

druh	vegetačný stupeň	trofický rad	hydrický rad	čeľad'	ekotyp	poznámka
1. <i>Abies alba</i> Mill.	4-6	B ~	3	Pinaceae		
2. <i>Abie balsamea</i> (L.) Mill.						
3. <i>Abies concolor</i> Lindl. Et Gord.						
4. <i>Abies grandis</i> Lindl.						
5. <i>Abies koreana</i> Wils.						
6. <i>Abies nordmanniana</i> (Stev.) Spach.						
7. <i>Araucaria araucana</i> (Molina) K.Koch						
8. <i>Calocedrus decurrens</i> (Torrey) Florin						
9. <i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Carr.						
10. <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murray) Parl.						
11. <i>Chamaecyparis pisifera</i> Sieb. et Zucc.						
12. <i>Chamaecyparis nootkatensis</i> (D.Don) Spach.						
13. <i>Cryptomeria japonica</i> (L.fil.) D. Don						
14. <i>Ephedra distachya</i> L.						
15. <i>Ginkgo biloba</i> L.						
16. <i>Juniperus communis</i> L.	1-7	B ~	2 (6)	Cupressaceae		
17. <i>Juniperus chinensis</i> L.						
18. <i>Juniperus x media</i> van Melle						
19. <i>Juniperus sabina</i> L.						
20. <i>Juniperus sibirica</i> Lodd.						
21. <i>Juniperus virginiana</i> L.						
22. <i>Larix decidua</i> Mill.	4-5	B	3	Pinaceae		
23. <i>Larix kaempferi</i> (Lambert) Carr.						
24. <i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu et Cheng						
25. <i>Picea abies</i> (L.) H.Karst.						
26. <i>Picea glauca</i> (Moench) Voss						
27. <i>Picea omorica</i> (Pančić) Purkyně						
28. <i>Picea orientalis</i> (L.) Link						
29. <i>Picea pungens</i> Engelm.						
30. <i>Pinus banksiana</i> Lamb.						
31. <i>Pinus cembra</i> L.	6-8	B ~	3	Pinaceae		
32. <i>Pinus mugo</i> Turra	6-8	A aj D	6	Pinaceae		
33. <i>Pinus nigra</i> Arnold						
34. <i>Pinus peuce</i> Griseb.						
35. <i>Pinus ponderosa</i> Dougl. ex Laws.				Pinaceae		
36. <i>Pinus x rotundata</i> Link.	4-6	A	6	Pinaceae		
37. <i>Pinus strobus</i> L.						
38. <i>Pinus sylvestris</i> L.	2-4	D	1	Pinaceae		1-7 AB 1-2 (6)
39. <i>Pinus wallichiana</i> A. B. Jacks.						
40. <i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco						
41. <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirbel) Franco						
42. <i>Sciadopitys verticillata</i> (Thunb.) Sieb. et Zucc.						
43. <i>Sequoiadendron giganteum</i> (Lindl.) Buchh.						
44. <i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich.						
45. <i>Taxus baccata</i> L.	3-6	B	3	Taxaceae		
46. <i>Thuja occidentalis</i> L.						
47. <i>Thuja plicata</i> Lamb.						
48. <i>Thujopsis dolabrata</i> (L. fil.) S. et Z. (syn. <i>Thuja orientalis</i>)						
49. <i>Torreya californica</i> Torr.						
50. <i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carr.						
1. <i>Acer campestre</i> L.	1-3	BC	3-4	Aceraceae		1-3 B ~ 2
2. <i>Acer platanoides</i> L.	2-5	C	3	Aceraceae		
3. <i>Acer pseudoplatanus</i> L.	3-7	C	3	Aceraceae		
4. <i>Acer saccharinum</i> L.						
5. <i>Acer tataricum</i> L.	1-3	B ~	1-2	Aceraceae		
6. <i>Aesculus hippocastanum</i> L.						
7. <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle						
8. <i>Alnus alnobetula</i> (Ehrh.) Hartig						
9. <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	1-5	B ~	5	Betulaceae		
10. <i>Alnus incana</i> (L.) Moench	4-7	B ~	5	Betulaceae		
11. <i>Amelanchier ovalis</i> Medik.						
12. <i>Amorpha fruticosa</i> L.						
13. <i>Amygdalus communis</i> L.						
14. <i>Amygdalus nana</i> L.	1	BD	1	Amygdalaceae (Rosaceae)		
15. <i>Andromeda polifolia</i> L.						
16. <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Sprengel						
17. <i>Arctous alpinus</i> (L.) Niedenzu						
18. <i>Armeniaca vulgaris</i> Lam.						
19. <i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliott						
20. <i>Aucuba japonica</i> Thunb.						
21. <i>Berberis julianae</i> C. K. Schneid.						
22. <i>Berberis thunbergii</i> DC.						
23. <i>Berberis vulgaris</i> L.	1-4	BD	2	Berberidaceae		
24. <i>Betula nana</i> L.	6-7	A	6	Betulaceae		
25. <i>Betula pendula</i> Roth	1-6 (7)	AB	2-5	Betulaceae		
26. <i>Betula pubescens</i> Hhrh.	1-8	A	5-6	Betulaceae		
27. <i>Buddleja davidii</i> Franch.						
28. <i>Buxus sempervirens</i> L.						
29. <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	1-9	A!	2 (6)	Ericaceae		
30. <i>Campsipedium radicans</i> (L.) Seem.						
31. <i>Caragana arborescens</i> Lam.						
32. <i>Carpinus betulus</i> L.	1-4	B	3	Carpinaceae		
33. <i>Caryopteris x clandonensis</i> Simmonds						
34. <i>Castanea sativa</i> Mill.						
35. <i>Catalpa bignonioides</i> Walt.						
36. <i>Celtis australis</i> Walt.						
37. <i>Celtis occidentalis</i> Warden.						
38. <i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	1-4	B	3	Amygdalaceae (Rosaceae)		
39. <i>Cerasus fruticosa</i> Pall.	1-3	BD	1	Amygdalaceae (Rosaceae)		
40. <i>Cerasus mahaleb</i> (L.) Mill.	1-3	BD	1	Amygdalaceae (Rosaceae)		
41. <i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spach						
42. <i>Clematis alpina</i> (L.) Mill.						
43. <i>Clematis integrifolia</i> L.						
44. <i>Clematis recta</i> L.						
45. <i>Clematis vitalba</i> L.	1-3	BC	3	Ranunculaceae		
46. <i>Clematis viticella</i> L.						

