

Annex 1.

For section 19. Noteworthy flora

Plant species from the proposed Ramsar area, listed in the *Red List of Peatlands of International Biodiversity Conservation Importance in Europe (Heinicke & Joosten)*

1	<i>Agrostis canina</i>
2	<i>Alisma lanceolatum</i>
3	<i>Alisma plantago-aquatica</i>
4	<i>Alnus glutinosa</i>
5	<i>Aster tripolium</i>
6	<i>Atriplex hastata</i> (= <i>A. prostrata</i>)
7	<i>Bidens cernua</i>
8	<i>Bidens tripartita</i>
9	<i>Butomus umbellatus</i>
10	<i>Callitriche stagnalis</i>
11	<i>Carex acutiformis</i>
12	<i>Carex distans</i>
13	<i>Carex paniculata ssp. paniculata</i>
14	<i>Carex pseudocyperus</i>
15	<i>Carex riparia</i>
16	<i>Ceratophyllum demersum</i>
17	<i>Ceratophyllum submersum</i>
18	<i>Cladium mariscus</i>
19	<i>Cymodocea nodosa</i>
20	<i>Cyperus capitatus</i>
21	<i>Epilobium hirsutum</i>
22	<i>Epilobium palustre</i>
23	<i>Equisetum fluviatile</i>
24	<i>Equisetum palustre</i> (incl var. <i>americanum</i>)
25	<i>Eupatorium cannabinum</i>
26	<i>Euphorbia palustris</i>
27	<i>Fraxinus angustifolia</i>
28	<i>Galium palustre</i>
29	<i>Glyceria fluitans</i>
30	<i>Gratiola officinalis</i>
31	<i>Groenlandia densa</i>
32	<i>Hippuris vulgaris</i>
33	<i>Humulus lupulus</i>
34	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>
35	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>
36	<i>Iris pseudacorus</i>
37	<i>Juncus acutus</i>
38	<i>Juncus articulatus</i>
39	<i>Juncus conglomeratus</i>
40	<i>Juncus effusus</i>
41	<i>Lemna gibba</i>

42	<i>Lemna minor</i>
43	<i>Leucojum aestivum</i>
44	<i>Limonium vulgare</i>
45	<i>Ludwigia palustris</i>
46	<i>Lychnis flos-cuculi</i>
47	<i>Lycopus europaeus</i>
48	<i>Lysimachia nummularia</i>
49	<i>Lysimachia vulgaris</i>
50	<i>Lythrum hyssopifolia</i>
51	<i>Lythrum salicaria</i>
52	<i>Marsilea quadrifolia</i>
53	<i>Mentha aquatica</i>
54	<i>Myriophyllum spicatum</i>
55	<i>Myriophyllum verticillatum</i>
56	<i>Najas marina</i>
57	<i>Najas minor</i>
58	<i>Nasturtium officinale</i>
59	<i>Nuphar lutea</i>
60	<i>Nymphaea alba</i>
61	<i>Nymphoides peltata</i>
62	<i>Oenanthe aquatica</i>
63	<i>Oenanthe fistulosa</i>
64	<i>Orchis laxiflora</i>
65	<i>Phalaris arundinacea</i>
66	<i>Phragmites australis (incl var. berlandieri)</i>
67	<i>Polygonum amphibium</i>
68	<i>Polypogon monspeliensis</i>
69	<i>Populus alba</i>
70	<i>Populus nigra</i>
71	<i>Potamogeton crispus</i>
72	<i>Potamogeton gramineus</i>
73	<i>Potamogeton lucens</i>
74	<i>Potamogeton natans</i>
75	<i>Potamogeton nodosus</i>
76	<i>Potamogeton pectinatus</i>
77	<i>Potamogeton perfoliatus</i>
78	<i>Pulicaria dysenterica</i>
79	<i>Ranunculus aquatilis</i>
80	<i>Ranunculus baudotii</i>
81	<i>Ranunculus flammula (incl ssp. scoticus, ssp. minimus)</i>
82	<i>Ranunculus ophioglossifolius</i>
83	<i>Ranunculus trichophyllus</i>
84	<i>Rorippa amphibia</i>
85	<i>Rorippa sylvestris</i>
86	<i>Ruppia cirrhosa</i>
87	<i>Sagittaria sagittifolia</i>
88	<i>Salix alba</i>
89	<i>Salix fragilis</i>
90	<i>Salix pentandra</i>

91	<i>Salix purpurea</i>
92	<i>Samolus valerandi</i>
93	<i>Sium latifolium</i>
94	<i>Sparganium erectum</i>
95	<i>Spirodela polyrhiza</i>
96	<i>Stachys palustris</i>
97	<i>Tamarix hampeana</i>
98	<i>Tamarix parviflora</i>
99	<i>Thelypteris palustris (incl var. pubescens)</i>
100	<i>Trapa natans</i>
101	<i>Typha angustifolia</i>
102	<i>Typha latifolia</i>
103	<i>Utricularia minor</i>
104	<i>Utricularia vulgaris</i>
105	<i>Vallisneria spiralis</i>
106	<i>Vitex agnus-castus</i>
107	<i>Vitis vinifera</i>
108	<i>Zostera noltii</i>