

**INFORMACIJA DĖL MINERALINIŲ TRĄŠŲ PANAUDOJIMO ŽEMĖS ŪKYJE
STATISTINIO TYRIMO (STATISTINĖ ANKETA
MTPŪ-01 (KAS 3 METAI))**

TEISINIS PAGRINDAS	Lietuvos Respublikos statistikos įstatymas. 2009 m. kovo 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 223/2009 dėl Europos statistikos, panaikinantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB, Euratomas) Nr. 1101/2008 dėl konfidencialių statistinių duomenų perdavimo Europos Bendrijų statistikos tarnybai, Tarybos reglamentą (EB) Nr. 322/97 dėl Bendrijos statistikos ir Tarybos sprendimą 89/382/EEB, Euratomas, įsteigiantį Europos Bendrijų statistikos programų komitetą (OL 2009 L 87, p. 164), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2015 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) 2015/759 (OL 2016 L 123, p. 90).
STATISTINIO TYRIMO RŪŠIS, APIMTIS IR TIKSLAS	Atrankinis statistinis tyrimas. Imtis – 7 000 ūkininkų ir šeimos ūkių. Statistinę anketa pildo ūkininkų ir šeimos ūkiai. Tiriamasis laikotarpis – ūkiniai metai (ataskaitinių metų derliui panaudotos trąšos). Statistinio tyrimo tikslas – parengti ir paskelbti statistinę informaciją apie mineralinių trąšų panaudojimą žemės ūkyje.
STATISTINĖS INFORMACIJOS PASKELBIMO LAIKAS IR VIETA	Spalio mėn. statistikos leidinyje „Lietuvos žemės ūkis“. Oficialiosios statistikos portale osp.stat.gov.lt
STATISTINIŲ DUOMENŲ PATEIKIMO PAREIGA	Lietuvos Respublikos statistikos įstatymo 14 straipsnio 3 dalis nustato, kad fiziniai asmenys privalo teikti statistinius duomenis, jeigu tai nustato įstatymai arba Oficialiosios statistikos darbų programa.
STATISTINIŲ DUOMENŲ KONFIDENCIALUMAS	Lietuvos Respublikos statistikos įstatymo 15 straipsnio 2 dalis: „Oficialiosios statistikos duomenys, jeigu pagal juos tiesiogiai ar netiesiogiai galima identifikuoti respondentą, apie kurį ar kurio veiklos rezultatus buvo surinkti pirminiai statistiniai duomenys, yra konfidencialūs ir saugomi įstatymų nustatyta tvarka.“
STATISTINIŲ DUOMENŲ PATEIKIMO TVARKOS PAŽEIDIMAS	Lietuvos Respublikos statistikos įstatymo 17 straipsnis: „Fiziniai asmenys, įmonių, įstaigų ar organizacijų vadovai ir kiti atsakingi už oficialiosios statistikos duomenų rengimą ir teikimą asmenys, pažeidę šio įstatymo ir kitų su statistika susijusių teisės aktų reikalavimus, atsako pagal Lietuvos Respublikos įstatymus.“

PAAIŠKINIMAI MINERALINIŲ TRĄŠŲ PANAUDOJIMO ŪKININKŲ IR ŠEIMOS ŪKIUOSE STATISTINEI ANKETAI MTPŪ-01 (KAS 3 METAI) PILDYTI

1. Mineralinių trąšų panaudojimo ūkininkų ir šeimos ūkiuose statistinę anketą MTPŪ-01 (kas 3 metai) (toliau –anketa) pildo atrinkti ūkininkų ir šeimos ūkiai.

2. Ūkininkų ir šeimos ūkiai, turintys pasėlių keliose savivaldybėse, pildo vieną anketą. Anketoje įrašomas tos savivaldybės pavadinimas, kurioje pasėlių plotas yra didžiausias.

3. Anketoje pateikiami statistiniai duomenys apie ataskaitinių metų derliui panaudotas mineralines trąšas.

4. Anketoje augalai yra suskirstyti į 9 grupes. Kiekvienai augalų grupei skirta atskira lentelė. Lentelės viršuje yra išvardyti augalai, priklausantys atitinkamai augalų grupei.

5. **Apsėtas plotas** (ha) – nurodomas visas augalais, patenkančiais į atitinkamą grupę, apsėtas plotas.

