

## ZARZĄDZENIE nr 74

Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych

z dnia ..... 27 września ..... 2013 roku

w sprawie zasad odbioru i obrotu drewna iglastego wyrabianego w kłodach w jednostkach organizacyjnych Lasów Państwowych

(znak : GM- 900-... /2013)

Na podstawie § 6 Statutu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe stanowiącego załącznik do Zarządzenia nr 50 Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 18 maja 1994 r. w sprawie nadania Statutu Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe w związku z upoważnieniem zawartym w art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (jednolity tekst w Dz. U. z 2005 r., nr 45, poz. 435, z późniejszymi zmianami), zarządzam co następuje:

### § 1

Wprowadzam do stosowania w jednostkach organizacyjnych Lasów Państwowych:

- 1) tymczasowe warunki techniczne dla drewna iglastego kłodowanego, stanowiące załącznik nr 1,
- 2) tymczasowe tablice miąższości kłód iglastych, stanowiące załącznik nr 2.

### § 2

Z dniem 1 stycznia 2014 r. tracą moc:

1. Zarządzenie Nr 26 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 8 marca 2013r. w sprawie zasad odbioru i obrotu drewna iglastego wyrabianego w kłodach oraz ewidencji surowca drzewnego w jednostkach organizacyjnych Lasów Państwowych
2. Zarządzenie Nr 28 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 20 marca 2013r. w sprawie sprostowania błędu w Zarządzeniu nr 26 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 8 marca 2013 roku w sprawie zasad odbioru i obrotu drewna iglastego wyrabianego w kłodach oraz ewidencji surowca drzewnego w jednostkach organizacyjnych Lasów Państwowych

### § 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania z mocą obowiązującą od 1 stycznia 2014 roku.

**DYREKTOR GENERALNY  
LASÓW PAŃSTWOWYCH**

*mgr inż. Adam Wasiak*

## Tymczasowe warunki techniczne dla drewna iglastego kładowanego (WK)

### 1. Wstęp

**1.1. Przedmiot warunków technicznych.** Przedmiotem warunków są wymagania jakościowo-wymiarowe, zasady pomiaru, obliczania miąższości i cechowania surowca drzewnego wyrabianego w postaci kłód.

**1.2. Zakres stosowania warunków technicznych.** Warunki techniczne stosuje się przy pozyskaniu i obrocie surowcem drzewnym iglastym wyrabianym w postaci kłód, jego pomiarze, obliczaniu miąższości i cechowaniu.

### 1.3. Określenia.

**Metr przestrzenny m<sup>3</sup>(p)** - jednostka pomocnicza do obliczania miąższości drewna mierzonego w stosach.

Wady drewna według PN79/D-01011

Kłoda część strzały o długości nominalnej od 2,7 m do 6,0 m i średnicy minimalnej mierzonej wg pkt. 2.2.3. w górnym końcu bez kory od 14 cm. Kłody wyrabia się z odstopniowaniem co 10 cm, długość nominalną ustala się z nabywcą drewna. Standardowe długości kłód to: 3,0; 4,0; 5,0; 6,0 m. Za zgodą stron postanowienia niniejszego zarządzenia stosuje się przy wyrobie wyrzynków w dł. od 2,4.

### 2. Pomiar.

#### 2.1. Postanowienia ogólne dotyczące przygotowania drewna do pomiaru.

**2.1.1. Okrzesywanie.** Jakość okrzesywania dobra zgodnie z normą PN-D-95000:2002.

**2.1.2. Przycięcie końców.** Końce kłód powinny być przycięte prostopadle do ich podłużnej osi. Dopuszcza się odchylenie do 1/10 średnicy w miejscu przycięcia.

#### 2.1.3. Przygotowanie do pomiaru.

**2.1.3.1. Kłody mierzone w sztukach pojedynczo i grupowo.** Kłody należy ułożyć w stosy górnymi końcami w jednym kierunku. Stos układa się tak, aby czoła kłód były w jednej płaszczyźnie. Stos winien zawierać drewno jednego gatunku lub rodzaju i jednakowej długości. Przy kłodach mierzonych grupowo, przeznaczonych dla jednego odbiorcy, za zgodą stron dopuszcza się rozchód częściowy metodą statystyczną oddzielnie dla każdej umowy.

**2.1.3.2. Kłody mierzone w stosach.** W stosach mierzy się kłody klas jakości C, D i BC o średnicy w górnym końcu bez kory (g.k.b.k.) do 32 cm włącznie i długości do 5,0 m. Stos układa się tak, aby czoła stosu były w jednej płaszczyźnie. Stos winien zawierać drewno jednego gatunku lub rodzaju, jednakowej długości, jednej klasy jakości i grubości, do których

stosuje się jedną cenę i jeden zamiennik. Zaleca się układać stosy szersze niż 4 m. W przypadku reklamacji jakościowych surowca kłodowanego odebranego w stosach miąższność reklamowanego drewna oblicza się w sztukach pojedynczo.

### 2.1.3.3. Kłody wstępnie mierzone w stosach, przygotowane do pomiaru za pomocą urządzeń elektronicznych u odbiorcy.

W stosach mierzy się kłody klas jakości BC wszystkich klas grubości. Stos układa się tak, aby czoła stosu były w jednej płaszczyźnie. Stos winien zawierać drewno jednego gatunku lub rodzaju, jednakowej długości. Zaleca się układać stosy szersze niż 4 m.

## 2.2. Pomiar kłód w sztukach pojedynczo i grupowo.

**2.2.1. Elementy pomiaru.** Elementami pomiaru kłód są długość  $l$  (długość nominalna bez nadmiaru dla celów kontrolnych) i średnica górna ( $d_g$ ) oraz liczba sztuk kłód o jednakowej średnicy górnej przy pomiarze drewna w sztukach grupowo.

