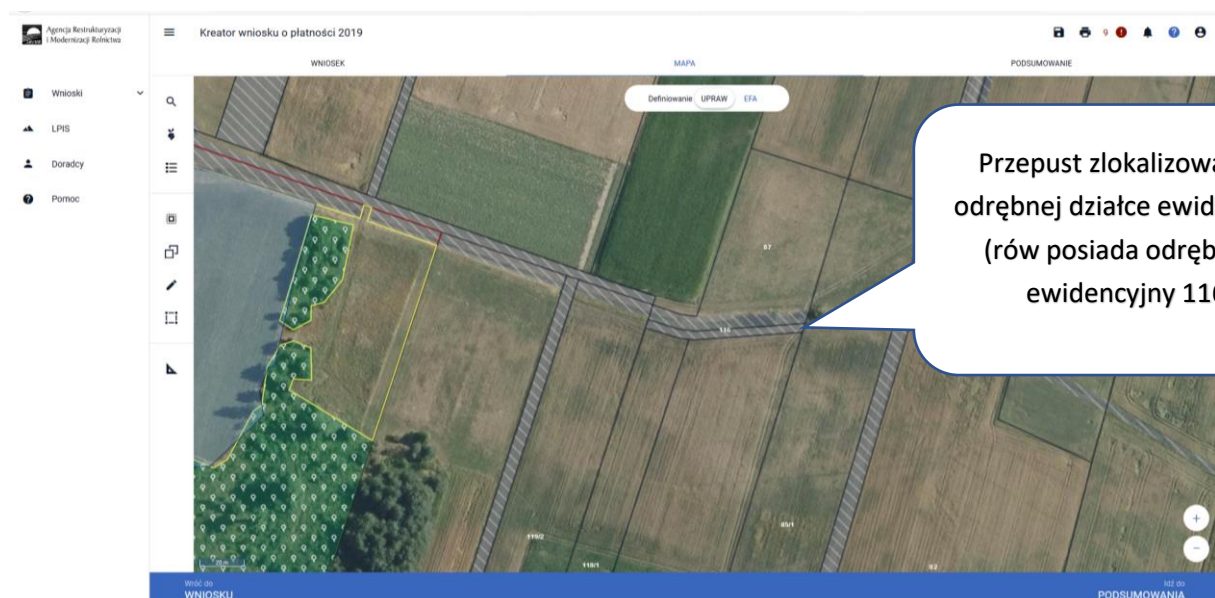


PYTANIE:

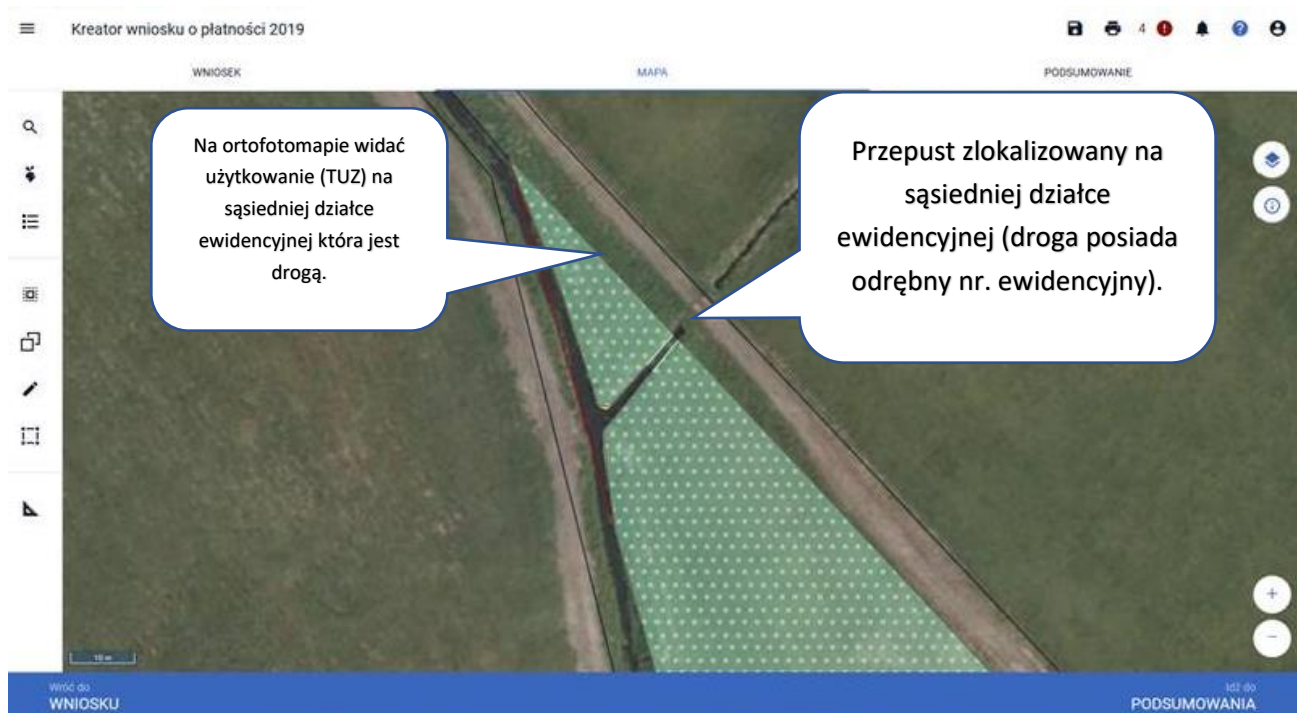
Czasem zdarza się, zwłaszcza na łąkach przedzielonych rowami melioracyjnymi, że należy wyrysować przepust. I niestety nie można tego już uczynić w tym roku, a można było wyrysować taki przepust bez trudu w kampanii ubiegłorocznej. W rzeczywistości przepusty istnieją i stanowią spójność dwóch obszarów; na fragmencie rów jest skanalizowany (rura przysypana ziemią, na której rośnie trawa), co umożliwi swobodny przejazd sprzętu rolniczego. Rów jest oznaczony kolorem szarym z ciemniejszymi liniami, bez MKO. Jeśli na takim obszarze próbujemy cokolwiek narysować, przy pomocy jakiegokolwiek narzędzia, to zawsze pojawia się komunikat o rozbieżności, którą należy dodać. Dodajemy rozbieżność a następnie próbujemy ten wyrysowany przepust scalić z pozostałym obszarem, żeby uzyskać spójność całego obszaru. I coś się dzieje; pojawia się komunikat, że nie można scalić obszaru na którym zapisana została rozbieżność. Problem jest poważny zwłaszcza w przypadku programu rolno - środowiskowo - klimatycznego, który ma wyznaczone obszary niekoszone dla całej działki rolnej, której powierzchnia obejmuje wszystkie spójne ze sobą obszary. Poza tym rodzi się drugie pytanie: dlaczego system zaznacza błąd przed otwarciem wniosku, gdy przepust został wyrysowany w roku ubiegłym. Czy w tym roku dążymy do likwidacji wszystkich przepustów na rowach? Jeśli tak, to uważam takie postępowanie za nieracjonalne, bo co mają uczynić rolnicy, dla których przepust jest jedynym miejscem dojazdu sprzętu rolniczego do działki, żeby ją uprawić i zebrać plon.

Wyrysowane przez Pana przepusty w 2018 roku były zgłoszone w ramach rozbieżności. Być może operator obsługujący rozbieżność nie widział na dostępnym pokryciu ortofotomapy wskazanego przez Pana przepustu, tym samym nie uwzględnił go w aktualizacji danych (np. był położony na niezadeklarowanej działce ewidencyjnej).

Przy deklaracji przepustów należy bowiem pamiętać, iż wskazany przepust musi być zlokalizowany na działce ewidencyjnej która jest zadeklarowana do wniosku. Bardzo często zdarza się iż wnioskodawcy deklarują przepust na rowie/drodze (w ramach swojej działki), który jak się okazuje stanowi odrębną działkę (ma nadany odrębny numer ewidencyjny).



Bądź też na pokryciu orto widać, iż użytkowanie uprawy wykracza poza granice działki ewidencyjnej i np. przepust jest na odrębnej działce (mimo iż rolnik jest przeświadczony iż dany przepust jest zlokalizowany w ramach jego działki ewidencyjnej).



Jeśli rolnik nie zgadza się z wyznaczonymi granicami działki rolnej/ewidencyjnej ma możliwość zgłoszenia rozbieżności w tym zakresie zgodnie z Instrukcją wypełniania wniosku w aplikacji eWNiosekPlus rozdział 8 Zanegowanie danych GIS:

https://www.arimr.gov.pl/fileadmin/pliki/PB_2019/eWniosekPlus/8_Zanegowanie_danych_referencyjnych_GIS_.pdf

