



REGIONALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY



NOWE

REZERWATY PRZYRODY

w województwie kujawsko-pomorskim



12 NOWYCH REZERWATÓW

Najwyższą formę ochrony przyrody w województwie kujawsko-pomorskim stanowią **rezerwaty przyrody**. Zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody obejmują one obszary zachowane w stanie naturalnym lub mało zmienionym, ekosystemy, ostoje i siedliska przyrodnicze, a także siedliska roślin, zwierząt i grzybów oraz twory i składniki przyrody nieożywionej, wyróżniające się szczególnymi wartościami przyrodniczymi, naukowymi, kulturowymi lub walorami krajobrazowymi.



Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy sprawuje nadzór nad 106 rezerwatami przyrody

Rodzaj	Liczba
leśny	53
torfowiskowy	22
faunistyczny	7
florystyczny	7
krajobrazowy	7
stepowy	3
wodny	4
przyrody nieożywionej	2
słonoroślowy	1

łącznie ok. **9,9** tys. ha (ok. 0,55 % powierzchni województwa kujawsko-pomorskiego)

12 nowych rezerwatów przyrody

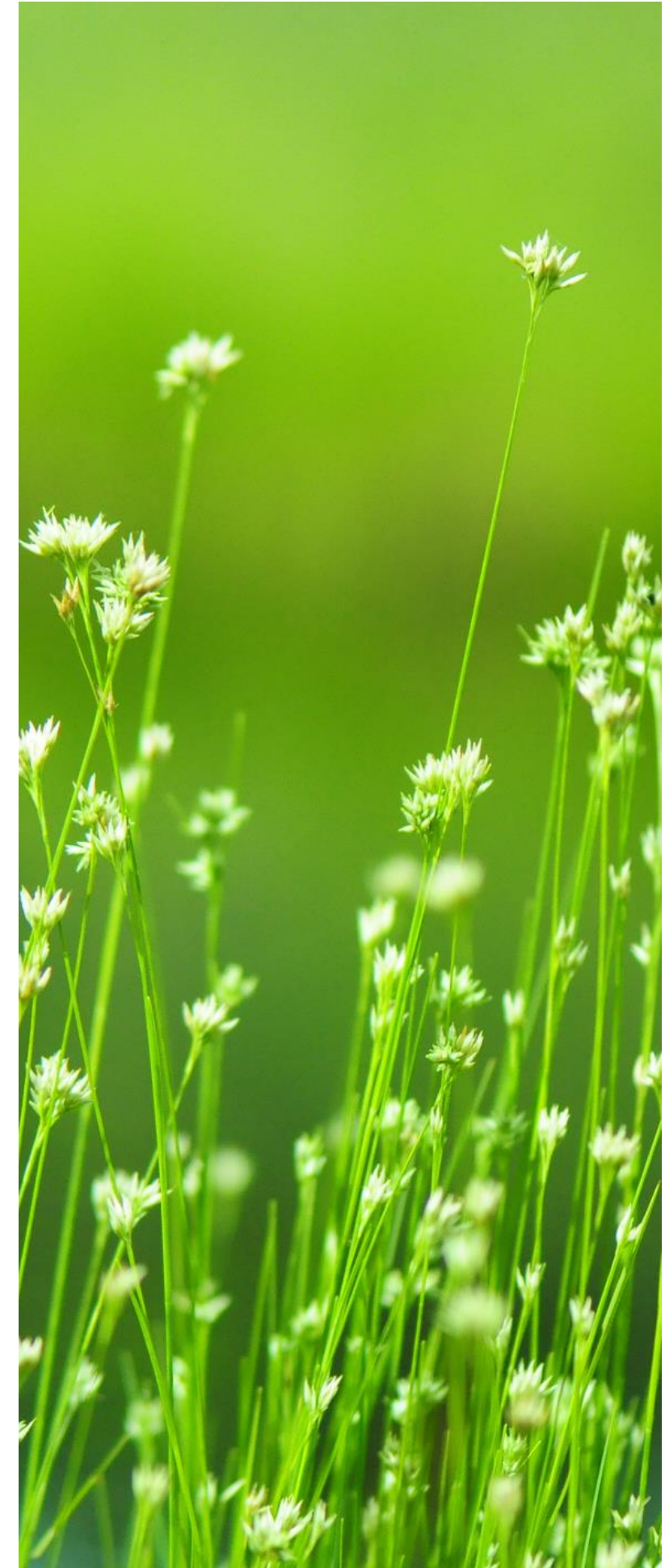
Lp.	Nazwa rezerwatu przyrody	Proponowany rodzaj	Położenie	Wnioskodawca
1	Uroczysko Kiełpinek	Wodny	gmina Gostycyn, powiat tucholski	Nadleśnictwo Zamrzenica
2	Brzozowe Bagno	Torfowiskowy	gmina Lubiewo, powiat tucholski	
3	Bruchniewska Ostoja	Leśny		
4	Sarnówek	Leśny	gmina Cekcyn, powiat tucholski	
5	Rosiczka	Leśny	gmina Białe Błota, powiat bydgoski	Nadleśnictwo Bydgoszcz
6	Torfowisko Mikołajskie	Torfowiskowy	gmina Cekcyn powiat tucholski	Nadleśnictwo Tuchola
7	Torfowisko Okoniny	Torfowiskowy	gmina Śliwice, powiat tucholski	
8	Torfowisko Jezierzba	Torfowiskowy	gmina Śliwice i Tuchola, powiat tucholski	
9	Torfowisko Rytki	Torfowiskowy	gmin Tuchola, powiat tucholski	Nadleśnictwo Woziwoda
10	Wąwóz Wyrwa	Leśny	gminy Drzycim i Świecie, powiat tucholski	Zespół Parków Krajobrazowych nad Dolną Wisłą
11	Zbocza Świętopelka	Leśny	gmina Świecie, powiat świecki	
12	Czarcie Góry	Przyrody nieożywionej	gmina Świecie, powiat świecki	



Procedura tworzenia nowych rezerwatów przyrody

w ramach powołanego **Zespołu ds. tworzenia rezerwatów przyrody** porozumieniem pomiędzy RDOŚ w Bydgoszczy i RDLP w Toruniu

1. Lista proponowanych rezerwatów otrzymana z RDLP w Toruniu
2. Przeprowadzenie wspólnej wizji w każdym obiekcie proponowanym do objęcia formą rezerwatu przyrody, ocena jego walorów przyrodniczych i zasadności jego powołania.
3. W przypadku dalszego procedowania wnioski zarządcy tj. właściwego terenowo Nadleśnictwa do RDOŚ w Bydgoszczy z propozycją granic rezerwatu, jego otuliny oraz proponowany cel ochrony, rodzaj, typ, podtyp.
4. Przygotowanie przez RDOŚ w Bydgoszczy projektu zarządzenia w sprawie uznania za rezerwat przyrody.
5. Opinia GDOŚ (pod względem merytorycznym i formalno-prawnym).





Procedura tworzenia nowych rezerwatów przyrody

6. Uzyskanie zgody zarządców terenu (np. Nadleśnictwo, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Toruniu, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej).
7. Konsultacje społeczne przez okres 21 dni poprzez zamieszczenie komunikatu na stronie internetowej RDOŚ w Bydgoszczy w „Aktualnościach” i pisma informujące o ogłoszeniu do zarządców i gmin.
8. Opinia Regionalnej Rady Ochrony Przyrody w Bydgoszczy (uchwała).
9. Uzgodnienie przez Wojewodę Kujawsko-Pomorskiego.
10. Podpisanie zarządzenia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.
11. Przekazanie zarządzenia do kontroli Ministra Klimatu i Środowiska.
12. Przekazanie zarządzenia do publikacji do Kuj.-Pom. Dziennika Urzędowego.





Procedura tworzenia nowych rezerwatów przyrody

Jednocześnie wpływają do RDOŚ w Bydgoszczy przekazywane wnioski o utworzenie rezerwatów z innych instytucji tj.:

1. Zespół Parków Krajobrazowych nad Dolną Wisłą
2. Nadleśnictwa
3. Polski Klub Ekologiczny Okręg Pomorsko-Kujawski

i włączane są do listy weryfikowanych obiektów przez powołany Zespół.

Ponadto listę proponowanych rezerwatów przekazał Klubu Przyrodników, która obecnie jest weryfikowana przez RDLP w Toruniu i Nadleśnictwa, dalsze działania RDOŚ w Bydgoszczy po otrzymaniu wyników weryfikacji przez RDLP w Toruniu.



Rezerwat przyrody Zbocza Świętopętka



UROCZYSKO KIEŁPINEK

CEL: zachowanie kompleksu ekosystemów wodnych oraz związanych z wodą - łąk, szuwarów, torfowisk, stanowiących siedlisko rzadkich gatunków roślin oraz ostoję zwierząt, wraz z otaczającymi je zbiorowiskami leśnymi.

POWIERZCHNIA: rezerwatu 43,80 ha, otuliny 36,17 ha

WNIOSKODAWCA: Nadleśnictwo Zamrzenica

POŁOŻENIE: gmina Gostycyn, powiat tucholski





KLASYFIKACJA

RODZAJ

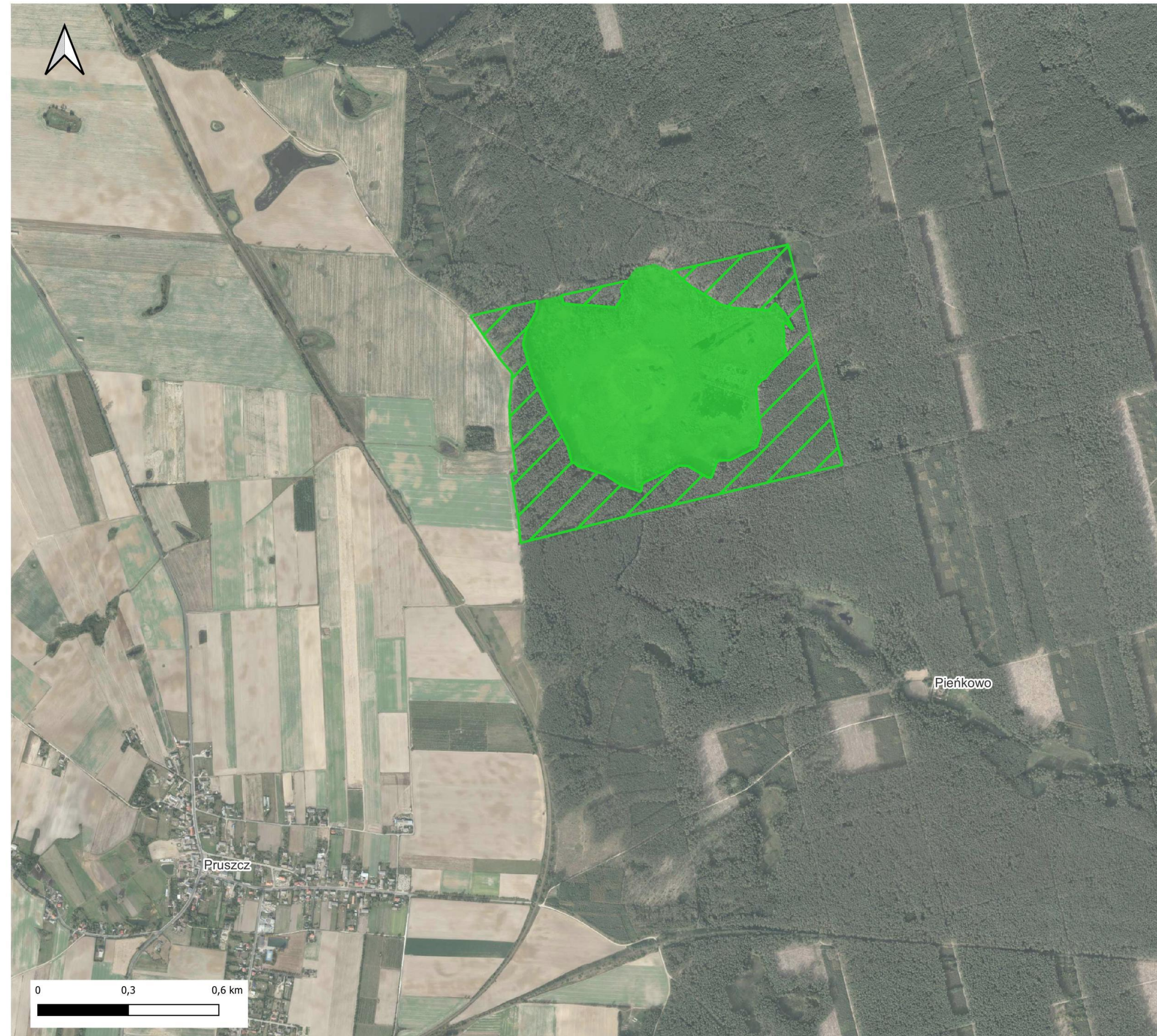
wodny

TYP (ze względu na główny typ ekosystemu)

różnych ekosystemów





PODTYP

mozaiki różnych ekosystemów



Uroczysko Kiełpinek

Legenda

-  nowy rezerwat przyrody
-  otulina nowego rezerwatu przyrody
-  projektowany rezerwat przyrody
-  otulina projektowanego rezerwatu przyrody





BRZOWE BAGNO

CEL: zachowanie śródleśnego torfowiska,
położonego w głębokiej misie pojeziornej,
wraz z otaczającym drzewostanem

