

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I ODRŽIVOG RAZVOJA

588

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 POPISU STANIŠNIH TIPOVA I KARTI STANIŠTA

Članak 1.

(1) Ovim se Pravilnikom utvrđuje popis stanišnih tipova, karta staništa te ugroženi i rijetki stanišni tipovi, uključujući i prioritetne prirodne stanišne tipove, koje je potrebno očuvati u povoljnom stanju.

(2) Vrste stanišnih tipova utvrđene ovim Pravilnikom sukladne su odgovarajućim europskim klasifikacijama stanišnih tipova te se za potrebe provođenja međunarodnih propisa mogu iskazivati u odgovarajućim oznakama i imenima.

Članak 2.

(1) Popis stanišnih tipova u Republici Hrvatskoj (Nacionalna klasifikacija staništa – NKS) naveden je u Prilogu I. ovoga Pravilnika.

(2) Popis ugroženih i/ili rijetkih stanišnih tipova od nacionalnog i europskog značaja zastupljenih na području Republike Hrvatske naveden je u Prilogu II. ovoga Pravilnika.

(3) Popis prirodnih stanišnih tipova od interesa za Europsku uniju zastupljenih na području Republike Hrvatske naveden je u Prilogu III. ovoga Pravilnika.

Članak 3.

(1) Stanišni tipovi iz članka 2. stavka 1. ovoga Pravilnika opisani su u »Nacionalnoj klasifikaciji staništa«, koja se objavljuje, i po potrebi ažurira, na mrežnoj stranici Ministarstva.

(2) Stanišni tipovi iz članka 2. stavka 1. ovoga Pravilnika dokumentiraju se Kartom staništa u digitalnom obliku kao sloj geografskog informacijskog sustava (GIS) o rasprostranjenosti pojedinih stanišnih tipova na području Republike Hrvatske te su javno dostupni putem mrežnog portala Informacijskog sustava zaštite prirode (Bioportal) kojeg vodi Ministarstvo.

Članak 4.

Prilozi I., II. i III. sastavni su dijelovi ovoga Pravilnika.

Članak 5.

Stupanjem na snagu ovoga Pravilnika prestaje važiti Pravilnik o popisu stanišnih tipova, karti staništa te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima (»Narodne novine«, broj 88/14.).

Članak 6.

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

Klasa: 612-07/20-06/04

Urbroj: 517-05-2-2-21-9

Zagreb, 4. ožujka 2021.

PRILOG I.

NKS kod i ime (I. razina)	NKS kod i ime (II. razina)	NKS kod i ime (III. razina)	NKS kod i ime (IV. razina)	NKS kod i ime (V. razina)	
A. Površinske kopnene vode i močvarna staništa	A.1. Stajačice	A.1.1. Stalne stajačice	A.1.1.1. Stalne stajačice	A.1.1.1.1. Oligotrofne vode siromašne vapnencem A.1.1.1.2. Mezotrofne vode A.1.1.1.3. Eutrofne vode A.1.1.1.4. Oligotrofno-mezotrofne vode bogate vapnencem A.1.1.1.5. Dna stalnih stajačica	
		A.1.2. Povremene stajačice	A.1.2.1. Povremene stajačice	A.1.2.1.1. Povremene oligotrofne stajačice siromašne vapnencem A.1.2.1.2. Povremene mezotrofne stajačice A.1.2.1.3. Povremene eutrofne stajačice A.1.2.1.4. Povremene oligotrofno-mezotrofne stajačice A.1.2.1.5. Dna povremenih stajačica (vodena faza) A.1.2.1.6. Neobrasla dna povremenih stajačica (suha faza)	
		A.1.3. Neobrasle i slabo obrasle obale stajačica	A.1.3.1. Neobrasle i slabo obrasle obale stajačica	A.1.3.1.1. Neobrasle i slabo obrasle obale stajačica	
	A.2. Tekućice	A.2.1. Izvori	A.2.1.1. Izvori	A.2.1.1.1. Reokreni izvori A.2.1.1.2. Limnokreni izvori A.2.1.1.3. Helokreni izvori	
			A.2.2. Povremeni vodotoci	A.2.2.1. Povremeni vodotoci	A.2.2.1.1. Povremeni vodotoci povremeno suhog korita A.2.2.1.2. Povremeni vodotoci s bazenčićima
			A.2.3. Stalni vodotoci	A.2.3.1. Brzi, turbulentni vodotoci A.2.3.2. Spori vodotoci	A.2.3.1.1. Gornji i srednji tokovi turbulentnih vodotoka A.2.3.1.2. Donji tokovi turbulentnih vodotoka A.2.3.2.1. Gornji tokovi sporih vodotoka A.2.3.2.2. Srednji i donji tokovi sporih vodotoka
		A.2.4. Kanali	A.2.4.1. Kanali sa stalnim protokom A.2.4.2. Kanali s povremenim protokom		
			A.2.5. Vodopadi	A.2.5.1. Vodopadi	A.2.5.1.1. Geogeni vodopadi A.2.5.1.2. Biogeni vodopadi
		A.2.6. Termalna vrela	A.2.6.1. Termalna vrela	A.2.6.1.1. Termalna vrela	
		A.2.7. Neobrasle i slabo obrasle obale tekućica	A.2.7.1. Neobrasle i slabo obrasle obale tekućica s mekim i mobilnim sedimentima (sprudovi) A.2.7.2. Neobrasle i slabo obrasle kamenite i stjenovite obale tekućica A.2.7.3. Strme odronjene obale tekućica	A.2.7.1.1. Neobrasle šljunčane riječne obale A.2.7.1.2. Neobrasle pješčane riječne obale A.2.7.1.3. Neobrasle muljevite riječne obale A.2.7.2.1. Neobrasle i slabo obrasle kamenite i stjenovite obale tekućica A.2.7.3.1. Strme odronjene obale tekućica	
	A.3. Hidrofitska staništa slatkih voda	A.3.1. Submerzna vegetacija parožina	A.3.1.1. Submerzna vegetacija parožina	A.3.1.1.1. Sastojine parožina roda <i>Chara</i> <i>A.3.1.1.2. Sastojine parožina roda Nitella</i>	
		A.3.2. Slobodno plivajući flotantni i submerzni hidrofiti	A.3.2.1. Zajednice slobodno plivajućih leća A.3.2.3. Zajednice žabogriza	A.3.2.1.1. Zajednica male vodene leće A.3.2.1.2. Zajednica male i velike vodene leće A.3.2.1.3. Zajednica trokrpe vodene leće A.3.2.1.4. Zajednica velike vodene leće i plivajuće nepačke A.3.2.1.5. Zajednica sitne i grbaste vodene leće A.3.2.1.6. Zajednica vodenih leća i parožinaste paprati A.3.2.1.7. Sastojina vodene mahovine <i>Ricciocarpus natans</i> A.3.2.1.8. Zajednica vodenih leća i obične mješinke A.3.2.3.1. Zajednica žabogriza i resca	

			A.3.2.3.2. Zajednica žabogriza
	A.3.3. Zakorijenjena vodenjarska vegetacija	A.3.3.1. Zakorijenjene zajednice voda stajaćica	A.3.3.1.1. Zajednica krute roščike i kovrčavog mrijesnjava A.3.3.1.2. Zajednica krute roščike A.3.3.1.3. Zajednica češljastog mrijesnjava A.3.3.1.4. Zajednica čeljustog mrijesnjava i morske podvodnice A.3.3.1.5. Sastojine velikih mrijesnjava
		A.3.3.2. Zakorijenjene submerzne zajednice voda tekućica	A.3.3.2.1. Zajednica riječnog žabnjaka A.3.3.2.2. Zajednica riječnog žabnjaka i uronjenog grešuna A.3.3.2.3. Zajednica riječnog žabnjaka i žabovlatke A.3.3.2.4. Zajednica potočne čestoslavice i jezerske žabovlatke A.3.3.2.5. Sastojina vrste <i>Fontinalis antipyretica</i>
		A.3.3.3. Zajednice natantnih hidrofitna	A.3.3.3.2. Vodenjara klasastog krocnja i lokvanja A.3.3.3.3. Zajednica vodenog orašca A.3.3.3.4. Vodenjara vodenog orašca i okruglolisnog plavuna A.3.3.3.5. Zajednica plavuna A.3.3.3.6. Zajednica močvarne rebratice
	A.3.4. Karbonatna vrela		
	A.3.5. Sedrotvorne riječne zajednice		
	A.3.6. Sedrotvorna vegetacija na slapovima		
<i>A.4. Odrasle obale površinskih kopnenih voda i močvarna staništa</i>	A.4.1. Trščaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi	A.4.1.1. Trščaci i rogozici	A.4.1.1.1. Trščaci obične trske A.4.1.1.3. Zajednica običnog oblića A.4.1.1.4. Močvara uspravnog ježinca A.4.1.1.5. Rogozik širokolisnog rogoza A.4.1.1.6. Rogozik uskolisnog rogoza A.4.1.1.7. Zajednica primorskog oblića A.4.1.1.8. Zajednica ljutka A.4.1.1.9. Zajednica velike pirovine A.4.1.1.10. Zajednica iđirota i velike pirovine A.4.1.1.11. Zajednica divlje riže A.4.1.1.12. Sastojine riječne preslice A.4.1.1.13. Zajednica sivog oblića A.4.1.1.14. Zajednica obalnog oblića A.4.1.1.16. Zajednica štitastog vodoljuba A.4.1.1.17. Sastojine trobridnog oblića
		A.4.1.2. Visoki šaševi i šiljevi	A.4.1.2.1. Močvara krutog šaša A.4.1.2.2. Močvara krutog šaša s običnim ljepuškom A.4.1.2.3. Močvara nježnog šaša A.4.1.2.4. Močvara močvarnog šaša A.4.1.2.5. Močvara obalnog šaša A.4.1.2.6. Močvara mjehurastog šaša A.4.1.2.7. Močvara metličastog šaša A.4.1.2.8. Zajednica trstastog blješca A.4.1.2.9. Zajednica dugolisnog šilja A.4.1.2.10. Zajednica nježnog i lisičjeg šaša A.4.1.2.12. Zajednica banatskog šaša A.4.1.2.14. Sastojine vrste <i>Carex randalpina</i> A.4.1.2.15. Zajednica kljunastog šaša A.4.1.2.16. Zajednica lisičjeg šaša

			A.4.1.3. Močvarna vegetacija sporo tekućih voda	A.4.1.2.17. Zajednica močvarne jezernice A.4.1.2.19. Sastojine žute perunike A.4.1.2.20. Sastojine tupocvjetnog sita A.4.1.3.1. Zajednica plivajuće pirevine A.4.1.3.2. Zajednica obične potočarke A.4.1.3.3. Zajednica razgranjenog ježinca i dugolisnog šilja A.4.1.3.4. Zajednica čvorastog celera A.4.1.3.5. Zajednica naborane pirevine A.4.1.3.6. Sastojine potočne čestoslavice A.4.1.3.7. Sastojine vrste dvoredni paspalum
			A.4.1.4. Vegetacija plitkih močvara	A.4.1.4.1. Zajednica vodene trbulje i vodozemskog grbka A.4.1.4.2. Močvara obične strelice i uronjenog ježinca
		A.4.2. Amfibijske zajednice	A.4.2.1. Niski šiljevi	A.4.2.1.1. Zajednica žučkastog oštrika A.4.2.1.3. Zajednica jajaste jezernice i trožilnog ljubora A.4.2.1.4. Sastojine bodljaste trnice A.4.2.1.5. Zajednica četverobridne jezenice A.4.2.1.6. Sastojine žabljeg sita
			A.4.2.2. Mediteranske amfibijske zajednice	A.4.2.2.2. Zajednica smeđeg šilja i dvoklasog paspala
<i>B. Neobrasle i slabo obrasle kopnene površine</i>	<i>B.1. Neobrasle i slabo obrasle stijene</i>	B.1.1. Neobrasli odsjeci strmih stijena	B.1.1.1. Neobrasli odsjeci strmih stijena	B.1.1.1.1. Teško trošive neobrasle stijene B.1.1.1.2. Lako trošive neobrasle stijene
		B.1.2. Vlažne kopnene stijene, poluspilje i nakapnice	B.1.2.1. Mediteranske nakapnice i plitke poluspilje	B.1.2.1.1. Zajednica gospinog vlaska B.1.2.1.2. Zajednica primorskog jelenka
		B.1.3. Alpsko-karpatško-balkanske vapnenačke stijene	B.1.3.1. Zajednice sa stablastim petoprstom	B.1.3.1.1. Zajednica rascjepkane slezenice i hajekove pušine B.1.3.1.2. Zajednica alpskog jaglaca i kalničke šašike B.1.3.1.3. Zajednica uskolisne šašike i učarskog zvončića
			B.1.3.2. Brdske i gorske stijene Gorskog kotara i Istre	B.1.3.2.1. Zajednica jesenske šašike i učarskog zvončića B.1.3.2.2. Zajednica mahovinaste merinke i bijele padimovice B.1.3.2.3. Zajednica krhke papratke i učarskog zvončića
			B.1.3.3. Ilirsko-dinarske vapnenačke stijene	B.1.3.3.1. Zajednica kitajbelovog jaglaca i kluzijeve petoprste B.1.3.3.2. Zajednica vunastog rošca
		B.1.4. Tirensko-jadranske vapnenačke stijene	B.1.4.1. Kvarnersko-liburnijske vapnenačke stijene	B.1.4.1.1. Zajednica istarskog zvončića i dalmatinske zečine B.1.4.1.2. Zajednica sitolisne šašike i austrijskog zmijka B.1.4.1.3. Zajednica kozlačice i prozorskog zvončića B.1.4.1.4. Zajednica tomasinijeve merinke
			B.1.4.2. Dalmatinske vapnenačke stijene	B.1.4.2.1. Zajednica busine i dubrovačke zečine B.1.4.2.2. Zajednica portenšlagije i portenšlagovog zvončića B.1.4.2.3. Zajednica piramidalnog zvončića i modrog lasinja B.1.4.2.4. Zajednica slavulje i crvenkaste biokovske zečine B.1.4.2.5. Zajednica gorostasne šašike i kalabrijske pogačine

