

	NKS kôd i ime (II. razina)	NKS kôd i ime (III. razina)	NKS kôd i ime (IV. razina)	NKS kôd i ime (V. razina)
<b>A.</b> <b>Površinske kopnene vode i močvarna staništa</b>	<i>A.1. Stajaćice</i>	<b>A.1.1. Stalne stajaćice</b>	A.1.1.1. Stalne stajaćice	A.1.1.1.1. Oligotrofne vode siromašne vapnencem
				A.1.1.1.2. Mezotrofne vode
				A.1.1.1.3. Eutrofne vode
				A.1.1.1.4. Oligotrofno- mezotrofne vode bogate vapnencem
				A.1.1.1.5. Dna stalnih stajaćica
		<b>A.1.2. Povremene stajaćice</b>	A.1.2.1. Povremene stajaćice	A.1.2.1.1. Povremene oligotrofne stajaćice siromašne vapnencem
				A.1.2.1.2. Povremene mezotrofne stajaćice
				A.1.2.1.3. Povremene eutrofne stajaćice
				A.1.2.1.4. Povremene oligotrofno- mezotrofne stajaćice
				A.1.2.1.5. Dna povremenih stajaćica (vodena faza)
		<b>A.1.3. Neobrasle i slabo obrasle obale stajaćica</b>	A.1.3.1. Neobrasle i slabo obrasle obale stajaćica	A.1.3.1.1. Neobrasle i slabo obrasle obale stajaćica
	<i>A.2. Tekućice</i>	<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.2.3.1.1. Gornji i srednji tokovi turbulentnih vodotoka
				A.2.3.1.2. Donji tokovi turbulentnih vodotoka
			A.2.3.2. Spori vodotoci	A.2.3.2.1. Gornji tokovi sporih vodotoka
				A.2.3.2.2. Srednji i donji tokovi sporih vodotoka
		<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.2.7.1.1. Neobrasle šljunčane riječne obale
				A.2.7.1.2. Neobrasle pješčane riječne obale
				A.2.7.1.3. Neobrasle muljevite riječne obale
			A.2.7.2. Neobrasle i slabo obrasle kamenite i stjenovite obale tekućica	A.2.7.2.1. Neobrasle i slabo obrasle kamenite i stjenovite obale tekućica
			A.2.7.3. Strme odronjene obale tekućica	A.2.7.3.1. Strme odronjene obale tekućica
	<i>A.3. Hidrofitska staništa slatkih voda</i>	<b>A.3.1. Submerzna vegetacija parožina</b>	A.3.1.1. Submerzna vegetacija parožina	A.3.1.1.1. Sastojine parožina roda Chara
				A.3.1.1.2. Sastojine parožina roda Nitella

	<b>A.3.2. Slobodno plivajući 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 grbastе vodene leće
			A.3.2.1.6. Zajednica vodenih leća i parožinaste paprati
		A.3.2.2. Zajednice flotantne mješinke	A.3.2.2.1. Zajednica vodenih leća i obične mješinke
		A.3.2.3. Zajednice žabogriza	A.3.2.3.1. Zajednica žabogriza i resca
			A.3.2.3.2. Zajednica žabogriza
	<b>A.3.3. Zakorijenjena vodenjarska vegetacija</b>	A.3.3.1. Zakorijenjene zajednice voda stajaćica	A.3.3.1.1. Zajednica krute roščike i kovrčavog mrijesnjaka
			A.3.3.1.2. Zajednica krute roščike
			A.3.3.1.3. Zajednica češljastog mrijesnjaka
		A.3.3.2. Zakorijenjene submerzne zajednice voda tekućica	A.3.3.2.1. Zajednica riječnog žabnjaka
			A.3.3.2.2. Zajednica riječnog žabnjaka i uronjenog grešuna
			A.3.3.2.3. Zajednica riječnog žabnjaka i žabovlatke
			A.3.3.2.4. Zajednica potočne čestoslavice i jezerske žabovlatke

			A.3.3.3. Zajednice natantnih hidrofita	A.3.3.3.1. Zajednica lopoča i lokvanja
				A.3.3.3.2. Vodenjara klasastog krocnja i lokvanja
				A.3.3.3.3. Zajednica vodenog orašca
				A.3.3.3.4. Vodenjara vodenog orašca i okruglolisnog plavuna
				A.3.3.3.5. Zajednica plavuna
				A.3.3.3.6. Zajednica močvarne rebratice
		<b>A.3.4. Karbonatna vrela</b>		
		<b>A.3.5. Sedrotvorne riječne zajednice</b>		
		<b>A.3.6. Sedrotvorna vegetacija na slapovima</b>		
	<i>A.4. Obrasle obale površinskih kopnenih voda i močvarna staništa</i>	<b>A.4.1. Trščaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi</b>	A.4.1.1. Trščaci i rogozici	A.4.1.1.1. Trščaci obične trske
				A.4.1.1.2. Tršćak obične trske i patuljastog rogoza
				A.4.1.1.3. Zajednica običnog obliča
				A.4.1.1.4. Močvara uspravnog ježinca
				A.4.1.1.5. Rogozik širokolisnog rogoza
				A.4.1.1.6. Rogozik uskolisnog rogoza
				A.4.1.1.7. Zajednica primorskog obliča
				A.4.1.1.8. Zajednica ljutka
				A.4.1.1.9. Zajednica velike pirevine

				A.4.1.1.10. Zajednica iđirota i velike pirevine
				A.4.1.1.11. Zajednica divlje riže
			A.4.1.2. Visoki šaševi i šiljevi	A.4.1.2.1. Močvara krutog šaša
				A.4.1.2.2. Močvara krutog šaša s običnim ljepuškom
				A.4.1.2.3. Močvara nježnog šaša
				A.4.1.2.4. Močvara močvarnog šaša
				A.4.1.2.5. Močvara obalnog šaša
				A.4.1.2.6. Močvara mjehurastog šaša
				A.4.1.2.7. Močvara metličastog šaša
				A.4.1.2.8. Zajednica trstastog blješca
				A.4.1.2.9. Zajednica dugolisnog šilja
				A.4.1.2.10. Zajednica nježnog i lisičjeg šaša
			A.4.1.3. Močvarna vegetacija sporo tekućih voda	A.4.1.3.1. Zajednica plivajuće pirevine
				A.4.1.3.2. Zajednica obične potočarke
				A.4.1.3.3. Zajednica razgranjenog ježinca i dugolisnog šilja
			A.4.1.4. Vegetacija plitkih močvara	A.4.1.4.1. Zajednica vodene trbulje i vodozemskog grpka
				A.4.1.4.2. Močvara obične strelice i uronjenog ježinca
		<b>A.4.2. Amfibijske zajednice</b>	A.4.2.1. Niski šiljevi	A.4.2.1.1. Zajednica žućkastog oštrika
				A.4.2.1.2. Zajednica sitnog trpuca i

				razgranjene trnike
				A.4.2.1.3. Zajednica jajaste jezernice i trožiljnog ljubora
			A.4.2.2. Mediteranske amfibijiske zajednice	A.4.2.2.1. Zajednica dvostupke i viličastog resastog šilja
				A.4.2.2.2. Zajednica smeđeg šilja i dvoklasog paspala
<b>B.</b> <i>Neobrasle i slabo obrasle kopnene površine</i>	<i>B.1. Neobrasle i slabo obrasle stijene</i>	<b>B.1.1. Neobrasli odsjeci strmih stijena</b>	B.1.1.1. Neobrasle strme stijene	B.1.1.1.1. Teško trošive neobrasle stijene
				B.1.1.1.2. Lako trošive neobrasle stijene
		<b>B.1.2. Vlažne kopnene stijene, polušpilje i nakapnice</b>	B.1.2.1. Mediteranske nakapnice i plitke polušpilje	B.1.2.1.1. Zajednica gospinog vlaska
				B.1.2.1.2. Zajednica primorskog jelenka
		<b>B.1.3. Alpsko- karpatsko- balkanske vapnenačke stijene</b>	B.1.3.1. Zajednice sa stablastim petoprstom	B.1.3.1.1. Zajednica rascjepkane slezenice i hajekove pušine
			B.1.3.2. Brdske i gorske stijene Gorskog kotara i Istre	B.1.3.2.1. Zajednica tomasinijeva i justinianova zvončića
				B.1.3.2.2. Zajednica mahovinaste merinke i bijele padimovice
			B.1.3.3. Ilirsko-dinarske vapnenačke stijene	B.1.3.3.1. Zajednica kitajbelovog jaglaca i kluzijeve petoprste
				B.1.3.3.2. Zajednica vunastog rošca
		<b>B.1.4. Tirensko- jadranske vapnenačke stijene</b>	B.1.4.1. Kvarnersko-liburnijske vapnenačke stijene	B.1.4.1.1. Zajednica istarskog zvončića i dalmatinske zećine
				B.1.4.1.2. Zajednica sitolisne šašike i austrijskog zmijka

