

Uchwała Nr 119
Komitetu Monitorującego
Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020
z dnia 22 listopada 2017 roku

w sprawie zmian w działaniu „Działanie rolno-środowiskowo-klimatyczne”, w poddziałaniu „Płatności w ramach zobowiązań rolno-środowiskowo-klimatycznych”, w Pakiecie 6. Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych roślin w rolnictwie, Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020.

Zgodnie z art. 49 ust. 3 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. ustanawiającego wspólne przepisy dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, Funduszu Spójności, Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich oraz Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego oraz ustanawiającego przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, Funduszu Spójności i Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego oraz uchylającego rozporządzenie Rady (WE) nr 1083/2006, Komitet Monitorujący Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 uchwala, co następuje:

§ 1.

Komitet Monitorujący Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 pozytywnie opiniuje zmiany w działaniu „Działanie rolno-środowiskowo-klimatyczne”, w poddziałaniu „Płatności w ramach zobowiązań rolno-środowiskowo-klimatycznych”, w Pakiecie 6. Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych roślin w rolnictwie, Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020, zawarte w załączniku do uchwały.

§ 2.

Komitet Monitorujący Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 upoważnia Instytucję Zarządzającą do dokonania stosownych zmian w Programie Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020 będących bezpośrednią konsekwencją dokonania zmian określonych w § 1.

§ 3.

Komitet Monitorujący Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 upoważnia Instytucję Zarządzającą do dokonania zmian Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 zawartych w załączniku do uchwały, w wyniku uzgodnień z Komisją Europejską.

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem przyjęcia.

Przewodniczący
Komitetu Monitorującego Program Rozwoju
Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020

PODSEKRETARZ STANU

Ryszard Zarudzki

Załącznik do uchwały Nr 119 Komitetu Monitorującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 z dnia 22 listopada 2017 r.

Działanie	Działanie rolno-środowiskowo-klimatyczne (art. 28)
Poddziałanie	Wsparcie dla ochrony oraz zrównoważonego użytkowania i rozwoju zasobów genetycznych w rolnictwie
Typ operacji	Pakiet 6. Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych roślin w rolnictwie
Strona	364 (8.2.10.3.6.1.) 440 (8.2.10.5.)

Rodzaj zmiany:

Rozszerzenie, w Pakiecie 6. Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych roślin w rolnictwie, listy wspieranych gatunków roślin o proso zwyczajne (*Panicum miliaceum* L.).

Str. 364

1) Tabela 8.2.10.3.6.1. „Opis rodzaju operacji”

Tekst obowiązujący PROW 2014-2020:

(...) Realizacja pakietu polega na uprawie lub wytwarzaniu materiału siewnego/nasion:

- odmian regionalnych i/lub amatorskich zarejestrowanych w Krajowym Rejestrze oraz
- pozostałych gatunków i odmian roślin zagrożonych erozją genetyczną tj.: (i) pszenica płaskurka (*Tr. dicoccum*); (ii) pszenica samopsza (*Tr. monococcum*); (iii) żyto krzyca (*Secale cereale* var. *multicereale*); (iv) lnianka siewna (*Camelina sativa*); (v) nostrzyk biały (*Melilotus albus*); (vi) lędźwian siewny (*Lathyrus dativus*); (vii) soczewica (*Lens culinaris*); (viii) pasternak (*Pastinaca sativa*); (ix) przelot pospolity (*Anthyllis vulneraria*); (x) gryka (*Fagopyrum esculentum*).

Tekst po zmianach PROW 2014-2020:

(...) Realizacja pakietu polega na uprawie lub wytwarzaniu materiału siewnego/nasion:

- odmian regionalnych i/lub amatorskich zarejestrowanych w Krajowym Rejestrze oraz
- pozostałych gatunków i odmian roślin zagrożonych erozją genetyczną tj.: (i) pszenica płaskurka (*Tr. dicoccum*); (ii) pszenica samopsza (*Tr. monococcum*); (iii) żyto krzyca (*Secale cereale* var. *multicereale*); (iv) lnianka siewna (*Camelina sativa*); (v) nostrzyk biały (*Melilotus albus*); (vi) lędźwian siewny (*Lathyrus dativus*); (vii) soczewica (*Lens culinaris*); (viii) pasternak (*Pastinaca sativa*); (ix) przelot pospolity (*Anthyllis vulneraria*); (x) gryka (*Fagopyrum esculentum*); (xi) proso zwyczajne (*Panicum miliaceum* L.).

