

5_Zakładka MAPA

Spis treści

1. JAK ZADEKLAROWAĆ UPRAWĘ DO PŁATNOŚCI W SKRÓCIE	2
2. DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ	4
3. USUŃ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ	21
4. NARYSUJ UPRAWĘ STANDARDOWĄ /ZALESIENIOWĄ NA MAPIE	24
5. AUTOMATYCZNE ZAZNACZENIE WNIOSKOWANIA O PŁATNOŚĆ ONW DLA NOWEJ UPRAWY ZGŁASZANEJ DO JPO	29
6. UTWÓRZ GEOMETRIĘ UPRAWY KOPIUJĄC GEOMETRIĘ	31
7. ZAMIEŃ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ BEZ USUWANIA UPRAWY	34
8. UPRAWA EKOLOGICZNA	46
9. KONOPIE WŁÓKNISTE	53
10. ZMIANA ROŚLINY UPRAWNEJ	60
11. „BRAK ROŚLINY UPRAWNEJ”	63
12. UZUPEŁNIAJĄCA PŁATNOŚĆ PODSTAWOWA	66
13. DEKLARACJA MIESZANEK	72
14. DEKLARACJA OBSZARÓW PROEKOLOGICZNYCH (EFA)	77
15. AUTOMATYCZNE TWORZENIE EFA NA PODSTAWIE UPRAW	80
16. KOPIOWANIE EFA REFERENCYJNYCH	83
17. KOPIOWANIE UPRAW - EFA14a, EFA14b, EFA14c. DATA WYSIEWU EFA14a	89
18. RYSOWANIE EFA	102
19. RYSOWANIE EFA POWIERZCHNIOWYCH (EFA5, EFA7, EFA14a, EFA14b, EFA14c)	103
20. RYSOWANIE EFA PUNKTOWYCH (EFA3)	108
21. RYSOWANIE EFA LINIOWYCH (EFA2, EFA4, EFA6/9, EFA8, EFA10, EFA11)	109
22. POWIERZCHNIA EFA, KTÓRA NIE ZOSTAŁA WŁĄCZONA DO POWIERZCHNI DEKLAROWANEJ DZIAŁKI ROLNEJ	111
23. USUŃ EFA	114
24. DEKLARACJA UPRAW NA DZIAŁKACH PO PODZIALE/ SCALENIU/PRZENUMEROWANIU/ZMIANIE NUMERU TERYT - NIEISTNIEJĄCYCH W BAZIE ARiMR	116
25. RYSOWANIE EFA NA DZIAŁKACH PO PODZIALE /SCALENIU/PRZENUMEROWANIU/ZMIANIE NUMERU TERYT - NIEISTNIEJĄCYCH W BAZIE ARiMR	142
26. KOPIOWANIE UPRAW - EFA14a, EFA14b, EFA14c NA DZIAŁKACH PO PODZIALE/SCALENIU/PRZENUMEROWANIU/ ZMIANIE NUMERU TERYT - NIEISTNIEJĄCYCH W BAZIE ARiMR	148
27. DEKLARACJA EFA1, EFA1a i EFA15 NA DZIAŁKACH PO PODZIALE/SCALENIU/PRZENUMEROWANIU/ZMIANIE NUMERU TERYT - NIEISTNIEJĄCYCH W BAZIE ARiMR	152

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 2022.

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. dla upraw łubinu wąskolistnego położonej w strefie ONW będą to JPO, ONW i P_STR i UPP. 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 „łubin wąskolistny” dostępne są płatności JPO, P_STR, UPP a jeśli działka leży w strefie ONW będzie to również płatność ONW.
- 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.
- Uzupełniająca płatność podstawowa (UPP) jest „podpowiadana” dla roślin, do których zgodnie z rozporządzeniem ta płatność przysługuje pod warunkiem wcześniejszego zaznaczenia wnioskowania o nią w zakładce WNIOSEK.
- W przypadku gdy rolnik zmieni deklarację w stosunku do roku poprzedniego, po zmianie rośliny aplikacja automatycznie zaznaczy płatności ze zbioru {JPO i ONW (jeśli działka leży w strefie ONW i rolnik zaznaczył wnioskowanie o tę płatność w zakładce WNIOSEK)}. Pozostałe płatności, podczas deklaracji uprawy na mapie nie są zaznaczane automatycznie i muszą zostać wskazane przez rolnika np. jeśli w 2021 r. rolnik deklarował na danej działce referencyjnej uprawę pszenicy, a w 2022 ta sama działka zostanie obsiana łubinem, przy deklaracji uprawy na mapie aplikacja „podpowie” płatność P_STR, ale musi ona zostać zaznaczona przez rolnika (co przełoży się na automatyczne zaznaczenie tej płatności w zakładce WNIOSEK). Podobnie w przypadku deklaracji uprawy na nowo dodanej działce referencyjnej do wniosku. W przypadku UPP – pierwsza zmiana rośliny wymaga ręcznego zaznaczenia checkboxu UPP, w przypadku kolejnej zmiany rośliny na tej samej działce (na taką, która również kwalifikuje się do płatności UPP), aplikacja automatycznie zaznaczy tę płatność.

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.

W 2022 roku, niezależnie od powierzchni gruntów ornych w gospodarstwie, wszyscy rolnicy (również ci którzy uczestniczą w systemie małych gospodarstw) są zobowiązani do zadeklarowania gatunku rośliny uprawnej, którą faktycznie użytkują na danej działce.


W sytuacji, gdy w roku 2021 rolnik uczestniczący w systemie małych gospodarstw lub posiadający mniej niż 10 ha gruntów ornych miał w swojej deklaracji wybraną ze słownika roślin pozycję „Uprawa JPO” lub „Uprawa na gruntach ornych” to w bieżącym roku (2022) po zalogowaniu się do eWniosekPlus, aplikacja wyświetli błąd kompletności zobowiązujący do poprawy danych deklarowanych w zakładce MAPA.

W bieżącym roku nie ma możliwości składania *Oświadczeń o braku zmian w stosunku do roku poprzedniego*, więc każdy rolnik, który chce się ubiegać o przyznanie płatności musi wypełnić wniosek elektroniczny i wskazać gatunek rośliny uprawianej na działce.

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)



WNIOSZEK

➔ Domyślnie opcja dodawania działek przez kliknięcie na MAPIE jest wyłączona.

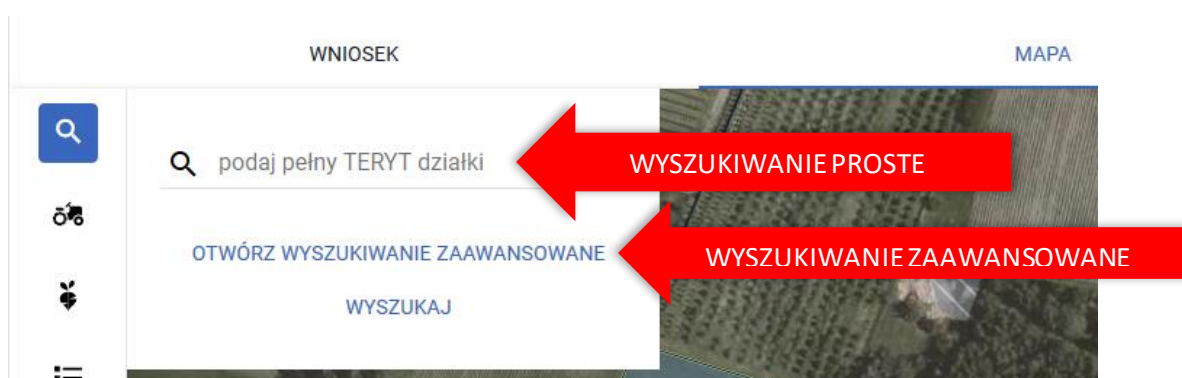
➔ W celu włączenia dodawania działek poprzez kliknięcie na MAPIE należy kliknąć na bocznym panelu MAPY w opcję Dodaj działkę.

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).

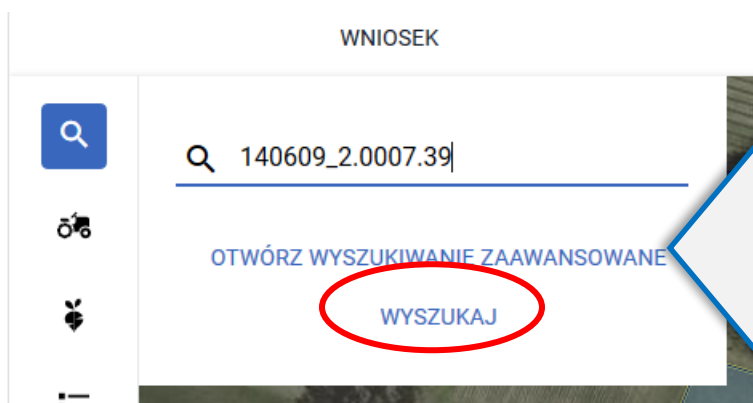
→ Opcja **Znajdź** na lewym panelu MAPY (przycisk **DODAJ**)

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.

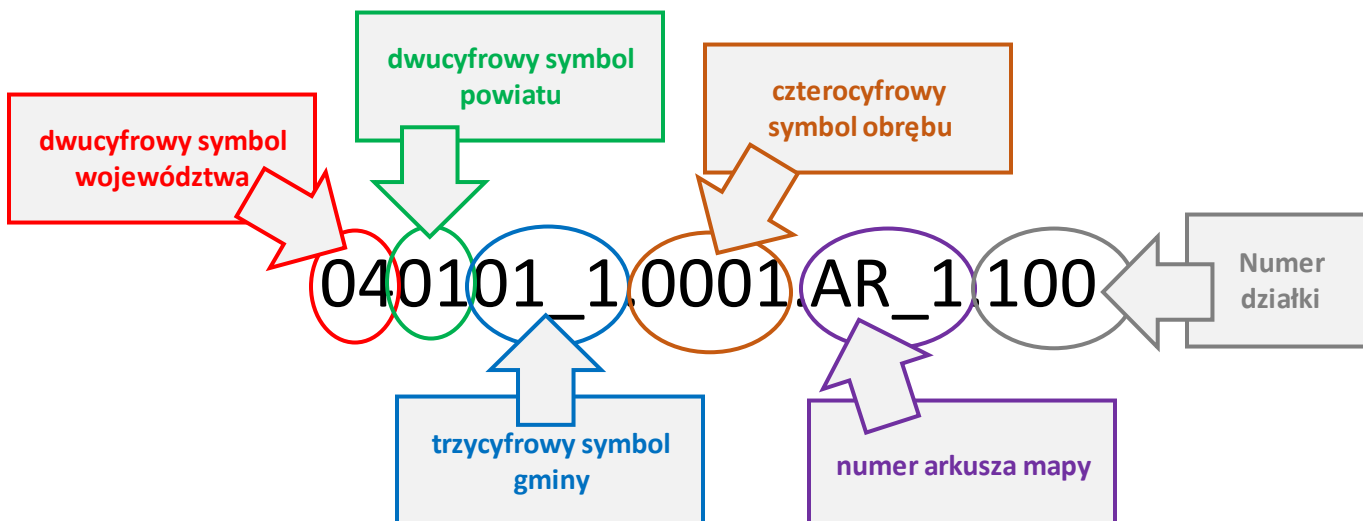
Następnie należy użyć przycisku **WYSZUKAJ**.

The image shows a two-step process in a software interface. In the first step, under the 'WNIOSEK' tab, a search bar contains the ID '140609_2.0007.39'. Below the search bar are buttons for 'OTWÓRZ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE' and 'WYSZUKAJ'. The 'DODAJ' button next to the search results is circled in red. A callout box on the right explains that the map view adjusts to the parcel's location and that the 'DODAJ' button should be used. In the second step, the 'DODAJ' button is now greyed out, and a callout box explains that it becomes inactive after the parcel is added.

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:

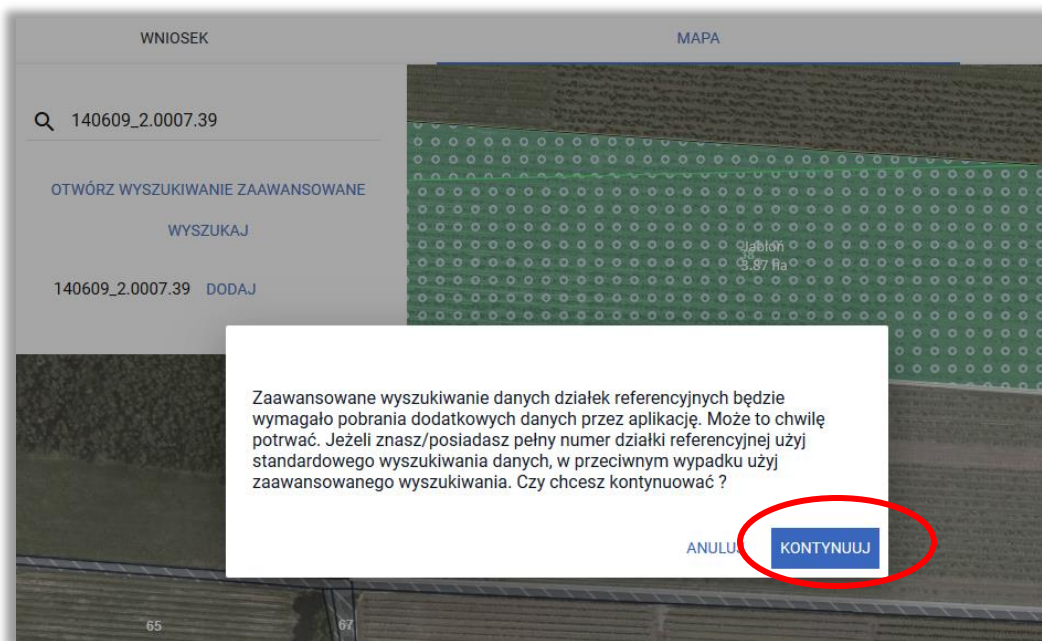


Wyszukiwanie zaawansowane:

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

🔍

ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

✕

0 / 4

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
- PODKARPACKIE
- PODLASKIE
- POMORSKIE
- ŚLĄSKIE

0 / 4

WYSZUKAJ

Krok 1 Wybieram z listy województwo

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

WNIOSEK

🔍 podaj pełny TERYT działki

ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

mał ✕

- MAŁOPOLSKIE
- MAZOWIECKIE
- WARMIŃSKO-MAZURSKIE

🔍 10

ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

ŁÓDZKIE ✕

Nazwa Powiatu

- bełchatowski
- brzeziński
- kutnowski
- łaski
- łęczycki
- łowicki
- łódzki wschodni
- Łódź
- opoczyński
- pabianicki
- pajęczański
- piotrkowski

IKAJ

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)
- Kiernozia (gm. wiejska) 0 / 4
- Kocierzew Południowy (gm. wiejska)
- Łowicz (gm. miejska)
- Łowicz (gm. wiejska)
- Łyszkowice (gm. wiejska)
- Nieborów (gm. wiejska)
- Zduny (gm. wiejska)

WNIOSEK

Krok 3

Wybieram z listy gminę

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

WNIOSEK

🔍 100506_2

ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

ŁÓDZKIE

łowicki

Kocierzew Południowy (gm. wiejska)

Nazwa obrębu

- BOCZKI
- GAĞOLIN POŁUDNIOWY 0 / 4
- GAĞOLIN PÓLNOCNY
- GAĞOLIN ZACHODNI
- JEZIORKO
- KOCIERZEW
- KONSTANTYNÓW
- LENARTÓW
- LIPNICE
- ŁAGUSZEW
- OSIEK
- OSTROWIEC

Wróć <

Krok 4

Wybieram z listy obręb

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

WNIOSEK

🔍 100506_2.0001

ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

LÓDZKIE ✕

łowicki

Kocierzew Południowy (gm. wiejska)

BOCZKI ✕

0001

Numer arkusza mapy

Numer działki

WYSZUKAJ

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.

WNIOSEK

🔍 100506_2.0001.11

ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

LÓDZKIE ✕

łowicki

Kocierzew Południowy (gm. wiejska)

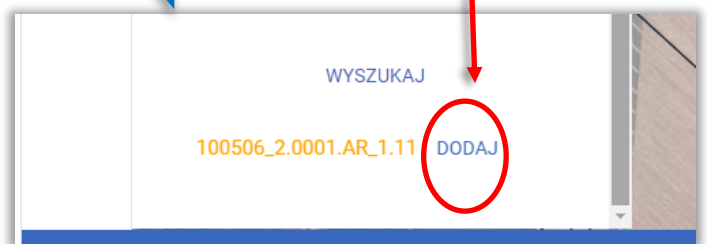
BOCZKI ✕

0001

Numer arkusza mapy

11

WYSZUKAJ



Krok 6 Wpisuję numer działki i wyszukuję działkę - przycisk WYSZUKAJ

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.

The screenshot shows a search interface with two main sections: 'WNIOSEK' (left) and 'MAPA' (right). The 'WNIOSEK' section contains a search bar with the ID '100506_2.0001.11', a 'ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE' button, and several input fields: 'ŁÓDZKIE', 'łowicki', 'Kocierzew Południowy (gm. wiejska)', 'BOCZKI', '0001', and '11'. A 'WYSZUKAJ' button is at the bottom of the search form, and a red arrow points to the 'DODAJ' button next to the search ID. The 'MAPA' section shows an aerial map of agricultural plots with various plot numbers (e.g., 1549, 121, 17, 19, 21, 23, 25, 1563, 1564, 1565). A blue arrow points to the search ID, and another blue arrow points to the map view of the plot.

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

Kreator wniosku o płatności 2022

WNIOSEK

100506_2.0001.11

Dodano działkę

ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

ŁÓDZKIE

łowicki

Kocierzew Południowy (gm. wiejska)

BOCZKI

0001

Numer arkusza mapy

11

WYSZUKAJ

100506_2.0001.11 DODAJ

Po dodaniu działki do wniosku na MAPIE widoczne są dla niej dane referencyjne np. pole zagospodarowania Las

Po dodaniu działki przycisk DODAJ staje się nieaktywny

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

Kreator wniosku o płatności 2022

WNIOSEK

100506_2.0001.11

Dodano działkę

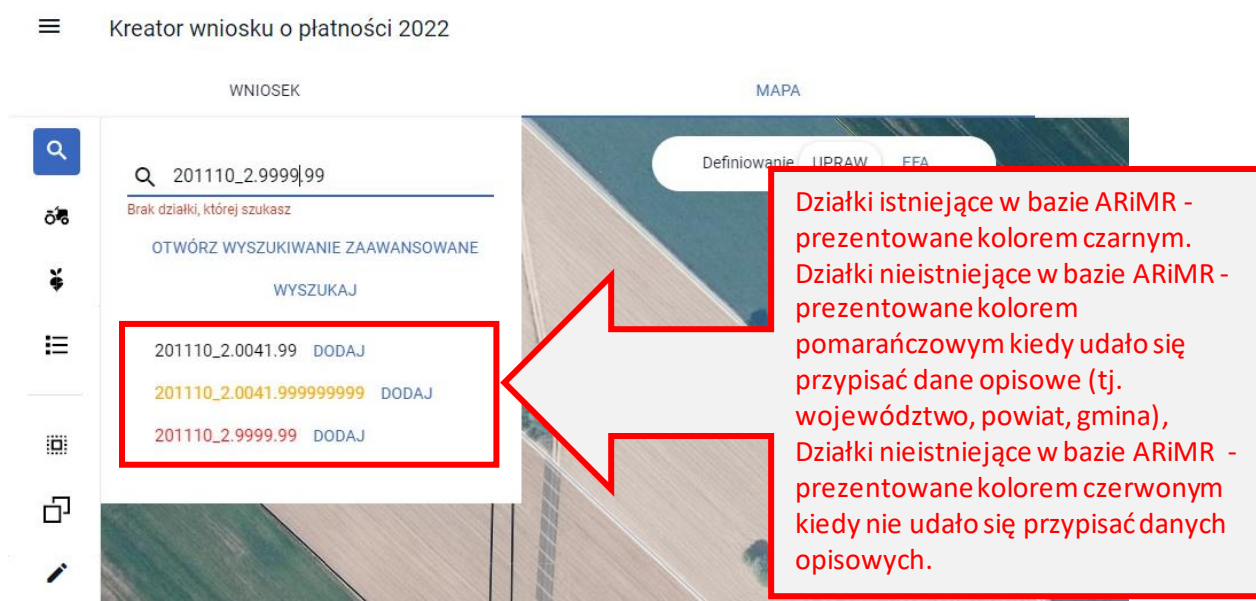
ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

ŁÓDZKIE

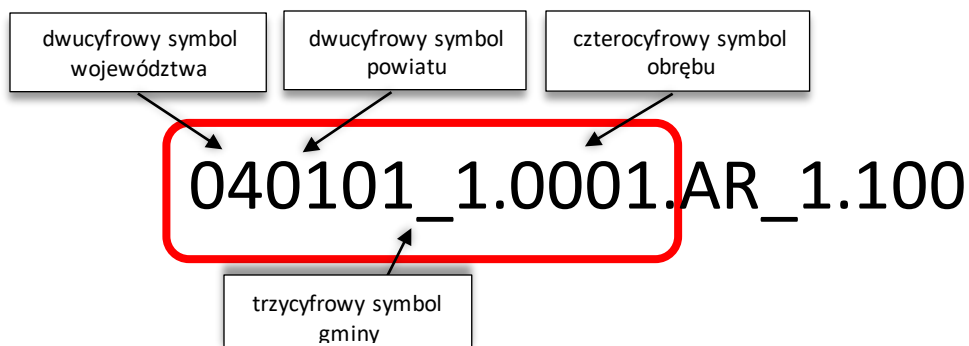
Dodawanie do gospodarstwa (deklarowanie we wniosku) nieistniejących działek referencyjnych

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.

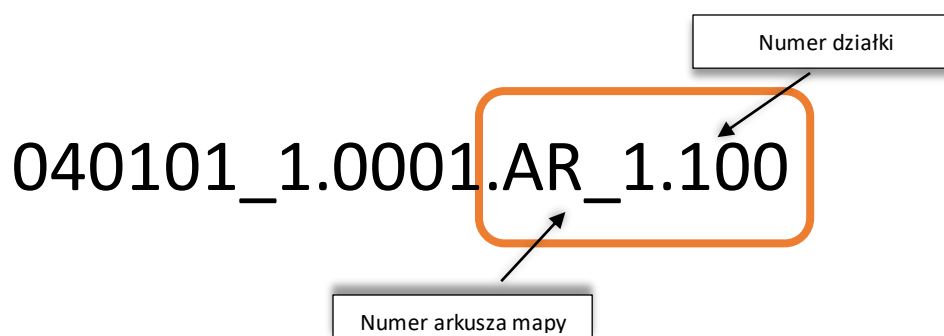


Działki „czerwone” to takie działki, dla których potencjalny błąd w wyszukiwanym numerze TERYT najprawdopodobniej występuje w części numeru odpowiadającej cyframi wskazującym na województwo, powiat, gminę lub obręb.





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.



W przypadku wyświetlenia działki kolorem pomarańczowym lub czerwonym należy sprawdzić poprawność wprowadzonych danych w terycie działki.

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

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).

WNIOSEK	MAPA															
Liczba płatności: 1																
Liczba działek: 4																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">Działki referencyjne</th> <th style="width: 30%;">Działki Rolne</th> <th style="width: 30%;">Działki Rolne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="font-size: 0.8em;"> <div style="border: 2px solid red; padding: 2px;"> 040903_5.0022.AR_1.112 Kwieciszewo, Mogilno - obszar wiejski, mogileński, KUJAWSKO-POMORSKIE </div> </td> <td style="font-size: 0.8em;">Działki Rolne: Brak działek</td> <td style="font-size: 0.8em;">MKO: 2,71 ha Hektar kwalifikowany: 0,00 ha Grunty orne: 0,00 ha</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 0.8em;"> 040903_5.0022.AR_1.1122 Kwieciszewo, Mogilno - obszar wiejski, mogileński, KUJAWSKO-POMORSKIE </td> <td style="font-size: 0.8em;">Działki Rolne: Brak działek</td> <td style="font-size: 0.8em;">MKO: 0,00 ha Hektar kwalifikowany: 0,00 ha Grunty orne: 0,00 ha</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 0.8em;"> 040903_5.0022.AR_1.114 Kwieciszewo, Mogilno - obszar wiejski, mogileński, KUJAWSKO-POMORSKIE </td> <td style="font-size: 0.8em;">Działki Rolne: A</td> <td style="font-size: 0.8em;">MKO: 1,09 ha Hektar kwalifikowany: 1,09 ha Grunty orne: 1,09 ha</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 0.8em;"> 040903_5.0099.AR_1.112 </td> <td style="font-size: 0.8em;">Działki Rolne: Brak działek</td> <td style="font-size: 0.8em;">MKO: 0,00 ha Hektar kwalifikowany: 0,00 ha Grunty orne: 0,00 ha</td> </tr> </tbody> </table>		Działki referencyjne	Działki Rolne	Działki Rolne	<div style="border: 2px solid red; padding: 2px;"> 040903_5.0022.AR_1.112 Kwieciszewo, Mogilno - obszar wiejski, mogileński, KUJAWSKO-POMORSKIE </div>	Działki Rolne: Brak działek	MKO: 2,71 ha Hektar kwalifikowany: 0,00 ha Grunty orne: 0,00 ha	040903_5.0022.AR_1.1122 Kwieciszewo, Mogilno - obszar wiejski, mogileński, KUJAWSKO-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 Kwieciszewo, Mogilno - obszar wiejski, mogileński, KUJAWSKO-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
Działki referencyjne	Działki Rolne	Działki Rolne														
<div style="border: 2px solid red; padding: 2px;"> 040903_5.0022.AR_1.112 Kwieciszewo, Mogilno - obszar wiejski, mogileński, KUJAWSKO-POMORSKIE </div>	Działki Rolne: Brak działek	MKO: 2,71 ha Hektar kwalifikowany: 0,00 ha Grunty orne: 0,00 ha														
040903_5.0022.AR_1.1122 Kwieciszewo, Mogilno - obszar wiejski, mogileński, KUJAWSKO-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 Kwieciszewo, Mogilno - obszar wiejski, mogileński, KUJAWSKO-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																
Liczba działek: 2																
<div style="font-size: 0.8em;"> Działki rolne </div> <div style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;"> Zazielenienie </div> <div style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;"> Załączniki </div> <div style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;"> Rozbieżności </div>																

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

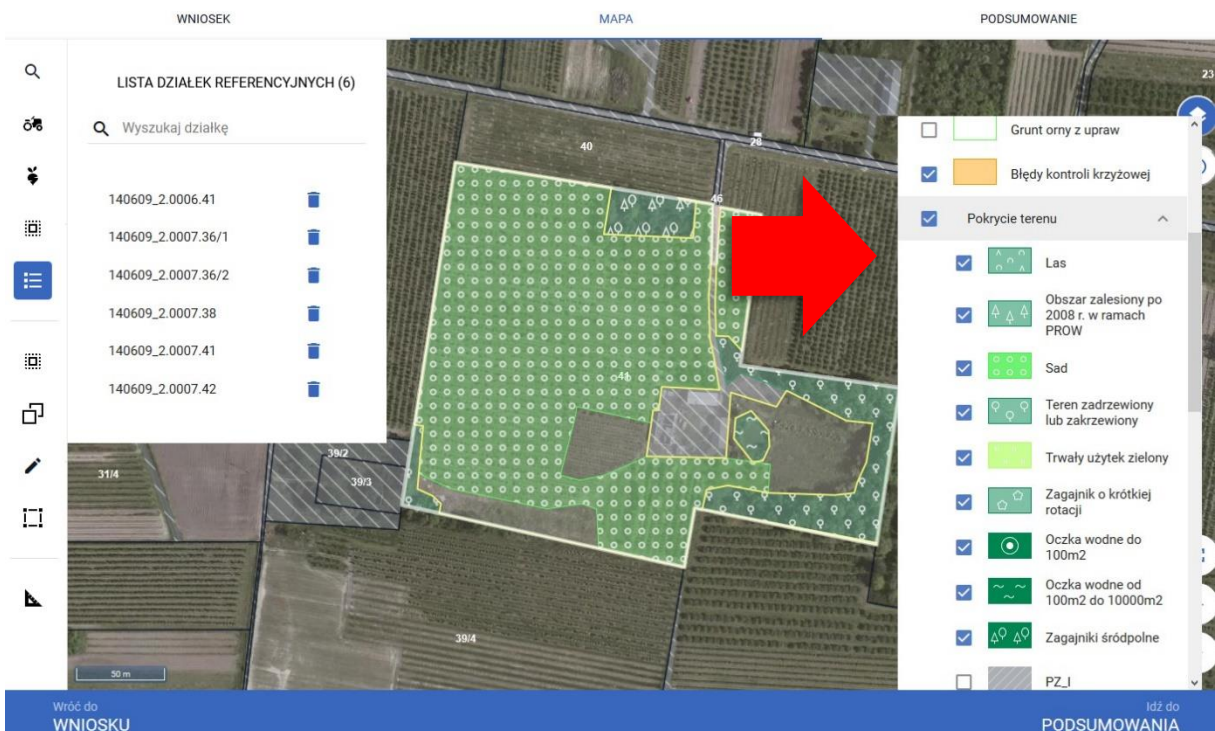
Podświetlenie na MAPIE wyszukanej działki referencyjnej – po wyszukaniu na mapie nowej działki referencyjnej (poprzez wskazanie numeru TERYT) zadeklarowanej we wniosku granice/obramowanie są wyróżnione na mapie białą linią, aby można ją było jednoznacznie zidentyfikować.



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.




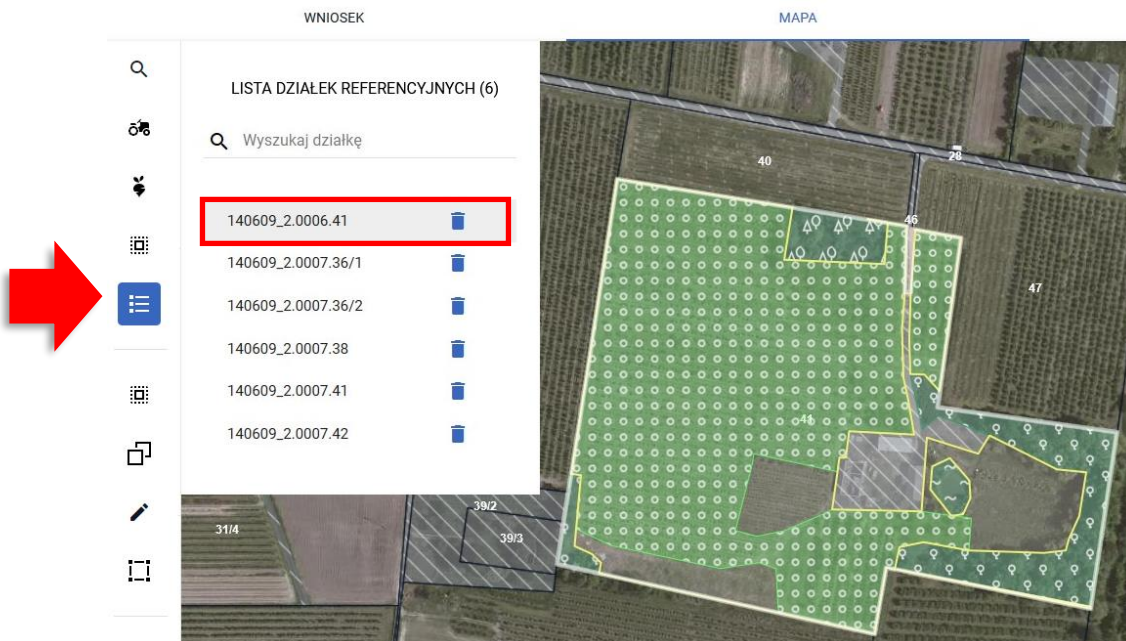
Dla działek dodanych do wniosku/gospodarstwa wyświetlane są warstwy z bazy referencyjnej ARiMR np. obszar kwalifikowany do płatności (MKO) zaznaczony jest na mapie żółtymi granicami. Dodatkowo widoczny jest rodzaj pokrycia terenu np. Sad, TUZ (trwały użytek zielony) itd.




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, 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 JPO: 19,13 ha</small>		Liczba działek: 6
140609_2.0006.41 DASZEŃ, 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





WNIOSEK	MAPA	PODSUMOWANIE
Producent		Numer identyfikacyjny: <input type="text"/>
Płatności		Liczba płatności: 3
Działki referencyjne <small>Całkowita powierzchnia kwalifikowalna do płatności JPO: 19,13 ha</small>		Liczba działek: 6
140609_2.0006.41 DASZEŃ, 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




3. USUŃ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ

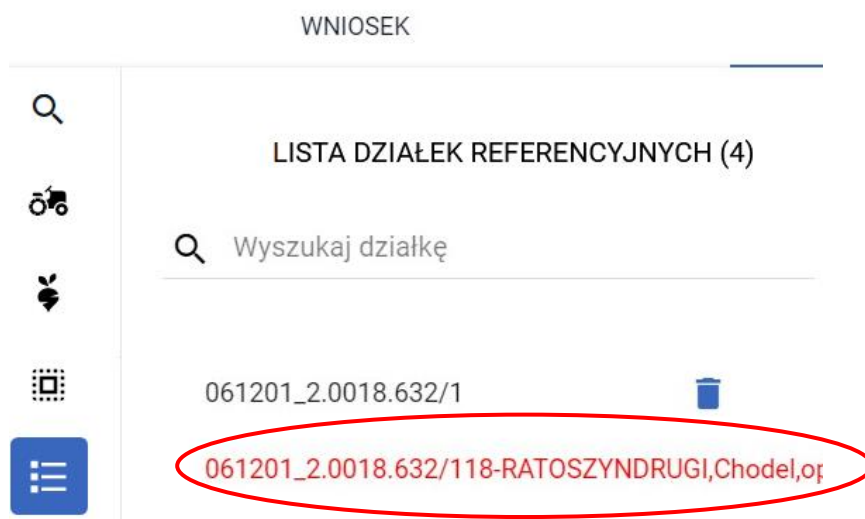
W celu **usunięcia działki referencyjnej** należy użyć ikony kosza na LIŚCIE DZIAŁEK REFERENCYJNYCH dostępnej z poziomu panelu bocznego MAPY.

WNIOSEK

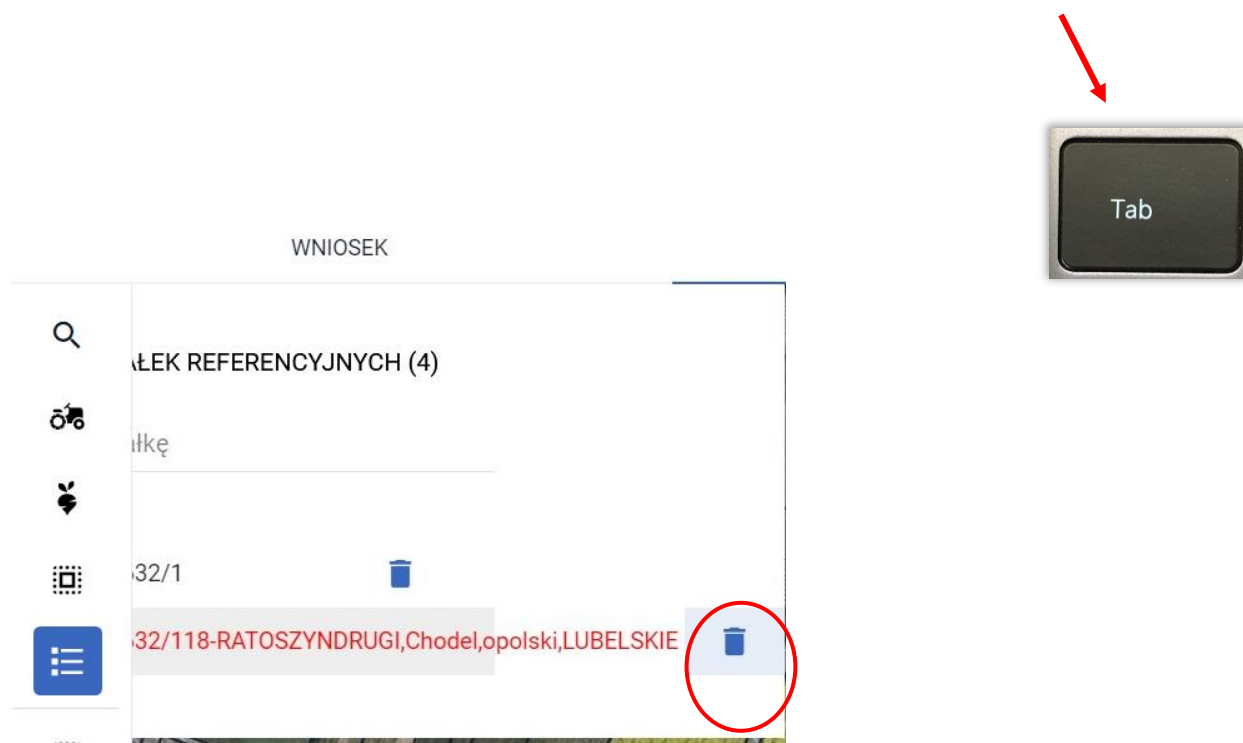
LISTA DZIAŁEK REFERENCYJNYCH (9)	
Wyszukaj działkę	
140605_5.0016.12/8	
140605_5.0016.AR_1.6	
140605_5.0016.127	
140605_5.0016.129	



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.

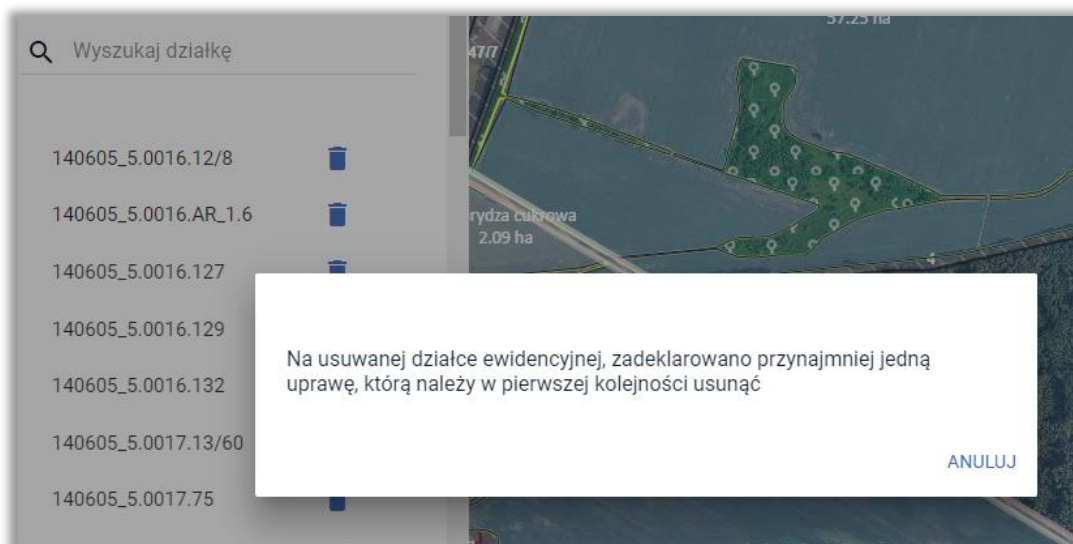


W tej sytuacji należy kliknąć w tą „działkę” na liście a następnie na klawiaturze użyć tabulatora.

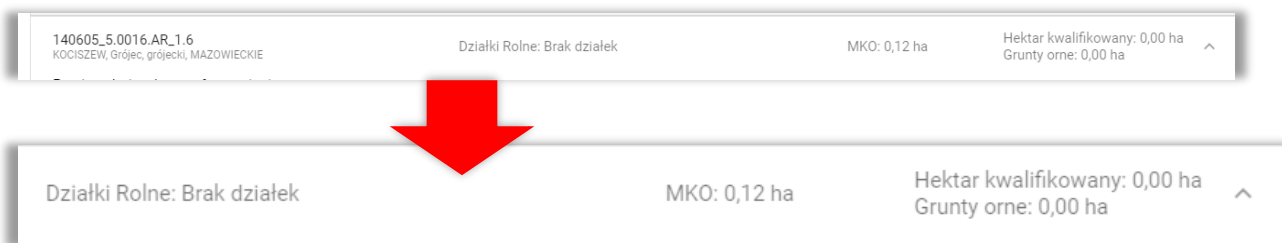



Powoduje to przewinięcie widoku okna do końca i **ikona kosza jest dostępna**.

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.

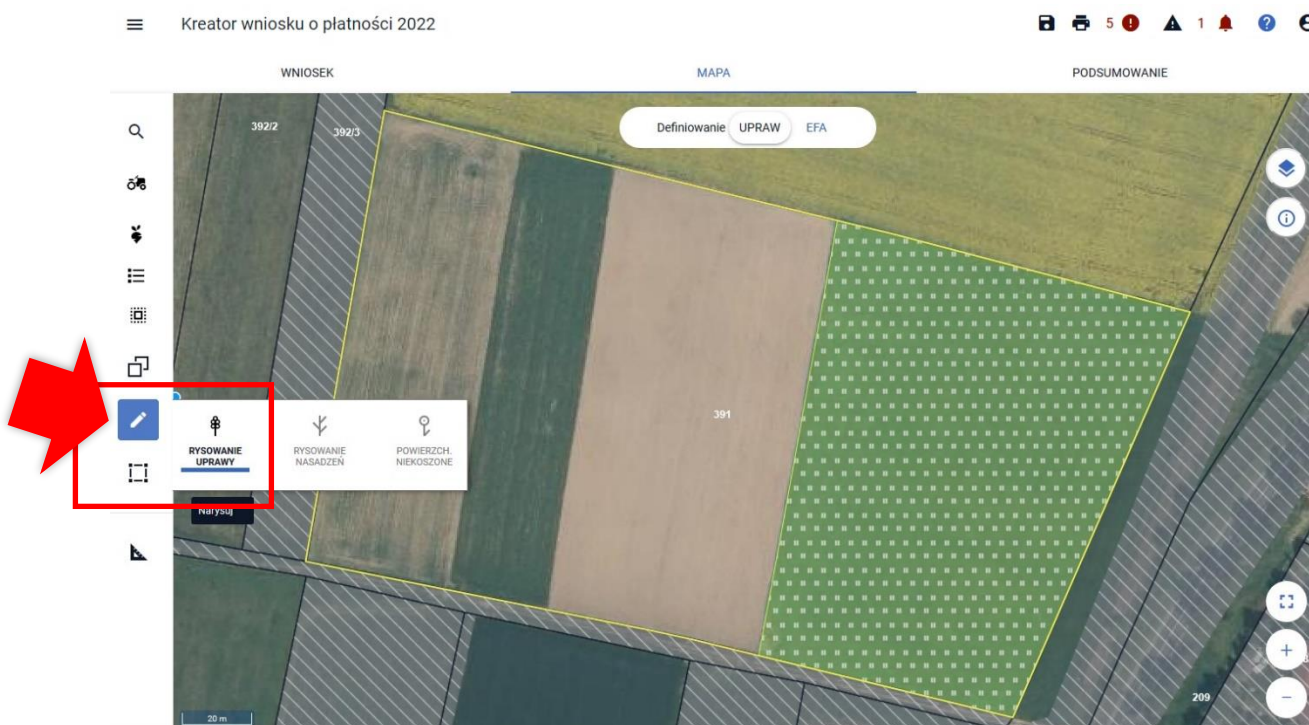


 W przypadku, gdy na danej działce referencyjnej zgodnie z danymi alfanumerycznymi nie jest położona żadna uprawa, a pojawia się powyższy komunikat może to wynikać z faktu, iż fragment uprawy na sąsiedniej działce referencyjnej wykracza na obszar działki, dla której zgłosił się błąd. W tej sytuacji należy kliknąć w tą 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.

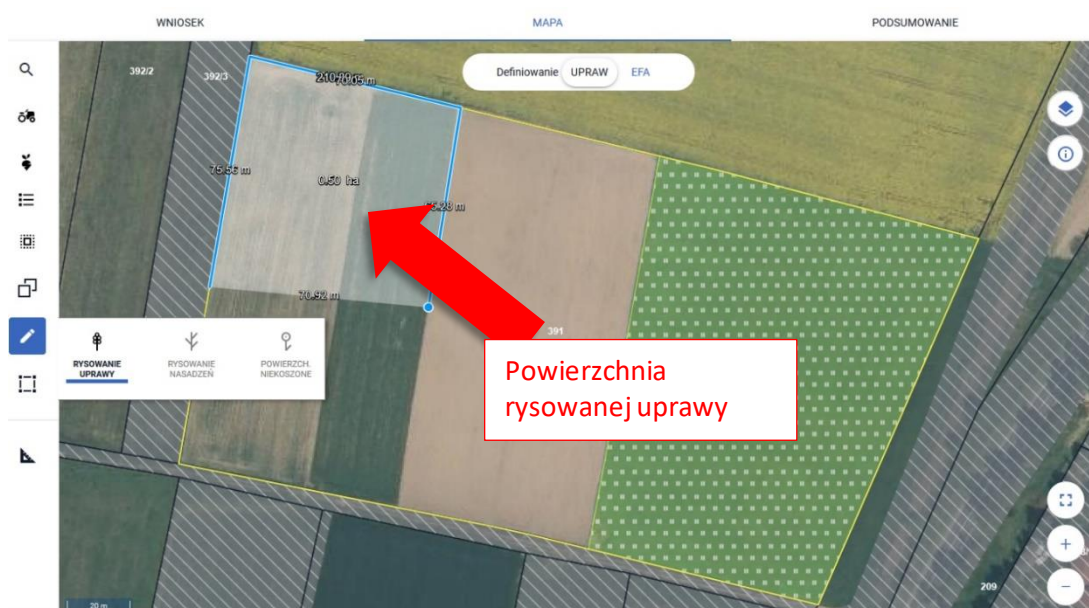
Uwaga!
Rysowanie upraw na Mapie jest możliwe w granicach działek referencyjnych gospodarstwa.

