

		Ekosistemos											ATITINKAMOS EP VERTINIMŲ SKAIČIUS (eilutės suma)	
Kiek projektų vertino šią EP šio tipo ekosistemoje? (projektų skaičius)		CICES kodas	Miškai	Pievos	Agrarinės ekosistemos	Ekosistemos su reta augaline danga arba be jos (pvz. kopos)	Krūmynai ir viržynai	Urbanizuotos ekosistemos	Šlapžemės	Upės ir ežerai	Jūrinės įlankos ir tarpinių vandenų ekosistemos (pvz. Kuršių marios)	Jūrinės ekosistemos (pakrantės ir Lietuvai priklausanti Baltijos jūros dalis)		
Aprūpinimo paslaugos	Žemės ūkio kultūros (įskaitant grybus, dumblius), auginamos maistui	1.1.1.1		1	1			1	1				4	
	Pluoštai ir kitos medžiagos iš augalų, dumblių, grybų ir bakterijų tiesioginiam naudojimui ar apdorojimui (neskaitant genetinių išteklių)	1.1.1.2	2	1	1				1				5	
	Augalinės kilmės (įskaitant grybus, dumblius) energetiniai išteklių	1.1.1.3		1	1					1			3	
	Naminiai gyvuliai, auginami maistui	1.1.3.1		2	1					2			5	
	Laukiniai augalai (sausumos ir vandens), dumbliai, grybai ir jų produktai, vartojami maistui	1.1.5.1						1					1	
	Pluoštai ir kiti produktai gaunami iš laukinių augalų tiesioginiam naudojimui ar apdorojimui (neskaitant genetinių išteklių)	1.1.5.2			1	1			1	1			4	
	Laukiniai augalai (sausumos ir vandens), dumbliai, grybai ir jų produktai, naudojami energijos gamybai	1.1.5.3	1											1
Reguliavimo paslaugos	Biologinis valymas naudojant mikroorganizmus, veiklųj dumblių, augalus ir gyvūnus	2.1.1.1		1	1					1			3	
	Atliekų, teršalų ir nuotekų filtravimas, sugėrimas, sulaukymas ir/ar akumuliacija atliekami mikroorganizmų, dumblių, augalų ir gyvūnų	2.1.1.2		1	1			1	1				4	
	Triukšmo mažinimas	2.1.2.2						1					1	
	Masės stabilizavimas (solidifikacija) ir erozijos prevencija	2.2.1.1	1	1	1					1			4	
	Medžiagų srautų stabilizavimas ir švelninimas	2.2.1.2						1					1	
	Vandens ciklo reguliavimas ir hidrologinio režimo stabilumo palaikymas (įskaitant potvynių kontrolę ir pakrančių apsaugą)	2.2.1.3	1					1						2
	Apsauga nuo vėjų/audrų	2.2.1.4						1						1
	Apsauga nuo ugnies/gaisrų	2.2.1.5	1											1
	Augalų apdulkinimas	2.2.2.1			1	1				1				3
	Sėklų platinimas	2.2.2.2			1	1				1				3
	Gyvenamųjų buveinių suteikimas gyvūnų ir augalų rūšims, gyvenimo ciklo užtikrinimas	2.2.2.3	1	2	2	2		1	2					8
	Dirvos formavimas, dūlėjimo procesai, dirvos derlingumo palaikymas	2.2.4.1			1	1				1				3
	Gėlo vandens telkinių cheminės būklės reguliavimas (biologiniai procesai)	2.2.5.1	1	2	2	2		1	2					8
Atmosferos ir vandenynų cheminės sudėties reguliavimas (pvz. globalinio klimato reguliavimas, mažinant šiltnamio efektą sukeliančių dujų koncentraciją)	2.2.6.1	1	2	2	2				2				7	
Temperatūros ir santykinės drėgmės reguliavimas (mikro, regioninis klimatas), įskaitant vėdinimą ir transpiraciją	2.2.6.2							1					1	
Kultūrinės paslaugos	Gyvosios gamtos savybės, įgalinančios veiklas, susijusias su sveikata, rekuperacija ar mėgavimusi (sportas gamtoje, aktyvi rekreacija) - aktyvus naudojimas	3.1.1.1	1	2	1	1		2	2	1	1		11	
