

Priloga 1: Elementi meril, merila, mejne vrednosti in metodološki standardi za presojo okoljskega stanja morskih voda na podlagi okoljskega stanja deskriptorjev kakovosti

Deskriptor kakovosti	Element meril	Merila	Mejna vrednost	Metodološki standardi za presojo	Območje presoje
D1 – Biotska raznovrstnost (vrste)	Zaradi nenamerne priložnosti ogrožene vrste, ki se ne izkoriščajo za gospodarske namene ⁽⁹⁾ .	D1C1 – Stopnja umrljivosti zaradi nenamerne priložnosti ⁽⁷⁾ za posamezno vrsto ⁽⁸⁾ je pod ravno, ki ogroža dolgoročno sposobnost preživetja vrste.	Mejne vrednosti, kot so določene v okviru Generalne komisije za ribištvo v Sredozemlju (stopnja umrljivosti).	<p>Poda se ocena, ali je vrsta ogrožena zaradi priložnosti, in če je, se poda stopnja umrljivosti za posamezno vrsto zaradi priložnosti in navedba, ali so dosežene mejne vrednosti (stopnja umrljivosti).</p> <p>Poda se ocena, ali je vrsta ogrožena zaradi priložnosti, in če je, se podajo smerni trendi za posamezne vrste, za katere mejne vrednosti niso določene (stopnja umrljivosti).</p> <p>Uporaba drugih meril: Pri presoji za merilo D1C1 se upoštevajo tudi rezultati presoje za merila D2C3, D3C1, D3C2, D3C3, D8C2, D8C4, D10C3 in D10C4.</p>	(6)

				<p>Mejne vrednosti, kot so določene v predpisih, ki urejajo varstvo in ohranjanje narave, ali aktih, ki določajo njihovo izvajanje, ali poročilih o njihovem izvajanju.</p>	<p>Podata se splošno stanje vrst in navedba, ali dosežajo mejne vrednosti, pri čemer se za gospodarske vrste morskih organizmov upošteva presoja za deskriptor kakovosti D3.</p>	<p>Rezultati presoje prispevajo k presoji za merilo D1C2.</p>	<p>Podajo se velikost populacije in karte razširjenosti in velikosti območij, pomembnih za razmnoževanje – za vrste ptic (Aves); velikost populacije za vrste iz skupine sesalci (Mammalia), plazilci (Reptilia) in negospodarske vrste rib (Pisces), ter navedba, ali so mejne vrednosti dosežene.</p>	<p>Podajo se smerni trendi velikosti populacije in karte razširjenosti in velikosti območij, pomembnih za</p>		<p>(1), razen za delfine in zobate kite (5)</p>	
	<p>Skupine vrst⁽⁹⁾</p>		<p>D1C2 – Antropogeni pritiski nimajo škodljivega vpliva na številčnost populacije vrst⁽⁹⁾, tako da je njihova dolgoročna sposobnost preživetja zagotovljena (velikost populacije in karte razširjenosti in velikosti območij, pomembnih za razmnoževanje vrst, ki se ne izkoriščajo za gospodarske namene⁽⁹⁾).</p>								

				<p>razmnoževanje – za vrste ptic (Aves); velikost populacije za vrste iz skupine sesalci (Mammalia), plazilci (Reptilia) in negospodarske vrste rib (Pisces), za katere mejne vrednosti niso določene.</p> <p>Podajo se smerni trendi za splošno stanje vrst, za katere mejne vrednosti niso določene.</p> <p>Uporaba drugih meril: Pri presoji za merilo D1C2 se upoštevajo tudi rezultati presoje za merila D2C3, D3C1, D3C2, D3C3, D8C2, D8C4, D10C3 in D10C4.</p>	<p>(1), razen za ribe in glavonožce, ki se izkoriščajo za gospodarske namene (6) in ptice, male zobate kite, delfine, pelagične ribe in ribe pridnene kontinentalne</p>
				<p>Podajo se demografske značilnosti populacije vrst in navedba, ali so mejne vrednosti dosežene.</p> <p>Podajo se smerni trendi za demografske značilnosti populacije vrst, za katere mejne vrednosti niso določene.</p>	
				<p>Mejne vrednosti, kot so določene v predpisih, ki urejajo varstvo in ohranjanje narave, ali aktih, ki določajo njihovo izvajanje, ali poročilih o njihovem izvajanju, in v okviru Generalne komisije za ribištvo v</p>	
				<p>D1C3 – Ribe (Pisces), ki se izkoriščajo v gospodarske namene⁽⁸⁾, in druge vrste⁽⁹⁾.</p> <p>Demografske značilnosti populacije vrst, ki so značilne za zdravo populacijo (cm ali kg; št. mladih osebkov: št. starih osebkov; št. samic: št. samcev, št. mladičev; stopnja</p>	
			Skupine vrst ^(8, 9)		

