

Wiosenna ocena¹ stanu upraw rolnych i ogrodniczych w województwie łódzkim w 2020 r.

22.06.2020 r.

 **0,4 %**

Wzrost powierzchni zasianych zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w porównaniu z rokiem 2019

Wstępnie oszacowano tegoroczną powierzchnię zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi na poziomie 572,0 tys ha, tj. więcej o 0,4% niż w roku poprzednim. Według wstępnych szacunków przewiduje się zmniejszenie powierzchni uprawy rzepaku i rzepiku ogółem o 3,5 % do 27,0 tys. ha.

Warunki agrometeorologiczne w okresie tegorocznej zimy były korzystne dla zimujących roślin. Zima była łagodna i bezśnieżna. Krótkotrwałe spadki temperatury i silne wiatry nie zagraziły zimującym roślinom. Uprawy przezimowały dobrze, bez poważniejszych strat, a powierzchnie upraw ozimych przeznaczone do zaorania po okresie zimowym były znikome.

Powierzchnię zbóż ozimych podstawowych z mieszankami zbożowymi wyszacowano na prawie 327 tys. ha, tj. o 0,7 % więcej niż w poprzednim sezonie wegetacyjnym.

Przezimowanie zbóż ozimych oraz rzepaku i rzepiku było dobre, bez większych strat w zasiewach

Tablica 1. Stan zasiewów w stopniach kwalifikacyjnych według wiosennej oceny

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Ocena w stopniach kwalifikacyjnych ^a | | | | | |
|--------------------------|---|------|------|------|------|------|
| | 2010 | 2015 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Pszenica: ozima | 3,5 | 3,8 | 3,7 | 3,7 | 3,6 | 3,4 |
| jara | 3,4 | 3,6 | 3,4 | 3,5 | 3,3 | 3,0 |
| Żyto | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,3 |
| Jęczmień: ozimy | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,4 | 3,5 | 3,3 |
| jary | 3,4 | 3,7 | 3,4 | 3,5 | 3,3 | 3,1 |
| Owies | 3,4 | 3,5 | 3,3 | 3,5 | 3,2 | 3,1 |
| Pszennyto: ozime | 3,5 | 3,7 | 3,7 | 3,6 | 3,6 | 3,4 |
| jare | 3,4 | 3,6 | 3,5 | 3,5 | 3,2 | 2,9 |
| Mieszanki zbożowe: ozime | 3,4 | 3,7 | 3,6 | 3,6 | 3,5 | 3,2 |
| jare | 3,4 | 3,6 | 3,3 | 3,5 | 3,2 | 2,9 |

^a Stopnie kwalifikacyjne ustalane są w skali od 1,0 do 5,0 punktów. Stopień 1,0 – stan zły, klęskowy; 2,0 – stan słaby, zasiewy poniżej przeciętnych; 3,0 – stan dostateczny; 4,0 – stan dobry, zasiewy lepsze od przeciętnych; 5,0 – stan bardzo dobry, zasiewy wyborowe, rzadko spotykane.

¹ Informacja zawiera wyniki wiosennej oceny stanu upraw przeprowadzonej w I połowie maja 2019 r. Oceny dokonano w oparciu o:

- ekspertyzy rzeczoznawców terenowych GUS, opracowane na podstawie lustracji pól, łąk i sadów w gospodarstwach indywidualnych,
- wyniki badań stanu upraw w gospodarstwach rolnych osób prawnych i jednostkach organizacyjnych nieposiadających osobowości prawnej.

Wiosenna ocena stanu upraw obejmuje również szacunek powierzchni zasiewów głównych upraw rolnych oraz szacunek strat zimowych i wiosennych.