druh	vegetačný stupeň	trofický rad	hydrický rad	čeleď	ekotyp	poznámka
47. <i>Colutea arborescens</i> L.						
48. <i>Cornus mas</i> L.	1-3	B ~	1-2	<i>Cornaceae</i>		
49. <i>Corylus avellana</i> L.	1-5	B	3	<i>Corylaceae</i>		
50. <i>Corylus colurna</i> L.						
51. <i>Cotinus coggygria</i> Scop.						
52. <i>Cotoneaster integrifolius</i> Medik.	1-3	BD	1	<i>Rosaceae</i>		
53. <i>Cotoneaster melanocarpus</i> (Bunge) Fisch. et A.Mey						
54. <i>Cotoneaster tomentosus</i> Lindl.						
55. <i>Crataegus curvipespala</i> Lindman.						
56. <i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC.	1-5	B ~	3	<i>Malaceae (Rosaceae)</i>		
57. <i>Crataegus lindmaniae</i> Hrabětová-Uhrová						
58. <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	1-4	BD	2	<i>Malaceae (Rosaceae)</i>		
59. <i>Cydonia oblonga</i> Mill.						
60. <i>Daphne arbuscula</i> Čelak.						
61. <i>Daphne cneorum</i> L.						
62. <i>Daphne mezereum</i> L.	2-8	B	3	<i>Thymelaeaceae</i>		
63. <i>Deutzia scabra</i> Thunb.						
64. <i>Dryas octopetala</i> L.						
65. <i>Elaeagnus angustifolia</i> L.						
66. <i>Empetrum hermaphroditum</i> Hagerup.						
67. <i>Empetrum nigrum</i> L.						
68. <i>Erica carnea</i> L.	3-5	AB	2	<i>Ericaceae</i>		
69. <i>Euonymus europaeus</i> L.	1-5	BC	3-4	<i>Celastraceae</i>		
70. <i>Euonymus fortunei</i> (Turcz.) Hand. Mazz.						
71. <i>Euonymus japonicus</i> Thunb.						
72. <i>Euonymus verrucosus</i> Scop.	1-4	BD	2	<i>Celastraceae</i>		
73. <i>Fagus sylvatica</i> L.	2-6	B ~	3	<i>Fagaceae</i>		
74. <i>Forsythia x intermedia</i> Zab.						
75. <i>Forsythia suspensa</i> (Thunb.) Vahl.						
76. <i>Forsythia viridissima</i> Lindl.						
77. <i>Frangula alnus</i> Mill.						
78. <i>Fraxinus angustifolia</i> Wahleben.	1	C	4	<i>Oleaceae</i>		
79. <i>Fraxinus excelsior</i> L.	1-6	C	3-5	<i>Oleaceae</i>	2-4 CD 2	
80. <i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marsh.						
81. <i>Fraxinus ornus</i> L.						
82. <i>Genista germanica</i> L.						
83. <i>Genista ovata</i> subsp. (Janka) Nyman						
84. <i>Genista pillosa</i> L.						
85. <i>Genista tinctoria</i> L.						
86. <i>Gleditschia triacanthos</i> L.						
87. <i>Gymnocladus dioicus</i> (L.) K. Koch						
88. <i>Hamamelis mollis</i> Oliv.						
89. <i>Hedera colchica</i> K. Koch.						
90. <i>Hedera helix</i> L.	1-4	BD	3			
91. <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.						
92. <i>Hibiscus syriacus</i> L.						
93. <i>Hippophaë rhamnoides</i> L.						
94. <i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser.						
95. <i>Hypericum calycinum</i> L.						
96. <i>Ilex aquifolium</i> L.						
97. <i>Jasminum nudiflorum</i> Lindl.						
98. <i>Juglans nigra</i> L.						
99. <i>Juglans regia</i> L.						
100. <i>Kerria japonica</i> (L.) DC.						
101. <i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.						
102. <i>Laburnum anagyroides</i> Med.						
103. <i>Laurocerasus officinalis</i> Roem.						
104. <i>Lavandula angustifolia</i> Mill.						
105. <i>Ledum palustre</i> L.	4-6	A!	6	<i>Ericaceae</i>		
106. <i>Ligustrum vulgare</i> L.	1-3	BD	2-3	<i>Oleaceae</i>		
107. <i>Liriodendron tulipifera</i> L.						
108. <i>Loiseleuria procumbens</i> (L.) Desv.						
109. <i>Lonicera alpigena</i> L.						
110. <i>Lonicera caprifolium</i> L.	1-3	B	2	<i>Caprifoliaceae</i>		
111. <i>Lonicera nigra</i> L.						
112. <i>Lonicera periclymenum</i> L.						
113. <i>Lonicera tatarica</i> L.						
114. <i>Lonicera xylosteum</i> L.	1-5	B ~	2-3	<i>Caprifoliaceae</i>		
115. <i>Loranthus europaeus</i> Jacq.						
116. <i>Lycium barbarum</i> L.						
117. <i>Magnolia x soulangeana</i> Soul.-Bod.						
118. <i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.						
119. <i>Malus pumila</i> Mill.						
120. <i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill.						
121. <i>Mespilus germanica</i> L.						
122. <i>Morus alba</i> L.						
123. <i>Morus nigra</i> L.						
124. <i>Myricaria germanica</i> (L.) Desv.						
125. <i>Negundo aceroides</i> Moench						
126. <i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. ex Rupr.						
127. <i>Oxycoccus palustris</i> Pers.	4-8	A!	6	<i>Vacciniaceae</i>		
128. <i>Padus avium</i> Mill.	1-5	BC	5	<i>Rosaceae</i>		
129. <i>Padus serotina</i> (Ehrh.) Borkh.						
130. <i>Paeonia suffruticosa</i> Andr.						
131. <i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.						
132. <i>Parthenocissus tricuspidata</i> (S. et Z.) Planch						
133. <i>Paulownia tomentosa</i> (Thund.) Steud.						
134. <i>Persica vulgaris</i> Mill.						
135. <i>Phellodendron amurense</i> Rupr.						
136. <i>Philadelphus coronarius</i> L.						
137. <i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim.						
138. <i>Platanus x hispanica</i> Mill.						
139. <i>Populus alba</i> L.	1-3	BC	4	<i>Salicaceae</i>	1-3 B ~ 2	
140. <i>Populus x canadensis</i> Moench						
141. <i>Populus x canescens</i> (Ait.) Sm.						
142. <i>Populus deltoides</i> Bartr. ex Marsh.						
143. <i>Populus nigra</i> L.	1-3	BC	5	<i>Salicaceae</i>		

