

Verslag planteninventarisaties Overbosch laan hertsel 2024 ***Zuid Hollands Landschap***

Mededelingennummer PWG 2024/11



Groot Heksenkruid (*Circaea lutetiana*)

Auteur: Theo Hagendoorn

© KNNV afdeling Hollandse Delta

Verlag planteninventarisaties Overbosch laan herstel 2024

Zuid-Hollands Landschap

Een publicatie van de Plantenwerkgroep van de Natuurvereniging Hollandse Delta, een afdeling van de KNNV.

Mededelingennummer 2024/11

Auteur: Theo Hagendoorn

Onderzoekers: Leden van de Plantenwerkgroep



Omslagfoto: Blauw glidkruid. Fotograaf: Marlène Kievith

Natuurvereniging Hollandse Delta

een afdeling van de KNNV

secretariaat:

Peter Vermaas

Schudegge 17

3224 BP Hellevoetsluis

Telefoon: 0181-324058

Email: secretaris@hollandsedelta.knnv.nl

Inhoud

Inleiding	4
Overbosch Laan herstel	4
Gebiedsbeschrijving	5
Werkwijze	5
Resultaat	5
Aanbeveling	8
Bronnen	8
Colofon	8



Bolletjeskers (*Cardamine bulbifera*)
Wordt hier gezien als ontsnapte tuin plant

Inleiding

Zuid-Hollands landschap heeft in 2024 verzocht om het gebied het gebied Overbosch te inventariseren in verband met het laan herstel. Alle gegevens en de coördinaten van de vindplaats worden vastgelegd. Bij het inventariseren maken we gebruik van de app ObsMapp via een smartphone, de waarnemingen worden dan ook gelijk vastgelegd in de database van Waarneming.nl. onder het account van ZHL zelf. Het gebied is 3 maal door de planten werkgroep bezocht, op 14-4-24 , 15-7-24 en 19-8-24. Het gebied is ook in 2017 geïnventariseerd maar toen is de inventarisatie niet beperkt tot de lanen maar globaal door het gehele gebied (zie verslag " Rapport 406 Overbosch")

Overbosch Laan herstel



Op bovenstaande foto staan de onderzochte lanen gemarkeerd, de bermen van deze lanen zijn tot een natuurlijke grens sloot of greppel of tot 5 meter van het pad onderzocht

Gebiedsbeschrijving



Natuurterrein Overbosch is een landgoedbos dat vroeger onderdeel was van Landgoed Kooizicht. Het Zuid-Hollands Landschap houdt in Overbosch de lanen open, zodat de oude lanenstructuur zichtbaar blijft. Dit doen we uit respect voor de cultuurhistorie van het gebied maar door de verslechterende staat van de laan bomen is er herstel nodig. Het bos is toegankelijk voor publiek daarom moeten de paden veilig gehouden worden voor vallende takken. Verder mag de natuur in Overbosch haar gang gaan.

Werkwijze

We hebben in dit gebied een algemene inventarisatie uitgevoerd door op de aan gegeven lanen en de directe zij kanten. Van de eventuele in het gebied voorkomende rode lijst en aandachtsoorten zijn de abundantie (talrijkheid) en de coördinaten van de vindplaats vastgelegd. Bij het inventariseren maken we gebruik van de app Obs Mapp via een smartphone, de waarnemingen worden dan ook gelijk vastgelegd in de database van Waarneming.nl op het account van het ZHL. Alle vermelde bomen of struiken zijn zaailingen grote bomen of struiken nemen we niet op omdat deze de begrenzing van de vallei vormen. We hebben het gebied op 17-04-2023 , 26-06-2023 en 04-09-2023 bezocht.

Resultaat

De gevonden planten in 2017 kunnen moeilijk vergeleken worden met het resultaat van de inventarisatie van 2024 zie verslag " [Rapport 406 Overbosch](#)" de reden hiervoor is dat in 2017 er een globale opname is gemaakt veel dieper in de begroeiing en niet alleen langs de lanen.

