



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem

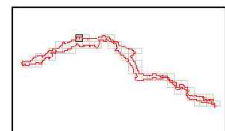
Legenda

-  9. Zachowanie siedlisk gatunków
-  Granice obszaru



1:25 000

Układ Współrzędnych: PL - 1992
Odwzorowanie: Gauss Kruger
Układ Odniesienia: ETRS 1989
False Easting: 500 000,0000
False Northing: -5 300 000,0000
Central Meridian: 19,0000
Scale Factor: 0,9993
Latitude Of Origin: 0,0000
Jednostki: Meter



0 375 750 1 500 2 250 3 000 Metry



Numeracja działów ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

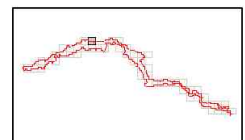
- 9. Zachowanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru

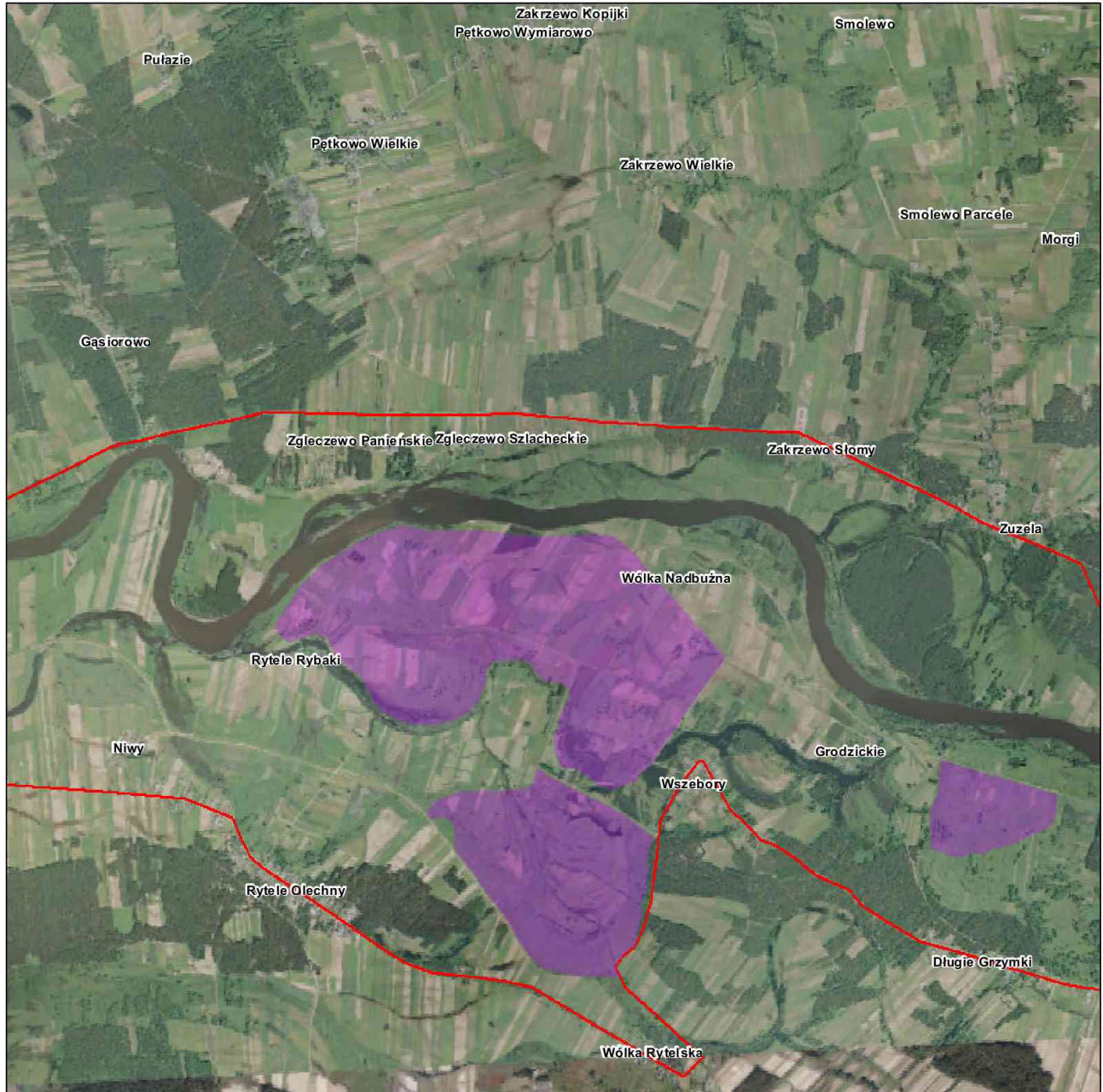


1:25 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzwonowanie: Gauss Kruger
 Układ Odmiesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

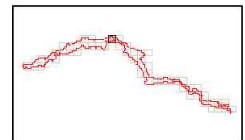
- 9. Zachowanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru



1:25 000





Układ Węzłowy: PL - 1992
 Odzwonowanie: Gauss Kruger
 Układ Odmiesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter





Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

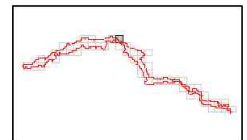
-  9. Zachowanie siedlisk gatunków
-  Granice obszaru

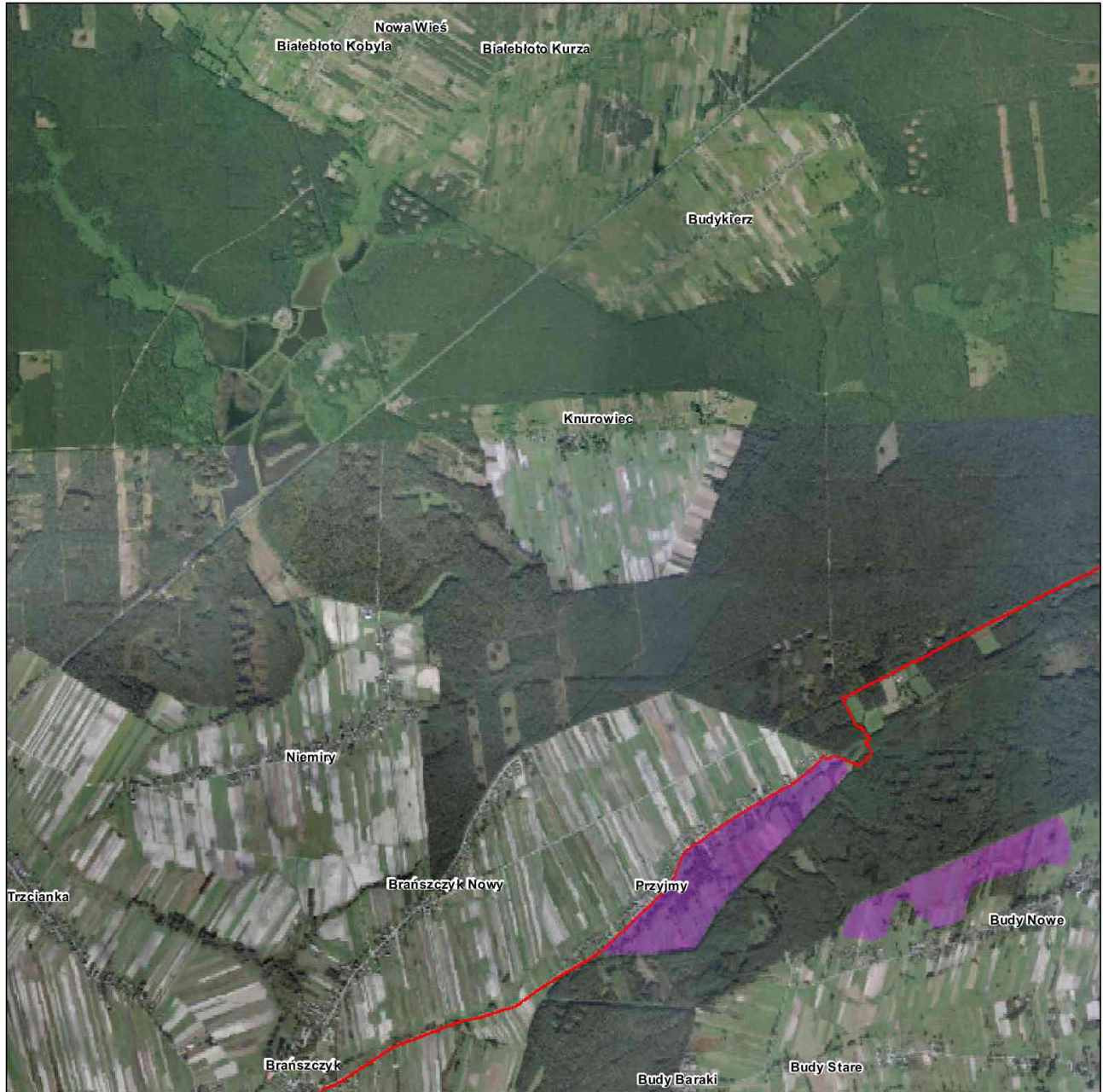


1:25 000





Układ Węzłowy: PL - 1992
Odwzorowanie: Gauss Kruger
Układ Odmiesienia: ETRS 1989
False Easting: 500 000,0000
False Northing: -5 300 000,0000
Central Meridian: 19,0000
Scale Factor: 0,9993
Latitude Of Origin: 0,0000
Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

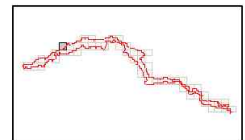
-  9. Zachowanie siedlisk gatunków
-  Granice obszaru



1:25 000





Układ Węzłowy: PL - 1992
Odwzorowanie: Gauss Kruger
Układ Odmiesienia: ETRS 1989
False Easting: 500 000,0000
False Northing: -5 300 000,0000
Central Meridian: 19,0000
Scale Factor: 0,9993
Latitude Of Origin: 0,0000
Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

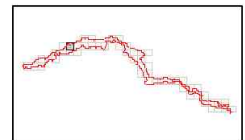
-  9. Zachowanie siedlisk gatunków
-  Granice obszaru

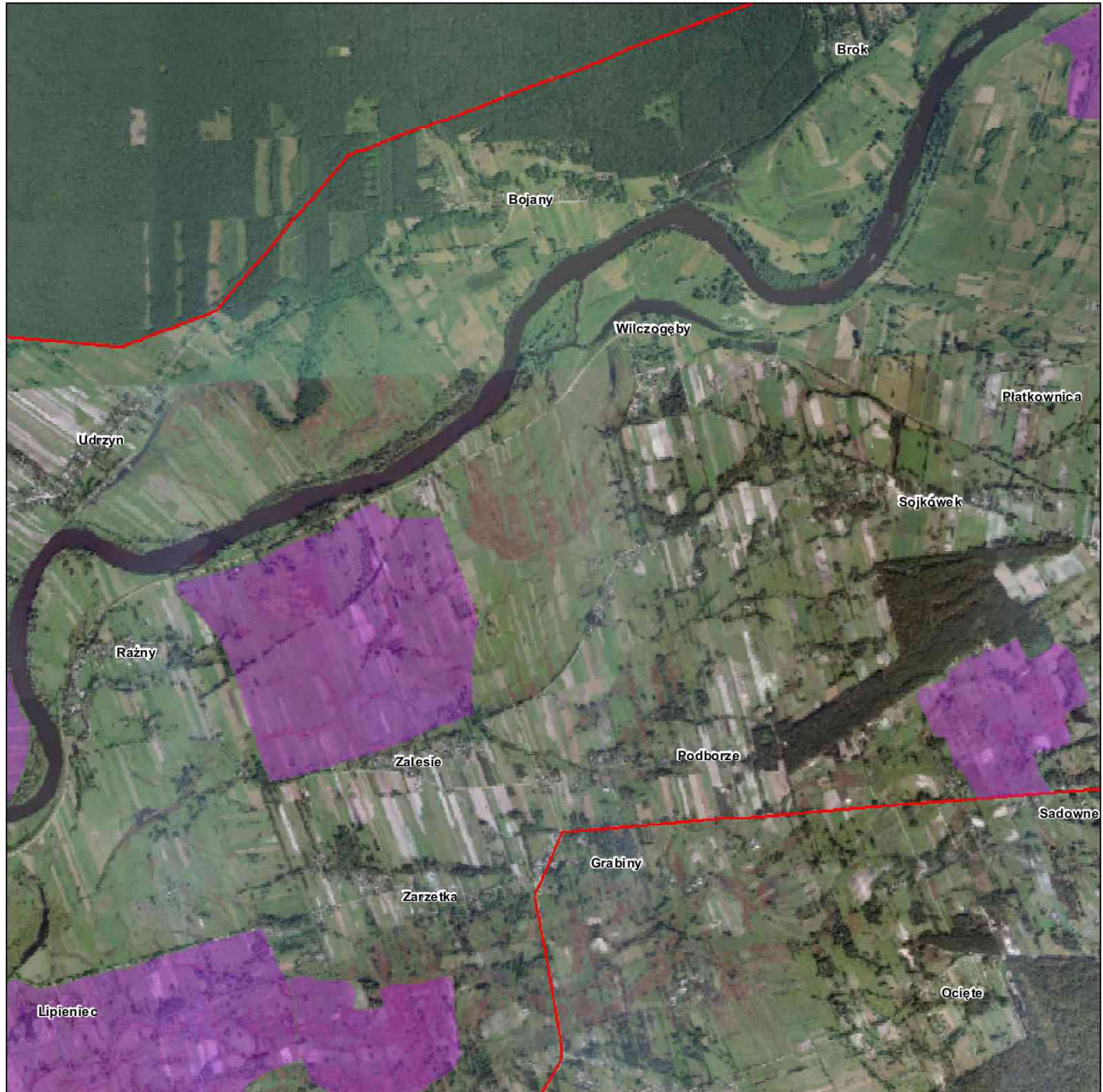


1:25 000



Układ Węzłowy: PL - 1992
Odwzorowanie: Gauss Kruger
Układ Odmiesienia: ETRS 1989
False Easting: 500 000,0000
False Northing: -5 300 000,0000
Central Meridian: 19,0000
Scale Factor: 0,9993
Latitude Of Origin: 0,0000
Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

