

De aanwezigheid van een houtopstand is van invloed op de effecten van wind en temperatuur.

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> nestelgelegenheid | <input type="checkbox"/> bijzondere groeivorm |
| <input type="checkbox"/> biedt voedsel voor insecten | <input type="checkbox"/> dendrologisch interessant |
| <input type="checkbox"/> bloeiwijze of vruchtdragend | <input type="checkbox"/> klim- en klauterboom (recreatie en leefbaarheid) |
| <input type="checkbox"/> aantrekkelijke bloei | <input type="checkbox"/> weinig bomen in de omgeving (recreatie en leefbaarheid) |

Toelichting

De bomen vervullen een algemene natuurfunctie en zijn niet bijzonder te noemen. Deze functie wordt vervuld door het geheel aan bomen dat in de omgeving groeit.

4.2 Is er sprake van een bijzondere waarde voor het stadsschoon of het landschap

- Nee
- Ja (kruis hieronder aan wat van toepassing is)
- De aanwezigheid van de houtopstand versterkt de aanblik van een straat of wijk en beïnvloed de belevingswaarde in belangrijke mate.
- Beeldbepalende houtopstand voor het karakter van de omgeving.
- De houtopstand heeft waarde voor een beschermd stads- of dorpsgezicht of heeft waarde omdat het deel uitmaakt van een hoofdbomen- of hoofdgroenstructuur.
- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> knotboom | <input type="checkbox"/> hakhout |
| <input type="checkbox"/> inheemse soort | <input type="checkbox"/> bijzondere soort |

Toelichting

Bomen hebben ernstige aantasting, afstervingsverschijnselen of zijn dood.

4.3 Is er sprake van een bijzondere cultuurhistorische waarde van de houtopstand?

- Nee
- Ja (kruis hieronder aan wat van toepassing is)
- geplant bij plechtigheid (gedenkboom, oranjeboom, markeringsboom, etc.)
- fruitboomgaard (niet economisch)
- vormboom (leilinde, gekandelaberde boom)
- De boom of houtopstand is aangewezen als onderdeel van een gemeentelijk of rijksmonument.

Toelichting

4.4 Is er sprake van een bijzondere leefbaarheidswaarde van de houtopstand?

- Nee
- Ja (kruis hieronder aan wat van toepassing is)
- De houtopstand levert (conform het bomenbeleidsplan) een bijdrage aan een aangename woonomgeving, vanwege zie toelichting
- markante locatie (bijv. centraal gelegen op plein)
- boom in hoofdstructuur of onderdeel van groenstructuur
- boom in relatie tot monumentale of architectonisch van belang zijnde gebouwen/ behorend bij architectuur

- boom verweven met de geschiedenis van de omgeving
- parken
- boom met bijzondere verschijningsvorm

Toelichting

Bomen hebben ernstige aantasting, afstervingsverschijnselen of zijn dood.
Een aantal bomen staat in de Hoofd Boom Structuur. Deze bomen moeten worden vervangen door dezelfde soort Hierdoor blijft de HBS aanwezig.

4.5 Is er sprake van een bijzondere beschermende waarde van de houtopstand? (Monumentale boom opgenomen in Monumentale bomenlijst)

- Nee
- Ja, geregistreerd op de gemeentelijke lijst monumentale bomen
- Wat zijn de zwaarwegende belangen om de boom te kappen?

Toelichting

4.6 Overige belangen / redenen kap?

- lichtbeneming
 - Ruimtegebrek
-

- anders, namelijk.
-

5. Aanvullende informatie

- Conditie van de boom(en)
- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> goed | <input type="checkbox"/> voldoende |
| <input type="checkbox"/> matig | <input checked="" type="checkbox"/> slecht |
| <input checked="" type="checkbox"/> afgestorven | |
-

Toelichting

zie bijlage: T-02 Adressen lijstKapogave_BVR_2021_west.pdf en T-03 Ecoscan-kapogave_BVR_2021_W.pdf

- Toekomstverwachting
- | | |
|---|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> meer dan 15 jaar | <input type="checkbox"/> 5-15 jaar |
| <input checked="" type="checkbox"/> minder dan 5 jaar | |
-

Toelichting:

zie bijlage: T-02 Adressen lijstKapogave_BVR_2021_west.pdf en T-03 Ecoscan-kapogave_BVR_2021_W.pdf

6 Advies

(afweging tussen belang van de aanvrager en de waarde van de houtopstand m.b.t. bovengenoemde aspecten)

- Vergunning verlenen? Ja Nee
-

Toelichting

Ik adviseer voor de aangevraagde 81 bomen een kapvergunning af te geven. De bomen hebben ernstige gebreken, afstervingsverschijnselen of zijn dood. Uit de boomveiligheidscontrole is gebleken dat de bomen niet veilig en duurzaam zijn te behouden voor de openbare ruimte. De bomen vertegenwoordigen geen bijzondere waarden en het verlies aan boomwaarden kan gecompenseerd worden door het planten van nieuwe gezonde bomen.