6. **Panaudotų trąšų pavadinimas** (1 skiltis) – nurodomas panaudotų trąšų pavadinimas. Trąšų sąrašas (toliau – sąrašas) pateikiamas anketos 3 priede. Šiame priede trąšos yra suskirstytos į azoto, fosforo, kalio ir NPK. Panaudotų trąšų pavadinimai buvo sudaromi pagal nusistovėjusią žymėjimo ant pakuočių, etikečių, trąšų pirkimo dokumentuose, tvarką: pirmoje vietoje nurodant azoto (N), antroje – fosforo (P), trečioje – kalio (K) procentinę dalį (pvz., 5-15-20 NPK). Jeigu, kurios nors veikliosios medžiagos trąšų sudėtyje nėra, sąrašė įrašytas nulis (pvz., 0-40-0 dvigubas superfosfatas). Trąšų pavadinimai sąrašė išdėstyti pagal trąšoje esančio azoto kiekį, didėjančia tvarka. Anketą pildant elektroniniu būdu, panaudotų trąšų pavadinimą galima pasirinkti iš pasiūlyto sąrašo pagal azoto kiekį esantį trąšų sudėtyje. Įrašius nulį bus išrenkamos fosforo ir kalio trąšos. Anketoje pažymėjus (įrašius) tam tikros trąšos pavadinimą, panaudotos trąšos kodas užsipildys automatiškai. Trąšų sąrašė **nepaminėtos trąšos** turi būti priskiriamos artimiausiai pagal sudėtį trąšų grupei.

7. **Tręštas plotas (ha)** (3 skiltis) – nurodomas atitinkama trąša tręštas plotas. Anketoje vienai augalų grupei yra priskirti keli skirtingi augalai (pvz., vasarinių javų grupei yra priskirti vasariniai kviečiai, rugiai, kvietrugiai, miežiai ir kt.). Jei vienoje augalų grupėje esantys augalai tręšiami vienodai – jų plotus reikia sudėti, jei tręšiama skirtingai – kiekvieno augalo plotą reikia nurodyti atskirai. Jei tie patys augalai tręšiami kelis kartus ta pačia ar skirtingomis trąšomis, panaudotų trąšų pavadinimas ir tręštas plotas įrašomi tiek kartų, kiek kartų buvo tręšta. Tręštas plotas (vieno įrašo lygyje) neturi viršyti viso apsėto ploto.

8. **Sunaudotų trąšų kiekis tonomis (fizinis svorius)** (4 skiltis) – pateikiamas kiekvienam nurodytam plotui (3 skiltis) sunaudotas trąšų kiekis tonomis (fizinis svorius). Jeigu trąšos yra skiedžiamos vandeniu, anketoje reikia pateikti tik koncentruotos (grynos) trąšos kiekį.

TRĄŠŲ SĄRAŠAS

Azoto trąšos

Kodas	Trąšų pavadinimas	Trąšų sudėtis, procentais		
		azotas N	fosforas P ₂ O ₅	kalis K ₂ O
1	7-0-0 – „Magnitech“	7		
2	10-0-0 – „Calitech“	10		
3	15,5-0-0 – Kalcio salietra	15,5	-	-
4	20-0-0 – Amoniakinis vanduo	20	-	-
5	21-0-0 – Amonio sulfatas	21	-	-
6	25-0-0 – „Lyderis“	25	-	-
7	26-0-0 – Amonio salietra	26		
8	27-5-0 – Amonio salietra su fosforu	27	5	
9	27-0-0 – Kalcio amonio salietra	27	-	-
10	28-0-0 – Karbamidas KAS-28	28	-	-
11	30-0-0 – Karbamidas KAS-30	30	-	-
12	32-0-0 – Karbamidas KAS-32	32	-	-
13	27-0-0 – NS (azotas su siera)	27	-	-
14	30-0-0 –NS (azotas su siera)	30		
15	33-3-0 – Amonio salietra	33	3	-
16	34,4-0-0 – Amonio salietra	34,4	-	-
17	46,5-0-0 – Karbamidas	46,5	-	-
18	46,2-0-0 – Karbamidas	46,2	-	-

