

Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o vrstama stanišnih tipova  
MINISTARSTVO KULTURE

2937

Na temelju članka 57. stavka 4. Zakona o zaštiti prirode («Narodne novine», broj 70/05 i 139/08), ministar kulture donosi

PRAVILNIK

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

Članak 1.

U Pravilniku o vrstama stanišnih tipova, karti staništa, ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima te o mjerama za očuvanje stanišnih tipova («Narodne novine», broj 7/2006) članak 5. mijenja se i glasi:

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

Na pisani zahtjev zainteresirane stranke Zavod izdaje ovjereni kartografski prikaz stanišnih tipova za traženo područje s tumačenjem, sukladno katalogu informacija Zavoda.

Na pisani zahtjev nositelja izrade plana Zavod izdaje, u svrhu izrade prostorno-planske dokumentacije, kartu staništa u ESRI.shp formatu za traženo područje.«

Članak 2.

Članak 7. mijenja se i glasi:

»Ugroženi i rijetki stanišni tipovi od nacionalnog i europskog značenja zastupljeni na području Republike Hrvatske navedeni su u Prilogu II. koji je sastavni dio ovoga Pravilnika. Područja ugroženih i rijetkih stanišnih tipova iz Priloga II.A su ekološki značajna područja u smislu članka 58. Zakona o zaštiti prirode, a područja ugroženih i rijetkih stanišnih tipova iz Priloga II.B su ekološki značajna područja u smislu članka 60. 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.«

Članak 3.

U članku 8. stavak 3. se briše.

Članak 4.

U članku 11. stavci 2. i 3. mijenjaju se i glase:

»Posebne mjere očuvanja stanišnih tipova koje se ugrađuju u pojedine dokumente prostornog uređenja, planove gospodarenja prirodnim dobrima te za zahvate za koje se provodi ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu, utvrđuju se u uvjetima i mjerama zaštite prirode koji se izdaju sukladno odredbama Zakona o zaštiti prirode.

Za područja stanišnih tipova koji su proglašeni zaštićenim područjima i/ili dijelovima ekološke mreže, odnosno dijelovima ekološke mreže NATURA 2000, provode se posebne mjere upravljanja i zaštite sukladno odredbama Zakona o zaštiti prirode.«

Članak 5.

Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o vrstama stanišnih tipova Prilozi I., II. i III. zamjenjuju se novim Prilozima I., II.A i II.B te Prilogom III. koji su sastavni dio ovoga Pravilnika.

Članak 6.

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

Klasa: 612-07/09-49/796

Urbroj: 532-08-01/1-09-01

Zagreb, 22. rujna 2009.

Ministar  
mr. sc. Božo Biškupić, v. r.

PRILOG I.  
STANIŠNI TIPOVI U REPUBLICI HRVATSKOJ (NACIONALNA KLASIFIKACIJA STANIŠTA  
– NKS)  
<dodatni/403882.pdf>

PRILOG II.  
UGROŽENI I RIJETKI STANIŠNI TIPOVI U REPPUBLICI HRVATSKOJ  
<dodatni/403883.pdf>

PRILOG III.  
OPĆE MJERE OČUVANJA UGROŽENIH I RIJETKIH STANIŠNIH TIPOVA  
<dodatni/403884.pdf>



		<b>A.1.3. Neobrasle i slabo obrasle obale stajaćica</b>	A.1.3.1. Neobrasle i slabo obrasle obale stajaćica	A.1.2.1.5. Dna povremenih stajaćica (vodena faza) A.1.3.1.1. Neobrasle i slabo obrasle obale stajaćica
	A.2. Tekućice	<b>A.2.1. Izvori</b>	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
		<b>A.2.2. Povremeni vodotoci</b>	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
		<b>A.2.3. Stalni vodotoci</b>	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
		<b>A.2.4. Kanali</b>	A.2.4.1. Kanali sa stalnim protokom A.2.4.2. Kanali s povremenim protokom	
		<b>A.2.5. Vodopadi</b>	A.2.5.1. Vodopadi	A.2.5.1.1. Geogeni vodopadi A.2.5.1.2. Biogeni vodopadi
		<b>A.2.6. Termalna vrela</b>	A.2.6.1. Termalna vrela	A.2.6.1.1. Termalna vrela
		<b>A.2.7. Neobrasle i slabo obrasle obale tekućica</b>	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. Hidrofit-ska staništa slatkih voda	<b>A.3.1. Submerzna vegetacija parožina</b>	A.3.1.1. Submerzna vegetacija parožina	A.3.1.1.1. Sastojine parožina roda <i>Chara</i>  A.3.1.1.2. Sastojine parožina roda <i>Nitella</i>
		<b>A.3.2. Slobodno plivajućí flotantni i submerzni hidrofiti</b>	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 grbaste vodene leće A.3.2.1.6. Zajednica vodenih leća i parožinaste paprati

		<p><b>A.3.3. Zakorijenjena vodenjarska vegetacija</b></p> <p><b>A.3.4. Karbonatna vrela</b>  <b>A.3.5. Sedrotvorne riječne zajednice</b>  <b>A.3.6. Sedrotvorna vegetacija na slapovima</b></p> <p><b>A.4.1. Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi</b></p>	<p>A.3.2.2. Zajednice flotantne mješinke  A.3.2.3. Zajednice žabogriza</p> <p>A.3.3.1. Zakorijenjene zajednice voda stajaćica</p> <p>A.3.3.2. Zakorijenjene submerzne zajednice voda tekućica</p> <p>A.3.3.3. Zajednice natantnih hidrofitia</p> <p>A.4.1.1. Tršćaci i rogozici</p>	<p>A.3.2.1.7. Sastojine vodene mahovine <i>Ricciocarpus natans</i>  A.3.2.2.1. Zajednica vodenih leća i obične mješinke  A.3.2.3.1. Zajednica žabogriza i resca  A.3.2.3.2. Zajednica žabogriza  A.3.3.1.1. Zajednica krute roščike i kovrčavog mrijesnjacka  A.3.3.1.2. Zajednica krute roščike  A.3.3.1.3. Zajednica češljastog mrijesnjacka  A.3.3.1.4. Zajednica čeljustog mrijesnjacka i morske podvodnice  A.3.3.1.5. Zajednice velikih mrijesnjacka  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. Sastojine vrste <i>Fontinalis antipyretica</i>  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</p> <p>A.4.1.1.1. Tršćaci obične trske  A.4.1.1.2. Trščak obične trske i patuljastog rogoza  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</p>
--	--	--	---	---

A.4. Obrasle obale površinskih kopnenih voda i močvarna staništa

				<p>A.4.1.1.10. Zajednica idirota i velike pirevine</p> <p>A.4.1.1.11. Zajednica divlje riže</p> <p>A.4.1.1.12. Sastojine riječne preslice</p> <p>A.4.1.1.13. Zajednica sivog oblića</p> <p>A.4.1.1.14. Zajednica obalnog oblića</p> <p>A.4.1.1.15. Zajednica idirota</p> <p>A.4.1.1.16. Zajednica štitastog vodoljuba</p> <p>A.4.1.2.1. Močvara krutog šaša</p> <p>A.4.1.2.2. Močvara krutog šaša s običnim ljepuškom</p> <p>A.4.1.2.3. Močvara nježnog šaša</p> <p>A.4.1.2.4. Močvara močvarnog šaša</p> <p>A.4.1.2.5. Močvara obalnog šaša</p> <p>A.4.1.2.6. Močvara mjehurastog šaša</p> <p>A.4.1.2.7. Močvara metličastog šaša</p> <p>A.4.1.2.8. Zajednica trstastog blješca</p> <p>A.4.1.2.9. Zajednica dugolisnog šilja</p> <p>A.4.1.2.10. Zajednica nježnog i lisičjeg šaša</p> <p>A.4.1.2.11. Zajednica cretne bročike i obalnog šaša</p> <p>A.4.1.2.12. Zajednica banatskog šaša</p> <p>A.4.1.2.13. Zajednica <i>Caricetum otrubae</i></p> <p>A.4.1.2.14. Sastojine vrste <i>Carex randalpina</i></p> <p>A.4.1.2.15. Zajednica kljunastog šaša</p> <p>A.4.1.2.16. Zajednica lisičjeg šaša</p> <p>A.4.1.2.17. Zajednica močvarne jezernice</p> <p>A.4.1.2.18. Zajednica jednopljevične jezernice</p> <p>A.4.1.2.19. Sastojine žute perunike</p> <p>A.4.1.2.20. Sastojine tupocvjetnog sita</p> <p>A.4.1.3.1. Zajednica plivajuće pirevine</p> <p>A.4.1.3.2. Zajednica obične potočarke</p> <p>A.4.1.3.3. Zajednica razgranjenog ježinca i dugolisnog šilja</p> <p>A.4.1.3.4. Zajednica čvorastog celera</p> <p>A.4.1.3.5. Zajednica naborane pirevine</p> <p>A.4.1.3.6. Sastojine potočne čestoslavice</p> <p>A.4.1.4.1. Zajednica vodene trbulje i vodozemskog grbka</p> <p>A.4.1.4.2. Močvara obične strelice i uronjenog ježinca</p> <p>A.4.2.1.1. Zajednica žuckastog oštrika</p> <p>A.4.2.1.2. Zajednica sitnog trpuca i razgranjene trnike</p> <p>A.4.2.1.3. Zajednica jajaste jezernice i trožilnog ljubora</p> <p>A.4.2.1.4. Sastojine bodljaste trnice</p>
			A.4.1.2. Visoki šaševi i šiljevi	
			A.4.1.3. Močvarna vegetacija sporo tekućih voda	
			A.4.1.4. Vegetacija plitkih močvara	
		<b>A.4.2. Amfibijske zajednice</b>	A.4.2.1. Niski šiljevi	

<p><b>B. Neobrasle i slabo obrasle kopnene površine</b></p>	<p><i>B.1. Neobrasle i slabo obrasle stijene</i></p>	<p><b>B.1.1. Neobrasli odsjeci strmih stijena</b></p>	<p>A.4.2.2. Mediteranske amfibijske zajednice</p>	<p>A.4.2.2.1. Zajednica dvostupke i viličastog resastog šilja A.4.2.2.2. Zajednica smeđeg šilja i dvoklasog paspala</p>
	<p><i>B.2. Točila</i></p>	<p><b>B.1.2. Vlažne kopnene stijene, poluspilje i nakapnice</b></p>	<p>B.1.1.1. Neobrasle strme stijene</p>	<p>B.1.1.1.1. Teško trošive neobrasle stijene</p> <p>B.1.1.1.2. Lako trošive neobrasle stijene</p> <p>B.1.2.1.1. Zajednica gospinog vlaska</p>
<p><b>B.1.3. Alpsko-karpatško-balkanske vapnenačke stijene</b></p>		<p>B.1.2.1. Mediteranske nakapnice i plitke poluspilje</p>	<p>B.1.3.1. Zajednice sa stablastim petoprstom</p>	<p>B.1.2.1.2. Zajednica primorskog jelenka</p> <p>B.1.3.1.1. Zajednica rascjepkane slezenice i hajekove pušine</p> <p>B.1.3.1.2. Zajednica alpskog jaglaca i kalničke šašike</p> <p>B.1.3.2.1. Zajednica tomasinijeva i justinianova zvončica</p> <p>B.1.3.2.2. Zajednica mahovinaste merinke i bijele padimovice</p>
<p><b>B.1.4. Tirensko-jadranske vapnenačke stijene</b></p>	<p>B.1.3.2. Brdske i gorske stijene Gorskog kotara i Istre</p>	<p>B.1.3.3. Ilirsko-dinarske vapnenačke stijene</p>	<p>B.1.3.3.1. Zajednica kitajbelovog jaglaca i kluzijeve petoprste</p> <p>B.1.3.3.2. Zajednica vunastog rošca</p>	<p>B.1.3.3.1. Zajednica kitajbelovog jaglaca i kluzijeve petoprste</p> <p>B.1.3.3.2. Zajednica vunastog rošca</p> <p>B.1.4.1.1. Zajednica istarskog zvončica i dalmatinske zečine</p> <p>B.1.4.1.2. Zajednica sitolisne šašike i austrijskog zmijjka</p> <p>B.1.4.1.3. Zajednica kozlačice i prozorskog zvončica</p> <p>B.1.4.1.4. Zajednica tomasinijeve merinke</p> <p>B.1.4.2.1. Zajednica busine i dubrovačke zečine</p> <p>B.1.4.2.2. Zajednica portenslagije i portenslagovog zvončica</p> <p>B.1.4.2.3. Zajednica piramidalnog zvončica i modrog lasinja</p> <p>B.1.4.2.4. Zajednica slavulje i crvenkaste biokovske zečine</p> <p>B.1.4.2.5. Zajednica gorostasne šašike i kalabrijske pogačine</p>
<p><b>B.2.1. Gorska, pretplaninska i planinska točila</b></p>	<p>B.1.4.1. Kvarnersko-liburnijske vapnenačke stijene</p>	<p>B.1.4.2. Dalmatinske vapnenačke stijene</p>	<p>B.2.1.1. Gorska, pretplaninska i planinska točila</p>	<p>B.2.1.1.1. Zajednica mirisne paprati</p> <p>B.2.1.1.2. Zajednica planinskog mekinjaka</p> <p>B.2.1.1.3. Točilo planinskog koporca i ognjice</p> <p>B.2.1.1.4. Točilo dinarskog rošca</p> <p>B.2.1.1.5. Ilirsko točilo planinskog lopuha</p>