		B.1.5. Serpentinske stijene		
<i>B.2. Točila</i>		B.2.1. Gorska, pretplaninska i planinska točila i blokovi stijena	B.2.1.1. Gorska, pretplaninska i planinska točila B.2.1.2. Vlažna, dugo snijegom pokrivena točila i blokovi stijena	B.2.1.1.1. Zajednica mirisne paprati B.2.1.1.3. Točilo planinskog koporca i ognjice B.2.1.1.4. Točilo dinarskog rošča B.2.1.1.5. Točilo planinskog lopuha B.2.1.1.6. Točilo mahovinaste merinke i vapnenačke lastreje B.2.1.2.1. Zajednica mahovina i sitne pušine
		B.2.2. Ilirsko-jadranska, primorska točila	B.2.2.1. Ilirsko-jadranska, primorska točila	B.2.2.1.1. Točilo primorskog mekinjaka B.2.2.1.2. Točilo primorskog mekinjaka i biokovskog lanilista B.2.2.1.3. Zajednica stjenjarske iglice i bradavičaste krasuljice
		B.2.3. Pionirske zajednice na karbonatnim osulinama	B.2.3.1. Pionirska zajednica sukulenata B.2.3.2. Sastojine planinske hrapavice	
<i>B.3. Požarišta</i>	B.3.1. Požarišta	B.3.1.1. Šumska požarišta B.3.1.2. Nešumska požarišta	B.3.1.1.1. Požarišta nakon podzemnog požara B.3.1.1.2. Požarišta nakon prizemnog požara B.3.1.1.3. Požarišta nakon požara krošanja B.3.1.2.1. Nešumska požarišta	
<i>B.4. Erodirane površine i klizišta</i>	B.4.1. Površine erodirane oborinskom vodom i vjetrom	B.4.1.1. Površine erodirane oborinskom vodom B.4.1.2. Klizišta B.4.1.3. Površine erodirane vjetrom	B.4.1.1.1. Površine pod utjecajem slojevite erozije B.4.1.1.2. Površine pod utjecajem brazdaste erozije B.4.1.1.3. Površine pod utjecajem jaružne erozije	
<i>C. Travnjaci, cretovi i visoke zeleni</i>	<i>C.1. Cretovi</i>	C.1.1. Bazofilni cretovi (niski cretovi)	C.1.1.1. Bazofilni cretovi (niski 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 C.1.1.1.7. Cret peterocvjetne jezernice
		C.1.2. Acidofilni cretovi (prijelazni i nadignuti cretovi)	C.1.2.1. Prijelazni cretovi bijele šiljkice C.1.2.2. Nadignuti borealni cretovi s tresetom	C.1.2.1.1. Cret bijele šiljkice C.1.2.1.2. Cret zvjezdastog šaša i rosike C.1.2.1.3. Cret končastog šaša C.1.2.2.1. Gorski tresetni cret
	<i>C.2. Higrofilni i mezofilni travnjaci</i>	C.2.2. Vlažne livade Srednje Europe	C.2.2.1. Poplavne livade ošaka C.2.2.2. Trajno vlažne livade Srednje Europe	C.2.2.1.2. Poplavne livade dugolisne čestoslavice i sjajne mlječike C.2.2.2.1. Srednjoeuropske livade obične beskoljenke C.2.2.2.3. Livade plućne sirištare i primorske beskoljenke

		C.2.2.3. Zajednice higrofilnih zeleni	C.2.2.2.4. Livade-košanice obične beskoljenke i panonskog grašara C.2.2.3.1. Zajednica močvarne preslice i obične šašine C.2.2.3.2. Zajednica šumskog kravuljka i zeljastog osjaka C.2.2.3.3. Pašnjak rosulje i sivozelenog sita
		C.2.2.4. Periodički vlažne livade	C.2.2.4.1. Livade busike C.2.2.4.2. Livade trobridog i lisičjeg šaša C.2.2.4.3. Livade močvarne trbulje i livadnog repka
		C.2.2.5. Zajednice s blijedom djetelinom	C.2.2.5.1. Livade rosulje i divljeg ječma
	C.2.3. Mezofilne livade Srednje Europe	C.2.3.1. Umjereno vlažni pašnjaci C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe	C.2.3.1.1. Pašnjaci ljulja i trave krestac 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 šušlavca i končare C.2.3.2.6. Livade crvene vlasulje i obične rosulje C.2.3.2.7. Nizinske košanice sa ljekovitom krvarom C.2.3.2.8. Livade talijanskog (ili višecvjetnog) ljulja C.2.3.2.9. Livade lukovičastog žabnjaka i rane pahovke C.2.3.2.10. Livade vunenaste medunike C.2.3.2.11. Livade grozdastog ovsika i trave krestac C.2.3.2.12. Livade vrkutâ i žučkaste zobike C.2.3.2.13. Intenzivno šišane tratine
	C.2.4. Vlažni, nitrofilni pašnjaci	C.2.4.1. Nitrofilni pašnjaci nizinskog vegetacijskog pojasa	C.2.4.1.1. Pašnjak gušće petoprste C.2.4.1.2. Pašnjak sitova i dugolisne metvice C.2.4.1.3. Pašnjak grpka i puzave rosulje C.2.4.1.4. Pašnjak djeteline i puzave rosulje C.2.4.1.5. Pašnjak kovrčave kiselice i koljenčastog repka
	C.2.5. Vlažni travnjaci submediteranske vegetacijske zone	C.2.5.1. Ilirsko-submediteranske livade rječnih dolina C.2.5.3. Vlažni visoki mediteranski pašnjaci	C.2.5.1.2. Livada divljeg ječma i bubuljičaste vlasnjače C.2.5.1.4. Livada kožastog smudnjaka i primorske beskoljenke C.2.5.1.5. Livada djetelinâ i divljeg ječma C.2.5.1.6. Livada sitne busike s livadnim procjepkom C.2.5.3.1. Vlažni visoki mediteranski pašnjaci
	C.2.6. Mezofilne gažene površine šumskih puteva	C.2.6.1. Gažene površine šumskih puteva	C.2.6.1.1. Zajednica obične celinščice i puzavog žabnjaka
<i>C.3. Suhi travnjaci</i>	C.3.1. Subkontinentalni suhi travnjaci	C.3.1.1. Subpanonski travnjaci vlasulje stjenjače C.3.1.2. Subpanonski travnjaci na praporu	C.3.1.1.1. Travnjak šiljke i kršina C.3.1.2.1. Travnjak češljaste pirike
	C.3.2. Kontinentalne sipine	C.3.2.1. Panonski otvoreni travnjaci na pijescima	C.3.2.1.1. Travnjak duguljaste gladice i vlasulje bradice
	C.3.3. Subatlantski mezofilni travnjaci i brdske livade na karbonatnim tlima	C.3.3.1. Brdske livade uspravnog ovsika na karbonatnoj podlozi	C.3.3.1.1. Travnjak uspravnog ovsika i srednjeg trpuca C.3.3.1.2. Travnjak uspravnog ovsika i jednoklase šiljke

		<p>C.3.3.1.3. Travnjak sjetvene grahorke i uspravnog ovsika</p> <p>C.3.3.1.4. Travnjak nježne smilice i kamenjarske kostrice</p> <p>C.3.3.1.5. Travnjak ilirske sabljice i primorske beskoljenke</p> <p>C.3.3.1.6. Travnjak glavulje i kršina</p> <p>C.3.3.1.7. Travnjak kalničke šašike</p> <p>C.3.3.1.8. Travnjak sadlerove šašike</p>
C.3.4. Europske suhe vrištine i travnjaci trave tvrdače	<p>C.3.4.2. Travnjaci trave tvrdače</p> <p>C.3.4.3. Vrištine vlasaste vlasulje</p>	<p>C.3.4.2.1. Travnjak trave tvrdače</p> <p>C.3.4.3.2. Travnjak uzdignute beskoljenke i dimka</p> <p>C.3.4.3.3. Ličke vrištine</p> <p>C.3.4.3.4. Bujadnice</p>
C.3.5. Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci	<p>C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone</p> <p>C.3.5.2. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci epimediteranske zone</p> <p>C.3.5.3. Travnjaci vlasastog zmijka</p>	<p>C.3.5.1.1. Kamenjarski pašnjak sjajne smilice i kamenjarske vlasulje</p> <p>C.3.5.1.2. Jadranske kamenjare kadulje i kovilja</p> <p>C.3.5.1.3. Kamenjarski pašnjak čepljeza i kršina</p> <p>C.3.5.1.4. Kamenjara smilja i babosvilke</p> <p>C.3.5.1.5. Kamenjare sunovrata i čepljeza</p> <p>C.3.5.1.6. Kamenjara primorskog vriska i vlaske</p> <p>C.3.5.2.1. Kamenjarski pašnjak šaša crljenike i žute kraške zečine</p> <p>C.3.5.2.2. Travnjak uskolisne šašike i šaša crljenike</p> <p>C.3.5.2.3. Kamenjare uspravnog ovsika i isprekidane šašike</p> <p>C.3.5.2.4. Kamenjare primorskog kovilja i šaša crljenike</p> <p>C.3.5.2.6. Kamenjare kadulje i isprekidane šašike</p> <p>C.3.5.2.7. Kamenjarski travnjak biokovskog kozlinca i velike šašike</p> <p>C.3.5.2.8. Kamenjare prizemnog ušljivca i šaša crljenike</p> <p>C.3.5.2.9. Kamenjare uskolisne žutilovke i šiljastog šaša</p> <p>C.3.5.2.10. Kamenjare vlasaste mišjakinjice i kamenjarske žutilovke</p> <p>C.3.5.2.11. Zajednica vriska i travolisnog zvonca</p> <p>C.3.5.2.12. Travnjak šaša crljenike i purpurne zečine</p> <p>C.3.5.3.1. Livade i pašnjaci šiljke i vlasastog zmijka</p> <p>C.3.5.3.2. Travnjak mlječičke i kršina</p> <p>C.3.5.3.3. Travnjak primorskog zečjeg trna</p> <p>C.3.5.3.4. Travnjak zmijka i pjegavog jastrebljaka</p> <p>C.3.5.3.6. Travnjak vlaske i krutovlatke</p> <p>C.3.5.3.7. Travnjak sivkaste babine svile i vlasulja</p> <p>C.3.5.3.8. Travnjak ilirske vlasulje i gomoljaste vlasnjače</p> <p>C.3.5.3.9. Travnjak vlasulja</p>
C.3.6. Kamenjarski pašnjaci i suhi travnjaci EU- i stenomediterana	<p>C.3.6.1. EU- i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci raščice</p> <p>C.3.6.2. Jadranski travnjaci brčka</p>	<p>C.3.6.1.1. Kamenjare raščice i dlakave oštne vlaske</p> <p>C.3.6.1.2. Kamenjare raščice i zvjezdaste djeteline</p> <p>C.3.6.1.3. Zasjenjeni travnjak prosuljastog ščevara</p> <p>C.3.6.1.4. Travnjak zupčice</p> <p>C.3.6.1.5. Sastojine ravenkog sladorovca</p> <p>C.3.6.2.1. Travnjak primorske rosulje</p> <p>C.3.6.2.2. Travnjak kršina i metlače</p> <p>C.3.6.2.3. Travnjak žute ptičje noge i mišjeg brčka</p> <p>C.3.6.2.4. Travnjak trbušaste gnjidače i raščice</p> <p>C.3.6.2.5. Travnjak ščetinca i helerove djeteline</p>

