

Wytyczne dotyczące realizacji Pakietu 6. Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych roślin w rolnictwie programu rolnośrodowiskowego 2007-2013

Wariant 6.1. Produkcja towarowa lokalnych odmian roślin uprawnych

Poniższe wytyczne dotyczą wyłącznie gatunków wymienionych w załączniku nr 4 do rozporządzenia **Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 26 lutego 2009 r.** w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania pomocy finansowej w ramach działania „**Program rolnośrodowiskowy**” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007—2013 (Dz. U. Nr 33, poz. 262 z późn. zm. ogłoszonymi w Dz. U. z 2009 r. Nr 161 poz. 1286 oraz 2010 r. Dz. U. Nr 39 poz. 218 i Dz. U. Nr 76 poz. 500 oraz 2011 r. Dz. U. 2011, Nr 55, poz.289).

Uprawa odmian miejscowych roślin warzywnych lub odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych będzie możliwa do realizacji po zarejestrowaniu powyższych odmian w Krajowym Rejestrze.

Agencja płatnicza	ARIMR
Instytucja doradcza	Doradca rolnośrodowiskowy

Przedmiot płatności:

Uprawa odmian roślin gatunków wymienionych w załączniku nr 4 do ww. rozporządzenia.

Wymagania:

- minimalna łączna powierzchnia dla upraw – 0,3 ha,
- uprawa gatunków roślin, zgodnie z załącznikiem do ww. rozporządzenia ministra właściwego ds. rolnictwa.

Sposób postępowania:

Rok pierwszy:

1. Skorzystanie z zasobów własnych lub dokonanie wymiany sąsiedzkiej do pozyskania materiału siewnego gatunku(ów) wymienionego(nych) w załączniku nr 4 ww. rozporządzenia.
2. Przygotowanie planu działalności rolnośrodowiskowej przy udziale doradcy rolnośrodowiskowego przed upływem 25 dni od dnia, w którym upływa termin, a jakim składa się wnioski o przyznanie płatności bezpośredniej w rozumieniu przepisów o płatnościach w ramach systemów wsparcia bezpośredniego (w roku

2011 jest to dzień 10 maja). Jeżeli plan działalności rolnośrodowiskowej sporządzono w tym terminie, uznaje się, że zobowiązanie rolnośrodowiskowe jest realizowane od 15 marca danego roku.

3. Złożenie wniosku o przyznanie płatności rolnośrodowiskowej w terminie określonym do składania wniosków o przyznanie płatności bezpośredniej w rozumieniu przepisów o płatnościach w ramach systemów wsparcia bezpośredniego (w roku 2011 do dnia 16 maja). Wnioski można składać jeszcze przez 25 dni kalendarzowych z tym, że należna kwota płatności zostanie pomniejszona o 1% za każdy dzień roboczy opóźnienia.
4. Źródło pochodzenia materiału siewnego gatunków wyszczególnionych w załączniku nr 4 ww. rozporządzenia nie wymaga potwierdzenia.
5. Kierownik biura powiatowego Agencji wydaje decyzje administracyjne w sprawie przyznania pierwszej płatności rolnośrodowiskowej, w terminie od dnia 1 grudnia roku, w którym został złożony wniosek o przyznanie płatności rolnośrodowiskowej, do dnia 1 marca roku następującego po roku, w którym został złożony wniosek.
6. Pierwszą płatność rolnośrodowiskową wypłaca się w terminie do dnia 30 czerwca roku następującego po roku, w którym został złożony wniosek o przyznanie płatności rolnośrodowiskowej.

Lata następne:

1. Kontynuowanie realizacji zobowiązania rolnośrodowiskowego .
2. Złożenie wniosku o przyznanie płatności rolnośrodowiskowej terminie w terminie określonym do składania wniosków o przyznanie płatności bezpośredniej w rozumieniu przepisów o płatnościach w ramach systemów wsparcia bezpośredniego (w roku 2011 do dnia 16 maja). Wnioski można składać jeszcze przez 25 dni kalendarzowych z tym, że należna kwota płatności zostanie pomniejszona o 1% za każdy dzień roboczy opóźnienia.
3. Źródło pochodzenia materiału siewnego gatunków wyszczególnionych w załączniku nr 4 do rozporządzenia nie wymaga potwierdzenia.
4. Kierownik biura powiatowego Agencji wydaje decyzje administracyjne w sprawie przyznania pierwszej i kolejnych płatności rolnośrodowiskowych, w terminie od dnia

1 grudnia roku, w którym został złożony wniosek o przyznanie płatności rolnośrodowiskowej, do dnia 1 marca roku następującego po roku, w którym został złożony wniosek.

5. Kolejne płatności rolnośrodowiskowe wypłaca się w terminie do dnia 30 czerwca roku następującego po roku, w którym został złożony wniosek o przyznanie płatności rolnośrodowiskowej.

Wariant 6.2. Produkcja nasienna towarowa lokalnych odmian roślin uprawnych

Poniższe wytyczne dotyczą wyłącznie gatunków wymienionych w załączniku nr 4 do rozporządzenia **Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 26 lutego 2009 r.** w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania pomocy finansowej w ramach działania „**Program rolnośrodowiskowy**” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007—2013 (Dz. U. Nr 33, poz. 262 z późn. zm. ogłoszonymi w Dz. U. z 2009 r. Nr 161 poz. 1286 oraz 2010 r. Dz. U. Nr 39 poz. 218 i Dz. U. Nr 76 poz. 500 oraz 2011 r. Dz. U. 2011, Nr 55, poz.289).

Uprawa odmian miejscowych roślin warzywnych lub odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych będzie możliwa do realizacji po zarejestrowaniu powyższych odmian w Krajowym Rejestrze.

Agencja płatnicza	ARIMR
Instytucja doradcza	Doradca rolnośrodowiskowy

Przedmiot płatności:

Uprawa odmian wymienionych w załączniku nr 4 ww. rozporządzenia.

