

## Veldprotocol LSVI 3160

code vegetatieopname: \_\_\_\_\_ datum: \_\_\_\_\_

inventarisatie door: \_\_\_\_\_ oppervlaktaandeel habitat in de plas ..... %  
(indien samen met een ander habitat(sub)type)

maximale diepte	
0 - < 2m	
$\geq 2 \text{ m} - < 4\text{m}$	
$\geq 4\text{m} - < 6\text{m}$	
> 6m	

Betrouwbaarheid opname	
	goed (misschien soorten over het hoofd gezien)
	matig (waarschijnlijk soorten over het hoofd gezien)
	zwak (zeker soorten over het hoofd gezien)

<b>secchi-diepte</b>	
doorzicht	m
diepte meetplaats	m
diepte max	m

waterpeil	
	normaal; geen uitzonderlijke afwijkingen
	uitzonderlijk hoog
	uitzonderlijk laag
	(grotendeels) droogstaand
schoonmaak winter/zomer	
...m	

<b>horizontale structuur</b>	
rechtstreeks in contact met 7140_oli	
ja	
nee	

helderheid van de waterkolom	
	bodemzichtbaarheid
	helder tot zeer helder
	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		T
draadzegge ( <i>Carex lasiocarpa</i> )		<input type="checkbox"/>	klein blaasjeskruid ( <i>Utricularia minor</i> )	<input type="checkbox"/>
slijkzegge ( <i>Carex limosa</i> )		<input type="checkbox"/>	bleekgeel blaasjeskruid ( <i>Utricularia ochroleuca</i> )	<input type="checkbox"/>
witte snavelbies ( <i>Rhynchospora alba</i> )		<input type="checkbox"/>	waterveenmos ( <i>Sphagnum cuspidatum</i> )	<input type="checkbox"/>
bruine snavelbies ( <i>Rhynchospora fusca</i> )		<input type="checkbox"/>	dof veenmos ( <i>Sphagnum majus</i> )	<input type="checkbox"/>
drijvende egelskop ( <i>Sparganium angustifolium</i> )		<input type="checkbox"/>	fraai veenmos ( <i>Sphagnum fallax</i> )	<input type="checkbox"/>
kleinste egelskop ( <i>Sparganium natans</i> )		<input type="checkbox"/>		

opmerkingen
-------------

code vegetatieopname:

<b>verzuringsindicatoren</b>				
	T			
knolrus ( <i>Juncus bulbosus</i> )	<input type="text"/>		<b>totaal</b> .....%	
vensikkelmos ( <i>Warnstorfia fluitans</i> )	<input type="text"/>		<b>totaal zonder pitrus</b> .....%	
pitrus ( <i>Juncus effusus</i> )	<input type="text"/>			
<b>eutrofiëringsindicatoren</b>				
	T		.....% totaal	
<u>Totale bedekking door reeks 1:</u> .....%	<input type="text"/>	veelwortelig kroos ( <i>Spirodela polyrhiza</i> )	<input type="text"/>	
tandzaad ( <i>Bidens</i> sp.)	<input type="text"/>	wortelloos kroos ( <i>Wolffia arrhiza</i> )	<input type="text"/>	
mannagras ( <i>Glyceria fluitans</i> )	<input type="text"/>	riet ( <i>Phragmites australis</i> )	<input type="text"/>	
waternavel ( <i>Hydrocotyle vulgaris</i> )	<input type="text"/>	waterpeper ( <i>Polygonum hydropiper</i> )	<input type="text"/>	
pitrus ( <i>Juncus effusus</i> )	<input type="text"/>	lisdodde ( <i>Typha</i> sp.)	<input type="text"/>	
eendenkroos ( <i>Lemna</i> sp.)	<input type="text"/>		<input type="text"/>	
moerasstruisgras ( <i>Agrostis canina</i> )	<input type="text"/>	liesgras ( <i>Glyceria maxima</i> )	<input type="text"/>	
fioringras ( <i>Agrostis stolonifera</i> )	<input type="text"/>	pijpenstrootje ( <i>Molinia caerulea</i> )	<input type="text"/>	
<b>vergrassing</b>				
	T		.....% totaal	
moerasstruisgras ( <i>Agrostis canina</i> )	<input type="text"/>	pijpenstrootje ( <i>Molinia caerulea</i> )	<input type="text"/>	
<b>invasieve exoten</b>				
	T		.....% totaal	
grote kroosvaren ( <i>Azolla filiculoides</i> )	<input type="text"/>	dwergkroos ( <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"/>		<input type="text"/>	
schets of eventueel situering sleutelsoorten		<b>bekkingsschaal Tansley</b>		
			T	
		<b>zeldzaam</b>	< 3 exemplaren	r
		<b>occasioneel</b>	meer exemplaren, < 5% bedekkend	o
		<b>frequent</b>	bedekkend (ca. 5%), oplopend tot 15-20% OF > 100 exemplaren	f
		<b>abundant</b>	bedekking vanaf 15 à 20%, tot ca. 40%	a
		<b>co-dominant</b>	>40% bedekking van meerdere soorten	cd
		<b>dominant</b>	>40% bedekking van 1 soort	d