



MONITOR POLSKI

DZIENNIK URZĘDOWY POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Warszawa, dnia 31 października 1964 r.

Nr 74

TRESC:
Poz.:

UCHWAŁA RADY PAŃSTWA

347 — z dnia 27 października 1964 r. w sprawie zwołania sesji Sejmu Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej . . . 689

ZARZĄDZENIE

348 — Ministra Przemysłu Spożywczego i Skupu z dnia 12 października 1964 r. w sprawie norm ubytków naturalnych wędlin podczas przechowywania w magazynach i wydawania z magazynów . . . 689

347

UCHWAŁA RADY PAŃSTWA

z dnia 27 października 1964 r.

w sprawie zwołania sesji Sejmu Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej.

Na podstawie art. 25 ust. 1 pkt 2 Konstytucji Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej Rada Państwa postanawia zwołać dziewiątą sesję Sejmu III kadencji z dniem 31 października 1964 r.

Przewodniczący Rady Państwa: *E. Ochab*
Sekretarz Rady Państwa: *J. Horodecki*

348

ZARZĄDZENIE MINISTRA PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO I SKUPU

z dnia 12 października 1964 r.

w sprawie norm ubytków naturalnych wędlin 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 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 i wydawaniu z magazynów wędlin stosuje się normy ubytków naturalnych zawarte w załączniku do zarządzenia.

§ 2. Traci moc zarządzenie Ministra Przemysłu Spożywczego i Skupu z dnia 15 grudnia 1960 r. w sprawie norm

ubytków naturalnych podczas studzenia, chłodzenia i przechowywania mięsa wieprzowego, wołowego, cielęcego i baraniego, ośrodków i podrobów zwierząt rzeźnych, łojów surowych oraz podczas przechowywania wędlin i wyrobów wędliniarskich w zakładach mięsnych podporządkowanych Centrali Przemysłu Mięsnego (Monitor Polski z 1961 r. Nr 5, poz. 29).

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 listopada 1964 r.

Minister Przemysłu Spożywczego i Skupu: *F. Pisula*

Załącznik do zarządzenia Ministra Przemysłu Spożywczego i Skupu z dnia 12 października 1964 r. (poz. 348).

NORMY UBYTKÓW NATURALNYCH WĘDLIN PODCZAS PRZECHOWYWANIA W MAGAZYNACH I WYDAWANIA Z MAGAZYNÓW

§ 1. Przedmiotem normy są ubytki naturalne wędlin (wędzonek i kielbas) powstałe podczas przechowywania w magazynach i wydawania z magazynów.

§ 2. Ubytek naturalny jest to ilość wyparowanej wody z wędlin podczas przechowywania oraz straty powstałe wskutek czynności manipulacyjnych.

§ 3. Jakość i warunki, jakim powinny odpowiadać wędliny w momencie przekazywania do magazynów, określają normy:

1) BN-63/8015.01 — Wędliny i wyroby wędliniarskie. Proces produkcyjny — norma czynnościowa,

2) BN-63/8015.02 — Wędliny i wyroby wędliniarskie — norma przedmiotowa.

§ 4. Wielkość ubytków naturalnych w procentach w stosunku do wagi wędlin ustalonej przy przyjęciu do magazynu wyrobów gotowych określają tabele 1—6.

§ 5. Ustalone wielkości ubytków naturalnych podane w tabelach są wielkościami maksymalnymi.

§ 6. Normy ubytków naturalnych uwzględniają poszczególne grupy i podgrupy wędlin, wyodrębnione w zależności od technologii produkcji, stopnia rozdrobnienia, średnicy przekroju, rodzaju osłonki, trwałości itp. oraz w zależności od rodzajów magazynów i okresów przechowywania.

§ 7. Przy stosowaniu norm ubytków naturalnych różni się następujące grupy i podgrupy wędlin:

1) wędzonki:

a) wędzonki trwałe: słonina wędzona;

b) wędzonki półtrwałe:

grupa I: szynka z kością wędzona, szynka sznurowana wędzona (wieprzowa i wołowa), ogonówka, baleron wędzony, bekon wędzony, poledwica wędzona (wieprzowa i wołowa), poledwica łososiowa (wieprzowa i wołowa), boczek wędzony, podgardle wędzone, słonina paprykowana, ozór wędzony wołowy;

grupa II: golonka wędzona, żeberka wędzone, nóżki wędzone;

c) wędzonki nietrwale: szynka gotowana (wieprzowa i wołowa), szynka gotowana sznurowana w pęcherzu, szynka gotowana z prosiąt, bekon zwijany gotowany, baleron gotowany, boczek gotowany, szynka cielęca, rolada (cielęca, schabowa, wołowa, z prosiąt), ozór wołowy gotowany, schab polski pieczony, połówdzicka wieprzowa pieczona;

2) kielbasy:

a) kielbasy trwale: salami (wszystkie), kielbasa krakowska sucha, hutnicka;

b) kielbasy półtrwale:

grupa I: kielbasa cielęca tarnowska, tuchowska, wołowa krajana, rzeszowska, polska wędzona, frankfurterki, wczasowa, turystyczna, żuławska, litewska, podhalańska, serbska;

grupa II: kielbasa węgierska, kujawska, wiejska, serwolatki, metki, ukraińska, żywiecka, piwna, piwna z gęsiną, krakowska krajana, białostocka, podkarpacka, połędwicowa, toruńska, tarnogórska, limanowska, łowiecka, bełska;

grupa III: kielbasa łososiowa, delikatesowa, myśliwska, jałowcowa, bałtycka, kabanosy;

c) kielbasy nietrwale:

grupa I: parówki, kielbasa biała surowa, parówki cieszyńskie;

grupa II: serdelki, kielbasa parówkowa, serdelowa (wieprzowa i cielęca), kielbaski porcjowane (z mianą i bez mianny), kielbasa śniadaniowa, grudziądzka;

grupa III: kielbasa śląska, zwyczajna, bieszczadzka, mazowiecka, służwiecka, umowna;

grupa IV: kielbasa kminkowa, królewiecka, gnieźnieńska, bydgoska, tomaszowska, boczkowa, mortadela (wszystkie rodzaje);

grupa V: kielbasa szynkowa, szynkowa wołowa, cytrynowa, krakowska parzona, czosnkowa, kielbasy bezosłonkowe.

§ 8. 1. Podane w tabelach normy ubytków naturalnych odnoszą się do wędlin przechowywanych w magazynach chłodzonych i nie chłodzonych w okresie letnim i zimowym.

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

§ 9. 1. Przy przechowywaniu wędlin z przerzutu stosuje się normy ubytków naturalnych określone w tabelach 3 i 6.

2. Wędliny otrzymane z przerzutu należy ewidencjonować i rozliczać oddzielnie od wędlin z produkcji własnej.

§ 10. Obliczeń ubytków naturalnych dokonuje się zgodnie z obowiązującymi przepisami z zakresu inwentaryzacji i spisywania niedoborów.

§ 11. 1. W razie powstania ubytków naturalnych nie ujętych normami ubytki rozlicza się w trybie ustalonym dla rozliczeń ubytków nadzwyczajnych.

2. W razie wprowadzania do produkcji asortymentów wędlin nie wymienionych w § 7 stosuje się do nich normy ubytków naturalnych ustalone dla wędlin zaliczonych do grupy i podgrupy technologicznej o podobnej wydajności, rozdrobieniu, średnicy przekroju i innych cechach mających wpływ na kształtowanie się ubytków naturalnych, zgodnie z ustaleniami normy przedmiotowej.

3. Zakwalifikowania asortymentów wędlin, o których mowa w ust. 2, do poszczególnych grup i podgrup dokonuje dyrektor Centrali Przemysłu Mięsnego na wniosek jednostki nadrzędnej producenta.

§ 12. Jeżeli zakład posiada oddzielnie magazyn wyrobów gotowych i magazyn dystrybucyjny, określone w tabelach 1—6 normy ubytków naturalnych obejmują okres przechowywania wędlin w obu magazynach, a także ubytki naturalne powstałe wskutek rozważania.

§ 13. Szczegółowe normy ubytków naturalnych określają tabele 1—6.

Tabela 1.

Normy ubytków naturalnych wędzonek podczas przechowywania w magazynach chłodzonych w okresie letnim i zimowym oraz w magazynach nie chłodzonych w okresie zimowym.

