Veldprotocol LSVI 3	140							
code vegetatieopname:					datum:			
inventarisatie door:					oppervlakteaandeel habitat in de plas % (indien samen met een ander habitat(sub)type)			
maximale diepte	I			Betr	ouwbaarheid opname			
0 - < 2m								
≥ 2 m - < 4m					goed (misschien soorten over het hoofd gezier			
≥ 4m - < 6m					matig (waarschijnlijk soorten over het hoofd ge	zien)		
> 6m					ZWak (zeker soorten over het hoofd gezien)			
secchi-diepte				wate	rpeil			
doorzicht			m		normaal; geen uitzonderlijke afwijkinge	n		
diepte meetplaats			m		uitzonderlijk hoog			
diepte max			m		uitzonderlijk laag			
	•				(grotendeels) droogstaand			
				scho	ommeling winter/zomer		m	
horizontale structuur				held	helderheid van de waterkolom			
				Ticia	bodemzichtbaarheid			
<u>kranswiervelden</u> : dichte vegetaties, voor meer dan 3/4 bestaande uit kranswieren (zowel sleutelssoorten als overige kranswieren)					helder tot zeer helder			
					matig helder tot troebel			
	1		≥10m²		troebel dr substraat (bv klei, ijzer,)			
grootte van de grootste vegetatievlek (kruis aan)	≤1m² 1-10m²			troebel dr verontreiniging (grijs - zwart)	١			
					gekleurd dr algengroei (groen - blauw)			
				gekleurd dr humuszuren (bruin - theek	•			
verticale structuur: bedekking door				_	ranswiervelden bestaan voor		Ja	
	%						i	
helofyten			%		r dan 50% uit sleutelsoorten ezonderd Potamogeton coloratus)		Nee	
helofyten	% t							
helofyten sleutelsoorten	% t		%	(uitg	ezonderd Potamogeton coloratus)		Nee T	
sleutelsoorten fijnstekeling kransblad ( <i>Ch</i>	ara acule			(uitg	ezonderd Potamogeton coloratus) hoofdig glanswier ( <i>Nitella capillaris</i> )			
sleutelsoorten fijnstekeling kransblad ( <i>Ch</i> ruw kransblad ( <i>Chara asp</i>	ara acule era)			klein sierli	hoofdig glanswier ( <i>Nitella capillaris</i> ) jk glanswier ( <i>Nitella gracilis</i> )			
sleutelsoorten fijnstekeling kransblad (Chruw kransblad (Chara aspukustkransblad (Chara balta	nara acule era) ica)	olata)		klein sierli gewe	hoofdig glanswier ( <i>Nitella capillaris</i> ) jk glanswier ( <i>Nitella gracilis</i> ) oon sterkranswier ( <i>Nitellopsis obtusa</i> )			
sleutelsoorten fijnstekeling kransblad (Chruw kransblad (Chara aspikustkransblad (Chara baltubrakwaterkransblad (Chara	nara acule era) ica) a canesce	olata) ens)		klein sierli gewe	hoofdig glanswier ( <i>Nitella capillaris</i> ) jk glanswier ( <i>Nitella gracilis</i> ) oon sterkranswier ( <i>Nitellopsis obtusa</i> ) ltjesglanswier ( <i>Nitella tenuissima</i> )			
sleutelsoorten  fijnstekeling kransblad (Chara asp. kustkransblad (Chara balta brakwaterkransblad (Chara gebogen kransblad (Chara gebogen kransbla	nara acule era) ica) a canesce a conniver	olata) ens)		klein sierli gew kraa door	hoofdig glanswier ( <i>Nitella capillaris</i> ) ijk glanswier ( <i>Nitella gracilis</i> ) con sterkranswier ( <i>Nitellopsis obtusa</i> ) ltjesglanswier ( <i>Nitella tenuissima</i> ) schijnend glanswier ( <i>Nitella translucens</i> )	)		
sleutelsoorten fijnstekeling kransblad (Chara aspakustkransblad (Chara balta brakwaterkransblad (Chara belogen kransblad (Chara brokkeling kra	nara acule era) ica) a canesce a conniver	olata) ens)		klein sierli gewe kraa door klein	hoofdig glanswier ( <i>Nitella capillaris</i> ) jk glanswier ( <i>Nitella gracilis</i> ) pon sterkranswier ( <i>Nitella gracilis</i> ) ltjesglanswier ( <i>Nitella tenuissima</i> ) schijnend glanswier ( <i>Nitella translucens</i> ) boomglanswier ( <i>Tolypella glomerata</i> )	)		