POWIERZCHNIA: 3,67 ha

WNIOSKODAWCA: Nadleśnictwo Zamrzenica

POŁOŻENIE: gmina Lubiewo, powiat tucholski





KLASYFIKACJA

RODZAJ

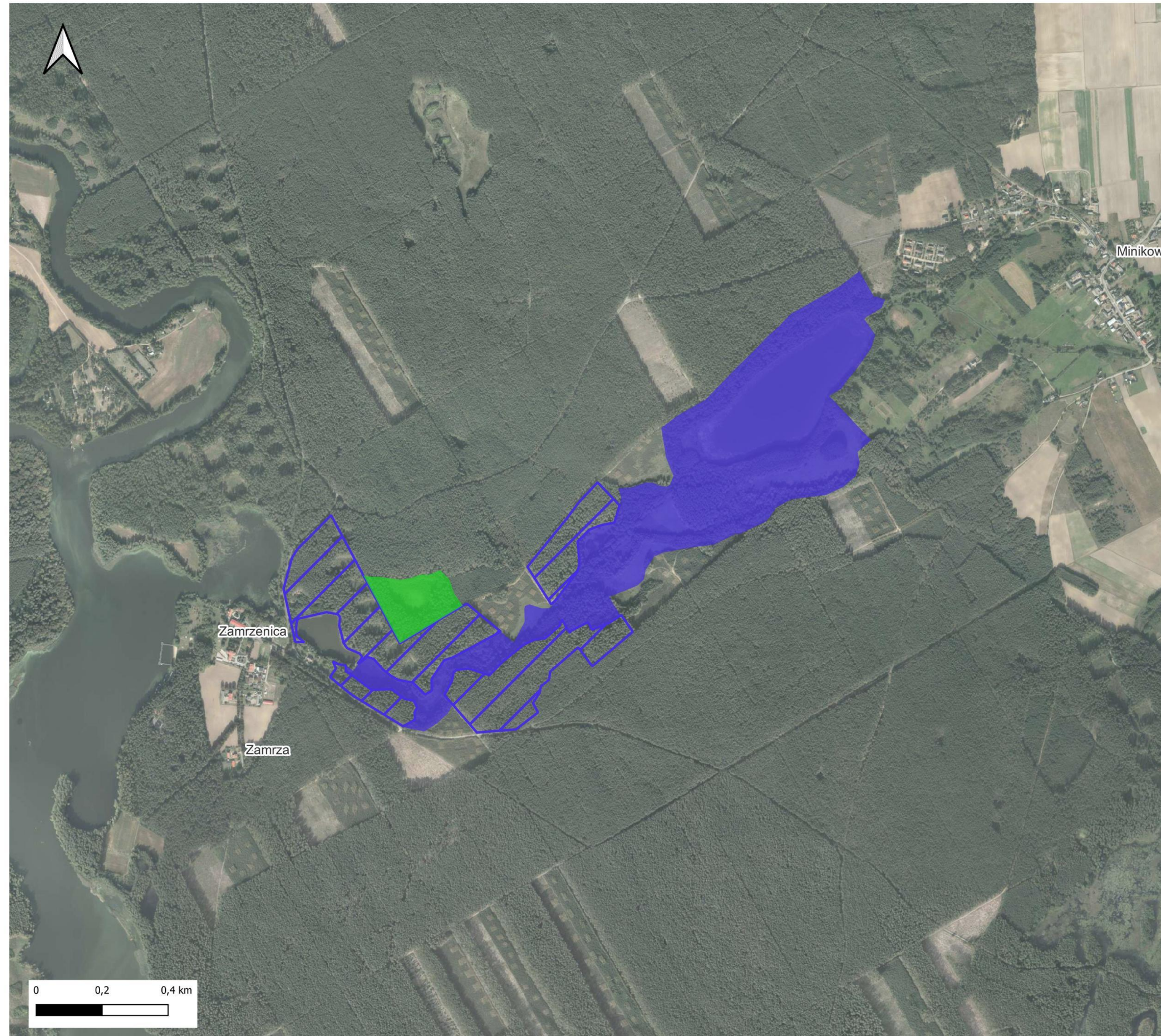
torfowiskowy

TYP (ze względu na główny typ ekosystemu)

różnych ekosystemów

PODTYP

lasów i torfowisk



Dolina Zamrzonki (projektowany) i Brzozowe Bagno (istniejący)

Legenda

- nowy rezerwat przyrody
- otulina nowego rezerwatu przyrody
- projektowany rezerwat przyrody
- otulina projektowanego rezerwatu przyrody



Czermień błotna







SARNÓWEK

CEL: zachowanie starodrzewu składającego się m. in. z sędziwych sosen, buków, dębów, lip oraz brzoź, podlegającego naturalnym procesom przemiany pokoleń

POWIERZCHNIA: rezerwatu 13,08 ha, otuliny 12,97 ha

WNIOSKODAWCA: Nadleśnictwo Zamrzenica

POŁOŻENIE: gmina Cekcyn, powiat tucholski





KLASYFIKACJA

RODZAJ

leśny

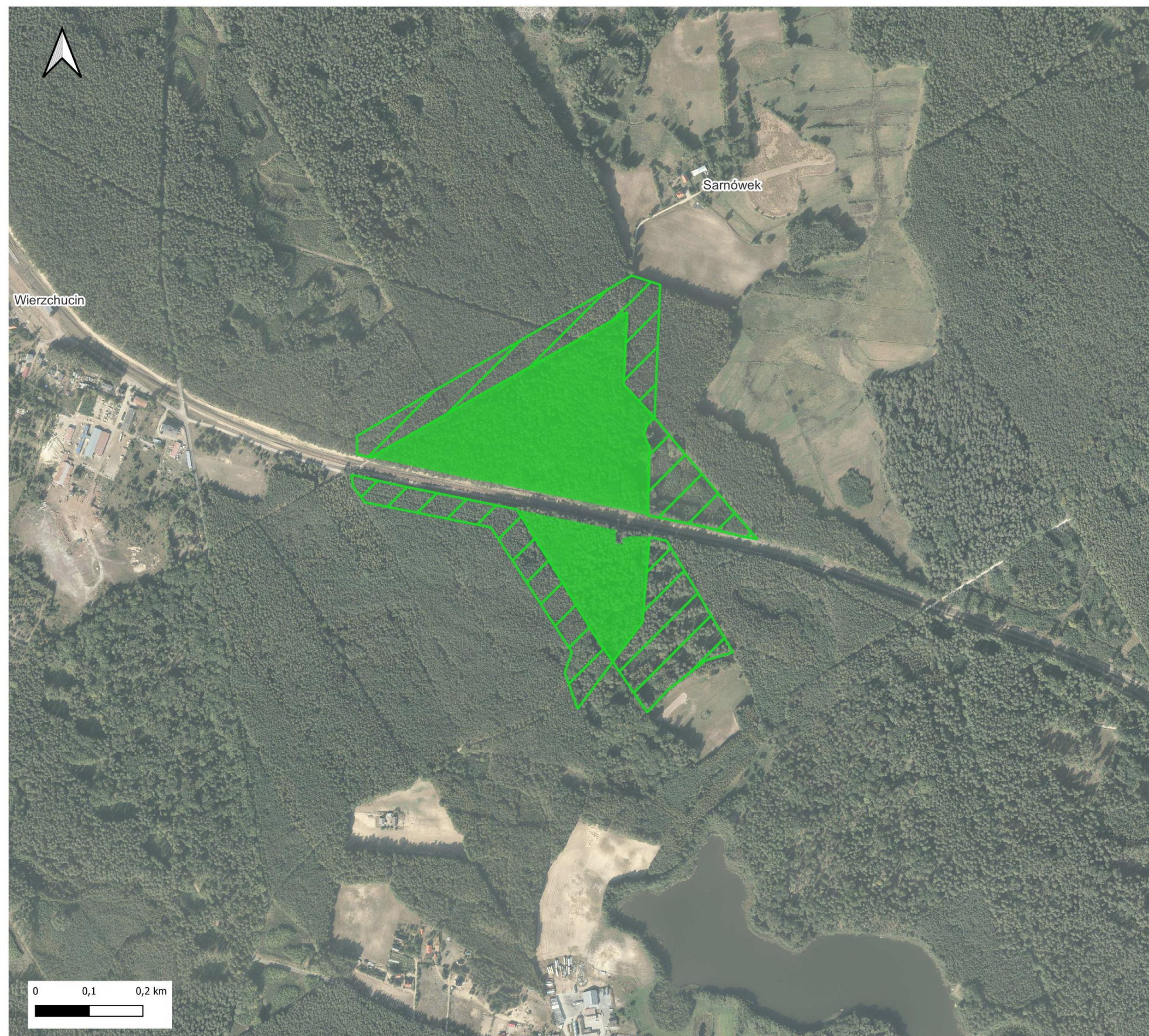
TYP (ze względu na główny typ ekosystemu)

leśny i borowy

PODTYP





lasów nizinnych

Drzewostan rosnący na siedlisku lasu mieszanego świeżego oraz boru mieszanego świeżego zbudowany jest głównie z sosny z domieszką dębu szypułkowego w wieku do 191 lat, z domieszką lipy drobnolistnej i buka pospolitego wieku do 191 lat, a także świerka pospolitego, brzozy brodawkowatej, modrzewia pospolitego w wieku do 107 lat.



Sarnówek

Legenda

-  nowy rezerwat przyrody
-  otulina nowego rezerwatu przyrody
-  projektowany rezerwat przyrody
-  otulina projektowanego rezerwatu przyrody



Aspekt kulturowy – w zamierzonych czasach część drzewostanu podlegała żywicowaniu (spaly żywiczarskie)





BRUCHNIEWSKA OSTOJA

CEL: zachowanie kompleksu złożonych ekosystemów leśnych, stanowiących ostoję zwierząt.

POWIERZCHNIA: rezerwatu 43,30 ha, otuliny 32,88 ha

WNIOSKODAWCA: Nadleśnictwo Zamrzenica

POŁOŻENIE: gmina Lubiewo, powiat tucholski





KLASYFIKACJA

RODZAJ

leśny

TYP (ze względu na główny typ ekosystemu)

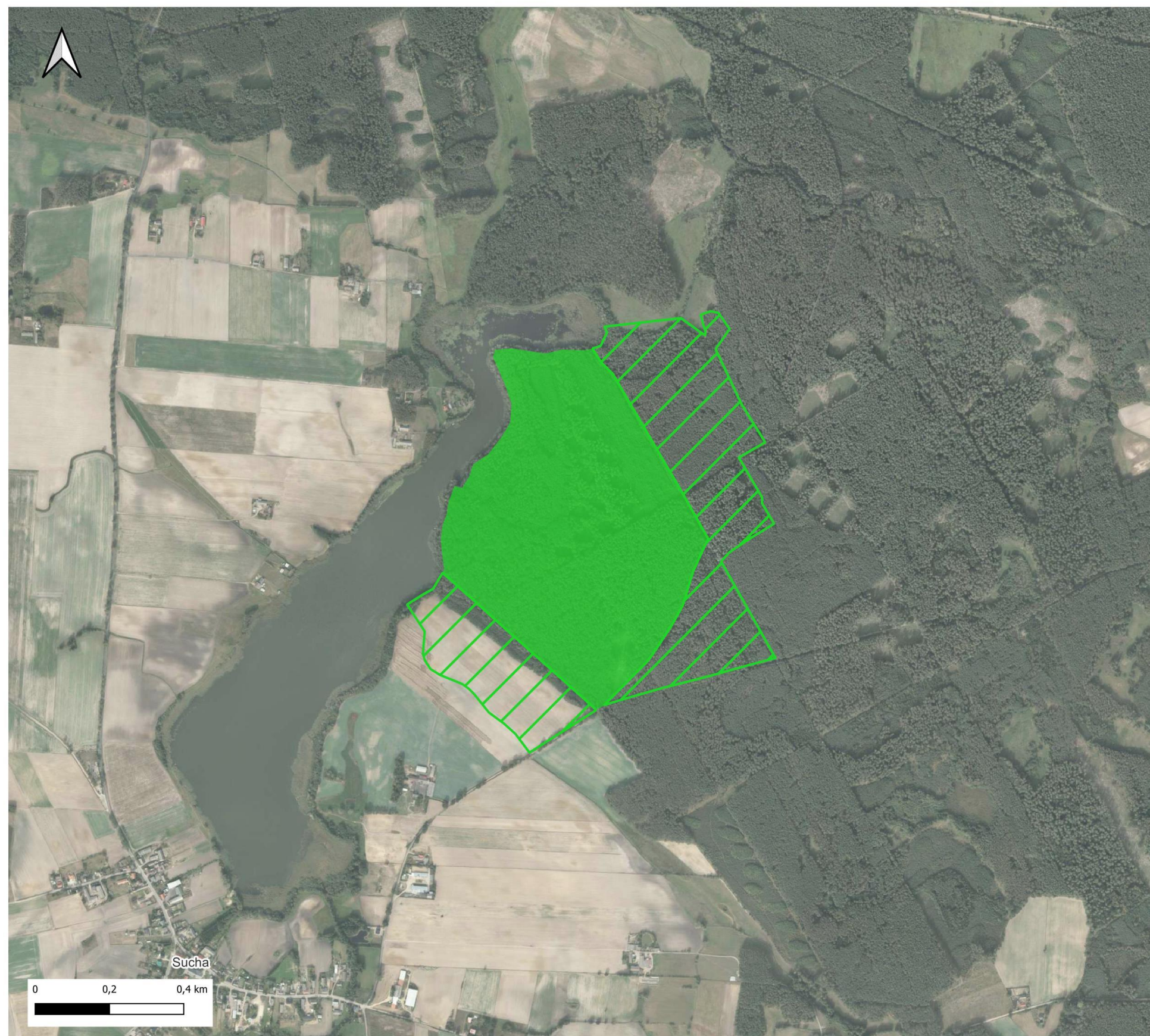
leśny i borowy

PODTYP

lasów nizinnych

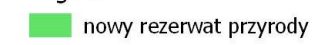
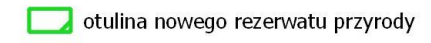
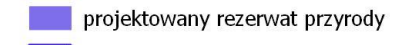
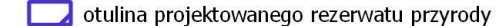
Drzewostany zbudowane są z głównie sosny w wieku do 159 lat, dębu szypułkowego do 159 lat, buka pospolitego do 134 lat, modrzewia europejskiego do 134 lat, brzozy do 63 lat, olszy czarnej do 134 lat, grabu pospolitego do 101 lat, jawora do 63 lat.

