

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

z dnia 19 kwietnia 2000 r.

w sprawie wysokości stawek dotacji przedmiotowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa oraz szczegółowych zasad i trybu udzielania oraz rozliczania tych dotacji.

Na podstawie art. 72 ust. 5 ustawy z dnia 26 listopada 1998 r. o finansach publicznych (Dz. U. Nr 155, poz. 1014, z 1999 r. Nr 38, poz. 360, Nr 49, poz. 485, Nr 70, poz. 778 i Nr 110, poz. 1255 oraz z 2000 r. Nr 6, poz. 69 i Nr 12, poz. 136) zarządza się, co następuje:

Rozdział 1

Przepisy ogólne

§ 1. Rozporządzenie określa wysokość stawek dotacji przedmiotowych na jednostkę usługi lub produktu dla podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa oraz szczegółowe zasady i tryb udzielania oraz rozliczania tych dotacji, z uwzględnieniem równoprawności podmiotów.

§ 2. Dotacje, o których mowa w rozporządzeniu, są wypłacane na zadania w ramach środków budżetowych określonych w ustawie budżetowej na dany rok.

Rozdział 2

Dotacje na dofinansowanie postępu biologicznego w produkcji roślinnej oraz zasady i tryb ich udzielania

§ 3. 1. Podmiotowi, który realizuje zadania w zakresie:

- 1) hodowli roślin rolniczych i ogrodniczych,
- 2) prowadzenia sadów zraźnikowych i nasiennych, sadów i plantacji elitarnych,

3) uzyskiwania i utrzymywania szkółkarskiego materiału wyjściowego roślin sadowniczych wolnego i uwalnianego od chorób wirusowych,

4) ochrony zasobów genowych roślin

– może być udzielona dotacja, stanowiąca dopłatę do usług kalkulowanych według stawek jednostkowych.

2. Wysokość dotacji na zadania, o których mowa w ust. 1 pkt 1, w hodowli roślin rolniczych i ogrodniczych jest określana jako iloczyn współczynnika znaczenia gospodarczego gatunku, sumy punktów przeliczeniowych dla danego programu hodowlanego oraz wartości jednego punktu, określonych w części I załącznika nr 1 do rozporządzenia.

3. Wysokość dotacji na zadania, o których mowa w ust. 1 pkt 2, ustala się jako iloczyn:

- 1) liczby hektarów sadu lub plantacji elitarnych i stawki dotacji na 1 hektar, określonej w części III pkt 1—3 załącznika nr 1 do rozporządzenia — na podstawie zestawienia powierzchni zakwalifikowanych sadów,
- 2) odmian i stawki dotacji za odmianę materiału szkółkarskiego, określonej w części III pkt 4 załącznika nr 1 do rozporządzenia.

4. Na wykonanie zadania, o którym mowa w ust. 1 pkt 4, może być udzielona dotacja w wysokości określonej w części II załącznika nr 1 do rozporządzenia.

5. Dotacja na realizację zadań, o których mowa w ust. 1 pkt 1, może być udzielona podmiotom:

- 1) które przedstawiają program hodowli roślin dla gatunków roślin określonych w części I tabela nr 1 załącznika nr 1 do rozporządzenia,
- 2) których program hodowli roślin uzyska najwięcej punktów przeliczeniowych, zgodnie z wyceną określoną w części I ust. 4 załącznika nr 1 do rozporządzenia; liczbę programów objętych dotacją w danym gatunku określa się w części I tabela nr 1 załącznika nr 1 do rozporządzenia.

6. Dotacja na realizację zadań, o których mowa w ust. 1 pkt 2, może być udzielona podmiotom, których sady zraźnikowe i nasienne, sady i plantacje elitarne uzyskały świadectwo kwalifikacji, a w odniesieniu do ust. 1 pkt 3 — podmiotom uzyskującym i utrzymującym materiał szkółkarski wolny od chorób wirusowych.

7. Dotacja na realizację zadań, o których mowa w ust. 1 pkt 4, może być udzielona podmiotom, które prowadzą ochronę zasobów genowych potwierdzoną przez Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin.

§ 4. 1. Podmiotom uprawnionym do prowadzenia obrotu materiałem siewnym, o których mowa w art. 63 ustawy z dnia 24 listopada 1995 r. o nasiennictwie (Dz. U. Nr 149, poz. 724, z 1997 r. Nr 121, poz. 770, z 1998 r. Nr 106, poz. 668 i z 2000 r. Nr 12, poz. 136), zwanej dalej „ustawą o nasiennictwie”, może być udzielona dotacja w wysokości udzielonej bonifikaty w cenie sprzedaży kwalifikowanego materiału wykorzystywanego do siewu lub sadzenia w posiadany gospodarstwie rolnym nabywcy, nie wyższa niż określona w części IV załącznika nr 1 do rozporządzenia.

2. Podmiotom, o których mowa w ust. 1, może być udzielona dotacja na obniżenie ceny:

- 1) sprzedaży kwalifikowanego materiału siewnego do dalszego rozmnażania tego materiału,
- 2) zakupu kwalifikowanego materiału siewnego przeznaczonego do dalszego rozmnażania tego materiału w posiadany gospodarstwie, jeżeli:
 - a) cena zakupu nie została pomniejszona o dotację, o których mowa w ust. 1,
 - b) zakupiono niezaprawiony materiał siewny i zaprawiono go przed wysiewem.

3. Dotacja, o której mowa w ust. 2, może być udzielona w wysokości udzielonej bonifikaty; dotacja ta nie może być jednak wyższa niż określona w części IV pkt 2 załącznika nr 1 do rozporządzenia.

4. W przypadku rezygnacji podmiotu z reprodukcji lub wycofania plantacji z urzędowej kwalifikacji dotacje, o których mowa w ust. 2 pkt 2, podlegają zwrotowi jako dotacje nienależnie pobrane z zachowaniem zasad, o których mowa w § 53 ust. 3.

5. Dotacja, o której mowa w ust. 1—3, może być udzielona do materiału siewnego wytworzonego w kraju, odmian krajowych i zagranicznych wpisanych

do rejestru odmian roślin uprawnych, z wyjątkiem odmian krajowych przeznaczonych do uprawy wyłącznie za granicą.

6. Dotacja, o której mowa w ust. 1—3, może być udzielona pod warunkiem wyszczególnienia wysokości udzielonej bonifikaty na fakturze lub rachunku wystawionym nabywcy.

7. Dotacja, o której mowa w ust. 1—6, nie może być udzielona przy sprzedaży kwalifikowanego materiału do siewu lub sadzenia, dokonywanej pomiędzy spółkami, w których te same osoby posiadają udziały lub akcje, oraz pomiędzy tymi spółkami i osobami, gdy materiał do siewu lub sadzenia został wyprodukowany przez te spółki lub osoby, a także sprzedaży materiału siewnego producentom, od których materiał ten został wcześniej zakupiony.

§ 5. Dotacje na badania związane z kosztami wynikającymi z:

- 1) rejestracji odmian roślin uprawnych i grzybów jadalnych,
- 2) wpisania odmian do księgi ochrony wyłącznego prawa,
- 3) realizacji porejestrowego doświadczalnictwa odmianowego

ustala się jako iloczyn punktów, wynikających z pracochłonności i materiałochłonności prowadzonych prac badawczo-doświadczalnych, określonych w części VII załącznika nr 1 do rozporządzenia, i stawki dotacji za 1 punkt w wysokości określonej w części VI załącznika nr 1 do rozporządzenia.

§ 6. Dotacje, o których mowa w § 5, mogą być udzielane podmiotom prowadzącym badania z upoważnienia Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych, wydanego na podstawie art. 13 ust. 2 i art. 19 ust. 1 ustawy o nasiennictwie.

§ 7. Dotacja może być udzielona na wypłatę premii autorskich i pomocniczych premii autorskich, o których mowa w art. 76 ust. 1 i art. 80 ustawy o nasiennictwie.

§ 8. 1. Decyzje w sprawie przyznania dotacji, o których mowa w § 3, 5 i 7, wydaje minister właściwy do spraw rolnictwa na wniosek zainteresowanego podmiotu.

2. Wniosek, o którym mowa w ust. 1, powinien zawierać informacje o spełnieniu warunków niezbędnych do przyznania dotacji.

3. Dotacje są:

- 1) wypłacane przez ministra właściwego do spraw rolnictwa w odniesieniu do dotacji, o których mowa w § 3 ust. 1:
 - a) pkt 1, 2 i 3 — w okresach kwartalnych,
 - b) pkt 4 — po przedłożeniu faktury i rozliczenia kosztów realizacji usługi lub jej etapu,

2) przekazywane przez ministra właściwego do spraw rolnictwa:

a) Głównemu Inspektorowi Inspekcji Nasiennej w odniesieniu do dotacji, o których mowa w § 4, na pisemny wniosek podmiotu, sprawdzony pod względem merytorycznym, formalnym i rachunkowym przez właściwy wojewódzki inspektorat Inspekcji Nasiennej,

b) Centralnemu Ośrodkowi Badania Odmian Roślin Uprawnych w odniesieniu do dotacji, o których mowa w § 5 i 7 — w okresach miesięcznych.

4. Środki na wypłatę dotacji minister właściwy do spraw rolnictwa przekazuje podmiotom, o których mowa w ust. 3 pkt 2:

1) lit. a) — w wysokości określonej we wniosku,

2) lit. b) — w okresach miesięcznych w wysokości 1/12 rocznej kwoty dotacji.

Rozdział 3

Dotacje na dofinansowanie postępu biologicznego w produkcji zwierzęcej oraz zasady i tryb ich udzielania

§ 9. 1. Podmiotom może być udzielona dotacja, według stawek określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia, za nabycie reproduktora przeznaczonego do rozrodu:

1) ogiera kupionego do punktu kopulacyjnego:

a) ras: zimnokrwistej, śląskiej, huculskiej i konika polskiego:

— z hodowli terenowej,

— ze stadniny koni,

— w wieku powyżej 6 lat do punktu kopulacyjnego działającego w innym rejonie,

b) po ukończeniu 100-dniowego treningu z wynikiem: wybitnym, bardzo dobrym, dobrym i dostatecznym,

2) buhaja rasy polskiej czerwonej.

2. Dotacja, o której mowa w ust. 1, może być udzielona, jeżeli nabywca udokumentuje celowość zakupu reproduktora zaświadczeniem wydanym w odniesieniu do:

1) ogiera do krycia w hodowli terenowej — przez właściwy podmiot prowadzący księgę zwierząt hodowlanych, zwaną dalej „księgą”,

2) buhaja — przez okręgową stację hodowli zwierząt, po zasięgnięciu opinii właściwego związku hodowców bydła.

3. W razie skierowania reproduktora na rzeź lub do sprzedaży przed upływem:

1) 4 lat od dnia zakupu — w przypadku ogiera,

2) 2 lat i 6 miesięcy od dnia zakupu — w przypadku buhaja

— nabywca reproduktora zobowiązany jest w terminie 14 dni po jego zbyciu do zwrotu dotacji, odpowiednio, za pośrednictwem właściwego podmiotu prowadzącego księgę lub Centralnej Stacji Hodowli Zwierząt. Po tym okresie od nie zwróconej kwoty dotacji naliczane są odsetki w wysokości określonej jak dla zaległości podatkowych. Dotacja nie podlega zwrotowi, jeżeli reproduktor został skierowany do uboju na skutek choroby lub ujawnienia się cech uniemożliwiających użytkowanie w rozrodzie zwierząt, na podstawie zaświadczenia wydanego przez urządowego lekarza weterynarii.

4. Dotacja, o której mowa w ust. 1, przekazywana jest przez ministra właściwego do spraw rolnictwa:

1) podmiotowi prowadzącemu księgę na wypłatę dotacji nabywcy ogiera na podstawie złożonego wniosku zawierającego numer identyfikacyjny i nazwę ogiera wraz z załączonym zaświadczeniem o celowości jego nabycia,

2) Centralnej Stacji Hodowli Zwierząt na wypłatę dotacji nabywcy buhaja na podstawie złożonego wniosku zawierającego numer identyfikacyjny i informację dotyczącą oceny reproduktora wraz z załączonym zaświadczeniem o celowości jego nabycia.

§ 10. Hodowcy bydła może być udzielona dotacja w wysokości stawek określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

1) za buhajka rasy mięsnej zakwalifikowanego do hodowli, z tym że wniosek hodowcy powinien być potwierdzony przez Centralną Stację Hodowli Zwierząt lub właściwą okręgową stację hodowli zwierząt o zakwalifikowaniu buhajka do hodowli,

2) za krowę pierwiastkę pochodzącą po buhaju testowanym ras mlecznych: czarno-białej, czerwono-białej, polskiej czerwonej i simentalskiej. Dotacja może być udzielona po ukończeniu przez krowę pierwszej laktacji 305-dniowej lub krótszej zakończonej naturalnym zasuszeniem po minimum 200 dniach doju. W przypadku otrzymania dotacji z innego tytułu, dotacja należna zostaje pomniejszona o dotację pobraną. Wniosek hodowcy o dotację powinien być potwierdzony pod względem merytorycznym przez właściwą okręgową stację hodowli zwierząt na podstawie karty jałówki-krowy,

3) za krowę pierwiastkę o udokumentowanym pochodzeniu ras: czarno-białej, czerwono-białej, simentalskiej, polskiej czerwonej i jersey, przeznaczoną na remont stada objętego oceną użyteczności przez okres do 54 miesięcy lub obejmowanego ponownie oceną użyteczności po przerwie w jej prowadzeniu, nie krótszej niż 36 miesięcy; dotacja może być udzielona pod warunkiem ukończenia przez krowę 200 dni laktacji oraz inseminowania jej w tym okresie wyłącznie nasieniem buhajów testowanych. Obowiązek unasienniania buhajami testowanymi nie dotyczy krów pierwiastek rasy jersey. Wniosek hodowcy powinien być potwierdzony pod wzglę-

dem merytorycznym przez właściwą okręgową stację hodowli zwierząt na podstawie karty jałówki-krowy i informacji o pokryciu znajdującej się w bazie danych systemu informatycznego lub potwierdzonej przez odpowiednią stację hodowli i unasienniania zwierząt,

4) za krowę utrzymywaną w stadzie objętym oceną, wpisaną do ksiąg lub rejestrów hodowlanych prowadzonych w kraju dla bydła ras mięsnych lub która po pierwszym wycieleniu w danym roku odchowwała cielę przez okres co najmniej 3 miesięcy:

a) rasy mięsnej i rasy simentalskiej o wyłącznie mięsnym kierunku użytkowości,

b) posiadającą co najmniej 50% udziału genotypu rasy mięsnej

— dotacja wypłacana jest na wniosek hodowcy w dwóch ratach w wysokości 1/2 stawki rocznej, według stanu krów na dzień 31 maja i 30 listopada — w odniesieniu do krów wpisanych do ksiąg lub rejestrów hodowlanych, albo jednorazowo w wysokości 1/2 stawki rocznej — w odniesieniu do krów pierwiastek, które nie zostaną wpisane do księgi lub rejestru zwierząt hodowlanych w danym roku i odchowują cielę do wieku co najmniej 3 miesięcy,

5) za każdy zarodek bydłecy skutecznie przeniesiony do dróg rodnych biorczyni oraz odpowiadający wymaganiom hodowlanym określonym przez Centralną Stację Hodowli Zwierząt w porozumieniu z Polską Federacją Hodowców Bydła lub Krajowym Związkiem Hodowców Bydła Mięsnego. Do wniosku hodowcy (posiadacz) biorczyni zarodków powinien załączyć zaświadczenie wydane przez wykonującego czynności związane z przeniesieniem zarodków do dróg rodnych biorczyni,

6) za buhaja urodzonego w kraju i po raz pierwszy dopuszczonego do użycia w inseminacji po przeprowadzonej ocenie wartości hodowlanej; wniosek hodowcy powinien być potwierdzony pod względem merytorycznym przez Centralną Stację Hodowli Zwierząt.

§ 11. 1. Podmiotowi może być udzielona dotacja, za pobranie krwi i wykonanie testu celem sprawdzenia pochodzenia krowy pierwiastki, cieliczki i buhajka, wykorzystywanych do oceny buhajów na podstawie ich potomstwa oraz pochodzących ze stad bydła rasy polskiej czerwonej objętych ochroną zasobów genetycznych, a także buhajków ras mięsnych zakwalifikowanych do hodowli, w wysokości stawek określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

2. Dotacja, o której mowa w ust. 1, wypłacana jest podmiotowi na wniosek sporządzony na podstawie protokołów pobrań prób krwi oraz wyników testów krwi wykonanych przez uprawnione laboratoria.

§ 12. 1. Hodowcy świń może być udzielona dotacja w wysokości stawek określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

1) za loszkę remontową czysto rasową, z wyjątkiem ras: złotnickiej białej, złotnickiej pstrej i puławskiej,

spełniającą wymagania wpisu do księgi, albo za loszkę linii 990 w stadzie objętym oceną wartości użytkowej o liczbie loch w dniu 1 stycznia co najmniej 6 sztuk, pochodzącą z zakupu lub odchowu własnego po spełnieniu następujących warunków:

a) liczba loszek nie przekracza 30% stanu loch na dzień 1 stycznia, wyrażona liczbą całkowitą, oraz których pierwsze mioty zostały ocenione w danym roku,

b) loszki uzyskały indeks oceny przyżyciowej na poziomie 1 klasy i zostały zakwalifikowane do hodowli,

c) po odchowaniu do 21 dnia życia co najmniej 7 prosiąt przez loszkę rasy wielkiej białej polskiej, polskiej białej zwistouchej lub 5 prosiąt przez loszkę rasy duroc, hampshire, pietrain, belgijskiej zwistouchej i loszkę linii 990

— potwierdzonych w dokumentacji hodowlanej;

dotacja nie przysługuje, jeżeli hodowca otrzymał w danym roku dotację, o której mowa w pkt 3,

2) za lochę czysto rasową spełniającą wymagania wpisu do księgi albo za lochę linii 990, której kojarzenie zostało pozytywnie ocenione w danym roku w stacji kontroli użytkowości rzeźnej trzody chlewnej Instytutu Zootechniki i potwierdzone protokołem z oceny kojarzenia lochy sporządzonym przez tę stację,

3) za lochę stada podstawowego:

a) utrzymywaną w stadzie produkującym knury i loszki, osiągającym określone przez Centralną Stację Hodowli Zwierząt wyniki w zakresie oceny rozplodowej loch, oceny przyżyciowej młodych knurków i loszek, liczby ocenionych i wpisanych do księgi albo zakwalifikowanych do hodowli zwierząt, oraz w którym średni stan loch wynosił co najmniej:

— 15 loch rasy: duroc, hampshire, pietrain, belgijskiej zwistouchej i linii loch 990, w okresie od dnia 1 października do dnia 31 marca i od dnia 1 kwietnia do dnia 30 września,

— 15 loch rasy: wielkiej białej polskiej i polskiej białej zwistouchej, w okresie od dnia 1 października do dnia 31 marca 2000 r.,

— 20 loch rasy: wielkiej białej polskiej i polskiej białej zwistouchej, w okresie od dnia 1 kwietnia do dnia 30 września, albo

b) utrzymywaną w stadzie produkującym wyłącznie loszki rasy wielkiej białej polskiej i polskiej białej zwistouchej, osiągającym określone przez Centralną Stację Hodowli Zwierząt wyniki w zakresie oceny rozplodowej loch, liczby ocenionych i zakwalifikowanych do hodowli loszek, oraz w którym średni stan loch wynosił co najmniej:

— 15 loch w okresie od dnia 1 października do dnia 31 marca 2000 r.,

— 20 loch w okresie od dnia 1 kwietnia do dnia 30 września.

2. Dotacja, o której mowa w ust. 1, wypłacana jest hodowcom:

- 1) na wniosek potwierdzony pod względem merytorycznym przez właściwą okręgową stację hodowli zwierząt,
- 2) dwukrotnie w ciągu roku w wysokości 50% stawki rocznej, jeżeli stado uzyskało wyniki hodowlane i było objęte oceną w dniu 31 marca i 30 września.

§ 13. 1. Hodowcy zwierząt futerkowych, które posiadają udokumentowane pochodzenie co najmniej od dwóch pokoleń przodków, utrzymywanych w stadzie objętym oceną wartości użytkowej i hodowlanej, może być udzielona dotacja w wysokości stawek określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia, za:

- 1) samicę ze stada podstawowego nutrii odmian: standardowa, stalowosrebrzysta, grenlandzka, biała niealbintyczna, bursztynowozłocista, szafirowa, pastelowa, czarna dominująca, sobolowa i perłowa, która uzyskała:
 - a) nie mniej niż 28 punktów licencyjnych, jeżeli urodziła się do dnia 31 marca 1997 r.,
 - b) nie mniej niż 18 punktów licencyjnych, jeżeli urodziła się po dniu 31 marca 1997 r. i nie została zdyskwalifikowana jako zwierzę hodowlane,
- 2) samicę ze stada podstawowego królików ras: belgijski olbrzym biały, szary, czarny i żółty, olbrzym srokacz, angora biała, termondzki biały, nowozealandzki biały i czerwony, duński biały, kalifornijski, francuski srebrzysty, wiedeński niebieski i biały, szynszyl wielki, francuski baran biały i szary, która uzyskała nie mniej niż 95 punktów licencyjnych,
- 3) samca: lisów pospolitych srebrzystych, lisów polarnych niebieskich i białych, tchórzy, jenotów oraz nerek odmian: standard, pastel, platyn, biała Hedlunda i palomino, urodzonego w roku poprzednim i przeznaczonego na remont stada, który uzyskał nie mniej niż 19 punktów licencyjnych; dotacja przysługuje w proporcji 1 samiec na 4 samice i przy remoncie stada do 30%.

2. Przy udzielaniu dotacji, o której mowa w ust. 1, przyjmuje się stan zwierząt na dzień 30 kwietnia, dla których co najmniej przez okres jednego roku prowadzona jest ocena rozplodowa stada i ocena fenotypu.

§ 14. 1. Podmiotowi prowadzącemu ocenę wartości użytkowej drobiu może być udzielona dotacja, w wysokości stawek określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia, za wykonanie oceny jednej próby testowej:

- 1) kur mięsnych w teście towarowym,
- 2) kur nieśnych w teście rodzicielskim lub towarowym,
- 3) kaczek w teście towarowym.

2. Dotacja wypłacana jest przez ministra właściwego do spraw rolnictwa na wniosek podmiotu, o którym mowa w ust. 1, z tym że dotacje wymienione w ust. 1:

- 1) pkt 1 i 3 — wypłacane są po zakończeniu testu i opracowaniu wyników,
- 2) pkt 2 — wypłacane są w czterech ratach: po zakończeniu 8 tygodnia odchowu (30% stawki), po zakończeniu całego odchowu (30% stawki), w połowie cyklu produkcyjnego (20% stawki), po zakończeniu cyklu produkcyjnego i opracowaniu wyników (20% stawki).

3. Warunkiem wypłacenia dotacji jest prowadzenie oceny, o której mowa w ust. 1, zgodnie z metodyką i programem testowania.

§ 15. 1. Podmiotom wykonującym oznaczenie na nosicielstwo genu BLAD (BOVINE LEUKOCYTE ADHESION DEFICIENCY) u buhaja rasy czarno-białej i czerwono-białej odchowywanego z przeznaczeniem do rozrodu naturalnego lub wykorzystywanego w sztucznym unasiennianiu może być udzielona dotacja w wysokości stawek określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

2. Dotacja wypłacana jest na wniosek podmiotu wykonującego oznaczenie, potwierdzony pod względem merytorycznym przez okręgową stację hodowli zwierząt.

§ 16. 1. Podmiotowi, który jest posiadaczem pasieki, może być udzielona dotacja w wysokości stawek określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

- 1) za matkę pszczelą w pasiece, w której realizowany jest program hodowlany:
 - a) unasiennioną, o znanym pochodzeniu, sprzedaną w grupie liczącej 8—12 sztuk, z przeznaczeniem do terenowej oceny wartości użytkowej,
 - b) utrzymywaną i wpisaną do księgi linii hodowlanych lub rejestrów— z tym że dotacja nie przysługuje za matki pszczele z linii hodowlanych pszczoł rasy środkowoeuropejskiej, dla których realizowany jest program hodowlany ochrony zasobów genetycznych,
- 2) za utrzymywanie każdej rodziny pszczelej:

- a) w strefie centralnej rejonu hodowli zachowawczej pszczoł augustowskich, spełniającej warunki określone w „Programie hodowlanym ochrony zasobów genetycznych pszczoł rasy środkowoeuropejskiej linii M Augustowska i M Kampinoska”, z wyłączeniem rodzin pszczelej zaliczonych do stad zachowawczych linii M Augustowskiej,

- b) w strefach izolacyjnych rejonu hodowli zachowawczej pszczoł augustowskich lub na terenie rejonu hodowli zachowawczej pszczoł kampinoskich, z wyłączeniem rodzin pszczelej zaliczonych do stad zachowawczych linii M Augustowska i M Kampinoska, z matką pszczelą pochodzącą z linii hodowlanej M Kampinoskiej lub M Augustowskiej zakupioną w latach poprzednich w Stacji Hodowli i Unasienniania Zwierząt w Bydgoszczy lub pasiece hodowlanej Centralnej Stacji Hodowli Zwierząt w Parzniewie,

- 3) za terenową ocenę wartości użytkowej każdej matki pszczelej w grupie testowej, a także matki pszczelej z identycznie ocenianej grupy kontrolnej liczącej nie więcej niż 12 sztuk, prowadzoną przez właściwą okręgową stację hodowli zwierząt,
- 4) za realizację zadań, w stadach zachowawczych wiodących pszczoł linii: M Asta, M Augustowska, M Kampinoska, M Północna, określonych w programach hodowlanych ochrony zasobów genetycznych pszczoł rasy środkowoeuropejskiej, zgodnie z harmonogramem na dany rok.

2. Dotacje, o których mowa w ust. 1:

- 1) pkt 1, wypłacane są jednorazowo, na wniosek zainteresowanego podmiotu na podstawie identyfikacji matki pszczelej przeprowadzonej w okresie od maja do czerwca, przez właściwą okręgową stację hodowli zwierząt,
- 2) pkt 2:
 - a) przyznawane są na podstawie oświadczenia pszczelarza o stanie zazimowania pasieki na dzień 1 września, potwierdzonego przez Stację Hodowli i Unasienniania Zwierząt w Bydgoszczy,
 - b) przyznawane są na podstawie identyfikacji matki pszczelej przeprowadzonej w II lub III kwartale przez Stację Hodowli i Unasienniania Zwierząt w Bydgoszczy lub pasiekę hodowlaną Centralnej Stacji Hodowli Zwierząt w Parzniewie,
- 3) pkt 4, wypłacane są w dwóch ratach za zadania zrealizowane w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 30 czerwca i od dnia 1 lipca do dnia 31 grudnia na podstawie wniosku z załączonym sprawozdaniem i rozliczeniem kosztów poniesionych na realizację zadań.

§ 17. Środki na wypłatę dotacji, o których mowa w § 10—13 oraz 15 i 16, przekazywane są przez ministra właściwego do spraw rolnictwa Centralnej Stacji Hodowli Zwierząt, po przedłożeniu zbiorczego zapotrzebowania sporządzonego na podstawie wniosków sprawdzonych pod względem merytorycznym i rachunkowym — w terminie 20 dni po upływie każdego miesiąca.

§ 18. 1. Podmiotowi może być udzielona dotacja, w wysokości stawek określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia, za owcę matkę poddawaną ocenie wartości użytkowej:

- 1) ras i linii hodowlanych ojcowskich mięsnych i plennych, utrzymywaną w stadzie zarodowym, oraz za matkę utrzymywaną w stadzie uczestniczącym w I poziomie Programu Doskonalenia Plenności Owiec zatwierdzonego przez Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej, zwanego dalej „Programem”,
- 2) ras i linii hodowlanych matecznych oraz rasy polska owca górska, utrzymywaną w stadzie:
 - a) zarodowym,
 - b) produkującym tryki, uczestniczącym w II poziomie Programu,

c) nie produkującym tryków, uczestniczącym w II poziomie Programu, przeznaczoną do krycia trykiem o udziale 50% krwi rasy plennej,

- 3) utrzymywaną w stadzie reprodukcyjnym lub w stadzie uczestniczącym w III poziomie Programu, przeznaczoną do krycia trykiem o udziale co najmniej 37,5% krwi rasy plennej oraz w stadzie zarodowym, na którą nie była wypłacona dotacja z tytułu produkcji tryków,
- 4) utrzymywaną w stadzie użytkowym, o liczebności minimum 10 owiec matek rasy polska owca górska lub 15 owiec matek dla ras pozostałych, nie uczestniczącym w Programie, w którym prace zootechniczne prowadzone są przez właściwy regionalny związek hodowców owiec i kóz, pod warunkiem:
 - a) zarejestrowania stada we właściwym regionalnym związku hodowców owiec i kóz,
 - b) poddania utrzymywanych owiec matek trwałemu oznakowaniu niepowtarzalnymi w kraju numerami,
 - c) krycia owiec maciorek trykiem hodowlanym utrzymywanym w stadzie,
 - d) pozostawienia na remont stada z odchowu własnego lub zakupu ze stad hodowlanych owiec maciorek w liczbie co najmniej 15% stanu owiec matek na dzień 1 stycznia; wymóg ten nie dotyczy stad, które zgodnie z zasadami przyjętymi w 1999 r. zakończyły udział w III poziomie Programu.

2. W stadzie owiec ras i linii hodowlanych ojcowskich plennych i stadzie uczestniczącym w I poziomie Programu dotacja może być udzielona na nie więcej niż cztery owce matki za jednego tryka zakwalifikowanego do hodowli w danym roku.

3. W stadzie owiec ras i linii hodowlanych ojcowskich mięsnych dotacja może być udzielona na nie więcej niż siedem owiec matek za jednego tryka zakwalifikowanego do hodowli w danym roku.

4. W stadzie owiec ras i linii hodowlanych matecznych oraz rasy polska owca górska oraz uczestniczącym w II poziomie Programu produkującym tryki dotacja może być udzielona na nie więcej niż dziesięć owiec matek za jednego tryka zakwalifikowanego do hodowli w danym roku.

5. Przy udzielaniu dotacji przyjmuje się stan owiec matek w dniu zakwalifikowania tryka do hodowli.

6. Dwukrotnie w ciągu roku mogą być wypłacane dotacje, o których mowa w ust. 1:

- 1) pkt 1 i 2 lit. a) i b) — w wysokości 20% stawki rocznej według stanu owiec matek na dzień 1 stycznia; wyrównanie do stawki rocznej następuje po zakwalifikowaniu tryka do hodowli,
- 2) pkt 2 lit. c) i pkt 3 i 4 — w wysokości 50% stawki rocznej według stanu owiec matek na dzień 1 stycznia

i 1 lipca, a w odniesieniu do owiec matek rasy polska owca górska — według stanu na dzień 1 stycznia i na dzień jesiennego przeglądu stada.

7. Stany owiec matek, o których mowa w ust. 6, ustala się na podstawie informacji podanej przez hodowcę we wniosku o wypłacenie dotacji, potwierdzonym przez regionalny związek hodowców owiec i kóz, po przeglądzie stada dokonanym odpowiednio w I lub III kwartale danego roku, a w przypadku polskiej owcy górskiej — w I kwartale oraz na dzień jesiennego przeglądu stada.

§ 19. 1. Podmiotowi może być udzielona dotacja, w wysokości stawek określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia, za oznakowanie i zewidencjonowanie jednej owcy matki w stadzie użytkowym oraz za nadzór zootechniczny nad prawidłowym prowadzeniem stada.

2. Dotacja, o której mowa w ust. 1, może być wypłacana dwukrotnie w ciągu roku w wysokości 1/2 stawki rocznej według stanu owiec matek na dzień 1 stycznia i 1 lipca, a w odniesieniu do owiec matek rasy polska owca górska — według stanu na dzień 1 stycznia i na dzień jesiennego przeglądu stada.

§ 20. Podmiotowi może być udzielona dotacja, za kózę matkę objętą oceną użyteczności mlecznej, w wysokości stawek określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia. Dotacja może być wypłacana dwukrotnie w ciągu roku w wysokości 1/2 stawki rocznej według stanu kóz matek na dzień 1 stycznia i 1 lipca.

§ 21.1. Dotacje, o których mowa w § 18—20, wypłacane są przez Polski Związek Owczarski i regionalne związki hodowców owiec i kóz na wnioski zainteresowanych podmiotów.

2. Wnioski o dotację sprawdzają i potwierdzają pod względem merytorycznym i rachunkowym Polski Związek Owczarski i regionalne związki hodowców owiec i kóz.

3. Dotacje, o których mowa w ust. 1, przekazywane są w okresach miesięcznych po przedstawieniu w terminie 20 dni po upływie każdego miesiąca rozliczenia z wykonanych zadań.

4. Środki na dotację powinny być wypłacane przez:

- 1) Polski Związek Owczarski — regionalnym związkiem hodowców owiec i kóz w terminie 7 dni roboczych od daty otrzymania ich z rachunku Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi na podstawie zbiorczego zapotrzebowania,
- 2) regionalne związki hodowców owiec i kóz — hodowcom w terminie 14 dni roboczych od daty otrzymania ich z Polskiego Związku Owczarskiego na podstawie zbiorczego zapotrzebowania.

§ 22. 1. Podmiotowi uprawnionemu do rybactwa może być udzielona dotacja do wysokości stawek określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia na dofinansowanie zakupu:

- 1) 1 sztuki tarlaka karpia nowej linii lub rasy, zakupionego w Zakładzie Ichtiobiologii i Gospodarki Rybackiej PAN w Golyszu lub w Rybackim Zakładzie Doświadczalnym w Zatorze Instytutu Rybactwa Śródlądowego,
- 2) 1 sztuki wyselekcjonowanego rodzajowo tarlaka pstrąga, zakupionego w Pracowni Hodowli Ryb Łososiowatych w Rutkach Instytutu Rybactwa Śródlądowego,
- 3) 10 sztuk selekta pstrąga, zakupionego w Pracowni Hodowli Ryb Łososiowatych w Rutkach Instytutu Rybactwa Śródlądowego.

2. Dotacja w wysokości stawek określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia może być udzielona podmiotowi:

- 1) produkującemu i prowadzącemu zarybianie jezior i zbiorników zaporowych, na których jest uprawniony do rybactwa, za każde 10 sztuk narybku troci jeziorowej; dotacja nie dotyczy narybku troci o średniej długości całkowitej mniejszej niż 15 cm,
- 2) utrzymującemu tarlaki i selekty karpia czystych linii w liczbie nie przekraczającej rocznie:
 - a) 600 sztuk — dla linii zatorskiej, starzawskiej i gołyskiej,
 - b) 700 sztuk — dla linii węgierskiej, jugosłowiańskiej i izraelskiej DOR-70,
 - c) 100 sztuk — dla linii francuskiej i niemieckiej, stanowiących rezerwę genetyczną za 1 sztukę tarlaka lub selekta na pokrycie części kosztów ich utrzymania,
- 3) utrzymującemu poznakowane tarlaki i selekty pstrąga tęczowego szczepu wiosennego i jesiennego tarła, prowadzącemu selekcję rodzinną w celu poprawy wartości użytkowej, na pokrycie części kosztów ich utrzymania za 1 sztukę tarlaka lub selekta w liczbie nie przekraczającej 6 000 sztuk rocznie,
- 4) utrzymującemu bank nasienia ryb w oparciu o metodę kriokonserwacji w celu długookresowego przechowywania mleczu, na pokrycie części kosztów utrzymania za 1 porcję zamrożonego w danym roku nasienia ryb, w liczbie nie przekraczającej 25 000 porcji rocznie.

3. Minister właściwy do spraw rolnictwa wypłaca dotacje, o których mowa w:

- 1) ust. 1 — na wniosek nabywcy, z załączonymi dokumentami potwierdzającymi zakup, na wskazany przez niego rachunek bankowy,
- 2) ust. 2 pkt 1 — na wniosek podmiotu, z załączonym protokołem zarybień, na wskazany przez wnioskodawcę rachunek bankowy,
- 3) ust. 2 pkt 2 — na wniosek podmiotu, wraz z załączonym protokołem odłowu tarlaków i selektów doko-

nanego w celu przeprowadzenia selekcji i wyboru sztuk do stada podstawowego danej linii,

4) ust. 2 pkt 3 i 4 — na wniosek podmiotu.

§ 23. 1. Podmiotowi może być udzielona dotacja, w wysokości stawek określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

1) za ogiera utrzymywanego w stadzie ogierów:

a) używanego do rozrodu, rasy:

— pełnej krwi angielskiej, czystej krwi arabskiej, małopolskiej, wielkopolskiej, szlachetnej półkrwi i śląskiej,

— zimnokrwistej, konika polskiego i hucula,

b) przygotowywanego do próby dzielności w teście 8-miesięcznym,

2) za ogiera sprzedanego do stada ogierów, który ukończył próbę dzielności w teście 100-dniowym i został poddany próbie dzielności w teście 8-miesięcznym; dotacja wypłacana jest w dwóch ratach po ukończeniu testu:

a) 100-dniowego — z wynikiem wybitnym, bardzo dobrym, dobrym i dostatecznym,

b) 8-miesięcznego — z wynikiem pozytywnym.

2. Do naliczania dotacji, o której mowa w ust. 1 pkt 1, przyjmuje się średni stan ogierów ustalony w wyniku podzielenia sumy stanów ogierów:

1) na pierwszy dzień każdego miesiąca i na dzień 30 listopada przez 12 — w odniesieniu do ogierów używanych do rozrodu,

2) na pierwszy dzień miesiąca, w którym rozpoczęto prowadzenie próby dzielności, i na każdy pierwszy dzień miesiąca w okresie prowadzenia tej próby przez 9 — w odniesieniu do ogierów przygotowywanych do próby dzielności.

Dotacja ta może być wypłacona na nie więcej niż 1020 ogierów w kraju. Dotacja jest wypłacana na wniosek podmiotu, z tym że w pierwszym miesiącu I, II i III kwartału dotacja może być wypłacana w wysokości 1/4 ogólnej kwoty należnej dotacji rocznej. Rozliczenie rocznej dotacji następuje we wniosku za IV kwartał.

3. Dotacja, o której mowa w ust. 1 pkt 2, wypłacana jest na wniosek podmiotu sprzedającego ogiera, potwierdzony pod względem merytorycznym przez podmiot prowadzący księgi.

§ 24. 1. Podmiotowi, prowadzącemu hodowlę koni, może być udzielona dotacja w wysokości stawek określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia za sprzedanego do stada ogierów:

1) ogiera czystej krwi arabskiej i pełnej krwi angielskiej przeznaczonego do rozrodu w hodowli:

a) koni czystej krwi arabskiej i pełnej krwi angielskiej,

b) koni półkrwi,

2) ogiera rasy śląskiej.

2. Podmiotowi może być udzielona dotacja za konia hodowli krajowej, który w danym roku uzyskał wyniki w:

1) próbach dzielności koni ras: pełnej krwi angielskiej, małopolskiej, wielkopolskiej, szlachetnej półkrwi i śląskiej, określona w załączniku nr 3 do rozporządzenia,

2) krajowym pokazie hodowlanym koni czystej krwi arabskiej — Championat Polski, afiliowanym przez Europejską Organizację Konia Arabskiego (ECAHO), określona w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

3. Dotacja, o której mowa w ust. 1, jest wypłacana na wniosek podmiotu z załączonym dokumentem sprzedaży ogiera do stada ogierów.

4. Dotacja, o której mowa w ust. 2, może być udzielona — w wysokości po 50 % stawki dotacji określonej w załącznikach nr 3 i 4 do rozporządzenia — podmiotowi będącemu hodowcą lub właścicielem konia, a w przypadku podmiotu, który jest jednocześnie hodowcą i właścicielem — 100 % stawki.

5. Dotacja, o której mowa w ust. 2:

1) pkt 1, jest wypłacana na wniosek podmiotu potwierdzony przez Polski Związek Hodowców Koni,

2) pkt 2, jest wypłacana na wniosek z potwierdzeniem wpisu o uzyskanych wynikach w Księdze Stadnej koni arabskiej czystej krwi.

§ 25. 1. Dotacja, w wysokości stawek określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia, może być udzielona hodowcy za ogierka spełniającego warunki do wpisu do ksiąg głównych koni hodowlanych oraz za klaczkę z obustronnym pochodzeniem.

2. Dotacja, o której mowa w ust. 1, nie dotyczy źrebiąt pochodzących od klaczy ras: huculskiej i konika polskiego w stadach objętych ochroną zasobów genetycznych oraz źrebiąt pełnej krwi angielskiej i czystej krwi arabskiej. Dotacja wypłacana jest na wniosek podmiotu prowadzącego księgi, sporządzony na podstawie wniosków okręgowych związków hodowców koni.

§ 26. 1. Podmiotowi może być udzielona dotacja w wysokości stawek określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia za wykonanie oznaczenia grup krwi i polimorfizmu białek:

1) koni pełnej krwi angielskiej i czystej krwi arabskiej wpisanych do Polskiej Księgi Stadnej koni pełnej krwi angielskiej i Polskiej Księgi Stadnej koni arabskich czystej krwi,

2) ogierów półkrwi, prymitywnych i zimnokrwistych przeznaczonych do rozrodu.

2. Dotacja, o której mowa w ust. 1:

- 1) pkt 1, wypłacana jest na wniosek podmiotu, z załączonym imiennym wykazem przetestowanych koni, potwierdzonym przez prowadzącego księgę,
- 2) pkt 2, wypłacana jest na wniosek podmiotu, sprawdzony pod względem merytorycznym przez prowadzącego księgę.

§ 27. 1. Podmiotowi może być udzielona dotacja, w wysokości stawek określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia, za ocenionego metodą BLUP (Best Linear Unbiased Prediction) — model zwierzęcia konia rasy: czystej krwi arabskiej, pełnej krwi angielskiej i półkrwi.

2. Dotacja, o której mowa w ust. 1, wypłacana jest na wniosek podmiotu sprawdzony pod względem merytorycznym przez Polski Związek Hodowców Koni.

§ 28. Dotacje, o których mowa w § 23—27, wypłacane są przez ministra właściwego do spraw rolnictwa.

§ 29. 1. Podmiotom może być udzielona dotacja w wysokości stawek określonych w załączniku nr 5 do rozporządzenia na:

- 1) utrzymanie populacji objętych ochroną zasobów genetycznych zwierząt gospodarskich i ryb,
- 2) dofinansowanie kosztów utrzymania zwierząt w stadach:
 - a) zarodowych drobiu,
 - b) stanowiących rezerwę materiału hodowlanego drobiu,
 - c) reprodukcyjnych gęsi, w których w dniu 1 stycznia stan dorosłych sztuk (samic), potwierdzony przez prowadzącego ocenę wartości użytkowej, wynosi co najmniej 500 sztuk oraz w których produkcja jaj wylęgowych objęta jest umową kontraktacyjną na dostawę do zakładu wylęgowego drobiu.

2. Maksymalną liczbę zwierząt gospodarskich w populacjach objętych ochroną zasobów genetycznych zwierząt gospodarskich oraz w stadach zarodowych drobiu, stadach reprodukcyjnych gęsi i stadach stanowiących rezerwę materiału hodowlanego drobiu, na których utrzymanie może być udzielona dotacja, określa załącznik nr 6 do rozporządzenia.

3. Podstawę do określenia kwoty dotacji, o której mowa w ust. 1, stanowi średnioroczny stan zwierząt, ustalany jako:

- 1) suma stanów dziennych sztuk dorosłych (samców i samic), utrzymywanych w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 30 listopada, podzielona przez 334 — w odniesieniu do drobiu, z wyłączeniem stad reprodukcyjnych gęsi,
- 2) suma stanów owiec matek na ostatni dzień I, II, III kwartału podzielona przez 3 — w odniesieniu do owiec,
- 3) stan samic na dzień 30 kwietnia — w odniesieniu do zwierząt futerkowych,

4) suma stanów, pierwszego dnia każdego miesiąca od stycznia do listopada i na dzień 30 listopada, podzielona przez 12 — w odniesieniu do pozostałych zwierząt,

5) stan rodzin pszczelich z matkami zakwalifikowanymi jako materiał mateczny lub ojcowski — na dzień 30 czerwca,

6) stan tarlaków lub selektów w okresie tarła:

- a) karpia — na dzień 15 czerwca,
- b) pstrąga tęczowego szczepu wiosennego tarła — na dzień 20 maja,
- c) pstrąga tęczowego jesiennego tarła — na dzień 20 grudnia.

4. Dotacje wypłacane są na wniosek podmiotu przez:

1) ministra właściwego do spraw rolnictwa w odniesieniu do:

- a) koników polskich i hucutów — dotacja może być wypłacana w pierwszym miesiącu I, II i III kwartału w wysokości 1/4 ogólnej kwoty należnej dotacji rocznej; rozliczenie dotacji rocznej następuje we wniosku za IV kwartał,
- b) ryb — dotacja wypłacana jest jednorazowo według stanów na dzień, o których mowa w ust. 3 pkt 6; do wniosku powinien być dołączony protokół odłowów tarlaków i selektów,

2) Centralną Stację Hodowli Zwierząt po otrzymaniu środków z rachunku Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi w odniesieniu do:

- a) bydła, świń i drobiu — dotacja może być wypłacana w pierwszym miesiącu po zakończeniu I, II i III kwartału w wysokości 1/4 ogólnej kwoty należnej dotacji rocznej; rozliczenie dotacji rocznej następuje we wniosku za IV kwartał,
- b) rodzin pszczelich i zwierząt futerkowych — dotacja wypłacana jest jednorazowo według stanów na dzień, o którym mowa w ust. 3 pkt 3 i 5,

c) stad reprodukcyjnych gęsi — dotacja może być wypłacana w dwóch ratach; wysokość pierwszej raty ustalana jest przez podzielenie liczby zakontraktowanych jaj wylęgowych przez 38 i pomnożenie przez 1/2 stawki jednostkowej; wysokość drugiej raty wynika z ostatecznego rozliczenia dotacji, dokonanego na podstawie realizacji kontraktu na dostawę jaj wylęgowych; wysokość każdej z rat nie może przekroczyć kwoty wynikającej z pomnożenia stanu dorosłych samic na dzień 1 stycznia przez 1/2 stawki jednostkowej; wniosek o wypłatę drugiej raty dotacji, potwierdzony przez właściwy zakład wylęgowy, składany jest do dnia 30 października,

3) przez Polski Związek Owczarski i regionalne związki hodowców owiec i kóz po otrzymaniu środków z rachunku Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi — w odniesieniu do owiec w pierwszym miesiącu

po zakończeniu I, II i III kwartału w wysokości 1/4 ogólnej kwoty należnej dotacji rocznej; rozliczenie dotacji rocznej następuje we wniosku za IV kwartał.

5. Wnioski, o których mowa w ust. 4, potwierdzają:

1) pod względem merytorycznym:

a) w zakresie utrzymywania populacji objętych ochroną zasobów genetycznych oraz uczestniczenia stad w programie hodowlanym ochrony zasobów genetycznych zwierząt gospodarskich oraz utrzymywania stad zarodowych drobiu lub stad stanowiących rezerwę materiału hodowlanego drobiu, z wyjątkiem ryb — podmioty prowadzące księgi,

b) w zakresie utrzymania stad reprodukcyjnych gęsi — podmiot prowadzący księgę lub rejestr dla stad reprodukcyjnych gęsi oraz prowadzący ocenę wartości użytkowej,

2) zakłady wylęgowe, które zawarły umowy kontraktacyjne na dostawę określonej liczby jaj wylęgowych gęsi.

6. W razie zmiany podmiotu, o którym mowa w ust. 1, dotacja może być udzielona podmiotom w wysokości proporcjonalnej do okresu utrzymywania stad, potwierdzonego dokumentem kupna-sprzedaży; dotacje rozliczane są do średniego stanu zwierząt ustalane jako suma stanów dziennych podzielona przez liczbę dni okresu utrzymywania zwierząt.

7. W przypadku nieuzasadnionej likwidacji stada dotacje za bieżący rok obrachunkowy nie są naliczane. Jeżeli dotacja została częściowo wypłacona, podmiot utrzymujący stado zobowiązany jest w terminie 14 dni od daty jego likwidacji do zwrotu pobranych kwot dotacji.

8. W przypadku likwidacji stada z przyczyn niezależnych od hodowcy, co zostanie potwierdzone zaświadczeniem wydanym przez lekarza weterynarii lub prowadzącego księgę, dotacje o których mowa w ust. 1, mogą być udzielone w wysokości proporcjonalnej do okresu utrzymywania stada i rozliczane są do średniego stanu zwierząt ustalonego jako suma stanów dziennych podzielona przez liczbę dni okresu utrzymywania zwierząt.

9. Dotacja należna z tytułu określonego w ust. 1 zostaje pomniejszona o dotację otrzymaną z tytułu, o którym mowa w § 10 pkt 2 i 3.

§ 30. 1. Podmiotowi może być udzielona dotacja na dofinansowanie kosztów usług w zakresie postępu biologicznego w produkcji zwierzęcej, w szczególności: wystaw zwierząt hodowlanych (krajowej i regionalnych), wydawnictw specjalistycznych, nabycia z importu niezbędnych do realizacji programów hodowlanych zasobów genetycznych, według stawek jednostkowych określonych w załączniku nr 7 do rozporządzenia.

2. Decyzje w sprawie przyznania dotacji wydaje na wniosek podmiotu minister właściwy do spraw rolnictwa.

§ 31. 1. Podmiotom realizującym zadania z zakresu postępu biologicznego w produkcji zwierzęcej, określone w załączniku nr 8 i w lp. C załącznika nr 9 do rozporządzenia, może być udzielona dotacja do wysokości stawek określonych w tych załącznikach.

2. Decyzje w sprawie przyznania i wypłacania dotacji, o której mowa w ust. 1, wydaje minister właściwy do spraw rolnictwa na wniosek podmiotu.

§ 32. 1. Podmiotowi upoważnionemu do prowadzenia oceny wartości użytkowej lub hodowlanej albo posiadającemu zezwolenie wojewody na prowadzenie działalności w zakresie pozyskiwania, konfekcjonowania, przechowywania i dostarczania nasienia zwierząt gospodarskich może być udzielona dotacja na dofinansowanie kosztów:

1) prowadzenia oceny wartości użytkowej lub hodowlanej świń pochodzących po rodzicach wpisanych do ksiąg lub świń linii 990, koni, owiec, kóz, drobiu, zwierząt futerkowych i pszczół,

2) prowadzenia oceny wartości użytkowej bydła w stadach objętych unasiennianiem lub kontrolowanym rozrodem naturalnym,

3) prowadzenia ksiąg i dokonywania do nich wpisu,

4) unasienniania bydła oraz na realizację programów oceny i selekcji buhajów do hodowli,

5) unasienniania świń nasieniem knurów wpisanych do ksiąg lub pochodzących po rodzicach wpisanych do ksiąg lub świń linii 990,

6) produkcji i unasienniania matek pszczelich,

7) unasienniania klaczy, owiec i kóz,

8) nabycia reproduktorów oraz produkcji lub nabycia ich nasienia dokonywanego w ramach realizacji programów oceny i selekcji reproduktorów.