		preživetja).	Sredozemlju za ribe (Pisces), ki se izkoriščajo v gospodarske namene.	Uporaba drugih meril: Pri presoji za merilo D1C3 se upoštevajo tudi rezultati presoje za merila D2C3, D3C1, D3C2, D3C3, D8C2, D8C4, D10C3, D10C4, D11C1, D11C2.	ravnice (4)
Skupine vrst ⁽⁹⁾	D1C4 – Vrste iz posebnih ohranitvenih območij (Natura_2000) ⁽⁹⁾ in druge vrste ⁽⁹⁾ Območje razširjenosti vrst je v skladu s fiziografskimi, geografskimi in podnebnimi razmerami (karte razširjenosti in velikosti območij, pomembnih za razmnoževanje, v km ²).	Mejne vrednosti, kot so določene v predpisih, ki urejajo varstvo in ohranjanje narave, ali aktih, ki določajo njihovo izvajanje, ali poročilih o njihovem izvajanju.	Mejne vrednosti, kot so določene v predpisih, ki urejajo varstvo in ohranjanje narave, ali aktih, ki določajo njihovo izvajanje, ali poročilih o njihovem izvajanju.	Podata se območje razširjenosti za posamezno vrsto (km ²) in navedba, ali so dosežene mejne vrednosti. Podajo se smerni trendi za območje razširjenosti za posamezno vrsto (km ²), za katero mejne vrednosti niso določene. Uporaba drugih meril: Pri presoji za merilo D1C4 se upoštevajo tudi rezultati presoje za merila D2C3, D3C1, D3C2, D3C3, D8C2, D8C4, D10C3, D10C4, D11C1, D11C2.	(1), razen za ptice, male zobate kite, delfine, pelagične ribe in ribe pridelne kontinentalne ravnice (4)
Skupine vrst ⁽⁹⁾	D1C5 – Vrste iz posebnih ohranitvenih območij (Natura 2000) ⁽⁹⁾ in druge vrste ⁽⁹⁾	Mejne vrednosti, kot so določene v predpisih, ki urejajo	Mejne vrednosti, kot so določene v predpisih, ki urejajo	Podata se površina habitata za posamezno vrsto (km ²) in navedba, ali	(1), razen za tjujnje, želve, glavonožce (4).

		<p>Habitat vrst ima potreben obseg in razmere, ki podpirajo različne faze življenjskega cikla (območje habitata za vrsto v km²).</p>	<p>varstvo in ohranjanje narave, ali aktih, ki določajo njihovo izvajanje, ali poročilih o njihovem izvajanju.</p>	<p>so dosežene mejne vrednosti.</p> <p>Podajo se smerni trendi za območje habitata za posamezno vrsto (km²), za katero mejne vrednosti niso določene.</p> <p>Uporaba drugih meril: Pri presoji za merilo D1C5 se upoštevajo tudi rezultati presoje za merila D2C3, D3C1, D3C2, D3C3, D8C2, D8C4, D10C3, D10C4, D11C1, D11C2.</p>	
<p>Habitat vodnega stolpca</p>		<p>D1C6 – Stanje habitata, vključno z biotsko in abiotsko strukturo in funkcijami (vrstna sestava, relativna številčnost, odsotnost posebej občutljivih vrst ali občutljivih vrst ali vrst, ki zagotavljajo ključno funkcijo, velikostna struktura vrst), ni prizadeto zaradi antropogenih pritiskov (obseg prizadetega habitata v km² ali kot delež (%) celotnega habitata).</p>	<p>/</p>	<p>Podajo se smerni trendi za obseg posameznega habitata tipa (km²) in delež habitata, ki je podvržen škodljivim učinkom, če mejne vrednosti niso določene.</p> <p>Uporaba drugih meril: Pri presoji za merilo D1C6 se upoštevajo tudi rezultati presoje za merila D2C3, D3C1, D3C2, D3C3, D5C2, D5C3, D8C2, D8C4, D10C3,</p>	<p>(1)</p>

