

Veldprotocol LSVI 3130_na

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

Betrouwbaarheid opname

goed (misschien soorten over het hoofd gezien)

matig (waarschijnlijk soorten over het hoofd gezien)

zwak (zeker soorten over het hoofd gezien)

secchi-diepte

doorzicht

m

diepte meetplaats

m

diepte max

m

waterpeil

normaal; geen uitzonderlijke afwijkingen

uitzonderlijk hoog

uitzonderlijk laag

(grotendeels) droogstaand

schommeling winter/zomer

...m

horizontale structuur

vegetatievlekken = ijle tot dichte vegetaties waarin sleutelsoorten meer bedekken dan andere soorten

grootte van de grootste
vegetatievlek (kruis aan)

≤1m²

1-10m²

≥10m²

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)

verticale structuur: bedekking van de habitatvlekken met opgaande niet-sleutelsoorten (hoger dan 15cm)

%

Sleutelsoorten

.....% totaal

T

dwergbloem (*Centunculus minimus*)

fraai duizendguldenkruid (*Centaurium pulchellum*)

draadgentiaan (*Cicendia filiformis*)

geel cypergras (*Cyperus flavescens*)

gesteeld glaskroos (*Elatine hexandra*)

klein glaskroos (*Elatine hydropiper*)

drietallig glaskroos (*Elatine triandra*)

naaldwaterbies (*Eleocharis acicularis*)

eivormige waterbies (*Eleocharis ovata*)

koprus (*Juncus capitatus*)

dwergrus (*Juncus pygmaeus*)

wijdbloeiende rus (*Juncus tenageia*)

dwergvas (*Radiola linoides*)

borstelbies (*Scirpus setaceus*)

priemkruid (*Subularia aquatica*)

T

Opmerkingen:

code vegetatieopname:

verzuringsindicatoren		
knolrus (<i>Juncus bulbosus</i>)	T <input type="checkbox"/>	<div style="float: right; text-align: right;">.....% totaal</div> <div style="clear: both;"></div>
veenmossen (<i>Sphagnum</i> sp.)		
eutrofiëringsindicatoren		
moerasstruisgras (<i>Agrostis canina</i>)	T <input type="checkbox"/>	<div style="float: right; text-align: right;">.....% totaal</div> <div style="clear: both;"></div>
fioringras (<i>Agrostis stolonifera</i>)	<input type="checkbox"/>	pitrus (<i>Juncus effusus</i>)
tandzaad (<i>Bidens</i> sp.)	<input type="checkbox"/>	grote kattenstaart (<i>Lythrum salicaria</i>)
hennegras (<i>Calamagrostis canescens</i>)	<input type="checkbox"/>	pijpenstrootje (<i>Molinia caerulea</i>)
mannagrass (<i>Glyceria fluitans</i>)	<input type="checkbox"/>	waterpeper (<i>Polygonum hydropiper</i>)
liesgras (<i>Glyceria maxima</i>)	<input type="checkbox"/>	lisdodde (<i>Typha</i> sp.)
vergrassing		
moerasstruisgras (<i>Agrostis canina</i>)	T <input type="checkbox"/>	<div style="float: right; text-align: right;">.....% totaal</div> <div style="clear: both;"></div>
pijpenstrootje (<i>Molinia caerulea</i>)		
invasieve exoten		
grote kroosvaren (<i>Azolla filiculoides</i>)	T <input type="checkbox"/>	<div style="float: right; text-align: right;">.....% totaal</div> <div style="clear: both;"></div>
watercrassula (<i>Crassula helmsii</i>)	<input type="checkbox"/>	dwergkroos (<i>Lemna minuta</i>)
egeria (<i>Egeria densa</i>)	<input type="checkbox"/>	knopkroos (<i>Lemna turionifera</i>)
smalle waterpest (<i>Elodea nuttallii</i>)	<input type="checkbox"/>	waterteunisbl. (<i>Ludwigia grandiflora</i>)
grote waternavel (<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>)	<input type="checkbox"/>	kleine waterteunisbloem (<i>Lud. peploides</i>)
Canadese rus (<i>Juncus canadensis</i>)	<input type="checkbox"/>	parelvederkruid (<i>Myriophyllum aquaticum</i>)
verspreidbladige waterpest (<i>Lagarosiphon major</i>)	<input type="checkbox"/>	ongelijkbladig verderkruid (<i>M. heterophyllum</i>)

schets of 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