

**PRILOG II.****UGROŽENI I RIJETKI STANIŠNI TIPOVI U REPUBLICI HRVATSKOJ****Prilog II.A - Ugroženi i rijetki stanišni tipovi značajni za ekološku mrežu Republike Hrvatske**

			Kriterij uvrštanja na popis		
			NATURA	BERN - Res.4.	HRVATSKA
<b>A. Površinske kopnene vode i močvarna staništa</b>	<b>A.1. Stajaćice</b>	A.1.1.1. Oligotrofne vode siromašne vapnencem  A.1.3. Neobrasle i slabo obrasle obale stajaćica		! 22.11	važna staništa za ishranu migratornih vrsta ptica
	<b>A.2. Tekućice</b>	A.2.1. Izvori A.2.5.1.2. Biogeni vodopadi A.2.6. Termalna vrela A.2.7. Neobrasle i slabo obrasle obale tekućica	A.2.1.1.3. = *7220	A.2.7.1.1. = ! 24.2	važna staništa za ishranu migratornih vrsta ptica
	<b>A.3. Hidrofit-ska staništa slatkih voda</b>	A.3.1. Submerzna vegetacija parožina  A.3.2. Slobodno plivajući flotantni i submerzni hidrofiti  A.3.3. Zakorijenjena vodenjarska vegetacija  A.3.4. Karbonatna vrela  A.3.5. Sedrotvorne riječne zajednice  A.3.6. Sedrotvorna vegetacija na slapovima	3140  3150  A.3.3.1.5. = 3150; A.3.3.2 = 3260	A.3.3.3.6. = ! 22.4323  !54.12	staništa s brojnim ugroženim vrstama
	<b>A.4. Obrasle obale površinskih kopnenih voda i močvarna staništa</b>	A.4.1. Tršcaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi  A.4.2. Amfibijске zajednice	A.4.1.1.12, A.4.1.2.3. i A.4.1.2.8. = 6450  3130 i *3170	A.4.2.1.3. = ! 22.321	staništa s brojnim ugroženim vrstama
<b>B. Neobrasle i slabo obrasle kopnene površine</b>	<b>B.1. Neobrasle i slabo obrasle stijene</b>	B.1.2. Vlažne kopnene stijene, poluspilje i nakapnice  B.1.3. Alpsko-karpatsko-balkanske vapnenačke stijene B.1.4. Tirensko-jadranske vapnenačke stijene	8210  8210		unutar klase nalaze se rijetke i endemične zajednice
	<b>B.2. Točila</b>	B.2.1. Gorska, preplaninska i planinska točila  B.2.2. Ilirsко-jadranska, primorska točila	8120  8130		

<b>C. Travnjaci, cretovi i visoke zeleni</b>	<b>C.1. Cretovi</b>	C.1.1. Bazofilni cretovi (niski cretovi)	7230 (osim C.1.1.6.)	!54.2 (osim C.1.1.6.)	
		C.1.2. Acidofilni cretovi (prijelazni i nadignuti cretovi)	7130, 7140 i 7150		
		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
	<b>C.3. Sushi travnjaci</b>	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 kačune)		
		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 eumediterrana i stenomediterrana	*6220		
		C.3.7. Panonski slani travnjaci ( <i>Puccinellion limosae</i> )	*1530		
	<b>C.4. Rudine</b> <b>C.5. Visoke zeleni</b>	C.4.1. Planinske rudine	6170		rijetka zajednica sa kritično ugroženom karakterističnom vrstom koja je izgrađuje
		C.5.1.1.2. Zajednica crvene iglice i velike šumarice			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. Preplaninska i planinska vegetacija visokih zeleni			rijetke zajednice sa ugroženim vrstama
		C.5.4. Nizinske zajednice visokih zeleni	6430		
<b>D. Šikare</b>	<b>D.1. Kontinen-talne šikare</b>	D.1.1. Vrbici na sprudovima	D.1.1.1. = 3230	!44.11	
	<b>D.2. Prepla-ninske šikare</b>	D.2.1.1.1. Šuma klekovine i borbaševe kozokrvine	*4070		

<b>E. Šume</b>	<i>E.1. Priobalne poplavne šume vrba i topola</i>	D.2.1.4. Sastojine u kojima dominira medvjetka	4060			
		D.2.1.5. Sastojine u kojima dominira zrakasta žutilovka	4060			
		D.2.1.6. 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			
		<i>D.3. Mediteranske šikare</i>	D.3.2. Termofilne poplavne šikare	D.3.2.2. = 92D0	!44.81	unutar klase se nalaze rijetke i ugrožene zajednice
	<i>E.2. Poplavne šume hrasta lužnjaka, crne johe i poljskog jasena</i>	D.3.4. Bušici	D.3.4.2.3. = 5210			rijetke zajednice
		D.3.5. Ljeti listopadne šikare				
		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.3. Šume listopadnih hrastova izvan dohvata poplava</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			
		E.3.1. Mješovite hrastovo-grabove i čiste grabove šume	9160 i 91L0 (osim E.3.1.7.)	E.3.1.7. = !41.2A12		
	<i>E.4. Brdske bukove šume</i>	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		
		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. Preplaninske bukove šume</i>	E.6.1. Preplaninske bukove šume	91K0		
	<i>E.7. Kontinen-talne crnogo-rične 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 oštike	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		
<i>F. Morska obala</i>	<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. Mediolitoralni muljeviti pijesci i muljevi	1140	!11.27, !14	
		G.2.2. Mediolitoralni pijesci	1140	!11.27, !14	
		G.2.4. Mediolitoralno 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. Amfibijkska kraška špiljska staništa	8310		
		H.1.3. Vodena (slatkodovna) kraška špiljska staništa	8310		
		H.1.4. Annihaline 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 sitnocijetne dimovice i gomoljastog oštika			zajednica sa ugroženom karakterističnom vrstom koja je izgrađuje

<b>J. Izgrađena i industrijska staništa</b>	<i>I.5. Voćnjaci, vinogradni i maslinici</i>	I.1.2.1.5. Zajednica repate i kuglaste koprive	6430		zajednica sa ugroženim karakterističnim vrstama koje je izgrađuju
		I.1.5.4.5. Zajednica bodljastog sladića			
		I.1.5.5. Sjenovite zajednice lopuha			
		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	1130	!13.2	važno stanište zbog ptica i halofilne vegetacije
	<i>K.1. Estuariji</i>	J.5.1.1.2. Solane			
	<i>K.2. Obalne lagune</i>			*1150	
	<i>K.3. Velike plitke uvale i zaljevi</i>		1160	!21	

**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 mјere 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 ( <i>Posidonia 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 K.1. Estuariji
1140	Muljevita i pješčana 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 pjesaka 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. Koraligenska biocenoza G.4.3.3. Biocenoza potpučinskih 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 halofitim
1240	Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama <i>Limonium spp.</i>	F.4.1. Površine stjenovitih obala pod halofitim
1310	Muljevite i pjeskovite obale obrasle vrstama roda <i>Salicornia</i> i drugim jednogodišnjim halofitim	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 stepi 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 pješčanih plaža pod halofitim

*2340	Kontinentalne panonske sipine	C.3.2. Kontinentalne sipine
3130	Amfibijska staništa <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	A.4.2.1.1. Zajednica žućastog oštika A.4.2.1.3. Zajednica jajaste jezernice i trožiljnog 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 mrijesnjaka
*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 medvjetka 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 preplaninski vapnenački travnjaci	C.4. Rudine
6210	Suhi kontinentalni travnjaci ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*važni lokiliteti za kaćune)	C.3.3. Subatlantski mezofilni travnjaci i brdske livade na karbonatnim tlima

*6220	Eumediternski travnjaci <i>Thero-Brachypodietea</i>	C.3.6. Kamenjarski pašnjaci i suhi travnjaci eu- i stenomediteranski
*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 vallesiacae</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-košnice obične beskoljenke i panonskog grasa
6420	Mediternski visoki vlažni travnjaci <i>Molinio-Holoschoenion</i>	Nema
6430	Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume ( <i>Convolvulion sepii</i> , <i>Filipendulion</i> , <i>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. 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 trastastog blješča
6510	Nizinske košnice ( <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.2.3.2.7. Nizinske košnice sa ljekovitom krvarom
6520	Brdske košnice	C.2.3.3. Srednjoeuropske brdske košnice
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 sveze <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, preplaninska 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-karpatsko-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	Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske špilje	G.2.4.3. Biocenoza mediolitoralnih špilja G.4.3.2. Biocenoza polutamnih špilja (pojavljuje se i kao enklava u infralitoralu) G.5.3.2. Biocenoza špilja i prolaza u potpunoj tami (javlja se i kao enklava u pličim stepenicama)
9110	Bukove šume <i>Luzulo-Fagetum</i>	E.4.2. Srednjoeuropске, acidofilne bukove šume
9130	Bukove šume <i>Asperulo-Fagetum</i>	E.4.1. Srednjoeuropске neutrofilne do slaboacidofilne, mezofilne bukove šume
9160	Subatlantske i srednjoeuropске 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 mjesecarke 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 bijedožučkastim 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. Preplaninske 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 januensis-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, vazdzelena 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. Preplaninska šuma smreke s čopocem E.7.3.3. Preplaninska šuma smreke s ljepikom E.7.3.4. Preplaninska šuma smreke s alpskom pavitinom E.7.3.5. Šuma smreke s bijelim šašem na dolomitima
*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

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

*Napomena:*

\* prioritetni stanišni tip