

Metodyka sporządzania dokumentacji przyrodniczej siedliskowej oraz doradztwa w zakresie realizacji wymogów Interwencji 1-3 w ramach Planu Strategicznego 2023-2027

marzec 2023



Spis treści

| | |
|---|-----------|
| Informacje podstawowe..... | 4 |
| Część I Kwalifikacja działek i sporządzanie dokumentacji | 7 |
| Rozdział 1 Kryteria kwalifikacji gruntów do wariantów siedliskowych Interwencji 1. i 2. | 8 |
| Rozdział 2 Ścieżki postępowania w zależności od położenia działki na obszarach Natura 2000 | 11 |
| Rozdział 3 Dokumentacja przyrodnicza - krok po kroku..... | 13 |
| 3.0. Zapisywanie śladów GPS i punktów kontrolnych..... | 13 |
| 3.1. Wyznaczenie granic działek RSS i rolnych/przyrodniczych | 13 |
| 3.2. Inwentaryzacja siedliska przyrodniczego | 16 |
| 3.2.1 Fitosocjologiczna klasyfikacja roślinności | 16 |
| 3.2.2.1. Zdjęcia fitosocjologiczne | 17 |
| 3.2.2.2. Spisy gatunków wskaźnikowych | 18 |
| 3.2.2.3 Czynniki wpływające na stan siedliska na działce RSS..... | 20 |
| 3.2.2.4 Gatunki niepożądane na działce RSS..... | 20 |
| 3.2.2.5. Gatunki inwazyjne stwarzające zagrożenie dla Unii/Polski | 27 |
| Rozdział 4 Plan działalności rolnośrodowiskowej | 28 |
| 4.1. Szkic fragmentu gospodarstwa rolnego | 28 |
| Rys. 1. Przykład szkicu gospodarstwa sporządzonego na podkładzie z e-wniosku..... | 29 |
| 4.2. Wymogi dla działki RSS | 29 |
| 4.2.1. Uszczegółowienie wymogów dla działek położonych na obszarach Natura 2000, dla których obowiązują plany ochrony lub plany zadań ochronnych | 32 |
| 4.2.2. Zasady i zalecenia dotyczące formułowania wymogów dla poszczególnych wariantów siedliskowych | 33 |
| Rozdział 5 Korekty dokumentacji i zmiany w planie działalności rolnośrodowiskowej..... | 51 |
| Rozdział 6 Dokumenty sporządzane przez eksperta i przy jego udziale | 53 |
| 6.2. Wytyczne techniczne dokumentów w wersji papierowej..... | 54 |
| 6.2.1. Dokumentacja przyrodnicza | 54 |
| 6.2.2. Plan działalności rolnośrodowiskowej | 54 |
| 6.3. Wytyczne techniczne dokumentacji przyrodniczej w wersji elektronicznej..... | 54 |
| Część II Inne przepisy dotyczące wariantów przyrodniczych | 61 |
| ZAŁĄCZNIKI | 70 |
| Załącznik 1. Lista gatunków niepożądanych, których zwalczanie za pomocą środków ochrony roślin z zastosowaniem odpowiedniego sprzętu ekspert może dopuścić przy uszczegóławianiu wymogów dla działek rolnych lub przyrodniczych wchodzących w skład działki RSS. | 71 |
| Załącznik 2. Listy gatunków wskaźnikowych kwalifikujących do wariantów 1.1.-1.6. oraz 2.1-2.6. | 72 |

| | |
|---|-----------|
| Załącznik 3..... | 87 |
| Wzór oświadczenia rolnika/zarządcy, które jest przekazywane wraz z kopią dokumentacji przyrodniczej do Instytutu Technologiczno-Przyrodniczego – Państwowego Instytutu Badawczego w Falentach do dnia 30 września | 87 |
| Wzór oświadczenia eksperta przyrodniczego, które jest przekazywane wraz z kopią dokumentacji przyrodniczej rolnika/zarządcy przekazywanej do Instytutu Technologiczno-Przyrodniczego – Państwowego Instytutu Badawczego w Falentach do dnia 30 września | 87 |
| Załącznik 4. Wzór wystąpienia o zgodę do RDOŚ na wdrażanie Interwencji 1. lub 3. mimo sprzeczności jej wymogów z analogicznymi wymogami PZO/PO. | 88 |
| Załącznik 5. Szablon zgłoszenia stwierdzenia obecności w środowisku IGO stwarzającego zagrożenie dla Unii lub IGO stwarzającego zagrożenie dla Polski. | 90 |
| Załącznik 6. Wytyczne formułowania wymogów dla siedlisk wspieranych Interwencjami 1 i 2 w przypadku zagrożenia ekspansją gatunków niepożądanych..... | 91 |
| Załącznik 7. Wzór wystąpienia o zgodę do RDOŚ na wdrażanie interwencji 3. w przypadku gdy ta interwencja ma być wdrażana na obszarze SOO lub OZW, dla których nie zostały ustanowione PZO lub PO, i który nie jest jednocześnie obszarem OSO | 105 |

W ramach oraz kolorem czerwonym zaznaczono zmienione fragmenty tekstu względem poprzedniej wersji metodyki, która była dostępna do dnia 27 kwietnia 2023 r.

Informacje podstawowe

Interwencje rolno-środowiskowo-klimatyczne w ramach Planu Strategicznego dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027 są kontynuacją Płatności rolno-środowiskowo-klimatycznych 2014-2020 oraz w dużej części kontynuacją działania Program rolnośrodowiskowy PROW 2007-2013.

Płatności rolno-środowiskowo-klimatyczne mają na celu promowanie praktyk, które przyczyniają się do:

- zrównoważonego gospodarowania gruntami, czego wynikiem jest ochrona gleb, wód i klimatu,
- ochrony cennych siedlisk przyrodniczych, zagrożonych gatunków ptaków oraz różnorodności krajobrazu,
- ochrony zagrożonych zasobów genetycznych roślin uprawnych i zwierząt gospodarskich.

Niniejsza metodyka opisuje czynności niezbędne do skorzystania z płatności, które przysługują rolnikom i zarządcom gruntów, na których występują cenne przyrodniczo siedliska uznawane za wymagające ochrony w skali europejskiej.

Ochronie siedlisk przyrodniczych dedykowane są:

- Interwencja 1. Ochrona cennych siedlisk i zagrożonych gatunków na obszarach Natura 2000
- Interwencja 2. Ochrona cennych siedlisk i zagrożonych gatunków poza obszarami Natura 2000

Dodatkowo, na obszarach Natura 2000 dostępna jest interwencja wspierająca przyjazne przyrodzie gospodarowanie na użytkach zielonych:

- Interwencja 3. - Ekstensywne użytkowanie łąk i pastwisk na obszarach Natura 2000

Interwencje, oprócz ochrony siedlisk takich jak: murawy, półnaturalne łąki świeże, zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, zalewowe łąki selenicowe, półnaturalne łąki wilgotne, słonorośla i torfowiska, wspierają ekstensywne użytkowanie gruntów. Ma to przełożenie na ograniczenie stosowania nawozów i środków ochrony roślin, a tym samym korzystny wpływ na jakość wód, zmniejsza bowiem ryzyko odpływu nadmiaru biogenów do wód powierzchniowych oraz ich przemywania w profilu glebowym do głębszych pokładów wodonośnych.

Tabela 1 Warianty siedliskowe Interwencji 1. i 2.

| Siedlisko | Interwencja 1. | Interwencja 2. |
|--|-----------------------|-----------------------|
| Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe | wariant 1.1 | wariant 2.1 |
| Zalewowe łąki selernicowe i słonorośla | wariant 1.2 | wariant 2.2 |
| Murawy | wariant 1.3 | wariant 2.3 |
| Pónaturalne łąki wilgotne | wariant 1.4 | wariant 2.4 |
| Pónaturalne łąki świeże | wariant 1.5 | wariant 2.5 |
| Torfowiska – wymogi kluczowe | wariant 1.6.1 | wariant 2.6.1 |
| Torfowiska – wymogi kluczowe i uzupełniające | wariant 1.6.2 | wariant 2.6.2 |

Do sporządzenia dokumentów umożliwiających przyznanie rolnikowi lub zarządcy płatności rolno-środowiskowo-klimatycznej w ramach tzw. wariantów siedliskowych Interwencji rolno-środowiskowo-klimatycznych nr 1. i 2. (por. Tabela 1), niezbędny jest udział uprawnionego eksperta przyrodniczego (botanika), zwanego dalej “ekspertem”. Jego rolą jest wsparcie merytoryczne dla rolnika lub zarządcy gruntów i doradcy rolnośrodowiskowego w zakresie wiedzy przyrodniczej, w tym umiejętności rozpoznawania gatunków i zbiorowisk roślinnych, jak również oceny stanu siedliska przyrodniczego i umiejętności formułowania wymogów mających na celu utrzymanie lub poprawę stanu siedliska przyrodniczego.

Do zadań eksperta należy:

- wykonanie dokumentacji przyrodniczej siedliskowej, zawierającej wyniki inwentaryzacji terenowej siedlisk przyrodniczych,
- wykonanie części planu rolnośrodowiskowego dotyczącej gruntów kwalifikowanych do Interwencji 1. i 2.

W ramach dokumentacji przyrodniczej siedliskowej wyznaczane są działki rolnośrodowiskowe siedliskowe (RSS), na których występują siedliska przyrodnicze objęte wariantami siedliskowymi Interwencji rolno-środowiskowo-klimatycznych 1. i 2., w obrębie działek ewidencyjnych będących w posiadaniu rolnika lub zarządcy i wskazanych przez niego.

Siedlisko kwalifikujące działkę RSS do danego wariantu jest dokumentowane za pomocą spisów gatunków wskaźnikowych, sporządzonych w wybranych na działce punktach, oraz zdjęć fitosocjologicznych wykonanych w reprezentatywnych dla tego siedliska płatach roślinności. Ekspert identyfikuje też czynniki biotyczne i abiotyczne wpływające na stan siedlisk stwierdzonych na działce oraz wykonuje dokumentację fotograficzną.

Wyjątkiem jest przypadek, gdy wskazane przez rolnika lub zarządcę działki położone są na obszarze Natura 2000, dla którego obowiązuje plan zadań ochronnych (PZO) lub plan ochrony (PO), w którym określono działania ochronne dla występującego na nich siedliska wspieranego wariantami przyrodniczymi. W takim przypadku ekspert, po dokonaniu wizji terenowej, jedynie doprecyzowuje wymogi dla odpowiadającego mu wariantu, zgodnie z potrzebami ochrony występującego na działce siedliska i nie wykonuje inwentaryzacji przyrodniczej. Szczegółowe wytyczne postępowania w przypadku położenia działki na obszarze chronionym znajdują się w Rozdziale 2.

We wdrażanie Interwencji 3 zaangażowani są jedynie doradcy rolnośrodowiskowi. Będzie ona wdrażana jedynie na obszarach, na których PO, PZO dla całej działki rolnej nie wskazują konkretnego siedliska ani gatunku objętego wsparciem w ramach wariantów Interwencji 1.

Część I Kwalifikacja działek i sporządzanie dokumentacji

Rozpoznanie i dokumentacja roślinności na działce powinna być przeprowadzona w terminie, w którym możliwe jest dokonanie jednoznacznej diagnozy fitosocjologicznej siedliska, jego stanu i spisów gatunków wskaźnikowych warunkujących kwalifikację działki do płatności w ramach wariantów Interwencji 1. i 2. Optymalny do inwentaryzacji terenowej jest okres pełnego rozwoju roślinności. Liczba kontroli terenowych wykonanych na działce jest dowolna. Wskazane jest, aby przy kwalifikacji działki ekspert wskazał rolnikowi jej walory przyrodnicze i ich zagrożenia oraz działania, które są niezbędne aby zachować siedlisko w jak najlepszym stanie ochrony.

Wszystkie prace terenowe oraz wypełnienie formularza dokumentacji muszą zakończyć się odpowiednio wcześniej przed 30 września roku, w którym rolnik lub zarządca rozpoczyna zobowiązanie rolno-środowiskowo-klimatyczne¹. W tym terminie rolnik lub zarządca musi dostarczyć kompletną dokumentację do Instytutu Technologiczno-Przyrodniczego (niedostarczenie jej w terminie naraża rolnika na sankcje). Rozpoznanie i inwentaryzację siedliska można wykonywać również w roku poprzedzającym.

¹Szczegóły w rozdz. 6.2.1

Rozdział 1 Kryteria kwalifikacji gruntów do wariantów siedliskowych Interwencji 1. i 2.

Kwalifikacja do wariantów siedliskowych odbywa się na podstawie informacji zawartych w PZO lub PO dla obszarów Natura 2000 bądź występowania **gatunków wskaźnikowych** z list 1-6 (**Załącznik 2**) w odpowiedniej częstości i liczbie, zgodnie z **zakresem siedlisk przyrodniczych i jednostek fitosocjologicznych** określonych dla danego wariantu, zamieszczonych w załączniku nr 4 do rozporządzenia rolno-środowiskowo-klimatycznego². Przy kwalifikacji na podstawie inwentaryzacji przyrodniczej, działka kwalifikuje się do danego wariantu wyłącznie, jeśli spełnione jest zarówno kryterium fitosocjologiczne, jak i dotyczące występowania gatunków wskaźnikowych.

Aby gatunek wskaźnikowy **rośliny** został uznany za występujący na działce, musi zostać stwierdzony w co najmniej dwóch spisach. Aby gatunek **motyla** z listy 1 lub 4 został uznany za wskaźnikowy, musi wystąpić w co najmniej jednym spisie, a jego roślina żywicielska – w co najmniej dwóch spisach.

Tabela 2. Gatunki motyli znajdujące się na listach gatunków wskaźnikowych nr 1 i 4 oraz ich rośliny żywicielskie

| nazwa gatunkowa motyla | nazwa gatunkowa rośliny żywicielskiej |
|---|---|
| przeplatka aurinia (<i>Euphydryas aurinia</i>) | czarcikęs łąkowy (<i>Succisa pratensis</i>) |
| modraszek alkon (<i>Phengaris alcon</i>) | goryczka wąskolistna (<i>Gentiana pneumonanthe</i>) |
| modraszek nausitous (<i>Phengaris nausithous</i>) | krwiściąg lekarski (<i>Sanguisorba officinalis</i>) |
| modraszek telejus (<i>Phengaris telejus</i>) | krwiściąg lekarski (<i>Sanguisorba officinalis</i>) |
| czerwończyk fioletek (<i>Lycaena helle</i>) | rdest wężownik (<i>Polygonum bistorta</i>) |

Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (warianty 1.1. i 2.1. Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe)

Zakwalifikowanie siedliska jest możliwe, jeśli roślinność reprezentuje związek *Molinion caeruleae* lub do niego nawiązuje i na działce występują przynajmniej cztery gatunki z listy 1.

Słonorośla (warianty 1.2. i 2.2. Zalewowe łąki selernicowe i słonorośla)

Zakwalifikowanie siedliska jest możliwe, jeśli roślinność na działce reprezentuje klasy *Asteretea tripolium*, *Thero-Salicornietea*, zespół *Potentillo-Festucetum* lub zespół *Scirpetum maritimi* lub do

²Szczegółowe informacje na temat rozpoznawania siedlisk przyrodniczych wspieranych wariantami siedliskowymi można znaleźć w przewodniku zamieszczonym pod linkiem: <https://www.gov.pl/web/rolnictwo/bioroznorodnosc>

nich nawiązuje i na działce występują przynajmniej dwa gatunki wskaźnikowe z listy 2a lub przynajmniej jeden gatunek wskaźnikowy z tej listy oznaczony gwiazdką.

Łąki selernicowe (warianty 1.2. i 2.2. Zalewowe łąki selernicowe i słonorośla)

Zakwalifikowanie siedliska jest możliwe, jeśli roślinność reprezentuje związek *Cnidion dubii* lub zespół *Sanguisorbo-Silaetum* lub do nich nawiązuje i na działce występują co najmniej trzy gatunki wskaźnikowe z listy 2b lub co najmniej dwa gatunki, a jednym z nich jest czosnek kątowaty *Allium angulosum* bądź selernica żyłkowana *Cnidium dubium* i pokrywają one łącznie co najmniej 20% powierzchni siedliska kwalifikującego.

Murawy (warianty 1.3. i 2.3. Murawy)

Zakwalifikowanie siedliska jest możliwe, jeśli roślinność reprezentuje klasy *Koelerio glaucae-Corynephoretea canescentis*, *Festuco-Brometea*, *Trifolio-Geranietea*, *Nardo-Callunetea*, *Violetea calaminariae* lub mozaikę roślinności reprezentującej te klasy lub syntaksony nawiązujące, a na działce występują co najmniej cztery gatunki z listy 3

lub

roślinność reprezentuje klasę *Nardo-Callunetea* lub do niej nawiązuje i na działce występują co najmniej trzy gatunki z listy 3, w tym bliźniczka psia trawka *Nardus stricta* pokrywa przynajmniej 25% powierzchni siedliska kwalifikującego

lub

działka jest położona na wydmie śródlądowej i murawa nie ma charakteru porolnego, a roślinność reprezentuje zespół *Spergulo-Corynephorum* lub do niego nawiązuje i szczotlika siwa *Corynephorus canescens* pokrywa przynajmniej 25%, a porosty z rodzaju *Cladonia* – przynajmniej 10% powierzchni siedliska kwalifikującego

lub

roślinność reprezentuje rząd *Calluno-Ulicetalia* lub do niego nawiązuje i krzewinki znajdujące się na liście 3 pokrywają przynajmniej 25% powierzchni siedliska kwalifikującego.

Łąki wilgotne (wariant 1.4. i 2.4. Półnaturalne łąki wilgotne)

Zakwalifikowanie siedliska jest możliwe, jeśli roślinność reprezentuje związek *Calthion* lub do niego nawiązuje i na działce występują przynajmniej cztery gatunki z listy 4.

Łąki świeże (wariant 1.5. i 2.5. Półnaturalne łąki świeże)

Zakwalifikowanie siedliska jest możliwe, jeśli roślinność reprezentuje związki *Arrhenatherion*, *Cynosurion* lub *Polygono-Trisetion* lub do nich nawiązuje i na działce występuje przynajmniej pięć gatunków z listy 5.

Torfowiska (wariant 1.6.1/2.6.1 - z wymogami kluczowymi)

Zakwalifikowanie siedliska jest możliwe, jeśli na działce występuje co najmniej pięć gatunków z listy 6 lub co najmniej trzy gatunki z listy 6 pokrywają co najmniej 60% siedliska. Działka jest położona na torfowisku o względnie niezaburzonym reżimie hydrologicznym lub na wilgotnym wrzosowisku i użytkowanie rolnicze nie będzie sprzyjać zachowaniu siedliska we właściwym stanie. Roślinność

reprezentuje klasy *Scheuchzerio-Caricetea nigrae*, *Oxycocco-Sphagnetetea*, związek *Cratoneurion commutati*, zespół *Cladietum marisci* lub zespół *Caricetum buxbaumii*, lub do nich nawiązuje.

Do tego wariantu należy kwalifikować siedliska, których podłoże jest trwale zabagnione i stanowi prawie nierozłożony torf lub trawertyny i inne rodzaje martwic wapiennych (jedynie w przypadku wrzosowisk może to być bezpostaciowa masa organiczna).

Torfowiska (wariant 1.6.2/2.6.2 - z wymogami kluczowymi i uzupełniającymi)

Zakwalifikowanie siedliska jest możliwe, jeśli na działce występuje co najmniej pięć gatunków z listy 6 lub co najmniej trzy gatunki z listy 6 pokrywają co najmniej 60% siedliska. Działka jest położona na trwale lub okresowo zabagnionym torfowisku lub wrzosowisku o najwyżej lekko zaburzonym reżimie hydrologicznym i dla zachowania siedliska we właściwym stanie konieczne jest sporadyczne wykaszanie runi. Roślinność na działce reprezentuje klasy *Scheuchzerio-Caricetea nigrae*, *Oxycocco-Sphagnetetea*, związek *Cratoneurion commutati*, zespół *Cladietum marisci* lub zespół *Caricetum buxbaumii*, lub do nich nawiązuje.

W przypadku stwierdzenia braku podstaw do zakwalifikowania wskazanych przez rolnika gruntów do któregośkolwiek z wariantów siedliskowych, ekspert informuje o tym rolnika lub zarządcę i nie sporządza dokumentacji. Jeśli grunty znajdują się na obszarach Natura 2000, rekomenduje kontakt z doradcą rolnośrodowiskowym w celu wdrożenia Interwencji 3. *Ekstensywne użytkowanie łąk i pastwisk na obszarach Natura 2000*, który nie wymaga wykonania dokumentacji przyrodniczej, lub sugeruje weryfikację powierzchni przez eksperta ornitologa w celu oceny kwalifikowalności działek do wariantów wspierających ochronę siedlisk lęgowych ptaków.

Rozdział 2 Ścieżki postępowania w zależności od położenia działki na obszarach Natura 2000

Informacja na temat położenia działki na obszarach chronionych jest dostępna w e-wniosku oraz w [Centralnym Rejestrze Form Ochrony Przyrody](#).

Krok 1 Sprawdzenie, czy zgłoszona działka jest położona na obszarze Natura 2000

A. Działka **JEST** położona na obszarze Natura 2000 – ekspert sprawdza, czy dla tego obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych (PO) lub plan ochrony (PO)

A.1. Na danym obszarze Natura 2000 **NIE OBOWIĄZUJE** PZO ani PO - możliwe są następujące ścieżki postępowania:

A.1.1. Rolnik decyduje się na Interwencję **3** - ta ścieżka postępowania nie wymaga zaangażowania eksperta - w tym przypadku rolnika wspiera doradca rolnośrodowiskowy
A.1.2. Ekspert wykonuje **wizję terenową** i w przypadku **niestwierdzenia** siedliska, którego ochrona jest wspierana w ramach Interwencji **1**, rolnik może zdecydować się na Interwencję **3**,

A.1.3. Ekspert wykonuje **wizję terenową** i w przypadku **stwierdzenia** siedliska, którego ochrona jest wspierana w ramach interwencji **1**, **rolnik** nadal może zdecydować się na Interwencję **3**, lub ekspert wykonuje **dokumentację przyrodniczą (Rozdział 3)**

Uwaga (ad. A.1.1.-A.1.3): Jeśli działka jest położona na Specjalnym obszarze ochrony siedlisk niepokrywającym się z Obszarem specjalnej ochrony ptaków, w przypadku braku PZO i PO Interwencję 3 można wdrażać tylko pod warunkiem uzyskania zgody Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska (RDOŚ). Wzór formularza wystąpienia do RDOŚ o wyrażenie takiej zgody znajduje się w załączniku nr 7.

A.2. na danym obszarze Natura 2000 **OBOWIĄZUJE** PZO lub PO – **Krok 2**

B. Działka **NIE JEST** położona na terenie obszaru Natura 2000 – ekspert wykonuje wizję terenową i sprawdza, czy na działce jest siedlisko objęte Interwencją **2**.

B.1. Jeśli ekspert **NIE stwierdzi** siedliska objętego Interwencją **2**, to rolnik nie może dostać dopłaty w ramach interwencji przyrodniczych - praca eksperta jest zakończona.

B.2. Jeśli ekspert stwierdzi siedlisko objęte Interwencją **2**, **wykonuje dokumentację przyrodniczą (Rozdział 3)**

Uwaga: Na tym etapie ekspert powinien sprawdzić, czy działka pokrywa się z innymi formami ochrony przyrody (por. Część II). Jeśli na działce obowiązują związane z nimi wymogi, to ekspert powinien uwzględnić je podczas uszczegóławiania wymogów dla działki (por. rozdz. 4.2). Użytkowanie działki niezgodnie z regulacjami związanymi z ustawą o ochronie przyrody naraża rolnika na konsekwencje łamania przepisów m.in. aktów prawa miejscowego.

Krok 2 Postępowanie na obszarach Natura 2000 z obowiązującym PZO lub PO

C. Jeżeli dla obszaru Natura 2000 istnieje obowiązujący PZO lub PO to ekspert sprawdza, czy w PZO lub PO na danej działce wyznaczone są działania ochronne dla siedliska kwalifikującego ją do płatności w ramach Interwencji 1.

C.1 Jeśli **NIE** i nie ma wpisanych dla tej działki żadnych działań ochronnych, możliwe są trzy ścieżki postępowania, opisane w punktach **A.1.1.**, **A.1.2** lub **A.1.3** (patrz wyżej)

C.2 Jeśli **NIE**, ale są wpisane działania ochronne dla siedliska lub gatunku niewspieranego Interwencją 1, to możliwe są następujące ścieżki postępowania:

C.2.1. rolnik decyduje się na Interwencję 3 - ta ścieżka postępowania nie wymaga zaangażowania eksperta - w tym przypadku rolnik wspiera doradca rolnośrodowiskowy,

C.2.2. ekspert wykonuje **wizję terenową** i w przypadku **stwierdzenia** siedliska lub gatunku, którego ochrona jest wspierana w ramach Interwencji 1, rolnik lub zarządca:

C.2.2.1. nadal może zdecydować się na Interwencję 3, lub

C.2.2.2. ekspert wykonuje **dokumentację przyrodniczą (Rozdział 3)** i rolnik przystępuje do Interwencji 1,

Uwaga: W przypadku opisanym w punkcie C.2, w przypadku **sprzeczności** któregoś zapisów PZO z wymogami Interwencji lub wariantu odpowiadającego stwierdzonemu siedlisku lub gatunkowi, rolnik ma dwie możliwości:

1) ekspert lub doradca **zmienia** wymogi obowiązujące rolnika tak, aby były zgodne z działaniami PZO/PO, lub

2) **po uzyskaniu zgody RDOŚ**, wdraża Interwencję lub wariant **zgodnie z wymogami rozporządzenia rolno-środowiskowo-klimatycznego**. Wzór formularza wystąpienia do RDOŚ o wyrażenie takiej zgody znajduje się w załączniku nr 4.

Powyższe dotyczy również sytuacji, gdy działka położona jest na OSO, a działania ochronne w PZO lub PO mają na celu ochronę siedlisk ptaków.

C.3. Jeśli **TAK**, rolnik lub zarządca może wdrożyć **wyłącznie** wariant Interwencji 1 **odpowiadający siedlisku z PZO lub PO bez wykonywania przez eksperta dokumentacji przyrodniczej**. Ekspert wykonuje wizję terenową i tak doprecyzowuje wymogi, aby były jak najbardziej korzystne dla siedliska występującego na działce.

Rozdział 3 Dokumentacja przyrodnicza - krok po kroku

3.0. Zapisywanie śladów GPS i punktów kontrolnych

Przed **rozpoczęciem inwentaryzacji**, ekspert jest zobligowany do włączenia urządzenia umożliwiającego zapisanie śladu GPS oraz zapisania tzw. „waypointa”, czyli punktu zawierającego współrzędne geograficzne w miejscu **wykonywania zdjęć fitosocjologicznych i spisów gatunków**.

Urządzenie należy włączyć odpowiednio wcześniej (najlepiej około 5 minut przed dotarciem na miejsce), aby mogło ono namierzyć wystarczającą liczbę satelitów pozwalających dokładnie określić pozycję odbiornika GPS, a tym samym eksperta. **Zalecane jest ustawienie częstotliwości zapisu przynajmniej co 1 minutę lub co 30 metrów**.

Po dotarciu do punktu dokumentacyjnego, przed rozpoczęciem wykonywania obserwacji, ekspert zapisuje waypoint zgodnie z numerem zdjęcia fitosocjologicznego lub spisu gatunków na danej działce RSS (roboczo w terenie 1, 2, ..., n) i przepisuje do formularza współrzędne geograficzne waypointa odpowiadającego danemu miejscu dokumentacji.

UWAGA! W przypadku, gdy ekspert nie posiada odbiornika GPS, może zamiennie użyć jednej z darmowych aplikacji mobilnych na smartphona (np. Locus Map), która pozwala zapisać ślady GPS oraz waypoint, a następnie wykonać eksport do pliku .gpx lub .gdb.

3.1. Wyznaczenie granic działek RSS i rolnych/przyrodniczych

Jeśli całość lub część gruntów wskazanych przez rolnika lub zarządcę kwalifikuje się do wariantów 1.1/2.1 - 1.6/2.6 (siedliskowych) zgodnie z kryteriami ich kwalifikacji (**Rozdział 1**), ekspert wyodrębnia w ich granicach działki rolnośrodowiskowe siedliskowe (tzw. działki RSS), a w ich obrębie - działki rolne lub działki przyrodnicze³.

Zarówno działka RSS jak i działka rolna lub przyrodnicza są wyznaczone niezależnie od granic działek ewidencyjnych - działka RSS lub rolna/przyrodnicza może:

- być tożsama z działką ewidencyjną,
- być częścią działki ewidencyjnej,
- łączyć w sobie całe działki ewidencyjne lub ich części, wchodzące w skład jednego gospodarstwa rolnego.

Minimalna powierzchnia zarówno działki RSS, jak i działki rolnej lub przyrodniczej wynosi 0,1 ha. Maksymalna powierzchnia działki RSS i działki rolnej lub przyrodniczej nie jest ograniczona.

³Pojęcie działki rolnej odnosi się do użytków rolnych, natomiast pojęcie działki przyrodniczej odnosi się do obszarów przyrodniczych niebędących użytkami rolnymi w rozumieniu przepisów UE – por. część II.

Krok 1 wyznaczenie działek RSS

Działka RSS jest należącym do jednego beneficjenta, zachowującym ciągłość przestrzenną płatem roślinności, który spełnia kryteria kwalifikacji (**Rozdział 1**) do jednego z wariantów siedliskowych.

Dopuszcza się, aby ekspert włączył w granice działki RSS ograniczoną powierzchnię **niejednorodności**, czyli innych siedlisk, **zarówno tych spełniających kryteria kwalifikacji do innych wariantów jak i tych, które nie spełniają kryteriów kwalifikacji do żadnego z wariantów siedliskowych**. Do powierzchni zajętej przez niejednorodności, włączonej w granice działki RSS, również przysługuje płatność rolno-środowiskowo-klimatyczna. Zapobiega to np. sytuacji, w których niewielkie powierzchnie w granicach gospodarstwa (w szczególności mniejsze niż 0,1 ha) mogłyby zostać wykluczone z płatności.

Maksymalny dopuszczalny sumaryczny udział wszystkich niejednorodności na działce RSS to:

- **20%** w wariantach 1.1/2.1. *Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe*, 1.2/2.2. *Zalewowe łąki selernicowe i słonorośla*, 1.3/2.3. *Murawy* i 1.6/2.6. *Torfowiska*;
- **10%** w wariantach 1.4/2.4. *Półnaturalne łąki wilgotne* i 1.5/2.5. *Półnaturalne łąki świeże*.

Wyjątek stanowi sytuacja, gdy na wskazanej przez beneficjenta powierzchni występuje **mozaika** kilku typów siedlisk spełniających kryteria kwalifikacji do różnych wariantów siedliskowych, które trudno jest wydzielić w postaci osobnych działek RSS. Taka sytuacja ma miejsce, gdy niewielkie płaty różnych siedlisk tworzą układ przestrzenny uniemożliwiający podział na funkcjonalne fragmenty, które można zakwalifikować do różnych wariantów.

W przypadku działek RSS, na których występuje **mozaika** siedlisk:

- dopuszcza się, aby powierzchnia zajmowana przez siedlisko kwalifikujące do wybranego wariantu pokrywała co najmniej 50% działki RSS,
- do niejednorodności zalicza się wyłącznie siedliska **niespełniające** kryteriów kwalifikacji do żadnego z wariantów siedliskowych,
- dopuszcza się taki udział niejednorodności, jaki jest określony dla wariantu kwalifikującego działkę.