4. NARYSUJ UPRAWĘ STANDARDOWĄ /ZALESIENIOWĄ NA MAPIE

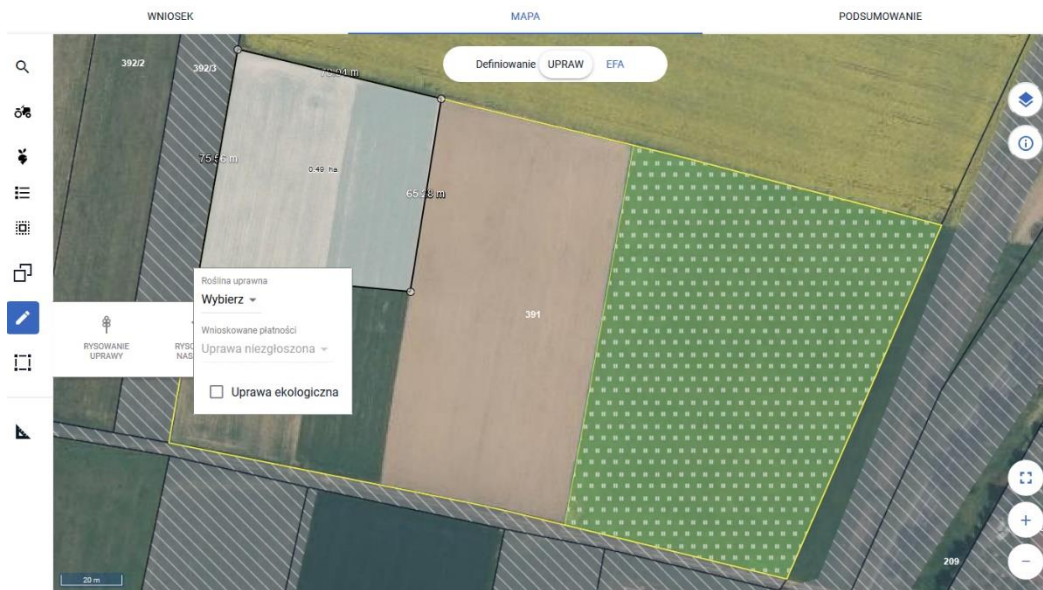
W tym celu należy w panelu bocznym wybrać ikonę „Narysuj” oraz wybrać opcję „Rysowanie uprawy”.



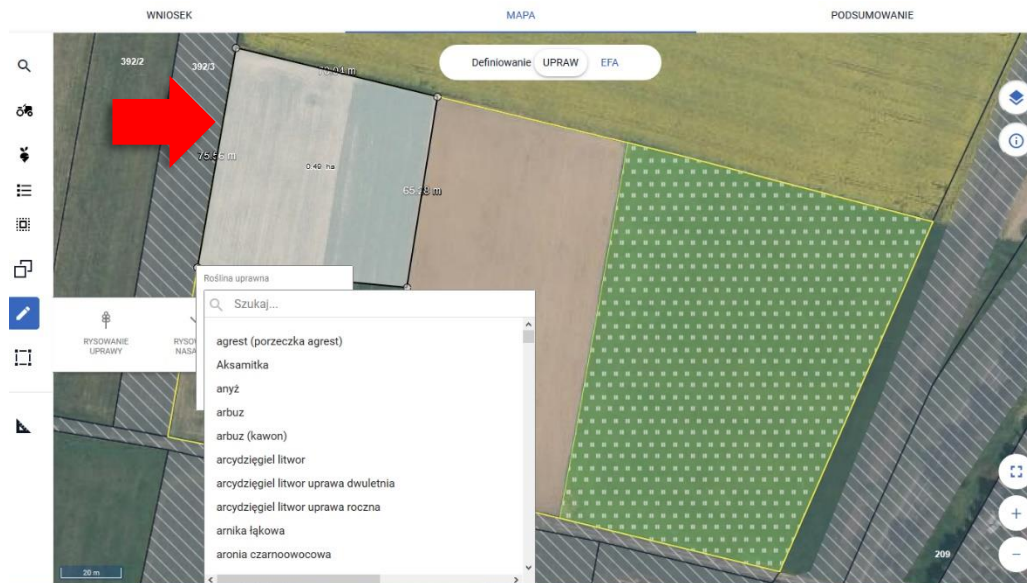
Po wybraniu ikony „Rysownie uprawy” należy rozpocząć rysowanie geometrii. Podczas tworzenia geometrii aplikacja na bieżąco prezentuje długości boków oraz powierzchnie tworzonego obiektu.



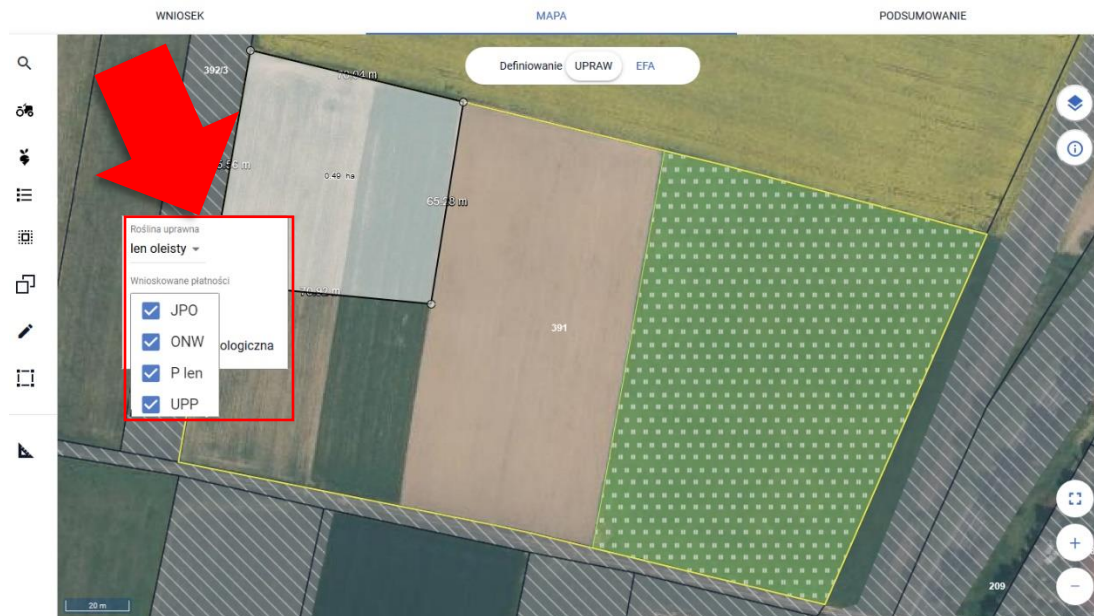
Zakończenie tworzenia geometrii odbywa się dwuklikiem (podwójne kliknięcie lewym przyciskiem myszy).



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



W ramach wnioskowanych płatności wyświetlane są te, o które rolnik może się ubiegać po zadeklarowaniu danej rośliny uprawnej. Płatność UPP i ONW wyświetlana jest, jeżeli rolnik zaznaczył wnioskowanie o te płatności w zakładce WNIOSEK a dodatkowo, w przypadku ONW gdy dana uprawa jest położona na obszarze ONW. W przypadku UPP płatność w ramach deklaracji na mapie, należy zaznaczyć manualnie. Aplikacja podpowie również płatność dla Inu, ale również należy ją zaznaczyć manualnie (po zaznaczeniu na mapie wnioskowania o P_len, aplikacja automatycznie zaznaczy tę płatność w zakładce WNIOSEK).



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

☰ Kreator wniosku o płatności 2022

WNIOSEK

MAPA

Płatności

- Jednolita płatność obszarowa, płatność za zazielenienie oraz płatność dodatkowa
- Uzupełniająca Płatność Podstawowa
- 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

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).

Jeśli w zakładce WNIOSEK, w sekcji płatności rolnik zaznaczy, że ubiega się o płatności zalesieniowe (zaznaczony będzie minimum jeden checkbox), to po przejściu do zakładki MAPA i wyborze ikony Narysuj, pojawi się dodatkowe pole „Rysowanie uprawy zalesieniowej”, które należy wybrać w celu jej wyrysowania.

Płatności zalesieniowe

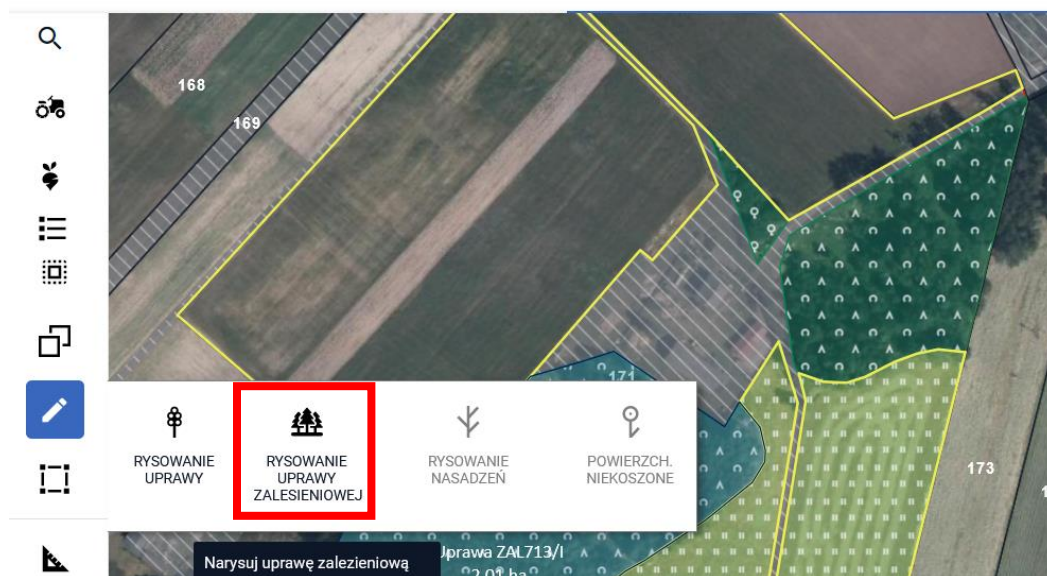
- Pomoc na zalesianie (PROW 2007-2013) – wniosek o wypłatę
- Premia pielęgnacyjna i premia zalesieniowa (PROW 2014-2020)
- Pierwsza premia pielęgnacyjna do gruntów z sukcesją naturalną (PROW 2014-2020)



☰ Kreator wniosku o płatności 2022

WNIOSEK

MAPA

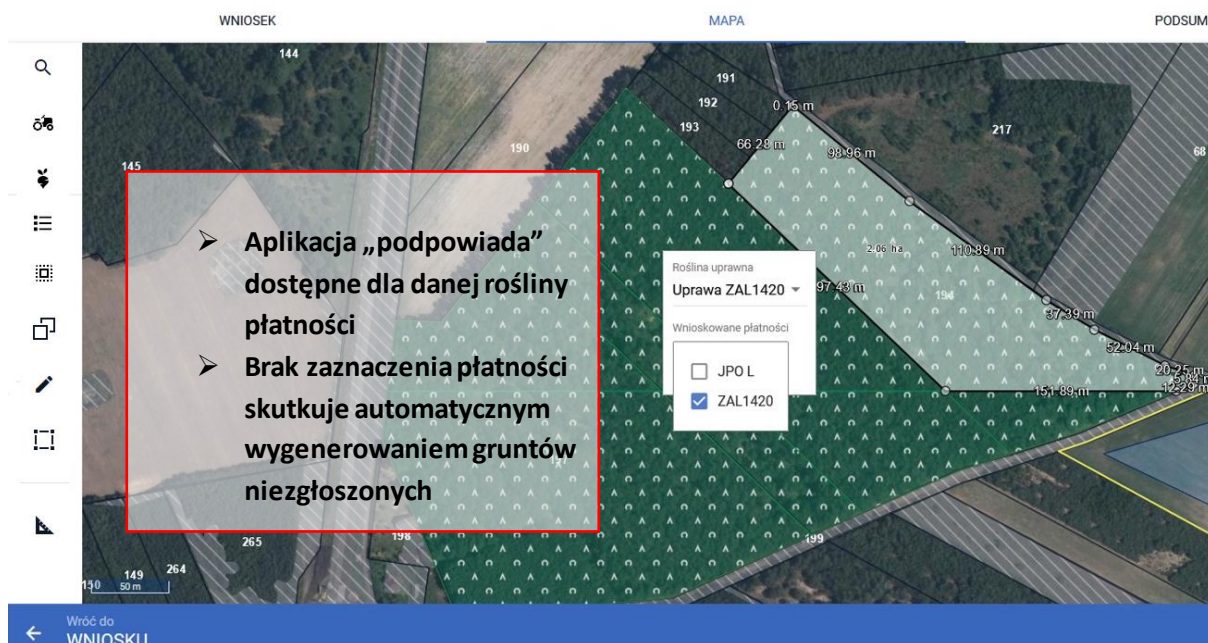


Po narysowaniu granicy uprawy zalesieniowej pojawi się okno definiowania uprawy.



W polu wyboru rośliny uprawnej wyświetlają się jedynie uprawy zalesieniowe. Po wyborze rośliny należy wskazać wnioskowane płatności.

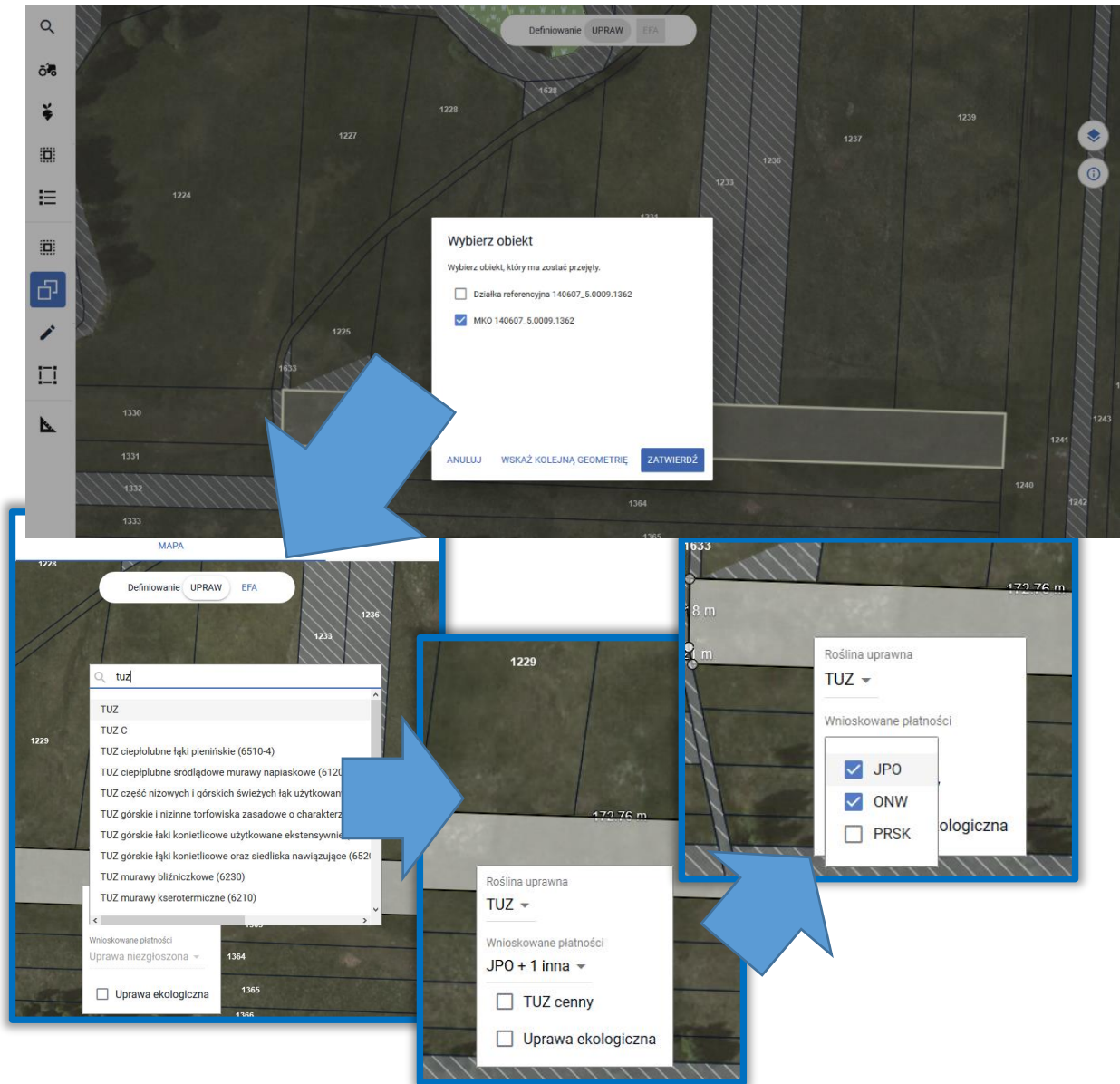





Więcej informacji o deklarowaniu upraw do płatności zalesieniowych znajduje się w w części 11 Instrukcji „Deklaracja do płatności zalesieniowych”.

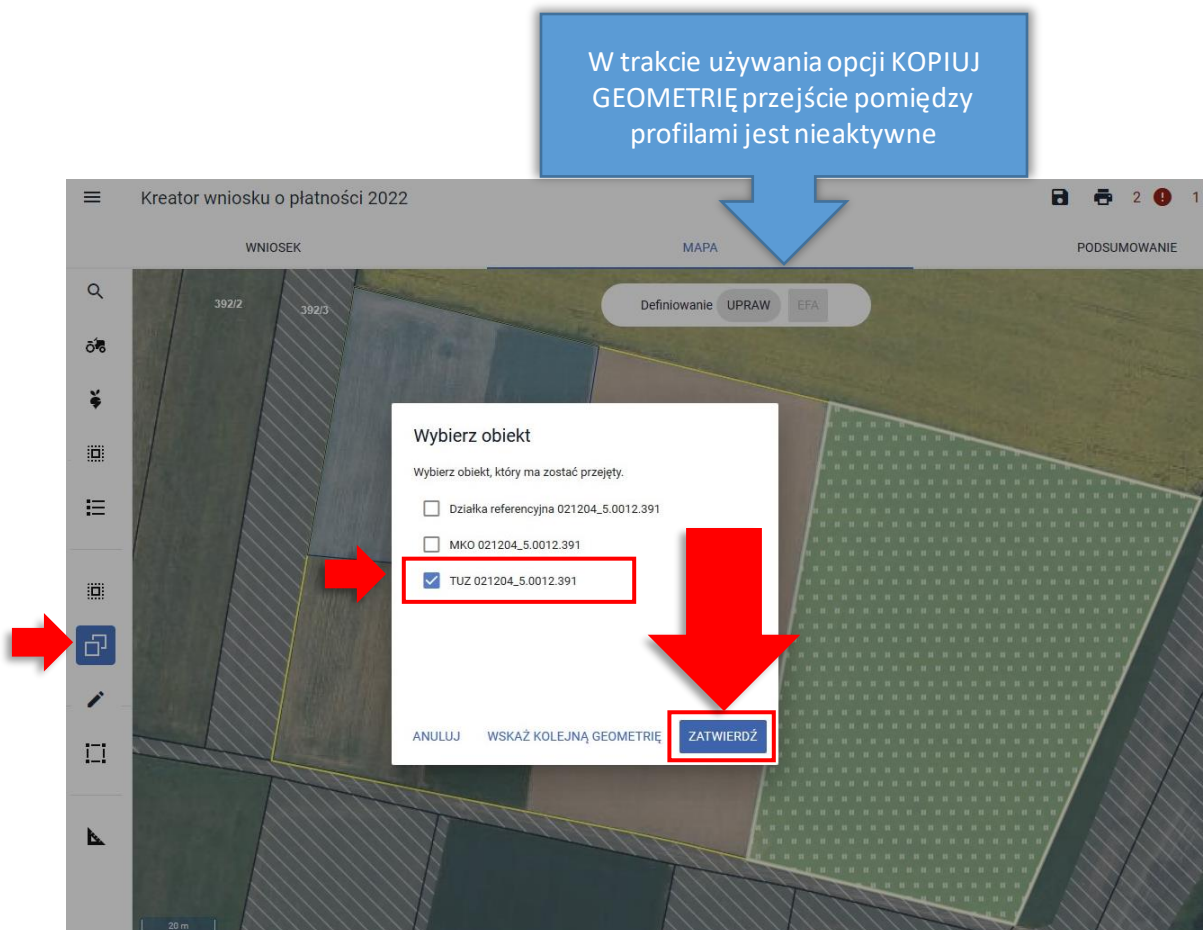
5. AUTOMATYCZNE ZAZNACZENIE WNIOSKOWANIA O PŁATNOŚĆ ONW DLA NOWEJ UPRAWY ZGŁASZANEJ DO JPO

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.




Po wyłączeniu opcji KOPIUJ GEOMETRIĘ należy **kliknąć w uprawę** w celu wskazania rośliny uprawnej i wnioskowanych 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. ZAMIENĆ 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 wysłaniu 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 już w bazie referencyjnej ARiMR ponieważ została podzielona na działki 36/1 i 36/2. W związku z tym identyfikator działki 36 wyświetla się pomarańczową czcionką na liście działek referencyjnych na MAPIE.

The screenshot shows the 'Kreator wniosku o płatności 2022' interface. At the top, there are navigation icons and a search bar. Below the search bar, there are three tabs: 'WNIOSEK', 'MAPA', and 'PODSUMOWANIE'. The 'MAPA' tab is active, showing an aerial view of a farm with several plots. A list of reference plots is overlaid on the map, titled 'LISTA DZIAŁEK REFERENCYJNYCH (4)'. The list contains four entries, with the first one, '140609_2.0007.36', highlighted in orange. The other three entries are '140609_2.0007.38', '140609_2.0007.41', and '140609_2.0007.42'. The map shows a plot labeled '36/1' with 'Uprawa ZAL1420 2.55 ha' and another plot labeled '36/2' with 'żyto jare 3.92 ha'. The plot '36' is highlighted in orange on the map. The interface also includes a search bar for plots, a scale bar (50 m), and various map controls.

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

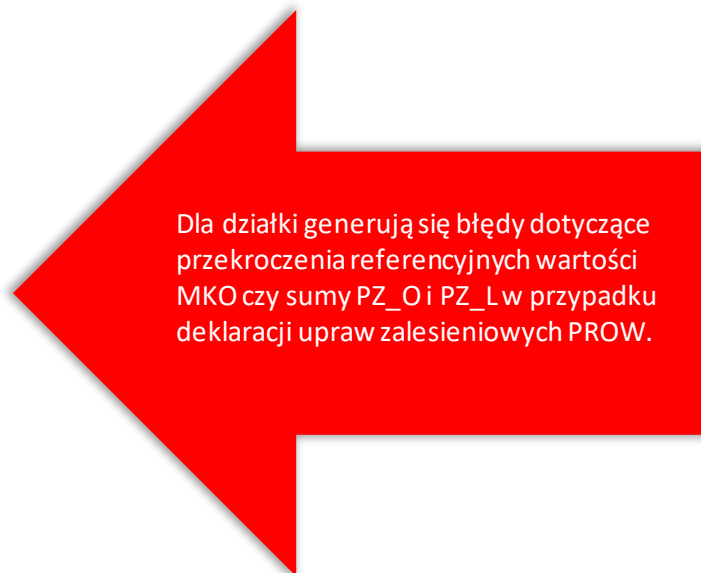
WNIOSEK	MAPA	PODSUMOWANIE
140609_2.0007.36 DĄBRÓWKA, Pniewy, grójecki, MAZOWIECKIE	Działki Rolne: A, D, ZA	MKO: 0,00 ha Hektar kwalifikowany: 6,47 ha Grunty orne: 0,00 ha
Powierzchnie z bazy referencyjnej		
Maksymalny kwalifikowany obszar do płatności JPO (MKO)		0,00 ha
Największy spójny obszar MKO (NSO)		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

Błędy Liczba błędów: 2

Na działce referencyjnej 140609_2.0007.36 wysłano / 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.

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



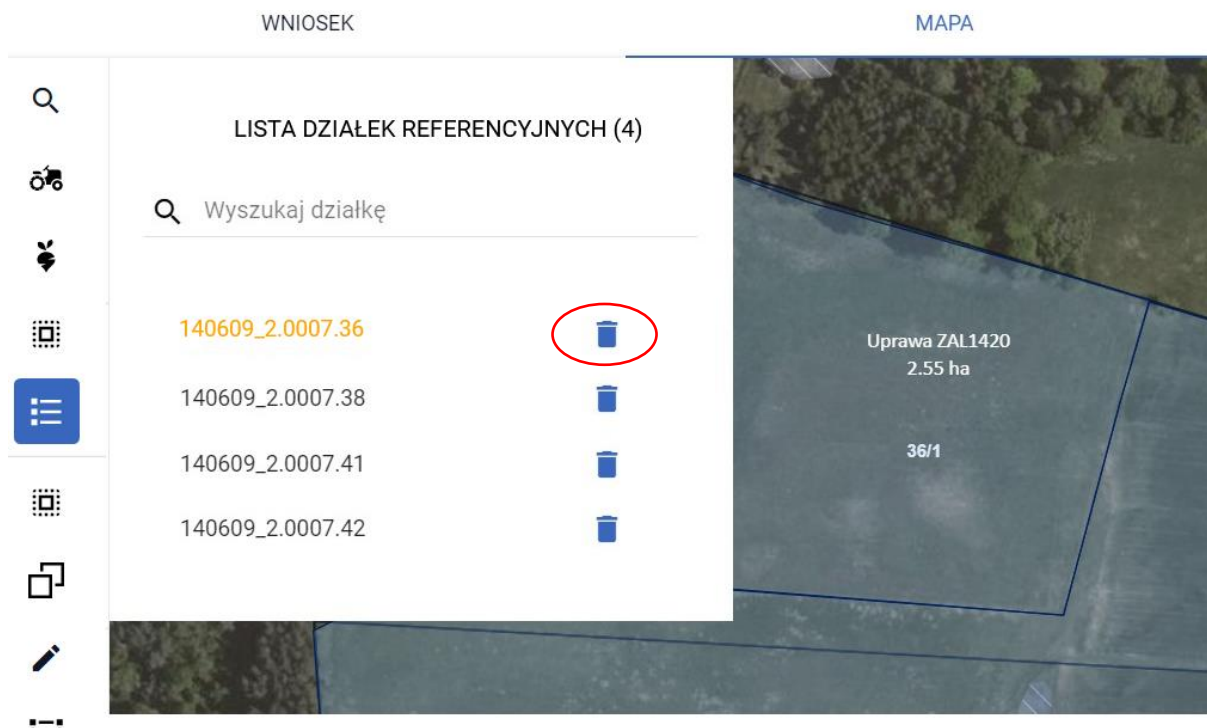
Jak widać na MAPIE działka **140609_2.0007.36** została podzielona na działki **140609_2.0007.36/1** i **140609_2.0007.36/2**.



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

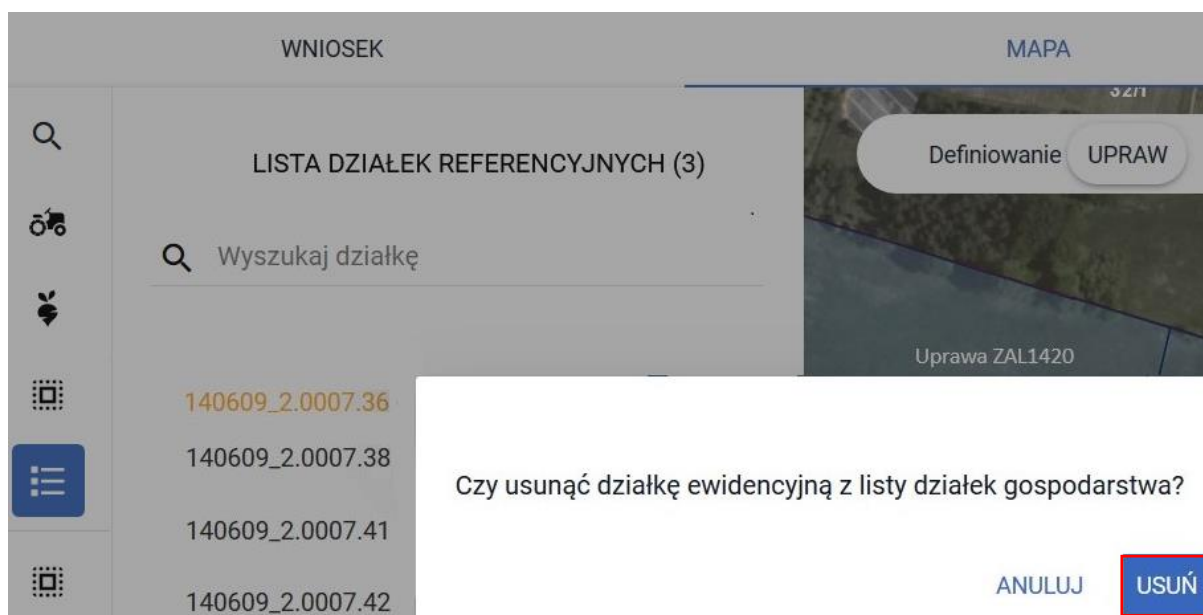
KROK 1

Usuwać nieaktualną działkę z listy działek referencyjnych (ikona kosza)



KROK 2

Potwierdzam usunięcie działki referencyjnej



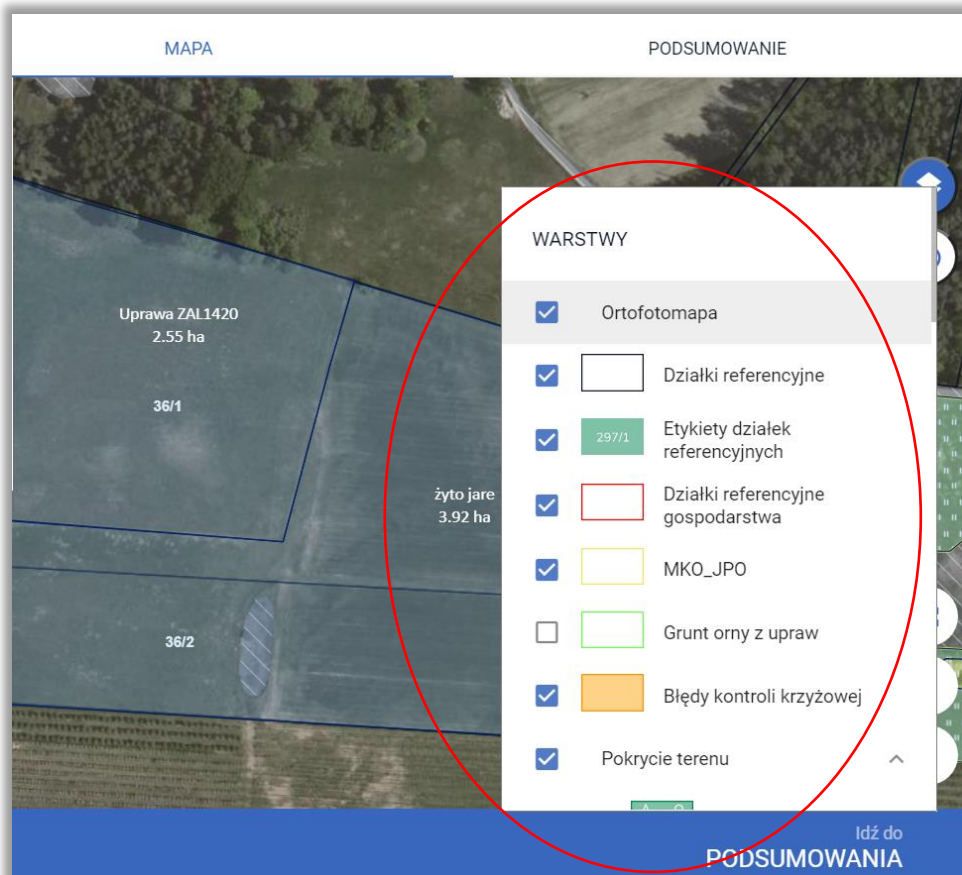
KROK 3

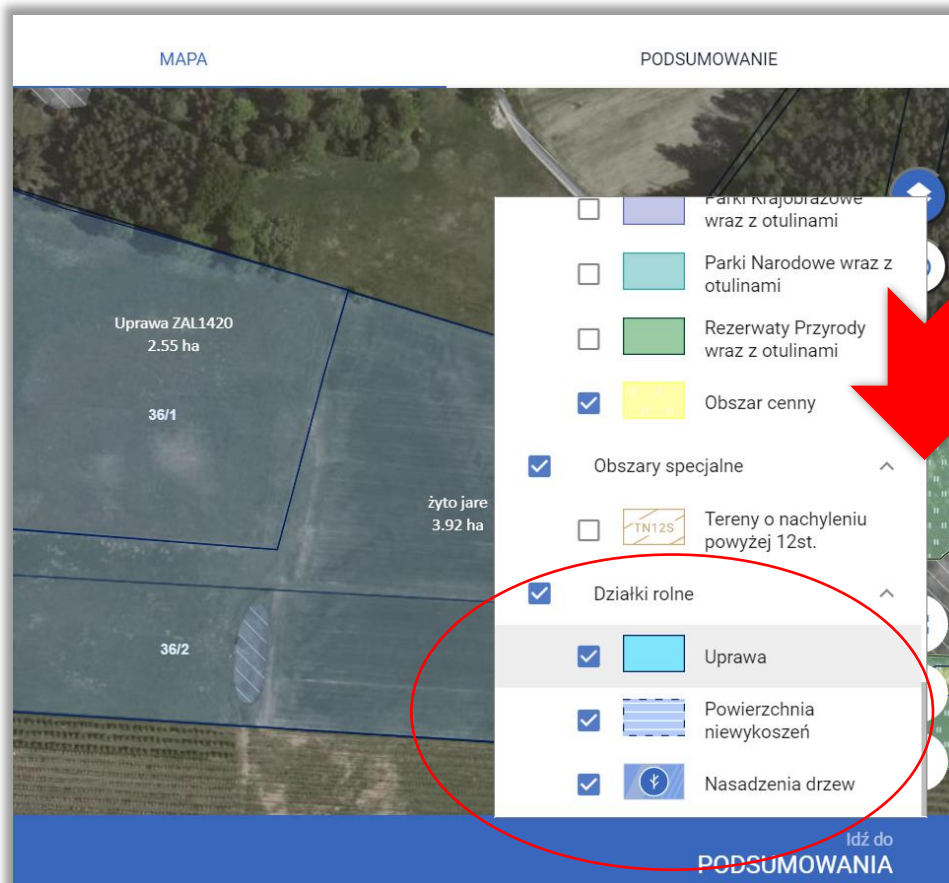
Wyświetlam warstwy na MAPIE (klikam w ikonkę „Warstwy” w prawym górnym rogu MAPY)



KROK 4

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



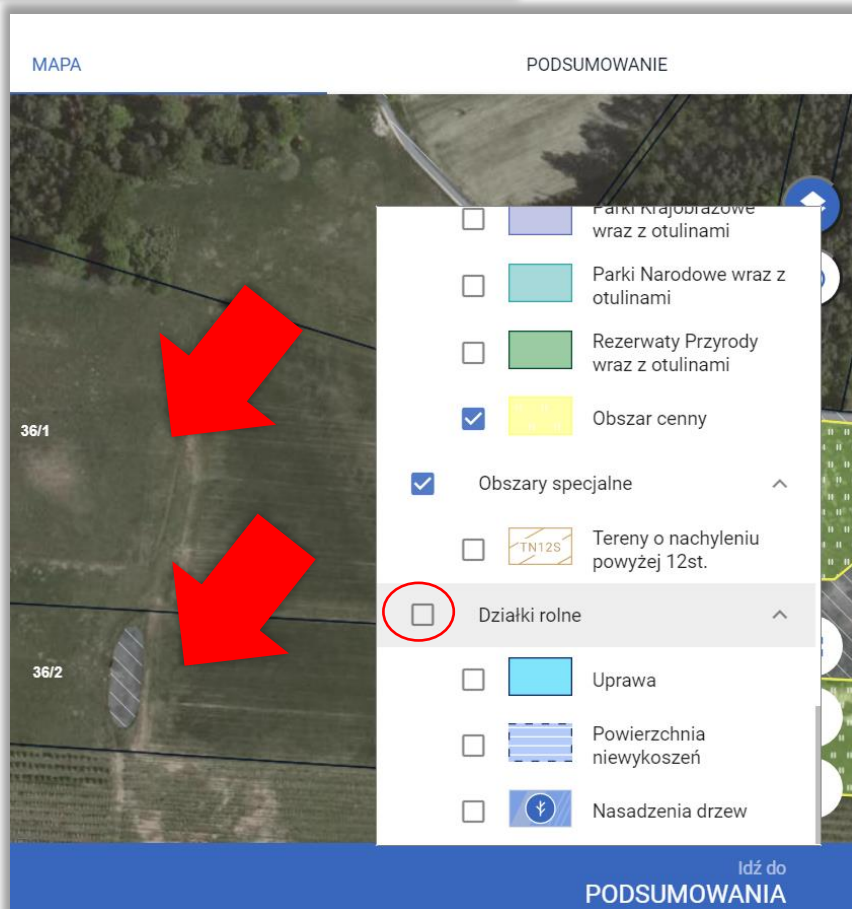


KROK 5

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

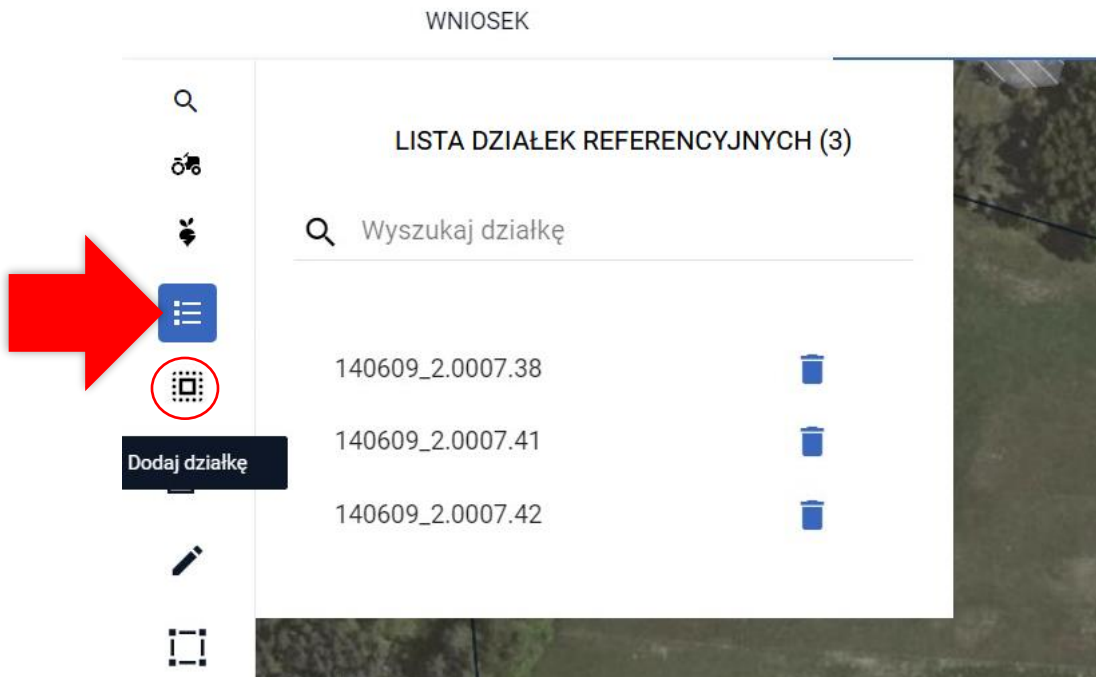
KROK 6

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”.



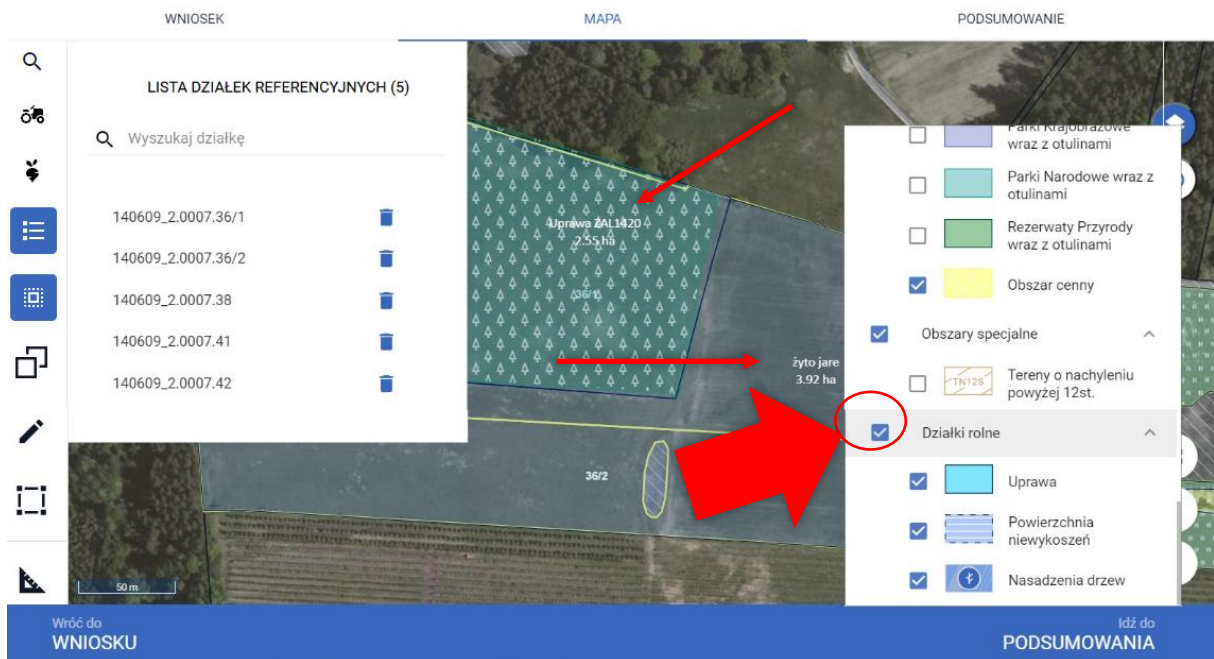
KROK 8

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.



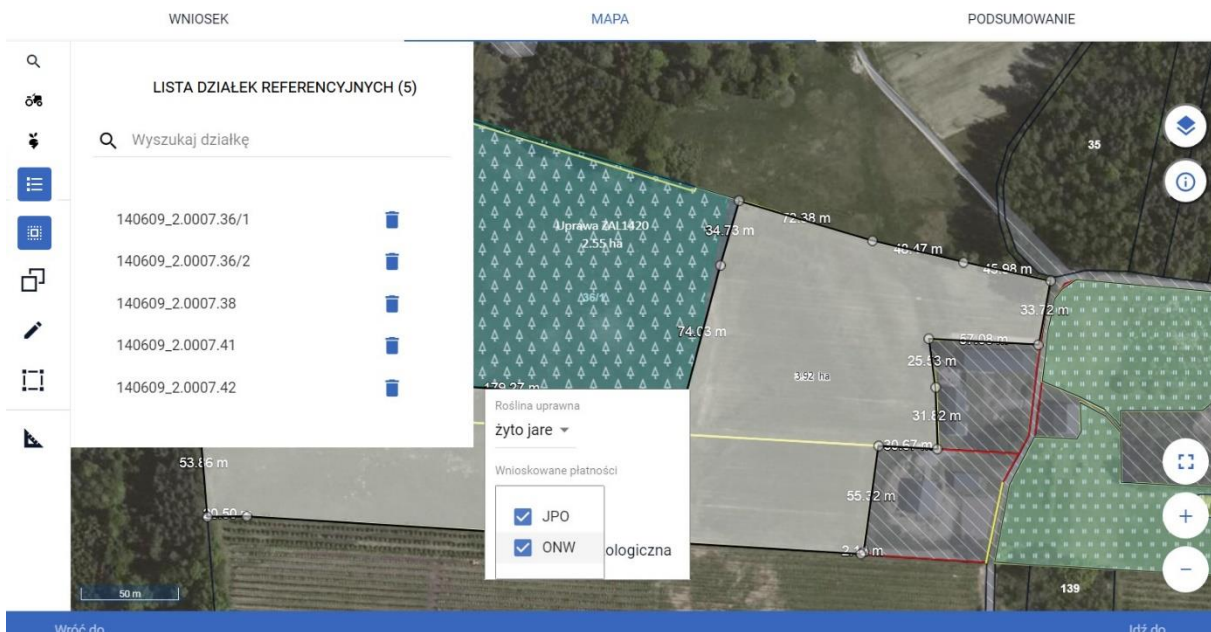
KROK 9

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



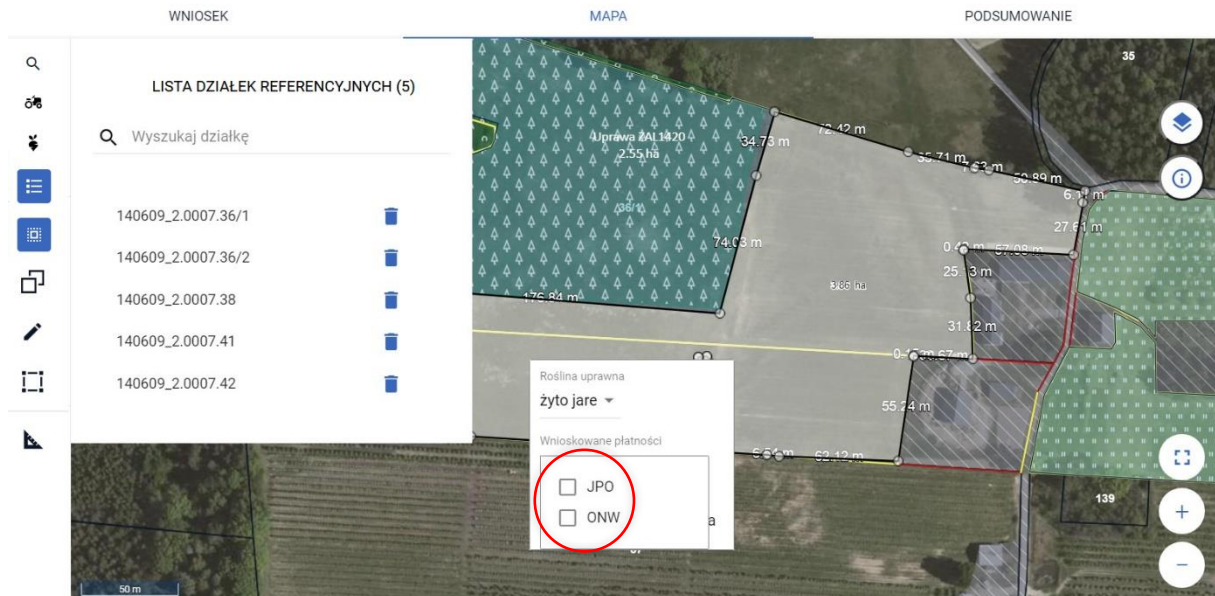
KROK 10

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

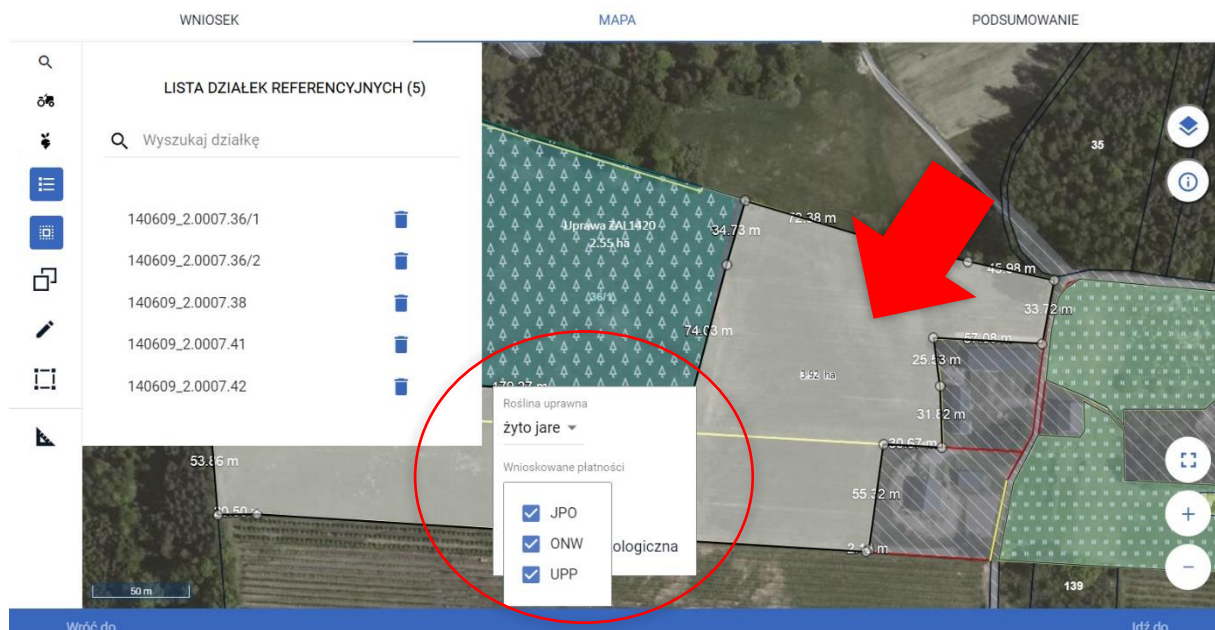
Odznaczam wnioskowane płatności.



