

Betreft	:	Stand van zaken invasieve exoten
Aan	:	Leden van de commissie Fysiek Domein
Datum	:	30-11-2018

Geachte leden van de Commissie Fysiek Domein,

Zoals ik u in de raadvergadering van 1 november heb toegezegd ontvangt u van mij bij deze een toelichting omtrent de stand van zaken inzake de bestrijding van de Japanse duizendknoop en de Reuzenberenklauw.

Japanse duizendknoop

De groeiplaatsen van de Japanse duizendknoop worden sinds 2017 in ons beheersysteem geregistreerd. De afgelopen jaren is er op een aantal locaties op verschillende manieren geprobeerd om de plant te beheersen, zoals regelmatig maaien en behandelen met heet water. Bestrijden is een lastige taak, sommige bestrijdingsmethodes kunnen er uiteindelijk zelfs voor zorgen dat de plant zich verder verspreidt. En zodra de plant ergens is geworteld, is deze niet eenvoudig weg te krijgen. Een zorgvuldige aanpak is dus zeer belangrijk.

Wij hebben ons dit jaar nog meer verdiept in de mogelijke bestrijdingsmethodes en verschillende onderzoeksresultaten. Mede vanwege de goede resultaten op andere locaties, de milieuvriendelijke benadering en relatief lage kosten, hebben wij er voor gekozen om de plant te bestrijden door deze uit te putten. Dit doen wij door de bovenlaag van de grond 30 tot 40 cm af te graven en af te voeren naar een erkend verwerker. In deze bovenlaag zitten de meeste wortels van de plant, waardoor de kracht afneemt. Elk stukje wortel dat achterblijft kan echter weer uitgroeien tot een nieuwe plant. Het is vrijwel onmogelijk om alle wortels af te graven, aangezien deze tot 2 meter diep kan groeien. Daarom is het heel belangrijk om de locaties goed te blijven monitoren na deze actie.

Op alle locaties waar de bovenlaag is afgegraven en afgevoerd, is nadien regelmatig gemonitord op nieuw opgekomen plantenscheuten waarna deze direct zijn verwijderd. Hierdoor put de plant nog verder uit. Dit is op 12 locaties op deze manier uitgevoerd. Deze groeilocaties hadden een hogere prioriteit om te bestrijden, omdat ze zich dicht bij woningen bevonden. Aangezien de plant in de winter bovengronds afsterft is het nu nog niet te zeggen in hoeverre de bestrijding heeft gewerkt. De locaties waar dit jaar al is afgegraven zullen ook in 2019 worden meegenomen in de controlerondes.

Op één locatie is er, vanwege de grote omvang van de groeiplaats, voor gekozen om (zorgvuldig) te maaien. Bij circa 10 plekken met lagere prioriteit is nog geen actie uitgevoerd, deze zullen volgend jaar worden meegenomen.

Tot slot hebben we aan 40 bedrijven in Huizen die bloemen en/of planten verkopen een brief gestuurd. In deze brief wordt helder uitgelegd hoe de Japanse duizendknoop herkend kan worden en waarom het belangrijk is dat deze niet verkocht wordt.

Reuzenberenklauw

Het sap van de Reuzenberenklauw kan vervelende brandwonden veroorzaken. Mede daarom staat deze plant sinds augustus 2017 op de Unielijst, wat inhoudt dat grondeigenaren verplicht zijn om de verdere verspreiding van de plant te voorkomen. Net als de Japanse duizendknoop is ook deze plant moeilijk te bestrijden, mede doordat het afgezette zaad van de plant zelfs na 7 jaar nog kan ontkiemen. Het is dus vooral een kwestie van een lange adem. Afgelopen zomer is de eerste stap gezet door de Reuzenberenklauwen te maaien. Dit zal de komende jaren moeten worden herhaald.

Kosten

Bovengenoemde werkzaamheden zijn binnen de huidige beschikbare onderhoudsbudgetten bekostigd. Het éénmalig maaien van de Reuzenberenklauw is meegenomen in het reguliere extensief maaien (het maaien van hoog gras) en heeft circa €10.000 gekost. De werkzaamheden met betrekking tot de Japanse duizendknoop zijn met de inzet van eigen personeel en materieel uitgevoerd, maar de stortkosten en levering van schone grond heeft bij elkaar circa €8.000 gekost. Volgend jaar zal moeten blijken of deze aanpak leidt tot een beheersbare situatie, of dat er andere maatregelen noodzakelijk zijn waar eventueel aanvullend budget voor vereist is.

Marlous Verbeek