

Charakteristika trav v travních porostech

Jiří Skládanka

Druh	Kh	H	N	R
Bezkolonec modrý (<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench)	2	8	1	1-8
Bojínek luční (<i>Phleum pratense</i> L.)	8	6	4	7-5
Chrastice rákosovitá (<i>Phalaroides arundinacea</i> (L.) Rauschert)	5	9	5	6-7
Jílek vytrvalý (<i>Lolium perenne</i> L.)	8	4	5	6-7
Kostřava červená (<i>Festuca rubra</i> L.)	5/3	4	3	5-7
Kostřava luční (<i>Festuca pratensis</i> Huds.)	8	5	4	5-7
Kostřava ovčí (<i>Festuca ovina</i> L.)	3	3	3	5-7h
Lipnice bahenní (<i>Poa palustris</i> L.)	7	8	4	7-6
Lipnice luční (<i>Poa pratensis</i> L.)	8	4	4	4-2h
Lipnice obecná (<i>Poa trivialis</i> L.)	6/4	6	5	7-5
Lipnice roční (<i>Poa annua</i> L.)	5	6	5	6-8h
Medyněk vlnatý (<i>Holcus lanatus</i> L.)	4/3	6	4	7-5
Metlice trsnatá (<i>Deschampsia caespitosa</i> (L.) P.Beauv.	3/1	7	3	6-7h
Ovsík vyvýšený (<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv.	7	4	5	7
Pohánka hřebenitá (<i>Cynosurus cristatus</i> L.)	6/5	4	3	5-7
Psárka luční (<i>Alopecurus pratensis</i> L.)	7	6	5	6-7
Psineček psí (<i>Agrostis canina</i> L.)	3	9	1	5
Psineček tenký (<i>Agrostis capillaris</i> L.)	5	4	3	4-5h
Psineček veliký (<i>Agrostis gigantea</i> Roth.)	7	8	4	7
Psineček výběžkatý (<i>Agrostis stolonifera</i> L.)	6	8	4	6h
Pýr plazivý (<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv.)	4	6	5	6-8h
Rákos obecný (<i>Phragmites australis</i> (Cav. Trin.)	2	9	3	6-7h
Smilka tuhá (<i>Nardus stricta</i> L.)	2/1	4	1	4
Srha laločnatá (<i>Dactylis glomerata</i> L.)	7	4	5	6-8h
Sveřep měkký (<i>Bromus hordeaceus</i> L.)	3	4	4	5-7h
Sveřep vzpřímený (<i>Bromus erectus</i> Huds.)	5	2	2	7
Tomka vonná (<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.)	3	5	3	6
Trojštět žlutavý (<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv.)	6/4	4	4	5-7
Třeslice prostřední (<i>Briza media</i> L.)	5	4	2	5-7
Třtina křovištní (<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth)	2!	4	2	5-7

Číslo vody (H)	Charakteristika
1	Ukazatele vyprahlých stanovišť; druhy omezené na suché půdy, bývají také na půdách často vysychavých
2	Přechod mezi H1 a H3
3	Ukazatele sucha; na suchých půdách hojnější než na půdách čerstvě vlhkých, chybějí na vlhkých půdách
4	Přechod mezi H3 a H5
5	Ukazatele čerstvě vlhkých stanovišť; výskyt zejména na středně vlhkých půdách; na mokřích a častěji vysychavých půdách chybějí
6	Přechod mezi H5 a H7
7	Ukazatele vlhkých stanovišť; dobře provlhčené, ale nikoliv vlhké půdy
8	Přechod mezi H7 a H9
9	Ukazatele mokra; často přemokřené a málo provzdušněné půdy
10	Vodní nebo pobřežní rostliny schopné snášet dlouhodobý pokles hladiny
11	Vodní rostliny kořenící pod vodou a vyčnívající nad její povrch nebo vzplývající
12	Vodní rostliny stále nebo skoro stále pod vodou

Číslo dusíku (N)	Charakteristika
1	Ukazatele stanovišť s nízkou zásobou přijatelných živin
2	Ukazatele stanovišť s malou zásobou přijatelných živin
3	Ukazatele stanovišť se střední zásobou přijatelných živin
4	Ukazatele stanovišť s optimálním výživným režimem
5	Ukazatele stanovišť s vysokou zásobou živin až nadbytkem živin

Kh = krmná hodnota: na stupnici od -4 do 8 odpovídají vyšší hodnoty hodnotným až vysoce hodnotným druhům; nižší krmná hodnota za lomítkem platí při podílu daného druhu > 10%; symbol (!) snížení krmné hodnoty při podílu daného druhu > 3%

R – reakce půdy: 4 extrémně kyselá (pH 1 – 4,5); 5 silně kyselá až kyselá (pH 4,5 – 5,5); 6 slabě kyselá (pH 5,5 – 6,5); 7 neutrální (pH 6,5 – 7,2); 8 alkalická až silně alkalická (pH >7,2); h halofyt



NOVÁK, J. *Pasienky, lúky a trávniky*. Prievidza: Patria I. Spol. s.r.o., 2008, 708 s.
ELLENBERG, H., 1974: *Zeigerwerte mitteleuropäischer Gefäßpflanzen*. Scripta Geobotanica IX. Göttingen: E. Goltze. 97 s.