





Classificatietabel	Duinvallei Noord Beveland																						
	k	w	1	2	2-3	3	4	5	5-6	6	6-8	9	7	7-1									
OPNAMENUMMER	918	22	56	55	56	55	56	55	56	55	56	55	56	55									
Landvorm kaarteenheid	KIKI	00	VV	VV	VV	VV	VV	VV	VV	VV	VV	VV	VV	VV									
Landvorm in situ	IAIA	00	VV	VV	VV	VV	VV	VV	VV	VV	VV	VV	VV	VV									
Hellingstype in situ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
Hellingshoek in situ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
Hellingsexpositie in situ		ZZ			ZZ	ZZ	ZZ	ZZ	ZZ	ZZ	ZZ	ZZ	ZZ	ZZ									
Moedermateriaal		GG	GG	GG	GG	GG	GG	GG	GG	GG	GG	GG	GG	GG									
Processen		LL	LL	LL	LL	LL	LL	LL	LL	LL	LL	LL	LL	LL									
AFvoer		SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS									
Drainage		NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN									
Overstroming		NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN									
Landgebruik in situ		NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN									
Beheer		NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN									
Mate van begrazing		NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN									
Type beesten		NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN									
Totale reële bedekkingsgraad	lsh	0	7X	1	68	9	92	195	712	111	899	XX	784	795	454	X89	9	58	8X	868X	18X	87	
Strukturtaag bomen hoog	lsh																						
Strukturtaag bomen middelhoog	lsh																						
Strukturtaag bomen laag	lsh																						
Strukturtaag struiken hoog	lsh																						
Strukturtaag struiken middelhoog	lsh																						
Strukturtaag struiken laag	lsh																						
Strukturtaag dwergstruik	lsh																						
Strukturtaag kruid hoog	lsh																						
Strukturtaag kruid laag	lsh																						
Strukturtaag gras hoog	lsh																						
Strukturtaag gras middelhoog	lsh																						
Strukturtaag gras laag	lsh																						
Strukturtaag mos	lsh																						
Dood materiaal	lsh																						
Kaal	lsh																						
Legenda eenheid	lsh																						
Elementcode																							
Kaal	KAAL	XXX																					
Potamogeton	POTAM	SP	66																				
Myriophyllum spicatum	MYRIO	SP	3																				
Scirpus maritimus	SCRIP	MAR																					
Scirpus lacustris subsp. tabernaemontani	SCRIP	L-T																					
Eleocharis palustris subsp. palustris	ELEOC	P-P																					
Phragmites australis	PHRAG	AUS																					
Scirpus lacustris subsp. lacustris	SCRIP	L-L																					
Rumex hydrolapathum	RUMEX	HYD																					
Aster tripolium	ASTER	TRIP																					
Carex cuprina	CAREX	CUP																					
Eupatorium cannabinum	EUPAT	CAN																					
Plantago major subsp. major	PLANT	M-J																					
Poa trivialis	POA	TRI																					
Potentilla anserina	POTEN	ANS																					
Juncus bufonius	JUNCU	BUF																					
Juncus articulatus	JUNCU	ART																					
Lycopus europaeus	LYCOP	EUR																					
Centaureum pulchellum	CENTR	PUL																					
Calamagrostis epigljos	CALAM	EPI																					
Senecio Jacobaea	SENEC	JAC																					
Sonchus arvensis var. maritimus	SONCH	A-J																					
Cirsium arvense	CIRSI	ARV																					
Agrostis stolonifera	AGROS	STO																					
Equisetum arvense	EQUIS	ARV																					
Tussilago Farfara	TUSSI	FAR																					
Holcus lanatus	HOLCU	LAN																					
Poa annua	POA	ANN																					
Epilobium hirsutum	EPILO	HIR																					
Elymus athericus	ELYMU	ATH																					
Festuca rubra subsp. commutata	FESTU	RUB																					
Erigeron canadensis	ERIGE	CAN																					
Bryum	BRYUM	SP																					
Ammophila arenaria	AMMOP	ARE																					
Malricaria maritima	MALRI	MAR																					
Crepis capillaris	CREPI	CAP																					
Poa pratensis	POA	PRA																					
Hippophae rhamnoides	HIPPO	RHA																					
Rumex crispus	RUMEX	CRU																					
Lolium perenne	LOLIU	PER																					
Phleum arenarium	PHLEU	ARE																					
Senecio vulgaris	SENEC	VUL																					
Dactylis glomerata	DACTY	GLD																					
Rubus caesius	RUBUS	CAE																					
Cirsium vulgare	CIRSI	VUL																					
Elymus repens	ELYMU	REP																					
Agrostis vinealis	AGROS	VIN																					
Achillea millefolium	ACHIL	MIL																					
Taraxacum officinale s.s.	TARAX	OFF																					
Plantago lanceolata	PLANT	LAN																					
Daucus carota	DAUCU	CAR																					
Corispermum leptopterum	CORIS	LEP																					
Erigeron acris	ERIGE	ACR																					
Plantago coronopus	PLANT	COR																					
Medicago lupulina	MEDIC	LUP																					
Trifolium repens	TRIFL	REP																					
Hypochaeris radicata	HYPOC	RAD																					
Leontodon autumnalis	LEONT	AUT																					
Melilotus officinalis	MELIL	OFF																					
Reseda lutea	RESED	LUT																					
Rubus fruticosus	RUBUS	FRU																					
Sonchus arvensis var. arvensis	SONCH	ARV																					
Vulpia myuros	VULPI	MYU																					
Eryngium campestre	ERYNG	CAM																					
Vicia	VICIA	SP																					
Ranunculus repens	RANUN	REP																					
Geranium molle	GERAN	MOL																					
Cerastium Fontanum subsp. vulgare	CERAS	F-V																					
Heracleum sphondylium	HERAC	SPH																					
Salix viminalis	SALIX	VIM																					
Stellaria media	STELL	MED																					
Pulicaria dysenterica	PULIC	DYS																					
Sagina nodosa	SAGIN	NOD																					
Polygonum aviculare	POLYN																						