Godziny przechowywania		Normy ubytków naturalnych w %			
		Wędzonki			
		trwale	półtrwale		nie-trwale
grupa I	grupa II				
1	2	3	4	5	
do 1	0,01	0,02	0,03	0,04	
powyżej 1 do 2	0,03	0,05	0,07	0,09	
2 do 3	0,05	0,08	0,10	0,13	
3 do 4	0,06	0,10	0,14	0,18	
4 do 5	0,08	0,12	0,17	0,22	
5 do 6	0,10	0,15	0,20	0,25	
6 do 7	0,11	0,17	0,22	0,27	
7 do 8	0,12	0,19	0,24	0,29	
8 do 9	0,13	0,20	0,26	0,31	
9 do 10	0,13	0,21	0,28	0,33	
10 do 11	0,14	0,23	0,29	0,34	
11 do 12	0,15	0,25	0,30	0,35	
12 do 13	0,16	0,27	0,32	0,36	
13 do 14	0,16	0,29	0,33	0,38	
14 do 15	0,17	0,30	0,34	0,39	
15 do 16	0,18	0,32	0,36	0,40	
16 do 17	0,19	0,33	0,37	0,42	
17 do 18	0,20	0,34	0,39	0,43	
18 do 19	0,20	0,35	0,40	0,44	
19 do 20	0,21	0,36	0,41	0,46	
20 do 21	0,22	0,37	0,42	0,47	
21 do 22	0,23	0,38	0,43	0,48	
22 do 23	0,24	0,39	0,44	0,49	
23 do 24	0,25	0,40	0,45	0,50	
24 do 25	0,25	0,40	0,46	0,51	
25 do 26	0,26	0,41	0,47	0,52	
26 do 27	0,26	0,41	0,48	0,53	
27 do 28	0,27	0,42	0,49	0,54	
28 do 29	0,27	0,42	0,50	0,55	
29 do 30	0,28	0,43	0,51	0,56	
30 do 31	0,28	0,43	0,51	0,57	
31 do 32	0,29	0,44	0,52	0,57	
32 do 33	0,29	0,44	0,52	0,58	
33 do 34	0,29	0,45	0,53	0,58	
34 do 35	0,30	0,45	0,53	0,59	
35 do 36	0,30	0,46	0,54	0,59	
36 do 37	0,31	0,46	0,54	0,60	
37 do 38	0,31	0,46	0,55	0,60	
38 do 39	0,32	0,47	0,55	0,61	
39 do 40	0,32	0,47	0,56	0,61	
40 do 41	0,33	0,47	0,56	0,62	
41 do 42	0,33	0,48	0,57	0,62	
42 do 43	0,33	0,48	0,57	0,63	
43 do 44	0,34	0,48	0,58	0,63	
44 do 45	0,34	0,49	0,58	0,64	
45 do 46	0,34	0,49	0,59	0,64	
46 do 47	0,35	0,49	0,59	0,65	
47 do 48	0,35	0,50	0,60	0,65	
48 do 49	0,35	0,50	0,60	0,66	
49 do 50	0,36	0,50	0,61	0,66	
50 do 51	0,36	0,50	0,61	0,67	
51 do 52	0,37	0,51	0,62	0,67	

Godziny przechowywania	Normy ubytków naturalnych w %			
	Wędzonki			
	trwale	półtrwale		nie-trwale
1	2	grupa I	grupa II	5
powyżej 52 do 53	0,37	0,51	0,62	0,68
" 53 do 54	0,38	0,51	0,63	0,68
" 54 do 55	0,38	0,52	0,63	0,69
" 55 do 56	0,38	0,52	0,64	0,69
" 56 do 57	0,39	0,53	0,64	0,70
" 57 do 58	0,39	0,53	0,65	0,70
" 58 do 59	0,40	0,54	0,65	0,71
" 59 do 60	0,40	0,54	0,66	0,71
" 60 do 61	0,40	0,55	0,66	0,72
" 61 do 62	0,41	0,55	0,66	0,72
" 62 do 63	0,41	0,55	0,67	0,72
" 63 do 64	0,42	0,56	0,67	0,73
" 64 do 65	0,42	0,56	0,67	0,73
" 65 do 66	0,43	0,57	0,68	0,73
" 66 do 67	0,43	0,57	0,68	0,74
" 67 do 68	0,43	0,58	0,68	0,74
" 68 do 69	0,44	0,58	0,69	0,74
" 69 do 70	0,44	0,59	0,69	0,75
" 70 do 71	0,45	0,59	0,69	0,75
" 71 do 72	0,45	0,60	0,70	0,75
" 72 do 73	0,45	0,60	0,70	—
" 73 do 74	0,46	0,60	0,70	—
" 74 do 75	0,46	0,60	0,70	—
" 75 do 76	0,46	0,61	0,71	—
" 76 do 77	0,46	0,61	0,71	—
" 77 do 78	0,47	0,62	0,71	—
" 78 do 79	0,47	0,62	0,71	—
" 79 do 80	0,47	0,63	0,71	—
" 80 do 81	0,47	0,63	0,72	—
" 81 do 82	0,47	0,64	0,72	—
" 82 do 83	0,48	0,64	0,72	—
" 83 do 84	0,48	0,65	0,72	—
" 84 do 85	0,48	0,65	0,72	—
" 85 do 86	0,48	0,66	0,73	—
" 86 do 87	0,48	0,66	0,73	—
" 87 do 88	0,49	0,66	0,73	—
" 88 do 89	0,49	0,67	0,73	—
" 89 do 90	0,49	0,67	0,73	—
" 90 do 91	0,49	0,68	0,74	—
" 91 do 92	0,49	0,68	0,74	—
" 92 do 93	0,50	0,69	0,74	—
" 93 do 94	0,50	0,69	0,74	—
" 94 do 95	0,50	0,69	0,74	—
" 95 do 96	0,50	0,70	0,75	—
" 96 do 97	0,50	0,70	0,75	—
" 97 do 98	0,50	0,70	0,75	—
" 98 do 99	0,51	0,70	0,75	—
" 99 do 100	0,51	0,71	0,76	—
" 100 do 101	0,51	0,71	0,76	—
" 101 do 102	0,51	0,71	0,76	—
" 102 do 103	0,51	0,71	0,76	—
" 103 do 104	0,52	0,72	0,77	—
" 104 do 105	0,52	0,72	0,77	—
" 105 do 106	0,52	0,72	0,77	—
" 106 do 107	0,52	0,72	0,77	—
" 107 do 108	0,52	0,73	0,77	—
" 108 do 109	0,53	0,73	0,78	—
" 109 do 110	0,53	0,73	0,78	—
" 110 do 111	0,53	0,73	0,78	—
" 111 do 112	0,53	0,74	0,78	—

Godziny przechowywania	Normy ubytków naturalnych w %			
	Wędzonki			
	trwale	półtrwale		nie-trwale
1	2	grupa I	grupa II	5
powyżej 112 do 113	0,53	0,74	0,79	—
" 113 do 114	0,54	0,74	0,79	—
" 114 do 115	0,54	0,74	0,79	—
" 115 do 116	0,54	0,74	0,79	—
" 116 do 117	0,54	0,75	0,79	—
" 117 do 118	0,54	0,75	0,80	—
" 118 do 119	0,55	0,75	0,80	—
" 119 do 120	0,55	0,75	0,80	—

W razie przechowywania wędzonek trwałych i półtrwałych ponad 120 godzin, dla każdego następnego rozpoczętego 12 godzin przechowywania normy ubytku ustala się przez dodanie 0,01% do norm ubytków podanych w tabeli dla 120 godzin przechowywania. Ubytki powstałe w okresie przechowywania ponad 14 dni dla wędzonek trwałych oraz ponad 7 dni dla wędzonek półtrwałych rozlicza się w trybie przewidzianym dla ubytków nadzwyczajnych.

Tabela 2.

Normy ubytków naturalnych wędzonek podczas przechowywania w magazynach nie chłodzonych w okresie letnim.

Godziny przechowywania	Normy ubytków naturalnych w %			
	Wędzonki			
	trwale	półtrwale		nie-trwale
1	2	grupa I	grupa II	5
powyżej do 1	0,02	0,03	0,04	0,07
" 1 do 2	0,05	0,07	0,09	0,14
" 2 do 3	0,08	0,10	0,13	0,20
" 3 do 4	0,10	0,14	0,18	0,26
" 4 do 5	0,12	0,17	0,22	0,31
" 5 do 6	0,15	0,20	0,25	0,35
" 6 do 7	0,16	0,22	0,27	0,37
" 7 do 8	0,17	0,24	0,29	0,38
" 8 do 9	0,18	0,26	0,31	0,40
" 9 do 10	0,19	0,28	0,33	0,42
" 10 do 11	0,19	0,29	0,34	0,44
" 11 do 12	0,20	0,30	0,35	0,45
" 12 do 13	0,21	0,32	0,36	0,46
" 13 do 14	0,22	0,33	0,38	0,48
" 14 do 15	0,23	0,34	0,39	0,49
" 15 do 16	0,24	0,36	0,40	0,50
" 16 do 17	0,24	0,37	0,42	0,52
" 17 do 18	0,25	0,39	0,43	0,53
" 18 do 19	0,26	0,40	0,44	0,54
" 19 do 20	0,27	0,41	0,46	0,56
" 20 do 21	0,28	0,42	0,47	0,57
" 21 do 22	0,29	0,43	0,48	0,58
" 22 do 23	0,29	0,44	0,49	0,59
" 23 do 24	0,30	0,45	0,50	0,60
" 24 do 25	0,30	0,45	0,51	0,61
" 25 do 26	0,31	0,46	0,52	0,62
" 26 do 27	0,31	0,46	0,53	0,63
" 27 do 28	0,32	0,47	0,54	0,64
" 28 do 29	0,32	0,47	0,55	0,65
" 29 do 30	0,33	0,48	0,56	0,66

