

5_Zakładka MAPA

Spis treści

1. JAK ZADEKLAROWAĆ UPRAWĘ DO PŁATNOŚCI W SKRÓCIE	2
2. DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ	4
3. USUŃ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ	20
4. NARYSUJ UPRAWĘ NA MAPIE	23
5. AUTOMATYCZNE ZAZNACZENIE WNIOSKOWANIA O PŁATNOŚĆ ONW DLA NOWEJ UPRAWY ZGŁASZANEJ DO JPO	27
6. UTWÓRZ GEOMETRIĘ UPRAWY KOPIUJĄC GEOMETRIĘ	28
7. ZAMIEŃ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ BEZ USUWANIA UPRAWY	30
8. UPRAWA EKOLOGICZNA	41
9. KONOPIE WŁÓKNISTE	47
10. ZMIANA ROŚLINY UPRAWNEJ	53
11. „BRAK ROŚLINY UPRAWNEJ”	56
12. DEKLARACJA MIESZANEK	59
13. DEKLARACJA OBSZARÓW PROEKOLOGICZNYCH (EFA)	61
14. AUTOMATYCZNE TWORZENIE EFA NA PODSTAWIE UPRAW	64
15. KOPIOWANIE EFA REFERENCYJNYCH	67
16. KOPIOWANIE UPRAW - EFA14a, EFA14b, EFA14c. Data wysiewu EFA14a	73
17. RYSOWANIE EFA	82
18. RYSOWANIE EFA POWIERZCHNIOWYCH (EFA5, EFA7, EFA14a, EFA14b, EFA14c)	84
19. RYSOWANIE EFA PUNKTOWYCH (EFA3)	89
20. RYSOWANIE EFA LINIOWYCH (EFA2, EFA4, EFA6/9, EFA8, EFA10, EFA11)	89
21. POWIERZCHNIA EFA, KTÓRA NIE ZOSTAŁA WŁĄCZONA DO POWIERZCHNI DEKLAROWANEJ DZIAŁKI ROLNEJ	91
22. USUŃ EFA	95
23. DEKLARACJA UPRAW NA DZIAŁKACH PO PODZIALE/ SCALENIU/PRZENUMEROWANIU/ZMIANIE NUMERU TERYT - NIEISTNIEJĄCYCH W BAZIE ARiMR	97
24. RYSOWANIE EFA NA DZIAŁKACH PO PODZIALE /SCALENIU/PRZENUMEROWANIU/ZMIANIE NUMERU TERYT - NIEISTNIEJĄCYCH W BAZIE ARiMR	121
25. KOPIOWANIE UPRAW - EFA14a, EFA14b, EFA14c NA DZIAŁKACH PO PODZIALE/SCALENIU/ PRZENUMEROWANIU/ ZMIANIE NUMERU TERYT - NIEISTNIEJĄCYCH W BAZIE ARiMR	126
26. DEKLARACJA EFA1, EFA1a i EFA15 NA DZIAŁKACH PO PODZIALE/SCALENIU/PRZENUMEROWANIU/ZMIANIE NUMERU TERYT - NIEISTNIEJĄCYCH W BAZIE ARiMR	130

1. JAK ZADEKLAROWAĆ UPRAWĘ DO PŁATNOŚCI W SKRÓCIE

Definiowanie upraw odbywa się tylko na działkach referencyjnych wchodzących w skład gospodarstwa, tzn. tylko na działkach referencyjnych zadeklarowanych we wniosku.

KROK 1 DODAJ/USUŃ DZIAŁKI REFERENCYJNE. Należy sprawdzić listę działek referencyjnych (spersonalizowanych), jeżeli lista działek nie jest zgodna z sytuacją w gospodarstwie w danym roku należy poprawić wniosek w tym zakresie. W związku z tym należy dodać nowe działki (te, których nie było we wniosku w poprzednim roku) lub usunąć działki, które nie są w posiadaniu rolnika w roku 2020.

KROK 2 DODAJ/USUŃ/POPRAW GRANICE UPRAW. Należy narysować granice upraw na poszczególnych działkach referencyjnych i wskazać, jaka roślina/mieszanka roślin jest/będzie uprawiana w bieżącym roku. W przypadku, gdy we wniosku uprawy zostały spersonalizowane, czyli skopiowane z poprzedniego roku należy obowiązkowo sprawdzić czy granice tych upraw oraz wyświetlone rośliny uprawne/grupy upraw są zgodne z użytkowaniem w bieżącym roku. Jeżeli uprawy nie są zgodne ze stanem w bieżącym roku należy je poprawić. **Pamiętaj, aby poprawić granice uprawy lub roślinę uprawną należy najpierw kliknąć w uprawę, dzięki czemu wskazujesz, którą uprawę chcesz poprawić.**

KROK 3 ZAZNACZ PŁATNOŚCI DLA UPRAWY. W celu uzyskania płatności do danej powierzchni, konieczne jest zaznaczenie dla każdej z upraw, o jakie płatności wnioskuje rolnik, np. JPO, ONW i P_truskawka dla powierzchni uprawy truskawek na obszarze ONW. Na podstawie zaznaczonych płatności generowane są działki rolne, które stanowią deklaracje do płatności. Odbywa się to po wybraniu ze słownika rośliny uprawnej. **Uprawa, dla której nie zaznaczono żadnej grupy płatności jest uznawana za grunt niezgłoszony do płatności.**

- Aplikacja eWniosekPlus „podpowiada” wszystkie płatności, o które rolnik może się ubiegać dla danej uprawy tzn. po wskazaniu rośliny uprawianej na danej powierzchni dostępne są te płatności, do których kwalifikuje się dana uprawa, np. dla uprawy „truskawka” dostępne są płatności JPO i P_truskawka .
- Płatność ONW jest „podpowiadana” dla upraw położonych na obszarach ONW pod warunkiem zaznaczenia wnioskowania o tą płatność w zakładce WNIOSEK. Podczas rysowania uprawy „od początku” płatność JPO i ONW jest zaznaczana automatycznie.

Po wykonaniu **KROKÓW 1-3** aplikacja eWniosekPlus utworzy automatycznie działki rolne, grunty niezgłoszone do płatności oraz wypełni pozostałe dane alfanumeryczne (liczbowe) dla działek referencyjnych oraz działek rolnych. W związku z tym powierzchnia kwalifikującego się hektara ogółem, powierzchnia gruntów ornych jak również komplet danych dla działek rolnych zostanie uzupełniony automatycznie w zakładce WNIOSEK na podstawie tego, co zostało wypełnione w zakładce MAPA.

Wyłącznie dla rolników uczestniczących w systemie dla małych gospodarstw (SMG):

- w słowniku roślin na MAPIE dostępna jest do wyboru pozycja „Uprawa JPO”.

W związku z powyższym nie jest konieczne rysowanie oddzielnie granic dla każdej uprawy **(należy pamiętać o tym, że nawet rolnicy uczestniczący w systemie dla małych gospodarstw mają obowiązek wskazania granic uprawy trwałych użytków zielonych (TUZ/TUZ C) oraz traw na gruntach ornych).**

Na przykład, jeżeli na działce referencyjnej położone są przylegające do siebie powierzchnie uprawy: jabłoni (0,50 ha), żyta ozimego (0,50 ha) oraz cebuli (0,05 ha), wówczas możliwe jest narysowanie łącznej granicy tych trzech upraw (1,05 ha) i wybór ze słownika „Uprawy JPO” bez konieczności rysowania każdej z tych upraw oddzielnie.

Rolnicy posiadający mniej niż 10 ha gruntów ornych w gospodarstwie:

- deklarując uprawy na gruntach ornych mogą korzystać z dostępnej w słowniku roślin pozycji „**Uprawa na gruntach ornych**”, dzięki temu nie ma konieczności rysowania pojedynczych upraw na gruntach ornych przylegających do siebie (**należy pamiętać o obowiązku wskazania granic uprawy traw na gruntach ornych**).



Uwaga, w przypadku, gdy rolnik złożył lub planuje złożyć wniosek o przyznanie pomocy lub podlega zobowiązaniom z tytułu przyznanej pomocy w ramach: „**Restrukturyzacja małych gospodarstw**”, „**Premie dla młodych rolników**” oraz „**Modernizacja gospodarstw rolnych**” w ramach PROW na lata 2014-2020, zalecane jest wskazanie wszystkich poszczególnych upraw w gospodarstwie. Deklaracja wszystkich upraw w gospodarstwie jest także wskazana ze względu na ewentualne wnioski o szacowanie strat, gdzie konieczne jest także wskazanie konkretnych upraw, które podlegają potem weryfikacji z wnioskiem o przyznanie płatności obszarowych.

Pozostali rolnicy (grunty orne w gospodarstwie 10 ha lub więcej):

- rysują oddzielnie granice poszczególnych upraw (w przypadku płatności ekologicznej także uprawy wielogatunkowej) zarówno trwałych, jak i na gruntach ornych.

2. DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ

W celu dodania działki referencyjnej do gospodarstwa (zadeklarowanie działki we wniosku) dostępne są dwie opcje: **dodanie działki przez kliknięcie na MAPIE (opcja Dodaj działkę na lewym panelu)** oraz **wyszukanie działki i dodanie przyciskiem DODAJ (opcja Znajdź na lewym panelu w opcji wyszukiwania PROSTEGO i ZAAWANSOWANEGO).**

→ Dodanie działki przez kliknięcie na MAPIE (opcja **Dodaj działkę** na lewym panelu MAPY)



→ Domyślnie opcja dodawania działek przez kliknięcie na MAPIE jest **wyłączona**.

→ W celu włączenia dodawania działek poprzez kliknięcie na MAPIE należy kliknąć na bocznym panelu MAPY w opcję **Dodaj działkę**.

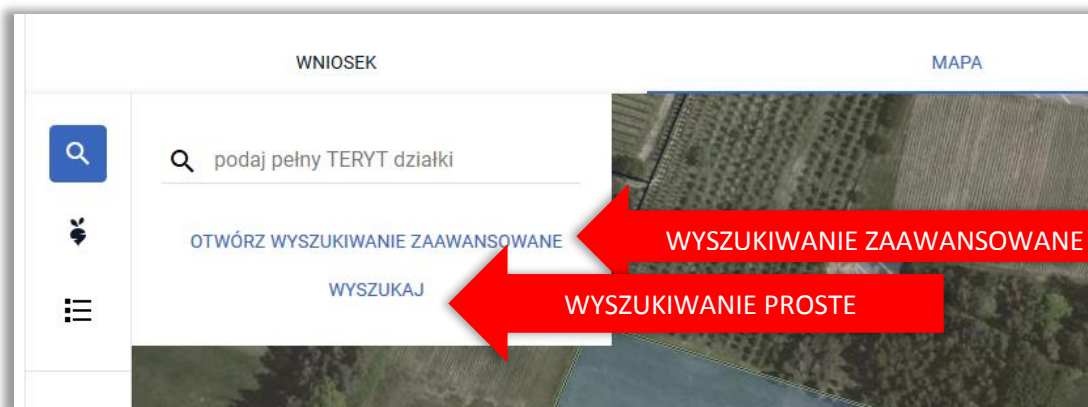


Uwaga! Przy włączonej opcji „Dodaj działkę” (ikonka wyświetla się wtedy na niebiesko) każde kliknięcie na mapie w działkę, której we wniosku nie ma, powoduje jej dodanie do wniosku, a więc klikając w działki sąsiadów dodają je do wniosku. Aby tego uniknąć po zakończeniu dodawania brakujących moich działek należy wyłączyć opcję „Dodaj działkę” (ikona wtedy nie ma niebieskiego podświetlenia).

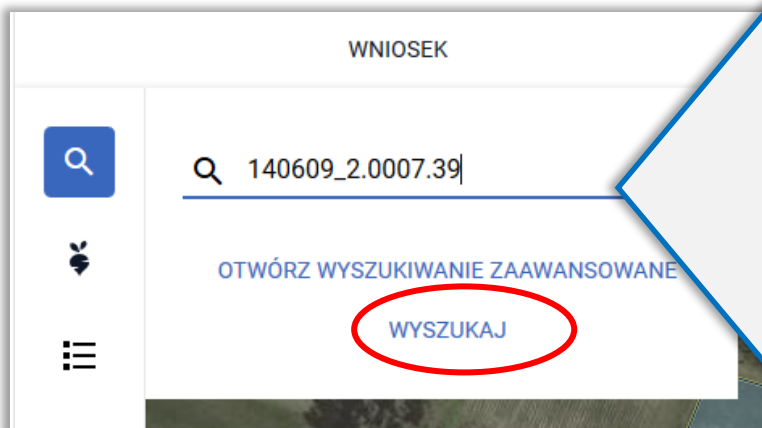
→ Opcja **Znajdź** na lewym panelu MAPY (przycisk **DODAJ**)

W ramach funkcji **Znajdź** dostępne są dwie opcje: WYSZUKIWANIE PROSTE oraz WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE.

- W przypadku, gdy znany jest mi pełny identyfikator działki referencyjnej, działkę można wyszukać stosując wyszukiwanie proste poprzez wpisanie lub wklejenie pełnego TERYTU działki.
- Jeżeli nie jest mi znany pełny identyfikator działki referencyjnej możliwe jest wyszukanie działki po wybraniu województwa, powiatu, gminy, obrębu z dostępnej listy, wprowadzeniu arkusza mapy, o ile występuje oraz wpisaniu numeru działki. Korzystam wtedy z tzw. WYSZUKIWANIA ZAAWANSOWANEGO.



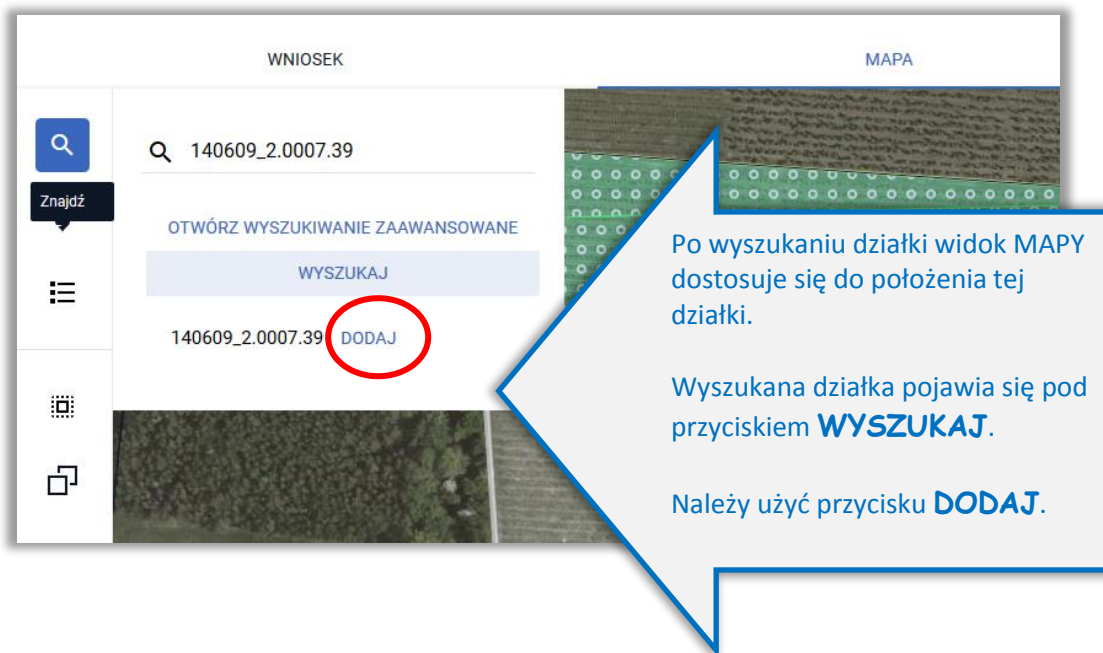
Wyszukiwanie proste:



Należy użyć opcji **Znajdź** na lewym panelu MAPY.

W polu wyszukiwania (obok lupki) należy wpisać pełny TERYT (identyfikator) działki referencyjnej.

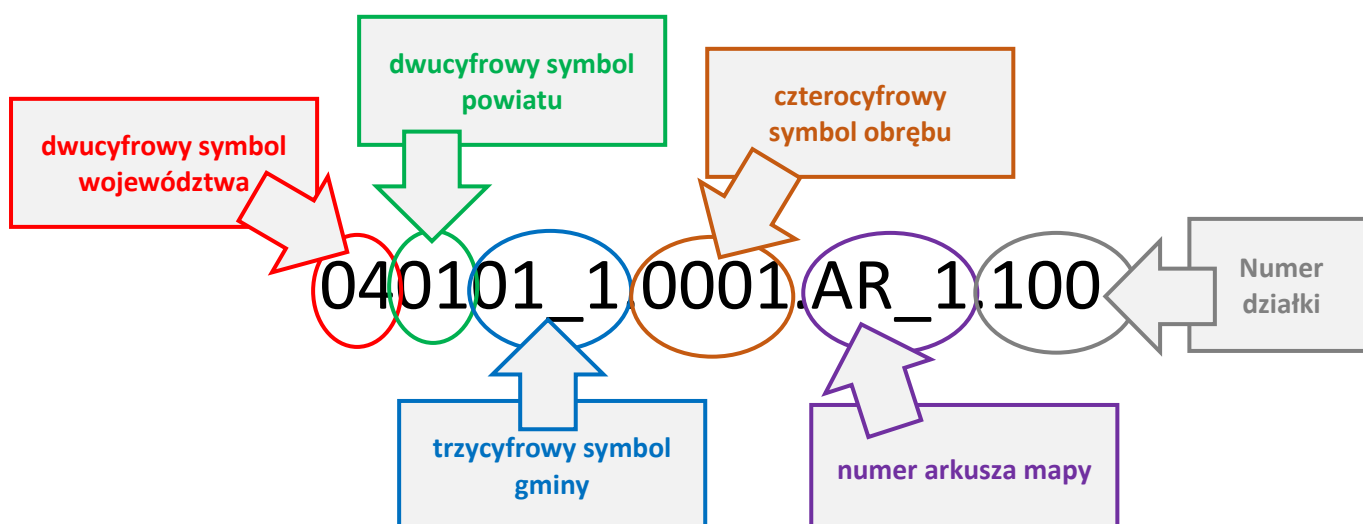
Następnie należy użyć przycisku **WYSZUKAJ**.



TERYT – Krajowy Rejestr Urzędowy Podziału Terytorialnego Kraju – jest to urzędowy rejestr prowadzony przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego w formie informatycznej.

Zasady i cele stosowania Krajowego Rejestru Terytorialnego określa **Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 15 grudnia 1998 roku** w sprawie szczegółowych zasad prowadzenia, stosowania i udostępniania krajowego rejestru urzędowego podziału terytorialnego kraju oraz związanych z tym obowiązków organów administracji rządowej i jednostek samorządu terytorialnego (Dz. U. z 1998 r. Nr 157, poz. 1031).

Identyfikator działki ewidencyjnej/referencyjnej zbudowany jest w następujący sposób:

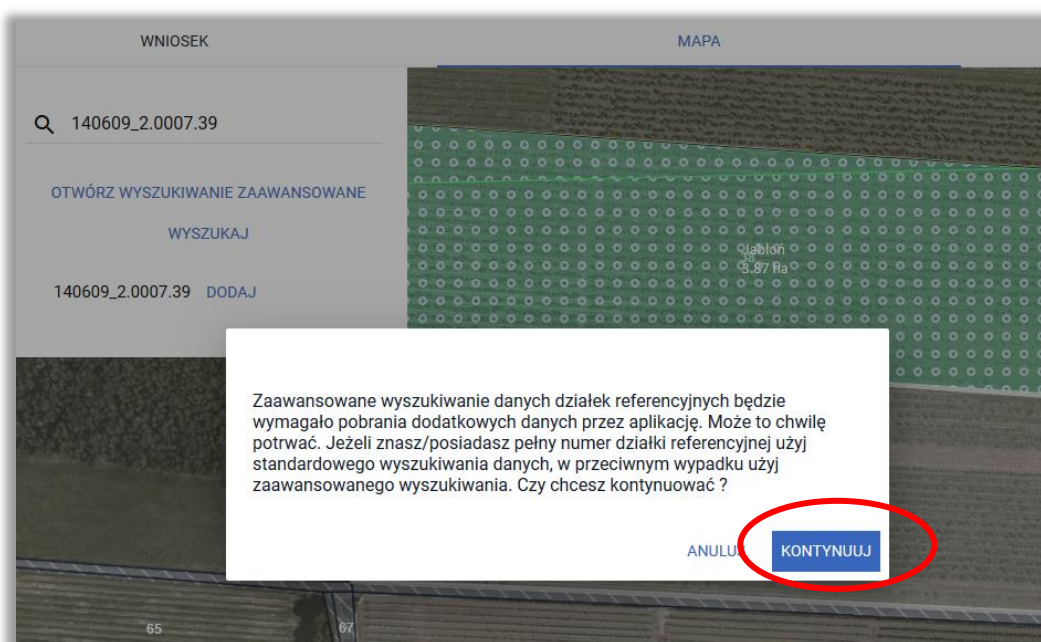


Wyszukiwanie zaawansowane:

Po wybraniu opcji **OTWÓRZ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE**, ze względu na fakt, iż w ramach uruchamianego wyszukiwania konieczne jest pobranie danych, co wiąże się z oczekiwaniem aplikacja wyświetla komunikat:

Zaawansowane wyszukiwanie danych działek referencyjnych będzie wymagało pobrania dodatkowych danych przez aplikację. Może to chwilę potrwać. Jeżeli znasz/posiadasz pełny numer działki referencyjnej użyj standardowego wyszukiwania danych, w przeciwnym wypadku użyj zaawansowanego wyszukiwania. Czy chcesz kontynuować?

Użytkownik ma dostępne opcje **ANULUJ** i **KONTYNUUJ**.



Jeżeli użytkownik nie zna pełnego numeru działki referencyjnej należy wybrać opcję **KONTYNUUJ**.

WNIOSEK

🔍 podaj pełny TERYT działki

ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

Nazwa województwa ✕

Nazwa Powiatu

Nazwa gminy

Nazwa obrębu ✕

Numer Obrębu 0 / 4

Numer arkusza mapy

Numer działki

WYSZUKAJ

W aplikacji zostaje otwarte okno, w którym należy wskazać kolejno:

- **województwo**
- **powiat**
- **gminę**
- **obręb (miejscowość)**

Następnie należy wpisać:

- **arkusz mapy, o ile taki występuje**
- **numer działki**

🔍 podaj pełny TERYT działki

ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

Nazwa województwa ✕

DOLNOŚLĄSKIE

KUJAWSKO-POMORSKIE

LUBELSKIE

LUBUSKIE

ŁÓDZKIE

MAŁOPOLSKIE ✕

MAZOWIECKIE

OPOLSKIE 0 / 4

PODKARPACKIE

PODLASKIE

POMORSKIE

ŚLĄSKIE

WYSZUKAJ

Krok 1 Wybieram z listy województwo

Możliwe jest wpisanie fragmentu nazwy województwa, aby ograniczyć wyświetlaną listę.

🔍 podaj pełny TERYT działki

ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

ma ✕

MAŁOPOLSKIE

MAZOWIECKIE

WARMIŃSKO-MAZURSKIE

WNIOSEK

🔍 10

ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

ŁÓDZKIE ✕

Nazwa Powiatu

- bełchatowski
- brzeziński
- kutnowski
- łaski ✕
- łęczycki
- łowicki 0 / 4
- łódzki wschodni
- Łódź
- opoczyński
- pabianicki
- pajęczański
- piotrkowski

JKAJ

Krok 2 Wybieram z listy powiat

Dostępne są powiaty z wybranego województwa.
Możliwe jest wpisanie fragmentu nazwy szukanego powiatu, aby ograniczyć wyświetlaną listę.

WNIOSEK

🔍 1005

ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

ŁÓDZKIE ✕

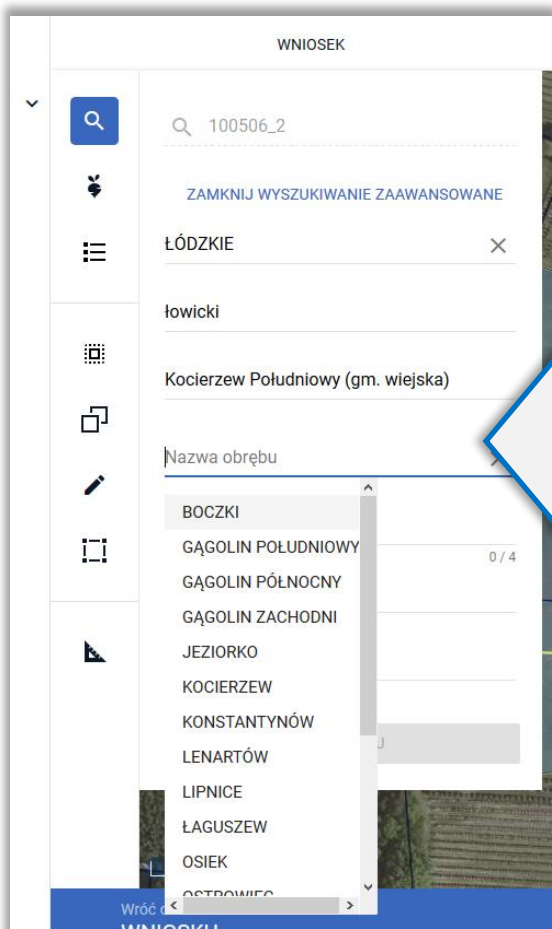
łowicki

Nazwa gminy

- Bielawy (gm. wiejska)
- Chąśno (gm. wiejska) ✕
- Domaniewice (gm. wiejska)
- Kiernoza (gm. wiejska)
- Kocierzew Południowy (gm. wiejska) 0 / 4
- Łowicz (gm. miejska)
- Łowicz (gm. wiejska)
- Łyszkowice (gm. wiejska)
- Nieborów (gm. wiejska)
- Zduny (gm. wiejska)

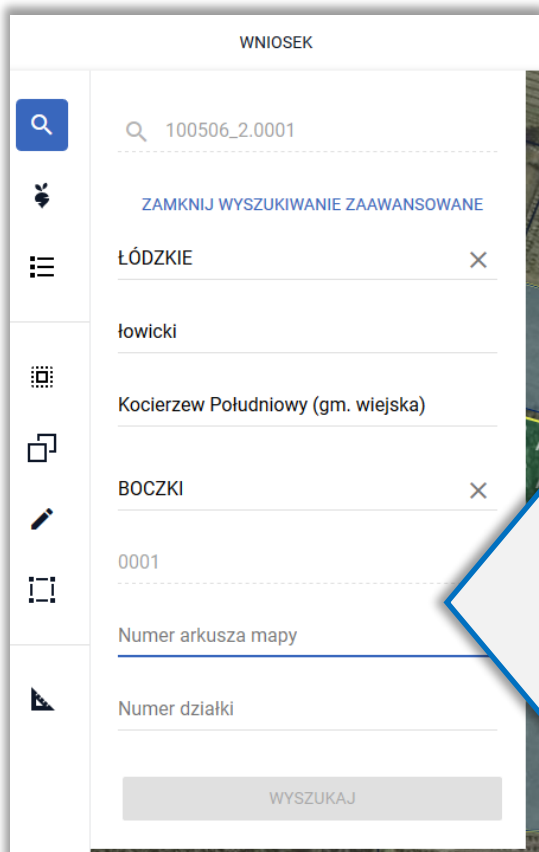
Krok 3 Wybieram z listy gminę

Dostępne są gminy z wybranego powiatu.
Możliwe jest wpisanie fragmentu nazwy szukanej gminy, aby ograniczyć wyświetlaną listę.



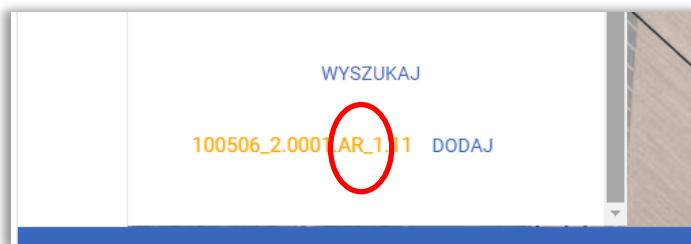
Krok 4 Wybieram z listy obręb

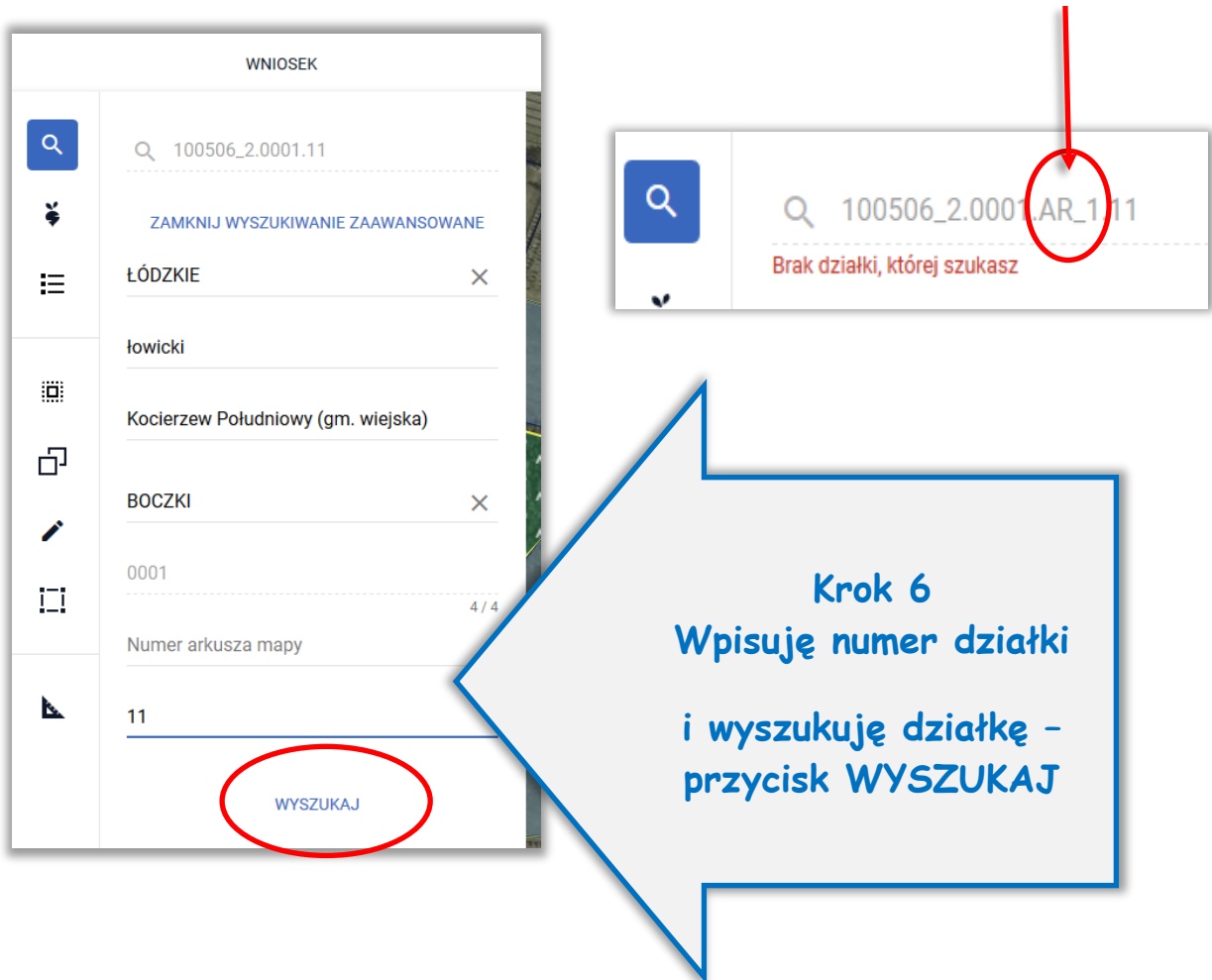
Dostępne są obręby (miejscowości) z wybranej gminy.
Możliwe jest wpisanie fragmentu nazwy szukanego obrębu, aby ograniczyć wyświetlaną listę.



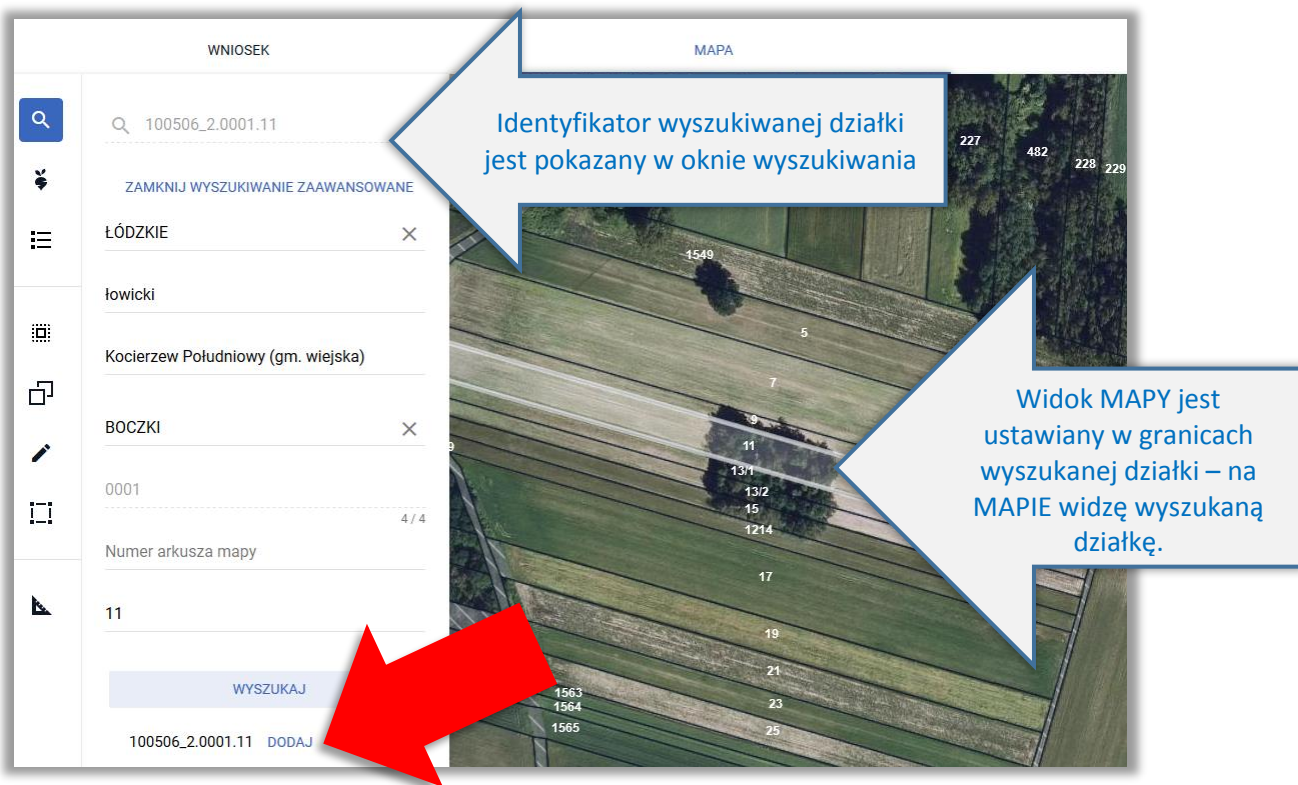
Krok 5 Wpisuję arkusz mapy

Uwaga! Nie dla wszystkich miejscowości mapy mają arkusze.
Jeżeli przy wyszukiwaniu wprowadzony zostanie arkusz mapy a mapa dla tej działki nie ma arkusza, aplikacja wyszuka działkę, jednak będzie ona oznaczona kolorem pomarańczowym, co oznacza, że nie znajduje się w bazie referencyjnej ARiMR.

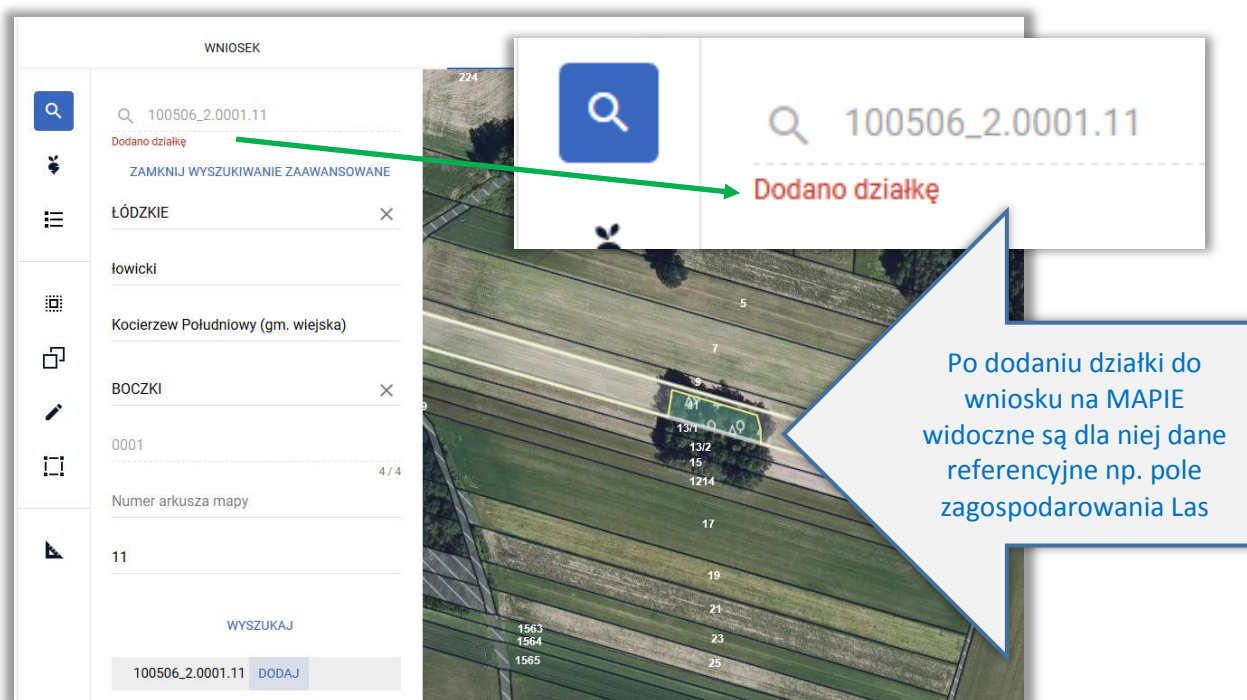




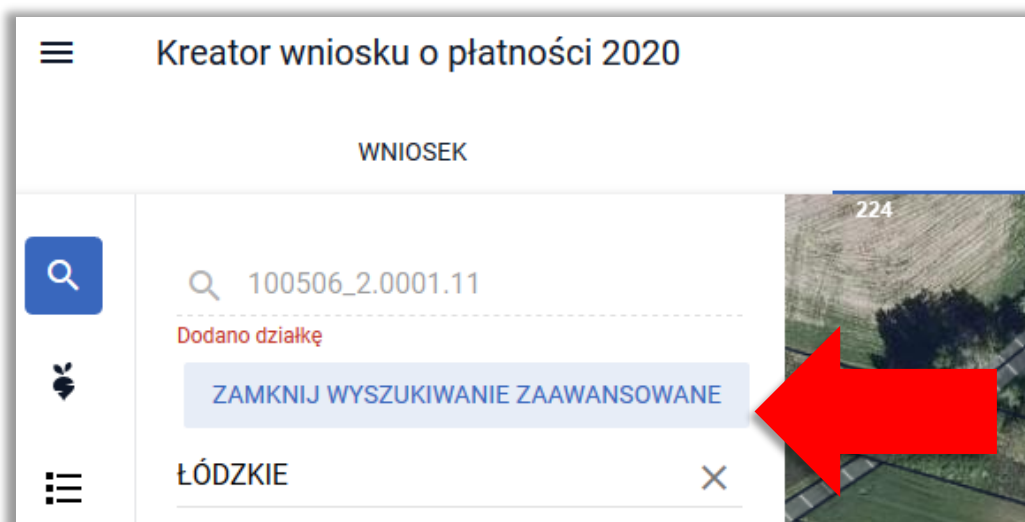
Dla wyszukanej działki dostępna jest opcja **DODAJ**. Jeżeli działka znajduje się/istnieje w bazie referencyjnej ARiMR jest ona wyświetlana czarną czcionką, dodatkowo widok MAPY jest ustawiany w granicach wyszukanej działki.



Po dodaniu działki informacja o tym pojawia się w oknie wyszukiwania działek.



Wyszukiwanie zaawansowane może być zamknięte w każdym momencie przy użyciu przycisku **ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE**.



Dodawanie do gospodarstwa (deklarowanie we wniosku) nieistniejących działek referencyjnych

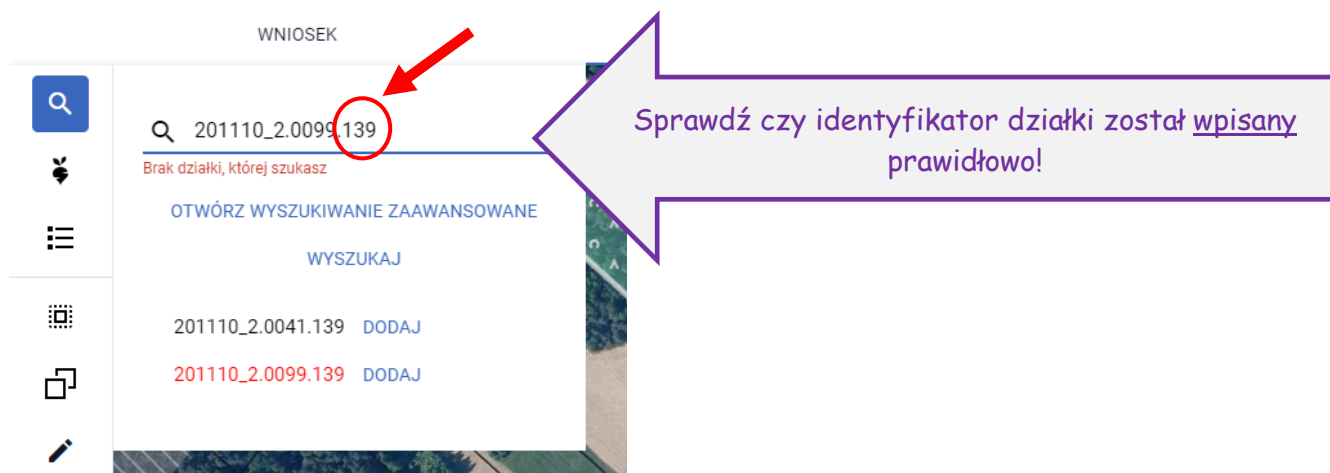
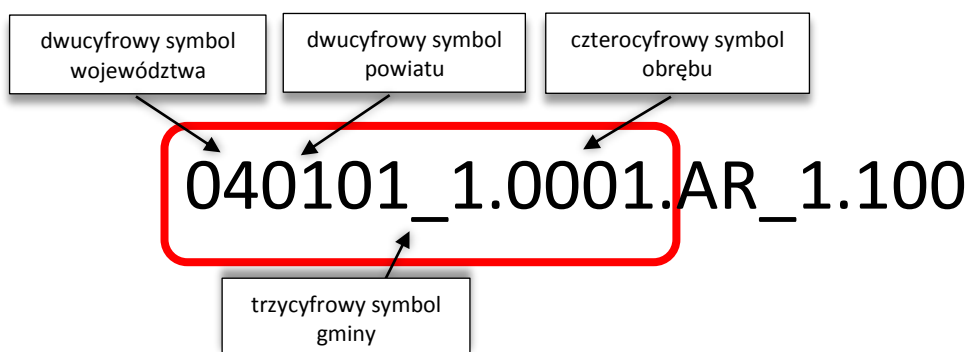
Przy korzystaniu z opcji wyszukiwania prostego, po wpisaniu w okno wyszukiwania pełnego numeru TERYT działki i naciśnięciu przycisku WYSZUKAJ system przeprowadza analizę występowania szukanej działki w bazie referencyjnej ARiMR. W zależności od występowania w bazie referencyjnej ARiMR działki zostaną wyróżnione kolorem na liście wyszukanych działek możliwych do dodania do gospodarstwa:

- **Jeżeli działka znajduje się/istnieje w bazie referencyjnej ARiMR jest ona wyświetlana na liście wyszukanych działek czarną czcionką, dodatkowo widok MAPY jest ustawiany w granicach wyszukanej działki.**
- **Jeżeli działki nie istnieją w bazie referencyjnej ARiMR zostaną wyróżnione kolorem:**
 - **pomarańczowym w przypadku, gdy dla danej działki pobrano dane opisowe dotyczące jej lokalizacji (tj. województwo, powiat, gminę, obręb).** Dla takiej działki jest dostępny przycisk **DODAJ**, ale widok MAPY nie ustawi się na tej działce. Należy sprawdzić czy wskazano prawidłowe dane
 - **lub czerwonym** w przypadku, gdy nie udało się pobrać danych opisowych działki. Dla takiej działki jest dostępny przycisk **DODAJ**, ale pojawi się komunikat: **Brak działki, której szukasz** a widok MAPY nie ustawi się na tej działce. Należy sprawdzić czy wskazano prawidłowe dane.



Działki istniejące w bazie ARiMR - prezentowane kolorem czarnym.
 Działki nieistniejące w bazie ARiMR - prezentowane kolorem pomarańczowym kiedy udało się przypisać dane opisowe (tj. województwo, powiat, gmina),
 Działki nieistniejące w bazie ARiMR - prezentowane kolorem czerwonym kiedy nie udało się przypisać danych opisowych.

Działki „czerwone” to takie działki, dla których potencjalny błąd w wyszukiwanym numerze TERYT najprawdopodobniej występuje w części numeru odpowiadającej cyfrom wskazującym na województwo, powiat, gminę lub obręb.



Działki „pomarańczowe” to takie działki, dla których potencjalny błąd w wyszukiwanym numerze TERYT najprawdopodobniej występuje w części numeru wskazującej na arkusz mapy bądź numer działki.

040101_1.0001.AR_1.100

Numer działki

Numer arkusza mapy

WNIOSEK

040101_1.0001.AR_1.100

ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

KUJAWSKO-POMORSKIE

aleksandrowski

Aleksandrów Kujawski (gm. miejska)

ALEKSANDRÓW KUJ.

0001

1

100

WYSZUKAJ

040101_1.0001.AR_1.100 DODAJ

Sprawdź czy dane zostały wskazane prawidłowo!

Sprawdź czy dane (arkusz mapy i numer działki) zostały wpisane prawidłowo!

Uwaga! Należy pamiętać, że arkusz mapy jest uwzględniany w identyfikatorze działki a więc działka z arkuszem mapy to formalnie inna działka niż ta bez arkusza mapy. Dlatego arkusz mapy wprowadzamy tylko, jeżeli mapa dla tej działki posiada arkusz.

W przykładzie obok wyszukano działkę 11 z arkuszem mapy nr 1 (AR_1) i bez arkusza, w bazie referencyjnej jest działka bez arkusza mapy.

WNIOSEK

🔍 100506_2.0001.11

ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

ŁÓDZKIE ✕

łowicki

Kocierzew Południowy (gm. wiejska)

BOCZKI ✕

0001 4/4

Numer arkusza mapy

11

WYSZUKAJ

100506_2.0001.AR_1.11 DODAJ

100506_2.0001.11 DODAJ

Po dodaniu działek nieistniejących do gospodarstwa są one widoczne na liście działek zadeklarowanych zarówno z poziomu zakładki MAPA jak i WNIOSEK. Działki nieistniejące, we wniosku wyróżnione są kolorami – pomarańczowym (takie, dla których udało się pobrać dane opisowe) i czerwonym (takie, dla których nie udało się pobrać danych opisowych).

Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa

Kreator wniosku o płatności 2020

WNIOSEK

PLATNOŚCI Liczba płatności: 1

Działki referencyjne Liczba działek: 4

040903_5_0022.AR_1.112 Kwiecieńszewo, Mogilno - obszar wiejski, mogileński, KULJAWSKO-POMORSKIE	Działki Rolne: Brak działek	MKO: 2,71 ha	Hektar kwalifikowany: 0,00 ha Grunty orne: 0,00 ha
040903_5_0022.AR_1.1122 Kwiecieńszewo, Mogilno - obszar wiejski, mogileński, KULJAWSKO-POMORSKIE	Działki Rolne: Brak działek	MKO: 0,00 ha	Hektar kwalifikowany: 0,00 ha Grunty orne: 0,00 ha
040903_5_0022.AR_1.114 Kwiecieńszewo, Mogilno - obszar wiejski, mogileński, KULJAWSKO-POMORSKIE	Działki Rolne: A	MKO: 1,09 ha	Hektar kwalifikowany: 1,09 ha Grunty orne: 1,09 ha
040903_5_0099.AR_1.112	Działki Rolne: Brak działek	MKO: 0,00 ha	Hektar kwalifikowany: 0,00 ha Grunty orne: 0,00 ha

WYŚWIETL POWIERZCHNIE REFERENCYJNE DLA WSZYSTKICH DZIAŁEK EKSPORTUJ DO CSV

Działki rolne Liczba działek: 2

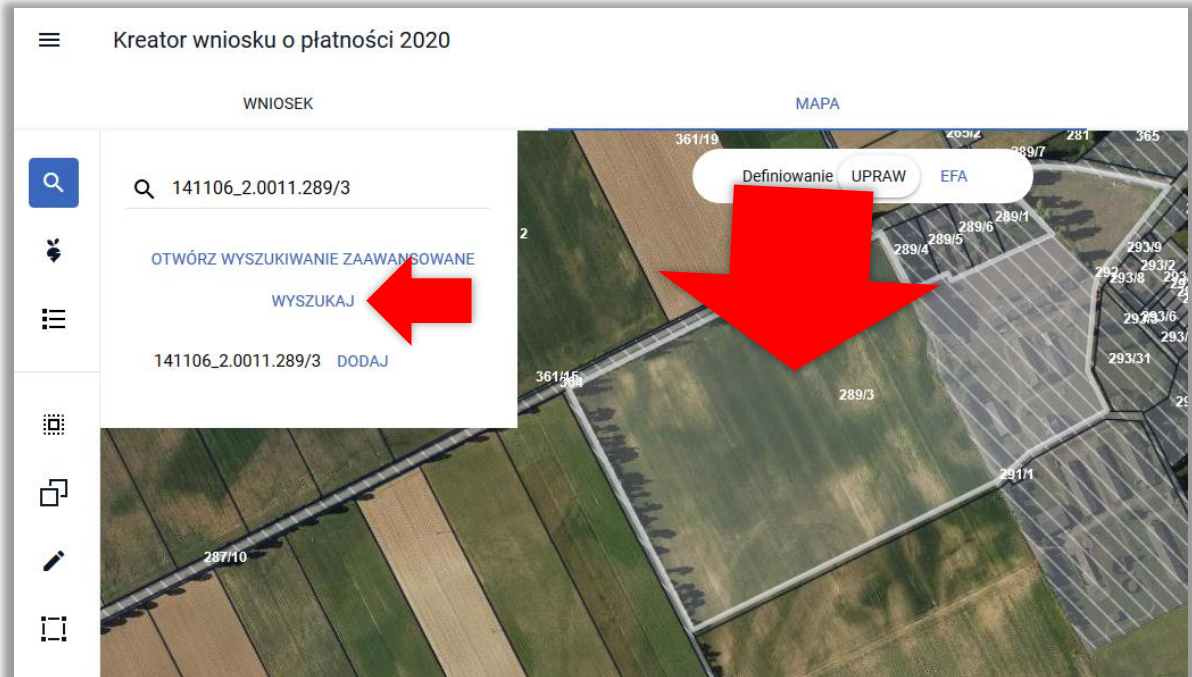
Zazielenienie

Załączniki

Rozbieżności

Uwaga! Ścieżka postępowania w przypadku działek, które powstały w wyniku podziału, scalenia lub przenieumerowania została opisana w dalszych rozdziałach niniejszej instrukcji.

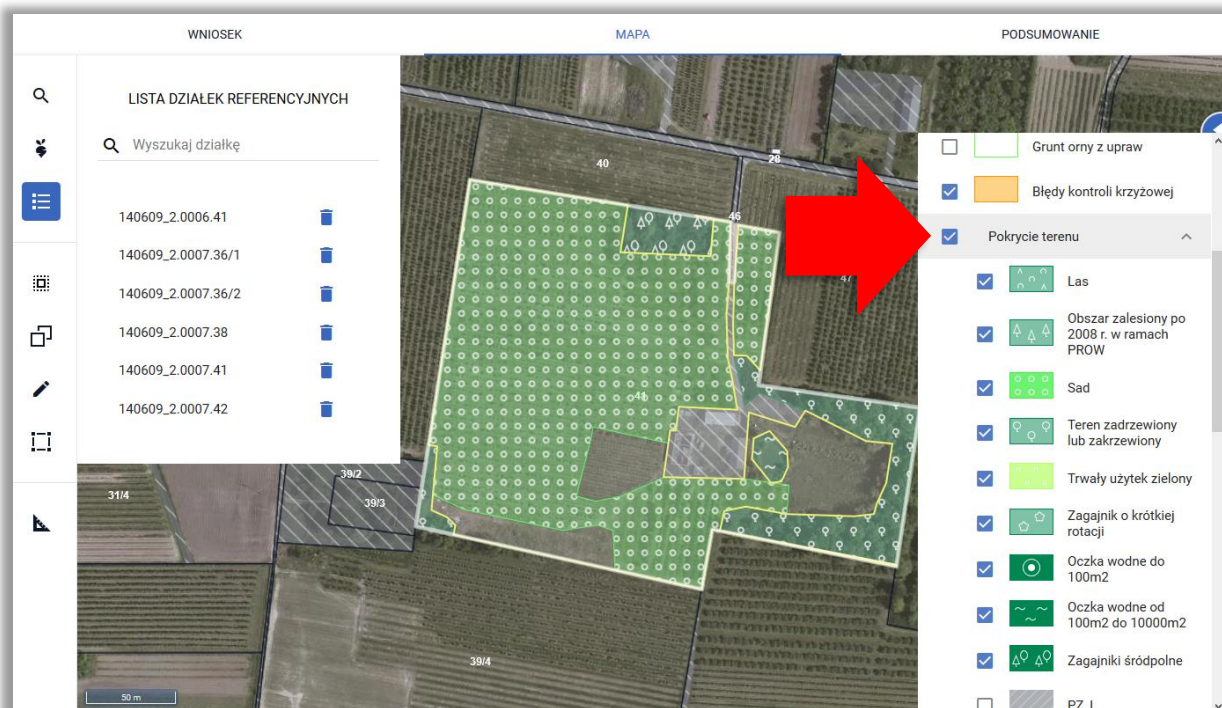
Podświetlenie na MAPIE wyszukanej działki referencyjnej – po wyszukaniu na mapie nowej działki referencyjnej (poprzez wskazanie numeru TERYT) referencyjnych zadeklarowanych we wniosku granice/obramowanie są wyróżnione na mapie białą linią, aby można ją było jednoznacznie zidentyfikować.



W przypadku zaznaczenia jednej z działek na liście działek referencyjnych we wniosku także granice/obramowanie są wyróżnione na mapie białą linią, aby można ją było jednoznacznie zidentyfikować.