druh	vegetačný stupeň	trofický rad	hydričký rad	čeřad'	ekotyp	poznámka
144. <i>Populus tremula</i> L.	1-6	B ~	3	<i>Salicaceae</i>		
145. <i>Potentilla fruticosa</i> L.						
146. <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.						
147. <i>Prunus domestica</i> L.						
148. <i>Prunus spinosa</i> L.	1-5	B ~	2	<i>Amygdalaceae (Rosaceae)</i>		
149. <i>Ptelea trifoliata</i> L.						
150. <i>Pterocarya fraxinifolia</i> (Lam.) Spach						
151. <i>Pyracantha coccinea</i> M. J. Roemer						
152. <i>Pyrus communis</i> L.						
153. <i>Pyrus nivalis</i> Jacq.						
154. <i>Pyrus pyraster</i> (L.) Burgsd.	1-3	B ~	2 (4)	<i>Malaceae (Rosaceae)</i>		
155. <i>Quercus cerris</i> L.	1-3	B	2	<i>Fagaceae</i>		
156. <i>Quercus dalechampii</i> Ten.						
157. <i>Quercus frainetto</i> Ten.						
158. <i>Quercus pedunculiflora</i> C. Koch						
159. <i>Quercus petraea</i> (Mattusch.) Liebl.	1-4	B ~	3	<i>Fagaceae</i>		
160. <i>Quercus polycarpa</i> Schur						
161. <i>Quercus pubescens</i> Willd.	1-3	BD	2	<i>Fagaceae</i>		
162. <i>Quercus robur</i> L.	1-4	B ~	(2) 4-5	<i>Fagaceae</i>		
163. <i>Quercus rubra</i> L.						
164. <i>Quercus virginiana</i> Ten.						
165. <i>Rhamnus catharticus</i> L.	1-4	BD	2	<i>Rhamnaceae</i>		
166. <i>Rhamnus saxatilis</i> Jacq.						
167. <i>Rhododendron</i> sp.						
168. <i>Rhus typhina</i> L.						
169. <i>Ribes alpinum</i> L.	3-7	BC	3	<i>Grossulariaceae</i>		
170. <i>Ribes aureum</i> Pursh						
171. <i>Ribes nigrum</i> L.						
172. <i>Ribes sanguineum</i> Pursh						
173. <i>Ribes uva-crispa</i> L.						
174. <i>Robinia pseudoacacia</i> L.						
175. <i>Rosa arvensis</i> Huds.						
176. <i>Rosa canina</i> L.	1-6	B ~	2	<i>Rosaceae</i>		
177. <i>Rosa gallica</i> L.						
178. <i>Rosa glauca</i> Pourr.						
179. <i>Rosa pimpinellifolia</i> L.						
180. <i>Rosa rugosa</i> Thunb.						
181. <i>Rubus caesius</i> L.						
182. <i>Rubus fruticosus</i> L.	1-6	B ~	3	<i>Rosaceae</i>		
183. <i>Rubus idaeus</i> L.	2-8	B ~	3	<i>Rosaceae</i>		
184. <i>Ruscus hypoglossum</i> L.						
185. <i>Salix alba</i> L.	1-3	BC	5	<i>Salicaceae</i>		
186. <i>Salix alpina</i> Scop.						
187. <i>Salix appendiculata</i> Vill.						
188. <i>Salix aurita</i> L.						
189. <i>Salix caprea</i> L.	1-7	B ~	3	<i>Salicaceae</i>		
190. <i>Salix cinerea</i> L.						
191. <i>Salix daphnoides</i> Vill.						
192. <i>Salix elaeagnos</i> Scop.						
193. <i>Salix fragilis</i> L.	3-6	BC	5	<i>Salicaceae</i>		
194. <i>Salix hastata</i> L.						
