



SEZNAM V SLOVENIJI PRISOTNIH HABITATNIH TIPOV IZ PRILOGE I DIREKTIVE O HABITATIH

Upoštevana je končna verzija referenčne liste za alpsko regijo (Evropska komisija/, 19.7.2005) in celinsko regijo (Evropska komisija/ETC-BD Pariz, 1.6.2006).
Zadnji popravki: 9. september 2007

Natura	Physis	Naziv	ALP	CEL
1110	11.125 in 11.22 in 11.31	Peščena obrežja, stalno prekrita s tanko plastjo morske vode		X
1120*	11.34	Podmorski travniki s pozejdonovko (<i>Posidonium oceanicae</i>)		X
1130	11.2 in 13.2	Izlivi rek, estuariji		X
1140	14	Muljasti in peščeni položi, kopni ob oseki		X
1150*	21	Obalne lagune		X
1170	11.24 in 11.25	Morski grebeni		MarRes
1210	17.2	Združbe enoletnic na obalnem drobirju		X
1240	18.22	Porasli obmorski klifi sredozemskih obal z endemičnimi vrstami rodu <i>Limonium</i>		X
1310	15.1	Pionirski sestoji vrst rodu <i>Salicornia</i> in drugih enoletnic na mulju in pesku		X
1320	15.2	Sestoji metličja (<i>Spartinion maritimae</i>)		X
1410	15.5	Sredozemska slana travišča (<i>Juncetalia maritimi</i>)		X
1420	15.6	Sredozemska slanooljubna grmičevja (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)		X
3130	22.12×22.32	Oligotrofne do mezotrofne stoječe vode z amfibijskimi združbami razredov <i>Litorelletea uniflorae</i> in/ali <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>		X
3140	(22.12 ali 22.15) × 22.44	Trde oligo-mezotrofne vode z bentoškimi združbami parožnic (<i>Chara</i> spp.)	X	
3150	22.13 × (22.41 ali 22.421)	Naravna evtrofna jezera z vodno vegetacijo zvez <i>Magnopotamion</i> ali <i>Hydrocharition</i>	X	X
3160	22.14	Naravna distrofna jezera in ostale stoječe vode	X	
3180*	22.5	Presihajoča jezera	X	X
3220	24.221 in 24.222	Alpske reke in zelena vegetacija vzdolž njihovih bregov	X	X
3230	24.223 × 44.111	Alpske reke in lesnata vegetacija z vrbami in nemškim strojevcem (<i>Myricaria germanica</i>) vzdolž njihovih bregov	X	
3240	24.224 × 44.112	Alpske reke in lesnata vegetacija s sivo vrbo (<i>Salix eleagnos</i>) vzdolž njihovih bregov	X	X
3260	24.4	Vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez <i>Ranunculion fluitantis</i> in <i>Callitricho-Batrachion</i>	X	X
3270	24.52	Reke z muljastimi obrežji z vegetacijo zvez <i>Chenpodion rubri</i> p.p. in <i>Bidention</i> p.p.	X	X
4060	31.4	Alpske in borealne resave	X	
4070*	31.5	Ruševje z vrstama <i>Pinus mugo</i> in <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i>)	X	
5130	31.88	Sestoji navadnega brina (<i>Juniperus communis</i>) na suhih traviščih na karbonatih	X	X
6110*	34.11	Skalna travišča na bazičnih tleh (<i>Alyssio-Sedion albi</i>)	X	X



