

KEURINGSFORMULIER BOMEN

In te vullen door een toezichthouder bij levering van bomen.

Algemene gegevens:

Naam toezichthouder:	
Datum levering:	
Nummer en/of naam project:	
Nummer en/of kenmerk offerte:	
Nummer en/of kenmerk opdracht:	
Naam leverancier:	

Stappenplan keuring:

1. Neem per soort/variëteit een aantal bomen verdeeld over de partij. Deze selectie dient een afspiegeling te zijn van de gehele partij.
2. Meet en beoordeel de bomen volledig.
3. Turf per boom of deze voldoet aan de gestelde criteria.
4. Beoordeel of de partij goed- of afgekeurd (of ten dele) wordt.

Criterium	Aantal <i>GOED</i>	Aantal <i>FOUT</i>
Lengtemaat		
* Stamomtrek (op 1,00 m. hoogte)		
* Stamhoogte (kale stam minimaal 1,80 m.)		
* Verhouding stamomtrek en lengte (max. 30x)		
Bomen in de partij zijn nagenoeg uniform		
* Vertakking (min. 4 gestel-/zijtakken)		
Doorgaande, rechte stam		
* Kroon vrij van probleemtakken		
Probleemtakken niet recent verwijderd (moeten reeds deels overgroeid zijn)		
Consistente groei (scheutlengte-ontwikkeling en vertakkingspatroon is gelijkmatig)		
Conditie (knopzetting)		
* Kluitmaat (kluitdiameter min. 10x stamdiameter)		
Verpakkingsmateriaal (draadkluit) is verteerbaar (natuurlijk jute)		
Kluit geheel vrij van wortelonkruiden		
* Goede beworteling (gestel- en haarwortels)		
Kluit vrij van wurg-, kruisende, ronddraaiende en knikkende wortels		
Conditie wortelmasse (niet verdroogd/zeer nat)		
* Kroon en wortels vrij van ziektes/aantastingen		
Vrij van beschadigingen (aan bast, gebroken takken)		

Uitslag keuring:

- ☐ partij goedgekeurd
☐ partij ten dele goed- / afgekeurd
☐ partij afgekeurd

Opmerkingen:

Aandachtspunten keuringscriteria bomen

Stamhoogte:

De stamlenkte moet minimaal 1,80 meter zijn.
Een uitzondering hierop zijn beverde en meerstammige bomen en bomen in de maat 6-8 cm waarbij de vertakking op 1,50 meter mag beginnen.

Lengte:

De lengte is de afstand tussen de wortelhals en de helft van de topscheut. Deze mag maximaal 30 keer de stamomtrek bedragen.

Een uitzondering hierop zijn knot- of bolbomen.

Vertakking:

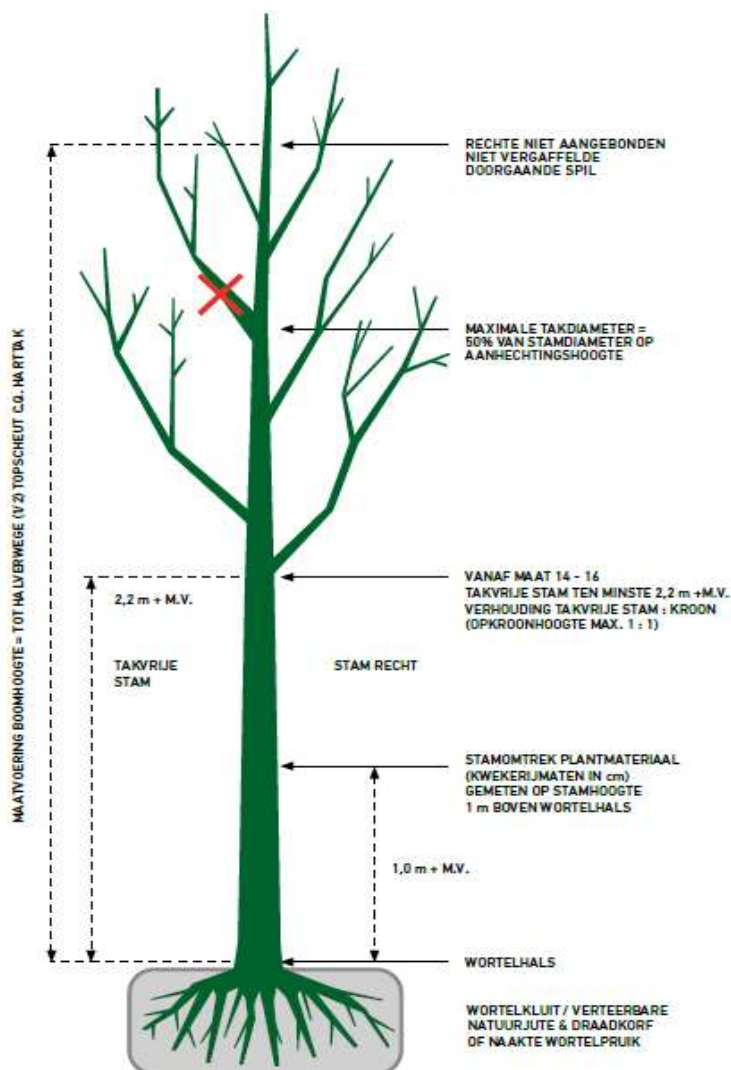
Hoogstambomen moeten minimaal 4 sterke gesteltakken hebben die niet ouder zijn dan 2 á 3 jaar (regelmatig verjongd). Bomen met een doorgaande stam (de meeste laanbomen vallen hieronder) moeten een koptak en minstens 4 sterke zijtakken hebben. Een uitzondering hierop zijn speciale kroonvormen, die moeten minstens 3 goed geplaatste zijtakken hebben.

Probleemtakken:

Probleemtakken zijn met de harttak concurrerende gesteltakken, dubbele toppen en plakoksels.

Kluitmaat:

De verhouding tussen de stamomtrek en de wortelmasse bij bomen (dit zijn globale afmetingen).



Stamomtrek op 100 cm boven de wortelhals gemeten	Doorsnede kluit
6-8 cm	20 cm
8-10 cm	25 cm
10-12 cm	30 cm
12-14 cm	35 cm
14-16 cm	40 cm
16-18 cm	50 cm
18-20 cm	55 cm
20-25 cm	60 cm
25-30 cm	75 cm

Beworteling:

Er is sprake van een goede beworteling als de gestelwortels rondom en regelmatig ontwikkeld zijn en er voldoende haarwortels aanwezig zijn.

Ziektes en aantastingen:

- Er mogen geen met het blote oog waarneembare levende exemplaren van insecten en mijten aanwezig zijn. Relevante insecten zijn onder meer schildluizen, bladvlooien, spintmijten, tripsen, lapsnuitkevers, taxuskevers en mijten;
- Er mogen geen symptomen van aaltjesaantastingen aanwezig zijn;
- Er mogen geen met het blote oog waarneembare aantastingen door bacteriën, schimmels, virussen en virusachtige organismen aanwezig zijn.