2) Tabela 8.2.10.5. „Informacje dotyczące konkretnego działania”

Tekst obowiązujący PROW 2014-2020:

II. Gatunki roślin zagrożone erozją genetyczną tj.: (i) pszenica płaskurka (*Tr. dicoccum*); (ii) pszenica samopsza (*Tr. monococcum*); (iii) żyto krzyca (*Secale cereale* var. *multicereale*); (iv) lnianka siewna (*Camelina sativa*); (v) nostrzyk biały (*Melilotus albus*); (vi) lędźwian siewny (*Lathyrus dativus*); (vii) soczewica (*Lens culinaris*); (viii) pasternak (*Pastinaca sativa*); (ix) przelot pospolity (*Anthyllis vulneraria*); (x) gryka (*Fagopyrum esculentum*).

Tekst po zmianach PROW 2014-2020:

II. Gatunki roślin zagrożone erozją genetyczną tj.: (i) pszenica płaskurka (*Tr. dicoccum*); (ii) pszenica samopsza (*Tr. monococcum*); (iii) żyto krzyca (*Secale cereale* var. *multicereale*); (iv) lnianka siewna (*Camelina sativa*); (v) nostrzyk biały (*Melilotus albus*); (vi) lędźwian siewny (*Lathyrus dativus*); (vii) soczewica (*Lens culinaris*); (viii) pasternak (*Pastinaca sativa*); (ix) przelot pospolity (*Anthyllis vulneraria*); (x) gryka (*Fagopyrum esculentum*); (xi) proso zwyczajne (*Panicum miliaceum* L.).

1. Przepis, zgodnie z którym będzie dokonana zmiana:

Art. 11 lit. b ppkt (ii) rozporządzenia nr 1305/2013

2. Data konsultacji z Komitetem Monitorującym PROW 2014-2020:

22.11.2017

3. Uzasadnienie proponowanej zmiany:

Proso zwyczajne (*Panicum miliaceum* L.) jest gatunkiem zagrożonym erozją genetyczną, co potwierdził Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin–Państwowy Instytut Badawczy w Radzikowie. Jego uprawa była wspierana w ramach Pakietu 6. *Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych roślin w rolnictwie* Programu rolnośrodowiskowego PROW 2007-2013, jednak w 2013 r. zrezygnowano z przyznawania płatności do upraw prosa (w ramach wariantu 6.1. *Produkcja towarowa lokalnych odmian roślin uprawnych*), ze względu na to, że uprawa ta w nadmiernym stopniu zdominowała wariant 6.1. (na 12 gatunków roślin dopuszczonych do wsparcia w ramach ww. wariantu 9 cieszyło się zainteresowaniem rolników, przy czym ponad 2/3 wspieranej powierzchni stanowiły uprawy prosa). Zgodnie z danymi GUS nastąpił wzrost powierzchni uprawy prosa z ok. 6 tys. ha w 2008 r. do ok. 32 tys. ha w 2013 r. Od 2014 r. obserwuje się tendencję spadkową powierzchni upraw prosa, co prawdopodobnie jest związane z kończącymi się zobowiązaniami w ramach Pakietu 6. PROW 2007-2013.

W ramach Pakietu 6. PROW 2007-2013 nie było limitu powierzchni uprawy prosa. Obecnie w ramach Pakietu 6. PROW 2014-2020 określono limit uprawy gatunku/odmiany wynoszący 5 ha. Nie ma zatem zagrożenia, aby proso zwyczajne było uprawiane na tak dużą skalę jak w PROW 2007-2013.

Objęcie wsparciem gatunku proso zwyczajne (*Panicum miliaceum* L.) w ramach ww. Pakietu 6. PROW 2014-2020 przyczyni się do zmniejszenia ryzyka zagrożenia tego gatunku erozją genetyczną i wzbogacenia bioróżnorodności terenów wiejskich.

4. Oczekiwany efekt wprowadzenia zmiany:

Zahamowanie trendu spadkowego powierzchni uprawy i zmniejszenie ryzyka zagrożenia prosa erozją genetyczną.

5. Wpływ zmiany na wskaźniki:

Brak

6. Wpływ na Umowę Partnerstwa:

Brak

7. Powiązanie z Umową Partnerstwa:

Nie dotyczy