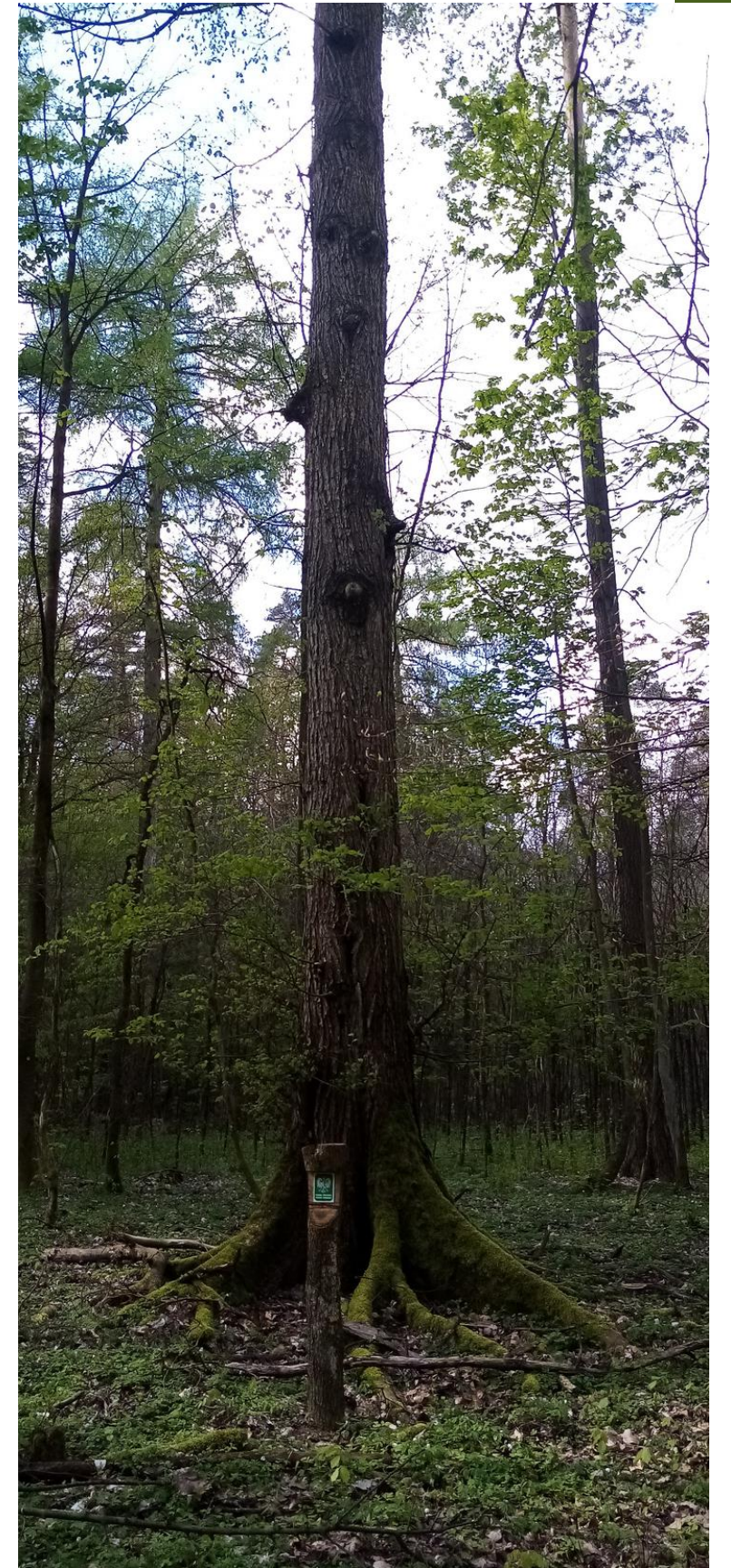
Cały rezerwat znajduje się w strefie ochrony bielika.



Bruchniewska Ostoja

Legenda

-  nowy rezerwat przyrody
-  otulina nowego rezerwatu przyrody
-  projektowany rezerwat przyrody
-  otulina projektowanego rezerwatu przyrody







TORFOWISKO OKONINY

CEL: zachowanie torfowiska przejściowego wraz z otaczającymi go sosnowymi borami bagiennym

POWIERZCHNIA: rezerwatu 7,09 ha, otuliny 13,72 ha

WNIOSKODAWCA: Nadleśnictwo Tuchola

POŁOŻENIE: gmina Śliwice, powiat tucholski





KLASYFIKACJA

RODZAJ

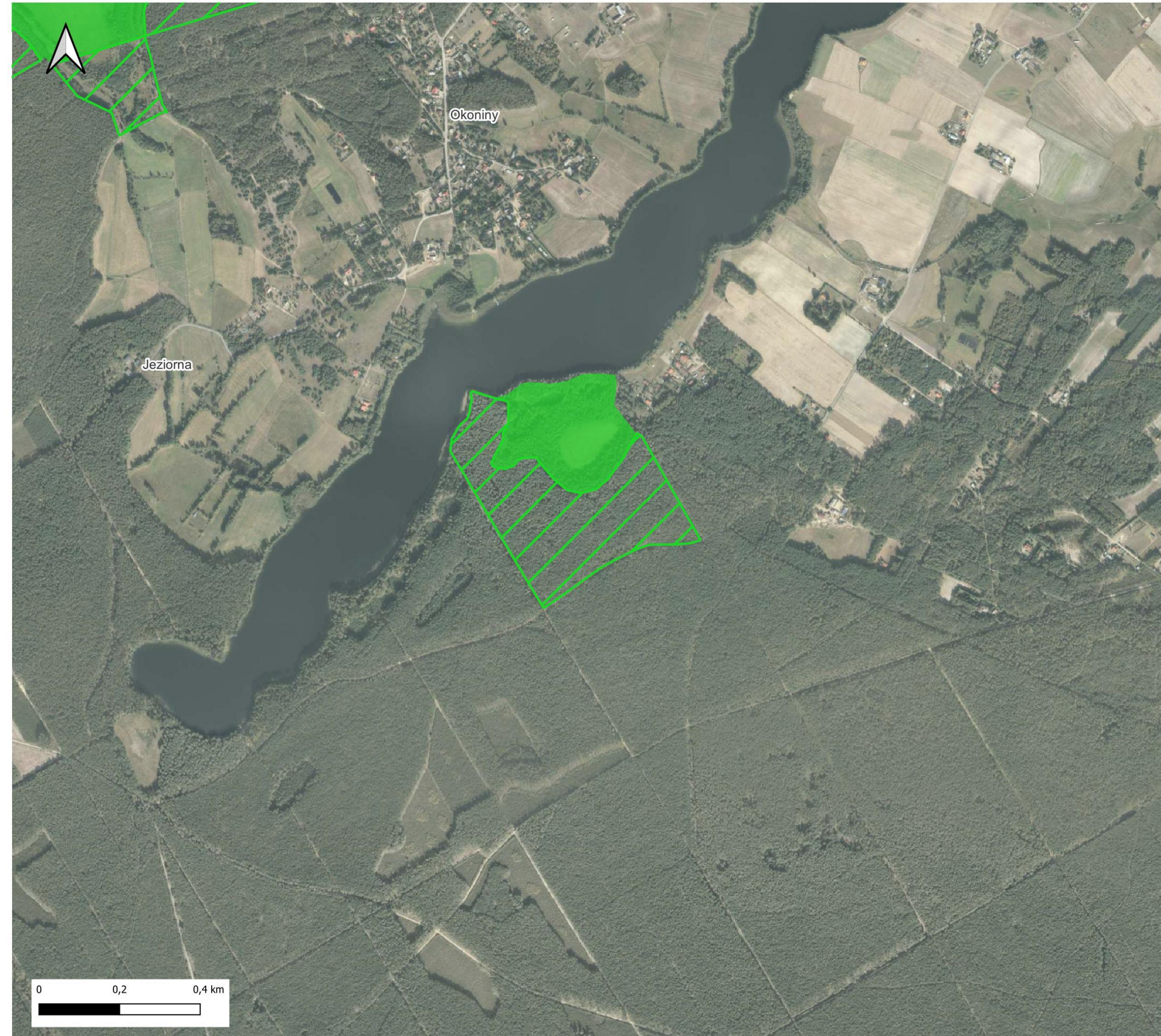
torfowiskowy

TYP (ze względu na główny typ ekosystemu)

różnych ekosystemów





PODTYP

lasów i torfowisk



Torfowisko Okoniny

Legenda

-  nowy rezerwat przyrody
-  otulina nowego rezerwatu przyrody
-  projektowany rezerwat przyrody
-  otulina projektowanego rezerwatu przyrody





REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

TORFOWISKO MIKOŁAJSKIE

CEL: zachowanie kompleksu roślinności naturalnej torfowiska przejściowego z charakterystycznymi rzadkimi i chronionymi gatunkami roślin

POWIERZCHNIA: rezerwat 19,22 ha, otulina 78,01 ha

WNIOSKODAWCA: Nadleśnictwo Tuchola

POŁOŻENIE: gmina Cekcyn, powiat tucholski





KLASYFIKACJA

RODZAJ

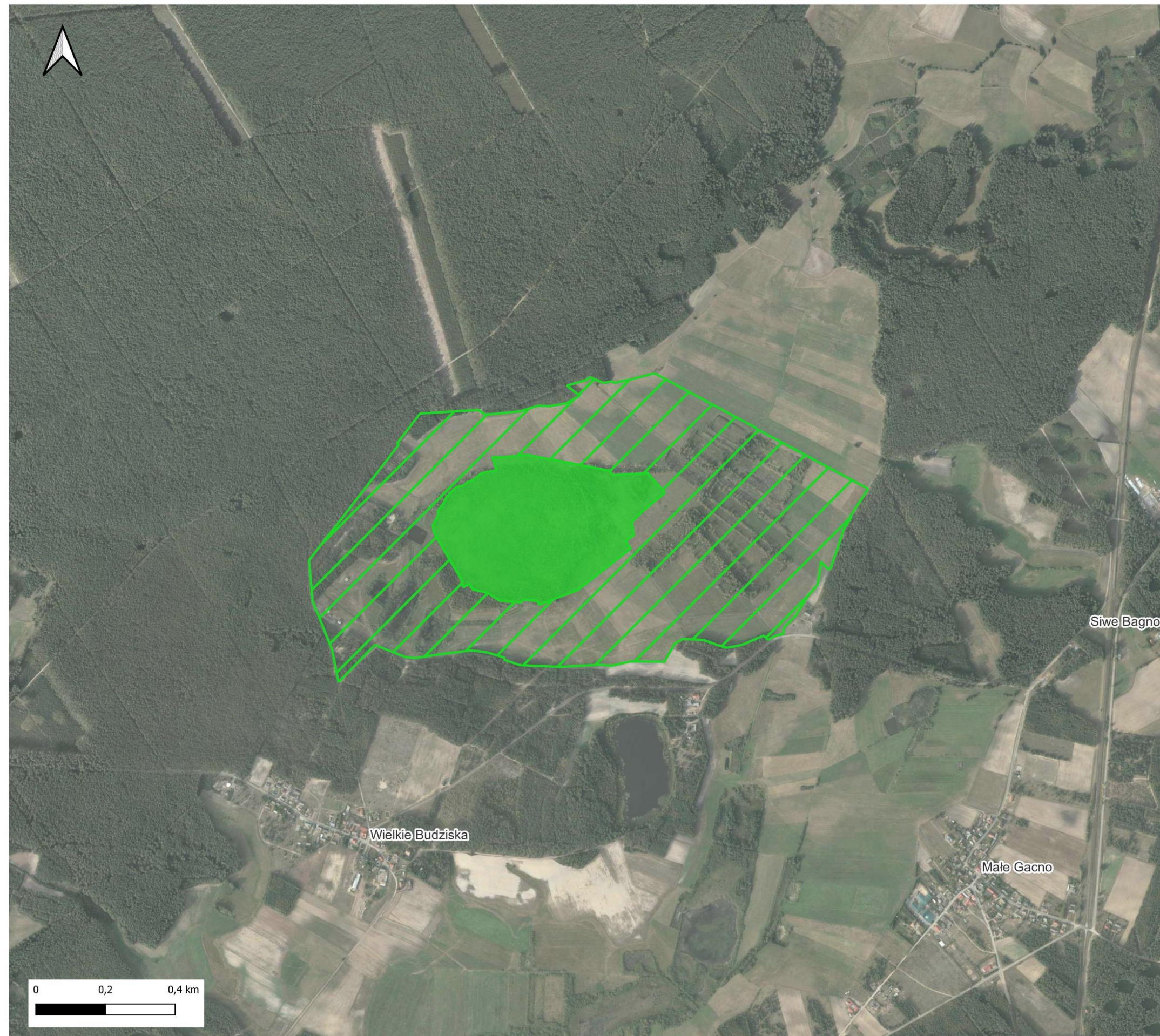
Torfowiskowy

TYP (ze względu na główny typ ekosystemu)

torfowiskowy





PODTYP

torfowisk przejściowych



Torfowisko Mikołajskie

Legenda

-  nowy rezerwat przyrody
-  otulina nowego rezerwatu przyrody
-  projektowany rezerwat przyrody
-  otulina projektowanego rezerwatu przyrody





TORFOWISKO JEZIERZBA

CEL: zachowanie torfowiska mszarnego nawiązującego do typu tzw. torfowisk wysokich bałtyckich z charakterystycznymi rzadkimi i chronionymi gatunkami roślin.

POWIERZCHNIA: rezerwat 36,97 ha, otulina 67,00 ha.

