

## 1263

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>

z dnia 13 lipca 2005 r.

**w sprawie stawek opłat za usługi świadczone przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa**

Na podstawie art. 104 pkt 1 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2004 r. Nr 11, poz. 94, Nr 96, poz. 959, Nr 173, poz. 1808 i Nr 273, poz. 2703) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się stawki opłat za świadczenie usług przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa w zakresie pobierania prób, przeprowadzania badań makroskopowych i laboratoryjnych, dokonywania oceny organoleptycznej oraz przeprowadzania szkoleń, które są określone w załączniku do rozporządzenia.

§ 2. 1. Stawki opłat za świadczenie usług w zakresie pobierania prób roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów do badań na obecność organizmów szkodliwych ustala się za każdą próbę pobraną z partii przeliczeniowej.

2. W przypadku gdy wielkość badanej partii przekracza wielkość partii przeliczeniowej, próbę do badań, o których mowa w ust. 1, pobiera się z każdej rozpoczętej partii przeliczeniowej.

3. W przypadku gdy wielkość badanej partii nie przekracza 50 % wielkości partii przeliczeniowej, stawkę opłat za usługi, o których mowa w ust. 1,

zmniejsza się o 50 %, z wyłączeniem partii ziemniaków.

§ 3. Stawki opłat za świadczenie usług w zakresie:

- 1) pobierania prób nasion do badań:
  - a) na obecność organizmów szkodliwych,
  - b) laboratoryjnych cech jakościowych, zgodnie z metodyką Międzynarodowego Związku Oceny Nasion,

- 2) przeprowadzania badań makroskopowych i laboratoryjnych nasion

— zwiększa się w przypadku nasion zaprawionych o 50 %.

§ 4. Nie pobiera się opłat za świadczenie usług w zakresie przeprowadzania fitosanitarnej oceny makroskopowej prób pobranych z partii roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, jeżeli zostały przeprowadzone badania laboratoryjne tej partii i została za te badania pobrana opłata.

§ 5. Traci moc rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 25 lipca 2001 r. w sprawie stawek opłat za świadczenie usług przez Inspekcję Ochrony Roślin (Dz. U. Nr 84, poz. 919).

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *J. J. Pilarczyk*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 13 lipca 2005 r. (poz. 1263)

**STAWKI OPŁAT ZA ŚWIADCZENIE USŁUG PRZEZ PAŃSTWOWĄ INSPEKCJĘ OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA W ZAKRESIE POBIERANIA PRÓB, PRZEPROWADZANIA BADAŃ MAKROSKOPOWYCH I LABORATORYJNYCH, DOKONYWANIA OCENY ORGANOLEPTYCZNEJ ORAZ PRZEPROWADZANIA SZKOLEŃ**

**I. Stawki opłat za świadczenie usług w zakresie pobierania prób**

1. Stawki opłat za świadczenie usług w zakresie pobierania prób roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów do badań na obecność organizmów szkodliwych

Lp.	Rodzaj usługi	Wielkość partii przeliczeniowej <sup>1)</sup>	Stawki opłat w zł
1	2	3	4
1	Pobieranie prób nasion roślin rolniczych:		
1.1	większych lub równych ziarniakom pszenicy	do 20 000 kg	45,00
1.2	mniejszych od ziarniaków pszenicy	do 10 000 kg	40,00

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 134, poz. 1433).

