

## Veldprotocol LSVI 3110

<b>code vegetatieopname:</b>  inventarisatie door:	<b>datum:</b>  oppervlakteaandeel habitat in de plas ..... % (indien samen met een ander habitat(sub)type)
--	---

diepteklasse	
0 - < 2m	
≥ 2 m - < 4m	
≥ 4m - < 6m	
> 6m	

Betrouwbaarheid opname
<input type="checkbox"/> goed (misschien soorten over het hoofd gezien)
<input type="checkbox"/> matig (waarschijnlijk soorten over het hoofd gezien)
<input type="checkbox"/> zwak (zeker soorten over het hoofd gezien)

secchi-diepte
Doorzicht <span style="float: right;">m</span>
Diepte meetplaats <span style="float: right;">m</span>
max diepte <span style="float: right;">m</span>

waterpeil
<input type="checkbox"/> normaal; geen uitzonderlijke afwijkingen
<input type="checkbox"/> uitzonderlijk hoog
<input type="checkbox"/> uitzonderlijk laag
<input type="checkbox"/> (grotendeels) droogstaand
schommeling winter/zomer <span style="float: right;">....m</span>

horizontale structuur			
vegetatievlekken = ≥ 4 exemplaren van sleutelsoorten per m² of 4 exemplaren staan op maximum 0,5 m van elkaar			
grootte van de grootste vegetatievlek (kruis aan)	≤1m²	1-10m²	≥10m²

helderheid van de waterkolom
<input type="checkbox"/> bodemzichtbaarheid
<input type="checkbox"/> helder tot zeer helder
<input type="checkbox"/> matig helder tot troebel
<input type="checkbox"/> troebel dr substraat (bv klei, ijzer, ...)
<input type="checkbox"/> troebel dr verontreiniging (grijs - zwart)
<input type="checkbox"/> gekleurd dr algengroei (groen - blauw)
<input type="checkbox"/> gekleurd dr humuszuren (bruin - theekleurig)

<b>afstand</b> van oever tot aaneengesloten <b>bomenrijen</b> aan zuid-westzijde van plas		
bomen tot op de oever		
< 2 x hoogte van de bomen		
≥ 2 x hoogte van de bomen		

sleutelsoorten	.....%
	T
waterlobelia ( <i>Lobelia dortmana</i> )	<input type="text"/>
drijvende egelskop ( <i>Sparganium angustifolium</i> )	<input type="text"/>
kleine biesvaren ( <i>Isoetes echinospora</i> )	<input type="text"/>

verticale structuur	
bedekking door:	Tansley
isoëtiden	
andere groeivormen	

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

code vegetatieopname:

verzuringsindicatoren			T	.....% totaal	
vensikkelmos ( <i>Drepanocladus fluitans</i> )	<input type="text"/>	veenmossen ( <i>Sphagnum</i> sp.)	<input type="text"/>		
knolrus ( <i>Juncus bulbosus</i> )	<input type="text"/>				
eutrofiëringsindicatoren			T	.....% totaal	
moerasstruisgras ( <i>Agrostis canina</i> )	<input type="text"/>	aarvederkruid ( <i>Myriophyllum spicatum</i> )	<input type="text"/>		
fioringras ( <i>Agrostis stolonifera</i> )	<input type="text"/>	kroossoorten ( <i>Lemna</i> sp., <i>Spirodela polyrhiza</i> , <i>Wolffia arrhiza</i> )	<input type="text"/>		
tandzaad ( <i>Bidens</i> sp.)	<input type="text"/>		<input type="text"/>		
hennegras ( <i>Calamagrostis canescens</i> )	<input type="text"/>	waterpeper ( <i>Polygonum hydropiper</i> )	<input type="text"/>		
hoornblad ( <i>Ceratophyllum</i> sp.)	<input type="text"/>	tenger fonteinkruid ( <i>Pot. pusillus</i> )	<input type="text"/>		
mannagrass ( <i>Glyceria fluitans</i> )	<input type="text"/>	lisdodde ( <i>Typha</i> sp.)	<input type="text"/>		
liesgras ( <i>Glyceria maxima</i> )	<input type="text"/>	draadalgen	<input type="text"/>		
pitrus ( <i>Juncus effusus</i> )	<input type="text"/>	darmwier ( <i>Ulva</i> sp.)	<input type="text"/>		
grote kattenstaart ( <i>Lythrum salicaria</i> )	<input type="text"/>	waternetje ( <i>Hydrodictyon reticulatum</i> )	<input type="text"/>		
pijpensirootje ( <i>Molinia caerulea</i> )	<input type="text"/>				
vergrassing			T	.....% totaal	
moerasstruisgras ( <i>Agrostis canina</i> )	<input type="text"/>	pijpensirootje ( <i>Molinia caerulea</i> )	<input type="text"/>		
invasieve exoten			T	.....% totaal	
grote kroosvaren ( <i>Azolla filiculoides</i> )	<input type="text"/>	dwergekroos ( <i>Lemna minuta</i> )	<input type="text"/>		
watercrassula ( <i>Crassula helmsii</i> )	<input type="text"/>	knopkroos ( <i>Lemna turionifera</i> )	<input type="text"/>		
egeria ( <i>Egeria densa</i> )	<input type="text"/>	waterteunisbl. ( <i>Ludwigia grandiflora</i> )	<input type="text"/>		
smalle waterpest ( <i>Elodea nuttallii</i> )	<input type="text"/>	kleine waterteunisbloem ( <i>Lud. peploides</i> )	<input type="text"/>		
grote waternavel ( <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> )	<input type="text"/>	parelvederkruid ( <i>Myriophyllum aquaticum</i> )	<input type="text"/>		
Canadese rus ( <i>Juncus canadensis</i> )	<input type="text"/>	ongelijkbladig verderkruid ( <i>M. heterophyllum</i> )	<input type="text"/>		
verspreidbladige waterpest ( <i>Lagarosiphon major</i> )	<input type="text"/>				
opmerkingen/schets, eventueel situering sleutelsoorten	bekkingsschaal Tansley		T		
	zeldzaam	< 3 exemplaren	r		
	occasioneel	meer exemplaren, < 5% bedekkend	o		
	frequent	bedekkend (ca. 5%), oplopend tot 15-20% OF > 100 exemplaren	f		
	abundant	bedekking vanaf 15 à 20%, tot ca. 40%	a		
	co-dominant	>40% bedekking van meerdere soorten	cd		
	dominant	>40% bedekking van 1 soort	d		