<b>C. Travnjaci, cretovi i visoke zeleni</b>	<i>B.3. Požarišta</i>	<b>B.2.2. Ilirsko-jadranska, primorska točila</b>	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>B.2.3. Neobrasla točila</b>			
		<b>B.3.1. Požarišta</b>	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	
	<i>B.4. Erodirane površine</i>	<b>B.4.1. Erodirane površine</b>		B.3.1.2. Nešumska požarišta	B.3.1.2.1. Nešumska požarišta
				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.4.1.3. Površine erodirane vjetrom	B.4.1.2.1. Klizišta B.4.1.3.1. Površine erodirane vjetrom
<i>C.1. Cretovi</i>	<b>C.1.1. Bazofilni cretovi (niski cretovi)</b>	C.1.1.1. Bazofilni cretovi (niski cretovi)	C.1.1.1.1. Bazofilni cretovi (niski cretovi)	C.1.1.1.1.1. 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	
		<b>C.1.2. Acidofilni cretovi (prijelazni i nadignuti cretovi)</b>	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.1.2.1.3. Cret končastog šaša	
			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>	<b>C.2.1. Prijelaz između visokih šaševa i higrofilnih travnjaka</b>	C.2.1.1. Prijelaz između visokih šaševa i higrofilnih travnjaka	C.2.1.1.1. Prijelaz između visokih šaševa i higrofilnih travnjaka	C.2.1.1.1.1. Prijelaz između visokih šaševa i higrofilnih travnjaka	
		<b>C.2.2. Vlažne livade Srednje Europe</b>	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	

				<p>C.2.2.2.2. Livade bodljozobi i blijede djeteline</p> <p>C.2.2.2.3. Livade plućne sirištare i primorske beskoljenke</p> <p>C.2.2.3.1. Zajednica močvarne preslice i obične šašine</p> <p>C.2.2.3.2. Zajednica šumskog kravuljka i zeljastog osjaka</p> <p>C.2.2.3.3. Pašnjak rosulje i sivozelenog sita</p> <p>C.2.2.4.1. Livade busike</p> <p>C.2.2.4.2. Livade trobridog i lisičjeg šaša</p> <p>C.2.2.4.3. Livade močvarne trbulje i livadnog repka</p> <p>C.2.2.5.1. Livade rosulje i divljeg ječma</p>
		<b>C.2.3. Mezofilne livade Srednje Europe</b>	<p>C.2.2.3. Zajednice higrofilnih zeleni</p> <p>C.2.2.4. Periodički vlažne livade</p> <p>C.2.2.5. Zajednice s blijedom djetelinom</p> <p>C.2.3.1. Umjereno vlažne livade</p>	<p>C.2.3.1.1. Livade ljlja i trave krestac</p> <p>C.2.3.1.2. Livade grozdastog ovsika i trave krestac</p> <p>C.2.3.1.3. Zajednica višegodišnjeg ljlja</p> <p>C.2.3.2.1. Srednjoeuropske livade rane pahovke</p> <p>C.2.3.2.2. Livade zečjeg trna i rane pahovke</p> <p>C.2.3.2.3. Livade brdske zečine i rane pahovke</p> <p>C.2.3.2.4. Livade gomoljaste končare i rane pahovke</p> <p>C.2.3.2.5. Livade suškavca i končare</p> <p>C.2.3.2.6. Livade crvene vlasulje i obične rosulje</p> <p>C.2.3.2.7. Nizinske košalice sa ljekovitom krvarom</p> <p>C.2.3.2.8. Livade talijanskog (ili više-cvjetnog) ljlja</p> <p>C.2.3.2.9. Livade lukovičastog žabnjaka i rane pahovke</p> <p>C.2.3.2.10. Livade vunenate medunike</p> <p>C.2.3.3.1. Livade vrkutâ i žučkaste zobike</p>
		<b>C.2.4. Vlažni, nitrofilni travnjaci i pašnjaci</b>	<p>C.2.3.3. Srednjoeuropske brdske košalice</p> <p>C.2.4.1. Nitrofilni pašnjaci i livade-košalice nizinskog vegetacijskog pojasa</p>	<p>C.2.4.1.1. Pašnjak gušće petoprste</p> <p>C.2.4.1.2. Travnjaci sitova i dugolisne metvice</p> <p>C.2.4.1.3. Travnjaci grpka i puzave rosulje</p> <p>C.2.4.1.4. Livade djeteline i puzave rosulje</p> <p>C.2.4.1.5. Livade kovrčave kiselice i koljenčastog repka</p>
		<b>C.2.5. Vlažne livade submediteranske vegetacijske zone</b>	<p>C.2.5.1. Ilirsko-submediteranske livade rječnih dolina</p>	<p>C.2.5.1.1. Livade-košalice obične beskoljenke i panonskog grašara</p>

	C.3. <i>Suhi travnjaci</i>	<p><b>C.2.6. Mezofilne gažene površine šumskih puteva</b></p> <p><b>C.3.1. Subkontinentalni suhi travnjaci</b></p> <p><b>C.3.2. Kontinentalne sipine</b></p> <p><b>C.3.3. Subatlantski mezo-filni travnjaci i brdske livade na karbonatnim tlima</b></p> <p><b>C.3.4. Europske suhe vrištine i travnjaci trave tvrdače</b></p> <p><b>C.3.5. Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci</b></p>	<p>C.2.5.2. Heleno-mezijske poplavne i vlažne livade</p> <p>C.2.6.1. Gažene površine šumskih puteva</p> <p>C.3.1.1. Subpanonski travnjaci vlasulje-stjenjače</p> <p>C.3.2.1. Panonski otvoreni travnjaci na pijescima</p> <p>C.3.3.1. Brdske livade uspravnog ovsika na karbonatnoj podlozi</p> <p>C.3.4.1. Zapadnoeuropske vrištine</p> <p>C.3.4.2. Travnjaci trave tvrdače</p> <p>C.3.4.3. Travnjaci vlasaste vlasulje</p> <p>C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone</p>	<p>C.2.5.1.2. Livade divljeg ječma i bubuljičaste vlasnjače</p> <p>C.2.5.1.3. Livade močvarne trbulje i gomoljastog repka</p> <p>C.2.5.1.4. Livade kožastog smudnjaka i primorske beskoljenke</p> <p>C.2.5.1.5. Livade djetelinâ i divljeg ječma</p> <p>C.2.5.1.6. Livade sitne busike s livadnim procjepkom</p> <p>C.2.5.2.1. Livade žabnjaka i mješina-stog repka</p> <p>C.2.6.1.1. Zajednica obične celinšičice i puzavog žabnjaka</p> <p>C.3.1.1.1. Travnjaci šiljke i kršina</p> <p>C.3.2.1.1. Travnjak duguljaste gladice i vlasulje bradice</p> <p>C.3.3.1.1. Travnjaci uspravnog ovsika i srednjeg trpuca</p> <p>C.3.3.1.2. Travnjak uspravnog ovsika i jednoklase šiljke</p> <p>C.3.3.1.3. Travnjak sjetvene grahorke i uspravnog ovsika</p> <p>C.3.3.1.4. Travnjaci 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. Travnjaci kalničke šašike</p> <p>C.3.4.1.1. Ličke vrištine</p> <p>C.3.4.1.2. Bujadnice</p> <p>C.3.4.2.1. Travnjak trave tvrdače</p> <p>C.3.4.3.1. Zajednica vlasaste vlasulje</p> <p>C.3.4.3.2. Travnjak uzdignute beskoljenke i dimka</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.3.5.1.7. Kamenjarski pašnjak uspravnog ovsika i jadranske vlasulje</p> <p>C.3.5.1.8. Travnjaci vlasulja</p>
--	----------------------------	--	---	--

		<p><b>C.3.6. Kamenjarski pašnjaci i suhi travnjaci eumediterana i steno-mediterana</b></p>	<p>C.3.5.2. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci epimediteranske zone</p> <p>C.3.5.3. Travnjaci vlasastog zmijka</p> <p>C.3.6.1. Eumediteranski i steno-mediteranski kamenjarski pašnjaci raščice</p> <p>C.3.6.2. Jadranski travnjaci brčka</p>	<p>C.3.5.2.1. Kamenjarski pašnjak šaša crljenike i žute kraške zečine</p> <p>C.3.5.2.2. Travnjaci 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.3.5.2.5. Kamenjara crvenog primorskog vriska i šaša crljenike</p> <p>C.3.5.2.6. Kamenjare kadulje i isprekidane šašike</p> <p>C.3.5.2.7. Kamenjarski travnjak bio-kovskog 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 travolinosnog 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. Travnjaci mlječike i kršina</p> <p>C.3.5.3.3. Travnjaci primorskog zečjeg trna</p> <p>C.3.5.3.4. Travnjaci zmijka i pjegavog jastrebljaka</p> <p>C.3.5.3.5. Travnjak uspravnog ovsika i brdskog šaša</p> <p>C.3.5.3.6. Travnjaci vlaske i krutovlatke</p> <p>C.3.5.3.7. Travnjaci sivkaste babine svile i vlasulja</p> <p>C.3.5.3.8. Travnjaci ilirske vlasulje i gomoljaste vlasnjače</p> <p>C.3.6.1.1. Kamenjare raščice i dlakave oštre 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. Travnjaci 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. Travnjaci kršina i metlače</p> <p>C.3.6.2.3. Travnjaci žute ptičje noge i mišjeg brčka</p> <p>C.3.6.2.4. Travnjaci trbušaste gnjidače i raščice</p> <p>C.3.6.2.5. Travnjaci ščetinca i helerove djeteline</p>
--	--	--	--	--

