

PRILOG II.

UGROŽENI I RIJETKI STANIŠNI TIPOVI U REPUBLICI HRVATSKOJ

Prilog II.A - Ugroženi i rijetki stanišni tipovi značajni za ekološku mrežu Republike Hrvatske

Ugrožena i 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
<b>A. Površinske kopnene vode i močvarna staništa</b>	A.1. Stajačice	A.1.1.1.1. Oligotrofne vode siromašne vapnencem		! 22.11	
		A.1.3. Neobrasle i slabo obrasle obale stajačica			važna staništa za ishranu migratornih vrsta ptica
	A.2. Tekućice	A.2.1. Izvori	A.2.1.1.3. = *7220		
		A.2.5.1.2. Biogeni vodopadi			
		A.2.6. Termalna vrela			
	A.3. Hidrofit-ska staništa slatkih voda	A.2.7. Neobrasle i slabo obrasle obale tekućica		A.2.7.1.1. = ! 24.2	važna staništa za ishranu migratornih vrsta ptica
		A.3.1. Submerzna vegetacija paro-žina	3140		
		A.3.2. Slobodno plivajući flotantni i submerzni hidrofiti	3150		
		A.3.3. Zakorijenjena vodenjarska vegetacija	A.3.3.1.5. = 3150; A.3.3.2 = 3260	A.3.3.3.6. = !22.4323	staništa s brojnim ugroženim vrstama
	A.4. Obrasle obale površinskih kopnenih voda i močvarna staništa	A.3.4. Karbonatna vrela		!54.12	
A.3.5. Sedrotvorne riječne zajednice					
A.3.6. Sedrotvorna vegetacija na slapovima					
A.4.1. Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi		A.4.1.1.12, A.4.1.2.3. i A.4.1.2.8. = 6450		staništa s brojnim ugroženim vrstama	
<b>B. Neobrasle i slabo obrasle kopnene površine</b>	B.1. Neobrasle i slabo obrasle stijene	A.4.2. Amfibijske zajednice	3130 i *3170	A.4.2.1.3. = ! 22.321	
		B.1.2. Vlažne kopnene stijene, poluspilje i nakapnice			unutar klase nalaze se rijetke i endemične zajednice
	B.1.3. Alpsko-karpat-sko-balkanske vapnenačke stijene	B.1.3. Alpsko-karpat-sko-balkanske vapnenačke stijene	8210		
		B.1.4. Tirensko-jadranske vapnenačke stijene	8210		
	B.2. Točila	B.2.1. Gorska, pretplaninska i planinska točila	8120		
		B.2.2. Ilirsko-jadranska, primorska točila	8130		

<b>C. Travnjaci, cretovi i visoke zeleni</b>	C.1. Cretovi	C.1.1. Bazofilni cretovi (niski cretovi)	7230 (osim C.1.1.1.6.)	!54.2 (osim C.1.1.1.6.)		
		C.1.2. Acidofilni cretovi (prijelazni i nadignuti cretovi)	7130, 7140 i 7150			
	C.2. Higrofilni i mezofilni travnjaci	C.2.2. Vlažne livade Srednje Europe	C.2.2.1. = 6440; C.2.2.2. = 6410 i 6440		C.2.2.2.1., C.2.2.3. i C.2.2.4. = ! 37.2	unutar klase nalaze se rijetke i ugrožene zajednice
		C.2.3. Mezofilne livade Srednje Europe	C.2.3.2.1., C.2.3.2.2., C.2.3.2.3., C.2.3.2.4. i C.2.3.2.7. = 6510; C.2.3.3. = 6520		C.2.3.2.4. = !38.25	unutar klase nalaze se rijetke i ugrožene zajednice
		C.2.4. Vlažni, nitrofilni travnjaci i pašnjaci			!37.2	
		C.2.5. Vlažne livade submediteranske vegetacijske zone	C.2.5.1.1. = 6410			unutar klase nalaze se rijetke i ugrožene zajednice
	C.3. Suhi travnjaci	C.3.1. Subkontinentalni suhi travnjaci	*6240			
		C.3.2. Kontinentalne sipine	*2340 i *6260			
		C.3.3. Subatlantski mezofilni travnjaci i brdske livade na karbonatnim tlima	6210 (*važni lokaliteti za kaćune)			
		C.3.4. Europske suhe vrištine i travnjaci trave tvrdače	4030 i *6230			
		C.3.5. Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci	62A0			
		C.3.6. Kamenjarski pašnjaci i suhi travnjaci eumediterana i stenomediterana	*6220			
		C.3.7. Panonski slani travnjaci ( <i>Puccinellion limosae</i> )	*1530			
	C.4. Rudine	C.4.1. Planinske rudine	6170			
	C.5. Visoke zeleni	C.5.1.1.2. Zajednica crvene iglice i velike šumarice				rijetka zajednica sa kritično ugroženom karakterističnom vrstom koja je izgrađuje rijetka zajednica
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					rijetke zajednice sa ugroženim vrstama	
C.5.4. Nizinske zajednice visokih zeleni	6430					
<b>D. Šikare</b>	D.1. Kontinentalne šikare	D.1.1. Vrbici na sprudovima	D.1.1.1.1. = 3230	!44.11		
	D.2. Pretplaninske šikare	D.2.1.1.1. Šuma klekovine i borbaševе kozokrvine	*4070			

