Veldprotocol LSVI 3110	0						
code vegetatieopname: inventarisatie door:				datum:  oppervlakteaandeel habitat in de plas % (indien samen met een ander habitat(sub)type)			
diepteklasse  0 - < 2m	1			Be	trouwbaarheid opname		
≥ 2 m - < 4m							
≥ 4m - < 6m					goed (misschien soorten over het hoofd gezien)	`	
					matig (waarschijnlijk soorten over het hoofd gezien		
> 6m					zwak (zeker soorten over het hoofd gezien)		
secchi-diepte				wa	terpeil		
Doorzicht			m		normaal; geen uitzonderlijke afwijkingen		
Diepte meetplaats			m		uitzonderlijk hoog		
max diepte			m		uitzonderlijk laag		
·					(grotendeels) droogstaand		
				sch	nommeling winter/zomer	m	
horizontale structuur				helderheid van de waterkolom			
<u>vegetatievlekken</u> = ≥ 4 exemplaren van sleutelsoorten per m² of 4 exemplaren staan op maximum 0,5 m van elkaar					bodemzichtbaarheid		
					helder tot zeer helder		
' '	,	1			matig helder tot troebel		
grootte van de grootste vegetatievlek (kruis aan)	≤1m²	1-10m²	≥10m²		troebel dr substraat (bv klei, ijzer,)		
					troebel dr verontreiniging (grijs - zwart)		
					gekleurd dr algengroei (groen - blauw)		
					gekleurd dr humuszuren (bruin - theekleur	ig)	
afstand van oever tot aaneer	ngesloten <b>hom</b>	onriion		ala	utalaaautan		
aan zuid-westzijde van plas	igesieten <b>bein</b>	om gon		Sie	utelsoorten .	% T	
bomen tot op de oever				WO	terlobelia ( <i>Lobelia dortmana</i> )		
< 2 x hoogte van de					vende egelskop ( <i>Sparganium</i>		
bomen				ang	gustifolium)		
≥ 2 x hoogte van de				kle	ine biesvaren ( <i>Isoetes echinospora</i> )		
bomen							
verticale structuur							
bedekking door:	Tansley				aandeel isoëtiden > aandeel andere groeivorm	en	
isoëtiden					danasa isasa ana atau atau gi sawani		
andere groeivormen					aandeel isoëtiden ≤ aandeel andere groeivorm	en	
soorten met isoëtide groeivor	m:		Т			т	
moerasweegbree* (Baldellia ranunculoides)					oeverkruid ( <i>Littorella uniflora</i> )		
kruipende moerasweegbree* (Baldellia repens)					waterlobelia ( <i>Lobelia dortmana</i> )		
naaldwaterbies (Eleocharis acicularis)					drijv. waterweegbree* ( <i>Luronium natans</i> )		
kleine biesvaren (Isoetes echinospora)					pilvaren ( <i>Pilularia alobulifera</i> )		

priemkruid (Subularia aquatica)

knolrus\* (*Juncus bulbosus*)

(soorten met \* nemen niet steeds de isoëtide groeivorm aan)

## code vegetatieopname:

		F		
verzuringsindicatoren			••••	.% totaal
vensikkelmos ( <i>Drepanocladus fluitans</i> )		veenmossen ( <i>Sphagnum</i> sp.)		
knolrus ( <i>Juncus bulbosus</i> )				
eutrofiëringsindicatoren	T			.% totaal
moerasstruisgras (Agrostis canina)		aarvederkruid (/	Myriophyllum spicatum)	
fioringras (Agrostis stolonifera)		kroossoorten ( <i>Lemna</i> sp., <i>Spirodela</i>		
tandzaad ( <i>Bidens</i> sp.)		polyrhiza, Wolffi		
hennegras (Calamagrostis canescens)		waterpeper (Po		
hoornblad ( <i>Ceratophyllum</i> sp.)		tenger fonteinkr		
mannagras ( <i>Glyceria fluitans</i> )		lisdodde ( <i>Typha</i>		
liesgras ( <i>Glyceria maxima</i> )		draadalgen		
pitrus (Juncus effusus)		darmwier <i>(Ulva</i>		
grote kattenstaart ( <i>Lythrum salicaria</i> )		waternetje ( <i>Hyd</i>		
pijpenstrootje ( <i>Molinia caerulea</i> )				
vergrassing				.% totaal
moerasstruisgras ( <i>Agrostis canina</i> )		pijpenstrootje ( <i>Molinia caerulea</i> )		
in		[		
invasieve exoten	T			.% totaal
grote kroosvaren ( <i>Azolla filiculoides</i> )		dwergkroos ( <i>Lemna minuta</i> ) knopkroos ( <i>Lemna turionifera</i> ) waterteunisbl. ( <i>Ludwigia grandiflora</i> ) kleine waterteunisbloem ( <i>Lud. peploides</i> )		
watercrassula ( <i>Crassula helmsii</i> )				
egeria ( <i>Egeria densa</i> )				
smalle waterpest ( <i>Elodea nuttallii</i> )				
grote waternavel (Hydrocotyle ranunculoides)		parelvederkruid		
Canadese rus (Juncus canadensis)		ongelijkbladig verderkruid ( <i>M. heterophyllum</i> )		
verspreidbladige waterpest (Lagarosiphon major)				
opmerkingen/schets, eventueel situering sleutelsoo	rten	bekkingsschaal Tansley T		
		zeldzaam	< 3 exemplaren	r
		occasioneel	meer exemplaren, < 5% bedekkend	0
	frequent	bedekkend (ca. 5%), oplopend tot 15-20% OF > 100 exemplaren	f	
		abundant	bedekking vanaf 15 à 20%, tot ca. 40%	а
		co-dominant	>40% bedekking van meerdere soorten	cd
		dominant	>40% bedekking van 1 soort	d