

In samenwerking met Bert Dijkstra van het Landschapsbeheer Drenthe verwijderen vrijwilligers uit de Oosterduinen en bestuursleden handmatig invasieve exoten; namelijk de Japanse Duizendknoop (zie andere bijlage) en de Reuze Springbalsemien. Deze woekerplanten pakken we aan om de normale bosbegroeiing weer een kans te geven, door ze er met wortel en al eruit te trekken. Wij werken zonder vergif. Bij woekerplanten is het zaak niet alleen uw eigen terrein schoon te houden, maar denk er ook aan, om de gemeenschappelijke stukken naast uw terrein schoon te maken. De woekerplanten houden zich niet aan erfgrenzen.

De Reuze Springbalsemien



De reuze springbalsemien vermeerdert zich door zijn zaden te verspreiden.

Het verwijderen van alleen de bloem is niet voldoende, het is een zeer sterke plant. Na het verwijderen van de bloem, zal hij weer een nieuwe bloem vormen ook weer met zaadjes.

De enige manier om hem te verwijderen is de plant met wortel en al uit de grond te trekken te knakken en te kneuzen.

Door zijn formaat, grote verspreiding en snelle groei vormt de reuzenbalsemien een bedreiging voor inheemse planten. Soorten die van belang zijn voor de biodiversiteit in Drenthe.

Deze bloeiende eenjarige plant komt oorspronkelijk uit de Himalaya en is rond 1850 vanuit Noord-India in Europa geïntroduceerd.

In het kader van het Naoberschap 2.0 werken in het Norgers esdorpenlandschap Landschapsbeheer Drenthe, Boermarken, Natuurmonumenten, Staatsbosbeheer, gemeente Noordenveld, LTO en particuliere grondeigenaren samen aan diverse thema's op het gebied van natuur en landschap. Een van de thema's is de bestrijding van invasieve exoten, zoals de bekende Amerikaanse vogelkers, maar ook de iets minder bekende reuzenbalsemien (*Impatiens glandulifera*).

Grote roze bloemen

De reuzenbalsemien groeit vooral langs sloten en greppels en vormt op deze plekken en dichte vegetaties van maximaal 2,5 meter hoog. Hij is te herkennen aan bloemen van twee tot vijf centimeter groot, in een lila/roze of lichtgele tot witte kleur. De reuzenbalsemien bloeit van juli tot september. Door de bloemen is de plant goed te onderscheiden van andere soorten.

De reuzenbalsemien verspreidt zich razendsnel. Al bij een lichte aanraking springen de vruchten open en verspreiden de zaden zich over een redelijke afstand. Op het terrein van de Vereniging van huiseigenaren Oosterduinen in Norg vormt de reuzenbalsemien een groeiend probleem. Om te voorkomen dat de plant de overhand krijgt zijn leden van de vereniging met ondersteuning van Landschapsbeheer Drenthe gestart met het handmatig verwijderen van de planten langs de paden. Door dit voor de bloeiperiode te doen, wordt voorkomen dat de zaden zich verder kunnen verspreiden. De komende tijd worden de groeiplaatsen verder in kaart gebracht om tot een verdere actieve bestrijding over te kunnen gaan.

