

PRZEWODNIK PO DZIAŁANIU

ROLNICTWO EKOLOGICZNE

PROW 2014–2020



Wydanie III



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie.”

Instytucja Zarządzająca Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 - Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Publikacja współfinansowana ze środków Unii Europejskiej w ramach pomocy technicznej Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

Publikacja opracowana przez Departament Płatności Bezpośrednich Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Warszawa, 2019 r.

PRZEWODNIK PO DZIAŁANIU

ROLNICTWO EKOLOGICZNE

PROW 2014–2020

Wydanie III

Warszawa, 2019 r.

**PRZEWODNIK PO DZIAŁANIU
ROLNICTWO EKOLOGICZNE
PROW 2014-2020**

Zdjęcie na okładce: MRiRW

Autorzy zdjęć:

B. Chara, E. Dryjańska, A. Kucharska,
M. Nowicka, H. Szałda, CDR Radom, MRiRW

Niniejsza broszura ma charakter wyłącznie informacyjny. Treść broszury nie może być podstawą do jakichkolwiek roszczeń prawnych. Informacje zawarte w broszurze są zgodne ze stanem prawnym obowiązującym na dzień złożenia broszury do druku. Mogą one ulec zmianie w wyniku nowelizacji przepisów prawa.

Copyright by © Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Warszawa 2019

Całość ani poszczególne części tego opracowania nie mogą być reprodukowane w jakikolwiek sposób i rozpowszechnione bez uprzedniej zgody Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Wydanie III

SPIS TREŚCI

Wstęp	6
Czym jest rolnictwo ekologiczne?	6
Gospodarstwa ekologiczne – początek	7
Wsparcie rolnictwa ekologicznego	8
Podstawowe dokumenty i akty prawne dotyczące działania Rolnictwo ekologiczne	9
Kto może przystąpić do działania?	9
Jakie są zasadnicze warunki przystąpienia do działania Rolnictwo ekologiczne?	9
Za co rolnik może otrzymać płatność w ramach działania Rolnictwo ekologiczne i jakie są stawki płatności?	10
Czym jest zobowiązanie ekologiczne?	11
Jakie są ogólne wymogi działania?	12
Kto pomoże rolnikowi przygotować się do realizacji działania?	13
Czym jest plan działalności ekologicznej?	13
Czym jest rejestr działalności ekologicznej?	13
Wnioski o płatność ekologiczną	14
Płatności ekologiczne – czym jest degresywność płatności?	14
Jaki jest system kontroli?	15
Związek z zazielenieniem	16
Podjęte zobowiązania trzeba realizować... ..	16
Zobowiązanie ekologiczne na gruntach ornych	17
1. Zasady ogólne	17
2. Warunki uzyskania płatności ekologicznej w ramach zobowiązania ekologicznego na gruntach ornych	18
3. Wymogi	19
4. Sposób deklaracji	20
Zobowiązanie ekologiczne w sadach	21
1. Zasady ogólne	21
2. Wymogi	22
3. Sposób deklaracji	23
Zobowiązanie ekologiczne na trwałych użytkach zielonych	24
1. Zasady ogólne	24
2. Warunki uzyskania płatności ekologicznej w ramach zobowiązania ekologicznego na trwałych użytkach zielonych	24
3. Wymogi	24
4. Sposób deklaracji	25
Kalendarium rolnika realizującego działanie Rolnictwo ekologiczne PROW 2014–2020	25
Lista upoważnionych jednostek certyfikujących w rolnictwie ekologicznym	28
Nowe działanie PROW 2014-2020 – Dobrostan zwierząt	29

WSTĘP

Rolnictwo jest bardzo ważną dziedziną gospodarki, gdyż dostarcza społeczeństwu niezbędnych każdemu produktów żywnościowych. Produkcja rolna – teraz i w przyszłości – zależy wprost od zasobów i stanu środowiska oraz klimatu, a jednocześnie wpływa na środowisko. Wspólna Polityka Rolna Unii Europejskiej dostrzega i uwzględnia powiązania pomiędzy konkurencyjnością sektora rolnego a szeroko rozumianymi uwarunkowaniami środowiskowymi. Wyrazem tego jest m.in. promocja i wsparcie rolnictwa ekologicznego.

Rolnictwo ekologiczne to ekstensywne, przyjazne dla środowiska metody produkcji. Jest to sposób gospodarowania, polegający przede wszystkim na ograniczeniu stosowania w procesie wytwarzania żywności środków do produkcji spoza systemu rolnictwa ekologicznego. Jego rozwój oznacza dla wszystkich obywateli korzyści wynikające z ochrony gleb, wód, zachowania różnorodności biologicznej i krajobrazu oraz zwiększenie asortymentu i dostępności żywności wysokiej jakości.

Dlatego właśnie należy wspierać tych rolników, którzy decydują się na ekstensywną, pracochłonną produkcję i wytwarzają specyficzne produkty, a jednocześnie działają na rzecz utrzymania i poprawy jakości środowiska.

Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020 (PROW 2014–2020) oferuje, w ramach działania Rolnictwo ekologiczne, płatności na rzecz rolników prowadzących produkcję ekologiczną lub też dopiero przestawiających swoją produkcję na metody ekologiczne. Płatności ekologiczne, które rolnik może otrzymać w ramach tego działania, pomagają zrekompensować dochód utracony ze względu na mniejszą wydajność i wyższe koszty związane z prowadzeniem produkcji ekologicznej.

Mamy nadzieję, że oferowane wsparcie oraz rosnące zainteresowanie konsumentów produktem ekologicznym na rynku, staną się dla Państwa impulsem do podjęcia produkcji ekologicznej lub dalszego jej rozwoju.

W niniejszej broszurze przedstawiono, zgodnie z aktualnym stanem prawnym, szczegółowe zasady wsparcia w ramach działania Rolnictwo ekologiczne PROW 2014–2020.

Należy pamiętać, że opracowanie ma jedynie charakter informacyjno-promocyjny, a podstawą realizacji działania Rolnictwo ekologiczne są przepisy prawne w tym zakresie.



Unijne logo produktów ekologicznych

CZYM JEST ROLNICTWO EKOLOGICZNE?

Rolnictwo ekologiczne to prowadzenie produkcji rolniczej w sposób łączący: najkorzystniejsze dla środowiska praktyki, wysoki stopień różnorodności biologicznej, ochronę zasobów naturalnych, stosowanie wysokich standardów dotyczących dobrostanu zwierząt. Oferuje ono konsumentom wyroby wytwarzane przy użyciu substancji naturalnych i naturalnych procesów.

Rolnictwo ekologiczne pełni podwójną funkcję społeczną: z jednej strony dostarcza towarów na rynek kształtowany przez popyt na produkty ekologiczne, a z drugiej strony jest działaniem w interesie publicznym, ponieważ przyczynia się do ochrony środowiska, dobrostanu zwierząt i rozwoju obszarów wiejskich.

Zasady systemu rolnictwa ekologicznego są ustanowione na poziomie przepisów unijnych. Określono w nich m.in. jakimi metodami wytwarzany może być produkt ekologiczny oraz jak ten produkt powinien być oznaczony, aby zapewnić jego rozpoznawalność. Zgodnie z obowiązującymi w Unii Europejskiej przepisami tylko produkty certyfikowane (tj. objęte systemem rolnictwa ekologicznego) mogą być sprzedawane jako ekologiczne.

GOSPODARSTWA EKOLOGICZNE – POCZĄTEK



fol. MRIRW

Rolnik zamierzający prowadzić gospodarstwo ekologiczne w pierwszej kolejności musi zgłosić się do jednej z upoważnionych jednostek certyfikujących (ich lista znajduje się na końcu opracowania).

Formularze zgłoszeniowe dostępne są na stronie internetowej Inspekcji Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych. Od momentu przyjęcia zgłoszenia przez dowolną wybraną jednostkę, rolnik wchodzi do systemu rolnictwa ekologicznego. Tym samym rozpoczyna okres przestawiania swojego gospodarstwa, inaczej konwersji na rolnictwo ekologiczne. Przyjęcie zgłoszenia oznacza jednocześnie objęcie danego gospodarstwa systemem kontroli ustanowionym dla rolnictwa ekologicznego. W ramach tego systemu gospodarstwo jest corocznie kontrolowane przez inspektorów jednostki certyfikującej a następnie jest przeprowadzany proces certyfikacji systemu produkcji.

Okres przestawiania (konwersji) gruntów, na których ma być prowadzona produkcja ekologiczna trwa do 3 lat. Sprawne przeprowadzenie procesu przestawiania gospodarstwa na ekologiczny system produkcji wymaga wiedzy i dobrego zaplanowania. Trzeba odpowiedzieć

sobie na liczne pytania. Jaki rodzaj produkcji wybrać? Jak i gdzie sprzedać produkty wytworzone w gospodarstwie? Decyzja o wyborze kierunku rozwoju musi uwzględniać elementy otoczenia, w którym funkcjonuje gospodarstwo, takie jak: warunki klimatyczne, glebowe, wielkość i położenie gospodarstwa, posiadane zabudowania gospodarcze, zaplecze socjalne oraz wiedzę gospodarza i współpracowników. Warto nawiązać kontakt z innymi rolnikami ekologicznymi, jak również z organizacjami związanymi z tym systemem produkcji w celu wymiany doświadczeń, rozważenia wspólnej działalności, pomocy czy to w sprzedaży produktu, czy też znalezienia firmy przetwórczej i organizacji rynku zbytu. Na podstawie tych działań pojawia się możliwość realizacji celu, jakim jest przestawienie gospodarstwa.

Przestawianie na ekologiczny system gospodarowania najlepiej rozpocząć od zaplanowania płodozmianu. Układając płodozmian, obok właściwości stanowiska i możliwości wykorzystania uprawianych roślin, należy uwzględnić wymagania stawiane przez rolnictwo ekologiczne, tj.: zaopatrzenie roślin następczych w azot, ograniczanie zachwaszczenia, oraz zapobieganie nasileniu występowania szkodników i chorób roślin uprawnych. Dobrze ułożony płodozmian ma zasadnicze znaczenie dla zwiększenia poziomu materii organicznej w glebie i aktywności biologicznej gleby, a wysiew w poplonie roślin bobowatych lub innych roślin, użyźniających glebę po wcześniej zbieranych uprawach, wzmacnia właściwości płodozmianu.

Istotnym zagadnieniem w przestawianiu gospodarstwa rolnego na metody ekologiczne jest regulacja zachwaszczenia upraw. Wprowadzenie wielostronnego płodozmianu, a także wykonanie zabiegów mechanicznych w terminach uwzględniających fazę rozwojową roślin uprawnych i chwastów wpływa na ograniczenie zachwaszczenia upraw. W gospodarstwie ekologicznym szczególnie ważna jest prawidłowa uprawa gleby z zastosowaniem odpowiednich maszyn i narzędzi.