	Gyvosios gamtos savybės, įgalinančios veiklas, susijusias su sveikata, rekuperacija ar mėgavimusi - pasyvus naudojimas, stebėjimas	3.1.1.2		1	1	1		1	1				4	
	Gyvosios gamtos savybės, leidžiančios vykdyti mokslinius tyrimus ar kaupti tradicines ekologines žinias	3.1.2.1	1	1			1	1	1	1	1		7	
	Gyvosios gamtos savybės, suteikiančios galimybę mokytis/ugdyti	3.1.2.2		1	1			1	1				4	
	Gyvosios gamtos savybės, kurios yra kultūrinės patirties, kultūrinio paveldo šaltinis	3.1.2.3		1	1			1	1				4	
Gyvosios gamtos savybės, suteikiančios estetinių potyrių	3.1.2.4		1	1			1	1				4		

	Kiek projektų vertino šią EP šio tipo ekosistemoje? (projektų skaičius)	CICES kodas	Ekosistemos										ATITINKAMOS EP VERTINIMŲ SKAIČIUS (eilutės suma)		
			Miškai	Pievos	Agrarinės ekosistemos	Ekosistemos su reta augaline danga arba be jos (pvz. kopos)	Krūmynai ir viržynai	Urbanizuotos ekosistemos	Šlapžemės	Upės ir ežerai	Jūrinės įlankos ir tarpinių vandenų ekosistemos (pvz. Kuršių marios)	Jūrinės ekosistemos (pakrantės ir Lietuvai priklausanti Baltijos jūros dalis)			
NB	EP / ekosistemos, kurių vertinimų atlikta mažiausiai														
	<i>! Parengta remiantis anketiniu tyrimu (atsižvelgti į galimus apribojimus interpretuojant pateiktus duomenis)</i>														
	<i>! Lentelė nebaigtinė, pildoma gavus naujų duomenų apie naujus projektus</i>														
	<i>! Čia atspindėti visi vertinimo tipai ir metodai paminėti apklausoje, t.y. kai kurios iš šių paslaugų buvo vertintos ekonominiiais metodais, kitos biofiziniiais ir pan.</i>														
	VISO VERTINTA (EKOSISTEMAI)														
			Miškai	Pievos	Agrarinės ekosistemos	Ekosistemos su reta augaline danga arba be jos (pvz. kopos)	Krūmynai ir viržynai	Urbanizuotos ekosistemos	Šlapžemės	Upės ir ežerai	Jūrinės įlankos ir tarpinių vandenų ekosistemos (pvz. Kuršių marios)	Jūrinės ekosistemos (pakrantės ir Lietuvai priklausanti Baltijos jūros dalis)			
	Projektų, vertinusių šias ekosistemas ir jų EP, skaičius*		6	6	7	1	3	6	6	3	2				1
	Vertintų EP skaičius (ekosistamai)**		10	20	19	2	0	17	20	2	2				0
NB	*6 iš 11 apklaustų projektų veiklos apėmė daugiau nei vieną ekosistemą														
	**fiksuojamas faktas, jog EP buvo vertinta minimo tipo ekosistemoje (nesvarbu kelių projektų)														
	VISO VERTINTA														
	Komentarai														
	Apklaustų EP vertinimo projektų Lietuvoje skaičius	11	Apie tiek projektų gauta atsakymų į apklausą												
	Apklaustų projektų, kurie įvardino jų vertintas EP, skaičius	6	Likę projektai nurodė, kokias ekosistemas vertino, bet ne vertintas EP												
	Apklaustų projektų bendras vertintų EP skaičius (iš viso)	28	Remiantis pateiktais duomenimis, tiek skirtingų EP buvo įvertinta per visus apklaustus projektus. Nemaža dalis EP buvo vertintos kelių projektų (žr. geltoną stulpelį pagrindinėje lentelėje)												
	CICES LT versijoje įvardintų EP skaičius	67	Apklausti projektai įvertino didžiąją dalį svarbiausių CICES įvardintų EP												