

Priloga 1

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

Naziv	Physis	Natura	Skupina hab. tipov ¹
Travniki morske trave	11.3		1
Podmorski travniki s pozejdonovko	11.34	1120*	1
Izliv rek, estuariji	13.2	1130	1
Muljasti in peščeni poloji brez vegetacije višjih rastlin	14	1140	1
Poplavljani muljasti poloji 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 polsuhih 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 amfibijске združbe z enoletnicami	22.32	3130	2
Panonske amfibijске 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
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 polsuha sekundarna travnišča, pretežno na karbonatih	34.3		3
Srednjeevropska suha in polsuha 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 polsuha travnišča	34.75	62A0	3

Naziv	Physis	Natura	Skupina hab. tipov ¹
Suha volkovja in podobna kisla travnišča pod gozdno mejo	35.1	6230*	3
Alpinska in subalpinska travnišča s prevladujočim volkom	36.31	6230*	3
Alpinska in subalpinska travnišča z rjastorjavim šašem na karbonatni podlagi	36.41	6170	3
Suha termofilna subalpinsko-alpinska travnišča	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 gozdniki 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 kislih tleh	41.5		4
Termofilni hrastovi gozdovi	41.7		4
Termofilni gozdovi mešanih listavcev	41.8		4
Alpski subalpinski (almontanski) smrekovi gozdovi	42.21	9410	4
Montanski smrekovi gozdovi	42.22	9410	4
Dinarska rdečeborovja na dolomitnu	42.5C52	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

Naziv	Physis	Natura	Skupina hab. tipov ¹
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 drobir s specifično vegetacijo od nižin do alpinskega pasu	61.2	8120	6
Zahodnomediterska in termofilna srednjeevropska melišča	61.3	8130	6
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:

¹ Skupine habitatnih tipov so:

1. Morski, obalni in priobalni habitatni tipi
2. Habitatni tipi sladkih voda
3. Habitatni tipi grmišč in travnišč
4. Gozdni habitatni tipi
5. Habitatni tipi barij in močvirij
6. Habitatni tipi goličav
- 6a. Jame

* 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