Godziny przechowywania	Normy ubytków naturalnych w %			
	Wędzonki			
	trwałe	półtrwałe		nie-trwałe
grupa I		grupa II		
1	2	3	4	5
powyżej 30 do 31	0,33	0,48	0,56	0,67
„ 31 do 32	0,34	0,49	0,57	0,67
„ 32 do 33	0,34	0,49	0,57	0,68
„ 33 do 34	0,34	0,50	0,58	0,68
„ 34 do 35	0,35	0,50	0,58	0,69
„ 35 do 36	0,35	0,51	0,59	0,69
„ 36 do 37	0,36	0,51	0,59	—
„ 37 do 38	0,36	0,51	0,60	—
„ 38 do 39	0,37	0,52	0,60	—
„ 39 do 40	0,37	0,52	0,61	—
„ 40 do 41	0,38	0,52	0,61	—
„ 41 do 42	0,38	0,53	0,62	—
„ 42 do 43	0,38	0,53	0,62	—
„ 43 do 44	0,39	0,53	0,63	—
„ 44 do 45	0,39	0,54	0,63	—
„ 45 do 46	0,39	0,54	0,64	—
„ 46 do 47	0,40	0,54	0,64	—
„ 47 do 48	0,40	0,55	0,65	—
„ 48 do 49	0,40	0,55	0,65	—
„ 49 do 50	0,41	0,55	0,66	—
„ 50 do 51	0,41	0,55	0,66	—
„ 51 do 52	0,42	0,56	0,67	—
„ 52 do 53	0,42	0,56	0,67	—
„ 53 do 54	0,43	0,56	0,68	—
„ 54 do 55	0,43	0,57	0,68	—
„ 55 do 56	0,43	0,57	0,69	—
„ 56 do 57	0,44	0,58	0,69	—
„ 57 do 58	0,44	0,58	0,70	—
„ 58 do 59	0,45	0,59	0,70	—
„ 59 do 60	0,45	0,59	0,71	—
„ 60 do 61	0,45	0,60	0,71	—
„ 61 do 62	0,46	0,60	0,71	—
„ 62 do 63	0,46	0,60	0,72	—
„ 63 do 64	0,47	0,61	0,72	—
„ 64 do 65	0,47	0,61	0,72	—
„ 65 do 66	0,48	0,62	0,73	—
„ 66 do 67	0,48	0,62	0,73	—
„ 67 do 68	0,48	0,63	0,73	—
„ 68 do 69	0,49	0,63	0,74	—
„ 69 do 70	0,49	0,64	0,74	—
„ 70 do 71	0,50	0,64	0,74	—
„ 71 do 72	0,50	0,65	0,75	—
„ 72 do 73	0,50	0,65	0,75	—
„ 73 do 74	0,51	0,65	0,75	—
„ 74 do 75	0,51	0,65	0,75	—
„ 75 do 76	0,51	0,66	0,76	—
„ 76 do 77	0,51	0,66	0,76	—
„ 77 do 78	0,52	0,67	0,76	—
„ 78 do 79	0,52	0,67	0,76	—
„ 79 do 80	0,52	0,68	0,76	—
„ 80 do 81	0,52	0,68	0,77	—
„ 81 do 82	0,52	0,69	0,77	—
„ 82 do 83	0,53	0,69	0,77	—
„ 83 do 84	0,53	0,70	0,77	—
„ 84 do 85	0,53	0,70	0,77	—
„ 85 do 86	0,53	0,71	0,78	—
„ 86 do 87	0,53	0,71	0,78	—
„ 87 do 88	0,54	0,71	0,78	—
„ 88 do 89	0,54	0,72	0,78	—
„ 89 do 90	0,54	0,72	0,78	—

Godziny przechowywania	Normy ubytków naturalnych w %			
	Wędzonki			
	trwałe	półtrwałe		nie-trwałe
grupa I		grupa II		
1	2	3	4	5
powyżej 90 do 91	0,54	0,73	0,79	—
„ 91 do 92	0,54	0,73	0,79	—
„ 92 do 93	0,55	0,74	0,79	—
„ 93 do 94	0,55	0,74	0,79	—
„ 94 do 95	0,55	0,74	0,79	—
„ 95 do 96	0,55	0,75	0,80	—
„ 96 do 97	0,55	0,75	0,80	—
„ 97 do 98	0,55	0,75	0,80	—
„ 98 do 99	0,56	0,75	0,80	—
„ 99 do 100	0,56	0,76	0,81	—
„ 100 do 101	0,56	0,76	0,81	—
„ 101 do 102	0,56	0,76	0,81	—
„ 102 do 103	0,56	0,76	0,81	—
„ 103 do 104	0,57	0,77	0,82	—
„ 104 do 105	0,57	0,77	0,82	—
„ 105 do 106	0,57	0,77	0,82	—
„ 106 do 107	0,57	0,77	0,82	—
„ 107 do 108	0,57	0,77	0,82	—
„ 108 do 109	0,58	0,78	0,83	—
„ 109 do 110	0,58	0,78	0,83	—
„ 110 do 111	0,58	0,78	0,83	—
„ 111 do 112	0,58	0,79	0,83	—
„ 112 do 113	0,58	0,79	0,84	—
„ 113 do 114	0,59	0,79	0,84	—
„ 114 do 115	0,59	0,79	0,84	—
„ 115 do 116	0,59	0,79	0,84	—
„ 116 do 117	0,59	0,80	0,84	—
„ 117 do 118	0,59	0,80	0,85	—
„ 118 do 119	0,60	0,80	0,85	—
„ 119 do 120	0,60	0,80	0,85	—

W razie przechowywania wędzonek trwałych dłużej ponad 120 godzin, dla każdego następnego rozpoczętych 6 godzin przechowywania normy ubytku ustala się przez dodanie 0,01% do norm ubytków podanych w tabeli dla 120 godzin przechowywania. Ubytki powstałe w okresie przechowywania wędzonek trwałych ponad 7 dni rozlicza się w trybie przewidzianym dla ubytków nadzwyczajnych.

Tabela 3.

Normy ubytków naturalnych wędzonek otrzymanych z przerzutu podczas przechowywania w magazynach chłodzonych w okresie letnim i zimowym oraz w magazynach nie chłodzonych w okresie zimowym i letnim.

Godziny przechowywania, liczone od chwili przyjęcia wędzonek z przerzutu do magazynu	Normy ubytków naturalnych w % w stosunku do ciężaru wędzonek otrzymanych z przerzutu			
	Wędzonki			
	trwałe	półtrwałe		nie-trwałe
grupa I		grupa II		
1	2	3	4	5
powyżej do 1	0,01	0,01	0,01	0,01
„ 1 do 2	0,01	0,01	0,02	0,02
„ 2 do 3	0,01	0,01	0,03	0,03

Godziny przechowywania, liczone od chwili przyjęcia wędzonek z przerzutu do magazynu				Normy ubytków naturalnych w % w stosunku do ciężaru wędzonek otrzymanych z przerzutu			
				Wędzonki			
				trwale	półtrwale		nie-trwale
grupa I	grupa II						
1				2	3	4	5
powyżej	3 do	4	0,02	0,02	0,04	0,04	
"	4 do	5	0,02	0,02	0,05	0,05	
"	5 do	6	0,03	0,03	0,06	0,06	
"	6 do	7	0,03	0,03	0,06	0,07	
"	7 do	8	0,04	0,04	0,07	0,07	
"	8 do	9	0,04	0,04	0,07	0,08	
"	9 do	10	0,04	0,05	0,08	0,08	
"	10 do	11	0,05	0,05	0,08	0,09	
"	11 do	12	0,05	0,06	0,09	0,09	
"	12 do	13	0,06	0,06	0,09	0,10	
"	13 do	14	0,06	0,06	0,10	0,10	
"	14 do	15	0,07	0,07	0,10	0,11	
"	15 do	16	0,07	0,07	0,11	0,11	
"	16 do	17	0,08	0,07	0,11	0,12	
"	17 do	18	0,08	0,08	0,12	0,12	
"	18 do	19	0,08	0,08	0,12	0,13	
"	19 do	20	0,09	0,08	0,13	0,13	
"	20 do	21	0,09	0,09	0,13	0,14	
"	21 do	22	0,09	0,09	0,14	0,14	
"	22 do	23	0,10	0,09	0,14	0,15	
"	23 do	24	0,10	0,10	0,15	0,15	
"	24 do	25	0,10	0,10	0,15	0,16	
"	25 do	26	0,11	0,10	0,16	0,16	
"	26 do	27	0,11	0,10	0,16	0,17	
"	27 do	28	0,12	0,11	0,17	0,17	
"	28 do	29	0,12	0,11	0,17	0,18	
"	29 do	30	0,13	0,11	0,18	0,18	
"	30 do	31	0,13	0,12	0,18	0,19	
"	31 do	32	0,13	0,12	0,19	0,19	
"	32 do	33	0,14	0,13	0,19	0,20	
"	33 do	34	0,14	0,13	0,20	0,20	
"	34 do	35	0,15	0,14	0,20	0,21	
"	35 do	36	0,15	0,14	0,21	0,21	
"	36 do	37	0,15	0,15	0,21	0,22	
"	37 do	38	0,16	0,15	0,21	0,22	
"	38 do	39	0,16	0,15	0,22	0,22	
"	39 do	40	0,17	0,16	0,22	0,23	
"	40 do	41	0,17	0,16	0,22	0,23	
"	41 do	42	0,18	0,17	0,23	0,23	
"	42 do	43	0,18	0,17	0,23	0,24	
"	43 do	44	0,18	0,18	0,23	0,24	
"	44 do	45	0,19	0,18	0,24	0,24	
"	45 do	46	0,19	0,19	0,24	0,25	
"	46 do	47	0,20	0,19	0,24	0,25	
"	47 do	48	0,20	0,20	0,25	0,25	
"	48 do	49	0,20	0,20	0,25	—	
"	49 do	50	0,21	0,20	0,25	—	
"	50 do	51	0,21	0,20	0,25	—	
"	51 do	52	0,21	0,21	0,26	—	
"	52 do	53	0,21	0,21	0,26	—	
"	53 do	54	0,22	0,22	0,26	—	
"	54 do	55	0,22	0,22	0,26	—	
"	55 do	56	0,22	0,23	0,26	—	
"	56 do	57	0,22	0,23	0,27	—	
"	57 do	58	0,22	0,24	0,27	—	
"	58 do	59	0,23	0,24	0,27	—	
"	59 do	60	0,23	0,25	0,27	—	
"	60 do	61	0,23	0,25	0,27	—	