Wymagania:

- uprawa roślin zgodnie z załącznikiem 4 do ww. rozporządzenia z przeznaczeniem na uzyskanie nasion wysokiej jakości (Tab.1)
- utrzymanie tożsamości i czystości odmianowej;
- uzyskanie informacji o wynikach badań uzyskanego materiału siewnego przynajmniej dla parametrów jakościowych podanych w Tab. 1

Sposób postępowania:

Rok pierwszy:

1. Skorzystanie z zasobów własnych lub wymiany sąsiedzkiej do pozyskania materiału siewnego gatunku(ów) wymienionego(nych) w załączniku nr 4 ww. rozporządzenia.
2. Przygotowanie planu działalności rolnośrodowiskowej przy udziale doradcy rolnośrodowiskowego przed upływem 25 dni od dnia, w którym upływa termin, a jakim składa się wnioski o przyznanie płatności bezpośredniej w rozumieniu przepisów o płatnościach w ramach systemów wsparcia bezpośredniego (w roku 2011 jest to dzień 10 maja). Jeżeli plan działalności rolnośrodowiskowej sporządzono w tym terminie, uznaje się, że zobowiązanie rolnośrodowiskowe jest realizowane od 15 marca danego roku.
3. Złożenie wniosku o przyznanie płatności rolnośrodowiskowej w terminie określonym do składania wniosków o przyznanie płatności bezpośredniej w rozumieniu przepisów o płatnościach w ramach systemów wsparcia bezpośredniego (w roku 2011 do dnia 16 maja). Wnioski można składać jeszcze przez 25 dni kalendarzowych z tym, że należna kwota płatności zostanie pomniejszona o 1% za każdy dzień roboczy opóźnienia.
4. Dokonanie oceny materiału siewnego w akredytowanym laboratorium lub skorzystanie z laboratoriów PIORiN. Na podstawie wyników poszczególnych ocen materiału siewnego podmiot dokonujący oceny wydaje zaświadczenie o jakości materiału siewnego przynajmniej w oparciu o parametry zgodnie z tabelą 1.
Za pobranie próbek i ocenę materiału siewnego dokonywaną przez wojewódzkiego inspektora pobiera się opłatę zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 czerwca 2008 r. w sprawie stawek opłat za usługi świadczone przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa oraz za wykonanie etykiet, paszportów roślin lub plomb urzędowych. Dz. U. z 2008 r. Nr 122, poz. 789.
5. Kierownik biura powiatowego Agencji wydaje decyzje administracyjne w sprawie przyznania pierwszej płatności rolnośrodowiskowej, w terminie od dnia 1 grudnia

**Pakiet 6. Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych roślin w rolnictwie programu
rolnośrodowiskowego w ramach PROW 2007-2013**

roku, w którym został złożony wniosek o przyznanie płatności rolnośrodowiskowej, do dnia 1 marca roku następującego po roku, w którym został złożony wniosek.

6. Pierwszą płatność rolnośrodowiskową wypłaca się w terminie do dnia 30 czerwca roku następującego po roku, w którym został złożony wniosek o przyznanie płatności rolnośrodowiskowej.

Tabela 1. Wymagania jakościowe dla nasion lokalnych odmian roślin uprawnych.

Zboża

Lp	Gatunki	Minimalna czystość analityczna (nasiona czyste)	Maksymalna zawartość nasion innych gatunków (nasiona innych gatunków roślin)	Minimalna zdolność kiełkowania (siewki normalne + nasiona twarde)
		% wagowy	Szt/500g	% liczbowy
1	<i>Triticum dicoccum</i> Pszenica płaskurka	98	60 ¹⁾	85
2	<i>Triticum monococcum</i> Pszenica samopsza	98	60 ¹⁾²⁾	85
3	<i>Panicum miliaceum</i> Proso	97	400 ¹⁾	80
4	<i>Avena strigosa</i> Owies szorstki	98	10 ¹⁾²⁾	85
5	<i>Secale cereale</i> var. <i>multicaule</i> Krzyca	98	60	85

1) nie dopuszczalna jest obecność nasion owsa głuchego (*Avena fatua*) i owsa płonnego (*Avena sterilis*)

2) wielkość próby do badań wynosi 1000 g.

Pozostałe gatunki

Lp.	Gatunki	Minimalna czystość analityczna (nasiona czyste)	Maksymalna zawartość nasion innych gatunków (nasiona innych gatunków roślin)	Minimalna zdolność kiełkowania (siewki normalne i nasiona twarde)
		% wagowy	Szt/500g	% liczbowy
1	<i>Camelina sativa</i> Lnicznik siewny	98	0,3	80
2	<i>Lotus uliginosus</i> ^{1),2)} Komonica błotna	75	1,8 ¹⁾	75 ²⁾
3	<i>Melilotus albus</i> ^{1),3)} Nostrzyk biały	96	2,5 ¹⁾	80 ³⁾
4	<i>Lactuca sativa</i> var. <i>angustana</i> Sałata lodygowa (szparagowa, głębiki krakowskie)	95	0,5	75
5	<i>Lathyrus sativus</i>	98	1,5	80

**Pakiet 6. Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych roślin w rolnictwie programu
rolnośrodowiskowego w ramach PROW 2007-2013**

	Lędzwan siewny			
6	<i>Lens culinaris</i> Soczewica jadalna	98	1,5	80
7	<i>Pastinaca sativa</i> Pasternak	97	0,5	70

- 1) Niedopuszczalna obecność nasion kianiarki (*Cuscuta*).
- 2) Do 40% nasion twardych uznaje się za zdolne do kiełkowania
- 3) Do 30% nasion twardych uznaje się za zdolne do kiełkowania.

Załączona lista ma charakter otwarty i w kolejnych fazach programu oraz wraz z poszerzaniem wiedzy na temat rodzimych zasobów genetycznych może być uzupełniana o nowe gatunki i odmiany.

Lata następne:

1. Kontynuowanie realizacji zobowiązania rolnośrodowiskowego .
2. Złożenie wniosku o przyznanie płatności rolnośrodowiskowej wraz z niezbędnymi załącznikami (patrz str 18 i 19) w terminie określonym do składania wniosków o przyznanie płatności bezpośrednio w rozumieniu przepisów o płatnościach w ramach systemów wsparcia bezpośredniego (w roku 2011 do dnia 16 maja). Wnioski można składać jeszcze przez 25 dni kalendarzowych z tym, że należna kwota płatności zostanie pomniejszona o 1% za każdy dzień roboczy opóźnienia.
3. Uzyskanie oceny materiału siewnego w akredytowanym laboratorium lub skorzystanie z laboratoriów PIORiN. Na podstawie wyników poszczególnych ocen materiału siewnego podmiot dokonujący oceny wydaje zaświadczenie o jakości materiału siewnego przynajmniej w oparciu o parametry zgodnie z tabelą 1.
4. Kierownik biura powiatowego Agencji wydaje decyzje administracyjne w sprawie przyznania pierwszej i kolejnych płatności rolnośrodowiskowych, w terminie od dnia 1 grudnia roku, w którym został złożony wniosek o przyznanie płatności rolnośrodowiskowej, do dnia 1 marca roku następującego po roku, w którym został złożony wniosek.
5. Kolejne płatności rolnośrodowiskowe wypłaca się w terminie do dnia 30 czerwca roku następującego po roku, w którym został złożony wniosek o przyznanie płatności rolnośrodowiskowej.

Wariant 6.3. Produkcja nasienna na zlecenie banku genów

Agencja płatnicza	ARIMR
Instytucja doradcza	Doradca rolnośrodowiskowy
Instytucja kontraktująca i kontrolująca (w zakresie zasobów genetycznych roślin)	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin PIB w Radzikowie wraz z jednostkami podległymi wykonującymi prace w ramach banku genów Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach

Wariant składa się z czterech subwariantów:

6.3.a. i b. rozmnażanie roślin uprawnych (rolniczych i warzywniczych)– jednostka kontraktująca IHAR, Instytut Ogrodnictwa (IO) oraz wykonawcy programu wieloletniego „Ulepszanie Roślin dla Zrównoważonych AgroEkoSystemów, Wysokiej Jakości Żywności i Produkcji Roślinnej na Cele Nieżywnościowe” wykonujący prace w ramach obszaru 1. Programu wieloletniego „Gromadzenie, ochrona, ocena i utrzymywanie w stanie żywym oraz udostępnianie dla potrzeb gospodarki narodowej zasobów genowych roślin użytkowych i ich patogenów”.

6.3.c. rośliny segetalne – jednostka kontraktująca IHAR

6.3.d. drzewa owocowe – jednostka kontraktująca IO oraz wykonawcy programu wieloletniego „Ulepszanie Roślin dla Zrównoważonych AgroEkoSystemów, Wysokiej Jakości Żywności i Produkcji Roślinnej na Cele Nieżywnościowe” wykonujący prace w ramach obszaru 1. Programu wieloletniego „Gromadzenie, ochrona, ocena i utrzymywanie w stanie żywym oraz udostępnianie dla potrzeb gospodarki narodowej zasobów genowych roślin użytkowych i ich patogenów”,

Przedmiot dopłaty:

Grunty orne, szkółki drzew owocowych lub sady, na których są uprawiane rośliny przeznaczone na rozmnażanie materiału siewnego roślin, lub utrzymanie drzew owocowych na podstawie nieodpłatnej umowy z jednostką badawczą, koordynującą lub realizującą zadania w zakresie ochrony zasobów genetycznych, oraz na grunty orne, uprawy lub trawy, stanowiące strefę ochronną tych roślin (otulinę).

Wymagania:

1. Rolnik posiada umowę z jednostką badawczą, koordynującą lub realizującą zadania w zakresie ochrony zasobów genetycznych na rozmnażanie roślin.
2. Minimalna powierzchnia dla upraw kontraktowanych przez jednostki badawcze w zakresie ochrony zasobów genetycznych, objętych płatnością wynosi 0,1 ha, a maksymalna 0,3ha.
3. Zachowanie szczególnych zasad izolacji: co najmniej 50% powierzchni objętej płatnością stanowią uprawy będące przedmiotem rozmnożeń, pozostałą powierzchnię stanowi otulina - obsiew innym gatunkiem, czarna ugór lub koszona murawa w zależności od rozmnażanych gatunków, w przypadku pierwszego i drugiego sub-wariantu. Typ otuliny określany jest w umowie.
4. Rolnik prowadzi dokumentację uprawy w zależności od zapisów umowy z jednostką kontraktującą i udostępnia ją nadzorującemu pracownikowi jednostki w zależności od zapisów umowy.
5. Jednostka badawcza potwierdza wykonanie zadania oraz wymaganą jakość materiału siewnego roślin lub odpowiednie utrzymanie drzew owocowych.

Sposób postępowania:

Pierwszy rok prowadzenia działalności:

1. Rolnik zgłasza jednostce badawczej gotowość realizacji wariantu 6.3. w okresie:
 - od 1 grudnia roku poprzedniego do 31 stycznia dla gatunków jarych lub
 - od 1 stycznia do 28 lutego dla gatunków ozimych,
 - od 1 maja do 31 lipca roku poprzedniego dla roślin segetalnych,
 - od 1 grudnia roku poprzedniego do 15 kwietnia dla drzew owocowych.

2. Po złożeniu wniosku do jednostki badawczej, w ciągu dwóch miesięcy przeprowadzana jest przez jej pracownika ocena wykonalności wariantu w gospodarstwie oraz przygotowany jest plan jego realizacji (na podstawie wizji lokalnej). **Rolnik może nie zostać zakwalifikowany do realizacji wariantu.**
3. Przygotowanie planu działalności rolnośrodowiskowej przy udziale doradcy rolnośrodowiskowego przed upływem 25 dni od dnia, w którym upływa termin, a jakim składa się wnioski o przyznanie płatności bezpośredniej w rozumieniu przepisów o płatnościach w ramach systemów wsparcia bezpośredniego (w roku 2011 jest to dzień 10 maja). Jeżeli plan działalności rolnośrodowiskowej sporządzono w tym terminie, uznaje się, że zobowiązanie rolnośrodowiskowe jest realizowane od 15 marca danego roku.
4. Rolnik podpisuje z jednostką badawczą, koordynującą lub realizującą zadania w zakresie ochrony zasobów genetycznych umowę na rozmnażanie roślin lub utrzymanie drzew owocowych, na okres realizacji 5-letniego programu. W załączniku do umowy określone są wymagania dotyczące szczegółowej uprawy roślin będących przedmiotem umowy. Umowa może podlegać zmianom w formie aneksów.
5. Rolnik składa wniosek o przyznanie płatności rolnośrodowiskowej wraz z kopią umowy zawartej z jednostką badawczą, do biura powiatowego Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa w terminie określonym do składania wniosków o przyznanie płatności bezpośredniej w rozumieniu przepisów o płatnościach w ramach systemów wsparcia bezpośredniego (w roku 2011 do dnia 16 maja). Wnioski można składać jeszcze przez 25 dni kalendarzowych, z tym, że należna kwota płatności zostanie pomniejszona o 1% za każdy dzień roboczy opóźnienia.
6. Rolnik otrzymuje materiał siewny roślin od jednostki badawczej, w terminie dwóch tygodni przed datą siewu lub sadzenia wraz z planem wysiewu lub sadzenia.
7. Podczas realizacji zobowiązania rolnośrodowiskowego dokonywana jest kontrola uprawy przez jednostkę badawczą, w terminie ustalonym w załączniku do umowy. Sprawdzana jest zgodność prowadzonych prac z umową z jednostką (termin od daty siewu lub sadzenia do zbioru rozmnożonego materiału).

8. Jednostka badawcza dokonuje oceny realizacji wariantu oraz uzyskanego przez rolnika materiału, w zależności od zapisów umowy oraz wydaje potwierdzenie wykonania zadania.

9. Kierownik biura powiatowego Agencji wydaje decyzje administracyjne w sprawie przyznania pierwszej płatności rolnośrodowiskowej, w terminie od dnia 1 grudnia roku, w którym został złożony wniosek o przyznanie płatności rolnośrodowiskowej, do dnia 1 marca roku następującego po roku, w którym został złożony wniosek.

10. Pierwszą płatność rolnośrodowiskową wypłaca się w terminie do dnia 30 czerwca roku następującego po roku, w którym został złożony wniosek o przyznanie płatności rolnośrodowiskowej.

Lata kolejne:

1. Rolnik składa do biura powiatowego ARiMR wniosek o przyznanie kolejnej płatności rolnośrodowiskowej z tytułu realizacji wariantu wraz z kopią potwierdzenia prowadzenia produkcji nasiennej w roku poprzednim (w terminie określonym do składania wniosków o przyznanie płatności bezpośredniej w rozumieniu przepisów o płatnościach w ramach systemów wsparcia bezpośredniego (w roku 2011 do dnia 16 maja). Wnioski można składać jeszcze przez 25 dni kalendarzowych z tym, że należna kwota płatności zostanie pomniejszona o 1% za każdy dzień roboczy opóźnienia.

2. Rolnik otrzymuje materiał siewny roślin od jednostki w terminie dwóch tygodni przed datą siewu wraz z planem wysiewu lub nasadzenia.

3. Podczas realizacji zobowiązania rolnośrodowiskowego dokonywana jest coroczna kontrola uprawy przez jednostkę badawczą. Sprawdzana jest zgodność prowadzonych prac z umową z jednostką (termin od daty siewu lub sadzenia do zbioru uzyskanego materiału lub prawidłowe utrzymanie drzew owocowych).

4. Kierownik biura powiatowego Agencji wydaje decyzje administracyjne w sprawie przyznania pierwszej i kolejnych płatności rolnośrodowiskowych, w terminie od dnia 1 grudnia roku, w którym został złożony wniosek o przyznanie

płatności rolnośrodowiskowej, do dnia 1 marca roku następującego po roku, w którym został złożony wniosek.

5. Kolejne płatności rolnośrodowiskowe wypłaca się w terminie do dnia 30 czerwca roku następującego po roku, w którym został złożony wniosek o przyznanie płatności rolnośrodowiskowej.

6.3.a. i b. Rozmnażanie roślin rolniczych i roślin warzywnych

Cel: utrzymywanie starych odmian roślin uprawnych

Wymogi związane z podpisaniem i realizacją umowy:

- Przeprowadzenie przez jednostkę badawczą oceny możliwości wykonania zadania przez rolnika,
- Przygotowanie planu rozmnożeń,

Gospodarowanie rolne zgodne ze zobowiązaniami i wymogami zapisanymi w planie działalności rolnośrodowiskowej.

6.3.c. Rośliny segetalne

Cel: utrzymywanie agrobioróżnorodności (roślina uprawna wraz z zespołem roślin im towarzyszących).

Wymogi związane z podpisaniem i realizacją umowy:

1. Przeprowadzenie wyceny stanowiska przez pracownika jednostki badawczej.
2. Przypisanie odpowiednich potencjalnych zbiorowisk i wybór najcenniejszych stanowisk do realizacji wariantu,
3. Przygotowanie planu działalności rolnośrodowiskowej,
4. Gospodarowanie rolne zgodne ze zobowiązaniami planu działalności rolnośrodowiskowej,
5. Zakaz stosowania herbicydów do zwalczania chwastów,
6. Zakaz mechanicznego usuwania gatunków chwastów rzadkich,
7. Nakaz stosowania odpowiedniego płodozmianu roślin uprawnych na działkach objętych płatnością w ramach pakietu,
8. Zakaz oczyszczania uzyskanego przez rolnika materiału, co oznacza, że nasiona z plonu zebranego w danym roku muszą być wysiewane ponownie na

polu (w innym miejscu, biorąc pod uwagę płodozmian) bez dodatkowego oczyszczania,

9. W pierwszych 3 latach: nakaz ręcznego lub ewentualnie mechanicznego usuwania powszechnych, uciążliwych gatunków chwastów w celu rozwinięcia bardziej wrażliwych gatunków chwastów, występujących w postaci banku nasion w glebie (w ten sposób ograniczamy rozprzestrzenianie się ekspansywnych gatunków chwastów i możemy uzyskać pożądany efekt tego subwariantu),
10. W następnych latach: nakaz reintrodukowania rzadkich gatunków chwastów typowych dla danego regionu,
11. Zakaz stosowania gęstego siewu rośliny uprawnej,
12. Zakaz wysiewania mieszanek (jako rośliny uprawnej).

6.3.d. Drzewa owocowe

Cel: Utrzymywanie starych odmian drzew owocowych

Wymogi związane z podpisaniem i realizacją umowy:

1. Przeprowadzenie oceny możliwości nasadzenia i wydanie opinii przez pracownika jednostki badawczej,
2. Przygotowanie planu działalności rolnośrodowiskowej,
3. Gospodarowanie rolne zgodne ze zobowiązaniami oraz wymogami zapisanymi w planie działalności rolnośrodowiskowej.

Wariant 6.4. Sady tradycyjne

Agencja płatnicza	ARIMR
Instytucja doradcza	Doradca rolnośrodowiskowy
Instytucja wspomagająca realizację wariantu	Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach

Przedmiot płatności:

Działki rolne użytkowane jako sady, w których są uprawiane drzewa odmian wymienionych w załączniku nr 4 do ww. rozporządzenia lub odmian tradycyjnie uprawianych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej przed 1950 r.

Wymogi:

1. Posiadanie sadu, w którym znajduje się co najmniej 12 drzew, mających nie mniej niż 15 lat, co najmniej z 4 gatunków lub odmian. Korony tych drzew znajdują się na wysokości 120 cm, a obwód ich pni na wysokości ok. 1 m jest nie mniejszy niż 47 cm.
2. Możliwość uzupełnienia sadu do 40% obsady wszystkich drzew, co najmniej o trzy gatunki lub odmiany drzew wymienione w załączniku nr 4 do rozporządzenia, lub odmiany drzew tradycyjnie uprawianych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej przed 1950 r. (powiększenie wymaga zwiększenia liczby odmian lub gatunków); obowiązek rozmnażania drzew na silnie rosnących podkładkach oraz prowadzenie ich jako wysokopienne drzewa o minimalnej wysokości 1.20 m, w rozstawie nie mniejszej niż 4x6 m i nie większej 10x10 m.
3. Wykonywanie podstawowych zabiegów pielęgnacyjnych takich jak: cięcie sanitarne drzew i prześwietlające nadmiernie zagęszczone korony, usuwanie odrostów i samosiewów, bielienie pni starych drzew i zabezpieczanie pni młodych drzew przed zwierzętami, utrzymanie ogólnego porządku w sadzie;
4. Koszenie i usuwanie trawy lub jej wypasanie.