WNIOSKODAWCA: Nadleśnictwo Woziwoda

POŁOŻENIE: gminy Śliwice i Tuchola, powiat tucholski





KLASYFIKACJA

RODZAJ

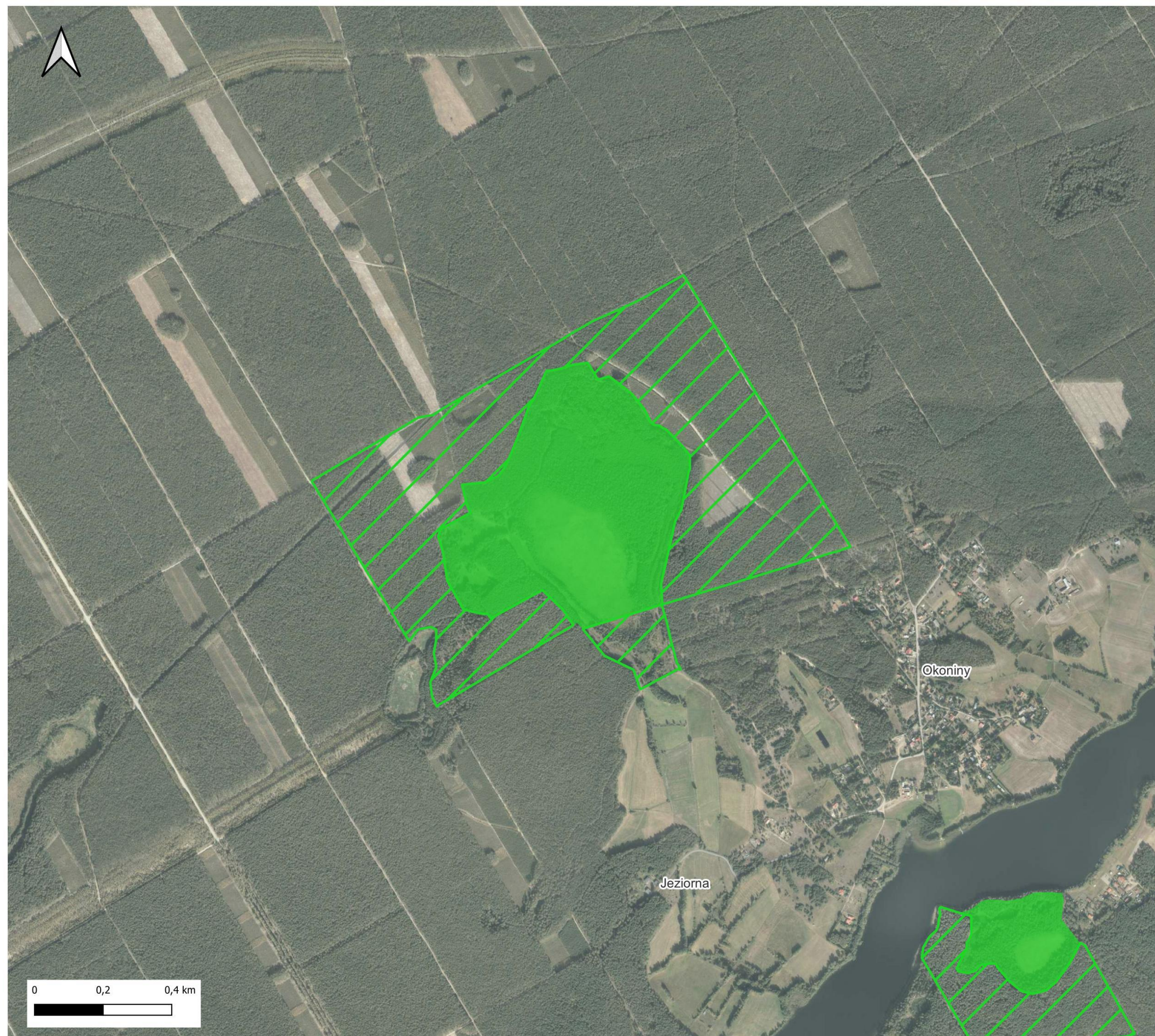
Torfowiskowy

TYP (ze względu na główny typ ekosystemu)

różnych ekosystemów





PODTYP

lasów i torfowisk



Torfowisko Jezierzba

Legenda

-  nowy rezerwat przyrody
-  otulina nowego rezerwatu przyrody
-  projektowany rezerwat przyrody
-  otulina projektowanego rezerwatu przyrody



REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

TORFOWISKO RYTKI

Cel: zachowanie cennego obszaru wodno-błotnego z charakterystycznymi rzadkimi i chronionymi gatunkami roślin

POWIERZCHNIA: rezerwat 7,47 ha, otulina 13,49 ha.
WNIOSKODAWCA: Nadleśnictwo Woziwoda

POŁOŻENIE: gmina Tuchola, powiat tucholski





KLASYFIKACJA

RODZAJ

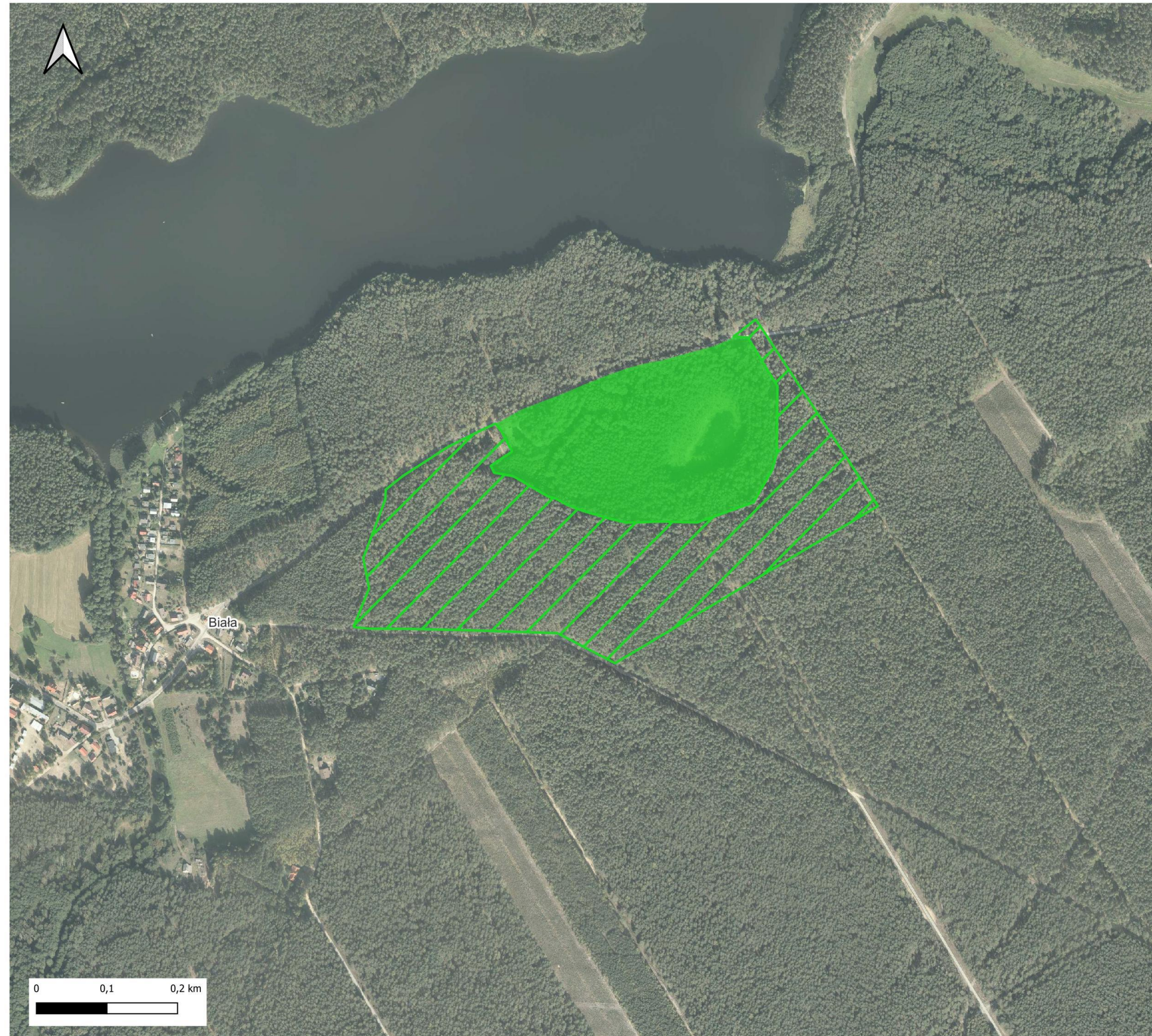
Torfowiskowy

TYP (ze względu na główny typ ekosystemu)

różnych ekosystemów





PODTYP

lasów i torfowisk



Torfowisko Rytki

Legenda

-  nowy rezerwat przyrody
-  otulina nowego rezerwatu przyrody
-  projektowany rezerwat przyrody
-  otulina projektowanego rezerwatu przyrody



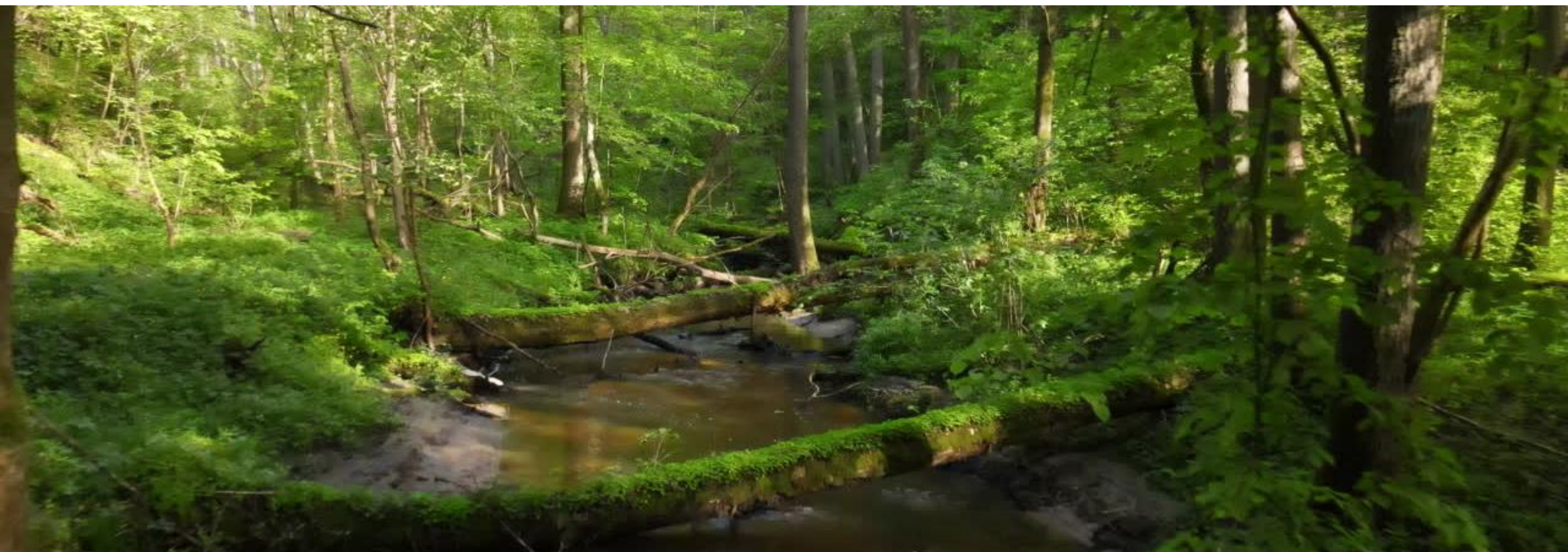
WAŹWÓZ WYRWA

CEL: zachowanie grądu zboczowego porastającego stoki doliny rzeki Wyrwy i zachodzących w nim procesów odnowy i starzenia się drzewostanu, a także gatunków z nimi związanych.

POWIERZCHNIA: rezerwatu 48,8 ha, otuliny 220,60 ha

WNIOSKODAWCA: Zespół Parków Krajobrazowych nad Dolną Wisłą

POŁOŻENIE: gminy Drzycim i Świecie, powiat świecki





KLASYFIKACJA

RODZAJ

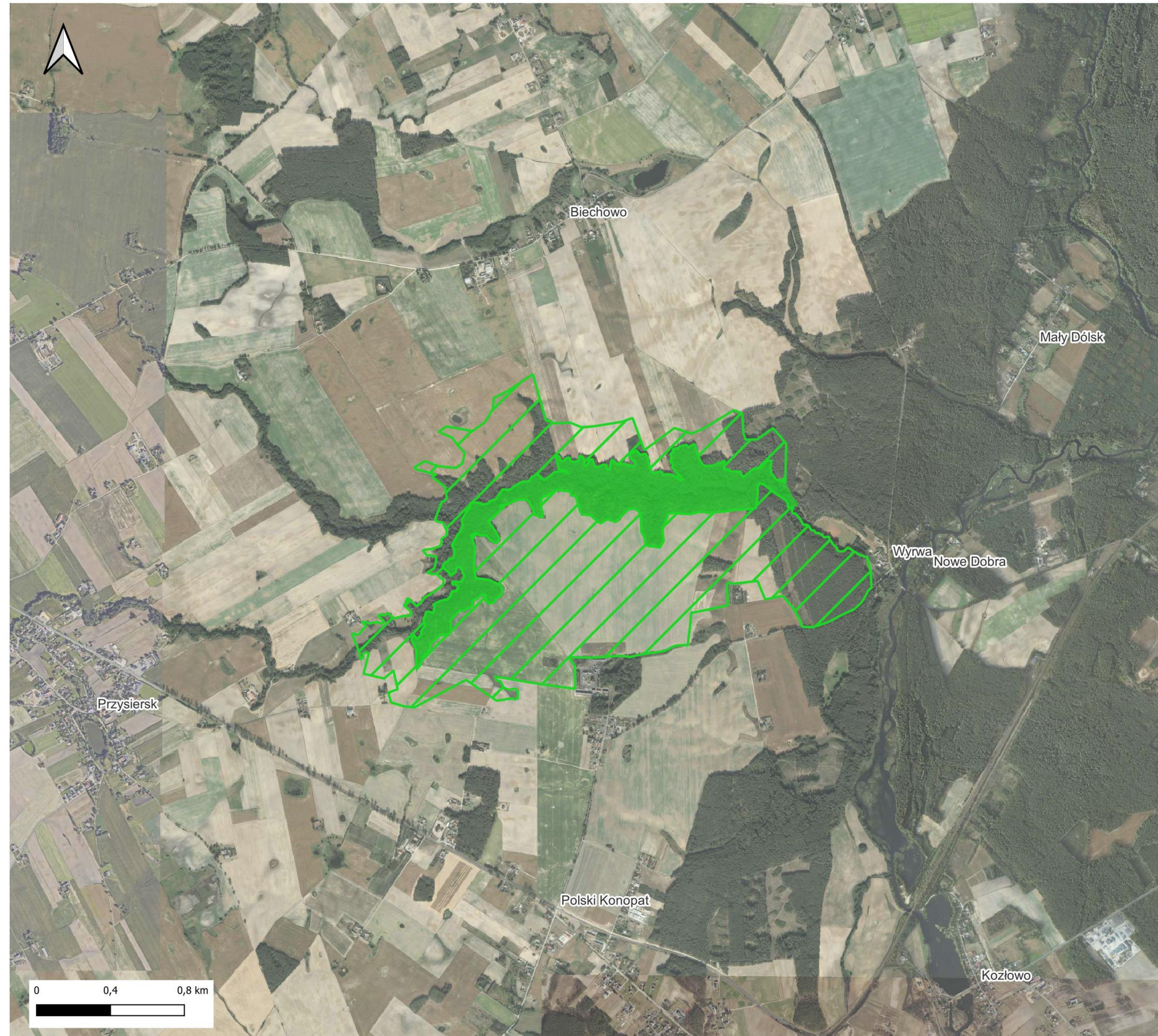
Leśny

TYP (ze względu na główny typ ekosystemu)

