

## Spis treści

1. Wstęp.....	2
Terminy składania wniosków i realizacja płatności.....	2
2. Logowanie do aplikacji eWniosekPlus .....	2
3. LPIS całoroczny.....	3
4. Generowanie karty informacyjnej dotyczącej zalesień (ZAL).....	6
5. Generowanie karty informacyjnej dotyczącej zwiększenie bioróżnorodności lasów prywatnych (BIO) ....	9
6. Dodanie nowej działki referencyjnej, dla której ma zostać wygenerowana karta informacyjna.....	14
7. Zgłaszanie rozbieżności .....	20

## 1. Wstęp

Niniejsza instrukcja opisuje funkcjonalności umożliwiające rolnikowi, wygenerowanie karty informacyjnej wraz z materiałem graficznym w aplikacji eWniosekPlus.

Zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 kwietnia 2023 roku w sprawie *szczególonych warunków i szczególonych trybu przyznawania i wypłaty pomocy finansowej w ramach wsparcia inwestycji leśnych lub zadrzewieniowych oraz w formie premii z tytułu zalesień, zadrzewień lub systemów rolno-leśnych w ramach Planu Strategicznego dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023–2027* (Dz. U. poz. 737, z późn. zm.), w przypadku ubiegania się o:

- pierwszej premii pielęgnacyjnej i zalesieniowej do gruntów z sukcesją naturalną;
- wsparcia na zalesianie;
- wsparcia na zwiększenie bioróżnorodności lasów prywatnych;

jednym z obowiązkowych załączników dołączanych przez rolnika do wniosku o sporządzenie planu zalesienia lub planu inwestycji, jest materiał graficzny wraz z kartą informacyjną udostępniony przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.

W przypadku wniosków składanych w ramach kampanii 2026 roku, rolnik może wygenerować kartę informacyjną samodzielnie w aplikacji eWniosekPlus w zakładce *LPIS – całoroczny*, lub zwrócić się o pomoc do pracownika biura powiatowego, który ma możliwość wygenerowania karty informacyjnej bezpośrednio w biurze powiatowym ARiMR (na loginie pracownika).

Generowanie karty informacyjnej w aplikacji eWniosekPlus, jest możliwe tylko dla całej działki referencyjnej.

## Terminy składania wniosków i realizacja płatności

**Wnioski o przyznanie pierwszej premii pielęgnacyjnej i zalesieniowej do gruntów z sukcesją naturalną**, składane są w terminie **od 15 marca do 15 maja 2026 roku**, wniosek może być także złożony w terminie 25 dni kalendarzowych po terminie składania wniosków, tj. **do dnia 9 czerwca 2026 r.**, jednak za każdy dzień roboczy opóźnienia stosowane będzie zmniejszenie płatności w wysokości 1% należnej kwoty płatności.

**Wnioski o przyznanie wsparcia na inwestycje leśne i zadrzewieniowe**, na którym deklarowane jest wnioskowanie o przyznanie

- **wsparcia na zalesianie,**
- **wsparcia na zwiększenie bioróżnorodności lasów prywatnych,**

składane będą w terminie, **od 1 czerwca do 31 lipca 2026 roku.**

## 2. Logowanie do aplikacji eWniosekPlus

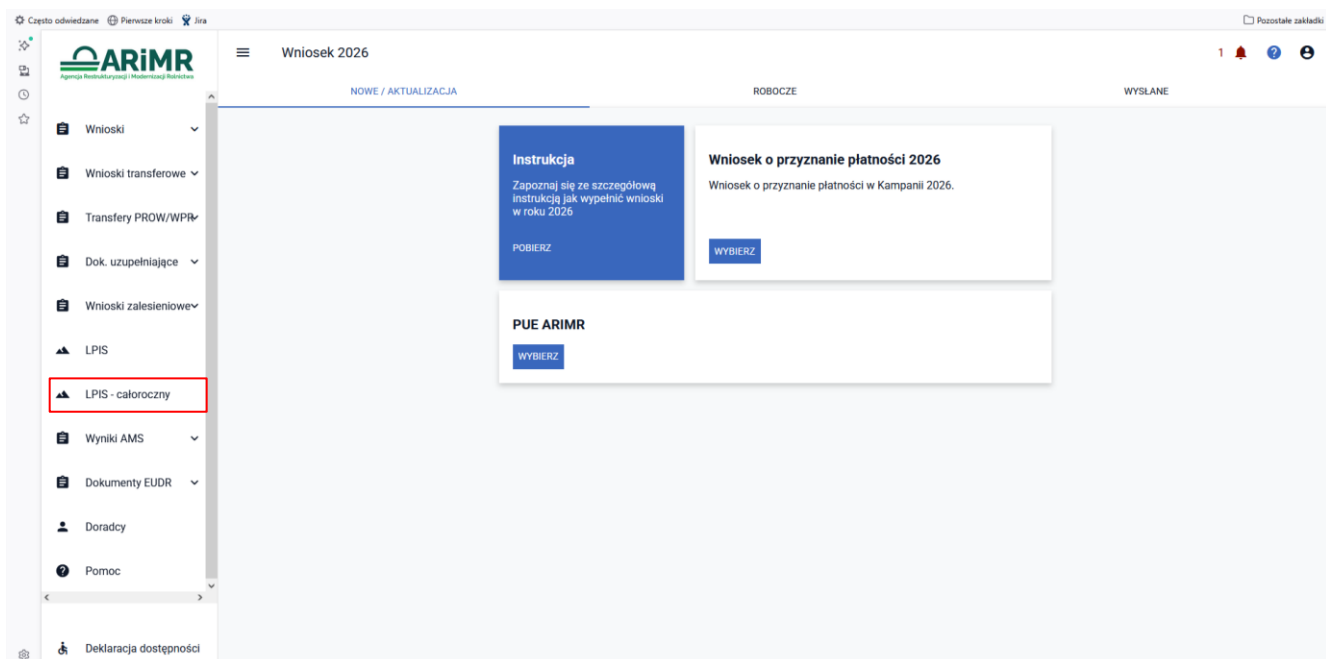
Logowanie do aplikacji eWniosekPlus następuje poprzez Platformę Usług Elektronicznych (PUE), dostępną z poziomu strony internetowej Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa pod adresem <https://www.gov.pl/web/arimr/platforma-uslug-elektronicznych> lub po przekierowaniu beneficjenta ze strony <https://www.gov.pl/web/arimr/ewniosekplus-system>.

Szczegółowy sposób utworzenia konta, logowania i reset hasła, a także zarządzania kontem w aplikacji eWniosekPlus, zmiany hasła oraz konfiguracji powiadomień, opisany został w części 2 Instrukcji wypełniania wniosku w aplikacji eWniosekPlus pod adresem:

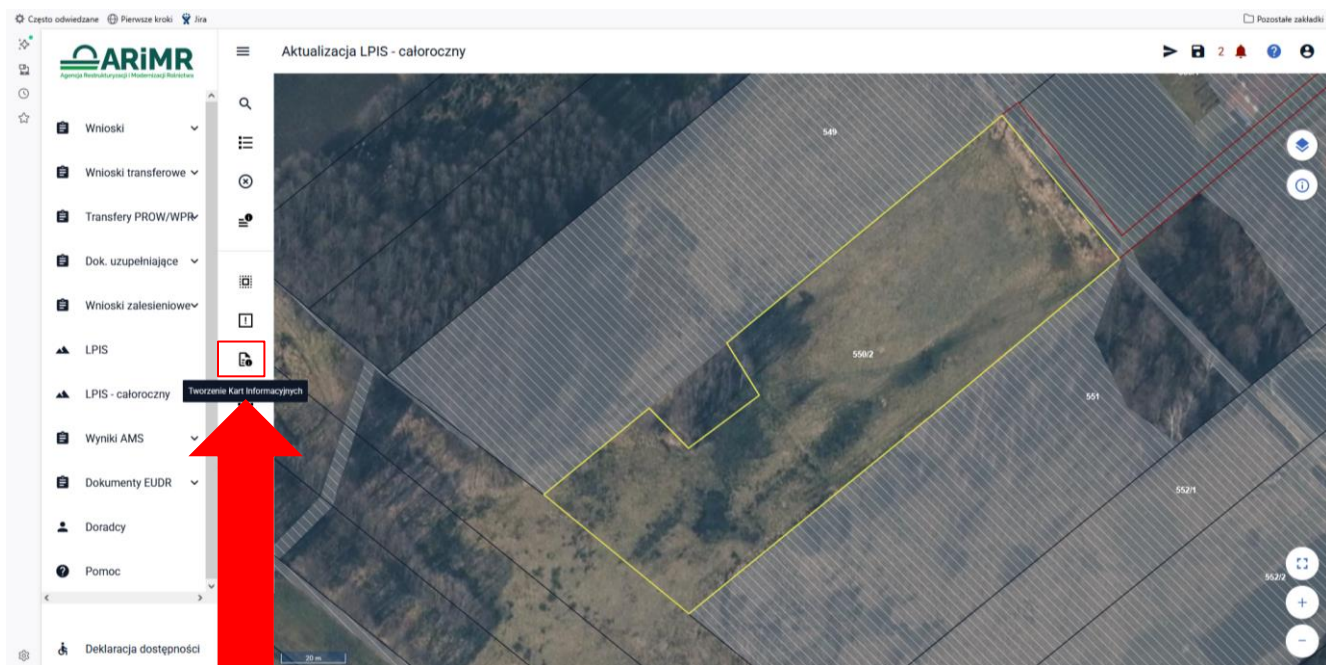
[Instrukcje - Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa - Portal Gov.pl](#)

### 3. LPIS całoroczny

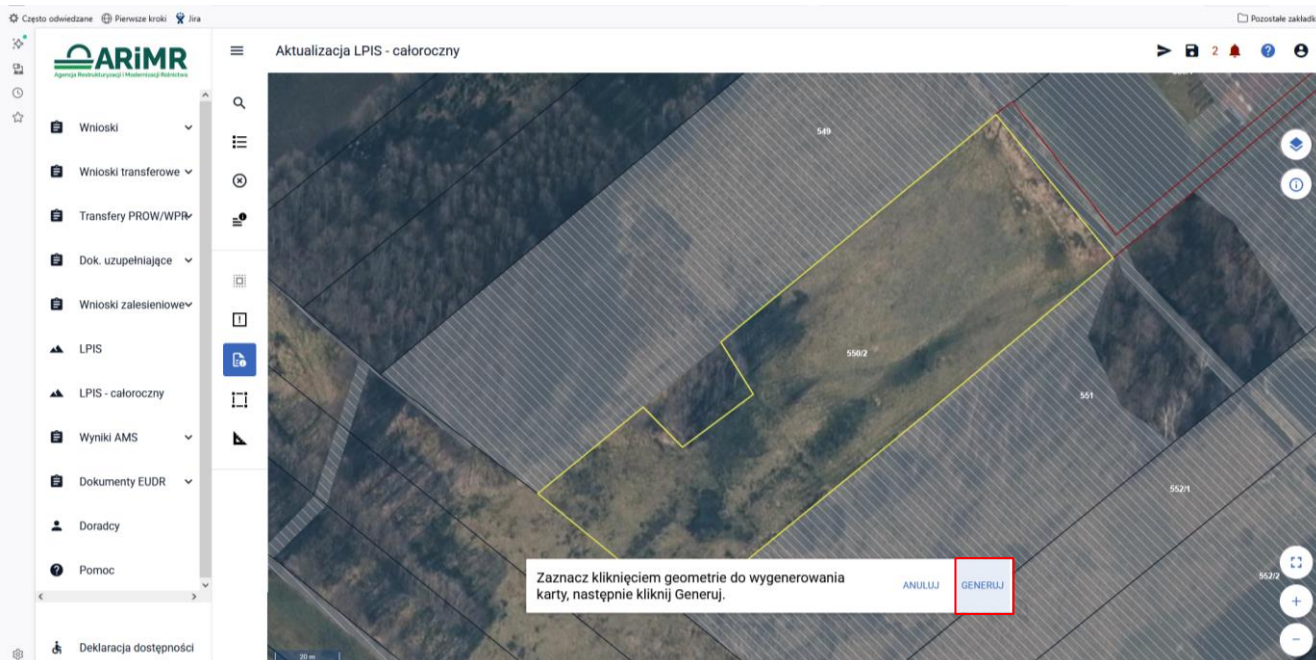
Po zalogowaniu do eWniosekPlus należy wybrać na panelu bocznym zakładkę *LPIS – całoroczny*.



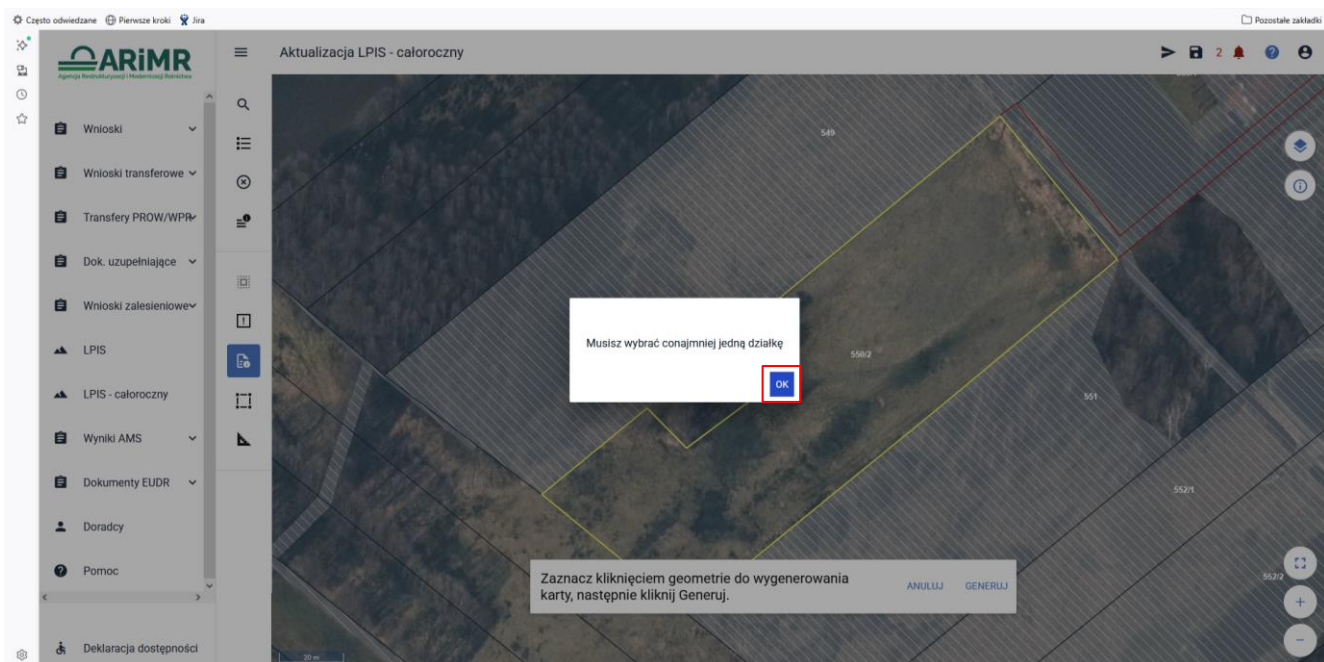
Należy wybrać LPIS – całoroczny



Należy wybrać ikonę Tworzenie Kart Informacyjnych



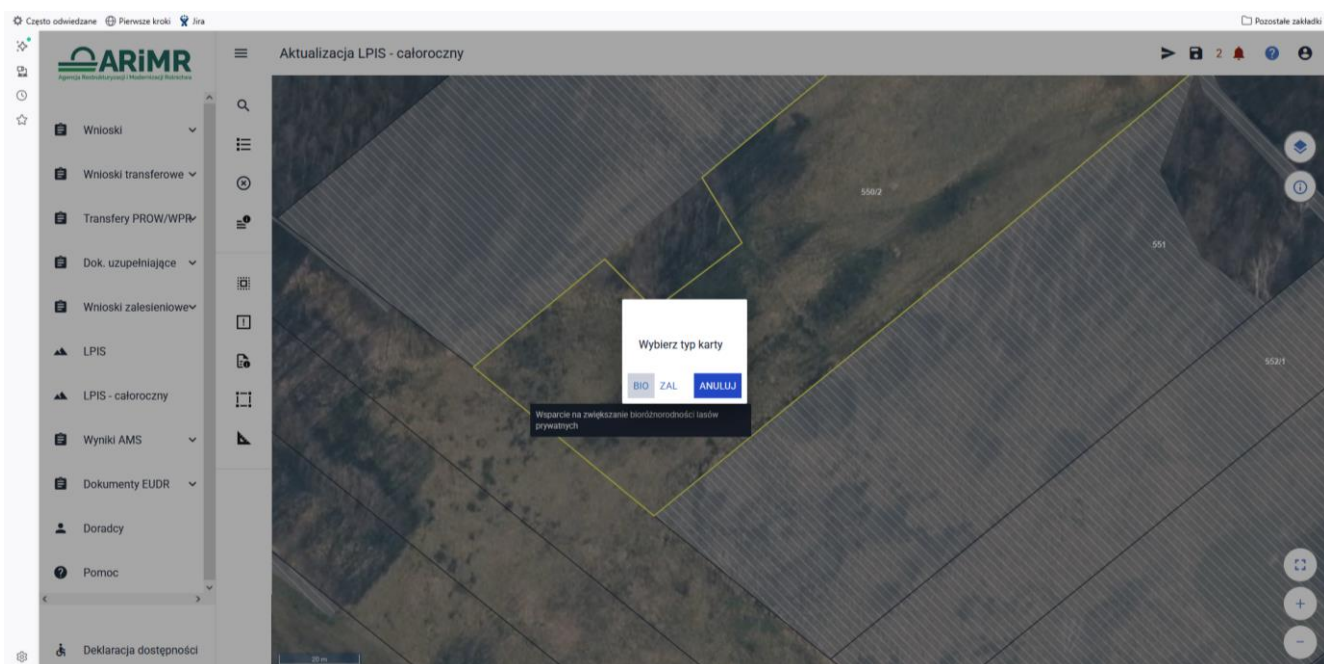
Na dole ekranu pojawia się informacja o możliwości wygenerowania karty dla zaznaczonej geometrii (działki).



Informacja systemu eWniosekPlus o konieczności wskazania (zaznaczenia) działki (kliknięcia na tą działkę), dla której ma zostać wygenerowana karta informacyjna.



