

PRÍLOHA Č. II:

ZOZNAM ZRIEDKAVÝCH, VZÁCNÝCH  
A OHROZENÝCH DRUHOV  
(LVSV 1.2)

Slovenský názov	Vedecký názov	Prahová hodnota pre zaradenie do LSV	Manažment (č. odkazu)	Monitoring (č. odkazu)	Kategória ohrozenia	Poznámka
<b>HUBY RASTÚCE NA MŔTVOM DREVE, ALEBO ŽIVÝCH STROMOCH (SAPROFYTY, RESP. PARAZITY)</b>						
tvarožník laponský	<i>Amylocystis lapponica</i>	výskyt plodnice	9	1	VU	
amylopórovka aljašská	<i>Amyloporia sitchensis</i>	výskyt plodnice	9	1	LR:nt	
pahliva šafránová	<i>Crepidotus crocophylus</i>	výskyt plodnice	9	1	VU	
práchnovček lekársky	<i>Fomitopsis officinalis</i>	výskyt plodnice	9	1	EN	
hlinovec šafránový	<i>Hapalopilus croceus</i>	výskyt plodnice	9	1	VU	
koralovec ježovitý	<i>Hericium erinaceus</i>	výskyt plodnice	9	1	LR:nt	
misôčka tmavá	<i>Pseudopeziza melaena</i>	výskyt plodnice	9	1	VU	
červenáčik obyčajný	<i>Rhodotus palmatus</i>	výskyt plodnice	9	1	EN	
kučiarka jedľová	<i>Sparassis nemecii</i>	výskyt plodnice	9	1	VU	
tvarohovec Kmetov	<i>Tyromyces kmetii</i>	výskyt plodnice	9	1	VU	
mihavka vodná	<i>Vibrissea truncorum</i>	výskyt plodnice	neodstraňovať a nenarúšať drevo z koryta vodného toku	1	LR:nt	
<b>HUBY TERESTRICKÉ, NAJMÄ MYKORIZNE, KTORÝCH VÝSKYT JE VIAZANÝ NA LESNÉ PROSTREDIE</b>						
muchotrávka cisárska	<i>Amanita caesarea</i>	výskyt plodníc na severnej hranici jej rozšírenia na Slovensku	10	2	VU	
muchotrávky jelšová	<i>Amanita friabilis</i>	výskyt plodnice	10	2	VU	
hríb Dupainov	<i>Boletus dupainii</i>	výskyt plodnice	10	2	EN	
hríb striebristý	<i>Boletus fechtneri</i>	výskyt plodnice	10	2	LR:nt	
hríb žltý	<i>Boletus junquilleus</i>	výskyt plodnice	10	2	VU	
náramkovka cisárska	<i>Catathelasma imperiale</i>	výskyt plodnice	10	2	EN	
kyjak useknutý	<i>Clavariadelphus truncatus</i>	výskyt plodnice	10	2	LR:nt	
pavučinovec modrý	<i>Cortinarius coerulescens</i>	výskyt plodnice	10	2	LR:nt	
pavučinovec mohutný	<i>Cortinarius praestans</i>	výskyt plodnice	10	2	LR:nt	
ušiak zväzkovitý	<i>Gyromitra fastigiata</i>	výskyt plodnice	10	2	LR:lc	
chriapač pieskomilný	<i>Helvella leucopus</i>	výskyt plodnice	10	2	VU	
šľavnačka marcová	<i>Hygrophorus marzuolus</i>	výskyt plodnice	10	2	VU	
šamónia modrejúca	<i>Chamonixia ceaspitosa</i>	výskyt plodnice	10	2	VU	
rýdzik fialovkastý	<i>Lactarius lilacinus</i>	výskyt plodnice	10	2	LR:nt	
rýdzik nádherný	<i>Lactarius repraesentaneus</i>	výskyt plodnice	10	2	LR:nt	
slizovnica slizká	<i>Limacella guttata</i>	výskyt plodnice	10	2	VU	
suchohrúb moravský	<i>Xerocomus moravicus</i>	výskyt plodnice	10	2	VU	
<b>VYŠŠIE RASTLINY</b>						
prilbica jednohiová	<i>Aconitum anthora L.</i>	prítomnosť taxónu	5,1	3	VU	prevažne na PPF
prilbica tuhá pravá	<i>Aconitum firmum subsp. firmum</i>	prítomnosť taxónu	2,1	3	VU	Babia hora, Pieniny, Malá Fatra, Tatry
prilbica moldavská	<i>Aconitum moldavicum Hacq. ex Rchb.</i>	prítomnosť taxónu	1	3	VU	
prilbica metlinatá	<i>Aconitum paniculatum Lam.</i>	prítomnosť taxónu	1	3	EN	Bukovské vrchy a Vihorlat
zvonovec laliolistý	<i>Adenophora liliifolia (L.) Ledeb. ex A. DC.</i>	prítomnosť taxónu	1	3	VU	druh európskeho významu, cca 50 evidovaných lokalít

Slovenský názov	Vedecký názov	Prahová hodnota pre zaradenie do LSV	Manažment (č. odkazu)	Monitoring (č. odkazu)	Kategória ohrozenia	Poznámka
hlaváčik jarný	<i>Adonis vernalis L.</i>	minimálne 10 ex.	5	3	VU	prevažne na PPF
sivulka chlpatá	<i>Aethionema saxatile (L.) W. T. Aiton</i>	prítomnosť taxónu	5,8	3	EN	iba na troch lokalitách v Strážovských vrchoch
rebríček bertramový	<i>Achillea ptarmica L.</i>	prítomnosť taxónu	3,6	3	VU	prevažne na PPF
rebríček štetinatý	<i>Achillea setacea Waldst. et Kit.</i>	prítomnosť taxónu	5	3	VU	prevažne na PPF
zbehovcov ihlanovitý	<i>Ajuga pyramidalis L.</i>	prítomnosť taxónu	5	3	CR	iba Račkova a Jamnícka dolina v Západných Tatrách
žabník trávovitý	<i>Alisma gramineum Lej.</i>	prítomnosť taxónu	7	3	CR	
alkana farbiarska	<i>Alkanna tinctoria (L.) Tausch</i>	prítomnosť taxónu	4	3	CR	iba pri Čenkove
	<i>Allium ericetorum Thore</i>	prítomnosť taxónu	8	3	CR	
cesnak metlinatý	<i>Allium paniculatum L.</i>	prítomnosť taxónu	1,5	3	CR	iba tri lokality na južnom Slovensku
cesnak guľovitý	<i>Allium rotundum L.</i>	prítomnosť taxónu	1,5,8	3	VU	prevažne na PPF
cesnak pažítkový alpský	<i>Allium schoenoprasum subsp. alpinum (DC.) Čelak.</i>	prítomnosť taxónu	2,6,8	3	VU	Babia hora, Veľká Fatra, Tatry, O. Magura
cesnak guľatohlavý	<i>Allium sphaerocephalon L.</i>	prítomnosť taxónu	1	3	VU	
tarica stepná	<i>Alyssum desertorum Stapf</i>	prítomnosť taxónu	4	3	EN	prevažne na PPF, iba južné Slovensko
tarica krivolaká rôznotistá	<i>Alyssum tortuosum subsp. heterophyllum Nyár.</i>	prítomnosť taxónu	8	3	EN	
mandľa nízka	<i>Amygdalus nana L.</i>	prítomnosť taxónu	5,1	3	EN	prevažne na PPF, do 10 lokalít v SR
červenohlav ihlanovitý	<i>Anacamptis pyramidalis (L.) Rich.</i>	prítomnosť taxónu	1,5,6	3	EN	do 20 lokalít v SR
andromédka sivolistá	<i>Andromeda polifolia L.</i>	prítomnosť taxónu	3	3	EN	do 10 lokalít v SR
pochybok dlhostopkatý	<i>Androsace elongata L.</i>	prítomnosť taxónu	5, 8	3	VU	prevažne na PPF
pochybok najväčší	<i>Androsace maxima L.</i>	prítomnosť taxónu	5, 6	3	CR	prevažne na PPF
pochybok tupolistý	<i>Androsace obtusifolia All.</i>	prítomnosť taxónu	0	3	VU	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až subniválny stupeň, Tatry
pochybok huňatý	<i>Androsace villosa L.</i>	prítomnosť taxónu	8	3	EN	len jedna lokalita, Veľká Fatra, v skalách
smohla talianska	<i>Anchusa italica Retz.</i>	prítomnosť taxónu	4,5	3	EN	iba na južnom Slovensku do 10 lokalít, len PPF
metlička pretrhovaná	<i>Apera interrupta (L.) P. Beauv.</i>	prítomnosť taxónu	4,5	3	CR	iba niekoľko lokalít na južnom Slovensku
arábka slatinná	<i>Arabis nemorensis (Hoffm.) W. D. J. Koch</i>	prítomnosť taxónu	6,3	3	EN	
arábka nová	<i>Arabis nova Vill.</i>	prítomnosť taxónu	8	3	CR	len jedna lokalita, Veľká Fatra, v skalách
medvedica lekárska	<i>Arctostaphylos uva-ursi (L.) Spreng.</i>	prítomnosť taxónu	0,8	3	VU	reliktné boriny, skaly
medvedík alpský	<i>Arctous alpina (L.) Nied.</i>	prítomnosť taxónu	0	3	CR	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až alpínsky stupeň, Belianske Tatry
archangelica lekárska	<i>Archangelica officinalis Hoffm.</i>	prítomnosť taxónu	3,6	3	LR:nt	iba Tatry, nad hornou hranicou lesa

Slovenský názov	Vedecký názov	Prahová hodnota pre zaradenie do LSV	Manažment (č. odkazu)	Monitoring (č. odkazu)	Kategória ohrozenia	Poznámka
trávnička alpínska	<i>Armeria alpina</i> Willd.	prítomnosť taxónu	0	3	CR	len nad hornou hranicou lesa – alpínsky stupeň, Vysoké Tatry
palina skalná	<i>Artemisia eriantha</i> Ten.	prítomnosť taxónu	0	3	VU	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až subniválny stupeň
marinka Neilreichova	<i>Asperula neilreichii</i> Beck	prítomnosť taxónu	0,8	3	EN	
sleziník čierny	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	prítomnosť taxónu	1,8	3	EN	
sleziník nepravý	<i>Asplenium adulterinum</i> Milde	prítomnosť taxónu	1,8	3	CR	druh európskeho významu, iba 5 lokalít v SR
sleziník klinovolistý	<i>Asplenium cuneifolium</i> Viv.	prítomnosť taxónu	8	3	CR	iba jedna lokalita pri Sedliciach
astra alpínska	<i>Aster alpinus</i> L.	prítomnosť taxónu	0,5,8	3	VU	
kozinec alpínsky	<i>Astragalus alpinus</i> L.	prítomnosť taxónu	0	3	VU	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až alpínsky stupeň
kozinec drsný	<i>Astragalus asper</i> Wulfen ex Jacq.	prítomnosť taxónu	5	3	CR	iba tri lokality na juho-východnom Slovensku
kozinec južný	<i>Astragalus australis</i> (L.) Lam.	prítomnosť taxónu	0	3	VU	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až alpínsky stupeň
kozinec rakúsky	<i>Astragalus austriacus</i> Jacq.	prítomnosť taxónu	0	3	CR	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až alpínsky stupeň
kozinec ľadový	<i>Astragalus frigidus</i> (L.) A. Gray	prítomnosť taxónu	0	3	VU	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až alpínsky stupeň
kozinec nórsky	<i>Astragalus norvegicus</i> Weber	prítomnosť taxónu	0	3	VU	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až alpínsky stupeň, Belianske Tatry
kozinec ovisnutý	<i>Astragalus penduliflorus</i> Lam.	prítomnosť taxónu	0	3	EN	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až alpínsky stupeň
kozinec mechúrikatý	<i>Astragalus vesicarius</i> L.	prítomnosť taxónu	5, 8	3	CR	iba v Slovenskom krase
klasovec sivastý	<i>Asyneuma canescens</i> (Waldst. et Kit.) Griseb. et Schenk	prítomnosť taxónu	5,6	3	EN	Slovenský kras, Spiš, prevažne na PPF
basia vlnokvetá	<i>Bassia laniflora</i> (S. G. Gmel.) A. J. Scott	prítomnosť taxónu	4	3	CR	prevažne na PPF
močiarka vodná	<i>Batrachium aquatile</i> (L.) Dumort.	prítomnosť taxónu	7	3	VU	Prevažne mimo LPF
močiarka Baudotova	<i>Batrachium baudotii</i> (Godr.) F. W. Schultz	prítomnosť taxónu	7	3	EN	Prevažne mimo LPF
močiarka štitovitá	<i>Batrachium rhipiphyllum</i> (Bastard ex Boreau) Dumort.	prítomnosť taxónu	7	3	VU	Prevažne mimo LPF
kostravec fialový	<i>Bellardiachloa variegata</i> (Lam.) Kerguelen	prítomnosť taxónu	0	3	CR	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až alpínsky stupeň, Belianske Tatry
berla vzpriamená	<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville	prítomnosť taxónu	1,7	3	VU	
breza tmavá	<i>Betula obscura</i> Kotula	prítomnosť taxónu	1	3	EN	
žltavka končistá	<i>Blackstonia acuminata</i> (W. D. J. Koch et Ziz) Domin	prítomnosť taxónu	6	3	CR	južné Slovensko, prevažne na PPF
rebrovka rôznolistá	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth	prítomnosť taxónu	1	3	VU	prevažne mimo LPF

Slovenský názov	Vedecký názov	Prahová hodnota pre zaradenie do LSV	Manažment (č. odkazu)	Monitoring (č. odkazu)	Kategória ohrozenia	Poznámka
plštovka vzpriamená	<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan.	prítomnosť taxónu	1,5	3	CR	iba na dvoch lokalitách na južnom Slovensku
vrtička rumančekovo-volistá	<i>Botrychium matricariifolium</i> (A. Braun ex Döll) W. D. J. Koch	prítomnosť taxónu	1, 6	3	CR	v súčasnosti iba dve známe lokality
volovec vršolistý	<i>Buphthalmum salicifolium</i> L.	prítomnosť taxónu	5	3	VU	
prerastlík prútnatý	<i>Bupleurum affine</i> Sadler	prítomnosť taxónu	1,5	3	EN	
prerastlík kosákovitý	<i>Bupleurum falcatum</i> subsp. <i>dilatatum</i> Schur	prítomnosť taxónu	5,8	3	EN	Slovenský kras
prerastlík vyvýšený	<i>Bupleurum praealtum</i> L.	prítomnosť taxónu	1, 5	3	EN	Južné Slovensko
okrasa okolkatá	<i>Butomus umbellatus</i> L.	prítomnosť taxónu	7	3	VU	prevažne mimo LPPF
diablik močiarny	<i>Calla palustris</i> L.	prítomnosť taxónu	3,7	3	CR	
rutovník koriandrolistý	<i>Callianthemum coriandri-folium</i> Rechb.	prítomnosť taxónu	6	3	VU	Tatry, prevažne nad hornou hranicou lesa
hviezdoš širokoplodý	<i>Callitriche platycarpa</i> Kütz.	prítomnosť taxónu	7	3	EN	prevažne mimo LPPF
ľaničník rumelský	<i>Camelina rumelica</i> Velen.	prítomnosť taxónu	5	3	CR	iba na dvoch lokalitách na južnom Slovensku
zvonček jedľový	<i>Campanula abietina</i> Griseb.	prítomnosť taxónu	1,6	3	EN	Severovýchodné Slovensko
zvonček veľkoklasý	<i>Campanula macrostachya</i> Waldst. et Kit. ex Willd.	prítomnosť taxónu	1,5	3	CR	prevažne na PPF
zvonček repkový	<i>Campanula rapunculus</i> L.	prítomnosť taxónu	1,6	3	EN	
zvonček drevnatý	<i>Campanula xylorrhiza</i> (O. Schwarz) Á. Löve et D. Löve	prítomnosť taxónu	5	3	EN	
žerušnica zúbkatá	<i>Cardamine dentata</i> Schult.	len lokality mimo lesných ciest a skladov	1,2	3	VU	
žerušnica malokvetá	<i>Cardamine parviflora</i> L.	len lokality mimo lesných ciest a skladov	1,6	3	EN	
žerušníčník Hallerov pravý	<i>Cardaminopsis halleri</i> subsp. <i>halleri</i>	Prítomnosť taxónu	6	3	EN	prevažne na PPF, Bukovské vrchy, Kysuce
ostrica odchylná	<i>Carex appropinquata</i> Schum.	prítomnosť taxónu	3	3	VU	
ostrica čiernohnedá	<i>Carex atrofusca</i> Schkuhr	prítomnosť taxónu		3	CR	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až alpínsky stupeň, Belianske Tatry
ostrica česká	<i>Carex bohemica</i> Schreb.	prítomnosť taxónu	7	3	EN	vzácné obnažené dna, Záhorie
ostrica krátkošijová	<i>Carex brevicollis</i> DC.	prítomnosť taxónu	1	3	CR	lesy, len Slovenský Kras
ostrica Buekova	<i>Carex buekii</i> Wimm.	prítomnosť taxónu	7	3	EN	
ostrica vláskovitá	<i>Carex capillaris</i> L.	prítomnosť taxónu	0,3	3	LR:nt	lokality na slatinách, len Nízke Tatry
ostrica trstnatá	<i>Carex cespitosa</i> L.	prítomnosť taxónu	3	3	VU	
ostrica Davallova	<i>Carex davalliana</i> Sm.	prítomnosť taxónu	3	3	VU	
ostrica oblastá	<i>Carex diandra</i> Schrank	prítomnosť taxónu	3	3	EN	
ostrica dvojdomá	<i>Carex dioica</i> L.	prítomnosť taxónu	3	3	EN	
ostrica vzdialená	<i>Carex distans</i> L.	prítomnosť taxónu	3,6	3	VU	
ostrica Fritschova	<i>Carex fritschii</i> Waisb.	prítomnosť taxónu	1,4	3	VU	