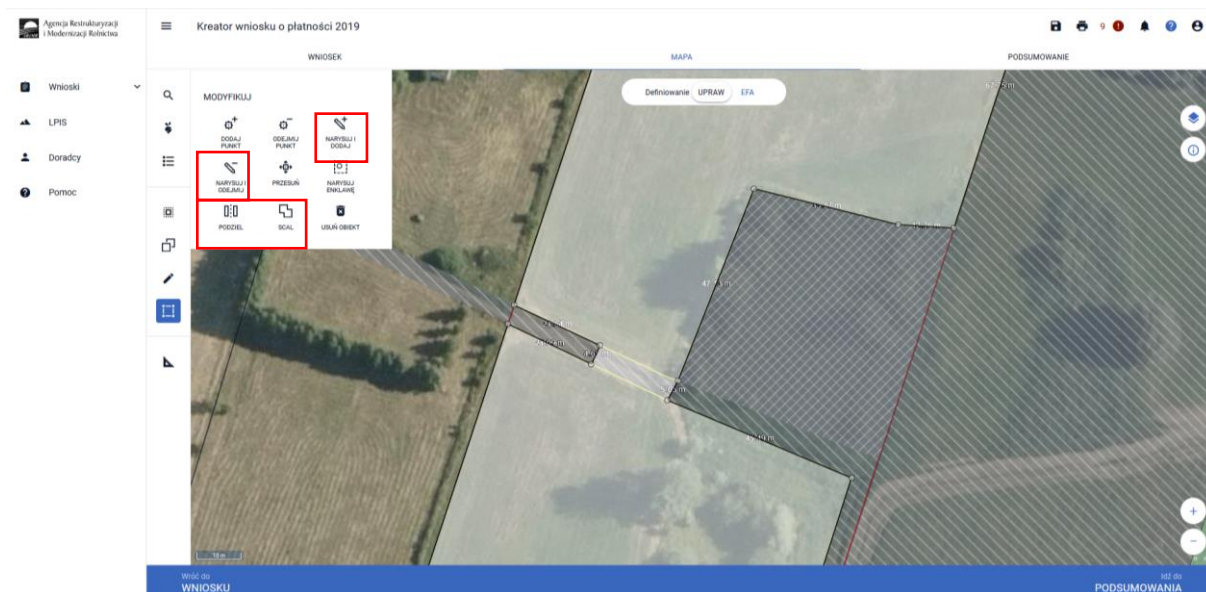
Jeśli beneficjent chce zadeklarować przepust, który jak się okazuje jest poza granicami działki ewidencyjnej zadeklarowanej do wniosku to w takim przypadku należało by dodać działkę ewidencyjną która jest drogą i zaznaczyć deklarację w zakresie której jest użytkowana i wskazać przepust (rysując wszystko jako jedną uprawę, analogicznie do poniższej instrukcji).

Jeśli zaś w ocenie beneficjenta granica działki ewidencyjnej jest błędna to w takim przypadku należy zgłosić rozbieżność, wskazując poprawną granicę działki ewidencyjnej (zgodnie z EGIB).

Natomiast jeśli granice działki ewidencyjnej i rolnej są poprawne to w tym przypadku przepust jest położony poza działką i obie działki powinny zostać zadeklarowane jako odrębne działki rolne. Jeśli w planie działalności rolnośrodowiskowej taką deklarację wskazano jako jedną działkę rolną to taki plan został sporządzony błędnie.

Uprzejmie informuję, iż po zgłoszeniu rozbieżności, aplikacja uniemożliwia skorzystanie z opcji:

