

34

ZARZĄDZENIE MINISTRA PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO I SKUPU

z dnia 28 stycznia 1966 r.

w sprawie jednostkowych cen zakupu oraz zasad klasyfikacji liści i nasion tytoniu krajowego.

Na podstawie art. 1 ust. 5 dekretu z dnia 24 czerwca 1953 r. o uprawie tytoniu i wytwarzaniu wyrobów tytoniowych (Dz. U. Nr 34, poz. 144), § 6 uchwały nr 124 Rady Ministrów z dnia 28 marca 1957 r. w sprawie cen zakupu krajowego tytoniu ze zbiorów roku 1957 i lat następnych (Monitor Polski Nr 32, poz. 215) oraz § 1 ust. 2 uchwały nr 89 Rady Ministrów z dnia 25 lutego 1963 r. w sprawie zmiany cen wykupu liści i nasion tytoniu krajowego ze zbiorów roku 1963 i lat następnych (Monitor Polski Nr 16, poz. 94) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się jednostkowe ceny zakupu oraz zasady klasyfikacji liści i nasion tytoniu krajowego, zawarte w ta-

ryfie wykupu liści i nasion tytoniu krajowego, stanowiącej załącznik do zarządzenia.

§ 2. Traci moc zarządzenie Ministra Przemysłu Spożywczego i Skupu z dnia 3 kwietnia 1963 r. w sprawie ustanowienia jednostkowych cen odmian i klas tytoniu oraz ogłoszenia jednolitego tekstu taryfy wykupu tytoniu krajowego (Monitor Polski z 1963 r. Nr 30, poz. 158 oraz z 1964 r. Nr 2, poz. 6).

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia, z tym że taryfa wykupu liści i nasion tytoniu krajowego ma zastosowanie przy ich wykupie, poczynając od zbiorów z roku 1966.

Minister Przemysłu Spożywczego i Skupu: *F. Pisula*

Załącznik do zarządzenia Ministra
Przemysłu Spożywczego i Skupu
z dnia 28 stycznia 1966 r. (poz. 34).

TARYFA WYKUPU LIŚCI I NASION TYTONIU KRAJOWEGO

Rozdział 1.

Przepisy ogólne.

§ 1. 1. Ceny ustalone w rozdziale 2 stosuje się do liści tytoniu, nadających się do przetworzenia na wyroby tytoniowe.

2. Liście i części liści tytoniu zanieczyszczone obcymi domieszkami, niedojrzałe, nie dosuszone, zniszczone przez choroby, zmarznęte, rażone pleśnią lub w inny sposób zepsute, jak również liście rozsadnikowe uznaje się za surowiec nieużyteczny i poddaje się zniszczeniu.

3. Liście tytoniu zanieczyszczone piaskiem lub pyłem ziemnym, jeżeli zanieczyszczenia te da się usunąć przez wy-

trząsanie, uznaje się za surowiec użyteczny, po potrąceniu tych zanieczyszczeń.

4. Wiązki liści tytoniu, w którym obok liści użytecznych znajdują się liście nieużyteczne, uznaje się za surowiec nieużyteczny.

§ 2. Liście tytoniu mechanicznie uszkodzone klasyfikuje się w sposób następujący:

- 1) liście tytoni wszystkich odmian, których blaszka liściowa jest więcej niż w połowie mechanicznie uszkodzona, zalicza się do najniższej klasy odpowiedniej odmiany tytoniu;
- 2) liście tytoni papierosowych jasnych, uszkodzone mechanicznie na powierzchni większej niż $\frac{1}{10}$, lecz mniejszej niż $\frac{1}{2}$ blaszki liściowej, zalicza się do klasy bezpośrednio niższej od klasy, do której byłyby kwalifikowane w stanie nie uszkodzonym;
- 3) liście tytoni papierosowych ciemnych, odpowiadające wymaganiom klasy pierwszej, uszkodzone mechanicznie na powierzchni większej niż $\frac{1}{10}$, lecz mniejszej niż $\frac{1}{2}$ blaszki liściowej, zalicza się do klasy drugiej;
- 4) liście tytoni cygarowych typu Havana, odpowiadające wymaganiom klas pierwszej i drugiej, które z powodu uszkodzeń mechanicznych nie nadają się na pokrywy i zawijacze, zalicza się do klasy trzeciej, jeżeli uszkodzenie nie przekracza $\frac{1}{2}$ blaszki liściowej.

