

MINISTARSTVO KULTURE

156

Na temelju članka 57. stavka 4. Zakona o zaštiti prirode (»Narodne novine« br. 70/05) i članka 15. stavka 2. Zakona o ustrojstvu i djelokrugu središnjih tijela državne uprave (»Narodne novine« br. 199/03, 30/04 i 136/04) ministar kulture donosi

PRAVILNIK

O VRSTAMA STANIŠNIH TIPOVA, KARTI STANIŠTA, UGROŽENIM I RIJETKIM STANIŠNIM TIPOVIMA TE O MJERAMA ZA OČUVANJE STANIŠNIH TIPOVA

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovim Pravilnikom propisuju se vrste stanišnih tipova, oblik, sadržaj i način korištenja karte staništa, ugroženi i rijetki stanišni tipovi koje je potrebno očuvati u povoljnem stanju, te mjere za očuvanje ugroženih i rijetkih stanišnih tipova u povoljnem stanju.

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.

Za inventarizaciju i kartiranje, te praćenje stanja i ugroženosti staništa nadležan je Državni zavod za zaštitu prirode (u dalnjem tekstu: Zavod).

II. VRSTE STANIŠNIH TIPOVA

Članak 3.

Stanište je jedinstvena funkcionalna jedinica ekološkog sustava, određena zemljopisnim, biotičkim i abiotičkim svojstvima. Sva staništa iste vrste čine jedan stanišni tip.

Vrste stanišnih tipova zastupljene na području Republike Hrvatske navedene su u Prilogu I. koji je sastavni dio ovoga Pravilnika. Zavod prati stanje stanišnih tipova te sukladno novim podacima i znanstvenim spoznajama predlaže izmjene i dopune popisa iz Priloga I.

Vrste stanišnih tipova iz stavka 2. ovoga članka opisane su u dokumentu »Nacionalna klasifikacija staništa«, koji se čuva u Zavodu i objavljuje na internetskoj stranici Zavoda.

III. KARTA STANIŠTA

Članak 4.

Stanišni tipovi se dokumentiraju kartom staništa.

Karta staništa je GIS-baza podataka o rasprostranjenosti pojedinih stanišnih tipova na području Republike Hrvatske.

Karta staništa čuva se u Zavodu, a njezin prikaz objavljuje se na internetskoj stranici Zavoda. Zavod prikuplja podatke o staništima i sukladno tome stalno ažurira Kartu.

Članak 5.

Kartografski prikaz stanišnih tipova sastavni je dio planova gospodarenja prirodnim dobrima, sukladno članku 123. Zakona o zaštiti prirode.

Na pisani zahtjev stranke Zavod izdaje ovjereni kartografski prikaz stanišnih tipova za traženo područje s tumačenjem.

IV. UGROŽENI I RIJETKI STANIŠNI TIPOVI

Članak 6.

Ugroženi stanišni tipovi su oni koji nisu u povoljnom stanju i/ili im prijeti nestanak na području Republike Hrvatske, te oni stanišni tipovi koje je potrebno očuvati u povoljnom stanju temeljem obveza preuzetih međunarodnim sporazumima.

Stanišni tip je u povoljnom stanju, ako:

- je njegovo prirodno područje rasprostranjenosti i površina koju pokriva stabilna ili se povećava,
- postoji, i u skoroj budućnosti će se vjerojatno održati, specifična struktura i funkcije nužne za njegov dugoročni opstanak,
- je zajamčeno povoljno stanje njegovih značajnih bioloških vrsta.

Članak 7.

Vrste ugroženih i rijetkih stanišnih tipova zastupljene na području Republike Hrvatske navedene su u Prilogu II. koji je sastavni dio ovoga Pravilnika. Područja ugroženih i rijetkih stanišnih tipova su ekološki značajna područja u smislu članka 58. Zakona o zaštiti prirode.

Zavod prati stanje i ugroženost stanišnih tipova te sukladno novim podacima i znanstvenim spoznajama predlaže izmjene i dopune popisa iz Priloga II.

V. MJERE OČUVANJA STANIŠNIH TIPOVA

Članak 8.

U svrhu održavanja povoljnog stanja ugroženih i rijetkih stanišnih tipova sve aktivnosti i zahvati u prirodu planiraju se i izvode na način da se izbjegnu ili na najmanju mjeru svedu njihovi negativni utjecaji.

Aktivnosti i zahvati iz stavka 1. ovog članka planiraju se na način i u opsegu:

- da se u najvećoj mogućoj mjeri očuva ili poveća prirodno područje rasprostranjenosti i površina ugroženih i rijetkih staništa na tom području;
- da se u najvećoj mogućoj mjeri očuva specifična struktura ugroženih i rijetkih staništa na tom području, te prirodne funkcije koje su neophodne za njihovo dugoročno očuvanje, i
- da se očuva povoljno stanje divljih svojih značajnih za ugrožene i rijetke stanišne tipove, u skladu s propisima koji se odnose na zaštićene divlje svojstva.

Za planirani zahvat u prirodu koji sam ili s drugim zahvatima može imati bitan utjecaj na područje ugroženog ili rijetkog stanišnog tipa, ocjenjuje se prihvatljivost za prirodu sukladno Zakonu o zaštiti prirode.

Članak 9.

U postupku izrade dokumenata prostornog uređenja i planova gospodarenja prirodnim dobrima utvrđuje se prisutnost ugroženih i rijetkih stanišnih tipova i njihovo stanje očuvanosti, te u dokumente unose mjere njihova očuvanja.

Članak 10.

Povoljno stanje ugroženih i rijetkih stanišnih tipova osigurava se i utvrđivanjem ekološki značajnih područja kao dijelova Nacionalne ekološke mreže te uspostavljanjem zaštićenih područja u smislu Zakona o zaštiti prirode.

Članak 11.

U svrhu održavanja ili uspostavljanja povoljnog stanja ugroženih i rijetkih stanišnih tipova, provode se opće mjere očuvanja stanišnih tipova kojima se ostvaruju ciljevi zaštite navedeni u Prilogu III. koji je sastavni dio ovoga Pravilnika.

Posebne mjere očuvanja stanišnih tipova koje se ugrađuju u pojedine dokumente prostornog uređenja i planove gospodarenja prirodnim dobrima, odnosno u planove i projekte zahvata u prirodu za koje se provodi ocjena prihvatljivosti za prirodu, utvrđuju se u uvjetima zaštite prirode koji se izdaju sukladno članku 37. stavku 1., članku 38., članku 123. stavku 3., članku 124. te članku 127. Zakona o zaštiti prirode.

Mjere očuvanja stanišnih tipova obvezne su za sve fizičke i pravne osobe koje na područjima ugroženih i rijetkih stanišnih tipova obavljaju djelatnosti upravljanja i korištenja prirodnih dobara ili izvode zahvate u prirodu u smislu Zakona o zaštiti prirode.

Za područja stanišnih tipova koji su proglašeni zaštićenim područjima i/ili dijelovima Nacionalne ekološke mreže provode se posebne mjere upravljanja i zaštite sukladno Zakonu o zaštiti prirode.

VI. ZAVRŠNA ODREDBA

Članak 12.

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

Klasa: 612-07/05-41/21

Urbroj: 532-10-01/4-05-05

Zagreb, 12. prosinca 2005.

Ministar

mr. sc. Božo Biškupić, v. r.

PRILOG I.

NACIONALNA KLASIFIKACIJA STANIŠTA

Tabela

	NKS kôd i ime (II. razina)	NKS kôd i ime (III. razina)	NKS kôd i ime (IV. razina)	NKS kôd i ime (V. razina)
<i>A. Površinske kopnene vode i močvarna staništa</i>	<i>A.1. Stajaćice</i>	<i>A.1.1. Stalne stajaćice</i>	<i>A.1.1.1. Stalne stajaćice</i>	<i>A.1.1.1.1. Oligotrofne vode siromašne vapnencem</i>
				<i>A.1.1.1.2. Mezotrofne vode</i>
				<i>A.1.1.1.3. Eutrofne vode</i>
				<i>A.1.1.1.4. Oligotrofno-mezotrofne vode bogate vapnencem</i>
				<i>A.1.1.1.5. Dna stalnih stajaćica</i>
		<i>A.1.2. Povremene stajaćice</i>	<i>A.1.2.1. Povremene stajaćice</i>	<i>A.1.2.1.1. Povremene oligotrofne stajaćice siromašne vapnencem</i>
				<i>A.1.2.1.2. Povremene mezotrofne stajaćice</i>
				<i>A.1.2.1.3. Povremene eutrofne stajaćice</i>
				<i>A.1.2.1.4. Povremene oligotrofno-mezotrofne stajaćice</i>
				<i>A.1.2.1.5. Dna povremenih stajaćica (vodena faza)</i>

		A.1.3. Neobrasle i slabo obrasle obale stajaćica	A.1.3.1. Neobrasle i slabo obrasle obale stajaćica	A.1.3.1.1. Neobrasle i slabo obrasle obale stajaćica
	<i>A.2. Tekućice</i>	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 bazečićima
		A.2.3. Stalni vodotoci	A.2.3.1. Brzi, turbulentni 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. Spori vodotoci	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.2.7.1.1. 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. Neobrasle i slabo obrasle kamenite i stjenovite obale tekućica	A.2.7.2.1. Neobrasle i slabo obrasle kamenite i stjenovite obale tekućica
			A.2.7.3. Strme	A.2.7.3.1. Strme odronjene

			odronjene obale tekućica	obale tekućica
	A.3. <i>Hidrofitska staništa slatkih voda</i>	A.3.1. Submerzna vegetacija parožina	A.3.1.1. Submerzna vegetacija parožina	A.3.1.1.1. Sastojine parožina roda Chara
				A.3.1.1.2. Sastojine parožina roda Nitella
		A.3.2. Slobodno plivajući flotantni i submerzni hidrofiti	A.3.2.1. Zajednice slobodno plivajućih leća	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 grbastе vodene leće
				A.3.2.1.6. Zajednica vodenih leća i parožinaste paprati
			A.3.2.2. Zajednice flotantne mješinke	A.3.2.2.1. Zajednica vodenih leća i obične mješinke
			A.3.2.3. Zajednice žabogriza	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 mrijesnjaka
				A.3.3.1.2. Zajednica krute roščike
				A.3.3.1.3. Zajednica češljastog mrijesnjaka
			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.3.3.3. Zajednice natantnih hidrofita	A.3.3.3.1. Zajednica lopoča i lokvanja	
			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. Obrasle obale površinskih kopnenih voda i močvarna staništa</i>	A.4.1. Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi	A.4.1.1. Tršćaci i rogozici	A.4.1.1.1. Tršćaci obične trske	
				A.4.1.1.2. Tršćak obične trske i patuljastog rogoza
				A.4.1.1.3. Zajednica običnog obliča
				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 obliča
				A.4.1.1.8. Zajednica ljutka
				A.4.1.1.9. Zajednica velike pirevine