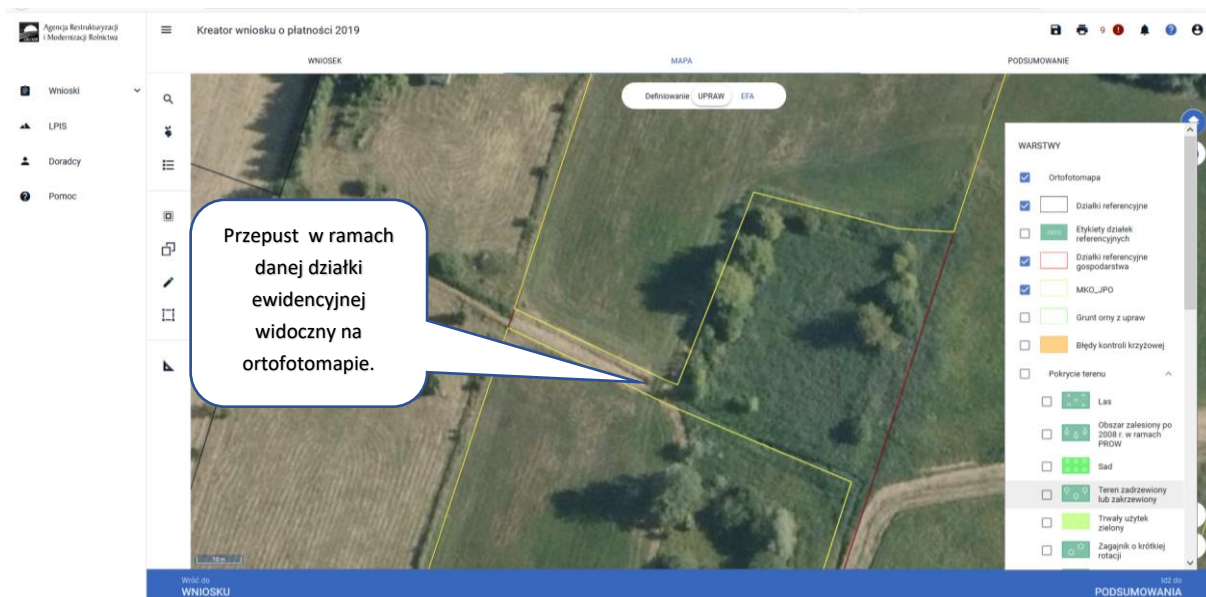
SCAL, PODZIEL, NARYSUJ i ODEJMIJ, NARYSUJ I DODAJ.



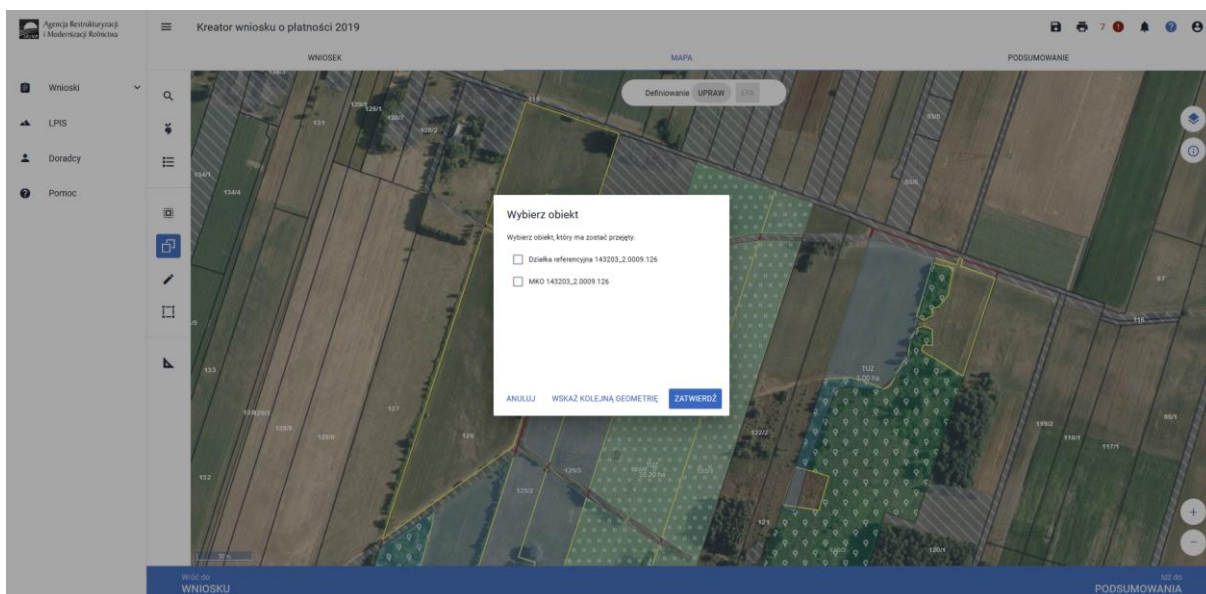
Ze względu na fakt iż po zgłoszeniu rozbieżności nie można scalić dwóch geometrii, aby poprawnie zadeklarować przepust na danej działce należy narysować uprawę jako jedną wspólną połączoną przepustem, zgodnie z poniższymi wytycznymi:



Naszym celem jest zadeklarowanie dwóch obszarów TUZ1 i TUZ 2 jako jedną działkę rolną i dodanie przepustu pomiędzy nimi.