Slovenský názov	Vedecký názov	Prahová hodnota pre zaradenie do LSV	Manažment (č. odkazu)	Monitoring (č. odkazu)	Kategória ohrozenia	Poznámka
ostrica sadzvá	<i>Carex fuliginosa Schkuhr</i>	prítomnosť taxónu	0	3	VU	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až alpínsky stupeň
ostrica hartmannova	<i>Carex hartmanii Cajander</i>	prítomnosť taxónu	3,6	3	EN	
ostrica jačmeňovitá	<i>Carex hordeistichos Vill.</i>	prítomnosť taxónu	6	3	EN	
ostrica hostova	<i>Carex hostiana DC.</i>	prítomnosť taxónu	3,6	3	VU	
ostrica výbežkatá	<i>Carex chordorrhiza L. f.</i>	prítomnosť taxónu	3	3	CR	
ostrica plstnatoplodá	<i>Carex lasiocarpa Ehrh.</i>	prítomnosť taxónu	3	3	VU	
ostrica barinná	<i>Carex limosa L.</i>	prítomnosť taxónu	3	3	CR	
ostrica leskloplodá	<i>Carex liparocarpos Gaudin</i>	prítomnosť taxónu	1,4	3	VU	
	<i>Carex magellanica subsp. irrigua (Wahlenb.) Hiitonen</i>	prítomnosť taxónu	3	3	DD	len dve lokality na LPF v Oravskom kotline
ostrica metlnatá	<i>Carex paniculata L.</i>	prítomnosť taxónu	3,7	3	VU	
ostrica černastá	<i>Carex parviflora Host</i>	prítomnosť taxónu	0	3	CR	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až alpínsky stupeň, Červené vrchy
ostrica málokvetá	<i>Carex pauciflora Lightf.</i>	prítomnosť taxónu	3	3	EN	
ostrica labkatá	<i>Carex pediformis C. A. Mey.</i>	prítomnosť taxónu	8	3	EN	
ostrica blšná	<i>Carex pulcaris L.</i>	prítomnosť taxónu	3	3	EN	
ostrica skalná	<i>Carex rupestris All.</i>	prítomnosť taxónu	0,8	3	EN	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až alpínsky stupeň
ostrica hrebienkatá	<i>Carex strigosa Huds.</i>	prítomnosť taxónu	1	3	VU	
ostrica drobná	<i>Carex supina Willd. ex Wahlenb.</i>	prítomnosť taxónu	5	3	VU	
ostrica sedmohradská	<i>Carex transilvanica Schur</i>	prítomnosť taxónu	6	3	VU	
ostrica tŕňomilná	<i>Carex umbrosa Host</i>	prítomnosť taxónu	2,3	3	VU	
ostrica Oederova	<i>Carex viridula Michx.</i>	prítomnosť taxónu	3	3	EN	
dvojzubec ovisnutý	<i>Carpesium cernuum L.</i>	prítomnosť taxónu	1	3	EN	do 10 lokalít v SR
požit vlnatý	<i>Carthamus lanatus L.</i>	prítomnosť taxónu	5	3	EN	jedna recentná lokalita v SR
riečňanka menšia	<i>Caulinia minor (All.) Coss. et Germ. ( platný názov: Najas minor All. )</i>	prítomnosť taxónu	7	3	VU	
prilbovka biela	<i>Cephalanthera damasocnium (Mill.) Druce</i>	iba populácie rastúce v ochranných lesoch	1	3	VU	
prilbovka dlholistá	<i>Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch</i>	iba populácie rastúce v ochranných lesoch	1	3	VU	
prilbovka červená	<i>Cephalanthera rubra (L.) Rich.</i>	iba populácie rastúce v ochranných lesoch	1	3	VU	
rožec alpínsky	<i>Cerastium alpinum L.</i>	prítomnosť taxónu	0	3	EN	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až alpínsky stupeň, Babia hora
rožec širokolistý	<i>Cerastium carinthiacum Vest</i>	prítomnosť taxónu	6,8	3	EN	
rožec vlnatý	<i>Cerastium eriophorum Kit.</i>	prítomnosť taxónu	0	3	VU	Tatry, prevažne nad hornou hranicou lesa
rožec lesný	<i>Cerastium sylvaticum Waldst. et Kit.</i>	prítomnosť taxónu	1	3	LR:nt	veľmi vzácne, len na východe SR

Slovenský názov	Vedecký názov	Prahová hodnota pre zaradenie do LSV	Manažment (č. odkazu)	Monitoring (č. odkazu)	Kategória ohrozenia	Poznámka
rožec jednokvetý	<i>Cerastium uniflorum</i> Clairv.	prítomnosť taxónu	0	3	VU	len nad hornou hranicou lesa – alpínsky až subniválny stupeň vo Vysokých Tatrách
čerešňa krovitá	<i>Cerasus fruticosa</i> Pall.	prítomnosť taxónu	1,5,8	3	VU	
rožkatec pohrúžený	<i>Ceratophyllum submersum</i> L.	prítomnosť taxónu	7	3	EN	
ceterak Jávorkov	<i>Ceterach javorkeanum</i> (Vida) Soó	prítomnosť taxónu	8	3	CR	iba jedna lokalita v Malých Karpatoch
rozpuč jedovatý	<i>Cicuta virosa</i> L.	prítomnosť taxónu	1,3,7	3	VU	
pichliač Waldsteinov	<i>Cirsium waldsteini</i> Rouy	prítomnosť taxónu	1,6	3	VU	iba niekoľko lokalít v Bukovských vrchoch
pálčivka žilkatá	<i>Cnidium dubium</i> (Schkuhr) Thell.	prítomnosť taxónu	1,6	3	VU	prevažne na PPF
mechúrnik stromovitý	<i>Colutea arborescens</i> L.	prítomnosť taxónu	1,5	3	VU	
nevädzník bádenský	<i>Colymbada badensis</i> (Tratt.) Dostál	prítomnosť taxónu	8	3	EN	Slovenský kras
nátržnica močiarna	<i>Comarum palustre</i> L.	prítomnosť taxónu	3	3	VU	aj na LPF aj na PPF
horcovka útla	<i>Comastoma tenellum</i> (Rottb.) Toyok.	prítomnosť taxónu	0	3	VU	rastie iba vo Vysokých, Západných a Belianskych Tatrách nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až alpínsky stupeň
šabrina pošvatá	<i>Conioselinum tataricum</i> Hoffm.	prítomnosť taxónu	1	3	VU	do 30 lokalít v SR
pupenec kantabriský	<i>Convolvulus cantabrica</i> L.	prítomnosť taxónu	1,5,8	3	CR	iba jedna lokalita pri Chľabe
koralica lesná	<i>Corallorhiza trifida</i> Châtel.	prítomnosť taxónu	1,3	3	VU	
kručinkovec položený	<i>Corothamnus procumbens</i> (Waldst. et Kit. ex Willd.) C. Presl	prítomnosť taxónu	5,8	3	VU	iba v troch malých oblastiach
chochlačka žltobiela	<i>Corydalis capnoides</i> (L.) Pers.	prítomnosť taxónu	1,8	3	CR	veľmi vzácne sutové lesy
škumpa vlasatá	<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	prítomnosť taxónu	1,5,8	3	EN	iba 5 lokalít v SR
skalník matranský	<i>Cotoneaster matrensis</i> Domokos	prítomnosť taxónu	1,8	3	VU	iba Cerová vrchovina
škarda panónska	<i>Crepis pannonica</i> (Jacq.) K. Koch	prítomnosť taxónu	5	3	CR	iba pri Salke
škarda ohyzdná	<i>Crepis praemorsa</i> (L.) Walther	prítomnosť taxónu	5, 8	3	VU	prevažne na PPF
škarda sibírska	<i>Crepis sibirica</i> L.	prítomnosť taxónu	1,6,8	3	EN	do 10 lokalít v SR
šafraň karpatský	<i>Crocus heuffelianus</i> Herb.	prítomnosť taxónu	1,6	3	EN	
krupinka obyčajná	<i>Crupina vulgaris</i> Cass.	prítomnosť taxónu	1,5	3	EN	
kučeravec čiarkovitý	<i>Cryptogramma crispa</i> (L.) R. Br. ex Hook.	prítomnosť taxónu	0	3	CR	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až alpínsky stupeň, Nízke Tatry
črievičník papučkový	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	minimálne 10 jedincov	1	3	VU	druh európskeho významu, málo stoviek lokalít
vstavačovec vresoviskový	<i>Dactylorhiza ericetorum</i> (E. F. Linton) Aver.	prítomnosť taxónu	3	3	CR	Orava, podhorie Západných Tatier, Podtatranská brázda
vstavačovec Fuchsov Soóov	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> subsp. <i>sooiana</i> (Borsos) Borsos	prítomnosť taxónu	1,6	3	EN	prevažne na PPF

Slovenský názov	Vedecký názov	Prahová hodnota pre zaradenie do LSV	Manažment (č. odkazu)	Monitoring (č. odkazu)	Katégoria ohrozenia	Poznámka
vstavačovec strmolistý pravý	<i>Dactylorhiza incarnata subsp. incarnata</i>	prítomnosť taxónu	3	3	EN	prevažne na PPF
vstavačovec strmolistý neskorý	<i>Dactylorhiza incarnata subsp. pulchella (Druce) Soó</i>	prítomnosť taxónu	3	3	CR	do 30 lokalít v SR, prevažne na PPF
vstavačovec laponský	<i>Dactylorhiza lapponica (Laest. ex Hartm.) Soó</i>	prítomnosť taxónu	3	3	EN	
vstavačovec škvrnitý mokradný	<i>Dactylorhiza maculata subsp. elodes (Griseb.) Soó</i>	prítomnosť taxónu	3	3	CR	Orava, podhorie Západných Tatier. Podtatranská brázda
vstavačovec škvrnitý pravý	<i>Dactylorhiza maculata subsp. maculata</i>	prítomnosť taxónu	3	3	CR	Orava, podhorie Západných Tatier. Podtatranská brázda, Záhorie
vstavačovec škvrnitý sedmohradský	<i>Dactylorhiza maculata subsp. transilvanica (Schur) Soó</i>	prítomnosť taxónu	3	3	CR	Orava, podhorie Západných Tatier. Podtatranská brázda, Záhorie, Veľká Fatra
vstavačovec bazový	<i>Dactylorhiza sambucina (L.) Soó</i>	prítomnosť taxónu	6	3	VU	prevažne na PPF
plevnatec alpský	<i>Danthonia alpina Vest</i>	prítomnosť taxónu	5, 6	3	EN	prevažne na PPF
lykovec voňavý	<i>Daphne cneorum L.</i>	prítomnosť taxónu	1,4,8	3	EN	
klinček bradatý nakopený	<i>Dianthus barbatus subsp. compactus (Kit.) Heuff.</i>	prítomnosť taxónu	6	3	VU	vzácné v Poloninách, prevažne na PPF
klinček kopcový	<i>Dianthus collinus Waldst. et Kit.</i>	prítomnosť taxónu	1,5	3	EN	prevažne na PPF
klinček ľadovcový	<i>Dianthus glacialis Haenke</i>	prítomnosť taxónu	0	3	VU	len nad hornou hranicou lesa-subalpínsky až subniválny stupeň v Tatrách
klinček včasný pravý	<i>Dianthus praecox subsp. praecox</i>	prítomnosť taxónu	0,6,8	3	VU	
klinček pyšný alpský	<i>Dianthus superbus subsp. alpestris Kablík. ex Čelak.</i>	prítomnosť taxónu	0,6	3	VU	do 20 lokalít v SR
jasenec biely	<i>Dictamnus albus L.</i>	prítomnosť taxónu	1,5	3	VU	
rožkovec trojčnelkový	<i>Dichodon cerastoides (L.) Rchb.</i>	prítomnosť taxónu	0	3	VU	iba nad hornou hranicou lesa v Tatrách
trojradovka hlávkata	<i>Dichostylis micheliana (L.) Nees</i>	prítomnosť taxónu	7	3	EN	
plavúnik alpský	<i>Diphasiastrum alpinum (L.) Holub</i>	prítomnosť taxónu	0,6	3	VU	
plavúnik sploštený	<i>Diphasiastrum complanatum (L.) Holub</i>	prítomnosť taxónu	1, 6	3	VU	iba tri recentné lokality v SR
kamzičník podlhovastolistý	<i>Doronicum hungaricum Rchb. f.</i>	prítomnosť taxónu	1, 5	3	EN	do 10 lokalít v SR
chudóbka vždyzelená Beckerova	<i>Draba aizoides subsp. beckeri (A. Kern.) Hörandl et Gutermann</i>	prítomnosť taxónu	8	3	VU	len Malé Karpaty, jedna lokalita
chudóbka pochybná	<i>Draba dubia Suter</i>	prítomnosť taxónu	0	3	VU	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až subniválny stupeň v Tatrách a na Kubínskej holi
chudóbka bledožltá	<i>Draba fladnizensis Wulfen</i>	prítomnosť taxónu	0	3	CR	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až alpínsky stupeň, Belianske Tatry
chudóbka drsnoplodá pravá	<i>Draba lasiocarpa subsp. lasiocarpa</i>	prítomnosť taxónu	8	3	VU	
chudóbka múrová	<i>Draba muralis L.</i>	prítomnosť taxónu	8	3	VU	

