

4.1.6 lentelė. Informacija apie žemdirbystės laukus (ŽL), kuriuose planuojama išlaistyti (utilizuoti, panaudoti tręšimui) nuotekas, mėšlo filtratą skystą mėšlą, srutas, skystas atliekas, žlaugtus ar pan.

ŽL					Galima skleidimo apkrova <sup>5</sup>				Didžiausia galima tarša <sup>8</sup>			
Nr. 1	adresas	koordinatės <sup>2</sup>	plotas, ha	dirvožemio sudėtis <sup>3</sup>	metinė <sup>6</sup>		vienkartinė <sup>7</sup>		teršalas <sup>9</sup>	mg/l <sup>4</sup>	kg/ha/m.	iš viso į ŽL, kg/m.
					m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Paežerių k, Rozalimo sen.	490811, 6198770	17	Priesmėlis, (ps) smėlingas lengvas priemolis (sp)	9,5	161,5	9,5	161,5	Azotas (N)	-	170	2890
2.	Šinkaučiškio k, Klovainių sen.	492837, 6200902	4,6		11,5	52,9	9	41,4				782
3.	Bešonių k., Klovainių sen.	493793, 6203125	3,65		20	73	20	73				620,5
4.	Šinkaučiškio k, Klovainių sen.	493071, 6201113	4,59	Ps, dulkiškas lengvas priemolis	11,5	52,8	9	41,3				780,3
5.	Paežerių k, Rozalimo sen.	491260, 6199269	20,63	Ps, sp, durpė (d)	9,5	195,9	9,5	195,9				3507,1
6.	Paežerių k, Rozalimo sen.	491384, 6198824	6,68	Priesmėlis, (ps) smėlingas lengvas priemolis (sp)	9,5	63,5	9,5	63,5				1135,6
7.	Bešonių k., Klovainių sen.	493822, 6202876	6,6		20	132	20	132				1122
8.	Bešonių k., Klovainių sen.	493835, 6203061	3,66		20	73,2	20	73,2				622,2
9.	Bešonių k., Klovainių sen.	494097, 6202932	4,58	Ps, sp, d, smėlis (s)	20	91,6	20	91,6				778,6
10.	Šinkaučiškio k, Klovainių sen.	493060, 6201393	1,7	Ps	11,5	19,6	9	15,3				289
<b>Viso</b>			73,69			916						12527,3

Pastabos:

<sup>1</sup> – nuotekų priimtovo (ŽL) eilės numeris. Numeracija tęsiama nuo paskutinio priimtovo numerio, nurodyto 4.1.4 ar 4.1.5 lentelėse. Numeris turi sutapti su numeriu, kuriuo ŽL pažymėtas pridedamoje schemoje; **Schemos pridedamos 4.1.6 a ir 4.1.6b paveiksluose.**

<sup>2</sup> – bet kurio taško, esančio aprašomame lauke, geografinės koordinatės pagal LKS 94 sistemą;

<sup>3</sup> – iš dirvožemio planų arba remiantis atliktų tyrimų duomenimis nurodoma dirvožemio sudėtis (sunkūs dirvožemiai – moliai, priemoliai, lengvi smėliai, priesmėliai, durpžemiai);

<sup>4</sup> – leistina teršalo koncentracija planuojamame skleisti skystyje;

<sup>5</sup> – nurodoma didžiausia ŽL apkrova nuotekomis, apskaičiuota pagal ŽL naudojimą arba tręšimą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus. Prie ataskaitos turi būti pridėti

didžiausios galimos skleidimo apkrovos skaičiavimai; **Informacija pateikiama remiantis tręšimo plano duomenimis, išvedus vietovių vidurkius, atitinkamai sudauginus su atitinkamos vietovės sklypo plotu.**

<sup>6</sup> – nurodomas didžiausias galimas išlaistyti viename ha ir bendrai ant ŽL skysčio kiekis per metus;

<sup>7</sup> – nurodomas didžiausias galimas išlaistyti viename ha ir bendrai ant ŽL skysčio kiekis vieno laistymo metu;

<sup>8</sup> – nurodoma didžiausia galima numatomo naudoti ŽL apkrova teršalais, apskaičiuota pagal ŽL naudojimą ir apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus. Prie ataskaitos turi būti pridėti didžiausios galimos apkrovos teršalais skaičiavimai; **Nurodyta didžiausia ŽL naudojimą ir apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus atitinkanti leistina galima tarša N- 170 kg/ha**

<sup>9</sup> – kiekvienam teršalui pildoma atskira eilutė. Nurodomi tie teršalai, kurių patekimą į aplinką/dirvožemį reglamentuoja teisės aktai ir kurių kiekis planuojamame laistyti skystyje viršija numatytas ribas, kurioms esant reikalinga kontrolė.