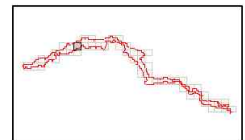
- 9. Zachowanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru

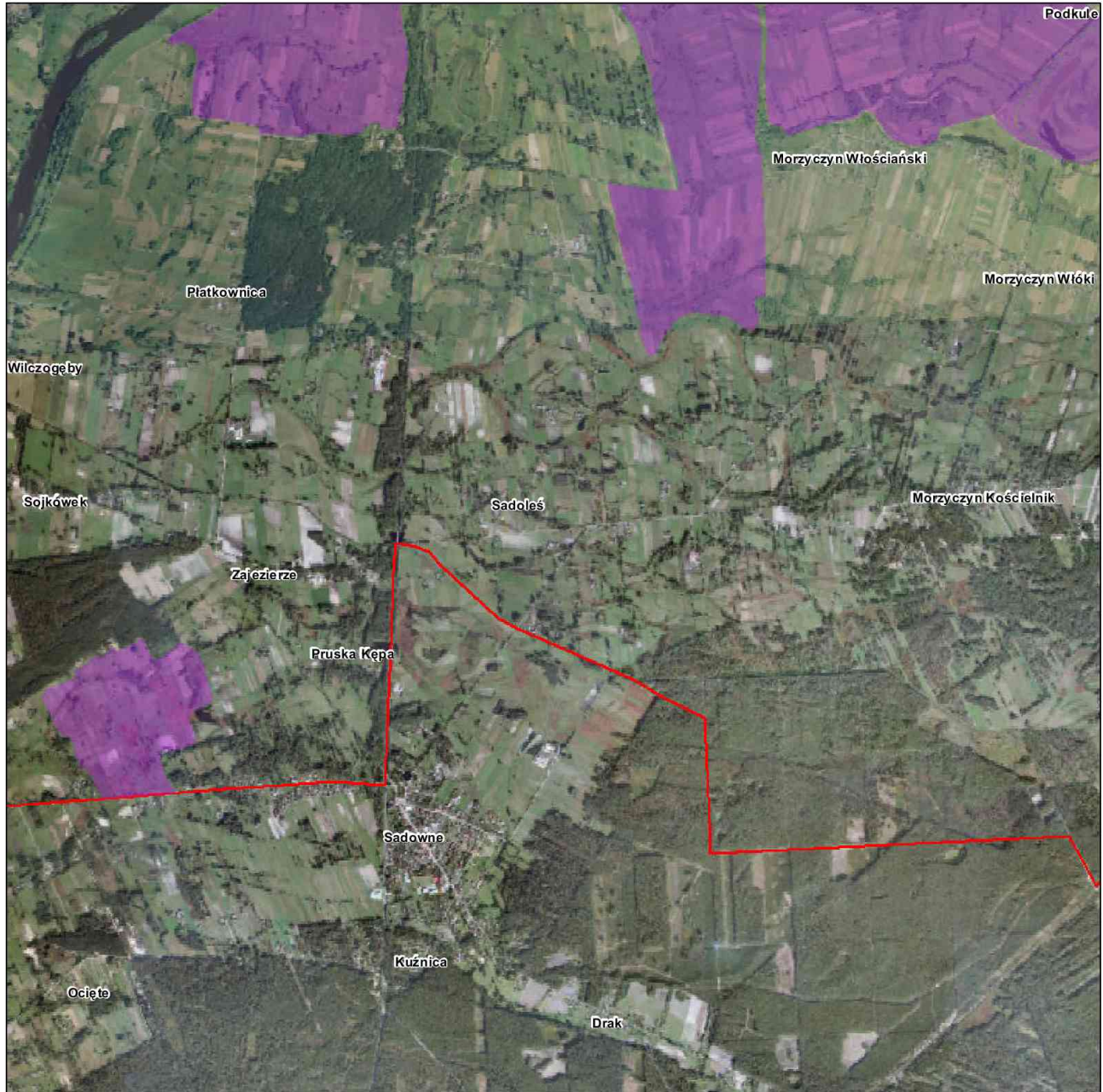


1:25 000





Układ Węzłowy: PL - 1992
Odwzorowanie: Gauss Kruger
Układ Odniesienia: ETRS 1989
False Easting: 500 000,0000
False Northing: -5 300 000,0000
Central Meridian: 19,0000
Scale Factor: 0,9993
Latitude Of Origin: 0,0000
Jednostki: Meter





Numeracja działów ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

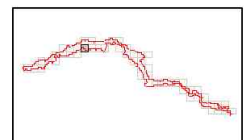
-  9. Zachowanie siedlisk gatunków
-  Granice obszaru



1:25 000



Układ Węzłowy: PL - 1992
Odwzorowanie: Gauss Kruger
Układ Odniesienia: ETRS 1989
False Easting: 500 000,0000
False Northing: -5 300 000,0000
Central Meridian: 19,0000
Scale Factor: 0,9993
Latitude Of Origin: 0,0000
Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

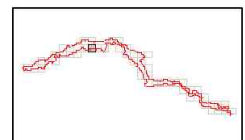
- 9. Zachowanie siedlisk gatunków
- Granicie obszaru



1:25 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
Odwzorowanie: Gauss Kruger
Układ Odmiesienia: ETRS 1989
False Easting: 500 000,0000
False Northing: -5 300 000,0000
Central Meridian: 19,0000
Scale Factor: 0,9993
Latitude Of Origin: 0,0000
Jednostki: Meter





Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

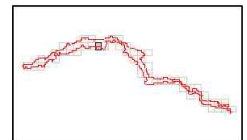
- 9. Zachowanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru

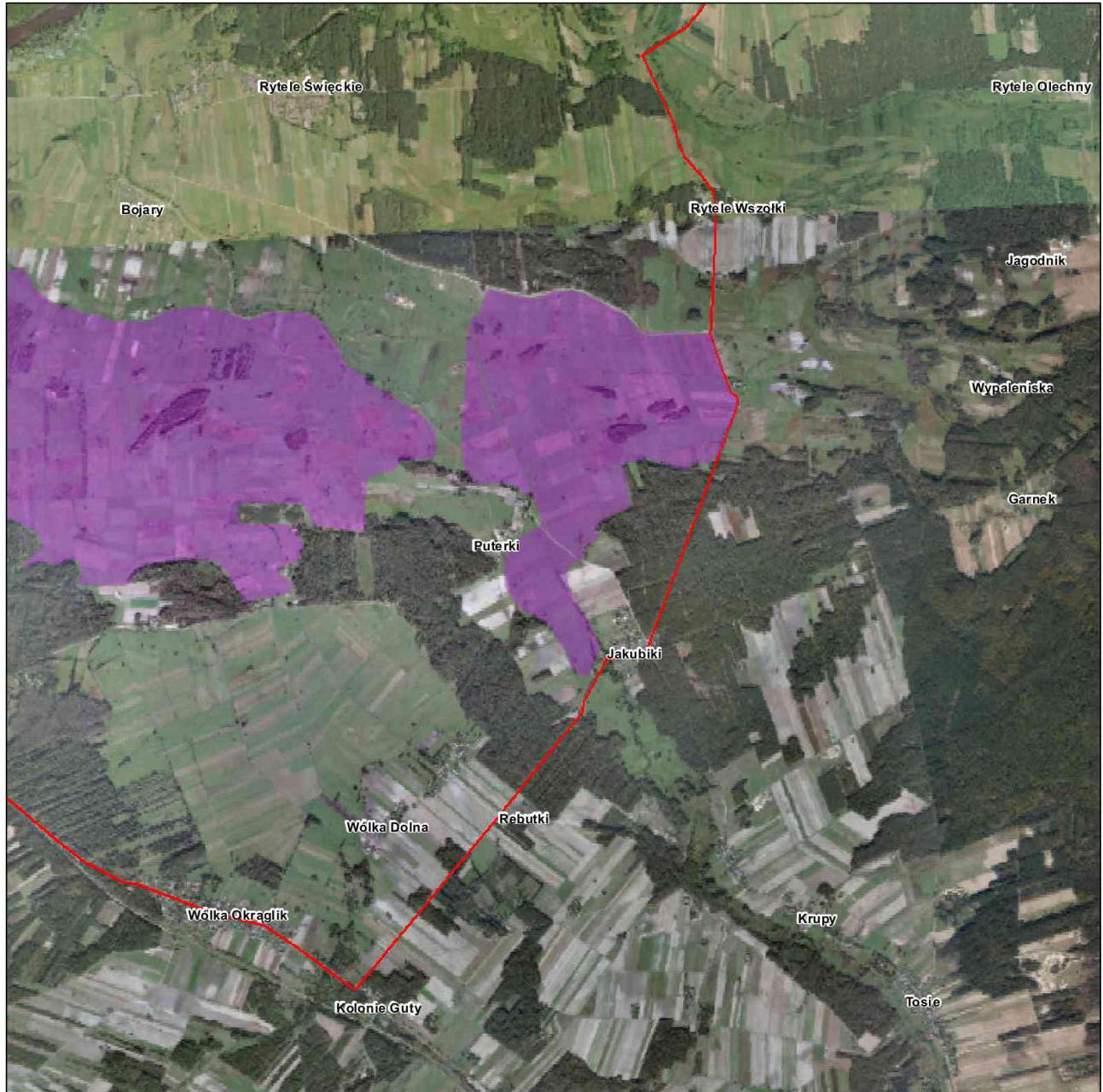


1:25 000



Układ Węzłowy: PL - 1992
 Odzwonienie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

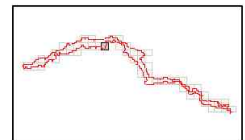
- 9. Zachowanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru



1:25 000



Układ Węzłowy: PL - 1992
 Odzwonienie: Gauss Kruger
 Układ Odmiesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

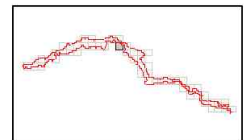
- 9. Zachowanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru

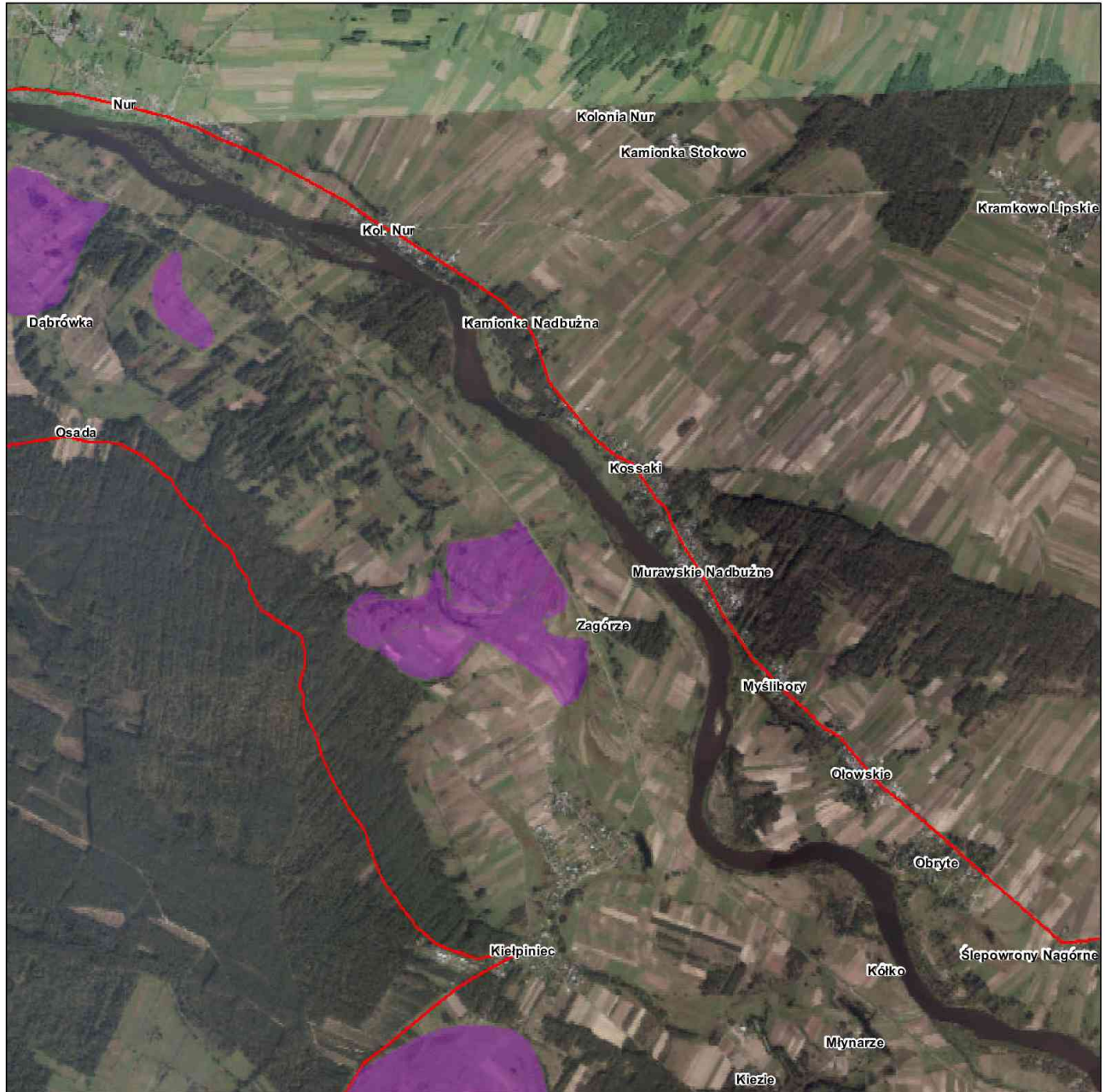


1:25 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzwonowanie: Gauss Kruger
 Układ Odmiesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter





Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

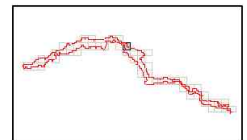
- 9. Zachowanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru

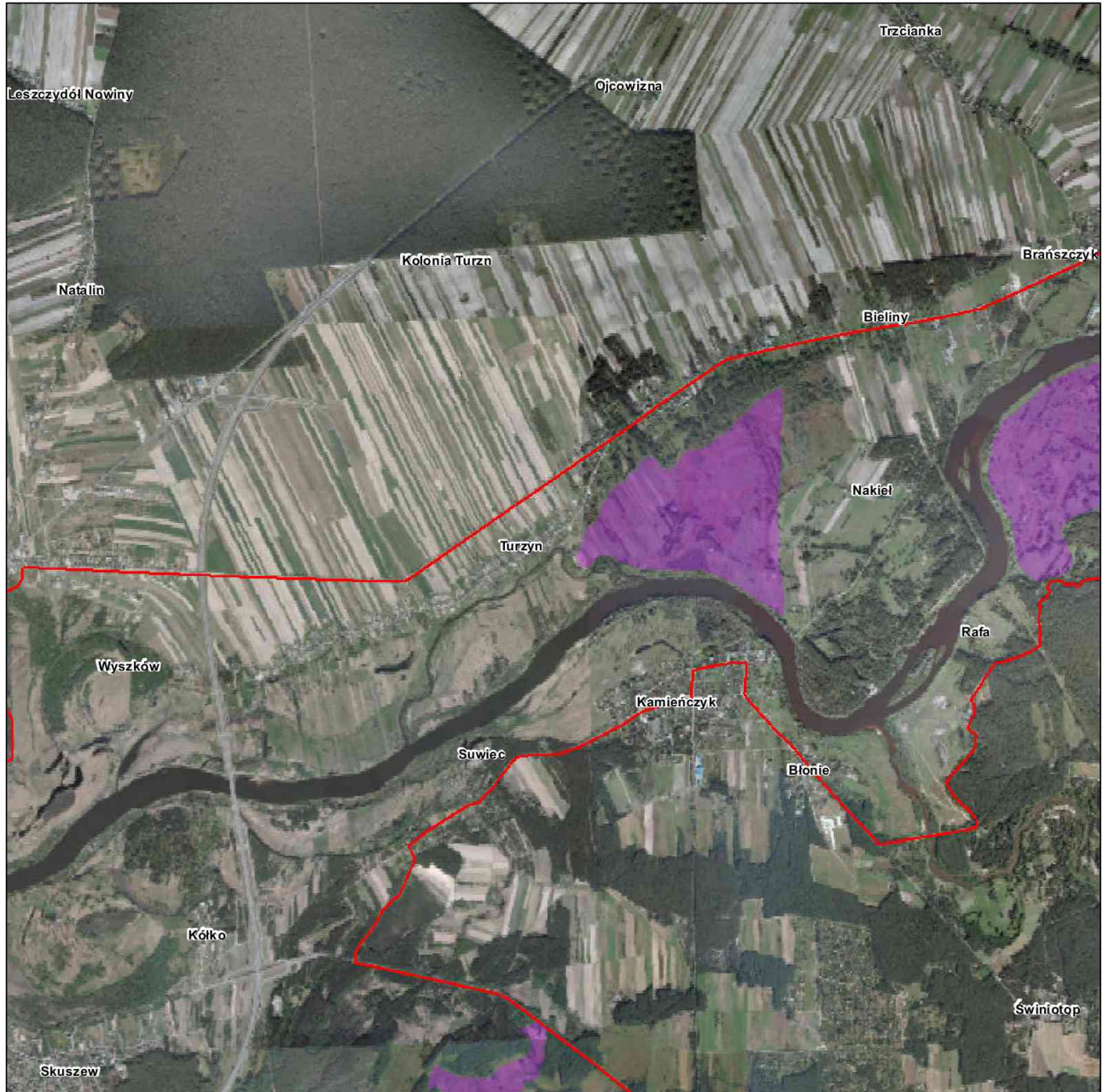


1:25 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzwonowanie: Gauss Kruger
 Układ Odmiesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

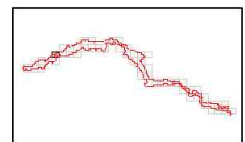
- 9. Zachowanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru



1:25 000



Układ Węzłowy: PL - 1992
 Odzwonienie: Gauss Kruger
 Układ Odmiesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

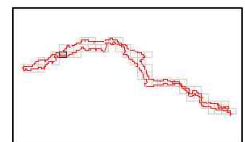
- 9. Zachowanie siedlisk gatunków
- Granicze obszaru



1:25 000





Układ Węzłowy: PL - 1992
Odwzorowanie: Gauss Kruger
Układ Odmiesienia: ETRS 1989
False Easting: 500 000,0000
False Northing: -5 300 000,0000
Central Meridian: 19,0000
Scale Factor: 0,9993
Latitude Of Origin: 0,0000
Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

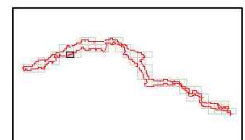
-  9. Zachowanie siedlisk gatunków
-  Granice obszaru

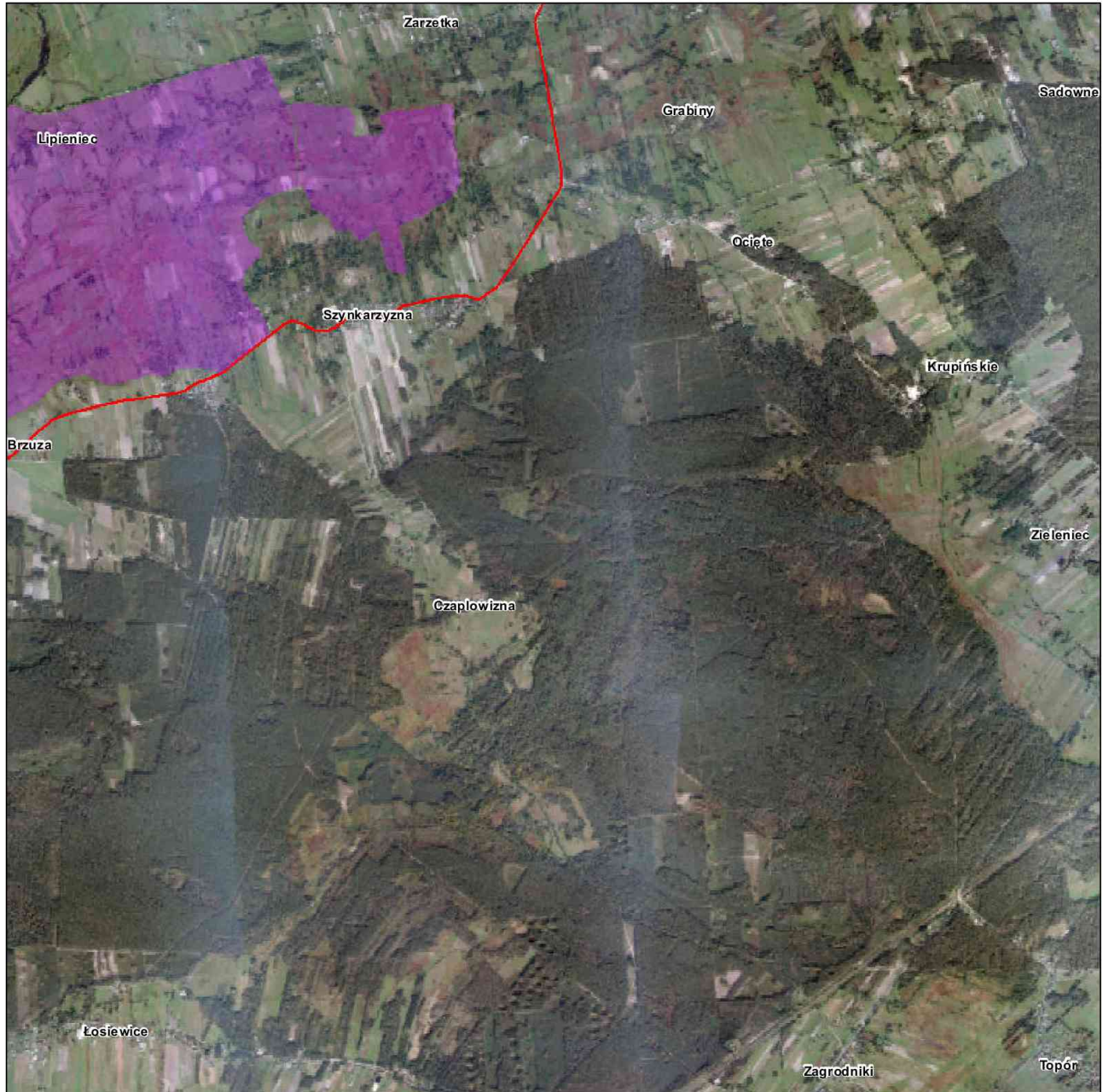


1:25 000



Układ Węzłowy: PL - 1992
Odwzorowanie: Gauss Kruger
Układ Odmiesienia: ETRS 1989
False Easting: 500 000,0000
False Northing: -5 300 000,0000
Central Meridian: 19,0000
Scale Factor: 0,9993
Latitude Of Origin: 0,0000
Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

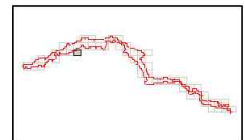
- 9. Zachowanie siedlisk gatunków
- Granicie obszaru

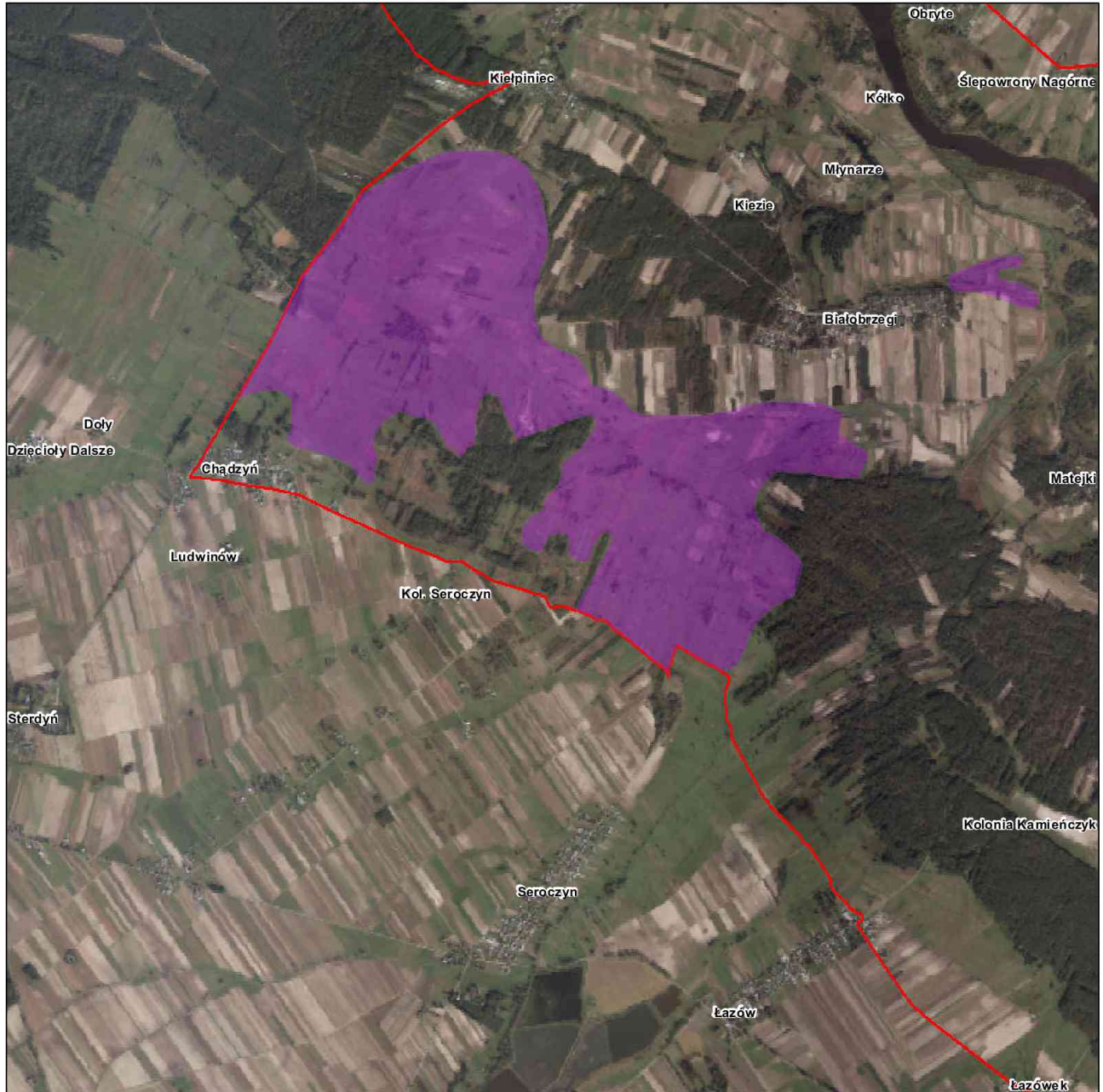


1:25 000





Układ Współrzędnych: PL - 1992
Odwzorowanie: Gauss Kruger
Układ Odmiesienia: ETRS 1989
False Easting: 500 000,0000
False Northing: -5 300 000,0000
Central Meridian: 19,0000
Scale Factor: 0,9993
Latitude Of Origin: 0,0000
Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

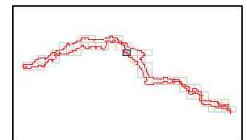
-  9. Zachowanie siedlisk gatunków
-  Granice obszaru