				B.1.4.1.3. Zajednica kozlačice i prozorskog zvončića
				B.1.4.1.4. Zajednica tomasinijeve merinke
			B.1.4.2. Dalmatinske vapnenačke stijene	B.1.4.2.1. Zajednica busine i dubrovačke zečine
				B.1.4.2.2. Zajednica portenšlagije i portenšlagovog zvončića
				B.1.4.2.3. Zajednica piramidalnog zvončića i modrog lasinja
				B.1.4.2.4. Zajednica slavulje i crvenkaste biokovske zečine
				B.1.4.2.5. Zajednica gorostasne šašike i kalabrijske pogaćine
	<i>B.2. Točila</i>	<b>B.2.1. Gorska, pretplaninska i planinska točila</b>	B.2.1.1. Gorska, pretplaninska i planinska točila	B.2.1.1.1. Zajednica mirisne paprati
				B.2.1.1.2. Zajednica planinskog mekinjaka
				B.2.1.1.3. Točilo planinskog koporca i ognjice
				B.2.1.1.4. Točilo dinarskog rošca
				B.2.1.1.5. Ilirsko točilo planinskog lopuha
		<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
	<i>B.3. Požarišta</i>	<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
			B.3.1.2. Nešumska požarišta	B.3.1.2.1. Nešumska požarišta
	<i>B.4. Erodirane površine</i>	<b>B.4.1. Erodirane površine</b>	B.4.1.1. Površine erodirane oborinskom vodom	B.4.1.1.1. Površine pod utjecajem slojevite erozije
				B.4.1.1.2. Površine pod utjecajem brazdaste erozije
				B.4.1.1.3. Površine pod utjecajem jaružne erozije
			B.4.1.2. Klizišta	B.4.1.2.1. Klizišta
			B.4.1.3. Površine erodirane vjetrom	B.4.1.3.1. Površine erodirane vjetrom
<b>C.</b> <i>Travnjaci, cretovi i visoke zeleni</i>	<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. 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.1.2.2. 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
		<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
				C.2.2.2.2. Livade bodljozobi i blijede djeteline
				C.2.2.2.3. Livade plućne sirištare i primorske beskoljenke
			C.2.2.3. Zajednice higrofilnih zeleni	C.2.2.3.1. Zajednica močvarne preslice i obične šašine
				C.2.2.3.2. Zajednica šumskog kravuljka i zeljastog osjaka
				C.2.2.3.3. Pašnjak rosulje i sivozelenog sita
			C.2.2.4. Periodički vlažne livade	C.2.2.4.1. Livade busike
				C.2.2.4.2. Livade trobridog i lisičjeg šaša
			C.2.2.5. Zajednice s blijedom djetelinom	C.2.2.5.1. Livade rosulje i divljeg ječma
		<b>C.2.3. Mezofilne livade Srednje</b>	C.2.3.1. Umjereno vlažne livade	C.2.3.1.1. Livade ljlja i trave krestac

		<b>Europe</b>		
				C.2.3.1.2. Livade grozdastog ovsika i trave krestac
			C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe	C.2.3.2.1. Srednjoeuropske livade rane pahovke
				C.2.3.2.2. Livade zečjeg trna i rane pahovke
				C.2.3.2.3. Livade brdske zečine i rane pahovke
				C.2.3.2.4. Livade gomoljaste končare i rane pahovke
				C.2.3.2.5. Livade šuškavca i končare
				C.2.3.2.6. Livade crvene vlasulje i obične rosulje
			C.2.3.3. Srednjoeuropske brdske košanice	C.2.3.3.1. Livade vrkute i žukaste zobjike
		<b>C.2.4. Vlažni, nitrofilni travnjaci i pašnjaci</b>	C.2.4.1. Nitrofilni pašnjaci i livade-košanice nizinskog vegetacijskog pojasa	C.2.4.1.1. Pašnjak gušće petoprste
				C.2.4.1.2. Travnjaci sitova i dugolisne metvice
				C.2.4.1.3. Travnjaci grpka i puzave rosulje
				C.2.4.1.4. Livade djeteline i puzave rosulje
				C.2.4.1.5. Livade kovrčave kiselice i koljenčastog repka
		<b>C.2.5. Vlažne livade submediteranske vegetacijske zone</b>	C.2.5.1. Ilirsko-submediteranske livade rječnih dolina	C.2.5.1.1. Livade-košanice obične beskoljenke i panonskog grašara
				C.2.5.1.2. Livade divljeg ječma i

				bubuljičaste vlasnjače
				C.2.5.1.3. Livade močvarne trbulje i gomoljastog repka
				C.2.5.1.4. Livade kožastog smudnjaka i primorske beskoljenke
				C.2.5.1.5. Livade djetelinâ i divljeg ječma
				C.2.5.1.6. Livade sitne busike s livadnim procjepkom
			C.2.5.2. Heleno-mezijske poplavne i vlažne livade	C.2.5.2.1. Livade žabnjaka i mješinastog repka
	<i>C.3. Sushi travnjaci</i>	<b>C.3.1. Subkontinentalni suhi travnjaci</b>	C.3.1.1. Subpanonski travnjaci vlasulje-stjenjače	C.3.1.1.1. Travnjaci šiljke i kršina
		<b>C.3.2. Kontinentalne sipine</b>	C.3.2.1. Panonski otvoreni travnjaci na pijescima	C.3.2.1.1. Travnjak duguljaste gladice i vlasulje bradice
		<b>C.3.3. Subatlantski mezofilni travnjaci i brdske livade na karbonatnim tlima</b>	C.3.3.1. Brdske livade uspravnog ovsika na karbonatnoj podlozi	C.3.3.1.1. Travnjaci uspravnog ovsika i srednjeg trpuca
				C.3.3.1.2. Travnjak uspravnog ovsika i jednoklase šiljke
				C.3.3.1.3. Travnjak sjetvene grahorke i uspravnog ovsika
				C.3.3.1.4. Travnjaci nježne smilice i kamenjarske kostrice
				C.3.3.1.5. Travnjak ilirske sabljice i primorske beskoljenke
				C.3.3.1.6. Travnjak glavulje i kršina
				C.3.3.1.7. Travnjaci kalničke šašike
		<b>C.3.4. Europske</b>	C.3.4.1.	C.3.4.1.1. Ličke

	<b>suhe vrištine i travnjaci trave tvrdače</b>	Zapadnoeuropske vrištine	vrištine
		C.3.4.2. Travnjaci trave tvrdače	C.3.4.2.1. Travnjak trave tvrdače
		C.3.4.3. Travnjaci vlasaste vlasulje	C.3.4.3.1. Zajednica vlasaste vlasulje
			C.3.4.3.2. Travnjak uzdignute beskoljenke i dimka
	<b>C.3.5. Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci</b>	C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone	C.3.5.1.1. Kamenjarski pašnjak sjajne smilice i kamenjarske vlasulje
			C.3.5.1.2. Jadranske kamenjare kadulje i kovilja
			C.3.5.1.3. Kamenjarski pašnjak čepljeza i kršina
			C.3.5.1.4. Kamenjara smilja i babosvilke
			C.3.5.1.5. Kamenjare sunovrata i čepljeza
			C.3.5.1.6. Kamenjara primorskog vriska i vlaske
			C.3.5.1.7. Kamenjarski pašnjak uspravnog ovsika i jadranske vlasulje
			C.3.5.1.8. Travnjaci vlasulja
		C.3.5.2. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci epimediteranske zone	C.3.5.2.1. Kamenjarski pašnjak šaša crljenike i žute kraške zećine
			C.3.5.2.2. Travnjaci uskolisne šašike i šaša crljenike
			C.3.5.2.3. Kamenjare uspravnog ovsika i isprekidane šašike
			C.3.5.2.4. Kamenjare primorskog kovilja i

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

		<b>Kamenjarski pašnjaci i suhi travnjaci eu- i stenomediterana</b>	stenomediteranski kamenjarski pašnjaci raščice	raščice i dlakave oštretre vlaske
				C.3.6.1.2. Kamenjare raščice i zvjezdaste djeteline
				C.3.6.1.3. Zasjenjeni travnjak prosuljastog ščevara
				C.3.6.1.4. Travnjaci zupčice
			C.3.6.2. Jadranski travnjaci brčka	C.3.6.2.1. Travnjak primorske rosulje
				C.3.6.2.2. Travnjaci kršina i metlače
				C.3.6.2.3. Travnjaci žute ptičje noge i mišjeg brčka
				C.3.6.2.4. Travnjaci trbušaste gnjidače i raščice
				C.3.6.2.5. Travnjaci ščetinca i helerove djeteline
				C.3.6.2.6. Travnjaci vlasastog pira i mačice
				C.3.6.2.7. Travnjak djetelinâ i kamenjarske kostrike
		<b>C.3.7. Panonski slani travnjaci (Puccinellion limosae)</b>		
	<i>C.4. Rudine</i>	<b>C.4.1. Planinske rudine</b>	C.4.1.1. Ilirsko-dinarske planinske rudine uskolisne šašike	C.4.1.1.1. Rudine uskolisne šašike i oštrog šaša
				C.4.1.1.2. Planinske rudine vazdazelenog šaša i uskolisne šašike
				C.4.1.1.3. Planinske rudine kitajbelovog šaša i alpske sunčanice
				C.4.1.1.4. Planinske

				rudine kitajbelovog šaša i balkanske sunčanice
				C.4.1.1.5. Planinske rudine biokovskog zvonca i uskolisne šašike
			C.4.1.2. Pretplaninske rudine oštре vlasulje	C.4.1.2.1. Rudine oštре vlasulje
				C.4.1.2.2. Travnjaci dugodlake smilice i ljubičaste vlasulje
			C.4.1.3. Rudine hrđastog šaša	C.4.1.3.1. Rudine planinske pljuskavice i hrđastog šaša
				C.4.1.3.2. Rudina šašuljice i zelene zećine
	<i>C.5. Visoke zeleni</i>	<b>C.5.1. Šumski rubovi</b>	C.5.1.1. Termofilni šumski rubovi crvene iglice	C.5.1.1.1. Zajednica crvene iglice i jelenske pukovice
				C.5.1.1.2. Zajednica crvene iglice i velike šumarice
			C.5.1.2. Kserotermofilne zajednice šumskih rubova	C.5.1.2.1. Zajednica panonskog osjaka i jelenske pukovice
				C.5.1.2.2. Zajednica mrkvastog zdravnjaka i gorskog gladca
				C.5.1.2.3. Zajednica barelijereve i žakenove čestoslavice
				C.5.1.2.4. Zajednica osjaka i uspravne vinjage
				C.5.1.2.5. Zajednica vlasnatog zmijka i planinske djeteline
				C.5.1.2.6. Zajednica ilirske prženice i pršljenastog doljana
			C.5.1.3. Mezofilni šumski rubovi srednje	C.5.1.3.1. Zajednica srednje djeteline i