Natura	Physis	Naziv	ALP	CEL
6130	34.2	Travišča z velikim deležem težkih kovin z vegetacijo reda <i>Violetalia calaminariae</i>	X	
6150	36.11 in 36.34	Alpska in borealna travišča na silikatnih tleh	X	
6170	36.41, 36.43	Alpinska in subalpinska travišča na karbonatnih tleh	X	
6210(*)	34.32	Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (<i>Festuco Brometalia</i>) (* pomembna rastišča kukavičevk)	X	X
6230*	35.1 in 36.31	Vrstno bogata travišča s prevladujočim navadnim volkom (<i>Nardus stricta</i>) na silikatnih tleh v montanskem pasu (in submontanskem pasu v celinskem delu Evrope)	X	
62A0	34.75	Vzhodna submediteranska suha travišča (<i>Scorzoneretalia villosae</i>)	X	X
6410	37.31	Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia</i> spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion caeruleae</i>)	X	X
6430	37.7 in 37.8 po opisu še 37.1	Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem	X	X
6510	38.2	Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	X	X
6520	38.31	Gorski ekstenzivno gojeni travniki	X	X
7110*	51.1	Aktivna visoka barja	X	
7140	54.5	Prehodna barja	X	X
7150	54.6	Uleknine na šotni podlagi z vegetacijo zveze <i>Rhynchosporion</i>	X	X
7210*	53.3	Karbonatna nizka barja z navadno reziko (<i>Cladium mariscus</i>) in vrstami zveze <i>Caricion davallianae</i>	X	X
7220*	54.12 (54.121)	Lehnjakotvorni izviri (<i>Cratoneurion</i>)	X	X
7230	54.2	Bazična nizka barja	X	X
8120	61.2	Karbonatna melišča od montanskega do alpskega pasu (<i>Thlaspietea rotundifolii</i>)	X	
8160	61.311	Srednjeevropska karbonatna melišča v submontanskem in montanskem pasu	X	X
8210	62.1	Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok	X	X
8220	62.2	Silikatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok	X	X
8240*	62.3	Apnenčasti podi	X	
8310	65	Jame, ki niso odprte za javnost	X	X
8340	63.2	Stalni ledeniki	X	
9110	41.11	Bukovi gozdovi (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	X	X
9180*	41.4	Javorovi gozdovi (<i>Tilio-Acerion</i>) v grapah in na pobočnih gruščih	X	X
91D0*	44.A3 in 44.A4	Barjanski gozdovi	X	
91E0*	44.2, 44.3, 44.13	Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka) (<i>Alnus glutinosa</i> in <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>))	X	X
91F0	44.4	Obrečni hrastovo-jesenovo-brestovi gozdovi (<i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> in <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> ali <i>Fraxinus angustifolia</i>), vzdolž velikih rek (<i>Ulmion minoris</i>)		X
91K0	41.1 C	Ilirski bukovi gozdovi (<i>Fagus sylvatica</i> (<i>Aremonio-Fagion</i>))	X	X
91L0	41.2A	Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (<i>Erythronio-</i>	X	X



Natura	Physis	Naziv	ALP	CEL
		<i>Carpinion</i>)		
91R0	42.5C	Dinarski gozdovi rdečega bora na dolomitni podlagi (<i>Genisto januensis-Pinetum</i>)	X	X
9340	45.3	Gozdovi s prevladujočima vrstama <i>Quercus ilex</i> in <i>Quercus rotundifolia</i>		X
9410	42.21, 42.22 (42.225)	Kisloljubni smrekovi gozdovi od montanskega do alpinskega pasu (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	X	
9530*	42.61	(Sub-)mediteranski gozdovi črnega bora	X	

Opomba: Habitatni tipi, ki niso osenčeni, se pojavljajo v Sloveniji le fragmentarno in se za njih ne opredeljuje območij pSCI.

Imena habitatnih tipov so povzeti po slovenskem prevodu Priloge I Direktive o habitatih v Pogodbi o pristopu (Ur. l. Evropske unije, O.J. L 236 z dne 23. septembra 2003).

MarRes (Marine Reservation) – znanstveni pridržek

Viri:

HTS 2001 – Habitatni tipi Slovenije, tipologija. MOP, UVN 2001. Izvajalec projekta: Triglavski narodni park s podizvajalci: Biološki inštitut ZRC-SAZU, Biotehniška fakulteta Univerze v Ljubljani, Center za kartografijo favne in flore, Pedagoška fakulteta Univerze v Mariboru.

HTS 2003 – Habitatni tipi Slovenije, tipologija. MOP, ARSO 2003. Izvajalec projekta: Triglavski narodni park s podizvajalci: Agencija RS za okolje, Biološki inštitut ZRC-SAZU, Biotehniška fakulteta Univerze v Ljubljani, Pedagoška fakulteta Univerze v Mariboru.

Strokovna izhodišča za vzpostavljanje omrežja Natura 2000 gozdni habitatni tipi – izdelava ključa. D. Robič 2002.

Gozdni habitatni tipi, Natura 2000 - Strokovna izhodišča za vzpostavljanje omrežja habitatov. Zavod za gozdove Slovenije, 2002.

Evropska komisija, 1999 – Interpretation Manual of European Union Habitats

Pripravila: mag. Ivana Leskovar, Agencija RS za okolje, februar 2004