Tablica 1. Stan zasiewów w stopniach kwalifikacyjnych według wiosennej oceny (dok.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Ocena w stopniach kwalifikacyjnych ^a | | | | | |
|---------------------------------|---|------|------|------|------|------|
| | 2010 | 2015 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Mieszanki zbożowo-strączkowe | 3,4 | 3,6 | 3,3 | 3,4 | 3,3 | 3,0 |
| Rzepak i rzepik: ozimy | 3,5 | 3,8 | 3,9 | 3,2 | 3,6 | 3,5 |
| jary | 3,4 | 3,5 | 3,4 | 3,6 | 3,4 | 2,8 |
| Koniczyna czerwona ^b | 3,6 | 3,6 | 3,4 | 3,7 | 3,4 | 3,3 |
| Łąki trwałe | 3,5 | 3,5 | 3,4 | 3,7 | 3,4 | 3,0 |
| Pastwiska trwałe | 3,5 | 3,5 | 3,4 | 3,6 | 3,3 | 3,0 |

^a Stopnie kwalifikacyjne ustalane są w skali od 1,0 do 5,0 punktów. Stopień 1,0 – stan zły, klęskowy; 2,0 – stan słaby, zasiewy poniżej przeciętnych; 3,0 – stan dostateczny; 4,0 – stan dobry, zasiewy lepsze od przeciętnych; 5,0 – stan bardzo dobry, zasiewy wyborowe, rzadko spotykane. ^b Koniczyna w czystym siewie i w mieszankach z trawami.

Ocena stanu upraw rolnych

Z przeprowadzonej w bieżącym roku przez rzeczoznawców terenowych GUS, wiosennej oceny stanu upraw rolnych wynika, że stan zasiewów zbóż ozimych jest gorszy od ubiegłorocznego. Zboża jare zasiano terminowo lub z niewielkim opóźnieniem. Siewy przeprowadzono na ogół w nadmiernie przesuszoną glebę, stąd wschody były opóźnione i nierównomierne.

Wznowienie wegetacji roślin ozimych i trwałych użytków zielonych rozpoczęło się na początku marca. Korzystne warunki agrometeorologiczne umożliwiły wykonanie pierwszych, wiosennych prac polowych. Rozpoczęto siewy zbóż jarych. Pewne przyhamowanie wegetacji nastąpiło w III dekadzie marca, ze względu na spadki temperatury poniżej zera nawet do -7°C. Po bezśnieżnej zimie, w glebie wystąpił deficyt wody, który pogłębił się w kwietniu. Brak opadów oraz niskie nocne temperatury wpłynęły niekorzystnie na wiosenną wegetację ozimin oraz opóźnienie wschodów zbóż jarych. Majowe opady deszczu poprawiły stan uwilgotnienia gleby i korzystnie wpłynęły na poprawę stanu zbóż ozimych i jarych.

Stan zbóż ozimych oceniono na 3,3 stopnia kwalifikacyjnego, tj. o 0,2 stopnia niżej od oceny dokonanej w roku 2019. Zboża jare oceniono na 3,0 stopnia kwalifikacyjnego tj. o 0,2 stopnia mniej niż w roku poprzednim.

Plantacje rzepaku i rzepiku ozimego ocenione zostały na 3,5 stopnia kwalifikacyjnego, tj. nieznacznie niżej niż w roku poprzednim, natomiast ocena rzepaku i rzepiku jarego była niższa od ubiegłorocznej o 0,6 stopnia.

Warunki wegetacji roślinności łąkowo-pastwiskowej w okresie przedwiośnia i wczesnej wiosny nie były korzystne dla tej grupy roślin. Słabsza wegetacja roślinności na trwałych użytkach zielonych spowodowana była głównie niedoborem wilgoci w glebie oraz panującymi chłódami. Poprawa pogody w maju wpłynęła korzystnie na odrost masy zielonej na łąkach i pastwiskach. Stan trwałych użytków zielonych oceniono na gorszy od ubiegłorocznego i jego ocena wyniosła 3,0 stopni kwalifikacyjnych, tj. o 0,4 stopnia niżej od oceny z 2019 r.

Korzystny wpływ na wzrost i rozwój upraw przyniosą dalsze opady deszczu i wzrost temperatury powietrza.

Ocena stanu upraw ogrodniczych

W bieżącym roku łagodna i bezśnieżna zima miała wpływ na dobre przezimowanie roślin sadowniczych. Do połowy marca nie zanotowano znaczących strat. Jednak spadki temperatury powietrza, występujące w marcu przyczyniły się do spowolnienia wegetacji w sadach, która w tym roku rozpoczęła się nieco wcześniej. Wahania temperatur powietrza w miesiącach kwiecień - maj również nie były obojętne dla wegetacji i kwitnienia drzew i krzewów owocowych, a także plantacji jagodowych.