Ważna dla systemu rolnictwa ekologicznego jest również produkcja zwierzęca. Gospodarstwa ekologiczne powinny dążyć do produkcji w obiegu zamkniętym, gdzie pasze produkowane są na miejscu a nawożenie opiera się na nawozach organicznych (komposty) i naturalnych (m.in. obornik).

Żeby zmniejszyć ryzyko związane ze zmianą sposobu zarządzania oraz aby mieć obiektywny przegląd sytuacji w gospodarstwie, niezbędne jest opracowanie planu przestawiania gospodarstwa na rolnictwo ekologiczne. O pomoc w jego opracowaniu można zwrócić się do ośrodków doradztwa rolniczego, jak również do stowarzyszeń rolników ekologicznych.



foto. CDR Radom

WSPARCIE ROLNICTWA EKOLOGICZNEGO

System rolnictwa ekologicznego istnieje niezależnie od płatności ekologicznych. Rolnicy uczestniczący w tym systemie mogą uzyskać wsparcie finansowe w ramach działania Rolnictwo ekologiczne. Wsparcie finansowe ze środków UE i budżetu państwa w ramach programów rozwoju obszarów wiejskich jest dostępne w Polsce od roku 2004. Płatności ekologiczne mają charakter pomocniczy wobec czynników rynkowych, takich jak rozwój popytu na produkty ekologiczne. Większość rolników ekologicznych korzysta z tego typu wsparcia finansowego.

Działanie Rolnictwo ekologiczne PROW 2014–2020 jest w dużej mierze kontynuacją wsparcia oferowanego dla gospodarstw ekologicznych od momentu wejścia Polski do Unii Europejskiej w ramach Programu rolnośrodowiskowego wdrażanego w ramach PROW 2004–2006, a następnie PROW 2007–2013.

Pakiet 2. Rolnictwo ekologiczne Programu rolnośrodowiskowego PROW 2007–2013 realizowało w sumie ok. 31 tys. rolników na powierzchni ok. 693 tys. ha. Płatności na ich rzecz wyniosły 2,5 mld zł.

Budżet działania Rolnictwo ekologiczne PROW 2014–2020 wynosi ok. 700 mln euro. Przewiduje się, że pomoc w ramach PROW 2014–2020 obejmie w sumie (wraz z areałem gospodarstw ekologicznych kontynuujących zobowiązania) ok. 540 tys. ha upraw ekologicznych.

PODSTAWOWE DOKUMENTY I AKTY PRAWNE DOTYCZĄCE DZIAŁANIA ROLNICTWO EKOLOGICZNE

Ogólne zasady wdrażania działania Rolnictwo ekologiczne określone są w prawodawstwie Unii Europejskiej, a na poziomie krajowym określono szczegółowe warunki jego realizacji. Są one zawarte w polskim Programie Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020, ustawie o wspieraniu rozwoju obszarów wiejskich z udziałem środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich oraz rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie działania Rolnictwo ekologiczne (tzw. rozporządzeniu ekologicznym).

Poniżej zamieszczono adresy stron internetowych, na których znajdują się wybrane przepisy stanowiące podstawę realizacji działania Rolnictwo ekologiczne:

1. Program Rozwoju Obszarów Wiejskich 2014–2020 (PROW 2014–2020):
<https://www.gov.pl/rolnictwo/-program-rozwoju-obszarow-wiejskich-2014-2020-prow-2014-2020>
2. Ustawa 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 (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 627, z 2019 r. poz. 504):
<http://dziennikustaw.gov.pl>
3. Rozporządzenie 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 (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1784 z późn. zm.: Dz. U. z 2019 r. poz. 451 i poz. 1243):
<https://www.gov.pl/rolnictwo/legislacja1>
oraz <http://dziennikustaw.gov.pl>
4. Rozporządzenie Rady nr 834/2007 z dnia 28 czerwca 2007 r. w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych (Dz. Urz. L 189 z 20.07.2007 r., z późn. zm.):
<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?qid=1473683182455&uri=CELEX:02007R0834-20130701>

KTO MOŻE PRYZYSTĄPIĆ DO DZIAŁANIA?

Ze wsparcia finansowego w ramach działania Rolnictwo ekologiczne może skorzystać rolnik będący osobą fizyczną lub prawną lub grupa takich rolników.

JAKIE SĄ ZASADNICZE WARUNKI PRYZYSTĄPIENIA DO DZIAŁANIA ROLNICTWO EKOLOGICZNE?

Rolnik może przystąpić do działania Rolnictwo ekologiczne, jeżeli:

- posiada na terytorium Polski gospodarstwo rolne o powierzchni użytków rolnych nie mniejszej niż 1 ha,
- ma numer identyfikacyjny producenta nadany przez ARiMR w trybie przepisów o krajowym systemie ewidencji producentów, ewidencji gospodarstw rolnych oraz ewidencji wniosków o przyznanie płatności, który może być wykorzystywany do ubiegania się o te płatności,
- jednostka certyfikująca potwierdziła, że prowadzi on produkcję rolniczą w sposób ekologiczny lub też jest w trakcie konwersji, tj. przestawiania produkcji na metody ekologiczne.

Rolnik, który ma gospodarstwo mniejsze niż hektar może ubiegać się o pomoc wspólnie z innym rolnikiem, wraz z którym spełni warunek minimalnej powierzchni gospodarstwa. Minimalna powierzchnia działki, do której przyznawana jest płatność ekologiczna to 0,1 ha. Brak jest górnego limitu powierzchni.

Rolnik ubiegający się o płatności do upraw paszowych lub do trwałych użytków zielonych, musi posiadać zwierzęta gospodarskie, które korzystać będą z wyprodukowanych pasz. Z punktu widzenia celu środowiskowego, jaki realizuje działanie Rolnictwo ekologiczne bardzo ważne jest, aby gospodarstwa ekologiczne prowadziły produkcję wielokierunkową ze zrównoważonym udziałem produkcji roślinnej

i zwierzęcej. Płatności ekologiczne do upraw przeznaczonych na paszę dla zwierząt pośrednio wspierają produkcję zwierzęcą w gospodarstwach ekologicznych i wpływają na jej rozwój.

W celu spełnienia warunku posiadania zwierząt rolnik może zadeklarować zwierzęta należące do innego rolnika realizującego działanie Rolnictwo ekologiczne (za jego zgodą). Zwierzęta te powinny być wskazane w odpowiednich dokumentach składanych wraz z wnioskiem o przyznanie płatności.

Należy pamiętać, że rolnik składając pierwszy wniosek o płatność w ramach danego zobowiązania ekologicznego podejmuje tzw. zobowiązanie 5-letnie, w trakcie którego musi spełniać wymogi rozporządzenia ekologicznego. Płatności są dokonywane co roku, na wniosek rolnika. Przerwanie 5-letniego zobowiązania, na gruntach będących nadal w posiadaniu rolnika, wiąże się z obowiązkiem zwrotu pobranych środków.



fol. E. Dryjańska

Płatność ekologiczna jest przyznawana do danego gruntu tylko w ramach jednego zobowiązania ekologicznego, tzn. nie można na jednej działce rolnej realizować kilku zobowiązań ekologicznych. Nie można również ubiegać się o płatność do tego samego gruntu z tytułu realizacji zobowiązania ekologicznego i jednocześnie – zobowiązania rolno-środowiskowo-klimatycznego PROW 2014–2020. Na przykład – jeśli rolnik ma łąkę i dostaje do niej płatności w związku z ochroną siedlisk lęgowych ptaków (w ramach Działania rolno-środowiskowo-klimatycznego) – nie może zgłosić tej łąki do płatności ekologicznej.

ZA CO ROLNIK MOŻE OTRZYMAĆ PŁATNOŚĆ W RAMACH DZIAŁANIA ROLNICTWO EKOLOGICZNE I JAKIE SĄ STAWKI PŁATNOŚCI?

Zgodnie z przepisami Unii Europejskiej, płatność ekologiczna może być przyznawana do powierzchni upraw ekologicznych.

W Polsce, w ramach działania Rolnictwo ekologiczne rolnik może podjąć zobowiązania w zakresie:

1. Upraw na gruntach ornych: rolniczych, warzywnych, zielarskich, paszowych i jagodowych,
2. Upraw sadowniczych,
3. Trwałych użytków zielonych.

Działanie Rolnictwo ekologiczne realizowane jest w ramach pakietów/wariantów, z których każdy dostępny jest w opcji: „w okresie konwersji” i „po okresie konwersji”. Dla każdego z pakietów/wariantów określona została roczna stawka płatności do jednostki powierzchni, tj. do 1 ha.

Dla każdego z pakietów/wariantów ustalono listę roślin które mogą być uprawiane w ramach powyższych zobowiązań.

Wysokość stawek płatności ekologicznej od 2019 r.

Pakiet	Wariant	Stawka płatności (zł/ha)
Pakiet 1. Uprawy rolnicze w okresie konwersji		1 137
Pakiet 2. Uprawy warzywne w okresie konwersji		1 557
Pakiet 3. Uprawy zielarskie w okresie konwersji		1 325
Pakiet 4. Uprawy sadownicze w okresie konwersji	4.1.1. Podstawowe uprawy sadownicze w okresie konwersji	1 882
	4.1.2. Uprawy jagodowe w okresie konwersji	
	4.2. Ekstensywne uprawy sadownicze w okresie konwersji	790
Pakiet 5. Uprawy paszowe na gruntach ornych w okresie konwersji		926
Pakiet 6. Trwałe użytki zielone w okresie konwersji		535
Pakiet 7. Uprawy rolnicze po okresie konwersji		932
Pakiet 8. Uprawy warzywne po okresie konwersji		1 310
Pakiet 9. Uprawy zielarskie po okresie konwersji		1 325
Pakiet 10. Uprawy sadownicze po okresie konwersji	10.1.1. Podstawowe uprawy sadownicze po okresie konwersji	1 501
	10.1.2. Uprawy jagodowe po okresie konwersji	
	10.2. Ekstensywne uprawy sadownicze po okresie konwersji	660
Pakiet 11. Uprawy paszowe na gruntach ornych po okresie konwersji		658
Pakiet 12. Trwałe użytki zielone po okresie konwersji		535

CZYM JEST ZOBOWIĄZANIE EKOLOGICZNE?

Zobowiązanie ekologiczne polega na prowadzeniu przez rolnika produkcji ekologicznej na gruntach rolnych, zgodnie z zasadami rolnictwa ekologicznego oraz warunkami i wymogami działania Rolnictwo ekologiczne przez okres 5 lat.