sleutelsoorten  fijnstekeling kransblad (Chara asp. kustkransblad (Chara balta brakwaterkransblad (Chara gebogen kransblad (Chara gebogen kransbla	nara acule era) ica) a canesce a conniver ra contrar	olata) ens) ns) ia)		klein sierli gew kraa door klein verta	hoofdig glanswier ( <i>Nitella capillaris</i> ) ijk glanswier ( <i>Nitella gracilis</i> ) con sterkranswier ( <i>Nitellopsis obtusa</i> ) ltjesglanswier ( <i>Nitella tenuissima</i> ) schijnend glanswier ( <i>Nitella translucens</i> )	)		
sleutelsoorten  fijnstekeling kransblad (Chara aspikustkransblad (Chara baltibrakwaterkransblad (Chara gebogen kransblad (Chara brokkeling kransblad (Chara brokkeling kransblad (Chara fragifera	nara acule era) ica) a canesce a conniver ra contrar	olata) ens) ns) ia)		klein sierli gewe kraa door klein verta groo	hoofdig glanswier ( <i>Nitella capillaris</i> ) ijk glanswier ( <i>Nitella gracilis</i> ) ijk glanswier ( <i>Nitella gracilis</i> ) bon sterkranswier ( <i>Nitellopsis obtusa</i> ) ltjesglanswier ( <i>Nitella tenuissima</i> ) schijnend glanswier ( <i>Nitella translucens</i> ) boomglanswier ( <i>Tolypella glomerata</i> ) akt boomglanswier ( <i>Tolypella intricata</i> )		Nee	

## code vegetatieopname:

zeldzaam < 3 exemplaren r  occasioneel meer exemplaren, < 5% bedekkend ca. 5%), frequent bedekkend (ca. 5%), oplopend tot 15-20% OF > 100 exemplaren f  bedekking vanaf 15 à 20%.						
hoornblad (Ceratophyllum sp.) eendenkroos (Lemna sp.) wortleloos kroos (Wolffia arrhiza) veelwortelig kroos (Spirodela polyrhiza)  invasieve exoten grote kroosvaren (Azolla filiculoides) watercrassula (Crassula helmsii) egeria (Egeria densa) smalle waterpest (Elodea nuttallii) grote waternavel (Hydrocotyle ranunculoides) Canadese rus (Juncus canadensis) verspreidbladige waterpest (Lagarosiphon major)  schets of eventueel situering van sleutelsoorten  aarvederkruid (Myriophyllum spicatum) draadalgen darmwier (Enteromorpha sp.) waternetje (Hydrodiction reticulatum)  dwergkroos (Lemna minuta) knopkroos (Lemna turionifera) waterteunisbl. (Ludwigia grandifilora) kleine waterteunisbloem (Lud. peploides) parelvederkruid (Myriophyllum aquaticum) ongelijkbladig verderkruid (M. heterophyllum)  schets of eventueel situering van sleutelsoorten  bekkingsschaal Tansley zeldzaam < 3 exemplaren < 5% bedekkend frequent bedekkend (ca. 5%), oplopend tot 15-20% OF > 100 exemplaren frequent bedekking vanaf 15 à 20%, spication (Myriophyllum spicatum) daradalgen darmwier (Enteromorpha sp.) waternetje (Hydrodiction reticulatum)  dwergkroos (Lemna minuta) knopkroos (Lemna turionifera) waterteunisbl. (Ludwigia grandifilora) kleine waterteunisblem (Lud. peploides) parelvederkruid (Myriophyllum aquaticum) ongelijkbladig verderkruid (M. heterophyllum)  refrequent	eutrofiëringsindicatoren	T	totaal			
eendenkroos (Lemna sp.) wortleloos kroos (Wolffia arrhiza) veelwortelig kroos (Spirodela polyrhiza)  Invasieve exoten grote kroosvaren (Azolla filiculoides) watercrassula (Crassula helmsii) egeria (Egeria densa) smalle waterpest (Elodea nuttallii) grote waternavel (Hydrocotyle ranunculoides) Canadese rus (Juncus canadensis) verspreidbladige waterpest (Lagarosiphon major)  Schets of eventueel situering van sleutelsoorten  draadalgen darmwier (Enteromorpha sp.) waternetije (Hydrodiction reticulatum)  dwergkroos (Lemna minuta) knopkroos (Lemna turionifera) waterteunisbl. (Ludwigia grandiflora) kleine waterteunisbloem (Lud. peploides) parelvederkruid (Myriophyllum aquaticum) ongelijkbladig verderkruid (M. heterophyllum)  schets of eventueel situering van sleutelsoorten  bekkingsschaal Tansley Zeldzaam < 3 exemplaren ccasioneel meer exemplaren, < 5% bedekkend frequent bedekking vanaf 15 à 20%, shundant bedekking vanaf 15 à 20%,	,					
