

Załącznik do rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 27 lutego 2003 r. (poz. 344)

TABELA STANOWISK I STAWEK DODATKU FUNKCYJNEGO

Lp.	Stanowisko	Stawka dodatku
1	Pierwszy Prezes Sądu Najwyższego	4
2	Prezes Sądu Najwyższego	3
3	Przewodniczący wydziału, Rzecznik Dyscyplinarny	2
4	Rzecznik Prasowy, zastępca Rzecznika Dyscyplinarnego	1

345

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 11 lutego 2003 r.

w sprawie warunków i trybu ustalania wysokości oraz poboru opłaty melioracyjnej

Na podstawie art. 78 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. — Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229 i Nr 154, poz. 1803 oraz z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 130, poz. 1112, Nr 233, poz. 1957 i Nr 238, poz. 2022) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Opłatę melioracyjną, zwaną dalej „opłatą”, za wykonane na koszt Skarbu Państwa urządzenia melioracji wodnych szczegółowych, zwane dalej „urządzeniami”, określa się jako iloczyn powierzchni obszaru, na który wywierają korzystny wpływ urządzenia, oraz stawki jednostkowej opłaty melioracyjnej, wynikającej z:

- 1) procentu pokrytych przez Skarb Państwa kosztów wykonania urządzeń albo
- 2) stawek ilościowych żyta pomnożonych przez ustaloną do celów obliczania podatku rolnego średnią cenę żyta w roku poprzedzającym rok, w którym została wydana decyzja ustalająca wielkość opłaty.

2. Sposób ustalania obszaru, na który wywierają korzystny wpływ urządzenia, określają odrębne przepisy.

3. Procent kosztów wykonania urządzeń oraz stawki ilościowe żyta, o których mowa w ust. 1 pkt 1 i 2, w odniesieniu do poszczególnych rodzajów urządzeń oraz robót z nimi związanych, określa załącznik do rozporządzenia.

§ 2. 1. Opłatę zmniejsza się o 15%, jeżeli przed przystąpieniem do eksploatacji urządzeń zmeliorowane grunty zostały objęte działalnością spółki wodnej.

2. Prawo do ulgi, o której mowa w ust. 1, przysuguje w okresie, w którym zmeliorowane grunty są objęte działalnością spółki wodnej.

§ 3. 1. Opłatę pobiera się w rocznych ratach w terminie do dnia 30 października każdego roku, z zastrzeżeniem ust. 2.

2. Opłatę za wykonanie ziemnych stawów rybnych pobiera się do dnia 31 stycznia każdego roku.

3. Pierwszą ratę opłaty pobiera się po upływie dwóch lat od dnia przekazania urządzeń do eksploatacji, a w przypadku zagospodarowania pomelioracyjnego łąk i pastwisk — po upływie roku.

§ 4. 1. Opłatę w wysokości co najmniej 1 000 zł pobiera się przez okres:

- 1) 15 lat — za budowę drenowania o rozstawie sączków do 13 m;
- 2) 12 lat — za budowę:
 - a) drenowania gruntów o rozstawie sączków powyżej 13 m,
 - b) rowów z siecią drenarską na łąkach i pastwiskach,
 - c) urządzeń służących do odwadniania i nawadniania użytków rolnych łącznie z urządzeniami do nawodnień ciśnieniowych oraz do rozprowadzania ścieków na obszarze ich rolniczego wykorzystania;
- 3) 8 lat — za:
 - a) odbudowę i przebudowę drenowania,
 - b) odbudowę i przebudowę urządzeń odwadniających i nawadniających na użytkach zielonych oraz urządzeń do nawodnień ciśnieniowych,
 - c) wykonanie systemów przeciwerozyjnych;

- 4) 5 lat — za wykonanie ziemnych stawów rybnych;
- 5) 4 lat — za pierwsze i ponowne zagospodarowanie łąk i pastwisk metodą pełnej uprawy i adaptację terenu;
- 6) 3 lat — za pierwsze i ponowne zagospodarowanie łąk i pastwisk metodą podsiewu;
- 7) 4 lat — za wykonanie urządzeń niewymienionych w pkt 1—6.

2. Opłatę mniejszą od 1 000 zł pobiera się przez okres 3 lat.

§ 5. Do opłaty nie wlicza się ponoszonych przez Skarb Państwa kosztów:

- 1) sporządzenia dokumentacji technicznej;
- 2) usunięcia szkód wyrządzonych w wykonanych urządzeniach przez powódź lub suszę przed upływem okresu gwarancji;
- 3) oczyszczenia i doprowadzenia ścieków na teren ich rolniczego wykorzystania oraz wykonania pól awaryjnych i filtracyjnych.

§ 6. Do ustalenia opłaty za urządzenia wykonane w toku postępowania scaleniowego przyjmuje się powierzchnię gruntu wydzieloną w wyniku scalenia.

§ 7. Opłata jest wnoszona w terminach ustalonych w decyzji o wykonaniu urządzeń na koszt Skarbu Państwa na rachunek urzędu wojewódzkiego właściwego ze względu na miejsce położenia wykonanych urządzeń.