**2.2.2. Pomiar długości.** Długość kłód mierzy się taśmą lub innym przyrządem pomiarowym, z dokładnością do 1 cm. Pomiar powinien być wykonany wzdłuż najkrótszej linii łączącej obydwie czoła. Obowiązuje nadmiar długości kłód nie mniejszy niż 5 cm i nie większy niż 10 cm. Za długość do obliczenia miąższności przyjmuje się długość nominalną.

**2.2.3. Pomiar średnicy górnej ( $d_g$ ).** Pomiar średnicy wykonuje się bez kory po najmniejszej średnicy, z dokładnością do 1 mm a wynik pomiaru zaokrągla się do pełnych centymetrów w dół. Średnicę górną ( $d_g$ ) mierzy się przyziarem liniowym.

**2.2.4. Klasy grubości.** Klasy grubości kłód przyjmuje się według tabeli 1.

Tabela 1

Średnica górna	Klasa grubości
14 – 22 cm	1K
23 – 32 cm	2K
≥ 33 cm	3K

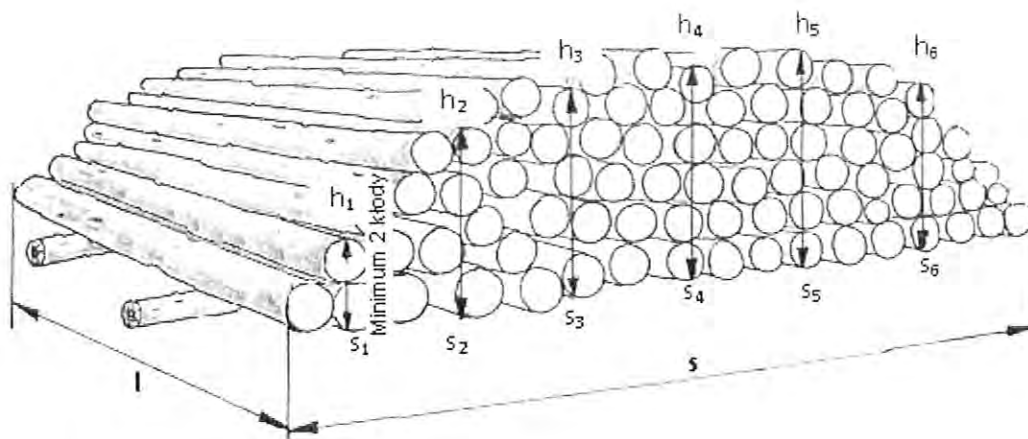
## 2.3. Pomiar kłód w stosach nieregularnych na gruncie.

**2.3.1.** Elementami pomiaru są: długość  $l$  (nominalna), szerokość  $s$  oraz wysokość  $h$ . Pomiar długości, szerokości i wysokości wykonuje się z dokładnością do 1 cm. Pomiar wykonuje się taśmą lub innym przyrządem pomiarowym. Za długość stosu  $l$  przyjmuje się nominalną długość kłód.

**2.3.2.** Szerokość stosu mierzy się wzdłuż krawędzi dolnej, po obu stronach stosu przyjmując średnią arytmetyczną tych pomiarów.

**2.3.3.** Wysokość stosu, dla każdej ze stron, określa się jako średnią arytmetyczną przynajmniej czterech pomiarów. Miejsca pomiaru powinny być rozłożone równomiernie wzdłuż szerokości stosu i trwale oznaczone. Odległości między miejscami pomiaru wysokości nie mogą być większe niż 1 m w przypadku stosów o szerokości do 6 m oraz nie większe niż 2 m w przypadku stosów o szerokości powyżej 6m. Przy szerokościach stosu większych niż 6 m

wykonuje się pomiary wysokości z jednej strony na metrach parzystych, z drugiej strony na metrach nieparzystych. Pierwszą i ostatnią wysokością dla każdej ze stron stosu jest wysokość, która nie może być mniejsza niż suma średnic dwóch kłód. Pomiaru wysokości stosu dokonuje się od dolnej do górnej krawędzi stosu.



- l - długość stosu (długość nominalna kłód)
- h - wysokość stosu
- s - szerokość stosu ( $s_1, s_2, \dots, s_n$  – miejsca pomiaru wysokości stosu; dla szerokości do 6 metrów – odległości nie większe niż 1 metr oraz dla stosu o szerokości większej niż 6m nie większe niż 2 metry).

**3. Określanie miąższości.** Jednostką miary miąższości jest metr sześcienny ( $m^3$ ). Miąższość kłód określa się z dokładnością do drugiego znaku po przecinku.

### 3.1. Miąższość kłód mierzonych w sztukach pojedynczo i grupowo.

**3.1.1. Określanie miąższości na podstawie tablic.** Miąższość kłód odczytuje się z tablic stanowiących załącznik nr 2 do Zarządzenia nr ....., na podstawie średnicy górnej ( $d_g$ ) i długości l.

**3.1.2. Obliczanie miąższości na podstawie wzoru.** Miąższość kłody V oblicza się w metrach sześciennych na podstawie uproszczonego wzoru:

$$V = \frac{\pi}{40000} * (d_g + z * \frac{l}{2})^2 * l$$

gdzie:

- l - długość kłody, w metrach;
- $d_g$  - średnica górna bez kory, w centymetrach;
- z - zbieżystość na odcinku kłody od przekroju górnego do środkowego, w cm/m

Zbieżystość kłody ( $z$ ) = 0,7 cm/m

**3.1.3. Określanie miąższości za pomocą urządzeń elektronicznych.** Dopuszcza się, za zgodą stron, pomiar i obliczanie miąższości kłód za pomocą elektronicznych urządzeń pomiarowych u odbiorcy posiadających aktualny dowód legalizacji. Sposób rozliczeń pomiędzy stronami zostanie uregulowany w odrębnym trybie.

**3.2. Określanie miąższości kłód mierzonych w stosach na gruncie.** Dla każdej ze stron stosu (czoła) oblicza się pole jego powierzchni, której elementami są średnia arytmetyczna wysokości  $h$  oraz szerokość stosu  $s$ . Średnia arytmetyczna pól powierzchni obu czoł pomnożona przez długość stosu  $l$  stanowi objętość stosu. Miąższość stosu kłód na gruncie oblicza się w metrach sześciennych, stosując do przeliczenia z objętości stosu na miąższość drewna (z  $m^3(p)$  na  $m^3$ ) odpowiednie współczynniki zamienne. Współczynniki zamienne dla kłód iglastych mierzonych w stosach przyjmuje się według tabeli 2.

Tabela 2

Współczynniki zamienne dla drewna kłodowanego mierzzonego w stosach

Rodzaj drewna	Długość (m)	Współczynniki zamienne $m(p)$ w korze na $m^3$ bez kory dla klas grubości
<b>Sosna Modrzew, Dąglezja</b>	2,4 – 2,6	0,62
	2,7 – 5,0	0,61
<b>Świerk, Jodła</b>	2,4 – 2,6	0,67
	2,7 – 5,0	0,66

#### 4. Cechowanie.

**4.1. Cechowanie kłód mierzonych w sztukach pojedynczo.** Na czole każdej kłody umieszcza się następujące znaki:

- a) znak graficzny Lasów Państwowych,
- b) płytkę w kolorze czerwonym zawierającą oznaczenie cyfrowe numeru sztuki oraz 6-cyfrowy numer jednostki organizacyjnej Lasów Państwowych.

**4.2. Cechowanie kłód mierzonych w sztukach grupowo.** Stos cechuje się przez umieszczenie na czole jednej z kłód:

- a) znaku graficznego Lasów Państwowych,
- b) płytki w kolorze czerwonym zawierającej oznaczenie cyfrowe numeru stosu oraz 6-cyfrowy numer jednostki organizacyjnej Lasów Państwowych,

Na czole każdej kłody zapisuje się lubryką wymiar (dg).

**4.3. Cechowanie kłód mierzonych w stosach na gruncie.** Na czole jednej z kłód umieszcza się:

- a) znak graficzny Lasów Państwowych,
- b) płytkę w kolorze czerwonym zawierającą oznaczenie cyfrowe numeru stosu oraz 6-cyfrowy numer jednostki organizacyjnej Lasów Państwowych.

## **5. Wymagania**

**5.1. Jakość kłód.** Każdą kłodę w całości należy zaliczyć do jednej z klas jakości według tabeli 3 dla drewna sosnowego, modrzewiowego i dęglizowego a drewna świerkowego i jodłowego według tabeli 4. Klasy jakości A, B i D oznacza się poprzez naniesienie symbolu klasy jakości na czole górnego końca. Klasę jakości C i BC pozostawia się bez oznaczenia.

**Tabela 3. Warunki techniczne dla drewna sosnowego (So), modrzewiowego (Md) i daglezjowego (Dg) w kłodach**

Cecha jakościowa	Warunki techniczne dla kłód			
	A	B	C	D
Długość standardowa (m)	30	3,0; 4,0; 5,0 i 6,0		
Minimalna średnica górna bez kory (cm)	niedopuszczalne	23	14	
Sęki otwarte (cm)	niedopuszczalne	dopuszczalne zdrowe do 3 cm	dopuszczalne	
Sęki zarośnięte (guzy)	o wysokości do 1 cm nie bierze się pod uwagę	dopuszczalne		
	wyższe: niedopuszczalne	dopuszczalne na ½ obwodu	dopuszczalne	
Krzywizna jednostronna	1 cm/m	1,5 cm/m	2 cm/m	4 cm/m dopuszczalna krzywizna dwustronna w rozmiarze 2 cm/m
Pęknięcia	czołowo-boczne głębokie i przechodzące			
Chodniki owadzie płytkie i głębokie	niedopuszczalne			
Zgnilizna	wewnętrzna	niedopuszczalna		
	zewnątrzna	niedopuszczalna		
Spała żywiczna	niedopuszczalna			
Wielordzenność	niedopuszczalna			dopuszczalna
Obecność ciał obcych	niedopuszczalna			
Zabarwienia	sinizna		dopuszczalna na przekrojach do ½ powierzchni bieli	
	brunatnica		niedopuszczalna	
Uszkodzenia maszynowego, pozyskania	dopuszczalne powierzchniowe na poboczniczy do 2 cm głębokości			

Drewno klasy D: wyrób kłód odbywa się za zgodą nabywcy.

Drewno zaliczane do klasy BC powinno spełniać wymagania minimalne jak dla klasy C i maksymalne jak dla klasy B.

Wad nie wymienionych w tabeli nie bierze się pod uwagę.