Fosforo trąšos

Kodas	Trąšų pavadinimas	Trąšų sudėtis, procentais		
		azotas N	fosforas P ₂ O ₅	kalis K ₂ O
30	0-8-25 – „Faba Up“	-	8	25
31	0-8-49 – Fosforo trąšos	-	8	49
32	0-11-22 – Fosforo trąšos	-	11	22
33	0-18-0 – „Physio Mescal G18“	-	18	-
34	0-19-0 – Superfosas	-	19	-
35	0-20,5-0 – Superfosfatas	-	20,5	-
36	11-24-0 – Superfosas	11	24	-
37	0-25-50 – Fosforo trąšos	-	25	50
38	0-30-20 – „Atlante“	-	30	20
39	0-40-0 – Dvigubas superfosfatas	-	40	-
40	18-46-0 – Diamofosas	18	46	-
41	0-47-31 – Fosforo trąšos	-	47	31
42	10-35-0 – Amofosas	10	35	-
43	12-52-0 – Amofosas	12	52	-

Kalio trąšos

Kodas	Trąšų pavadinimas	Trąšų sudėtis, procentais		
		azotas N	fosforas P ₂ O ₅	kalis K ₂ O
50	0-0-2 – „King Seed“	-	-	2
51	0-0-3 – „Faba Start“	-	-	3
52	0-0-14 – Silvinitas	-	-	14
53	0-28,2-18,8 – „Trafos“	-	28,2	18,8
54	0-0-20 – „Kelik K Si“	-	-	20

Kodas	Trąšų pavadinimas	Trąšų sudėtis, procentais		
		azotas N	fosforas P ₂ O ₅	kalis K ₂ O
55	0-0-29 – Kalio magnezija	-	-	29
56	3-0-31 – Kalio trąšos	3	-	31
57	0-0-40 – Kalio druska	-	-	40
58	14-0-46 – Kalio salietra	14	-	46
59	0-0-50 – Kalio sulfatas	-	-	50
60	0-0-60 – Kalio chloridas	-	-	60

NPK

Kodas	Trąšų pavadinimas	Trąšų sudėtis, procentais		
		azotas N	fosforas P ₂ O ₅	kalis K ₂ O
70	3-18-35 – NPK	3	18	35
71	3,5-7-25 – NPK	3,5	7	25
72	3,5-10-15 – NPK	3,5	10	15
73	4-10-12 – NPK	4	10	12
74	4-10-34 – NPK	4	10	34
75	4-12-30 – NPK	4	12	30
76	4-12-32 – NPK	4	12	32
77	4-15-30 – NPK	4	15	30
78	4-16-32 – NPK	4	16	32
79	4-16-34 – NPK	4	16	34
80	4-18-31 – NPK	4	18	31
81	5-10-22 – „EF plus 37“	5	10	22
82	5-10-25 – NPK	5	10	25
83	5-15-20 – NPK „Ruduo“	5	15	20
84	5-15-25 – NPK	5	15	25
85	5-15-30 – NPK	5	15	30
86	5-16-24 – NPK	5	16	24
87	5-17-36 – NPK	5	17	36
88	5-18-24 – NPK	5	18	24
89	5-19-10 – „EF plus 34“	5	19	10
90	5,5-3-3,5 – „Fitomare“	5,5	3	3,5
91	6-10-32 – NPK	6	10	32
92	6-12-24 – NPK	6	12	24
93	6-16-35 – NPK	6	16	35
94	6-18-34 – NPK	6	18	34
95	6-18-37 – NPK	6	18	37
96	6-19-36 – NPK	6	19	36
97	6-20-5 – NPK	6	20	5
98	6-20-30 – NPK	6	20	30
99	6-24-12 – NPK	6	24	12
100	6-26-30 – NPK	6	26	30
101	7-12-25 – NPK	7	12	25
102	7-12-40 – NPK	7	12	40
103	7-14-21 – NPK	7	14	21
104	7-16-32 – NPK	7	16	32
105	7-17-31 – NPK	7	17	31
106	7-20-28 – NPK	7	20	28
107	7-20-30 – NPK	7	20	30
108	7,6-49-0 – NPK	7,6	49	-
109	8-5-20 – NPK „Vasara“	8	5	20
110	8-8-17 – „EF 33 NPRO“	8	8	17
111	8-8-32 – NPK	8	8	32
112	8-9-6 – „Agroplus stimulas“	8	9	6
113	8-11-35 – NPK	8	11	35