W granice działek RSS mogą także zostać włączone struktury nieużytkowane rolniczo:

- otwarte lustro wody, np. oczka wodne,
- kępy oraz pojedyncze drzewa i krzewy,
- elementy liniowe takie jak drogi i rowy,

jeśli są otoczone zachowującym ciągłość przestrzenną siedliskiem kwalifikującym do jednego wariantu siedliskowego, należącym do jednego beneficjenta.

Należy pamiętać, że powierzchnia otwartego lustra wody przekraczająca 100 m² oraz struktur nieużytkowanych rolniczo o szerokości przekraczającej 2 m jest odejmowana od powierzchni kwalifikowanej do płatności (patrz **krok 2** wytyczanie działek rolnych).

UWAGA! W celu umożliwienia rolnikowi lub zarządcy użytkującemu działkę odtworzenia przebiegu granicy działki RSS, **przy wyznaczaniu granic tych działek zaleca się wykorzystanie elementów krajobrazu ułatwiających lokalizację w terenie.**

Działki RSS nazywa się zgodnie z następującym systemem kodowania: RSS1, RSS2, itd.

Krok 2 wyznaczenie działek rolnych i przyrodniczych

W obrębie działek RSS ekspert wyznacza działki rolne, które w przypadku gruntów nierolniczych, na których występują siedliska wariantów 1.2/2.2, 1.3/2.3 lub 1.6/2.6 nazywa się działkami przyrodniczymi. Działka rolna lub przyrodnicza może być tożsama z działką RSS lub być jej częścią, natomiast nie może wykraczać poza jej granice. **Ekspert przyrodniczy musi wydzielić dwie (lub więcej) działki rolne lub przyrodnicze w ramach jednej działki RSS** w przypadku, gdy wyznaczona działka RSS jest przedzielona:

- nieużytkowanymi rolniczo elementami liniowymi (naturalnym ciekim, rowem, drogą, szpalerem drzew lub krzewów) **szerszymi niż 2 m**, stanowiącymi własność rolnika lub zarządcy, dla którego wykonywana jest dokumentacja,
- elementami liniowymi (naturalnym ciekim, rowem lub drogą), niezależnie od ich szerokości, jeżeli nie stanowią własności rolnika lub zarządcy, dla którego wykonywana jest dokumentacja.

W granice i powierzchnię działki rolnej lub przyrodniczej mogą zostać włączone:

- struktury nieużytkowane rolniczo, takie jak np. otwarte lustro wody (oczka wodne) o sumarycznej powierzchni do 100 m² działki **rolnej lub przyrodniczej**, niezależnie od jej powierzchni,
- struktury nieużytkowane rolniczo o szerokości nieprzekraczającej 2 m (np. rowy, nieutwardzone drogi dojazdowe, pasy zadrzewień, żywopłoty itp.),
- w przypadku działek rolnych (położonych na TUZ): pojedyncze drzewa, o ile ich zagęszczenie na hektar nie przekracza 100 drzew, jeżeli ich obecność nie koliduje z prowadzeniem działalności rolniczej,
- w przypadku działek przyrodniczych (warianty 1.2./2.2, 1.3./2.3. i 1.6./2.6): pojedyncze drzewa niezależnie od zagęszczenia na hektar.

Działkom rolnym zgłaszanym do płatności rolno-środowiskowo-klimatycznych, aplikacja e-wniosek nadaje symbole cyfrowo-literowe, np. A1, B1, B2, C1 itd. Działki przyrodnicze oznaczane są symbolami literowymi (A, B, C itd.).

Po wyznaczeniu granic działek, ekspert informuje potencjalnego beneficjenta o możliwości zgłoszenia do uczestnictwa w interwencji rolno-środowiskowo-klimatycznej, przekazując:

- **oświadczenie o stwierdzeniu siedliska oraz zgodności z PZO lub PO obszaru Natura 2000,**

- szkic fragmentu gospodarstwa rolnego z granicami działek rolnych i/lub przyrodniczych wchodzących w skład działek RSS (por. rozdz. 4.1),
- doprecyzowane wymogi w formularzu planu działalności rolnośrodowiskowej (por. rozdz. 4.2).

3.2. Inwentaryzacja siedliska przyrodniczego

Po wstępnej wizji terenowej i wyznaczeniu granic działki RSS, ekspert przystępuje do szczegółowej inwentaryzacji roślinności.

Każda wizyta w terenie wymaga odnotowania daty - zarówno daty wstępnego rozpoznania roślinności, jak i daty wykonania spisów gatunków, zdjęć fitosocjologicznych itd. Należy też pamiętać o każdorazowej rejestracji śladu GPS (p. rozdz. 3.0).

3.2.1 Fitosocjologiczna klasyfikacja roślinności

Ekspert dokonuje diagnozy wszystkich zbiorowisk roślinnych występujących na działce RSS:

- kwalifikujących działkę RSS do zdiagnozowanego wariantu,
- spełniających kryteria fitosocjologiczne innych wariantów siedliskowych,
- niespełniających kryteriów kwalifikacji do żadnego z wariantów siedliskowych.

Dla każdej z ww. kategorii, ekspert określa:

- jednostkę lub jednostki fitosocjologiczne (w zależności od potrzeby) z taką dokładnością, z jaką jest to możliwe (zespół, rząd, związek lub choćby klasa roślinności), a w sytuacjach niejednoznacznych również jednostki nawiązujące, np. *Arrhenatheretum elatioris* nawiązujące do *Festuco-Brometea*,
- siedlisko przyrodnicze (tzw. siedlisko Natura 2000) wymienione w Załączniku I Dyrektywy Siedliskowej,
- udział w procentach powierzchni działki RSS.

Dodatkowo ekspert wykonuje opis roślinności, w którym podaje dodatkowe informacje np. mówiące o tym jak wygląda rozmieszczenie zbiorowisk roślinnych, cechy charakterystyczne roślinności na działce, obecność gatunków chronionych itp.

3.2.2. Szczegółowa inwentaryzacja siedliska kwalifikującego działkę RSS

Siedlisko kwalifikujące działkę RSS do danego wariantu jest dokumentowane za pomocą:

- zdjęć fitosocjologicznych,
- spisów gatunków wskaźnikowych.

Dodatkowo, ekspert identyfikuje występowanie na działce czynników wpływających lub mogących wpłynąć na pogorszenie stanu siedliska (np. gatunki inwazyjne, ekspansywne, etc.) oraz wykonuje dokumentację fotograficzną.

3.2.2.1. Zdjęcia fitosocjologiczne

Zdjęcia fitosocjologiczne są wykonywane, jeśli suma powierzchni zakwalifikowanych do danego wariantu w ramach jednego gospodarstwa rolnego przekracza 1 ha, czyli:

- na działce RSS o powierzchni powyżej 1 ha,
- gdy jedna dokumentacja obejmuje kilka działek RSS w granicach jednego gospodarstwa rolnego zakwalifikowanych do jednego wariantu siedliskowego, których łączna powierzchnia przekracza 1 ha.

W ww. przypadkach ekspert wykonuje co najmniej jedno zdjęcie fitosocjologiczne w miejscu reprezentatywnym dla siedliska kwalifikującego działkę do danego wariantu siedliskowego. Jeśli kilka działek RSS w ramach jednej dokumentacji zostało zakwalifikowanych do jednego wariantu siedliskowego, to do udokumentowania występującego na nich siedliska wystarcza wykonanie jednego zdjęcia fitosocjologicznego na jednej z tych działek, pod warunkiem, że ich łączna powierzchnia nie przekracza 10 ha. Dla każdych kolejnych rozpoczętych 10 ha powierzchni zakwalifikowanej do danego wariantu w dokumentacji (również w ramach jednej działki RSS) należy wykonać dodatkowe zdjęcie fitosocjologiczne.

Ekspert może **nieobowiązkowo** wykonać dowolną liczbę dodatkowych zdjęć fitosocjologicznych, w szczególności jeśli charakter dokumentowanego siedliska (skład gatunkowy, struktura dominacji, fizjonomia) w dokumentacji jest zróżnicowany.

Zdjęcie fitosocjologiczne jest wykonywane na powierzchni 25 m² (kwadrat o boku 5 m), w standardowej skali Braun-Blanqueta.

Dla każdego zdjęcia fitosocjologicznego należy odnotować informacje dodatkowe:

1. Lokalizację – współrzędne geograficzne środka zdjęcia, zmierzone w terenie z użyciem odbiornika GPS (w układzie WGS 84, w formacie **dziesiętnym, dokładność co najmniej 6 miejsc po przecinku**).
2. Datę wykonania,
3. Wyrażone w procentach pokrycie:
 - a. warstwy drzew (drzewa powyżej 5 m wysokości);

- b. warstwy krzewów (drzewa i krzewy od 0,5 do 5 m wysokości);
 - c. warstwy runa (zielne rośliny naczyniowe, krzewinki oraz podrost drzew i krzewów poniżej 0,5 m wysokości);
 - d. warstwy mszystej (mszaki i porosty);
 - e. otwartego lustra wody;
 - f. martwej biomasy.
4. Rodzaj podłoża (typ utworu glebowego), wybór jednej z kategorii:
- a. utwór organiczny (torf lub muł);
 - b. zmineralizowany muł lub torf (mursz);
 - c. utwór mineralny zwięzły (np. glina, pył, ił);
 - d. utwór mineralny luźny (np. piasek, żwir);
 - e. utwory kamieniste.
5. Uwilgotnienie podłoża, wybór jednej z kategorii:
- a. podłoże wysuszone, brak widocznych oznak wody;
 - b. wyczuwalna wilgoć podłoża, ale brak wody na powierzchni;
 - c. podłoże mokre, pod ciężarem obserwatora woda pojawia się na powierzchni;
 - d. teren z występującą wodą na powierzchni, w postaci pojedynczych kałuż lub całkowicie zalany.



Ekspert wykonuje **fotografię widoku runi** każdego zdjęcia fitosocjologicznego. Fotografia powinna oddawać fizjonomię i zróżnicowanie przestrzenne roślinności w granicach zdjęcia.

Niedopuszczalne jest, aby fotografie były wykonywane w warunkach uniemożliwiających jednoznaczną identyfikację siedliska, np. po skoszeniu działki lub kiedy rośliny znajdują się pod okrywą śnieżną, po zmroku, przed świtem, itp.

3.2.2.2. Spisy gatunków wskaźnikowych

Spisy gatunków wskaźnikowych (zwane dalej spisami) wykonuje się punktowo na działce RSS **tylko** w płatach siedliska kwalifikującego do wybranego wariantu. **Spisy powinny być rozproszone na całej powierzchni działki RSS**. Minimalna odległość między spisami wynosi 20 m.

Spis obejmuje:

- współrzędne geograficzne środka spisu w układzie WGS 84 (**format dziesiętny, co najmniej 6 miejsc po przecinku**),
- listę wszystkich gatunków wskaźnikowych z list 1-6 występujących **w promieniu 2 m** od zarejestrowanego punktu, z czego **co najmniej jeden gatunek wskaźnikowy musi pochodzić z listy gatunków wskaźnikowych dla wariantu kwalifikującego działkę (Załącznik 2)**.

Ekspert ma obowiązek wykonać **co najmniej jeden spis na każdy rozpoczęty hektar** kwalifikowanej działki. Jeżeli minimalna liczba spisów nie dokumentuje wystarczająco liczby i

częstości występowania gatunków wskaźnikowych zgodnie z kryterium kwalifikacji dla danego wariantu (**Rozdział 1**), konieczne jest wykonanie odpowiednio większej liczby spisów.

Jeżeli powierzchnia działki jest **mniejsza lub równa 1 ha** należy:

- wykonać **minimum dwa spisy**,
- **w jednym ze spisów**, oprócz gatunków wskaźnikowych, należy uwzględnić gatunki dominujące i subdominujące (nie więcej niż 5 gatunków) i podać ich pokrycie w jednym z przedziałów procentowych odpowiadających ilościowości w skali Braun-Blanqueta: 2, 3, 4 lub 5.

Jeżeli ekspert wykorzystuje kryterium kwalifikacji działki RSS odwołujące się do minimalnego pokrycia niektórych gatunków wskaźnikowych lub grup systematycznych (warianty 1.2./2.2. i 1.3./2.3. – patrz **Rozdział 1**), odpowiednie pokrycie powierzchni siedliska przez te gatunki lub grupy musi udokumentować w spisach, szacując ich pokrycie w skali Braun-Blanqueta.

UWAGA! Jeśli w granicach działki RSS ekspert wykonał zdjęcie fitosocjologiczne, w którym występują gatunki wskaźnikowe dla wariantu, do którego kwalifikuje tę działkę, to zawarte w nim informacje (współrzędne geograficzne, gatunki wskaźnikowe) mogą być wykorzystane do sporządzenia jednego ze spisów gatunków wskaźnikowych.

Przykład: Dokumentacja obejmuje dwie działki RSS zakwalifikowane do wariantu 1.1. *Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe*: RSS1 o powierzchni 3,45 ha oraz RSS2 o powierzchni 0,33 ha (w sumie 3,78 ha). Na RSS2 wykonano zdjęcie fitosocjologiczne, w którego granicach występują cztery gatunki wskaźnikowe z listy nr 1. Zdjęcie fitosocjologiczne można więc wykorzystać jako jeden ze spisów gatunków wskaźnikowych dla RSS2. Na RSS2 należy wykonać jeszcze co najmniej jeden spis. Jeśli nie wystąpią w nim wszystkie gatunki wskaźnikowe odnotowane w poprzednim spisie (w tym przypadku w spisie wykonanym na podstawie zdjęcia fitosocjologicznego), należy sporządzić kolejne spisy, tak aby każdy z tych gatunków pojawił się w co najmniej dwóch spisach. Na działce RSS1 należy wykonać cztery spisy gatunków, o ile cztery gatunki wskaźnikowe z listy nr 1 wystąpią w nich co najmniej dwa razy.



Na wyznaczonych działkach RSS ekspert wykonuje po jednej **fotografii** co najmniej tylu gatunków wskaźnikowych, ile jest koniecznych do kwalifikacji do wybranego wariantu (po jednej fotografii danego gatunku na dokumentację).

Nie ma obowiązku fotografowania gatunków wskaźnikowych dla innych wariantów ani większej liczby gatunków niż niezbędne minimum określone w kryteriach kwalifikacji do danego wariantu (patrz rozdz. 2.1). **Fotografie powinny umożliwić identyfikację gatunków.**



Z jednego z punktów spisu gatunków wskaźnikowych lub z miejsca wykonania jednego ze zdjęć fitosocjologicznych ekspert wykonuje fotografię obrazującą ogólny wygląd i położenie działki. Musi ona obejmować możliwie największy obszar działki. Należy zanotować kierunek świata (N, S, E, W, NE, NW, SE, SW), w którym wykonano zdjęcie. Na zdjęciu musi być widoczna linia horyzontu.

Niedopuszczalne jest, aby fotografie były wykonywane w warunkach uniemożliwiających jednoznaczną identyfikację siedliska, np. po skoszeniu działki lub kiedy rośliny znajdują się pod okrywą śnieżną, po zmroku, przed świtem, pod słońce itp.

3.2.2.3 Czynniki wpływające na stan siedliska na działce RSS

Dla każdej wydzielonej działki RSS należy:

1. określić położenie w terenie, spośród jednej z poniższych kategorii:
 - a. w dnie doliny rzecznej w strefie zalewów;
 - b. w dnie doliny rzecznej poza strefą zalewów;
 - c. poza doliną rzeczna.
2. zidentyfikować w terenie urządzenia wodne wpływające lub mogące wpłynąć na stan siedliska na działce RSS, występujące na jej powierzchni lub w sąsiedztwie, w szczególności:
 - a. czynne rowy bez urządzeń wodnych;
 - b. rowy zamulone/zarośnięte;
 - c. rowy z czynnymi zastawkami;
 - d. rowy z nieczynnymi zastawkami;
 - e. rów ze stałymi progami piętrzącymi;
 - f. ujęcie wody;
 - g. inne (opis własny eksperta).

3.2.2.4 Gatunki niepożądane na działce RSS

Na działce RSS należy zidentyfikować gatunki roślin, których obecność jest niepożądana. Należą do nich:

- gatunki ekspansywne roślin zielnych,
- obce gatunki inwazyjne,
- ekspansywne drzewa i krzewy.

Przez **ekspansywne gatunki rodzime** rozumie się rodzime gatunki roślin zielnych, które ekspert uznaje za nadmiernie rozprzestrzeniające się i zagrażające siedlisku przyrodniczemu.

Przez **obce gatunki inwazyjne** rozumie się gatunki obce geograficznie, których nadmierne rozprzestrzenianie się grozi wypieraniem gatunków rodzimych i zagraża siedliskom przyrodniczemu. Obce gatunki inwazyjne wymagają działań w celu ich eliminacji bez względu na ich liczebność na działce RSS.



Ekspert wykonuje fotografię każdego niepożądanego gatunku **obcego** stwierdzonego na działkach RSS (po jednej fotografii danego gatunku na dokumentację). **Fotografie powinny umożliwić identyfikację gatunków.**

Przez niepożądane na działce **drzewa i krzewy** rozumie się sytuację, gdy występujące na działce RSS drzewa lub krzewy (zarówno rodzime jak i obce) świadczą o postępującym procesie sukcesji zagrażającym siedlisku przyrodniczemu.

Dla każdego gatunku niepożądanego należy określić częstość jego występowania w skali⁴:

- dominant,
- lokalny dominant,
- współdominant,
- lokalny współdominant,
- występujący obficie,
- występujący lokalnie obficie,
- częsty,
- lokalnie częsty,
- okazjonalny (pojedyncze osobniki występujące na całej działce lub na większości jej powierzchni),
- rzadki (kilka-kilkanaście osobników),
- sporadyczny (1-2 osobniki).

Należy też oszacować sumaryczne pokrycie powierzchni działki w procentach przez gatunki niepożądane, osobno dla każdej z ww. kategorii (rodzimych, obcych oraz drzew i krzewów).

W przypadku stwierdzenia na działce RSS gatunków niepożądanych, ekspert tak doprecyzowuje wymogi dla działki, żeby maksymalnie ograniczyć ich rozprzestrzenianie się na działce, przy zachowaniu optymalnie jak najlepszego stanu siedliska przyrodniczego. W przypadku konieczności zastosowania dodatkowych środków zaradczych przeciwko tym gatunkom, w szczególności gatunkom inwazyjnym, może zalecić także dodatkowe działania. Gatunki roślin najczęściej uznawane za niepożądane w poszczególnych siedliskach wspieranych wariantami interwencji 1 i 2 są wymienione w tabeli 3, a wskazówki odnośnie zwalczania tych gatunków, pomocne przy doprecyzowywaniu wymogów dla działki, znajdują się w Załączniku 6. **W szczególnych przypadkach, ekspert może zmienić wymogi rozporządzenia rolno-środowiskowo-klimatycznego dla wariantu wdrażanego na działce w celu eliminacji szczególnie uciążliwych gatunków.** Zakres zmiany wymogów oraz przypadki, w jakich dopuszcza się ich zmianę, określone są w Załączniku 6.

⁴Tansley A. G., 1946. Introduction to Plant Ecology. A guide for beginners in field study for plant communities. s. 260. George Allen & Unwin, London

Tabela 3. Gatunki roślin najczęściej uznawane za niepożądane w poszczególnych siedliskach wspieranych wariantami interwencji 1 i 2.

| wariant | | 1.1 2.1 | 1.2, 2.2 | | 1.3, 2.3 Murawy | | | | 1.4 2.4 | 1.5, 2.5 | | 1.6, 2.6 Torfowiska | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------|--|--------------------------|---|------------------------------|--|--|---|----------------------------------|--|--|---|----------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| siedlisko | | Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (6410) | Soliniska nadmorskie (1330) | Śródłądowe stone łąki, pastwiska i szuwary (1430) | łąki sełnicowe (6440) | Murawy szcztlichowe na wydmach śródłądowych (2330) | Suche wrzosowiska (4030) | Ciepłolubne śródłądowe murawy napiaskowe (6120) | Murawy kserotermiczne (6210) | Bogate florystycznie górskie i nizowe murawy bliźniczkowe (6230) | Eutroficzne łąki wilgotne związku Calthion | Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (6510) | Górskie łąki konietlicowe (6520) | Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (7110*) | Torfowiska wysokie zdegradowane (7120) | Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (7140) | Torfowiska zasadowe (7230) | Obniżenia na podłożu torfowym (7150) | Torfowiska nakreńdowe (7210) | Wilgotne wrzosowiska (4010) |
| GATUNKI RODZIME | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Podagrycznik pospolity | <i>Aegopodium podagraria</i> | | | | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Mietlica zwyczajna | <i>Agrostis capillaris</i> | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | |
| Trybula leśna | <i>Anthriscus sylvestris</i> | | | X | | | X | | | X | X | | | | | | | | | |
| Rajgras wyniosły | <i>Arrhenatherum elatius</i> | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | |
| Bylica pospolita | <i>Artemisia vulgaris</i> | | | | | | X | | | | X | | | | | | | | | |
| Stokłosa bezostna | <i>Bromus inermis</i> | | | | | | X | | | | X | | | | | | | | | |
| Trzcinnik lancetowaty | <i>Calamagrostis canescens</i> | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | |
| Trzcinnik piaskowy | <i>Calamagrostis epigeios</i> | X | | X | X | X | X | X | | | X | | | | | | | | | |
| Wrzos zwyczajny | <i>Calluna vulgaris</i> | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | |
| Oset kędzierzawy | <i>Carduus crispus</i> | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | |
| Turzyca drżączkowata | <i>Carex brizoides</i> | X | | | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Świerżabek korzenny | <i>Chaerophyllum aromaticum</i> | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | |
| Świerżabek orzęsiony | <i>Chaerophyllum hirsutum</i> | | | | | | | | | X | | | | X | | | | | | |
| Wierzbówka kiprzyca | <i>Chamaenerion angustifolium</i> | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | |
| Ostrożeń polny | <i>Cirsium arvense</i> | X | | X | | | | | X | X | X | | | | | | | | | |

| wariant | 1.1 2.1 | 1.2, 2.2 | | | 1.3, 2.3 Murawy | | | | 1.4 2.4 | 1.5, 2.5 | 1.6, 2.6 Torfowiska | | | | | | | | |
|-----------|---|----------------------------|---|-------------------------|---|--------------------------|---|------------------------------|--|--|---|----------------------------------|---|--|---|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| siedlisko | Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (6410) | Solniska nadmorskie (1330) | Śródłądowe słone łąki, pastwiska i szuwały (6430) | Łąki selernicowe (6440) | Murawy szczytlichowe na wydmach śródłądowych (2330) | Suche wrzosowiska (4030) | Ciepłolubne śródłądowe murawy napiaskowe (6120) | Murawy kserotermiczne (6210) | Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (6230) | Eutroficzne łąki wilgotne związku Calthion | Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (6510) | Górskie łąki konietlicowe (6520) | Torfowiska wysokie z roślinnością torfoworczą (7110*) | Torfowiska wysokie zdegradowane (7120) | Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (7140) | Torfowiska zasadowe (7230) | Obniżenia na podłożu torfowym (7150) | Torfowiska nakredowe (7210) | Wilgotne wrzosowiska (4010) |

GATUNKI RODZIME

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|---|
| Kupkówka pospolita | <i>Dactylis glomerata</i> | | | | | | X | | | | | | | | | | | | |
| Śmiątek darniowy | <i>Deschampsia caespitosa</i> | X | | | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| Śmiątek pogięty | <i>Deschampsia flexuosa</i> | | | | | | | X | | | | | | | | | | | |
| Perz właściwy | <i>Elymus repens</i> | X | X | X | | | X | X | | X | | | | | | | | | |
| Kostrzewa czerwona | <i>Festuca rubra</i> | | | | | | | X | | | | | | | | | | | |
| Sit rozpięzchły | <i>Juncus effusus</i> | | X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mięta długolistna | <i>Mentha longifolia</i> | | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| Trzęślica modra | <i>Molinia caerulea</i> | | | | | | | | | | | X | X | X | | | | | |
| Mozga trzcinowata | <i>Phalaris arundinacea</i> | X | | X | | | | | | X | | | | X | | | | | |
| Trzcina pospolita | <i>Phragmites australis</i> | X | X | X | | | | | | X | X | X | X | X | X | | | | |
| Orlica pospolita | <i>Pteridium aquilinum</i> | | | | | | | | | | X | | | | | | | | |
| Jeżyny | <i>Rubus spp.</i> | X | | | | X | X | X | | | X | | | | | | | | X |
| Szczaw alpejski | <i>Rumex alpinus</i> | | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| Szczaw tępolistny | <i>Rumex obtusifolius</i> | | | | | | | | | | X | | | | | | | | |
| Starzec Fuchsa | <i>Senecio ovatus</i> | | | | | | | | | | X | | | | | | | | |
| Wrotycz zwyczajny | <i>Tanacetum vulgare</i> | | | | | | | | | | X | | | | | | | | |
| Pokrzywa zwyczajna | <i>Urtica dioica</i> | X | | | | | X | X | X | X | X | | | X | | | | | |
| Borówka czarna | <i>Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | X | | | | | | | | | | |

| variant | 1.1 2.1 | 1.2, 2.2 | | | 1.3, 2.3 Murawy | | | | 1.4 2.4 | 1.5, 2.5 | 1.6, 2.6 Torfowiska | | | | | | | | |
|-----------|---|----------------------------|---|-------------------------|---|--------------------------|---|------------------------------|--|--|---|----------------------------------|--|--|---|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| siedlisko | Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (6410) | Solniska nadmorskie (1330) | Śródłądowe słone łąki, pastwiska i szuwały (6440) | łąki selernicowe (6440) | Murawy szczytlichowe na wydmach śródłądowych (2330) | Suche wrzosowiska (4030) | Ciepłolubne śródłądowe murawy napiaskowe (6120) | Murawy kserotermiczne (6210) | Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (6230) | Eutroficzne łąki wilgotne związku Calthion | Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (6510) | Górskie łąki konietlicowe (6520) | Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (7110*) | Torfowiska wysokie zdegradowane (7120) | Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (7140) | Torfowiska zasadowe (7230) | Obniżenia na podłożu torfowym (7150) | Torfowiska nakredowe (7210) | Wilgotne wrzosowiska (4010) |

GATUNKI OBCE

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------------------|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Klon jesionolistny | <i>Acer negundo</i> | | | X | | | X | | | X | | | | | | | | | |
| Uczep amerykański | <i>Bidens frondosa</i> | X | | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rukiewnik wschodni | <i>Bunias orientalis</i> | | | | | | X | | | X | | | | | | | | | |
| Przymiotno kanadyjskie | <i>Conyza canadensis</i> | X | | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| Kolczurka klapowana | <i>Echinocystis lobata</i> | | | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Przegorzan kulisty | <i>Echinops sphaerocephalus</i> | | | | | | X | | | | | | | | | | | | |
| Przymiotno białe | <i>Erigeron annuus</i> | X | | | | | X | | | X | | | | | | | | | |
| Stonecznik bulwiasty | <i>Helianthus tuberosus</i> | | | | | | X | | | | X | | | | | | | | |
| Barszcz Mantegazziego | <i>Heracleum mantegazzianum</i> | | | | | | | | | X | X | | | | | | | | |
| Barszcz Sosnowskiego | <i>Heracleum sosnovskii</i> | | | | | | | | | X | X | | | | | | | | |
| Niecierpek gruczołowaty | <i>Impatiens glandulifera</i> | | | | | | | | | | X | | | | | | | | |
| Łubin trwały | <i>Lupinus polyphyllus</i> | | | | | X | X | | | X | X | | | | | | | | |
| Czeremcha amerykańska | <i>Padus serotina</i> | X | | X | X | X | | | | | X | | | | | | | | |
| Dąb czerwony | <i>Quercus rubra</i> | | | | | | X | | | | | | | | | | | | |
| Rdestowce | <i>Reynoutria</i> spp. | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | |
| Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | | | | X | X | X | | | | X | | | | | | | | |

| wariant | | 1.1 2.1 | 1.2, 2.2 | | 1.3, 2.3 Murawy | | | | 1.4 2.4 | 1.5, 2.5 | | 1.6, 2.6 Torfowiska | | | | | | | |
|---------------------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|--------------------------|---|------------------------------|--|--|---|----------------------------------|---|--|---|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| siedlisko | | Zmienowilgotne łąki trzęślicowe (6410) | Solniska nadmorskie (1330) | Śródłądowe słone łąki, pastwiska i szuwały (6440) | Murawy szczytlichowe na wydmach śródłądowych (2330) | Suche wrzosowiska (4030) | Ciepłolubne śródłądowe murawy napiaskowe (6120) | Murawy kserotermiczne (6210) | Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (6230) | Eutroficzne łąki wilgotne związku Calthion | Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (6510) | Górskie łąki konietlicowe (6520) | Torfowiska wysokie z roślinnością torfowczą (7110*) | Torfowiska wysokie zdegradowane (7120) | Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (7140) | Torfowiska zasadowe (7230) | Obniżenia na podłożu torfowym (7150) | Torfowiska nakredowe (7210) | Wilgotne wrzosowiska (4010) |
| GATUNKI OBCE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Róża pomarszczona | <i>Rosa rugosa</i> | | | | X | | X | | | | | | | | | | | | |
| Rudbeckia naga | <i>Rudbeckia laciniata</i> | X | | | | | | | | | X | | | | | | | | |
| Szczaw omszony | <i>Rumex confertus</i> | | | X | | | | | | | X | | | | | | | | |
| Wierzba ostrolistna | <i>Salix acutifolia</i> | | | | X | | | | | | | | | | | | | | |
| Nawłóć kanadyjska | <i>Solidago canadensis</i> | X | | X | | | X | | X | X | | | | | | | | | |
| Nawłóć późna | <i>Solidago gigantea</i> | X | | X | | | X | X | X | X | | | | | | | | | |
| Tawuła kutnerowata | <i>Spiraea tomentosa</i> | X | | | | X | | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

Odstępstwo od zakazu stosowania środków ochrony roślin

Proponując metody eliminacji obcych gatunków inwazyjnych, ekspert wybiera spośród metod zwalczania dopuszczonych w przypadku danego gatunku:

Opcja 1. Jeśli przy eliminacji gatunku obcego nie dopuszcza się stosowania środków ochrony roślin to ekspert doprecyzowuje wymogi użytkowania w ramach wariantu tak, aby maksymalnie ograniczyć jego występowanie na działce. Przykładowe zabiegi umożliwiające przyspieszenie eliminacji niepożądanego gatunku to wykopywanie, wrywanie, ścinanie, uszkodzanie, zbieranie, zacienianie tych roślin, ścinanie, uszkodzanie lub zbieranie części, z których te rośliny mogą się rozmnożyć, zmiana stosunków wodnych (szczególnie podniesienie poziomu wody), okrywanie, ściółkowanie ([rozporządzenie o IGO](#), Rozdział 3.2.2.5.)

Opcja 2. Jeśli przy eliminacji gatunku obcego dopuszcza się zastosowanie środków ochrony roślin, to ekspert decyduje, czy dany niepożądany gatunek obcy jest na tyle uciążliwy, że do jego eliminacji konieczne jest dopuszczenie użycia środków ochrony roślin.

UWAGA! Zastosowanie środków ochrony roślin zaleca się **w przypadkach wyjątkowych**, gdy roślina jest na działce bardzo ekspansywna i nie ma możliwości wyeliminowania lub ograniczenia jej wzrostu innymi zabiegami, np. intensyfikacją koszenia lub wrywaniem. Drzewa, krzewy i byliny ziołoroślne są zazwyczaj mało odporne na intensywne koszenie lub spasanie. Należy rozważyć, czy uszczegółowienie użytkowania do najbardziej intensywnego jak to możliwe w ramach danego wariantu lub zalecenie innych zabiegów, np. wrywania, nie będzie wystarczające do eliminacji tych gatunków (por. Załącznik nr 6).

