



URZĄD STATYSTYCZNY w ŁODZI

WIOSENNA OCENA UPRAW ROLNYCH I OGRODNICZYCH ORAZ POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ Maj 2005

Produkcja roślinna

Na podstawie przeprowadzonej wiosennej oceny stanu upraw rolnych (w gospodarstwach indywidualnych w połączeniu ze sprawozdawczością z gospodarstw pozostałych) stan zasiewów na dzień 15 V 2005 r. przedstawia się następująco:

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ocena w stopniach kwalifikacyjnych ^a	
	2004	2005
Pszenica: ozima	3,6	3,7
jara	3,5	3,5
Żyto	3,6	3,6
Jęczmień: ozimy	3,5	3,6
jary	3,4	3,5
Owies	3,5	3,6
Pszenżyto: ozime	3,6	3,6
jare	3,5	3,5
Mieszanki zbożowe: ozime	3,5	3,6
jare	3,4	3,4
Mieszanki zbożowo-strączkowe	3,4	3,4
Rzepak i rzepik: ozimy	3,7	3,6
jary	3,5	3,4
Koniczyna czerwona ^b	3,5	3,5
Łąki trwałe	3,5	3,4
Pastwiska trwałe	3,4	3,3

^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, zasiewy przeciętne; 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.

Stan zasiewów zbóż (ozimych i jarych) oceniony został na 3,5 stopnia kwalifikacyjnego, tj. na poziomie zbliżonym do roku ubiegłego. Plantacje rzepaku (ozimego i jarego) ocenione zostały na 3,6 stopnia kwalifikacyjnego, tj. niżej o 0,1 stopnia od analogicznej oceny ubiegłorocznej. Stan łąk trwałych oceniony został na 3,4 stopnia, natomiast pastwisk trwałych na 3,3 stopnia i był zarówno dla łąk jak i pastwisk o 0,1 stopnia niższy od oceny z 2004 r.

Z przeprowadzonych badań wynika, że zarówno zboża ozime jak i pozostałe uprawy przetrzymały dobrze. Generalnie nie odnotowano strat zimowo-wiosennych. Niewielkie zaorania zasiewów wynikają głównie z wymoknięcia roślin na skutek utrzymującego się nadmiaru wody na terenach niżej położonych oraz zbyt późnych wschodów spowodowanych jesienną suszą.

Warunki pogodowe w okresie zimy nie spowodowały żadnych strat w nasadzeniach drzew i krzewów owocowych. Wiosenne ochłodzenie w okresie 20-25 kwietnia z przymrozkami do -5°C (a miejscami do -8°C) spowodowało lokalne przemarznięcia pąków kwiatowych wczesnie kwitających odmian czereśni, brzoskwiń i moreli, co może mieć wpływ na poziom plonowania.

Warzywa gruntowe wysiane zostały w optymalnych warunkach i terminach agrotechnicznych.

Z przeprowadzonej wiosennej oceny stanu upraw rolnych i ogrodniczych wynika, że zapowiada się następny dobry rok dla większości upraw rolnych i ogrodniczych, o ile nie wystąpią różnego rodzaju straty spowodowane klęskami losowymi.