1	2	3	4
2	Pobieranie prób nasion warzyw i roślin zielarskich:		
2.1	większych od nasion ogórka	do 5 000 kg	30,00
2.2	mniejszych lub równych nasionom ogórka i większych od nasion pomidora	do 500 kg	16,50
2.3	mniejszych lub równych nasionom pomidora	do 100 kg	15,00
3	Pobieranie prób nasion kwiatów:		
3.1	większych od nasion groszku pachnącego	do 5 000 kg	30,00
3.2	mniejszych lub równych nasionom groszku pachnącego i większych od nasion petunii	do 500 kg	16,50
3.3	mniejszych lub równych nasionom petunii	do 100 kg	15,00
4	Pobieranie prób nasion drzew:		
4.1	większych od nasion robinii białej	do 5 000 kg	30,00
4.2	mniejszych lub równych nasionom robinii białej i większych od nasion sosny zwyczajnej	do 500 kg	16,50
4.3	mniejszych lub równych nasionom sosny zwyczajnej	do 100 kg	15,00
5	Pobieranie prób bulw ziemniaka	do 25 000 kg	19,50
6	Pobieranie prób materiału przeznaczonego do rozmnażania wegetatywnego, w tym prób: cebul, bulw, kłaczy, korzeni bulwiastych, podkładek, sadzonek, oraz roślin ozdobnych, w tym: roślin doniczkowych, kwiatów, zieleni ciętej, z wyłączeniem cebuli dymki	do 20 000 sztuk lub do 5 000 kg	22,00
7	Pobieranie prób cebuli dymki	do 1 000 kg	10,00
8	Pobieranie prób świeżych owoców i warzyw, suszonych ziół i innych towarów konsumpcyjnych	do 25 000 kg	22,00
9	Pobieranie prób ziarna zbóż, ziarna roślin strączkowych i oleistych, pasz, przetworów zbożowych	do 60 000 kg	24,00
10	Pobieranie prób towarów włóknistych	do 50 opakowań jednostkowych	22,00
11	Pobieranie prób surowca drzewnego	do 100 m <sup>3</sup> lub do 25 000 kg	22,00
12	Pobieranie prób roślin w czasie ich uprawy	do 1 ha	30,00
13	Pobieranie prób podłoża uprawowego w workach lub luzem	do 100 m <sup>3</sup> lub do 25 000 kg	22,00
14	Pobieranie prób podłoża towarzyszącego materiałowi roślinnemu	do 25 000 kg	22,00
15	Pobieranie prób roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów innych niż wymienione w lp. 1—14	do 20 000 sztuk lub do 25 000 kg, lub do 100 m <sup>3</sup>	22,00

<sup>1)</sup> Maksymalna wielkość partii lub jej części, z której pobiera się jedną próbę do badania na obecność organizmów szkodliwych.

## 2. Stawki opłat za świadczenie usług w zakresie pobierania próbek gleby i wody

Lp.	Rodzaj usługi	Stawki opłat w zł
1	Pobieranie próbek gleby z powierzchni: do 0,25 ha powyżej 0,25 ha do 0,50 ha powyżej 0,50 ha do 1,00 ha za każdy następny rozpoczęty hektar	16,50 27,50 33,00 16,50
2	Pobieranie próbek wody: z każdego badanego ujęcia	16,50

## 3. Stawki opłat za świadczenie usług w zakresie pobierania próbek nasion do badań laboratoryjnych cech jakościowych, zgodnie z metodyką Międzynarodowego Związku Oceny Nasion (ISTA)

Lp.	Rodzaj usługi	Stawki opłat w zł
1	Pobieranie i wydzielanie z partii nasion:	
1.1	próbek średnich do oceny laboratoryjnej w celu wystawienia świadectwa ISTA	75,00
1.2	każdej próby jednostkowej w celu badania jednolitości partii nasion	1,00
2	Pobieranie i wydzielanie z partii nasion próbek średnich do oceny laboratoryjnej cech jakościowych:	
2.1	pierwszej próby średniej	45,00
2.2	każdej następnej próby średniej, pobieranej w tym samym pomieszczeniu i w tym samym dniu	4,50

## II. Stawki opłat za świadczenie usług w zakresie przeprowadzania badań makroskopowych i laboratoryjnych

1. Stawki opłat za świadczenie usług w zakresie przeprowadzania fitosanitarnej oceny makroskopowej próbek pobranych z partii roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów oraz za świadczenie usług w zakresie przeprowadzania badań laboratoryjnych próbek roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów — na obecność organizmów szkodliwych

Lp.	Rodzaj usługi	Stawki opłat w zł <sup>2)</sup>
1	2	3
1	Fitosanitarna ocena makroskopowa próby	5,00
2	Czynności wstępne, poprzedzające badania laboratoryjne:	
2.1	podkiełkowanie materiału roślinnego w szklarni	42,00
2.2	podkiełkowanie materiału roślinnego w warunkach naturalnych	31,00
2.3	hodowla szkodników w warunkach kontrolowanej temperatury i wilgotności do stadium pozwalającego na ich oznaczenie	175,00
3	Badanie na obecność wirusów, wiroidów i organizmów wirusopodobnych, z zastosowaniem:	
3.1	testu biologicznego — badanie na obecność wirusów, wiroidów i fitoplazm	74,00
3.2	testu DAPI — badanie na obecność fitoplazm	62,00

