

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I ODRŽIVOG RAZVOJA

1494

Na temelju članka 52. stavka 5. Zakona o zaštiti prirode (»Narodne novine«, br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) ministar gospodarstva i održivog razvoja donosi

PRAVILNIK

O IZMJENI PRAVILNIKA O POPISU STANIŠNIH TIPOVA I KARTI STANIŠTA

Članak 1.

Prilozi II. i III. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa (»Narodne novine«, broj 27/21) zamjenjuju se Prilozima II. i III., koji su sastavni dijelovi ovoga Pravilnika.

Članak 2.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmoga dana od dana objave u »Narodnim novinama«.

Klasa: 352-01/22-05/08

Urbroj: 517-10-2-22-3

Zagreb, 12. kolovoza 2022.

Ministar

izv. prof. dr. sc. Davor Filipović, v. r.

PRILOG II.

POPIS UGROŽENIH I/ILI RIJETKIH STANIŠNIH TIPOVA OD NACIONALNOG I EUROPSKOG ZNAČAJA ZASTUPLJENIH NA PODRUČJU REPUBLIKE HRVATSKE

Ugrožena i/ili rijetka staništa (kod i naziv stanišnog tipa prema NKS-u); svaki navedeni stanišni tip uključuje sve stanišne tipove niže klasifikacijske razine	Kriterij uvrštanja na popis		
	Natura	BERN - Res.4.	Hrvatska
A.1.1.1.1. Oligotrofne vode siromašne vapnencem		C1.1	
A.1.1.1.4. Oligotrofno-mezotrofne vode bogate vapnencem			nacionalno rijetko stanište
A.1.1.1.5. Dna stalnih stajaćica			staništa sa brojnim ugroženim vrstama
A.1.3. Neobrasle i slabo obrasle obale stajaćica			važna staništa za ishranu migratornih vrsta ptica
A.2.1. Izvori	A.2.1.1.3. = *7220		važnost za opstanak vrsta i staništa vodenog tijela
A.2.5.1.2. Biogeni vodopadi			nacionalno rijetko stanište
A.2.6. Termalna vrela			predstavljaju stanište vrlo specifičnih podzemnih organizama (stigobionti i stigofili)
A.2.7. Neobrasle i slabo obrasle obale tekućica		A.2.7.1.1. = C3.62	važna staništa za ishranu migratornih vrsta ptica
A.3.1. Submerzna vegetacija parožina	3140	C1.14, C1.25	
A.3.2. Slobodno plivajući flotantni i submerzni hidrofiti	3150	A.3.2. = C1.32; A.3.2.1.8. = C1.224; A.3.2.3. = C1.222	
A.3.3.1. Zakorijenjene zajednice voda stajaćica	A.3.3.1.5. = 3150	C1.33	staništa sa brojnim ugroženim vrstama
A.3.3.2. Zakorijenjene submerzne zajednice voda tekućica	3260	C2.27, C2.28, C2.33, C2.34	staništa sa brojnim ugroženim vrstama
A.3.3.3. Zajednice natantnih hidrofita		A.3.3.3.6. = C1.3413	staništa sa brojnim ugroženim vrstama
A.3.4. Karbonatna vrela	*7220	C2.12	