leśny i borowy





PODTYP

lasów nizinnych



Wąwóz Wyrwa

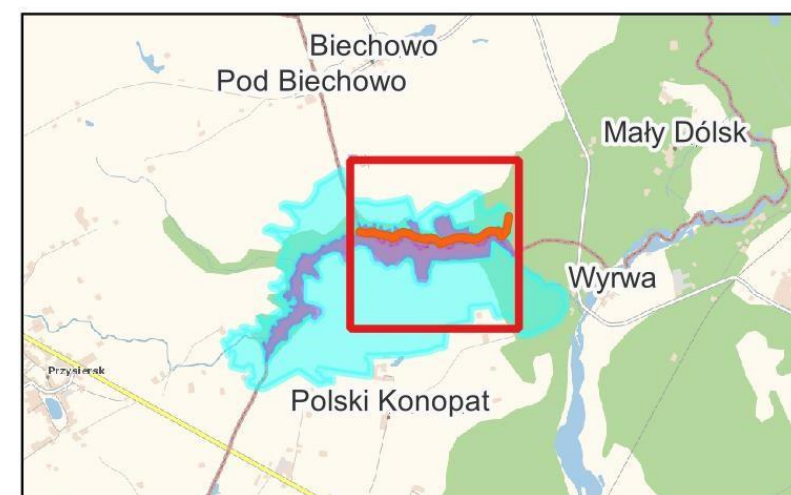
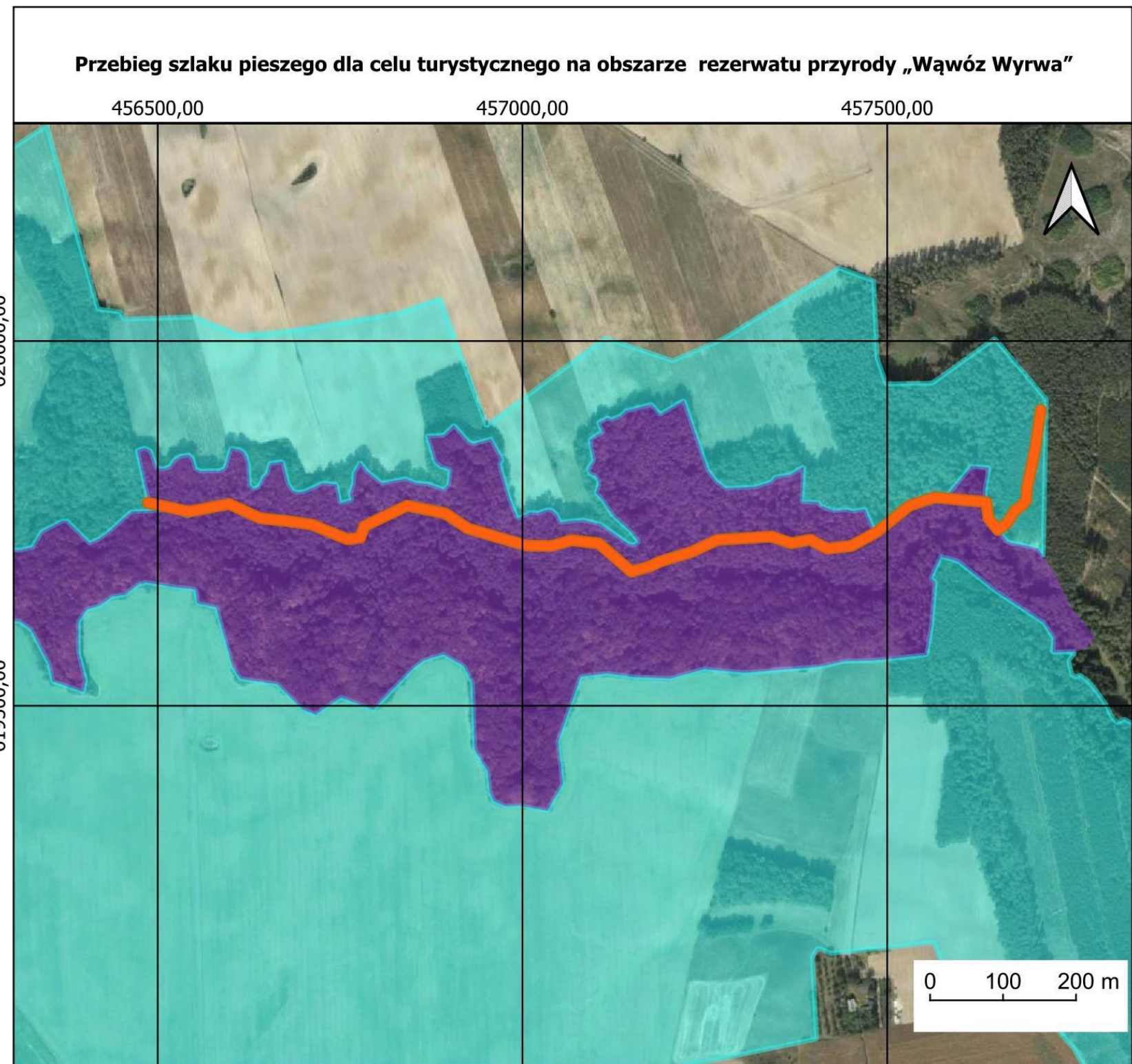
Legenda

-  nowy rezerwat przyrody
-  otulina nowego rezerwatu przyrody
-  projektowany rezerwat przyrody
-  otulina projektowanego rezerwatu przyrody



ZARZĄDZENIE NR 1/2025
REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY
z dnia 3 stycznia 2025 r.

w sprawie wyznaczenia szlaku
pieszego na obszarze rezerwatu
przyrody „Wąwóz Wyrwa”



Legenda

- Szlak pieszy
- Obszar rezerwatu przyrody
- Obszar otuliny rezerwatu przyrody

Układ współrzędnych: PL-1992
Ortofotomapa, mapa podkładowa BDOO i BDOT10k:
Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa WMTS,
dostęp 24-12-2024
Nazwy miejscowości: Państwowy Rejestr Nazw Geograficznych,
Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa WFS, dane pobrane
29-01-2024



REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

ZBOCZA ŚWIĘTOPEŁKA

CEL: zachowanie grądu zboczowego porastającego stoki Doliny Dolnej Wisły i zachodzących w nim procesów odnowy i starzenia się drzewostanu, a także gatunków z nimi związanych

POWIERZCHNIA: rezerwat 31,52 ha, otulina 136,73 ha

WNIOSKODAWCA: Zespół Parków Krajobrazowych nad Dolną Wisłą

POŁOŻENIE: gmina Świecie, powiat świecki





KLASYFIKACJA

RODZAJ

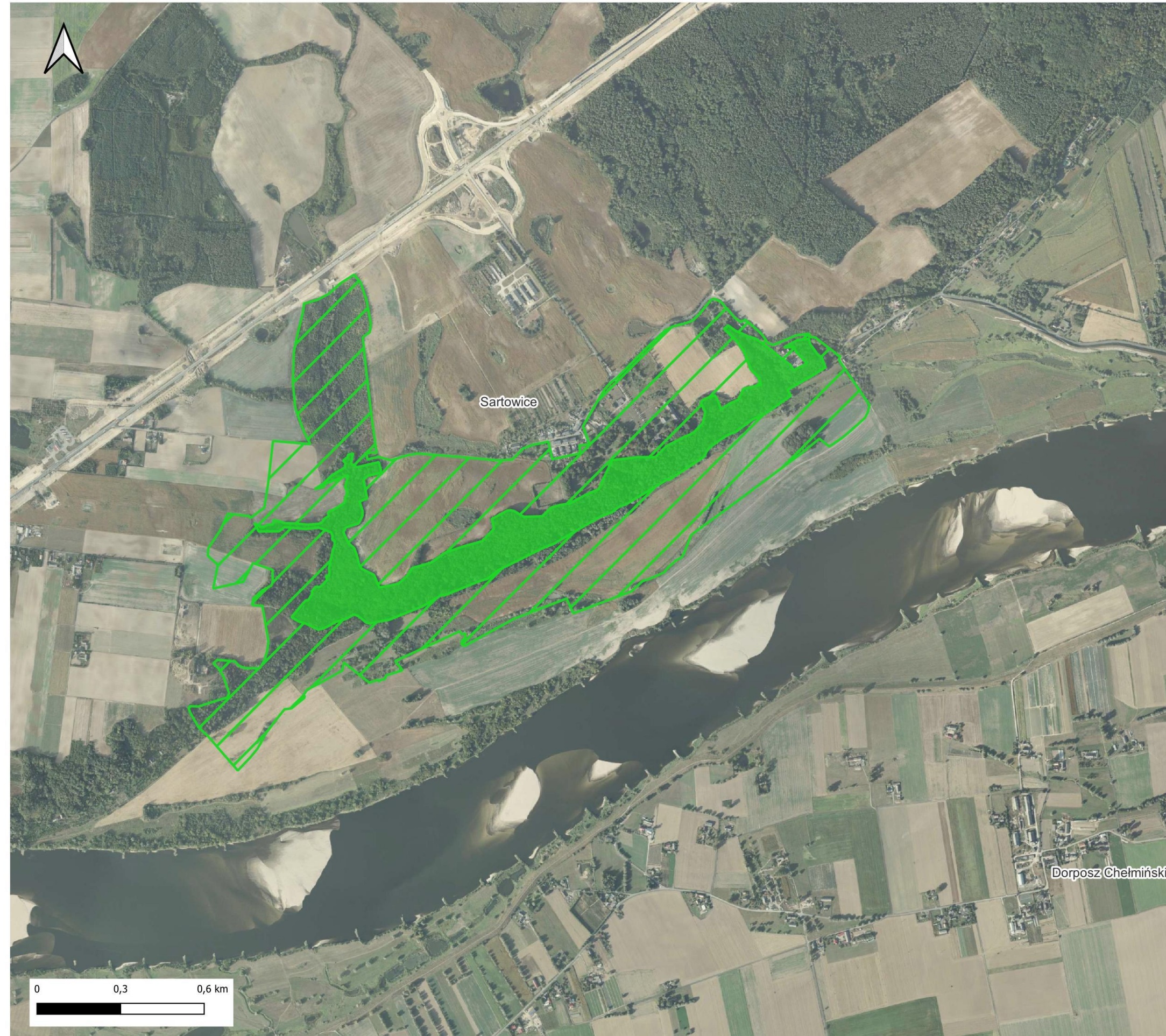
leśny

TYP (ze względu na główny typ ekosystemu)

leśny i borowy





PODTYP

lasów nizinnych



Zbocza Świętopępka

Legenda

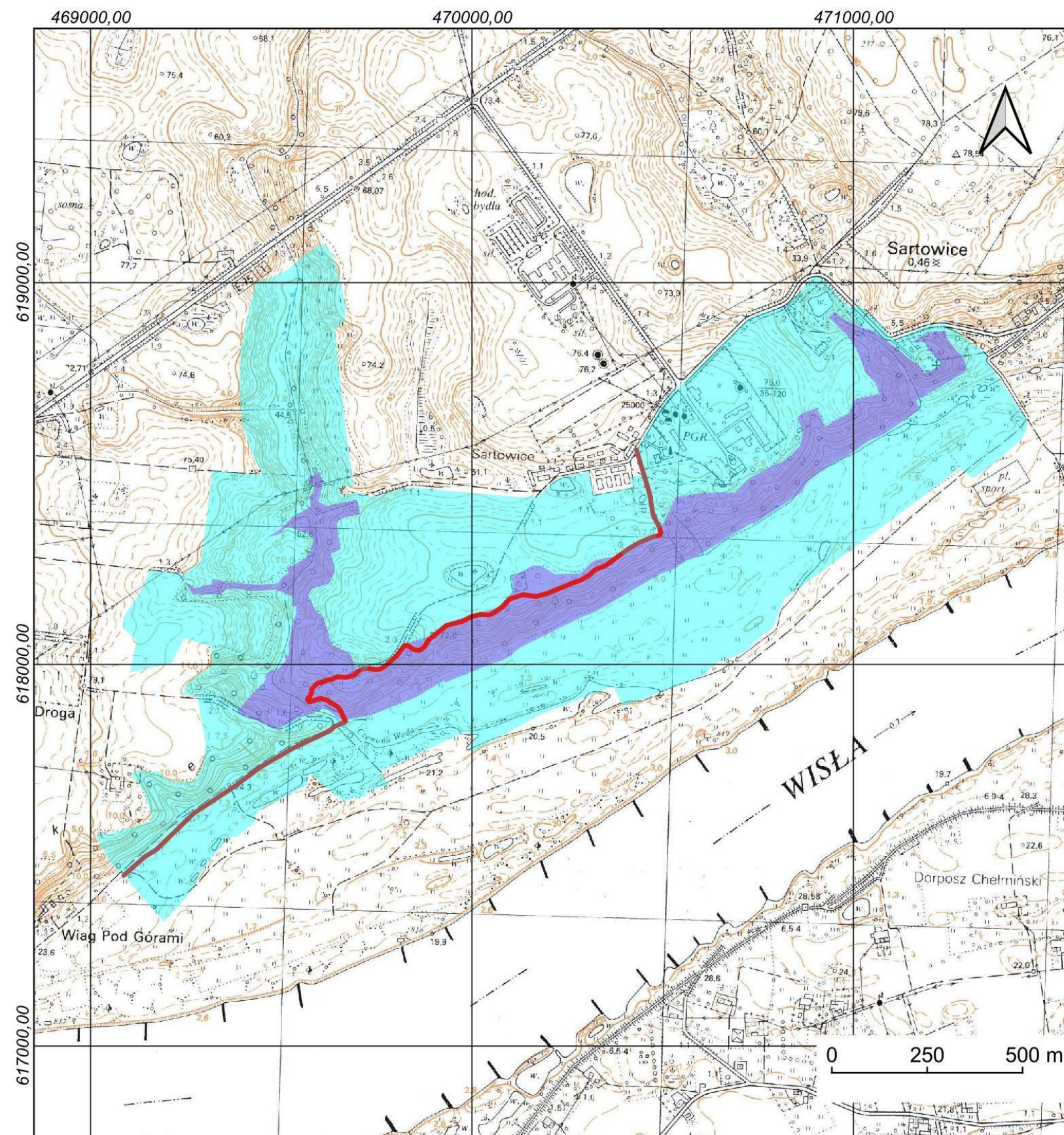
-  nowy rezerwat przyrody
-  otulina nowego rezerwatu przyrody
-  projektowany rezerwat przyrody
-  otulina projektowanego rezerwatu przyrody



REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY





**ZARZĄDZENIE NR 4/2025
REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY
z dnia 10 stycznia 2025 r.**

**w sprawie wyznaczenia szlaku
pieszego na obszarze rezerwatu
przyrody „Zbocza Świętopełka”**



Układ współrzędnych: PL-1992
Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji
i Kartografii, usługa WMTS, dostęp 18-12-2024
Przebieg szlaku pieszego: Bank Danych o Lasach,
usługa WFS, dane pobrane 18-12-2024

Legenda

-  Fragment szlaku pieszego w rezerwacie przyrody
-  Szlak pieszy
-  Obszar rezerwatu przyrody
-  Obszar otuliny rezerwatu przyrody



REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

CZARCIE GÓRY

CEL: zachowanie miejsc występowania procesów geomorfologicznych - ruchów masowych, w szczególności aktywnych, rozległych osuwisk

POWIERZCHNIA: rezerwat 13,23 ha, otulina 58,22 ha

WNIOSKODAWCA: Zespół Parków Krajobrazowych nad Dolną Wisłą

POŁOŻENIE: gmina Świecie, powiat świecki





KLASYFIKACJA

RODZAJ

przyrody nieożywionej

TYP (ze względu na przedmiot ochrony)

geologiczny i glebowy

PODTYP

form tektonicznych i erozyjnych

TYP (ze względu na główny typ ekosystemu)

różnych ekosystemów





PODTYP

mozaiki różnych ekosystemów



Czarcie Góry

Legenda

-  nowy rezerwat przyrody
-  otulina nowego rezerwatu przyrody
-  projektowany rezerwat przyrody
-  otulina projektowanego rezerwatu przyrody



REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

ROSICZKA

CEL: zachowanie torfowiska wysokiego *Sphagnetalia magellanici* o strukturze dolinkowo-kępkowej z licznie występującą typową roślinnością torfowiskową

POWIERZCHNIA: rezerwat 14,12 ha, otulina 43,24 ha

WNIOSKODAWCA: Nadleśnictwo Bydgoszcz

POŁOŻENIE: gmina Białe Błota, powiat bydgoski





KLASYFIKACJA

RODZAJ

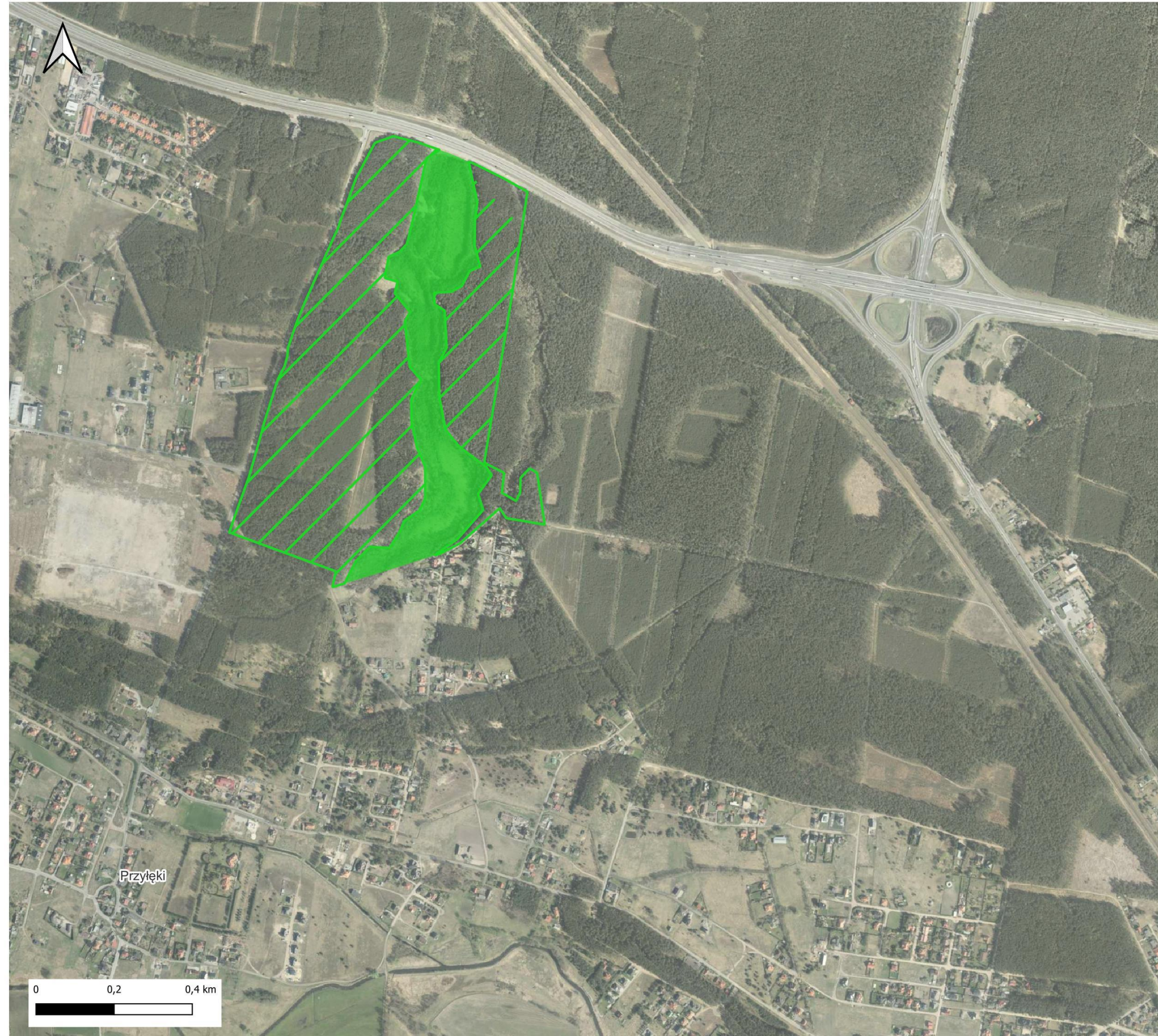
torfowiskowy

TYP (ze względu na główny typ ekosystemu)

torfowiskowy





PODTYP

torfowisk wysokich



Rosiczka

Legenda

-  nowy rezerwat przyrody
-  otulina nowego rezerwatu przyrody
-  projektowany rezerwat przyrody
-  otulina projektowanego rezerwatu przyrody



7 PLANOWANYCH NOWYCH REZERWATÓW

Lp.	Nazwa rezerwatu przyrody	Proponowany rodzaj	Położenie	Wnioskodawca
1	Dolina Zamrzonki	Krajobrazowy	gmina Lubiewo, powiat tucholski	Nadleśnictwo Zamrzenica
2	Zbocza Dybowskie	Leśny	gminy Solec Kujawski i Wielka Nieszawka, powiat bydgoski i toruński	Nadleśnictwo Cierpiszewo
3	Krzwińskie Bagno	Torfowiskowy	gmina Warlubie powiat świecki	Nadleśnictwo Osie
4	Dolina Rzeki Mątawy	Leśny	gmina Jezewo, powiat świecki	Polski Klub Ekologiczny Okręg Kuj.-Pom., Nadleśnictwo Dąbrowa
5	Uroczysko Nasiegniewo im. dr Wiesława Cyzmana	Leśny	gmina Fabianki, powiat włocławski	Nadleśnictwo Włocławek
6	Zbocza Brdy	Leśny	gmina Osielsko, powiat bydgoski	Nadleśnictwo Żołędowo
7	Dęby Węgrzynowskie	Leśny	gmina Strzelno, powiat mogileński	Nadleśnictwo Miradz



DOLINA ZAMRZONKI

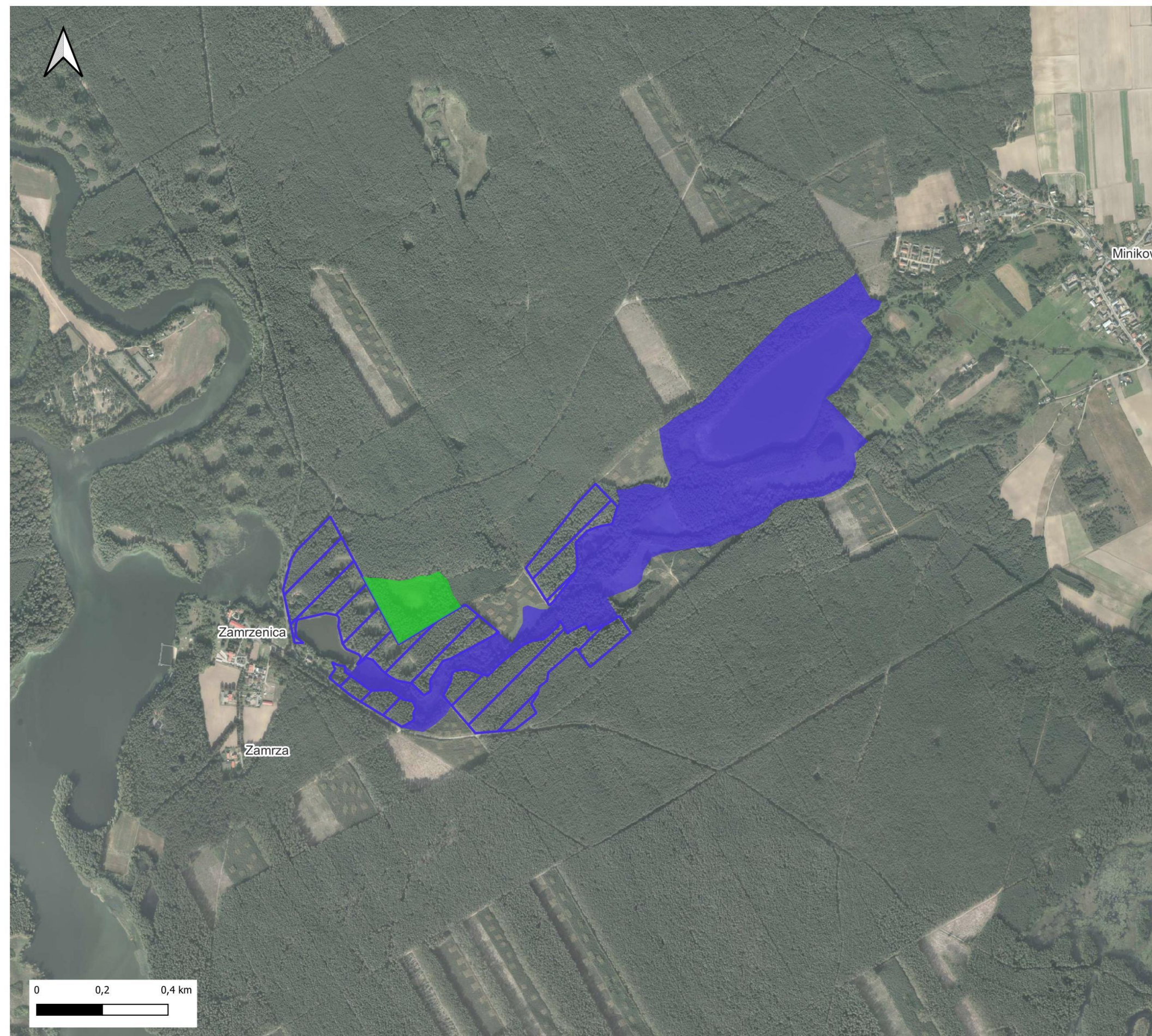
RODZAJ: Krajobrazowy

CEL: zachowanie mozaiki krajobrazów obecnych wokół strugi Zamrzonki, lasów, łąk i zbiorników wodnych

POWIERZCHNIA: rezerwatu 44,47 ha, otulina 24,88 ha

POŁOŻENIE: gmina Lubiewo, powiat tucholski

Planowane udostępnienie rezerwatu dla celów edukacyjnych przez Nadleśnictwo Zamrzenica - szlak



Dolina Zamrzonki (projektowany) i Brzozowe Bagno (istniejący)

Legenda

- nowy rezerwat przyrody
- otulina nowego rezerwatu przyrody
- projektowany rezerwat przyrody
- otulina projektowanego rezerwatu przyrody





