

PRÍLOHA Č. V:

ZOZNAM VZÁCNÝCH, OHROZENÝCH  
A ZRIEDKAVÝCH BIOTOPOV  
(LVSV 3.1)

## A. ZOZNAM VZÁCNÝCH, OHROZENÝCH A ZRIEDKAVÝCH TYPOV LESNÝCH BIOTOPOV PRE KTORÉ SA VYHLASUJÚ LVSV

Označenie typu biotopu	Kód biotopu	Názov typu biotopu	Výmera biotopu (ha)	Pokles výmery na LPF na %	Úbytok z celej rozlohy SR	Stupeň vzácnosti	Biogeografický status	Spoločenská hodnota €/m <sup>2</sup>
Ls 1.1	91E0	Vŕbovo-topoľové nížinné lužné lesy	602	25	4	1	4	17,92
Ls 1.2	91F0	Dubovo-brestovo-jaseňové nížinné lužné lesy	9 194	43	4	2	4	23,23
Ls 1.3	91E0	Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy	1 857	44	4	3	4	17,92
Ls 1.4		Horské jelšové lužné lesy	2 341	66	4	2	4	17,92
Ls 2.31	9170	Dubovo-hrabové lesy lipové	1 174	30	4	1	3	34,85
Ls 2.32	-	Dubovo-hrabové lesy lipové	268	55	4	1	4	34,85
Ls 2.33	9410	Dubovo-hrabové lesy lipové	0?	100?	3	1	1	9,62
Ls 3.1	91H0 <sup>h</sup>	Teplomilné submediteránne dubové lesy*	8 728	37	2	2	3	69,04
Ls 3.2	91I0	Teplomilné ponticko-panónske dubové lesy na spraši a piesku	95	9	4	1	3	28,54
Ls 3.3		Dubové nátržníkové lesy	3 692	53	4	2	3	28,54
Ls 3.51	-	Sucho- a kyslomilné dubové lesy	1 582	66	3	2	4	17,92
Ls 3.52	91I0	Sucho- a kyslomilné dubové lesy	515	62	3	2	3	28,54
Ls 3.6	9190	Vlhko- a kyslomilné brezovo-dubové lesy	766	30	3	1	3	28,54
Ls 4	9180	Lipovo-javorové sutinové lesy (len ochranného charakteru)	17 207	57	2	2	4	17,92
Ls 5.3	9140	Javorovo-bukové horské lesy	8 071	70	2	2	4	13,94
Ls 6.1	91T0	Kyslomilné borovicové a dubovo-borovicové lesy**	900	-	4	1	2	23,23
Ls 6.2	91Q0	Reliktne vápnomilné borovicové a smrekovcové lesy	2 103	77	1	2	5	74,68
Ls 6.3	-	Lesostepné borovicové lesy	182	60	4	1	4	28,54
Ls 7.1	91D0	Rašeliniskové brezové lesíky	34	18	4	1	4	56,76
Ls 7.2		Rašeliniskové borovicové lesy	400	86	3	1	4	56,76
Ls 7.3		Rašeliniskové smrekové lesy	2 758	75	3	2	4	56,76
Ls 7.4	-	Slatinné jelšové lesy	72	50	4	1	4	46,14
Ls 9.4	9420	Smrekovcovo-limbové lesy	612	52	2	1	4	43,81
Ls 10	91N0	Panónske topoľové lesy s borievkou	40	33	4	-	3	62,07
<b>Spolu</b>			<b>63 336</b>	<b>3,2% z výmery lesov SR</b>				