**Tabela 4. Warunki techniczne dla drewna świerkowego (Św) i jodłowego (Jd) w kłodach**

Cecha jakościowa	Warunki techniczne dla kłód			
	A	B	C	D
Długość standardowa (m)	30	23	14	
Minimalna średnica górna bez kory (cm)	3,0; 4,0; 5,0 i 6,0			
Sęki otwarte (cm)	dopuszczalne do 2 cm		dopuszczalne	
Krzywizna jednostronna	1 cm/m	2 cm/m	5 cm/m	
Pęknięcia	niedopuszczalne	dopuszczalne niegłębokie	dopuszczalne	
Zabityki	niedopuszczalne	dopuszczalne	dopuszczalne	
Chodniki owadzie płytkie i głębokie	niedopuszczalne		dopuszczalne	
Zgnilizna	wewnętrzna	niedopuszczalna	dopuszczalna do 1/5 średnicy czola	
	zewnątrzna	niedopuszczalna	dopuszczalna	
Rak	niedopuszczalny		dopuszczalny	
Obecność ciał obcych	niedopuszczalna		dopuszczalna	
Zabarwienia	sinizna	niedopuszczalna	dopuszczalna na przekrojach do 1/2 powierzchni bieli	
	brunatnica	niedopuszczalna	dopuszczalna	
Uszkodzenia maszynowego pozyskania	dopuszczalne na poboczniczy do 2 cm głębokości		dopuszczalne	

Drewno klasy D: wyrób kłód odbywa się za zgodą nabywcy.

Drewno zaliczane do klasy BC powinno spełniać wymagania minimalne jak dla klasy C i maksymalne jak dla klasy B.

Wad nie wymienionych w tabeli nie bierze się pod uwagę.



Załącznik nr 2 do Zarządzenia nr ...  
 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych  
 z dnia 27.12.2013 r. *74*  
 ... ..

### Tymczasowe tablice miąższości kłód iglastych

Długość [m]	Średnica w c.k. [cm]											
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2,0	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07
2,1	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07
2,2	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07
2,3	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08
2,4	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08
2,5	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09
2,6	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09
2,7	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09
2,8	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10
2,9	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10
3,0	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10
3,1	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11
3,2	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11
3,3	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12
3,4	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12
3,5	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,12
3,6	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13
3,7	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,12	0,13
3,8	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,12	0,14
3,9	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14
4,0	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,13	0,13	0,14
4,1	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,15	0,15
4,2	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,13	0,14	0,15	0,15
4,3	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13	0,14	0,16	0,16
4,4	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11	0,12	0,13	0,15	0,16	0,16
4,5	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,14	0,15	0,16	0,16
4,6	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,13	0,14	0,15	0,17	0,17
4,7	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,13	0,14	0,16	0,17	0,17
4,8	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15	0,16	0,18	0,18
4,9	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,13	0,15	0,17	0,18	0,18

Długość [m]	Średnica w c.k. [cm]																					
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5,0	0,05	0,06	0,07	0,09	0,10	0,11	0,12	0,14	0,15	0,17	0,19	0,19	0,17	0,15	0,14	0,12	0,11	0,10	0,09	0,07	0,06	0,05
5,1	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,13	0,14	0,16	0,18	0,21	0,23	0,21	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,07	0,06	0,05
5,2	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13	0,14	0,16	0,18	0,22	0,24	0,22	0,20	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,07	0,06	0,05
5,3	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15	0,16	0,18	0,23	0,25	0,22	0,20	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,07	0,06	0,05
5,4	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,15	0,17	0,21	0,25	0,27	0,24	0,21	0,17	0,14	0,12	0,10	0,09	0,07	0,06	0,05
5,5	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,14	0,15	0,18	0,19	0,21	0,21	0,19	0,17	0,14	0,12	0,10	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04
5,6	0,06	0,07	0,09	0,10	0,11	0,13	0,14	0,16	0,18	0,19	0,21	0,21	0,19	0,17	0,14	0,12	0,10	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04
5,7	0,06	0,08	0,09	0,10	0,11	0,13	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,22	0,20	0,18	0,14	0,12	0,10	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04
5,8	0,07	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15	0,16	0,18	0,20	0,22	0,22	0,20	0,18	0,14	0,12	0,10	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04
5,9	0,07	0,08	0,09	0,11	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,23	0,21	0,19	0,15	0,12	0,10	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04
6,0	0,07	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,23	0,21	0,19	0,15	0,12	0,10	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04
6,1	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	0,19	0,21	0,23	0,23	0,21	0,19	0,15	0,12	0,10	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04
6,2	0,07	0,08	0,10	0,11	0,13	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,24	0,22	0,20	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,07	0,06	0,05
6,3	0,07	0,09	0,10	0,11	0,13	0,15	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,24	0,22	0,20	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,07	0,06	0,05
6,4	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,25	0,25	0,23	0,21	0,17	0,14	0,12	0,10	0,09	0,07	0,06	0,05
6,5	0,08	0,09	0,10	0,12	0,14	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,25	0,25	0,23	0,21	0,17	0,14	0,12	0,10	0,09	0,07	0,06	0,05
6,6	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,16	0,17	0,19	0,21	0,24	0,26	0,26	0,24	0,22	0,18	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,07	0,06
6,7	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,26	0,24	0,22	0,18	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,07	0,06
6,8	0,08	0,10	0,11	0,13	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,27	0,27	0,24	0,22	0,18	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,07	0,06
6,9	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,16	0,18	0,20	0,23	0,25	0,27	0,27	0,25	0,23	0,18	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,07	0,06
7,0	0,09	0,10	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,25	0,28	0,28	0,25	0,23	0,19	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10	0,09	0,08