Zaczynamy od narysowania (przejęcia) geometrii uprawy na jednej części działki:



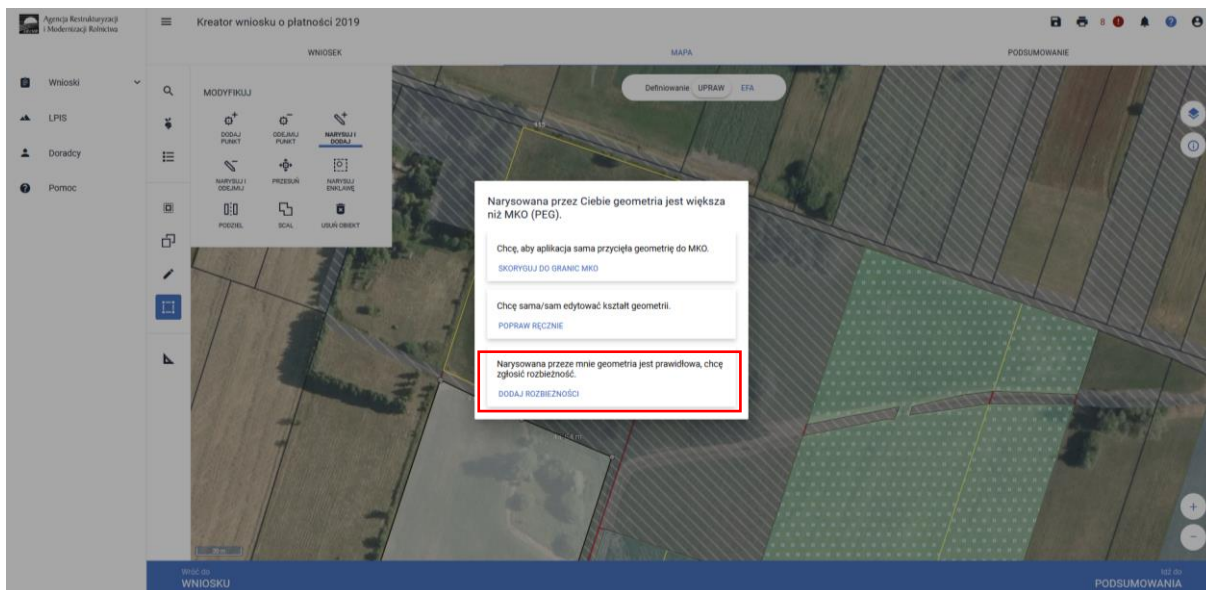
W tym przypadku przejęto geometrię MKO dla dolnej części działki (TUZ 2):



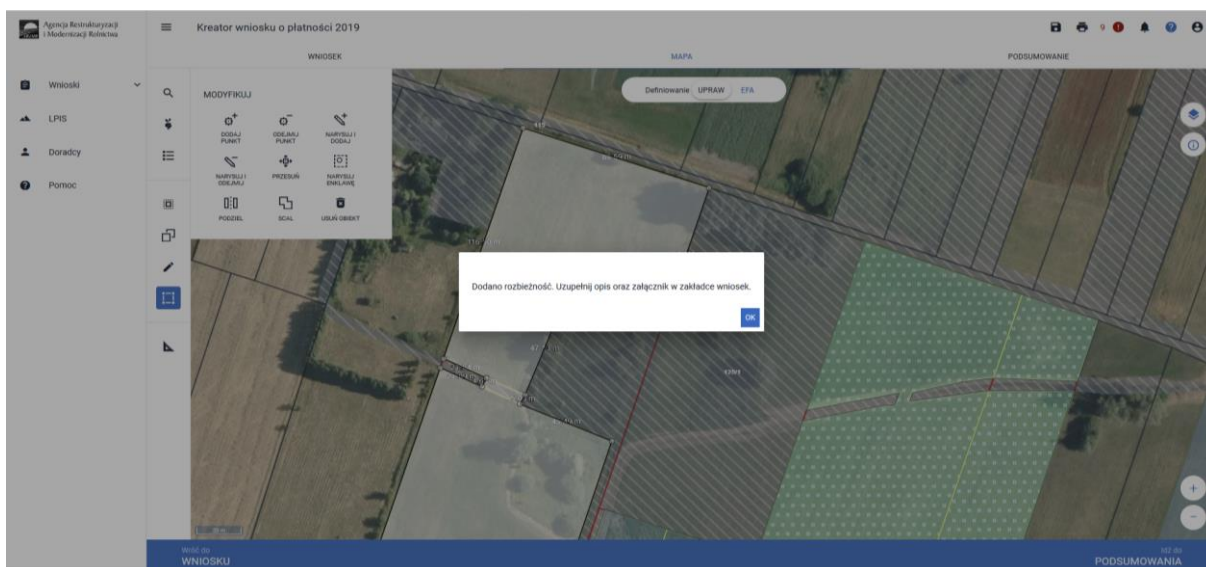
Następnie należy granice tej uprawy, za pomocą funkcji NARYSUJ DODAJ, rozszerzyć na granicę uprawy na sąsiedniej działce rysując łącznie z przedmiotowym przepustem.