- **Tučným** písmom sú vyznačené prioritné typy európsky významných biotopov, normálnym písmom sú uvedené európsky významne typy biotopov, *kurzívou* sú vyznačené národné významné typy biotopov.
- Úbytok z celej rozlohy SR - je kvalifikovaným odhadom realizovaným na základe porovnania potenciálu jednotlivých lesných spoločenstiev a súčasného výskytu, je vyjadrený v stupnici od 1 do 4 pričom:
  - 1 – úbytok do 25% plochy potenciálneho výskytu v SR
  - 2 – úbytok od 26 do 50% plochy potenciálneho výskytu v SR
  - 3 – úbytok od 50 do 75% plochy potenciálneho výskytu v SR
  - 4 – úbytok od 75 do 100 % plochy potenciálneho výskytu v SR
- Stupeň vzácnosti - je určený pre celý typ biotopu (t.j. pre Ls2.3; nie samostatne pre Ls2.31, Ls2.32, Ls2.33), vzácnosť bola nadefinovaná v metodike programov starostlivosti o národné parky, každému biotopu je priradený stupeň vzácnosti zo štvorstupňovej stupnice zohľadňujúci reálny (súčasný) výskyt biotopu na území Slovenska: 1-veľmi vzácný, 2-vzácný, 3- rozšírený, 4- hojne rozšírený
- Biogeografický status – je hodnotený na základe rozšírenia biotopu. Význam jednotlivých hodnôt:
  - 1 – biotop je hojne rozšírený v SR a hojne rozšírený aj v iných krajinách
  - 2 – biotop sa v SR vyskytuje na okraji areálu rozšírenia, alebo je vzácný v SR a hojne rozšírený aj v iných krajinách
  - 3 – biotop je hojne rozšírený v SR a vzácný v iných krajinách
  - 4 – biotop je vzácný v SR a vzácný v iných krajinách
  - 5 – biotop sa vyskytuje len v SR a je vzácný v SR

\* Okrem plošného výskytu tohto typu biotopu v orografických celkoch Malé Karpaty, Krupinská planina a Slovenský kras.

\*\* Okrem plošného výskytu tohto biotopu s lesným typom 1104 v Borskej nížine

## B. ZOZNAM VZÁCNÝCH, OHROZENÝCH A ZRIEDKAVÝCH TYPOV NELESNÝCH BIOTOPOV PRE KTORÉ SA VYHLASUJÚ LVSV (MÔŽU SA VYSKYTOVAŤ AJ NA LESNÝCH POZEMKOCH)

