

Warszawa, dnia 20 kwietnia 2017 r.

Poz. 807

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

z dnia 12 kwietnia 2017 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania pomocy finansowej  
w ramach działania „Rolnictwo ekologiczne” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich  
na lata 2014–2020**

Na podstawie art. 45 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o wspieraniu rozwoju obszarów wiejskich z udziałem środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020 (Dz. U. z 2017 r. poz. 562 i 624) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 13 marca 2015 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania pomocy finansowej w ramach działania „Rolnictwo ekologiczne” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020 (Dz. U. poz. 370 i 983 oraz z 2016 r. poz. 343, 610 i 1270) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 4:

a) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Rolnik może realizować jednocześnie więcej niż jedno zobowiązanie ekologiczne, z tym że nie może realizować jednocześnie takich samych zobowiązań ekologicznych, chyba że kontynuuje realizację takiego samego zobowiązania ekologicznego podjętego przez innego rolnika.”

b) uchyla się ust. 6 i 7;

2) w § 5:

a) w ust. 1 w pkt 5 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 6 w brzmieniu:

„6) nie jest zobowiązany do wypełnienia obowiązku informacyjnego, o którym mowa w części 1 pkt 2.2 lit. b załącznika III do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 808/2014 z dnia 17 lipca 2014 r. ustanawiającego zasady stosowania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1305/2013 w sprawie wsparcia rozwoju obszarów wiejskich przez Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich (EFRROW) (Dz. Urz. UE L 227 z 31.07.2014, str. 18, z późn. zm.<sup>2)</sup>).”

b) w ust. 2 wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„W przypadku gdy rolnik jednocześnie realizuje zobowiązanie ekologiczne i zobowiązanie, o którym mowa w art. 28 ust. 2 rozporządzenia nr 1305/2013 lub art. 7 ust. 2 rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 807/2014 z dnia 11 marca 2014 r. uzupełniającego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1305/2013 w sprawie wsparcia rozwoju obszarów wiejskich przez Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich (EFRROW) i wprowadzającego przepisy przejściowe (Dz. Urz. UE L 227 z 31.07.2014, str. 1, z późn. zm.<sup>3)</sup>), zwane dalej „zobowiązaniem rolno-środowiskowo-klimatycznym”.”;

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rozwój wsi, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1906).

<sup>2)</sup> Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. Urz. UE L 115 z 29.04.2016, str. 33 i Dz. Urz. UE L 308 z 16.11.2016, str. 5.

<sup>3)</sup> Zmiana wymienionego rozporządzenia została ogłoszona w Dz. Urz. UE L 211 z 08.08.2015, str. 7.

## 3) w § 6:

## a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Zobowiązanie ekologiczne obejmuje użytki rolne:

- 1) zadeklarowane we wniosku o przyznanie pierwszej płatności ekologicznej w ramach danego pakietu lub danego wariantu;
- 2) spełniające warunki przyznania płatności ekologicznej;
- 3) objęte obszarem zatwierdzonym w rozumieniu art. 2 ust. 1 akapit drugi pkt 23 lit. b rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 640/2014 z dnia 11 marca 2014 r. uzupełniającego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1306/2013 w odniesieniu do zintegrowanego systemu zarządzania i kontroli oraz warunków odmowy lub wycofania płatności oraz do kar administracyjnych mających zastosowanie do płatności bezpośrednich, wsparcia rozwoju obszarów wiejskich oraz zasady wzajemnej zgodności (Dz. Urz. UE L 181 z 20.06.2014, str. 48, z późn. zm.<sup>4)</sup>), zwanego dalej „rozporządzeniem nr 640/2014”, również w przypadku, o którym mowa w art. 18 ust. 6 akapit drugi rozporządzenia nr 640/2014.”,

## b) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Pomimo że w drugim lub w kolejnym roku realizacji zobowiązania ekologicznego:

- 1) nie są spełnione warunki przyznania płatności ekologicznej lub
- 2) rolnik nie złożył wniosku o przyznanie kolejnej płatności ekologicznej w ramach danego pakietu lub danego wariantu, lub
- 3) rolnik nie złożył, na formularzu udostępnionym przez Agencję, informacji o gruntach oraz o pakiecie lub wariantach realizowanym na tych gruntach, wskazując położenie tych gruntów i ich powierzchnię – uznaje się, że rolnik kontynuuje realizację podjętego zobowiązania ekologicznego, jeżeli grunty objęte tym zobowiązaniem znajdują się w posiadaniu rolnika.”;

## 4) w § 9:

## a) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Płatność ekologiczna w ramach pakietów wymienionych w § 4 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9 i 10 jest przyznawana, jeżeli ponadto rolnik wytworzył produkty rolnictwa ekologicznego w rozumieniu art. 2 pkt 6 ustawy z dnia 25 czerwca 2009 r. o rolnictwie ekologicznym (Dz. U. z 2015 r. poz. 497 oraz z 2016 r. poz. 1001 i 1579), a w przypadku uprawy:

- 1) roślin dwuletnich wymienionych w załączniku nr 4 do rozporządzenia, jeżeli rolnik wytworzył te produkty w drugim roku uprawy rośliny dwuletniej;
- 2) drzew lub krzewów, o których mowa w ust. 2 pkt 2 załącznika nr 2 do rozporządzenia, wytworzenie produktów nie jest wymagane w pierwszych dwóch latach od ich nasadzenia.”,

## b) w ust. 3 pkt 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„1) utrzymywanych zgodnie z przepisami wymienionymi w ust. 1, których liczba, w przeliczeniu na duże jednostki przeliczeniowe (DJP), wynosi co najmniej 0,3 DJP na hektar gruntów ornych i trwałych użytków zielonych zadeklarowanych we wniosku o przyznanie płatności ekologicznej, spełniających warunki przyznania płatności ekologicznej i objętych obszarem zatwierdzonym w rozumieniu art. 2 ust. 1 akapit drugi pkt 23 lit. b rozporządzenia nr 640/2014 w ramach pakietu wymienionego w § 4 ust. 1 pkt 5 i 11 oraz 6 i 12, z wyłączeniem gruntów, o których mowa w ust. 14 i 14a, lub

2) których liczba, w przeliczeniu na DJP, wynosi co najmniej 0,3 DJP na hektar wszystkich gruntów ornych i trwałych użytków zielonych zadeklarowanych we wniosku o przyznanie płatności ekologicznej, spełniających warunki przyznania płatności ekologicznej i objętych obszarem zatwierdzonym w rozumieniu art. 2 ust. 1 akapit drugi pkt 23 lit. b rozporządzenia nr 640/2014 w ramach wszystkich realizowanych pakietów, z wyłączeniem gruntów:

a) ornych zadeklarowanych we wniosku o przyznanie płatności ekologicznej, spełniających warunki przyznania płatności ekologicznej i objętych obszarem zatwierdzonym w rozumieniu art. 2 ust. 1 akapit drugi pkt 23 lit. b rozporządzenia nr 640/2014 w ramach:

- pakietów wymienionych w § 4 ust. 1 pkt 2 i 8,
- wariantów wymienionych w § 4 ust. 1 pkt 4 lit. b i pkt 10 lit. b,

b) o których mowa w ust. 2a, 14 i 14a.”,

<sup>4)</sup> Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. Urz. UE L 225 z 19.08.2016, str. 41 i Dz. Urz. UE L 227 z 20.08.2016, str. 5.

c) ust. 10 otrzymuje brzmienie:

„10. Liczbę DJP oblicza się jako sumę iloczynów liczby poszczególnych rodzajów zwierząt i współczynników ich przeliczenia na DJP, które są określone w załączniku nr 6 do rozporządzenia, według średniego stanu z okresu określonego w ust. 8 pkt 3 lub ust. 9, przy czym liczba zwierząt jest:

- 1) ustalana na podstawie danych zawartych w rejestrze zwierząt gospodarskich oznakowanych, o którym mowa w przepisach o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt – w przypadku bydła, kóz, owiec i świń;
- 2) ustalana na podstawie danych zawartych w zaświadczeniu, o którym mowa w ust. 9 pkt 1 lit. b – w przypadku koni;
- 3) wskazana w wykazie, o którym mowa w art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 25 czerwca 2009 r. o rolnictwie ekologicznym – w przypadku zwierząt innych niż wymienione w pkt 1 i 2.”;

5) w § 11 uchyla się ust. 2;

6) w § 17 w ust. 1 w pkt 3 w lit. b w tiret pierwszym:

a) w podwójnym tiret czwartym po przecinku dodaje się wyraz „lub”;

b) dodaje się podwójne tiret w brzmieniu:

„– uprawy agrestu (porzeczek agrestu), borówki wysokiej i średniej, jeżyny i porzeczek w ramach wariantów wymienionych w § 4 ust. 1 pkt 4 lit. b i pkt 10 lit. b.”;

7) w § 19:

a) po ust. 5a dodaje się ust. 5b w brzmieniu:

„5b. Rolnik składa do kierownika biura powiatowego Agencji do dnia 9 czerwca roku, w którym złożył wniosek o przyznanie:

- 1) pierwszej płatności ekologicznej w ramach pakietów wymienionych w § 4 ust. 1 pkt 4 i 10 lub
- 2) kolejnej płatności ekologicznej w ramach wariantów wymienionych w § 4 ust. 1 pkt 4 lit. b i pkt 10 lit. b – w przypadku gdy na gruncie, na którym realizuje te warianty, dokonał zmiany uprawianych roślin w ramach tych wariantów na inną roślinę, która może być uprawiana w ramach tych wariantów, lub zastąpił dotychczas uprawiane rośliny nowymi roślinami tego samego gatunku

– oświadczenie sporządzone na formularzu udostępnionym przez Agencję o rodzaju uprawianej na danym gruncie uprawy w ramach pakietu wymienionego w § 4 ust. 1 pkt 4 lub 10, dacie nasadzenia tej uprawy oraz rodzaju podkładki.”;

b) ust. 6 i 7 otrzymują brzmienie:

„6. W przypadku gdy rolnik nie dokonał czynności, o której mowa w ust. 4a, 4b, 5 lub 5b, w terminie określonym w tych przepisach, kierownik biura powiatowego Agencji wzywa na piśmie rolnika do dokonania tej czynności, w terminie 7 dni od dnia doręczenia wezwania.

7. Czynność, o której mowa w:

- 1) ust. 4a, 4b lub 5, dokonana do dnia wydania decyzji w sprawie o przyznanie płatności ekologicznej za dany rok,
- 2) ust. 5b, dokonana do dnia zawiadomienia o kontroli na miejscu

– uważa się za dokonaną w terminie.”;

8) w § 30:

a) po ust. 5 dodaje się ust. 5a w brzmieniu:

„5a. W przypadku, o którym mowa w ust. 5, rolnik sporządza plan działalności ekologicznej i składa do kierownika biura powiatowego Agencji, najpóźniej w terminie składania wniosków o przyznanie kolejnej płatności ekologicznej, kopie stron tego planu, na których są zawarte informacje, o których mowa w ust. 1 pkt 1, 2 i 4 załącznika nr 3 do rozporządzenia, z tym że kopie stron, na których są zawarte informacje, o których mowa w ust. 1 pkt 4 załącznika nr 3 do rozporządzenia, zawierają również podpis doradcy rolnośrodowiskowego, przy udziale którego został sporządzony ten plan.”;

b) dodaje się ust. 13 w brzmieniu:

„13. Jeżeli rolnik nie dokonał czynności, o której mowa w § 19 ust. 5b, albo czynność ta została dokonana przez rolnika po terminie określonym w tym przepisie, płatność ekologiczna w części dotyczącej obszaru objętego zobowiązaniem ekologicznym w ramach pakietów wymienionych w § 4 ust. 1 pkt 4 i 10 w odniesieniu do obszaru upraw, o których mowa w ust. 2 pkt 2 załącznika nr 2 do rozporządzenia, przysługuje temu rolnikowi w wysokości zmniejszonej o 5%.”;

9) w załączniku nr 2 do rozporządzenia ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Wymogi dodatkowe dla Pakietu 4. Uprawy sadownicze w okresie konwersji i Pakietu 10. Uprawy sadownicze po okresie konwersji:

- 1) w przypadku uprawy drzew w okresie owocowania lub na podkładkach karłowatych lub półkarłowatych, których uprawa jest prowadzona nie krócej niż rok, lub uprawy krzewów owocujących, ukorzenionych i spełniających minimalne wymagania dotyczące średnicy pędu:
  - a) coroczne wykonywanie na plantacji zabiegów uprawowych i pielęgnacyjnych, w szczególności usuwanie odrostów i samosiewów, zgodnie ze wskazaniem doradcy rolnośrodowiskowego, określonymi w planie działalności ekologicznej,
  - b) utrzymanie minimalnej obsady dla poszczególnych gatunków roślin, z tolerancją do 10%,
  - c) uprawianie gatunków drzew owocowych w okresie owocowania lub krzewów owocujących,
  - d) jest tyle drzew w okresie owocowania lub na podkładkach karłowatych lub półkarłowatych, ile jest wymagane do spełnienia minimalnej obsady drzew określonej w załączniku nr 7 do rozporządzenia, a uprawa tych drzew jest prowadzona nie krócej niż rok, przy czym w przypadku sadów mających nie mniej niż 12 lat – minimalna obsada drzew wynosi 125 drzew na hektar, a co najmniej 90% tych drzew jest uprawianych nie krócej niż 12 lat; przy ustalaniu przestrzegania niniejszego wymogu uwzględnia się również drzewa, o których mowa w pkt 2, w przypadku uzupełnienia tymi drzewami tej obsady,
  - e) jest tyle krzewów owocujących, ukorzenionych o średnicy pędu nie mniejszej niż:
    - 4 mm, mierząc u nasady pędu – w przypadku krzewów jagodowych, z wyłączeniem borówki i żurawiny wielkoowocowej,
    - 3 mm, mierząc pęd na wysokości 5 cm od jego nasady – w przypadku borówki wysokiej i borówki średniej,
    - 2 mm – w przypadku borówki niskiej i borówki brusznicy, a w przypadku żurawiny wielkoowocowej – 1 mm, mierząc pęd na wysokości 5 cm od jego nasady,ile jest wymagane do spełnienia minimalnej obsady krzewów określonej w załączniku nr 7 do rozporządzenia; przy ustalaniu przestrzegania niniejszego wymogu uwzględnia się również krzewy, o których mowa w pkt 2, w przypadku uzupełnienia tymi krzewami tej obsady,
  - f) sady nie są prowadzone jako uprawa jednorzędowa,
  - g) posiadanie dokumentu potwierdzającego jakość i liczbę materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany lub materiału szkółkarskiego CAC, o którym mowa w przepisach ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. z 2017 r. poz. 633) – w przypadku drzew i krzewów gatunków wymienionych w wykazie, o którym mowa w art. 1 ust. 3 tej ustawy, jeżeli nimi uzupełniono minimalną obsadę, o której mowa w lit. d lub e, i są one odpowiednio drzewami niebędącymi w okresie owocowania lub niebędącymi na podkładkach karłowatych lub półkarłowatych, których uprawa jest prowadzona nie krócej niż rok, lub nie są krzewami owocującymi, ukorzenionymi i spełniającymi minimalne wymagania dotyczące średnicy pędu;
- 2) w przypadku uprawy drzew niebędących w okresie owocowania lub niebędących na podkładkach karłowatych lub półkarłowatych, których uprawa jest prowadzona nie krócej niż rok, lub uprawy krzewów, które nie są krzewami owocującymi, ukorzenionymi i spełniającymi minimalne wymagania dotyczące średnicy pędu, które zostały nasadzone do dnia złożenia wniosku o przyznanie płatności ekologicznej:
  - a) utrzymanie minimalnej obsady dla poszczególnych gatunków roślin, z tolerancją do 10%,
  - b) w przypadku drzew – do nasadzeń użyto materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany lub materiału szkółkarskiego CAC, o którym mowa w przepisach ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie, który spełnia następujące minimalne wymagania jakościowe:
    - wysokość drzewa powinna wynosić nie mniej niż 80 cm, mierząc od szyjki korzeniowej,
    - średnica pnia powinna wynosić nie mniej niż 8 mm, mierząc na wysokości 10 cm powyżej miejsca uszlachetniania,a uprawianych drzew jest tyle, ile jest wymagane do spełnienia minimalnej obsady drzew określonej w załączniku nr 7 do rozporządzenia,