Sposób postępowania:

Rok pierwszy:

1. Przygotowanie planu działalności rolnośrodowiskowej przy udziale doradcy rolnośrodowiskowego przed upływem 25 dni od dnia, w którym upływa termin, a jakim składa się wnioski o przyznanie płatności bezpośredniej w rozumieniu przepisów o płatnościach w ramach systemów wsparcia bezpośredniego (w roku 2011 jest to dzień 10 maja), (plan powinien zawierać harmonogram prac w sadzie rozłożony na 5 lat, obejmujący: zabiegi pielęgnacyjne, ewentualne uzupełnienia braków i inne działania na tym terenie). Jeżeli plan działalności rolnośrodowiskowej sporządzono w tym terminie, uznaje się, że zobowiązanie rolnośrodowiskowe jest realizowane od 15 marca danego roku.
2. Plan działalności rolnośrodowiskowej powinien zawierać krótki opis sadu, gatunki, odmiany, liczbę drzew spełniających wymagania i łączną powierzchnię, na której uprawiane są te drzewa, oraz terminy wykonywania

zabiegów pielęgnacyjnych. Ponadto w załączniku graficznym do planu działalności rolnośrodowiskowej należy zaznaczyć miejsca na działce rolnej, w których występują drzewa, do których przyznawana jest płatność w ramach wariantu 6.4 Sady tradycyjne.

3. Złożenie wniosku o przyznanie płatności rolnośrodowiskowej w terminie określonym do składania wniosków o przyznanie płatności bezpośredniej w rozumieniu przepisów o płatnościach w ramach systemów wsparcia bezpośredniego (w roku 2011 do dnia 16 maja). Wnioski można składać jeszcze przez 25 dni kalendarzowych z tym, że należna kwota płatności zostanie pomniejszona o 1% za każdy dzień roboczy opóźnienia.
4. Kierownik biura powiatowego Agencji wydaje decyzje administracyjne w sprawie przyznania pierwszej płatności rolnośrodowiskowej, w terminie od dnia 1 grudnia roku, w którym został złożony wniosek o przyznanie płatności rolnośrodowiskowej, do dnia 1 marca roku następującego po roku, w którym został złożony wniosek.
5. Pierwszą płatność rolnośrodowiskową wypłaca się w terminie do dnia 30 czerwca roku następującego po roku, w którym został złożony wniosek o przyznanie płatności rolnośrodowiskowej.

Lata następne

1. Rolnik składa do biura powiatowego ARiMR wnioski o przyznanie płatności rolnośrodowiskowej z zadeklarowanym wariantem 6.4 w kolejnym roku w terminie określonym do składania wniosków o przyznanie płatności bezpośredniej w rozumieniu przepisów o płatnościach w ramach systemów wsparcia bezpośredniego (w roku 2011 do dnia 16 maja). Wnioski można składać jeszcze przez 25 dni kalendarzowych z tym, że należna kwota płatności zostanie pomniejszona o 1% za każdy dzień roboczy opóźnienia. Na materiale graficznym, udostępnionym przez ARiMR (najpóźniej do 14 marca roku następującego po pierwszym złożeniu wniosku o przyznanie płatności rolnośrodowiskowej) rolnik jest zobowiązany do zaznaczenia miejsc na działce rolnej, w których są zasadzone poszczególne drzewa. W razie potrzeby pomoc ekspercką zapewnią wyznaczeni pracownicy Instytutu Ogrodnictwa w Skierniewicach.

4. Kontynuacja realizacji zobowiązania rolnośrodowiskowego od dnia 15 marca. Wykonywanie czynności zaplanowanych na dany rok określonych w planie działalności rolnośrodowiskowej.
5. Kierownik biura powiatowego Agencji wydaje decyzje administracyjne w sprawie przyznania kolejnych płatności rolnośrodowiskowych, w terminie od dnia 1 grudnia roku, w którym został złożony wniosek o przyznanie płatności rolnośrodowiskowej, do dnia 1 marca roku następującego po roku, w którym został złożony wniosek.
6. Kolejne płatności rolnośrodowiskowe wypłaca się w terminie do dnia 30 czerwca roku następującego po roku, w którym został złożony wniosek o przyznanie płatności rolnośrodowiskowej.

Jednostki wspomagające realizację pakietu 6

Realizacja pakietu 6 Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych roślin w rolnictwie, zwłaszcza wariantu 6.3 i 6.4 wymaga współpracy i zaangażowania jednostek badawczych.

Do wsparcia zostały wytypowane instytucje m.in. zaangażowane w ochronę zasobów genowych *ex situ*. Są to:

- Institut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - PIB oraz wykonawcy programu wieloletniego „Ulepszanie Roślin dla Zrównoważonych AgroEkoSystemów, Wysokiej Jakości Żywności i Produkcji Roślinnej na Cele Nieżywnościowe” wykonujący prace w ramach obszaru 1 Programu „Gromadzenie, ochrona, ocena i utrzymywanie w stanie żywym oraz udostępnianie dla potrzeb gospodarki narodowej zasobów genowych roślin użytkowych i ich patogenów”.
- Institut Ogrodnictwa.

Wytypowane jednostki badawcze mają odpowiednie doświadczenie w zakresie ochrony zasobów genowych, wydzielone działy zajmujące się tą tematyką, wykształconą kadrę w tym zakresie oraz odpowiednie warunki techniczne.

Wymagania stawiane wytypowanym instytucjom - oddelegowanie pracowników do nadzorowania realizacji pakietu,

- przyjęcie odpowiednich procedur postępowania,

**Pakiet 6. Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych roślin w rolnictwie programu
rolnośrodowiskowego w ramach PROW 2007-2013**

- upoważnienie wybranych pracowników do sygnowania zaświadczeń i innych dokumentów,
- przyjęcie odpowiednich rozwiązań technicznych i informatycznych. Udostępnienie informacji w Internecie o danych teleadresowych oraz ewentualne utworzenie witryny internetowej Pakietu, zawierającej między innymi niezbędne dokumenty.

Pakiet/wariant	Opis działania	Instytucja
Pakiet 6 Wariant 3 Produkcja nasienna na zlecenie banku genów	Obsługa około 150 beneficjentów. Przygotowywanie umów i planów na rozmnażanie nasion. Potwierdzenie prowadzenia produkcji nasiennej w każdym roku	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin, Radzików -PIB, 05-870 Błonie Instytut Ogrodnictwa, Ul. Konstytucji 3 Maja 1/3 96-100 Skierniewice
Pakiet 6 Wariant 4 Sady tradycyjne	Obsługa ekspercka dla doradców rolnośrodowiskowych i rolników w sytuacjach spornych. Przygotowanie materiałów w formie broszur, plakatów i książek ułatwiających identyfikację odmian. .	Instytut Ogrodnictwa, Ul. Konstytucji 3 Maja 1/3 96-100 Skierniewice

Jednostki biorące udział w realizacji pakietu 6

Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - PIB, Radzików, 05-870 Błonie tel. (0 22) 725 36 11, fax (0 22) 725 47 14 lub (0 22) 731 96 17 e-mail: postbox@ihar.edu.pl www.ihar.edu.pl

Instytut prowadzi badania w dziedzinie hodowli i nasiennictwa rolniczych roślin uprawnych. Główne cele działalności to:

- tworzenie i wykorzystanie postępu biologicznego w hodowli roślin uprawnych,
- opracowanie nowych elementów technologii produkcji roślin oleistych i korzeniowych oraz przechowalnictwa ziemniaków,
- **gromadzenie i utrzymywanie w stanie żywym zasobów genowych roślin,**
- wytwarzanie materiałów wyjściowych do hodowli twórczej roślin rolniczych.