KROK 12

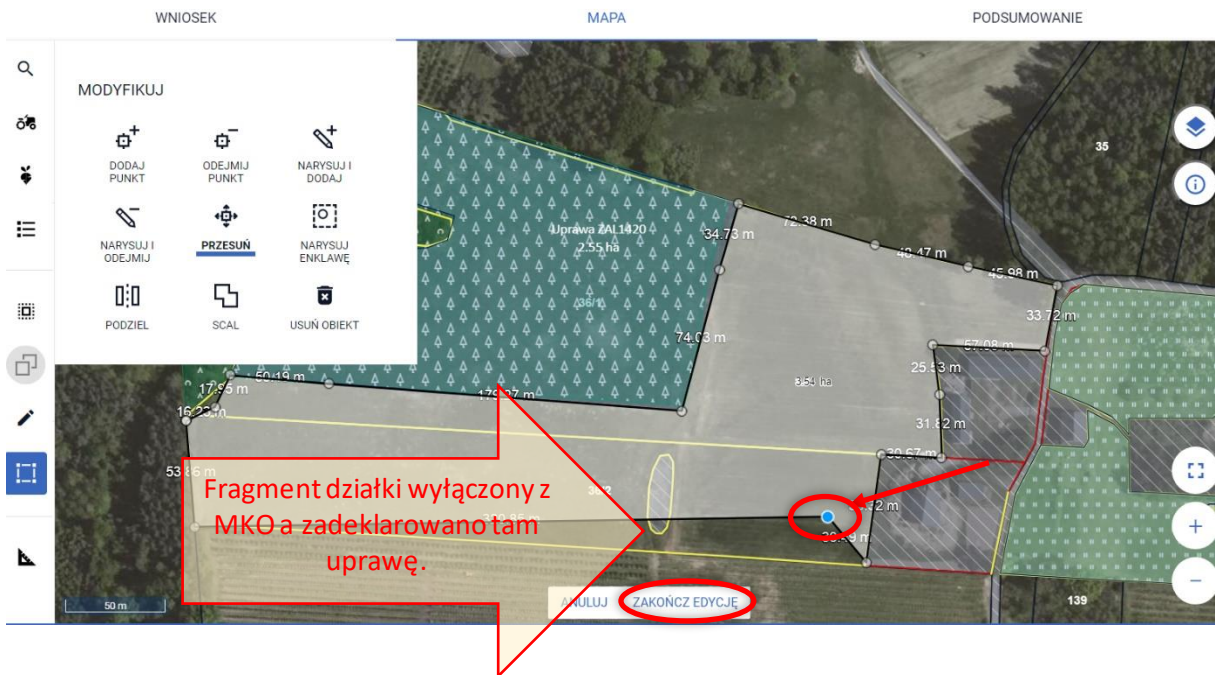
Ponownie zaznaczam płatności.

Uwaga, dzięki tej czynności aplikacja utworzy poprawnie działki rolne położone na działkach referencyjnych, które przed chwilą zostały dodane do wniosku (pojawiła się również płatność UPP, której nie było w poprzednim roku).



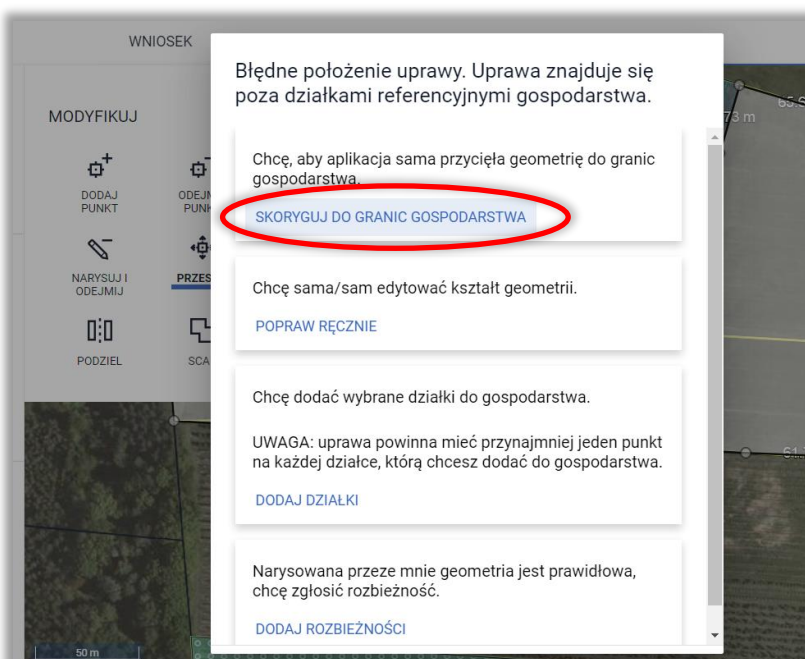
KROK 13

W każdym przypadku dobrze jest sprawdzić, czy uprawa nie wykracza poza granicę MKO czy działki referencyjnej. W tym celu należy kliknąć w uprawę, przesunąć jeden z punktów a następnie zakończyć edycję (dopiero wtedy aplikacja uruchomi mechanizm sprawdzenia czy nasza uprawa mieści się w granicach działek referencyjnych z wniosku i MKO). Po całej operacji należy przesunąć punkt na pierwotne miejsce.



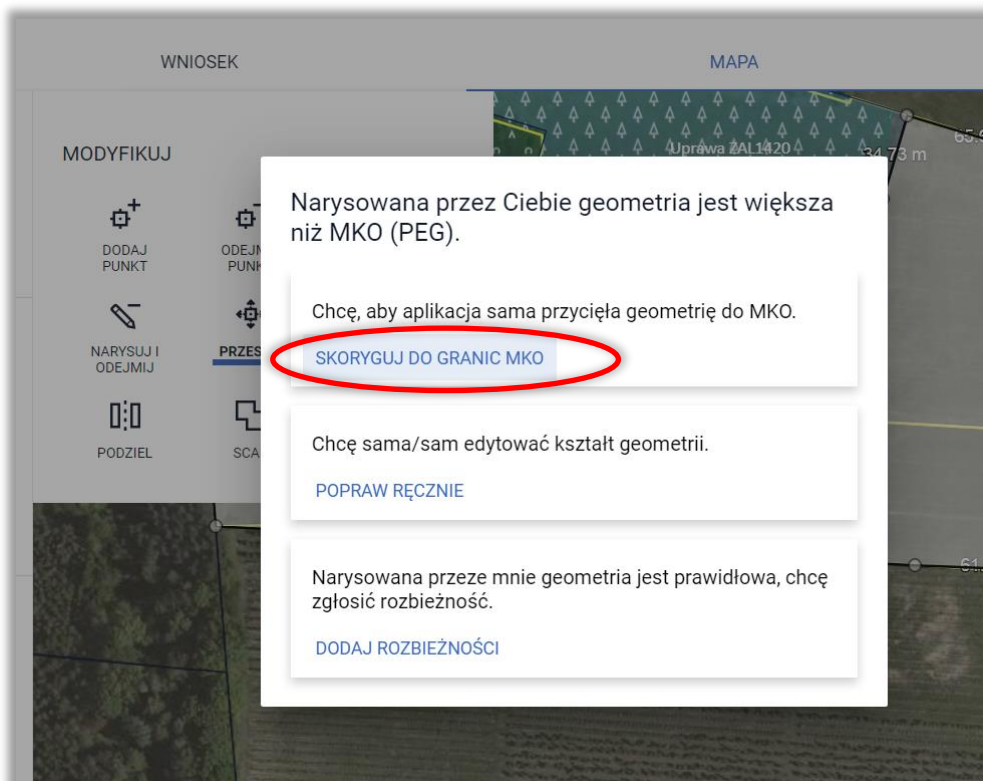
KROK 14

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

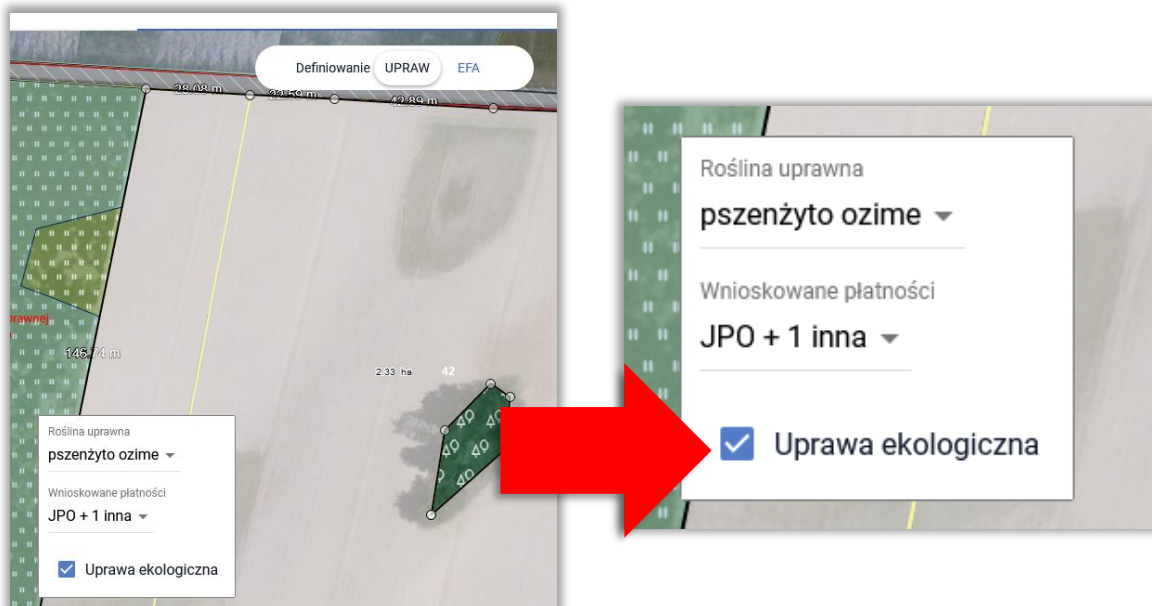
Granica uprawy zostaje dostosowana do granic działek referencyjnych i granicy MKO. Należy pamiętać, o tym, żeby przesunięty wcześniej punkt przesunąć na odpowiednie miejsce.



Dzięki wykonaniu opisanych powyżej czynności, dane we wniosku zostały zaktualizowane, zadeklarowane uprawy położone są 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 i 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

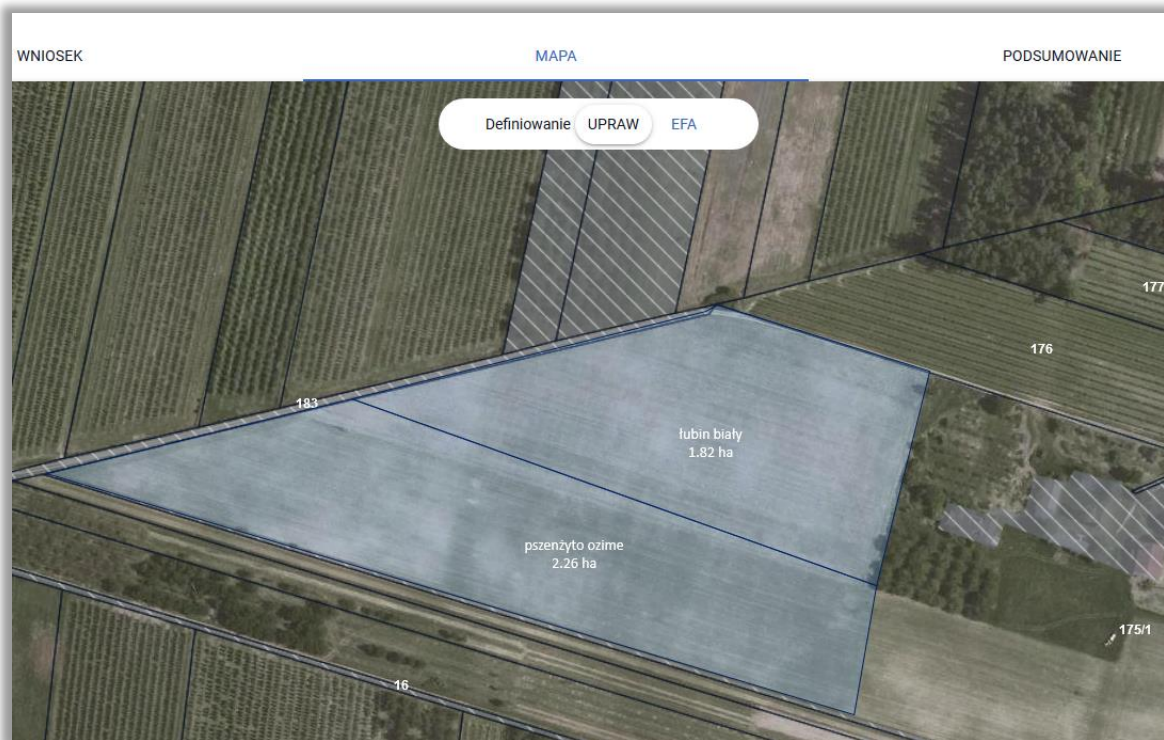
Czy dywersyfikacja upraw spełniona	NIE
Łączna powierzchnia gruntów orných	74,58 ha

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

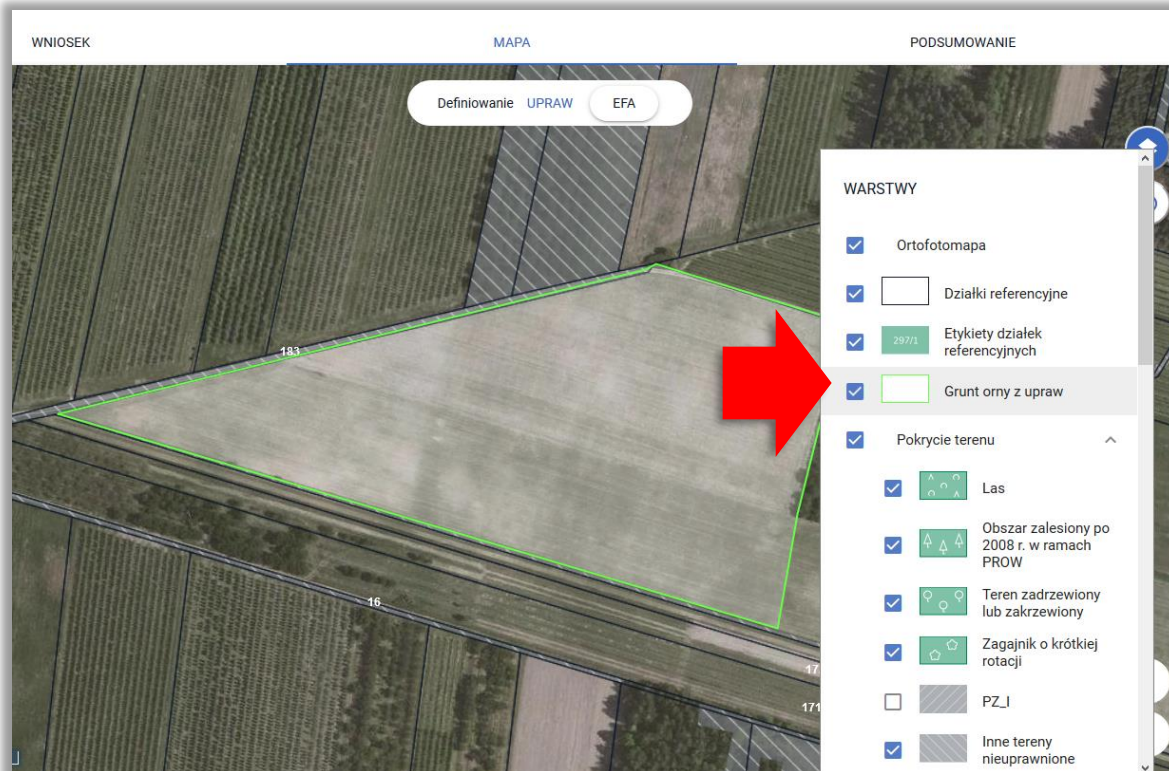
Uprawa ekologiczna nie jest uwzględniana w liczeniu sumy gruntów orných

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

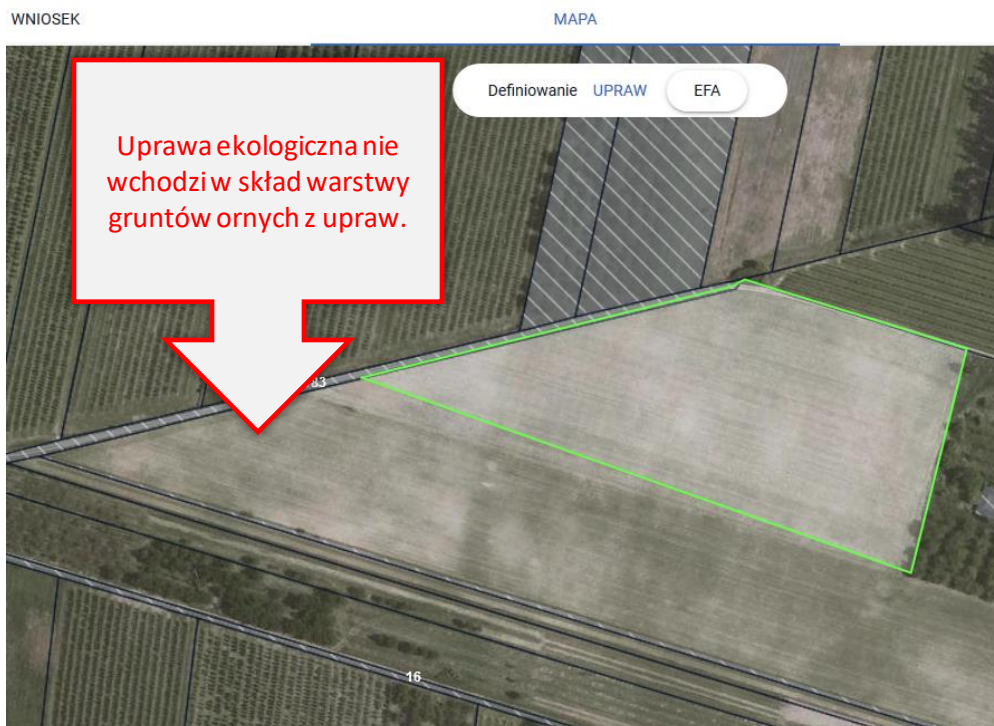
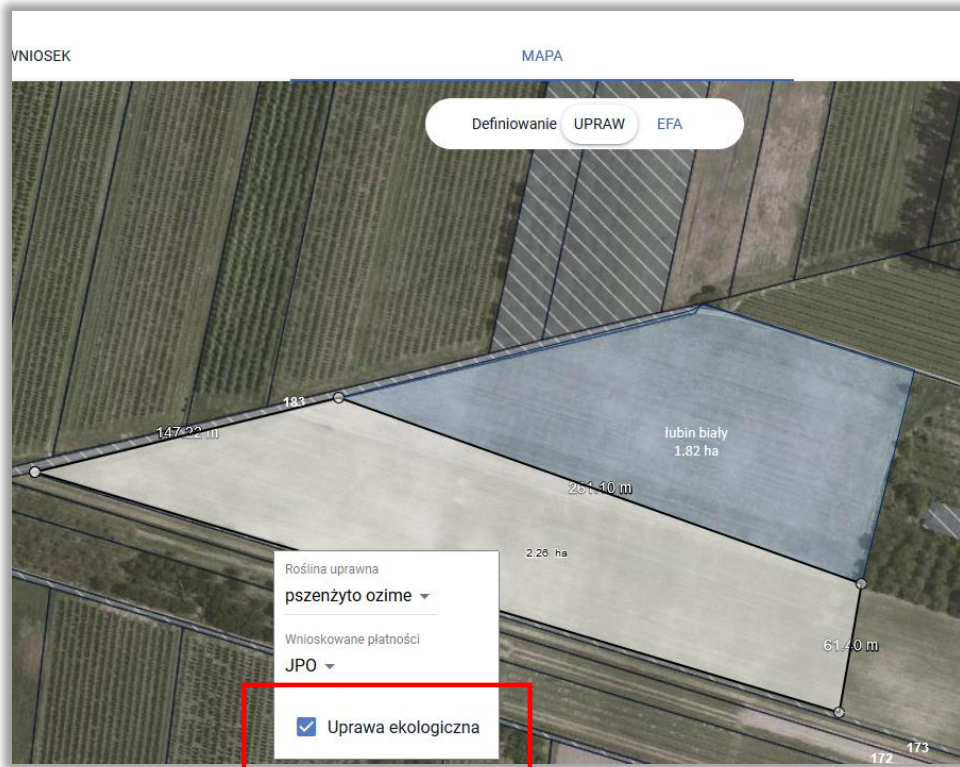
- **w ramach warstwy gruntów orných na MAPIE**



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.



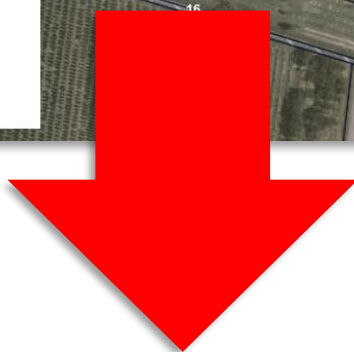
W przypadku, gdy nastąpi próba zadeklarowania EFA na takiej powierzchni aplikacja nie pozwoli na deklarację EFA poza gruntami ornymi.

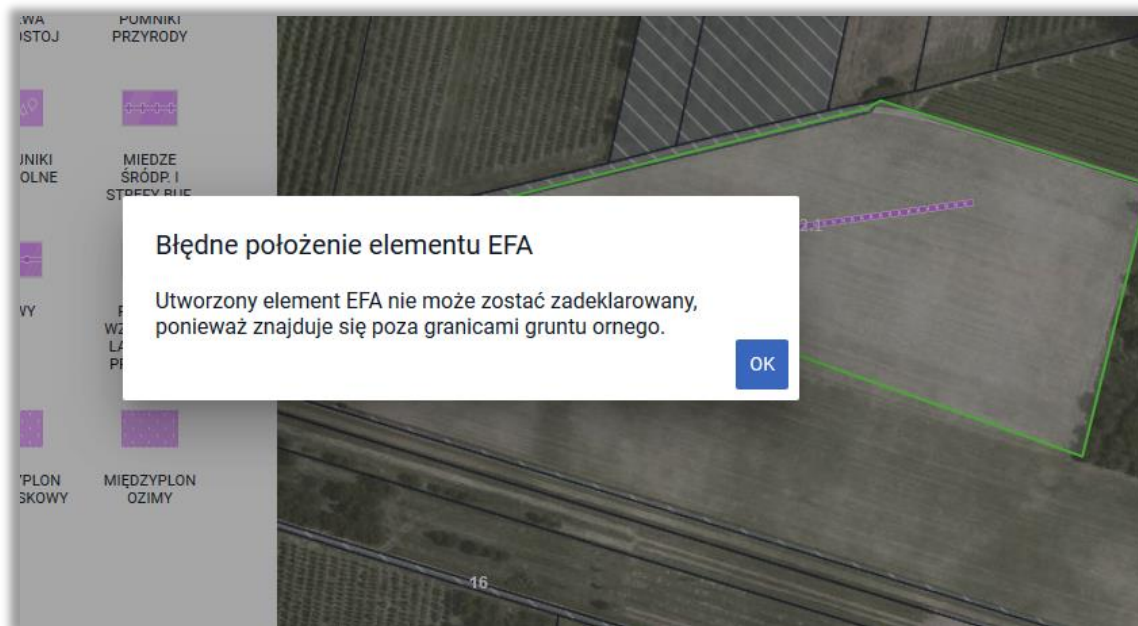
WNIOSEK MAPA

Definiowanie UPRAW EFA

DEKLAROWANIE EFA

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





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

☰ Kreator wniosku o płatności 2022 📄 🖨️ 2 🚫 2 ⚠️ 🔔 ? 🌐

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

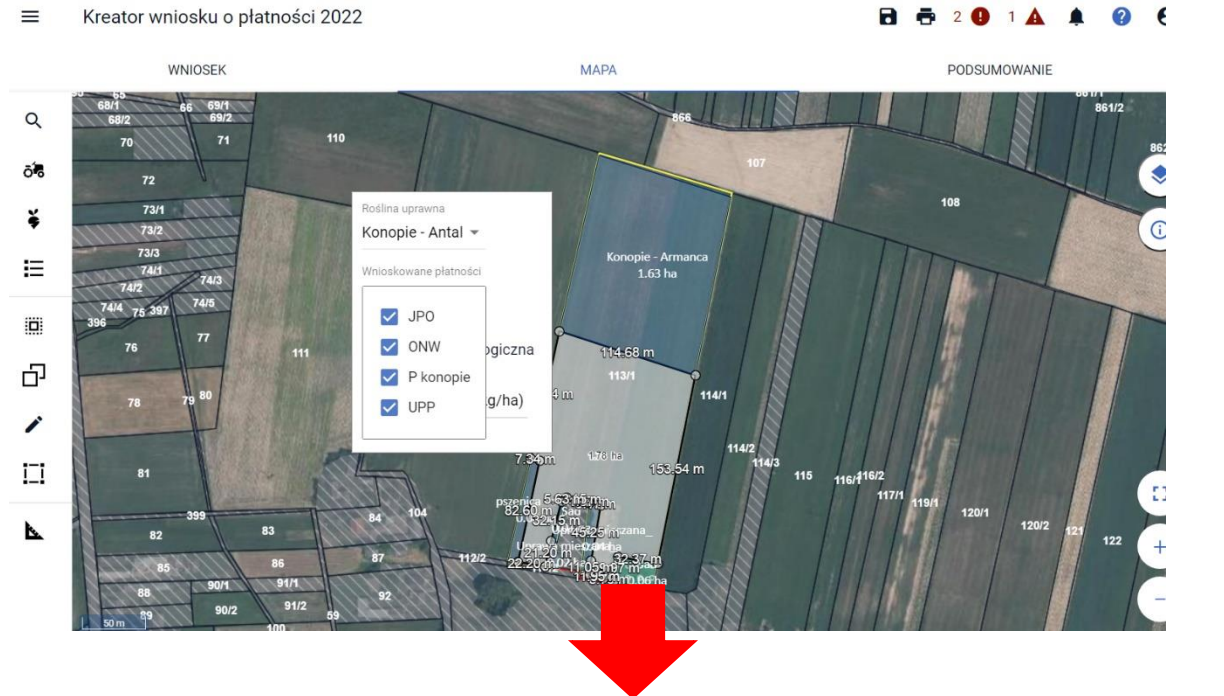
Płatności	Liczba płatności: 3
Działki referencyjne <small>Catkowiła powierzchnia kwalifikowalna do płatności JPO: 15,63 ha</small>	Liczba działek: 6
Działki rolne Liczba działek: 20	
A JPO	Powierzchnia: 0,42 ha ONW_6: 0,42 ha MAPA
A1 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (mieszanka zbożowa)	Powierzchnia: 0,42 ha MAPA
A2 UPP	Powierzchnia: 0,42 ha MAPA
B JPO	Powierzchnia: 1,46 ha ONW_6: 1,46 ha MAPA
B1 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (mieszanka zbożowa) <i>Uprawa ekologiczna</i>	Powierzchnia: 1,46 ha MAPA

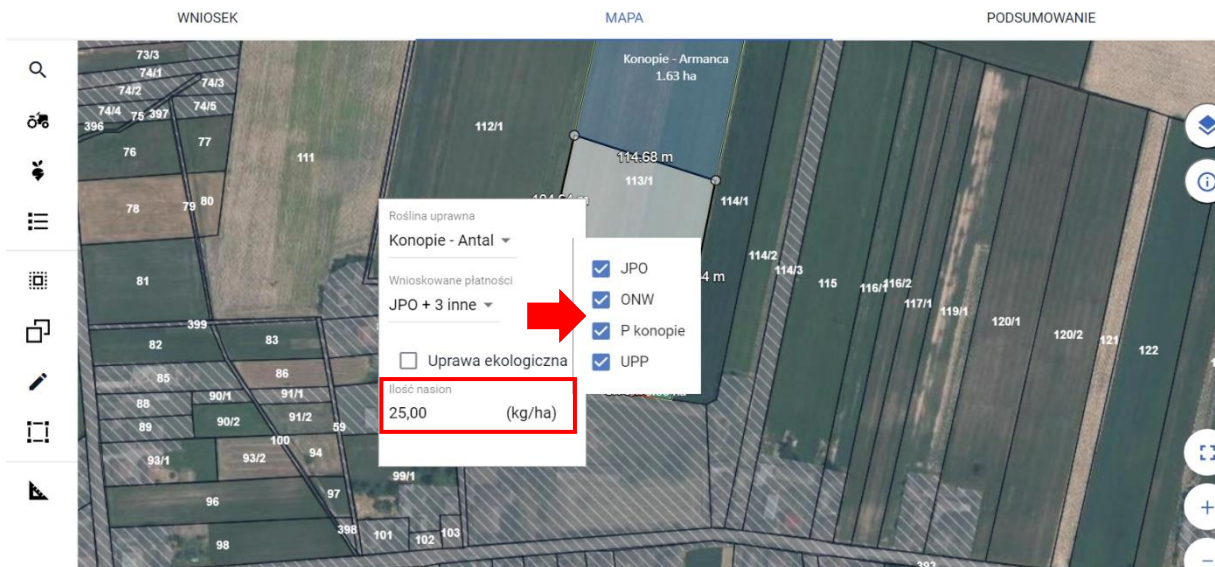
Również we WNIOSKU ROBOCZYM w zakładce MAPA po kliknięciu w daną uprawę można zweryfikować zaznaczenie checkboxu „uprawa ekologiczna”.



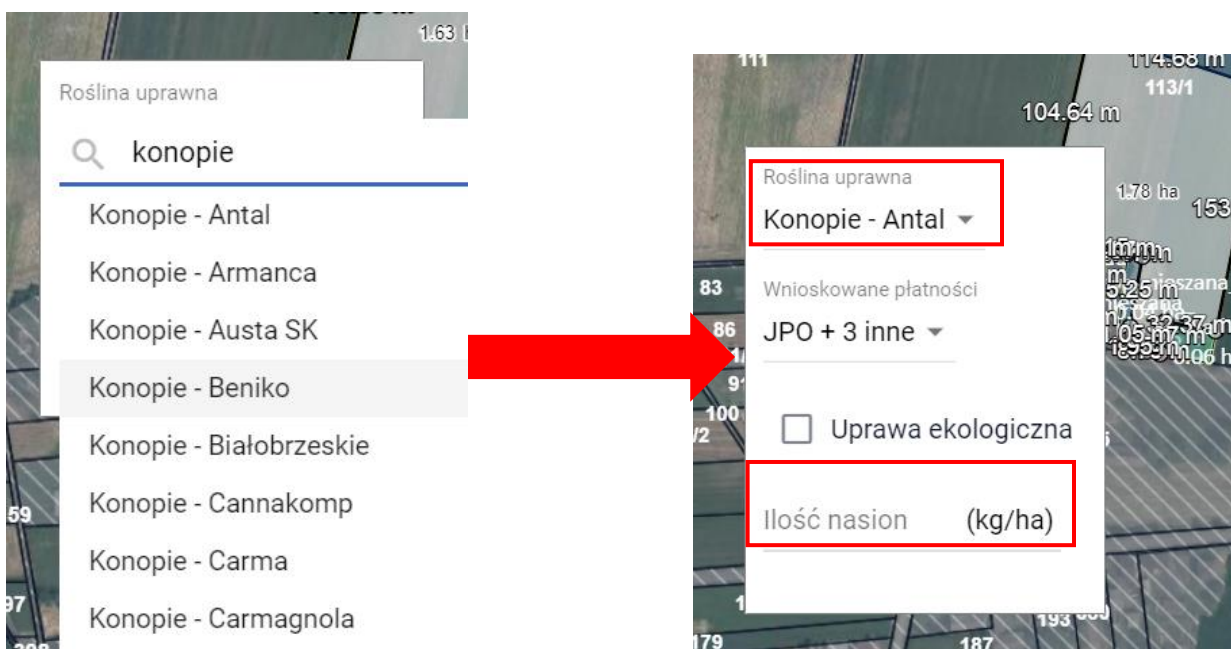
9. KONOPIE WŁÓKNISTE

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)”.

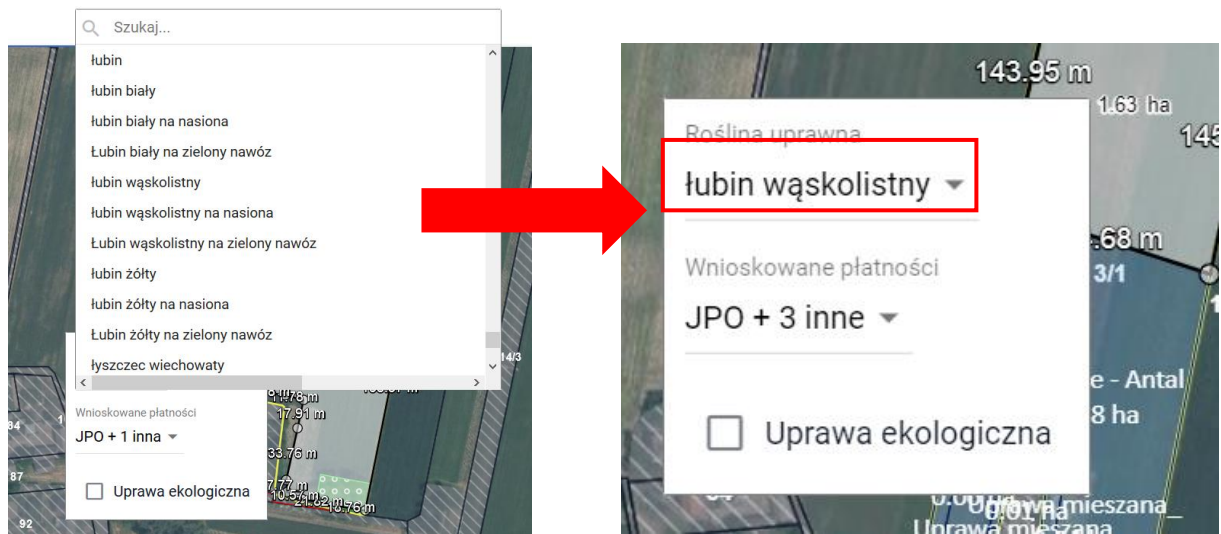




Pole „Ilość wykorzystanych nasion (kg na hektar)” będzie prezentowane oraz aktywne do edycji tylko w przypadku gdy wprowadzony gatunek rośliny uprawnej (dla danej uprawy) będzie powiązany z rośliną z grupy P_Konopie niezależnie od tego czy uprawa konopi będzie zgłoszona do płatności do uprawy konopi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

WNIOSEK		MAPA		PODSUMOWANIE	
Działki rolne			Liczba działek: 13		
A	JPO	Powierzchnia: 3,61 ha	ONW_5: 3,61 ha	MAPA	▼
A1	GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (pszenica ozima)	Powierzchnia: 0,06 ha		MAPA	▼
A2	GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (Uprawa mieszana_)	Powierzchnia: 0,04 ha		MAPA	▼
A3	GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (Sad)	Powierzchnia: 0,06 ha		MAPA	▼
A4	GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (Sad)	Powierzchnia: 0,01 ha		MAPA	▼
A5	GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (Uprawa mieszana_)	Powierzchnia: 0,02 ha		MAPA	▼
A6	UPP	Powierzchnia: 3,47 ha		MAPA	▼
A7	P konopie (Konopie - Antal)	Powierzchnia: 1,78 ha		MAPA	▼
A8	P konopie (Konopie - Armanca)	Powierzchnia: 1,63 ha		MAPA	▼

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

Działki rolne			Liczba działek: 13
A JPO	Powierzchnia: 3,61 ha ONW_5: 3,61 ha	MAPA	▼
A1 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (pszenica ozima)	Powierzchnia: 0,06 ha	MAPA	▼
A2 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (Uprawa mieszana_)	Powierzchnia: 0,04 ha	MAPA	▼
A3 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (Sad)	Powierzchnia: 0,06 ha	MAPA	▼
A4 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (Sad)	Powierzchnia: 0,01 ha	MAPA	▼
A5 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (Uprawa mieszana_)	Powierzchnia: 0,02 ha	MAPA	▼
A6 UPP	Powierzchnia: 3,47 ha	MAPA	▼
A7 P konopie (Konopie - Antal)	Powierzchnia: 1,78 ha	MAPA	▼
A8 P konopie (Konopie - Armanca)	Powierzchnia: 1,63 ha	MAPA	▼



WNIOSEK	MAPA	PODSUMOWANIE
GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (Uprawa mieszana_)	Powierzchnia: 0,04 ha	MAPA ▼
A3 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (Sad)	Powierzchnia: 0,06 ha	MAPA ▼
A4 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (Sad)	Powierzchnia: 0,01 ha	MAPA ▼
A5 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (Uprawa mieszana_)	Powierzchnia: 0,02 ha	MAPA ▼
A6 UPP	Powierzchnia: 3,47 ha	MAPA ▼
A7 P konopie (Konopie - Antal)	Powierzchnia: 1,78 ha	MAPA ▲
Ilość nasion: 6,00 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

↓

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

Działki rolne			Liczba działek: 14 ^
A JPO	Powierzchnia: 3,61 ha	ONW_5: 3,61 ha	MAPA ▾
A1 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (pszenica ozima)	Powierzchnia: 0,06 ha		MAPA ▾
A2 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (Uprawa mieszana_)	Powierzchnia: 0,04 ha		MAPA ▾
A3 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (Sad)	Powierzchnia: 0,06 ha		MAPA ▾
A4 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (Sad)	Powierzchnia: 0,01 ha		MAPA ▾
A5 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (Uprawa mieszana_)	Powierzchnia: 0,02 ha		MAPA ▾
A6 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (Konopie - Antal)	Powierzchnia: 1,78 ha		MAPA ▾
A7 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (Konopie - Armanca)	Powierzchnia: 1,63 ha		MAPA ▾
A8 UPP	Powierzchnia: 1,63 ha		MAPA ▾
A9			MAPA ▾

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”.

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	A6	Konopie - Antal	6

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 2021 r. poz. 2345, 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) Właściwe 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 2022r., a w przypadku uprawy konopi w międzyplonach etykiety lub inne dokumenty, będące równoważnymi do etykiet, należy dostarczyć najpóźniej do dnia 1 września 2022r.

Przy deklaracji uprawy konopi włóknistych po wypełnieniu ilości nasion na hektar na MAPIE, „Oświadczenie o uprawie konopi” jest generowane automatycznie jako element wydruku części alfanumerycznej wniosku. Dlatego też, rolnik nie musi już dołączać skanu odręcznie wypełnionego oświadczenia, wystarczy, że uzupełni wymagane pola i wyśle wniosek.

☰ Kreator wniosku o płatności 2019

WNIOSEK

Płatność dla młodych rolników

Płatności do upraw

Płatność do powierzchni uprawy buraków cukrowych

Płatność do powierzchni uprawy chmielu

Płatność do powierzchni uprawy konopi włóknistych

Etykieta nasion konopi:

[DODAJ ETYKIETĘ](#)

Oświadczenie o uprawie konopi:

[DODAJ OŚWIADCZENIE](#)

Zezwolenie do prowadzenia upraw konopi:

[DODAJ ZEZWOLENIE](#)

☰ Kreator wniosku o płatności 2021

WNIOSEK

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

Etykieta nasion konopi:

[DODAJ ETYKIETĘ](#)

Zezwolenie do prowadzenia upraw konopi:

[DODAJ ZEZWOLENIE](#)


Płatność do powierzchni uprawy Inu

Płatność do powierzchni uprawy pomidorów

W przypadku gdy zostanie wybrana roślina (tj. odmiana konopi) oraz wnioskowane płatności, a nie zostanie uzupełnione pole „Ilość nasion (kg/ha)” aplikacja zgłosi błąd:

☰ Kreator wniosku o płatności 2022

WNIOSEK MAPA



Na mapie wyrysowano uprawę Konopie - Antal o powierzchni 0.42, dla której nie uzupełniono informacji o ilości wykorzystywanych nasion w przeliczeniu kg na hektar. Pamiętaj, że do wniosku należy dołączyć etykiety dla wszystkich zużytych nasion konopi.

6 2

Zadeklarowana powierzchnia EFA wynosi 6364.42 m2 co stanowi 4.06% gruntów ornych. Nie został spełniony warunek przeznaczenia 5% gruntów ornych w gospodarstwie na obszary EFA.

Na mapie wyrysowano uprawę Konopie - Antal o powierzchni 0.42, dla której nie uzupełniono informacji o ilości wykorzystywanych nasion w przeliczeniu kg na hektar. Pamiętaj, że do wniosku należy dołączyć etykiety dla wszystkich zużytych nasion konopi.

Nie załączono etykiety nasion konopi.

Nie załączono zezwolenia do prowadzenia upraw konopi.

Na działce referencyjnej 142703_2.0010.69 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.

Celem poprawy, należy przejść do zakładki MAPA, edytować uprawę konopi i w oknie definiowania rośliny uprawnej i wnioskowanych płatności, uzupełnić brakujące dane.

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).

☰ Kreator wniosku o płatności 2022

WNIOSEK MAPA

→ Jedno kliknięcie na uprawie powoduje włączenie trybu edycji.

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

Po zmianie rośliny, płatności JPO i ONW zostaną zaznaczone przez aplikację automatycznie (o ile działka jest położona w strefie ONW). W przypadku gdy rolnik w zakładce WNIOSEK wskazał również Uzupełniającą płatność podstawową, przy pierwszej zmianie uprawy (z rośliny niekwalifikującej się do UPP na taką, która się kwalifikuje) należy manualnie zaznaczyć tę płatność.

WNIOSEK MAPA

Roślina uprawna
pszenica ozima ▾

Wnioskowane płatności

- JPO
- ONW
- UPP

0.17 ha

0.15 m

17.70 m

88.56 m

97.36 m

128.79 m

76.50 m

391

209

biologiczna

→ Zmiana rośliny uprawnej nie powoduje odznaczenia wnioskowanych płatności w zakresie JPO i ONW.

→ Należy wybrać pozostałe wnioskowane płatności.

W przypadku kolejnej zmiany rośliny uprawnej na tej samej działce np. zamiast pszenicy ozimej, która została wcześniej wskazana zamiast TUZ, użytkownik wybrał ze słownika rzepak ozimy (czyli roślinę, która tak jak pszenica kwalifikuje się do UPP) wszystkie zaznaczone wcześniej płatności pozostaną bez zmian.

WNIOSEK MAPA

Roślina uprawna
rzepak ozimy ▾

Wnioskowane płatności

- JPO
- ONW
- UPP

0.17 ha

0.15 m

17.70 m

88.56 m

97.36 m

128.79 m

76.50 m

391

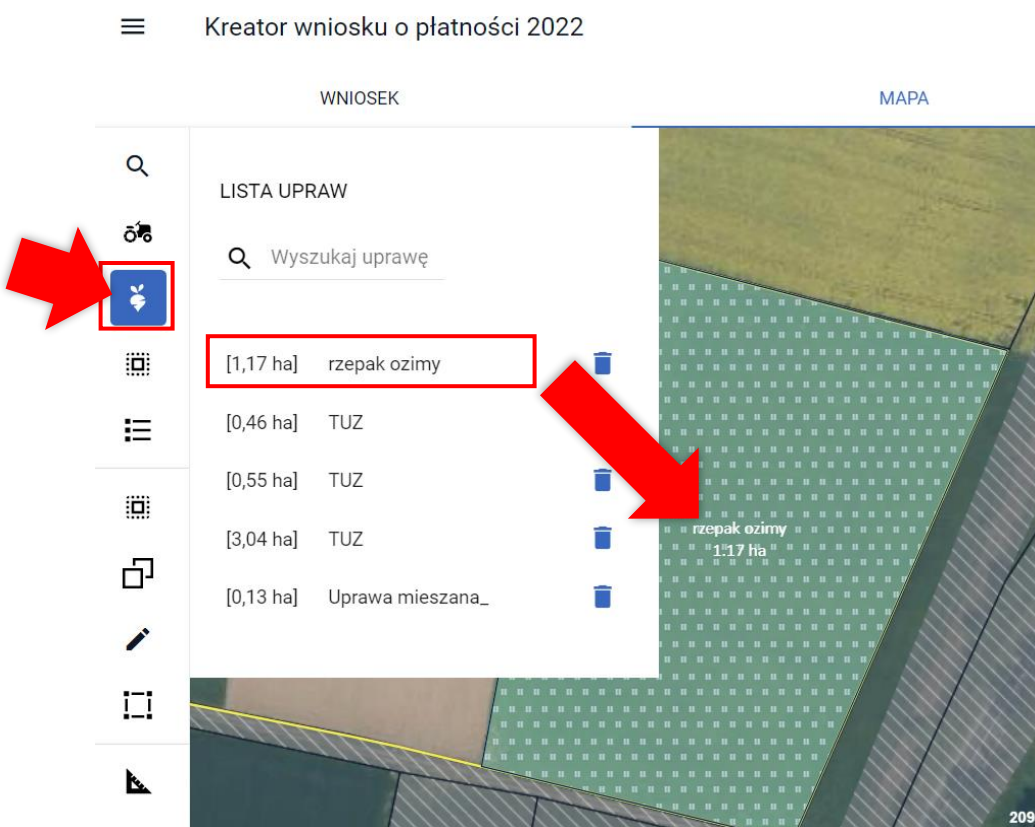
209

biologiczna

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”.