				A.4.1.1.10. Zajednica iđirota i velike pirevine
				A.4.1.1.11. Zajednica divlje riže
			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 mjeherastog 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.4.1.3. Močvarna vegetacija sporo tekućih voda	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.4.1.4. Vegetacija plitkih močvara	A.4.1.4.1. Zajednica vodene trbulje i vodozemskog grpka
				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 žućkastog oštrika
				A.4.2.1.2. Zajednica sitnog trpuca i razgranjene trnike
				A.4.2.1.3. Zajednica jajaste

				jezernice i trožiljnog ljubora
			A.4.2.2. Mediteranske amfibijске zajednice	A.4.2.2.1. Zajednica dvostupke i viličastog resastog šilja
				A.4.2.2.2. Zajednica smeđeg šilja i dvoklasog paspala
<i>B. Neobrasle i slabo obrisale kopnene površine</i>	<i>B.1. Neobrasle i slabo obrisale stijene</i>	<i>B.1.1. Neobrasli odsjeci strmih stijena</i>	<i>B.1.1.1. Neobrasle strme stijene</i>	<i>B.1.1.1.1. Teško trošive neobrasle stijene</i>
				B.1.1.1.2. Lako trošive neobrasle stijene
		<i>B.1.2. Vlažne kopnene stijene, polušpilje i nakapnice</i>	<i>B.1.2.1. Mediteranske nakapnice i plitke polušpilje</i>	<i>B.1.2.1.1. Zajednica gospinog vlaska</i>
				B.1.2.1.2. Zajednica primorskog jelenka
		<i>B.1.3. Alpsko-karpatsko-balkanske vapnenačke stijene</i>	<i>B.1.3.1. Zajednice sa stablastim petoprstom</i>	<i>B.1.3.1.1. Zajednica rascjepkane slezenice i hajekove pušine</i>
			<i>B.1.3.2. Brdske i gorske stijene Gorskog kotara i Istre</i>	<i>B.1.3.2.1. Zajednica tomasinijeva i justinianova zvončića</i>
				B.1.3.2.2. Zajednica mahovinaste merinke i bijele padimovice
			<i>B.1.3.3. Ilirsko-dinarske vapnenačke stijene</i>	<i>B.1.3.3.1. Zajednica kitajbelovog jaglaca i kluzijeve petoprste</i>
				B.1.3.3.2. Zajednica vunastog rošca
		<i>B.1.4. Tirensko-jadranske vapnenačke stijene</i>	<i>B.1.4.1. Kvarnersko-liburnijske vapnenačke stijene</i>	<i>B.1.4.1.1. Zajednica istarskog zvončića i dalmatinske zećine</i>
				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
			<i>B.1.4.2. Dalmatinske vapnenačke stijene</i>	<i>B.1.4.2.1. Zajednica busine i dubrovačke zećine</i>

				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 zećine
				B.1.4.2.5. Zajednica gorostasne šasike i kalabrijske pogaćine
	<i>B.2. Točila</i>	B.2.1. Gorska, preplaninska i planinska točila	B.2.1.1. Gorska, preplaninska i planinska točila	B.2.1.1.1. Zajednica mirisne paprati
				B.2.1.1.2. Zajednica planinskog mekinjaka
				B.2.1.1.3. Točilo planinskog koporca i ognjice
				B.2.1.1.4. Točilo dinarskog rošča
				B.2.1.1.5. Ilirsko točilo planinskog lopuha
		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
	<i>B.3. Požarišta</i>	<i>B.3.1. Požarišta</i>	B.3.1.1. Šumska 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. Nešumska požarišta	B.3.1.2.1. Nešumska požarišta
	<i>B.4. Erodirane površine</i>	<i>B.4.1. Erodirane površine</i>	B.4.1.1. Površine erodirane oborinskom vodom	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
			B.4.1.2. Klizišta	B.4.1.2.1. Klizišta
			B.4.1.3. Površine erodirane vjetrom	B.4.1.3.1. Površine erodirane vjetrom
<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.1.1.1.6. Cret uskolisne suhoperke i bijele šiljkice
		C.1.2. Acidofilni cretovi (prijelazni i nadignuti cretovi)	C.1.2.1. Prijelazni cretovi bijele šiljkice	C.1.2.1.1. Cret bijele šiljkice
				C.1.2.1.2. Cret zvjezdastog šaša i rosike
			C.1.2.2. Nadignuti borealni cretovi s tresetom	C.1.2.2.1. Gorski tresetni cret
	<i>C.2. Higrofilni i mezofilni travnjaci</i>	C.2.1. Prijelaz između visokih šaševa i higrofilnih travnjaka	C.2.1.1. Prijelaz između visokih šaševa i higrofilnih travnjaka	C.2.1.1.1. Prijelaz između visokih šaševa i higrofilnih travnjaka
		C.2.2. Vlažne livade Srednje Europe	C.2.2.1. Poplavne livade ošaka	C.2.2.1.1. Livade pilice i visokog trpuca
				C.2.2.1.2. Poplavne livade dugolisne čestoslavice i sjajne mlječike
				C.2.2.1.3. Poplavne livade ljekovite milice i ranog šaša
			C.2.2.2. Trajno vlažne livade Srednje Europe	C.2.2.2.1. Srednjoeuropske livade obične beskoljenke
				C.2.2.2.2. Livade bodljozobi i

				blijede djeteline
				C.2.2.2.3. Livade plućne sirištare i primorske beskoljenke
		C.2.2.3. Zajednice higrofilnih zeleni		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.2.2.5. 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 vlažne livade		C.2.3.1.1. Livade ljlja i trave krestac
				C.2.3.1.2. Livade grozdastog ovsika i trave krestac
		C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe		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 šuškavca i končare
				C.2.3.2.6. Livade crvene vlasulje i obične rosulje
		C.2.3.3. Srednjoeuropske brdske košanice		C.2.3.3.1. Livade vrkute i žućkaste zobike
	C.2.4. Vlažni, nitrofilni travnjaci i pašnjaci	C.2.4.1. Nitrofilni pašnjaci i livade-košanice nizinskog vegetacijskog pojasa		C.2.4.1.1. Pašnjak gušće petoprste

				C.2.4.1.2. Travnjaci sitova i dugolisne metvice
				C.2.4.1.3. Travnjaci grpka i puzave rosulje
				C.2.4.1.4. Livade djeteline i puzave rosulje
				C.2.4.1.5. Livade kovrčave kiselice i koljenčastog repka
		C.2.5. Vlažne livade submediteranske vegetacijske zone	C.2.5.1. Ilirsko-submediteranske livade rječnih dolina	C.2.5.1.1. Livade-košanice obične beskoljenke i panonskog grašara
				C.2.5.1.2. Livade divljeg ječma i bubuljičaste vlasnjače
				C.2.5.1.3. Livade močvarne trbulje i gomoljastog repka
				C.2.5.1.4. Livade kožastog smudnjaka i primorske beskoljenke
				C.2.5.1.5. Livade djetelinâ i divljeg ječma
				C.2.5.1.6. Livade sitne busike s livadnim procjepkom
			C.2.5.2. Heleno-mezijske poplavne i vlažne livade	C.2.5.2.1. Livade žabnjaka i mješinastog repka
	C.3. Sushi travnjaci	C.3.1. Subkontinentalni suhi travnjaci	C.3.1.1. Subpanonski travnjaci vlasulje-stjenjače	C.3.1.1.1. Travnjaci šiljke i kršina
		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. Travnjaci uspravnog ovsika i srednjeg trpuca
				C.3.3.1.2. Travnjak uspravnog ovsika i jednoklase šiljke
				C.3.3.1.3. Travnjak sjetvene grahorke i uspravnog ovsika
				C.3.3.1.4. Travnjaci nježne

				smilice i kamenjarske kostrice
				C.3.3.1.5. Travnjak ilirske sabljice i primorske beskoljenke
				C.3.3.1.6. Travnjak glavulje i kršina
				C.3.3.1.7. Travnjaci kalničke šašike
		C.3.4. Europske suhe vrištine i travnjaci trave tvrdače	C.3.4.1. Zapadnoeuropske vrištine	C.3.4.1.1. Ličke vrištine
			C.3.4.2. Travnjaci trave tvrdače	C.3.4.2.1. Travnjak trave tvrdače
			C.3.4.3. Travnjaci vlasaste vlasulje	C.3.4.3.1. Zajednica vlasaste vlasulje
				C.3.4.3.2. Travnjak uzdignute beskoljenke i dimka
		C.3.5. Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci	C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone	C.3.5.1.1. Kamenjarski pašnjak sjajne smilice i kamenjarske vlasulje
				C.3.5.1.2. Jadranske kamenjare kadulje i kovilja
				C.3.5.1.3. Kamenjarski pašnjak čepljeza i kršina
				C.3.5.1.4. Kamenjara smilja i babosvilke
				C.3.5.1.5. Kamenjare sunovrata i čepljeza
				C.3.5.1.6. Kamenjara primorskog vriska i vlaske
				C.3.5.1.7. Kamenjarski pašnjak uspravnog ovsika i jadranske vlasulje
				C.3.5.1.8. Travnjaci vlasulja
			C.3.5.2. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci epimediteranske zone	C.3.5.2.1. Kamenjarski pašnjak šaša crljenike i žute kraške zećine
				C.3.5.2.2. Travnjaci uskolisne šašike i šaša crljenike

				C.3.5.2.3. Kamenjare uspravnog ovsika i isprekidane šašike
				C.3.5.2.4. Kamenjare primorskog kovilja i šaša crljenike
				C.3.5.2.5. Kamenjara crvenog primorskog vriska i šaša crljenike
				C.3.5.2.6. Kamenjare kadulje i isprekidane šašike
				C.3.5.2.7. Kamenjarski travnjak biokovskog kozlinca i velike šašike
				C.3.5.2.8. Kamenjare prizemnog ušljivca i šaša crljenike
				C.3.5.2.9. Kamenjare uskolisne žutilovke i šiljastog šaša
				C.3.5.2.10. Kamenjare vlasaste mišjakinjice i kamenjarske žutilovke
				C.3.5.2.11. Zajednica vriska i travolisnog zvonca
		C.3.5.3. Travnjaci vlasastog zmijka		C.3.5.3.1. Livade i pašnjaci šiljke i vlasastog zmijka
				C.3.5.3.2. Travnjaci mlječike i kršina
				C.3.5.3.3. Travnjaci primorskog zećjeg trna
				C.3.5.3.4. Travnjaci zmijka i pjegavog jastrebljaka
				C.3.5.3.5. Travnjak uspravnog ovsika i brdskog šaša
				C.3.5.3.6. Travnjaci vlaske i krutovlatke
				C.3.5.3.7. Travnjaci sivkaste babine svile i vlasulje
				C.3.5.3.8. Travnjaci ilirske vlasulje i gomoljaste vlasnjače
	C.3.6. Kamenjarski	C.3.6.1. Eu- i		C.3.6.1.1. Kamenjare raščice i