Dla wskazanej działki (w tym przypadku działki referencyjnej o nr 550/2) istnieje możliwość wygenerowania karty informacyjnej (przycisk **Generuj**).

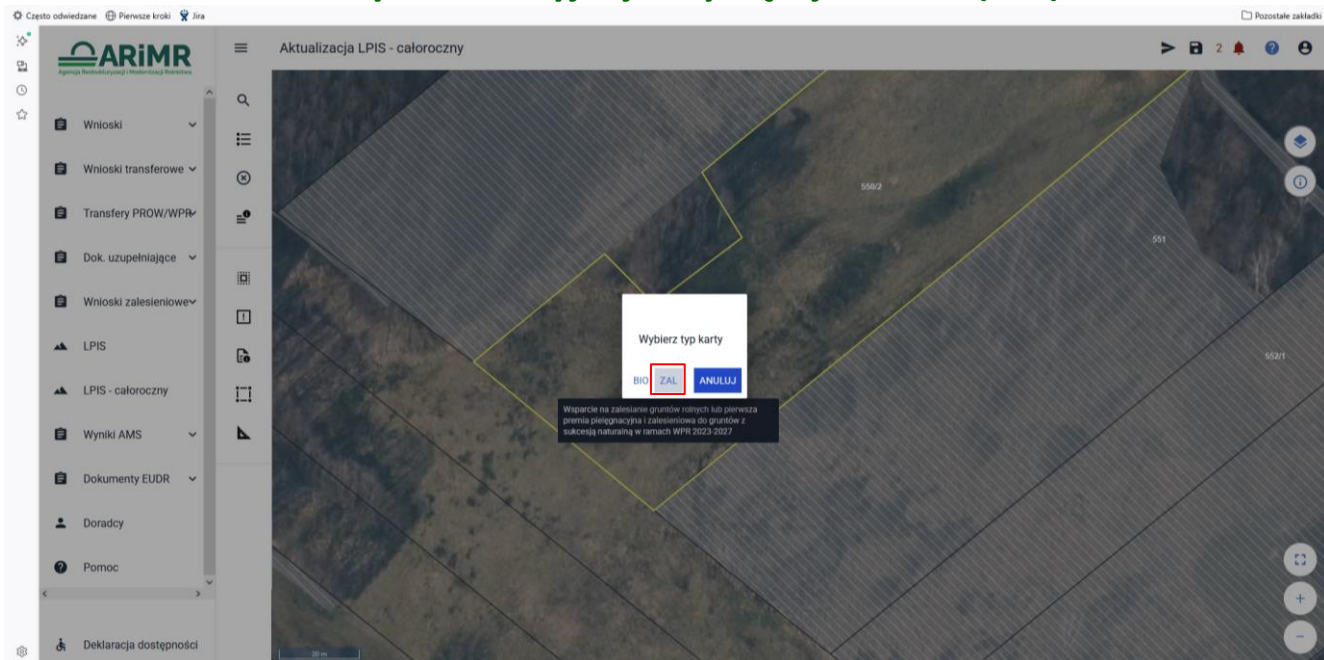


Istnieje możliwość wyboru rodzaju karty informacyjnej.

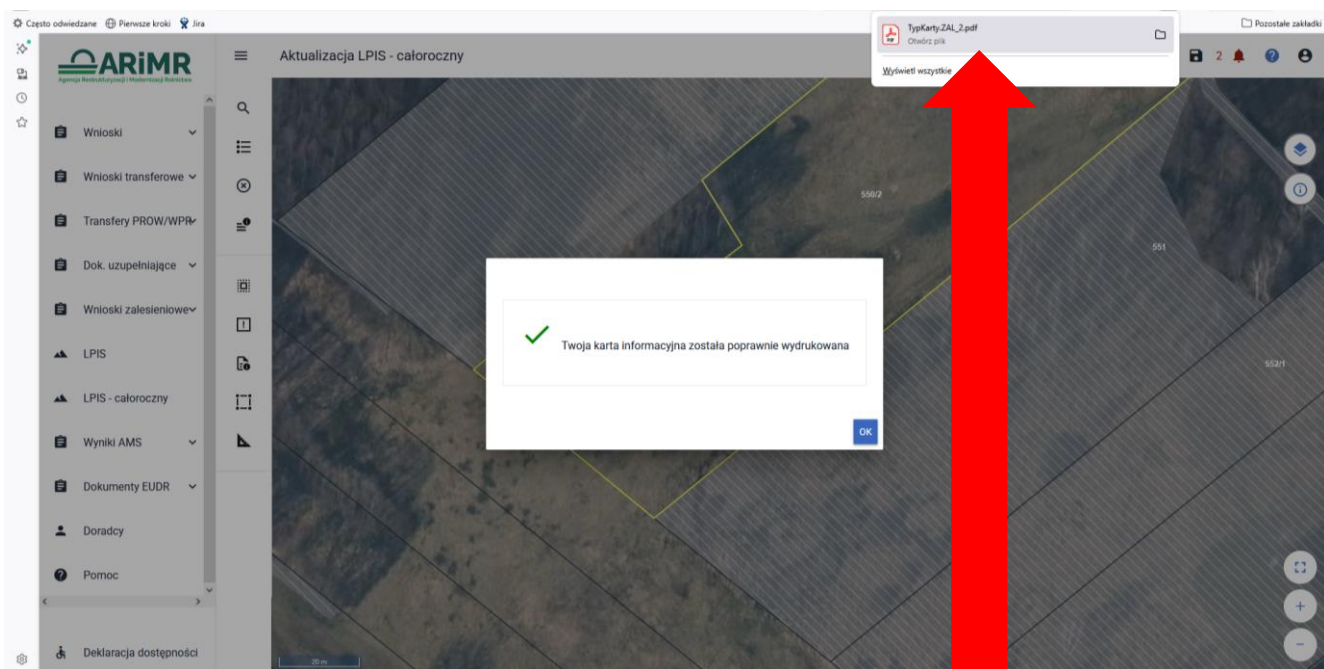
**BIO** – dotyczy wniosków o przyznanie wsparcia na zwiększenie bioróżnorodności lasów prywatnych.

**ZAL** - dotyczy wniosków o przyznanie wsparcia na zalesianie oraz wniosków o przyznanie pierwszej premii pielęgnacyjnej i zalesieniowej do gruntów z sukcesją naturalną.

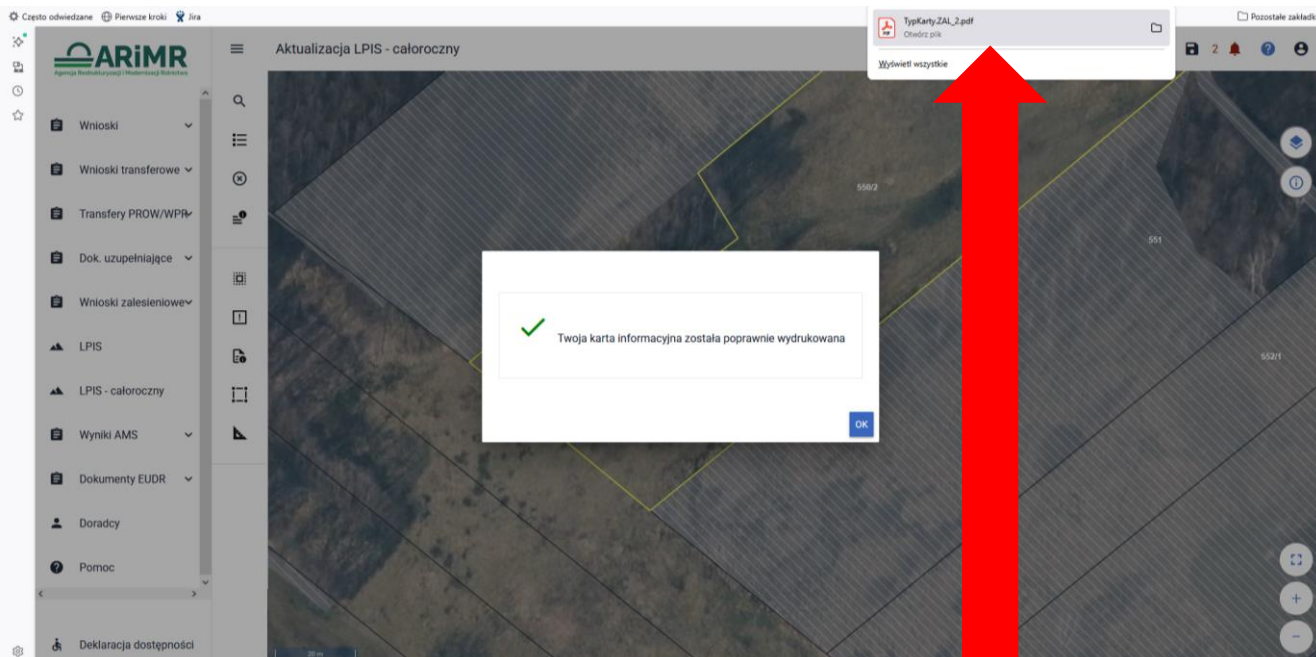
## 4. Generowanie karty informacyjnej dotyczącej zalesień (ZAL)



ZAL - dotyczy **wniośków o przyznanie wsparcia na zalesianie oraz wniośków o przyznanie pierwszej premii pielęgnacyjnej i zalesieniowej do gruntów z sukcesją naturalną.**



Po wyborze typu karty jest ona automatycznie generowana. Następnie na ekranie pojawia się informacja o wydrukowaniu karty informacyjnej, która automatycznie jest pobierana.



Możliwy jest podgląd wygenerowanej karty informacyjnej. W tym celu należy otworzyć dokument zapisany w formie pdf i zamieszczony w prawym górnym rogu ekranu.

Wszystkie narzędzia    Edytor    Konwertuj    Podpis elektroniczny    Znajdź tekst lub narzędzia    Udostępnij

### Karta informacyjna dotycząca działek ewidencyjnych przeznaczonych do wsparcia na zalesianie lub pierwszej premii pielęgnacyjnej i pierwszej premii zalesieniowej do gruntów z sukcesją naturalną w ramach WPR 2023-2027

<b>1. Dane</b>		Numer identyfikacyjny:		Nazwisko / Nazwa pełna:											
Pierwsze imię / Nazwa skrócona: [REDACTED]		[REDACTED]		[REDACTED]											
<b>2. Informacja dotycząca działek przeznaczonych do wsparcia na zalesianie lub pierwszej premii pielęgnacyjnej i pierwszej premii zalesieniowej do gruntów z sukcesją naturalną w ramach WPR 2023-2027</b>															
Identyfikator działki ewidencyjnej	Wektorowa powierzchnia całkowita działki ewidencyjnej		Powierzchnia kwalifikowana w ramach gruntów przeznaczonych do wykonania zalesienia	Powierzchnia kwalifikowana w ramach gruntów z sukcesją naturalną	Procentowe pokrycie gruntu drzewami lub krzewami	Położenie działki na obszarze Natura 2000	Na działce znajduje się nachylenie powyżej 12st.	Działka przylega do lasu lub obszaru zalesionego	Na działce występują śródlądowe wody powierzchniowe	Na działce znajduje się nie więcej niż 2m	Na działce znajduje się oczko wodne o pojemności nie większej niż 100 m <sup>3</sup>	Na działce znajduje się dzwonoł bębnowy	Działka jest położona na obszarze Parku Narodowego lub jego otulinie	Działka jest położona na obszarze Parku Krajobrazowego lub jego otulinie	Działka jest położona na obszarze Rezerwatu Przyrody lub jego otulinie
	[ha]	[ha]	[ha]	[%]	Tak/Nie	Tak/Nie	Tak/Nie	Tak/Nie	Tak/Nie	Tak/Nie	[m]	Tak/Nie	Tak/Nie	Tak/Nie	
100807_2_0020.550/2	1.15	0	0.06	5.22	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	0	NIE	NIE	NIE	

Kolumna 3 - Powierzchnia kwalifikowana w ramach gruntów przeznaczonych do wykonania zalesienia – część powierzchni ewidencyjno-gospodarczej, wyznaczona poprzez odjęcie z powierzchni całkowitej MKO – powierzchni zalesionych w ramach PROW, TUZ, ceny, TUZ, oraz powierzchni zagajników o krótkiej rotacji;  
 Kolumna 4 - Powierzchnia kwalifikowana w ramach gruntów z sukcesją naturalną – suma powierzchni zadzewień lub zakrzaczeń oraz powierzchni zagajników śródpolnych  
 Kolumna 8 - Działka przylega do lasu lub obszaru zalesionego – oznaczenie na TAK oznacza, że działka przeznaczona do zalesienia przynajmniej w części jest położona w pasie o szerokości 5 m od lasu lub obszaru zalesionego.  
 Kolumna 9 - Na działce występują śródlądowe wody powierzchniowe lub działka przylega do śródlądowych wód powierzchniowych – oznaczenie na TAK oznacza, że śródlądowe wody powierzchniowe występują na wskazanej działce ewidencyjnej lub do wskazanej działki ewidencyjnej przylegają śródlądowe wody powierzchniowe, jeżeli przynajmniej w części ta działka jest położona w pasie o szerokości 5 m od krawędzi brzozy tych wód.

Pierwsza strona karty informacyjnej dotyczącej zalesień – część tabelaryczna.

Karta zawiera następujące dane:

- 1) Identyfikator działki ewidencyjnej,
- 2) Wektorowa powierzchnia całkowita działki ewidencyjnej,
- 3) Powierzchnia kwalifikowana w ramach gruntów przeznaczonych do wykonania zalesienia,
- 4) Powierzchnia kwalifikowana w ramach gruntów z sukcesją naturalną,
- 5) Procentowe pokrycie gruntu drzewami lub krzewami – w przypadku ubiegania się o przyznanie pierwszej premii pielęgnacyjnej i pierwszej premii zalesieniowej do gruntów z sukcesją naturalną, grunt powinien być pokryty co najmniej w 80% drzewami lub krzewami,
- 6) Informacja o położeniu działki na obszarze Natura 2000,
- 7) Informacja o położeniu działki na terenach o nachyleniu powyżej 12 stopni,
- 8) Informacja o przyleganiu do lasu lub obszaru zalesionego,
- 9) Informacja o występowaniu śródlądowych wód powierzchniowych,
- 10) Informacja o występowaniu na działce rowów do 2m,
- 11) Informacja o występowaniu na działce oczek wodnych mniejszych niż 100 m<sup>2</sup>,
- 12) Informacja o występowaniu na działce drzew będących pomnikami przyrody,
- 13) Informacja o położeniu działki na obszarze Parku Narodowego lub jego otulinie,
- 14) Informacja o położeniu działki na obszarze Parku Krajobrazowego lub jego otulinie,
- 15) Informacja o położeniu działki na obszarze Rezerwatu Przyrody lub jego otulinie.

### Legenda

Dane tłowe	Pokrycie terenu
Działki referencyjne	Las
Etykiety działek referencyjnych	Obszar zalesiony po 2008 r. w ramach PROW
PZ_I	Sad
Inne tereny nieuprawnione	Teren zadrzewiony lub zakrzewiony
Dane wektorowe	
Granica działki referencyjnej	Trwały użytek zielony
	Zagajnik o krótkiej rotacji
	Zagajnik śródpoły
Obszar cenny / chroniony	
	Parki Narodowe i ich otuliny
	Parki Krajobrazowe i ich otuliny
	Rezerваты przyrody i ich otuliny
	Natura 2000 OSO
	Natura 2000 S00
	Obszar o nachyleniu powyżej 12st
	Obszar cenny 2023
Obiekty hydrograficzne	
	Cieki Wodne
	Obiekty powierzchniowe
Elementy krajobrazu	
	Oczka wodne do 100m2
	Rowy do 2m
	Pomniki przyrody

Druga strona karty informacyjnej to legenda oznaczeń użytych na materiale graficznym.