			C.3.6.2.6. Travnjak vlasastog pira i mačice C.3.6.2.7. Travnjak djetelina i kamenjarske kostrike
	C.3.7. Panonski slani travnjaci	C.3.7.1. Zajednica jednogodišnje kafranke	
<i>C.4. Rudine</i>	C.4.1. Planinske rudine	C.4.1.1. Ilirsko-dinarske planinske rudine uskolisne šašike C.4.1.2. Pretplaninske rudine oštre vlasulje C.4.1.3. Rudine hrđastog šaša	C.4.1.1.1. Rudine uskolisne šašike i oštrog šaša C.4.1.1.2. Planinske rudine vazdazelenog šaša i uskolisne šašike C.4.1.1.3. Planinske rudine kitajbelovog šaša i alpske sunčanice C.4.1.1.4. Planinske rudine kitajbelovog šaša i balkanske sunčanice C.4.1.1.5. Planinske rudine biokovskog zvonca i uskolisne šašike C.4.1.1.6. Planinske rudine busenaste zvjezdoglavke i osmerolatičnog drijasa C.4.1.1.7. Planinske rudine busenaste zvjezdoglavke i šiljasog šaša C.4.1.2.1. Rudine oštre vlasulje C.4.1.3.1. Rudine planinske pljuskavice i hrđastog šaša
<i>C.5. Visoke zeleni</i>	C.5.1. Šumski rubovi	C.5.1.1. Termofilni šumski rubovi crvene iglice C.5.1.2. Kserotermofilne zajednice šumskih rubova C.5.1.3. Mezofilni šumski rubovi srednje djeteline	C.5.1.1.1. Zajednica crvene iglice i jelenske pukovice C.5.1.1.2. Zajednica crvene iglice i velike šumarice C.5.1.2.1. Zajednica panonskog osjaka i jelenske pukovice C.5.1.2.2. Zajednica mrkvastog zdravinjka i gorskog gladca C.5.1.2.3. Zajednica barelijereve i žakenove čestoslavice C.5.1.2.4. Zajednica osjaka i uspravne vinjage C.5.1.2.5. Zajednica vlasnatog zmijka i planinske djeteline C.5.1.2.6. Zajednica ilirske prženice i pršljenastog doljana C.5.1.3.2. Zajednica šumske suručke C.5.1.3.3. Zajednica šumske krasuljice C.5.1.3.4. Zajednica kaduljastog dubačca
	C.5.2. Šumske čistine	C.5.2.1. Šumske čistine velebilja i uskolisnog kipreja C.5.2.2. Šumske čistine, rubovi šumskih putova	C.5.2.1.1. Zajednica velebilja i uskolisnog kipreja C.5.2.1.4. Zajednica velikog žutog kolotoča
	C.5.3. Pretplaninska i planinska vegetacija visokih zeleni	C.5.3.1. Pretplaninske zajednice visokih zeleni	C.5.3.1.1. Dinarska zajednica ljepike i austrijskog zmijka C.5.3.1.2. Zajednica strička i jedića C.5.3.1.4. Zajednica planinske zečine i planinskog luka C.5.3.1.5. Zajednica mirisne čehulje C.5.3.1.6. Pretplaninski travnjaci busike C.5.3.1.7. Rudina šašuljice i zelene zečine
	C.5.4. Nizinske zajednice visokih zeleni	C.5.4.1. Visoke zeleni s pravom končarom i običnim lopuhom	C.5.4.1.1. Visoke zeleni s pravom končarom C.5.4.1.2. Sjenovite zajednice običnog lopuha
<i>D. Šikare</i>	<i>D.1. Kontinentalne šikare</i>	D.1.1. Vrbici i šikare	D.1.1.1. Vrbici šljunkovitih i pjeskovitih riječnih sprudova D.1.1.1.1. Predalpski vrbici s kebračem D.1.1.1.2. Vrbici pepeljaste i likovaste vrbe D.1.1.1.3. Vrbici pepeljaste vrbe i rakite D.1.1.1.4. Predalpski vrbici s pasjim trnom D.1.1.1.5. Vrbici rakite

		D.1.1.2. Vrbici pepeljaste i uškaste vrbe D.1.1.3. Šikare trušljike	
	D.1.2. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva	D.1.2.1. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva	D.1.2.1.1. Mezofilne šikare i živice brežuljkastog i brdskog vegetacijskog pojasa D.1.2.1.2. Šikare lijeske D.1.2.1.4. Šikare i živice planarnog vegetacijskog pojasa
<i>D.2. Pretplaninske šikare</i>	D.2.1. Pretplaninska klekovina	D.2.1.1. Pretplaninska klekovina	D.2.1.1.1. Šuma klekovine i borbaševe kozokrvine D.2.1.1.2. Šikare velelisne vrbe D.2.1.1.3. Šikare dlakavog pjenišnika i klečice 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.2.2. Zajednice s kozokrvinom i krkavinom	D.2.2.1. Zajednice s kozokrvinom i krkavinom	D.2.2.1.1. Šikare žestike i ribiza D.2.2.1.2. Šikara hrvatske žutike i žestike
	D.2.3. Sastojine u kojima dominira smrdljiva borovica		
	D.2.4. Sastojine u kojima dominira cjelolatična žutilovka		
	D.2.5. Sastojine obične borovice		
<i>D.3. Mediteranske listopadne šikare</i>	D.3.1. Dračici	D.3.1.1. Dračici	D.3.1.1.1. Dračik drače s trnovitom krkavinom
	D.3.2. Galerije i šikare uz stalne ili povremene vodotoke	D.3.2.1. Termofilne poplavne šikare D.3.2.3. Zajednice dalmatinske metlike D.3.2.4. Šikare kupine i oleandra	D.3.2.1.2. Sastojine metličastog pelina D.3.2.3.1. Šikare dalmatinske metlike D.3.2.4.1. Šikare kupine i oleandra D.3.2.4.2. Šikare kupine i konopljike D.3.2.4.3. Šikare drače i konopljike D.3.2.4.4. Šikare primorskog kršina i oleandra
	D.3.4. Bušici	D.3.4.2. Istočnojadranski bušici	D.3.4.2.1. Bušik pršljenaste crnjuše i kretskog bušinca D.3.4.2.2. Bušik pršljenaste crnjuše i dalmatinske žutilovke D.3.4.2.3. Sastojine oštrogličaste borovice D.3.4.2.4. Bušik ružmarina s mnogocvjetnom crnjušom D.3.4.2.5. Bušik bušina i velike crnjuše D.3.4.2.6. Sastojine brnistre D.3.4.2.7. Sastojine feničke borovice
	D.3.5. Ljeti listopadne šikare	D.3.5.1. Ljeti listopadne šikare	D.3.5.1.1. Sastojine velike vrebine D.3.5.1.2. Sastojine drvenaste mlječike
<i>D.4. Šikare stranog grmlja</i>	D.4.1. Šikare stranog grmlja	D.4.1.1. Sastojine čivitnjače D.4.1.2. Ostale šikare stranog grmlja	D.4.1.1.1. Sastojine čivitnjače D.4.1.2.1. Ostale šikare stranog grmlja
<i>E. Šume</i>	<i>E.1. Priobalne poplavne šume vrba i topola</i>	E.1.1. Poplavne šume vrba	E.1.1.1. Poplavna šuma bijele i krhke vrbe

		E.1.1.2. Poplavna šuma bijele vrbe E.1.1.3. Poplavna šuma vrba i topola	
	E.1.2. Poplavne šume topola	E.1.2.1. Poplavna šuma bijele topole E.1.2.2. Poplavna šuma crne i bijele topole	
	E.1.3. Šume bijele johe	E.1.3.1. Šuma bijele johe sa zimskom preslicom E.1.3.2. Šuma bijele johe s mrtvom koprivom	
<i>E.2. Poplavne šume hrasta lužnjaka, crne johe i poljskog jasena</i>	E.2.1. Poplavne šume crne johe i poljskog jasena	E.2.1.1. Šuma veza i poljskog jasena E.2.1.2. Šuma gorskoga jasena s razmaknutim šašem 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 E.2.1.7. Šuma poljskoga jasena s kasnim drijemovcem E.2.1.8. Šuma crne johe s gajskom mišjakinjom E.2.1.10. Šuma poljskoga jasena s razmaknutim šašem	
	E.2.2. Poplavne šume hrasta lužnjaka	E.2.2.1. Šuma hrasta lužnjaka s velikom žutilovkom (subasocijacija s rastavljenim šašem) E.2.2.2. Šuma hrasta lužnjaka s velikom žutilovkom (subasocijacija s drhtavim šašem) E.2.2.3. Šuma hrasta lužnjaka s velikom žutilovkom (subasocijacija sa žestiljem) E.2.2.4. Šuma hrasta lužnjaka s velikom žutilovkom (subasocijacija s običnom grabom)	
<i>E.3. Šume listopadnih hrastova izvan dohvata poplava</i>	E.3.1. Mješovite hrastovo-grabove i čiste grabove šume	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.3.1.5. Šuma hrasta kitnjaka i običnog graba E.3.1.6. Mješovite šume kitnjaka i običnoga graba s vlasuljom E.3.1.7. Šuma običnog graba s dlakavim šašem E.3.1.8. Šuma običnog graba sa šumaricom E.3.1.9. Šuma hrasta lužnjaka i običnoga graba dinarskoga područja	

		E.3.1.10. Šuma hrasta lužnjaka, običnoga graba i šparožine mediteranskoga područja	
	E.3.2. Srednjoeuropske acidofilne šume hrasta kitnjaka, te obične breze	<p>E.3.2.1. Mješovita šuma hrasta kitnjaka i pitomog kestena</p> <p>E.3.2.2. Šuma hrasta kitnjaka s bečicama</p> <p>E.3.2.3. Šuma hrasta kitnjaka sa sitnocvjetim petoprstom</p> <p>E.3.2.4. Šuma hrasta kitnjaka s brdskom vlasuljom</p> <p>E.3.2.5. Mješovita šuma hrasta kitnjaka i obične breze</p> <p>E.3.2.6. Šuma breze s bujadi</p> <p>E.3.2.7. Cretne brezove i druge šumice na sfagnumskom cretu</p>	
	E.3.3. Mezijske šume hrasta sladuna	E.3.3.1. Šuma sladuna i cera	
	E.3.4. Srednjoeuropske termofilne hrastove šume	<p>E.3.4.1. Termofilna šuma hrasta kitnjaka s crnim grahorom</p> <p>E.3.4.2. Šuma hrasta kitnjaka s jesenskom šašikom</p> <p>E.3.4.3. Termofilna šuma medunca i modrog vrabsjemena</p> <p>E.3.4.4. Termofilna šuma medunca s trstolikom beskoljenkom</p> <p>E.3.4.5. Termofilna i slabo acidofilna šuma medunca s bijelom petoprstom</p> <p>E.3.4.6. Šuma cera i crnog jasena</p> <p>E.3.4.7. Šuma hrasta medunca i crnog jasena</p> <p>E.3.4.8. Submediteranske kestenove šume s krškim kukurijekom</p>	
	E.3.5. Primorske, termofilne šume i šikare medunca	<p>E.3.5.1. Šuma i šikara medunca i bijelograba</p> <p>E.3.5.2. Mješovita šuma i šikara hrasta duba i bjelograba</p> <p>E.3.5.3. Mješovita šuma i šikara medunca i crnoga graba s vučjom stopom</p> <p>E.3.5.4. Mješovita šuma hrasta duba i crnoga graba</p> <p>E.3.5.5. Mješovita šuma hrasta duba i crnoga jasena</p> <p>E.3.5.6. Šuma i šikara crnoga graba s jesenskom šašikom</p> <p>E.3.5.7. Šuma i šikara bijeloga graba s proljetnom bročikom</p> <p>E.3.5.8. Šikara zelenike i bijeloga graba</p> <p>E.3.5.9. Mješovita šuma crnoga bora i crnoga graba</p> <p>E.3.5.10. Kontinentalna šuma hrasta medunca s crnim grabom</p>	
<i>E.4. Brdske bukove šume</i>	E.4.1. Srednjoeuropske neutrofilne do slaboacidofilne, mezofilne bukove šume	<p>E.4.1.1. Šuma bukve s lazarkinjom</p> <p>E.4.1.2. Šuma bukve s dugolisnom naglavičom</p>	