		<b>C.3.7. Panonski slani travnjaci (<i>Puccinellion limosae</i>)</b>		C.3.6.2.6. Travnjaci vlasastog pira i mačice C.3.6.2.7. Travnjak djetelina i kame-njarske kostrike
	<i>C.4. Rudine</i>	<b>C.4.1. Planinske rudine</b>	C.3.7.1. Zajednica jednogodišnje kafranke 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 vazdazele-nog šaša i uskolisne šašike C.4.1.1.3. Planinske rudine kitajbelo-vog šaša i alpske sunčanice C.4.1.1.4. Planinske rudine kitajbelo-vog šaša i balkanske sunčanice C.4.1.1.5. Planinske rudine biokovskog zvonca i uskolisne šašike C.4.1.2.1. Rudine oštre vlasulje C.4.1.2.2. Travnjaci dugodlake smilice i ljubičaste vlasulje C.4.1.3.1. Rudine planinske pljuskavice i hrđastog šaša C.4.1.3.2. Rudina šašuljice i zelene zečine
	<i>C.5. Visoke zeleni</i>	<b>C.5.1. Šumski rubovi</b>	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.5.1.3.1. Zajednica srednje djeteline i obične turice
		<b>C.5.2. Šumske čistine</b>	C.5.2.1. Zajednice šumskih čistina	C.5.2.1.1. Šumske čistine velebilja C.5.2.1.2. Šumske čistine uskolisnog lupreja C.5.2.1.3. Šumske čistine, rubovi šumskih putova
		<b>C.5.3. Pretplaninska i planinska vegetacija visokih zeleni</b>	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

D. Šikare	D.1. Kontinentalne šikare	<b>C.5.4. Nizinske zajednice visokih zeleni</b>	C.5.4.1. Visoke zeleni s pravom končarom	C.5.3.1.3. Zajednica gladca C.5.3.1.4. Zajednica planinske zečine i planinskog luka C.5.4.1.1. Visoke zeleni s pravom končarom
	D.2. Pretplaninske šikare	<b>D.1.1. Vrbici na sprudovima</b>	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.1.2.1.1. Mezofilne šikare i živice brežuljkastog i brdskog vegetacijskog pojasa
		<b>D.1.2. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva</b>	D.1.2.1. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva	D.1.2.1.2. Šikare lijeske 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.3. Mediteranske šikare	<b>D.2.1. Pretplaninska klekovina</b>	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.2.2.1.1. Šikare žestike i ribiza  D.2.2.1.2. Šikara hrvatske žutike i žestike	
		<b>D.2.2. Zajednice s kozokrvinom i krkavinom</b>	D.2.2.1. Zajednice s kozokrvinom i krkavinom	
		<b>D.2.3. Sastojine u kojima dominira smrdljiva borovica</b>		
		<b>D.2.4. Sastojine u kojima dominira cjelolatična žutilovka</b>		
		<b>D.3.1. Dračici</b>	D.3.1.1. Dračici	D.3.1.1.1. Dračik drače s trnovitom krkavinom
		<b>D.3.2. Termofilne poplavne šikare</b>	D.3.2.1. Termofilne poplavne šikare	D.3.2.1.1. Termofilne poplavne šikare
			D.3.2.2. Sastojine (Galerije) olean-dra	D.3.2.1.2. Sastojine metličastog pelina
		<b>D.3.3. Sastojine brnistre</b>	D.3.3.1. Sastojine brnistre	D.3.3.1.1. Sastojine brnistre

E. Šume	D.4. Šikare alohtonog grmlja	<b>D.3.4. Bušici</b>	D.3.4.1. Zapadnomediterranski bušici ružmarina D.3.4.2. Istočnojadranski bušici	D.3.4.1.1. Bušik ružmarina s mnogo-cvjetnom resikom D.3.4.2.1. Bušik pršljenaste resike i kretskog bušinca D.3.4.2.2. Bušik pršljenaste resike i dalmatinske žutilovke D.3.4.2.3. Sastojine oštrogličaste borovice
	E.1. Priobalne poplavne šume vrba i topola	<b>D.3.5. Ljeti listopadne šikare</b>	D.3.5.1. Ljeti listopadne šikare	D.3.5.1.1. Sastojine velike vrebine D.3.5.1.2. Sastojine drvenaste mlječike
		<b>D.4.1. Šikare alohtonog grmlja</b>	D.4.1.1. Sastojine čivitnjače D.4.1.2. Ostale šikare alohtonog grmlja	D.4.1.1.1. Sastojine čivitnjače D.4.1.2.1. Ostale šikare alohtonog grmlja
	E.1. Priobalne poplavne šume vrba i topola	<b>E.1.1. Poplavne šume vrba</b>	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	
		<b>E.1.2. Poplavne šume topola</b>	E.1.2.1. Poplavna šuma bijele topole E.1.2.2. Poplavna šuma crne i bijele topole	
		<b>E.1.3. Šume bijele johe</b>	E.1.3.1. Šuma bijele johe sa zimskom preslicom E.1.3.2. Šuma johe uz gorske potoke	
	E.2. Poplavne šume hrasta lužnjaka, crne johe i poljskog jasena	<b>E.2.1. Poplavne šume crne johe i poljskog jasena</b>	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 blijedo-žučkastim 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	
		<b>E.2.2. Poplavne šume hrasta lužnjaka</b>	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)	





	<p><i>E.5. Bukovo-jelove šume</i></p>	<p><b>E.5.1. Panonske bukovo-jelove šume</b>  <b>E.5.2. Dinarske bukovo-jelove šume</b>  <b>E.5.3. Termofilne šume jele i crnoga graba</b></p>	<p>E.5.1.1. Panonska bukovo-jelova šuma  E.5.2.1. Dinarska bukovo-jelova šuma  E.5.3.1. Termofilna šuma jele i crnoga graba</p>	
	<p><i>E.6. Pretplaninske bukove šume</i></p>	<p><b>E.6.1. Pretplaninske bukove šume</b></p>	<p>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</p>	
	<p><i>E.7. Kontinentalne crnogorične šume</i></p>	<p><b>E.7.1. Kalcifilne jelove šume</b>   <b>E.7.2. Acidofilne jelove šume</b>   <b>E.7.3. Smrekove šume</b>   <b>E.7.4. Šume običnog i crnog bora na dolomitima</b></p>	<p>E.7.1.1. Dinarska šuma jele na vapnenačkim blokovima   E.7.1.2. Šuma jele sa žestikom na blokovima  E.7.2.1. Šuma jele s rebračom   E.7.2.2. Močvarna šuma jele s blijedožučkastim šašem  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.7.4.1. 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 pustenate dunjarice  E.7.4.5. Šuma crnog bora s trocvjetnom mlječikom na dolomitima  E.7.4.6. Šuma dalmatinskog crnog bora s primorskom resikom na dolomitima</p>	
	<p><i>E.8. Primorske vazdazelene šume i makije</i></p>	<p><b>E.8.1. Mješovite, rjeđe čiste vazdazelene šume i makija crnike ili oštrike</b></p>	<p>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</p>	



<p><b>F. Morska obala</b></p>	<p><i>F.1. Muljevita morska obala</i></p> <p><i>F.2. Pjeskovita morska obala</i></p>	<p><b>E.9.4. Mješoviti nasadi četinjača i širokolisnog drveća</b></p> <p><b>E.9.5. Šumski nasadi s prirodnom šumskom vegetacijom</b></p> <p><b>F.1.1. Površine slanah, plitkih, muljevitih močvara pod haloftima</b></p> <p><b>F.1.2. Supralitoralni muljevi</b></p> <p><b>F.2.1. Površine pješčanih plaža pod haloftima</b></p> <p><b>F.2.2. Supralitoralni pijesci</b></p>	<p>E.9.3.4. Miješani nasadi autohtonog širokolisnog drveća</p> <p>E.9.3.5. Nasadi alohtonih topola</p> <p>E.9.3.6. Nasadi alohtonih vrba</p> <p>E.9.3.7. Ostali čisti nasadi alohtonog širokolisnog drveća</p> <p>E.9.3.8. Miješani nasadi alohtonog širokolisnog drveća</p> <p>E.9.3.9. Miješani nasadi autohtonih i alohtonih vrsta širokolisnog drveća</p> <p>E.9.4.1. Mješoviti nasadi četinjača i širokolisnog drveća s autohtonim vrstama</p> <p>E.9.4.2. Mješoviti nasadi četinjača i širokolisnog drveća s alohtonim vrstama</p> <p>E.9.4.3. Mješoviti nasadi četinjača i širokolisnog drveća s autohtonim i alohtonim vrstama</p> <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> <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.1.2.1. Biocenoza plaža sa sporusušećim nakupinama ostataka morske vegetacije</p> <p>F.2.1.1. Površine pješčanih plaža pod haloftima</p> <p>F.2.2.1. Biocenoza supralitoralnih pijesaka</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> <p>F.1.2.1.1. Biocenoza plaža sa sporusušećim nakupinama ostataka morske vegetacije</p> <p>F.2.1.1.1. Travnjaci sitolisne pirike i ježike</p> <p>F.2.2.1.1. Facijes pijesaka bez vegetacije</p> <p>F.2.2.1.2. Facijes udubina s rezidualnom vlagom</p> <p>F.2.2.1.3. Facijes brzосуšećih nakupina ostataka morske vegetacije</p>
-------------------------------	--	--	---	--

G. More	F.3. Šljunkovita morska obala	<b>F.3.1. Površine šljunčanih žalova pod halofitima</b> <b>F.3.2. Supralitoralni šljunci i kamenje</b>	F.3.1.1. Površine šljunčanih žalova pod halofitima  F.3.2.1. Biocenoza sporusušećih nakupina ostataka morske vegetacije na šljuncima	F.2.2.1.4. Facijes naplavljenih balvana F.2.2.1.5. Facijes naplavljenih ostataka morskih cvjetnica  F.3.1.1.1. Zajednica polegla mlječke i morske makovice  F.3.2.1.1. Biocenoza sporusušećih nakupina ostataka morske vegetacije
	F.4. Stjenovita morska obala	<b>F.4.1. Površine stjenovitih obala pod halofitima</b>  <b>F.4.2. Supralitoralne stijene</b>	F.4.1.1. Površine stjenovitih obala pod halofitima  F.4.2.1. Biocenoza supralitoralnih stijena	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.4.2.1.1. 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	<b>F.5.1. Antropogena staništa morske obale</b>	F.5.1.1. Zajednice morske obale na pomičnoj podlozi pod utjecajem čovjeka (mulj, pijesak, šljunak) F.5.1.2. Zajednice morske obale na čvrstoj podlozi pod utjecajem čovjeka	F.5.1.1.1. Turističke plaže  F.5.1.2.1. Izgrađene i konstruirane obale
	G.1. Pelagijal	<b>G.1.1. Pelagijske zajednice neritičke provincije</b>  <b>G.1.2. Pelagijske zajednice oceanske provincije</b>  <b>G.1.3. Neuston</b>	G.1.1.1. Prirodne pelagijske zajednice neritičke provincije  G.1.1.2. Pelagijske zajednice neritičke provincije pod antropogenim utjecajem  G.1.2.1. Pelagijske zajednice oceanske provincije	G.1.1.1.1. Prirodne pelagijske euhaline zajednice neritičke provincije G.1.1.1.2. Pelagijal estuarija 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.1.2.1.1. Pelagijske zajednice oceanske provincije
	G.2. Mediolitoral	<b>G.2.1. Mediolitoralni muljeviti pijesci i muljevi</b> <b>G.2.2. Mediolitoralni pijesci</b>  <b>G.2.3. Mediolitoralni šljunci i kamenje</b>	G.2.1.1. Biocenoza mediolitoralnih muljevitih pijesaka i muljeva  G.2.2.1. Biocenoza mediolitoralnih pijesaka  G.2.3.1. Biocenoza mediolitoralnih dna s krupnim detritusom	G.2.2.1.1. Facijes s vrstama roda <i>Ophelia</i>  G.2.3.1.1. Facijes s naslagama mrtvog lišća vrste <i>Posidonia oceanica</i> i drugih morskih cvjetnica