A.3.5. Sedrotvorne riječne zajednice	32A0		
A.3.6. Sedrotvorna vegetacija na slapovima	32A0		
A.4.1. Trščaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi		A.4.1.2.1. = D5.2151; A.4.1.2.4. = D5.2122; A.4.1.2.5. = D5.213; A.4.1.2.6. = D5.2142; A.4.1.2.7. = D5.216; A.4.1.2.12. = D5.2124; A.4.1.2.15. = D5.2141; A.4.1.2.16. = D5.2191	staništa sa brojnim ugroženim vrstama
A.4.2.1.1. Zajednica žučkastog oštrika	3130	C3.5132	
A.4.2.1.3. Zajednica jajaste jezernice i trožilnog ljubora	3130	C3.511	
A.4.2.1.4. Sastojine bodljaste trnice	*3170	C3.423	
A.4.2.1.5. Zajednica četverobridne jezenice	3130		
A.4.2.1.6. Sastojine žabljeg sita	*3170		
A.4.2.2. Mediteranske amfibijske zajednice	3130		
B.1.2. Vlažne kopnene stijene, poluspilje i nakapnice			unutar klase nalaze se rijetke i endemične zajednice
B.1.3. Alpsko-karpatško-balkanske vapnenačke stijene	8210	H3.25	
B.1.4. Tirensko-jadranske vapnenačke stijene	8210	H3.21	
B.1.5. Serpentinačke stijene	8220		
B.2.1. Gorska, pretplaninska i planinska točila i blokovi stijena	8120		
B.2.2. Ilirsko-jadranska, primorska točila	8140		
B.2.4. Pionirske zajednice na karbonatnim osulinama	*6110	B.2.4.1. = E1.111	
C.1.1. Bazofilni cretovi (niski cretovi)	7230	C.1.1.1.1. = D4.114; C.1.1.1.2. = D4.136; C.1.1.1.3. = D4.1F; C.1.1.1.5. = D4.132; C.1.1.1.7. = D4.1A	
C.1.2.1.1. Cret bijele šiljkice	7150		radi se o rijetkoj i ugroženoj zajednici
C.1.2.1.2. Cret zvjezdastog šaša i rosike	7140	D2.2265	radi se o rijetkoj i ugroženoj zajednici
C.1.2.1.3. Cret končastog šaša	7140		radi se o rijetkoj i ugroženoj zajednici
C.1.2.2. Nadignuti borealni cretovi s tresetom	*7110		radi se o rijetkoj i ugroženoj zajednici
C.2.2. Vlažne livade Srednje Europe	C.2.2.1. = 6440; C.2.2.2. = 6410	C.2.2.1. = E3.43; C.2.2.2. = E3.51; C.2.2.3. = E3.41; C.2.2.4. = E3.463	unutar klase nalaze se rijetke i ugrožene zajednice
C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe (osim C.2.3.2.8. i C.2.3.2.13.)	C.2.3.2.1., C.2.3.2.2., C.2.3.2.3., C.2.3.2.4., C.2.3.2.5. i C.2.3.2.7. = 6510; C.2.3.2.12. = 6520		unutar klase nalaze se rijetke i ugrožene zajednice
C.2.4. Vlažni, nitrofilni pašnjaci			nacionalno važno stanište sa ugroženim vrstama
C.2.5.1. Ilirsko-submediteranske livade rječnih dolina	6540		unutar klase nalaze se rijetke i ugrožene zajednice
C.2.5.3. Vlažni visoki mediteranski pašnjaci	6420	E3.1	unutar klase nalaze se rijetke i ugrožene zajednice
C.3.1.1. Subpanonski travnjaci vlasulje stjenjače	*6240	E1.221	
C.3.1.2. Subpanonski travnjaci na praporu	*6250	E1.2C	
C.3.2. Kontinentalne sipine	*2340, *6260	E1.2F, E1.99	
C.3.3. Subatlantski mezofilni travnjaci i brdske livade na karbonatnim tlama	6210 (*važni lokaliteti za kačune)	C.3.3.1.1. = E1.2691; C.3.3.1.5. = E1.2693	
C.3.4.2. Travnjaci trave tvrdače	*6230	E1.715	
C.3.4.3.2. Travnjak uzdignute beskoljenke i dimka	*6230		
C.3.4.3.3. Ličke vrištine	4030	F4.22B	
C.3.5. Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci	62A0	C.3.5.1.2. = E1.55122; C.3.5.1.3. = E1.55123; C.3.5.1.4. = E1.55124; C.3.5.2.1. = E1.5521; C.3.5.2.9. = E1.5523; C.3.5.2.11. = E1.5522; C.3.5.3.1. = E1.5531; C.3.5.3.2. = E1.5532; C.3.5.3.3. = E1.5533; C.3.5.3.4. = E1.5534; C.3.5.3.8. = E1.5536;	
C.3.6. Kamenjarski pašnjaci i suhi travnjaci eu- i stenomediterana	*6220	C.3.6.1. = E1.33	
C.3.7. Panonski slani travnjaci	*1530	E6.2131	

