

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	---
<i>Hypericum perforatum</i>	23.6 ²⁹	---
<i>Galium aparine</i>	22.4 ³⁵	---
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	21.5 ⁴⁷	---
<i>Mycelis muralis</i>	---	55.8 ⁵⁸
<i>Humulus lupulus</i>	---	51.6 ⁴²
<i>Torilis japonica</i>	---	39.0 ⁴⁷
<i>Carex spicata</i>	---	34.3 ²¹
<i>Geum urbanum</i>	---	33.1 ⁶⁸
<i>Chaerophyllum temulum</i>	---	29.3 ¹⁶
<i>Rubus caesius</i>	---	27.9 ⁶³
<i>Inula conyzae</i>	---	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>	---	21.6 ³⁷
<i>Impatiens parviflora</i>	---	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>	---	49.3 ³⁹
<i>Ailanthus altissima</i>	---	38.7 ²⁶
<i>Crataegus monogyna</i>	---	37.8 ⁴³
<i>Acer pseudoplatanus</i>	---	37.3 ³⁵
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	---	35.4 ⁴⁸
<i>Prunus serotina</i>	---	30.9 ¹⁷
<i>Philadelphus coronarius</i>	---	26.4 ¹³
<i>Acer campestre</i>	---	24.6 ²²
<i>Fraxinus excelsior</i>	---	23.7 ⁴⁸
<i>Ribes alpinum</i>	---	21.3 ⁹
<i>Mahonia aquifolium</i>	---	21.3 ⁹