				<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.3.2.1.1. 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 pod vrstama <i>Callianassa tyrrhena</i> i <i>Kellia</i> spp.</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</i> spp.</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.3.3.1.1. Asocijacija s rodolitima</p> <p>G.3.3.2.1. Facijes maërla (pojavljuje se i kao facijes u biocenozi obalnih detritusnih dna)</p> <p>G.3.3.2.2. Asocijacija s rodolitima</p> <p>G.3.4.1.1. Facijes s vrstom <i>Gouania wildenowi</i></p> <p>G.3.5.1.1. Ekomorfoza naselja u »prugama«</p> <p>G.3.5.1.2. Ekomorfoza naselja koja tvore »barijeru«</p> <p>G.3.5.1.3. Facijes mrtvih naslaga rizo- ma posidonije bez epiflore</p> <p>G.3.5.1.4. Asocijacija s vrstom <i>Caulerpa prolifera</i></p> <p>G.3.6.1.1. Degradirani facijes s inkru- stirajućim algama i ježincima</p> <p>G.3.6.1.2. Asocijacija s vrstom <i>Cystoseira amentacea</i> (var. <i>amentacea</i>, var. <i>stricta</i>, var. <i>spicata</i>)</p> <p>G.3.6.1.3. Facijes s vermetidima</p> <p>G.3.6.1.4. Facijes s vrstom <i>Mytilus galloprovincialis</i></p> <p>G.3.6.1.5. Asocijacija s vrstom <i>Corallina elongata</i></p> <p>G.3.6.1.6. Asocijacija s vrstama <i>Codium vermilara</i> i <i>Rhodymenia ardissonaei</i></p> <p>G.3.6.1.7. Asocijacija s vrstom <i>Dasycladus vermicularis</i></p>
		<b>G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja</b>	<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>	
		<b>G.3.3. Infralitoralni krupni pijesci s više ili manje mulja</b>	<p>G.3.3.1. Biocenoza krupnih pijesaka i sitnih šljunaka pod utjecajem valova</p> <p>G.3.3.2. Biocenoza krupnih pijesaka i sitnih šljunaka pod utjecajem pridnenih struja (pojavljuje se i u cirkalitoralu)</p>	
		<b>G.3.4. Infralitoralno kamenje i šljunci</b>	G.3.4.1. Biocenoza infralitoralnih šljunaka	
		<b>G.3.5. Naselja posidonije</b>	G.3.5.1. Biocenoza naselja vrste <i>Posidonia oceanica</i> (=Asocijacija s vrstom <i>Posidonia oceanica</i> )	
		<b>G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene</b>	G.3.6.1. Biocenoza infralitoralnih algi	

		<p><b>G.3.7. Infralitoral kraških morskih jezera</b></p> <p><b>G.3.8. Antropogena staništa u infralitoralalu</b></p>	<p>G.3.7.1. Zajednice infralitoralala kraških morskih jezera</p> <p>G.3.8.1. Antropogene infralitoralne zajednice na pomičnoj podlozi (mulju, pijesku, šljunku)</p> <p>G.3.8.2. Antropogene infralitoralne zajednice na čvrstoj podlozi</p> <p>G.3.8.3. Podmorska arheološka nalazišta</p> <p>G.3.8.4. Infralitoralne zajednice ispod marikulturnih zahvata</p> <p>G.3.8.5. Infralitoralne zajednice oko podmorskih ispusta otpadne vode</p> <p>G.3.8.6. Infralitoralne zajednice s invazivnim vrstama</p>	<p>G.3.6.1.8. Asocijacija s vrstom <i>Ceramium rubrum</i></p> <p>G.3.6.1.9. Facijes s vrstom <i>Cladocora caespitose</i></p> <p>G.3.6.1.10. Asocijacija s vrstom <i>Cystoseira crinita</i></p> <p>G.3.6.1.11. Asocijacija s vrstom <i>Sargassum vulgare</i></p> <p>G.3.6.1.12. Asocijacija s vrstom <i>Dicthyopteris polypodioides</i></p> <p>G.3.6.1.13. Asocijacija s vrstom <i>Colpomenia sinuosa</i></p> <p>G.3.6.1.14. Asocijacija s vrstom <i>Stypocaulon scoparium (=Halopteris scoparia)</i></p> <p>G.3.6.1.15. Asocijacija s vrstom <i>Cystoseira compressa</i></p> <p>G.3.6.1.16. Asocijacija s vrstama <i>Pterocladia capillacea</i> i <i>Ulva laetevirens</i></p> <p>G.3.6.1.17. Facijes s velikim obrubnjacima</p> <p>G.3.6.1.18. Asocijacija s vrstama <i>Flabellia petiolata</i> i <i>Peyssonnelia squamaria</i></p> <p>G.3.6.1.19. Asocijacija s vrstama <i>Peyssonnelia rubra</i> i <i>Peyssonnelia</i> spp.</p> <p>G.3.6.1.20. Facijesi i asocijacije koraligenske biocenoze (kao enklave)</p> <p>G.3.6.1.21. Facijes s vrstom <i>Chondrilla nucula</i></p> <p>G.3.7.1.1. Zajednica infralitoralala kraških morskih jezera</p> <p>G.3.8.1.1. Infralitoralne zajednice dna turističkih plaža i ljekovitih blata</p> <p>G.3.8.2.1. Zajednice infralitoralala betoniranih i izgrađenih obala (luke, lučice, brodogradilišta) i ostalih ljudskih konstrukcija u moru (npr. plinske platforme)</p> <p>G.3.8.2.2. Obraštajne zajednice na koritima brodova i brodica</p> <p>G.3.8.2.3. Degradirana biocenoza infralitoralnih algi</p> <p>G.3.8.3.1. Podmorska arheološka nalazišta</p> <p>G.3.8.4.1. Uzgajališta riba</p> <p>G.3.8.4.2. Uzgajališta školjkaša</p> <p>G.3.8.4.3. Obraštajne zajednice na instalacijama marikulture</p> <p>G.3.8.5.1. Infralitoralne zajednice oko podmorskih ispusta otpadne vode</p> <p>G.3.8.6.1. Zajednica s vrstom <i>Caulerpa taxifolia</i></p> <p>G.3.8.6.2. Zajednica s vrstom <i>Caulerpa racemosa</i></p>
--	--	--	--	---



			<p>G.4.3.2. Biocenoza polutamnih špilja (pojavljuje se i kao enklava u infralitoralalu)</p> <p>G.4.3.3. Biocenoza potpućinskih stijena (stijena na rubu kontinentske podine)</p> <p>G.4.3.4. Biocenoza vrulja ponorskog tipa</p>	<p>G.4.3.1.9. Facijes s vrstom <i>Parazoanthus axinellae</i></p> <p>G.4.3.1.10. Koraliĝenske platforme</p> <p>G.4.3.2.1. Facijes s vrstom <i>Parazoanthus axinellae</i></p> <p>G.4.3.2.2. Facijes s vrstom <i>Corallium rubrum</i></p> <p>G.4.3.2.3. Facijes s vrstom <i>Leptopsammia pruvoti</i></p> <p>G.4.3.3.1. Biocenoza potpućinskih stijena (stijena na rubu kontinentske podine)</p> <p>G.4.3.4.1. Biocenoza vrulja ponorskog tipa</p>
		<p><b>G.4.4. Cirkalitoral kraških morskih jezera</b></p> <p><b>G.4.5. Antropogena staništa u cirkalitoralalu</b></p>	<p>G.4.4.1. Zajednice cirkalitorala kraških morskih jezera</p> <p>G.4.5.1. Antropogene cirkalitoralne zajednice na dnima unutar luka i brodogradilišta</p> <p>G.4.5.2. Podmorska arheološka nalazišta</p> <p>G.4.5.3. Koćarska dna</p> <p>G.4.5.4. Cirkalitoralne zajednice ispod marikulturnih 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.4.4.1.1. Zajednica cirkalitorala kraških morskih jezera</p> <p>G.4.5.1.1. Dna morskih luka</p> <p>G.4.5.1.2. Dna brodogradilišta</p> <p>G.4.5.2.1. Podmorska arheološka nalazišta</p> <p>G.4.5.3.1. Muljevita koćarska dna</p> <p>G.4.5.3.2. Detritusna (pjeskovita) koćarska 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>
	G.5. Batijal	<p><b>G.5.1. Batijalni muljevi</b></p> <p><b>G.5.2. Batijalni pijesci</b></p> <p><b>G.5.3. Batijalno ćvrsto dno i stijene</b></p>	<p>G.5.1.1. Biocenoza batijalnih muljeva</p> <p>G.5.2.1. Biocenoza batijalnih detritusnih pijesaka s vrstom <i>Grypheus vitreus</i></p> <p>G.5.3.1. Biocenoza dubinskih koralja</p>	<p>G.5.1.1.1. Facijes pjeskovitih muljeva s vrstom <i>Thenea 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.5.2.1.1. Biocenoza batijalnih detritusnih pijesaka s vrstom <i>Grypheus vitreus</i></p> <p>G.5.3.1.1. Biocenoza dubinskih koralja</p>

<b>H. Podzemlje</b>	<i>H.1. Kraške špilje i jame</i>	<b>H.1.1. Kopnena kraška špiljska staništa</b>	G.5.3.2. Biocenoza špilja i prolaza u potpunoj tami (javlja se i kao enklava u plićim stepenicama)	G.5.3.2.1. Biocenoza špilja i prolaza u potpunoj tami (javlja se i kao enklava u plićim stepenicama)
			H.1.1.1. Polušpilje i ulazni (osvijetljeni) dijelovi špilja H.1.1.2. Suhe fosilne špilje H.1.1.3. Špilje i špiljski sustavi sa subtroglofilnim kralješnjacima	H.1.1.1.1. Špilje sa subtroglofilnim beskralješnjacima H.1.1.2.1. Suhe fosilne špilje 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 troglobionskim beskralješnjacima  H.1.1.5. Špilje s troglofilnim beskralješnjacima H.1.1.6. Atroglozoocenotičke špilje	H.1.1.4.1. Špilje umjerenih uvjeta s troglobionskim beskralješnjacima H.1.1.4.2. Ledene špilje s troglobiontima H.1.1.5.1. Špilje s troglofilnim beskralješnjacima H.1.1.6.1. Atroglozoocenotičke špilje
		<b>H.1.2. Amfibijska kraška špiljska staništa</b>	H.1.2.1. Amfibijska kraška špiljska staništa	H.1.2.1.1. Higropetrik
	<b>H.1.3. Vodena (slatkodovna) kraška špiljska staništa</b>	H.1.3.1. Podzemne tekućice	H.1.2.1.2. Marifugijske naslage H.1.3.1.1. Podzemni brzaci	
		H.1.3.2. Podzemne stajačice	H.1.3.1.2. Endogene podzemne rijeke H.1.3.1.3. Egzogene podzemne rijeke H.1.3.2.1. Podzemna jezera H.1.3.2.2. Kamenice H.1.3.2.3. Lokve	
		<b>H.1.4. Anihaline kraške špilje</b>	H.1.4.1. Anihaline kraške špilje	H.1.4.1.1. Anihaline kraške špilje
		<b>H.1.5. Zasumporene kraške špilje</b>	H.1.5.1. Hidrotermalne zasumporene špilje	H.1.5.1.1. Hidrotermalne zasumporene špilje
	<i>H.2. Nekraške špilje i jame</i>	<b>H.2.1. Nekraške špilje i jame</b>	H.2.1.1. Špilje i jame u flišu H.2.1.2. Špilje i jame u laporu	H.2.1.1.1. Špilje i jame u flišu H.2.1.2.1. Špilje i jame u laporu
	<i>H.3. Intersticijska podzemna staništa</i>	<b>H.3.1. Intersticijska kopnena staništa</b>	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
		<b>H.3.2. Intersticijska vodena staništa</b>	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>	<b>H.4.1. Antropogena kopnena podzemna staništa</b>	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