C.4.1. Planinske rudine	6170	C.4.1.1. = E4.4381; C.4.1.2. = E4.41711; C.4.1.3. = E4.413	
C.5.1.1.2. Zajednica crvene iglice i velike šumarice			rijetka zajednica sa kritično ugroženom karakterističnom vrstom koja je izgrađuje
C.5.1.2.1. Zajednica panonskog osjaka i jelenske pukovice			rijetka zajednica
C.5.1.2.3. Zajednica barelijereve i žakenove čestoslavice			rijetka zajednica
C.5.1.2.4. Zajednica osjaka i uspravne vinjage			rijetka zajednica
C.5.3. Pretplaninska i planinska vegetacija visokih zeleni	C.5.3.1.7. = 6170		rijetke zajednice sa ugroženim vrstama
C.5.4. Nizinske zajednice visokih zeleni	6430	E5.4	
D.1.1.1. Vrbici šljunkovitih i pjeskovitih riječnih sprudova	D.1.1.1.1. = 3230	F9.11	
D.2.1.1.1. Šuma klekovine i borbaševe kozokrvine	*4070		
D.2.1.1.4. Sastojine u kojima dominira medvjетка	4060		
D.2.1.1.5. Sastojine u kojima dominira zrakasta žutilovka	4060		
D.2.1.1.6. Sastojine u kojima dominira patuljasta borovica	4060		
D.2.3. Sastojine u kojima dominira smrdljiva borovica	4060		
D.2.4. Sastojine u kojima dominira cjelolatična žutilovka	4060		
D.2.5. Sastojine obične borovice	5130	F3.164	
D.3.2. Galerije i šikare uz stalne ili povremene vodotoke	D.3.2.3., D.3.2.4.1. = 92D0	D.3.2.3.1., D.3.2.4.1. = F9.311; D.3.2.4.2., D.3.2.4.3. = F9.312	unutar klase se nalaze rijetke i ugrožene zajednice
D.3.4.2.3. Sastojine oštrogličaste borovice	5210	F5.1311	
D.3.4.2.7. Sastojine feničke borovice	5210	F5.1321	
D.3.5. Ljeti listopadne šikare		D.3.5.1.2. = F5.52	rijetke zajednice
E.1.1. Poplavne šume vrba	*91E0	G1.1141	
E.1.2. Poplavne šume topola	*91E0	G1.1141	
E.1.3. Šume bijele johe	*91E0	G1.121	
E.2.1. Poplavne šume crne johe i poljskog jasena	E.2.1.2., E.2.1.3., E.2.1.4., E.2.1.5., E.2.1.6., E.2.1.8. = *91E0; E.2.1.1., E.2.1.7., E.2.1.10. = 91F0	E.2.1.1. = G1.2234; E.2.1.7. = G1.22311	
E.2.2. Poplavne šume hrasta lužnjaka	91F0	E.2.2.1., E.2.2.2., E.2.2.3., E.2.2.4. = G1.22312	
E.3.1. Mješovite hrastovo-grabove i čiste grabove šume	E.3.1.1., E.3.1.2., E.3.1.3., E.3.1.4. E.3.1.10 = 9160; E.3.1.5., E.3.1.6., E.3.1.8., E.3.1.9. = 91L0	E.3.1.1., E.3.1.2., E.3.1.3., E.3.1.4. = G1.A1A2; E.3.1.5., E.3.1.6., E.3.1.7., E.3.1.8., E.3.1.9., E.3.1.10. = G1.A1A1	
E.3.2. Srednjoeuropske acidofilne šume hrasta kitnjaka, te obične breze	E.3.2.1. = 9260; E.3.2.7. = *91D0	E.3.2.1. = G1.87332; E.3.2.5. = G1.8734; E.3.2.7. = G1.512	unutar klase nalaze se rijetke zajednice
E.3.3. Mezijske šume hrasta sladuna	91M0	G1.76811	
E.3.4. Srednjoeuropske termofilne hrastove šume	E.3.4.1. = 91M0; E.3.4.7. = *91H0; E.3.4.8. = 9260;	G1.7	
E.3.5. Primorske, termofilne šume i šikare medunca	E.3.5.9. = *9530	E.3.5.1., E.3.5.2., E.3.5.3., E.3.5.4., E.3.5.5., E.3.5.6., E.3.5.8. = G1.736; E.3.5.7., E.3.5.10. = G1.737; E.3.5.9. = G3.5213;	
E.4.1. Srednjoeuropske neutrofilne do slabo acidofilne, mezofilne bukove šume	9130	G1.63	
E.4.2. Srednjoeuropske, acidofilne bukove šume	E.4.2.1 = 9110 E.4.2.2. = 9110 E.4.2.3. = 9260	G1.61	
E.4.3. Mezofilne bukove šume predalpskog prostora	E.4.3.1. = 91K0 E.4.3.2. = 91K0 E.4.3.3. = 9260	G1.6C	
E.4.4. Šume bukve i plemenitih listača	*9180	E.4.4.1., E.4.4.2. = G1.A43; E.4.4.3. = G3.978	
E.4.5. Mezofilne i neutrofilne čiste bukove šume	91K0	G1.6C2	
E.4.6. Jugoistočnoalpsko-ilirske, termofilne bukove šume	91K0	G1.6C3	
E.5.1. Panonske bukovo-jelove šume	91K0	G1.6C221	
E.5.2. Dinarske bukovo-jelove šume	91K0	G1.6C222	
E.5.3. Termofilne šume jele i crnoga graba	91K0		