2. Dotacje, o których mowa w ust. 1 pkt 4 i 5, mogą być udzielane za pierwszy zabieg inseminacyjny udokumentowany zaświadczeniem o unasiennianiu wystawionym przez podmiot wykonujący zabieg inseminacyjny.

3. Wykaz zadań i wysokość stawek dotacji na cele, o których mowa w ust. 1, oraz wykaz współczynników stosowanych do stawek dotacji do oceny krów mlecznych określa lp. A i B załącznika nr 9 do rozporządzenia.

4. Podmiotom, o których mowa w ust. 1, z wyjątkiem podmiotów prowadzących ocenę koni, dotacje są przekazywane w okresach miesięcznych — po przedstawieniu w ciągu 20 dni po upływie każdego miesiąca rozliczenia z wykonanych zadań. Podmiotom prowadzącym ocenę koni oraz księgi koni hodowlanych dotacje mogą być wypłacane w okresach kwartalnych za wykonane zadania, a rozliczenie roczne następuje w IV kwartale. W wypadku unasienniania i produkcji matek pszczelich dotacja może być wypłacana miesięcznie

w wysokości 1/12 kwoty dotacji planowanej na te zadania, a jej rozliczenie roczne następuje w ciągu 30 dni od dnia zakończenia wykonania zadań.

5. Dotacje, o których mowa w ust. 1, wypłacane są przez ministra właściwego do spraw rolnictwa na wniosek podmiotu.

Rozdział 4

Dotacje na dofinansowanie upowszechniania doradztwa rolniczego oraz zasady i tryb ich udzielania

§ 33. 1. Dotacje mogą być udzielone podmiotom wykonującym usługi z zakresu upowszechniania doradztwa rolniczego na rzecz rolników i innych mieszkańców obszarów wiejskich.

2. Usługi, o których mowa w ust. 1, mogą być organizowane w formie: szkoleń, konferencji, sympozjów, kongresów, wystaw, olimpiad, konkursów, a także realizacji filmów szkoleniowo-dydaktycznych dotyczących:

- 1) dostosowywania polskiego sektora rolno-żywnościowego do wymogów określonych w systemie prawnym Unii Europejskiej oraz nabywania umiejętności właściwego wykorzystania instrumentów przewidzianych w:
 - a) zasadach Wspólnej Polityki Rolnej Unii Europejskiej oraz prognoz jej ewolucji lub
 - b) zintegrowanym systemie zarządzania i kontroli (IACS), lub
 - c) programach finansowych Unii Europejskiej (SAPARD, ISPA, Phare), a także funduszach strukturalnych Unii Europejskiej oraz krajowych źródłach wsparcia finansowego, lub
 - d) programach aktywizacji społeczno-gospodarczej obszarów wiejskich,
- 2) zarządzania gospodarstwem rolnym oraz małym i średnim przedsiębiorstwem na obszarach wiejskich w zakresie:
 - a) marketingu oraz kierunków rozwoju i struktury produkcji lub
 - b) analizy ekonomicznej i finansowej, lub
 - c) projektowania, organizacji i reorganizacji gospodarstwa lub małego i średniego przedsiębiorstwa, lub
 - d) prowadzenia rachunkowości rolnej i ksiąg podatkowych,
- 3) upowszechniania przepisów dotyczących:
 - a) gospodarki gruntami lub
 - b) działalności gospodarczej i handlowej, lub
 - c) systemów ubezpieczeń społecznych i majątkowych, lub

- d) systemów podatkowych, lub
 - e) gospodarowania zgodnie z zasadami ochrony środowiska,
- 4) działań na rzecz pozyskiwania alternatywnych lub dodatkowych źródeł dochodu w rolnictwie i na obszarach wiejskich w zakresie:
 - a) rozwoju przedsiębiorczości lub
 - b) rozwoju agroturystyki i turystyki,
 - 5) organizacji i funkcjonowania branżowych grup producentów w zakresie rolnictwa oraz przetwórstwa rolno-spożywczego,
 - 6) funkcjonowania rynków hurtowych i giełd towarowych w zakresie:
 - a) sprzedaży hurtowej i terminowej lub
 - b) standaryzacji i klasyfikacji produktów, z uwzględnieniem wymogów Unii Europejskiej, lub
 - c) konfekcjonowania i pakowania, lub
 - d) udziału producentów i grup producentów jako akcjonariuszy rynku hurtowego lub giełdy, lub
 - e) instrumentów finansowych,
 - 7) wdrażania nowych technologii w zakresie:
 - a) alternatywnej produkcji roślinnej na potrzeby przemysłowe lub
 - b) wykorzystania produktów roślinnych jako materiału energetycznego, lub
 - c) produkcji zwierzęcej, w tym zagospodarowania odchodów i odpadów zwierzęcych, lub
 - d) stosowania proekologicznych technologii produkcji, lub
 - e) zastosowania niekonwencjonalnych źródeł energii w rolnictwie i na obszarach wiejskich, lub
 - f) ekologii i ochrony środowiska.

3. Dotacje na dofinansowanie usług, o których mowa w ust. 2, do wysokości stawek określonych w załączniku nr 10 do rozporządzenia, mogą być udzielone na realizację usług o zasięgu międzynarodowym, krajowym, regionalnym lub lokalnym.

4. Dotacja może być udzielona po pozytywnym zaopiniowaniu programu realizacji usługi przez komisję do spraw rozpatrywania wniosków o dofinansowanie usług, o których mowa w ust. 2, powołaną przez ministra właściwego do spraw rolnictwa lub wojewodę.

5. Komisje, o których mowa w ust. 4, przy wydawaniu opinii uwzględniają w szczególności przewidywane koszty usługi, kwalifikacje osób realizujących usługę i sposób jej realizacji.

6. Decyzje w sprawie przyznania dotacji na dofinansowanie usług o zasięgu międzynarodowym, krajowym lub regionalnym wydaje minister właściwy do

spraw rolnictwa, a o zasięgu regionalnym lub lokalnym — wojewoda, na wniosek zainteresowanego podmiotu.

7. Wniosek skierowany do ministra właściwego do spraw rolnictwa, dotyczący realizacji usługi o zasięgu regionalnym, może być rozpatrzony po uzyskaniu pozytywnej opinii właściwego wojewody.

§ 34. Dotacje są wypłacane przez ministra właściwego do spraw rolnictwa lub wojewodę na podstawie faktury i załączonego rozliczenia poniesionych kosztów realizacji usługi lub jej etapu.

Rozdział 5

Dotacje na dofinansowanie kosztów zwalczania zakaźnych chorób zwierząt oraz badań pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach zwierząt i produktach pochodzenia zwierzęcego oraz zasady i tryb ich udzielania

§ 35. 1. Podmiotom realizującym zadania z zakresu zwalczania chorób zakaźnych zwierząt oraz badań pozostałości chemicznych i biologicznych w produktach spożywczych pochodzenia zwierzęcego oraz w tkankach i płynach ustrojowych zwierząt rzeźnych, o których mowa w art. 35 i 44 ustawy z dnia 24 kwietnia 1997 r. o zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, badaniu zwierząt rzeźnych i mięsa oraz o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz. U. z 1999 r. Nr 66, poz. 752), zwanej dalej „ustawą”, mogą być udzielane dotacje na dofinansowanie kosztów:

- 1) szczepień przeciwko wścieklicznie lisów wolno żyjących — za 1 dawkę doustnej szczepionki wraz ze zrzuceniem z samolotu — do wysokości określonej w załączniku nr 11 do rozporządzenia,
- 2) likwidacji skutków nie przewidzianych epizootii do wysokości poniesionych kosztów określonych w fakturach,
- 3) czynności weterynaryjnych — według zasad i stawek wynagrodzenia określonych w przepisach o wynagradzaniu lekarzy weterynarii i innych osób wyznaczonych przez organy inspekcji weterynaryjnej,
- 4) badań chorób zakaźnych zwierząt podlegających obowiązkowi zwalczania oraz pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach i płynach ustrojowych zwierząt rzeźnych oraz w produktach spożywczych pochodzenia zwierzęcego, wykonywanych według zasad określonych w przepisach w sprawie określenia rodzaju prób, zakresu badań i sposobu prowadzenia dokumentacji przy badaniach kontrolnych występowania zakażeń zwierząt oraz pozostałości chemicznych, biologicznych, leków i skażeń promieniotwórczych w tkankach zwierząt, mięsie, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niejadalnych surowcach zwierzęcych, rozliczanych według stawek określonych w załączniku nr 11 do rozporządzenia,

- 5) zakupu biopreparatów i odczynników do badań laboratoryjno-diagnostycznych chorób zakaźnych zwierząt oraz środków farmaceutycznych do eutanazji zwierząt przeprowadzanych z nakazu powiatowego lekarza weterynarii, do wysokości poniesionych kosztów określonych w fakturach,
- 6) zakupu sprzętu jednorazowego użycia do pobierania prób, kolczyków i kolczykownic do znakowania zwierząt, odzieży ochronnej i środków ochrony osobistej, niezbędnych przy zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, do wysokości poniesionych kosztów określonych w fakturach,
- 7) zakupu środków dezynfekcyjnych i ich transportu (wraz z rezerwą epizootyczną), w tym środków przekazywanych ekipom dezynfekcyjnym, do wysokości poniesionych kosztów określonych w fakturach,
- 8) dowozu (dostarczenia) prób do laboratoriów wykonujących badania — według stawek ustalonych zgodnie z przepisami w sprawie warunków ustalania i zasad zwrotu kosztów używania do celów służbowych samochodów osobowych, motocykli i motorowerów nie będących własnością pracodawcy,
- 9) dowozu i zabijania zwierząt lub uboju sanitarnego, dezynfekcji rzeźni po ubojach sanitarnych, zastosowania odpowiednich technologii przerobu mięsa, utylizacji zwłok zwierzęcych i odpadów poubojowych, z nakazu powiatowego lekarza weterynarii, do wysokości poniesionych kosztów określonych w fakturach,
- 10) wynagrodzeń rzeczoznawców, odszkodowań i nagród za zwierzęta zabite lub poddane ubojowi z nakazu powiatowego lekarza weterynarii w wysokości ustalonej w art. 25 ust. 1—6 ustawy oraz w przepisach w sprawie trybu powoływania i odwoływania rzeczoznawców, ich kwalifikacji i zasad wynagradzania oraz szczegółowych zasad oszacowywania zwierząt.

2. Na realizację zadań, o których mowa w ust. 1, przekazywane będą środki z budżetów wojewodów oraz z rezerw celowych przewidzianych w ustawie budżetowej na dany rok.

Rozdział 6

Dotacje na dofinansowanie kosztów monitoringu jakości gleb, roślin, produktów rolniczych i spożywczych oraz zasady i tryb ich udzielania

§ 36. Podmiotom wykonującym usługi z zakresu oznaczania parametrów: gleby, jakości żywności, produktów rolniczych oraz środowiska ich produkcji i przetwarzania może być udzielona dotacja w wysokości stawek określonych w załączniku nr 12 do rozporządzenia.

§ 37. Decyzje w sprawie przyznania i wypłacenia dotacji, o której mowa w § 36, wydaje minister właściwy do spraw rolnictwa na wniosek podmiotu.

Rozdział 7

Dotacje na dofinansowanie prac geodezyjno-urzędniowych na potrzeby rolnictwa oraz zasady i tryb ich udzielania

§ 38. Podmiotom za wykonanie zadań :

1) związanych z modernizacją terenów wiejskich obejmujących w szczególności:

- a) scalenia i wymiany gruntów, opracowanie dokumentacji geodezyjnej do założenia ksiąg wieczystych po scaleniu i wymianie gruntów na podstawie art. 3 ust. 1 oraz art. 5 ust. 4 ustawy z dnia 26 marca 1982 r. o scalaniu i wymianie gruntów (Dz. U. z 1989 r. Nr 58, poz. 349, z 1994 r. Nr 127, poz. 627, z 1998 r. Nr 106, poz. 668 i z 2000 r. Nr 12, poz. 136),
- b) opracowanie materiałów do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy w części dotyczącej rolniczej przestrzeni produkcyjnej, opracowanie planów urządzeniowo-rolnych gminy, wsi i gospodarstw rolnych, z uwzględnieniem wymogów ochrony i kształtowania środowiska przyrodniczego, krajobrazu oraz ochrony gruntów rolnych na podstawie art. 14 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 1999 r. Nr 15, poz. 139, Nr 41, poz. 412 i Nr 111, poz. 1279 oraz z 2000 r. Nr 12, poz. 136),
- c) opracowanie projektów granicy polno-leśnej na podstawie art. 14 ust. 3—5 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz.U. Nr 101, poz. 444, z 1992 r. Nr 21, poz. 85 i Nr 54, poz. 254, z 1994 r. Nr 1, poz. 3 i Nr 127, poz. 627, z 1995 r. Nr 147, poz. 713, z 1996 r. Nr 91, poz. 409, z 1997 r. Nr 54, poz. 349, Nr 121, poz. 770 i Nr 160, poz. 1079, z 1998 r. Nr 106, poz. 668, z 1999 r. Nr 49, poz. 484 i z 2000 r. Nr 12, poz. 136),
- d) opracowanie dokumentacji geodezyjnej do sporządzenia projektu rekultywacji gruntów zdewastowanych lub zdegradowanych w wyniku działania nieznanymi sprawców, w tym dokumentacji projektowej rekultywacji na cele rolne lub leśne oraz dokumentacji technicznej dróg transportu rolnego na podstawie art. 20 ust. 2 i ust. 2a ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. Nr 16, poz. 78, z 1997 r. Nr 60, poz. 370, Nr 80, poz. 505 i Nr 160, poz. 1079, z 1998 r. Nr 106, poz. 668 oraz z 2000 r. Nr 12, poz. 136),
- e) ponowną gleboznawczą klasyfikację: gruntów zmeliorowanych, gruntów zrekultywowanych i ulepszonych, zmienionych klas gruntów i użytków rolnych oraz kontroli gleboznawczej klasyfikacji gruntów na podstawie § 3 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 4 czerwca 1956 r. w sprawie klasyfikacji gruntów (Dz. U. Nr 19, poz. 97, z 1957 r. Nr 5, poz. 21 i z 1972 r. Nr 49, poz. 317) oraz art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. — Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163 i Nr 43, poz. 241, z 1991 r.

Nr 103, poz. 446, z 1996 r. Nr 106, poz. 496 i Nr 156, poz. 775, z 1997 r. Nr 54, poz. 349, Nr 115, poz. 741 i Nr 121, poz. 770, z 1998 r. Nr 106, poz. 668 i Nr 162, poz. 1126 oraz z 2000 r. Nr 12, poz. 136), zwanej dalej „ustawą — Prawo geodezyjne i kartograficzne”,

f) opracowanie map gleboworolniczych, aktualizację lub odnowienie map gleboworolniczych na podstawie art. 11 ust. 2 ustawy z dnia 26 marca 1982 r. o scalaniu i wymianie gruntów,

g) analizę zmian w strukturze agrarnej oraz programowanie i koordynację prac urządzeniowo-rolnych, monitorowanie zmian w sposobie użytkowania gruntów oraz ich bonitacji na obszarach wiejskich na podstawie art. 7c pkt 4 i 5 ustawy — Prawo geodezyjne i kartograficzne,

2) związanych z opracowaniem dokumentacji geodezyjnej niezbędnej do modernizacji terenów wiejskich obejmujących w szczególności:

a) opracowanie map numerycznych ewidencji gruntów metodą skanowania i digitalizacji, analityczną, nowego pomiaru, opracowanie części opisowej operatu ewidencji gruntów w systemie informatycznym według stanu w rejestrze gruntów, weryfikację (kontrolę terenową) ewidencji gruntów i budynków, opracowanie dokumentacji geodezyjno-kartograficznej po weryfikacji (kontroli terenowej) ewidencji gruntów i budynków, modernizację ewidencji gruntów, założenie ewidencji gruntów i budynków na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy — Prawo geodezyjne i kartograficzne i rozporządzenia Ministrów Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa oraz Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 17 grudnia 1996 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. Nr 158, poz. 813),

b) opracowanie dokumentacji geodezyjnej na grunty zmeliorowane (tereny konkurencyjne) na podstawie art. 93 ust. 1 oraz art. 94 ust. 1, 2 i 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r. — Prawo wodne (Dz. U. Nr 38, poz. 230, z 1980 r. Nr 3, poz. 6, z 1983 r. Nr 44, poz. 201, z 1989 r. Nr 26, poz. 139 i Nr 35, poz. 192, z 1990 r. Nr 34, poz. 198 i Nr 39, poz. 222, z 1991 r. Nr 32, poz. 131 i Nr 77, poz. 335, z 1993 r. Nr 40, poz. 183, z 1994 r. Nr 27, poz. 96, z 1995 r. Nr 47, poz. 243, z 1996 r. Nr 106, poz. 496, z 1997 r. Nr 47, poz. 299, Nr 88, poz. 554 i Nr 133, poz. 885, z 1998 r. Nr 106, poz. 668 oraz z 2000 r. Nr 12, poz. 136), zwanej dalej „Prawem wodnym”, do naliczenia opłat melioracyjnych oraz ustalenia podstawy do wymiaru podatku rolnego na podstawie ustawy z dnia 15 listopada 1984 r. o podatku rolnym (Dz. U. z 1993 r. Nr 94, poz. 431, z 1994 r. Nr 1, poz. 3, z 1996 r. Nr 91, poz. 409, z 1997 r. Nr 43, poz. 272 i Nr 137, poz. 926 oraz z 1998 r. Nr 108, poz. 681),

c) opracowanie dokumentacji geodezyjnej działek gruntów pod budynkami i działek gruntów pozostawionych rolnikom do dożywotniego użytkowania na podstawie art. 6 ustawy z dnia 24 lutego 1989 r. o zmianie ustawy o ubezpieczeniu

społecznym rolników indywidualnych i członków ich rodzin oraz o zmianie ustawy o podatku rolnym (Dz. U. Nr 10, poz. 53) i art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 20 grudnia 1990 r. o ubezpieczeniu społecznym rolników (Dz. U. z 1998 r. Nr 7, poz. 25, Nr 106, poz. 668 i Nr 117, poz. 756 oraz z 1999 r. Nr 60, poz. 636),

d) opracowanie dokumentacji geodezyjnej nieruchomości rolnych Państwowego Funduszu Ziemi, przekazywanych do Zasobu Własności Rolnej Skarbu Państwa na podstawie art. 17 ust. 1 oraz art. 19 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 19 października 1991 r. o gospodarowaniu nieruchomościami rolnymi Skarbu Państwa (Dz. U. z 1995 r. Nr 57, poz. 299 i Nr 101, poz. 504, z 1996 r. Nr 59, poz. 268, Nr 106, poz. 496 i Nr 156, poz. 775, z 1997 r. Nr 54, poz. 349 i Nr 79, poz. 484, z 1998 r. Nr 106, poz. 668, z 1999 r. Nr 49, poz. 484 oraz z 2000 r. Nr 6, poz. 70 i Nr 12, poz. 136),

e) opracowanie dokumentacji geodezyjnej, niezbędnej do wydania decyzji administracyjnych dotyczących zwrotu nieruchomości rolnych przejętych na rzecz państwa z naruszeniem prawa oraz realizacji innych zobowiązań państwa wynikających z przepisów szczególnych,

— mogą być udzielane dotacje według stawek nie wyższych niż określone w załączniku nr 13 do rozporządzenia.

§ 39. 1. Do prac związanych ze scaleniem gruntów, opracowaniem map numerycznych ewidencji gruntów metodą nowego pomiaru oraz z weryfikacją (kontrolą terenową) ewidencji gruntów i budynków, z uwagi na dużą szachownicę gruntów i warunki terenowe stosuje się stawkę dotacji, określoną w załączniku nr 13 do rozporządzenia, w województwach :

- 1) małopolskim i podkarpackim — ze współczynnikiem 2,0,
- 2) śląskim — ze współczynnikiem 1,7,
- 3) dolnośląskim, świętokrzyskim i lubelskim — ze współczynnikiem 1,3.

2. Do prac związanych z wymianą gruntów stosuje się stawkę dotacji określoną w lp. 1 załącznika nr 13 do rozporządzenia, ze współczynnikiem :

- 1) 3,0 — dla obszaru do 1 ha objętego postępowaniem,
- 2) 2,0 — dla obszaru powyżej 1 ha do 2 ha objętego postępowaniem,
- 3) 1,5 — dla obszaru powyżej 2 ha do 3 ha objętego postępowaniem.

3. Do prac wymienionych w ust. 2 nie mają zastosowania współczynniki określone w ust. 1.

4. W przypadku opracowywania projektów rekultywacji gruntów i opracowywania dokumentacji technicznej dla dróg transportu rolnego w terenach górskich stosuje się stawkę dotacji określoną w lp. 5 za-

łącznika nr 13 do rozporządzenia ze współczynnikiem 1,5.

5. Do prac związanych z modernizacją ewidencji gruntów (II etap — porządkowanie i aktualizacja danych opisowych) stosuje się stawkę dotacji określoną w lp. 17 załącznika nr 13 do rozporządzenia, ze współczynnikiem:

- 1) 0,6 dla obrębu, gdzie średnia powierzchnia działki wynosi do 0,3 ha,
- 2) 0,8 dla obrębu, gdzie średnia powierzchnia działki wynosi powyżej 0,3 ha do 0,6 ha,
- 3) 1,0 dla obrębu, gdzie średnia powierzchnia działki wynosi powyżej 0,6 ha do 1,0 ha,
- 4) 1,5 dla obrębu, gdzie średnia powierzchnia działki wynosi powyżej 1,0 ha do 1,5 ha,
- 5) 2,0 dla obrębu, gdzie średnia powierzchnia działki wynosi powyżej 1,5 ha do 2,0 ha,
- 6) 2,5 dla obrębu, gdzie średnia powierzchnia działki wynosi powyżej 2,0 ha do 2,5 ha.

Dla obrębu, gdzie średnia powierzchnia działki wynosi powyżej 2,5 ha, stosuje się współczynnik równy średniej powierzchni działki na obrębie, w zaokrągleniu do pełnych liczb.

6. Do prac związanych z modernizacją ewidencji gruntów (IV etap — utworzenie mapy numerycznej) stosuje się stawkę dotacji określoną w lp. 17 załącznika nr 13 do rozporządzenia, ze współczynnikiem:

- 1) 1,0 dla obrębu, gdzie średnia ilość punktów przypadająca na działkę wynosi do 6 pkt,
- 2) 1,2 dla obrębu, gdzie średnia ilość punktów przypadająca na działkę wynosi powyżej 6 do 8,
- 3) 1,4 dla obrębu, gdzie średnia ilość punktów przypadająca na działkę wynosi powyżej 8 do 11,
- 4) 1,6 dla obrębu, gdzie średnia ilość punktów przypadająca na działkę wynosi powyżej 11 do 15,
- 5) 1,8 dla obrębu, gdzie średnia ilość punktów przypadająca na działkę wynosi powyżej 15 do 20,
- 6) 2,0 dla obrębu, gdzie średnia ilość punktów przypadająca na działkę wynosi powyżej 20.

Przez pojęcie punktu należy rozumieć każdy punkt określony współrzędnymi znajdującymi się w bazie danych mapy numerycznej.

7. Do prac związanych z założeniem ewidencji gruntów stosuje się stawkę dotacji określoną w lp. 19 załącznika nr 13 do rozporządzenia, ze współczynnikiem:

- 1) 0,7 dla obrębu, gdzie średnia powierzchnia działki wynosi do 0,3 ha,
- 2) 0,9 dla obrębu, gdzie średnia powierzchnia działki wynosi powyżej 0,3 ha do 0,6 ha,

- 3) 1,0 dla obrębu, gdzie średnia powierzchnia działki wynosi powyżej 0,6 ha do 1,0 ha,
- 4) 1,5 dla obrębu, gdzie średnia powierzchnia działki wynosi powyżej 1,0 ha do 1,5 ha,
- 5) 2,0 dla obrębu, gdzie średnia powierzchnia działki wynosi powyżej 1,5 ha do 2,0 ha,
- 6) 2,5 dla obrębu, gdzie średnia powierzchnia działki wynosi powyżej 2,0 ha do 2,5 ha.

Dla obrębu, gdzie średnia powierzchnia działki wynosi powyżej 2,5 ha, stosuje się współczynnik równy średniej powierzchni działki na obrębie, w zaokrągleniu do pełnych liczb.

8. Do prac związanych z gleboznawczą klasyfikacją gruntów, wykonywanych na mapach wielkoskalowych, stosuje się stawkę dotacji określoną w lp. 6 załącznika nr 13 do rozporządzenia, ze współczynnikiem:

- 1) 1,4 dla skali 1 : 500,
- 2) 1,2 dla skali 1 : 1000,
- 3) 1,1 dla skali 1 : 2000.

9. Dla obszarów leśnych objętych scaleniem i wymianą gruntów, na których szacuje się drzewostan, stosuje się stawkę dotacji określoną w lp. 1 załącznika nr 13 do rozporządzenia, ze współczynnikiem 1,25.

10. Do prac związanych z opracowaniem materiałów do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego województwa w części dotyczącej rolniczej przestrzeni produkcyjnej stosuje się stawkę dotacji, określoną w lp. 2 załącznika nr 13 do rozporządzenia, ze współczynnikiem 0,15.

11. W przypadku wykonywania prac związanych z opracowaniem planu urządzeniowo-rolnego gminy, z uwzględnieniem wymogów ochrony i kształtowania środowiska przyrodniczego, krajobrazu oraz ochrony gruntów rolnych, stosuje się stawkę dotacji określoną w lp. 3 załącznika nr 13 do rozporządzenia, ze współczynnikiem 0,1.