Main classification table with columns for botanical characteristics (OPNAMENUMMER, Landvorm kaarteenheid, Landvorm in situ, etc.) and rows for various plant species (Kaal, Typha angustifolia, etc.).

	1	2	3	4	5	6	7
Landvorm kaarteenheid	KIK	000	000	000	000	000	000
Landvorm in situ	KIK	000	000	000	000	000	000
Hellingstype in situ	0	0	0	0	0	0	0
Hellingshoek in situ	0	0	0	0	0	0	0
Hellingsexpositie in situ	0	0	0	0	0	0	0
Moedermateriaal	ZZ	ZZZZ	ZZZ	ZZKKZZZZ	ZZZZZZZZZZZZ	ZZ	ZZZZZZZZZZZZZZ
Processen	66	666666	6666	6666	6666666666	6666	6666666666666666
AFvoer	L	L	ML	MS	SSSSSSSS	SS	SSSSSSSSSSSSSSSS
Drainage	G	G	GG	GG	GGGGGGGG	GG	GGGGGGGGGGGGGGGG
Overstroming	NN	NNNN	NNNN	NNNN	NNNNNNNNNN	NN	NNNNNNNNNNNNNNNN
Landgebruik in situ	XIX	85	7	446754	5955	5083	68195987XX
Beheer	XIX	85	7	446754	5955	5083	68195987XX
Mate van begrazing	XIX	85	7	446754	5955	5083	68195987XX
Type beesten	XIX	85	7	446754	5955	5083	68195987XX
Totale reële bedekkingsgraad	XIX	85	7	446754	5955	5083	68195987XX
Struiktuurlaag bomen hoog	Lbh						
Struiktuurlaag bomen middelhoog	Lbl						
Struiktuurlaag bomen laag	Lsh						
Struiktuurlaag struiken hoog	Lsm						
Struiktuurlaag struiken middelhoog	lsl						
Struiktuurlaag struiken laag	lsh						
Struiktuurlaag dwergstruik	lsh						
Struiktuurlaag kruid hoog	lkl	0	1	00	0	0	0
Struiktuurlaag kruid laag	lkl	0	1	00	0	0	0
Struiktuurlaag gras hoog	lgh	43	5	446	54	14	5073
Struiktuurlaag gras middelhoog	lgl	43	5	446	54	14	5073
Struiktuurlaag gras laag	lgl	43	5	446	54	14	5073
Struiktuurlaag mos	lmo						
Dood materiaal	lka						
Kaal	XIX	85	7	446754	5955	5083	68195987XX
Legenda eenheid	W	11	12	11	12	11	12
Elementcode	0	1	1	1	1	1	1
Kaal	KAAL	XIX	85	7	446754	5955	5083
Typha angustifolia	TYPHA ANG						
Phragmites australis	PHRAB AUS						
Scirpus maritimus	SCIRP						
Typha latifolia	TYPHA LAT						
Chamerion angustifolium	CHAME ANG						
Juncus inflexus	JUNCU INF						
Carex hirta	CAREX HIR						
Epiobium hirsutum	EPILO HIR						
Juncus articulatus	JUNCU ART						
Plantago major subsp. major	PLANT M-M						
Agrostis stolonifera	AGROS STO						
Equisetum arvense	EQUIS ARV						
Brachythecium rutabulum	BRACT ROT						
Polygonum amphibium	POLYN AMP						
Rumex crispus	RUMEX CR						
Cirsium arvense	CIRSI ARV						
Poa trivialis	POA TRI						
Juncus bufonius	JUNCU BUF						
Arrhenatherum elatius	ARRHE ELA						
Heracleum sphondylium	HERAC SPH						
Holcus lanatus	HOLCU LAN						
Phleum pratense	PHLEU PRA						
Potentilla anserina	POTEN ANS						
Ranunculus repens	RANUN REP						
Rumex acetosa	RUMEX ACE						
Symphyltum officinale	SYMPH OFF						
Trifolium pratense	TRIFO PRA						
Dactylis glomerata	DACTY GLO						
Lolium perenne	LOLIU PER						
Lolium corniculatus subsp. corniculatus	LOLU C-C						
Potentilla reptans	POTEN REP						