1	2	3
3.3 3.3.1  3.3.2  3.3.3 3.3.4  3.4 3.5 3.5.1 3.5.2 3.5.3 3.5.4	testu ELISA: badanie prób pobranych z materiału zraźnikowego — za każdą pojedynczą roślinę przebadaną na obecność jednego gatunku wirusa lub organizmu wirusopodobnego badanie prób pobranych z materiału zraźnikowego — za każdą pojedynczą roślinę przebadaną jednocześnie na obecność więcej niż jednego gatunku wirusa lub organizmu wirusopodobnego  badanie prób pobranych z materiału innego niż materiał zraźnikowy na obecność jednego gatunku wirusa jednoczesne badanie prób pobranych z materiału innego niż materiał zraźnikowy na obecność więcej niż jednego gatunku wirusa  metody elektroforezy powrotnej — badanie na obecność wiroidów reakcji łańcuchowej polimerazy (PCR): metodą „IC-RT-PCR” — badanie na obecność wirusów metodą „nested PCR/RLFP” — badanie na obecność fitoplazm metodą „One-step RT-PCR” — badanie na obecność wiroidów metodą „RT-PCR/RLFP” — badanie na obecność wiroidów	15,00 15,00 + 5,00 zł za badanie na obecność każdego kolejnego gatunku wirusa lub organizmu wirusopodobnego  107,00 107,00 + 28,00 za badanie na obecność każdego kolejnego gatunku wirusa  281,00  583,00 263,00 360,00 307,00
4 4.1 4.1.1 4.1.2 4.2 4.2.1 4.2.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7	Badanie na obecność bakterii lub identyfikacja bakterii z zastosowaniem: metody immunofluorescencji pośredniej, w przypadku: porażenia latentnego czystej kultury izolacji na podłoża hodowlane, w przypadku: jawnego porażenia materiału roślinnego porażenia latentnego nasion testu ELISA, w przypadku materiału roślinnego lub czystej kultury testów biochemicznych, w przypadku czystej kultury metody PCR testu biologicznego metody FISH	141,00 121,00  168,00 226,00 83,00 77,00 315,00 134,00 343,00
5	Badanie wód powierzchniowych na obecność <i>Ralstonia solanacearum</i>	129,00
6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11	Badanie na obecność grzybów i organizmów grzybobodobnych lub ich identyfikacja, z zastosowaniem: metody mikroskopowej bezpośredniej (morfologiczno-metrycznej) metody obmywania i odwirowywania (wykrywanie i identyfikacja) metody hodowlanej (wykrywanie i identyfikacja) testu Duncana (wykrywanie i identyfikacja <i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>fragariae</i> ) metody PCR (wykrywanie i identyfikacja <i>Phytophthora</i> spp.) metody stymulacji objawów (wykrywanie infekcji latentnej <i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i> ) metody chromatografii cienkowarstwowej (identyfikacja <i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i> ) metody epifluorescencji bezpośredniej (identyfikacja <i>Tilletia controversa</i> lub <i>T. caries</i> ) metody przesiewania na mokro i flotacji (metody Pratta lub Jellema) — badanie gleby na obecność <i>Synchytrium endobioticum</i> testu biologicznego w warunkach naturalnych (badanie gleby na obecność <i>Synchytrium endobioticum</i> ) testu biologicznego w warunkach szklarniowych (badanie gleby na obecność <i>Synchytrium endobioticum</i> )	53,00 54,00 251,00 114,00 420,00 44,00 52,00 32,00 57,00 71,00 85,00
7 7.1 7.1.1 7.1.2	Badanie na obecność nicieni lub ich oznaczenie, z zastosowaniem: metody mikroskopowej: oznaczenie cyst mątwików (nicieni z rodzajów <i>Globodera</i> i <i>Heterodera</i> ) oznaczenie nicieni innych niż wymienione w lp. 7.1.1	18,00 45,00