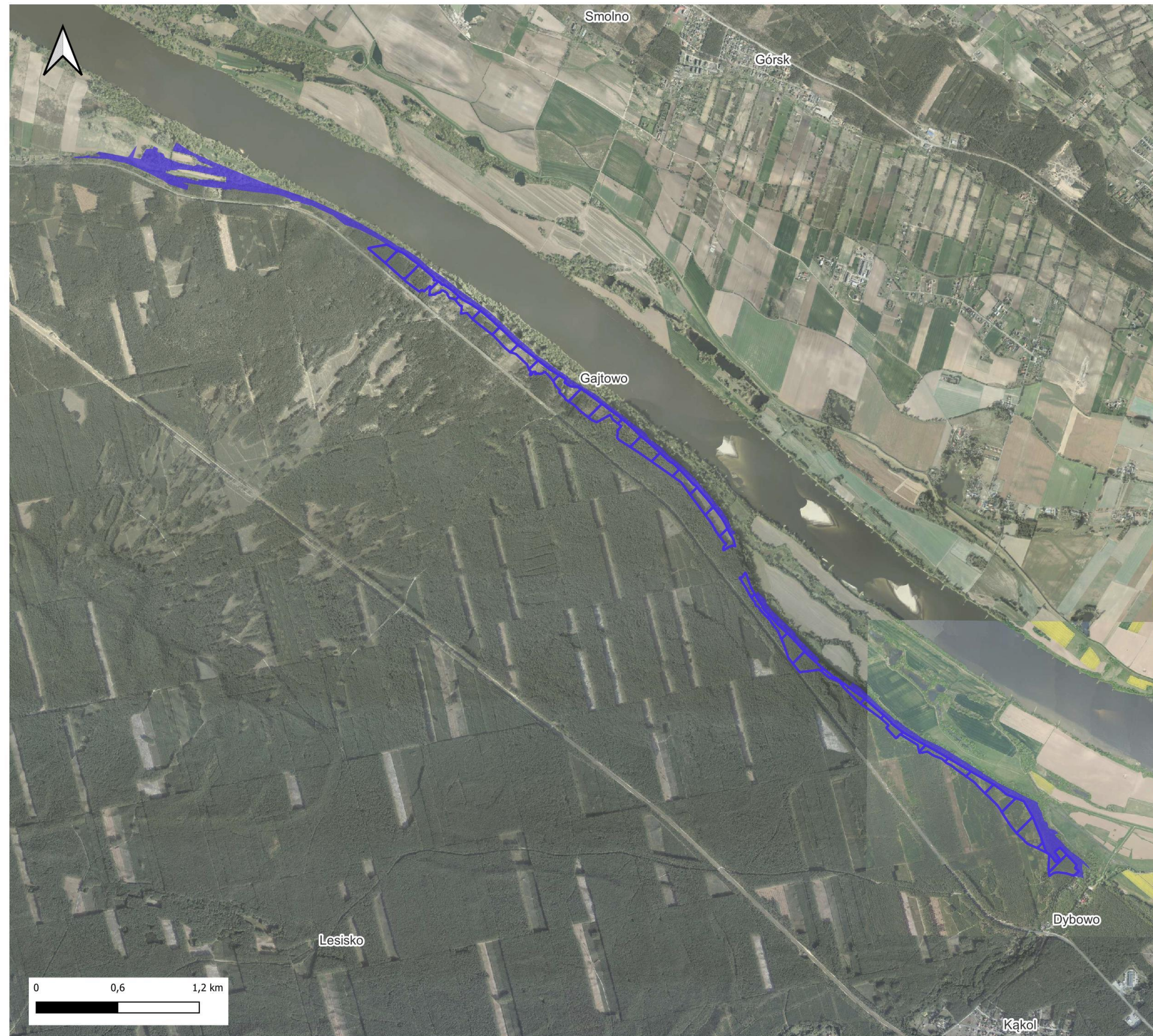
ZBOCZA DYBOWSKIE

RODZAJ: Leśny

CEL: zachowanie cennych przyrodniczo i krajobrazowo zespołów roślinnych - łągów, grądu zboczowego, świetlistej dąbrowy i unikatowych zbiorowisk stepowych z runem złożonym z gatunków kserotermicznych.

POWIERZCHNIA: rezerwatu 44,49 ha, otulina 52,56 ha

POŁOŻENIE: gmina Solec Kujawski i Wielka Nieszawka, powiat bydgoski i toruński



Zbocza Dybowskie

Legenda

- nowy rezerwat przyrody
- otulina nowego rezerwatu przyrody
- projektowany rezerwat przyrody
- otulina projektowanego rezerwatu przyrody



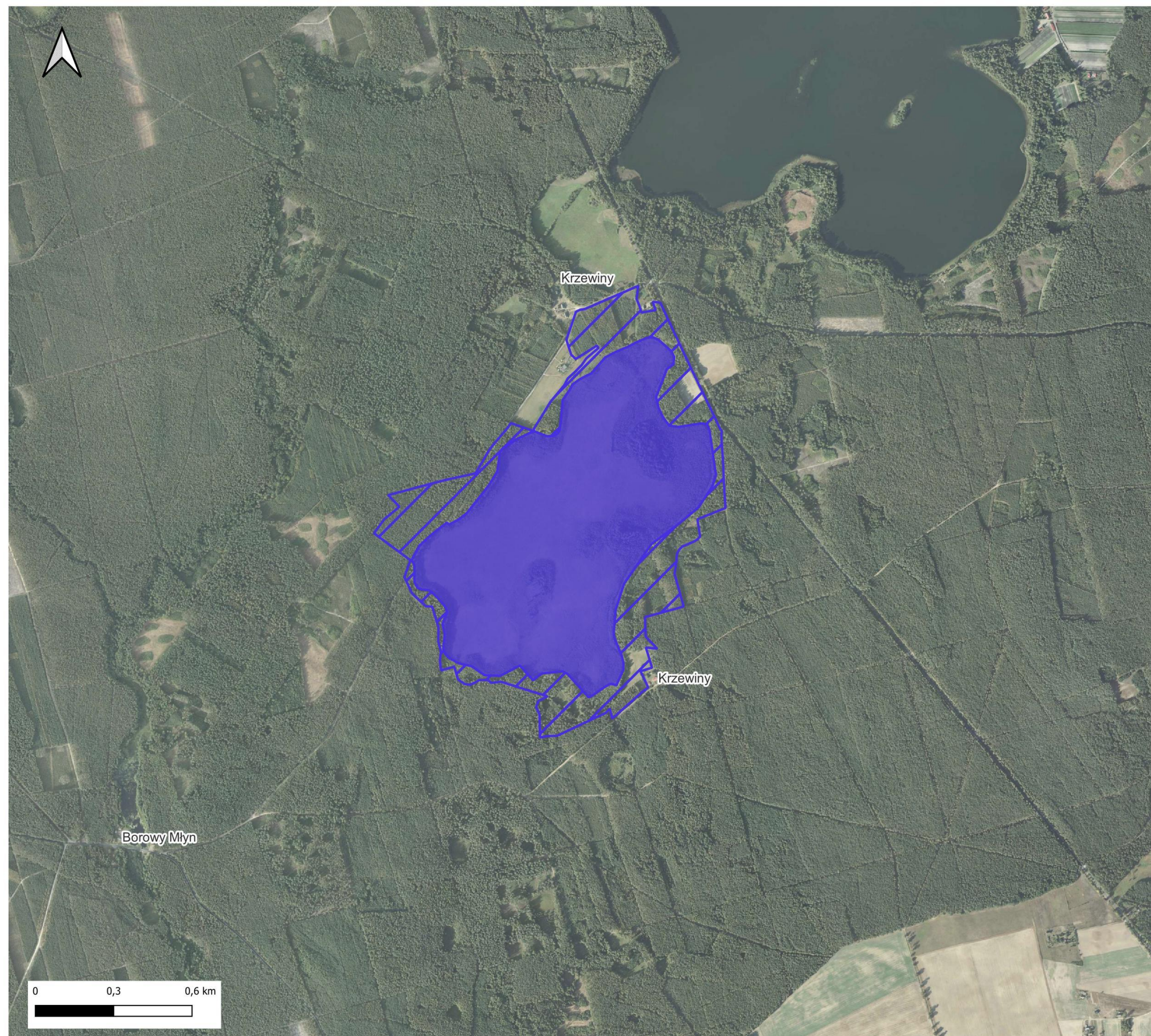
KRZEWIŃSKIE BAGNO

RODZAJ: Leśny

POWIERZCHNIA: rezerwatu
84,16 ha, otulina 40,59 ha

CEL: zachowanie
śródleśnego torfowiska
przejściowego z
charakterystycznym
zespołem roślinności
torfowiskowo-bagiennnej.

POŁOŻENIE: gmina
Warlubie, powiat świecki



Bagno Krzewińskie

Legenda

- nowy rezerwat przyrody
- otulina nowego rezerwatu przyrody
- projektowany rezerwat przyrody
- otulina projektowanego rezerwatu przyrody



DOLINA RZEKI

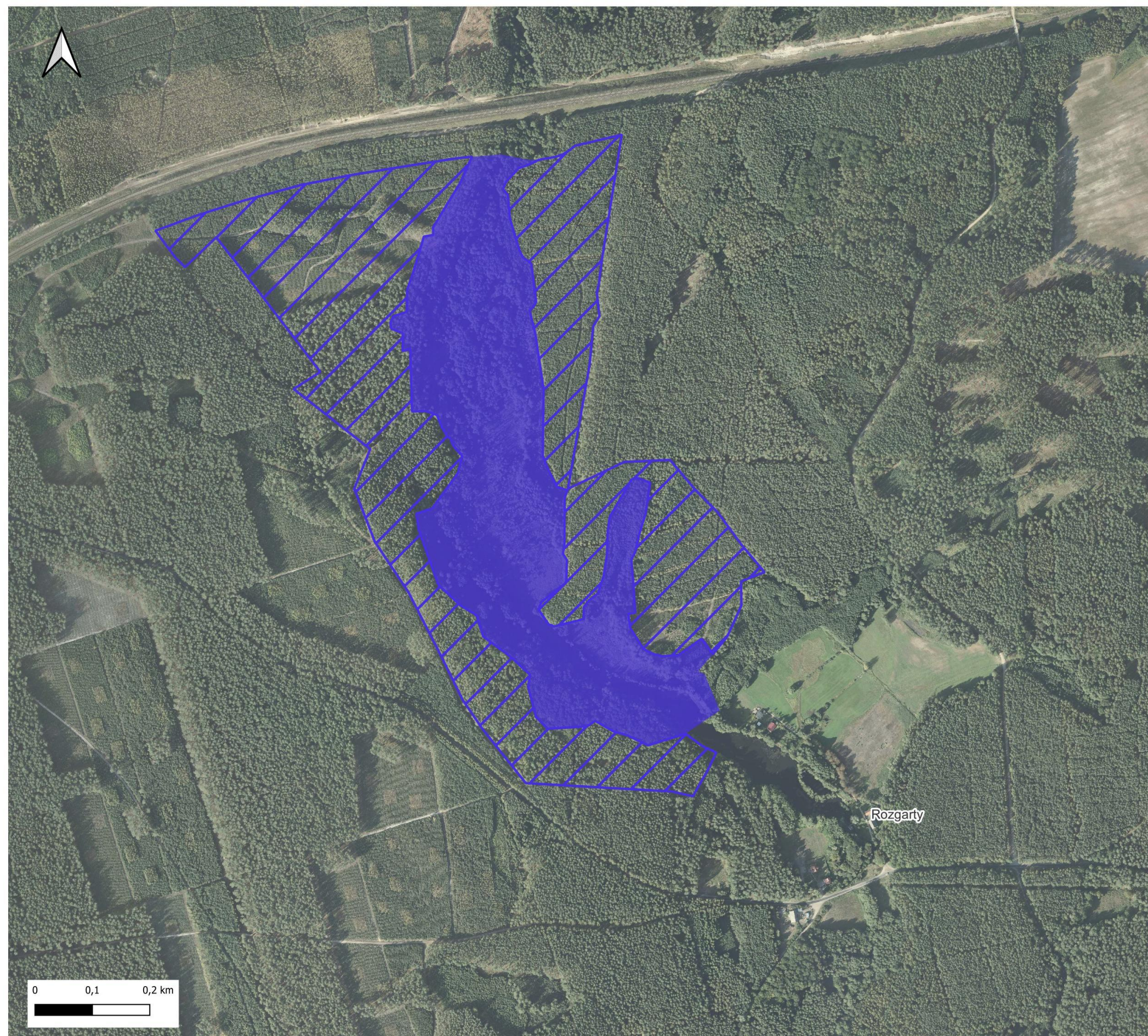
MĄTAWY

RODZAJ: Leśny

CEL: zachowanie zróżnicowanych i unikatowych fitocenoz leśnych, ochrona wysięgów wód i źródlisk, zachowanie ukształtowania i zasobów doliny rzeki Mątaawy oraz zachodzących w niej procesów przyrodniczych.





