




Daudz-līmeņa EP novērtēšanas matrica Saulkrastu pilotteritorijā: Esošā situācija

<div><div><div></div><div>Latvijas vides aizsardzības fonds</div></div><div><div>Materiāls sagatavots ar Eiropas Komisijas LIFE+ programmas un Latvijas vides aizsardzības fonda finansētu atbalstu projekta Nr.LIFE13 ENV/LV/000839 „Ekosistēmu un to sniegto pakalpojumu novērtējuma pieejas pielietojums dabas daudzveidības aizsardzībā un pārvaldībā” (LIFE EcosystemServices) ietvaros.</div></div></div>					Indikatora numurs	Smilšaina Pludmale	Kāpas		Meži				Upes		Ruderāli zālāji	Apbūve				
Embriionālās kāpas	Priekškāpas	Mežainās piejūras kāpas		Mežainas piejūras kāpas un Veci vai dabiski boreāli meži			Maza, strauja	Vidēja, strauja	Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija	Daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorija	Publiskās apbūves teritorija	Transporta infrastruktūras teritorija								
		vidēja vecuma un briestaudze	pieaugušas un pāraugušas audzes	vidēja vecuma un briestaudze									pieaugušas un pāraugušas audzes							
Kategorija	Nodaļa	Grupa	Klase	Indikators																
Apgādes pakalpojumi	Produkti vai Pārtikas resursi	Biomasa	Savvaļas augi, sēnes, alģes un to produkti	Meža ogu raža	A1	0	0	0	1	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
			Savvaļas zivis (upes)	Nēģu murdu skaits	A2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	Materiāli	Biomasa	Šķiedras un citi materiāli no augiem, alģēm un dzīvniekiem tiešai izmantošanai vai pārstrādei	Potenciāli iegūstamais koksnes krājas apjoms	A3	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			Šķiedras un citi materiāli no augiem, alģēm un dzīvniekiem tiešai izmantošanai vai pārstrādei	Ārstniecības augi	A4	0	0	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	Enerģija	Biomasa enerģijas resursi	Augu valsts izcelsmes resursi	Potenciāli iegūstamais koksnes krājas apjoms enerģētikas vajadzībām	A5	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Regulējošie	Mediācija attīrīšanā no atkritumiem, toksiskām vielām, citiem traucēkļiem VAI Atkritumu, toksīnu un citu kaitīgu materiālu mediācija jeb starpniecība	Procesi ekosistēmās	Piesaites un uzkrāšanas procesi ekosistēmas	Augsnes spēja barības vielu piesaistē un uzkrāšanā	B1	1	1	1	2	2	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0
			Piesārņojuma atšķaidīšana saldūdens ekosistēmā	Piesārņojuma atšķaidīšanas spēja upē	B2	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0
			Trokšņu mazināšana	Audzes biežība	B3	0	0	0	4	3	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	Plūsmu mediācija jeb starpniecība	Cieto daļiņu plūsma	Erozijas kontrole	Sanešu apjoms mūsdienu eolās akumulācijas reljefā	B4	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			Buferfunkcija un masu plūsmas vājināšana	Sanešu apjoms smilšainās pludmalēs	B5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Šķidrums plūsma	Ūdens aprites cikla un ūdens plūsmas uzturēšana	Meža ūdens saglabāšanas potenciāls	B6	0	0	0	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
			Aizsardzība pret plūdiem	Sanešu apjoms mūsdienu eolās akumulācijas reljefā	B4	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Gāzu / gaisa plūsmas	Aizsardzība pret vētrām	Veģetācijas tips	B7	1	1	1	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	Fizikālo, ķīmisko un bioloģisko apstākļu uzturēšana	Dzīves cikla uzturēšana, biotopu un genofonda aizsardzība	Apputeksnēšana un sēkļu izplatīšanās nodrošināšana	Kukaiņu-apputeksnētāju daudzveidība un sastopamība	B8	1	0	1	2	3	2	3	3	3	3	0	3	1	3	0
			Augsnes veidošana un kvalitātes uzturēšana	Noārdīšanas un fiksācijas procesi augsnē	B9	2	2	2	3	3	3	3	1	1	0	2	0	1	0	0
			Ūdens kvalitāte	Ūdens ķīmiskās kvalitātes, t.sk. biogēnu, saglabāšana	B10	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0
			Atmosfēras sastāvs un klimata regulācija	Mikro un reģionālā klimata regulācija	Gaisa kvalitāte	B11	0	0	0	4	3	4	3	0	0	0	0	0	0	0
Kultūras pakalpojumi	Fiziskā un intelektuālā mijiedarbība ar biotopiem, ekosistēmām un ainavām (vides ietekme)	Fiziskā un empiriskā mijiedarbība	Augu, dzīvnieku un ainavas izmantošana eksperimentālām vai izjūtu sniedzošām aktivitātēm	Putnu vērošanas iespējas	C1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1
			Fiziska ainavu baudīšana dažādos vides apstākļos	Aktīvās un pasīvās atpūtas (rekreācijas) iespējas	C2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	3	2	2
		Intelektuālā un reprezentatīvā mijiedarbība	Izglītojoša darbība, izmantojot ekosistēmu	Vides izglītošanās iespējas	C3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	0	0	0	0	0
			Kultūras mantojums saistīts ar ekosistēmu	Kultūras mantojuma mijiedarbības iespējas	C4	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0
			Estētiskums	Kultūrainavas vizuālā identitāte	C5	2	3	2	3	3	3	3	2	2	1	2	0	1	0	0