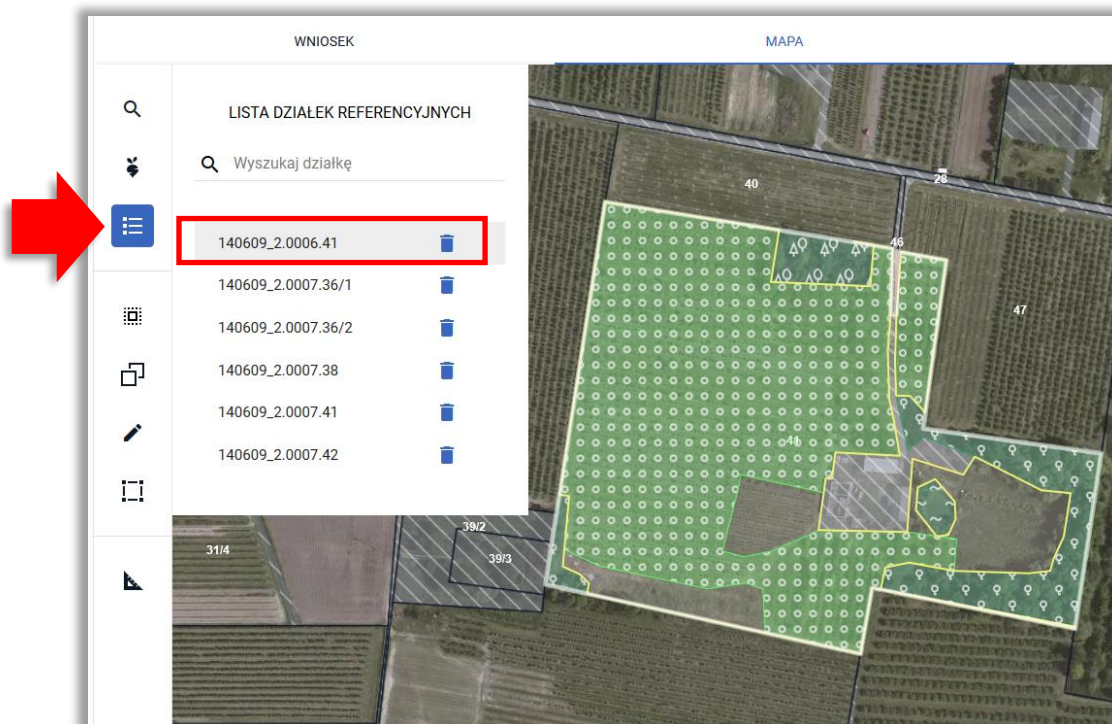
Dla działek dodanych do wniosku/gospodarstwa wyświetlane są warstwy z bazy referencyjnej ARiMR np. obszar kwalifikowany do płatności (MKO) zaznaczony jest na mapie żółtymi granicami. Dodatkowo widoczny jest rodzaj pokrycia terenu np. Sad, TUZ (trwały użytek zielony) itd.




Dla działek, które nie wchodzą w skład wniosku/gospodarstwa rolnika zaznaczone na MAPIE są wyłącznie *Inne tereny nieuprawnione*, nie widzimy np. zasięgu MKO.




Dodana do wniosku działka referencyjna jest widoczna na liście działek referencyjnych gospodarstwa, dostępnej po użyciu ikony „Lista działek referencyjnych”  w lewym panelu MAPY oraz w sekcji „Działki referencyjne” w zakładce WNIOSEK i PODSUMOWANIE.






WNIOSEK	MAPA	PODSUMOWANIE
Płatności		Liczba płatności: 3
Działki referencyjne <small>Całkowita powierzchnia kwalifikowalna do płatności JPD: 19,13 ha</small>		Liczba działek: 6
140609_2.0006.41 DĄSZEW, Pniewy, grójceki, MAZOWIECKIE	Działki Rolne: Brak działek	MKO: 3,57 ha Hektar kwalifikowany: 0,00 ha Grunty orne: 0,00 ha
140609_2.0007.36/1 DĄBRÓWKA, Pniewy, grójceki, MAZOWIECKIE	Działki Rolne: A, D, ZA	MKO: 4,77 ha Hektar kwalifikowany: 4,73 ha Grunty orne: 1,60 ha
140609_2.0007.36/2 DĄBRÓWKA, Pniewy, grójceki, MAZOWIECKIE	Działki Rolne: A	MKO: 2,05 ha Hektar kwalifikowany: 1,97 ha Grunty orne: 0,67 ha
140609_2.0007.38 DĄBRÓWKA, Pniewy, grójceki, MAZOWIECKIE	Działki Rolne: B	MKO: 3,87 ha Hektar kwalifikowany: 3,87 ha Grunty orne: 0,00 ha
140609_2.0007.41 DĄBRÓWKA, Pniewy, grójceki, MAZOWIECKIE	Działki Rolne: Brak działek	MKO: 2,96 ha Hektar kwalifikowany: 0,00 ha Grunty orne: 0,00 ha
140609_2.0007.42 DĄBRÓWKA, Pniewy, grójceki, MAZOWIECKIE	Działki Rolne: Brak działek	MKO: 1,91 ha Hektar kwalifikowany: 0,00 ha Grunty orne: 0,00 ha
WYŚWIETL POWIERZCHNIE REFERENCYJNE DLA WSZYSTKICH DZIAŁEK		







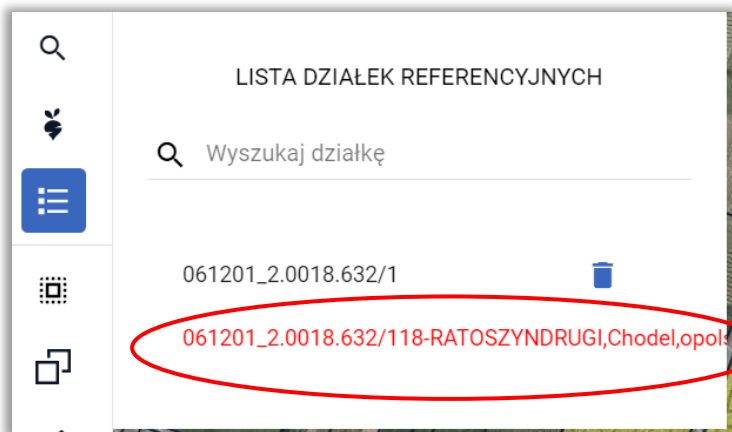
WNIOSEK	MAPA	PODSUMOWANIE
Producent		Numer identyfikacyjny: <input type="text"/>
Płatności		Liczba płatności: 3
Działki referencyjne <small>Całkowita powierzchnia kwalifikowalna do płatności JPD: 19,13 ha</small>		Liczba działek: 6
140609_2.0006.41 DĄSZEW, Pniewy, grójceki, MAZOWIECKIE	Działki Rolne: Brak działek	MKO: 3,57 ha Hektar kwalifikowany: 0,00 ha Grunty orne: 0,00 ha
140609_2.0007.36/1 DĄBRÓWKA, Pniewy, grójceki, MAZOWIECKIE	Działki Rolne: A, D, ZA	MKO: 4,77 ha Hektar kwalifikowany: 4,73 ha Grunty orne: 1,60 ha
140609_2.0007.36/2 DĄBRÓWKA, Pniewy, grójceki, MAZOWIECKIE	Działki Rolne: A	MKO: 2,05 ha Hektar kwalifikowany: 1,97 ha Grunty orne: 0,67 ha
140609_2.0007.38 DĄBRÓWKA, Pniewy, grójceki, MAZOWIECKIE	Działki Rolne: B	MKO: 3,87 ha Hektar kwalifikowany: 3,87 ha Grunty orne: 0,00 ha
140609_2.0007.41 DĄBRÓWKA, Pniewy, grójceki, MAZOWIECKIE	Działki Rolne: Brak działek	MKO: 2,96 ha Hektar kwalifikowany: 0,00 ha Grunty orne: 0,00 ha
140609_2.0007.42 DĄBRÓWKA, Pniewy, grójceki, MAZOWIECKIE	Działki Rolne: Brak działek	MKO: 1,91 ha Hektar kwalifikowany: 0,00 ha Grunty orne: 0,00 ha
WYŚWIETL POWIERZCHNIE REFERENCYJNE DLA WSZYSTKICH DZIAŁEK		

3. USUŃ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ

W celu **usunięcia działki referencyjnej** należy użyć ikony kosza na LIŚCIE DZIAŁEK REFERENCYJNYCH dostępnej z poziomu panelu bocznego MAPY

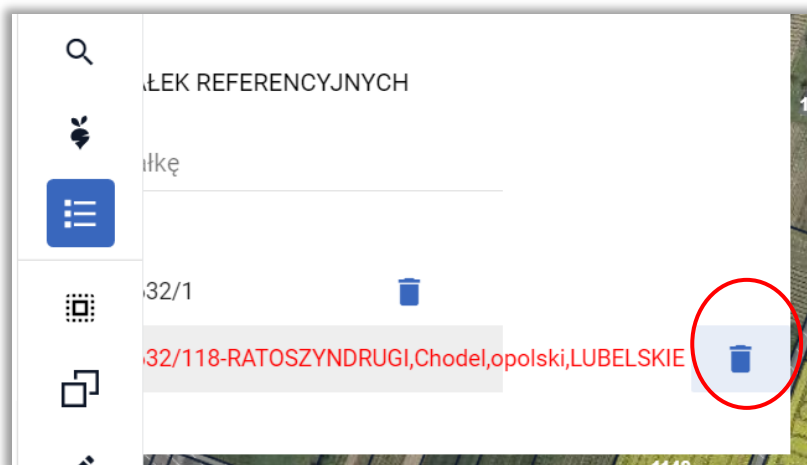


LISTA DZIAŁEK REFERENCYJNYCH	
Wyszukaj działkę	
140605_5.0016.12/8	
140605_5.0016.AR_1.6	
140605_5.0016.127	
140605_5.0016.129	



Uwaga, w przypadku gdy wprowadzony identyfikator działki jest bardzo długi bo np. wprowadzono ciąg znaków, które nie są identyfikatorem działki, w oknie **nie jest widoczna ikona kosza** → bo identyfikator działki jest dłuższy niż szerokość okna.

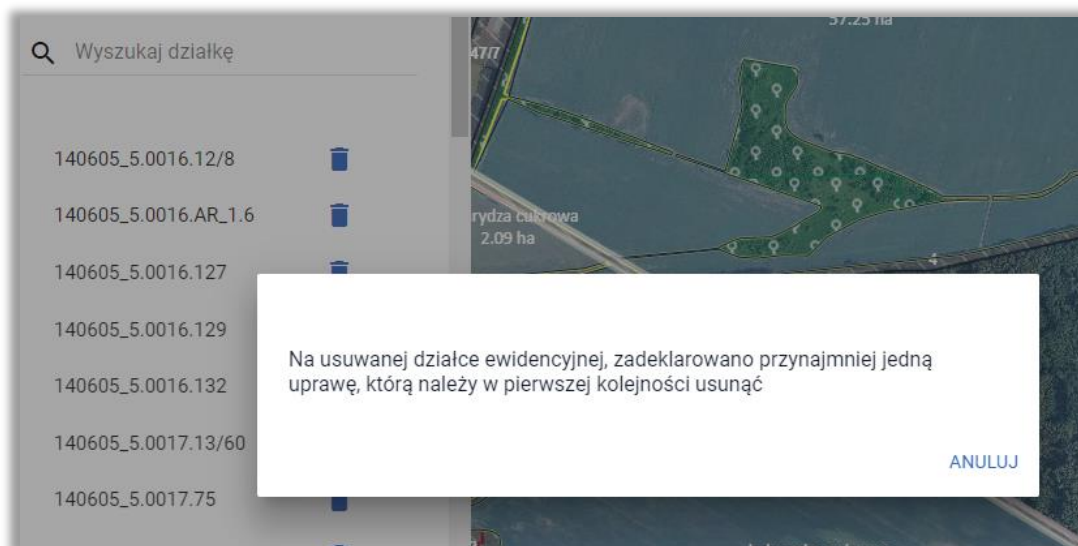
W tej sytuacji należy kliknąć w tą „działkę” na liście a następnie na klawiaturze użyć tabulatora.



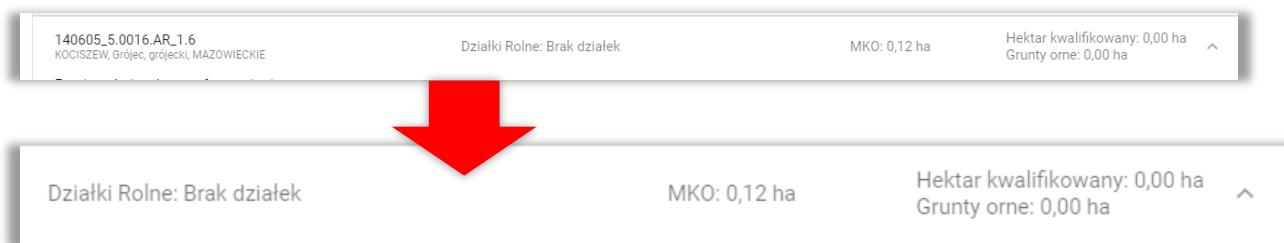
Powoduje to przewinięcie widoku okna do końca i **ikona kosza jest dostępna.**


Uwaga!

Aplikacja automatycznie blokuje usuwanie działek referencyjnych, na których położone są uprawy. Blokada ta ma na celu uniknięcie przypadkowego usuwania działek referencyjnych.




Należy zweryfikować zasadność usuwania danej działki referencyjnej.

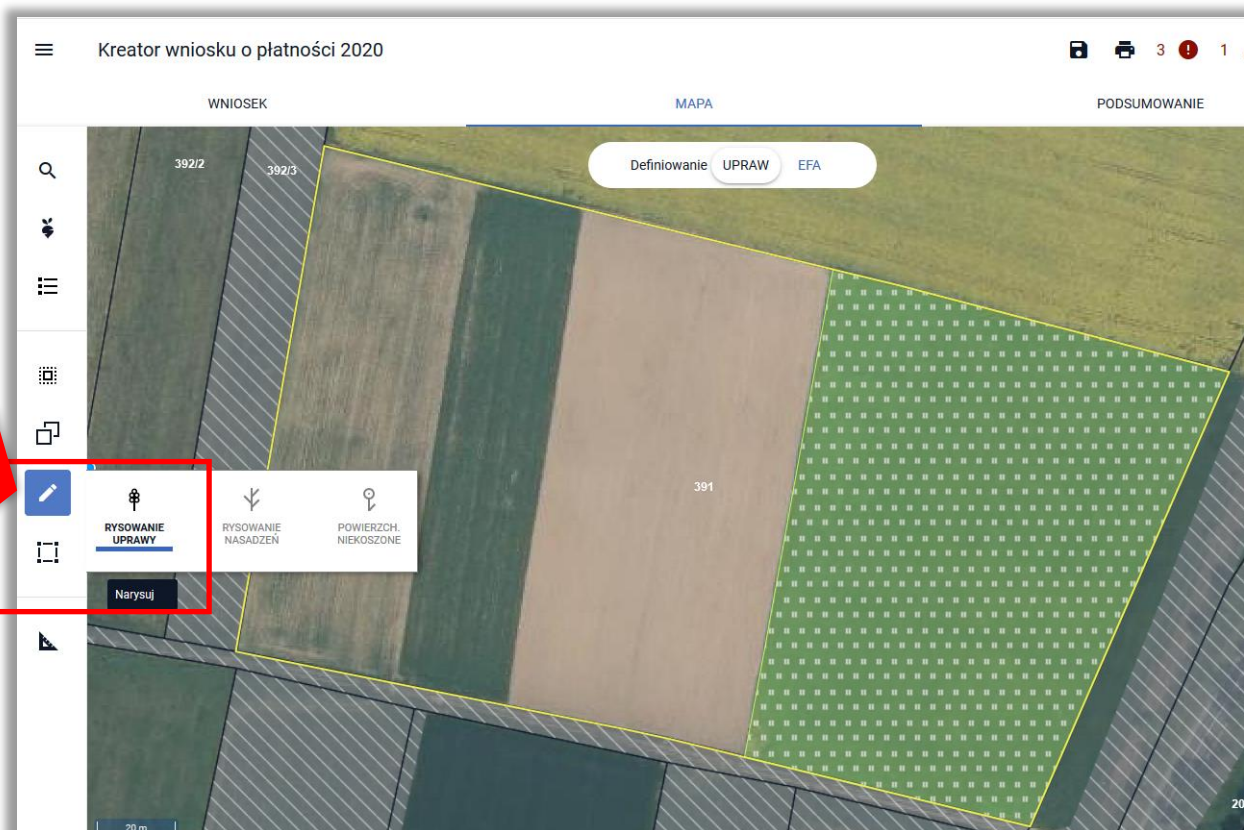


 W przypadku, gdy na danej działce referencyjnej zgodnie z danymi alfanumerycznymi nie jest położona żadna uprawa, a pojawia się powyższy komunikat może to wynikać z faktu, iż fragment uprawy na sąsiedniej działce referencyjnej wykracza na obszar działki, dla której zgłosił się błąd. W tej sytuacji należy kliknąć w tę uprawę i poprawić jej geometrię ręcznie, lub korzystając z funkcji automatycznego korygowania do granic MKO poprawić granice uprawy. Po tej operacji będzie możliwe usunięcie działki referencyjnej.

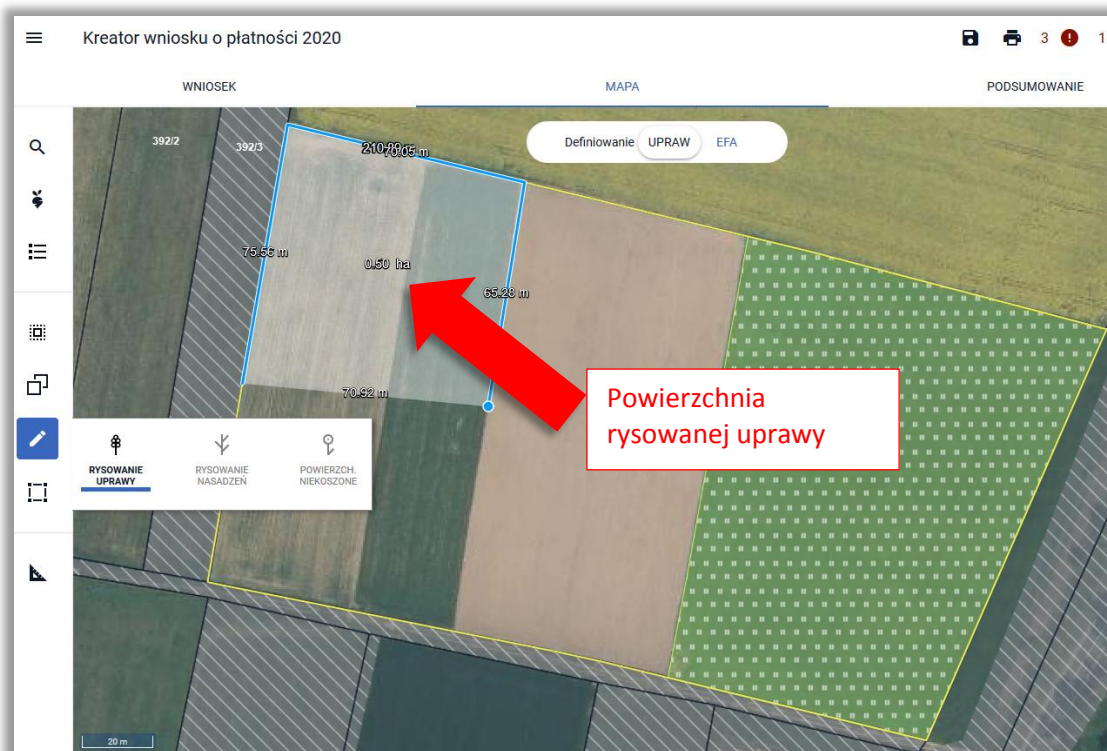
Uwaga!
Rysowanie upraw na Mapie jest możliwe w granicach działek referencyjnych gospodarstwa.

4. NARYSUJ UPRAWĘ NA MAPIE

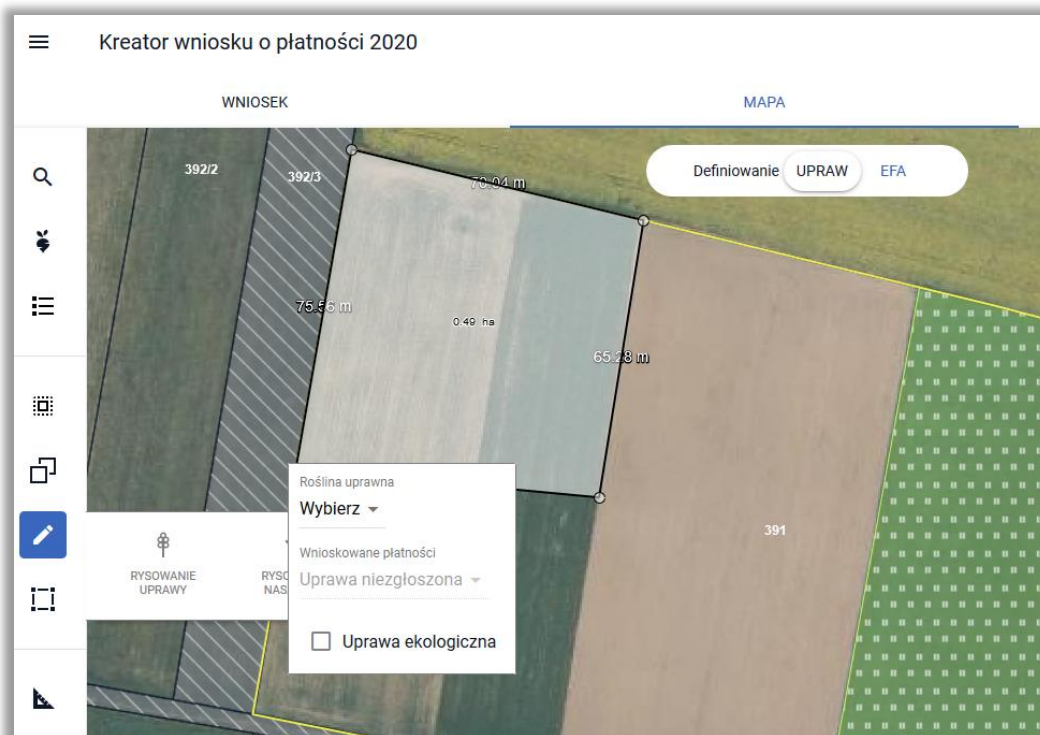
W tym celu należy w panelu bocznym wybrać ikonę „Narysuj”  oraz wybrać opcję „Rysowanie uprawy”.



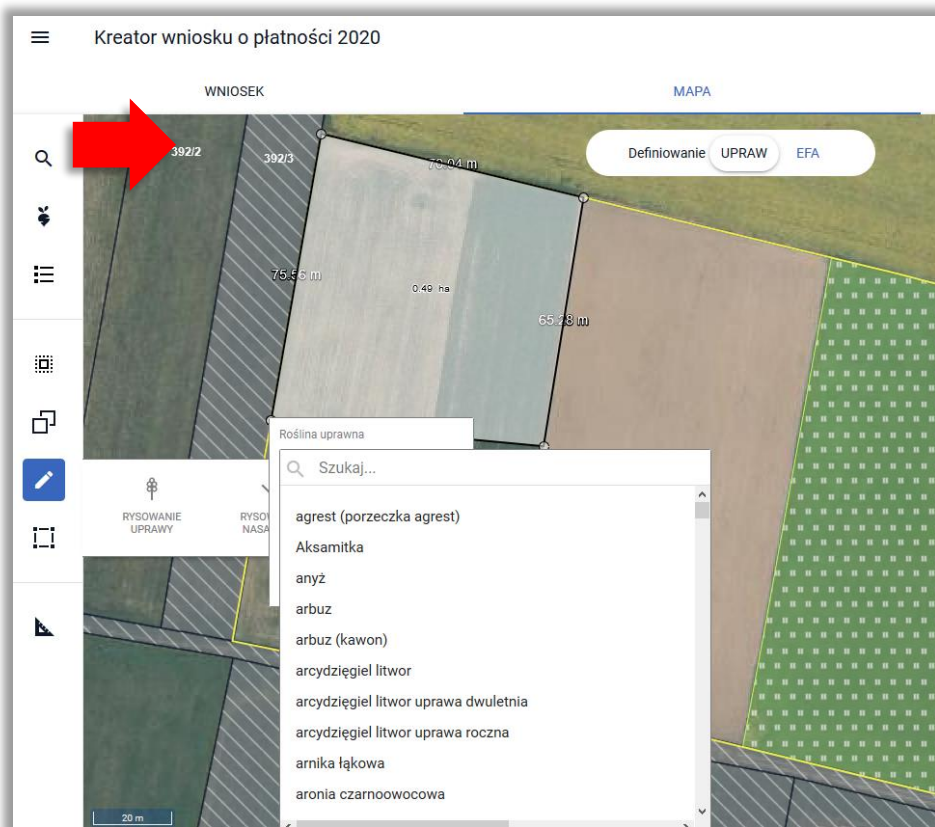
Po wybraniu ikony „Rysowanie uprawy” należy rozpocząć rysowanie geometrii. Podczas tworzenia geometrii aplikacja na bieżąco prezentuje długości boków oraz powierzchnie tworzonego obiektu.



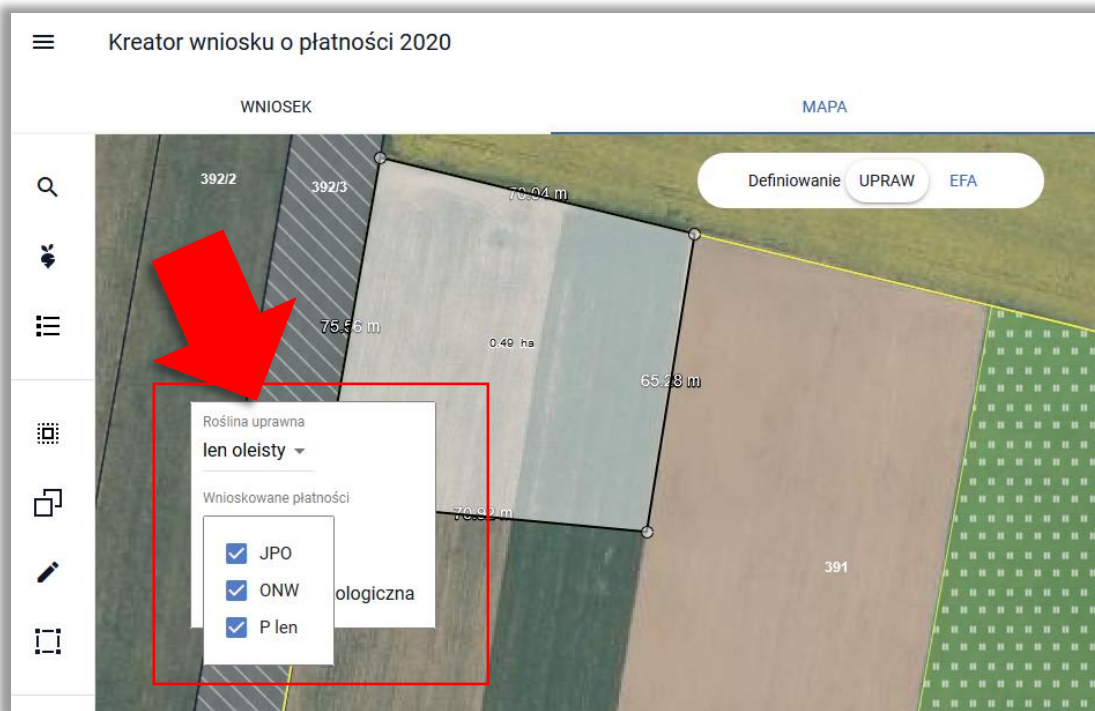
Zakończenie tworzenia geometrii odbywa się dwuklikiem (podwójne kliknięcie lewym przyciskiem myszy).



Po utworzeniu geometrii pojawi się okno do definiowania upraw. Należy wybrać ze słownika roślinę uprawną oraz zaznaczyć wnioskowane płatności.



W ramach wnioskowanych płatności wyświetlane są płatności, o które rolnik może się ubiegać po zadeklarowaniu danej rośliny uprawnej. Płatność ONW wyświetlana jest, jeżeli rolnik zaznaczył wnioskowanie o płatność ONW w zakładce WNIOSEK oraz dana uprawa jest położona na obszarze ONW.



Na podstawie wybranej płatności, jeżeli rolnik wcześniej nie zaznaczył takiego wnioskowania, automatycznie zaznaczane jest wnioskowanie o tą płatność w zakładce WNIOSEK w sekcji Płatności.

Kreator wniosku o płatności 2020

WNIOSEK MAPA

Płatności

- Jednolita płatność obszarowa, płatność za zazielenienie oraz płatność dodatkowa
- Płatność dla młodych rolników

Płatności do upraw

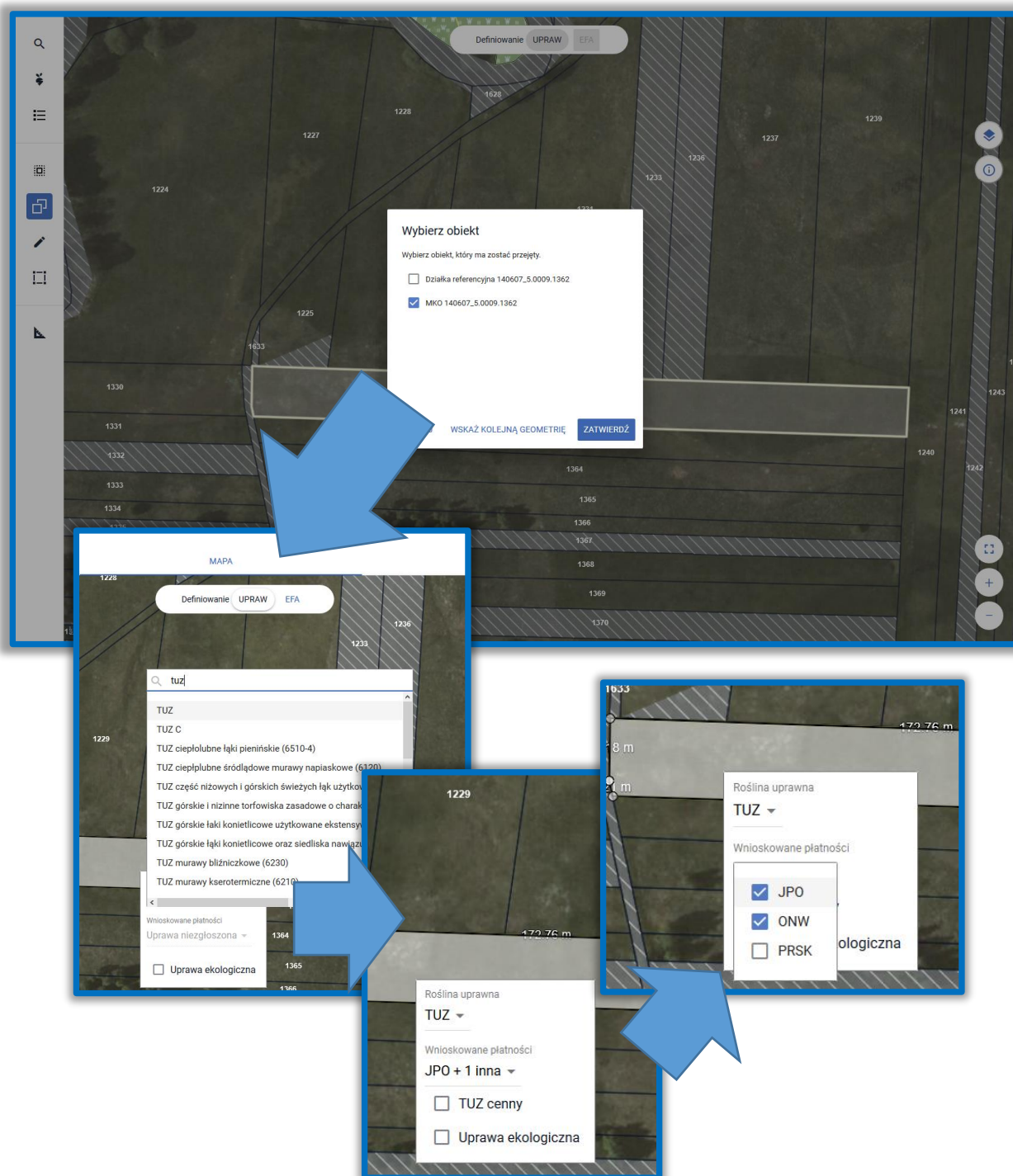
- Płatność do powierzchni uprawy buraków cukrowych
- Płatność do powierzchni uprawy chmielu
- Płatność do powierzchni uprawy konopi włóknistych
- Płatność do powierzchni uprawy Inu
- Płatność do powierzchni uprawy pomidorów
- Płatność do powierzchni upraw roślin pastewnych
- Płatność do powierzchni upraw roślin strączkowych na ziarno
- Płatność do powierzchni uprawy truskawek
- Płatność do powierzchni uprawy ziemniaków skrobiowych

UWAGA!!!


Powierzchnie do płatności są zgłaszane w ramach DZIAŁEK ROLNYCH - dla wszystkich narysowanych upraw należy zweryfikować czy wygenerowały się działki rolne – brak wnioskowania o płatność podczas definiowania uprawy powoduje uwzględnienie powierzchni, jako grunt niezgłoszony do płatności (brak działki rolnej).

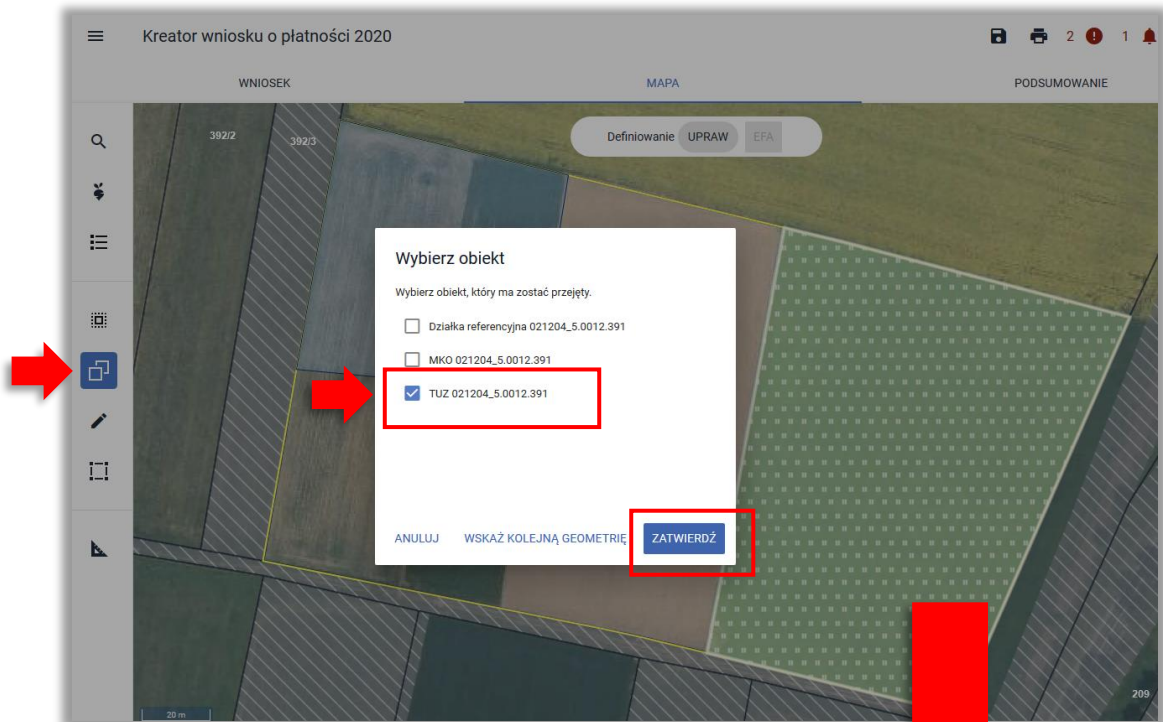
5. AUTOMATYCZNE ZAZNACZENIE WNIOSKOWANIA O PŁATNOŚĆ ONW DLA NOWEJ UPRAWY ZGŁASZANEJ DO JPO

W przypadku rysowania/tworzenia nowej uprawy, położonej na obszarze ONW, w przypadku, gdy rolnik wnioskuje o płatność ONW w sekcji „Płatności” w zakładce WNIOSEK checkbox ONW podczas definiowania uprawy zostanie zaznaczony automatycznie.

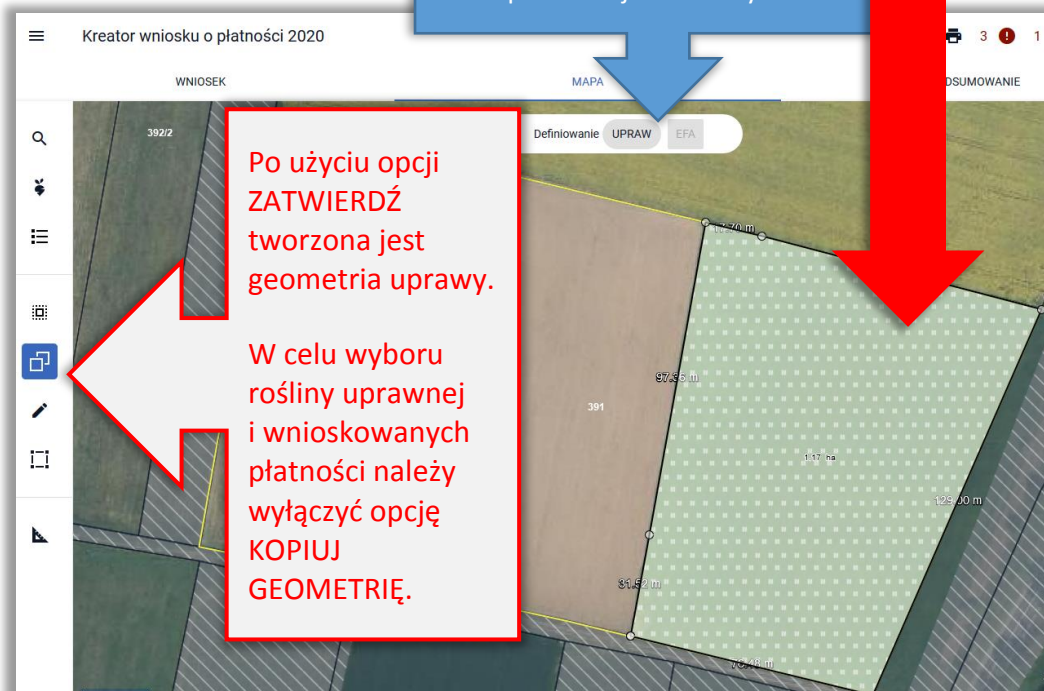


6. UTWÓRZ GEOMETRIĘ UPRAWY KOPIUJĄC GEOMETRIĘ

Geometria uprawy może być utworzona poprzez skopiowanie geometrii z bazy referencyjnej ARiMR np. MKO (maksymalny kwalifikowany obszar) dla wskazanej działki. W tym celu należy w panelu bocznym wybrać ikonę „Kopiuj Geometrię” , a następnie należy wybrać obiekt, który zostanie skopiowany.



W trakcie używania opcji KOPIUJ GEOMETRIĘ przejście pomiędzy profilami jest nieaktywne



Po wyłączeniu opcji KOPIUJ GEOMETRIĘ należy **kliknąć w uprawę** w celu wskazania rośliny uprawnej i wnioskowanych płatności.

Po wyłączeniu opcji KOPIUJ GEOMETRIĘ przejście pomiędzy profilami jest znów dostępne

Należy wybrać ze słownika roślinę uprawną i wskazać płatności.

Wybierz obiekt

Wybierz obiekt, który ma zostać przejęty.

- Działka referencyjna 140609_2.0003.94
- MKO 140609_2.0003.94
- SAD 140609_2.0003.94

Wybór obiektu do skopiowania zależy od tego, którą część działki referencyjnej chcemy wykorzystać w celu utworzenia geometrii uprawy, może to być np. powierzchnia MKO, TUZ, sadu itd.

ANULUJ WSKAŹ KOLEJNĄ GEOMETRIĘ ZATWIERDŹ

7. ZAMIEŃ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ BEZ USUWANIA UPRAWY

W przypadku, gdy w spersonalizowanym wniosku znajduje się działka referencyjna, która już nie występuje w bazie danych, bo została podzielona, scalona lub przenieumerowana konieczna jest podmiana działki we wniosku na aktualną działkę referencyjną. Sytuacja taka może także dotyczyć sytuacji, gdy działka przestała być aktualna już po wystąpieniu wniosku i do rolnika wysłane zostało *Wezwanie do złożenia wyjaśnień*. W odpowiedzi na takie wezwanie konieczne jest przesłanie *Zmiany do wniosku*, w której działki rolne będą położone na aktualnych (istniejących w bazie referencyjnej) działkach referencyjnych.

Podmianę działki referencyjnej można wykonać bez kasowania geometrii uprawy, sposób tej zamiany został opisany poniżej na przykładowej deklaracji.

We wniosku zadeklarowano działkę **140609_2.0007.36**. Działka ta została spersonalizowana na podstawie wniosku z ubiegłego roku lub wprowadzona podczas wypełniania wniosku - podczas składania wniosku występowała w bazie referencyjnej.

Obecnie działka nie występuje w bazie referencyjnej ARiMR, wyświetla się pomarańczową czcionką na liście działek referencyjnych na MAPIE.

The screenshot displays the MAPIE application interface, divided into three main sections: 'WNIOSEK' (Application), 'MAPA' (Map), and 'PODSUMOWANIE' (Summary). On the left, a sidebar contains navigation icons. The central 'WNIOSEK' section shows a 'LISTA DZIAŁEK REFERENCYJNYCH' (List of Reference Plots) with a search bar 'Wyszukaj działkę'. The list contains five entries, with the first one, '140609_2.0007.36', highlighted in orange and circled in red. To the right, the 'MAPA' section shows an aerial map with several plots outlined in blue. One plot is labeled 'Uprawa ZAL1420 2.55 ha' and another 'żyto jare 3.92 ha'. The plot '140609_2.0007.36' is not visible on the map, indicating it is no longer in the current reference database.

Identyfikator Działki	Akcja
140609_2.0007.36	[Usuń]
140609_2.0007.38	[Usuń]
140609_2.0007.41	[Usuń]
140609_2.0007.42	[Usuń]
140609_2.0007.44	[Usuń]

W zakładce WNIOSEK nie ma dla działki danych referencyjnych, m.in. MKO jest równe 0,0 ha.

Kreator wniosku o płatności 2020

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

140609_2.0007.36 DABRÓWKA, Pniewy, grójecki, MAZOWIECKIE Działki Rolne: A, D, ZA MKO: 0,00 ha Hektar kwalifikowany: 6,47 ha
Grunty orne: 0,00 ha

Powierzchnie z bazy referencyjnej

Maksymalny kwalifikowany obszar do płatności JPO (MKO)	0,00 ha
Największy spójny obszar MKO (NSO)	0,00 ha
Trwały użytek zielony (TUZ)	0,00 ha
Trwały użytek zielony wrażliwy pod względem środowiskowym (TUZ_C_OC)	0,00 ha
Obszary zalesione po roku 2008 (PZ_O)	0,00 ha
Zagajniki o krótkiej rotacji (PZ_R)	0,00 ha
Obszar kwalifikujący się do płatności ONW (PEG_ONW)	0,00 ha
Grunt orny (PEG_ORNY)	0,00 ha
Sad (PEG_SAD)	0,00 ha
Pole zagospodarowania typu "Inny" (PEG_PZI)	0,00 ha
PEG_SOR	0,00 ha
PEG_PRD	0,00 ha
PEG_ZAL1	0,00 ha
PEG_ZAL2	0,00 ha

Idź do MAPY

Błędy Liczba błędów: 2

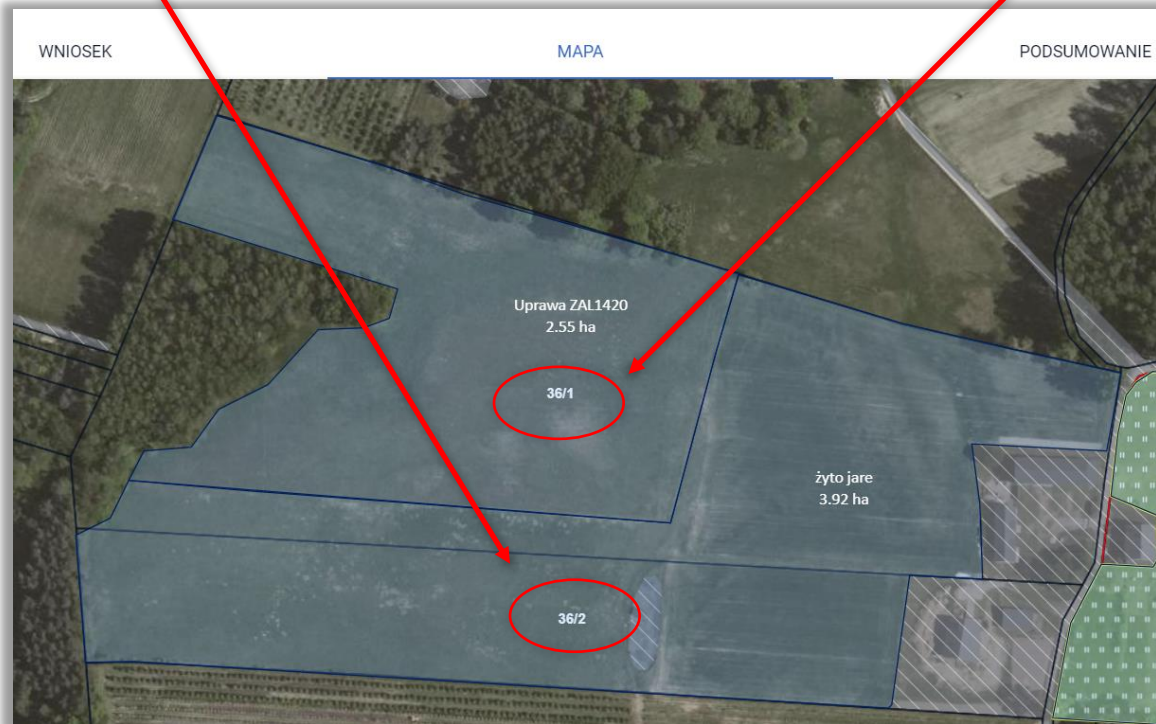
Na działce referencyjnej 140609_2.0007.36 wyrysowano / zgłoszono uprawy, których łączna powierzchnia przekracza maksymalny kwalifikowalny obszar uprawniony do płatności - MKO. Jeżeli dla działki zgłoszono rozbieżność a deklaracja jest zgodna ze stanem faktycznym wniosek może być wysłany z błędem.

Suma pól działek rolnych ZA zadeklarowanych na działce referencyjnej 140609_2.0007.36 jest większa od sumy Powierzchni Zagospodarowania PZ_O + PZ_L. Jeżeli deklaracja jest zgodna ze stanem faktycznym, należy zgłosić rozbieżność i wniosek może zostać wysłany z błędem

0,00 ha

Dla działki generują się błędy dotyczące przekroczenia referencyjnych wartości MKO czy sumy PZ_O i PZ_L w przypadku deklaracji upraw zalesieniowych PROW.

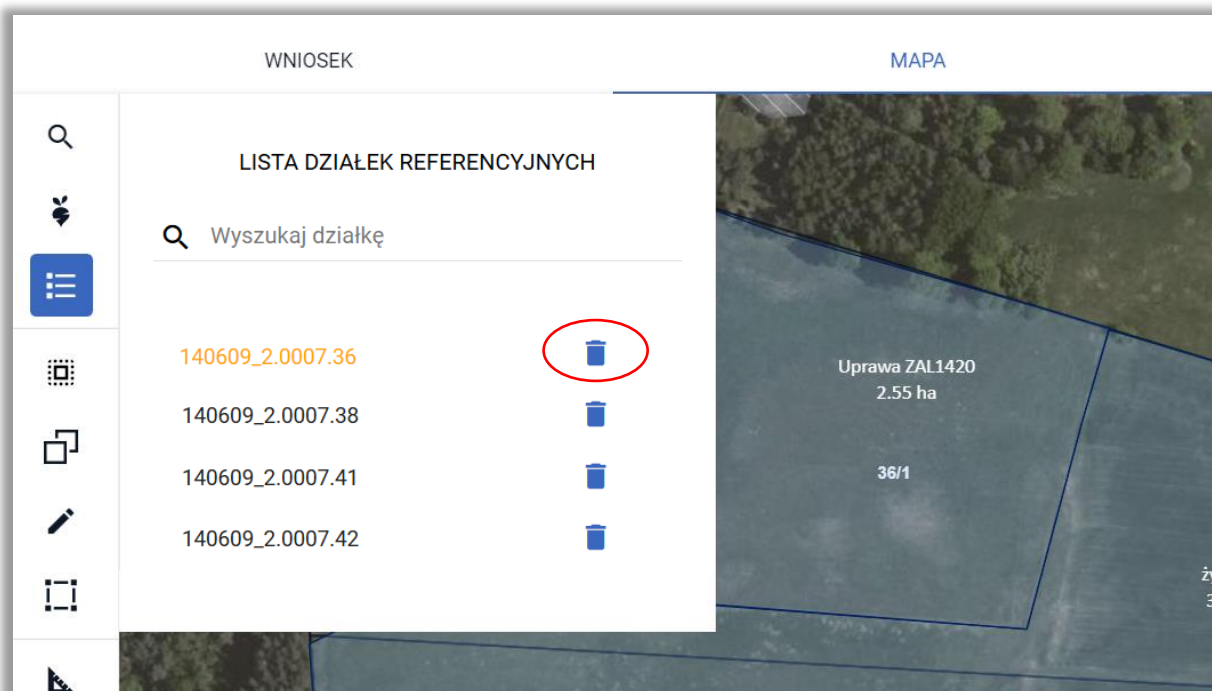
Jak widać na MAPIE działka **140609_2.0007.36** została podzielona na działki **140609_2.0007.36/1** i **140609_2.0007.36/2**.



Aby podmienić działkę **140609_2.0007.36** na działki **140609_2.0007.36/1** i **140609_2.0007.36/2** należy wykonać następujące czynności:

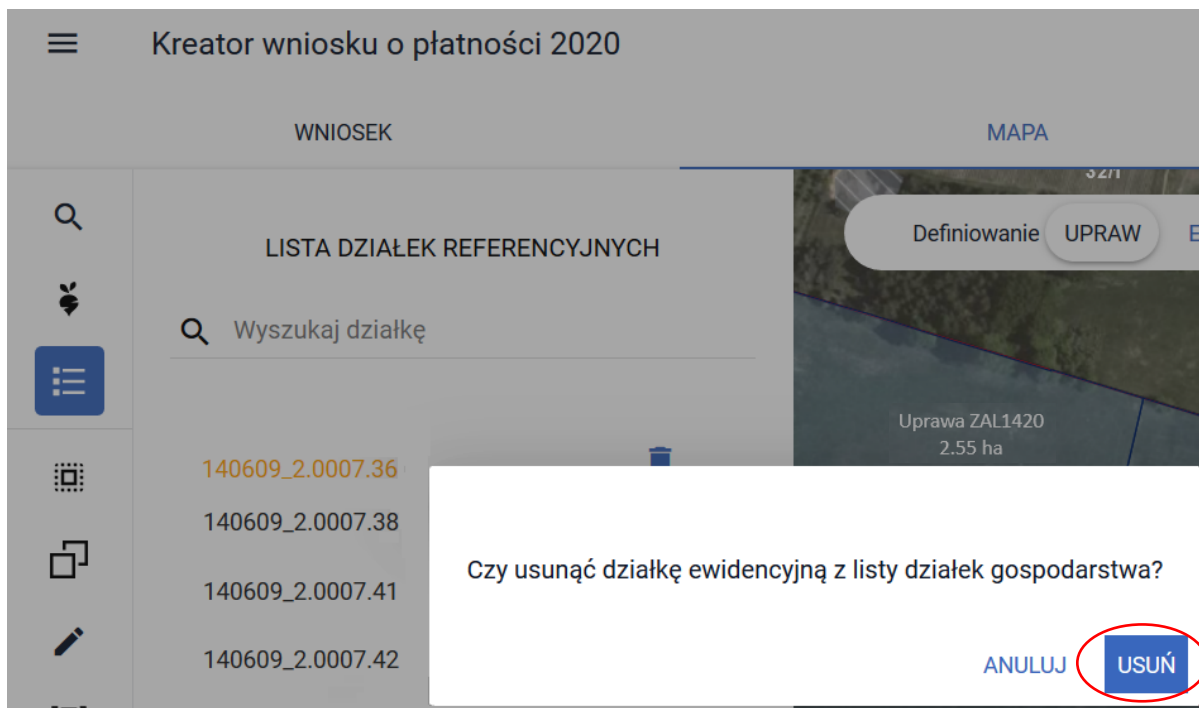
KROK 1

Usuwać nieaktualną działkę z listy działek referencyjnych (ikona kosza)



KROK 2

Potwierdzam usunięcie działki referencyjnej



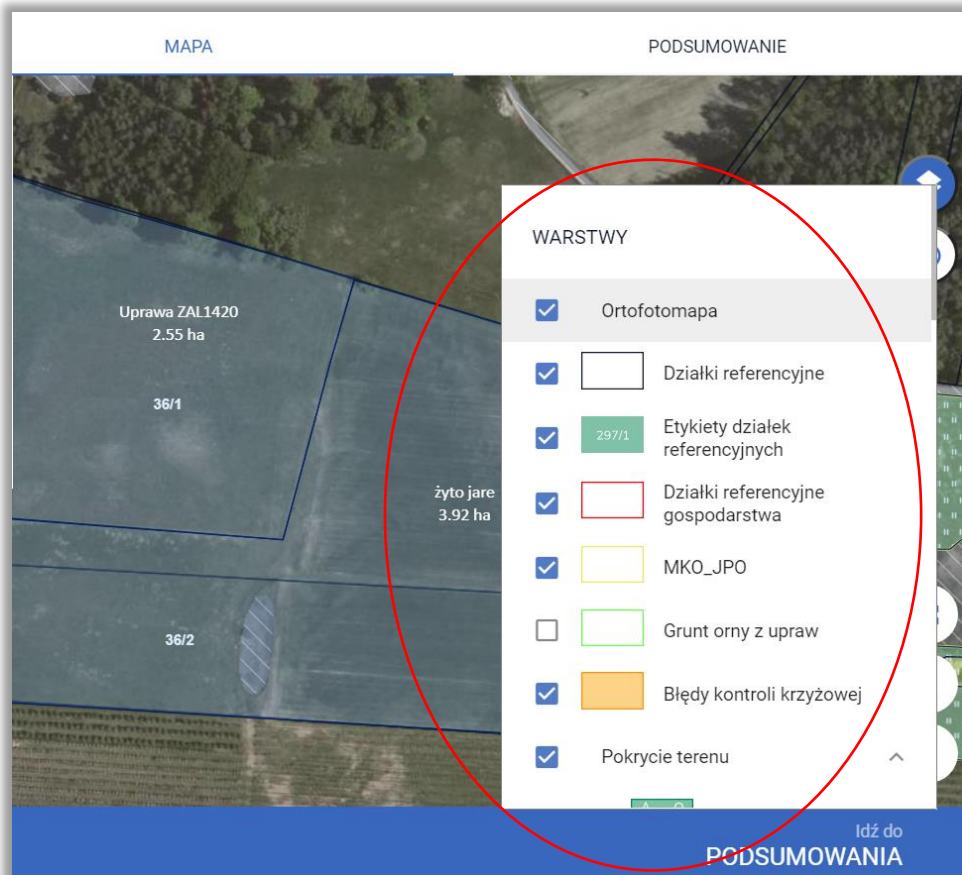
KROK 3

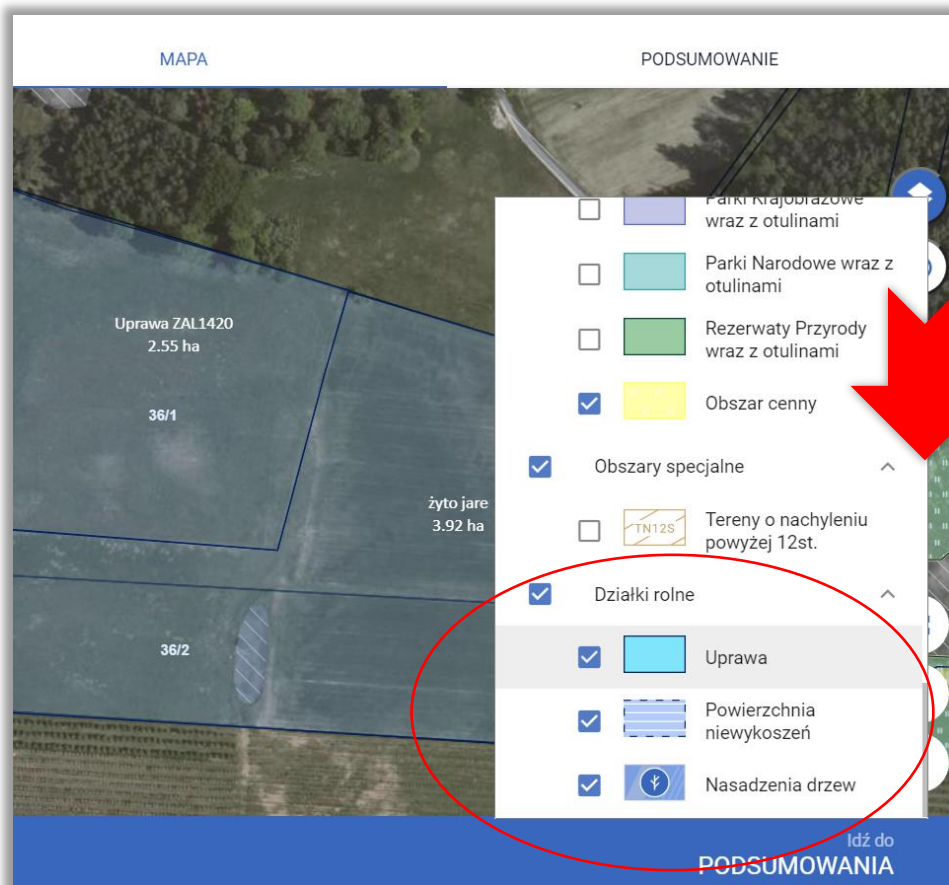
Wyświetlam warstwy na MAPIE (klikam w ikonkę „Warstwy” w prawym górnym rogu MAPY)



KROK 4

Aplikacja wyświetla listę warstw prezentowanych na MAPIE (warstwy **włączone** mają zaznaczony niebieski checkbox).



