

## Priloga 1

Habitatni tipi iz tretjega odstavka 2. člena te uredbe so:

Naziv	Physis	Natura	Skupina HT <sup>1</sup>
Peščena obrežja, stalno prekrita s tanko plastjo morske vode	11.2	1110	1
Morski grebeni	11.25	1170	1
Travniki morske trave	11.3		1
Podmorski travniki s pozejdono	11.34	1120*	1
Izlivi rek, estuariji	13.2	1130	1
Muljasti in peščeni položji brez vegetacije višjih rastlin	14	1140	1
Združbe enoletnic na obalnem drobirju	17.2	1210	1
Poplavljeni muljasti položji s sestoji slanuš enoletnic	15.1	1310	1
Muljaste morske obale s prevladujočo travo iz rodu <i>Spartina</i>	15.2	1320	1
Obmorska močvirja	15.5	1410	1
Sestoji slanuš trajnic na muljastih ploskih tleh	15.6	1420	1
Sredozemski obmorski klifi v območju delovanja valov in pršca	18.22	1240	1
Obalne lagune	21	1150*	1
Oligotrofne vode, revne s karbonati	22.11		2
Distrofne stoječe vode	22.14	3160	2
Evrosibirske amfibijske združbe z enoletnicami	22.32	3130	2
Panonske amfibijske združbe	22.351		2
Prosto plavajoča vegetacija	22.41	3150	2
Zakoreninjena podvodna vegetacija	22.42	3150	2
Podvodne preproge parožnic	22.44	3140	2
Kraška presihajoča jezera in polja	22.5	3180*	2, 3
Rečna prodišča in bregovi	24.2		2, 3
Pionirske združbe prodišč gorskih rek in potokov	24.221	3220	2
Visoka steblikovja prodišč sredogorskih rek in potokov	24.222	3220	2, 3
Alpske reke in lesnata vegetacija s sivo vrbo ( <i>Salix eleagnos</i> ) vzdolž njihovih bregov	44.11	3240	2,3
Vegetacija tekočih voda	24.4	3260	2
Enoletne združbe muljastih rečnih bregov	24.52	3270	2
Evropske suhe resave in nizko grmičevje	31.2	4030	3
Alpske in borealne resave	31.4	4060	3
Ruševje	31.5	4070*	3
Brinovje kot faza zaraščanja suhih travnišč	31.88	5130	3
Evrosibirska pionirska vegetacija peščenih in kamnitih tal	34.11	6110*	3
Travišča na s težkimi kovinami bogatih tleh	34.2	6130	3
Evrosibirska suha in ploska sekundarna travnišča, pretežno na karbonatih	34.3		3
Srednjeevropska suha in ploska travnišča s prevladujočo vrsto <i>Bromus erectus</i> (* pomembna rastišča kukavičevk)	34.32	6210*	3
Evmediteranska suha travnišča	34.5		3
Vzhodnosubmediteransko (submediteransko-ilirska) suha in ploska travnišča	34.75	62A0	3

Naziv	Physis	Natura	Skupina HT <sup>1</sup>
Suha volkovja in podobna kisl travišča pod gozdno mejo	35.1	6230*	3
Alpinska in subalpinska travišča s prevladujočim volkom	36.31	6230*	3
Alpska in borealna travišča na silikatnih tleh	36.3	6150	3
Alpinska in subalpinska travišča z rjastorjavim šašem na karbonatni podlagi	36.41	6170	3
Suha termofilna subalpinsko-alpinska travišča	36.43	6170	3
Nižinska visoka steblikovja	37.1	6430	3
Mokrotni mezotrofni in evtrofni travniki ali pašniki	37.2		3
Oligotrofni mokrotni travniki	37.3		3
Oligotrofni mokrotni travniki z modro stožko in sorodne združbe	37.31	6410	3
Nitrofilni gozdni robovi in vlažno obrečno visoko steblikovje	37.7	6430	3
Subalpinska in alpinska visoka steblikovja	37.8	6430	3
Mezotrofni do evtrofni gojeni travniki	38.2	6510	3
Srednjeevropski gorski gojeni travniki	38.31	6520	3
Bukovi gozdovi	41.1		4
Srednjeevropski kisloljubni bukovi gozdovi	41.11	9110	4
Ilirski bukovi gozdovi	41.1C	91K0	4
Hrastovo-belogabrovi gozdovi	41.2		4
Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi	41.2A	91L0	4
Javorovi, jesenovi, brestovi in lipovi gozdovi v grapah in na gruščnatih pobočjih	41.4	9180*	4
Hrastovi gozdovi na kislh tleh	41.5		4
Termofilni hrastovi gozdovi	41.7		4
Termofilni gozdovi mešanih listavcev	41.8		4
Alpski subalpinski (altimontanski) smrekovi gozdovi	42.21	9410	4
Montanski smrekovi gozdovi	42.22	9410	4
Jugovzhodno evropski gozdovi rdečega bora	42.C	91R0	4
Alpsko apeninski gozdovi črnega bora	42.61	9530*	4
Obrečna vrbovja	44.1		4
Gorska obrečna vrbovja	44.11	3230	4
Bela vrbovja	44.13	91E0*	4
Siva jelševja	44.2	91E0*	4
Srednjeevropska črna jelševja in jesenovja ob tekočih vodah	44.3	91E0*	4
Hrastovo-jesenovo-brestovi gozdovi ob velikih rekah	44.4	91F0	4
Brezovi in iglasti barjanski gozdovi	44.A		4
Gorska barja z rušjem	44.A3	91D0*	4
Barjanska smrekovja	44.A4	91D0*	4
Sestoji črničevja	45.3	9340	4
Naravna in naravnim podobna visoka barja	51.1	7110*	5
Sestoji navadne rezike	53.3	7210*	5
Izviri s trdo vodo	54.12	7220*	5
Bazična nizka barja	54.2	7230	5
Prehodna barja	54.5	7140	5
Združbe bele kljunke na šotnem blatu	54.6	7150	5
Melišča ali skalni drobri s specifično vegetacijo od nižin do alpinskega pasu	61.2	8120	6
Srednjeevropska karbonatna melišča v submontanskem in	61.3	8160*	6

Naziv	Physis	Natura	Skupina HT <sup>1</sup>
montanskem pasu			
Apnenčaste ali dolomitne stene z vegetacijo skalnih razpok	62.1	8210	6
Vegetacija silikatnega skalovja	62.2	8220	6
Apnenčasti podi	62.3	8240*	6
Nekarbonatne (silikatne, serpentinitne in vulkanske) stene in skalovja	62.42	8230	6
Ledeniki	63.2	8340	6
Jame	65	8310	6a

**Pojasnilo:**

<sup>1</sup> Skupine habitatnih tipov so:

1. Morski, obalni in priobalni habitatni tipi
2. Habitatni tipi sladkih voda
3. Habitatni tipi grmišč in travišč
4. Gozdni habitatni tipi
5. Habitatni tipi barij in močvirij
6. Habitatni tipi golič
7. \* Habitatni tipi označeni z '\*\*' so tisti habitatni tipi, ki so na območju Evropske unije v nevarnosti, da izginejo, in so v predpisih Evropske unije, ki urejajo varstvo prosto živečih rastlinskih in živalskih vrst, opredeljeni kot prednostni.«.