Wszystkie narzędzia Edytuj Konwertuj Podpis elektroniczny

Numer producenta  
Imię  
Nazwisko

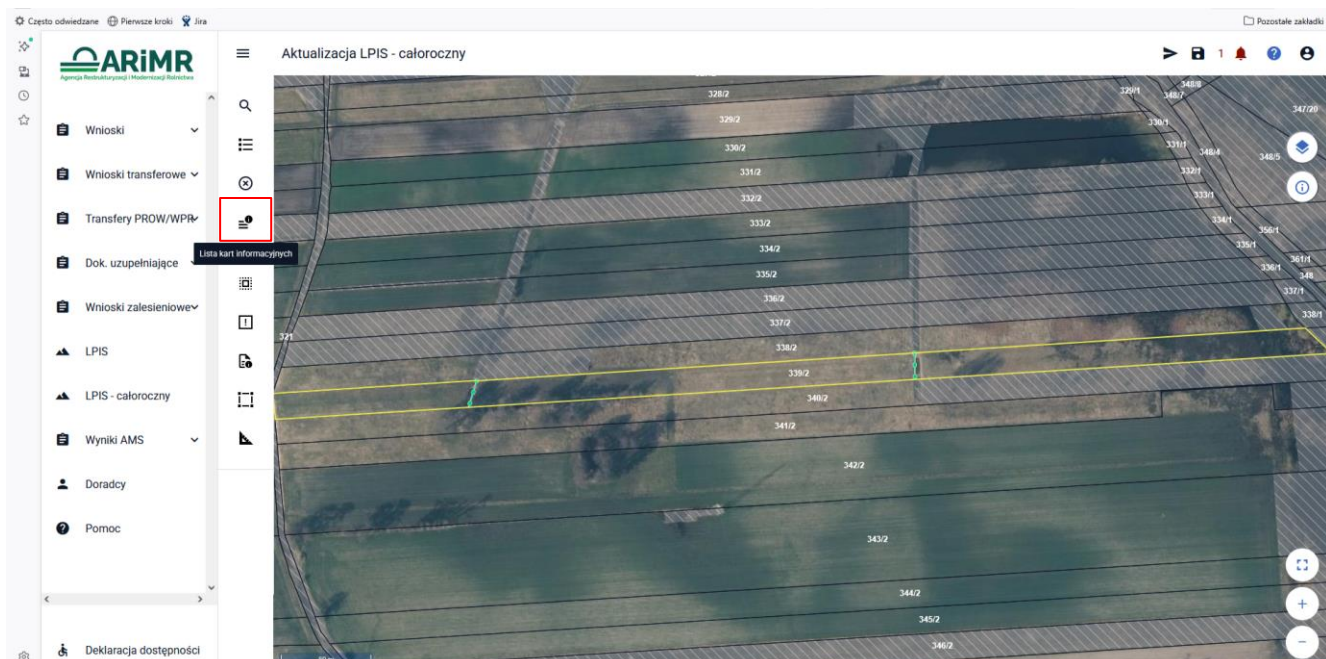
Działka Referencyjna:  
100487\_2.0023.530/2

Nr mapy 1/1

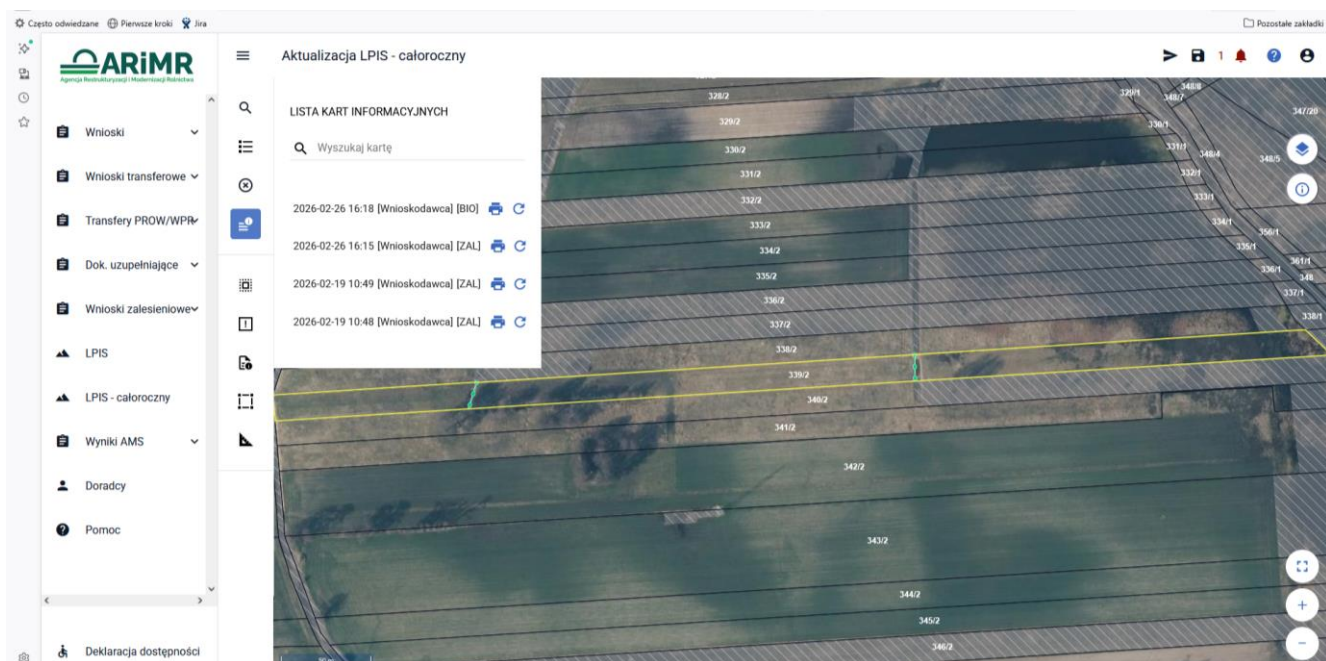
Skala danych wg 100% karty została wygenerowana: 19 lut 2026, 10:49

Data wydruku karty: 19 lut 2026, 10:49

Trzecia strona karty informacyjnej to materiał graficzny z zaznaczoną działką referencyjną, dla której wygenerowano kartę informacyjną.

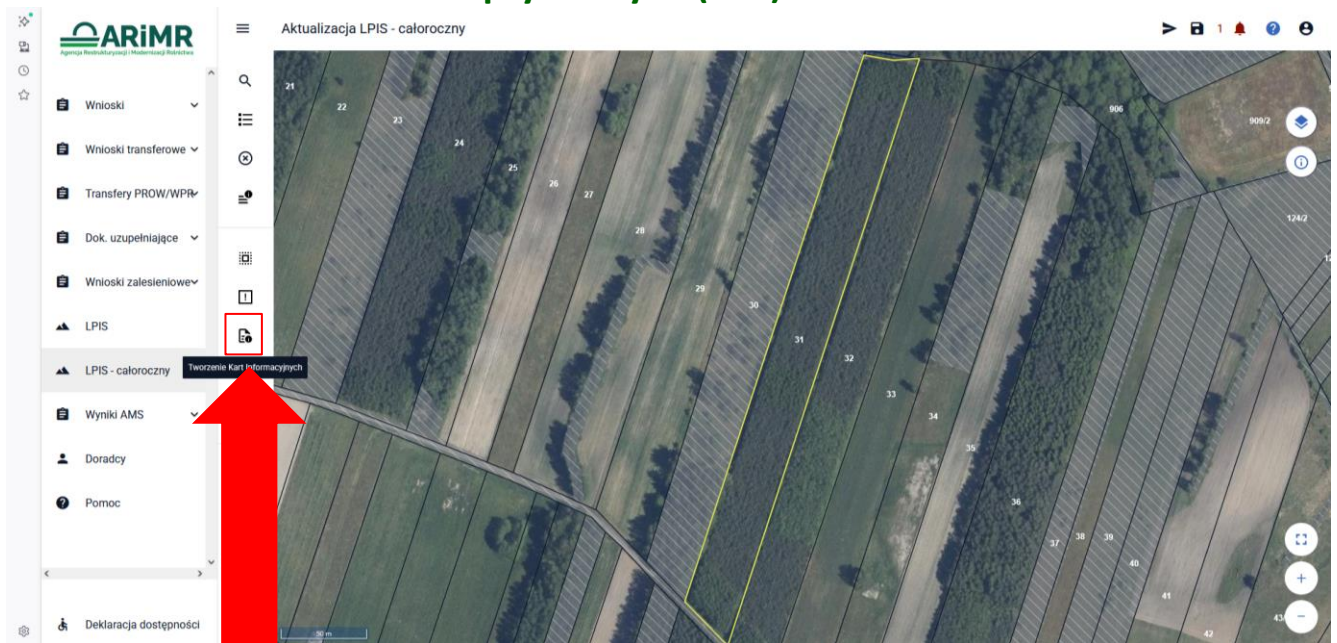


Ikona Lista kart informacyjnych umożliwia weryfikację, dla których działek karty zostały już wygenerowane.

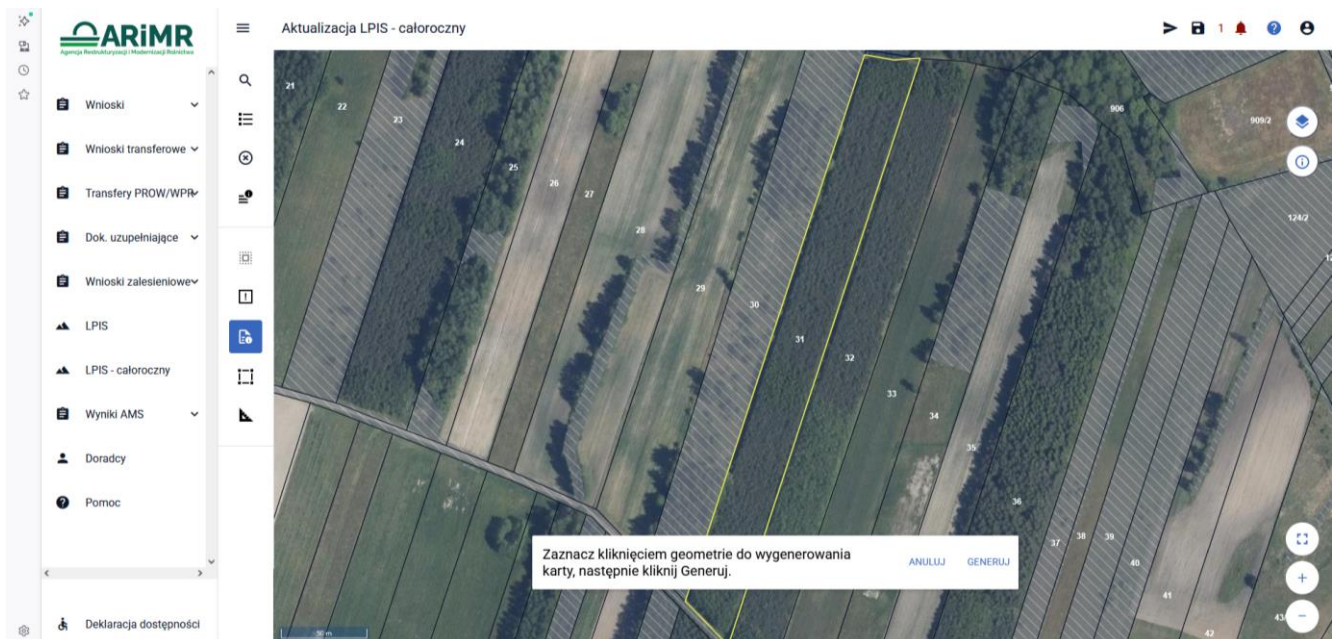


Podgląd listy wygenerowanych kart informacyjnych.

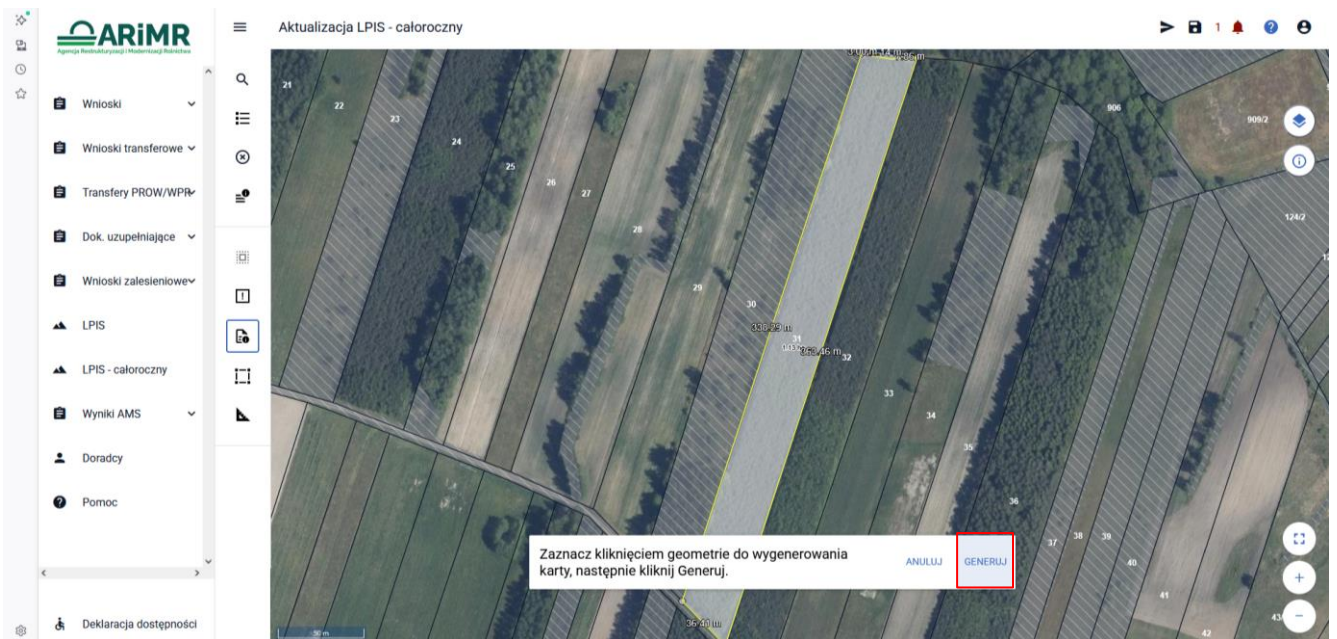
## 5. Generowanie karty informacyjnej dotyczącej zwiększenie bioróżnorodności lasów prywatnych (BIO)



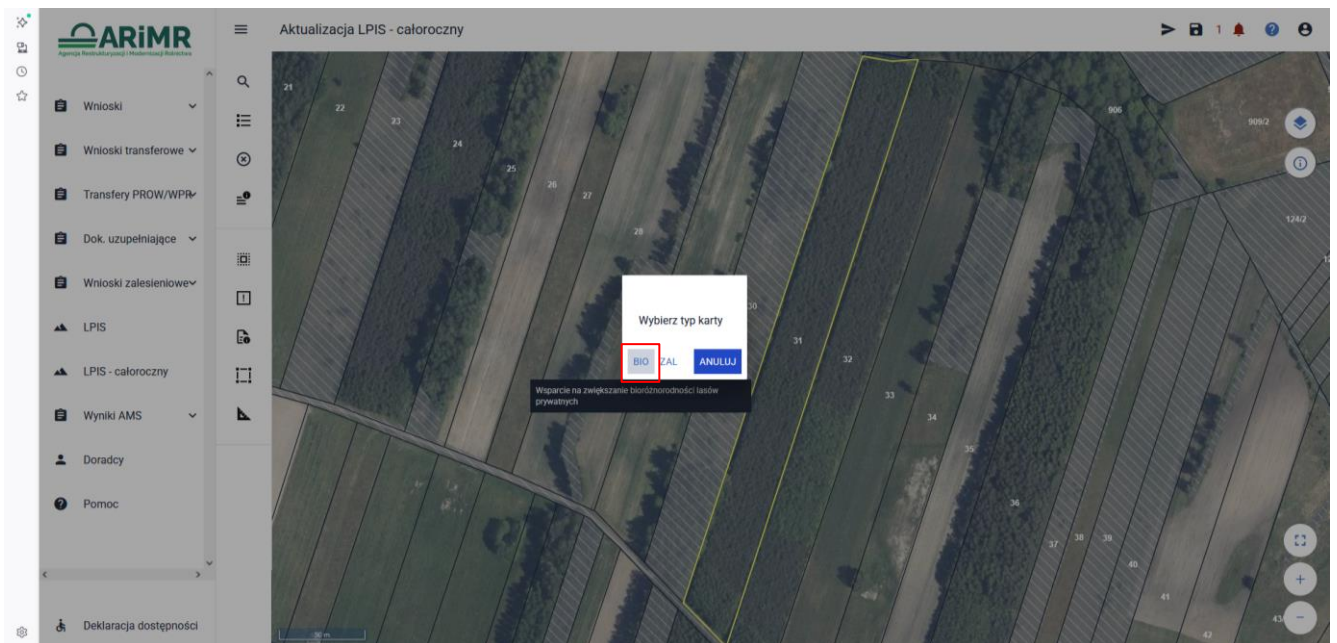
Tworzenie kart informacyjnych w ramach wsparcia na zwiększenie bioróżnorodności lasów prywatnych



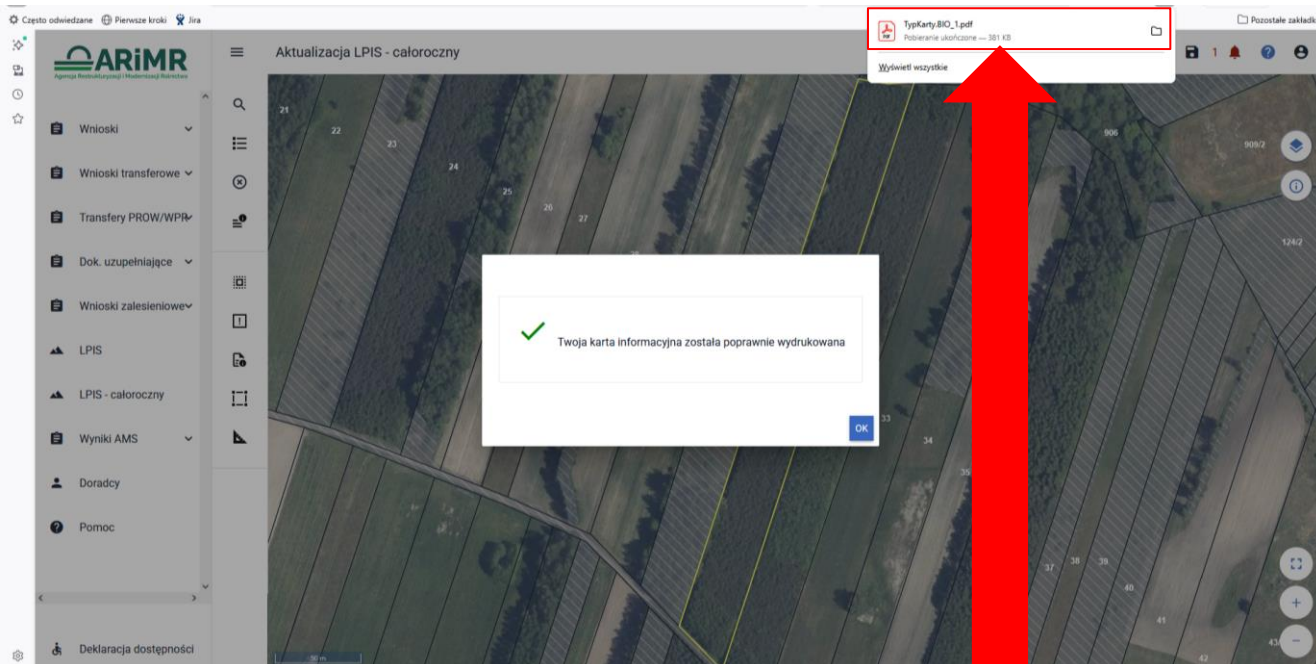
Przed użyciem przycisku **Generuj** wybieramy działkę.



Po zaznaczeniu działki (w tym przypadku działki referencyjnej o nr 31), zaznaczamy przycisk **Generuj**.



Wybieramy typ karty **BIO** - Wsparcie na zwiększenie bioróżnorodności lasów prywatnych



Możliwy jest podgląd wygenerowanej karty informacyjnej. W tym celu należy otworzyć dokument zapisany w formie pdf i zamieszczony w prawym górnym rogu ekranu.