E.6. Pretplaninske bukove šume	91K0	G1.6C4	
E.7.1.1. Dinarska šuma jele na vapnenačkim blokovima	9410		
E.7.2. Acidofilne jelove šume	9410		
E.7.3. Smrekove šume	9410	G3.1F5	
E.7.4.1. Šuma običnog bora s crnim kukurijekom na dolomitima	91R0	G3.4C52	
E.7.4.2. Šuma crnoga graba s proljetnom crnjušom		G1.7C142	
E.7.4.3. Šuma crnoga graba s omelikom		G1.7C142	
E.7.4.4. Šuma crnoga bora i pustenaste dunjarice	*9530	G3.521	
E.7.4.5. Šuma crnog bora s trocvjetnom mlječikom na dolomitima	*9530	G3.521	
E.7.4.6. Šuma dalmatinskog crnog bora s primorskom crnjušom na dolomitima	*9530	G3.522	
E.7.4.7. Šuma dalmatinskog crnog bora sa sominom	*9530	G3.522	
E.8.1.1. Mješovita šuma i makija crnike s crnim jasenom	9340	G2.1219	
E.8.1.2. Mješovita šuma crnike i duba	9340		
E.8.1.3. Čista, vazdezelena šuma i makija crnike s mirtom	9340	G2.1219	
E.8.1.4. Šuma i makija tršlje i vazdazelene krkavine	9340	G2.1219	
E.8.1.5. Mješovita šuma i makija oštrike i crnoga jasena		G2.13	
E.8.1.6. Mješovita šuma i makija crnike s crnim grabom	9340	G2.122	
E.8.1.7. Šuma dalmatinskog crnog bora i crnike	9340	G3.522	
E.8.2.1. Makija divlje masline i tršlje ili somine	9320		
E.8.2.2. Makija divlje masline i drvenaste mlječiike	5330, 9320		
E.8.2.3. Makija tršlje i somine	5210		
E.8.2.4. Makija divlje masline i somine	5210, 9320		
E.8.2.5. Makija velike resike i planike	9320		
E.8.2.7. Mješovita šuma alepskoga bora i crnike	9540	G3.749	
E.8.2.8. Šuma alepskog bora sa sominom	9540	G3.749	
E.8.2.9. Šuma alepskog bora s tršljom	9540	G3.749	
E.8.2.10. Šume i nasadi pinije (Pinus pinea) i primorskoga bora (Pinus pinaster)		G3.73A	
F.1.1.1. Slanjače caklenjača i sodnjača	1310	A2.551	
F.1.1.2. Sredozemne sitine visokih sitova	1410	F.1.1.2.1. = A2.522; F.1.1.2.4. = A2.525	
F.1.1.3. Sredozemne grmaste slanjače	1420	F.1.1.3.3. = E6.112	
F.1.2. Supralitoralni muljevi	1140 (1130, 1160)	A2.2 i A2.3	
F.2.1. Površine pješćanih plaža pod haloftima	2110	B1.31	
F.2.2. Supralitoralni pijesci	1140 (1130)	A2.2 i A2.3	
F.3.1. Površine šljunčanih žalova pod haloftima	1210	B2.13	
F.3.2. Supralitoralni šljunci i kamenje		F.3.2.1. = B2.14	
F.4.1. Površine stjenovitih obala pod haloftima	1240	B3.3	
F.4.2. Supralitoralne stijene	1170, F.4.2.1.3. = *1150 i 1160		
G.1.1.1.2. Pelagijal estuarija	1130		
G.2.1. Mediolitoralni muljeviti pijesci i muljevi	1140 (1130, 1160)	A2.3	
G.2.2. Mediolitoralni pijesci	1140	G.2.2.1.1. = A2.251	
G.2.4.1. Biocenoza gornjih stijena mediolitorala	1170		
G.2.4.2. Biocenoza donjih stijena mediolitorala	1170	G.2.4.2.2. = A1.141	
G.2.4.3. Biocenoza mediolitoralnih špilja	8330	A1.44	
G.2.4.4. Zajednice mediolitorala kraških morskih jezera	*1150, 1160		

G.3.1. Infralitoralni pjeskoviti muljevi, pijesci, šljunci i stijene u eurihalnom i euritermnom okolišu	*1150 (1130)	G.3.1.1.1. = A2.614	
G.3.2.1. Biocenoza sitnih površinskih pijesaka	1110	G.3.2.1.1. = A5.2351	
G.3.2.2. Biocenoza sitnih ujednačenih pijesaka	1110		
G.3.2.3. Biocenoza zamuljenih pijesaka zaštićenih obala	1160 (1130)		
G.3.3. Infralitoralni krupni pijesci s više ili manje mulja	1110	A5.1	
G.3.4. Infralitoralno kamenje i šljunci	1110	A5.1	
G.3.5. Naselja posidonije	*1120	A5.53	
G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene	1170	A3	
G.3.7. Infralitoral kraških morskih jezera	*1150, 1160		
G.4.1. Cirkalitoralni muljevi		A5.3	
G.4.2. Cirkalitoralni pijesci	G.4.2.2., G.4.2.4. = 1110	A5.4 i A5.5	
G.4.3.1. Koralijska biocenoza	1170	A4.2	
G.4.3.2. Biocenoza polutamnih špilja (pojavljuje se i kao enklava u infralitoralnu)	8330	A4.7	
G.4.3.3. Biocenoza potpućinskih stijena (stijena na rubu kontinentske podine)	1170	A4.7	
G.4.3.4. Biocenoza vrulja ponorskog tipa	1170	A4.7	
G.4.4. Cirkalitoral kraških morskih jezera	1160		
G.5.3.1. Biocenoza dubinskih koralja	1170		
G.5.3.2. Biocenoza špilja i prolaza u potpunoj tami (javlja se i kao enklava u plićim stepenicama)	8330		
H.1.1. Kopnena kraška špiljska staništa	8310	H.1.1.3.1. = H1.221; H.1.1.3.2. = H1.222; H.1.1.4.1. = H1.231; H.1.1.4.2. = H1.232;	
H.1.2. Amfibijska kraška špiljska staništa	8310		
H.1.3. Vodena (slatkodovna) kraška špiljska staništa	8310	H.1.3.1.3. = H1.211; H.1.3.2. = H1.5	
H.1.4. Anhihaline kraške špilje	8330		
H.1.5. Zasumporene kraške špilje	8310	H1.234	
H.2.1. Nekraške špilje i jame	8310		nekraški speleološki objekti u flišu i laporu vrlo su rijetki i predstavljaju specifična podzemna staništa
H.4.1.1.2. Napušteni rudnici i podzemni prolazi		H1.7	
I.1.1. Pukotine starih zidova	8210	I.1.1.1.1. = H3.2165	
I.1.2.1.3. Zajednica sitnocvjetne dimovice i gomoljastog oštrika			zajednica sa ugroženom karakterističnom vrstom koja je izgrađuje
I.1.2.1.5. Zajednica repate i kuglaste koprive			zajednica sa ugroženim karakterističnim vrstama koje je izgrađuju
I.1.5.4.5. Zajednica bodljastog sladića	6430		
I.1.7.1.1. Zajednica vodenog papra i trodjelnog dvozubca	3270		ugrožena zajednica sa rijetkom karakterističnom vrstom koja je izgrađuje
I.1.7.2. Zajednica crvene lobode	3270		
J.5.1.1.2. Solane			važno stanište zbog ptica i halofilne vegetacije
K.1. Estuariji	1130	X01	
K.2. Obalne lagune	*1150	X02, X03	
K.3. Velike plitke uvale i zaljevi	1160		
K.4. Povremena krška jezera	*3180	C1.67	
NAPOMENA:			
* prioritetni stanišni tip			
NATURA – stanišni tipovi zaštićeni Direktivom o staništima s odgovarajućim oznakama			
BERN - Res.4 – stanišni tipovi koji su navedeni Dodatku I Rezolucije 4. Bernske konvencije (1996) kao ugroženi stanišni tipovi za koje je potrebno provoditi posebne mjere zaštite. Kodovi odgovaraju EUNIS klasifikacije (popis usvojen 5. prosinca 2014).			
HRVATSKA – stanišni tipovi ugroženi ili rijetki na razini Hrvatske, te oni stanišni tipovi čije su karakteristične biološke vrste rijetke ili ugrožene na razini Hrvatske			