Slovenský názov	Vedecký názov	Prahová hodnota pre zaradenie do LSV	Manažment (č. odkazu)	Monitoring (č. odkazu)	Kategória ohrozenia	Poznámka
chudóbka kaukazská	<i>Draba siliquosa M. Bieb.</i>	prítomnosť taxónu	0	3	CR	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až alpínsky stupeň, Belianske Tatry
včelník rakúsky	<i>Dracocephalum austriacum L.</i>	prítomnosť taxónu	5	3	CR	druh európskeho významu, do 10 lokalít v Slovenskom kráse a na Dreveniku
rosička anglická	<i>Drosera anglica Huds.</i>	prítomnosť taxónu	3	3	CR	iba 6 lokalít v SR
rosička okrúhlolistá	<i>Drosera rotundifolia L.</i>	prítomnosť taxónu	3	3	EN	prevažne na PPF
dryádka osemlupienková	<i>Dryas octopetala L.</i>	prítomnosť taxónu	0,8	3	VU	
papraď hrebenatá	<i>Dryopteris cristata (L.) A. Gray</i>	prítomnosť taxónu	1, 3, 7	3	VU	
ježibaba belasá rusínska	<i>Echinops ritro subsp. ruthenicus (M. Bieb.) Nyman</i>	prítomnosť taxónu	5	3	CR	veľmi vzácne iba v Slovenskom kráse
hadinec taliansky	<i>Echium italicum L.</i>	prítomnosť taxónu	5	3	VU	prevažne na PPF
hadinec červený	<i>Echium russicum J. F. Gmel.</i>	prítomnosť taxónu	5	3	EN	druh európskeho významu, do 20 lokalít, prevažne na PPF
bahnička kranská	<i>Eleocharis carniolica W. D. J. Koch</i>	len lokality mimo lesných ciest a skladov	2,7	3	EN	druh európskeho významu
bahnička málokvetá	<i>Eleocharis quinqueflora (Hartmann) O. Schwarz</i>	prítomnosť taxónu	3	3	VU	prevažne na PPF
bahnička jednoplevová	<i>Eleocharis uniglumis (Link) Schult.</i>	prítomnosť taxónu	3	3	VU	prevažne na PPF
ostrička myšia	<i>Elyna myosuroides (Vill.) Fritsch</i>	prítomnosť taxónu	0	3	CR	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až alpínsky stupeň, Belianske a Vysoké Tatry
vojník dvojklasý	<i>Ephedra distachya L.</i>	prítomnosť taxónu	1,4	3	CR	iba na 3 mikrolokalitách pri Čenkove
vřbovka ovisnutá	<i>Epilobium nutans F. W. Schmidt</i>	prítomnosť taxónu	0,2	3	VU	
kruštík neskorý	<i>Epipactis albensis Nováková et Rydlo</i>	prítomnosť taxónu	1	3	EN	
kruštík Futákov	<i>Epipactis futakii Mereda et Potůček</i>	prítomnosť taxónu	1	3	EN	
	<i>Epipactis greuteri H. Baumann et Künkele</i>	prítomnosť taxónu	1	3	CR	
kruštík širokolistý	<i>Epipactis helleborine subsp. orbicularis (Richter) Klein</i>	prítomnosť taxónu	1,5	3	EN	
kruštík komorický	<i>Epipactis komoricensis Mereda</i>	iba populácie rastúce v ochranných lesoch	1	3	VU	
kruštík úzkopyskový	<i>Epipactis leptochila (Godfrey) Godfrey</i>		1	3	EN	
kruštík drobnolistý	<i>Epipactis microphylla (Ehrh.) Sw.</i>	iba populácie rastúce v ochranných lesoch	1	3	VU	
kruštík rožkatý	<i>Epipactis muelleri Godfrey</i>	iba populácie rastúce v ochranných lesoch	1, 5	3	VU	
kruštík prehliadaný	<i>Epipactis neglecta (Kümpel) Kümpel</i>		1	3	EN	
	<i>Epipactis nordeniorum Robatsch</i>		1	3	CR	
kruštík močiarny	<i>Epipactis palustris (L.) Crantz</i>		3	3	VU	prevažne na PPF
kruštík pľačenský	<i>Epipactis placentina Bongori et Grünager</i>		1	3	CR	

Slovenský názov	Vedecký názov	Prahová hodnota pre zaradenie do LSV	Manažment (č. odkazu)	Monitoring (č. odkazu)	Kategória ohrozenia	Poznámka
kruštík pontický	<i>Epipactis pontica Taubenheim</i>		1	3	VU	
kruštík útlý	<i>Epipactis pseudopurpurata Mereda</i>		1	3	EN	
kruštík modroľalový	<i>Epipactis purpurata Sm.</i>		1	3	VU	
kruštík Tallósov	<i>Epipactis tallosii Molnár et Robatsch</i>		1	3	EN	
sklenobyľ bezlistá	<i>Epipogium aphyllum Sw.</i>		1	3	EN	
turica karpatská	<i>Erigeron atticus Vill.</i>		8	3	VU	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až alpínsky stupeň, Tatry
turica lysá	<i>Erigeron glabratus Hoppe et Hornsch. ex Bluff et Fingerh.</i>		8	3	DD	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až alpínsky stupeň, Tatry
turica jednoúborová	<i>Erigeron uniflorus L.</i>		0	3	VU	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až alpínsky stupeň, Tatry
páperník štíhly	<i>Eriophorum gracile W. D. J. Koch ex Roth</i>		3	3	EN	iba na 3 lokalitách v SR
páperník pošvatý	<i>Eriophorum vaginatum L.</i>		1,3	3	VU	
bocianík stepný	<i>Erodium ciconium (L.) L'Hér.</i>		5	3	CR	iba na jednej lokalite pri Chľabe
horčičník škardolistý	<i>Erysimum crepidifolium Rchb.</i>		5, 8	3	VU	
kandík psí	<i>Erythronium dens-canis L.</i>		1	3	CR	iba Slovenský kras a Muránska planina
očianka hrebenitá	<i>Euphrasia pectinata Ten.</i>		1,5	3	EN	iba Slovenský kras
feruľa Sadlerova	<i>Ferula sadleriana Ledeb.</i>		5,8	3	CR	druh európskeho významu, iba 3 lokality v Slovenskom krase a iba 6 na svete
korunkovka strakatá	<i>Fritillaria meleagris L.</i>		6	3	CR	do 30 lokalít v SR, prevažne na PPF
deväťorka rozprestretá	<i>Fumana procumbens (Dunal) Gren. et Godr.</i>		1,8	3	VU	
krivec český	<i>Gagea bohémica (Zauschn.) Schult. et Schult. f.</i>		5	3	CR	do 15 lokalít v SR
krivec najmenší	<i>Gagea minima (L.) Ker Gawl.</i>		6	3	CR	
krivec nízky	<i>Gagea pusilla (F. W. Schmidt) Schult. et Schult. f.</i>		1,5	3	EN	
krivec tulcový	<i>Gagea spathacea (Hayne) Salisb.</i>		6	3	VU	
hviezdovec sivý	<i>Galatella cana (Waldst. et Kit.) Nees</i>		6 - Slanisko	3	CR	Iba 1 lokalita pri Svätom Juri
lipkavec podlhovastý	<i>Galium elongatum C. Presl</i>		1, 7	3	DD	
	<i>Gasparrinia peucedanoides (M. Bieb.) Thell.</i>		5	3	CR	veľmi vzácne iba v Slovenskom krase prevažne na PPF
horec snežný	<i>Gentiana nivalis L.</i>		0,6	3	VU	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až subniválny stupeň v Tatrách
horec pľúcny	<i>Gentiana pneumonanthe L.</i>		3, 6	3	EN	prevažne na PPF

Slovenský názov	Vedecký názov	Prahová hodnota pre zaradenie do LVSV	Manažment (č. odkazu)	Monitoring (č. odkazu)	Kategória ohrozenia	Poznámka
pakost český	<i>Geranium bohemicum L.</i>		1, 8	3	EN	veľmi vzácne na Spiši
mečík škridlicový	<i>Gladiolus imbricatus L.</i>	minimálne 5 exemplárov	3,6	3	VU	prevažne na PPF
gulôčka srdcovitolistá	<i>Globularia cordifolia L.</i>	prítomnosť taxónu	8	3	LR:nt	iba vo Veľkej Fatre
smrečinec plazivý	<i>Goodyera repens (L.) R. Br.</i>	prítomnosť taxónu	1	3	VU	
graciola lekárska	<i>Gratiola officinalis L.</i>	prítomnosť taxónu	6,7	3	EN	prevažne na PPF
päťprstnica hustokvetá	<i>Gymnadenia densiflora (Wahlenb.) A. Dietr.</i>	prítomnosť taxónu	3	3	EN	prevažne na PPF
päťprstnica voňavá	<i>Gymnadenia odoratissima (L.) Rich.</i>	prítomnosť taxónu	1, 8,	3	VU	
gypsomilka metlinatá	<i>Gypsophila paniculata L.</i>	prítomnosť taxónu	4, 5	3	EN	veľmi vzácne Záhorie a Podunajsko, piesky
hakélia zohnutá	<i>Hackelia deflexa (Wahlenb.) Opiz</i>	prítomnosť taxónu	1, 6	3	VU	
sekernica tmavá	<i>Hedysarum hedysaroides (L.) Schinz et Thell.</i>	prítomnosť taxónu	0	3	VU	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až alpínsky stupeň, Tatry a Malá Fatra
čemerica purpurová	<i>Helleborus purpurascens Waldst. et Kit.</i>	prítomnosť taxónu	1	3	EN	do 40 lokalít v Bukovských vrchoch
trčuľa jednohluzá	<i>Herminium monorchis (L.) R. Br.</i>	prítomnosť taxónu	6, 8	3	CR	6 lokalít v SR, prevažne PPF
prietrzník sivý	<i>Herniaria incana Lam.</i>	prítomnosť taxónu	5, 8	3	CR	iba jedna lokalita pri Chlabe
jazyčkovec jadranský	<i>Himantoglossum adriaticum H. Baumann</i>	prítomnosť taxónu	1,5	3	CR	druh európskeho významu, do 10 lokalít
jazyčkovec východný	<i>Himantoglossum caprinum (M. Bieb.) Spreng.</i>	prítomnosť taxónu	5	3	CR	druh európskeho významu, 5 lokalít v SR
podkovka ľúba	<i>Hippocrepis emerus (L.) Lassen</i>	prítomnosť taxónu	1	3	CR	iba 2 lokality v Malých Karpatoch
truskavec občajný	<i>Hippuris vulgaris L.</i>	prítomnosť taxónu	7	3	EN	
žerušník skalný	<i>Hornungia petraea (L.) Rchb.</i>	prítomnosť taxónu	8	3	VU	
perutník močiarny	<i>Hottonia palustris L.</i>	prítomnosť taxónu	7	3	VU	
pupkovník obyčajný	<i>Hydrocotyle vulgaris L.</i>	prítomnosť taxónu	1,3	3	CR	vzácne na Kysuciach a na Záhorí
ľubovník ozdobný	<i>Hypericum elegans Stephan ex Willd.</i>	prítomnosť taxónu	5	3	CR	iba na 2 lokalitách pri Štúrove
vstavačík alpínsky	<i>Chamorchis alpina (L.) Rich.</i>	prítomnosť taxónu	6	3	VU	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až alpínsky stupeň, Belianske Tatry, Červené vrchy
mrlík mnoholistý	<i>Chenopodium foliosum Asch.</i>	prítomnosť taxónu	8	3	CR	iba na jednom mieste vo Veľkej Fatre
zimolub chocholikatý	<i>Chimaphila umbellata (L.) W. P. C. Barton</i>	prítomnosť taxónu	1,4,8	3	EN	do 30 lokalít v SR
zlatofúz južný	<i>Chrysopogon gryllus (L.) Trin.</i>	prítomnosť taxónu	1,4,5	3	EN	prevažne PPF
oman nemecký	<i>Inula germanica L.</i>	prítomnosť taxónu	5, 1	3	VU	
kosatec bezlistý uhorský	<i>Iris aphylla subsp. hungarica (Waldst. et Kit.) Hegi</i>	prítomnosť taxónu	5,8	3	CR	druh európskeho významu, do 30 lokalít na východnom Slovensku
kosatec piesočný	<i>Iris arenaria Waldst. et Kit.</i>	prítomnosť taxónu	1,4	3	CR	druh európskeho významu, iba 3 mikrolokalita na jednom mieste

Slovenský názov	Vedecký názov	Prahová hodnota pre zaradenie do LVSV	Manažment (č. odkazu)	Monitoring (č. odkazu)	Kategória ohrozenia	Poznámka
kosatec trávolistý	<i>Iris graminea L.</i>	prítomnosť taxónu	6	3	VU	
kosatec nízky	<i>Iris pumila L.</i>	prítomnosť taxónu	5, 8	3	VU	prevažne PPF
kosatec sibírsky	<i>Iris sibirica L.</i>	prítomnosť taxónu	3, 6	3	VU	prevažne PPF
kosatec dvojfarebný	<i>Iris variegata L.</i>	prítomnosť taxónu	5	3	VU	
farbovník poľný	<i>Isatis campestris Steven ex DC.</i>	prítomnosť taxónu	5	3	EN	iba na dvoch lokalitách v SR – Belianske kopce
farbovník azovský	<i>Isatis maeotica DC.</i>	prítomnosť taxónu	5	3	EN	iba Slovenský kras
farbovník včasný	<i>Isatis praecox Kit. ex Tratt.</i>	prítomnosť taxónu	5, 8	3	EN	iba v troch oblastiach na Slovensku
škripník štetinatý	<i>Isolepis setacea (L.) R. Br.</i>	prítomnosť taxónu	1,3	3	CR	predovšetkým Kysuce, Orava
sitina ostrokvetá	<i>Juncus acutiflorus Ehrh. ex Hoffm.</i>	prítomnosť taxónu	3	3	CR	iba na Záhorí
sitina cibulkatá	<i>Juncus bulbosus L.</i>	len lokality mimo lesných ciest a skladov	1,3,6	3	EN	veľmi vzácne na Záhorí, Orave a Považí,
sitina gaštanovohnedá	<i>Juncus castaneus Sm.</i>	prítomnosť taxónu	0	3	CR	len nad hornou hranicou lesa – alpský stupeň, Vysoké Tatry
sitina kostrbatá	<i>Juncus squarrosus L.</i>	prítomnosť taxónu	3, 6,	3	VU	iba Kysuce a Orava, rašelinné lúky, lesné okraje
sitina trojplevová	<i>Juncus triglumis L.</i>	prítomnosť taxónu	0	3	CR	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až alpínsky stupeň, Belianske Tatry
borievka netatová	<i>Juniperus sabina L.</i>	prítomnosť taxónu	8	3	VU	V SR iba v Pieninách
turička jednoduchá	<i>Kobresia simpliciuscula (Wahlenb.) Mack.</i>	prítomnosť taxónu	0	3	CR	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až alpínsky stupeň, Belianske Tatry
ometlina sivá	<i>Koeleria glauca (Spreng.) DC.</i>	prítomnosť taxónu	1,4	3	VU	
lýrovka obyčajná prostredná	<i>Lapsana communis subsp. intermedia (M. Bieb.) Hayek</i>	prítomnosť taxónu	1	3	VU	iba vo Vihorlate a Východných Beskydoch
hrachor mliečny	<i>Lathyrus lacteus (M. Bieb.) Wissjul.</i>	prítomnosť taxónu	1,5	3	EN	
hrachor hladký	<i>Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit.) Gren.</i>	prítomnosť taxónu	1	3	EN	do 20 lokalít v Bukovských vrchoch a Vihorlate
hrachor trávolistý	<i>Lathyrus nissolia L.</i>	prítomnosť taxónu	1,5,6	3	VU	prevažne PPF
hrachor močiarny	<i>Lathyrus palustris L.</i>	prítomnosť taxónu	3,6,7	3	EN	prevažne mimo LPPF
hrachor hrachovitý	<i>Lathyrus pisiformis L.</i>	prítomnosť taxónu	1, 5	3	CR	zriedkavo v Slovenskom krase
hrachor sedmohradský	<i>Lathyrus transsilvanicus (Spreng.) Fritsch</i>	prítomnosť taxónu	1, 6	3	EN	do 20 lokalít v širšom okolí Drienčanského krasu
hrachor benátsky	<i>Lathyrus venetus (Mill.) Wohlf.</i>	prítomnosť taxónu	1	3	VU	iba jedna lokalita na Zobore pri Nitre
rojovník močiarny	<i>Ledum palustre L.</i>	prítomnosť taxónu	1,3	3	CR	do 10 lokalít v SR – Orava, Tatry
leopoldia tenkokvetá	<i>Leopoldia tenuiflora (Tausch) Heldr.</i>	prítomnosť taxónu	1,6	3	VU	
králik neskorý	<i>Leucanthemella serotina (L.) Tzvelev</i>	prítomnosť taxónu	1,6,7	3	CR	na Podunajskej a Východoslovenskej nížine