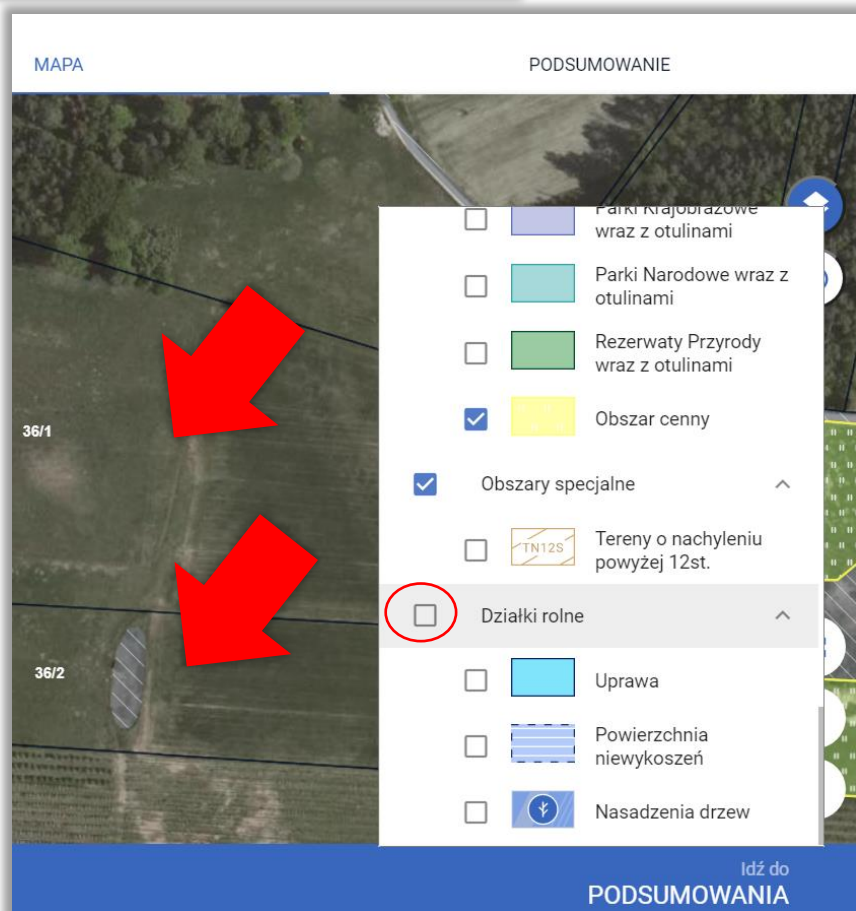


KROK 5

Przewijam listę warstw do końca - na dole listy znajduje się grupa „Działki rolne”.

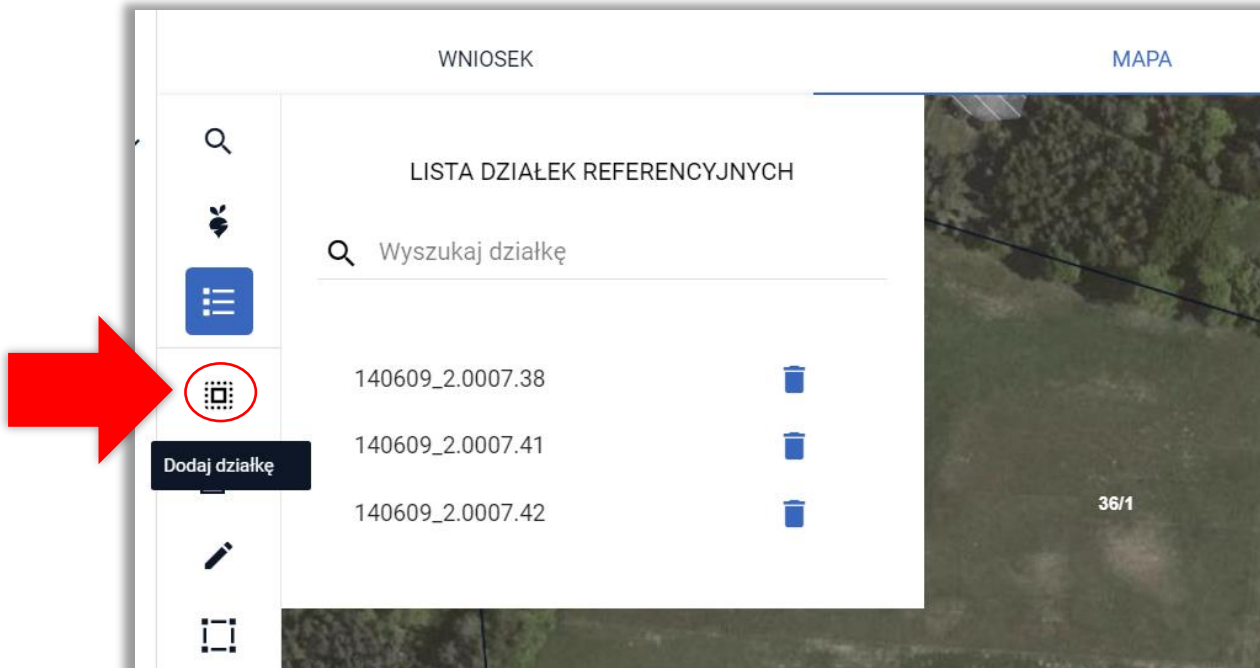
KROK 6

Wyłączam wyświetlanie warstw „Działki rolne” (odznaczam checkbox), na MAPIE nie są już wyświetlane narysowane uprawy (nie oznacza to, że zostały usunięte z wniosku a jedynie nie są w tej chwili wyświetlane).



KROK 7

Przechodzę do lewego panelu MAPY do opcji „Dodaj działkę”.



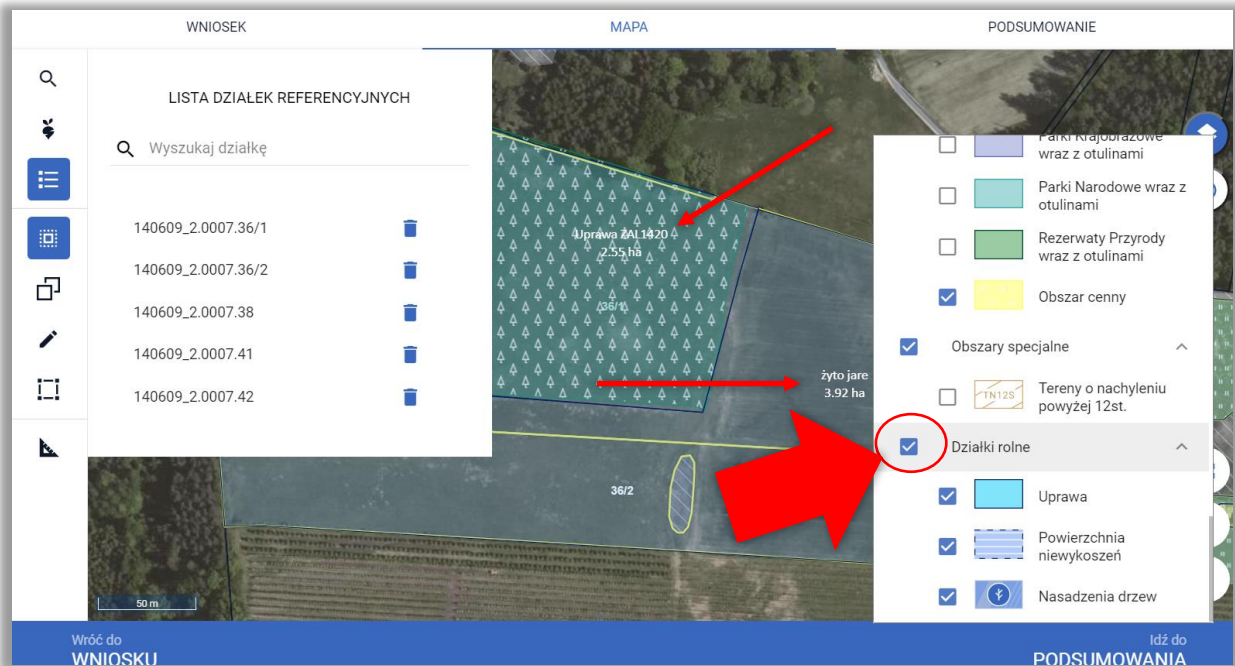
KROK 8

Włączam opcję „Dodaj działkę” (ikona podświetlona na niebiesko) a następnie klikam kolejno w działki, na których położona jest uprawa, aby dodać je do wniosku. Działki pojawiają się na liście działek we wniosku. Po kliknięciu wewnątrz działki i dodaniu jej do wniosku na MAPIE pojawiają się też granice warstw referencyjnych np. żółta granica MKO.



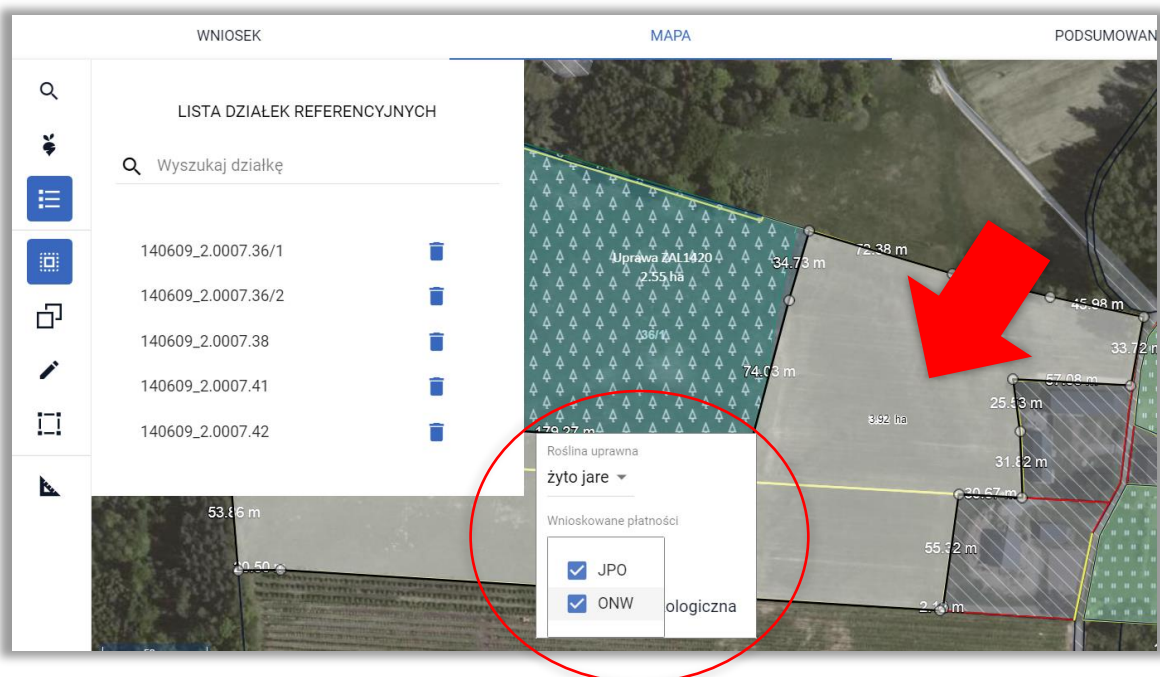
KROK 9

Włączam warstwy „Działki rolne”. Na MAPIE pojawiają się uprawy.



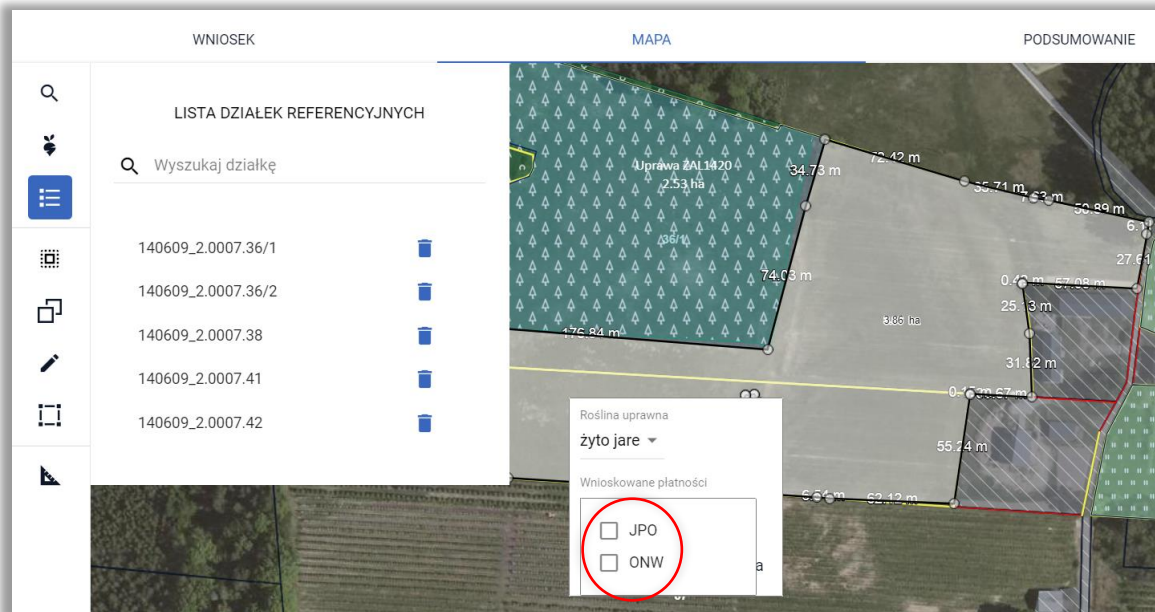
KROK 10

Klikam w uprawę aby wyświetlić okno w roślinę uprawną i płatnościami (jedno kliknięcie powoduje przejście do trybu edycji, drugie kliknięcie powoduje wyświetlenie okna do definiowania upraw).



KROK 11

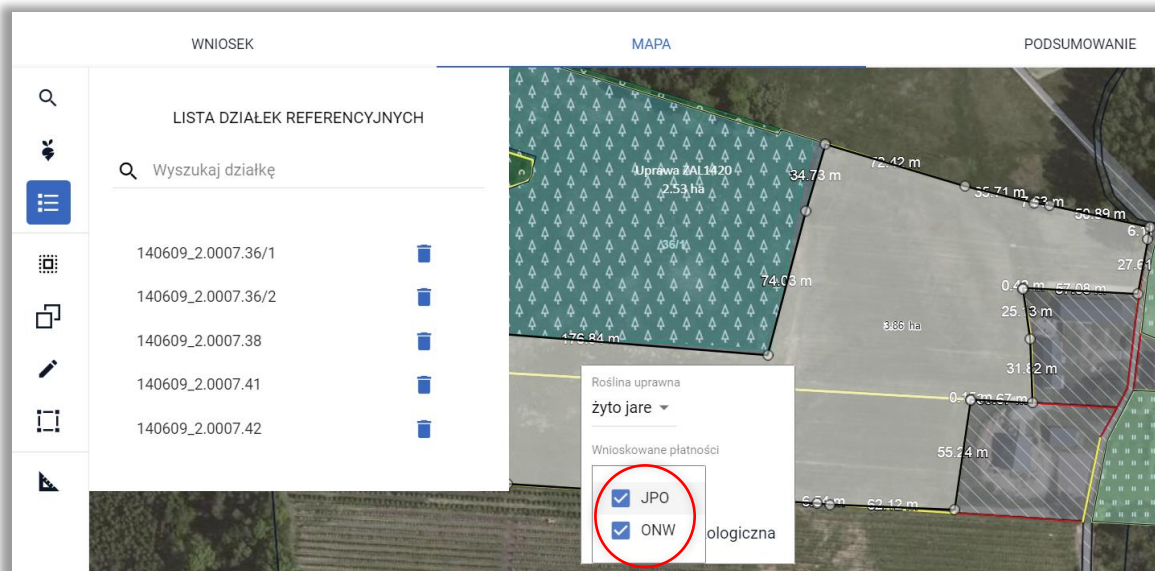
Odznaczam wnioskowane płatności.



KROK 12

Ponownie zaznaczam płatności.

Uwaga, dzięki tej czynności aplikacja utworzy poprawnie działki rolne położone na działkach referencyjnych, które przed chwilą zostały dodane do wniosku.



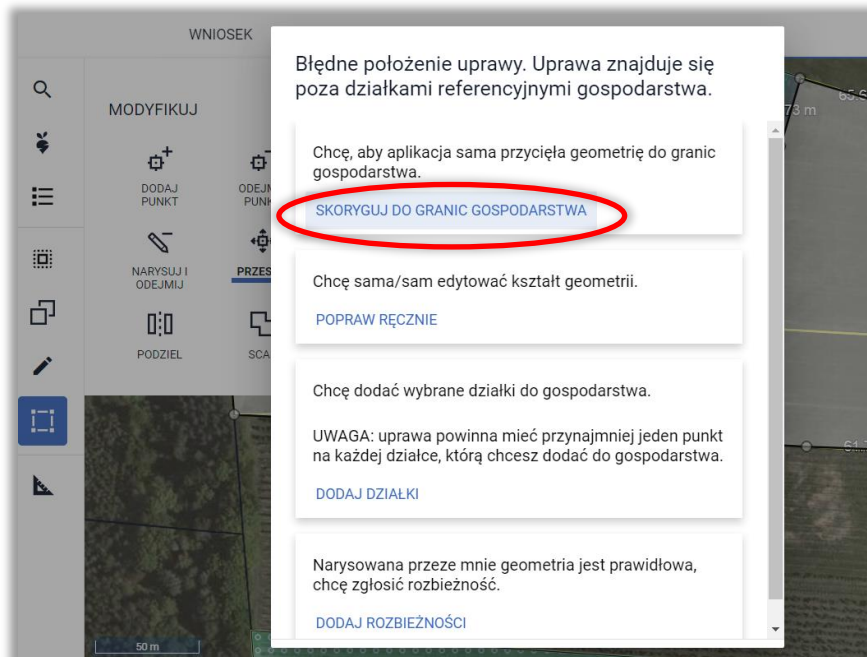
KROK 13

W każdym przypadku dobrze jest sprawdzić, czy uprawa nie wykracza poza granicę MKO, czy działki referencyjnej. W tym celu należy kliknąć w uprawę i przesunąć jeden z punktów (powoduje to uruchomienie mechanizmu sprawdzającego czy nasza uprawa mieści się w granicach działek referencyjnych z wniosku i MKO). Po całej operacji należy przesunąć punkt na pierwotne miejsce.



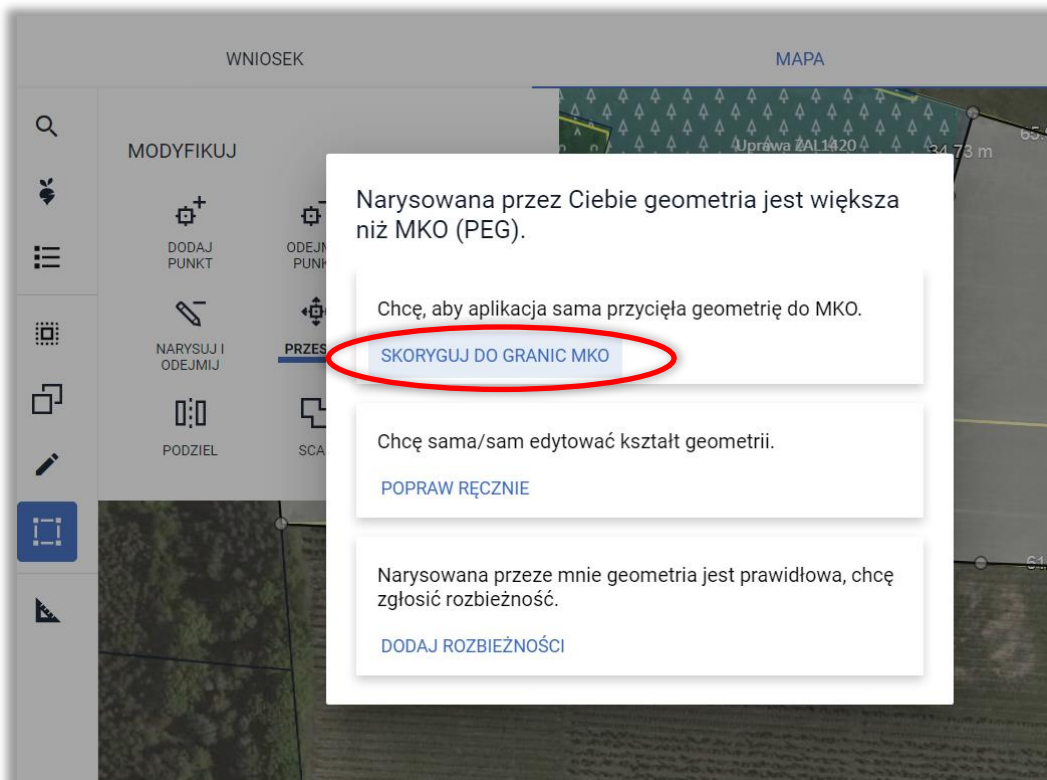
KROK 14

Aplikacja sprawdza położenie uprawy, jeżeli ta znajduje się poza granicami działek referencyjnych z wniosku pojawi się komunikat. Wybieram opcję **SKORYGUJ DO GRANIC GOSPODARSTWA**



KROK 15

Aplikacja sprawdza położenie uprawy, jeżeli ta znajduje się poza granicami MKO pojawi się komunikat. Wybieram opcję **SKORYGUJ DO GRANIC MKO**.



KROK 16

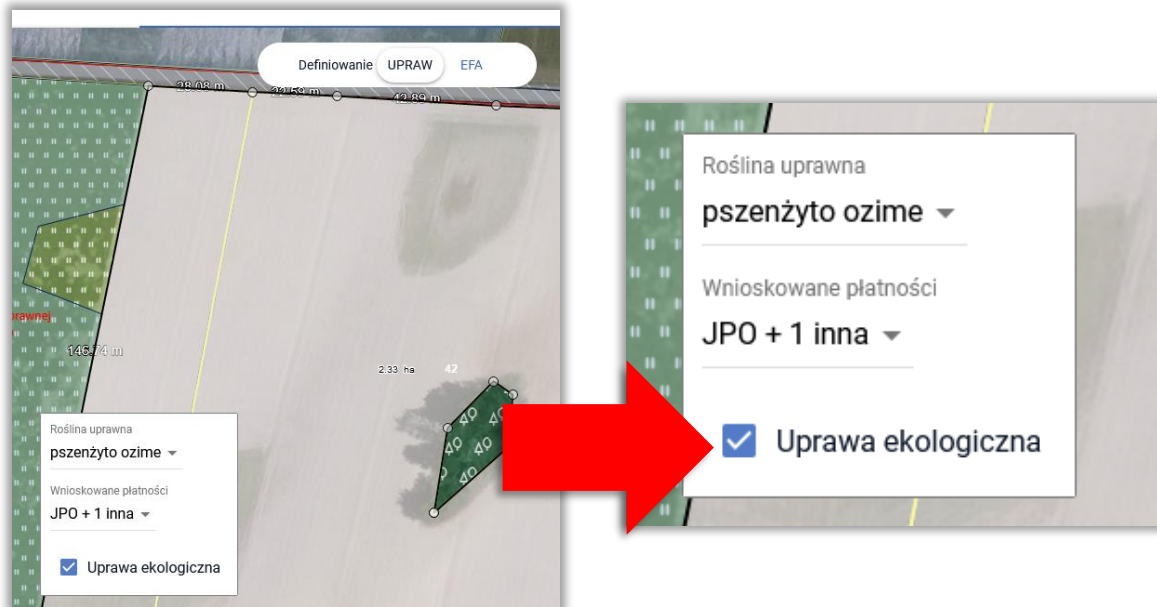
Granica uprawy zostaje dostosowana do granic działek referencyjnych i granicy MKO. Należy pamiętać, o tym, żeby przesunięty wcześniej punkt przesunąć na odpowiednie miejsce.



Dzięki wykonaniu opisanych powyżej czynności, dane we wniosku zostały zaktualizowane, deklaracja działek rolnych jest położona na aktualnych, istniejących w bazie działkach referencyjnych, a dodatkowo granice upraw zostały skorygowane do granic gospodarstwa i MKO 😊.

8. UPRAWA EKOLOGICZNA

Checkbox „Uprawa ekologiczna” dostępny dla każdej z upraw podczas definiowania rośliny uprawnej wnioskowanych płatności w zakładce MAPA służy do **wyłączenia danej powierzchni ze wstępnych sprawdzeń w eWniosekPlus** wykonywanych w zakresie spełnienia wymogów dywersyfikacji upraw oraz utrzymania obszarów proekologicznych (EFA).



Jako uprawę ekologiczną należy oznaczać te uprawy na gruntach ornych:



- ➔ które są prowadzone zgodnie z przepisami w zakresie rolnictwa ekologicznego
- ➔ produkcja metodami ekologicznymi zostanie potwierdzona przez Jednostkę Certyfikującą

oraz rolnik chce skorzystać z przysługującego mu zwolnienia w zakresie wymogów zazielenienia (dywersyfikacja upraw i EFA).

Uwaga, chęć rezygnacji ze zwolnienia z praktyk zazielenienia na gruntach z uprawami ekologicznymi zaznaczamy w zakładce WNIOSEK.

Wyniki **wstępnych** kontroli w zakresie spełnienia wymogów lub zwolnienia z nich w zakresie dywersyfikacji upraw i EFA są prezentowane w sekcji ZAZIELENIE w zakładce WNIOSEK i PODSUMOWANIE.

W aplikacji eWniosekPlus możliwe jest oznaczenie upraw ekologicznych w zakładce MAPA. Wstępne sprawdzenia w zakresie spełnienia wymogów zazielenienia są realizowane z uwzględnieniem tego oznaczenia, ale ostateczne sprawdzenia w zakresie spełnienia wymogów dywersyfikacji upraw i EFA realizowane są na etapie kontroli administracyjnej po otrzymaniu danych z Jednostek Certyfikujących.

Podczas definiowania upraw należy zwrócić uwagę na to, aby **nie zaznaczać nadmiarowo** checkboxu „Uprawa ekologiczna”. Uprawa, dla której ten checkbox zostanie zaznaczony nie jest uwzględniana we wniosku, jako grunt orny:

- w ramach wstępnych sprawdzeń w zakresie dywersyfikacji upraw oraz utrzymania obszarów proekologicznych (EFA)

Zazielenienie

Czy w systemie małych gospodarstw

Sumaryczna powierzchnia gruntów orných w gospodarstwie: 74,58 ha

Informacje o zwolnieniu z dywersyfikacji i zwolnieniu z EFA

Wynik kontroli dywersyfikacji

Czy dywersyfikacja upraw spełniona NIE

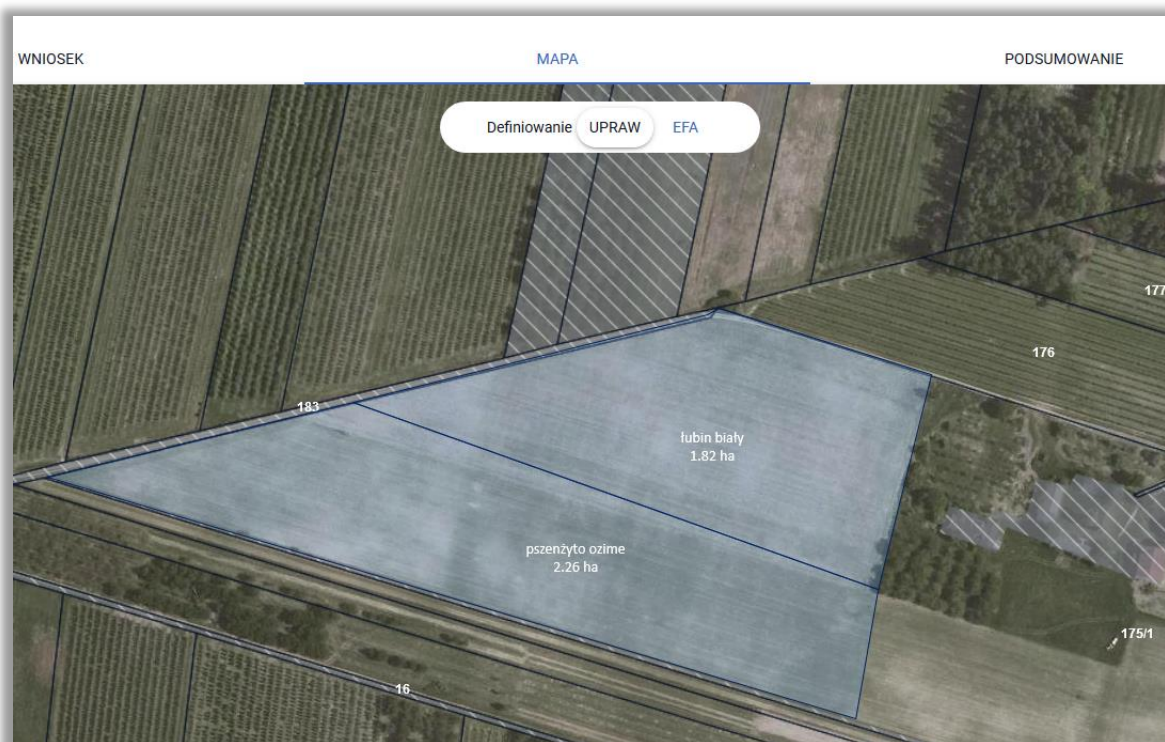
Łączna powierzchnia gruntów orných 74,58 ha

Uprawa główna	Powierzchnia uprawy głównej	Procent uprawy głównej
Żyto ozime	64,03 ha	85,85%
Pszonżyto ozime	4,59 ha	6,15%

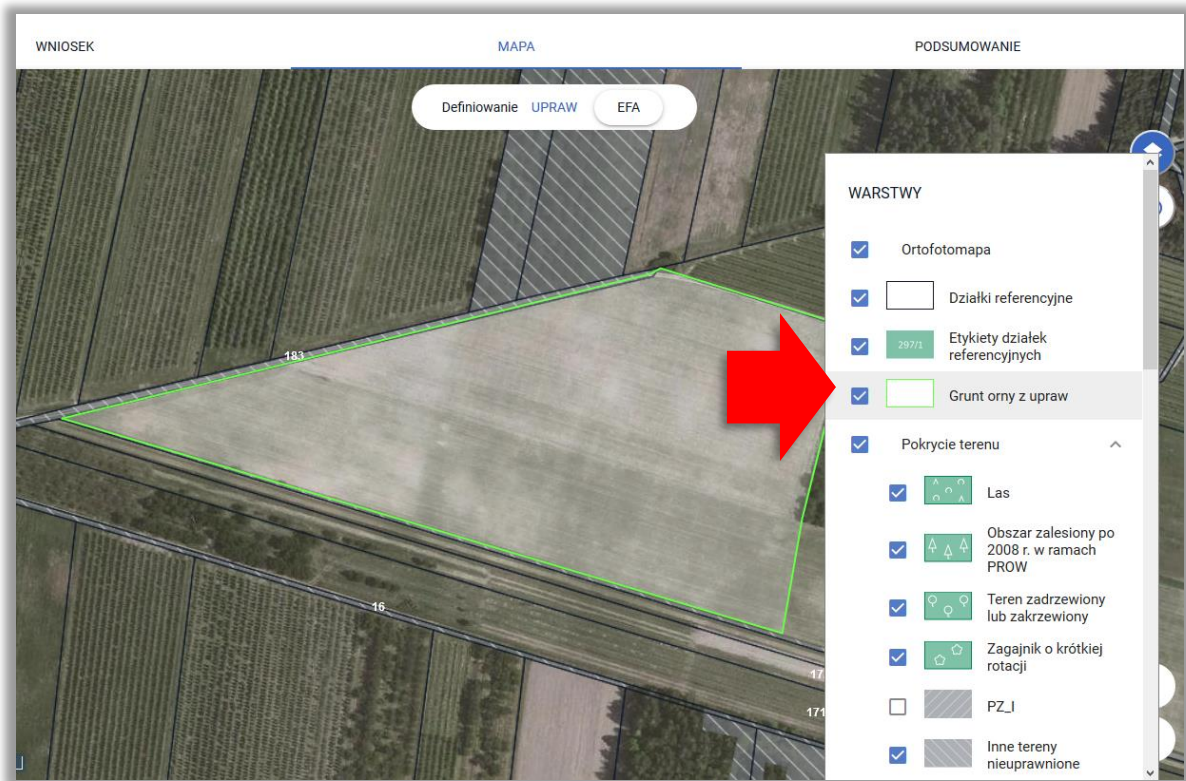
Uprawa ekologiczna nie jest uwzględniana w liczeniu sumy gruntów orných

Uprawa ekologiczna nie jest uwzględniana w grupowaniu roślin do sprawdzeń dywersyfikacji upraw

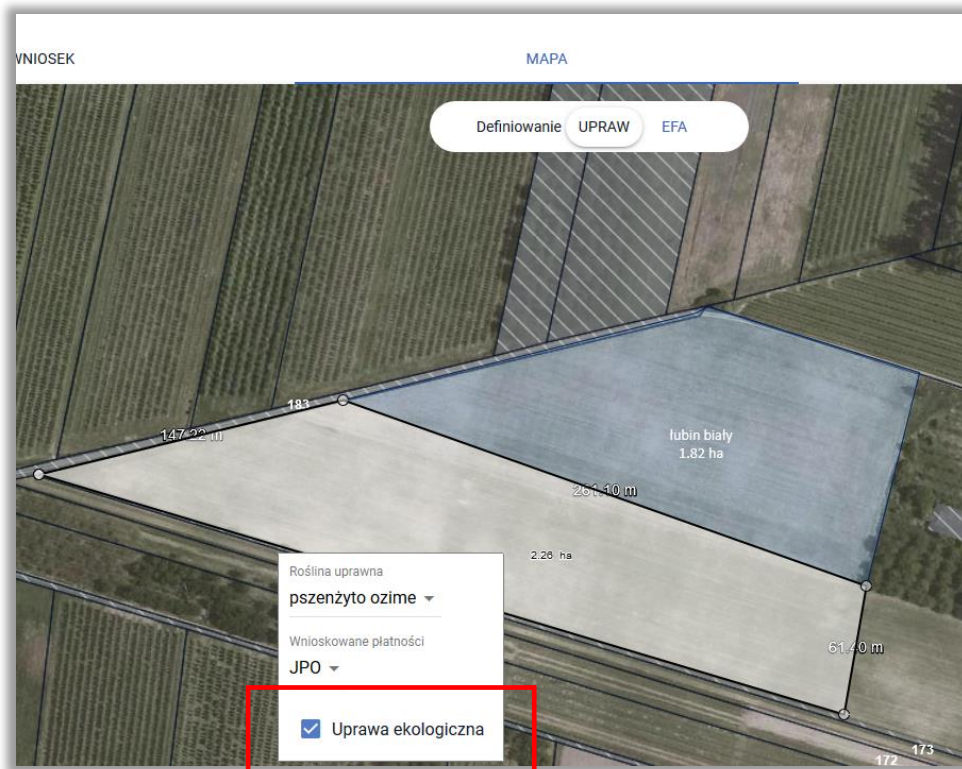
- w ramach warstwy gruntów orných na MAPIE



Uprawy na gruntach ornych w profilu EFA wyświetlane są w ramach warstwy **Grunt orny z upraw**.

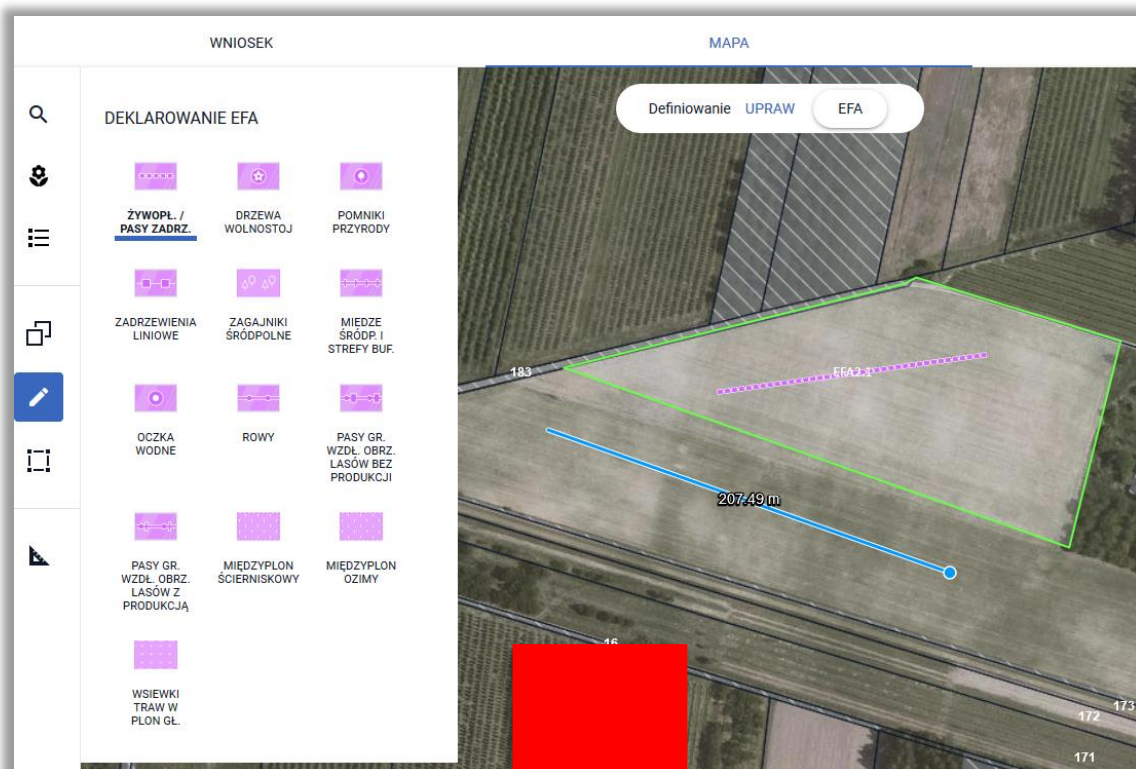


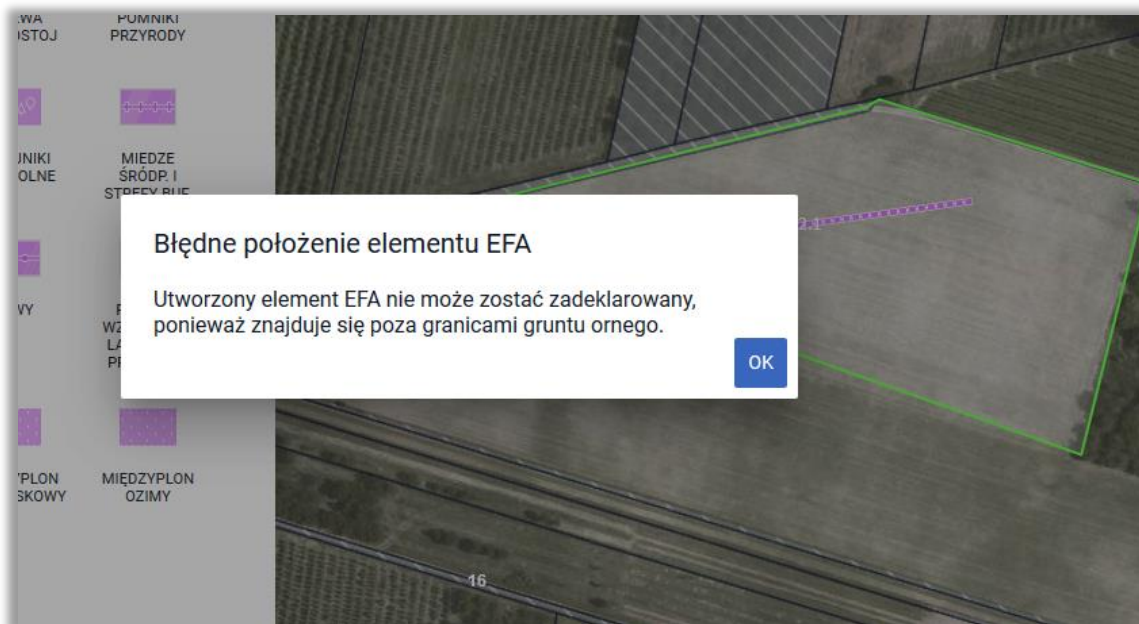
W przypadku, gdy dla jednej z upraw zostanie zaznaczony checkbox „Uprawa ekologiczna” dana uprawa nie jest już w aplikacji traktowana jako grunt orny.





W przypadku, gdy nastąpi próba zadeklarowania EFA na takiej powierzchni aplikacja nie pozwoli na deklarację EFA poza gruntami ornymi.





Informacja o tym, która z upraw na działkach rolnych została oznaczona jako „uprawa ekologiczna” wyświetlana jest zarówno w przeglądzie WNIOSKU WYŚLANEGO jak również we WNIOSKU ROBOCZYM w zakładce WNIOSEK, po rozwinięciu szczegółów działki rolnej podrzędnej gdzie widnieje etykieta informująca o uprawie ekologicznej wyróżniona kolorem czerwonym.

☰ Podgląd wniosku o płatności 2020 🖨️

WNIOSEK

Płatności		Lic
Działki referencyjne		L
Całkowita powierzchnia kwalifikowalna do płatności JPO: 13,78 ha		
Działki rolne		Lic
A JPO	Powierzchnia: 2,68 ha ONW_6: 2,68 ha	
A1 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (pszenżyto jare)	Powierzchnia: 2,20 ha	
A2 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (pszenżyto ozime)	Powierzchnia: 0,48 ha	
B JPO	Powierzchnia: 1,48 ha ONW_6: 1,48 ha	
B1 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (mieszanka zbożowa)	Powierzchnia: 1,48 ha	
C JPO	Powierzchnia: 0,42 ha ONW_6: 0,42 ha	
C1 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (mieszanka zbożowa)	Powierzchnia: 0,42 ha	
<i>Uprawa ekologiczna</i>		

Kreator wniosku o płatności 2020

WNIOSEK MAPA PC

Płatności

Działki referencyjne
Całkowita powierzchnia kwalifikowalna do płatności JPO: 13,78 ha

Działki rolne

A JPO	Powierzchnia: 2,68 ha ONW_6: 2,68 ha
A1 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (pszenżyto jare)	Powierzchnia: 2,20 ha
A2 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (pszenżyto ozime)	Powierzchnia: 0,48 ha
B JPO	Powierzchnia: 1,48 ha ONW_6: 1,48 ha
B1 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (mieszanka zbożowa)	Powierzchnia: 1,48 ha
C JPO	Powierzchnia: 0,42 ha ONW_6: 0,42 ha
C1 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (mieszanka zbożowa)	Powierzchnia: 0,42 ha

Uprawa ekologiczna

Również we WNIOSKU ROBOCZYM w zakładce MAPA po kliknięciu w daną uprawę można zweryfikować zaznaczenie checkboxu „uprawa ekologiczna”.

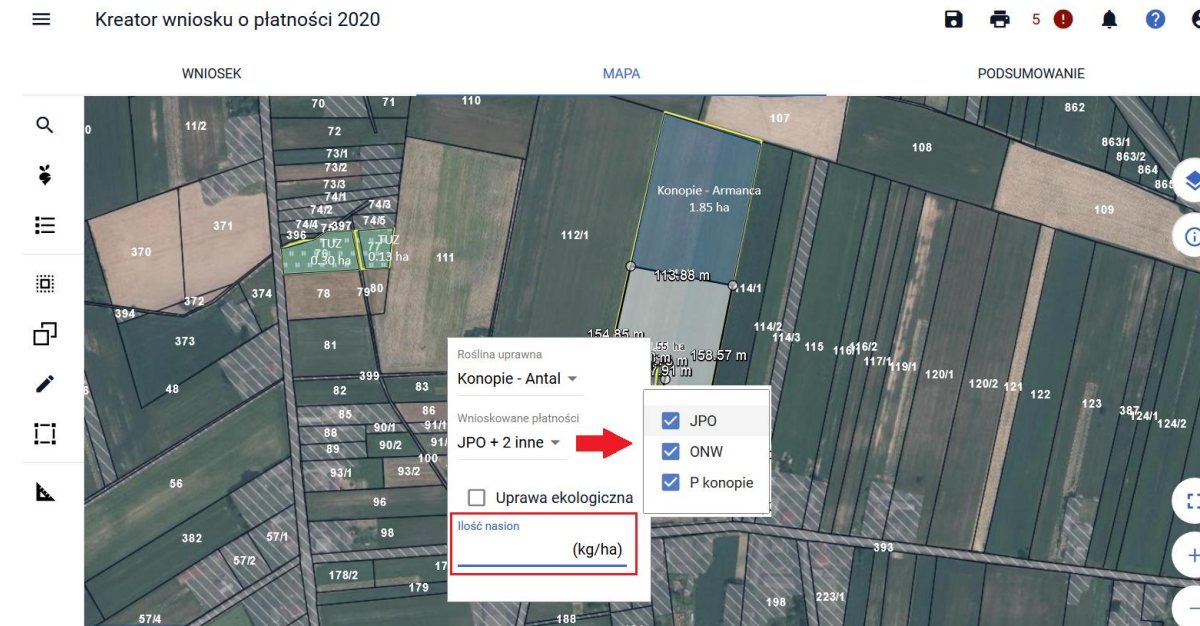
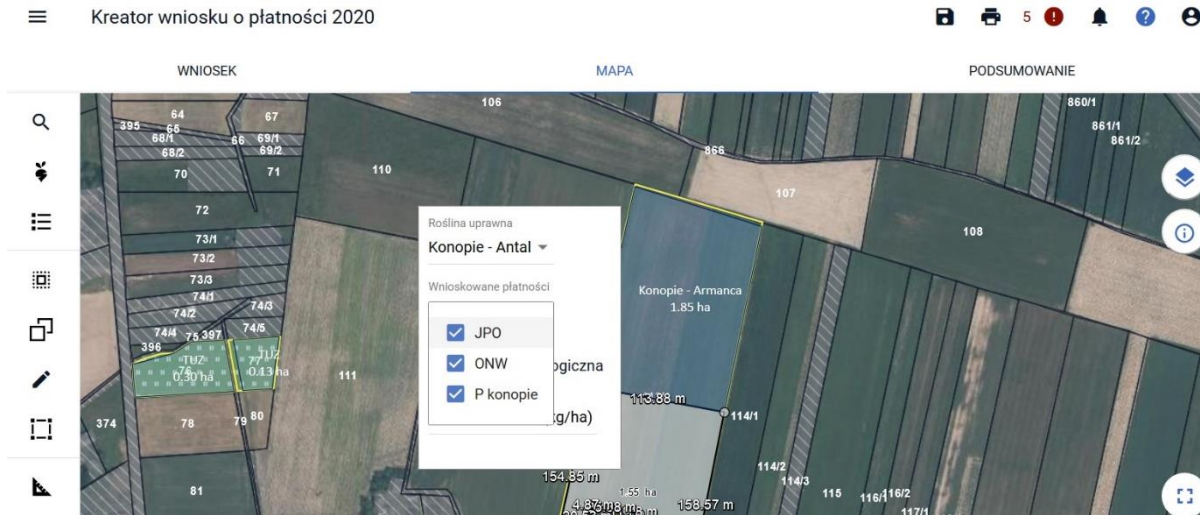
Kreator wniosku o płatności 2020

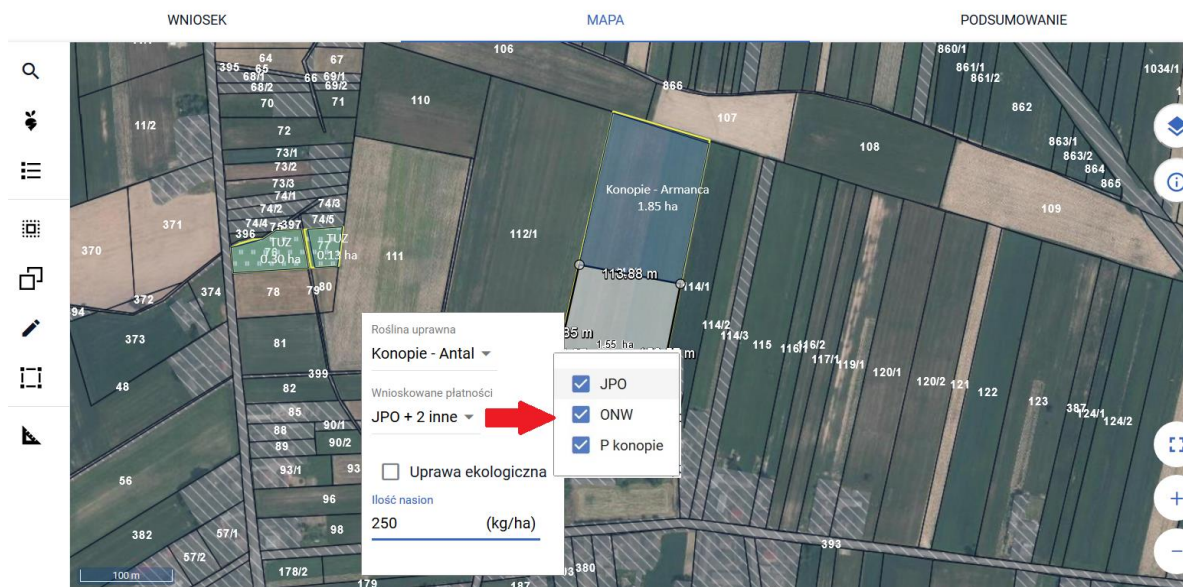
WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

Wróć do WNIOSKU PODSUMOWANIE

9. KONOPIE WŁÓKNISTE

W przypadku deklaracji konopi włóknistych w panelu MAPA, w oknie definiowania/edycji danych szczegółowych uprawy należy wprowadzić informację o „ilości wykorzystanych nasion (kg na hektar)”.

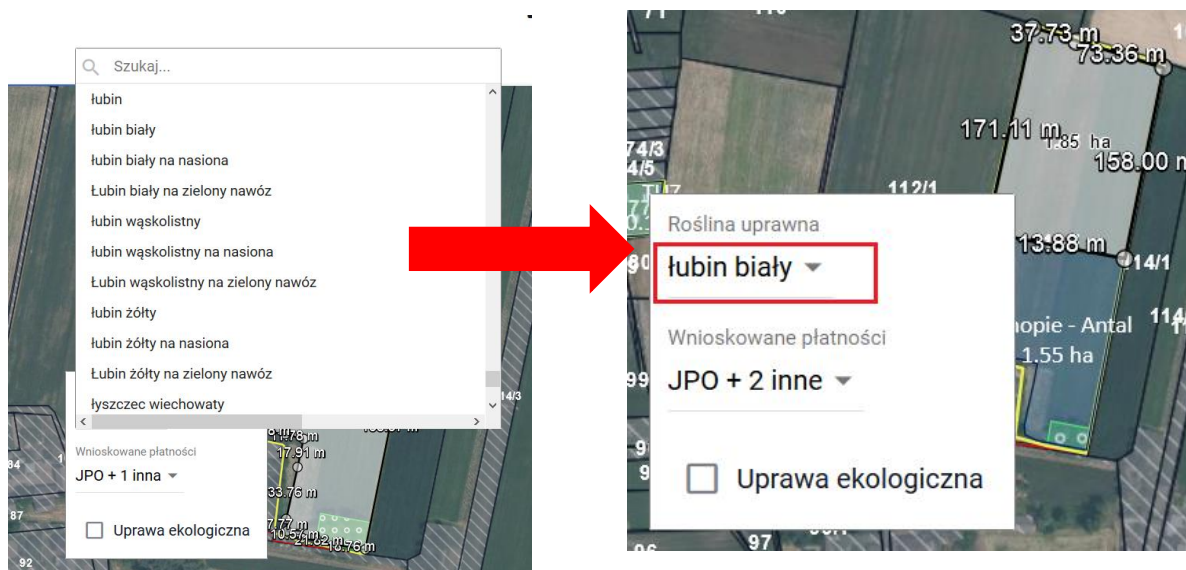




Pole „Ilość wykorzystanych nasion (kg na hektar)” będzie prezentowane oraz aktywne do edycji tylko w przypadku gdy wprowadzony gatunek rośliny uprawnej (dla danej uprawy) będzie powiązany z rośliną z grupy P_Konopie niezależnie od tego czy uprawa konopi będzie zgłoszona do płatności do uprawy konopi włóknistych czy nie.



Przykładowo, dla deklaracji rośliny uprawnej z grupy P_STR dodatkowe pole „Ilość nasion” nie jest prezentowane.




Przy deklaracji upraw zgłaszanych do płatności do konopi włóknistych (P_Konopie) aplikacja dla **każdej uprawy** zgłoszonej do w/w płatności, tworzy niezależną działkę rolną P_Konopie (działki podrzędne do działki z grupą upraw JPO).

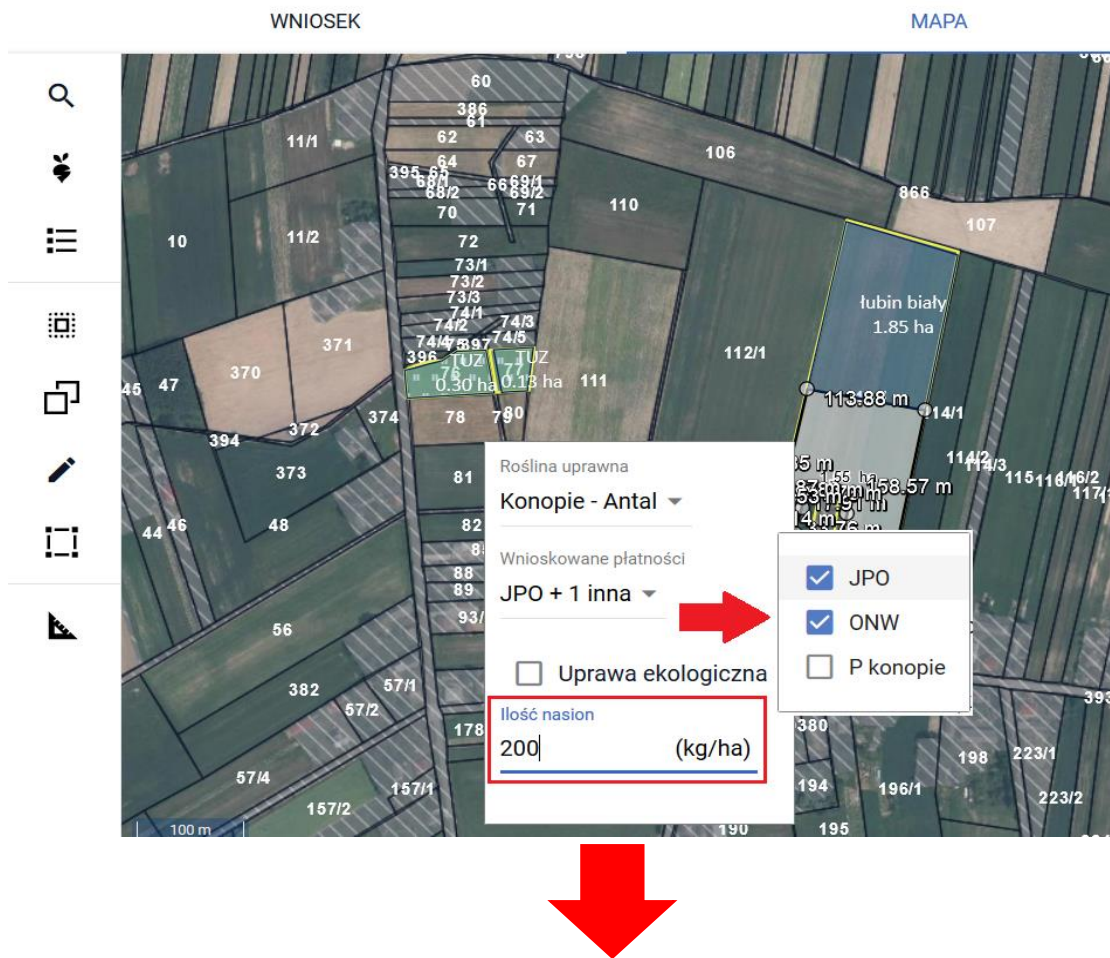
☰ Kreator wniosku o płatności 2020 📄 🖨️ 3 🚫 🔔 ?

