

Veldprotocol LSVI 3140

code vegetatieopname:

datum:

inventarisatie door:

oppervlakteaandeel habitat in de plas %
(indien samen met een ander habitat(sub)type)

maximale diepte	
0 - < 2m	
≥ 2 m - < 4m	
≥ 4m - < 6m	
> 6m	

secchi-diepte	
doorzicht	m
diepte meetplaats	m
diepte max	m

horizontale structuur			
kranswiervelden: dichte vegetaties, voor meer dan 3/4 bestaande uit kranswieren (zowel sleutelsoorten als overige kranswieren)			
grootte van de grootste vegetatievlek (kruis aan)	≤1m ²	1-10m ²	≥10m ²

verticale structuur: bedekking door helofyten	
..... %	

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

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

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)

kranswiervelden bestaan voor meer dan 50% uit sleutelsoorten (uitgezonderd Potamogeton coloratus)		Ja
		Nee

sleutelsoorten% totaal	T		T
fijnstekeling kransblad (<i>Chara aculeolata</i>)			kleinhoofdig glanswier (<i>Nitella capillaris</i>)	
ruw kransblad (<i>Chara aspera</i>)			sierlijk glanswier (<i>Nitella gracilis</i>)	
kustkransblad (<i>Chara baltica</i>)			gewoon sterkranswier (<i>Nitellopsis obtusa</i>)	
brakwaterkransblad (<i>Chara canescens</i>)			kraaltjesglanswier (<i>Nitella tenuissima</i>)	
gebogen kransblad (<i>Chara connivens</i>)			doorschijnend glanswier (<i>Nitella translucens</i>)	
brokkeling kransblad (<i>Chara contraria</i>)			klein boomglanswier (<i>Tolypella glomerata</i>)	
<i>Chara fragifera</i>			vertakt boomglanswier (<i>Tolypella intricata</i>)	
stekelharig kransblad (<i>Chara hispida</i>)			groot boomglanswier (<i>Tolypella prolifera</i>)	
teer kransblad (<i>Chara virgata</i>)			weegbreefonteinkruid (<i>Potamogeton coloratus</i>)	

code vegetatieopname:

eutrofiëringsindicatoren		T% totaal
grote kroosvaren (<i>Azolla filiculoides</i>)	<input type="checkbox"/>	liesgras (<i>Glyceria maxima</i>)	<input type="checkbox"/>
hoornblad (<i>Ceratophyllum</i> sp.)	<input type="checkbox"/>	aarvederkruid (<i>Myriophyllum spicatum</i>)	<input type="checkbox"/>
eendenkroos (<i>Lemna</i> sp.)	<input type="checkbox"/>	draadalgen	<input type="checkbox"/>
wortleloos kroos (<i>Wolffia arrhiza</i>)	<input type="checkbox"/>	darmwier (<i>Enteromorpha</i> sp.)	<input type="checkbox"/>
veelwortelig kroos (<i>Spirodela polyrhiza</i>)	<input type="checkbox"/>	waternetje (<i>Hydrodictyon reticulatum</i>)	<input type="checkbox"/>

invasieve exoten		T% totaal
grote kroosvaren (<i>Azolla filiculoides</i>)	<input type="checkbox"/>	dwergekroos (<i>Lemna minuta</i>)	<input type="checkbox"/>
watercrassula (<i>Crassula helmsii</i>)	<input type="checkbox"/>	knopkroos (<i>Lemna turionifera</i>)	<input type="checkbox"/>
egeria (<i>Egeria densa</i>)	<input type="checkbox"/>	waterteunisbl. (<i>Ludwigia grandiflora</i>)	<input type="checkbox"/>
smalle waterpest (<i>Elodea nuttallii</i>)	<input type="checkbox"/>	kleine waterteunisbloem (<i>Lud. peploides</i>)	<input type="checkbox"/>
grote waternavel (<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>)	<input type="checkbox"/>	parelvederkruid (<i>Myriophyllum aquaticum</i>)	<input type="checkbox"/>
Canadese rus (<i>Juncus canadensis</i>)	<input type="checkbox"/>	ongelijkbladig verderkruid (<i>M. heterophyllum</i>)	<input type="checkbox"/>
verspreidbladige waterpest (<i>Lagarosiphon major</i>)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

schets of eventueel situering van sleutelsoorten	bekkingsschaal Tansley		T
		zeldzaam	< 3 exemplaren
	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