PRILOG III.

POPIS PRIRODNIH STANIŠNIH TIPOVA OD INTERESA ZA EUROPSKU UNIJU ZASTUPLJENIH NA
PODRUČJU REPUBLIKE HRVATSKE

Kod stanišnog tipa značajnog za EU	Naziv stanišnog tipa značajnog za EU	Kod i naziv stanišnih tipova prema nacionalnoj klasifikaciji staništa (NKS)
1110	Pješčana dna trajno prekrivena morem	G.3.2.1. Biocenoza sitnih površinskih pijesaka G.3.2.2. Biocenoza sitnih ujednačenih pijesaka G.3.3. Infralitoralni krupni pijesci s više ili manje mulja G.3.4. Infralitoralno kamenje i šljunci G.4.2.2. Biocenoza obalnih detritusnih dna G.4.2.4. Biocenoza krupnih pijesaka i sitnih šljunaka pod utjecajem pridenih struja (samo u zoni infralitorala)
*1120	Naselja posidonije (<i>Posidonium oceanicae</i>)	G.3.5. Naselja posidonije
1130	Estuariji	(F.1.2. Supralitoralni muljevi) (F.2.2. Supralitoralni pijesci) G.1.1.1.2. Pelagijal estuarija (G.2.1. Mediolitoralni muljeviti pijesci i muljevi) K.1. Estuariji G.3.2.3. Biocenoza zamuljenih pijesaka zaštićenih obala
1140	Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	F.1.2. Supralitoralni muljevi F.2.2. Supralitoralni pijesci G.2.1. Mediolitoralni muljeviti pijesci i muljevi G.2.2. Mediolitoralni pijesci
*1150	Obalne lagune	G.2.4.4. Zajednice mediolitorala kraških morskih jezera G.3.1. Infralitoralni pjeskoviti muljevi, pijesci, šljunci i stijene u eurihalinom i euritermnom okolišu G.3.7. Infralitoral kraških morskih jezera K.2. Obalne lagune F.4.2.1.3. Facijes supralitorala kraških morskih jezera
1160	Velike plitke uvale i zaljevi	(F.1.2. Supralitoralni muljevi) (G.2.1. Mediolitoralni muljeviti pijesci i muljevi) G.2.4.4. Zajednice mediolitorala kraških morskih jezera G.3.2.3. Biocenoza zamuljenih pijesaka zaštićenih obala G.3.7. Infralitoral kraških morskih jezera G.4.4. Cirkalitoral kraških morskih jezera K.3. Velike plitke uvale i zaljevi F.4.2.1.3. Facijes supralitorala kraških morskih jezera
1170	Grebene	F.4.2. Supralitoralne stijene G.2.4.1. Biocenoza gornjih stijena mediolitorala G.2.4.2. Biocenoza donjih stijena mediolitorala G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene G.4.3.1. Koraligenska biocenoza G.4.3.3. Biocenoza potpućinskih stijena (stijena na rubu kontinentske podine) G.4.3.4. Biocenoza vrulja ponorskog tipa G.5.3.1. Biocenoza dubinskih koralja
1210	Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima (Cakiletea maritimae p.)	F.3.1. Površine šljunčanih žalova pod halofitima
1240	Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama <i>Limonium</i> spp.	F.4.1. Površine stjenovitih obala pod halofitima
1310	Muljevite i pjeskovite obale <i>obrasle vrstama roda Salicornia</i> i drugim jednogodišnjim halofitima	F.1.1.1. Slanjače caklenjača i sodnjača
1410	Mediteranske sitine (<i>Juncetalia maritimi</i>)	F.1.1.2. Sredozemne sitine visokih sitova