§ 3. Liście tytoniu uszkodzone przez choroby klasyfikuje się w sposób następujący:

- 1) liście, których blaszka liściowa jest więcej niż w $\frac{1}{3}$ uszkodzona przez choroby, uznaje się za surowiec nieużyteczny;
- 2) liście, których blaszka liściowa jest więcej niż w $\frac{1}{3}$, a mniej niż w $\frac{1}{2}$ uszkodzona przez choroby, zalicza się do najniższej klasy odpowiedniej odmiany tytoniu;
- 3) liście, których blaszka liściowa jest nie więcej niż w $\frac{1}{3}$ uszkodzona przez choroby, zalicza się do klasy bezpośrednio niższej od klasy, do której byłyby kwalifikowane w stanie zdrowym;
- 4) liście tytoni cygarowych typu Havana, odpowiadające wymaganiom klasy pierwszej i drugiej, których blaszka liściowa jest mniej niż w $\frac{1}{3}$ uszkodzona przez choroby, zalicza się do klasy trzeciej.

§ 4. Liście tytoniu częściowo zepsute przy suszeniu klasyfikuje się tak, jak liście uszkodzone przez choroby.

§ 5. 1. Wilgotność liści tytoniu wpływa następująco na ich klasyfikację:

- 1) odmiany tytoni papierosowych jasnych:
 - a) liście o wilgotności do 18% klasyfikuje się jako wysuszone,
 - b) liście o wilgotności powyżej 18% do 24% klasyfikuje się jako wysuszone, z potrąceniem nadmiaru wody od ogólnego ciężaru liści,
 - c) liście o wilgotności powyżej 24% zwraca się na żądanie plantatora do przesuszenia lub uznaje się za surowiec nieużyteczny;
- 2) odmiany tytoniu: Mocny Skroniowski, Puławski Szerokolistny i linie pochodne oraz Machorka i tytonie cygarowe typu Havana:
 - a) liście o wilgotności do 19% klasyfikuje się jako wysuszone,
 - b) liście tytoniu odmian: Mocny Skroniowski i Puławski Szerokolistny oraz linii pochodnych i cygarowych typu Havana o wilgotności powyżej 19% do 26%, a Machorki powyżej 19% do 28%, klasyfikuje się jako wysuszone, z potrąceniem nadmiaru wody od ogólnego ciężaru liści,

- c) liście tytoniu odmian: Mocny Skroniowski i Puławski Szerokolistny oraz linii pochodnych i cygarowych typu Havana o wilgotności powyżej 26%, a Machorki powyżej 28%, zwraca się na żądanie plantatora do przesuszenia lub uznaje się za surowiec nieużyteczny,
- d) liście zakwalifikowane jako dosuszone ogniowo nie mogą zawierać więcej niż 24% wody;
- 3) odmiana tytoniu Kentucky i linie pochodne:
 - a) liście o wilgotności do 19% klasyfikuje się jako wysuszone,
 - b) liście o wilgotności powyżej 19% do 24% klasyfikuje się jako wysuszone, z potrąceniem nadmiaru wody od ogólnego ciężaru liści,
 - c) liście o wilgotności powyżej 24% zwraca się na żądanie plantatora do przesuszenia lub uznaje się za surowiec nieużyteczny.

2. Za surowiec użyteczny mogą być uznane tylko liście, w których wilgotność wszystkich części (blaszka i nerw główny) nie przekracza maksymalnej dopuszczalnej granicy dla danej odmiany.

