

Boswachters op oorlogspad tegen buitenlandse bezetters

Hans Marijnissen

Boswachters en andere terreinbeheerders zijn opgeleid om planten en dieren te beschermen, maar de Stichting Probos heeft nu een handleiding geschreven over hoe sommige planten juist met wortel en tak kunnen worden uitgeroeid.

Het gaat in de handleiding om de zogeheten invasieve soorten. Die zijn de pest voor het buitengebied. De uitheemse woekeraars overgroeien de inheemse soorten en beschadigen zo het Nederlandse landschap.

Soms brengen ze letsel toe aan wandelaars. Of ze beschadigen de gewassen in de landbouw. Snoeien

helpt niet. Boswachters moeten machteloos toezien. Op dit moment worden allerlei bestrijdingsmethodes willekeurig toegepast, maar deze hebben amper effect.

Probos komt nu met een strijdplan en organiseert deze maand bijeenkomsten in het land waardoor een gecoördineerde aanpak mogelijk wordt.

De top 6 van woekeraars

De reuzenberenklauw is vijand nummer 1.

Afkomstig uit de Kaukasus. Komt voor in massale kolonies. Andere plantensoorten worden volledig onderdrukt door de enorme kiemkracht van de plant en de grote bladeren die voor veel schaduw zorgen. Ze zorgen op taluds voor erosie in de wintermaanden. Giftige stoffen leiden tot forse huidbeschadiging



Reuzenberenklauw

bij de mens. Aanval: uitsteken op 15 centimeter diepte, net onder de wortelhals. Blijf herhalen in het voorjaar bij net ontkiemde planten. Begraas intensief met schapen.

De reuzenbalsemien op 2.

Afkomstig uit de Himalaya. Is een bedreiging voor de lokale vegetatie



Reuzenbalsemien



Hemelboom



Pontische rododendron

en de biodiversiteit in Europa door snelle zaadverspreiding. Verstikt andere planten. Wortelstelsel sterft in de winter af, waardoor oevers eroderen. Aanval: eenvoudig, want zaad houdt maar 18 maanden zijn kiemkracht. Daarom is maar één jaar van intensieve bestrijding nodig, vooral tussen eind mei en eind juni, vooral

langs waterwegen omdat het zaad zich via water kan verspreiden. Het is arbeidsintensief, maar handmatig uittrekken is het beste.

De Japanse duizendknop op 3.

Afkomstig uit Oost-Azië. Door vroeg uitlopen, snelle lengtegroei en de vorming van gesloten bladerdek,

wordt inheemse flora geheel overgroeid. Kan dwars door zwak asfalt en beton heen groeien. Veroorzaakt schade aan fundering, riolering en wegen. Zeer moeilijk te bestrijden door uitgebreid systeem van wortelstokken. Aanval: combinatie van methoden noodzakelijk. Afdekken, chemisch behandelen en afgraven

zijn het meest gangbaar. Blijvend controleren.

De Amerikaanse Vogelkers op 4. Afkomstig uit Noord- en Centraal-Amerika. Kan de bosontwikkeling grondig verstoren doordat hij de vestiging van inheemse soorten beperkt en de kruidlaag beperkt. Groeit snel, op arme grond, weinig last van vorst en droogte. Aanval: Verwijder de zaadbronnen door delen in het voorjaar af te zagen. Verwijder jonge exemplaren. Moet zodanig met het bestrijdingsmiddel Roundup worden behandeld. Ook door aanplant van schaduwboomsoorten als beuk en haagbeuk kan groei worden beperkt.

De Hemelboom op 5.

Afkomstig uit China en de Molukken. Vormt dichte monoculturen met veel schaduw waardoor kruidlaag geen kans meer heeft. Bevindt

zich vooral in stedelijke omgeving, en wordt daar zelfs aangeplant. Overlast is nu nog beperkt. Aanval: Niet meer aanplanten, zeker niet in buitengebied. Als de boom wordt aangetroffen: omzagen, uittrekken of bestrijden met herbiciden.

De Pontische rododendron op 6.

Afkomstig uit Azië en Noord-Amerika. Wordt om zijn uiterlijk nog gewaardeerd, maar breidt zich uit. Bevat giftige stoffen, waardoor het loof onverteerbaar is voor gewervelde dieren. Aanval: afzagen en uittrekken zijn de meest effectieve methoden.

Let's do it to them before they do it to us!

Meer informatie over het strijdplan bij Stichting Probos, 0317 466551 of www.probos.nl of werkgroep exoten 024 7410600. www.werkgroepexoten.nl