- c) w przypadku krzewów gatunków wymienionych w wykazie, o którym mowa w art. 1 ust. 3 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie – do nasadzeń użyto materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany lub materiału szkółkarskiego CAC, o którym mowa w przepisach ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie, który spełnia następujące minimalne wymagania jakościowe:
- krzewy jagodowe, z wyłączeniem borówki i żurawiny wielkoowocowej, powinny mieć minimum jeden pęd o długości co najmniej 20 cm, mierząc od nasady do jego wierzchołka, albo dobrze wykształcone pąki nasadowe, a średnica pędu powinna wynosić nie mniej niż 4 mm, mierząc u nasady pędu,
  - borówka wysoka i borówka średnia powinny mieć minimum jeden pęd o długości co najmniej 20 cm, mierząc pęd główny od nasady do jego wierzchołka, a średnica pędu powinna wynosić nie mniej niż 3 mm, mierząc pęd na wysokości 5 cm od jego nasady,
  - borówka niska, borówka brusznica i żurawina wielkoowocowa powinny mieć minimum jeden pęd o długości co najmniej 10 cm, mierząc pęd główny od nasady do jego wierzchołka, średnica pędu powinna wynosić nie mniej niż 2 mm, a w przypadku żurawiny wielkoowocowej – nie mniej niż 1 mm, mierząc pęd na wysokości 5 cm od jego nasady,
  - truskawka powinna mieć co najmniej dwa w pełni wykształcone liście albo średnicę korony o grubości nie mniejszej niż 4 mm,
  - poziomka powinna mieć co najmniej dwa w pełni wykształcone liście albo średnicę korony o grubości nie mniejszej niż 2 mm,
  - winorośl powinna mieć minimum jeden pęd o długości co najmniej 20 cm, mierząc od nasady do jego wierzchołka, a średnica pędu powinna wynosić nie mniej niż 4 mm, mierząc u nasady pędu,
- a uprawianych krzewów jest tyle, ile jest wymagane do spełnienia minimalnej obsady krzewów określonej w załączniku nr 7 do rozporządzenia,
- d) w przypadku krzewów gatunków niewymienionych w wykazie, o którym mowa w art. 1 ust. 3 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie – do nasadzeń użyto materiału szkółkarskiego, który spełnia minimalne wymagania jakościowe określone w lit. c tiret pierwsze, a uprawianych krzewów jest tyle, ile jest wymagane do spełnienia minimalnej obsady krzewów określonej w załączniku nr 7 do rozporządzenia,
- e) coroczne wykonywanie na plantacji zabiegów pielęgnacyjnych, w szczególności usuwanie odrostów i samosiewów, formowanie korony drzew lub przycięcie krzewów po posadzeniu w celu wzmocnienia pędów,
- f) stosowanie nawozów i środków (dopuszczonych do stosowania w rolnictwie ekologicznym, zawierających N, P, K, Mg i Ca) w dawkach określonych w planie działalności ekologicznej z uwzględnieniem bilansu azotu i wyniku chemicznej analizy gleby, która została przeprowadzona nie wcześniej niż rok przed nasadzeniem plantacji sadowniczej,
- g) zapobieganie i ochrona przed chorobami i szkodnikami, w przypadku takiej konieczności, przy użyciu środków dopuszczonych do stosowania w rolnictwie ekologicznym, zgodnie ze wskazaniami doradcy rolniostrowiskowego określonymi w planie działalności ekologicznej,
- h) zapobieganie zachwaszczeniu i usuwanie chwastów – utrzymanie gleby w postaci czarnego ugoru lub zadarnienie przez regularne koszenie lub stosowanie innych zabezpieczeń przed rozprzestrzenianiem się chwastów,
- i) sady nie są prowadzone jako uprawa jednorzędowa,
- j) posiadanie dokumentu potwierdzającego jakość i liczbę materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany lub materiału szkółkarskiego CAC, o którym mowa w przepisach ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie – w przypadku drzew i krzewów gatunków wymienionych w wykazie, o którym mowa w art. 1 ust. 3 tej ustawy.”;

10) w załączniku nr 3 do rozporządzenia w ust. 2 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) wymogów w ramach realizowanego zobowiązania ekologicznego, a w przypadku uprawy roślin, o których mowa w ust. 2 pkt 2 załącznika nr 2 do rozporządzenia, również szczegółowy opis sposobu realizacji wymogów, o których mowa w ust. 2 pkt 2 lit. e–h załącznika nr 2 do rozporządzenia, wraz z uzasadnieniem takiego sposobu.”;

11) załącznik nr 4 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia;

12) załącznik nr 7 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia;

13) załącznik nr 10 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 3 do niniejszego rozporządzenia.

**§ 2.** Do przyznawania i zwrotu pomocy finansowej w ramach działania „Rolnictwo ekologiczne” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020, zwanej dalej „płatnością ekologiczną”, w sprawach objętych postępowaniami:

- 1) wszczętymi i niezakończonymi ostateczną decyzją przed dniem 15 marca 2017 r.,
- 2) zakończonymi ostateczną decyzją wydaną na podstawie przepisów dotychczasowych, w przypadku gdy zostały wznowione po dniu 14 marca 2017 r.

– stosuje się przepisy rozporządzenia zmienianego w § 1 w brzmieniu dotychczasowym.