Rolnik może realizować trzy rodzaje zobowiązań ekologicznych:

- zobowiązanie ekologiczne na gruntach ornych (pakiety w okresie konwersji i po okresie konwersji: Uprawy rolnicze (1. i 7.), Uprawy warzywne (2. i 8.), Uprawy zielarskie (3. i 9.), Uprawy jagodowe (warianty 4.1.2 i 10.1.2), Uprawy paszowe na gruntach ornych (5. i 11.)),
- zobowiązanie ekologiczne w sadach (warianty w okresie konwersji i po okresie konwersji: Uprawy sadownicze (4.1.1 i 4.2. oraz 10.1.1. i 10.2.)),
- zobowiązanie ekologiczne na trwałych użytkach zielonych (pakiety w okresie konwersji i po okresie konwersji: Trwałe użytki zielone (6. i 12.)).

Niezależnie od tego, kiedy rolnik rozpocznie pierwsze zobowiązanie ekologiczne, może w każdym następnym roku – rozpocząć nowe zobowiązanie ekologiczne – takiego samego rodzaju jak już realizowane lub innego rodzaju.

Ważne jest, że obszar danego zobowiązania ekologicznego jest niezmienny podczas całego okresu trwania tego zobowiązania. Oznacza to, że rolnik nie może ani zmniejszyć, ani zwiększyć powierzchni gruntów, na których realizuje konkretne zobowiązanie ekologiczne, ani też realizować go w innym miejscu.

W przypadku realizacji zobowiązania na gruntach ornych, rolnik może z roku na rok zmieniać pakiety i uprawiane rośliny – np. na działce, gdzie w roku poprzednim uprawiał warzywa (pakiet 8.) może zasiać zboże (pakiet 7.) lub w miejscu gdzie uprawiał kukurydzę na kiszonkę (pakiet 11.) – wprowadzić uprawę ziół (pakiet 9.). Zasada ta nie dotyczy upraw dwuletnich, w przypadku których zmiana jest dopuszczalna po upływie dwóch lat uprawy takich roślin.

Każde ze zobowiązań ekologicznych podejmowane jest przez rolnika na okres 5 lat. Początkiem zobowiązania jest dzień 15 marca roku, w którym rolnik składa pierwszy wniosek o przyznanie płatności ekologicznej w ramach danego zobowiązania, a końcem – 14 marca piątego roku tego zobowiązania. Oznacza to, że rolnik w swoim gospodarstwie może realizować zobowiązania ekologiczne, także takiego samego rodzaju, które zakończą się w różnych latach.

Rolnik realizuje każde zobowiązanie ekologiczne, w tym też takiego samego rodzaju, jako niezależne zobowiązania – dla każdego z tych zobowiązań oddzielnie spełnione muszą być warunki i wymogi działania. Kwestia ta nie dotyczy warunku posiadania minimalnej obsady zwierząt – to weryfikowane jest bowiem łącznie dla wszystkich gruntów objętych pakietami dotyczącymi upraw paszowych i trwałych użytków rolnych.

W przypadku gdy całość lub część gruntów objętych zobowiązaniem ekologicznym lub całe gospodarstwo rolne jest przekazywane innemu rolnikowi w okresie trwania tego zobowiązania, to rolnik, któremu zostały przekazane grunty (lub całe gospodarstwo rolne) może przejąć zobowiązanie realizowane przez poprzedniego rolnika i kontynuować je do końca 5-letniego okresu zobowiązania. Zmiana osoby realizującej dane zobowiązanie ekologiczne dokonywana jest poprzez złożenie do ARiMR w określonym czasie i trybie odpowiednich dokumentów.

JAKIE SĄ OGÓLNE WYMOGI DZIAŁANIA?

Każdy rolnik chcący otrzymywać płatności ekologiczne zobowiązany jest do spełniania następujących wymogów wspólnych dla całego działania:

- musi posiadać tzw. plan działalności ekologicznej,
- musi prowadzić rejestr działalności ekologicznej,
- nie może przekształcać występujących w gospodarstwie trwałych użytków zielonych,
- musi zachowywać w swoim gospodarstwie elementy krajobrazu rolniczego nieużytkowane rolniczo, które stanowią ostoje przyrody.

Ponadto, musi przestrzegać innych wymogów określonych dla poszczególnych pakietów. Ich opis znajduje Państwo w dalszej części opracowania. Nieprzestrzeganie wymogów powoduje zmniejszenie przysługującej płatności ekologicznej.

KTO POMOŻE ROLNIKOWI PRZYGOTOWAĆ SIĘ DO REALIZACJI DZIAŁANIA?

W przygotowaniu się do działania Rolnictwo ekologiczne pomagają doradcy rolnośrodowiskowi. Są to wyspecjalizowani pracownicy ośrodków doradztwa rolniczego, izb rolniczych oraz doradcy prywatni. Rolą doradców jest m.in. pomoc w sporządzeniu planu działalności ekologicznej.

Lista uprawnionych doradców rolnośrodowiskowych znajduje się na stronie internetowej Centrum Doradztwa Rolniczego.

CZYM JEST PLAN DZIAŁALNOŚCI EKOLOGICZNEJ?

Aby przystąpić do działania Rolnictwo ekologiczne rolnik musi opracować, przy udziale doradcy rolnośrodowiskowego, plan działalności ekologicznej. Plan obejmuje cały okres zobowiązania ekologicznego, czyli 5 lat. Plan musi zostać opracowany w pierwszym roku realizacji zobowiązania ekologicznego, najpóźniej 25 dni od dnia, w którym upływa termin składania wniosków o przyznanie płatności bezpośrednich (jest to zazwyczaj 9 czerwca). W terminie do dnia 15 lipca roku, w którym zostało podjęte zobowiązanie ekologiczne należy przekazać do ARiMR kopie wybranych stron planu. W przypadku zmiany pakietów lub wariantów w ramach realizowanego zobowiązania ekologicznego oraz w przypadku podjęcia nowego zobowiązania ekologicznego również przekazujemy do ARiMR w terminie do dnia 15 lipca roku, w którym nastąpiła ta zmiana – kopie wybranych stron planu.

Plan działalności ekologicznej zawiera opis gospodarstwa i określa, jakie pakiety (warianty) działania Rolnictwo ekologiczne rolnik będzie realizował oraz jak zaplanował on swoją produkcję. W planie wpisuje się np. informacje dotyczące płodozmianu, sposobu wypasu zwierząt i przeznaczenia zbioru. Formularz elektroniczny planu działalności ekologicznej jest dostępny na stronie internetowej ARiMR.

W przypadku podjęcia kolejnego zobowiązania ekologicznego należy dokonać zmiany/aktualizacji posiadanego już planu. Dopuszczalne jest także posiadanie kilku planów działalności (oddzielnie dla każdego zobowiązania ekologicznego).

CZYM JEST REJESTR DZIAŁALNOŚCI EKOLOGICZNEJ?

Rejestr działalności ekologicznej to dziennik, w którym rolnik zapisuje, jakie zabiegi agrotechniczne wykonuje na poszczególnych działkach rolnych zadeklarowanych do płatności ekologicznej. Rolnik zapisuje w nim również rodzaj i ilość zastosowanych nawozów i środków ochrony roślin. Określa też miejsce i termin wypasu zwierząt. Rejestr jest prowadzony podczas trwania całego zobowiązania ekologicznego.

Rolnik, na potrzeby działania Rolnictwo ekologiczne może prowadzić rejestr na formularzu udostępnionym przez ARiMR lub też wykorzystać rejestr działalności ekologicznej prowadzony na potrzeby jednostek certyfikujących.



foto. CDR Radom

WNIOSKI O PŁATNOŚĆ EKOLOGICZNĄ

Rolnik składa wnioski o płatność ekologiczną corocznie w okresie realizacji zobowiązania, tj. przez 5 kolejnych lat, co do zasady w terminie od dnia 15 marca do dnia 15 maja. Można też złożyć wniosek o płatność za dany rok po dniu 15 maja, ale nie później niż 25 dni kalendarzowych od tego dnia – wtedy jednak przysługująca płatność ekologiczna pomniejszona zostanie o 1% za każdy dzień roboczy opóźnienia. Wniosek składa się w formie elektronicznej za pomocą aplikacji eWnioskiPlus.

Pomoc jest przyznawana decyzją administracyjną właściwego kierownika biura powiatowego ARiMR. W przypadku, gdy rolnik będzie miał zastrzeżenia do tej decyzji, może skorzystać z drogi odwoławczej, o której powinien zostać pouczony w decyzji.

Rolnik otrzymuje płatności ekologiczne od dnia 1 grudnia roku złożenia wniosku do dnia 30 czerwca następnego roku kalendarzowego.

PŁATNOŚCI EKOLOGICZNE – CZYM JEST DEGRESYWNOSĆ PŁATNOŚCI?

Płatność ekologiczna przyznawana jest do powierzchni upraw zgłoszonych we wniosku o przyznanie płatności ekologicznej, z zastosowaniem stawek płatności określonych dla każdego pakietu (wariantu).

W ramach działania Rolnictwo ekologiczne obowiązuje tzw. degresywność płatności. Mechanizm ten stosowany jest w przypadku większych powierzchni deklarowanych do płatności, tj. powyżej 50 ha. Polega on na stopniowym, tzn. wraz ze wzrostem wielkości zadeklarowanej powierzchni – zmniejszeniem przysługującej płatności ekologicznej, tzn. płatność ekologiczna jest przyznawana w wysokości:

- 100% stawki płatności – za powierzchnię gruntów od 0,1 ha do 50 ha;
- 75% stawki płatności – za powierzchnię gruntów powyżej 50 ha do 100 ha;
- 60% stawki płatności – za powierzchnię gruntów powyżej 100 ha.

Do wyliczenia całkowitej płatności ekologicznej uwzględnia się łączną powierzchnię gruntów w gospodarstwie zgłoszoną w ramach wszystkich pakietów w ramach działania. Pełne stawki płatności są wypłacane do 50 ha powierzchni objętej działaniem Rolnictwo ekologiczne. Jeśli gospodarstwo realizuje to działanie na powierzchni większej niż 50 ha, ale mniejszej niż 100 ha – pomoc do pierwszych 50 ha powierzchni objętej działaniem Rolnictwo ekologiczne wypłaca się wg stawki 100%, a do pozostałej powierzchni wg stawki obniżonej do 75%. Jeśli natomiast gospodarstwo realizuje działanie na powierzchni większej niż 100 ha – pomoc do pierwszych 50 ha powierzchni objętej działaniem Rolnictwo ekologiczne wypłaca się wg stawki 100%, natomiast pomoc do kolejnych 50 ha powierzchni objętej działaniem Rolnictwo ekologiczne wypłaca się wg stawki 75%, a pomoc do pozostałej powierzchni (tj. ponad 100 ha) wypłaca się wg stawki obniżonej do 60%.