Gatunki drzew owocowych, które zwykle najwcześniej rozpoczynają kwitnienie, w bieżącym sezonie zaczęły kwitnąć lokalnie w pierwszej dekadzie kwietnia. Występujące w tym czasie spadki

Stan plantacji zbóż ozimych, zbóż jarych oraz rzepaku i rzepiku, wiosną 2020 r., oceniony został na słabszy od roku poprzedniego.

temperatury mogły niekorzystnie wpłynąć na zapylenie. Lokalnie uszkodzeniu uległy zawiązki kwiatowe na plantacjach moreli, brzoskwiń i niektórych odmian czereśni, a także krzewów jagodowych, borówki wysokiej oraz malin. Z powodu wiosennych przymrozków uszkodzeniu uległy też liczne plantacje truskawek.

Od końca II dekady kwietnia, rozpoczęło się kwitnienie pozostałych gatunków drzew owocowych, a pogoda sprzyjała oblotowi pszczół.

Po łagodnej i bezśnieżnej, a zatem suchej zimie, na przeważającym obszarze województwa łódzkiego, zanotowano deficyt wody w glebie. Brak opadów deszczu w kwietniu pogłębił ten stan. Siewy warzyw gruntowych oraz wysadzanie rozsad warzyw ze względu na przesuszenie gleby oraz występujące pod koniec marca znaczne spadki temperatury były nieco opóźnione.

Wschody przebiegały na ogół w niesprzyjających warunkach. Niedostateczna ilość wilgoci w glebie spowodowała zahamowanie kiełkowania. Uwilgotnienie wierzchniej warstwy gleby tylko na początku okresu wegetacyjnego zabezpieczało potrzeby wodne roślin, lecz w miarę upływu czasu odnotowano nadmierne przesuszenie wierzchniej warstwy gleb, szczególnie gleb lekkich. Największy deficyt opadów w marcu i w pierwszej połowie kwietnia dotyczył między innymi województwa łódzkiego. Na niektórych plantacjach konieczne było dokonanie powtórnych siewów.

W celu przyspieszenia wschodów i zatrzymania wilgoci w glebie na wielu plantacjach, zastosowano przykrycie agrowłókniną. Znaczny wzrost temperatury, występujący w drugiej połowie kwietnia, sprzyjał wschodom i wegetacji warzyw gruntowych, jednak postępująca susza ograniczała rozwój roślin szczególnie na plantacjach nienawadnianych. W maju nastąpiła poprawa warunków wilgotnościowych, lecz często chłody ograniczały wzrost roślin.

W przypadku cytowania danych Głównego Urzędu Statystycznego prosimy o zamieszczenie informacji: „Źródło danych GUS”, a przypadku publikowania obliczeń dokonanych na danych opublikowanych przez GUS prosimy o zamieszczenie informacji: „Opracowanie własne na podstawie danych GUS”.

Opracowanie merytoryczne:
**Ośrodek Warunków Życia i Badań
Ankietowych**

Ewa Sztendel

Agnieszka Jaworska

Informatorium Statystyczne

tel.: (+48 42) 683 91 91, (+48 42) 683 91 92

e-mail: informatoriumLDZ@stat.gov.pl



www.lodz.stat.gov.pl



[@Lodz_STAT](https://twitter.com/Lodz_STAT)



[@GlownyUrzadStatystyczny](https://www.facebook.com/GlownyUrzadStatystyczny)

Powiązane opracowania

[Użytkowanie gruntów i powierzchnia zasiewów w 2019 roku](#)

[Produkcja upraw rolnych i ogrodnich w 2019 roku](#)

[Wstępna ocena przezimowania upraw w 2020 roku](#)

Temat dostępny w bazach danych

[BDL: Powierzchnia zasiewów](#)

Ważniejsze pojęcia dostępne w słowniku

[Powierzchnia upraw](#)