		pašnjaci i suhi travnjaci eu- i stenomediterana	stenomediteranski kamenjarski pašnjaci raščice	dlakave oštре vlaske
				C.3.6.1.2. Kamenjare raščice i zvjezdaste djeteline
				C.3.6.1.3. Zasjenjeni travnjak prosuljastog ščevara
				C.3.6.1.4. Travnjaci zupčice
			C.3.6.2. Jadranski travnjaci brčka	C.3.6.2.1. Travnjak primorske rosulje
				C.3.6.2.2. Travnjaci kršina i metlače
				C.3.6.2.3. Travnjaci žute ptiće noge i mišjeg brčka
				C.3.6.2.4. Travnjaci trbušaste gnjidače i raščice
				C.3.6.2.5. Travnjaci ščetinca i helerove djeteline
				C.3.6.2.6. Travnjaci vlasastog pira i mačice
				C.3.6.2.7. Travnjak djetelinâ i kamenjarske kostrike
		C.3.7. Panonski slani travnjaci (<i>Puccinelion limosae</i>)		
	C.4. Rudine	C.4.1. Planinske rudine	C.4.1.1. Ilirsko-dinarske planinske rudine uskolisne šašike	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.4.1.2. Pretplaninske rudine oštре vlasulje	C.4.1.2.1. Rudine oštре vlasulje
				C.4.1.2.2. Travnjaci dugodlake smilice i ljubičaste vlasulje
			C.4.1.3. Rudine hrđastog šaša	C.4.1.3.1. Rudine planinske pljuskavice i hrđastog šaša
				C.4.1.3.2. Rudina šašuljice i zelene zećine
	<i>C.5. Visoke zeleni</i>	C.5.1. Šumski rubovi	C.5.1.1. Termofilni šumski rubovi crvene iglice	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. Kserotermofilne zajednice šumskih rubova	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. Mezofilni šumski rubovi srednje djeteline	C.5.1.3.1. Zajednica srednje djeteline i obične turice
		C.5.2. Šumske čistine	C.5.2.1. Zajednice šumskih čistina	C.5.2.1.1. Šumske čistine velebilja
				C.5.2.1.2. Šumske čistine uskolisnog luproja
				C.5.2.1.3. Šumske čistine, rubovi šumskih putova
		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.5.3.1.3. Zajednica gladca
				C.5.3.1.4. Zajednica planinske zečine i planinskog luka
		C.5.4. Nizinske zajednice visokih zeleni	C.5.4.1. Visoke zeleni s pravom končarom	C.5.4.1.1. Visoke zeleni s pravom končarom
D. Šikare	D.1. Kontinentalne šikare	D.1.1. Vrbici na sprudovima	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.1.2. 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 ljeske
				D.1.2.1.3. Termofilne šikare brdskog vegetacijskog pojasa
				D.1.2.1.4. Šikare i živice planarnog vegetacijskog pojasa
				D.1.2.1.5. Vrištine bijadnice s običnom borovicom (<i>Juniperus communis</i>)
	D.2. Pretplaninske šikare	D.2.1. Preplaninska klekovina	D.2.1.1. Preplaninska 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 klećice
		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.3. Mediteranske šikare	D.3.1. Dračici	D.3.1.1. Dračici	D.3.1.1.1. Dračik drače s trnovitom krkavinom
		D.3.2. Termofilne poplavne šikare	D.3.2.1. Termofilne poplavne šikare	D.3.2.1.1. Termofilne poplavne šikare
			D.3.2.2. Sastojine (Galerije) oleandra	
		D.3.3. Sastojine brnistre	D.3.3.1. Sastojine brnistre	D.3.3.1.1. Sastojine brnistre
		D.3.4. Bušici	D.3.4.1. Zapadnomediteranski bušici ružmarina	D.3.4.1.1. Bušik ružmarina s mnogocvjetnom resikom
			D.3.4.2. Istočnojadranski bušici	D.3.4.2.1. Bušik pršljenaste resike i kretskog bušinca
				D.3.4.2.2. Bušik pršljenaste resike i dalmatinske žutilovke
		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
	D.4. Šikare alohtonog grmlja	D.4.1. Šikare alohtonog grmlja	D.4.1.1. Sastojine čivitnjače	D.4.1.1.1. Sastojine čivitnjače
			D.4.1.2. Ostale šikare alohtonog grmlja	D.4.1.2.1. Ostale šikare alohtonog grmlja
E. Šume	E.1. Priobalne poplavne šume vrba i topola	E.1.1. Poplavne šume vrba	E.1.1.1. Poplavna šuma bijele i krhke vrbe	
			E.1.1.2. Poplavna šuma bijele vrbe s močvarnom broćikom	
			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 johe uz gorske potoke	
	<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. Poplavna šuma jasena i johe 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.2.2. 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 običnim grabom)	

			E.2.2.5. »Motovunska šuma« poljskog jasena i hrasta lužnjaka s visećim šašem	
	<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. Šuma hrasta kitnjaka i običnog graba s vlasuljom	
			E.3.1.7. Šuma običnog graba s dlakavim šašem	
			E.3.1.8. Šuma običnog graba sa šumaricom	
		E.3.2. Srednjoeuropske acidofilne šume hrasta kitnjaka te obične breze	E.3.2.1. Mješovita šuma hrasta kitnjaka i pitomog kestena	
			E.3.2.2. Šuma hrasta kitnjaka s bekicama	
			E.3.2.3. Šuma hrasta kitnjaka s grozdastom runjikom	
			E.3.2.4. Šuma hrasta kitnjaka s brdskom vlasuljom	

			E.3.2.5. Mješovita šuma hrasta kitnjaka i obične breze	
			E.3.2.6. Šuma breze s bujadi	
			E.3.2.7. Cretne brezove šumice na sfagnumskom cretu	
		E.3.3. Mezijske šume hrasta sladuna	E.3.3.1. Šuma sladuna i cera	
		E.3.4. Srednjoeuropske termofilne hrastove šume	E.3.4.1. Termofilna šuma hrasta kitnjaka s crnim grahorom	
			E.3.4.2. Šuma hrasta kitnjaka s jesenskom šašikom	
			E.3.4.3. Termofilna šuma medunca i modrog vrabsjemena	
			E.3.4.4. Termofilna šuma medunca s trstolikom beskoljenkom	
			E.3.4.5. Termofilna i slabo acidofilna šuma medunca s bijelom petoprstom	
			E.3.4.6. Šuma cera i crnog jasena	
			E.3.4.7. Šuma hrasta medunca i crnog jasena	
		E.3.5. Primorske, termofilne šume i šikare medunca	E.3.5.1. Šuma i šikara medunca i bjelograba	E.3.5.2. Mješovita šuma i šikara medunca »duba« i bjelograba
				E.3.5.3. Mješovita šuma i šikara medunca i crnoga graba
				E.3.5.4. Mješovita šuma medunca »duba« i crnoga graba
				E.3.5.5. Mješovita šuma medunca »duba« i crnoga jasena

				E.3.5.6. Šuma i šikara crnoga graba s jesenskom šašikom
				E.3.5.7. Šikara bjelograba s proljetnom broćikom
				E.3.5.8. Šikara zelenike i bjelograba
				E.3.5.9. Mješovita šuma crnoga bora i crnog graba
	<i>E.4. Brdske bukove šume</i>	E.4.1. Srednjoeuropske neutrofilne do slaboacidofilne, mezofilne bukove šume	E.4.1.1. Šuma bukve s lazarkinjom	
			E.4.1.2. Šuma bukve s dlakavim šašem	
			E.4.1.3. Šuma bukve s bijelim šašem	
		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.4.3. Mezofilne bukove šume predalpskog prostora	E.4.3.1. Šuma bukve s volujskim okom	
			E.4.3.2. Šuma bukve i širokolisne grašolike	
		E.4.4. Šume bukve i plemenitih listača uvala i klanaca	E.4.4.1. Mješovita šuma bukve i gorskog javora	
			E.4.4.2. Šuma gorskog javora i mjesečarke	
			E.4.4.3. Mješovita šuma tise i lipe	
		E.4.5. Mezofilne i neutrofilne čiste bukove šume	E.4.5.1. Šuma bukve s velikom mrtvom koprivom	
		E.4.6. Jugoistočnoalpsko-	E.4.6.1. Šuma bukve i crnoga graba	

		ilirske, termofilne bukove šume		
			E.4.6.2. Šuma bukve s risjem	
			E.4.6.3. Primorska bukova šuma s jesenskom šašikom	
			E.4.6.4. Šuma bukve sa širokolisnim gladcem	
	<i>E.5. Bukovo-jelove šume</i>	E.5.1. Panonske bukovo-jelove šume	E.5.1.1. Panonska bukovo-jelova šuma	
		E.5.2. Dinarske bukovo-jelove šume	E.5.2.1. Dinarska bukovo-jelova šuma	
		E.5.3. Termofilne šume 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 i gorskog javora	
			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 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	
			E.7.3.2. Pretplaninska	

			šuma smreke s čopocem	
			E.7.3.3. Pretplaninska šuma smreke s ljepikom	
			E.7.3.4. Pretplaninska šuma smreke s alpskom pavitinom	
			E.7.3.5. Šuma smreke s bijelim šašem na dolomitu	
		E.7.4. Šume običnog i crnog bora na dolomitima	E.7.4.1. Šuma običnog bora s kukurijekom na dolomitima	
			E.7.4.2. Šuma crnoga graba s risjem	
			E.7.4.3. Šuma crnoga graba s omelikom	
			E.7.4.4. Šuma crnoga bora i pustenaste dunjarice	
			E.7.4.5. Šuma crnog bora s trocyjetnom mlječikom na dolomitima	
			E.7.4.6. Šuma dalmatinskog crnog bora s primorskom resikom na dolomitima	
	<i>E.8. Primorske vazdazelene šume i makije</i>	E.8.1. Mješovite, rjeđe čiste vazdazelene šume i makija crnike ili oštike	E.8.1.1. Mješovita šuma i makija crnike s crnim jasenom	
			E.8.1.2. Mješovita šuma crnike i medunca »duba«	
			E.8.1.3. Čista, vazdezelena šuma i makija crnike s mirtom	
			E.8.1.4. Šuma i makija tršlje i vazdazelene krkavine	

			E.8.1.5. Mješovita šuma i makija oštike i crnoga jasena	
			E.8.1.6. Mješovita šuma i makija crnike s crnim grabom	
			E.8.1.7. Šuma dalmatinskog crnog bora i crnike	
		E.8.2. Stenomediteranske čiste vazdazelene šume i makija crnike	E.8.2.1. Makija divlje masline i tršlje	
			E.8.2.2. Makija divlje masline i drvenaste mlječike	
			E.8.2.3. Makija tršlje i somine	
			E.8.2.4. Makija divlje masline i somine	
			E.8.2.5. Makija velike resike i planike	
			E.8.2.6. Makija velike resike i kapinike	
			E.8.2.7. Mješovita šuma alepskog bora i crnike	
			E.8.2.8. Šuma alepskog bora sa sominom	
			E.8.2.9. Šuma alepskog bora s tršljom	
			E.8.2.10. Šume i nasadi pinije (<i>Pinus pinea</i>) i primorskoga bora (<i>Pinus pinaster</i>)	
	E.9. <i>Antropogene šumske sastojine</i>	E.9.1. Šume i šikare alohtonih vrsta drveća	E.9.1.1. Sastojine bagrema	
			E.9.1.2. Sastojine pajasena	
			E.9.1.3. Sastojine negundovca	

			E.9.1.4. Ostale sastojine alohtonih vrsta drveća	
		E.9.2. Nasadi četinjača	E.9.2.1. Nasadi obične smreke	
			E.9.2.2. Nasadi crnog bora	
			E.9.2.3. Nasadi običnog bora	
			E.9.2.4. Nasadi alepskog bora	
			E.9.2.5. Ostali čisti nasadi autohtonih četinjača	
			E.9.2.6. Miješani nasadi autohtonih četinjača	
			E.9.2.7. Čisti nasadi alohtonih četinjača	
			E.9.2.8. Miješani nasadi alohtonih četinjača	
			E.9.2.9. Miješani nasadi autohtonih i alohtonih vrsta četinjača	
		E.9.3. Nasadi širokolisnog drveća	E.9.3.1. Nasadi autohtonih topola	
			E.9.3.2. Nasadi autohtonih vrba	
			E.9.3.3. Ostali čisti nasadi autohtonog širokolisnog drveća	
			E.9.3.4. Miješani nasadi autohtonog širokolisnog drveća	
			E.9.3.5. Nasadi alohtonih topola	
			E.9.3.6. Nasadi alohtonih vrba	
			E.9.3.7. Ostali čisti nasadi alohtonog	

			širokolistnog drveća	
			E.9.3.8. Miješani nasadi alohtonog širokolistnog drveća	
			E.9.3.9. Miješani nasadi autohtonih i alohtonih vrsta širokolistnog drveća	
		E.9.4. Mješoviti nasadi četinjača i širokolistnog drveća	E.9.4.1. Mješoviti nasadi četinjača i širokolistnog drveća s autohtonim vrstama	
			E.9.4.2. Mješoviti nasadi četinjača i širokolistnog drveća s alohtonim vrstama	
			E.9.4.3. Mješoviti nasadi četinjača i širokolistnog drveća s autohtonim i alohtonim vrstama	
		E.9.5. Šumski nasadi s prirodnom šumskom vegetacijom	E.9.5.1. Grupimični šumski nasadi u sklopu prirodne šumske vegetacije	
			E.9.5.2. Stablimični šumski nasadi u sklopu prirodne šumske vegetacije	
F. Morska obala	F.1. Muljevita morska obala	F.1.1. Površine slanih, plitkih, muljevitih močvara pod halofitima	F.1.1.1. Slanjače caklenjače i sodnjače	F.1.1.1.1. Slanjača caklenjače
				F.1.1.1.2. Slanjača sodnjače
			F.1.1.2. Sredozemne sitine visokih sitova	F.1.1.2.1. Evropsko-mediteranske sitine visokih sitova
				F.1.1.2.2. Zajednica tamnog sitnika i primorskog trpuca
				F.1.1.2.3. Zajednica valjkastog tankorepića i primorske pirike
				F.1.1.2.4. Sitina tupocvjetnog sita i politovca

			F.1.1.3. Sredozemne grmaste slanjače	F.1.1.3.1. Livade grmolike caklenjače i slanuške
				F.1.1.3.2. Zajednica jesenske mrižice i modrikastog pelina
				F.1.1.3.3. Zajednica jesenske mrižice i dalmatinskog vražemila
		F.1.2. Supralitoralni muljevi	F.1.2.1. Biocenoza plaža sa sporosušećim nakupinama ostataka morske vegetacije	F.1.2.1.1. Biocenoza plaža sa sporosušećim nakupinama ostataka morske vegetacije
	<i>F.2. Pjeskovita morska obala</i>	F.2.1. Površine pješčanih plaža pod halofitima	F.2.1.1. Površine pješčanih plaža pod halofitima	F.2.1.1.1. Travnjaci 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
	<i>F.3. Šljunkovita morska obala</i>	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 sporosušećih nakupina ostataka morske vegetacije na šljuncima	F.3.2.1.1. Biocenoza sporosušećih nakupina ostataka morske vegetacije
	<i>F.4. Stjenovita morska obala</i>	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

				Verrucaria
				F.4.2.1.2. Lokvice s promjenjivom slanošću (mediolitoralna enklava)
				F.4.2.1.3. Facijes supralitorala kraških morskih jezera
	<i>F.5.</i> <i>Antropogena staništa morske obale</i>	F.5.1. Antropogena staništa morske obale	F.5.1.1. Zajednice morske obale na pomicnoj 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
<i>G. More</i>	<i>G.1. Pelagijal</i>	G.1.1. Pelagijske zajednice neritičke provincije	G.1.1.1. Prirodne pelagijske euhaline 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 marikulturalnih zahvata
				G.1.1.2.6. Akvatoriji oko podmorskih ispusta otpadne vode
		G.1.2. Pelagijske zajednice oceanske provincije	G.1.2.1. Pelagijske zajednice oceanske provincije	G.1.2.1.1. Pelagijske zajednice oceanske provincije
		G.1.3. Neuston	G.1.3.1. Neuston	G.1.3.1.1. Neuston
		G.2.1. Mediolitoralni muljeviti pijesci i	G.2.1.1. Biocenoza mediolitoralnih muljevitih pijesaka i	

		muljevi	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</i> <i>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>
				G.2.4.1.2. Asocijacija s vrstom <i>Porphyra leucosticta</i>
			G.2.4.2. Biocenoza donjih stijena mediolitorala	G.2.4.2.1. Asocijacija s vrstom <i>Lithophyllum lichenoides</i>
				G.2.4.2.2. Asocijacija s vrstom <i>Lithophyllum byssoides</i>
				G.2.4.2.3. Asocijacija s vrstom <i>Tenarea undulosa</i>
				G.2.4.2.4. Asocijacija s vrstama rodova <i>Ceramium</i> i <i>Corallina</i>
				G.2.4.2.5. Asocijacija s vrstom <i>Enteromorpha compressa</i>
				G.2.4.2.6. Asocijacija s vrstom <i>Fucus virsoides</i>
				G.2.4.2.7. Asocijacija s vrstom <i>Gelidium spp.</i>
				G.2.4.2.8. Lokvice i lagune s naseljima vermetida (enklava infralitorala)
			G.2.4.3. Biocenoza mediolitoralnih šipilja	G.2.4.3.1. Asocijacija s vrstama <i>Phymatolithon lenormandii</i> i <i>Hildenbrandia rubra</i>
			G.2.4.4. Zajednice mediolitorala kraških morskih jezera	G.2.4.4.1. Zajednica mediolitorala kraških morskih jezera
		G.2.5. Antropogena staništa u mediolitoralu	G.2.5.1. Zajednice mediolitorala na pomičnoj podlozi pod utjecajem čovjeka (mulj, pjesak, šljunak)	G.2.5.1.1. Facijesi turističkih plaža i ljekovitih blata

			G.2.5.2. Zajednice mediolitorala na čvrstoj podlozi pod utjecajem čovjeka	G.2.5.2.1. Facijesi mediolitorala betoniranih i izgrađenih obala (luke, lučice, brodogradilišta) i ostalih ljudskih konstrukcija u moru (npr. plinske platforme)
	G.3. <i>Infralitoral</i>	G.3.1. Infralitoralni pjeskoviti muljevi, pijesci, šljunci i stijene u eurihalinom i euritermnom okolišu	G.3.1.1. Eurihalina i euritermna biocenoza	G.3.1.1.1. Asocijacija s vrstom <i>Ruppia maritima</i>
				G.3.1.1.2. Facijes s vrstom <i>Ficopomatus enigmaticus</i>
				G.3.1.1.3. Asocijacija s vrstom <i>Potamogeton pectinatus</i>
				G.3.1.1.4. Asocijacija s vrstom <i>Zostera noltii</i> u eurihalinom i euritermnom okolišu
				G.3.1.1.5. Asocijacija s vrstom <i>Zostera marina</i> u eurihalinom i euritermnom okolišu
				G.3.1.1.6. Asocijacija s vrstama roda <i>Gracilaria</i>
				G.3.1.1.7. Asocijacija s vrstama rodova <i>Chaetomorpha</i> i <i>Valonia</i>
				G.3.1.1.8. Asocijacija s vrstama rodova <i>Ulva</i> i <i>Enteromorpha</i>
				G.3.1.1.9. Asocijacija s vrstom <i>Cystoseira barbata</i>
				G.3.1.1.10. Asocijacija s vrstama roda <i>Cladophora</i> i vrstom <i>Rytiphloea tinctoria</i>
				G.3.1.1.11. Facijes sitastih vrulja uz obalu
		G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja	G.3.2.1. Biocenoza sitnih površinskih pijesaka	G.3.2.1.1. Facijes s vrstom <i>Lentidium mediterraneum</i>
			G.3.2.2. Biocenoza sitnih ujednačenih pijesaka	G.3.2.2.1. Asocijacija s vrstom <i>Cymodocea nodosa</i>

			G.3.2.3. Biocenoza zamuljenih pijesaka zaštićenih obala	G.3.2.3.1. Facijes s vrstama <i>Callianassa tyrrhena</i> i <i>Kellia spp.</i>
				G.3.2.3.2. Facijes pod utjecajem slatke vode s vrstama <i>Cerastoderma glaucum</i> i <i>Cyathura carinata</i>
				G.3.2.3.3. Facijes s vrstama <i>Loripes lacteus</i> , <i>Tapes spp.</i>
				G.3.2.3.4. Asocijacija s vrstom <i>Cymodocea nodosa</i>
				G.3.2.3.5. Asocijacija s vrstom <i>Zostera noltii</i>
				G.3.2.3.6. Asocijacija s vrstom <i>Caulerpa prolifera</i>
		G.3.3. Infralitoralni krupni pijesci s više ili manje mulja	G.3.3.1. Biocenoza krupnih pijesaka i sitnih šljunaka pod utjecajem valova	G.3.3.1.1. Asocijacija s rodolitima
			G.3.3.2. Biocenoza krupnih pijesaka i sitnih šljunaka pod utjecajem pridnenih 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 ardissonaei</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> (= <i>Halopteris scoparia</i>)
				G.3.6.1.15. Asocijacija s vrstom <i>Cystoseira compressa</i>
				G.3.6.1.16. Asocijacija s vrstama <i>Pterocladiella 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 koraligeniske biocenoze (kao enklave)
				G.3.6.1.21. Facijes s vrstom <i>Chondrilla nucula</i>
		G.3.7. Infralitoral kraških morskih jezera	G.3.7.1. Zajednice infralitorala kraških morskih jezera	G.3.7.1.1. Zajednica infralitorala kraških morskih jezera
		G.3.8. Antropogena staništa u infralitoralu	G.3.8.1. Antropogene infralitoralne zajednice na pomičnoj podlozi (mulju, pijesku, šljunku)	G.3.8.1.1. Infralitoralne zajednice dna turističkih plaža i ljekovitih blata
			G.3.8.2. Antropogene infralitoralne zajednice na čvrstoj podlozi	G.3.8.2.1. Zajednice infralitorala 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. Podmorska arheološka nalazišta	G.3.8.3.1. Podmorska arheološka nalazišta
			G.3.8.4. Infralitoralne zajednice ispod marikulturnih zahvata	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.3.8.5.1. Infralitoralne zajednice oko podmorskih ispusta otpadne vode
			G.3.8.6. Infralitoralne zajednice s invazivnim vrstama	G.3.8.6.1. Zajednica s vrstom <i>Caulerpa taxifolia</i>