Jeżeli w gospodarstwie realizowane są różne pakiety lub warianty, to przy wyliczaniu całkowitej płatności ekologicznej uwzględnia się proporcjonalny udział powierzchni każdego z pakietów lub wariantów w łącznej powierzchni gruntów, na których realizowane są zobowiązania ekologiczne.

Zastosowanie degresywności płatności uzasadnione jest występowaniem tzw. efektu skali. Polega on na tym, iż ze względu na inną strukturę kosztów, lepszą organizację produkcji i usprzętowanie – koszty jednostkowe produkcji w gospodarstwach wielkotowarowych są niższe niż w gospodarstwach o mniejszej skali produkcji.

JAKI JEST SYSTEM KONTROLI?

W Polsce, na podstawie przepisów ustawy o rolnictwie ekologicznym, kontrolą i certyfikacją systemu produkcji zajmuje się obecnie 12, upoważnionych przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi i posiadających akredytację Polskiego Centrum Akredytacji, jednostek certyfikujących. Nadzór nad nimi pełni Główny Inspektor Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych.

Producent rolny zamierzający przestawić swoje gospodarstwo na rolnictwo ekologiczne zgłasza je do jednej z upoważnionych jednostek certyfikujących poprzez wypełnienie formularza udostępnionego na stronie internetowej Inspekcji Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych. Od tego momentu poddaje się systemowi kontroli ustanowionemu dla rolnictwa ekologicznego i jest corocznie kontrolowany przez inspektorów jednostki certyfikującej. Kontrole gospodarstw ekologicznych może też prowadzić Inspekcja Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych. Od momentu rejestracji, gospodarstwo objęte jest okresem przestawiania na ekologiczną metodę gospodarowania zgodnie z przepisami o rolnictwie ekologicznym.

Jednostki certyfikujące kontrolują każdego roku wszystkie gospodarstwa korzystające z płatności ekologicznych. Kontrola potwierdza zgodność prowadzonej produkcji z przepisami dotyczącymi rolnictwa ekologicznego, zarówno w okresie konwersji, jak i po okresie konwersji. Na tej podstawie gospodarstwa są umieszczane w wykazie producentów ekologicznych. Tylko takie gospodarstwa mogą uzyskać wsparcie w ramach działania Rolnictwo ekologiczne.

Rolnik musi zapłacić za kontrolę jednostki certyfikującej, jednak w ramach działania Rolnictwo ekologiczne przysługuje mu zwrot tych kosztów. Maksymalna wysokość zwrotu jest uzależniona od powierzchni gospodarstwa i wynosi od 900 do 1 500 zł na gospodarstwo rocznie, jednak nie może być wyższa niż 20% otrzymanej w danym roku płatności ekologicznej. Rolnik, który chce otrzymać zwrot kosztów kontroli w ramach działania Rolnictwo ekologiczne, zaznacza na pierwszej stronie wniosku o przyznanie płatności ekologicznej pole: „w tym przyznanie kosztów transakcyjnych”. Jeżeli rolnik nie korzysta ze zwrotu kosztów kontroli w ramach działania Rolnictwo ekologiczne, to ma inne możliwości uzyskania wsparcia na ten cel. W ramach PROW 2014–2020 realizowane jest także poddziałanie 3.1. Wsparcie na przystępowanie do systemów jakości, które pozwala na wsparcie nowych uczestników systemów jakości, w tym – rolników ekologicznych. Pomoc oferowana w ramach tego działania uwzględnia m.in. koszty wynikające z prowadzenia kontroli i certyfikacji w gospodarstwie. Z poddziałania tego mogą korzystać rolnicy ekologiczni, którzy nie korzystali z pomocy w ramach działania 132 Uczestnictwo rolników w systemach jakości żywności w ramach PROW 2007–2013 dla tego systemu jakości. W celu uzyskania pomocy rolnik składa wniosek o przyznanie pomocy w Oddziale Terenowym Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa.

Nie jest dozwolone równoległe korzystanie z dwóch źródeł pomocy na sfinansowanie kosztów kontroli gospodarstwa.

Rolnik realizujący działanie Rolnictwo ekologiczne podlega kontroli ARiMR jako podmiotu odpowiedzialnego za wdrażanie tego działania. Wszyscy rolnicy realizujący to działanie podlegają corocznej kontroli administracyjnej. Natomiast kontrola na miejscu, czyli wizytacja w gospodarstwie i na gruntach rolnika dotyczy 5% gospodarstw realizujących to działanie. Z każdej kontroli na miejscu sporządzany jest raport. Rolnik otrzymuje kopię tego raportu, a jeśli nie zgadza się z jego ustaleniami, powinien na piśmie zgłosić swoje umotywowane zastrzeżenia. Może to zrobić bezpośrednio po zakończeniu czynności kontrolnych lub w ciągu 14 dni od otrzymania kopii raportu.

ZWIĄZEK Z ZAZIELENIENIEM

Obecny system płatności bezpośrednich przewiduje płatność za realizację obowiązkowych praktyk rolniczych korzystnych dla klimatu i środowiska (tzw. zazielenienie). Płatność tę w sposób automatyczny otrzymują rolnicy prowadzący produkcję rolniczą zgodnie z zasadami rolnictwa ekologicznego – ma to zastosowanie jedynie do tej części obszaru gospodarstwa rolnego, na której jest prowadzona produkcja ekologiczna. Oznacza to, że na pozostałej części gospodarstwa rolnik objęty jest obowiązkiem spełniania praktyk zazielenienia – w zależności od ilości gruntów ornych w tej pozostałej części gospodarstwa oraz udziału trwałych użytków zielonych rolnik zobowiązany jest do spełniania jednej, dwóch lub trzech praktyk zazielenienia. Jednakże rolnik może zrezygnować z automatycznego zwolnienia go z obowiązku przestrzegania wymogów zazielenienia. Wówczas zobowiązany jest do spełniania zazielenienia w całym gospodarstwie.

PODJĘTE ZOBOWIĄZANIA TRZEBA REALIZOWAĆ...

Działanie Rolnictwo ekologiczne jest działaniem wieloletnim – rolnik podejmuje zobowiązanie do prowadzenia określonej produkcji ekologicznej na zadeklarowanej powierzchni i przestrzegania warunków i wymogów przez okres 5 lat. Naruszenie zobowiązania wiąże się z sankcjami finansowymi.

W przypadku stwierdzenia, że rolnik nie spełnia któregokolwiek z warunków przyznania płatności – cała płatność ekologiczna za dany rok, w odniesieniu do gruntu, na którym nie został spełniony ten warunek, nie przysługuje. Ponadto, rolnik zobowiązany jest zwrócić otrzymane w tym zakresie płatności ekologiczne za lata poprzednie.

W przypadku niespełnienia wymogów działania stosuje się proporcjonalny system zmniejszeń płatności. Jest on uzależniony od procentowego udziału powierzchni, na której wystąpiło uchybienie w stosunku do powierzchni obszaru, na którym powinny być przestrzegane wymogi w ramach danego pakietu, z zastosowaniem współczynników dotkliwości danego uchybienia i współczynników trwałości tego uchybienia. Sankcje finansowe w zależności od dotkliwości, trwałości oraz skali danego uchybienia wynoszą od kilku do 100% należnej płatności ekologicznej.

Jeżeli w danym roku zostanie stwierdzone, że rolnik nie realizuje wymogów działania zgodnie z przepisami rozporządzenia ekologicznego to sankcje finansowe z tytułu danego uchybienia dotyczą zarówno roku, w którym je stwierdzono, jak i wszystkich wcześniejszych lat realizacji danego zobowiązania. Zgodnie bowiem z przepisami Unii Europejskiej, w ramach działania Rolnictwo ekologiczne zastosowanie mają tzw. sankcje wsteczne. Uchybienia w ramach zobowiązań ekologicznych skutkują zatem nie tylko utratą określonej części płatności w danym roku, ale także koniecznością zwrotu odpowiedniej kwoty środków, które rolnik otrzymał w latach poprzednich.

Ponadto, brane jest pod uwagę, czy rolnik nie wywiązał się z któregoś z wymogów jednorazowo, czy też po raz kolejny. Jeżeli rolnik po raz kolejny nie wywiązał się z danego wymogu – w takim przypadku nastąpi dodatkowe (obok obniżenia płatności ekologicznych w danym roku i sankcji wstecznych) obniżenie płatności ekologicznej ze względu na tzw. powtarzalność uchybień. Kwota sankcji związanych z powtarzalnością uchybień stanowi iloczyn 7% kwoty, którą rolnik otrzymałby, gdyby to uchybienie nie wystąpiło oraz liczby lat, w których wcześniej stwierdzono podobne niezgodności.

Może się zdarzyć, iż gospodarstwo zostało dotknięte klęską żywiołową lub innymi wyjątkowymi okolicznościami, które spowodowały uchybienie w realizacji zobowiązania. Na przykład – w wyniku silnych przymrozków nie uzyskano plonu z plantacji sadowniczej lub rolnik zachorował i zaprzestał

uprawy na gruntach ornych. W tego rodzaju przypadkach, gdy warunki lub wymogi realizacji działania nie zostały wypełnione z powodów niezależnych od rolnika, fakt ten zgłasza się niezwłocznie odpowiedniemu kierownikowi Biura powiatowego ARiMR. Uznanie przez niego wystąpienia przypadku siły wyższej powoduje, że płatność za dany rok nie zostanie wypłacona w pełnej wysokości, ale rolnik nie zostanie ukarany sankcjami wstecznymi. Powyższe zasady wynikają z przepisów UE.

ZOBOWIĄZANIE EKOLOGICZNE NA GRUNTACH ORNYCH

1. ZASADY OGÓLNE



foto. MRIRW

Jednym ze zobowiązań, jakie może podjąć rolnik chcący realizować działanie Rolnictwo ekologiczne jest zobowiązanie ekologiczne na gruntach ornych.

W ramach zobowiązania na gruntach ornych rolnik, spełniając odpowiednie warunki/wymogi, o których mowa poniżej, prowadzi w określony sposób na gruntach ornych różnego rodzaju uprawy (pogrupowane w pakiety/warianty), które zgłasza do płatności. Mogą to być zarówno uprawy rolnicze, jak i warzywa, zioła lub uprawy jagodowe. Płatnością ekologiczną objęte mogą być również uprawy z przeznaczeniem na paszę dla zwierząt. Gatunki roślin objęte płatnością ekologiczną w ramach poszczególnych pakietów/wariantów zostały wskazane w rozporządzeniu ekologicznym.

W grupie roślin uprawianych z przeznaczeniem na paszę dla zwierząt ujęto gatunki roślin najczęściej stosowane w żywieniu zwierząt. Gatunki roślin, uprawiane co do zasady z przeznaczeniem do spożycia przez ludzi w sposób bezpośredni lub po przetworzeniu, znajdują się na liście roślin, do których przyznawana jest płatność w ramach upraw rolniczych. Wśród tych gatunków znajdują się również takie gatunki roślin, które mogą być również przeznaczone do żywienia zwierząt.