The screenshot shows the 'Kreator wniosku o płatności 2022' interface. On the left, there is a sidebar with various icons, and a red arrow points to a specific icon. The main area is divided into two panels: 'WNIOSEK' (left) and 'MAPA' (right). The 'WNIOSEK' panel displays a 'LISTA UPRAW' (List of Crops) with a search bar and a list of entries. The first entry, '[0,47 ha] brak rośliny uprawnej', is highlighted with a red box. The 'MAPA' panel shows an aerial view of a field with several plots. A red arrow points to a specific plot labeled 'Brak rośliny uprawnej 0,47 ha'.

Area (ha)	Crop Name	Icon
[0,47 ha]	brak rośliny uprawnej	🗑️
[0,46 ha]	len oleisty	🗑️
[0,46 ha]	TUZ	🗑️
[0,54 ha]	TUZ	🗑️
[0,55 ha]	TUZ	🗑️
[0,63 ha]	TUZ	🗑️
[3,04 ha]	TUZ	🗑️
[0,13 ha]	Uprawa mieszana_	🗑️

Dodatkowo w ramach błędów kompletności wniosku generowany jest komunikat:

Błędy **Liczba błędów: 4**

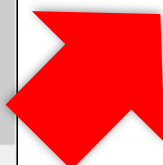
Nie zgłoszono upraw do zaznaczonej płatności do powierzchni upraw roślin strączkowych na ziarno.

Na działce referencyjnej 140609_2.0003.94 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

Zadeklarowano/wyrysowano uprawę/uprawy, a nie określono dla niej/nich gatunku rośliny uprawnej

Suma położeń działek rolnych ZA

Zadeklarowano/wyrysowano uprawę/uprawy, a nie określono dla niej/nich gatunku rośliny uprawnej



Należy wybrać roślinę uprawną oraz zaznaczyć wnioskowane płatności.

☰ Kreator wniosku o płatności 2022

WNIOSEK MAPA

LISTA UPRAW

Wyszukaj uprawę

[0,47 ha]	brak rośliny uprawnej	
[0,46 ha]	len oleisty	
[0,46 ha]	TUZ	
[0,54 ha]	TUZ	
[0,55 ha]	TUZ	
[0,63 ha]	TUZ	
[3,04 ha]	TUZ	
[0,13 ha]	Uprawa mieszana_	

➔ Jedno kliknięcie na uprawie powoduje włączenie trybu edycji.

WNIOSEK MAPA

LISTA UPRAW

Wyszukaj uprawę

- [0,47 ha] brak rośliny uprawnej
- [0,46 ha] len oleisty
- [0,46 ha] TUZ
- [0,54 ha] TUZ
- [0,55 ha] TUZ
- [0,63 ha] TUZ
- [3,04 ha] TUZ
- [0,13 ha] Uprawa mieszana_

Map showing agricultural plots with dimensions: 382/2, 392/3, 27.11 m, 70.98 m, 40.06 m, 70.89 m, 0.47 ha. A pop-up menu is open over a plot, showing options for crop selection and application type.

Roślina uprawna
Wybierz ▾

Wnioskowane płatności
Uprawa niezgłoszona ▾

Uprawa ekologiczna

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

WNIOSEK MAPA

LISTA UPRAW

Wyszukaj uprawę

- [0,46 ha] len oleisty
- [0,46 ha] TUZ
- [0,54 ha] TUZ
- [0,55 ha] TUZ
- [0,63 ha] TUZ
- [3,04 ha] TUZ
- [0,13 ha] Uprawa mieszana_
- [0,47 ha] łubin wąskolistny

Map showing agricultural plots with dimensions: 27.11 m, 70.98 m, 40.06 m, 70.89 m. A pop-up menu is open over a plot, showing options for crop selection and application type.

Roślina uprawna
łubin wąskolistny ▾

Wnioskowane płatności

- JPO
- ONW
- P STR
- UPP

Uprawa ekologiczna

➔ Należy wybrać ze słownika roślinę uprawną

➔ Następnie należy zaznaczyć wnioskowane płatności.

WNIOSEK MAPA

LISTA UPRAW

🔍 Wyszukaj uprawę

[0,46 ha]	len oleisty	🗑️
[0,46 ha]	TUZ	🗑️
[0,54 ha]	TUZ	🗑️
[0,55 ha]	TUZ	🗑️
[0,63 ha]	TUZ	🗑️
[3,04 ha]	TUZ	🗑️
[0,13 ha]	Uprawa mieszana_	🗑️
[0,47 ha]	łubin wąskolistny	🗑️

➔ Po zakończeniu należy kliknąć poza granicą uprawy.

➔ Wybrana roślina uprawna jest prezentowana na liście upraw.

12. UZUPEŁNIAJĄCA PŁATNOŚĆ PODSTAWOWA

Od 2022 roku rolnicy ponownie mogą ubiegać się o uzupełniającą płatność podstawową w ramach przejściowego wsparcia krajowego.

W ramach wniosku na 2022 rok, płatność ta nie podlega personalizacji ponieważ w 2021 roku nie było możliwości wnioskowania o nią. Celem deklaracji uprawy do UPP należy przede wszystkim zaznaczyć tę płatność w zakładce WNIOSEK, w sekcji Płatności.

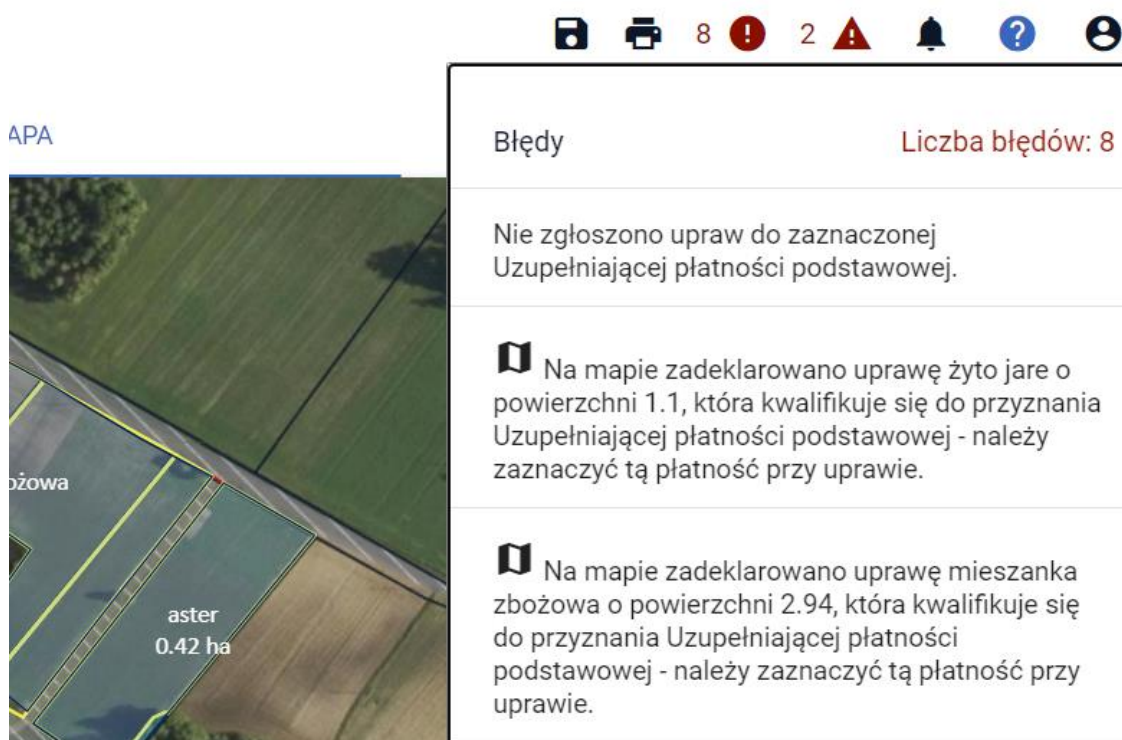
☰ Kreator wniosku o płatności 2022

WNIOSEK MAPA

Płatności

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

Jeśli we wniosku znajdują się uprawy kwalifikujące się do przyznania Uzupelniającej Płatności Podstawowej, a do uprawy nie została doznaczona deklaracja UPP (na mapie), aplikacja wygeneruje błędy kompletności:



APA

Błędy Liczba błędów: 8

Nie zgłoszono upraw do zaznaczonej Uzupelniającej płatności podstawowej.

Na mapie zadeklarowano uprawę żyto jare o powierzchni 1.1, która kwalifikuje się do przyznania Uzupelniającej płatności podstawowej - należy zaznaczyć tę płatność przy uprawie.

Na mapie zadeklarowano uprawę mieszanka zbożowa o powierzchni 2.94, która kwalifikuje się do przyznania Uzupelniającej płatności podstawowej - należy zaznaczyć tę płatność przy uprawie.

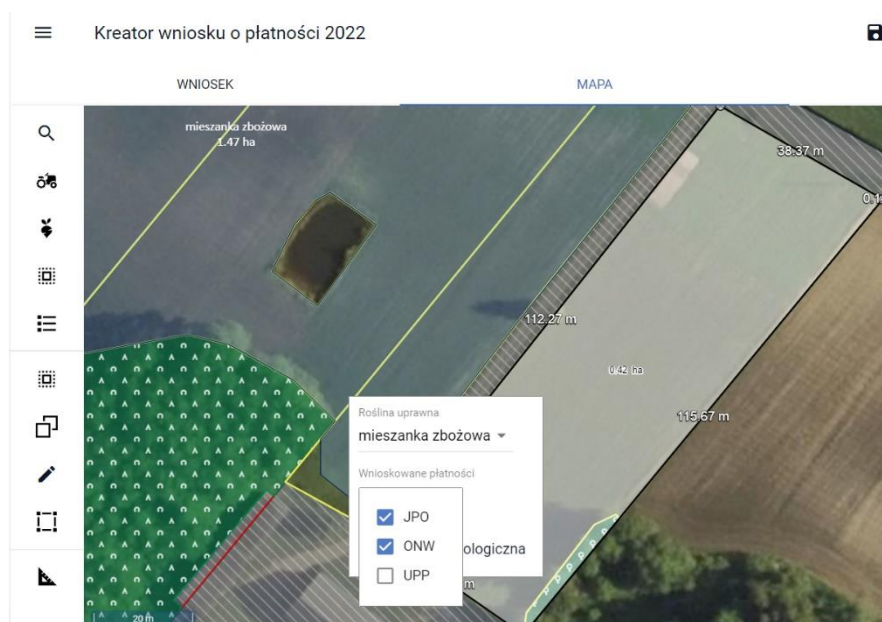
Po kliknięciu w błąd (tylko w sytuacji kiedy użytkownik znajduje się w zakładce MAPA), aplikacja przekieruje rolnika do wskazanej w treści błędu uprawy. Deklaracja uprawy do UPP odbywa się w zakładce MAPA na takich samych zasadach jak deklaracje roślin do pozostałych płatności. W miarę obsługi błędów dotyczących deklaracji uprawy do UPP ich liczba będzie ulegała zmniejszeniu.

Aplikacja (po wcześniejszym zawnioskowaniu o płatność UPP w zakładce WNIOSEK) podpowie użytkownikowi możliwość deklaracji wybranej rośliny do płatności UPP.

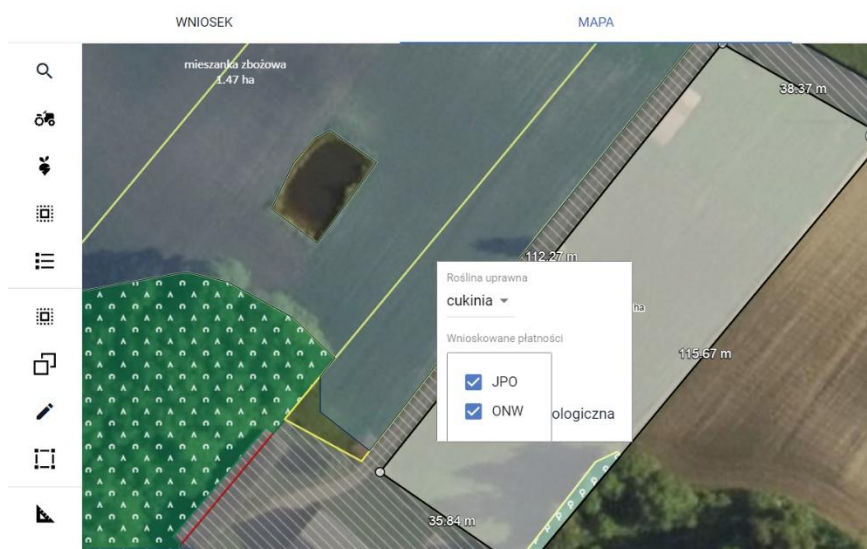
Należy zwrócić uwagę, że w przypadku niektórych upraw aplikacja podpowiada możliwość wnioskowania o płatność UPP, ale może być ona przyznana pod dodatkowymi warunkami. Np. uprawy traw na materiał siewny – należy sprawdzić czy uprawiany przez nas gatunek znajduje się w załączniku 4 do rozporządzenia w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania płatności bezpośrednich i przejściowego wsparcia krajowego. Dodatkowo uprawy takie muszą być objęte oceną polową a materiał siewny należeć do kategorii elitarny lub kwalifikowany. Również w przypadku deklarowania mieszanek należy zwrócić uwagę, czy wszystkie jej składowe/gatunki kwalifikują się do UPP.



Po dwukrotnym kliknięciu lewym przyciskiem myszy na podświetloną uprawę aplikacja wyświetli okienko, w którym należy wskazać wybrane płatności. JPO i ONW (o ile działka położona jest w strefie ONW) zaznaczone są automatycznie, natomiast checkbox UPP należy zaznaczyć manualnie.



Jeśli deklarowana roślina (w tym przypadku cukinia) nie kwalifikuje się do płatności UPP aplikacja nie podpowie tej płatności.



Działki UPP generowane są automatycznie na podstawie deklaracji na MAPIE na równoległym poziomie do działek rolnych podrzędnych z uprawą (do działek rolnych z grupą upraw GRUPA_RODZA_UPRAWA), jako suma powierzchni wszystkich upraw kwalifikujących się do Uzupełniającej Płatności Podstawowej.

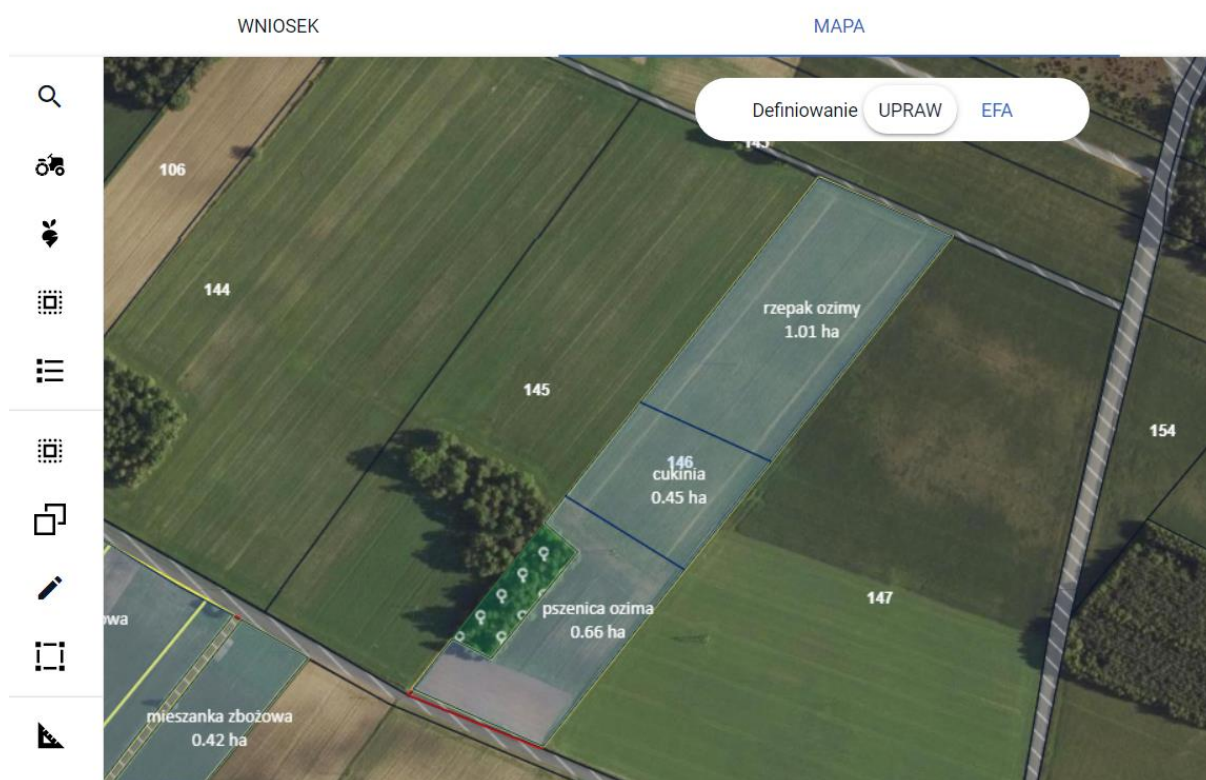


WNIOSEK	MAPA	PODSUMOWANIE
GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (zyto jare)		
E2 UPP	Powierzchnia: 1,10 ha	MAPA ▼
F JPO	Powierzchnia: 2,12 ha ONW_6: 2,12 ha	MAPA ▼
F1 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (rzepak ozimy)	Powierzchnia: 1,01 ha	MAPA ▼
F2 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (pszenica ozima)	Powierzchnia: 1,11 ha	MAPA ▼
F3 UPP	Powierzchnia: 2,12 ha	MAPA ▼

EKSPORTUJ DO CSV EKSPORTUJ DO GML

W sytuacji gdy dwie uprawy kwalifikujące się do UPP zostaną rozdzielone uprawą, do której płatność UPP nie przysługuje, a każda z upraw kwalifikujących się do UPP będzie mieć powierzchnię powyżej 0,10 ha w sekcji Działki rolne zostaną wygenerowane dwie działki rolne UPP.

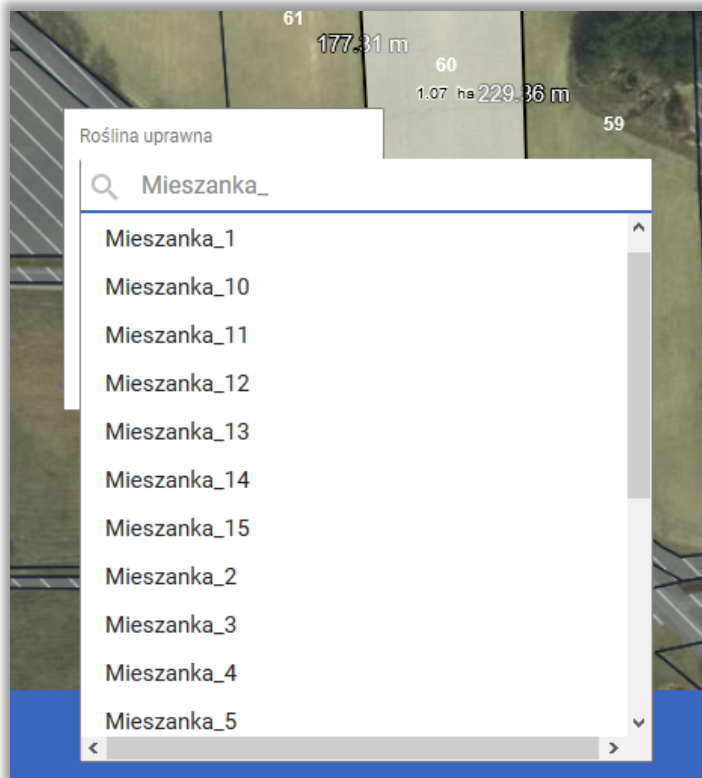
☰ Kreator wniosku o płatności 2022



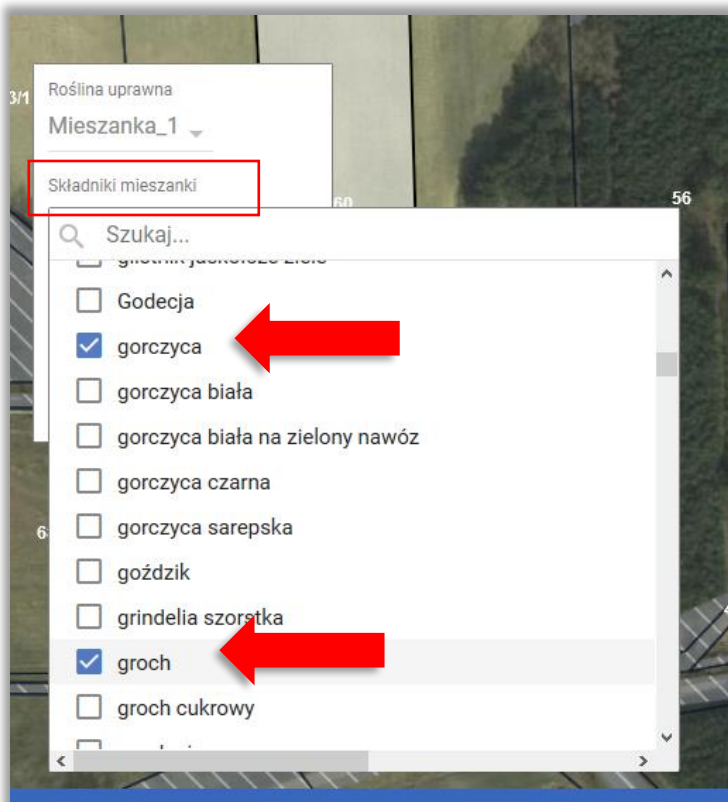
WNIOSEK	MAPA	PODSUMOWANIE
UPP		
E JPO	Powierzchnia: 1,10 ha ONW_6: 1,10 ha	MAPA ▾
E1 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (zyto jare)	Powierzchnia: 1,10 ha	MAPA ▾
E2 UPP	Powierzchnia: 1,10 ha	MAPA ▾
F JPO	Powierzchnia: 2,12 ha ONW_6: 2,12 ha	MAPA ▾
F1 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (pszenica ozima)	Powierzchnia: 0,66 ha	MAPA ▾
F2 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (rzepak ozimy)	Powierzchnia: 1,01 ha	MAPA ▾
F3 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (cukinia)	Powierzchnia: 0,45 ha	MAPA ▾
F4 UPP	Powierzchnia: 1,01 ha	MAPA ▾
F5 UPP	Powierzchnia: 0,66 ha	MAPA ▾

13. DEKLARACJA MIESZANEK

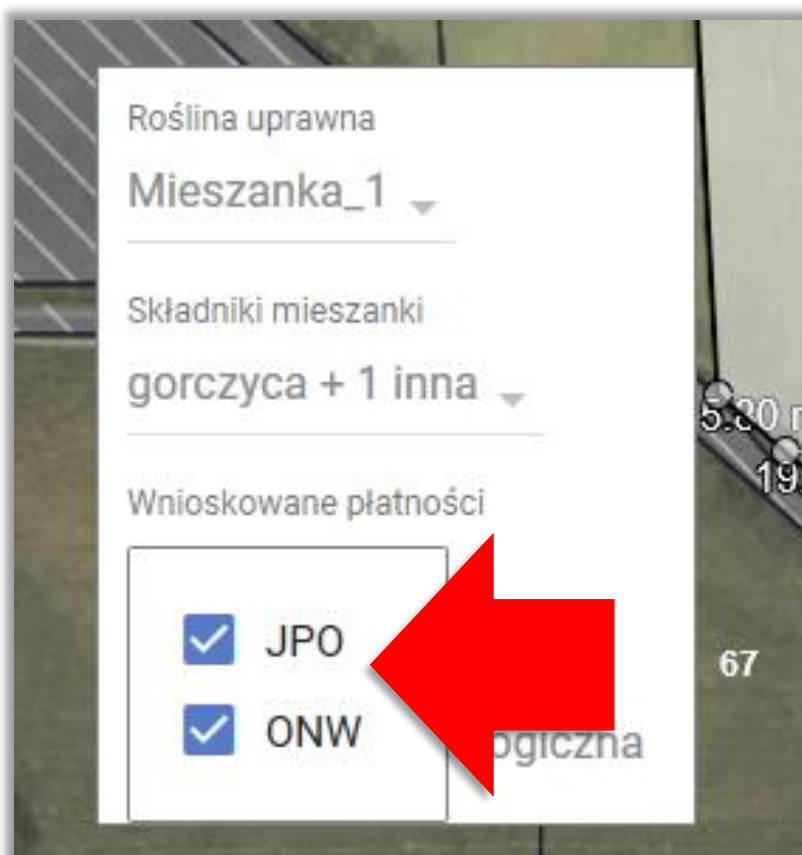
W przypadku, gdy na działce uprawiana jest/będzie mieszanka nasion, po narysowaniu uprawy podczas definiowania rośliny uprawnej, należy wybrać ze słownika pozycję Mieszanka_ i kolejny numer, np. Mieszanka_1, Mieszanka_2.



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 tą 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%

W przypadku deklaracji do płatności UPP mieszanek roślinnych należy zwrócić uwagę czy wszystkie jej składniki stanowią rośliny kwalifikujące się do tej płatności. Jeśli aplikacja wykryje choć jeden składnik mieszanki, do którego Uzupelniająca płatność podstawowa nie przysługuje również wygeneruje błąd kompletności:

The screenshot shows the 'Kreator wniosku o płatności 2022' interface. On the left is a sidebar with navigation icons. The main area displays a map with two parcels: 'mieszanka zbożowa 1.47 ha' and 'Mieszanka_1 0.42 ha'. A red box highlights an error message:

Dla uprawy Mieszanka_1 o powierzchni 0.42, wskazano na składnik mieszanki anyż, który nie kwalifikuje się do przyznania Uzupelniającej płatności podstawowej. Jeśli zgodnie ze stanem faktycznym na działce rolnej A2 uprawiana jest roślina niekwalifikująca się do Uzupelniającej płatności podstawowej należy odznaczyć wnioskowanie o tę płatność w zakładce MAPA poprzez edycję uprawy, gdyż na dalszym etapie postępowania powierzchnia ta zostanie wykluczona z płatności i mogą zostać naliczone kary administracyjne.

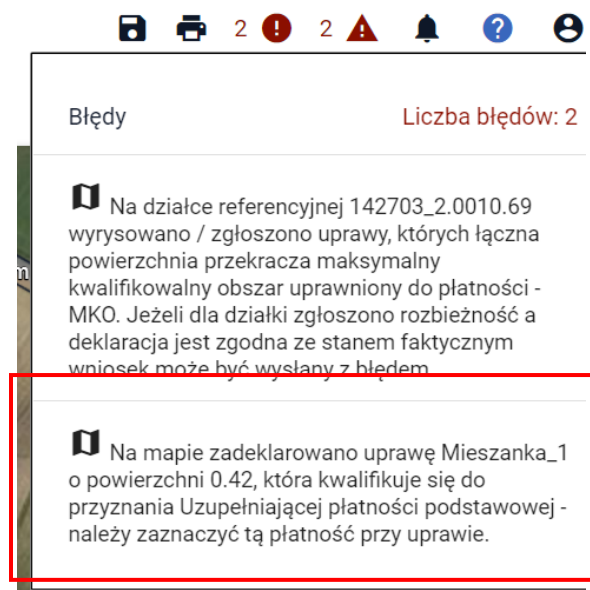
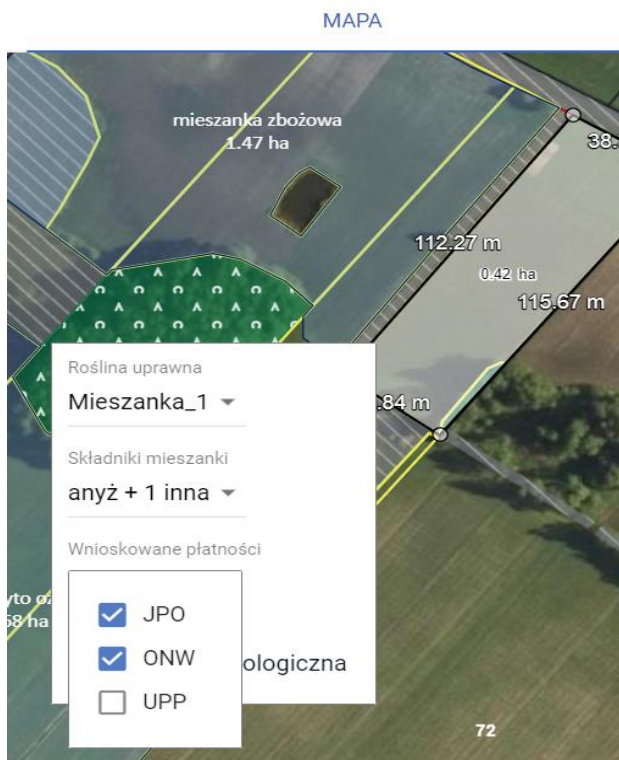
To the right, a 'Błędy' panel shows 'Liczba błędów: 2'. Below it, two error messages are visible:

- Na działce referencyjnej 142703_2.0010.69 wysiewano / 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 uprawy Mieszanka_1 o powierzchni 0.42, wskazano na składnik mieszanki anyż, który nie kwalifikuje się do przyznania Uzupelniającej płatności podstawowej. Jeśli zgodnie ze stanem faktycznym na działce rolnej A2 uprawiana jest roślina niekwalifikująca się do Uzupelniającej płatności podstawowej należy odznaczyć wnioskowanie o tę płatność w zakładce MAPA poprzez edycję uprawy, gdyż na dalszym etapie postępowania powierzchnia ta zostanie wykluczona z płatności i mogą zostać naliczone kary administracyjne.

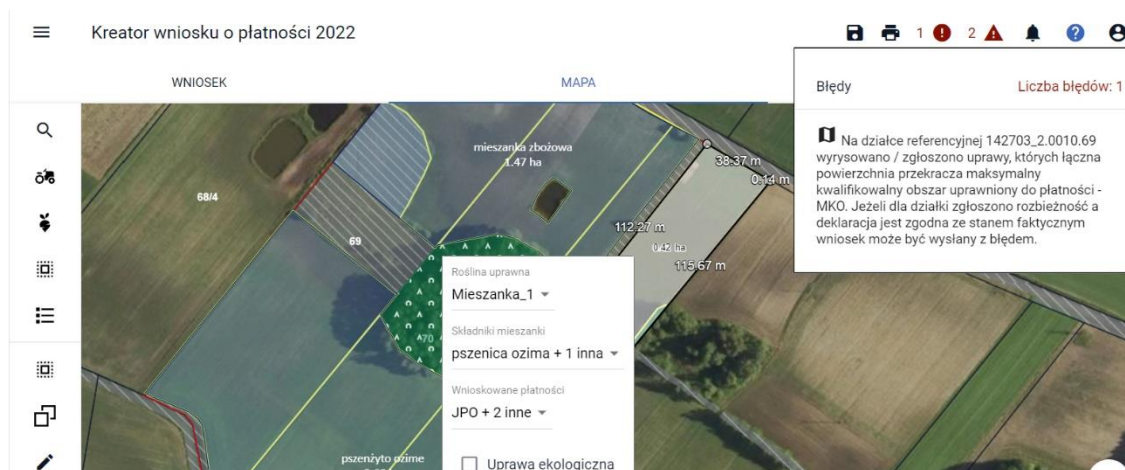
A blue box on the right contains the following instructions:

Jako składniki mieszanki podano: anyż i pszenicę ozimą. Płatność UPP do uprawy anyżu nie przysługuje. W tej sytuacji należy odznaczyć checkbox dot. płatności UPP przy uprawie Mieszanka_1 lub poprawić deklarację, jeśli uprawa anyżu została wskazana przez pomyłkę

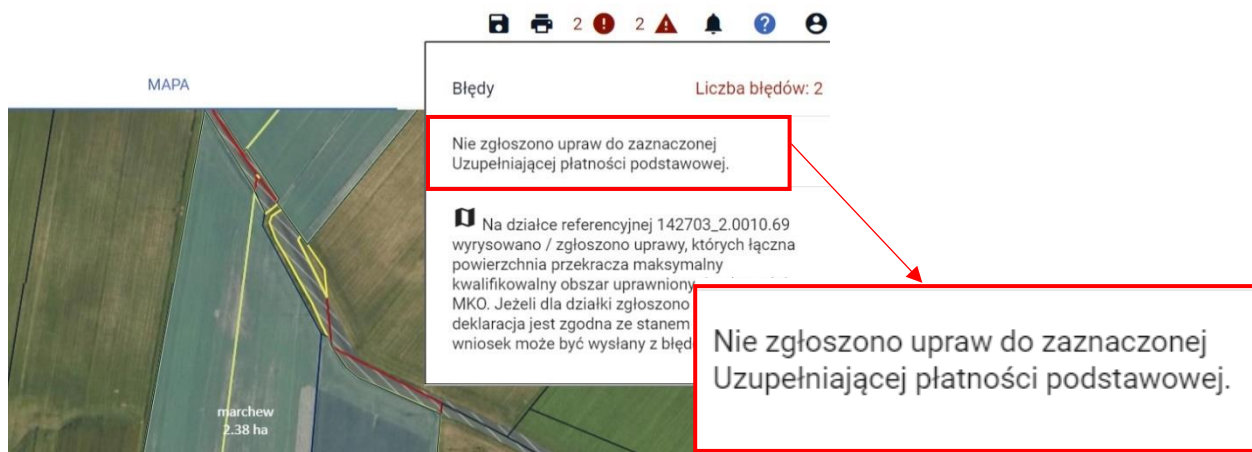
Po odznaczeniu checkboxa UPP dla uprawy Mieszanka_1 aplikacja nadal będzie generowała błąd, że kwalifikuje się ona do przyznania Uzupelniającej płatności podstawowej. O ile nie zostanie zmieniony składnik mieszanki (w tym wypadku anyż), błąd należy pozostawić bez obsługi i w takiej postaci wysłać wniosek (z błędem).



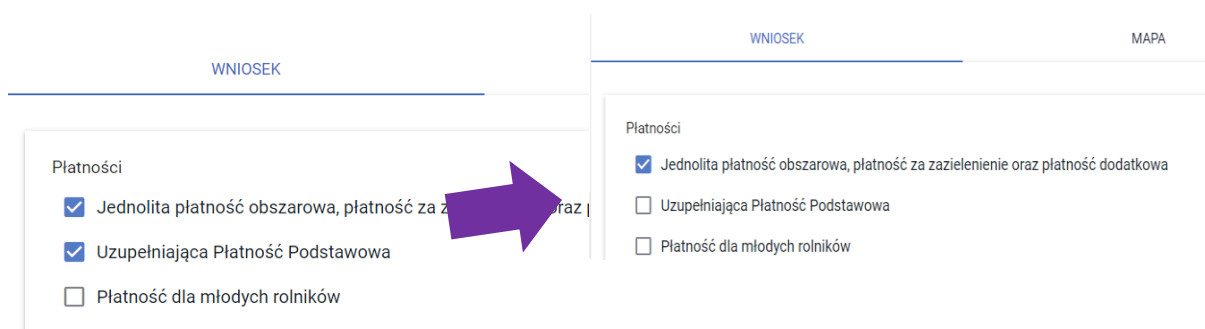
W przypadku poprawy składników uprawy Mieszanka_1 na takie, które kwalifikują się do płatności UPP (pszenica ozima i rzepak ozimy) powyższe błędy kompletności nie będą już generowane.



Jeśli wśród innych upraw nie znajdują się takie, kwalifikujące się do płatności UPP, a rolnik wcześniej zawnioskował o tę płatność w zakładce WNIOSEK aplikacja wygeneruje błąd kompletności:



Wówczas, należy przejść do zakładki WNIOSEK do sekcji Płatności i odznaczyć checkbox Uzupełniająca płatność podstawowa.



14. 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.



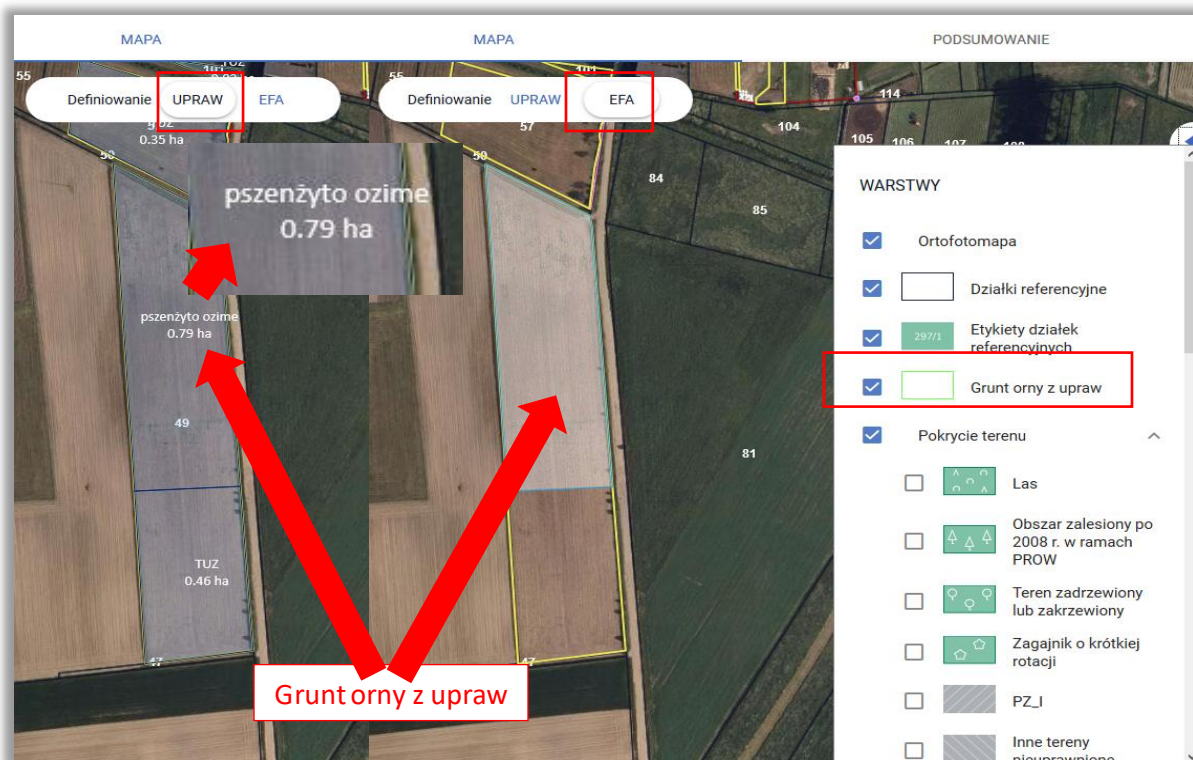
Deklarowanie EFA na MAPIE jest możliwe w granicach działek referencyjnych gospodarstwa.

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.

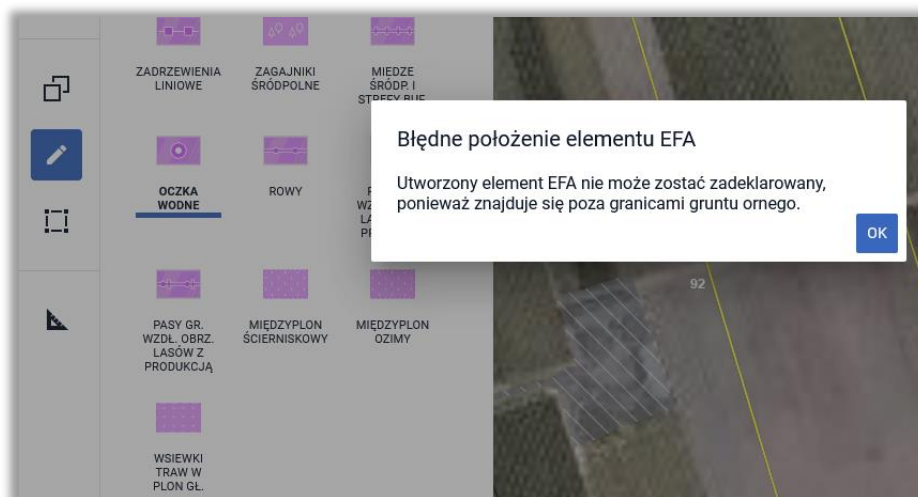
Deklarację w zakresie EFA należy rozpocząć po narysowaniu i zdefiniowaniu wszystkich upraw w gospodarstwie.

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



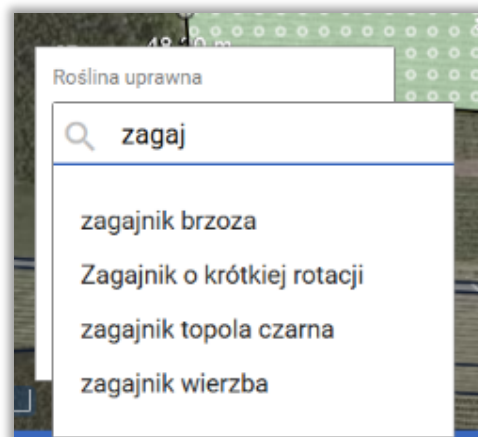
Pamiętaj, że dla EFA: EFA1, EFA1a, EFA11, EFA14a, EFA14b, EFA14c i EFA15 obowiązuje zakaz stosowania środków ochrony roślin w okresie utrzymywania elementu EFA. W przypadku zamiaru zastosowania środków ochrony roślin należy usunąć dany EFA z listy deklarowanych obszarów proekologicznych w zakładce MAPA.

15. 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)
- **EFA12** - Obszary z zagajnikami o krótkiej rotacji, na których nie stosuje się nawozów mineralnych lub/i środków ochrony roślin (metr kw)
- **EFA15** - Obszary objęte uprawami wiążącymi azot

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

- ugór, trawy na ugorze,
- ugór z roślinami miododajnymi,
- zagajnik brzoza, Zagajnik o krótkiej rotacji, zagajnik topola czarna i zagajnik wierzba
- 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.

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
Zazielenienie		
Grunty niezgłoszone Całkowita powierzchnia gruntów niezgłoszonych: 0,44 ha		Liczba gruntów: 1
EFA Powierzchnia zgłoszonych EFA: 4,0587 ha (20,94% gruntów ornych)		
<input type="checkbox"/> Oświadczam, że wspólnie realizuję praktykę utrzymania obszarów proekologicznych.		
021204_5.0012.315 MROCKOWICE, Mirk, Iwóweki, DOLNOŚLĄSKIE		Zgłoszone EFA: 709,30 m ²
021204_5.0012.421 MROCKOWICE, Mirk, Iwóweki, DOLNOŚLĄSKIE		Zgłoszone EFA: 39 877,23 m ²
EKSPORTUJ DO CSV EKSPORTUJ DO GML		
Załączniki		
Rozbieżności		

EFA

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

 Oświadczam, że wspólnie realizuję praktykę utrzymania obszarów proekologicznych.

021204_5.0012.421

MROCKOWICE, Mirsk - obszar wiejski, lwówecki, DOLNOŚLĄSKIE

Zgłoszone EFA: 39 960,57 m²

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

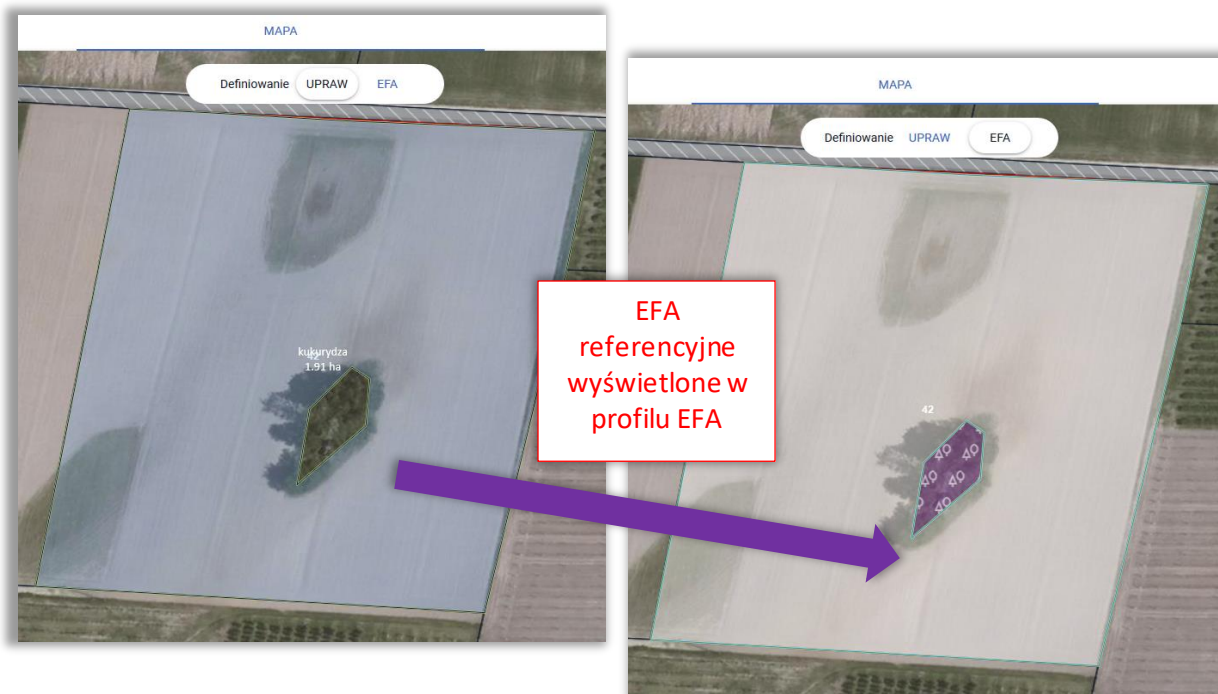
16. KOPIOWANIE EFA REFERENCYJNYCH

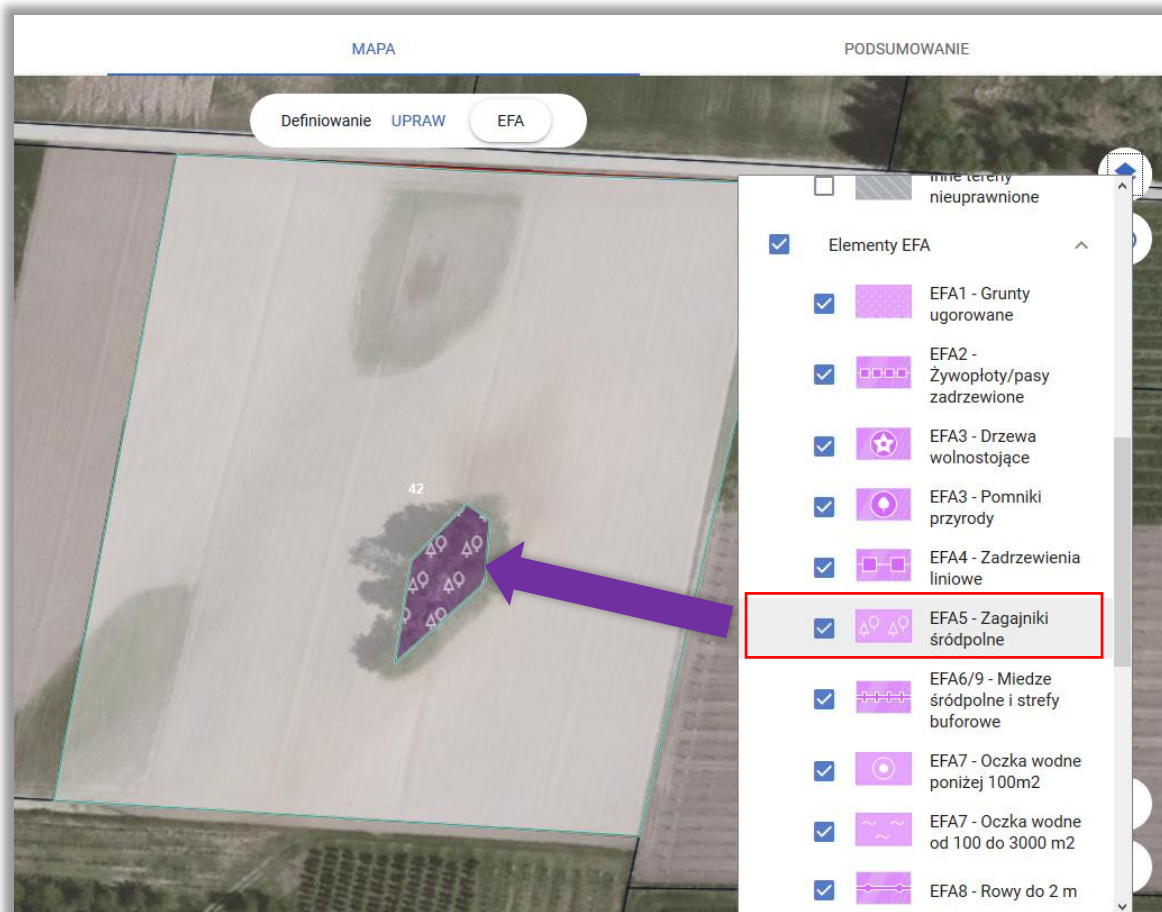
W przypadku, gdy na działce referencyjnej wchodzącej w skład gospodarstwa (znajdującej się na liście działek referencyjnych w zakładce WNIOSEK i MAPA) położone są elementy EFA, które jednocześnie zostały zidentyfikowane w bazie referencyjnej ARiMR są one dostępne w profilu EFA oraz możliwe jest skopiowanie 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 2021, poza EFA14a, EFA14b, EFA14c podlegają personalizacji czyli są zasilane we wniosku spersonalizowanym na rok 2022 na podstawie wniosku z roku 2021.

