

Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej	R-03 Sprawozdanie o zużyciu nawozów mineralnych, wapniowych i naturalnych	Portal sprawozdawczy GUS www.stat.gov.pl Urząd Statystyczny 10-959 Olsztyn ul. Kościuszki 78/82
Numer identyfikacyjny - REGON	za rok gospodarczy 2010/2011 (od 1 lipca 2010 r. do 30 czerwca 2011 r.)	Termin przekazania do 4 lipca 2011 r.

Obowiązek przekazywania danych statystycznych wynika z art. 30 pkt 3 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. Nr 88, poz. 439, z późn. zm.) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2011 (Dz. U. Nr 239, poz. 1594).

--

(e-mail jednostki sprawozdawczej – WYPEŁNIĆ WIELKIMI LITERAMI)

1. Czy stosowano w gospodarstwie nawozy mineralne, wapniowe lub naturalne (obornik, gnojówkę i gnojowicę)?

Tak	1	→ <i>pyt. 2</i>
Nie	2	→ <i>koniec; prosimy odesłać formularz do urzędu statystycznego</i>

2. Jaka jest powierzchnia użytków rolnych w dobrej kulturze według stanu w dniu 30 czerwca 2011 r.?

	ha <i>(w pełnych hektarach, bez miejsca po przecinku)</i>
--	---

3. Jaka ilość nawozów mineralnych została zużyta w gospodarstwie?

Wyszczególnienie			W dt masy towarowej	
0			1	
Nawozy azotowe	Mocznik	46 % N	01	,
	Saletra amonowa	34 % N	02	,
	Roztwór saletrzano-mocznikowy	30 % N	03	,
	Saletrzak, salmag	28 % N	04	,
	Siarczan amonu	21 % N	05	,
	Inne	10 % N	06	,
Nawozy fosforowe	Superfosfat potrójny	46 % P ₂ O ₅	07	,
	Superfosfat borowy	20 % P ₂ O ₅	08	,
	Superfosfat pylisty oraz granulowany	19 % P ₂ O ₅	09	,
	Fosmag	15 % P ₂ O ₅	10	,
	Superfosfat magnezowy	14 % P ₂ O ₅	11	,
Nawozy potasowe	Sól potasowa	58-60 % K ₂ O	12	,
	Siarczan potasowy	52 % K ₂ O	13	,
	Kamex	40 % K ₂ O	14	,
	Kainit	14 % K ₂ O	15	,
	Inne	30 % K ₂ O	16	,
Nawozy wapniowe	Wapniowo-tlenkowe	75 % CaO	17	,
	Węglanowe	40 % CaO	18	,

Wyszczególnienie			W dt masy towarowej	
0			1	
Nawozy wapniowe (dokonczenie)	Wapniowo-magnezowe	50 % CaO	19	,
	Dolovit	30 % CaO	20	,
Nawozy wieloskładnikowe	Fosforan amonu	18 % N 46 % P ₂ O ₅	21	,
	Polifoska	8 % N 24 % P ₂ O ₅ 24 % K ₂ O	22	,
	Polimag	7 % N 18 % P ₂ O ₅ 18 % K ₂ O	23	,
	Agrafoska	20 % P ₂ O ₅ 31 % K ₂ O	24	,
	Nawóz PKMg	13 % P ₂ O ₅ 16 % K ₂ O	25	,
	Nawóz NPKMgO (lubofoska)	4 % N 12 % P ₂ O ₅ 12 % K ₂ O	26	,
	Florovit	3 % N 0,7 % P ₂ O ₅ 2,4 % K ₂ O	27	,
	Azofoska	13,6 % N 6,4 % P ₂ O ₅ 19,1 % K ₂ O	28	,
	Vitaflor-1	9,5 % N 14,5 % P ₂ O ₅ 28,5 % K ₂ O	29	,
	Mikroflor-1	19,5 % N 19,5 % K ₂ O	30	,
	Flora	8,2 % N 12,4 % P ₂ O ₅ 23,1 % K ₂ O	31	,
	Vitaflor-2	13,5 % N 16,5 % P ₂ O ₅ 34 % K ₂ O	32	,
	Mikroflor-2	23 % N 23 % K ₂ O	33	,
	Inne	13 % N 30 % P ₂ O ₅ 30 % K ₂ O	34	,
	Inne	9 % N 17 % P ₂ O ₅ 12 % K ₂ O	35	,

4. Jaka ilość nawozów naturalnych została zużyta w gospodarstwie?

Wyszczególnienie			Ilość
0			1
Obornik	dt	1	
Gnojówka	m ³	2	
Gnojowica	m ³	3	

(e-mail osoby sporządzającej sprawozdanie – WYPEŁNIĆ WIELKIMI LITERAMI)

(imię, nazwisko i telefon osoby sporządzającej sprawozdanie)

(miejscowość, data)

(pieczęćka imienna i podpis osoby działającej w imieniu sprawozdawcy)

Objaśnienia do formularza R-03

Uwaga: W e-mailu sekretariatu dyrektora/prezesa firmy każdy znak powinien zostać wpisany w odrębnej kratce.