<p><b>I. Kultivirane nešumske površine i staništa s korovnom i ruderalnom vegetacijom</b></p>	<p><i>I.1. Površine obrasle korovnom i ruderalnom vegetacijom</i></p>	<p><b>H.4.2. Antropogena vodena podzemna staništa</b></p>	<p>H.4.2.1. Podzemne antropogene akumulacije H.4.2.2. Podzemni antropogeni vodotoci</p>	<p>H.4.2.1.1. Podzemne antropogene akumulacije H.4.2.2.1. Podzemni antropogeni vodotoci</p>
		<p><b>I.1.1. Pukotine starih zidova</b></p>	<p>I.1.1.1. Pukotine starih zidova hrvatskog primorja</p>	<p>I.1.1.1.1. Zajednica smeđe slezenice i mesnatog klobučica</p>
		<p><b>I.1.2. Korovna i ruderalna vegetacija Sredozemlja</b></p>	<p>I.1.2.1. Okopavinski korovi primorskih krajeva</p>	<p>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.1.2.2.1. Zajednica primorskog divljeg ječma I.1.2.2.2. Zajednica sikaline i bijele marulje (tetrljana)</p>
		<p><b>I.1.3. Utrine kontinentalnih, rjeđe primorskih krajeva</b></p>	<p>I.1.3.1. Utrine kontinentalnih, rjeđe primorskih krajeva</p>	<p>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</p>
<p><b>I.1.4. Ruderalne zajednice kontinentalnih krajeva</b></p>	<p>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</p>	<p>I.1.4.1.1. Zajednica obične bodljače I.1.4.2.1. Zajednica obične lisičine i kokotacâ I.1.4.2.2. Zajednica običnog vratića i običnog pelina I.1.4.3.1. Zajednica prave srčenice i crnoglavca I.1.4.3.2. Zajednica čičaka i običnog pelina</p>		

		<p><b>I.1.5. Nitrofilna, skiofilna ruderalna vegetacija</b></p> <p><b>I.1.6. Korovi srednje Europe</b></p> <p><b>I.1.7. Zajednice nitrofilnih, higrofilnih i skiofilnih staništa</b></p> <p><b>I.1.8. Zapuštene poljoprivredne površine</b></p>	<p>I.1.5.1. Zajednice s broćikom i češnjačom</p> <p>I.1.5.2. Zajednice s jarčevcem</p> <p>I.1.5.3. Zajednice s netekom i šumskim čistacem</p> <p>I.1.5.4. Zajednice ladoleža uz riječne tokove</p> <p>I.1.5.5. Sjenovite zajednice lopuha</p> <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.1.7.1. Zajednice s trodjelnim dvozubom</p> <p>I.1.8.1. Zapuštene poljoprivredne površine zarasle zeljastom vegetacijom</p>	<p>I.1.5.1.1. Zajednica lukovičaste kraljice</p> <p>I.1.5.1.2. Zajednica abdovine</p> <p>I.1.5.1.3. Zajednica češnjače i njišuce kraljice</p> <p>I.1.5.1.4. Zajednica trepavičaste krasuljice</p> <p>I.1.5.1.5. Zajednica obične četinjavke</p> <p>I.1.5.1.6. Zajednica trokutolisne lobode</p> <p>I.1.5.2.1. Zajednica zlatne kraljice</p> <p>I.1.5.2.2. Zajednica obične koprive i podagrastog jarčevca</p> <p>I.1.5.3.1. Zajednica gorske vrbolike i pastirske iglice</p> <p>I.1.5.3.2. Zajednica dlakave češljugovine</p> <p>I.1.5.3.3. Zajednica čvoraste mjehurnjače i sjajne iglice</p> <p>I.1.5.4.1. Zajednica žljezdastog nedirka 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.1.5.5.1. Sjenovite zajednice lopuha</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 mjehuraste 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> <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>
--	--	---	---	--

	<p><i>I.2. Mozaične kultivirane površine</i></p>	<p><b>I.2.1. Mozaici kultiviranih površina</b></p>	<p>I.1.8.2. Zapuštene poljoprivredne površine zarasle grmovitom vegetacijom</p> <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>
	<p><i>I.3. Intenzivno obrađivane oranice na komasiranim površinama</i></p>	<p><b>I.2.2. Pojedinačne nekomasirane oranice</b></p> <p><b>I.3.1. Intenzivno obrađivane oranice na komasiranim površinama</b></p>	<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> <p>I.3.1.1. Intenzivne komasirane oranice s usjevima monokultura</p> <p>I.3.1.2. Intenzivne komasirane oranice s mješovitim usjevima</p> <p>I.3.1.3. Komasirane oranice na ugaru</p>	
	<p><i>I.4. Višegodišnje zeljaste kulture</i></p>	<p><b>I.4.1. Intenzivne košaniče i pašnjaci</b></p>	<p>I.4.1.1. Intenzivne košaniče</p> <p>I.4.1.2. Intenzivni pašnjaci</p> <p>I.4.1.3. Ekstenzivne košaniče na poljoprivrednim površinama</p> <p>I.4.1.4. Ekstenzivni pašnjaci na poljoprivrednim površinama</p>	<p>I.4.1.1.1. Suhe intenzivne košaniče</p> <p>I.4.1.1.2. Vlažne intenzivne košaniče</p> <p>I.4.1.2.1. Suhi intenzivni pašnjaci</p> <p>I.4.1.2.2. Vlažni intenzivni pašnjaci</p> <p>I.4.1.3.1. Suhe ekstenzivne košaniče na poljoprivrednim površinama</p> <p>I.4.1.3.2. Vlažne ekstenzivne košaniče na poljoprivrednim površinama</p> <p>I.4.1.4.1. Suhi ekstenzivni pašnjaci na poljoprivrednim površinama</p> <p>I.4.1.4.2. Vlažni ekstenzivni pašnjaci na poljoprivrednim površinama</p>

	<p><i>I.5. Voćnjaci, vinogradi i maslinici</i></p>	<p><b>I.4.2. Višegodišnje kulture ljekovitog i aromatičnog bilja</b>  <b>I.4.3. Kultura hmelja</b></p> <p><b>I.5.1. Voćnjaci</b></p> <p><b>I.5.2. Maslinici</b></p> <p><b>I.5.3. Vinogradi</b></p> <p><b>I.6.1. Povrtnjaci</b></p> <p><b>I.6.2. Kulture cvijeća</b></p> <p><b>I.6.3. Rasadnici zeljastog bilja</b></p> <p><b>I.6.4. Rasadnici drvenastog bilja</b></p>	<p>I.4.2.1. Višegodišnje kulture ljekovitog i aromatičnog bilja</p> <p>I.4.3.1. Kultura hmelja</p> <p>I.5.1.1. Tradicionalni visoki voćnjaci u užem smislu</p> <p>I.5.1.2. Intenzivni visoki voćnjaci u užem smislu</p> <p>I.5.1.3. Ostali visoki voćnjaci</p> <p>I.5.1.4. Nasadi grmolikog voća</p> <p>I.5.2.1. Tradicionalni maslinici</p> <p>I.5.2.2. Intenzivni maslinici</p> <p>I.5.3.1. Tradicionalni vinogradi</p> <p>I.5.3.2. Intenzivni vinogradi</p> <p>I.6.1.1. Povrtnjaci u sklopu seoskih okućnica</p> <p>I.6.1.2. Povrtnjaci u sklopu gradskih okućnica</p> <p>I.6.1.3. Povrtnjaci na gradskim i prigradskim slobodnim površinama</p> <p>I.6.1.4. Povrtnjaci izvan naseljenih mjesta</p> <p>I.6.2.1. Kulture cvijeća</p> <p>I.6.3.1. Rasadnici zeljastog bilja</p> <p>I.6.4.1. Rasadnici drvenastog bilja</p>	<p>I.5.1.1.1. Tradicionalni šljivici</p> <p>I.5.1.1.2. Ostali tradicionalni monodominantni voćnjaci</p> <p>I.5.1.1.3. Mješoviti tradicionalni voćnjaci</p> <p>I.5.2.1.1. Tradicionalni maslinici</p> <p>I.5.2.2.1. Intenzivni maslinici</p> <p>I.5.3.1.1. Tradicionalni vinogradi</p> <p>I.5.3.2.1. Intenzivni vinogradi</p> <p>I.6.2.1.1. Kulture jednogodišnjih vrsta cvijeća</p> <p>I.6.2.1.2. Kulture višegodišnjih vrsta cvijeća</p> <p>I.6.3.1.1. Rasadnici za povrtlarsku proizvodnju</p> <p>I.6.3.1.2. Hortikulturni rasadnici zeljastog bilja</p> <p>I.6.4.1.1. Rasadnici voćaka</p> <p>I.6.4.1.2. Hortikulturni rasadnici drvenastog bilja</p> <p>I.6.4.1.3. Šumski rasadnici</p> <p>I.6.4.1.4. Nasadi za božićna drvca</p> <p>I.6.4.1.5. Nasadi šumskog drveća za proizvodnju sjemena</p> <p>I.7.1.1.1. Drvoredi na međama kultiviranih površina</p> <p>I.7.1.2.1. Živice na međama kultiviranih površina</p> <p>I.7.1.3.1. Zeljasta vegetacija na međama kultiviranih površina</p>
	<p><i>I.7. Međe i ograde kultiviranih površina</i></p>	<p><b>I.7.1. Međe i ograde kultiviranih površina</b></p>	<p>I.7.1.1. Drvoredi na međama kultiviranih površina</p> <p>I.7.1.2. Živice na međama kultiviranih površina</p> <p>I.7.1.3. Zeljasta vegetacija na međama kultiviranih površina</p>	<p>I.7.1.1.1. Drvoredi na međama kultiviranih površina</p> <p>I.7.1.2.1. Živice na međama kultiviranih površina</p> <p>I.7.1.3.1. Zeljasta vegetacija na međama kultiviranih površina</p>
	<p><i>I.8. Neproizvodne kultivirane zelene površine</i></p>	<p><b>I.8.1. Javne neproizvodne kultivirane zelene površine</b></p>	<p>I.8.1.1. Intenzivno njegovani parkovi u sklopu naselja</p>	

<p><b>J. Izgrađena i industrijska staništa</b></p>	<p>J.1. Sela</p>	<p><b>I.8.2. Dvorišta i kućni vrtovi</b></p> <p><b>J.1.1. Aktivna seoska područja</b></p>	<p>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</p> <p>I.8.1.6. Javne intenzivno održavane tratine                      I.8.1.7. Javni cvijetnjaci                      I.8.1.8. Zelene površine za sport i rekreaciju</p> <p>I.8.1.9. Intenzivno gažene javne površine</p> <p>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</p> <p>J.1.1.1. Seoske javne građevine</p> <p>J.1.1.2. Seoske kuće</p> <p>J.1.1.3. Seoske gospodarske zgrade</p>	<p>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</p> <p>I.8.1.6.1. Javne intenzivno održavane tratine                      I.8.1.7.1. Javni cvijetnjaci                      I.8.1.8.1. Travnati sportski tereni za igre s loptom                      I.8.1.8.2. Golf tereni                      I.8.1.8.3. Kampovi                      I.8.1.8.4. Ostale zelene površine za sport i rekreaciju                      I.8.1.9.1. Intenzivno gažene javne površine</p> <p>I.8.2.4.1. Intenzivno gažena dvorišta uz kuće                      I.8.2.5.1. Popločena dvorišta uz kuće</p> <p>J.1.1.1.1. Seoske crkve</p> <p>J.1.1.1.2. Ostale aktivne seoske javne građevine                      J.1.1.1.3. Napuštene seoske javne građevine                      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.1.1.3.1. Neizolirane poljoprivredne građevine                      J.1.1.3.2. Izolirane poljoprivredne građevine                      J.1.1.3.3. Staklenici                      J.1.1.3.4. Plasterenici                      J.1.1.3.5. Napuštene seoske gospodarske zgrade</p>
--	------------------	---	--	--

