

## 205

## ZARZĄDZENIE MINISTRA PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO I SKUPU

z dnia 10 lipca 1967 r.

w sprawie ustalenia norm ubytków naturalnych ziarna zbóż podczas przechowywania w magazynach i wydawania z magazynów.

Na podstawie art. 3 ust. 1 dekretu z dnia 29 października 1952 r. o gospodarowaniu artykułami obrotu towarowego i zaopatrzenia (Dz. U. z 1952 r. Nr 44, poz. 301 i z 1956 r. Nr 54, poz. 244) oraz § 1 ust. 1 i § 4 ust. 3 i 4 zarządzenia nr 120 Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 października 1963 r. w sprawie norm ubytków naturalnych (Monitor Polski Nr 89, poz. 420) zarządza się, co następuje:

§ 1. Przy przechowywaniu w magazynach jednostek gospodarki uspołecznionej i wydawania z tych magazynów: żyta, pszenicy, jęczmienia, owsa, mieszanki zbożowej, kukurydzy, gryki, prosa i sorgo, zwanych dalej ziarnem zbóż, stosuje się normy ubytków naturalnych określone w załączniku do zarządzenia.

§ 2. 1. Upoważnia się Naczelnego Dyrektora Centrali Przemysłu Zbożowo-Młynarskiego „PZZ” do ustalenia norm ubytków naturalnych nasion strączkowych jadalnych podczas przechowywania w magazynach i wydawania z magazynów.

2. Normy ubytków naturalnych, o których mowa w ust. 1, będą obowiązywać przy przechowywaniu i wydawaniu z magazynów nasion strączkowych jadalnych w jednostkach zgrupowanych w Centrali Przemysłu Zbożowo-Młynarskiego „PZZ” oraz jednostkach objętych porozumieniem branżowym w branży zbożowo-młynarskiej, w którym wspomniana Centrala pełni funkcję zjednoczenia wiodącego.

§ 3. Tracą moc zarządzenia Ministra Przemysłu Spożywczego i Skupu:

- 1) z dnia 14 grudnia 1956 r. w sprawie norm ubytku naturalnego ziarna zbóż podczas magazynowania w jednostkach uczestniczących w obrocie (Monitor Polski Nr 106, poz. 1243),
- 2) z dnia 20 kwietnia 1957 r. w sprawie norm ubytku naturalnego nasion strączkowych jadalnych podczas magazynowania.

nowania w jednostkach uczestniczących w obrocie (Monitor Polski Nr 49, poz. 311), z tym że w odniesieniu do jednostek wymienionych w § 2 ust. 2 utrata mocy następuje z dniem wejścia w życie zarządzenia przewidzianego w § 2 ust. 1.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 sierpnia 1967 r.

Minister Przemysłu Spożywczego i Skupu: *F. Piśula*

Załącznik do zarządzenia Ministra Przemysłu Spożywczego i Skupu z dnia 10 lipca 1967 r. (poz. 205).

## NORMY UBYTKÓW NATURALNYCH ZIARNA ZBÓŻ PODCZAS PRZECHOWYWANIA W MAGAZYNACH I WYDAWANIA Z MAGAZYNÓW

§ 1. Przedmiotem norm są ubytki naturalne ziarna zbóż podczas przechowywania w magazynach i wydawania z magazynów.

§ 2. 1. Ubytki naturalne są to straty powstałe wskutek procesów biochemicznych oraz czynności manipulacyjnych związanych z przyjmowaniem, wydawaniem i przemieszczaniem ziarna zbóż w związku z zabiegami konserwacyjnymi.

2. Różnic w ciężarze ziarna zbóż powstałych wskutek osusзки podczas przechowywania nie zalicza się do ubytków naturalnych.

§ 3. Jakość i warunki, jakim powinny odpowiadać ziarna zbóż w momencie przyjmowania do magazynów, określają obowiązujące normy jakościowe.

§ 4. Wysokość ubytków naturalnych w procentach w stosunku do przeciętnego zapasu przechowywanego ziarna zbóż w okresie miesięcznym określa tabela.

§ 5. Ustalone wielkości ubytków naturalnych są wielkościami maksymalnymi.

§ 6. 1. Obliczenia wielkości ubytków naturalnych dokonuje się oddzielnie dla każdego rodzaju ziarna zbóż, zgodnie z przepisami dotyczącymi inwentaryzacji i spisywania niedoborów.

