




Daudz-līmeņa EP novērtēšanas matrica Jaunķemeru pilotteritorijā: Esošā situācija

<div><div><div></div><div>Latvijas vides aizsardzības fonds</div></div><div><div>Materials sagatavots ar Eiropas Komisijas LIFE+ programmas un Latvijas vides aizsardzības fonda finansiālu 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				Apbūve		
Embrionālās kāpas	Priekškāpas	Mežainās piejūras kāpas		Mežainas piejūras kāpas un Veci vai dabiski boreāli meži			Apbūve/Ēkas	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, aļģes un to produkti	Meža ogu raža	A1	0	0	0	2	2	2	2	0	0	0
			Savvaļas zivis (upes)	Nēģu murdu skaits	A2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Materiāli	Biomasa	Šķiedras un citi materiāli no augiem, aļģēm un dzīvniekiem tiešai izmantošanai vai pārstrādei	Potenciāli iegūstamais koksnes krājas apjoms	A3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
			Šķiedras un citi materiāli no augiem, aļģēm un dzīvniekiem tiešai izmantošanai vai pārstrādei	Ārstniecības augi	A4	0	0	0	1	1	2	2	0	0	0
	Enerģija	Biomassas enerģijas resursi	Augu valsts izcelsmes resursi	Potenciāli iegūstamais koksnes krājas apjoms enerģētikas vajadzībām	A5	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Regulējošie	Mediācija attīrīšanā no atkritumiem, toksiskām vielām, citiem traucēkļiem VAI Atkritumu, toksīnu un citu kaitīgu materiālu medītācija jeb starpniecība	Procesi ekosistēmās	Piesaistes un uzkrāšanas procesi ekosistēmās	Augsnes spēja barības vielu piesaistē un uzkrāšanā	B1	1	1	1	2	2	2	2	0	0	0
			Piesārņojuma atšķaidīšana saldūdens ekosistēmā	Piesārņojuma atšķaidīšanas spēja upē	B2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			Trokšņu mazināšana	Audzes biežība	B3	0	0	0	4	3	4	3	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
			Buferfunkcija un masu plūsmas vājināšana	Sanešu apjoms smilšainās pludmalēs	B5	4	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
			Aizsardzība pret plūdiem	Sanešu apjoms mūsdienu eolās akumulācijas reljefā	B4	0	1	2	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
		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	0	3
	Augsnes veidošana un kvalitātes uzturēšana			Kukaiņu-nekrofāgu un koprofāgu indivīdu blīvums	B9	2	2	2	3	3	3	3	0	1	0
	Ūdens kvalitāte			Ūdens ķīmiskās kvalitātes, t.sk. biogēnu, saglabāšana	Upes ūdens kvalitāte	B10	0	0	0	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
			Globālā klimata regulēšana, samazinot siltumnīcefekta gāzu koncentrāciju	Oglekļa piesaistes potenciāla indekss	B12	0	0	0	2	1	2	1	0	0	0
Kultūras pakalpojumi	Fiziskā un intelektuālā mijiedarbība ar biotopiem, ekosistēmām un ainavām (vides ietekme)	Fiziskā un empīriskā mijiedarbība	Augu, dzīvnieku un ainavas izmantošana eksperimentālām vai izjūtu sniedzošām aktivitātēm	Putnu vērošanas iespējas	C1	3	3	3	2	3	3	3	1	1	1
			Fiziska ainavu baudīšana dažādos vides apstākļos	Aktīvās un pasīvās atpūtas (rekreācijas) iespējas	C2	4	4	4	4	3	3	4	2	3	2
		Intelektuālā un reprezentatīvā mijiedarbība	Izglītojoša darbība, izmantojot ekosistēmu	Vides izglītošanās iespējas	C3	3	3	3	3	3	3	3	0	0	0
			Kultūras mantojums saistīts ar ekosistēmu	Kultūras mantojuma mijiedarbības iespējas	C4	2	0	0	0	0	0	2	0	1	0
			Estētiskums	Kultūrainavas vizuālā identitāte	C5	2	3	3	2	2	2	2	0	2	0