Po zakończeniu rysowania aplikacja wyświetli okno gdzie będzie możliwe wskazanie zgłoszenia rozbieżności. Wybieramy DODAJ ROZBIEŻNOŚĆ.



Po wybraniu tej opcji, aplikacja wyświetli komunikat informujący o utworzeniu rozbieżności i konieczności dodania opisu w zakładce WNIOSEK.



W tym celu przechodzimy do zakładki WNIOSEK i w sekcji Rozbieżności dodajemy opis do utworzonej rozbieżności:

Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa

Kreator wniosku o płatności 2019

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

Urządki niezgłoszone
Całkowita powierzchnia gruntów niezgłoszonych: 0,07 ha

EFA
Powierzchnia zgłoszonych EFA: 0,009 ha (0,02% gruntów ornych)

Załączniki

Rozbieżności

Lista rozbieżności z obsługiwanej wniosku

0001_ROZB_1_UPRAWA
Działka spółna- zaznaczono przepust na rowie (zgodnie z planem działalności rolniczo-dowodowskiej obszar ten stanowi jedną działkę rolną)

134 / 2700

DODAJ ZAŁĄCZNIK WYŚWIETL OPISY USUNIĘTYCH ROZBIEŻNOŚCI

Utworzyła się rozbieżność do obszaru poza MKO (w naszym przypadku do przepustu).

Uwaga! Ze względu na zaokrąglenia powierzchnia rozbieżności musi być >49m2.

MAPY

Następnie po dodaniu opisu (ważne, aby w opisie podać jak najwięcej istotnych informacji, które mogą być pomocne przy rozpatrywaniu przedmiotowych rozbieżności) i dodaniu stosownych załączników przechodzimy do zakładki MAPA. Po edycji geometrii aplikacja zgłosi poniższy komunikat:

Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa

Kreator wniosku o płatności 2019

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

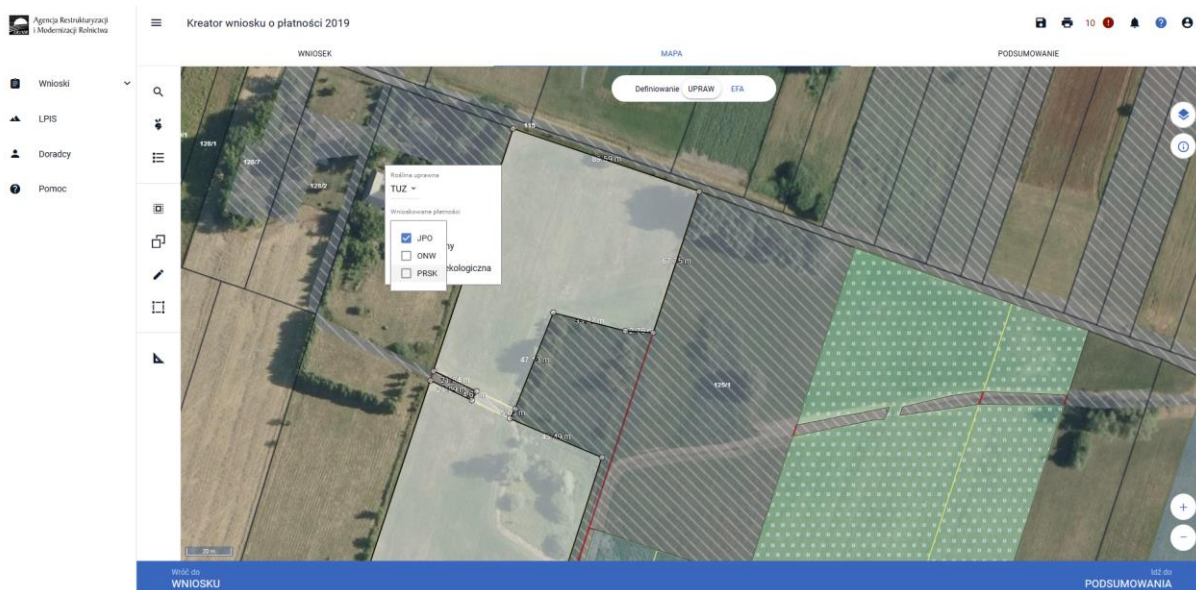
Definiowanie UPRAW EFA

Edytujesz uprawę, do której zgłoszono i uzupełniono opis rozbieżności lub dodano załącznik. Edycja geometrii spowoduje usunięcie wcześniej utworzonych rozbieżności z panelu Wnioski/Lista rozbieżności wraz z opisami i załącznikami. Po ponownym zatwierdzeniu geometrii uprawy zostaną wygenerowane nowe geometrie rozbieżności. W celu wykorzystania opisów z usuniętych rozbieżności dla danej uprawy w obecnej sesji, możesz skorzystać z funkcjonalności „Wyświetl opisy z usuniętych rozbieżności” dostępnej po rozwinięciu rozbieżności.