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

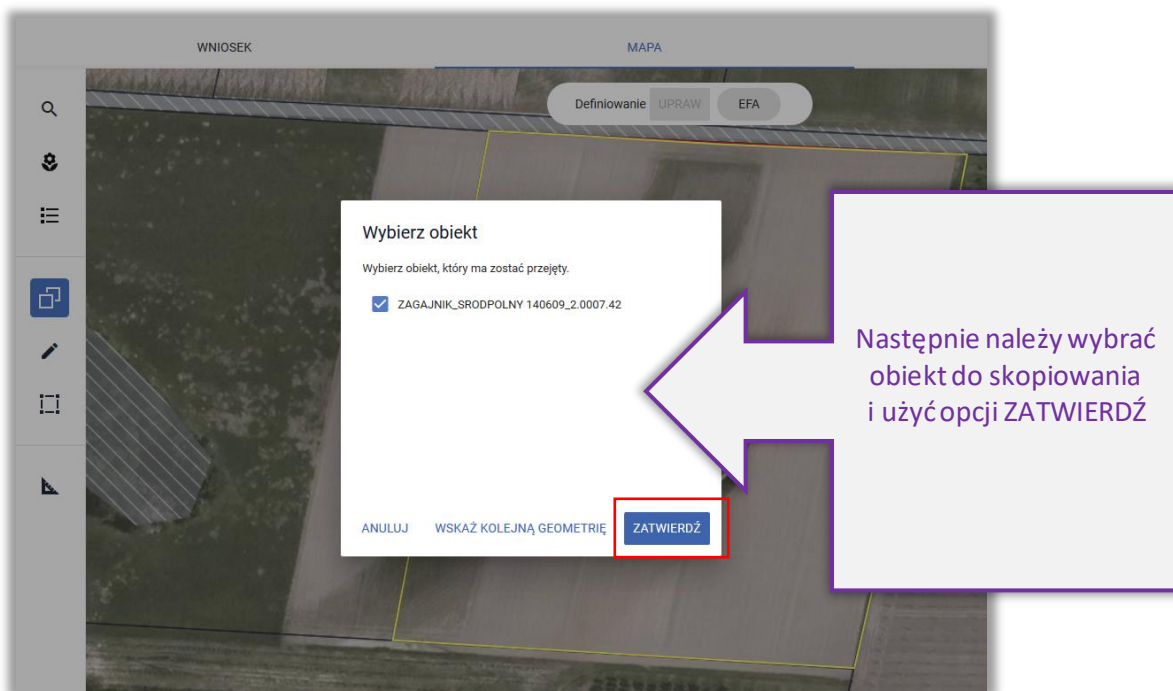




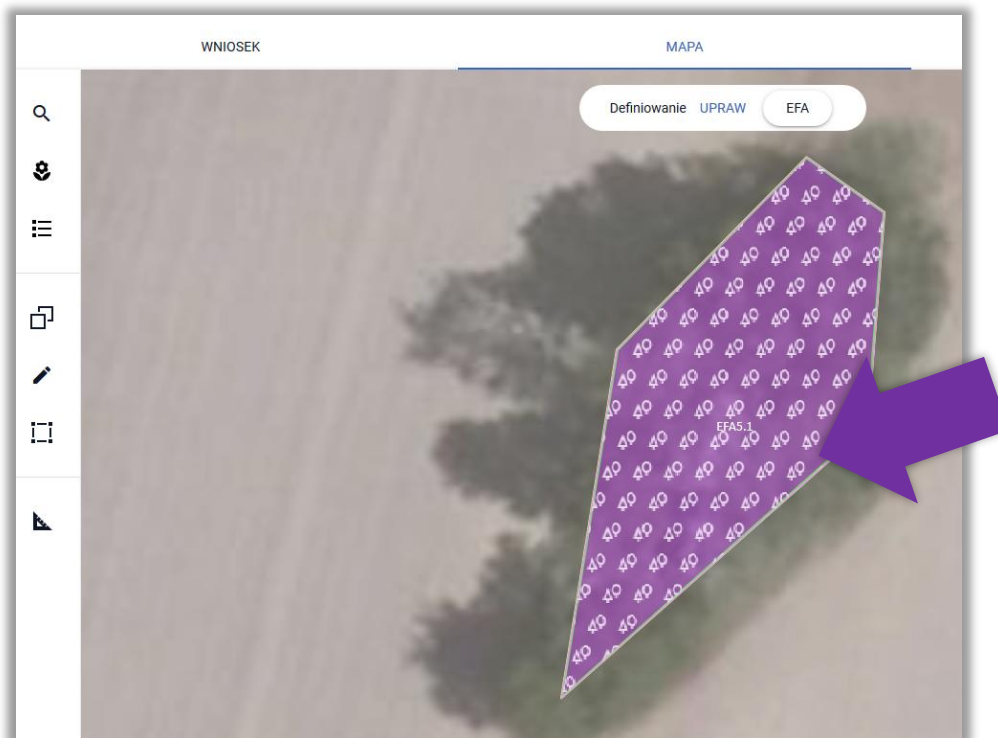
W celu zadeklarowania danego EFA należy skopiować geometrię wybranego EFA przy użyciu opcji KOPIUJ GEOMETRIĘ dostępnym na lewym panelu MAPY.



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 m²

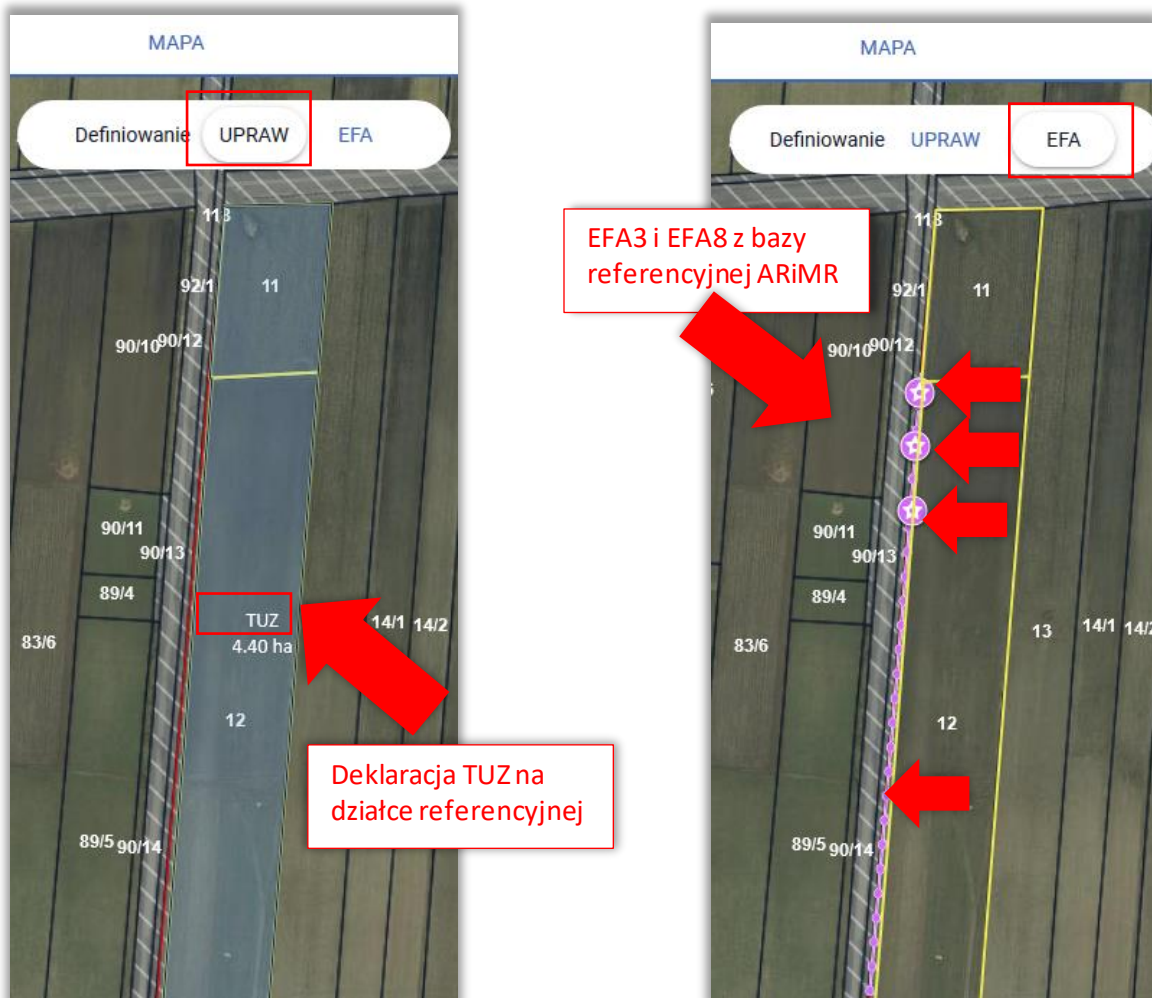
Oznaczenie	Faktyczna wielkość	w tym poza działką rolną (m lub szt.)	Powierzchnia EFA	Roślina w międzyplonie
EFA5.1 - zagajniki śródpolne	367,32 m ²	361,49 m ²	550,98 m ²	



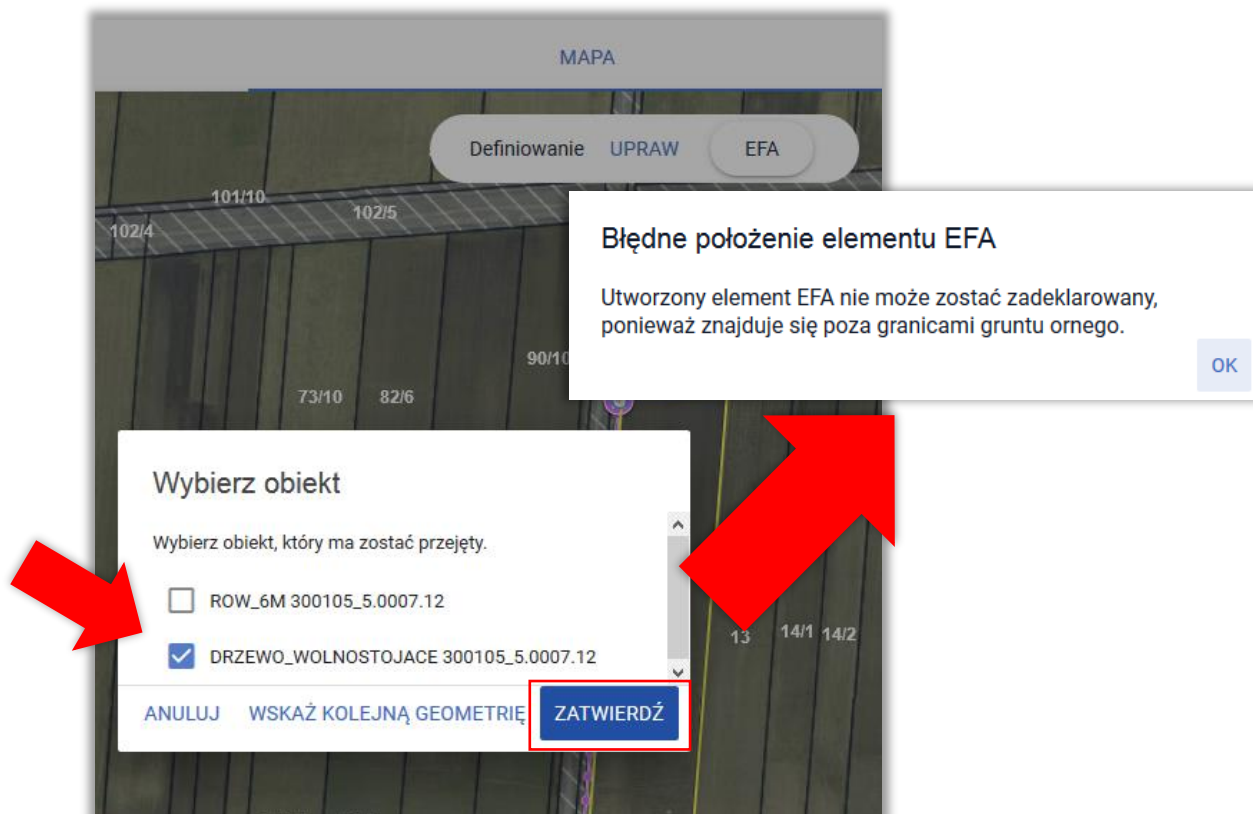
Uwaga!

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).



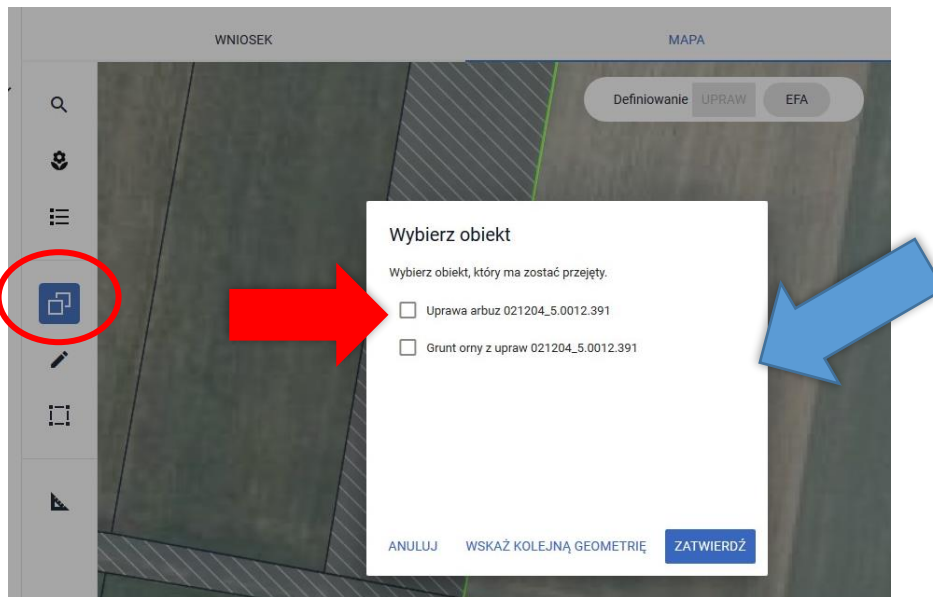
Przy wyborze danego EFA do skopiowania i zatwierdzeniu aplikacja wyświetli komunikat: „Błędne położenie elementu EFA. Utworzony element EFA nie może zostać zadeklarowany, ponieważ znajduje się poza granicami gruntu ornego.” Możliwe jest wyłącznie zamknięcie komunikatu.



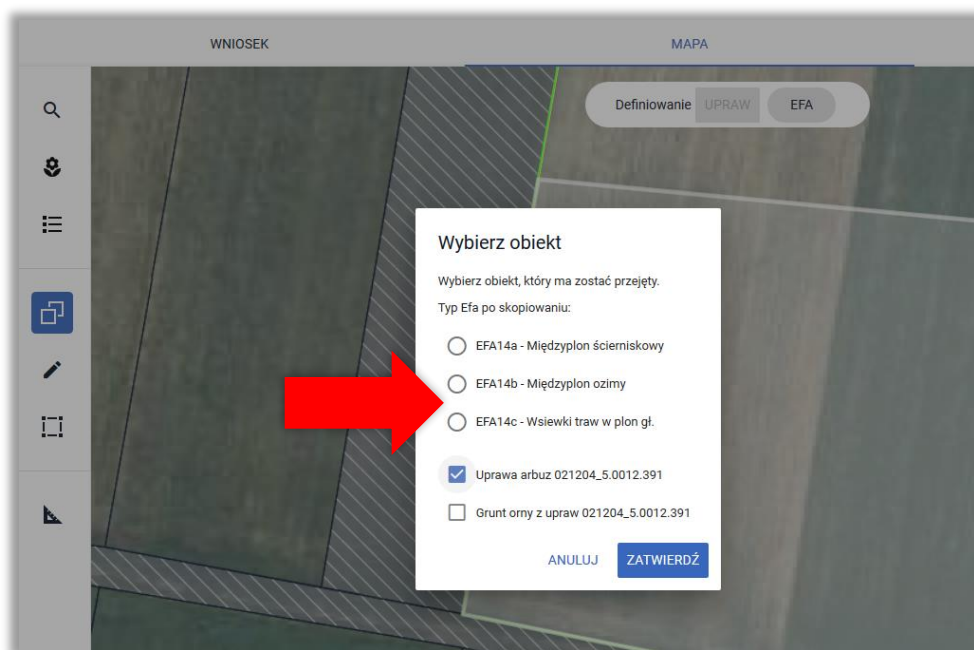
17. KOPIOWANIE UPRAW - EFA14a, EFA14b, EFA14c. DATA WYSIEWU EFA14a

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.

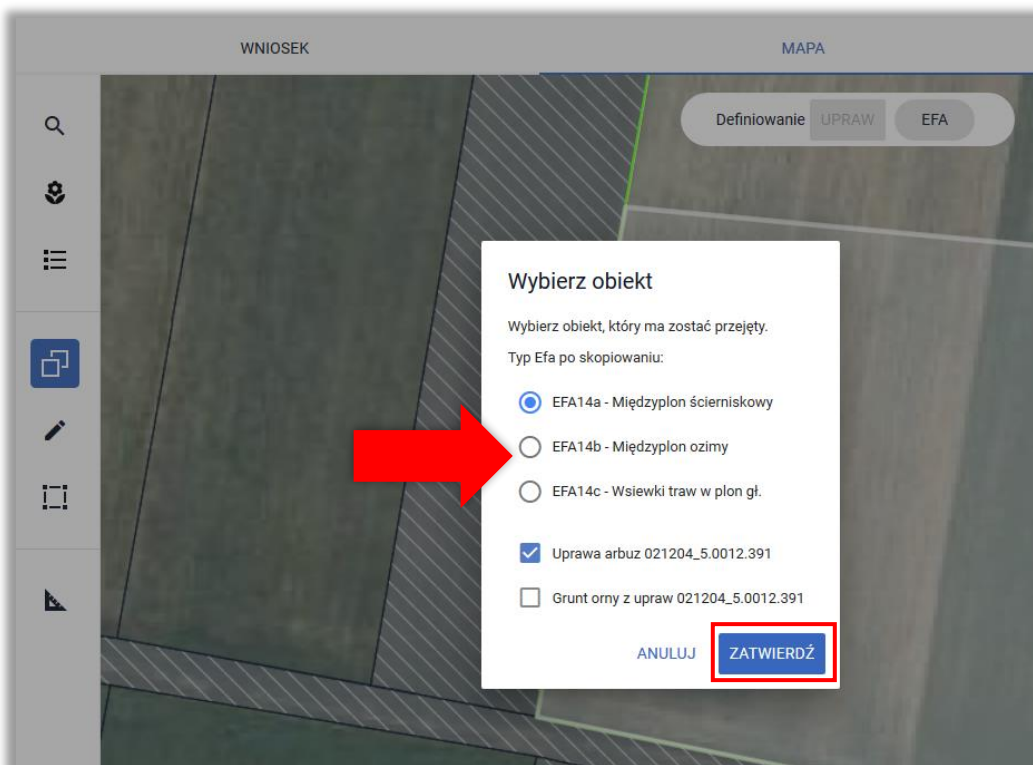
W celu skopiowania geometrii należy włączyć na lewym panelu MAPY funkcję KOPIUJ GEOMETRIĘ oraz kliknąć w obrębie wybranej uprawy (w profilu definiowania EFA). Pojawi się okno „Wybierz obiekt” gdzie należy zaznaczyć określoną uprawę.



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 możliwość wskazania terminu wysiewu mieszanki międzyplonu ścierniskowego w zakładce MAPA. W oknie definiowania/edycji danych EFA14a od dnia 01.07.2022 dostępne będzie pole pozwalające wprowadzić datę wysiewu mieszanki. **Po aktualizacji danych (w zakresie daty wysiewu) należy w ciągu 7 dni od daty wysiewu wysłać do ARiMR Zmianę do wniosku. Od 2022 nie ma możliwości dodania w aplikacji w panelu Załączniki skanu załącznika Z0099 „Oświadczenie o terminie wysiewu międzyplonu ścierniskowego” co oznacza, że w przypadku stosowania indywidualnego podejścia w zakresie międzyplonu ścierniskowego, datę jego wysiewu można wskazać tylko poprzez edycję elementu EFA14a na MAPIE i przesłanie zmiany do wniosku do ARiMR w terminie do 7 dni od daty wskazanej na MAPIE.**

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

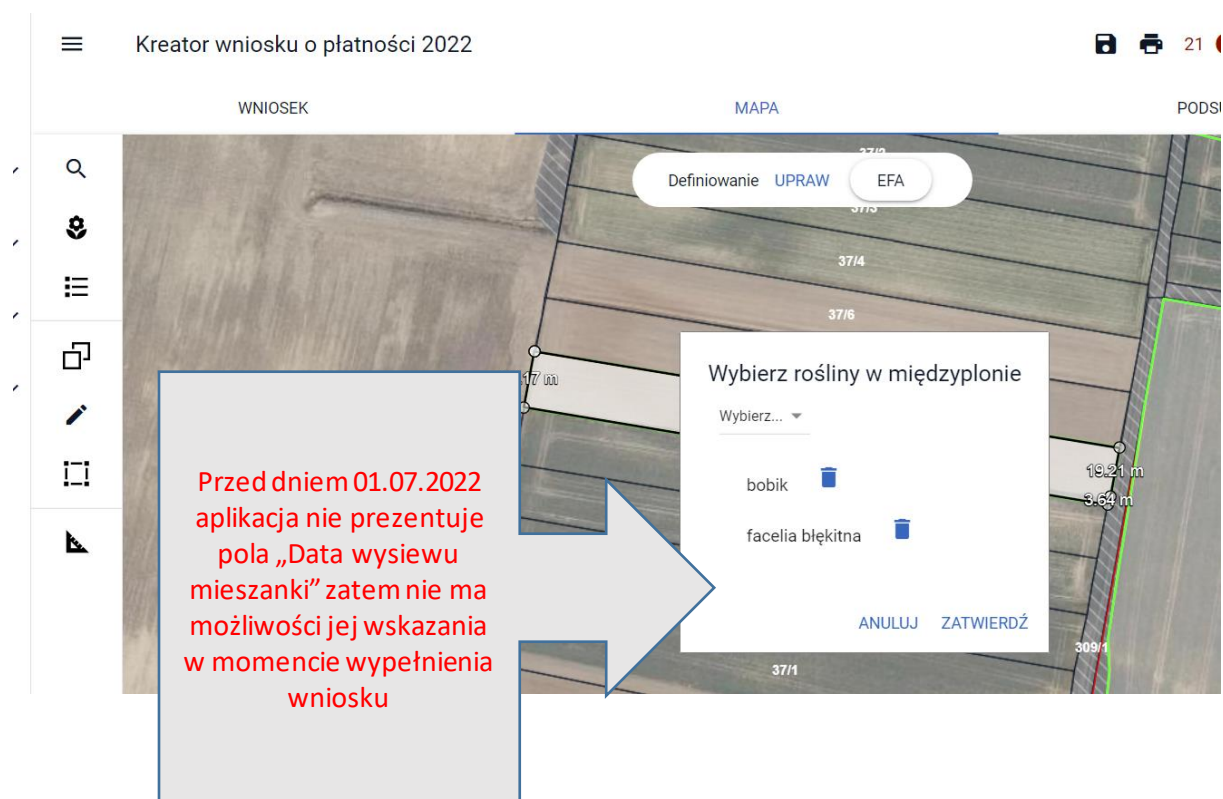
- Stały termin wysiewu i utrzymania:
 - wysiew od dnia 1 lipca do dnia 20 sierpnia danego roku
 - utrzymanie na polu co najmniej do dnia 15 października
- Indywidualne podejście:
 - wysiew w okresie od dnia 1 lipca do dnia 20 sierpnia

- o utrzymanie przez co najmniej 8 tygodni od dnia wysiewu mieszanki

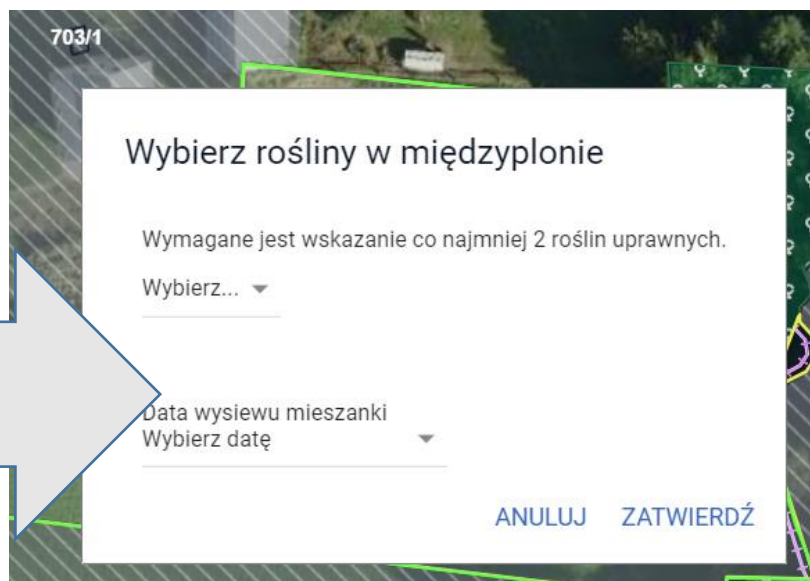
Uwaga! W przypadku wyboru indywidualnego podejścia należy pamiętać, że Oświadczenie o terminie wysiewu międzyplonu ścierniskowego należy złożyć w ciągu 7 dni od wysiania mieszanki roślin stanowiącej międzyplon ścierniskowy (EFA14a). Ostateczny termin na wysianie międzyplonu ścierniskowego (EFA14a) to 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.

Po utworzeniu EFA poprzez skopiowanie geometrii uprawy należy wyłączyć opcję kopiowania i kliknąć w uprawę w celu wskazania składników międzyplonu (dla EFA14a i EFA14b). Dla EFA14a (w przypadku zastosowania indywidualnego podejścia w zakresie wysiewu mieszanki) należy uzupełnić w odpowiednim terminie datę (pole wyboru daty będzie aktywne w aplikacji od 1 lipca 2022 r.) wysiewu mieszanki, a następnie **należy złożyć zmianę do wniosku w terminie do 7 dni od daty wysiewu, którą wskazano na MAPIE.**



Od 1 lipca 2022 edytując element EFA14a na MAPIE (poprzez 2-krotne kliknięcie) pojawi się dodatkowe pole „Data wysiewu mieszanki”, które należy uzupełnić w przypadku stosowania indywidualnego podejścia w zakresie terminu wysiewu mieszanki (wysiew pomiędzy 01.07 a 20.08.2022). Po uzupełnieniu wymaganych danych należy wystąpić do ARiMR zmianę do wniosku.



W momencie, kiedy rolnik nie wskaże w aplikacji daty wysiewu mieszanki zostanie wygenerowany błąd kompletności:

Na działce referencyjnej 142703_2.0010.09 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.

Zadeklarowana powierzchnia EFA wynosi 6364.42 m2 co stanowi 4.06% gruntów ornych. Nie został spełniony warunek przeznaczenia 5% gruntów ornych w gospodarstwie na obszary EFA.

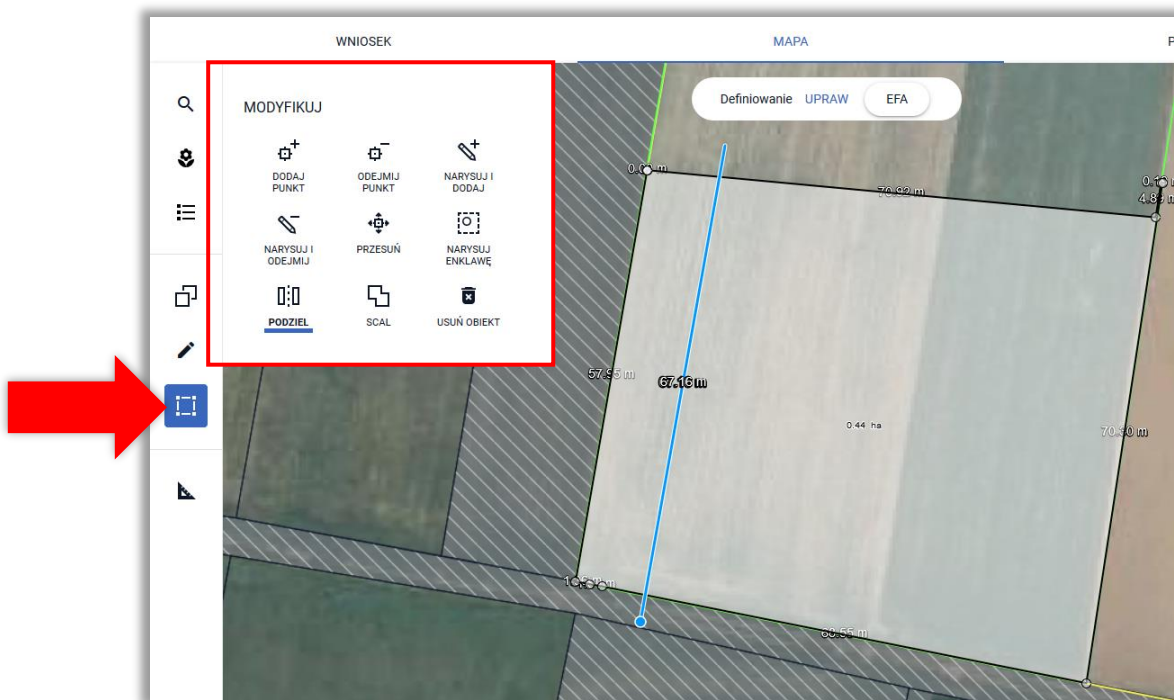
! Dla elementu EFA EFA14a.1 na działce referencyjnej 142703_2.0010.146 nie uzupełniono obowiązkowej daty wysiewu mieszanki. Pole to (data wysiewu) należy wypełnić tylko w przypadku zastosowania indywidualnego podejścia w zakresie wysiewu międzyplonu ścierniskowego (wysiew w okresie 01.07 - 20.08). Informacje na temat

! Dla elementu EFA EFA14a.1 na działce referencyjnej 142703_2.0010.146 nie uzupełniono obowiązkowej daty wysiewu mieszanki. Pole to (data wysiewu) należy wypełnić tylko w przypadku zastosowania indywidualnego podejścia w zakresie wysiewu międzyplonu ścierniskowego (wysiew w okresie 01.07 - 20.08). Informacje na temat możliwości realizacji wymogu w zakresie międzyplonu ścierniskowego EFA14a zamieszczono w Instrukcji wypełniania wniosków o przyznanie płatności w części 5_Zakładka Mapa.

Wypełniając wniosek przed dniem 1.07.2022 nie ma możliwości uzupełnienia pola z datą. Dlatego też należy pamiętać, aby po 1.07.2022 w przypadku stosowania indywidualnego podejścia w zakresie terminu wysiewu mieszanki (wysiew pomiędzy 01.07 a 20.08.2022). uzupełnić pole „Data wysiewu mieszanki” i wysłać do ARiMR zmianę do wniosku.

W przypadku realizacji wymogu w zakresie międzyplonu ścierniskowego EFA14 ze stałym terminem wysiewu i utrzymania na polu (co najmniej do 15 października) należy wysłać wniosek z powyższym błędem i nie uzupełniać pola „Data wysiewu mieszanki”.

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. Podczas rysowania EFA14a i EFA14b jako jednej geometrii na kilku sąsiadujących ze sobą działkach referencyjnych (lub skopiowania geometrii elementu EFA 14a/EFA14b z uprawy, w tym wypadku rzepaku) aplikacja umożliwi uzupełnienie składników międzyplonu dla całego wyrysowanego poligonu.

MAPA

Definiowanie UPRAW EFA

Uprawa położona na trzech działkach referencyjnych.



WNIOSEK

MAPA

DEKLAROWANIE EFA

Definiowanie UPRAW EFA

Search icon

Home icon

Menu icon

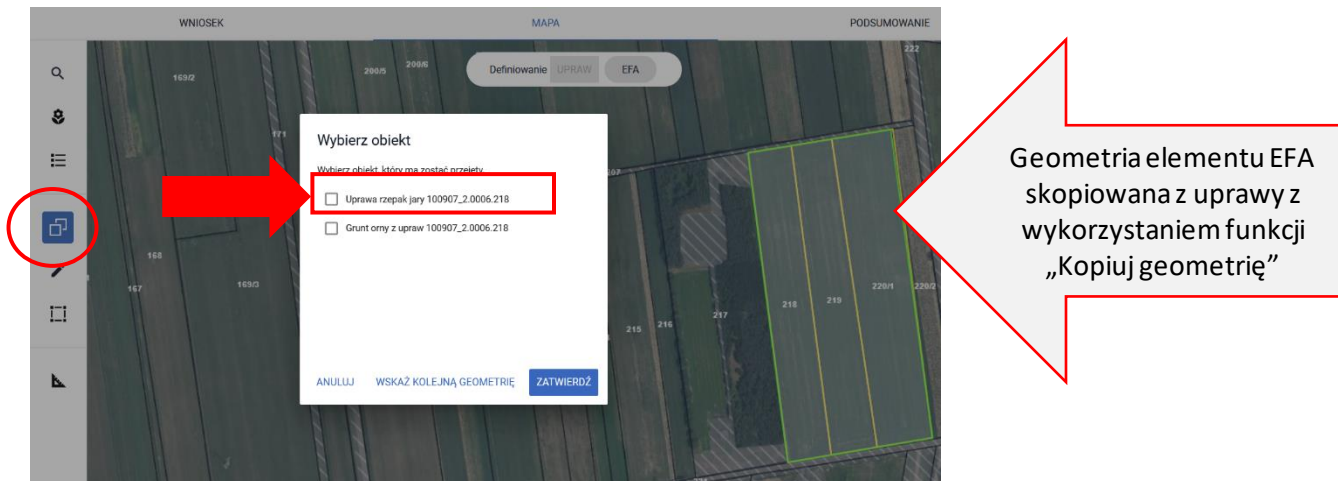
Map icon

Draw icon (circled in red)

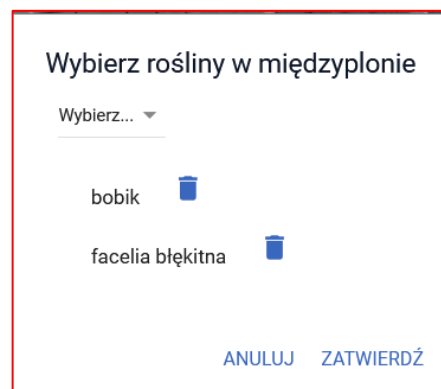
Layers icon

Tools icon

Geometria elementu EFA rysowana manualnie z wykorzystaniem funkcji „Narysuj”



Po wyrysowaniu geometrii elementu EFA obejmującej sąsiadujące ze sobą działki referencyjne (lub po skopiowaniu geometrii EFA14a lub EFA14b z upraw), aplikacja automatycznie wyświetli okno, w którym należy wybrać składniki mieszanki dla całego poligonu a nie dla każdego EFA oddzielnie.



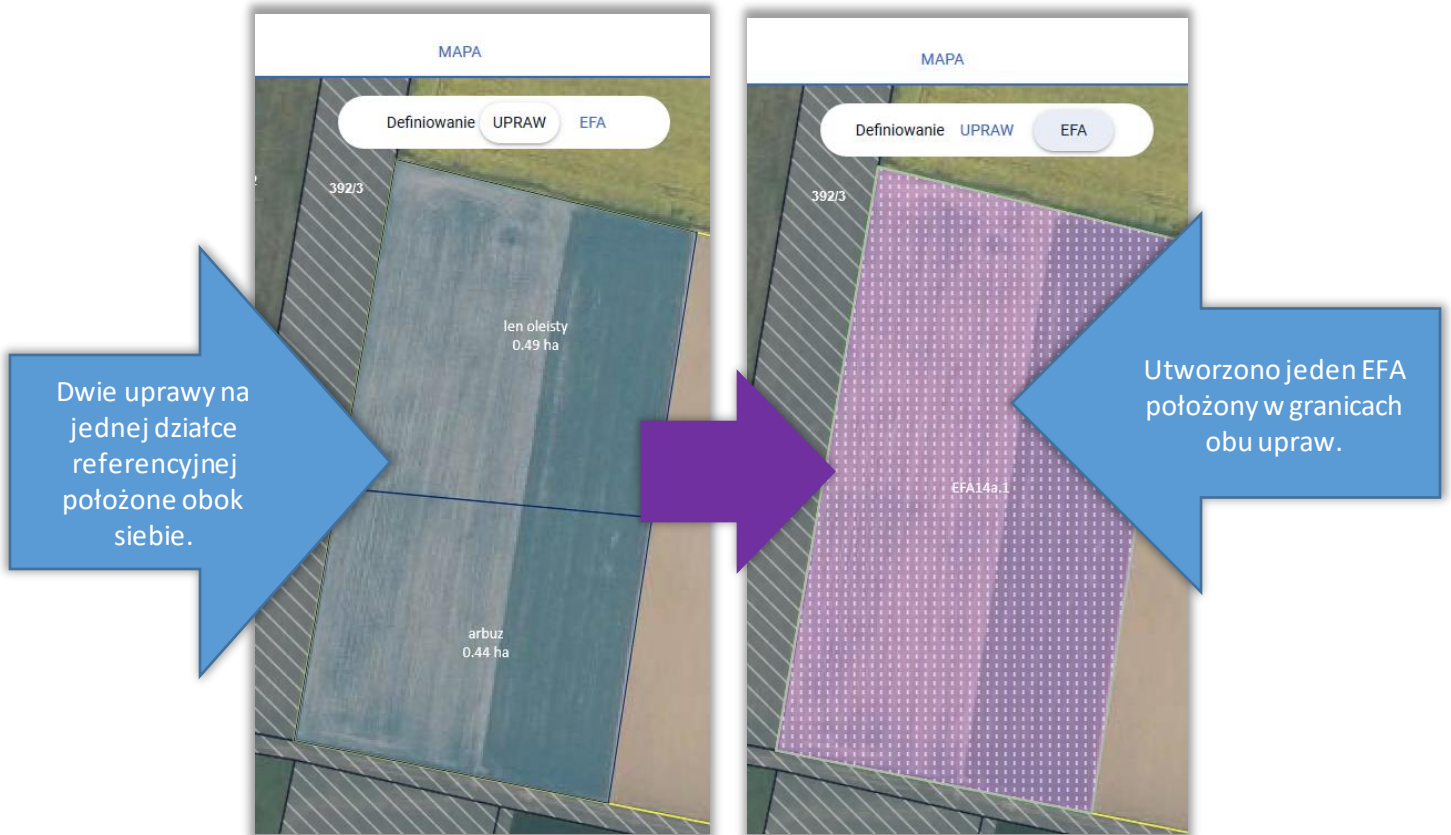
W przypadku, gdy kopiujemy granice uprawy a międzyplon będzie wysiewany także na sąsiadującej uprawie dodatkowo należy zaznaczyć checkbox „Grunt orny z upraw”. Następnie należy użyć przycisku **ZATWIERDŹ**.

Wybierz obiekt

Wybierz obiekt, który ma zostać przejęty.

Typ Efa po skopiowaniu:

- EFA14a - Międzyplon ścierniskowy
- EFA14b - Międzyplon ozimy
- EFA14c - Wsiewki traw w plon gł.
- Uprawa arbuza 021204_5.0012.391
- Grunt orny z upraw 021204_5.0012.391



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

WNIOSEK

MAPA

PODSUMOWANIE

142703_2.0010.146

KAPUŚNIKI, Mochowo, sierpecki, MAZOWIECKIE

Zgłoszone EFA: 6 364,42 m²

Oznaczenie	Faktyczna wielkość	w tym poza działką rolną (m lub szt.)	Powierzchnia EFA	Roślina w międzyplonie	Data wysiewu mieszanki
EFA14a.1 - międzyplon ścierniskowy	21 214,74 m ²	0,00 m ²	6 364,42 m ²	bobik, facelia błękitna	2022-07-04

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

Płatności

Liczba płatności: 4

Działki referencyjne

Całkowita powierzchnia kwalifikowalna do płatności JPO: 25,86 ha

Liczba działek: 11

Działki rolne

Liczba działek: 24

Zazielenienie

EFA

Powierzchnia zgłoszonych EFA: 1,5048 ha (6,10% gruntów ornych)

Oświadczam, że wspólnie realizuję praktykę utrzymania obszarów proekologicznych.

100907_2.0006.250

MARZĘCICE, Strzelce Wielkie, pajęczański, ŁÓDZKIE

Zgłoszone EFA: 2 043,17 m²

100907_2.0006.113/1

MARZĘCICE, Strzelce Wielkie, pajęczański, ŁÓDZKIE

Zgłoszone EFA: 794,40 m²

100907_2.0006.249

MARZĘCICE, Strzelce Wielkie, pajęczański, ŁÓDZKIE

Zgłoszone EFA: 1 302,22 m²

100907_2.0006.218

MARZĘCICE, Strzelce Wielkie, pajęczański, ŁÓDZKIE

Zgłoszone EFA: 3 300,37 m²

100907_2.0006.219

MARZĘCICE, Strzelce Wielkie, pajęczański, ŁÓDZKIE

Zgłoszone EFA: 3 277,33 m²

100907_2.0006.220/1

MARZĘCICE, Strzelce Wielkie, pajęczański, ŁÓDZKIE

Zgłoszone EFA: 4 330,16 m²

[EKSPORTUJ DO CSV](#)

[EKSPORTUJ DO GML](#)



WNIOSEK

MAPA

PODSUMOWANIE

142703_2.0010.146

KAPUŚNIKI, Mochowo, sierpecki, MAZOWIECKIE

Zgłoszone EFA: 6 364,42 m² ^

Oznaczenie	Faktyczna wielkość	w tym poza działką rolną (m lub szt.)	Powierzchnia EFA	Roślina w międzyplonie	Data wysiewu mieszanki
EFA14a.1 - międzyplon ścierniskowy	21 214,74 m ²	0,00 m ²	6 364,42 m ²	bobik, facelia błękitna	2022-07-04

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



Kolumna **Data wysiewu mieszanki** odnosi się tylko do deklaracji EFA14a z zastosowaniem indywidualnego podejścia w zakresie wysiewu mieszanki. Do dnia 01.07.2022 kolumna ta nie będzie widoczna po rozwinięciu sekcji EFA.

Dodatkowo utworzone/zadeklarowane EFA są prezentowane również na wydruku *Oświadczenia o powierzchni obszarów proekologicznych*.

OŚWIADCZENIE O POWIERZCHNI OBSZARÓW PROEKOLOGICZNYCH¹⁾**I. NUMER IDENTYFIKACYJNY ROLNIKA SKŁADAJĄCEGO OŚWIADCZENIE**01. Numer identyfikacyjny **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
142703_2.0010.146	EFA14a.1/ (bobik, facelia błękitna)	21214.74	0.00	6364.42

III. WSPÓLNA REALIZACJA PRAKTYKI UTRZYMANIA OBSZARÓW PROEKOLOGICZNYCH W GOSPODARSTWIE⁷⁾02. Oświadczam, że wspólnie realizuję praktykę utrzymania obszarów proekologicznych⁸⁾03. Procent (%) obszaru proekologicznego utrzymywanego indywidualnie w gospodarstwie rolnym.**IV. OŚWIADCZENIE⁹⁾**

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.

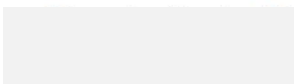
04. Data i podpis wnioskodawcy

 - -

data wypełnienia wniosku (dzień - miesiąc - rok)

Dokument elektroniczny – nie wymaga podpisu
czytelny podpis wnioskodawcy/pełnomocnika

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



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
142703_2.0010.146	EFA14a.1/(bobik, facelia błękitna)	04-07-2022

Oświadczam także, że znane mi są skutki składania fałszywych oświadczeń, wynikające z art. 297 §1 i §2 Kodeksu karnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 2345, 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.

18. RYSOWANIE EFA

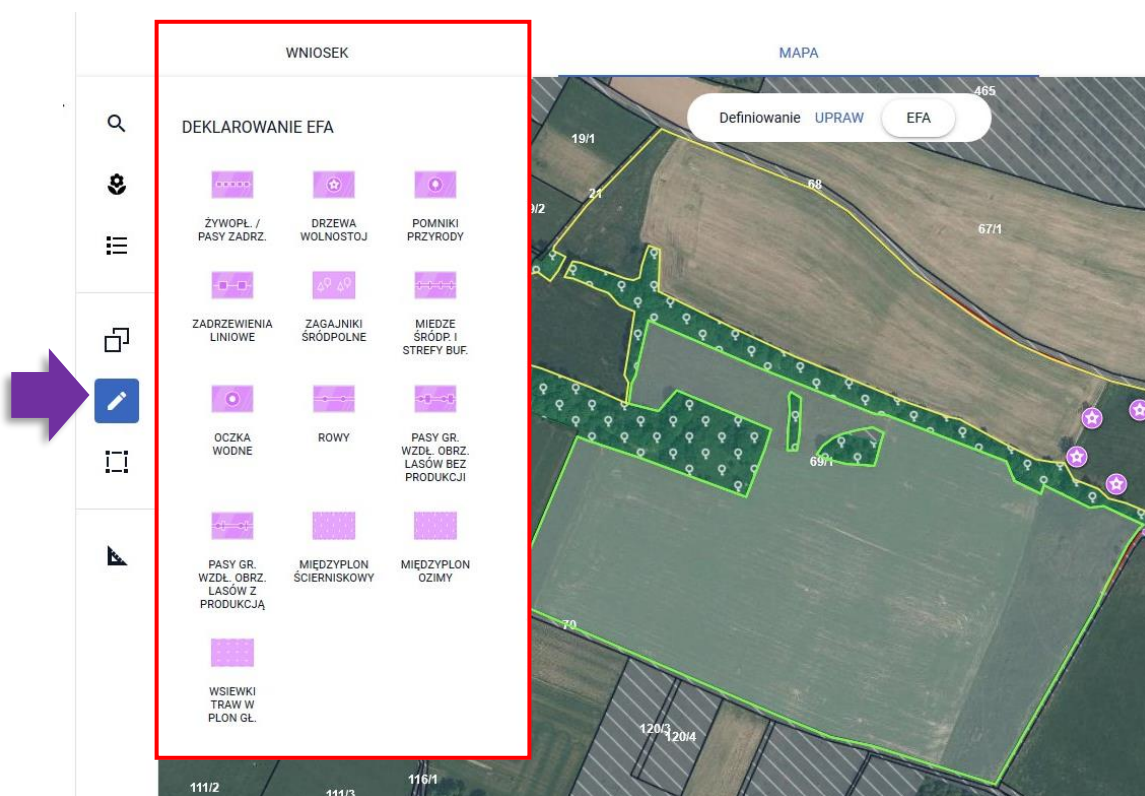
W przypadku, gdy element proekologiczny występujący na działce referencyjnej nie został zidentyfikowany w bazie referencyjnej ARiMR lub nie został wygenerowany na podstawie narysowanych upraw, w celu zadeklarowania należy go narysować z wykorzystaniem funkcji <Narysuj> dostępnej w bocznym panelu w zakładce 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

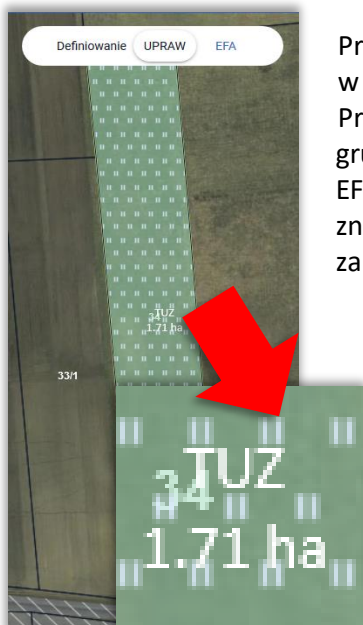
Rysowanie EFA należy rozpocząć po narysowaniu wszystkich upraw w gospodarstwie. Na podstawie zadeklarowanych upraw aplikacja wyznacza granice gruntów ornych na działkach referencyjnych gospodarstwa. Na tej podstawie również aplikacja automatycznie sprawdza czy dany obszar proekologiczny jest położony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

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

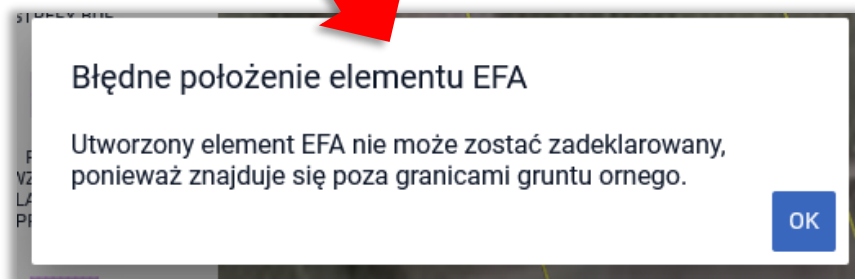


Uwaga!

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

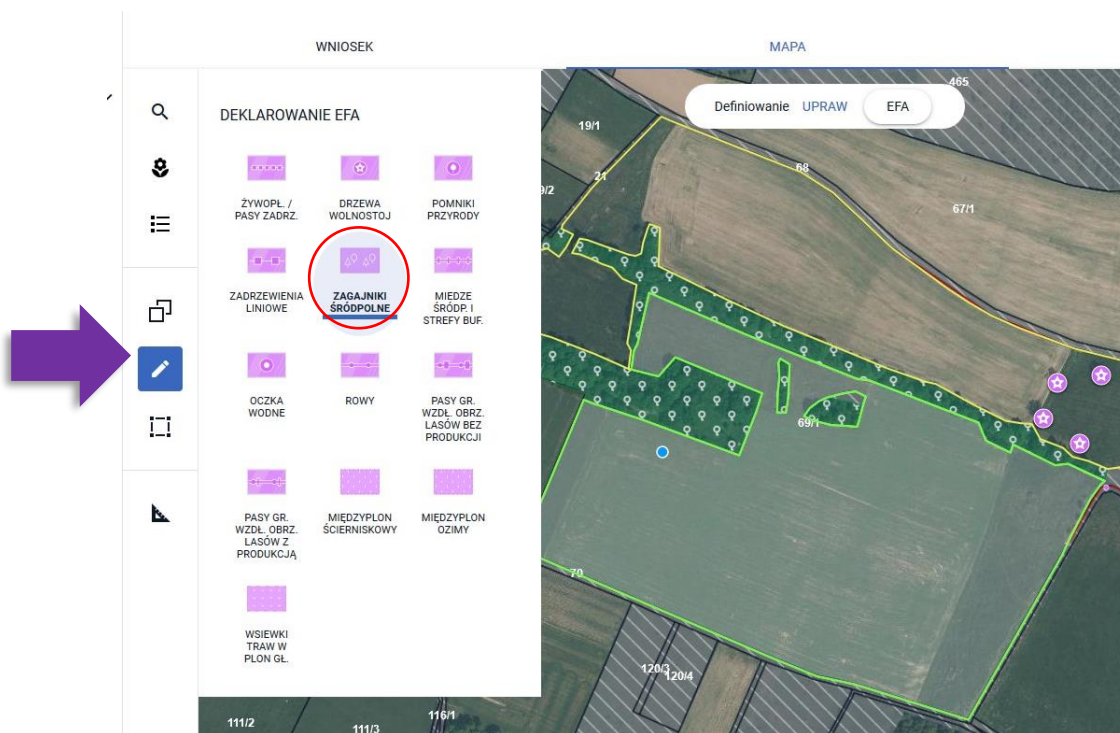


Przykład poniżej przedstawia sytuację, w której na działce referencyjnej w ramach upraw rolnik zadeklarował trwały użytek zielony (TUZ). Przy próbie narysowania EFA na obszarze trwałego użytku zielonego (poza gruntem ornym) aplikacja wyświetli komunikat: „Błędne położenie elementu EFA. Utworzony element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

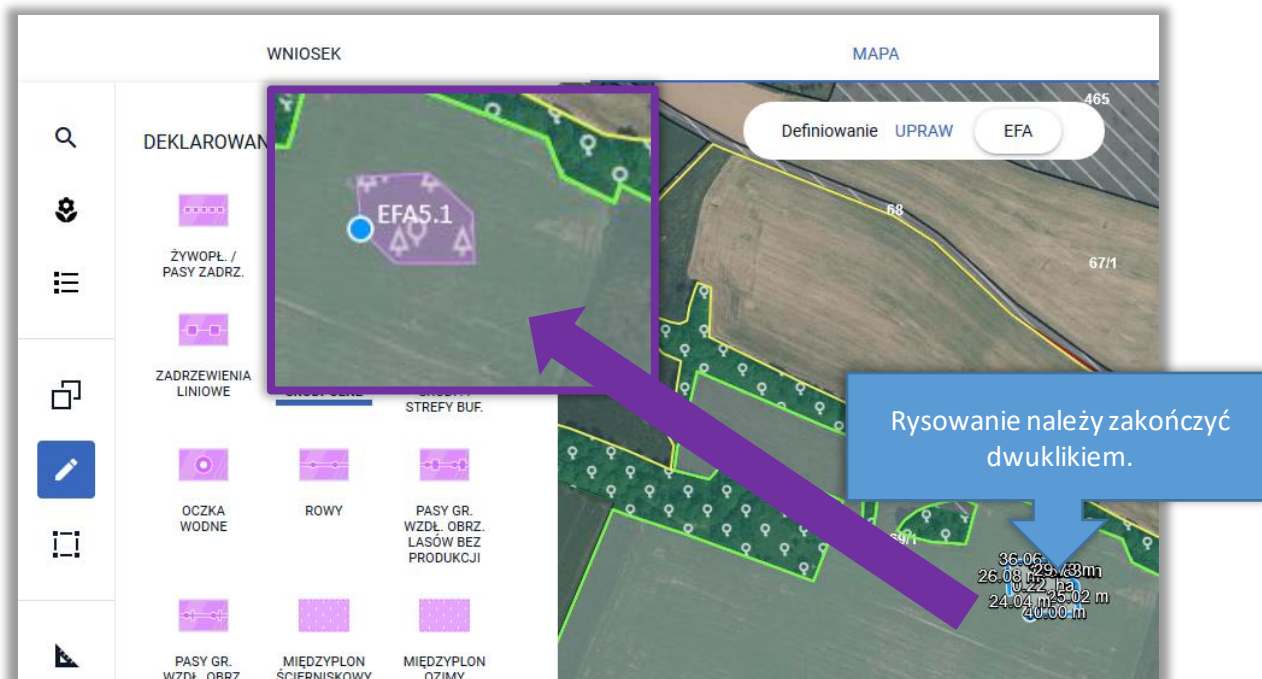


19. RYSOWANIE EFA POWIERZCHNIOWYCH (EFA5, EFA7, EFA14a, EFA14b, EFA14c)

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

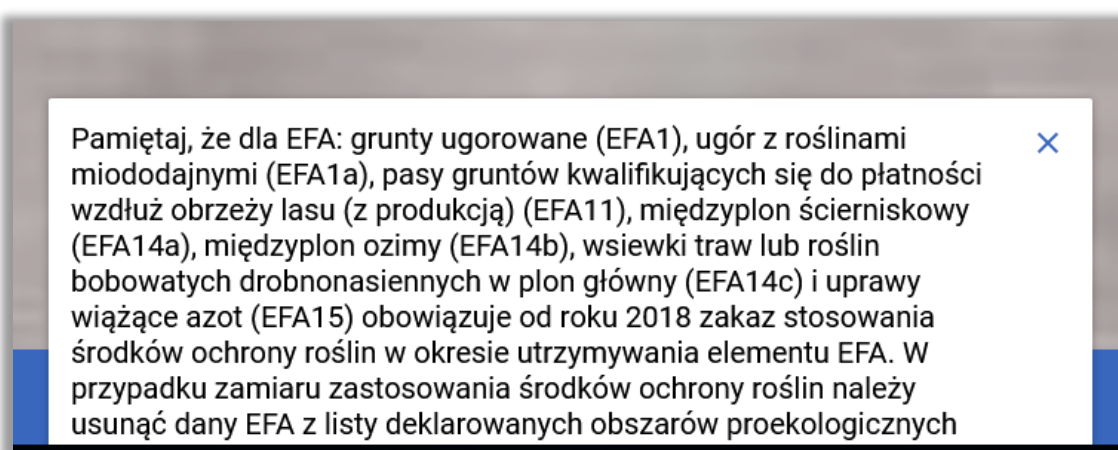


Następnie należy narysować na mapie granicę obszaru proekologicznego. Podczas rysowania aplikacja wyświetli powierzchnię/długość rysowanego EFA.



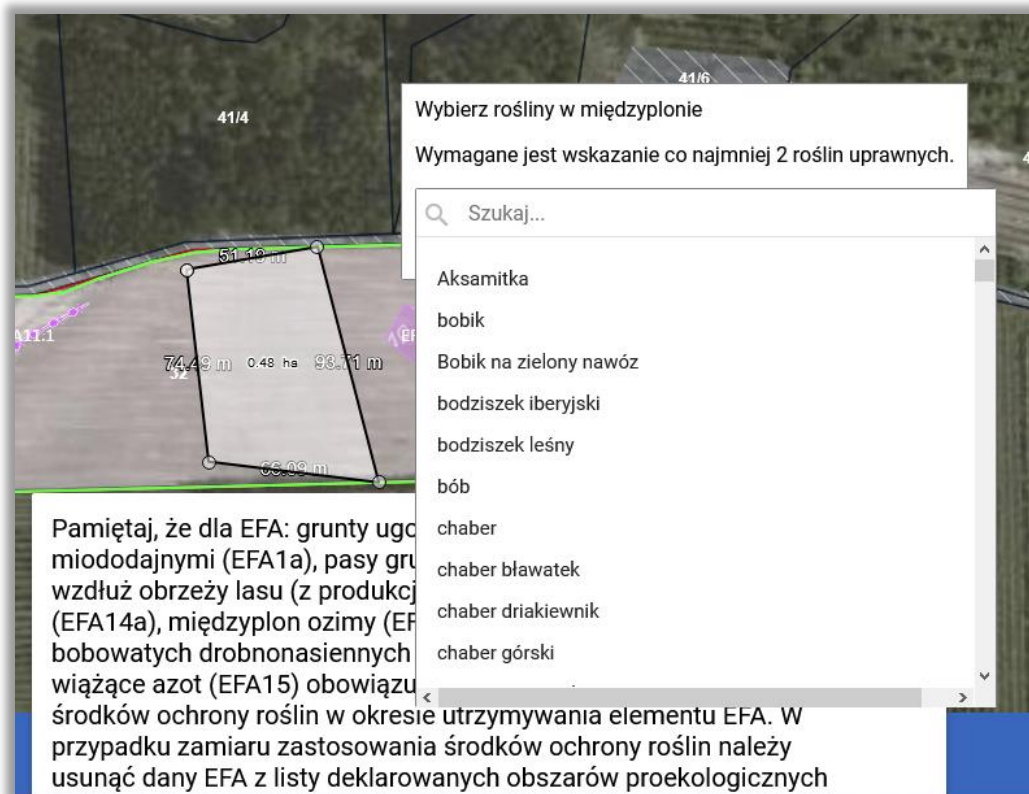
W przypadku deklaracji Obszaru z międzyplonami lub okrywą zieloną (EFA14a, EFA14b) po utworzeniu geometrii EFA pojawi się okno do wyboru roślin w międzyplonie i w przypadku EFA14a wskazania w odpowiednim czasie (pomiędzy 01.07 – 20.08.2022) terminu wysiewu mieszanki (jeśli wysyłana jest zmiana do wniosku). Przed dniem 01.07.2022 aplikacja nie wyświetla pola „Data wysiewu mieszanki”.

Uwaga! W przypadku deklaracji EFA typu: grunty ugorowane (EFA1), ugór z roślinami miododajnymi (EFA1a), pasy gruntów kwalifikujących się do płatności wzdłuż obrzeży lasu (z produkcją) (EFA11), międzyplon ścierniskowy (EFA14a), międzyplon ozimy (EFA14b), wsiewki traw (EFA14c) lub roślin bobowatych drobnonasiennych w plon główny (EFA14c) i uprawy wiążące azot (EFA15) aplikacja wyświetla komunikat o zakazie stosowania środków ochrony roślin na powierzchni tych EFA.

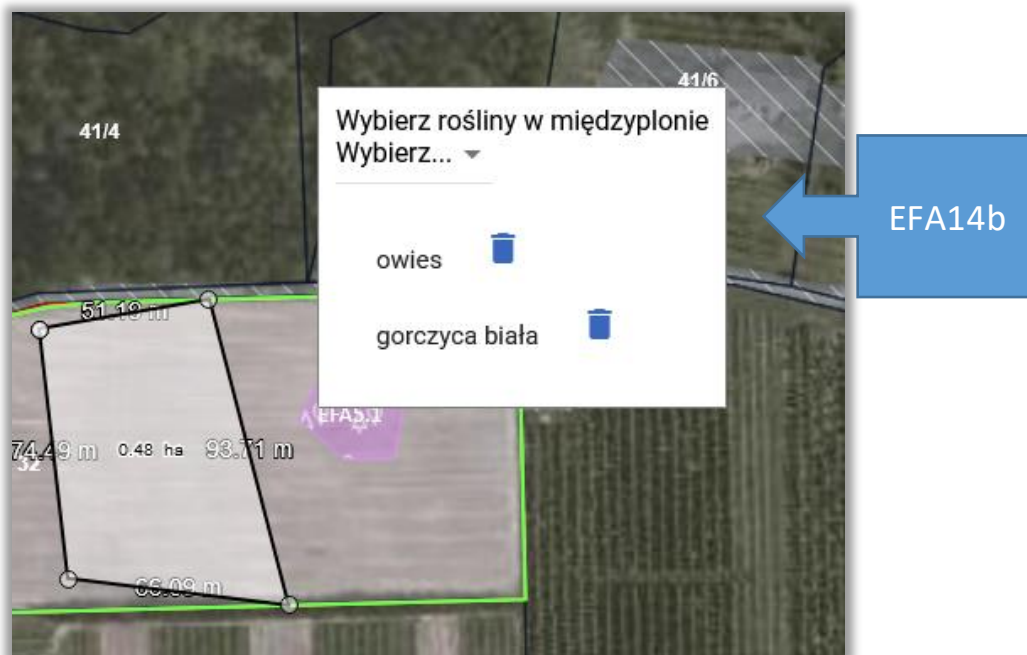


Poszczególne rośliny wysiewane w ramach międzyplonu należy wybrać ze słownika roślin. W przypadku deklaracji międzyplonu ozimego (EFA14b) po wskazaniu co najmniej 2 roślin uprawnych w oknie wyboru nie jest prezentowane dodatkowe pole dotyczące terminu wysiania mieszanki jak ma

to miejsce przy deklaracji EFA14a (pole „Data wysiewu mieszanki” w okresie 15.03 – 30.06.2022 nie jest prezentowane – możliwość wskazania daty wysiewu nastąpi 01.07.2022).



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 2022

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

EFA
Powierzchnia zgłoszonych EFA: 1,5048 ha (6,10% gruntów ornych)

Oświadczam, że wspólnie realizuję praktykę utrzymania obszarów proekologicznych.

100907_2.0006.250 MARZĘCICE, Strzelce Wielkie, pączęzański, ŁÓDZKIE	Zgłoszone EFA: 2 043,17 m ²
100907_2.0006.113/1 MARZĘCICE, Strzelce Wielkie, pączęzański, ŁÓDZKIE	Zgłoszone EFA: 794,40 m ²
100907_2.0006.249 MARZĘCICE, Strzelce Wielkie, pączęzański, ŁÓDZKIE	Zgłoszone EFA: 1 302,22 m ²

Oznaczenie	Faktyczna wielkość	w tym poza działką rolną (m lub szt.)	Powierzchnia EFA	Roślina w międzyplonie
EFA14b.1 - międzyplon ozimy	4 340,73 m ²	0,00 m ²	1 302,22 m ²	bob, facelia błękitna

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

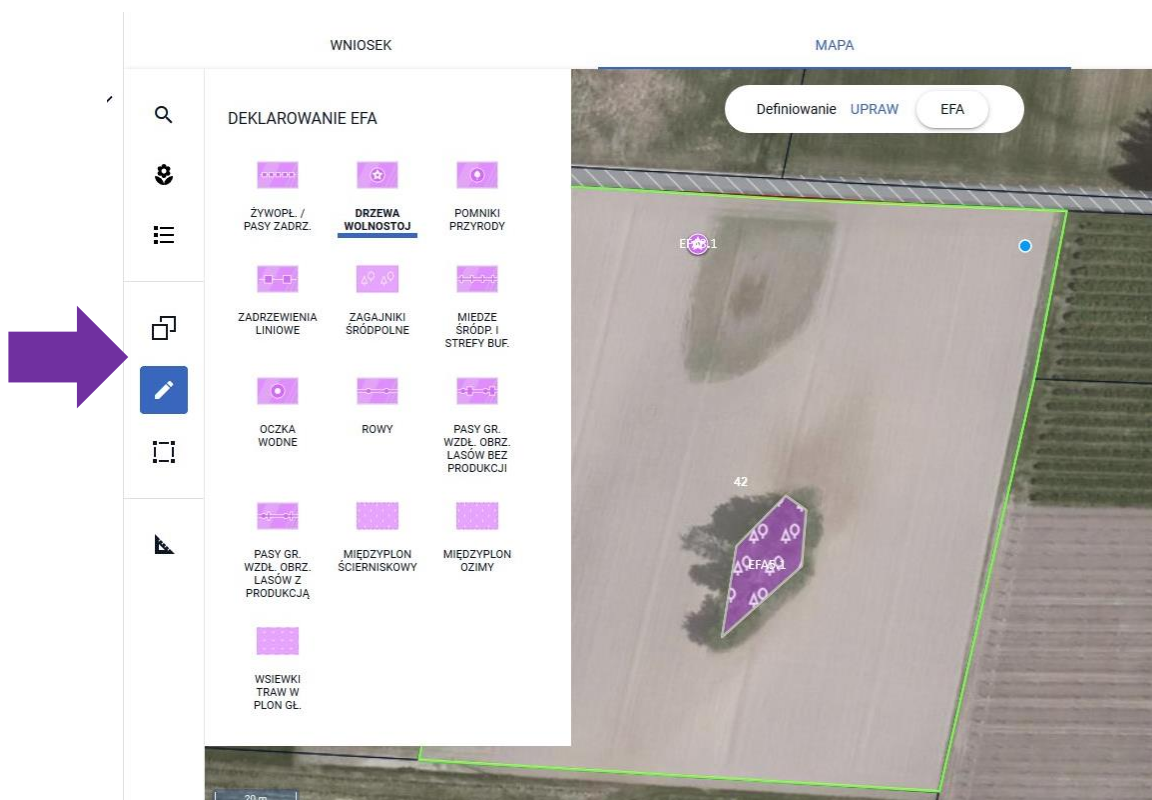
Pole „Data wysiewu mieszanki” nie jest prezentowane – odnosi się ono tylko do EFA14a

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

	OPIS	POW.	WART.	WART.
	EFA4.1	70.44	0.00	704.40
100907_2.0006.249	EFA14b.1/(bób, facelia błękitna)	4340.73	0.00	1302.22
100907_2.0006.218	EFA14a.1/ (facelia błękitna, bobik)	11001.24	0.00	3300.37
100907_2.0006.219	EFA14a.1/ (facelia błękitna, bobik)	10924.44	0.00	3277.33
100907_2.0006.220/1	EFA14a.1/ (facelia błękitna, bobik)	14433.86	0.00	4330.16
III. WSPÓLNA REALIZACJA PRAKTYKI UTRZYMANIA OBSZARÓW PROEKOLOGICZNYCH W GOSPODARSTWIE⁷⁾				
02. <input type="checkbox"/> Oświadczam, że wspólnie realizuję praktykę utrzymania obszarów proekologicznych ⁸⁾				

20. RYSOWANIE EFA PUNKTOWYCH (EFA3)

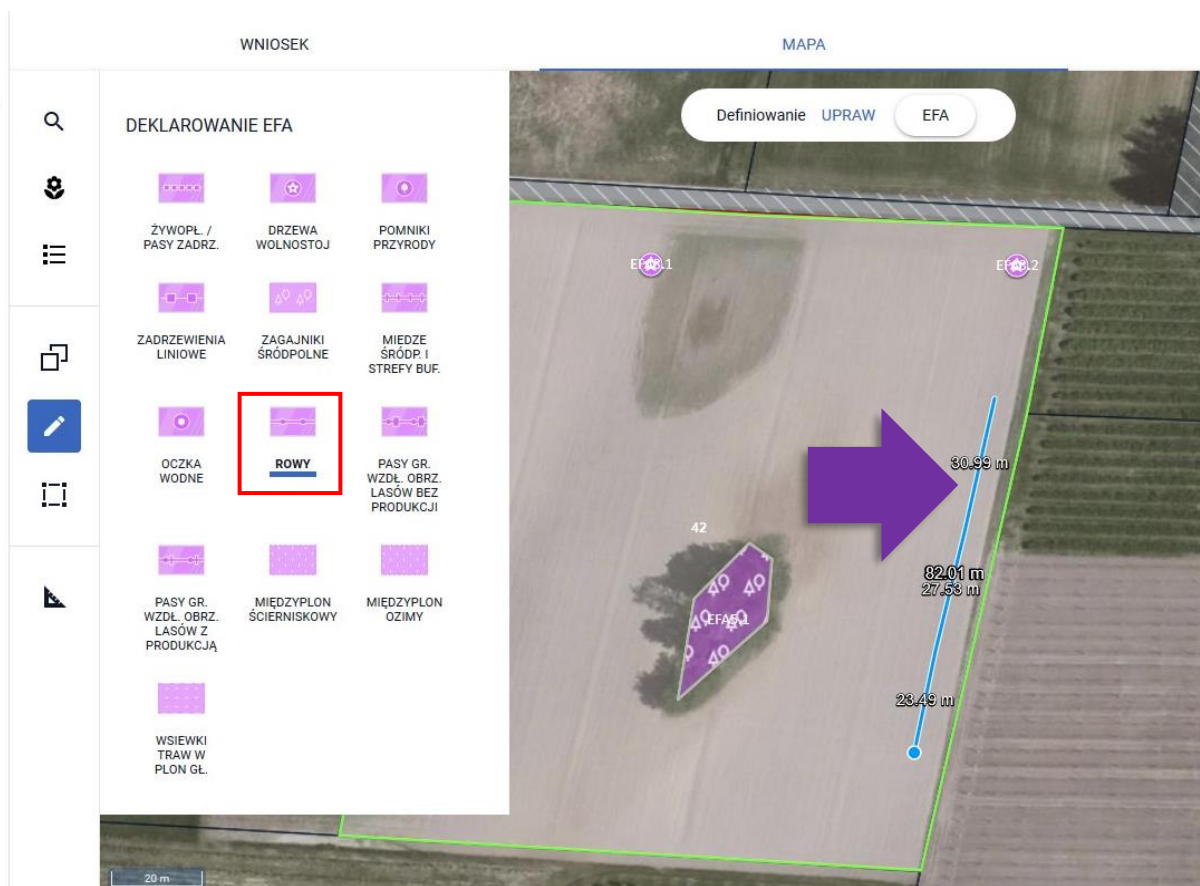
W celu narysowania EFA należy użyć funkcji **Narysuj** oraz wybrać z listy DEKLAROWANIE EFA DRZEWA WOLNOSTOJĄCE lub POMNIKI PRZYRODY (EFA3).



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

21. 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:

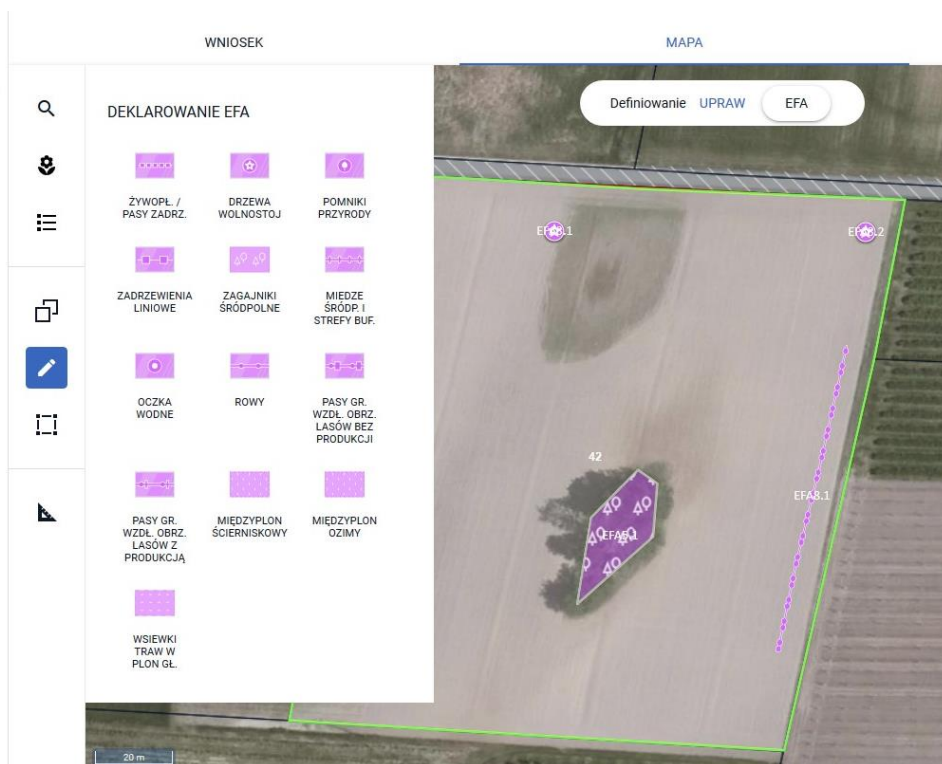




Następnie należy narysować dany obszar proekologiczny stawiając punkty w miejscu, gdzie znajduje się dany EFA. Podczas rysowania EFA aplikacja prezentuje odległości pomiędzy stawianymi punktami.

Tworzenie elementu EFA należy zakończyć dwuklikiem

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



22. 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 PROEKOLOGICZNYCH¹⁾

I. NUMER IDENTYFIKACYJNY ROLNIKA SKŁADAJĄCEGO OŚWIADCZENIE

01. Numer identyfikacyjny

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 GOSPODARSTWIE⁷⁾

02. Oświadczam, że wspólnie realizuję praktykę utrzymania obszarów proekologicznych⁸⁾

03. Procent (%) obszaru proekologicznego utrzymywanego indywidualnie w gospodarstwie rolnym.

IV. OŚWIADCZENIE⁹⁾

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) wyznaczone 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.

WNIOSEK

MAPA

Definiowanie UPRAW EFA

LISTA ELEMENTÓW EFA

Wyszukaj elemen...

260103_2.0001.243/1

EFA12.1 - zagajniki o krótkiej rotacji

The screenshot shows the 'WNIOSEK' (Application) interface. On the left, there is a 'LISTA ELEMENTÓW EFA' (EFA Elements List) with a search bar and a list of elements. The element 'EFA12.1 - zagajniki o krótkiej rotacji' is highlighted with a red box. On the right, there is a 'MAPA' (Map) view showing an aerial view of a field with several parcels labeled with numbers like 240/1, 241/1, 242/1, and 243/1. A specific area is highlighted in purple with a pattern, labeled 'EFA12.1'. The map view has tabs for 'Definiowanie', 'UPRAW', and 'EFA'.

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

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

Oświadczam, że wspólnie realizuję praktykę utrzymania obszarów proekologicznych.

021204_5.0006.69/1 KAMIEK, Mirk - obszar wiejski, lwówecki, DOLNOŚLĄSKIE	Zgłoszone EFA: 13 299,59 m ²
021204_5.0012.391 MROCKOWICE, Mirk - obszar wiejski, lwówecki, DOLNOŚLĄSKIE	Zgłoszone EFA: 1 449,38 m ²
201402_2.0007.75 CWIKŁY RUPIE, Kozaki 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
EFA12.1 - zagajniki o krótkiej rotacji	13 853,94 m ²	0,00 m ²	6 926,97 m ²	

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

23. 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**.

WNIOSEK MAPA

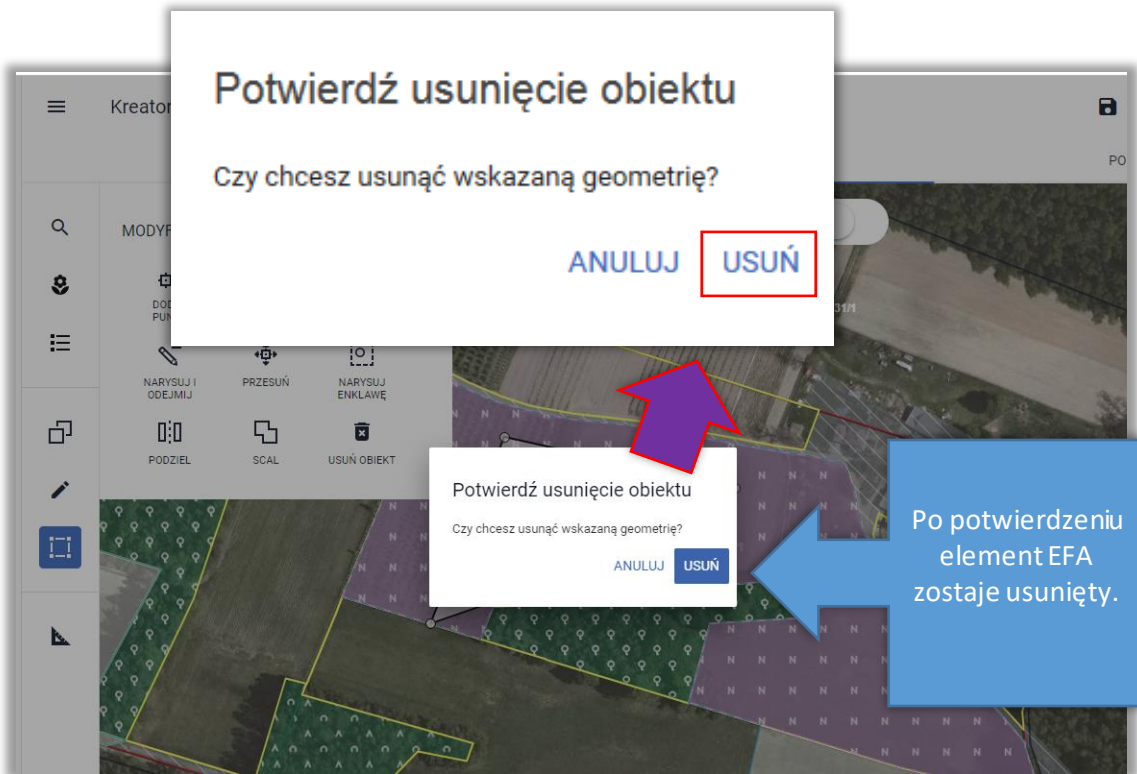
Definiowanie UPRAW EFA

MODYFIKUJ

- DODAJ PUNKT
- ODEJMIJ PUNKT
- NARYSUJ I DODAJ
- NARYSUJ I ODEJMIJ
- PRZESUŃ
- NARYSUJ ENKLAWĘ
- PODZIEL
- SCAL
- USUŃ OBIEKT**

Opcja MODYFIKUJ

Aplikacja wymusza potwierdzenie usunięcia danego EFA.



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





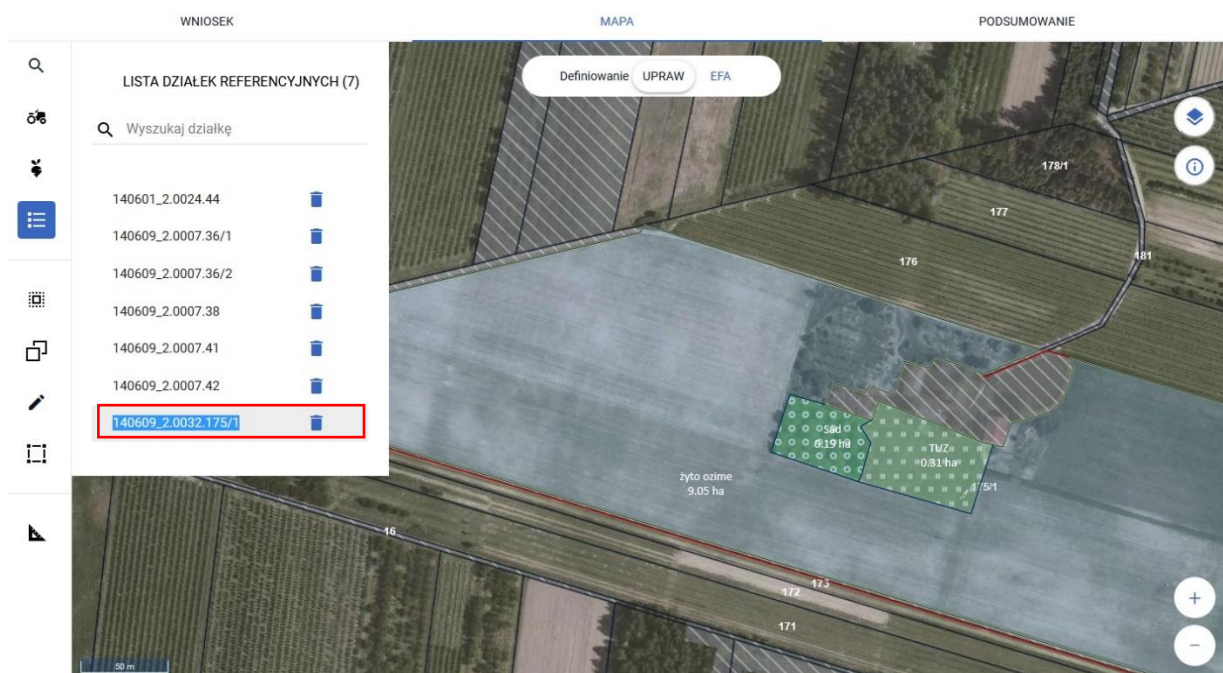
W aplikacji eWniosekPlus wykonywane są automatyczne wstępne sprawdzenia w zakresie spełnienia wymogu utrzymania obszarów proekologicznych (EFA). Wyniki sprawdzeń prezentowane są w sekcji **Zazielenienie** w zakładkach WNIOSEK i PODSUMOWANIE.



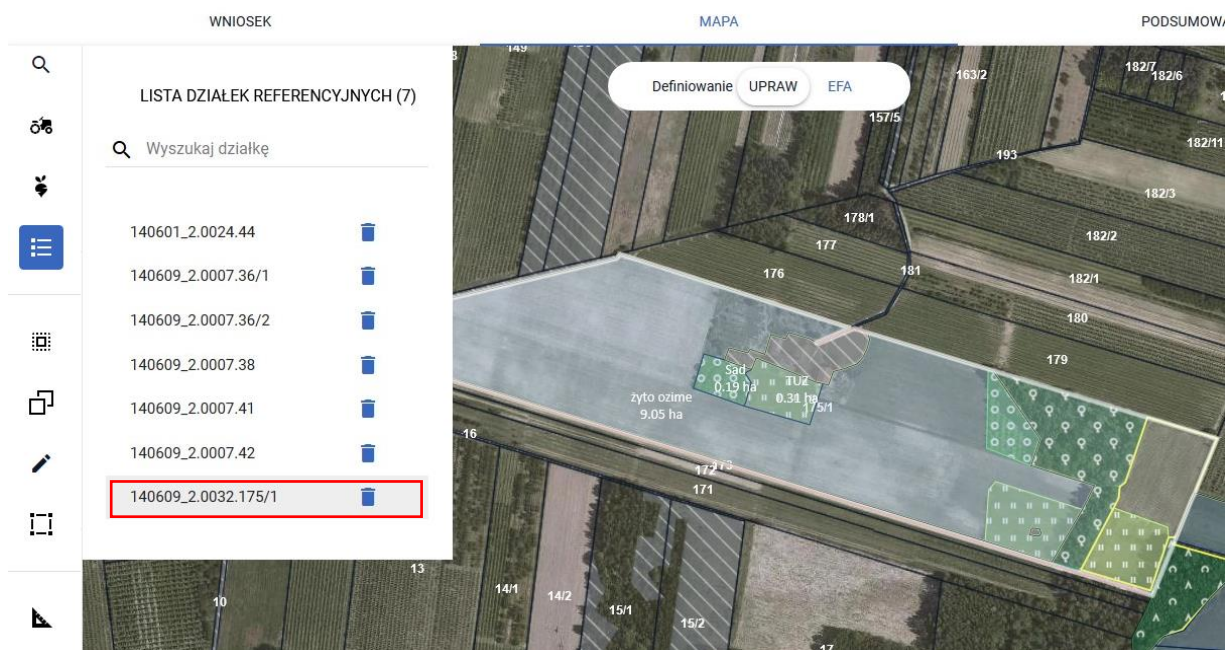
24. DEKLARACJA UPRAW NA DZIAŁKACH PO PODZIALE/ SCALENIU/PRZENUMEROWANIU/ZMIANIE NUMERU TERYT - NIEISTNIEJĄCYCH W BAZIE ARiMR

Rolnik w roku 2021 deklarował działkę 140609_2.0032.175/1, która została podzielona na działki 140609_2.0032.175/2 i 140609_2.0032.175/3.

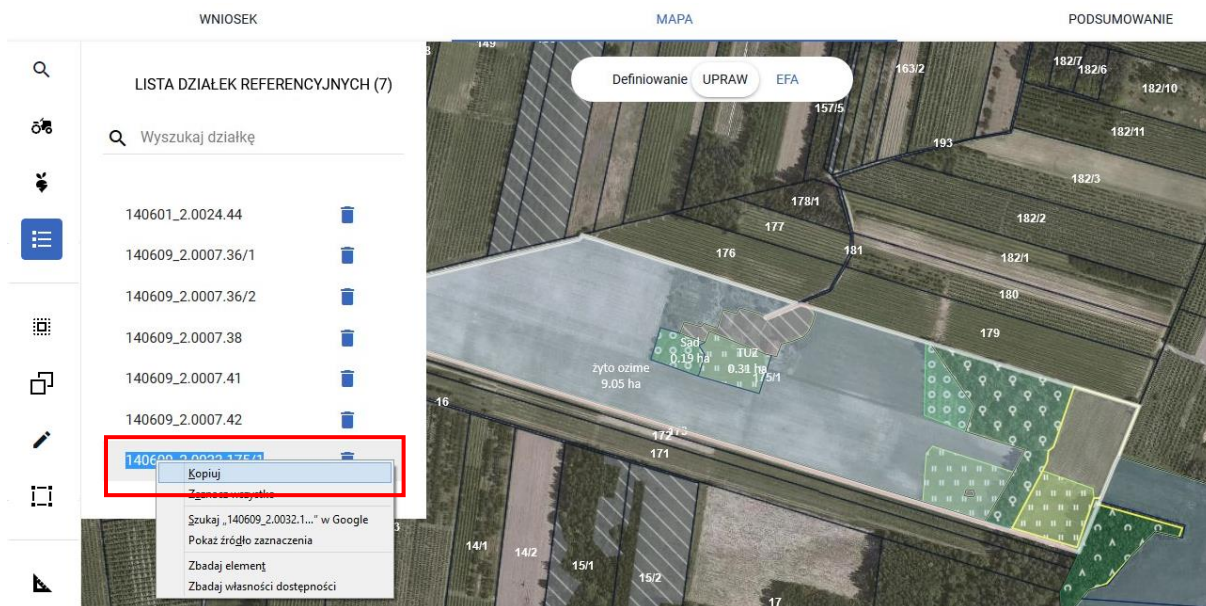
W roku 2022 rolnik posiada wyłącznie działkę 140609_2.0032.175/2.




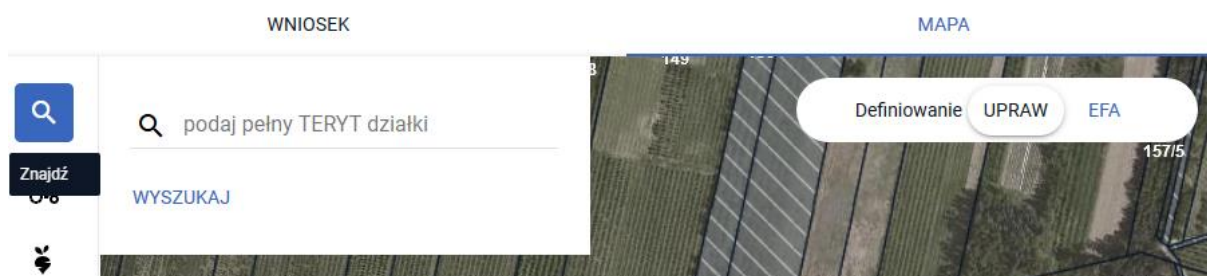
W celu zadeklarowania działki po podziale należy wybrać działkę na liście działek referencyjnych, w tym momencie widok MAPY ustawi się na wybranej działce.



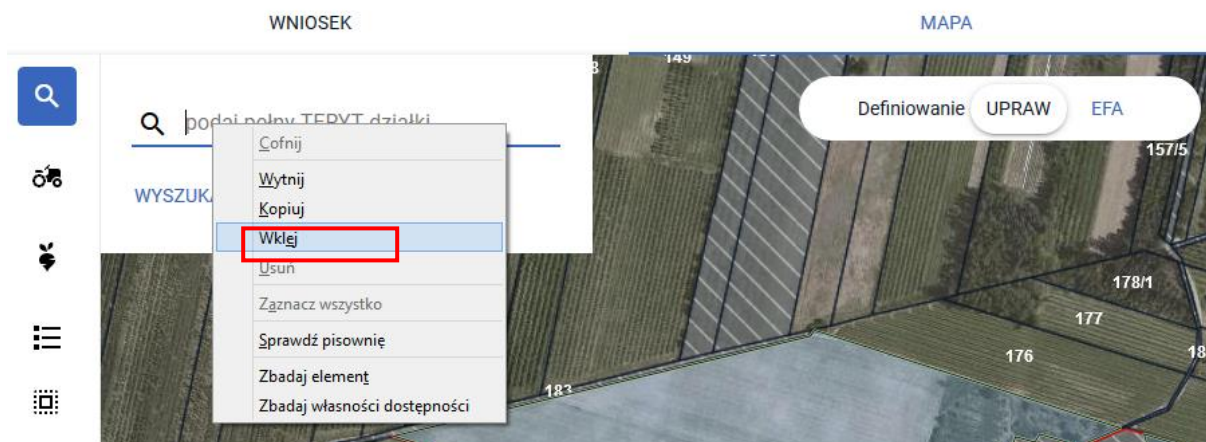
Następnie należy zaznaczyć i skopiować identyfikator działki referencyjnej przed podziałem.



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

WNIOSEK

🔍 140609_2.0032.175/1

OTWÓRZ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

WYSZUKAJ



WNIOSEK

🔍 140609_2.0032.175/2

OTWÓRZ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

WYSZUKAJ

Następnie należy użyć przycisku **WYSZUKAJ**.