<b>E. Šume</b>	<i>D.3. Mediteranske šikare</i>	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.3.2. Termofilne poplavne šikare	D.3.2.2. = 92D0	!44.81	unutar klase se nalaze rijetke i ugrožene zajednice
	<i>D.3.4. Bušici</i>	D.3.4.2.3. = 5210			
		<i>D.3.5. Ljeti listopadne šikare</i>			rijetke zajednice
	<i>E.1. Priobalne poplavne šume vrba i topola</i>	E.1.1. Poplavne šume vrba	*91E0		
		E.1.2. Poplavne šume topola	E.1.2.2. = *91E0	!44.1	
		E.1.3. Šume bijele johe	*91E0		
	<i>E.2. Poplavne šume hrasta lužnjaka, crne johe i poljskog jasena</i>	E.2.1. Poplavne šume crne johe i poljskog jasena	*91E0 i 91F0 (osim E.2.1.2.)	E.2.1.2. = !44.311	
		E.2.2. Poplavne šume hrasta lužnjaka	91F0		
	<i>E.3. Šume listopadnih hrastova izvan dohvata poplava</i>	E.3.1. Mješovite hrastovo-grabove i čiste grabove šume	9160 i 91L0 (osim E.3.1.7.)	E.3.1.7. = !41.2A12	
		E.3.2. Srednjoeuropske acidofilne šume hrasta kitnjaka, te obične breze	E.3.2.1. = 9260	!41.5	unutar klase obuhvaćena i rijetka zajednica sa kritično ugroženom vrstom koja izgrađuje zajednicu
		E.3.3. Mezijske šume hrasta sladuna	91M0		
		E.3.4. Srednjoeuropske termofilne hrastove šume	E.3.4.1. = 91M0; E.3.4.7. = *91H0	!41.7	
		E.3.5. Primorske, termofilne šume i šikare medunca	E.3.5.9. = *9530	!41.7	
	<i>E.4. Brdske bukove šume</i>	E.4.1. Srednjoeuropske neutrofilne do slaboacidofilne, mezofilne bukove šume	9130		
		E.4.2. Srednjoeuropske, acidofilne bukove šume	9110		
E.4.3. Mezofilne bukove šume predalpskog prostora		91K0			
E.4.4. Šume bukve i plemenitih listača uvala i klanaca		*9180 (osim E.4.4.1.)	E.4.4.1. = !41.1C4		