Należy pamiętać, że wielkość (obszar) i miejsce zobowiązania ekologicznego na gruntach ornych są niezmiennie przez okres 5 lat zobowiązania. A więc, jeśli rolnik zgłosił do płatności ekologicznej działki A, B i C – grunty orne o łącznej powierzchni 20 ha, to w każdym kolejnym roku zobowiązania będzie realizował któryś z pakietów/wariantów upraw na gruntach ornych na działkach A, B i C i powierzchni 20 ha.

Produkcja ekologiczna polega na stosowaniu takich metod uprawy roślin, które przyczyniają się do utrzymania lub zwiększania ilości materii organicznej gleby, zwiększania jej stabilności i różnorodności biologicznej oraz zapobiegania zagęszczaniu lub erozji gleby. Żyzność i aktywność biologiczna gleby jest utrzymywana i zwiększana, m.in. przez stosowanie wieloletniego płodozmianu. Stosowanie płodozmianu, obok właściwego doboru gatunków i odmian roślin, odpowiednich technik uprawy i zabiegów agrotechnicznych oraz ochrony naturalnych wrogów szkodników, ma na celu zapobieganie szkodom w uprawach rolniczych wyrządzanym przez szkodniki, choroby i chwasty. Dlatego też, w ramach zobowiązania ekologicznego na gruntach ornych (tj. w ramach pakietów obejmujących uprawy rolnicze, paszowe, zielarskie, warzywne i jagodowe), rolnik może na danej działce rolnej zmieniać w kolejnych latach uprawiane rośliny w ramach poszczególnych pakietów i między pakietami, np. uprawy rolnicze na warzywa, czy zioła, itd. oraz zmieniać ich miejsce uprawy w ramach obszaru objętego tym zobowiązaniem. W przypadku uprawy rośliny dwuletniej zmiana uprawianej rośliny lub miejsca tej uprawy jest możliwa dopiero po upływie dwóch lat uprawy tej rośliny.

2. WARUNKI UZYSKANIA PŁATNOŚCI EKOLOGICZNEJ W RAMACH ZOBOWIĄZANIA EKOLOGICZNEGO NA GRUNTACH ORNYCH



fot. H. Szalida

Aby otrzymać płatność ekologiczną do upraw paszowych konieczne jest posiadanie zwierząt. Płatność ekologiczna do gruntów, na których uprawiane są uprawy paszowe jest przyznawana do takiej powierzchni gruntów na jaką „wystarczy” rolnikowi zwierząt utrzymywanych w gospodarstwie w wyznaczonym okresie referencyjnym. Dla nowych uczestników działania minimalna obsada zwierząt wynosi co najmniej 0,5 DJP/ha gruntów zajętych pod uprawy paszowe. Natomiast rolnicy, którzy przystąpili do działania gdy minimalna obsada zwierząt wynosiła 0,3 DJP/ha, czyli przed dniem 15 marca 2019 r., kontynuują je na dotychczasowych zasadach, czyli obowiązuje ich nadal obsada 0,3 DJP/ha. Powierzchnię, do jakiej przysługuje płatność ekologiczna w ramach pakietów paszowych ustala się jako iloraz liczby

zwierząt utrzymywanych przez rolnika, przeliczonych na DJP (duże jednostki przeliczeniowe), zgodnie z przepisami rozporządzenia ekologicznego (stan średniookresowy) i współczynnika odpowiednio 0,5 lub 0,3. Obsadę zwierząt w gospodarstwie określa się uwzględniając następujące gatunki zwierząt: bydło, bawoły domowe, daniele, gęsi, indyki, jelenie, kaczki, konie, owce, kozy, króliki, kury, perlice i świnie.

Jeżeli rolnik ubiega się o przyznanie płatności ekologicznej w ramach pakietów paszowych znajdujących się w okresie konwersji i po okresie konwersji, a posiadanych zwierząt „nie wystarczy” na przyznanie temu rolnikowi płatności do całej wnioskowanej powierzchni, to w takim przypadku w pierwszej kolejności płatność jest przyznawana do gruntów deklarowanych w ramach pakietu z wyższą stawką płatności (tj. pakietu 5. Uprawy paszowe na gruntach ornych w okresie konwersji), a następnie do gruntów deklarowanych w ramach pakietu 11. Uprawy paszowe na gruntach ornych po okresie konwersji.

Do wyliczenia liczby posiadanych zwierząt (DJP,) brane są pod uwagę utrzymywane w gospodarstwie od dnia 15 marca do dnia 30 września roku, w którym złożony został wniosek o płatność ekologiczną: bydło, bawoły domowe, owce, kozy i konie oraz świnie utrzymywane w gospodarstwie od dnia 16 października roku poprzedzającego rok złożenia wniosku o przyznanie płatności ekologicznej do dnia 15 października w roku złożenia wniosku o przyznanie tej płatności. Natomiast, w przypadku innych niż ww. gatunki – obowiązuje przy wyliczeniach stan średniookresowy zwierząt w okresie od kontroli przeprowadzonej przez jednostkę certyfikującą w roku poprzedzającym złożenie wniosku o przyznanie płatności ekologicznej do kontroli przeprowadzonej w roku złożenia takiego wniosku.

W przypadku, gdy do części gruntów zadeklarowanych w pierwszym wniosku o przyznanie płatności ekologicznej, nie została przyznana rolnikowi płatność ze względu na to, że do tej powierzchni „nie wystarczyło” zwierząt, grunty te są również objęte zobowiązaniem ekologicznym, ale niepłatnym. Dzięki temu, do tych powierzchni w kolejnych latach będzie mogła być przyznana płatność ekologiczna.

W przypadku jeżeli rolnik nie posiada wystarczającej liczby zwierząt do otrzymania płatności ekologicznej do wszystkich gruntów z uprawami paszowymi, istnieje możliwość uwzględnienia zwierząt innego rolnika realizującego działanie Rolnictwo ekologiczne. Należy wówczas wraz z wnioskiem o płatność ekologiczną złożyć odpowiednie dokumenty, w których deklaruje się zwierzęta należące do innego rolnika.

Płatność ekologiczną w ramach upraw paszowych bez spełniania warunku posiadania zwierząt oraz w ramach upraw rolniczych – bez spełnienia wymogu wytworzenia produktu można otrzymać również w przypadku przeznaczenia w danym roku określonych upraw na tzw. zielony nawóz.

Otrzymanie płatności ekologicznej do upraw jagodowych (tj. maliny, truskawki, poziomki, agrestu (porzeczka agrest), borówki wysokiej i średniej, jeżyny i porzeczki) możliwe jest nie tylko do plantacji owocujących ale także do nowonasadzonych. Nowonasadzone uprawy jagodowe muszą jednak spełniać określone wymogi jakościowe sadzonek. Wymogi te omówiono w części dotyczącej upraw sadowniczych.

3. WYMOGI

Poza wymogami ogólnymi, obowiązującymi dla każdego typu zobowiązania ekologicznego (wskazanymi w części ogólnej opracowania), w przypadku upraw rolniczych, zielarskich, jagodowych, sadowniczych i warzywnych rolnik zobowiązany jest także, do wytwarzania co roku produktów rolnictwa ekologicznego z każdego gatunku (uprawy) uprawianego na danej działce rolnej. Ponadto, rolnik musi wykazać w dokumentach prowadzonych zgodnie z przepisami o rolnictwie ekologicznym przeznaczenie części zbiorów z każdej z uprawianych roślin rolniczych, warzywnych, zielarskich i jagodowych – do sprzedaży, przetwórstwa lub do przekazania do innych gospodarstw (nie dotyczy nieowocujących nowonasadzonych plantacji jagodowych i sadowniczych w pierwszych latach od ich nasadzenia).

W przypadku upraw paszowych na gruntach ornych wymagane jest, aby zbiór z wytworzonych produktów rolnictwa ekologicznego był przeznaczony do żywienia zwierząt, sprzedaży lub przekazania dla innych gospodarstw.

Przeznaczenie zbioru roślin jest weryfikowane na podstawie dokumentacji, tj. odpowiednich rejestrów prowadzonych w gospodarstwie zgodnie z przepisami o rolnictwie ekologicznym (tj. m.in.: rejestru ekologicznej produkcji roślinnej – rejestru zbiorów (produkcji), ewidencji towarowej – rejestru składowania produktów ekologicznych/z okresu konwersji, rejestru odbiorców/nabywców produktów

fot. A. Kucharska



fot. B. Chara



wprowadzonych na rynek). Te dokumenty są weryfikowane podczas kontroli na miejscu przez ARiMR i jednostki certyfikujące.

Płatność ekologiczną do gruntów ornych można uzyskać także do działek, na których w celu wzbogacenia gleby w materię organiczną uprawiane są rośliny na zielony nawóz.

Na zielony nawóz w danym roku wykorzystane mogą być rośliny:

- bobowate drobnonasienne, trawy lub ich mieszanki (pakiet 5. i 11.),
- bobowate grubonasienne lub gorczyca biała lub gryka zwyczajna (pakiet 1. i 7.).

Na zielony nawóz w drugim roku uprawy wykorzystane mogą być też rośliny wieloletnie, tj. rośliny wieloletnie bobowate drobnonasienne, wieloletnie trawy lub ich mieszanki (pakiet 5. i 11.). Wtedy jednak w pierwszym roku ich uprawy należy dokonać koszenia i zebrać skoszoną biomasę.



fot. CDR Radom

Przy uprawie roślin na zielony nawóz nie jest wymagane spełnienie wymogu wytworzenia produktu (pakiet 1. i 7.) lub warunku posiadania zwierząt (pakiet 5. i 11.) ani wymogu dotyczącego odpowiedniego przeznaczenia zbioru.

Należy jednak pamiętać, że w ciągu całego 5-letniego zobowiązania ekologicznego, na danej działce rolnej, na nawóz zielony rośliny mogą być wykorzystane tylko raz, tzn. rośliny bobowate drobnonasienne, trawy lub ich mieszanki (pakiet 5. i 11.) i rośliny bobowate grubonasienne lub gorczyca biała (pakiet 1. i 7.) muszą zostać wykorzystane na nawóz zielony w danym roku, natomiast wieloletnie bobowate drobnonasienne, wieloletnie trawy lub ich mieszanki (pakiet 5. i 11.) – w pierwszym roku muszą być skoszone, a wykorzystane na nawóz zielony w drugim roku. Równie istotne jest to, że powierzchnia uprawy roślin na zielony nawóz w danym roku nie może być większa niż 25% wszystkich gruntów objętych zobowiązaniem ekologicznym na gruntach ornych.