7 Advies omtrent herplantplicht

- Herplant? Ja uiterlijk: 1 april 2025
-

	<input type="checkbox"/> Nee	Reden:										
Exacte locatie herplant	Waar mogelijk op dezelfde locatie van een te kappen boom											
Storten in gemeentelijk herplantfonds?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nee										
	<p>Toelichting: In het compensatie en herplant beleid staat het volgende: Kap van bomen door gemeentelijke beheerorganisaties of door particulieren. Dit betreft kapaanvragen voor beperkte aantallen bomen in situaties waarin de stedelijke omgeving niet wezenlijk verandert. Het kan gaan om inboeten, groot onderhoud, herstel van kademuren of vanwege veiligheid. In deze gevallen kunnen bomen gewoonlijk ter plekke vervangen worden. Boom-door-boom vervanging is hierin de eenvoudigste en geprefereerde oplossing. Herplant moet waar mogelijk op dezelfde locatie plaatsvinden. Indien dit niet mogelijk is zal zo dicht mogelijk bij de locatie van de gekapte boom herplant moeten worden. Is dat ook niet mogelijk zal naar een alternatieve locatie gezocht moeten worden. Dat betekent voor deze aanvraag dat er 81 bomen herplant moeten worden. De minimale plantmaat moet 20-25 zijn. Op locaties die deel uitmaken van de Hoofd Bomen Structuur (HBS) moet de plantmaat minimaal 25-30 zijn (Handboek Groen, Standaard voor het Amsterdamse straatbeeld (Puccinimethode) (2020) De boomsoorten zijn, met inachtneming van bovenstaande eisen, zijn door de aanvrager te bepalen. Bij een niet aangeslagen boom dient een nieuwe boom in het eerst volgende plantseizoen te worden geplant van dezelfde grootte en maat.</p>											
Nader voorschrift	<input type="checkbox"/> Als de start van ruimtelijke ontwikkeling meer dan 2 jaar is dan voorschrift opnemen dat pas gekapt mag worden als het zeker is dat het project doorgaat en dat de boom hierbij gekapt moet worden. <input type="checkbox"/> Voordat met werkzaamheden wordt begonnen moeten de mitigerende maatregelen uitgevoerd zijn. <input checked="" type="checkbox"/> Bij niet aanslaan van de nieuwe boom, dient er een nieuwe boom van de zelfde grootte en plantmaat geplant te worden. <input type="checkbox"/> Toepassen gekapt/ doodhout op of nabij de locatie waar de boom gekapt is.											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Boomgrootte</th> <th>Boomhoogte op volwassen leeftijd</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1ste grootte</td> <td>>15 meter</td> </tr> <tr> <td>2de grootte</td> <td>8-15 meter</td> </tr> <tr> <td>3de grootte</td> <td>5-8 meter</td> </tr> <tr> <td>Vormboom / Heester</td> <td>3-5 meter</td> </tr> </tbody> </table>		Boomgrootte	Boomhoogte op volwassen leeftijd	1ste grootte	>15 meter	2de grootte	8-15 meter	3de grootte	5-8 meter	Vormboom / Heester	3-5 meter
Boomgrootte	Boomhoogte op volwassen leeftijd											
1ste grootte	>15 meter											
2de grootte	8-15 meter											
3de grootte	5-8 meter											
Vormboom / Heester	3-5 meter											
Nader voorschrift	- Herplant van 81 bomen - Boomsoort is vrij naar de keuze van de aanvrager - Aanplantmaat minimaal 20-25 cm, in hoofdstructuur bomen minimaal 25-30cm. (Omtrekmaat)											
Nader voorschrift	In de vergunning dient vermeld te worden dat conform de Wet Natuurbescherming 2017 er geen vaste rust- en verblijfplaatsen van beschermde soorten als gevolg van de werkzaamheden verstoord mogen worden. Te denken valt aan nestelende vogels, schuilplaatsen van mussen en spreuwen, overwinteringsplaatsen van vleermuizen, enz. Bij twijfel over het gebruik als vaste rust- en verblijfplaats adviseer ik een deskundige te raadplegen.											
APV	Iepen moeten verwijderd worden conform de voorschriften van het iepenprotocol Gemeente Amsterdam. Kortweg komt het er op neer dat iepenhout nooit vervoerd mag worden, tenzij geschild of versnipperd.											
Naam adviseur	5.1, 2, e en 5.1, 2, e	Datum: 9-3-2022										

