

Wytyczne do projektowania

Dane podstawowe**Własność:**

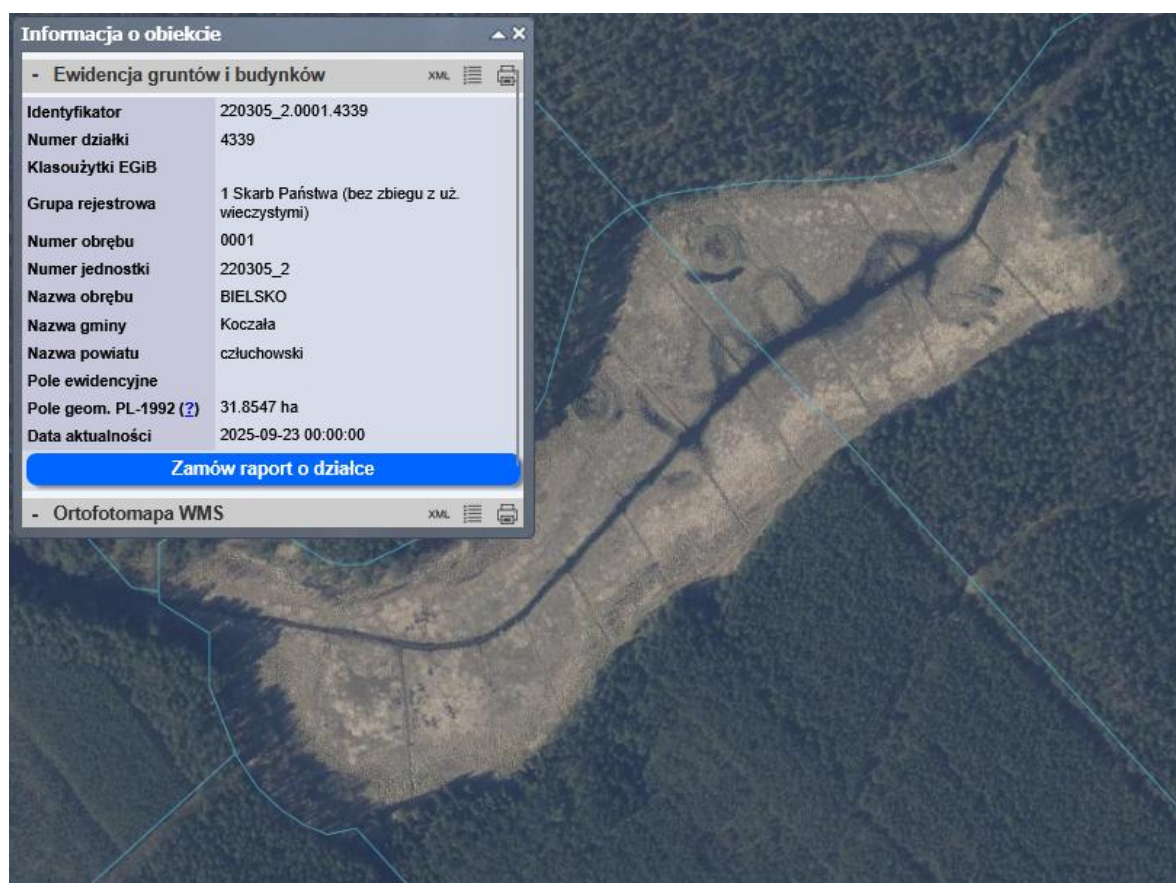
Właścicielem gruntu jest Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe.

Zarządcą gruntu jest Nadleśnictwo Niedźwiady w Przechlewie z siedzibą przy ul. Człuchowskiej 71 w Przechlewie (77-320).

Lokalizacja:

Lokalizacja, dotycząca zadania inwestycyjnego obejmuje:

- adresy leśne: 11-14-3-15-339 -a -00, 11-14-3-15-338 -f -00, ciek Laskowiec 11-14-3-15-338 -g -00
- adresy administracyjne: 22-03-052-0001, działka ewidencyjna nr 4339
22-03-052-0001, działka ewidencyjna nr 4338



Fot. 1. Lokalizacja (źródło <https://polska.e-mapa.net/> stan na 25.09.2025 r.)



Widok ogólny na powierzchnię objętą zadaniem:



Fot. 2. Widok ogólny (fot. Ł. Banaszek)

Poniższe sporządzono na podstawie informacji oraz uzgodnień przekazanych przez i w porozumieniu z Przedstawicielem Centrum Ochrony Mokradeł po odbyciu wizji terenowej.

Ciek Laskowiec ma charakter naturalny, wartko płynący z obecnością ryb (fot. 3).



Fot. 3. Ciek Laskowiec w obrębie torfowiska (fot. Ł. Banaszek)

Torfowisko w wydzieleniach byłego zbiornika to obecnie siedlisko przyrodnicze 7230 (torfowisko alkaliczne). Warstwa mszysta jest uboga w gatunki lecz dość dobrze wykształcona. Torfowisko jest nachylone po obu stronach doliny w kierunku usytuowanego centralnie cieku. Rowy boczne z występującym spadkiem są mocno zarośnięte turzycą prosowatą (*Carex paniculata*) i dzióbkowatą (*Carex rostrata*) ale z wyraźnym przepływem wody pomiędzy kępami. Na analizowanej powierzchni występuje torf wysoki, mechowiskowy podścielony turzycowym, słabo rozłożony, z wyjątkiem wierzchniej warstwy o silnym rozkładzie, ale bez zaawansowanego procesu murszenia. Na obydwu skrajach torfowiska, od strony skrajów doliny, widoczne wysokie kępy (*C. paniculata*) znamionujące znaczne osiadanie torfowiska w ostatnich latach.

Jako główne działania planuje się budowę trzech urządzeń wodnych (typu bystrotoki, bystrza itp.) na cieku Laskowiec zlokalizowanych w miejscach wskazanych w załączniku graficznym stanowiącym załącznik do SWZ nr 9 (lokalizacje nr od 1 do 3). W lokalizacji nr 3 należy dodatkowo dokonać likwidacji urządzenia wodnego, które uległo zniszczeniu (fot. 4).



Fot. 4. Obecny stan urządzenia wodnego – lokalizacja nr 3 (fot. Ł. Banaszek)

Urządzenia wodne powinny spiętrzać wodę tak, by na ich górnej krawędzi poziom piętrzenia był w przybliżeniu na równi z rzędną torfowiska. Przy głębokości cieku na poziomie około 0,30 m, piętrzeniem o wysokości w przedziale od około 0,30 m do około 0,60 m planuje się uzyskanie retencji korytovej.

Dokładny zakres robót zostanie określony po sporządzeniu map do celów projektowych i opracowaniu na ich podstawie założeń koncepcyjnych.

Proponuje się by materiał służący do budowy urządzeń piętrzących stanowiły kamienie i/lub drewno. Należy tak projektować urządzenia by umożliwić na swobodną migrację ryb, żyjących w cieku.

Sporządził: