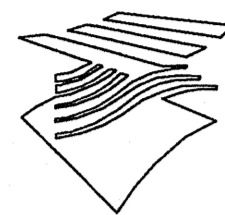
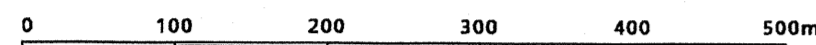


VEGETATIEKAART
Op basis van luchtfoto's 1997

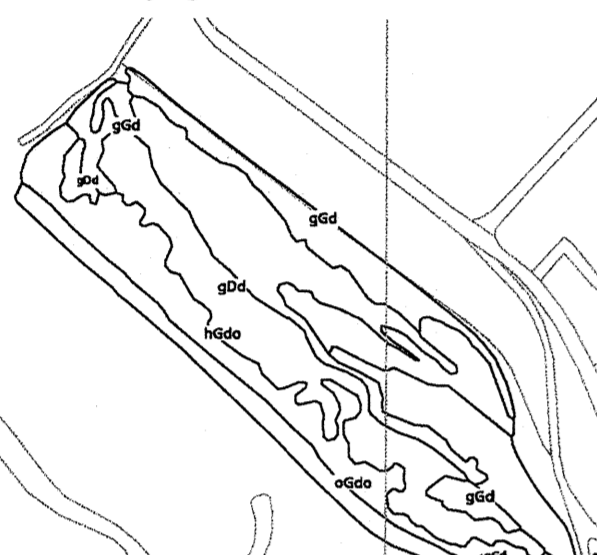


AMELAND KWELDERS ZUID-WEST

Schaal 1 : 5000



Bijlage 5a - Grove Standaard-eenheden



Verklaring codering

1e positie
HORIZONTALE STRUCTUUR
g = gesloten
h = half open
k = kaal
o = open

2e positie
VERTICALE STRUCTUUR
B = Bos
D = Dwergstruweel
G = ruige Grassen
K = Kruid/grasmos
O = Onbegroeid
R = hoge Ruigte
S = Struweel

3e positie
VOCHT-TOESTAND
d = droog
n = nat
v = vochtig

4e positie
PROCESSEN
l = gelundeerd
g = begraaud
m = maai-beheer
n = nitrofiel
o = overstuiving

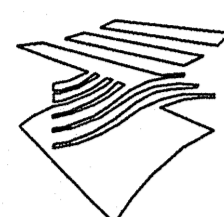
COLOFON

Opdrachtgever:
Luchtfotografie:

Foto-interpretatie:
Veldwerk:
Digitale bestandsopbouw:
Rapportage:
Topografie:
Drak:
Uitgever:

Rijkswaterstaat, Rijksinstituut voor Kust en Zee,
afd. Basisinformatie, Den Haag.
Deite Phot, Middelburg.
False-colour, schaal 1:5000,
opnamedatum 7 juli 1997.
Rijkswaterstaat, Meekundige Dienst, Delft.
Rijkswaterstaat, Meekundige Dienst, Delft.
Rijkswaterstaat, Meekundige Dienst, Delft.
Top10VECTOR, Topografische Dienst, Emmen.
Rijkswaterstaat, Meekundige Dienst, Delft.
Rijkswaterstaat, Meekundige Dienst, Delft,
behorende bij de rapportage 'Vegetatiekartering
Ameland-Oost 1997'
rapportnummer MD-GAE-99.23.
Auteursrechten voorbehouden.

VEGETATIEKAART
Op basis van luchtfoto's 1997

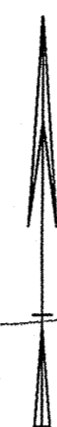


AMELAND KWELDERS OOST-1

Schaal 1 : 5000



Bijlage 5b - Grove Standaard-eenheden



Verklaring codering

1e positie
HORIZONTALE STRUCTUUR
g = gesloten
h = half open
k = kaal
o = open

2e positie
VERTICALE STRUCTUUR
B = Bos
D = Dwergruweel
G = ruige Grassen
K = Kruidgrasmos
O = Ornbegroei
R = hoge Rulgte
S = Struweel

3e positie
VOCHT-TOESTAND
d = droog
n = nat
v = vochtig

4e positie
PROCESSEN
i = gelundeerd
g = begraasd
m = maai-beheer
n = nitrofiel
o = overstulving

COLOFON

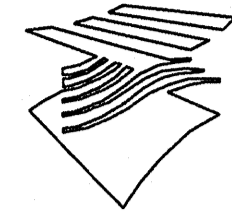
Opdrachtgever:
Luchtfotografie:

Foto-interpretatie:
Veldwerk:
Digitale Wetlandsopbouw:
Rapportage:
Topografie:
Uitgever:

Rijkswaterstaat, Rijksinstituut voor Kust en Zee,
afz. Basisinformatie, Den Haag.
Delta Proef, Middelburg.
Foto-colour, april 1999,
opname datum 7 juli 1997.
Rijkswaterstaat, Meerkundige Dienst, Delft.
Rijkswaterstaat, Meerkundige Dienst, Delft.
Rijkswaterstaat, Meerkundige Dienst, Delft.
Topografie, Meerkundige Dienst, Delft.
Rijkswaterstaat, Meerkundige Dienst, Delft.
Rijkswaterstaat, Meerkundige Dienst, Delft.
behorende bij de rapportage 'Vegetatiekaartering
Ameland-Oost 1997'
rapportnummer MD-GAE-99.23.
Auteursrechten voorbehouden.

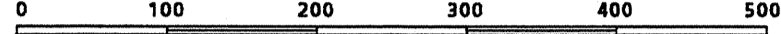
VEGETATIEKAART

Op basis van luchtfoto's 1997

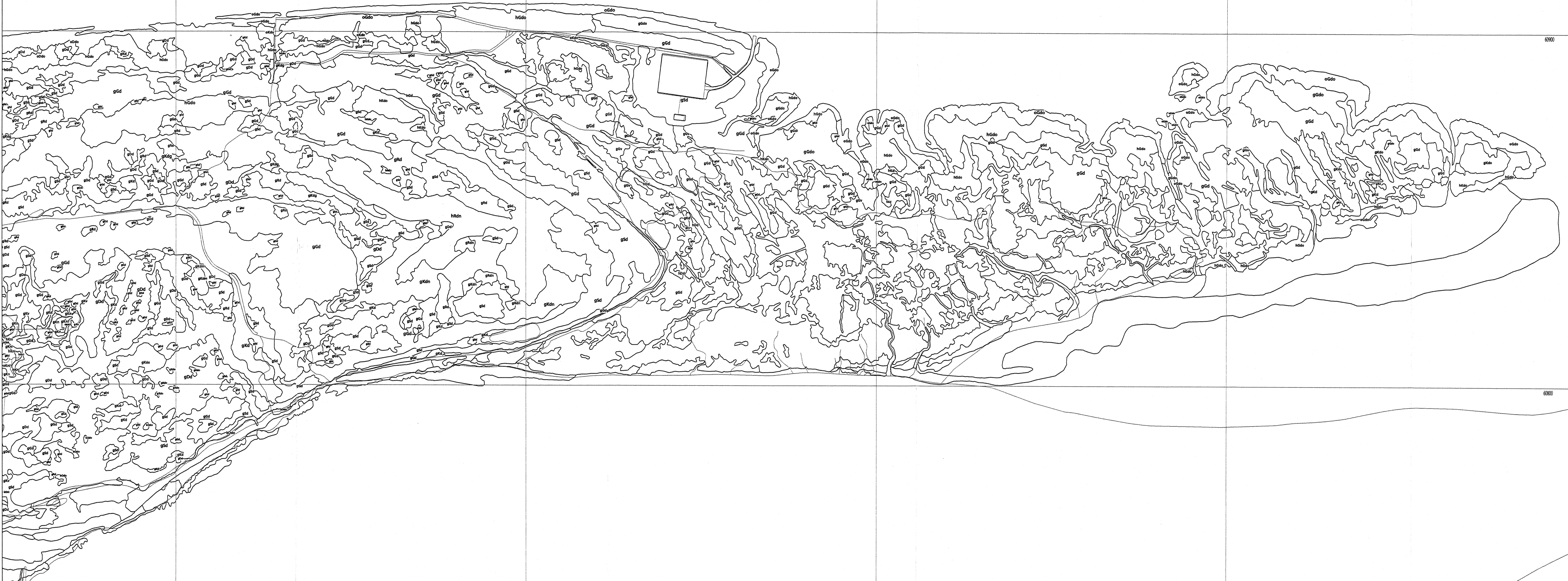
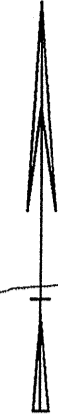


AMELAND KWELDERS OOST-2

Schaal 1 : 5000



Bijlage 5c - Grove Standaard-eenheden



Verklaring codering

1e positie
HORIZONTALE STRUCTUUR
g = gesloten
h = half open
k = kaal
o = open

2e positie
VERTICALE STRUCTUUR
B = Bos
D = Dwergstruweel
G = ruige Grassen
K = Kruid/gras/mos
O = Onbegroeid
R = hoge Ruigte
S = Struweel

3e positie
VOCHT-TOESTAND
d = droog
n = nat
v = vochtig

4e positie
PROCESSEN
i = geïnundeerd
g = begraasd
m = maaischeer
n = nitrofiel
o = overstuiving