Slovenský názov	Vedecký názov	Prahová hodnota pre zaradenie do LSV	Manažment (č. odkazu)	Monitoring (č. odkazu)	Kategória ohrozenia	Poznámka
bleduľa letná	<i>Leucojum aestivum</i> L.	prítomnosť taxónu	1,6,7	3	VU	
jazyčník sivý	<i>Ligularia glauca</i> (L.) A. Hoffm.	prítomnosť taxónu	1,8	3	CR	jediná lokalita v SR
jazyčník sibírsky	<i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass.	prítomnosť taxónu	1,3	3	VU	druh európskeho významu, do 20 lokalít
falia zlatohlavá pravá	<i>Lilium bulbiferum</i> L.	prítomnosť taxónu	6	3	VU	
modruška pošvatá	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.	prítomnosť taxónu	1	3	EN	
blatnička vodná	<i>Limosella aquatica</i> L.	prítomnosť taxónu	7	3	EN	
pyštek alpínsky	<i>Linaria alpina</i> (L.) Mill.	prítomnosť taxónu	0	3	CR	len nad hornou hranicou lesa – alpínsky stupeň, Západné Tatry
pyštek taliansky	<i>Linaria pallidiflora</i> (Lam.) Valdés	prítomnosť taxónu	5	3	EN	
lindernia puzdierkatá	<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Borbás	prítomnosť taxónu	7	3	CR	druh európskeho významu, do 5 lokalít
linnéovka severná	<i>Linnaea borealis</i> L.	prítomnosť taxónu	1	3	EX?	
ľan trojbliznový	<i>Linum trigynum</i> L.	prítomnosť taxónu	5, 8	3	CR	
hľuzovec Loeselov	<i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	prítomnosť taxónu	3	3	CR	druh európskeho významu, 3 lokality v SR
bradáčik srdcovitolistý	<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	prítomnosť taxónu	1,2,3	3	EN	
skalienka ležatá	<i>Loiseleuria procumbens</i> (L.) Desv.	prítomnosť taxónu	6	3	CR	len 2 lokality nad hornou hranicou lesa – subalpínsky stupeň, Nízke Tatry
zemlezc alpínsky	<i>Lonicera alpigena</i> L.	prítomnosť taxónu	1	3	EN	jediná lokalita, Muránska planina
ľadeneč Borbásov	<i>Lotus borbasii</i> Ujhelyi	prítomnosť taxónu	5	3	VU	iba jedna lokalita na Muránskej planine
ľadeneč barinný	<i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr	prítomnosť taxónu	3,6	3	EN	veľmi zriedkavo na Orave, v Malej Fatre a strednom Považí
plavúneč zaplavovaný	<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	prítomnosť taxónu	3,4	3	CR	do 5 lokalít v SR
vranček švajčiarsky	<i>Lycopodioides helveticum</i> (L.) Kuntze	prítomnosť taxónu	1,5,6	3	EN	
kukučka vencová	<i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr.	prítomnosť taxónu	1,5	3	EN	
trčiček jednolistý	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	prítomnosť taxónu	1,3,6,8	3	EN	
marsilea štvorlistá	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	prítomnosť taxónu	7	3	EN	druh európskeho významu, 7 lokalít v alúviu Latorice
perovník pštrosí	<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	prítomnosť taxónu	1	3	VU	
lucerna tesálska	<i>Medicago monspeliaca</i> (L.) Trautv.	prítomnosť taxónu	5,8	3	EN	vzácné na západnom Slovensku
lucerna tvrdá	<i>Medicago rigidula</i> (L.) All.	prítomnosť taxónu	5	3	CR	iba južné svahy Burdy
čermel bradatý	<i>Melampyrum barbatum</i> Waldst. et Kit. ex Willd.	prítomnosť taxónu	5,6	3	VU	
čermel český	<i>Melampyrum subalpinum</i> (Jur.) A. Kern.	prítomnosť taxónu	0,6	3	EN	
mednička najvyššia	<i>Melica altissima</i> L.	prítomnosť taxónu	5	3	CR	iba na 4 lokalitách v SR
vachta trojlistá	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	prítomnosť taxónu	2,3	3	EN	
kurička Gerardova	<i>Minuartia gerardii</i> (Willd.) Hayek	prítomnosť taxónu	5,8	3	VU	

Slovenský názov	Vedecký názov	Prahová hodnota pre zaradenie do LVSV	Manažment (č. odkazu)	Monitoring (č. odkazu)	Kategória ohrozenia	Poznámka
kurička sivastá	<i>Minuartia glaucina</i> Dvořáková	prítomnosť taxónu	4,5	3	CR	vzácné na západnom Slovensku, prevažne na PPF
kurička kľbkatá	<i>Minuartia glomerata</i> (M. Bieb.) Degen	prítomnosť taxónu	4,5	3	EN	do 5 lokalít v SR, prevažne na PPF
kurička chlpatá	<i>Minuartia hirsuta</i> (M. Bieb.) Hand.-Mazz.	prítomnosť taxónu	5	3	VU	
papulienka roľná	<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.	prítomnosť taxónu	5	3	VU	
hniliak holý	<i>Monotropa hypophegea</i> Wallr.	prítomnosť taxónu	1	3	VU	
modrica nebadaná	<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten.	prítomnosť taxónu	1,5	3	EN	
chvostík myši	<i>Myosurus minimus</i> L.	prítomnosť taxónu	7	3	VU	
myrikovka nemecká	<i>Myricaria germanica</i> (L.) Desv.	prítomnosť taxónu	1,7	3	VU	
nadutec nafúknutý	<i>Myrrhoides nodosa</i> (L.) Cannon	prítomnosť taxónu	1	3	EN	jediná lokalita, Malé Karpaty
riečňanka menšia	<i>Najas minor</i> All.	prítomnosť taxónu	7	3	VU	
bazanovec kytkovitý	<i>Naumburgia thyrsoiflora</i> (L.) Rchb.	prítomnosť taxónu	1,3	3	EN	
kuklička plazivá	<i>Novosieversia reptans</i> (L.) E. I. Golubk.	prítomnosť taxónu	0	3	VU	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až alpínsky stupeň
leknica žltá	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm.	prítomnosť taxónu	7	3	VU	
leknó biele	<i>Nymphaea alba</i> L.	prítomnosť taxónu	7	3	VU	
leknovec štítnatý	<i>Nymphoides peltata</i> (S. G. Gmel.) Kuntze	prítomnosť taxónu	7	3	EN	do 10 lokalít v SR, prevažne mimo LPF
halucha banátska	<i>Oenanthe banatica</i> Heuff.	prítomnosť taxónu	7	3	VU	vzácné na východnom Slovensku, prevažne na PPF
halucha siličkolistová	<i>Oenanthe silaifolia</i> M. Bieb.	prítomnosť taxónu	7	3	EN	
plesnivček vápencový	<i>Omalotheca hoppeana</i> (W. D. J. Koch) Sch. Bip.		0	3	CR	
vičenec piesočný	<i>Onobrychis arenaria</i> (Kit.) DC.	prítomnosť taxónu	5,6	3	VU	
vičenec horský	<i>Onobrychis montana</i> DC.	prítomnosť taxónu	0,6	3	EN	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až alpínsky stupeň, Belianske Tatry
rumenica piesočná	<i>Onosma arenaria</i> Waldst. et Kit.	prítomnosť taxónu	4,5	3	CR	do 5 lokalít v SR, prevažne na PPF
rumenica Visianiho	<i>Onosma visianii</i> Clementi	prítomnosť taxónu	5	3	CR	
hadivka obyčajná	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	prítomnosť taxónu	1,6	3	EN	
hmyzovník včelovitý	<i>Ophrys apifera</i> Huds.	prítomnosť taxónu	1,5	3	CR	do 30 lokalít v SR
hmyzovník čmeľovitý	<i>Ophrys fuciflora</i> (Crantz) Moench (platný názov: <i>Ophrys holoserica</i> (Burm. f.) Greuter )	prítomnosť taxónu	5	3	CR	iba 2 lokality v SR
hmyzovník Holubyho	<i>Ophrys holubyana</i> András.	prítomnosť taxónu	5,6	3	CR	do 30 lokalít v SR, prevažne na PPF
hmyzovník muchovitý	<i>Ophrys insectifera</i> L.	iba populácie rastúce v ochranných lesoch	1,6,8	3	VU	
Vstavač ploštičný	<i>Orchis coriophora</i> L.	prítomnosť taxónu	6	3	CR	do 10 lokalít v SR, prevažne na PPF

Slovenský názov	Vedecký názov	Prahová hodnota pre zaradenie do LVSV	Manažment (č. odkazu)	Monitoring (č. odkazu)	Kategória ohrozenia	Poznámka
vstavač úhladný	<i>Orchis elegans</i> Heuff.	prítomnosť taxónu	3,6	3	CR	do 15 lokalít v SR, prevažne na PPF
vstavač mužský poznačený	<i>Orchis mascula</i> subsp. <i>signifera</i> (Vest) Soó	Minimálne 5 exemplárov	1,6	3	VU	
vstavač vojenský	<i>Orchis militaris</i> L.	prítomnosť taxónu	1,6	3	VU	
vstavač obyčajný	<i>Orchis morio</i> L.	prítomnosť taxónu	6	3	VU	
vstavač bledý	<i>Orchis pallens</i> L.	prítomnosť taxónu	1,6	3	EN	
vstavač močiarny	<i>Orchis palustris</i> Jacq.	prítomnosť taxónu	3,6	3	CR	do 10 lokalít v SR, prevažne na PPF
vstavač purpurový	<i>Orchis purpurea</i> Huds.	prítomnosť taxónu	1,6	3	VU	
vstavač Spitzelov	<i>Orchis spitzelii</i> W. D. J. Koch	prítomnosť taxónu	1	3	CR	veľmi vzácne iba v oblasti Lúčanskej Malej Fatry
vstavač trojzubý	<i>Orchis tridentata</i> Scop.	prítomnosť taxónu	6	3	EN	
vstavač počerný	<i>Orchis ustulata</i> L.	prítomnosť taxónu	0,6	3	EN	
bledavka Boucheova	<i>Ornithogalum boucheanum</i> (Kunth) Asch.	prítomnosť taxónu	6	3	EN	
bledavka ihlanovitá	<i>Ornithogalum brevistylum</i> Wolfner	prítomnosť taxónu	6	3	VU	
záraza alsaská	<i>Orobanche alsatica</i> Kirschl.	prítomnosť taxónu	5	3	VU	
záraza šupinatá	<i>Orobanche artemisiae-campestris</i> Vaucher ex Gaudin	prítomnosť taxónu	5	3	CR	iba na Devinskej Kobyle
záraza modrastá	<i>Orobanche coerulea</i> Stephan	prítomnosť taxónu	5	3	CR	iba na Devinskej Kobyle
záraza väčšia	<i>Orobanche elatior</i> Sutton	prítomnosť taxónu	5	3	VU	
záraza útla	<i>Orobanche gracilis</i> Sm.	prítomnosť taxónu	5	3	EN	do 10 lokalít v SR, prevažne na PPF
záraza hrdobarková	<i>Orobanche teucarii</i> Holandre	prítomnosť taxónu	5	3	CR	iba dve lokality v SR
kľukva drobnoplodá	<i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. ex Rupr.	prítomnosť taxónu	3	3	CR	veľmi vzácne rašeliniská – Tatry, Orava
kľukva močiarna	<i>Oxycoccus palustris</i> Pers.	prítomnosť taxónu	1,3	3	CR	
ostropysk poľný	<i>Oxytropis campestris</i> DC.	prítomnosť taxónu	0,8	3	VU	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až alpínsky stupeň, Belianske a Západné Tatry
ostropysk karpatský	<i>Oxytropis carpatica</i> Uechtr.	prítomnosť taxónu	0	3	VU	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až alpínsky stupeň, Belianske Tatry
ostropysk chlpatý	<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.	prítomnosť taxónu	5,6	3	EN	
čremcha strapcovitá skalná	<i>Padus avium</i> subsp. <i>petraea</i> (Tausch) Pawł. ex Holub	prítomnosť taxónu	0,1	3	EN	
všivec chocholatý	<i>Pedicularis comosa</i> L.	prítomnosť taxónu	5,8	3	CR	iba na Vršatici
všivec karpatský	<i>Pedicularis hacquetii</i> Graf	prítomnosť taxónu	0,1,2	3	VU	
všivec močiarny	<i>Pedicularis palustris</i> L.	prítomnosť taxónu	3	3	EN	
všivec žezlovitý	<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L.	prítomnosť taxónu	3	3	CR	do 10 lokalít v SR
všivec lesný	<i>Pedicularis sylvatica</i> L.	prítomnosť taxónu	1,3,6	3	EN	

Slovenský názov	Vedecký názov	Prahová hodnota pre zaradenie do LVSV	Manažment (č. odkazu)	Monitoring (č. odkazu)	Kategória ohrozenia	Poznámka
skalokráska pyrenejská	<i>Petrocallis pyrenaica</i> (L.) W. T. Aiton	prítomnosť taxónu	0	3	CR	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až alpínsky stupeň, Belianske Tatry
árazovec piesočný	<i>Phelipanche arenaria</i> (Borkh.) Pomel	prítomnosť taxónu	5	3	EN	do 15 lokalít v SR, prevažne na PPF
zárazovec purpurový	<i>Phelipanche purpurea</i> (Jacq.) Soják	prítomnosť taxónu	5	3	VU	
sápa hľuznatá	<i>Phlomis tuberosa</i> L.	prítomnosť taxónu	6	3	VU	
tučnica alpínska	<i>Pinguicula alpina</i> L.	prítomnosť taxónu	0,3,8	3	VU	
tučnica obyčajná	<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	prítomnosť taxónu	3	3	EN	
skorocel najvyšší	<i>Plantago altissima</i> L.	prítomnosť taxónu	6	3	CR	
skorocel čiernastý karpatský	<i>Plantago atrata</i> subsp. <i>carpatica</i> (Soó) Soó	prítomnosť taxónu	0	3	VU	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až alpínsky stupeň
vemeník zelenkastý	<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Rchb.	prítomnosť taxónu	1,6	3	EN	
lipnica riedka	<i>Poa laxa</i> Haenke	prítomnosť taxónu	0,6	3	VU	
hadokoreň strapatý	<i>Podospermum laciniatum</i> (L.) DC.	prítomnosť taxónu	8	3	CR	
horčinka horkastá	<i>Polygala amarella</i> subsp. <i>austriaca</i> (Crantz) Jáv.	prítomnosť taxónu	8	3	VU	
stavikrv piesočná	<i>Polygonum arenarium</i> Waldst. et Kit.	prítomnosť taxónu	4	3	CR	do 10 lokalít v SR, prevažne na PPF
sladič pílkovitý	<i>Polypodium interjectum</i> Shivas	prítomnosť taxónu	1,8	3	EN	iba Slovenský kras
nátržník drobnokvetý	<i>Potentilla micrantha</i> Ramond ex DC.	prítomnosť taxónu	1,5	3	VU	do 5 lokalít v SR, prevažne na PPF
nátržník rozložitý	<i>Potentilla patula</i> Waldst. et Kit.	prítomnosť taxónu	5	3	VU	iba na Burde
nátržník odnožený	<i>Potentilla pedata</i> Willd. ex Nestl.	prítomnosť taxónu	5	3	CR	iba na Devínskej Kobyle
nátržník skalný	<i>Potentilla rupestris</i> L.	prítomnosť taxónu	5	3	EN	
prvosienka pomúčená	<i>Primula farinosa</i> L.	prítomnosť taxónu	3	3	EN	
žeruška alpínska	<i>Pritzelago alpina</i> subsp. <i>dubia</i> (Pawl.) Soják	prítomnosť taxónu	0	3	CR	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až alpínsky stupeň, Vysoké Tatry
veronikovec sivý bledý	<i>Pseudolysimachion incanum</i> subsp. <i>pallens</i> (Host) Trávníček	prítomnosť taxónu	5	3	VU	vzácné na východnom Slovensku, prevažne na PPF
veronikovec klasnatý Fischerov	<i>Pseudolysimachion spicatum</i> subsp. <i>fischeri</i> Trávníček	prítomnosť taxónu	5	3	VU	
skorocelovec piesočný	<i>Psyllium arenarium</i> (Waldst. et Kit.) Mirb.	prítomnosť taxónu	4	3	VU	
pľúcnik úzkolistý	<i>Pulmonaria angustifolia</i> L.	prítomnosť taxónu	1,5	3	CR	
poniklec veľkokvetý	<i>Pulsatilla grandis</i> Wender.	prítomnosť taxónu	5,6,8	3	VU	druh európskeho významu, prevažne na PPF
poniklec otvorený	<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.	prítomnosť taxónu	5,6,8	3	EN	druh európskeho významu, do 10 lokalít
poniklec lúčny	<i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>bohemica</i> Skalický	prítomnosť taxónu	5,6	3	VU	
poniklec jarný	<i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) Mill.	prítomnosť taxónu	0	3	CR	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až alpínsky stupeň, Vysoké Tatry