195. <i>Salix helvetica</i> Vill.						
196. <i>Salix herbacea</i> L.						
197. <i>Salix kitaibeliana</i> Willd.						
198. <i>Salix lappoum</i> L.						
199. <i>Salix myrtilloides</i> L.						
200. <i>Salix nigricans</i> Sm.						
201. <i>Salix pentandra</i> L.						
202. <i>Salix phyllicolia</i> L.						
203. <i>Salix purpurea</i> L.	1-6	B	4-5	<i>Salicaceae</i>		
204. <i>Salix repens</i> L.						
205. <i>Salix reticulata</i> L.						
206. <i>Salix retusa</i> L.						
207. <i>Salix rosmarinifolia</i> L.						
208. <i>Salix x rubens</i> Schrank						
209. <i>Salix silesiaca</i>						
210. <i>Salix starkeana</i> Willd.						
211. <i>Salix triandra</i> L.						
212. <i>Salix viminalis</i> L.	1-4	BC	5	<i>Salicaceae</i>		
213. <i>Sambucus nigra</i> L.	1-5	C	3	<i>Sambucaceae (Caprifoliaceae)</i>		
214. <i>Sambucus racemosa</i> L.	4-8	BC	3	<i>Sambucaceae (Caprifoliaceae)</i>		
215. <i>Sarothamnus scoparius</i> (L.) Koch						
216. <i>Sophora japonica</i> L.						
217. <i>Sorbaria sorbifolia</i> (L.) A. Br.						
218. <i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	2-4	D (B ~)	2	<i>Malaceae (Rosaceae)</i>		
219. <i>Sorbus aucuparia</i> L.	2-8	B ~	3	<i>Malaceae (Rosaceae)</i>		jarabina mukyňová
220. <i>Sorbus chamaemespilus</i> (L.) Crantz						
221. <i>Sorbus domestica</i> L.	1-3	BD	2	<i>Malaceae (Rosaceae)</i>		
222. <i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers.						
223. <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	1-3	BD	2	<i>Malaceae (Rosaceae)</i>		jarabina brekyňová
224. <i>Spiraea crenata</i> L.						
225. <i>Spiraea media</i> F. Schmidt						
226. <i>Staphylea pinnata</i> L.						
227. <i>Swida alba</i> (L.) Opiz						
228. <i>Swida sanguinea</i> (L.) Opiz	1-4	B	3	<i>Cornaceae</i>		
229. <i>Symplocarpus albus</i> (L.) Blake						
230. <i>Syringa vulgaris</i> L.						
231. <i>Tamarix gallica</i> L.						
232. <i>Tilia cordata</i> Mill.	1-3	BC	4	<i>Tiliaceae</i>	2-5 BC-C 3	
233. <i>Tilia x europaea</i> L.						
234. <i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	1-2	CD	2	<i>Tiliaceae</i>	3-5 C 3	
235. <i>Tilia tomentosa</i> Moench.						
236. <i>Ulmus glabra</i> Huds.	3-5	C	3	<i>Ulmaceae</i>		
237. <i>Ulmus laevis</i> Pallas	1-3	BC	4	<i>Ulmaceae</i>		
238. <i>Ulmus minor</i> Mill. Sensu Tutin in Fl. Europ.	1-3	BC	4	<i>Ulmaceae</i>	1-3 BD 2	
239. <i>Vaccinium myrtillus</i> L.	2-9	A	3	<i>Vacciniaceae</i>		
240. <i>Vaccinium uliginosum</i> L.	4-9	A!	6	<i>Vacciniaceae</i>		

druh	vegetačný stupeň	trofický rad	hydričký rad	čeľad'	ekotyp	poznámka
241. <i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.						
242. <i>Viburnum lantana</i> L.	1-3	BD	2	<i>Caprifoliaceae</i>		
243. <i>Viburnum opulus</i> L.	1-5	B ~	3-4 (5)	<i>Caprifoliaceae</i>		
244. <i>Viburnum rhytidophyllum</i> Hemsl.						
245. <i>Vinca minor</i> L.	1-4	B	3	<i>Apocynaceae</i>		
246. <i>Viscum album</i> (Wiesb.) Fritsch						
247. <i>Vitis sylvestris</i> C. C. Gmel.	1	BC	4	<i>Vitaceae</i>		
248. <i>Vitis vinifera</i> L.	1	BC	4	<i>Vitaceae</i>		
249. <i>Weigela floribunda</i> (S. et Z.) Koch						
250. <i>Wisteria floribunda</i> (Willd)						

vegetačný stupeň: 1 - dubový, 2 - bukovodubový, 3 -

dubovobukový, 4 - bukový, 5 - jedľovobukový, 6 -

smrekovo-jedľovobukový, 7 - smrekový, 8 -

kosodrevinový, 9 - alpínsky

trofický rad: A - oligotrofný, B - mezotrofný, C -

nitrofilný, D - alkalofilný, AB - oligotrofno

mezotrofný, BC - mezotrofno nitrofilný, BD -

mezotrofno alkalofilný, CD nitrofilno alkalofilný, B ~

široké rozpätie A-D (euryekné druhy), A! výrazne

oligotrofný (stenoeckné druhy)

hydričký rad: 1 - chudobná, 2 - obmedzená, 3

normálna, 4 - zamokrená, 5 - mokrá, 6 rašelinisková

25. *Picea abies* (L.) H.Karst.

autochtonny druh

29. *Picea pungens* Engelm.

alochtonny druh, ktorý sa bežne vyskytuje

28. *Picea orientalis* (L.) Link

alochtonny druh, ktorý sa vyskytuje len ojedinele