4. SPOSÓB DEKLARACJI

Rolnik, ubiegając się o płatność ekologiczną do gruntów ornych, we wniosku deklaruje działki rolne i wskazuje realizowane na tych działkach pakiety/warianty oraz uprawiane na nich poszczególne gatunki roślin lub uprawy. Może też zadeklarować na danej działce tzw. uprawę wielogatunkową np. warzywną (kilka gatunków zakwalifikowanych do danego wariantu/pakietu), musi jednak wymienić nazwy uprawianych roślin. Deklaracja uprawy wielogatunkowej pozwala na zgłaszanie do płatności ekologicznej działek, na których prowadzona jest uprawa współrzędna (uprawa dwóch lub więcej gatunków roślin w sąsiadujących rzędach). Jest to także rozwiązanie, dzięki któremu można zgłosić do płatności kilka sąsiadujących ze sobą małych pól, niespełniających pojedynczo warunku minimalnej powierzchni działki rolnej (tj. 0,1 ha), gdy na każdym z nich uprawiana jest inna roślina uwzględniona w danym pakiecie/wariancie.

Rolnik, który realizuje w danym roku dwa (lub więcej) odrębne zobowiązania na gruntach ornych, we wniosku o przyznanie płatności wskazuje wszystkie działki każdego ze zobowiązań na gruntach ornych. Natomiast informacja o okresie trwania poszczególnych zobowiązań zawarta jest w planie działalności ekologicznej.

ZOBOWIĄZANIE EKOLOGICZNE W SADACH

1. ZASADY OGÓLNE

Działanie Rolnictwo ekologiczne wspiera również rolników prowadzących ekologiczną produkcję sadowniczą.

W ramach zobowiązania ekologicznego w sadach rolnik, spełniając odpowiednie warunki/wymogi, o których mowa poniżej, prowadzi ekologiczną uprawę drzew lub krzewów owocowych i corocznie w okresie 5 lat otrzymuje płatności stosownie do realizowanego wariantu. Pomoc może być przyznana do sadów w okresie konwersji (pakiet 4.), jak i po konwersji (pakiet 10.). W obu ww. pakietach zobowiązania sadowniczego wyróżniono uprawy podstawowe (np. jabłonie, grusze, śliwy, wiśnie) i ekstensywne (np. aronia, róża dzika). Pełna lista gatunków roślin, jakie mogą być uprawiane w ramach upraw sadowniczych zawarta jest w rozporządzeniu ekologicznym.

Należy pamiętać, że wielkość obszaru objętego zobowiązaniem ekologicznym oraz miejsce jego realizacji jest niezmiennie przez okres 5 lat zobowiązania. W przypadku produkcji sadowniczej uprawiane są rośliny wieloletnie – drzewa i krzewy. Dlatego też w ramach zobowiązania ekologicznego w sadach, w odróżnieniu od zobowiązania realizowanego na gruntach ornych, rolnik nie może na danej działce rolnej zmieniać w kolejnych latach uprawianych roślin. Oznacza to, że jeżeli rozpoczyna zobowiązanie uprawiając na danej działce np. jabłonie, powinien tak zaplanować produkcję, żeby utrzymać uprawę tych jabłoni na danym gruncie przez 5 lat zobowiązania. Nie może zlikwidować uprawy tych jabłoni na danej działce i zgłosić w kolejnym roku uprawy jabłoni na innym gruncie, nawet w przypadku, gdyby łączna powierzchnia tej uprawy ekologicznej została zachowana. Wynika to z wieloletniego charakteru upraw sadowniczych.

W przypadku uprawy w ramach wariantów sadowniczych (4.1.1., 4.2., 10.1.1. i 10.2.) – krzewów owocowych, rolnik może w ostatnim (piątym) roku zobowiązania, po dokonaniu zbioru owoców, zaprzestać uprawy tych krzewów i przygotować grunt pod inne uprawy. Decyzja taka może wynikać np. z potrzeby zastosowania płodozmianu w celu poprawy stanu gleby lub ze względu na zagrożenia fitosanitarne, lub dążenia do ukierunkowania gospodarstwa na inne rodzaje upraw. Zaprzestanie uprawy krzewów owocowych w takim terminie nie wpływa na prawo do otrzymania płatności ekologicznej za piąty rok zobowiązania, pod warunkiem, że dana działka utrzymana będzie do końca okresu zobowiązania w systemie rolnictwa ekologicznego. O zamiarze likwidacji plantacji należy poinformować kierownika odpowiedniego biura powiatowego ARiMR.



fot. CDR Radom

2. WYMOGI

Wsparcie w ramach działania Rolnictwo ekologiczne może być przyznawane nie tylko do sadów owocujących lecz również do plantacji nowych, jeszcze nieowocujących.

W przypadku nowonasadzonej plantacji sadowniczej wytworzenie produktu nie jest wymagane w większości przypadków w pierwszych dwóch latach od ich nasadzenia. Natomiast, w przypadku uprawy roślin, które dają pierwsze owoce później tj. gruszy domowej, derenia jadalnego, rokitnika zwyczajnego, pigwy pospolitej, pigwowca japońskiego, róży dzikiej, róży jabłkowej i róży pomarszczonej, wymóg wytworzenia produktu ekologicznego nie jest weryfikowany w pierwszych trzech latach od ich nasadzenia. Wymóg wytworzenia produktu w drugim roku od nasadzenia jest wymagany jedynie dla upraw maliny, truskawki, poziomki i borówki brusznicy, gdyż rośliny te mogą dać pierwszy zbiór już w pierwszych dwóch latach od nasadzenia.



W przypadku uprawy drzew owocowych, po upływie pięcioletniego okresu zobowiązania rolnik musi nadal, przez dwa lata, utrzymywać swój sad (niekoniecznie w systemie rolnictwa ekologicznego), zachowując wymóg minimalnej obsady drzew.

W sadzie powinna być utrzymana wymagana, minimalna liczba drzew i krzewów owocowych (z tolerancją do 10%). Obsadę tę określono dla każdego gatunku roślin w rozporządzeniu ekologicznym. W przypadku sadów mających nie mniej niż 12 lat (tj. takich, w których co najmniej 90% stanowią drzewa uprawiane nie krócej niż 12 lat) – minimalna obsada wynosi 125 drzew na hektar; zasada ta dotyczy upraw wszystkich gatunków drzew owocowych. Nie przyznaje się płatności do sadów prowadzonych jako uprawa jednorzędowa.

Do wsparcia ekologicznego uprawnione są:

- sady z drzewami owocowymi w okresie owocowania, tj. w takim stadium rozwojowym, które umożliwia wydanie plonu oraz sady złożone z drzew na podkładkach karłowych lub półkarłowych, uprawianych na danej działce nie krócej niż rok. W przypadku uprawy krzewów wspierane są plantacje owocujące roślin ukorzenionych i spełniających parametry średnicy określone dla elitarnego i kwalifikowanego materiału siewnego;
- sady nieowocujące tj. założone przed upływem 25 dni od dnia, w którym upływa termin składania wniosków o przyznanie płatności bezpośrednich w roku, w którym rolnik po raz pierwszy wnioskuje o taką płatność, czyli zazwyczaj do dnia 9 czerwca. W przypadku tych sadów, do nasadzeń musi być użyty materiał szkółkarski kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany roślin sadowniczych. Istnieje także możliwość nasadzeń z materiału szkółkarskiego CAC, który spełnia minimalne wymagania jakościowe takie jak dla materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany. W związku z tym, w przypadku uprawy gatunków drzew i krzewów, które objęte są ustawą o nasiennictwie (porzeczek i agrest, borówka i żurawina, brzoskwinia, czereśnia, grusza, jabłoń, malina i jeżyna, morela, śliwa domowa, winorośl, wiśnia, malina i jeżyna, truskawka i poziomka, pigwa pospolita, śliwa japońska), rolnik musi posiadać dokument potwierdzający jakość i liczbę materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany (etykietę lub wypis ze świadectwa kwalifikacji lub szkółkarski dokument towarzyszący) lub materiału szkółkarskiego CAC roślin sadowniczych (dokument dostawcy). Natomiast w przypadku krzewów gatunków roślin nieobjętych ustawą o nasiennictwie (aronia czarnoowocowa, dereń jadalny, bez czarny, jagoda kamczacka, rokitnik zwyczajny, róża dzika, róża pomarszczona, pigwowiec japoński i kolcowój pospolity) materiał szkółkarski ma spełniać minimalne wymagania jakościowe takie jak minimalne wymagania jakościowe dla materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany określone dla krzewów jagodowych w zakresie m.in. długości i średnicy pędu.

Rolnik zobowiązany jest także przeznaczyć odpowiednią część zbioru z poszczególnych gatunków drzew i krzewów ze swojego sadu do przetwórstwa, sprzedaży lub do przekazania do innych gospodarstw. Odpowiednie przeznaczenie zbioru jest dokumentowane przez rolnika w rejestrach prowadzonych w gospodarstwie zgodnie z przepisami o rolnictwie ekologicznym (tj. m.in. w rejestrze ekologicznej produkcji roślinnej – rejestrze zbiorów (produkcji), ewidencji towarowej – rejestrze składowania produktów ekologicznych/z okresu konwersji, rejestrze odbiorców/nabywców produktów wprowadzonych na rynek). W przypadku nowonasadzonych plantacji sadowniczych, rolnik zobowiązany jest do odpowiedniego przeznaczania zbioru od momentu weryfikacji wytworzenia produktu ekologicznego.

Wymogiem zobowiązania ekologicznego w sadach jest wykonywanie zabiegów uprawowych i pielęgnacyjnych, w szczególności usuwanie odrostów i samosiewów. Zakres pielęgnacji uprawy określa plan działalności ekologicznej.

W przypadku nowonasadzonych plantacji sadowniczych zgłoszonych do płatności ekologicznej wymagane jest przeprowadzanie zabiegów:

- pielęgnacyjnych – corocznie, w szczególności polegające na usuwaniu odrostów i samosiewów, formowaniu korony drzew lub przycięciu krzewów po posadzeniu w celu wzmocnienia pędów;
- nawożenia i stosowania 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, przeprowadzonej nie wcześniej niż rok przed nasadzeniem plantacji sadowniczej;
- ochrony roślin: przy użyciu środków dopuszczonych do stosowania w rolnictwie ekologicznym, zgodnie ze wskazaniami doradcy rolnośrodowiskowego określonymi w planie działalności ekologicznej;
- zapobiegających zachwaszczeniu plantacji i usuwania chwastów: utrzymanie gleby w postaci czarnego ugoru lub zadarnienie przez regularne koszenie lub stosowanie innych zabezpieczeń przed rozprzestrzenianiem się chwastów (np. ściółkowanie, zastosowanie agrowłókniny).

Szczegółowy opis sposobu realizacji zabiegów wraz z uzasadnieniem takiego sposobu zawiera plan działalności ekologicznej.

