



Advies kapaanvraag

Dit formulier en de daarbij behorende stukken graag retourneren naar de behandelend ambtenaar.

Datum bezichting

De aanvraag en de aangeleverde informatie leverden voldoende informatie om een gefundeerd advies te kunnen geven. De bomen zijn bekeken via het beheersysteem (GISIB o.a met foto's) en data.amsterdam.nl.

1 (gemachtigde) Aanvrager (zie aanvraagformulier)

2 Locatie

Locatie	<input type="checkbox"/> voortuin	<input type="checkbox"/> achtertuin	<input type="checkbox"/> zijtuin	<input checked="" type="checkbox"/> openbare ruimte	<input type="checkbox"/> overige,
Adres	President Kennedylaan 923, Het betreft 93 bomen in de openbare ruimte verspreid over stadsdeel Zuid. Zie bijlagen voor details.				
Postcode en plaats	Amsterdam				
Indien adres onbekend	kadastrale sectie				kadastraal nummer

3 Aanvraag

Aanvraag voor	<input checked="" type="checkbox"/> kappen van 93 houtopstanden	<input type="checkbox"/> 1° keer kandelaberem
	<input type="checkbox"/> 1° keer knotten	<input type="checkbox"/> verplanten
	<input type="checkbox"/> kappen van iepen (werken volgens protocol iepziekte)	<input type="checkbox"/> anders, het meer dan 20% snoeien van het totale kroonvolume
	<input type="checkbox"/> noodkap	

93x diverse soorten, zie bijlage: Zuid.xlsx

Van (soort en aantal)	Stadsdeel: Zuid Reden: kap n.a.v. BVR-BVO kap (boomveiligheidscontrole) 66. Kaplijst 7 - Zuid
Reden aanvraag	Het vervangen van bomen met ernstige gebreken en afgestorven bomen met o.a. veiligheidsrisico's voor de openbare ruimte. Zie bijlage: Zuid.xlsx

Is er een risico m.b.t de wet Natuurbescherming?	<input checked="" type="checkbox"/> nee, er moet gewerkt worden conform de wet natuurbescherming en de flora en fauna gedragsregels van de gemeente Amsterdam.
--	--

ja, ecologisch onderzoek noodzakelijk voorafgaand aan het kapbesluit.

Toelichting

Alle bomen zijn bekeken op flora en fauna en bomen met ecologische waarden zijn uit deze aanvraag gehaald en worden behouden d.m.v. een veiligheidssnoei. Bij de aangevraagde bomen zijn er geen bijzonderheden aangetroffen. Zie ook bijlage: Zuid.xlsx

4. Beoordeling

4.1 Is er sprake van een bijzondere Natuur- en milieuwaarde van de houtopstand?

<input checked="" type="checkbox"/> Nee
<input type="checkbox"/> Ja (kruis hieronder aan wat van toepassing is)
<input type="checkbox"/> de houtopstand biedt plaats aan planten en schimmels, nestel- of schuilgelegenheid biedt voor dieren en voedsel voor insecten
<input type="checkbox"/> Vanuit natuurwetenschappelijk oogpunt vormt de houtopstand een belangrijk object voor wetenschappelijk onderzoek.
<input type="checkbox"/> Een houtopstand kan deel uitmaken van een belangrijke ecologische verbindingroute en van invloed zijn op de bodemgesteldheid en de waterhuishouding.
<input type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> slecht |
| <input type="checkbox"/> afgestorven | |

Toelichting

zie bijlage: Zuid.xlsx

- 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: Zuid.xlsx

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 93 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 2027
- Reden:

Exacte locatie herplant

Waar mogelijk op dezelfde locatie van een te kappen boom

Storten in gemeentelijk herplantfonds?

Ja

Nee

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 93 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.

Nader voorschrift

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.

Voordat met werkzaamheden wordt begonnen moeten de mitigerende maatregelen uitgevoerd zijn.

Bij niet aanslaan van de nieuwe boom, dient er een nieuwe boom van de zelfde grootte en plantmaat geplant te worden.

Toepassen gekapt/ doodhout op of nabij de locatie waar de boom gekapt is.

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 93 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 een schouwronde Flora & Fauna voorafgaand op de kapwerkzaamheden dient te worden uitgevoerd en er conform de Wet Natuurbescherming 2017 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

Alco van Gog

Datum: 26-2-2024

Handtekening



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.