12. W przypadku wykonywania prac związanych z kwalifikacją wsi i gospodarstw rolnych do opracowania planu urządzeniowo-rolnego i czynności organizacyjnych postępowania urządzeniowo-rolnego, sprawowania nadzoru autorskiego nad realizacją planu urządzeniowo-rolnego, stosuje się stawkę dotacji określoną w lp. 3 załącznika nr 13 do rozporządzenia, ze współczynnikiem 0,05.

13. W przypadku wykonywania studiów i analiz niezbędnych do wszczęcia postępowania scaleniowego stosuje się stawkę dotacji określoną w lp. 3 załącznika nr 13 do rozporządzenia, ze współczynnikiem 0,1, zaś w przypadku opracowywania programu prac scaleniowo-wymiennych, związanych z budową autostrady płatnej — ze współczynnikiem 0,2.

14. Do prac związanych z utworzeniem bazy danych monitoringu zmian w sposobie użytkowania gruntów i ich bonitacji stosuje się stawkę dotacji określoną

w lp. 12 załącznika nr 13 do rozporządzenia, ze współczynnikiem 0,2.

15. Zadania wymienione w lp. 1, 6, 7, 10, 13 i 16—20 załącznika nr 13 do rozporządzenia nie obejmują prac związanych z uzupełnieniem map zasadniczych i tematycznych z zasobu geodezyjno-kartograficznego.

§ 40. Dotacje, o których mowa w § 38, są przekazywane przez wojewodę w okresach miesięcznych po przedstawieniu przez wykonawcę rozliczenia z wykonanych zadań w terminie 20 dni po upływie każdego miesiąca.

Rozdział 8

Dotacje na dofinansowanie nawozów wapniowych oraz zasady i tryb ich udzielania

§ 41. Do nawozów wapniowych i wapniowo-magnezowych mogą być udzielone dotacje, jeżeli:

- 1) zostały wyprodukowane na terenie kraju z surowców krajowych,
- 2) spełniają wymagania określone w Polskich Normach:
 - a) PN-93/C-87007/02 „Nawozy sztuczne wapniowe. Podział, oznaczenia i wymagania”, dla odmian (symboli) od 01 do 09,
 - b) PN-C-87006-2 „Nawozy sztuczne wapniowo-magnezowe. Podział, oznaczenia i wymagania”, dla odmian (symboli) od 01 do 07,

dla których uzyskano pozytywną ocenę Instytutu Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach,

- 3) dana partia nawozów, przygotowana do sprzedaży, posiada atest (zaświadczenie), wydany na podstawie badania prób nawozów pobranych przez próbobiorcę Stacji Chemiczno-Rolniczej lub laboratorium akredytowanego, na terenie miejsca produkcji tych nawozów, potwierdzający zgodność produkowanego wapna z wymaganiami Polskich Norm, o których mowa w pkt 2, wystawiony przez stację chemiczno-rolniczą lub laboratorium akredytowane przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji w zakresie nawozów wapniowych i wapniowo-magnezowych. Partię nawozu stanowi produkcja dobową nawozu jednej odmiany lub ilość nie przekraczająca 2000 ton,
- 4) podmiot produkujący nawozy wapniowe z produkcji podstawowej (odmiany — symbole od 01 do 05), wapno kredowe (odmiany — symbole od 06 do 09) oraz nawozy wapniowo-magnezowe (odmiany — symbole od 01 do 07) posiada koncesję na wydobycie kopalni (surowców), wydaną na podstawie odrębnych przepisów, lub wyprodukował je z surowców wydobytych z kopalni posiadającej koncesję.

§ 42. 1. Dotacja może być udzielona podmiotom produkującym nawozy wapniowe z produkcji podsta-

wowej (odmiany — symbole od 01 do 05), nawozy wapniowe z pozysku (odmiany — symbole od 06 do 09) lub nawozy wapniowo-magnezowe (odmiany — symbole od 01 do 07) po sprzedaży tych nawozów producentom rolnym do wysiewu na użytkach rolnych i gruntach pod stawami — bezpośrednio albo za pośrednictwem jednostki handlowej — w wysokości określonej w załączniku nr 14 do rozporządzenia.

2. Dotacja, o której mowa w ust. 1, może być udzielona do takiej ilości nawozów wapniowych i wapniowo-magnezowych, która nie przekracza dawki czystego składnika CaO i MgO w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych i gruntów pod stawami, zalecanej przez Stację Chemiczno-Rolniczą dla przebadanego arealu użytków rolnych i gruntów pod stawami w danym gospodarstwie, zgodnie z badaniami zakwaszenia gleb wykonanymi na podstawie prób gleb pobranych bezpośrednio u producentów rolnych przez Stację Chemiczno-Rolniczą lub laboratorium, które posiada akredytację w tym zakresie. Badania zakwaszenia gleby są aktualne przez 4 lata od daty ich wykonania.

3. Wykorzystanie w jednym roku pełnej ilości nawozów wynikającej z zalecenia Stacji Chemiczno-Rolniczej uniemożliwia kupienie w kolejnych trzech latach nawozu dotowanego bez uprzedniego powtórzenia badania gleby, o którym mowa w ust. 2.

4. Decyzje w sprawie przyznania dotacji wydaje minister właściwy do spraw rolnictwa na wniosek zainteresowanego podmiotu.

5. Wniosek, o którym mowa w ust. 4, powinien zawierać informacje o spełnieniu warunków określonych w ust. 1—3 i w § 41.

§ 43. 1. Środki na wypłatę dotacji, o których mowa w § 41 i 42, są przekazywane przez ministra właściwego do spraw rolnictwa w okresach miesięcznych po przedstawieniu zbiorczego wniosku przez Stację Chemiczno-Rolniczą, w terminie 20 dni po upływie każdego miesiąca.

2. Stacja Chemiczno-Rolnicza dokonuje wypłat dotacji, do wysokości kwoty dotacji określonej w decyzji, o której mowa w § 42 ust. 4, podmiotom produkującym nawozy wapniowe z produkcji podstawowej (odmiany — symbole od 01 do 05), nawozy wapniowe z pozysku (odmiany — symbole od 06 do 09) lub nawozy wapniowo-magnezowe (odmiany — symbole od 01 do 07).

3. Sprzedaż nawozów wapniowych i wapniowo-magnezowych powinna być potwierdzona nie później niż w ciągu 14 dni roboczych od daty sprzedaży następującymi dokumentami:

- 1) fakturą zawierającą:
 - a) ilość, rodzaj nawozu wapniowego lub wapniowo-magnezowego i odmianę (symbol),
 - b) kwotę wynikającą z ceny nawozu (bez dotacji) pomnożonej przez ilość sprzedanego nawozu,
 - c) kwotę dotacji, jaka przysługuje do sprzedanego nawozu,

- d) kwotę, jaką płaci producent rolny za zakupiony przez siebie nawóz,
- e) numer atestu danej partii nawozów, o którym mowa w § 41 pkt 3,
- f) numer koncesji, o której mowa w § 41 pkt 4,
- g) informację o odległości, o której mowa w załączniku nr 14 do rozporządzenia,

- 2) zaświadczeniem lub potwierdzeniem przez wójta lub burmistrza (prezydenta miasta) wielkości faktycznie użytkowanych przez producenta rolnego użytków rolnych i gruntów pod stawami,
- 3) zaleceniami, o których mowa w § 42 ust. 2.

§ 44. 1. Podmioty zainteresowane korzystaniem z dotacji, o której mowa w § 42, przed rozpoczęciem działalności objętej dotowaniem w danym roku, składają wniosek do Stacji Chemiczno-Rolniczej lub jej właściwego terytorialnie oddziału, z którą uzgadniają sposób udokumentowania oraz ewidencjonowania tej działalności. Do wniosku o udzielenie dotacji podmiot dołącza:

- 1) pozytywną ocenę Instytutu Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach na produkowane nawozy wapniowe z produkcji podstawowej (odmiany — symbole od 01 do 05), nawozy wapniowe z pozysku (odmiany — symbole od 06 do 09) lub nawozy wapniowo-magnezowe (odmiany — symbole od 01 do 07), spełniające wymagania określone w § 41 pkt 1 i 2,
- 2) potwierdzenie z urzędu skarbowego zgłoszenia prowadzonej działalności.

2. Właściwym terytorialnie oddziałem Stacji Chemiczno-Rolniczej do wypłacania dotacji jest oddział, na którego terenie znajduje się siedziba podmiotu produkującego nawozy wapniowe z produkcji podstawowej (odmiany — symbole od 01 do 05), nawozy wapniowe z pozysku (odmiany — symbole od 06 do 09) lub nawozy wapniowo-magnezowe (odmiany — symbole od 01 do 07).

3. Dotacje wypłacane są podmiotom, do wysokości kwoty dotacji określonej w decyzji, o której mowa w § 42 ust. 4, przez właściwe stacje chemiczno-rolnicze w okresach miesięcznych, po każdorazowym przedstawieniu przez podmiot zestawień należnych dotacji wraz z dokumentacją uzasadniającą wysokość dotacji.

Rozdział 9

Dotacje na dofinansowanie prac w zakresie ochrony roślin uprawnych i produkcji rolnej metodami ekologicznymi oraz zasady i tryb ich udzielania

§ 45. Podmiotom może być udzielana dotacja na:

- 1) pokrycie kosztów wykonania czynności, o których mowa w art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 12 lipca 1995 r. o ochronie roślin uprawnych (Dz. U. z 1999 r. Nr 66, poz. 751 i Nr 101, poz. 1178), zwanej dalej „ustawą

o ochronie roślin uprawnych”, nakazanych decyzją wojewódzkiego inspektora ochrony roślin,

- 2) pokrycie rzeczywistej szkody poniesionej przy wykonywaniu decyzji wojewódzkiego inspektora ochrony roślin w sprawie zwalczania organizmów szkodliwych, o których mowa w art. 4 ust. 2 ustawy o ochronie roślin uprawnych,
- 3) pokrycie kosztów zwalczania organizmów szkodliwych na podstawie decyzji wojewódzkich inspektorów ochrony roślin na podstawie art. 3 ust. 3 ustawy o ochronie roślin uprawnych, w trybie postępowania egzekucyjnego,
- 4) pokrycie kosztów ekspertyz związanych z wyceną czynności, o których mowa w pkt 1, oraz rzeczywistej szkody, o której mowa w pkt 2,
- 5) pokrycie kosztów badań organizmów szkodliwych podlegających obowiązkowi zwalczania zgodnie z art. 3 ust. 1 ustawy o ochronie roślin uprawnych oraz innych organizmów o znaczeniu międzynarodowym, w celu stwierdzenia zasadności umieszczenia ich na liście organizmów zwalczanych z urzędu,
- 6) pokrycie kosztów badań gleby oraz roślin na obecność organizmów szkodliwych podlegających obowiązkowi zwalczania, w wysokości określonej w załączniku nr 15 do rozporządzenia.
- 7) pokrycie kosztów, nie wyższych niż określone w lp. 5 załącznika nr 15 do rozporządzenia, opracowania programu komputerowego rejestracji producentów roślin i wystawiania paszportów roślin, w wysokości rzeczywistych kosztów.

§ 46. 1. Podmiotom realizującym usługi w zakresie:

- 1) prognozowania i sygnalizacji terminów zwalczania chorób i szkodników roślin uprawnych,
- 2) kontroli jakości środków ochrony roślin,
- 3) analizy pozostałości środków ochrony roślin w płodach rolnych,
- 4) badań nad techniką stosowania środków ochrony roślin

— może być udzielona dotacja w wysokości stawek określonych w załączniku nr 15 do rozporządzenia.

2. Decyzje w sprawie udzielenia dotacji wydaje Główny Inspektor Ochrony Roślin, zwany dalej Głównym Inspektorem, na wniosek podmiotu.

§ 47. 1. Podmiotom upoważnionym przez wojewódzkiego inspektora ochrony roślin, na podstawie art. 36 ust. 1 ustawy o ochronie roślin uprawnych, do prowadzenia badań może być udzielona dotacja według stawek określonych w załączniku nr 16 do rozporządzenia za badania opryskiwaczy ciągnikowych lub samobieżnych, polowych i sadowniczych będących w użytkowaniu rolników do wykonywania zabiegów ochrony roślin.

2. Decyzje w sprawie przyznania dotacji wydaje Główny Inspektor na wniosek podmiotu zaakceptowa-

ny przez właściwego wojewódzkiego inspektora ochrony.

§ 48. 1. Środki na wypłatę dotacji przekazuje minister właściwy do spraw rolnictwa Głównemu Inspektorowi na jego wniosek.

2. Dotacje, o których mowa w:

- 1) § 45, § 46 pkt 1 i 4 — są wypłacane po wykonaniu zadania,
- 2) § 46 pkt 2 i 3 — są wypłacane po wykonaniu zadania w okresach miesięcznych,
- 3) § 47 — są wypłacane po wykonaniu zadania w okresach kwartalnych.

§ 49. 1. Podmiotom, które prowadzą pod kontrolą przestawianie gospodarstwa na produkcję metodami ekologicznymi lub produkcję zgodnie z kryteriami rolnictwa ekologicznego — potwierdzone ważnym zaświadczeniem lub certyfikatem, zwanym dalej „zaświadczeniem gospodarstwa ekologicznego”, wydanym przez uprawnioną jednostkę do wydawania zaświadczeń i kontroli, może być udzielona dotacja:

- 1) do 1 ha uprawy ekologicznej według stawek określonych w załączniku nr 17 do rozporządzenia,
- 2) na dofinansowanie kosztów usługi kontroli w wysokości określonej w załączniku nr 18 do rozporządzenia.

2. Dotacja, o której mowa w ust. 1 pkt 1, może być udzielona w wysokości stawek określonych w załączniku nr 17 do rozporządzenia, za każdy hektar uprawy ekologicznej w gospodarstwie do 100 ha upraw ekologicznych. Dla powierzchni od 100 do 300 ha upraw ekologicznych stawki dotacji obniża się o 50 %.

3. Dotacje, o których mowa w ust. 1, wypłaca Stacja Chemiczno-Rolnicza na wniosek podmiotu, potwierdzony przez jednostkę, o której mowa w ust. 1, złożony do końca III kwartału i zawierający:

- 1) numer zaświadczenia gospodarstwa ekologicznego,
- 2) rodzaj i wielkość powierzchni kontrolowanych upraw ekologicznych,
- 3) datę kontroli przeprowadzonej w gospodarstwie przez jednostkę, o której mowa ust. 1.

4. Środki na wypłatę dotacji przekazywane są Stacji Chemiczno-Rolniczej przez ministra właściwego do spraw rolnictwa na jej wniosek.

Rozdział 10

Dotacje na dofinansowanie kosztów monitorowania dostępu polskich artykułów rolno-spożywczych do rynków zagranicznych i wielkości importu oraz zasady i tryb ich udzielania

§ 50. Podmiotom, wykonującym usługi w zakresie monitorowania dostępu polskich artykułów rolno-spożywczych do rynków zagranicznych i wielkości impor-

tu, może być udzielona dotacja na dofinansowanie kosztów realizacji tych usług, według stawek dotacji określonych w załączniku nr 19 do rozporządzenia.

§ 51. Decyzje w sprawie przyznania i wypłacenia dotacji wydaje minister właściwy do spraw rynków rolnych na wniosek podmiotu.

Rozdział 11

Przepisy przejściowe i końcowe

§ 52. Ze środków przeznaczonych w ustawie budżetowej na rok 2000 na dotacje przedmiotowe, kalkulowane według stawek jednostkowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa, wypłaça się dotacje należne za zadania wykonane w grudniu 1999 r. — jeżeli nie były one sfinansowane ze środków 1999 r., a wnioski o dotacje zostały złożone do dnia 31 stycznia 2000 r. — wyłącznie do wysokości kwot ustalonych dla danego rodzaju zadań na 1999 r.

§ 53. 1. Rozliczenia dotacji wypłaconych za dany rok są przekazywane ministrowi właściwemu do spraw rolnictwa:

- 1) w okresach półrocznych przez Głównego Inspektora Inspekcji Nasiennej,
- 2) w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego przez: Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych, podmioty prowadzące hodowlę roślin, podmioty prowadzące sady zraźnikowe i nasienne, sady i plantacje elitarne, podmioty prowadzące hodowlę koni, podmioty wykonujące prace geodezyjno-urzędzeniowe (rozliczenia zatwierdzone przez wojewodę),
- 3) w terminie do dnia 20 stycznia roku następnego przez: Centralną Stację Hodowli Zwierząt, Polski Związek Owczarski, podmioty realizujące zadania

w zakresie monitorowania dostępu polskich artykułów rolnych do rynków zagranicznych i wielkości importu, Stację Chemiczno-Rolniczą, Głównego Inspektora Ochrony Roślin

— chyba że przepisy rozporządzenia określają inne terminy rozliczenia.

2. Podmioty otrzymujące dotacje są zobowiązane do prowadzenia odrębnej dokumentacji i ewidencji księgowej wykorzystanej dotacji.

3. Kwoty dotacji wykorzystane niezgodnie z przeznaczeniem lub pobrane w nadmiernej wysokości podlegają zwrotowi, wraz z odsetkami w wysokości określonej jak dla zaległości podatkowych, na rachunek bieżący:

- 1) wydatków — właściwej części budżetu państwa, jeżeli zwrot nastąpił w roku, w którym dotacja została udzielona,
 - 2) dochodów — właściwej części budżetu państwa, jeżeli zwrot nastąpił po roku, w którym dotacja została udzielona, z zastrzeżeniem pkt 3,
 - 3) dochodów budżetu państwa — odpowiednio we właściwym urzędzie skarbowym, jeżeli zwrot dotacji następuje w wyniku kontroli skarbowej.
4. Zwrot dotacji, o których mowa w ust. 3, regulują odrębne przepisy.
5. Odsetki, o których mowa w ust. 3, z zastrzeżeniem pkt 3 podlegają przekazaniu na rachunek bieżący dochodów właściwej części budżetu państwa.

§ 54. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą od dnia 1 stycznia 2000 r.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *A. Balasz*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 19 kwietnia 2000 r. (poz. 401)

Załącznik nr 1

STAWKI DOTACJI NA DOFINANSOWANIE POSTĘPU BIOLOGICZNEGO W PRODUKCJI ROŚLINNEJ

I. Punkty i stawki dotacji na dofinansowanie hodowli roślin rolniczych, ogrodniczych i sadowniczych.

1. Ważne gospodarczo gatunki roślin rolniczych, ogrodniczych i sadowniczych określa tabela nr 1.
2. Liczbę programów objętych dotowaniem w poszczególnych gatunkach roślin określa tabela nr 1.
3. Znaczenie gospodarcze gatunków roślin w ‰ określa tabela nr 1.
Dla każdego gatunku wylicza się współczynnik znaczenia gospodarczego (WZG) wg wzoru :

$$\text{WZG} = \frac{\text{znaczenie gospodarcze gatunku w } \text{‰} \times \text{liczba gatunków}}{1000}$$

4. Wycena programów hodowlanych:

- 1) zgodność realizowanego kierunku hodowli z potrzebami gospodarki narodowej - **od 0 do 5 punktów**,
a zwłaszcza:
 - hodowla odmian uwzględniająca podniesienie jakości (hodowla jakościowa),
 - hodowla odmian przystosowanych do nowych technologii produkcji,
 - hodowla odmian uwzględniająca wymogi ochrony środowiska (hodowla odpornościowa),
- 2) wiarygodność podmiotu ubiegającego się o dofinansowanie programu hodowlanego - **od 0 do 30 punktów łącznie**,
w tym:
 - a) rośliny rolnicze, warzywnicze i sadownicze – **od 0 do 10 punktów** :
 - rośliny rolnicze: udział odmian podmiotu ubiegającego się o dofinansowanie pozostających w rejestrze w dniu 31 grudnia 1999 r. (w procentach) w powierzchni zakwalifikowanej w roku poprzedzającym dofinansowanie,
 - rośliny warzywne: wartość sprzedaży materiału siewnego własnych odmian pozostających w rejestrze w dniu 31 grudnia w stosunku do ogólnej wartości sprzedaży materiału siewnego danego gatunku w roku

poprzedzającym dofinansowanie w jednostkach objętych dofinansowaniem,

- rośliny sadownicze: udział drzewek i sadzonek poszczególnych odmian pozostających w rejestrze w dniu 31 grudnia w stosunku do ogólnej liczby drzewek i sadzonek danego gatunku zakwalifikowanych w roku poprzedzającym dofinansowanie,
 - b) wartość uzyskanej opłaty hodowlanej w stosunku do przewidywanej opłaty wynikającej z ilości sprzedanego materiału siewnego w roku poprzedzającym dofinansowanie - od **0 do 15 punktów**,
 - c) udział środków własnych w finansowaniu kosztów hodowli roślin poniesionych w okresie 3 ostatnich lat - od **0 do 5 punktów**,
- 3) zaawansowanie prac hodowlanych mierzone liczbą rodów w doświadczeniach rejestrowych w dniu 31 grudnia 1999 r. - od **0 do 5 punktów**,
 - 4) posiadana kadra twórców odmian (na podstawie ich udziału w tworzeniu odmian w procentach) – od **0 do 5 punktów**,
 - 5) współpraca z placówkami naukowo-badawczymi w zakresie dotyczącym wnioskowanego programu hodowlanego - od **0 do 5 punktów**.

Maksymalna liczba punktów 50.

5. Punkt przeliczeniowy ustala się jako procentowy udział wycenionego programu zgodnie z ust. 4 w łącznej sumie punktów dla programów w ramach danego gatunku.
6. Wartość jednego punktu stanowi iloraz kwoty dotacji i sumy punktów przeliczeniowych dla łącznej liczby gatunków.
7. Stawka dotacji za jeden punkt wynosi **7446 zł**

Tabela nr 1

Gatunek	Liczba programów	Znaczenie gospodarcze gatunku w ‰
1. pszenica ozima	7	97
2. pszenica jara	2	30
3. żyto ozime	3	57
4. pszenżyto ozime	2	45
5. jęczmień jary	4	57
6. jęczmień ozimy	2	12

7. owies	3	30
8. kukurydza	2	40
9. burak cukrowy	1	56
10. burak pastewny	1	20
11. ziemniak	3	174
12. rzepak	1	43
13. groch siewny	2	20
14. łubin żółty	2	14
15. łubin wąskolistny	2	8
16. koniczyna łąkowa	1	10
17. koniczyna biała	1	3
18. kostrzewa łąkowa	3	8
19. życica trwała	3	8
20. życica wielokwiatowa	2	5
21. życica mieszańcowa	1	2
22. kupkówka pospolita	2	4
23. tymotka łąkowa	3	5
24. festulolium	1	3
25. wiechlina łąkowa	1	4
26. kostrzewa czerwona	1	3
27. trawy gazonowe	2	14
28. mak	1	4
29. len, konopie	1	2
30. chmiel	1	2
31. kapusta biała	2	18
32. pomidor gruntowy	3	17
33. papryka gruntowa	2	8
34. pomidor pod osłony	2	7
35. ogórek gruntowy	4	24
36. ogórek pod osłony	2	8
37. marchew	3	23
38. cebula	3	23
39. burak ćwikłowy	2	10
40. fasola szparagowa	2	12
41. fasola na suche nasiona	2	5
42. pietruszka	1	2
43. seler	2	3
44. por	1	1
45. groch	3	14

46. sałata	1	1
47. jabłoń	1	9
48. wiśnia	1	6
49. śliwa	1	6
50. porzeczka czarna	1	6
51. malina	1	5
52. agrest	1	2
53. truskawka	1	7
54. podkładki dla drzewiastych gatunków roślin sadowniczych	1	3
Łącznie	105	1000

II. Stawki dotacji za zadania z zakresu ochrony zasobów genowych roślin

Lp.	Nazwa zadania z zakresu ochrony zasobów genowych	Stawki dotacji w złotych
1	Ocena zróżnicowania genetycznego w zasobach genowych marchwi	25 600
2	Gromadzenie i ocena materiałów kolekcyjnych pszenżyta i pszenicy twardej	60 400
3	Gromadzenie i ocena materiałów kolekcyjnych fasoli	30 400
4	Gromadzenie i ocena materiałów kolekcyjnych uzyskanych w badaniach genetycznych	28 000
5	Gromadzenie, ocena i utrzymywanie w stanie żywym zasobów genowych roślin użytkowych dla potrzeb hodowli i badań naukowych, prowadzenie kolekcji patogenów ziemniaka, koordynacja krajowego programu ochrony zasobów genowych roślin użytkowych	1 184 000
6	Prowadzenie kolekcji mikroorganizmów patogenicznych dla roślin	216 000

- 4) wyjściowego materiału szkółkarskiego roślin sadowniczych:
- a) uwalnianych od chorób wirusowych **2.080 zł za odmianę**
 - b) wolnych od chorób wirusowych **1.067 zł za odmianę**

IV. Stawki dotacji na obniżenie ceny sprzedaży kwalifikowanego materiału siewnego:

- 1) wykorzystywanego do siewu lub sadzenia w posiadanym gospodarstwie rolnym nabywcy:
- a) 16 zł - za 100 kg zaprawionych odpowiednimi środkami ochrony roślin nasion pszenicy jarej i jęczmienia jarego zbytych do dnia 15 maja 2000 r. oraz pszenicy ozimej i jęczmienia ozimego zaprawionych wyszczególnionymi w cz. V środkami ochrony roślin, zbytych od dnia 15 sierpnia 2000 r. do dnia 31 października 2000 r.,
 - b) 14 zł – za 100 kg zaprawionych odpowiednimi środkami ochrony roślin nasion pszenżyta jarego zbytych do dnia 15 maja 2000 r. oraz pszenżyta ozimego, zaprawionych wyszczególnionymi w cz. V środkami ochrony roślin, zbytych od dnia 15 sierpnia 2000 r. do dnia 31 października 2000 r.,
 - c) 13 zł za 100 kg zaprawionych odpowiednimi środkami ochrony roślin nasion owsa zbytych do dnia 15 maja 2000 r. oraz nasion żyta zaprawionych wyszczególnionymi w cz. V środkami ochrony roślin zbytych od dnia 15 sierpnia 2000 r. do dnia 31 października 2000 r.,
 - d) 10 zł - za 100 kg sadzeniaków ziemniaka, zbytych od dnia 1 lutego 2000 r. do dnia 31 maja 2000 r. oraz zbytych od dnia 1 września 2000 r. do dnia 20 listopada 2000 r.,
 - e) 30 zł - za 100 kg sadzeniaków ziemniaka zbytych od dnia 1 lutego 2000 r. do dnia 31 maja 2000 r. oraz zbytych od dnia 1 września 2000 r. do dnia 20 listopada 2000 r., odpornych na agresywne patotypy raka ziemniaka - porażające odmiany odporne na rozpowszechniony patotyp raka ziemniaka D1 (1), pod warunkiem że materiał ten kierowany jest do gospodarstw wskazanych przez wojewódzkiego inspektora ochrony roślin, położonych na terenach porażonych oraz zagrożonych porażeniem (tj. w strefie bezpieczeństwa),

- 2) sprzedanego lub zakupionego i przeznaczonego do dalszego rozmnażania:
- a) 16 zł - za 100 kg zaprawionych odpowiednimi środkami ochrony roślin nasion pszenicy jarej i jęczmienia jarego zbytych do dnia 15 maja 2000 r. oraz pszenicy ozimej i jęczmienia ozimego zaprawionych wyszczególnionymi w cz. V środkami ochrony roślin, zbytych od dnia 15 sierpnia 2000 r. do dnia 31 października 2000 r.,
 - b) 14 zł – za 100 kg zaprawionych odpowiednimi środkami ochrony roślin nasion pszenżyta jarego zbytych do dnia 15 maja 2000 r. oraz pszenżyta ozimego, zaprawionych wyszczególnionymi w cz. V środkami ochrony roślin, zbytych od dnia 15 sierpnia 2000 r. do dnia 31 października 2000 r.,
 - c) 13 zł za 100 kg zaprawionych odpowiednimi środkami ochrony roślin nasion owsa zbytych do dnia 15 maja 2000 r. oraz nasion żyta zaprawionych wyszczególnionymi w cz. V środkami ochrony roślin, zbytych od dnia 15 sierpnia 2000 r. do dnia 31 października 2000 r.,
 - d) 12 zł - za 100 kg sadzeniaków ziemniaka, zbytych od dnia 1 lutego 2000 r. do dnia 31 maja 2000 r. oraz zbytych od dnia 1 września 2000 r. do dnia 20 listopada 2000 r.,
 - e) za 100 kg nasion traw:
 - 70 zł - rajgrasu,
 - 90 zł - kostrzewy i kupkówki,
 - 110 zł - pozostałych gatunków
 - zbytych do dnia 30 września 2000 r.,
 - f) 200 zł - za 100 kg nasion koniczyny białej zbytych do dnia 30 czerwca 2000 r.,
 - g) 40 zł - za 100 kg nasion łubinu zbytych do dnia 31 maja 2000 r.