**§ 3.** Do przyznawania i zwrotu płatności ekologicznej w sprawach objętych postępowaniami wszczętymi po dniu 14 marca 2017 r. stosuje się przepisy rozporządzenia zmienianego w § 1 w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem.

**§ 4.** Rolnik, o którym mowa w art. 29 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1305/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. w sprawie wsparcia rozwoju obszarów wiejskich przez Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich (EFRROW) i uchylającego rozporządzenie Rady (WE) nr 1698/2005 (Dz. Urz. UE L 347 z 20.12.2013, str. 487, z późn. zm.<sup>5)</sup>), który w 2015 r. lub 2016 r. nie spełnił warunków przyznania płatności ekologicznej lub pomocy finansowej w ramach działania „Działanie rolno-środowiskowo-klimatyczne” objętych Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020, może podejmować nowe zobowiązania ekologiczne, o których mowa w § 4 ust. 2 rozporządzenia zmienianego w § 1.

**§ 5. 1.** Grunty, na których występują następujące uprawy: agrest (porzeczką agrest) lub borówka wysoka i średnia, lub jeżyna, lub porzeczką, objęte dotychczas zobowiązaniem ekologicznym, o którym mowa w § 4 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia zmienianego w § 1, stają się gruntami objętymi zobowiązaniem ekologicznym, o którym mowa w § 4 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia zmienianego w § 1.

2. W przypadku, o którym mowa w ust. 1, nie stosuje się przepisów § 19 ust. 4b i § 30 ust. 6 rozporządzenia zmienianego w § 1.

**§ 6.** Jeżeli we wniosku o przyznanie płatności ekologicznej za 2017 r. grunty, na których występują następujące uprawy: agrest (porzeczką agrest) lub borówka wysoka i średnia, lub jeżyna, lub porzeczką, zostały zadeklarowane jako grunty, na których są realizowane warianty, o których mowa w § 4 ust. 1 pkt 4 lit. a i pkt 10 lit. a rozporządzenia zmienianego w § 1, uznaje się, że na gruntach tych są realizowane warianty, o których mowa w § 4 ust. 1 pkt 4 lit. b i pkt 10 lit. b rozporządzenia zmienianego w § 1.

**§ 7.** Rolnik, który realizuje zobowiązanie ekologiczne, o którym mowa w § 4 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia zmienianego w § 1, podjęte po dniu 14 marca 2016 r., i nie realizuje zobowiązania, o którym mowa w § 4 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia zmienianego w § 1, może w 2017 r. zwiększyć wielkość obszaru objętego zobowiązaniem, o którym mowa w § 4 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia zmienianego w § 1, o obszar gruntów, na których występują następujące uprawy: agrest (porzeczką agrest) lub borówka wysoka i średnia, lub jeżyna, lub porzeczką, jeżeli grunty te nie są objęte zobowiązaniem ekologicznym, o którym mowa w § 4 ust. 2 rozporządzenia zmienianego w § 1.

**§ 8.** Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *K. Jurgiel*

<sup>5)</sup> Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. Urz. UE L 347 z 20.12.2013, str. 865, Dz. Urz. UE L 280 z 24.09.2014, str. 1, Dz. Urz. UE L 367 z 23.12.2014, str. 16, Dz. Urz. UE L 127 z 22.05.2015, str. 1, Dz. Urz. UE L 28 z 04.02.2016, str. 8 i Dz. Urz. UE L 130 z 19.05.2016, str. 1.

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 12 kwietnia 2017 r. (poz. 807)

## Załącznik nr 1

## WYKAZ ROŚLIN OBJĘTYCH PŁATNOŚCIĄ EKOLOGICZNĄ

Lp.	Pakiet lub nazwa polska rośliny uprawnej	Nazwa łacińska gatunku	Klasyfikacja dla potrzeb upraw w rolnictwie ekologicznym: R – uprawy rolnicze W – uprawy warzywne Z – uprawy roślin zielarskich S – podstawowe uprawy sadownicze Se – ekstensywne uprawy sadownicze P – uprawy paszowe na gruntach ornych	Klasyfikacja roślin dla potrzeb sprawozdawczości: UR – uprawy roczne UD – uprawy dwuletnie UW – uprawy wieloletnie P – pozostałe
I. Pakiet 1. Uprawy rolnicze w okresie konwersji i Pakiet 7. Uprawy rolnicze po okresie konwersji				
1	bobik	<i>Vicia faba</i> var. <i>minor</i> .	R	UR
2	burak cukrowy	<i>Beta vulgaris</i> ssp. <i>vulgaris</i> , convar. <i>crassa</i> var. <i>altissima</i> Doll	R	UR
3	chmiel	<i>Humulus lupulus</i> L.	R	UW
4	cykoria siewna	<i>Cichorium intybus</i> L.	R	UR
5	dynia oleista	<i>Cucurbita pepo</i> convar. <i>styr- iaca</i> Grebenc.	R	UR
6	esparceta siewna na materiał siewny	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	R	UW
7	facelia błękitna	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	R	UR
8	gorczyca biała	<i>Sinapis alba</i> L.	R	UR

9	gorczyca czarna	<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch	R	UR
10	gorczyca sarepska	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	R	UR
11	groch siewny (w tym z rośliną podporową) w tym peluszka (w tym z rośliną podporową)	<i>Pisum sativum</i> L. (partim)  <i>Pisum arvense</i> L.	R	UR
12	gryka zwyczajna	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench.	R	UR
13	inne gatunki pszenic		R	UR
14	jęczmień jary	<i>Hordeum vulgare</i> L.	R	UR
15	jęczmień ozimy	<i>Hordeum vulgare</i> L.	R	UR
16	komonica zwyczajna na materiał siewny	<i>Lotus corniculatus</i> L.	R	UW
17	koniczyna biała na materiał siewny	<i>Trifolium repens</i> L.	R	UW
18	koniczyna białoróżowa na materiał siewny	<i>Trifolium hybridum</i> L.	R	UW
19	koniczyna czerwona na materiał siewny	<i>Trifolium pratense</i> L.	R	UW
20	koniczyna krwistoczerwona na materiał siewny	<i>Trifolium incarnatum</i> L.	R	UR
21	koniczyna perska na materiał siewny	<i>Trifolium resupinatum</i> L.	R	UR
22	kukurydza na ziarno	<i>Zea mays</i> L.	R	UR
23	len oleisty	<i>Linum usitatissimum</i> L. convar. <i>mediterraneum</i> (Vavilov ex Ell.) Kulpa et Danert	R	UR
24	len włóknisty	<i>Linum usitatissimum</i> L. convar. <i>usitatissimum</i>	R	UR
25	Inianka siewna (Inicznik)	<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	R	UR
26	lucerna chmielowa (nerkowata) na materiał siewny	<i>Medicago lupulina</i> L.	R	UW

