Veldprotocol LSVI 3160						
code vegetatieopname:		datum:				
inventarisatie door:		oppervlakteaandeel habitat in de plas % (indien samen met een ander habitat(sub)type)				
maximale diepte			Betrouwbaarheid opname			
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	tplaats m		uitzonderlijk hoog			
diepte max m			uitzonderlijk laag			
			(grotendeels) droogstaand			
			schommeling winter/zomerm			
horizontale structuur			helderheid van de waterkolom			
rechtstreeks in contact met 7140_oli			bodemzichtbaarheid			
ja			helder tot zeer helder			
nee			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)			
sleutelsoorten	% totaal	T				
draadzegge (Carex lasiocarpa)			klein blaasjeskruid (<i>Utricularia minor</i>)			
slijkzegge (Carex limosa)			bleekgeel blaasjeskruid (<i>Utricularia ochroleuca</i>)			
witte snavelbies (<i>Rhynchospora alba</i>)			waterveenmos (Sphagnum cuspidatum)			
bruine snavelbies (Rhynchospora fusca)			dof veenmos (Sphagnum majus)			
drijvende egelskop (Sparganium angustifolium)			fraai veenmos (<i>Sphagnum fallax</i>)			
kleinste egelskop (<i>Sparganiun</i>	n natans)					
opmerkingen						

code vegetatieopname:

verzuringsindicatoren	Т			
knolrus (<i>Juncus bulbosus</i>)			totaal	%
vensikkelmos (<i>Warnstorfia fluitans</i>)			totaal zonder pitrus	%
pitrus (Juncus effusus)			•	
	•			
eutrofiëringsindicatoren	Т		9	6 totaal
Totale bedekking door reeks 1:%		veelwortelig kroos (Spirodela polyrhiza)		
tandzaad (<i>Bidens</i> sp.)		wortelloos kroos (Wolffia arrhiza)		
mannagras (<i>Glyceria fluitans</i>)		riet (Phragmites australis)		
waternavel (<i>Hydrocotyle vulgaris</i>)		waterpeper (Polygonum hydropiper)		
pitrus (Juncus effusus)		lisdodde (<i>Typha</i> sp.)		
eendenkroos (<i>Lemna sp.</i>)				
moerasstruisgras (Agrostis canina)		liesgras (<i>Glyceria maxima</i>)		
fioringras (<i>Agrostis stolonifera</i>)		pijpenstrootje (Mol	inia caerulea)	
vorgrassing	т		0,	6 totaal
vergrassing moerasstruisgras (<i>Agrostis canina</i>)		pijpenstrootje (<i>Mol</i>		o lOlaai
		l- 31 3 - (,	
invasieve exoten			9	6 totaal
grote kroosvaren (Azolla filiculoides)		dwergkroos (Lemna minuta)		
watercrassula (<i>Crassula helmsii</i>)		knopkroos (Lemna turionifera)		
egeria (<i>Egeria densa</i>)		waterteunisbl. (Ludwigia grandiflora)		
smalle waterpest (<i>Elodea nuttallii</i>)		kleine waterteunisbloem (Lud. peploides)		
grote waternavel (<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>)		parelvederkruid (<i>Myriophyllum aquaticum</i>)		
Canadese rus (<i>Juncus canadensis</i>)		ongelijkbladig verderkruid (M. heterophyllum)		
verspreidbladige waterpest (Lagarosiphon major)				
schets of eventueel situering sleutelsoorten		bekkingsschaal Tansley		Т
		zeldzaam	< 3 exemplaren	r
		occasioneel	meer exemplaren, < 5% bedekkend	О
		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