Trifolium repens	TRIFO REP						
Tussilago farfara	TUSST FAR						
Agrostis capillaris	AGROS CAP						
Cerastium fontanum subsp. vulgare	CERAS F-V						
Taraxacum officinale s.s.	TARAX OFF						
Vicia sativa subsp. sativa	VICIA S-S						
Leucanthemum vulgare	LEUCA VUL						
Poa annua	POA ANN						
Glechoma hederacea	GLECH HED						
Ranunculus bulbosus	RANUN BUL						
Achillea millefolium	ACHIL MIL						
Bromus hordeaceus subsp. hordeaceus	BROMU H-H						
Bellis perennis	BELLI PER						
Elymus repens	ELYTHU REP						
Festuca rubra subsp. commutata	FESTU RUB						
Plantago lanceolata	PLANT LAN						
Trifolium dubium	TRIFO DUB						
Vicia	VICIA						
Brachythecium albicans	BRACT ALB						
Hypochaeris radicata	HYPOC RAD						
Capsella bursa-pastoris	CAPSE BUR						
Geranium dissectum	GERAN DIS						
Daucus carota	DAUCU CAR						
Senecio vulgaris	SENEC VUL						
Geranium polandifolium	GERAN POL						
Medicago lupulina	MEDIC LUP						
Senecio jacobaea	SENEC JAC						
Veronica arvensis	VERON ARV						
Crepis capillaris	CREPI CAP						
Matricaria inodora	MATRI HAR						
Sagina procumbens	SAGIN PRO						
Arenaria serpyllifolia	ARENA SER						
Cerastodon purpureus	CERAS PUR						
Cerastium semidecandrum	CERAS SEM						
Erigeron canadensis	ERIGE CAN						
Sedum acre	SEDUM ACR						
Vulgia myuros	VULPI MYU						
Erodium cicutarium subsp. dunense	ERODI C-D						
Urtica dioica	URTIC DIO						
Erophila verna	EROPH VER						
Papaver rhoeas	PAPAV RHO						
Rumex obtusifolius subsp. obtusifolius	RUMEX OBT						
Juncus effusus	JUNCU EFF						
Lycopus europaeus	LYCOP EUR						
Polygonum persicaria	POTAN PER						
Potamogeton	POTAN SP						
Ranunculus sceleratus	RANUN SCE						
Rumex acetosella	RUMEX ACE						
Centaurea jacea	CENTA JAC						
Festuca ovina	FESTU OVI						
Lathyrus pratensis	LATHY PRA						

Krammersluizen

Matrix - Legenda

- DDD Dominant (80% - 100% present)
- CCC Co-dominant (80% - 100% present)
- ccc Constante begeleider met hoge bedekking (80% - 100% present)
- xxx Constante begeleider met lage bedekking (80% - 100% present)
- +++ 50% present
- === 20% -50% present

	AANTAL OPNAMEN	1	1	2	1	6	4	4	10	15	2	3	17	1
Water	W.1	100												
Moeras			60					40						
Eilandje	M.1					100								
Eilandje	M.2							70						30
Eilandje	M.3							40						
Eilandje	M.4							80						
Eilandje of oever	M.5							99						
Eilandje of oever	M.6							45		45				
Oever	O.1		40	35	10									
Eilandje of oever	O.2			49										
Oever	O.3		20											
Talud	O.4		10											10
Talud	O.5													
dijkvegetatie														
Berm	Dv.1		50											
Onderkant talud	Dv.2									50				
Plat vlak	Dv.3									100				
Talud	Dv.4									70	30			40
Talud	Dv.5									60				30
Plat vlak	Dv.6									10			20	80
Plat vlak	Dv.7													100
Zeeland														