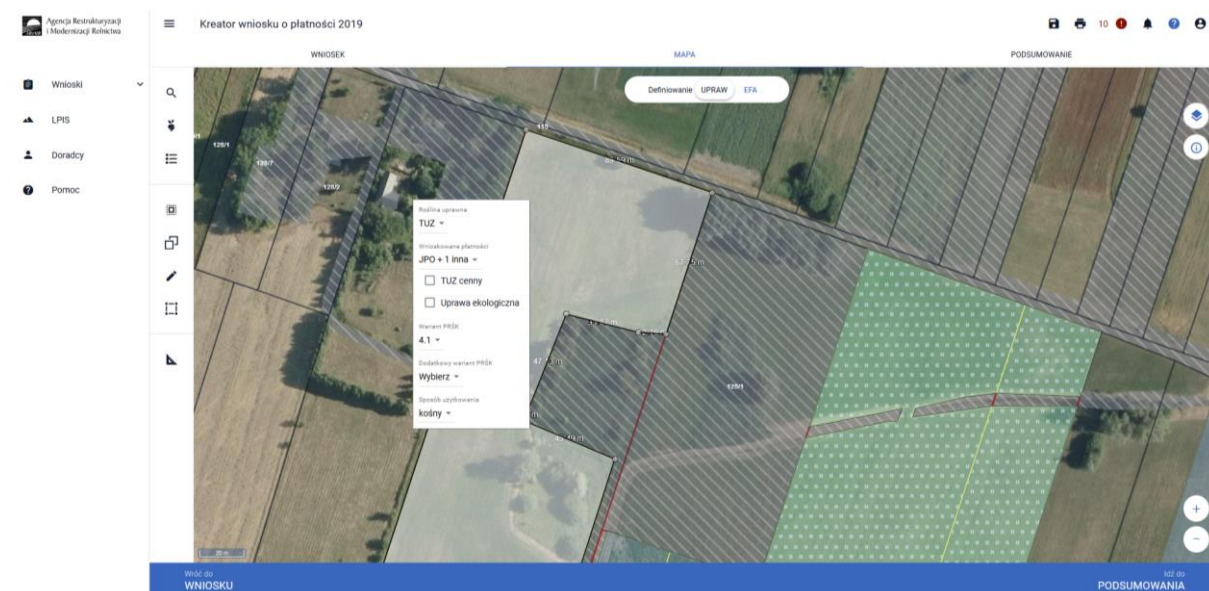
OK

Wniosek WNIOSEK OK PODSUMOWANIE

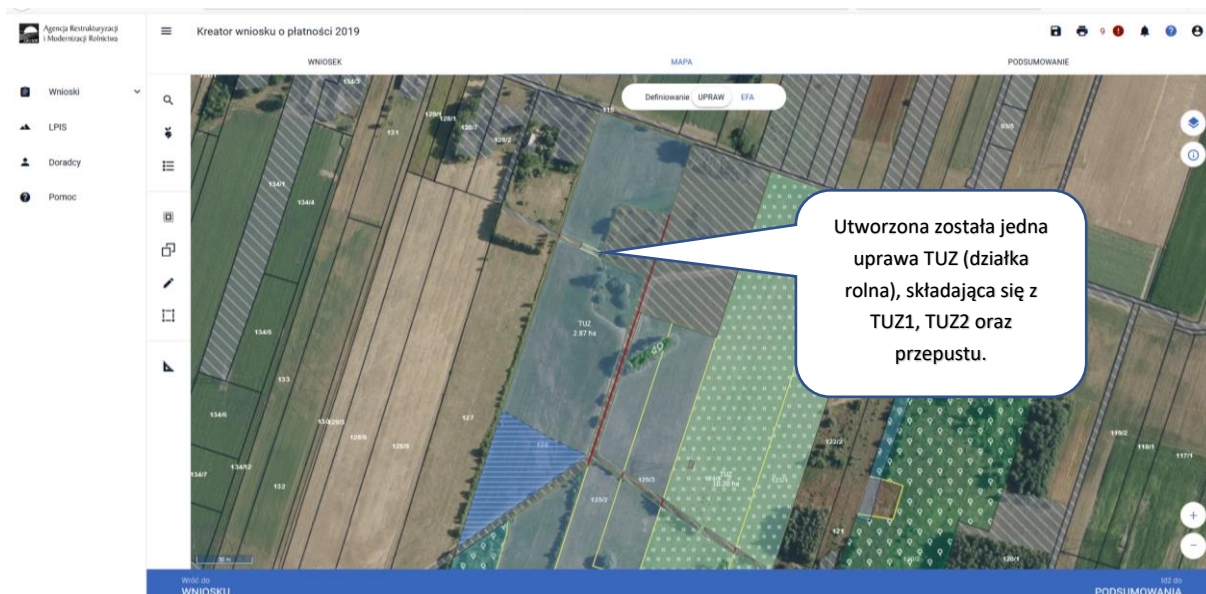
Należy wybrać OK i dokonać pełnej deklaracji w zakresie PRSK. Wybrać roślinę uprawną oraz wnioskowane płatności.