27	lucerna mieszańcowa na materiał siewny	Medicago x varia T. Martyn	R	UW
28	lucerna siewna na materiał siewny	Medicago sativa (L.) Crantz	R	UW
29	łubin biały na nasiona	Lupinus albus L.	R	UR
30	łubin wąskolistny na nasiona	Lupinus angustifolius L.	R	UR
31	łubin żółty na nasiona	Lupinus luteus L.	R	UR
32	mieszanka strączkowo-zbożowa		R	UR
33	mieszanka zbożowa		R	UR
34	nostrzyk biały	Melilotus albus Medik L.	R	UR
35	nostrzyk biały	Melilotus albus Medik L.	R	UD
36	owies	Avena sativa L.	R	UR
37	owies szorstki	Avena strigosa Schleb.	R	UR
38	proso	Panicum miliaceum L.	R	UR
39	pszenica zwyczajna jara	Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol.	R	UR
40	pszenica zwyczajna ozima	Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol.	R	UR
41	pszenica samopsza jara	Triticum monococcum	R	UR
42	pszenica samopsza ozima	Triticum monococcum	R	UR
43	pszenica płaskurka jara	Triticum dicoccum	R	UR
44	pszenica płaskurka ozima	Triticum dicoccum	R	UR
45	pszenica orkisz jara	Triticum spelta	R	UR
46	pszenica orkisz ozima	Triticum spelta	R	UR
47	pszenżyto jare	x Triticosecale Wittm.	R	UR
48	pszenżyto ozime	x Triticosecale Wittm.	R	UR
49	rzepak jary	Brassica napus L.	R	UR
50	rzepak ozimy	Brassica napus L.	R	UR
51	rzepik	Brassica rapa var. typica Posp.	R	UR
52	rzodkiew oleista na materiał siewny	Raphanus sativus var. oleiformis Pers.	R	UR

53	seradela uprawna na nasiona	<i>Ornithopus sativus</i> Brot.	R	UR
54	słonecznik oleisty	<i>Helianthus annuus</i> L.	R	UR
55	soja zwyczajna	<i>Glycine max</i> (L.) Merrill	R	UR
56	szarłat z wyjątkiem <i>A. retroflexus</i>	<i>Amaranthus</i> spp.	R	UR
57	topinambur	<i>Helianthus tuberosus</i> L.	P	UR
58	trawy w siewie czystym z przeznaczeniem na materiał siewny		R	UR
59	trawy w siewie czystym z przeznaczeniem na materiał siewny		R	UW
60	wyka kosmata na materiał siewny (w tym z rośliną podporową)	<i>Vicia villosa</i> L.	R	UR
61	wyka kosmata na materiał siewny (w tym z rośliną podporową)	<i>Vicia villosa</i> L.	R	UD
62	wyka siewna na materiał siewny (w tym z rośliną podporową)	<i>Vicia sativa</i> L.	R	UR
63	żyto jare	<i>Secale cereale</i> L.	R	UR
64	żyto ozime	<i>Secale cereale</i> L.	R	UR
65	żyto krzyca	<i>Secale cereale</i> var. <i>multicaule</i> Metzg. ex Alef.	R	UR
66	żyto krzyca	<i>Secale cereale</i> var. <i>multicaule</i> Metzg. ex Alef.	R	UD
II. Pakiet 2. Uprawy warzywne w okresie konwersji i Pakiet 8. Uprawy warzywne po okresie konwersji				
1	arbuz (kawon)	<i>Citrullus vulgaris</i> (Thunb.) Matsum et Nakai	W	UR
2	bób	<i>Vicia faba</i> L.	W	UR

3	brokuł włoski	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> Plenck	W	UR
4	brukiew jadalna	<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.	W	UR
5	burak ćwikłowy	<i>Beta vulgaris</i> ssp. <i>vulgaris</i> , convar. <i>crassa</i> var. <i>Conditiva</i> Alef.	W	UR
6	burak liściowy	<i>Beta vulgaris</i> ssp. <i>vulgaris</i> convar. <i>vulgaris</i> var. <i>cicla</i> L.	W	UR
7	cebula szalotka	<i>Allium cepa</i> grupa <i>aggregatum</i>	W	UR
8	cebula perłowa	<i>Allium ampeloprasum</i> L.	W	UR
9	cebula siedmiolatka	<i>Allium fistulosum</i> L.	W	UW
10	cebula zwyczajna	<i>Allium cepa</i> L.	W	UR
11	chrzan pospolity	<i>Armoracia rusticana</i>	W	UW
12	cukinia	<i>Cucurbita pepo</i> var. <i>giromontina</i>	W	UR
13	cykoria warzywna	<i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i> Hegi	W	UR
14	czosnek	<i>Allium sativum</i> L.	W	UR
15	dynia olbrzymia	<i>Cucurbita maxima</i> Duch.	W	UR
16	dynia piżmowa	<i>Cucurbita moschata</i> Duch.	W	UR
17	dynia zwyczajna	<i>Cucurbita pepo</i> L.	W	UR
18	fasola wielokwiatowa	<i>Phaseolus coccineus</i> L.	W	UR
19	fasola zwykła	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	W	UR
20	groch cukrowy	<i>Pisum sativum</i> var. <i>saccharatum</i>	W	UR
21	groch łuskowy	<i>Pisum sativum</i> var. <i>pachylobum</i>	W	UR
22	jarmuż	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> subvar. <i>Sabellica</i> L.	W	UR
23	kalafior	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> L.	W	UR

24	kalarepa	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> L.	W	UR
25	kapusta brukselska	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> (DC.) Schwarz	W	UR
26	kapusta chińska	<i>Brassica rapa</i> var. <i>chinensis</i>	W	UR
27	kapusta głowiasta biała	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>alba</i> (L.) Duchesene	W	UR
28	kapusta głowiasta czerwona	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>rubra</i> (L.) Duchesene	W	UR
29	kapusta pekińska	<i>Brassica rapa</i> var. <i>pekinensis</i>	W	UR
30	kapusta włoska	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> Plenck	W	UR
31	karczoch	<i>Cynara scolymus</i> L.	W	UR
32	karczoch	<i>Cynara scolymus</i> L.	W	UW
33	koper ogrodowy	<i>Anethum graveolens</i> L.	W	UR
34	koper włoski	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	W	UR
35	kukurydza cukrowa	<i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i> (Sturtev.) Zhuk.	W	UR
36	marchew jadalna	<i>Daucus carota</i> L.	W	UR
37	oberżyna (bakłażan)	<i>Solanum melongena</i> L.	W	UR
38	ogórek	<i>Cucumis sativus</i> L.	W	UR
39	papryka	<i>Capsicum annuum</i> L.	W	UR
40	pasternak	<i>Pastinaca sativa</i> L.	W	UR
41	patison	<i>Cucurbita pepo</i> var. <i>patissonina</i>	W	UR
42	pietruszka korzeniowa	<i>Petroselinum sativum</i> ssp. <i>tuberosum</i>	W	UR
43	pietruszka naciowa	<i>Petroselinum sativum</i> ssp. <i>crispum</i>	W	UR
44	pomidor	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	W	UR
45	por	<i>Allium porrum</i> L.	W	UR