POWIERZCHNIA: rezerwatu 22,50 ha, otulina 35,04 ha

POŁOŻENIE: gmina Jeżewo, powiat świecki



Dolina Rzeki Mątaawy

Legenda

-  nowy rezerwat przyrody
-  otulina nowego rezerwatu przyrody
-  projektowany rezerwat przyrody
-  otulina projektowanego rezerwatu przyrody



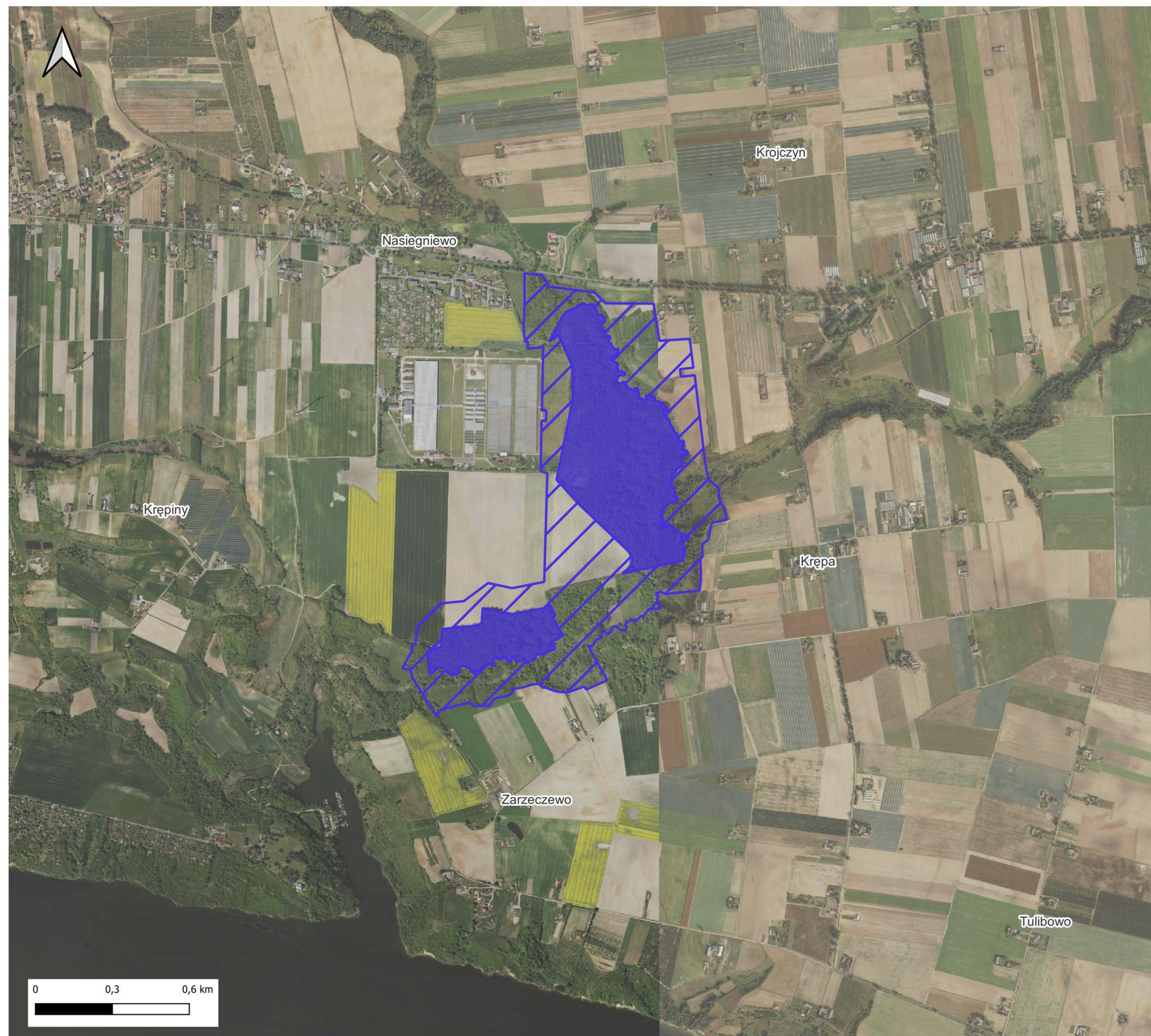
UROCZYSKO NASIEGNIEWO IM. DR WIESŁAWA CYZMANA

RODZAJ: Leśny

CEL: zachowanie cennych zbiorowisk leśnych - grądów i łągów wraz z rzadkimi i chronionymi gatunkami roślin.





POWIERZCHNIA: rezerwatu 38,91 ha, otulina 63,03 ha

POŁOŻENIE: gmina Fabianki, powiat włocławski



**Uroczysko Nasiegniewo
im. dr Wiesława Cyzmana**

Legenda

-  nowy rezerwat przyrody
-  otulina nowego rezerwatu przyrody
-  projektowany rezerwat przyrody
-  otulina projektowanego rezerwatu przyrody



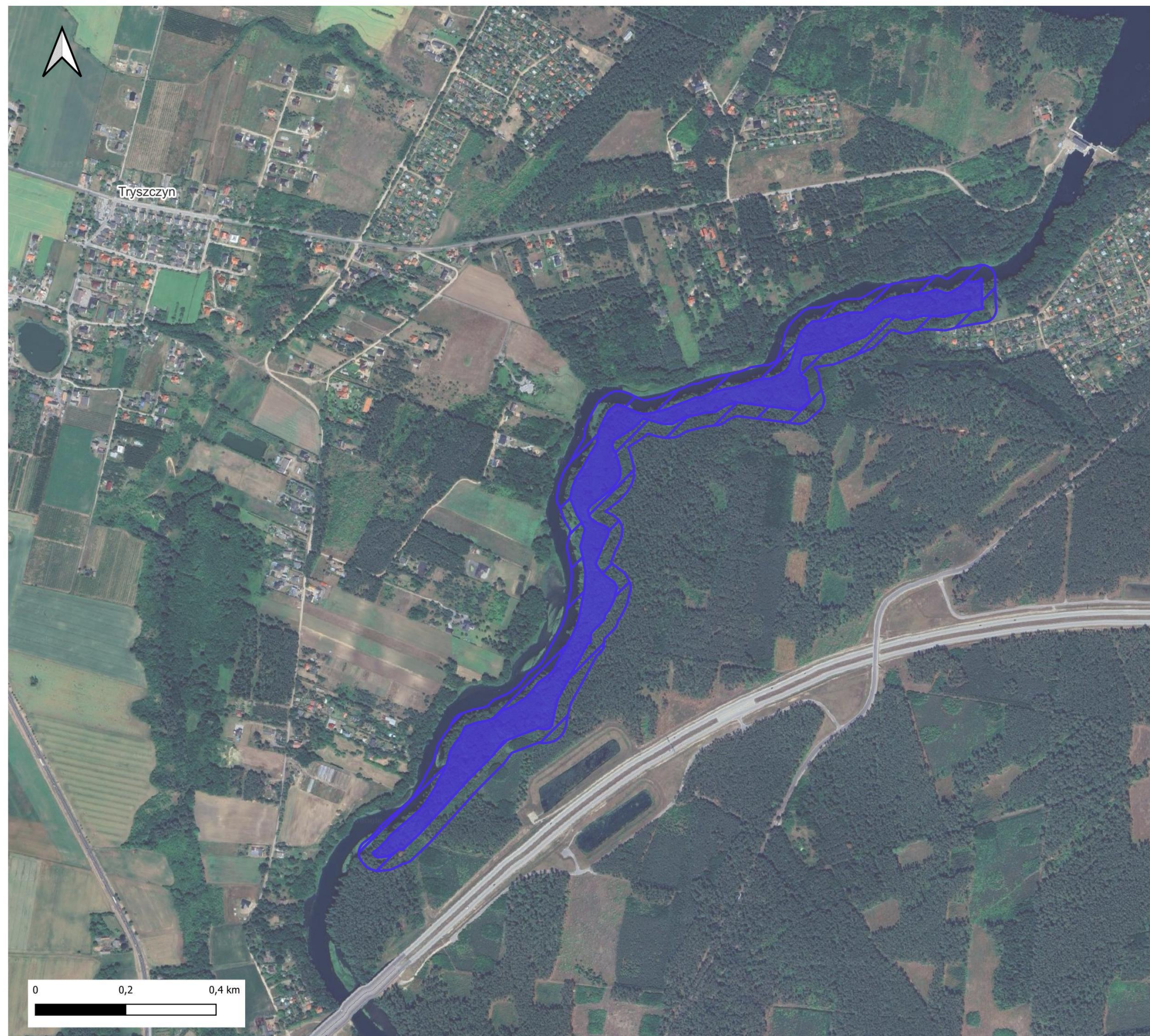
ZBOCZA BRDY

RODZAJ: Leśny

CEL: zachowanie cennego przyrodniczo i krajobrazowo grądu na zboczach doliny rzecznej rzeki Brdy.





POWIERZCHNIA rezerwatu
10,65 ha, otulina 13,76 ha

POŁOŻENIE: gmina Osielsko,
powiat bydgoski



Zbocza Brdy

Legenda

-  nowy rezerwat przyrody
-  otulina nowego rezerwatu przyrody
-  projektowany rezerwat przyrody
-  otulina projektowanego rezerwatu przyrody



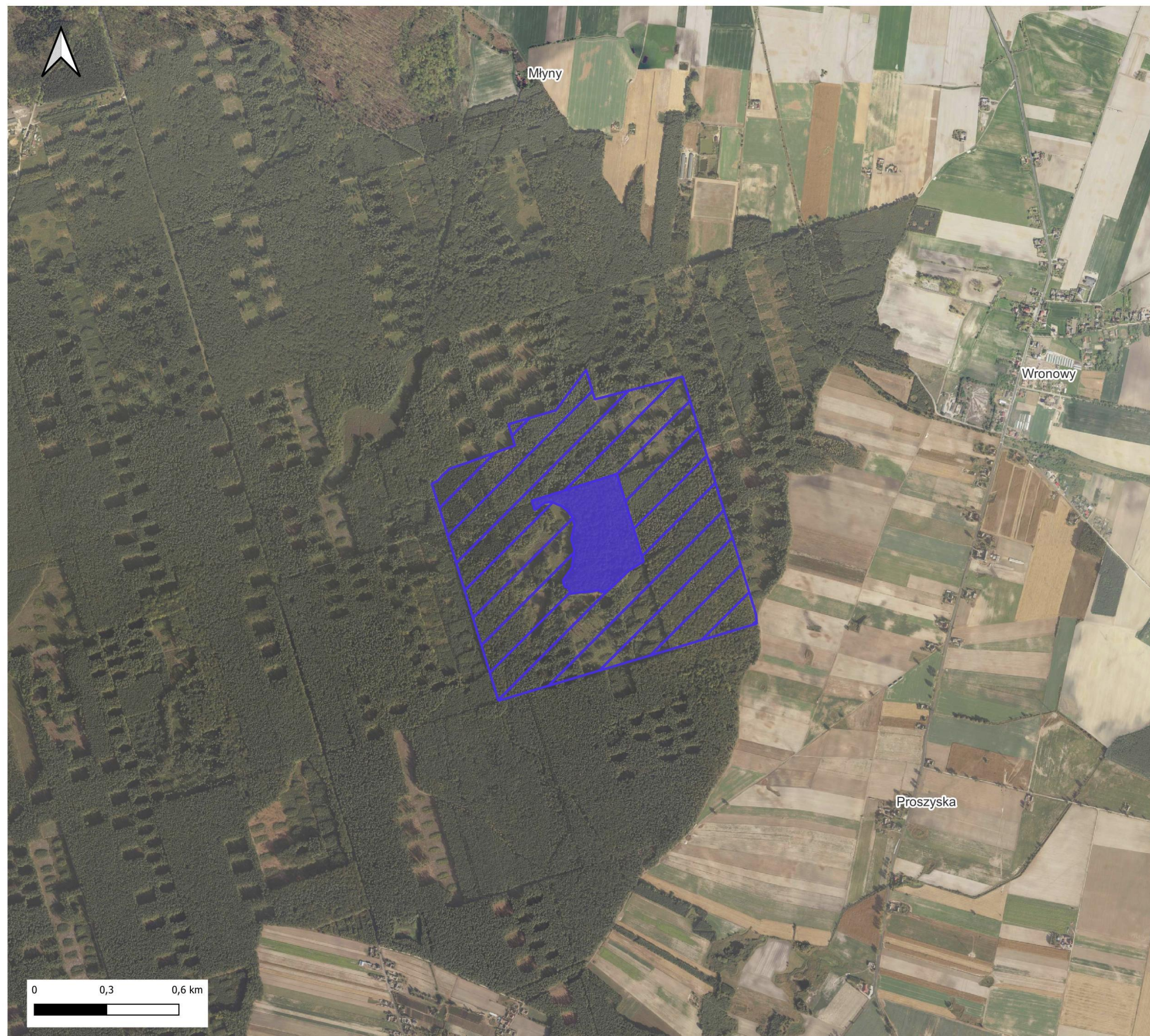
DĘBY WĘGRZYNOWSKIE

RODZAJ: Leśny

CEL: zachowanie grądu
środkowoeuropejskiego z
ponad 200-letnimi dębami.





POWIERZCHNIA: rezerwatu
11,87 ha, otulina w trakcie
ustaleń

POŁOŻENIE: gmina Strzelno,
powiat mogileński



Dęby Węgrzynowskie

Legenda

-  nowy rezerwat przyrody
-  otulina nowego rezerwatu przyrody
-  projektowany rezerwat przyrody
-  otulina projektowanego rezerwatu przyrody



Na obszarze otulin rezerwatów przyrody nie obowiązują zakazy wskazane w art. 15 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, to znaczy że grunty w otulinie mogą być dalej użytkowane jak dotychczas.

Zgodnie z art. 5 pkt 14 ww. ustawy otulina oznacza strefę ochronną graniczącą z formą ochrony przyrody i wyznaczoną indywidualnie dla formy ochrony przyrody w celu zabezpieczenia przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka.

Oznacza to że zgodnie z art. 13 ust. 3a i 3b powyższej ustawy projekty planów ogólnych gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, w części dotyczącej rezerwatu przyrody i jego otuliny, wymagają uzgodnienia z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska w zakresie ustaleń tych planów, mogących mieć negatywny wpływ na cele ochrony rezerwatu przyrody.

Z orzecznictwa sądów administracyjnych wynika, że w otulinie obszaru chronionego można ustalać sposoby zagospodarowania terenu i prowadzić działalność, o ile nie stanowi ona zagrożenia wynikającego z działalności człowieka. Należy podkreślić, że działalność rolnicza prowadzona w otulinach rezerwatów nie wpływa negatywnie na cele ochrony rezerwatów przyrody.



O braku możliwości zaakceptowania określonej działalności na terenie otuliny decyduje brak zgodności tej działalności z funkcją ochronną otuliny. Do takich działań mogą należeć różnego rodzaju przedsięwzięcia infrastrukturalne, np. budowa obiektów przemysłowych, jeśli ich realizacja mogłaby negatywnie wpłynąć na cele ochronne danego rezerwatu przyrody.

W chwili ustanowienia rezerwatu przyrody zakazy określone w ustawie o ochronie przyrody obowiązują wyłącznie na jego terenie.

Tworzone rezerwaty przyrody, zgodnie z obowiązującymi zapisami prawnymi ustawy o ochronie przyrody, powstały na wniosek zarządców tych obszarów, czyli wyłącznie właściwych terenowo nadleśnictw, na zarządzanych przez nich gruntach, a nie gruntach rolnych innych właścicieli.