

Een houtopstand kan deel uitmaken van een belangrijke ecologische verbindingroute en van invloed zijn op de bodemgesteldheid en de waterhuishouding.

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

nestelgelegenheid

bijzondere groeivorm

biedt voedsel voor insecten

dendrologisch interessant

bloeiwijze of vruchtdragend

klim- en klauterboom (recreatie en leefbaarheid)

aantrekkelijke bloei

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 beïnvloedt 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.

knotboom

hakhout

inheemse soort

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 type="checkbox"/> slecht |
| <input type="checkbox"/> afgestorven | |

Toelichting

Zie bijlage: adressenlijst.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: adressenlijst.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 56 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 Nee
- uiterlijk: 1 april 2023
- Reden:

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.