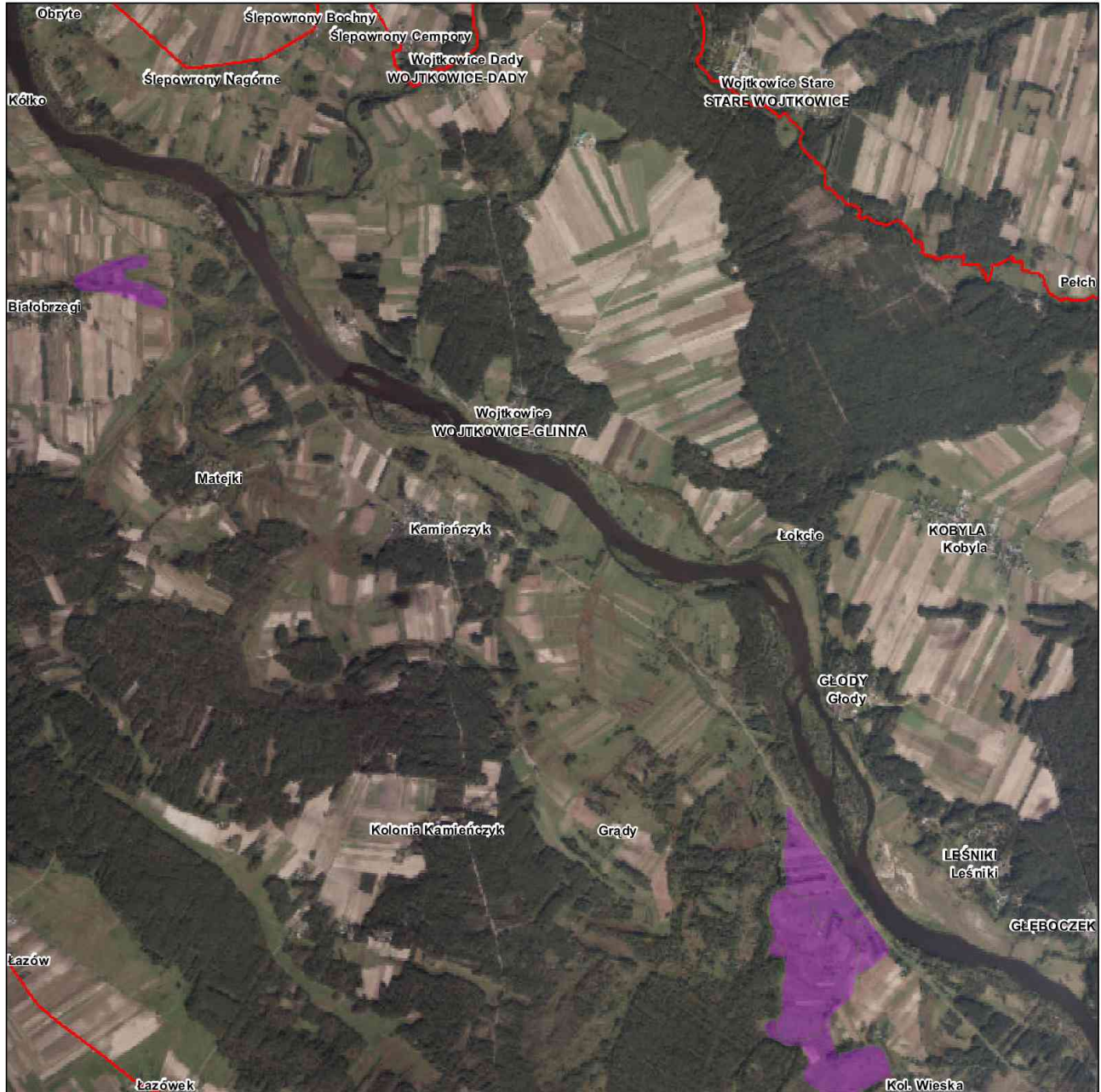


1:25 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
Odwzorowanie: Gauss Kruger
Układ Odmiesienia: ETRS 1989
False Easting: 500 000,0000
False Northing: -5 300 000,0000
Central Meridian: 19,0000
Scale Factor: 0,9993
Latitude Of Origin: 0,0000
Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

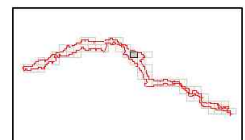
- 9. Zachowanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru

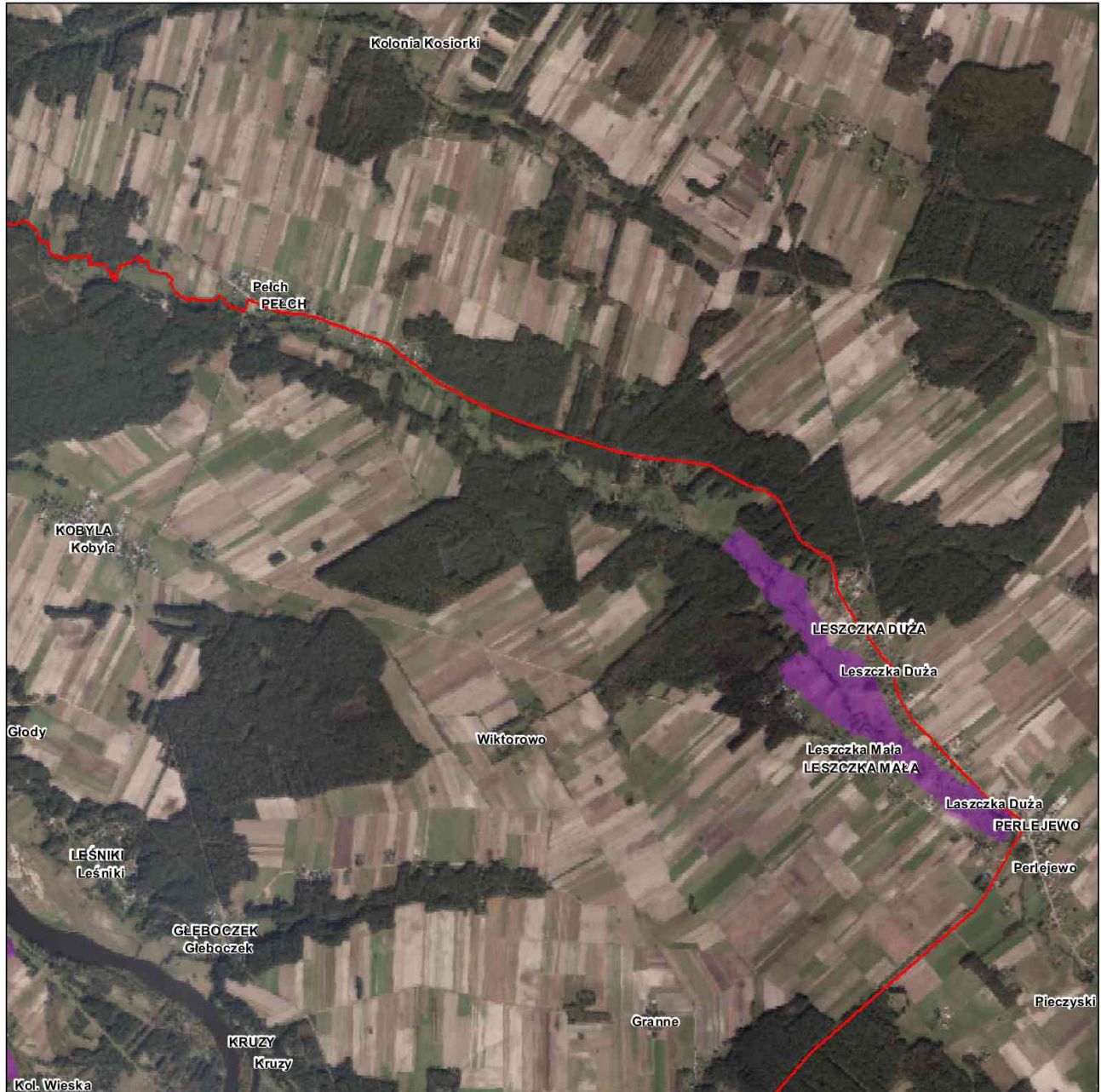


1:25 000



Układ Węzłowy: PL - 1992
 Odzwonienie: Gauss Kruger
 Układ Odmiesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

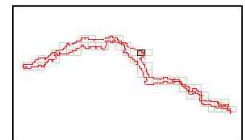
- 9. Zachowanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru

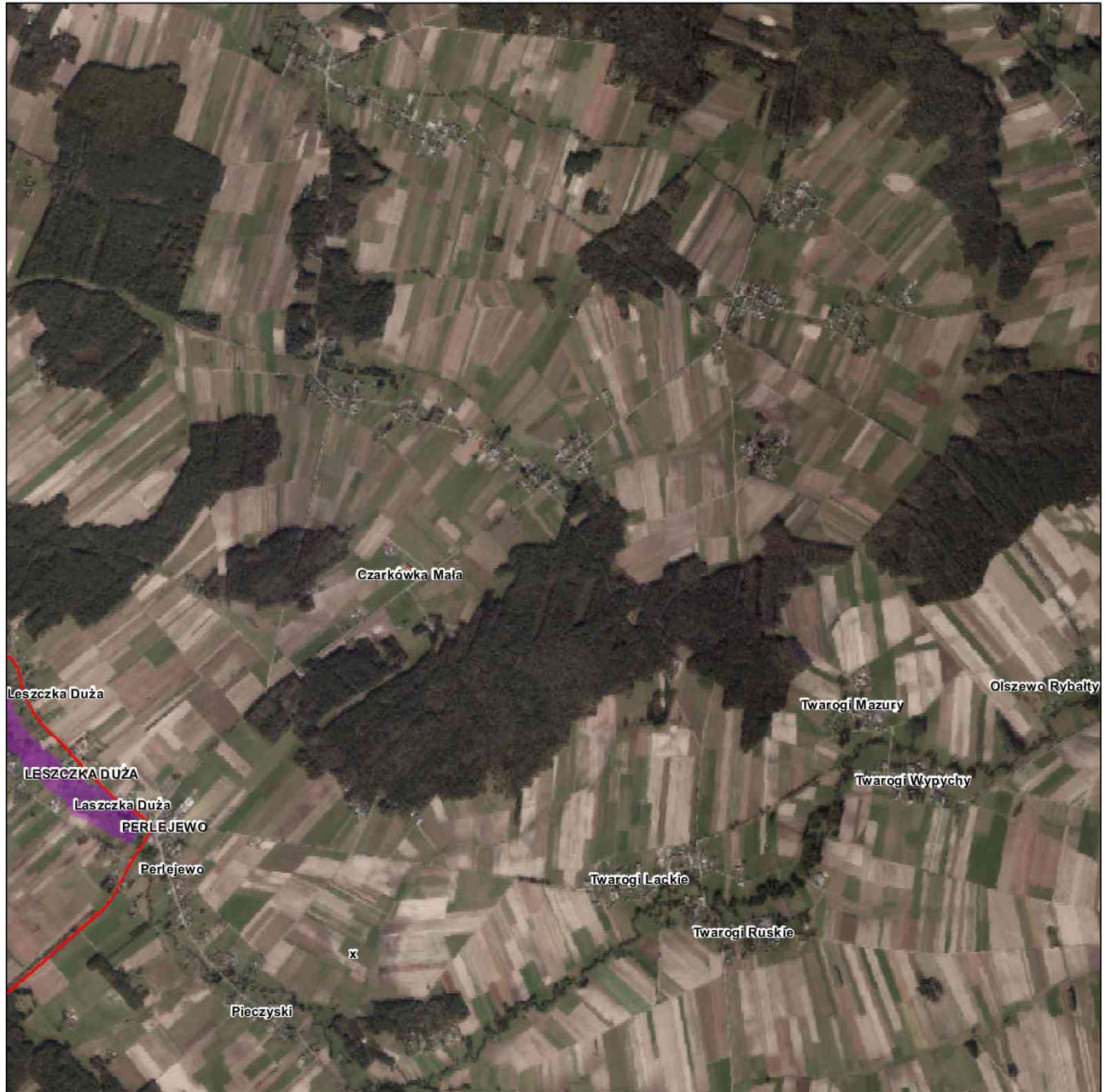


1:25 000



Układ Węzłowy: PL - 1992
 Odzwonowanie: Gauss Kruger
 Układ Odmiesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

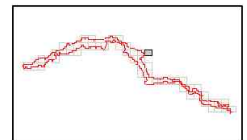
- 9. Zachowanie siedlisk gatunków
- Granicze obszaru