46	rabarbar ogrodowy	<i>Rheum rhaponticum</i> L.	W	UW
47	roszponka (roszpunka)	<i>Valerianella olitoria</i> (L.) Lat- ter. Em. Betsche	W	UR
48	rzepa jadalna	<i>Brassica campestris</i> var. <i>rapa</i>	W	UR
49	rzodkiew	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>niger</i> Kerner	W	UR
50	rzodkiewka	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>sativus</i>	W	UR
51	sałata zwyczajna	<i>Lactuca sativa</i> L.	W	UR
52	seler korzeniowy	<i>Apium graveolens</i> var. <i>Rapa-</i> <i>ceum</i>	W	UR
53	seler naciowy	<i>Apium graveolens</i> var. <i>dulce</i>	W	UR
54	soczewica jadalna (w tym z rośliną podporową)	<i>Lens culinaris</i> Medik.	W	UR
55	skorzonera	<i>Scorzonera hispanica</i> L.	W	UR
56	szczaw	<i>Rumex acetosa</i> L.	W	UW
57	szczypiorek	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	W	UW
58	szparag	<i>Asparagus officinalis</i> L.	W	UW
59	szpinak zwyczajny	<i>Spinacia oleracea</i> L.	W	UR
60	ziemniak	<i>Solanum tuberosum</i> L.	W	UR
III. Pakiet 3. Uprawy zielarskie w okresie konwersji i Pakiet 9. Uprawy zielarskie po okresie konwersji				
1	arcydzięgiel litwor	<i>Archangelica officinalis</i> L.	Z	UD
2	babka lancetowata	<i>Plantago lanceolata</i> L.	Z	UW
3	babka płesznik	<i>Plantago psyllium</i> L.	Z	UR
4	bazylia pospolita	<i>Ocimum basilicum</i> L.	Z	UR
5	bylica estragon	<i>Artemisia dracunculus</i> L.	Z	UW
6	czarnuszka siewna	<i>Nigella sativa</i> L.	Z	UR
7	cząber ogrodowy	<i>Satureja hortensis</i> L.	Z	UR
8	czosnek niedźwiedzi	<i>Allium ursinum</i> L.	Z	UW
9	drapacz lekarski	<i>Cnicus benedictus</i> L.	Z	UR
10	dziurawiec zwyczajny	<i>Hypericum perforatum</i> L.	Z	UW
11	hyzop lekarski	<i>Hyssopus officinalis</i> L.	Z	UW
12	jeżówka purpurowa	<i>Echinacea purpurea</i>	Z	UW

13	kminek zwyczajny	Carum carvi L.	Z	UD
14	kolendra siewna	Coriandrum sativum L.	Z	UR
15	kozieradka pospolita	Trigonella foenum-graecum L.	Z	UR
16	kozłek lekarski	Valeriana officinalis L.	Z	UR
17	kozłek lekarski	Valeriana officinalis L.	Z	UD
18	krwawnik pospolity	Achillea millefolium L.	Z	UW
19	lawenda wąskolistna	Lavandula angustifolia Mill.	Z	UW
20	lebiodka pospolita	Origanum vulgare L.	Z	UW
21	lubczyk ogrodowy	Levisticum officinalis L.	Z	UW
22	majeranek ogrodowy	Origanum majorana L.	Z	UR
23	malwa czarna	Althea rosea (L.) Cav.	Z	UD
24	melisa lekarska	Melissa officinalis L.	Z	UW
25	mięta kędzierzawa	Mentha crispa L.	Z	UW
26	mięta pieprzowa	Mentha piperita L.	Z	UW
27	mniszek lekarski	Taraxacum officinalis L.	Z	UW
28	nagietek lekarski	Calendula officinalis L.	Z	UR
29	nostrzyk żółty (lekarski)	Melilotus officinalis (L.) Pall.	Z	UD
30	nostrzyk żółty (lekarski)	Melilotus officinalis (L.) Pall.	Z	UW
31	ogórecznik lekarski	Borago officinalis L.	Z	UR
32	ostropest plamisty	Silybum marianum L.	Z	UR
33	prawoślaz lekarski	Althaea officinalis L.	Z	UW
34	różeniec górski	Rhodiola rosea L.	Z	UW
35	ruta zwyczajna	Ruta graveolens L.	Z	UW
36	rumian rzymski (szlachetny)	Anthemis nobilis L.	Z	UW
37	rumianek pospolity	Chamomilla recutita (L.) Rauch.	Z	UR
38	rutwica lekarska	Galega officinalis L.	Z	UW
39	rzewień dłoniasty	Rheum palmatum L.	Z	UW
40	serdecznik pospolity	Leonurus cardiaca L.	Z	UW
41	szałwia lekarska	Salvia officinalis L.	Z	UW
42	szanta zwyczajna	Marrubium vulgare L.	Z	UW

43	ślaz dziki	Malva sylvestris L.	Z	UW
44	tymianek właściwy	Thymus vulgaris L.	Z	UW
45	wiesiołek dwuletni	Oenothera biennis L.	Z	UD
46	żeń-szeń prawdziwy	Panax ginseng C.A. Mey	Z	UW
IV. Pakiet 4. Uprawy sadownicze w okresie konwersji (Wariant 4.1.1. Podstawowe uprawy sadownicze w okresie konwersji*) i Pakiet 10. Uprawy sadownicze po okresie konwersji (Wariant 10.1.1. Podstawowe uprawy sadownicze po okresie konwersji*)				
1	brzoskwinia i nektaryna		S	UW
2	czereśnia		S	UW
3	grusza domowa		S	UW
4	jabłoń domowa		S	UW
5	morela		S	UW
6	śliwa domowa		S	UW
7	winorośl		S	UW
8	wiśnia pospolita		S	UW
V. Pakiet 4. Uprawy sadownicze w okresie konwersji (Wariant 4.1.2. Uprawy jagodowe w okresie konwersji – wybrane rośliny) i Pakiet 10. Uprawy sadownicze po okresie konwersji (Wariant 10.1.2. Uprawy jagodowe po okresie konwersji – wybrane rośliny)				
1	agrest (porzeczka agrest)		S	UW
2	borówka wysoka i średnia		S	UW
3	jeżyna		S	UW
4	malina		S	UW
5	porzeczka		S	UW
6	poziomka		S	UW
7	truskawka		S	UW
VI. Pakiet 4. Uprawy sadownicze w okresie konwersji (Wariant 4.2. Ekstensywne uprawy sadownicze w okresie konwersji*) i Pakiet 10. Uprawy sadownicze po okresie konwersji (Wariant 10.2. Ekstensywne uprawy sadownicze po okresie konwersji*)				
1	aronia czarnoowocowa		Se	UW
2	bez czarny		Se	UW
3	borówka brusznica		Se	UW
4	borówka niska		Se	UW

5	dereń jadalny		Se	UW
6	jagoda kamczacka (suchodrzew jadalny)		Se	UW
7	pigwa pospolita		Se	UW
8	pigwowiec japoński		Se	UW
9	rokitnik zwyczajny		Se	UW
10	róża dzika		Se	UW
11	róża jabłkowata		Se	UW
12	róża pomarszczona		Se	UW
13	śliwa japońska		Se	UW
14	świdośliwa		Se	UW
15	zurawina wielkoowocowa		Se	UW
VII. Pakiet 5. Uprawy paszowe na gruntach ornych w okresie konwersji i Pakiet 11. Uprawy paszowe na gruntach ornych po okresie konwersji				
1	brukiew pastewna	<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.	P	UR
2	burak pastewny	<i>Beta vulgaris</i> ssp. <i>vulgaris</i> - convar. <i>crassa</i> var. <i>crassa</i> Alef.	P	UR
3	dynia pastewna	<i>Cucurbita pepo</i> convar. <i>Pepo</i>	P	UR
4	esparceta siewna	<i>Onobrychis vicifolia</i> Scop.	P	UW
5	groch siewny (w tym z rośliną podporową) w tym peluszka (w tym z rośliną podporową)	<i>Pisum sativum</i> L. (partim)  ( <i>Pisum arvense</i> L.)	P	UR
6	jęczmień jary	<i>Hordeum vulgare</i> L.	P	UR
7	jęczmień ozimy	<i>Hordeum vulgare</i> L.	P	UR
8	kapusta pastewna	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef.	P	UR
9	komonica zwyczajna	<i>Lotus corniculatus</i> L.	P	UW
10	koniczyna biała	<i>Trifolium repens</i> L.	P	UW
11	koniczyna białoróżowa	<i>Trifolium hybridum</i> L.	P	UW
12	koniczyna czerwona	<i>Trifolium pratense</i> L.	P	UW