1	2	3
7.2	metody Baermanna:	
7.2.1	ekstrakcja nicieni z materiału roślinnego	6,00
7.2.2	ekstrakcja nicieni z gleby, innego podłoża lub nawozu naturalnego	4,00
7.3	metody z wykorzystaniem aparatu Oostenbrinka (ekstrakcja nicieni z gleby lub innego podłoża oraz ich oznaczenie)	4,00
7.4	metody butelkowej, metody Buhra, metody z użyciem aparatu Seinhorsta, aparatu Wilkego lub automatycznego ekstraktora do cyst (ekstrakcja cyst mątwików z gleby)	10,00
7.5	metody inkubacji korzeni (ekstrakcja nicieni)	19,00
7.6	metody ekstrakcji nicieni z drewna	6,00
7.7	metody barwienia korzeni (wykrywanie nicieni)	7,00
7.8	metody przesiewania i przeglądania (badanie ziarna na obecność galasów <i>Anguina tritici</i> )	21,00
7.9	testu biologicznego (badanie gleby na obecność <i>Meloidogyne</i> spp.)	51,00
7.10	metody PCR (identyfikacja <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> )	378,00
8	Badanie bulw ziemniaka na obecność infekcji latentnej powodowanej przez <i>Nacobbus aberrans</i> i <i>Meloidogyne</i> spp.	51,00
9	Badanie na obecność roztoczy lub ich oznaczanie, z zastosowaniem:	
9.1	metody przesiewania i przeglądania (ekstrakcja szkodników)	26,00
9.2	metody mikroskopowej, z użyciem mikroskopu optycznego (oznaczenie szkodnika, w tym wykonanie preparatu mikroskopowego)	67,00
10	Badanie na obecność owadów lub ich oznaczanie, z zastosowaniem:	
10.1	ekstrakcji szkodników metodą przesiewania i przeglądania	26,00
10.2	ekstrakcji szkodników z wykorzystaniem aparatu Tullgrena	72,00
10.3	metody barwienia (metody Brudnej lub Frankenfelda-Harrisa) — badanie nasion	26,00
10.4	metody mikroskopowej:	
10.4.1	oznaczenie szkodnika przy użyciu mikroskopu stereoskopowego	55,00
10.4.2	oznaczenie szkodnika przy użyciu mikroskopu optycznego, w tym wykonanie preparatu mikroskopowego	81,00
10.5	metody PCR — identyfikacja kwarantannowych gatunków miniarek z rodzaju <i>Liriomyza</i>	378,00
11	Badanie na obecność chwastów i roślin pasożytniczych lub ich oznaczenie, z zastosowaniem:	
11.1	metody mikroskopowej, przy użyciu mikroskopu stereoskopowego (identyfikacja roślin lub ich nasion)	33,00
11.2	metody przeglądania i przesiewania:	
11.2.1	ekstrakcja oraz oznaczenie nasion <i>Cuscuta</i> spp.	112,00
11.2.2	ekstrakcja oraz oznaczenie nasion chwastów i roślin pasożytniczych innych niż <i>Cuscuta</i> spp.	35,00
11.3	metody elektromagnetycznej (ekstrakcja i oznaczenie nasion <i>Cuscuta</i> spp.)	47,00
12	Badanie na obecność każdego organizmu lub jego oznaczenie metodami innymi niż określone w lp. 1—11	28,00

<sup>2)</sup> Niezależnie od ilości prób pobranych z badanej partii do oceny makroskopowej, a w przypadku opłaty za badania laboratoryjne w:

- lp. 4.1 — badanie bulw ziemniaka na obecność *Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus* lub *Ralstonia solanacearum* — za badanie 200 bulw,
  - lp. 5 — za przeprowadzenie badania laboratoryjnego jednego ujęcia wody,
  - lp. 6.4 — za przeprowadzenie badania laboratoryjnego próby do 500 roślin,
  - lp. 6.9 — za przeprowadzenie badania laboratoryjnego 100 g gleby,
  - lp. 6.10 i 6.11 — za przeprowadzenie badania laboratoryjnego 200 cm<sup>3</sup> gleby,
  - lp. 7.1 — za oznaczenie gatunku nicienia w każdej badanej partii roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, lub z pola o powierzchni nie większej niż 1 ha,
  - lp. 7.2.2 i 7.4 — za przeprowadzenie badania laboratoryjnego 100 cm<sup>3</sup> gleby,
  - lp. 7.3 — za przeprowadzenie badania laboratoryjnego:
    - 100 g gleby na obecność niszczyka zjadliwego oraz
    - 100 cm<sup>3</sup> gleby na obecność innych nicieni,
  - lp. 7.9 — za przeprowadzenie badania laboratoryjnego 1 kg gleby,
- zaś w pozostałych przypadkach opłatę pobiera się za przeprowadzenie badania laboratoryjnego próby pobranej z jednej partii przeliczeniowej (maksymalna wielkość partii lub jej części, z której pobiera się jedną próbę do badania na obecność organizmów szkodliwych).

2. Stawki opłat za świadczenie usług w zakresie przeprowadzenia badań laboratoryjnych cech jakościowych prób nasion

Lp.	Rodzaj usługi	Stawki opłat w zł
1	Analiza laboratoryjna próby średniej w celu wystawienia świadectwa ISTA dla: nasion gatunków roślin motylkowatych drobnonasiennych, traw gazonowych i pastewnych, roślin oleistych i włóknistych oraz wszystkich gatunków roślin warzywnych i ozdobnych	138,00
1.1		102,00
2	Oznaczenie w próbie średniej jednej z cech jakościowych, z wyjątkiem oznaczeń wymienionych w lp. 3—6, dla: nasion gatunków roślin motylkowatych drobnonasiennych, traw gazonowych i pastewnych, roślin oleistych i włóknistych oraz wszystkich gatunków roślin warzywnych i ozdobnych	36,00
2.1		24,00
2.2	nasion pozostałych gatunków roślin	
3	Oznaczenie w próbie średniej żywotności nasion	64,00
4	Oznaczenie w próbie ploidalności nasion	80,00
5	Elektroforeza w próbie średniej nasion	180,00
6	Oznaczenie jednolitości partii nasion w jednej próbie jednostkowej	8,00

3. Stawki opłat za świadczenie usług w zakresie przeprowadzania badań laboratoryjnych mających na celu oznaczenie pozostałości środków ochrony roślin

Lp.	Rodzaj usługi	Stawki opłat w zł	
1	Pobieranie prób owoców i warzyw świeżych oraz innych towarów konsumpcyjnych z każdej partii o wielkości do 25 000 kg	22,00	
2	Oznaczenie pozostałości środków ochrony roślin w materiale roślinnym techniką MSPD/GC-NPD, MSPD/GC-ECD, MSPD/HPLC:		
2.1		od 1 do 5 substancji aktywnych	150,00
2.2		każdej następnej substancji aktywnej	15,00
3	Oznaczenie pozostałości ditiokarbaminianów w materiale roślinnym techniką spektrofotometryczną	80,00	

III. Stawki opłat za świadczenie usług w zakresie dokonywania fitosanitarnej oceny organoleptycznej partii roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów

Lp.	Rodzaj usługi	Stawki opłat w zł
1	Ocena upraw polowych i szklarniowych:	
1.1		do 1 ha
1.2	za każdy następny rozpoczęty hektar	13,00
2	Ocena materiału roślinnego przechowywanego lub przewożonego:	
2.1		o wielkości mniejszej lub równej partii przeliczeniowej <sup>1)</sup>
2.2	za każdą następną partię przeliczeniową <sup>1)</sup>	13,00
3	Ocena podłoża:	
3.1		do 100 m <sup>3</sup>
3.2	za każde rozpoczęte następne 100 m <sup>3</sup>	9,00

**IV. Stawki opłat za świadczenie usług w zakresie przeprowadzania szkoleń**

Lp.	Rodzaj usługi	Stawki opłat w zł <sup>3)</sup>
1	Szkolenie teoretyczne	30,00
2	Szkolenie praktyczne	37,00

<sup>3)</sup> Za 1 godzinę szkolenia od 1 uczestnika.