

2021 - inventarisaties door plantenwerkgroep

In het jaar 2021 heeft de plantenwerkgroep van IVN Borger-Odoorn een deel van het Lofargebied geïnventariseerd. Het betreft het gebied ten noorden en ten zuiden van de superterp. Dit ligt ten oosten van het klinkerweggetje de Beeksdijk.

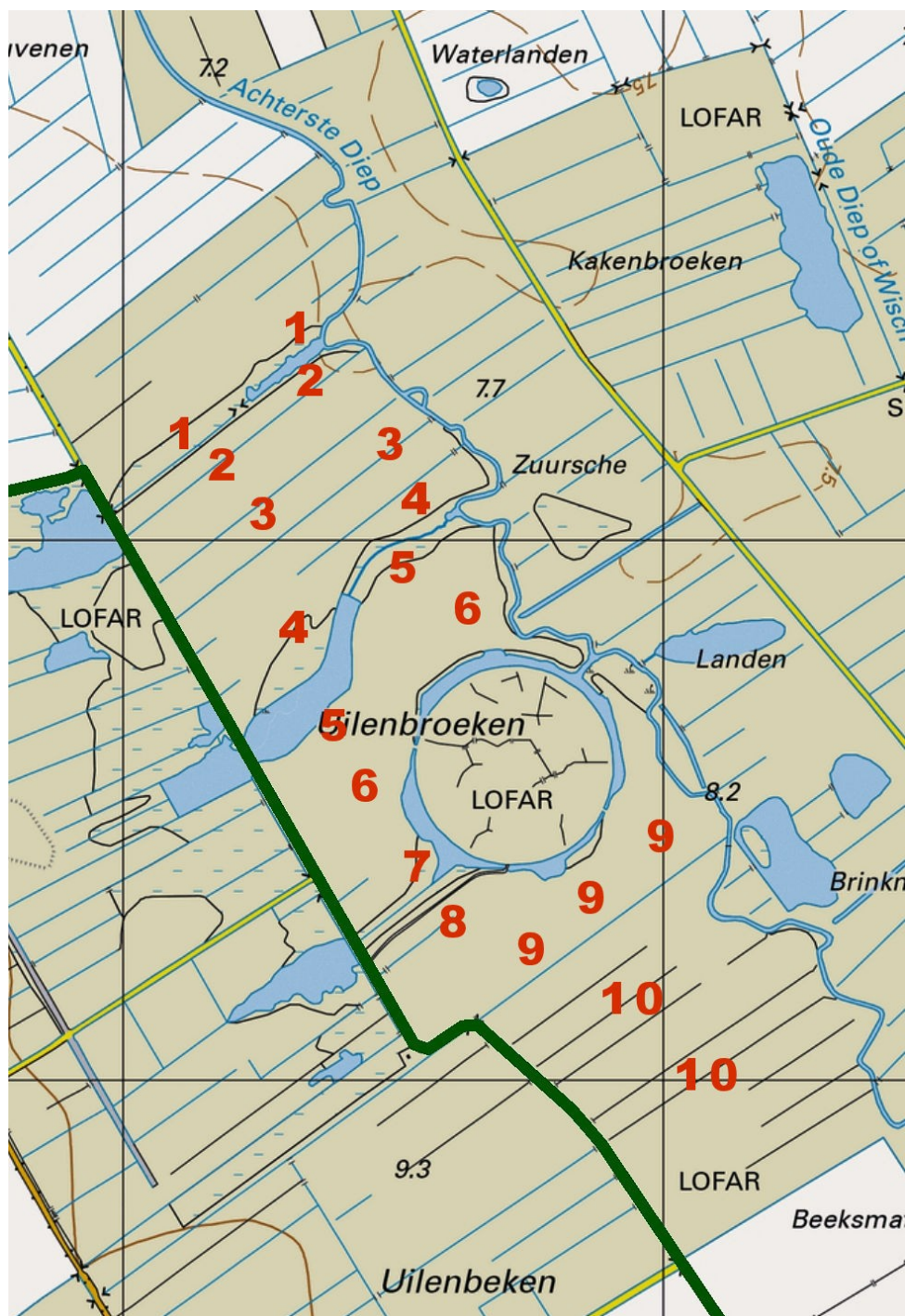
Hierbij gaat het om - zie kaartje

1. Noordelijke slenk - noordzijde

Dit betreft een rietzoom met veel Watermunt langs het water. Tussen de rietzoom en het weiland ligt een lagere strook waarin met name in het oostelijke deel interessante soorten als Rietorchis, Stijve ogentroost, Grote ratelaar en Kruiplwilg staan.