Godziny przechowywania, liczone od chwili przyjęcia wędzonek z przerzutu do magazynu				Normy ubytków naturalnych w % w stosunku do ciężaru wędzonek otrzymanych z przerzutu			
				Wędzonki			
				trwale	półtrwale		nie-trwale
grupa I	grupa II						
1				2	3	4	5
powyżej	61 do	62	0,23	0,26	0,28	—	
"	62 do	63	0,23	0,26	0,28	—	
"	63 do	64	0,24	0,26	0,28	—	
"	64 do	65	0,24	0,27	0,28	—	
"	65 do	66	0,24	0,27	0,28	—	
"	66 do	67	0,24	0,28	0,29	—	
"	67 do	68	0,24	0,28	0,29	—	
"	68 do	69	0,25	0,29	0,29	—	
"	69 do	70	0,25	0,29	0,29	—	
"	70 do	71	0,25	0,29	0,29	—	
"	71 do	72	0,25	0,30	0,30	—	
"	72 do	73	0,25	0,30	0,30	—	
"	73 do	74	0,25	0,30	0,30	—	
"	74 do	75	0,26	0,30	0,30	—	
"	75 do	76	0,26	0,31	0,31	—	
"	76 do	77	0,26	0,31	0,31	—	
"	77 do	78	0,26	0,31	0,31	—	
"	78 do	79	0,26	0,31	0,31	—	
"	79 do	80	0,27	0,32	0,32	—	
"	80 do	81	0,27	0,32	0,32	—	
"	81 do	82	0,27	0,32	0,32	—	
"	82 do	83	0,27	0,32	0,32	—	
"	83 do	84	0,27	0,33	0,32	—	
"	84 do	85	0,28	0,33	0,33	—	
"	85 do	86	0,28	0,33	0,33	—	
"	86 do	87	0,28	0,33	0,33	—	
"	87 do	88	0,28	0,34	0,33	—	
"	88 do	89	0,28	0,34	0,34	—	
"	89 do	90	0,29	0,34	0,34	—	
"	90 do	91	0,29	0,34	0,34	—	
"	91 do	92	0,29	0,34	0,34	—	
"	92 do	93	0,29	0,35	0,34	—	
"	93 do	94	0,29	0,35	0,35	—	
"	94 do	95	0,30	0,35	0,35	—	
"	95 do	96	0,30	0,35	0,35	—	

W razie przechowywania wędzonek trwałych i półtrwałych z przerzutu w magazynach chłodzonych w okresie letnim i zimowym oraz w magazynach nie chłodzonych w okresie zimowym ponad 96 godzin, dla każdego następnego rozpoczętych 12 godzin przechowywania normy ubytku ustala się przez dodanie 0,01% do norm ubytków podanych w tabeli dla 96 godzin przechowywania. Ubytki powstałe w okresie przechowywania ponad 13 dni dla wędzonek trwałych oraz ponad 6 dni dla wędzonek półtrwałych rozlicza się w trybie przewidzianym dla ubytków nadzwyczajnych.

W razie przechowywania wędzonek trwałych otrzymanych z przerzutu w magazynach nie chłodzonych w okresie letnim ponad 96 godzin dla każdego następnego rozpoczętych 6 godzin przechowywania normy ubytku ustala się przez dodanie 0,01% do norm ubytków podanych w tabeli dla 96 godzin przechowywania. Ubytki powstałe w okresie przechowywania ponad 6 dni rozlicza się w trybie przewidzianym dla ubytków nadzwyczajnych.

Tabela 4.

Normy ubytków naturalnych kielbas podczas przechowywania w magazynach chłodzonych w okresie letnim i zimowym oraz w magazynach nie chłodzonych w okresie zimowym.

(Normy ubytków naturalnych kielbas nietrwiałych grupy I powyżej 24 godzin nie dotyczą kielbasy białej surowej).

Godziny przechowywania		Normy ubytków naturalnych w %%								
		Kielbasy								
		trwale	półtrwale			nietrwale				
I grupa	II grupa		III grupa	I grupa	II grupa	III grupa	IV grupa	V grupa		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	do 1	0,02	0,05	0,04	0,03	0,10	0,07	0,06	0,05	0,04
powyżej	1 do 2	0,04	0,08	0,07	0,05	0,19	0,14	0,12	0,08	0,07
„	2 do 3	0,05	0,13	0,10	0,08	0,27	0,20	0,17	0,13	0,10
„	3 do 4	0,07	0,17	0,14	0,10	0,34	0,26	0,22	0,17	0,14
„	4 do 5	0,09	0,21	0,17	0,13	0,40	0,31	0,26	0,21	0,17
„	5 do 6	0,10	0,25	0,20	0,15	0,45	0,35	0,30	0,25	0,20
„	6 do 7	0,11	0,28	0,22	0,17	0,49	0,39	0,34	0,29	0,22
„	7 do 8	0,12	0,30	0,24	0,18	0,53	0,44	0,37	0,32	0,24
„	8 do 9	0,13	0,33	0,26	0,20	0,58	0,48	0,40	0,35	0,26
„	9 do 10	0,14	0,35	0,28	0,22	0,62	0,52	0,44	0,39	0,26
„	10 do 11	0,14	0,38	0,29	0,24	0,66	0,56	0,47	0,42	0,29
„	11 do 12	0,15	0,40	0,30	0,25	0,70	0,60	0,50	0,45	0,30
„	12 do 13	0,16	0,42	0,32	0,27	0,73	0,63	0,52	0,47	0,32
„	13 do 14	0,17	0,43	0,34	0,29	0,76	0,66	0,54	0,49	0,34
„	14 do 15	0,18	0,45	0,36	0,31	0,79	0,69	0,56	0,51	0,36
„	15 do 16	0,19	0,46	0,38	0,33	0,82	0,72	0,58	0,52	0,38
„	16 do 17	0,19	0,48	0,40	0,35	0,85	0,75	0,60	0,53	0,40
„	17 do 18	0,20	0,50	0,42	0,37	0,88	0,78	0,62	0,54	0,42
„	18 do 19	0,21	0,52	0,44	0,39	0,91	0,80	0,64	0,55	0,44
„	19 do 20	0,22	0,55	0,46	0,41	0,93	0,83	0,66	0,56	0,46
„	20 do 21	0,23	0,57	0,47	0,42	0,95	0,86	0,67	0,57	0,47
„	21 do 22	0,24	0,58	0,48	0,43	0,97	0,89	0,68	0,58	0,48
„	22 do 23	0,24	0,59	0,49	0,44	0,99	0,92	0,69	0,59	0,49
„	23 do 24	0,25	0,60	0,50	0,45	1,00	0,95	0,70	0,60	0,50
„	24 do 25	0,25	0,61	0,51	0,46	1,01	0,96	0,72	0,62	0,52
„	25 do 26	0,26	0,62	0,52	0,47	1,02	0,97	0,74	0,64	0,54
„	26 do 27	0,26	0,63	0,53	0,48	1,03	0,98	0,76	0,66	0,56
„	27 do 28	0,27	0,64	0,54	0,49	1,04	0,99	0,78	0,68	0,58
„	28 do 29	0,27	0,65	0,55	0,50	1,05	1,00	0,80	0,70	0,60
„	29 do 30	0,28	0,66	0,56	0,51	1,06	1,01	0,82	0,72	0,62
„	30 do 31	0,29	0,67	0,57	0,52	1,07	1,02	0,83	0,73	0,63
„	31 do 32	0,29	0,68	0,58	0,53	1,08	1,03	0,84	0,74	0,64
„	32 do 33	0,30	0,69	0,59	0,54	1,09	1,04	0,85	0,75	0,65
„	33 do 34	0,31	0,70	0,60	0,55	1,10	1,05	0,86	0,76	0,66
„	34 do 35	0,32	0,71	0,61	0,56	1,11	1,06	0,87	0,77	0,67
„	35 do 36	0,33	0,72	0,62	0,57	1,12	1,07	0,88	0,78	0,68
„	36 do 37	0,33	0,73	0,63	0,58	1,13	1,08	0,89	0,79	0,69
„	37 do 38	0,34	0,74	0,64	0,59	1,14	1,09	0,90	0,80	0,70
„	38 do 39	0,34	0,75	0,65	0,60	1,15	1,10	0,91	0,81	0,71
„	39 do 40	0,35	0,76	0,66	0,61	1,16	1,11	0,92	0,82	0,72
„	40 do 41	0,35	0,76	0,66	0,61	1,17	1,11	0,93	0,83	0,73
„	41 do 42	0,36	0,77	0,67	0,62	1,17	1,12	0,94	0,84	0,74
„	42 do 43	0,37	0,77	0,67	0,62	1,18	1,12	0,95	0,85	0,75
„	43 do 44	0,37	0,78	0,68	0,63	1,18	1,13	0,96	0,86	0,76
„	44 do 45	0,38	0,78	0,68	0,63	1,19	1,13	0,97	0,87	0,77
„	45 do 46	0,39	0,79	0,69	0,64	1,19	1,14	0,98	0,88	0,78
„	46 do 47	0,39	0,79	0,69	0,64	1,20	1,14	0,99	0,89	0,79
„	47 do 48	0,40	0,80	0,70	0,65	1,20	1,15	1,00	0,90	0,80
„	48 do 49	0,40	0,80	0,70	0,65	—	—	1,01	0,91	0,81
„	49 do 50	0,41	0,81	0,71	0,66	—	—	1,02	0,93	0,82
„	50 do 51	0,41	0,81	0,72	0,67	—	—	1,03	0,94	0,83
„	51 do 52	0,42	0,82	0,73	0,68	—	—	1,04	0,95	0,84
„	52 do 53	0,42	0,82	0,73	0,68	—	—	1,05	0,96	0,85
„	53 do 54	0,43	0,83	0,74	0,69	—	—	1,06	0,97	0,86
„	54 do 55	0,43	0,83	0,75	0,70	—	—	1,07	0,98	0,87