UWAGA! Jeśli ekspert decyduje się na użycie środków chemicznych to jest zobowiązany do poinformowania rolnika o zagrożeniach dla ludzi i środowiska związanych z ich użyciem. Środki chemiczne, w tym przypadku herbicydy, są szczególnie niebezpieczne dla organizmów glebowych, chemizmu wód gruntowych, a tym samym dla organizmów wodnych i wodno-łądowych, jak również dla owadów zapylających.

- **niedopuszczalne jest stosowanie oprysków** - dopuszczone jest jedynie selektywne i miejscowe (np. z użyciem mazaczy herbicydowych) stosowanie herbicydów dopuszczonych do sprzedaży,
- stosowanie herbicydów musi być zgodne z instrukcją użycia i zasadami bezpieczeństwa podanymi przez producenta,
- niezbędne jest zadbanie o szczelność urządzenia stosowanego do użycia herbicydu, właściwą konserwację wspomnianego urządzenia oraz o odpowiednią utylizację opakowania po herbicydzie.

UWAGA! Na terenie obszarów chronionych może obowiązywać zakaz stosowania środków ochrony roślin, wprowadzony na podstawie PZO/PO/ZO, których zapisy ekspert jest zobowiązany sprawdzić przed doprecyzowaniem wymogów dla działki. Przepis ten jest w takim przypadku nadrzędny wobec możliwości zastosowania odstępstwa od tego zakazu w ramach płatności rolno-środowiskowo-klimatycznych.

3.2.2.5. Gatunki inwazyjne stwarzające zagrożenie dla Unii/Polski

Należy sprawdzić, czy spośród zidentyfikowanych obcych gatunków inwazyjnych są gatunki stwarzające zagrożenie zarówno dla UE, jak i Polski zgodnie z [Ustawą z dnia 11 sierpnia 2021 r. o gatunkach obcych \(Dz.U.2021 poz.1718\)](#), zwanych dalej jako "IGO" (inwazyjne gatunki obce).

Lista IGO jest określona w [rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 grudnia 2022 r. w sprawie listy inwazyjnych gatunków obcych stwarzających zagrożenie dla Unii i listy inwazyjnych gatunków obcych stwarzających zagrożenie dla Polski, działań zaradczych oraz środków mających na celu przywrócenie naturalnego stanu ekosystemów \(Dz. U. poz. 2649\)](#).

Jeśli tak, ekspert dokonuje zgłoszenia do gminy, które powinno zawierać:

1. imię i nazwisko eksperta oraz kontakt do eksperta: adres lub siedzibę, lub adres poczty elektronicznej, lub numer telefonu eksperta,
2. nazwę stwierdzonego w terenie IGO stwarzającego zagrożenie dla Unii/Polski,
3. liczbę okazów IGO lub określenie zajmowanej przez nie powierzchni, o ile jest to możliwe do ustalenia,
4. miejsce i datę stwierdzenia obecności w środowisku IGO stwarzającego zagrożenie dla Unii/Polski,
5. fotografię potwierdzającą obecność w środowisku IGO stwarzającego zagrożenie dla Unii/Polski, w przypadku gdy została wykonana.

Ekspert może przekazać zgłoszenie do gminy na piśmie albo w formie elektronicznej, np. na elektroniczną skrzynkę podawczą lub na adres poczty elektronicznej. W tym celu ekspert może skorzystać z szablonu, znajdującego się w załączniku 5.

Jednocześnie należy również poinformować rolnika lub zarządcę o tym, że zostało wysłane zgłoszenie do gminy, co wynika z obowiązującego aktu prawnego, jakim jest Ustawa z dnia 11 sierpnia 2021 r. o gatunkach obcych.

Rozdział 4 Plan działalności rolnośrodowiskowej

Udział eksperta jest niezbędny przy sporządzaniu planu działalności rolnośrodowiskowej oraz niektórych załączników do niego, które podpisuje:

- szkicu fragmentu gospodarstwa rolnego z lokalizacją działek rolnych i przyrodniczych wchodzących w skład działek RSS,
- zestawienia wymogów obowiązujących rolnika na działkach rolnych i przyrodniczych wchodzących w skład działek RSS.

Ekspert bierze także udział w wypełnieniu części planu działalności rolnośrodowiskowej, dotyczących działek zgłaszanych przez rolnika lub zarządcę do płatności w ramach wariantów siedliskowych, zawierających:

- wykaz zobowiązań realizowanych w ramach realizacji Interwencji 1 i Interwencji 2
- Opis trwałych użytków zielonych i/lub obszarów przyrodniczych objętych wsparciem w ramach wariantów Interwencji 1 i Interwencji 2.

W celu sporządzenia ww. części planu, ekspert jest zobowiązany do współpracy ze sporządzającym go doradcą rolnośrodowiskowym.

4.1. Szkic fragmentu gospodarstwa rolnego

Ekspert sporządza szkic części gospodarstwa rolnego, na której położone są działki zakwalifikowane do Interwencji 1 lub 2.

Powinny być na niej zaznaczone granice:

1. działek rolnych i przyrodniczych, na których położone są działki RSS
2. powierzchnie, które mają pozostać nieskoszone w poszczególnych latach zobowiązania rolno-środowiskowo-klimatycznego (jeśli dotyczy)
3. powierzchnie, na których dopuszczone jest niszczenie uciążliwych gatunków inwazyjnych z użyciem środków ochrony roślin (w legendzie wymagana jest informacja jaki gatunek może być eliminowany za pomocą środków ochrony roślin)
4. w przypadku wariantu 1.6./2.6 *Torfowiska*: powierzchnie wykaszania zarośli i podrostu drzew oraz ich odrośli

Zaleca się, aby szkic był sporządzony z pomocą oraz na podkładzie aplikacji e-wniosek. Dopuszczalne jest sporządzenie szkicu za pomocą innego oprogramowania niż e-wniosek. Wówczas należy pamiętać, że musi on zawierać:

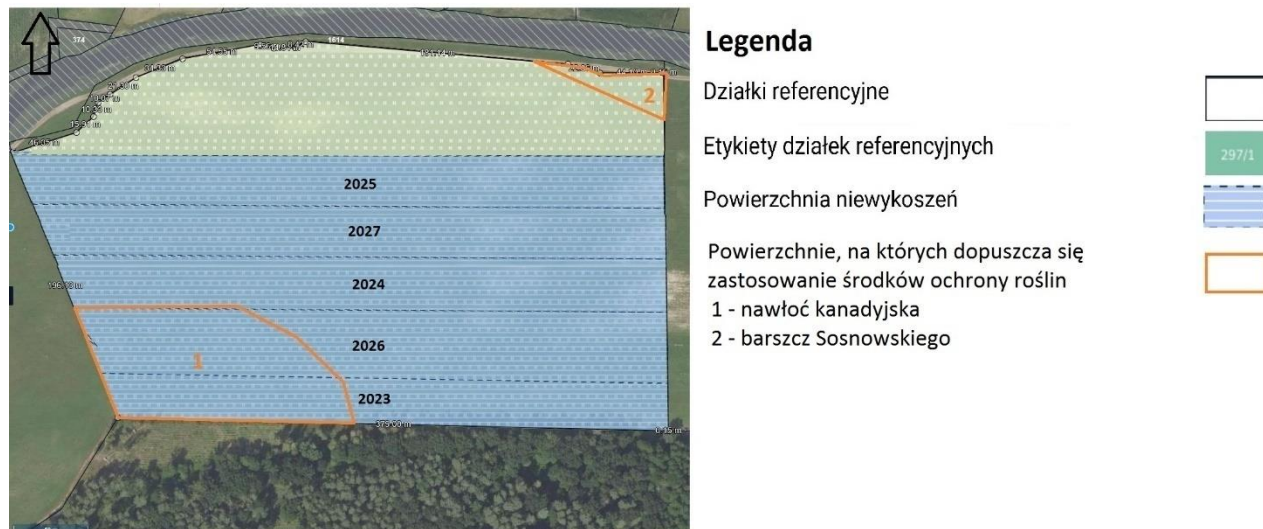
- te same oznaczenia działek rolnych i przyrodniczych, co we wniosku o płatność (nadane przez e-wniosek automatycznie podczas wypełniania wniosku o płatność),

- czytelne, możliwe do jednoznacznej identyfikacji granice działek ewidencyjnych, rolnych i powierzchni niekoszonych we wszystkich 5 latach zobowiązania rolno-środowiskowo-klimatycznego, a w przypadku wariantu Torfowiska - powierzchni wykaszania zarośli i podrostu drzew oraz ich odrośli,
- legendę zawierającą pełny zestaw symboli użytych na szkicu,
- kierunek północy,
- podziałkę.

Wyeksportowany szkic **jest parafowany przez eksperta**. W przypadku położenia działek RSS na większej liczbie arkuszy e-wniosku, ekspert parafuje i przekazuje rolnikowi tyle arkuszy szkicu, ile generuje e-wniosek.

Uwaga: Powierzchnie niekoszone wyznacza się z dokładnością do działki rolnej lub przyrodniczej.

Rys. 1. Przykład szkicu gospodarstwa sporządzonego na podkładzie z e-wniosku.



4.2. Wymogi dla działki RSS

Ekspert, podpisuje strony planu działalności rolnośrodowiskowej, zawierające wymogi użytkowania działek rolnych i przyrodniczych wchodzących w skład działek RSS. Formułuje je w oparciu o wymogi danego wariantu, określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia rolno-środowiskowo-klimatycznego. W zależności od stanu i potrzeb ochrony siedliska, ma możliwość ich doprecyzowania, tj. **uszczegółowienia** oraz wprowadzenia dodatkowych **zaleceń** co do sposobu użytkowania.

Uszczegółowienia wymogów oraz zalecenia mają służyć zachowaniu lub poprawie stanu ochrony cennych siedlisk i gatunków występujących na działce. Uszczegóławiając wymogi, ekspert ma obowiązek kierować się m.in. potrzebami środowiskowymi występujących na działce gatunków

zagrożonych lub chronionych oraz koniecznością ograniczenia rozwoju niepożądanych gatunków oraz oddziaływania negatywnych czynników abiotycznych (np. przesuszenia).

Uszczegółowienie wymogu – doprecyzowanie wymogu wskazanego w rozporządzeniu rolno-środowiskowo-klimatycznym, **które rolnik ma obowiązek przestrzegać**. Niektóre z wymogów wymagają obowiązkowego uszczegółowienia (określenia) przez eksperta. W niektórych przypadkach, uszczegółowienie wymogów należy obowiązkowo uzasadnić. Lista uszczegółowień jest podana w formie tabel dla każdego wariantu dalej w tekście.

Zalecenie – doprecyzowanie wymogu wskazanego w rozporządzeniu rolno-środowiskowo-klimatycznym o charakterze nieobowiązkowym dla beneficjenta, np. **rekomendowany zabieg, który ma charakter dobrowolny**. Wskazane przez eksperta zalecenia powinny zostać uzasadnione. Przykłady zaleceń: zastosowanie określonego sprzętu do koszenia, nieodmulanie rowów melioracyjnych położonych na działce i w jej okolicy, wykonywanie zabiegów na działce przy możliwie najmniejszym jej zabagnieniu, zalecane dawki i rodzaj nawożenia.

W przypadku, gdy rolnik lub zarządca nie zastosuje się do zaleceń eksperta, lecz mimo tego będzie postępował zgodnie z przepisami rozporządzenia, sankcja za niezastosowanie się do zaleceń nie będzie nakładana.

Dopuszczenie niektórych działań jest szczególnym przypadkiem doprecyzowania wymogu. W niektórych przypadkach dopuszczony wymóg musi być obowiązkowo przestrzegany przez beneficjenta w brzmieniu uszczegółowionym, co oznacza, że nie dostosowanie się do niego może spowodować nałożenie na rolnika lub zarządcę sankcji. Natomiast stosowanie niektórych wymogów dopuszczonych przez eksperta jest dobrowolne (Tabela 4).

Tabela 4. Działania dopuszczane przez eksperta oraz obowiązek ich realizacji przez beneficjenta.

| Wymogi | Wariant |
|--|--|
| Wymogi, których rolnik lub zarządca musi obowiązkowo przestrzegać po ich dopuszczeniu przez eksperta | |
| wypas po pokosie przy użytkowaniu kośno-pastwiskowym | 1.1/2.1 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe 1.4/2.4 Półnaturalne łąki wilgotne |
| koszenie odrośli drzew i krzewów rzadziej niż raz na dwa lata (wymogi kluczowe) | 1.6/2.6 Torfowiska |
| koszenie coroczne (wymogi uzupełniające) | 1.6.2 /2.6.2 Torfowiska |
| pozostawienie do 20% powierzchni działki rolnej nieskoszonej | 1.6.2 /2.6.2 Torfowiska |

| | |
|---|---|
| zrezygnowanie z pozostawiania powierzchni nieskoszonych w przypadku działek o powierzchni: | 1.1./2.1 - 1.5./2.5 |
| nieprzekraczającej 0,5 ha | 1.1./2.1. i 1.3./2.3 |
| nieprzekraczającej 1 ha | 1.2./2.2., 1.4./2.4. i 1.5./2.5 |
| Wymogi, których przestrzeganie po ich dopuszczeniu przez eksperta nie jest dla rolnika lub zarządcy obowiązkowe | |
| wypasanie przez cały rok koników polskich i koni huculskich | 1.2./2.2. <i>Zalewowe łąki selernicowe i słonorośla</i> 1.5./2.5 <i>Półnaturalne łąki świeże</i> |
| odstępstwo od zakazu tworzenia nowych, rozbudowy, przebudowy i odtwarzania istniejących urządzeń melioracji wodnych | wszystkie |
| ograniczone nawożenie do 60 kg N/ha/rok, z wyłączeniem obszarów nawożonych przez namuły rzeczne | 1.4./2.4 <i>Półnaturalne łąki wilgotne</i> 1.5./2.5 <i>Półnaturalne łąki świeże</i> |
| wapnowanie | 1.5./2.5 <i>Półnaturalne łąki świeże</i> |

Przykład: Na działce zakwalifikowanej do wariantu 1.4 *Półnaturalne łąki wilgotne* ekspert dopuścił użytkowanie kośno-pastwiskowe. Zastosował także odstępstwo od zakazu tworzenia nowych, rozbudowy, przebudowy i odtwarzania istniejących urządzeń melioracji wodnych, dopuszczając budowę zastawki piętrzącej na rowie przylegającym do działki w celu poprawy warunków wodnych siedliska, które jest obecnie znacznie przesuszone. Rolnik lub zarządca ma obowiązek wypasania zwierząt po pokosie, jednak wybudowanie zastawki piętrzącej jest z jego strony działaniem dobrowolnym.

Doprecyzowane przez eksperta wymogi nie mogą być sprzeczne z wymogami określonymi dla danego wariantu w załączniku nr 2 do rozporządzenia rolno-środowiskowo-klimatycznego, chyba, że wynikają one z zapisów planu zadań ochronnych lub planu ochrony obszaru Natura 2000 dotyczących wyznaczonego w nim siedliska wspieranego w ramach któregoś z wariantów przyrodniczych (**Rozdział 2**).

4.2.1. Uszczegółowienie wymogów dla działek położonych na obszarach Natura 2000, dla których obowiązują plany ochrony lub plany zadań ochronnych

Jeśli działka RSS lub jej część jest położona na obszarze Natura 2000, dla którego obowiązuje plan ochrony (PO) lub plan zadań ochronnych (PZO), **wymogi określone przez eksperta nie mogą być sprzeczne** z wymogami tych dokumentów odnoszącymi się do działek ewidencyjnych lub ich fragmentów, na których jest położona.

Jeśli występuje sprzeczność wymogów z działaniami ochronnymi PZO/PO, to:

- zobowiązanie rolno-środowiskowo-klimatyczne jest realizowane zgodnie z tymi działaniami, w odniesieniu do których wystąpiła ta sprzeczność oraz te działania są wskazane w planie rolno-środowiskowym jako wymogi realizowanego zobowiązania rolno-środowiskowo-klimatycznego
- zobowiązanie rolno-środowiskowo-klimatyczne jest realizowane zgodnie z wymogami rozporządzenia – o ile RDOŚ, potwierdził że dany wariant może być realizowany.

Wzór formularza wniosku o zgodę organu sprawującego nadzór znajduje się w Załączniku 4.

UWAGA! Na rolnika lub zarządcę nie są nakładane sankcje za nieprzestrzeganie przepisów PZO/PO/ZO, które wejdą w życie po dacie podjęcia przez niego zobowiązania rolno-środowiskowo-klimatycznego.

Jako sprzeczne należy traktować jedynie wymogi, które są całkowicie niezgodne, tzn. nie posiadają części wspólnej. Jeśli działanie przewidziane w PZO/PO/ZO nie jest sprzeczne z analogicznym wymogiem danego wariantu, ale powoduje uszczegóławianie tego wymogu określonego w rozporządzeniu, **ekspert wprowadza je w formie uszczegółowionej jako wymóg obowiązkowy w danym wariantcie.**

Przykład: Rozporządzenie określa termin koszenia dla wariantu 1.5. *Pólnaturalne łąki świeże* od 15 czerwca do 30 września. W planie zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, w którego granicach położona jest działka zakwalifikowana do tego wariantu, użytkowanie chronionego tym wariantem siedliska 6510 *Niżowe i górskie łąki świeże* użytkowane ekstensywnie można realizować w terminie od 1 czerwca do 15 września. Ekspert ma obowiązek uszczegółowić określony w PZO termin koszenia dostosowując go do terminu obowiązującego dla wariantu 1.5., tzn. od 15 czerwca do 15 września.

We wszystkich ww. przypadkach ekspert ma możliwość dalszego uszczegóławiania wymogów i formułowania zaleceń.

UWAGA! Rolnik lub zarządca **ma obowiązek** przestrzegać wymogów uszczegółowionych przez eksperta uwzględniających działania PZO/PO.

Ponadto, ekspert ma możliwość dalszego uszczegóławiania wymogów i formułowania zaleceń, o ile jest to zasadne, w celu zapewnienia:

- użytkowania zgodnego z wymogami określonymi w rozporządzeniu rolno-środowiskowo-klimatycznym,

- zgodności z działaniami fakultatywnymi określonymi w PZO/PO dla danego obszaru Natura 2000, jak również
- użytkowania odpowiadającego specyficznym potrzebom siedliska, np. zapewnienie dobrych warunków populacji rzadkich gatunków występujących na działce.

Wymogi określone przez eksperta lub doradcę rolnośrodowiskowego muszą być przestrzegane przez rolnika/zarządcę.

W przypadku kwalifikowania mozaiki siedlisk, należy tak doprecyzować wymogi, aby użytkowanie zgodne z wybranym wariantem było optymalnie korzystne dla wszystkich cennych siedlisk występujących na działce RSS. Uszczegółowienie wymogów nie może wpływać negatywnie na siedliska, które kwalifikują się do innych wariantów.

4.2.2. Zasady i zalecenia dotyczące formułowania wymogów dla poszczególnych wariantów siedliskowych

Wymogi uszczegóławia się **z dokładnością do działki rolnej lub przyrodniczej**. Jeżeli działka RSS składa się z więcej niż jednej działki rolnej lub przyrodniczej, ekspert może wprowadzić różne uszczegółowienia wymogów dla każdej z tych działek osobno.

Uszczegóławiając wymogi, ekspert bierze pod uwagę dotychczasowe użytkowanie i stan zachowania siedliska na działce. Jeśli siedlisko jest dobrze zachowane, należy zalecić użytkowanie jak najbardziej zbliżone do dotychczasowego.

W sytuacji zagrożenia nadmiernym rozprzestrzenianiem się roślin ekspansywnych (w tym inwazyjnych), wskazane jest uszczegółowienie wymogów w kierunku intensyfikacji użytkowania: określenie jak największej częstotliwości koszenia oraz zalecenie jak najwcześniejszego terminu rozpoczęcia koszeń, a przy użytkowaniu pastwiskowym i kośno-pastwiskowym wprowadzenie minimalnej obsady zwierząt zbliżonej do maksymalnej dopuszczalnej w danym wariantcie. Można też zalecić inne działania, np. wrywanie, karczowanie lub wycinanie szczególnie uciążliwych osobników. Wskazówki odnośnie doprecyzowywania wymogów w przypadku występowania na działce gatunków niepożądanych najczęściej zagrażających siedliskom wspieranym wariantami siedliskowymi znajdują się w Załączniku 6.

Łąki trzęślicowe (warianty 1.1. i 2.1. *Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe*)

Należy uszczegółowić terminy koszenia, biorąc pod uwagę dotychczasowe użytkowanie i stan zachowania siedliska na działce. Jeśli siedlisko jest dobrze zachowane, należy zalecić użytkowanie jak najbardziej zbliżone do dotychczasowego. W sytuacji zagrożenia nadmiernym rozprzestrzenieniem ziołoroślowych roślin ekspansywnych, wskazane jest określenie terminu koszenia łąki co roku w terminie 15–30 czerwca.

W przypadku występowania rzadkich gatunków motyli z listy nr 1, należy kosić łąkę co drugi rok po 15 września, jednak tylko, jeśli nie jest ona zagrożona nadmiernym rozprzestrzenianiem się roślin

| | |
|--|-------------------|
| <p>lub dopuszczenie odstępstwa od tego zakazu w przypadkach dotyczących dostosowania tych urządzeń do potrzeb związanych z utrzymaniem lub poprawą warunków siedliskowych gatunków lub siedlisk.</p> <p>Dopuszczone działania MUSZĄ BYĆ szczegółowo określone i uzasadnione przez eksperta w formularzu dokumentacji przyrodniczej.</p> <p><i>Konstrukcja urządzeń wodnych może być dopuszczona jedynie w sytuacji, kiedy fragment systemu melioracyjnego, na którym planowana jest konstrukcja urządzenia, znajduje się na działce RSS lub w jej pobliżu, w zasięgu kompetencyjnym rolnika lub zarządcy (jest jego własnością), a jej realizacja będzie oddziaływać pozytywnie na cenne siedliska i gatunki występujące na działce RSS. Jeśli ekspert dopuścił możliwość konstrukcji urządzeń wodnych, powinien określić cel konstrukcji ww. urządzeń w rozumieniu podniesienia/stabilizowania poziomu wód warunkujących utrzymanie właściwego stanu siedliska, podać sugestie i zalecenia odnośnie planowanego rodzaju i liczby urządzeń wodnych, a także wskazać ich orientacyjną lokalizację. Konstrukcja zalecanych urządzeń nie może być w sprzeczności z obowiązującymi przepisami. Należy poinformować rolnika lub zarządcę o obowiązku uzyskania odpowiednich zezwoleń na wykonanie zalecanych urządzeń wodnych w przypadku, gdy są one wymagane. Jeśli na działkach należących do rolnika lub zarządcy nie występują urządzenia wodne, obligatoryjne jest wskazanie wymogu: "zakaz tworzenia nowych, rozbudowy i odtwarzania istniejących urządzeń melioracji wodnych".</i></p> | <p>X</p> |
| <p>dopuszczenie zrezygnowania z pozostawiania powierzchni nieskoszonych i obowiązek koszenia przy każdym pokosie całej działki rolnej lub przyrodniczej w przypadku, gdy jej powierzchnia nie przekracza 0,5 ha</p> | <p>X</p> |
| <p>w przypadkach działek rolnych lub przyrodniczych o powierzchni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - co najmniej 0,5 ha - nieprzekraczających 0,5 ha, na których ekspert nie dopuścił koszenia przy każdym pokosie całej działki rolnej <p>ekspert wyznacza fragmenty niekoszone o powierzchni 5-20% działki dla każdego roku zobowiązania, zaznaczając je na szkicu stanowiącym załącznik do planu działalności rolnośrodowiskowej</p> <p><i>Na każdej działce rolnej lub przyrodniczej wchodzącej w skład działki RSS zalecane jest wyznaczenie pięciu niezachodzących na siebie fragmentów, tak aby każdy z nich pozostał nieskoszony maksymalnie raz w ciągu pięciu lat trwania zobowiązania. Nieskoszenie danego fragmentu działki więcej niż raz w ciągu 5 lat może mieć miejsce tylko w wyjątkowych przypadkach, np. występowanie na działce rzadkich gatunków tego wymagających. <u>Należy unikać wyznaczania powierzchni niekoszonych w miejscach szczególnie zagrożonych rozprzestrzenianiem się gatunków niepożądanych.</u></i></p> <p><i>W przypadku dwukrotnego koszenia łąki w ciągu roku, należy pozostawić nieskoszone te same fragmenty działki rolnej przy obu pokosach. Przy użytkowaniu košno-pastwiskowym nie należy wypasać zwierząt na tych powierzchniach.</i></p> | |
| <p>Wymogi, które ekspert może uszczegółowić nieobowiązkowo (w przypadku braku uszczegółowienia, pozostają w brzmieniu zapisów rozporządzenia):</p> | |
| <p>zawężenie terminu koszenia, przy czym pokos nie może zacząć się:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przed 1 września a zakończyć po 31 października, - w przypadku dopuszczenia wczesnego pokosu - przed 15 czerwca a zakończyć po 30 czerwca | <p>X</p> |
| <p>w przypadku dopuszczenia użytkowania košno-pastwiskowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zawężenie terminu wypasu, przy czym wypas nie może zacząć się przed pokosem ani przed 1 września, a zakończyć po 15 października, - zmniejszenie maksymalnej obsady zwierząt (poniżej 0,5 DJP/ha) i/lub dopuszczalnego obciążenia pastwiska (poniżej 10 DJP/ha). | <p>X</p> <p>X</p> |

| Wymogi, których ekspert nie ma możliwości uszczegółwić | |
|---|-------------|
| Zakaz wałowania | Nie dotyczy |
| Zakaz nawożenia | |
| Zakaz wapnowania | |
| Zakaz stosowania komunalnych osadów ściekowych | |
| Zakaz stosowania podsiewu | |
| Zakaz mechanicznego niszczenia struktury gleby, w tym bronowania i przeorywania | |
| Zakaz składowania biomasy wśród kęp drzew i zarośli, w rowach, jarach i innych obniżeniach terenu (położonych na działkach zadeklarowanych we wniosku) | |
| Zakaz pozostawiania rozdrobnionej biomasy | |
| Zakaz stosowania zabiegów pratotechnicznych (włókowania, koszenia, wypasu w przypadku dopuszczenia użytkowania kośno-pastwiskowego) poza dozwołonym (w tym uszczegółwionym) terminem | |
| Obowiązek zebrania i usunięcia skoszonej biomasy w terminie do 2 tygodni po pokosie, a w przypadku ułożenia biomasy w przyzmy, w tym przyzmy balotowe, stogi lub brogi – od obowiązku jej usunięcia z działki nie później niż do 1 marca kolejnego roku | |
| Obowiązek koszenia | |
| Obowiązek wypasu po pokosie w przypadku dopuszczenia użytkowania kośno-pastwiskowego | |

Łąki selernicowe i słonorośla (warianty 1.2. i 2.2. *Zalewowe łąki selernicowe i słonorośla*)

Oba siedliska, których ochrona jest wspierana tym wariantem, są uzależnione od specyficznych warunków wodnych: łąki selernicowe od regularnego zalewu żyznymi wodami rzecznyymi, a solniska od stałego dopływu wód słonych lub słonawych. Należy więc zwrócić uwagę, czy siedlisko ma zapewniony właściwy reżim wodny i czy nie jest zasadne wprowadzenie odstępstw od zakazu tworzenia nowych, rozbudowy, przebudowy i odtwarzania istniejących urządzeń melioracji wodnych w celu jego poprawy. Przyczyną niewłaściwych warunków wodnych jest najczęściej odwodnienie siecią rowów melioracyjnych - najprostszym sposobem jest zalecenie zaniechania konserwacji rowów melioracyjnych przylegających do działki RSS, będących w kompetencjach rolnika/zarządcy.