§ 6. 1. Liście tytoniu dostarczone do wykupu powinny odpowiadać następującym wymaganiom:

- 1) powinny być posortowane według odmian oraz innych wymagań klasyfikacyjnych;
- 2) liście wszystkich odmian, z wyjątkiem Machorki, powinny być wiązane liściem tytoniowym tej samej odmiany i klasy;
- 3) liście Machorki powinny być wiązane sznurkiem lub ltykiem;
- 4) w poszczególnych wiązkach powinny znajdować się liście o zbliżonej wielkości i zbliżonym zabarwieniu;
- 5) liście w wiązkach powinny być równo ułożone, aby nasady blaszek liści się pokrywały;
- 6) średnica nasady wiązek powinna wynosić przy tytoniach papierosowych jasnych 4 cm, a przy pozostałych odmianach 5 cm;
- 7) liście powinny być dostarczone do wykupu w belikach, przy czym osobno należy belować wiązki zawierające liście o długości do 30 cm, a osobno wiązki zawierające liście o długości powyżej 30 cm.

2. Wiązki liści tytoniu zawierające liście różnych klas tej samej odmiany zalicza się do najniższej klasy liści znajdujących się w wiązce.

3. Wiązki liści tytoniu zawierające liście różnych odmian tytoniu wykupywane są po cenie 7 zł za kg.

4. Od ceny za wiązki liści tytoniu nie odpowiadające wymaganiom określonym w ust. 1 pkt 4—7 potrąca się po 2 zł od każdego kilograma liści.

5. Od ceny liści nie prostowanych tytoni papierosowych jasnych w klasie I i II potrąca się po 4 zł od każdego kilograma liści.

6. Liście nie prostowane tytoni cygarowych odpowiadające wymaganiom klas I i II zalicza się do klasy III.

§ 7. 1. Liście tytoniu odmiany Kentucky uznaje się za prawidłowo wysuszone ogniowo, jeżeli są należycie wędzone dymem z drewna twardego. W razie niedostatecznego wędzenia liście te uznaje się za wysuszone powietrznie. Liście wędzone innym materiałem uznaje się za surowiec nieużyteczny.

2. Liście tytoniu innych odmian niż wymienione w ust. 1 poddane wędzeniu uznaje się za surowiec nieużyteczny.

§ 8. Liście tytoniu dostarczane do wykupu z częściami łądyg zalicza się do najniższej klasy danej odmiany tytoniu, z potrąceniem ciężaru łądyg.

§ 9. 1. Plantatorzy tytoniu, którzy zastosują się do wyznaczonych im przez przedsiębiorstwo przemysłu tytoniowego terminów i ilości dostaw, otrzymują premię w wysokości:

- 1) za dostawy wykonane w okresie od dnia 1 sierpnia do 10 października 4%
- 2) za dostawy wykonane w miesiącu styczniu 2%
- 3) za dostawy wykonane w lutym i miesiącach późniejszych 4%

należności przypadających za dostarczone liście tytoniu.

2. Plantatorom, którzy bez uzasadnionej przyczyny lub uprzedniego zawiadomienia nie dostarczą liści tytoniu w wyznaczonym terminie i w ustalonej ilości, przedsiębiorstwo

przemysłu tytoniowego uprawnione jest do potrącenia 2% należności za nie dostarczone w wyznaczonym terminie liście tytoniu.

3. W razie nieodebrania liści tytoniu w terminie wyznaczonym przez przedsiębiorstwo przemysłu tytoniowego bez uprzedniego zawiadomienia o odwołaniu wykupu plantatorom służy prawo do odszkodowania w wysokości 2% wartości liści tytoniu dowiezionych na miejsce odbioru w ustalonym terminie, obliczonej według średniej ceny używanej przez plantatora za dostawy w danej kampanii.

Rozdział 2.

Ceny liści tytoniu.

§ 10. Ustala się następujące ceny liści tytoniu:

1) tytonie papierosowe jasne (Janina, Virginia, Burley i linie pochodne) suszone ogniowo:

Klasa	Wymagania				Cena za 1 kg
	zabarwienie	treściwość	położenie liści na łądydze	manipulacja	
I	Liście żółte, pomarańczowożółte i cytrynowożółte	treściwe		prostowane i wiązane w wiązki według łamań	70,00
II	Liście brunatnożółte i zielonawożółte				49,00
III	Liście brunatne i zielonożółte	treściwe i mało treściwe	wierzchołkowe, podwierzchołkowe, środkowe i nadspodaki	prostowane i nie prostowane, wiązane w wiązki według łamań	38,00
	Liście żółte, pomarańczowożółte, cytrynowożółte, brunatnożółte i zielonawożółte	mało treściwe			
IV	Liście ciemnobrunatne, zielonawobrunatne i żółtozielone	treściwe i mało treściwe		wiązane w wiązki	20,00
V	Spodaki o zabarwieniu klas I — IV, liście o zabarwieniu brunatnozielonym oraz liście, których ze względu na stan uszkodzeń nie można zaliczyć do klas wyższych				10,00
	Liście nie wiązane i części liści bez obcych domieszek, nadające się do przetworzenia na wyroby tytoniowe				

2) tytoń papierosowy ciemny suszony powietrznie i dosuszony ogniowo (Mocny Skroniowski, Puławski Szerokolistny i linie pochodne):

Klasa	Wymagania			Cena za 1 kg liści	
	zabarwienie	położenie liści na lodydze	manipulacja	suszonych powietrznie	dosuszonych ogniowo
I	Liście jasnobrunatne, czerwobrunatne i brunatne	wierzchołkowe, podwierzchołkowe, środkowe i nadspodaki	prostowane lub nie prostowane, wiązane w wiązki według łamań	24,00	30,00
II	Liście ciemnobrunatne, zielonobrunatne			15,00	19,00
III	Spodaki o zabarwieniu klas I i II, liście o zabarwieniu brunatnozielonym oraz liście, których ze względu na stan uszkodzeń nie można zaliczyć do klas wyższych			8,00	8,00
	Liście nie wiązane i części liści bez obcych domieszek, nadające się do przetworzenia na wyroby tytoniowe				

3) tytoń odmiany Kentucky i linie pochodne (liście wędzone):

Klasa	Wymagania				Cena za 1 kg liści	
	zabarwienie	treściwość	położenie liści na lodydze	manipulacja	wędzonych niedostatecznie	wędzonych prawidłowo
I	Liście jasnobrunatne, czerwobrunatne i brunatne	treściwe	wierzchołkowe, podwierzchołkowe, środkowe i nadspodaki	prostowane lub nie prostowane, wiązane według łamań	24,00	30,00
II	Jak w klasie I Liście ciemnobrunatne, zielonobrunatne	mało treściwe treściwe i mało treściwe			15,00	19,00
III	Spodaki o zabarwieniu klas I i II, liście o zabarwieniu brunatnozielonym oraz liście, których ze względu na stan uszkodzeń nie można zaliczyć do klas wyższych				8,00	8,00
	Liście nie wiązane i części liści bez obcych domieszek, nadające się do przetworzenia na wyroby tytoniowe					

4) tytoń cygarowy:

Klasa	Wymagania				Cena za 1 kg
	zabarwienie	szerokość liści	struktura liści	manipulacja	
I	Liście brunatne i oliwkowe jednolicie zabarwione	nie mniejsza niż 18 cm	delikatne, elastyczne, nie uszkodzone	posortowane według odcieni, prostowane i wiązane w wiązki	57,00
II	Liście brunatne i zielonawobrunatne niejednolicie zabarwione			prostowane i wiązane w wiązki	37,00
III	Liście brunatne, oliwkowe i zielonawobrunatne nie odpowiadające wymaganiom klas I i II oraz liście żółte	bez względu na wielkość	bez względu na strukturę	prostowane lub nie prostowane, wiązane w wiązki	26,00
IV	Liście ciemnobrunatne i zielonobrunatne				12,00
V	Spodaki o zabarwieniu klas I—IV, liście o zabarwieniu brunatnozielonym oraz liście, których ze względu na stan uszkodzeń nie można zaliczyć do klas wyższych				7,00
	Liście nie wiązane i części liści bez obcych domieszek, nadające się do przetworzenia na wyroby tytoniowe				

5) Machorka:

Klasa	Wymagania			Cena za 1 kg Machorki	
	długość	położenie liści na lodydze	manipulacja	dosuszonej ogniowo	suszonej powietrznie
I	powyżej 15 cm	liście wierzchołkowe, podwierzchołkowe, środkowe, nadspodaki	prostowane lub nie prostowane, wiązane w wiązki według łamań	18,00	16,00
II	Liście o długości do 15 cm od nasady liściowej do wierzchołka			7,00	7,00
	Spodaki bez względu na zabarwienie i wielkość oraz liście, których ze względu na stan uszkodzeń nie można zaliczyć do klasy I				
	Liście nie wiązane i części liści bez obcych domieszek, nadające się do przetworzenia na wyroby tytoniowe				

Rozdział 3.

Ceny nasion tytoniu stanowiących materiał siewny.

§ 11. 1. Dla dojrzałych, zdrowych i czystych nasion tytoniu o zawartości wody nie przekraczającej 12%, o energii kiełkowania nie mniejszej niż 40% i o sile kiełkowania nie mniejszej niż 90% ustala się następujące ceny:

- 1) odmiana Kentucky i linie pochodne — 280 zł za 1 kg,
- 2) tytonie orientalne i Złotolistny IHAR — 170 zł za 1 kg,
- 3) odmiany Virginia, Burley, Janina, Havana, Geudertheimer oraz pokrewne — 250 zł za 1 kg,
- 4) odmiany Mocny Skroniowski, Puławski Szerokolistny i linie pochodne — 250 zł za 1 kg,
- 5) odmiana Machorka Pomorska — 100 zł za 1 kg,
- 6) odmiany Machorka Selvaggio, Machorka Brazylijska oraz krzyżówki Machorki Pomorskiej z Machorką Selvaggio — 150 zł za 1 kg,
- 7) elity nasienne (materiał wyhodowany w ośrodkach doświadczalnych) — 3.000 zł za 1 kg.

2. Cenę nasion tytoniu o cechach jakościowych określonych w ust. 1, jednakże o sile kiełkowania od 75% do 90%, ustala się na podstawie cen wymienionych w ust. 1, biorąc pod uwagę rzeczywistą wartość tych nasion w porównaniu z wartością nasion określonych w ust. 1.

3. Przez energię oraz siłę kiełkowania rozumie się procentową ilość nasion, które wykiełkują i zachowują swoją żywotność:

- 1) w ciągu 120 godzin (5 dni) — jeśli chodzi o energię kiełkowania,
- 2) w ciągu 336 godzin (14 dni) — jeśli chodzi o siłę kiełkowania,

przy zachowaniu tych samych warunków zarówno przy ustalaniu energii, jak i siły kiełkowania.

4. Nadmiar wilgoci potrąca się od ogólnej wagi nasion.

5. Nasiona tytoniu o energii kiełkowania mniejszej niż 40% i o sile kiełkowania mniejszej niż 75% oraz nasiona dostarczone ponad zakontraktowaną ilość podlegają zniszczeniu. Przedsiębiorstwo przemysłu tytoniowego może zakupić także nadwyżki nasion oraz nasiona o niższej sile kiełkowania niż określona w ust. 2, stosując przy ustalaniu ceny za te nasiona zasady określone w tym przepisie.