Krajowe Centrum Roślinnych Zasobów Genowych

Kierownik Zakładu: Doc. Zofia Bulińska-Radomska

Osoba upoważniona do podpisywania umów z rolnikami

Dyrektor Instytutu Prof. dr hab. Edward Arseniuk e.arseniuk@ihar.edu.pl

Osoba upoważniona do wydawania zaświadczeń

Dr Denise Fu Dostatny d.dostatny@ihar.edu.pl

Instytut Ogrodnictwa Ul. Konstytucji 3 Maja 1/3 , 96-100 Skierniewice tel.: (0-46)
833-20-21 do 24 - **Centrala IO** faks (0-46) 833-32-28 e-mail: isad@insad.pl
www.insad.pl

W ramach zachowania zasobów genowych drzew owocowych.
Zakład Odmianoznawstwa, Zasobów Genowych i Szkółkarstwa

Kierownik: dr Elżbieta Rozpara

tel.: (046) 834-54-37, e-mail: Elzbieta.Rozpara@insad.pl

Pracownicy naukowci:

dr Elżbieta Rozpara

dr Dorota Kruczyńska

dr Anna Lisek

mgr Grzegorz Hodun

mgr Małgorzata Hodun

oraz inni wykonawcy programu wieloletniego „Ulepszanie Roślin dla
Zrównoważonych AgroEkoSystemów, Wysokiej Jakości Żywności i Produkcji
Roślinnej na Cele Nieżywnościowe” wykonujący prace w ramach obszaru 1
Programu „Gromadzenie, ochrona, ocena i utrzymywanie w stanie żywym oraz
udostępnianie dla potrzeb gospodarki narodowej zasobów genowych roślin
użytkowych i ich patogenów”.

Pan Narcyz Piórecki e-mail arboretum@poczta.onet.pl tel./fax 16 6716425
Dyrektor Arboretum i Zakładu
Fizjografii w Bolestraszcach
skr. poczt. 471
37-700 Przemyśl

Pan prof. dr hab. Wojciech K. Świącicki e-mail wswi@igr.poznan.pl
Dyrektor Instytut Genetyki Roślin PAN e-mail wryb@igr.poznan.pl
ul. Strzeszyńska 34, 60-479 Poznań tel: (+48 61) 65 50 200, 65 50 275
fax: (+48 61) 65 50 301

Pan prof. dr hab. Grzegorz Spychalski e-mail grazyna.silaska@inf.poznan.pl

Dyrektor Instytutu Włókien Naturalnych
i Roślin Zielarskich
ul. Wojska Polskiego 71b
60 630 Poznań

tel.: (61) 84 55 838,

Pani prof. dr hab. Teresa Doroszevska
Zastępca Dyrektora ds. naukowych
w zakresie badań nad produkcją roślinną
Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa
Państwowy Instytut Badawczy
ul. Czartoryskich 8,
24-100 Puławy

e-mail dorter@iung.pulawy.pl

tel. (81) 886 3421...7 **fax:** (081) 886 45 47

Pan prof. dr hab. Jerzy Puchalski
Dyrektor Polskiej Akademii Nauk
Ogrodu Botanicznego
Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej
w Powsinie, ul. Prawdziwka 2,
02-972 Warszawa

e-mail bqpas@obpan.eu **tel.** (022) 648-38-56

tel. sekretariat (022) 754-26-10

fax: (022) 757-66-45

Pan prof. dr hab. Zenon Węglarz
Katedra Roślin Warzywnych i Leczniczych
Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
ul. Nowoursynowska 159
02-776 Warszawa

e-mail zenon.weglarz@sggw.pl

e-mail katarzyna_baczek@sggw.pl

tel 22 59 31 000 **fax** 22 59 31 087

Pani prof. dr hab. Katarzyna Niemirowicz-Szczytt
e-mail katarzyna_niemirowicz@sggw.pl

Katedra Genetyki Hodowli i Biotechnologii Roślin
Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
ul. Nowoursynowska 159
02-776 Warszawa

tel 22 59 31 000 **fax** 22 59 31 087

Pani prof. dr hab. Wanda Kociuba
Instytut Genetyki i Hodowli Roślin
Wydział Agrobiotechnologii
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
ul. Akademicka 13
20-950 Lublin

e-mail wanda.kociuba@ar.lublin.pl

tel. 81 44560 05

Pani Krystyna Skrzypek
Dyrektor Rolniczego Zakładu Doświadczalnego w Baranowie
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
Rolniczy Zakład Doświadczalny

e-mail rzd.baranowo@neostrada.pl

tel/fax (61) 8 160-681,

Baranowo ul. Szamotulska 26
62-081 Przeźmierowo

Pan dr Jarosław Pająkowski

Dyrektor Zespołu Parków Krajobrazowych
Chełmińskiego i Nadwiślańskiego w Świeciu,
ul. Sądowa 5
86-100 Świecie

e-mail park@dolnawisla.pl
e-mail dolwislapark@poczta.wp.pl
tel/fax (52) 33 15 000

**Zawartość wniosków w zakresie realizacji pakietu 6. Zachowanie
zagrożonych zasobów genetycznych roślin w rolnictwie.**

1) Wariant 6.1

- dane dotyczące gatunku, odmiany (jeśli jest znana) i powierzchni zajętej pod jego uprawę w danym roku.

2) Wariant 6.2

- dane dotyczące gatunku, odmiany (jeśli jest znana) i powierzchni zajętej pod jego uprawę w danym roku.

3) Wariant 6.3

- dane dotyczące wyboru subwariantu, rodzaju uprawy, gatunków uprawianych w danym roku, łącznej powierzchni zajętej pod uprawę i rodzaju strefy buforowej.

4) Wariant 6.4

- dane dotyczące gatunku, odmiany, liczby drzew spełniających wymagania i łącznej powierzchni sadu (powierzchnia sadu – obszar wyznaczony przez skrajne drzewa plus 4,0 metra z każdej strony).