Slovenský názov	Vedecký názov	Prahová hodnota pre zaradenie do LSV	Manažment (č. odkazu)	Monitoring (č. odkazu)	Kategória ohrozenia	Poznámka
šachorec žltkastý	<i>Pycnus flavescens</i> (L.) Rchb.	prítomnosť taxónu	7	3	EN	
hruštička zelená	<i>Pyrola chlorantha</i> Sw.	prítomnosť taxónu	1	3	VU	
dub balkánsky	<i>Quercus frainetto</i> Ten.	prítomnosť taxónu	1	3	VU	
dub sivý	<i>Quercus pedunculiflora</i> K. Koch	prítomnosť taxónu	1	3	VU	
iskerník ľadovcový	<i>Ranunculus glacialis</i> L.	prítomnosť taxónu	0	3	VU	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až subniválny stupeň
iskerník veľký	<i>Ranunculus lingua</i> L.	prítomnosť taxónu	3,7	3	VU	
iskerník trpasličí	<i>Ranunculus pygmaeus</i> Wahlenb.	prítomnosť taxónu	0	3	CR	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až subniválny stupeň
iskerník zakoreňujúci	<i>Ranunculus reptans</i> L.	prítomnosť taxónu	0	3	CR	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky stupeň, jediná lokalita, Vysoké Tatry
iskerník obličkolistý	<i>Ranunculus thora</i> L.	prítomnosť taxónu	0	3	VU	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až alpínsky stupeň
rezeda veľkokališná	<i>Reseda phyteuma</i> L.	prítomnosť taxónu	0,3,6,8	3	EN	vzácné na západnom Slovensku
rešetliak skalný	<i>Rhamnus saxatilis</i> Jacq.	prítomnosť taxónu	5,8	3	EN	iba na Devínskej Kobyle
štrkáč Borbásov	<i>Rhinanthus borbasii</i> (Dörfl.) Soó	prítomnosť taxónu	5	3	VU	
devätorníkovec sivý	<i>Rhodax canus</i> (L.) Fuss	prítomnosť taxónu	5,8	3	VU	
rozchodnica ružová	<i>Rhodiola rosea</i> L.	prítomnosť taxónu	0,8	3	VU	
ostroplod biely	<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	prítomnosť taxónu	3	3	EN	
roripa pyrenejská	<i>Rorippa pyrenaica</i> (All.) Rchb.	prítomnosť taxónu	1,6	3	EN	veľmi vzácne v Bukovských vrchoch a Čergove
ruža roľná	<i>Rosa arvensis</i> Huds.	prítomnosť taxónu	1,5	3	CR	veľmi vzácne na západnom Slovensku
ruža sivá	<i>Rosa glauca</i> Pourr.	prítomnosť taxónu	5	3	EN	
listnatec jazykovitý	<i>Ruscus hypoglossum</i> L.	prítomnosť taxónu	1	3	CR	iba niekoľko lokalít v južnej časti Malých Karpát
vrba švajčiarska	<i>Salix helvetica</i> Vill.	prítomnosť taxónu	0	3	VU	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až subniválny stupeň
vrba bylinná	<i>Salix herbacea</i> L.	prítomnosť taxónu	0	3	EN	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až subniválny stupeň
vrba Kitaibelova	<i>Salix kitaibeliana</i> Willd.	prítomnosť taxónu	0	3	CR	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až alpínsky stupeň
vrba čuoriedková	<i>Salix myrtilloides</i> L.	prítomnosť taxónu	3	3	CR	iba na jednej lokalite v SR na Orave
vrbka bobkolistá	<i>Salix phylicifolia</i> L.	prítomnosť taxónu	3	3	EN	
vrba sieťkovaná	<i>Salix reticulata</i> L.	prítomnosť taxónu	0	3	VU	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až alpínsky stupeň
vrba tupolistá	<i>Salix retusa</i> L.	prítomnosť taxónu	0	3	EN	
vrba rozmarínolistá	<i>Salix rosmarinifolia</i> L.	prítomnosť taxónu	3,6	3	VU	
vrba sivozelená	<i>Salix starkeana</i> Willd.	prítomnosť taxónu	6	3	CR	iba 3 lokality v SR

Slovenský názov	Vedecký názov	Prahová hodnota pre zaradenie do LSV	Manažment (č. odkazu)	Monitoring (č. odkazu)	Kategória ohrozenia	Poznámka
šalvia etiópska	<i>Salvia aethiopsis</i> L.	prítomnosť taxónu	5	3	EN	do 10 lokalít v SR, prevažne na PPF
pabodliak nízky	<i>Saussurea pygmaea</i> (Jacq.) Spreng.	prítomnosť taxónu	0	3	VU	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až alpínsky stupeň
lomikameň pochybkový	<i>Saxifraga androsacea</i> L.	prítomnosť taxónu	0	3	VU	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až alpínsky stupeň
lomikameň machovitý	<i>Saxifraga bryoides</i> L.	prítomnosť taxónu	0	3	VU	
lomikameň karpatský	<i>Saxifraga carpatica</i> Rchb.	prítomnosť taxónu	0	3	VU	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až subniválny stupeň
lomikameň ovisnutý	<i>Saxifraga cernua</i> L.	prítomnosť taxónu	0	3	CR	iba v Červených vrchoch nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až subniválny stupeň
lomikameň jastrabníkolistý	<i>Saxifraga hieraciifolia</i> Waldst. et Kit. ex Willd.	prítomnosť taxónu	0	3	VU	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až subniválny stupeň
Lomikameň pozmenený	<i>Saxifraga mutata</i> L.	prítomnosť taxónu	0,8	3	CR	jediná lokalita, len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky stupeň
lomikameň protistojnolistý	<i>Saxifraga oppositifolia</i> L.	prítomnosť taxónu	0	3	VU	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až subniválny stupeň
lomikameň zohnutolistý	<i>Saxifraga retusa</i> Gouan	prítomnosť taxónu	0	3	EN	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až subniválny stupeň
lomikameň úzkolistý	<i>Saxifraga rotundifolia</i> L.	prítomnosť taxónu	1,2,8	3	VU	
vrtičník mnohozárezový	<i>Sceptridium multifidum</i> (S. G. Gmel.) Tagawa	prítomnosť taxónu	6	3	EN	do 5 lokalít v SR
scila severná	<i>Scilla drunensis</i> (Speta) Speta	prítomnosť taxónu	1,6	3	EN	
scila viedenská	<i>Scilla vindobonensis</i> Speta	prítomnosť taxónu	1,6	3	VU	
šarinka obyčajná	<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják	prítomnosť taxónu	4,6,7	3	VU	
sklerant trváci	<i>Scleranthus perennis</i> L.	prítomnosť taxónu	6,8	3	EN	
hadomor nízky	<i>Scorzonera humilis</i> L.	prítomnosť taxónu	3,5,6,8	3	EN	
hadomor purpurový	<i>Scorzonera purpurea</i> L.	prítomnosť taxónu	5	3	VU	
hadomor ružový	<i>Scorzonera rosea</i> Waldst. et Kit.	prítomnosť taxónu	6	3	CR	iba 3 lokality v Bukovských vrchoch
krtičník jarný	<i>Scrophularia vernalis</i> L.	prítomnosť taxónu	1	3	VU	
šišiak najvyšší	<i>Scutellaria altissima</i> L.	prítomnosť taxónu	1	3	CR	len juh stredného Slovenska
šišiak gracovitý	<i>Scutellaria hastifolia</i> L.	prítomnosť taxónu	1,6	3	VU	
rozcodník ročný	<i>Sedum annuum</i> L.	prítomnosť taxónu	8	3	EN	do 10 lokalít v Slovenskom Rudohorí a na severovýchodnom Slovenska
starček zlatožltý	<i>Senecio doria</i> L.	prítomnosť taxónu	6	3	CR	
starček sivý kranský	<i>Senecio incanus</i> subsp. <i>carniolicus</i> (Willd.) Braun-Blanq.	prítomnosť taxónu	0	3	VU	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až subniválny stupeň
starček barinný	<i>Senecio paludosus</i> L.	prítomnosť taxónu	6,7	3	EN	
starček tŕňomilný	<i>Senecio umbrosus</i> Waldst. et Kit.	prítomnosť taxónu	1,5,8,	3	EN	

Slovenský názov	Vedecký názov	Prahová hodnota pre zaradenie do LSV	Manažment (č. odkazu)	Monitoring (č. odkazu)	Kategória ohrozenia	Poznámka
sezel pestrý	<i>Seseli pallasii</i> Besser	prítomnosť taxónu	5	3	EN	veľmi vzácne na Podunajskej a Východoslovenskej nížine
ostrevka karpatská	<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard.	prítomnosť taxónu	3,6	3	CR	iba v Turčianskej kotline a priľahlej časti Veľkej Fatry, izolovane neďaleko prameňa Nitry
ostrevka dlhosteblová	<i>Sesleria heufleriana</i> Schur	prítomnosť taxónu	5	3	VU	
ostrevka Sadlerova	<i>Sesleria sadleriana</i> Janka	prítomnosť taxónu	1,5,8	3	VU	
blatnica močiarna	<i>Scheuchzeria palustris</i> L.	prítomnosť taxónu	3	3	CR	5 lokalít v SR
škripinec nízky	<i>Schoenoplectus supinus</i> (L.) Palla	prítomnosť taxónu	7	3	CR	
šašina hrdzavá	<i>Schoenus ferrugineus</i> L.	prítomnosť taxónu	3	3	EN	do 10 lokalít v SR, prevažne na PPF
silička žltá	<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz et Thell.	prítomnosť taxónu	3,6	3	VU	
silienka kužeľovitá	<i>Silene conica</i> L.	prítomnosť taxónu	4,5,6	3	EN	
hulavník rakúsky	<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq.	prítomnosť taxónu	8	3	EN	len iekoľko lokalít, Veľká Fatra, v skalách
smyrnium prerasteno-listé	<i>Smyrnum perfoliatum</i> L.	prítomnosť taxónu	1	3	VU	iba niekoľko lokalít v južnej časti Malých Karpát
ľuľok krídlatý	<i>Solanum alatum</i> Moench	prítomnosť taxónu	1	3	VU	
ľuľok žltý	<i>Solanum luteum</i> Mill.	prítomnosť taxónu	1	3	VU	
soldanelka horská	<i>Soldanella pseudomontana</i> F. K. Mey.	prítomnosť taxónu	1	3	CR	
jarabina mišpuľová	<i>Sorbus chamaemespilus</i> (L.) Crantz	prítomnosť taxónu	0,1	3	VU	
ježohlav úzkolistý	<i>Sparganium angustifolium</i> F. Michx.	prítomnosť taxónu	0	3	CR	len Západné a Vysoké Tatry, subalpínsky stupeň, v plesách
ježohlav najmenší	<i>Sparganium natans</i> L.	prítomnosť taxónu	3,7	3	EN	
pokrut jesenný	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	prítomnosť taxónu	6	3	CR	do 10 lokalít v SR, prevažne na PPF
hviezdica močiarna	<i>Stellaria palustris</i> Ehrh. ex Hoffm.	prítomnosť taxónu	3	3	VU	
šternbergia jesienkovitá	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldst. et Kit.	prítomnosť taxónu	1	3	CR	iba jedna lokalita v SR pri Štúrove
kavyľ piesočný	<i>Stipa borysthena</i> Klokov ex Prokudin	prítomnosť taxónu	4	3	CR	veľmi vzácne na Záhorí a širšom okolí Komárna
kavyľ hrubosteblový euroázijský	<i>Stipa crassiculmis</i> subsp. <i>euroanatolica</i> Martinovský	prítomnosť taxónu	5	3	CR	iba na Burde
kavyľ chĺpkatý	<i>Stipa dasyphylla</i> (Czern. ex Lindem.) Trautv.	prítomnosť taxónu	5	3	EN	
kavyľ drsnosteblový	<i>Stipa eriocaulis</i> Borbás	prítomnosť taxónu	5	3	VU	
kavyľ drsnosteblový pravý	<i>Stipa eriocaulis</i> subsp. <i>eriocaulis</i>	prítomnosť taxónu	5	3	EN	
kavyľ Ivanov	<i>Stipa joannis</i> Čelak.	prítomnosť taxónu	5,8	3	VU	
kavyľ pôvabný	<i>Stipa pulcherrima</i> K. Koch	prítomnosť taxónu	5,8	3	EN	
kavyľ Smirnovov	<i>Stipa smirnovii</i> Martinovský	prítomnosť taxónu	5	3	EN	
kavyľ tenkolistý	<i>Stipa tirsia</i> Stev.	prítomnosť taxónu	5	3	EN	
rezavka aloovitá	<i>Stratiotes aloides</i> L.	prítomnosť taxónu	7	3	EN	