	E.4.2. Srednjoeuropske, acidofilne bukove šume	E.4.2.1. Šuma bukve s bjelkastom bekicom E.4.2.2. Šuma bukve s rebračom E.4.2.3. Šuma bukve i pitomoga kestena	
	E.4.3. Mezofilne bukove šume predalpskog prostora	E.4.3.1. Šuma bukve s volujskim okom E.4.3.2. Šuma bukve sa žučkastom grahoricom E.4.3.3. Šuma pitomoga kestena s prasećim zeljem	
	E.4.4. Šume bukve i plemenitih listača uvala i klanaca	E.4.4.1. Šuma gorskoga javora i višelisnate režuhe dinarskog područja E.4.4.2. Šuma gorskoga javora i običnoga jasena s gronjastim vratićem E.4.4.3. Mješovita šuma tise i lipe E.4.4.4. Šuma srebrnolisne lipe s čekinjavom papratnjačom	
	E.4.5. Mezofilne i neutrofilne čiste bukove šume	E.4.5.1. Šuma bukve s velikom mrtvom koprivom E.4.5.2. Šuma bukve s crnim kukurijekom	
	E.4.6. Jugoistočnoalpsko-ilirske, termofilne bukove šume	E.4.6.1. Šuma bukve i crnoga graba E.4.6.2. Šuma bukve s proljetnom crnjušom E.4.6.3. Primorska bukova šuma s jesenskom šašikom E.4.6.4. Šuma bukve sa širokolisnim gladcem	
<i>E.5. Gorske i visokogorske mješovite šume bukve i jele</i>	E.5.1. Panonske bukovo-jelove šume	E.5.1.1. Panonska bukovo-jelova šuma s brdskom vlasuljom	
	E.5.2. Dinarske bukovo-jelove šume	E.5.2.1. Dinarska bukovo-jelova šuma s mišjim uhom (tipična subasocijacija) E.5.2.2. Dinarska bukovo-jelova šuma s mišjim uhom (subasocijacija s bijelim šašem)	
	E.5.3.1. Termofilna šuma jele i crnoga graba	E.5.3.1. Termofilna šuma jele i crnoga graba	
<i>E.6. Pretplaninske bukove šume</i>	E.6.1. Pretplaninske bukove šume	E.6.1.1. Pretplaninska šuma bukve s planinskim žabnjakom E.6.1.2. Pretplaninska šuma bukve s kopljastom paprati E.6.1.3. Pretplaninska šuma bukve s planinskim divokozjakom	
<i>E.7. Kontinentalne crnogorične šume</i>	E.7.1. Kalcifilne jelove šume	E.7.1.1. Dinarska šuma jele s milavom na vapnenačkim blokovima E.7.1.2. Šuma jele sa žestikom na blokovima	
	E.7.2. Acidofilne jelove šume	E.7.2.1. Šuma jele s rebračom E.7.2.2. Močvarna šuma jele s blijedožućkastim šašem	
	E.7.3. Smrekove šume	E.7.3.1. Gorska šuma smreke sa šumskim pavlovcem	

		<p>E.7.3.2. Altimontansko-subalpinska šuma smreke s obrubljenim gladcem</p> <p>E.7.3.3. Šuma smreke s modrom kozokrvinom</p> <p>E.7.3.4. Subalpinska smrekova šuma s alpskom pljuskavicom</p> <p>E.7.3.5. Šuma smreke s crnim kukurijekom na dolomitu</p>	
	E.7.4. Šume običnog i crnog bora na dolomitima	<p>E.7.4.1. Šuma običnog bora s crnim kukurijekom na dolomitima</p> <p>E.7.4.2. Šuma crnoga graba s proljetnom crnjušom</p> <p>E.7.4.3. Šuma crnoga graba s omelikom</p> <p>E.7.4.4. Šuma crnoga bora i pustenaste dunjarice</p> <p>E.7.4.5. Šuma crnog bora s trocvjetnom mlječikom na dolomitima</p> <p>E.7.4.6. Šuma dalmatinskog crnog bora s primorskom crnjušom na dolomitima</p> <p>E.7.4.7. Šuma dalmatinskog crnog bora sa sominom</p>	
<i>E.8. Primorske vazdazelene šume i makije</i>	E.8.1. Mješovite, rjeđe čiste vazdazelene šume i makija crnike ili oštrike	<p>E.8.1.1. Mješovita šuma i makija crnike s crnim jasenom</p> <p>E.8.1.2. Mješovita šuma crnike i duba</p> <p>E.8.1.3. Čista, vazdazelena šuma i makija crnike s mirtom</p> <p>E.8.1.4. Šuma i makija tršlje i vazdazelene krkavine</p> <p>E.8.1.5. Mješovita šuma i makija oštrike i crnoga jasena</p> <p>E.8.1.6. Mješovita šuma i makija crnike s crnim grabom</p> <p>E.8.1.7. Šuma dalmatinskog crnog bora i crnike</p>	
	E.8.2. Stenomediterranske čiste vazdazelene šume i makija crnike	<p>E.8.2.1. Makija divlje masline i tršlje</p> <p>E.8.2.2. Makija divlje masline i drvenaste mlječike</p> <p>E.8.2.3. Makija tršlje i somine</p> <p>E.8.2.4. Makija divlje masline i somine</p> <p>E.8.2.5. Makija velike resike i planike</p> <p>E.8.2.6. Makija primorske crnjuše i kapinike</p> <p>E.8.2.7. Mješovita šuma alepskoga bora i crnike</p> <p>E.8.2.8. Šuma alepskog bora sa sominom</p> <p>E.8.2.9. Šuma alepskog bora s tršljom</p> <p>E.8.2.10. Šume i nasadi pinije (<i>Pinus pinea</i>) i primorskoga bora (<i>Pinus pinaster</i>)</p>	
<i>E.9. Antropogene šumske sastojine</i>	E.9.1. Šume i šikare stranih vrsta drveća	<p>E.9.1.1. Sastojine bagrema</p> <p>E.9.1.2. Sastojine pajasena</p> <p>E.9.1.3. Sastojine negundovca</p> <p>E.9.1.4. Ostale sastojine stranih vrsta drveća</p>	

		E.9.2. Nasadi četinjača	<p>E.9.2.1. Nasadi obične smreke</p> <p>E.9.2.2. Nasadi crnog bora</p> <p>E.9.2.3. Nasadi običnog bora</p> <p>E.9.2.4. Nasadi alepskog bora</p> <p>E.9.2.5. Ostali čisti nasadi zavičajnih četinjača</p> <p>E.9.2.6. Miješani nasadi zavičajnih četinjača</p> <p>E.9.2.7. Čisti nasadi stranih četinjača</p> <p>E.9.2.8. Miješani nasadi stranih četinjača</p> <p>E.9.2.9. Miješani nasadi zavičajnih i stranih vrsta četinjača</p>	
		E.9.3. Nasadi širokolisnog drveća	<p>E.9.3.1. Nasadi zavičajnih topola</p> <p>E.9.3.2. Nasadi zavičajnih vrba</p> <p>E.9.3.3. Ostali čisti nasadi zavičajnog širokolisnog drveća</p> <p>E.9.3.4. Miješani nasadi zavičajnog širokolisnog drveća</p> <p>E.9.3.5. Nasadi stranih topola</p> <p>E.9.3.6. Nasadi stranih vrba</p> <p>E.9.3.7. Ostali čisti nasadi stranog širokolisnog drveća</p> <p>E.9.3.8. Miješani nasadi stranog širokolisnog drveća</p> <p>E.9.3.9. Miješani nasadi zavičajnih i stranih vrsta širokolisnog drveća</p>	
		E.9.4. Mješoviti nasadi četinjača i širokolisnog drveća	<p>E.9.4.1. Mješoviti nasadi četinjača i širokolisnog drveća sa zavičajnim vrstama</p> <p>E.9.4.2. Mješoviti nasadi četinjača i širokolisnog drveća sa stranim vrstama</p> <p>E.9.4.3. Mješoviti nasadi četinjača i širokolisnog drveća sa zavičajnim i stranim vrstama</p>	
		E.9.5. Šumski nasadi s prirodnom šumskom vegetacijom	<p>E.9.5.1. Grupimični šumski nasadi u sklopu prirodne šumske vegetacije</p> <p>E.9.5.2. Stablimični šumski nasadi u sklopu prirodne šumske vegetacije</p>	
<i>F. Morska obala</i>	<i>F.1. Muljevita morska obala</i>	F.1.1. Površine slanih, plitkih, muljevutih močvara pod halofitima	<p>F.1.1.1. Slanjače caklenjača i sodnjača</p> <p>F.1.1.2. Sredozemne sitine visokih sitova</p> <p>F.1.1.3. Sredozemne grmaste slanjače</p>	<p>F.1.1.1.1. Slanjača caklenjače</p> <p>F.1.1.1.2. Slanjača sodnjače</p> <p>F.1.1.2.1. Europsko-mediteranske sitine visokih sitova</p> <p>F.1.1.2.2. Zajednica tamnog sitnika i primorskog trpuca</p> <p>F.1.1.2.3. Zajednica valjkastog tankorepića i primorske pirike</p> <p>F.1.1.2.4. Sitina tupocvjetnog sita i politovca</p> <p>F.1.1.3.1. Livade grmolike caklenjače i slanuške</p> <p>F.1.1.3.2. Zajednica jesenske mrižice i modrikastog pelina</p> <p>F.1.1.3.3. Zajednica jesenske mrižice i dalmatinskog vražemila</p>
		F.1.2. Supralitoralni muljevi	<p>F.1.2.1. Biocenoza plaža sa sporusušećim nakupinama ostataka morske vegetacije</p>	<p>F.1.2.1.1. Biocenoza plaža sa sporusušećim nakupinama ostataka morske vegetacije</p>

F.2. Pjeskovita morska obala	F.2.1. Površine pješčanih plaža pod halofitima	F.2.1.1. Površine pješčanih plaža pod halofitima	F.2.1.1.1. Zajednica sitolisne pirike i ježike	
	F.2.2. Supralitoralni pijesci	F.2.2.1. Biocenoza supralitoralnih pijesaka	F.2.2.1.1. Facijes pijesaka bez vegetacije F.2.2.1.2. Facijes udubina s rezidualnom vlagom F.2.2.1.3. Facijes brzosušećih nakupina ostataka morske vegetacije F.2.2.1.4. Facijes naplavljenih balvana F.2.2.1.5. Facijes naplavljenih ostataka morskih cvjetnica	
	F.3. Šljunkovita morska obala	F.3.1. Površine šljunčanih žalova pod halofitima	F.3.1.1. Površine šljunčanih žalova pod halofitima	F.3.1.1.1. Zajednica polegle mlječike i morske makovice
		F.3.2. Supralitoralni šljunci i kamenje	F.3.2.1. Biocenoza sporosušućih nakupina ostataka morske vegetacije na šljuncima	F.3.2.1.1. Biocenoza sporosušućih nakupina ostataka morske vegetacije
	F.4. Stjenovita morska obala	F.4.1. Površine stjenovitih obala pod halofitima	F.4.1.1. Površine stjenovitih obala pod halofitima	F.4.1.1.1. Grebenjača rešetkaste mrižice i grebenskog trpuca F.4.1.1.2. Grebenjača savitljive mrižice F.4.1.1.3. Grebenjača maljave mrižice i šćulca
		F.4.2. Supralitoralne stijene	F.4.2.1. Biocenoza supralitoralnih stijena	F.4.2.1.1. Asocijacija s vrstama rodova <i>Entophysalis</i> i <i>Verrucaria</i> F.4.2.1.2. Lokvice s promjenjivom slanošću (mediolitoralna enklava) F.4.2.1.3. Facijes supralitorala kraških morskih jezera
	F.5. Antropogena staništa morske obale	F.5.1. Antropogena staništa morske obale	F.5.1.1. Zajednice morske obale na pomičnoj podlozi pod utjecajem čovjeka (mulj, pijesak, šljunak)	F.5.1.1.1. Turističke plaže
			F.5.1.2. Zajednice morske obale na čvrstoj podlozi pod utjecajem čovjeka	F.5.1.2.1. Izgrađene i konstruirane obale
	G. More	G.1. Pelagijal	G.1.1. Pelagijske zajednice neritičke provincije	G.1.1.1. Prirodne pelagijske zajednice neritičke provincije
				G.1.1.1.1. Prirodne pelagijske euhaline zajednice neritičke provincije
G.1.1.1.2. Pelagijal estuarija				
G.1.1.2. Pelagijske zajednice neritičke provincije pod antropogenim utjecajem		G.1.1.2.1. Akvatoriji morskih luka		
		G.1.1.2.2. Akvatoriji brodogradilišta		
		G.1.1.2.3. Akvatoriji naseljenih mjesta uz obalu, lučica, mandrača		
G.1.1.2.4. Akvatoriji marina		G.1.1.2.5. Akvatoriji marikulturnih zahvata		
		G.1.1.2.6. Akvatoriji oko podmorskih ispusta otpadne vode		
		G.1.2.1. Pelagijske zajednice oceanske provincije		
G.1.3. Neuston		G.1.3.1. Neuston	G.1.3.1.1. Neuston	
G.2. Mediolitoral	G.2.1. Mediolitoralni muljeviti pijesci i muljevi	G.2.1.1. Biocenoza mediolitoralnih muljevitih pijesaka i muljeva		
	G.2.2. Mediolitoralni pijesci	G.2.2.1. Biocenoza mediolitoralnih pijesaka	G.2.2.1.1. Facijes s vrstama roda <i>Ophelia</i>	
	G.2.3. Mediolitoralni šljunci i kamenje	G.2.3.1. Biocenoza mediolitoralnih dna s krupnim detritusom	G.2.3.1.1. Facijes s naslagama mrtvog lišća vrste <i>Posidonia oceanica</i> i drugih morskih cvjetnica	
	G.2.4. Mediolitoralno čvrsto dno i stijene	G.2.4.1. Biocenoza gornjih stijena mediolitorala	G.2.4.1.1. Asocijacija s vrstom <i>Bangia atropurpurea</i>	

