

Příloha č. 5: Fidelita druhů

Synoptická tabulka s vyjádřením fidelity a frekvence výskytu druhů bylinného patra pro nelesní společenstva:

Druh	2002	2015
<i>Senecio viscosus</i>	57.7 ⁵⁰	---
<i>Setaria viridis</i>	39.7 ²⁷	---
<i>Agrostis canina</i>	27.1 ¹⁴	---
<i>Persicaria maculata</i>	27.1 ¹⁴	---
<i>Tripleurospermum sp.</i>	21.8 ⁹	---
<i>Hypericum perforatum</i>	--- ⁴⁵	47.6 ⁹⁰
<i>Erigeron annuus</i>	--- ⁵⁰	37.4 ⁸⁵
<i>Arrhenatherum elatius</i>	---	33.3 ²⁰
<i>Galium aparine</i>	--- ⁵	28.8 ²⁵
<i>Epilobium ciliatum</i>	---	28.5 ¹⁵
<i>Bromus tectorum</i>	---	28.5 ¹⁵
<i>Fragaria vesca</i>	---	28.5 ¹⁵
<i>Verbascum thapsus</i>	--- ¹⁴	24.9 ³⁵
<i>Hieracium laevigatum</i>	---	22.9 ¹⁰
<i>Poa palustris</i>	--- ⁹	21.2 ²⁵
<i>Calamagrostis epigejos</i>	--- ⁸²	20.6 ⁹⁵

Synoptická tabulka s vyjádřením fidelity a frekvence výskytu druhů bylinného patra pro lesní společenstva:

Druh	2002	2015
<i>Stellaria media</i>	69.2 ⁶⁵	---
<i>Senecio ovatus</i>	55.5 ⁴⁷	---
<i>Rubus fruticosus</i>	50.9 ⁴¹	---
<i>Solanum dulcamara</i>	50.9 ⁴¹	---
<i>Lapsana communis</i>	50.9 ⁴¹	---
<i>Hieracium sabaudum</i>	48.4 ⁸⁸	--- ⁴²
<i>Galeopsis pubescens</i>	44.1 ⁶⁵	--- ²¹
<i>Anthriscus sylvestris</i>	41.5 ²⁹	---
<i>Oenothera biennis</i>	41.5 ²⁹	---
<i>Epilobium angustifolium</i>	36.5 ²⁴	---
<i>Echium vulgare</i>	31.9 ²⁹	--- ⁵
<i>Taraxacum sect. ruderalia</i>	31.9 ²⁹	--- ⁵
<i>Senecio viscosus</i>	31.1 ¹⁸	---
<i>Festuca brevipila</i>	31.1 ¹⁸	---
<i>Cirsium arvense</i>	31.1 ¹⁸	---
<i>Arrhenatherum elatius</i>	27.4 ⁵⁹	--- ³²
<i>Fallopia convolvulus</i>	26.0 ²⁴	--- ⁵
<i>Lamium maculatum</i>	25.0 ¹²	---
<i>Tanacetum vulgare</i>	25.0 ¹²	---
<i>Calystegia sepium</i>	25.0 ¹²	---
<i>Carex brizoides</i>	25.0 ¹²	---

<i>Carduus acanthoides</i>	25.0	¹²	---	.
<i>Cirsium vulgare</i>	23.6	²⁹	---	¹¹
<i>Hypericum perforatum</i>	23.6	²⁹	---	¹¹
<i>Galium aparine</i>	22.4	³⁵	---	¹⁶
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	21.5	⁴⁷	---	²⁶
<i>Mycelis muralis</i>	---	⁶	55.8	⁵⁸
<i>Humulus lupulus</i>	---	.	51.6	⁴²
<i>Torilis japonica</i>	---	¹²	39.0	⁴⁷
<i>Carex spicata</i>	---	.	34.3	²¹
<i>Geum urbanum</i>	---	³⁵	33.1	⁶⁸
<i>Chaerophyllum temulum</i>	---	.	29.3	¹⁶
<i>Rubus caesius</i>	---	³⁵	27.9	⁶³
<i>Inula conyzae</i>	---	²⁴	24.9	⁴⁷
<i>Carex muricata</i>	---	.	23.6	¹¹
<i>Convallaria majalis</i>	---	.	23.6	¹¹
<i>Verbascum thapsus</i>	---	.	23.6	¹¹
<i>Bromus sterilis</i>	---	.	23.6	¹¹
<i>Carduus crispus</i>	---	.	23.6	¹¹
<i>Hedera helix</i>	---	.	23.6	¹¹
<i>Bromus tectorum</i>	---	.	23.6	¹¹
<i>Hieracium laevigatum</i>	---	.	23.6	¹¹
<i>Clematis vitalba</i>	---	¹⁸	21.6	³⁷
<i>Impatiens parviflora</i>	---	⁵³	21.5	⁷⁴

Synoptická tabulka s vyjádřením fidelity a frekvence výskytu zmlazujících se druhů dřevin:

Druh	2002	2015
<i>Sambucus nigra</i>	53.3	⁷⁵
<i>Betula pendula</i>	48.4	⁶⁵
<i>Carpinus betulus</i>	33.3	²⁰
<i>Populus tremula</i>	29.4	⁵⁵
<i>Cornus sanguinea</i>	---	.
<i>Ailanthes altissima</i>	---	.
<i>Crataegus monogyna</i>	---	¹⁰
<i>Acer pseudoplatanus</i>	---	⁵
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	---	¹⁵
<i>Prunus serotina</i>	---	.
<i>Philadelphus coronarius</i>	---	.
<i>Acer campestre</i>	---	⁵
<i>Fraxinus excelsior</i>	---	²⁵
<i>Ribes alpinum</i>	---	.
<i>Mahonia aquifolium</i>	---	.
		22
		¹⁷
		.
	49.3	³⁹
	38.7	²⁶
	37.8	⁴³
	37.3	³⁵
	35.4	⁴⁸
	30.9	¹⁷
	26.4	¹³
	24.6	²²
	23.7	⁴⁸
	21.3	⁹
	21.3	⁹