Wszystkie narzędzia | Edytuj | Konwertuj | Podpis elektroniczny | Znajdź tekst lub narzędzia | Udostępnij

Karta informacyjna dotycząca działek ewidencyjnych przeznaczonych do wsparcia na zwiększanie bioróżnorodności lasów prywatnych w ramach WPR 2023-2027								
1. Dane		Numer identyfikacyjny:			Nazwisko / Nazwa pełna:			
Pierwsze imię / Nazwa skrócona								
2. Informacja dotycząca działek przeznaczonych do wsparcia na zwiększanie bioróżnorodności lasów prywatnych								
Identyfikator działki ewidencyjnej	Wektorowa powierzchnia całkowita działki ewidencyjnej	Potencjalna powierzchnia kwalifikowana gruntu przeznaczonego pod inwestycje	Polozenie działki na obszarze Natura 2000	Na działce znajduje się wydzielone stromościny 12st.	Na działce występuje śródlądowe wody powierzchniowe lub działka przylega do śródlądowych wód powierzchniowych	Dotyka jest położona na obszarze Parku Narodowego lub jego otulinie	Dotyka jest położona na obszarze Parku Krajobrazowego lub jego otulinie	Dotyka jest położona na obszarze Rezerwatu Przyrody lub jego otulinie
	1	2	3	4	5	6	7	8
261306_5.0024.31	1.13	1.13	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE

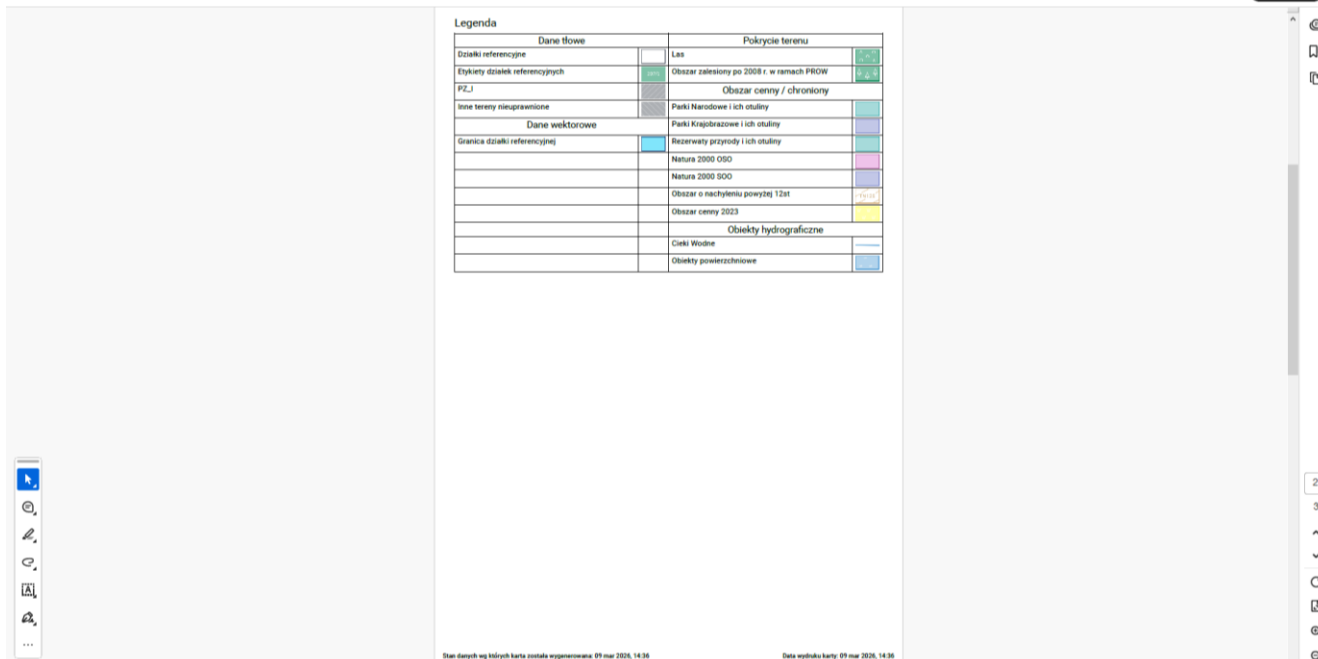
Kolumna 3 - Potencjalna powierzchnia kwalifikowana gruntu przeznaczonego pod inwestycje – część powierzchni ewidencyjno-gospodarczej działki, oznaczona jako Las lub Obszar zalesiony (PROW) wyznaczona na podstawie obowiązującej ortofotomapy na dzień wydania karty informacyjnej.  
 Kolumna 5 - Na działce występują śródlądowe wody powierzchniowe lub działka przylega do śródlądowych wód powierzchniowych – oznaczenie na TAK oznacza, że śródlądowe wody powierzchniowe występują na wskazanej działce ewidencyjnej lub do wskazanej działki ewidencyjnej przylegają śródlądowe wody powierzchniowe jeżeli przynajmniej w części ta działka jest położona w pasie o szerokości 5 m od krawędzi brzegu tych wód.

Stan danych wg których karta została wygenerowana: 09 mar 2026, 14:36 | Data wydruku karty: 09 mar 2026, 14:36

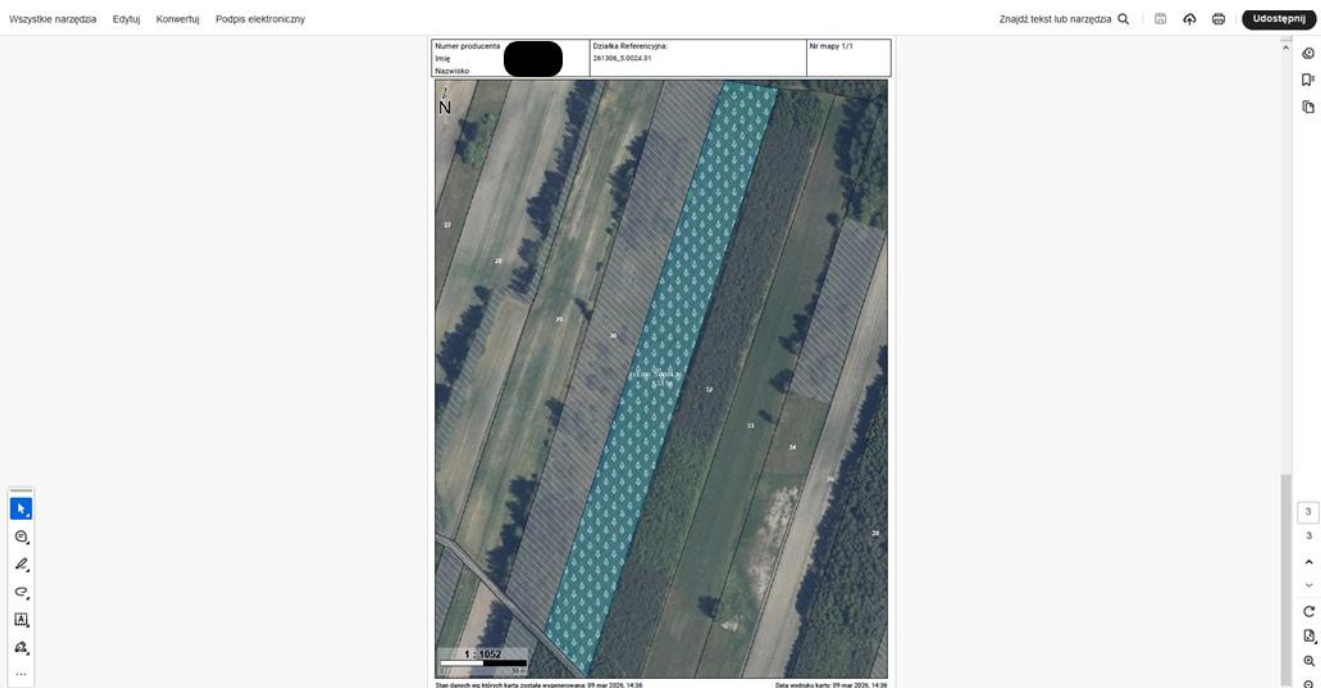
Pierwsza strona karty informacyjnej dotyczącej bioróżnorodności lasów – część tabelaryczna.

Karta zawiera następujące dane:

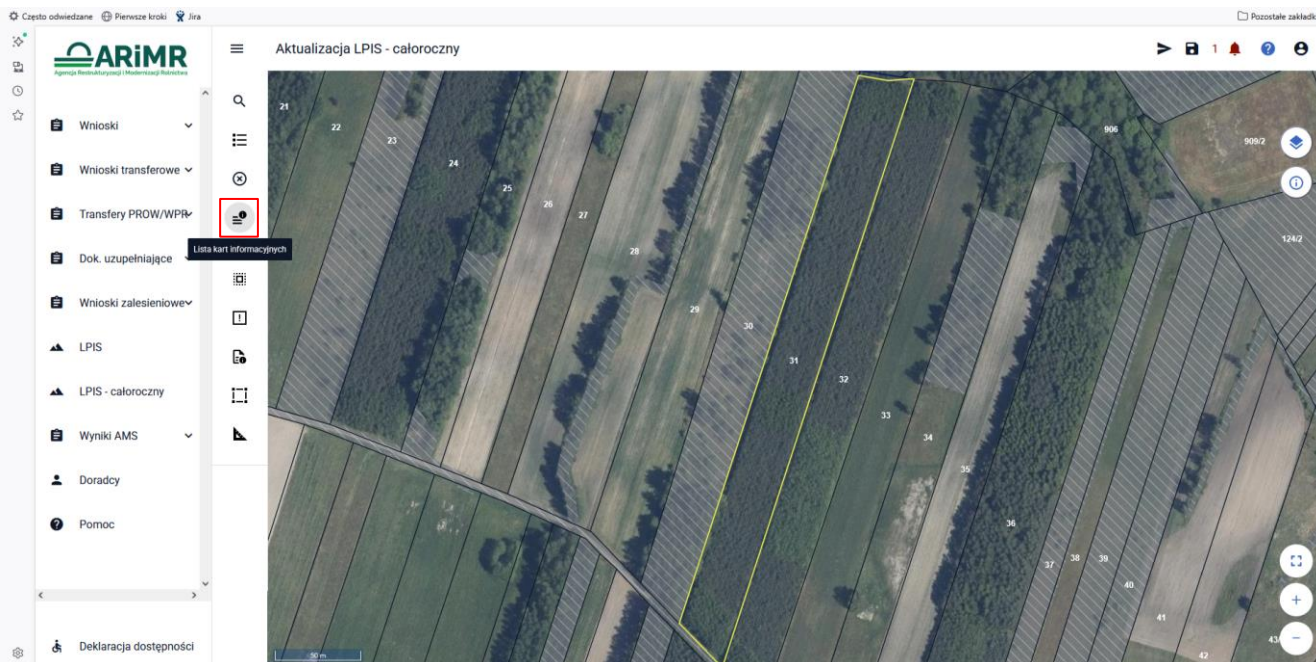
- 1) Identyfikator działki ewidencyjnej,
- 2) Wektorowa powierzchnia całkowita działki ewidencyjnej,
- 3) Potencjalna powierzchnia kwalifikowana gruntu przeznaczonego pod inwestycje
- 4) Informacja o położeniu działki na obszarze Natura 2000
- 5) Informacja o położeniu działki na terenach o nachyleniu powyżej 12 stopni
- 6) Informacja o występowaniu śródlądowych wód powierzchniowych
- 7) Informacja o położeniu działki na obszarze Parku Narodowego lub jego otulinie,
- 8) Informacja o położeniu działki na obszarze Parku Krajobrazowego lub jego otulinie,
- 9) Informacja o położeniu działki na obszarze Rezerwatu Przyrody lub jego otulinie.



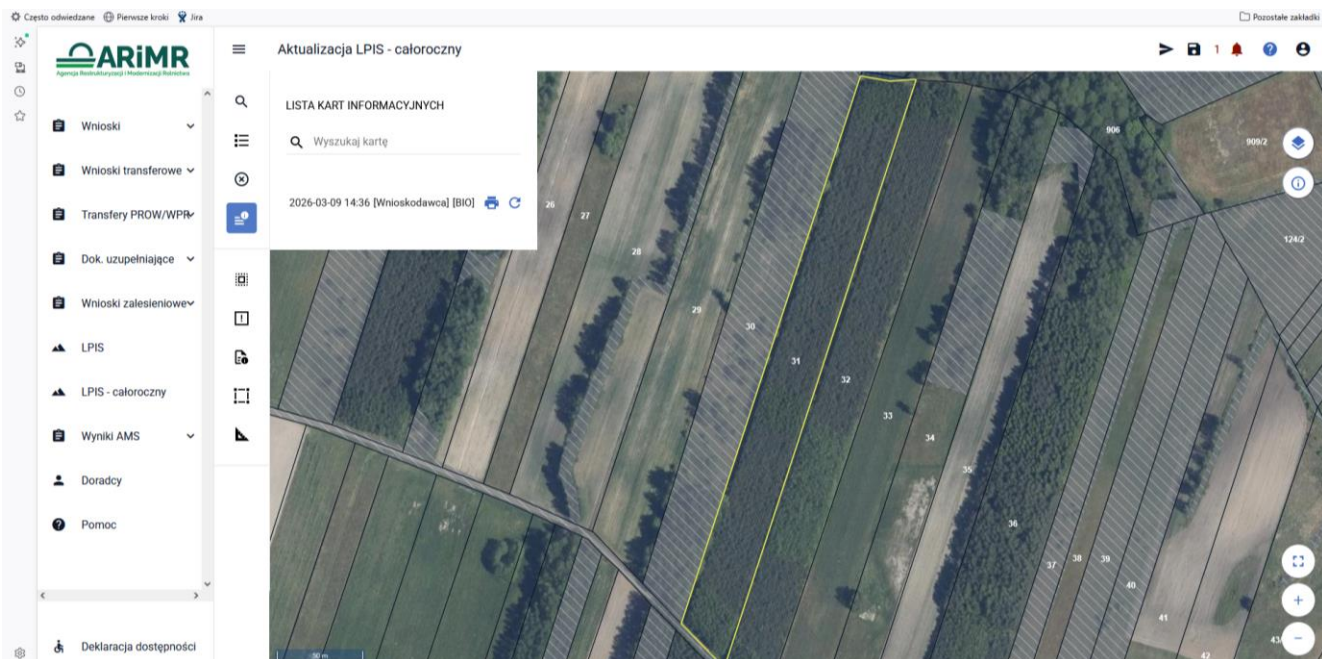
Druga strona karty informacyjnej to legenda oznaczeń użytych na materiale graficznym.



Trzecia strona karty informacyjnej to materiał graficzny z zaznaczoną działką referencyjną, dla której wygenerowano kartę informacyjną.



System przechowuje listę wygenerowanych kart informacyjnych BIO.



Po kliknięciu zaznaczonej ikony pojawia się lista wygenerowanych wcześniej kart informacyjnych, które można ponownie wygenerować, lub wydrukować.

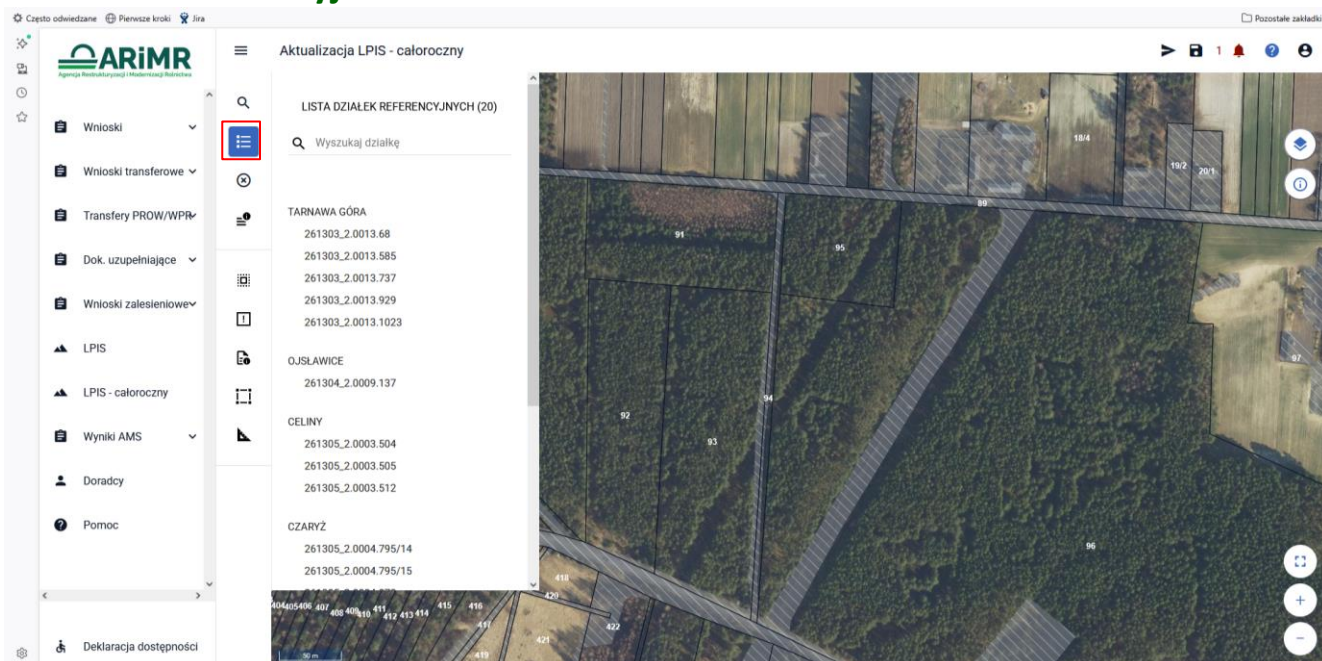
Stan danych na karcie informacyjnej odnosi się do daty jej wygenerowania. Jeżeli od czasu wygenerowania karty informacyjnej stan danych uległ zmianie (np. została rozpatrzona rozbieżność), należy ponownie wygenerować kartę informacyjną i wydrukować dokument.

W stopce na każdej stronie widnieją dwie daty: data wygenerowania karty informacyjnej (stan danych zawartych w karcie jest na tę datę) oraz data wydruku.