		<p>G.2.4.2. Biocenoza donjih stijena mediolitorala</p> <p>G.2.4.3. Biocenoza mediolitoralnih špilja</p> <p>G.2.4.4. Zajednice mediolitorala kraških morskih jezera</p>	<p>G.2.4.1.2. Asocijacija s vrstom <i>Porphyra leucosticta</i></p> <p>G.2.4.2.2. Asocijacija s vrstom <i>Lithophyllum byssoides</i> (= <i>L. lichenoides</i>)</p> <p>G.2.4.2.3. Asocijacija s vrstom <i>Tenarea undulosa</i></p> <p>G.2.4.2.4. Asocijacija s vrstama rodova <i>Ceramium</i> i <i>Corallina</i></p> <p>G.2.4.2.5. Asocijacija s vrstom <i>Enteromorpha compressa</i></p> <p>G.2.4.2.6. Asocijacija s vrstom <i>Fucus virsoides</i></p> <p>G.2.4.2.7. Asocijacija s vrstom <i>Gelidium spp.</i></p> <p>G.2.4.2.8. Lokvice i lagune s naseljima vermetida (enklava infralitorala)</p> <p>G.2.4.3.1. Asocijacija s vrstama <i>Phymatolithon lenormandii</i> i <i>Hildenbrandia rubra</i></p> <p>G.2.4.4.1. Zajednica mediolitorala kraških morskih jezera</p>
	<p>G.2.5. Antropogena staništa u mediolitoralu</p>	<p>G.2.5.1. Zajednice mediolitorala na pomičnoj podlozi pod utjecajem čovjeka (mulj, pijesak, šljunak)</p> <p>G.2.5.2. Zajednice mediolitorala na čvrstoj podlozi pod utjecajem čovjeka</p>	<p>G.2.5.1.1. Facijesi turističkih plaža i ljekovitih blata</p> <p>G.2.5.2.1. Facijesi mediolitorala betoniranih i izgrađenih obala (luke, lučice, brodogradilišta) i ostalih ljudskih konstrukcija u moru (npr. plinske platforme)</p>
<p><i>G.3. Infralitoral</i></p>	<p>G.3.1. Infralitoralni pjeskoviti muljevi, pijesci, šljunci i stijene u eurihalinom i euritermnom okolišu</p>	<p>G.3.1.1. Eurihalina i euritermna biocenoza</p>	<p>G.3.1.1.1. Asocijacija s vrstom <i>Ruppia maritima</i></p> <p>G.3.1.1.2. Facijes s vrstom <i>Ficopomatus enigmaticus</i></p> <p>G.3.1.1.3. Asocijacija s vrstom <i>Potamogeton pectinatus</i></p> <p>G.3.1.1.4. Asocijacija s vrstom <i>Zostera noltii</i> u eurihalinom i euritermnom okolišu</p> <p>G.3.1.1.5. Asocijacija s vrstom <i>Zostera marina</i> u eurihalinom i euritermnom okolišu</p> <p>G.3.1.1.6. Asocijacija s vrstama roda <i>Gracilaria</i></p> <p>G.3.1.1.7. Asocijacija s vrstama rodova <i>Chaetomorpha</i> i <i>Valonia</i></p> <p>G.3.1.1.8. Asocijacija s vrstama rodova <i>Ulva</i> i <i>Enteromorpha</i></p> <p>G.3.1.1.9. Asocijacija s vrstom <i>Cystoseira barbata</i></p> <p>G.3.1.1.10. Asocijacija s vrstama roda <i>Cladophora</i> i vrstom <i>Rytiphloea tinctoria</i></p> <p>G.3.1.1.11. Facijes sitastih vrulja uz obalu</p>
	<p>G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja</p>	<p>G.3.2.1. Biocenoza sitnih površinskih pijesaka</p> <p>G.3.2.2. Biocenoza sitnih ujednačenih pijesaka</p> <p>G.3.2.3. Biocenoza zamuljenih pijesaka zaštićenih obala</p>	<p>G.3.2.1.1. Facijes s vrstom <i>Lentidium mediterraneum</i></p> <p>G.3.2.2.1. Asocijacija s vrstom <i>Cymodocea nodosa</i></p> <p>G.3.2.3.1. Facijes s vrstama <i>Callianassa tyrrhena</i> i <i>Kellia spp.</i></p> <p>G.3.2.3.2. Facijes pod utjecajem slatke vode s vrstama <i>Cerastoderma glaucum</i> i <i>Cyathura carinata</i></p> <p>G.3.2.3.3. Facijes s vrstama <i>Loripes lacteus</i>, <i>Tapes spp.</i></p> <p>G.3.2.3.4. Asocijacija s vrstom <i>Cymodocea nodosa</i></p> <p>G.3.2.3.5. Asocijacija s vrstom <i>Zostera noltii</i></p> <p>G.3.2.3.6. Asocijacija s vrstom <i>Caulerpa prolifera</i></p>
	<p>G.3.3. Infralitoralni krupni pijesci s više ili manje mulja</p>	<p>G.3.3.1. Biocenoza krupnih pijesaka i sitnih šljunaka pod utjecajem valova</p>	<p>G.3.3.1.1. Asocijacija s rodolitima</p>

	G.3.3.2. Biocenoza krupnih pijesaka i sitnih šljunaka pod utjecajem pridonjenih struja (pojavljuje se i u cirkalitoralu)	G.3.3.2.1. Facijes maërla (pojavljuje se i kao facijes u biocenozi obalnih detritusnih dna) G.3.3.2.2. Asocijacija s rodolitima
G.3.4. Infralitoralno kamenje i šljunci	G.3.4.1. Biocenoza infralitoralnih šljunaka	G.3.4.1.1. Facijes s vrstom <i>Gouania wildenowi</i>
G.3.5. Naselja posidonije	G.3.5.1. Biocenoza naselja vrste <i>Posidonia oceanica</i> (=Asocijacija s vrstom <i>Posidonia oceanica</i>)	G.3.5.1.1. Ekomorfoza naselja u »prugama« G.3.5.1.2. Ekomorfoza naselja koja tvore »barijeru« G.3.5.1.3. Facijes mrtvih naslaga rizoma posidonije bez epiflore G.3.5.1.4. Asocijacija s vrstom <i>Caulerpa prolifera</i>
G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene	G.3.6.1. Biocenoza infralitoralnih algi	G.3.6.1.1. Degradirani facijes s inkrustirajućim algama i ježincima G.3.6.1.2. Asocijacija s vrstom <i>Cystoseira amentacea</i> (var. <i>amentacea</i> , var. <i>stricta</i> , var. <i>spicata</i>) G.3.6.1.3. Facijes s vermetidima G.3.6.1.4. Facijes s vrstom <i>Mytilus galloprovincialis</i> G.3.6.1.5. Asocijacija s vrstom <i>Corallina elongata</i> G.3.6.1.6. Asocijacija s vrstama <i>Codium vermilara</i> i <i>Rhodymenia ardissoni</i> G.3.6.1.7. Asocijacija s vrstom <i>Dasycladus vermicularis</i> G.3.6.1.8. Asocijacija s vrstom <i>Ceramium rubrum</i> G.3.6.1.9. Facijes s vrstom <i>Cladocora caespitose</i> G.3.6.1.10. Asocijacija s vrstom <i>Cystoseira crinita</i> G.3.6.1.11. Asocijacija s vrstom <i>Sargassum vulgare</i> G.3.6.1.12. Asocijacija s vrstom <i>Dictyopteris polypodioides</i> G.3.6.1.13. Asocijacija s vrstom <i>Colpomenia sinuosa</i> G.3.6.1.14. Asocijacija s vrstom <i>Stypocaulon scoparium</i> (=Halopteris scoparia) G.3.6.1.15. Asocijacija s vrstom <i>Cystoseira compressa</i> G.3.6.1.16. Asocijacija s vrstama <i>Pterocladia capillacea</i> i <i>Ulva laetevirens</i> G.3.6.1.17. Facijes s velikim obrubnjacima G.3.6.1.18. Asocijacija s vrstama <i>Flabellia petiolata</i> i <i>Peyssonnelia squamaria</i> G.3.6.1.19. Asocijacija s vrstama <i>Peyssonnelia rubra</i> i <i>Peyssonnelia</i> spp. G.3.6.1.20. Facijesi i asocijacije koraligenske biocenoze (kao enklave) G.3.6.1.21. Facijes s vrstom <i>Chondrilla nucula</i>
G.3.7. Infralitoralna kraških morskih jezera	G.3.7.1. Zajednice infralitoralna kraških morskih jezera	G.3.7.1.1. Zajednica infralitoralna kraških morskih jezera
G.3.8. Antropogena staništa u infralitoralu	G.3.8.1. Antropogene infralitoralne zajednice na pomičnoj podlozi (mulju, pijesku, šljunku) G.3.8.2. Antropogene infralitoralne zajednice na čvrstoj podlozi G.3.8.3. Podmorska arheološka nalazišta G.3.8.4. Infralitoralne zajednice ispod marikulturnih zahvata	G.3.8.1.1. Infralitoralne zajednice dna turističkih plaža i ljekovitih blata G.3.8.2.1. Zajednice infralitoralna betoniranih i izgrađenih obala (luke, lučice, brodogradilišta) i ostalih ljudskih konstrukcija u moru (npr. plinske platforme) G.3.8.2.2. Obraštajne zajednice na koritima brodova i brodica G.3.8.2.3. Degradirana biocenoza infralitoralnih algi G.3.8.3.1. Podmorska arheološka nalazišta G.3.8.4.1. Uzgajališta riba G.3.8.4.2. Uzgajališta školjkaša

		G.3.8.4.3. Obraštajne zajednice na instalacijama marikulture G.3.8.5. Infralitoralne zajednice oko podmorskih ispusta otpadne vode G.3.8.6. Infralitoralne zajednice s invazivnim vrstama	G.3.8.4.3. Obraštajne zajednice na instalacijama marikulture G.3.8.5.1. Infralitoralne zajednice oko podmorskih ispusta otpadne vode G.3.8.6.1. Zajednica s vrstom <i>Caulerpa taxifolia</i> G.3.8.6.2. Zajednica s vrstom <i>Caulerpa racemosa</i>
G.4. Cirkalitoral	G.4.1. Cirkalitoralni muljevi	G.4.1.1. Biocenoza obalnih terigenih muljeva G.4.1.2. Biocenoza muljevitih dna otvorenog Jadrana i kanala sjevernog Jadrana	G.4.1.1.1. Facijes mekih muljeva s vrstom <i>Turritella tricarinata communis</i> G.4.1.1.2. Facijes ljepljivih muljeva s vrstama <i>Virgularia mirabilis</i> i <i>Pennatula phosphorea</i> G.4.1.1.3. Facijes ljepljivih muljeva s vrstama <i>Alcyonium palmatum</i> i <i>Stichopus regalis</i>
	G.4.2. Cirkalitoralni pijesci	G.4.2.1. Biocenoza muljevitih detritusnih dna G.4.2.2. Biocenoza obalnih detritusnih dna G.4.2.3. Biocenoza detritusnog dna na rubu kontinentske podine G.4.2.4. Biocenoza krupnih pijesaka i sitnih šljunaka pod utjecajem pridnenih struja (pojavljuje se i u infralitoralnu) G.4.2.5. Biocenoza detritusnih dna otvorenog Jadrana	G.4.2.1.1. Facijes s vrstom <i>Ophiothrix quinquemaculata</i> G.4.2.1.2. Facijes s vrstom <i>Schizaster chiajei</i> G.4.2.2.1. Asocijacija s rodolitima G.4.2.2.2. Facijes maerla G.4.2.2.3. Asocijacija s vrstom <i>Peyssonnelia rosamarina</i> G.4.2.2.4. Asocijacija s vrstom <i>Laminaria rodriguezii</i> G.4.2.2.5. Facijes s vrstom <i>Ophiura texturata</i> G.4.2.2.6. Facijes sa sinascidijama G.4.2.2.7. Facijes s velikim mahovnjacima G.4.2.3.1. Facijes s vrstom <i>Neolampas rostellata</i> G.4.2.3.2. Facijes s vrstom <i>Leptometra phalangium</i> G.4.2.4.1. Biocenoza krupnih pijesaka i sitnih šljunaka pod utjecajem pridnenih struja (pojavljuje se i u infralitoralnu) G.4.2.5.1. Facijes s vrstom <i>Atrina pectinata</i> G.4.2.5.2. Facijes s vrstom <i>Lytocarpia myriophyllum</i>
	G.4.3. Cirkalitoralna čvrsta dna i stijene	G.4.3.1. Korali genska biocenoza G.4.3.2. Biocenoza polutamnih špilja (pojavljuje se i kao enklava u infralitoralnu) G.4.3.3. Biocenoza potpućinskih stijena (stijena na rubu kontinentske podine) G.4.3.4. Biocenoza vrulja ponorskog tipa	G.4.3.1.3. Asocijacija s vrstom <i>Mesophyllum lichenoides</i> G.4.3.1.4. Asocijacija s vrstama <i>Lithophyllum frondosum</i> i <i>Halimeda tuna</i> G.4.3.1.5. Facijes s vrstom <i>Eunicella cavolinii</i> G.4.3.1.6. Facijes s vrstom <i>Eunicella singularis</i> G.4.3.1.8. Facijes s vrstom <i>Paramuricea clavata</i> G.4.3.1.9. Facijes s vrstom <i>Parazoanthus axinellae</i> G.4.3.1.10. Korali genske platforme G.4.3.2.1. Facijes s vrstom <i>Parazoanthus axinellae</i> G.4.3.2.2. Facijes s vrstom <i>Corallium rubrum</i> G.4.3.2.3. Facijes s vrstom <i>Leptopsammia pruvoti</i> G.4.3.3.1. Biocenoza potpućinskih stijena (stijena na rubu kontinentske podine) G.4.3.4.1. Biocenoza vrulja ponorskog tipa
	G.4.4. Cirkalitoral kraških morskih jezera	G.4.4.1. Zajednice cirkalitorala kraških morskih jezera	G.4.4.1.1. Zajednica cirkalitorala kraških morskih jezera
	G.4.5. Antropogena staništa u cirkalitoralnu	G.4.5.1. Antropogene cirkalitoralne zajednice na dnima unutar luka i brodogradilišta G.4.5.2. Podmorska arheološka nalazišta	G.4.5.1.1. Dna morskih luka G.4.5.1.2. Dna brodogradilišta G.4.5.2.1. Podmorska arheološka nalazišta

		<p>G.4.5.3. Kočarska dna</p> <p>G.4.5.4. Cirkalitoralne zajednice ispod marikulturalnih zahvata</p> <p>G.4.5.5. Cirkalitoralne zajednice oko podmorskih ispusta otpadne vode</p> <p>G.4.5.6. Cirkalitoralne zajednice s invazivnim vrstama</p>	<p>G.4.5.3.1. Muljevita kočarska dna</p> <p>G.4.5.3.2. Detritusna (pjeskovita) kočarska dna</p> <p>G.4.5.4.1. Uzgajališta riba</p> <p>G.4.5.5.1. Cirkalitoralne zajednice oko podmorskih ispusta</p> <p>G.4.5.6.1. Zajednica s vrstom <i>Caulerpa taxifolia</i></p> <p>G.4.5.6.2. Zajednica s vrstom <i>Caulerpa racemosa</i></p>
	<i>G.5. Batijal</i>	<p>G.5.1. Batijalni muljevi</p>	<p>G.5.1.1. Biocenoza batijalnih muljeva</p> <p>G.5.1.1.1. Facijes pjeskovitih muljeva s vrstom <i>Thenia muricata</i></p> <p>G.5.1.1.2. Facijes tekućih muljeva s vrstom <i>Brissopsis lyrifera</i></p> <p>G.5.1.1.3. Facijes mekanih muljeva s vrstama <i>Funiculina quadrangularis</i> i <i>Apporhais seressianus</i></p> <p>G.5.1.1.4. Facijes tvrdih muljeva s vrstom <i>Isidella elongata</i></p> <p>G.5.1.1.5. Facijes s vrstom <i>Pheronema grayi</i></p>
		<p>G.5.2. Batijalni pijesci</p>	<p>G.5.2.1. Biocenoza batijalnih detritusnih pijesaka s vrstom <i>Grypheus vitreus</i></p> <p>G.5.2.1.1. Biocenoza batijalnih detritusnih pijesaka s vrstom <i>Grypheus vitreus</i></p>
		<p>G.5.3. Batijalno čvrsto dno i stijene</p>	<p>G.5.3.1. Biocenoza dubinskih koralja</p> <p>G.5.3.2. Biocenoza špilja i prolaza u potpunoj tami (javlja se i kao enklava u plićim stepenicama)</p> <p>G.5.3.1.1. Biocenoza dubinskih koralja</p> <p>G.5.3.2.1. Biocenoza špilja i prolaza u potpunoj tami (javlja se i kao enklava u plićim stepenicama)</p>
<i>H. Podzemlje</i>	<i>H.1. Kraške špilje i jame</i>	<p>H.1.1. Kopnena kraška špiljska staništa</p> <p>H.1.1.1. Polušpilje i ulazni (osvijetljeni) dijelovi špilja</p> <p>H.1.1.2. Suhe fosilne špilje</p> <p>H.1.1.3. Špilje i špiljski sustavi sa subtroglofilnim kralješnjacima</p> <p>H.1.1.4. Špilje i špiljski sustavi s troglobiontskim beskralješnjacima</p> <p>H.1.1.5. Špilje s troglofilnim beskralješnjacima</p> <p>H.1.1.6. Atroglozoocenotičke špilje</p>	<p>H.1.1.1.1. Špilje sa subtroglofilnim beskralješnjacima</p> <p>H.1.1.2.1. Suhe fosilne špilje</p> <p>H.1.1.3.1. Kontinentalne špilje sa subtroglofilnim kralješnjacima</p> <p>H.1.1.3.2. Otočne špilje sa subtroglofilnim kralješnjacima</p> <p>H.1.1.4.1. Špilje umjerenih uvjeta s troglobiontskim beskralješnjacima</p> <p>H.1.1.4.2. Ledene špilje s troglobiontima</p> <p>H.1.1.5.1. Špilje s troglofilnim beskralješnjacima</p> <p>H.1.1.6.1. Atroglozoocenotičke špilje</p>
		<p>H.1.2. Amfibijska kraška špiljska staništa</p>	<p>H.1.2.1. Amfibijska kraška špiljska staništa</p> <p>H.1.2.1.1. Higropetrik</p> <p>H.1.2.1.2. Marifugijske naslage</p>
		<p>H.1.3. Vodena (slatkodovna) kraška špiljska staništa</p> <p>H.1.3.1. Podzemne tekućice</p> <p>H.1.3.2. Podzemne stajaćice</p>	<p>H.1.3.1.1. Podzemni brzaci</p> <p>H.1.3.1.2. Endogene podzemne rijeke</p> <p>H.1.3.1.3. Egzogene podzemne rijeke</p> <p>H.1.3.2.1. Podzemna jezera</p> <p>H.1.3.2.2. Kamenice</p> <p>H.1.3.2.3. Lokve</p>
		<p>H.1.4. Anihaline kraške špilje</p>	<p>H.1.4.1. Anihaline kraške špilje</p> <p>H.1.4.1.1. Anihaline kraške špilje</p>
		<p>H.1.5. Zasumporene kraške špilje</p>	<p>H.1.5.1. Hidrotermalne zasumporene špilje</p> <p>H.1.5.1.1. Hidrotermalne zasumporene špilje</p>
	<i>H.2. Nekraške špilje i jame</i>	<p>H.2.1. Nekraške špilje i jame</p> <p>H.2.1.1. Špilje i jame u flišu</p> <p>H.2.1.2. Špilje i jame u laporu</p>	<p>H.2.1.1.1. Špilje i jame u flišu</p> <p>H.2.1.2.1. Špilje i jame u laporu</p>
	<i>H.3. Intersticijska podzemna staništa</i>	<p>H.3.1. Intersticijska kopnena staništa</p> <p>H.3.1.1. Intersticijska kopnena staništa</p>	<p>H.3.1.1.1. Površinsko kopneno intersticijsko stanište (MSS – milieu souterrain superficiel)</p> <p>H.3.1.1.2. Pukotine stijena</p>

		H.3.2. Intersticijska vodena staništa	H.3.2.1. Intersticijska vodena staništa	H.3.2.1.1. Freatička zona H.3.2.1.2. Hiporeička zona H.3.2.1.3. Hipotelminoreička zona H.3.2.1.4. Psamolitoral
	<i>H.4. Antropogena podzemna staništa</i>	H.4.1. Antropogena kopnena podzemna staništa	H.4.1.1. Rudnici i podzemni prolazi	H.4.1.1.1. Aktivni rudnici i podzemni prolazi H.4.1.1.2. Napušteni rudnici i podzemni prolazi
		H.4.2. Antropogena vodena podzemna staništa	H.4.2.1. Podzemne antropogene akumulacije H.4.2.2. Podzemni antropogeni vodotoci	H.4.2.1.1. Podzemne antropogene akumulacije H.4.2.2.1. Podzemni antropogeni vodotoci
<i>I. Kultivirane nešumske površine i staništa s korovnom i ruderalnom vegetacijom</i>	<i>I.1. Površine obrasle korovnom i ruderalnom vegetacijom</i>	I.1.1. Pukotine starih zidova	I.1.1.1. Pukotine starih zidova hrvatskog primorja	I.1.1.1.1. Zajednica smeđe slezenice i mesnatog klobučica
		I.1.2. Korovna i ruderalna vegetacija Sredozemlja	I.1.2.1. Okopavinski korovi primorskih krajeva I.1.2.2. Primorske utrine	I.1.2.1.1. Zajednica vršaće sljezolike i divljeg sirka I.1.2.1.2. Zajednica babjeg zuba i šćira I.1.2.1.3. Zajednica sitnocvjetne dimovice i gomoljastog oštrika I.1.2.1.4. Zajednica kovrčave hudoljetnice i trnovite dikice I.1.2.1.5. Zajednica repate i kuglaste koprive I.1.2.1.6. Zajednica sitnoglavičastog strička i običnog osloboda I.1.2.1.7. Zajednica obične koprive i velike crkvine I.1.2.1.8. Zajednica drvolike stole I.1.2.1.9. Zajednica lobode kamenjarke I.1.2.1.10. Zajednica pustenastog dubačca i bijele marulje I.1.2.2.1. Zajednica primorskog divljeg ječma I.1.2.2.2. Zajednica sikaline i bijele marulje (tetrlijana)
		I.1.3. Utrine kontinentalnih, rjeđe primorskih krajeva	I.1.3.1. Utrine kontinentalnih, rjeđe primorskih krajeva	I.1.3.1.1. Utrine ljulja utrinca i busenastog trpuca I.1.3.1.2. Utrina puzave odre i tvrdike I.1.3.1.3. Utrina tvrdike i ptičjeg dvornika I.1.3.1.4. Utrine ljulja utrinca i velikog trpuca I.1.3.1.5. Utrine ljulja utrinca i prilegle djeteline I.1.3.1.6. Zajednica kamilice i ptičjeg dvornika I.1.3.1.7. Zajednica puzave odre i ptičjeg dvornika
		I.1.4. Ruderalne zajednice kontinentalnih krajeva	I.1.4.1. Zajednice s običnom bodljačom I.1.4.2. Zajednice s mrkvom i kokotcem I.1.4.3. Zajednice s velikim čičkom	I.1.4.1.1. Zajednica obične bodljače I.1.4.2.1. Zajednica obične lisičine i kokotaca I.1.4.2.2. Zajednica običnog vratića i običnog pelina I.1.4.2.3. Zajednica runjikastog jaguša i glavočike vrste <i>Cirsium candelabrum</i> I.1.4.3.1. Zajednica prave srčenice i crnoglavca I.1.4.3.2. Zajednica čičaka i običnog pelina
		I.1.5. Nitrofilna, skiofilna ruderalna vegetacija	I.1.5.1. Zajednice s bročikom i češnjačom I.1.5.2. Zajednice s jarčevcem I.1.5.3. Zajednice s netekom i šumskim čistacem	I.1.5.1.1. Zajednica lukovičaste krabljice I.1.5.1.2. Zajednica abdovine I.1.5.1.3. Zajednica češnjače i njišučke krabljice I.1.5.1.4. Zajednica trepavičaste krasuljice I.1.5.1.5. Zajednica obične četinjavke I.1.5.1.6. Zajednica trokutoliske lobode I.1.5.2.1. Zajednica zlatne krabljice I.1.5.2.2. Zajednica obične koprive i podagrastog jarčevca I.1.5.3.1. Zajednica gorske vrbolike i pastirske iglice I.1.5.3.2. Zajednica dlakave češljugovine I.1.5.3.3. Zajednica čvoraste mjehurnjače i sjajne iglice