WNIOSEK	MAPA	PODSUMOWANIE
Płatności		Liczba płatności: 3 ▾
Działki referencyjne <small>Całkowita powierzchnia kwalifikowalna do płatności JPO: 4,80 ha</small>		Liczba działek: 4 ▾
Działki rolne		Liczba działek: 9 ▲
A JPO	Powierzchnia: 3,40 ha ONW_5: 3,40 ha	MAPA ▾
A1 P konopie (Konopie - Antal)	Powierzchnia: 1,55 ha	MAPA ▾
A2 P konopie (Konopie - Armanca)	Powierzchnia: 1,85 ha	MAPA ▾
B JPO	Powierzchnia: 0,30 ha ONW_5: 0,30 ha	MAPA ▾
B1 TUZ	Powierzchnia: 0,30 ha	MAPA ▾

Informacja o „ilości wykorzystanych nasion” prezentowana jest we WNIOSKU ROBOCZYM w zakładce WNIOSEK oraz w przeglądzie WNIOSKU WYŚLANEGO, po rozwinięciu szczegółów działki rolnej podrzędnej.

WNIOSEK		MAPA		PODSUMOWANIE	
Płatności				Liczba płatności: 3	
Działki referencyjne Całkowita powierzchnia kwalifikowalna do płatności JPO: 4,80 ha				Liczba działek: 4	
Działki rolne				Liczba działek: 9	
A JPO	Powierzchnia: 3,40 ha	ONW_5: 3,40 ha	MAPA		
A1 P konopie (Konopie - Antal)	Powierzchnia: 1,55 ha		MAPA		
A2 P konopie (Konopie - Armanca)	Powierzchnia: 1,85 ha		MAPA		
B JPO	Powierzchnia: 0,30 ha	ONW_5: 0,30 ha	MAPA		
B1 TUZ	Powierzchnia: 0,30 ha		MAPA		
					
Działki rolne				Liczba działek: 9	
A JPO	Powierzchnia: 3,40 ha	ONW_5: 3,40 ha	MAPA		
A1 P konopie (Konopie - Antal)	Powierzchnia: 1,55 ha		MAPA		
Ilość nasion: 250,00 kg/ha					
Uwagi (opcjonalnie)					

Ilość wykorzystanych nasion na hektar można również wprowadzić dla uprawy konopi niezgłoszonej do płatności produkcyjnej P_Konopie (deklaracja tylko do JPO). Działka z taką uprawą będzie wówczas prezentowana w przeglądzie działek rolnych jako działka podrzędna do działki JPO z grupą upraw GRUPA_RODZAJ_UPRAWA.



WNIOSEK		MAPA		PODSUMOWANIE	
Płatności				Liczba płatności: 4	
Działki referencyjne				Liczba działek: 4	
Całkowita powierzchnia kwalifikowalna do płatności JPO: 4,80 ha					
Działki rolne				Liczba działek: 10	
A	JPO	Powierzchnia: 3,40 ha	ONW_5: 3,40 ha	MAPA	▼
A1	GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (Konopie - Antal)	Powierzchnia: 1,55 ha		MAPA	▼
A2	P_STR	Powierzchnia: 1,85 ha		MAPA	▼
A2a	GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (lubin biały)	Powierzchnia: 1,85 ha		MAPA	▼
B					

Przy deklaracji działki rolnej z grupą upraw P_konopie lub działki rolnej z grupą upraw GRUPA_RODZAJ_UPRAWA powiązanej z rośliną z grupy upraw P_konopie w wydruku części alfanumerycznej (opisowej) wniosku pojawi się „Oświadczenie o uprawie konopi”.

Imię i nazwisko / nazwa pełna¹⁾ rolnika

 Numer identyfikacyjny rolnika

Numer dokumentu (wypełnia pracownik ARIMR)

Znak sprawy (wypełnia pracownik ARIMR)

Oświadczenie o uprawie konopi^{2), 3}

Oświadczam, że na niżej wymienionych działkach uprawiam⁴⁾:

- w plonie głównym,
 w międzyplonach,

konopie włókniste oraz zadeklarowałem powierzchnię uprawy konopi włóknistych we wniosku o przyznanie płatności i do tej powierzchni ubiegam się o przyznanie jednolitej płatności obszarowej lub płatności do powierzchni uprawy konopi włóknistych.

Nr działki ewidencyjnej	Oznaczenie działki rolnej ⁵⁾	Odmiana zastosowanych nasion konopi włóknistych	Ilość wykorzystanych nasion (kg na hektar)
1	2	3	4
100907_2.0006.113/1	A1	Konopie - Antal	200

Jednocześnie oświadczam, że do wniosku o przyznanie płatności obszarowych dołączyłem oficjalne etykiety stosowane na opakowaniach nasion konopi włóknistych⁶⁾ lub, w przypadku odmian dla zachowania bioróżnorodności, etykiety dostawcy lub nadruk albo stempel stosowany na opakowaniach materiału siewnego odmian dla zachowania bioróżnorodności lub inny dokument, będący równoważnym do etykiet oraz zezwolenie na uprawę konopi włóknistych.

Oświadczam, że znane mi są skutki składania fałszywych oświadczeń, wynikające z art. 297 §1 i §2 Kodeksu karnego (Dz.U. z 2019 r. poz. 1590, z późn. zm.).

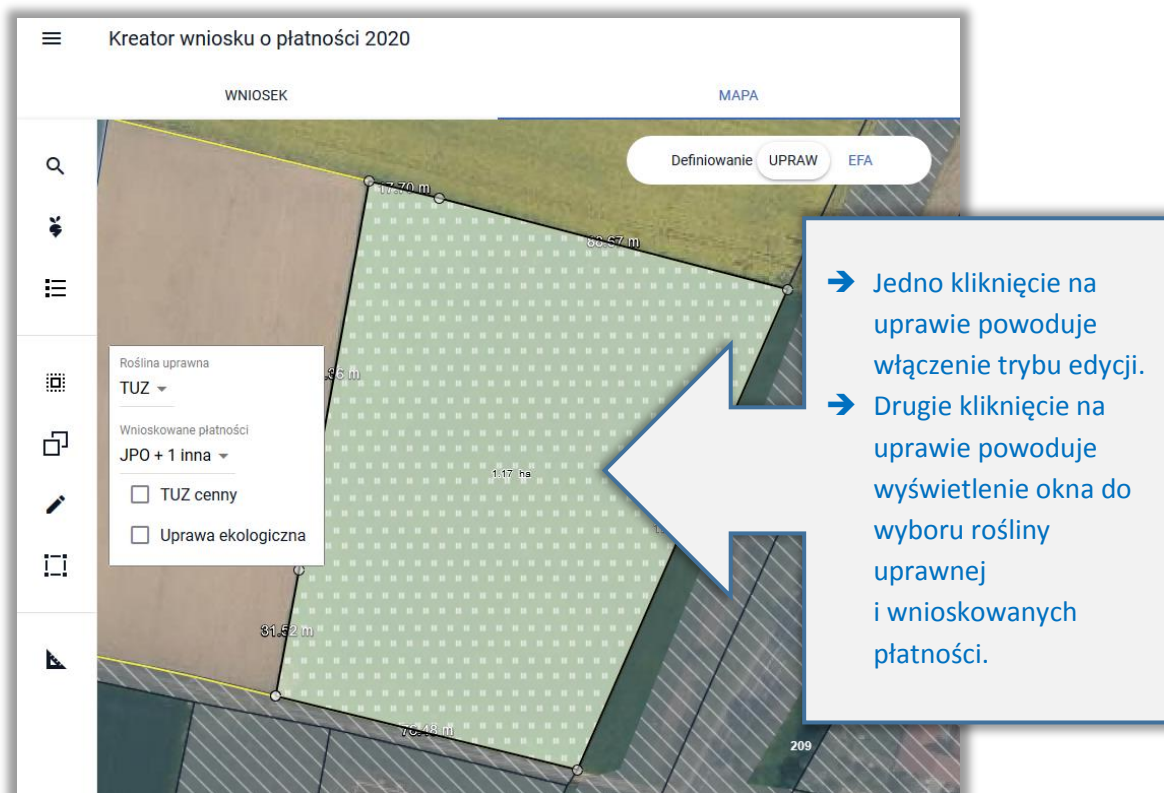
Dokument elektroniczny – nie wymaga podpisu
 Data i czytelny podpis rolnika lub pełnomocnika/osoby uprawnionej
 do reprezentacji

- 1) Dotyczy podmiotu niebędącego osobą fizyczną.
 2) Informacja stanowi załącznik do wniosku o przyznanie płatności i jest składana w przypadku, gdy rolnik uprawia konopie włókniste.
 3) Oświadczenie składane jest przez wszystkich rolników deklarujących we wniosku o przyznanie płatności uprawę konopi włóknistych, także przez jednostki naukowe, Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych, które w ramach działalności statutowej prowadzą uprawę konopi włóknistych, podmioty zajmujące się hodowlą roślin i stosujące konopie włókniste w celach izolacyjnych.
 4) Właściwie należy zaznaczyć znakiem X.
 5) Oznaczenie działki rolnej musi być tożsame z oznaczeniem działki rolnej we wniosku o przyznanie płatności. W przypadku większej liczby działek niż przewidziana w przedmiotowej tabeli należy złożyć dodatkową informację i złożyć na niej czytelny podpis.
 6) W przypadku, gdy siew przypada po ostatecznym terminie złożenia wniosku o przyznanie płatności, etykiety lub inne dokumenty, będące równoważnymi do etykiet należy dostarczyć najpóźniej do dnia 30 czerwca 2020r., a w przypadku uprawy konopi w międzyplonach etykiety lub inne dokumenty, będące równoważnymi do etykiet, należy dostarczyć najpóźniej do dnia 1 września 2020r.

-PLA-20-0002 Status wniosku: Roboczy

10. ZMIANA ROŚLINY UPRAWNEJ

Istnieje możliwość zmiany rośliny uprawnej, w tym celu należy wskazać geometrię oraz wykonać kroki opisane powyżej (zaznaczyć geometrię tak, aby była w trybie edycji oraz wskazać nową roślinę uprawną).



Po zmianie rośliny należy ponownie zaznaczyć wnioskowane płatności.

Kreator wniosku o płatności 2020

WNIOSEK MAPA

Definiowanie UPRAW EFA

Roślina uprawna
tulipan

Wnioskowane płatności
Uprawa niezgłoszona

Uprawa ekologiczna

1.17 ha

→ Zmiana rośliny uprawnej powoduje odznaczenie wnioskowanych płatności.

→ Należy ponownie wybrać wnioskowane płatności.

Kreator wniosku o płatności 2020

WNIOSEK MAPA

Definiowanie UPRAW EFA

Roślina uprawna
tulipan

Wnioskowane płatności

JPO

ONW

1.17 ha

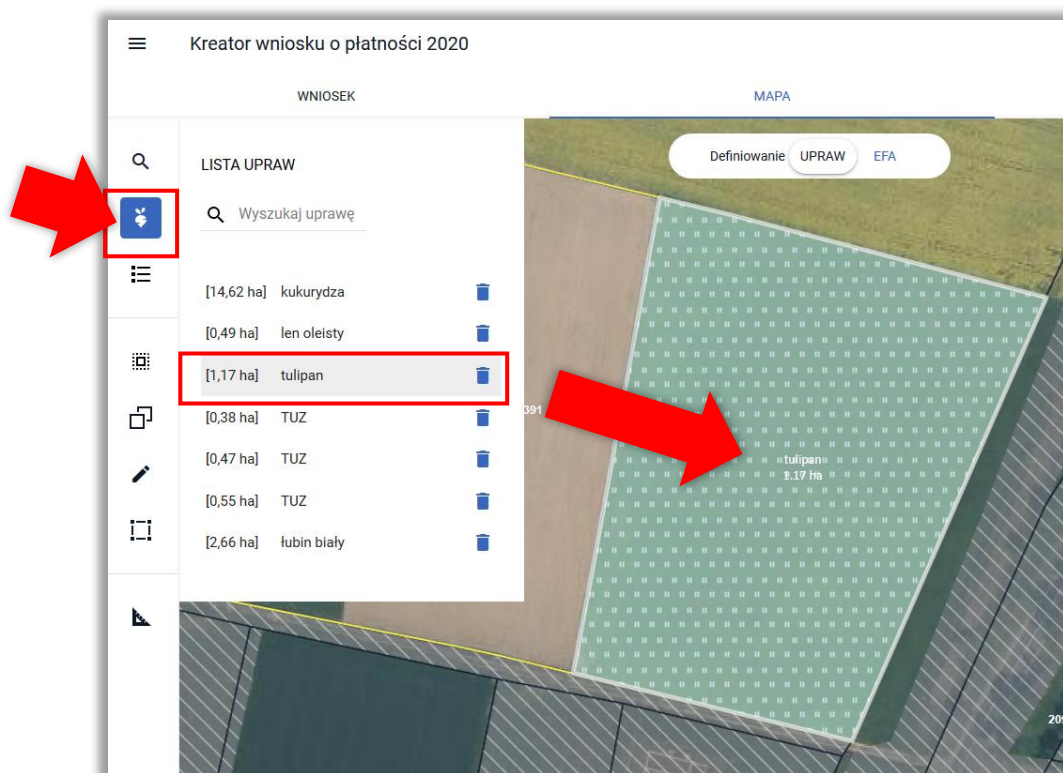
→ Aplikacja „podpowiada” płatności, do których kwalifikuje się dana roślina uprawna.

→ Należy zaznaczyć wnioskowane płatności.

Nazwa zmienionej uprawy oraz jej powierzchnia jest prezentowana, jako etykieta danej geometrii.

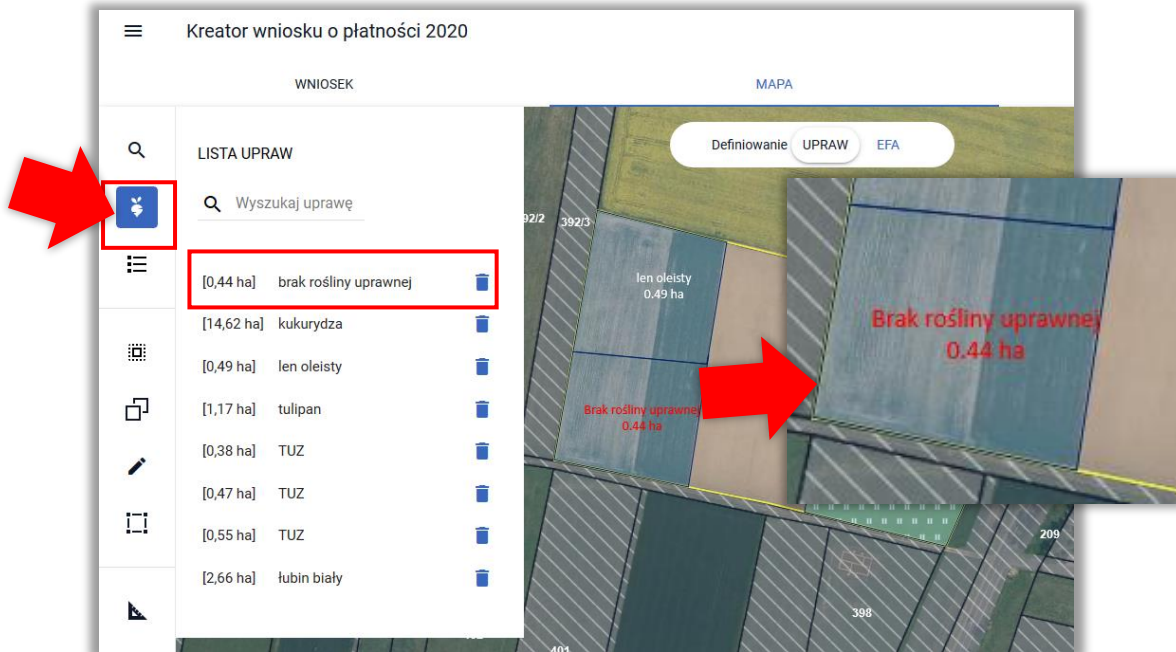


Zdefiniowana uprawa jest prezentowana na liście upraw, dostępnej po użyciu ikony „Lista upraw” w panelu bocznym.

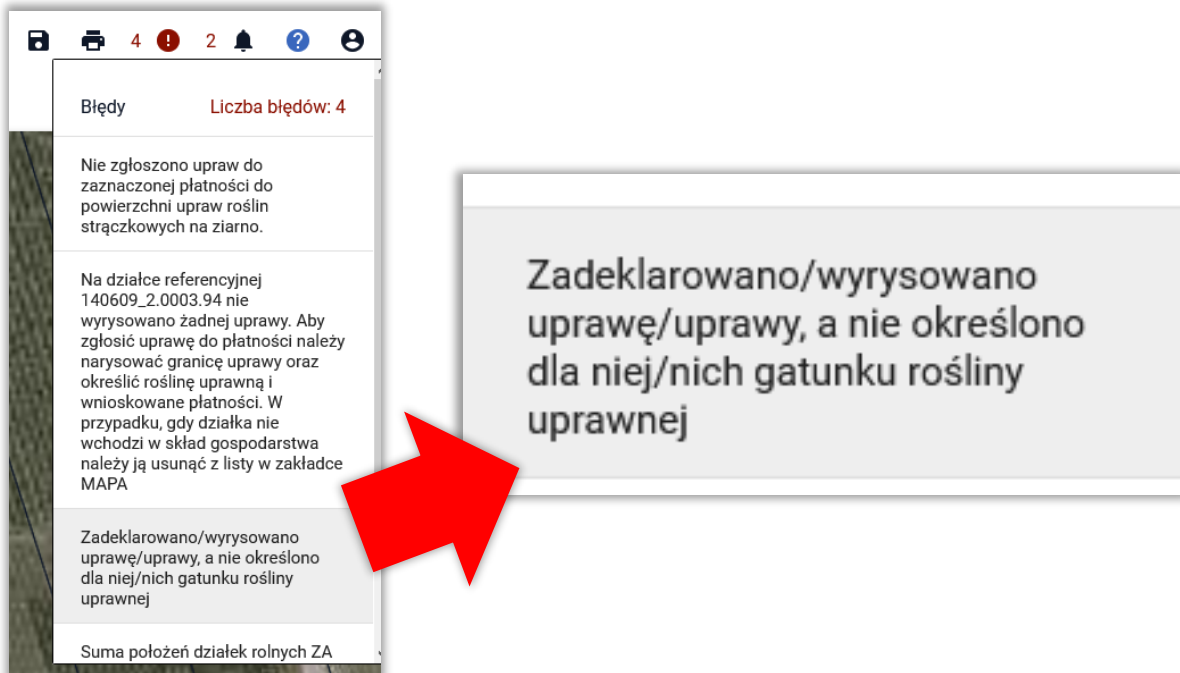


11. „BRAK ROŚLINY UPRAWNEJ”

W przypadku, gdy na podstawie spersonalizowanych danych została utworzona geometria uprawy bez określonej rośliny uprawnej lub po narysowaniu granicy uprawy nie została wskazana roślina uprawna aplikacja prezentuje taką geometrię z etykietą „Brak rośliny uprawnej”.



Dodatkowo w ramach błędów kompletności wniosku generowany jest komunikat:



Należy wybrać roślinę uprawną oraz zaznaczyć wnioskowane płatności.

Kreator wniosku o płatności 2020

WNIOSEK MAPA

Definiowanie **UPRAW** EFA

len oleisty
0,49 ha

0,44 ha

0,44 m 70,92 m 0,44 m 58,03 m 72,33 m

→ Jedno kliknięcie na uprawie powoduje włączenie trybu edycji.

Wyszukaj uprawę

Wzrostki	Roślina uprawna	Akcja
[0,44 ha]	brak rośliny uprawnej	🗑️
[14,62 ha]	kukurydza	🗑️
[0,49 ha]	len oleisty	🗑️
[1,17 ha]	tulipan	🗑️
[0,38 ha]	TUZ	🗑️
[0,47 ha]	TUZ	🗑️
[0,55 ha]	TUZ	🗑️
[2,66 ha]	łubin biały	🗑️

Kreator wniosku o płatności 2020

WNIOSEK MAPA

Definiowanie **UPRAW** EFA

len oleisty
0,49 ha

0,44 ha

0,44 m 70,92 m 0,44 m 58,03 m 72,33 m

→ Drugie kliknięcie na uprawie powoduje wyświetlenie okna do wyboru rośliny uprawnej i wnioskowanych płatności.

Wyszukaj uprawę

Wzrostki	Roślina uprawna	Akcja
[0,44 ha]	brak rośliny uprawnej	🗑️
[14,62 ha]	kukurydza	🗑️
[0,49 ha]	len oleisty	🗑️
[1,17 ha]	tulipan	🗑️
[0,38 ha]	TUZ	🗑️
[0,47 ha]	TUZ	🗑️
[0,55 ha]	TUZ	🗑️
[2,66 ha]	łubin biały	🗑️

Roślina uprawna
Wybierz ▾

Wnioskowane płatności
Uprawa niezgłoszona ▾

Uprawa ekologiczna

Kreator wniosku o płatności 2020

WNIOSEK MAPA

Definiowanie UPRAW EFA

len oleisty 0,49 ha

0,16 m 70,92 m 0,44 ha 70,41 m 72,93 m

LISTA UPRAW

Wyszukaj uprawę

[0,44 ha]	chaber bławatek	
[14,62 ha]	kukurydza	
[0,49 ha]	len oleisty	
[1,17 ha]	tulipan	
[0,38 ha]	TUZ	
[0,47 ha]	TUZ	
[0,55 ha]	TUZ	
[2,66 ha]	łubin biały	

Roślina uprawna
chaber bławatek ▾

Wnioskowane płatności

JPO

ONW ologiczna

→ Należy wybrać ze słownika roślinę uprawną

→ Następnie należy zaznaczyć wnioskowane płatności.

Kreator wniosku o płatności 2020

WNIOSEK MAPA

Definiowanie UPRAW EFA

len oleisty 0,49 ha

0,44 ha

chaber bławatek 0,44 ha

LISTA UPRAW

Wyszukaj uprawę

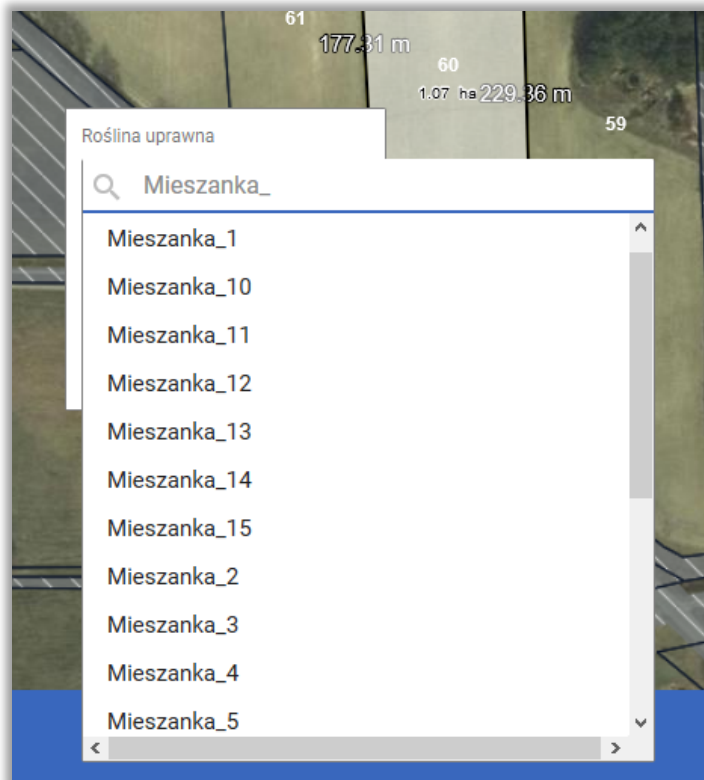
[0,44 ha]	chaber bławatek	
[14,62 ha]	kukurydza	
[0,49 ha]	len oleisty	
[1,17 ha]	tulipan	
[0,38 ha]	TUZ	
[0,47 ha]	TUZ	
[0,55 ha]	TUZ	
[2,66 ha]	łubin biały	

→ Po zakończeniu należy kliknąć poza granicą uprawy.

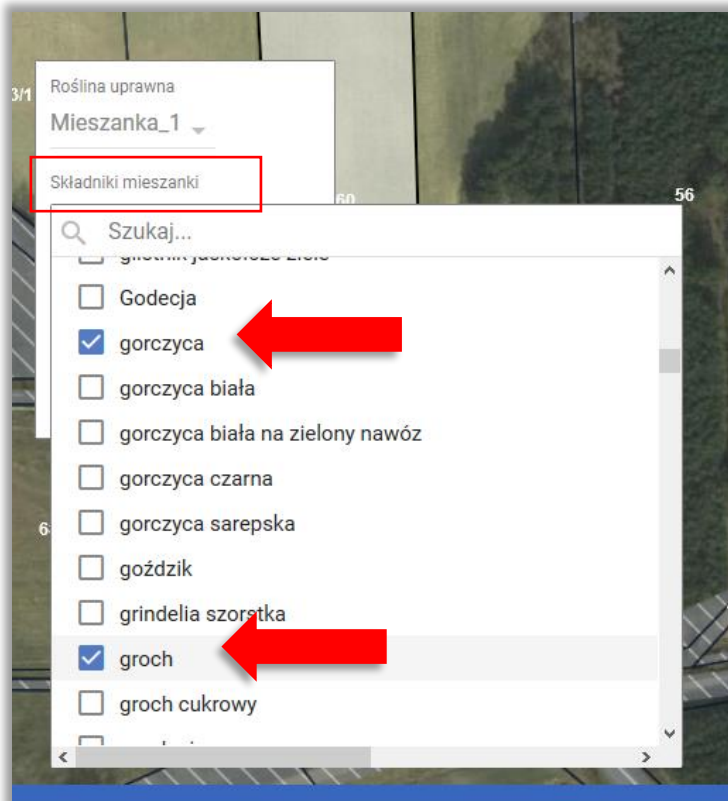
→ Wybrana roślina uprawna jest prezentowana na liście upraw.

12. DEKLARACJA MIESZANEK

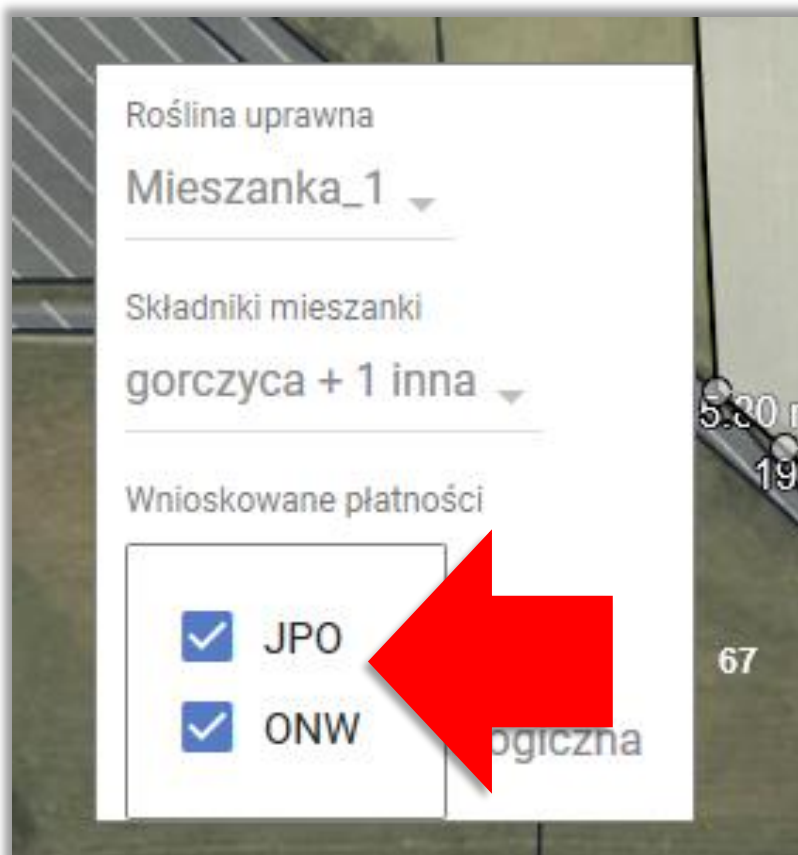
W przypadku, gdy na działce uprawiana jest/będzie mieszanka nasion, po narysowaniu uprawy podczas definiowania rośliny uprawnej, należy wybrać ze słownika pozycję Mieszanka_ i kolejny numer, np. Mieszanka_1, Mieszanka_2.



Następnie należy ze słownika wybrać co najmniej dwie rośliny uprawne.



Kolejnym krokiem jest zaznaczenie wnioskowanych płatności.



Uwaga! W trakcie wstępnego sprawdzenia spełnienia wymogów dywersyfikacji każda z mieszanek będzie grupowana zgodnie z numerem i wtedy Mieszanka_1 będzie traktowana, jako inna mieszanka niż Mieszanka_4.

Wynik kontroli dywersyfikacji		
Czy dywersyfikacja upraw spełniona	TAK	
Łączna powierzchnia gruntów ornych	24,67 ha	
Uprawa główna	Powierzchnia uprawy głównej	Procent uprawy głównej
Mieszanka_1	16,13 ha	65,37%
Mieszanka_4	4,99 ha	20,23%

To, czy w rzeczywistości rolnik wybrał inne składniki zostanie zweryfikowane na dalszym etapie obsługi wniosku w Biurze Powiatowym ARiMR. Dlatego w przypadku dokładnie takiego samego składu dla dwóch upraw, należy wybrać ze słownika dokładnie tę samą pozycję. W ten sposób wstępna kontrola spełnienia wymogu dywersyfikacji upraw w eWniosekPlus będzie zgodna ze stanem faktycznym.

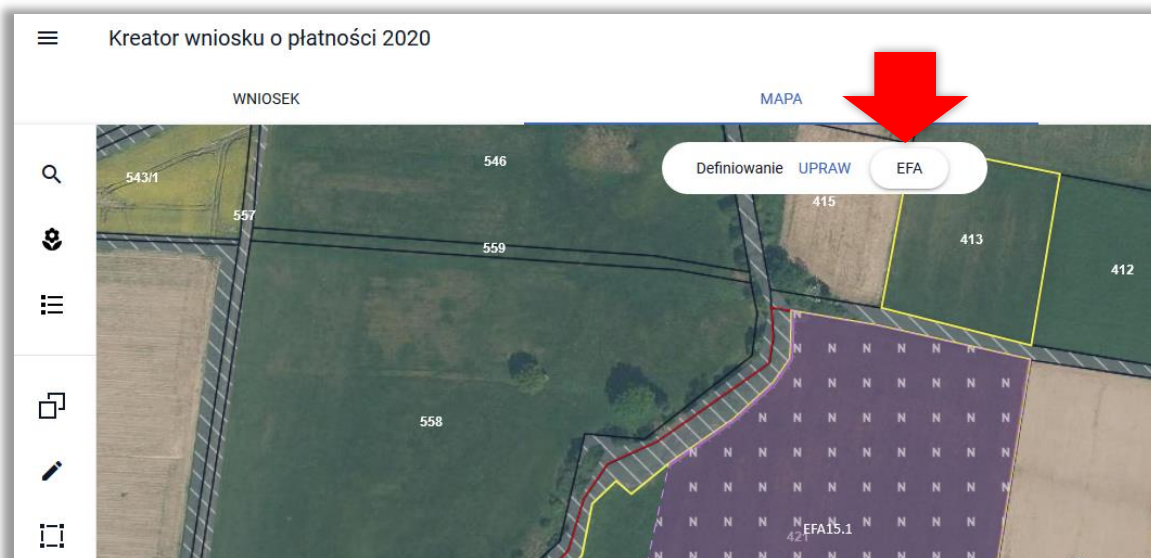
Wynik kontroli dywersyfikacji		
Czy dywersyfikacja upraw spełniona	NIE	
Łączna powierzchnia gruntów ornych	24,67 ha	
Uprawa główna	Powierzchnia uprawy głównej	Procent uprawy głównej
Mieszanka_1	21,12 ha	85,60%
Czosnek	1,81 ha	7,33%

13. DEKLARACJA OBSZARÓW PROEKOLOGICZNYCH (EFA)

Rolnicy posiadający powyżej 15 ha gruntów ornych w gospodarstwie zobowiązani są do utrzymania obszarów proekologicznych (EFA) stanowiących, co najmniej 5% gruntów ornych w gospodarstwie.

W aplikacji eWniosekPlus, możliwość deklarowania obszarów EFA na MAPIE dostępna jest od momentu, w którym powierzchnia gruntów ornych w gospodarstwie wyliczona na podstawie zadeklarowanych upraw przekroczy 14,5 ha.

W takim przypadku w zakładce MAPA na górze mapy, dostępna jest funkcja umożliwiająca przejście pomiędzy definiowaniem UPRAW i EFA.



Deklarowanie EFA na MAPIE jest możliwe w granicach działek referencyjnych gospodarstwa.

Obszary proekologiczne (EFA) powinny znajdować się **na gruntach ornych danego gospodarstwa rolnego lub do nich przylegać**, z wyjątkiem obszarów gospodarstwa rolnego objętych zagajnikami o krótkiej rotacji, które nie stanowią gruntów ornych.

Deklarację w zakresie EFA należy rozpocząć po narysowaniu i zdefiniowaniu wszystkich upraw w gospodarstwie.

Na podstawie zadeklarowanych upraw aplikacja wyznacza granice gruntów ornych na działkach referencyjnych gospodarstwa. Na tej podstawie również aplikacja automatycznie sprawdza czy dany obszar proekologiczny jest położony na gruncie ornym.

Warstwa gruntów ornych z upraw jest domyślnie prezentowana w profilu do definiowania EFA.



Uwaga!
 Aplikacja blokuje możliwość zatwierdzenia narysowanego EFA lub skopiowania EFA referencyjnego, jeżeli nie jest on położony w całości lub w części na gruncie ornym.



W aplikacji eWniosekPlus wykonywane są automatyczne sprawdzenia w zakresie spełnienia wymogu utrzymania obszarów proekologicznych na poziomie 5% gruntów ornych w gospodarstwie. Wyniki sprawdzeń prezentowane są w sekcji **Zazielenienie** w zakładce WNIOSEK i PODSUMOWANIE. Wyznaczenie powierzchni gruntów ornych w gospodarstwie jest wykonywane na podstawie sumy powierzchni zadeklarowanych upraw na gruntach ornych.

W aplikacji eWniosekPlus istnieją trzy ścieżki tworzenia obszarów proekologicznych (EFA):

- ➔ **Automatyczne tworzenie EFA na podstawie upraw**
- ➔ **Tworzenie EFA poprzez kopiowanie EFA referencyjnych/upraw**
- ➔ **Rysowanie EFA**



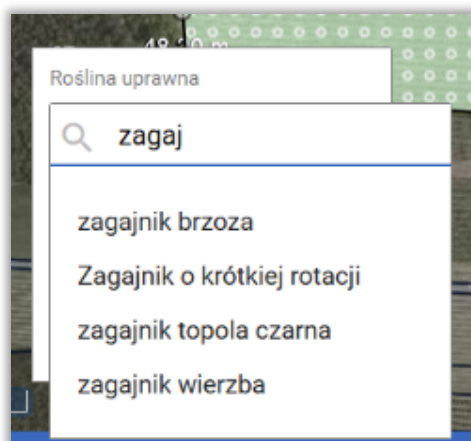
Pamiętaj, że dla EFA: EFA1, EFA1a, EFA11, EFA14a, EFA14b, EFA14c i EFA15 obowiązuje zakaz stosowania środków ochrony roślin w okresie utrzymywania elementu EFA. W przypadku zamiaru zastosowania środków ochrony roślin należy usunąć dany EFA z listy deklarowanych obszarów proekologicznych w zakładce MAPA.

14. AUTOMATYCZNE TWORZENIE EFA NA PODSTAWIE UPRAW

Na podstawie narysowanych upraw w przypadku, gdy powierzchnia gruntów ornych przekroczy 14,5ha, automatycznie na podstawie zadeklarowanych upraw tworzone są:

- EFA1** - Grunty ugorowane
- EFA1a** - Grunty ugorowane z roślinami miododajnymi (bogatymi w pyłek i nektar)
- EFA12** - Obszary z zagajnikami o krótkiej rotacji, na których nie stosuje się nawozów mineralnych lub/i środków ochrony roślin
- EFA15** - Obszary objęte uprawami wiążącymi azot

EFA12 - Obszary z zagajnikami o krótkiej rotacji, na których nie stosuje się nawozów mineralnych lub/i środków ochrony roślin (metr kw.) tworzone są automatycznie na podstawie upraw: zagajnik brzoza, Zagajnik o krótkiej rotacji, zagajnik topola czarna i zagajnik wierzba.



Elementy EFA typu:

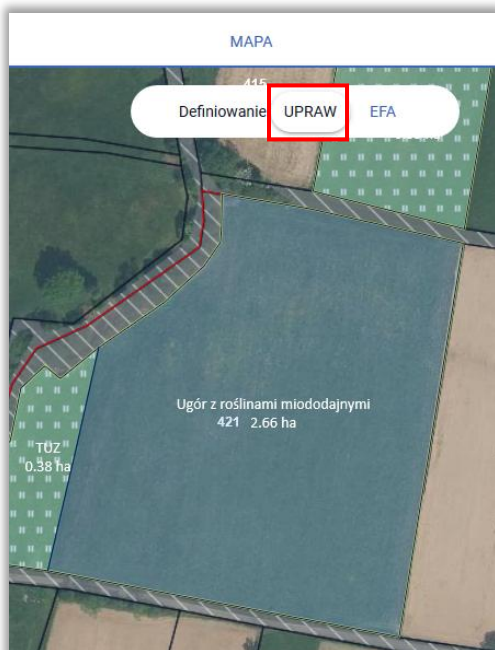
- **EFA1** – Grunty ugorowane,
- **EFA1a** - Grunty ugorowane z roślinami miododajnymi (bogatymi w pyłek i nektar)
- **EFA15** - Obszary objęte uprawami wiążącymi azot

generowane są **wyłącznie automatycznie na podstawie upraw** odpowiednio:

- ugór, trawy na ugorze,
- ugór z roślinami miododajnymi,
- rośliny bobowate drobnonasienne i bobowate grubonasienne określone w załączniku do *Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie obszarów uznawanych za obszary proekologiczne oraz warunków wspólnej realizacji praktyki utrzymania tych obszarów z dnia 11 marca 2015 r. (Dz. U. z 2015 r. poz. 354, z późn. zm.)*.

W przypadku, gdy rolnik nie chce zadeklarować danej uprawy, jako obszar EFA lub chce zadeklarować, jako EFA powierzchnię mniejszą niż powierzchnia uprawy, powinien po przełączeniu mapy na definiowanie EFA usunąć ten element lub poprawić jego granicę.

W ramach definiowania UPRAW zadeklarowano ugór z roślinami miododajnymi, na tej podstawie w profilu EFA zostały utworzone automatycznie granice EFA1a w podziale na działki referencyjne



Na podstawie granicy danej uprawy tworzone są elementy proekologiczne (EFA) w podziale na poszczególne działki referencyjne.

Kreator wniosku o płatności 2020

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

Płatności Liczba płatności: 4

Działki referencyjne
Całkowita powierzchnia kwalifikowalna do płatności JPO: 31,02 ha Liczba działek: 5

Działki rolne Liczba działek: 13

Zazelenienie

Grunty niezgłoszone
Całkowita powierzchnia gruntów niezgłoszonych: 0,44 ha Liczba gruntów: 1

EFA
Powierzchnia zgłoszonych EFA: 4,0587 ha (20,94% gruntów ornych)

Oświadczam, że wspólnie realizuję praktykę utrzymania obszarów proekologicznych.

021204_5.0012.315 MROCZKOWICE, Mirsk, Iwówceki, DOLNOŚLĄSKIE	Zgłoszone EFA: 709,30 m ²
021204_5.0012.421 MROCZKOWICE, Mirsk, Iwówceki, DOLNOŚLĄSKIE	Zgłoszone EFA: 39 877,23 m ²

[EKSPORTUJ DO CSV](#)

Załączniki

Rozbieżności



Kreator wniosku o płatności 2020

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

EFA
Powierzchnia zgłoszonych EFA: 4,2078 ha (13,42% gruntów ornych)

Oświadczam, że wspólnie realizuję praktykę utrzymania obszarów proekologicznych.

021204_5.0012.421
MROCZKOWICE, Mirsk - obszar wiejski, Iwówceki, DOLNOŚLĄSKIE Zgłoszone EFA: 39 960,57 m²

Oznaczenie	Faktyczna wielkość	w tym poza działką rolną (m lub szt.)	Powierzchnia EFA	Roślina w międzyplonie	Data wysiewu mieszanki
EFA1a.1 - Ugór z roślinami miododajnymi	26 640,38 m ²	0,00 m ²	39 960,57 m ²		

Pamiętaj, że dla EFA: EFA1, EFA1a, EFA11, EFA14a, EFA14b, EFA14c i EFA15 obowiązuje zakaz stosowania środków ochrony roślin w okresie utrzymywania elementu EFA. W przypadku zamiaru zastosowania środków ochrony roślin należy usunąć dany EFA z listy deklarowanych obszarów proekologicznych w zakładce MAPA.

Na bieżąco jest również wyliczana powierzchnia EFA (po przeliczeniu przez współczynniki ważenia i przekształcenia oraz obliczany procent gruntów ornych stanowiących EFA – wymagany poziom to 5%).

EFA
Powierzchnia zgłoszonych EFA: 4,2078 ha (13,42% gruntów ornych)

EFA wygenerowane automatycznie na podstawie zadeklarowanych upraw mogą być usuwane lub modyfikowane. Usuwanie i modyfikacja geometrii przebiegają analogicznie jak w przypadku upraw. Funkcjonalności dotyczące edycji geometrii dostępne w zakładce MAPA zostały opisane w rozdziale dotyczącym FUNKCJONALNOŚCI NA MAPIE.

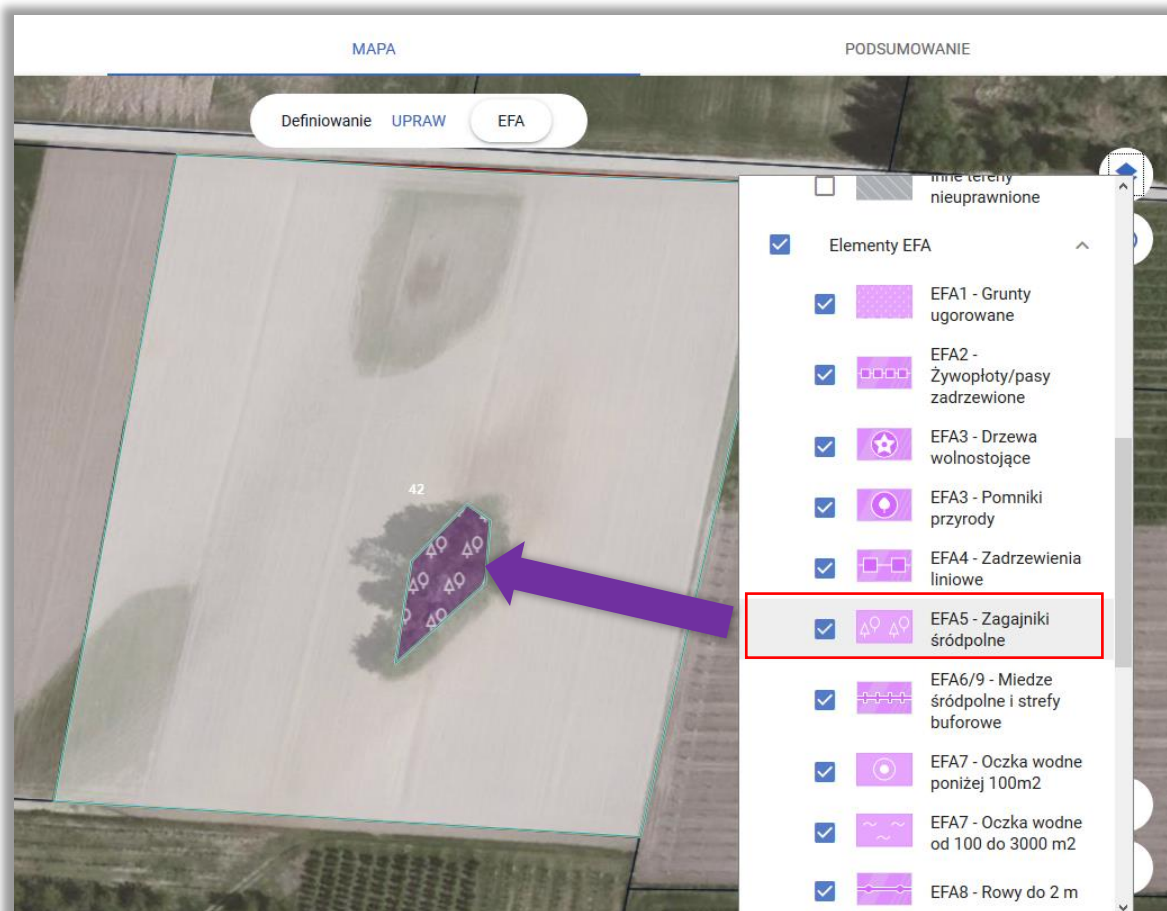
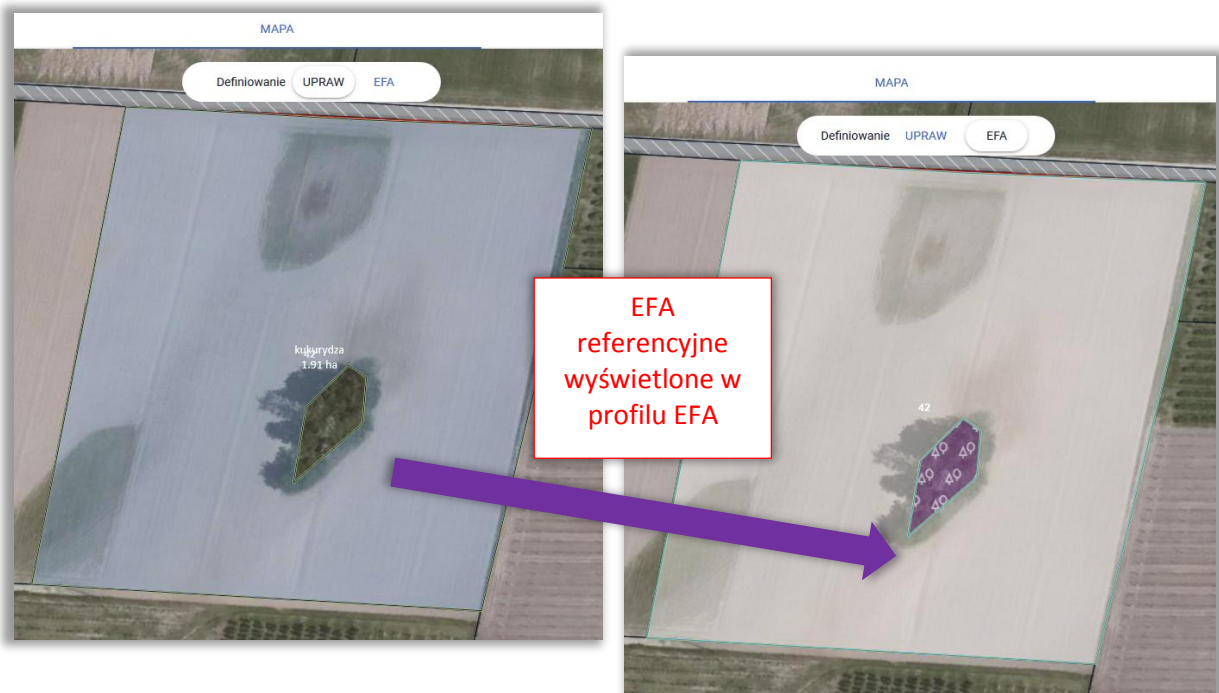
15. KOPIOWANIE EFA REFERENCYJNYCH

W przypadku, gdy na działce referencyjnej wchodzącej w skład gospodarstwa (znajdującej się na liście działek referencyjnych w zakładce WNIOSEK i MAPA) położone są elementy EFA, które jednocześnie zostały zidentyfikowane w bazie referencyjnej ARiMR są one dostępne w profilu EFA oraz możliwe jest skopiowanie tych elementów w celu zadeklarowania ich we wniosku. Dane na temat referencyjnych elementów proekologicznych dotyczą EFA typu:

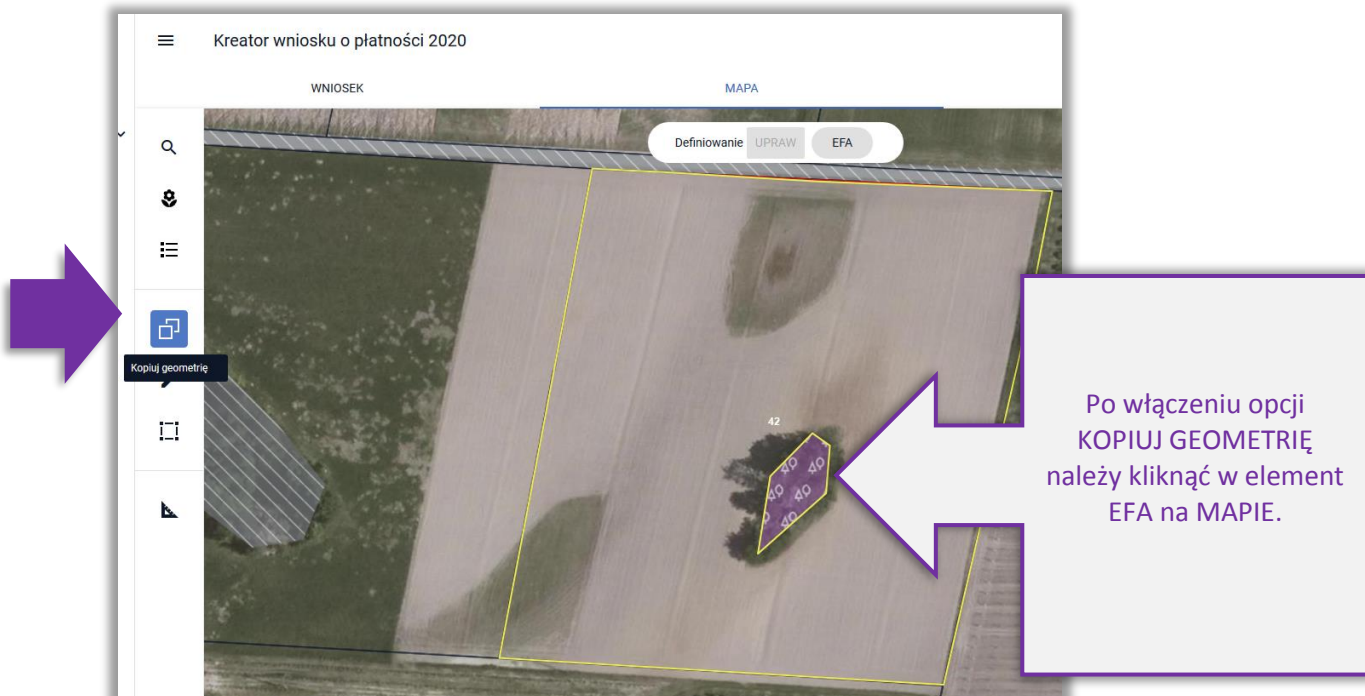
- EFA2 - Żywopłoty/ pasy zadrzewione (mb.)
- EFA3 - Drzewa wolnostojące w tym pomniki przyrody (sztuka)
- EFA4 - Zadrzewienie liniowe (mb.)
- EFA5 - Zagajniki śródpolne obejmujące drzewa, krzewy lub kamienie (m2)
- EFA6/9 - Miedze śródpolne i strefy buforowe – o szerokości od 1 m do 20 m, na których nie jest prowadzona produkcja rolna (mb.)
- EFA7 - Oczka wodne (m2)
- EFA8 - Rowy (mb.)
- Pasy gruntów kwalifikujących się do płatności wzdłuż obrzeży lasu (mb.)
 - EFA10 - bez produkcji
 - EFA11 - z produkcją

EFA zadeklarowane we wniosku w roku 2019, poza EFA14a, EFA14b, EFA14c podlegają personalizacji czyli są zasilane we wniosku spersonalizowanym na rok 2020 na podstawie wniosku z roku 2019.

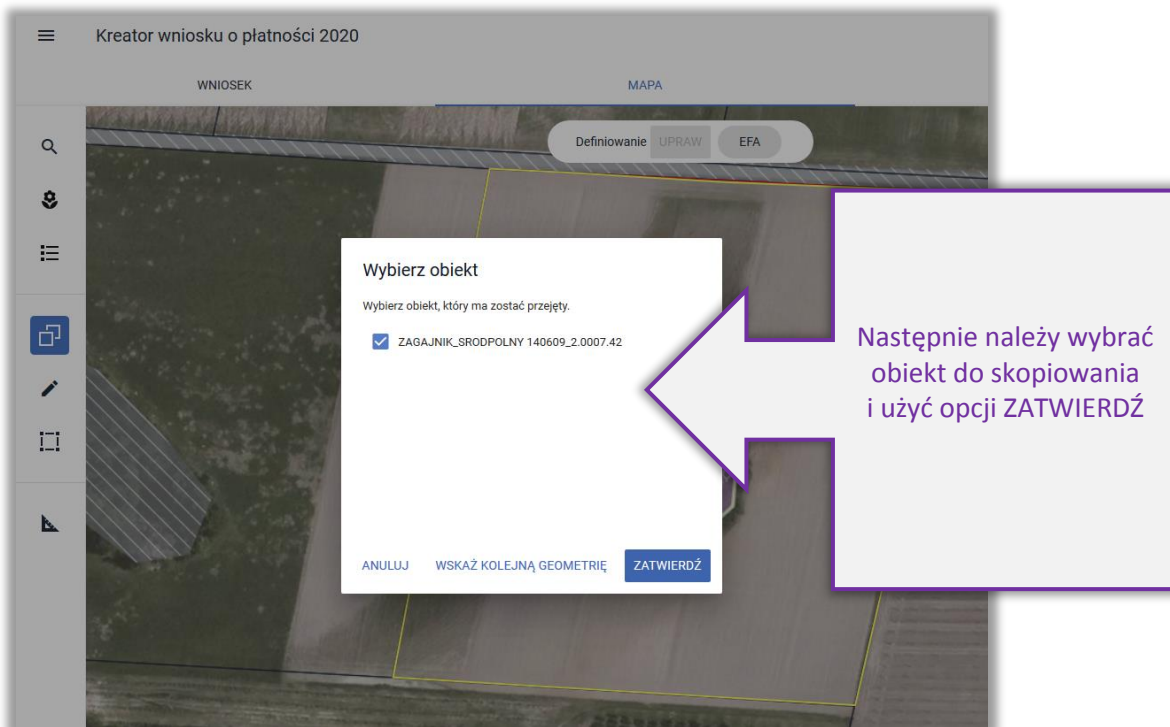
EFA referencyjne są prezentowane w zakładce MAPA po przełączeniu widoku na definiowanie EFA.