5.1, 2, e

Beeldbijlage:

4.3.1

sortiment voor de Hoofdbomenstructuur (HBS)

Voor de HBS (zie figuur 4.31) zijn de soorten vastgesteld in de lijst Hoofdbomenstructuur.

De meest voorkomende soorten in de hoofdbomenstructuur zijn iep, linde, plataan, es, populier, esdoorn, eik, kastanje, valse acacia en vleugelnoot. Zie kader toelichting belangrijkste boomsoorten in Amsterdam.

Voor bomen in de HBS geldt bij aanplant en vervanging altijd een groeiplaatsverbetering met 25-40 m³ doorwortelbaar volume. De stamomtrek van de te planten boom is minimaal 25-30 cm.

Men kan alléén van de lijst met boomsoorten voor de Hoofdbomenstructuur, de voorwaarden ten aanzien van groeiplaatsverbetering en maat boom, afwijken als de Commissie Puccinimethode hierover een positief advies uitbrengt.

- HBS in kaart zie: maps.amsterdam.nl/hbs/.
- De te gebruiken soorten HBS zijn vastgelegd zie bijlage 10.1.
- Voor bomen in de HBS geldt een groeiplaatsverbetering waarmee 25-40 m³ doorwortelbaar volume wordt gecreëerd en gestreefd wordt naar de maximale hoeveelheid van 40 m³.
- De stamomtrek van de te planten boom is minimaal 25-30 cm.

sortiment voor buiten de Hoofdbomenstructuur

Bij sortimentskeuze voor projecten buiten de Hoofdbomenstructuur gebruiken we de vastgestelde soorten uit Amsterdamse bomenlijsten (bijlage 10.1). In overleg met de beheerder en de Commissie Puccinimethode kan de ontwerper afwijken van de voorgestelde soorten.

Bij het bepalen van het boomassortiment zijn veel afwegingen te maken. De soortkeuze wordt bepaald aan de hand van de eigenschappen van de boomsoort en de bijdragen aan de ecosystemendiensten en de situatie van de beschikbare groeiplaats zoals de samenstelling van de bodem, het beschikbare bodemprofiel en de gemiddelde hoogste grondwaterstand.

Bij parken en grotere plantsoenen spelen ook de ecologische waarde, het cultuurhistorische karakter of de monumentale status een rol.

Voor bomen buiten de Hoofdbomenstructuur geldt bij aanplant en vervanging van bomen 1e en 2e grootte altijd een groeiplaatsverbetering met >25 m³ doorwortelbaar volume. De stamomtrek van de te planten boom is minimaal 20-25 cm. Bij aanplant of vervanging van een boom 3e grootte geldt altijd een groeiplaatsverbetering met >15 m³ doorwortelbaar volume. De stamomtrek van de te planten boom is minimaal 18-20 cm.

- De ontwerper kan via de Amsterdamse bomenlijst een keuze uit het boomassortiment maken. Amsterdamse bomenlijst 'best practice' zie bijlage 10.1.
- Soortkeuze is afhankelijk de samenstelling van de bodem, het beschikbare bodemprofiel en de gemiddelde hoogste grondwaterstand en voor parken en plantsoenen ook van het cultuurhistorische karakter of de monumentale status.
- Voor bomen 1e en 2e grootte buiten de HBS geldt een groeiplaatsverbetering van >25 m³ doorwortelbaar volume. De stamomtrek van de te planten boom is minimaal 20-25 cm.
- Voor boom 3e grootte buiten de HBS geldt een groeiplaatsverbetering van >15 m³ doorwortelbaar volume. De stamomtrek van de te planten boom is minimaal 18-20 cm.
- Alleen in overleg met de Commissie Puccinimethode kan worden afgeweken van de voorgestelde boomsoorten uit de lijst en de gestelde eisen ten aanzien van de groeiplaatsverbetering.