		I.1.5.4. Zajednice ladoleža uz riječne tokove	<p>I.1.5.4.1. Zajednica žljezdastog nederka i zlatnica</p> <p>I.1.5.4.2. Zajednica kasne i kanadske zlatnice</p> <p>I.1.5.4.3. Zajednica kasne zlatnice i ljepljive kadulje</p> <p>I.1.5.4.4. Zajednica ježinca</p> <p>I.1.5.4.5. Zajednica bodljastog sladića</p> <p>I.1.5.4.6. Sastojine strane vrste žljezdasti nederak</p> <p>I.1.5.4.7. Sastojine strane vrste dronjava pupavica</p>
	I.1.6. Korovi srednje Europe	<p>I.1.6.1. Korovi strnih žitarica</p> <p>I.1.6.2. Okopavinski korovi</p> <p>I.1.6.3. Korovne zajednice s kosmatkom</p> <p>I.1.6.4. Korovne zajednice s oranjem</p>	<p>I.1.6.1.1. Korovi strnih žitarica</p> <p>I.1.6.2.1. Zajednica streličaste kiselice i jednogodišnje treskavice</p> <p>I.1.6.2.2. Zajednica zečje soce i višesjemene lobode</p> <p>I.1.6.2.3. Zajednica koštreve i sitnocvjetne konice</p> <p>I.1.6.2.4. Zajednica plavičastog muhara i sitnocvjetne konice</p> <p>I.1.6.3.1. Zajednica mjhuraste sljezovke i mnogocvjetne kosmatke</p> <p>I.1.6.4.1. Utrina divljeg ječma</p> <p>I.1.6.4.2. Zajednica sićušnog sljeza</p> <p>I.1.6.4.3. Zajednica korovnog sljeza s koprivom</p>
	I.1.7. Zajednice nitrofilnih, higrofilnih i skiofilnih staništa	<p>I.1.7.1. Zajednice s trodjelnim dvozubom</p> <p>I.1.7.2. Zajednica crvene lobode</p>	<p>I.1.7.1.1. Zajednica vodenog papra i todjelnog dvozuba</p> <p>I.1.7.1.2. Zajednica blijedožutog žabnjaka</p> <p>I.1.7.1.3. Zajednica crvenožutog repka s kiselicom</p> <p>I.1.7.1.4. Zajednica obalne dikice</p>
	I.1.8. Zapuštene poljoprivredne površine	<p>I.1.8.1. Zapuštene poljoprivredne površine zarasle zeljastom vegetacijom</p> <p>I.1.8.2. Zapuštene poljoprivredne površine zarasle grmovitom vegetacijom</p>	
	I.1.9. Zapuštene površine zarasle stranim zeljastim vrstama	<p>I.1.9.1. Sastojine strane vrste obični trst</p> <p>I.1.9.2. Sastojine stranih svojti roda Reynoutria</p> <p>I.1.9.3. Sastojine strane vrste cigansko perje</p>	
<i>I.2. Mozaične kultivirane površine</i>	I.2.1. Mozaici kultiviranih površina	<p>I.2.1.1. Mozaične poljoprivredne površine</p> <p>I.2.1.2. Mozaik poljoprivrednih površina i prirodne vegetacije</p>	<p>I.2.1.1.1. Mozaik jednogodišnjih i višegodišnjih usjeva</p> <p>I.2.1.1.2. Mozaik složene strukture usjeva</p> <p>I.2.1.1.3. Mozaik složene strukture usjeva s kućama</p> <p>I.2.1.1.4. Tradicionalni seoski vrtovi</p> <p>I.2.1.1.5. Mozaik poljoprivrednih površina na terasama</p> <p>I.2.1.1.6. Mozaik poljoprivrednih površina s gromačama</p> <p>I.2.1.2.1. Mozaik poljoprivrednih površina i prirodne vegetacije s prevladavajućim usjevima</p> <p>I.2.1.2.2. Mozaik poljoprivrednih površina i prirodne vegetacije s prevladavajućom travnom vegetacijom</p> <p>I.2.1.2.3. Mozaik poljoprivrednih površina i prirodne vegetacije s prevladavajućom grmolikom vegetacijom i drvećem</p>
	I.2.2. Pojedinačne nekomasirane oranice	<p>I.2.2.1. Intenzivno obrađivane oranice na nekomasiranim površinama</p> <p>I.2.2.2. Ekstenzivno obrađivane oranice</p> <p>I.2.2.3. Nekomasirane oranice na ugaru</p>	

I.3. Intenzivno obrađivane oranice na komasiranim površinama	I.3.1. Intenzivno obrađivane oranice na komasiranim površinama	I.3.1.1. Intenzivne komasirane oranice s usjevima monokultura I.3.1.2. Intenzivne komasirane oranice s mješovitim usjevima I.3.1.3. Komasirane oranice na ugaru	
I.4. Višegodišnje zeljaste kulture	I.4.1. Intenzivne košanice i pašnjaci	I.4.1.1. Intenzivne košanice I.4.1.2. Intenzivni pašnjaci I.4.1.3. Ekstenzivne košanice na poljoprivrednim površinama I.4.1.4. Ekstenzivni pašnjaci na poljoprivrednim površinama	I.4.1.1.1. Suhe intenzivne košanice I.4.1.1.2. Vlažne intenzivne košanice I.4.1.2.1. Suhi intenzivni pašnjaci I.4.1.2.2. Vlažni intenzivni pašnjaci I.4.1.3.1. Suhe ekstenzivne košanice na poljoprivrednim površinama I.4.1.3.2. Vlažne ekstenzivne košanice na poljoprivrednim površinama I.4.1.4.1. Suhi ekstenzivni pašnjaci na poljoprivrednim površinama I.4.1.4.2. Vlažni ekstenzivni pašnjaci na poljoprivrednim površinama
	I.4.2. Višegodišnje kulture ljekovitog i aromatičnog bilja	I.4.2.1. Višegodišnje kulture ljekovitog i aromatičnog bilja	
	I.4.3. Kultura hmelja	I.4.3.1. Kultura hmelja	
I.5. Voćnjaci, vinogradi i maslinici	I.5.1. Voćnjaci	I.5.1.1. Tradicionalni visoki voćnjaci u užem smislu I.5.1.2. Intenzivni visoki voćnjaci u užem smislu I.5.1.3. Ostali visoki voćnjaci I.5.1.4. Nasadi grmolikog voća	I.5.1.1.1. Tradicionalni šljivici I.5.1.1.2. Ostali tradicionalni monodominantni voćnjaci I.5.1.1.3. Mješoviti tradicionalni voćnjaci
	I.5.2. Maslinici	I.5.2.1. Tradicionalni maslinici I.5.2.2. Intenzivni maslinici	I.5.2.1.1. Tradicionalni maslinici I.5.2.2.1. Intenzivni maslinici
	I.5.3. Vinogradi	I.5.3.1. Tradicionalni vinogradi I.5.3.2. Intenzivni vinogradi	I.5.3.1.1. Tradicionalni vinogradi I.5.3.2.1. Intenzivni vinogradi
I.6. Proizvodni vrtovi i rasadnici	I.6.1. Povrtnjaci	I.6.1.1. Povrtnjaci u sklopu seoskih okućnica I.6.1.2. Povrtnjaci u sklopu gradskih okućnica I.6.1.3. Povrtnjaci na gradskim i prigradskim slobodnim površinama I.6.1.4. Povrtnjaci izvan naseljenih mjesta	
	I.6.2. Kulture cvijeća	I.6.2.1. Kulture cvijeća	I.6.2.1.1. Kulture jednogodišnjih vrsta cvijeća I.6.2.1.2. Kulture višegodišnjih vrsta cvijeća
	I.6.3. Rasadnici zeljastog bilja	I.6.3.1. Rasadnici zeljastog bilja	I.6.3.1.1. Rasadnici za povrtnarsku proizvodnju I.6.3.1.2. Hortikulturni rasadnici zeljastog bilja
	I.6.4. Rasadnici drvenastog bilja	I.6.4.1. Rasadnici drvenastog bilja	I.6.4.1.1. Rasadnici voćaka I.6.4.1.2. Hortikulturni rasadnici drvenastog bilja I.6.4.1.3. Šumski rasadnici I.6.4.1.4. Nasadi za božićna drvca I.6.4.1.5. Nasadi šumskog drveća za proizvodnju sjemena
I.7. Međe i ograde kultiviranih površina	I.7.1. Međe i ograde kultiviranih površina	I.7.1.1. Drvoredi na međama kultiviranih površina I.7.1.2. Živice na međama kultiviranih površina	I.7.1.1.1. Drvoredi na međama kultiviranih površina I.7.1.2.1. Živice na međama kultiviranih površina

			I.7.1.3. Zeljasta vegetacija na međama kultiviranih površina	I.7.1.3.1. Zeljasta vegetacija na međama kultiviranih površina
<i>I.8. Neproizvodne kultivirane zelene površine</i>	I.8.1. Javne neproizvodne kultivirane zelene površine	I.8.1.1. Intenzivno njegovani parkovi u sklopu naselja	I.8.1.2. Ekstenzivno njegovani parkovi u sklopu naselja I.8.1.3. Poluprirodne parkovne zajednice unutar naselja I.8.1.4. Parkovi i arboretumi izvan naseljenih mjesta I.8.1.5. Aleje i drvoredi	I.8.1.5.1. Aleje i drvoredi s travnatom ili rahlom zemljanom podlogom I.8.1.5.2. Aleje i drvoredi s propusnom podlogom od utabane zemlje ili rastresitog kamenog materijala I.8.1.5.3. Aleje i drvoredi s asfaltnom ili betonskom podlogom
		I.8.1.6. Javne intenzivno održavane tratine I.8.1.7. Javni cvijetnjaci I.8.1.8. Zelene površine za sport i rekreaciju I.8.1.9. Intenzivno gažene javne površine		
	I.8.2. Dvorišta i kućni vrtovi	I.8.2.1. Intenzivno njegovani kućni vrtovi I.8.2.2. Ekstenzivno njegovani kućni vrtovi I.8.2.3. Zapušteni kućni vrtovi I.8.2.4. Intenzivno gažena dvorišta uz kuće I.8.2.5. Popločena dvorišta uz kuće		I.8.2.4.1. Intenzivno gažena dvorišta uz kuće I.8.2.5.1. Popločena dvorišta uz kuće
<i>J. Izgrađena i industrijska staništa</i>	<i>J.1. Sela</i>	J.1.1. Aktivna seoska područja	J.1.1.1. Seoske javne građevine	J.1.1.1.1. Seoske crkve J.1.1.1.2. Ostale aktivne seoske javne građevine J.1.1.1.3. Napuštene seoske javne građevine
			J.1.1.2. Seoske kuće	J.1.1.2.1. Tradicionalne nastanjene kuće J.1.1.2.2. Novoizgrađene nastanjene kuće J.1.1.2.3. Napuštene seoske kuće J.1.1.2.4. Ruševine seoskih kuća
			J.1.1.3. Seoske gospodarske zgrade	J.1.1.3.1. Neizolirane poljoprivredne građevine J.1.1.3.2. Izolirane poljoprivredne građevine J.1.1.3.3. Staklenici J.1.1.3.4. Platenici J.1.1.3.5. Napuštene seoske gospodarske zgrade
	J.1.2. Napuštena seoska područja	J.1.2.1. Napuštena seoska naselja J.1.2.2. Napuštena seoska imanja		
	J.1.3. Urbanizirana seoska područja	J.1.3.1. Nekadašnja sela s gradskim načinom življenja J.1.3.2. Seoski oblici stanovanja u gradovima ili na periferijama gradova J.1.3.3. Vikend naselja		J.1.3.3.1. Pojedinačne vikendice
	<i>J.2. Gradovi</i>	J.2.1. Gradske jezgre	J.2.1.1. Gradske jezgre	J.2.1.1.1. Gradske zgrade suvremene arhitekture J.2.1.1.2. Gradske zgrade povijesne arhitekture J.2.1.1.3. Napuštene (konzervirane) zgrade u gradskim jezgrama