Kodas	Trąšų pavadinimas	Trąšų sudėtis, procentais		
		azotas N	fosforas P ₂ O ₅	kalis K ₂ O
114	8-14-16 – „EF plus 38“	8	14	16
115	8-15-30 – NPK	8	15	30
116	8-19-29 – NPK	8	19	29
117	8-20-20 – NPK	8	20	20
118	8-20-25 – NPK	8	20	25
119	8-20-30 – NPK	8	20	30
120	8-24-24 – NPK	8	24	24
121	9-9-9 – NPK	9	9	9
122	9-9-18 – NPK	9	9	18
123	9-9-30 – NPK	9	9	30
124	9-18-27 – NPK	9	18	27
125	9-23-30 – NPK	9	23	30
126	9-39-15 – NPK	9	39	15
127	9-45-16 – NPK	9	45	16
128	10-5-10 – NPK	10	5	10
129	10-6-20 – NPK	10	6	20
130	10-6-25 – NPK	10	6	25
131	10-10-39 – NPK	10	10	39
132	10-20-20 – NPK	10	20	20
133	10-26-26 – NPK	10	26	26
134	10-35-0 – NPK	10	35	-
135	11-5-19 – NPK	11	5	19
136	11-5-34 – NPK	11	5	34
137	11-7-17 – NPK	11	7	17
138	11-9-20 – NPK	11	9	20
139	11-10-16 – NPK	11	10	16
140	11-11-11 – Nitrofoska	11	11	11
141	11-11-21 – NPK	11	11	21
142	12-8-16 – „Nova Tec“	12	8	16
143	12-8-19 – NPK	12	8	19
144	12-11-18 – NPK	12	11	18
145	12-41-8 – NPK	12	41	8
146	13-13-13 – NPK	13	13	13
147	13-40-13 – „Makro ExtraP“	13	40	13
148	13,6-4,2-13,2 – NPK	13,6	4,2	13,2
149	14-6-26 – NPK	14	6	26
150	14-11-25 – NPK	14	11	25
151	14-14-18 – NPK	14	14	18
152	15-3-20 – „Nova Tec“	15	3	20
153	15-8-10 – NPK	15	8	10
154	15-8-16 – NPK	15	8	16
155	15-8-18 – NPK	15	8	18
156	15-10-31 – NPK	15	10	31
157	15-13-19 – NPK	15	13	19
158	15-15-15 – NPK	15	15	15
159	15-15-30 – „Makro extra“	15	15	30
160	15-20-0 – „EF plus NP 35“	15	20	-
161	16-5-8 – „Eurofertil EF29 NPRO“	16	5	8
162	16-16-16 – NPK	16	16	16
163	16-20-0 – NPK	16	20	-
164	17-6-11 – NPK	17	6	11
165	17-6-14 – NPK	17	6	14
166	17-7-22 – NPK	17	7	22

Kodas	Trāšņu pavadinimas	Trāšņu sudētis, procentais		
		azotas N	fosforas P ₂ O ₅	kalis K ₂ O
167	17-10-14 – NPK	17	10	14
168	18-6-12 – NPK	18	6	12
169	18-8-16 – NPK	18	8	16
170	18-9-12 – NPK „Pavasaris“	18	9	12
171	18-18-18 – NPK	18	18	18
172	19-3-5 – NPK	19	3	5
173	20-5-30 – NPK	20	5	30
174	20-6-6 – NPK	20	6	6
175	20-8-9 – NPK	20	8	9
176	20-10-10 – NPK	20	10	10
177	20-20-20 – „Makro super“	20	20	20
178	21-5-10 – „Nova Tec“	21	5	10
179	22-0-22 – NPK	22	-	22
180	22-5-22 – NPK	22	5	22
181	22-7-12 – NPK	22	7	12
182	24-5-5 – „Nova Tec“	24	5	5
183	25-5-10 – NPK	25	5	10
184	26-7-7 – NPK	26	7	7
185	27-6-6 – NPK	27	6	6
186	31-0-6 – NPK	31	-	6
187	31-11-11 – NPK	31	11	11
188	32-8-9 – NPK	32	8	9
189	58-35-82 – Sogeda „Daržovēms“	58	35	82