Godziny przechowywania		Normy ubytków naturalnych w ‰							
		Kielbasy							
		trwale	półtrwale			nie trwałe			
I grupa	II grupa		III grupa	I grupa	II grupa	III grupa	IV grupa	V grupa	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
powyżej 55 do 56	0,44	0,83	0,75	0,70	—	—	1,08	0,99	0,88
„ 56 do 57	0,44	0,84	0,76	0,71	—	—	1,09	1,00	0,89
„ 57 do 58	0,45	0,84	0,77	0,72	—	—	1,10	1,01	0,90
„ 58 do 59	0,45	0,84	0,78	0,73	—	—	1,11	1,02	0,91
„ 59 do 60	0,46	0,85	0,78	0,73	—	—	1,12	1,03	0,92
„ 60 do 61	0,46	0,85	0,79	0,74	—	—	1,13	1,04	0,93
„ 61 do 62	0,46	0,85	0,80	0,75	—	—	1,14	1,05	0,94
„ 62 do 63	0,47	0,86	0,80	0,75	—	—	1,15	1,06	0,95
„ 63 do 64	0,47	0,86	0,81	0,76	—	—	1,16	1,07	0,96
„ 64 do 65	0,47	0,86	0,81	0,76	—	—	1,16	1,08	0,96
„ 65 do 66	0,48	0,87	0,82	0,77	—	—	1,17	1,09	0,97
„ 66 do 67	0,48	0,87	0,82	0,77	—	—	1,17	1,10	0,97
„ 67 do 68	0,48	0,88	0,83	0,78	—	—	1,18	1,11	0,98
„ 68 do 69	0,49	0,88	0,83	0,78	—	—	1,18	1,12	0,98
„ 69 do 70	0,49	0,89	0,84	0,79	—	—	1,19	1,13	0,99
„ 70 do 71	0,49	0,89	0,84	0,79	—	—	1,19	1,14	0,99
„ 71 do 72	0,50	0,90	0,85	0,80	—	—	1,20	1,15	1,00
„ 72 do 73	0,50	0,90	0,85	0,80	—	—	1,20	1,15	1,00
„ 73 do 74	0,51	0,90	0,86	0,81	—	—	1,21	1,16	1,01
„ 74 do 75	0,51	0,91	0,86	0,81	—	—	1,22	1,17	1,02
„ 75 do 76	0,52	0,91	0,87	0,82	—	—	1,22	1,17	1,02
„ 76 do 77	0,52	0,92	0,87	0,82	—	—	1,23	1,18	1,03
„ 77 do 78	0,53	0,92	0,87	0,83	—	—	1,24	1,19	1,04
„ 78 do 79	0,53	0,92	0,88	0,83	—	—	1,24	1,19	1,04
„ 79 do 80	0,54	0,93	0,88	0,84	—	—	1,25	1,20	1,05
„ 80 do 81	0,54	0,93	0,89	0,84	—	—	1,25	1,20	1,05
„ 81 do 82	0,55	0,94	0,89	0,85	—	—	1,26	1,21	1,06
„ 82 do 83	0,55	0,94	0,90	0,85	—	—	1,27	1,22	1,07
„ 83 do 84	0,56	0,95	0,90	0,86	—	—	1,27	1,22	1,07
„ 84 do 85	0,56	0,95	0,91	0,86	—	—	1,28	1,23	1,08
„ 85 do 86	0,56	0,95	0,91	0,86	—	—	1,29	1,24	1,09
„ 86 do 87	0,57	0,96	0,92	0,87	—	—	1,29	1,24	1,09
„ 87 do 88	0,57	0,96	0,92	0,87	—	—	1,30	1,25	1,10
„ 88 do 89	0,57	0,97	0,92	0,87	—	—	1,31	1,26	1,11
„ 89 do 90	0,58	0,97	0,93	0,88	—	—	1,31	1,26	1,11
„ 90 do 91	0,58	0,98	0,93	0,88	—	—	1,32	1,27	1,12
„ 91 do 92	0,58	0,98	0,93	0,88	—	—	1,33	1,28	1,13
„ 92 do 93	0,59	0,99	0,94	0,89	—	—	1,33	1,28	1,13
„ 93 do 94	0,59	0,99	0,94	0,89	—	—	1,34	1,29	1,14
„ 94 do 95	0,59	0,99	0,94	0,89	—	—	1,34	1,29	1,14
„ 95 do 96	0,60	1,00	0,95	0,90	—	—	1,35	1,30	1,15
„ 96 do 97	0,60	1,00	0,95	0,90	—	—	—	—	—
„ 97 do 98	0,60	1,00	0,95	0,90	—	—	—	—	—
„ 98 do 99	0,61	1,01	0,96	0,91	—	—	—	—	—
„ 99 do 100	0,61	1,01	0,96	0,91	—	—	—	—	—
„ 100 do 101	0,61	1,01	0,96	0,92	—	—	—	—	—
„ 101 do 102	0,61	1,02	0,97	0,92	—	—	—	—	—
„ 102 do 103	0,62	1,02	0,97	0,93	—	—	—	—	—
„ 103 do 104	0,62	1,03	0,98	0,93	—	—	—	—	—
„ 104 do 105	0,62	1,03	0,98	0,94	—	—	—	—	—
„ 105 do 106	0,62	1,04	0,99	0,94	—	—	—	—	—
„ 106 do 107	0,63	1,04	0,99	0,95	—	—	—	—	—
„ 107 do 108	0,63	1,05	1,00	0,95	—	—	—	—	—
„ 108 do 109	0,63	1,05	1,00	0,96	—	—	—	—	—
„ 109 do 110	0,63	1,06	1,01	0,96	—	—	—	—	—
„ 110 do 111	0,64	1,06	1,01	0,97	—	—	—	—	—
„ 111 do 112	0,64	1,07	1,02	0,97	—	—	—	—	—
„ 112 do 113	0,64	1,07	1,02	0,98	—	—	—	—	—
„ 113 do 114	0,64	1,06	1,03	0,98	—	—	—	—	—
„ 114 do 115	0,64	1,08	1,03	0,98	—	—	—	—	—
„ 115 do 116	0,65	1,09	1,04	0,99	—	—	—	—	—
„ 116 do 117	0,65	1,09	1,04	0,99	—	—	—	—	—

Godziny przechowywania	Normy ubytków naturalnych w %								
	Kielbasy								
	trwale	półtrwale			nie trwałe				
		I grupa	II grupa	III grupa	I grupa	II grupa	III grupa	IV grupa	V grupa
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
powyżej 117 do 118	0,65	1,09	1,04	0,99	—	—	—	—	—
„ 118 do 119	0,65	1,10	1,05	1,00	—	—	—	—	—
„ 119 do 120	0,65	1,10	1,05	1,00	—	—	—	—	—

W razie przechowywania kielbas trwałych ponad 120 godzin dla każdego następnego rozpoczęcia 24 godzin przechowywania normy ubytku ustala się przez dodanie 0,01% do norm podanych w tabeli dla 120 godzin przechowywania.

Ubytki powstałe w okresie przechowywania ponad 30 dni rozlicza się w trybie przewidzianym dla ubytków nadzwyczajnych.

W razie przechowywania kielbas półtrwałych grupy I, II i III ponad 120 godzin dla każdego następnego rozpoczęcia 12 godzin przechowywania normy ubytku ustala się przez dodanie 0,01% do norm podanych w tabeli dla 120 godzin przechowywania.

Ubytki powstałe w okresie przechowywania ponad 7 dni dla kielbas grupy I i II oraz ponad 14 dni dla kielbas grupy III rozlicza się w trybie przewidzianym dla ubytków nadzwyczajnych.

Tabela 5.

Normy ubytków naturalnych kielbas podczas przechowywania w magazynach nie chłodzonych w okresie letnim.
(Normy ubytków naturalnych kielbas nietrwałych grupy I nie dotyczą kielbasy białej surowej).

Godziny przechowywania	Normy ubytków naturalnych w %								
	Kielbasy								
	trwale	półtrwale			nie trwałe				
		grupa			grupa				
	I	II	III	I	II	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
do 1	0,03	0,06	0,05	0,04	0,14	0,10	0,15	0,07	0,06
powyżej 1 do 2	0,05	0,12	0,08	0,07	0,25	0,19	0,22	0,14	0,12
„ 2 do 3	0,08	0,17	0,13	0,10	0,34	0,27	0,28	0,20	0,17
„ 3 do 4	0,10	0,22	0,17	0,14	0,42	0,34	0,33	0,26	0,22
„ 4 do 5	0,13	0,26	0,21	0,17	0,49	0,40	0,37	0,31	0,26
„ 5 do 6	0,15	0,30	0,25	0,20	0,55	0,45	0,40	0,35	0,30
„ 6 do 7	0,16	0,33	0,27	0,22	0,59	0,49	0,44	0,39	0,32
„ 7 do 8	0,17	0,35	0,29	0,23	0,63	0,54	0,47	0,42	0,34
„ 8 do 9	0,18	0,36	0,31	0,25	0,68	0,58	0,50	0,45	0,36
„ 9 do 10	0,19	0,40	0,33	0,27	0,72	0,62	0,54	0,49	0,38
„ 10 do 11	0,19	0,43	0,34	0,29	0,76	0,66	0,57	0,52	0,39
„ 11 do 12	0,20	0,45	0,35	0,30	0,80	0,70	0,60	0,55	0,40
„ 12 do 13	0,21	0,47	0,37	0,32	0,83	0,73	0,62	0,57	0,42
„ 13 do 14	0,22	0,48	0,39	0,34	0,86	0,76	0,64	0,59	0,44
„ 14 do 15	0,23	0,50	0,41	0,36	0,89	0,79	0,66	0,61	0,46
„ 15 do 16	0,24	0,51	0,43	0,38	0,92	0,82	0,68	0,62	0,48
„ 16 do 17	0,24	0,53	0,44	0,40	0,95	0,85	0,70	0,63	0,50
„ 17 do 18	0,25	0,55	0,47	0,42	0,98	0,88	0,72	0,64	0,52
„ 18 do 19	0,26	0,57	0,49	0,44	1,01	0,90	0,74	0,65	0,54
„ 19 do 20	0,27	0,60	0,51	0,46	1,03	0,93	0,76	0,66	0,56
„ 20 do 21	0,28	0,62	0,52	0,47	1,05	0,96	0,77	0,67	0,57
„ 21 do 22	0,29	0,63	0,53	0,48	1,07	0,99	0,78	0,68	0,58
„ 22 do 23	0,29	0,64	0,54	0,49	1,09	1,02	0,79	0,69	0,59
„ 23 do 24	0,30	0,65	0,55	0,50	1,10	1,05	0,80	0,70	0,60
„ 24 do 25	0,30	0,66	0,56	0,51	1,11	1,06	0,82	0,72	0,62
„ 25 do 26	0,31	0,67	0,57	0,52	1,12	1,07	0,84	0,74	0,64
„ 26 do 27	0,31	0,68	0,58	0,53	1,13	1,08	0,86	0,76	0,66
„ 27 do 28	0,32	0,69	0,59	0,54	1,14	1,09	0,88	0,78	0,68
„ 28 do 29	0,32	0,70	0,60	0,55	1,15	1,10	0,90	0,80	0,70
„ 29 do 30	0,33	0,71	0,61	0,56	1,16	1,11	0,92	0,82	0,72
„ 30 do 31	0,34	0,72	0,62	0,57	1,17	1,12	0,93	0,83	0,73
„ 31 do 32	0,34	0,73	0,63	0,58	1,18	1,13	0,94	0,84	0,74
„ 32 do 33	0,35	0,74	0,64	0,59	1,19	1,14	0,95	0,85	0,75
„ 33 do 34	0,36	0,75	0,65	0,60	1,20	1,15	0,96	0,86	0,76
„ 34 do 35	0,37	0,76	0,66	0,61	1,21	1,16	0,97	0,87	0,77

Godziny przechowywania		Normy ubytków naturalnych w ‰							
		Kielbasy							
		trwale	półtrwale			nie trwałe			
I grupa	II grupa		III grupa	I grupa	II grupa	III grupa	IV grupa	V grupa	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
powyżej 35 do 36	0,38	0,77	0,67	0,62	1,22	1,17	0,98	0,88	0,78
„ 36 do 37	0,38	0,78	0,68	0,63	—	—	—	—	—
„ 37 do 38	0,39	0,79	0,69	0,64	—	—	—	—	—
„ 38 do 39	0,39	0,80	0,70	0,65	—	—	—	—	—
„ 39 do 40	0,40	0,81	0,71	0,66	—	—	—	—	—
„ 40 do 41	0,40	0,81	0,71	0,66	—	—	—	—	—
„ 41 do 42	0,41	0,82	0,72	0,67	—	—	—	—	—
„ 42 do 43	0,42	0,82	0,72	0,67	—	—	—	—	—
„ 43 do 44	0,42	0,83	0,73	0,68	—	—	—	—	—
„ 44 do 45	0,43	0,83	0,73	0,68	—	—	—	—	—
„ 45 do 46	0,44	0,84	0,74	0,69	—	—	—	—	—
„ 46 do 47	0,44	0,84	0,74	0,69	—	—	—	—	—
„ 47 do 48	0,45	0,85	0,75	0,70	—	—	—	—	—
„ 48 do 49	0,45	0,85	0,75	0,70	—	—	—	—	—
„ 49 do 50	0,46	0,86	0,76	0,71	—	—	—	—	—
„ 50 do 51	0,46	0,86	0,77	0,72	—	—	—	—	—
„ 51 do 52	0,47	0,87	0,78	0,73	—	—	—	—	—
„ 52 do 53	0,47	0,87	0,78	0,73	—	—	—	—	—
„ 53 do 54	0,48	0,88	0,79	0,74	—	—	—	—	—
„ 54 do 55	0,48	0,88	0,80	0,75	—	—	—	—	—
„ 55 do 56	0,49	0,88	0,80	0,75	—	—	—	—	—
„ 56 do 57	0,49	0,89	0,81	0,76	—	—	—	—	—
„ 57 do 58	0,50	0,89	0,82	0,77	—	—	—	—	—
„ 58 do 59	0,50	0,89	0,83	0,78	—	—	—	—	—
„ 59 do 60	0,51	0,90	0,83	0,78	—	—	—	—	—
„ 60 do 61	0,51	0,90	0,84	0,79	—	—	—	—	—
„ 61 do 62	0,51	0,90	0,85	0,80	—	—	—	—	—
„ 62 do 63	0,52	0,91	0,85	0,80	—	—	—	—	—
„ 63 do 64	0,52	0,91	0,86	0,81	—	—	—	—	—
„ 64 do 65	0,52	0,91	0,86	0,81	—	—	—	—	—
„ 65 do 66	0,53	0,92	0,87	0,82	—	—	—	—	—
„ 66 do 67	0,53	0,92	0,87	0,82	—	—	—	—	—
„ 67 do 68	0,53	0,93	0,88	0,83	—	—	—	—	—
„ 68 do 69	0,54	0,93	0,88	0,83	—	—	—	—	—
„ 69 do 70	0,54	0,94	0,89	0,84	—	—	—	—	—
„ 70 do 71	0,54	0,94	0,89	0,84	—	—	—	—	—
„ 71 do 72	0,55	0,95	0,90	0,85	—	—	—	—	—
„ 72 do 73	0,55	0,95	0,90	0,85	—	—	—	—	—
„ 73 do 74	0,56	0,95	0,91	0,86	—	—	—	—	—
„ 74 do 75	0,56	0,96	0,91	0,86	—	—	—	—	—
„ 75 do 76	0,57	0,96	0,92	0,87	—	—	—	—	—
„ 76 do 77	0,57	0,97	0,92	0,87	—	—	—	—	—
„ 77 do 78	0,58	0,97	0,92	0,88	—	—	—	—	—
„ 78 do 79	0,58	0,97	0,93	0,88	—	—	—	—	—
„ 79 do 80	0,59	0,98	0,93	0,89	—	—	—	—	—
„ 80 do 81	0,59	0,98	0,94	0,89	—	—	—	—	—
„ 81 do 82	0,60	0,99	0,94	0,90	—	—	—	—	—
„ 82 do 83	0,60	0,99	0,95	0,90	—	—	—	—	—
„ 83 do 84	0,61	1,00	0,95	0,91	—	—	—	—	—
„ 84 do 85	0,61	1,00	0,96	0,91	—	—	—	—	—
„ 85 do 86	0,61	1,00	0,96	0,91	—	—	—	—	—
„ 86 do 87	0,62	1,01	0,97	0,92	—	—	—	—	—
„ 87 do 88	0,62	1,01	0,97	0,92	—	—	—	—	—
„ 88 do 89	0,62	1,02	0,97	0,92	—	—	—	—	—
„ 89 do 90	0,63	1,02	0,98	0,93	—	—	—	—	—
„ 90 do 91	0,63	1,03	0,98	0,93	—	—	—	—	—
„ 91 do 92	0,63	1,03	0,98	0,93	—	—	—	—	—
„ 92 do 93	0,64	1,04	0,99	0,94	—	—	—	—	—
„ 93 do 94	0,64	1,04	0,99	0,94	—	—	—	—	—
„ 94 do 95	0,64	1,04	0,99	0,94	—	—	—	—	—