	J.2.2. Gradske stambene površine	<p>J.2.2.1. Stambeni blokovi zgusnutog tipa</p> <p>J.2.2.2. Stambeni blokovi rubnog (otvorenog) tipa</p> <p>J.2.2.3. Zgrade u nizu uz glavnu prometnicu</p> <p>J.2.2.4. Kompleksi velikih zgrada i neboderi na širokom području</p> <p>J.2.2.5. Stambene kuće u nizu sa stražnjim vrtovima</p> <p>J.2.2.6. Vile s vrtovima poput parkova</p>	<p>J.2.2.1.1. Pojedinačne stambene zgrade</p> <p>J.2.2.2.1. Pojedinačne stambene zgrade</p> <p>J.2.2.3.1. Pojedinačne stambene zgrade</p> <p>J.2.2.4.1. Pojedinačne stambene zgrade</p> <p>J.2.2.5.1. Pojedinačne kuće</p> <p>J.2.2.6.1. Pojedinačne kuće</p>
	J.2.3. Ostale urbane površine	<p>J.2.3.1. Zgrade javne namjene s pripadnim površinama</p> <p>J.2.3.2. Privremena naselja</p> <p>J.2.3.3. Gradske zidine i ostaci starih utvrda</p> <p>J.2.3.4. Arheološki lokaliteti</p> <p>J.2.3.5. Napuštene zgrade i ruševine</p> <p>J.2.3.6. Vojni objekti</p> <p>J.2.3.7. Velika gradilišta</p>	<p>J.2.3.1.1. Pojedinačne zgrade javne namjene</p> <p>J.2.3.2.1. Pojedinačni blokovi nastambi</p> <p>J.2.3.3.1. Pojedinačne zidine i utvrde</p> <p>J.2.3.4.1. Arheološki ostaci pojedinih zgrada</p> <p>J.2.3.6.1. Pojedinačne zgrade vojne namjene</p> <p>J.2.3.7.1. Pojedinačne zgrade u izgradnji</p>
<i>J.3. Ostale izgrađene negospodarske površine</i>	J.3.1. Izgrađene površine za sport, rekreaciju i razonodu	<p>J.3.1.1. Otvorena kupališta</p> <p>J.3.1.2. Netravnati sportski tereni</p> <p>J.3.1.3. Ostale izgrađene površine za sport, rekreaciju i razonodu</p>	
	J.3.2. Groblja	<p>J.3.2.1. Groblja kao perivoji</p> <p>J.3.2.2. Gradska groblja velike gustoće</p> <p>J.3.2.3. Seoska groblja</p> <p>J.3.2.4. Napuštena groblja</p>	<p>J.3.2.1.1. Izgrađeni dijelovi groblja</p> <p>J.3.2.2.1. Izgrađeni dijelovi groblja</p> <p>J.3.2.3.1. Izgrađeni dijelovi groblja</p> <p>J.3.2.4.1. Izgrađeni dijelovi groblja</p>
	J.3.3. Izgrađene međe i ograde kultiviranih površina	<p>J.3.3.1. Suhozidi (gromače)</p> <p>J.3.3.2. Zidane ograde</p> <p>J.3.3.3. Drvene ograde (plotovi)</p> <p>J.3.3.4. Žičane ograde</p> <p>J.3.3.5. Ostale metalne ograde</p>	
<i>J.4. Gospodarske površine</i>	J.4.1. Industrijska i obrtnička područja	<p>J.4.1.1. Industrijska područja bez zelenih površina</p> <p>J.4.1.2. Industrijska područja s manjim udjelom zelenih površina (skladišta, slobodne carinske zone)</p> <p>J.4.1.3. Industrijska područja sa značajnim udjelom intenzivno njegovanih zelenih površina</p> <p>J.4.1.4. Industrijska područja sa značajnim udjelom ekstenzivno njegovanih zelenih površina</p> <p>J.4.1.5. Napuštena industrijska postrojenja i pogoni</p>	
	J.4.2. Odlagališta krutih tvari	<p>J.4.2.1. Uređena odlagališta krutog otpada</p>	<p>J.4.2.1.1. Odlagališta komunalnog otpada</p> <p>J.4.2.1.2. Odlagališta industrijskog otpada</p> <p>J.4.2.1.3. Odlagališta građevinskog otpada</p> <p>J.4.2.1.4. Odlagališta metalnog otpada (autootpad i sl.)</p> <p>J.4.2.1.5. Odlagališta ostataka rudarske proizvodnje</p> <p>J.4.2.1.6. Reciklažna dvorišta</p> <p>J.4.2.1.7. Gnojišta</p> <p>J.4.2.1.8. Kompostišta</p>

				<p>J.4.2.1.9. Odlagališta piljevine i sitnog drvnog otpada</p> <p>J.4.2.1.10. Odlagališta organskog nepoljoprivrednog otpada</p> <p>J.4.2.1.11. Odlagališta nerekiklažnog poljoprivrednog i hortikulturnog otpada biljnog podrijetla</p> <p>J.4.2.1.12. Odlagališta nerekiklažnog poljoprivrednog otpada životinjskog podrijetla</p> <p>J.4.2.2. Neuređena (divlja) odlagališta krutog otpada</p> <p>J.4.2.2.1. Neuređena (divlja) odlagališta komunalnog otpada</p> <p>J.4.2.2.2. Ostala neuređena (divlja) odlagališta krutog otpada</p> <p>J.4.2.3. Odlagališta sirovina i međuproizvoda</p> <p>J.4.2.3.1. Odlagališta pijeska</p> <p>J.4.2.3.2. Odlagališta zemlje</p> <p>J.4.2.3.3. Odlagališta šljunka</p> <p>J.4.2.3.4. Odlagališta mineralnih sirovina</p> <p>J.4.2.3.5. Odlagališta trupaca i drvene građe</p> <p>J.4.2.3.6. Odlagališta građevinskog materijala</p> <p>J.4.2.3.7. Odlagališta metalnih sirovina</p> <p>J.4.2.3.8. Ostala odlagališta sirovina i međuproizvoda</p>
		J.4.3. Površinski kopovi	<p>J.4.3.1. Aktivni površinski kopovi</p> <p>J.4.3.2. Napušteni površinski kopovi (nesanirani)</p>	<p>J.4.3.1.1. Kamenolomi</p> <p>J.4.3.1.2. Pješčare</p> <p>J.4.3.1.3. Šljunčare</p> <p>J.4.3.1.4. Kopovi gline, kaolina i ilovače</p> <p>J.4.3.1.5. Kopovi lapora</p> <p>J.4.3.1.6. Površinski rudnici</p> <p>J.4.3.1.7. Površinski kopovi boksita</p> <p>J.4.3.1.8. Crpilišta nafte i plina</p> <p>J.4.3.2.1. Napušteni površinski kopovi (nesanirani)</p>
		J.4.4. Infrastrukturne površine	<p>J.4.4.1. Površine za pružni promet</p> <p>J.4.4.2. Površine za cestovni promet</p> <p>J.4.4.3. Aerodromi</p> <p>J.4.4.4. Lučke površine</p> <p>J.4.4.5. Ostale infrastrukturne površine</p>	
		J.4.5. Uzgajališta životinja	<p>J.4.5.1. Farme goveda</p> <p>J.4.5.2. Farme konja</p> <p>J.4.5.3. Farme svinja</p> <p>J.4.5.4. Farme sitne stoke</p> <p>J.4.5.5. Farme peradi</p> <p>J.4.5.6. Farme nojeva</p> <p>J.4.5.7. Zoološki vrtovi</p>	
	<i>J.5. Umjetna vodena staništa bez poluprirodnih zajednica biljaka i životinja</i>	J.5.1. Umjetna slana i bočata staništa	<p>J.5.1.1. Umjetne slane i bočate stajačice</p> <p>J.5.1.2. Umjetne slane i bočate tekučice</p>	<p>J.5.1.1.1. Slane i bočate industrijske lagune i kanali</p> <p>J.5.1.1.2. Solane</p>
		J.5.2. Umjetna slatkovodna staništa	<p>J.5.2.1. Umjetne slatkovodne stajačice</p> <p>J.5.2.2. Umjetne slatkovodne tekučice</p>	
<i>K. Kompleksi staništa</i>	<p><i>K.1. Estuariji</i></p> <p><i>K.2. Obalne lagune</i></p> <p><i>K.3. Velike plitke uvale i zaljevi</i></p> <p><i>K.4. Povremena krška jezera</i></p>			

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	nacionalno rijetko stanište staništa s brojnim ugroženim vrstama važna staništa za ishranu migratornih vrsta ptica važnost za opstanak vrsta i staništa vodenog tijela nacionalno rijetko stanište predstavljaju stanište vrlo specifičnih podzemnih organizama (stigobionti i stigofili) važna staništa za ishranu migratornih vrsta ptica
A.1.1.1.4. Oligotrofno-mezotrofne vode bogate vapnencem			
A.1.1.1.5. Dna stalnih stajaćica			
A.1.3. Neobrasle i slabo obrasle obale stajaćica			
A.2.1. Izvori	A.2.1.1.3. = *7220		
A.2.5.1.2. Biogeni vodopadi			
A.2.6. Termalna vrela			
A.2.7. Neobrasle i slabo obrasle obale tekućica		A.2.7.1.1. = C3.62	
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	
A.3.3.2. Zakorijenjene submerzne zajednice voda tekućica	3260	C2.27, C2.28, C2.33, C2.34	
A.3.3.3. Zajednice natantnih hidrofita		A.3.3.3.6. = C1.3413	
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. Tršćaci, 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. Serpentske 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	radi se o rijetkoj i ugroženoj zajednici radi se o rijetkoj i ugroženoj zajednici
C.1.2.1.1. Cret bijele šiljkice	7150		
C.1.2.1.2. Cret zvjezdastog šaša i rosike	7140	D2.2265	

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 tlima	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 medvjetka	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., E.2.1.10. = * 91E0; E.2.1.1., E.2.1.7 = 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. = 9160; E.3.1.5., E.3.1.6., E.3.1.8., E.3.1.9., E.3.1.10. = 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 mlječike	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 pješčanih plaža pod halofitima	2110	B1.31	
F.2.2. Supralitoralni pijesci	1140 (1130)	A2.2 i A2.3	
F.3.1. Površine šljunčanih žalova pod halofitima	1210	B2.13	
F.3.2. Supralitoralni šljunci i kamenje		F.3.2.1. = B2.14	
F.4.1. Površine stjenovitih obala pod halofitima	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 eurihalinom 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. Korali genska biocenoza	1170	A4.2	
G.4.3.2. Biocenoza polutamnih špilja (pojavljuje se i kao enklava u infralitoralalu)	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. Anihaline 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		ugrožena zajednica sa rijetkom karakterističnom vrstom koja je izgrađuje
I.1.7.1.1. Zajednica vodenog papra i trodjelnog dvozubca	3270		
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 pridnenih struja (samo u zoni infralitorala)
*1120	Naselja posidonije (<i>Posidonion 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 eurihalnom 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	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 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 (<i>Cakiletea maritima</i> p.)	F.3.1. Površine šljunčanih žalova pod halofitima
1240	Stijene i strnci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama <i>Limonium</i> spp.	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
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 Isoëto-Nanojuncetea	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 (<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 mrijesnjava
*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</i> p.p. i <i>Bidention</i> p.p.	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 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	D.2.5. Sastojine obične borovice
5210	Mediterranske makije u kojima dominiraju borovice <i>Juniperus spp.</i>	D.3.4.2.3. Sastojine oštroigličaste 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 epimediteranski suhi travnjaci
6410	Travnjaci beskoljenke (<i>Molinion caeruleae</i>)	C.2.2.2. Trajno vlažne livade Srednje Europe
6420	Mediterranski 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 sepilii, Filipendulion, 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, 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	Brdske košarice	C.2.3.2.12. Livade vrkutà 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 rotundifolii</i>	B.2.1. Gorska, pretplaninska i planinska točila i blokovi stijena
8140	Istočnomediterska 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
8220	Silikatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	B.1.5. Serpentinske 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. Anihaline kraške 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.4.2.1. 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)
*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	Aluvijalne šume (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>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 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 E.2.1.8. Šuma crne johe s gajskom mišjakinjom E.2.1.10. Šuma poljskoga jasena s razmaknutim 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.4.3.1. Šuma bukve s volujskim okom E.4.3.2. Šuma bukve sa žučkastom 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 E.3.1.10. Šuma hrasta lužnjaka, običnoga graba i šparožine mediteranskoga područja
91M0	Panonsko-balkanske šume kitnjaka i sladuna	E.3.3. Mezijijske 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 E.4.3.3. Šuma pitomoga kestena s prasećim zeljem
92D0	Mediteranske galerije i šikare (<i>Nerio-Tamaricetea</i>)	D.3.2.3. Zajednice dalmatinske metlike D.3.2.4.1. Šikare kupine i oleandra
9320	Šume divlje masline i rogača (<i>Olea i Ceratonia</i>)	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 primorske crnjuše 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 duba E.8.1.3. Čista, vazdezelena šuma i makija crnike s mirtom E.8.1.4. Šuma i makija tršlje i vazdazelene krkavine 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. Smrekove šume
*9530	(Sub-) mediteranske šume endemičnoga crnoga bora	E.3.5.9. Mješovita šuma crnoga bora i crnoga 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 crnjušom na dolomitima E.7.4.7. Šuma dalmatinskog crnog bora sa sominom
9540	Mediteranske šume endemičnih borova	E.8.2.7. Mješovita šuma alepskoga bora i crnike E.8.2.8. Šuma alepskog bora sa sominom E.8.2.9. Šuma alepskog bora s tršljom

NAPOMENA:

* prioritetni stanišni tip

