

Protocol Japanse duizendknoop (JDK): Projecten

Waarom dit protocol?

De JDK is een invasieve exoot: een plant die van oorsprong niet in Nederland voorkomt. Hij verdringt andere planten en veroorzaakt kostbare en risicovolle schade aan kabels en leidingen, schakelkasten, wegen, funderingen, grondlichamen en constructies.

De beheerstrategie van Deventer is gericht op verspreidingspreventie en het verkleinen van het areaal JDK (2,5 hectare in 2017), in de eerstkomende 10 jaar. Gedurende deze periode werken vele partijen in en op onze gronden, ook waar JDK aanwezig is. Zorgvuldig werken is noodzakelijk om verdere verspreiding tegen te gaan.

Voor zorgvuldig werken zijn 4 protocollen opgesteld die onderdeel zijn van de beheerstrategie:

- Archeologie
- Projecten
- Werken en graven in JDK-besmet gebied
- Groenbeheer door HGB

De protocollen geven informatie en richtlijnen voor:

1. De herkenning
2. Het voorkomen van verspreiden
3. Het werken in besmet gebied
4. De communicatie over JDK met buitenstaanders

1. Japanse duizendknoop HERKENNEN



Plantkenmerken

1. Het blad heeft rechte bladvoet
2. Bladstengels en jonge stengels zijn rood
3. Jonge uitlopers en knoppen zijn rood
4. Bladeren staan 'om en om' op de stengel
5. Witte bloeiaren in augustus t/m november
6. Holle stengel (lijkt op bamboe)
7. Wortels hebben kleine rode puntjes

2. VOORKOMEN van verspreiding

- Zorg dat er **geen** plant- of wortelresten het besmette werkgebied verlaten!
- Houd het besmette werkgebied zo klein mogelijk.
- Voer géén besmette of verdachte grond zonder gemeentelijke akkoord af.
- Verspreid grond niet over het naastgelegen terrein.
- Meng besmette of verdachte grondpartijen niet.
- Maak ál het gebruikte materieel schoon (graafmiddelen, traptreden, schoenzolen etc.) bv met een stoffer of bezem.
- Verzamel besmette grond en plant/wortelresten óp de locatie, dek deze af ter voorkoming van verwaaien.



Aantasting van de stabiliteit van constructies



De wortels dringen door o.a. holtes in asfalt, door elementverhardingen, in muren en funderingen, schakelkasten en buizen en drukken zo materiaal stuk of veroorzaken storingen.

De planten worden tot 3 meter hoog waardoor overlast en onveilige situaties voor het verkeer ontstaan. De JDK verdringt elke andere plant op groeilocaties.



3. Voorbereiding en uitvoering projecten

Vorbereidingsprotocol (A)

Opdracht (Opdrachtgever: Projectleider / Projectmanager bij team PRO)

Opdrachtgever controleert via

<http://dowr.maps.arcgis.com/apps/View/index.html?appid=c9ffb08204f843bea2d8de384101556e>

of er een bekende groeilocatie aanwezig is in het projectgebied incl. 3 meter rondom de te onderzoeken locatie i.v.m. wortelgroei.

o JDK aanwezig:

- In de projectopdracht een Plan van Aanpak in hoofdlijnen opnemen
- Voldoende budget reserveren
- Rekening houden met een mogelijk uitloop in de planning!

o JDK niet aanwezig:

- Vastleggen in de opdracht en vermelden dat opdrachtnemer een visuele inspectie op aanwezigheid uitvoert, kort na overdacht en aanvaarding opdracht.

Plan van Aanpak (opdrachtnemer)

Opdrachtnemer voert een visuele inspectie uit van het projectgebied om aanwezigheid uit te sluiten (in het bijzonder bij projecten die later dan 1 groeiseizoen na opdrachtomschrijving worden gestart).

Aan- of afwezigheid van JDK vastleggen in overleggen/notulen/bouwvergadering!

- o JDK aanwezig: Inhoudelijke kaders PvA afstemmen met inhoudelijk deskundig adviseur (Team IBL) en het uitvoeringsprotocol wordt van toepassing verklaard

- o JDK niet aanwezig: melding in PVE dat uitvoerder direct voor aanvang werkzaamheden een visuele inspectie op aanwezigheid uitvoert en dit vastlegt in notulen van het startoverleg.

- Aanwezig: uitvoeringsprotocol van toepassing (B.)

- Niet aanwezig: werkzaamheden kunnen worden uitgevoerd.

Protocol projecten , augustus 2018

Plan van aanpak (inschrijvingen aanbesteding)

Bij aanwezigheid JDK:

- in de uitvraag dit opnemen (incl. PVA JDK)
- de uitvoerende partij (ook in onderaanneming) in zijn PVA op te nemen/verklaren te werken volgens het protocol "Werken in JDK-besmet gebied" (hoofdaannemer)

In het plan van aanpak te verklaren dat het projectgebied (+3 meter rondom) geschouwd is en vrij van JDK is.

Uitvoeringsprotocol (B)

1. Melden groeilocatie bij uitvoerder / toezichthouder JDK van Het Groenbedrijf De TZH geeft instructies en werkzaamheden mogen pas worden gestart **nadat** de TZH akkoord heeft gegeven. Hans Prinsen h.prinsen@hetgroenbedrijf.nl 06-41522964
2. Graafwerkzaamheden
 - De algemene richtlijnen zijn standaard van toepassing c.f. vastgesteld protocol 'Werken en graven in besmet gebied'
 - Bij implementatie van plan van aanpak dient de uitvoerende partij voor de start van een werkinstructie te worden voorzien.
 - Regelmatige controle van toezichthouder in het werk op naleving van het protocol.

4. Communicatie

Bij vragen van bewoners en/of meldingen in Dimpact over Japanse Duizendknoop kan het volgende antwoord worden gegeven:

De gemeente houdt bij waar de plant groeit. Fijn als u meehelpt.

Via deze link kunt u aangeven waar de plant groeit, hoeveel m² het is en of de plant op openbaar of privaat terrein groeit.

<http://dowr.maps.arcgis.com/apps/GeoForm/index.html?appid=9873dcc5c3c84a3b9f419353dd0cd375>

De beheerstrategie is gericht op voorkomen van verspreiden en in 10 jaar terugdringen van de groeiplaatsen tot een beheersbare situatie.

Bi Bij het maaien van bermen wordt de plant overgeslagen om te voorkomen dat de maaimachine voor verspreiding van de plant zorgt. Bij verkeersonveilige situaties worden de stengels afgeknipt.

Goed om te weten is dat de plant geen volksgezondheidsrisico's met zich mee brengt.

Bewoners mogen ook zelf de planten zoveel mogelijk proberen te verwijderen. Plantenresten aanbieden als restafval in de grijze klike.

Informatie en meldpunt:

Website gemeente: <https://www.deventer.nl/duizendknoop>

Melding van nieuwe groeilocatie:

<http://dowr.maps.arcgis.com/apps/GeoForm/index.html?appid=9873dcc5c3c84a3b9f419353dd0cd375>

Groeilocaties gemeente Deventer:

<http://dowr.maps.arcgis.com/apps/View/index.html?appid=c9ffb08204f843bea2d8de384101556e>

Contactgegevens gemeente :

Uitvoerder / Toezichthouder JDK van Het Groenbedrijf:

Hans Prinsen h.prinsen@hetgroenbedrijf.nl 06-41522964

(uitvoering, controle en meldingen op projectlocaties)

Inhoudelijk deskundige gemeente Deventer: Marcel Wenker 0570 693213, Mhb.wenker@deventer.nl