13	koniczyna krwistoczerwona	Trifolium incarnatum L.	P	UR
14	koniczyna perska	Trifolium resupinatum L.	P	UR
15	kukurydza na kiszonkę	Zea mays L.	P	UR
16	łędźwian	Lathyrus L.	P	UR
17	lucerna chmielowa (nerkowata)	Medicago lupulina L.	P	UW
18	lucerna mieszańcowa	Medicago x varia T. Martyn	P	UW
19	lucerna sierpowata	Medicago falcata L.	P	UW
20	lucerna siewna	Medicago sativa (L.) Crantz	P	UW
21	łąka przemiana**		P	UW
22	marchew pastewna	Daucus carota L.	P	UR
23	mieszanka jednoroczna traw		P	UR
24	mieszanka jednoroczna traw z bobowatymi drobno-nasiennymi		P	UR
25	mieszanka strączkowo-zbożowa		P	UR
26	mieszanka strączkowo-gorzycowa		P	UR
27	mieszanka strączkowa		P	UR
28	mieszanka strączkowo-słonecznikowa		P	UR
29	mieszanka zbożowa		P	UR
30	mieszanka wieloletnia traw		P	UW
31	mieszanka wieloletnia traw z bobowatymi drobno-nasiennymi		P	UW
32	owies	Avena sativa L.	P	UR
33	owies nagi	Avena nuda L.	P	UR
34	pastwisko przemienne**		P	UW
35	pszenica zwyczajna jara	Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol.	P	UR

36	pszenica zwyczajna ozima	<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.	P	UR
37	pszenica samopsza jara	<i>Triticum monococcum</i>	P	UR
38	pszenica samopsza ozima	<i>Triticum monococcum</i>	P	UR
39	pszenica płaskurka jara	<i>Triticum dicoccum</i>	P	UR
40	pszenica płaskurka ozima	<i>Triticum dicoccum</i>	P	UR
41	pszenica orkisz jary	<i>Triticum spelta</i>	P	UR
42	pszenica orkisz ozimy	<i>Triticum spelta</i>	P	UR
43	pszenżyto jare	x <i>Triticosecale</i> Wittm.	P	UR
44	pszenżyto ozime	x <i>Triticosecale</i> Wittm.	P	UR
45	rzepa pastewna	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i>	P	UR
46	rzodkiew oleista	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>olei-</i> <i>formis</i> Pers.	P	UR
47	rutwica wschodnia	<i>Galega orientalis</i> Lam.	P	UW
48	seradela uprawna	<i>Ornithopus sativus</i> Brot.	P	UR
49	słonecznik pastewny	<i>Helianthus annuus</i> L.	P	UR
50	sorgo	<i>Sorghum</i> spp.	P	UR
51	topinambur	<i>Helianthus tuberosus</i> L.	P	UR
52	wyka kosmata (w tym z rośliną podporową)	<i>Vicia villosa</i> L.	P	UR
53	wyka kosmata (w tym z rośliną podporową)	<i>Vicia villosa</i> L.	P	UD
54	wyka siewna (w tym z rośliną podporową)	<i>Vicia sativa</i> L.	P	UR
55	żyto jare	<i>Secale cereale</i> L.	P	UR
56	żyto ozime	<i>Secale cereale</i> L.	P	UR
57	żyto krzyca	<i>Secale cereale</i> var. <i>multicaule</i> Metzg. ex Alef.	P	UR
58	żyto krzyca	<i>Secale cereale</i> var. <i>multicaule</i> Metzg. ex Alef.	P	UD

\* Nazwy botaniczne roślin odnoszą się do odmian roślin uprawnych.

\*\* Łąka przemienna i pastwisko przemienne – uprawa traw lub innych upraw zielnych na gruntach ornych objętych płodozmiianem w okresie krótszym niż pięć lat.

MINIMALNA OBSADA DRZEW, KRZEWÓW I NIEKTÓRYCH UPRAW JAGODOWYCH  
W RAMACH PAKIETU 4. UPRAWY SADOWNICZE W OKRESIE KONWERSJI  
I PAKIETU 10. UPRAWY SADOWNICZE PO OKRESIE KONWERSJI

Lp.		Minimalna obsada szt./ha
I. Wariant 4.1.1. Podstawowe uprawy sadownicze w okresie konwersji i Wariant 10.1.1. Podstawowe uprawy sadownicze po okresie konwersji		
1	brzoskwinia i nektaryna	600
2	czereśnia	500
3	grusza domowa	600
4	jabłoń domowa	800
5	morela	500
6	śliwa domowa	600
7	winorośl	1 500
8	wiśnia pospolita	800
II. Wariant 4.1.2. Uprawy jagodowe w okresie konwersji i Wariant 10.1.2. Uprawy jagodowe po okresie konwersji		
1	agrest (porzeczka agrest)	2 000
2	borówka wysoka i średnia	2 500
3	jeżyna	2 500
4	malina	4 000
5	porzeczka	2 000
6	poziomka	30 000
7	truskawka	30 000
III. Wariant 4.2. Ekstensywne uprawy sadownicze w okresie konwersji i Wariant 10.2. Ekstensywne uprawy sadownicze w okresie konwersji		
1	aronia czarnoowocowa	1 500
2	bez czarny	600
3	borówka brusznica	20 000
4	borówka niska	4 000

5	dereń jadalny	600
6	jagoda kamczacka (suchodrzew jadalny)	3 000
7	pigwa pospolita	800
8	pigwowiec japoński	2500
9	rokitnik zwyczajny	700
10	róża dzika	1 000
11	róża jabłkowata	1 000
12	róża pomarszczona (wielkoowocowa)	2 000
13	śliwa japońska	600
14	świdośliwa	2 900
15	zurawina wielkoowocowa	100 000

## Załącznik nr 3

## WYSOKOŚĆ WSPÓŁCZYNNIKÓW DOTKLIWOŚCI UCHYBIENIA ORAZ WSPÓŁCZYNNIKÓW TRWAŁOŚCI UCHYBIENIA STOSOWANYCH DO DOKONYWANIA ZMNIĘSZEŃ PŁATNOŚCI EKOLOGICZNYCH