1420	Mediteranska i termootlantska vegetacija halofilnih grmova (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	F.1.1.3. Sredozemne grmaste slanjače
*1530	Panonske slane stepe i slane močvare	C.3.7. Panonski slani travnjaci
2110	Embrionske obalne sipine – prvi stadij stvaranja sipina	F.2.1. Površine pješčanih plaža pod halofitima
*2340	Kontinentalne panonske sipine	C.3.2. Kontinentalne sipine
3130	Amfibijska staništa <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	A.4.2.1.1. Zajednica žučkastog oštrika A.4.2.1.3. Zajednica jajaste jezernice i trožilnog ljubora A.4.2.1.5. Zajednica četverobridne jezenice A.4.2.2. Mediteranske amfibijske zajednice
3140	Tvrde oligo-mezotrofne vode s dnom obraslim parožinama (Characeae)	A.3.1. Submerzna vegetacija parožina
3150	Prirodne eutrofne vode s vegetacijom <i>Hydrocharition</i> ili <i>Magnopotamion</i>	A.3.2. Slobodno plivajući flotantni i submerzni hidrofiti A.3.3.1.5. Zajednice velikih mriješnjaka
*3170	Mediteranske povremene lokve	A.4.2.1.4. Sastojine bodljaste trnice A.4.2.1.6. Sastojine žabljeg sita
*3180	Povremena krška jezera (Turloughs)	K.4. Povremena krška jezera
3230	Obale planinskih rijeka s <i>Myricaria germanica</i>	D.1.1.1.1. Predalpski vrbici s kebračem
3260	Vodni tokovi s vegetacijom <i>Ranunculion fluitantis</i> i <i>Callitricho-Batrachion</i>	A.3.3.2. Zakorijenjene submerzne zajednice voda tekućica
3270	Rijeke s muljevitim obalama obraslim vegetacijom sveza <i>Chenopodium rubri p.p.</i> i <i>Bidention p.p.</i>	I.1.7.1.1. Zajednica vodenog papra i trodjelnog dvozuba I.1.7.2. Zajednica crvene lobode
32A0	Sedrene barijere krških rijeka Dinarida	A.3.5. Sedrotvorne riječne zajednice A.3.6. Sedrotvorna vegetacija na slapovima
4030	Europske suhe vrištine	C.3.4.3.3. Ličke vrištine
4060	Planinske i borealne vrištine	D.2.1.1.4. Sastojine u kojima dominira medvjетка D.2.1.1.5. Sastojine u kojima dominira zrakasta žutilovka D.2.1.1.6. Sastojine u kojima dominira patuljasta borovica D.2.3. Sastojine u kojima dominira smrdljiva borovica D.2.4. Sastojine u kojima dominira cjelolatična žutilovka
*4070	Klekovina bora krivulja (<i>Pinus mugo</i>) s dlakavim pjenšnikom (<i>Rhododendron hirsutum</i>)	D.2.1.1.1. Šuma klekovine i borbaševе kozokrvine
5130	Sastojine <i>Juniperus communis</i> na kiseloj ili bazičnoj podlozi	D.2.5. Sastojine obične borovice
5210	Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice <i>Juniperus spp.</i>	D.3.4.2.3. Sastojine oštrogličaste borovice D.3.4.2.7. Sastojine feničke borovice E.8.2.3. Makija tršlje i somine E.8.2.4. Makija divlje masline i somine
5330	Termo-mediterranske (stenomediterranske) grmolike formacije s <i>Euphorbia dendroides</i>	E.8.2.2. Makija divlje masline i drvenaste mlječike
*6110	Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu	B.2.4. Pionirske zajednice na karbonatnim osulinama
6170	Planinski i pretplaninski vapnenački travnjaci	C.4. Rudine C.5.3.1.7. Rudina šašuljice i zelene zečine
6210 (*)	Suhi kontinentalni travnjaci (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*važni lokaliteti za kačune)	C.3.3. Subatlantski mezofilni travnjaci i brdske livade na karbonatnim tlima