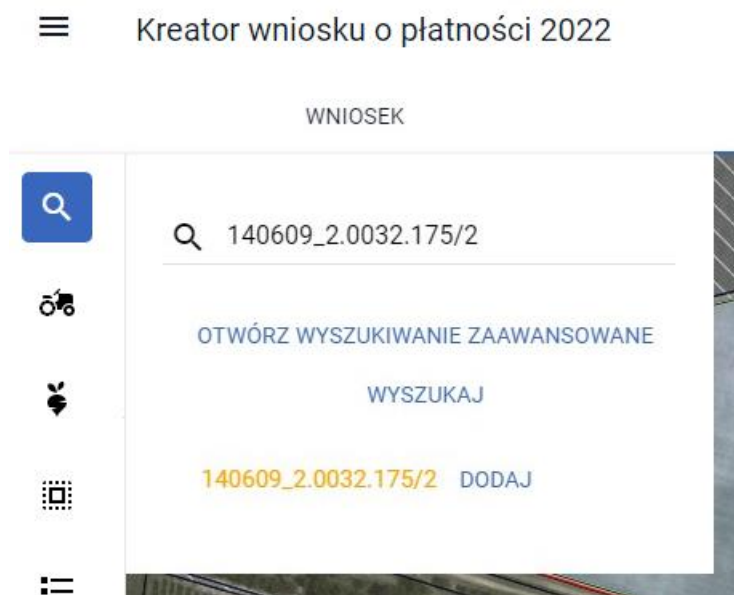
WNIOSEK

🔍 140609_2.0032.175/2

OTWÓRZ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE


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.








na bocznym panelu MAPY) dodana działka

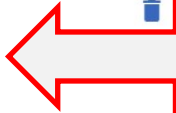
☰ Kreator wniosku o płatności 2022

WNIOSEK

🔍 LISTA DZIAŁEK REFERENCYJNYCH (8)

🔍 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	

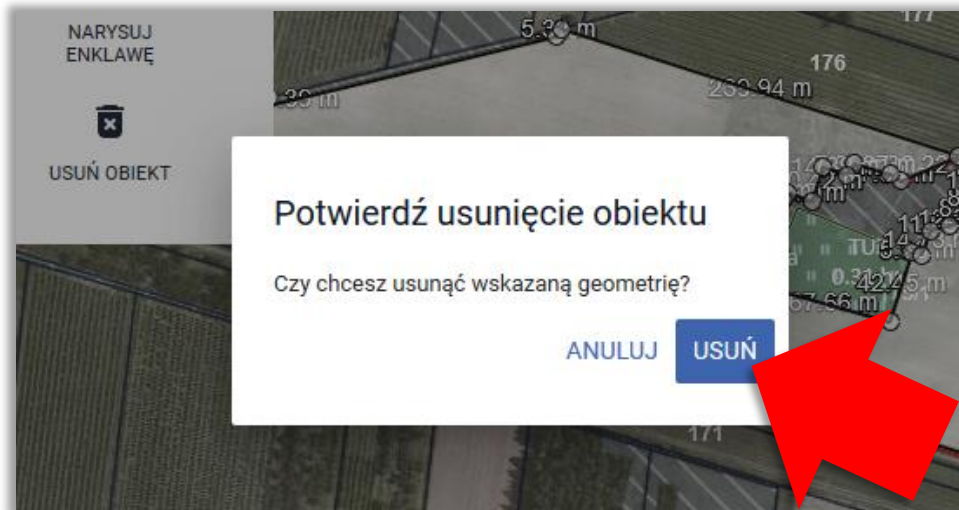
 **Dziaka została dodana**

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

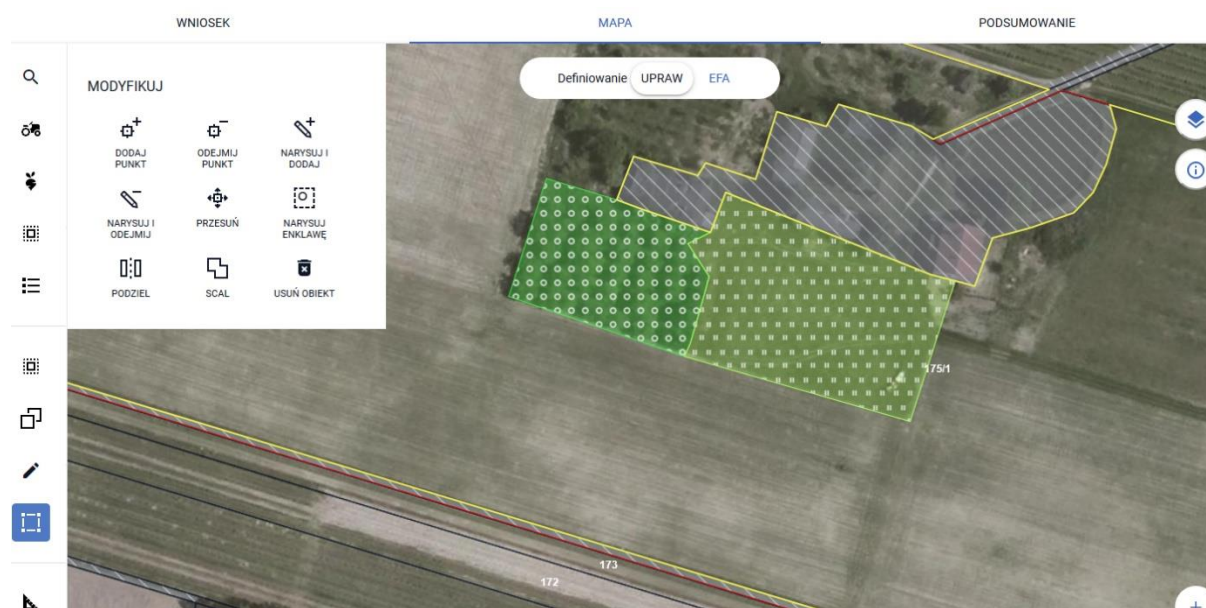
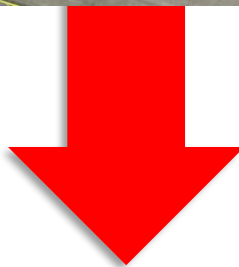
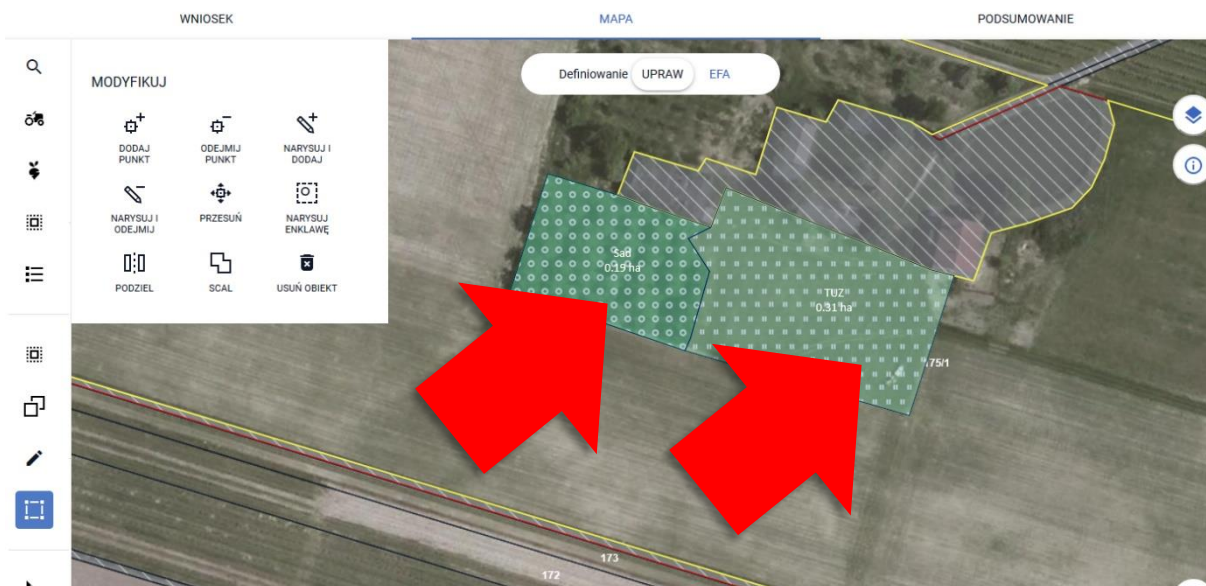


1. Należy kliknąć wewnątrz uprawy → uprawa przechodzi w tryb edycji.
2. Na panelu bocznym należy wybrać opcję Modyfikuj.
3. Następnie należy wybrać opcję USUŃ OBIEKT.

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).

WNIOSEK

LISTA DZIAŁEK REFERENCYJNYCH (8)

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.

WNIOSEK MAPA

LISTA DZIAŁEK REFERENCYJNYCH (7)

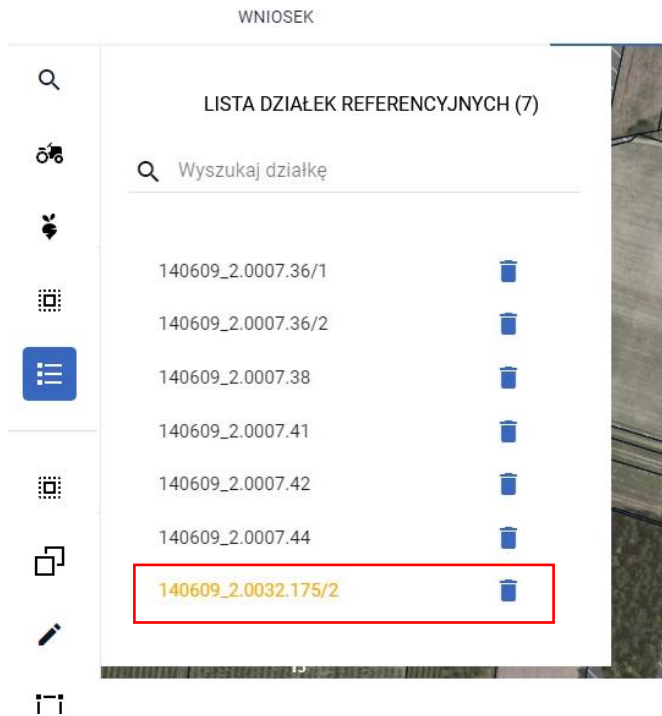
Wyszukaj działkę

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 USUŃ

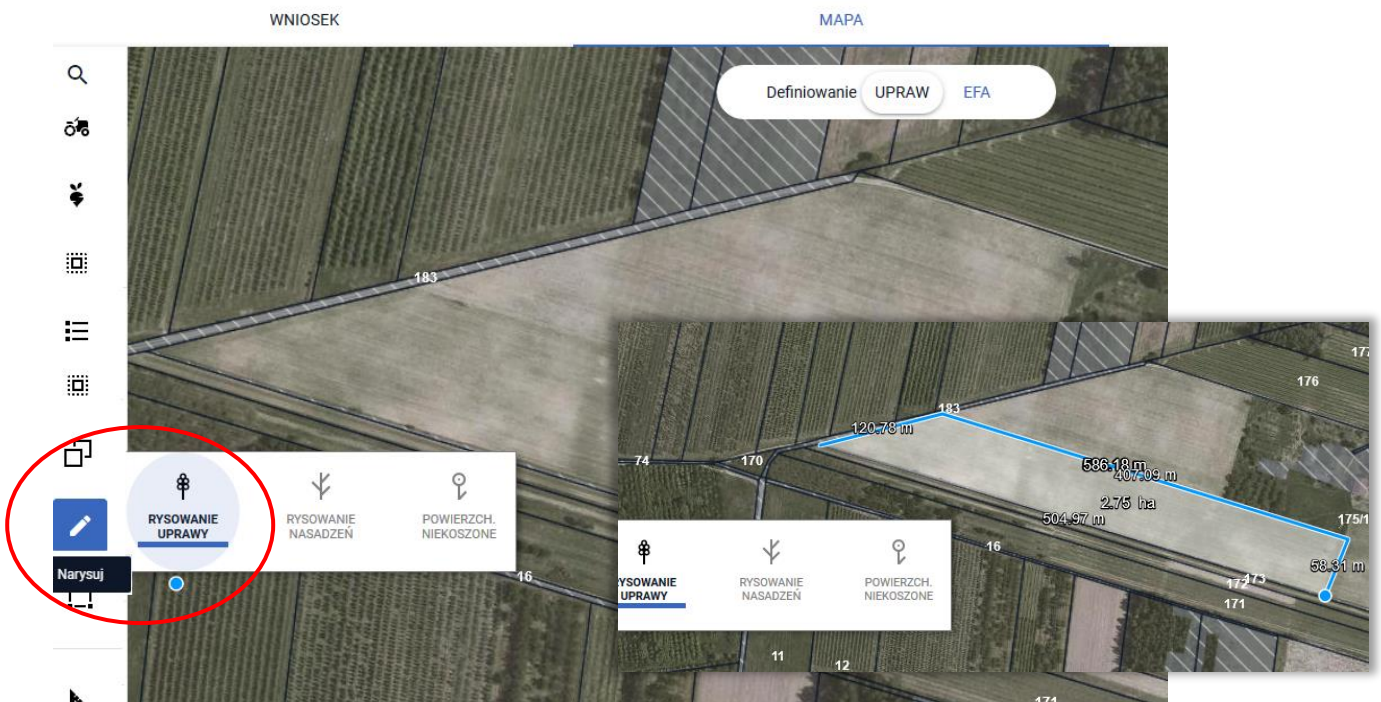
Na liście widoczna jest tylko „nowa” działka.



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

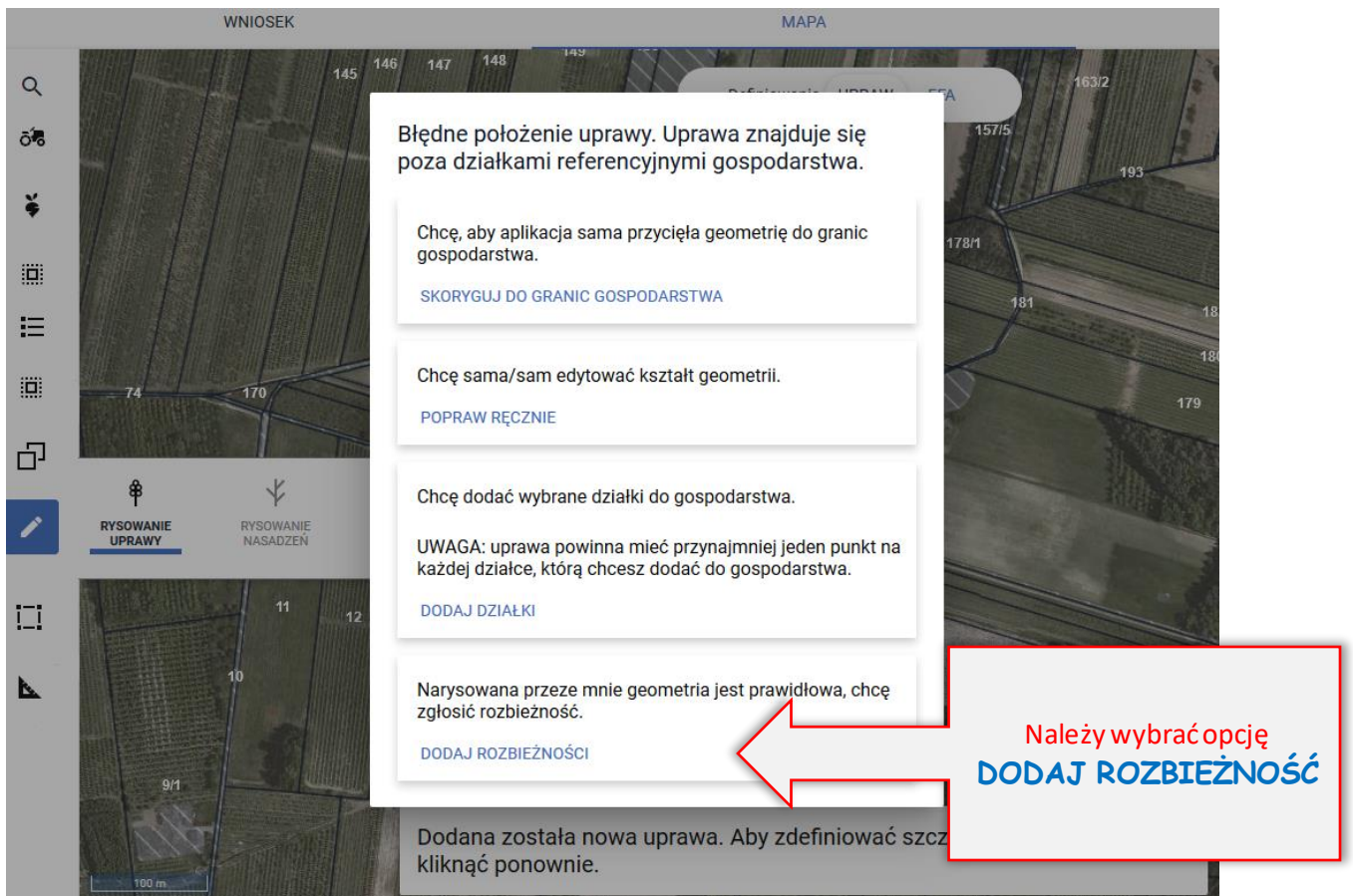
Narysowana przeze mnie geometria jest prawidłowa, chcę zgłosić rozbieżność.

DODAJ ROZBIEŻNOŚCI

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

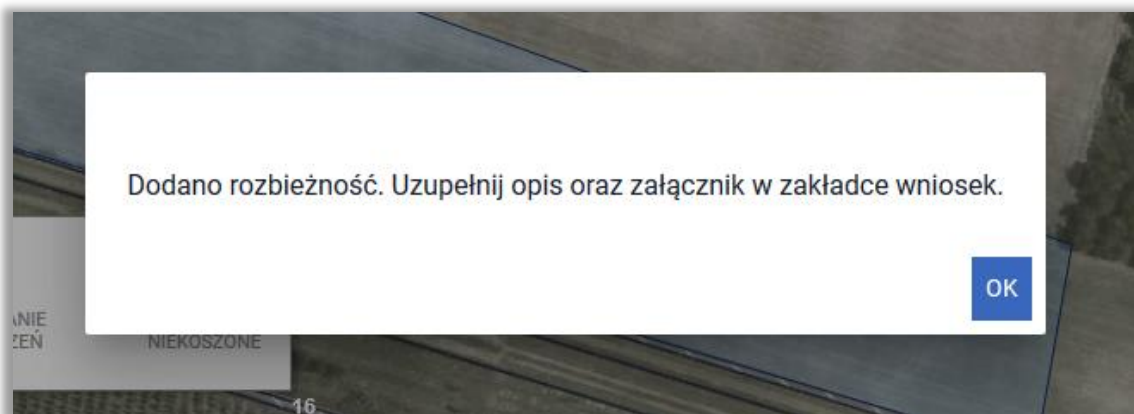
Możliwość ręcznego poprawienia uprawy, co w domyśle oznacza przesunięcie granicy uprawy, tak aby mieściła się w granicach gospodarstwa.

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.

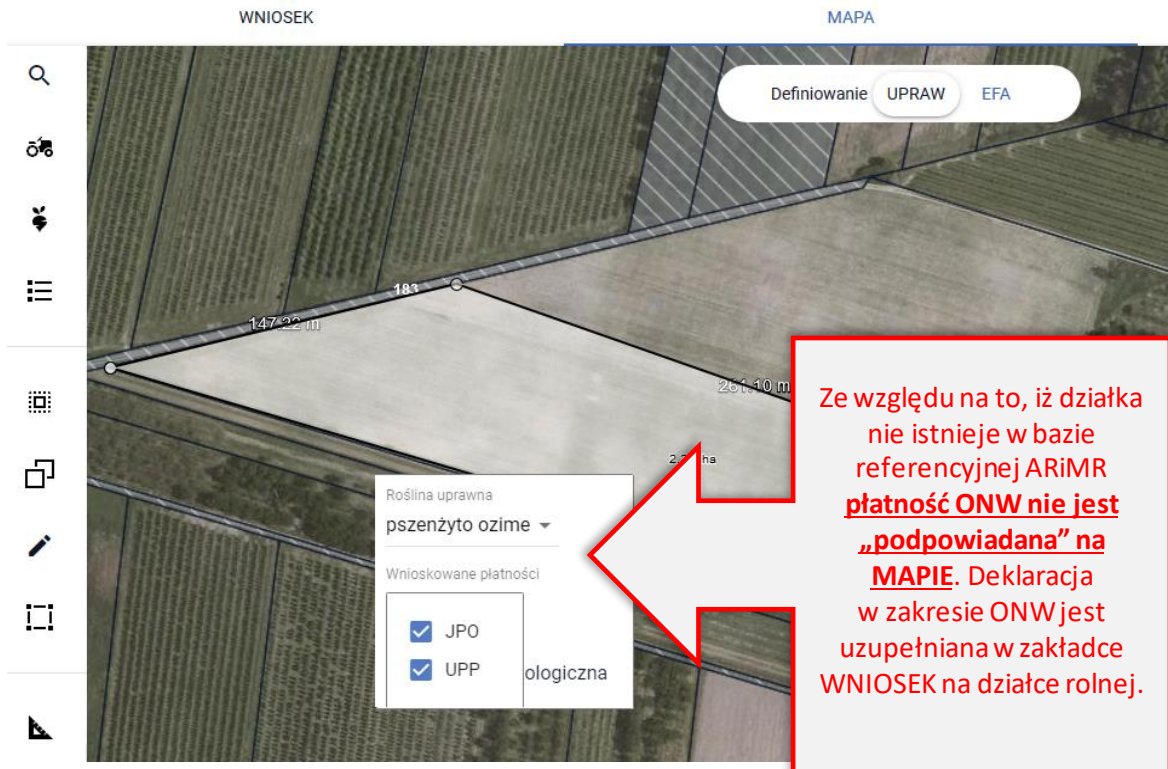


Aplikacja wyświetli komunikat o dodaniu rozbieżności.

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

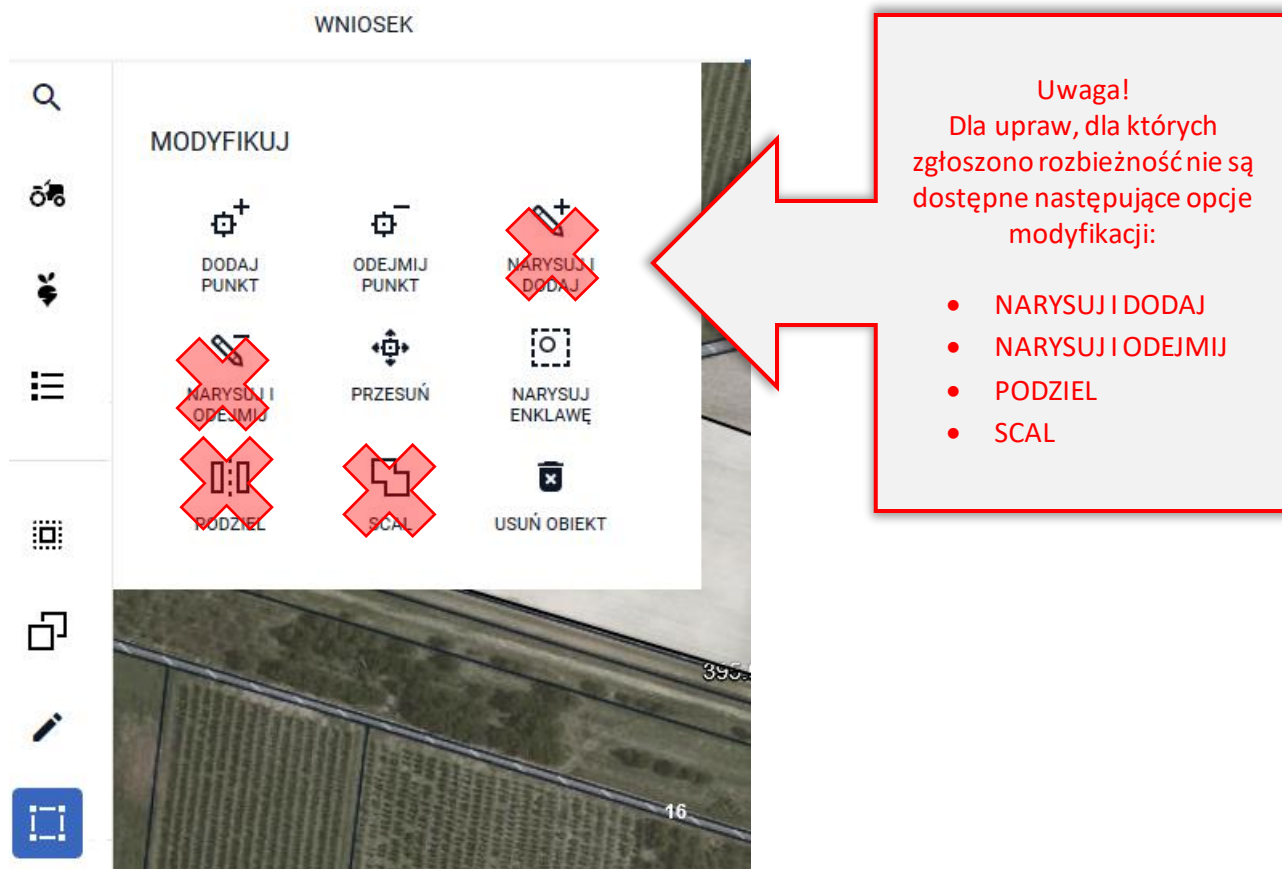


Następnie należy określić roślinę uprawną oraz wskazać wnioskowane płatności.



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.

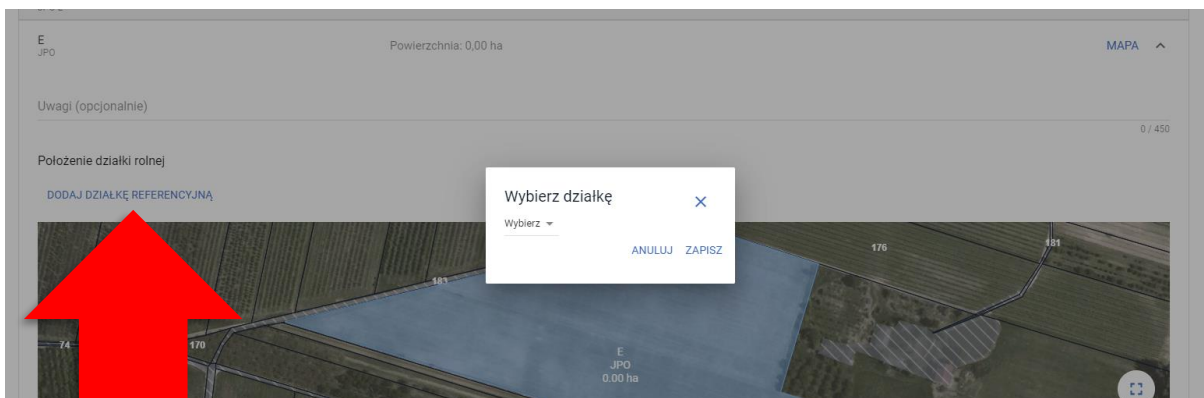
WNIOSEK	MAPA	PODSUMOWANIE
Działki referencyjne Całkowita powierzchnia kwalifikowalna do płatności JPO: 17,26 ha		
Liczba działek: 7		
140609_2_0007.36/1 DĄBRÓWKA, Pniewy, grójceki, MAZOWIECKIE	Działki Rolne: A, D, ZA	MKO: 4,60 ha Hektar kwalifikowany: 4,72 ha Grunty orne: 2,17 ha
140609_2_0007.36/2 DĄBRÓWKA, 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 zalane po roku 2008 (PZ_D)		0,00 ha

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

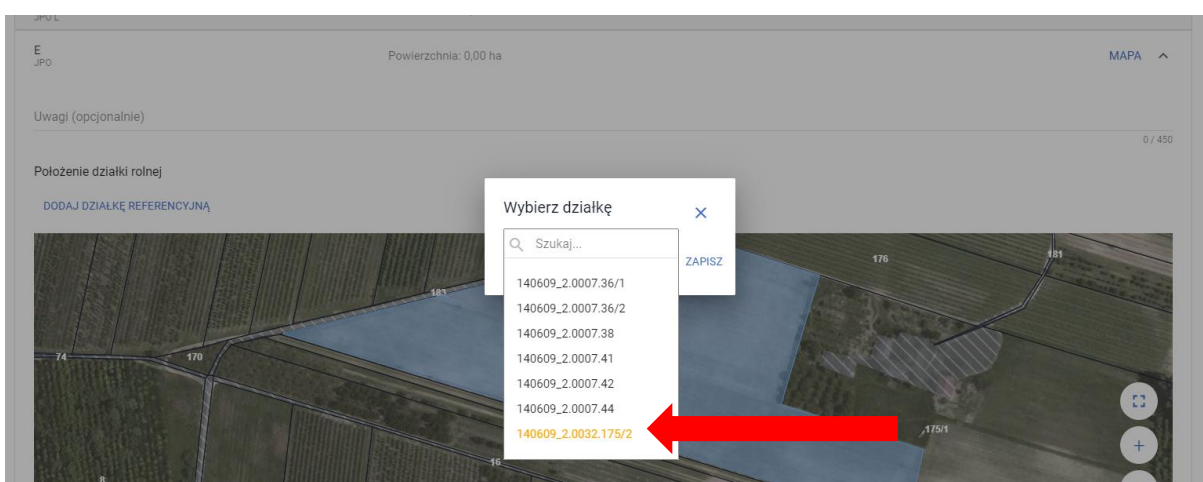
W sekcji **Działki rolne** widoczne są działki rolne, dla których należy uzupełnić dane w zakresie położenia na działce referencyjnej oraz powierzchni położenia.

WNIOSEK	MAPA	PODSUMOWANIE
B1 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (jabłoni)	Powierzchnia: 3,87 ha	MAPA
C JPO	Powierzchnia: 4,76 ha	MAPA
C1 TUZ	Powierzchnia: 1,69 ha	MAPA
C2 TUZ	Powierzchnia: 0,74 ha	MAPA
C3 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (facelia błękitna)	Powierzchnia: 2,33 ha	MAPA
D JPO	Powierzchnia: 1,61 ha	MAPA
D1 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (marchew jadalna)	Powierzchnia: 0,01 ha	MAPA
D2 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (gryka zwyczajna)	Powierzchnia: 1,52 ha	MAPA
D3 TUZ	Powierzchnia: 0,01 ha	MAPA
D4 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (uncja)	Powierzchnia: 0,07 ha	MAPA
E JPO	Powierzchnia: 0,00 ha	MAPA
E1 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (pszenżyto ozime)	Powierzchnia: 0,00 ha	MAPA
E2 UPP	Powierzchnia: 0,00 ha	MAPA
E3 P STR	Powierzchnia: 0,00 ha	MAPA
E3a GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (lubin biały)	Powierzchnia: 0,00 ha	MAPA

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



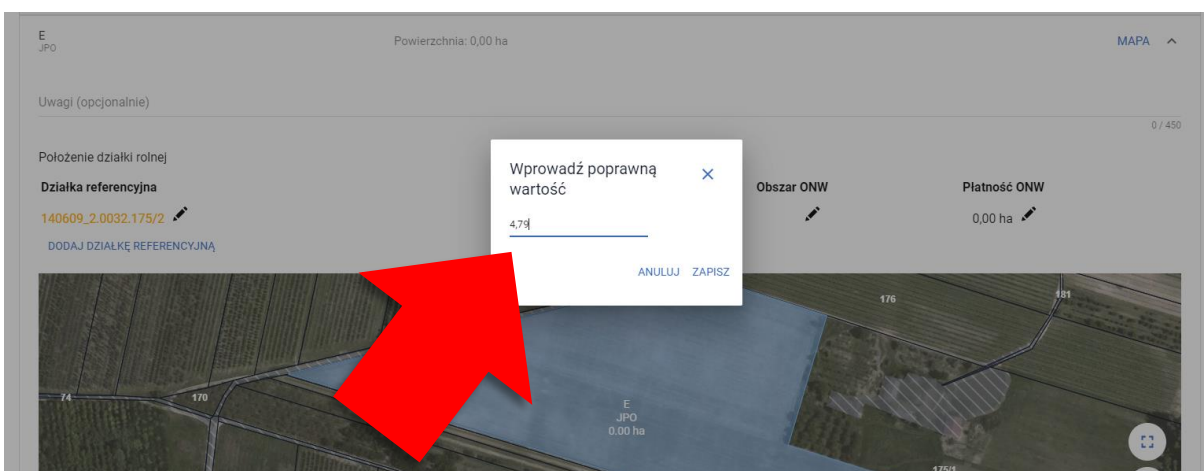
Z listy działek należy wybrać odpowiednią działkę.



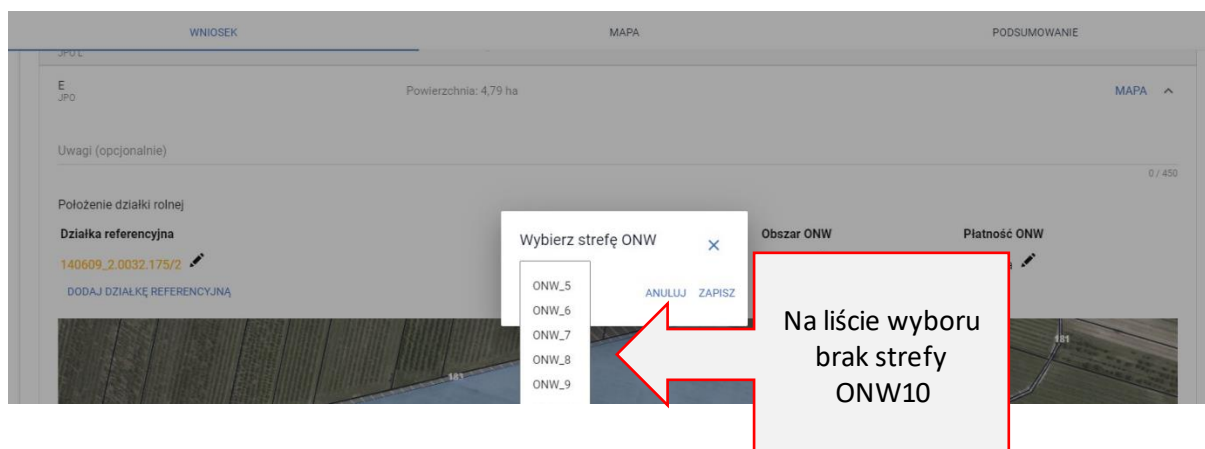
Następnie należy wpisać powierzchnię. W przykładzie zadeklarowano następujące uprawy:

- Pszenżyto ozime 2,79 ha
- łubin biały 2,00 ha

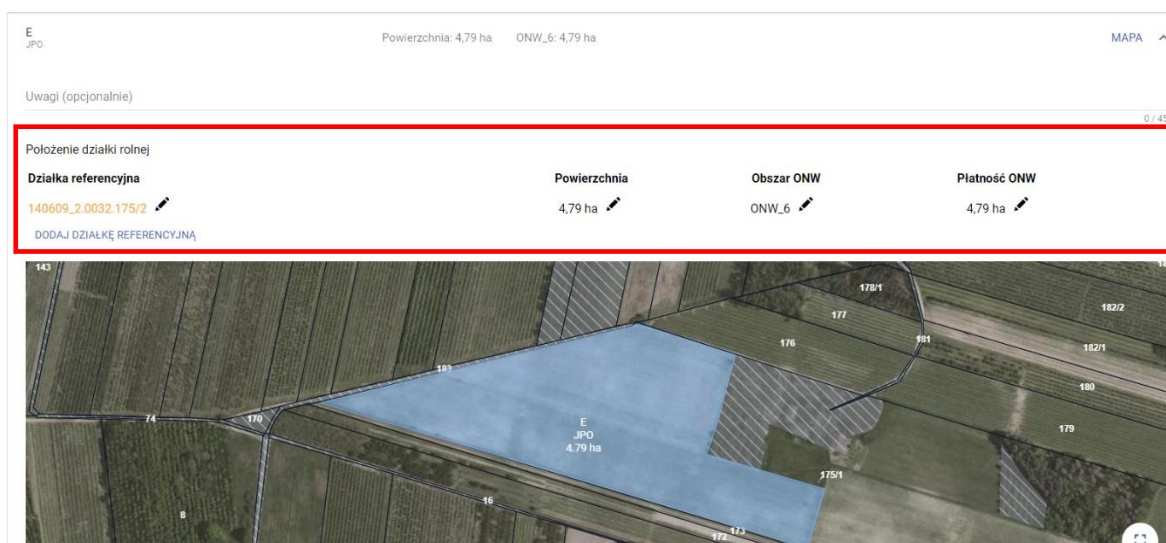
W związku z powyższym deklaracja w zakresie jednolitej płatności obszarowej (JPO) wynosi 4,79 ha.



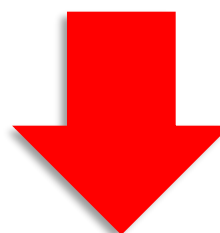
W przypadku, gdy działka jest położona na obszarze ONW należy dodać obszar ONW (wybierany z listy) oraz powierzchnię deklarowaną do płatności ONW.

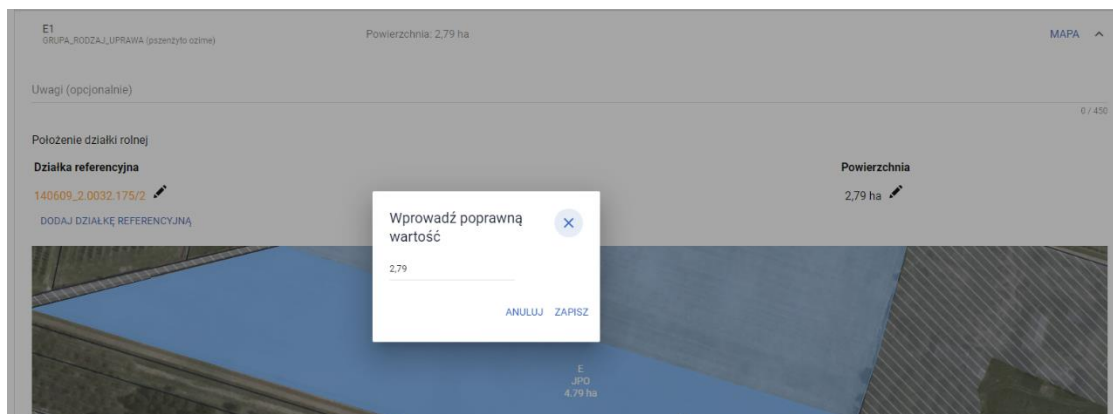


Na podstawie uzupełnionych danych wyświetlana jest również powierzchnia działki rolnej na mapie.

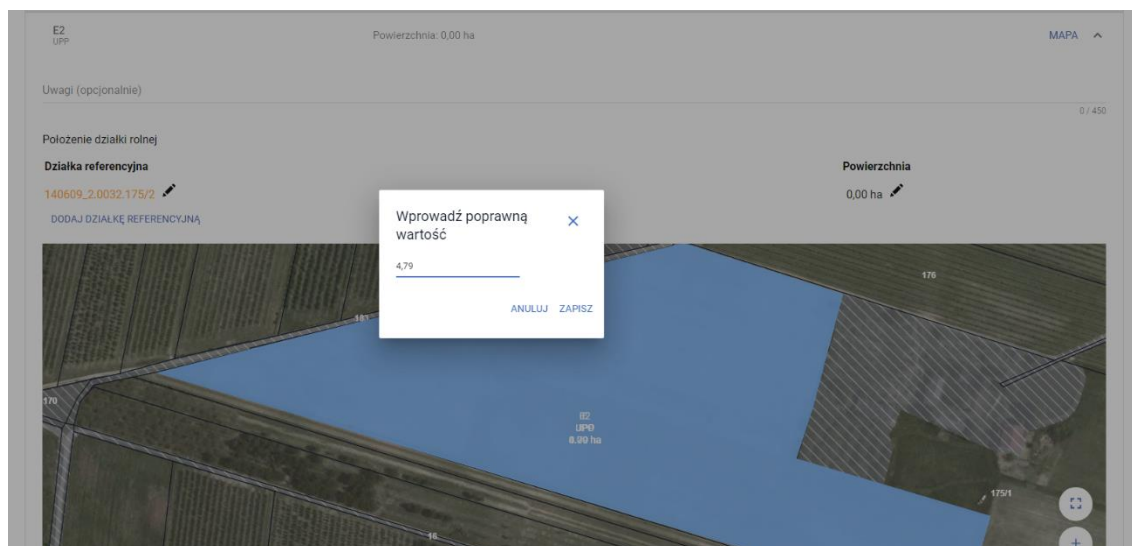


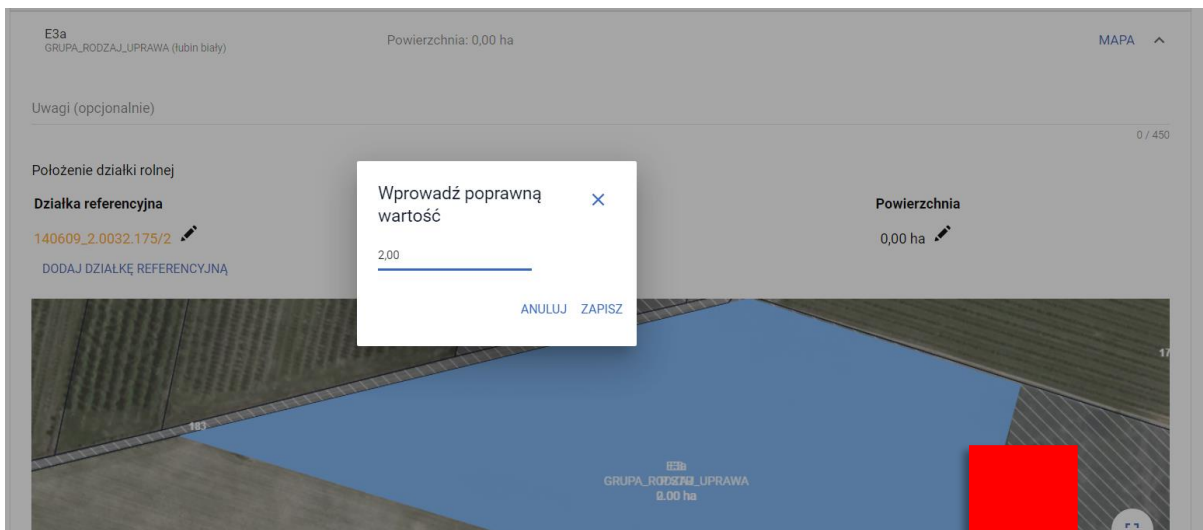
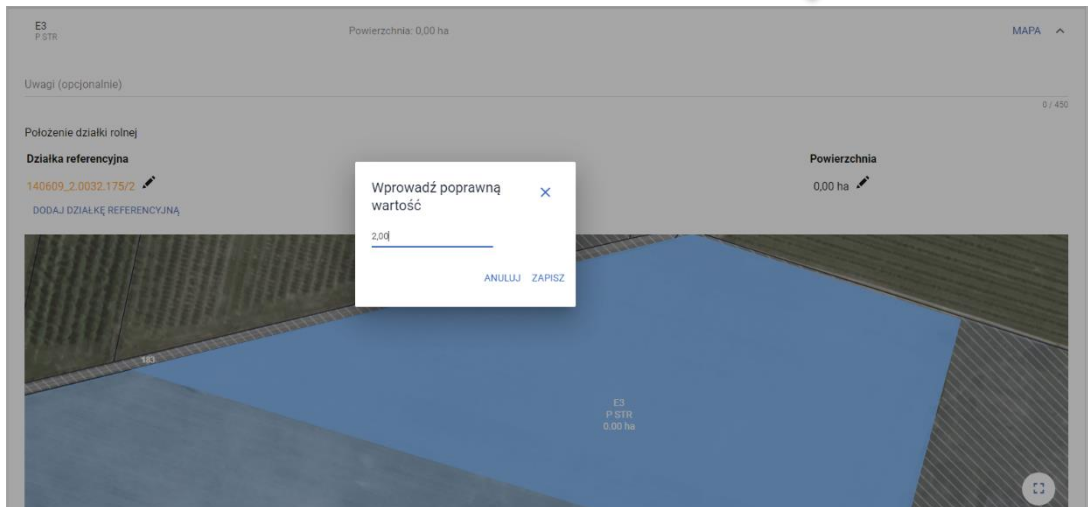
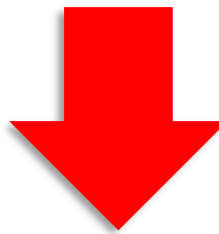
Dane w zakresie położenia na działce referencyjnej jak również powierzchni należy uzupełnić także dla **wszystkich** działek podrzędnych.





Dane o położeniu działek rolnych należy uzupełnić również dla działki UPP.





E JPO	Powierzchnia: 4,79 ha ONW_6: 4,79 ha	MAPA ▾
E1 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (pszenżyto ozime)	Powierzchnia: 2,79 ha	MAPA ▾
E2 UPP	Powierzchnia: 4,79 ha	MAPA ▾
E3 P STR	Powierzchnia: 2,00 ha	MAPA ▾
E3a GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (tubin biały)	Powierzchnia: 2,00 ha	MAPA ▾

Dla każdej działki rolnej (w tym UPP) uzupełnione zostały informacje o położeniach działek (rolnych) względem działek referencyjnych

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

WNIOSEK		MAPA		PODSUMOWANIE	
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: 0,42 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).

☰ Kreator wniosku o płatności 2022

WNIOSEK		MAPA	
Wyszukaj uprawę			
	[2,33 ha] facelia błękitna		
	[1,52 ha] gryka zwyczajna		
	[3,87 ha] Jabłoń		
	[0,01 ha] marchew jadalna		
	[2,79 ha] pszenżyto ozime		
	[0,01 ha] TUZ		
	[0,74 ha] TUZ		
	[1,69 ha] TUZ		
	[0,07 ha] ugór		
	[0,43 ha] Uprawa ZAL1420		
	[2,56 ha] Uprawa ZAL1420		
	[2,00 ha] lubin biały		

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%
Pszenżyto 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:

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

LISTA DZIAŁEK REFERENCYJNYCH (10)

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

E
JPO

Powierzchnia: 6,59 ha ONW_6: 6,59 ha

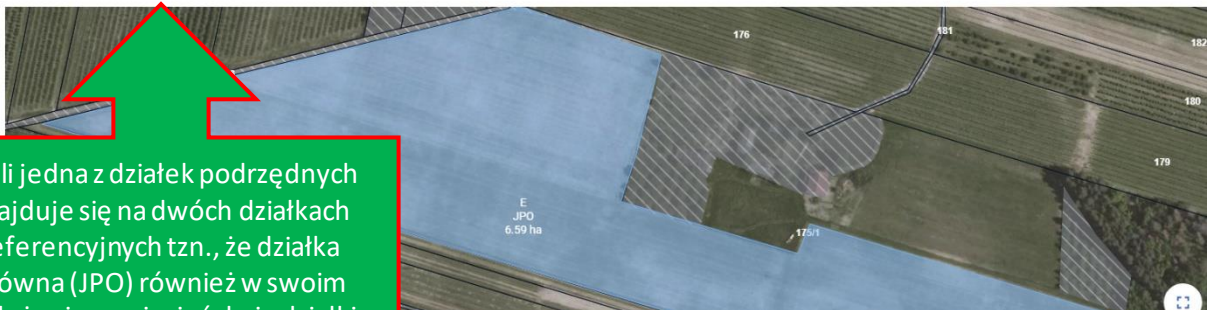
MAPA

Uwagi (opcjonalnie)

Położenie działki rolnej

Działka referencyjna	Powierzchnia	Obszar ONW	Płatność ONW
140609_2.0032.175/2	1,99 ha	ONW_6	1,99 ha
140609_2.0032.175/3	4,60 ha	ONW_6	4,60 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

E3
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 E3 znajduje się tylko na jednej z działek referencyjnych zatem w położeniu działki rolnej należy dodać tylko działkę 175/2

E3a
GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (lubin biały) 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 E3a identycznie jak działka E3 znajduje się tylko na jednej z działek referencyjnych zatem w położeniu działki rolnej należy dodać tylko działkę 175/2

W przypadku działki rolnej E1 – GRUPA_RODZAJ_UPRAWA_pszężyto ozime oraz działki rolnej E2 – UPP w położeniach należy wskazać działki referencyjne 175/2 i 175/3. Dodatkowo, dla działki E1 – pszężyto ozime, należy dokonać odpowiednich pomiarów na mapie jaka część uprawy znajduje się na działce 175/2 a jaka część na działce 175/3.