				G.3.8.6.2. Zajednica s vrstom <i>Caulerpa racemosa</i>
	<i>G.4. Cirkalitoral</i>	G.4.1. Cirkalitoralni muljevi	G.4.1.1. Biocenoza obalnih terigenih muljeva	G.4.1.1.1. Facijes mekanih 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.4.1.2. Biocenoza muljevitih dna otvorenog Jadrana i kanala sjevernog Jadrana	
		G.4.2. Cirkalitoralni pijesci	G.4.2.1. Biocenoza muljevitih detritusnih dna	G.4.2.1.1. Facijes s vrstom <i>Ophiothrix quinquemaculata</i>
				G.4.2.1.2. Facijes s vrstom <i>Schizaster chiaeji</i>
			G.4.2.2. Biocenoza obalnih detritusnih dna	G.4.2.2.1. Asocijacija s rodolitima
				G.4.2.2.2. Facijes maërla
				G.4.2.2.3. Asocijacija s vrstom <i>Peyssonnelia rosa-marina</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. Biocenoza detritusnog dna na rubu kontinentske podine	G.4.2.3.1. Facijes s vrstom <i>Neolampas rostellata</i>
				G.4.2.3.2. Facijes s vrstom

				Leptometra phalangium
			G.4.2.4. Biocenoza krupnih pijesaka i sitnih šljunaka pod utjecajem pridnenih struja (pojavljuje se i u infralitoralu)	G.4.2.4.1. Biocenoza krupnih pijesaka i sitnih šljunaka pod utjecajem pridnenih struja (pojavljuje se i u infralitoralu)
			G.4.2.5. Biocenoza detritusnih dna otvorenog Jadran	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. Koralgenska biocenoza	G.4.3.1.1. Asocijacija s vrstom <i>Cystoseira corniculata</i>
				G.4.3.1.2. Asocijacija s autohtonim vrstama roda <i>Sargassum</i>
				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.4.3.1.7. Facijes s vrstom <i>Lophogorgia sarmentosa</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. Koralgenske platforme
			G.4.3.2. Biocenoza polutamnih špilja (pojavljuje se i kao enklava u infralitoralu)	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. Biocenoza potpučinskih stijena (stijena na rubu kontinentske podine)	G.4.3.3.1. Biocenoza potpučinskih stijena (stijena na rubu kontinentske podine)
			G.4.3.4. Biocenoza vrulja ponorskog tipa	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 cirkalitoralu	G.4.5.1. Antropogene cirkalitoralne zajednice na dnima unutar luka i brodogradilišta	G.4.5.1.1. Dna morskih luka
				G.4.5.1.2. Dna brodogradilišta
			G.4.5.2. Podmorska arheološka nalazišta	G.4.5.2.1. Podmorska arheološka nalazišta
			G.4.5.3. Kočarska dna	G.4.5.3.1. Muljevita kočarska dna
				G.4.5.3.2. Detritusna (pjeskovita) kočarska dna
			G.4.5.4. Cirkalitoralne zajednice ispod marikulturalnih zahvata	G.4.5.4.1. Uzgajališta riba
			G.4.5.5. Cirkalitoralne zajednice oko podmorskih ispusta otpadne vode	G.4.5.5.1. Cirkalitoralne zajednice oko podmorskih ispusta
			G.4.5.6. Cirkalitoralne zajednice s invazivnim vrstama	G.4.5.6.1. Zajednica s vrstom <i>Caulerpa taxifolia</i>
				G.4.5.6.2. Zajednica s vrstom <i>Caulerpa racemosa</i>
	G.5. <i>Batijal</i>	G.5.1. Batijalni muljevi	G.5.1.1. Biocenoza batijalnih muljeva	G.5.1.1.1. Facijes pjeskovitih muljeva s vrstom <i>Thenea muricata</i>
				G.5.1.1.2. Facijes tekućih muljeva s vrstom <i>Brissopsis lyrifera</i>
				G.5.1.1.3. Facijes mehanih muljeva s vrstama <i>Funiculina quadrangularis</i> i <i>Apporhais</i>

				seressianus
				G.5.1.1.4. Facijes tvrdih muljeva s vrstom <i>Isidella elongata</i>
				G.5.1.1.5. Facijes s vrstom <i>Pheronema grayi</i>
		G.5.2. Batijalni pijesci	G.5.2.1. Biocenoza batijalnih detritusnih pijesaka s vrstom <i>Grypheus vitreus</i>	G.5.2.1.1. Biocenoza batijalnih detritusnih pijesaka s vrstom <i>Grypheus vitreus</i>
		G.5.3. Batijalno čvrsto dno i stijene	G.5.3.1. Biocenoza dubinskih koralja	G.5.3.1.1. Biocenoza dubinskih koralja
			G.5.3.2. Biocenoza špilja i prolaza u potpunoj tami (javlja se i kao enklava u pličim stepenicama)	G.5.3.2.1. Biocenoza špilja i prolaza u potpunoj tami (javlja se i kao enklava u pličim stepenicama)
H. Podzemlje	H.1. Kraške špilje i jame	H.1.1. Kopnena kraška špiljska staništa	H.1.1.1. Polušpilje i ulazni (osvijetljeni) dijelovi špilja	H.1.1.1.1. Špilje sa subtroglofilnim beskralješnjacima
			H.1.1.2. Suhe fosilne špilje	H.1.1.2.1. Suhe fosilne špilje
			H.1.1.3. Špilje i špiljski sustavi sa subtroglofilnim kralješnjacima	H.1.1.3.1. Kontinentalne špilje sa subtroglofilnim kralješnjacima
				H.1.1.3.2. Otočne špilje sa subtroglofilnim kralješnjacima
			H.1.1.4. Špilje i špiljski sustavi s troglobiontskim beskralješnjacima	H.1.1.4.1. Špilje umjerenih uvjeta s troglobiontskim beskralješnjacima
				H.1.1.4.2. Ledene špilje s troglobiontima
			H.1.1.5. Špilje s subtroglofilnim beskralješnjacima	H.1.1.5.1. Špilje s subtroglofilnim beskralješnjacima
			H.1.1.6. Atroglozoocenotičke špilje	H.1.1.6.1. Atroglozoocenotičke špilje
	H.1.2. Amfibijska kraška špiljska staništa	H.1.2.1. Amfibijska kraška špiljska staništa		H.1.2.1.1. Higropetrik

				H.1.2.1.2. Marifugiskske naslage
		H.1.3. Vodena (slatkodovna) kraška špiljska staništa	H.1.3.1. Podzemne tekućice	H.1.3.1.1. Podzemni brzaci
				H.1.3.1.2. Endogene podzemne rijeke
				H.1.3.1.3. Egzogene podzemne rijeke
			H.1.3.2. Podzemne stajaćice	H.1.3.2.1. Podzemna jezera
				H.1.3.2.2. Kamenice
				H.1.3.2.3. Lokve
		H.1.4. Anhihaline kraške špilje	H.1.4.1. Anhihaline kraške špilje	H.1.4.1.1. Anhihaline kraške špilje
		H.1.5. Zasumporene kraške špilje	H.1.5.1. Hidrotermalne zasumporene špilje	H.1.5.1.1. Hidrotermalne zasumporene špilje
	H.2. Nekraške špilje i jame	H.2.1. Nekraške špilje i jame	H.2.1.1. Špilje i jame u flišu	H.2.1.1.1. Špilje i jame u flišu
			H.2.1.2. Špilje i jame u laporu	H.2.1.2.1. Špilje i jame u laporu
	H.3. Intersticijska podzemna staništa	H.3.1. Intersticijska kopnena staništa	H.3.1.1. Intersticijska kopnena staništa	H.3.1.1.1. Površinsko kopneno intersticijsko stanište (MSS – milieu souterrain superficiel)
				H.3.1.1.2. Pukotine stijena
		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
	H.4. Antropogena podzemna staništa	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	H.4.2.1. Podzemne antropogene	H.4.2.1.1. Podzemne antropogene akumulacije

		staništa	akumulacije	
			H.4.2.2. Podzemni antropogeni vodotoci	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>I.1.1. Pukotine starih zidova</i>	<i>I.1.1.1. Pukotine starih zidova hrvatskog primorja</i>	<i>I.1.1.1.1. Zajednica smeđe slezenice i mesnatog klobučića</i>
		<i>I.1.2. Korovna i ruderalna vegetacija Sredozemlja</i>	<i>I.1.2.1. Okopavinski korovi primorskih krajeva</i>	<i>I.1.2.1.1. Zajednica vršače sljezolike i divljeg sirka</i>
				<i>I.1.2.1.2. Zajednica babjeg zuba i šćira</i>
				<i>I.1.2.1.3. Zajednica sitnocijetne dimovice i gomoljastog oštika</i>
				<i>I.1.2.1.4. Zajednica kovrčave hudoljetnice i trnovite dikice</i>
				<i>I.1.2.1.5. Zajednica repate i kuglaste koprive</i>
				<i>I.1.2.1.6. Zajednica sitnoglavičastog strička i običnog osloboda</i>
				<i>I.1.2.1.7. Zajednica obične koprive i velike crkvine</i>
				<i>I.1.2.1.8. Zajednica drvolike stole</i>
				<i>I.1.2.1.9. Zajednica lobode kamenjarke</i>
			<i>I.1.2.2. Primorske utrine</i>	<i>I.1.2.2.1. Zajednica primorskog divljeg ječma</i>
				<i>I.1.2.2.2. Zajednica sikaline i bijele marulje (tetrljana)</i>
		<i>I.1.3. Utrine kontinentalnih, rjeđe primorskih krajeva</i>	<i>I.1.3.1. Utrine kontinentalnih, rjeđe primorskih krajeva</i>	<i>I.1.3.1.1. Utrine ljulja utrinca i busenastog trpuca</i>
				<i>I.1.3.1.2. Utrina puzave odre i tvrdike</i>
				<i>I.1.3.1.3. Utrina tvrdike i</i>

