

AGROEKOSISTEMŲ MONITORINGO 2007 METŲ PLANAS

Eil. Nr.	Parametrų grupės	Parametrai	Matavimo vienetai	Ėminių ėmimo (stebėjimų) dažnumas	Monitoringo vietos pavadinimas	Atsakingas vykdytojas
1.	Hidrologiniai matavimai	Upelio debitai	l/s	Nuolat 1 vietoje	Graisupio up. (Kėdainių r.) agroekosistema	Aplinkos apsaugos agentūra
		Drenažo sistemų debitai	l/s	Kas savaitę 8 vietose		
2.	Kritulių cheminiai matavimai	Kritulių kiekis	mm	Kas mėnesį 1 vietoje		
		pH	-	Kas mėnesį 1 vietoje		
		NO ₃ -N, NH ₄ -N, N _{bendras} , PO ₄ -P, P _{bendras}	mg/l	Kas mėnesį 1 vietoje		
3.	Upelio vandens cheminiai matavimai	pH	-	16 k. Per metus 1 vietoje		
		Savitasis elektrinis laidis	mS/cm			
		Šarmingumas	mg-ekv./l			
		NO ₃ -N, NH ₄ -N, NO ₂ -N, N _{bendras} , PO ₄ -P, P _{bendras} SO ₄ , Cl, K, Ca, Mg, BDS ₇ , ištirpęs deguonis	mg/l			
4.	Gruntinio vandens cheminiai matavimai	Gylis	cm	Kas mėnesį 6 vietose		
		pH, NO ₃ -N, NH ₄ -N, N _{bendras} , PO ₄ -P, P _{bendras}	mg/l			
5.	Upelių hidrobiologiniai stebėjimai	Rūšinė sudėtis, rūšių tankumas	ind./m ²	2 k. Per metus 2 vietose		
		Biomasė	g/m ²			
		Šenono-Vienerio įvairovės ir biotinis indeksai	indeksas			
6.	Žemės naudojimas	Pasėlių struktūra	-	1 k. Per metus upelio baseine		
		Tręšimas, derliai	t/ha			
		NPK balansas baseinui	-			
7.	Sėtinių pievų bendrųjų struktūros ir produktyvumo parametrai	Botaninė sudėtis	-	3 k. Per metus 4 vietose		
		Ūkinė vertė	balai			
		Antžeminė fitomasė	g/m ²			
		Ariamo dirvožemio horizonto pH	-	1 k. Per metus 4 vietose		
		Ariamo dirvožemio horizonto humuso kiekis	%			
Ariamo dirvožemio horizonto K ₂ O, P ₂ O ₅ , N bendro kiekiai	mg/kg					