Wetenschappelijke naam	Naam	Euring	Familie	
Allium ursinum	Daslook	34	Amaryllidaceae	
Allium vineale	Kraailook	35	Amaryllidaceae	
Anthriscus sylvestris	Fluitenkruid	70	Apiaceae	
Torilis japonica	Heggendoornzaad	1289	Apiaceae	
Aegopodium podagraria	Zevenblad	11	Apiaceae	
Ilex aquifolium	Hulst	658	Aquifoliaceae	
Arum maculatum	Gevlekte aronskelk	103	Araceae	
Hedera helix	Klimop	598	Araliaceae	
Hyacinthoides spec.	Boshyacint spec.	6793	Asparagaceae	
Polygonatum multiflorum	Gewone salomonszegel	964	Asparagaceae	
Ornithogalum umbellatum	Gewone vogelmelk	896	Asparagaceae	
Athyrium filix-femina	Wijfjesvaren	119	Aspleniaceae	
Lapsana communis	Akkerkool	708	Asteraceae	
Sonchus asper	Gekroesde melkdistel	1224	Asteraceae	
Crepis capillaris	Klein streepzaad	372	Asteraceae	
Eupatorium cannabinum	Koninginnekruid	490	Asteraceae	
Taraxacum officinale s.l. (incl. all sect.)	Paardenbloem	2430	Asteraceae	
Corylus avellana	Hazelaar	366	Betulaceae	
Symphytum officinale	Gewone smeerwortel	1259	Boraginaceae	
Cardamine bulbifera	Bolletjeskers	2440	Brassicaceae	
Cardamine flexuosa	Bosveldkers	202	Brassicaceae	
Alliaria petiolata	Look-zonder-look	29	Brassicaceae	
Brassica rapa	Raapzaad	1804	Brassicaceae	
Humulus lupulus	Hop	639	Cannabaceae	
Valeriana officinalis	Echte valeriaan	1333	Caprifoliaceae	
Lonicera periclymenum	Wilde kamperfoelie	759	Caprifoliaceae	
Silene dioica	Dagkoekoeksbloem	807	Caryophyllaceae	
Euonymus europaeus	Wilde kardinaalsmuts	489	Celastraceae	
Carex remota	IJle zegge	258	Cyperaceae	
Equisetum arvense	Heermoes	462	Equisetaceae	
Robinia pseudoacacia	Robinia	1877	Fabaceae	
Quercus rubra	Amerikaanse eik	1876	Fagaceae	
Fagus sylvatica	Beuk	513	Fagaceae	
Quercus robur	Zomereik	1037	Fagaceae	
Geranium robertianum	Robertskruid	576	Geraniaceae	
Ribes rubrum	Aalbes	1071	Grossulariaceae	
Ribes uva-crispa	Kruisbes	1072	Grossulariaceae	
Juncus bufonius	Greppelrus	675	Juncaceae	
Juncus tenuis	Tengere rus	690	Juncaceae	
Stachys sylvatica	Bosandoorn	1246	Lamiaceae	
Glechoma hederacea	Hondsdrif	582	Lamiaceae	
Fraxinus excelsior	Es	531	Oleaceae	
Ligustrum vulgare	Wilde liguster	736	Oleaceae	
Epilobium montanum	Bergbasterdwederik	454	Onagraceae	
Circaea lutetiana	Groot heksenkruid	329	Onagraceae	
Epilobium hirsutum	Harig wilgenroosje	451	Onagraceae	
Epilobium tetragonum	Kantige basterdwederik	1642	Onagraceae	
Corydalis solidia	Vingerhelmbloem	365	Papaveraceae	
Plantago major	Grote weegbree	2320	Plantaginaceae	
Veronica hederifolia	Klimopereprijs	1352	Plantaginaceae	
Agrostis stolonifera	Fioringras	18	Poaceae	
Holcus lanatus	Gestreepte witbol	631	Poaceae	
Holcus mollis	Gladde witbol	632	Poaceae	
Dactylis glomerata	Kropaar	390	Poaceae	
Schedonorus giganteus	Reuzenzwenkgras	515	Poaceae	