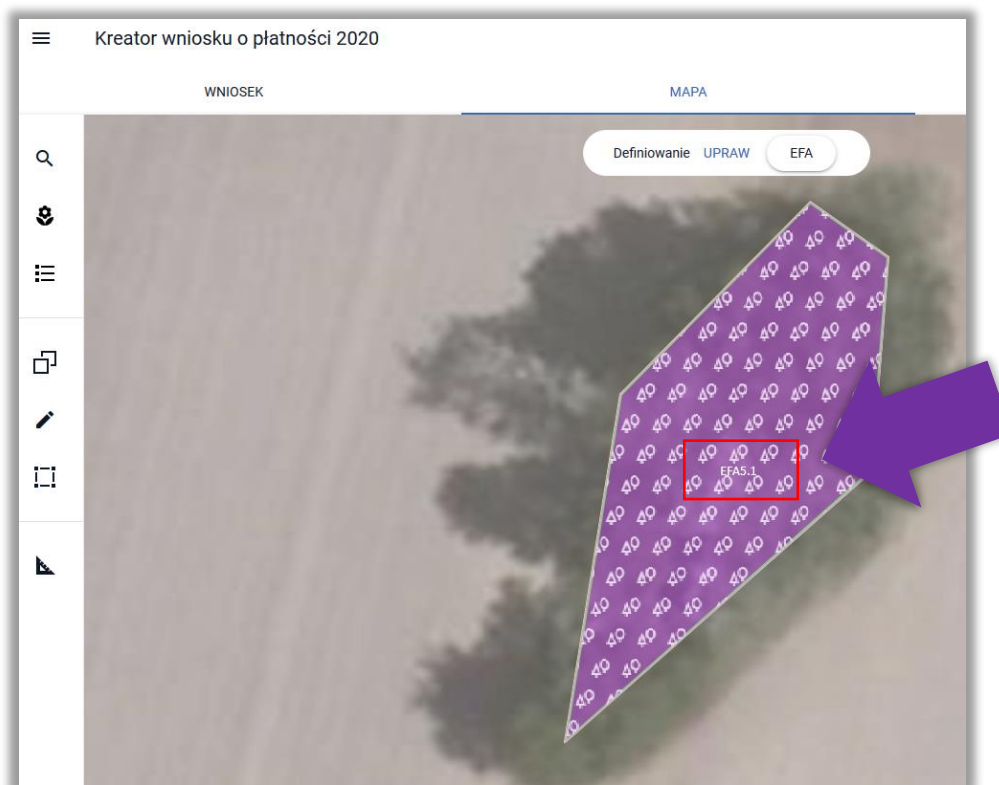
W celu zadeklarowania danego EFA należy skopiować geometrię wybranego EFA przy użyciu opcji KOPIUJ GEOMETRIĘ dostępnym na lewym panelu MAPY.



Następnie należy wybrać obiekt, którego geometria ma zostać skopiowana i zatwierdzić.



Po zatwierdzeniu dany element EFA zostaje zadeklarowany we wniosku rolnika, zostaje mu nadane oznaczenie.



Po skopiowaniu geometrii EFA z bazy referencyjnej ARiMR jest on również prezentowany w sekcji **EFA** w zakładce WNIOSEK.

EFA

Powierzchnia zgłoszonych EFA: 4,2629 ha (13,58% gruntów ornych)

 Oświadczam, że wspólnie realizuję praktykę utrzymania obszarów proekologicznych.

021204_5.0012.421

MROCZKOWICE, Mirsk - obszar wiejski, Iwówceki, DOLNOŚLĄSKIE

Zgłoszone EFA: 39 960,57 m²

021204_5.0012.315

MROCZKOWICE, Mirsk - obszar wiejski, Iwówceki, DOLNOŚLĄSKIE

Zgłoszone EFA: 2 117,52 m²

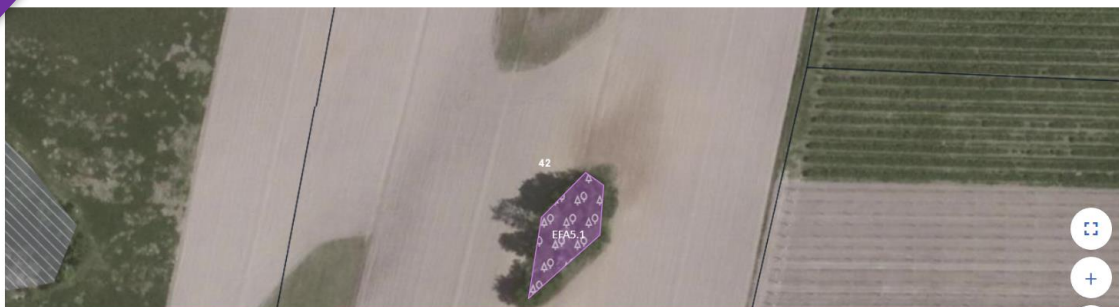
140609_2.0007.42

DĄBRÓWKA, Pniewy, grójceki, MAZOWIECKIE

Zgłoszone EFA: 550,98 m²Oznaczenie
EFA5.1 - zagajniki śródpolneFaktyczna wielkość
367,32 m²w tym poza działką rolną (m lub szt.)
361,49 m²Powierzchnia EFA
550,98 m²

Roślina w międzyplonie

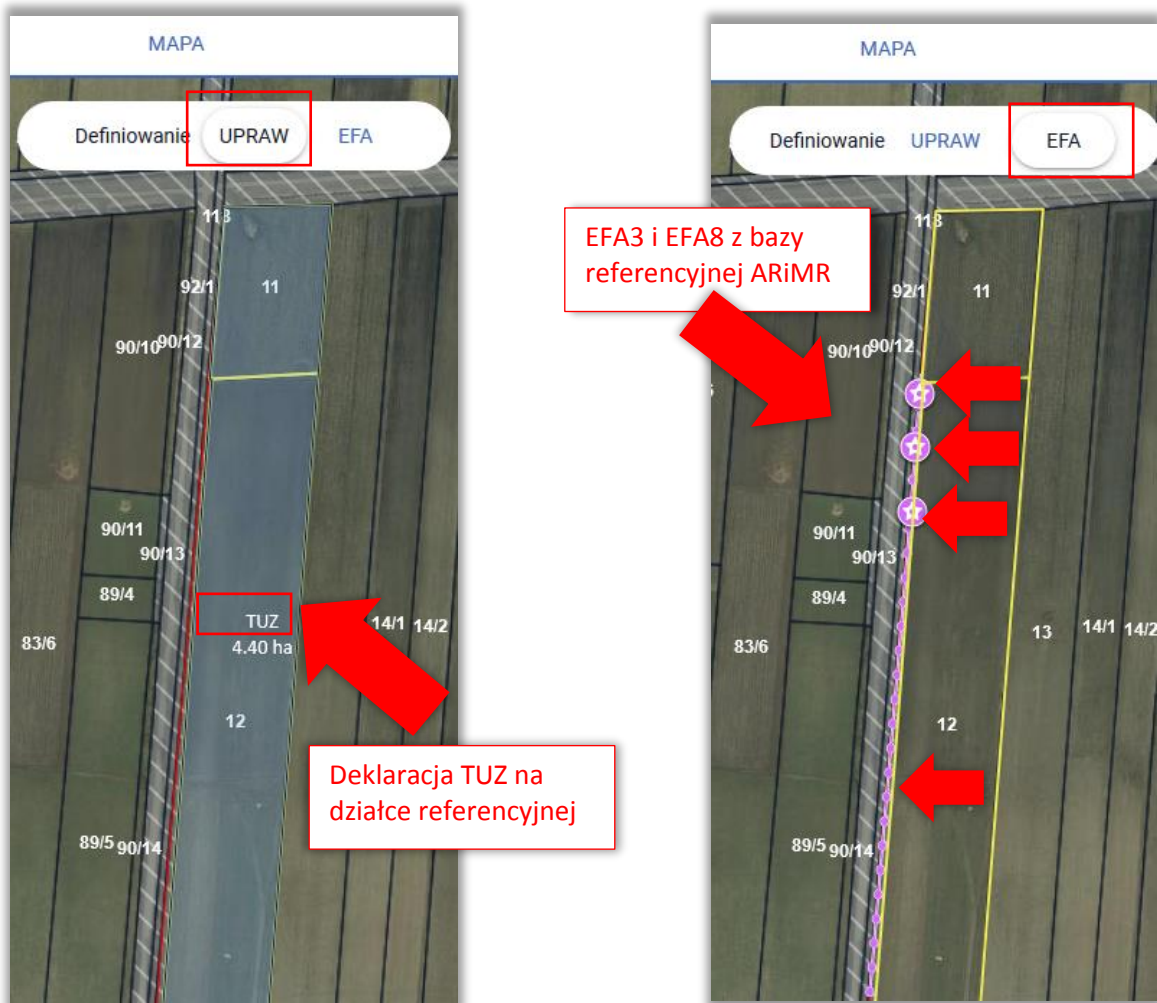
Data wysiewu mieszanki



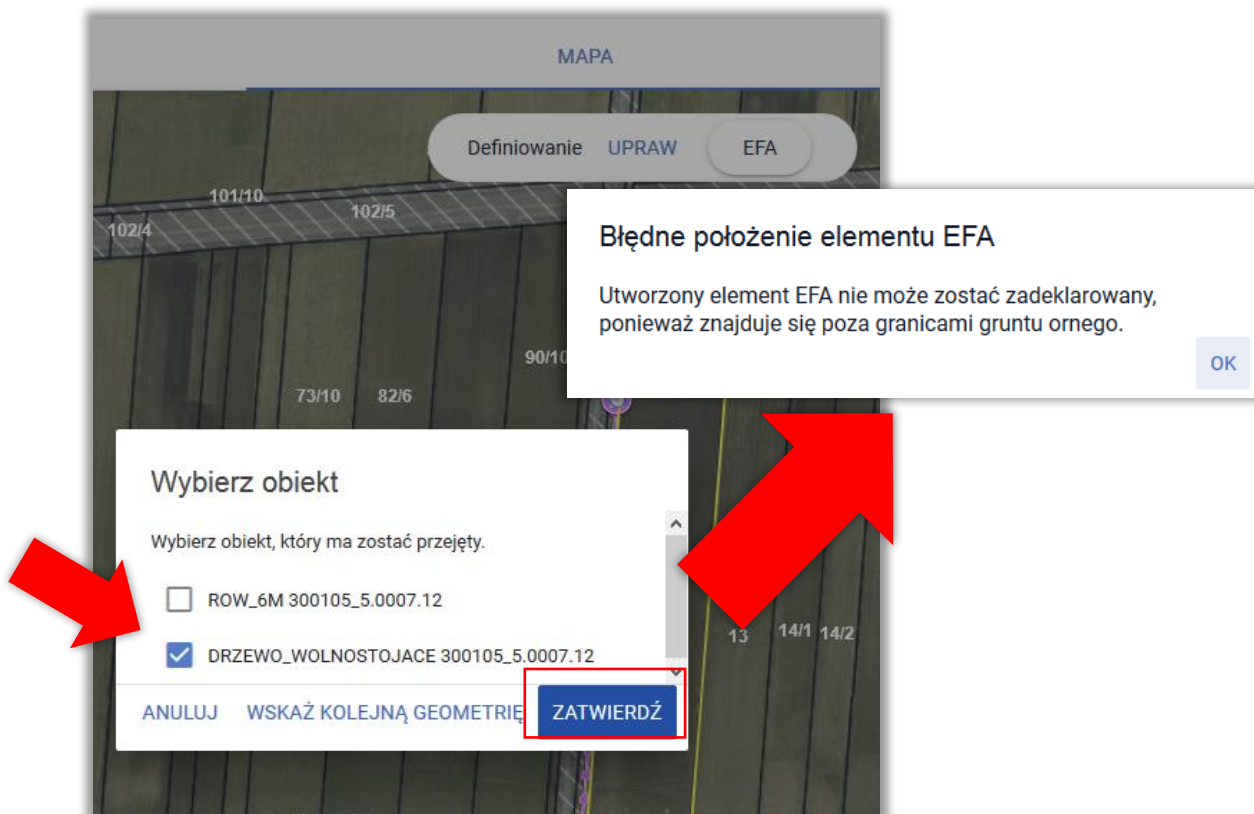
Uwaga!

Aplikacja blokuje możliwość skopiowania EFA z bazy referencyjnej ARiMR, jeżeli nie będzie on położony na gruncie ornym lub nie będzie do niego przylegał.

Przykład poniżej przedstawia sytuację, w której na działce położone są EFA referencyjne: drzewa wolnostojące oraz rów, ale w ramach upraw rolnik zadeklarował na tej powierzchni trwałą użytk zielony (TUZ).



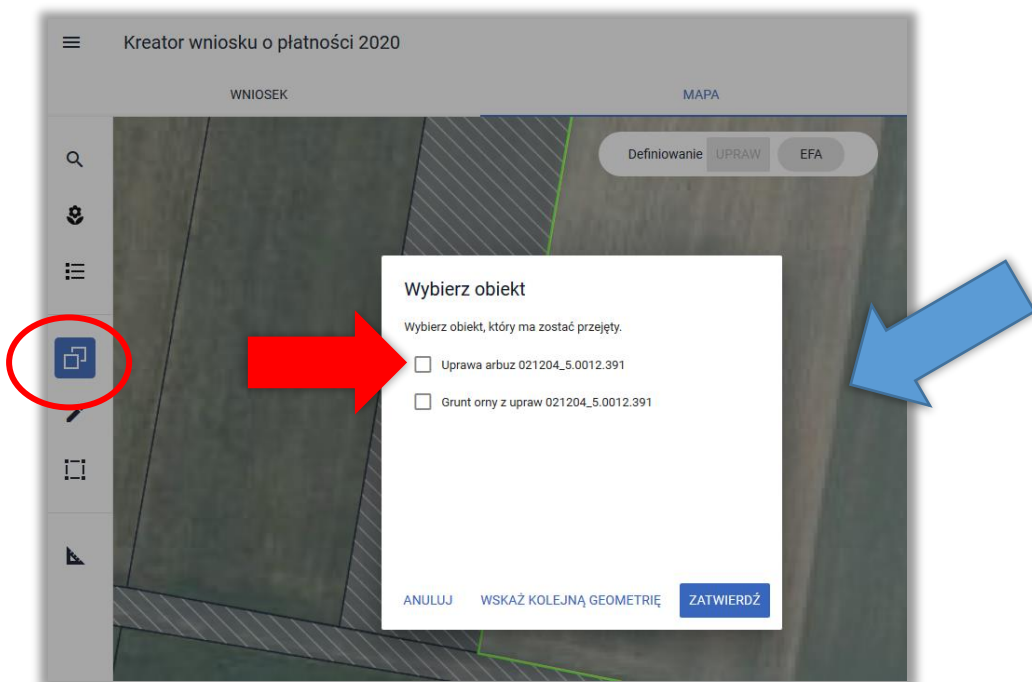
Przy wyborze danego EFA do skopiowania i zatwierdzeniu aplikacja wyświetli komunikat: „Błędne położenie elementu EFA. Utworzony element EFA nie może zostać zadeklarowany, ponieważ znajduje się poza granicami gruntu ornego.” Możliwe jest wyłącznie zamknięcie komunikatu.



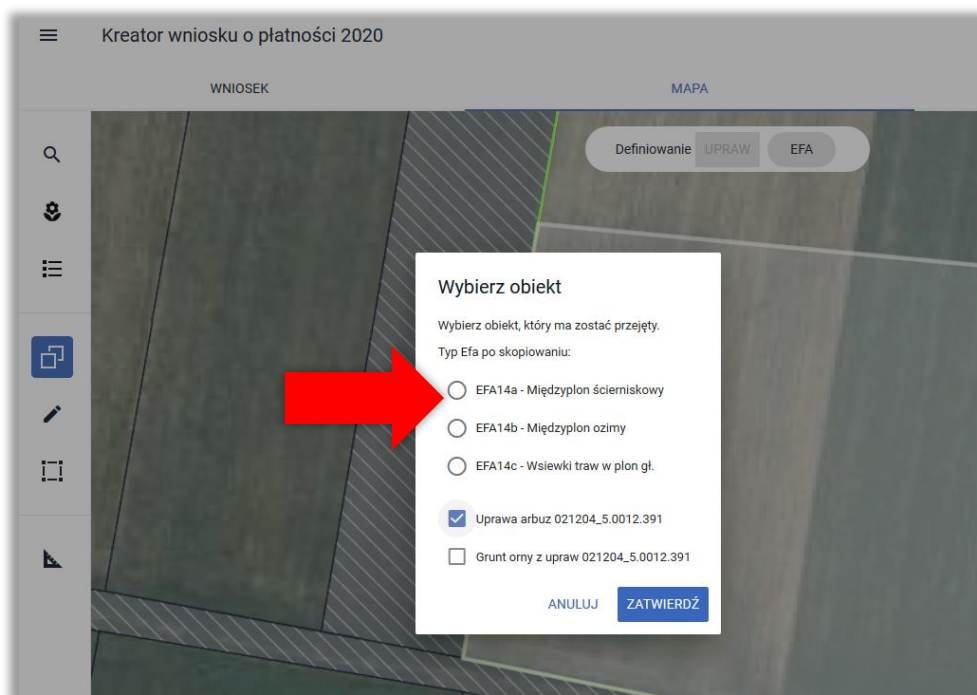
16. KOPIOWANIE UPRAW - EFA14a, EFA14b, EFA14c. Data wysiewu EFA14a

W celu utworzenia w ramach EFA *Obszaru z międzyplonami lub okrywą zieloną lub Wsiewki traw lub roślin bobowatych drobnonasiennych w plon główny* (EFA14a, EFA14b, EFA14c) możliwe jest skopiowanie granic wcześniej narysowanych upraw.

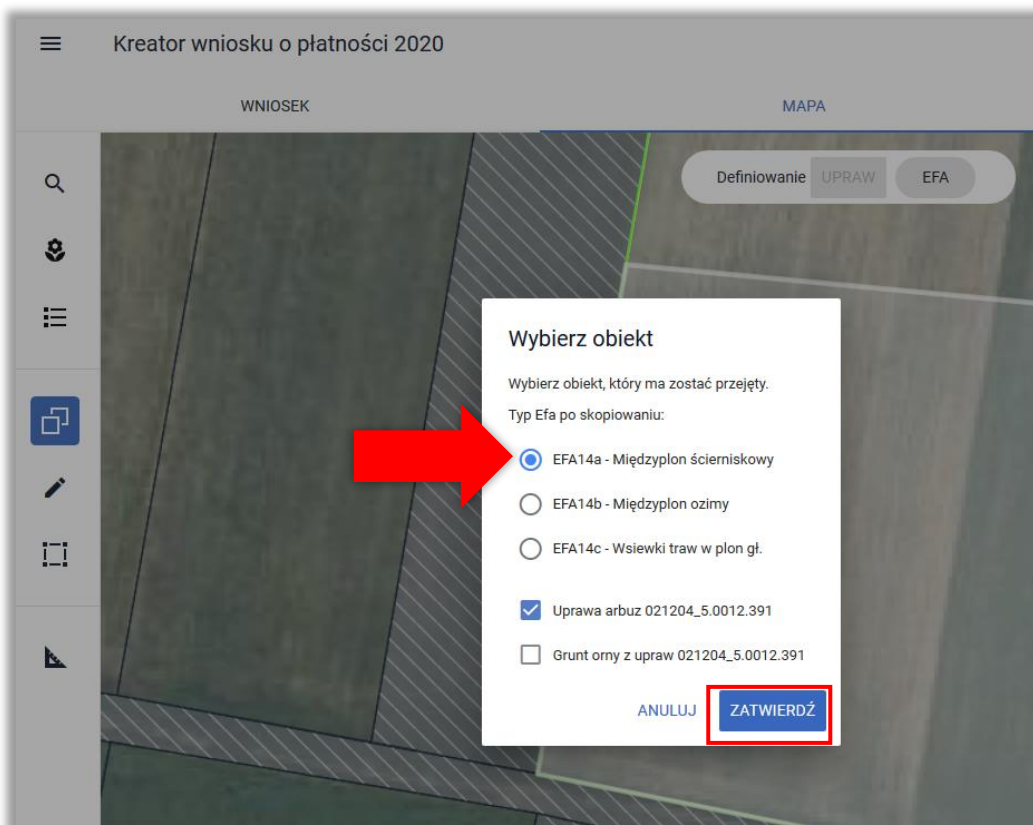
W celu skopiowania geometrii należy włączyć na lewym panelu MAPY funkcję KOPIUJ GEOMETRIĘ oraz kliknąć w obrębie wybranej uprawy (w profilu definiowania EFA). Pojawi się okno „Wybierz obiekt” gdzie należy zaznaczyć określoną uprawę.



Po wybraniu obiektu do kopiowania w oknie pojawią się do wyboru dostępne rodzaje EFA.

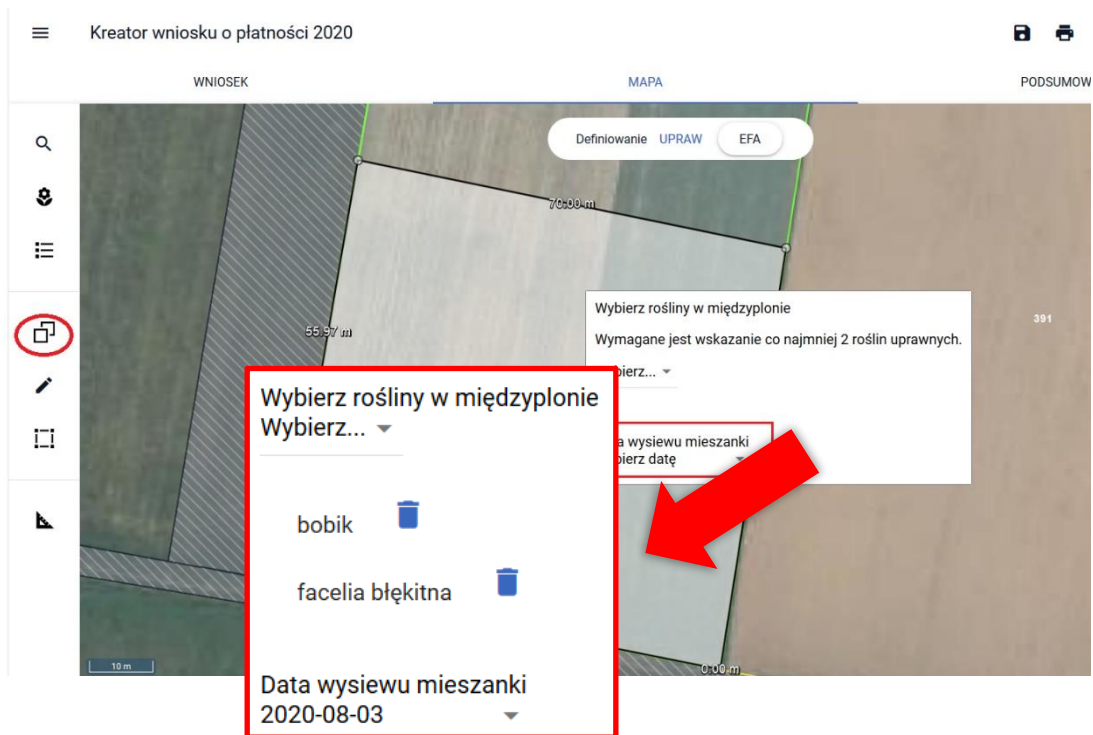


Należy wskazać wybrany typ EFA spośród dostępnych EFA14a, EFA14b i EFA14c. Następnie należy użyć przycisku **ZATWIERDŹ**.

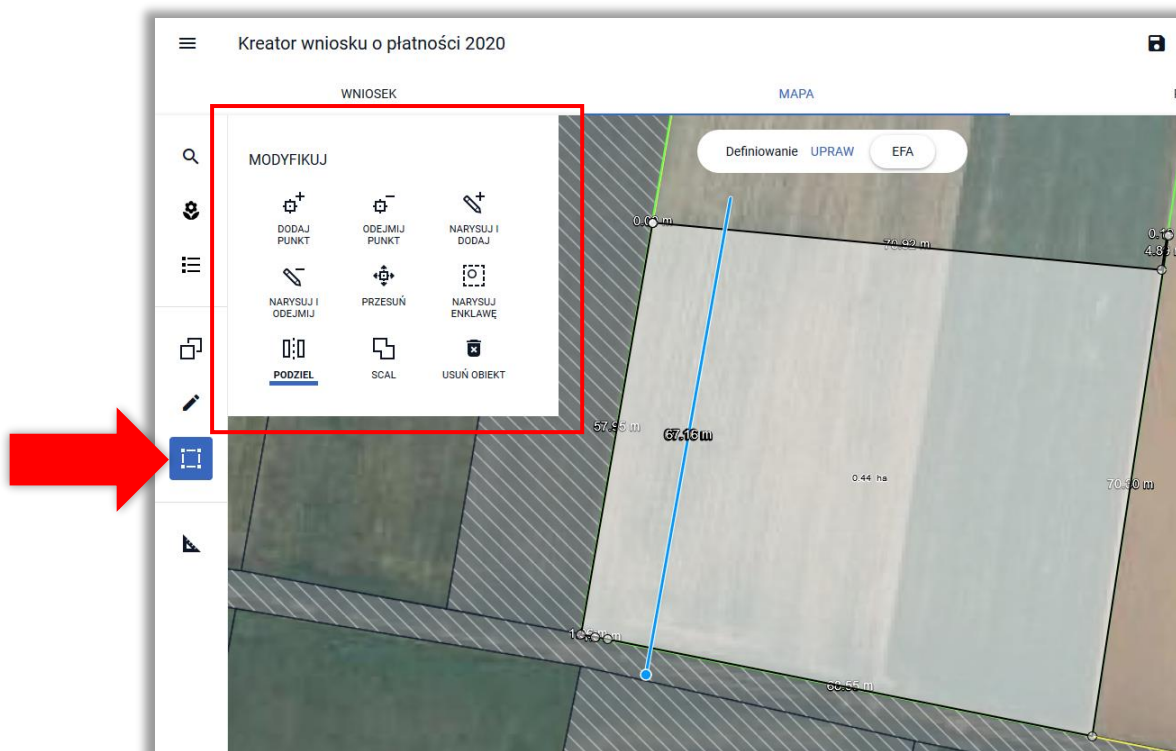


W przypadku deklaracji elementu EFA14a istnieje funkcjonalność zapewniająca możliwość wskazania terminu wysiewu mieszanki po wysianiu międzyplonu. W panelu MAPA, w oknie definiowania/edycji danych EFA14a istnieje pole pozwalające wprowadzić daty wysiewu mieszanki.

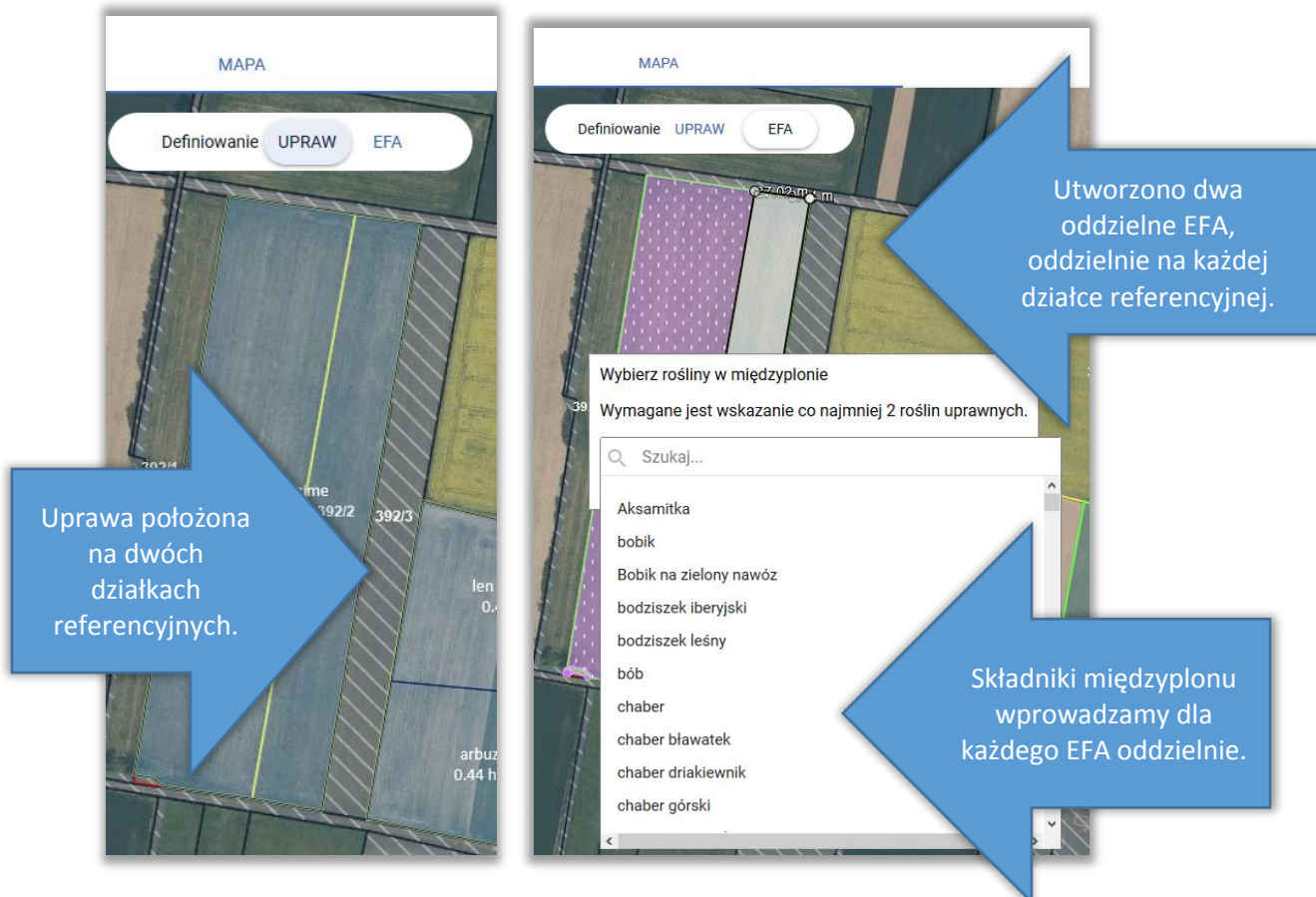
Po utworzeniu EFA poprzez skopiowanie geometrii uprawy należy wyłączyć opcję kopiowania i kliknąć w uprawę w celu wskazania składników międzyplonu (dla EFA14a i EFA14b) oraz dla EFA14a dodatkowo terminu wysiewu mieszanki (jeżeli składana jest zmiana do wniosku po wysianiu międzyplonu).



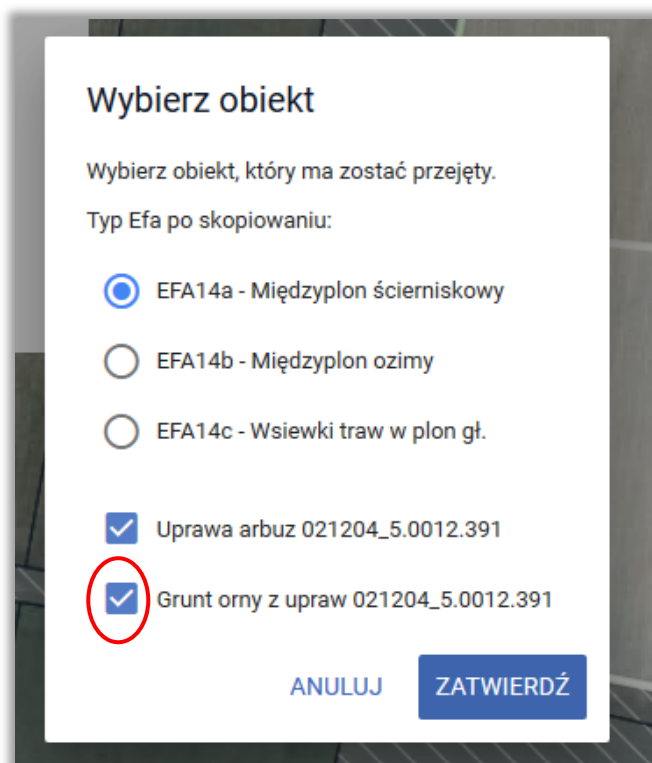
Utworzony element EFA może być dodatkowo edytowany z wykorzystaniem wszystkich dostępnych w ramach funkcji MODYFIKUJ opcji.

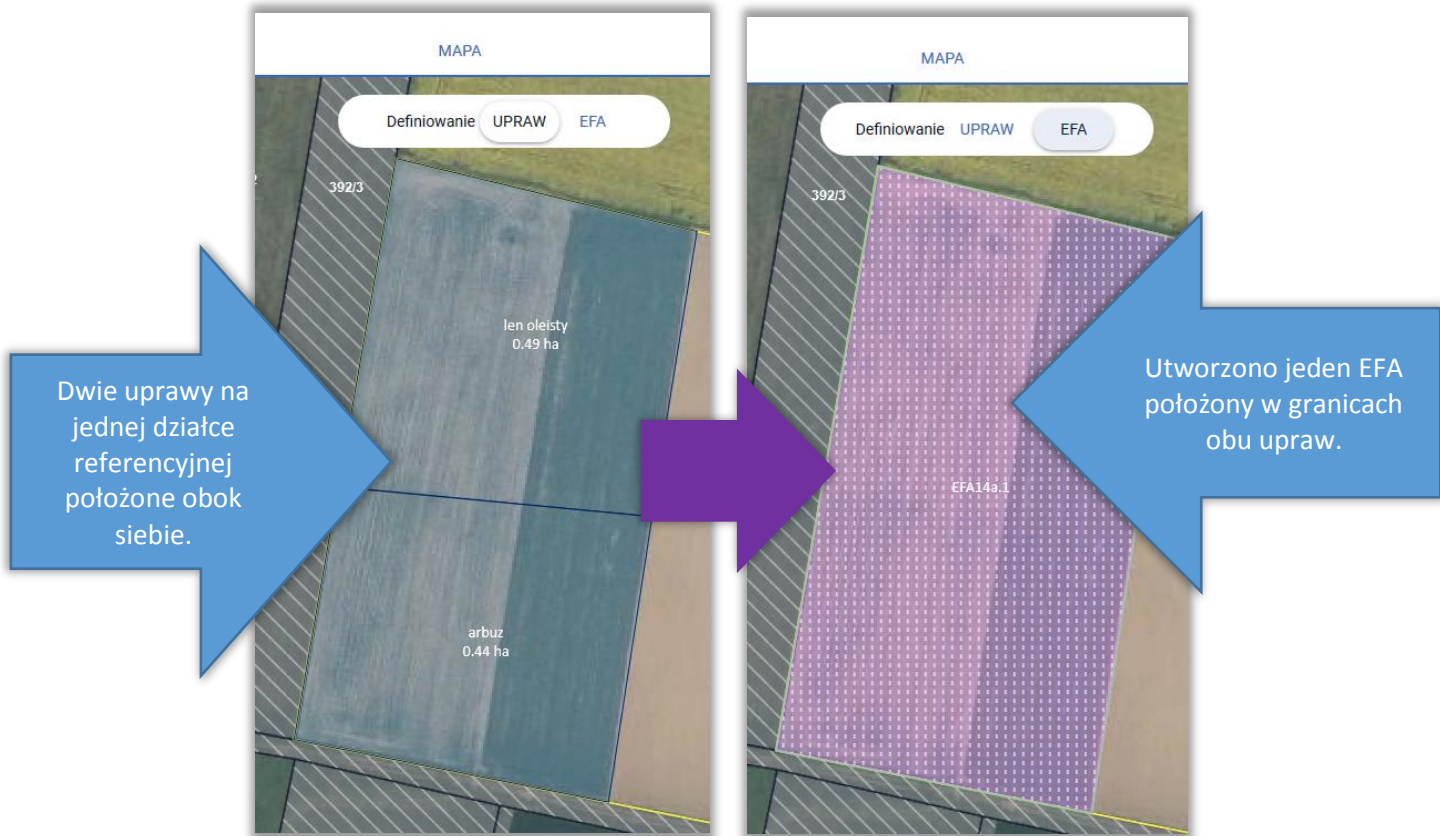


Uwaga! W przypadku, gdy kopiowana uprawa jest położona na więcej niż jednej działce ewidencyjnej EFA tworzone jest oddzielnie na każdej z działek referencyjnych. Składniki mieszanki międzyplonu należy wskazać po kolei dla każdego EFA.



W przypadku, gdy kopiujemy granice uprawy a międzyplon będzie wysiewany także na sąsiadującej uprawie dodatkowo należy zaznaczyć checkbox „Grunt orny z upraw”. Następnie należy użyć przycisku **ZATWIERDŹ**.





Utworzone/zadeklarowane EFA są prezentowane w przeglądzie EFA w zakładkach WNIOSEK i PODSUMOWANIE.

☰ Kreator wniosku o płatności 2020 📄 🖨️ 1 🚫 🔔 ?

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

EFA
Powierzchnia zgłoszonych EFA: 4,5412 ha (14,05% gruntów ornych)

Oświadczam, że wspólnie realizuję praktykę utrzymania obszarów proekologicznych.

021204_5.0012.421 MROCZKOWICE, Mirk - obszar wiejski, Iwówceki, DOLNOŚLĄSKIE	Zgłoszone EFA: 39 960,57 m ²
021204_5.0012.315 MROCZKOWICE, Mirk - obszar wiejski, Iwówceki, DOLNOŚLĄSKIE	Zgłoszone EFA: 2 117,52 m ²
140609_2.0007.42 DABRÓWKA, Pniewy, grójceki, MAZOWIECKIE	Zgłoszone EFA: 550,98 m ²
021204_5.0012.391 MROCZKOWICE, Mirk - obszar wiejski, Iwówceki, DOLNOŚLĄSKIE	Zgłoszone EFA: 2 783,36 m ²

Oznaczenie	Faktyczna wielkość	w tym poza działką rolną (m lub szt.)	Powierzchnia EFA	Roślina w międzyplonie	Data wysiewu mieszanki
EFA14a.1 - międzyplon ścierniskowy	9 277,88 m ²	0,00 m ²	2 783,36 m ²	bobik, facelia błękitna	2020-08-03

Pamiętaj, że dla EFA: EFA1, EFA1a, EFA11, EFA14a, EFA14b, EFA14c i EFA15 obowiązuje zakaz stosowania środków ochrony roślin w okresie utrzymywania elementu EFA. W przypadku zamiaru zastosowania środków ochrony roślin należy usunąć dany EFA z listy deklarowanych obszarów proekologicznych w zakładce MAPA

WNIOSEK

MAPA

PODSUMOWANIE

Producent	Numer identyfikacyjny: 0 <input type="text"/>
Płatności	Liczba płatności: 4
Działki referencyjne Całkowita powierzchnia kwalifikowalna do płatności JPO: 42,76 ha	Liczba działek: 17
Działki rolne	Liczba działek: 38
Zazielenienie	



EFA
Powierzchnia zgłoszonych EFA: 4,5412 ha (14,05% gruntów ornych)

Oświadczam, że wspólnie realizuję praktykę utrzymania obszarów proekologicznych.

021204_5.0012.421 MROCZKOWICE, Mirsk - obszar wiejski, lwówecki, DOLNOŚLĄSKIE	Zgłoszone EFA: 39 960,57 m ²
021204_5.0012.315 MROCZKOWICE, Mirsk - obszar wiejski, lwówecki, DOLNOŚLĄSKIE	Zgłoszone EFA: 2 117,52 m ²
140609_2.0007.42 DĄBRÓWKA, Pniewy, grójecki, MAZOWIECKIE	Zgłoszone EFA: 550,98 m ²
021204_5.0012.391 MROCZKOWICE, Mirsk - obszar wiejski, lwówecki, DOLNOŚLĄSKIE	Zgłoszone EFA: 2 783,36 m ²

EKSPORTUJ DO CSV

WNIOSEK

MAPA

PODSUMOWANIE

EFA
Powierzchnia zgłoszonych EFA: 4,2078 ha (13,42% gruntów ornych)

Oświadczam, że wspólnie realizuję praktykę utrzymania obszarów proekologicznych.

Oznaczenie	Faktyczna wielkość	w tym poza działką rolną (m lub szt.)	Powierzchnia EFA	Roślina w międzyplonie	Data wysiewu mieszanki
EFA1a.1 - Ugór z roślinami miododajnymi	26 640,38 m ²	0,00 m ²	39 960,57 m ²		

Pamiętaj, że dla EFA: EFA1, EFA1a, EFA11, EFA14a, EFA14b, EFA14c i EFA15 obowiązuje zakaz stosowania środków ochrony roślin w okresie utrzymania danego elementu EFA. W przypadku zamiaru zastosowania środków ochrony roślin należy usunąć dany EFA z listy deklarowanych obszarów proekologicznych zakładce MAPA



Kolumna **Data wysiewu mieszanki** jest stałym elementem zakresu prezentowanych danych dla wszystkich rodzajów EFA, przy czym wartość w tej kolumnie pojawi się tylko przy deklaracji EFA14a, po wskazaniu terminu wysiewu mieszanki

Jak również na wydruku *Oświadczenia o powierzchni obszarów proekologicznych*.

Symbol formularza: O-2/01		Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa		
OŚWIADCZENIE O POWIERZCHNI OBSZARÓW PROEKOLOGICZNYCH¹⁾				
I. NUMER IDENTYFIKACYJNY ROLNIKA SKŁADAJĄCEGO OŚWIADCZENIE				
01. Numer identyfikacyjny		0		
II. OŚWIADCZENIE O POWIERZCHNI OBSZARÓW PROEKOLOGICZNYCH W GOSPODARSTWIE ^{2), 3)}				
Pełny teryt działki ewidencyjnej, na której jest położony element proekologiczny	Nazwa ⁴⁾ i oznaczenie elementu proekologicznego ⁵⁾	Faktyczna wielkość elementu proekologicznego:		Powierzchnia obszaru proekologicznego po zastosowaniu współczynnika przekształcenia (konwersji) i współczynnika ważenia (m ²)
		ogółem (m lub m ² lub szt.)	w tym, która nie została włączona do powierzchni deklarowanej działki rolnej ⁶⁾ (m lub szt.)	
1	2	3	4	5
021204_5.0012.421	EFA1a.1	26584.82	0.00	39877.23
140609_2.0007.42	EFA5.1	367.32	362.94	550.98
021204_5.0012.391	EFA14a.1/ (bobik, facelia błękitna)	9374.22	0.00	2812.27
021204_5.0012.392/4	EFA14b.1/ (komonica, lebiodka pospolita)	12510.09	0.00	3753.03
021204_5.0012.392/2	EFA14b.1/ (Aksamitka, chaber driakiewnik)	6929.72	0.00	2078.92
III. WSPÓLNA REALIZACJA PRAKTYKI UTRZYMANIA OBSZARÓW PROEKOLOGICZNYCH W GOSPODARSTWIE ⁷⁾				
02. <input type="checkbox"/> Oświadczam, że wspólnie realizuję praktykę utrzymania obszarów proekologicznych ⁸⁾				
03. 21.09 Procent (%) obszaru proekologicznego utrzymywanego indywidualnie w gospodarstwie rolnym.				
IV. OŚWIADCZENIE ⁹⁾				
Oświadczam, że na obszarach zadeklarowanych jako element proekologiczny: EFA1 - grunty ugorowane, EFA1a - grunty ugorowane z roślinami miododajnymi, EFA11 - pasy gruntów kwalifikujących się do płatności wzdłuż obrzeży lasu (z produkcją), EFA12 - zagajniki o krótkiej rotacji, EFA14a - międzyplony lub okrywa zielona (międzyplon ścierniskowy), EFA14b - międzyplony lub okrywa zielona (międzyplon ozimy), EFA14c - wsiewki traw lub roślin bobowatych w plon główny, EFA15 - uprawy wiążące azot, nie stosuję środków ochrony roślin, w okresie utrzymywania elementu EFA.				
04. Data i podpis wnioskodawcy				
<input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/>				Dokument elektroniczny - nie wymaga podpisu czytelny podpis wnioskodawcy/pańmocrnika
data wypełnienia wniosku (dzień - miesiąc - rok)				

Dodatkowo, przy deklaracji EFA14a w wydruku części alfanumerycznej (opisowej) wniosku pojawi się *Oświadczenie o terminie wysiewu międzyplonu ścierniskowego*.

Imię i nazwisko/nazwa pełna rolnika

 Numer identyfikacyjny rolnika

Numer dokumentu (wypełnia pracownik ARiMR)

Znak sprawy (wypełnia pracownik ARiMR)

OŚWIADCZENIE^{1) 2)} o terminie wysiewu międzyplonu ścierniskowego

Pełen teryt działki ewidencyjnej, na której jest położony element proekologiczny	Nazwa i oznaczenie elementu proekologicznego wskazanego we wniosku	Data wysiewu mieszanki w międzyplonie ścierniskowym DD-MM-RRRR
021204_5.0012.391	EFA14a.1/(facelia błękitna, bobik)	03-08-2020

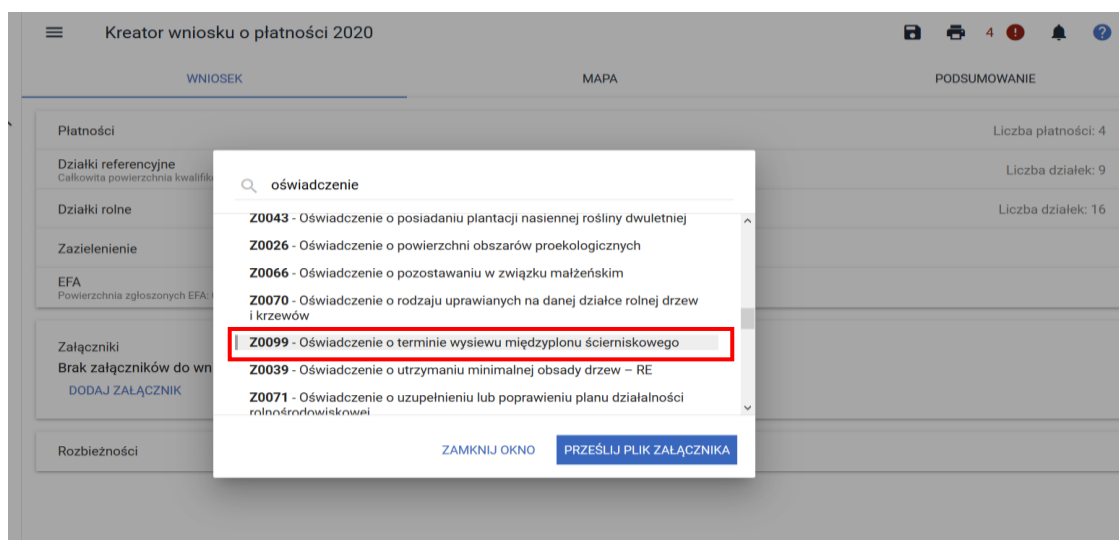
Oświadczam także, że znane mi są skutki składania fałszywych oświadczeń, wynikające z art. 297 §1 i §2 Kodeksu karnego (Dz. U. z 2019r. poz. 1950, z późn. zm.).

*Dokument elektroniczny – nie wymaga podpisu
Data i czytelny podpis rolnika lub pełnomocnika/osoby uprawnionej do reprezentacji*

- 1) Oświadczenie składane w przypadku wysiewu międzyplonu ścierniskowego, który ma być utrzymywany, przez co najmniej 8 tygodni od dnia wysiewu mieszanki w międzyplonie ścierniskowym.
2) Oświadczenie składa się najpóźniej w terminie 7 dni od dnia wysiewu mieszanki w międzyplonie ścierniskowym do biura powiatowego ARiMR.

-PLA-20-0003 Status wniosku: Roboczy

Oświadczenie o terminie wysiewu międzyplonu ścierniskowego stanowi jeden z załączników, który można dołączyć do składanego wniosku. Sposób przesyłania załączników za pośrednictwem aplikacji eWniosekPlus został omówiony w części 4 Instrukcji (Załączka Wniosek) w podrozdziale „Załączniki”.



Przypominamy, że istnieją dwie możliwości realizacji wymogu w zakresie międzyplonu ścierniskowego (EFA14a):

- Stały termin wysiewu i utrzymania:
 - wysiew od dnia 1 lipca do dnia 20 sierpnia danego roku
 - utrzymanie na polu co najmniej do dnia 15 października
- Indywidualne podejście:
 - wysiew w okresie od dnia 1 lipca do dnia 20 sierpnia
 - utrzymanie przez co najmniej 8 tygodni od dnia wysiewu mieszanki

Uwaga! W przypadku wyboru indywidualnego podejścia należy pamiętać, że *Oświadczenie o terminie wysiewu międzyplonu ścierniskowego* należy złożyć w ciągu 7 dni od wysiania mieszanki roślin stanowiącej międzyplon ścierniskowy (EFA14a). Ostateczny termin na wysianie międzyplonu ścierniskowego (EFA14a) to 20 sierpnia danego roku. W celu przesłania Oświadczenia w aplikacji eWniosekPlus zamiast składania go bezpośrednio w Biurze Powiatowym ARiMR należy wysłać *Zmianę do wniosku* z uzupełnioną dla EFA14a datą wysiewu mieszanki w międzyplonie.

W przypadku gdy oświadczenie nie zostanie złożone, przyjmuje się że wybrany został wariant ze stałym terminem wysiewu i utrzymywania do 15 października danego roku.

17. RYSOWANIE EFA

W przypadku, gdy element proekologiczny występujący na działce referencyjnej nie został zidentyfikowany w bazie referencyjnej ARiMR lub nie został wygenerowany na podstawie narysowanych upraw, w celu zadeklarowania go należy go narysować z wykorzystaniem funkcji <Narysuj> dostępnej w bocznym panelu w zakładce MAPA. Funkcjonalność tą można również wykorzystać w celu zadeklarowania *Obszaru z międzyplonami lub okrywą zieloną* oraz *Wsiewki traw lub roślin bobowatych drobnonasiennych w plon główny* (EFA14a, EFA14b, EFA14c).



Narysuj

Rysowanie EFA należy rozpocząć po narysowaniu wszystkich upraw w gospodarstwie. Na podstawie zadeklarowanych upraw aplikacja wyznacza granice gruntów ornych na działkach referencyjnych gospodarstwa. Na tej podstawie również aplikacja automatycznie sprawdza czy dany obszar proekologiczny jest położony na gruncie ornym.

W celu narysowania EFA należy użyć funkcji **Narysuj**. Aplikacja wyświetla listę typów EFA.

Kreator wniosku o płatności 2020

WNIOSEK MAPA

DEKLAROWANIE EFA

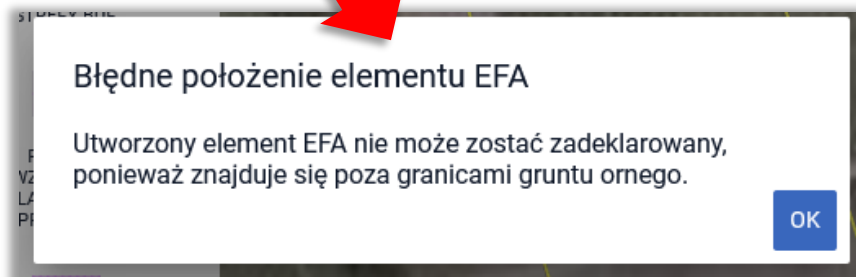
- ŻYWOPL. / PASY ZADRZ.
- DRZEWA WOLNOSTOJ
- POMNIKI PRZYRODY
- ZADRZEWIENIA LINIOWE
- ZAGAJNIKI ŚRÓDPOLNE
- MIEDZE ŚRÓDP. I STREFY BUF.
- OCZKA WODNE
- ROWY
- PASY GR. WZDŁ. OBRZ. LASÓW BEZ PRODUKCJI
- PASY GR. WZDŁ. OBRZ. LASÓW Z PRODUKCJĄ
- MIĘDZYPLON ŚCIERNISKOWY
- MIĘDZYPLON OZIMY
- WSIEWKI TRAW W PLON GL.

Definiowanie UPRAW EFA

Uwaga!
 Aplikacja blokuje możliwość zatwierdzenia narysowanego EFA jeżeli nie jest on położony w całości lub w części na gruncie ornym.

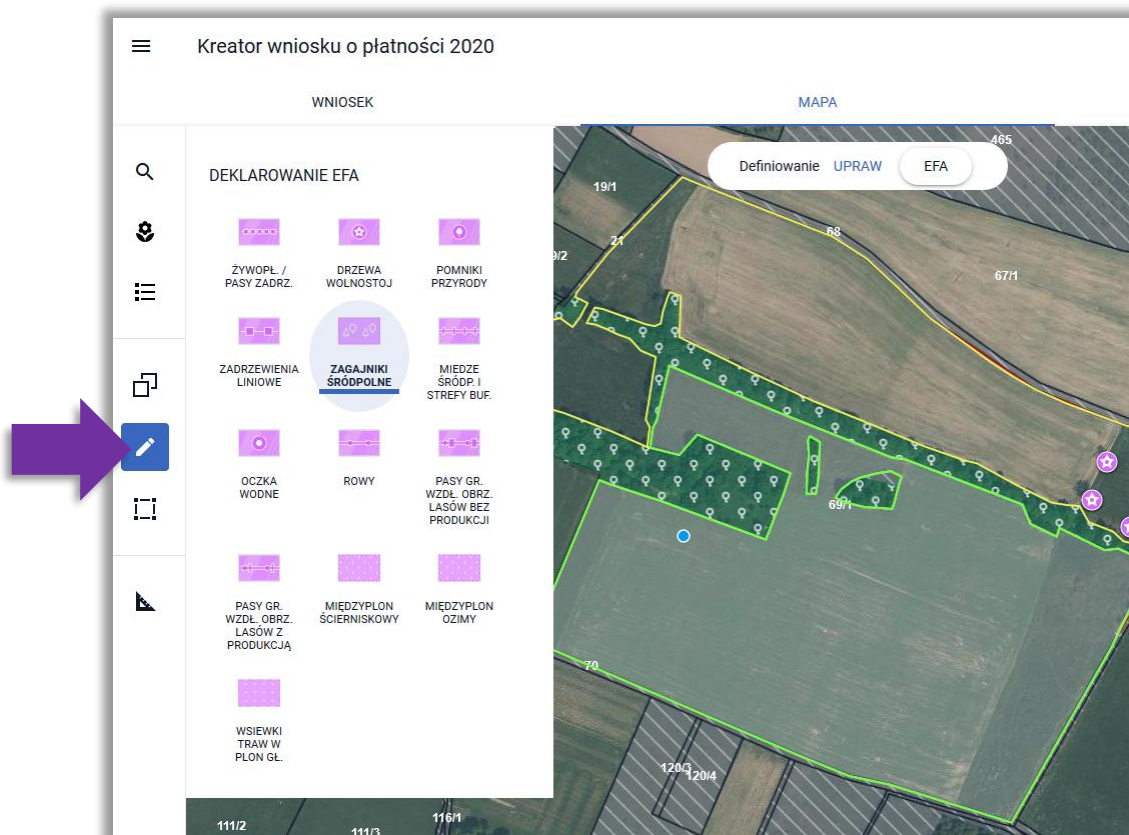


Przykład poniżej przedstawia sytuację, w której na działce referencyjnej w ramach upraw rolnik zadeklarował trwały użytek zielony (TUZ). Przy próbie narysowania EFA na obszarze trwałego użytku zielonego (poza gruntem ornym) aplikacja wyświetli komunikat: „Błędne położenie elementu EFA. Utworzony element EFA nie może zostać zadeklarowany, ponieważ znajduje się poza granicami gruntu ornego.” Możliwe jest wyłącznie zamknięcie komunikatu.



18. RYSOWANIE EFA POWIERZCHNIOWYCH (EFA5, EFA7, EFA14a, EFA14b, EFA14c)

Należy wybrać odpowiedni typ EFA z listy DEKLAROWANIE EFA, który zostanie narysowany, np. Zagajnik śródpolny (EFA5).

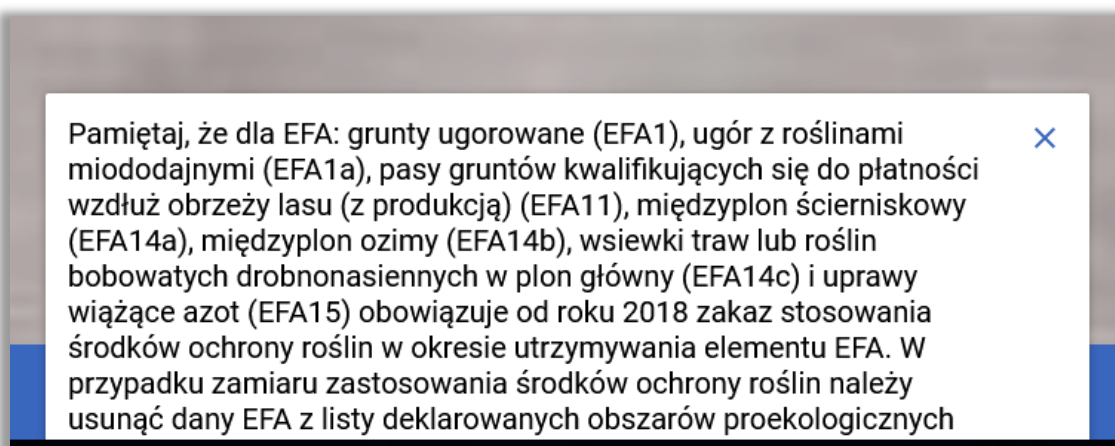


Następnie należy narysować na mapie granicę obszaru proekologicznego. Podczas rysowania aplikacja wyświetla powierzchnię/długość rysowanego EFA.

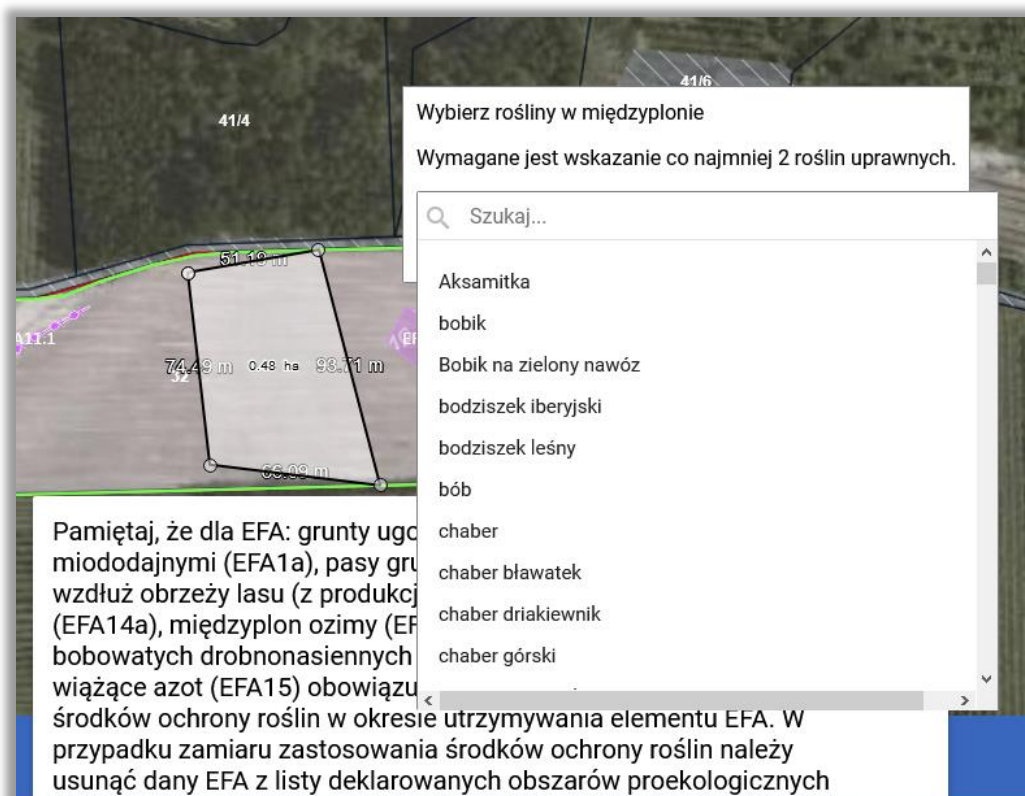


W przypadku deklaracji Obszaru z międzyplonami lub okrywą zieloną (EFA14a, EFA14b) po utworzeniu geometrii EFA pojawi się okno do wyboru roślin w międzyplonie i w przypadku EFA14a wskazania terminu wysiewu mieszanki.

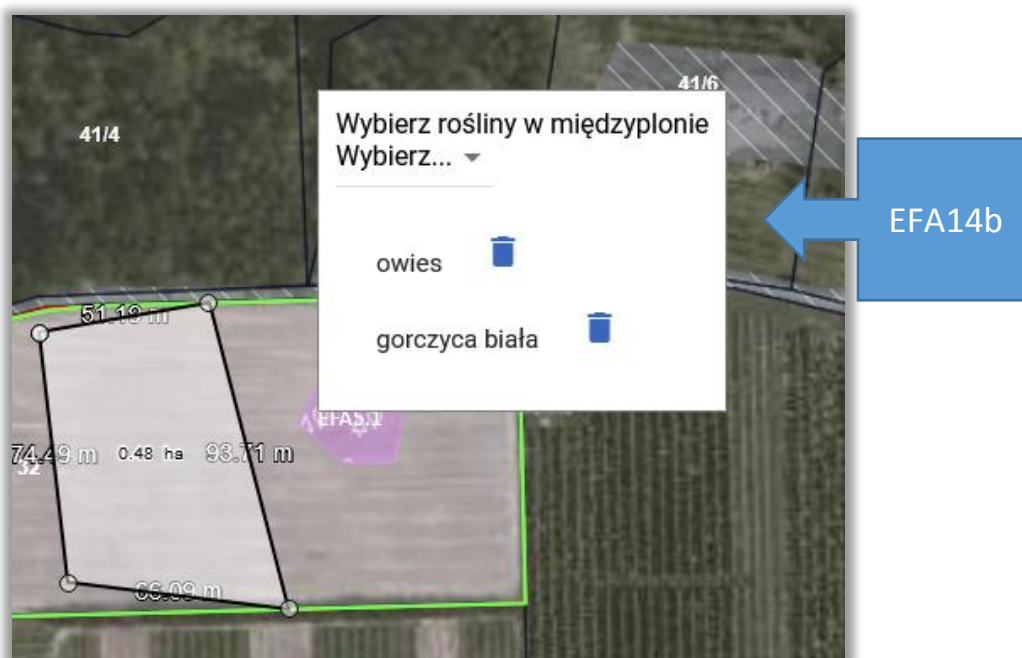
Uwaga! W przypadku deklaracji EFA typu: pasy gruntów kwalifikujących się do płatności wzdłuż obrzeży lasu (z produkcją) (EFA11), międzyplon ścierniskowy (EFA14a), międzyplon ozimy (EFA14b) oraz wsiewka traw (EFA14c) aplikacja wyświetla komunikat o zakazie stosowania środków ochrony roślin na powierzchni tych EFA.

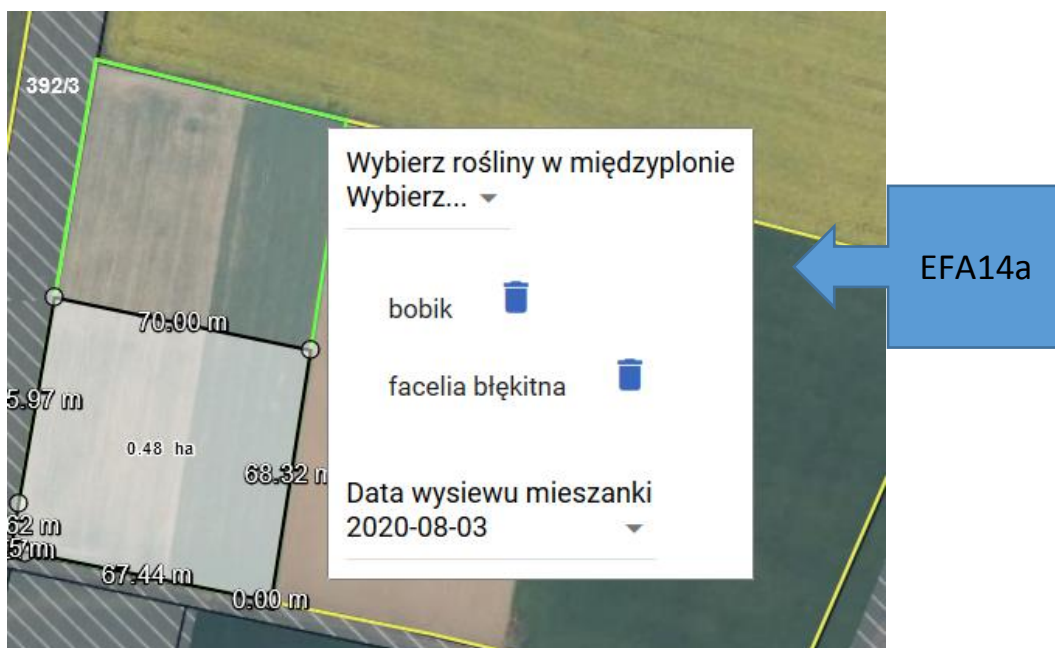


Poszczególne rośliny wysiewane w ramach międzyplonu należy wybrać ze słownika roślin. W przypadku deklaracji międzyplonu ozimego (EFA14b) po wskazaniu co najmniej 2 roślin uprawnych w oknie wyboru nie jest prezentowane dodatkowe pole dotyczące terminu wysiania mieszanki jak ma to miejsce przy deklaracji EFA14a.



Po wybraniu składników mieszanki, są one prezentowane w oknie do wyboru roślin w międzyplonie. Po zakończeniu edycji obszaru EFA zostaje on utworzony na mapie.





Rośliny w międzyplonie są również prezentowane w przeglądzie EFA w zakładkach WNIOSEK i PODSUMOWANIE.

☰ Kreator wniosku o płatności 2020 🗄️ 🖨️ 2 🔔 ?

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

021204_5.0012.391 Zgłoszone EFA: 1 449,38 m²
 MROCZKOWICE, Mirsk - obszar wiejski, Iwówceki, DOLNOŚLĄSKIE

021204_5.0006.69/1 Zgłoszone EFA: 13 269,59 m²
 KAMIEN, Mirsk - obszar wiejski, Iwówceki, DOLNOŚLĄSKIE

Oznaczenie	Faktyczna wielkość	w tym poza działką rolną (m lub szt.)	Powierzchnia EFA	Roślina w międzyplonie	Data wysiewu mieszanki
EFA5.1 - zagajniki śródpolne	2 759,97 m ²	0,00 m ²	4 139,95 m ²		
EFA14b.1 - międzyplon ozimny	23 010,05 m ²	0,00 m ²	6 903,01 m ²	komonica, Kocimiętka	
EFA14c.1 - wsiewki traw w plon główny	7 422,06 m ²	0,00 m ²	2 226,62 m ²		

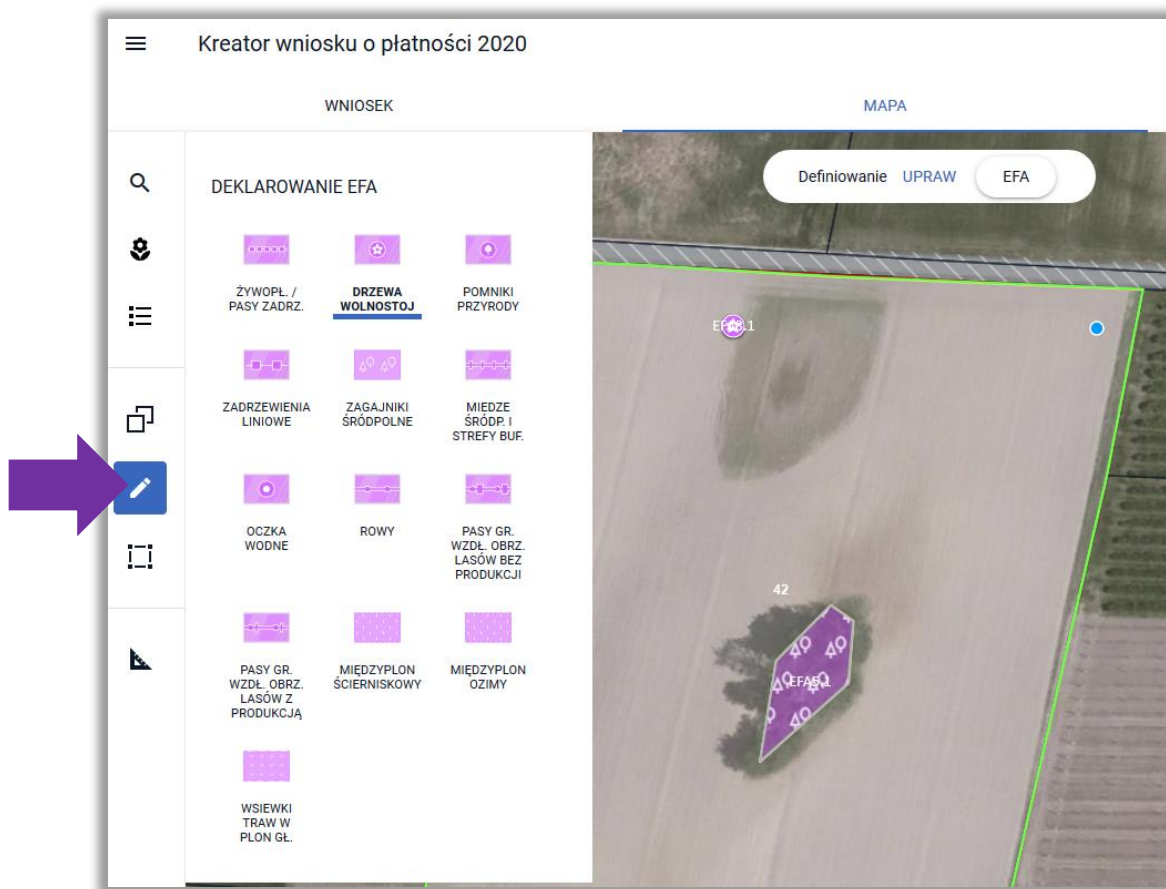
Pamiętaj, że dla EFA: EFA1, EFA1a, EFA11, EFA14a, EFA14b, EFA14c i EFA15 obowiązuje zakaz stosowania środków ochrony roślin w okresie utrzymywania elementu EFA. W przypadku zamiaru zastosowania środków ochrony roślin należy usunąć dany EFA z listy deklarowanych obszarów proekologicznych w zakładce MAPA

Jak również na wydruku *Oświadczenia o powierzchni obszarów proekologicznych*.

021204_5.0012.392/2	rebrowka pospolita) EFA14b.1/ (Aksamitka, chaber driakiewnik)	6929.72	0.00	2078.92
021204_5.0006.69/1	EFA5.1	2162.00	0.00	3243.00
	EFA14c.1	8227.46	33.81	2468.24
	EFA14b.1/ (komonica, Kocimiętka)	13680.50	1.23	4104.15
III. WSPÓLNA REALIZACJA PRAKTYKI UTRZYMANIA OBSZARÓW PROEKOLOGICZNYCH W GOSPODARSTWIE⁷⁾				
02. <input type="checkbox"/> Oświadczam, że wspólnie realizuję praktykę utrzymania obszarów proekologicznych ⁸⁾				

19. RYSOWANIE EFA PUNKTOWYCH (EFA3)

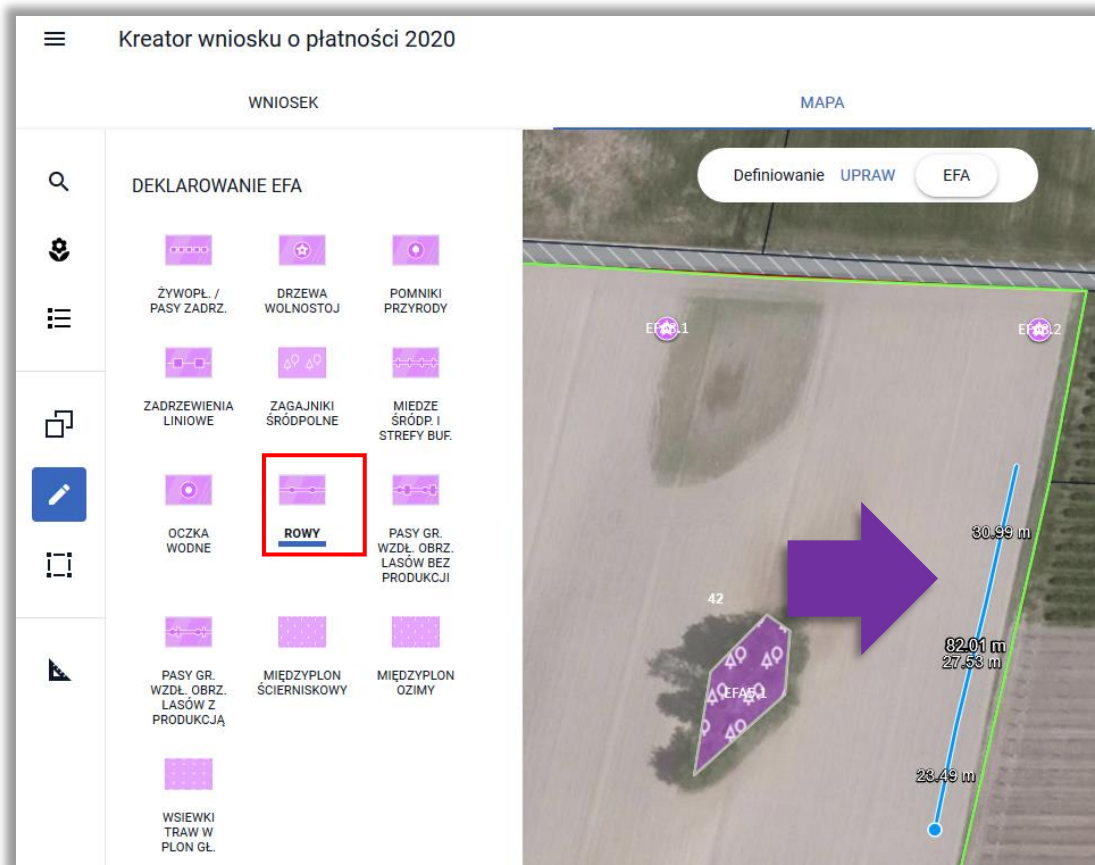
W celu narysowania EFA należy użyć funkcji **Narysuj** oraz wybrać z listy DEKLAROWANIE EFA DRZEWA WOLNOSTOJĄCE lub POMNIKI PRZYRODY (EFA3).



Następnie należy postawić punkt w miejscu, gdzie znajduje się dany EFA. Na podstawie postawionych na mapie punktów tworzone i oznaczane są EFA3.

20. RYSOWANIE EFA LINIOWYCH (EFA2, EFA4, EFA6/9, EFA8, EFA10, EFA11)

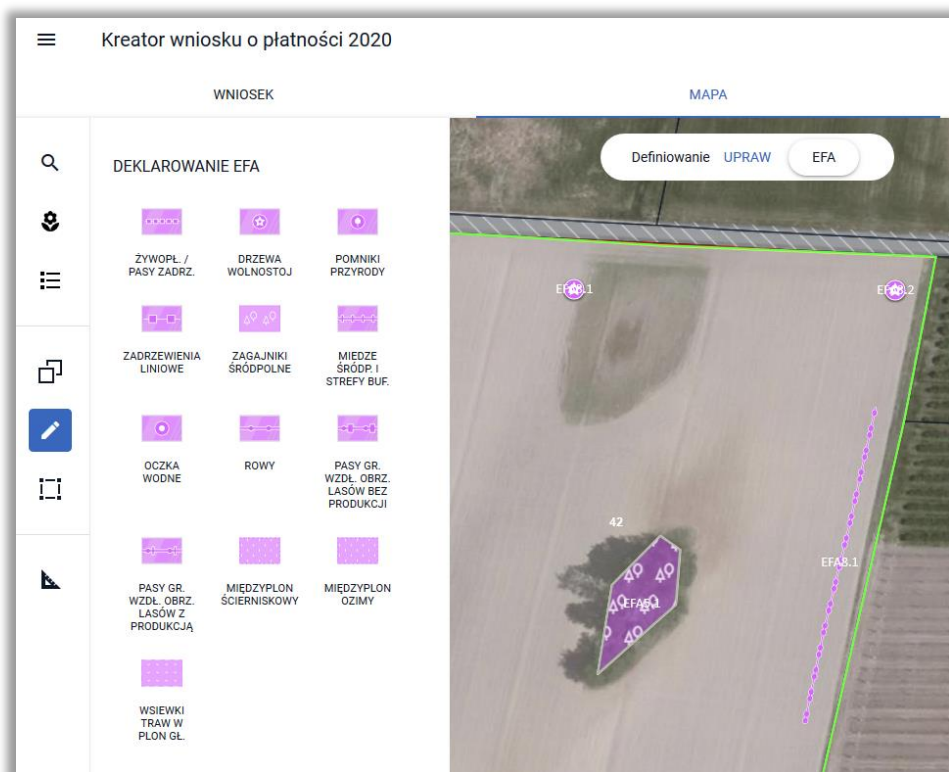
W celu narysowania EFA należy użyć funkcji **Narysuj** oraz wybrać odpowiedni typ EFA z listy DEKLAROWANIE EFA, który zostanie narysowany:



Następnie należy narysować dany obszar proekologiczny stawiając punkty w miejscu, gdzie znajduje się dany EFA. Podczas rysowania EFA aplikacja prezentuje odległości pomiędzy stawianymi punktami.

Tworzenie elementu EFA należy zakończyć dwuklikiem

Na podstawie narysowanej na mapie linii, tworzony i oznaczany jest narysowany EFA.



21. POWIERZCHNIA EFA, KTÓRA NIE ZOSTAŁA WŁĄCZONA DO POWIERZCHNI DEKLAROWANEJ DZIAŁKI ROLNEJ

Zgodnie z art. 26 Rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) NR 640/2014 w celu obliczenia procentu gruntów ornych stanowiących EFA (wymagany poziom to 5%) sumaryczna powierzchnia gruntów ornych jest wyliczana, jako powierzchnia gruntów ornych wynikających z upraw powiększona w stosownych przypadkach o niektóre zadeklarowane przez rolnika obszary proekologiczne (EFA). Dotyczy to elementów proekologicznych, których powierzchnia nie została wliczona do powierzchni działki rolnej stanowiących elementy krajobrazu, miedze śródpolne i strefy buforowe oraz obszary z zagajnikami o krótkiej rotacji.

W związku z powyższym w przypadku niektórych typów EFA, kiedy będą one położone poza narysowanymi uprawami (np. EFA 8 – rowy powyżej 2 m szerokości czy EFA 7 – oczko wodne powyżej 100 m² powierzchni nie zostały wliczone do powierzchni działki rolnej ponieważ nie kwalifikują się do przyznania płatności, leżą poza MKO) aplikacja eWniosekPlus wyliczy automatycznie *Faktyczną wielkość elementu proekologicznego w tym, która nie została włączona do powierzchni deklarowanej działki rolnej* na podstawie wyznaczenia części geometrii EFA wykraczającej poza geometrię upraw na gruntach ornych we wniosku.



Faktyczna wielkość EFA położona poza działką rolną wyznaczana jest dla: EFA2 - żywopłoty/pasy zadrzewione, EFA3 - drzewa wolnostojące w tym pomniki przyrody, EFA4 - zadrzewienie liniowe, EFA5 - zagajniki śródpolne obejmujące drzewa, krzewy lub kamienie, EFA6/9 - miedze śródpolne i strefy buforowe, EFA7 – oczka wodne, EFA8 – rowy.

Wyznaczone wartości są widoczne na wydruku Oświadczenia o powierzchni obszarów proekologicznych.

Symbol formularza: 0-2/01				
Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa				
OŚWIADCZENIE O POWIERZCHNI OBSZARÓW PROEKOLOGICZNYCH ¹⁾				
I. NUMER IDENTYFIKACYJNY ROLNIKA SKŁADAJĄCEGO OŚWIADCZENIE				
01. Numer identyfikacyjny		0		
II. OŚWIADCZENIE O POWIERZCHNI OBSZARÓW PROEKOLOGICZNYCH W GOSPODARSTWIE ^{2),3)}				
Pełny teryt działki ewidencyjnej, na której jest położony element proekologiczny	Nazwa ⁴⁾ i oznaczenie elementu proekologicznego ⁵⁾	Faktyczna wielkość elementu proekologicznego:		Powierzchnia obszaru proekologicznego po zastosowaniu współczynnika przekształcenia (konwersji) i współczynnika ważenia (m ²)
		ogółem (m lub m ² lub szt.)	w tym, która nie została włączona do powierzchni deklarowanej działki rolnej ⁶⁾ (m lub szt.)	
1	2	3	4	5
260103_2.0021.AR_1.61	EFA2.2	10.70	10.70	107.03
	EFA5.1	41.05	40.88	61.57
	EFA8.2	24.06	23.02	240.63
	EFA6/9.1	14.10	14.10	126.92
	EFA7.2	175.14	174.78	262.71
	EFA8.1	11.52	11.52	115.21
	EFA4.1	12.88	12.88	128.83
260103_2.0021.AR_1.60	EFA7.1	291.98	291.34	437.97
	EFA3.1	1.00	1.00	30.00
	EFA2.1	14.78	14.78	147.82
	EFA3.1	1.00	0.00	30.00
	EFA8.1	62.02	0.00	620.17
	EFA6/9.1	29.37	11.77	264.33
	EFA3.2	1.00	0.00	30.00
	EFA2.1	40.37	10.76	403.68
III. WSPÓLNA REALIZACJA PRAKTYKI UTRZYMANIA OBSZARÓW PROEKOLOGICZNYCH W GOSPODARSTWIE ⁷⁾				
02. <input type="checkbox"/> Oświadczam, że wspólnie realizuję praktykę utrzymania obszarów proekologicznych ⁸⁾				
03. 1.86 Procent (%) obszaru proekologicznego utrzymywanego indywidualnie w gospodarstwie rolnym.				
IV. OŚWIADCZENIE ⁹⁾				
Oświadczam, że na obszarach zadeklarowanych jako element proekologiczny: EFA1 - grunty ugorowane, EFA1a - grunty ugorowane z roślinami miododajnymi, EFA11 - pasy gruntów kwalifikujących się do płatności wzdłuż obrzeży lasu (z produkcją), EFA12 - zagajniki o krótkiej rotacji, EFA14a - międzyplony lub okrywa zielona (międzyplon ścierniskowy), EFA14b -				

Dodatkowo w ramach danych prezentowanych w sekcji ZAZIELENIE oraz wstępnych sprawdzeń w zakresie spełnienia wymogu utrzymania obszarów proekologicznych powierzchnia gruntów ornych jest powiększana o powierzchnię EFA wynikającą z wartości z kolumny *Faktyczna wielkość elementu proekologicznego w tym, która nie została włączona do powierzchni deklarowanej działki rolnej* po przeliczeniu na powierzchnię z wykorzystaniem współczynnika przekształcenia (przeliczenie ze sztuk lub metrów bieżących na m²).

Zazielenienie

Czy w systemie małych gospodarstw

Sumaryczna powierzchnia gruntów ornych w gospodarstwie **16,03 ha**

Informacje o zwolnieniu z dywersyfikacji i zwolnieniu z EFA

Wynik kontroli dywersyfikacji

Wynik kontroli EFA

Czy wymóg EFA spełniony	NIE
Powierzchnia gruntów ornych do EFA	16,1401 ha
Sumaryczna powierzchnia EFA	0,3007 ha
Procent gruntów ornych EFA	1,86%
Czy wspólna deklaracja EFA	

Do sprawdzeń w zakresie dywersyfikacji upraw grunty orne (GO) wyznaczane są na podstawie upraw

Do sprawdzeń w zakresie EFA grunty orne (GO) są powiększane o niektóre EFA położone poza działkami rolnymi

% gruntów ornych stanowiących EFA wliczany jest na podstawie powierzchni gruntów ornych powiększonych o niektóre EFA poza działkami rolnymi

W przypadku, gdy we wniosku rolnik zadeklarował EFA12 – obszary z zagajnikami o krótkiej rotacji, na których nie stosuje się środków ochrony roślin oraz stosuje się nawożenie zgodnie z przepisami rozporządzenia dotyczącego EFA powierzchnia EFA12 jest także doliczana do powierzchni gruntów ornych wykorzystywanej do sprawdzenia spełnienia wymogu EFA – 5% gruntów ornych.

Kreator wniosku o płatności 2020

WNIOSEK

MAPA

Definiowanie UPRAW EFA

LISTA ELEMENTÓW EFA

Wyszukaj elemen...

260103_2.0001.243/1

EFA12.1 - zagajniki o krótkiej rotacji

Kreator wniosku o płatności 2020

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

Sumaryczna powierzchnia gruntów ornych w gospodarstwie: 45,12 ha

Informacje o zwolnieniu z dywersyfikacji i zwolnieniu z EFA

Wynik kontroli dywersyfikacji

Wynik kontroli EFA

Czy wymóg EFA spełniony	NIE
Powierzchnia gruntów ornych do EFA	46,5054 ha
Sumaryczna powierzchnia EFA	2,1676 ha
Procent gruntów ornych EFA	4,66%
Czy wspólna deklaracja EFA	NIE

Powierzchnia GO policzona, jako suma GO do dywersyfikacji (z upraw) i powierzchni EFA12

EFA
Powierzchnia zgłoszonych EFA: 2,1676 ha (4,66% gruntów ornych)

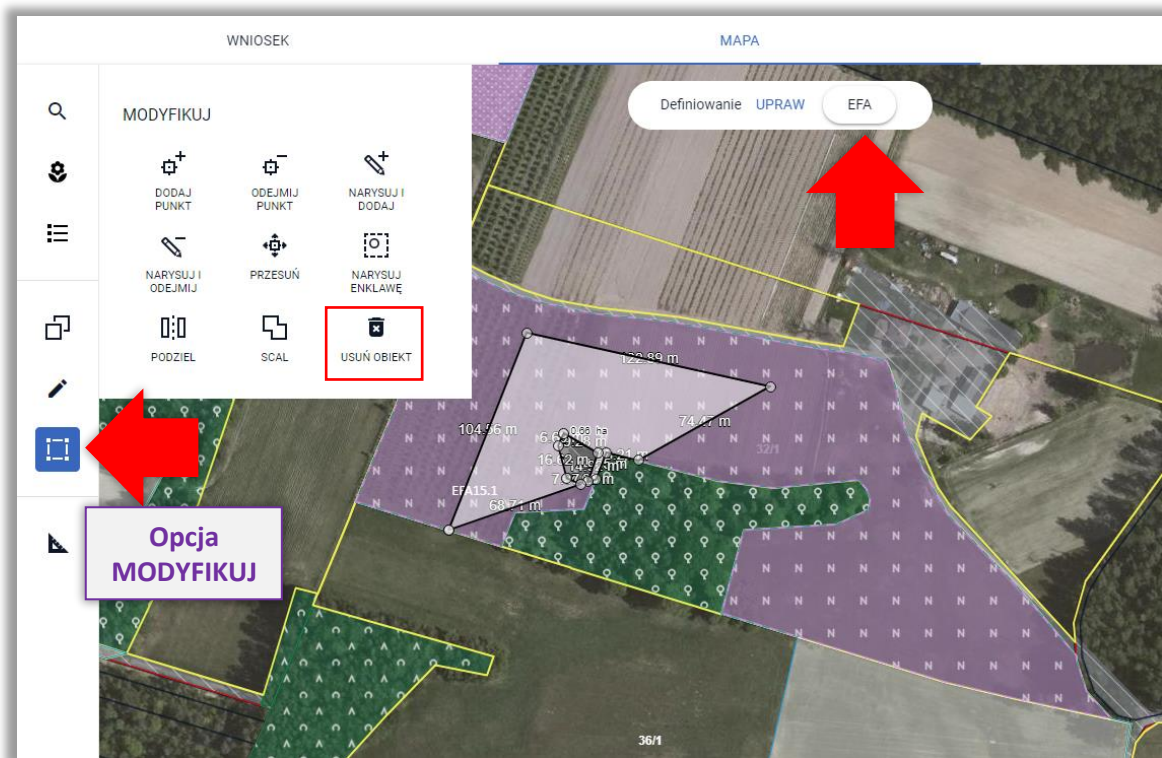
Oświadczam, że wspólnie realizuję praktykę utrzymania obszarów proekologicznych.

021204_5.0006.69/1 KAMIEŃ, Mirsk - obszar wiejski, Iwówceki, DOLNOŚLĄSKIE	Zgłoszone EFA: 13 299,59 m ²
021204_5.0012.391 MROCZKOWICE, Mirsk - obszar wiejski, Iwówceki, DOLNOŚLĄSKIE	Zgłoszone EFA: 1 449,38 m ²
201402_2.0007.75 CWIKŁY RUPIE, Kołasi Kościelne, zambrowski, PODLASKIE	Zgłoszone EFA: 6 926,97 m ²

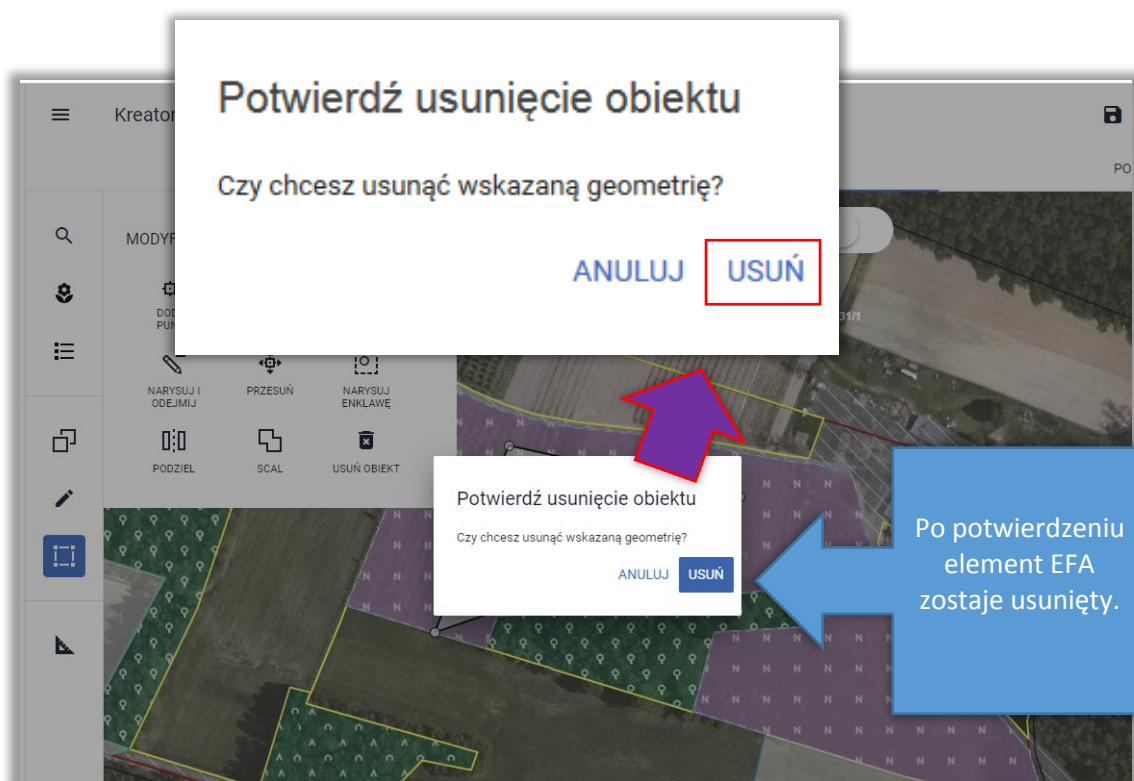
Oznaczenie	Faktyczna wielkość	w tym poza działką rolną (m lub szt.)	Powierzchnia EFA	Roślina w międzyplonie	Data wysiewu mieszanki
EFA12.1 - zagajniki o krótkiej rotacji	13 853,94 m ²	0,00 m ²	6 926,97 m ²		

22. USUŃ EFA

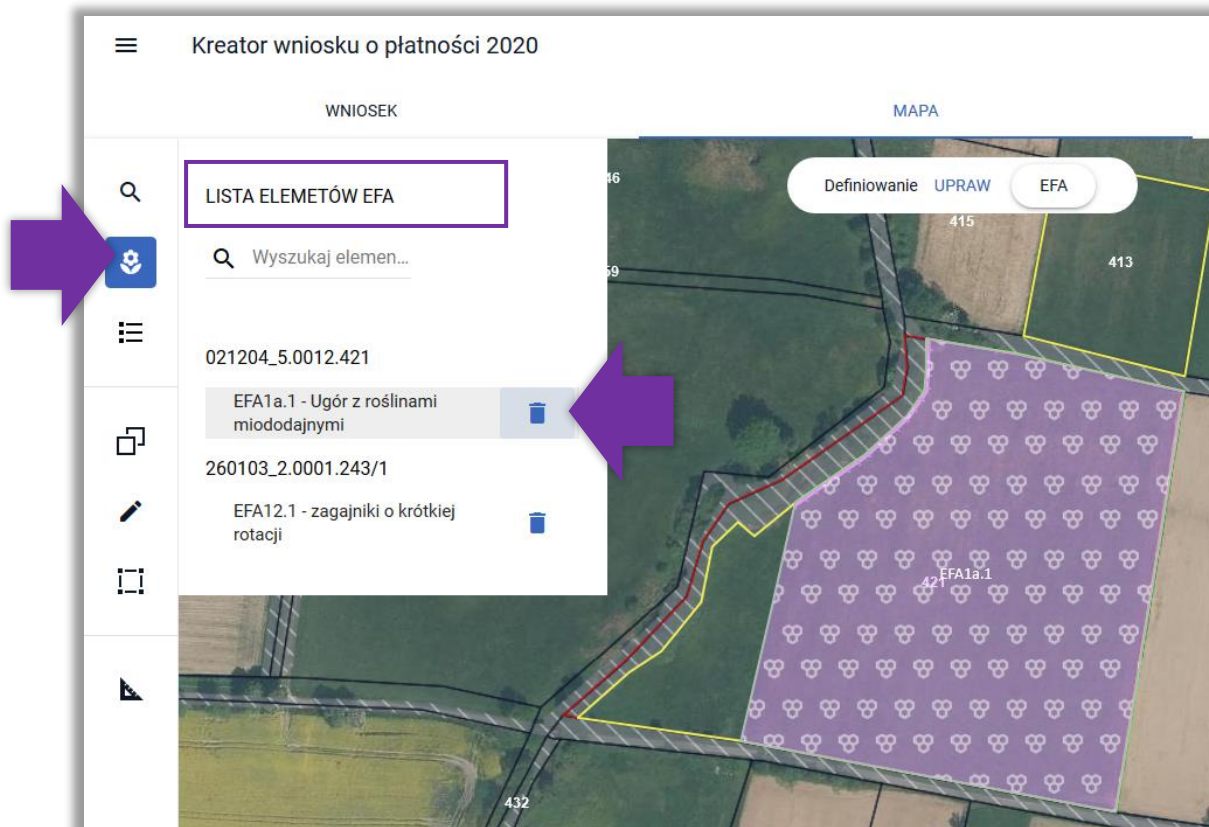
Jeżeli rolnik nie będzie chciał zadeklarować danego EFA utworzonego automatycznie na podstawie wyrysowanej uprawy lub EFA został nadmiarowo utworzony manualnie, np. w przypadku zamiaru stosowania środków ochrony roślin, należy usunąć dany element EFA przy wykorzystaniu **USUŃ OBIEKT** dostępnej w ramach opcji MODYFIKUJ na bocznym panelu MAPY.



Aplikacja wymusza potwierdzenie usunięcia danego EFA.



Usuwanie elementów proekologicznych (EFA) dostępne jest również z poziomu LISTY ELEMENTÓW EFA na bocznym panelu MAPY (ikona kosza).



!!!

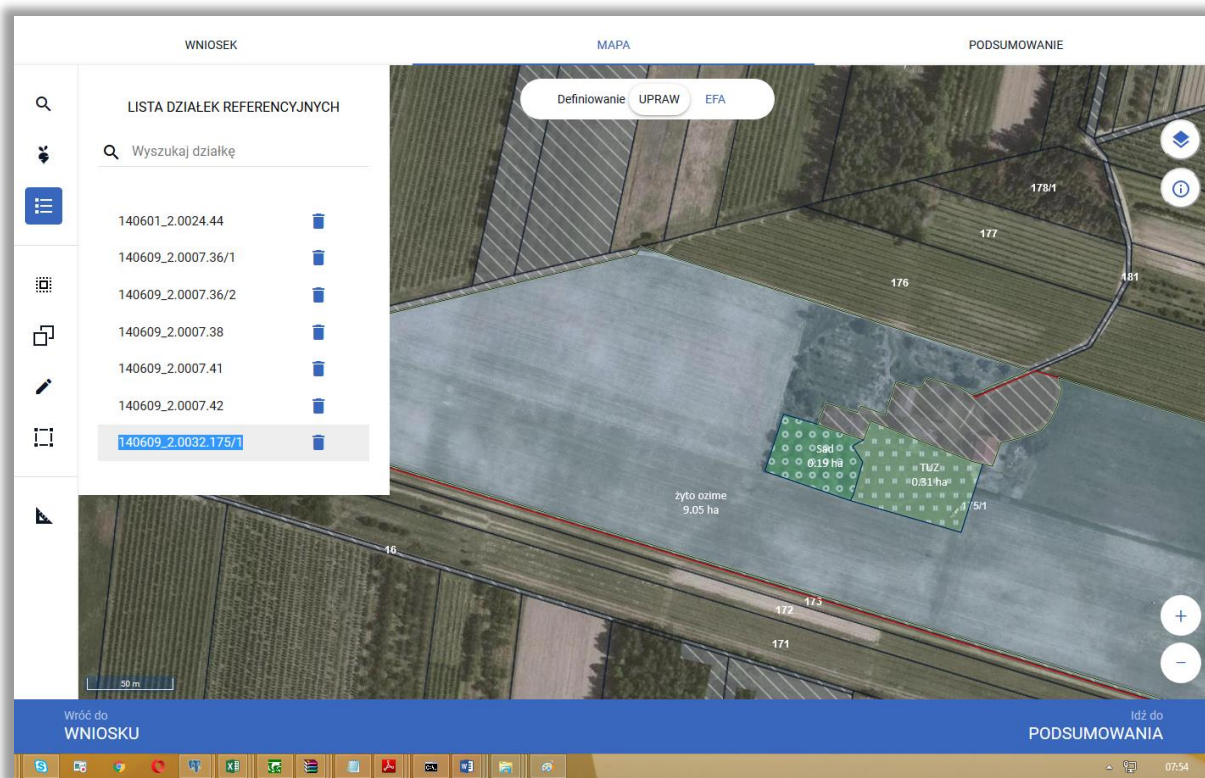
W aplikacji eWniosekPlus wykonywane są automatyczne wstępne sprawdzenia w zakresie spełnienia wymogu utrzymania obszarów proekologicznych (EFA). Wyniki sprawdzeń prezentowane są w sekcji **Zazielenienie** w zakładkach WNIOSEK i PODSUMOWANIE.

!!!

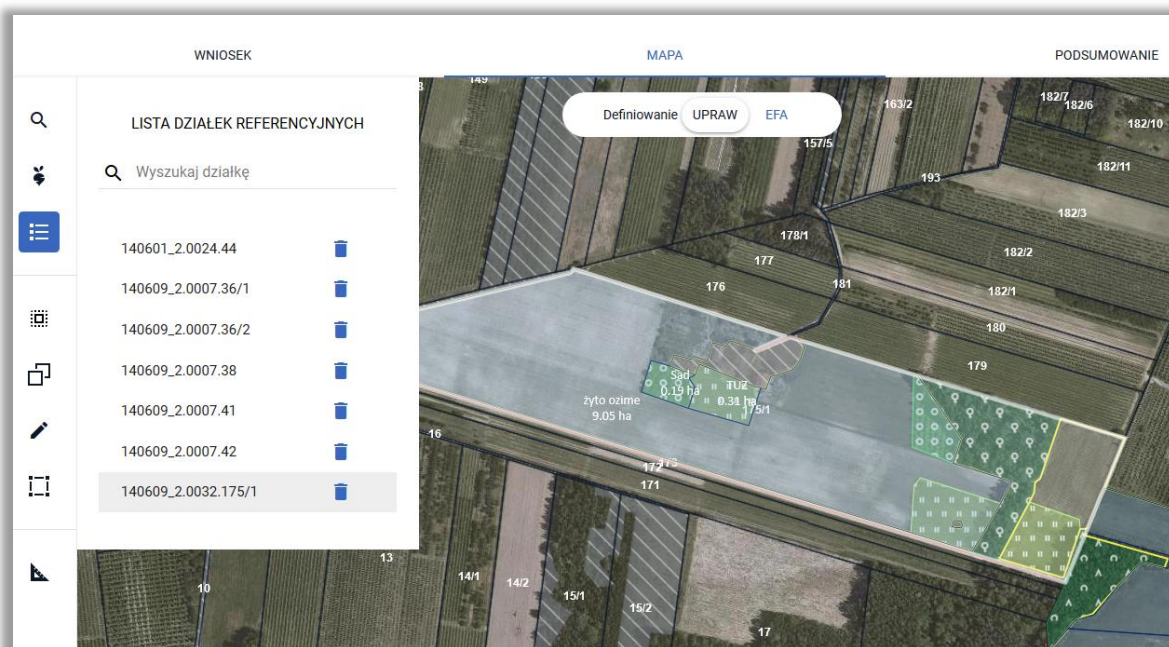
23. DEKLARACJA UPRAW NA DZIAŁKACH PO PODZIALE/ SCALENIU/PRZENUMEROWANIU/ZMIANIE NUMERU TERYT - NIEISTNIEJĄCYCH W BAZIE ARiMR

Rolnik w roku 2019 deklarował działkę 140609_2.0032.175/1, która została podzielona na działki 140609_2.0032.175/2 i 140609_2.0032.175/3.

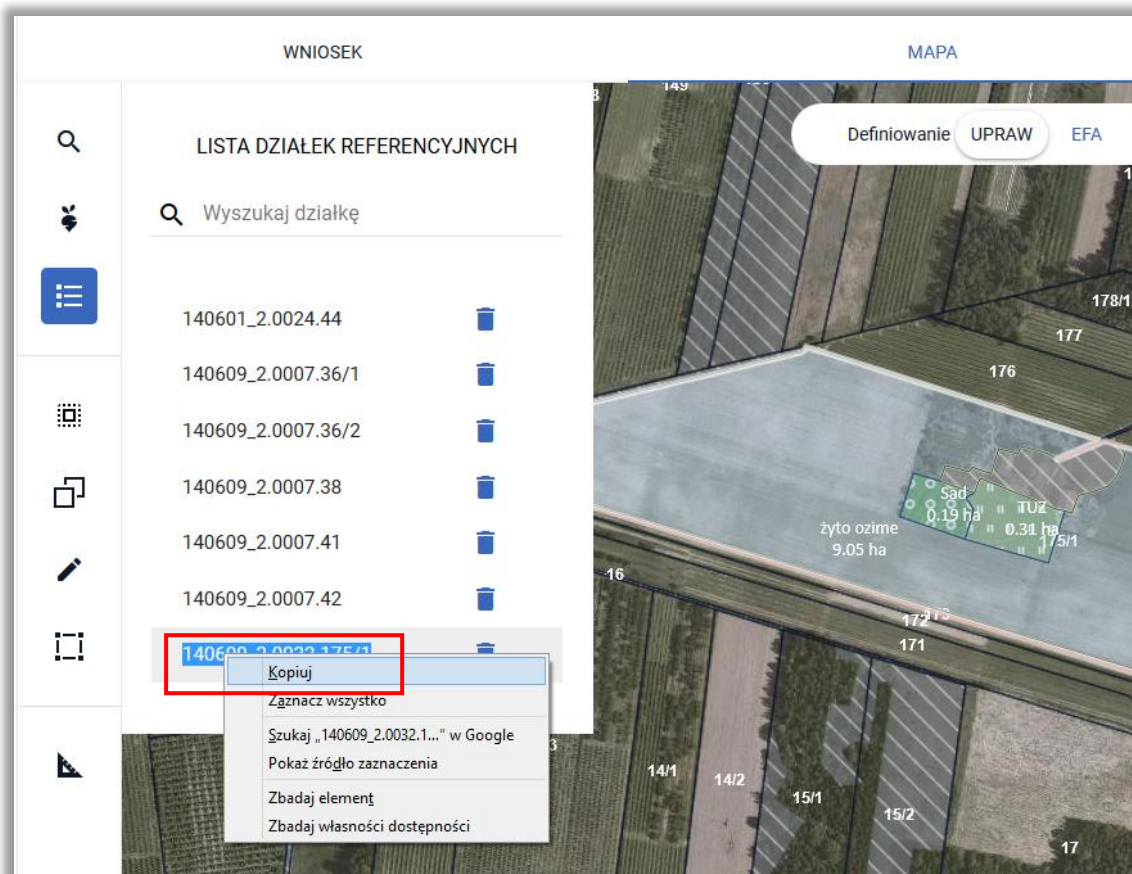
W roku 2020 rolnik posiada wyłącznie działkę 140609_2.0032.175/2.




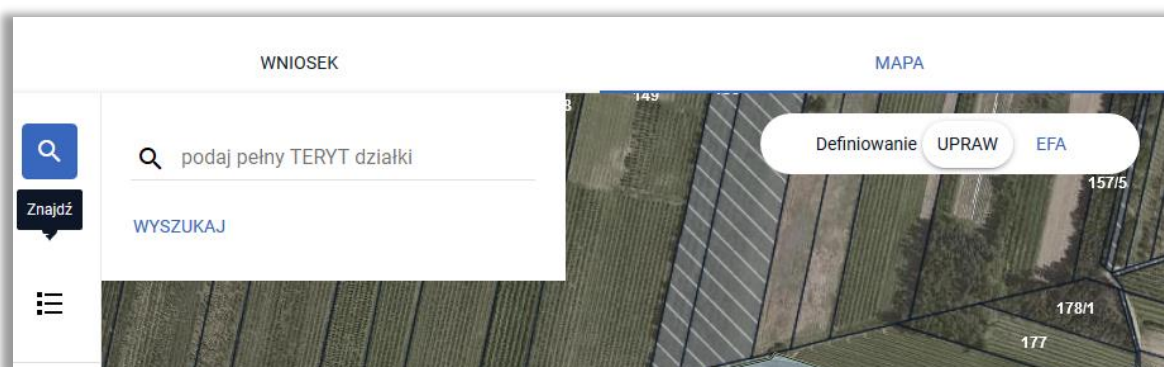
W celu zadeklarowania działki po podziale należy wybrać działkę na liście działek referencyjnych, w tym momencie widok MAPY ustawi się na wybranej działce.



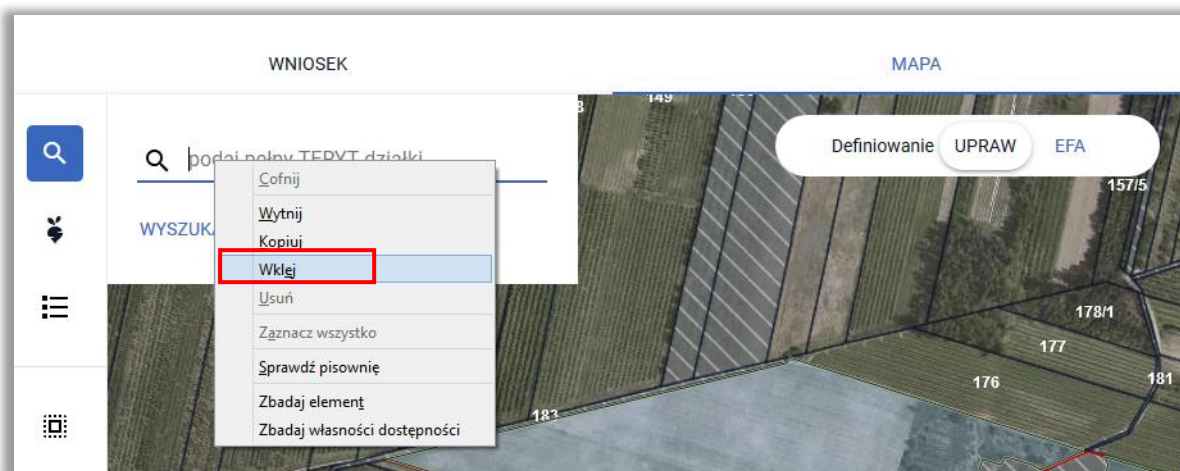
Następnie należy zaznaczyć i skopiować identyfikator działki referencyjnej przed podziałem



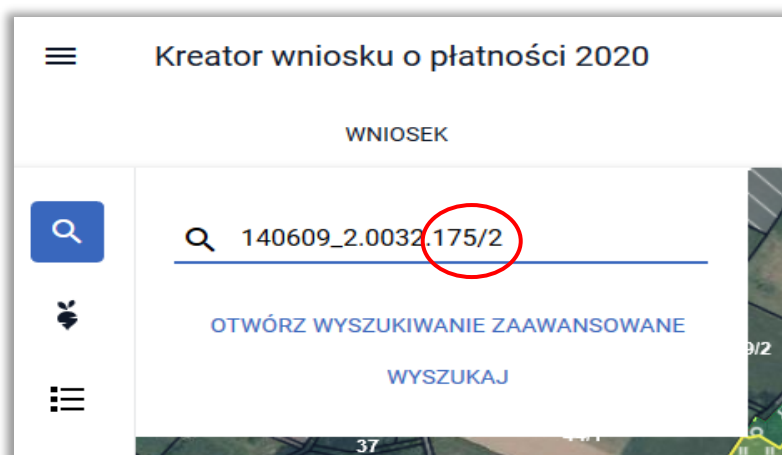
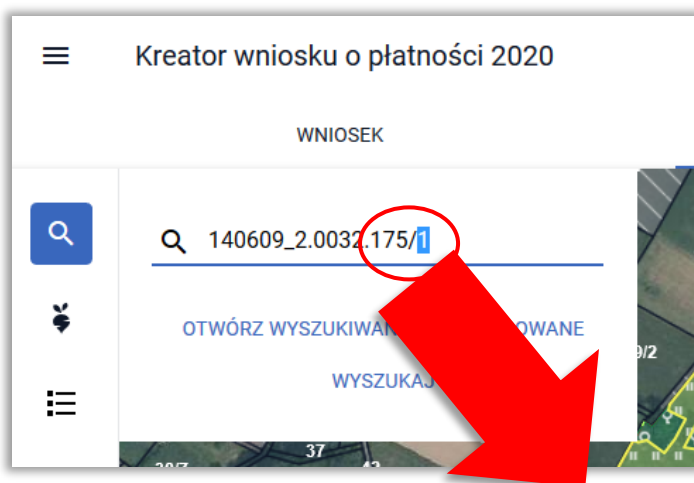
Następnie należy przejść do wyszukiwania działek referencyjnych (ikona  na bocznym panelu MAPY).



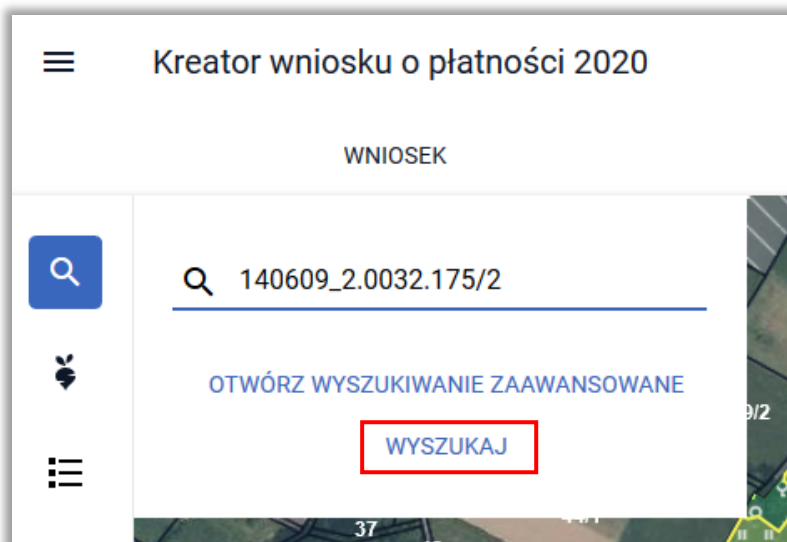
W okno wyszukiwania (obok lupki) należy wkleić skopiowany identyfikator działki referencyjnej.



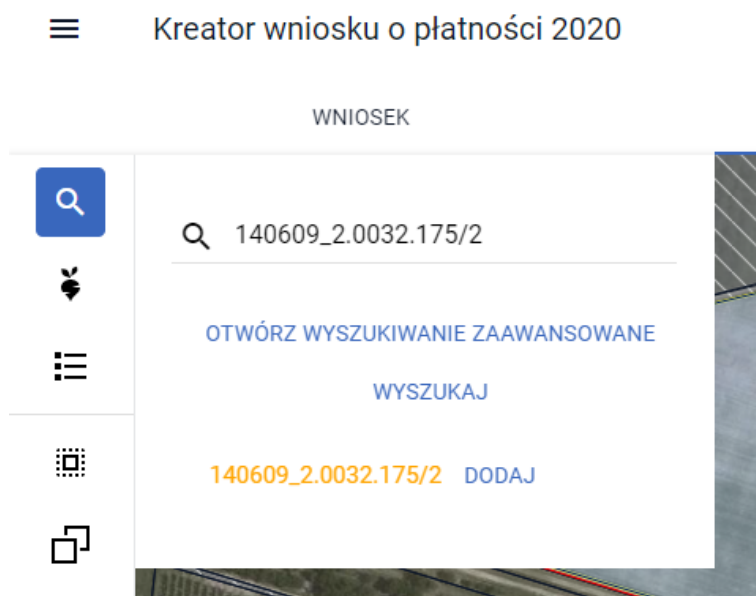
Po wklejeniu identyfikatora należy zmodyfikować numer działki zgodnie z obecnie obowiązującym.



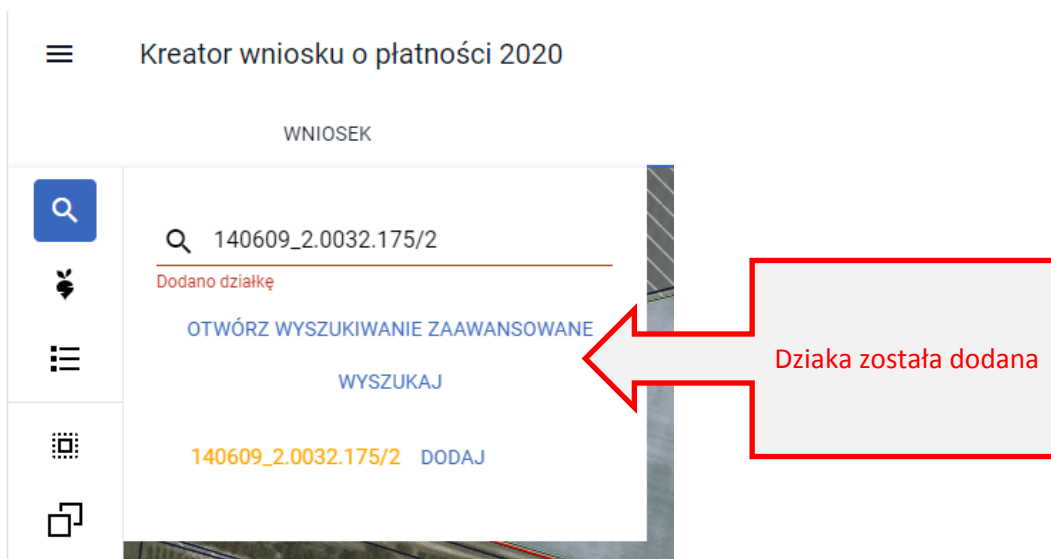
Następnie należy użyć przycisku **WYSZUKAJ**.



W związku z tym, iż baza danych ARiMR w zakresie podziału działki 140609_2.0032.175/1 nie została jeszcze zaktualizowana aplikacja wyświetli działkę 140609_2.0032.175/2 pomarańczową czcionką. Działka wyświetlana jest na pomarańczowo ponieważ na podstawie wyszukiwanego numeru TERYT udało się ustalić dane opisowe działki dotyczące jej położenia (tj. województwo, powiat, gmina oraz obręb), które nie uległy zmianie w stosunku do uprzednio zadeklarowanej działki. W przypadku gdy działka zostanie wyświetlona czerwoną czcionką (aplikacja nie pobierze danych opisowych dla działki co może mieć miejsce np. przy zmianie numeru TERYT – zmiana statusu gminy z wiejskiej na miejską) sposób postępowania jest taki sam jak w przypadku działek wyświetlanych na pomarańczowo.



Należy użyć przycisku **DODAJ**.



Po przejściu do listy działek referencyjnych (ikona

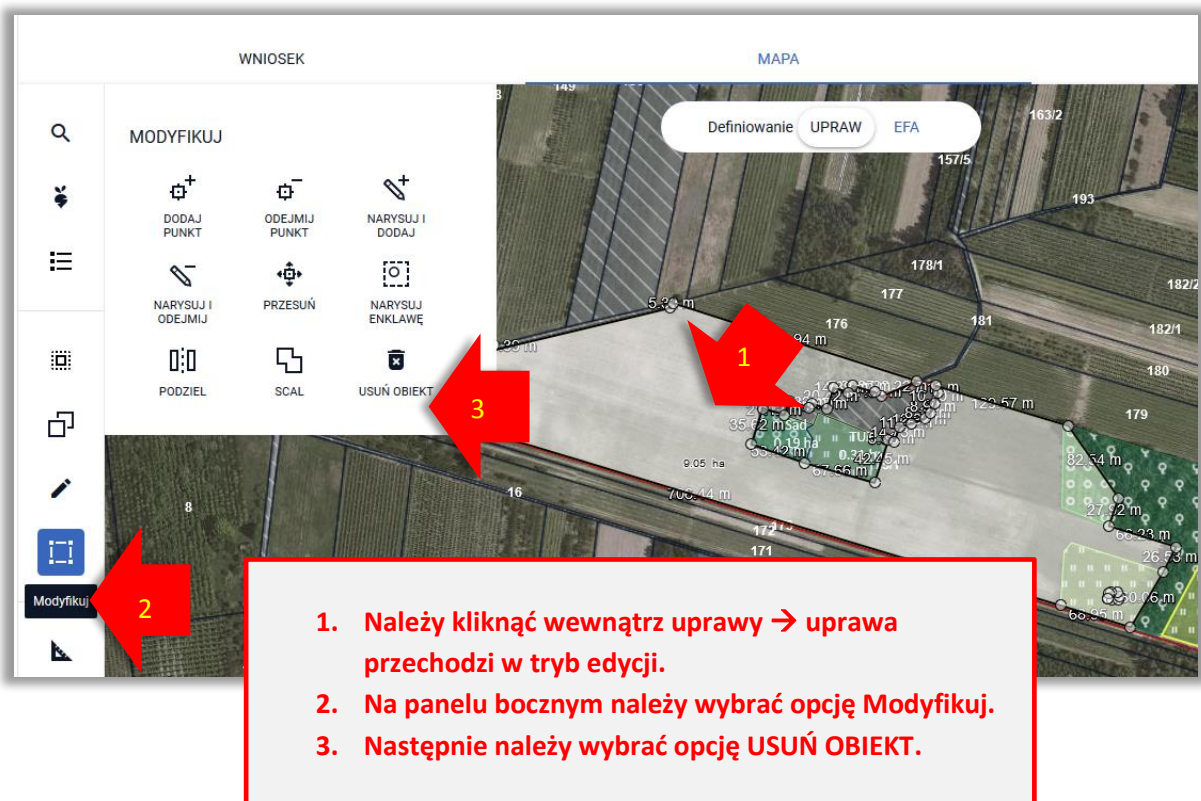


na bocznym panelu MAPY) dodana działka

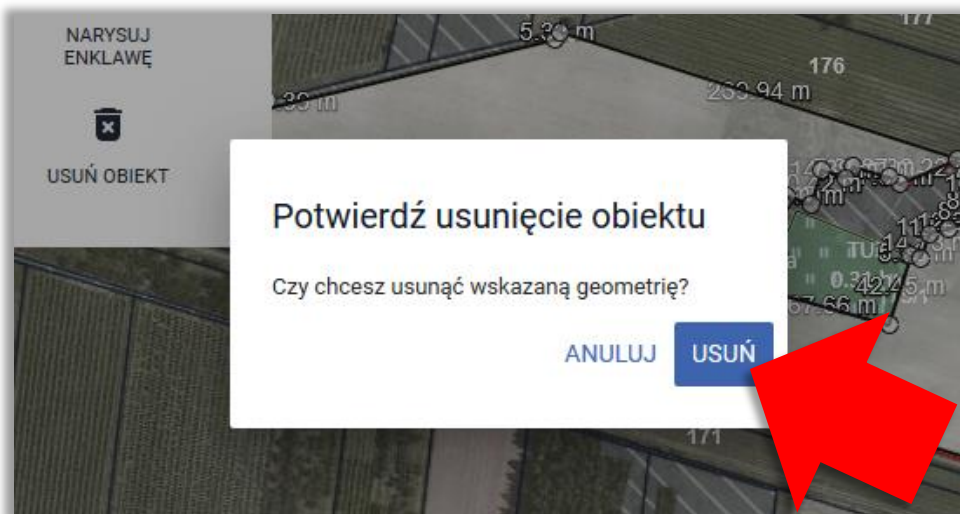
jest widoczna na liście.



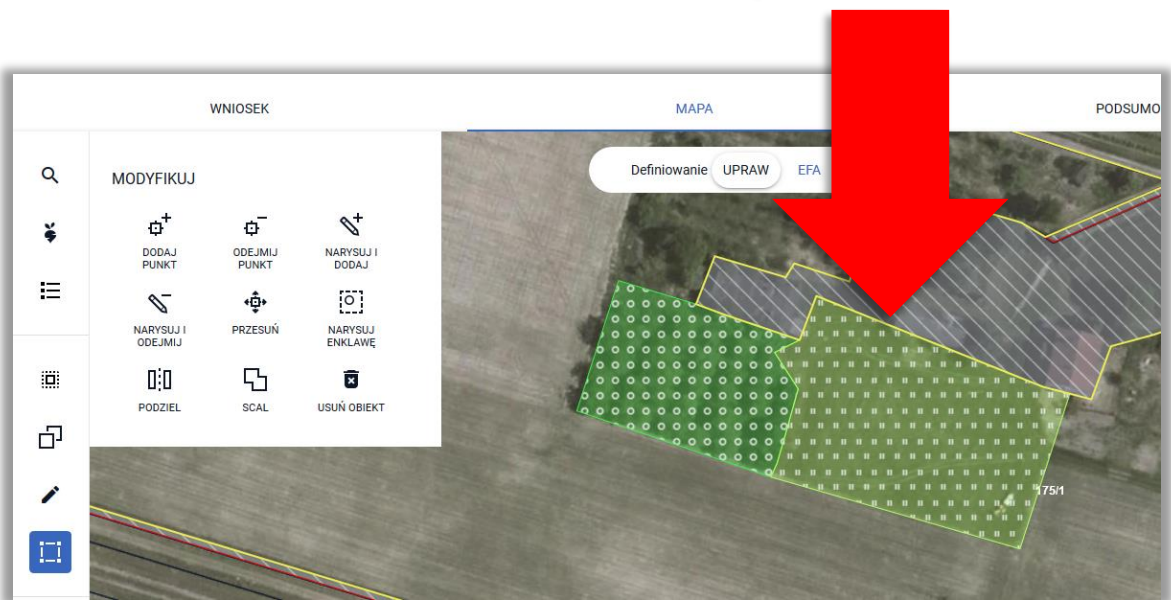
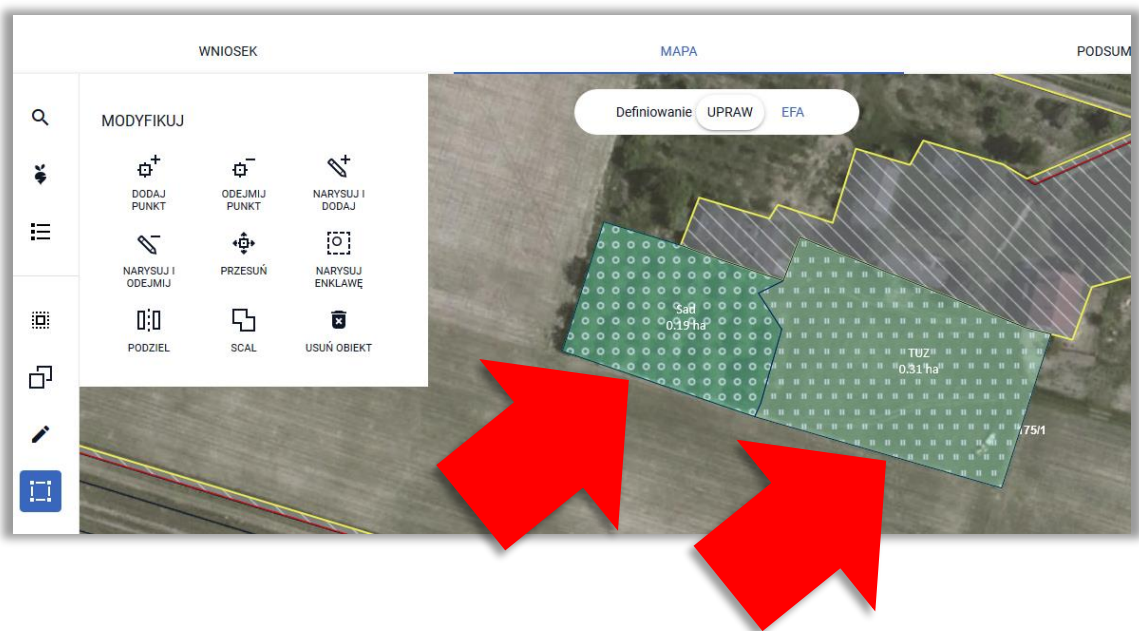
Kolejnym krokiem jest usunięcie upraw położonych na działce, która została podzielona. Przed tą czynnością należy ustawić MAPĘ tak, aby widoczna była ta działka.



Następnie należy potwierdzić usunięcie obiektu (danej uprawy).



Czynność należy wykonać, dla wszystkich położonych na danej działce referencyjnych upraw.



Następnie należy usunąć działkę referencyjną (sprzed podziału).

Kreator wniosku o płatności 2020

WNIOSEK

LISTA DZIAŁEK REFERENCYJNYCH

Wyszukaj działkę

140609_2.0007.36/1	
140609_2.0007.36/2	
140609_2.0007.38	
140609_2.0007.41	
140609_2.0007.42	
140609_2.0007.44	
140609_2.0032.175/1	
140609_2.0032.175/2	

Na liście widoczna jest działka sprzed podziału 175/1 i działka po podziale 175/2. Należy usunąć działkę 175/1

Należy potwierdzić usunięcie działki

Kreator wniosku o płatności 2020

WNIOSEK

MAPA

LISTA DZIAŁEK REFERENCYJNYCH

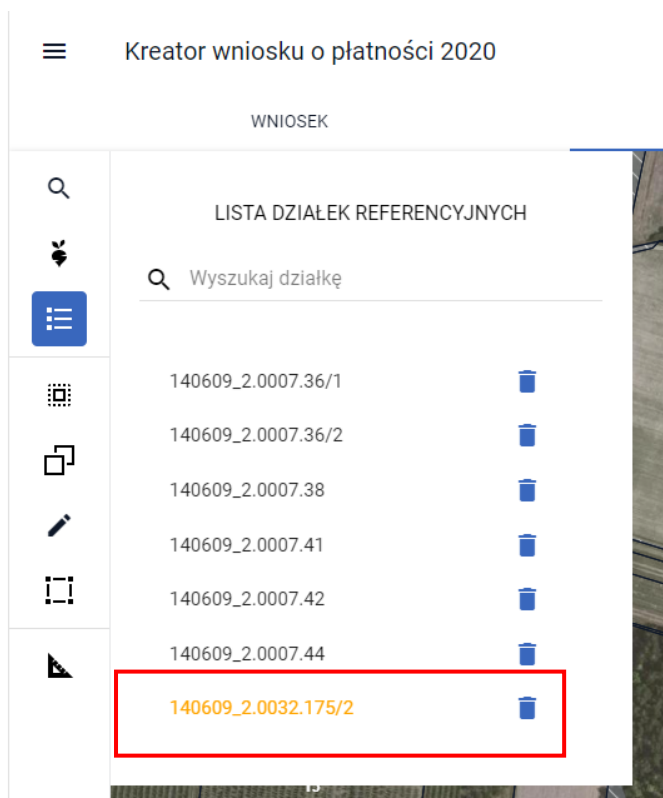
Wyszukaj działkę

140609_2.0007.36/1	
140609_2.0007.36/2	
140609_2.0007.38	
140609_2.0007.41	
140609_2.0007.42	
140609_2.0007.44	
140609_2.0032.175/1	
140609_2.0032.175/2	

Czy usunąć działkę ewidencyjną z listy działek gospodarstwa?

ANULUJ USUN

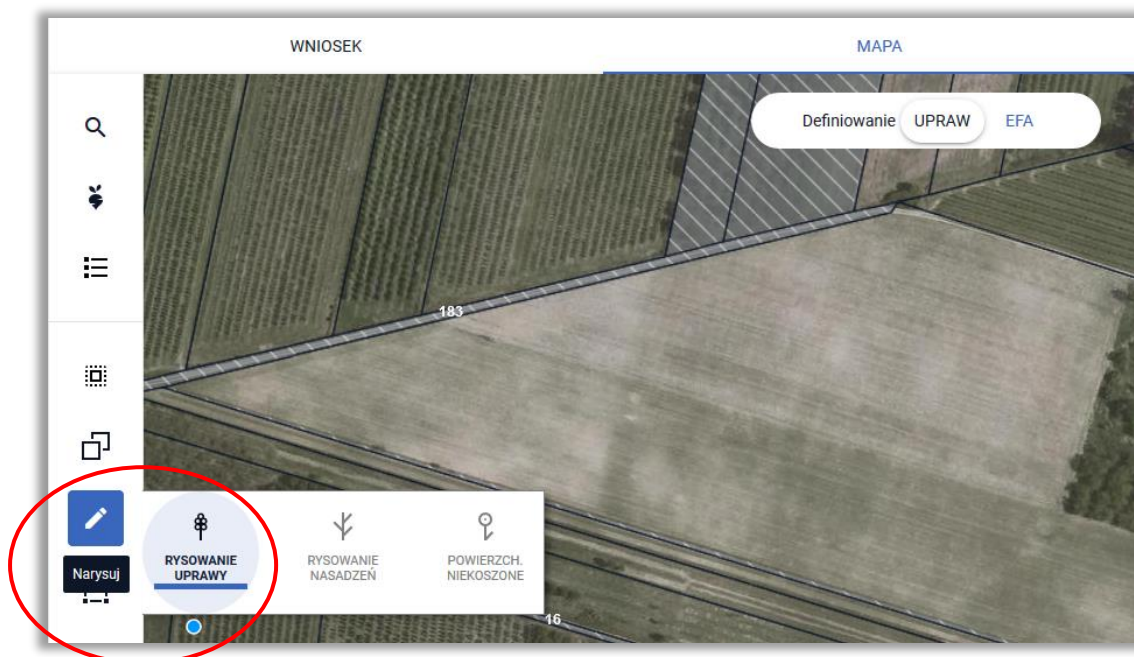
Na liście widoczna jest tylko „nowa” działka.

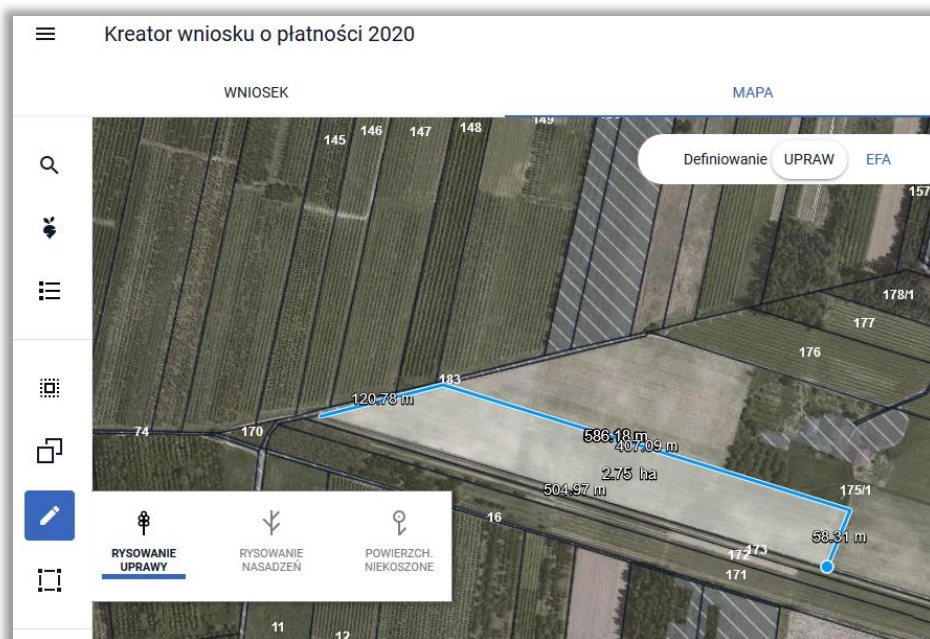


Następnie należy przejść do rysowania uprawy w granicach „nowej” działki referencyjnej.

Dla działek nieistniejących w bazie referencyjnej ARiMR (działki wyświetlane czerwoną lub pomarańczową czcionką) nie ma możliwości kopiowania danych referencyjnych np. MKO.

Uprawę należy narysować z wykorzystaniem opcji Narysuj (ikona  na bocznym panelu MAPY).





Po zakończeniu rysowania aplikacja wyświetli komunikat o błędnym położeniu uprawy poza działkami referencyjnymi gospodarstwa (granice gospodarstwa w przestrzeni są określone na podstawie granic działek referencyjnych **istniejących w bazie referencyjnej ARiMR** dodanych do wniosku, w tym przypadku działka 140609_2.0032.175/2 nie istnieje w bazie ARiMR a więc nie ma jej granic pomimo dodania do wniosku). Aplikacja sytuację taką traktuje jako potencjalny błąd dlatego umożliwia jego poprawę poprzez:

Błędne położenie uprawy. Uprawa znajduje się poza działkami referencyjnymi gospodarstwa.

Chcę, aby aplikacja sama przycięła geometrię do granic gospodarstwa.

[SKORYGUJ DO GRANIC GOSPODARSTWA](#)

Chcę sama/sam edytować kształt geometrii.

[POPRAW RĘCZNIE](#)

Chcę dodać wybrane działki do gospodarstwa.

UWAGA: uprawa powinna mieć przynajmniej jeden punkt na każdej działce, którą chcesz dodać do gospodarstwa.

[DODAJ DZIAŁKI](#)

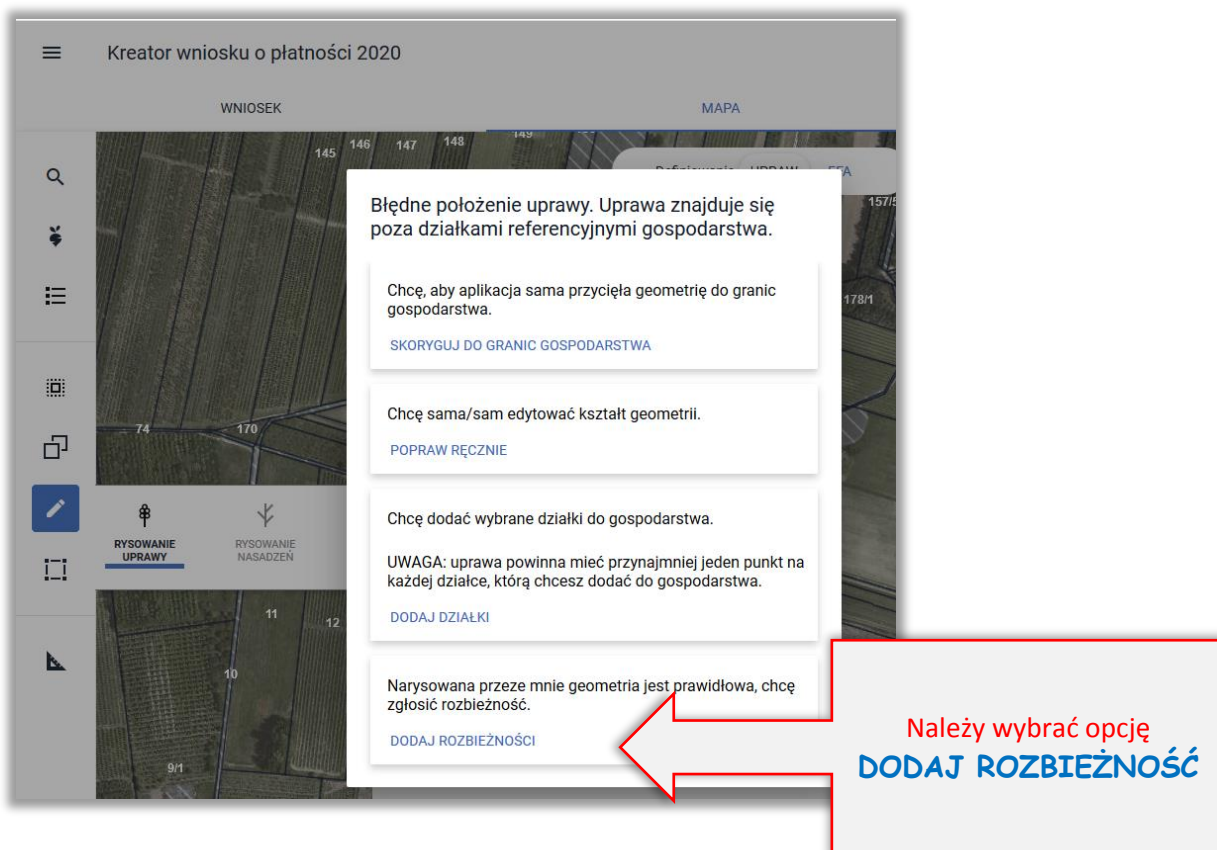
Narysowana przeze mnie geometria jest prawidłowa, chcę zgłosić rozbieżność.

[DODAJ ROZBIEŻNOŚCI](#)

Usunięcie upraw położonych poza przestrzennym zasięgiem gospodarstwa – uprawy na „czerwonej/pomarańczowej działce” zostaną usunięte.

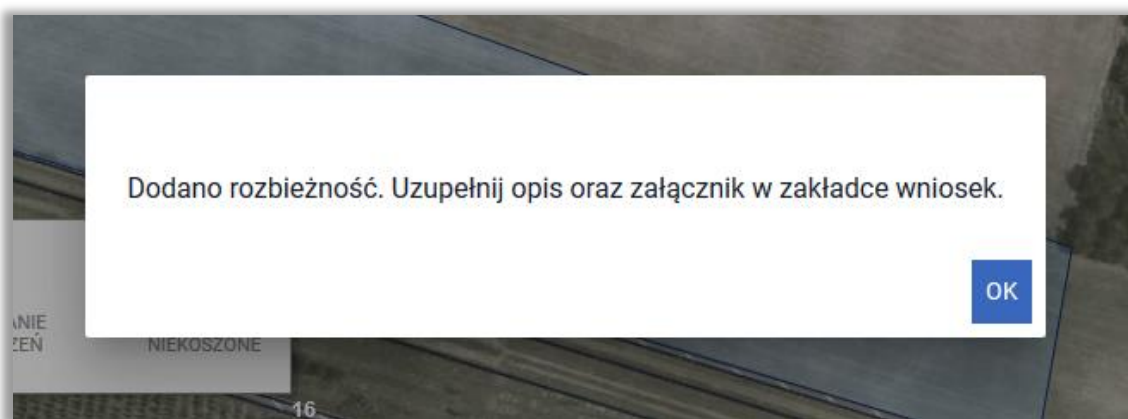
Możliwość ręcznego poprawienia uprawy, co w domyśle oznacza przesunięcie granicy uprawy, tak aby mieściła się w granicach gospodarstwa.

Automatyczne dodanie do wniosku wszystkich działek referencyjnych, na których położona jest dana uprawa – w tym przypadku spowoduje to dodanie „starej” działki sprzed podziału czyli 175/1, a naszym celem jest zadeklarowanie uprawy na działce 175/2.

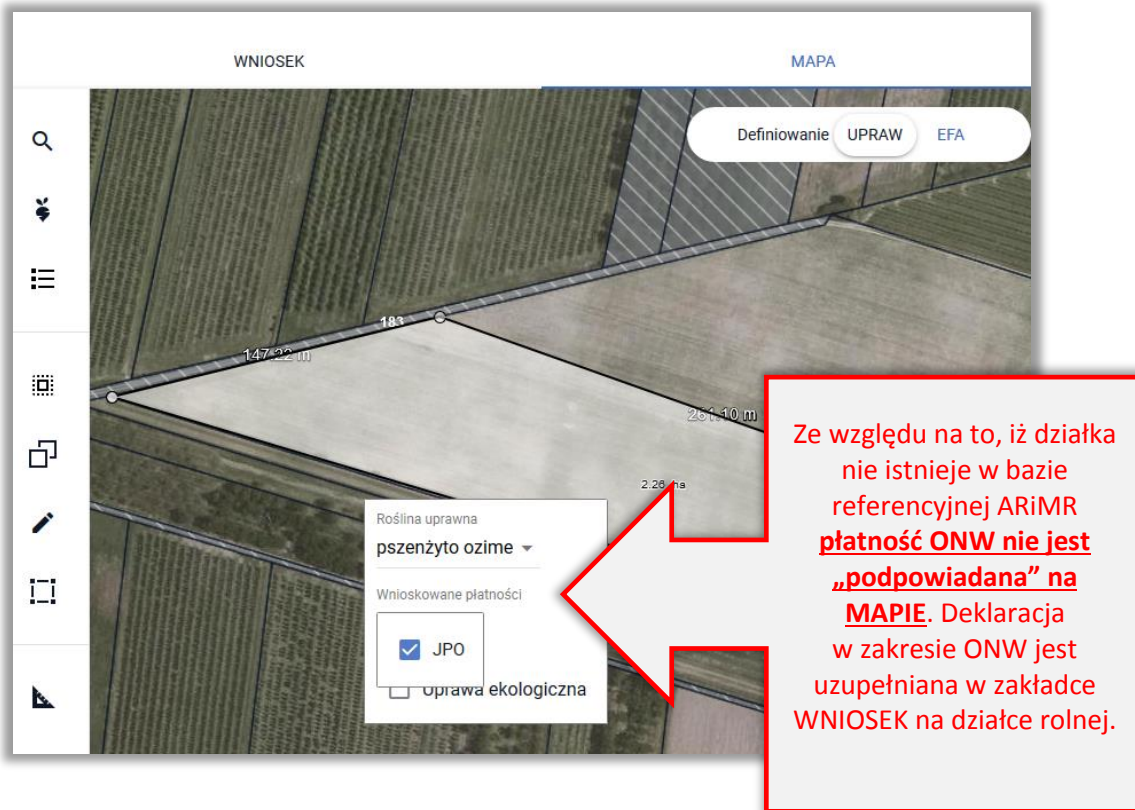


Aplikacja wyświetli komunikat o dodaniu rozbieżności.

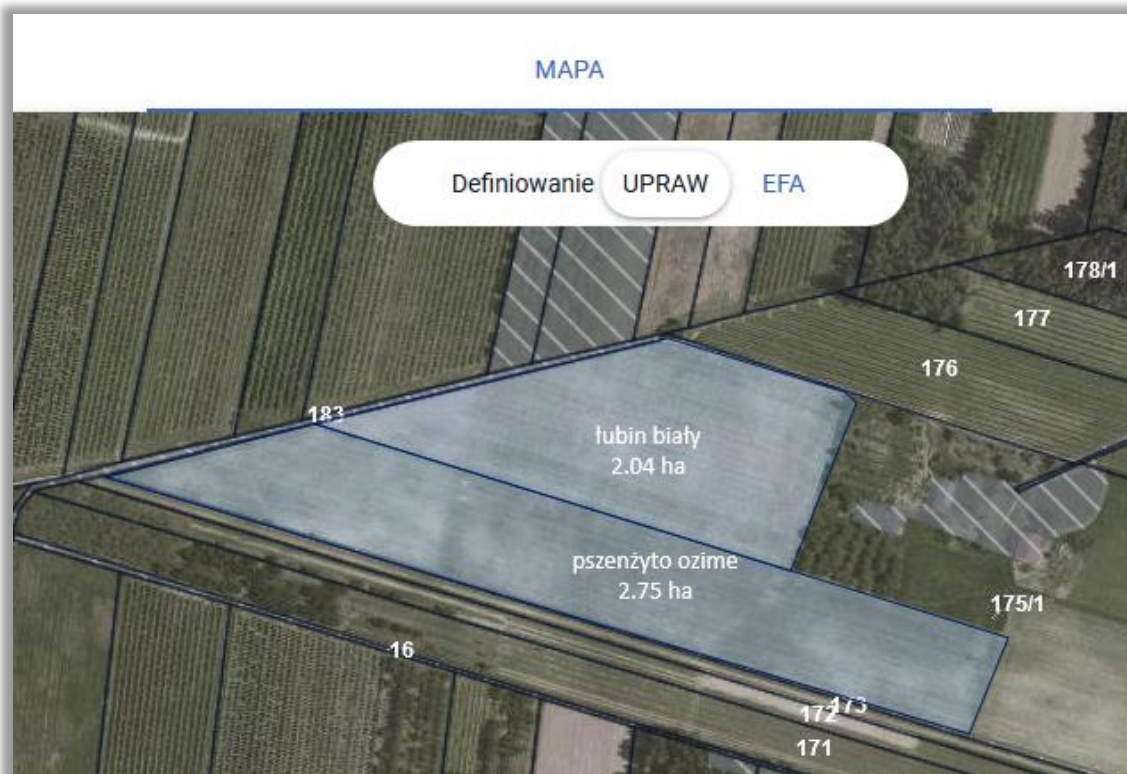
Po zakończeniu deklaracji upraw/EFA należy w zakładce WNIOSEK uzupełnić OPIS dla rozbieżności oraz dodać załącznik np. skan mapy podziałowej.

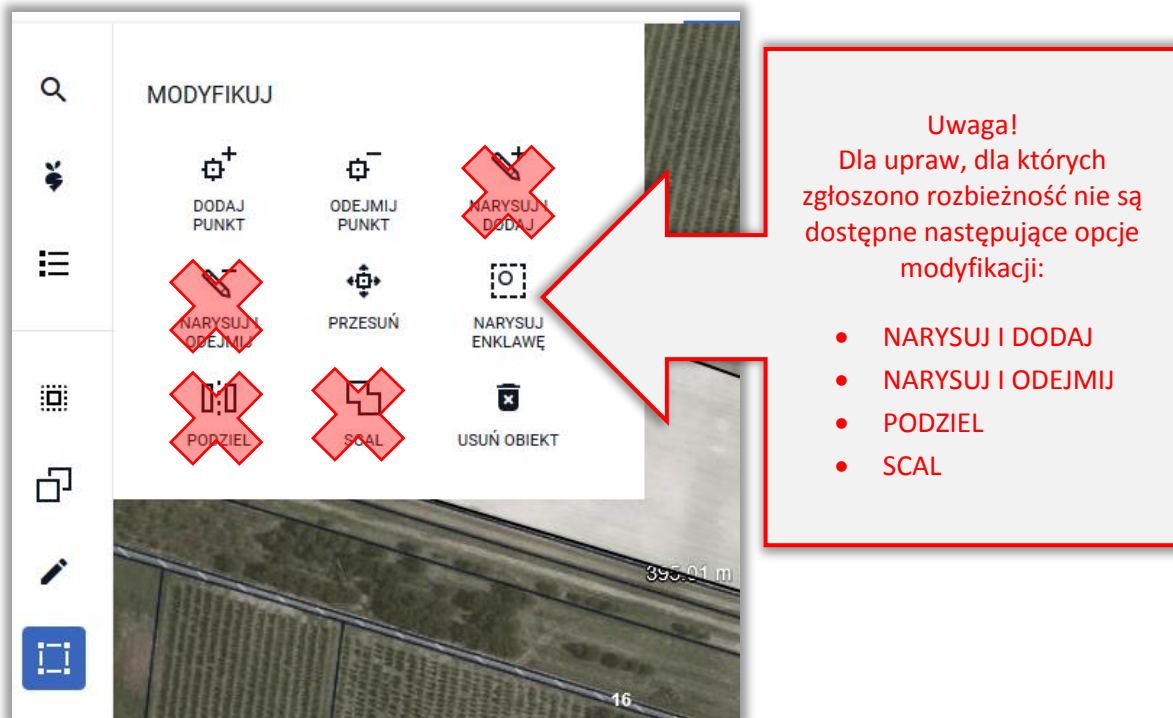


Następnie należy określić roślinę uprawną oraz wskazać wnioskowane płatności.



Czynność należy wykonać dla wszystkich upraw na danej działce referencyjnej.





Po narysowaniu upraw należy uzupełnić dane alfanumeryczne w zakładce WNIOSEK dla utworzonych działek rolnych.

Dla „nowej” działki referencyjnej MKO jak również inne dane z bazy referencyjnej wynoszą 0,00 ha. Działka wyróżniona jest na liście kolorem pomarańczowym ponieważ na podstawie numeru TERYT możliwe było pobranie danych opisowych dotyczących jej lokalizacji tj. województwo, powiat, gmina oraz obręb. Dla działek z błędnymi danymi w zakresie województwa, powiatu, gminy lub obrębu (wyświetlanych czerwoną czcionką) nie ma opisowych danych dotyczących TERYTU tj. nazwa województwa, powiatu, gminy i obrębu.

Kreator wniosku o płatności 2020

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

Działki referencyjne
Całkowita powierzchnia kwalifikowalna do płatności JPO: 17,26 ha Liczba działek: 7

140609_2.0007.36/1 DĄBRÓWKA, Pniewy, grójceki, MAZOWIECKIE	Działki Rolne: A, D, ZA	MKO: 4,60 ha	Hektar kwalifikowany: 4,72 ha Grunty orne: 2,17 ha
140609_2.0007.36/2 DĄBRÓWKA, Pniewy, grójceki, MAZOWIECKIE	Działki Rolne: A	MKO: 1,89 ha	Hektar kwalifikowany: 1,89 ha Grunty orne: 1,89 ha
140609_2.0007.38 DĄBRÓWKA, Pniewy, grójceki, MAZOWIECKIE	Działki Rolne: B	MKO: 3,87 ha	Hektar kwalifikowany: 3,87 ha Grunty orne: 0,00 ha
140609_2.0007.41 DĄBRÓWKA, Pniewy, grójceki, MAZOWIECKIE	Działki Rolne: C	MKO: 2,96 ha	Hektar kwalifikowany: 2,92 ha Grunty orne: 0,42 ha
140609_2.0007.42 DĄBRÓWKA, Pniewy, grójceki, MAZOWIECKIE	Działki Rolne: C	MKO: 1,91 ha	Hektar kwalifikowany: 1,91 ha Grunty orne: 1,91 ha
140609_2.0007.44 DĄBRÓWKA, Pniewy, grójceki, MAZOWIECKIE	Działki Rolne: C	MKO: 2,03 ha	Hektar kwalifikowany: 2,03 ha Grunty orne: 0,00 ha
140609_2.0032.175/2 TEODORÓWKA, Pniewy, grójceki, MAZOWIECKIE	Działki Rolne: Brak działek	MKO: 0,00 ha	Hektar kwalifikowany: 0,00 ha Grunty orne: 0,00 ha
Powierzchnie z bazy referencyjnej			
Maksymalny kwalifikowany obszar do płatności JPO (MKO)			0,00 ha
Największy spójny obszar MKO (NSO)			0,00 ha
Trwały użytek zielony (TUZ)			0,00 ha
Trwały użytek zielony wrażliwy pod względem środowiska			0,00 ha
Obszary zalesione po roku 2008 (PZ_O)			0,00 ha

Do czasu uzupełnienia danych na działkach rolnych prezentowana jest informacja „Brak działek”

Idź do MAPY

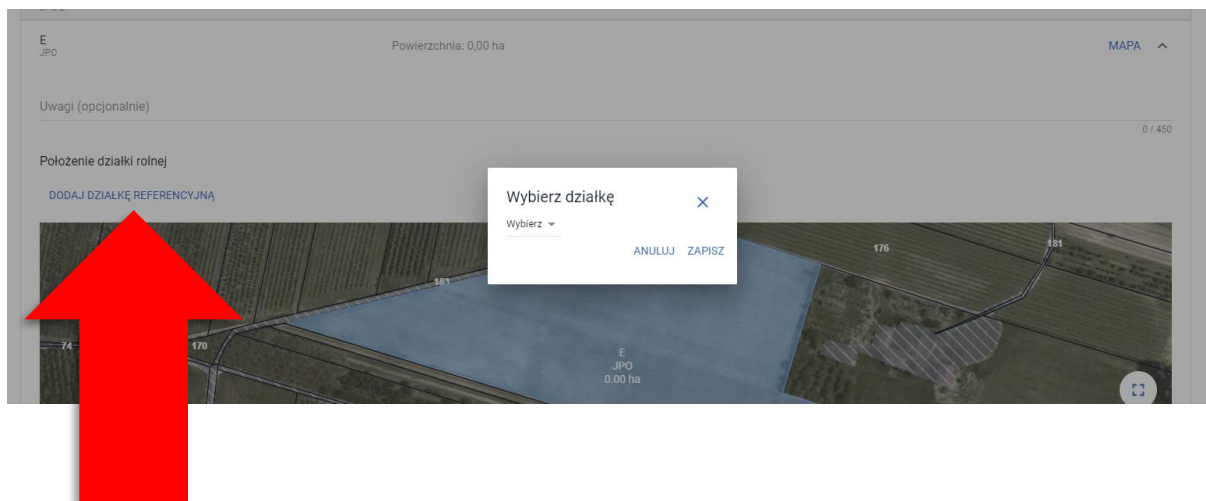
W sekcji **Działki rolne** widoczne są działki rolne, dla których należy uzupełnić dane w zakresie położenia na działce referencyjnej, powierzchni położenia oraz deklaracji w zakresie ONW.

☰ Kreator wniosku o płatności 2020 📄 🖨️ 13 🚫 🔔 ? 🌐

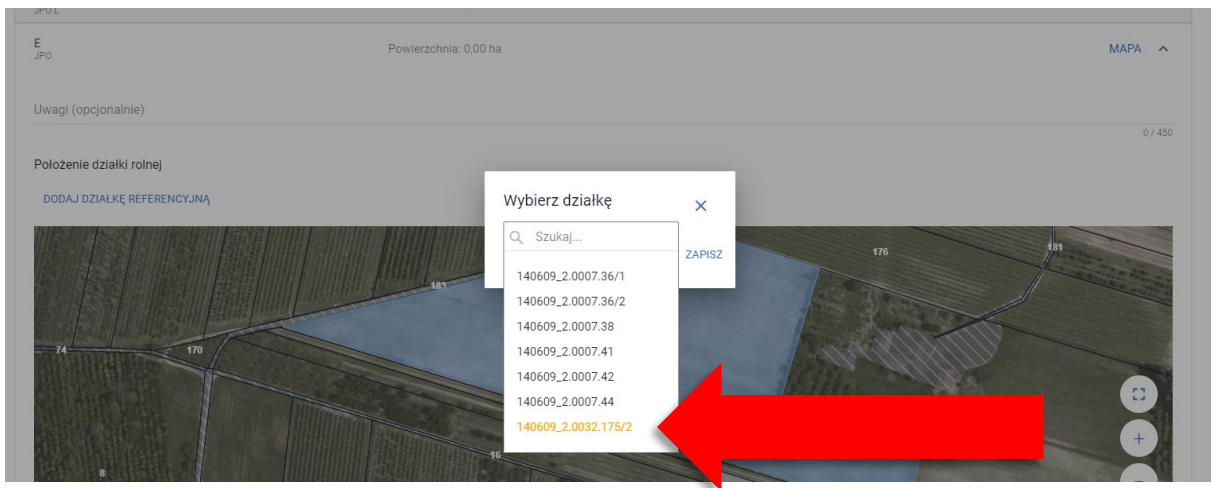
WNIOSEK	MAPA	PODSUMOWANIE
B JPO Powierzchnia: 3,87 ha ONW_10: 3,87 ha	MAPA	MAPA
B1 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (Jabłoni) Powierzchnia: 3,87 ha	MAPA	MAPA
C JPO Powierzchnia: 6,86 ha ONW_10: 6,86 ha	MAPA	MAPA
C1 TUZ Powierzchnia: 2,49 ha	MAPA	MAPA
C2 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (gryka zwyczajna) Powierzchnia: 2,33 ha	MAPA	MAPA
C3 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (Sad) Powierzchnia: 2,03 ha	MAPA	MAPA
D Powierzchnia: 2,56 ha	MAPA	MAPA
E JPO Powierzchnia: 0,00 ha	MAPA	MAPA
E1 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (pszenżyto ozime) Powierzchnia: 0,00 ha	MAPA	MAPA
E2 P-STR Powierzchnia: 0,00 ha	MAPA	MAPA
E2a GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (kubin biały) Powierzchnia: 0,00 ha	MAPA	MAPA

EKSPORTUJ DO CSV

Należy uzupełnić dane na każdej z działek rolnych. W pierwszej kolejności należy dodać działkę referencyjną (**DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ**).



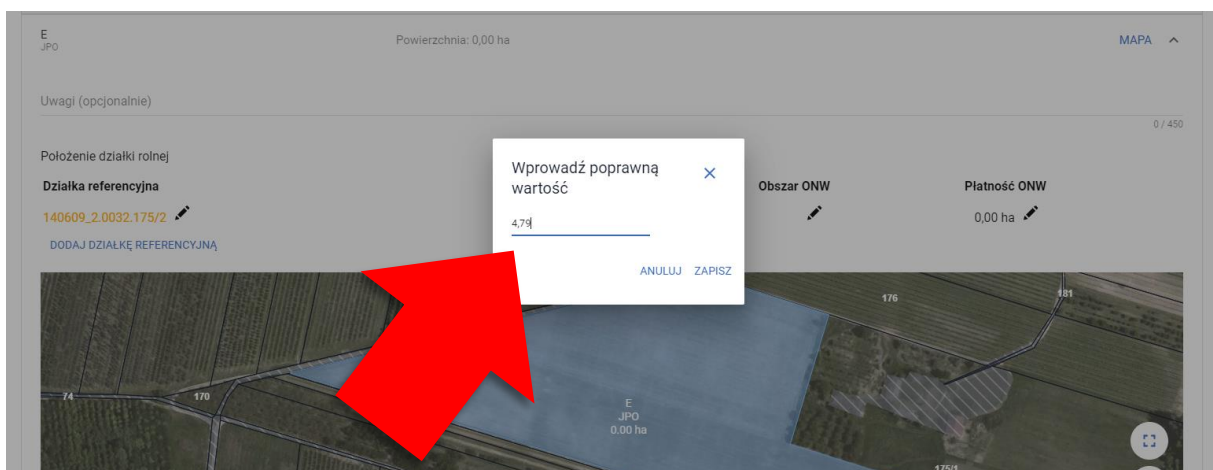
Z listy działek należy wybrać odpowiednią działkę.



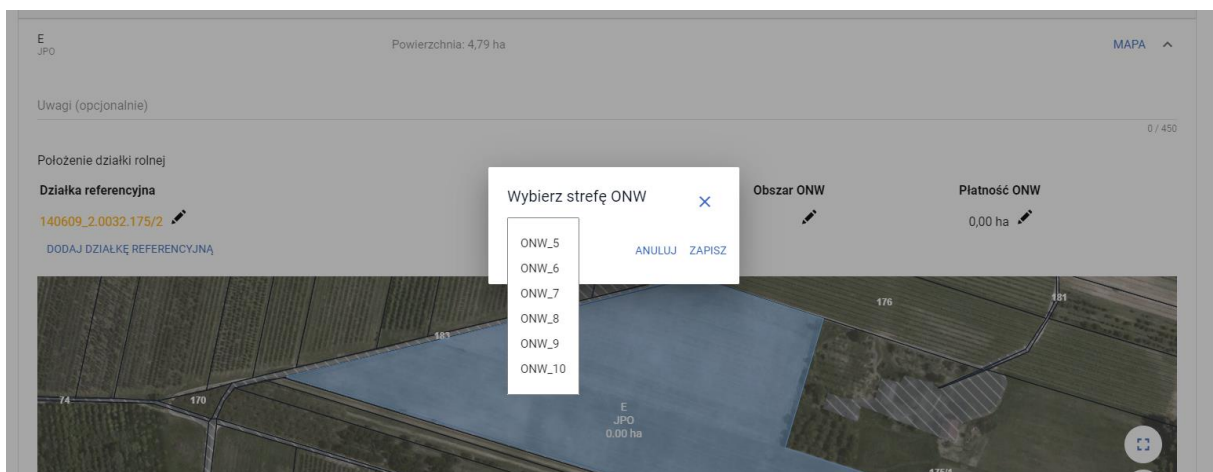
Następnie należy wpisać powierzchnię. W przykładzie zadeklarowano następujące uprawy:

- Pszenżyto ozime 2,75 ha
- Łubin biały 2,04 ha

W związku z powyższym deklaracja w zakresie jednolitej płatności obszarowej (JPO) wynosi 4,79 ha.



W przypadku, gdy działka jest położona na obszarze ONW należy dodać obszar ONW (wybierany z listy) oraz powierzchnię deklarowaną do płatności ONW.



Na podstawie uzupełnionych danych wyświetlana jest również powierzchnia działki rolnej na mapie.

E
_JPO Powierzchnia: 4,79 ha ONW_10: 4,79 ha MAPA ^

Uwagi (opcjonalnie) 0 / 450

Położenie działki rolnej

Działka referencyjna	Powierzchnia	Obszar ONW	Płatność ONW
140609_2.0032.175/2	4,79 ha	ONW_10	4,79 ha

DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ

Dane w zakresie położenia na działce referencyjnej jak również powierzchni należy uzupełnić także dla **wszystkich** działek podrzędnych.

E1
GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (pszenzyto ozime) Powierzchnia: 0,00 ha MAPA

Uwagi (opcjonalnie) 0 / 450

Położenie działki rolnej

Działka referencyjna
140609_2.0032.175/2

DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ

Powierzchnia
0,00 ha

Wprowadź poprawną wartość

2,75

ANULUJ ZAPISZ

E2
P STR Powierzchnia: 0,00 ha MAPA ^

Uwagi (opcjonalnie) 0 / 450

Położenie działki rolnej

Działka referencyjna
140609_2.0032.175/2

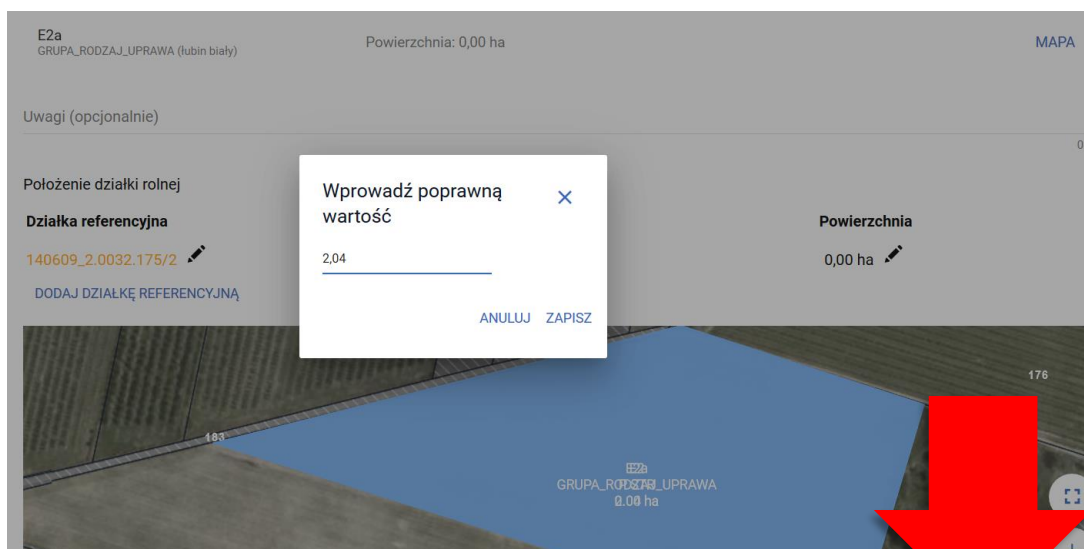
DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ

Powierzchnia
0,00 ha

Wprowadź poprawną wartość

2,04

ANULUJ ZAPISZ



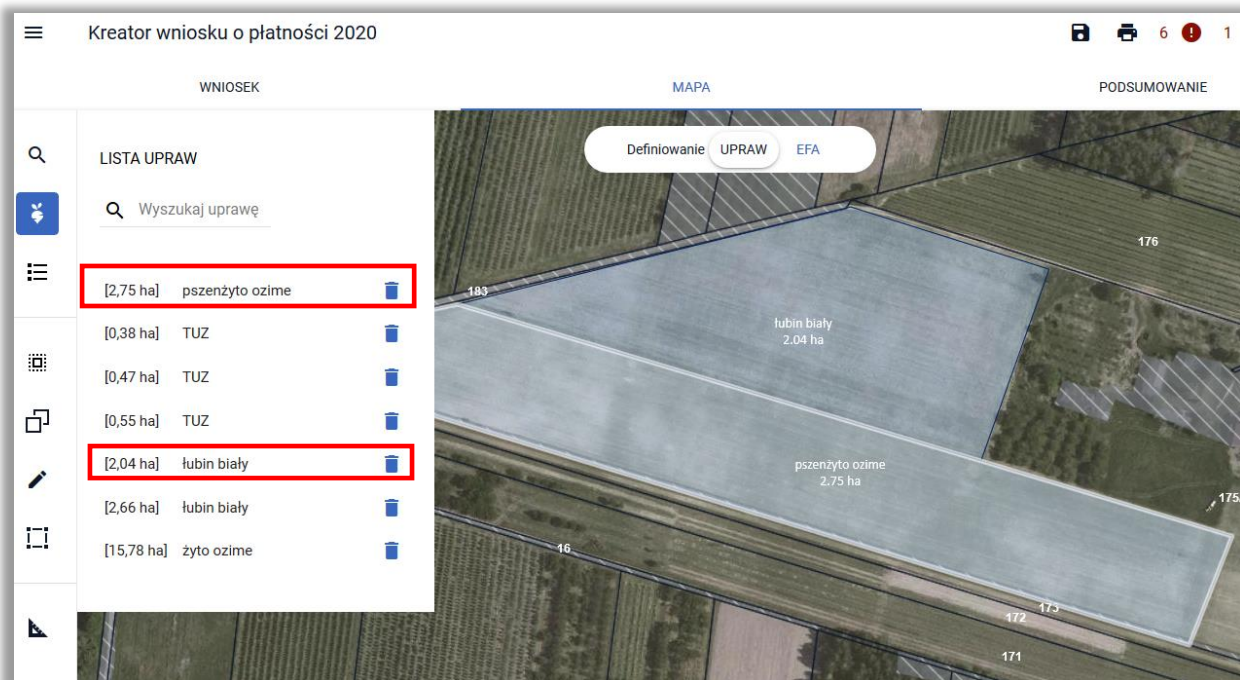
E JPO	Powierzchnia: 4,79 ha	ONW_10: 4,79 ha	MAPA ▼
E1 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (pszenżyto ozime)	Powierzchnia: 2,75 ha		MAPA ▼
E2 P STR	Powierzchnia: 2,04 ha		MAPA ▼
E2a GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (lubin biały)	Powierzchnia: 2,04 ha		MAPA ▼

Na podstawie danych wypełnionych w ramach działek rolnych uzupełniona zostaje powierzchnia hektara kwalifikowanego oraz działek rolnych głównych.

Płatności				Liczba płatności: 3
Działki referencyjne				Liczba działek: 7
Całkowita powierzchnia kwalifikowalna do płatności JPO: 17,26 ha				
140609_2.0007.36/1 DĄBRÓWKA, Pniewy, grójcecki, MAZOWIECKIE	Działki Rolne: A	MKO: 4,60 ha	Hektar kwalifikowany: 2,16 ha Grunty orne: 2,17 ha	
140609_2.0007.36/2 DĄBRÓWKA, Pniewy, grójcecki, MAZOWIECKIE	Działki Rolne: A	MKO: 1,89 ha	Hektar kwalifikowany: 1,89 ha Grunty orne: 1,89 ha	
140609_2.0007.38 DĄBRÓWKA, Pniewy, grójcecki, MAZOWIECKIE	Działki Rolne: B	MKO: 3,87 ha	Hektar kwalifikowany: 3,87 ha Grunty orne: 0,00 ha	
140609_2.0007.41 DĄBRÓWKA, Pniewy, grójcecki, MAZOWIECKIE	Działki Rolne: C	MKO: 2,96 ha	Hektar kwalifikowany: 2,92 ha Grunty orne: 0,00 ha	
140609_2.0007.42 DĄBRÓWKA, Pniewy, grójcecki, MAZOWIECKIE	Działki Rolne: C	MKO: 1,91 ha	Hektar kwalifikowany: 1,91 ha Grunty orne: 1,91 ha	
140609_2.0007.44 DĄBRÓWKA, Pniewy, grójcecki, MAZOWIECKIE	Działki Rolne: C	MKO: 2,03 ha	Hektar kwalifikowany: 2,03 ha Grunty orne: 0,00 ha	
140609_2.0032.175/2 TEODORÓWKA, Pniewy, grójcecki, MAZOWIECKIE	Działki Rolne: E	MKO: 0,00 ha	Hektar kwalifikowany: 4,79 ha Grunty orne: 4,79 ha	

WYŚWIETL POWIERZCHNIE REFERENCYJNE DLA WSZYSTKICH DZIAŁEK EKSPORTUJ DO CSV

W przeglądzie działek referencyjnych, w zakładce WNIOSEK dla działek po podziale, scaleniu, przenumerowaniu, po zmianie numeru TERYT – nieistniejących w bazie danych ARiMR powierzchnia gruntów ornych jest aktualizowana i wyświetlana tak jak w przypadku pozostałych działek, jest także uwzględniana we wstępnych sprawdzeniach w zakresie dywersyfikacji upraw oraz utrzymania obszarów proekologicznych (EFA).



