

HKS tunnus	Keskonnasiht	Keskonnasihti iseloomustavad indikaatorid									
D1 Bio- loogiline mitme- kesisus	Kõikide võtmeliikide levik vastab nende looduslikule levilale	1111	1112	1113	1114	1115	1121	1122	1123	113	
	Võtmeliikide asurkondade arvukus on tasemel, mis tagab populatsioonide pikaajalise säilimise	1211	1212								
	Võtmeliikide asurkondade demökoloogilised ja autökoloogilised parameetrid on tasemetel, mis tagavad nende populatsioonide pikaajalise säilimise	131	1321	1313	1314	1315	1321				
	Tähtsamate elupaikade levik ei vähene määral, mis ohustaks elupaiga jätkusuutlikkust	1411	1412	1413	1414	1421	1422	1424			
	Tähtsamate elupaikade ulatus ei vähene määral, mis ohustaks elupaiga jätkusuutlikkust	1511	1512	1513	1514	152					
	Tähtsamate elupaikade seisund tagab mitmekesiste looduslike koosluste olemasolu	1611	1612	1613	1614	1621	1622	1631			
	Ökosüsteemi struktuur on häirimata ja tagab ökosüsteemi teenuste jätkusuutlikkuse	1711	1712	1713							
D2 Võõr- liigid	Uusi võõrliike läbi primaarse invasiooni ei lisandu.	2111	2112	2113							
	Võõrliigid ei kujuta endast ohtu kohalikele liikidele, kooslustele ja ökosüsteemide pikaajalisele säilimisele	2211	2212	2221							
D3 Kala- ndus	Kalapüügist tulenev surve tähtsamatele kalapopulatsioonidele ei ohusta nende populatsioonide pikaajalist säilimist	3111	3112	3113	312						
	Tähtsamate kala-asurkondade reproduktiivvõime on tagatud	3211	3221								
	Töenduslike kalapopulatsioonide vanuseline ja suuruseline koosseis tagab populatsioonide asurkondade pikaajalise säilimise	3311	332	3331	3341						
D4 Toidu- võrgu- stik	Koosluste võtmeliikide produktiivsus tagab troofiliste ahelate pikaajalise stabiilsuse	4111									
	Toiduvõrgustiku tipmist võtmeliikide osakaal on vastavuses ökosüsteemi kandevõimega	4211	4212								
	Peamiste troofiliste rühmade proportsioonide muutused ei ohusta toiduvõrgustiku terviklikkust	4311	4312	4313	4314	4315	4316	4317	4318	4319	
D5 Eutro- feerumi ne	Toitainetesisalduse suurenemine veesambas ei põhjusta otsest ega kaudset negatiivset mõju ökosüsteemile ja elurikkusele	5111	5112	5113	5114						
	Fütoplanktoni ja niitjate makrovetikate suurenenud biomass ei halvenda veekvaliteeti, merevee läbipaistvust ega põhjusta kaudset negatiivset mõju ökosüsteemile ja elurikkusele	512	5211	5212	5221	5231	5241	5242			
	Toitainete kogused merevees ei põhjusta märkimisväärseid kõrvalekaldeid liikide loomulikust levikumustrist ega negatiivseid muutusi põhjalähedase kihi hapnikurežiimis	5311	532								

HKS tunnus	Keskkonnasiht	Keskkonnasihti iseloomustavad indikaatorid												
D6 Merepõhja häirimine	Inimtegevusest põhjustatud merepõhja häirimine ei põhjusta olulisi muutusi merepõhja elupaikade kvaliteedis.	6111	6121											
	Inimtegevusest põhjustatud merepõhja häirimine ei põhjusta olulisi muutusi merepõhja kooslustes	6211	6221	6222	6223	6231	6241							
D7 Hüdroloogia muutus	Hüdrograafilise režiimi püsivate muutuste ruumiline ulatus ei põhjusta veekvaliteedi näitajate halvenemist suurematel merealadel	7111												
	Hüdrograafilise režiimi püsivate muutuste mõju ei põhjusta märkimisväärseid negatiivseid muutusi elupaikade levikus ja funktsioonides	7211	7221											
D8 Saasteained vees	Saasteainete kontsentratsioonid ei ületa ettemääratud piirkontsentratsioone	8111	8112	8113	8114	8115	8116	8117	8118	8119				
	Saasteainete kontsentratsioonid merevees ja elustikus ei avalda negatiivset mõju ega põhjusta viimastes füsioloogilisi kõrvalekaldeid	8211	8212	8213	8214	8215	8216	8217	8218	8219	8221	8222	8223	8224
		8225	8226	8227	8228	8229								
D9 Saasteained toidus	Saasteainete kontsentratsioonid kalades ja mereandides ei ületa toiduohutuse seisukohast etteantud piirkontsentratsioone.	9111	9112	9113	9114	9121	9122	9123	9124					
D10 Mereprügi	Mereprügi kogused minimaalsed.	10111	10121	10131										
	Mereprügist põhjustatud kõrvalekalded mereelustiku seisundis ja elupaiga kvaliteedis on ebaolulised	10211												
D11 Müra ja energia	Valjud, madala ja keskmise sagedusega impulsshelid ei põhjusta märkimisväärseid negatiivseid kõrvalekaldeid mereelustiku elupaiga kvaliteedis	11111												
	Pidev madala sagedusega heli ei põhjusta märkimisväärseid negatiivseid kõrvalekaldeid mereelustiku elupaiga kvaliteedis	11211												

	HKS on selle indikaatori jaoks saavutatud
	HKS selle indikaatori jaoks ei ole saavutatud
	Indikaator on olemas aga vajab täiustamist
	Eesti indikaator puudub