



URZĄD STATYSTYCZNY w ŁODZI

WIOSENNA OCENA UPRAW ROLNYCH I OGRODNICZYCH

Maj 2006

Produkcja roślinna

Na podstawie przeprowadzonej wiosennej oceny stanu upraw rolnych w gospodarstwach indywidualnych w połączeniu ze sprawozdawczością z gospodarstw pozostałych - stan zasiewów na dzień 15.05.2006 r. przedstawia się następująco:

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ocena w stopniach kwalifikacyjnych ^a	
	2005	2006
Pszenica: ozima	3,7	3,3
jara	3,5	3,3
Żyto	3,6	3,2
Jęczmień: ozimy	3,6	3,1
jary	3,5	3,2
Owies	3,6	3,2
Pszenżyto: ozime	3,6	3,3
jare	3,5	3,2
Mieszanki zbożowe: ozime	3,6	3,3
jare	3,4	3,2
Mieszanki zbożowo-strączkowe	3,4	3,2
Rzepak i rzepik: ozimy	3,6	3,2
jary	3,4	3,2
Koniczyna czerwona ^b	3,5	3,3
Łąki trwałe	3,4	3,3
Pastwiska trwałe	3,3	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.

Wiosenna ocena stanu upraw wykazała, że stan zasiewów zbóż i rzepaku w połowie maja był gorszy niż w analogicznym okresie ubiegłego roku. W 2006 r. wystąpiły straty w powierzchni zasianych ozimin głównie z powodu wystąpienia pleśni śniegowej, wyprzenia oraz częściowego wymarznienia i podtopienia plantacji.

Powierzchnia zaorana i kwalifikująca się do zaorania zbóż ozimych wyniosła ok. 4,6 tys. ha (1,3% powierzchni zasianej), w tym w zasiewach żyta - ok. 2 tys. ha (1,1%) oraz pszenżyta - ok. 1,4 tys. ha (1,5%). Straty wynikające z tych samych przyczyn, lecz o mniejszych rozmiarach, nie kwalifikujących plantacji do zaorania wystąpiły także w pozostałych gatunkach zbóż ozimych oraz rzepaku.

W związku z późną wiosną słabsze było zaawansowanie wegetacji od analogicznego okresu ubiegłorocznego.

Stan zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi oceniony został na 3,2 stopnia kwalifikacyjnego, tj. niżej o 0,3 stopnia od oceny ubiegłorocznej. Plantacje rzepaku (ozimego i jarego) ocenione zostały na 3,2 stopnia kwalifikacyjnego, tj. niżej o 0,4 stopnia.

Stan roślinności z łąk i pastwisk trwałych oceniony został na 3,3 stopnia kwalifikacyjnego. Ocena stanu łąk była niższa o 0,1 stopnia, natomiast pastwisk zbliżona do ubiegłorocznego.

Zimowe warunki pogodowe dla przezimowania drzew i krzewów owocowych były także niesprzyjające. Niskie temperatury w styczniu, z mrozami do -35°C , spowodowały największe uszkodzenia pędów i pąków w brzoskwiniach, morelach i malinach. Straty te w znacznym stopniu obniżą poziom plonowania tych gatunków. W pozostałych gatunkach (jabłonie, śliwy, wiśnie, czereśnie) w mniejszym zakresie wystąpiły lokalne przemarznienia pąków.

Tegoroczne siewy warzyw rozpoczęły się z opóźnieniem sięgającym około 3 tygodni w stosunku do optymalnych terminów agrotechnicznych. Opóźniona wegetacja nie będzie jednak miała większego wpływu na plony warzyw i owoców w 2006 r. ze względu na sprzyjający układ warunków agroklimatycznych w miesiącu maju.