

ZARZĄDZENIE MINISTRA — KIEROWNIKA URZĘDU GOSPODARKI MORSKIEJ

z dnia 30 marca 1987 r.

w sprawie krajowych norm ubytków naturalnych ryb, powstających w procesie składowania.

Na podstawie art. 3 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 dekretu z dnia 29 października 1952 r. o gospodarowaniu artykułami obrotu towarowego i zaopatrzenia (Dz. U. Nr 44, poz. 301, z 1956 r. Nr 54, poz. 244 i z 1971 r. Nr 12, poz. 115) oraz § 8 ust. 1 pkt 1 zarządzenia nr 27 Prezesa Rady Ministrów z dnia 26 sierpnia 1983 r. w sprawie zasad i trybu oraz organów właściwych do ustalania norm ubytków naturalnych (Monitor Polski Nr 30, poz. 161) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wprowadza się krajowe normy ubytków natu-

ralnych ryb, powstających w procesie składowania, stanowiące załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 2. Sposób stosowania krajowych norm ubytków, o których mowa w § 1, określa instrukcja stanowiąca załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister — Kierownik Urzędu Gospodarki Morskiej:
A. Nowotnik

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Ministra — Kierownika Urzędu
Gospodarki Morskiej z dnia
30 marca 1987 r. (poz. 122)

KRAJOWE NORMY UBYTKÓW NATURALNYCH RYB

Lp.	Nazwa artykułu	Ubytki masy ryb wyrażone w procentach			Czasowe jednostki odniesienia
		okres letni	okres zimowy	niezależnie od pory roku	
1	2	3	4	5	6
1	Mrożone ryby chude	—	—	0,48	10 miesięcy
2	Mrożone ryby średniotłuste i tłuste	—	—	0,37	8 miesięcy
3	Ryby świeże	0,6	0,6	—	6 godzin
		1,4	0,9	—	12 godzin
		1,6	1,3	—	18 godzin
		1,7	1,6	—	24 godziny
		1,8	1,7	—	36 godzin
		1,9	1,8	—	42 godziny
4	Ryby wędzone na gorąco	—	—	0,6	4 doby
5	Ryby wędzone na zimno	—	—	0,1	4 doby

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Ministra — Kierownika Urzędu
Gospodarki Morskiej z dnia
30 marca 1987 r. (poz. 122)

INSTRUKCJA W SPRAWIE SPOSOBU STOSOWANIA KRAJOWYCH NORM UBYTKÓW NATURALNYCH RYB

I. Przepisy ogólne.

1. Krajowe normy ubytków naturalnych ryb, zwane dalej „normami ubytków”, należy stosować w warunkach, dla których dana norma została ustalona.

2. Normy ubytków określają maksymalny dopuszczalny ubytek masy ryb, wyrażony w procentach.

3. Dla ryb świeżych, normy ubytków ustala się dla okresu letniego i zimowego. Przez okres letni rozumie

się okres od dnia 1 kwietnia do dnia 31 października, a przez okres zimowy — okres od dnia 1 listopada do dnia 31 marca.

4. Normy ubytków stosuje się do ryb odpowiadających wymaganiom określonym w obowiązujących normach.

5. Norm ubytków nie stosuje się, jeżeli:

- 1) obrót w danej jednostce jest dokonywany tylko w formie tranzytu,
- 2) masę towarową rozlicza się na podstawie liczby jednostek towaru w opakowaniach standardowych i deklarowanej masy netto ryb w opakowaniu.

6. Ubytki przekraczające ustalone normy należy rozliczać po ich zaopiniowaniu przez rzeczoznawców branżowych do spraw jakości ryb i przetworów rybnych.

7. Niedopuszczalne jest odpisywanie ubytków przed faktem ich powstania, bez ich stwierdzenia w sposób przewidziany w obowiązujących przepisach.

8. Masa netto ryb powinna być ustalona zgodnie z normami określającymi wymagania ogólne i metodę badań dla poszczególnych grup towarowych.

9. Ubytki naturalne ryb w granicach norm ustala się i rozlicza zgodnie z zasadami opracowywania i stosowania norm ubytków naturalnych, stanowiącymi załącznik do zarządzenia Ministra Gospodarki Materiałowej z dnia 14 grudnia 1983 r. w sprawie zasad opracowywania i stosowania norm ubytków naturalnych oraz stałego doskonalenia metodyki ustalania wysokości ubytków w gospodarce magazynowej i transporcie (Monitor Polski Nr 42, poz. 243).

II. Przepisy szczegółowe.

10. Przy ustalaniu ubytków naturalnych ryb należy stosować przepisy części II ust. 5—7 „Zasad opracowywania i stosowania norm ubytków naturalnych”, stanowiących załącznik do zarządzenia, o którym mowa w ust. 9. Wysokość ubytku naturalnego ryb w granicach normy oblicza się według wzoru:

$$U = \frac{Z \times N \times Y}{100}$$

gdzie:

U — ubytek naturalny w granicach normy,

Z — średni dzienny stan magazynowy,

N — obowiązująca norma ubytku naturalnego w procentach,

Y — stosunek okresu obrachunkowego do okresu, dla którego ustalono normę ubytku,

albo według wzoru:

$$U = \frac{W \times N}{100}$$

gdzie:

U — ubytek naturalny w granicach normy,

W — masa składowanych ryb w okresie, dla którego ustalono normę ubytku,

N — obowiązująca norma ubytku naturalnego w procentach.