D2 – Tujerodne vrste, ki so posledica človekovih dejavnosti	Na novo vnesene tujerodne vrste ⁽¹¹⁾	D2C1 – Število na novo vnesenih tujerodnih vrst ⁽¹¹⁾ v morskem okolju, ki so posledica človekovega delovanja, je zmanjšano na najmanjšo možno mero (število vrst, ki so bile na novo vnesene).	/	D10C4, D11C1, D11C2.	(1)
	Naseljene tujerodne vrste, zlasti invazivne, ki imajo škodljiv učinek na morske organizme ⁽⁹⁾	D2C2 – Številčnost in prostorska porazdelitev naseljenih tujerodnih vrst ⁽¹²⁾ , zlasti invazivnih, ki imajo škodljive učinke na vrste ^(8,9) in habitadne tipe ⁽¹⁰⁾ (številčnost (št. osebkov), biomasa (t), obseg v km ² za posamezno tujerodno vrsto).	/	Podajo se smerni trendi v številčnosti in prostorski porazdelitvi posameznih naseljenih tujerodnih vrst (številčnost (št. osebkov), biomasa (t), obseg v km ² za posamezno tujerodno vrsto).	(1)
	Skupine vrst ^(8, 9) in habitadnih tipov ⁽¹⁰⁾ , ki jih ogrožajo tujerodne vrste	D2C3 – Delež skupine vrst ^(8,9) ali prostorskega obsega habitadnega tipa ⁽¹⁰⁾ , ki je podvržen škodljivim učinkom in kjer so nastale škodljive spremembe (razmerje med domorodnimi in tujerodnimi vrstami kot število in/ali njihova številčnost v skupini; prostorski obseg habitadnega tipa, kjer so nastale spremembe, v km ²).	/	Rezultati presoje prispevajo k presoji za merilo D2C3.	(1)

				<p>nastale spremembe, v km²).</p> <p>Uporaba drugih meril: Pri presoji za merilo D2C3 se upoštevajo tudi rezultati za merilo D2C2.</p>	
<p>D3 – Populacije vseh rib in lupinarjev, ki se izkoriščajo v gospodarske namene</p>	<p>Ribe in lupinarji, ki se izkoriščajo v gospodarske namene⁽⁶⁾</p>	<p>D3C1 – Stopnja ribolovne umrljivosti vrst, ki se izkoriščajo v gospodarske namene⁽⁶⁾, je na ravni ali pod ravni, ki omogoča največji trajnostni donos (letna raven ribolovne umrljivosti).</p>	<p>Mejne vrednosti, kot so določene v okviru Generalne komisije za ribištvo v Sredozemlju (letna ribolovna umrljivost).</p>	<p>Podaja se za populacije, za katere je bila izvedena presoja, in navedba ravni, ki jo populacija dosega, ter navedba, ali so bile mejne vrednosti dosežene.</p> <p>Podajo se smerni trendi za populacije, za katere mejne vrednosti niso določene.</p> <p>Rezultati presoje prispevajo k presoji za deskriptorja kakovosti biotska raznovrstnost D1 in neoporečnost morskega dna D6.</p>	(6)
		<p>D3C2 – Biomasa drsritvenega staleža populacije vrst, ki se izkoriščajo v gospodarske namene⁽⁶⁾, je nad ravnimi biomase, ki omogoča največji trajnostni donos (biomasa (t)</p>	<p>Mejne vrednosti, kot so določene v okviru Generalne komisije za ribištvo v Sredozemlju (biomasa (t) ali število osebkov).</p>	<p>Podaja se za populacije, za katere je bila izvedena presoja, in navedba ravni, ki jo populacija dosega, ter navedba, ali so bile mejne vrednosti</p>	(6)

