

Gemeente: Aalten

Datum inventarisatie: mei 1966

Topografische kaarten: 41 B - 41 D - 41 E - 41 G.



Inleiding

In deze ruilverkaveling, die de gehele gemeente Aalten beslaat, komen verschillend gebieden voor, die op grond van hun soorten-rijkdom en soorten-samenstelling in dit prae-advies zijn opgenomen. De vele kleine loofhout bosjes echter, die karakteristie zijn voor dit gebied zijn niet opgenomen. Deze bosjes zijn goede refugia voor kleine zoogdieren en veroorzaken ook de grote vogelrijkdom van dit landschap. De op de kaart oranje gekleurde gebieden zijn natuurterreinen: de groen gearceerde terreinen zijn bosgebieden, die tevens voorkomen op de lijst van meldingsgebieden. De overige bosgebieden betreffen de reeds eerder genoemde kleine loofhoutbosjes of de grotere complexen zonder duidelijke natuurwetenschappelijke waarde.

- 1. Het Goor is gelegen in het Noord-Westelijk gedeelte van de gemeente. Het is een gebied van hooi- en weilandjes omgeven door houtwallen. Van belang is hier ook : het ontbreken van boerlerijen. Tevens liggen nog enkele broekbosjes, waarin onderstaande planten werden gevonden:
 - a. boomlaag: Alnus glutinosa, Betula verrucosa en B. pubescens, Frangula alnus, Salix spec., Quercus robur en Sorbus aucuparia.
 - b. <u>struiklaag</u>: Viburnum opulus, Crataegus, Ribes sylvestre, Rubus spec. en Rubus idaeus.
 - c. <u>kruidlaag:</u> Carex remota, Angelica sylvestris, vrij veel Valeriana dioica, Circium palustre, Potentilla erecta, Agrostis stolonifera, Lycopus europaous en Climacium dendroides.

De hooilanden zijn plaatselijk zeer kruidenrijk, aangetroffen werden:

Lychnis flos-cuculi (veel)
Ranunculus acris (veel)
Rumex acetosa (veel)
Cynosurus cristatus
Myosoton aquaticum
Cardamine pratense (veel)
Veronica serpyllifolia
Eleocharis palustris

Eleocharis palustris Glycereria fluitans Festuca rubra Antoxantum odoratum Carex nigra

** hirta
Lotus uliginosus
Galium palustre
Stellaria palustre
Galium uliginosum
Juncus effusus
Alopecurus geniculatus
Myosotis palustris
Sagina procumbens
Carex rostrata en Carex pseudacorus

in de sloot

facios van Ranunculus aquatilis ssp peltatus en plaatselijk Hottonia palustris, overigens Mentha aquatica, Equisetum fluviatile en Equisetum palustre.

De houtwalletjes bestaan vnl.uit Alnus glutinosa, Salix aurita, Quercus robur en Sorbus aucuparia en hebben en ondergroei van o.a. Peucedanum palustre, Sium erectum en Solanum dulcamare.

Langs de weg werden o.a. nog aangetroffen : Filipendula ulmaria, Eupatorium cannabinum, Valeriana officinalis en Bromus mollis.

NATUURWETENSCHAPPELIJK ARCHIEF DOSSIER : AAGOALGC78/ CODE :

CODE :

CODE :

CODE

CODE :

Ornithologisch is het Goor belangrijk als broedgebied voor + 10 paar Wulpen enkele tientallen Grutto's, Kieviten en vele zangvogels zoals Geelgors, fitis, tjiftjaf, wielewaal, gele kwikstaart, etc.

In de trektijd vertoeven in dit gebied honderden sijsjes, kramsvogels, grote lijsters en koperwieken.

2. Loohuis

Een verlandend oligotrooph vennetje omgeven door naaldhoutbos.
Waargenomen soorten: Rhynchospora alba, Eriophorum angustifolium, Carex rostrata, en

3. Het Klooster ten Noorden van Bredevoort

Opgaand loof- en naaldbos met rijke ondergroei o.a. Anemone nemorosa, Primula elatior, Oxalis acetosella, Circaea lutetiana, Geum urbanum, Prunus avium, Ilex aquifolium, Corylus avellana. Plaatselijke komen Lonicera periclymenum, Teucrium scorodonia en Digitalis purpurea voor.

Ornithologisch belangrijk voor kleine zangvogels (zoals o.a. bonte vliegenvanger, fluiter en tuinfluiter) uilen en spechten.

4. Moerasbosje ten Zuiden van 't Klooster

Vegetatie van het eiken- haagbeukenbos met Ilex aquifolium en maianthenum bifolium en Prunus avium. Het zuidelijke gedeelte is moerassig en komt overeen met de moerasbos jes in het Goor. Plaatselijk veel Urtica dicica.

5. Loof- en naaldhoutbossen ten Zuiden van het Goor

Plaatselijk resten van heidevegetatie. Het gebied sluit aan op het natuurreservaat "De Venne bulten", dat door de gemeente Wisch als zodanig beheerd wordt. Het terrein komt onder no. 226 voor op "de lijst van meldingsgebieden". De oorspronkelijke vegetatie is die van het droge eiken-berken bos.

6. Bossen en moeras ten Oosten van de Havezathe Walfort

De bossen bestaan gedeeltelijk uit naaldhout, gedeeltelijk uit op rabatten gelegd loofhout, in het naaldbos plaatselijk Epipactus helleborina op vochtige gedeelten: Phragmites communis, Prunella vulgaris, Lythrum salicaria, Filipendula ulmaria en Iris pseudacorus.

Het gebied komt onder no.227 samen met 't Loohuis voor op de lijst van meldingsgebieden

7. Boscomplex ten Oosten en Moord-Oosten van Scholten Rensink.

De bossen van dit gebied, dat voorkomt onder no. 235 van de lijst van meldingsgebieden behoren tot het Violeto-Quercion met o.a. Viola riviniana, Maian-themum bifolium en Convallaria majalis. Er zijn gedeelten beplant met dennen en Amerikaanse eiken.

8. Bossen bij "De Zoere "

Deze komen voor op "de lijst van meldingsgebieden" no. 263. Ze bestaan uit loof- en naaldhout. De loofhoutcomplexen zijn restanten van het natuurlijke eiken-berkenbos met ondergroei van Pteridium aquilinum.

Arnhem 25 mei 1966.

Chrommer

LEGENDA

and the second of the second o		
	A - GEBIEDEN (ZIE TEKST)	
Constitution of the second sec		
	B - GEBIEDEN	
	BOSGEBIEDEN	
)		
	GRENS MELDINGS GEBIED VOLGENS VOORLOPIGE LIJST /	8
	GRENS MELDINGSGEBIED VOLGENS DE ONTWERP HERZIENE LIJS	ST
	GE MEENTEGRENS	
	GEMEEN PORCHS	