V. Wykaz środków ochrony roślin wyszczególnionych do zaprawiania kwalifikowanego materiału siewnego zbóż

roślina uprawna / polecane środki ochrony roślin (zaprawy)						
<i>Pszonica ozima*</i>	<i>Pszonica jara</i>	<i>Jęczmień ozimy</i>	<i>Jęczmień jary</i>	<i>Pszonżyto ozime</i>	<i>Pszonżyto jare</i>	<i>Zyto</i>
<i>Baytan Universal</i> 19,5 WS Maxim 025 FS Oksaben 300 FS Panocetine 300 SL Panocetine 350 SL Panocetine Total 325 FS Prelude Special 51 WS Raxil Extra 515 FS Sarfun T 65 DS Sarfun T 450 FS Sibutol 398 FS Tribenoks 330 FS Vincit 050 FS Vitavax 200 (FS,WS) Zaprawa Funaben T	Baytan Universal 19,5 WS Dividend 030 FS Maxim 025 FS Oksaben 300 FS Panocetine 300 SL Panocetine 350 SL Panocetine Total 325 FS Premis 025 DS Premis Universal 275 FS Raxil 02 (DS.,WS) Raxil 060 FS Sarfun T 65 DS Sarfun T 450 FS Sarox T 500 FS Sibutol 398 FS Sumi-8 020 FS Tribenoks 330 FS Vincit 050 FS Vitavax 200 (FS,WS) Zaprawa Funaben T 75 DS/WS	Baytan Universal 19,5 WS Maxim Star 035 FS Oksaben 300 FS Panocetine Total 325 FS Prelude Special 51 WS Raxil Extra 515 FS Tribenoks 330 FS Vitavax 200 (FS,WS)	Baytan Universal 19,5 WS Dubelt Jęczmień 040 FS Ferrax 440 FS Maxim Star 035 FS Premis 025 DS Premis Universal 275 FS Raxil 02 (DS,WS) Raxil 060 FS Sarox T 500 FS Sumi-8 020 FS Sumi-8 Gold 030 FS Tribenoks 330 FS Vitavax 200 (FS,WS) Zaprawa Oxafun T 75 DS/WS	Baytan Universal 19,5 WS Maxim 025 FS Oksaben 300 FS Panocetine 300 SL Panocetine 350 SL Prelude Special 51 WS Raxil Extra 515 FS Sarfun T 65 DS Sarfun T 450 FS Sibutol 398 FS Tribenoks 330 FS Vincit 050 FS Vitavax 200 (FS,WS) Zaprawa Funaben T	Wszystkie środki ochrony roślin dopuszczone do stosowania w danym zakresie	Baytan Universal 19,5 WS Maxim 025 FS Oksaben 300 FS Panocetine 300 SL Panocetine 350 SL Prelude Special 51 WS Raxil Extra 515 FS Sarfun T 65 DS Sarfun T 450 FS Sibutol 398 FS Tribenoks 330 FS Vincit 050 FS Vitavax 200 (FS,WS) Zaprawa Funaben T

* w odniesieniu do kwalifikowanego materiału siewnego pszenicy ozimej wyprodukowanego oraz wprowadzanego na teren województwa lubelskiego i podkarpackiego należy zastosować jeden z dwóch wyszczególnionych środków ochrony roślin: Sibutol 398 FS i Vincit 050 FS.

**VI. Wartość stawki dotacji na prowadzenie prac badawczo-
-doświadczalnych wymienionych w § 5 pkt 1-3 rozporządzenia ustala się
do wysokości 103 zł za 1 punkt.**

**VII. Sposób ustalania dotacji na działalność badawczo – doświadczalną
realizowaną przez gospodarstwa pomocnicze Centralnego Ośrodka
Badania Odmian Roślin Uprawnych (COBORU) lub zleczanych do
wykonania innym wykonawcom**

- 1) dotację D stanowi suma wartości prowadzonych doświadczeń $D = \sum W$,
- 2) wartość doświadczenia W stanowi iloczyn punktów przypisanych temu doświadczeniu i stawki indywidualnej ustalonej przez COBORU: $W = P \times S_i$
- 3) każde doświadczenie ma przypisaną liczbę punktów P wynikającą z jego praco- i materiałochłonności, a każdy punkt stawkę w złotych,
- 4) Dyrektor COBORU może:
 - 1/ tworzyć rezerwy na nieprzewidziane zadania w wysokości wynikającej ze zmniejszenia przyznanej stawki nie więcej niż o 8%,
 - 2/ różnicować stawki S w granicach $\pm 25\%$ ($S_i = S \pm 25\%$, gdzie S_i - stawka indywidualna) w zależności od sytuacji, na którą składają się między innymi: warunki glebowo-klimatyczne, poziom zmechanizowania prac doświadczalnych, status własnościowy pola doświadczalnego. Tworzenie rezerwy i różnicowanie stawki nie może spowodować przekroczenia łącznej kwoty zatwierdzonej dotacji,
- 5) sposób obliczania punktów - ogólną liczbę punktów P danego doświadczenia stanowi: suma punktów jego praco- i materiałochłonności P_r i punktów materiałochłonności P_m czyli:

$$P = P_r + P_m$$

I. Punktowanie praco- i materiałochłonności doświadczeń

Praco- i materiałochłonność doświadczenia wyraża się formułą:

$$P_r = P_t + P_f$$

gdzie:

P_t – oznacza punkty za praco- i materiałochłonność “techniczną”,

P_f - oznacza punkty za praco- i materiałochłonność “fizyczną”.

O liczbie punktów obu rodzajów praco- i materiałochłonności doświadczenia decydują następujące czynniki:

N – przeliczeniowa liczba poletek w doświadczeniu,

PP – wielkość “brutto” poletka w doświadczeniu,

C – zakres zabiegów polowych,

D – zakres badań i obserwacji.

Oznaczając liczbę punktów przypisanych poszczególnym czynnikom doświadczenia odpowiednio: P_{tN} , P_{tPP} , P_{tC} , P_{tD} , P_{fN} , P_{fPP} , P_{fC} , P_{fD} , możemy liczbę punktów z tytułu pracochłonności “technicznej” doświadczenia P_t zapisać wzorem:

$$P_t = \frac{P_{tN} \times P_{tPP} (P_{tC} + P_{tD})}{10}$$

a liczbę punktów z tytułu pracochłonności “fizycznej” doświadczenia P_f wzorem:

$$P_f = \frac{P_{fN} \times P_{fPP} (P_{fC} + P_{fD})}{100}$$

Zastosowano następujące metody i kryteria punktowania poszczególnych czynników:

N – przeliczeniowa liczba poletek w doświadczeniu

Wyraża się wzorem:

$N = v(r+1)$ - dla doświadczeń 1-czynnikowych

$N = v(0,9xb) (r+1)$ - dla doświadczeń 2-czynnikowych

$N = v(0,9xb) (0,8xc) (r+1)$ - dla doświadczeń 3-czynnikowych

gdzie:

v – liczba odmian (pierwszy czynnik),

b – liczba wariantów drugiego czynnika,

c – liczba wariantów trzeciego czynnika,

r – liczba powtórzeń.

Liczbę punktów P_{tN} i P_{fN} przypisanych poszczególnym wielkościom N podano w tabeli 1.

PP – Wielkość poletka w doświadczeniu

Dla danego doświadczenia przyjmuje się obowiązującą aktualnie w metodyce doświadczeń powierzchnię poletka “brutto”. Przypisaną jej liczbę punktów P_{tPP} i P_{fPP} podano w tabeli 1.

C – Zakres zabiegów polowych

Biorąc pod uwagę wykonywane w doświadczeniu zabiegi związane głównie z: siewem (ręczny, maszynowy, punktowy, rzędowy, ewentualnie przygotowanie rozsady), pielęgnacją (opryski, przerywka, redlenie, nawożenie i inne) oraz zbiorem (maszynowy, ręczny indywidualny, rośliny cienko-, gruboładogowe) podzielono gatunki na 18 grup (w przypadku niektórych gatunków warzyw i roślin ozdobnych o wielokrotnych zbiorach i znacznie większej liczbie zabiegów pielęgnacyjnych wprowadzono wyższe grupy). Zaszeregowanie gatunków do poszczególnych grup podano w tabeli 2, natomiast przypisaną dla każdej grupy liczbę punktów P_{tC} i P_{fC} podano w tabeli 1.

D – Zakres badań i obserwacji

W obowiązującej metodyce każdego doświadczenia podany jest zestaw badań i obserwacji, które należy wykonać w trakcie wegetacji i zbioru. Stopień utrudnienia przy wykonywaniu każdej obserwacji (badania) zbonitowano trójstopniową skalą punktową:

- obserwacje łatwe – 1 punkt (na przykład: daty i oceny niektórych faz rozwojowych, długość okresu wegetacji),
- obserwacje średnio trudne – 2 punkty (na przykład: choroby – ocena, wysokość roślin – pomiar, wyleganie – ocena),
- obserwacje trudne – 3 punkty (na przykład: niektóre choroby – bonitacja bądź pomiar, większość badań i obserwacji przewidzianych przy zbiorze doświadczenia).

Przypisując każdej obserwacji (badaniu) określonego doświadczenia liczbę punktów tej skali otrzymujemy sumę tzw. punktów “małych”, według której doświadczenia skategoryzowano następująco:

kategoria:

1	do 30 punktów	10	121 – 145 punktów
2	31 – 40 punktów	11	146 – 170 punktów
3	41 – 50 punktów	12	171 – 200 punktów
4	51 – 60 punktów	13	201 – 230 punktów
5	61 – 70 punktów	14	231 – 265 punktów
6	71 – 80 punktów	15	266 – 300 punktów
7	81 – 90 punktów	16	301 – 330 punktów
8	91 – 100 punktów	17	331 – 365 punktów
9	101 – 120 punktów	18	powyżej 365 punktów

Z kolei każdej kategorii doświadczeń przypisano odpowiednią liczbę tak zwanych punktów “dużych” P_{ID} i P_{ID} . Są one podane w tabeli 1.

Każde dalsze zwiększenie sumy punktów “małych” dla zespołu badań i obserwacji o 30 powiększa liczbę kategorii o 1, a liczbę punktów “dużych” P_{ID} o 3 oraz P_{ID} o 1.

Zaszeregowanie poszczególnych doświadczeń do odpowiednich kategorii podano w tabeli 2.

II. Punktowanie materiałochłonności doświadczeń

Na ogólną materiałochłonność doświadczenia składają się koszty materiałowe, energia, paliwa, usługi, podatki i inne.

1. Naliczanie punktów materiałochłonności P_m dla doświadczeń z roślinami w gruncie:

$$P_m = Q_1 \times k_1$$

$$Q_1 = \frac{v \times b \times c \times r \times PP}{100}$$

gdzie:

Q_1 – powierzchnia doświadczenia w arach,

k_1 – empirycznie ustalony współczynnik w wysokości 3,34,

v, b, c, r, PP – zdefiniowano w części I.

2. Naliczanie punktów materiałochłonności P_m dla doświadczeń z roślinami pod osłonami:

$$P_m = Q_2 \times M \times k_2$$

$$Q_2 = v \times b \times r \times PP$$

gdzie:

Q_2 – powierzchnia doświadczenia w m^2

M – czasokres (w miesiącach) zajmowania przez doświadczenie powierzchni Q_2 pod osłonami

k_2 – empirycznie ustalony współczynnik w wysokości 0,5

3. Naliczanie punktów materiałochłonności P_m dla badań fizjologicznych odmian zbóż, rzepaku oraz traw:

$$P_m = v \times b \times r \times k_3$$

gdzie:

k_3 – empirycznie ustalony współczynnik w wysokości 0,13.

4. Naliczanie punktów dla badań odrębności, wyrównania i trwałości odmian. Badane gatunki – taksony dzieli się na 7 grup "kosztuchłonności". Ich zaszeregowanie do poszczególnych grup zawiera tabela 3. P_m na 1 poletko w grupach wynosi:

1	-	1.5 punktu	5	-	3.5 punktu
2	-	2 punkty	6	-	5.5 punktu
3	-	2.5 punktu	7	-	8 punktów
4	-	3 punkty			

5. Naliczanie punktów dla badań tożsamości i czystości odmianowej wg systemu OECD i krajowego. Badane gatunki – taksony dzieli się na 3 grupy. P_m dla jednej badanej partii nasion w grupach wynosi:

grupa 1	-	1.5 punktu	-	gatunki grupy 1-3	w tabeli 3
grupa 2	-	2.0 punkty	-	gatunki grupy 4-5	w tabeli 3
grupa 3	-	2.5 punktu	-	gatunki grupy 6-7	w tabeli 3

6. P_m dla badań wartości siewnej nasion na 1 oznaczenie wynosi:

- zdolność kiełkowania	-	0,005 punktu przeliczeniowego
- masa 1000 nasion	-	0,003 punktu przeliczeniowego
- pełna analiza nasion buraków cukrowych i pastewnych		0,05 punktu przeliczeniowego
- jednokiełkowość buraków cukrowych i pastewnych		0,02 punktu przeliczeniowego
- ploidalność buraków cukrowych i pastewnych		0,007 punktu przeliczeniowego

7. P_m dla badań meteorologicznych wynosi 0,005 punktu za jednostkę obserwacyjną. Jednostką obserwacyjną jest jednostkowy pomiar lub obserwacja zjawiska

meteorologicznego lub jego skutku wykonywany na posterunku meteorologicznym z częstotliwością i w sposób określony w "Instrukcji do prowadzenia obserwacji meteorologicznych w stacjach doświadczalnych oceny odmian – 1992".

8. Naliczanie ogólnej liczby punktów P dla doświadczeń sadowniczych wg wzoru:

$$P = Q \times S_n$$

$$Q = v \times b \times c \times r \times PP \times S_n$$

gdzie:

Q – powierzchnia doświadczenia w m²

v, b, c, r, PP – zdefiniowano w części I

S_n – empirycznie ustalony współczynnik, który wynosi:

- dla doświadczeń z drzewami owocowymi w I-III roku: S₁ – 0,040
- dla doświadczeń z drzewami owocowymi w IV i dalszych latach: S₂ – 0,070
- dla doświadczeń z krzewami jagodowymi w I roku: S₃ – 0,035
- dla doświadczeń z krzewami jagodowymi w II roku: S₄ – 0,045
- dla doświadczeń z krzewami jagodowymi w III roku: S₅ – 0,090
- dla doświadczeń z truskawką w I roku: S₆ – 0,035
- dla doświadczeń z truskawką w II i dalszych latach: S₇ – 0,065

9. P_m dla badań chemiczno-technologicznych w Centralnym Laboratorium Oceny Odmian ustalono na jedną analizę i wynosi:

Lp.	Nazwa analizy	Liczba punktów przeliczeniowych na 1 analizę
1	2	3
1	Azot ogólny	0,23
2	Białko właściwe	0,68
3	Tłuszcze	0,12
4	Włókno	0,30
5	Strawność	0,45
6	Solanina	1,08
7	Cukry	0,65
8	Morfina	0,62
9	Nikotyna	0,48
10	Alkaloidy	0,48
11	Tanina	0,36
12	Kapsaicyna	0,54
13	Saponiny	0,36
14	Popiół	0,06
15	Rozgotowywanie nasion	0,08
16	Olejki eteryczne	0,54
17	Liczba opadania	0,46
18	Gęstość ziarna	0,05
19	Szklistość ziarna	0,05
20	Próbny przemiał	0,79
21	Barwa mąki	0,05

1	2	3
22	Popiołowość mąki	0,48
23	Wskaźnik sedymentacji	0,50
24	Farinogram	0,73
25	Ekstensogram	0,73
26	Próbny wypiek	0,98
27	Amylogram	0,42
28	Celność ziarna	0,05
29	Energia kiełkowania	0,15
30	Słodowanie	3,56
31	Liczba Kolbacha	0,40
32	Ekstraktywność	0,96
33	Barwa brzezki	0,05
34	Siła diastyczna	2,00
35	Lepkość brzezki	0,05
36	Stopień ostatecznego odfermentowania	1,42
37	Analiza technologiczna lnu	8,00
38	Analiza technologiczna chmielu	3,50
39	Elektroforeza: zbóż, kukurydzy, traw	0,72
40	Analiza jakościowa buraka	0,15
41	Wartość przetwórcza ziemniaka	1,14
42	Witamina C	0,42
43	B-karoten	0,42
44	Kwasowość ogólna	0,12
45	Cukry w warzywach	0,81
46	Azotany	0,62
47	Betanina	0,62
48	Gluten	0,35
49	Glukozynolany - metodą HPLC	0,60
50	Udział kwasów tłuszczowych	0,60
51	Glukozydy cyjanogenne	1,15
52	Alkaloidy w trawach	0,72
53	Sucha masa w warzywach	0,10

PUNKTOWANIE POSZCZEGÓLNYCH CZYNNIKÓW PRACOCHELONNOŚCI

Tabela 1

N-przeliczeniowa liczba poletek		PP-wielkość poletka		C-zabiegi polowe		D-badania i obserwacje			
liczba	przypisana liczba punktów	m ²	przypisana liczba punktów	grupa gatunków	przypisana liczba punktów		kategoria doświadczeń	przypisana liczba punktów	
	P _{IN}		P _{IPP}		P _{IC}	P _{IC}		P _{ID}	P _{ID}
-20	1	do 10	1,1	1	2	3	1	3	2
21-35	2	11-25	1,2	2	3	6	2	6	3
36-50	3	powyżej 25	1,3	3	4	9	3	9	4
51-65	4			6	4	12	12	12	5
66-80	5				15	15	15	15	6
81-95	6			18	18	18	6	18	7
96-110	7			21	21	21	7	21	8
111-125	8			24	24	24	8	24	9
126-140	9			27	27	27	9	27	10
141-155	10			30	30	30	10	30	11
156-170	11			33	33	33	11	33	12
171-185	12			36	36	36	12	36	13
186-200	13			39	39	39	13	39	14
201-215	14			42	42	42	14	42	15
216-230	15			45	45	45	15	45	16
231-245	16			48	48	48	16	48	17
246-260	17			51	51	51	17	51	18
261-300	18			54	54	54	18	54	19
301-340	19			57	57	57	19	57	
341-380	20			60	60	60	20	60	
381-420	21			63	63	63	21	63	
powyżej 420	22			66	66	66	22	66	

**GRUPY (C – ZABIEGI POLOWE) I KATEGORIE (D – BADANIA I OBSERWACJE),
DO KTÓRYCH ZASZEREGOWANO POSZCZEGÓLNE DOŚWIADCZENIA**

Tabela 2

Grupy roślin, Gatunek/doświadczenie	Czynnik		Grupy roślin, Gatunek/doświadczenie	Czynnik	
	C	D		C	D
S – Rozmnożenie rodów zbóż	2	1	S – degeneracyjne - średniowczesne	8	5
Gatunki zimujące			S – degeneracyjne - późne	8	5
S – zimotrwałość (skrzynia, nasyp)	3	2	S – długość okresu wegetacji – bardzo wczesne	8	5
S – pleśń śniegowa – pole	3	4	S – długość okresu wegetacji - wczesne	8	5
S – pleśń śniegowa – chłodnia	1	2	S – długość okresu wegetacji - średnio wczesne	8	5
S – mrozoodporność (chłodnia)	2	2	S – długość okresu wegetacji - późne	8	5
Zboża ozime			S – mechaniczne uszkodzenia	5	3
P, R, A – podstawowe	2	4	S – ocena konsumpcyjna	7	1
Z – porejestrowe proste	2	4	S – górskie	8	6
P, R – technologia na jakość	3	4	S – porażenie zarazą ziemniaka	7	1
S – ocena postępu genetycznego	3	5	S – odporność na wirusy, grzyby, bakterie – pole	8	5
S – herbicydy	2	2	S – trwałość przechowywania - laboratorium	8	5
S – monokultura	2	4	S – odporność na wirusy, PSTV – laboratorium	13	11
K – porejestrowe czynniki	3	3	S – odporność na grzyby, bakterie – laboratorium	11	11
C – podstawowe czynniki	3	4	S – frytki i chipsy – laboratorium	7	5
Zboża jare			S – rozmnożenie rodów ziemniaka	7	1
P, R, A – podstawowe	2	3	Z – rozmnożenie rodów ziemniaka do doświadczeń porejestrowych	7	1
Z – porejestrowe proste	2	3	S – rozmnożenie rodów ziemniaka w źródłach infekcji	7	1
P, R – technologia na jakość	3	3	Rzepak ozimy, rzepik		
S – technologia uprawy	2	3	P, R – podstawowe	6	6
S – niskie pH	1	1	Z – porejestrowe proste	6	6
S – reakcja na suszę	1	1	P – podstawowe z poszerzonym zakresem badań	6	7
S – gęstość siewu	2	3	S – mrozoodporność – pole	6	8
S – porastanie	1	1	S – choroby grzybowe – pole	6	8
S – zamieszanie nasion	1	1	K – porejestrowe czynniki	8	3
S – górskie	6	5	C – podstawowe czynniki	7	6
K – porejestrowe czynniki	3	2	Rzepak jary, rzepik		
C – podstawowe czynniki	3	3	P, R, A – podstawowe	5	6
Kukurydza			Gorczyca biała, sarepska		
P, R – w uprawie na ziarno	10	5	P, R – podstawowe	6	3
Z – porejestrowe proste w uprawie na ziarno	10	5	Len włóknisty, oleisty		
P, R – w uprawie na kiszonkę	10	5	P, R – podstawowe	10	6
Z – porejestrowe proste w uprawie na kiszonkę	10	5	S – Fusarium – pole	12	3
C – podstawowe czynniki	11	5	Konopie		
Burak cukrowy			P, R – podstawowe	9	5
P, R – podstawowe	10	5	Mak		
Z – porejestrowe proste	10	5	P, R – podstawowe	8	4
S – pośpiechy	6	2	Rzodkiew oleista		
K – porejestrowe czynniki	11	5	P, R – podstawowe	8	4
Burak pastewny			Słonecznik		
P, R – podstawowe	10	5	P, R – proste	8	4
S – pośpiechy	6	2	Tytoń		
Ziemniak			P, R, A – Virginia	12	11
P, R – bardzo wczesne	8	8	P, R, A – Burley	11	11
Z – bardzo wczesne porejestrowe proste	7	6	P, R, A – Kentucky	10	11
P, R – wczesne	7	6			
Z – wczesne porejestrowe proste	7	6			
P, R – średniowczesne	7	6			
Z – średniowczesne porejestrowe proste	7	6			
P, R – średniopóźne	7	6			
Z – średniopóźne porejestrowe proste	7	6			