D4 – Ekosistemi, vključno s prehranjevalnimi cehi	Prehranjevalni cehi morskega ekosistema	D4C1 – Raznolikost prehranjevalnih cehev (vrstna sestava in njena relativna številčnost) ni ohranjena zaradi antropogenih pritiskov.	/	Podajo se smerni trendi v raznolikosti prehranjevalnih cehev (vrstna sestava in njena relativna številčnost).	(1)
		D4C2 – Ravnovesje celotne številčnosti med prehranjevalnimi cehi zaradi antropogenih pritiskov ni ogroženo (št. osebkov ali biomasa (t) vseh vrst v prehranjevalnem cehu).	/	Podajo se smerni trendi v ravnovesju celotne številčnosti med prehranjevalnimi cehi (št. osebkov ali biomasa (t) vseh vrst v prehranjevalnem cehu). Uporaba drugih meril: Pri presoji za merilo D4C2 se upoštevajo tudi rezultati za merilo D4C4.	(1)
		D4C3 – Razporeditev velikosti osebkov v prehranjevalnem cehu zaradi antropogenih pritiskov ni ogrožena.	/	Podajo se smerni trendi v razporeditvi velikosti osebkov v prehranjevalnem cehu.	(1)
		D4C4 – Produktivnost prehranjevalnega ceha zaradi antropogenih pritiskov ni ogrožena.	/	Podajo se smerni trendi v produktivnosti prehranjevalnih cehev. Rezultati presoje se uporabijo za podporo presoje za merilo D4C2.	(1)
D5 – Evtrofikacija, ki jo povzročajo človek, in njegovi škodljivi učinki	Hranilne snovi, določene s predpisi, ki urejajo stanje površinskih voda, in sicer v vodnem stolpcu	D5C1 – Koncentracije hranilnih snovi so na ravneh, ki nimajo škodljivih učinkov na morski ekosistem ($\mu\text{mol/l}$) ⁽¹³⁾ .	Mejne vrednosti, kot so določene s predpisi, ki urejajo stanje površinskih	Podajo se vrednosti, ki so bile dosežene, in ocena obsega območja presoje, v katerem so bile	(2) (3)

				voda ($\mu\text{mol/l}$).	dosežene mejne vrednosti.	
Klorofil v vodnem stolpcu	D5C2 – Koncentracije klorofila <i>a</i> so na ravneh, ki ne kažejo škodljivih učinkov na morskem ekosistemu ($\mu\text{g/l}$).		Mejne vrednosti, kot so določene s predpisi, ki urejajo stanje površinskih voda ($\mu\text{g/l}$).		Podajo se vrednosti, ki so bile dosežene, in ocena obsega območja presoje, v katerem so bile dosežene mejne vrednosti.	(2) (3)
Cvetenje škodljivih alg v vodnem stolpcu	D5C3 – Število, prostorski obseg in trajanje cvetenja škodljivih alg so pod mejnimi vrednostmi, ki kažejo na škodljive učinke obogatitve s hranili (št. dogodkov; trajanje v dnevih, prostorski obseg cvetenja v km^2), ali vrstna sestava in številčnost fitoplanktona ne odražajo škodljivih učinkov cvetenj (vrstna sestava, številčnost v številu).	/	/		Podajo se smerni trend v številu, prostorskem obsegu in trajanju cvetenj, če mejne vrednosti še niso določene (št. dogodkov; trajanje v dnevih, prostorski obseg cvetenja v km^2).	(2) (3)
Prosojnost v vodnem stolpcu	D5C4 – Prosojnost v vodnem stolpcu zaradi povečanja števila lebdečih alg ni znižana na raven, ki kaže škodljive učinke obogatitve s hranilnimi snovmi (globina v metrih (m)).	/	/		Podajo se smerni trend za prosojnost (globina v metrih (m)).	(2) (3)
Raztopljeni kisik v pridenem sloju vodnega stolpca	D5C5 – Koncentracija raztopljenega kisika se zaradi obogatitve s hranilnimi snovmi ne zmanjša na ravni, ki povzročajo škodljive učinke na	/	/		Podajo se smerni trend koncentracije raztopljenega kisika zaradi obogatitve s hranilnimi snovmi.	(2) (3)