		E.4.5. Mezofilne i neutrofilne čiste bukove šume	91K0		
		E.4.6. Jugoistočnoalpsko-ilirske, termofilne bukove šume	91K0		
	<i>E.5. Bukovo-jelove šume</i>	E.5.1. Panonske bukovo-jelove šume	91K0		
		E.5.2. Dinarske bukovo-jelove šume	91K0		
		E.5.3. Termofilne šume jele i crnoga graba	91K0		
	<i>E.6. Pretplaninske bukove šume</i>	E.6.1. Pretplaninske bukove šume	91K0		
	<i>E.7. Kontinentalne crnogorične šume</i>	E.7.1.1. Dinarska šuma jele na vapnenačkim blokovima	9410		
		E.7.2. Acidofilne jelove šume	9410		
		E.7.3. Smrekove šume	9410 (osim E.7.3.1.)		
		E.7.4. Šume običnog i crnog bora na dolomitima	E.7.4.1. = 91R0 E.7.4.4., E.7.4.5. i E.7.4.6. =*9530	E.7.4.2. i E.7.4.3. = !41.8	
	<i>E.8. Primorske vazdazelene šume i makije</i>	E.8.1. Mješovite, rjeđe čiste vazdazelene šume i makija crnike ili oštrike	9340 (osim E.8.1.4. i E.8.1.5.)	E.8.1.4. i E.8.1.5. = !45	
		E.8.2.1. Makija divlje masline i tršlje	9320		
		E.8.2.2. Makija divlje masline i drvenaste mlječike	5330 i 9320		
		E.8.2.3. Makija tršlje i somine	5210		
		E.8.2.5. Makija velike resike i planike	9320		
		E.8.2.6. Makija velike resike i kapinike	9320		
		E.8.2.7. Mješovita šuma alepskog bora i crnike	9540		
		E.8.2.8. Šuma alepskog bora sa sominom	9540		
		E.8.2.9. Šuma alepskog bora s tršljom	9540		
<b>F. Morska obala</b>	<i>F.1. Muljevita morska obala</i>	F.1.1. Površine slanih, plitkih, muljevitih močvara pod halofitima	1310, 1410, 1420		
		F.1.2. Supralitoralni muljevi	1140 (1130, 1160)	!11.27, !14	
	<i>F.2. Pjeskovita morska obala</i>	F.2.1. Površine pješčanih plaža pod halofitima	2110		
		F.2.2. Supralitoralni pijesci	1140 (1130)	!11.27, !14	
	<i>F.3. Šljunkovita morska obala</i>	F.3.1. Površine šljunčanih žalova pod halofitima	1210		
		F.3.2. Supralitoralni šljunci i kamenje	1140		
	<i>F.4. Stjenovita morska obala</i>	F.4.1. Površine stjenovitih obala pod halofitima	1240		
		F.4.2. Supralitoralne stijene	1170		

<b>G. More</b>	<i>G.1. Pelagijal</i>	G.1.1.1.2. Pelagijal estuarija	1130	!13.2	
	<i>G.2. Medioli-toral</i>	G.2.1. Medioloralni muljeviti pijesci i muljevi	1140	!11.27, !14	
		G.2.2. Medioloralni pijesci	1140	!11.27, !14	