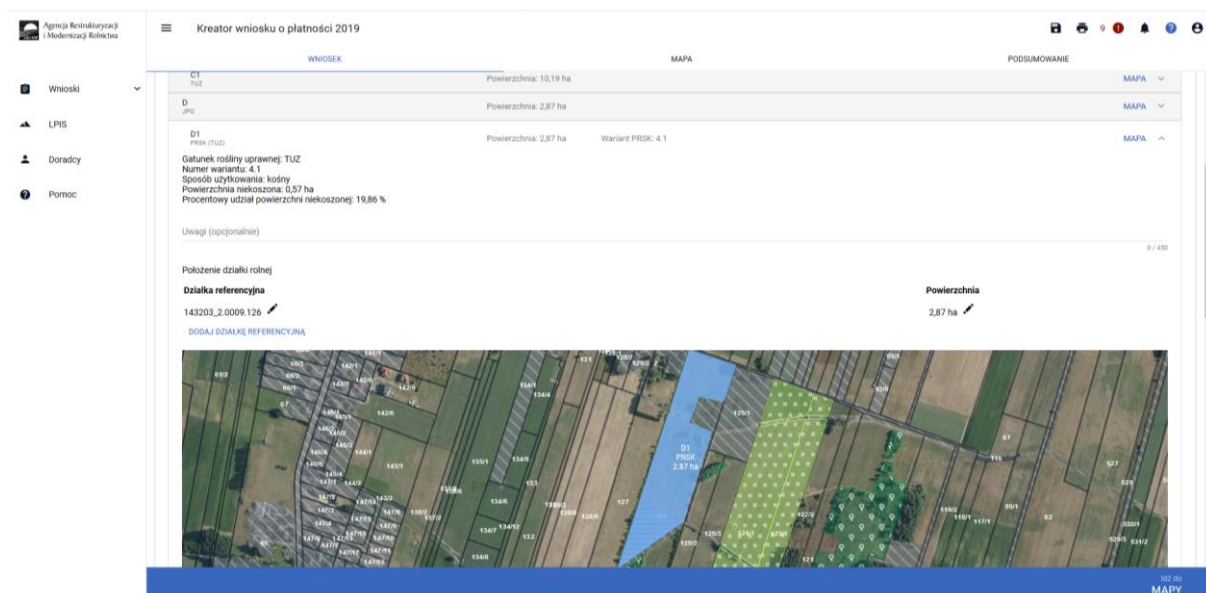
Następnie wskazać realizowany wariant zgodny z planem działalności rolnośrodowiskowej oraz sposób użytkowania TUZ:



Na końcu narysować obszar niekoszony (jeśli jest wymagany).



Następnie należy przejść na zakładkę WNIOSEK i sprawdzić zgodność wprowadzonych danych.



Aplikacja utworzyła jedną działkę rolną (złożoną z TUZ1 i TUZ2 połączoną przepustem) na której zgłoszono rozbieżność w zakresie przepustu.

Uwaga!

Należy zweryfikować zgodność powierzchni działki rolnej utworzonej w ramach aplikacji eWniosekPlus z powierzchnią działki wskazaną w planie działalności rolnośrodowiskowej.

Jeśli powierzchnia działki w aplikacji jest większa (z powodu wskazania większego obszaru do zgłoszonej rozbieżności >49m²) należy powierzchnię tą edytować (za pomocą „ołówka”) i wpisać poprawną.