

=> Opnamenummer: 11044

Bedekkingsschaal : Tansley
Auteur (code) : Dick Kerkhof
Datum (jaar/maand/dag) : 2023/04/27
X-coördinaat : 133.960000
Y-coördinaat : 445.230000
Lengte proefvlak (m) : 190.00
Breedte proefvlak (m) : 5.40
Opp. proefvlak (m²) : 1026.00
Bedekking totaal (%) : 90
Bedekking kruidlaag (%) : 90
Bedekking moslaag (%) : 1
Gem. hoogte hoge kruidl. (cm) : 40
Gem. hoogte lage kruidl. (cm) : 10
Maximale hoogte kruidlaag (cm) : 80
Mossen geïdentificeerd (J/N) : J
Associa_01 : r16BB01A
Associa_02 : r16BB01B
Associa_03 : r16BB01C
Aantal soorten : 52

Vianen, Mijnsheerenwaard. Berm 'Ringdijk' onderlangs brugdijk van de A2, oostzijde, alleen het vlakke deel, dus niet het talud naar de bermsloot.

Beheerd door Rijkswaterstaat of (uitbesteed aan?) Waterschap Rivierenland. Het beheer bestaat in principe uit een- of tweemaal hooien per jaar.

Door de Provincie Utrecht is de berm in het natuurgebiedsplan 2023 benoemd als N12.02 kruiden- en faunarijck grasland. Tijdens rockfestivals in 2022 is deze berm echter gebruikt als parkeerplaats voor auto's van artiesten en personeel, zonder eerst de vegetatie te maaien.

Vergeleken met vroeger is Rietzwenkgras sterk toegenomen, dit wijst op verstoring en te onregelmatig hooien.

Van Goudhaver was nog niets te zien (vertraagd door koud lenteweer?), maar die is zeker nog aanwezig. Vroeger stond er ook Grote ratelaar en af en toe Ruige weegbree. Mogelijk zijn Aardaker en Gewone margriet nog steeds aanwezig.

Achillea millefolium	o	Gewoon duizendblad
Agrostis stolonifera	o	Fioringras
Allium vineale	f	Kraailook
Alopecurus pratensis	o	Grote vossenstaart
Anthoxanthum odoratum	of	Gewoon reukgras
Anthriscus sylvestris	r	Fluitenkruid
Avenula pubescens	ro	Zachte haver
Brachythecium rutabulum	f	Gewoon dikkopmos
Brassica rapa	r	Raapzaad
Bromus hordeaceus s. hordeaceus	f	Zachte dravik s.s.
Cardamine pratensis	r	Pinksterbloem
Carex hirta	ro	Ruige zegge
Centaurea jacea	of	Knoopkruid
Cerastium arvense	r	Akkerhoornbloem
Cerastium fontanum s. vulgare	r	Gewone hoornbloem
Cerastium glomeratum	r	Kluwenhoornbloem
Crepis biennis	r	Groot streepzaad
Dactylis glomerata	f	Kropaar
Daucus carota	s	Peen

Festuca rubra	oa	Rood zwenkgras s.s.
Galium mollugo	a	Glad walstro
Geranium dissectum	r	Slipbladige ooievaarsbek
Glechoma hederacea	r	Hondsdrif
Heracleum sphondylium	o	Gewone berenklaauw
Holcus lanatus	f	Gestreepte witbol
Jacobaea vulgaris	f	Jakobskruiskruid s.l.
Lathyrus pratensis	r	Veldlathyrus
Leontodon saxatilis	r	Kleine leeuwentand
Lotus corniculatus s.s.	o	Gewone rolklaver
Medicago arabica	s	Gevlekte rupsklaver
Medicago lupulina	s	Hopklaver
Pastinaca sativa s. sativa	s	Gewone pastinaak
Plantago lanceolata	a	Smalle weegbree
Poa annua	of	Straatgras
Poa pratensis s. pratensis	f	Veldbeemdgras
Poa trivialis	of	Ruw beemdgras
Potentilla reptans	of	Vijfvingerkruid
Ranunculus acris	f	Scherpe boterbloem
Ranunculus bulbosus	a	Knolboterbloem
Schedonorus arundinaceus	ad	Rietzwenkgras
Scorzoneroides autumnalis	r	Vertakte leeuwentand
Stellaria media	r	Vogelmuur
Taraxacum sectie Ruderalia	a	Gewone paardenbloemen
Tragopogon pratensis s. pratensis s.s.	s	Gele morgenster s.s.
Trifolium dubium	o	Kleine klaver
Trifolium pratense	of	Rode klaver
Urtica dioica	ro	Grote brandnetel
Valeriana officinalis	r	Echte valeriaan
Valerianella locusta	ro	Gewone veldsla
Vicia cracca	s	Vogelwikke
Vicia sativa s. segetalis	f	Vergeten wikke
Vicia sepium	s	Heggenwikke

Tansley-code Betekenis

ad	abundant, plaatselijk dominant
a	abundant
f	frequent
oa	hier en daar, plaatselijk abundant
of	hier en daar, plaatselijk frequent
o	hier en daar
ro	schaars, hier en daar wat meer
r	schaars
s	sporadisch

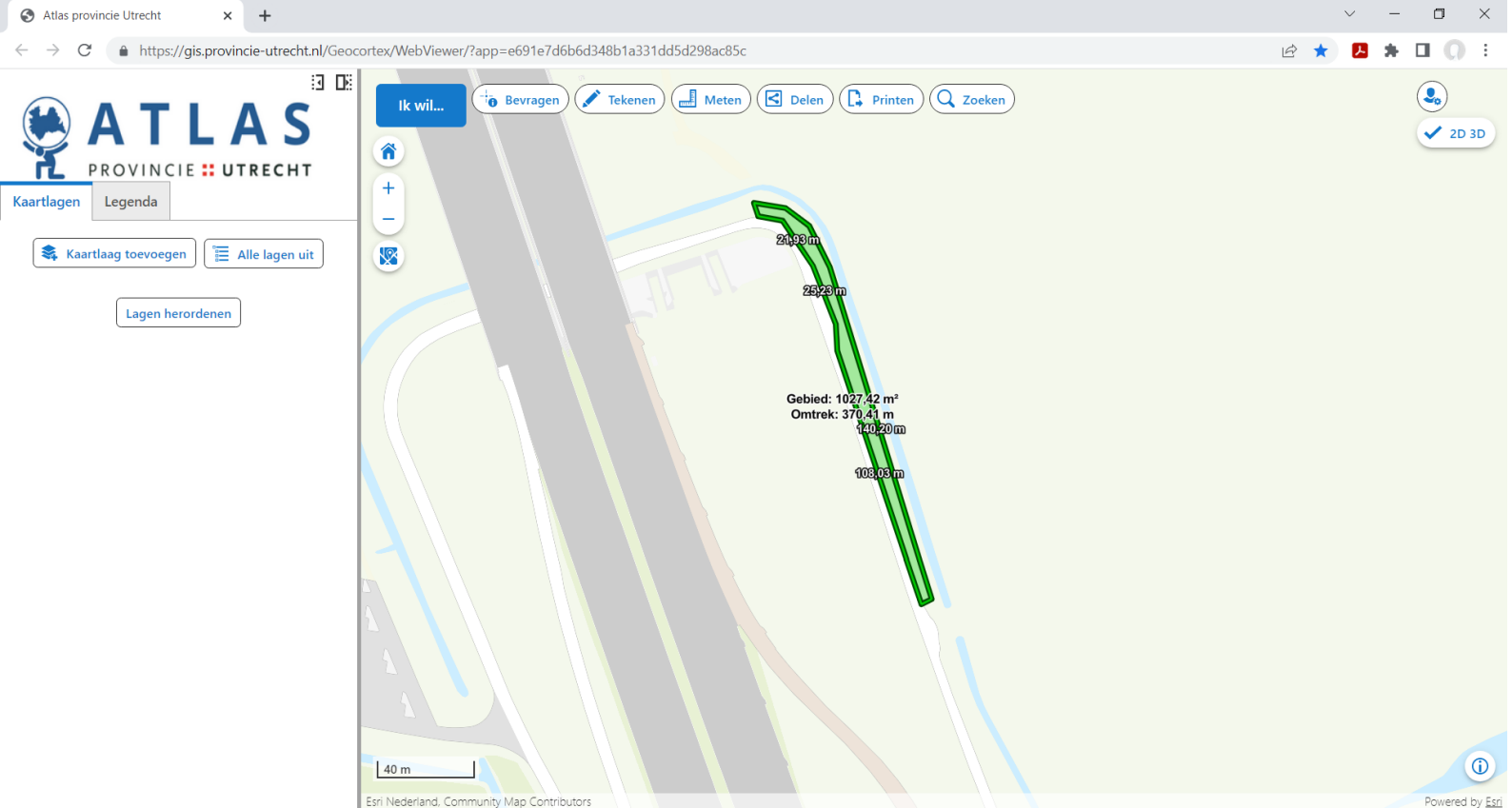
Associa_01: r16BB01A, Glanshaver-associatie, typische subassociatie

Associa_02: r16BB01B, Glanshaver-associatie, subassociatie met Rietzwenkgras

Associa_03: r16BB01C, Glanshaver-associatie, subassociatie met Gewone veldbies

De analyse met het programma Associa maakt duidelijk dat de vegetatie in de berm tot de Glanshaver-associatie gerekend moet worden, een vegetatietype dat zeer slecht bestand is tegen betreding en berijding.

Op de volgende pagina's staan een afbeelding van het onderzochte proefvlak en stippenkaartjes van enkele soorten.



Knoopkruid, een in Nederland algemene plant, is een van de kwalificerende soorten van N12.02 kruiden- en faunarijk grasland.

Zachte haver is een stroomdalplant die in kalkgraslanden, duingraslanden en - langs de grote rivieren - glanshaverhooilanden en droge stroomdalgraslanden voorkomt.





Akkerhoornbloem



Groot streepzaad

Akkerhoornbloem komt vooral voor in droge schraalgraslanden (o.a. duingraslanden en droge stroomdalgraslanden).

Groot streepzaad en Gele morgenster zijn kensoorten van de Glanshaver-associatie, evenals de niet afgebeelde Gewone pastinaak en Glad walstro, waarvan de laatste abundant in de berm aanwezig is.

Gevlekte rupsklaver groeit overwegend in glanshaverhooilanden. Deze soort is vorstgevoelig, breidt zich vanuit ZW-Nederland uit, maar is in de oostelijke helft van het land nog zeldzaam.



Gevlekte rupsklaver



Gele morgenster