Załączniki do wniosku o przyznanie pierwszej płatności:

I. dla wariantu 6.3. Umowa z jednostką badawczą.

Załączniki do wniosku o przyznanie kolejnych płatności:

- I. dla wariantu 6.2. w przypadku roślin wymienionych w załączniku nr 4 do rozporządzenia informacja o wynikach badania jakości materiału siewnego w oparciu o parametry z Tab.1 lub oświadczenie o posiadaniu uprawy rośliny dwuletniej z przeznaczeniem na materiał siewny wysokiej jakości.
- II. dla wariantu 6.3. kopia umowy zmieniającej umowę z jednostką badawczą, jeżeli pierwotna umowa została zmieniona.

III. dla wariantu 6.3. potwierdzenie prowadzenia produkcji nasiennej, wystawione przez jednostkę badawczą, koordynującą lub realizującą zadania w zakresie ochrony zasobów genetycznych.

IV. Począwszy od drugiego roku realizacji zobowiązania rolnośrodowiskowego, do wniosku o przyznanie płatności rolnośrodowiskowej dołącza się uzupełniony materiał graficzny, który Agencja udostępnia rolnikowi po złożeniu przez niego pierwszego wniosku o przyznanie płatności rolnośrodowiskowej.

Na otrzymanym od ARiMR materiale rolnik zaznacza:

- granice działek rolnych, na których realizuje poszczególne Pakiety i warianty programu rolnośrodowiskowego,
- występujące w gospodarstwie rolnym i określone w planie działalności rolnośrodowiskowej trwałe użytki zielone oraz elementy krajobrazu rolniczego nieużytkowane rolniczo, stanowiące ostoje dzikiej przyrody,
- miejsca na działce rolnej, w których są zasadzone poszczególne drzewa w ramach wariantu 6.4.

Załączniki do planu działalności rolnośrodowiskowej w ramach Pakietu 6.

Szkic gospodarstwa rolnego z naniesionymi oznaczeniami:

- poszczególnych działek rolnych, na których mają być realizowane pakiety lub warianty,
- trwałych użytków zielonych oraz elementów krajobrazu rolniczego nie użytkowanych rolniczo, stanowiących ostoje dzikiej przyrody, występujących na obszarze gospodarstwa w dniu rozpoczęcia zobowiązania rolnośrodowiskowego,
- miejsc na działce rolnej, w których są zasadzone poszczególne drzewa w ramach wariantu 6.4.

Informacja na temat płatności w ramach pakietu 6

Pakiet 6. Zachowanie zagrożonych	Wariant 6.1. Produkcja towarowa lokalnych odmian roślin uprawnych	570 zł
	Wariant 6.2. Produkcja nasiennej towarowa	800 zł/ha

Pakiet 6. Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych roślin w rolnictwie programu rolnośrodowiskowego w ramach PROW 2007-2013

zasobów genetycznych roślin w rolnictwie	lokalnych odmian roślin uprawnych	
	Wariant 6.3. Produkcja nasienna na zlecenie banku genów	4700 zł/ha
	Wariant 6.4. Sady tradycyjne	2100 zł/ha

Zgodnie artykułem 39 ust. 4 ROZPORZĄDZENIA RADY (WE) nr 1698/2005 z dnia 20 września 2005 r. w sprawie wsparcia rozwoju obszarów wiejskich przez Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich (EFRROW) wsparcie ogranicza się do wysokości maksymalnej kwoty:

600 euro na hektar - uprawy jednoroczne
900 euro na hektar - specjalne uprawy wieloletnie
450 euro na hektar - inne użytkowanie gruntu

Procedura wystawiania przez jednostkę badawczą potwierdzenia realizacji wariantu 6.3 Produkcja nasienna na zlecenie banku genów.

Potwierdzenie wydawane jest rolnikom, którzy zawarli i realizowali w danym roku umowę na wykonanie wariantu 6.3 Produkcja nasienna na zlecenie banku genów, Pakiet 6. Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych roślin w rolnictwie programu rolnośrodowiskowego w ramach PROW 2007-2013.

I. Warunki otrzymania potwierdzenia:

- a) Zawarcie z jednostką badawczą, koordynującą lub realizującą zadania w zakresie ochrony zasobów genetycznych roślin umowy dotyczącej uczestnictwa w programie ochrony zasobów genetycznych.
- b) Realizowanie programu ochrony zasobów genetycznych, zgodnie z jego założeniami.
- c) Poddanie się kontroli realizacji zadania przez jednostkę badawczą.

II. Tryb postępowania przy wydawaniu *potwierdzenia realizacji programu ochrony zasobów genetycznych*

- Zaświadczenia wydawane są raz w roku po dokonaniu oceny realizacji wariantu i ocenie uzyskanego materiału..

Potwierdzenie o realizacji wariantu 6.3 produkcja nasienna na zlecenie banku genów

Rolnik zgłasza jednostce badawczej gotowość realizacji wariantu 6.3. w okresie

- od 1 grudnia roku poprzedniego do 31 stycznia dla gatunków jarych lub
- od 1 stycznia do 28 lutego dla gatunków ozimych,
- od 1 maja do 31 lipca roku poprzedniego dla roślin segetalnych.
- od 1 grudnia roku poprzedniego do 15 kwietnia dla drzew owocowych.

Po złożeniu wniosku do jednostki badawczej w ciągu dwóch miesięcy przeprowadzana jest przez eksperta ocena wykonalności wariantu oraz przygotowywany jest plan jego realizacji (na podstawie wizji lokalnej).

Rolnik zgłasza w formie pisemnej (w tym poczta elektroniczna) do Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin PIB lub innego wykonawcy programu wieloletniego „Ulepszanie Roślin dla Zrównoważonych AgroEkoSystemów, Wysokiej Jakości Żywności i Produkcji Roślinnej na Cele Nieżywnościowe” wykonujący prace w ramach obszaru 1 Programu „Gromadzenie, ochrona, ocena i utrzymywanie w stanie żywym oraz udostępnianie dla potrzeb gospodarki narodowej zasobów genowych roślin użytkowych i ich patogenów” lub Instytutu Ogrodnictwa gotowość realizacji wariantu 6.3

