

Protocol Duizendknoop

Groeiplaats

De bekende groeiplaatsen zijn in kaart gebracht en te raadplegen voorafgaand aan werkzaamheden. Daarnaast zijn de locaties in het veld uitgezet met witte palen.

- Het is belangrijk dat nieuwe ontdekte groeiplaatsen worden gemeld.
- Maak één of meerdere foto's van de groeiplaats.
- Teken de locatie van de groeiplaats duidelijk in op een kaart/tekening waaruit de groeiplaats inzichtelijk wordt.
- Foto's en kaarten kunnen worden gemaïld naar Jan Putters: natuur@portofrotterdam.com
- Informeer je opdrachtgever/contactpersoon ook over de waargenomen exoten.

Protocol maaiwerk

- Aannemer checkt locaties met duizendknopen in informatie HbR.
- Aannemer meldt eventueel opgemerkte locaties die niet bekend zijn.
- Duizendknopen worden niet meegemaaid met regulier maaiwerk. Het gehele uitgezette vak wordt niet gemaaid.

Indien er in overleg wordt besloten de duizendknoop locatie te maaien

- Maait de aannemer de groeiplaatsen met een maai-zuig combinatie of met een messenbalk en handmatig afruimen.
- Het vrijkomende maaisel wordt als restafval verbrand.
- Maai- en transportmaterieel wordt na afloop gereinigd.

Protocol graafwerk

- Aannemer/projectleider checkt locaties met duizendknopen in informatie Havenbedrijf Rotterdam.
- Aannemer/projectleider meldt eventueel opgemerkte locaties die niet bekend zijn.
- De melding zal gecontroleerd worden en bekeken worden of er daadwerkelijk sprake is van Duizendknoop.

Als sprake is van aanwezigheid van duizendknopen:

- Groeiplaats markeren tot 3 meter buiten de buitenste zichtbare scheuten.
- Het informeren van de betrokken personen.
- Zonder overleg geen werkzaamheden uitvoeren binnen de markering.
- Afhankelijk van de locatie, tijdspad, geplande werkzaamheden en de omvang van de groeiplaats zal er een advies worden afgegeven hoe met de groeiplaats(en) moet worden omgegaan.

Indien er in overleg wordt besloten de duizendknoop locatie uit te graven

- Contact opnemen met een beoogde verwerker voor keuring en andere eisen ten behoeve van afvoer en ontvangst van de uitgegraven grond.
- Groeiplaats markeren tot 3 meter buiten de buitenste zichtbare scheuten.
- Gebied binnen markering 20 cm afgraven onder begeleiding van Duizendknoop deskundige.
- Controleren op wortels, ook in de randen van de 3 meter zone.
- Zo nodig de volgende 20 cm en/ of groter oppervlak afgraven.
- Opnieuw controleren en herhalen tot geen wortels meer worden gevonden.
- Opvullen uitgegraven bodem en eventueel terugplaatsen bestrating.
- Vervolgens afvoeren van het uitgegraven materiaal naar een erkende verwerker, waar de grond thermisch gereinigd wordt
- Graaf- en transportmaterieel wordt na afloop gereinigd.

Protocol werkzaamheden op glooiingen

- Aannemer/projectleider checkt locaties met duizendknopen in informatie Havenbedrijf Rotterdam.
- Aannemer/projectleider meldt eventueel opgemerkte locaties die niet bekend zijn.
- De melding zal gecontroleerd worden en bekeken worden of er daadwerkelijk sprake is van Duizendknoop.

Als sprake is van aanwezigheid van duizendknopen:

- Groeiplaats markeren tot 3 meter buiten de buitenste zichtbare scheuten.
- Het informeren van de betrokken personen.
- Voorafgaand aan de werkzaamheden de Duizendknoop zorgvuldig knippen en afvoeren als restafval. Om verspreiding door de werkzaamheden te voorkomen.
- Afhankelijk van de locatie, tijdspad, geplande werkzaamheden en de omvang van de groeiplaats zal er een advies worden afgegeven hoe met de groeiplaats(en) moet worden omgegaan.

Indien er in overleg wordt besloten de duizendknoop locatie te knippen

- Knipt de aannemer de groeiplaats handmatig en zorgt dat het volledig wordt afgeruimd.
- Het vrijkomende snoeisel wordt als restafval verbrand.
- Knip- en transportmaterieel wordt na afloop gereinigd.

Indien er in overleg wordt besloten de duizendknoop locatie af te dekken

- De locatie zal opgemeten worden om te betalen hoeveel geotextiel er nodig is.
- De Duizendknoop wordt vooraf gaand aan de werkzaamheden geknipt, volgens bovenstaande stappen.
- De locatie wordt afgedekt met een geotextiel TenCate Polyfelt TS 60 of vergelijkbaar materiaal. Hierbij is het van de belang dat het zorgvuldig gebeurd en er geen gaten en vouwen in het doek ontstaan.
- Op het geotextiel wordt een grondkolom om het doek te stabiliseren gerealiseerd.
- Belangrijk is dat het doek meerdere jaren blijft liggen (minimaal 3 jaar).