				ptičjeg dvornika
				I.1.3.1.4. Utrine lјulja utrinca i velikog trpuca
				I.1.3.1.5. Utrine lјulja utrinca i prilegle djeteline
				I.1.3.1.6. Zajednica kamilice i ptičjeg dvornika
	I.1.4. Ruderalne zajednice kontinentalnih krajeva	I.1.4.1. Zajednice s običnom bodljačom	I.1.4.1.1. Zajednica obične bodljače	
		I.1.4.2. Zajednice s mrkvom i kokotcem	I.1.4.2.1. Zajednica obične lisičine i kokotacâ	
			I.1.4.2.2. Zajednica običnog vratića i običnog pelina	
		I.1.4.3. Zajednice s velikim čičkom	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 broćikom i češnjačom	I.1.5.1.1. Zajednica lukovičaste krabljice	
			I.1.5.1.2. Zajednica abdovine	
			I.1.5.1.3. Zajednica češnjače i njišuće krabljice	
			I.1.5.1.4. Zajednica trepavičaste krasuljice	
			I.1.5.1.5. Zajednica obične četinjavke	
			I.1.5.1.6. Zajednica trokutolisne lobode	
		I.1.5.2. Zajednice s jarčevcem	I.1.5.2.1. Zajednica zlatne krabljice	
			I.1.5.2.2. Zajednica obične koprive i podagrastog jarčevca	
		I.1.5.3. Zajednice s netekom i šumskim čistacem	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 mjeđurnjače i sjajne iglice
		I.1.5.4. Zajednice ladeleža uz riječne tokove	I.1.5.4.1. Zajednica žljezdastog nedirka i zlatnicâ	
			I.1.5.4.2. Zajednica kasne i kanadske zlatnice	
			I.1.5.4.3. Zajednica kasne zlatnice i ljepljive kadulje	
			I.1.5.4.4. Zajednica ježinca	
			I.1.5.4.5. Zajednica bodljastog sladića	
		I.1.5.5. Sjenovite zajednice lopuha	I.1.5.5.1. Sjenovite zajednice lopuha	
	I.1.6. Korovi srednje Europe	I.1.6.1. Korovi strnih žitarica	I.1.6.1.1. Korovi strnih žitarica	
		I.1.6.2. Okopavinski korovi	I.1.6.2.1. Zajednica streličaste kiselice i jednogodišnje treskavice	
			I.1.6.2.2. Zajednica zečje soce i višešjemene lobode	
			I.1.6.2.3. Zajednica koštrevi i sitnocyjetne konice	
			I.1.6.2.4. Zajednica plavičastog muhara i sitnocyjetne konice	
		I.1.6.3. Korovne zajednice s kosmatkom	I.1.6.3.1. Zajednica mjeđuraste sljezovke i mnogocvjetne kosmatke	
		I.1.6.4. Korovne zajednice s oranjem	I.1.6.4.1. Utrina divljeg ječma	
			I.1.6.4.2. Zajednica sičušnog sljeza	
			I.1.6.4.3. Zajednica korovnog sljeza s koprivom	
	I.1.7. Zajednice nitrofilnih, higrofilnih i skiofilnih staništa	I.1.7.1. Zajednice s trodijelnim dvozubom	I.1.7.1.1. Zajednica vodenog papra i trodijelnog dvozuba	
			I.1.7.1.2. Zajednica blijedožutog žabnjaka	
			I.1.7.1.3. Zajednica	

				crvenožutog repka s kiselicom
				I.1.7.1.4. Zajednica obalne dikice
	<i>I.2. Mozaične kultivirane površine</i>	I.2.1. Mozaici kultiviranih površina	I.2.1.1. Mozaične poljoprivredne površine	I.2.1.1.1. Mozaik jednogodišnjih i višegodišnjih usjeva
				I.2.1.1.2. Mozaik složene strukture usjeva
				I.2.1.1.3. Mozaik složene strukture usjeva s kućama
				I.2.1.1.4. Tradicionalni seoski vrtovi
			I.2.1.2. Mozaik poljoprivrednih površina i prirodne vegetacije	I.2.1.2.1. Mozaik poljoprivrednih površina i prirodne vegetacije s prevladavajućim usjevima
				I.2.1.2.2. Mozaik poljoprivrednih površina i prirodne vegetacije s prevladavajućom travnom vegetacijom
				I.2.1.2.3. Mozaik poljoprivrednih površina i prirodne vegetacije s prevladavajućom grmolikom vegetacijom i drvećem
		I.2.2. Pojedinačne nekomasirane oranice	I.2.2.1. Intenzivno obrađivane oranice na nekomasiranim površinama	
			I.2.2.2. Ekstenzivno obrađivane oranice	
			I.2.2.3. Nekomasirane oranice na ugaru	
	<i>I.3. Intenzivno obrađivane oranice na komasiranim površinama</i>	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>I.4.</i> <i>Višegodišnje zeljaste kulture</i>	I.4.1. Intenzivne košanice i pašnjaci	I.4.1.1. Intenzivne košanice	I.4.1.1.1. Suhe intenzivne košanice
				I.4.1.1.2. Vlažne intenzivne košanice
			I.4.1.2. Intenzivni pašnjaci	I.4.1.2.1. Suhi intenzivni pašnjaci
				I.4.1.2.2. Vlažni intenzivni pašnjaci
		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>I.5. Voćnjaci, vinogradi i maslinici</i>	I.5.1. Voćnjaci	I.5.1.1. Tradicionalni visoki voćnjaci u užem smislu	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.5.1.2. Intenzivni visoki voćnjaci u užem smislu	
			I.5.1.3. Ostali visoki voćnjaci	
			I.5.1.4. Nasadi grmolikog voća	
		I.5.2. Maslinici	I.5.2.1. Tradicionalni maslinici	I.5.2.1.1. Tradicionalni maslinici
			I.5.2.2. Intezivni maslinici	I.5.2.2.1. Intenzivni maslinici
		I.5.3. Vinogradi	I.5.3.1. Tradicionalni vinogradi	I.5.3.1.1. Tradicionalni vinogradi
			I.5.3.2. Intenzivni vinogradi	I.5.3.2.1. Intenzivni vinogradi
		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 povrtarsku 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.7.1.1.1. Drvoredi na međama kultiviranih površina
			I.7.1.2. Živice 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.8. Neproizvodne kultivirane zelene površine	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 idrvoredi	I.8.1.5.1. Aleje idrvoredi s travnatom ili rahlom zemljanom podlogom
				I.8.1.5.2. Aleje idrvoredi s propusnom podlogom od utabane zemlje ili rastresitog kamenog materijala
				I.8.1.5.3. Aleje idrvoredi s asfaltnom ili betonskom podlogom
			I.8.1.6. Javne intenzivno održavane tratine	I.8.1.6.1. Javne intenzivno održavane tratine
			I.8.1.7. Javni cvijetnjaci	I.8.1.7.1. Javni cvijetnjaci
			I.8.1.8. Zelene površine za sport i rekreaciju	I.8.1.8.1. Travnati sportski tereni za igre s loptom
				I.8.1.8.2. Tereni za golf
				I.8.1.8.3. Kampovi
				I.8.1.8.4. Ostale zelene površine za sport i rekreaciju
			I.8.1.9. Intenzivno gažene javne površine	I.8.1.9.1. 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.8.2.4.1. Intenzivno gažena dvorišta uz kuće	
		I.8.2.5. Popločena dvorišta uz kuće	I.8.2.5.1. Popločena dvorišta uz kuće	
J. Izgrađena i industrijska staništa	J.1. Sela	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. Plastenici
				J.1.1.3.5. Napuštene seoske gospodarske zgrade
		J.1.2. Seoska napuštena 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
	J.2. Gradovi	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	J.2.2.1. Stambeni blokovi zgusnutog tipa	J.2.2.1.1. Pojedinačne stambene zgrade

		J.2.2.2. Stambeni blokovi rubnog (otvorenog) tipa	J.2.2.2.1. Pojedinačne stambene zgrade
		J.2.2.3. Zgrade u nizu uz glavnu prometnicu	J.2.2.3.1. Pojedinačne stambene zgrade
		J.2.2.4. Kompleksi velikih zgrada i neboderi na širokom području	J.2.2.4.1. Pojedinačne stambene zgrade
		J.2.2.5. Stambene kuće u nizu sa stražnjim vrtovima	J.2.2.5.1. Pojedinačne kuće
		J.2.2.6. Vile s vrtovima poput parkova	J.2.2.6.1. Pojedinačne kuće
	J.2.3. Ostale urbane površine	J.2.3.1. Zgrade javne namjene s pripadnim površinama	J.2.3.1.1. Pojedinačne zgrade javne namjene
		J.2.3.2. Privremena naselja	J.2.3.2.1. Pojedinačni blokovi nastambi
		J.2.3.3. Gradske zidine i ostaci starih utvrda	J.2.3.3.1. Pojedinačne zidine i utvrde
		J.2.3.4. Arheološki lokaliteti	J.2.3.4.1. Arheološki ostaci pojedinih zgrada
		J.2.3.5. Napuštene zgrade i ruševine	
		J.2.3.6. Vojni objekti	J.2.3.6.1. Pojedinačne zgrade vojne namjene
		J.2.3.7. Velika gradilišta	J.2.3.7.1. Pojedinačne zgrade u izgradnji
J.3. Ostale izgrađene negospodarske površine	J.3.1. Izgrađene površine za sport, rekreaciju i razonodu	J.3.1.1. Otvorena kupališta	
		J.3.1.2. Netravnati sportski tereni	
		J.3.1.3. Ostale izgrađene površine za sport, rekreaciju i razonodu	
	J.3.2. Groblja	J.3.2.1. Groblja kao perivoji	J.3.2.1.1. Izgrađeni dijelovi groblja
		J.3.2.2. Gradska groblja	J.3.2.2.1. Izgrađeni dijelovi

			velike gustoće	groblja
			J.3.2.3. Seoska groblja	J.3.2.3.1. Izgrađeni dijelovi groblja
			J.3.2.4. Napuštena groblja	J.3.2.4.1. Izgrađeni dijelovi groblja
		J.3.3. Izgrađene međe i ograde kultiviranih površina	J.3.3.1. Suhozidi (gromače)	
			J.3.3.2. Zidane ograde	
			J.3.3.3. Drvene ograde (plotovi)	
			J.3.3.4. Žičane ograde	
			J.3.3.5. Ostale metalne ograde	
	J.4. Gospodarske površine	J.4.1. Industrijska i obrtnička područja	J.4.1.1. Industrijska područja bez zelenih površina	
			J.4.1.2. Industrijska područja s manjim udjelom zelenih površina (skladišta, slobodne carinske zone)	
			J.4.1.3. Industrijska područja sa značajnim udjelom intenzivnonjegovanih zelenih površina	
			J.4.1.4. Industrijska područja sa značajnim udjelom ekstenzivnonjegovanih zelenih površina	
			J.4.1.5. Napuštena industrijska postrojenja i pogoni	
		J.4.2. Odlagališta krutih tvari	J.4.2.1. Uređena odlagališta krutog otpada	J.4.2.1.1. Odlagališta komunalnog otpada
				J.4.2.1.2. Odlagališta industrijskog otpada