| wymogi | obowiązkowe uzasadnienie uszczegółowienia |
|---|---|
| Wymogi, których uszczegółowienie przez eksperta jest obowiązkowe: | |
| rodzaj użytkowania: kośne z zakazem wypasu lub kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe lub naprzemienne (ekspert określa, w których latach obowiązuje jaki rodzaj użytkowania) | |
| przy użytkowaniu kośnym - liczba pokosów w roku: jeden lub dwa | |
| przy użytkowaniu pastwiskowym: dopuszczenie lub zakaz wypasu koników polskich i koni huculskich przez cały rok przy obsadzie zwierząt do 1 DJP/ha oraz obciążeniu do 10 DJP/ha | X |
| zakaz stosowania środków ochrony roślin lub dopuszczenie odstępstwa od tego zakazu w celu usuwania obcych gatunków inwazyjnych wymienionych w załączniku 1. <i>Ekspert może zalecić, jakie środki i w jakiej ilości dopuszcza do zastosowania.</i> | X |
| zakaz tworzenia nowych, rozbudowy, przebudowy i odtwarzania istniejących urządzeń melioracji wodnych lub dopuszczenie odstępstwa od tego zakazu w przypadku gdy takie działania wynikają z planu ochrony albo planu zadań ochronnych ustanowionych dla danego obszaru Natura 2000 lub dopuszczenie odstępstwa od tego zakazu w przypadkach dotyczących dostosowania tych urządzeń do potrzeb związanych z utrzymaniem lub poprawą warunków siedliskowych gatunków lub siedlisk. Dopuszczone działania MUSZA BYĆ szczegółowo określone i uzasadnione przez eksperta w formularzu dokumentacji przyrodniczej. <i>Konstrukcja urządzeń wodnych może być dopuszczona jedynie w sytuacji, kiedy fragment systemu melioracyjnego, na którym planowana jest konstrukcja urządzenia, znajduje się na działce RSS lub w jej pobliżu, w zasięgu kompetencyjnym rolnika lub zarządcy (jest jego własnością), a jej realizacja będzie oddziaływać pozytywnie na cenne siedliska i gatunki występujące na działce RSS. Jeśli ekspert dopuścił możliwość konstrukcji urządzeń wodnych, powinien określić cel konstrukcji ww. urządzeń w rozumieniu podniesienia/stabilizowania poziomu wód warunkujących utrzymanie właściwego stanu siedliska, podać sugestie i zalecenia odnośnie planowanego rodzaju i liczby urządzeń wodnych, a także wskazać ich orientacyjną lokalizację. Konstrukcja zalecanych urządzeń nie może być w sprzeczności z obowiązującymi przepisami. Należy poinformować rolnika lub zarządcę o obowiązku uzyskania odpowiednich zezwoleń na wykonanie zalecanych urządzeń wodnych w przypadku, gdy są one wymagane. Jeśli na działkach należących do rolnika lub zarządcy nie występują urządzenia wodne, obowiązkowe jest wskazanie wymogu: "zakaz tworzenia nowych, rozbudowy i odtwarzania istniejących urządzeń melioracji wodnych".</i> | X |

| | |
|--|------------------|
| przy użytkowaniu kośnym i kośno-pastwiskowym: dopuszczenie zrezygnowania z pozostawiania powierzchni nieskoszonych i obowiązek koszenia co roku całej działki rolnej lub przyrodniczej w przypadku, gdy jej powierzchnia nie przekracza 1 ha | X |
| przy użytkowaniu kośnym i kośno-pastwiskowym, w przypadku działek rolnych lub przyrodniczych o powierzchni: – co najmniej 1 ha – nieprzekraczających 1 ha, na których ekspert nie dopuścił koszenia co roku całej działki rolnej lub przyrodniczej ekspert wyznacza powierzchnie niekoszone o powierzchni 5-20% działki dla każdego roku zobowiązania, zaznaczając je na szkicu stanowiącym załącznik do planu działalności rolnośrodowiskowej <i>Na każdej działce rolnej lub przyrodniczej wchodzącej w skład działki RSS zalecane jest wyznaczenie pięciu niezachodzących na siebie fragmentów, tak aby każdy z nich pozostał nieskoszony maksymalnie raz w ciągu 5 lat trwania zobowiązania. Nieskoszenie fragmentu działki więcej niż raz w ciągu 5 lat może mieć miejsce tylko w wyjątkowych przypadkach, np. występowanie na działce rzadkich gatunków tego wymagających. <u>Należy unikać wyznaczania powierzchni niekoszonych w miejscach szczególnie zagrożonych występowaniem gatunków niepożądanych.</u></i> <i>W przypadku dwukrotnego koszenia łąki w ciągu roku, należy pozostawić nieskoszone te same fragmenty działki rolnej lub przyrodniczej przy obu pokosach. Przy użytkowaniu kośno-pastwiskowym nie należy wypasać zwierząt na tych powierzchniach.</i> | |
| Wymogi, które ekspert może uszczegółowić nieobowiązkowo (w przypadku braku uszczegółowienia, pozostają w brzmieniu zapisów rozporządzenia): | |
| przy użytkowaniu kośnym i kośno-pastwiskowym: zawężenie terminu koszenia, przy czym pokos nie może zacząć się przed 15 czerwca ani zakończyć po 30 września | X |
| przy użytkowaniu kośno-pastwiskowym: – zawężenie terminu wypasu, przy czym wypas nie może zacząć się przed pokosem ani przed 15 czerwca ani zakończyć po 15 października, – zmniejszenie maksymalnej obsady zwierząt (poniżej 1 DJP/ha) i/lub dopuszczalnego obciążenia pastwiska (poniżej 10 DJP/ha) | X X |
| przy użytkowaniu pastwiskowym: – zawężenie terminu wypasu, przy czym wypas nie może zacząć się przed 1 maja ani zakończyć po 15 października, – zawężenie dopuszczalnej obsady zwierząt, przy czym nie może być ona mniejsza niż od 0,5 DJP/ha ani większa niż 1 DJP/ha) – zmniejszenie dopuszczalnego obciążenia pastwiska, przy czym nie może być ono większe niż 10 DJP/ha – zawężenie terminu koszenia niedojadów, przy czym pokos nie może się zacząć przed 15 lipca ani zakończyć po 31 października | X X X X |
| Wymogi, których ekspert nie ma możliwości uszczegółowić | |
| Zakaz wałowania | Nie dotyczy |
| Zakaz nawożenia | |
| Zakaz wapnowania | |
| Zakaz stosowania komunalnych osadów ściekowych | |

| | |
|---|---|
| <p>częstotliwość koszenia (w tym niedojadów):</p> <p>raz w roku lub</p> <p>raz na dwa lata (ekspert określa, w których latach murawa jest koszona, oraz lata z zakazem koszenia)</p> | X |
| <p>zakaz stosowania środków ochrony roślin</p> <p>lub</p> <p>dopuszczenie odstępstwa od tego zakazu w celu usuwania obcych gatunków inwazyjnych, wymienionych w załączniku 1.</p> <p><i>Ekspert może zalecić, jakie środki i w jakiej ilości dopuszcza do zastosowania.</i></p> | X |
| <p>zakaz tworzenia nowych, rozbudowy, przebudowy i odtwarzania istniejących urządzeń melioracji wodnych</p> <p>lub</p> <p>dopuszczenie odstępstwa od tego zakazu w przypadku gdy takie działania wynikają z planu ochrony albo planu zadań ochronnych ustanowionych dla danego obszaru Natura 2000</p> <p>lub</p> <p>dopuszczenie odstępstwa od tego zakazu w przypadkach dotyczących dostosowania tych urządzeń do potrzeb związanych z utrzymaniem lub poprawą warunków siedliskowych gatunków lub siedlisk.</p> <p>Dopuszczone działania <u>MUSZA BYĆ</u> szczegółowo określone i uzasadnione przez eksperta w formularzu dokumentacji przyrodniczej.</p> <p><i>Konstrukcja urządzeń wodnych może być dopuszczona jedynie w sytuacji, kiedy fragment systemu melioracyjnego, na którym planowana jest konstrukcja urządzenia, znajduje się na działce RSS lub w jej pobliżu, w zasięgu kompetencyjnym rolnika lub zarządcy (jest jego własnością), a jej realizacja będzie oddziaływać pozytywnie na cenne siedliska i gatunki występujące na działce RSS. Jeśli ekspert dopuścił możliwość konstrukcji urządzeń wodnych, powinien określić cel konstrukcji ww. urządzeń w rozumieniu podniesienia/stabilizowania poziomu wód warunkujących utrzymanie właściwego stanu siedliska, podać sugestie i zalecenia odnośnie planowanego rodzaju i liczby urządzeń wodnych, a także wskazać ich orientacyjną lokalizację. Konstrukcja zalecanych urządzeń nie może być w sprzeczności z obowiązującymi przepisami. Należy poinformować rolnika lub zarządcę o obowiązku uzyskania odpowiednich zezwoleń na wykonanie zalecanych urządzeń wodnych w przypadku, gdy są one wymagane. Jeśli na działkach należących do rolnika lub zarządcy nie występują urządzenia wodne, obligatoryjne jest wskazanie wymogu: "zakaz tworzenia nowych, rozbudowy i odtwarzania istniejących urządzeń melioracji wodnych".</i></p> | X |
| <p>przy użytkowaniu kośnym i kośno-pastwiskowym dopuszczenie zrezygnowania z pozostawiania powierzchni nieskoszonych i obowiązek koszenia całej działki rolnej lub przyrodniczej w przypadku, gdy jej powierzchnia nie przekracza 0,5 ha</p> | X |

| | |
|---|---|
| <p>przy użytkowaniu kośnym i kośno-pastwiskowym w przypadku działek rolnych lub przyrodniczych o powierzchni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - co najmniej 0,5 ha - nieprzekraczających 0,5 ha, na których nie dopuścił koszenia przy każdym pokosie całej działki rolnej lub przyrodniczej <p>ekspert wyznacza powierzchnie niekoszone o powierzchni 5-20% działki dla każdego roku zobowiązania, zaznaczając je na szkicu stanowiącym załącznik do planu działalności rolnośrodowiskowej</p> <p><i>Na każdej działce rolnej lub przyrodniczej wchodzącej w skład działki RSS zalecane jest wyznaczenie pięciu niezachodzących na siebie fragmentów, tak aby każdy z nich pozostał nieskoszony maksymalnie raz w ciągu 5 lat trwania zobowiązania. Nieskoszenie fragmentu działki więcej niż raz w ciągu 5 lat może mieć miejsce tylko w wyjątkowych przypadkach, np. występowanie na działce rzadkich gatunków tego wymagających. <u>Należy unikać wyznaczania powierzchni niekoszonych w miejscach szczególnie zagrożonych występowaniem gatunków niepożądanych.</u></i></p> | |
| <p>Wymogi, które ekspert może uszczegółowić nieobowiązkowo (w przypadku braku uszczegółowienia, pozostają w brzmieniu zapisów rozporządzenia):</p> | |
| <p>przy użytkowaniu kośnym: zawężenie terminu koszenia, przy czym pokos nie może zacząć się przed 1 sierpnia a zakończyć po 31 października</p> | X |
| <p>przy użytkowaniu pastwiskowym i kośno-pastwiskowym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zawężenie terminu wypasu, przy czym wypas nie może zacząć się przed 1 maja ani zakończyć po 15 października - zmniejszenie dopuszczalnego obciążenia pastwiska, przy czym nie może być ono większe niż 10 DJP/ha <p>przy użytkowaniu kośno-pastwiskowym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zmniejszenie maksymalnej obsady zwierząt poniżej 1 DJP/ha <p>przy użytkowaniu pastwiskowym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zawężenie dopuszczalnej obsady zwierząt, przy czym nie może być ona mniejsza niż od 0,3 DJP/ha ani większa niż 1 DJP/ha, - zmniejszenie dopuszczalnego obciążenia pastwiska poniżej 10 DJP/ha - zawężenie terminu koszenia niedojadów, przy czym pokos nie może się zacząć przed 1 sierpnia ani zakończyć po 31 października | <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> |
| <p>Wymogi, których ekspert nie ma możliwości uszczegółowić</p> | |
| <p>Zakaz wałowania</p> | Nie dotyczy |
| <p>Zakaz nawożenia</p> | |
| <p>Zakaz wapnowania</p> | |
| <p>Zakaz stosowania komunalnych osadów ściekowych</p> | |
| <p>Zakaz stosowania podsiewu</p> | |
| <p>Zakaz mechanicznego niszczenia struktury gleby, w tym bronowania i przeorywania</p> | |
| <p>Zakaz składowania biomasy wśród kęp drzew i zarośli, w rowach, jarach i innych obniżeniach terenu (położonych na działkach zadeklarowanych we wniosku)</p> | |
| <p>Zakaz pozostawiania rozdrobnionej biomasy</p> | |

| | |
|---|-----------------|
| <p>przy użytkowaniu kośnym z zakazem wypasu - liczbę pokosów w roku: jeden lub dwa</p> | |
| <p>zakaz stosowania środków ochrony roślin</p> <p>lub</p> <p>dopuszczenie odstępstwa od tego zakazu w celu usuwania obcych gatunków inwazyjnych wymienionych w załączniku 1.</p> <p><i>Ekspert może zalecić, jakie środki i w jakiej ilości dopuszcza do zastosowania.</i></p> | <p>X</p> |
| <p>zakaz tworzenia nowych, rozbudowy, przebudowy i odtwarzania istniejących urządzeń melioracji wodnych</p> <p>lub</p> <p>dopuszczenie odstępstwa od tego zakazu w przypadku gdy takie działania wynikają z planu ochrony albo planu zadań ochronnych ustanowionych dla danego obszaru Natura 2000</p> <p>lub</p> | |
| <p>dopuszczenie odstępstwa od tego zakazu w przypadkach dotyczących dostosowania tych urządzeń do potrzeb związanych z utrzymaniem lub poprawą warunków siedliskowych gatunków lub siedlisk.</p> <p>Dopuszczone działania <u>MUSZA BYĆ</u> szczegółowo określone i uzasadnione przez eksperta w formularzu dokumentacji przyrodniczej.</p> <p><i>Konstrukcja urządzeń wodnych może być dopuszczona jedynie w sytuacji, kiedy fragment systemu melioracyjnego, na którym planowana jest konstrukcja urządzenia, znajduje się na działce RSS lub w jej pobliżu, w zasięgu kompetencyjnym rolnika lub zarządcy (jest jego własnością), a jej realizacja będzie oddziaływać pozytywnie na cenne siedliska i gatunki występujące na działce RSS. Jeśli ekspert dopuścił możliwość konstrukcji urządzeń wodnych, powinien określić cel konstrukcji ww. urządzeń w rozumieniu podniesienia/stabilizowania poziomu wód warunkujących utrzymanie właściwego stanu siedliska, podać sugestie i zalecenia odnośnie planowanego rodzaju i liczby urządzeń wodnych, a także wskazać ich orientacyjną lokalizację. Konstrukcja zalecanych urządzeń nie może być w sprzeczności z obowiązującymi przepisami. Należy poinformować rolnika lub zarządcę o obowiązku uzyskania odpowiednich zezwoleń na wykonanie zalecanych urządzeń wodnych w przypadku, gdy są one wymagane. Jeśli na działkach należących do rolnika lub zarządcy nie występują urządzenia wodne, obowiązkowe jest wskazanie wymogu: "zakaz tworzenia nowych, rozbudowy i odtwarzania istniejących urządzeń melioracji wodnych".</i></p> | <p>X</p> |
| <p>na obszarze, który <u>nie jest nawożony</u> przez namuły rzeczne, dopuszczenie nawożenia we wskazanej przez eksperta maksymalnej dawce, jednak nie większej niż do 60 kg N/ha/rok</p> <p>lub</p> <p>wprowadzenie zakazu nawożenia działki nawozami zawierającymi azot (obowiązkowe w przypadku położenia działki na obszarach nawożonych przez namuły rzeczne)</p> <p>lub</p> <p>wprowadzenie całkowitego zakazu nawożenia działki</p> <p><i>Jako nawożenie należy traktować także stosowane nawozów naturalnych, takich jak np. obornik. Ekspert może zalecić m.in określoną częstotliwość i terminy nawożenia oraz rodzaj i dawki rekomendowanych nawozów – naturalne/organiczne (np. obornik), mineralne (np. potasowe, fosforowe, azotowe, wieloskładnikowe). Ustalając dopuszczalne dawki nawozów, ekspert ma obowiązek uwzględnić wymogi, o których mowa w załączniku nr 1 do rozporządzenia rolno-środowiskowo-klimatycznego oraz zapisy Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia</i></p> | |

| | |
|--|-------------|
| <p><i>"Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz.U. poz. 243)</i></p> | |
| <p>dopuszczenie zrezygnowania z pozostawiania powierzchni nieskoszonych i obowiązek koszenia co roku całej działki rolnej lub przyrodniczej w przypadku, gdy jej powierzchnia nie przekracza 1 ha</p> | X |
| <p>w przypadku działek rolnych lub przyrodniczych o powierzchni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - co najmniej 1 ha - nieprzekraczających 1 ha, na których ekspert nie dopuścił koszenia co roku całej działki rolnej lub przyrodniczej <p>ekspert wyznacza powierzchnie niekoszone o powierzchni 5-20% działki dla każdego roku zobowiązania, zaznaczając je na szkicu stanowiącym załącznik do planu działalności rolnośrodowiskowej</p> <p><i>Na każdej działce rolnej lub przyrodniczej wchodzącej w skład działki RSS zalecane jest wyznaczenie pięciu niezachodzących na siebie fragmentów, tak aby każdy z nich pozostał nieskoszony maksymalnie raz w ciągu 5 lat trwania zobowiązania. Nieskoszenie fragmentu działki więcej niż raz w ciągu 5 lat może mieć miejsce tylko w wyjątkowych przypadkach, np. występowanie na działce rzadkich gatunków tego wymagających. <u>Należy unikać wyznaczania powierzchni niekoszonych w miejscach szczególnie zagrożonych występowaniem gatunków niepożądanych.</u></i></p> <p><i>W przypadku dwukrotnego koszenia łąki w ciągu roku, należy pozostawić nieskoszone te same fragmenty działki rolnej lub przyrodniczej przy obu pokosach. Przy użytkowaniu kośno-pastwiskowym nie należy wypasać zwierząt na tych powierzchniach.</i></p> | |
| <p>Wymogi, które ekspert może uszczegółowić nieobowiązkowo (w przypadku braku uszczegółowienia, pozostają w brzmieniu zapisów rozporządzenia):</p> | |
| <p>zawężenie terminu koszenia, przy czym pokos nie może zacząć się przed 15 czerwca a zakończyć po 30 września</p> | X |
| <p>w przypadku dopuszczenia użytkowania kośno-pastwiskowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zawężenie terminu wypasu, przy czym wypas nie może zacząć się przed pokosem ani przed 15 lipca, a zakończyć po 15 października, - zmniejszenie maksymalnej obsady zwierząt (poniżej 0,5 DJP/ha) i/lub dopuszczalnego obciążenia pastwiska (poniżej 10 DJP/ha) | X X |
| <p>Wymogi, których ekspert nie ma możliwości uszczegółowić</p> | |
| Zakaz wałowania | Nie dotyczy |
| Zakaz nawożenia | |
| Zakaz wapnowania | |
| Zakaz stosowania komunalnych osadów ściekowych | |
| Zakaz stosowania podsiewu | |
| Zakaz mechanicznego niszczenia struktury gleby, w tym bronowania i przeorywania | |
| Zakaz składowania biomasy wśród kęp drzew i zarośli, w rowach, jarach i innych obniżeniach terenu (położonych na działkach zadeklarowanych we wniosku), | |
| Zakaz pozostawiania rozdrobnionej biomasy, | |

| | |
|--|--|
| Zakaz stosowania zabiegów pratotechnicznych (koszenia, wypasu w przypadku dopuszczenia użytkowania kośno-pastwiskowego, wólkowania) poza dozwolonym terminem | |
| Obowiązek zebrania i usunięcia skoszonej biomasy w terminie do 2 tygodni po pokosie, a w przypadku ułożenia przez rolnika lub zarządcę biomasy w przyzmy, w tym przyzmy balotowe, stogi lub brogi – od obowiązku jej usunięcia z działki nie później niż do 1 marca kolejnego roku | |
| Obowiązek koszenia | |
| Obowiązek wypasu po pokosie oraz jeden pokos w roku przy użytkowaniu kośno-pastwiskowym | |

Łąki świeże (warianty 1.5. i 2.5. *Półnaturalne łąki świeże*)

| wymogi | obowiązkowe uzasadnienie uszczegółowienia |
|--|---|
| Wymogi, których uszczegółowienie przez eksperta jest obowiązkowe: | |
| rodzaj użytkowania: kośne z zakazem wypasu lub kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe lub naprzemienne (ekspert określa, w których latach zobowiązania kośne, a w których kośno-pastwiskowe) | |
| przy użytkowaniu kośnym - liczbę pokosów w roku jeden lub dwa | |
| przy użytkowaniu pastwiskowym: dopuszczenie lub zakaz wypasu koników polskich i koni huculskich przez cały rok przy obsadzie zwierząt do 1 DJP/ha oraz obciążeniu do 10 DJP/ha | X |
| na obszarze, który <u>nie jest nawożony przez namuły rzeczne</u> dopuszczenie nawożenia we wskazanej przez eksperta maksymalnej dawce, jednak nie większej niż do 60 kg N/ha/rok lub wprowadzenie zakazu nawożenia działki nawozami zawierającymi azot (obowiązkowe w przypadku położenia działki na obszarach nawożonych przez namuły rzeczne) lub wprowadzenie całkowitego zakazu nawożenia działki <i>Jako nawożenie należy traktować także stosowane nawozów naturalnych, takich jak np. obornik. Ekspert może zalecić m.in określoną częstotliwość i terminy nawożenia oraz rodzaj i dawki rekomendowanych nawozów – naturalne/organiczne (np. obornik), mineralne (np. potasowe, fosforowe, azotowe, wieloskładnikowe). Ustalając dopuszczalne dawki nawozów, ekspert ma obowiązek uwzględnić wymogi, o których mowa w załączniku nr 1 do rozporządzenia rolno-środowiskowo-klimatycznego oraz zapisy Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz.U. poz. 243)</i> | |

| | |
|--|----------|
| <p>zakaz wapnowania</p> <p>lub</p> <p>dopuszczenie wapnowania pod warunkiem wykonania analiz gleby w tym zakresie <i>Dopuszczenie wapnowania na działce jest możliwe tylko, jeśli wyniki analizy gleby wskazują na taką potrzebę. Jeżeli dopuszczono wapnowanie, należy obligatoryjnie załączyć do dokumentacji kopię wyników analiz gleby oraz uzasadnić zalecenie. W dokumentacji można także zamieścić dodatkowe zalecenia doprecyzowujące, np. dawki lub lokalizację zabiegu.</i></p> | <p>X</p> |
| <p>zakaz stosowania środków ochrony roślin</p> <p>lub</p> <p>dopuszczenie odstępstwa od tego zakazu w celu usuwania obcych gatunków inwazyjnych, wymienionych w załączniku 1. <i>Ekspert może zalecić, jakie środki i w jakiej ilości dopuszcza do zastosowania.</i></p> | <p>X</p> |
| <p>zakaz tworzenia nowych, rozbudowy, przebudowy i odtwarzania istniejących urządzeń melioracji wodnych</p> <p>lub</p> <p>dopuszczenie odstępstwa od tego zakazu w przypadku gdy takie działania wynikają z planu ochrony albo planu zadań ochronnych ustanowionych dla danego obszaru Natura 2000</p> <p>lub</p> <p>dopuszczenie odstępstwa od tego zakazu w przypadkach dotyczących dostosowania tych urządzeń do potrzeb związanych z utrzymaniem lub poprawą warunków siedliskowych gatunków lub siedlisk. Dopuszczone działania MUSZA BYĆ szczegółowo określone i uzasadnione przez eksperta w formularzu dokumentacji przyrodniczej. <i>Konstrukcja urządzeń wodnych może być dopuszczona jedynie w sytuacji, kiedy fragment systemu melioracyjnego, na którym planowana jest konstrukcja urządzenia, znajduje się na działce RSS lub w jej pobliżu, w zasięgu kompetencyjnym rolnika lub zarządcy (jest jego własnością), a jej realizacja będzie oddziaływać pozytywnie na cenne siedliska i gatunki występujące na działce RSS. Jeśli ekspert dopuścił możliwość konstrukcji urządzeń wodnych, powinien określić cel konstrukcji ww. urządzeń w rozumieniu podniesienia/stabilizowania poziomu wód warunkujących utrzymanie właściwego stanu siedliska, podać sugestie i zalecenia odnośnie planowanego rodzaju i liczby urządzeń wodnych, a także wskazać ich orientacyjną lokalizację. Konstrukcja zalecanych urządzeń nie może być w sprzeczności z obowiązującymi przepisami. Należy poinformować rolnika lub zarządcę o obowiązku uzyskania odpowiednich zezwoleń na wykonanie zalecanych urządzeń wodnych w przypadku, gdy są one wymagane. Jeśli na działkach należących do rolnika lub zarządcy nie występują urządzenia wodne, obligatoryjne jest wskazanie wymogu: "zakaz tworzenia nowych, rozbudowy i odtwarzania istniejących urządzeń melioracji wodnych".</i></p> | <p>X</p> |
| <p>przy użytkowaniu kośnym i kośno-pastwiskowym dopuszczenie zrezygnowania z pozostawiania powierzchni nieskoszonych i obowiązek koszenia przy każdym pokosie całej działki rolnej lub przyrodniczej w przypadku, gdy jej powierzchnia nie przekracza 1 ha</p> | <p>X</p> |

| | |
|--|------------------|
| <p>przy użytkowaniu kośnym i kośno-pastwiskowym, w przypadku działek rolnych lub przyrodniczych o powierzchni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - co najmniej 1 ha - nieprzekraczających 1 ha, na których ekspert nie dopuścił koszenia przy każdym pokosie całej działki rolnej lub przyrodniczej <p>ekspert wyznacza powierzchnie niekoszone o powierzchni 5-20% działki dla każdego roku zobowiązania, zaznaczając je na szkicu stanowiącym załącznik do planu działalności rolnośrodowiskowej</p> <p><i>Na każdej działce rolnej lub przyrodniczej wchodzącej w skład działki RSS zalecane jest wyznaczenie pięciu niezachodzących na siebie fragmentów, tak aby każdy z nich pozostał nieskoszony maksymalnie raz w ciągu 5 lat trwania zobowiązania. Nieskoszenie fragmentu działki więcej niż raz w ciągu 5 lat może mieć miejsce tylko w wyjątkowych przypadkach, np. występowanie na działce rzadkich gatunków tego wymagających. <u>Należy unikać wyznaczania powierzchni niekoszonych w miejscach szczególnie zagrożonych występowaniem gatunków niepożądanych.</u></i></p> <p><i>W przypadku dwukrotnego koszenia łąki w ciągu roku, należy pozostawić nieskoszone te same fragmenty działki rolnej lub przyrodniczej przy obu pokosach. Przy użytkowaniu kośno-pastwiskowym nie należy wypasać zwierząt na tych powierzchniach.</i></p> | |
| <p>Wymogi, które ekspert może uszczegółowić nieobowiązkowo (w przypadku braku uszczegółowienia, pozostają w brzmieniu zapisów rozporządzenia):</p> | |
| <p>przy użytkowaniu kośnym i kośno-pastwiskowym: zawężenie terminu koszenia, przy czym pokos nie może zacząć się przed 15 czerwca a zakończyć po 30 września</p> | X |
| <p>przy użytkowaniu kośno-pastwiskowym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zawężenie terminu wypasu, przy czym wypas nie może zacząć się przed pokosem ani przed 15 czerwca ani zakończyć po 15 października, - zmniejszenie maksymalnej obsady zwierząt (poniżej 1 DJP/ha) i/lub dopuszczalnego obciążenia pastwiska (poniżej 10 DJP/ha) | X X |
| <p>przy użytkowaniu pastwiskowym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zawężenie terminu wypasu, przy czym wypas nie może zacząć się przed 1 maja ani zakończyć po 15 października, - zawężenie dopuszczalnej obsady zwierząt, przy czym nie może być ona mniejsza niż od 0,5 DJP/ha ani większa niż 1 DJP/ha) - zmniejszenie dopuszczalnego obciążenia pastwiska, przy czym nie może być ono większe niż 10 DJP/ha - zawężenie terminu koszenia niedojadów, przy czym pokos nie może się zacząć przed 15 lipca ani zakończyć po 31 października | X X X X |
| <p>Wymogi, których ekspert nie ma możliwości uszczegółowić</p> | |
| <p>Zakaz wałowania</p> | Nie dotyczy |
| <p>Zakaz nawożenia</p> | |
| <p>Zakaz stosowania komunalnych osadów ściekowych</p> | |
| <p>Zakaz stosowania podsiewu</p> | |
| <p>Zakaz mechanicznego niszczenia struktury gleby, w tym bronowania i przeorywania</p> | |
| <p>Zakaz składowania biomasy wśród kęp drzew i zarośli, w rowach, jarach i innych obniżeniach terenu (położonych na działkach zadeklarowanych we wniosku),</p> | |

| | |
|---|--|
| Zakaz pozostawiania rozdrobnionej biomasy, | |
| Zakaz stosowania zabiegów pratotechnicznych (koszenia - w tym koszenia niedojadów przy użytkowaniu pastwiskowym), wypasu przy użytkowaniu pastwiskowym i kośno-pastwiskowym, włókowania) poza dozwolonym terminem | |
| Obowiązek zebrania i usunięcia skoszonej biomasy (również pochodzącej z niedojadów) w terminie do 2 tygodni po pokosie, a w przypadku ułożenia przez rolnika lub zarządcę biomasy w przyzmy, w tym przyzmy balotowe, stogi lub brogi – od obowiązku jej usunięcia z działki nie później niż do 1 marca kolejnego roku | |
| Obowiązek koszenia przy użytkowaniu kośnym i kośno-pastwiskowym | |
| Obowiązek wypasu po pokosie oraz jeden pokos w roku przy użytkowaniu kośno-pastwiskowym | |
| Obowiązek wypasu przy użytkowaniu pastwiskowym | |

Torfowiska (warianty 1.6. i 2.6. *Torfowiska*)

W zaleceniach należy podkreślić konieczność zachowania w stanie niepogorszonym stosunków wodnych. Nawet odmulanie istniejących rowów może zagrażać siedlisku. Rodzaj i częstotliwość wymogów uzupełniających należy dostosować do potrzeb ochrony siedliska, mając na względzie wrażliwość podłoża na wydeptywanie i rozjeżdżanie. Należy ocenić możliwości poprawy warunków wodnych i ew. zalecić odpowiednie zabiegi (np. przetamowanie rowów melioracyjnych).

| wymogi | obowiązkowe uzasadnienie uszczegółowienia |
|---|---|
| Wymogi, których uszczegółowienie przez eksperta jest obowiązkowe: | |
| Wymogi kluczowe (warianty 1.6.1 i 2.6.1 oraz 1.6.2. i 2.6.2.): | |
| zakaz tworzenia nowych, rozbudowy, przebudowy i odtwarzania istniejących urządzeń melioracji wodnych lub dopuszczenie odstępstwa od tego zakazu w przypadku gdy takie działania wynikają z planu ochrony albo planu zadań ochronnych ustanowionych dla danego obszaru Natura 2000 lub dopuszczenie odstępstwa od tego zakazu w przypadkach dotyczących dostosowania tych urządzeń do potrzeb związanych z utrzymaniem lub poprawą warunków siedliskowych gatunków lub siedlisk. Dopuszczone działania <u>MUSZA BYĆ</u> szczegółowo określone i uzasadnione przez eksperta w formularzu dokumentacji przyrodniczej. <i>Konstrukcja urządzeń wodnych może być dopuszczona jedynie w sytuacji, kiedy fragment systemu melioracyjnego, na którym planowana jest konstrukcja urządzenia, znajduje się na działce RSS lub w jej pobliżu, w zasięgu kompetencyjnym rolnika lub zarządcy (jest jego własnością), a jej realizacja będzie oddziaływać pozytywnie na cenne siedliska i gatunki</i> | X |

| | |
|---|---|
| <p>występujące na działce RSS. Jeśli ekspert dopuścił możliwość konstrukcji urządzeń wodnych, powinien określić cel konstrukcji ww. urządzeń w rozumieniu podniesienia/stabilizowania poziomu wód warunkujących utrzymanie właściwego stanu siedliska, podać sugestie i zalecenia odnośnie planowanego rodzaju i liczby urządzeń wodnych, a także wskazać ich orientacyjną lokalizację. Konstrukcja zalecanych urządzeń nie może być w sprzeczności z obowiązującymi przepisami. Należy poinformować rolnika lub zarządcę o obowiązku uzyskania odpowiednich zezwoleń na wykonanie zalecanych urządzeń wodnych w przypadku, gdy są one wymagane. Jeśli na działkach należących do rolnika lub zarządcy nie występują urządzenia wodne, obligatoryjne jest wskazanie wymogu: "zakaz tworzenia nowych, rozbudowy i odtwarzania istniejących urządzeń melioracji wodnych".</p> | |
| <p>wskazanie zarośli i podrostu drzew, które rolnik lub zarządca ma obowiązek wyciąć w pierwszym roku zobowiązania, poprzez zaznaczenie ich na szkicu Należy określić lokalizację i orientacyjną liczbę krzewów i drzew przeznaczonych do wycięcia, ewentualnie wskazać gatunki lub wymiary i dodatkowe wytyczne, np. przerzedzenie do określonej gęstości, wycinanie na określonej wysokości. lub wskazanie do wycięcia z działki wszystkich zarośli i podrostu drzew w pierwszym roku zobowiązania W tym przypadku nie ma konieczności zaznaczania lokalizacji zabiegu na szkicu, a jedynie odpowiednie uszczegółowienie wymogu w załączniku do planu działalności rolnośrodowiskowej. lub niewskazanie żadnych zarośli ani podrostu drzew przeznaczonych do wycięcia w pierwszym roku zobowiązania</p> | |
| <p>częstotliwość usuwania odrośli drzew i krzewów lub koszenia powierzchni, na której występują: co roku lub raz na dwa lata Ekspert określa, w których latach wyznacza koszenie lub wycinanie odrośli oraz lata z zakazem ich usuwania lub rzadziej niż raz na dwa lata Ekspert określa, w których latach wyznacza koszenie lub wycinanie odrośli oraz lata z zakazem ich usuwania. UWAGA! W przypadku określenia częstotliwości koszenia rzadziej niż raz na dwa lata, rolnik nie może otrzymać jednolitej płatności obszarowej.</p> | X |
| <p>Wymogi uzupełniające (warianty 1.6.2 i 2.6.2):</p> | |
| <p>częstotliwość koszenia: raz, dwa, lub trzy razy w ciągu 5 lat realizacji zobowiązania lub pięć razy (tzn. co roku) UWAGA! W przypadku określenia częstotliwości koszenia rzadziej niż raz na dwa lata, rolnik nie może otrzymać jednolitej płatności obszarowej.</p> | X |
| <p>dopuszczenie pozostawiania powierzchni niekoszonych o powierzchni do 20% działki rolnej lub przyrodniczej dla każdego roku zobowiązania Ekspert zaznacza wyznaczone powierzchnie niekoszone na szkicu stanowiącym załącznik do planu działalności rolnośrodowiskowej. lub zakaz pozostawiania powierzchni niekoszonych w latach koszenia</p> | X |

| Wymogi, które ekspert może uszczegółowić nieobowiązkowo (w przypadku braku uszczegółowienia, pozostają w brzmieniu zapisów rozporządzenia): | |
|--|-------------|
| warianty 1.6.1 i 2.6.1 oraz 1.6.2. i 2.6.2.: zawężenie terminu koszenia powierzchni, na której występują odrośla drzew i krzewów, lub usuwania ich odrośli, przy czym pokos nie może zacząć się przed 15 sierpnia a zakończyć po 15 lutego kolejnego roku | X |
| warianty 1.6.2 i 2.6.2: zawężenie terminu koszenia runi, przy czym pokos nie może zacząć się przed 15 sierpnia a zakończyć po 15 lutego kolejnego roku | X |
| Wymogi kluczowe, których ekspert nie ma możliwości uszczegółowić (warianty 1.6.1 i 2.6.1 oraz 1.6.2. i 2.6.2.) | |
| Zakaz wydobywania torfu | Nie dotyczy |
| Zakaz zalesiania | |
| Zakaz wałowania | |
| Zakaz nawożenia | |
| Zakaz wapnowania | |
| Zakaz stosowania komunalnych osadów ściekowych | |
| Zakaz stosowania podsiewu | |
| Zakaz wykorzystywania sprzętu mechanicznego powodującego naruszenie wierzchniej warstwy gleby | |
| Usuwanie odpadów pochodzenia antropogenicznego | |
| Zakaz składowania biomasy wśród kęp drzew i zarośli, w rowach, jarach i innych obniżeniach terenu (położonych na działkach zadeklarowanych w e-wniosku), | |
| Zakaz pozostawiania rozdrobnionej biomasy, | |
| Zakaz wycinania zarośli i podrostu drzew (wymogi kluczowe) poza dozwołonym terminem | |
| Obowiązek zebrania i usunięcia wyciętej lub skoszonej biomasy w terminie do 2 tygodni po pokosie, a w przypadku ułożenia przez rolnika lub zarządcę biomasy w przyzmy, w tym przyzmy balotowe, stogi lub brogi – obowiązek jej usunięcia z działki nie później niż do 1 marca kolejnego roku | |
| Wymogi uzupełniające, których ekspert nie ma możliwości uszczegółowić (warianty 1.6.2. i 2.6.2.) | |
| Obowiązek koszenia | Nie dotyczy |
| Zakaz koszenia poza dozwołonym terminem | |

Rozdział 5 Korekty dokumentacji i zmiany w planie działalności rolnośrodowiskowej

Ekspert pełni funkcję doradczą względem rolnika lub zarządcy przez cały okres trwania zobowiązania rolno-środowiskowo-klimatycznego. Oznacza to, że oprócz sporządzenia dokumentacji przyrodniczej i planu działalności rolnośrodowiskowej, dokumentów niezbędnych do uzyskania pierwszej płatności rolno-środowiskowo-klimatycznej, jest on zobowiązany do wprowadzania niezbędnych zmian w tych dokumentach do momentu zakończenia przez rolnika lub zarządcę 5-letniego zobowiązania.