Długość [m]	Średnica w c.k. [cm]									
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2,0	0,07	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15
2,1	0,08	0,09	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16
2,2	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16
2,3	0,09	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17
2,4	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18
2,5	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,18	0,19
2,6	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20
2,7	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,17	0,18	0,19	0,20
2,8	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20	0,21
2,9	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,17	0,18	0,19	0,21	0,22
3,0	0,11	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,19	0,20	0,21	0,23
3,1	0,12	0,13	0,14	0,15	0,17	0,18	0,19	0,21	0,22	0,24
3,2	0,12	0,13	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20	0,21	0,23	0,24
3,3	0,13	0,14	0,15	0,16	0,18	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25
3,4	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18	0,20	0,21	0,23	0,24	0,26
3,5	0,14	0,15	0,16	0,17	0,19	0,20	0,22	0,23	0,25	0,27
3,6	0,14	0,15	0,17	0,18	0,19	0,21	0,22	0,24	0,26	0,28
3,7	0,14	0,16	0,17	0,19	0,20	0,22	0,23	0,25	0,27	0,28
3,8	0,15	0,16	0,18	0,19	0,21	0,22	0,24	0,26	0,27	0,29
3,9	0,15	0,17	0,18	0,20	0,21	0,23	0,25	0,26	0,28	0,30
4,0	0,16	0,17	0,19	0,20	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,31
4,1	0,16	0,18	0,19	0,21	0,23	0,24	0,26	0,28	0,30	0,32
4,2	0,17	0,18	0,20	0,21	0,23	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33
4,3	0,17	0,19	0,20	0,22	0,24	0,26	0,27	0,29	0,31	0,34
4,4	0,18	0,19	0,21	0,23	0,24	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34
4,5	0,18	0,20	0,21	0,23	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35
4,6	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36
4,7	0,19	0,21	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,32	0,35	0,37
4,8	0,19	0,21	0,23	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,38
4,9	0,20	0,22	0,24	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,36	0,39

Długość [m]	Średnica w c.k. [cm]											
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
5,0	0,20	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,32	0,35	0,37	0,40		
5,1	0,21	0,23	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,36	0,38	0,40		
5,2	0,21	0,23	0,25	0,27	0,29	0,32	0,34	0,36	0,39	0,41		
5,3	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,32	0,35	0,37	0,40	0,42		
5,4	0,22	0,24	0,26	0,28	0,31	0,33	0,35	0,38	0,40	0,43		
5,5	0,23	0,25	0,27	0,29	0,31	0,34	0,36	0,39	0,41	0,44		
5,6	0,23	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,42	0,45		
5,7	0,24	0,26	0,28	0,30	0,33	0,35	0,38	0,40	0,43	0,46		
5,8	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,36	0,38	0,41	0,44	0,47		
5,9	0,25	0,27	0,29	0,31	0,34	0,36	0,39	0,42	0,45	0,48		
6,0	0,25	0,27	0,30	0,32	0,35	0,37	0,40	0,43	0,46	0,49		
6,1	0,26	0,28	0,30	0,33	0,35	0,38	0,41	0,44	0,46	0,49		
6,2	0,26	0,28	0,31	0,33	0,36	0,39	0,41	0,44	0,47	0,50		
6,3	0,27	0,29	0,31	0,34	0,37	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51		
6,4	0,27	0,30	0,32	0,35	0,37	0,40	0,43	0,46	0,49	0,52		
6,5	0,28	0,30	0,33	0,35	0,38	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53		
6,6	0,28	0,31	0,33	0,36	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54		
6,7	0,29	0,31	0,34	0,37	0,39	0,42	0,45	0,48	0,52	0,55		
6,8	0,29	0,32	0,34	0,37	0,40	0,43	0,46	0,49	0,53	0,56		
6,9	0,30	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,57		
7,0	0,30	0,33	0,36	0,38	0,41	0,44	0,48	0,51	0,54	0,58		

Długość [m]	Średnica w c.k. [cm]												
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40			
2,0	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21	0,22	0,24	0,25	0,26			
2,1	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21	0,22	0,23	0,25	0,26	0,27			
2,2	0,17	0,19	0,20	0,21	0,22	0,23	0,24	0,26	0,27	0,28			
2,3	0,18	0,19	0,21	0,22	0,23	0,24	0,26	0,27	0,28	0,30			
2,4	0,19	0,20	0,22	0,23	0,24	0,25	0,27	0,28	0,30	0,31			
2,5	0,20	0,21	0,23	0,24	0,25	0,26	0,28	0,29	0,31	0,33			
2,6	0,21	0,22	0,23	0,25	0,26	0,27	0,29	0,31	0,32	0,34			
2,7	0,22	0,23	0,24	0,26	0,27	0,28	0,30	0,32	0,33	0,36			
2,8	0,22	0,24	0,25	0,27	0,28	0,30	0,32	0,33	0,35	0,37			
2,9	0,23	0,25	0,26	0,28	0,30	0,31	0,33	0,35	0,36	0,38			
3,0	0,24	0,26	0,27	0,29	0,31	0,32	0,34	0,36	0,38	0,40			
3,1	0,25	0,27	0,28	0,30	0,32	0,33	0,35	0,37	0,39	0,41			
3,2	0,26	0,28	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37	0,38	0,40	0,42			
3,3	0,27	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,40	0,42	0,44			
3,4	0,28	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39	0,41	0,43	0,45			
3,5	0,29	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,40	0,42	0,44	0,47			
3,6	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39	0,41	0,44	0,46	0,48			
3,7	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,40	0,43	0,45	0,47	0,50			
3,8	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39	0,42	0,44	0,46	0,49	0,51			
3,9	0,32	0,34	0,36	0,38	0,41	0,43	0,45	0,47	0,50	0,52			
4,0	0,33	0,35	0,37	0,39	0,42	0,44	0,46	0,49	0,51	0,54			
4,1	0,34	0,36	0,38	0,40	0,43	0,45	0,48	0,50	0,53	0,55			
4,2	0,35	0,37	0,39	0,42	0,44	0,46	0,49	0,51	0,54	0,57			
4,3	0,36	0,38	0,40	0,43	0,45	0,48	0,50	0,53	0,55	0,58			
4,4	0,37	0,39	0,41	0,44	0,46	0,49	0,51	0,54	0,57	0,60			
4,5	0,38	0,40	0,42	0,45	0,47	0,50	0,53	0,55	0,58	0,61			
4,6	0,38	0,41	0,43	0,46	0,48	0,51	0,54	0,57	0,60	0,63			
4,7	0,39	0,42	0,44	0,47	0,50	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64			
4,8	0,40	0,43	0,45	0,48	0,51	0,54	0,56	0,59	0,62	0,65			
4,9	0,41	0,44	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,67			