Godziny przechowywania	Normy ubytków naturalnych %%								
	Kielbasy								
	trwale	półtrwale			nie trwałe				
I grupa		II grupa	III grupa	I grupa	II grupa	III grupa	IV grupa	V grupa	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
pow.żej 95 do 96	0,65	1,05	1,00	0,95	—	—	—	—	—
„ 96 do 97	0,65	1,05	1,00	0,95	—	—	—	—	—
„ 97 do 98	0,65	1,05	1,00	0,95	—	—	—	—	—
„ 98 do 99	0,66	1,06	1,01	0,96	—	—	—	—	—
„ 99 do 100	0,66	1,06	1,01	0,96	—	—	—	—	—
„ 100 do 101	0,66	1,06	1,01	0,97	—	—	—	—	—
„ 101 do 102	0,66	1,07	1,02	0,97	—	—	—	—	—
„ 102 do 103	0,67	1,07	1,02	0,98	—	—	—	—	—
„ 103 do 104	0,67	1,08	1,03	0,98	—	—	—	—	—
„ 104 do 105	0,67	1,08	1,03	0,99	—	—	—	—	—
„ 105 do 106	0,67	1,09	1,04	0,99	—	—	—	—	—
„ 106 do 107	0,68	1,09	1,04	1,00	—	—	—	—	—
„ 107 do 108	0,68	1,10	1,05	1,00	—	—	—	—	—
„ 108 do 109	0,68	1,10	1,05	1,01	—	—	—	—	—
„ 109 do 110	0,68	1,11	1,06	1,01	—	—	—	—	—
„ 110 do 111	0,69	1,11	1,06	1,02	—	—	—	—	—
„ 111 do 112	0,69	1,12	1,07	1,02	—	—	—	—	—
„ 112 do 113	0,69	1,12	1,07	1,03	—	—	—	—	—
„ 113 do 114	0,69	1,13	1,08	1,03	—	—	—	—	—
„ 114 do 115	0,69	1,13	1,08	1,03	—	—	—	—	—
„ 115 do 116	0,70	1,14	1,09	1,04	—	—	—	—	—
„ 116 do 117	0,70	1,14	1,09	1,04	—	—	—	—	—
„ 117 do 118	0,70	1,14	1,09	1,04	—	—	—	—	—
„ 118 do 119	0,70	1,15	1,10	1,05	—	—	—	—	—
„ 119 do 120	0,70	1,15	1,10	1,05	—	—	—	—	—

W razie przechowywania kielbas trwałych ponad 120 godzin dla każdego następnego rozpoczętych 12 godzin przechowywania normy ubytku ustala się przez dodanie 0,01% do norm ubytków podanych w tabeli dla 120 godzin przechowywania. Ubytki powstałe w okresie przechowywania ponad 15 dni rozlicza się w trybie przewidzianym dla ubytków nadzwyczajnych.

W razie przechowywania kielbas półtrwałych grupy III ponad 120 godzin, dla każdego następnego rozpoczętych 6 godzin przechowywania normy ubytku ustala się przez dodanie 0,01% do norm ubytków podanych w tabeli dla 120 godzin przechowywania. Ubytki powstałe w okresie przechowywania ponad 7 dni rozlicza się w trybie przewidzianym dla ubytków nadzwyczajnych.

Tabela 6.

Normy ubytków naturalnych kielbas otrzymanych z przerzutu podczas przechowywania w magazynach chłodzonych w okresie letnim i zimowym oraz w magazynach nie chłodzonych w okresie letnim i zimowym.

(Normy ubytków naturalnych nie dotyczą kielbasy białej surowej i kielbas z plazmą, których przerzuty nie są dopuszczalne).

Godziny przechowywania liczone od chwili przyjęcia kielbas z przerzutu do magazynu	Normy ubytków naturalnych w % w stosunku do ciężaru kielbas otrzymywanych z przerzutu								
	Kielbasy								
	trwale	półtrwale			nie trwałe				
grupa I		grupa II	grupa III	grupa I	grupa II	grupa III	grupa IV	grupa V	
do 1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
powyżej 1 do 2	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04
„ 2 do 3	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06	0,06	0,06
„ 3 do 4	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,08	0,08	0,08
„ 4 do 5	0,02	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,10	0,10	0,10
„ 5 do 6	0,03	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,12	0,12	0,12
„ 6 do 7	0,04	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,13	0,13	0,13
„ 7 do 8	0,04	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,14	0,14	0,14
„ 8 do 9	0,05	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,15	0,15	0,15
„ 9 do 10	0,06	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,16	0,16	0,16