		<b>J.1.2. Seoska napuštena područja</b>	J.1.2.1. Napuštena seoska naselja	
		<b>J.1.3. Urbanizirana seoska područja</b>	J.1.2.2. Napuštena seoska imanja 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>	<b>J.2.1. Gradske jezgre</b>	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
		<b>J.2.2. Gradske stambene površine</b>	J.2.2.1. Stambeni blokovi zgusnutog tipa J.2.2.2. Stambeni blokovi rubnog (otvorenog) tipa J.2.2.3. Zgrade u nizu uz glavnu prometnicu J.2.2.4. Kompleksi velikih zgrada i neboderi na širokom području J.2.2.5. Stambene kuće u nizu sa stražnjim vrtovima J.2.2.6. Vile s vrtovima poput parkova	J.2.2.1.1. Pojedinačne stambene zgrade J.2.2.2.1. Pojedinačne stambene zgrade J.2.2.3.1. Pojedinačne stambene zgrade J.2.2.4.1. Pojedinačne stambene zgrade J.2.2.5.1. Pojedinačne kuće J.2.2.6.1. Pojedinačne kuće
		<b>J.2.3. Ostale urbane površine</b>	J.2.3.1. Zgrade javne namjene s pripadnim površinama J.2.3.2. Privremena naselja J.2.3.3. Gradske zidine i ostaci starih utvrda J.2.3.4. Arheološki lokaliteti J.2.3.5. Napuštene zgrade i ruševine J.2.3.6. Vojni objekti J.2.3.7. Velika gradilišta	J.2.3.1.1. Pojedinačne zgrade javne namjene J.2.3.2.1. Pojedinačni blokovi nastambi J.2.3.3.1. Pojedinačne zidine i utvrde J.2.3.4.1. Arheološki ostaci pojedinih zgrada J.2.3.6.1. Pojedinačne zgrade vojne namjene J.2.3.7.1. Pojedinačne zgrade u izgradnji
	<i>J.3. Ostale izgrađene negospodarske površine</i>	<b>J.3.1. Izgrađene površine za sport, rekreaciju i razonodu</b>	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	
		<b>J.3.2. Groblja</b>	J.3.2.1. Groblja kao perivoji J.3.2.2. Gradska groblja velike gustoće J.3.2.3. Seoska groblja J.3.2.4. Napuštena groblja	J.3.2.1.1. Izgrađeni dijelovi groblja J.3.2.2.1. Izgrađeni dijelovi groblja J.3.2.3.1. Izgrađeni dijelovi groblja J.3.2.4.1. Izgrađeni dijelovi groblja



				<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>
		<b>J.4.3. Površinski kopovi</b>	J.4.3.1. Aktivni površinski kopovi	<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>
		<b>J.4.4. Infrastrukturne površine</b>	J.4.3.2. Napušteni površinski kopovi (nesanirani)	J.4.3.2.1. Napušteni površinski kopovi (nesanirani)
			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	
		<b>J.4.5. Uzgajališta životinja</b>	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	
	<i>J.5. Umjetna vodena staništa bez poluprirodnih zajednica biljaka i životinja</i>	<b>J.5.1. Umjetna slana i bočata staništa</b>	J.5.1.1. Umjetne slane i bočate stajačice	<p>J.5.1.1.1. Slane i bočate industrijske lagune i kanali</p> <p>J.5.1.1.2. Solane</p>
			J.5.1.2. Umjetne slane i bočate tekućice	
		<b>J.5.2. Umjetna slatkovodna staništa</b>	J.5.2.1. Umjetne slatkovodne stajačice	
			J.5.2.2. Umjetne slatkovodne tekućice	
<b>K. Kompleksi staništa</b>	<p>K.1. Estuariji</p> <p>K.2. Obalne lagune</p> <p>K.3. Velike plitke uvale i zaljevi</p>			

PRILOG II.

UGROŽENI I RIJETKI STANIŠNI TIPOVI U REPUBLICI HRVATSKOJ

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

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

<b>C. Travnjaci, cretovi i visoke zeleni</b>	C.1. Cretovi	C.1.1. Bazofilni cretovi (niski cretovi)	7230 (osim C.1.1.1.6.)	!54.2 (osim C.1.1.1.6.)		
		C.1.2. Acidofilni cretovi (prijelazni i nadignuti cretovi)	7130, 7140 i 7150			
	C.2. Higrofilni i mezofilni travnjaci	C.2.2. Vlažne livade Srednje Europe	C.2.2.1. = 6440; C.2.2.2. = 6410 i 6440		C.2.2.2.1., C.2.2.3. i C.2.2.4. = ! 37.2	unutar klase nalaze se rijetke i ugrožene zajednice
		C.2.3. Mezofilne livade Srednje Europe	C.2.3.2.1., C.2.3.2.2., C.2.3.2.3., C.2.3.2.4. i C.2.3.2.7. = 6510; C.2.3.3. = 6520		C.2.3.2.4. = !38.25	unutar klase nalaze se rijetke i ugrožene zajednice
		C.2.4. Vlažni, nitrofilni travnjaci i pašnjaci			!37.2	
		C.2.5. Vlažne livade submediteranske vegetacijske zone	C.2.5.1.1. = 6410			unutar klase nalaze se rijetke i ugrožene zajednice
	C.3. Suhi travnjaci	C.3.1. Subkontinentalni suhi travnjaci	*6240			
		C.3.2. Kontinentalne sipine	*2340 i *6260			
		C.3.3. Subatlantski mezofilni travnjaci i brdske livade na karbonatnim tlima	6210 (*važni lokaliteti za kačune)			
		C.3.4. Europske suhe vrištine i travnjaci trave tvrdače	4030 i *6230			
		C.3.5. Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci	62A0			
		C.3.6. Kamenjarski pašnjaci i suhi travnjaci eumediterana i stenomediterana	*6220			
		C.3.7. Panonski slani travnjaci ( <i>Puccinellion limosae</i> )	*1530			
	C.4. Rudine	C.4.1. Planinske rudine	6170			
	C.5. Visoke zeleni	C.5.1.1.2. Zajednica crvene iglice i velike šumarice				rijetka zajednica sa kritično ugroženom karakterističnom vrstom koja je izgrađuje rijetka zajednica
C.5.1.2.1. Zajednica panonskog osjaka i jelenske pukovice					rijetka zajednica	
C.5.1.2.3. Zajednica barelijereve i žakenove čestoslavice					rijetka zajednica	
C.5.1.2.4. Zajednica osjaka i uspravne vinjage					rijetka zajednica	
C.5.3. Pretplaninska i planinska vegetacija visokih zeleni					rijetke zajednice sa ugroženim vrstama	
C.5.4. Nizinske zajednice visokih zeleni	6430					
<b>D. Šikare</b>	D.1. Kontinentalne šikare	D.1.1. Vrbici na sprudovima	D.1.1.1.1. = 3230	!44.11		
	D.2. Pretplaninske šikare	D.2.1.1.1. Šuma klekovine i borbaševе kozokrvine	*4070			

<b>E. Šume</b>	<i>D.3. Mediteranske šikare</i>	D.2.1.1.4. Sastojine u kojima dominira medvjетка	4060		
		D.2.1.1.5. Sastojine u kojima dominira zrakasta žutilovka	4060		
		D.2.1.1.6. Sastojine u kojima dominira patuljasta borovica	4060		
		D.2.3. Sastojine u kojima dominira smrdljiva borovica	4060		
		D.2.4. Sastojine u kojima dominira cjelolatična žutilovka	4060		
		D.3.2. Termofilne poplavne šikare	D.3.2.2. = 92D0	!44.81	unutar klase se nalaze rijetke i ugrožene zajednice
	<i>E.1. Priobalne poplavne šume vrba i topola</i>	D.3.4. Bušici	D.3.4.2.3. = 5210		rijetke zajednice
		D.3.5. Ljeti listopadne šikare			
	<i>E.2. Poplavne šume hrasta lužnjaka, crne johe i poljskog jasena</i>	E.1.1. Poplavne šume vrba	*91E0		
		E.1.2. Poplavne šume topola	E.1.2.2. = *91E0	!44.1	
		E.1.3. Šume bijele johe	*91E0		
	<i>E.3. Šume listopadnih hrastova izvan dohvata poplava</i>	E.2.1. Poplavne šume crne johe i poljskog jasena	*91E0 i 91F0 (osim E.2.1.2.)	E.2.1.2. = !44.311	
		E.2.2. Poplavne šume hrasta lužnjaka	91F0		
	<i>E.4. Brdske bukove šume</i>	E.3.1. Mješovite hrastovo-grabove i čiste grabove šume	9160 i 91L0 (osim E.3.1.7.)	E.3.1.7. = !41.2A12	
		E.3.2. Srednjoeuropske acidofilne šume hrasta kitnjaka, te obične breze	E.3.2.1. = 9260	!41.5	unutar klase obuhvaćena i rijetka zajednica sa kritično ugroženom vrstom koja izgrađuje zajednicu
		E.3.3. Mezijske šume hrasta sladuna	91M0		
		E.3.4. Srednjoeuropske termofilne hrastove šume	E.3.4.1. = 91M0; E.3.4.7. = *91H0	!41.7	
		E.3.5. Primorske, termofilne šume i šikare medunca	E.3.5.9. = *9530	!41.7	
	<i>E.4. Brdske bukove šume</i>	E.4.1. Srednjoeuropske neutrofilne do slaboacidofilne, mezofilne bukove šume	9130		
		E.4.2. Srednjoeuropske, acidofilne bukove šume	9110		
E.4.3. Mezofilne bukove šume predalpskog prostora		91K0			
E.4.4. Šume bukve i plemenitih listača uvala i klanaca		*9180 (osim E.4.4.1.)	E.4.4.1. = !41.1C4		

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

<b>G. More</b>	<i>G.1. Pelagijal</i>	G.1.1.1.2. Pelagijal estuarija	1130	!13.2	
	<i>G.2. Medioli- toral</i>	G.2.1. Medioloralni muljeviti pijesci i muljevi	1140	!11.27, !14	
		G.2.2. Medioloralni pijesci	1140	!11.27, !14	
		G.2.4. Medioloralno čvrsto dno i stijene	*1150, 1160, 1170 i 8330	G.2.4.2. = !11.252; G.2.4.3. = ! 2.7 G.2.4.4. = ! 21	
	<i>G.3. Infrali- toral</i>	G.3.1. Infralitoralni pjeskoviti muljevi, pijesci, šljunci i stijene u eurihalinom i euritermnom okolišu	*1150	!21	
		G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja	1110 i 1160	!11.22	
		G.3.3. Infralitoralni krupni pijesci s više ili manje mulja	1110		
		G.3.4. Infralitoralno kamenje i šljunci	1110		
		G.3.5. Naselja posidonije	*1120	!11.3	
		G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene	1170	!11.24	
		G.3.7. Infralitoral kraških morskih jezera	*1150 ili 1160	!21	
	<i>G.4. Cirkali- toral</i>	G.4.1. Cirkalitoralni muljevi		!11.22	
		G.4.2. Cirkalitoralni pijesci	G.4.2.2. = 1110	!11.22	
		G.4.3. Cirkalitoralna čvrsta dna i stijene	1170 i 8330	!11.24, !11.25, !11.26 i !12.7	
		G.4.4. Cirkalitoral kraških morskih jezera	*1150 ili 1160	!21	
G.5.3. Batijalno čvrsto dno i stijene		1170 i 8330	!11.26 i !12.7		
<b>H. Podzemlje</b>	<i>H.1. Kraške špilje i jame</i>	H.1.1. Kopnena kraška špiljska staništa	8310		
		H.1.2. Amfibijska kraška špiljska staništa	8310		
		H.1.3. Vodena (slatkodovna) kraška špiljska staništa	8310		
		H.1.4. Anihaline kraške špilje	8310		
		H.1.5. Zasumporene kraške špilje	8310		
	<i>H.2. Nekraške špilje i jame</i>	H.2.1. Nekraške špilje i jame			
<b>I. Kultivirane nešumske povr- šine i staništa s korovnom i ruderalnom vegetacijom</b>	<i>I.1. Površ- ne obrasle korovnom i ruderalnom vegetacijom</i>	I.1.1. Pukotine starih zidova	8210		
		I.1.2.1.3. Zajednica sitnocvjetne dimovice i gomoljastog oštrika			zajednica sa ugrože- nom karakteristič- nom vrstom koja je izgrađuje