		G.2.4. Medioloralno čvrsto dno i stijene	*1150, 1160, 1170 i 8330	G.2.4.2. = !11.252; G.2.4.3. = ! 2.7 G.2.4.4. = ! 21	
	<i>G.3. Infrali-toral</i>	G.3.1. Infralitoralni pjeskoviti muljevi, pijesci, šljunci i stijene u eurihalinom i euritermnom okolišu	*1150	!21	
		G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja	1110 i 1160	!11.22	
		G.3.3. Infralitoralni krupni pijesci s više ili manje mulja	1110		
		G.3.4. Infralitoralno kamenje i šljunci	1110		
		G.3.5. Naselja posidonije	*1120	!11.3	
		G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene	1170	!11.24	
		G.3.7. Infralitoral kraških morskih jezera	*1150 ili 1160	!21	
	<i>G.4. Cirkali-toral</i>	G.4.1. Cirkalitoralni muljevi		!11.22	
		G.4.2. Cirkalitoralni pijesci	G.4.2.2. = 1110	!11.22	
		G.4.3. Cirkalitoralna čvrsta dna i stijene	1170 i 8330	!11.24, !11.25, !11.26 i !12.7	
		G.4.4. Cirkalitoral kraških morskih jezera	*1150 ili 1160	!21	
G.5.3. Batijalno čvrsto dno i stijene		1170 i 8330	!11.26 i !12.7		
<b>H. Podzemlje</b>	<i>H.1. Kraške špilje i jame</i>	H.1.1. Kopnena kraška špiljska staništa	8310		
		H.1.2. Amfibijska kraška špiljska staništa	8310		
		H.1.3. Vodena (slatkodovna) kraška špiljska staništa	8310		
		H.1.4. Anihaline kraške špilje	8310		
		H.1.5. Zasumporene kraške špilje	8310		
	<i>H.2. Nekraške špilje i jame</i>	H.2.1. Nekraške špilje i jame			
<b>I. Kultivirane nešumske površine i staništa s korovnom i ruderalnom vegetacijom</b>	<i>I.1. Površine obrasle korovnom i ruderalnom vegetacijom</i>	I.1.1. Pukotine starih zidova	8210		
		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		
<b>J. Izgrađena i industrijska staništa</b>	<i>I.5. Voćnjaci, vinogradi i maslinici</i>	I.1.5.5. Sjenovite zajednice lopuha	6430		ugrožena zajednica sa rijetkom karakterističnom vrstom koja je izgrađuje
		I.1.7.1.3. Zajednica crvenožutog repka s kiselicom			
<b>K. Kompleksi staništa</b>	<i>J.5. Umjetna vodena staništa bez poluprirodnih zajednica biljaka i životinja</i>	I.5.2.1. Tradicionalni maslinici			važno stanište zbog ptica i halofilne vegetacije
		J.5.1.1.2. Solane			
	<i>K.1. Estuariji</i>		1130	!13.2	
	<i>K.2. Obalne lagune</i>		*1150	!21	
	<i>K.3. Velike plitke uvale i zaljevi</i>		1160		

**Napomena:**

\* prioritetni stanišni tip

NATURA - stanišni tipovi zaštićeni Direktivom o staništima s odgovarajućim oznakama

BERN - Res.4 - stanišni tipovi koji su navedeni u Rezoluciji 4. Bernske konvencije kao stanišni tipovi za koje je potrebno provoditi posebne mjere zaštite, s odgovarajućim oznakama PHYSIS klasifikacije

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 II.B – Ugroženi i rijetki stanišni tipovi značajni za ekološku mrežu Europske unije NATURA 2000 prisutni u Republici Hrvatskoj**

NA-TURA 2000 kod	NATURA 2000 naziv stanišnog tipa	NKS nacionalna klasifikacija staništa
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
*1120	Naselja posidonije (Posidionion oceanicae)	G.3.5. Naselja posidonije

1130	Estuariji	F.1.2. Supralitoralni muljevi F.2.2. Supralitoralni pijesci G.1.1.1.2. Pelagijal estuarija K.1. Estuariji
1140	Muljevita i pješćana dna izložena zraku za vrijeme oseke	F.1.2. Supralitoralni muljevi F.2.2. Supralitoralni pijesci F.3.2. Supralitoralni šljunci i kamenje 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 G.4.4. Cirkalitoral kraških morskih jezera K.2. Obalne lagune
1160	Velike plitke uvale i zaljevi	F.1.2. Supralitoralni 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
1170	Grebeni	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. Koralijska 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	F.3.1. Površine šljunčanih žalova pod halofitima
1240	Stijene i strnci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama <i>Limonium spp.</i>	F.4.1. Površine stjenovitih obala pod halofitima
1310	Muljevite i pjeskovite obale obrasle vrstama roda <i>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 termoatlantska 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 ( <i>Puccinellion limosae</i> )
2110	Embrionske obalne sipine – prvi stadij stvaranja sipina	F.2.1. Površine pješćanih 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.4.2.2. Mediteranske amfibijske zajednice
3140	Tvrde oligo-mezotrofne vode s dnom obraslim parožinama ( <i>Characeae</i> )	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.4.2.1.2. Zajednica sitnog trpuca i razgranjene trnike A.4.2.1.4. Sastojine bodljaste trnice
*3180	Povremena krška jezera ( <i>Turloughs</i> )	Nema
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</i> p.p. i <i>Bidention</i> p.p.	Nema
4030	Europske suhe vrištine	C.3.4.1. Zapadnoeuropske 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 pjenišnikom ( <i>Rhododendron hirsutum</i> )	D.2.1.1.1. Šuma klekovine i borbaševe kozokrvine
5130	Sastojine <i>Juniperus communis</i> na kiseloj ili bazičnoj podlozi	Nema
5210	Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice <i>Juniperus spp.</i>	D.3.4.2.3. Sastojine oštrogličaste borovice E.8.2.3. Makija tršlje i somine
5330	Termo-mediteranske (stenomediteranske) 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	Nema
6170	Planinski i pretplaninski vapnenački travnjaci	C.4. Rudine
6210	Suhi kontinentalni travnjaci ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*važni lokaliteti za kaćune)	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 stenomediterana
*6230	Travnjaci tvrdače ( <i>Nardus</i> ) bogati vrstama	C.3.4.2. Travnjaci trave tvrdače C.3.4.3. Travnjaci vlasaste vlasulje
*6240	Subpanonski stepski travnjaci ( <i>Festucion vallesiaca</i> )	C.3.1. Subkontinentalni suhi travnjaci
*6250	Panonski stepski travnjaci na praporu	Nema
*6260	Panonski travnjaci na pijesku	C.3.2. Kontinentalne sipine
62A0	Istočno submediteranski suhi travnjaci ( <i>Scorzoneretalia villosae</i> )	C.3.5. Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci
6410	Travnjaci beskoljenke ( <i>Molinion caeruleae</i> )	C.2.2.2.1. Srednjoeuropske livade obične beskoljenke C.2.2.2.3. Livade plućne sirištare i primorske beskoljenke C.2.5.1.1. Livade-košanice obične beskoljenke i panonskog grašara
6420	Mediteranski visoki vlažni travnjaci <i>Molinio-Holoschoenion</i>	Nema
6430	Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume ( <i>Convolvulion sepii, Filipendulion, Senecion fluviatilis</i> )	C.5.4. Nizinske zajednice visokih zeleni I.1.5.4.5. Zajednica bodljastog sladića I.1.5.5.1. Sjenovite zajednice lopuha
6440	Livade <i>Cnidion dubii</i>	C.2.2.1. Poplavne livade ošaka C.2.2.2.2. Livade bodljozobi i blijede djeteline
6450	Borealne aluvijalne livade	A.4.1.1.12. Sastojine riječne preslice A.4.1.2.3. Močvara nježnog šaša A.4.1.2.8. Zajednica trstastog blješca
6510	Nizinske košanice ( <i>Alopecurus pratensis, 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.2.3.2.7. Nizinske košanice sa ljekovitom krvarom
6520	Brdske košanice	C.2.3.3. Srednjoeuropske brdske košanice
7130	Kompleksni cretovi (»Blanket bogs«)	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 sveže <i>Cratoneurion commutati</i>	A.2.1.1.3. Helokreni izvori

7230	Bazofilni cretovi	C.1.1.1.1. Cretovi crnkaste šiljevine C.1.1.1.2. Dinarski bazofilni cretovi suhoperke C.1.1.1.3. Srednjoeuropski niski cret stisnute trešnice C.1.1.1.4. Bazofilni cretovi beskoljenke i hostovog šaša C.1.1.1.5. Cretovi cretnog šaša
8120	Karbonatna točila <i>Thlaspietea rotundifolii</i>	B.2.1. Gorska, pretplaninska i planinska točila
8130	Zapadnomediterranska i termofilna točila	B.2.2. Ilirsko-jadranska, primorska točila
8210	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	B.1.3. Alpsko-karpatško-balkanske vapnenačke stijene B.1.4. Tirensko-jadranske vapnenačke stijene I.1.1. Pukotine starih zidova
8310	Špilje i jame zatvorene za javnost	H.1. Kraške špilje i jame
8330	Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje	G.2.4.3. Biocenoza mediolitoralnih špilja G.4.3.2. Biocenoza polutamnih špilja (pojavljuje se i kao enklava u infralitoralju) 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. Srednjoeuropske, acidofilne bukove šume
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)
*9180	Šume velikih nagiba i klanaca <i>Tilio-Acerion</i>	E.4.4.2. Šuma gorskog javora i mjesečarke E.4.4.3. Mješovita šuma tise i lipe
*91E0	Aluvijalne šume ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	E.1.1. Poplavne šume vrba E.1.2.2. Poplavna šuma crne i bijele topole E.1.3.1. Šuma bijele johe sa zimskom preslicom E.1.3.2. Šuma johe uz gorske potoke E.2.1.3. Šuma crne johe s blijedožučkastim 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
91F0	Poplavne miješane šume <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> ili <i>Fraxinus angustifolia</i>	E.2.1.1. Šuma veza i poljskog jasena E.2.1.7. Šuma poljskoga jasena s kasnim drijemovcem 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. Mezofilne bukove šume predalpskog prostora E.4.5. Mezofilne i neutrofilne čiste bukove šume E.4.6. Jugoistočnoalpsko-ilirske, termofilne bukove šume E.5. Bukovo-jelove šume 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
91M0	Panonsko-balkanske šume kitnjaka i sladuna ili cera	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 januens-Pinetum</i> )	E.7.4.1. Šuma običnog bora s kukurijekom na dolomitima
9260	Submediteranske šume pitomog kestena ( <i>Castanea sativa</i> )	E.3.2.1. Mješovita šuma hrasta kitnjaka i pitomog kestena
92D0	Mediteranske galerije i šikare ( <i>Nerio-Tamaricetea</i> )	D.3.2.2. Sastojine (Galerije) oleandra
9320	<i>Olea</i> i <i>Ceratonia</i> šume	E.8.2.1. Makija divlje masline i tršlje E.8.2.2. Makija divlje masline i drvenaste mlječike E.8.2.4. Makija divlje masline i somine E.8.2.5. Makija velike resike i planike E.8.2.6. Makija velike resike i kapinike
9340	Vazdazelene šume česmine ( <i>Quercus ilex</i> )	E.8.1.1. Mješovita šuma i makija crnike s crnim jasenom E.8.1.2. Mješovita šuma crnike i medunca »duba« E.8.1.3. Čista, vazdezelena šuma i makija crnike s mirtom E.8.1.6. Mješovita šuma i makija crnike s crnim grabom E.8.1.7. Šuma dalmatinskog crnog bora i crnike
9410	Acidofilne šume smreke brdskog i planinskog pojasa ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )	E.7.1.1. Dinarska šuma jele na vapnenačkim blokovima E.7.2. Acidofilne jelove šume E.7.3.2. Pretplaninska šuma smreke s čopocem E.7.3.3. Pretplaninska šuma smreke s ljepikom E.7.3.4. Pretplaninska šuma smreke s alpskom pavitinom E.7.3.5. Šuma smreke s bijelim šašem na dolomitu
*9530	(Sub-) mediteranske šume endemičnoga crnoga bora	E.3.5.9. Mješovita šuma crnoga bora i crnog graba E.7.4.4. Šuma crnoga bora i pustenaste dunjarice E.7.4.5. Šuma crnog bora s trocvjetnom mlječikom na dolomitima E.7.4.6. Šuma dalmatinskog crnog bora s primorskom resikom na dolomitima
9540	Mediteranske šume endemičnih borova	E.8.2.7. Mješovita šuma alepskog bora i crnike E.8.2.8. Šuma alepskog bora sa sominom E.8.2.9. Šuma alepskog bora s tršljom

	<p>Mediterranski vlažni niski djetelinski travnjaci reda <i>Trifolio-Hordeetalia</i></p> <p>Sedrene barijere i vodopadi</p>	<p>C.2.5.1.2. Livade divljeg ječma i bubuljičaste vlasnjače</p> <p>C.2.5.1.3. Livade močvarne trbulje i gomoljastog repka</p> <p>C.2.5.1.4. Livade kožastog smudnjaka i primorske beskoljenke</p> <p>C.2.5.1.5. Livade djetelinâ i divljeg ječma</p> <p>C.2.5.1.6. Livade sitne busike s livadnim procjepkom</p> <p>A.3.5. Sedrotvorne riječne zajednice</p> <p>A.3.6. Sedrotvorna vegetacija na slapovima</p>
<p><i>Napomena:</i> * prioritetni stanišni tip</p>		