

WIOSENNA OCENA STANU UPRAW ROLNYCH I OGRODNICZYCH W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM

93-176 Łódź ul. Suwalska 29
tel. 42 6839-100, 6839-101

<http://www.stat.gov.pl/lodz>
e-mail: SekretariatUSLDZ@stat.gov.pl

Informacje zawiera wyniki wiosennej oceny stanu upraw przeprowadzonej w I dekadzie maja 2009 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 państwowych, spółdzielczych i pozostałych gospodarstwach sektora prywatnego.

Według wiosennej oceny stan zasiewów przedstawia się następująco:

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ocena w stopniach kwalifikacyjnych ^a		
	2007	2008	2009
Pszenica: ozima	3,5	3,8	3,6
jara	3,4	3,6	3,0
Żyto	3,3	3,8	3,5
Jęczmień: ozimy	3,5	3,8	3,4
jary	3,3	3,6	3,0
Owies	3,3	3,6	3,1
Pszenżyto: ozime	3,6	3,9	3,5
jare	3,4	3,7	3,1
Mieszanki zbożowe: ozime	3,5	3,7	3,5
jare	3,3	3,6	3,0
Mieszanki zbożowo-strączkowe	3,2	3,6	3,2
Rzepak i rzepik: ozimy	3,7	3,9	3,6
jary	3,2	3,6	3,0
Koniczyna czerwona ^b	3,5	3,8	3,5
Łąki trwałe	3,4	3,7	3,3
Pastwiska trwałe	3,4	3,7	3,2

^a Stopnie kwalifikacyjne w skali 1,0-5,0 punktów. Stopień 1,0 – stan zły, klęskowy; 2,0 – stan słaby, 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.

Z przeprowadzonej wiosennej oceny stanu upraw rolnych wynika, że w bieżącym roku uprawy ozime przetrzymały dobrze, bez odnotowanych większych strat w powierzchni zasianych ozimin.

Stan zasiewów zbóż ozimych i rzepaku ozimego w połowie maja był zdecydowanie gorszy niż w analogicznym okresie roku ubiegłego lecz zbliżony do stanu z roku 2007, natomiast zbóż jarych gorszy zarówno od stanu w 2008 r. jak i w 2007 r.

Zasiewy zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi oceniono na 3,3 stopnia kwalifikacyjnego, tj. o 0,4 stopnia niżej od oceny ubiegłorocznej.

Plantacje rzepaku i rzepiku (ozimego i jarego) ocenione zostały na 3,6 stopnia kwalifikacyjnego, tj. o 0,3 stopnia niżej w stosunku do roku ubiegłego.

Stan roślinności z trwałych użytków zielonych oceniony został na 3,3 stopnia kwalifikacyjnego, tj. niżej w stosunku do oceny roku poprzedniego o 0,4 stopnia.

O gorszym stanie zasiewów i słabszym zaawansowaniu rozwoju upraw trwałych w 2009 r. w porównaniu z rokiem poprzednim zadecydowały warunki pogodowe w końcu kwietnia i na początku maja. Brak opadów w tym okresie, przy wysokich temperaturach powietrza, spowodował nadmierne przesuszenie wierzchniej warstwy gruntu, szczególnie gleb lekkich. Niedostateczne uwilgotnienie gleby powodowało hamowanie wschodów zbóż jarych, ziemniaków, buraków cukrowych oraz pogorszyło stan zbóż ozimych i roślinności na trwałych użytkach zielonych.

Dodatkowo chłodne noce w kwietniu i I dekadzie maja nie sprzyjały wzrostowi i rozwojowi upraw, a w połączeniu ze słabym uwilgotnieniem gleby utrudniały zastosowanie nawożenia mineralnego oraz obniżały skuteczność działania środków chwastobójczych.

Aktualnie, po majowych opadach deszczu występujących na terenie województwa z różnym nasileniem, stan upraw i trwałych użytków zielonych uległ poprawie.

Dalszy wzrost i rozwój upraw rolnych uzależniony jest od przebiegu pogody w kolejnych miesiącach wegetacji.

Według wiosennej oceny ogrodniczej nie odnotowano żadnych uszkodzeń zimowych oraz wiosennych w uprawach sadowniczych i na plantacjach jagodowych. Wegetacja ruszyła prawidłowo, a kwitnienie wszystkich gatunków drzew i krzewów owocowych oraz plantacji jagodowych było obfite. Zapowiada to dobre zawiązywanie owoców i dobre plony, o ile dalszy przebieg warunków agroklimatycznych będzie sprzyjający.

Opóźniona wiosna 2009 r. spowodowała późniejsze rozpoczęcie siewu warzyw gruntowych. Wschody warzyw gruntowych były wyrównane, a ich wzrost zadowalający, pomimo małej ilości opadów w kwietniu.

Opracowanie:
Edward Bedlechowicz

Wydział Badań Ankietowych
tel. 042 6839254