		I.1.2.1.5. Zajednica repate i kuglaste koprive			zajednica sa ugroženim karakterističnim vrstama koje je izgrađuju
		I.1.5.4.5. Zajednica bodljastog sladića	6430		
		I.1.5.5. Sjenovite zajednice lopuha	6430		
		I.1.7.1.3. Zajednica crvenožutog repka s kiselicom			
<b>J. Izgrađena i industrijska staništa</b>	<i>I.5. Voćnjaci, vinogradi i maslinici</i>	I.5.2.1. Tradicionalni maslinici			ugrožena zajednica sa rijetkom karakterističnom vrstom koja je izgrađuje
		J.5.1.1.2. Solane			
<b>K. Kompleksi staništa</b>	K.1. Estuariji		1130	!13.2	
	K.2. Obalne lagune		*1150	!21	
	K.3. Velike plitke uvale i zaljevi		1160		

**Napomena:**

\* prioritetni stanišni tip

NATURA - stanišni tipovi zaštićeni Direktivom o staništima s odgovarajućim oznakama

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

HRVATSKA - stanišni tipovi ugroženi ili rijetki na razini Hrvatske, te oni stanišni tipovi čije su karakteristične biološke vrste rijetke ili ugrožene na razini Hrvatske

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

NA-TURA 2000 kod	NATURA 2000 naziv stanišnog tipa	NKS nacionalna klasifikacija staništa
1110	Pješčana dna trajno prekrivena morem	G.3.2.1. Biocenoza sitnih površinskih pijesaka G.3.2.2. Biocenoza sitnih ujednačenih pijesaka G.3.3. Infralitoralni krupni pijesci s više ili manje mulja G.3.4. Infralitoralno kamenje i šljunci G.4.2.2. Biocenoza obalnih detritusnih dna
*1120	Naselja posidonije (Posidionion oceanicae)	G.3.5. Naselja posidonije

1130	Estuariji	F.1.2. Supralitoralni muljevi F.2.2. Supralitoralni pijesci G.1.1.1.2. Pelagijal estuarija K.1. Estuariji
1140	Muljevita i pješćana dna izložena zraku za vrijeme oseke	F.1.2. Supralitoralni muljevi F.2.2. Supralitoralni pijesci F.3.2. Supralitoralni šljunci i kamenje G.2.1. Mediolitoralni muljeviti pijesci i muljevi G.2.2. Mediolitoralni pijesci
*1150	Obalne lagune	G.2.4.4. Zajednice mediolitorala kraških morskih jezera G.3.1. Infralitoralni pjeskoviti muljevi, pijesci, šljunci i stijene u eurihalinom i euritermnom okolišu G.3.7. Infralitoral kraških morskih jezera G.4.4. Cirkalitoral kraških morskih jezera K.2. Obalne lagune
1160	Velike plitke uvale i zaljevi	F.1.2. Supralitoralni muljevi G.2.4.4. Zajednice mediolitorala kraških morskih jezera G.3.2.3. Biocenoza zamuljenih pijesaka zaštićenih obala G.3.7. Infralitoral kraških morskih jezera G.4.4. Cirkalitoral kraških morskih jezera K.3. Velike plitke uvale i zaljevi
1170	Grebeni	F.4.2. Supralitoralne stijene G.2.4.1. Biocenoza gornjih stijena mediolitorala G.2.4.2. Biocenoza donjih stijena mediolitorala G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene G.4.3.1. Koralijska biocenoza G.4.3.3. Biocenoza potpućinskih stijena (stijena na rubu kontinentske podine) G.4.3.4. Biocenoza vrulja ponorskog tipa G.5.3.1. Biocenoza dubinskih koralja
1210	Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima	F.3.1. Površine šljunčanih žalova pod halofitima
1240	Stijene i strnci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama <i>Limonium spp.</i>	F.4.1. Površine stjenovitih obala pod halofitima
1310	Muljevite i pjeskovite obale obrasle vrstama roda <i>Salicornia</i> i drugim jednogodišnjim halofitima	F.1.1.1. Slanjače caklenjača i sodnjača
1410	Mediteranske sitine ( <i>Juncetalia maritimi</i> )	F.1.1.2. Sredozemne sitine visokih sitova
1420	Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova ( <i>Sarcocornetea fruticosi</i> )	F.1.1.3. Sredozemne grmaste slanjače
*1530	Panonske slane stepe i slane močvare	C.3.7. Panonski slani travnjaci ( <i>Puccinellion limosae</i> )
2110	Embrionske obalne sipine – prvi stadij stvaranja sipina	F.2.1. Površine pješćanih plaža pod halofitima

*2340	Kontinentalne panonske sipine	C.3.2. Kontinentalne sipine
3130	Amfibijska staništa <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	A.4.2.1.1. Zajednica žučkastog oštrika A.4.2.1.3. Zajednica jajaste jezernice i trožilnog ljubora A.4.2.2. Mediteranske amfibijske zajednice
3140	Tvrde oligo-mezotrofne vode s dnom obraslim parožinama ( <i>Characeae</i> )	A.3.1. Submerzna vegetacija parožina
3150	Prirodne eutrofne vode s vegetacijom <i>Hydrocharition</i> ili <i>Magnopotamion</i>	A.3.2. Slobodno plivajući flotantni i submerzni hidrofiti A.3.3.1.5. Zajednice velikih mriješnjaka
*3170	Mediteranske povremene lokve	A.4.2.1.2. Zajednica sitnog trpuca i razgranjene trnike A.4.2.1.4. Sastojine bodljaste trnice
*3180	Povremena krška jezera ( <i>Turloughs</i> )	Nema
3230	Obale planinskih rijeka s <i>Myricaria germanica</i>	D.1.1.1.1. Predalpski vrbici s kebračem
3260	Vodni tokovi s vegetacijom <i>Ranunculion fluitantis</i> i <i>Callitricho-Batrachion</i>	A.3.3.2. Zakorijenjene submerzne zajednice voda tekućica
3270	Rijeke s muljevitim obalama obraslim vegetacijom sveza <i>Chenopodium rubri</i> p.p. i <i>Bidention</i> p.p.	Nema
4030	Europske suhe vrištine	C.3.4.1. Zapadnoeuropske vrištine
4060	Planinske i borealne vrištine	D.2.1.1.4. Sastojine u kojima dominira medvjетка D.2.1.1.5. Sastojine u kojima dominira zrakasta žutilovka D.2.1.1.6. Sastojine u kojima dominira patuljasta borovica D.2.3. Sastojine u kojima dominira smrdljiva borovica D.2.4. Sastojine u kojima dominira cjelolatična žutilovka
*4070	Klekovina bora krivulja ( <i>Pinus mugo</i> ) s dlakavim pjenišnikom ( <i>Rhododendron hirsutum</i> )	D.2.1.1.1. Šuma klekovine i borbaševe kozokrvine
5130	Sastojine <i>Juniperus communis</i> na kiseloj ili bazičnoj podlozi	Nema
5210	Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice <i>Juniperus spp.</i>	D.3.4.2.3. Sastojine oštrogličaste borovice E.8.2.3. Makija tršlje i somine
5330	Termo-mediteranske (stenomediteranske) grmolike formacije s <i>Euphorbia dendroides</i>	E.8.2.2. Makija divlje masline i drvenaste mlječike
*6110	Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu	Nema
6170	Planinski i pretplaninski vapnenački travnjaci	C.4. Rudine
6210	Suhi kontinentalni travnjaci ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*važni lokaliteti za kaćune)	C.3.3. Subatlantski mezofilni travnjaci i brdske livade na karbonatnim tlima

*6220	Eumediterranski travnjaci <i>Thero-Brachypodietea</i>	C.3.6. Kamenjarski pašnjaci i suhi travnjaci eu- i stenomediterana
*6230	Travnjaci tvrdače ( <i>Nardus</i> ) bogati vrstama	C.3.4.2. Travnjaci trave tvrdače C.3.4.3. Travnjaci vlasaste vlasulje
*6240	Subpanonski stepski travnjaci ( <i>Festucion vallesiacaе</i> )	C.3.1. Subkontinentalni suhi travnjaci
*6250	Panonski stepski travnjaci na praporu	Nema
*6260	Panonski travnjaci na pijesku	C.3.2. Kontinentalne sipine
62A0	Istočno submediteranski suhi travnjaci ( <i>Scorzoneretalia villosae</i> )	C.3.5. Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci
6410	Travnjaci beskoljenke ( <i>Molinion caeruleae</i> )	C.2.2.2.1. Srednjoeuropske livade obične beskoljenke C.2.2.2.3. Livade plućne sirištare i primorske beskoljenke C.2.5.1.1. Livade-košanice obične beskoljenke i panonskog grašara
6420	Mediteranski visoki vlažni travnjaci <i>Molinio-Holoschoenion</i>	Nema
6430	Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume ( <i>Convolvulion sepii, Filipendulion, Senecion fluviatilis</i> )	C.5.4. Nizinske zajednice visokih zeleni I.1.5.4.5. Zajednica bodljastog sladića I.1.5.5.1. Sjenovite zajednice lopuha
6440	Livade <i>Cnidion dubii</i>	C.2.2.1. Poplavne livade ošaka C.2.2.2.2. Livade bodljozobi i blijede djeteline
6450	Borealne aluvijalne livade	A.4.1.1.12. Sastojine riječne preslice A.4.1.2.3. Močvara nježnog šaša A.4.1.2.8. Zajednica trstastog blješca
6510	Nizinske košanice ( <i>Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis</i> )	C.2.3.2.1. Srednjoeuropske livade rane pahovke C.2.3.2.2. Livade zečjeg trna i rane pahovke C.2.3.2.3. Livade brdske zečine i rane pahovke C.2.3.2.4. Livade gomoljaste končare i rane pahovke C.2.3.2.7. Nizinske košanice sa ljekovitom krvarom
6520	Brdske košanice	C.2.3.3. Srednjoeuropske brdske košanice
7130	Kompleksni cretovi (»Blanket bogs«)	C.1.2.2. Nadignuti borealni cretovi s tresetom
7140	Prijelazni cretovi	C.1.2.1.2. Cret zvjezdastog šaša i rosike C.1.2.1.3. Cret končastog šaša
7150	Depresije na tresetnoj podlozi ( <i>Rhynchosporion</i> )	C.1.2.1.1. Cret bijele šiljkice
*7220	Izvori uz koje se taloži sedra ( <i>Cratoneurion</i> ) – točkaste ili vrpčaste formacije na kojima dominiraju mahovine iz sveže <i>Cratoneurion commutati</i>	A.2.1.1.3. Helokreni izvori