3. SPOSÓB DEKLARACJI

We wniosku o przyznanie płatności ekologicznej rolnik wskazuje realizowany wariant oraz określa jakie gatunki drzew i krzewów uprawia na poszczególnych działkach. Jeżeli na danej działce uprawiane są minimum dwa różne gatunki drzew lub krzewów owocowych, deklaruje się we wniosku uprawę wielogatunkową. W przypadku upraw składających się z gatunków, do których przysługują różne stawki płatności, płatność jest udzielana według niższej stawki płatności.

Rolnik, który realizuje w danym roku dwa (lub więcej) odrębne zobowiązania w sadach, we wniosku o przyznanie płatności wskazuje wszystkie działki każdego ze zobowiązań w sadach. Natomiast informacja o okresie trwania poszczególnych zobowiązań zawarta jest w planie działalności ekologicznej.



foto. CDR Radom

ZOBOWIĄZANIE EKOLOGICZNE NA TRWAŁYCH UŻYTKACH ZIELONYCH

1. ZASADY OGÓLNE

Kolejnym rodzajem zobowiązań ekologicznych jest zobowiązanie na trwałych użytkach zielonych, które może obejmować produkcję ekologiczną na łąkach lub pastwiskach trwałych (pakiet 6. – grunty w okresie konwersji i pakiet 12. – grunty po okresie konwersji).

Obszar zobowiązania ekologicznego na trwałych użytkach zielonych jest niezmienny przez okres 5 lat zobowiązania.

2. WARUNKI UZYSKANIA PŁATNOŚCI EKOLOGICZNEJ W RAMACH ZOBOWIĄZANIA EKOLOGICZNEGO NA TRWAŁYCH UŻYTKACH ZIELONYCH

Aby uzyskać płatność ekologiczną do powierzchni trwałych użytków zielonych rolnik musi posiadać określoną, minimalną obsadę zwierząt: bydła, bawołów domowych, danieli, gęsi, jeleni, koni, kóz, królików lub owiec. Uznaje się, że wyprodukowana biomasa będzie stanowiła paszę dla posiadanych zwierząt.

Obsadę zwierząt oblicza się jako liczbę zwierząt (w przeliczeniu na duże jednostki przeliczeniowe – DJP), przypadających na 1 ha powierzchni wszystkich trwałych użytków zielonych w gospodarstwie tzn. zarówno tych zadeklarowanych do pakietów 6. i 12., jak i tych nie zgłaszanych do płatności ekologicznej. Dla nowych uczestników działania obsada zwierząt wynosi co najmniej 0,5 DJP na hektar tych gruntów. Natomiast rolnicy, którzy przystąpili do działania gdy minimalna obsada zwierząt wynosiła 0,3 DJP/ha, czyli przed dniem 15 marca 2019 r., kontynuują je na dotychczasowych zasadach, czyli obowiązuje ich nadal obsada 0,3 DJP/ha.

W przypadku jeżeli rolnik nie posiada wystarczającej liczby zwierząt, aby otrzymać płatność ekologiczną do trwałych użytków zielonych, istnieje możliwość uwzględnienia zwierząt innego rolnika realizującego działanie Rolnictwo ekologiczne. Należy wówczas wraz z wnioskiem o płatność ekologiczną złożyć odpowiednie dokumenty, w których deklaruje się zwierzęta należące do innego rolnika.

3. WYMOGI

Poza wymogami ogólnymi, obowiązującymi dla każdego typu zobowiązania ekologicznego (wskazanymi w części ogólnej opracowania), w ramach zobowiązania na trwałych użytkach zielonych rolnik ma obowiązek:

- skosić trwałe użytki zielone w terminie do dnia 31 lipca lub wypasać zwierzęta w okresie wegetacyjnym. Dopuszczalne jest wypasanie przez cały rok danieli i jeleni;
- zebrać i usunąć z działki rolnej lub ułożyć w przyzmy balotowe, stogi lub brogi skoszoną biomasę, w terminie do 2 tygodni po pokosie. Zakazane jest pozostawianie rozdrobnionej biomasy;
- przeznaczyć zbiór do żywienia zwierząt, sprzedaży lub przekazania dla innych gospodarstw. Przeznaczenie zbioru roślin jest weryfikowane na podstawie dokumentacji, tj. informacji zawartych w odpowiednich rejestrach prowadzonych w gospodarstwie zgodnie z przepisami Unii Europejskiej o rolnictwie ekologicznym. Te zapisy są weryfikowane podczas kontroli na miejscu przez ARiMR i jednostki certyfikujące.



fol. A. Kucharska

4. SPOSÓB DEKLARACJI

Rolnik, ubiegając się o płatność ekologiczną do trwałych użytków zielonych, we wniosku deklaruje działki rolne i wskazuje realizowane na tych działkach pakiety.

Rolnik, który realizuje w danym roku dwa (lub więcej) odrębne zobowiązania na trwałych użytkach zielonych, we wniosku o przyznanie płatności wskazuje wszystkie działki każdego ze zobowiązań na trwałych użytkach zielonych. Natomiast informacja o okresie trwania poszczególnych zobowiązań zawarta jest w planie działalności ekologicznej.

KALENDARIUM ROLNIKA REALIZUJĄCEGO DZIAŁANIE ROLNICTWO EKOLOGICZNE PROW 2014-2020

15 marca - 15 maja		
1.	Termin podstawowy składania Wniosku o płatność ekologiczną – za pośrednictwem aplikacji eWniosekPlus dostępnej poprzez stronę internetową ARiMR	
2.	Załączniki do wniosku o płatność ekologiczną – składane wraz z wnioskiem:	
2.1	Materiał graficzny	Składany dla każdej działki ewidencyjnej zadeklarowanej we wniosku.
2.2.	Oświadczenia współposiadacza o wyrażeniu zgody na przyznanie rolnikowi płatności ekologicznej	Wymagane, gdy co najmniej jedna działka rolna jest przedmiotem współposiadania. Zgoda nie jest wymagana, gdy miałyby pochodzić od małżonka wnioskodawcy.
2.3	Oświadczenie o grupie rolników, ubiegających się przyznanie płatności ekologicznej	Pakiet 5, 6, 11 i 12 – wymagane, gdy warunek posiadania minimalnej powierzchni użytków rolnych lub warunek posiadania zwierząt rolnik spełnia łącznie z co najmniej jednym rolnikiem ubiegającym się o przyznanie płatności ekologicznej lub rolnik ubiega się o uwzględnienie zwierząt, będących w posiadaniu innego rolnika ubiegającego się o przyznanie płatności ekologicznej lub jego małżonka, do ustalenia powierzchni, do której rolnikowi przysługuje płatność w ramach Pakietu 5 lub 11.
2.4	Oświadczenie o utrzymaniu minimalnej obsady drzew, przez 2 lata od zakończenia realizacji zobowiązania ekologicznego w zakresie upraw sadowniczych	Wariant 10.1.1 lub wariant 10.2 – załącznik składany w pierwszym roku realizacji zobowiązania.
2.5	Oświadczenie małżonka rolnika o wyrażeniu zgody na przyznanie płatności ekologicznej z uwzględnieniem zwierząt, będących w jego posiadaniu	Pakiet 5, 6, 11 i 12 – wymagane, gdy warunek posiadania zwierząt/wymóg zapewnienia odpowiedniej obsady zwierząt realizowany jest poprzez wykazanie zwierząt należących do małżonka rolnika.

15 marca – 15 maja*		
3.	Składanie Informacji o realizowanym zobowiązaniu ekologicznym (zamiast Wniosku o płatność ekologiczną) – dokument składany, jeżeli rolnik w danym roku nie zamierza ubiegać się o przyznanie kolejnej płatności ekologicznej do określonych gruntów objętych zobowiązaniem ekologicznym.	
16 maja – 9 czerwca* (nie później niż 25 dni od dnia, kiedy upływa termin składania wniosku o płatność ekologiczną – czyli ostatni dzień podstawowego terminu na złożenie wniosku + 25 dni)		
4.	Termin dodatkowy składania Wniosku o płatność ekologiczną wraz z wymaganymi załącznikami (za pośrednictwem aplikacji eWniosekPlus dostępnej poprzez stronę internetową ARiMR), z tym, że za każdy dzień roboczy opóźnienia, licząc od daty końcowej podstawowego terminu składania Wniosku (15 maja), stosowane jest zmniejszenie płatności w wysokości 1% należnej kwoty płatności.	
do 31 maja		
5.	Możliwość (bezsankcyjnego) złożenia zmian do Wniosku o płatność ekologiczną , jeżeli te zmiany dotyczą pakietów i działek już wskazanych we wniosku.	
do dnia 9 czerwca*		
6.	Możliwość złożenia zmian do Wniosku o płatność ekologiczną	Jeżeli te zmiany dotyczą pakietów i działek już wskazanych we wniosku – za każdy dzień roboczy opóźnienia, licząc od daty końcowej podstawowego terminu składania zmiany do Wniosku (31 maja), stosowane jest zmniejszenie płatności w wysokości 1% należnej kwoty płatności do dnia 9 czerwca*.
7.		Jeżeli zmiany polegają na dodaniu wariantu/pakietu innego niż już zadeklarowany we wniosku – za każdy dzień roboczy opóźnienia, licząc od daty końcowej podstawowego terminu składania Wniosku (15 maja), stosowane jest zmniejszenie płatności w wysokości 1% należnej kwoty płatności.
8.	Oświadczenie o rodzaju uprawianych na danej działce rolnej drzew i krzewów	Pakiet 4 i Pakiet 10 – składane w roku, w którym rolnik złożył wniosek o przyznanie pierwszej płatności ekologicznej w ramach pakietu. Oświadczenie składa również rolnik, który kontynuuje zobowiązanie w ramach wariantów 4.1.2 lub 10.1.2 i w danym roku zastąpił uprawiane rośliny na inne tego samego gatunku lub zmienił gatunek roślin uprawianych na danej działce lub rozpoczął realizację wariantów 4.1.2 lub 10.1.2 na działkach poprzednio objętych Pakietami 1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, lub 11.
9.	Kopia poszczególnych stron Planu działalności ekologicznej	Składane, jeżeli w ramach poprzedniej kampanii składania wniosków stwierdzono, że rolnik nie posiada Planu działalności ekologicznej. Dokument składany w drugim roku realizacji danego zobowiązania.
10.	Oświadczenie o uzupełnieniu lub poprawieniu Planu działalności ekologicznej	Składane, jeżeli w ramach poprzedniej kampanii składania wniosków stwierdzono, że Plan działalności ekologicznej jest niekompletny lub jest niezgodny z informacjami przekazanymi we Wniosku i załącznikami do niego.