		bentoške habitate ali druge učinke evtrofikacije (mg/l).			Uporaba drugih meril: Merilo D5C5 se lahko nadomesti z merilom D5C8.	
	Oportunistične makroalge bentoških habitatov	D5C6 – Številčnost oportunističnih alg ni na ravneh, ki kažejo škodljive učinke zaradi obogatitve s hranilnimi snovmi (razmerje ekološke kakovosti). D5C6 – Številčnost oportunističnih alg ni na ravneh, ki kažejo škodljive učinke obogatitve s hranilnimi snovmi (obseg škodljivih učinkov v km ² ali kot delež (%)).	/	Mejne vrednosti, kot so določene s predpisi, ki urejajo stanje površinskih voda (razmerje ekološke kakovosti).	Podajo se vrednosti, ki so bile dosežene, in ocena obsega območja presoje, v katerem so bile dosežene mejne vrednosti.	(2) (3)
	Združbe makrofitov bentoških habitatov	D5C7 – Vrsta sestava in relativna številčnost združb makrofitov je na ravneh, ki ne kažejo škodljivih učinkov zaradi obogatitve s hranilnimi snovmi, vključno z zmanjšanjem prosojnosti vode (razmerje ekološke kakovosti). D5C7 – Vrsta sestava in relativna številčnost združb makrofitov je na ravneh, ki ne kažejo škodljivih učinkov obogatitve s hranilnimi snovmi, vključno z	/		Podajo se smerni trendi v vrstni sestavi, relativni številčnosti združb makrofitov glede na pojavnost obogatitve s hranilnimi snovmi in zmanjšanjem prosojnosti vode.	(2) (3)
			/		Podajo se smerni trendi v obsegu škodljivih učinkov (km ² ali kot %).	(2) (3)

		zmanjšanjem prosojnosti vode (obseg škodljivih učinkov v km ² ali deležu (%)).				
	Združbe makrofavne bentoških habitatov	D5C8 – Vrsta sestava in relativna številčnost združb makrofavne je na ravneh, ki ne kažejo škodljivih učinkov obogatitve s hranilnimi snovmi (razmerje ekološke kakovosti). D5C8 – Vrsta sestava in relativna številčnost združb makrofavne je na ravneh, ki ne kažejo škodljivih učinkov obogatitve s hranilnimi snovmi (obseg škodljivih učinkov v km ² ali deležu (%)).	/	Mejne vrednosti, določene s predpisi, ki urejajo stanje površinskih voda (razmerje ekološke kakovosti).	Podajo se vrednosti, ki so bile dosežene, in ocena obsega območja presoje, v katerem so bile dosežene mejne vrednosti.	(2) (3)
D6 – Neoporečnost morskega dna	Fizična izguba morskega dna (vključno z območji v bibavičnem pasu) ⁽¹⁰⁾	D6C1 – Prostorski obseg in razporeditev fizične izgube (trajna sprememba naravnega morskega dna (km ²) ⁽¹⁰⁾ .	/		Rezultati prispevajo k presoji za merili D6C4 in D7C1.	(1)
	Fizične motnje morskega dna (vključno z območji v bibavičnem pasu) ⁽¹⁰⁾	D6C2 – Prostorski obseg in razporeditev pritiskov fizičnih motenj (sprememba morskega dna, od katere si to lahko opomore, če je dejavnost, ki povzroča fizično motnjo, prekinjena) morskega dna (km ²) ⁽¹⁰⁾ .	/		Rezultati prispevajo k presoji za merilo D6C3.	(1)
	Bentoški habitatni tipi ⁽¹⁰⁾	D6C3 – Prostorski obseg habitatnega tipa ⁽¹⁰⁾ , na katerega škodljivo vpliva	/		Podajo se smerni trend v obsegu habitatnega tipa, na katerega škodljivo	(1)

		<p>fizična motnja, kar se odraža v spremembi njegove biotske in abiotske strukture in funkcij (km² ali delež (%)).</p>		<p>vpliva fizična motnja (obseg prizadetega habitatnega tipa v km² ali kot delež (%)) vsega naravnega obsega habitata).</p> <p>Uporaba drugih meril: Pri presoji za merilo D6C3 se upoštevajo tudi rezultati za merilo D6C2.</p> <p>Rezultati presoje prispevajo k presoji za merilo D6C5.</p>	
	<p>Bentoški habitatni tipi⁽¹⁰⁾</p>	<p>D6C4 – Obseg izgube posameznega bentoškega habitatnega tipa⁽¹⁰⁾, zaradi antropogenih pritiskov (obseg izgube v km² ali delež (%)) izgube glede na celoten obseg habitatnega tipa; splošno stanje habitata).</p>	/	<p>Podata se smerni trend v deležu in izgubi habitatnega tipa, na katerega škodljivo vplivajo antropogeni pritiski (km² ali kot delež (%)) izgube glede na celoten obseg habitatnega tipa), ter splošno stanje habitatov.</p> <p>Uporaba drugih meril: Pri presoji za merilo D6C4 se upoštevajo tudi rezultati za merilo D2C3, D3C1, D3C2, D3C3, D5C4, D5C5, D5C6,</p>	(1)

				<p>D6C1, D8C2, D8C4, D10C3, D10C4, D11C1, D11C2.</p> <p>Rezultati presoje prispevajo k presoji za deskriptor kakovosti D1 in skupni presoji za deskriptor D6.</p>	
	Bentoški habitatni tip ⁽¹⁰⁾	D6C5 – Obseg škodljivih učinkov zaradi antropogenih pritiskov na stanje bentoškega habitatnega tipa ⁽¹⁰⁾ vključno s spremembo njegove biotske in abiotske strukture in funkcije ne presega določenega deleža (mejne vrednosti) naravnega obsega habitata (obseg prizadetega habitata v km ² ali delež (%) izgube glede na celoten obseg habitatnega tipa).	/	<p>Poda se smerni trend v deležu in obsegu škodljivih učinkov, vključno z deležem izgube habitatnega tipa (obseg prizadetega habitata v km² ali delež (%) izgube glede na celoten obseg habitatnega tipa).</p> <p>Uporaba drugih meril: Pri presoji za merilo D6C5 se upoštevajo tudi rezultati za merilo D2C3, D3C1, D3C2, D3C3, D5C4, D5C5, D5C6, D5C7, D5C8, D6C5, D7C2, D8C2, D8C4, D10C3, D10C4, D11C1, D11C2.</p> <p>Rezultati presoje</p>	(1)

					prispevajo k presoji za deskriptor kakovosti D1 in skupni presoji za deskriptor D6.	
D7 – Trajne spremembe hidrografskih razmer	Hidrografske spremembe morskega dna in vodnega stolpca (vključno z območji v bibavičnem pasu) ⁽¹⁰⁾	D7C1 – Prostorski obseg in razporeditev trajnih sprememb hidrografskih razmer morskega dna in vodnega stolpca ⁽¹⁰⁾ v povezavi s fizično izgubo naravnega morskega dna (km ²).	/	Uporaba drugih meril: Pri presoji za merilo D7C1 se upoštevajo tudi rezultati za merilo D6C1. Rezultati prispevajo k presoji za merilo D7C2.	(1)	
	Bentoški habitatni tipi ⁽¹⁰⁾	D7C2 – Prostorski obseg bentoškega habitatnega tipa ⁽¹⁰⁾ , prizadetega zaradi trajnih sprememb hidrografskih razmer (km ² ali delež (%) vsega naravnega obsega habitata v območju presoje).	/	Podatki se smerni trend v obsegu prizadetega habitatnega tipa (km ² ali kot delež (%)).	(1)	
D8 – Koncentracije onesnaževal	Onesnaževala, določena s predpisi, ki urejajo stanje površinskih voda	D8C1 – Koncentracije onesnaževal ne presegajo mejnih vrednosti (µg/l za koncentracije onesnaževal v vodi, µg/kg suhe teže za sedimente in µg/kg mokre teže za bioto).	Mejne vrednosti, določene s predpisi, ki urejajo stanje površinskih voda (µg/l za koncentracije onesnaževal v vodi, µg/kg suhe teže za sedimente in µg/kg mokre teže za bioto).	Za vsako onesnaževalo se podajo koncentracije, uporabljeni matiks (voda, sediment, biota) ter navedba, ali so bile mejne vrednosti dosežene, ter delež onesnaževal, pri katerem je bila presoja izvedena in ki je dosegel mejne vrednosti, vključno z ločeno navedbo snovi, ki se obnašajo kot splošno prisotne	(2) (3)	

