

AUGU DAUDZVEIDĪBA EKOSISTĒMĀS UN TĀS SAGLABĀŠANA

Uzdevums	Vērtēšanas kritēriji	Punkti
1.	Zina augu sugu piederību konkrētām ekosistēmām. Par katru pareizi novērtētu apgalvojumu – 1 punkts	3
2.	Uzraksta no attēla, cik ilgā laikā notiek augu kopas dabiskā nomaiņa – 1 punkts	6
	Izskaidro, kāpēc pļavas augi nav novērojami dotajā ekosistēmā – 1 punkts	
	Uzraksta jauktu koku mežam raksturīgas augu sugas. Par katru sugu – 1 punkts. Kopā — 2 punkti	
	Uzraksta cilvēka saimnieciskās darbības veidus, kuri novērš pļavu aizaugšanu (1. var.) vai veicina krūmāju veidošanos (2. var.). Par katru veidu – 1 punkts. Kopā — 2 punkti	
3.	Uzraksta no attēla auga pielāgojumu augšanai savā vidē – 1 punkts	4
	Izskaidro auga pielāgojuma nozīmi – 1 punkts	
	Novērtē cilvēka rīcību (1. var.) vai novērtē, vai doto augu vajadzētu iekļaut aizsargājamo augu sarakstā (2. var.) – 1 punkts	
	Paskaidro, kādas pārmaiņas vidē var izraisīt ūdensaugu iznīkšanu (1. var.) vai nezāļu savairošanos (2. var.) – 1 punkts	
4.	Norāda, ar kādu mērķi Latvijā ievada doto augu – 1 punkts	5
	Uzraksta auga uzbūves īpatnības. Par katru īpatnību – 1 punkts. Kopā — 2 punkti	
	Paskaidro auga ietekmi uz vietējām augu sugām – 1 punkts	
	Iesaka auga apkarošanas metodi – 1 punkts	
5.	Norāda sugu skaita izmaiņas parauglaukumos. Par katru parauglaukumu – 1 punkts. Kopā — 2 punkti	6
	Norāda augu īpatņu skaita izmaiņas parauglaukumos. Par katru parauglaukumu – 1 punkts. Kopā — 2 punkti	
	Izskaidro sugu skaita un īpatņu skaita atšķirību cēloņus parauglaukumos. Par katru parauglaukumu – 1 punkts. Kopā — 2 punkti	
	Kopā	24