			djeteline	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 uskolsnog luproja
				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
				C.5.3.1.3. Zajednica gladca
				C.5.3.1.4. Zajednica planinske zečine i planinskog luka
		<b>C.5.4. Nizinske zajednice visokih zeleni</b>	C.5.4.1. Visoke zeleni s pravom končarom	C.5.4.1.1. Visoke zeleni s pravom končarom
<b>D. Šikare</b>	<i>D.1. Kontinentalne šikare</i>	<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 kebraćem
				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
		<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.1.2.1.1. Mezofilne šikare i živice brežuljkastog i brdskog vegetacijskog pojasa
				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> )
	<i>D.2. Pretplaninske šikare</i>	<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
		<b>D.2.2. Zajednice s kozokrvinom i krkavinom</b>	D.2.2.1. Zajednice s kozokrvinom i krkavinom	D.2.2.1.1. Šikare žestike i ribiza
				D.2.2.1.2. Šikara hrvatske žutike i žestike
	<i>D.3. Mediteranske šikare</i>	<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) oleandra	
		<b>D.3.3. Sastojine brnistre</b>	D.3.3.1. Sastojine brnistre	D.3.3.1.1. Sastojine brnistre
		<b>D.3.4. Bušici</b>	D.3.4.1. Zapadnomediteranski bušici ružmarina	D.3.4.1.1. Bušik ružmarina s mnogocvjetnom resikom
			D.3.4.2. Istočnojadranski bušici	D.3.4.2.1. Bušik pršljenaste resike i kretskog bušinca
				D.3.4.2.2. Bušik pršljenaste resike i dalmatinske žutilovke
		<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
	<i>D.4. Šikare alohtonog grmlja</i>	<b>D.4.1. Šikare alohtonog grmlja</b>	D.4.1.1. Sastojine čivitnjače	D.4.1.1.1. Sastojine čivitnjače
			D.4.1.2. Ostale šikare alohtonog grmlja	D.4.1.2.1. Ostale šikare alohtonog grmlja
<b>E. Šume</b>	<i>E.1. Priobalne poplavne šume vrba i topola</i>	<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	
	<i>E.2. Poplavne šume hrasta lužnjaka, crne johe i poljskog jasena</i>	<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 blijedožućkastim 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)	
			E.2.2.3. Šuma hrasta lužnjaka s velikom žutilovkom (subasocijacija sa žestiljem)	
			E.2.2.4. Šuma hrasta lužnjaka s velikom žutilovkom (subasocijacija s običnim grabom)	
			E.2.2.5. »Motovunska šuma« poljskog jasena i hrasta lužnjaka s visećim šašem	
	<i>E.3. Šume listopadnih hrastova izvan dohvata poplava</i>	<b>E.3.1. Mješovite hrastovo-grabove i čiste grabove šume</b>	E.3.1.1. Šuma hrasta lužnjaka i običnog graba (tipična subasocijacija)	
			E.3.1.2. Šuma hrasta lužnjaka i običnog graba (subasocijacija s bukvom)	
			E.3.1.3. Šuma hrasta lužnjaka i običnog graba (subasocijacija s cerom)	
			E.3.1.4. Šuma hrasta lužnjaka i običnog graba (subasocijacija sa srebrnolisnom lipom)	

			E.3.1.5. Šuma hrasta kitnjaka i običnog graba	
			E.3.1.6. Šuma hrasta kitnjaka i običnog graba s vlasuljom	
			E.3.1.7. Šuma običnog graba s dlakavim šašem	
			E.3.1.8. Šuma običnog graba sa šumaricom	
		<b>E.3.2. Srednjoeuropske acidofilne šume hrasta kitnjaka te obične breze</b>	E.3.2.1. Mješovita šuma hrasta kitnjaka i pitomog kestena	
			E.3.2.2. Šuma hrasta kitnjaka s bekicama	
			E.3.2.3. Šuma hrasta kitnjaka s grozdastom runjikom	
			E.3.2.4. Šuma hrasta kitnjaka s brdskom vlasuljom	
			E.3.2.5. Mješovita šuma hrasta kitnjaka i obične breze	
			E.3.2.6. Šuma breze s bujadi	
			E.3.2.7. Cretne brezove šumice na sfagnumskom cretu	
		<b>E.3.3. Mezijske šume hrasta sladuna</b>	E.3.3.1. Šuma sladuna i cera	
		<b>E.3.4. Srednjoeuropske termofilne hrastove šume</b>	E.3.4.1. Termofilna šuma hrasta kitnjaka s crnim grahorom	
			E.3.4.2. Šuma hrasta kitnjaka s jesenskom šašikom	
			E.3.4.3. Termofilna šuma medunca i modrog vrabsjemensa	

			E.3.4.4. Termofilna šuma medunca s trstolikom beskoljenkom	
			E.3.4.5. Termofilna i slabo acidofilna šuma medunca s bijelom petoprstom	
			E.3.4.6. Šuma cera i crnog jasena	
			E.3.4.7. Šuma hrasta medunca i crnog jasena	
		<b>E.3.5. Primorske, termofilne šume i šikare medunca</b>	E.3.5.1. Šuma i šikara medunca i bjelograba	E.3.5.2. Mješovita šuma i šikara medunca »duba« i bjelograba
				E.3.5.3. Mješovita šuma i šikara medunca i crnoga graba
				E.3.5.4. Mješovita šuma medunca »duba« i crnoga graba
				E.3.5.5. Mješovita šuma medunca »duba« i crnoga jasena
				E.3.5.6. Šuma i šikara crnoga graba s jesenskom šašikom
				E.3.5.7. Šikara bjelograba s proljetnom broćikom
				E.3.5.8. Šikara zelenike i bjelograba
				E.3.5.9. Mješovita šuma crnoga bora i crnog graba
	<i>E.4. Brdske bukove šume</i>	<b>E.4.1. Srednjoeuropske neutrofilne do slaboacidofilne, mezofilne bukove šume</b>	E.4.1.1. Šuma bukve s lazarkinjom	
			E.4.1.2. Šuma bukve s dlakavim šašem	
			E.4.1.3. Šuma bukve s	

		bijelim šašem	
		<b>E.4.2. Srednjoeuropske, acidofilne bukove šume</b>	E.4.2.1. Šuma bukve s bjelkastom bekicom
			E.4.2.2. Šuma bukve s rebračom
		<b>E.4.3. Mezofilne bukove šume predalpskog prostora</b>	E.4.3.1. Šuma bukve s volujskim okom
			E.4.3.2. Šuma bukve i širokolistne grašolike
		<b>E.4.4. Šume bukve i plemenitih listača uvala i klanaca</b>	E.4.4.1. Mješovita šuma bukve i gorskog javora
			E.4.4.2. Šuma gorskog javora i mjesecarke
			E.4.4.3. Mješovita šuma tise i lipe
		<b>E.4.5. Mezofilne i neutrofilne čiste bukove šume</b>	E.4.5.1. Šuma bukve s velikom mrtvom koprivom
		<b>E.4.6. Jugoistočnoalpsko- ilirske, termofilne bukove šume</b>	E.4.6.1. Šuma bukve i crnoga graba
			E.4.6.2. Šuma bukve s risjem
			E.4.6.3. Primorska bukova šuma s jesenskom šašikom
			E.4.6.4. Šuma bukve sa širokolistnim gladcem
	<i>E.5. Bukovo- jelove šume</i>	<b>E.5.1. Panonske bukovo-jelove šume</b>	E.5.1.1. Panonska bukovo-jelova šuma
		<b>E.5.2. Dinarske bukovo-jelove šume</b>	E.5.2.1. Dinarska bukovo-jelova šuma
		<b>E.5.3. Termofilne šume jele i crnoga graba</b>	E.5.3.1. Termofilna šuma jele i crnoga graba

	<i>E.6. Preplaninske bukove šume</i>	<b>E.6.1. Preplaninske bukove šume</b>	E.6.1.1. Preplaninska šuma bukve s planinskim žabnjakom	
			E.6.1.2. Preplaninska šuma bukve i gorskog javora	
			E.6.1.3. Preplaninska šuma bukve s planinskim divokozjakom	
	<i>E.7. Kontinentalne crnogorične šume</i>	<b>E.7.1. Kalcifilne jelove šume</b>	E.7.1.1. Dinarska šuma jele na vapnenačkim blokovima	
			E.7.1.2. Šuma jele sa žestikom na blokovima	
		<b>E.7.2. Acidofilne jelove šume</b>	E.7.2.1. Šuma jele s rebračom	
			E.7.2.2. Močvarna šuma jele s bijedožućkastim šašem	
		<b>E.7.3. Smrekove šume</b>	E.7.3.1. Gorska šuma smreke sa šumskim pavlovcem	
			E.7.3.2. Preplaninska šuma smreke s čopocem	
			E.7.3.3. Preplaninska šuma smreke s ljepikom	
			E.7.3.4. Preplaninska šuma smreke s alpskom pavitinom	
			E.7.3.5. Šuma smreke s bijelim šašem na dolomitom	
		<b>E.7.4. Šume običnog i crnog bora na dolomitima</b>	E.7.4.1. Šuma običnog bora s kukurijekom na dolomitima	
			E.7.4.2. Šuma crnoga graba s risjem	
			E.7.4.3. Šuma crnoga	

			graba s omelikom	
			E.7.4.4. Šuma crnoga bora i pustenaste dunjarice	
			E.7.4.5. Šuma crnog bora s trocvjetnom mlječikom na dolomitima	
			E.7.4.6. Šuma dalmatinskog crnog bora s primorskom resikom na dolomitima	
	<i>E.8. Primorske vazdazelene šume i makije</i>	<b>E.8.1. Mješovite, rjeđe čiste vazdazelene šume i makija crnike ili oštike</b>	E.8.1.1. Mješovita šuma i makija crnike s crnim jasenom	
			E.8.1.2. Mješovita šuma crnike i medunca »duba«	
			E.8.1.3. Čista, vazdezelena šuma i makija crnike s mirtom	
			E.8.1.4. Šuma i makija tršlje i vazdazelene krkavine	
			E.8.1.5. Mješovita šuma i makija oštike i crnoga jasena	
			E.8.1.6. Mješovita šuma i makija crnike s crnim grabom	
			E.8.1.7. Šuma dalmatinskog crnog bora i crnike	
		<b>E.8.2. Stenomediteranske čiste vazdazelene šume i makija crnike</b>	E.8.2.1. Makija divlje masline i tršlje	
			E.8.2.2. Makija divlje masline i drvenaste mlječike	
			E.8.2.3. Makija tršlje i	

		somine	
		E.8.2.4. Makija divlje masline i somine	
		E.8.2.5. Makija velike resike i planike	
		E.8.2.6. Makija velike resike i kapinike	
		E.8.2.7. Mješovita šuma alepskog bora i crnike	
		E.8.2.8. Šuma alepskog bora sa sominom	
		E.8.2.9. Šuma alepskog bora s tršljom	
		E.8.2.10. Šume i nasadi pinije ( <i>Pinus pinea</i> ) i primorskoga bora ( <i>Pinus pinaster</i> )	
E.9. <i>Antropogene šumske sastojine</i>	<b>E.9.1. Šume i šikare alohtonih vrsta drveća</b>	E.9.1.1. Sastojine bagrema	
		E.9.1.2. Sastojine pajasena	
		E.9.1.3. Sastojine negundovca	
		E.9.1.4. Ostale sastojine alohtonih vrsta drveća	
	<b>E.9.2. Nasadi četinjača</b>	E.9.2.1. Nasadi obične smreke	
		E.9.2.2. Nasadi crnog bora	
		E.9.2.3. Nasadi običnog bora	
		E.9.2.4. Nasadi alepskog bora	
		E.9.2.5. Ostali čisti nasadi autohtonih četinjača	
		E.9.2.6. Miješani nasadi autohtonih	

			četinjača	
			E.9.2.7. Čisti nasadi alohtonih četinjača	
			E.9.2.8. Miješani nasadi alohtonih četinjača	
			E.9.2.9. Miješani nasadi autohtonih i alohtonih vrsta četinjača	
		<b>E.9.3. Nasadi širokolistnog drveća</b>	E.9.3.1. Nasadi autohtonih topola	
			E.9.3.2. Nasadi autohtonih vrba	
			E.9.3.3. Ostali čisti nasadi autohtonog širokolistnog drveća	
			E.9.3.4. Miješani nasadi autohtonog širokolistnog drveća	
			E.9.3.5. Nasadi alohtonih topola	
			E.9.3.6. Nasadi alohtonih vrba	
			E.9.3.7. Ostali čisti nasadi alohtonog širokolistnog drveća	
			E.9.3.8. Miješani nasadi alohtonog širokolistnog drveća	
		<b>E.9.4. Mješoviti nasadi četinjača i širokolistnog drveća</b>	E.9.4.1. Mješoviti nasadi četinjača i širokolistnog drveća s autohtonim vrstama	
			E.9.4.2. Mješoviti nasadi četinjača i širokolistnog drveća s alohtonim vrstama	
			E.9.4.3. Mješoviti nasadi četinjača i	

			širokolisnog drveća s autohtonim i alohtonim vrstama	
		<b>E.9.5. Šumski nasadi s prirodnom šumskom vegetacijom</b>	E.9.5.1. Grupimični šumski nasadi u sklopu prirodne šumske vegetacije	
			E.9.5.2. Stablimični šumski nasadi u sklopu prirodne šumske vegetacije	
<b>F. Morska obala</b>	<i>F.1. Muljevita morska obala</i>	<b>F.1.1. Površine slanih, plitkih, muljevitih močvara pod halofitima</b>	F.1.1.1. Slanjače caklenjača i sodnjača	F.1.1.1.1. Slanjače caklenjače
				F.1.1.1.2. Slanjače sodnjače
			F.1.1.2. Sredozemne sitine visokih sitova	F.1.1.2.1. Europsko-mediteranske sitine visokih sitova
				F.1.1.2.2. Zajednica tamnog sitnika i primorskog trpuca
				F.1.1.2.3. Zajednica valjkastog tankorepića i primorske pirike
				F.1.1.2.4. Sitina tupocvjetnog sita i politovca
			F.1.1.3. Sredozemne grmaste slanjače	F.1.1.3.1. Livade grmolike caklenjače i slanuške
				F.1.1.3.2. Zajednica jesenske mrižice i modrikastog pelina
				F.1.1.3.3. Zajednica jesenske mrižice i dalmatinskog vražemila
		<b>F.1.2. Supralitoralni muljevi</b>	F.1.2.1. Biocenoza plaža sa sporosušćim nakupinama ostataka morske vegetacije	F.1.2.1.1. Biocenoza plaža sa sporosušćim nakupinama ostataka morske vegetacije
	<i>F.2.</i>	<b>F.2.1. Površine</b>	F.2.1.1. Površine	F.2.1.1.1. Travnjaci

	<i>Pjeskovita morska obala</i>	<b>pješčanih plaža pod halofitima</b>	pješčanih plaža pod halofitima	sitolisne pirike i ježike
		<b>F.2.2. Supralitoralni pijesci</b>	F.2.2.1. Biocenoza supralitoralnih pijesaka	F.2.2.1.1. Facijes pijesaka bez vegetacije
				F.2.2.1.2. Facijes udubina s rezidualnom vlagom
				F.2.2.1.3. Facijes brzosušećih nakupina ostataka morske vegetacije
				F.2.2.1.4. Facijes naplavljenih balvana
				F.2.2.1.5. Facijes naplavljenih ostataka morskih cvjetnica
	<i>F.3. Šljunkovita morska obala</i>	<b>F.3.1. Površine šljunčanih žalova pod halofitima</b>	F.3.1.1. Površine šljunčanih žalova pod halofitima	F.3.1.1.1. Zajednica polegle mlječike i morske makovice
		<b>F.3.2. Supralitoralni šljunci i kamenje</b>	F.3.2.1. Biocenoza sporosušećih nakupina ostataka morske vegetacije na šljuncima	F.3.2.1.1. Biocenoza sporosušećih nakupina ostataka morske vegetacije
	<i>F.4. Stjenovita morska obala</i>	<b>F.4.1. Površine stjenovitih obala pod halofitima</b>	F.4.1.1. Površine stjenovitih obala pod halofitima	F.4.1.1.1. Grebenjača rešetkaste mrižice i grebenskog trpuca
				F.4.1.1.2. Grebenjača savitljive mrižice
				F.4.1.1.3. Grebenjača maljave mrižice i šćulca
		<b>F.4.2. Supralitoralne stijene</b>	F.4.2.1. Biocenoza supralitoralnih stijena	F.4.2.1.1. Asocijacija s vrstama rodova <i>Entophysalis</i> i <i>Verrucaria</i>
				F.4.2.1.2. Lokvice s promjenjivom slanošću (mediolitoralna enklava)
				F.4.2.1.3. Facijes supralitorala kraških morskih jezera
	<i>F.5. Antropogena</i>	<b>F.5.1. Antropogena</b>	F.5.1.1. Zajednice morske obale na	F.5.1.1.1. Turističke

	<i>staništa morske obale</i>	<b>staništa morske obale</b>	pomičnoj podlozi pod utjecajem čovjeka (mulj, pjesak, šljunak)	plaže
			F.5.1.2. Zajednice morske obale na čvrstoj podlozi pod utjecajem čovjeka	F.5.1.2.1. Izgrađene i konstruirane obale
<b>G. More</b>	<i>G.1. Pelagijal</i>	<b>G.1.1. Pelagijske zajednice neritičke provincije</b>	G.1.1.1. Prirodne pelagijske euhaline zajednice neritičke provincije	G.1.1.1.1. Prirodne pelagijske euhaline zajednice neritičke provincije
				G.1.1.1.2. Pelagijal estuarija
			G.1.1.2. Pelagijske zajednice neritičke provincije pod antropogenim utjecajem	G.1.1.2.1. Akvatoriji morskih luka
				G.1.1.2.2. Akvatoriji brodogradilišta
				G.1.1.2.3. Akvatoriji naseljenih mjesta uz obalu, lučica, mandrača
				G.1.1.2.4. Akvatoriji marina
				G.1.1.2.5. Akvatoriji marikulturalnih zahvata
				G.1.1.2.6. Akvatoriji oko podmorskikh ispusta otpadne vode
		<b>G.1.2. Pelagijske zajednice oceanske provincije</b>	G.1.2.1. Pelagijske zajednice oceanske provincije	G.1.2.1.1. Pelagijske zajednice oceanske provincije
		<b>G.1.3. Neuston</b>	G.1.3.1. Neuston	G.1.3.1.1. Neuston
		<b>G.2.1. Mediolitoralni muljeviti pjesci i muljevi</b>	G.2.1.1. Biocenoza mediolitoralnih muljevitih pjesaka i muljeva	
		<b>G.2.2. Mediolitoralni pjesci</b>	G.2.2.1. Biocenoza mediolitoralnih pjesaka	G.2.2.1.1. Facijes s vrstama roda <i>Ophelia</i>
		<b>G.2.3. Mediolitoralni šljunci i kamenje</b>	G.2.3.1. Biocenoza mediolitoralnih dna s krupnim detritusom	G.2.3.1.1. Facijes s naslagama mrtvog lišća vrste <i>Posidonia oceanica</i> i drugih

				morskih cvjetnica
		<b>G.2.4.</b> <b>Mediolitoralno čvrsto dno i stijene</b>	G.2.4.1. Biocenoza gornjih stijena mediolitorala	G.2.4.1.1. Asocijacija s vrstom <i>Bangia atropurpurea</i>
				G.2.4.1.2. Asocijacija s vrstom <i>Porphyra leucosticta</i>
			G.2.4.2. Biocenoza donjih stijena mediolitorala	G.2.4.2.1. Asocijacija s vrstom <i>Lithophyllum lichenoides</i>
				G.2.4.2.2. Asocijacija s vrstom <i>Lithophyllum byssoides</i>
				G.2.4.2.3. Asocijacija s vrstom <i>Tenarea undulosa</i>
				G.2.4.2.4. Asocijacija s vrstama rodova <i>Ceramium</i> i <i>Corallina</i>
				G.2.4.2.5. Asocijacija s vrstom <i>Enteromorpha compressa</i>
				G.2.4.2.6. Asocijacija s vrstom <i>Fucus virsoides</i>
				G.2.4.2.7. Asocijacija s vrstom <i>Gelidium spp.</i>
				G.2.4.2.8. Lokvice i lagune s naseljima vermetida (enklava infralitorala)
			G.2.4.3. Biocenoza mediolitoralnih šipila	G.2.4.3.1. Asocijacija s vrstama <i>Phymatolithon lenormandii</i> i <i>Hildenbrandia rubra</i>
			G.2.4.4. Zajednice mediolitorala kraških morskih jezera	G.2.4.4.1. Zajednica mediolitorala kraških morskih jezera
		<b>G.2.5.</b> <b>Antropogena staništa u mediolitoralu</b>	G.2.5.1. Zajednice mediolitorala na pomičnoj podlozi pod utjecajem čovjeka (mulj, pjesak, šljunak)	G.2.5.1.1. Facijesi turističkih plaža i ljekovitih blata
			G.2.5.2. Zajednice mediolitorala na čvrstoj podlozi pod betoniranih i	G.2.5.2.1. Facijesi mediolitorala betoniranih i

			utjecajem čovjeka	izgrađenih obala (luke, lučice, brodogradilišta) i ostalih ljudskih konstrukcija u moru (npr. plinske platforme)
	<i>G.3. Infralitoral</i>	<b>G.3.1. Infralitoralni pjeskoviti muljevi, pijesci, šljunci i stijene u eurihalinom i euritermnom okolišu</b>	G.3.1.1. Eurihalina i euritermna biocenoza	G.3.1.1.1. Asocijacija s vrstom <i>Ruppia maritima</i>
				G.3.1.1.2. Facijes s vrstom <i>Ficopomatus enigmaticus</i>
				G.3.1.1.3. Asocijacija s vrstom <i>Potamogeton pectinatus</i>
				G.3.1.1.4. Asocijacija s vrstom <i>Zostera noltii</i> u eurihalinom i euritermnom okolišu
				G.3.1.1.5. Asocijacija s vrstom <i>Zostera marina</i> u eurihalinom i euritermnom okolišu
				G.3.1.1.6. Asocijacija s vrstama roda <i>Gracilaria</i>
				G.3.1.1.7. Asocijacija s vrstama rodova <i>Chaetomorpha</i> i <i>Valonia</i>
				G.3.1.1.8. Asocijacija s vrstama rodova <i>Ulva</i> i <i>Enteromorpha</i>
				G.3.1.1.9. Asocijacija s vrstom <i>Cystoseira barbata</i>
				G.3.1.1.10. Asocijacija s vrstama roda <i>Cladophora</i> i vrstom <i>Rytiphloea tinctoria</i>
				G.3.1.1.11. Facijes sitastih vrulja uz obalu

	<b>G.3.2.</b> <b>Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja</b>	G.3.2.1. Biocenoza sitnih površinskih pijesaka	G.3.2.1.1. Facijes s vrstom <i>Lentidium mediterraneum</i>
		G.3.2.2. Biocenoza sitnih ujednačenih pijesaka	G.3.2.2.1. Asocijacija s vrstom <i>Cymodocea nodosa</i>
		G.3.2.3. Biocenoza zamuljenih pjesaka zaštićenih obala	G.3.2.3.1. Facijes s vrstama <i>Callianassa tyrrhena</i> i <i>Kellia spp.</i>
			G.3.2.3.2. Facijes pod utjecajem slatke vode s vrstama <i>Cerastoderma glaucum</i> i <i>Cyathura carinata</i>
			G.3.2.3.3. Facijes s vrstama <i>Loripes lacteus</i> , <i>Tapes spp.</i>
			G.3.2.3.4. Asocijacija s vrstom <i>Cymodocea nodosa</i>
			G.3.2.3.5. Asocijacija s vrstom <i>Zostera noltii</i>
			G.3.2.3.6. Asocijacija s vrstom <i>Caulerpa prolifera</i>
	<b>G.3.3.</b> <b>Infralitoralni krupni pjesci s više ili manje mulja</b>	G.3.3.1. Biocenoza krupnih pjesaka i sitnih šljunaka pod utjecajem valova	G.3.3.1.1. Asocijacija s rodolitima
		G.3.3.2. Biocenoza krupnih pjesaka i sitnih šljunaka pod utjecajem pridnenih struja (pojavljuje se i u cirkalitoralu)	G.3.3.2.1. Facijes maërla (pojavljuje se i kao facijes u biocenozi obalnih detritusnih dna)
			G.3.3.2.2. Asocijacija s rodolitima
	<b>G.3.4.</b> <b>Infralitoralno kamenje i šljunci</b>	G.3.4.1. Biocenoza infralitoralnih šljunaka	G.3.4.1.1. Facijes s vrstom <i>Gouania wildenowi</i>
	<b>G.3.5. Naselja posidonije</b>	G.3.5.1. Biocenoza naselja vrste <i>Posidonia oceanica</i> (=Asocijacija	G.3.5.1.1. Ekomorfoza naselja u »prugama«

			s vrstom <i>Posidonia oceanica</i> )	
				G.3.5.1.2. Ekomorfoza naselja koja tvore »barijeru«
				G.3.5.1.3. Facijes mrtvih naslaga rizoma posidonije bez epiflore
				G.3.5.1.4. Asocijacija s vrstom <i>Caulerpa prolifera</i>
		<b>G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene</b>	G.3.6.1. Biocenoza infralitoralnih algi	G.3.6.1.1. Degradirani facijes s inkrustirajućim algama i ježincima
				G.3.6.1.2. Asocijacija s vrstom <i>Cystoseira amentacea</i> (var. <i>amentacea</i> , var. <i>stricta</i> , var. <i>spicata</i> )
				G.3.6.1.3. Facijes s vermetidima
				G.3.6.1.4. Facijes s vrstom <i>Mytilus galloprovincialis</i>
				G.3.6.1.5. Asocijacija s vrstom <i>Corallina elongata</i>
				G.3.6.1.6. Asocijacija s vrstama <i>Codium vermilara</i> i <i>Rhodymenia ardissonaei</i>
				G.3.6.1.7. Asocijacija s vrstom <i>Dasycladus vermicularis</i>
				G.3.6.1.8. Asocijacija s vrstom <i>Ceramium rubrum</i>
				G.3.6.1.9. Facijes s vrstom <i>Cladocora caespitose</i>
				G.3.6.1.10. Asocijacija s vrstom <i>Cystoseira crinita</i>

				G.3.6.1.11. Asocijacija s vrstom <i>Sargassum vulgare</i>
				G.3.6.1.12. Asocijacija s vrstom <i>Dictyopteris polypodioides</i>
				G.3.6.1.13. Asocijacija s vrstom <i>Colpomenia sinuosa</i>
				G.3.6.1.14. Asocijacija s vrstom <i>Stypocaulon scoparium</i> (= <i>Halopteris scoparia</i> )
				G.3.6.1.15. Asocijacija s vrstom <i>Cystoseira compressa</i>
				G.3.6.1.16. Asocijacija s vrstama <i>Pterocladiella capillacea</i> i <i>Ulva laetevirens</i>
				G.3.6.1.17. Facijes s velikim obrubnjacima
				G.3.6.1.18. Asocijacija s vrstama <i>Flabellia petiolata</i> i <i>Peyssonnelia squamaria</i>
				G.3.6.1.19. Asocijacija s vrstama <i>Peyssonnelia rubra</i> i <i>Peyssonnelia spp.</i>
				G.3.6.1.20. Facijesi i asocijacije koraligenske biocenoze (kao enklave)
				G.3.6.1.21. Facijes s vrstom <i>Chondrilla nucula</i>
		<b>G.3.7. Infralitoral kraških morskih jezera</b>	G.3.7.1. Zajednice infralitorala kraških morskih jezera	G.3.7.1.1. Zajednica infralitorala kraških morskih jezera
		<b>G.3.8. Antropogena staništa u infralitoralu</b>	G.3.8.1. Antropogene infralitoralne zajednice na pomicnoj podlozi (mulju,	G.3.8.1.1. Infralitoralne zajednice dna turističkih plaža i ljekovitih blata

			pijesku, šljunku)	
			G.3.8.2. Antropogene infralitoralne zajednice na čvrstoj podlozi	G.3.8.2.1. Zajednice infralitorala betoniranih i izgrađenih obala (luke, lučice, brodogradilišta) i ostalih ljudskih konstrukcija u moru (npr. plinske platforme)
				G.3.8.2.2. Obraštajne zajednice na koritima brodova i brodica
				G.3.8.2.3. Degradirana biocenoza infralitoralnih algi
			G.3.8.3. Podmorska arheološka nalazišta	G.3.8.3.1. Podmorska arheološka nalazišta
			G.3.8.4. Infralitoralne zajednice ispod marikulturalnih zahvata	G.3.8.4.1. Uzgajališta riba
				G.3.8.4.2. Uzgajališta školjkaša
				G.3.8.4.3. Obraštajne zajednice na instalacijama marikulture
			G.3.8.5. Infralitoralne zajednice oko podmorskog ispusta otpadne vode	G.3.8.5.1. Infralitoralne zajednice oko podmorskog ispusta otpadne vode
			G.3.8.6. Infralitoralne zajednice s invazivnim vrstama	G.3.8.6.1. Zajednica s vrstom <i>Caulerpa taxifolia</i>
				G.3.8.6.2. Zajednica s vrstom <i>Caulerpa racemosa</i>
	<i>G.4.</i> <i>Cirkalitoral</i>	<b>G.4.1.</b> <b>Cirkalitoralni muljevi</b>	G.4.1.1. Biocenoza obalnih terigenih muljeva	G.4.1.1.1. Facijes mekanih muljeva s vrstom <i>Turritella tricarinata communis</i>
				G.4.1.1.2. Facijes ljepljivih muljeva s vrstama <i>Virgularia mirabilis</i> i <i>Pennatula</i>

				phosphorea
				G.4.1.3. Facijes ljepljivih muljeva s vrstama <i>Alcyonium palmatum</i> i <i>Stichopus regalis</i>
			G.4.1.2. Biocenoza muljevitih dna otvorenog Jadrana i kanala sjevernog Jadrana	
		<b>G.4.2. Cirkalitoralni pijesci</b>	G.4.2.1. Biocenoza muljevitih detritusnih dna	G.4.2.1.1. Facijes s vrstom <i>Ophiothrix quinquemaculata</i>
				G.4.2.1.2. Facijes s vrstom <i>Schizaster chiaiei</i>
			G.4.2.2. Biocenoza obalnih detritusnih dna	G.4.2.2.1. Asocijacija s rodolitima
				G.4.2.2.2. Facijes maërla
				G.4.2.2.3. Asocijacija s vrstom <i>Peyssonnelia rosa-marina</i>
				G.4.2.2.4. Asocijacija s vrstom <i>Laminaria rodriguezii</i>
				G.4.2.2.5. Facijes s vrstom <i>Ophiura texturata</i>
				G.4.2.2.6. Facijes sa sinascidijama
				G.4.2.2.7. Facijes s velikim mahovnjacima
			G.4.2.3. Biocenoza detritusnog dna na rubu kontinentske podine	G.4.2.3.1. Facijes s vrstom <i>Neolampas rostellata</i>
				G.4.2.3.2. Facijes s vrstom <i>Leptometra phalangium</i>
			G.4.2.4. Biocenoza krupnih pijesaka i sitnih šljunaka pod utjecajem pridnenih struja (pojavljuje se i u	G.4.2.4.1. Biocenoza krupnih pijesaka i sitnih šljunaka pod utjecajem pridnenih struja (pojavljuje se i u

			infralitoralu)	infralitoralu)
			G.4.2.5. Biocenoza detritusnih dna otvorenog Jadrana	G.4.2.5.1. Facijes s vrstom <i>Atrina pectinata</i>
				G.4.2.5.2. Facijes s vrstom <i>Lytocarpia myriophyllum</i>
		<b>G.4.3. Cirkalitoralna čvrsta dna i stijene</b>	G.4.3.1. Koraligenska biocenoza	G.4.3.1.1. Asocijacija s vrstom <i>Cystoseira corniculata</i>
				G.4.3.1.2. Asocijacija s autohtonim vrstama roda <i>Sargassum</i>
				G.4.3.1.3. Asocijacija s vrstom <i>Mesophyllum lichenoides</i>
				G.4.3.1.4. Asocijacija s vrstama <i>Lithophyllum frondosum</i> i <i>Halimeda tuna</i>
				G.4.3.1.5. Facijes s vrstom <i>Eunicella cavolinii</i>
				G.4.3.1.6. Facijes s vrstom <i>Eunicella singularis</i>
				G.4.3.1.7. Facijes s vrstom <i>Lophogorgia sarmentosa</i>
				G.4.3.1.8. Facijes s vrstom <i>Paramuricea clavata</i>
				G.4.3.1.9. Facijes s vrstom <i>Parazoanthus axinellae</i>
				G.4.3.1.10. Koraligenske platforme
			G.4.3.2. Biocenoza polutarnih špilja (pojavljuje se i kao enklava u infralitoralu)	G.4.3.2.1. Facijes s vrstom <i>Parazoanthus axinellae</i>
				G.4.3.2.2. Facijes s vrstom <i>Corallium rubrum</i>

				G.4.3.2.3. Facijes s vrstom Leptopsammia pruvoti
			G.4.3.3. Biocenoza potpućinskih stijena (stijena na rubu kontinentske podine)	G.4.3.3.1. Biocenoza potpućinskih stijena (stijena na rubu kontinentske podine)
			G.4.3.4. Biocenoza vrulja ponorskog tipa	G.4.3.4.1. Biocenoza vrulja ponorskog tipa
		<b>G.4.4. Cirkalitoralna kraških morskih jezera</b>	G.4.4.1. Zajednice cirkalitorala kraških morskih jezera	G.4.4.1.1. Zajednica cirkalitorala kraških morskih jezera
		<b>G.4.5. Antropogena staništa u cirkalitoralu</b>	G.4.5.1. Antropogene cirkalitoralne zajednice na dnima unutar luka i brodogradilišta	G.4.5.1.1. Dna morskih luka
				G.4.5.1.2. Dna brodogradilišta
			G.4.5.2. Podmorska arheološka nalazišta	G.4.5.2.1. Podmorska arheološka nalazišta
			G.4.5.3. Kočarska dna	G.4.5.3.1. Muljevita kočarska dna
				G.4.5.3.2. Detritusna (pjeskovita) kočarska dna
			G.4.5.4. Cirkalitoralne zajednice ispod marikulturalnih zahvata	G.4.5.4.1. Uzgajališta riba
			G.4.5.5. Cirkalitoralne zajednice oko podmorskih ispusta otpadne vode	G.4.5.5.1. Cirkalitoralne zajednice oko podmorskih ispusta
			G.4.5.6. Cirkalitoralne zajednice s invazivnim vrstama	G.4.5.6.1. Zajednica s vrstom Caulerpa taxifolia
				G.4.5.6.2. Zajednica s vrstom Caulerpa racemosa
	<i>G.5. Batijal</i>	<b>G.5.1. Batijalni muljevi</b>	G.5.1.1. Biocenoza batijalnih muljeva	G.5.1.1.1. Facijes pjeskovitih muljeva s vrstom Thenea muricata
				G.5.1.1.2. Facijes

				tekćih muljeva s vrstom <i>Brissopsis lyrifera</i>
				G.5.1.1.3. Facijes mekanih muljeva s vrstama <i>Funiculina quadrangularis</i> i <i>Apporhais seressianus</i>
				G.5.1.1.4. Facijes tvrdih muljeva s vrstom <i>Isidella elongata</i>
				G.5.1.1.5. Facijes s vrstom <i>Pheronema grayi</i>
	<b>G.5.2. Batijalni pijesci</b>		G.5.2.1. Biocenoza batijalnih detritusnih pijesaka s vrstom <i>Grypheus vitreus</i>	G.5.2.1.1. Biocenoza batijalnih detritusnih pijesaka s vrstom <i>Grypheus vitreus</i>
	<b>G.5.3. Batijalno čvrsto dno i stijene</b>		G.5.3.1. Biocenoza dubinskih koralja	G.5.3.1.1. Biocenoza dubinskih koralja
			G.5.3.2. Biocenoza špilja i prolaza u potpunoj tami (javlja se i kao enklava u plićim stepenicama)	G.5.3.2.1. Biocenoza špilja i prolaza u potpunoj tami (javlja se i kao enklava u plićim stepenicama)
<b>H. Podzemlje</b>	<i>H.1. Kraške špilje i jame</i>	<b>H.1.1. Kopnena kraška špiljska staništa</b>	H.1.1.1. Polušpilje i ulazni (osvijetljeni) dijelovi špilja	H.1.1.1.1. Špilje sa subtroglofilnim beskralješnjacima
			H.1.1.2. Suhe fosilne špilje	H.1.1.2.1. Suhe fosilne špilje
			H.1.1.3. Špilje i špiljski sustavi sa subtroglofilnim kralješnjacima	H.1.1.3.1. Kontinentalne špilje sa subtroglofilnim kralješnjacima
				H.1.1.3.2. Otočne špilje sa subtroglofilnim kralješnjacima
			H.1.1.4. Špilje i špiljski sustavi s troglobiontskim beskralješnjacima	H.1.1.4.1. Špilje umjerenih uvjeta s troglobiontskim beskralješnjacima
				H.1.1.4.2. Ledene špilje s troglobiontima
			H.1.1.5. Špilje s	H.1.1.5.1. Špilje s

			troglofilnim beskralješnjacima	troglofilnim beskralješnjacima
			H.1.1.6. Atroglozoocenotičke špilje	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
				H.1.2.1.2. Marifugiskske naslage
		<b>H.1.3. Vodena (slatkodovna) kraška špiljska staništa</b>	H.1.3.1. Podzemne tekućice	H.1.3.1.1. Podzemni brzaci
				H.1.3.1.2. Endogene podzemne rijeke
				H.1.3.1.3. Egzogene podzemne rijeke
			H.1.3.2. Podzemne stajaćice	H.1.3.2.1. Podzemna jezera
				H.1.3.2.2. Kamenice
				H.1.3.2.3. Lokve
		<b>H.1.4. Anhihaline kraške špilje</b>	H.1.4.1. Anhihaline kraške špilje	H.1.4.1.1. Anhihaline 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.2.1.1.1. Špilje i jame u flišu
			H.2.1.2. Špilje i jame u laporu	H.2.1.2.1. Špilje i jame u laporu
	<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
		<b>H.4.2. Antropogena vodena podzemna staništa</b>	H.4.2.1. Podzemne antropogene akumulacije	H.4.2.1.1. Podzemne antropogene akumulacije
			H.4.2.2. Podzemni antropogeni vodotoci	H.4.2.2.1. Podzemni antropogeni vodotoci
<b>I. Kultivirane nešumske površine i staništa s korovnom i ruderálnom vegetacijom</b>	<i>I.1. Površine obrasle korovnom i ruderálnom vegetacijom</i>	<b>I.1.1. Pukotine starih zidova</b>	I.1.1.1. Pukotine starih zidova hrvatskog primorja	I.1.1.1.1. Zajednica smeđe slezenice i mesnatog klobučića
		<b>I.1.2. Korovna i ruderálna vegetacija Sredozemlja</b>	I.1.2.1. Okopavinski korovi primorskih krajeva	I.1.2.1.1. Zajednica vršače sljezolike i divljeg sirka
				I.1.2.1.2. Zajednica babjeg zuba i šćira
				I.1.2.1.3. Zajednica sitnocijetne dimovice i gomoljastog oštika
				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 oslobođa
				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. Primorske utrine	I.1.2.2.1. Zajednica primorskog divljeg ječma
				I.1.2.2.2. Zajednica sikaline i bijele marulje (tetrljana)
		<b>I.1.3. Utrine kontinentalnih, rjeđe primorskih krajeva</b>	I.1.3.1. Utrine kontinentalnih, rjeđe primorskih krajeva	I.1.3.1.1. Utrine ljlja 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 ljlja utrinca i velikog trpuca
				I.1.3.1.5. Utrine ljlja utrinca i prilegle djeteline
				I.1.3.1.6. Zajednica kamilice i ptičjeg dvornika
		<b>I.1.4. Ruderalne zajednice kontinentalnih krajeva</b>	I.1.4.1. Zajednice s običnom bodljačom	I.1.4.1.1. Zajednica obične bodljače
			I.1.4.2. Zajednice s mrkvom i kokotcem	I.1.4.2.1. Zajednica obične lisičine i kokotacâ
				I.1.4.2.2. Zajednica običnog vratića i običnog pelina
			I.1.4.3. Zajednice s velikim čičkom	I.1.4.3.1. Zajednica prave srčenice i crnoglavca
				I.1.4.3.2. Zajednica čičaka i običnog pelina
		<b>I.1.5. Nitrofilna, skiofilna ruderalna</b>	I.1.5.1. Zajednice s broćikom i češnjačom	I.1.5.1.1. Zajednica lukovičaste krabljice

	<b>vegetacija</b>		
		I.1.5.1.2. Zajednica abdovine	
		I.1.5.1.3. Zajednica češnjače i njišuće krabljice	
		I.1.5.1.4. Zajednica trepavičaste krasuljice	
		I.1.5.1.5. Zajednica obične četinjavke	
		I.1.5.1.6. Zajednica trokutolisne lobode	
	I.1.5.2. Zajednice s jarčevcem	I.1.5.2.1. Zajednica zlatne krabljice	
		I.1.5.2.2. Zajednica obične koprive i podagrastog jarčevca	
	I.1.5.3. Zajednice s netekom i šumskim čistacem	I.1.5.3.1. Zajednica gorske vrbolike i pastirske iglice	
		I.1.5.3.2. Zajednica dlakave češljugovine	
		I.1.5.3.3. Zajednica čvoraste mjeđurnjače i sjajne iglice	
	I.1.5.4. Zajednice ladoleža uz riječne tokove	I.1.5.4.1. Zajednica žljezdastog nedirka i zlatnicâ	
		I.1.5.4.2. Zajednica kasne i kanadske zlatnice	
		I.1.5.4.3. Zajednica kasne zlatnice i ljepljive kadulje	
		I.1.5.4.4. Zajednica ježinca	
		I.1.5.4.5. Zajednica bodljastog sladića	
	I.1.5.5. Sjenovite zajednice lopuha	I.1.5.5.1. Sjenovite zajednice lopuha	
	<b>I.1.6. Korovi srednje Europe</b>	I.1.6.1. Korovi strnih žitarica	I.1.6.1.1. Korovi strnih žitarica
		I.1.6.2. Okopavinski	I.1.6.2.1. Zajednica

			korovi	streličaste kiselice i jednogodišnje treskavice
				I.1.6.2.2. Zajednica zeće soce i višešjemene lobode
				I.1.6.2.3. Zajednica koštreve i sitnocvjetne konice
				I.1.6.2.4. Zajednica plavičastog muhara i sitnocvjetne konice
			I.1.6.3. Korovne zajednice s kosmatkom	I.1.6.3.1. Zajednica mjeđuraste sljezovke i mnogocvjetne kosmatke
			I.1.6.4. Korovne zajednice s oranjem	I.1.6.4.1. Utrina divljeg ječma
				I.1.6.4.2. Zajednica sićušnog sljeza
				I.1.6.4.3. Zajednica korovnog sljeza s koprivom
		<b>I.1.7. Zajednice nitrofilnih, higrofilnih i skiofilnih staništa</b>	I.1.7.1. Zajednice s trodijelnim dvozubom	I.1.7.1.1. Zajednica vodenog papra i trodijelnog dvozuba
				I.1.7.1.2. Zajednica blijedožutog žabnjaka
				I.1.7.1.3. Zajednica crvenožutog repka s kiselicom
				I.1.7.1.4. Zajednica obalne dikice
	<i>I.2. Mozaične kultivirane površine</i>	<b>I.2.1. Mozaici kultiviranih površina</b>	I.2.1.1. Mozaične poljoprivredne površine	I.2.1.1.1. Mozaik jednogodišnjih i višegodišnjih usjeva
				I.2.1.1.2. Mozaik složene strukture usjeva
				I.2.1.1.3. Mozaik složene strukture usjeva s kućama
				I.2.1.1.4. Tradicionalni seoski vrtovi

			I.2.1.2. Mozaik poljoprivrednih površina i prirodne vegetacije	I.2.1.2.1. Mozaik poljoprivrednih površina i prirodne vegetacije s prevladavajućim usjevima
				I.2.1.2.2. Mozaik poljoprivrednih površina i prirodne vegetacije s prevladavajućom travnom vegetacijom
				I.2.1.2.3. Mozaik poljoprivrednih površina i prirodne vegetacije s prevladavajućom grmolikom vegetacijom i drvećem
		<b>I.2.2. Pojedinačne nekomasirane oranice</b>	I.2.2.1. Intenzivno obrađivane oranice na nekomasiranim površinama	
			I.2.2.2. Ekstenzivno obrađivane oranice	
			I.2.2.3. Nekomasirane oranice na ugaru	
	<i>I.3. Intenzivno obrađivane oranice na komasiranim površinama</i>	<b>I.3.1. Intenzivno obrađivane oranice na komasiranim površinama</b>	I.3.1.1. Intenzivne komasirane oranice s usjevima monokultura	
			I.3.1.2. Intenzivne komasirane oranice s mješovitim usjevima	
			I.3.1.3. Komasirane oranice na ugaru	
	<i>I.4. Višegodišnje zeljaste kulture</i>	<b>I.4.1. Intenzivne košanice i pašnjaci</b>	I.4.1.1. Intenzivne košanice	I.4.1.1.1. Suhe intenzivne košanice
				I.4.1.1.2. Vlažne intenzivne košanice
			I.4.1.2. Intenzivni pašnjaci	I.4.1.2.1. Suhu intenzivni pašnjaci
				I.4.1.2.2. Vlažni intenzivni pašnjaci

		<b>I.4.2. Višegodišnje kulture ljekovitog i aromatičnog bilja</b>	I.4.2.1. Višegodišnje kulture ljekovitog i aromatičnog bilja	
		<b>I.4.3. Kultura hmelja</b>	I.4.3.1. Kultura hmelja	
	<i>I.5. Voćnjaci, vinogradi i maslinici</i>	<b>I.5.1. Voćnjaci</b>	I.5.1.1. Tradicionalni visoki voćnjaci u užem smislu	I.5.1.1.1. Tradicionalni šljivici
				I.5.1.1.2. Ostali tradicionalni monodominantni voćnjaci
				I.5.1.1.3. Mješoviti tradicionalni voćnjaci
			I.5.1.2. Intenzivni visoki voćnjaci u užem smislu	
			I.5.1.3. Ostali visoki voćnjaci	
			I.5.1.4. Nasadi grmolikog voća	
		<b>I.5.2. Maslinici</b>	I.5.2.1. Tradicionalni maslinici	I.5.2.1.1. Tradicionalni maslinici
			I.5.2.2. Intezivni maslinici	I.5.2.2.1. Intenzivni maslinici
		<b>I.5.3. Vinogradi</b>	I.5.3.1. Tradicionalni vinogradi	I.5.3.1.1. Tradicionalni vinogradi
			I.5.3.2. Intenzivni vinogradi	I.5.3.2.1. Intenzivni vinogradi
		<b>I.6.1. Povrtnjaci</b>	I.6.1.1. Povrtnjaci u sklopu seoskih okućnica	
			I.6.1.2. Povrtnjaci u sklopu gradskih okućnica	
			I.6.1.3. Povrtnjaci na gradskim i prigradskim slobodnim površinama	
			I.6.1.4. Povrtnjaci izvan naseljenih mjesta	
		<b>I.6.2. Kulture cvijeća</b>	I.6.2.1. Kulture cvijeća jednogodišnjih vrsta	I.6.2.1.1. Kulture jednogodišnjih vrsta

				cvijeća
				I.6.2.1.2. Kulture višegodišnjih vrsta cvijeća
		<b>I.6.3. Rasadnici zeljastog bilja</b>	I.6.3.1. Rasadnici zeljastog bilja	I.6.3.1.1. Rasadnici za povrtarsku proizvodnju
				I.6.3.1.2. Hortikulturni rasadnici zeljastog bilja
		<b>I.6.4. Rasadnici drvenastog bilja</b>	I.6.4.1. Rasadnici drvenastog bilja	I.6.4.1.1. Rasadnici voćaka
				I.6.4.1.2. Hortikulturni rasadnici drvenastog bilja
				I.6.4.1.3. Šumski rasadnici
				I.6.4.1.4. Nasadi za božićna drvca
				I.6.4.1.5. Nasadi šumskog drveća za proizvodnju sjemena
	<i>I.7. Mede i ograde kultiviranih površina</i>	<b>I.7.1. Mede i ograde kultiviranih površina</b>	I.7.1.1. Drvoredi na međama kultiviranih površina	I.7.1.1.1. Drvoredi na međama kultiviranih površina
			I.7.1.2. Živice na međama kultiviranih površina	I.7.1.2.1. Živice na međama kultiviranih površina
			I.7.1.3. Zeljasta vegetacija na međama kultiviranih površina	I.7.1.3.1. Zeljasta vegetacija na međama kultiviranih površina
	<i>I.8. Neproizvodne kultivirane zelene površine</i>	<b>I.8.1. Javne neproizvodne kultivirane zelene površine</b>	I.8.1.1. Intenzivno njegovani parkovi u sklopu naselja	
			I.8.1.2. Ekstenzivno njegovani parkovi u sklopu naselja	
			I.8.1.3. Poluprirodne parkovne zajednice unutar naselja	
			I.8.1.4. Parkovi i arboretumi izvan	

			naseljenih mjesta	
			I.8.1.5. Aleje i drvoredi	I.8.1.5.1. Aleje i drvoredi s travnatom ili rahlom zemljanim podlogom
				I.8.1.5.2. Aleje i drvoredi s propusnom podlogom od utabane zemlje ili rastresitog kamenog materijala
				I.8.1.5.3. Aleje i drvoredi s asfaltnom ili betonskom podlogom
			I.8.1.6. Javne intenzivno održavane tratine	I.8.1.6.1. Javne intenzivno održavane tratine
			I.8.1.7. Javni cvijetnjaci	I.8.1.7.1. Javni cvijetnjaci
			I.8.1.8. Zelene površine za sport i rekreaciju	I.8.1.8.1. Travnati sportski tereni za igre s loptom
				I.8.1.8.2. Tereni za golf
				I.8.1.8.3. Kampovi
				I.8.1.8.4. Ostale zelene površine za sport i rekreaciju
			I.8.1.9. Intenzivno gažene javne površine	I.8.1.9.1. Intenzivno gažene javne površine
		<b>I.8.2. Dvorišta i kućni vrtovi</b>	I.8.2.1. Intenzivno njegovani kućni vrtovi	
			I.8.2.2. Ekstenzivno njegovani kućni vrtovi	
			I.8.2.3. Zapušteni kućni vrtovi	
			I.8.2.4. Intenzivno gažena dvorišta uz kuće	I.8.2.4.1. Intenzivno gažena dvorišta uz kuće
			I.8.2.5. Popločena dvorišta uz kuće	I.8.2.5.1. Popločena dvorišta uz kuće
<b>J. Izgrađena i industrijska staništa</b>	<i>J.1. Sela</i>	<b>J.1.1. Aktivna seoska područja</b>	J.1.1.1. Seoske javne građevine	J.1.1.1.1. Seoske crkve

				J.1.1.1.2. Ostale aktivne seoske javne građevine
				J.1.1.1.3. Napuštene seoske javne građevine
			J.1.1.2. Seoske kuće	J.1.1.2.1. Tradicionalne nastanjene kuće
				J.1.1.2.2. Novoizgrađene nastanjene kuće
				J.1.1.2.3. Napuštene seoske kuće
				J.1.1.2.4. Ruševine seoskih kuća
			J.1.1.3. Seoske gospodarske zgrade	J.1.1.3.1. Neizolirane poljoprivredne građevine
				J.1.1.3.2. Izolirane poljoprivredne građevine
				J.1.1.3.3. Staklenici
				J.1.1.3.4. Plastenici
				J.1.1.3.5. Napuštene seoske gospodarske zgrade
		<b>J.1.2. Seoska napuštena područja</b>	J.1.2.1. Napuštena seoska naselja	
			J.1.2.2. Napuštena seoska imanja	
		<b>J.1.3. Urbanizirana seoska područja</b>	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.2.2.1.1. Pojedinačne stambene zgrade
			J.2.2.2. Stambeni blokovi rubnog (otvorenog) tipa	J.2.2.2.1. Pojedinačne stambene zgrade
			J.2.2.3. Zgrade u nizu uz glavnu prometnicu	J.2.2.3.1. Pojedinačne stambene zgrade
			J.2.2.4. Kompleksi velikih zgrada i neboderi na širokom području	J.2.2.4.1. Pojedinačne stambene zgrade
			J.2.2.5. Stambene kuće u nizu sa stražnjim vrtovima	J.2.2.5.1. Pojedinačne kuće
			J.2.2.6. Vile s vrtovima poput parkova	J.2.2.6.1. Pojedinačne kuće
		<b>J.2.3. Ostale urbane površine</b>	J.2.3.1. Zgrade javne namjene s pripadnim površinama	J.2.3.1.1. Pojedinačne zgrade javne namjene
			J.2.3.2. Privremena naselja	J.2.3.2.1. Pojedinačni blokovi nastambi
			J.2.3.3. Gradske zidine i ostaci starih utvrda	J.2.3.3.1. Pojedinačne zidine i utvrde
			J.2.3.4. Arheološki lokaliteti	J.2.3.4.1. Arheološki ostaci pojedinih zgrada
			J.2.3.5. Napuštene zgrade i ruševine	
			J.2.3.6. Vojni objekti	J.2.3.6.1. Pojedinačne zgrade vojne namjene
			J.2.3.7. Velika gradilišta	J.2.3.7.1. Pojedinačne zgrade u izgradnji
	<i>J.3. Ostale izgrađene negospodarske površine</i>	<b>J.3.1. Izgradene 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.3.2.1.1. Izgrađeni dijelovi groblja
			J.3.2.2. Gradska groblja velike gustoće	J.3.2.2.1. Izgrađeni dijelovi groblja
			J.3.2.3. Seoska groblja	J.3.2.3.1. Izgrađeni dijelovi groblja
			J.3.2.4. Napuštena groblja	J.3.2.4.1. Izgrađeni dijelovi groblja
		<b>J.3.3. Izgrađene međe i ograde kultiviranih površina</b>	J.3.3.1. Suhozidi (gromače)	
			J.3.3.2. Zidane ograde	
			J.3.3.3. Drvene ograde (plotovi)	
			J.3.3.4. Žičane ograde	
			J.3.3.5. Ostale metalne ograde	
	<i>J.4. Gospodarske površine</i>	<b>J.4.1. Industrijska i obrtnička područja</b>	J.4.1.1. Industrijska područja bez zelenih površina	
			J.4.1.2. Industrijska područja s manjim udjelom zelenih površina (skladišta, slobodne carinske zone)	
			J.4.1.3. Industrijska područja sa značajnim udjelom intenzivnonjegovanih zelenih površina	
			J.4.1.4. Industrijska područja sa značajnim udjelom ekstenzivnonjegovanih zelenih površina	
			J.4.1.5. Napuštena industrijska postrojenja i pogoni	
		<b>J.4.2. Odlagališta krutih tvari</b>	J.4.2.1. Uređena odlagališta krutog	J.4.2.1.1. Odlagališta komunalnog otpada

			otpada	
				J.4.2.1.2. Odlagališta industrijskog otpada
				J.4.2.1.3. Odlagališta građevinskog otpada
				J.4.2.1.4. Odlagališta metalnog otpada (auto otpad i sl.)
				J.4.2.1.5. Odlagališta ostataka rudarske proizvodnje
				J.4.2.1.6. Reciklažna dvorišta
				J.4.2.1.7. Gnojišta
				J.4.2.1.8. Kompostišta
				J.4.2.1.9. Odlagališta piljevine i sitnog drvnog otpada
				J.4.2.1.10. Odlagališta organskog nepoljoprivrednog otpada
				J.4.2.1.11. Odlagališta nereciklažnog poljoprivrednog i hortikulturnog otpada biljnog podrijetla
				J.4.2.1.12. Odlagališta nereciklažnog poljoprivrednog otpada životinjskog podrijetla
			J.4.2.2. Neuređena (divlja) odlagališta krutog otpada	J.4.2.2.1. Neuređena (divlja) odlagališta komunalnog otpada
				J.4.2.2.2. Ostala neuređena (divlja) odlagališta krutog otpada
			J.4.2.3. Odlagališta sirovina i međuproizvoda	J.4.2.3.1. Odlagališta pijeska
				J.4.2.3.2. Odlagališta zemlje
				J.4.2.3.3. Odlagališta

				šljunka
				J.4.2.3.4. Odlagališta mineralnih sirovina
				J.4.2.3.5. Odlagališta trupaca i drvne građe
				J.4.2.3.6. Odlagališta građevinskog materijala
				J.4.2.3.7. Odlagališta metalnih sirovina
				J.4.2.3.8. Ostala odlagališta sirovina i međuproizvoda
		<b>J.4.3. Površinski kopovi</b>	J.4.3.1. Aktivni površinski kopovi	J.4.3.1.1. Kamenolomi
				J.4.3.1.2. Pješčare
				J.4.3.1.3. Šljunčare
				J.4.3.1.4. Kopovi gline, kaolina i ilovače
				J.4.3.1.5. Kopovi lapora
				J.4.3.1.6. Površinski rudnici
				J.4.3.1.7. Površinski kopovi boksita
				J.4.3.1.8. Crpilišta nafta i plina
			J.4.3.2. Napušteni površinski kopovi (nesanirani)	J.4.3.2.1. Napušteni površinski kopovi (nesanirani)
		<b>J.4.4. Infrastrukturne površine</b>	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</b>	J.4.5.1. Farme goveda	

	<b>životinja</b>		
		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 stajaćice J.5.1.1.1. Slane i bočate industrijske lagune i kanali
			J.5.1.1.2. Solane
			J.5.1.2. Umjetne slane i bočate tekućice
		<b>J.5.2. Umjetna slatkovodna staništa</b>	J.5.2.1. Umjetne slatkovodne stajaćice
			J.5.2.2. Umjetne slatkovodne tekućice
<b>K.</b> <b>Kompleksi staništa</b>	<i>K.1. Estuariji</i>		
	<i>K.2. Velike plitke uvale i zaljevi</i>		
	<i>K.3. Obalne lagune</i>		