§ 8. Przepisy rozporządzenia stosuje się do opłat za urządzenia wykonane na podstawie decyzji wydanych po dniu wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

§ 9. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.¹⁾

Prezes Rady Ministrów: *L. Miller*

¹⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 2 maja 1991 r. w sprawie melioracji wodnych (Dz. U. Nr 40, poz. 173), które na podstawie art. 218 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. — Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229 i Nr 154, poz. 1803 oraz z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 130, poz. 1112, Nr 233, poz. 1957 i Nr 238, poz. 2022) utraciło moc z dniem 31 grudnia 2002 r.

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów
z dnia 11 lutego 2003 r. (poz. 345)

**PROCENT KOSZTÓW WYKONANIA URZĄDZEŃ
ORAZ STAWKI ILOŚCIOWE ŻYTA W ODNIESIENIU DO POSZCZEGÓLNYCH
RODZAJÓW URZĄDZEŃ ORAZ ROBÓT Z NIMI ZWIĄZANYCH**

Poz.	Rodzaje urządzeń oraz roboty z nimi związane	Stawki ilościowe w kg żyta z 1 ha	Procent kosztów wykonania
1	2	3	4
1	Budowa drenowania na gruntach ornych (wraz z odpływami) o rozstawie sączków: 1) do 9 m 2) powyżej 9 m do 13 m 3) powyżej 13 m do 17 m 4) powyżej 17 m	3100 2600 2100 1800	
2	Budowa drenowania na gruntach ornych (wraz z odpływami): 1) na terenach z wkładkami (warstwami) gruntu kategorii V o grubości powyżej 10 cm 2) w sadach, na gruntach pylastych i glinach ciężkich wymagających zastosowania materiałów filtracyjnych	stawki jak w poz. 1 zwiększone o 1400, lecz nie większe niż 3600 stawki jak w poz. 1 zwiększone o 800, lecz nie większe niż 3600	
3	Budowa rowów z siecią drenarską na łąkach i pastwiskach o rozstawie sączków: 1) do 25 m (bez zagospodarowania pomelioracyjnego) 2) powyżej 25 m (bez zagospodarowania pomelioracyjnego)	1800 1400	
4	Budowa urządzeń służących do odwadniania i nawadniania użytków rolnych (z wyjątkiem ziemnych stawów rybnych i urządzeń do nawodnień ciśnieniowych)	1000	
5	Wykonanie ziemnych stawów rybnych		75

1	2	3	4
6	Wykonanie urządzeń do nawodnień ciśnieniowych: 1) przenośnych i stałych pomp oraz rurociągów doprowadzających wodę do granic obszaru nawadnianego 2) sieci stałej i ruchomej na obszarze przeznaczonym do nawadniania		50 80
7	Usunięcie krzaków i adaptacja terenu w celu zagospodarowania pomelioracyjnego łąk i pastwisk: 1) wycięcie i usunięcie poza teren robót starej roślinności, luźnych krzaków, usunięcie kęp turzyc, śmiałka i sitów o małym skupieniu, a także zadarnionych kretowisk 2) usunięcie kęp turzyc, śmiałka i sitów o skupieniu średnim i gęstym	200 400	
8	Usunięcie zadrzewień o gęstości: 1) małej 2) średniej 3) dużej	300 500 800	
9	Zagospodarowanie łąk i pastwisk metodą pełnej uprawy: 1) niezadarnionych 2) zadarnionych 3) zadarnionych, przy warunkach bardzo trudnych	1100 1400 1700	
10	Zagospodarowanie łąk i pastwisk metodą podsiewu	900	
11	Wykonanie w ramach odrębnych zadań inwestycyjnych zabiegów fitomelioracyjnych i agromelioracyjnych		60
12	Wykonanie w ramach odrębnych zadań inwestycyjnych systemów przeciwozyjnych		40
13	Odbudowa i przebudowa drenowań (wraz z odpływami) na gruntach ornych	1000 ^{x)}	

1	2	3	4
14	Kompleksowa odbudowa i przebudowa urządzeń odwadniających i nawadniających na użytkach zielonych (z wyjątkiem urządzeń do nawodnień ciśnieniowych) po upływie: 1) do 10 lat 2) powyżej 10 lat do 20 lat 3) powyżej 20 lat do 30 lat 4) powyżej 30 lat	5000 ^{x)} 3400 ^{x)} 2600 ^{x)} według stawek z poz. 4	
15	Wykonanie w systemach melioracyjnych pojedynczych urządzeń i budowli: 1) które osiągnęły normatywny czas technicznej eksploatacji lub zostały zniszczone wskutek siły wyższej 2) które nie osiągnęły normatywnego czasu technicznej eksploatacji		30 n ^{xx)}
16	Ponowne zagospodarowanie użytków zielonych metodą pełnej uprawy po upływie od ostatniego zagospodarowania metodą pełnej uprawy: 1) do 10 lat 2) powyżej 10 lat	3600 ^{x)} 2200 ^{x)}	
17	Ponowne zagospodarowanie użytków zielonych metodą podsiewu po upływie od ostatniego zagospodarowania: 1) do 5 lat 2) powyżej 5 lat	2200 ^{x)} 1400 ^{x)}	

^{x)} Stawki nie mogą przekroczyć stawek wynikających z 70% stawek określonych według procentu kosztów robót związanych z wykonaniem urządzeń.

^{xx)} $n = 30 + 70 [(T - t) : T]$,

gdzie poszczególne litery oznaczają:

T – czas normatywny eksploatacji urządzenia (budowli) liczony w latach,

t – czas rzeczywistej eksploatacji urządzenia (budowli) liczony w latach.