Zazielenienie

Czy w systemie małych gospodarstw

Sumaryczna powierzchnia gruntów ornych w gospodarstwie: 20,57 ha

Informacje o zwolnieniu z dywersyfikacji i zwolnieniu z EFA

Wynik kontroli dywersyfikacji

Czy dywersyfikacja upraw spełniona NIE

Łączna powierzchnia gruntów ornych 20,57 ha

Uprawa główna	Powierzchnia uprawy głównej	Procent uprawy głównej
Żyto ozime	15,78 ha	76,71%
Pszonżyto ozime	2,75 ha	13,37%

Wynik kontroli EFA

W sytuacji gdy w posiadaniu rolnika byłyby obie nowo utworzone działki (140609_2.0032.175/2 i 140609_2.0032.175/3) a jedna z upraw znajdowałaby się zarówno na działce 175/2 jak i na 175/3 należy pamiętać, aby podczas uzupełniania danych w zakresie położeń działki w zakładce WNIOSEK dla każdej z działek rolnych dodać **WSZYSTKIE działki referencyjne**, na których znajduje się dana uprawa. W przeciwnym razie aplikacja wyświetli błąd, że suma powierzchni położeń działki rolnej w granicach działki ewidencyjnej jest niezgodna z powierzchnią całkowitą działki (wynikającą z geometrii, czyli rysunku uprawy) i może to wynikać z braku uzupełnienia danych działki w przypadku zgłoszenia rozbieżności.

Omówiony przypadek przedstawiają poniższe zrzuty:

Kreator wniosku o płatności 2020

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

LISTA DZIAŁEK REFERENCYJNYCH

Wyszukaj działkę

- 140602_2.0036.3/31
- 140609_2.0007.36
- 140609_2.0007.36/1
- 140609_2.0007.36/2
- 140609_2.0007.38
- 140609_2.0007.41
- 140609_2.0007.42
- 140609_2.0007.44
- 140609_2.0032.175/2
- 140609_2.0032.175/3

Uprawa pszenżyta ozimego znajduje się na dwóch działkach referencyjnych: 175/2 i 175/3 powstałych w wyniku podziału działki 175/1

Kreator wniosku o płatności 2020

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

E JPO Powierzchnia: 6,59 ha ONW_10: 6,59 ha

Uwagi (opcjonalnie) 0 / 450

Położenie działki rolnej

Działka referencyjna	Powierzchnia	Obszar ONW	Płatność ONW
140609_2.0032.175/2	4,69 ha	ONW_10	4,69 ha
140609_2.0032.175/3	1,90 ha	ONW_10	1,90 ha

DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ

Jeśli jedna z działek podrzędnych znajduje się na dwóch działkach referencyjnych tzn. że działka główna (JPO) również w swoim położeniu musi mieć dwie działki referencyjne

E2
P STR

Powierzchnia: 1,99 ha

MAPA ^

Uwagi (opcjonalnie)

0 / 450

Położenie działki rolnej

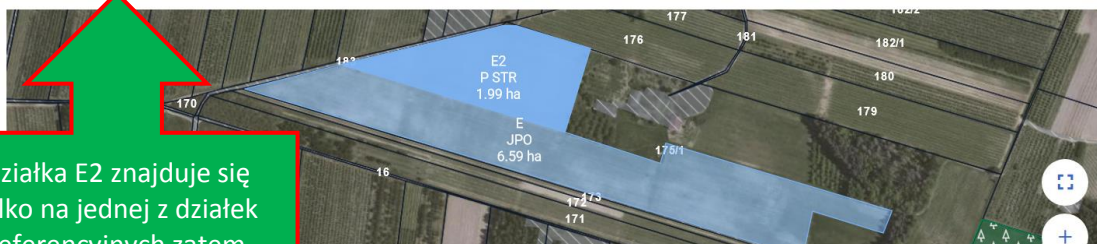
Działka referencyjna

Powierzchnia

140609_2.0032.175/2

1,99 ha

DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ



Działka E2 znajduje się tylko na jednej z działek referencyjnych zatem w położeniu działki rolnej należy dodać tylko działkę 175/2

E1

GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (pszenżyto ozime)

Powierzchnia: 2,70 ha

MAPA ^

Uwagi (opcjonalnie)

0 / 450

Położenie działki rolnej

Działka referencyjna

Powierzchnia

140609_2.0032.175/2

2,70 ha

DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ



Działka E1 znajduje się na dwóch działkach referencyjnych (175/2 i 175/3). Podczas uzupełniania danych dot. położenia działki rolnej dodano tylko jedną z powyższych działek. W takiej sytuacji aplikacja zgłosi błąd.

WNIOSEK MAPA

Definiowanie UPRAW EFA

lubin biały 1.99 ha
pszenżyto ozime 4.60 ha

zakładane uprawy: w przypadku, gdy uziarnka wchodzi w skład gospodarstwa, ale nie jest użytkowana rolniczo wniosek należy wysłać z błędem.

Na działce referencyjnej 140609_2.0032.175/2 wyszowano / zgłoszono uprawy, których łączna powierzchnia przekracza maksymalny kwalifikowalny obszar uprawiony do płatności - MKO. Jeżeli dla działki zgłoszono rozbieżność a deklaracja jest zgodna ze stanem faktycznym wniosek może być wysłany z błędem.

Na działce referencyjnej 140609_2.0032.175/3 wyszowano / zgłoszono uprawy, których łączna powierzchnia przekracza maksymalny kwalifikowalny obszar uprawiony do płatności - MKO. Jeżeli dla działki zgłoszono rozbieżność a deklaracja jest zgodna ze stanem faktycznym wniosek może być wysłany z błędem.

Dla działki rolnej E1 suma powierzchni położen działki rolnej w granicach działki ewidencyjnej jest niezgodna z powierzchnią całkowitą działki (wynikającą z geometrii). Może to wynikać z braku uzupełnienia danych działki w przypadku zgłoszenia rozbieżności.

Dla działki rolnej E1 suma powierzchni położen działki rolnej w granicach działki ewidencyjnej jest niezgodna z powierzchnią całkowitą działki (wynikającą z geometrii). Może to wynikać z braku uzupełnienia danych działki w przypadku zgłoszenia rozbieżności.

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

E1 GRUPA RODZAJ_UPRAWA (pszenżyto ozime) Powierzchnia: 4,60 ha MAPA

Uwagi (opcjonalnie) 0 / 450

Położenie działki rolnej

Działka referencyjna	Powierzchnia
140609_2.0032.175/2	2,70 ha
140609_2.0032.175/3	1,90 ha

DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ

Uzupełniając dane dot. położen działki rolnej o drugą działkę referencyjną (175/3) aplikacja nie wyświetli już błędu.

Kreator wniosku o płatności 2020

WNIOSEK MAPA

Definiowanie UPRAW EFA

Na działce referencyjnej 140609_2.0007.36 nie wyrysowano żadnej uprawy. Aby zgłosić uprawę do płatności należy narysować granicę uprawy oraz określić roślinę uprawną i wnioskowane płatności. W przypadku, gdy działka nie wchodzi w skład gospodarstwa należy ją usunąć z listy w zakładce MAPA. W przypadku, gdy działka wchodzi w skład gospodarstwa, ale nie jest użytkowana rolniczo wniosek należy wysłać z błędem.

Na działce referencyjnej 140609_2.0032.175/2 wyrysowano / zgłoszono uprawy, których łączna powierzchnia przekracza maksymalny kwalifikowalny obszar uprawiony do płatności - MKO. Jeżeli dla działki zgłoszono rozbieżność a deklaracja jest zgodna ze stanem faktycznym wniosek może być wysłany z błędem.

Na działce referencyjnej 140609_2.0032.175/3 wyrysowano / zgłoszono uprawy, których łączna powierzchnia przekracza maksymalny kwalifikowalny obszar uprawiony do płatności - MKO. Jeżeli dla działki zgłoszono rozbieżność a deklaracja jest zgodna ze stanem faktycznym wniosek może być wysłany z błędem.

Należy pamiętać o uzupełnieniu danych w sekcji Rozbieżności!!!

Kreator wniosku o płatności 2020

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

Płatności	Liczba płatności: 4
Działki referencyjne Całkowita powierzchnia kwalifikowalna do płatności JPO: 17,26 ha	Liczba działek: 7
Działki rolne	Liczba działek: 17
Zazielenienie	
Załączniki	
Rozbieżności	
Lista rozbieżności z obsługiwanego wniosku	Liczba rozbieżności: 2
0002_ROZB_1_UPRAWA Typ: Podział-Scalenie	Działka rolne: E Uzupełnij opis
0002_ROZB_2_UPRAWA Typ: Podział-Scalenie	Działka rolne: E Uzupełnij opis
Lista rozbieżności z poprzednich	Rozwiń panel w celu pobrania rozbieżności z poprzednich wniosków.

Aplikacja automatycznie dodała typ rozbieżności (Podział-Scalenie) oraz wyświetliła działkę rolną, której ta rozbieżność dotyczy

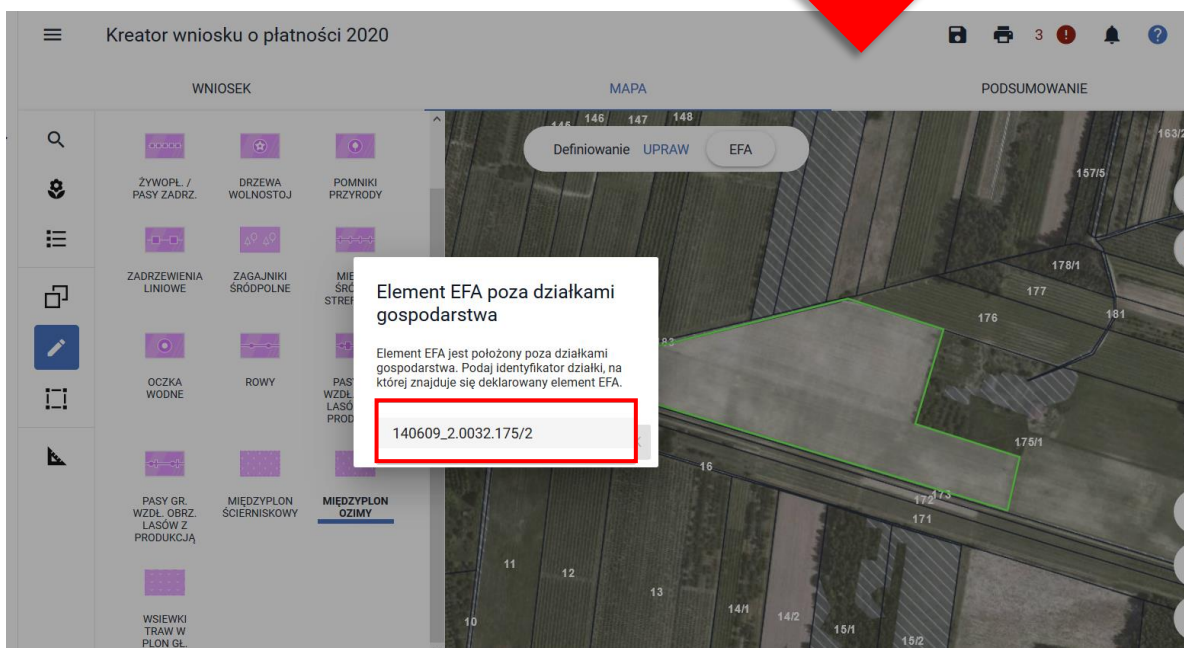
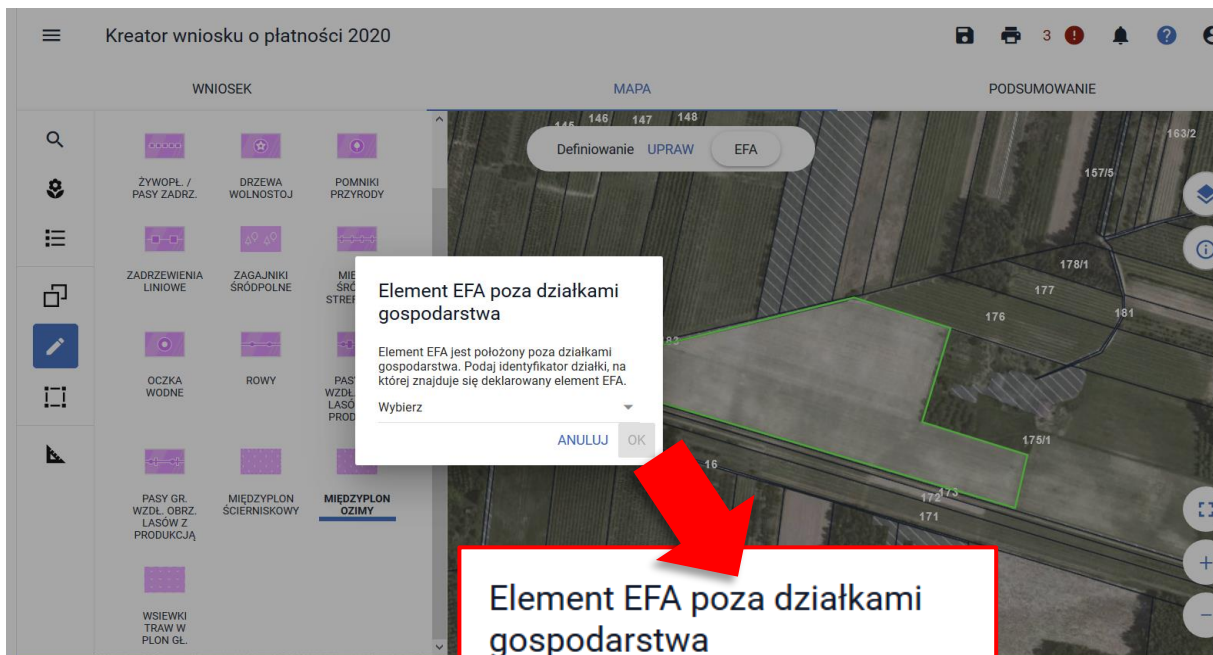
24. RYSOWANIE EFA NA DZIAŁKACH PO PODZIALE /SCALENIU/PRZENUMEROWANIU/ZMIANIE NUMERU TERYT - NIEISTNIEJĄCYCH W BAZIE ARiMR

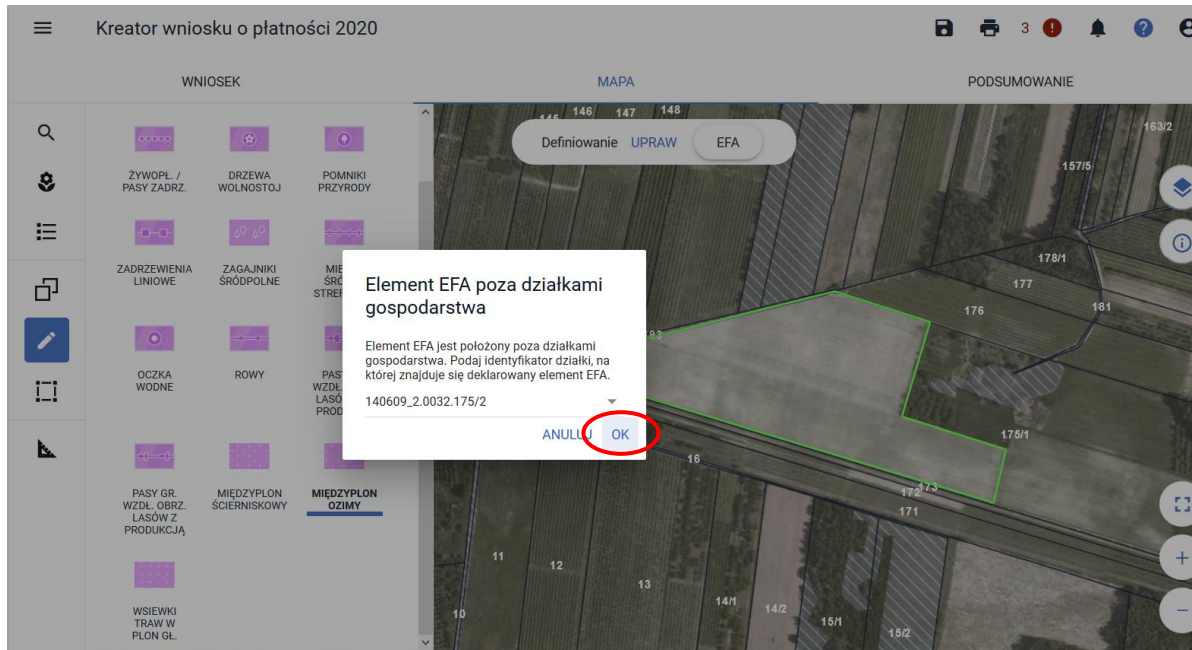
W przypadku deklaracji elementów EFA na nowoutworzonych działkach referencyjnych należy pamiętać aby odnieść się **do konkretnej – nowej działki referencyjnej** utworzonej w wyniku podziału, scalenia, przenieumerowania czy zmiany numeru TERYT (dotyczy to zarówno rysowania EFA jak i kopiowania geometrii upraw, o czym mówią następane podrozdziały).

W celu zadeklarowania EFA na „nowej” działce należy po przełączeniu się na moduł definiowania EFA wybrać jego typ a następnie rozpocząć rysowanie.

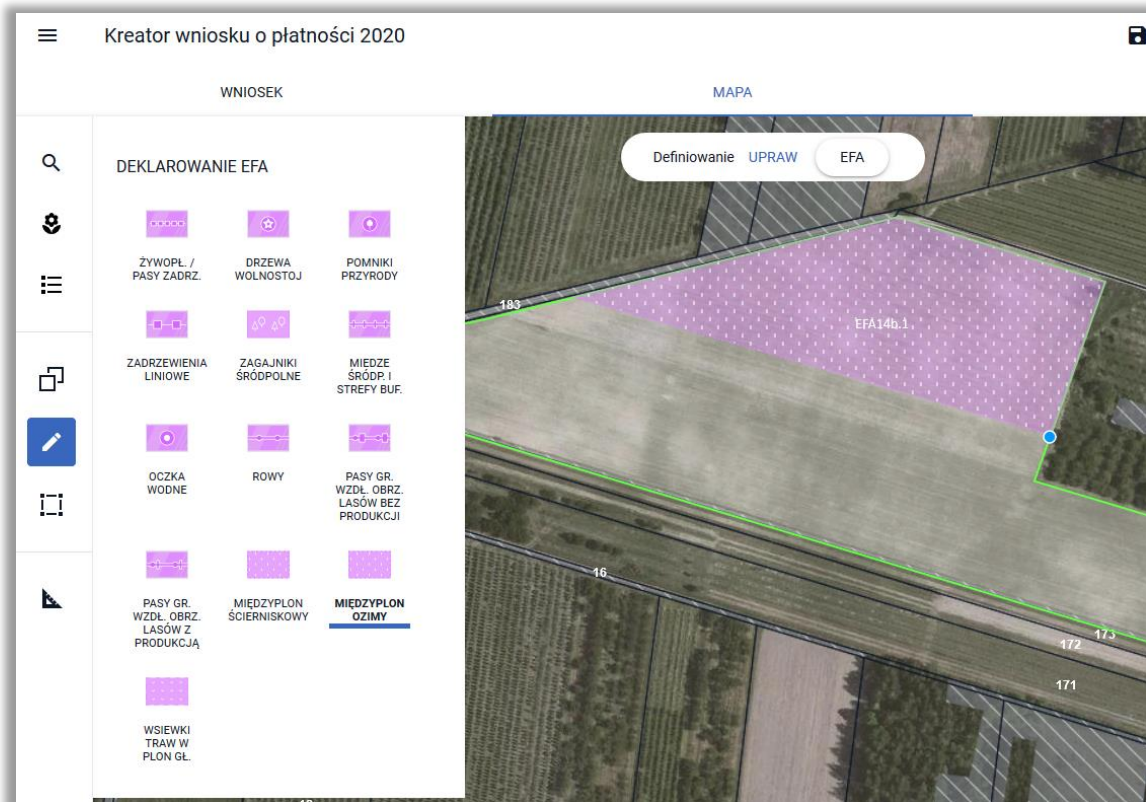


Po zakończeniu rysowania aplikacja wyświetla okno z komunikatem o położeniu elementu EFA poza działkami gospodarstwa, gdzie należy wybrać z listy właściwy TERYT działki referencyjnej. Lista dostępnych do wyboru działek referencyjnych jest zasilana na podstawie listy działek referencyjnych z gospodarstwa rolnego, przy czym obejmuje ona jedynie tzw. nieistniejące działki referencyjne (wyświetlane pomarańczową lub czerwoną czcionką).





Po wyborze z listy TERYTU należy użyć opcji **OK**. Aplikacja tworzy element proekologiczny (EFA).



Utworzony EFA jest prezentowany także w zakładce WNIOSEK.

EFA

Powierzchnia zgłoszonych EFA: 1,8909 ha (6,30% gruntów ornych)

Oświadczam, że wspólnie realizuję praktykę utrzymania obszarów proekologicznych.

140609_2.0032.175/2

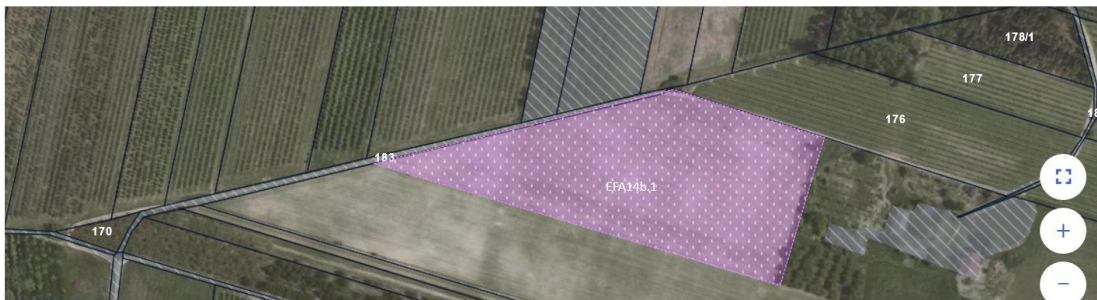
TEODORÓWKA, Pniewy, grójcecki, MAZOWIECKIE

Zgłoszone EFA: 6 259,71 m²

Oznaczenie Faktyczna wielkość w tym poza działką rolną (m lub szt.) Powierzchnia EFA Roślina w międzyplonie Data wysiewu mieszanki

EFA14b.1 - międzyplon ozimy 20 865,69 m² 0,00 m² 6 259,71 m² bobik, facelia błękitna

Pamiętaj, że dla EFA: EFA1, EFA1a, EFA11, EFA14a, EFA14b, EFA14c i EFA15 obowiązuje zakaz stosowania środków ochrony roślin w okresie utrzymywania elementu EFA. W przypadku zamiaru zastosowania środków ochrony roślin należy usunąć dany EFA z listy deklarowanych obszarów proekologicznych w zakładce MAPA



W przypadku deklaracji elementu EFA na działce 175/3, po zakończeniu rysowania pojawi się okno z możliwością wyboru działki referencyjnej (spoza gospodarstwa – nowo utworzone działki), na której dany element EFA się znajduje.

https://ewniosek.arimr.gov.pl/#/platnosci/wnioski/robocze/021494325-PLA-20-0002

Kreator wniosku o płatności 2020

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

Definiowanie UPRAW EFA

DEKLAROWANIE EFA

- ZYWOPL. / PASY ZADRZ.
- DRZEWA WOLNOSTOJ
- POMNIKI PRZYRODY
- ZADRZEWIENIA LINIOWE
- ZAGAJNIKI ŚRÓDPOLNE
- MIEDZE ŚRÓDP. I STREFY BUF.
- OCZKA WODNE
- ROWY
- PASY GR. WZDL. OBRZ. LASÓW PRZ.
- PASY GR. WZDL. OBRZ. LASÓW Z PRODUKCJĄ

Wróć do

Idź do

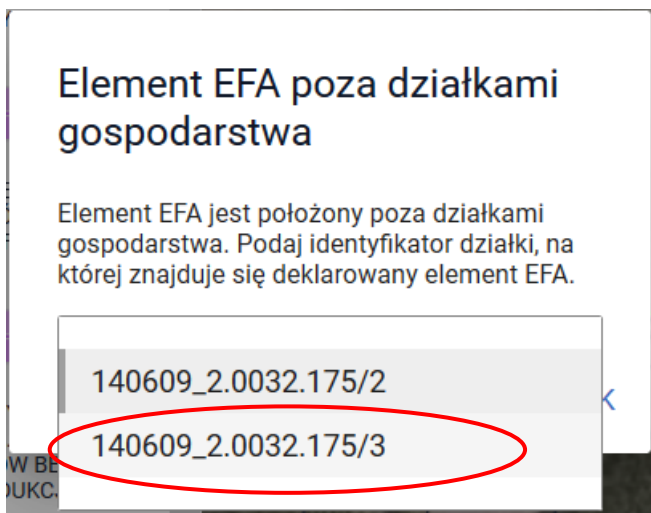
Element EFA poza działkami gospodarstwa

Element EFA jest położony poza działkami gospodarstwa. Podaj identyfikator działki, na której znajduje się deklarowany element EFA.

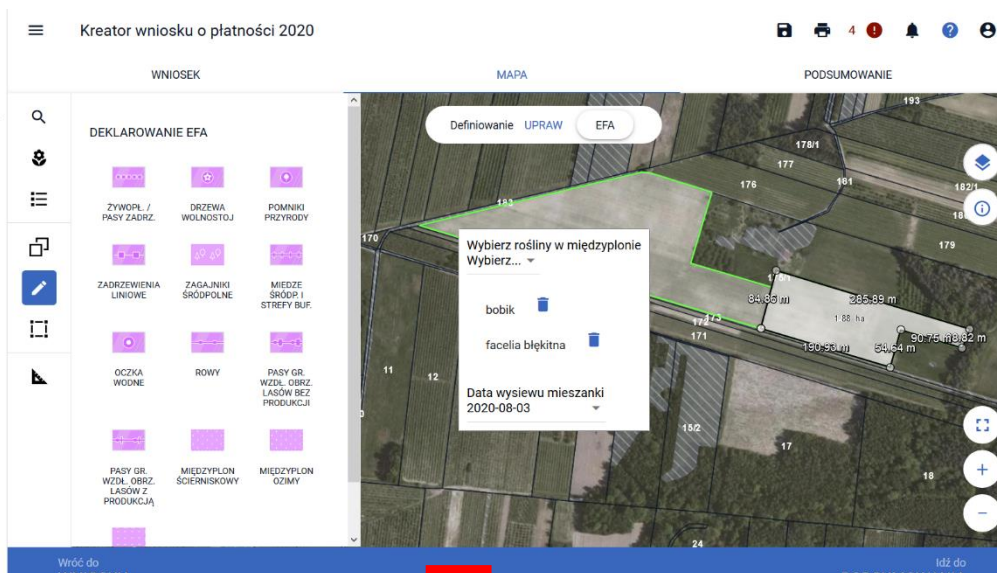
140609_2.0032.175/2

ANULUJ OK

Należy rozwinąć listę celem wyboru właściwej działki 175/3



Po wyborze roślin, element EFA na działce 175/3 został utworzony i widoczny jest również w przeglądzie elementów EFA w zakładce WNIOSEK. W przypadku składania *Zmiany do wniosku* po wysiewie mieszanki EFA14a możliwe jest także wskazanie daty jej wysiewu.



EFA

Powierzchnia zgłoszonych EFA: 0,5654 ha (2,81% gruntów ornych)

 Oświadczam, że wspólnie realizuję praktykę utrzymania obszarów proekologicznych.

140609_2.0032.175/3

TEODORÓWKA, Pniewy, grójcecki, MAZOWIECKIE

Zgłoszone EFA: 5 653,79 m²

Oznaczenie	Faktyczna wielkość	w tym poza działką rolną (m lub szt.)	Powierzchnia EFA	Roślina w międzyplonie	Data wysiewu mieszanki
EFA14a.1 - międzyplon ścierniskowy	18 845,97 m ²	0,00 m ²	5 653,79 m ²	bobik, facelia błękitna	2020-08-03

Pamiętaj, że dla EFA: EFA1, EFA1a, EFA11, EFA14a, EFA14b, EFA14c i EFA15 obowiązuje zakaz stosowania środków ochrony roślin w okresie utrzymywania elementu EFA. W przypadku zamiaru zastosowania środków ochrony roślin należy usunąć dany EFA z listy deklarowanych obszarów proekologicznych w zakładce MAPA

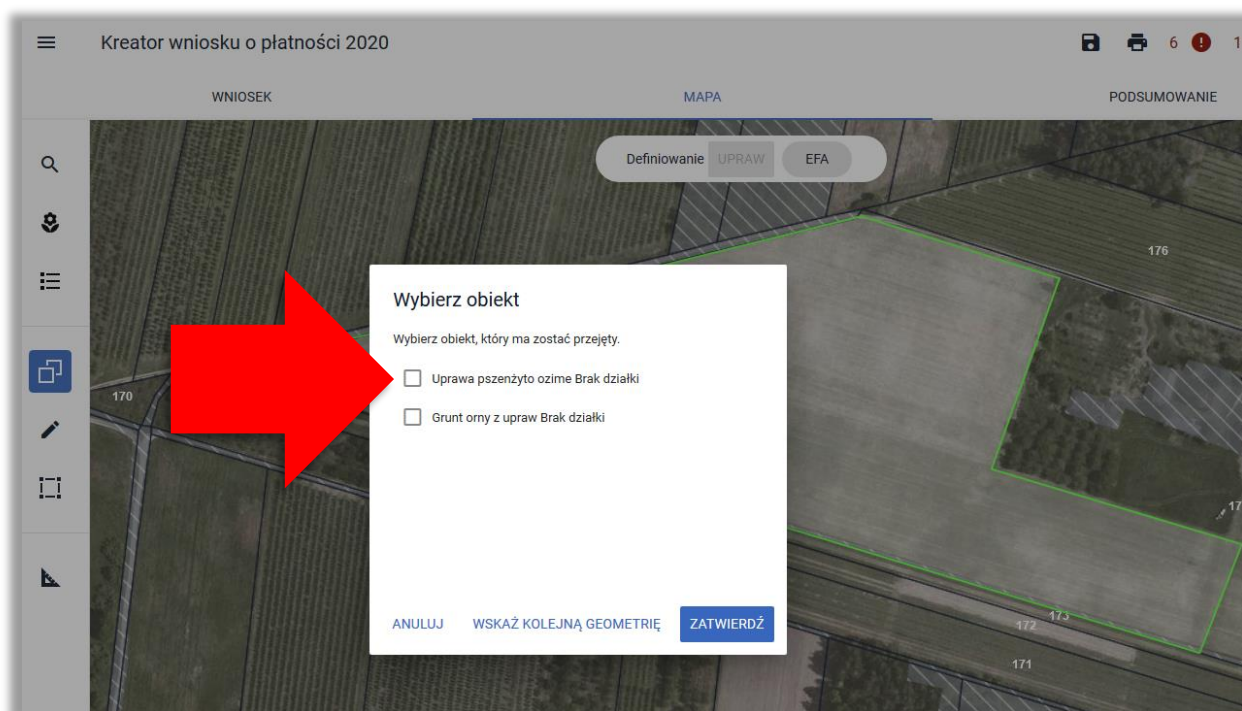


25. KOPIOWANIE UPRAW - EFA14a, EFA14b, EFA14c NA DZIAŁKACH PO PODZIALE/SCALENIU/ PRZENUMEROWANIU/ ZMIANIE NUMERU TERYT - NIEISTNIEJĄCYCH W BAZIE ARIMR

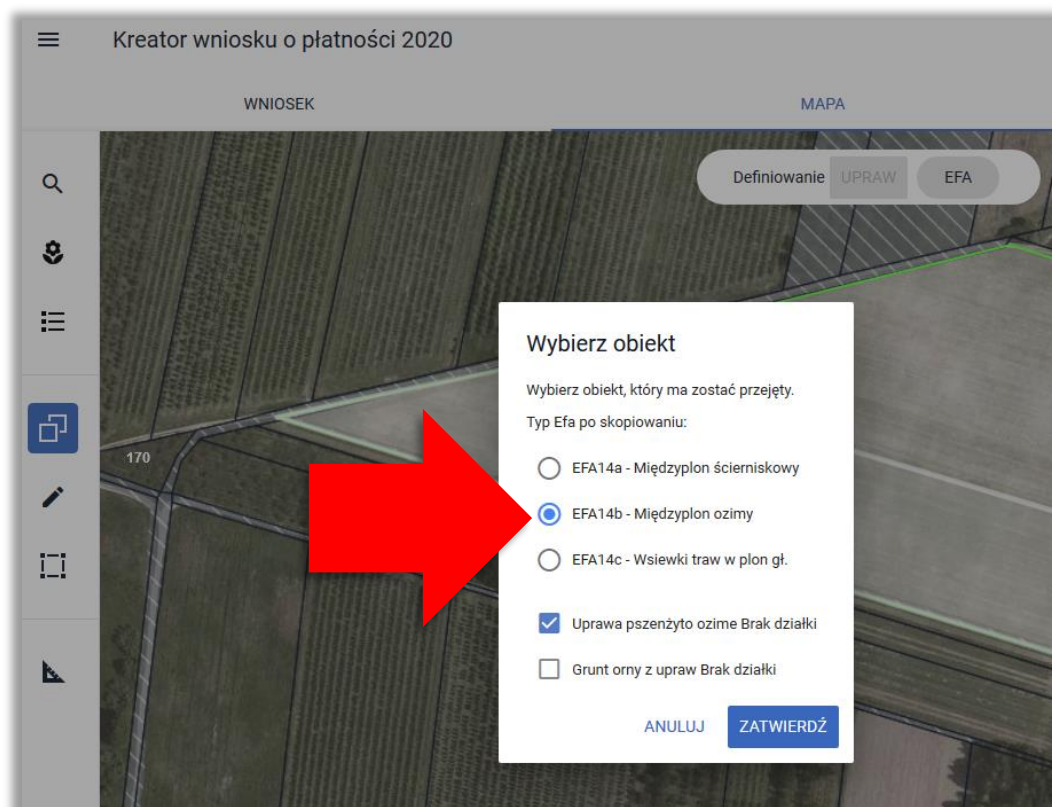
W celu zadeklarowania EFA na „nowej” działce należy po przełączeniu się na moduł definiowania EFA użyć opcji kopij geometrię na bocznym panelu MAPY.



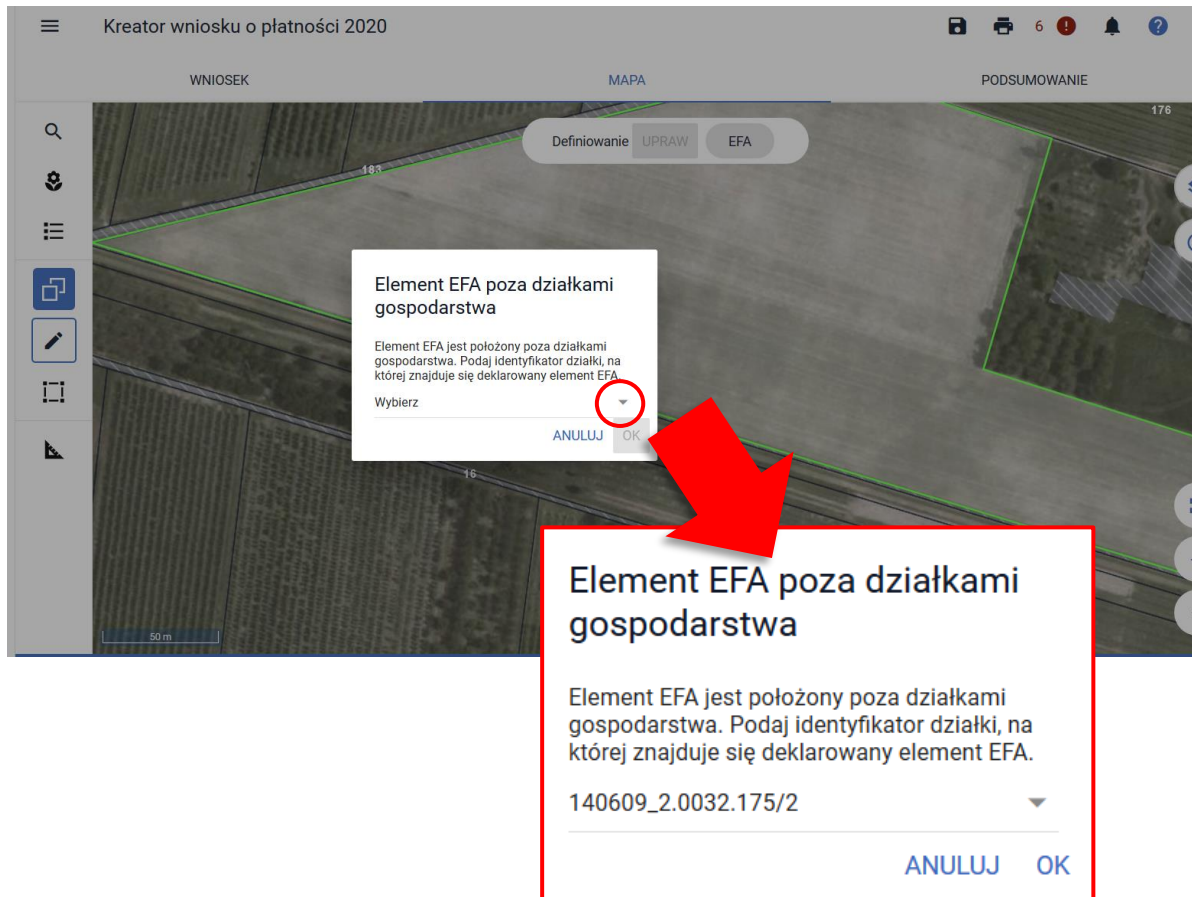
Rolnik planuje zasiew międzyplonu ozimego (EFA14b) na powierzchni uprawy pszenżyta ozimego, a więc należy kliknąć w granicach tej uprawy (będąc w profilu EFA). Pojawi się okno z obiektami do skopiowania. Następnie należy wybrać uprawę i użyć opcji **ZATWIERDŹ**.



Następnie należy wybrać typ EFA i użyć opcji **ZATWIERDŹ**.



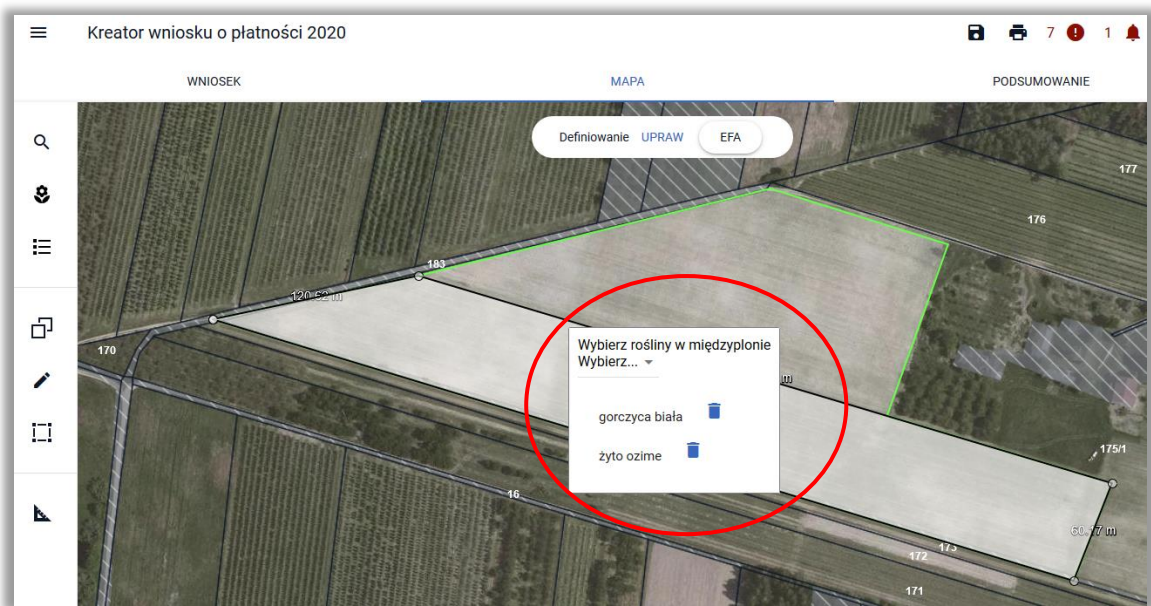
Następnie aplikacja wyświetla okno z komunikatem o położeniu elementu EFA poza działkami gospodarstwa, gdzie należy wybrać z listy właściwy TERYT działki referencyjnej i użyć opcji **OK**.



EFA zostaje utworzone.



Po wyłączeniu opcji Kopiuj geometrię należy wskazać składniki międzyplonu.



Utworzony obszar proekologiczny widoczny jest na MAPIE, jak również w zakładce WNIOSEK w sekcji **EFA**.

Kreator wniosku o płatności 2020

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

EFA
Powierzchnia zgłoszonych EFA: 2,0907 ha (6,97% gruntów ornych)

Oświadczam, że wspólnie realizuję praktykę utrzymania obszarów proekologicznych.

140609_2.0007.41 DĄBRÓWKA, Pniewy, grójcecki, MAZOWIECKIE	Zgłoszone EFA: 1 272,32 m ²
140609_2.0007.42 DĄBRÓWKA, Pniewy, grójcecki, MAZOWIECKIE	Zgłoszone EFA: 5 718,09 m ²
140609_2.0007.36/2 DĄBRÓWKA, Pniewy, grójcecki, MAZOWIECKIE	Zgłoszone EFA: 5 659,29 m ²
140609_2.0032.175/2 TEODORÓWKA, Pniewy, grójcecki, MAZOWIECKIE	Zgłoszone EFA: 8 257,19 m ²

Oznaczenie Faktyczna wielkość w tym poza działką rolną (m lub szt.) Powierzchnia EFA Roślina w międzyplonie Data wysiewu mieszanek

EFA14b.1 - międzyplon ozimy 27 523,97 m² 0,00 m² 8 257,19 m² gorczyca biała, żyto ozime

Pamiętaj, że dla EFA: EFA1, EFA1a, EFA11, EFA14a, EFA14b, EFA14c i EFA15 obowiązuje zakaz stosowania środków ochrony roślin w okresie utrzymywania elementu EFA. W przypadku zamiaru zastosowania środków ochrony roślin należy usunąć dany EFA z listy deklarowanych obszarów proekologicznych w zakładce MAPA

26. DEKLARACJA EFA1, EFA1a i EFA15 NA DZIAŁKACH PO PODZIALE/SCALENIU/PRZENUMEROWANIU/ZMIANIE NUMERU TERYT - NIEISTNIEJĄCYCH W BAZIE ARiMR

Elementy EFA typu:

- **EFA1** – Grunty ugorowane,
- **EFA1a** - Grunty ugorowane z roślinami miododajnymi (bogatymi w pyłek i nektar)
- **EFA15** - Obszary objęte uprawami wiążącymi azot

na działkach nieistniejących w bazie referencyjnej ARiMR deklarowane są z wykorzystaniem opcji Kopiuj geometrię dostępnej na bocznym panelu MAPY.

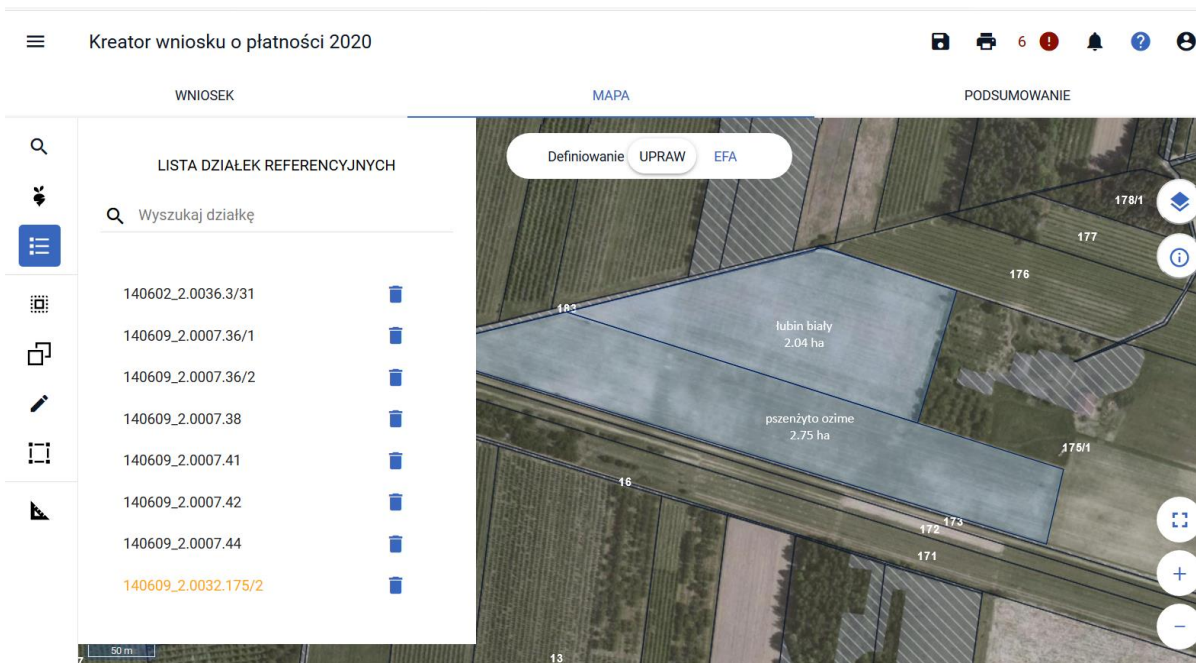
EFA1, EFA1a i EFA15 są możliwe do utworzenia poprzez skopiowanie geometrii upraw w przypadku, gdy w ramach deklarowanych upraw wybrano uprawy:

- ugór, trawy na ugorze,
- ugór z roślinami miododajnymi,
- rośliny bobowate drobnonasienne i bobowate grubonasienne określone w załączniku do *Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie obszarów uznawanych za obszary proekologiczne oraz warunków wspólnej realizacji praktyki utrzymania tych obszarów z dnia 11 marca 2015 r. (poz. 354).*

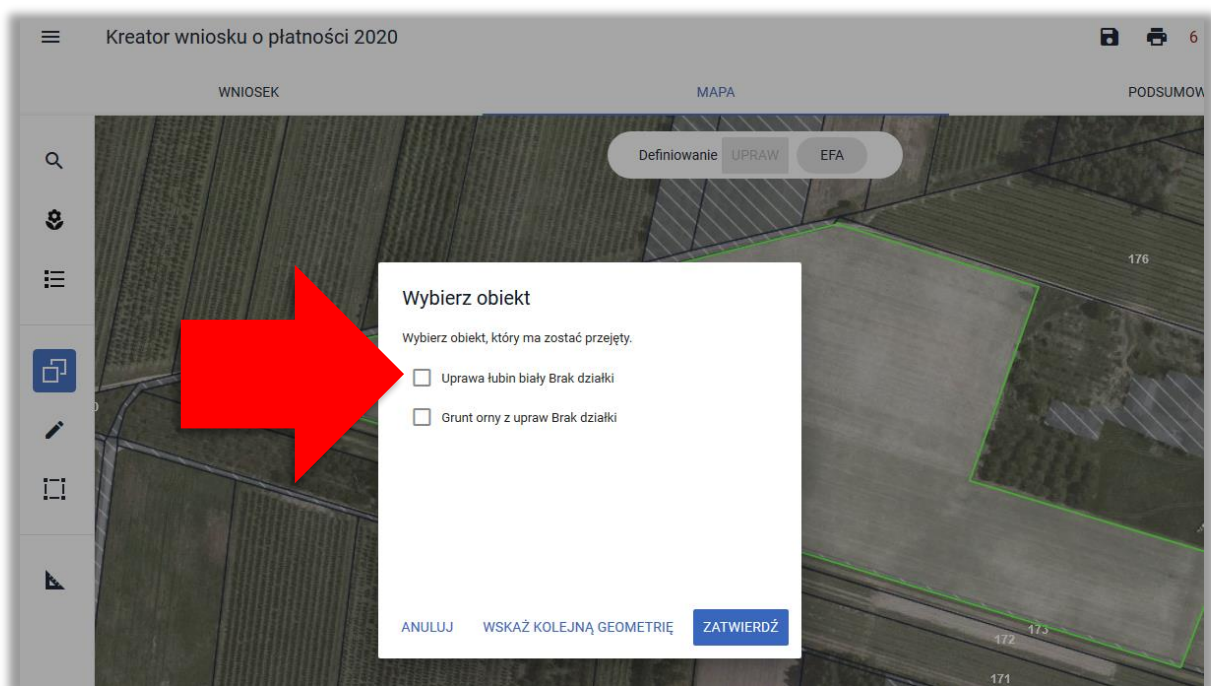
W celu zadeklarowania EFA na „nowej” działce należy po przełączeniu się na moduł definiowania EFA użyć opcji kopiuj geometrię na bocznym panelu MAPY.



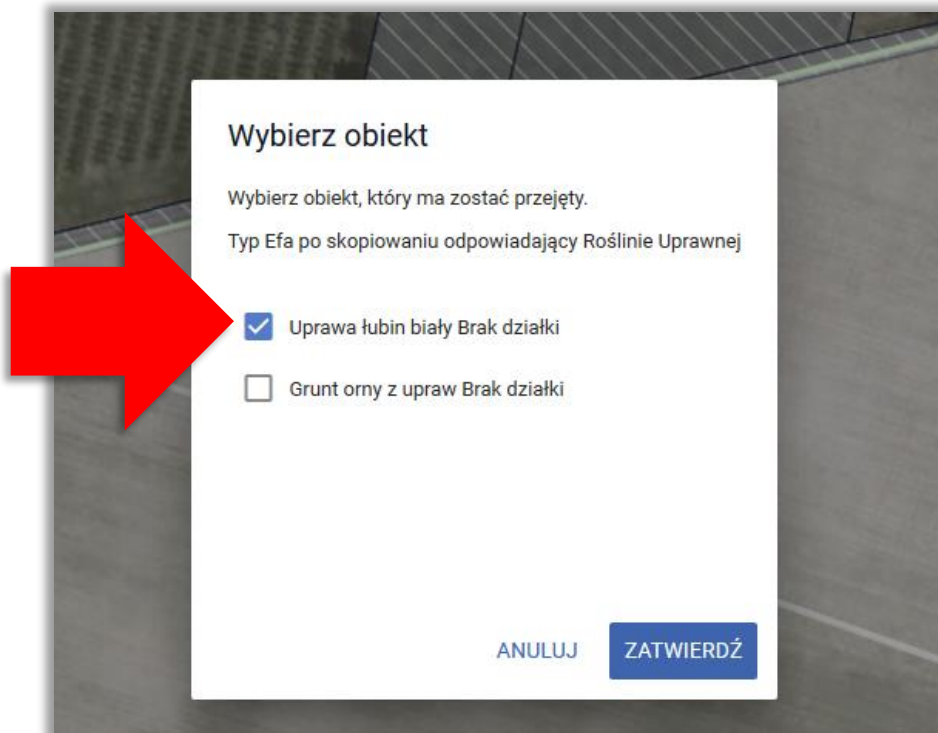
Rolnik zadeklarował uprawę tubin biały, którą chce również zadeklarować jako EFA15, a więc należy kliknąć w granicach tej uprawy (będąc w profilu EFA).



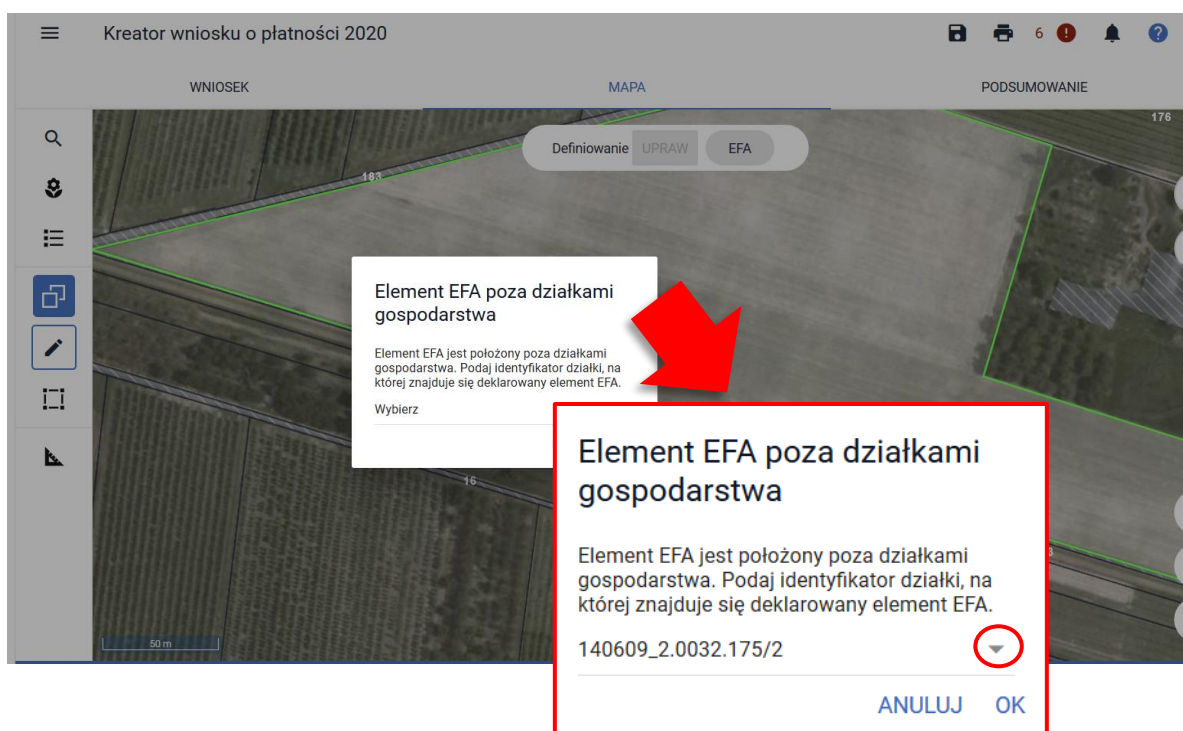
Pojawi się okno z obiektami do skopiowania.



Następnie należy wybrać uprawę i użyć opcji **ZATWIERDŹ**. Typ EFA jest określony automatycznie na podstawie kopiowanej Rośliny Uprawnej.




Następnie aplikacja wyświetla okno z komunikatem o położeniu elementu EFA poza działkami gospodarstwa, gdzie należy wybrać z listy właściwy TERYT działki referencyjnej i użyć opcji **OK**.



Utworzony obszar proekologiczny widoczny jest na MAPIE.



jak również w zakładce WNIOSEK w sekcji **EFA**.



Kreator wniosku o płatności 2020

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

EFA
Powierzchnia zgłoszonych EFA: 3,3032 ha (11,01% gruntów ornych)

Oświadczam, że wspólnie realizuję praktykę utrzymania obszarów proekologicznych.

140609_2.0007.41 DĄBRÓWKA, Pniewy, grójcecki, MAZOWIECKIE	Zgłoszone EFA: 1 272,32 m ²
140609_2.0007.42 DĄBRÓWKA, Pniewy, grójcecki, MAZOWIECKIE	Zgłoszone EFA: 5 718,09 m ²
140609_2.0007.36/2 DĄBRÓWKA, Pniewy, grójcecki, MAZOWIECKIE	Zgłoszone EFA: 5 659,29 m ²
140609_2.0032.175/2 TEODORÓWKA, Pniewy, grójcecki, MAZOWIECKIE	Zgłoszone EFA: 20 382,21 m ²

Oznaczenie Faktyczna wielkość w tym poza działką rolną (m lub szt.) Powierzchnia EFA Roślina w międzyplonie Data wysiewu mieszanki

EFA15.1 - uprawy wiążące azot 20 382,21 m² 0,00 m² 20 382,21 m²

Pamiętaj, że dla EFA: EFA1, EFA1a, EFA11, EFA14a, EFA14b, EFA14c i EFA15 obowiązuje zakaz stosowania środków ochrony roślin w okresie utrzymywania elementu EFA. W przypadku zamiaru zastosowania środków ochrony roślin należy usunąć dany EFA z listy deklarowanych obszarów proekologicznych w zakładce MAPA