Godziny przechowywania liczone od chwili przyjęcia kielbas z przetrzutu do magazynu		Normy ubytków naturalnych w % w stosunku do ciężaru kielbas otrzymywanych z przetrzutu								
		Kielbasy								
		trwale	półtrwale			nietrwale				
grupa I	grupa II		grupa III	grupa I	grupa II	grupa III	grupa IV	grupa V		
powyżej 10 do 11	0,07	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,17	0,17	0,17	
„ 11 do 12	0,08	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,18	0,18	0,18	
„ 12 do 13	0,08	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,19	0,19	0,19	
„ 13 do 14	0,09	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,20	0,20	0,20	
„ 14 do 15	0,09	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,21	0,21	0,21	
„ 15 do 16	0,10	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,22	0,22	0,22	
„ 16 do 17	0,10	0,16	0,16	0,16	0,17	0,16	0,23	0,23	0,23	
„ 17 do 18	0,11	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,24	0,24	0,24	
„ 18 do 19	0,12	0,17	0,17	0,17	0,18	0,17	0,25	0,25	0,25	
„ 19 do 20	0,12	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,26	0,26	0,26	
„ 20 do 21	0,13	0,18	0,18	0,18	0,19	0,18	0,27	0,27	0,27	
„ 21 do 22	0,14	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,28	0,28	0,28	
„ 22 do 23	0,14	0,19	0,19	0,19	0,20	0,19	0,29	0,29	0,29	
„ 23 do 24	0,15	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,30	0,30	0,30	
„ 24 do 25	0,15	0,20	0,20	0,20	—	—	0,31	0,31	0,31	
„ 25 do 26	0,16	0,21	0,21	0,21	—	—	0,32	0,33	0,32	
„ 26 do 27	0,16	0,21	0,22	0,22	—	—	0,33	0,34	0,33	
„ 27 do 28	0,17	0,22	0,23	0,23	—	—	0,34	0,35	0,34	
„ 28 do 29	0,17	0,22	0,23	0,23	—	—	0,35	0,36	0,35	
„ 29 do 30	0,18	0,23	0,24	0,24	—	—	0,36	0,37	0,36	
„ 30 do 31	0,18	0,23	0,25	0,25	—	—	0,37	0,38	0,37	
„ 31 do 32	0,19	0,23	0,25	0,25	—	—	0,38	0,39	0,38	
„ 32 do 33	0,19	0,24	0,26	0,26	—	—	0,39	0,40	0,39	
„ 33 do 34	0,20	0,24	0,27	0,27	—	—	0,40	0,41	0,40	
„ 34 do 35	0,20	0,24	0,28	0,28	—	—	0,41	0,42	0,41	
„ 35 do 36	0,21	0,25	0,28	0,28	—	—	0,42	0,43	0,42	
„ 36 do 37	0,21	0,25	0,29	0,29	—	—	0,43	0,44	0,43	
„ 37 do 38	0,21	0,25	0,30	0,30	—	—	0,44	0,45	0,44	
„ 38 do 39	0,22	0,26	0,30	0,30	—	—	0,45	0,46	0,45	
„ 39 do 40	0,22	0,26	0,31	0,31	—	—	0,46	0,47	0,46	
„ 40 do 41	0,22	0,26	0,31	0,31	—	—	0,46	0,48	0,46	
„ 41 do 42	0,23	0,27	0,32	0,32	—	—	0,47	0,49	0,47	
„ 42 do 43	0,23	0,27	0,32	0,32	—	—	0,47	0,50	0,47	
„ 43 do 44	0,23	0,28	0,33	0,33	—	—	0,48	0,51	0,48	
„ 44 do 45	0,24	0,28	0,33	0,33	—	—	0,48	0,52	0,48	
„ 45 do 46	0,24	0,29	0,34	0,34	—	—	0,49	0,53	0,49	
„ 46 do 47	0,24	0,29	0,34	0,34	—	—	0,49	0,54	0,49	
„ 47 do 48	0,25	0,30	0,35	0,35	—	—	0,50	0,55	0,50	
„ 48 do 49	0,25	0,30	0,35	0,35	—	—	0,50	0,55	0,50	
„ 49 do 50	0,26	0,30	0,36	0,36	—	—	0,51	0,56	0,51	
„ 50 do 51	0,26	0,31	0,36	0,36	—	—	0,52	0,57	0,52	
„ 51 do 52	0,27	0,31	0,37	0,37	—	—	0,52	0,57	0,52	
„ 52 do 53	0,27	0,32	0,37	0,37	—	—	0,53	0,58	0,53	
„ 53 do 54	0,28	0,32	0,37	0,38	—	—	0,54	0,59	0,54	
„ 54 do 55	0,28	0,32	0,38	0,38	—	—	0,54	0,59	0,54	
„ 55 do 56	0,29	0,33	0,38	0,39	—	—	0,55	0,60	0,55	
„ 56 do 57	0,29	0,33	0,39	0,39	—	—	0,55	0,60	0,55	
„ 57 do 58	0,30	0,34	0,39	0,40	—	—	0,56	0,61	0,56	
„ 58 do 59	0,30	0,34	0,40	0,40	—	—	0,57	0,62	0,57	
„ 59 do 60	0,31	0,35	0,40	0,41	—	—	0,57	0,62	0,57	
„ 60 do 61	0,31	0,35	0,41	0,41	—	—	0,58	0,63	0,58	
„ 61 do 62	0,31	0,35	0,41	0,41	—	—	0,59	0,64	0,59	
„ 62 do 63	0,32	0,36	0,42	0,42	—	—	0,59	0,64	0,59	
„ 63 do 64	0,32	0,36	0,42	0,42	—	—	0,60	0,65	0,60	
„ 64 do 65	0,32	0,37	0,42	0,42	—	—	0,61	0,66	0,61	
„ 65 do 66	0,33	0,37	0,43	0,43	—	—	0,61	0,66	0,61	
„ 66 do 67	0,33	0,38	0,43	0,43	—	—	0,62	0,67	0,62	
„ 67 do 68	0,33	0,38	0,43	0,43	—	—	0,63	0,68	0,63	
„ 68 do 69	0,34	0,39	0,44	0,44	—	—	0,63	0,68	0,63	
„ 69 do 70	0,34	0,39	0,44	0,44	—	—	0,64	0,69	0,64	
„ 70 do 71	0,34	0,39	0,44	0,44	—	—	0,64	0,69	0,64	

Godziny przechowywania liczone od chwili przyjęcia kielbas z przerzutu do magazynu	Normy ubytków naturalnych w % w stosunku do ciężaru kielbas otrzymywanych z przerzutu								
	Kielbasy								
	trwale	półtrwale			nieutrwalne				
grupa I		grupa II	grupa III	grupa I	grupa II	grupa III	grupa IV	grupa V	
powyżej 71 do 72	0,35	0,40	0,45	0,45	—	—	0,65	0,70	0,65
„ 72 do 73	0,35	0,40	0,45	0,45	—	—	—	—	—
„ 73 do 74	0,35	0,40	0,45	0,45	—	—	—	—	—
„ 74 do 75	0,36	0,41	0,46	0,46	—	—	—	—	—
„ 75 do 76	0,36	0,41	0,46	0,46	—	—	—	—	—
„ 76 do 77	0,36	0,41	0,46	0,47	—	—	—	—	—
„ 77 do 78	0,36	0,42	0,47	0,47	—	—	—	—	—
„ 78 do 79	0,37	0,42	0,47	0,48	—	—	—	—	—
„ 79 do 80	0,37	0,43	0,48	0,48	—	—	—	—	—
„ 80 do 81	0,37	0,43	0,48	0,49	—	—	—	—	—
„ 81 do 82	0,37	0,44	0,49	0,49	—	—	—	—	—
„ 82 do 83	0,38	0,44	0,49	0,50	—	—	—	—	—
„ 83 do 84	0,38	0,45	0,50	0,50	—	—	—	—	—
„ 84 do 85	0,38	0,45	0,50	0,51	—	—	—	—	—
„ 85 do 86	0,38	0,46	0,51	0,51	—	—	—	—	—
„ 86 do 87	0,39	0,46	0,51	0,52	—	—	—	—	—
„ 87 do 88	0,39	0,47	0,52	0,52	—	—	—	—	—
„ 88 do 89	0,39	0,47	0,52	0,53	—	—	—	—	—
„ 89 do 90	0,39	0,48	0,53	0,53	—	—	—	—	—
„ 90 do 91	0,39	0,48	0,53	0,53	—	—	—	—	—
„ 91 do 92	0,40	0,49	0,54	0,54	—	—	—	—	—
„ 92 do 93	0,40	0,49	0,54	0,54	—	—	—	—	—
„ 93 do 94	0,40	0,49	0,54	0,54	—	—	—	—	—
„ 94 do 95	0,40	0,50	0,55	0,55	—	—	—	—	—
„ 95 do 96	0,40	0,50	0,55	0,55	—	—	—	—	—

W razie przechowywania kielbas trwałych otrzymanych z przerzutu w magazynach chłodzonych w okresie letnim i zimowym oraz w magazynach nie chłodzonych w okresie zimowym ponad 96 godzin dla każdego następnego rozpoczętego 24 godzin przechowywania normy ubytku ustala się przez dodanie 0,01% do norm ubytków podanych w tabeli dla 96 godzin przechowywania. Ubytki powstałe w okresie przechowywania ponad 29 dni rozlicza się w trybie przewidzianym dla ubytków nadzwyczajnych.

W razie przechowywania kielbas półtrwałych grupy I, II i III otrzymanych z przerzutu w magazynach chłodzonych w okresie letnim i zimowym oraz w magazynach nie chłodzonych w okresie zimowym ponad 96 godzin dla każdego następnego rozpoczętego 12 godzin przechowywania normy ubytku ustala się przez dodanie 0,01% do norm ubytków podanych w tabeli dla 96 godzin przechowywania. Ubytki powstałe w okresie przechowywania ponad 6 dni dla kielbas grupy I i II oraz ponad 13 dni dla kielbas grupy III rozlicza się w trybie przewidzianym dla ubytków nadzwyczajnych.

W razie przechowywania kielbas trwałych otrzymanych z przerzutu w magazynach nie chłodzonych w okresie letnim ponad 96 godzin dla każdego następnego rozpoczętego 12 godzin przechowywania normy ubytku ustala się przez dodanie 0,01% do norm ubytków podanych w tabeli dla 96 godzin przechowywania. Ubytki powstałe w okresie przechowywania ponad 14 dni rozlicza się w trybie przewidzianym dla ubytków nadzwyczajnych.

W razie przechowywania kielbas półtrwałych grupy III otrzymanych z przerzutu w magazynach nie chłodzonych w okresie letnim ponad 96 godzin dla każdego następnego rozpoczętego 6 godzin przechowywania normy ubytku ustala się przez dodanie 0,01% do norm ubytków podanych w tabeli dla 96 godzin przechowywania. Ubytki powstałe w okresie przechowywania ponad 6 dni rozlicza się w trybie przewidzianym dla ubytków nadzwyczajnych.