Długość [m]	Średnica w k.k. [cm]													
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40				
5,0	0,42	0,45	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,62	0,65	0,68				
5,1	0,43	0,46	0,48	0,51	0,54	0,57	0,60	0,63	0,66	0,70				
5,2	0,44	0,47	0,50	0,52	0,55	0,58	0,62	0,65	0,68	0,71				
5,3	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57	0,60	0,63	0,66	0,69	0,73				
5,4	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,67	0,71	0,74				
5,5	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,62	0,65	0,69	0,72	0,76				
5,6	0,48	0,51	0,54	0,57	0,60	0,63	0,67	0,70	0,74	0,77				
5,7	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,65	0,68	0,72	0,75	0,79				
5,8	0,50	0,53	0,56	0,59	0,62	0,66	0,69	0,73	0,77	0,80				
5,9	0,51	0,54	0,57	0,60	0,64	0,67	0,71	0,74	0,78	0,82				
6,0	0,52	0,55	0,58	0,61	0,65	0,68	0,72	0,76	0,80	0,84				
6,1	0,53	0,56	0,59	0,63	0,66	0,70	0,73	0,77	0,81	0,85				
6,2	0,54	0,57	0,60	0,64	0,67	0,71	0,75	0,79	0,83	0,87				
6,3	0,55	0,58	0,61	0,65	0,68	0,72	0,76	0,80	0,84	0,88				
6,4	0,56	0,59	0,62	0,66	0,70	0,74	0,77	0,81	0,85	0,90				
6,5	0,57	0,60	0,64	0,67	0,71	0,75	0,79	0,83	0,87	0,91				
6,6	0,58	0,61	0,65	0,68	0,72	0,76	0,80	0,84	0,88	0,93				
6,7	0,59	0,62	0,66	0,70	0,73	0,77	0,81	0,86	0,90	0,94				
6,8	0,60	0,63	0,67	0,71	0,75	0,79	0,83	0,87	0,91	0,96				
6,9	0,61	0,64	0,68	0,72	0,76	0,80	0,84	0,89	0,93	0,97				
7,0	0,62	0,65	0,69	0,73	0,77	0,81	0,86	0,90	0,94	0,99				

Długość [m]	Średnica w c.k. [cm]									
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
2,0	0,27	0,29	0,30	0,31	0,33	0,34	0,36	0,37	0,39	0,40
2,1	0,29	0,30	0,32	0,33	0,34	0,36	0,38	0,39	0,41	0,42
2,2	0,30	0,32	0,33	0,35	0,36	0,38	0,39	0,41	0,43	0,45
2,3	0,32	0,33	0,35	0,36	0,38	0,40	0,41	0,43	0,45	0,47
2,4	0,33	0,35	0,36	0,38	0,40	0,41	0,43	0,45	0,47	0,49
2,5	0,34	0,36	0,38	0,40	0,41	0,43	0,45	0,47	0,49	0,51
2,6	0,36	0,38	0,39	0,41	0,43	0,45	0,47	0,49	0,51	0,53
2,7	0,37	0,39	0,41	0,43	0,45	0,47	0,49	0,51	0,53	0,55
2,8	0,39	0,41	0,43	0,44	0,46	0,49	0,51	0,53	0,55	0,57
2,9	0,40	0,42	0,44	0,46	0,48	0,50	0,53	0,55	0,57	0,59
3,0	0,42	0,44	0,46	0,48	0,50	0,52	0,54	0,57	0,59	0,61
3,1	0,43	0,45	0,47	0,49	0,52	0,54	0,56	0,59	0,61	0,64
3,2	0,45	0,47	0,49	0,51	0,53	0,56	0,58	0,61	0,63	0,66
3,3	0,46	0,48	0,51	0,53	0,55	0,58	0,60	0,63	0,65	0,68
3,4	0,48	0,50	0,52	0,55	0,57	0,59	0,62	0,65	0,67	0,70
3,5	0,49	0,51	0,54	0,56	0,59	0,61	0,64	0,67	0,69	0,72
3,6	0,50	0,53	0,55	0,58	0,61	0,63	0,66	0,69	0,71	0,74
3,7	0,52	0,54	0,57	0,60	0,62	0,65	0,68	0,71	0,74	0,76
3,8	0,53	0,56	0,59	0,61	0,64	0,67	0,70	0,73	0,76	0,79
3,9	0,55	0,58	0,60	0,63	0,66	0,69	0,72	0,75	0,78	0,81
4,0	0,56	0,59	0,62	0,65	0,68	0,71	0,74	0,77	0,80	0,83
4,1	0,58	0,61	0,64	0,66	0,69	0,72	0,76	0,79	0,82	0,85
4,2	0,59	0,62	0,65	0,68	0,71	0,74	0,77	0,81	0,84	0,87
4,3	0,61	0,64	0,67	0,70	0,73	0,76	0,79	0,83	0,86	0,90
4,4	0,63	0,66	0,69	0,72	0,75	0,78	0,81	0,85	0,88	0,92
4,5	0,64	0,67	0,70	0,73	0,77	0,80	0,83	0,87	0,90	0,94
4,6	0,66	0,69	0,72	0,75	0,78	0,82	0,85	0,89	0,93	0,96
4,7	0,67	0,70	0,74	0,77	0,80	0,84	0,87	0,91	0,95	0,98
4,8	0,69	0,72	0,75	0,79	0,82	0,86	0,89	0,93	0,97	1,01
4,9	0,70	0,74	0,77	0,80	0,84	0,88	0,91	0,95	0,99	1,03

