

## ZOZNAM BIOTOPOV EURÓPSKEHO VÝZNAMU A BIOTOPOV NÁRODNÉHO VÝZNAMU

### A. BIOTOPY EURÓPSKEHO VÝZNAMU A ICH SPOLOČENSKÁ HODNOTA

Kód SK	Názov biotopu	Kód Natura 2000	Spoločenská hodnota €/m <sup>2</sup>	Záber biotopu
Sl 1	Vnútrozemské slaniská a slané lúky	* 1340	250	x
Sl 2	Karpatské travertínové slaniská	* 1340	250	x
Sl 3	Panónske slané stepi a slaniská	* 1530	250	x
Pi 1	Vnútrozemské panónske pieskové duny	* 2340	150	x
Pi 2	Suchomilné travinno-bylinné porasty na vápnitých pieskoch	* 6120	200	x
Pi 4	Pionierske spoločenstvá plytkých silikátových pôd	8230	20	
Pi 5	Pionierske porasty zväzu <i>Alyssu-Sedion albi</i> na plytkých karbonátových a bázičných substrátoch	* 6110	20	
Vo 1	Oligotrofné až mezotrofné stojaté vody s vegetáciou tried <i>Littorelletea uniflorae</i> a/alebo <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	3130	120	x
Vo 2	Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a/alebo ponorených cievnatých rastlín typu <i>Magnopotamion</i> alebo <i>Hydrocharion</i>	3150	15	
Vo 3	Prirodzené dystrofné stojaté vody	3160	200	x
Vo 4	Nížinné až horské vodné toky s vegetáciou zväzu <i>Ranunculion fluitantis</i> a <i>Callitricho-Batrachion</i>	3260	120	x
Vo 5	Oligotrofné až mezotrofné vody s bentickou vegetáciou chár	3140	200	x
Br 2	Horské vodné toky a bylinná vegetácia pozdĺž ich brehov	3220	120	x
Br 3	Horské vodné toky a ich drevinová vegetácia s myrikovkou nemeckou ( <i>Myricaria germanica</i> )	3230	120	x
Br 4	Horské vodné toky a ich drevinová vegetácia	3240	120	x

	s vrbou sivou ( <i>Salix eleagnos</i> )			
Br 5	Rieky s bahnitými až piesočnatými brehmi s vegetáciou zväzov <i>Chenopodium rubri</i> p.p. a <i>Bidention</i> p.p.	3270	100	x
Br 6	Brehové porasty deväťsilov	6430	10	
Br 7	Bylinné lemové spoločenstvá nízinných riek	6430	10	
Kr 1	Vresoviská	4030	120	x
Kr 2	Porasty borievky obyčajnej	5130	30	
Kr 4	Spoločenstvá subalpínskych krovín	4080	120	x
Kr 5	Nízke subalpínske kroviny	4080	120	x
Kr 6	Xerothermné kroviny	* 40A0	20	
Kr 10	Kosodrevina	* 4070	50	
Al 1	Alpínske travinno-bylinné porasty na silikátovom podklade	6150	90	
Al 2	Alpínske snehové výležíská na silikátovom podklade	6150	90	
Al 3	Alpínske a subalpínske vápnomilné travinno-bylinné porasty	6170	90	
Al 4	Alpínske snehové výležíská na vápnitom podklade	6170	150	x
Al 5	Vysokobylinné spoločenstvá alpínskeho stupňa	6430	90	
Al 9	Vresoviská a spoločenstvá kríčkov v subalpínskom a alpínskom stupni	4060	90	
Tr 1	Suchomilné travinno-bylinné a krovínové porasty na vápnitom substráte	6 210	25	
Tr 1.1	Suchomilné travinno-bylinné a krovínové porasty na vápnitom substráte s významným výskytom druhov čeľade <i>Orchidaceae</i>	* 6210	90	
Tr 2	Subpanónske travinno-bylinné porasty	* 6240	90	
Tr 3	Panónske travinno-bylinné porasty na spraši	* 6250	120	x
Tr 4	Panónske travinno-bylinné porasty na pieskoch	* 6260	150	x
Tr 5	Suché a dealpínske travinno-bylinné porasty	6190	120	
Tr 8	Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte	* 6230	20	
Lk 1	Nízinné a podhorské kosné lúky	6510	20	