COLOFON

Opdrachtgever:
Luchtfotografie:
Foto-interpretatie:
Veldwerk:
Digitale bestandsopbouw:
Rapportage:
Druk:
Uitgever:

Rijkswaterstaat, Rijksinstituut voor Kust en Zee,
afG: Basisinformatie, Deri Haag-9
Delta Phot, Middelburg
False-colour, schaal 1:5000,
opnamedatum 7 Juli 1997.
Rijkswaterstaat, Meekundige Dienst, Delt.
Rijkswaterstaat, Meekundige Dienst, Delt.
Rijkswaterstaat, Meekundige Dienst, Delt.
Rijkswaterstaat, Meekundige Dienst, Delt.
Rijkswaterstaat, Meekundige Dienst, Delt.
Rijkswaterstaat, Meekundige Dienst, Delt.
Rijkswaterstaat, Meekundige Dienst, Delt.
behorende bij de rapportage 'Vegetatiekaart
Ameland-Oost 1997',
rapportnummer MD-GAF-99.23.
Auteursrechten voorbehouden.



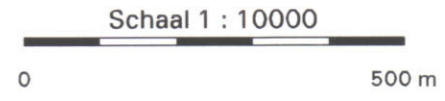
LEGENDA

- Kwelder**
- Kaal
 - Water
 - Kwelder pionier (Kp)
 - Kwelder laag (Kl)
 - Kwelder middelhoog (Km)
 - Kwelder hoog (Kh)
 - Kwelder brak (Kb)
- Droge Duinen**
- Kaal zand (droog)
 - Pionervegetatie op droge, overstoven bodem
 - Hoge grasvegetatie op droge bodem
 - Kortgrazige vegetatie op droge bodem
 - Ruigte op droge bodem
 - Dwergstruweel op droge bodem
 - Struweel op droge bodem
- Vochtige Duinvalleien**
- Pionervegetatie op vochtige/natte bodem
 - Kortgrazige vegetatie op vochtige/natte bodem
 - Ruigte op vochtige/natte bodem

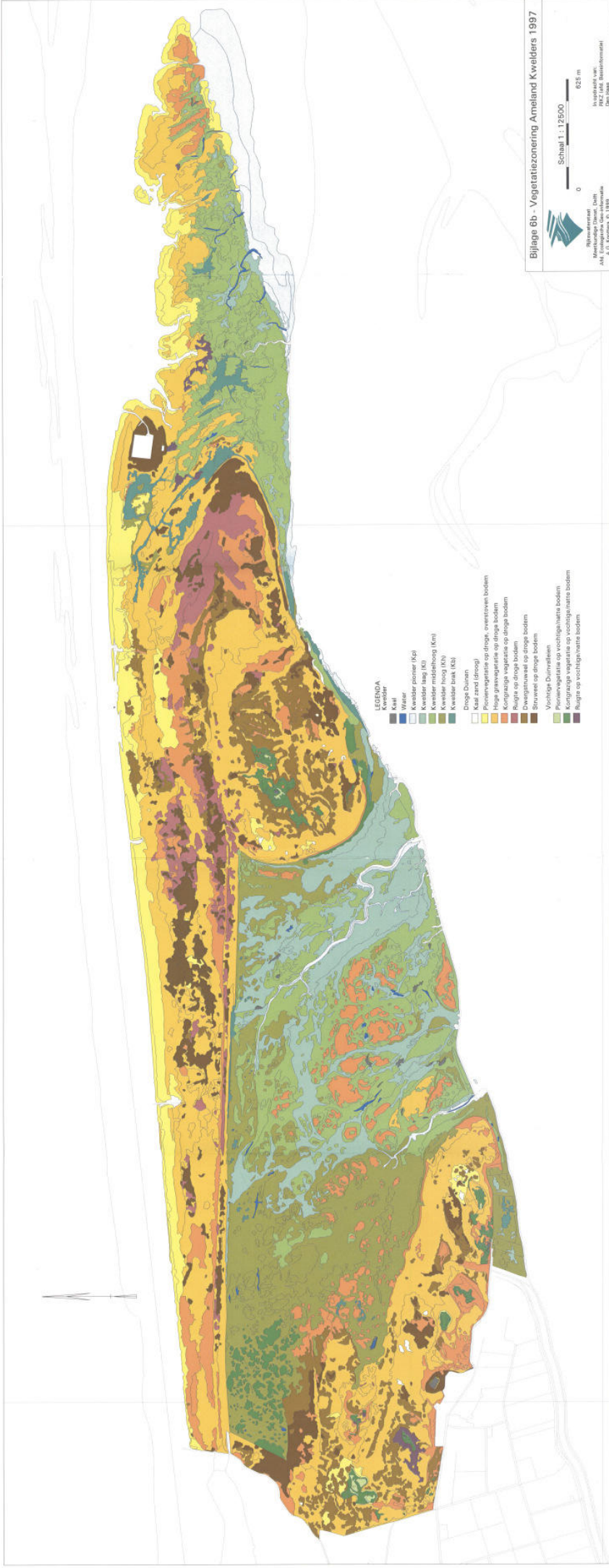
Bijlage 6a - Vegetatiezonering Ameland Kwelders 1997



