL CV	Moerbei cultivar	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	5
Morus nigra	MOR NI	Zwarte Moerbei	Normaal	2e grootte	Uitheems	Zeldzaam	4
Nothofagus antarctica	NOT AN	Schijnbeuk	Normaal	2e grootte	Uitheems	Zeldzaam	4
Nyssa sylvatica	NYS SY	Tupeloboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	6
Ostrya carpinifolia	OST CA	Hopbeuk	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	5
Pannotia persica	PAR PE	Perzisch Lizerhout	Snelgroeier/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeldzaam	3
Paulownia tomentosa	PAU TO	Anna-Paulownia	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	5
Phellodendron amurense	PHE AM	Kuriboorn	Snelgroeier/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	4
Focea	PIC	Spar	Snelgroeier/ niet duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	3
Pinus	PIN	Den	Snelgroeier/ niet duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	3
Platanus orientalis	PLA OR	Oostense Plataan	Traaggroeier/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	6
Platanus x hispanica	PLA HI	Gewone Plataan	Traaggroeier/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	4
Platanus x hispanica cultivar	PLA HI CV	Gewone Plataan cultivar	Traaggroeier/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	4
Platycladus orientalis	PLT OR	Oostense Levensboom	Traaggroeier/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Algemeen	4
Populus alba	POP AL	Witte Abeel	Snelgroeier/ niet duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	3
Populus balsamifera	POP BA	Balsempopulier	Snelgroeier/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	4
Populus lasiocarpa	POP LA	Chinese Populier	Snelgroeier/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	4

Soort Wetenschappelijk	Afkomst	Soort NL	Duurzaamheid	Boomgrootte	Herkomst	Dendrologische waarde	Waarde
Populus nigra	POP NI	Zwarte Populier	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeldzaam	5
Populus nigra cultivar	POP NI CV	Zwarte Populier cultivar	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	3
Populus tremula	POP TR	Ratelpopulier	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	3
Populus tremula cultivar	POP TR CV	Ratelpopulier cultivar	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	3
Populus trichocarpa	POP TC	Westamerikaanse Balsampopulier	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	4
Populus x berolinensis	POP BE	Berlijner Populier	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	5
Populus x canadensis cultivar	POP CA CV	Gewone Populier	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	2
Populus x canescens cultivar	POP CN CV	Grauwe Abeel	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	2
Prunus avium	PRU AV	Zoete Kers	Normaal	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	4
Prunus avium cultivar	PRU AV CV	Zoete Kers cultivar	Normaal	1e grootte	Inheems	Algemeen	5
Prunus cerasifera cultivar	PRU CE CV	Kerspuim	Normaal	2e grootte	Uitheems	Algemeen	3
Prunus emimens 'Umbraculifera'	PRU EM UM	Prunus emimens 'Umbraculifera'	Snelgroeiend/ niet duurzaam	3e grootte	Uitheems	Zeldzaam	2
Prunus padus	PRU PA	Vogelkers	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2e grootte	Inheems	Zeer algemeen	2
Prunus sargentii	PRU SA	Sargentiers	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeldzaam	3
Prunus semulata cultivar	PRU SE CV	Japanse Sierkers	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	1
Prunus x hillieri 'Spire'	PRU HI SP	Prunus x hillieri 'Spire'	Snelgroeiend/ niet duurzaam	3e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	3
Prunus x subhirtella cultivar	PRU SU CV	Voorjaarskers cultivar	Snelgroeiend/ niet duurzaam	3e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	0
Prunus x yedoensis	PRU YE	Yoshino-kers	Snelgroeiend/ niet duurzaam	3e grootte	Uitheems	Zeldzaam	2
Pseudotsuga menziesii	PSE ME	Douglas	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	2
Ptelea trifoliata	PTE TR	Lederboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	6
Pterocarya fraxinifolia	PTE FR	Vleugelhoot	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Algemeen	3
Pyrus calleryana cultivar	PYR CA CV	Sier peer	Normaal	2e grootte	Uitheems	Algemeen	3
Pyrus communis cultivar	PYR CO CV	Gewone Peer	Normaal	2e grootte	Inheems	Algemeen	4
Pyrus salicifolia	PYR SA	Witbladige Sierpeer	Normaal	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	5
Quercus cerris	QUE CE	Mosk	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Algemeen	5
Quercus frainetto	QUE FR	Hongaarse Eik	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	6
Quercus palustris	QUE PA	Moerzeik	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	4
Quercus petraea	QUE PE	Wintereik	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeldzaam	7
Quercus phellos	QUE PH	Witbladige eik	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	7
Quercus robur	QUE RO	Zomereik	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	5
Quercus robur cultivar	QUE RO CV	Zomereik cultivar	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	5
Quercus rubra	QUE RU	Amerikaanse Eik	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	4
Quercus x turneri 'Pseudoturneri'	QUE TU	Oostenrijke Eik	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	6
Robinia pseudoacacia	ROB PS	Schijnaacia	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	3
Robinia pseudoacacia cultivar	ROB PS CV	Schijnaacia cultivar	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	3
Robinia viscosa	ROB VI	Kleverige Acacia	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	5

Soort Wetenschappelijk	Afkomst	Soort NL	Duurzaamheid	Boomgrootte	Herkomst	Dendrologische waarde	Waarde
Robinia x ambigua cultivar	ROB AM CV	Kleefacacia cultivar	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	5
Salix alba cultivar	SAL AL CV	Schietwilg	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	3
Salix pentandra	SAL PE	Laurienwilg	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeldzaam	5
Salix x babylonica 'Tortuosa'	SAL BA TO	Kronkelwilg	Normaal	2e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	2
Salix x sepulcralis 'Chrysoooma'	SAL SE CV	Treurwilg	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	2
Sequoia sempervirens	SEO SE	Kust Sequoia	Traagroeïend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	7
Sequoiadendron giganteum	SEO GI	Mammoetboom	Traagroeïend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	8
Sophora japonica	SOP JA	Honingboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	5