2. Noordelijke slenk -zuidzijde

Hier ligt een rietzoom met veel Watermunt.



3. Weiland ten zuiden van noordelijke slenk

In dit weiland domineren Gestreepte witbol, Kruipende boterbloem en Veldzuring. Het weiland is soortenarm. Het hierop aansluitende weiland, dus ten noorden van de middelste slenk, hebben we niet bezocht.

4. Middelste slenk - noordzijde

Halverwege ligt een dammetje met een waterdoorlaat. Ten westen van dit dammetje groeit erg weinig Riet. Wel groeit hier opvallend veel Kluwenzuring en Noorse ganzerik. Het oostelijk deel kent een brede rietzoom. In een deel daarvan staan interessante soorten als Rietorchis, Stijve ogentroost en Gevleugeld hertshooi.

5. Middelste slenk - zuidzijde

Het westelijk deel wordt gedomineerd door Liesgras. Het oostelijke deel, dus na het dammetje wordt door Riet gedomineerd.

6. Weiland tussen de middelste en zuidelijke slenk

Het weiland kent verschillende maaiveldhoogtes. Op de laagste delen domineert Geknikte vossenstaart, op iets hogere delen domineren Gestreepte witbol, Kruipende boterbloem en Geknikte vossenstaart. Op nog iets hogere delen domineren Gestreepte witbol en Grote vossenstaart. Op de hoogste delen komt erg veel Fluitenkruid voor. In de noordoosthoek van het weiland ligt een lager deel met interessante soorten als Gevleugeld hertshooi, Moeraskartelblad en Stijve ogentroost, elk met meer dan 500 exemplaren.

7. Zuidelijke slenk - noordzijde

Dit is de slenk langs de terp. Hierin domineert Riet. Andere soorten komen in lage aantallen voor.

8. Zuidelijke slenk - zuidzijde

Hier ligt een dichte rietzoom langs het water. Naarmate de oever hoger wordt richting weiland, komen ook andere soorten voor. Langs het weiland veel Grote brandnetel.

9. Zuidzijde van weiland aansluitend aan de grote terp

Hierin domineren Gestreepte witbol en Kruipende boterbloem. Op bepaalde plekken groeit veel Veldzuring.

10. Weiland na de zigzagbocht in het weggetje

Dit weiland ligt tamelijk laag en heeft in de winter onder water gestaan. Op de lagere delen groeit een 'ijsbaan-grasland' met dominantie van Geknikte vossenstaart en Kruipende boterbloem. Op de iets hogere delen groeit massaal Gestreepte witbol en liggen velden Veldzuring. Op één van de perceeltjes (door greppels gescheiden) groeit op een 20 m. brede strook veel Gewoon barbarakruid. Deze plant lijkt te zijn meegekomen met een maaimachine. Langs een andere greppel groeit zo'n strook met Dagkoekoeksbloem. In één greppeltje groeit Holpijp met een paar honderd exemplaren.



Rietorchis



Ook tussen het riet moet geïnventariseerd worden

Bezoekdatums en aantallen gevonden soorten

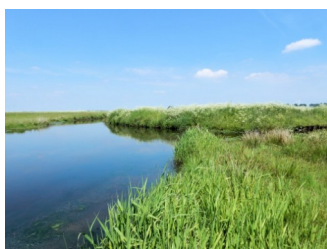
Alle gebieden zijn eenmalig bezocht.

Slenk of weiland	Bezoekdatum	Aantal soorten
1. Noordelijke slenk - noordzijde	15 juli	91
2. Noordelijke slenk - zuidzijde	4 juni	64
3. Weiland ten zuiden van noordelijke slenk	4 juni	39
4. Middelste slenk - noordzijde	22 juli	90
5. Middelste slenk - zuidzijde	28 mei	54
6. Weiland tussen middelste en zuidelijke slenk	28 mei	52
7. Zuidelijke slenk - noordzijde	15 juli	25
8. Zuidelijke slenk - zuidzijde	21 mei	62
9. Zuidzijde van weiland aansluitend aan grote terp	21 mei	39
10. Weiland na de zigzag bocht in het weggetje	12 mei	61

De plantenlijst met alle in 2020 en 2021 in het Lofargebied gevonden soorten is ook de downloaden op deze pagina



Een weg zoeken langs de middelste slenk



Noordelijke slenk



Dammetje in middelste slenk

Duidelijk is dat het in 2020 geïnventariseerde deel van het Lofargebied botanisch gezien veel meer potentie heeft dan het in 2021 bezochte gebied. Toch zijn ook daar plekken te vinden met leuke soorten zoals Moeraskartelblad, Stijve ogentroost, Rietorchis en Gevleugeld hertshooi.