				J.4.2.1.3. Odlagališta građevinskog otpada
				J.4.2.1.4. Odlagališta metalnog otpada (autootpad i sl.)
				J.4.2.1.5. Odlagališta ostataka rudarske proizvodnje
				J.4.2.1.6. Reciklažna dvorišta
				J.4.2.1.7. Gnojišta
				J.4.2.1.8. Kompostišta
				J.4.2.1.9. Odlagališta piljevine i sitnog drvnog otpada
				J.4.2.1.10. Odlagališta organskog nepoljoprivrednog otpada
				J.4.2.1.11. Odlagališta nerekiklažnog poljoprivrednog i hortikulturnog otpada biljnog podrijetla
				J.4.2.1.12. Odlagališta nerekiklažnog poljoprivrednog otpada životinjskog podrijetla
			J.4.2.2. Neuređena (divlja) odlagališta krutog otpada	J.4.2.2.1. Neuređena (divlja) odlagališta komunalnog otpada
				J.4.2.2.2. Ostala neuređena (divlja) odlagališta krutog otpada
			J.4.2.3. Odlagališta sirovina i međuproizvoda	J.4.2.3.1. Odlagališta pjeska
				J.4.2.3.2. Odlagališta zemlje
				J.4.2.3.3. Odlagališta šljunka
				J.4.2.3.4. Odlagališta mineralnih sirovina
				J.4.2.3.5. Odlagališta trupaca i drvne građe
				J.4.2.3.6. Odlagališta građevinskog materijala
				J.4.2.3.7. Odlagališta metalnih sirovina

				J.4.2.3.8. Ostala odlagališta sirovina i međuproizvoda
	J.4.3. Površinski kopovi	J.4.3.1. Aktivni površinski kopovi	J.4.3.1.1. Kamenolomi	
			J.4.3.1.2. Pješčare	
			J.4.3.1.3. Šljunčare	
			J.4.3.1.4. Kopovi gline, kaolina i ilovače	
			J.4.3.1.5. Kopovi laporu	
			J.4.3.1.6. Površinski rudnici	
			J.4.3.1.7. Površinski kopovi boksita	
			J.4.3.1.8. Crpilišta nafte i plina	
		J.4.3.2. Napušteni površinski kopovi (nesanirani)	J.4.3.2.1. Napušteni površinski kopovi (nesanirani)	
	J.4.4. Infrastrukturne površine	J.4.4.1. Površine za pružni promet		
		J.4.4.2. Površine za cestovni promet		
		J.4.4.3. Aerodromi		
		J.4.4.4. Lučke površine		
		J.4.4.5. Ostale infrastrukturne površine		
	J.4.5. Uzgajališta životinja	J.4.5.1. Farme goveda		
		J.4.5.2. Farme konja		
		J.4.5.3. Farme svinja		
		J.4.5.4. Farme sitne stoke		
		J.4.5.5. Farme peradi		
		J.4.5.6. Farme nojeva		
		J.4.5.7. Zoološki vrtovi		
	J.5. Umjetna vodena staništa bez poluprirodnih	J.5.1. Umjetna slana i bočata staništa	J.5.1.1. Umjetne slane i bočate stajaćice	J.5.1.1.1. Slane i bočate industrijske lagune i kanali

	<i>zajednica biljaka i životinja</i>			
				J.5.1.1.2. Solane
			J.5.1.2. Umjetne slane i bočate tekućice	
		J.5.2. Umjetna slatkovodna staništa	J.5.2.1. Umjetne slatkovodne stajaćice	
			J.5.2.2. Umjetne slatkovodne tekućice	
<i>K. Kompleksi staništa</i>	<i>K.1. Estuariji</i>			
	<i>K.2. Velike plitke uvale i zaljevi</i>			
	<i>K.3. Obalne lagune</i>			

PRILOG II.

UGROŽENI I RIJETKI STANIŠNI TIPOVI KOJI ZAHTIJEVaju PROVOĐENJE MJERA OČUVANJA

Svaki navedeni stanišni tip uključuje sve stanišne tipove niže klasifikacijske razine

NKS kôd i ime	NATURA	BERN – Res.4	HRVATSK A
A.2.7.1.1. Neobrasle šljunčane riječne obale		! 24.2	
A.2.7.1.3. Neobrasle muljevite riječne obale	3270		
A.3.1. Submerzna vegetacija parožina	3140		
A.3.2. Slobodno plivajući flotantni i submerzni hidrofitali	3150		
A.3.3.2.1. Zajednica riječnog žabnjaka	3260		
A.3.3.2.2. Zajednica riječnog žabnjaka i uronjenog grešuna	3260		
A.3.3.2.3. Zajednica riječnog žabnjaka i žabovlatke	3260		
A.3.3.3.6. Zajednica močvarne rebratice		22,4323	
A.3.4. Karbonatna vrela	*7220		

A.3.5. Sedrotvorne riječne zajednice			24,422
A.3.6. Sedrotvorna vegetacija na slapovima			24,423
A.4.1.1.8. Zajednica ljutka	*7210		
A.4.2.1. Niski šiljevi	3130		
A.4.2.2.1. Zajednica dvostupke i viličastog resastog šilja	*3170		
A.4.2.2.2. Zajednica smedeg šilja i dvoklasog paspala	3280		
B.1.3. Alpsko-karpatsko-balkanske vapnenačke stijene	8210		
B.1.4. Tirensko-jadranske vapnenačke stijene	8210		
B.2.1. Gorska, preplaninska i planinska točila			61,51
B.2.2. Ilirsko-jadranska, primorska točila			61,52
C.1.1. Bazofilni cretovi (niski cretovi)	7230		
C.1.2. Acidofilni cretovi (prijelazni i nadignuti cretovi)	7140		
C.2.2.1.1. Livade pilice i visokog trpuca	6440		
C.2.2.1.3. Poplavne livade ljekovite milice i ranog šaša	6440		
C.2.2.2.1. Srednjoeuropske livade obične beskoljenke		!37.2	
C.2.2.2.2. Livade bodljozobi i blijede djeteline	6440		
C.2.2.2.3. Livade plućne sirištare i primorske beskoljenke	6410		
C.2.2.3. Zajednice higrofilnih zeleni		!37.2	
C.2.2.4. Periodički vlažne livade		!37.2	
C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe	6510		
C.2.3.3. Srednjoeuropske brdske košanice	6510		
C.2.4. Vlažni, nitrofilni travnjaci i pašnjaci		!37.2	
C.2.5. Vlažne livade submediteranske vegetacijske zone			37.61, 37.63
C.2.5.1.1. Livade-košanice obične beskoljenke i panonskog grašara	6410		
C.3.1.1. Subpanonski travnjaci vlasulje-stjenjače	*6240		
C.3.2.1. Panonski otvoreni travnjaci na pijescima	*2340		
C.3.3. Subatlantski mezofilni travnjaci i brdske livade na karbonatnim tlima	6210 (*ako je stanište orhideja)		
C.3.4.1. Zapadnoeuropske vrištine	4030		
C.3.4.2. Travnjaci trave tvrdače	*6230		
C.3.4.3. Travnjaci vlasaste vlasulje			C.3.4.3.
C.3.5. Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci	62A0		

C.3.5.2.10. Kamenjare vlasaste mišjakinjice i kamenjarske žutilovke	*8240		
C.3.6.1.1. Kamenjare raščice i dlakave oštре vlaske	*6220		
C.3.6.1.2. Kamenjare raščice i zvjezdaste djeteline	*6220		
C.3.6.1.3. Zasjenjeni travnjak prosuljastog ščevara	*6220		
C.3.6.1.4. Travnjaci zupčice			C.3.6.1.4.
C.3.6.2.1. Travnjak primorske rosulje	*6220		
C.3.7. Panonski slani travnjaci	*1340		
C.4.1. Planinske rudine	6170		
C.5.3. Preplaninska i planinska vegetacija visokih zeleni	6430		
D.1.1.1.1. Predalpski vrbici s kebračem	3230		
D.1.1.1.2. Vrbici pepeljaste i likovaste vrbe	3240		
D.1.1.1.3. Vrbici pepeljaste vrbe i rakite	3240		
D.1.1.1.4. Predalpski vrbici s pasjim trnom	3240		
D.1.1.1.5. Vrbici rakite			D.1.1.1.5.
D.1.2.1.5. Vrištine bijadnice s običnom borovicom (<i>Juniperus communis</i>)	5130		
D.2.1.1.1. Šuma klekovine i borbaševe kozokrvine	4070		
D.2.1.1.3. Šikare dlakavog pjenišnika i klečice	4060		
D.3.2.1. Termofilne poplavne šikare	92A0		
D.3.2.2. Sastojine (Galerije) oleandra	92D0		
D.3.4. Bušici			32.B
D.3.5.1.1. Sastojine velike vrebine			D.3.5.1.1.
D.3.5.1.2. Sastojine drvenaste mlječike			D.3.5.1.2.
E.1.1. Poplavne šume vrba	*91E0		
E.1.2. Poplavne šume topola		!44.1	
E.1.3. Šume bijele johe	*91E0		
E.2.1.2. Poplavna šuma jasena i johe s razmaknutim šašem	*91E0		
E.2.1.3. Šuma crne johe s blijedožućkastim šašem	*91E0		
E.2.1.7. Šuma poljskoga jasena s kasnim drijemovcem	91F0		
E.2.2. Poplavne šume hrasta lužnjaka	91F0		
E.3.1. Mješovite hrastovo-grabove i čiste grabove šume	91L0		
E.3.2. Srednjoeuropske acidofilne šume hrasta kitnjaka te obične breze		!41.5	
E.3.2.1. Mješovita šuma hrasta kitnjaka i pitomog kestena	9260		

E.3.2.7. Cretne brezove šumice na sfagnumskom cretu	*91D0		
E.3.3.1. Šuma sladuna i cera	*91I0		
E.3.4. Srednjoeuropske termofilne hrastove šume		!41.7	
E.3.5. Primorske, termofilne šume i šikare medunca		!41.7	
E.3.5.9. Mješovita šuma crnoga bora i crnog graba	*9530		
E.4.1. Srednjoeuropske neutrofilne do slaboacidofilne, mezofilne bukove šume	91K0		
E.4.2. Srednjoeuropske, acidofilne bukove šume	91K0		
E.4.3. Mezofilne bukove šume predalpskog prostora	91K0		
E.4.4.1. Mješovita šuma bukve i gorskog javora	91K0		
E.4.4.2. Šuma gorskog javora i mjesečarke	*9180		
E.4.4.3. Mješovita šuma tise i lipe	*9180		
E.4.5. Mezofilne i neutrofilne čiste bukove šume	91K0		
E.4.6. Jugoistočnoalpsko-ilirske, termofilne bukove šume	91K0		
E.5.1. Panonske bukovo-jelove šume	91K0		
E.5.2. Dinarske bukovo-jelove šume	91K0		
E.5.3. Termofilne šume jele i crnoga graba			E.5.3.
E.6.1. Preplaninske bukove šume	91K0		
E.7.1. Kalcifilne jelove šume			42,124
E.7.2. Acidofilne jelove šume			42,1322
E.7.3. Smrekove šume	9410		
E.7.4.1. Šuma običnog bora s kukurijekom na Dolomitima	91R0		
E.7.4.2. Šuma crnoga graba s risjem		!41.8	
E.7.4.3. Šuma crnoga graba s omelikom		!41.8	
E.7.4.4. Šuma crnoga bora i pustenaste dunjarice	*9530		
E.7.4.5. Šuma crnog bora s trocyjetnom mlječikom na Dolomitima	*9530		
E.7.4.6. Šuma dalmatinskog crnog bora s primorskom resikom na Dolomitima	*9530		
E.8.1.1. Mješovita šuma i makija crnike s crnim jasenom	9340		
E.8.1.2. Mješovita šuma crnike i medunca »duba«	9340		
E.8.1.3. Čista, vazdezelena šuma i makija crnike s mirtom	9340		
E.8.1.4. Šuma i makija tršlje i vazdzelene krkavine		!45.	
E.8.1.5. Mješovita šuma i makija oštike i crnoga jasena		!45.	