Stan danych wg których karta została wygenerowana: 26 lut 2026, 16:18

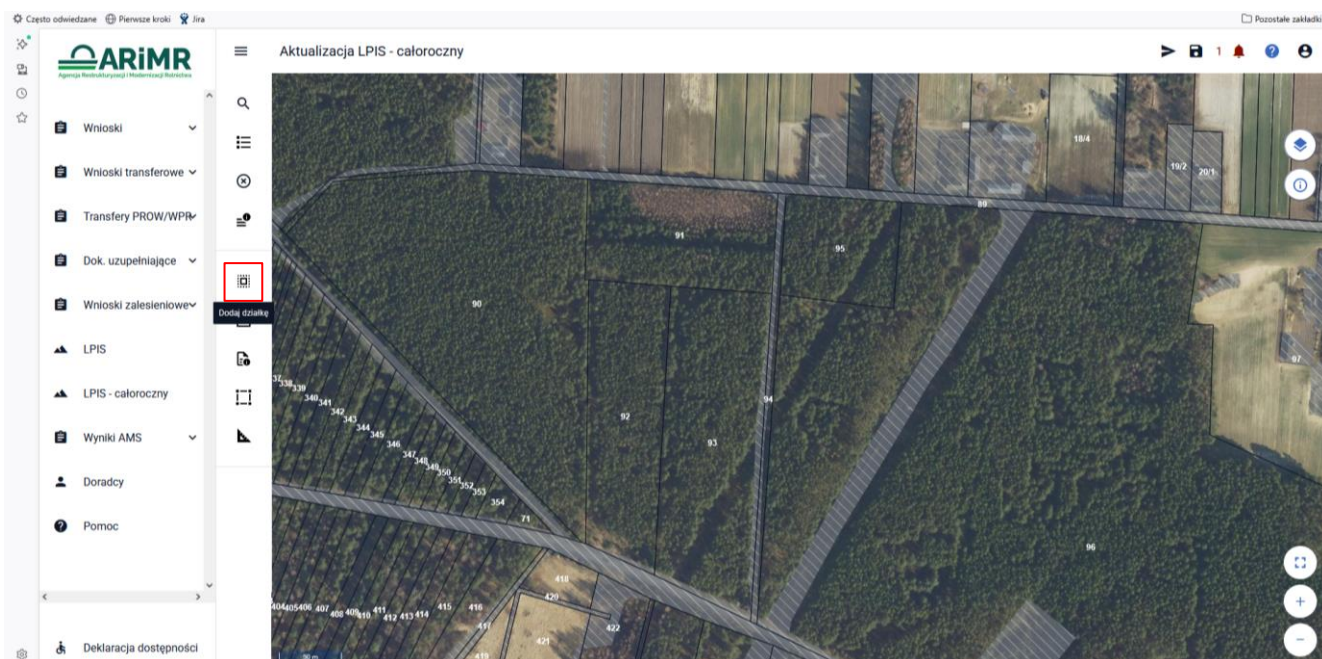
Data wydruku karty: 11 mar 2026, 14:21

## 6. Dodanie nowej działki referencyjnej, dla której ma zostać wygenerowana karta informacyjna

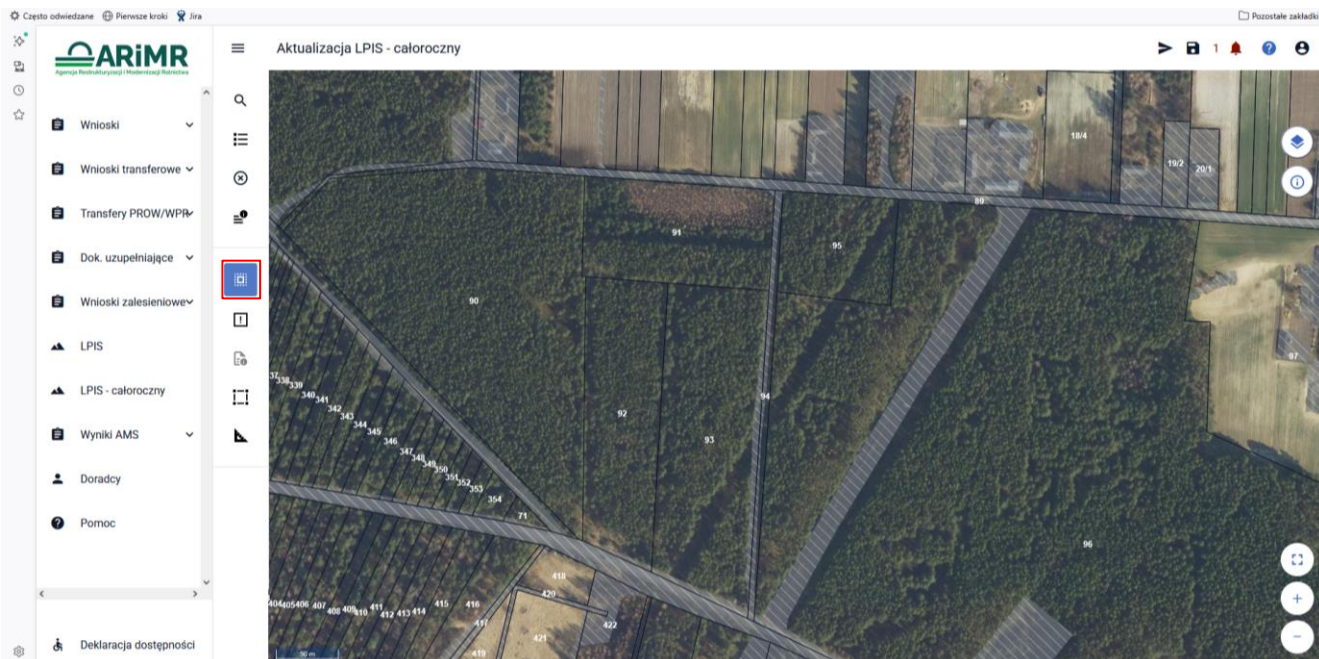


W przypadku, gdy lista działek referencyjnych rolnika nie zawiera działki, dla której ma zostać wygenerowana karta informacyjna, należy w pierwszej kolejności dodać przedmiotową działkę.

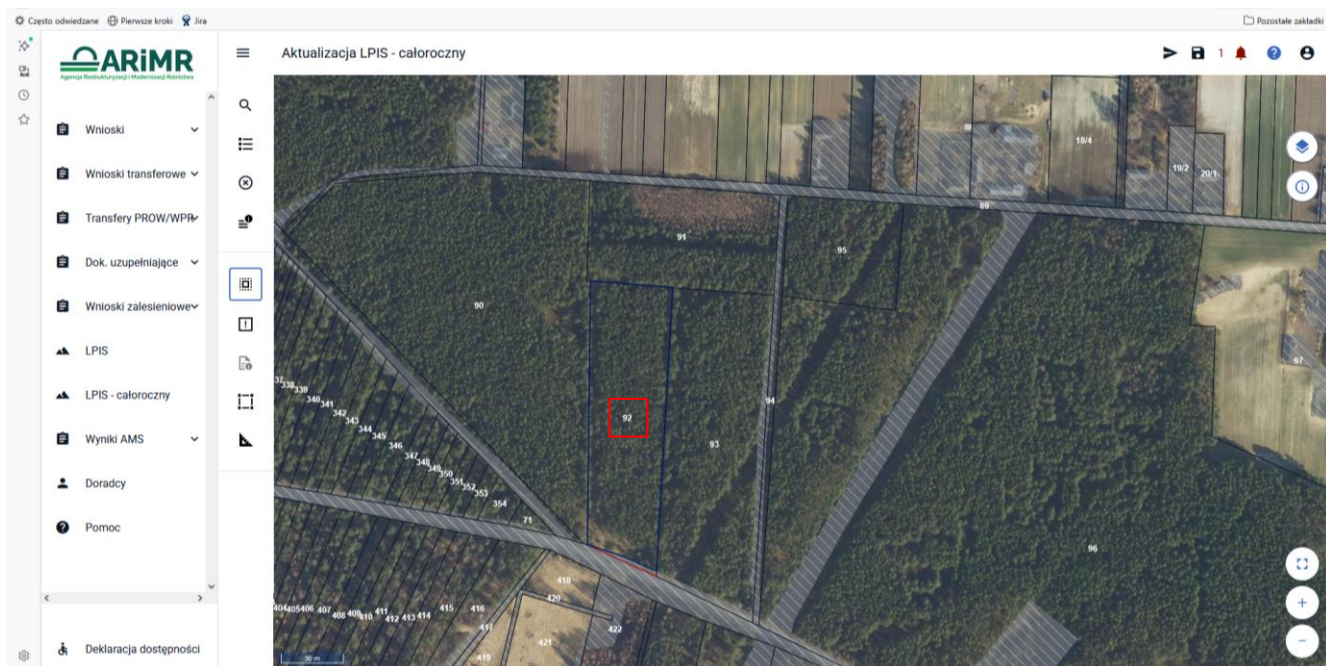
Problem dotyczy przede wszystkim wniosków o zwiększanie bioróżnorodności lasów prywatnych. Działki referencyjne będące lasem, których właścicielem jest rolnik, nie są automatycznie personalizowane w eWniosku, jeżeli nie jest do nich przyznawana płatność JPO-L.



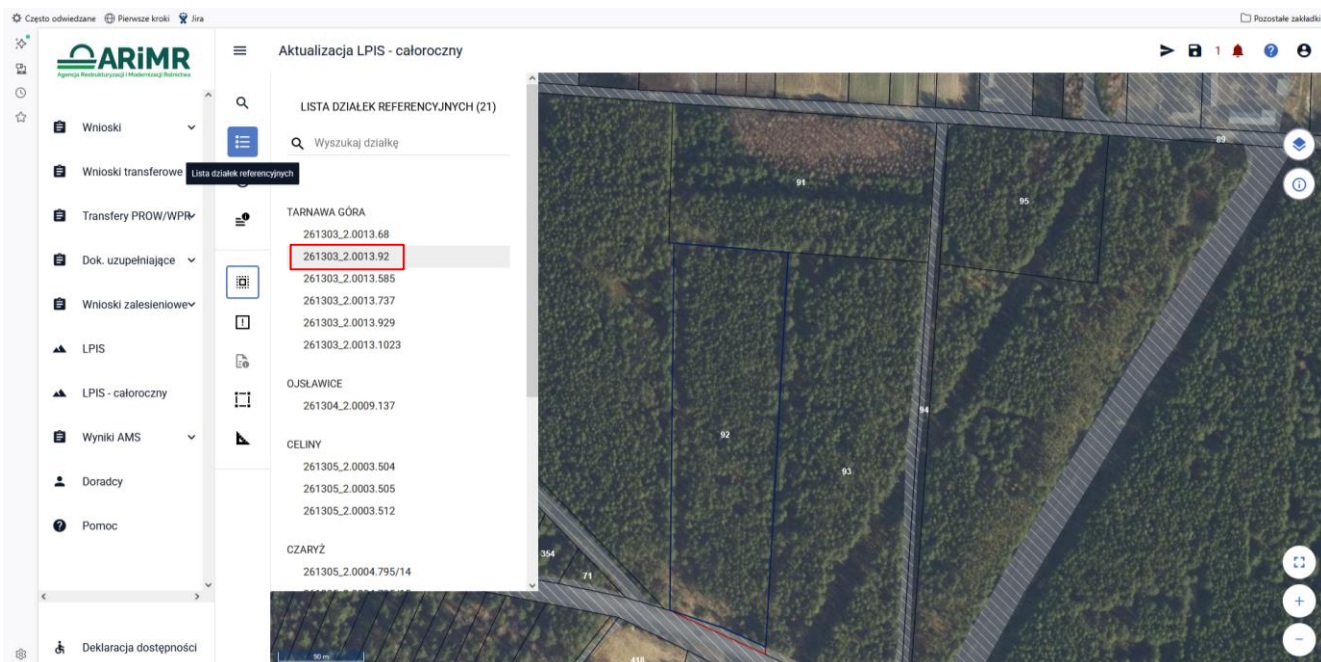
Wybieramy fragment mapy, na której jest widoczna działka referencyjna, którą chcemy dodać oraz dla której chcemy wygenerować kartę informacyjną. W bocznym menu wybieramy ikonę Dodaj działkę.



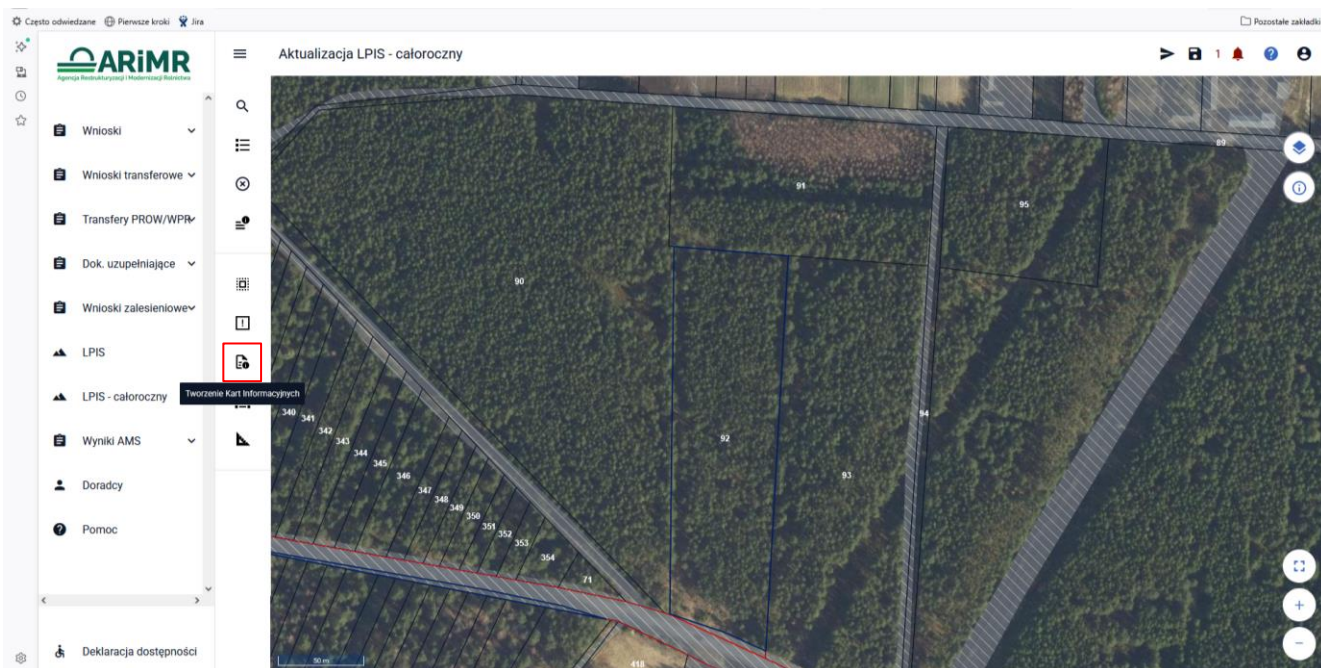
Po użyciu ikony Dodaj działkę, ikona podświetla się na niebiesko.



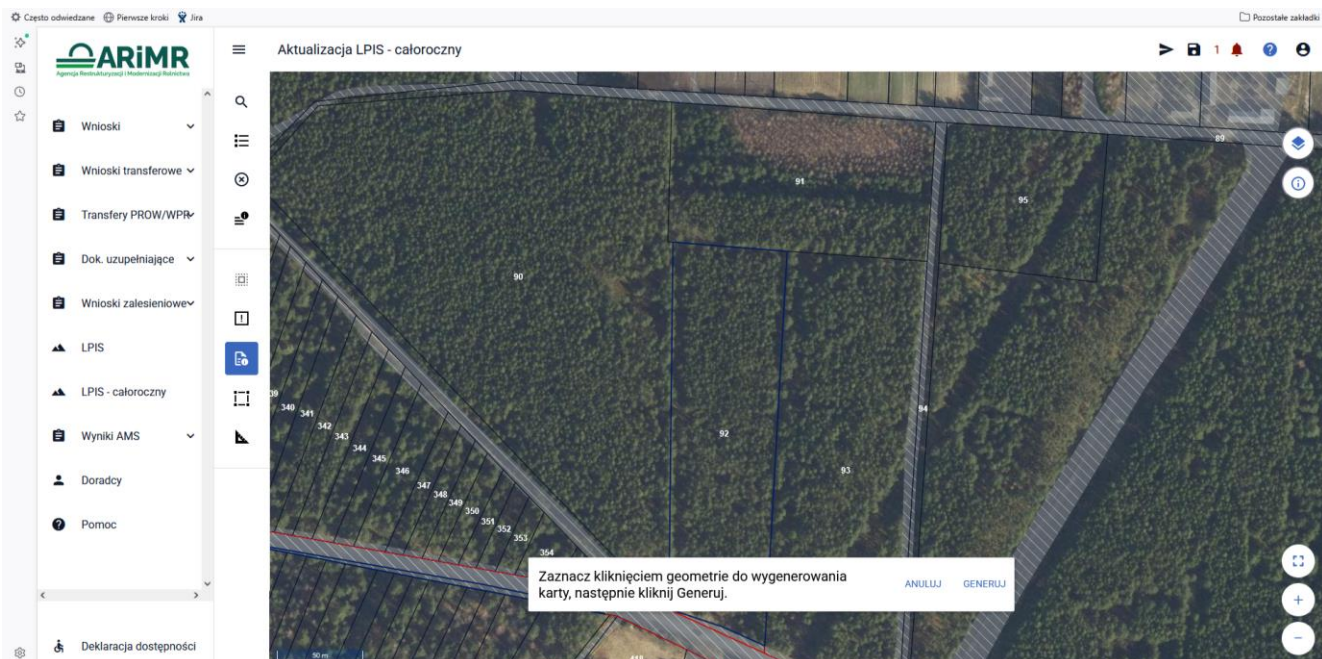
Wybieramy interesującą nas działkę referencyjną, dla której chcemy utworzyć kartę informacyjną. Na wybranej działce, którą chcemy dodać (nr 92) pojawia się obramowanie.



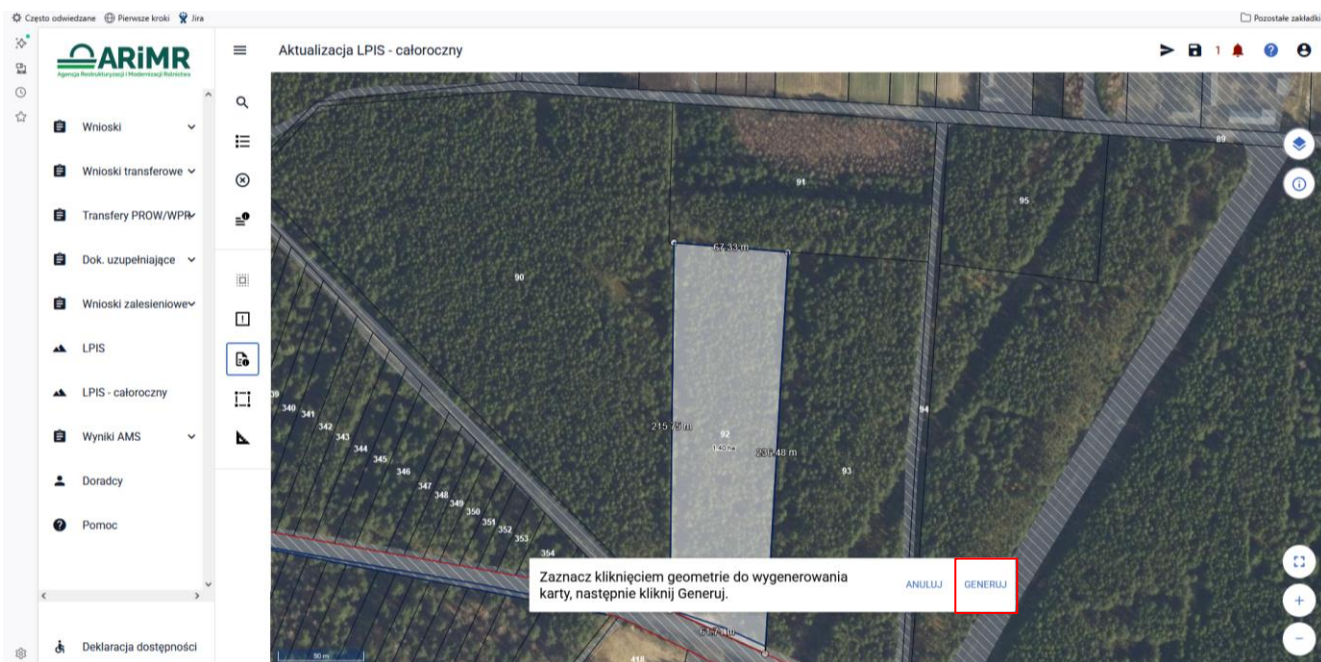
Dodana działka (nr 92), jest już widoczna w Liście dzialek referencyjnych.



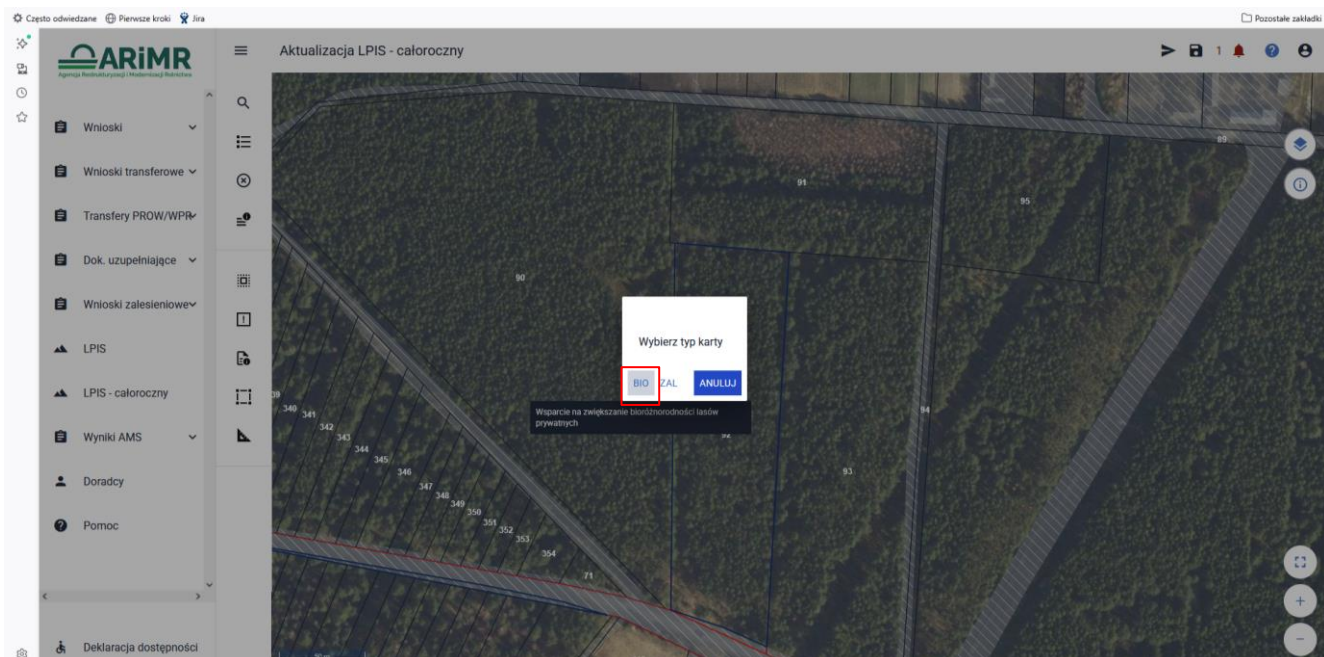
Po wyłączeniu ikony „Dodaj działkę” (nie jest już podświetlona na niebiesko), możemy utworzyć kartę informacyjną dla nowododanej działki. Ikona Tworzenie kart informacyjnych.



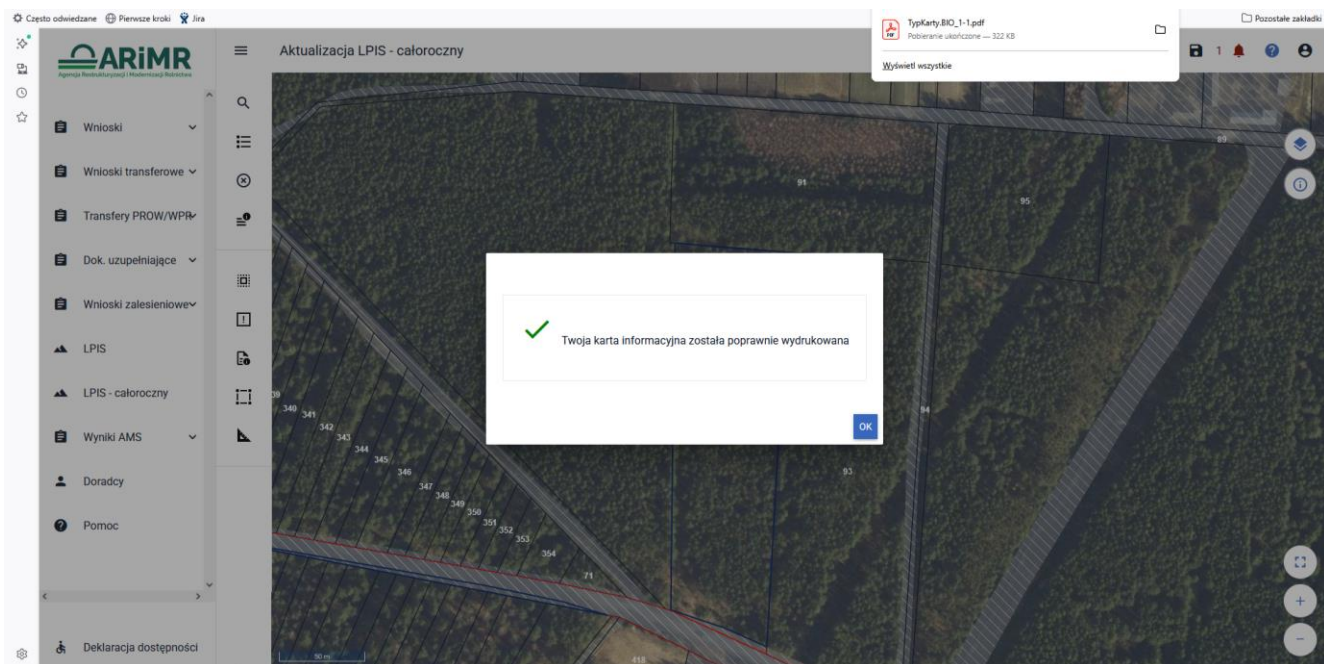
Przed użyciem przycisku **Generuj** ponownie wybieramy interesującą nas działkę referencyjną.



Przycisk **Generuj** w dolnym pasku.



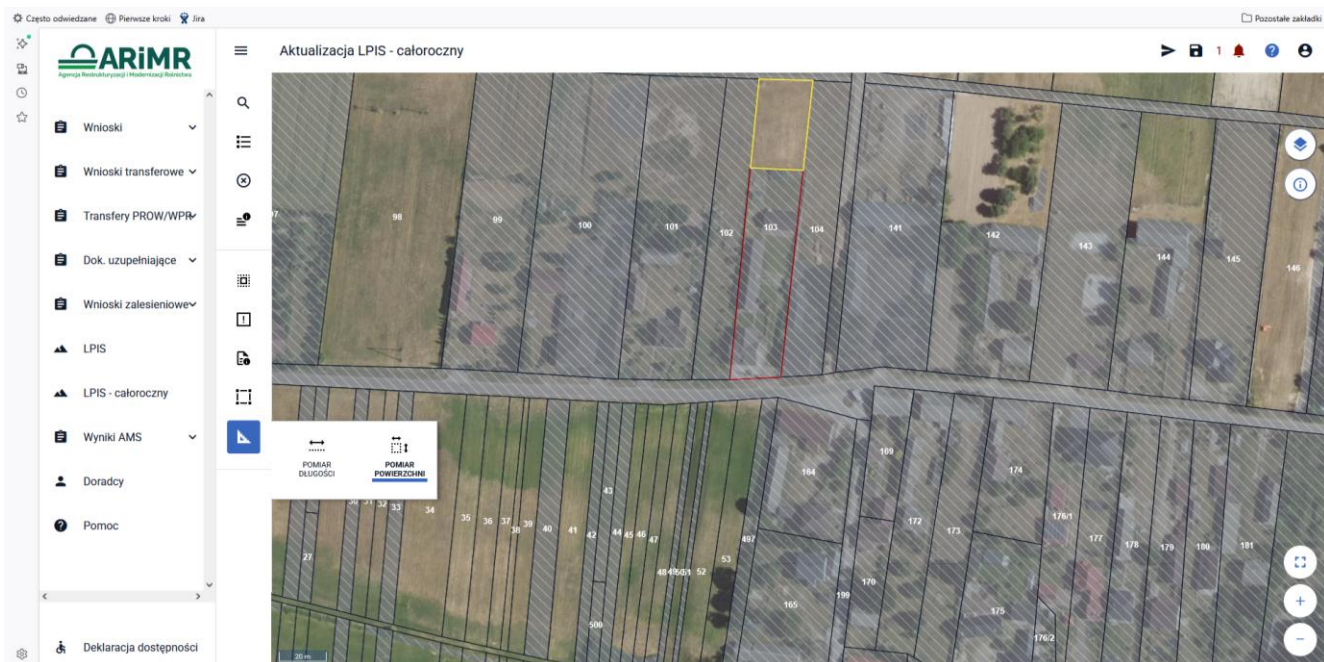
Wybieramy typ karty – w tym przypadku BIO - Wsparcie na zwiększenie bioróżnorodności lasów prywatnych



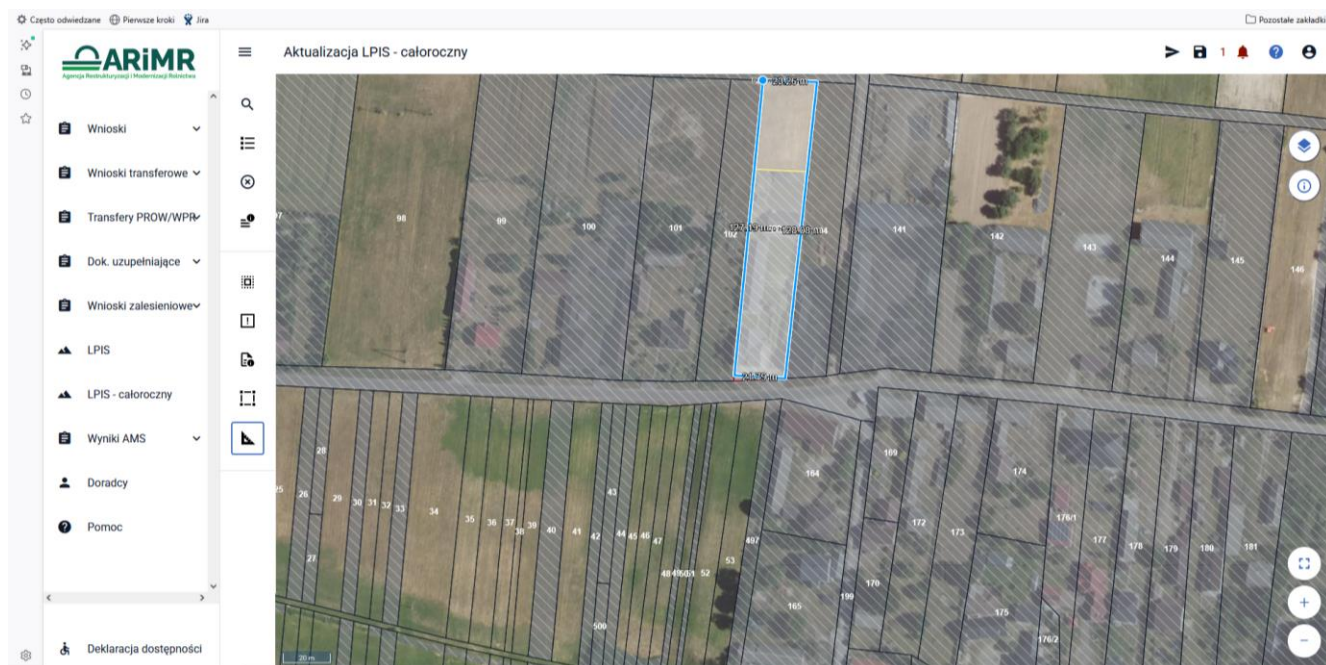
Informacja o utworzeniu karty informacyjnej, którą można pobrać, zapisać i wydrukować.

## 7. Zgłaszanie rozbieżności

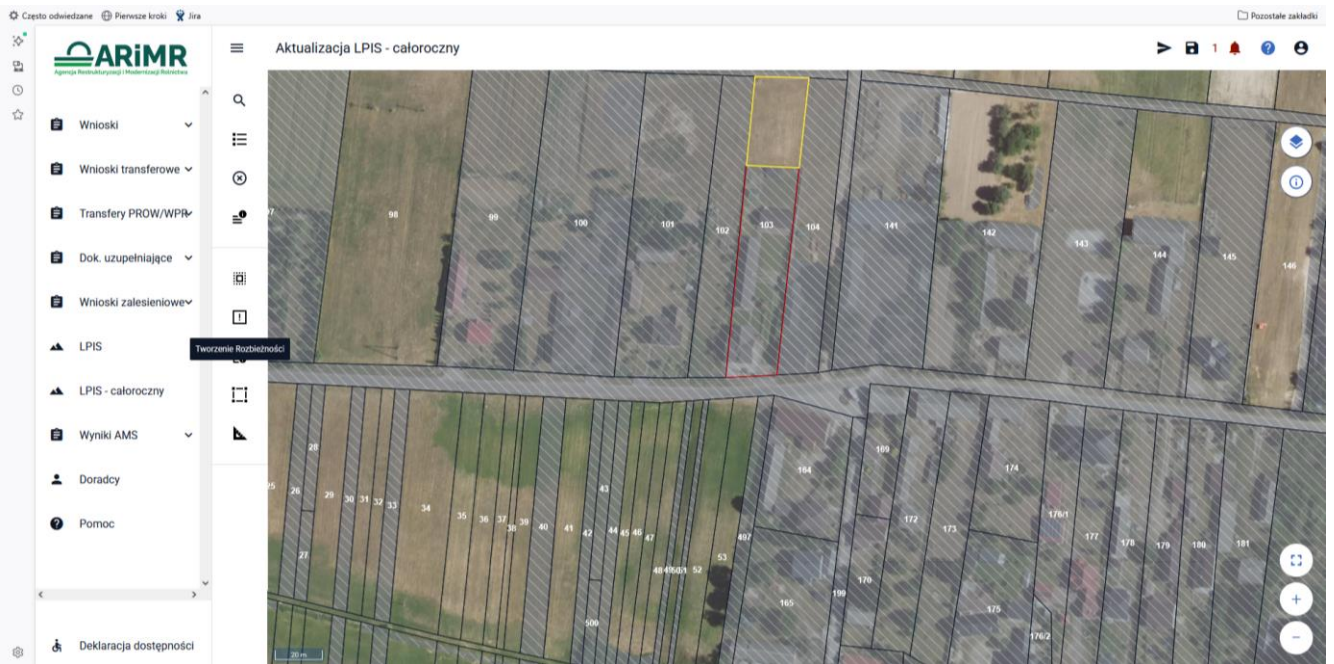
W przypadku gdy nie zgadzamy się z danymi zawartymi w karcie informacyjnej istnieje możliwość zgłoszenia rozbieżności.



