

| | | |
|--|--|--|
| Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej | R-04 Sprawozdanie o stanie upraw rolnych według oceny wiosennej w 2009 r. | Portal sprawozdawczy GUS www.stat.gov.pl |
| Numer identyfikacyjny - REGON | | Urząd Statystyczny 10-959 Olsztyn ul. Kościuszki 78/82 |
| | | Przekazać w terminie do dnia..... |

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 27 listopada 2008 r. w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2009 (Dz. U. Nr 221, poz. 1436).

E-mail sekretariatu dyrektora/prezesa firmy - WYPEŁNIAĆ WIELKIMI LITERAMI

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 | | | | |
| Pszenica 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 z przeznaczeniem na paszę | 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 |
| Pszenica | ozima | 01 | | | Mieszanki zbożowe | ozime | 09 | | |
| | jara | 02 | | | | jare | 10 | | |
| Żyto | | 03 | | | Mieszanki zbożowo-strączkowe | | 11 | | |
| Jęczmień | ozimy | 04 | | | Rzepak i rzepik | ozimy | 12 | | |
| | jary | 05 | | | | jary | 13 | | |
| Owies | | 06 | | | Koniczyna czerwona ^{b)} | | 14 | | |
| Pszonżyto | ozime | 07 | | | Łąki trwałe | | 15 | | |
| | jare | 08 | | | Pastwiska trwałe | | 16 | | |

^{a)} Wymarżnięcie, wyprzenie, straty powodziowe, 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: | | | | | | | | | |
| | | | | uszkodzenia mrozowe | | wyprzenia | | straty powodziowe | | małą obsadę roślin na 1 m ² | | inne przyczyny | |
| ha | a | ha | a | ha | a | ha | a | ha | a | ha | a | | |
| 0 | | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | |
| RAZEM (od 02 do 10) | 01 | | | | | | | | | | | | |
| Pszenvca ozima | 02 | | | | | | | | | | | | |
| Żyto | 03 | | | | | | | | | | | | |
| Jęczmień ozimy | 04 | | | | | | | | | | | | |
| Pszenvżyto ozime | 05 | | | | | | | | | | | | |
| Mieszanki zbożowe ozime | 06 | | | | | | | | | | | | |
| Rzepak i rzepik ozimy | 07 | | | | | | | | | | | | |
| Koniczyna czerwona ^{a)} | 08 | | | | | | | | | | | | |
| Pozostałe uprawy ^{b)} | 09 | | | | | | | | | | | | |
| Poplony ozime z przeznaczeniem na paszę | 10 | | | | | | | | | | | | |

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

Dział 5. Informacja opisowa

.....

E-mail osoby sporządzającej sprawozdanie - WYPEŁNIAĆ WIELKIMI LITERAMI

.....
 (imię, nazwisko i telefon osoby sporządzającej sprawozdanie)

.....
 (miejscowość, data)

.....
 (pieczętka imienna i podpis osoby działającej w imieniu sprawozdawcy)

Objaśnienia do formularza R-04

Uwaga: W e-mailu każdy znak powinien zostać wpisany w odrębną kratkę.

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

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