



Gladde slang



Gladde slang



Hazelworm



Zandhagedis – vrouw



Zandhagedis – man

Meer lezen over Plan Heiderijk, zie de website:

www.heiderijk.nl

Opgeven voor deelname aan Landelijke natuurwerkdag op 7 november 2015 op:

www.natuurwerkdag.nl

Reptielenreservaat Groesbeek

In het bosgebied tussen Nijmegen en Groesbeek ligt een reptielenreservaat waarin sinds jaar en dag Gladde slang, Hazelworm en Zandhagedis voorkomen.



Talus met zuidexpositie ten noorden van oude spoorlijn Nijmegen-Kleef

Het terrein is eigendom van Prorail en is onderdeel van het uitgestrekte bos- en heidelandschap tussen Nijmegen en Groesbeek. Het reptielenreservaat wordt doorsneden door een niet meer gebruikte spoorlijn die hier in een kuil ligt. Het talud aan de noordkant van de spoorlijn heeft een zuidexpositie en is rijk aan zonne-instraling en daardoor warm en droog. Kortom, uitermate geschikt voor reptielen. De Zandhagedis komt hier in grote dichtheden voor, de Hazelworm is minder talrijk. De helling met veel heide, dood hout en pleksgewijs struwelen is ook zeer geschikt voor de Gladde slang, maar deze soort is aanmerkelijk zeldzamer

Plan Heiderijk

In 2010 is gestart met de uitvoering van het Plan Heiderijk. Dit plan beoogt het optimaliseren van de aanwezige heideterreinen en het verbinden van de heideterreinen onderling via corridors.

Onderzoek in 2014 heeft aangetoond dat deze aanpak werkt. De aantallen van de reptielensoorten zijn gestegen, vooral in de kerngebieden. Enkele corridors werken nog niet goed maar deze worden, waar nodig, verbreed of intensiever begraasd met schapen waardoor de heidevorming wordt versneld.



Begrazing op Mulderskop

In het nabij gelegen sprinkhaanreservaat in het heideterrein de Halve Maan, waar ook veel reptielen voorkomen, komt nog de Zadelsprinkhaan voor. Het betreft hier een van de weinige locaties in Nederland waar deze soort nog voorkomt. Voor het behoud van deze soort is het noodzakelijk dat het zijn huidige leefgebied op z'n minst intact blijft, maar liever nog wordt vergroot. Door een corridor te maken tussen het reptielenreservaat en de Halve Maan krijgt deze soort ook de kans om ook de helling van de spoorkuil te bevolken.



Zadelsprinkhaan
Foto Simon Jan Hazenberg

Noodzakelijk beheer en onderhoud

Om het reptielenreservaat geschikter te maken en te houden voor de wettelijke beschermde reptielen is dus regelmatig beheer en onderhoud nodig. Op de taluds aan weerszijden van de oude spoorlijn treedt spontaan opslag op van Amerikaanse eik, Amerikaanse vogelkers en Acacia, terwijl lokaal ook braam zich sterk uitbreidt. Om te voorkomen dat het terrein dichtgroeit met deze woekerende soorten, waarbij er dan te weinig zonnige plekken overblijven en ook de heide verdwijnt is het belangrijk dat deze jonge boompjes zoveel mogelijk worden verwijderd.



Opslag van Amerikaanse vogelkers en Amerikaanse eik

Landelijke Natuurwerkdag 7 november 2015

Met z'n allen kunnen we op 7 november een mooie slag maken in het langdurig behoud van deze fraaie natuurlocatie!

Activiteiten

Uittrekken, uitsteken of afknippen van opslag van Amerikaanse eik, Amerikaanse Vogelkers, Acacia en deels braam en het afvoeren ervan naar enkele opslaghoppen in het terrein.

Organisatie werklocatie Reptielenreservaat Groesbeek

Werkgroep Praktisch Natuurbeheer, IVN Rijk van Nijmegen:
www.pn-nijmegen.nl

Werkgroep Landschapsbeheer Groesbeek:
www.wmg-groesbeek.nl/landschapsbeheer