Przykład wypełniania e-maila:

Z | E | N | O | N | . | K | O | W | A | L | S | K | I | @ | X | X | X | . | Y | Y | Y | . | P | L

Na formularzu w poszczególnych wierszach należy wpisać ilość nawozów mineralnych i/lub wapniowych oraz naturalnych (obornika, gnojówki i gnojowicy) zużytych w gospodarstwie na użytki rolne w dobrej kulturze. Nawozy mineralne oraz obornik prosimy wykazać w **masie towarowej w decytonach** (1 dt = 100 kg), a gnojówkę i gnojowicę w m³. Nawozy mineralne należy podać z jednym miejscem po przecinku.

W pytaniu 3 należy wpisać:

- w **wierszach 01 – 05** – nawozy azotowe wymienione z nazwy o odpowiedniej zawartości procentowej azotu,
- w **wierszu 06** – inne nawozy azotowe niewymienione w wierszach 01 – 05 o zawartości azotu ok. 10 %,
- w **wierszach 07 – 11** – nawozy fosforowe wymienione z nazwy o odpowiedniej zawartości procentowej fosforu,
- w **wierszach 12 – 15** – nawozy potasowe wymienione z nazwy o odpowiedniej zawartości procentowej potasu,
- w **wierszu 16** – inne nawozy potasowe niewymienione w wierszach 12 – 15 o zawartości potasu ok. 30 %,
- w **wierszach 17 – 20** – nawozy wapniowe wymienione z nazwy o odpowiedniej zawartości procentowej tlenu wapnia,
- w **wierszach 21 – 33** – nawozy wieloskładnikowe wymienione z nazwy o odpowiedniej zawartości procentowej dwóch lub trzech składników,
- w **wierszach 34 i 35** – inne nawozy wieloskładnikowe niewymienione w wierszach 21 – 33 o zawartości procentowej składników podanej lub zbliżonej do podanej.

W pytaniu 4 w wierszach 1 – 3 należy wpisać ilość zużytych nawozów naturalnych: obornika, gnojówki i gnojowicy.

Uwagi:

- *użytki rolne w dobrej kulturze to grunty spełniające wymogi zawarte w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 12 marca 2007 r. w sprawie minimalnych norm (Dz. U. Nr 46, poz. 306, z późn. zm.),*
- *powierzchnię użytków rolnych w dobrej kulturze należy przyjąć według stanu w dniu 30 czerwca 2011 r.*
- *należy wykazać również ilość zastosowanych nawozów na powierzchnię użytków rolnych, która przed końcem okresu sprawozdawczego została odsprzedana lub wydzierżawiona,*
- *jeżeli w gospodarstwie stosowano nawóz niewymieniony w kwestionariuszu z nazwy i o innej zawartości procentowej składnika niż w wierszu „inne”, należy zapisać jego ilość w tym wierszu, który reprezentuje taką samą lub podobną zawartość procentową czystego składnika,*
- *w przypadku zastosowania nawozu płynnego (wiersz 03) należy przyjąć 100 l = 1,3 dt, tj. 130 kg,*
- *gospodarstwa rybackie wykazują zużycie nawozów tylko na użytki rolne (bez stawów rybnych).*