Slovenský názov	Vedecký názov	Prahová hodnota pre zaradenie do LVSV	Manažment (č. odkazu)	Monitoring (č. odkazu)	Katégoria ohrozenia	Poznámka
čertkusok prehnutý	<i>Succisella inflexa</i> (Kluk) Beck	prítomnosť taxónu	1,6	3	CR	veľmi vzácne na juhovýchodnom Slovensku
kostihoj český	<i>Symphytum bohemicum</i> F. W. Schmidt	prítomnosť taxónu	1,6	3	CR	Ipel'sko-Rimavská brázda, Cerová vrchovina a Slovenský kras
kostihoj močiarny	<i>Symphytum tanaicense</i> Stev.	prítomnosť taxónu	6	3	EN	veľmi vzácne na juhovýchodnom Slovensku
syrénia sivá	<i>Syrenia cana</i> (Piller et Mitterp.) Neilr.	prítomnosť taxónu	4	3	CR	do 5 lokalít v SR, prevažne na PPF
tezdálka piesočná	<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) W. T. Aiton	prítomnosť taxónu	4	3	CR	
popolavec oranžový	<i>Tephrosia aurantiaca</i> (Hoppe ex Willd.) Griseb. et Schenk	prítomnosť taxónu	6	3	EN	
popolavec hlavatý	<i>Tephrosia capitata</i> (Wahlenb.) Griseb.	prítomnosť taxónu	0,6	3	VU	
popolavec celistvolistý	<i>Tephrosia integrifolia</i> (L.) Holub	prítomnosť taxónu		3	VU	
popolavec sírovožltý	<i>Tephrosia papposa</i> (Rchb.) Schur	prítomnosť taxónu	6	3	VU	
hrdobarka cesnaková	<i>Teucrium scordium</i> L.	prítomnosť taxónu	5	3	VU	
hrdobarka páchnúca	<i>Teucrium scorodonia</i> L.	prítomnosť taxónu	1,5	3	VU	iba niekoľko lokalít v Tribči
žltuška žltá	<i>Thalictrum flavum</i> L.	prítomnosť taxónu	6	3	VU	
žltuška lesklá	<i>Thalictrum lucidum</i> L.	prítomnosť taxónu	3,6	3	EN	
žltuška jednoduchá	<i>Thalictrum simplex</i> L.	prítomnosť taxónu	5,8	3	EN	
papradník močiarny	<i>Thelypteris palustris</i> Schott	prítomnosť taxónu	1,3	3	VU	
ľanolistník Dollinerov	<i>Thesium dollineri</i> Murb.	prítomnosť taxónu	5,6	3	EN	do 10 lokalít v SR, prevažne na PPF
peniažtek modrastý	<i>Thlaspi caerulescens</i> subsp. <i>caerulescens</i>	prítomnosť taxónu	5,8	3	VU	
dúška Frolichova	<i>Thymus froelichianus</i> Opiz	prítomnosť taxónu	5	3	VU	
lipa veľkolistá sitnianska	<i>Tilia platyphyllos</i> subsp. <i>sitnensis</i> (Kmet) Domin	prítomnosť taxónu	1	3	DD	
kosatka nízka	<i>Tofieldia pusilla</i> (F. Michx.) Pers.	prítomnosť taxónu	0	3	CR	iba v Belianskych Tatrách
kotvica kužeľovoplodá	<i>Trapa conocarpa</i> (F. Aresch.) Flerow	prítomnosť taxónu	7	3	EN	
kotvica plávajúca	<i>Trapa natans</i> L.	prítomnosť taxónu	7	3	VU	
pavstavač hlavatý	<i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Rchb. f.	prítomnosť taxónu	6	3	VU	
ďatelina lupinovitá	<i>Trifolium romanicum</i> Brändz.	prítomnosť taxónu	0	3	CR	iba jedna lokalita v Západných Tatrách
barička prímorská	<i>Triglochin maritima</i> L.	prítomnosť taxónu	3,6	3	EN	do 15 lokalít v SR
barička močiarna	<i>Triglochin palustre</i> L.	prítomnosť taxónu	3	3	VU	
páperec alpínsky	<i>Trichophorum alpinum</i> (L.) Pers.	prítomnosť taxónu	0	3	CR	
páperec trsnatý	<i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm.	prítomnosť taxónu	0	3	CR	
bezobalka Kitaibelova	<i>Trinia ucrainica</i> Schischk.	prítomnosť taxónu	5,6	3	EN	do 10 lokalít v SR, prevažne na PPF
žltohlav najvyšší	<i>Trollius altissimus</i> Crantz	prítomnosť taxónu	0,1,6	3	VU	
prhlava kyjevská	<i>Urtica kioviensis</i> Rogow.	prítomnosť taxónu	1	3	VU	
bublinatka nebadaná	<i>Utricularia australis</i> R. Br.	prítomnosť taxónu	3,7	3	DD	

Slovenský názov	Vedecký názov	Prahová hodnota pre zaradenie do LSV	Manažment (č. odkazu)	Monitoring (č. odkazu)	Kategória ohrozenia	Poznámka
bublinatka menšia	<i>Utricularia minor L.</i>	prítomnosť taxónu	3,7	3	EN	
bublinatka obyčajná	<i>Utricularia vulgaris L.</i>	prítomnosť taxónu	7	3	VU	
brusnica barinná	<i>Vaccinium uliginosum L.</i>	prítomnosť taxónu	1,3	3	VU	
valeriána celistvolistá	<i>Valeriana simplicifolia (Rchb.) Kabath.</i>	prítomnosť taxónu	1,2,3,	3	VU	
valeriána nízka	<i>Valerianella pumila (L.) DC.</i>	prítomnosť taxónu	5	3	CR	iba jedna lokalita v SR - Burda
kýchavica biela pravá	<i>Veratrum album subsp. album</i>	prítomnosť taxónu	1,6	3	VU	len východ SR
veronica Jacquinova	<i>Veronica jacquinii Baumg.</i>	prítomnosť taxónu	5	3	VU	do 5 lokalít na východnom Slovensku, prevažne na PPF
veronika prhlavolistá	<i>Veronica urticifolia Jacq.</i>	prítomnosť taxónu	1,8	3	VU	len Pieniny a vzácne Nízke Tatry
zimozelen bylinná	<i>Vinca herbacea Waldst. et Kit.</i>	prítomnosť taxónu	1,5	3	EN	do 10 lokalít v SR
fialka alpínska	<i>Viola alpina Jacq.</i>	prítomnosť taxónu	0	3	VU	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až alpínsky stupeň
fialka premenlivá	<i>Viola ambigua Waldst. et Kit.</i>	prítomnosť taxónu	5,6	3	CR	iba na Devínskej Kobyle
filka dácka	<i>Viola dacica Borbás</i>	prítomnosť taxónu	6	3	EN	
fialka vyššia	<i>Viola elatior Fr.</i>	prítomnosť taxónu	6	3	VU	veľmi vzácne na Podunajskej a Východoslovenskej nížine
fialka dvojlistá	<i>Viola epipsila Ledeb.</i>	prítomnosť taxónu	1	3	CR	jediná lokalita v SR
fialka nízka	<i>Viola pumila Chaix</i>	prítomnosť taxónu	6	3	EN	veľmi vzácne na Záhorí, Podunajskej a Východoslovenskej nížine
fialka slatinná	<i>Viola stagnina Kit. ex Schult.</i>	prítomnosť taxónu	6	3	VU	
fialka krovisková	<i>Viola suavis M. Bieb.</i>	prítomnosť taxónu	5	3	EN	
vinič lesný	<i>Vitis sylvestris C. C. Gmel.</i>	prítomnosť taxónu	1	3	CR	do 5 lokalít v SR
valdštajnka Teppnerova	<i>Waldsteinia teppneri Májovský</i>	prítomnosť taxónu	1	3	EN	iba pri Hliníku n. Hronom
valdštajnka trojpočetná	<i>Waldsteinia ternata (Stephan) Fritsch</i>	prítomnosť taxónu	1	3	CR	
drobulka bezkoreňová	<i>Wolffia arrhiza (L.) Horkel ex Wimm.</i>	prítomnosť taxónu	7	3	VU	
vudsia alpínska	<i>Woodsia alpina (Bolton) Gray</i>	prítomnosť taxónu	0	3	EN	len nad hornou hranicou lesa – subalpínsky až alpínsky stupeň Vysokých Tatier
vudsia skalná	<i>Woodsia ilvensis (L.) R. Br.</i>	prítomnosť taxónu	8	3	VU	
<b>CHROBÁKY</b>						
kováčik	<i>Brachygonus megerlei</i>	Zistenie výskytu druhu na lokalite	29, 30, 31, 32, 34, 35, 37, 38, 39 - zachovať staré hrubé duby s dutinami - podiel duba v obnovnom zastúpení aspoň 30 %	3	CR (DNV)	do 30 lokalít (v južnej polovici Slovenska)
kováčik	<i>Reitterelater dubius</i>	Zistenie výskytu druhu na lokalite	29, 30, 31, 32, 34, 35, 37, 38, 39 - zachovať staré hrubé duby s dutinami - podiel duba v obnovnom zastúpení aspoň 30 %	3	-	do 10 lokalít (v južnej polovici Slovenska)

Slovenský názov	Vedecký názov	Prahová hodnota pre zaradenie do LVSV	Manažment (č. odkazu)	Monitoring (č. odkazu)	Kategória ohrozenia	Poznámka
pestroš	<i>Dermestoides sanguinicollis</i>	Zistenie výskytu druhu na lokalite	29, 30, 31, 35, 37, 39 - zachovanie starých odumierajúcich stromov na okraji lesa - nelikvidovať pionierske dreviny (druh sa vyskytuje aj na breze)	3	EN (DNV)	do 10 lokalít (v južnej polovici Slovenska)
fuzáč veľký	<i>Cerambyx cerdo</i>	Na lokalite sú priemerne fuzáčom veľkým obsadené aspoň 3 duby na ploche 1 ha	29, 30, 31, 33, 35, 37, 38, 39 - podiel duba v obnovnom zastúpení aspoň 50%	3	LR:nt (DEV)	desiatky lokalít (v južnej polovici Slovenska)
krasoň dubový	<i>Eurythya quercus</i>	Zistenie výskytu druhu na lokalite	29, 30, 33, 35, 37, 39 - podiel duba v obnovnom zastúpení aspoň 50%	3	VU (DNV)	do 30 lokalít (v južnej polovici Slovenska)
kováčik	<i>Lacon querceus</i>	Zistenie výskytu druhu na lokalite	29, 30, 31, 34, 35, 37, 39 - podiel duba v obnovnom zastúpení aspoň 30%	3	VU (DNV)	do 20 lokalít (v južnej polovici Slovenska)
kováčik fialový	<i>Limoniscus violaceus</i>	Zistenie výskytu druhu na lokalite	29, 30, 31, 35, 37, 39 - ponechávanie listnatých drevín s prízemnými dutinami, alebo vyšších pňov s dutinami	3	EN (DNV)	do 30 lokalít (v južnej polovici Slovenska)
roháč obyčajný	<i>Lucanus cervus</i>	Na lokalite sa priemerne na ploche 1 ha nachádza už min. 3 odumierajúce, alebo už odumreté stromy obývané roháčom	29, 30, 31, 32, 35, 37, 38, 39 - podiel duba v obnovnom zastúpení aspoň 50%	3	(LR:lc) DNV	desiatky lokalít
kováčik	<i>Megapenthes lugens</i>	Zistenie výskytu druhu na lokalite	29, 30, 31, 33, 34, 35, 37, 38, 39 - podiel duba v obnovnom zastúpení aspoň 50%	3	EN	do 20 lokalít (prevažne v južnej polovici Slovenska)
fuzáč	<i>Trichoferus pallidus</i>	Zistenie výskytu druhu na lokalite	29, 30, 31, 35, 37, 39	3	VU (DNV)	do 20 lokalít (polovica na východnom Slovensku, Vihorlat a okolie)
fuzáč	<i>Akimerus schaefferi</i>	Zistenie výskytu druhu na lokalite	29, 30, 35, 37, 39	3	VU (DNV)	do 5 lokalít (juh západného a stredného Slovenska)
kováčik	<i>Ampedus quadrisignatus</i>	Zistenie výskytu druhu na lokalite	29, 30, 35, 37, 39 - ponechať odumreté stromy s priemerom aj nad 30 cm s hnilobou	3	CR (DNV)	do 20 lokalít (v južnej polovici Slovenska)
krasoň	<i>Anthaxia deaurata</i>	Zistenie výskytu druhu na lokalite	29, 30, 35, 37, 38, 39 - pri obnove porastov sa pokúsiť dosiahnuť vyšší podiel brestov	3	VU	do 20 lokalít (najteplejšie oblasti západného a južného Slovenska)
krasoň	<i>Anthaxia hackeri</i>	Zistenie výskytu druhu na lokalite	29, 30, 35, 37, 38, 39 - pri obnove porastov sa pokúsiť dosiahnuť vyšší podiel brestov	3	CR	do 5 lokalít (najteplejšie oblasti západného a južného Slovenska)
krasoň	<i>Anthaxia tuerki</i>	Zistenie výskytu druhu na lokalite	29, 30, 35, 37, 38, 39 - pri obnove porastov sa pokúsiť dosiahnuť vyšší podiel brestov	3	EN	do 5 lokalít (najteplejšie oblasti západného a južného Slovenska)
krasoň	<i>Poecilnota mirifica</i>	Zistenie výskytu druhu na lokalite	29, 30, 35, 37, 38, 39 - pri obnove porastov sa pokúsiť dosiahnuť vyšší podiel brestov	3	EN (DNV)	do 10 lokalít (v najteplejších oblastiach Slovenska)
krasoň	<i>Poecilnota dives</i>	Zistenie výskytu druhu na lokalite	29, 30, 37, 39 - ponechávať pionierske dreviny (rakytu)	3	EN (DNV)	do 10 lokalít

Slovenský názov	Vedecký názov	Prahová hodnota pre zaradenie do LSV	Manažment (č. odkazu)	Monitoring (č. odkazu)	Kategória ohrozenia	Poznámka
fuzáč alpský	<i>Rosalia alpina</i>	Na lokalite sa priemerne na ploche 1 ha nachádza min. 3 odumierajúce, alebo už odumreté stromy obsadené týmto fuzáčom	29, 30, 32, 35, 37, 38, 39 - pri obnove porastov ponechať aspoň jeden výstavok buka (poškodeného alebo odumierajúceho) na obnovnom prvku - neponechávať drevo vhodné pre vykladenie populácie priamo na lokalite výskytu v čase od 16.6. do 15.8. ak sa bude v tomto období odvíjať (palivové drevo a pod.)	3	VU (DEV)	desiatky lokalít
drevárík	<i>Thambus frivaldskyi</i>	Zistenie výskytu druhu na lokalite	29, 30, 32, 35, 37, 38, 39 - podiel buka v obnovnom zastúpení aspoň 50% - zachovávať čo najprirodzenejšiu štruktúru lesa	3	EN	do 5 lokalít (iba na najvýchodnejšom Slovensku)
fuzáč	<i>Leptura thoracica</i>	Zistenie výskytu druhu na lokalite	29, 30, 35, 39 - ponechávanie starých hrubých stromov napadnutých drevokaznou hubou - obnovu realizovať výlučne účelovým hospodárskym spôsobom s uplatňovaním nepretržitej obnovnej doby - zachovať čo najprirodzenejšiu štruktúru lesa	3	EN (DNV)	do 15 lokalít (iba na najvýchodnejšom Slovensku)
	<i>Dircaea australis</i>	Zistenie výskytu druhu na lokalite	29, 30, 32, 35, 37, 39 - zachovať čo najprirodzenejšiu štruktúru lesa	3	VU (DNV)	do 20 lokalít
fuzáč	<i>Necydalis ulmi</i>	Zistenie výskytu druhu na lokalite	29, 30, 31, 35, 37, 38, 39 - pri obnove porastov ponechanie aspoň jedného výstavku buka alebo duba s dutinou na obnovný prvok - zachovať čo najprirodzenejšiu štruktúru lesa - podiel buka v obnovnom zastúpení aspoň 50%	3	EN (DNV)	do 20 lokalít (polovica na východnom Slovensku, oblasť Vihorlatu)
pižmovec hnedý	<i>Osmoderma eremita</i>	Zistenie výskytu druhu na lokalite	29, 30, 31, 33, 34, 35, 37, 38, 39 - podiel listnatých drevín v obnovnom zastúpení aspoň 50%	3	EN (DEV)	do 50 lokalít (v južnej polovici územia Slovenska)
kováčik	<i>Elater ferrugineus</i>	Zistenie výskytu druhu na lokalite	29, 30, 31, 35, 37, 38, 39 - podiel listnatých drevín v obnovnom zastúpení aspoň 50%	3	VU (DNV)	do 20 lokalít (v južnej polovici územia Slovenska)
fuzáč	<i>Rhamnusium bicolor</i>	Zistenie výskytu druhu na lokalite	29, 30, 31, 35, 37, 39 - ponechávať aj vyšší počet stromov bez kôry poškodených ladom	3	VU	do 30 lokalít (prevažne na najjužnejšom Slovensku)
fuzáč	<i>Rhopalopus ungaricus</i>	Zistenie výskytu druhu na lokalite	29, 30, 35, 37, 38, 39 - ponechať staršie poškodené a odumierajúce javory - podiel javora horského v obnovnom zastúpení aspoň 5%	3	VU (DNV)	do 20 lokalít (predovšetkým sever stredného a východného Slovenska)
fuzáč	<i>Saperda punctata</i>	Zistenie výskytu druhu na lokalite	29, 30, 35, 37, 39 - ponechať staršie čerstvo odumierajúce stromy a vyvrátené bresty - pri obnove porastov sa pokúsiť dosiahnuť vyšší podiel brestov	3	VU	do 20 lokalít (takmer výhradne na juhu západného Slovenska)
fuzáč	<i>Megopis scabricornis</i>	Zistenie výskytu druhu na lokalite	29, 30, 35, 37, 39 - ponechávať aj vyšší počet stromov bez kôry poškodených ladom	3	VU (DNV)	do 50 lokalít (juh západného a východného Slovenska)

