

Beschrijving

Een half- of hoogstamboomgaard is een boomgaard of boomweide met fruitrassen of notenbomen. Boomgaarden zijn dikwijls verbonden aan boerderijen, maar ook bij landgoederen en buitenplaatsen zijn van oudsher (grootschalige) boomgaarden te vinden. De ondergrond van de hoogstamboomgaard is vaak een begraasd grasland. Naast hun functie voor fruitproductie hebben hoogstamboomgaarden ook een belangrijke landschappelijke betekenis en vormen ze broedgebied voor diverse soorten zoals de specht, gekraagde roodstaart en steenuil. Daarnaast zijn ze ook leefgebied voor zoogdieren als de bunzing, mits elementen als struwelen en oude loofbossen ook aanwezig zijn in de directe omgeving. In oude boomgaarden groeien vaak ook bijzondere zeldzame fruitrassen en in de ondergroei van de hoogstammen handhaaft zich vaak een soortenrijke kruidenvegetatie.

Het onderhoud van jonge hoogstamfruitbomen is erop gericht zoveel mogelijk groei te creëren en daarmee een hoogstamboom van voldoende formaat te laten groeien.

Pakketvoorwaarden

1. Een hoogstamboomgaard is een verzameling van fruitbomen met een stam van minimaal 1,5 meter hoog waarvan de onderbegroeiing bestaat uit een grazige vegetatie (geen gazon).
2. De boomgaard bestaat voor maximaal 10% uit notenbomen.
3. Indien het appel, peer of pruim betreft wordt de boom tenminste eenmaal per 2 jaar gesnoeid in de periode 16 juli tot en met 14 maart.
4. Bij andere boomsoorten vindt alleen vorm en/of onderhoudssnoei plaats indien nodig.
5. Snoei- en of maaiafval wordt verwijderd.
6. Chemische onkruidbestrijding is niet toegestaan, met uitzondering van de bestrijding van invasieve exoten en pleksgewijze bestrijding van haarden van akkerdistel, ridderzuring en jakobskruiskruid op maximaal 10% van de beheereenheid en met toestemming van de veldcoördinator.
7. Bomen worden gevrijwaard van beschadiging door vee.
8. Bomen tot 30 cm stamdiameter hebben een kroonhoogte na het snoeien van minimaal 4 meter.
9. Bomen boven 30 cm stamdiameter hebben een kroonhoogte na het snoeien van minimaal 5 meter.
10. Een hoogstamboomgaard heeft een minimale oppervlakte van 0,15 ha en heeft een dichtheid van minimaal 75 tot maximaal 150 fruitbomen per ha.
11. Als snoeihout versnipperd wordt, mogen de snippers niet verwerkt worden in het element.
12. Bomen mogen niet beschadigd worden door vraat. Bij begrazing of beweiding wordt indien nodig een boomkorf of raster geplaatst.
13. De onderbegroeiing wordt jaarlijks beweid of de boomgaard wordt jaarlijks gemaaid waarbij het maaisel wordt afgevoerd.
14. Bemesting met drijfmest, ruige mest of kalk is toegestaan. Bemesting met andere mestsoorten of kunstmest is niet toegestaan.
15. Bij bemesten worden de fruitbomen en de wortels niet beschadigd.
16. Niet branden in of in de directe omgeving van het element.
17. Slootmaaisel, bagger, maaisel en tuinafval mogen niet verwerkt worden in de beheereenheid.
18. Aanwezigheid van elementvreemde zaken (machines, bouwwerken, stenen, puin, etc.) is niet toegestaan.

Melding

Maximaal 7 dagen nadat het periodiek beheer is voltooid wordt hiervan melding gedaan bij het collectief.

Pakketten Veluwe | Utrecht Oost

Vergoeding per ha per jaar

L26a.18.01 L26a.23.01	Hoogstambomen gemiddelde diameter <10 cm	€ 750,-
L26a.18.02 L26a.23.02	Hoogstambomen gemiddelde diameter 10-30 cm	€ 1.950,-
L26a.18.03 L26a.23.03	Hoogstambomen gemiddelde diameter >30 cm	€ 3.000,-
L26a.18.04 L26a.23.04	Kersenboomgaard gemiddelde diameter <10 cm	€ 600,-
L26a.18.05 L26a.23.05	Kersenboomgaard gemiddelde diameter 10-30 cm	€ 1.200,-
L26a.18.06 L26a.23.06	Kersenboomgaard gemiddelde diameter >30 cm	€ 1.800,-

