

Maaien van duingrasland helpt konijnen bij het terugdringen van verruiging op Ameland

PQ nr.	001						002					
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Jaar	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Aantal soorten	15	19	18	18	16	15	19	21	25	26	26	24
<i>Calamagrostis epigejos</i>	38	83	38	18	38	18	63	38	8	3	18	3
<i>Hypnum cupressiforme</i>	63	18	83	18	18	8	38	38	63	63	18	3
<i>Cladina portentosa</i>	2		2	18	1							
<i>Dicranum scoparium</i>	3	3	3	63	1	8	3	38	3	38	1	8
<i>Festuca rubra</i>		1						1	1	8	2	1
<i>Carex arenaria</i>	8	2	3	8	18	8	8	3	3	18	8	8
<i>Luzula campestris</i>	2	1	2	18	18	3	2	1	3	8	8	2
<i>Ammophila arenaria</i>	3	3	2	8	8	3	8	3	3	2	3	3
<i>Veronica officinalis</i>	3	3	3	8	8	8	3	3	2	8	3	3
<i>Jacobaea vulgaris</i>		1	1	3	3	1	2	1	2	18	3	3
<i>Rumex acetosella</i>	3	2	1	2	3	2	2	2	1	1	3	3
<i>Holcus lanatus</i>	2	1	1	3	2	2	3	3	3	2	3	2
<i>Hypochaeris radicata</i>		1	2	3	2	8		1	2	3	8	8
<i>Galium mollugo</i>	2	2	2	3	2		3	2	2	3	3	2
<i>Agrostis capillaris</i>						1	2	3	8	3	8	1
<i>Cladonia furcata</i>	8	8	8	3			3		3	2		
<i>Viola canina</i>	2	2	2	8		1	3	2	2	2	1	1
<i>Cladonia rangiformis</i>						2	2	3	3	8	1	3
<i>Pseudoscler. purum</i>							3	2	1	1	1	
<i>Hieracium umbellatum</i>		1	1	2	1		1		2	2	2	2
<i>Leontodon saxatilis</i>	1		1	2	1	2	1	1	2	1	2	1
<i>Festuca filiformis</i>							2		1	2	2	2
<i>Senecio sylvaticus</i>	1							1	1	2	1	
<i>Poa pratensis</i>		1						1	1	2	2	1
<i>Aira praecox</i>									1	1	2	1
<i>Veronica arvensis</i>									1	1	2	
<i>Cerastium fontanum</i>										2		
<i>Rhytidadelph. squarrosus</i>												
<i>Eurhynch. praelongum</i>					2						1	2
<i>Cladonia gracilis</i>		1										
<i>Cladina ciliata</i>		1	1	1								
<i>Cirsium species</i>												
<i>Lonicera periclymenum</i>												
<i>Viola curtisii</i>												
<i>Cerastium diffusum</i>										2	1	
<i>Campylopus introflexus</i>								1				1
<i>Polytrichum juniperinum</i>												

Tabel bij Werk in uitvoering



Vegetatiesamenstelling (bedekking soorten in %) in de vier proefvlakken in de afzonderlijke meetjaren. 001 en 004 zijn controle proefvlakken, 002 en 003 zijn jaarlijks gemaaid met afvoer van maaisel (in **blauw** soorten die voornamelijk in de gemaaide proefvlakken voorkomen).

003						004						
2012	2013	2014	2015	2016	2017	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
10	15	18	20	16	18	14	17	17	17	16	14	
38	38	3	2	3	3	38	63	8	18	3	3	Duinriet
38	38	83	83	38	8	38	38	63	83	38	18	Gewoon klauwtjesmos
38	38	38	18	1	8	38	38	38	18	1	8	Open rendiermos
3	2	1	3	1	3	2	2	2	8	1	3	Gewoon gaffeltandmos
						2	3	8	63	38	3	Rood zwenkgras s.s.
3	3	2	8	8	8	3	3	3	3	3	2	Zandzegge
	3	3	18	3	3		3	3	18	2	3	Gewone veldbies
3	18	3	2	3	3	8	8	8	8	8	8	Helm
3	2	3	8	8	2	8	3	3	18	8	18	Mannetjesereprijs
2	1	3	38	8	3	2			3	1	2	Duinkruiskruid
8	18	3	1	8	8	3	8	2	1	3	3	Schapezuring
	1	2	2	8	3	3	2	3	8	18	3	Gestreepte witbol
		2	8	8	8			2	3	8	3	Gewoon biggenkruid
2	1	1	2		2	2	1	1	3			Glad walstro
		1	2	8	2		1					Gewoon struisgras
												Gevorkt heidestaartje
	1					2	1	1				Hondsviooltje
				1	3							Vals rendiermos
						1	1	2	2	2		Groot laddermos
							1	1	2	1	1	Schermhavikskruid
												Kleine leeuwentand
		1	1	2	2							Fijn schapengras
	1	1	2									Boskruiskruid
												Veldbeemdgras
		1	2		1							Vroege haver
												Veldereprijs
			2									Gewone hoornbloem
								1	2			Gewoon haakmos
												Fijn laddermos
	1											Girafje
		1		1								Sierlijk rendiermos
			2									Vederdistel (G)
			1							1		Wilde kamperfoelie
												Duinviooltje
												Scheve hoornbloem
												Grijs kronkelsteeltje
					1		1					Zandhaarmos