

Species Name	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Value	Other	PA. I	Other
<i>Alnus glutinosa.</i>											8 /40		X	P
<i>Anagallis tenella.</i>											0.66/7		X	P
<i>Angelica sylvestris.</i>											0.07/7			
<i>Berula erecta.</i>											0.26/26	X X I	I	/40
<i>Betula pubescens.</i>											X			
<i>Calamagrostis canescens.</i>														
<i>Caltha palustris.</i>	X	X									0.46/46			
<i>Carex acutiformis.</i>														
<i>C. diandra.</i>											0.26/26			
<i>C. elata.</i>											0.07/7	X X X X X X	0.60/60	P
<i>C. lepidocarpa.</i>											X			
<i>C. nigra.</i>											0.07/7	X	0.10/10	
<i>C. panicea.</i>											0.07/7			
<i>C. paniculata.</i>														
<i>C. remota.</i>														
<i>Cirsium arvense.</i>													X	/10
<i>C. palustre.</i>											X			
<i>Cladium mariscus.</i>	X	X									2 /73	X	0.40/40	P
<i>Lactylorchis praeternissa.</i>											0.07/7			
<i>Epilobium palustre.</i>											0.13/13			
<i>Epipactis palustris.</i>											0.13/13			
<i>Eupatorium cannabinum.</i>											0.03/26	X I I I X	I X I	4 /60
<i>Filipendula ulmaria.</i>											I /13	X X I 2 2 I	8	/60
<i>Fragula alnus.</i>														
<i>Galium palustre.</i>											0.07/7			
<i>G. uliginosum.</i>											0.13/13			
<i>Glechoma hederacea.</i>														
<i>Hedera helix.</i>														
<i>Humulus lupulus.</i>														
<i>Hydrocotyle vulgaris.</i>											0.19/20			
<i>Hypericum tetrapetrum.</i>											0.19/20			
<i>Iris pseudacorus.</i>														
<i>Juncus subnodulosus.</i>	2	I	I		I	I	2	X	I	3	4	4	3	25 /92
<i>Ligustrum vulgare.</i>														
<i>Lonicera periclymenum.</i>														
<i>Lotus uliginosus.</i>											0.07/7			
<i>Lycalis flos-cuculi.</i>											0.07/7			
<i>Lycopus europaeus.</i>														
<i>Lythrum salicaria.</i>														
<i>Mentha aquatica.</i>	X										0.39/40	X X X X X X	0.60/60	P
<i>Molinia caerulea.</i>											0.26/26			
<i>Ononis fistulosa.</i>											0.07/7			
<i>O. leucantha.</i>											0.39/40			
<i>Oenothera palustris.</i>											X			
<i>Oenothera biennis.</i>											0.13/13			
<i>Phragmites communis.</i>	X	X	I								16 /79	5 5 4 4 5 4 5 3 3 2	75 /100	P
<i>Pinguicula vulgaris.</i>											X			
<i>Ranunculus flammula.</i>											0.07/7			
<i>Salix cinerea.</i>														
<i>Sanguisorba officinalis.</i>														
<i>Solanum elaeagnifolium.</i>														
<i>Succisa pratensis.</i>											0.26/26			
<i>Typha angustifolia.</i>											7 /40			
<i>T. latifolia.</i>	X										0.13/13			
<i>Urtica dioica.</i>														
<i>Valeriana dioica.</i>											0.39/40			
<i>V. officinalis.</i>											0.13/13			
<i>Viola cracca.</i>														
<i>Aquilegia vulgaris.</i>														
<i>R. palustre.</i>											0.39/40			
<i>Acrocladus cuspidatus.</i>	X										4 /20		0.20/20	
<i>A. giganteum.</i>											3 /7			
<i>Brachythecium rivulare.</i>											X			
<i>B. rutabulum.</i>											X			
<i>Bryum pseudotriquetrum.</i>											0.13/13			
<i>Campylopus elodes.</i>											X			
<i>Cephalosia bicuspidata.</i>														
<i>Cretoneuron filicinum.</i>											8 /13			
<i>Ctenidium molluscum.</i>											0.07/7			
<i>Drepanocladus intermedius.</i>											0.07/7			
<i>D. revolvens.</i>											0.07/7			
<i>Eurhynchium proslongum.</i>														
<i>Lophocolea heterophylla.</i>														
<i>Marchantia polymorpha.</i>														
<i>Malum pseudopunctatum.</i>											0.70/20			
<i>M. punctatum.</i>														
<i>M. seligeri.</i>														
<i>M. undulatum.</i>											I /20			
<i>Phyllis facroniana.</i>											0.07/7			
<i>P. multifida.</i>											X			
<i>P. planifolia.</i>											I /20			

