Veldprotocol LSVI 3130	_na						
code vegetatieopname: inventarisatie door:				datum: oppervlakteaandeel habitat in de plas % (indien samen met een ander habitat(sub)type)			
							maximale diepte
0 - < 2m							
≥ 2 m - < 4m				goed (misschien soorten over het hoofd gezien)			
≥ 4m - < 6m				matig (waarschijnlijk soorten over het hoofd gezien)			
> 6m				zwak (zeker soorten over het hoofd gezien)			
secchi-diepte				waterpeil			
doorzicht			m	normaal; geen uitzonderlijke afwijkingen			
diepte meetplaats			m	uitzonderlijk hoog			
diepte max	m		uitzonderlijk laag				
				(grotendeels) droogstaand			
				schommeling winter/zomerm			
horizontale structuur				helderheid van de waterkolom			
<u>vegetatievlekken</u> = ijle tot dichte vegetaties waarin				bodemzichtbaarheid			
sleutelsoorten meer bedekken dan andere soorten			helder tot zeer helder				
grootte van de grootste vegetatievlek (kruis aan)	≤1m²	1-10m²	≥10m²	matig helder tot troebel			
				troebel dr substraat (bv klei, ijzer,)			
				troebel dr verontreiniging (grijs - zwart)			
				gekleurd dr algengroei (groen - blauw)			
	•			gekleurd dr humuszuren (bruin - theekleurig)			
verticale structuur: bedekkin met opgaande niet-sleutelsooi 15cm)	•						
			%				
Sleutelsoorten	%	totaal					
dwergbloem (Centunculus minimus)				eivormige waterbies (<i>Eleocharis ovata</i>)			
fraai duizendguldenkruid (Centaurium pulchellum)				koprus (<i>Juncus capitatus</i>)			
draadgentiaan (<i>Cicendia filiformis</i>)				dwergrus (Juncus pygmaeus)			
geel cypergras (Cyperus flavenscens)				wijdbloeiende rus (<i>Juncus tenageia</i>)			
gesteeld glaskroos (<i>Elatine hexandra</i>)				dwergvlas (Radiola linoides)			
klein glaskroos (<i>Elatine hydropiper</i>)				borstelbies (Scirpus setaceus)			
drietallig glaskroos (<i>Elatine triandra</i>)				priemkruid (<i>Subularia aquatica</i>)			
naaldwaterbies (<i>Eleocharis ac</i>	ucularis)						

Opmerkingen:

code vegetatieopname:

verzuringsindicatoren _ T			% totaal
knolrus (<i>Juncus bulbosus</i>)	veenmossen (Sphagnum sp.)	
eutrofiëringsindicatoren moerasstruisgras (Agrostis canina) fioringras (Agrostis stolonifera) tandzaad (Bidens sp.) hennegras (Calamagrostis canescens) mannagras (Glyceria fluitans) liesgras (Glyceria maxima)	pijpenstrootje	effusus) aart (Lythrum salicaria) (Molinia caerulea) Polygonum hydropiper)	% totaal
vergrassing T moerasstruisgras (Agrostis canina)	pijpenstrootje	(Molinia caerulea)	% totaal
invasieve exoten grote kroosvaren (Azolla filiculoides) watercrassula (Crassula helmsii) egeria (Egeria densa) smalle waterpest (Elodea nuttallii) grote waternavel (Hydrocotyle ranunculoides) Canadese rus (Juncus canadensis) verspreidbladige waterpest (Lagarosiphon major)	knopkroos (<i>Le</i> waterteunisbl. kleine waterte parelvederkru	o .emna minuta) emna turionifera) (Ludwigia grandiflora) unisbloem (Lud. peploides) id (Myriophyllum aquaticum) verderkruid (M. heterophyllum)	% totaal
schets of eventueel situering sleutelsoorten	bekkingsscha	al Tansley	Т
schets of eventueel situering sleutelsoorten	bekkingsschaazeldzaam	al Tansley < 3 exemplaren	T r
schets of eventueel situering sleutelsoorten			
schets of eventueel situering sleutelsoorten	zeldzaam	< 3 exemplaren meer exemplaren,	r
schets of eventueel situering sleutelsoorten	zeldzaam	< 3 exemplaren meer exemplaren, < 5% bedekkend bedekkend (ca. 5%), oplopend tot 15-20% OF	r o
schets of eventueel situering sleutelsoorten	zeldzaam occasioneel frequent	< 3 exemplaren meer exemplaren, < 5% bedekkend bedekkend (ca. 5%), oplopend tot 15-20% OF > 100 exemplaren bedekking vanaf 15 à 20%,	r o
schets of eventueel situering sleutelsoorten	zeldzaam occasioneel frequent abundant	< 3 exemplaren meer exemplaren, < 5% bedekkend bedekkend (ca. 5%), oplopend tot 15-20% OF > 100 exemplaren bedekking vanaf 15 à 20%, tot ca. 40% >40% bedekking van	r o f