

Příloha C Fytocenologická tabulka snímků

Tab. 7. Fytocenologická tabulka snímků. Druhy jsou rozděleny podle pater a v rámci nich seřazeny dle frekvence výskytu. E3 = stromové patro, E2 = keřové patro, E1 = bylinné patro, E0 = mechové patro, a = 2a, b = 2b, m = 2m.

Druh	Číslo snímku											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
E3:												
<i>Picea abies</i>	.	.	.	1	3
<i>Alnus glutinosa</i>	.	.	.	3
<i>Betula pendula</i>	b
E2:												
<i>Sorbus aucuparia</i>	+	+	.	.	+
<i>Picea abies</i>	.	.	.	1	b
<i>Salix aurita</i>	5
<i>Ribes rubrum</i>	+
<i>Betula pendula</i>	+
semenáčky dřevin:												
<i>Alnus glutinosa</i>	.	.	r
<i>Picea abies</i>	+
<i>Rubus idaeus</i>	+
<i>Salix sp.</i>	+
<i>Sorbus aucuparia</i>	.	.	.	r
E1:												
<i>Agrostis canina</i>	m	+	.	+	m	+	1	.	+	1	.	.
<i>Carex nigra</i>	1	a	+	.	+	.	.	m	1	3	.	.
<i>Lysimachia vulgaris</i>	1	+	.	+	+	+	1	.	+	.	.	.
<i>Carex rostrata</i>	.	a	b	1	1	m	+	.	1	.	.	.
<i>Equisetum palustre</i>	.	1	+	+	+	1	+	.	+	.	.	.
<i>Galium palustre</i>	.	+	r	1	.	+	+	.	.	a	+	.
<i>Bistorta officinalis</i>	.	+	.	.	+	+	a	+	r	+	.	.
<i>Festuca rubra</i>	1	1	.	.	m	+	+	.	+	.	.	.
<i>Potentilla erecta</i>	+	+	.	.	a	.	.	+	+	+	.	.
<i>Myosotis nemorosa</i>	.	+	.	+	.	+	+	.	.	+	1	.
<i>Galium uliginosum</i>	.	+	.	.	+	+	+	.	r	+	.	.
<i>Eriophorum angustifolium</i>	a	a	.	.	1	b	.	.	+	.	.	.
<i>Carex canescens</i>	+	+	+	.	.	1	+
<i>Carex panicea</i>	.	1	.	.	3	.	+	+	.	a	.	.
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	.	1	.	.	+	+	+	.	.	+	.	.
<i>Viola palustris</i>	.	+	+	1	.	+	+
<i>Epilobium palustre</i>	.	+	+	.	.	+	+	.	+	.	.	.
<i>Caltha palustris</i>	.	+	.	a	.	1	+	.	.	+	.	.
<i>Cirsium palustre</i>	.	+	.	+	+	+	+
<i>Cardamine pratensis agg.</i>	.	+	.	.	+	+	+	.	.	1	.	.
<i>Ranunculus auricomus agg.</i>	.	+	.	.	+	r	+	.	.	+	.	.
<i>Valeriana dioica</i>	.	1	.	.	1	+	+
<i>Equisetum fluviatile</i>	.	+	a	.	.	a	+

FYTOCENOLOGICKÁ TABULKA SNÍMKŮ

<i>Dactylorhiza majalis</i>	.	+	.	.	.	+	+	.	r	.	.	.
<i>Deschampsia cespitosa</i>	.	.	.	1	.	.	+	.	.	+	.	r
<i>Juncus effusus</i>	.	.	.	+	.	+	+	r
<i>Avenella flexuosa</i>	+	.	.	a	1	.	.	1
<i>Trientalis europaea</i>	1	.	.	+	1
<i>Juncus filiformis</i>	+	.	+	a	.	.	.
<i>Holcus mollis</i>	+	+	.	.	+	.	.
<i>Anemone nemorosa</i>	.	a	+	.	a	.	.	.
<i>Carex echinata</i>	.	m	.	.	.	1	.	.	.	+	.	.
<i>Scutellaria galericulata</i>	.	+	.	.	+	+
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	.	+	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.
<i>Rumex acetosa</i>	.	+	+	.	.	+	.	.
<i>Veronica scutellata</i>	.	r	.	.	.	+	.	.	m	.	.	.
<i>Calamagrostis villosa</i>	.	.	.	m	+	a	.
<i>Vaccinium myrtillus</i>	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	b	.
<i>Sanguisorba officinalis</i>	1	.	+	.	.	+	.	.
<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	+	.	.	a	b	.	.	.
<i>Nardus stricta</i>	+	+
<i>Crepis paludosa</i>	.	a	+
<i>Succisa pratensis</i>	.	1	.	.	r
<i>Comarum palustre</i>	.	1	.	.	.	a
<i>Tephroseris crispa</i>	.	+	+
<i>Angelica sylvestris</i>	.	+	+
<i>Ranunculus acris</i>	.	+	+	.	.
<i>Mentha arvensis</i>	.	r	+	.	.
<i>Equisetum sylvaticum</i>	.	.	.	1	.	.	+
<i>Stellaria alsine</i>	.	.	.	1	3	.
<i>Cardamine amara</i>	.	.	.	1	b	.	.
<i>Stellaria nemorum</i>	.	.	.	+	1	.
<i>Oxalis acetosella</i>	.	.	.	+	1
<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	.	.	.	+	+
<i>Dryopteris carthusiana</i>	.	.	.	+	+
<i>Briza media</i>	1	+	.	.
<i>Filipendula ulmaria</i>	+	.	a
<i>Luzula campestris agg.</i>	+	.	.	.	+	.	.	.
<i>Ranunculus flammula</i>	b	.	.	a	.	.	.
<i>Poa trivialis</i>	m	.	.	.	m	.	.
<i>Eriophorum vaginatum</i>	b	+
<i>Calluna vulgaris</i>	1	+	.	.	.
<i>Ranunculus repens</i>	+	+	.
<i>Lotus pedunculatus</i>	.	1
<i>Geum rivale</i>	.	+
<i>Juncus articulatus</i>	.	+
<i>Scirpus sylvaticus</i>	.	.	1
<i>Calla palustris</i>	.	.	1
<i>Lemna minor</i>	.	.	+
<i>Lycopus europaeus</i>	.	.	+
<i>Carex remota</i>	.	.	.	1
<i>Glyceria fluitans</i>	.	.	.	+