Rijkswaterstaat
 Meetkundige Dienst, Delft
 Afd. Ecologische Geo-informatie
 A.G. Knotters © 1999



In opdracht van:
 RIKZ (afd. Basisinformatie)
 Den Haag



- LEGENDA**
- Water
 - Kal
 - Kal met droog
 - Kwelder ponier (Kp)
 - Kwelder laag (Kl)
 - Kwelder middelhog (Km)
 - Kwelder hoog (Kh)
 - Kwelder hooft (Kt)
 - Droog Duinop
 - Kal met (droog)
 - Proteïevegestie op droge, overvoeten bodem
 - Hoog grasvegetatie op droge bodem
 - Kongrazige vegetatie op droge bodem
 - Rugte op droge bodem
 - Dwarsgruwal op droge bodem
 - Stroewal op droge bodem
 - Vochtige Duinvalleien
 - Kongrazige vegetatie op vochtige natte bodem
 - Kongrazige vegetatie op vochtige natte bodem
 - Rugte op vochtige/natte bodem

Bijlage 6b - Vegetatiezonering Ameland Kwelders 1997

Schaal 1 : 12500

0 625 m

Rijkswaterstaat
 Algemeen Landregister
 Rijkswaterstaatsatelliet
 A.G. Koores 6, 1999
 Den Haag

12 Nov 99 AK

Bijlage 7 - Oppervlakte GST-codes

GST-code	Oppervlakte	Omschrijving t.b.v. vegetatiezoneringskaart
gBd	2.9 ha	Struweel op droge bodem
gDd	61.49 ha	Dwergstruweel op droge bodem
gDdm	2.13 ha	Dwergstruweel op droge bodem
gGd	267.32 ha	Hoge grasvegetatie op droge bodem
gGdm	0.66 ha	Hoge grasvegetatie op droge bodem
gGdo	21.07 ha	Hoge grasvegetatie op droge bodem
gGni	0.03 ha	Ruigte op vochtige/natte bodem
gGv	3.82 ha	Ruigte op vochtige/natte bodem
gKd	11.56 ha	Kortgrazige vegetatie op droge bodem
gKdg	31.36 ha	Kortgrazige vegetatie op droge bodem
gKdm	2.63 ha	Kortgrazige vegetatie op droge bodem
gKdn	6.94 ha	Kortgrazige vegetatie op droge bodem
gKdo	9.17 ha	Kortgrazige vegetatie op droge bodem
gKn	1.76 ha	Kortgrazige vegetatie op vochtige/natte bodem
gKni	0.28 ha	Kortgrazige vegetatie op vochtige/natte bodem
gKnm	0.37 ha	Kortgrazige vegetatie op vochtige/natte bodem
gKv	2.24 ha	Kortgrazige vegetatie op vochtige/natte bodem
gKvg	1.17 ha	Kortgrazige vegetatie op vochtige/natte bodem
gKvm	2.37 ha	Kortgrazige vegetatie op vochtige/natte bodem
gRd	21.53 ha	Ruigte op droge bodem
gRdn	0.46 ha	Ruigte op droge bodem
gSd	58.74 ha	Struweel op droge bodem
hDd	0.29 ha	Dwergstruweel op droge bodem
hGd	0.41 ha	Hoge grasvegetatie op droge bodem
hGdo	52.99 ha	Pioniervegatatie op droge overstoven bodem
hKd	0.16 ha	Kortgrazige vegetatie op droge bodem
hKdo	2.27 ha	Kortgrazige vegetatie op droge bodem
hKn	0.09 ha	Kortgrazige vegetatie op vochtige/natte bodem
hKni	0.9 ha	Kortgrazige vegetatie op vochtige/natte bodem
hRdn	10.42 ha	Ruigte op droge bodem
hSd	0.06 ha	Struweel op droge bodem
kDdo	0.12 ha	Dwergstruweel op droge bodem
kOdo	1.13 ha	Kaal zand (droog)
kOni	0.36 ha	Kale bodem (nat)
oDdo	0.97 ha	Dwergstruweel op droge bodem
oGdo	18.65 ha	Pioniervegatatie op droge overstoven bodem
oKdo	0.9 ha	Pioniervegatatie op droge overstoven bodem
oKni	0.72 ha	Pioniervegatatie op vochtige/natte bodem
oKvm	0.11 ha	Pioniervegatatie op vochtige/natte bodem
Totaal	600.55 ha	