P, R – późne	7	6	P, R, A - Mocny Skroniowski	9	11
Z – późne porejestrowe proste			P, R, A – Puławski	9	11
S – degeneracyjne - bardzo wczesne	8	5	P, R, A – Cygarowy	11	11
S – degeneracyjne – wczesne	8	5			
Chmiel			Trawy		
R – podstawowe – I rok	25	7	P, A - polowe – I rok	6	3
R – następne lata	18	7	P, A – następne lata bez pobierania prób	5	8
Facelia błękitna			P, A - następne lata z pobieraniem prób	5	9
R – podstawowe	3	3	P, A - łąkowe – I rok	6	3
Kapusta pastewna			P, A - następne lata bez pobierania prób	5	9
R – podstawowe	9	5	P, A - następne lata z pobieraniem prób	5	10
Kminek zwyczajny			P, A - pastwiskowe – I rok	6	3
R – podstawowe	5	2	P, A – następne lata bez pobierania prób	6	11
Bobik			P, A – następne lata z pobieraniem prób	6	12
P, R – podstawowe – nasiona	5	4	P, A - trawnikowe – I rok	12	4
Groch siewny			P, A – następne lata	9	11
P, R - gleby dobre – nasiona	6	7	P, A – dynamika plonowania – I rok	6	1
Z - porejestrowe proste – gleby dobre na nasiona	6	7	P, A – następne lata	5	7
P, R - gleby łżejsze – nasiona	6	6	P, A – eksploatacja sportowa – I rok	12	4
Z - porejestrowe proste – gleby łżejsze na nasiona	6	6	P – następne lata	9	9
P, R, A – podstawowe – na zielonkę	4	3	S – Fusarium, pleśń śniegowa traw I rok	3	4
K – porejestrowe czynnikowe	7	7	S – Fusarium pleśń śniegowa traw	2	1
C – podstawowe czynnikowe	7	7	- następne lata		
			S – hala wegetacyjna	2	2
Lubin wąskolistny			Pieczarka		
P, R, A - podstawowe na nasiona	6	5	P, A - podstawowe	70	35
P – podstawowe na zielonkę	3	3	Cebula		
Lubin żółty, biały			P, A - podstawowe, z dymki	9	4
P, R, A – podstawowe na nasiona	6	4	S – przechowywanie – pole	9	1
P – podstawowe na zielonkę	3	3	S – przechowywanie – przechowalnia	6	3
Soja			Por		
P, R, A – podstawowe na nasiona	6	4	P, A - podstawowe	10	4
Strączkowe			Ogórek		
S – choroby fuzaryjne – pole	6	4	P, A - konserwowy, korniszon, sałatkowy	11	12
S – wczesny zbiór zielonki	4	3	P, A - kwaszeniak	13	14
Wyka kosmata, siewna			S – kwaszenie ogórka	4	2
P, R, A – podstawowe na nasiona	5	4	Kalafior		
P – podstawowe na zielonkę	3	3	P, A - podstawowe	10	7
Koniczyna łąkowa (czerwona), szwedzka, perska, krwistoczerwona			Kapusta głowiasta biała		
P, A - polowe – I rok	6	4	P, A - wczesna, średnio wczesna	11	6
P, A - następne lata bez wysyłki prób	5	10	P, A - średnio późna, późna	10	6
P, A - następne lata z wysyłką prób	5	12	S – kwaszenie kapusty	2	2
P, A - łąkowe – I rok	6	5	S – przechowywanie - pole	10	1
P, A - następne lata bez wysyłki prób	5	15	S – przechowywanie - przechowalnia	7	3
P, A - następne lata z wysyłką prób	5	17	Burak ćwikłowy		
P, A – na nasiona I rok i następne	4	4	P, A - podstawowe	5	4
P, A – górskie – I rok	6	4	S – przechowywanie - pole	7	1
P, A - następne lata bez wysyłki prób	5	10	S - przechowywanie - przechowalnia	5	3
P, A - następne lata z wysyłką prób	5	12	Marchew		
Koniczyna biała			P, A - podstawowe	8	4
P, A - łąkowe – I rok	6	6	S – przechowywanie - pole	8	1
P, A - następne lata bez pobierania prób	5	10	S – przechowywanie - przechowalnia	6	3
P, A – następne lata z pobieraniem prób	5	12	Seler		
P, A - pastwiskowe – I rok	6	5	P, A - podstawowe	9	5
P, A - następne lata bez pobierania prób	7	15	S – przechowywanie – pole	9	1
P, A - następne lata z pobieraniem prób	7	17	S – przechowywanie – przechowalnia	7	3
			Pomidor		
			P, A - podstawowe		
			P - wysoki	14	12
			S - sztywnolodygowy	12	12
			W - wiotkolodygowy	13	12
			S – uprawa na welnie	22	15
			Fasola		
			P, A – podstawowe		
			1 - na suche nasiona	9	7

3 - szparagowa zielonostrąkowa	9	7	S – na glebach organicznych	6	5
4 - szparagowa żółtostrąkowa	9	7	S – następne lata bez pobierania prób	7	15
S – testy odpornościowe	2	1	S - następne lata z pobieraniem prób	7	17
P, A - tyczna	11	7	S – na nasiona	4	4
Groch			Lucerna, esparceta, komonica		
P, A – podstawowe	10	7	zwyczajna		
Odporność na patogeny - laboratorium			P, A - podstawowe – pole I rok	6	4
S – rzepak, łubin, fasola bobik, inne	2	1	P, A - następne lata bez pobierania prób	5	10
			P, A - następne lata z pobieraniem prób	5	12

Kody rodzajów doświadczeń

Symbol	Rodzaj doświadczenia/badania
--------	------------------------------

- P** doświadczenie podstawowe proste z pełnym doбором odmian zarejestrowanych
- R** doświadczenie podstawowe proste z pełnym doбором odmian zgłoszonych do zarejestrowania
- A** doświadczenie podstawowe proste z ograniczonym doбором odmian zarejestrowanych i pełnym doбором odmian zgłoszonych do rejestru
- C** doświadczenie podstawowe o różnych poziomach agrotechnicznych z pełnym doбором odmian zgłoszonych do rejestru
- S** doświadczenie specjalne
- Z** doświadczenie porejestrowe proste
- K** doświadczenie porejestrowe o różnych poziomach agrotechnicznych

BADANIE ODREBNOCI, WYRÓWNIANIA I TRWAŁOCI - GRUPY KOSZTOCHŁONNOŚCI GATUNKÓW

Tabela 3

Gatunek - Takson						
1 1.5 punkty 1 poletko	1. Gryka	7. Dzurawiec	13. Ostropest	19. Siwiec złoty	25. Jaśminowiec - rok 1	
	2. Proso	8. Glistnik	14. Szalwia	20. Rzodkiewka polowa	26. Krzewuska - rok 1	
	3. Konopie	9. Kminek	15. Tymianek	21. Kosaciec bylinowy - rok 1	27. Wrzosec - 1, 3 rok	
	4. Facelia błękitna	10. Kalendar	16. Mięta pieprzowa	22. Piwonia - rok 1	28. Pięciornik - 1 rok	
	5. Bieleń	11. Malwa	17. Pokrzyk wilcza jagoda	23. Lilak - rok 1	29. Drzewa i krzewy ozdobne - 1 rok	
	6. Czaber	12. Naparstnica	18. Rzewień chiński	24. Forsycja - rok 1		
	1. Soja	9. Majeranek	16. Róża gruntowa- wiosna	21. Jaśminowiec - rok 2 i 4	27. Truskawka - 1 rok	
	2. Gorczyca biała	10. Rumianek	- rok 2 i 3	22. Krzewuska - rok 2 i 4	28. Szariat	
	3. Gorczyca sarspska	11. Dynia olbrzymia	(Thea Hybrida, Floribunda)	23. Róża szklamiowa i gruntowa	29. Pięciornik - 2, 4 rok	
	4. Len oleisty	12. Dynia zwyczajna	(Thea Hybrida, Floribunda)	(wiosna i jesień) - rok 3	30. Lubczyk	
	5. Len włóknisty	13. Szpinak	(Thea Hybrida, Floribunda)	kolekcja	31. Drzewa i krzewy ozdobne - rok	
	6. Rzodkiew oleista	14. Szczaw	18. Róża gruntowa (pnące) - rok 1 i 2	24. Alstromeria bylinowa - 2 rok	2, 4 i następcne	
	7. Seradela	15. Lilia - mieszance azjatyckie	19. Lilak - rok 2 i 4	25. Koper ogrodowy		
	8. Kozłek	- rok 1 i 3	20. Forsycja - rok 2 i 4	26. Koper włoski		
	3	1. Ziemniak	13. Salata lodygowa, rzymska	24. Szparag	36. Piwonia - rok 2 i 3	46. Róża gruntowa (pnące) - rok 3
		2. Burak cukrowy	14. Salata polowa	25. Kawon	37. Lilak - rok 3	47. Narcyz - kolekcja wzorców
		3. Burak pastewny	15. Salata głowiasta	26. Lewkonia wielopędowa	38. Forsycja - rok 3	48. Tulipan - kolekcja wzorców
		4. Cykoria korzeniowa	16. Salata liściowa	27. Godocja	39. Jaśminowiec - rok 3	49. Mieczyk - kolekcja wzorców
5. Rzepa pastewna		17. Salata foliowa	28. Lobularia	40. Krzewuska - rok 3	50. Pelargonium bluszczolistna	
6. Brukiew pastewna		18. Rzodkiewka pod osłonami	29. Naechtek	41. Alstromeria bylinowa - 1 rok	- kolekcja	
7. Życica wiekokwiatowa		wiosenna	30. Krokus	42. Róża szklamiowa wiosna	51. Anurium - kolekcja	
8. Kapusta pastewna.		19. Rzodkiew	31. Nagietek	- rok 2	52. Krzewy - 1 rok	
9. Mak		20. Brukiew jadalna	32. Eszolcja kalifornijska	43. Róża szklamiowa jesień - rok 1	53. Topinambur	
10. Stonecznik		21. Kukurydza cukrowa	33. Alstromeria bylinowa - rok 2	44. Róża gruntowa (Thea Hybrida,	54. Pięciornik - 3 rok	
11. Melon		22. Kukurydza pękająca	34. Lilia - mieszance azjatyckie - rok 2	Floribunda) wiosna - rok 1	55. Wrzosec - 2 rok	
12. Rzepak jary		23. Rabarbar	35. Kosaciec bylinowy - rok 2 i 3	45. Róża gruntowa (Thea Hybrida,	56. Drzewa i krzewy ozdobne - rok 3	
4 punkty 1 poletko	1. Żyto ozime i jare	21. Komonica zwoyczejna	41. Stoklosa	62. Brokuł	81. Wyżlin większy	
	2. Pszenica jara	22. Esparceta	42. Wyczyńiec łąkowy	63. Jarmuż	82. Nicotierpek	
	3. Jęczmień jary	23. Kostrzewa łąkowa	43. Inne trawy	64. Chrzan	83. Pelargonium rabatowa - mnożona	
	4. Pszenżyto jare	24. Kostrzewa trzcinowa	44. Rzepak ozimy	65. Skorzoner	generatywnie	
	5. Owies	25. Kostrzewa czerwona	45. Rzepik ozimy	66. Stokrotka pospolita	84. Pelargonium rabatowa - mnożona	
	6. Groch	26. Kostrzewa owcza	46. Chmiel	67. Narcyz - doświadczenie	wegetatywnie	
	7. Bobik	27. Kostrzewa różnolistna	47. Cebula	68. Tulipan - doświadczenie	85. Begonia ozdobna z kwiatów	
	8. Łubin żółty	28. Kupkówka pospolita	48. Czosnek	69. Aksamitka rozpierszcha	86. Begonia ozdobna z liści	
	9. Łubin wąskolistny	29. Tymotka łąkowa	49. Por	70. Aksamitka wyniosła	87. Cynia	
	10. Łubin biały	30. Wiechlina łąkowa	50. Marchew jadalna	71. Begonia stale kwitnąca -	88. Goździk chiński	
	11. Wyka siewna	31. Wiechlina błotna	51. Burak łąkowy	pietrotne składniki mieszance	89. Groszek pachnący	
	12. Wyka kosmata	32. Życica trwała	52. Pietruszka korzeniowa i naciowa	72. Aster	90. Lobelia	
	13. Koniczyna łąkowa	33. Życica wielokwiatowa	53. Salata szklamiowa wiosenna	73. Koleus	91. Złocień maruna	
-(czerwona)	34. Życica mieszancecowa	54. Salata szklamiowa zimowa	74. Szalwia błyszcząca	92. Goździk brodaty		

2 punkty I poletko	<p>14. Koniczyna biała 15. Koniczyna krwisto czerwona 16. Lucerna mieszańcowa 17. Lucerna siewna 18. Lucerna chmielowa 19. Koniczyna szwedzka 20. Rutwica wschodnia</p> <p>35. Mietlica biaława 36. Mietlica pospolita 37. Mietlica psia 38. Mozga kanaryjska 39. Mozga trzcinowata 40. Rajgras wyniosły</p> <p>55. Groch siewny cukrowy i luskowy 56. Fasola zwykła, tyczna 57. Fasola wielokwiatowa 58. Bób 59. Marchew pastewna 60. Pasternak 61. Szczypiorek</p> <p>75. Werbena 76. Bratek ogrodowy 77. Niezapominajka 78. Dalia 79. Pelargonja rabatowa – Pierwotne Sładniki Mieszanka 80. Pelargonja bluszczolistna pojedyncza</p> <p>93. Prawosłaz 94. Złocień bylinowy 95. Anturium cięte – 2 rok 96. Soczewica jadalna 97. Lędzwan siewny 98. Alstromeria cięta – 2 rok</p>
5	<p>Uwaga: gatunki wieloletnie – kontynuacja badań</p> <p>1. Pšenica ozima 2. Pszenżyto ozime 3. Jęczmień ozimy 4. Kukurydza 5. Koniczyna łąkowa (czerwona) 6. Koniczyna biała 7. Koniczyna szwedzka 8. Koniczyna krwisto czerwona 9. Koniczyna perska 10. Lucerna mieszańcowa 11. Lucerna siewna 12. Lucerna chmielowa</p> <p>13. Komonica zyczajna 14. Rutwica wschodnia 15. Esparceta 16. Nostrzyk biały 17. Kostrzewa łąkowa 18. Kostrzewa trzcinowa 19. Kostrzewa czerwona 20. Kostrzewa owcza 21. Kostrzewa różnolistna 22. Kupkówka 23. Tymotka 24. Wiechlina łąkowa 25. Wiechlina błotna</p> <p>26. Żyćca trwała 27. Żyćca wielokwiatowa 28. Żyćca mieszańcowa 29. Mietlica biaława 30. Mietlica pospolita rozlogowa 31. Mietlica psia 32. Mozga kanaryjska 33. Mozga trzcinowata 34. Rajgras wyniosły 35. Stokłosa bezostna 36. Stokłosa uniolowata 37. Wyczyńnic łąkowy 38. Inne trawy 39. Tytoń</p> <p>40. Machorka 41. Pieprzowiec 42. Ogórek polowy 43. Kalarepa 44. Seler korzeniowy i naciowy 45. Petunia 46. Żeniszek meksykański 47. Cykoria liściowa 48. Oberżyna 49. Lilia pod osłonami 50. Cyklamen – 1, 2 rok 51. Begonia stale kwitnąca rabatowa 52. Kocanki ogrodowe</p> <p>53. Begonia bułwiasta 54. Mieczyk – doświadczenie 55. Hiacynt 56. Kosaciec ogrodowy 57. Anturium cięte – 1 rok 58. Róża szklamiowa wiosna – rok 1 59. Róża szklamiowa jesień – rok 2 60. Róża doniczkowa 1 roczna 61. Gerbera – 1 rok 62. Drzewa owocowe – 1-3 rok 63. Krzewy – 2 rok 64. Truskawka - rok 2 i dalsze 65. Niecierpek szklamiowy 66. Wiesiołek</p>
6 5,5 punkty I poletko	<p>Uwaga: gatunki wieloletnie w roku założenia</p> <p>1. Pomidor foliowy 2. Papryka foliowa 3. Kalafior wiosenny 4. Kalafior jesienny 5. Kapusta głowiasta biała</p> <p>6. Kapusta głowiasta czerwona 7. Kapusta włoska 8. Kapusta brukselska 9. Lewkonia jednoroczna 10. Gerbera – 2 rok</p> <p>11. Chryzantema wielkokwiatowa 12. Ogórek foliowy 13. Mieczunka 14. Pomidor polowy 15. Papryka polowa</p> <p>16. Goździk – 1 rok 17. Drzewa owocowe - 4 rok i dalsze 18. Krzewy - 3 rok i dalsze 19. Wilczomlecz</p> <p>7. Begonia szklamiowa 8. Frezja 9. Kalanchoe</p>
7 8 punkty I poletko	<p>4. Goździk – 2 rok 5. Zwarnica 6. Syningia ogrodowa</p> <p>10. Pierwiosnek 11. Siatzec 12. Pantofelnik</p> <p>13. Skrzętnik ogrodowy 14. Pieczarka 15. Anturium doniczkowe 16. Oberżyna</p> <p>20. Kapusta pekińska 21. Kapusta chińska 22. Wyzlin – tunelowy 23. Alstromeria cięta – 1 rok</p>

**WYKAZ ZADAŃ I WYSOKOŚĆ STAWEK DOTACJI NA DOFINANSOWANIE ZADAŃ HODOWLANYCH
ORAZ ZASADY I TRYB ICH UDZIELANIA W 2000 R.**

Lp.	Z a d a n i e	Stawka dotacji w zł
1	2	3
1	<p>Nabycie rozplodnika przeznaczonego do rozrodu:</p> <p>1) ogiera kupionego do punktu kopulacyjnego:</p> <p>a) ras: zimnokrwistej, śląskiej, huculskiej i konika polskiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - z hodowli terenowej - ze stadniny koni - w wieku powyżej 6 lat do punktu kopulacyjnego działającego na innym rejonie <p>b) po ukończeniu 100-dniowego treningu z wynikiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wybitnym i bardzo dobrym - dobrym i dostatecznym <p>2) buhaja rasy polskiej czerwonej</p>	<p align="center">4.000</p> <p align="center">8.300</p> <p align="center">7.400</p> <p align="center">1.200</p>
2	Buhajek rasy mięsnej zakwalifikowany do hodowli	750
3	<p>Za krowę pierwiastkę, pochodzącą po buhaju testowanym ras mlecznych: czarno-białej, czerwono-białej, polskiej czerwonej i simentalskiej; dotacja przysługuje po ukończeniu przez krowę pierwszej laktacji 305-dniowej lub krótszej zakończonej naturalnym zasuszeniem po minimum 200 dniach doju</p>	640
4	<p>Za krowę pierwiastkę o udokumentowanym pochodzeniu ras: czarno-białej, czerwono-białej, simentalskiej, polskiej czerwonej i jersey, przeznaczoną na remont stada objętego oceną użytkowości przez okres do 54 miesięcy lub obejmowanego ponownie oceną użytkowości po przerwie w jej prowadzeniu nie krótszej niż 36 miesięcy</p>	500
5	<p>Za krowę utrzymywaną w stadzie objętym oceną, wpisaną do ksiąg lub rejestrów hodowlanych prowadzonych w kraju dla bydła ras mięsnych, lub która po pierwszym wycieleniu w 2000 r. odchowala cielę przez okres co najmniej 3 miesięcy:</p> <p>1) rasy mięsnej i rasy simentalskiej o wyłącznie mięsnym kierunku użytkowości</p> <p>2) posiadającą co najmniej 50% udziału genotypu rasy mięsnej</p>	<p align="center">500</p> <p align="center">250</p>

1	2	3
6	Za każdy zarodek bydłęcy odpowiadający wymaganiom hodowlanym i skutecznie przeniesiony do dróg rodnych biorczyńi	500
7	Za buhaja urodzonego w kraju i po raz pierwszy dopuszczonego do użycia w inseminacji po przeprowadzonej ocenie wartości hodowlanej	3.000
8	Za pobranie krwi i wykonanie testu celem sprawdzenia pochodzenia krowy pierwiastki, cieliczki i buhajka wykorzystywanych do oceny buhajów na podstawie ich potomstwa oraz pochodzących ze stad bydła rasy polskiej czerwonej objętych ochroną zasobów genetycznych, a także buhajków ras mięsnych zakwalifikowanych do hodowli	50
9	Za loszkę remontową czystorasową, z wyjątkiem ras: złotnickiej białej, złotnickiej pstrej i puławskiej, spełniającą wymagania wpisu do ksiąg zwierząt hodowlanych lub linii 990 w stadzie objętym oceną użytkowości, pochodzącą z zakupu lub odchowu własnego; dotacja przysługuje za lochy pierwiastki: 1) których liczba nie przekracza 30% stanu loch na dzień 1 stycznia, wyrażona liczbą całkowitą, oraz których pierwsze mioty zostały ocenione w danym roku 2) które uzyskały indeks oceny przyżyciowej na poziomie 1 klasy i zostały zakwalifikowane do hodowli 3) po odchowaniu do 21 dnia życia co najmniej 7 prosiąt przez lochę rasy wielkiej białej polskiej, polskiej białej zwisłouchej, lub 5 prosiąt przez lochę rasy duroc, hampshire, pietrain, belgijskiej zwisłouchej i linii 990	200
10	Za lochę rasy czystej spełniającą wymagania wpisu do księgi zwierząt hodowlanych lub linii 990, której kojarzenie zostało pozytywnie ocenione w danym roku w stacji kontroli użytkowości rzeźnej trzody chlewnej	300
11	Za uzyskane wyniki hodowlane przysługuje dotacja do lochy stada podstawowego: 1) w stadach produkujących knury i loszki 2) w stadach produkujących wyłącznie loszki	600 380
12	Za samicę stada podstawowego nutrii odmian: standardowa, stalowosrebrzysta, grenlandzka, biała niealbinoznaczna, bursztynowozłocista, szafirowa, pastelowa, czarna dominująca, sobolowa i perłowa, która uzyskała: a) nie mniej niż 28 punktów licencyjnych i urodziła się do dnia 31 marca 1997r. b) nie mniej niż 18 punktów licencyjnych, urodziła się po dniu 31 marca 1997r. i nie została zdyskwalifikowana jako zwierzę hodowlane	21
13	Za samicę stada podstawowego królików ras: belgijski olbrzym biały, szary, czarny i żółty, olbrzym srokacz, angora biała, termondzki biały, nowozelandzki biały i czerwony, duński biały, kalifornijski, francuski srebrzysty, wiedeński niebieski i biały, szynszyl wielki, francuski baran biały i szary, która uzyskała nie mniej niż 95 punktów licencyjnych	15

1	2	3
14	Za samca: lisów pospolitych srebrzystych, lisów polarnych niebieskich i białych, tchórzy, jenotów oraz nerek odmian: standard, pastel, platyn, biała Hedlunda i palomino, urodzonego w 1999r. i przeznaczonego na remont stada, który uzyskał nie mniej niż 19 punktów licencyjnych; dotacja przysługuje w proporcji 1 samiec na 4 samice i przy remoncie stada do 30%	42
15	Na prowadzenie programu testowania drobiu przysługuje dotacja za wykonanie oceny jednej grupy testowej: kur mięsnych w teście towarowym kur nieśnych w teście rodzicielskim lub towarowym kaczek w teście towarowym	do 2.120 do 6.050 do 2.350
16	Dotacja przysługuje za wykonanie oznaczenia na nosicielstwo genu BLAD (BOVINE LEUKOCYTE ADHESION DEFICIENCY) przez buhaja rasy czarno-białej i czerwono-białej odchowywanego z przeznaczeniem do rozrodu lub wykorzystywanego w unasiennianiu	50
17	Za matkę pszczelą w pasiece, w której realizowany jest program hodowlany: 1) unasiennioną, o znanym pochodzeniu, sprzedaną w grupie liczącej 8 – 12 sztuk, z przeznaczeniem do terenowej oceny wartości użytkowej 2) utrzymywaną, wpisaną do księgi linii hodowlanych lub rejestrów	11 150
18	Za utrzymywanie każdej rodziny pszczelej: 1) w strefie centralnej rejonu hodowli zachowawczej pszczół augustowskich, spełniającej warunki określone w „Programie ochrony zasobów genetycznych pszczół rasy środkowoeuropejskiej linii M Augustowska i M Kampinoska”, z wyłączeniem rodzin pszczelich do stad zachowawczych linii M Augustowskiej 2) w strefach izolacyjnych rejonu hodowli zachowawczej pszczół augustowskich lub na terenie rejonu hodowli zachowawczej pszczół kampinoskich, z wyłączeniem rodzin pszczelich zaliczonych do stad zachowawczych linii M Augustowska i M Kampinoska, z matką pszczelą pochodzącą z linii hodowlanej M Kampinoskiej lub M Augustowskiej zakupioną w latach poprzednich w Stacji Hodowli i Unasienniania Zwierząt w Bydgoszczy lub pasiece hodowlanej Centralnej Stacji Hodowli Zwierząt w Parzniewie	70 40