*6220	Eumediterranski travnjaci <i>Thero-Brachypodietea</i>	C.3.6. Kamenjarski pašnjaci i suhi travnjaci eu- i stenomediterrana
*6230	Travnjaci tvrdače (<i>Nardus</i>) bogati vrstama	C.3.4.2. Travnjaci trave tvrdače C.3.4.3.2. Travnjak uzdignute beskoljenke i dimka
*6240	Subpanonski stepski travnjaci (<i>Festucion vallesiaca</i>)	C.3.1.1. Subpanonski travnjaci vlasulje stjenjače
*6250	Panonski stepski travnjaci na praporu	C.3.1.2. Subpanonski travnjaci na praporu
*6260	Panonski travnjaci na pijesku	C.3.2. Kontinentalne sipine
62A0	Istočno submediteranski suhi travnjaci (<i>Scorzoneretalia villosae</i>)	C.3.5. Submediteranski i epimediterranski suhi travnjaci
6410	Travnjaci beskoljenke (<i>Molinion caeruleae</i>)	C.2.2.2. Trajno vlažne livade Srednje Europe
6420	Mediteranski visoki vlažni travnjaci <i>Molinio-Holoschoenion</i>	C.2.5.3. Vlažni visoki mediteranski pašnjaci
6430	Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (<i>Convolvulion sepium</i> , <i>Filipendulion</i> , <i>Senecion fluviatilis</i>)	C.5.4. Nizinske zajednice visokih zeleni I.1.5.4.5. Zajednica bodljastog sladića
6440	Livade <i>Cnidion dubii</i>	C.2.2.1. Poplavne livade ošaka
6510	Nizinske košarice (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	C.2.3.2.1. Srednjoeuropske livade rane pahovke C.2.3.2.2. Livade zečjeg trna i rane pahovke C.2.3.2.3. Livade brdske zečine i rane pahovke C.2.3.2.4. Livade gomoljaste končare i rane pahovke C.2.3.2.5. Livade šušavca i končare C.2.3.2.7. Nizinske košarice sa ljekovitom krvarom
6520	Brdске košarice	C.2.3.2.12. Livade vrkutâ i žučkaste zobike
6540	Submediteranski travnjaci sveze <i>Molinio-Hordeion secalini</i>	C.2.5.1. Ilirsko-submediteranske livade rječnih dolina
*7110	Gorski tresetni cret	C.1.2.2. Nadignuti borealni cretovi s tresetom
7140	Prijelazni cretovi	C.1.2.1.2. Cret zvjezdastog šaša i rosike C.1.2.1.3. Cret končastog šaša
7150	Depresije na tresetnoj podlozi (<i>Rhynchosporion</i>)	C.1.2.1.1. Cret bijele šiljkice
*7220	Izvori uz koje se taloži sedra (<i>Cratoneurion</i>) – točkaste ili vrpčaste formacije na kojima dominiraju mahovine iz sveze <i>Cratoneurion commutati</i>	A.2.1.1.3. Helokreni izvori A.3.4. Karbonatna vrela
7230	Bazofilni cretovi	C.1.1. Bazofilni cretovi (niski cretovi)
8120	Karbonatna točila <i>Thlaspietea rotundifolia</i>	B.2.1. Gorska, pretplaninska i planinska točila i blokovi stijena
8140	Istočnomediterranska točila	B.2.2. Ilirsko-jadranska, primorska točila
8210	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	B.1.3. Alpsko-karpatско-balkanske vapnenačke stijene B.1.4. Tirensko-jadranske vapnenačke stijene I.1.1. Pukotine starih zidova
8220	Silikatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	B.1.5. Serpentske stijene
8310	Špilje i jame zatvorene za javnost	H.1.1. Kopnena kraška špiljska staništa H.1.2. Amfibijska kraška špiljska staništa H.1.3. Vodena (slatkodovna) kraška špiljska staništa