wortleloos kroos (Wolffia arrhiza) veelwortelig kroos (Spirodela polyrhiza)  Invasieve exoten grote kroosvaren (Azolla filiculoides) watercrassula (Crassula helmsii) egeria (Egeria densa) smalle waterpest (Elodea nuttallii) grote waternavel (Hydrocotyle ranunculoides) Canadese rus (Juncus canadensis) verspreidbladige waterpest (Lagarosiphon major)  schets of eventueel situering van sleutelsoorten  darmwier (Enteromorpha sp.) waternetje (Hydrodiction reticulatum)  dwergkroos (Lemna minuta) knopkroos (Lemna turionifera) waterteunisbl. (Ludwigia grandiflora) kleine waterteunisbloem (Lud. peploides) parelvederkruid (Myriophyllum aquaticum) ongelijkbladig verderkruid (M. heterophyllum)  schets of eventueel situering van sleutelsoorten  bekkingsschaal Tansley zeldzaam < 3 exemplaren occasioneel		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
waternetje (Hydrodiction reticulatum)  invasieve exoten grote kroosvaren (Azolla filiculoides) watercrassula (Crassula helmsii) egeria (Egeria densa) smalle waterpest (Elodea nuttallii) grote waternavel (Hydrocotyle ranunculoides) Canadese rus (Juncus canadensis) verspreidbladige waterpest (Lagarosiphon major)  schets of eventueel situering van sleutelsoorten    Waternetje (Hydrodiction reticulatum)	, , ,					
invasieve exoten grote kroosvaren (Azolla filiculoides) watercrassula (Crassula helmsii) egeria (Egeria densa) smalle waterpest (Elodea nuttallii) grote waternavel (Hydrocotyle ranunculoides) Canadese rus (Juncus canadensis) verspreidbladige waterpest (Lagarosiphon major)  schets of eventueel situering van sleutelsoorten  bekkingsschaal Tansley zeldzaam < 3 exemplaren occasioneel  bedekkend (ca. 5%), oplopend tot 15-20% OF > 100 exemplaren  abundant bedekking vanaf 15 à 20%, abundant	·					
grote kroosvaren (Azolla filiculoides) watercrassula (Crassula helmsii) egeria (Egeria densa) smalle waterpest (Elodea nuttallii) grote waternavel (Hydrocotyle ranunculoides) Canadese rus (Juncus canadensis) verspreidbladige waterpest (Lagarosiphon major)  schets of eventueel situering van sleutelsoorten  bekkingsschaal Tansley zeldzaam < 3 exemplaren < 5% bedekkend (ca. 5%), oplopend tot 15-20% OF > 100 exemplaren  abundant bedekking vanaf 15 à 20%, abundant bedekki	veelwortelig kroos ( <i>Spirodela polyrniza</i> )	waternetje (Hydrodiction reticulatum)				
watercrassula (Crassula helmsii) egeria (Egeria densa) smalle waterpest (Elodea nuttallii) grote waternavel (Hydrocotyle ranunculoides) Canadese rus (Juncus canadensis) verspreidbladige waterpest (Lagarosiphon major)  schets of eventueel situering van sleutelsoorten  bekkingsschaal Tansley zeldzaam < 3 exemplaren occasioneel  bedekkend (ca. 5%), oplopend tot 15-20% OF > 100 exemplaren  abundant bedekking vanaf 15 à 20%, abundant bedekking vanaf 15 à 20%, abundant	invasieve exoten	т%	totaal			
watercrassula (Crassula helmsii) egeria (Egeria densa) smalle waterpest (Elodea nuttallii) grote waternavel (Hydrocotyle ranunculoides) Canadese rus (Juncus canadensis) verspreidbladige waterpest (Lagarosiphon major)  schets of eventueel situering van sleutelsoorten  bekkingsschaal Tansley zeldzaam < 3 exemplaren occasioneel   meer exemplaren, < 5% bedekkend (ca. 5%), oplopend tot 15-20% OF > 100 exemplaren  abundant   bedekking vanaf 15 à 20%, abunda	grote kroosvaren (Azolla filiculoides)					