Długość [m]	Średnica w c.k. [cm]									
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
5,0	0,72	0,75	0,79	0,82	0,86	0,90	0,93	0,97	1,01	1,05
5,1	0,73	0,77	0,80	0,84	0,88	0,91	0,95	0,99	1,03	1,07
5,2	0,75	0,78	0,82	0,86	0,90	0,93	0,97	1,01	1,05	1,10
5,3	0,76	0,80	0,84	0,88	0,91	0,95	0,99	1,03	1,08	1,12
5,4	0,78	0,82	0,85	0,89	0,93	0,97	1,01	1,06	1,10	1,14
5,5	0,80	0,83	0,87	0,91	0,95	0,99	1,03	1,08	1,12	1,16
5,6	0,81	0,85	0,89	0,93	0,97	1,01	1,05	1,10	1,14	1,19
5,7	0,83	0,87	0,91	0,95	0,99	1,03	1,07	1,12	1,16	1,21
5,8	0,84	0,88	0,92	0,97	1,01	1,05	1,10	1,14	1,19	1,23
5,9	0,86	0,90	0,94	0,98	1,03	1,07	1,12	1,16	1,21	1,26
6,0	0,88	0,92	0,96	1,00	1,05	1,09	1,14	1,18	1,23	1,28
6,1	0,89	0,93	0,98	1,02	1,06	1,11	1,16	1,20	1,25	1,30
6,2	0,91	0,95	0,99	1,04	1,08	1,13	1,18	1,23	1,28	1,33
6,3	0,92	0,97	1,01	1,06	1,10	1,15	1,20	1,25	1,30	1,35
6,4	0,94	0,98	1,03	1,07	1,12	1,17	1,22	1,27	1,32	1,37
6,5	0,96	1,00	1,05	1,09	1,14	1,19	1,24	1,29	1,34	1,40
6,6	0,97	1,02	1,06	1,11	1,16	1,21	1,26	1,31	1,36	1,42
6,7	0,99	1,03	1,08	1,13	1,18	1,23	1,28	1,33	1,39	1,44
6,8	1,01	1,05	1,10	1,15	1,20	1,25	1,30	1,36	1,41	1,47
6,9	1,02	1,07	1,12	1,17	1,22	1,27	1,32	1,38	1,43	1,49
7,0	1,04	1,09	1,14	1,19	1,24	1,29	1,34	1,40	1,46	1,51



Długość [m]	Średnica w c.k. [cm]									
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
2,0	0,42	0,44	0,45	0,47	0,49	0,50	0,52	0,54	0,56	0,58
2,1	0,44	0,46	0,48	0,49	0,51	0,53	0,55	0,57	0,59	0,61
2,2	0,46	0,48	0,50	0,52	0,54	0,56	0,58	0,60	0,62	0,64
2,3	0,48	0,50	0,52	0,54	0,56	0,58	0,60	0,62	0,65	0,67
2,4	0,51	0,53	0,55	0,57	0,59	0,61	0,63	0,65	0,67	0,70
2,5	0,53	0,55	0,57	0,59	0,61	0,64	0,66	0,68	0,70	0,73
2,6	0,55	0,57	0,59	0,62	0,64	0,66	0,68	0,71	0,73	0,76
2,7	0,57	0,59	0,62	0,64	0,66	0,69	0,71	0,74	0,76	0,79
2,8	0,59	0,62	0,64	0,66	0,69	0,71	0,74	0,76	0,79	0,82
2,9	0,62	0,64	0,66	0,69	0,71	0,74	0,77	0,79	0,82	0,85
3,0	0,64	0,66	0,69	0,71	0,74	0,77	0,79	0,82	0,85	0,88
3,1	0,66	0,69	0,71	0,74	0,77	0,79	0,82	0,85	0,88	0,91
3,2	0,68	0,71	0,74	0,76	0,79	0,82	0,85	0,88	0,91	0,94
3,3	0,71	0,73	0,76	0,79	0,82	0,85	0,88	0,91	0,94	0,97
3,4	0,73	0,76	0,78	0,81	0,84	0,87	0,90	0,94	0,97	1,00
3,5	0,75	0,78	0,81	0,84	0,87	0,90	0,93	0,96	1,00	1,03
3,6	0,77	0,80	0,83	0,86	0,89	0,93	0,96	0,99	1,03	1,06
3,7	0,79	0,83	0,86	0,89	0,92	0,95	0,99	1,02	1,06	1,09
3,8	0,82	0,85	0,88	0,91	0,95	0,98	1,02	1,05	1,09	1,12
3,9	0,84	0,87	0,91	0,94	0,97	1,01	1,04	1,08	1,12	1,15
4,0	0,86	0,90	0,93	0,96	1,00	1,04	1,07	1,11	1,15	1,18
4,1	0,89	0,92	0,95	0,99	1,03	1,06	1,10	1,14	1,18	1,22
4,2	0,91	0,94	0,98	1,01	1,05	1,09	1,13	1,17	1,21	1,25
4,3	0,93	0,97	1,00	1,04	1,08	1,12	1,16	1,20	1,24	1,28
4,4	0,95	0,99	1,03	1,07	1,10	1,14	1,18	1,23	1,27	1,31
4,5	0,98	1,01	1,05	1,09	1,13	1,17	1,21	1,25	1,30	1,34
4,6	1,00	1,04	1,08	1,12	1,16	1,20	1,24	1,28	1,33	1,37
4,7	1,02	1,06	1,10	1,14	1,18	1,23	1,27	1,31	1,36	1,40
4,8	1,05	1,09	1,13	1,17	1,21	1,25	1,30	1,34	1,39	1,43
4,9	1,07	1,11	1,15	1,19	1,24	1,28	1,33	1,37	1,42	1,47

