

103

ZARZĄDZENIE MINISTRA LEŚNICTWA I PRZEMYSŁU DRZEWNEGO

z dnia 8 kwietnia 1967 r.

w sprawie ustalenia norm ubytku naturalnego: kalafonii ekstrakcyjnej, terpentyny ekstrakcyjnej, mączki drzewnej i trocin futrzarskich, żywicy w silosach, grzybów suszonych i oleju flotacyjnego.

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 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. Ustala się normy ubytku naturalnego:

- 1) dla żywicy podczas przechowywania w silosach oraz wylewania z beczek do silosów,
- 2) dla grzybów suszonych: borowika, kurki, maślaka i piestrzenicy — podczas przechowywania w magazynie,
- 3) dla kalafonii ekstrakcyjnej podczas wydawania w drobnych ilościach,
- 4) dla mączki drzewnej i trocin futrzarskich podczas wydawania z magazynu,

- 5) dla terpentyny ekstrakcyjnej podczas przechowywania i wydawania z magazynu (norma łączna),
 - 6) dla oleju flotacyjnego podczas przechowywania i wydawania z magazynu (norma łączna)
- określone w załączniku do zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie nie dotyczy norm ubytków naturalnych artykułów określonych w § 1 podczas przechowywania ich w sklepach, magazynach hurtu, magazynach pomocniczych detalu, zakładach żywienia zbiorowego, garmażeryjnych, piekarniczych i jednostkach usługowych resortu handlu wewnętrznego.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego: *R. Gesing*

Załącznik do zarządzenia Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 8 kwietnia 1967 r. (poz. 103).

NORMY UBYTKÓW NATURALNYCH

§ 1. Szczegółowe normy ubytków naturalnych żywicy podczas przechowywania w silosach oraz wylewania z beczek do silosów, grzybów suszonych: borowika, kurki, maślaka i piestrzenicy podczas przechowywania w magazynie, kalafonii ekstrakcyjnej podczas wydawania w drobnych ilościach,

mączki drzewnej i trocin futrzarskich podczas wydawania z magazynu, terpentyny ekstrakcyjnej podczas przechowywania i wydawania z magazynu (norma łączna) oraz oleju flotacyjnego podczas przechowywania i wydawania z magazynu (norma łączna) określa poniższa tabela.

Tabela norm ubytków naturalnych.

Lp.	Artykuł oraz okoliczności powstawania ubytku naturalnego	Miejsce powstawania ubytku naturalnego	Opakowanie	Wysokość ubytku w ‰	Jednostka odniesienia
1	2	3	4	5	6
1	a) podczas wylewania z beczek do silosów	ścianki beczek, z których wylano dostarczoną żywicę do silosów		0,2	przeciętna ilość żywicy w ciągu roku
	b) podczas przechowywania w silosach	silosy żelbetowe		0,2	przeciętny miesięczny zapas magazynowanej żywicy

Lp.	Artykuł oraz okoliczności powstawania ubytku naturalnego	Miejsce powstawania ubytku naturalnego	Opakowanie	Wysokość ubytku w ‰	Jednostka odniesienia
1	2	3	4	5	6
2	<i>grzyby suszone: borowik, kurka, maślak i piestrzenica</i> podczas przechowywania w magazynie	magazyn murowany suchy bez regulacji temperatury i wilgotności	torby papierowe, trójwarstwowe z wkładką parafinowaną	lato —0,11 zima —0,08	przeciętny zapas magazynowy w okresie lata i zimy
3	<i>kalafonia ekstrakcyjna</i> podczas wydawania w drobnych ilościach	miejsce odbioru kalafonii w małych i rozdrobnionych ilościach	torby pięciowarstwowe, papierowe	1,5	każdorazowe wydanie kalafonii rozdrobnionej
4	<i>mączka drzewna i trócin futrzarskie</i> podczas wydawania z magazynu	magazyn	worki jutowe	0,25	każdorazowe wydanie
5	<i>terpentyna ekstrakcyjna</i> podczas przechowywania i wydawania z magazynu (norma łączna)	zbiorniki podziemne o pojemności 50 m ³ — tzw. zasadnicze i naziemne izolowane z zewnątrz wełną mineralną — tzw. pomocnicze		lato —0,4 zima —0,5	przeciętny zapas w zbiornikach w ciągu lata i zimy
6	<i>olej flotacyjny</i> podczas przechowywania i wydawania z magazynu (norma łączna)	zbiornik cylindryczny naziemny o pojemności 25 m ³ , izolowany wełną mineralną z wyskalowaną łąką pomiarową i króćcami do odwadniania i opróżniania		0,5	przeciętny zapas w zbiorniku w ciągu roku

§ 2. Ustalone wielkości ubytków naturalnych podane w tabeli określonej w § 1 są wielkościami maksymalnymi.

§ 3. 1. Normy ubytków naturalnych oznaczone w tabeli określonej w § 1 liczbami porządkowymi 1, 3, 4 i 6 nie

uwzględniają pór roku, natomiast oznaczone liczbami porządkowymi 2 i 5 uwzględniają pory roku.

2. Za okres letni przyjmuje się okres od dnia 1 kwietnia do dnia 31 października, a za okres zimowy — okres od dnia 1 listopada do dnia 31 marca.