7230	Bazofilni cretovi	C.1.1.1.1. Cretovi crnkaste šiljevine C.1.1.1.2. Dinarski bazofilni cretovi suhoperke C.1.1.1.3. Srednjoeuropski niski cret stisnute trešnice C.1.1.1.4. Bazofilni cretovi beskoljenke i hostovog šaša C.1.1.1.5. Cretovi cretnog šaša
8120	Karbonatna točila <i>Thlaspietea rotundifolii</i>	B.2.1. Gorska, pretplaninska i planinska točila
8130	Zapadnomediterranska i termofilna točila	B.2.2. Ilirsko-jadranska, primorska točila
8210	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	B.1.3. Alpsko-karpatško-balkanske vapnenačke stijene B.1.4. Tirensko-jadranske vapnenačke stijene I.1.1. Pukotine starih zidova
8310	Špilje i jame zatvorene za javnost	H.1. Kraške špilje i jame
8330	Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje	G.2.4.3. Biocenoza mediolitoralnih špilja G.4.3.2. Biocenoza polutamnih špilja (pojavljuje se i kao enklava u infralitoralju) G.5.3.2. Biocenoza špilja i prolaza u potpunoj tami (javlja se i kao enklava u plićim stepenicama)
9110	Bukove šume <i>Luzulo-Fagetum</i>	E.4.2. Srednjoeuropske, acidofilne bukove šume
9130	Bukove šume <i>Asperulo-Fagetum</i>	E.4.1. Srednjoeuropske neutrofilne do slaboacidofilne, mezofilne bukove šume
9160	Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume <i>Carpinion betuli</i>	E.3.1.1. Šuma hrasta lužnjaka i običnog graba (tipična subasocijacija) E.3.1.2. Šuma hrasta lužnjaka i običnog graba (subasocijacija s bukvom) E.3.1.3. Šuma hrasta lužnjaka i običnog graba (subasocijacija s cerom) E.3.1.4. Šuma hrasta lužnjaka i običnog graba (subasocijacija sa srebrnolisnom lipom)
*9180	Šume velikih nagiba i klanaca <i>Tilio-Acerion</i>	E.4.4.2. Šuma gorskog javora i mjesečarke E.4.4.3. Mješovita šuma tise i lipe
*91E0	Aluvijalne šume ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	E.1.1. Poplavne šume vrba E.1.2.2. Poplavna šuma crne i bijele topole E.1.3.1. Šuma bijele johe sa zimskom preslicom E.1.3.2. Šuma johe uz gorske potoke E.2.1.3. Šuma crne johe s blijedožučkastim šašem E.2.1.4. Šuma crne johe s trušljom E.2.1.5. Mješovita šuma crne johe i poljskog jasena sa sremzom E.2.1.6. Šuma crne johe s dugoklasim šašem
91F0	Poplavne miješane šume <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> ili <i>Fraxinus angustifolia</i>	E.2.1.1. Šuma veza i poljskog jasena E.2.1.7. Šuma poljskoga jasena s kasnim drijemovcem E.2.2. Poplavne šume hrasta lužnjaka

*91H0	Panonske šume s <i>Quercus pubescens</i>	E.3.4.7. Šuma hrasta medunca i crnog jasena
91K0	Ilirske bukove šume ( <i>Aremonio-Fagion</i> )	E.4.3. Mezofilne bukove šume predalpskog prostora E.4.5. Mezofilne i neutrofilne čiste bukove šume E.4.6. Jugoistočnoalpsko-ilirske, termofilne bukove šume E.5. Bukovo-jelove šume E.6. Pretplaninske bukove šume
91L0	Ilirske hrastovo-grabove šume ( <i>Erythronio-Carpinion</i> )	E.3.1.5. Šuma hrasta kitnjaka i običnog graba E.3.1.6. Šuma hrasta kitnjaka i običnog graba s vlasuljom E.3.1.8. Šuma običnog graba sa šumaricom
91M0	Panonsko-balkanske šume kitnjaka i sladuna ili cera	E.3.3. Mezijske šume hrasta sladuna E.3.4.1. Termofilna šuma hrasta kitnjaka s crnim grahorom
91R0	Dinarske borove šume na dolomitu ( <i>Genisto januenssis-Pinetum</i> )	E.7.4.1. Šuma običnog bora s kukurijekom na dolomitima
9260	Submediteranske šume pitomog kestena ( <i>Castanea sativa</i> )	E.3.2.1. Mješovita šuma hrasta kitnjaka i pitomog kestena
92D0	Mediteranske galerije i šikare ( <i>Nerio-Tamaricetea</i> )	D.3.2.2. Sastojine (Galerije) oleandra
9320	<i>Olea</i> i <i>Ceratonia</i> šume	E.8.2.1. Makija divlje masline i tršlje E.8.2.2. Makija divlje masline i drvenaste mlječike E.8.2.4. Makija divlje masline i somine E.8.2.5. Makija velike resike i planike E.8.2.6. Makija velike resike i kapinike
9340	Vazdazelene šume česmine ( <i>Quercus ilex</i> )	E.8.1.1. Mješovita šuma i makija crnike s crnim jasenom E.8.1.2. Mješovita šuma crnike i medunca »duba« E.8.1.3. Čista, vazdezelena šuma i makija crnike s mirtom E.8.1.6. Mješovita šuma i makija crnike s crnim grabom E.8.1.7. Šuma dalmatinskog crnog bora i crnike
9410	Acidofilne šume smreke brdskog i planinskog pojasa ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )	E.7.1.1. Dinarska šuma jele na vapnenačkim blokovima E.7.2. Acidofilne jelove šume E.7.3.2. Pretplaninska šuma smreke s čopocem E.7.3.3. Pretplaninska šuma smreke s ljepikom E.7.3.4. Pretplaninska šuma smreke s alpskom pavitinom E.7.3.5. Šuma smreke s bijelim šašem na dolomitu
*9530	(Sub-) mediteranske šume endemičnoga crnoga bora	E.3.5.9. Mješovita šuma crnoga bora i crnog graba E.7.4.4. Šuma crnoga bora i pustenaste dunjarice E.7.4.5. Šuma crnog bora s trocvjetnom mlječikom na dolomitima E.7.4.6. Šuma dalmatinskog crnog bora s primorskom resikom na dolomitima
9540	Mediteranske šume endemičnih borova	E.8.2.7. Mješovita šuma alepskog bora i crnike E.8.2.8. Šuma alepskog bora sa sominom E.8.2.9. Šuma alepskog bora s tršljom

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

## OPĆE MJERE OČUVANJA UGROŽENIH I RIJETKIH STANIŠNIH TIPOVA

Opće mjere očuvanja ugroženih i rijetkih stanišnih tipova (u daljnjem tekstu: staništa) iz članka 11. stavka 2. ovoga Pravilnika su:

### A. Površinske kopnene vode i močvarna staništa

– očuvati vodena i močvarna staništa u što prirodnijem stanju a prema potrebi izvršiti revitalizaciju; na područjima isušanim zbog regulacije vodotoka odrediti mjesta za prokope kojima bi se osiguralo povremeno plavljenje okolnih područja;

– osigurati povoljnu, ekološki prihvatljivu, 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 poplavljanje 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 utvrđivanje obala, regulaciju vodotoka, kanaliziranje 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 prostora 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 ravninama;

– ne iskorištavati sedimente iz riječnih sprudova;

– prirodno neobrasle, šljunkovite, pjeskovite i muljevite, strme i položene, obale koje su gnijezdilišta i/ili hranilišta ptica održavati u povoljnom, ekološki prihvatljivom, stanju te spriječiti eksploataciju materijala i sukcesiju drvenastim vrstama;

– osigurati otvorene površine plitkih vodenih bazena, spriječiti sukcesiju, te osigurati trajnu povezanost sa matičnim vodotokom;

– sprječavati kaptiranje i zatrpavanje izvora;

– sprječavati zaraštavanje sedrenih barijera i vodopada, osigurati dovoljan stalni protok vode i onemogućiti eutrofikaciju vode;

– uklanjati strane invazivne vrste sa svih vodenih, obalnih i močvarnih površina;

– u gospodarenju vodama osigurati prikladnu brigu za očuvanje ugroženih i rijetkih divljih svojti te sustavno praćenje njihova stanja (monitoring);

### 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;

– spriječiti vegetacijsku sukcesiju te uklanjati vrste, pogotovo drvenaste, koje obrastaju točilo a ne pripadaju karakterističnim točilarkama;

– poticati stočarstvo na planinskim, otočnim i primorskim točilima zbog očuvanja golog tla i sprečavanja sukcesije;

– postavljanje novih, te izmještanje postojećih penjačkih i planinarskih putova provesti na način koji ne ugrožava rijetke i ugrožene biljne i životinjske vrste;

### 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;

– očuvati povoljni omjer između travnjaka i šikare, uključujući i sprječavanje procesa sukcesije (sprječavanje zaraštavanja travnjaka i cretova i dr.) te na taj način osigurati mozaičnost staništa;

– 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, osigurati njihovo stalno vlaženje i redovitu ispašu, odnosno košnju;

- očuvati povoljni vodni režim, uključujući visoku razinu podzemne vode na područjima termofilnih šikara, spriječiti sukcesiju i uklanjati vrste drveća koje zasjenjuju stanište;

- poticati oživljavanje ekstenzivnog stočarstva u nizinskim, brdskim, planinskim, otočnim i primorskim travnjačkim područjima;

- poticati održavanje travnjaka košnjom prilagođenom stanišnom tipu;

- provoditi revitalizaciju degradiranih travnjačkih površina, posebno cretova i vlažnih travnjaka, te travnjaka u visokom stupnju sukcesije;

- na jako degradiranim, napuštenim i zaraslim travnjačkim površinama za potrebe ispaše potrebno je provesti ograničeno paljenje te poticati stočarstvo;

- uklanjati strane invazivne vrste sa svih travnjačkih površina i šikara;

- očuvati bušike, te spriječavati sukcesiju povremenim uklanjanjem nekih drvenastih vrsta i kontroliranim paljenjem;

- očuvati šikare spudova i priobalnog pojasa velikih rijeka;

- očuvati vegetaciju visokih zelenih u kontaktnim zonama šuma i otvorenih površina, te spriječiti njihovo uništavanje prilikom izgradnje i održavanja šumskih cesta i putova;

### E. Šume

- gospodarenje šumama provoditi sukladno načelima certifikacije šuma;

- prilikom dovršnoga sijeka većih šumskih površina, gdje god je to moguće i prikladno, ostavljati manje neposječene 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 stalan 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 prirodni bliske metode; pošumljavanje nešumskih površina obavljati samo gdje je opravdano uz uvjet da se ne ugrožavaju ugroženi i rijetki nešumski stanišni tipovi;

- uklanjati strane invazivne vrste sa svih šumskih površina;

- osigurati povoljan vodni režim u poplavnim šumama;

### F., G. i K. Morska obala, more i kompleksi staništa (estuariji, lagune i velike plitke uvale i zaljevi)

- 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 priobalju;

- uklanjati strane invazivne vrste;

- osigurati stalno miješanje morske i slatke vode u estuarijima, te očuvati povoljna fizikalno-kemijska svojstva vode u estuarijima, lagunama, uvalama i zaljevima ili ih poboljšati, ukoliko su nepovoljna za opstanak staništa i njihovih značajnih bioloških vrsta;

- održavati spoj lagune s morem i omogućiti stalnu vezu, a u slučaju prirodnog ili umjetnog zatvaranja prolaza potrebno ga je ponovo prokopati te po potrebi produbljivati dno lagune zbog izdizanja tla uslijed nanosa organskog materijala;

- očuvati muljevite, pjeskovite, šljunkovite i kamenite obale u njihovom prirodnom obliku s prirodnom vegetacijom te sanirati devastirana područja gdje god je moguće;

### 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 slivnim 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;

### I. Kultivirane nešumske površine i staništa s korovnom i ruderalnom vegetacijom

- očuvati vegetaciju pukotina starih zidova, spriječiti uklanjanje vegetacije i zapunjavanje pukotina građevinskim materijalom;

- uz vodotoke i vlažne šume očuvati otvorene površine s vlažnim tлом bogatim dušikom;

- uklanjati invazivne vrste;

- osigurati plavljenje staništa i povoljan vodni režim;

- očuvati korovne zajednice čije su karakteristične biljne vrste ugrožene na nacionalnoj razini;

- spriječiti vegetacijsku sukcesiju i uklanjati šumske vrste;

### J. Izgrađena i industrijska staništa

- očuvati napuštene bazene solana, te poticati njihov povratak u aktivno stanje;

- spriječiti vegetacijsku sukcesiju i očuvati endemične svojte;

- uklanjati invazivne vrste.