1	2	3
19	Za terenową ocenę wartości użytkowej każdej matki pszczelej w grupie testowej, a także matki pszczelej z identycznie ocenianej grupy kontrolnej liczącej nie więcej niż 12 sztuk, prowadzoną przez właściwą okręgową stację hodowli zwierząt	15
20	Za realizację zadań w stadach zachowawczych, wiodących, określonych w programach hodowlanych ochrony zasobów genetycznych pszczół rasy środkowo-europejskiej, zgodnie z harmonogramem na dany rok, dla: 1) linii M Asta 2) linii M Augustowska 3) linii M Kampinowska 4) linii M Północna	do 24.000 do 87.000 do 87.000 do 18.000
21	Za owcę matkę ras mięsnych i plennych lub mięsnych i plennych linii syntetycznych, utrzymywaną w stadzie zarodowym oraz za matkę utrzymywaną w stadzie uczestniczącym w I poziomie Programu Doskonalenia Plenności Owiec, zwanego dalej Programem	155
22	Za owcę matkę ras i typów: merynos, owca nizinna, owca długowłnista i polska owca górską, utrzymywaną w stadzie: 1) zarodowym 2) produkującym tryki, uczestniczącym w II poziomie Programu 3) nie produkującym tryków, uczestniczącym w II poziomie Programu przeznaczoną do krycia trykiem o udziale 50% krwi rasy pełnej	110
23	Za owcę matkę utrzymywaną w stadzie reprodukcyjnym lub w stadzie uczestniczącym w III poziomie Programu, przeznaczoną do krycia trykiem o udziale co najmniej 37,5% krwi rasy pełnej oraz w stadzie zarodowym, na którą nie była wypłacona dotacja z tytułu produkcji tryków	63
24	Za owcę matkę utrzymywaną w stadzie użytkowym o liczebności minimum 10 owiec matek rasy polska owca górską lub 15 owiec matek dla ras pozostałych, nie uczestniczącym w Programie	42
25	Za oznakowanie i zewidencjonowanie jednej owcy matki w stadzie towarowym oraz za nadzór zootechniczny nad prawidłowym prowadzeniem stada	3,40
26	Za kozę matkę objętą oceną użytkowości mlecznej	50
27	Za 1 sztukę tarlaka karpia nowej linii lub rasy, zakupionego w Zakładzie Ichtiobiologii i Gospodarki Rybackiej PAN w Gołyszcu lub Rybackim Zakładzie Doświadczalnym w Zatorze Instytutu Rybactwa Śródlądowego	15

1	2	3
28	Za 1 sztukę wyselekcjonowanego rodzajowo tarlaka pstrąga, zakupionego w Pracowni Hodowli Ryb Łososiowatych w Rutkach Instytutu Rybactwa Śródlądowego	3
29	Za 10 sztuk selekta pstrąga, zakupionego w Pracowni Hodowli Ryb Łososiowatych w Rutkach Instytutu Rybactwa Śródlądowego	8
30	Za 10 sztuk narybku troci jeziorowej; dotacja nie dotyczy narybku troci o średniej długości całkowitej mniejszej niż 15 cm	8
31	Za 1 sztukę tarlaka i selekta karpia czystych linii stanowiących rezerwę genetyczną	22
32	Za 1 sztukę poznakowanego tarlaka i selekta pstrąga tęczowego szczepu wiosennego i jesiennego tarła	5
33	Za 1 porcję zamrożonego w 2000r. nasienia ryb	1,50
34	Za ogiera utrzymywanego w stadzie ogierów używanego do rozrodu rasy: a) pełnej krwi angielskiej, czystej krwi arabskiej, małopolskiej, wielkopolskiej, szlachetnej półkwi i śląskiej b) zimnokrwistej, konika polskiego i hucuła	5.300 3.500
35	Za ogiera przygotowywanego do próby dzielności w teście 8-miesięcznym w stadzie ogierów	6.000
36	Za ogiera sprzedanego do stada ogierów, który ukończył próbę dzielności: 1) w teście 100-dniowym z wynikiem: a) wybitnym i bardzo dobrym b) dobrym i dostatecznym 2) w teście 8-miesięcznym z wynikiem pozytywnym	8.300 7.400 6.250
37	Za sprzedanego do stada ogierów: 1) ogiera czystej krwi arabskiej i pełnej krwi angielskiej przeznaczonego do rozrodu w hodowli: a) czystej krwi arabskiej i pełnej krwi angielskiej b) koni półkwi 2) ogiera rasy śląskiej	20.000 15.000 7.000
38	Za ogierka spełniającego warunki do wpisu do ksiąg głównych koni hodowlanych oraz za klaczkę z obustronnym pochodzeniem	60

1	2	3
39	Za wykonanie oznaczenia grup krwi i polimorfizmu białek u konia pełnej krwi angielskiej i czystej krwi arabskiej wpisanego do Polskiej Księgi Stadnej koni pełnej krwi angielskiej i Polskiej Księgi Stadnej koni arabskich czystej krwi oraz ogierów półkrwi, prymitywnych i zimnokrwistych przeznaczonych do rozrodu	42
40	Za konia rasy: czystej krwi arabskiej, pełnej krwi angielskiej i półkrwi ocenionego metodą BLUP (Best Linear Unbiased Prediction) - model zwierzęcia	270

Załącznik nr 3

**STAWKI DOTACJI ZA ZAJĘCIE MIEJSCA W FINALACH PRÓB DZIELNOŚCI PRZEZ KONIE 4–6-LETNIE
ORAZ ZA WYNIKI W PRÓBACH DZIELNOŚCI UZYSKANE PRZEZ OGIERY 7-LETNIE I STARSZE**

Konie	Konkurencja	Stawka w złotych za lokatę				
		I	II	III	IV	V
4-letnie	ujeżdżenie	3000	2500	2000	1000	500
	skoki	3000	2500	2000	1000	500
	wkkw*)	3000	2500	2000	1000	500
5-letnie	ujeżdżenie	4000	3000	2500	1500	1000
	skoki	4000	3000	2500	1500	1000
	wkkw	4000	3000	4250	1500	1000
6-letnie	ujeżdżenie	6000	3500	3000	2000	1500
	skoki	6000	3500	3000	2000	1500
	wkkw	6000	3500	3000	2000	1500
7-letnie i starsze ogierzy	ujeżdżenie	6000	4000	3500	2500	2000
	skoki	10000	6500	4500	2500	2000
	wkkw	10000	6500	4500	2500	2000
	zaprzęgi parami	6000	5000	4500	2500	2000

*) wszechstronny konkurs konia wierzchowego

Załącznik nr 4

**STAWKI DOTACJI ZA ZAJĘCIE MIEJSCA PRZEZ KONIE CZYSTEJ KRWI ARABSKIEJ HODOWLI KRAJOWEJ
NA KRAJOWYM POKAZIE HODOWLANYM — CHAMPIONACIE POLSKI AFILIOWANYM PRZEZ EUROPEJSKĄ
ORGANIZACJĘ KONIA ARABSKIEGO**

Klasa	Stawka dotacji za lokatę (w złotych)							champion	vicechampion
	I	II	III	IV	V	VI	VII		
wyszczególnienie									
klacze roczne	2.200	1.800	1.400	1.000	800	600	450	2.000	1.000
klacze dwuletnie	2.200	1.800	1.400	1.000	800	600	450		
ogierey roczne	2.600	2.400	2.100	1.900	1.600	1.100	800	3.000	2.000
ogierey dwuletnie	2.600	2.400	2.100	1.900	1.600	1.100	800		
klacze 4-6-letnie	3.100	2.600	2.500	2.200	1.900	1.600	1.250		
klacze 7-10-letnie	3.100	2.600	2.500	2.200	1.900	1.600	1.250	5.000	3.000
klacze 11-letnie i starsze	3.100	2.600	2.500	2.200	1.900	1.600	1.250		
ogierey 4-8-letnie	3.000	2.500	2.300	2.000	1.500	-	-	7.500	4.500
ogierey 9-letnie i starsze	3.000	2.500	2.300	2.000	1.500	-	-		

**STAWKI DOTACJI DO POPULACJI OBJĘTYCH OCHRONĄ ZASOBÓW GENETYCZNYCH
ZWIERZĄT GOSPODARSKICH ORAZ STAD ZARODOWYCH DROBIU
I STAD STANOWIĄCYCH REZERWĘ MATERIAŁU HODOWLANEGO DROBIU**

Lp.	Stada	Stawka dotacji w złotych za 1 sztukę
1	2	3
	I. Populacje objęte ochroną zasobów genetycznych	
1	Bydło	1.100,00
2	Trzoda chlewna	550,00
3	Kury	20,00
4	Gęsi	58,00
5	Kaczki	58,00
6	Owce matki	110,00
7	Koniki polskie i hucyły	430,00
8	Lisy pospolite pastelowe i lisy pospolite białoszyjne	120,00
9	Tchórze	50,00
10	Króliki	50,00
11	Szynszyle	50,00
12	Pszczoly rasy środkowoeuropejskiej	70,00
13	Karp i pstrąg	50,00
	II. Stada stanowiące rezerwę materiału hodowlanego drobiu	
14	Kaczki	58,00
15	Gęsi	58,00
	III. Stada zarodowe drobiu	
16	Kury nieśne	13,00
17	Kaczki	42,00
18	Gęsi	72,00
	IV. Stada reprodukcyjne gęsi	18,00

**MAKSYMALNE LICZBY ZWIERZĄT GOSPODARSKICH, RODZIN PSZCZELICH I RYB W
POPULACJACH OBJĘTYCH OCHRONĄ ZASOBÓW GENETYCZNYCH ORAZ W STADACH
ZARODOWYCH DROBIU I STADACH STANOWIĄCYCH REZERWĘ MATERIAŁU
HODOWLANEGO DROBIU**

Lp.	Tytuł (podmiot)	Liczba zwierząt w sztukach
1	2	3
	POPULACJE OBJĘTE OCHRONĄ ZASOBÓW GENETYCZNYCH ZGODNIE Z PROGRAMAMI HODOWLANYMI	
1	Bydła rasy polskiej czerwonej	280 krów
2	Trzody chlewnej rasy złotnickiej pstrej	145 loch
3	Trzody chlewnej rasy złotnickiej białej	90 loch
4	Trzody chlewnej rasy puławskiej	390 loch
5	Drobiu:	
	1) kur polbar,	550 kur
	2) kur zielononóżka	550 kur
	3) kur leghorn (G-99),	550 kur
	4) kur rhode island red (R-11),	550 kur
	5) kur sussex (S-66),	550 kur
	6) kur leghorn (H-22),	550 kur
	7) kur żółtonóżka kuropatwiana (Ż - 33),	550 kur
	8) kur zielononóżka kuropatwiana(Z-11)	550 kur
	9) kur (K-22, A-33)	1100 kur
	10) gęsi bilgorajskiej	200 gęsi
	11) gęsi zatorskiej (ZD - 1)	200 gęsi
	12) gęsi (Lu, Ki, Pd, Ka, Ry, Su, Ga, Ro,Go, Po, SD-01, WD-02, ND-12, Sł)	2800 gęsi
	13) kaczek (A, A-1, A-2, A-3, P-8, P-9, P-33, K-2, Kh-1, O-1, KhO-1)	1980 kaczek
	14) kaczek (P-11, P-22)	360 kaczek
6	Owiec rasy wrzosówka	1500 matek
7	Owiec rasy świniarka	180 matek
8	Owiec rasy leine	250 matek
9	Owiec odmiany pomorskiej	500 matek
10	Owiec odmiany kamienieckiej	300 matek

1	2	3
11	Owiec odmiany żelaźnieńskiej	200 matek
12	Owiec odmiany uhruskiej	250 matek
13	Owiec odmiany wielkopolskiej	500 matek
14	Owiec odmiany korideila	70 matek
15	Owiec ras plennych:	
	1) booroola	25 matek
	2) olkuskiej	95 matek
16	Owiec rasy polska owca górska barwna	100 matek
17	Owiec rasy merynos barwny	110 matek
18	Koników polskich*)	230
19	Huculów *)	200
20	Lisów pospolitych:	
	1) pastelowe	100 samic
	2) białoszyjne	25 samic
21	Tchórzy	30 samic
22	Królików popielniańskich białych	30 samic
23	Szynszyli beżowej	22 samice
24	Pszczół:	
	1) linii M Augustowska	120 rodzin
	2) linii M Północna	40 rodzin
	3) linii M Asta	100 rodzin
	4) linii M Kampinoska	115 rodzin
25	Karpi:	
	1) linia gołyska	100 tarlaków lub selektów
	2) linia knyszyńska	100 tarlaków lub selektów
	3) linia ukraińska	100 tarlaków lub selektów
	4) linia litewska	100 tarlaków lub selektów

1	2	3
	5) linia zatorska	100 tarlaków lub selektów
	6) linia starzawska	100 tarlaków lub selektów
26	Pstrągów	
	1) wiosennego tarła	100 tarlaków lub selektów
	2) jesiennego tarła	100 tarlaków lub selektów
27	STADA STANOWIĄCE REZERWĘ MATERIAŁU HODOWLANEGO DROBIU:	
	1) gęsi (Re, Ku)	1.300 gęsi
	2) kaczek (P-44, P-55)	1.300 kaczek
28	STADA ZARODOWE DROBIU:	
	1) kur nieśnych (K-66, K-44, A-22, A-88, WJ-44, N-11, P-11)	11.500 kur
	2) kur nieśnych (H-77, L-99, N-88, S-22, R-33)	8.250 kur
	3) kur nieśnych (H-33, V-44, M-55)	6.600 kur
	4) kur nieśnych (R-55, S-11, S-55)	4.950 kur
	5) gęsi (W-11, W-33)	4.000 gęsi
	6) kaczek (A-44, A-55, P-77, P-66, K-11)	4.200 kaczek
29	Stada reprodukcyjne gęsi	150.000 gęsi

*) Liczba koników polskich i huculów dotyczy łącznie: klaczy jednorocznych, dwuletnich, trzyletnich i klaczy matek, a w Stacji Badawczej Rolnictwa Ekologicznego i Hodowli Zachowawczej Zwierząt PAN w Popielnie - również ogierów używanych do rozplodu w stadzie stajennym.

**WYKAZ ZADAŃ Z ZAKRESU POSTĘPU BIOLOGICZNEGO W PRODUKCJI
ZWIERZĘCEJ I WYSOKOŚĆ KWOT NA ICH DOFINANSOWANIE**

Lp.	Z a d a n i e	Stawka dotacji w złotych
1	2	3
1	Organizacja Krajowej Wystawy Zwierząt Hodowlanych, w tym nagrody za osiągnięcia w hodowli przyznawane na tej wystawie	do 3.132.000
2	Wydawnictwa specjalistyczne	do 100.000
3	Organizacja regionalnych wystaw zwierząt hodowlanych	do 40.000
4	Nabycie z importu niezbędnych do realizacji programów hodowlanych zasobów genetycznych: <ul style="list-style-type: none"> 1) buhaja: <ul style="list-style-type: none"> - rasy: limousine, charolaise - pozostałych ras mięsnych 2) tryka: <ul style="list-style-type: none"> - rasy Berrichon du Cher - ras pozostałych 3) kozła: <ul style="list-style-type: none"> - rasy burskiej - ras pozostałych 4) knura: <ul style="list-style-type: none"> - rasy: wielka biała, landrasse - rasy: duroc, hampshire, pietrain, belgijska zwisloucha 5) loszki hodowlanej 6) owcy maciorki hodowlanej: <ul style="list-style-type: none"> - rasy Berrichon du Cher - ras pozostałych 7) matki pszczelej 8) zarodka bydlęcego 9) porcji nasienia: <ul style="list-style-type: none"> - buhaja rasy mięsnej - ogiera - kozła 	<ul style="list-style-type: none"> do 7.000 do 5.000 do 4.000 do 2.000 do 2.000 do 1.500 do 3.000 do 3.800 do 1.200 do 2.000 do 1.000 do 150 do 1.500 do 120 do 1.900 do 100
5	Wyposażenie Centrum Inseminacji Koni oraz prace związane z przygotowaniem Centrum do świadczenia usług	do 700.000

**WYSOKOŚĆ STAWEK DOTACJI I WYKAZ ZADAŃ Z ZAKRESU POSTĘPU BIOLOGICZNEGO
W PRODUKCJI ZWIERZĘCEJ**

Lp.	Numer rejestracyjny zadania *)	Z a d a n i e	Stawka dotacji w złotych
1	2	3	4
1	11301.3	Ocena wartości hodowlanej bydła ras mlecznych	349.000
2	11307.3	Szacowanie wartości hodowlanej bydła w zakresie cech pokroju	101.000
3	11308.3	Ocena wartości hodowlanej buhajów rasy polskiej czerwonej metodą BLUP - model zwierzęcia	68.000
4	11309.3	Ocena wartości hodowlanej bydła rasy simental w małej populacji	105.000
5	11310.3	Opracowanie i wdrożenie systemu szacowania wartości hodowlanej buhajów i krów metodą BLUP - model zwierzęcia na podstawie próbnich udojów	50.000
6	12207.4	Wytworzenie w obrębie ras: wielka biała polska i polska biała zwistoucha wysokoprodukcyjnych populacji świń wolnych od defektów genetycznych	356.000
7	12401.3	Ocena użytkowości tucznej i rzeźnej w Stacjach Kontroli Użytkowości Rzeźnej Trzody Chlewnej	1.900.000
8	12402.3	Ocena użytkowości rozplodowej loch	51.000
9	12403.3	Ocena przyżyciowa młodych knurów i loszek hodowlanych	65.000
10	12405.3	Wykorzystanie oceny przyżyciowej do określenia wartości hodowlanej świń metodą BLUP-model zwierzęcia	150.000
11	12406.3	Ocena wartości użytkowej świń na podstawie wyników oceny poubojowej w zakładach mięsnych	285.000
12	13201.3	Wyprowadzenie indeksów selekcyjnych dla owiec	240.000
13	13204.3	Doskonalenie stacyjnej metody oceny wartości hodowlanej tryków	467.000
14	13207.3	Wykorzystanie bazy danych w Instytucie Zootechniki i Polskim Związku Owczarskim w doskonaleniu oceny wartości hodowlanej owiec opartej na metodzie BLUP - model zwierzęcia	200.000
15	14213.4	Wykorzystanie wyników oceny parametrów genetycznych i środowiskowych do poprawy jakości jaj spożywczych i tuszek brojlerów	90.000
16	15209.3	Opracowanie założeń metodycznych i organizacyjnych oceny wartości użytkowej królików metodą stacyjną	115.000
17	24126.4	Standaryzacja receptur dawek pokarmowych dla mięsożernych zwierząt futerkowych na podstawie zaktualizowanej bazy regionalnych zasobów paszowych	133.000

1	2	3	4
18	32105.3	Zastosowanie biotechnologicznych metod kierowania rozrodem w hodowli świń	256.000
19	16102.3	Produkcja i standaryzacja surowic testowych niezbędnych w kontroli pochodzenia u bydła	927.000
20	16105.3	Wykorzystanie badań grup krwi i polimorficznych form białek u owiec w praktyce hodowlanej	250.000
21	16103.4	Badania nad grupami krwi u świń i ich praktyczne wykorzystanie	315.000
22	16107.4	Badania nad grupami krwi u koni i ich praktyczne wykorzystanie	138.000
23	14110.3	Monitoring wartości hodowlanej i użytkowej kur nieśnych i mięsnych oraz kaczek i gęsi	289.000
24	21106.3	Organizacja i prowadzenie krajowej informacji o paszach	150.000

¹⁾ Numery rejestracyjne zadań oznaczają:

- pierwsza cyfra - numer kierunku badawczego,
- druga i trzecia cyfra - numer zagadnienia badawczego w obrębie kierunku,
- czwarta i piąta cyfra - numer tematu szczegółowego w obrębie zagadnienia badawczego,
- szósta cyfra (*podana po kropce*) - wykonawcę oraz źródło finansowania; cyframi 3 i 4 oznaczone są zadania finansowane przez ministra właściwego do spraw rolnictwa.

**WYKAZ ZADAŃ I WYSOKOŚĆ STAWEK DOTACJI NA DOFINANSOWANIE OCENY WARTOŚCI
UŻYTKOWEJ I HODOWLANEJ, WPISU I PROWADZENIA KSIĄG ZWIERZĄT ZARODOWYCH
ORAZ USŁUG UNASIENNIANIA ZWIERZĄT GOSPODARSKICH**

Lp.	Z a d a n i e	S t a w k a w z ł o t y c h z a 1 s z t u k ę
1	2	3
A	<p>OCENA I HODOWLA ZWIERZĄT</p> <p>I Ocena krowy:</p> <p>1. Ocena krowy rasy mlecznej :</p> <p>a) w gospodarstwie posiadającym co najmniej 5 sztuk krów 3,90</p> <p>b) współczynniki do stawki dotacji stosowane w województwach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kujawsko-pomorskie 1,01 - podlaskie 1,44 - pomorskie 0,91 - zachodniopomorskie 0,65 - dolnośląskie 0,60 - małopolskie 1,30 - opolskie 0,60 - podkarpackie 1,30 - śląskie 0,85 - warmińsko-mazurskie 0,97 - lubuskie 0,61 - wielkopolskie 0,78 - lubelskie 1,48 - łódzkie 1,47 - mazowieckie 1,42 - świętokrzyskie 1,57 <p>2. Ocena krowy rasy polskiej czerwonej i simentalskiej w gospodarstwie posiadającym co najwyżej 5 sztuk krów łącznie, bez względu na rasę 10,50</p> <p>3. Ocena krów w stadach bydła mięsnego 2,20</p> <p>4. Ocena typu i budowy krów pierwiastek ras mlecznych o udokumentowanym pochodzeniu, testowych i pozostawionych na remont stad 23,00</p>	
II	<p>Hodowla bydła zarodowego ras mlecznych i mięsnych</p> <p>1. Wpis do ksiąg 10,60</p> <p>2. Prowadzenie ksiąg 2,65</p> <p>3. Parametryzacja stad krów ras mięsnych 4,00</p>	

1	2	3
III	Ocena lochy	2,70
IV	Prowadzenie ksiąg: licencji loch i knurów, kwalifikacji loszek i knurów	2,45
V	Ocena owcy maciorki stada podstawowego: 1. W gospodarstwie do 100 sztuk 2. W gospodarstwie powyżej 100 sztuk	1,30 0,40
VI	Ocena kozy: 1. Metodą A 4: 1) w gospodarstwie do 15 sztuk kóz 2) w gospodarstwie powyżej 15 sztuk kóz 2. Metodą A T: 1) w gospodarstwie do 15 sztuk kóz 2) w gospodarstwie powyżej 15 sztuk kóz	7,85 3,90 5,90 2,96
VII	Ocena samicy stada podstawowego zwierząt futerkowych: 1. W stadzie lisów, jenotów, norek, tchórzy, szynszyli i nutrii: 1) do 100 sztuk samic 2) powyżej 100 sztuk samic 2. W stadzie królików	1,00 0,76 1,20
VIII	Ocena pszczół: 1. W pasiece prowadzącej ocenę terenową 2. W pasiece prowadzącej ocenę stacjonarną: 1) do 20 rodzin pszczelich w ocenie 2) od 21 do 40 rodzin pszczelich w ocenie 3) powyżej 40 rodzin pszczelich w ocenie	105,00 110,00 220,00 330,00
IX	Ocena drobiu: 1. Ocena stada hodowlanego 2. Ocena terenowa: 1) okres odchowu 2) okres produkcji 3. Wpis i prowadzenie ksiąg drobiu	375,00 150,00 265,00 20,00

1	2	3
X	Ocena koni: <ol style="list-style-type: none"> 1. Klaczy wpisanej do Księgi Stadnej, podlegającej weryfikacji wartości użytkowej i hodowlanej 2. Klaczy podlegającej ocenie wartości użytkowej w celu wpisania jej do Księgi Stadnej 3. Żrebięcia podlegającego opisowi w celu wystawienia dokumentu hodowlanego 4. Żrebięcia rocznego i dwuletniego podlegającego selekcji hodowlanej 5. Ogiera dopuszczonego do rozrodu, podlegającego przeglądowi i selekcji hodowlanej 6. Ogiera młodego podlegającego kwalifikacji i wpisowi do ksiąg koni hodowlanych 7. Ogiera poddanego próbie dzielności 	<p style="text-align: right;">42,00</p> <p style="text-align: right;">80,00</p> <p style="text-align: right;">35,00</p> <p style="text-align: right;">17,00</p> <p style="text-align: right;">48,00</p> <p style="text-align: right;">100,00</p> <p style="text-align: right;">98,00</p>
XI	Opracowanie i wydanie drukiem: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ksiąg koni hodowlanych oraz wykazów ogierów dopuszczonych do rozrodu 2. Ksiąg Stadnych oraz dodatków hodowlanych koni pełnej krwi angielskiej i czystej krwi arabskiej 	<p style="text-align: right;">210.000,00</p> <p style="text-align: right;">75.000,00</p>
B	UNASIENNIANIE ZWIERZĄT	do nasienia
I	Krowy i jałowicy nasieniem buhajów: <ol style="list-style-type: none"> 1) krajowych dopuszczonych do rozrodu lub testowanych 2) ras mięsnych, ocenionych w kraju na podstawie użytkowości potomstwa i dopuszczonych do rozrodu 	<p style="text-align: right;">11,60</p> <p style="text-align: right;">14,00</p>
II	Krowy matki buhajów biorącej udział w realizacji programu hodowlanego dla bydła mlecznego, nasieniem importowanym na potrzeby realizacji tego programu	180,00
III	L o c h y: <ol style="list-style-type: none"> 1) w stadach objętych oceną użytkowości 2) w stadach pozostałych 	<p style="text-align: right;">18,00</p> <p style="text-align: right;">11,20</p>
IV	Kl a c z y	70,00
V	Ow c y m a c i o r k i: <ol style="list-style-type: none"> 1) z synchronizacją rui 2) bez synchronizacji rui 	<p style="text-align: right;">7,00</p> <p style="text-align: right;">3,00</p>
VI	K o z y	20,00