<i>Phragmites australis</i>	Riet	933	Poaceae	
<i>Poa annua</i>	Straatgras	952	Poaceae	
<i>Persicaria lapathifolia</i>	Beklierde duizendknoop	973	Polygonaceae	
<i>Rumex sanguineus</i>	Bloedzuring	1103	Polygonaceae	
<i>Polygonum aviculare</i>	Gewoon varkensgras	968	Polygonaceae	
<i>Fallopia japonica</i>	Japanse duizendknoop	1873	Polygonaceae	X
<i>Persicaria maculosa</i>	Perzikkruid	977	Polygonaceae	
<i>Rumex obtusifolius</i>	Ridderzuring	1101	Polygonaceae	
<i>Dryopteris dilatata</i>	Brede stekelvaren	419	Polypodiaceae	
<i>Dryopteris carthusiana</i>	Smalle stekelvaren	419	Polypodiaceae	
<i>Polystichum aculeatum</i>	Stijve naaldvaren	979	Polypodiaceae	■
<i>Ficaria verna</i>	Gewoon speenkruid	2402	Ranunculaceae	
<i>Fragaria vesca</i>	Bosaardbei	529	Rosaceae	■ ■ ■
<i>Rubus spec.</i>	Braam spec.	6452	Rosaceae	
<i>Rubus caesius</i>	Dauwbraam	1089	Rosaceae	
<i>Crataegus monogyna</i>	Eenstijlige meidoorn	369	Rosaceae	
<i>Geum urbanum</i>	Geel nagelkruid	579	Rosaceae	
<i>Rosa subsect. Caninae</i>	Hondsroos groep	383	Rosaceae	
<i>Prunus laurocerasus</i>	Laurierkers	5416	Rosaceae	
<i>Sorbus spec.</i>	Lijsterbes spec.	1227	Rosaceae	
<i>Potentilla indica</i>	Schijnaardbei	5117	Rosaceae	
<i>Prunus padus</i>	Vogelkers	1019	Rosaceae	
<i>Sorbus aucuparia</i>	Wilde lijsterbes	1227	Rosaceae	
<i>Rubus sect. Rubus</i>	Zwarte braam	1634	Rosaceae	
<i>Galium aparine</i>	Kleefkruid	546	Rubiaceae	
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Gewone esdoorn	2	Sapindaceae	
<i>Acer platanoides</i>	Noorse esdoorn	1850	Sapindaceae	
<i>Acer campestre</i>	Spaanse aak	1	Sapindaceae	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Witte paardenkastanje	1851	Sapindaceae	
<i>Ulmus glabra</i>	Ruwe iep	1895	Ulmaceae	
<i>Urtica dioica</i>	Grote brandnetel	1321	Urticaceae	

Rode lijst LNV
Rode lijst Floron
Aandachts soort duinen

Genoteerde bomen en struiken zijn zaailingen
Exoot

Aanbeveling

Eén van de belangrijkste aanbevelingen is toch wel het bestrijden van de Japanse duizendknoop (*Fallopia japonica*) zeker als gekeken wordt naar de uitbreiding van het groei gebied. Eerst stond deze alleen aan het begin langs de ingang van de laan genummerd 1 (zie tekening) thv kruispunt Kooyzichtlaan/Overboschlaan (zie verslag " [Rapport 406 Overbosch](#)"), maar waarschijnlijk is tijdens de werkzaamheden voor het laanherstel toch versleping van wortel delen geweest waardoor er nu ook planten zijn aan getroffen tot ruim 100 Meter verder in de laan.

Voor de Bolletjeskers (*Cardamine bulbifera*) welke door Floron wordt gezien als ontsnapte tuin plant dus in die zin ook een gebieds exoot maar voor Nederland wel inheems dus geen actie ondernemen.

Er zijn een paar lanen die duidelijk minder belopen worden welke periodiek gemaaid zouden kunnen worden ten behoeve van de begaanbaarheid maar de lanen zijn een geliefd honden uitlaat rondje waardoor het idee van verschrallen door jaarlijks maaien en afvoeren weinig effect zal hebben. Ook gezien het feit dat de laan bomen hoofdzakelijk eiken en een enkele beuk zijn die door hun blad val zelf al een sterke invloed hebben op de begroeiing langs de lanen.

Bronnen

Heukels Flora van Nederland

Google maps

Foto's: Marlène Kievith

Colofon

Verslag: Theo Hagendoorn / 30-01-2025

Vegetatieopnamen: De leden van de Plantenwerkgroep van de Natuurvereniging Hollandse Delta, een afdeling van de KNNV.