do 15 lipca		
11.	Kopia określonych w rozporządzeniu ekologicznym stron <i>Planu działalności ekologicznej</i> (tj. stron zawierających: (i) dane rolnika realizującego zobowiązanie ekologiczne oraz jego podpis, (ii) dane doradcy rolnośrodowiskowego, przy którego udziale został sporządzony plan działalności ekologicznej, oraz jego podpis, (iii) wykaz pakietów lub wariantów, w ramach których rolnik realizuje zobowiązanie ekologiczne, wraz z podpisem doradcy rolnośrodowiskowego, przy udziale którego został sporządzony plan działalności ekologicznej (iv) wykaz działek rolnych i zobowiązań realizowanych w gospodarstwie rolnym oraz lat realizacji poszczególnych zobowiązań, wraz z podpisem doradcy rolnośrodowiskowego, przy udziale którego został sporządzony plan działalności ekologicznej) – dokument składany w pierwszym roku realizacji danego zobowiązania ekologicznego lub w roku, w którym zmianie uległ wykaz pakietów lub wariantów, w ramach których rolnik realizuje zobowiązanie ekologiczne lub zmiany w Planie wynikającej z podjęcia nowego zobowiązania ekologicznego.	
do 31 października		
12.	Zaświadczenie o posiadanych koniach – wydane przez podmiot prowadzący rejestr koniowatych	Pakiet 5, 6, 11 lub 12 – składane, gdy w zakresie pakietu rolnik lub małżonek rolnika, wnioskującego o płatność ekologiczną jest posiadaczem koni.
do 30 listopada		
13.	Kopia świadczenia oceny polowej materiału siewnego wydanego na podstawie przepisów o nasiennictwie, lub Zaświadczenie o wydaniu świadectwa oceny polowej materiału siewnego wydane przez właściwego ze względu na położenie plantacji nasiennej wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa, lub Oświadczenie o posiadaniu plantacji nasiennej rośliny dwuletniej lub wieloletniej – w pierwszym roku uprawy tej rośliny.	Pakiet 1 lub 7 – składane, gdy we wniosku rolnik deklaruje uprawy uprawiane na materiał siewny, jeżeli materiał siewny pochodzący z tych upraw został poddany ocenie na podstawie przepisów o nasiennictwie.
do 30 dni przed zaprzestaniem uprawy krzewów		
14.	Informacja o zamiarze zaprzestania uprawy krzewów	Warianty 4.1.1, 4.2 lub warianty 10.1.1, 10.2 – składana w przypadku, jeżeli rolnik zamierza zaprzestać uprawy krzewów po przeprowadzeniu zbioru, ale przed zakończeniem realizacji zobowiązania ekologicznego w ramach ww. wariantów, w ostatnim roku realizacji tego zobowiązania.
W każdym momencie, zanim rolnik został powiadomiony o błędach zawartych we Wniosku lub dostał zapowiedź o kontroli na miejscu		
15.	Możliwość wycofania części lub całego Wniosku o płatność ekologiczną	

* Terminy mogą ulec przesunięciu, jeśli zostanie wydłużony podstawowy termin (15.03-15.05) składania Wniosku o płatność ekologiczną.

LISTA UPOWAŻNIONYCH JEDNOSTEK CERTYFIKUJĄCYCH W ROLNICTWIE EKOLOGICZNYM:

AGRO BIO TEST Sp. z o. o.

ul. Związku Walki Młodych 22, 02-786 Warszawa

BIOCERT MAŁOPOLSKA Sp. z o. o.

ul. Lubicz 25 A, 31-503 Kraków

Bureau Veritas Polska Sp. z o. o.

ul. Migdałowa 4, 02-796 Warszawa

BIOEKSPERT Sp. z o.o.

ul. Chocimska 13 lok. 12, 00-791 Warszawa

Centrum Jakości AgroEko Sp. z o.o.

ul. Modlińska 6, lok. 207, 03-216 Warszawa

COBICO Sp. z o.o.

Przebieczany 529, 32-020 Wieliczka

DQS Polska Sp. z o.o.

ul. Domaniewska 45, 02-672 Warszawa

adres do korespondencji: DQS Polska sp. z o. o. biuro w Pile, ul. Okrzei 18 p. 108, 64-920 Piła

EKOGWARANCJA PTRE Sp. z o.o.

ul. Modzelewskiego 27, 02-679 Warszawa

PNG Sp. z o.o.

Cisów 77A, 26-021 Daleszyce

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.,

ul. Kłobucka 23A, 02-699 Warszawa

Oddział Badań i Certyfikacji w Pile - ul. Śniadeckich 11, 64-920 Piła

SGS Polska Sp. z o.o.

ul. Jana Kazimierza 3, 01-248 Warszawa

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

ul. 17 Stycznia, 02-146 Warszawa

Lista jednostek certyfikujących: <https://www.gov.pl/rolnictwo/jednostki-certyfikujace>

PRZYDATNE ADRESY INTERNETOWE:

Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi:

<https://www.gov.pl/rolnictwo>, a w tym:

System rolnictwa ekologicznego – podstawowe informacje:

<https://www.gov.pl/rolnictwo/rolnictwo-ekologiczne1>

Działanie Rolnictwo ekologiczne PROW 2014–2020:

<https://www.gov.pl/rolnictwo/dzialanie-rolnictwo-ekologiczne1>

Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa:

<http://www.arimr.gov.pl/>

Centrum Doradztwa Rolniczego:

<http://www.cdr.gov.pl/>

Główny Inspektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych:

<http://www.ijhar-s.gov.pl/index.php/rolnictwo-ekologiczne.html>

NOWE DZIAŁANIE PROW 2014-2020 – DOBROSTAN ZWIERZĄT

W Polsce działanie Dobrostan zwierząt nie było do tej pory realizowane. Jednakże teraz postanowiono o uruchomieniu tego typu wsparcia. Na jego realizację przeznaczono 50 mln euro. Planuje się, że działanie Dobrostan zwierząt PROW 2014–2020 zostanie uruchomione w 2020 r. Działanie będzie mogło być wdrażane również w gospodarstwach korzystających ze wsparcia w ramach działania Rolnictwo ekologiczne PROW 2014–2020. Działanie polega na rekompensowaniu rolnikowi kosztów wiążących się z utrzymywaniem zwierząt z zastosowaniem podwyższonych standardów, czyli wykraczających ponad odpowiednie obowiązkowe normy wynikające z powszechnie obowiązującego prawa. Działanie to stanowi zachętę do stosowania określonego, nieoptymalnego z punktu widzenia ekonomicznego, systemu produkcji – rolnik stosujący lepsze standardy warunków utrzymania zwierząt uzyskuje płatność wyrównującą jego dochód w stosunku do rolnika stosującego standardy podstawowe. Płatności te nie mogą uwzględniać kosztów inwestycji związanych ze zmianą warunków utrzymania zwierząt.



fot. M. Nowicka

Rolnik podejmuje zobowiązania na okres 1 roku i może przystępować do działania w kolejnych latach. Nabory wniosków przeprowadzane będą w terminie takim samym jak dla płatności bezpośrednich, czyli od dnia 15 marca do dnia 15 maja, a wypłaty płatności realizowane będą w terminie do dnia 30 czerwca roku następnego po roku złożenia wniosku.

Wsparcie obejmie:

Pakiet 1. Dobrostan świń

- **wariant 1.1. Dobrostan loch** – zwiększona powierzchnia w budynkach
Płatność będzie przyznawana rolnikowi, który zapewni w budynku inwentarskim powierzchnię przypadającą na jedną lochę zwiększoną **o co najmniej 20%**, w stosunku do minimalnej powierzchni, wymaganej na podstawie obowiązujących standardów w tym zakresie – stawka płatności 301 zł/szt. rocznie.
- **wariant 1.2. Dobrostan tuczników** – zwiększona powierzchnia w budynkach
Płatność będzie przyznawana rolnikowi, który zapewni w budynku inwentarskim powierzchnię przypadającą na jednego tuczniaka zwiększoną **o co najmniej 20%**, w stosunku do minimalnej powierzchni, wymaganej na podstawie obowiązujących standardów w tym zakresie – stawka płatności 24 zł/szt. rocznie.

Gospodarstwa, które prowadzą chów trzody chlewnej w cyklu zamkniętym mogą uzyskać płatności do loch i tuczników. Płatność do tuczników przysługuje tylko do zwierząt pochodzących od loch utrzymywanych w podwyższonych warunkach dobrostanu (loch włączonych w realizację wariantu 1.1.).

- **wariant 1.3. Dobrostan loch** – dostęp do wybiegu
Jest to dodatkowa opcja dla rolników realizujących wariant 1.1. – stawka płatności 612 zł/szt. rocznie.
- **wariant 1.4. Dobrostan tuczników** – dostęp do wybiegu
Jest to dodatkowa opcja dla rolników realizujących wariant 1.2. – stawka płatności 33 zł/szt. rocznie.

Pakiet 2. Dobrostan krów

- **wariant 2.1. Dobrostan krów mlecznych** – wypas
Płatność będzie przyznawana rolnikowi, który będzie wypasał krowy mleczne przez minimum **120 dni** w okresie wegetacyjnym – stawka płatności 185 zł/szt. rocznie.
- **wariant 2.2. Dobrostan krów mlecznych utrzymywanych grupowo** – zwiększona powierzchnia w budynkach
Płatność będzie przyznawana rolnikowi, który zapewni w budynku inwentarskim (utrzymanie wolnostanowiskowe) powierzchnię przypadającą na jedną krowę mleczną zwiększoną **o co najmniej 20%**, w stosunku do minimalnej powierzchni, wymaganej na podstawie obowiązujących standardów w tym zakresie – stawka płatności 595 zł/szt. rocznie.
- **wariant 2.3. Dobrostan krów mamek**
Płatność będzie przyznawana rolnikowi, który zapewni poza okresem wypasu – dostęp do środowiska zewnętrznego krowom mamkom, cielętom, jałówkom i opasom do 300 kg na powierzchni zwiększonej, **o co najmniej 20%** w stosunku do minimalnej powierzchni, wymaganej na podstawie obowiązujących przepisów dotyczących utrzymania bydła w systemie otwartym – stawka płatności 329 zł/szt. rocznie.

W przypadku pakietu dotyczącego dobrostanu krów rolnik może korzystać z kilku wariantów tego pakietu niezależnie.

Przedstawiając podstawowe informacje o działaniu Dobrostan zwierząt zastrzegamy jednocześnie, że nie zakończyły się uzgodnienia jego kształtu z Komisją Europejską, a szczegółowe zasady wdrażania są obecnie (lipiec 2019 r.) w trakcie opracowywania. Wszelkie informacje dotyczące działania będą udostępniane na stronie internetowej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.



Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi
ul. Wspólna 30
00-930 Warszawa
www.gov.pl/rolnictwo