Označenie typu biotopu	Kód biotopu	Názov typu biotopu	Výmera biotopu (ha)	Biogeografický status	Spoločenská hodnota €/m <sup>2</sup>
SI 1	1340	Vnútrozemské slaniská a slané lúky	250	3	73,69
SI 2		Karpatské travertínové slaniská		3	73,69
SI 3	1530	Panónske slané stepi a slaniská	21	3	247,95
SI 4	-	Subhalínne travinné biotopy		2	201,48
Pi 1	2340	Vnútrozemské panónske pieskové duny	120	3	143,06
Pi 2	6120	Suchomilné travinno-bylinné porasty na vápniťných pieskoch	230	3	77,67
Pi 5	6110	Pionierske porasty zväzu Alysso-Sedion albi na plytkých karbonátových a bázických substrátoch	130	4	14,93
Vo 3	3160	Prirodzené dystrofné stojaté vody	1	4	58,75
Vo 5	3140	Oligotrofné až mezotrofné vody s bentickou vegetáciou chár	10	4	38,83
Br 3	3230	Horské vodné toky a ich drevinová vegetácia s myrikovkou nemeckou ( <i>Myricaria germanica</i> )	50	3	19,58
Br 4	3240	Horské vodné toky a ich drevinová vegetácia s vrbou sivou ( <i>Salix eleagnos</i> )	140	3	12,28
Kr 1	4030	Vresoviská	60	3	15,93
Kr 4	4080	Spoločenstvá subalpínskych krovín	250	4	43,81
Kr 5		Nízke subalpínske kroviny		4	43,81
Kr 8	-	Vřbové kroviny stojatých vôd	-	1	6,63
Kr 9	-	Vřbové kroviny na zaplavovaných brehoch vôd	-	1	6,63
Al 1	6150	Alpínske travinno-bylinné porasty na silikátovom podklade	4 500	4	87,30
Al 2		Alpínske snehové výležišká na silikátovom podklade		4	87,30
Al 3	6170	Alpínske a subalpínske vápnomilné travinno-bylinné porasty	1 500	4	138,08
Al 4		Alpínske snehové výležišká na vápniťtom podklade		4	138,08
Al 6	-	Vysokosteblové spoločenstvá horských nív na silikátovom podklade		4	59,74
Al 7	-	Vysokosteblové spoločenstvá vlhkých skalnatých žlabov na karbonátovom podklade	-	4	48,46
Al 8	-	Horské vysokosteblové spoločenstvá na suchších a teplejších svahoch		4	59,74
Al 9	4060	Vresoviská a spoločenstvá kričkov v subalpínskom a alpínskom stupni	350	4	17,92
Tr 2	6240	Subpanónske travinno-bylinné porasty	900	3	94,60
Tr 3	6250	Panónske travinno-bylinné porasty na spraši	400	4	77,34
Tr 4	6260	Panónske travinno-bylinné porasty na pieskoch	100	3	22,57
Tr 5	6190	Suché a dealpínske travinno-bylinné porasty	2 500	4	12,28
Tr 6	-	Teplomilné lemy	-	1	11,61
Lk 4	6410	Bezkolencové lúky	450	4	51,78
Lk 6	-	Podmáčané lúky horských a podhorských oblastí	-	1	9,62
Lk 7	-	Psiarkové aluviálne lúky	-	4	8,63
Lk 9	-	Zaplavované travinné spoločenstvá	-	1	5,31
Lk10	-	Vegetácia vysokých ostríc	-	1,4	-
Ra 1	7110	Aktívne vrchoviská	40	4	139,41
Ra 4	7150	Depresie na rašelinných substrátoch s <i>Rhynchospora alba</i>	7	4	117,50
Ra 5	7210	Vápnité slatiny s maricou pílkatou a druhmi zväzu <i>Caricion davallianae</i>	5	4	165,30
Ra 6	7230	Slatiny s vysokým obsahom báz	850	4	117,50
Pr 1	-	Prameniská horského a subalpínskeho stupňa na nevápenkových horninách		3	46,12

Označenie typu biotopu	Kód biotopu	Názov typu biotopu	Výmera biotopu (ha)	Biogeografický status	Spoločenská hodnota €/m <sup>2</sup>
Pr 2	-	<i>Prameniská nížin a pahorkatín na nevápencových horninách</i>		1	18,92
<b>Pr 3</b>	<b>7220</b>	<b>Penovcové prameniská</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>139,41</b>
Sk 1	8210	Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou	1 600	4	9,62
Sk 3	8110	Silikátové sutiny v montánnom až alpínskom stupni	800	4	14,93
Sk 4	8120	Karbonátové sutiny v montánnom až alpínskom stupni	350	4	14,93
Sk 5	8150	Nespevnené silikátové sutiny v kolínnom stupni	50	4	23,90
<b>Sk 6</b>	<b>8160</b>	<b>Nespevnené karbonátové skalné sutiny v montánnom až kolínnom stupni</b>	<b>300</b>	<b>4</b>	<b>14,93</b>
Sk 8	8310	Nesprístupnené jaskynné útvary	290	1	113,19

- **Tučným** písmom sú vyznačené prioritné typy európsky významných biotopov, normálnym písmom sú uvedené európsky významne typy biotopov, *kurzívou* sú vyznačené národne významné typy biotopov.
- Biogeografický status – je hodnotený na základe rozšírenia biotopu. Význam jednotlivých hodnôt:
  - 1 – biotop je hojne rozšírený v SR a hojne rozšírený aj v iných krajinách
  - 2 – biotop sa v SR vyskytuje na okraji areálu rozšírenia, alebo je vzácny v SR a hojne rozšírený aj v iných krajinách
  - 3 – biotop je hojne rozšírený v SR a vzácny v iných krajinách
  - 4 – biotop je vzácny v SR a vzácny v iných krajinách
  - 5 – biotop sa vyskytuje len v SR a je vzácny v SR