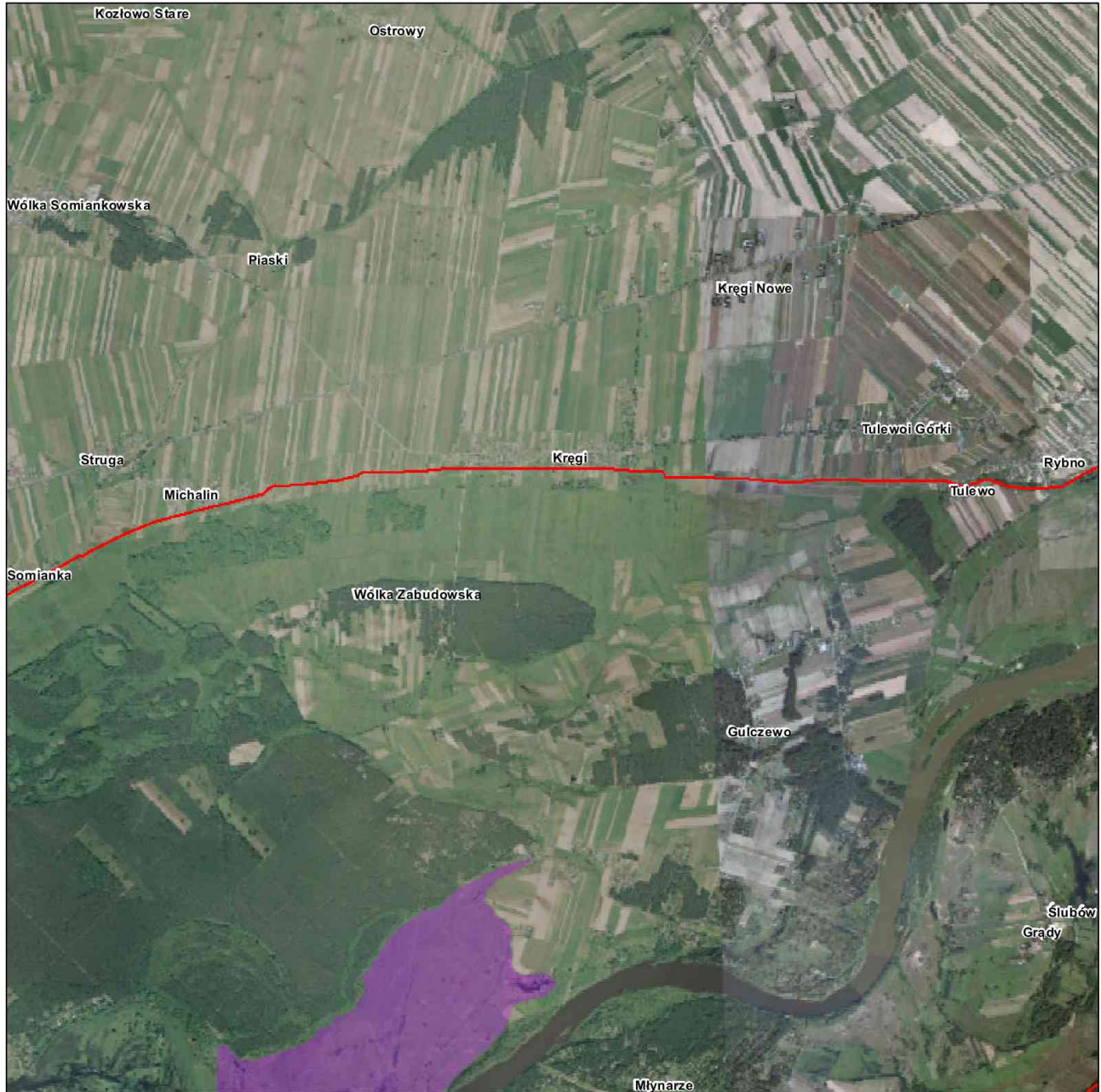


1:25 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
Odwzorowanie: Gauss Kruger
Układ Odmiesienia: ETRS 1989
False Easting: 500 000,0000
False Northing: -5 300 000,0000
Central Meridian: 19,0000
Scale Factor: 0,9993
Latitude Of Origin: 0,0000
Jednostki: Meter





Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

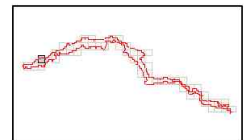
- 9. Zachowanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru



1:25 000





Układ Współrzędnych: PL - 1992
Odwzorowanie: Gauss Kruger
Układ Odmiesienia: ETRS 1989
False Easting: 500 000,0000
False Northing: -5 300 000,0000
Central Meridian: 19,0000
Scale Factor: 0,9993
Latitude Of Origin: 0,0000
Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

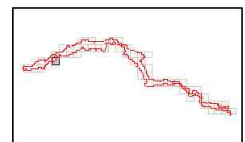
-  9. Zachowanie siedlisk gatunków
-  Granice obszaru

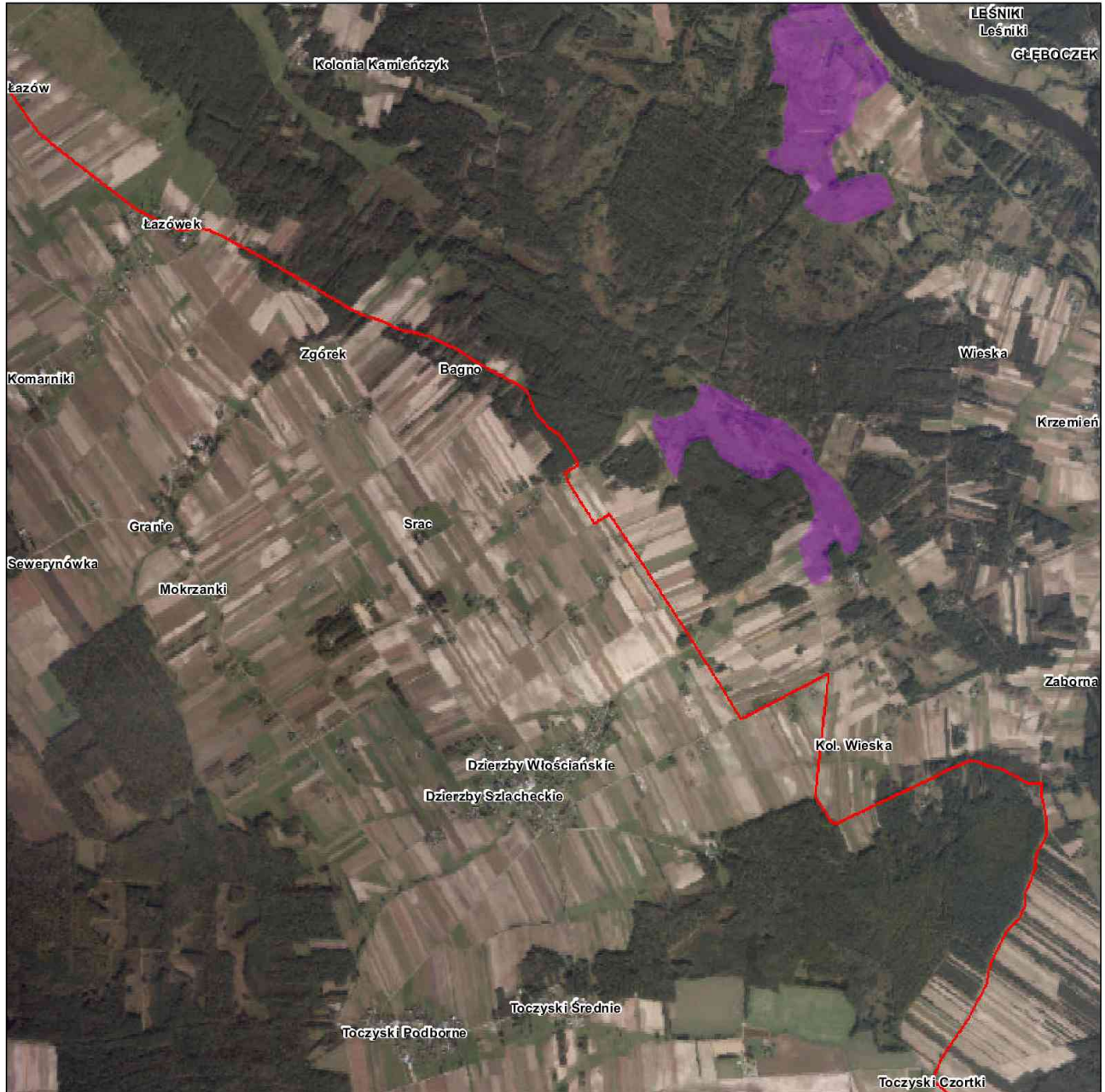


1:25 000



Układ Węzłowy: PL - 1992
Odwzorowanie: Gauss Kruger
Układ Odmiesienia: ETRS 1989
False Easting: 500 000,0000
False Northing: -5 300 000,0000
Central Meridian: 19,0000
Scale Factor: 0,9993
Latitude Of Origin: 0,0000
Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

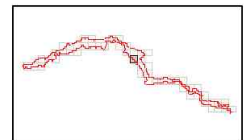
- 9. Zachowanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru

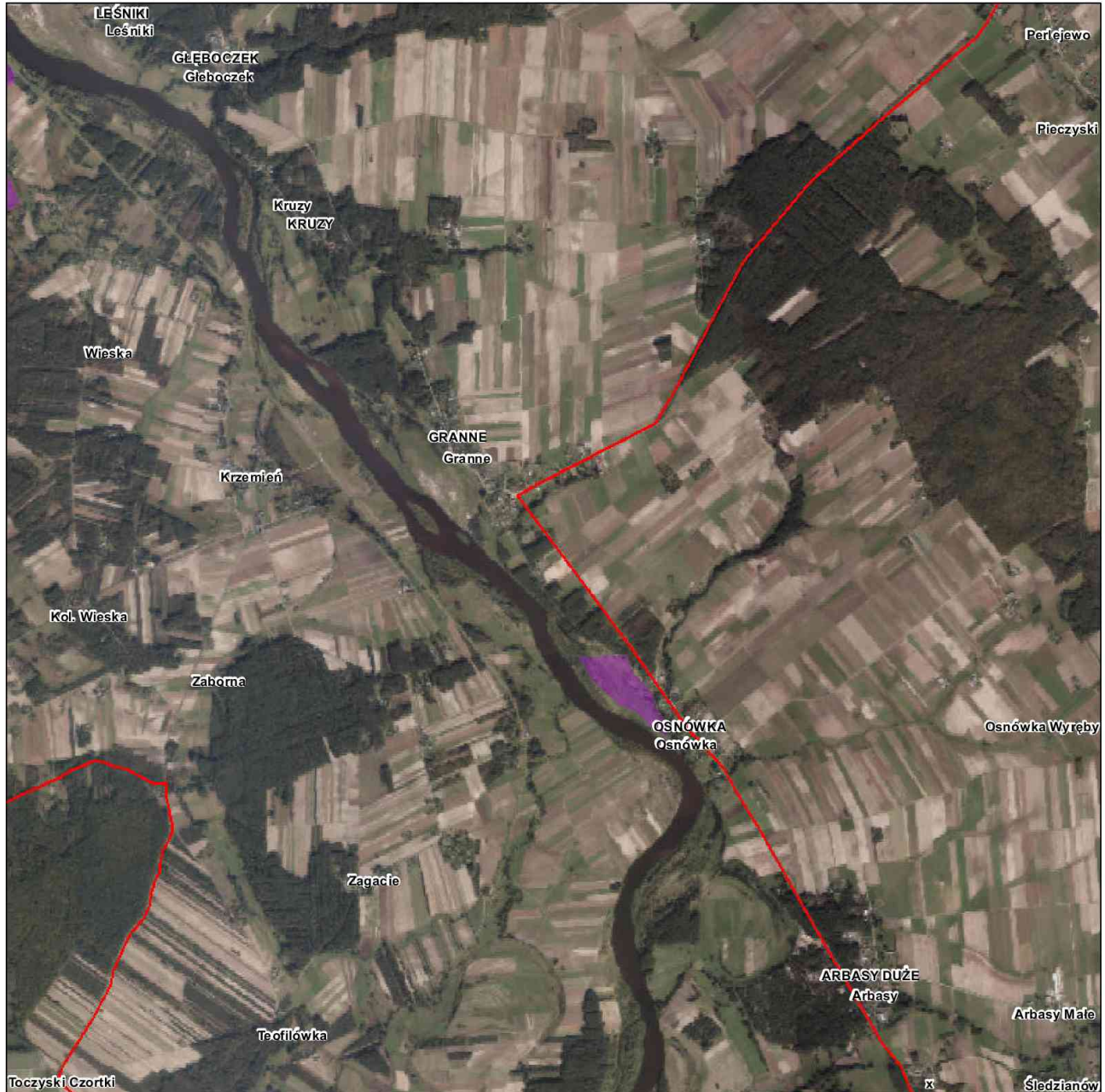


1:25 000



Układ Węzłowych: PL - 1992
 Odzwonowanie: Gauss Kruger
 Układ Odmiesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

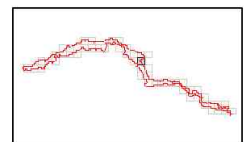
- 9. Zachowanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru

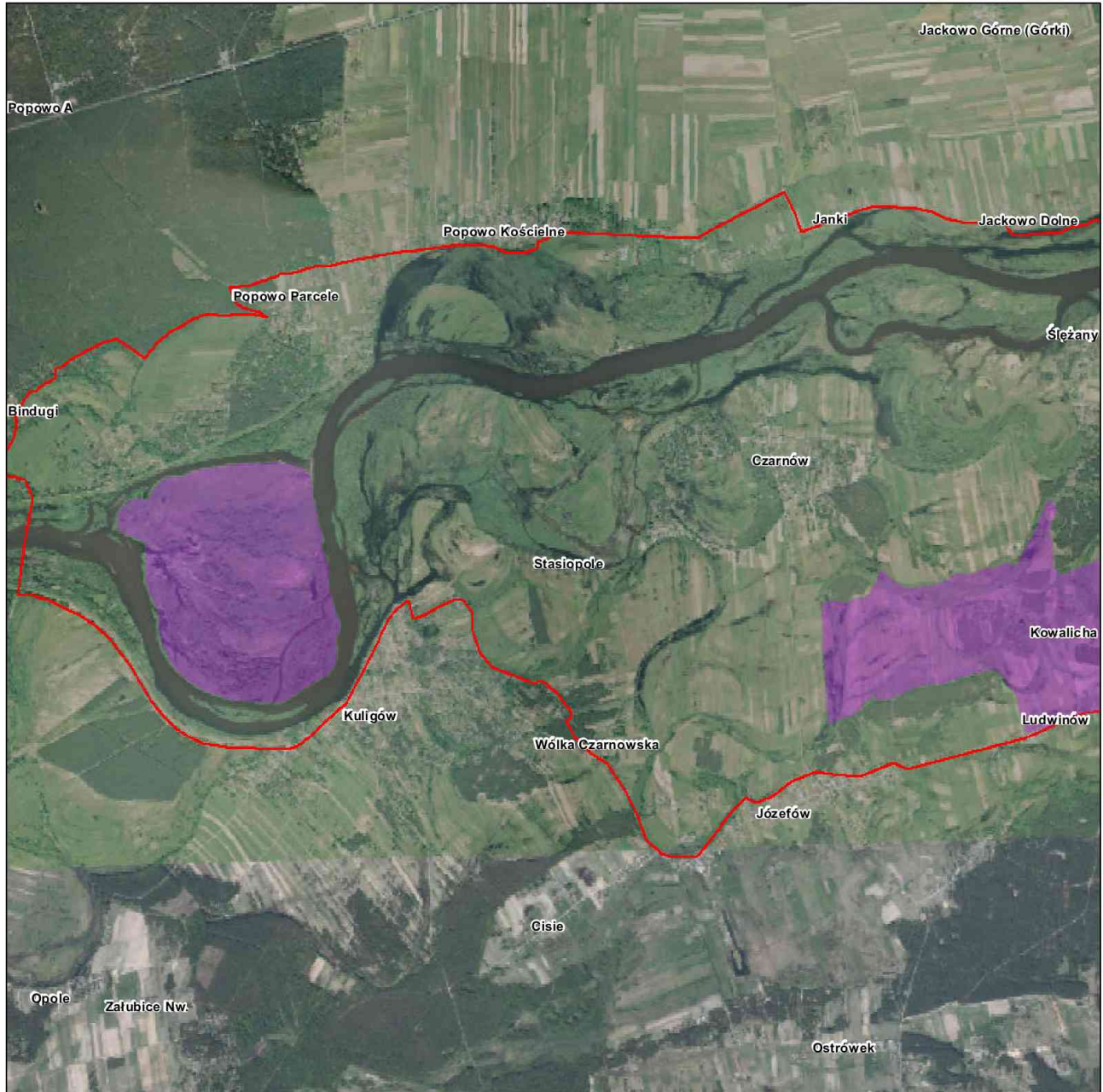


1:25 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzwonowanie: Gauss Kruger
 Układ Odmiesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter





Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

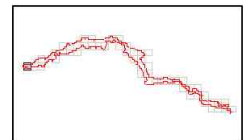
- 9. Zachowanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru

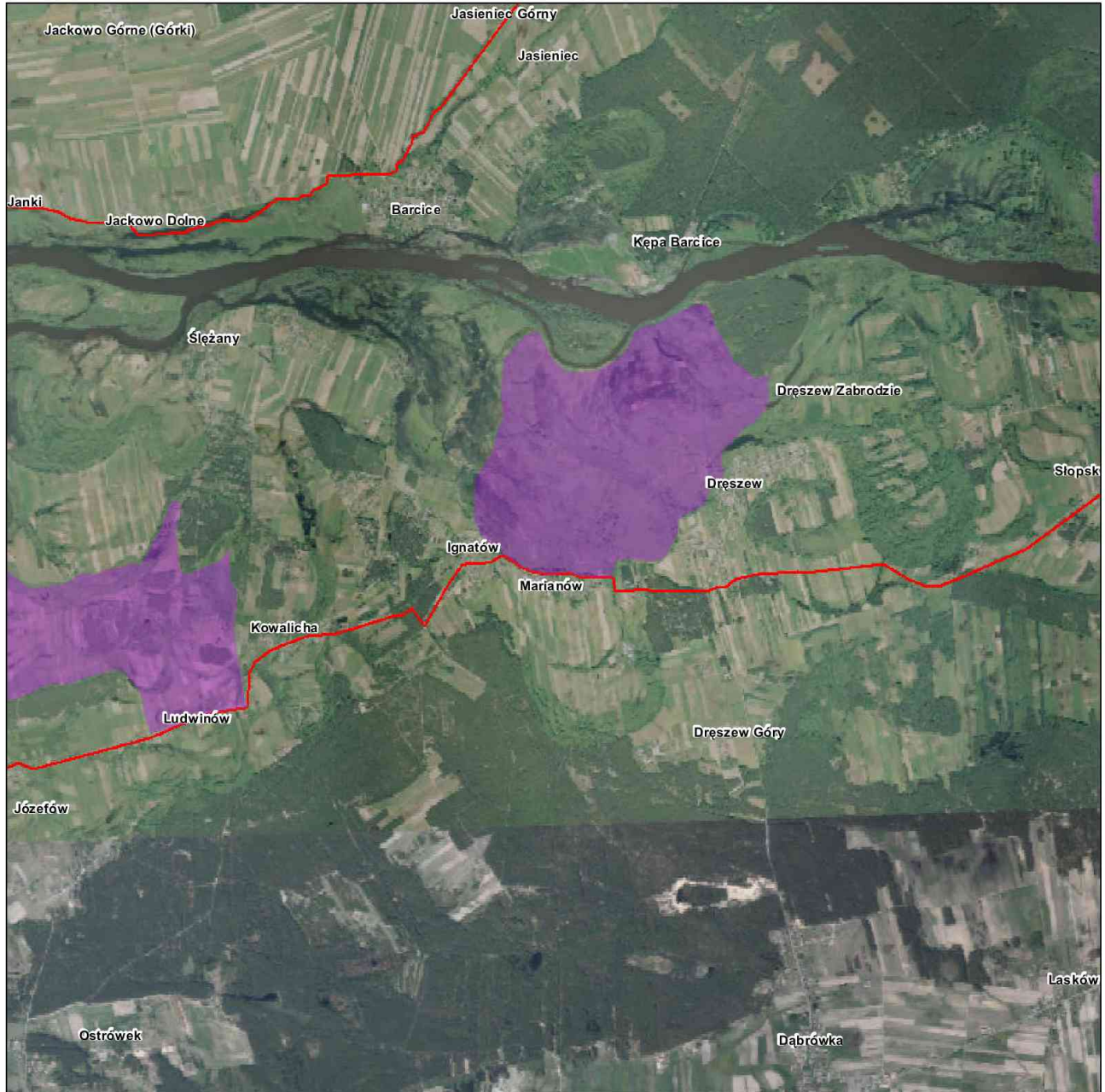


1:25 000



Układ Węzłowy: PL - 1992
Odwzorowanie: Gauss Kruger
Układ Odmiesienia: ETRS 1989
False Easting: 500 000,0000
False Northing: -5 300 000,0000
Central Meridian: 19,0000
Scale Factor: 0,9993
Latitude Of Origin: 0,0000
Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

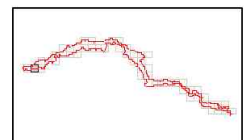
- 9. Zachowanie siedlisk gatunków
- Granicze obszaru



1:25 000



Układ Węzłowy: PL - 1992
Odwzorowanie: Gauss Kruger
Układ Odmiesienia: ETRS 1989
False Easting: 500 000,0000
False Northing: -5 300 000,0000
Central Meridian: 19,0000
Scale Factor: 0,9993
Latitude Of Origin: 0,0000
Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

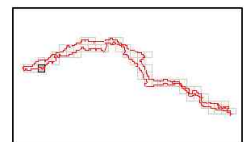
- 9. Zachowanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru



1:25 000



Układ Węzłowy: PL - 1992
Odwzorowanie: Gauss Kruger
Układ Odmiesienia: ETRS 1989
False Easting: 500 000,0000
False Northing: -5 300 000,0000
Central Meridian: 19,0000
Scale Factor: 0,9993
Latitude Of Origin: 0,0000
Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

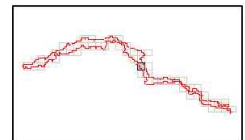
- 9. Zachowanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru

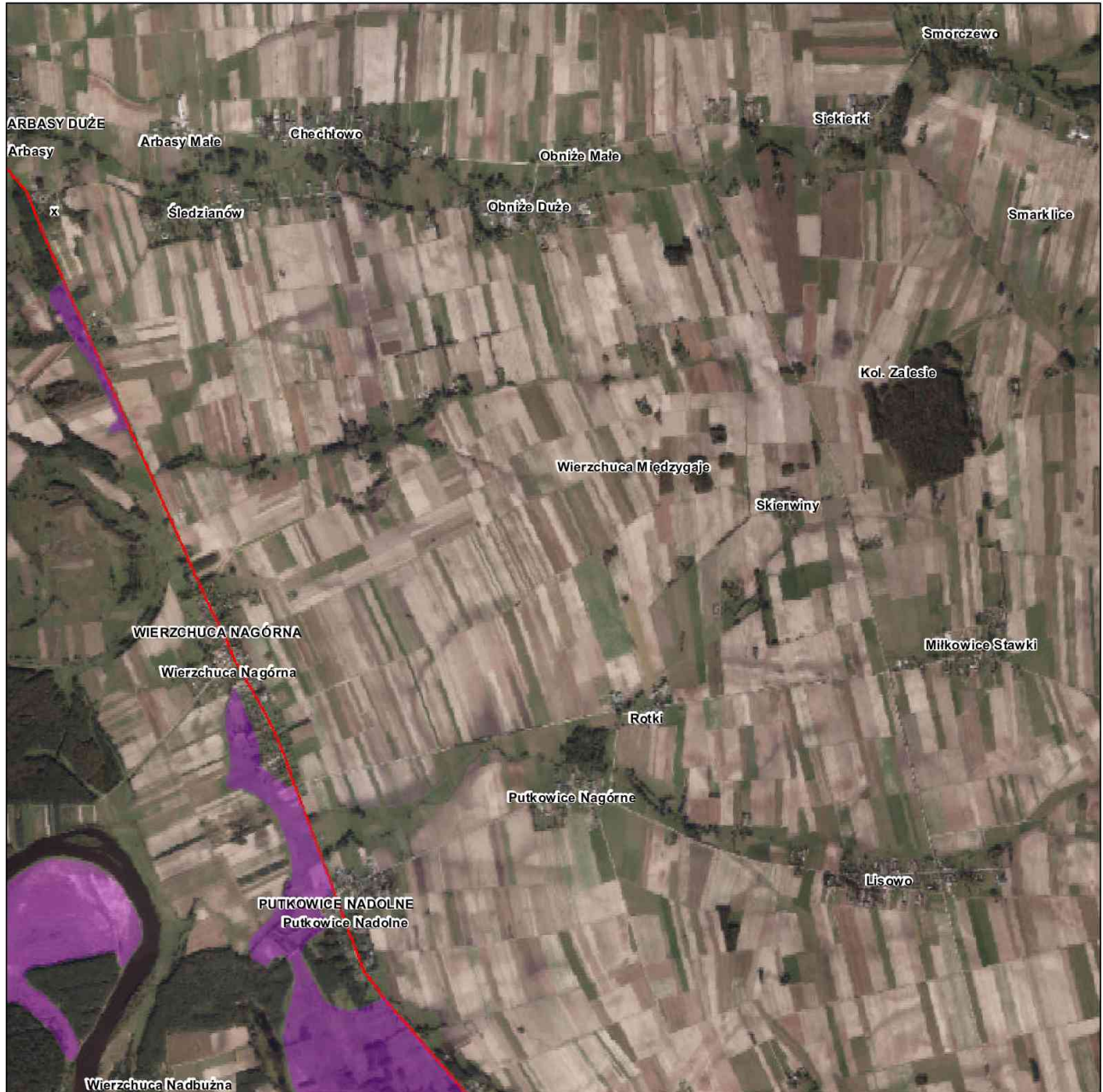


1:25 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
Odwzorowanie: Gauss Kruger
Układ Odmiesienia: ETRS 1989
False Easting: 500 000,0000
False Northing: -5 300 000,0000
Central Meridian: 19,0000
Scale Factor: 0,9993
Latitude Of Origin: 0,0000
Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

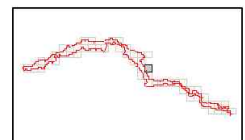
- 9. Zachowanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru

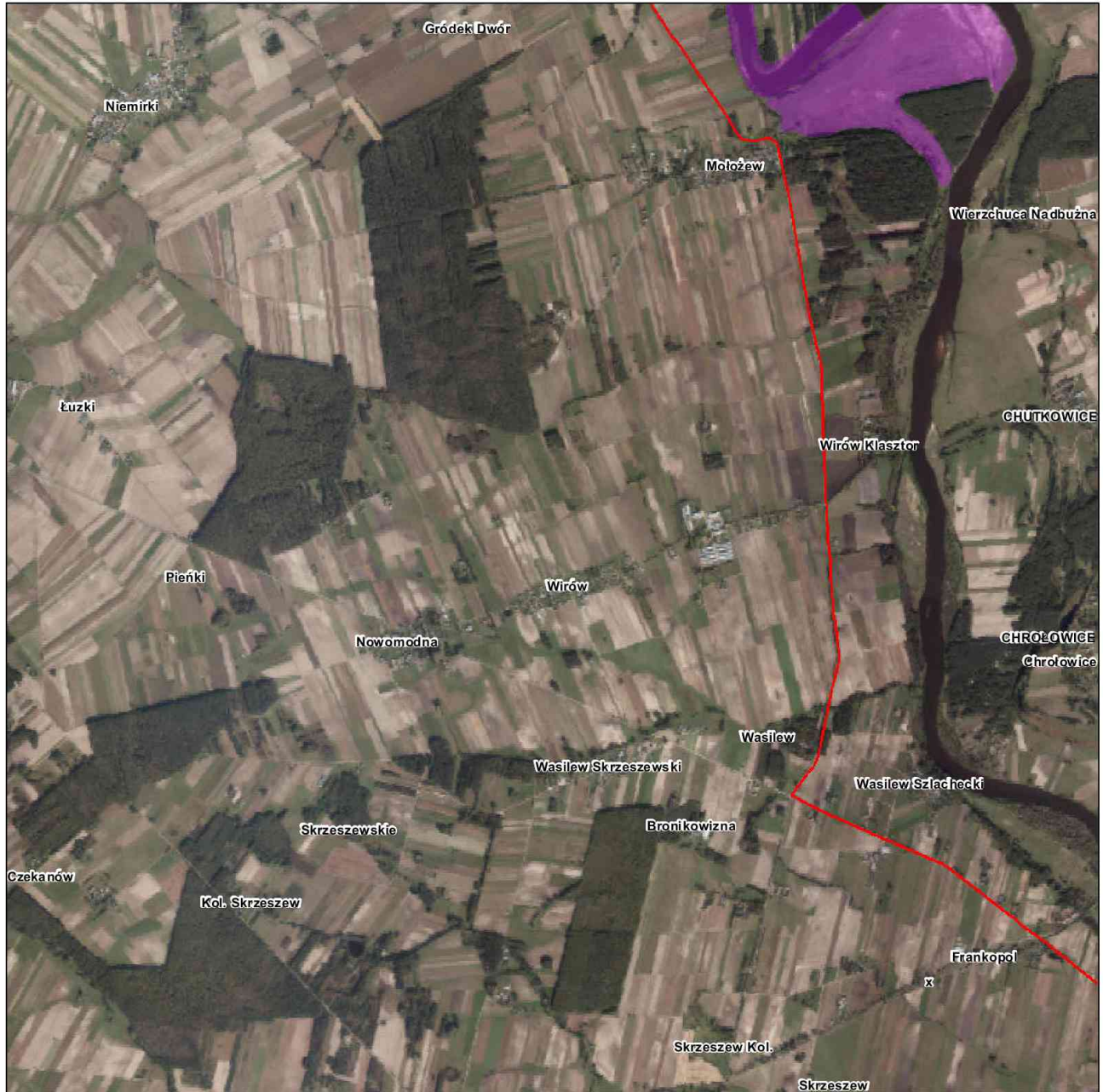


1:25 000



Układ Węzłowy: PL - 1992
 Odzwonienie: Gauss Kruger
 Układ Odmiesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter





Numeracja działów ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

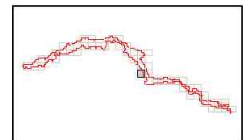
- 9. Zachowanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru

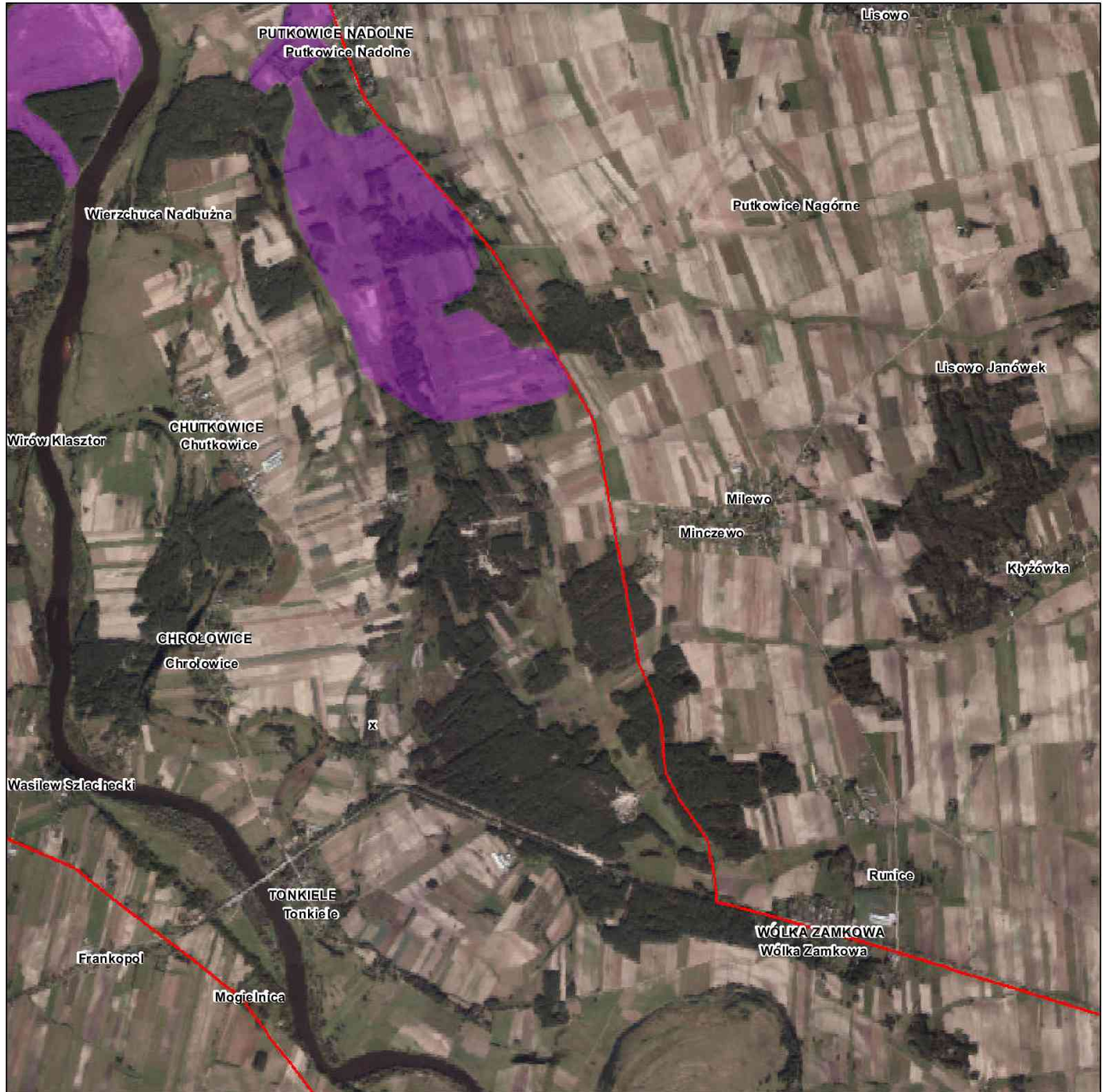


1:25 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
Odwzorowanie: Gauss Kruger
Układ Odmiesienia: ETRS 1989
False Easting: 500 000,0000
False Northing: -5 300 000,0000
Central Meridian: 19,0000
Scale Factor: 0,9993
Latitude Of Origin: 0,0000
Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

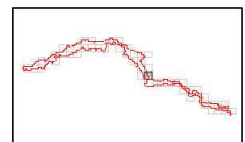
- 9. Zachowanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru

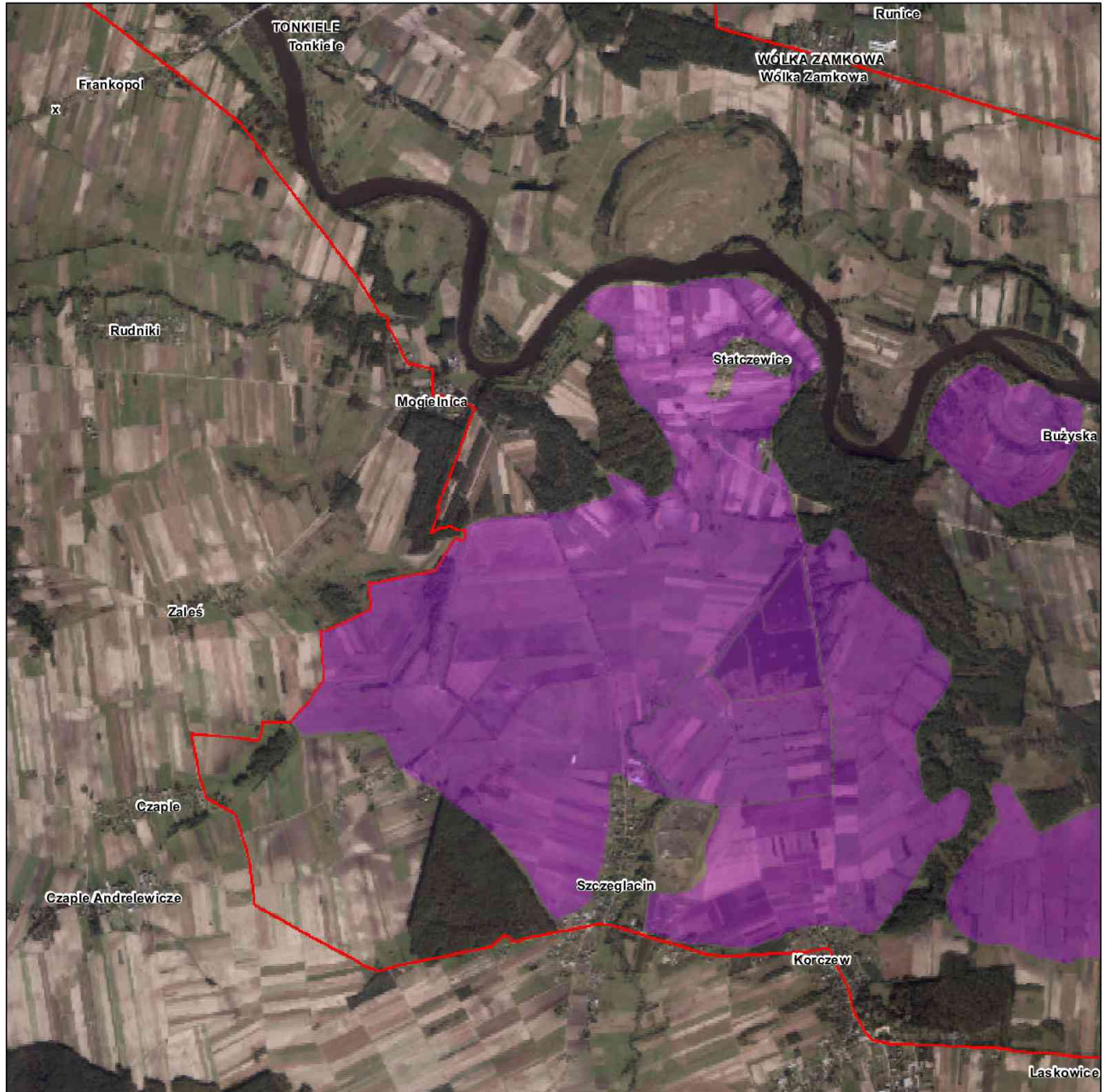


1:25 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzwonowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

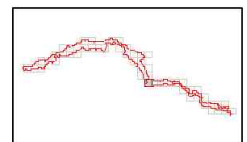
- 9. Zachowanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru

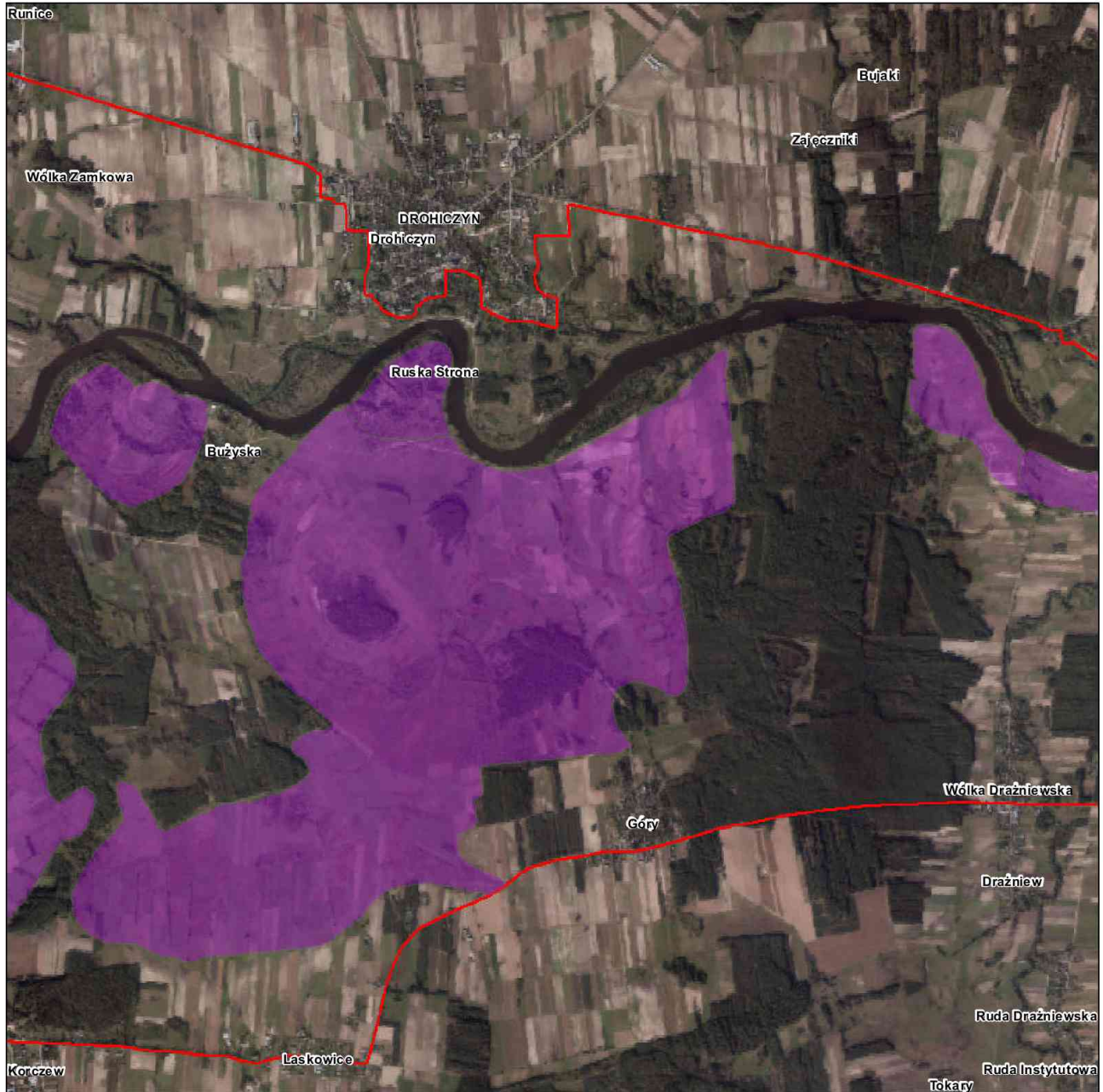


1:25 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzwonowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter





Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

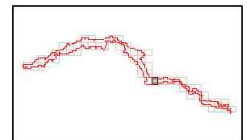
- 9. Zachowanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru



1:25 000



Układ Węzłowy: PL - 1992
Odwzorowanie: Gauss Kruger
Układ Odmiesienia: ETRS 1989
False Easting: 500 000,0000
False Northing: -5 300 000,0000
Central Meridian: 19,0000
Scale Factor: 0,9993
Latitude Of Origin: 0,0000
Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