		H.1.5. Zasumporene kraške špilje H.2. Nekraške špilje i jame
8330	Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje	H.1.4. Anihilalne kraške špilje G.2.4.3. Biocenoza mediolitoralnih špilja G.4.3.2. Biocenoza polutamnih špilja (pojavljuje se i kao enklava u infralitoralalu) G.5.3.2. Biocenoza špilja i prolaza u potpunoj tami (javlja se i kao enklava u plićim stepenicama)
9110	Bukove šume <i>Luzulo-Fagetum</i>	E.4.2.1. Šuma bukve s bjelkastom bekicom E.4.2.2. Šuma bukve s rebračom
9130	Bukove šume <i>Asperulo-Fagetum</i>	E.4.1. Srednjoeuropske neutrofilne do slaboacidofilne, mezofilne bukove šume
9160	Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume <i>Carpinion betuli</i>	E.3.1.1. Šuma hrasta lužnjaka i običnog graba (tipična subasocijacija) E.3.1.2. Šuma hrasta lužnjaka i običnog graba (subasocijacija s bukvom) E.3.1.3. Šuma hrasta lužnjaka i običnog graba (subasocijacija s cerom) E.3.1.4. Šuma hrasta lužnjaka i običnog graba (subasocijacija sa srebrnolisnom lipom) E.3.1.10. Šuma hrasta lužnjaka, običnoga graba i šparožine mediteranskoga područja
*9180	Šume velikih nagiba i klanaca <i>Tilio-Acerion</i>	E.4.4. Šume bukve i plemenitih listača
*91DO	Šume na acidofilnim cretovima	E.3.2.7. Cretne brezove i druge šumice na sfagnumskom cretu
*91E0	<i>Aluvijalne šume (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>	E.1.1. Poplavne šume vrba E.1.2. Poplavne šume topola E.1.3. Šume bijele johe E.2.1.2. Šuma gorskoga jasena s razmaknutim šašem E.2.1.3. Šuma crne johe s blijedožućkastim šašem E.2.1.4. Šuma crne johe s trušljom E.2.1.5. Mješovita šuma crne johe i poljskog jasena sa sremzom E.2.1.6. Šuma crne johe s dugoklasim šašem E.2.1.8. Šuma crne johe s gajskom mišjakinjom
91F0	Poplavne miješane šume <i>Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ili Fraxinus angustifolia</i>	E.2.1.1. Šuma veza i poljskog jasena E.2.1.7. Šuma poljskoga jasena s kasnim drijemovcem E.2.1.10. Šuma poljskoga jasena s razmaknutim šašem E.2.2. Poplavne šume hrasta lužnjaka
*91H0	Panonske šume s <i>Quercus pubescens</i>	E.3.4.7. Šuma hrasta medunca i crnog jasena
91K0	Ilirske bukove šume (<i>Aremonio-Fagion</i>)	E.4.3.1. Šuma bukve s volujskim okom E.4.3.2. Šuma bukve sa žućkastom grahoricom E.4.5. Mezofilne i neutrofilne čiste bukove šume E.4.6. Jugoistočnoalpsko-ilirske, termofilne bukove šume E.5. Gorske i visokogorske mješovite šume bukve i jele E.6. Pretplaninske bukove šume
91L0	Ilirske hrastovo-grabove šume (<i>Erythronio-Carpinion</i>)	E.3.1.5. Šuma hrasta kitnjaka i običnog graba E.3.1.6. Šuma hrasta kitnjaka i običnog graba s vlasuljom E.3.1.8. Šuma običnog graba sa šumaricom E.3.1.9. Šuma hrasta lužnjaka i običnoga graba dinarskoga područja
91M0	Panonsko-balkanske šume kitnjaka i sladuna	E.3.3. Mezijske šume hrasta sladuna E.3.4.1. Termofilna šuma hrasta kitnjaka s crnim grahorom
91R0	Dinarske borove šume na dolomitu (<i>Genisto januensis-Pinetum</i>)	E.7.4.1. Šuma običnog bora s crnim kukurijekom na dolomitima
9260	Šume pitomog kestena (<i>Castanea sativa</i>)	E.3.2.1. Mješovita šuma hrasta kitnjaka i pitomog kestena E.3.4.8. Submediteranske kestenove šume s krškim kukurijekom E.4.2.3. Šuma bukve i pitomoga kestena

92D0	Meditranske galerije i Ńikare (Nerio-Tamaricetea)	E.4.3.3. Ńuma pitomoga keŃena s prasećim zeljem D.3.2.3. Zajednice dalmatinske metlike D.3.2.4.1. Ńikare kupine i oleandra
9320	Ńume divlje masline i rogaća (Olea i Ceratonia)	E.8.2.1. Makija divlje masline i tršlje E.8.2.2. Makija divlje masline i drvenaste mljećike E.8.2.4. Makija divlje masline i somine E.8.2.5. Makija velike resike i planike E.8.2.6. Makija primorske crnjuše i kapinike
9340	Vazdazelene Ńume česmine (<i>Quercus ilex</i>)	E.8.1.1. Mješovita Ńuma i makija crnike s crnim jasenom
9410	Acidofilne Ńume smreke brdskog i planinskog pojasa (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	E.8.1.2. Mješovita Ńuma crnike i duba E.8.1.3. Čista, vazdezelena Ńuma i makija crnike s mirtom E.8.1.4. Ńuma i makija tršlje i vazdazelene krkavine E.8.1.6. Mješovita Ńuma i makija crnike s crnim grabom E.8.1.7. Ńuma dalmatinskog crnog bora i crnike E.7.1.1. Dinarska Ńuma jele na vapnenaćkim blokovima E.7.2. Acidofilne jelove Ńume E.7.3. Smrekove Ńume
*9530	(Sub-) mediteranske Ńume endemićnoga crnoga bora	E.3.5.9. Mješovita Ńuma crnoga bora i crnoga graba E.7.4.4. Ńuma crnoga bora i pustenaste dunjarice E.7.4.5. Ńuma crnog bora s trocvjetnom mljećikom na dolomitima E.7.4.6. Ńuma dalmatinskog crnog bora s primorskom crnjušom na dolomitima E.7.4.7. Ńuma dalmatinskog crnog bora sa sominom
9540	Meditranske Ńume endemićnih borova	E.8.2.7. Mješovita Ńuma alepskoga bora i crnike E.8.2.8. Ńuma alepskog bora sa sominom E.8.2.9. Ńuma alepskog bora s tršljom

NAPOMENA:

* prioritetni stanišni tip