Slovenský názov	Vedecký názov	Prahová hodnota pre zaradenie do LSV	Manažment (č. odkazu)	Monitoring (č. odkazu)	Kategória ohrozenia	Poznámka
fuzáč	<i>Nothorhina punctata</i>	Zistenie výskytu druhu na lokalite	29, 30, 38, 39 - ponechávanie starých solitérnych borovic s hrubou borkou alebo ich ponechanie ako výstavkov pri obnove porastov - dosiahnuť rozvoľnený charakter porastov (spodné časti kmeňov nezatižené) - podiel borovice v obnovnom zastúpení aspoň 20%	3	VU	do 10 lokalít (sever stredného a východného Slovenska)
fuzáč zavalitý	<i>Ergates faber</i>	Zistenie výskytu druhu na lokalite	29, 30, 32, 39 - ponechať mŕtve hrubšie borovicové kmene ležiace na zemi, alebo ponechať niekoľko kmeňov ležať na zemi pri obnove porastu - neklčovať pne	3	EN (DNV)	do 20 lokalít (novšie iba na najzápadnejšom Slovensku, Záhorie)
	<i>Boros schneideri</i>	Zistenie výskytu druhu na lokalite	29, 30, 37, 38, 39 - zachovať odumierajúce hrubšie jedle (pahýle a po zlomoch) napadnuté drevokaznými hubami - porasty obnovovať výlučne účelovým hospodárskym spôsobom - podiel jedle v obnovnom zastúpení aspoň 20% - zachovať čo najprirodzenejšiu štruktúru lesa	3	CR (DNV)	do 5 lokalít (predovšetkým Kremnické vrchy)
plocháč	<i>Cucujus haematodes</i>	Zistenie výskytu druhu na lokalite	29, 30, 35, 36, 37, 38, 39, 40 - zachovať odumierajúce hrubšie jedle (pahýle a po zlomoch) napadnuté drevokaznými hubami	3	VU	do 20 lokalít (predovšetkým sever stredného Slovenska)
krasň	<i>Eurythyrea austriaca</i>	Zistenie výskytu druhu na lokalite	29, 30, 32, 35, 36, 37, 38 - zachovať odumierajúce hrubšie jedle (pahýle a po zlomoch) napadnuté drevokaznými hubami - podiel jedle v obnovnom zastúpení aspoň 20% - neponechávať vyťažené jedľové kmene určené na likvidáciu v dobe výskytu imág (1.7. – 15.8.)	3	VU (DNV)	do 30 lokalít (sever východného a stredné Slovensko)
krasň	<i>Melanophila knoteki</i>	Zistenie výskytu druhu na lokalite	29, 30, 32, 35, 36, 37, 38 - zachovať odumierajúce hrubšie jedle (pahýle a po zlomoch) napadnuté drevokaznými hubami - podiel jedle v obnovnom zastúpení aspoň 20% - neponechávať vyťažené jedľové kmene určené na likvidáciu v dobe výskytu imág (1.7. – 15.8.)	3	VU	do 30 lokalít (predovšetkým stredné Slovensko)
fuzáč	<i>Cornumutilla quadrivittata</i>	Zistenie výskytu druhu na lokalite	29, 30, 32, 37, 39, 40 - ponechávanie odumierajúcich smrekov (nie napadnutých podkôrnym hmyzom) - obnovu realizovať výlučne účelovým hospodárskym spôsobom	3	VU (DNV)	do 10 lokalít (na severe stredného Slovenska)
fuzáč	<i>Pachyta lamed</i>	Zistenie výskytu druhu na lokalite	29, 30, 35, 37, 39, 40 - ponechávanie odumierajúcich smrekov (nie napadnutých podkôrnym hmyzom)	3	VU (DNV)	do 30 lokalít (na severe stredného Slovenska)

Slovenský názov	Vedecký názov	Prahová hodnota pre zaradenie do LVSV	Manažment (č. odkazu)	Monitoring (č. odkazu)	Kategória ohrozenia	Poznámka
fuzáč	<i>Tragosoma depsarium</i>	Zistenie výskytu druhu na lokalite	29, 30, 32, 37, 39 - ponechávanie odumierajúcich smrekov (nie napadnutých podkôrnym hmyzom) - obnovu realizovať výlučne účelovým hospodárskym spôsobom - zachovať čo najprirodzenejšiu štruktúru lesa	3	VU (DNV)	1 recentná lokalita
bystruška potočná	<i>Carabus variolosus</i>	priemerne sa na lokalitu nachádza aspoň 1 živé imágo na plochu 1 ha	29, 32, 35, 39 - zachovať prirodzený hydrologický režim, neodvodňovať mokrade - vylúčiť pohyb lesných mechanizmov a približovanie dreva korytami vodných tokov - neznečisťovať vodu ropnými látkami	3	LR:cd (DEV)	desiatky lokalít
plocháč červený	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	Na lokalite sú priemerne plocháčom červeným obsadené min. 3 stromy na ploche 1 ha	29, 30, 32, 35, 37, 39, 40	3	LR:nt (DEV)	desiatky lokalít
	<i>Ditylus laevis</i>	Zistenie výskytu druhu na lokalite	29, 32, 35, 39 - zachovať prirodzený hydrologický režim, neodvodňovať mokrade - vylúčiť pohyb lesných mechanizmov a približovanie dreva korytami vodných tokov - neznečisťovať vodu ropnými látkami	3	VU (DNV)	do 5 lokalít
	<i>Phryganophilus ruficollis</i>	Zistenie výskytu druhu na lokalite	29, 30, 32, 37, 38, 39 - obnovu realizovať výlučne účelovým hospodárskym spôsobom - zachovať čo najprirodzenejšiu štruktúru lesa - zachovať prirodzené drevinové zloženie s prevahou buka a jedle	3	EN (DEV)	3 lokality (všetky v NPR na severnom a východnom Slovensku)
	<i>Rhyodes sulcatus</i>	Zistenie výskytu druhu na lokalite	29, 30, 32, 35, 37, 38, 39, 40	3	VU	do 20 lokalít
fuzáč karpatský	<i>Pseudogauritina excellens</i>	Zistenie výskytu druhu na lokalite	29, 35 - zachovanie krovitej etáže (špeciálne zemolezu čierneho – <i>Lonicera nigra</i> ) - zachovanie heterogénnych porastových okrajov a krovitých zárastov v okolí ciest a vodných tokoch - šetrne približovať drevo s ohľadom na zachovanie krovinatej etáže	3	CR (DEV)	do 30 lokalít (na severe stredného Slovenska)
kováčik	<i>Lacon lepidopterus</i>	Zistenie výskytu druhu na lokalite	29, 30, 35, 36, 37, 39, 40 - ponechávať staršie odumierajúce jedle - podiel jedle v obnovnom zastúpení aspoň 20%	3	VU (DNV)	do 30 lokalít (prevažne iba v severnej polovici územia Slovenska)
kováčik	<i>Megapenthes lugens</i>	Zistenie výskytu druhu na lokalite	29, 30, 31, 33, 34, 35, 37, 38, 39	3	EN	do 20 lokalít (v južnej polovici územia Slovenska)
kováčik	<i>Podeonius acuticornis</i>	Zistenie výskytu druhu na lokalite	29, 30, 31, 33, 34, 35, 37, 38, 39	3	EN	do 5 lokalít (na juhu západného a stredného Slovenska)
	<i>Calitys scabra</i>	Zistenie výskytu druhu na lokalite	29, 30, 35, 36, 37, 38, 39, 40 - podiel jedle v obnovnom zastúpení aspoň 20% - ponechávať staršie odumierajúce jedle	3	VU	do 5 lokalít (stredné Slovensko)

Slovenský názov	Vedecký názov	Prahová hodnota pre zaradenie do LSV	Manažment (č. odkazu)	Monitoring (č. odkazu)	Kategória ohrozenia	Poznámka
	<i>Cerophytum elateroides</i>	Zistenie výskytu druhu na lokalite	29, 30, 32, 35, 37, 39 - ponechávanie starých topoľov a líp a ponechávanie výstavkov	3	EN	do 10 lokalít (južná polovica územia Slovenska)
	<i>Melandrya barbata</i>	Zistenie výskytu druhu na lokalite	29, 30, 32, 35, 37, 39	3	EN	do 10 lokalít
<b>OBOJŽIVELNÍKY</b>						
skokan krátkonohý	<i>Rana lessonae</i>	počet jedincov v rozmnožovacom biotope väčší ako 30	11 - obmedziť úpravy brehov nádrží, aby vysoké a strmé brehy neznemožňovali jedincov vchádzať a predovšetkým vychádzať z nádrže	4	VU	
skokan ostropyskový	<i>Rana ridibundus</i>	počet jedincov v rozmnožovacom biotope väčší ako 30			EN	
mlok horský	<i>Triturus alpestris</i>	počet jedincov v rozmnožovacom biotope väčší ako 5	11, 12	4	VU	
mlok veľký	<i>Triturus cristatus</i>	počet jedincov v rozmnožovacom biotope väčší ako 5	11	4	EN	
mlok dunajský	<i>Triturus dobrogicus</i>	počet jedincov v rozmnožovacom biotope väčší ako 5			EN	
mlok karpatský	<i>Triturus montandonii</i>	počet jedincov v rozmnožovacom biotope väčší ako 5	11, 12	4	VU	
mlok bodkovaný	<i>Triturus vulgaris</i>	počet jedincov v rozmnožovacom biotope väčší ako 5			VU	
<b>VTÁKY</b>						
orol kráľovský	<i>Aquila heliaca</i>	dohľadané hniezdisko obsadené aspoň raz v posledných 5 rokoch	13, 14	4	EN	do hniezdných 45 lokalít, takmer polovica mimo LPF
orol skalný	<i>Aquila chrysaetos</i>	dohľadané hniezdisko obsadené aspoň raz v posledných 5 rokoch	13, 14	4	VU	do 100 hniezdných lokalít
orol malý	<i>Hieraaetus pennatus</i>	dohľadané hniezdisko obsadené aspoň raz v posledných 5 rokoch	13, 14	4	CR	do 3 hniezdných lokalít
orol krikľavý	<i>Aquila pomarina</i>	dohľadané hniezdisko	15	4	LR:nt	do 800-900 hniezdných lokalít, málo dohľadaných
sokol lastovičiar	<i>Falco subbuteo</i>	dohľadané hniezdisko	15	4	LR:nt	do 600-800 hniezdných lokalít, veľká časť mimo LPF, málo dohľadaných
sokol rároh	<i>Falco cherrug</i>	dohľadané hniezdisko obsadené aspoň raz v posledných 5 rokoch	13, 15	4	CR	do 40 hniezdných lokalít, takmer všetky mimo LPF
sokol stáhovavý	<i>Falco peregrinus</i>	dohľadané hniezdisko obsadené aspoň raz v posledných 3 rokoch	13, 15	4	EN	do 100 hniezdných lokalít
haja tmavá	<i>Milvus migrans</i>	dohľadané hniezdisko obsadené aspoň raz v posledných 5 rokoch	13, 14	4	VU	do 30 hniezdných lokalít

Slovenský názov	Vedecký názov	Prahová hodnota pre zaradenie do LSV	Manažment (č. odkazu)	Monitoring (č. odkazu)	Kategória ohrozenia	Poznámka
haja červená	<i>Milvus milvus</i>	dohľadané hniezdisko obsadené aspoň raz v posledných 5 rokoch	13, 14	4	EN	do 5 hniezdných lokalít
orliak morský	<i>Haliaeetus albicilla</i>	dohľadané hniezdisko obsadené aspoň raz v posledných 5 rokoch	13, 14	4	CR	do 7 hniezdných lokalít
hadiať krátkoprstý	<i>Circaetus gallicus</i>	dohľadané hniezdisko obsadené aspoň raz v posledných 5 rokoch	13, 14	4	EN	do 3 hniezdných lokalít
sokol červenonohý	<i>Falco tinnunculus</i>	dohľadané hniezdisko obsadené aspoň raz v posledných 5 rokoch	13, 15	4	EN	do 15 hniezdisk v SR, prevažne mimo LPF
bocian čierny	<i>Ciconia nigra</i>	dohľadané hniezdisko obsadené aspoň raz v posledných 3 rokoch	13	4	LR:nt	do 400-600 hniezdných lokalít, málo dohľadaných
holub plúžik	<i>Columba oenas</i>	iba hniezdne lokality na západnom Slovensku (kraje BA, TA, TR, NI)	16	4	LR:nt	stovky hniezdných lokalít v SR, veľmi málo dohľadaných
výrik lesný	<i>Otus scops</i>	dohľadané hniezdisko obsadené aspoň raz v posledných 5 rokoch	17, 18	4	EN	do 10 hniezdných lokalít
výr skalný	<i>Bubo bubo</i>	dohľadané hniezdisko obsadené aspoň raz v posledných 3 rokoch	13, 18	4	NE	do 300-400 hniezdných lokalít, prevažná časť mimo LPF
kuvik kapcavý	<i>Aegolius funereus</i>	dohľadané hniezdisko obsadené aspoň raz v posledných 3 rokoch	13, 18	4	NE	do 400-600 hniezdných lokalít, veľmi málo dohľadaných
sova dlhochvostá	<i>Strix uralensis</i>	dohľadané hniezdisko	13,15	4	LR:nt	do 700-1000 hniezdných lokalít, značná časť aj mimo LPF, veľmi málo dohľadaných
kuvik vrabčí	<i>Glaucidium passerinum</i>	dohľadané hniezdisko	13	4	NE	do 1000-1500 hniezdných lokalít, veľmi málo dohľadaných
krakľa bekasá	<i>Coracias garrulus</i>	dohľadané hniezdisko obsadené aspoň raz v posledných 5 rokoch	17, 19	4	EN	do 5 hniezdných lokalít, takmer výlučne mimo LPF
dudok chochlatý	<i>Upupa epops</i>	dohľadané hniezdisko obsadené aspoň raz v posledných 6 rokoch	17, 19	4	VU	do 600-1000 hniezdných lokalít, takmer výlučne mimo LPF
murárik červenokrídly	<i>Tichodroma muraria</i>	dohľadané hniezdisko obsadené aspoň raz v posledných 5 rokoch	20,21	4	LR:nt	do 50 hniezdných lokalít
skaliar pestrý	<i>Monticola saxatilis</i>	dohľadané hniezdisko obsadené aspoň raz v posledných 5 rokoch	20,21	4	CR	do 10 hniezdných lokalít, prevažne mimo LPF
strnádka cia	<i>Emberiza cia</i>	dohľadané hniezdisko obsadené aspoň raz v posledných 5 rokoch	22	4	LR:nt	do 15 hniezdných lokalít, časť mimo LPF