Matrix-Legenda : Structuurlagen

	VEGETATIETIPE	AANTAL OPNAMEN													
		w	a	k	2	2	2	3	3	4	5	5	6	7	
		1	1	2	1	6	4	4	10	15	2	3	17	1	
Struiktuurlaag kruid hoog					xxx					xxx	xxx	xxx	xxx	DDD	
Struiktuurlaag kruid laag				xxx	xxx										
Struiktuurlaag gras hoog						DDD									
Struiktuurlaag gras middelhoog						+++	+++	+++	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	
Struiktuurlaag gras laag		xxx	xxx						+++					xxx	
Struiktuurlaag mos		xxx	xxx	xxx										xxx	
Dood materiaal		xxx	xxx											xxx	
Kaal		1	1	2	1	6	4	4	10	15	2	3	17	1	
Kaal		DDD	DDD												
Typha angustifolia	Kleine lisdodde				ccc										
Phragmites australis	Riet			DDD	ccc	xxx	+++	+++							
Scirpus maritimus	Heen			+++	ccc	DDD	+++	+++							
Typha latifolia	Grote lisdodde														
Chamerion angustifolium	Wilgeroosje			DDD											
Juncus inflexus	Zeeegroene rus														
Carex hirta	Ruige zegge						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Epilobium hirsutum	Harig wilgeroosje						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Juncus articulatus	Zomprus						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Plantago major subsp. major	Grote weegbree s.s.						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Agrostis stolonifera	Fioringras			xxx	xxx	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	xxx	
Equisetum arvense	Heermoes						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Brachythecium rutabulum	Veenwortel						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Polygonum amphibium	Krulzuring						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Rumex crispus							+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Cirsium arvense	Akkerdistel						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Poa trivialis	Ruw beemdgras						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Juncus bufonius	Greppelrus						ccc	ccc	ccc	ccc	ccc	ccc	ccc	ccc	
Arrhenatherum elatius	Glanshaver						ccc	ccc	ccc	ccc	ccc	ccc	ccc	ccc	
Heracleum sphondylium	Gewone bereklauw						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Holcus lanatus	Gestreepte wibol						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Phleum pratense	Timoteegras s.l.						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Potentilla anserina	Zilver schoon						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Ranunculus repens	Kruipende boterbloem						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Rumex acetosa	Veldzuring						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Trifolium pratense	Rode klaver						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Dactylis glomerata	Kropaar						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Lolium perenne	Engels raigras						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Lotus corniculatus subsp. corniculatus	Gewone rolklover						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Potentilla reptans	Vijfvingerkruid						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Trifolium repens	Witte klaver						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Tussilago farfara	Klein hoefblad						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Agrostis capillaris	Gewoon struisgras						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Cerastium fontanum subsp. vulgare	Gewone hoornbloem						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Taraxacum officinale s.s.	Gewone paardebloem						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Vicia sativa subsp. sativa	Voederwikke						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Leucanthemum vulgare	Margriet						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Poa annua	Straatgras						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Glechoma hederacea	Hondsdrif						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Ranunculus bulbosus	Knolboterbloem						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Achillea millefolium	Gewoon duizendblad						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Bromus hordeaceus subsp. hordeaceus	Zachte dravik s.s.						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Bellis perennis	Madeliefje						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Elymus repens	Kweek						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Festuca rubra subsp. commutata	Rood zwenkgras s.s.						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Plantago lanceolata	Smalle weegbree						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Trifolium dubium	Kleine klaver						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Vicia	Wikke (G)						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Brachythecium albicans							+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Capsella bursa-pastoris	Gewoon henderstasje						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Geranium dissectum	Stipbladige ooievaarsbek						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Daucus carota	Peen						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Senecio vulgaris	Klein kruiskruid						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Geranium rotundifolium	Ronde ooievaarsbek						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Medicago lupulina	Hopklaver						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Senecio jacobaea	Jakobskruiskruid s.l.						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Veronica arvensis	Veldereprijs						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Crepis capillaris	Klein streepzaad						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Matricaria maritima	Reukeloze kamille						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Sagina procumbens	Liggende vetmuur						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Arenaria serpyllifolia	Zandmuur						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Ceratodon purpureus							+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Cerastium semidecandrum	Zandhoornbloem						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Erigeron canadensis	Canadese Fijnstraal						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Sedum acre	Muurpeper						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Vulpia myuros	Gewoon langbaardgras						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Urtica dioica	Grote brandnetel						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Erophila verna	Vroegeling						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Rumex obtusifolius subsp. obtusifolius	Subsp. obtusifolius v. Ridderzuring						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Juncus effusus	Pitrus						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Lycopus europaeus	Wolfspoet						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Polygonum persicaria	Perzikkruid						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Potamogeton	Fonteinkruid (G)						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Ranunculus sceleratus	Blaartrekkende boterbloem						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Cardamine hirsuta	Kleine veldkers						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Cirsium vulgare	Speerdistel						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Euphorbia esula	Heksenmelk s.l.						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Sonchus oleraceus	Gewone melkdistel						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Poa pratensis	Veldbeemdgras						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	