D10 – Morski odpadki	Odpadki, razen mikroodpadkov, ki so razvrščeni v kategorije: umetni polimerni materiali, guma, tkanina/tekstil, papir/karton, obdelan/predelan les, kovina, steklo/keramika, kemikalije, neopredeljeni in živilski odpadki	D10C1 – Sestava, količina in prostorska razporeditev odpadkov (razvrščeni po kategorijah) na obali, v površinskem sloju vodnega stolpca in na morskem dnu so pod mejnimi vrednostmi oziroma na ravneh, ki ne škodujejo morskemu in obalnemu okolju (št. kosov/100 m obale; št. kosov/km ² morskoga dna ali površinskega sloja vodnega stolpca).	/	Podajo se smerni trendi za sestavo, količino in prostorsko razporeditev odpadkov, razvrščenih po kategorijah, in sicer ločeno za obalo, površinski sloj vodnega stolpca in morsko dno.	(1)
Mikroodpadki (delci ≤ 5 mm), razvrščeni v kategoriji: umetni polimerni materiali in drugo	D10C2 – Sestava, količina in prostorska razporeditev mikroodpadkov (razvrščeni po kategorijah) na obali, v površinskem sloju vodnega stolpca in na morskem dnu so pod mejnimi vrednostmi oziroma na ravneh, ki ne škodujejo morskemu in obalnemu okolju (št. kosov ali gramov/km ² površinskega sloja vodnega stolpca; št. kosov ali gramov/kg suhe teže sedimenta za obalo in morsko dno).	/	Podajo se smerni trendi za sestavo, količino in prostorsko razporeditev mikroodpadkov, razvrščenih v kategorije, in sicer ločeno za obalo, površinski sloj vodnega stolpca in morsko dno.	(1)	
Odpadki in mikroodpadki, za katere se opravi presoja za skupine vrst ⁽⁹⁾	D10C3 – Količina odpadkov in mikroodpadkov, ki jih zaužijejo vrste ⁽⁹⁾ morskih živali, je pod	/	Podajo se smerni trendi v količini odpadkov in mikroodpadkov, ki jih	(1)	

			<p>vrednostmi, ki imajo negativen vpliv nanje (količina odpadkov – mikroodpadkov (g); št. kosov/osebek posamezne vrste glede na težo (g) ali dolžino (cm) posameznih vzorcev).</p>		<p>zaužijejo vrste morskih organizmov (količina odpadkov – mikroodpadkov (g); št. kosov/osebek posamezne vrste glede na težo (g) ali dolžino (cm) posameznih vzorcev).</p> <p>Rezultati presoje prispevajo k presoji za deskriptor kakovosti D1.</p>	
	Vrste ⁽⁹⁾ , ki so ogrožene zaradi odpadkov	D10C4 – Število osebkov vsake vrste ⁽⁹⁾ , na katero imajo odpadki škodljiv vpliv, je pod mejnimi vrednostmi (št. prizadetih osebkov za posamezno vrsto).	/		<p>Podajo se smerni trendi v številu osebkov vsake vrste, na katero imajo odpadki škodljiv vpliv (št. prizadetih osebkov za posamezno vrsto).</p>	(1)
D11 – Uvedba energije, ključno s podvodnim hrupom	Antropogeni impulzni hrup v vodi ⁽¹⁴⁾	D11C1 – Prostorska razporeditev, časovni obseg in ravni virov antropogenega impulznega hrupa so pod mejnimi vrednostmi oziroma ne presegajo ravni, ki imajo škodljiv učinek na populacije morskih živali, in sicer za morske sesalce, morske plazilce, ribe (št. dni na	/		<p>Rezultati presoje prispevajo k presoji za deskriptor kakovosti D1.</p> <p>Podajo se smerni trendi v ravneh antropogenega impulznega hrupa, prostorski in časovni porazdelitvi teh ravni (št. dni na četrtletje ali na mesec z viri impulznega hrupa; delež (%) enote površine ali obseg v km² območja presoje z viri</p>	(1)