Slovenský názov	Vedecký názov	Prahová hodnota pre zaradenie do LSV	Manažment (č. odkazu)	Monitoring (č. odkazu)	Kategória ohrozenia	Poznámka
tetrov hlucháň	<i>Tetrao urogallus</i>	oblasť trvalejšieho výskytu druhu	23, 25, 26, 27	4	VU	do 1500 jedincov
tetrov hoľniak	<i>Tetrao tetrix</i>	oblasť trvalejšieho výskytu druhu	24, 25, 26, 27	4	VU	do 1300 jedincov
kormorán malý	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	dohľadané hniezdisko obsadené aspoň raz v posledných 5 rokoch	13, 15	4	NE	v súčasnosti v SR nehniezdi
volavka purpurová	<i>Ardea purpurea</i>	dohľadané hniezdisko obsadené aspoň raz v posledných 5 rokoch	15, 28	4	EN	do 10 hniezdísk v SR, takmer všetky mimo LPF
volavka biela	<i>Egretta alba</i>	hniezdisko obsadené aspoň raz v posledných 5 rokoch	15, 28	4	EN	do 5 hniezdísk v SR, prevažne mimo LPF
volavka striebřistá	<i>Egretta garzetta</i>	hniezdisko obsadené aspoň raz v posledných 5 rokoch	15, 28	4	EN	do 3 hniezdísk v SR, prevažne mimo LPF
volavka vlasatá	<i>Ardeola ralloides</i>	hniezdisko obsadené aspoň raz v posledných 5 rokoch	15, 28	4	EN	do 3 hniezdísk v SR, časť mimo LPF
bučiak nočný	<i>Nycticorax nycticorax</i>	hniezdisko obsadené aspoň raz v posledných 5 rokoch	15, 28	4	VU	do 20 hniezdísk v SR, časť mimo LPF

## Odkazy týkajúce sa manažmentu zriedkavých, vzácnych a ohrozených druhov rastlín

### 0) Manažmentové opatrenia týkajúce sa zriedkavých, vzácnych a ohrozených druhov rastlín rastúcich nad hornou hranicou lesa (subalpínsky – subniválny stupeň):

- v nižších polohách (horná hranica lesa a stupeň kosodreviny) vylúčiť zalesňovanie
- vylúčiť vysádzanie nepôvodných druhov drevín (jelša zelená, borovica limba, smrek pichľavý)
- vylúčiť zásahy do vodného režimu a odtokových pomerov
- podporovať trasovanie turistických chodníkov mimo lokalít vzácnych druhov
- 

### 1) Manažmentové opatrenia týkajúce sa zriedkavých, vzácnych a ohrozených druhov rastlín rastúcich v lesných biotopoch:

- vylúčiť akékoľvek stavebné zámery, vrátane budovania lesných ciest, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť daný druh
- vylúčiť použitie chemických látok
- zachovať vyhovujúci charakter a štruktúru lesného porastu (zápoj, zakmenenie, tvar lesa....)
- zachovať alebo obnoviť prirodzené drevinové zloženie
- potláčať nepôvodné a invázne druhy drevín
- podporovať cieleň manažment (po konzultácii so ŠOP SR)

### 2) Manažmentové opatrenia týkajúce sa zriedkavých, vzácnych a ohrozených druhov rastlín rastúcich v biotopoch lesných pramenísk:

- vylúčiť zásah do odtokových pomerov a do vodného režimu
- vylúčiť akékoľvek stavebné zámery (vrátane drobných stavieb a poľovníckych zariadení), budovanie lesných ciest a skladov a pohyb mechanizmov
- vylúčiť približovanie dreva
- vylúčiť použitie chemických látok

- vylúčiť manipuláciu s drevnou hmotou
  - vylúčiť zalesňovanie
  - podporovať vyčlenenie do funkčných plôch
- 3) **Manažmentové opatrenia týkajúce sa zriedkavých, vzácných a ohrozených druhov rastlín rastúcich na rašeliniskách, slatinách a nelesných prameniskách:**
- vylúčiť akékoľvek zásahy do vodného režimu (odvodnenie, presmerovanie vodných tokov, použitie ťažkej techniky, približovanie dreva ....)
  - vylúčiť akékoľvek zásahy do pôdneho a vegetačného krytu, vrátane ťažby rašeliny
  - vylúčiť použitie chemických látok
  - vylúčiť zalesňovanie
  - vylúčiť akékoľvek stavebné zámery (vrátane drobných stavieb a poľovníckych zariadení), budovanie lesných ciest a skladov a pohyb mechanizmov
  - podporovať vyčlenenie do funkčných plôch
  - podporovať cieľný manažment (po konzultácií so ŠOP SR)
- 4) **Manažmentové opatrenia týkajúce sa zriedkavých, vzácných a ohrozených druhov rastlín rastúcich na pieskov:**
- nezalesňovať
  - vylúčiť akékoľvek stavebné zámery (vrátane drobných stavieb a poľovníckych zariadení), budovanie lesných ciest a skladov a pohyb mechanizmov
  - vylúčiť ťažbu piesku
  - vylúčiť použitie chemických látok
  - vylúčiť prípravu pôdy
  - potláčať nepôvodné a invázne druhy drevín
  - zaradiť lokalitu medzi funkčných plôch
  - podporovať cieľný manažment (po konzultácií so ŠOP SR)
- 5) **Manažmentové opatrenia týkajúce sa zriedkavých, vzácných a ohrozených druhov rastlín rastúcich na xerotermných biotopoch:**
- nezalesňovanie
  - vylúčiť použitie chemických látok
  - vylúčiť akékoľvek stavebné zámery (vrátane drobných stavieb a poľovníckych zariadení), budovanie lesných ciest a skladov a pohyb mechanizmov
  - vylúčiť zásahy do pôdneho krytu
  - začleniť lokality medzi funkčné plochy
  - potláčať nepôvodné a invázne druhy drevín
  - podporovať cieľný manažment (po konzultácií so ŠOP SR)
- 6) **Manažmentové opatrenia týkajúce sa zriedkavých, vzácných a ohrozených druhov rastlín rastúcich na lúčnych biotopoch (lúky, pasienky, alpínske lúky):**
- nezalesňovať
  - vylúčiť použitie chemických látok
  - vylúčiť akékoľvek stavebné zámery (vrátane drobných stavieb a poľovníckych zariadení), budovanie lesných ciest a skladov a pohyb mechanizmov
  - vylúčiť zásahy do pôdneho krytu
  - vylúčiť prisievanie kultúrnych tráv a trávnych zmesí
  - začleniť lokality medzi funkčné plochy
  - potláčať nepôvodné a invázne druhy drevín
  - podporovať cieľný manažment (po konzultácií so ŠOP SR)

- 7) **Manažmentové opatrenia týkajúce sa zriedkavých, vzácných a ohrozených druhov rastlín rastúcich vo vodných biotopoch (vodné toky a ich brehy, mŕtve ramená, obnažené dná, umelé vodné plochy...):**
- zachovať vyhovujúci vodný režim lokality (umelé vodné biotopy) alebo vylúčiť akékoľvek zásahy do vodného režimu na prirodzených biotopoch (odvodnenie, presmerovanie vodných tokov, použitie ťažkej techniky...)
  - vylúčiť použitie chemických látok a zachovať vyhovujúci chemizmus vody
  - vylúčiť akékoľvek stavebné zámery (vrátane drobných stavieb a poľovníckych zariadení), budovanie lesných ciest a skladov a pohyb mechanizmov
  - vylúčiť priame odstraňovanie alebo ničenie chránených rastlín pri údržbe umelých vodných biotopov
  - začleniť lokality medzi funkčných plôch
  - potláčať nepôvodné a invázne druhy drevín
  - podporovať cieľný manažment (po konzultácií so ŠOP SR)
- 8) **Manažmentové opatrenia týkajúce sa zriedkavých, vzácných a ohrozených druhov rastlín rastúcich na skalných biotopoch (skaly, sutiny):**
- zachovať charakter lokalít
  - vylúčiť použitie chemických látok
  - vylúčiť akékoľvek stavebné zámery (vrátane drobných stavieb a poľovníckych zariadení), budovanie lesných ciest a skladov
  - vylúčiť zakladanie kameňolomov
  - začleniť lokality medzi funkčné plochy
  - potláčať nepôvodné a invázne druhy drevín
  - podporovať cieľný manažment (po konzultácií so ŠOP SR)

### **Odkazy týkajúce sa manažmentu zriedkavých, vzácných a ohrozených druhov húb**

- 9) **Manažmentové opatrenia týkajúce sa zriedkavých, vzácných a ohrozených druhov drevorozkladajúcich húb rastúcich na mŕtvych alebo odumierajúcich stromoch**
- pri obnovnej alebo výchovnej ťažbe neodstraňovať stromy (živé, resp. poškodené) s evidovaným výskytom plodníc
  - ponechanie časti "mŕtveho dreva", prípadne poškodených stromov, na ktoré sú konkrétne druhy viazané
  - pri obnovnej ťažbe neodcláňať stromy s výskytom taxónov, čiastočné zachovanie mikroklimatických podmienok
- 10) **Manažmentové opatrenia týkajúce sa zriedkavých, vzácných a ohrozených druhov terestrických húb**
- ponechať pri obnovnej ťažbe bez zásahu lokality s koncentrovaným výskytom plodníc (lokality vymedzená odbornou organizáciou), nepoškodzovať tieto miesta pri ťažbe, približovaní dreva
  - pri umelej obnove zalesňovať len prirodzenými stanovištne vhodnými drevinami, bez vnášania akýchkoľvek nepôvodných drevín
  - ponechanie pri obnovnej ťažbe na každom obnovnom prvku minimálne 10 - 15 ks/ha starých pôvodných drevín
  - v prípade výskytu uvedených druhov na okraji lesa, zachovať zarastajúce okraje lesa a lúky

### **Odkazy týkajúce sa manažmentu zriedkavých, vzácných a ohrozených druhov obojživelníkov**

- 11) chrániť existujúce reprodukčné lokality a vhodné biotopy; obmedziť negatívne antropogénne vplyvy (odvodnenie, zazemnenie, zasypanie, znečistenie odpadom a najmä chemizácia, necitlivé zmeny vodnej hladiny)
- 12) obmedziť zarybňovanie reprodukčných lokalít

## **Odkazy týkajúce sa manažmentu zriedkavých, vzácných a ohrozených druhov vtákov**

- 13) zachovať hniezdny strom a minimalizovať zásahy v okolitých lesných porastoch v rozsahu dohodnutom so ŠOP SR (minimálne v 150-200 m polomere)
- 14) v období od 1. marca do 31. augusta vylúčiť na lokalite akékoľvek aktivity v okruhu dohodnutom so ŠOP SR (minimálne v 300-500 m polomere)
- 15) v období od 1. marca do 31. augusta vylúčiť na lokalite akékoľvek aktivity v okruhu dohodnutom so ŠOP SR (minimálne v 200-300 m polomere)
- 16) zachovanie dubín, bučín a jedľových bučín s dostatočným počtom dutín vhodných na hniezdenie, predovšetkým porastov s vekom nad 100 rokov
- 17) zachovať hniezdny strom a minimalizovať zásahy v okolitých lesných porastoch v rozsahu dohodnutom so ŠOP SR (minimálne v 50-70 m polomere)
- 18) 1 v období od 1. marca do 31. júla vylúčiť na lokalite akékoľvek aktivity v okruhu dohodnutom so ŠOP SR (minimálne v 100-150 m polomere)
- 19) zachovať hniezdny strom a všeobecne staré stromy s dutinami na rozhraní lesa a bezlesia
- 20) zachovať charakter hniezdných lokalít (napr. otvorené skalné biotopy nad hranicou lesa)
- 21) obmedziť vyrušovanie na hniezdiskách
- 22) zachovať charakter hniezdných lokalít (lesostepi)
- 23) špecifické manažmentové opatrenia týkajúce tetrova hlucháňa
  - podiel starých porastov by nemal klesnúť pod 70% plochy, obnovu realizovať výlučne podrastovým alebo účelovým hospodárskym spôsobom s čo najmenším a nepravidelnými obnovnými prvkami, v ochranných lesoch uplatňovať nepretržitú obnovnú dobu, v ostatných maximálne predĺžiť obnovnú dobu, neurýchľovať obnovu
  - vylúčiť výstavbu oplôtkov a nových lesných ciest a zväžnic
  - realizovať aktívnu ochranu pred predátormi (krkavec, diviak, kuna lesná...)
- 24) špecifické manažmentové opatrenia týkajúce sa tetrova hoľniaka
  - nezalesňovať pozemky holí nad hornou hranicou lesa
  - realizovať aktívnu ochranu pred predátormi (krkavec, diviak, kuna lesná...)
- 25) nelikvidovať pionierske dreviny, hlavne jarabinu
- 26) obmedziť až vylúčiť zber lesných plodov a vyrušovanie druhu
- 27) zachovať charakter lokalít, udržať alebo dosiahnuť prirodzené zakmenenie porastov, až ich rozvoľnený charakter vrátane mladín a mladších vekových tried
- 28) zachovať hniezdnu lokalitu (zvyčajne vrbové kroviny alebo stromy v blízkosti vody), minimalizovať zásahy na okolitých v rozsahu dohodnutom so ŠOP SR (minimálne v 150-200 m polomere)

## **Odkazy týkajúce sa manažmentu zriedkavých, vzácných a ohrozených druhov chrobákov**

- 29) zachovanie charakteru lokalít
- 30) ponechanie starých hrubých stromov, nastojato odumierajúcich a odumretých stromov, pahýľov
- 31) ponechanie stromov s dutinami
- 32) ponechanie väčšieho množstva na zemi ležiacich mŕtvych kmeňov
- 33) ponechať stromy s dokázaným výskytom daného druhu
- 34) neošetrovať, nekonzervovať a nevypaľovať dutiny stromov
- 35) obnovu realizovať výlučne podrastovým, alebo účelovým hospodárskym spôsobom s čo najmenším a nepravidelnými obnovnými prvkami
- 36) pri doruboch ponechávať výstavky, aj poškodené jedince

- 37) v ochranných lesoch uplatňovať nepretržitú obnovnú dobu, v ostatných maximálne predĺžiť obnovnú dobu, udržať alebo dosiahnuť prirodzené zakmenenie porastov, až ich rozvoľnený charakter vrátane mladín a mladších vekových tried
- 38) pri obnove a zakladaní lesných porastov rešpektovať prirodzené drevinové zloženie pre príslušný lesný typ
- 39) vylúčiť používanie neselektívnych insekticídov
- 40) v porastoch, kde sa bojuje proti podkôrnikom feromónovými lapačmi, dôsledne používať selekčné sítá proti odchytu necieľových druhov

### **Odkazy týkajúce sa monitoringu:**

- 1) evidencia výskytu plodníc, ponechania živých alebo poškodených stromov, "mŕtveho dreva" s ich výskytom, vždy po vykonanom lesohospodárskom zásahu v lokalite
- 2) evidencia výskytu plodníc, lokalít s ich výskytom, vždy po vykonanom lesohospodárskom zásahu v lokalite, ak takúto evidenciu vykonávajú štátne odborné organizácie ochrany prírody alebo záujmové skupiny, tak si tieto údaje vyžiada a začlení do svojho monitoringu
- 3) každoročné zaznamenanie výskytu jedincov na uvedených lokalitách. Lesný hospodár nemusí realizovať presnejšie zisťovanie, ale ak takéto sčítanie vykonávajú štátne odborné organizácie ochrany prírody alebo záujmové skupiny, tak si tieto údaje vyžiada a začlení do svojho monitoringu.
- 4) každoročné zaznamenanie, či boli pozorované jedince počas reprodukcie v uvedených lokalitách. Lesný hospodár nemusí realizovať presnejšie zisťovanie počas reprodukcie, ale ak takéto sčítanie vykonávajú štátne odborné organizácie ochrany prírody alebo záujmové skupiny, tak si tieto údaje vyžiada a začlení do svojho monitoringu.