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

E1
GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (pszenżyto ozime) Powierzchnia: 2,70 ha MAPA ^

Uwagi (opcjonalnie) 0 / 451

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.

Kreator wniosku o płatności 2022

WNIOSEK MAPA

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.

- ❗ Powierzchnia działki rolnej E2 jest mniejsza od 0,10ha, dla działki nastąpi odmowa przyznania płatności ze względu na brak spełnienia warunku minimalnej powierzchni.
- ❗ Powierzchnia działki rolnej E3 jest mniejsza od 0,10ha, dla działki nastąpi odmowa przyznania płatności ze względu na brak spełnienia warunku minimalnej powierzchni.

Dla działki rolnej E1 suma powierzchni położenia 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 lub przesunięcia granic referencyjnych względem deklarowanej uprawy. Szczegóły dot. błędów omówiono w Instrukcji wypełniania wniosków w części 7_Błędy kompletności i komunikaty we wniosku..

Dla działki rolnej E1 suma powierzchni położenia 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 lub przesunięcia granic referencyjnych względem deklarowanej uprawy. Szczegóły dot. błędów omówiono w Instrukcji wypełniania wniosków w części 7_Błędy kompletności i komunikaty we wniosku..

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

E1
GRUPA_ROLNA_ZAJUPRAWA (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.

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.

E2
UPP

Powierzchnia: 6,59 ha

MAPA ^

Uwagi (opcjonalnie)

0 / 450

Polozenie dzialki rolnej

Dzialka referencyjna

140609_2.0032.175/2

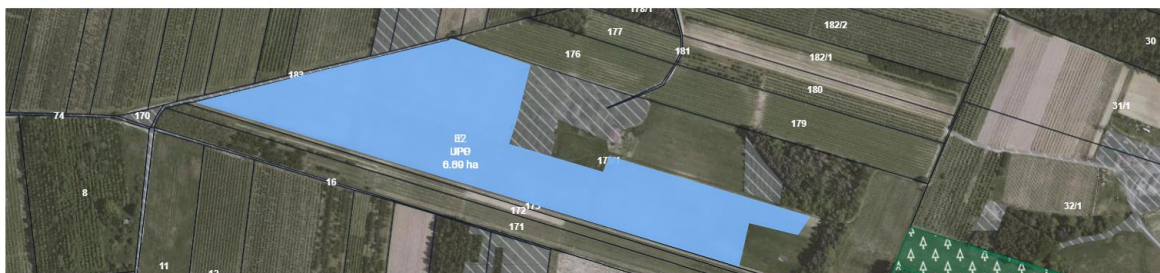
140609_2.0032.175/3

DODAJ DZIALKE REFERENCYJNA

Powierzchnia

1,99 ha

4,60 ha



Należy pamiętać o uzupełnieniu danych w sekcji Rozbieżności!!!

WNIOSEK

MAPA

PODSUMOWANIE

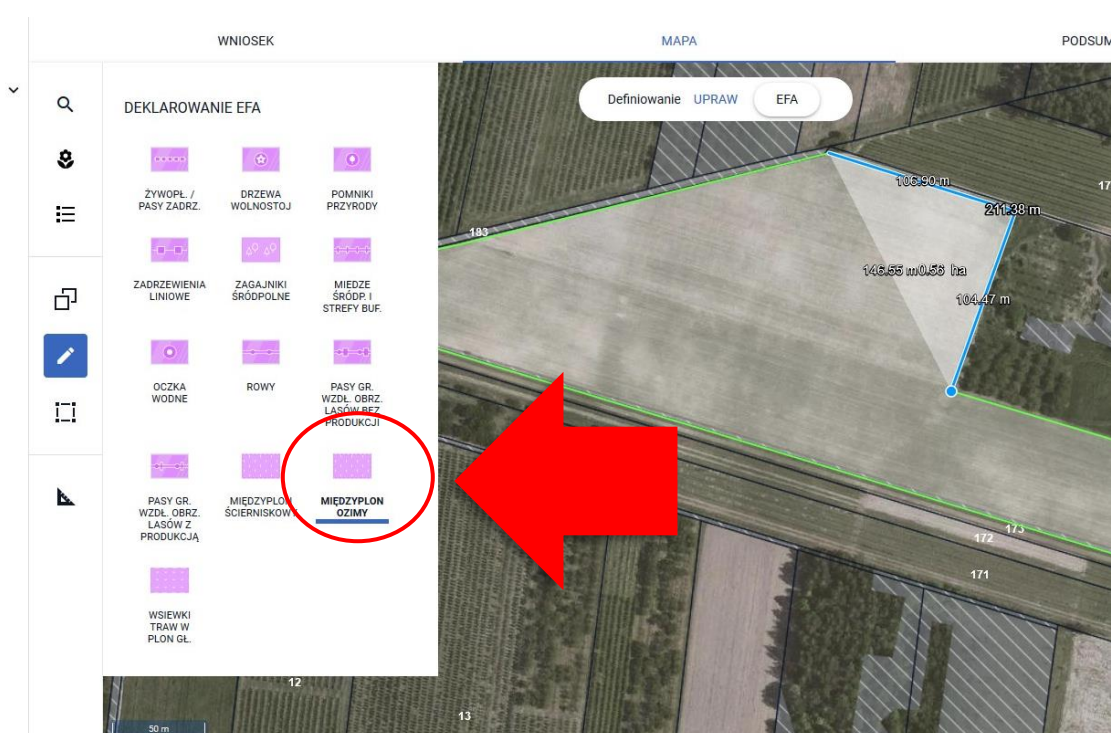
Płatności	Liczba płatności: 4
Działki referencyjne Całkowita powierzchnia kwalifikowalna do płatności JPO: 17,26 ha	Liczba działek: 7
Działki rolne	Liczba działek: 17
Zazielenienie	
Załączniki	
Rozbieżności	
Lista rozbieżności z obsługiwanego wniosku	Liczba rozbieżności: 2
0002_ROZB_1_UPRAWA Typ: Podział-Scalenie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

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

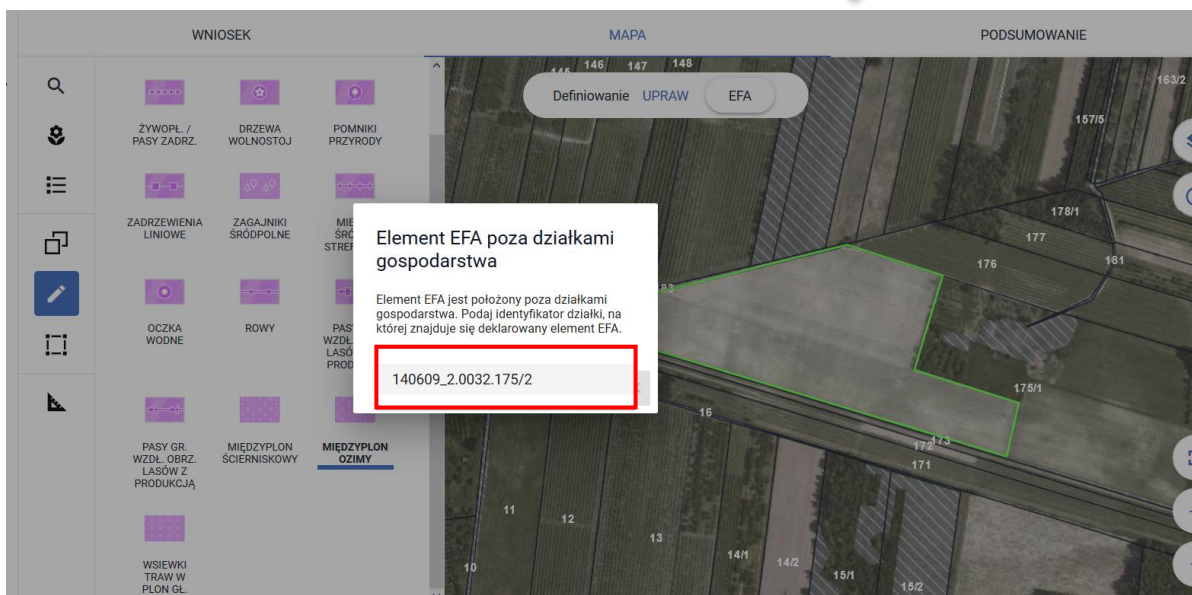
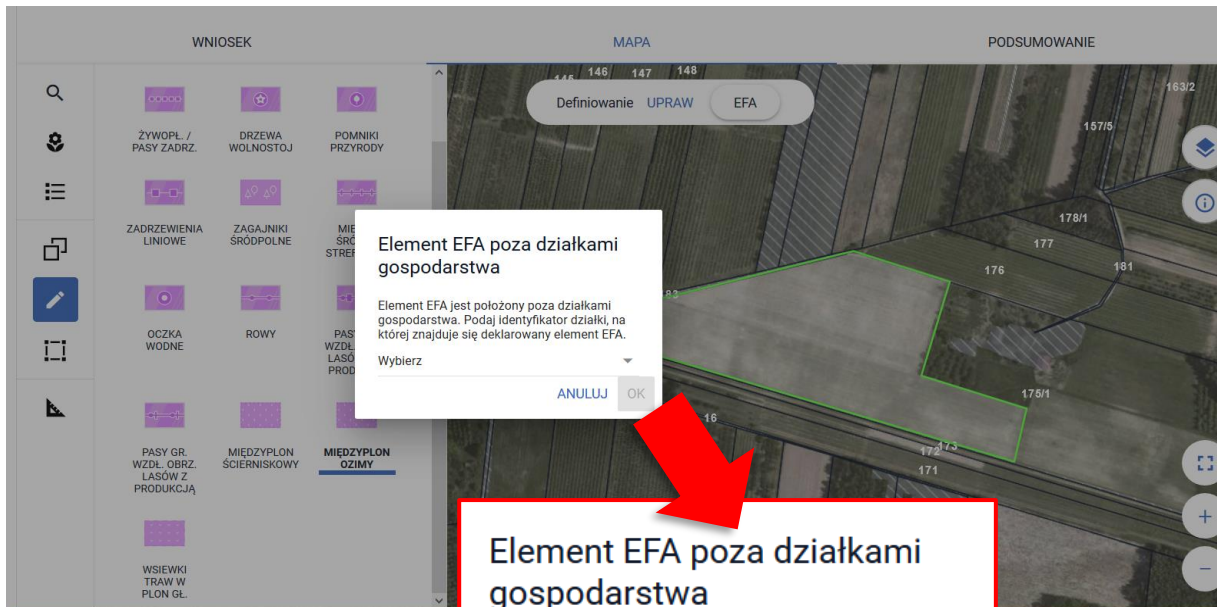
25. RYSOWANIE EFA NA DZIAŁKACH PO PODZIALE /SCALENIU/PRZENUMEROWANIU/ZMIANIE NUMERU TERYT - NIEISTNIEJĄCYCH W BAZIE ARiMR

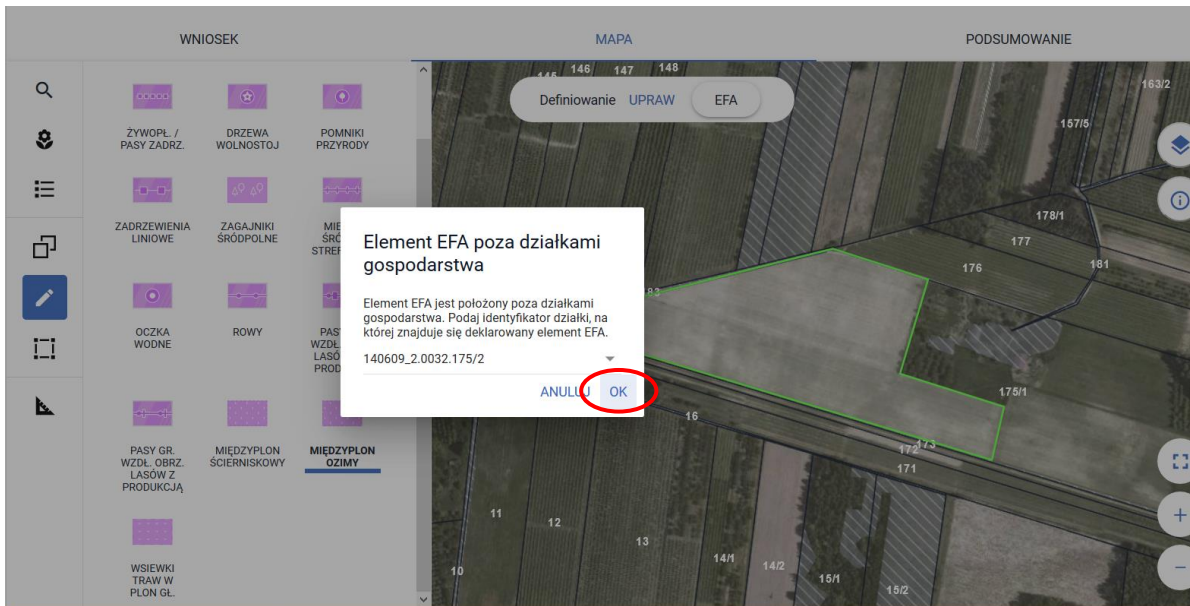
W przypadku deklaracji elementów EFA na nowoutworzonych działkach referencyjnych należy pamiętać aby odnieść się **do konkretnej – nowej działki referencyjnej** utworzonej w wyniku podziału, scalenia, przenumerowania czy zmiany numeru TERYT (dotyczy to zarówno rysowania EFA jak i kopiowania geometrii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

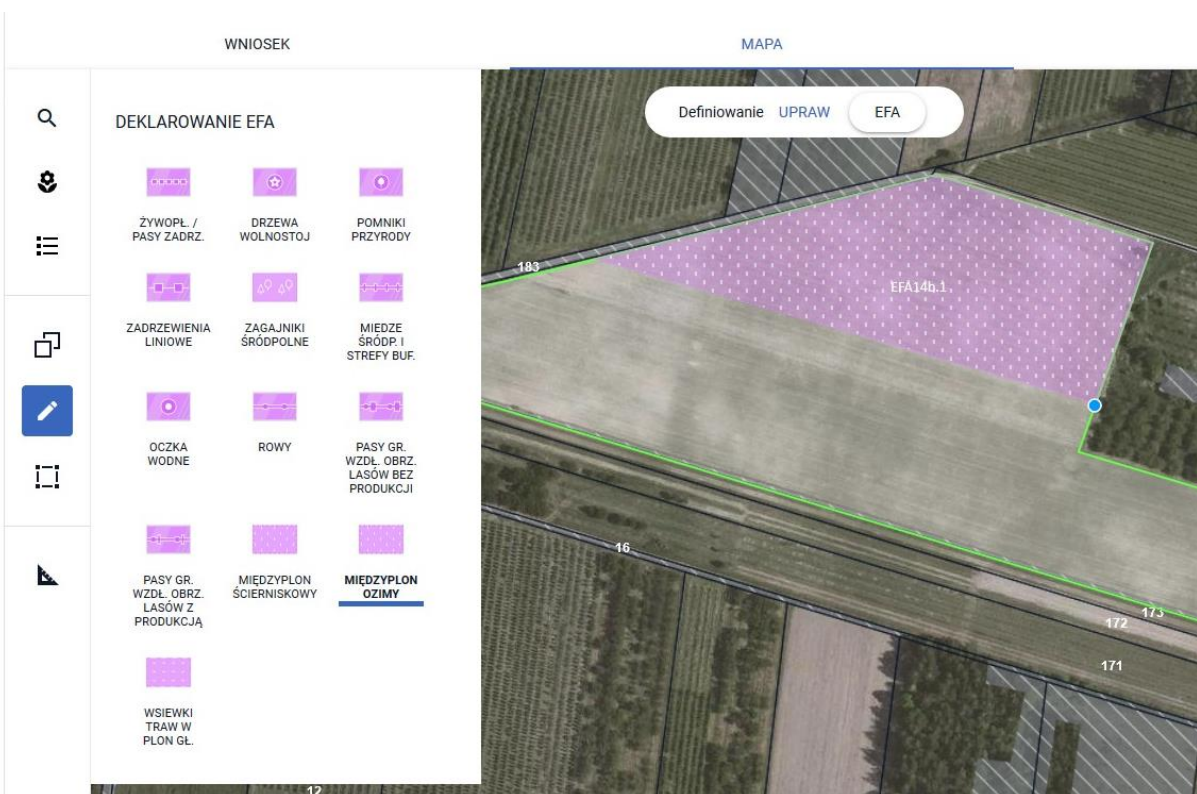


Po zakończeniu rysowania aplikacja wyświetla okno z komunikatem o położeniu elementu EFA poza działkami gospodarstwa, gdzie należy wybrać z listy właściwy TERYT działki referencyjnej. Lista dostępnych do wyboru działek referencyjnych jest zasilana na podstawie listy działek referencyjnych z gospodarstwa 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, grójceki, MAZOWIECKIE Zgłoszone EFA: 6 259,71 m²

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

EFA14b.1 - międzyplon ozimy	20 865,69 m ²	0,00 m ²	6 259,71 m ²	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.

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. WZDŁ. OBRZ. LASÓW BEZ PRODUKCJI
PASY GR. WZDŁ. OBRZ. LASÓW Z PRODUKCJĄ		

Element EFA poza działkami gospodarstwa

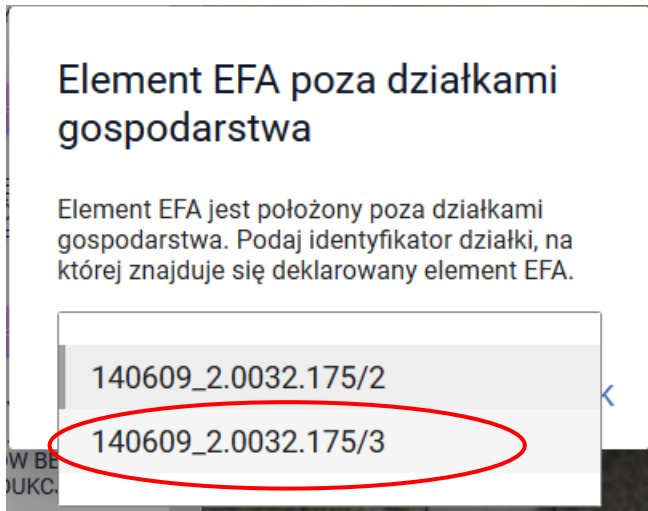
Element EFA jest położony poza działkami gospodarstwa. Podaj identyfikator działki, na której znajduje się deklarowany element EFA.

140609_2.0032.175/2

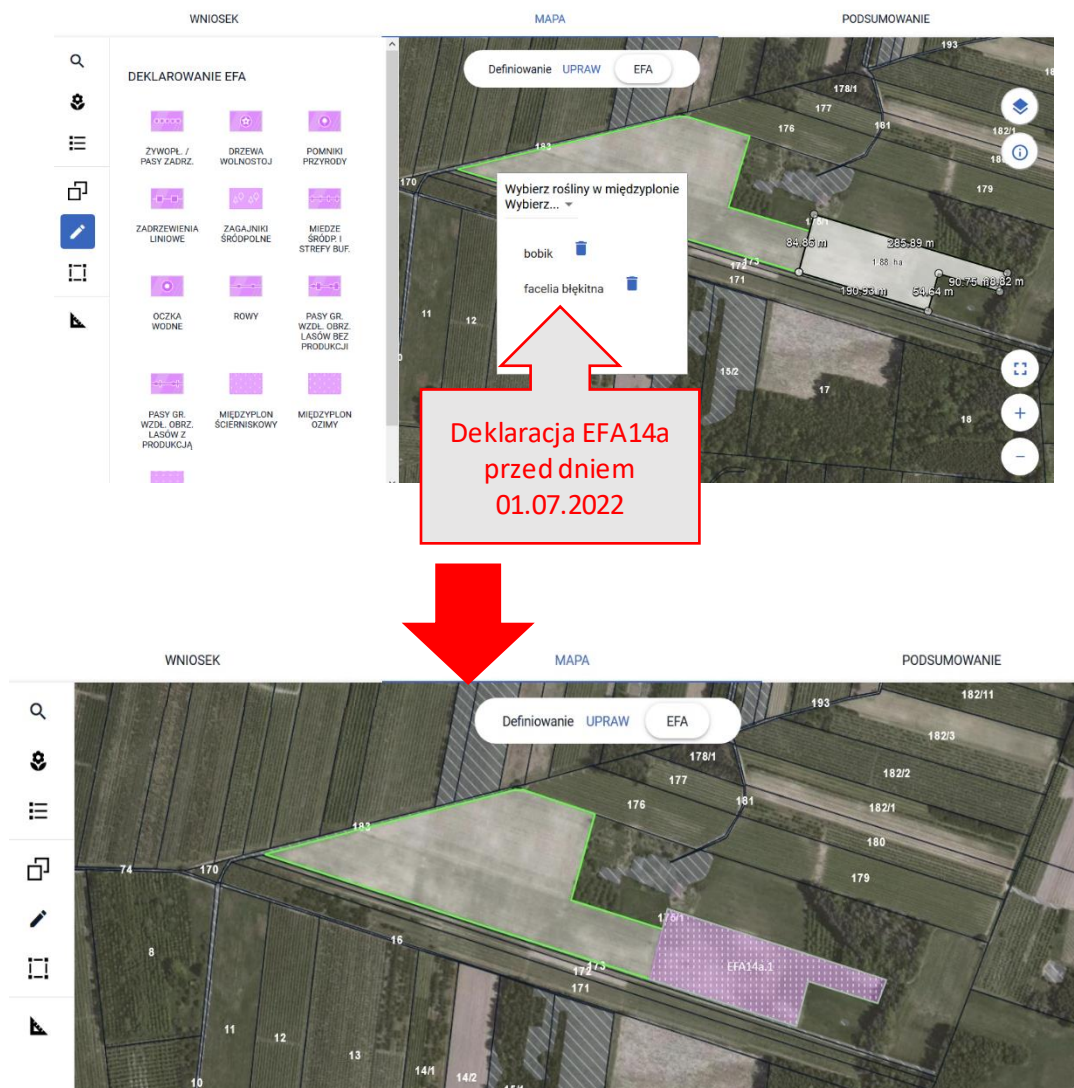


ANULUJ OK

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 (w terminie 01.07 – 20.08.2022).



EFA

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

 Oświadczam, że wspólnie realizuję praktykę utrzymania obszarów proekologicznych.

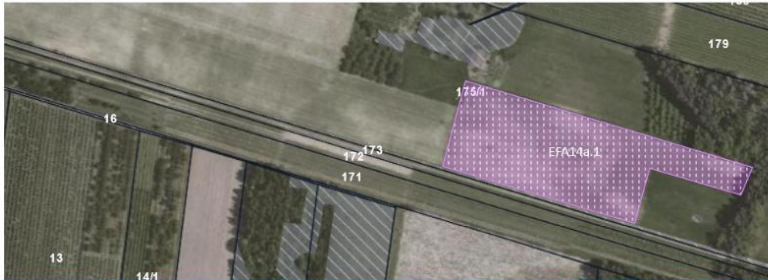
140609_2.0032.175/3

TEODORÓWKA, Pniewy, grójceki, MAZOWIECKIE

Zgłoszone EFA: 5 653,79 m²

Oznaczenie	Faktyczna wielkość	w tym poza działką rolną (m lub szt.)	Powierzchnia EFA	Roślina w międzyplonie
EFA14a.1 - międzyplon ścierniskowy	18 845,97 m ²	0,00 m ²	5 653,79 m ²	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 zakładce MAPA



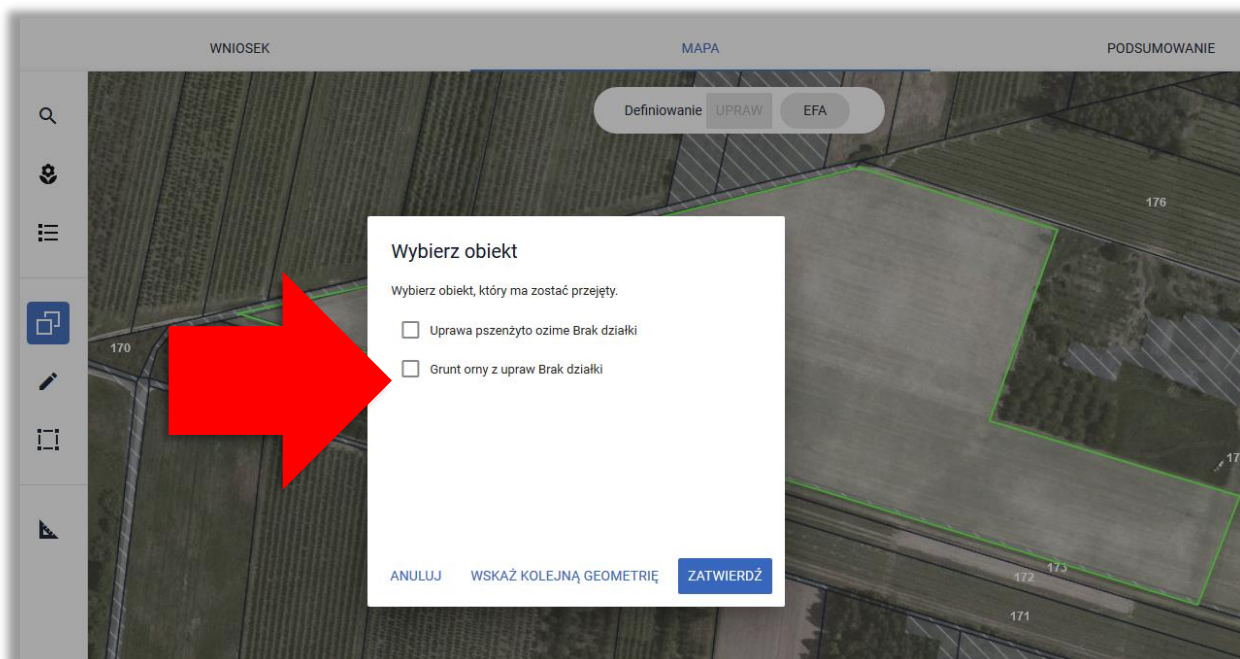
Deklaracja EFA14a w okresie składnia wniosków (przed 01.07.2022). Kolumna Data wysiewu mieszanki nie jest prezentowana. W momencie, kiedy rolnicy będą mogli wskazać datę wysiewu na mapie kolumna będzie widoczna

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

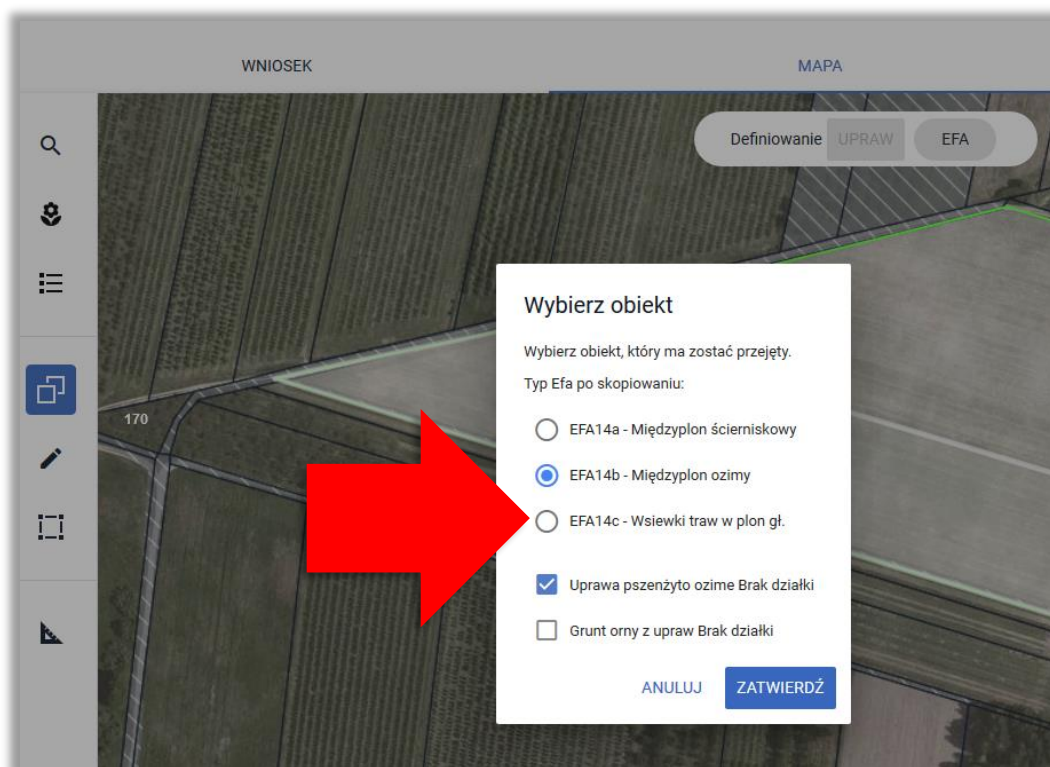
W celu zadeklarowania EFA na „nowej” działce należy po przełączeniu się na moduł definiowania EFA użyć opcji kopij geometrię na bocznym panelu MAPY.



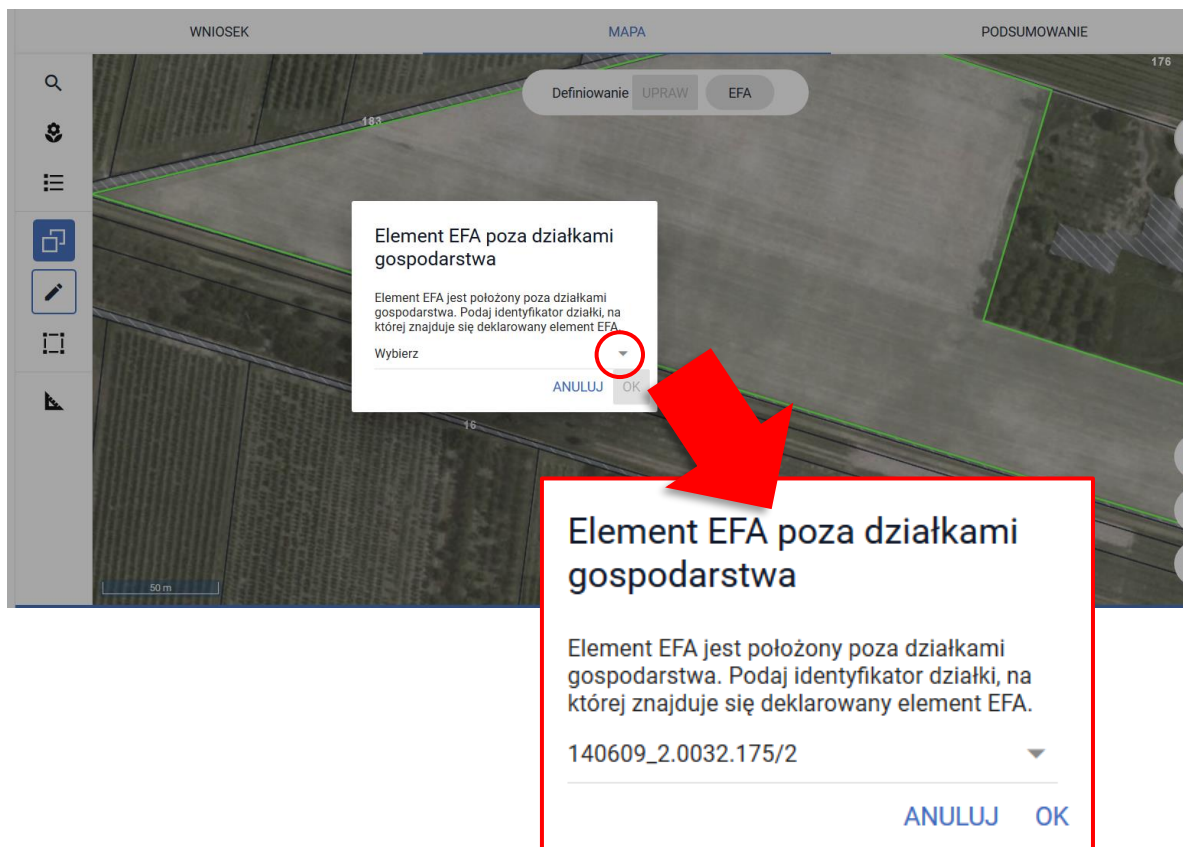
Rolnik planuje zasiew międzyplonu ozimego (EFA14b) na powierzchni uprawy pszenżyta ozimego, a więc należy kliknąć w granicach tej uprawy (będąc w profilu EFA). Pojawi się okno z obiektami do skopiowania. Następnie należy wybrać uprawę i użyć opcji **ZATWIERDŹ**.



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



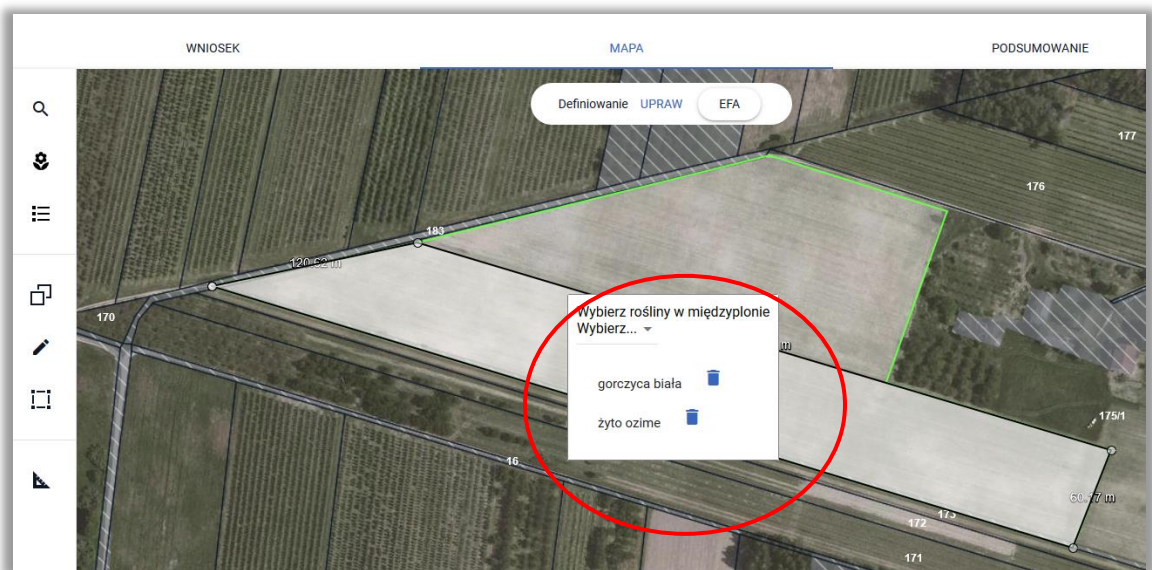
Następnie aplikacja wyświetla okno z komunikatem o położeniu elementu EFA poza działkami gospodarstwa, gdzie należy wybrać z listy właściwy TERYT działki referencyjnej i użyć opcji **OK**.



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**.

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 Rośliny w międzyplonie

EFA14b.1 - międzyplon ozimy	27 523,97 m ²	0,00 m ²	8 257,19 m ²	gorczyca biała, żyto ozime
-----------------------------	--------------------------	---------------------	-------------------------	----------------------------

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

27. 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)
- **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

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

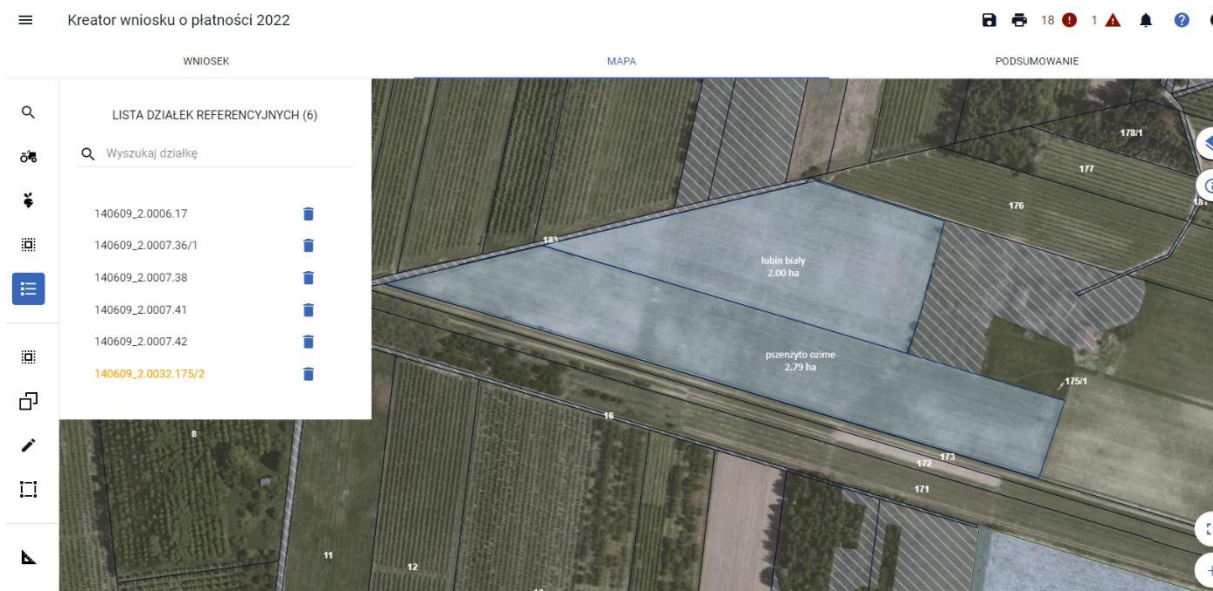
EFA1, EFA1a, EFA12 i EFA15 są możliwe do utworzenia poprzez skopiowanie geometrii upraw w przypadku, gdy w ramach deklarowanych upraw wybrano uprawy:

- ugór, trawy na ugorze,
- ugór z roślinami miododajnymi,
- zagajnik brzoza, Zagajnik o krótkiej rotacji, zagajnik topola czarna i zagajnik wierzba,
- 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)*.

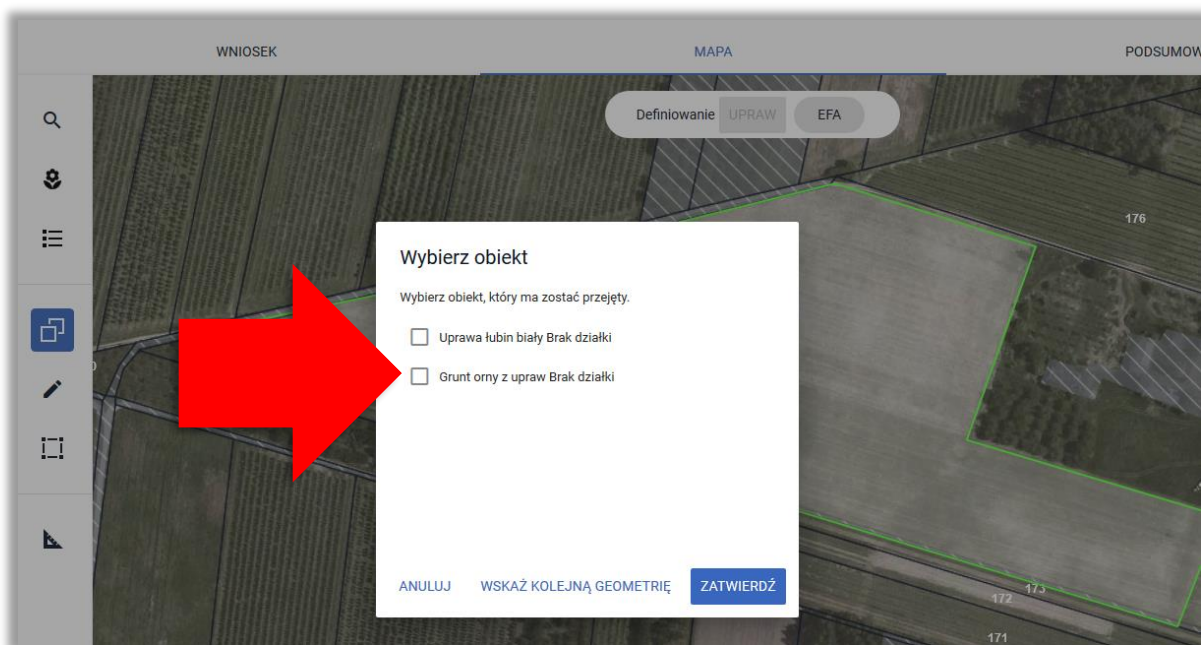
W celu zadeklarowania EFA na „nowej” działce należy po przełączeniu się na moduł definiowania EFA użyć opcji kopij geometrię na bocznym panelu MAPY.



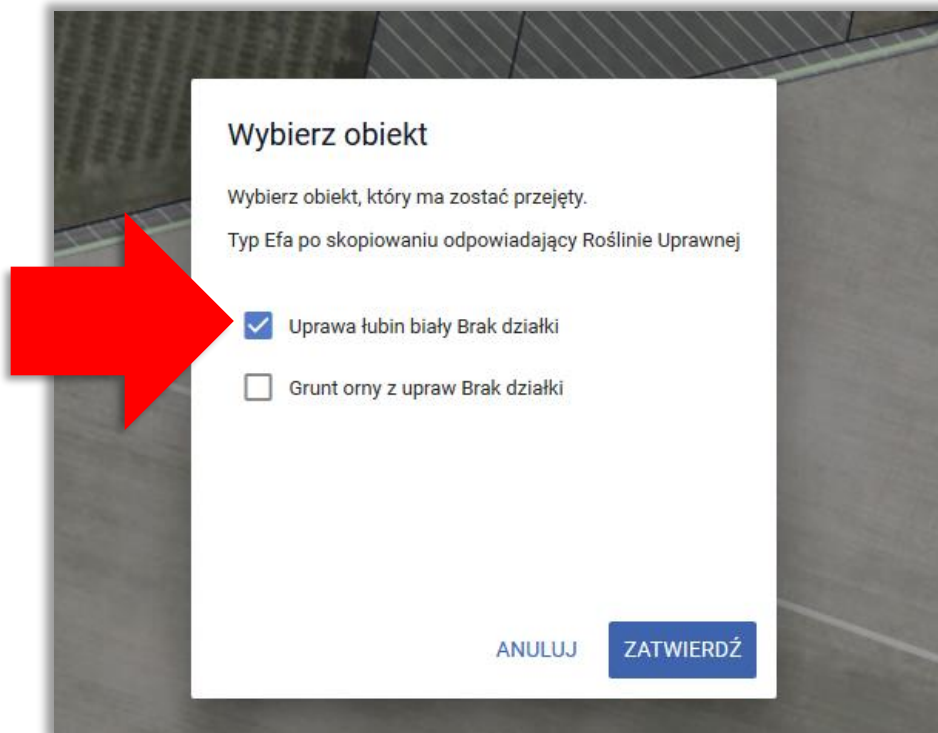
Rolnik zadeklarował uprawę łubin biały, którą chce również zadeklarować jako EFA15, a więc należy kliknąć w granicach tej uprawy (będąc w profilu EFA).



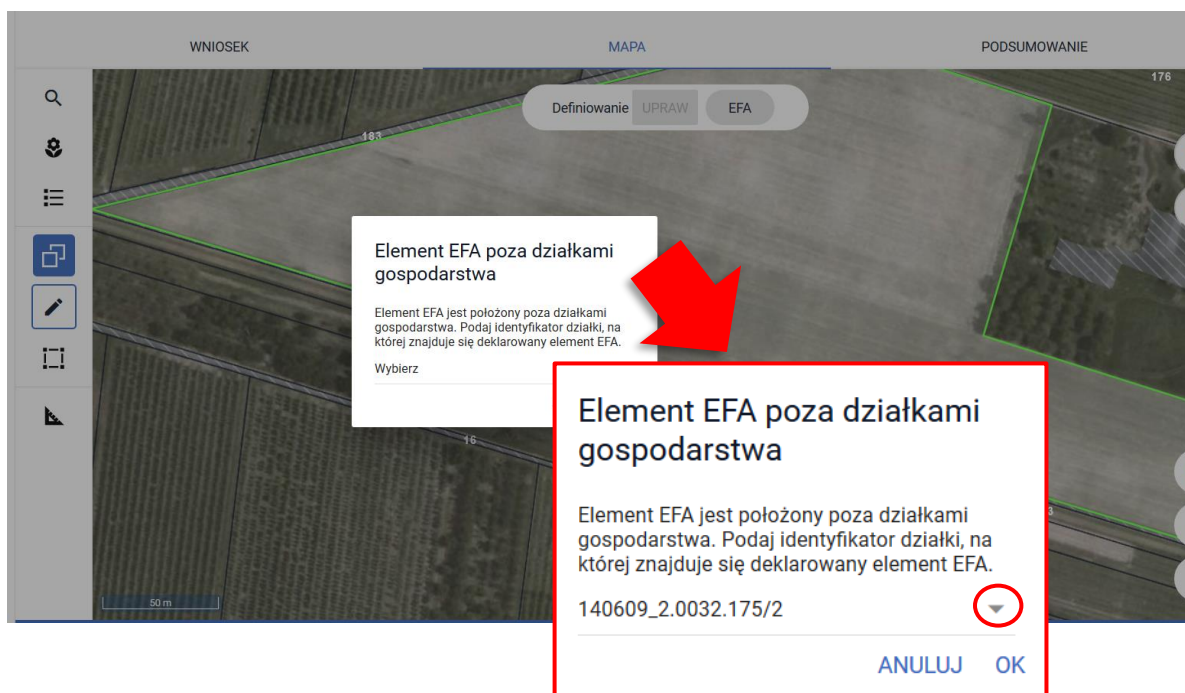
Pojawi się okno z obiektami do skopiowania.



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**



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

EFA15.1 - uprawy wiążące azot	20 382,21 m ²	0,00 m ²	20 382,21 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