1. Jednostka badawcza w ciągu miesiąca potwierdza gotowość wykonania wizji lokalnej u rolnika. Rolnik zostaje wpisany na listę potencjalnych uczestników programu. W formie pisemnej zostaje przygotowany raport z wizytacji gospodarstwa.
2. Rolnik podpisuje z jednostką badawczą, koordynującą lub realizującą zadania w zakresie ochrony zasobów genetycznych umowę na rozmnażanie roślin uprawnych, na okres realizacji 5-letniego programu. W załączniku do umowy określone są wymagania dotyczące szczegółowej uprawy roślin będących przedmiotem umowy.
3. Jednostka badawcza przygotowuje próbki nasion lub drzewka owocowe. Rolnik otrzymuje materiał siewny roślin od jednostki badawczej w terminie dwóch tygodni przed datą siewu lub sadzenia lub wykorzystuje materiał siewny będący w jego posiadaniu (z poprzednich lat rozmnożeń).
4. Podczas realizacji wariantu dokonywana jest kontrola uprawy przez jednostkę badawczą. Sprawdzana jest zgodność prowadzonych prac z umową z jednostką (termin od daty siewu do zbioru materiału nasiennego).
5. Jednostka badawcza dokonuje oceny realizacji wariantu i materiału siewnego lub/i nasiona gatunków segetalnych pozyskanych z uprawy będącej przedmiotem umowy (lub weryfikuje występowanie tych roślin na polu) i w zależności od jej wyniku, wydaje potwierdzenie wykonania zadania lub wnioskuje sankcję.
6. Jednostka badawcza w terminie 14 dni od daty otrzymania rozmnożonego materiału siewnego wystawi potwierdzenie, które prześle do rolnika realizującego zadanie.

INSTYTUT HODOWLI I AKLIMATYZACJI ROŚLIN –PIB Lub Instytut Ogrodnictwa

Radzików,

POTWIERDZENIE Nr

prowadzenia produkcji nasiennej w wariacie 6.3 produkcja nasienne na
zlecenie banku genów

.....
(numer umowy)

Zaświadcza się, że
(imię i nazwisko rolnika)

.....
(adres rolnika)

w roku

zrealizował program ochrony zasobów genetycznych roślin zgodnie z umową.

nie zrealizował programu ochrony zasobów genetycznych roślin ponieważ

.....
.....
(uzasadnienie)

(podpis wystawiającego)

**WZÓR UMOWY NA PRZYKŁADZIE UMOWY Z INSTYTUTEM HODOWLI I
AKLIMATYZACJI ROŚLIN-PIB**

Umowa nr

Na rozmnażanie nasion w zakresie ochrony zasobów genetycznych roślin w rolnictwie w ramach uczestnictwa w Programie rolnośrodowiskowym na lata 2007-2013 w pakiecie 6, o którym mowa w §4 ust.1 pkt 6 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 26 lutego 2009 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania pomocy finansowej w ramach działania „Program rolnośrodowiskowy” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007 – 2013 (Dz. U. Nr 33, poz. 262).z późniejszymi zmianami.

zawarta w dniu pomiędzy:

Instytutem Hodowli i Aklimatyzacji Roślin PIB

Nr NIP: 529-000-70-29, reprezentowanym przez:

Dyrektora Instytutu.....,

zwanym dalej jednostką badawczą

a

.....
[nazwisko i imię rolnika lub obojga małżonków],

zamieszkałym pod adresem:

.....
[adres rolnika];

nr NIP:-.....-.....-.....;

PESEL:.....

Dane małżonka

Numer producenta (nadawany przez ARiMR)

Telefon kontaktowy:

zwanym dalej rolnikiem.

§ 1

Umowa zawarta jest na czas określony to jest od daty zawarcia do dnia 28 lutego 2016 r.

W okresie trwania umowy rolnik zobowiązuje się do prowadzenia określonych upraw celem uzyskania nasion roślin objętych ochroną zasobów genetycznych w rolnictwie na powierzchni nie większej jak 0,3 ha uprawy rocznie, wliczając w to także strefę ochronną uprawy.

§ 2

Rolnik oświadcza, że:

- zapoznał się z programem produkcji nasiennej na zlecenie banku genów stanowiącym załącznik do umowy, zwanym dalej Programem i przystępuje do jego realizacji;
- każdego roku realizacji Programu zobowiązuje się do realizacji zalecenia przekazanego przez jednostkę badawczą.

§ 3

Rolnik zobowiązuje się (w zależności od wybranego wariantu) do:

- uprawy roślin zgodnie z planem określonym w Programie i załączniku do umowy,
- przestrzegania zasad określonych w Programie i załączniku do umowy,
- prowadzenia wymaganych zapisów w dokumentacji uprawy,
- przekazywania uzyskanego materiału siewnego na żądanie jednostki badawczej, (w formie, stopniu oczyszczenia, o sile kiełkowania - określonych w załączniku do umowy.)

zapewnienia odpowiedniego przechowywania materiału nasiennego do czasu przekazania do jednostki badawczej.

§ 4

Jednostka badawcza zobowiązuje się do:

- przygotowania Programu dostosowanego do warunków przyrodniczych gospodarstwa Rolnika,
- corocznej aktualizacji załącznika do niniejszej umowy,
- prowadzenia ewidencji i kontroli uprawy zgodnie z założeniami Programu,
- zapewnienia fachowej pomocy i doradztwa w zakresie utrzymania i prowadzenia uprawy uczestniczącej w Programie.
- corocznego przekazania zlecenia na piśmie jednak nie później niż na jeden miesiąc przed optymalnym terminem siewu.
- wystawiania wymaganych dokumentów pozwalających beneficjentowi do korzystania z płatności w ramach wariantu 6.3 produkcja nasiennej na zlecenie banku genów programu rolnośrodowiskowego w ramach PROW 2007-2013.

§ 5

Umowa jest zawierana raz w pierwszym roku realizacji pięcioletniego zobowiązania, przy czym:

- zmiana przepisów rozporządzenia wymienionego we wstępie nie wymaga dokonywania zmian umowy;
- coroczna zmiana załącznika do umowy nie powoduje konieczności podpisywania nowej umowy lub jej aneksowania;
- zmiana zakresu załącznika może dotyczyć wyłącznie rodzaju i zakresu uprawianych gatunków, jednak dostosowanych do warunków przyrodniczych gospodarstwa.

§ 6

W przypadku rozwiązania umowy przed jej terminem wygaśnięcia informacja o jej rozwiązaniu zostanie przekazana przez jednostkę badawczą do właściwego biura powiatowego ARiMR.

§ 7

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy wynikające z rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 26 lutego 2009 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania pomocy finansowej w ramach działania „Program rolnośrodowiskowy” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007 – 2013 z późn. zmianami.

§ 8

W sprawach spornych wynikających z niniejszej umowy mają zastosowanie przepisy kodeksu cywilnego

§ 9

Wszelkie zmiany do niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 10

Niniejsza umowa została sporządzona w 3 jednobrzmiących egzemplarzach, dwóch dla rolnika i jednej dla jednostki badawczej.

PODPISY

Rolnik:

Jednostka badawcza:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w umowie dla potrzeb niezbędnych do realizacji programu rolnośrodowiskowego" (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych, Dz. U. 2002 r. Nr 101, poz. 926 ze zm.).

PODPISY i data

Rolnik: