

Slovenia: List of habitat types

Annex I of the Habitats Directive (May 2006)

Natura	Physis	Habitat type	ALP	Cont
1120*	11.34	Posidonia beds (<i>Posidonion oceanicae</i>) Podmorski travniki s pozejdonovko (<i>Posidonion oceanicae</i>)		X
1130	11.2 and 13.2	Estuaries Izlivi rek, estuariji		X
1140	14	Mudflats and sandflats not covered by seawater at low tide Muljasti in peščeni položji, kopni ob oseki		X
1150*	21	Coastal lagoons Obalne lagune		X
1170	11.24 and 11.25	Reefs Morski grebeni		MarR ¹ es
1210	17.2	Annual vegetation of drift lines Združbe enoletnic na obalnem drobirju		X
1240	18.22	Vegetated sea cliffs of the Mediterranean coasts with endemic <i>Limonium</i> spp. Porasli obmorski klifi sredozemskih obal z endemičnimi vrstami rodu <i>Limonium</i>		X
1310	15.1	<i>Salicornia</i> and other annuals colonising mud and sand Pionirski sestoji vrst rodu <i>Salicornia</i> in drugih enoletnic na mulju in pesku		X
1320	15.2	<i>Spartina</i> swards (<i>Spartinion maritimae</i>) Sestoji metličja (<i>Spartinion maritimae</i>)		X
1410	15.5	Mediterranean salt meadows (<i>Juncetalia maritimi</i>) Sredozemska slana travišča (<i>Juncetalia maritimi</i>)		X
1420	15.6	Mediterranean and thermo-Atlantic halophilous scrubs (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) Sredozemska slanooljubna grmičevja (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)		X
3130	22.12×22.32	Oligotrophic to mesotrophic standing waters with vegetation of the <i>Littorelletea uniflorae</i> and/or <i>Isoeto-Nanojuncetea</i> Oligotrofne do mezotrofne stoječe vode z amfibijskimi združbami razredov <i>Littorelletea uniflorae</i> in/ali <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>		X
3140	(22.12 or 22.15)×22.4 4	Hard oligo-mesotrophic waters with benthic vegetation of <i>Chara</i> spp. Trde oligo-mezotrofne vode z bentoškimi združbami parožnic (<i>Chara</i> spp.)	X	
3150	22.13×(22.4 1 or 22.421)	Natural eutrophic lakes with <i>Magnopotamion</i> or <i>Hydrocharition</i> - type vegetation Naravna evtrofna jezera z vodno vegetacijo zvez <i>Magnopotamion</i> ali <i>Hydrocharition</i>	X	X
3160	22.14	Natural dystrophic lakes and ponds Naravna distrofna jezera in ostale stoječe vode	X	

3180*	22.5	Turloughs Presihajoča jezera	X	X
3220	24.221 in 24.222	Alpine rivers and the herbaceous vegetation along their banks Alpske reke in zelnata vegetacija vzdolž njihovih bregov	X	X
3230	24.223×44.1 11	Alpine rivers and their ligneous vegetation with <i>Myricaria germanica</i> Alpske reke in lesnata vegetacija z vrbami in nemškim strojevcem (<i>Myricaria germanica</i>) vzdolž njihovih bregov	X	
3240	24.224×44.1 12	Alpine rivers and their ligneous vegetation with <i>Salix elaeagnos</i> Alpske reke in lesnata vegetacija s sivo vrbo (<i>Salix elaeagnos</i>) vzdolž njihovih bregov	X	X
3260	24.4	Water courses of plain to montane levels with the <i>Ranunculion fluitantis</i> and <i>Callitricho-Batrachion</i> vegetation Vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez <i>Ranunculion fluitantis</i> in <i>Callitricho-Batrachion</i>	X	X
3270	24.52	Rivers with muddy banks with <i>Chenopodium rubri</i> p.p. and <i>Bidention</i> p.p. vegetation Reke z muljastimi obrežji z vegetacijo zvez <i>Chenopodium rubri</i> p.p. in <i>Bidention</i> p.p.	X	X
4060	31.4	Alpine and Boreal heaths Alpske in borealne resave	X	
4070*	31.5	* Bushes with <i>Pinus mugo</i> and <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i>) Ruševje z vrstama <i>Pinus mugo</i> in <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i>)	X	
5130	31.88	<i>Juniperus communis</i> formations on heaths or calcareous grasslands Sestoji navadnega brina (<i>Juniperus communis</i>) na suhih traviščih na karbonatih	X	X
6110*	34.11	* Rupicolous calcareous or basophilic grasslands of the <i>Alyso-Sedion albi</i> Skalna travišča na bazičnih tleh (<i>Alyso-Sedion albi</i>)	X	X
6130	34.2	Calaminarian grasslands of the <i>Violetalia calaminariae</i> Travišča z velikim deležem težkih kovin z vegetacijo reda <i>Violetalia calaminariae</i>	X	
6150	36.11 in 36.34	Siliceous alpine and boreal grasslands Alpska in borealna travišča na silikatnih tleh	X	
6170	36.41, 36.43	Alpine and subalpine calcareous grasslands Alpinska in subalpinska travišča na karbonatnih tleh	X	
6210(*)	34.32	Semi-natural dry grasslands and scrubland facies on calcareous substrates (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* important orchid sites) Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (<i>Festuco Brometalia</i>) (* pomembna rastišča kukavičevk)	X	X

6230*	35.1 in 36.31	Species-rich <i>Nardus</i> grasslands, on siliceous substrates in mountain areas (and submountain areas, in Continental Europe) 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	Eastern sub-mediterranean dry grasslands (<i>Scorzoneretalia villosae</i>) Vzhodna submediteranska suha travišča (<i>Scorzoneretalia villosae</i>)	X	X
6410	37.31	<i>Molinia</i> meadows on calcareous, peaty or clayey-silt-laden soils (<i>Molinion caeruleae</i>) 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	Hydrophilous tall herb fringe communities of plains and of the montane to alpine levels Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem	X	X
6510	38.2	Lowland hay meadows (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>) Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	X	X
6520	38.31	Mountain hay meadows Gorski ekstenzivno gojeni travniki	X	X
7110*	51.1	Active raised bogs Aktivna visoka barja	X	
7140	54.5	Transition mires and quaking bogs Prehodna barja	X	X
7150	54.6	Depressions on peat substrates of the <i>Rhynchosporion</i> Uleknine na šotni podlagi z vegetacijo zveze <i>Rhynchosporion</i>	X	X
7210*	53.3	Calcareous fens with <i>Cladium mariscus</i> and species of the <i>Caricion davallianae</i> Karbonatna nizka barja z navadno reziko (<i>Cladium mariscus</i>) in vrstami zveze <i>Caricion davallianae</i>	X	X
7220*	54.12 (54.121)	Petrifying springs with tufa formation (<i>Cratoneurion</i>) Lehnjakotvorni izviri (<i>Cratoneurion</i>)	X	X
7230	54.2	Alkaline fens Bazična nizka barja	X	X
8120	61.2	Calcareous and calcshist screes of the montane to alpine levels (<i>Thlaspietea rotundifolii</i>) Karbonatna melišča od montanskega do alpinskega pasu (<i>Thlaspietea rotundifolii</i>)	X	
8160	61.311	* Medio-European calcareous scree of hill and montane levels Srednjeevropska karbonatna melišča v submontanskem in montanskem pasu	X	X

8210	62.1	Calcareous rocky slopes with chasmophytic vegetation Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok	X	X
8220	62.2	Siliceous rocky slopes with chasmophytic vegetation Silikatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok	X	X
8240*	62.3	Limestone pavements Apnenčasti podi	X	
8310	65	Caves not open to the public Jame, ki niso odprte za javnost	X	X
8340	63.2	Permanent glaciers Stalni ledeniki	X	
9110	41.11	<i>Luzulo-Fagetum</i> beech forests Bukovi gozdovi (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	X	X
9180*	41.4	<i>Tilio-Acerion</i> forests of slopes, screes and ravines Javorovi gozdovi (<i>Tilio-Acerion</i>) v grapah in na pobočnih gruščih	X	X
91D0*	44.A3 and 44.A4	Bog woodland Barjanski gozdovi	X	
91E0*	44.2, 44.3, 44.13	Alluvial forests with <i>Alnus glutinosa</i> and <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Pandion</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>) 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	Riparian mixed forests of <i>Quercus robur</i>, <i>Ulmus laevis</i> and <i>Ulmus minor</i>, <i>Fraxinus excelsior</i> or <i>Fraxinus angustifolia</i>, along the great rivers (<i>Ulmenion minoris</i>) 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>Ulmenion minoris</i>)		X
91K0	41.1 C	Illyrian <i>Fagus sylvatica</i> forests (<i>Aremonio-Fagion</i>) Ilirski bukovi gozdovi (<i>Fagus sylvatica</i> (<i>Aremonio-Fagion</i>))	X	X
91L0	41.2A	Illyrian oak –hornbeam forests (<i>Erythronio-Carpinion</i>) Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (<i>Erythronio-Carpinion</i>)	X	X
91R0	42.5C	Dinaric dolomite Scots pine forests (<i>Genisto januensis-Pinetum</i>) Dinarski gozdovi rdečega bora na dolomitni podlagi (<i>Genisto januensis-Pinetum</i>)	X	X
9340	45.3	<i>Quercus ilex</i> and <i>Quercus rotundifolia</i> forests Gozdovi s prevladujočima vrstama <i>Quercus ilex</i> in <i>Quercus rotundifolia</i>		X
9410	42.21, 42.22 (42.225)	Acidophilous <i>Picea</i> forests of the montane to alpine levels (<i>Vaccinio-Piceetea</i>) Kisloljubni smrekovi gozdovi od montanskega do alpinskega pasu (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	X	
9530*	42.61	(Sub-)Mediterranean pine forests with endemic black pines (Sub-)mediteranski gozdovi črnega bora	X	

1 MarRes Marine Reserve

Names of habitat types according to the Slovenian translation of the Annex I of the Habitats directive in the Accession Treaty (O.J. L 236, September 23, 2003).

Sources:

- 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

Prepared by Ivana Leskovar, MA, Environmental Agency of the Republic of Slovenia, (February 2004) and Institute for Nature Conservation of the Republic of Slovenia (2006)