Rodzaj uchybienia	Współczynnik dotkliwości uchybienia	Współczynnik trwałości uchybienia			Iloczyn współczynnika dotkliwości i trwałości
		odwracalna krótkotrwała	odwracalna długotrwała	nieodwracalna	
I. Wszystkie pakiety					
Nieodpowiednie przeznaczenie zbioru.	17%	–	–	1,75	30%
II. Pakiet 1. Uprawy rolnicze w okresie konwersji, Pakiet 5. Uprawy paszowe na gruntach ornym w okresie konwersji, Pakiet 7. Uprawy rolnicze po okresie konwersji i Pakiet 11. Uprawy paszowe na gruntach ornym po okresie konwersji					
Powierzchnia upraw roślin, o których mowa w § 9 ust. 2a, 14 i 14a rozporządzenia, zajmuje w danym roku więcej niż 25% wielkości obszaru objętego zobowiązaniem ekologicznym, o którym mowa w § 4 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia, lecz mniej niż 35% wielkości tego obszaru.	20%	1,25	–	–	25%
Powierzchnia upraw roślin, o których mowa w § 9 ust. 2a, 14 i 14a rozporządzenia, zajmuje w danym roku co najmniej 35% wielkości obszaru objętego zobowiązaniem ekologicznym,	30%	1,25	–	–	38%

nym, o którym mowa w § 4 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia, lecz mniej niż 45% wielkości tego obszaru.					
Powierzchnia upraw roślin, o których mowa w § 9 ust. 2a, 14 i 14a rozporządzenia, zajmuje w danym roku co najmniej 45% wielkości obszaru objętego zobowiązaniem ekologicznym, o którym mowa w § 4 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia, lecz mniej niż 55% wielkości tego obszaru.	40%	1,25	–	–	50%
Powierzchnia upraw roślin, o których mowa w § 9 ust. 2a, 14 i 14a rozporządzenia, zajmuje w danym roku co najmniej 55% wielkości obszaru objętego zobowiązaniem ekologicznym, o którym mowa w § 4 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia.	80%	1,25	–	–	100%
III. Pakiet 4. Uprawy sadownicze w okresie konwersji i Pakiet 10. Uprawy sadownicze po okresie konwersji – w przypadku uprawy drzew w okresie owocowania lub na podkładkach karłowatych lub półkarłowatych, których uprawa jest prowadzona nie krócej niż rok, lub uprawy krzewów owocujących, ukorzenionych i spełniających minimalne wymagania dotyczące średnicy pędu					
Niewykonanie któregośkolwiek z zabiegów uprawowych lub pielęgnacyjnych, w szczególności	10%	1,25	–	–	13%

nieusunięcie odrostów i samosiewów, lub wykonanie ich niezgodnie ze wskazaniami doradcy rolnośrodowiskowego określonymi w planie działalności ekologicznej.					
Drzew w okresie owocowania lub na podkładkach karłowatych lub półkarłowatych, których uprawa jest prowadzona nie krócej niż rok, jest mniej, niż jest wymagane o więcej niż 10%, lecz nie więcej niż o 20%.	67%	–	1,5	–	100%
Drzew w okresie owocowania lub na podkładkach karłowatych lub półkarłowatych, których uprawa jest prowadzona nie krócej niż rok, jest mniej, niż jest wymagane o więcej niż 20%.	67%	–	1,5	–	100%
Krzewów owocujących, ukorzenionych i spełniających minimalne wymagania dotyczące średnicy pędu jest mniej, niż jest wymagane o więcej niż 10%, lecz nie więcej niż o 20%.	20%	–	1,5	–	30%

Krzewów owocujących, ukorzenionych i spełniających minimalne wymagania dotyczące średnicy pędu jest mniej, niż jest wymagane o więcej niż 20%.	67%	–	1,5	–	100%
Sady są prowadzone jako uprawa jednorzędowa.	57%	–	–	1,75	100%
IV. Pakiet 4. Uprawy sadownicze w okresie konwersji i Pakiet 10. Uprawy sadownicze po okresie konwersji – w przypadku uprawy drzew niebędących w okresie owocowania lub niebędących na podkładkach karłowych lub półkarłowych, których uprawa jest prowadzona nie krócej niż rok, lub uprawy krzewów, które nie są krzewami owocującymi, ukorzenionymi i spełniającymi minimalne wymagania dotyczące średnicy pędu					
Drzew, o których mowa w ust. 2 pkt 2 lit. b załącznika nr 2 do rozporządzenia, jest mniej, niż jest wymagane o więcej niż 10%, lecz nie więcej niż o 20%.	20%	–	1,5	–	30%
Drzew, o których mowa w ust. 2 pkt 2 lit. b załącznika nr 2 do rozporządzenia, jest mniej, niż jest wymagane o więcej niż 20%.	67%	–	1,5	–	100%
Krzewów, o których mowa w ust. 2 pkt 2 lit. c załącznika nr 2 do rozporządzenia, jest mniej, niż jest wymagane o więcej niż	20%	–	1,5	–	30%

10%, lecz nie więcej niż o 20%.					
Krzewów, o których mowa w ust. 2 pkt 2 lit. c załącznika nr 2 do rozporządzenia, jest mniej, niż jest wymagane o więcej niż 20%.	67%	–	1,5	–	100%
Niewykonanie któregokolwiek z zabiegów pielęgnacyjnych, w szczególności nieusunięcie odrostów i samosiewów, nieuformowanie korony drzew lub nieprzycięcie krzewów po posadzeniu w celu wzmocnienia pędów.	10%	1,25	–	–	13%
Niestosowanie nawozów i środków (dopuszczonych do stosowania w rolnictwie ekologicznym, zawierających N, P, K, Mg i Ca) w dawkach określonych w planie działalności ekologicznej z uwzględnieniem bilansu azotu i wyniku chemicznej analizy gleby, która została przeprowadzona nie wcześniej niż rok przed nasadzeniem plantacji sadowniczej.	10%	1,25	–	–	13%

Niewykonanie działań zapobiegających i chroniących przed chorobami i szkodnikami, mimo że była taka konieczność, przy użyciu środków dopuszczonych do stosowania w rolnictwie ekologicznym, lub wykonanie tych działań niezgodnie ze wskazaniami doradcy rolnośrodowiskowego określonymi w planie działalności ekologicznej.	10%	1,25	–	–	13%
Niezapobieganie zachwaszczeniu lub nieusuwanie chwastów – gleba nie jest utrzymywana w postaci czarnego ugoru lub nie występuje zadarnienie przez regularne koszenie lub nie są stosowane inne zabezpieczenia przed rozprzestrzenianiem się chwastów.	10%	1,25	–	–	13%
Sady są prowadzone jako uprawa jednorzędowa.	57%	–	–	1,75	100%
V. Pakiet 5. Uprawy paszowe na gruntach ornych w okresie konwersji i Pakiet 11. Uprawy paszowe na gruntach ornych po okresie konwersji					
Niewykoszenie lub wykoszenie w nieodpowiednim terminie.	10%	1,25	–	–	13%

Nieźłożenie skoszonej biomasy w przyzmy, w tym przyzmy balotowe, stogi lub brogi lub jej nieusunięcie w odpowiednim terminie, lub pozostawienie na działce rolnej rozdrobnionej biomasy.	10%	1,25	–	–	13%
VI. Pakiet 6. Trwałe użytki zielone w okresie konwersji i Pakiet 12. Trwałe użytki zielone po okresie konwersji					
Niewykoszenie lub niewypasanie trwałych użytków zielonych lub wykoszenie lub wypasanie w nieodpowiednim terminie.	10%	1,25	–	–	13%
Nieźłożenie skoszonej biomasy na łące w przyzmy, w tym przyzmy balotowe, stogi lub brogi lub jej nieusunięcie w odpowiednim terminie, lub pozostawienie na działce rolnej rozdrobnionej biomasy.	10%	1,25	–	–	13%