		četrtletje ali na mesec z viri impulznega hrupa; delež (%) enote površine ali obseg v km ² območja presoje z viri impulznega hrupa/leto).		impulznega hrupa/leto). Rezultati presoje prispevajo k presoji za deskriptor kakovosti D1.	
Antropogeni neprekinjeni nizkofrekvenčni hrup v vodi ⁽¹⁵⁾		D11C2 – Prostorska razporeditev, časovni obseg in ravni virov antropogenega neprekinjenega nizkofrekvenčnega hrupa so pod mejnimi vrednostmi oziroma ne presegajo ravni, ki imajo škodljiv učinek na populacije morskih živali, in sicer za morske sesalce (Mammalia), morske plazilce (Reptilia), ribe (Pisces) (letno povprečje ravni neprekinjenega nizkofrekvenčnega hrupa/km ² ; delež (%) površine ali km ² z ravnimi hrupa, ki presegajo mejne vrednosti).	/	Podajo se smerni trendi v ravnih neprekinjenega nizkofrekvenčnega hrupa, porazdelitvi in časovni (letno povprečje ravni neprekinjenega nizkofrekvenčnega hrupa/km ² ; delež (%) površine ali km ² z ravnimi hrupa, ki presegajo mejne vrednosti). Rezultati presoje prispevajo k presoji za deskriptor kakovosti D1.	(1)

Legenda:

- (1) Morske vode.
- (2) Obalne morske vode.
- (3) Teritorialne morske vode.
- (4) Morska podregija Jadransko morje.
- (5) Morska regija Sredozemsko morje.
- (6) Morska podregija Jadransko morje – pododdelek severno Jadransko morje (GSA 17).
- (7) Stopnja umrljivosti zaradi nenamerne prilova za posamezno vrsto se določa le, če so izpolnjeni pogoji iz Izvedbenega Sklepa Komisije (EU) 2021/1168 z dne 27. aprila 2021 o določitvi seznama obveznih raziskav na morju in pragov v okviru večletnega programa Unije za zbiranje in upravljanje podatkov v sektorjih ribištva in akvakulture od leta 2022 (UL L št. 253 z dne 16. 7. 2021, str. 92).
- (8) Vrste in populacije vrst, ki se izkoriščajo v gospodarske namene, kot so opredeljene v okviru Generalne komisije za ribištvo v Sredozemlju.
- (9) Vrste iz skupine vrst, navedene v Prilogi 3 te uredbe.
- (10) Habitatni tipi, navedeni v Prilogi 3 te uredbe.

- (11) Na novo naseljene tujerodne vrste so tiste vrste, za katere ni znano, da bi bile v preteklem obdobju presoje okoljskega stanja morskih voda prisotne na območju presoje.
- (12) Naseljene tujerodne vrste so tiste vrste, za katere je bilo znano, da so bile v preteklem obdobju presoje okoljskega stanja morskih voda prisotne na območju presoje.
- (13) Hranilne snovi, ki so navedene v Prilogi 3 te uredbe.
- (14) Antropogeni impulzni hrup v vodi v frekvenčnem pasu od 10 Hz do 10 kHz.
- (15) Antropogeni neprekinjeni hrup v vodi s središčnima frekvencama 63 Hz oziroma 125 Hz.
- (16) Starost vrste osebkov se določa le, če letni iztovor vrst presega prag, določen v Izvedbenem Sklepu Komisije (EU) 2021/1168 z dne 27. aprila 2021 o določitvi seznama obveznih raziskav na morju in pragov v okviru večletnega programa Unije za zbiranje in upravljanje podatkov v sektorjih ribištva in akvakulture od leta 2022 (UL L št. 253 z dne 16. 7. 2021, str. 92).