Korekta dokumentacji jest konieczna przede wszystkim jeżeli nastąpi zmiana rolnika/zarządcy na gruntach zakwalifikowanych do płatności. Zmiany do dokumentacji należy wprowadzać na formularzu udostępnionym przez ARiMR, obowiązującym w roku sporządzania korekty. W celu dokonania korekty, ekspert:

- wskazuje na stronie tytułowej, której części dokumentacji dotyczy korekta,
- zamieszcza wyjaśnienie przyczyn wprowadzenia korekty w polu „Uzasadnienie korekty”.

UWAGA! W przypadku zmiany beneficjenta na gruntach zakwalifikowanych do płatności, należy na stronie tytułowej korekty wpisać dane podmiotu przejmującego zobowiązanie, natomiast w polu „Uzasadnienie korekty” należy wpisać **imię, nazwisko i numer identyfikacyjny rolnika/zarządcy, od którego** zobowiązanie jest przejmowane.

Nie sporządza się korekty dokumentacji i nie sporządza zmian w planie działalności rolnośrodowiskowej, gdy:

- w drugim roku i kolejnych latach od podjęcia przez rolnika zobowiązania rolno-środowiskowo-klimatycznego nastąpi zmiana numeracji działek ewidencyjnych lub oznaczenia działek rolnych lub przyrodniczych, na których położona jest działka RSS;
- obszary objęte zobowiązaniem rolno-środowiskowo-klimatycznym w ramach Interwencji 1 zostaną w trakcie jego realizacji wyłączone z obszaru Natura 2000 lub obszary objęte zobowiązaniem w ramach Interwencji 2 – objęte obszarem Natura 2000; działka zostaje wówczas automatycznie objęta odpowiednim wariantem interwencji właściwej dla statusu obszaru, na którym jest położona (zgodnie z par. 7 ust. 5-7 rozporządzenia rolno-środowiskowo-klimatycznego);
- w trakcie realizacji zobowiązania rolno-środowiskowo-klimatycznego rolnik lub zarządca rozpoczyna kolejne zobowiązanie rolno-środowiskowo-klimatyczne na innych gruntach niż te, których dotyczy dokumentacja; dodanie nowego 5-letniego zobowiązania wymaga sporządzenia nowego planu działalności rolnośrodowiskowej i nowej dokumentacji przyrodniczej dotyczącej tylko gruntów zgłaszanych po raz pierwszy do płatności.

Zmiany w dokumentacji należy wprowadzać na formularzu udostępnionym przez ARiMR, obowiązującym w roku sporządzania korekty.

UWAGA! Korekta zawiera jedynie te części dokumentacji, w których wprowadzono zmiany, wskazane na stronie tytułowej. Nie należy drukować ponownie tych części dokumentacji, które pozostają bez zmian, a odpowiadające im arkusze formularza w wersji elektronicznej należy wykasować.

Na stronie tytułowej korekty dokumentacji muszą znaleźć się czytelne podpisy eksperta oraz rolnika lub zarządcy. Ekspert parafuje też pozostałe strony korekty dokumentacji oraz zmieniane strony planu działalności rolnośrodowiskowej i załączników do niego. Korektę dokumentacji należy przekazać rolnikowi lub zarządcy.

Zakres zmian oraz termin przekazywania zmienionego planu rolnośrodowiskowego zawarte są w rozporządzeniu rolno-środowiskowo-klimatycznym.

Rozdział 6 Dokumenty sporządzane przez eksperta i przy jego udziale

6.1. Wytyczne i terminy przekazywania dokumentów rolnikowi lub zarządcy

Ekspert jest zobowiązany do przekazania sporządzanych przez niego dokumentów zgodnie z informacjami zawartymi w tabeli 5.

Tabela 5. Wykaz dokumentów przekazywanych rolnikowi lub zarządcy przez eksperta oraz wytyczne i terminy ich sporządzania.

| Przekazywane dokumenty | Termin przekazania | Skąd pobrać formularz dokumentu | |
|---|---|---|--|
| Kompletna dokumentacja przyrodnicza w wersji elektronicznej i papierowej | Odpowiednio wcześniej ⁵ przed 30 września pierwszego roku realizacji zobowiązania rolno-środowiskowo-klimatycznego ⁶ | Strony internetowe ARiMR i CDR | |
| Oświadczenie RODO podpisane przez eksperta i rolnika | | Załącznik 3 do niniejszej metodyki | |
| Parafowane przez eksperta strony planu działalności rolnośrodowiskowej oraz załączniki do niego, w wersji papierowej: <ul style="list-style-type: none"> – uszczegółowione wymogi użytkowania działek rolnych i przyrodniczych wchodzących w skład działek RSS – oświadczenie o sporządzeniu dokumentacji przyrodniczej (jeśli w ramach zobowiązania wymagane jest jej posiadanie) – szkic gospodarstwa z zaznaczeniem działek rolnych i/lub przyrodniczych, wchodzących w skład działek RSS | Odpowiednie arkusze w formularzu planu działalności rolnośrodowiskowej (do pobrania ze strony ARiMR i CDR) w przypadku szkicu gospodarstwa: eksport pliku roboczego z aplikacji e-wniosek lub własny | | |
| Oświadczenie o stwierdzeniu siedliska oraz zgodności wymogów wariantu z PZO/PO obszaru Natura 2000 ⁸ | | Odpowiednio wcześniej ⁷ przed upływem 25 dni od dnia, w którym upływa termin składania wniosków o przyznanie płatności rolno-środowiskowo-klimatycznej w pierwszym roku realizacji zobowiązania rolno-środowiskowo-klimatycznego | Strona internetowa ARiMR |
| Zgoda RDOŚ na wdrażanie wariantu, w przypadku sprzeczności wymogów PZO lub PO z jego wymogami ⁹ | | | Załącznik 4 do niniejszej metodyki |

⁵ Rolnik lub zarządca przekazuje ITP-PIB kompletną dokumentację przyrodniczą do 30 września, a do ARiMR potwierdzenie jej przesłania do ITP-PIB do 10 października pierwszego roku zobowiązania rolno-środowiskowo-klimatycznego

⁶W przypadku, gdy dokumentacja nie została sporządzona w pierwszym roku zobowiązania, może być sporządzona w drugim roku, przy czym sankcja za jej nieposiadanie przez beneficjenta w pierwszym roku wynosi 100% płatności rolno-środowiskowo-klimatycznej, której dotyczy, za ten rok.

⁷ Rolnik ma obowiązek przekazać odpowiednie strony planu działalności rolnośrodowiskowej 25 dni od dnia, w którym upływa termin składania wniosków o przyznanie płatności rolno-środowiskowo-klimatycznej w pierwszym roku realizacji zobowiązania rolno-środowiskowo-klimatycznego

⁸ Oświadczenie dotyczy tylko **sieci obszarów chronionych Natura 2000** oraz wymogów ich planów zadań ochronnych lub planów ochrony. Nie odnosi się do zadań ochronnych ustalonych na okres od 1 do 5 lat ustanowionych na obszarach Natura 2000 ani do planów ochrony czy zadań ochronnych innych obszarów chronionych (parków narodowych, rezerwatów przyrody), których rolnik ma obowiązek przestrzegać niezależnie od tego oświadczenia. Oświadczenie wypełnia się na formularzu ARiMR.

⁹ Nie dotyczy działek, na których zgodnie z PZO/PO występuje siedlisko lub gatunek wspierany danym wariantem – p. Rozdział 2

6.2. Wytyczne techniczne dokumentów w wersji papierowej

6.2.1. Dokumentacja przyrodnicza

Dokumentacja przyrodnicza w wersji papierowej składa się z:

1. Pierwszej strony dokumentacji, zawierającej dane eksperta i rolnika oraz datę sporządzenia dokumentacji, podpisanej czytelnie oraz datowanej przez rolnika i eksperta
odpisy rolnika lub zarządcy oraz eksperta na pierwszej stronie dokumentacji muszą być czytelne.
 - Data sporządzenia dokumentacji nie może być późniejsza niż 30 września roku, w którym rolnik rozpoczyna realizację zobowiązania rolno-środowiskowo-klimatycznego, chyba że dokumentacja jest sporządzana w drugim roku zobowiązania – wówczas nie może być późniejsza niż 30 września drugiego roku zobowiązania.
2. Parafowanych przez eksperta na każdej stronie pozostałych części formularza dokumentacji.
3. Wydrukowanych i odpowiednio opisanych fotografii zgodnie z tabelą 7.

- Wydruk powinien być sporządzony tak, aby rolnik na jego podstawie uzyskał informację o walorach przyrodniczych działki RSS i ich zagrożeniach, w szczególności aby możliwe było rozpoznanie gatunków wskaźnikowych i niepożądanych **gatunków obcych** na działce.

6.2.2. Plan działalności rolnośrodowiskowej

Wydrukowane części planu działalności rolnośrodowiskowej sporządzane przez eksperta i przy jego udziale (**Rozdział 4**), ekspert parafuje na każdej stronie.

6.3. Wytyczne techniczne dokumentacji przyrodniczej w wersji elektronicznej

Dokumentacja przyrodnicza jest przekazywana do Instytutu Technologiczno-Przyrodniczego-Państwowego Instytutu Badawczego **przez rolnika lub zarządcę** do 30 września pierwszego roku realizacji zobowiązania rolno-środowiskowo-klimatycznego **wersji elektronicznej**.

UWAGA!!! Wypełnienie formularza dokumentacji musi zakończyć się odpowiednio wcześniej **przed 30 września**, tak aby rolnik lub zarządca mógł wywiązać się z wymogu dostarczenia kompletnej dokumentacji do Instytutu Technologiczno-Przyrodniczego. Nieprzesłanie jej do ITP-PIB w terminie do 30 września roku, w którym rozpoczął realizację zobowiązania, naraża rolnika/zarządcę na poniesienie kary za nieprzestrzeganie tego wymogu. Dlatego też, ekspert powinien poinformować rolnika lub zarządcę o wytycznych związanych z przesłaniem dokumentacji, a jeśli wymaga tego sytuacja - odpowiednio poinstruować odnośnie wykorzystywanych w tym procesie aplikacji, narzędzi czy usług internetowych, a także pomóc w obsłudze technicznej związanej z przekazaniem dokumentacji do ITP-PIB (np. spakowanie plików).

Kopia dokumentacji przyrodniczej może być wysłana przez eksperta przyrodniczego via e-mail do ITP-PIB, a potem rolnik lub zarządca składa, w terminie do 10 października, do ARiMR potwierdzenie przesłania tej kopii dokumentacji przyrodniczej. Wówczas rolnik lub zarządca powinien upoważnić (pisemnie) eksperta przyrodniczego do dokonania tej czynności w imieniu tego rolnika lub zarządcy.

Ekspert przekazuje rolnikowi dokumentację przygotowaną do wysyłki zgodnie z poniższymi wytycznymi.

Pliki powinny być zapisane w katalogu na dowolnym nośniku danych cyfrowych typu pamięć USB (np. pen-drive) lub na płycie CD/DVD, a w przypadku przesłania dokumentacji za pośrednictwem poczty elektronicznej lub platformy ePUAP zaleca się spakowanie (skompresowanie) plików dokumentacji do pliku ZIP. Istnieje kilka możliwości przekazania tak zapisanej dokumentacji:

1) Za pomocą poczty e-mail – przekazanie dokumentacji zapisanej w pliku ZIP na adres e-mail: **dokumentacje2023@itp.edu.pl** (a w kolejnych latach odpowiednio dokumentacje2024@itp.edu.pl, dokumentacje2025@itp.edu.pl, itd.). W tytule maila należy wpisać: „**dokumentacja przyrodnicza siedliskowa**”.

W treści wiadomości należy podać:

- rodzaj dokumentacji przyrodniczej (RSS),
- imię i nazwisko eksperta,
- imię i nazwisko rolnika lub zarządcy,
- numer identyfikacyjny producenta rolnego,
- województwo/a położenia działki/ek (dopuszczalne skróty województw wg tabeli 6),
- rok przeprowadzenia badań w terenie,
- informacja, czy jest to pierwsze zgłoszenie, czy korekta.

Przykład: RSS
ekspert: Maria Wójcik
rolnik: Władysław Nowak
012345678
Lube, Podk
2023
pierwsze zgłoszenie

Plik ZIP można wysłać w załączniku do wiadomości mailowej, a jeżeli przekracza 20 MB to należy w treści maila wstawić link do serwera zewnętrznego, na który została załadowana dokumentacja;

2) Za pomocą Elektronicznej Platformy Usług Administracji Publicznej ePUAP – przekazanie dokumentacji zapisanej w pliku ZIP (maksimum 150 MB) jako załącznika do „[Pisma Ogólnego](#)” wybierając z listy adresatów ITP. W tytule pisma należy wpisać: „**dokumentacja przyrodnicza siedliskowa**”, z kolei w treści pisma proszę podać te same informacje, które zamieszcza się w treści wiadomości e-mail (p. 1 powyżej);

3) Za pomocą poczty tradycyjnej – przekazanie nośnika danych cyfrowych z katalogiem dokumentacji przesyłką rejestrowaną na adres ITP: **al. Hrabstwa 3, Falenty, 05-090 Raszyn**, z dopiskiem: „dokumentacja przyrodnicza siedliskowa”;

4) Osobiście – przekazanie nośnika danych cyfrowych z katalogiem dokumentacji w siedzibie ITP w Falentach (adres jw.) w kopercie, na której należy umieścić adnotację o treści: „dokumentacja przyrodnicza siedliskowa”.

Katalog lub plik ZIP z wersją elektroniczną dokumentacji powinien być nazwany wg poniższego wzoru:

RSS_Lube_Podk_NowakWł_23

gdzie:

Lube_Podk oznacza skróty nazw województw wg położenia działek, dla których została wykonana dokumentacja przyrodnicza – skróty dla poszczególnych województw są podane w Tabeli nr 7 (należy wymienić województwa w kolejności alfabetycznej)

NowakWł nazwisko rolnika/zarządcy (wszystkie litery) i dwie pierwsze litery imienia rolnika lub zarządcy lub jego nazwa (bez spacji pomiędzy nimi; jeśli ekspert podaje drugie imię rolnika/zarządcy w formularzu, powinno zostać ujęte w nazwie katalogu/pliku ZIP po pierwszym imieniu)

23 dwie ostatnie cyfry roku przeprowadzenia badań w terenie

W przypadku **korekty** dokumentacji, katalog i/lub plik dokumentacji należy nazwać wg wzoru:

RSS_Lube_Podk_NowakWł_23_korekta

Wyjątek stanowi sytuacja, gdy korekta jest wykonywana w związku z przejęciem zobowiązania rolno-środowiskowo-klimatycznego od innego beneficjenta. Wówczas katalog lub plik ZIP z dokumentacją należy nazwać wg wzoru:

RSS_Lube_Podk_NowakWł_23_BielskaJa_24_korekta

gdzie:

NowakWł nazwisko i dwie pierwsze litery imienia rolnika/zarządcy, dla którego sporządzana była dokumentacja w pierwszym zgłoszeniu

| | |
|-------------------|---|
| 23 | rok sporządzenia dokumentacji w pierwszym zgłoszeniu |
| Bielska Ja | nazwisko i dwie pierwsze litery imienia rolnika/zarządcy, który przejął zobowiązanie rolno-środowiskowo-klimatyczne |
| 24 | rok sporządzenia korekty |

W ww. katalogu należy umieścić:

1. Wypełniony formularz dokumentacji przyrodniczej w formacie .xml **podpisany elektronicznie przez eksperta** (por. [instrukcja podpisu elektronicznego dokumentu z wykorzystaniem Profilu Zaufanego](#))

Dopuszczalne jest przesłanie dokumentacji w formacie .xls bez podpisu elektronicznego, pod warunkiem dołączenia skanu pierwszej strony dokumentacji z odręcznym podpisem eksperta.

2. Nazwa pliku formularza dokumentacji przyrodniczej powinna być tożsama z nazwą katalogu (RSS_Lube_Podk_NowakWł_23). Nazwy plików i katalogów zamieszczonych na płycie nie mogą być dłuższe niż 100 znaków. Należy używać polskich znaków w zapisie nazwisk, imion, nazw rolnika/zarządcy oraz województw. Nie należy stosować następujących znaków: ; , < > - # * / \.

3. Wszystkie wymagane fotografie, zapisane w osobnych plikach .jpg.

4. Plik/i .gpx lub .gdb ze śladami GPS **zarejestrowanymi w terenie podczas** wszystkich kontroli terenowych.

5. **Zeskanowane lub podpisane elektronicznie przez rolnika i eksperta oświadczenie o zgodzie na przetwarzanie danych osobowych, zgodnie z Załącznikiem nr 3.**

Tabela 6. Nazwy województw – nazwy skrócone.

| Nazwa województwa | Skrót nazwy województwa |
|---------------------|-------------------------|
| Dolnośląskie | Doln |
| Kujawsko-Pomorskie | Kuj-Pom |
| Lubelskie | Lube |
| Lubuskie | Lubu |
| Łódzkie | Łódz |
| Małopolskie | Mało |
| Mazowieckie | Mazo |
| Opolskie | Opol |
| Podkarpackie | Podk |
| Podlaskie | Podl |
| Pomorskie | Pomo |
| Śląskie | Śląs |
| Świętokrzyskie | Świę |
| Warmińsko-Mazurskie | War-Maz |
| Wielkopolskie | Wiel |
| Zachodniopomorskie | Zach |

Fotografie

Dokumentacja fotograficzna jest załącznikiem do dokumentacji przyrodniczej. Zestawienie składających się na nią fotografii przedstawia tabela 7.

Fotografie **wykonane na działce podczas inwentaryzacji terenowej** należy zapisać w formacie .jpg, w rozdzielczości umożliwiającej wyraźne odczytanie przedmiotu fotografii. Nie jest dopuszczalne przekazanie załączników w plikach .pdf lub .doc.

Fotografie powinny być wykonywane z taką rozdzielczością, która zapewni jednoznaczną ocenę przedstawionego na nich siedliska lub gatunków roślin, jednak nie większą niż 1280x764 (do 1 MB).

Tabela 7. Zestawienie fotografii, które należy dołączyć do dokumentacji przyrodniczej siedliskowej.

| Przedmiot fotografii | Liczba fotografii |
|-----------------------------------|--|
| ogólny wygląd i położenie działki | przynajmniej jedna dla każdej działki RSS |
| rzut runi | przynajmniej jedna: <ul style="list-style-type: none">– w granicach każdego zdjęcia fitosocjologicznego,– w granicach wybranego spisu gatunków wskaźnikowych i dominujących, jeśli na działce nie było wykonane zdjęcie fitosocjologiczne |
| gatunki roślin wskaźnikowych | po jednej na dokumentację dla co najmniej tych gatunków wskaźnikowych, które zdecydowały o kwalifikacji do danego wariantu |
| niepożądane gatunki roślin obcych | jedna na dokumentację dla każdego gatunku |

Pliki należy numerować i opisywać wg poniższych wytycznych:

- fotografie gatunków:

RSS1_NowakWł_2.1_MW_DianSupe_23

gdzie:

| | |
|-----------------|---|
| RSS1 | oznaczenie działki rolnośrodowiskowej siedliskowej, |
| NowakWł | nazwisko i dwie pierwsze litery imienia/imion rolnika/zarządcy, |
| 2.1 | oznaczenie pakietu i wariantu, |
| MW | inicjały autora fotografii, |
| DianSupe | pierwsze cztery litery łacińskiej nazwy rodzajowej i pierwsze cztery litery nazwy gatunkowej, |
| 23 | dwie ostatnie cyfry roku wykonania fotografii w terenie. |

- dla fotografii ogólnego wyglądu i położenia działki:

RSS1_NowakWł_2.1_MW_WIDOKF1_SW_23

gdzie:

| | |
|----------------|--|
| WIDOKF1 | fotografia prezentuje rzut runi wykonany w miejscu wykonania zdjęcia fitosocjologicznego nr 1 |
| WIDOKS1 | fotografia prezentuje rzut runi wykonany w miejscu wykonania spisu gatunków wskaźnikowych nr 1 (w przypadku działek o powierzchni nieprzekraczającej 1 ha) |
| SW | kierunek świata, w którym została wykonana fotografia |

– dla fotografii rzutu pionowego runi:

RSS1_NowakWł_2.1_MW_RZUTF1_23

gdzie:

| | |
|---------------|--|
| RZUTF1 | fotografia prezentuje rzut runi wykonany w miejscu wykonania zdjęcia fitosocjologicznego nr 1 |
| RZUTS1 | fotografia prezentuje rzut runi wykonany w miejscu wykonania spisu gatunków nr 1 (w przypadku działek o powierzchni nieprzekraczającej 1 ha) |

Poszczególne człony nazwy fotografii należy rozdzielać dolnym podkreślnikiem.

Ślady GPS

Zapisane ślady GPS należy zgrać do jednego pliku w formacie .gpx lub .gdb i zapisać zgodnie ze schematem: *Numer zaświadczenia eksperta (zamiast znaku „/” należy wprowadzić znak „.”)*_Imię Nazwisko eksperta_rok wykonywanych ekspertyz np.:

0522.2015.EP_Jan_Kowalski_2023.

Poszczególne ślady z kontroli terenowej należy nazwać zgodnie z nazewnictwem wykonywanych dokumentacji przyrodniczych i numerów działek RSS.

Kolejne ślady z różnych kontroli terenowych należy nazwać w sposób następujący:

RSS_Lube_Podk_NowakWł_23_RSS1_s1, RSS_Lube_Podk_NowakWł_23_RSS1_s2

Uporządkowania i nazwania śladów oraz ich zbiorczego eksportu do pliku w formacie .gpx można dokonać w dowolnej aplikacji czy programie (np. Base Camp lub Map Source).

Ponadto w przypadku wariantów Interwencji 1 i 2 **rolnik lub zarządca składu do AriMR** za pomocą systemu teleinformatycznego Agencji w sposób określony w przepisach o Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa **potwierdzenie złożenia do ITP-PIB kopii dokumentacji przyrodniczej w wersji elektronicznej** (do 10 października roku, w którym złożono wniosek o przyznanie pierwszej płatności rolno-środowiskowo-klimatycznej). W zależności od sposobu przekazania dokumentacji do ITP, do wniosku o przyznanie wsparcia należy załączyć:

1) Dokumentacja dostarczona osobiście na nośniku danych (pen-drive, CD, DVD, etc.) – skan kopii złożenia dokumentacji wraz ze stemplem i wpisaną datą przyjęcia oraz podpisem osoby przyjmującej dokument w imieniu ITP-PIB;

2) Dokumentacja wysłana za pomocą przesyłki poleconej – skan potwierdzenia nadania przesyłki do ITP z pieczętką i datą podmiotu nadającego, np. Poczty Polskiej, w którym nadawcą jest rolnik lub zarządca, a adresatem jest ITP-PIB;

3) Dokumentacja wysłana za pomocą ePUAP – skan urzędowego poświadczenia przedłożenia (UPP) lub urzędowego poświadczenia odbioru (UPO), w którym nadawcą jest rolnik lub zarządca, a adresatem jest ITP-PIB;

4) Dokumentacja wysłana za pomocą poczty e-mail – kopia maila, w którym została przekazana dokumentacja przyrodnicza przez rolnika lub zarządcę na adres dokumentacje2023@itp.edu.pl (a w kolejnych latach odpowiednio dokumentacje2024@itp.edu.pl, dokumentacje2025@itp.edu.pl, itd.).

Część II Inne przepisy dotyczące wariantów przyrodniczych

Jakie przepisy regulują Interwencje rolno-środowiskowo-klimatyczne 1, 2 i 3?

Głównym źródłem prawa regulującym wdrażanie Interwencji rolno-środowiskowo-klimatycznych Planu Strategicznego dla Wspólnej Polityki Rolnej oraz związanych z nimi płatności, jest [rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 31 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków i szczegółowego trybu przyznawania, wypłaty i zwrotu płatności rolno-środowiskowo-klimatycznych w ramach Planu Strategicznego dla wspólnej polityki rolnej na lata 2023-2027](#). Ekspert ma obowiązek znać jego treść i przestrzegać jego zapisów. Obowiązkiem eksperta jest także znajomość zmian wprowadzanych do ww. rozporządzenia.

Drugim dokumentem, wdrażającym [Plan Strategiczny dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027](#) do systemu prawnego, jest [ustawa z dnia 8 lutego o Planie Strategicznym dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027](#) (Dz. U. z 2023 r., poz. 412), gdzie:

- art. 41-42 regulują podstawowe zasady przyznawania płatności w ramach interwencji związanych ze środowiskiem i klimatem,
- art. 113-117 regulują kwestie nadawania uprawnień doradcom i ekspertom oraz korzystania z tych uprawnień.

Zadaniem eksperta jest poinformowanie rolnika o konieczności przestrzegania regulacji wynikających również z innych przepisów, w szczególności aktów prawa miejscowego, m.in.:

- planów ochrony, planów zadań ochronnych i rocznych zadań ochronnych obszarów chronionych, na terenie których położona jest działka,
- miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego (dostępnych w urzędach gmin),

zgodnie z którymi uszczegóławia wymogi gospodarowania na działce RSS, obowiązujące rolnika - p. rozdział 4.2.

Gdzie znaleźć plany ochrony, plany zadań ochronnych i inne przepisy dotyczące obszarów chronionych?

W przypadku położenia działki RSS lub jej części na obszarze chronionym, ekspert sprawdza, czy obowiązuje dla niego plan ochrony, plan zadań ochronnych lub zadania ochronne. Dokumenty te można uzyskać u organów sprawujących nadzór nad tymi obszarami, zgodnie z tabelą nr 8 - zazwyczaj są one dostępne na ich stronach internetowych. Ekspert ma obowiązek uwzględnić wymogi tych dokumentów podczas uszczegóławiania wymogów gospodarowania na działce RSS (p. rozdz. 4.2). Szczegółowe informacje o obszarach i obiektach chronionych można sprawdzić w [Centralnym Rejestrze Form Ochrony Przyrody](#).

Tabela 8. Akty prawa miejscowego i inne przepisy związane z obszarami i obiektami chronionymi.

| Forma ochrony | Sprawujący nadzór | Źródło przepisów dot. ochrony prawnej | |
|----------------------------------|--|---|---------|
| obszar Natura 2000 | Regionalny dyrektor ochrony środowiska W granicach parku narodowego - Dyrektor parku narodowego | Art. 33 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (<u>Dz. U. z 2022 r. poz. 916</u>), Plan ochrony, plan zadań ochronnych lub roczne zadania ochronne publikowane w Biuletynie Informacji Publicznej w postaci zarządzeń Regionalnego Dyrektora OŚ W przypadku pokrywania się obszaru Natura 2000 z parkiem narodowym, krajobrazowym lub rezerwatem przyrody, obowiązują ich plany ochrony - p. wiersze poniżej | |
| park narodowy | Dyrektor parku narodowego | Plan ochrony lub zadania ochronne dostępne w dyrekcji parku | |
| rezerwat przyrody | Regionalny dyrektor ochrony środowiska | Art. 15 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (<u>Dz. U. z 2022 r. poz. 916</u>), Plan ochrony, plan zadań ochronnych lub zadania ochronne dostępne we właściwej terytorialnie RDOŚ | |
| park krajobrazowy | Dyrektor parku krajobrazowego lub zespołu parków krajobrazowych | Art. 17 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (<u>Dz. U. z 2022 r. poz. 916</u>), Plan ochrony, plan zadań ochronnych lub zadania ochronne dostępne w dyrekcji parku | |
| obszar chronionego krajobrazu | określony w akcie ustanawiającym dany obszar/obiekt - informacja ta jest dostępna w Centralnym Rejestrze Form Ochrony Przyrody GDOŚ (Szczegółowe informacje o obiekcie - Zarządzenie): https://crfop.gdos.gov.pl/CRFOP/ | brak osobnych dokumentów planistycznych; obowiązujące przepisy znajdują się w Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (<u>Dz. U. z 2022 r. poz. 916</u>) | Art. 24 |
| pomnik przyrody | | | Art. 45 |
| stanowisko dokumentacyjne | | | |
| użytek ekologiczny | | | |
| zespół przyrodniczo-krajobrazowy | | | |

Kto może ubiegać się o płatności rolno-środowiskowo-klimatyczne?

Beneficjent płatności rolno-środowiskowo-klimatycznej musi posiadać 9-cyfrowy numer identyfikacyjny, nadany w trybie przepisów o krajowym systemie ewidencji producentów, ewidencji gospodarstw rolnych oraz ewidencji wniosków o przyznanie płatności. Może być nim być rolnik, zarządca, grupa rolników, a także grupa rolników i zarządców gruntów, spółdzielnia produkcji rolnej lub spółdzielnia rolników.