2. Wielkość ubytków naturalnych w granicach normy dla okresu miesięcznego przechowywania oblicza się, przemnażając średni dzienny stan magazynowy przez normę ubytków naturalnych określoną w tabeli.

3. Wielkość ubytków naturalnych w granicach normy dla okresu poniżej jednego miesiąca przechowywania oblicza się mnożąc średni dzienny stan magazynowy przez normę ubytków naturalnych określoną w tabeli i liczbę dni przechowywania oraz dzieląc otrzymany iloczyn przez 30, tj. okres, dla którego ustalono normę ubytków naturalnych.

§ 7. 1. Różnice w ciężarze ziarna zbóż powstałe wskutek osusзки lub zawilgocenia rozlicza się i ewidencjonuje odrębnie, niezależnie od stwierdzonych ubytków naturalnych.

2. Różnice w ciężarze powstałe wskutek osusзки lub zawilgocenia oblicza się według wzorów:

$$O = \frac{M_p \times (w_p - w_k)}{100 - w_k} \quad Z = \frac{M_p \times (w_k - w_p)}{100 - w_k}$$

w których:

O = osusзка,  
Z = zawilgocenie,

Mp = ciężar zaprzychodowanego ziarna zbóż za okres międzyinwentaryzacyjny łącznie ze stanem początkowym,  
wp = średnia ważona wilgotność początkowa ziarna zbóż zaprzychodowanego i stanu początkowego,  
wk = średnia ważona wilgotność końcowa ziarna zbóż rozchodowanego i stanu końcowego.

§ 8. Przy rozliczaniu różnic inwentaryzacyjnych ustala się wysokość ubytków naturalnych, mieszczących się w granicach norm, za okres międzyinwentaryzacyjny.

§ 9. W razie powstania ubytków naturalnych nie ujętych niniejszymi przepisami, ubytki rozlicza się w trybie ustalonym dla rozliczeń niedoborów nadzwyczajnych.

§ 10. Szczegółowe normy ubytków naturalnych określa tabela.

**Tabela norm ubytków naturalnych ziarna zbóż podczas przechowywania w magazynach i wydawania z magazynów.**

Rodzaj magazynu	Opakowanie	Wysokość ubytków w %	Jednostka odniesienia
Magazyn podłogowy	luzem, worki jutowe	0,06	przeciętny zapas przechowywanego ziarna zbóż w okresie miesięcznym
Magazyn komorowy	luzem	0,04	

§ 11. 1. Przy przechowywaniu w magazynach i wydawaniu z magazynów punktów skupu gminnych spółdzielni „Samopomoc Chłopska” ziarna zbóż stosuje się przepisy § 1—10, z tym że:

- 1) różnice w ciężarze ziarna zbóż powstałe wskutek wysychania naturalnego (osusзки) zalicza się do ubytków naturalnych,
- 2) wielkość ubytków naturalnych ustala się w stosunku do zaewidencjonowanej ilości przychodu ziarna zbóż, niezależnie od okresu przechowywania,
- 3) wielkość ubytków naturalnych w granicach norm oblicza się mnożąc zaewidencjonowaną ilość przychodu ziarna zbóż przez wysokość ubytków naturalnych określoną w tabeli (§ 10),
- 4) w razie stosowania mechanicznego suszenia ziarna zbóż z wyjątkiem suszenia usługowego dla rolników, wysokość ubytków naturalnych oblicza się według zasad określonych w § 1—10.

2. Zasady określone w ust. 1 nie mają zastosowania do ustalania ubytków naturalnych ziarna zbóż przechowywanego w magazynach gminnych spółdzielni „Samopomoc Chłopska” na warunkach konsygnacji. Do obliczania ubytków naturalnych ziarna zbóż przechowywanego na warunkach konsygnacji mają zastosowanie zasady podane w § 1—10, z tym że w razie przejścia do przechowywania na warunkach konsygnacji części albo całości ziarna zbóż w tym samym ma-

gazynie na podstawie dokumentacji magazynowej — wysokość ubytków naturalnych oblicza się za cały łączny okres przechowywania przy końcowym rozliczaniu magazynu; wielkość ubytków naturalnych za okres przed przekazaniem do przechowywania na warunkach konsygnacji oblicza się przy zastosowaniu zasad określonych w ust. 1, a za okres przechowywania na warunkach konsygnacji według zasad określonych w § 1—10.