WYKAZ WSKAŹNIKÓW DO PRZELICZENIA NAWOZÓW MINERALNYCH I WAPNIOWYCH NA CZYSTY SKŁADNIK

Nawozy azotowe	N w %	Nawozy potasowe i magnezowe	K₂O w %
Mocznik nawozowy [(NH ₂) ₂ CO]	46	Siarczan potasowy	50
Siarczan amonowy [(NH ₄) ₂ SO ₄]	20	Sole potasowe	58 – 62, 40 – 50
Woda amoniakalna	20	Kainit	14
Saletra amonowa (NH ₄ NO ₃)	34	Kamex	40
Saletrzak (NH ₄ NO ₃ +kamień wap. lub inny wypełniacz) ..	28	Kizeryt	25 – 27 % MgO
Salmag	27,5	Nawozy wieloskładnikowe:	w %
Nawozy fosforowe	P₂O₅ w %	Fosforan amonowy	N - 18
Superfosfat potrójny granulowany [Ca(H ₂ PO ₄) ₂]	46	Polifoska	P ₂ O ₅ - 46
Superfosfat potrójny granulowany borowany	44		N - 8
Superfosfat granulowany [Ca(H ₂ PO ₄) ₂ H ₂ O]	19		P ₂ O ₅ - 24
Superfosfat pylisty [Ca(H ₂ PO ₄) ₂ H ₂ O]	181	Saletra potasowa	K ₂ O - 24
Mączka fosforytowa [Ca ₃ (PO ₄) ₂]	291		N - 13,7
Mączki kostne:			K ₂ O - 46
bębnowa	10	Lubofoska	N - 4
odklejona	30		P ₂ O ₅ - 12
			K ₂ O - 12
			MgO - 2
Nawozy ogrodnicze:	w %	Luboplón	N - 3
Florovit	N - 3		P ₂ O ₅ - 13
	P ₂ O ₅ - 0,69		K ₂ O - 25
	K ₂ O - 2,4	Nawozy wapniowe i wapniowo-magnezowe	MgO - 6
Azofoska	N - 13,6	Nawóz wapniowy tlenkowy	CaO w %
	P ₂ O ₅ - 6,4		I - 80
	K ₂ O - 19,1		II - 70
	MgO - 4,5		III - 60
Fructus-1	N - 17,0	Nawóz wapniowy węglanowy zwyczajny	45
	P ₂ O ₅ - 8,5	Nawóz wapniowy węglanowy kredowy	45
	K ₂ O - 17,0	Nawóz wapniowy węglanowy posodowy:	
	MgO - 7,0	– w mat. suchym	50
Fructus-2	N - 13,5	– w mat. wilgotnym	40
	P ₂ O ₅ - 5,0	Nawóz wapniowy węglanowy – kreda	co najmniej 40
	K ₂ O - 20,0	Wapno defekacyjne	około 20
	MgO - 5,0	Nawóz wapniowy węglanowy po flotacji siarkowej	co najmniej 40
Vitaflor-1	N - 9,5	Nawóz wapniowo-węglanowy – wapno pocelulozowe	40
	P ₂ O ₅ - 14,5	Wapno pokarbidowe	60 - 65
	K ₂ O - 28,5	Nawóz wapniowy węglanowy mieszany	50
Mikroflor-1	N - 19,5	Wapno magnezowo-tlenkowe 75 %	75 % CaO+MgO, w tym min. 10 % MgO
	K ₂ O - 19,5	Wapno magnezowo-tlenkowe 65 %	65 % CaO+MgO, w tym min. 22 % MgO
Flora	N - 8,2	Wapno magnezowo-tlenkowe 60 %	60 % CaO+MgO, w tym 10 % MgO
	P ₂ O ₅ - 12,4	Wapno magnezowo-tlenkowe 50 %	50 % CaO+MgO, w tym od 10 % - - 20 % MgO
	K ₂ O - 23,1	Wapno magnezowo-tlenkowe 45 %	45 % CaO+MgO, w tym 1 % - 15 % MgO
	MgO - 4,9	Popioły z węgla kamiennego	co najmniej 21 % CaO+MgO
Vitaflor-2	N - 13,5	Nawóz wapniowo-magnezowy	
	P ₂ O ₅ - 16,5	węglanowy „Małogoszcz”	30 % CaO, 13 % MgO
Mikroflor-2	N - 23,0	Wapno magnezowe węglanowe 50 %	50 % CaO+MgO, w tym 8 % MgO
	K ₂ O - 23,0	Wapno magnezowe węglanowe	45 % CaO+MgO, w tym min. 7 % MgO
Mis-3	N - 10,2	Dolomit rolniczy przesiewany	CaO+MgCO ₃ min. 80 %, w tym min. 14 % MgO
	P ₂ O ₅ - 8,1	Kreda bełchatowska	32 % - 40 % CaO, 0,5 % - 1,3 % MgO
	K ₂ O - 15,3		
	MgO - 6,1		
Mis-4	N - 7,5		
	P ₂ O ₅ - 15,0		
	K ₂ O - 15,0		
	MgO - 4,5		