Rolnik – osoba fizyczna lub prawna bądź grupa osób fizycznych lub prawnych, bez względu na status prawny takiej grupy i jej członków w świetle prawa krajowego, której gospodarstwo znajduje się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej oraz która prowadzi działalność rolniczą.

Zarządca gruntów - podmiot (osoba fizyczna, osoba prawna, grupa osób fizycznych lub prawnych) gospodarujący na obszarach przyrodniczych, czyli gruntach niebędących użytkami rolnymi, na których występują określone typy siedlisk przyrodniczych, wspieranych wariantami 1.2/2.2 Zalewowe łąki selernicowe i słonorośla, 1.3/2.3 Murawy i 1.6/2.6 Torfowiska oraz wariantami ukierunkowanymi na ochronę siedlisk lęgowych ptaków (1.7/2.7-1.10-2.10).

Jakie warunki trzeba spełnić, aby otrzymać płatność rolno-środowiskowo-klimatyczną?

Płatność rolno-środowiskowo-klimatyczna z tytułu realizacji Interwencji 1, 2 i 3 jest przyznawana, jeżeli łączna powierzchnia posiadanych przez beneficjenta użytków rolnych lub obszarów przyrodniczych wynosi co najmniej 1 ha, lub jeśli łączna powierzchnia posiadanych przez zarządcę obszarów przyrodniczych wynosi co najmniej 1 ha.

Jakie są obowiązki beneficjenta interwencji rolno-środowiskowo-klimatycznych?

Wnioskując o płatność w ramach Interwencji 1, 2 lub 3 beneficjent podejmuje pięcioletnie **zobowiązanie rolno-środowiskowo-klimatyczne**, tj. zobowiązuje się do użytkowania gruntu zgłoszonego do tej płatności zgodnie z uszczegółowionymi przez eksperta przyrodniczego wymogami **przez 5 lat**, począwszy od 15 marca roku, w którym został złożony wniosek o przyznanie pierwszej płatności rolno-środowiskowo-klimatycznej.

UWAGA! Rolnik lub zarządca musi kontynuować zobowiązanie rolno-środowiskowo-klimatyczne przez 5 lat (tj. przestrzegać wymogów uszczegółowionych przez eksperta na działkach zgłoszonych do pierwszej płatności w ramach tego zobowiązania), nawet jeśli utraci prawo do uzyskiwania płatności z tytułu realizacji Interwencji 1 lub 2, np. wskutek niespełniania wymogów przyznania płatności lub niezłożenia wniosku o płatność.

Zobowiązanie rolno-środowiskowo-klimatyczne:

- dotyczy jednego wariantu, a w przypadku Interwencji 3 - jednej interwencji,
- jest realizowane w tych samych granicach przez cały okres jego trwania (powierzchnia i lokalizacja pozostają niezmiennie przez 5 lat),

Na jednej powierzchni można realizować tylko jedno zobowiązanie rolno-środowiskowo-klimatyczne.

UWAGA! Jeśli w kolejnych latach beneficjent chce zwiększyć powierzchnię gruntów objętych danym wariantem (tj. podjąć zobowiązanie w ramach tego samego wariantu lub interwencji 3 na kolejnych działkach) to musi podjąć kolejne, odrębne zobowiązanie trwające 5 lat. Nie można rozszerzać granic działek objętych wariantem lub interwencją 3 w trakcie trwających 5 lat zobowiązania.

Rolnik ma także obowiązek przestrzegać zasad tzw. **warunkowości**. Są to normy dobrej kultury rolnej zgodnej z ochroną środowiska (Good Agriculture and Environmental Conditions - GAEC) i podstawowe wymogi w zakresie zarządzania (Statutory Management Requirements - SMR), które są odpowiednikiem Zasad Wzajemnej Zgodności i niektórych zasad tzw. „zazielenienia”, obowiązującego rolników w poprzednich latach. Warunkowość jest elementem Planu Strategicznego dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027 (str. 372-381). Wynikają z niej m.in.:

- zakaz przekształcania lub zaorywania trwałych użytków zielonych wrażliwych pod względem środowiskowym (w aplikacji eWniosekPlus oznaczonych jako TUZ-C), do których zaliczają się m.in. niektóre TUZ położone w granicach obszarów Natura 2000,
- ochrona torfowisk i terenów podmokłych, która wraz ze związanymi z nią przepisami zostanie wdrożona w roku 2025,
- zakaz stosowania nawozów oraz środków ochrony roślin na gruntach rolnych w odległości mniejszej niż do 3 m od brzegu wód powierzchniowych,
- obowiązek zachowania elementów krajobrazu oraz zakaz ścinania żywopłotów i drzew podczas okresu lęgowego ptaków oraz okresu wychowu młodych.

Kiedy działka rolna a kiedy przyrodnicza?

Działki rolne wyznaczone są na użytkach rolnych, natomiast **działki przyrodnicze** wyznaczone są na niebędących użytkami rolnymi, na tzw. obszarach przyrodniczych, na których występują siedliska kwalifikowane do wariantów 1.2/2.2 *Zalewowe łąki sełernicowe i słonorośla*, 1.3/2.3 *Murawy* i 1.6/2.6 *Torfowiska*.

Różnice w nazewnictwie i przepisach dotyczących działek rolnych i przyrodniczych przedstawione są w tabeli nr 9.

Tabela 9. Różnice między działką rolną a przyrodniczą.

| działka rolna | działka przyrodnicza |
|--|--|
| Jest wyznaczana na trwałym użytku zielonym (TUZ), czyli użytku rolnym , wykorzystywanym do uprawy traw lub innych pastewnych roślin zielnych (również rozsiwających się naturalnie) <u>przez okres co najmniej pięciu lat.</u> | Jest położona na obszarze przyrodniczym, czyli gruncie nierolniczym , stanowiącym miejsce występowania siedlisk przyrodniczych wspieranych wariantami 1.2/2.2 Zalewowe łąki selernicowe i słonorośla, 1.3/2.3 Murawy i 1.6/2.6 Torfowiska oraz wariantami ukierunkowanymi na ochronę siedlisk lęgowych ptaków (1.7/2.7-1.10-2.10) |
| Płatność przyznawana do wszystkich wariantów Interwencji 1 i 2 oraz Interwencji 3 Planu Strategicznego dla Wspólnej Polityki Rolnej (czyli interwencji rolno-środowiskowo-klimatycznych 1, 2 i 3) | Płatność przyznawana tylko do wariantów 1.2/2.2 Zalewowe łąki selernicowe i słonorośla, 1.3/2.3 Murawy i 1.6/2.6 Torfowiska oraz wariantów ukierunkowanych na ochronę siedlisk lęgowych ptaków (1.7/2.7-1.10/2.10) |
| Występujące tu drzewa są rozrzucone i ich liczba nie przekracza 100 szt./ha, a w przypadku gdy liczba drzew/ha przekracza 100 – jeżeli ten grunt stanowi system rolno-leśny. Można prowadzić działalność rolniczą w podobny sposób, jak na gruncie o takiej samej powierzchni, na którym drzewa nie występują. | Dopuszcza się udział powyżej 100 drzew/ha, jeżeli nie uniemożliwiają one prowadzenia działalności rolniczej. |
| Oprócz płatności rolno-środowiskowo-klimatycznej, przysługują do niej inne płatności związane z gruntami rolnymi, w tym jednolita płatność obszarowa (tzw. płatność bezpośrednia - JPO), Ekoschematy, dopłaty do rolnictwa ekologicznego i in. | Nie przysługuje do nich jednolita płatność obszarowa (tzw. płatność bezpośrednia - JPO) ani żadne płatności z nią związane, w tym np. dopłata do gospodarowania na obszarach o niekorzystnych warunkach gospodarowania (ONW). |
| Beneficjent prowadzący działalność rolniczą na działkach rolnych to rolnik (może gospodarować również na działkach przyrodniczych). | Beneficjent gospodarujący wyłącznie na obszarach przyrodniczych to zarządca . |

Jaka jest wysokość dopłat rolno-środowiskowo-klimatycznych?

Płatność z tytułu realizacji wariantów siedliskowych jest przyznawana do powierzchni działek rolnych i przyrodniczych (por. tabela 10).

Beneficjentowi może zostać przyznana dodatkowa płatność z tytułu zalania lub podtopienia działki. Przysługuje ona do trwałych użytków zielonych w ramach Ekoschematu Retencjonowanie wody na trwałych użytkach zielonych oraz do obszarów przyrodniczych (z wyjątkiem muraw) jako dodatkowa płatność rolno-środowiskowo-klimatyczna. Płatność jest przyznawana do powierzchni, która w danym roku została zalana lub podtopiona, co najmniej przez 12 następujących po sobie dni w okresie od dnia 1 maja do dnia 30 września.

UWAGA! Wniosek o przyznanie dopłat z tytułu zalania lub podtopienia gruntu rolnik lub zarządca składa razem z wnioskiem o płatność, zaznaczając w nim odpowiednią rubrykę (check-box). Płatność jest przyznawana na podstawie danych, udostępnianych corocznie do 2 października Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa przez Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa.

Tabela 10. Płatności rolno-środowiskowo-klimatyczne przyznawane do gruntów, na których wdrażane są Interwencje 1, 2 i 3.

| Wariant Interwencji | Stawka płatności |
|---|------------------|
| 1.1/2.1 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe | 1568 zł/ha* |
| 1.2/2.3 Zalewowe łąki selernicowe i słonorośla | 1452 zł/ha* |
| 1.3/2.3 Murawy | 1612 zł/ha* |
| 1.4/2.4 Pónaturalne łąki wilgotne | 1115 zł/ha* |
| 1.5/2.5 Pónaturalne łąki świeże | 1497 zł/ha* |
| 1.6.1/2.6.1 Torfowiska – wymogi kluczowe | 912 zł/ha* |
| 1.6.2/2.6.2 Torfowiska – wymogi kluczowe i uzupełniające | 1536 zł/ha* |
| 3. Ekstensywne użytkowanie łąk i pastwisk na obszarach Natura 2000 | 836 zł/ha* |
| Dopłata do powierzchni zalanych lub podtopionych działek przyrodniczych, zakwalifikowanych do Interwencji 1. lub 2. | 280 zł/ha** |

*zgodnie z Załącznikiem nr 5 do rozporządzenia rolno-środowiskowo-klimatycznego

** zgodnie z § 18 ust. 3 rozporządzenia rolno-środowiskowo-klimatycznego

Zgodnie z § 16 rozporządzenia rolno-środowiskowo-klimatycznego, do ustalenia wysokości stawki płatności w Interwencji 2 stosowany jest mechanizm **degresywności**. Oznacza to, że płatność rolno-środowiskowo-klimatyczna do tej interwencji 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.

Degresywności nie stosuje się do dopłat z tytułu zalania lub podtopienia gruntów, ani na obszarach Natura 2000 (Interwencja 1).

Jak pokrywane są koszty pracy eksperta przyrodniczego?

Koszty wykonania dokumentacji przyrodniczej oraz planu działalności rolnośrodowiskowej pokrywa rolnik lub zarządca. Z tytułu ich wykonania przysługuje mu **refundacja** tzw. **kosztów transakcyjnych**, wypłacana wraz z płatnością rolno-środowiskowo-klimatyczną za pierwszy rok realizacji zobowiązania rolno-środowiskowo-klimatycznego, dla którego została wykonana dokumentacja (por. § 17 oraz Załącznik nr 6 do rozporządzenia rolno-środowiskowo-klimatycznego).

UWAGA! W przypadku gdy rolnik lub zarządca nie posiadał dokumentacji przyrodniczej w pierwszym roku zobowiązania (co skutkuje sankcją 100% płatności rolno-środowiskowo-klimatycznej do tej działki RSS za ten rok), dokumentacja ta może zostać wykonana, wraz ze zwrotem kosztów transakcyjnych, w drugim roku zobowiązania.

Wysokość refundacji kosztów transakcyjnych jest uzależniona od powierzchni, na której realizowane są Interwencje 1 i 2. Suma kwot wypłacanych beneficjentowi przez ARiMR za sporządzenie **dokumentacji przyrodniczej oraz** za sporządzenie **planu działalności rolnośrodowiskowej** nie może także przekraczać 20% wysokości płatności za realizację zobowiązania, przy czym ograniczenia tego nie stosuje się do powierzchni do 1 ha.

Tabela 11. Maksymalne stawki kosztów transakcyjnych związanych ze sporządzeniem dokumentacji przyrodniczej.

| powierzchnia gruntów objętych Interwencjami 1 i 2 (łącznie) | maksymalna wysokość kwoty przeznaczonej na refundację kosztów transakcyjnych |
|---|--|
| do 1 ha | 400 zł |
| powyżej 1 ha do 5 ha | 917 zł |
| powyżej 5 ha do 20 ha | 1 834 zł |
| powyżej 20 ha do 50 ha | 2 751 zł |
| powyżej 50 ha | 3 669 zł |

Tabela 12. Maksymalne stawki kosztów transakcyjnych związanych ze sporządzeniem szczegółowej części planu działalności rolnośrodowiskowej.

| powierzchnia gruntów objętych Interwencjami 1 i 2 (łącznie) | maksymalna wysokość kwoty przeznaczonej na refundację kosztów transakcyjnych |
|---|--|
| do 1 ha | 100 zł |
| powyżej 1 ha do 5 ha | 393 zł |
| powyżej 5 ha do 20 ha | 786 zł |
| powyżej 20 ha do 50 ha | 1 179 zł |
| powyżej 50 ha | 1 572 zł |

Wynagrodzenie wypłacane ekspertowi przez rolnika lub zarządcę za wykonanie dokumentacji jest kwestią umowy między stronami i może różnić się od przewidzianej w rozporządzeniu rolnośrodowiskowo-klimatycznym kwoty refundowanych beneficjentowi kosztów transakcyjnych.

UWAGA! Powierzchnia, na podstawie której obliczana jest wysokość kosztów transakcyjnych, stanowi sumę powierzchni wszystkich działek RSS i RSO w gospodarstwie; dla gospodarstw realizujących zarówno warianty siedliskowe, jak i warianty mające na celu ochronę ptaków, niezbędne są dwie dokumentacje przyrodnicze – siedliskowa i ornitologiczna.

Jakie sankcje grożą rolnikowi za nieprzestrzeganie wymogów kluczowych dla ochrony siedlisk przyrodniczych?

Sankcje za nieprzestrzeganie poszczególnych wymogów użytkowania znajdują się w Załączniku nr 7 do rozporządzenia rolno-środowiskowo-klimatycznego.

Co to jest obsada i obciążenie pastwiska?

Obsada i obciążenie pastwiska składają się na intensywność wypasu, dlatego są istotne z punktu widzenia wymogów tych wariantów rolno-środowiskowo-klimatycznych, na których jest on dopuszczony.

Oba ww. parametry wyraża się w tzw. dużych jednostkach przeliczeniowych (DJP). Każdemu zwierzęciu gospodarskiemu, z uwzględnieniem jego wieku i płci, odpowiada określony współczynnik DJP. Przykładowo, dla krów i jałówek cielnych współczynnik ten wynosi 1, dla kłaczy, wałachów i ogierów dużych ras - 1,2, a dla owiec powyżej 1,5 roku życia - 0,1. Współczynniki DJP, stosowane w przypadku wymogów dotyczących użytkowania pastwiskowego lub kośno-pastwiskowego, znajdują się w p. 13 Załącznika nr 2 do rozporządzenia rolno-środowiskowo-klimatycznego.

Obciążenie jest to sumaryczna masa ciała wypasanych zwierząt na 1 ha pastwiska w danym momencie (DJP/ha),

Obsada jest to masa ciała wypasanych zwierząt przypadająca średnio na 1 ha pastwiska w ciągu sezonu pastwiskowego (DJP/ha/liczba dni).

Kiedy doradzić rolnikowi wdrożenie Interwencji 3 Ekstensywne użytkowanie łąk i pastwisk na obszarach Natura 2000?

Płatność jest przyznawana do trwałych użytków zielonych położonych na obszarze Natura 2000, jeżeli w pierwszym roku realizacji zobowiązania rolno-środowiskowo-klimatycznego w PZO/PO lub warstwach cyfrowych (dubelt/wodniczka) **dla całej działki rolnej**, do której rolnik ubiega się o przyznanie płatności rolno-środowiskowo-klimatycznej w ramach tej interwencji, nie wskazano siedliska przyrodniczego lub siedliska lęgowego ptaków objętych płatnościami rolno-środowiskowo-klimatycznymi w ramach wariantów interwencji 1.

W celu przystąpienia do Interwencji 3 nie jest potrzebny udział eksperta przyrodniczego, a na zgłoszonych do niej działkach nie wykonuje się dokumentacji przyrodniczej – rolnika wspiera w tym zakresie doradca rolnośrodowiskowy, który sporządza tylko plan rolnośrodowiskowy. Podobnie jak w przypadku Interwencji 1. i 2., zobowiązanie rolno-środowiskowo-klimatyczne podejmowane jest na 5 lat.

Wdrożenie Interwencji 3 **nie jest możliwe**, gdy:

- rolnik lub zarządca może wdrożyć Interwencję 1, gdyż w pierwszym roku realizacji zobowiązania rolno-środowiskowo-klimatycznego w PZO/PO lub warstwach cyfrowych (dubelt/wodniczka) na całości **lub części** działki rolnej lub przyrodniczej, do której rolnik ubiega się o przyznanie płatności rolno-środowiskowo-klimatycznej w ramach tej interwencji, wskazano siedlisko przyrodnicze lub siedlisko lęgowe ptaków objętych płatnościami rolno-środowiskowo-klimatycznymi w ramach wariantów interwencji 1 (por. Rozdział 2, p. C.3).

Wdrożenie Interwencji 3 warto polecić rolnikowi, gdy działka jest **trwałym użytkiem zielonym (TUZ) położonym na obszarze Natura 2000** i:

- nie jest możliwe wdrożenie Interwencji 1, ponieważ:
 - nie ustanowiono działań ochronnych dla siedlisk lub gatunków wspieranych tą Interwencją w PZO/PO i
 - w warstwach cyfrowych opracowanych przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska w zakresie występowania dubelta i wodniczki na danej powierzchni **nie wskazano** siedliska łąkowego ptaków wspieranego w ramach Interwencji 1 i
 - ekspert nie stwierdził siedlisk ani gatunków kwalifikujących działkę do Interwencji 1
 - dla obszaru Natura 2000, w granicach którego położona jest działka, **nie ustanowiono PZO/PO**, lub
- w PZO/PO dla obszaru Natura 2000, w granicach którego położona jest działka, **nie ustanowiono działań ochronnych** dla przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 innych niż wspierane w ramach Interwencji 1, lub
- w PZO/PO dla obszaru Natura 2000, w granicach którego położona jest działka, **ustanowiono działania** ochronne dla siedlisk lub gatunków **nieobjętych Interwencją 1** - przy czym wymogi Interwencji 3 nie mogą być z nimi sprzeczne, a doradca rolnośrodowiskowy ma obowiązek dostosować wymogi obowiązujące rolnika do wymogów PZO/PO. W przypadku wystąpienia takiej sprzeczności, o zgodę organu sprawującego nadzór nad obszarem Natura 2000 na wdrożenie Interwencji 3, której wymogi są sprzeczne z PZO/PO, występuje doradca rolnośrodowiskowy (wzór wniosku – załącznik 4).

ZAŁĄCZNIKI

Załącznik 1. Lista gatunków niepożądanych, których zwalczanie za pomocą środków ochrony roślin z zastosowaniem odpowiedniego sprzętu ekspert może dopuścić przy uszczegóławianiu wymogów dla działekrolnych lub przyrodniczych wchodzących w skład działki RSS.

| nazwa łacińska | nazwa polska |
|--|-----------------------------|
| <i>Acer negundo</i> L. | klon jesionolistny |
| <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle | bożodrzew gruczołkowaty |
| <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. | ambrozja bylicolistna |
| <i>Bromus carinatus</i> Hook. & Arn. | stokłosa spłaszczona |
| <i>Bunias orientalis</i> L. | rukiewnik wschodni |
| <i>Cornus sericea</i> L. emend. Murray | dereń rozłogowy |
| <i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier & Levier | barszcz Mantegazziego |
| <i>Heracleum sosnowskyi</i> Manden. | barszcz Sosnowskiego |
| <i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl. | łubin trwały |
| <i>Padus serotina</i> (Ehrh.) Borkh. | czerecha amerykańska |
| <i>Quercus rubra</i> L. | dąb czerwony |
| <i>Reynoutria ×bohemica</i> Chrtek et Chrtková | rdestowiec pośredni |
| <i>Reynoutria japonica</i> (Houtt.) | rdestowiec ostrokończysty |
| <i>Reynoutria sachalinensis</i> (F. Schmidt) Nakai | rdestowiec sachaliński |
| <i>Robinia pseudoacacia</i> L. | robinia akacjowa |
| <i>Rosa rugosa</i> Thunb. | róża pomarszczona |
| <i>Rudbeckia laciniata</i> L. | rudbekia naga |
| <i>Rumex confertus</i> Willd. | szczaw omszony |
| <i>Solidago canadensis</i> L. | nawłóć kanadyjska |
| <i>Solidago gigantea</i> Aiton | nawłóć późna (n. olbrzymia) |
| <i>Solidago graminifolia</i> (L.) Elliott | nawłóć wąskolistna |
| <i>Spiraea tomentosa</i> L. | tawuła kutnerowata |

Załącznik 2. Listy gatunków wskaźnikowych kwalifikujących do wariantów 1.1.-1.6. oraz 2.1-2.6.

Lista 1. Gatunki wskaźnikowe dla łąk trzęślicowych

[**UWAGA!** Motyl może zostać uznany za gatunek wskaźnikowy tylko jeśli na działce RSS występuje jednocześnie jego roślina żywicielska – p. rozdział 1].

| nazwa łacińska | nazwa polska |
|-------------------------------|---|
| <i>Betonica officinalis</i> | bukwica zwyczajna (b. lekarska) |
| <i>Carex davalliana</i> | turzyca Davalla |
| <i>Carex hartmanii</i> | turzyca Hartmana |
| <i>Carex panicea</i> | turzyca prosowata |
| <i>Carex tomentosa</i> | turzyca filcowata |
| <i>Cirsium canum</i> | ostrożeń siwy |
| <i>Dactylorhiza</i> spp. | kukułka (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Dianthus superbus</i> | goździk pyszny |
| <i>Euphydryas aurinia</i> | przeplatka aurinia |
| <i>Epipactis palustris</i> | kruszczyk błotny |
| <i>Filipendula vulgaris</i> | wiązówka bulwkowa |
| <i>Galium boreale</i> | przytulia północna |
| <i>Gentiana pneumonanthe</i> | goryczka wąskolistna |
| <i>Gentianella</i> spp. | goryczuszka (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Gladiolus imbricatus</i> | mieczyk dachówkowaty |
| <i>Gladiolus paluster</i> | mieczyk błotny |
| <i>Inula salicina</i> | oman wierzbolistny |
| <i>Iris sibirica</i> | kosaciec syberyjski |
| <i>Laserpitium prutenicum</i> | okrzyn łąkowy (o. pruski) |
| <i>Linum catharticum</i> | len przeczyszczający |
| <i>Molinia caerulea</i> s.l. | trzęślica modra |
| <i>Ophioglossum</i> | nasięźrzał pospolity |

| | |
|--------------------------------|--|
| <i>vulgatum</i> | |
| <i>Orchis spp.</i> | storczyk (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Ostericum palustre</i> | starodub łąkowy |
| <i>Parnassia palustris</i> | dziewięciornik błotny |
| <i>Phengaris alcon</i> | modraszek alkon |
| <i>Phengaris nausithous</i> | modraszek nausitous |
| <i>Phengaris teleius</i> | modraszek telejus |
| <i>Sanguisorba officinalis</i> | krwiściąg lekarski |
| <i>Selinum carvifolia</i> | olszewnik kminkolistny |
| <i>Serratula tinctoria</i> | sierpik barwierski |
| <i>Sesleria spp.</i> | sesleria (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Silaum silaus</i> | koniopłoch łąkowy |
| <i>Succisa pratensis</i> | czarcikęs łąkowy |
| <i>Succisella inflexa</i> | czarcikęsik Kluka |
| <i>Trifolium montanum</i> | koniczyna pagórkowa |
| <i>Trollius spp.</i> | pełnik (wszystkie gatunki z rodzaju) |

Lista 2a. Gatunki wskaźnikowe dla słonorośli

| nazwa łacińska | nazwa polska |
|---|---------------------|
| <i>Aster tripolium</i> | aster solny |
| <i>Atriplex prostrata var. salina</i> | łoboda oszczepowata |
| <i>Blysmus rufus*</i> | ostrzew rudy |
| <i>Bolboschoenus maritimus*</i> | sitowiec nadmorski |
| <i>Bupleurum tenuissimum var. salina*</i> | przewiercień cienki |
| <i>Centaurium littorale</i> | centuria nadbrzeżna |
| <i>Glaux maritima*</i> | mlecznik nadmorski |
| <i>Juncus gerardi*</i> | sit Gerarda |

| | |
|---|---------------------------------------|
| <i>Juncus ranarius</i> | sit żabi |
| <i>Lotus tenuis</i> | komonica wąskolistna |
| <i>Odontites litoralis</i> | zagorzałek nadbrzeżny |
| <i>Plantago coronopus</i> * | babka pierzasta |
| <i>Plantago maritima</i> | babka nadmorska |
| <i>Puccinellia spp.</i> | mannica (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Salicornia europaea</i> * | soliród zielny |
| <i>Samolus valerandi</i> * | jarnik solankowy |
| <i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> * | oczeret Tabernemontana |
| <i>Spergularia salina</i> | muchotrzew solniskowy |
| <i>Triglochin maritimum</i> | świbka morska |

Lista 2b. Gatunki wskaźnikowe dla łąk selernicowych

| nazwa łacińska | nazwa polska |
|--------------------------------|--|
| <i>Allium angulosum</i> | czosnek kątowaty |
| <i>Cnidium dubium</i> | selernica żyłkowana |
| <i>Euphorbia lucida</i> | wilczomlecz błyszczący |
| <i>Euphorbia palustris</i> | wilczomlecz błotny |
| <i>Galium boreale</i> | przytulia północna |
| <i>Gentianella spp.</i> | goryczuszka (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Gratiola officinalis</i> | konitrut błotny |
| <i>Inula salicina</i> | oman wierzbolistny |
| <i>Juncus atratus</i> | sit czarny |
| <i>Lathyrus palustris</i> | groszek błotny |
| <i>Potentilla reptans</i> | pięciornik rozłogowy |
| <i>Sanguisorba officinalis</i> | krwiściąg lekarski |
| <i>Scutellaria hastifolia</i> | tarczycza oszczepowata (t. oszczepolistna) |

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| <i>Serratula tinctoria</i> | sierpik barwierski |
| <i>Silaum silaus</i> | koniopłoch łąkowy |
| <i>Succisella inflexa</i> | czarcikęsik Kluka |
| <i>Thalictrum lucidum</i> | rutewka wąskolistna |
| <i>Veronica longifolia</i> | przetacznik długolistny |
| <i>Viola elatior</i> | fiółek wyniosły |
| <i>Viola pumila</i> | fiółek drobny |
| <i>Viola stagnina</i> | fiółek mokradłowy |

Lista 3. Gatunki wskaźnikowe dla muraw

| nazwa łacińska | nazwa polska |
|----------------------------------|--|
| <i>Ajuga genevensis</i> | dąbrówka kosmata (d. genevska) |
| <i>Ajuga pyramidalis</i> | dąbrówka piramidalna |
| <i>Alyssum montanum</i> | smagliczka pagórkowa (s. piaskowa) |
| <i>Androsace septentrionalis</i> | naradka północna |
| <i>Anemone sylvestris</i> | zawilec wielkokwiatowy (z. leśny) |
| <i>Antennaria dioica</i> | ukwap dwupienny |
| <i>Anthericum spp.</i> | pajęcznica (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Anthyllis vulneraria</i> | przelot pospolity |
| <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> | mącznica lekarska |
| <i>Armeria maritima</i> | zawciąg pospolity |
| <i>Arnica montana</i> | arnika góraska |
| <i>Asperula cynanchica</i> | marzanka pagórkowa |
| <i>Asperula tinctoria</i> | marzanka barwierska |
| <i>Aster amellus</i> | aster gawędka |
| <i>Astragalus spp.</i> | traganek (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Bothriochloa ischaemum</i> | palczatka kosmata |

| | |
|--------------------------------|---|
| <i>Botrychium spp.</i> | podejrzon (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Brachypodium pinnatum</i> | kłosownica pierzasta |
| <i>Calluna vulgaris</i> | wrzos zwyczajny |
| <i>Campanula bononiensis</i> | dzwonek boloński |
| <i>Campanula glomerata</i> | dzwonek skupiony |
| <i>Campanula serrata</i> | dzwonek piłkowany (d. lancetowaty) |
| <i>Campanula sibirica</i> | dzwonek syberyjski |
| <i>Carex caryophyllea</i> | turzyca wiosenna |
| <i>Carex ericetorum</i> | turzyca wrzosowiskowa |
| <i>Carex pilulifera</i> | turzyca pigułkowata |
| <i>Carlina acaulis</i> | dziewięciśli bezłodygowy |
| <i>Cetraria spp.</i> | płucnica (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Cirsium acaule</i> | ostrożeń krótkołodygowy |
| <i>Cirsium pannonicum</i> | ostrożeń pannoński |
| <i>Cladonia spp.</i> | chrobotek (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Coeloglossum viride</i> | ozorka zielona |
| <i>Corynephorus canescens</i> | szczotlika siwa |
| <i>Crepis praemorsa</i> | pępawa różyczkolistna |
| <i>Dactylorhiza sambucina</i> | kukułka (storczyk) bzowa |
| <i>Danthonia decumbens</i> | izgrzyca przyziemna |
| <i>Dianthus arenarius</i> | goździk piaskowy |
| <i>Dianthus carthusianorum</i> | goździk kartuzek |
| <i>Dianthus deltoides</i> | goździk kropkowany (g. widełkowaty) |
| <i>Filipendula vulgaris</i> | wiązówka bulwkowa |
| <i>Galium verum</i> | przytulia właściwa |
| <i>Genista spp.</i> | janowiec (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Gentiana cruciata</i> | goryczka krzyżowa |
| <i>Gentiana pneumonanthe</i> | goryczka wąskolistna |

| | |
|---------------------------------------|---|
| <i>Gentiana verna</i> | goryczka wiosenna |
| <i>Gentianella</i> spp. | goryczuszka (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Geranium sanguineum</i> | bodziszek czerwony |
| <i>Gnaphalium norvegicum</i> | szarota norweska |
| <i>Gypsophila fastigiata</i> | łyszczec (gipsówka) baldachogronowy (ł. baldaszkogronowy) |
| <i>Helianthemum nummularium</i> s. l. | poślonek rozesłany (kutnerowaty) |
| <i>Homogyne alpina</i> | podbiałek alpejski |
| <i>Hypericum maculatum</i> | dziurawiec czteroboczny (d. czterograniasty) |
| <i>Hypochoeris maculata</i> | prosieńicznik plamisty |
| <i>Hypochoeris uniflora</i> | prosieńicznik jednogłówny |
| <i>Inula ensifolia</i> | oman wąskolistny |
| <i>Iris aphylla</i> | kosaciec bezlistny |
| <i>Jovibarba sobolifera</i> | rojownik (rojnik) pospolity |
| <i>Juncus squarrosus</i> | sit sztywny |
| <i>Juniperus communis</i> | jałowiec pospolity |
| <i>Kochia laniflora</i> | mietelnik piaskowy |
| <i>Koeleria</i> spp. | strzęplica (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Laserpitium latifolium</i> | okrzyń szerokolistny |
| <i>Libanotis</i> spp. | oleśnik (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Linosyris vulgaris</i> | ożota zwyczajna |
| <i>Linum austriacum</i> | len austriacki |
| <i>Linum flavum</i> | len złocisty |
| <i>Linum hirsutum</i> | len włochaty |
| <i>Lycopodium clavatum</i> | widłak goździsty |
| <i>Medicago minima</i> | lucerna kolczastostrąkowa |
| <i>Melampyrum arvense</i> | pszeniec różowy |
| <i>Muscari comosum</i> | szafirek miękkolistny |

| | |
|-------------------------------|---|
| <i>Nardus stricta</i> | bliźniczka psia trawka (b. wyprostowana) |
| <i>Onobrychis spp.</i> | sparceta (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Ononis spinosa</i> | wilżyna ciernista |
| <i>Orchis spp.</i> | storczyk (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Origanum vulgare</i> | lebiodka pospolita |
| <i>Orobanche spp.</i> | zaraza (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Orthanta lutea</i> | ortanta (zagorzałek) żółta |
| <i>Oxytropis pilosa</i> | ostrolódka kosmata |
| <i>Pedicularis sylvatica</i> | gnidosz rozestany |
| <i>Petrorhagia prolifera</i> | goździcznik wycięty |
| <i>Peucedanum cervaria</i> | gorysz siny |
| <i>Peucedanum oreoselinum</i> | gorysz pagórkowy |
| <i>Phleum phleoides</i> | tymotka Boehmera |
| <i>Plantago arenaria</i> | babka piaskowa (b. gałęzista) |
| <i>Plantago media</i> | babka średnia |
| <i>Platanthera spp.</i> | podkolan (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Polygala spp.</i> | krzyżownica (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Potentilla arenaria</i> | pięciornik piaskowy |
| <i>Potentilla argentea</i> | pięciornik srebrny |
| <i>Potentilla aurea</i> | pięciornik złoty |
| <i>Potentilla heptaphylla</i> | pięciornik siedmiolistkowy |
| <i>Potentilla neumanniana</i> | pięciornik wiosenny |
| <i>Prunella grandiflora</i> | głowienka wielkokwiatowa |
| <i>Pseudorchis albida</i> | gołek białawy |
| <i>Pulsatilla spp.</i> | sasanka (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Salsola kali</i> | solanka kolczysta |
| <i>Salvia pratensis</i> | szałwia łąkowa |
| <i>Salvia verticillata</i> | szałwia okrągowa |

| | |
|--------------------------------|---|
| <i>Sanguisorba minor</i> | krwiściąg mniejszy |
| <i>Saxifraga tridactylites</i> | skalnica trójpalczasta |
| <i>Scabiosa spp.</i> | driakiew (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Scleranthus perennis</i> | czerwiec trwały |
| <i>Scorzonera humilis</i> | wężymord niski |
| <i>Scorzonera purpurea</i> | wężymord stepowy |
| <i>Scorzonera rosea</i> | wężymord górski |
| <i>Sedum acre</i> | rozchodnik ostry |
| <i>Sedum sexangulare</i> | rozchodnik sześciorzędowy |
| <i>Seseli annuum</i> | żebrzyca roczna |
| <i>Sesleria spp.</i> | sesleria (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Silene borysthena</i> | lepnicza drobnokwiatowa |
| <i>Silene chlorantha</i> | lepnicza zielonawa |
| <i>Silene lithuanica</i> | lepnicza litewska |
| <i>Silene nutans</i> | lepnicza zwisła |
| <i>Silene otites s.l.</i> | lepnicza wąskopłatkowa |
| <i>Silene tatarica</i> | lepnicza tatarska |
| <i>Spiranthes spiralis</i> | kręczyńka jesienna |
| <i>Stachys germanica</i> | czyściec kosmaty |
| <i>Stachys recta</i> | czyściec prosty |
| <i>Stipa spp.</i> | ostnica (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Teucrium botrys</i> | ożanka pierzastosieczna |
| <i>Teucrium chamaedrys</i> | ożanka właściwa |
| <i>Thalictrum minus</i> | rutewka mniejsza |
| <i>Thalictrum simplex</i> | rutewka pojedyncza |
| <i>Thesium spp.</i> | leniec (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Thymus spp.</i> | macierzanka (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Trifolium montanum</i> | koniczyna pagórkowa |

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| <i>Trifolium rubens</i> | koniczyna długokłosowa |
| <i>Verbascum phoeniceum</i> | dziewanna fioletowa |
| <i>Veronica austriaca</i> | przetacznik ząbkowany |
| <i>Veronica spicata</i> | przetacznik kłosowy |
| <i>Veronica teucrium</i> | przetacznik pagórkowy |
| <i>Viscaria vulgaris</i> | smółka pospolita |

Lista 4. Gatunki wskaźnikowe dla łąk wilgotnych

[**UWAGA!** Motyl może zostać uznany za gatunek wskaźnikowy tylko jeśli na działce RSS występuje jednocześnie jego roślina żywicielska – p. Rozdział 1]

| nazwa łacińska | nazwa polska |
|------------------------------|---|
| <i>Alchemilla spp.</i> | przywrotnik (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Caltha palustris</i> | knieć błotna |
| <i>Carex cespitosa</i> | turzyca darniowa |
| <i>Carex nigra</i> | turzyca pospolita |
| <i>Cirsium canum</i> | ostrożeń siwy |
| <i>Cirsium helenioides</i> | ostrożeń dwubarwny (o. różnolistny) |
| <i>Cirsium oleraceum</i> | ostrożeń warzywny |
| <i>Cirsium palustre</i> | ostrożeń błotny |
| <i>Cirsium rivulare</i> | ostrożeń łąkowy |
| <i>Colchicum autumnale</i> | zimowit jesienny |
| <i>Crepis paludosa</i> | pępawa błotna |
| <i>Dactylorhiza spp.</i> | kukułka (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Fritillaria meleagris</i> | szachownica kostkowata |
| <i>Geranium palustre</i> | bodziszek błotny |
| <i>Juncus acutiflorus</i> | sit ostrokwiatowy |
| <i>Juncus subnodulosus</i> | sit tępokwiatowy |

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| <i>Lathyrus palustris</i> | groszek błotny |
| <i>Lycaena helle</i> | czerwończyk fioletek |
| <i>Lychnis flos-cuculi</i> | firletka poszarpana |
| <i>Myosotis palustris s.l.</i> | niezapominajka błotna |
| <i>Ostericum palustre</i> | starodub łąkowy |
| <i>Pedicularis palustris</i> | gnidosz błotny |
| <i>Polygonum bistorta</i> | rdest węzownik |
| <i>Primula elatior</i> | pierwiosnek (pierwiosnka) wyniosły |
| <i>Sanguisorba officinalis</i> | krwiściąg lekarski |
| <i>Scirpus sylvaticus</i> | sitowie leśne |
| <i>Senecio aquaticus</i> | starzec wodny |
| <i>Succisella inflexa</i> | czarcikęsik Kluka |
| <i>Thalictrum flavum</i> | rutewka żółta |
| <i>Thalictrum lucidum</i> | rutewka wąskolistna |
| <i>Triglochin palustre</i> | świbka błotna |
| <i>Trollius spp.</i> | pełnik (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Valeriana dioica s.l.</i> | kozłek dwupienny |
| <i>Valeriana officinalis</i> | kozłek lekarski |
| <i>Veronica longifolia</i> | przetacznik długolistny |

Lista 5. Gatunki wskaźnikowe dla łąk świeżych

| nazwa łacińska | nazwa polska |
|------------------------------|---|
| <i>Alchemilla spp.</i> | przywrotnik (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Anthyllis vulneraria</i> | przelot pospolity |
| <i>Arrhenatherum elatius</i> | rajgras wyniosły |
| <i>Astrantia major</i> | jarzmianka większa |

| | |
|--------------------------------|--|
| <i>Campanula patula</i> | dzwonek rozpięzchły |
| <i>Campanula serrata</i> | dzwonek piłkowany (d. lancetowaty) |
| <i>Cardaminopsis halleri</i> | rzeżusznik (gęsiówka) Hallera |
| <i>Carum carvi</i> | kminek zwyczajny |
| <i>Centaurea phrygia</i> | chaber austriacki (ch. frygijski) |
| <i>Centaurea pseudophrygia</i> | chaber perukowy |
| <i>Cirsium helenioides</i> | ostrożeń dwubarwny (o. różnolistny) |
| <i>Colchicum autumnale</i> | zimowit jesienny |
| <i>Crepis mollis s.l.</i> | pępawa miękka |
| <i>Crocus scepusiensis</i> | krokus (szafran) spiski |
| <i>Cruciata glabra</i> | przytulinka (przytulia) wiosenna |
| <i>Cynosurus cristatus</i> | grzebienica pospolita |
| <i>Dactylorhiza sambucina</i> | kukułka (storczyk) bzowa |
| <i>Daucus carota</i> | marchew zwyczajna |
| <i>Geranium pratense</i> | bodziszek łąkowy |
| <i>Geranium sylvaticum</i> | bodziszek leśny |
| <i>Gladiolus imbricatus</i> | mieczyk dachówkowaty |
| <i>Gymnadenia conopsea</i> | gółka długoostrogowa |
| <i>Knautia arvensis</i> | świerzbica polna |
| <i>Lathyrus pratensis</i> | groszek łąkowy (g. żółty) |
| <i>Leucanthemum vulgare</i> | jastrun (złocień) właściwy |
| <i>Meum athamanticum</i> | wszewłoga górską |
| <i>Orchis spp.</i> | storczyk (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Pastinaca sativa</i> | pasternak zwyczajny |
| <i>Phyteuma orbiculare</i> | zerwa kulista (z. główkowata) |
| <i>Phyteuma spicatum</i> | zerwa kłosowa |
| <i>Pimpinella major</i> | biedrzyk wielki |
| <i>Pimpinella saxifraga</i> | biedrzyk mniejszy |

| | |
|--------------------------------|---|
| <i>Plantago media</i> | babka średnia |
| <i>Platanthera spp.</i> | podkolan (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Primula elatior</i> | pierwiosnek (pierwiosnka) wyniosły |
| <i>Primula veris</i> | pierwiosnek (pierwiosnka) lekarski |
| <i>Ranunculus polyanthemos</i> | jaskier wielokwiatowy |
| <i>Rhinanthus spp.</i> | szeleżnik (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Salvia pratensis</i> | szałwia łąkowa |
| <i>Salvia verticillata</i> | szałwia okrągowa |
| <i>Saxifraga granulata</i> | skalnica ziarenkowata |
| <i>Spiranthes spiralis</i> | kręczyńka jesienna |
| <i>Tragopogon orientalis</i> | kozibród wschodni |
| <i>Tragopogon pratensis</i> | kozibród łąkowy |
| <i>Traunsteinera globosa</i> | storczyca kulista |
| <i>Trifolium dubium</i> | koniczyna drobnogłówkowa |
| <i>Trifolium montanum</i> | koniczyna pagórkowa |
| <i>Trisetum flavescens</i> | konietlica łąkowa |

Lista 6. Gatunki wskaźnikowe dla torfowisk

| nazwa łacińska | nazwa polska |
|------------------------------|-------------------------------------|
| <i>Andromeda polifolia</i> | modrzewnica zwyczajna (m. północna) |
| <i>Aulacomnium palustre</i> | próchniczek błotny |
| <i>Baeothryon alpinum</i> | wełnianeczka alpejska |
| <i>Baeothryon cespitosum</i> | wełnianeczka darniowa |
| <i>Calla palustris</i> | czermień błotna |
| <i>Campylium stellatum</i> | złocieniec gwiazdkowaty |
| <i>Carex buxbaumii</i> | turzyca Buxbauma |
| <i>Carex canescens</i> | turzyca siwa |

| | |
|--------------------------------|---|
| <i>Carex chordorrhiza</i> | turzyca strunowa |
| <i>Carex davalliana</i> | turzyca Davalla |
| <i>Carex diandra</i> | turzyca obła |
| <i>Carex dioica</i> | turzyca dwupienna |
| <i>Carex echinata</i> | turzyca gwiazdkowata |
| <i>Carex flava s.l.</i> | turzyca żółta |
| <i>Carex heleonastes</i> | turzyca torfowa |
| <i>Carex hostiana</i> | turzyca Hosta |
| <i>Carex lasiocarpa</i> | turzyca nitkowata |
| <i>Carex limosa</i> | turzyca bagienna |
| <i>Carex pauciflora</i> | turzyca skąpokwiatowa |
| <i>Carex rostrata</i> | turzyca dzióbkowata |
| <i>Chamaedaphne calyculata</i> | chamedafne północna |
| <i>Chara spp.</i> | ramienice (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Cinclidium stygium</i> | drabinowiec mroczny |
| <i>Cladium mariscus</i> | kłoc wiechowata |
| <i>Comarum palustre</i> | siedmiopalecznik błotny |
| <i>Cratoneuron filicinum</i> | żebrowiec paprociowaty |
| <i>Dactylorhiza spp.</i> | kukułka (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Drepanocladus sendtneri</i> | sierpowiec moczarowy |
| <i>Drosera spp.</i> | rosiczka (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Eleocharis quinqueflora</i> | ponikło skąpokwiatowe |
| <i>Empetrum spp.</i> | bażyna (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Epipactis palustris</i> | kruszczyk błotny |
| <i>Erica tetralix</i> | wrzosiec bagienny |
| <i>Eriophorum spp.</i> | welnianka (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Fissidens adianthoides</i> | skrzydlik paprociowaty |
| <i>Hamatocaulis vernicosus</i> | haczykowiec błyszczący |

| | |
|---------------------------------------|--|
| <i>Hammarbya paludosa</i> | wątlík błotny |
| <i>Helodium blandowii</i> | błotniszek wełnisty |
| <i>Juncus alpino-articulatus</i> | sit alpejski |
| <i>Juncus filiformis</i> | sit cienki |
| <i>Juncus subnodulosus</i> | sit tępokwiatowy |
| <i>Ledum palustre</i> | bagno zwyczajne |
| <i>Ligularia sibirica</i> | jęczyczka syberyjska |
| <i>Limprichtia</i> spp. | limprichtia (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Liparis loeselii</i> | lipiennik Loesela |
| <i>Lycopodiella inundata</i> | widłaczek (widłak) torfowy |
| <i>Meesia</i> spp. | parzęchlin (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Menyanthes trifoliata</i> | bobrek trójlistkowy |
| <i>Orchis palustris</i> | starczyk błotny |
| <i>Oxycoccus palustris</i> | żurawina błotna |
| <i>Paludella squarrosa</i> | mszar krokiewkowaty |
| <i>Palustriella</i> spp. | źródlikowiec (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Parnassia palustris</i> | dziwięciornik błotny |
| <i>Pedicularis palustris</i> | gnidosz błotny |
| <i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> | gnidosz królewski |
| <i>Philonotis</i> spp. | bagniak (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Pinguicula vulgaris</i> | tłustosz pospolity |
| <i>Pseudocalliergon</i> spp. | bagiennik (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Rhynchospora</i> spp. | przygiełka (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Saxifraga hirculus</i> | skalnica torfowiskowa |
| <i>Scheuchzeria palustris</i> | bagnica torfowa |
| <i>Schoenus</i> spp. | marzyca (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Scorpidium scorpioides</i> | skorpionowiec brunatny |

| | |
|--------------------------------|---|
| <i>Sesleria</i> spp. | sesleria (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Sphagnum</i> spp. | torfowiec (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Stellaria crassifolia</i> | gwiazdnica grubolistna |
| <i>Straminergon stramineum</i> | słomiaczek złotawy |
| <i>Swertia perennis</i> | niebielistka (swercja) trwała |
| <i>Tofieldia calyculata</i> | kosatka kielichowa |
| <i>Tomentypnum nitens</i> | błyszczce włoskowate |
| <i>Triglochin palustre</i> | świbka błotna |
| <i>Utricularia</i> spp. | pływacz (wszystkie gatunki z rodzaju) |
| <i>Vaccinium uliginosum</i> | borówka bagienna (pijanica) |
| <i>Valeriana dioica</i> s.l. | kozłek dwupienny |
| <i>Viola epipsila</i> | fiołek torfowy |
| <i>Warnstorfia</i> spp. | warnstorfia (wszystkie gatunki z rodzaju) |

Załącznik 3.

Wzór oświadczenia rolnika/zarządcy, które jest przekazywane wraz z kopią dokumentacji przyrodniczej do Instytutu Technologiczno-Przyrodniczego – Państwowego Instytutu Badawczego w Falentach do dnia 30 września

Dokumentacja siedliskowa

1. Ja, niżej podpisana/ny

.....

(imię i nazwisko rolnika/zarządcy)

wyrażam zgodę na udostępnienie i przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentacji przyrodniczej przygotowanej na potrzeby wdrażania Interwencji 1 i 2, Instytutowi Technologiczno-Przyrodniczemu – Państwowemu Instytutowi Badawczemu, z/s Aleja Hrabaska 3, 05-090 Falenty, w celu ich archiwizacji i przeprowadzenia badań monitoringowych.

2. Mam prawo dostępu do treści swoich danych i ich poprawiania*.

.....

Data i czytelny podpis rolnika/zarządcy

* Z informacją o zasadach przetwarzania przez Instytut Technologiczno-Przyrodniczy - Państwowy Instytut Badawczy danych osobowych oraz przysługujących rolnikowi/zarządcy prawach z tym związanych można zapoznać się pod adresem internetowym: <http://www.itp.edu.pl/pw/PW2016/rodo.html>

Wzór oświadczenia eksperta przyrodniczego, które jest przekazywane wraz z kopią dokumentacji przyrodniczej rolnika/zarządcy przekazywanej do Instytutu Technologiczno-Przyrodniczego – Państwowego Instytutu Badawczego w Falentach do dnia 30 września

Dokumentacja siedliskowa

1. Ja, niżej podpisana/ny

.....

(imię i nazwisko eksperta przyrodniczego)

wyrażam zgodę na udostępnienie i przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentacji przyrodniczej przygotowanej na potrzeby wdrażania Interwencji 1 i 2, Instytutowi Technologiczno-Przyrodniczemu w Falentach, z/s Aleja Hrabaska 3, 05-090 Falenty, w celu ich archiwizacji i przeprowadzenia badań monitoringowych.

2. Mam prawo dostępu do treści swoich danych i ich poprawiania*.

.....

Data i czytelny podpis eksperta

* Z informacją o zasadach przetwarzania przez Instytut Technologiczno-Przyrodniczy – Państwowy Instytut Badawczy w Falentach danych osobowych oraz przysługujących ekspertowi prawach z tym związanych można zapoznać się pod adresem internetowym: <http://www.itp.edu.pl/pw/PW2016/rodo.html>

Załącznik 4. Wzór wystąpienia o zgodę do RDOŚ na wdrażanie Interwencji 1. lub 3. mimo sprzeczności jej wymogów z analogicznymi wymogami PZO/PO.

UWAGA! Rolnik lub zarządca ma obowiązek przedłożyć zatwierdzoną zgodę organu zarządzającego do ARiMR tylko w przypadku obszaru Natura 2000. Zgoda dotycząca dokumentów planistycznych dotyczących innych obszarów chronionych pozostaje w dokumentacji rolnika.

.....
Imię i nazwisko
eksperta przyrodniczego/doradcy rolnośrodowiskowego

.....
miejsowość, data

.....
Adres do korespondencji

.....
Nr tel. i adres e-mail

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w

.....
.....

Adres

Wystąpienie o zgodę na wdrażanie Interwencji rolno-środowiskowo-klimatycznej nr 1. lub 3. mimo sprzeczności jej wymogów z analogicznymi działaniami fakultatywnymi lub obligatoryjnymi planu zadań ochronnych lub planu ochrony dla obszaru Natura 2000

Nazwa obszaru:

.....

Obowiązuje: Plan Zadań Ochronnych Plan Ochrony

| Wypełnia ekspert przyrodniczy/doradca rolnośrodowiskowy | | | | | | | | | Wypełnia organ sprawujący nadzór (pieczęć i podpis) |
|---|--------------|-------------|-------|--------------------|---|--|---|----------------------------|---|
| Nr działki ewid. | Nazwa obrębu | Województwo | Gmina | Przedmiot ochrony* | Działanie ochronne* sprzeczne z wymogiem Interwencji PS WPR** | Siedlisko lub gatunek występujące na działce | Wariant Interwencji PS WPR* (numer, nazwa) odpowiadający siedlisku lub gatunkowi na działce | Wymóg Interwencji PS WPR** | Wariant Interwencji PS WPR może być realizowany zgodnie z wymogiem PS WPR** |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

.....

podpis wnioskodawcy

.....

pieczęć i podpis organu sprawującego nadzór

* według PZO lub PO

** według rozporządzenia rolno-środowiskowo-klimatycznego

Załącznik 5. Szablon zgłoszenia stwierdzenia obecności w środowisku IGO stwarzającego zagrożenie dla Unii lub IGO stwarzającego zagrożenie dla Polski.

.....
Imię i nazwisko zgłaszającego (eksperta przyrodniczego)
miejsce, data
.....
Adres do korespondencji
.....
Nr tel. i adres e-mail

Wójt... / Burmistrz.../ Prezydent .../
.....
(adres)

Zgłoszenie stwierdzenia obecności w środowisku IGO stwarzającego zagrożenie dla Unii lub IGO stwarzającego zagrożenie dla Polski

Zgodnie z Art. 15 Ustawy z dnia 11 sierpnia 2021 r. o gatunkach obcych, niniejszym zgłaszam stwierdzenie obecności inwazyjnego gatunku/ów obcego/ych stwarzającego/ych zagrożenie dla Unii/Polski, wymienionego/ych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 grudnia 2022 r. w sprawie listy inwazyjnych gatunków obcych stwarzających zagrożenie dla Unii i listy inwazyjnych gatunków obcych stwarzających zagrożenie dla Polski, działań zaradczych oraz środków mających na celu przywrócenie naturalnego stanu ekosystemów (Dz. U. poz. 2649).

| Lp. | Nr działki ewidencyjnej | Obręb | Data stwierdzenia | Gatunek (nazwa) | Liczebność * | Jednostka liczebności* | Uwagi** |
|-----|-------------------------|-------|-------------------|-----------------|--------------|------------------------|---------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

*Wskazane jest wybranie jednej z następujących jednostek liczebności: długość zasiedlonego obiektu [m], kępy [szt.], kolonie [szt.], osobnik [szt.], osobnik juvenilny [szt.], para [szt.], pędy [szt.], pędy kwiatostanowe [szt.], powierzchnia zasiedlona przez populację [m²], zasiedlone drzewa [szt.], zasiedlone głazy/kamienie [szt.], zasiedlone pnie [szt.], zasiedlone zbiorniki wodne [szt.]¹⁰.

**Np. stan populacji, m.in. czy osobniki się rozmnażają; drogi inwazji (np. ucieczka z hodowli lub uprawy) i stopień pewności tej informacji: pewna, bardzo prawdopodobna, możliwa; pochodzenie IGO, jeśli jest znane (państwo/kontynent/obszar morski); sposób stwierdzenia IGO: na podstawie obserwacji/fotografii/pobranego okazu/konsultacji z innym ekspertem itd.

.....
podpis eksperta przyrodniczego

Załączniki:

1. fotografia (gatunek1)
2. fotografia (gatunek2)
3. ...

¹⁰ Więcej szczegółów nt. jednostek liczebności tych roślin przedstawiono na:
<https://www.gov.pl/attachment/3b473687-a5a1-4ca6-92ca-e4ce063a7323>

Załącznik 6.Wytyczne formułowania wymogów dla siedlisk wspieranych Interwencjami 1 i 2 w przypadku zagrożenia ekspansją gatunków niepożądanych.

Czcionką **pogrubioną z podkreśleniem** zaznaczono przypadki, w których dopuszcza się **zmiane** wymogów wariantów dedykowanych poszczególnym siedliskom, zgodnie z p. l 6) Załącznika nr 2 do rozporządzenia rolno-środowiskowo-klimatycznego.

UWAGA! Poniższe wskazówki dotyczą gatunków najbardziej uciążliwych oraz najczęściej uznawanych za niepożądane w siedliskach, których ochrona jest wspierana Interwencjami 1 i 2, a także najbardziej typowych metod ich zwalczania¹¹. Ekspert może uznać inne gatunki za zagrażające siedlisku i zalecić inne sposoby ich zwalczania, o ile wskazania te są zgodne z wymogami dla wariantu odpowiadającemu siedlisku występującemu na działce, określonymi w Załączniku nr 2 do rozporządzenia rolno-środowiskowo-klimatycznego.

Warianty 1.1 i 2.1. Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe

Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (6410)

| Ekspansywne gatunki rodzime | | |
|-----------------------------|-------------------------------|---|
| nazwa polska | nazwa łacińska | zalecane metody zwalczania |
| Ostrożeń polny | <i>Cirsium arvense</i> | coroczne wykaszanie w terminie 15 czerwca - 31 lipca , z obowiązkowym zebraniem siana do 2 tygodni po pokosie; |
| Trzcina pospolita | <i>Phragmites australis</i> | |
| Turzyca drżączkowata | <i>Carex brizoides</i> | coroczne wykaszanie w terminie przed 30 czerwca (na terenach górskich przed 15 lipca) z zebraniem siana; |
| Trzcinnik piaskowy | <i>Calamagrostis epigejos</i> | coroczne wykaszanie w terminie przed 15 lipca (na terenach górskich przed 31 lipca) z zebraniem siana; |
| Pokrzywa zwyczajna | <i>Urtica dioica</i> | |
| Mozga trzcinowata | <i>Phalaris arundinacea</i> | |
| Wiązówka błotna | <i>Filipendula ulmaria</i> | |
| Jeżyny | <i>Rubus</i> spp. | |
| Perz właściwy | <i>Elymus repens</i> | |

¹¹zestawienia wykonane na podstawie analizy wyników monitoringu efektów przyrodniczych programu rolnośrodowiskowego, kwerendy publikacji zebranej w opracowaniu *Gatunki ekspansywne i inwazyjne roślin naczyniowych na siedliskach przyrodniczych włączanych do programu rolnośrodowiskowego* A. Kazuń, H. Piórkowski 2012, npbl oraz konsultacji.

| | | |
|-------------------------------|-------------------------------|---|
| Śmiałek darniowy | <i>Deschampsia caespitosa</i> | |
| Inwazyjne gatunki obce | | |
| nazwa polska | nazwa łacińska | proponowane metody zwalczania |
| Nawłóć późna | <i>Solidago gigantea</i> | a. coroczne wykaszanie w terminie 15 czerwca- 15 lipca (na terenach górskich 15 czerwca-30 lipca) z zebraniem siana; b. w przypadku silnej ekspansji (pokrycie powierzchni działki powyżej 10%) dwa pokosy w roku z zebraniem siana, pierwszy w terminie 15 czerwca-15 lipca (na terenach górskich 15 czerwca-30 lipca), drugi przed 15 września; |
| Nawłóć kanadyjska | <i>Solidago canadensis</i> | lub jeden pokos w roku w terminie 15 czerwca-15 lipca (na terenach górskich 15 czerwca-30 lipca); |
| Rudbekia naga | <i>Rudbeckia laciniata</i> | a. coroczne wykaszanie w terminie przed 15 lipca (na terenach górskich przed 30 lipca) z zebraniem siana; b. w przypadku silnej ekspansji (pokrycie powierzchni działki powyżej 10 %) – dwa pokosy w roku z zebraniem siana, pierwszy w terminie 15 czerwca-15 lipca (na terenach górskich 15 czerwca-30 lipca), drugi przed 15 września; |
| Przymiotno kanadyjskie | <i>Coryza canadensis</i> | coroczne wykaszanie w terminie przed 15 lipca (na terenach górskich przed 30 lipca) z zebraniem siana; |
| Przymiotno białe | <i>Erigeron annuus</i> | |
| Uczep amerykański | <i>Bidens frondosa</i> | |
| Czeremcha amerykańska | <i>Padus serotina</i> | wycinka drzew i krzewów oraz odrostów korzeniowych w okresie VIII-IX; w przypadku dużych drzew przed usunięciem korzystne jest wycięcie z pnia pierścienia kory wraz z łykiem; |
| Tawuła kutnerowata | <i>Spiraea tomentosa</i> | a. coroczne wykopywanie roślin z korzeniami i rozłogami w terminie VI-VII; b. gdy pokrycie gatunku w runi przekracza 5% zastosowanie glifosatu za pomocą mazacza herbicydowego w maju na każdą roślinę, po czym wykoszenie zaschniętych pędów; zabieg powtarzany corocznie, aż do zaniku tawuły; |
| Rdestowce | <i>Reynoutria</i> spp. | Metody rekomendowane bądź rekomendowane warunkowo, które nie są sprzeczne z wymogami wariantów wymienione w publikacji pod redakcją: Bzdęga K., Mazurska K. Dajdok Z., Celka Z., Tokarska-Guzik B. 2022 Metody zwalczania rdestowców. Kompendium., Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, Warszawa Kompendium-zwalczania-IGO---rdestowce_icon_1.pdf |

Warianty 1.2 i 2.2 Zalewowe łąki selernicowe i słonorośla

Solniska nadmorskie (1330) i Śródlądowe słone łąki, pastwiska i szuwały (1340)

| Ekspansywne gatunki rodzime | | |
|-----------------------------|-----------------------------|--|
| nazwa polska | nazwa łacińska | zalecane metody zwalczania |
| Trzcina pospolita | <i>Phragmites australis</i> | a. ekstensywny wypas lub wypas naprzemienny z koszeniem; b. na powierzchniach z silną ekspansją trzciny (pokrycie powyżej 20% powierzchni działki) użytkowanie pastwiskowe; lub dwa pokosy w roku w okresie 1 lipca-15 września; lub 1 pokos w okresie 1-31 lipca z wypasem przez resztę sezonu; |
| Perz właściwy | <i>Elymus repens</i> | a. utrzymanie właściwego poziomu uwilgotnienia siedliska i dopływu wód zasolonych; b. ekstensywny wypas lub koszenie z wypasem przez resztę sezonu; |
| Sit rozpięzchły | <i>Juncus effusus</i> | a. utrzymanie właściwego poziomu uwilgotnienia siedliska i dopływu wód zasolonych; b. ekstensywny wypas lub koszenie z wypasem przez resztę sezonu; c. w przypadku silnej ekspansji nieprzekraczanie obsady zwierząt 0,5-1DJP/ha, zalecanej dla siedliska; lub niskie (wys. 5-10 cm.) koszenie w terminie przed 15 lipca, z wypasem przez resztę sezonu; lub dwa niskie koszenia w roku, pierwsze w terminie przed 15 lipca (przy braku wypasu); |

Łąki selernicowe (6440)

| Ekspansywne gatunki rodzime | | |
|-----------------------------|-------------------------------|--|
| nazwa polska | nazwa łacińska | zalecane metody zwalczania |
| Ostrożeń polny | <i>Cirsium arvense</i> | coroczne wykaszanie w terminie przed 31 lipca (lub w najbliższym możliwym terminie po ustąpieniu wód zalewu), z zebraniem siana; |
| Trzcina pospolita | <i>Phragmites australis</i> | lub wykaszanie z wypasem przez resztę sezonu lub użytkowanie pastwiskowe; |
| Perz właściwy | <i>Elymus repens</i> | coroczne wykaszanie w terminie przed 15 lipca (lub w najbliższym możliwym terminie po ustąpieniu wód zalewu), z zebraniem siana |
| Trzcinnik piaskowy | <i>Calamagrostis epigeios</i> | lub wykaszanie z wypasem przez resztę sezonu lub użytkowanie pastwiskowe |
| Mozga trzcinowata | <i>Phalaris arundinacea</i> | |
| Trybula leśna | <i>Anthriscus sylvestris</i> | |

| Inwazyjne gatunki obce | | |
|------------------------|----------------------------|---|
| nazwa polska | nazwa łacińska | zalecane metody zwalczania |
| Nawłóć późna | <i>Solidago gigantea</i> | a. coroczne wykaszanie w terminie 15 czerwca-15 lipca (lub w najbliższym możliwym terminie po ustąpieniu wód zalewu) z zebraniem siana; b. w przypadku silnej ekspansji (pokrycie powierzchni działki powyżej 10%) dwa pokosy w roku z zebraniem siana, pierwszy w terminie 15 czerwca-15 lipca (lub w najbliższym możliwym terminie po ustąpieniu wód zalewu), drugi przed 15 września; lub jeden pokos roku w terminie 15 czerwca-15 lipca (lub w najbliższym możliwym terminie po ustąpieniu wód zalewu); |
| Nawłóć kanadyjska | <i>Solidago canadensis</i> | |
| Szczaw omszony | <i>Rumex confertus</i> | a. coroczne wykaszanie w terminie przed 15 lipca (lub w najbliższym możliwym terminie po ustąpieniu wód zalewu) z zebraniem siana; lub wykaszanie z wypasem przez resztę sezonu; lub użytkowanie pastwiskowe; b. w przypadku silnej ekspansji (pokrycie powyżej 5% działki) dwa pokosy w roku z zebraniem siana, pierwszy w terminie przed 15 lipca (lub w najbliższym możliwym terminie po ustąpieniu wód zalewu), drugi przed 15 września; lub wykaszanie z wypasem przez resztę sezonu lub użytkowanie pastwiskowe; |
| Przymiotno kanadyjskie | <i>Conyza canadensis</i> | coroczne wykaszanie w terminie przed 15 lipca (lub w najbliższym możliwym terminie po ustąpieniu wód zalewu) z zebraniem siana; lub wykaszanie z wypasem przez resztę sezonu lub użytkowanie pastwiskowe; |
| Uczep amerykański | <i>Bidens frondosa</i> | |
| Kolczurka klapowana | <i>Echinocystis lobata</i> | Metody rekomendowane bądź rekomendowane warunkowo, które nie są sprzeczne z wymogami wariantów wymienione w publikacji pod redakcją: Bzdęga K., Mazurska K. Dajdok Z., Celka Z., Tokarska-Guzik B. 2022 Metody zwalczania kolczurki klapowanej. Kompendium., Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, Warszawa Kompendium-zwalczania-IGO---kolczurka-klapowana icon.pdf |
| Klon jesionolistny | <i>Acer negundo</i> | wycinka drzew i krzewów oraz odrostów korzeniowych w okresie VIII-IX; w przypadku dużych drzew przed usunięciem korzystne jest wycięcie z pnia pierścienia kory wraz z tykiem; |
| Czeremcha amerykańska | <i>Padus serotina</i> | |
| Rdestowce | <i>Reynoutria</i> spp. | Metody rekomendowane bądź rekomendowane warunkowo, które nie są sprzeczne z wymogami wariantów wymienione w publikacji pod redakcją: Bzdęga K., Mazurska K. Dajdok Z., Celka Z., Tokarska-Guzik B. 2022 Metody zwalczania rdestowców. Kompendium., Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, Warszawa Kompendium-zwalczania-IGO---rdestowce icon 1.pdf |

Warianty 1.3 i 2.3 Murawy

Murawy szczotlichowe na wydmach śródlądowych (2330)

| Ekspansywne gatunki rodzime | | |
|-----------------------------|-------------------------------|--|
| nazwa polska | nazwa łacińska | zalecane metody zwalczania |
| Trzcinnik piaskowy | <i>Calamagrostis epigeios</i> | a. wrywanie lub wykopywanie roślin w terminie maj-czerwiec; b. okazjonalny wypas (przez kilka-kilkanaście dni w roku) w terminie 1 maj – 31 lipiec; |
| Inwazyjne gatunki obce | | |
| nazwa polska | nazwa łacińska | proponowane metody zwalczania |
| Przymiotno kanadyjskie | <i>Conyza canadensis</i> | wrywanie roślin w terminie maj-lipiec; |
| Róża pomarszczona | <i>Rosa rugosa</i> | wrywanie lub karczowanie krzewów i drzew; w przypadku dużych drzew przed usunięciem korzystne jest wycięcie z pnia pierścienia kory wraz z łykiem; |
| Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | |
| Wierzba ostrolistna | <i>Salix acutifolia</i> | |
| Czeremcha amerykańska | <i>Padus serotina</i> | |
| Rdestowce | <i>Reynoutria</i> spp. | |

Suche wrzosowiska (4030)

| Ekspansywne gatunki rodzime: | | |
|------------------------------|-------------------------------|---|
| nazwa polska | nazwa łacińska | zalecane metody zwalczania |
| Jeżyny | <i>Rubus</i> spp. | a. coroczne wycinanie pędów w terminie VII-IX; b. wypas kóz lub owiec z obsadą do 0,3 DJP/ha , lub krótko, przez kilka dni w roku w terminie 1 maja - 31 lipca; |
| Trzcinnik piaskowy | <i>Calamagrostis epigeios</i> | a. wypas kóz lub owiec z obsadą do 0,3 DJP/ha lub krótko, przez kilka-kilkanaście dni w roku w terminie 1 maja - 31 lipca – zależnie od wielkości działki, stopnia zarastania i obsady zwierząt; b. w płatach bez krzewinek, w przypadku silnej ekspansji (pokrycie powyżej 50% w skali działki) coroczne 3-krotne wykaszanie w terminie 15 czerwca-30 września; |

| Inwazyjne gatunki obce | | |
|------------------------|-----------------------------|---|
| nazwa polska | nazwa łacińska | zalecane metody zwalczania |
| Czeremcha amerykańska | <i>Padus serotina</i> | karczowanie drzew i krzewów; przed usunięciem korzystne jest wycięcie z pnia pierścienia kory wraz z łykiem; |
| Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | |
| Tawuła kutnerowata | <i>Spiraea tomentosa</i> | a. coroczne wykopywanie roślin z korzeniami i rozłogami w terminie VI-VII; b. gdy pokrycie gatunku w runi przekracza 5% zastosowanie glifosatu za pomocą mazacza herbicydowego w maju na każdą roślinę, po czym wykoszenie zaschniętych pędów; zabieg powtarzany corocznie, aż do zaniku tawuły; |
| Łubin trwały | <i>Lupinus polyphyllus</i> | a. coroczne wrywanie lub wykaszenie w terminie 15 czerwca-15 lipca; b. wypas kóz lub owiec z obsadą do 0,3DJP/ha lub krótko, przez kilka-kilkanaście dni w roku w terminie 1 maja - 31 lipca – zależnie od wielkości działki, stopnia zarastania i obsady zwierząt; |
| Przymiotno kanadyjskie | <i>Coryza canadensis</i> | |
| Rdestowce | <i>Reynoutria</i> spp. | Metody rekomendowane bądź rekomendowane warunkowo, które nie są sprzeczne z wymogami wariantów wymienione w publikacji pod redakcją: Bzdęga K., Mazurska K. Dajdok Z., Celka Z., Tokarska-Guzik B. 2022 Metody zwalczania rdestowców. Kompendium., Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, Warszawa Kompendium-zwalczania-IGO---rdestowce icon 1.pdf |

Ciepłolubne śródlądowe murawy napiaskowe (6120) i Murawy kserotermiczne (6210)

| Ekspansywne gatunki rodzime | | |
|-----------------------------|-------------------------------|--|
| nazwa polska | nazwa łacińska | proponowane metody zwalczania |
| Rajgras wyniosły | <i>Arrhenatherum elatius</i> | w przypadku silnej ekspansji (10%) zastosowanie jednorazowo, w pierwszym roku zobowiązania rolnośrodowiskowego, wypasu z obciążeniem pastwiska 8-10 razy większym od zalecanego na okres około tygodnia w początkowym okresie sezonu wegetacyjnego (maj-czerwiec); lub gdy nie ma możliwości zastosowania dużej obsady na całej powierzchni opanowanej przez gatunki ekspansywne, należy w pierwszym roku stosować wypas kwaterowy aż do całkowitego zgrzyzenia roślinności; |
| Kupkówka pospolita | <i>Dactylis glomerata</i> | |
| Trzcinnik piaskowy | <i>Calamagrostis epigeios</i> | |
| Pokrzywa zwyczajna | <i>Urtica dioica</i> | |
| Perz właściwy | <i>Elymus repens</i> | |
| Bylica pospolita | <i>Artemisia vulgaris</i> | |
| Stokłosa bezostna | <i>Bromus inermis</i> | |
| Oset kędzierzawy | <i>Carduus crispus</i> | |

| | | |
|-------------------------------|---------------------------------|---|
| Trybula leśna | <i>Anthriscus sylvestris</i> | |
| Jeżyny | <i>Rubus</i> spp. | |
| Inwazyjne gatunki obce | | |
| nazwa polska | nazwa łacińska | zalecane metody zwalczania |
| Nawłóć późna | <i>Solidago gigantea</i> | przy braku wypasu: <u>dwa pokosy w roku, pierwszy 15 czerwca-15 lipca (na terenach górskich 15 czerwca-30 lipca), drugi przed 15 września</u> |
| Nawłóć kanadyjska | <i>Solidago canadensis</i> | |
| Przegorzan kulisty | <i>Echinops sphaerocephalus</i> | |
| Słonecznik bulwiasty | <i>Helianthus tuberosus</i> | w przypadku silnej ekspansji (pokrycie powyżej 5% powierzchni działki) zastosowanie jednorazowo, w pierwszym roku zobowiązania rolnośrodowiskowego, wypasu <u>z obciążeniem pastwiska 8-10 razy większym od zalecanego na okres około tygodnia w początkowym okresie sezonu wegetacyjnego (maj-czerwiec)</u> ; lub gdy nie ma możliwości zastosowania tak dużej obsady na całej powierzchni opanowanej przez gatunki inwazyjne, należy w pierwszym roku stosować <u>wypas kwaterowy, aż do całkowitego zgryzienia roślinności</u> ; |
| Przymiotno kanadyjskie | <i>Conyza canadensis</i> | |
| Przymiotno białe | <i>Erigeron annuus</i> | |
| Łubin trwały | <i>Lupinus polyphyllus</i> | |
| Rukiewnik wschodni | <i>Bunias orientalis</i> | |
| Szczaw omszony | <i>Rumex confertus</i> | użytkowanie pastwiskowe; lub coroczne wykaszanie w terminie przed 15 lipca z zebraniem siana, wskazany drugi pokos; lub koszenie z wypasem przez resztę sezonu; |
| Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | wycinka drzew i krzewów w okresie VIII-IX, a także odrostów korzeniowych; w przypadku dużych drzew przed usunięciem korzystne jest wycięcie z pnia pierścienia kory wraz z tykiem; |
| Dąb czerwony | <i>Quercus rubra</i> | |
| Klon jesionolistny | <i>Acer negundo</i> | |
| Róża pomarszczona | <i>Rosa rugosa</i> | |
| Rdestowce | <i>Reynoutria</i> spp. | Metody rekomendowane bądź rekomendowane warunkowo, które nie są sprzeczne z wymogami wariantów wymienione w publikacji pod redakcją: Bzdęga K., Mazurska K. Dajdok Z., Celka Z., Tokarska-Guzik B. 2022 Metody zwalczania rdestowców. Kompendium., Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, Warszawa Kompendium-zwalczania-IGO---rdestowce icon 1.pdf |

Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (6230)

| Ekspansywne gatunki rodzime | | |
|-----------------------------|-------------------------------|--|
| nazwa polska | nazwa łacińska | Zalecane metody zwalczania |
| Borówka czarna | <i>Vaccinium myrtillus</i> | jednorazowy wypas kwaterowy <u>do całkowitego zgryzienia roślin</u> ; lub oprócz wypasu zgodnego z wymogami wariantu coroczne wykaszanie w terminie 1 sierpnia-30 września; |
| Śmiałek darniowy | <i>Deschampsia caespitosa</i> | jednorazowy wypas kwaterowy <u>do całkowitego zgryzienia roślin</u> ; |
| Śmiałek pogięty | <i>Deschampsia flexuosa</i> | |
| Trzcinnik piaskowy | <i>Calamagrostis epigeios</i> | |
| Mietlica zwyczajna | <i>Agrostis capillaris</i> | |
| Kłósówka miękka | <i>Holcus mollis</i> | |
| Kostrzewa czerwona | <i>Festuca rubra</i> | |
| Jeżyny | <i>Rubus</i> spp. | |
| Pokrzywa zwyczajna | <i>Urtica dioica</i> | a. zapobieganie eutrofizacji siedliska (niekoszarowanie zwierząt, nieskładowanie obornika, niezanieczyszczanie siedliska); b. w przypadku silnej ekspansji (pokrycie powyżej 5% powierzchni działki): jednorazowy wypas kwaterowy <u>do całkowitego zgryzienia roślin</u> ; |
| Perz właściwy | <i>Elymus repens</i> | |
| Szczaw alpejski | <i>Rumex alpinus</i> | |
| Ostrożeń polny | <i>Cirsium arvense</i> | |
| Inwazyjne gatunki obce | | |
| nazwa polska | nazwa łacińska | proponowane metody zwalczania |
| Nawłoc późna | <i>Solidago gigantea</i> | a. coroczne wykaszanie w okresie 15 czerwca-15 lipca (na terenach górskich 15 czerwca-30 lipca) ; b. jeśli nie ma wypasu – dwie pokosy w roku, pierwszy 15 czerwca-15 lipca (na terenach górskich 15 czerwca-30 lipca), drugi przed 15 września ; |
| Przymiotno kanadyjskie | <i>Conyza canadensis</i> | zalecane dla siedliska użytkowanie pastwiskowe lub kośno-pastwiskowe; |
| Tawuła kutnerowata | <i>Spiraea tomentosa</i> | a. coroczne wykopywanie roślin z korzeniami i rozłogami w terminie VI-VII; b. gdy pokrycie gatunku w runi przekracza 5% zastosowanie glifosatu za pomocą mazacza herbicydowego w IV-V na każdą roślinę, po czym wycięcie lub wykoszenie zaschniętych pędów; zabieg powtarzany corocznie, aż do zaniku tawuły; |

| | | |
|-----------|------------------------|---|
| Rdestowce | <i>Reynoutria</i> spp. | Metody rekomendowane bądź rekomendowane warunkowo, które nie są sprzeczne z wymogami wariantów wymienione w publikacji pod redakcją: Bzdęga K., Mazurska K. Dajdok Z., Celka Z., Tokarska-Guzik B. 2022 Metody zwalczania rdestowców. Kompendium., Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, Warszawa Kompendium-zwalczania-IGO---rdestowce icon 1.pdf |
|-----------|------------------------|---|

Warianty 1.4 i 2.4 Półnaturalne łąki wilgotne

Eutroficzne łąki wilgotne związku *Calthion*

| Ekspansywne gatunki rodzime | | |
|-----------------------------|-------------------------------|---|
| nazwa polska | nazwa łacińska | proponowane metody zwalczania |
| Trzcina pospolita | <i>Phragmites australis</i> | a. coroczne wykaszanie w terminie 15 czerwca-31 lipca z zebraniem siana; korzystny drugi pokos; lub koszenie z wypasem przez resztę sezonu; lub <u>użytkowanie pastwiskowe UWAGA! zabieg niedopuszczony na łąkach wykształconych na podłożu torfowym;</u> b. w przypadku silnej ekspansji (pokrycie powyżej 10% powierzchni działki) pierwszy pokos w terminie 15 czerwca-31 lipca; lub konieczny drugi pokos lub wypas przez resztę sezonu; lub <u>użytkowanie pastwiskowe UWAGA! zabieg niedopuszczony na łąkach wykształconych na podłożu torfowym;</u> |
| Ostrożeń polny | <i>Cirsium arvense</i> | |
| Mięta długolistna | <i>Mentha longifolia</i> | |
| Turzyca drżączkowata | <i>Carex brizoides</i> | coroczne wykaszanie w terminie przed 30 czerwca z zebraniem siana, korzystne 2 pokosy w roku lub wypas przez resztę sezonu; lub <u>użytkowanie pastwiskowe;</u> |
| Pokrzywa zwyczajna | <i>Urtica dioica</i> | a. coroczne wykaszanie w terminie przed 15 lipca (na terenach górskich przed 30 lipca) z zebraniem siana, korzystny drugi pokos; lub koszenie z wypasem przez resztę sezonu; lub <u>użytkowanie pastwiskowe UWAGA! zabieg niedopuszczony na łąkach wykształconych na podłożu torfowym;</u> b. w przypadku silnej ekspansji (pokrycie powierzchni działki powyżej 10%) pierwszy pokos w terminie przed 15 lipca (na terenach górskich przed 30 lipca), konieczny drugi pokos lub wypas przez resztę sezonu; lub <u>użytkowanie pastwiskowe UWAGA! zabieg niedopuszczony na łąkach wykształconych na podłożu torfowym;</u> |
| Mozga trzcinowata | <i>Phalaris arundinacea</i> | |
| Śmiątek darniowy | <i>Deschampsia caespitosa</i> | |
| Trybula leśna | <i>Anthriscus sylvestris</i> | |
| Podagrycznik pospolity | <i>Aegopodium podagraria</i> | |
| Świerżbek orzęsiony | <i>Chaerophyllum hirsutum</i> | |
| Kłósówka wełnista | <i>Holcus lanatus</i> | |

| Inwazyjne gatunki obce | | |
|------------------------|---------------------------------|---|
| nazwa polska | nazwa łacińska | Zalecane metody zwalczania |
| Barszcz Sosnowskiego | <i>Heracleum sosnovskii</i> | Metody rekomendowane bądź rekomendowane warunkowo, które nie są sprzeczne z wymogami wariantów wymienione w publikacji pod redakcją: Sachajdakiewicz I., Mazurska K., Mędrzycki P., Dajdok Z., Krzysztofiak L., Tokarska-Guzik B. 2022 Metody zwalczania barszczy kaukaskich. Kompedium., Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, Warszawa Kompedium-zwalczania-IGO--barszcze icon 1.pdf |
| Barszcz Mantegazziego | <i>Heracleum mantegazzianum</i> | |
| Nawłóć późna | <i>Solidago gigantea</i> | dwa pokosy w roku, pierwszy w terminie 15 czerwca-15 lipca (na terenach górskich 15 czerwca-31 lipca), drugi przed 15 września; |
| Nawłóć kanadyjska | <i>Solidago canadensis</i> | lub coroczne wykaszanie w terminie 15 czerwca-15 lipca (na terenach górskich 15 czerwca-31 lipca) z zebraniem siana; korzystny wypas przez resztę sezonu; lub <u>użytkowanie pastwiskowe UWAGA! zabieg niedopuszczony na łąkach wykształconych na podłożu torfowym;</u> |
| Łubin trwały | <i>Lupinus polyphyllus</i> | coroczne wykaszanie w terminie przed 15 lipca (na terenach górskich przed 30 lipca) z zebraniem siana, wskazany drugi pokos; lub koszenie z wypasem przez resztę sezonu; lub <u>użytkowanie pastwiskowe UWAGA! zabieg niedopuszczony na łąkach wykształconych na podłożu torfowym;</u> |
| Rdestowce | <i>Reynoutria</i> spp. | coroczne wykopywanie roślin z kłęczami w terminie IV-V ze spalaniem wydobytej biomasy; lub coroczne wykopywanie roślin z kłęczami w terminie IV-V ze spalaniem wydobytej biomasy, a następnie oprysk odrastających pędów glifosatem; |

Warianty 1.5 i 2.5 Półnaturalne łąki świeże

Niżowe i górskie łąki świeże użytkowane ekstensywnie (6510) i Górskie łąki konietlicowe (6520)

| Ekspansywne gatunki rodzime | | |
|-----------------------------|-----------------------------|--|
| nazwa polska | nazwa łacińska | proponowane metody zwalczania |
| Ostrożeń polny | <i>Cirsium arvense</i> | Intensyfikacja użytkowania: coroczne wykaszanie w terminie 15 czerwca-31 lipca z zebraniem siana; wskazany drugi pokos; lub koszenie z wypasem przez resztę sezonu; lub użytkowanie pastwiskowe; |
| Trzcina pospolita | <i>Phragmites australis</i> | |
| Wrotycz zwyczajny | <i>Tanacetum vulgare</i> | |
| Starzec Fuchsa | <i>Senecio ovatus</i> | |
| Orlica pospolita | <i>Pteridium</i> | |

| | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|--|
| | <i>aquilinum</i> | |
| Wierzbówka koprzyca | <i>Chamaenerion angustifolium</i> | |
| Bylica pospolita | <i>Artemisia vulgaris</i> | |
| Trybula leśna | <i>Anthriscus sylvestris</i> | |
| Świerżbek korzenny | <i>Chaerophyllum aromaticum</i> | |
| Pokrzywa zwyczajna | <i>Urtica dioica</i> | |
| Trzcinnik piaskowy | <i>Calamagrostis epigeios</i> | |
| Szczaw tępolistny | <i>Rumex obtusifolius</i> | |
| Turzyca drżączkowata | <i>Carex brizoides</i> | |
| Podagrycznik pospolity | <i>Aegopodium podagraria</i> | |
| Stokłosa bezostna | <i>Bromus inermis</i> | |
| Perz właściwy | <i>Elymus repens</i> | |
| Jeżyny | <i>Rubus spp.</i> | |
| Inwazyjne gatunki obce | | |
| nazwa polska | nazwa łacińska | Zalecane metody zwalczania |
| Barszcz Sosnowskiego | <i>Heracleum sosnovskii</i> | Metody rekomendowane bądź rekomendowane warunkowo, które nie są sprzeczne z wymogami wariantów wymienione w publikacji pod redakcją: Sachajdakiewicz I., Mazurska K., Mędrzycki P., Dajdok Z., Krzysztofiak L., Tokarska-Guzik B. 2022 Metody zwalczania barszczy kaukaskich. Kompendium., Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, Warszawa Kompendium-zwalczania-IGO---barszcze icon 1.pdf |
| Barszcz Mantegazziego | <i>Heracleum mantegazzianum</i> | |
| Nawłóć późna | <i>Solidago gigantea</i> | dwa pokosy w roku, pierwszy w terminie 15 czerwca-15 lipca (na terenach górskich 15 czerwca-31 lipca), drugi przed 15 września; |
| Nawłóć kanadyjska | <i>Solidago canadensis</i> | lub jeden pokos w roku w terminie 15 czerwca-15 lipca (na terenach górskich 15 czerwca-31 lipca); wypas przez resztę sezonu; |
| Słonecznik bulwiasty | <i>Helianthus tuberosus</i> | pierwszy pokos w terminie 15 czerwca-31 lipca, konieczny drugi pokos lub wypas przez resztę sezonu; lub użytkowanie pastwiskowe; |

| | | |
|-------------------------|-------------------------------|---|
| | | |
| Łubin trwały | <i>Lupinus polyphyllus</i> | coroczne wykaszanie w terminie przed 15 lipca (na terenach górskich przed 30 lipca) z zebraniem siana, wskazany drugi pokos; lub koszenie z wypasem przez resztę sezonu; lub użytkowanie pastwiskowe; |
| Rudbekia naga | <i>Rudbeckia laciniata</i> | |
| Szczaw omszony | <i>Rumex confertus</i> | |
| Niecierpek gruczołowaty | <i>Impatiens glandulifera</i> | |
| Przymiotno białe | <i>Erigeron annuus</i> | |
| Rukiewnik wschodni | <i>Bunias orientalis</i> | |
| Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoaccacia</i> | wycinka drzew i krzewów oraz odrostów korzeniowych w okresie VIII-IX; w przypadku dużych drzew przed usunięciem korzystne jest wycięcie z pnia pierścienia kory wraz z łykiem; |
| Klon jesionolistny | <i>Acer negundo</i> | |
| Czeremcha amerykańska | <i>Padus serotina</i> | |
| Tawuła kutnerowata | <i>Spiraea tomentosa</i> | a. coroczne wykopywanie roślin z korzeniami i rozłogami w terminie VI-VII; b. gdy pokrycie gatunku w runi przekracza 5% zastosowanie glifosatu za pomocą mazacza herbicydowego w maju na każdą roślinę, po czym wykoszenie zaschniętych pędów; zabieg powtarzany corocznie, aż do zaniku tawuły; |
| Rdestowce | <i>Reynoutria</i> spp. | Metody rekomendowane bądź rekomendowane warunkowo, które nie są sprzeczne z wymogami wariantów wymienione w publikacji pod redakcją: Bzdęga K., Mazurska K. Dajdok Z., Celka Z., Tokarska-Guzik B. 2022 Metody zwalczania rdestowców. Kompendium., Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, Warszawa Kompendium-zwalczania-IGO---rdestowce_icon_1.pdf |

Warianty 1.6 i 2.6 Torfowiska

Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (7110*) i Torfowiska wysokie zdegradowane (7120)

| Ekspansywne gatunki rodzime | | |
|-----------------------------|-----------------------------|---|
| nazwa polska | nazwa łacińska | Zalecane metody zwalczania |
| Trzęślica modra | <i>Molinia caerulea</i> | utrzymanie lub przywrócenie właściwego poziomu uwodnienia siedliska; |
| Trzcina pospolita | <i>Phragmites australis</i> | |
| Wrzos zwyczajny | <i>Calluna vulgaris</i> | |
| Inwazyjne gatunki obce | | |
| nazwa polska | nazwa łacińska | Zalecane metody zwalczania |
| Tawuła kutnerowata | <i>Spiraea tomentosa</i> | a. coroczne wykopywanie roślin z korzeniami i rozłogami w terminie VI-VII; b. utrzymanie lub przywrócenie właściwego poziomu uwodnienia siedliska; |

Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (7140) i Torfowiska zasadowe (7230)

| Ekspansywne gatunki rodzime | | |
|-----------------------------|--------------------------------|---|
| nazwa polska | nazwa łacińska | Zalecane metody zwalczania |
| Trzcina pospolita | <i>Phragmites australis</i> | a. <u>coroczne wykaszanie w terminie 1 czerwca-31 lipca ręcznie lub lekkim sprzętem mechanicznym (ratraki, kosiarki), na wysokości 5-15 cm</u> , z zebraniem biomasy do 2 tygodni po pokosie; b. utrzymanie lub przywrócenie właściwego poziomu uwodnienia siedliska; |
| Mozga trzcinowata | <i>Phalaris arundinacea</i> | utrzymanie lub przywrócenie właściwego poziomu uwodnienia siedliska; |
| Trzcinnik lancetowaty | <i>Calamagrostis canescens</i> | |
| Świerząbek orzęsiony | <i>Chaerophyllum hirsutum</i> | a. utrzymanie lub przywrócenie właściwego poziomu uwodnienia siedliska; b. przy pokryciu powyżej 5%: <u>coroczne wykaszanie w terminie 1-31 lipca ręcznie lub lekkim sprzętem mechanicznym (ratraki, kosiarki), na wysokości 5-15 cm</u> , z zebraniem biomasy do 2 tygodni po pokosie; c. w pozostałych przypadkach: wykaszanie co 2 lata <u>w terminie 1-31 lipca</u> ręcznie lub lekkim sprzętem mechanicznym (ratraki, kosiarki), na wysokości 5-15 cm, z zebraniem |
| Trzęślica modra | <i>Molinia caerulea</i> | |

| | | |
|-------------------------------|--------------------------|---|
| Pokrzywa zwyczajna | <i>Urtica dioica</i> | biomasy do 2 tygodni po pokosie; |
| Inwazyjne gatunki obce | | |
| nazwa polska | nazwa łacińska | Zalecane metody zwalczania |
| Tawuła kutnerowata | <i>Spiraea tomentosa</i> | a. coroczne wykopywanie roślin z korzeniami i rozłogami w terminie VI-VII; b. utrzymanie lub przywrócenie właściwego poziomu uwodnienia siedliska; |

Obniżenia na podłożu torfowym (7150) i Torfowiska nakredowe (7210)

| | | |
|------------------------------------|-----------------------------|--|
| Ekspansywne gatunki rodzime | | |
| nazwa polska | nazwa łacińska | Zalecane metody zwalczania |
| Trzęślica modra | <i>Molinia caerulea</i> | a. utrzymanie lub przywrócenie właściwego poziomu uwodnienia siedliska; b. <u>przy pokryciu powyżej 5%: coroczne wykaszanie w terminie 1-31 lipca ręcznie lub lekkim sprzętem mechanicznym (ratraki, kosiarki), na wysokości 5-15 cm</u> , z zebraniem biomasy do 2 tygodni po pokosie; c. w pozostałych przypadkach: wykaszanie co 2 lata <u>w terminie 1-31 lipca</u> ręcznie lub lekkim sprzętem mechanicznym (ratraki, kosiarki), na wysokości 5-15 cm, z zebraniem biomasy do 2 tygodni po pokosie; |
| Trzcina pospolita | <i>Phragmites australis</i> | coroczne wykaszanie <u>w terminie 1 czerwca-31 lipca, ręcznie, na wysokości 5-15 cm</u> , z zebraniem biomasy do 2 tygodni po pokosie; |
| Inwazyjne gatunki obce: | | |
| nazwa polska | nazwa łacińska | Zalecane metody zwalczania |
| Tawuła kutnerowata | <i>Spiraea tomentosa</i> | a. coroczne wykopywanie roślin z korzeniami i rozłogami w terminie VI-VII; b. utrzymanie lub przywrócenie właściwego poziomu uwodnienia siedliska; |

Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (4010)

| | | |
|------------------------------------|--------------------------|---|
| Ekspansywne gatunki rodzime | | |
| nazwa polska | nazwa łacińska | Zalecane metody zwalczania |
| Jeżyny | <i>Rubus spp.</i> | coroczne wycinanie pędów w terminie VI-IX; |
| Inwazyjne gatunki obce | | |
| nazwa polska | nazwa łacińska | Zalecane metody zwalczania |
| Tawuła kutnerowata | <i>Spiraea tomentosa</i> | a. coroczne wykopywanie roślin z korzeniami i rozłogami w terminie VI-VII; b. utrzymanie lub przywrócenie właściwego poziomu uwodnienia siedliska; |

Załącznik 7. Wzór wystąpienia o zgodę do RDOŚ na wdrażanie interwencji 3. w przypadku gdy ta interwencja ma być wdrażana na obszarze SOO lub OZW, dla których nie zostały ustanowione PZO lub PO, i który nie jest jednocześnie obszarem OSO

.....
Imię i nazwisko doradcy rolnośrodowiskowego
miejsowość, data

.....
Adres do korespondencji

.....
Nr tel. i adres e-mail

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska
w

.....
.....
Adres

Wystąpienie doradcy rolnośrodowiskowego o zgodę na realizację Interwencji 3. PS WPR 2023-2027 na specjalnym obszarze ochrony siedlisk (SOO) lub obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty (OZW), dla którego nie został ustanowiony PZO/PO

Nazwa specjalnego obszaru ochrony siedlisk (SOO) lub obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty (OZW), wyznaczonego ze względu na potrzebę ochrony siedlisk przyrodniczych:

.....

Nr działki ewidencyjnej Nazwa obrębu

Województwo Powiat..... Gmina

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w informuje w odniesieniu do powyższego powiadomienia, że:

- Interwencja 3. może być realizowana zgodnie z wymogami tej interwencji na SOO/Obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty (OZW), dla którego nie został ustanowiony PZO/PO
- Interwencja 3. nie może być realizowana

.....

Pieczątka i podpis