

GLÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY, al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa		
Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej	R-04 Sprawozdanie o stanie upraw rolnych według oceny wiosennej stan w dniu	Urząd Statystyczny w
Numer identyfikacyjny - REGON		Przekazać w terminie do dnia.....

Adres e-mail jednostki

Dział 1. Powierzchnia zasiewów oraz szkody^{a)} powstałe w uprawach ozimych w okresie jesienno-zimowym i wiosennym

Wyszczególnienie		Powierzchnia			
		zasiana ogółem		w tym zaorana i do zaorania	
		ha	a	ha	a
0		1		2	
RAZEM (od 02 do 10)	01				
Pszonica ozima	02				
Żyto	03				
Jęczmień ozimy	04				
Pszonżyto ozime	05				
Mieszanki zbożowe ozime	06				
Rzepak i rzepik ozimy	07				
Koniczyna czerwona ^{b)}	08				
Pozostałe uprawy ^{c)}	09				
Poplony ozime	10				

Dział 2. Ocena stanu zasiewów w stopniach kwalifikacyjnych

Wyszczególnienie			Powierzchnia ^{d)}		Przeciętna ocena w stopniach kwalifikacyjnych	Wyszczególnienie			Powierzchnia ^{d)}		Przeciętna ocena w stopniach kwalifikacyjnych
			ha	a					ha	a	
0			1		2	0			1		2
Pszonica	ozima	01				Mieszanki zbożowe	ozime	09			
	jara	02					jare	10			
Żyto						Mieszanki zbożowo-strączkowe					
Jęczmień	ozimy	04				Rzepak i rzepik	ozimy	12			
	jary	05					jary	13			
Owies						Koniczyna czerwona ^{b)}					
Pszonżyto	ozime	07				Łąki trwałe					
	jare	08				Pastwiska trwałe					

^{a)} Wymarżnienie; wyprzenie, straty powodzone, szkody spowodowane przymrozkami wiosennymi. ^{b)} Koniczyna czerwona w czystym siewie i w mieszankach z trawami. ^{c)} Rośliny wieloletnie (lucerna, trawy nasienne, pastwiska polowe itp.). ^{d)} Powierzchnia aktualnie obsiana (w odniesieniu do zasiewów ozimych po odjęciu zaoranej i do zaorania).

Dział 3. Straty w przechowywanych ziemniakach

1. Ogólna masa przechowywanych ziemniaków w tonach	
2. Procent strat (ubytki naturalne + straty odpadowe) w ogólnej masie przechowywanych ziemniaków	
3. Masa aktualnie przechowywanych ziemniaków w tonach	

Dział 4. Powierzchnia upraw zaoranych i przeznaczonych do zaorania ze względu na przyczyny

Wyszczególnienie		Powierzchnia												
		razem zaorana i do zaorania		z tego ze względu na:						inne przyczyny				
				uszkodzenia mrozowe		wyprzenia		straty powodziowe				małą obsadę ² roślin na 1 m ²		
		ha	a	ha	a	ha	a	ha	a	ha	a			
0	1	2	3	4	5	6								
RAZEM (od 02 do 10)	01													
Pszenica ozima	02													
Żyto	03													
Jęczmień ozimy	04													
Pszenżyto ozime	05													
Mieszanki zbożowe ozime	06													
Rzepak i rzepik ozimy	07													
Koniczyna czerwona ^{a)}	08													
Pozostałe uprawy ^{b)}	09													
Poplony ozime	10													

^{a)} Koniczyna czerwona w czystym siewie i mieszankach z trawami. ^{b)} Rośliny wieloletnie (lucerna, trawy nasienne, pastwiska polowe itp.).

Dział 5. Informacja opisowa

.....

Adres e-mail osoby sporządzającej sprawozdanie

(imię, nazwisko i telefon osoby,
która sporządziła sprawozdanie)

(miejsce, data)

(pieczęć imienna i podpis osoby
działającej w imieniu sprawozdawcy)

OBJAŚNIENIA DO FORMULARZA R-04

1. Oceny stanu upraw dokonuje się w stopniach kwalifikacyjnych. Skala ocen jest pięciopunktowa, a poszczególne stopnie określają:

- stopień 1 - stan zły, klęskowy (kwalifikujący do zaorania),
- stopień 2 - stan słaby, zasiewy poniżej przeciętnych,
- stopień 3 - stan dostateczny, zasiewy normalne, przeciętne,
- stopień 4 - stan dobry, zasiewy znacznie lepsze od przeciętnych,
- stopień 5 - stan bardzo dobry, zasiewy wyborowe, bardzo rzadko spotykane.

Stopnie kwalifikacyjne podaje się z jednym miejscem po przecinku. W przypadku gdy zaawansowanie wzrostu roślin jest zbyt słabe, żeby ocenić stan, w rubryce 2 należy wstawić kreskę. Oceniając stan upraw, należy brać pod uwagę: zagęszczenie roślin, rozkrzewienie, wyrośnięcie, barwę, występowanie chorób, szkodników i chwastów, straty oraz uszkodzenia zimowe i przymrozkowe itp.

2. Straty w przechowywanych ziemniakach należy określić w stosunku do całej masy ziemniaków zakopcowanych jesienią, z uwzględnieniem różnych okresów przechowywania poszczególnych partii ziemniaków i wysokości strat — w procentach.

Dokonując szacunku w okresie wiosennym, do strat zaistniałych należy dodać przewidywane straty, które wystąpią w toku dalszego przechowywania ziemniaków.

Rozkład strat spowodowany ubytkami naturalnymi w poszczególnych okresach przechowywania według IUNG kształtuje się następująco:

Okres przechowywania	Straty w procentach	
	w danym miesiącu ^{a)}	od początku przechowywania
Październik	2,7	2,7
Listopad	1,1	3,8
Grudzień	1,1	4,9
Styczeń	1,3	6,2
Luty	1,0	7,2
Marzec	1,1	8,3
Kwiecień	2,9	11,2

^{a)} W dalszych miesiącach ubytki naturalne wzrastają.