1	2	3
VII	<p>Matki pszczelej: sztuczne i naturalne kontrolowane w pasiekach hodowlanych, a także wyprodukowanie każdej matki przez pasiekę hodowlaną przeznaczoną do rejonu hodowli zachowawczej pszczół rasy środkowoeuropejskiej linii Augustowskiej lub linii Kampinoskiej</p>	25,00
C	<p>REALIZACJA ZADAŃ Z ZAKRESU</p> <p>1) koordynowania i nadzorowania prac związanych z realizacją programów hodowlanych, z prowadzeniem ksiąg, oceny wartości użytkowej i hodowlanej oraz unasienniania zwierząt gospodarskich</p> <p>2) przetwarzania i publikowania danych z oceny użyteczności</p> <p>3) rejestracji, selekcji i doboru bydła zarodowego ras mięsnych oraz tworzenie bazy danych w systemie informatycznym i ich publikacja</p> <p>4) programów zachowania różnorodności biologicznej zwierząt gospodarskich</p> <p>5) koordynowania i nadzorowania prac związanych z prowadzeniem ksiąg oraz oceną wartości użytkowej i hodowlanej owiec i kóz</p> <p>6) przetwarzania i publikowania danych z oceny użyteczności owiec i kóz, kompletowania danych, obsługi krajowej bazy danych dotyczącej owiec</p>	<p>Stawka w złotych</p> <p>2.124.000,00</p> <p>2.280.000,00</p> <p>260.160,00</p> <p>133.800,00</p> <p>94.080,00</p> <p>42.840,00</p>

**WYSOKOŚĆ STAWEK DOTACJI NA DOFINANSOWANIE KOSZTÓW
UPOWSZECHNIANIA DORADZTWA ROLNICZEGO**

Lp.	Zadanie	Stawka w złotych
1	2	3
1	Szkolenie	220 na jeden osobodzień
2	Konferencja, sympozjum, kongres: - o zasięgu krajowym - o zasięgu międzynarodowym	220 na jeden osobodzień 220 na jeden osobodzień
3	Pokazy i demonstracje	1.000 na jedną demonstrację lub pokaz
4	Olimpiady, konkursy: - o zasięgu krajowym - o zasięgu regionalnym	20.000 na jedną olimpiadę, konkurs 15.000 na jedną olimpiadę, konkurs
5	Wystawy: - o zasięgu międzynarodowym - o zasięgu krajowym - o zasięgu regionalnym	30.000 na jedną wystawę 25.000 na jedną wystawę 15.000 na jedną wystawę
6	Opracowanie i koszt wydawniczy materiałów szkoleniowych	1.200 za jeden arkusz wydawniczy
7	Opracowanie i realizacja filmów szkoleniowo-dydaktycznych	17.000 za jeden akt

**STAWKI DOTACJI ZA BADANIA W ZAKRESIE WYKRYWANIA CHOROÓB ZAKAŻNYCH ZWIERZĄT
 PODLEGAJĄCYCH OBOWIĄZKOWI ZWALCZANIA ORAZ POZOSTAŁOŚCI CHEMICZNYCH I BIOLOGICZNYCH
 W TKANKACH I PŁYNACH USTROJOWYCH ZWIERZĄT RZEŹNYCH ORAZ PRODUKTÓW SPOŻYWCZYCH
 POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO**

Lp.	Rodzaj badania	Stawka dotacji w złotych
I. Badania diagnostyczne chorób zakaźnych zwierząt		
1	Badanie serologiczne owiec i kóz w kierunku <i>Brucella ovis</i> przy użyciu OWD 1) do 5 prób 2) powyżej 5 prób	25,40 9,50
2	Wykonanie testu ELISA w kierunku choroby pęcherzykowej świń (SVD) - 1 surowica	8,50
3	Badanie surowic odczynem aglutynacji probówkowej (OA) w kierunku brucelozы	12,50
4	Badanie w kierunku pryszczycy wykonane testem ELISA na obecność przeciwciał typu AOC - 1 surowica	21,10
5	Wykonanie testu ELISA w kierunku pomoru klasycznego świń na ilość surowic możliwych na 1 płytce - 1 surowica	18,00
6	Badanie surowicy lub mleka w kierunku brucelozы testem ELISA -surowica	14,00
7	Badanie odwoławcze na brucelozę w OA, OWD, OAG, OME, ELISA	63,40
8	Interpretacja wyników badań odwoławczych w kierunku brucelozы z uzasadnieniem: 1) do 5 prób – za próbkę 2) powyżej 5 prób za każdą kolejną próbkę	10,00 2,00
9	Badanie surowicy świń w kierunku brucelozы metodą ELISA - 1 próba	19,00
10	Badanie surowicy w kierunku brucelozы metodą OKAP - 1 surowica	4,20
11	Badanie buhajów w kierunku otrętu (IBR/IPV) - 1 surowica	27,50
12	Wykonanie testu ELISA w kierunku obecności wirusa pomoru klasycznego u dzików	50,00
13	Badanie buhajów w kierunku enzoptycznej białaczki bydła - 1 badanie	21,10
14	Badanie świń w kierunku choroby Aujeszkyego - 1 surowica	15,00
15	Badanie wirusologiczne ryb w kierunku wiosennej wirerii karpia (SVC) przy użyciu hodowli komórkowej i testu ELISA	31,00
16	Badanie wirusologiczne ryb w kierunku wirusowej krwotocznej posocznicy ryb łososiowatych (VHS) przy użyciu hodowli komórkowej i testu ELISA	31,00
17	Badanie ryb w zakresie bakteryjnej choroby nerek (BKD) testem ELISA - 1 badanie (za 1 rybę)	21,00
18	Badanie wirusologiczne ryb w kierunku wirusowej zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego (IHN) przy użyciu hodowli komórkowej i testu seroneutralizacji	31,00
19	Badanie efektywności doustnego uodparniania lisów przeciwko wścieklicznie 1) badanie markera TC 2) test seroneutralizacji (RFFiT) - 1 surowica 3) różnicowanie szczepów wirusa wściekliczny	74,00 89,00 174,40

20	Badanie mózgu w kierunku BSE	123,00
21	Badanie bakteriologiczne w kierunku gruźlicy	74,00
22	Badanie bakterioskopowe w kierunku gruźlicy	39,10
23	Badanie biologiczne w kierunku gruźlicy	157,50
24	Wykonanie testu ELISA w kierunku paratuberkulozy	19,00
<p>Za badania monitoringowe pozostałych chorób zakaźnych zwierząt podlegających obowiązkowi zwalczania nie wymienionych w załączniku przysługuje stawka dotacji jak za diagnostykę chorób podobnych wykazanych w załączniku, zwiększona w uzasadnionych przypadkach do 50 %.</p>		
<p>II. Badania pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach i płynach ustrojowych zwierząt rzeźnych oraz w żywności pochodzenia zwierzęcego</p>		
1	Oznaczanie arsenu	80,30
2	Oznaczanie kadmu i ołowiu	102,50
3	Oznaczanie rtęci	78,20
4	Oznaczanie pozostałości polichlorowanych bifenyli	161,70
5	Oznaczanie pozostałości pestycydów chloroorganicznych	150,10
6	Oznaczanie pozostałości insektycydów fosforoorganicznych	132,10
7	Oznaczanie pozostałości chloramfenikolu	108,00
8	Oznaczanie pozostałości sulfonamidów	132,10
9	Oznaczanie pozostałości nitrofuranów	180,70
10	Oznaczanie pozostałości chloropromazyny	160,70
11	Oznaczanie pozostałości karazololu	163,00
12	Oznaczanie pozostałości benzimidazoli	166,00
13	Oznaczanie pozostałości iwermektyny	152,20
14	Oznaczanie pozostałości neuroleptyków	172,30
15	Oznaczanie pozostałości nitroimidazoli	173,30
16	Oznaczanie pozostałości beta-agonistów	172,30
17	Oznaczanie pozostałości kokcydiostatyków w tkankach	144,00
18	Instrumentalna analiza pozostałości leków (I grupa)	184,00
19	Oznaczanie pozostałości hormonów w moczu	263,20
20	Oznaczanie pozostałości hormonów w tkankach zwierząt	263,20
21	Wykrywanie pozostałości substancji tyreostatycznych w tkance mięśniowej metodą HPTLC	162,00
22	Oznaczanie hormonów naturalnych w surowicy bydłej testem ELISA (za każdy badany hormon w jednej próbie)	248,40
23	Wykrywanie pozostałości antybiotyków mikrobiologiczną metodą 4-płytkową	74,40
24	Wykrywanie pozostałości hamujących w mleku	24,30
25	Oznaczanie pozostałości kongenerów polichlorowanych bifenyli (PCB nr 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)	320,00

III. Pozostałe badania i inne czynności związane ze zwalczaniem chorób zakaźnych zwierząt

1	Badania laboratoryjne oraz inne czynności związane ze zwalczaniem chorób zakaźnych zwierząt rozliczane są zgodnie z przepisami o stawkach opłat za badania oraz inne czynności wykonywane przez inspekcję weterynaryjną	
2	Doustne szczepionki przeciwko wściekliźnie lisów i innych dziko żyjących zwierząt mięsożernych, w tym: szczepionka „Fuchsoral SAD B-19” - za 1 dawkę do wysokości	2,32
3	Wyłożenie szczepionki z samolotu - za 1 dawkę do wysokości	0,50

**STAWKI DOTACJI ZA BADANIA MONITOROWE WYKONYWANE
W ZAKRESIE JAKOŚCI GLEB, ROŚLIN, PRODUKTÓW ROLNICZYCH
I SPOŻYWCZYCH**

Lp.	Rodzaj badania	Stawka dotacji za jedno badanie w złotych
1	2	3
1	Oznaczanie parametrów fizykochemicznych gleby, w tym metali ciężkich	800
2	Oznaczanie zawartości metali ciężkich w roślinach, tkankach zwierząt, mleku, produktach roślinnych i przetworach mięsnych	240
3	Oznaczanie azotanów i azotynów w produktach roślinnych i przetworach mięsnych	76
4	Oznaczanie pozostałości pestycydów w roślinach, tkankach zwierząt, mleku, produktach roślinnych i przetworach mięsnych	245
5	Oznaczanie pozostałości polichlorowanych bifenyli (PCB) w roślinach, tkankach zwierząt, mleku, produktach roślinnych i przetworach mięsnych	245
6	Oznaczanie mikotoksyn w ziarnie zbóż	278
7	Oznaczanie kwasów tłuszczowych w przetworach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i produktach olejarskich	71
8	Oznaczanie zawartości WWA w tkankach zwierząt, produktach roślinnych i przetworach mięsnych	169
9	Oznaczanie amin biogennych w tkankach zwierząt i przetworach mięsnych	196
10	Oznaczanie zawartości środków hamujących w mleku	49
11	Badania międzylaboratoryjne prób roślin, tkanek zwierząt, mleka, produktów roślinnych i przetworów mięsnych	681

**STAWKI DOTACJI NA DOFINANSOWANIE PRAC GEODEZYJNO-URZĄDZENIOWYCH
NA POTRZEBY ROLNICTWA**

Lp.	Zadanie	Jednostka	Stawka dotacji w zł	
1	2	3	4	
	I. Modernizacja terenów wiejskich			
1	Scalenie i wymiana gruntów	ha	670,00	
2	Opracowanie materiałów do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy w części dotyczącej rolniczej przestrzeni produkcyjnej	ha*)	9,00	
3	Opracowanie planu urządzeniowo-rolnego wsi i gospodarstw rolnych, z uwzględnieniem wymogów ochrony i kształtowania środowiska przyrodniczego, krajobrazu oraz ochrony gruntów rolnych	ha**)	271,00	
4	Opracowanie projektu granicy polno-leśnej	ha	68,00	
5	Opracowanie dokumentacji geodezyjnej do sporządzenia projektu rekultywacji gruntów zdewastowanych lub zdegradowanych w wyniku działania nieznanymi sprawców, w tym dokumentacji projektowej rekultywacji na cele rolne lub leśne oraz dokumentacji technicznej dróg transportu rolnego	ha	1.568,00	
		km drogi	3.360,00	
6	Ponowna gleboznawcza klasyfikacja	gruntów zmeliorowanych	ha	53,00
		gruntów zrehabilitowanych i ulepszonych	ha	123,00
		zmienionych klas gruntów i użytków rolnych	ha	123,00
7	Kontrola gleboznawczej klasyfikacji gruntów (np. scalenie i wymiana gruntów)	ha	42,00	
8	Opracowanie map gleboworolniczych (1 : 5000)	ha	7,00	
9	Aktualizacja lub odnowienie map gleboworolniczych (1:5000)	ha	3,00	
10	Opracowanie dokumentacji geodezyjnej do założenia ksiąg wieczystych po scaleniu i wymianie gruntów	działka	90,00	
11	Analiza zmian w strukturze agrarnej oraz programowanie i koordynacja prac urządzeniowo-rolnych	ha	13,50	
12	Monitorowanie zmian w sposobie użytkowania gruntów oraz ich bonitacji na obszarach wiejskich	ha	7,50	

II . Opracowanie dokumentacji geodezyjnej niezbędnej do modernizacji terenów wiejskich				
13	Opracowanie map numerycznych ewidencji gruntów metodą	skanowania i digitalizacji	punkt	6,00
		analityczną	punkt	7,50
		nowego pomiaru	punkt	34,00
14	Opracowanie części opisowej operatu ewidencji gruntów w systemie informatycznym (wg stanu w rejestrze gruntów)		działka	4,00
15	Weryfikacja (kontrola terenowa) ewidencji gruntów i budynków		ha	23,00
16	Opracowanie dokumentacji geodezyjno-kartograficznej dla aktualizacji danych ewidencji		ha	79,00
17	Modernizacja ewidencji gruntów	I etap - prace przygotowawcze	działka	11,00
		II etap - porządkowanie i aktualizacja danych opisowych	działka	302,00
		III etap - zakładanie zbiorów ewidencji w zakresie danych opisowych	działka	11,00
		IV etap - utworzenie mapy numerycznej	działka	56,00
18	Założenie ewidencji budynków		budynek	112,00
19	Założenie ewidencji gruntów		działka	437,00
20	Opracowanie dokumentacji geodezyjnej	dla działek gruntów pod budynkami i działek gruntów pozostawionych rolnikom do dożywotniego użytkowania	działka	900,00
		na grunty zmeliorowane (tereny konkurencyjne) na potrzeby naliczania opłat melioracyjnych	ha	17,00
		dla nieruchomości rolnych Państwowego Funduszu Ziemi przekazywanych do Zasobu Własności Rolnej Skarbu Państwa	działka	900,00
		do wydania decyzji organów administracji rządowej dotyczącej zwrotu nieruchomości rolnych przejętych na rzecz Skarbu Państwa z naruszeniem prawa	godzina	67,00

*) Do rozliczenia prac związanych z opracowaniem materiałów do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego województwa, w części dotyczącej rolniczej przestrzeni produkcyjnej należy brać tylko ilość ha użytków rolnych.

**) Zadanie nie obejmuje prac związanych z kwalifikacją wsi i gospodarstw rolnych do opracowania planu urządzeniowo - rolnego i czynności organizacyjnych postępowania urządzeniowo - rolnego oraz sprawowania nadzoru autorskiego nad realizacją tego planu.

**WYSOKOŚĆ STAWEK DOTACJI DO ZAKUPIONYCH PRZEZ PRODUCENTA
ROLNEGO NAWOZÓW WAPNIOWYCH I WAPNIOWO-MAGNEZOWYCH**

1. 45 zł za tonę czystego składnika MgO - na odległość do 100 km,
 2. 63 zł za tonę czystego składnika MgO - na odległość ponad 100 km do 200 km,
 3. 104 zł za tonę czystego składnika MgO - na odległość ponad 200 km do 300 km,
 4. 135 zł za tonę czystego składnika MgO - na odległość ponad 300 km,
 5. 45 zł za tonę czystego składnika CaO - bez względu na odległość.
- odległość liczona jest od miejsca produkcji nawozów do siedziby władz gminy, na której terenie producent rolny płaci podatek rolny,
 - ilość czystego składnika CaO i MgO oblicza się według minimalnych zawartości tych składników, określonych w normie dla danej odmiany (symbolu) nawozów wapniowych i wapniowo-magnezowych.

**STAWKI DOTACJI NA DOFINANSOWANIE ZADAŃ W ZAKRESIE
OCHRONY ROŚLIN**

Lp.	Zadania	Jednostka	Stawka dotacji w złotych
1	2	3	4
1	<p>Prognozowanie i sygnalizacja terminów zwalczania chorób i szkodników roślin uprawnych:</p> <p>1) opracowanie zbiorczych informacji dotyczących oceny nasilenia występowania agrofagów</p> <p>2) zarządzanie ryzykiem występowania chorób i szkodników na podstawie danych meteorologicznych:</p> <p>a) opracowanie systemów wspomagających podjęcie decyzji o potrzebie zabiegów chemicznych ochrony roślin</p> <p>b) doskonalenie metod sygnalizacji zarazy ziemniaka</p> <p>3) ocena zagrożenia przez zarazę ziemniaka i prognozowanie trwałości odpornych odmian ziemniaka na tle zachodzących zmian w populacji <i>Phytophthora infestans</i></p> <p>4) analiza dynamiki występowania mszyc – wektorów wirusów ziemniaka w różnych rejonach kraju w powiązaniu z prognozowaniem zdrowotności sadzeniaków ziemniaka (choroby wirusowe) i sygnalizacją wykonania zabiegów ochrony roślin</p>	<p>agrofag</p> <p>doświadczenie</p> <p>doświadczenie</p> <p>doświadczenie</p> <p>doświadczenie</p>	<p>4 576</p> <p>61 284</p> <p>62 000</p> <p>39 703</p> <p>41 400</p>
2	<p>Urzędowe badania kontrolne środków ochrony roślin znajdujących się w obrocie handlowym i stosowaniu w rolnictwie:</p> <p>1) analiza parametrów fizykochemicznych form użytkowych środków ochrony roślin</p> <p>2) analiza zawartości substancji biologicznie czynnej</p> <p>3) ocena skuteczności biologicznej środków ochrony roślin metodą laboratoryjną</p> <p>4) ocena fitotoksyczności środka ochrony roślin</p>	<p>próbka</p> <p>próbka</p> <p>próbka</p> <p>próbka</p>	<p>152</p> <p>298</p> <p>201</p> <p>250</p>
3	<p>Analiza pozostałości środków ochrony roślin w płodach rolnych:</p> <p>1) badanie pozostałości insektycydów chloroorganicznych</p> <p>2) badanie pozostałości insektycydów fosforoorganicznych</p> <p>3) badanie pozostałości insektycydów pyretroidowych</p> <p>4) badanie pozostałości insektycydów karbaminianowych</p> <p>5) badanie pozostałości innych insektycydów</p> <p>6) badanie pozostałości fungicydów karbaminianowych</p> <p>7) badanie pozostałości fungicydów dwutiokarbaminianowych</p>	<p>próbka</p> <p>próbka</p> <p>próbka</p> <p>próbka</p> <p>próbka</p> <p>próbka</p> <p>próbka</p>	<p>126</p> <p>87</p> <p>138</p> <p>127</p> <p>126</p> <p>126</p> <p>43</p>

1	2	3	4
	8) badanie pozostałości innych fungicydów 9) badanie pozostałości herbicydów fenylolewnicowych 10) badanie pozostałości innych herbicydów	próbka próbka próbka	155 193 126
4	Badanie gleby i roślin na obecność organizmów szkodliwych podlegających obowiązkowi zwalczania: 1) badanie gleby na obecność cyst nicieni <i>Globodera pallida</i> lub <i>Globodera rostochiensis</i> 2) badanie gleby lub bulw ziemniaka na obecność <i>Synchytrium endobioticum</i> 3) badanie materiału roślinnego na obecność <i>Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus</i> : a) metodą hodowlaną b) test biochemiczny c) badanie bulw ziemniaka na obecność infekcji latentnej metodą immunofluorescencji d) badanie wyizolowanych kultur metodą immunofluorescencji 4) badanie materiału roślinnego na obecność <i>Pseudomonas solanacearum</i> : a) metodą hodowlaną b) test biochemiczny c) badanie bulw ziemniaka na obecność infekcji latentnej metodą immunofluorescencji d) badanie wyizolowanych kultur metodą immunofluorescencji	próba próba próba próba próba próba próba próba próba próba próba próba	20 16 73 49 68 52 54 39 68 52
5	Opracowanie programu komputerowego dotyczącego zorganizowania systemu rejestracji producentów roślin i wystawiania paszportów roślin	opracowanie	do 45 000
6	Badania nad techniką ochrony roślin: 1) badanie szerokości stref ochronnych 2) doskonalenie metod okresowych badań opryskiwaczy 3) badanie i ocena jakości technicznej opryskiwaczy rolniczych bez elektroniki 4) badanie i ocena jakości technicznej opryskiwaczy rolniczych z elektroniką 5) badanie i ocena jakości technicznej podzespołów opryskiwaczy rolniczych 6) badanie i ocena jakości technicznej aparatury pomiarowej - elektroniczny stół rowkowy 7) badanie i ocena jakości technicznej aparatury pomiarowej - pozostałe	badanie metoda badanie badanie badanie badanie badanie badanie	100 000 22 500 3 000 4 000 3 000 3 000 1 500

STAWKI DOTACJI NA OBNIŻENIE KOSZTÓW BADAŃ OPRYSKIWACZY

- 1) 50 zł - dla opryskiwacza ciągnikowego polowego o długości belki do 12 m,
- 2) 60 zł - dla opryskiwacza ciągnikowego polowego o długości belki powyżej 12 m,
- 3) 50 zł - dla opryskiwacza ciągnikowego sadowniczego,
- 4) 70 zł - dla opryskiwacza samobieźnego polowego lub sadowniczego.

**WYSOKOŚĆ STAWEK DOTACJI DO 1 HA UPRAWY EKOLOGICZNEJ DLA
GOSPODARSTW PODEJMUJĄCYCH PRODUKCJĘ I PRODUKUJĄCYCH
METODAMI EKOLOGICZNYMI**

Lp.	Rodzaj uprawy	Stawka dotacji do 1 ha uprawy w złotych	
		dla gospodarstw będących w kontrolowanym okresie - w roku poprzedzającym uzyskanie atestu	dla kontrolowanych gospodarstw posiadających atest
1	2	3	4
1	Uprawy warzywne	600	450
2	Uprawy rolnicze	450	360
3	Uprawy sadownicze	660	540
4	Plantacje jagodowe	690	600
5	Łąki, pastwiska	150	120

**WYSOKOŚĆ STAWEK DOTACJI NA DOFINANSOWANIE KOSZTÓW KONTROLI
GOSPODARSTW NA ZGODNOŚĆ SPOSOBÓW PRODUKCJI Z KRYTERIAMI
ROLNICTWA EKOLOGICZNEGO**

Lp.	Powierzchnia gospodarstwa	Stawka w złotych na 1 gospodarstwo
1	2	3
1	do 5 ha użytków rolnych	300
2	powyżej 5 ha do 10 ha użytków rolnych	350
3	powyżej 10 ha do 20 ha użytków rolnych	400
4	powyżej 20 ha do 50 ha użytków rolnych	450
5	powyżej 50 ha do 100 ha użytków rolnych	500
6	powyżej 100 ha użytków rolnych	600

**STAWKI DOTACJI NA MONITOROWANIE DOSTĘPU POLSKICH ARTYKUŁÓW ROLNO-
-SPOŻYWCZYCH DO RYNKÓW ZAGRANICZNYCH**

DZIAŁ I - Analizy ekonomiczne polityki rolnej

Lp.	Zadania	Jednostka	Stawka dotacji w zł
1	2	3	4
1	Analizy zmian parametrów wpływających na sytuację ekonomiczno-finansową sektora gospodarki żywnościowej - oceny kwartalne	opracowanie	42.700
2	Analiza skutków liberalizacji handlu rolno-spożywczego w ramach CEFTA	opracowanie	21.400
3	Zmiany instrumentów polityki produkcji rolnej w Polsce (monitoring dla OECD)	opracowanie	21.400

DZIAŁ II - Monitorowanie zagranicznych rynków rolnych

1	2	3	4
4	Sygnalne raporty monitorujące sytuacje podażowo-popytową i cenową na światowych rynkach podstawowych produktów rolnych: 1) zboża, oleiste, komponenty paszowe 2) żywiec, mięso, drób i jaja 3) owoce i warzywa 4) cukier 5) mleko i produkty mleczarskie	opracowanie opracowanie opracowanie opracowanie opracowanie	9.900 9.900 9.900 9.900 9.900
5	Roczny raport podsumowujący polski handel zagraniczny artykułami rolno-spożywczymi w roku 1999	opracowanie	47.900
6	Przygotowanie analiz obrotów w handlu zagranicznym towarami rolno-spożywczymi za I, II i III kwartał 2000 r.	opracowanie	13.800
7	Przygotowanie szybkich analiz bieżącej sytuacji w polskim handlu artykułami rolno-spożywczymi z wybranymi państwami i w rolnictwie tych państw	opracowanie	1.100

DZIAŁ III - Monitorowanie rozmiarów importu i cen importowych

Lp.	Zadania	Jednostka	Stawka dotacji w złotych
1	2	3	4
8	Weryfikacja danych liczbowych, wykonanie prac obliczeniowych i przygotowanie miesięcznych raportów o wielkości importu towarów według narastających danych miesięcznych	opracowanie	1.500
9	Weryfikacja danych liczbowych, wykonanie prac obliczeniowych i przygotowanie miesięcznych raportów o cenach importowych towarów według danych miesięcznych	opracowanie	1.500
10	Sporządzenie uzupełniającej analizy tendencji zmian wielkości importu i cen importowych towarów w 2000 r. oraz syntezy	opracowanie	4.000
11	Ustalenie wielkości progowych dla towarów wymagających głębszej ochrony - w zależności od potrzeb na 2000 r.	opracowanie	6.000
12	Ustalenie cen progów dla towarów wymagających głębszej ochrony - w zależności od potrzeb - na 2001 r. oraz listy towarów objętych SSG	opracowanie	4.000