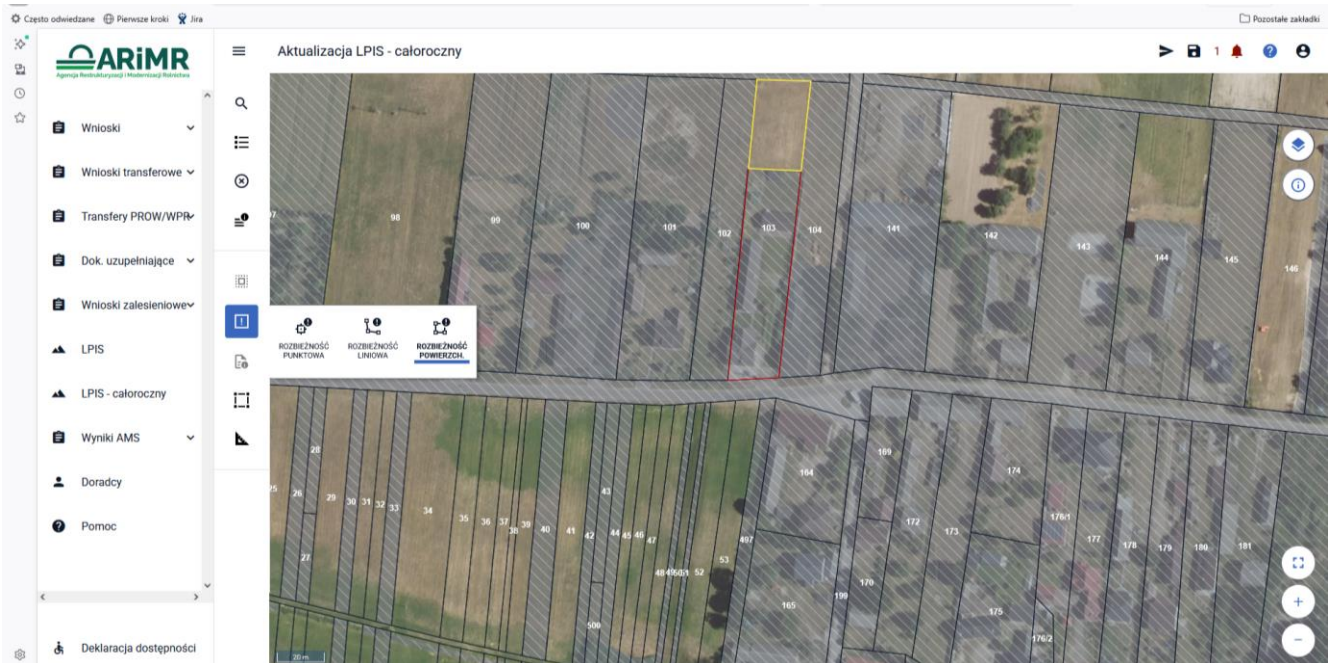
Użytkownik może samodzielnie dokonać pomiaru powierzchni.



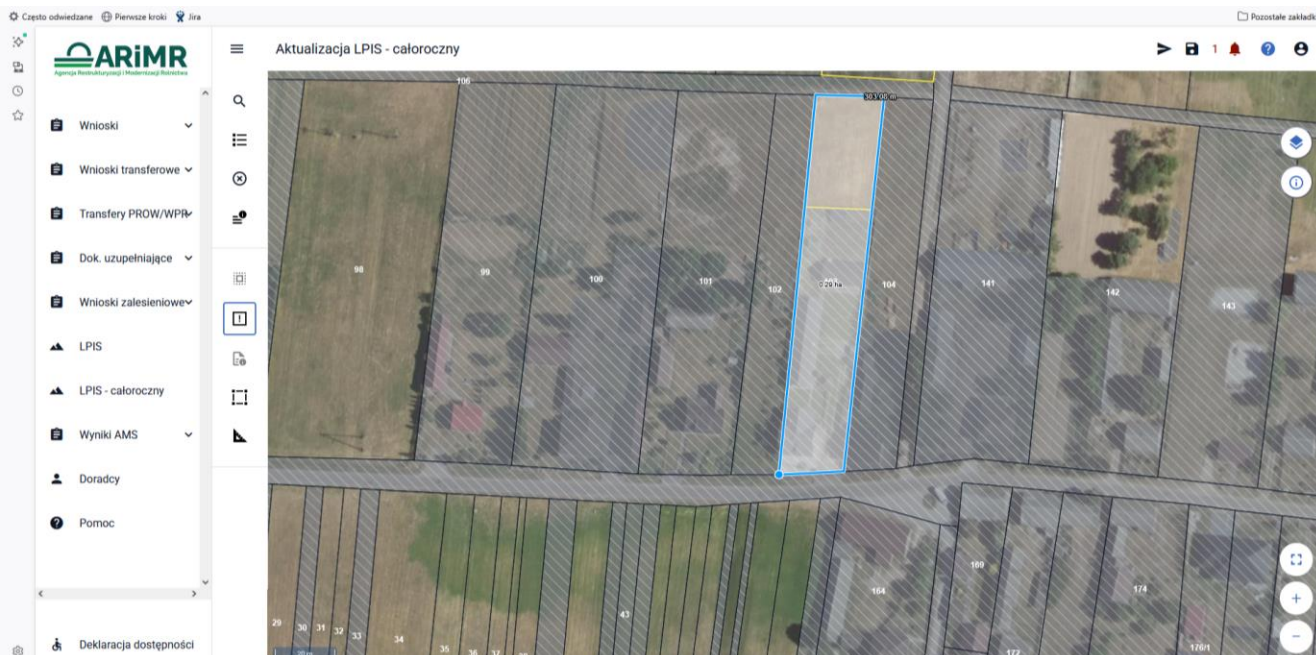
Jeżeli dokonany pomiar lub posiadane przez rolnika dokumenty potwierdzają, że wartości widniejące na karcie informacyjnej są nieprawidłowe, istnieje możliwość zgłoszenia rozbieżności.



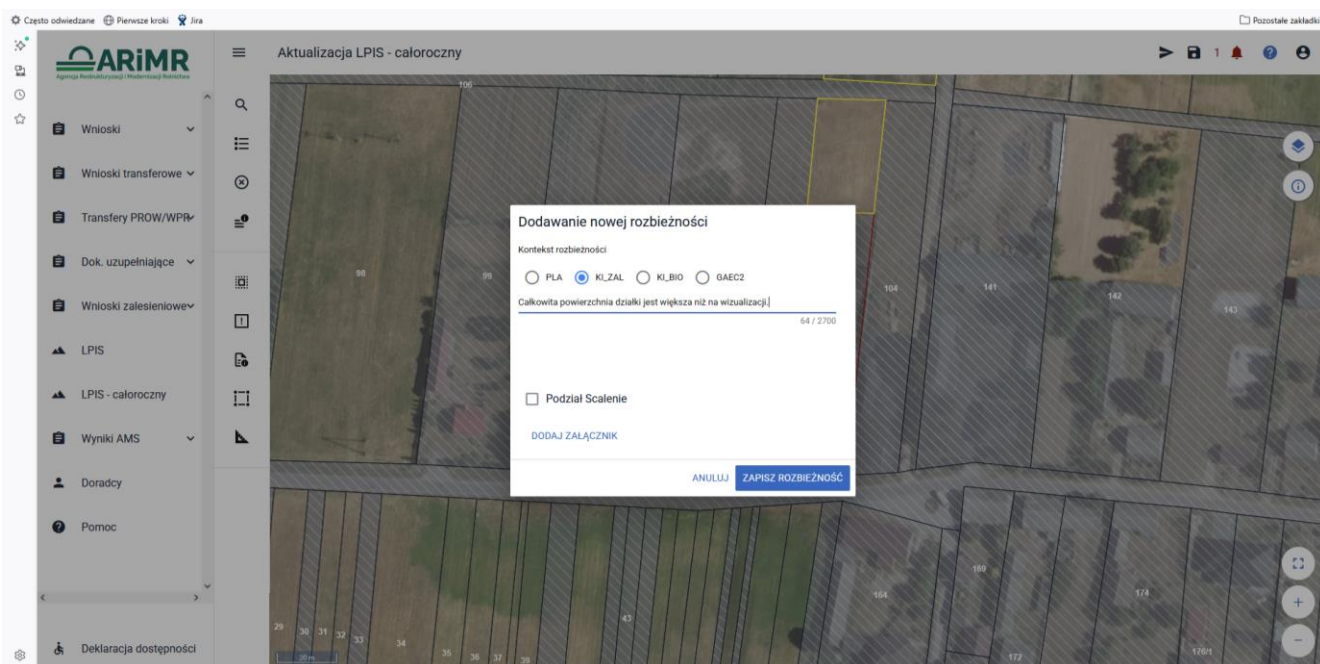
Ikona Tworzenie rozbieżności



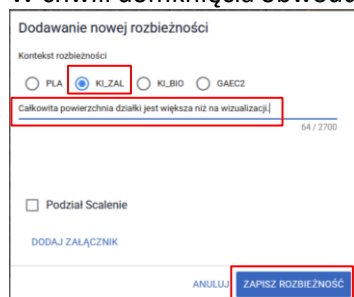
Istnieje możliwość zgłoszenia rozbieżności punktowej, liniowej oraz powierzchniowej.



W przypadku rozbieżności powierzchniowej należy obrysować powierzchnię działki.



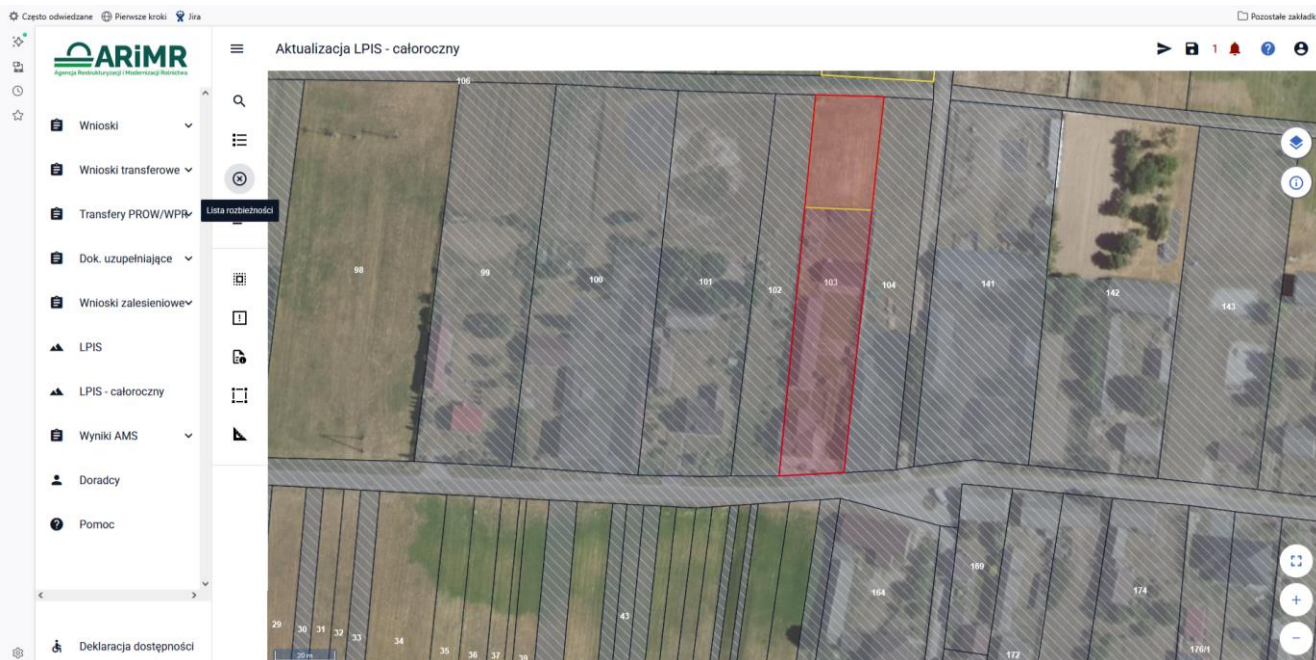
W chwili domknięcia obwodu działki, pojawia się okno informujące o dodawaniu nowej rozbieżności.



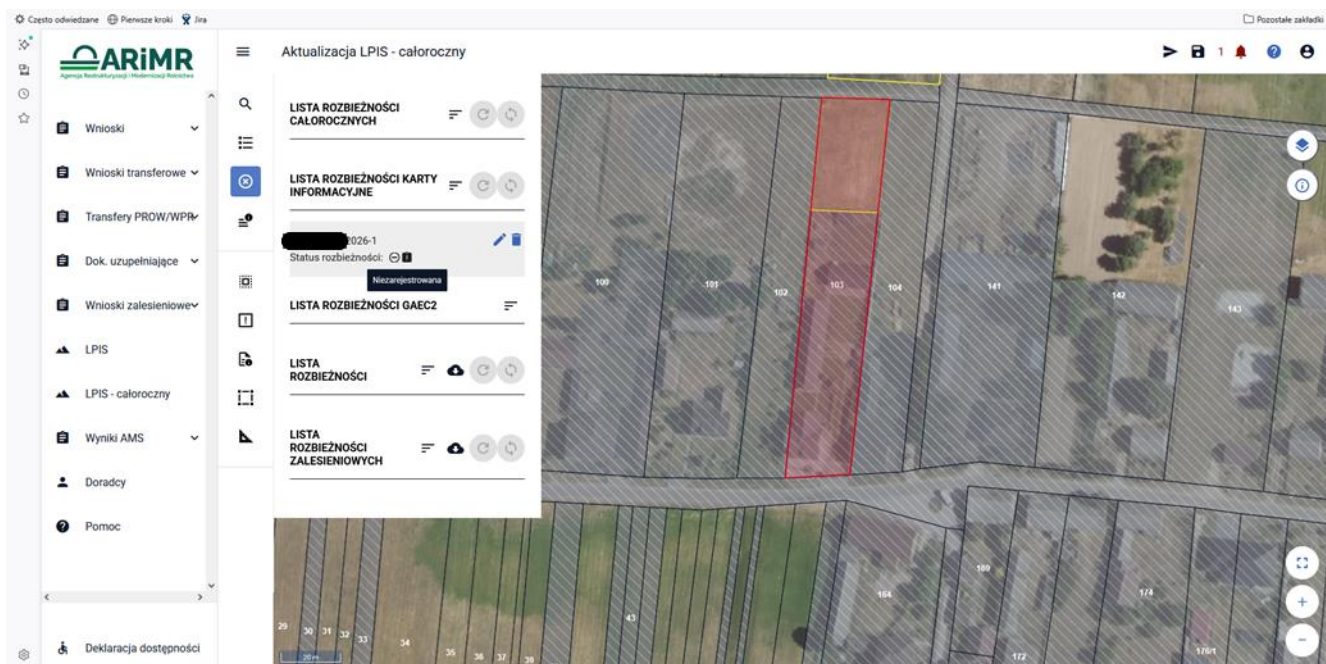
Należy uzupełnić kontekst rozbieżności – zaznaczyć czego dotyczy rozbieżność, w tym wypadku KI-ZAL – karty informacyjnej dla zalesień.

Wymagany jest również opis rozbieżności oraz istnieje możliwość dołączenia załącznika potwierdzającego stan faktyczny.

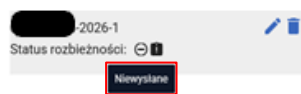
Wprowadzone dane zapisujemy przy użyciu przycisku **Zapisz** rozbieżność.



Ikona Lista rozbieżności



Lista zgłoszonych rozbieżności. Status rozbieżności Niewysłane oraz Niezarejestrowane.

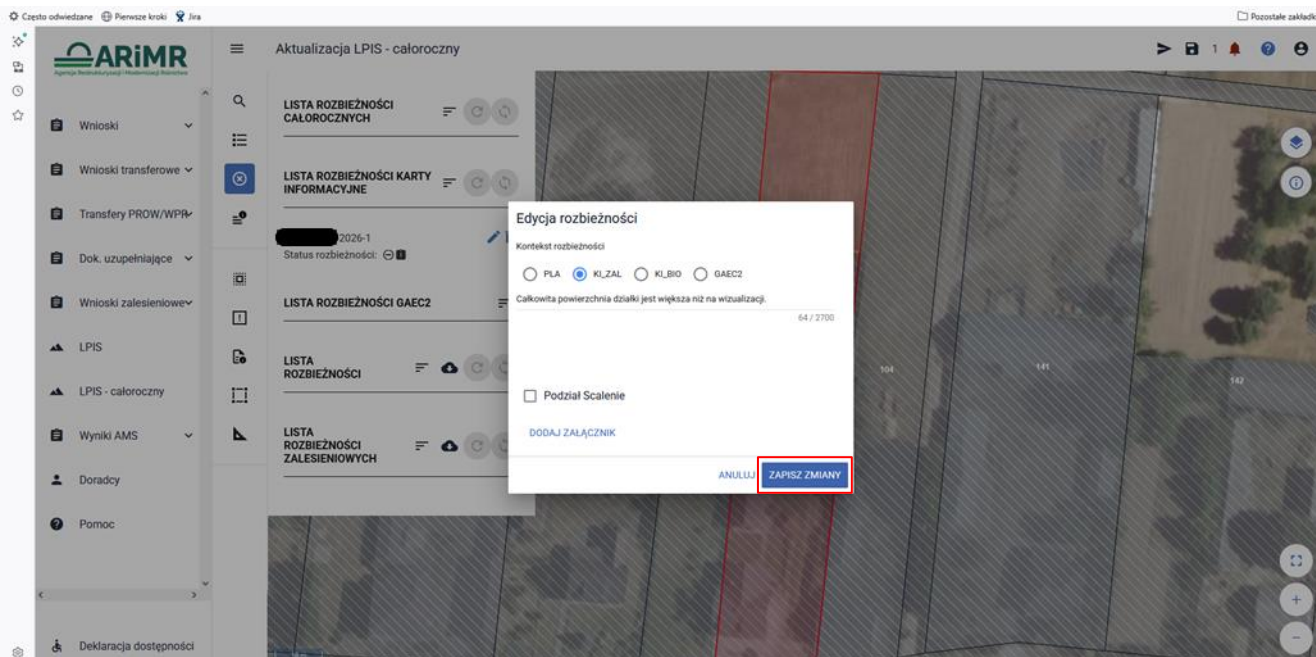


Obecny status wskazuje, że rozbieżność nie została wysłana oraz jest niezarejestrowana.

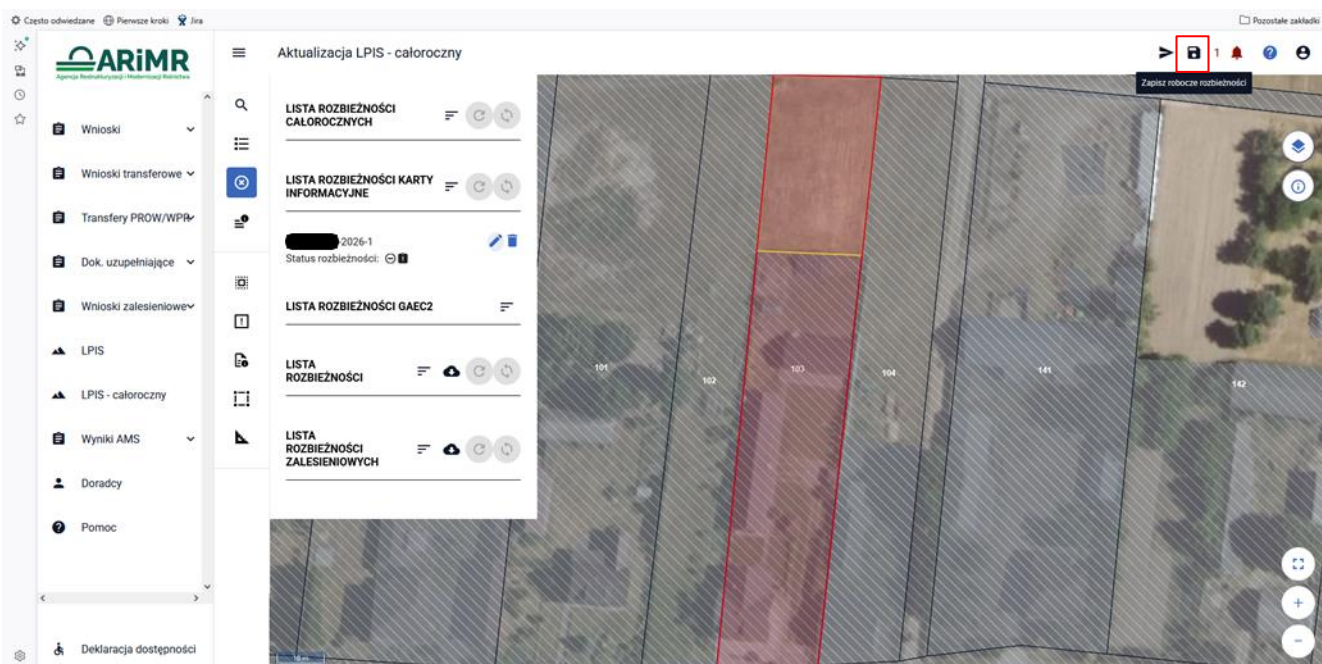


Istnieje możliwość edycji lub usunięcia rozbieżności.

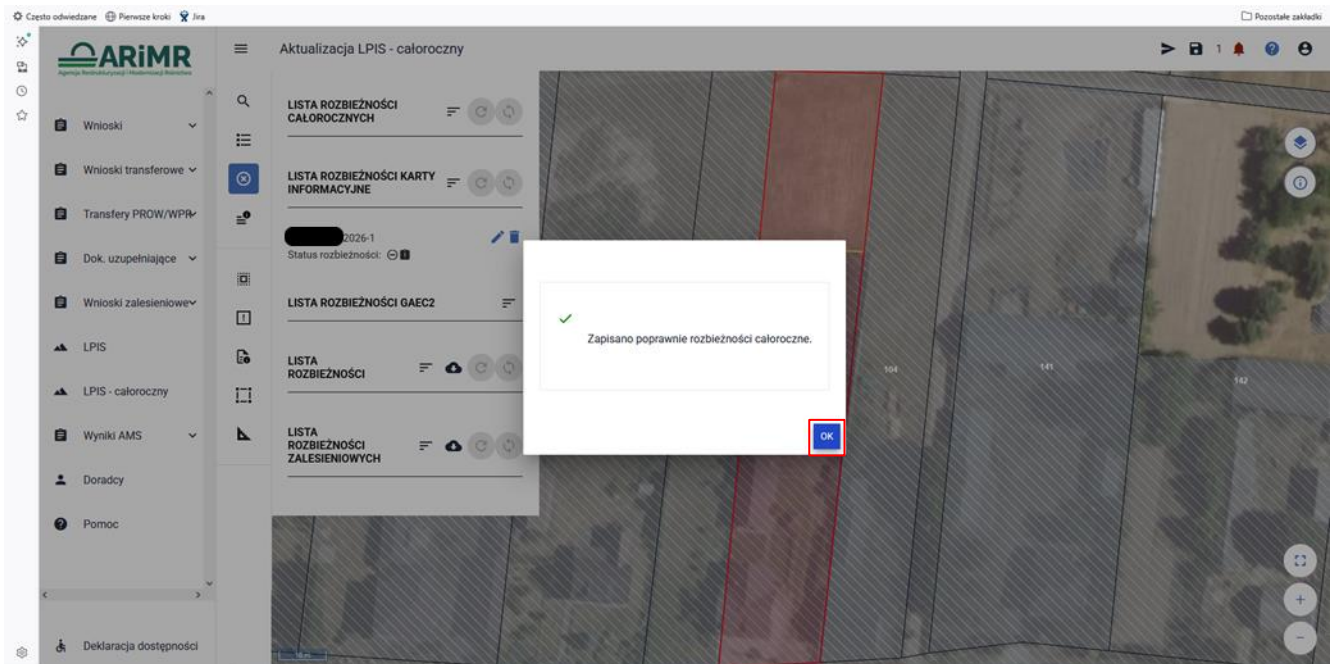
W dalszej części instrukcji przedstawiono dalszą obsługę rozbieżności, do etapu wysłania rozbieżności.



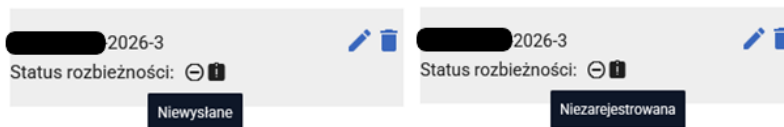
Podczas edycji rozbieżności istnieje możliwość modyfikacji opisu, zaznaczenia checkboxu Podział/Scalenie, lub dodania załącznika.



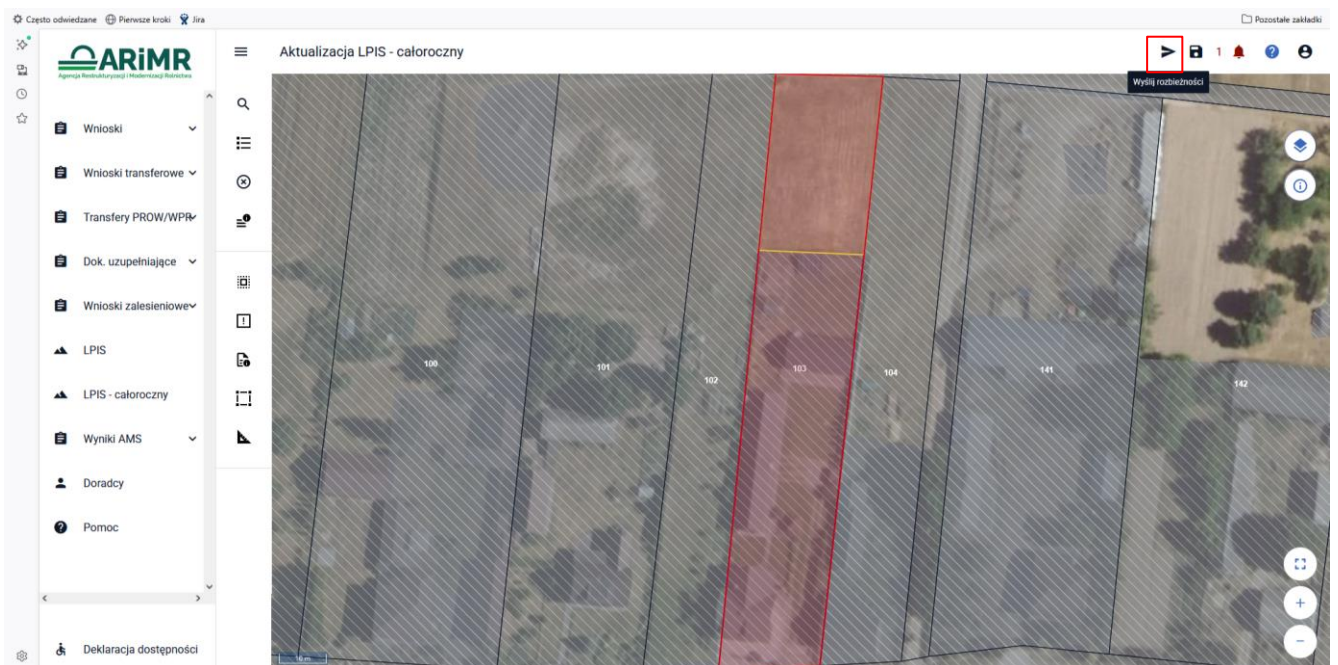
Ikona dyskietki w prawym górnym rogu zapisujemy robocze rozbieżności.



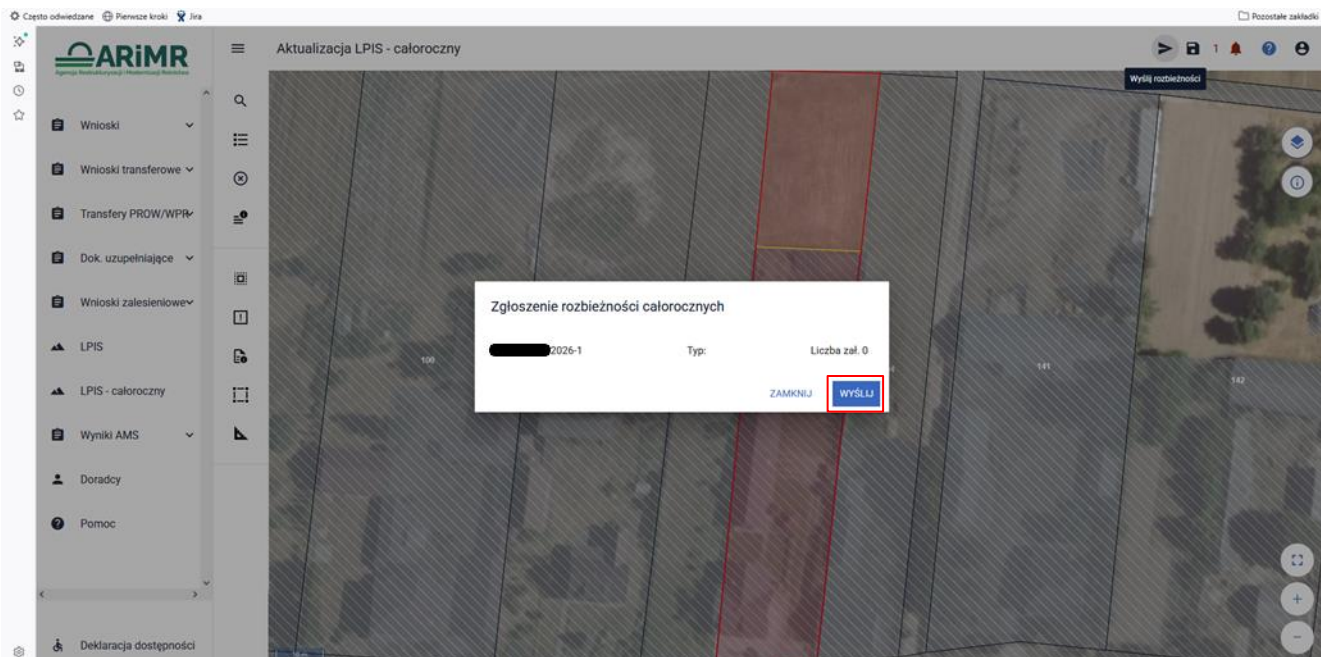
Informacja aplikacji o zapisaniu rozbieżności.



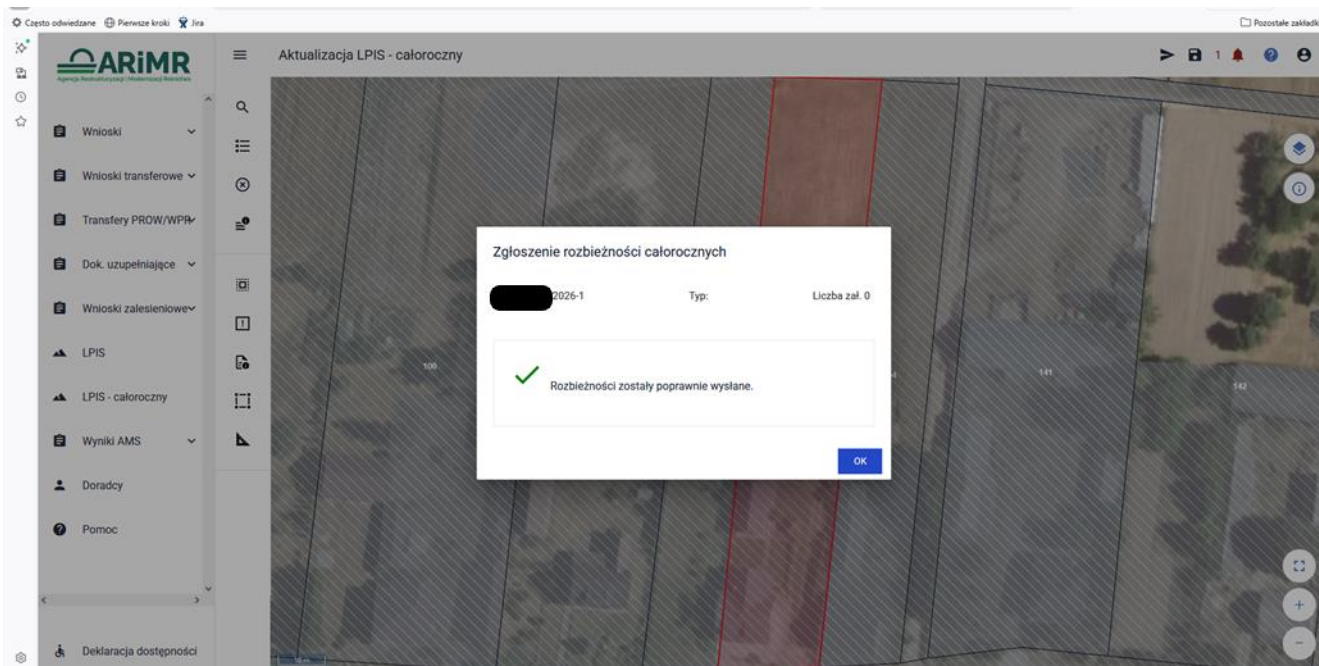
Zapisanie roboczej rozbieżności nie zmienia jej statusów.



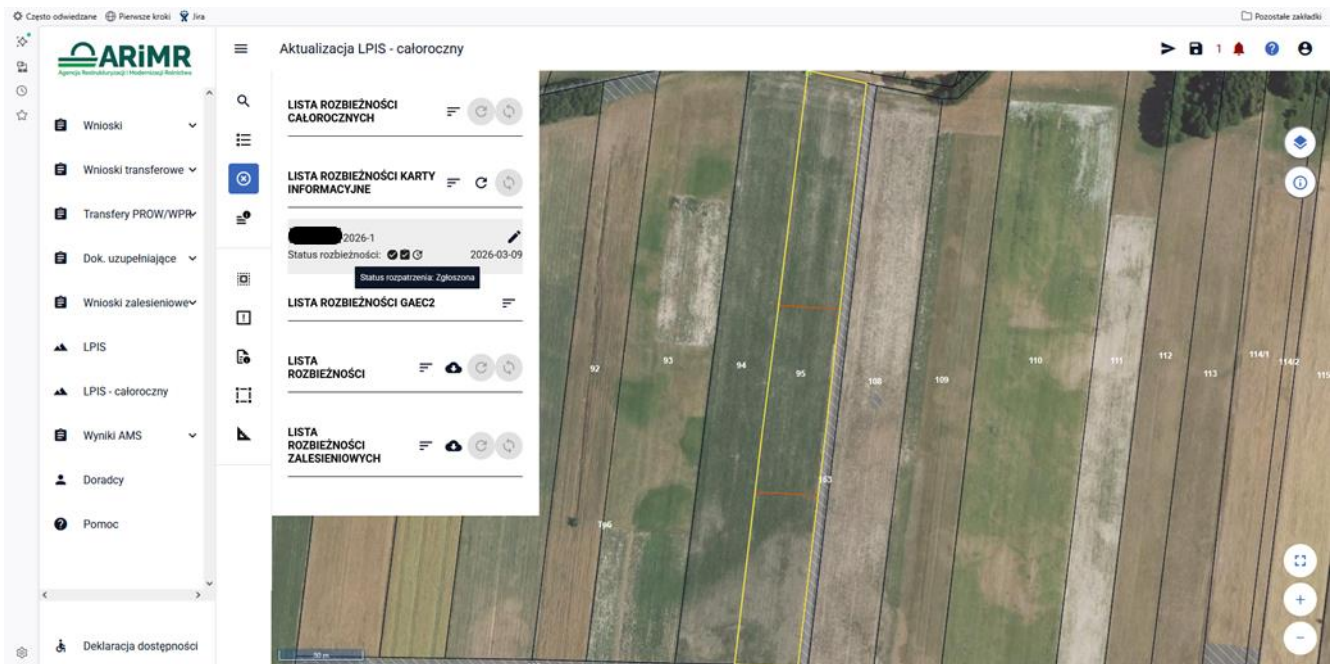
Pierwsza ikona umożliwia wystanie rozbieżności.



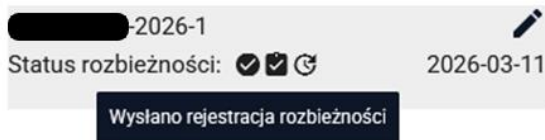
Informacja o zgłoszeniu rozbieżności całorocznych. Przycisk **Wyślij**.



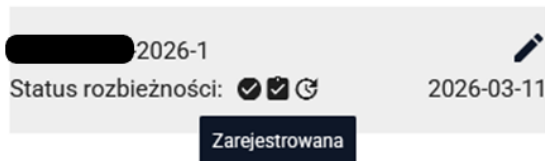
Informacja systemu o zgłoszeniu rozbieżności całorocznych.



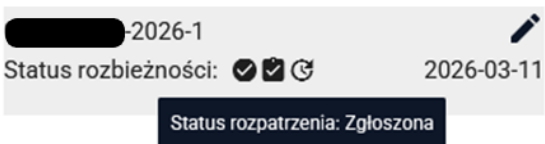
Status rozbieżności uległ zmianie



Rozbieżność ma obecnie status Wysłana,



Zarejestrowana



oraz Zgłoszona.

Wnioskodawca może kontrolować status rozbieżności, który ulegnie zmianie po jej rozpatrzeniu przez pracowników ARiMR.

W przypadku zgłoszenia rozbieżności zasadnym jest wstrzymanie się z generowaniem i drukowaniem karty informacyjnej do czasu rozpatrzenia rozbieżności przez pracowników ARiMR.

Wcześniejsze wygenerowanie karty spowoduje, że nie będą w niej uwzględnione wyniki postępowania dotyczącego rozpatrzenia rozbieżności.