Długość [m]	Średnica w c.k. [cm]									
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
5,0	1,09	1,13	1,18	1,22	1,26	1,31	1,36	1,40	1,45	1,50
5,1	1,12	1,16	1,20	1,25	1,29	1,34	1,38	1,43	1,48	1,53
5,2	1,14	1,18	1,23	1,27	1,32	1,37	1,41	1,46	1,51	1,56
5,3	1,16	1,21	1,25	1,30	1,35	1,39	1,44	1,49	1,54	1,59
5,4	1,19	1,23	1,28	1,32	1,37	1,42	1,47	1,52	1,57	1,62
5,5	1,21	1,26	1,30	1,35	1,40	1,45	1,50	1,55	1,60	1,66
5,6	1,23	1,28	1,33	1,38	1,43	1,48	1,53	1,58	1,63	1,69
5,7	1,26	1,31	1,35	1,40	1,45	1,51	1,56	1,61	1,67	1,72
5,8	1,28	1,33	1,38	1,43	1,48	1,53	1,59	1,64	1,70	1,75
5,9	1,30	1,35	1,41	1,46	1,51	1,56	1,62	1,67	1,73	1,78
6,0	1,33	1,38	1,43	1,48	1,54	1,59	1,65	1,70	1,76	1,82
6,1	1,35	1,40	1,46	1,51	1,56	1,62	1,68	1,73	1,79	1,85
6,2	1,38	1,43	1,48	1,54	1,59	1,65	1,70	1,76	1,82	1,88
6,3	1,40	1,45	1,51	1,56	1,62	1,68	1,73	1,79	1,85	1,91
6,4	1,42	1,48	1,53	1,59	1,65	1,70	1,76	1,82	1,89	1,95
6,5	1,45	1,50	1,56	1,62	1,67	1,73	1,79	1,85	1,92	1,98
6,6	1,47	1,53	1,59	1,64	1,70	1,76	1,82	1,89	1,95	2,01
6,7	1,50	1,55	1,61	1,67	1,73	1,79	1,85	1,92	1,98	2,05
6,8	1,52	1,58	1,64	1,70	1,76	1,82	1,88	1,95	2,01	2,08
6,9	1,55	1,60	1,66	1,72	1,79	1,85	1,91	1,98	2,04	2,11
7,0	1,57	1,63	1,69	1,75	1,81	1,88	1,94	2,01	2,08	2,14

Decyzja Nr 80

Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych

z dnia 27 września 2013 r.

w sprawie regulaminów funkcjonowania poszczególnych procedur sprzedaży drewna  
w PGL LP

znak: GM-900- 8 /13

Na podstawie § 6 Statutu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe<sup>1</sup> – w wykonaniu zadania Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych, określonego w § 8 ust.1 pkt 5 Statutu<sup>2</sup>

postanawiam, co następuje:

§ 1

Wprowadzam do stosowania w jednostkach organizacyjnych Lasów Państwowych na 2014 r.

1. Regulamin sprzedaży ofertowej w Portalu Leśno-Drzewnym z uwzględnieniem wielkości zakupu drewna stanowiący załącznik nr 1 do decyzji.
2. Regulamin sprzedaży ofertowej w Portalu Leśno-Drzewnym dla przedsiębiorców realizujących nowe inwestycje stanowiący załącznik nr 2 do decyzji.
3. Regulamin systemowej aukcji internetowej w aplikacji „e-drewno” oraz aukcji internetowej w aplikacji „e-drewno” stanowiący załącznik nr 3 do decyzji.
4. Regulamin funkcjonowania umów wieloletnich w Portalu Leśno-Drzewnym stanowiący załącznik nr 4 do decyzji.
5. Wykaz grup handlowo-gatunkowych stanowiący załącznik nr 5 do decyzji.
6. Wzór umowy wieloletniej stanowiący załącznik nr 6 do decyzji.
7. Podział pul drewna do sprzedaży w PGL LP w rozbiu na regionalne dyrekcje Lasów Państwowych na 2014 rok stanowiący załącznik nr 7 do decyzji.

§ 2

Niniejsza decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

**DYREKTOR GENERALNY  
LASÓW PAŃSTWOWYCH**

*mgr inż. Adam Wasiaś*

<sup>1</sup> Statut Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe został nadany zarządzeniem nr 50 Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 18 maja 1994 r.; w § 6 Statut Lasów Państwowych stanowi, że w wykonaniu zadań określonych przez ustawę (o lasach) oraz przez przepisy wykonawcze do ustawy, a także inne przepisy prawne Dyrektor Generalny wydaje zarządzenia i decyzje obowiązujące w Lasach Państwowych.

<sup>2</sup> W § 8 ust.1 pkt 5 Statutu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe określili, że „Dyrektor Generalny ustala w szczególności (...) zasady sprzedaży drewna przez Lasy Państwowe...”