Lk 2	Horské kosné lúky	6520	90	
Lk 4	Bezkolencové lúky	6410	120	x
Lk 5	Vysokobylinné spoločenstvá na vlhkých lúkach	6430	10	
Lk 8	Aluviálne lúky zväzu <i>Cnidion venosi</i>	6440	50	
Ra 1	Aktívne vrchoviská	* 7110	200	x
Ra 2	Degradované vrchoviská schopné prirodzenej obnovy	7120	120	x
Ra 3	Prechodné rašeliniská a trasoviská	7140	150	x
Ra 4	Depresie na rašelinných substrátoch s <i>Rhynchospora alba</i>	7150	200	x
Ra 5	Vápnité slatiny s maricou pílkatou a druhmi zväzu <i>Caricion davallianae</i>	* 7210	200	x
Ra 6	Slatiny s vysokým obsahom báz	7230	150	x
Pr 3	Penovcové prameniská	* 7220	200	x
Sk 1	Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou	8210	10	
Sk 2	Silikátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou	8220	10	
Sk 3	Silikátové sutiny v montánnom až alpínskom stupni	8110	20	
Sk 4	Karbonátové sutiny v montánnom až alpínskom stupni	8120	100	x
Sk 5	Nespevnené silikátové sutiny v kolínnom stupni	8150	100	x
Sk 6	Nespevnené karbonátové skalné sutiny v montánnom až kolínnom stupni	* 8160	100	x
Sk 8	Nesprístupnené jaskynné útvary	8310	90	
Ls 1.1	Víbovo-topoľové nížinné lužné lesy	* 91E0	70	
Ls 1.2	Dubovo-brestovo-jaseňové nížinné lužné lesy	91F0	70	
Ls 1.3	Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy	* 91E0	70	
Ls 1.4	Horské jelšové lužné lesy	* 91E0	70	
Ls 2.2	Dubovo-hrabové lesy panónske	* 91G0	30	
Ls 2.31	Dubovo-hrabové lesy lipové	9170	120	x
Ls 2.33	Dubovo-hrabové lesy lipové	9410	20	
Ls 3.1	Teplomilné submediteránne dubové lesy	* 91H0	70	

Ls 3.2	Tepломilné ponticko-panónske dubové lesy na spraši a piesku	* 91I0	70	
Ls 3.3	Dubové nátržníkové lesy	* 91I0	25	
Ls 3.4	Dubovo-cerové lesy	91M0	20	
Ls 3.52	Sucho a kyslomilné dubové lesy	* 91I0	70	
Ls 3.6	Vlhko a kyslomilné brezovo-dubové lesy	9190	100	x
Ls 4	Lipovo-javorové sutinové lesy	* 9180	35	
Ls 5.1	Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy	9130	20	
Ls 5.2	Kyslomilné bukové lesy	9110	20	
Ls 5.3	Javorovo-bukové horské lesy	9140	20	
Ls 5.4	Vápnomilné bukové lesy	9150	20	
Ls 6.2	Reliktné vápnomilné borovicové a smrekovcové lesy	91Q0	70	
Ls 6.4	Lišajníkové borovicové lesy	91T0	120	x
Ls 7.1	Rašeliniskové brezové lesíky	* 91D0	70	
Ls 7.2	Rašeliniskové borovicové lesy	* 91D0	70	
Ls 7.3	Rašeliniskové smrekové lesy	* 91D0	70	
Ls 9.1	Smrekové lesy čučoriedkové	9410	10	
Ls 9.2	Smrekové lesy vysokobylinné	9410	10	
Ls 9.3	Podmáčané smrekové lesy	9410	50	
Ls 9.4	Smrekovcovo-limbové lesy	9420	120	x
Ls 10	Panónske topoľové lesy s borievkou	* 91N0	150	x

## B. BIOTOPY NÁRODNÉHO VÝZNAMU A ICH SPOLOČENSKÁ HODNOTA

Kód SK	Názov biotopu	Spoločenská hodnota €/m <sup>2</sup>
Sl 4	Subhalínne travinné biotopy	200
Pi 3	Pionierske porasty na silikátových pôdach	15
Vo 7	Makrofytná vegetácia plytkých stojatých vôd ( <i>Ranunculion aquatilis</i> )	25
Kr 8	Vřbové kroviny stojatých vôd	10
Kr 9	Vřbové kroviny na zaplavovaných brehoch vôd	10

Al 6	Vysokosteblové spoločenstvá horských nív na silikátovom podklade	60
Al 7	Vysokosteblové spoločenstvá vlhkých skalnatých žľabov na karbonátovom podklade	60
Al 8	Horské vysokosteblové spoločenstvá na suchších a teplejších svahoch	60
Tr 6	Teplomilné lemy	15
Tr 7	Mezofilné lemy	10
Lk 3	Mezofilné pasienky a spásané lúky	5
Lk 6	Podmáčané lúky horských a podhorských oblastí	10
Lk 7	Psiarkové aluviálne lúky	10
Lk 9	Zaplavované travinné spoločenstvá	5
Lk 10	Vegetácia vysokých ostríc	10
Lk 12	Trstinové spoločenstvá brakických a alkalických vôd	10
Pr 1	Prameniská horského a subalpínskeho stupňa na nevápencových horninách	50
Pr 2	Prameniská nížin a pahorkatín na nevápencových horninách	50
Ls 2.1	Dubovo-hrabové lesy karpatské	15
Ls 2.32	Dubovo-hrabové lesy lipové	40
Ls 3.51	Sucho- a kyslomilné dubové lesy	20
Ls 6.1	Kyslomilné borovicové a dubovo-borovicové lesy	25
Ls 6.3	Lesostepné borovicové lesy	30
Ls 7.4	Slatinné jelšové lesy	50
Ls 8.0	Jedľové a jedľovo-smrekové lesy	20

### Poznámky:

1. Kód SK je totožný s kódmi biotopov v aktuálnom vydaní interpretačného manuálu Katalóg biotopov Slovenska.
2. Kód Natura 2000 pre biotopy európskeho významu je totožný s kódmi pre sústavu Natura 2000.
3. Prioritné biotopy sú označené znakom \*.
4. Biotopy, u ktorých je možný záber len z naliehavých dôvodov vyššieho verejného záujmu (§ 28 ods. 11 zákona), sú označené znakom x.