egeria ( <i>Egeria densa</i> ) smalle waterpest ( <i>Elodea nuttallii</i> ) grote waternavel ( <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> ) Canadese rus ( <i>Juncus canadensis</i> ) verspreidbladige waterpest ( <i>Lagarosiphon major</i> )  schets of eventueel situering van sleutelsoorten  bekkingsschaal Tansley zeldzaam < 3 exemplaren occasioneel  bedekkend (ca. 5%), oplopend tot 15-20% OF > 100 exemplaren  abundant bedekking vanaf 15 à 20%, abundant	watercrassula ( <i>Crassula helmsii</i> )	knopkroos ( <i>Lemna turionifera</i> )				
smalle waterpest ( <i>Elodea nuttallii</i> ) grote waternavel ( <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> ) Canadese rus ( <i>Juncus canadensis</i> ) verspreidbladige waterpest ( <i>Lagarosiphon major</i> )  schets of eventueel situering van sleutelsoorten  bekkingsschaal Tansley zeldzaam < 3 exemplaren occasioneel  pedekkend (ca. 5%), oplopend tot 15-20% OF > 100 exemplaren  abundant bedekking vanaf 15 à 20%, abundant bedekking vanaf 15 à 20%, abundant	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	waterteunisbl. ( <i>Ludwigia grandiflora</i> ) kleine waterteunisbloem ( <i>Lud. peploides</i> )			
grote waternavel ( <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> ) Canadese rus ( <i>Juncus canadensis</i> ) verspreidbladige waterpest ( <i>Lagarosiphon major</i> )  schets of eventueel situering van sleutelsoorten  bekkingsschaal Tansley zeldzaam < 3 exemplaren occasioneel  meer exemplaren, < 5% bedekkend frequent bedekking vanaf 15 à 20%, abundant bedekking vanaf 15 à 20%, abundant bedekking vanaf 15 à 20%, abundant		, , ,				
Canadese rus ( <i>Juncus canadensis</i> ) verspreidbladige waterpest ( <i>Lagarosiphon major</i> )  schets of eventueel situering van sleutelsoorten  bekkingsschaal Tansley zeldzaam < 3 exemplaren occasioneel meer exemplaren, < 5% bedekkend frequent bedekkend (ca. 5%), oplopend tot 15-20% OF > 100 exemplaren  abundant bedekking vanaf 15 à 20%,	, , ,	` ' '				
schets of eventueel situering van sleutelsoorten  bekkingsschaal Tansley zeldzaam < 3 exemplaren occasioneel  meer exemplaren, < 5% bedekkend  frequent bedekking van af 15 à 20%, abundant bedekking van af 15 à 20%, abundant	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
schets of eventueel situering van sleutelsoorten    Dekkingsschaal Tansley	,	Origenjikbladig verderkidid (ivi. Heterophynam)				
zeldzaam < 3 exemplaren r  occasioneel meer exemplaren, < 5% bedekkend ca. 5%), oplopend tot 15-20% OF > 100 exemplaren  bedekking vanaf 15 à 20%, abundant bedekking vanaf 15 à 20%,	verspreidbladige waterpest (Lagarosiphon major)					
zeldzaam < 3 exemplaren r  occasioneel meer exemplaren, < 5% bedekkend ca. 5%), oplopend tot 15-20% OF > 100 exemplaren  bedekking vanaf 15 à 20%, abundant bedekking vanaf 15 à 20%,		L. 115				
occasioneel meer exemplaren, < 5% bedekkend o  frequent bedekkend (ca. 5%), oplopend tot 15-20% OF > 100 exemplaren  abundant bedekking vanaf 15 à 20%,	schets of eventueel situering van sleutelsoorten	·	T			
frequent bedekkend (ca. 5%), oplopend tot 15-20% OF > 100 exemplaren  bedekking vanaf 15 à 20%,		'	r			
frequent oplopend tot 15-20% OF 5 > 100 exemplaren bedekking vanaf 15 à 20%,			0			
		frequent oplopend tot 15-20% OF	f			
			′́о, а			
co-dominant >40% bedekking van meerdere soorten co			cd			
dominant >40% bedekking van 1 soort d			d			