E.8.1.6. Mješovita šuma i makija crnike s crnim grabom	9340		
E.8.1.7. Šuma dalmatinskog crnog bora i crnike	*9530		
E.8.2.1. Makija divlje masline i tršlje	9340		
E.8.2.2. Makija divlje masline i drvenaste mlječike	9340		
E.8.2.3. Makija tršlje i somine	5210		
E.8.2.4. Makija divlje masline i somine	5210		
E.8.2.5. Makija velike resike i planike	9340		
E.8.2.6. Makija velike resike i kapinike	9340		
E.8.2.7. Mješovita šuma alepskog bora i crnike	9540		
E.8.2.8. Šuma alepskog bora sa sominom	9540		
E.8.2.9. Šuma alepskog bora s tršljom	9540		
E.8.2.10. Šume i nasadi pinije i primorskoga bora	9540		
F.1.1.1. Slanjače caklenjača i sodnjača			15,11
F.1.1.2. Sredozemne sitine visokih sitova	1410		
F.1.1.3.1. Livade grmolike caklenjače i slanuške	1420		
F.1.1.3.2. Zajednica jesenske mrižice i modrikastog pelina	1510		
F.1.1.3.3. Zajednica jesenske mrižice i dalmatinskog vražemila	1510		
F.1.2. Supralitoralni muljevi			!11.27
F.2.1.1. Površine pješčanih plaža pod halofitima	2110		
F.2.2. Supralitoralni pijesci			!11.27
F.3.1. Površine šljunčanih žalova pod halofitima	1210		
F.4.1. Površine stjenovitih obala pod halofitima	1240		
G.1.1.1.2. Pelagijal estuarija	1130		
G.2.1. Mediolitoralni muljeviti pijesci i muljevi	1140		
G.2.2. Mediolitoralni pijesci			!11.27
G.2.4.3. Biocenoza mediolitoralnih špilja	8330		
G.2.4.4. Zajednice mediolitorala kraških morskih jezera			!21
G.3.1.1.2. Facijes s vrstom <i>Ficopomatus enigmaticus</i>	1110		
G.3.1.1.3. Asocijacija s vrstom <i>Potamogeton pectinatus</i>	1110		
G.3.1.1.4. Asocijacija s vrstom <i>Zostera noltii</i> u eurihalinom i euritermnom okolišu	1110		
G.3.1.1.5. Asocijacija s vrstom <i>Zostera marina</i> u eurihalinom i euritermnom okolišu	1110		

G.3.1.1.6. Asocijacija s vrstama roda <i>Gracilaria</i>	1110		
G.3.1.1.7. Asocijacija s vrstama rodova <i>Chaetomorpha</i> i <i>Valonia</i>	1110		
G.3.1.1.8. Asocijacija s vrstama rodova <i>Ulva</i> i <i>Enteromorpha</i>	1110		
G.3.1.1.9. Asocijacija s vrstom <i>Cystoseira barbata</i>	1110		
G.3.1.1.10. Asocijacija s vrstama roda <i>Cladophora</i> i vrstom <i>Rytiphloea tinctoria</i>	1110		
G.3.1.1.11. Facijes sitastih vrulja uz obalu			11.24134
G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja	1110		
G.3.3. Infralitoralni krupni pijesci s više ili manje mulja	1110		
G.3.5. Naselja posidonije	*1120		
G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene	1170		
G.3.7. Infralitoral kraških morskih jezera	*1150		
G.4.1. Cirkalitoralni muljevi		!11.22	
G.4.2. Cirkalitoralni pijesci		!11.22	
G.4.3. Cirkalitoralna čvrsta dna i stijene		!11.24	
G.4.3.2. Biocenoza polutamnih špilja (pojavljuje se i kao enklaiva u infralitoralu)	8330		
G.4.3.4. Biocenoza vrulja ponorskog tipa		!11.24	
G.4.4. Cirkalitoral kraških morskih jezera		!21	G.4.4.
G.5.3.2. Biocenoza špilja i prolaza u potpunoj tami (javlja se i kao enklaiva u pličim stepenicama)	8330		
H.1. Kraške špilje i jame	8310 (ne otvorene za javnost)		
H.2. Nekraške špilje i jame			H2
I.1.5. Nitrofilna, skiofilna ruderalna vegetacija	6430		
K. Kompleksi			
K1. Estuariji	1130		
K.2. Obalne lagune	*1150		
K.3. Velike plitke uvale i zaljevi	1160		

OZNAKE:

NATURA – stanišni tipovi zaštićeni Direktivom o staništima s odgovarajućim oznakama CORINE klasifikacije

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

HRVATSKA – stanišni tipovi koji nisu navedeni niti u Direktivi o staništima, niti u Rezoluciji 4., ali su odgovarajući tim stanišnim tipovima; ili stanišni tipovi koji su ugroženi i rijetki na razini Hrvatske, s odgovarajućim oznakama PHYSIS ili (ako nije određena) oznakama Nacionalne klasifikacije staništa

PRILOG III.

MJERE OČUVANJA UGROŽENIH I RIJETKIH STANIŠNIH TIPOVA

Mjere očuvanja ugroženih i rijetkih stanišnih tipova (u dalnjem tekstu: staništa) iz članka 11. stavka 1. ovoga Pravilnika su one mjere kojima se ostvaruju niže navedeni ciljevi:

A. Površinske kopnene vode i močvarna staništa

- očuvati vodena i močvara staništa u što prirodnijem stanju, a prema potrebi izvršiti revitalizaciju;
- osigurati povoljnu količinu vode u vodenim i močvarnim staništima koja je nužna za opstanak staništa i njihovih značajnih bioloških vrsta;
- očuvati povoljna fizikalno-kemijska svojstva vode ili ih poboljšati, ukoliko su nepovoljna za opstanak staništa i njihovih značajnih bioloških vrsta;
- održavati povoljni režim voda za očuvanje močvarnih staništa;
- očuvati povoljni sastav mineralnih i hranjivih tvari u vodi i tlu močvarnih staništa;
- očuvati raznolikost staništa na vodotocima (neutvrđene obale, sprudovi, brzaci, slapovi i dr.) i povoljnu dinamiku voda (meandriranje, prenošenje i odlaganje nanosa, povremeno prirodno poplavljivanje rukavaca i dr.);
- očuvati povezanost vodnoga toka;
- očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme;
- sprječavati zaraštavanje preostalih malih močvarnih staništa u priobalju;
- izbjegavati regulaciju vodotoka i promjene vodnog režima vodenih i močvarnih staništa ukoliko to nije neophodno za zaštitu života ljudi i naselja;
- u zaštiti od štetnog djelovanja voda dati prednost korištenju prirodnih retencija i vodotoka kao prostore za zadržavanje poplavnih voda odnosno njihovu odvodnju;
- vađenje šljunka provoditi na povišenim terasama ili u neaktivnom poplavnom području, a izbjegavati vađenje šljunka u aktivnim riječnim koritima i poplavnim ravnicama;
- ne iskorištavati sedimente iz riječnih sprudova;

B. Neobrasle i slabo obrasle kopnene površine

- očuvati povoljnu strukturu i konfiguraciju te dopustiti prirodne procese, uključujući eroziju;
- očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme.

C.-D. Travnjaci, cretovi, visoke zeleni i šikare

- gospodariti travnjacima putem ispaše i režimom košnje, prilagođenim stanišnom tipu, uz prihvatljivo korištenje sredstava za zaštitu bilja i mineralnih gnojiva;
- očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme;
- sprječiti zaraštavanja travnjaka i cretova i dr.;
- očuvati povoljnu nisku razinu vrijednosti mineralnih tvari u tlima suhih i vlažnih travnjaka;
- očuvati povoljni vodni režim, uključujući visoku razinu podzemne vode na područjima cretova, vlažnih travnjaka i zajednica visokih zeleni;
- poticati oživljavanje ekstenzivnog stočarstva u brdskim, planinskim, otočnim i primorskim travnjačkim područjima.

E. Šume

- gospodarenje šumama provoditi sukladno načelima certifikacije šuma;
- prilikom dovršnoga sijeka većih šumskih površina, gdje god je to moguće i prikladno, ostavljati manje neposjećene površine;

- u gospodarenju šumama očuvati u najvećoj mjeri šumske čistine (livade, pašnjaci i dr.) i šumske rubove;
- u gospodarenju šumama osigurati produljenje sječive zrelosti zavičajnih vrsta drveća s obzirom na fiziološki vijek pojedine vrste i zdravstveno stanje šumske zajednice;
- u gospodarenju šumama izbjegavati uporabu kemijskih sredstava za zaštitu bilja i bioloških kontrolnih sredstava ('control agents'); ne koristiti genetski modificirane organizme;
- očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme;
- u svim šumama osigurati stalni postotak zrelih, starih i suhih (stojećih i oborenih) stabala, osobito stabala s dupljama;
- u gospodarenju šumama osigurati prikladnu brigu za očuvanje ugroženih i rijetkih divljih svojti te sustavno praćenje njihova stanja (monitoring);
- pošumljavanje, gdje to dopuštaju uvjeti staništa, obavljati autohtonim vrstama drveća u sastavu koji odražava prirodni sastav, koristeći prirodi bliske metode; pošumljavanje nešumskih površina obavljati samo gdje je opravdano uz uvjet da se ne ugrožavaju ugroženi i rijetki nešumski stanišni tipovi.

F.- G. More i morska obala

- očuvati povoljna fizikalna i kemijska svojstva morske vode ili ih poboljšati tamo gdje su pogoršana;
- osigurati najmanje sekundarno pročišćavanje gradskih i industrijskih voda koje se ulijevaju u more;
- očuvati povoljnu građu i strukturu morskoga dna, obale, priobalnih područja i riječnih ušća;
- očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme;
- provoditi prikladni sustav upravljanja i nadzora nad balastnim vodama brodova, radi sprječavanja širenja invazivnih stranih vrsta putem balastnih voda;
- spriječiti nepropisnu gradnju na morskoj obali i sanirati nepovoljno stanje gdje god je moguće;
- ne iskorištavati sedimente iz sprudova u priobalu.

H. Podzemlje

- očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme;
- očuvati sigovine, živi svijet speleoloških objekata, fosilne, arheološke i druge nalaze;
- ne mijenjati stanišne uvjete u speleološkim objektima, njihovom nadzemlju i neposrednoj blizini;
- sanirati izvore onečišćenja koji ugrožavaju nadzemne i podzemne krške vode;
- sanirati odlagališta otpada na sливним područjima speleoloških objekata;
- očuvati povoljne uvjete (tama, vlažnost, prozračnost) i mir (bez posjeta i drugih ljudskih utjecaja) u speleološkim objektima;
- očuvati povoljne fizikalne i kemijske uvjete, količinu vode i vodni režim ili ih poboljšati ako su nepovoljni.