FYTOCENOLOGICKÁ TABULKA SNÍMKŮ

<i>Senecio nemorensis</i> agg.	+
<i>Callitrichie</i> sp.	+
<i>Carex pulicaris</i>	+
<i>Trichophorum alpinum</i>	+
<i>Drosera rotundifolia</i>	+
<i>Parnassia palustris</i>	+
<i>Typha</i> sp.	+
<i>Phragmites australis</i>	3
<i>Ajuga reptans</i>	+
<i>Alchemilla vulgaris</i> agg.	+
<i>Cirsium rivulare</i>	+
<i>Urtica dioica</i>	+
<i>Veronica chamaedrys</i>	+
<i>Hypericum maculatum</i>	+
<i>Prunella vulgaris</i>	+
<i>Trifolium repens</i>	+
<i>Carex leporina</i>	+
<i>Circaea alpina</i>	1	.	.	.
<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	1	.	.	.
<i>Veronica montana</i>	1	.	.	.
<i>Impatiens noli-tangere</i>	1	.	.	.
<i>Chaerophyllum hirsutum</i>	+	.	.	.
<i>Stachys sylvatica</i>	+	.	.	.
<i>Poa remota</i>	+	.	.	.
<i>Epilobium obscurum</i>	+	.	.	.
<i>Galeobdolon montanum</i>	r	.	.	.
<i>Phegopteris connectilis</i>	+	.	.
<i>Dryopteris dilatata</i>	+	.	.
<i>Maianthemum bifolium</i>	r	.	.
<i>Carex pilulifera</i>	r	.	.
E0:															
<i>Aulacomnium palustre</i>	.	1	.	.	.	1	+	.	+	1
<i>Straminergon stramineum</i>	+	.	+	.	.	+	.	.	.	+
<i>Calliergon cordifolium</i>	.	.	+	1	.	+	.	.	.	+
<i>Sphagnum fallax</i>	5	.	.	1	a
<i>Polytrichum commune</i>	b	1	.	.	.	1	.	.
<i>Sphagnum teres</i>	.	3	.	.	+	1
<i>Calliergonella cuspidata</i>	.	a	.	.	.	b	.	.	.	3
<i>Rhytidadelphus squarrosus</i>	.	1	+	+	.	.	.
<i>Climacium dendroides</i>	.	+	.	.	.	+	.	.	.	+
<i>Brachythecium rivulare</i>	.	.	+	+	a
<i>Sphagnum palustre</i>	.	.	.	+	a	1	.	.	.
<i>Sphagnum squarrosum</i>	.	.	.	+	+	+	.	.
<i>Plagiomnium affine</i>	+	+	a
<i>Brachythecium mildeanum</i>	+	+	+
<i>Sphagnum angustifolium</i>	a	+
<i>Hypnum pratense</i>	.	b	.	.	+
<i>Sphagnum warnstorffii</i>	.	a	.	.	3
<i>Sphagnum flexuosum</i>	.	a	.	.	a

FYTOCENOLOGICKÁ TABULKA SNÍMKŮ

<i>Aneura pinguis</i>	.	+	.	.	+
<i>Cirriphyllum piliferum</i>	.	+	+	.	.
<i>Marchantia polymorpha</i>	.	.	1	+	.	.
<i>Hygroamblystegium humile</i>	.	.	+	.	+
<i>Sphagnum girgensohnii</i>	.	.	.	1	3	.
<i>Atrichum undulatum</i>	.	.	.	+	1	.
<i>Mnium hornum</i>	.	.	.	+	1	.
<i>Dicranum scoparium</i>	.	.	.	+	+	.
<i>Bryum pseudotriquetrum</i>	+	+
<i>Sphagnum magellanicum</i>	+	4	.	.	.
<i>Polytrichum strictum</i>	+	a	.	.	.
<i>Pohlia nutans</i>	+	+	.	.	.
<i>Thuidium assimile</i>	.	+
<i>Sphagnum majus</i>	.	+
<i>Philonotis fontana</i>	.	.	1
<i>Philonotis caespitosa</i>	.	.	1
<i>Sphagnum riparium</i>	.	.	.	3
<i>Plagiothecium denticulatum</i>	.	.	.	+
<i>Polytrichum formosum</i>	.	.	.	+
<i>Campylium stellatum</i>	+
<i>Tomentypnum nitens</i>	+
<i>Sphagnum subsecundum</i>	+
<i>Plagiomnium undulatum</i>	+
<i>Sphagnum russowii</i>	a
<i>Sphagnum rubellum</i>	3	.	.	.
<i>Sphagnum inundatum</i>	+	.	.
<i>Sarmentypnum exannulatum</i>	r	.	.
<i>Plagiomnium elatum</i>	a	.	.
<i>Chiloscyphus profundus</i>	+	.	.
<i>Scapania undulata</i>	+	.	.
<i>Rhizomnium punctatum</i>	+	.	.
<i>Pellia sp.</i>	+	.	.
<i>Chiloscyphus cuspidatus</i>	+	.
<i>Calypogeia muelleriana</i>	+	.
<i>Hypnum cupressiforme</i>	+	.