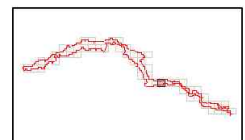
- 9. Zachowanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru

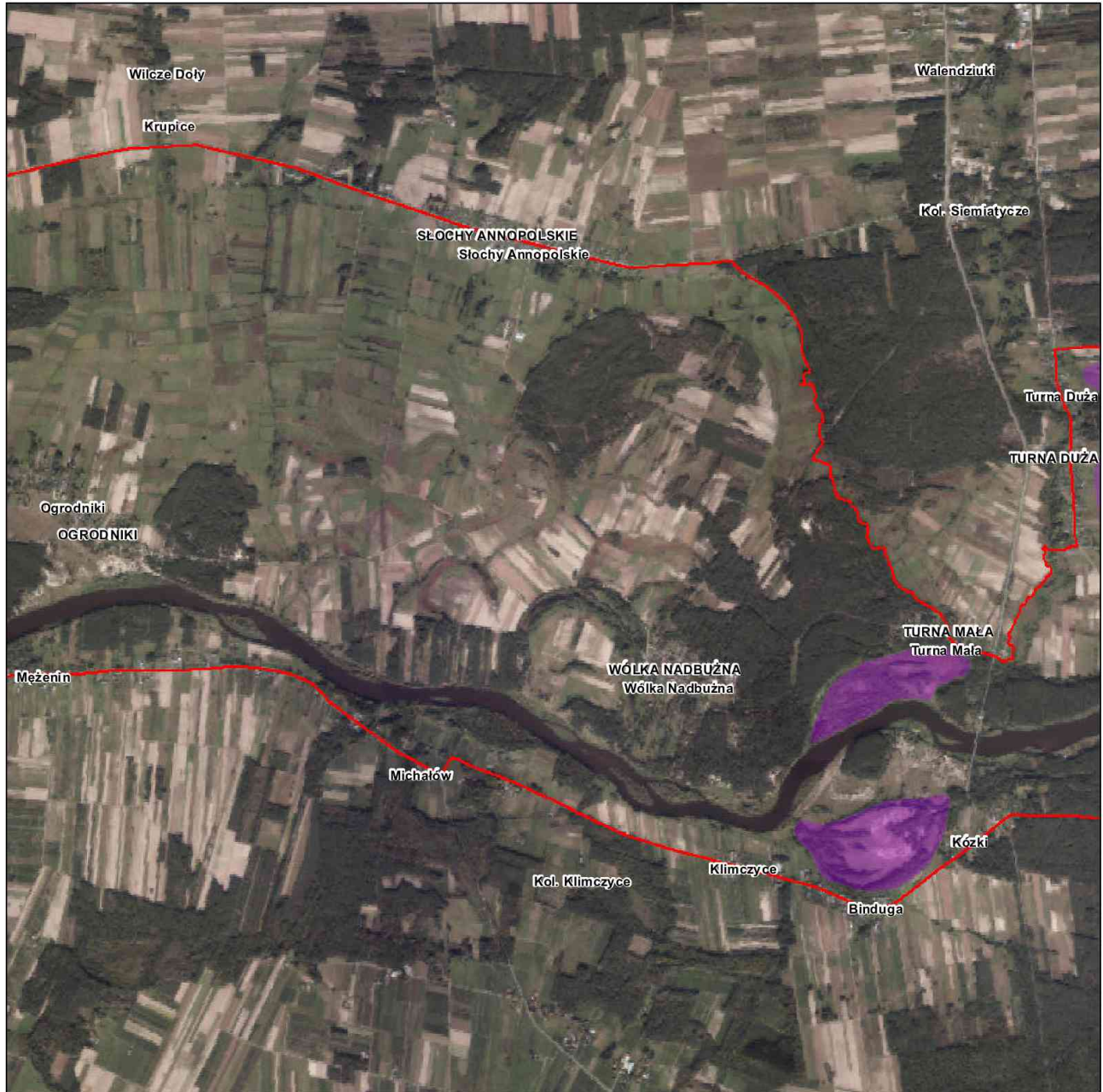


1:25 000



Układ Węzłowy: PL - 1992
 Odzwonienie: Gauss Kruger
 Układ Odmiesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter





Numeracja działów ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

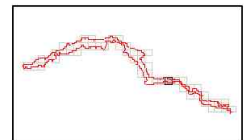
- 9. Zachowanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru

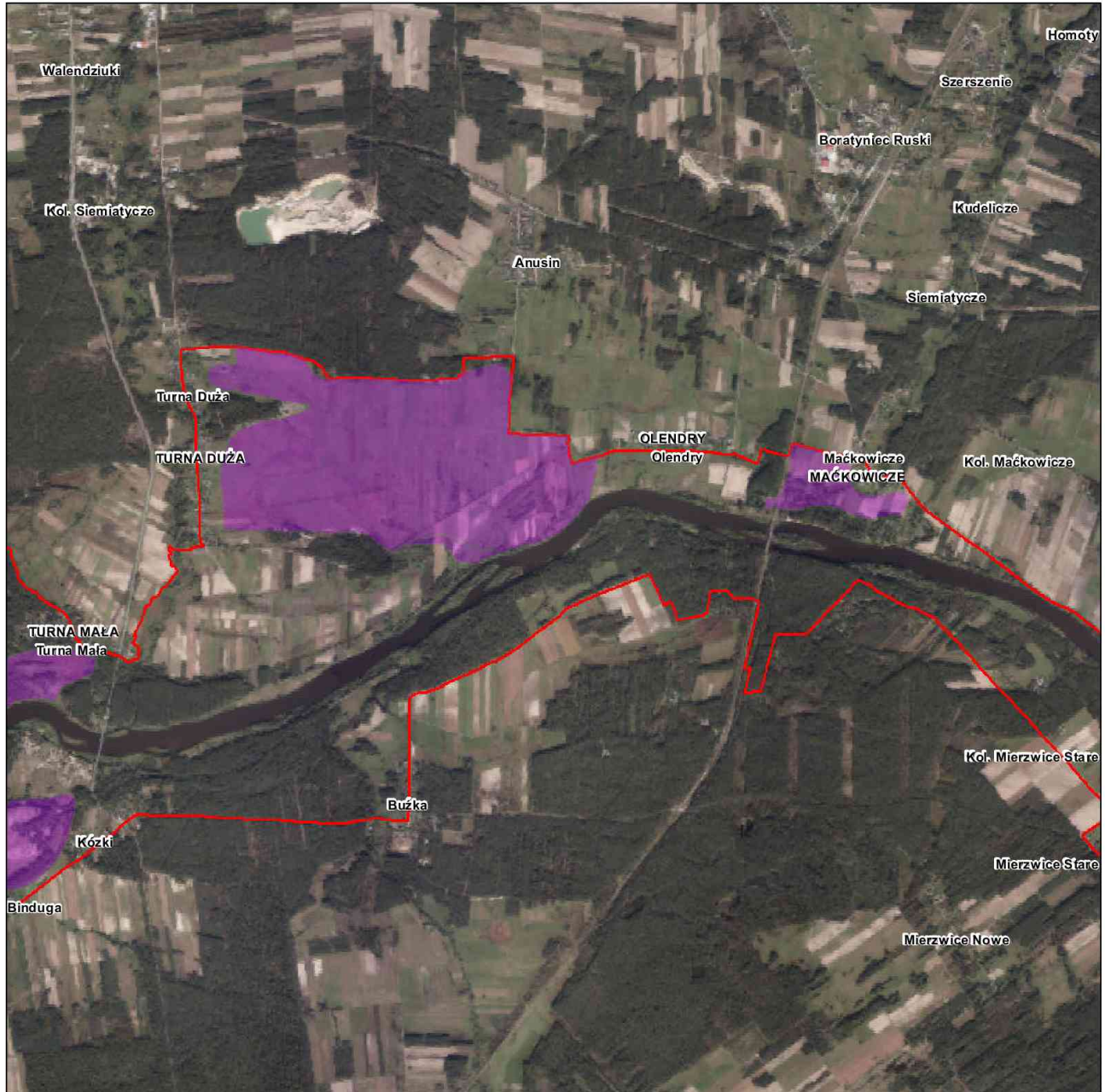


1:25 000



Układ Węzłowy: PL - 1992
 Odzwonowanie: Gauss Kruger
 Układ Odmiesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

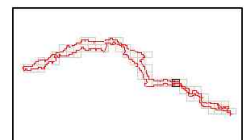
- 9. Zachowanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru



1:25 000



Układ Węzłowy: PL - 1992
 Odzwonienie: Gauss Kruger
 Układ Odmiesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter





Numeracja działów ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

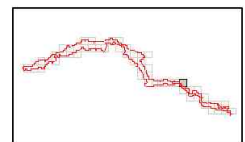
- 9. Zachowanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru

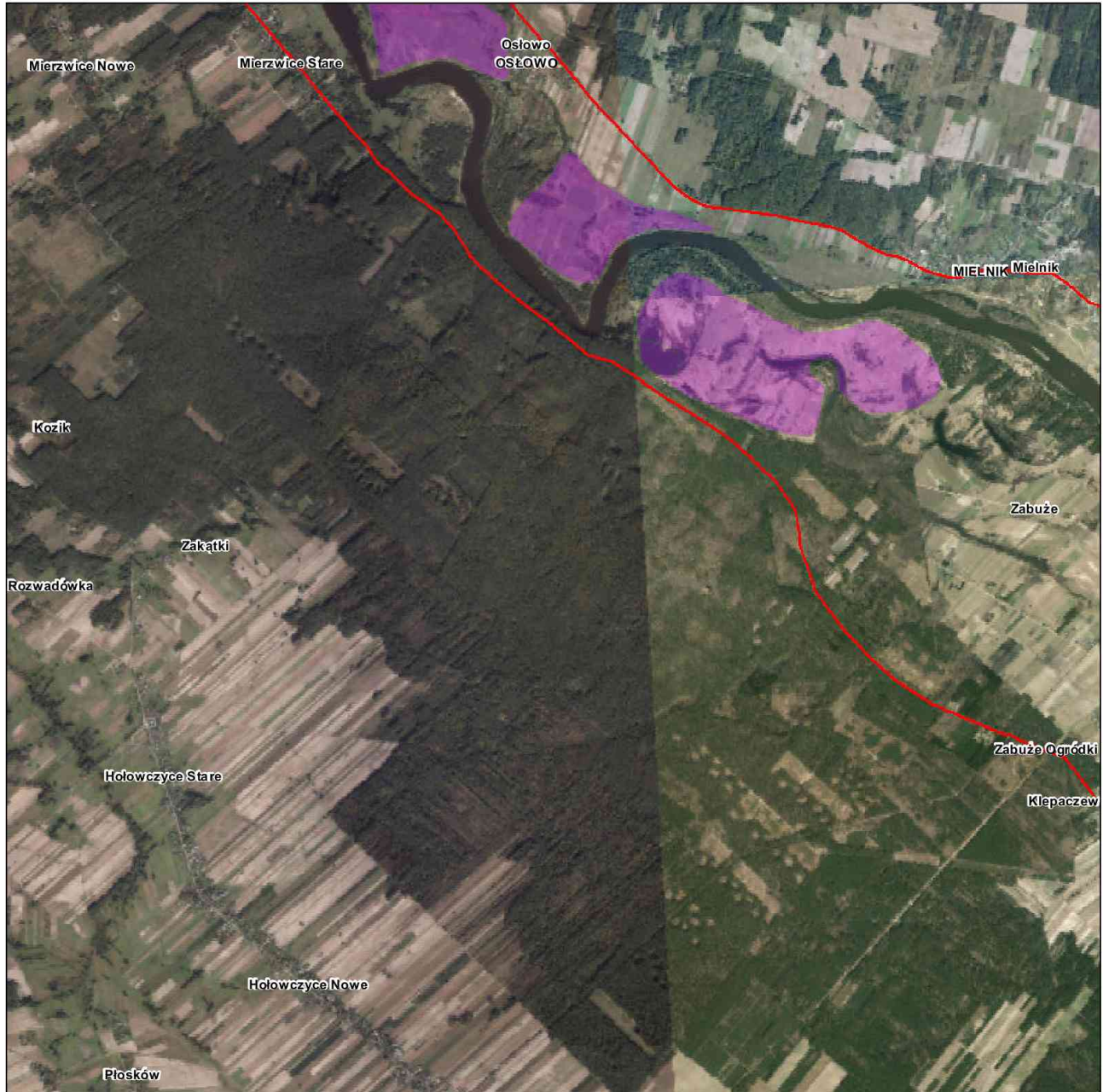


1:25 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
Odwzorowanie: Gauss Kruger
Układ Odmiesienia: ETRS 1989
False Easting: 500 000,0000
False Northing: -5 300 000,0000
Central Meridian: 19,0000
Scale Factor: 0,9993
Latitude Of Origin: 0,0000
Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

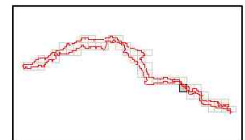
- 9. Zachowanie siedlisk gatunków
- Granicie obszaru



1:25 000





Układ Współrzędnych: PL - 1992
Odwzorowanie: Gauss Kruger
Układ Odniesienia: ETRS 1989
False Easting: 500 000,0000
False Northing: -5 300 000,0000
Central Meridian: 19,0000
Scale Factor: 0,9993
Latitude Of Origin: 0,0000
Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

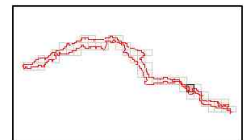
-  9. Zachowanie siedlisk gatunków
-  Granice obszaru



1:25 000





Układ Węzłowy: PL - 1992
Odwzorowanie: Gauss Kruger
Układ Odmiesienia: ETRS 1989
False Easting: 500 000,0000
False Northing: -5 300 000,0000
Central Meridian: 19,0000
Scale Factor: 0,9993
Latitude Of Origin: 0,0000
Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

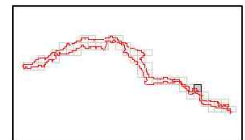
-  9. Zachowanie siedlisk gatunków
-  Granice obszaru

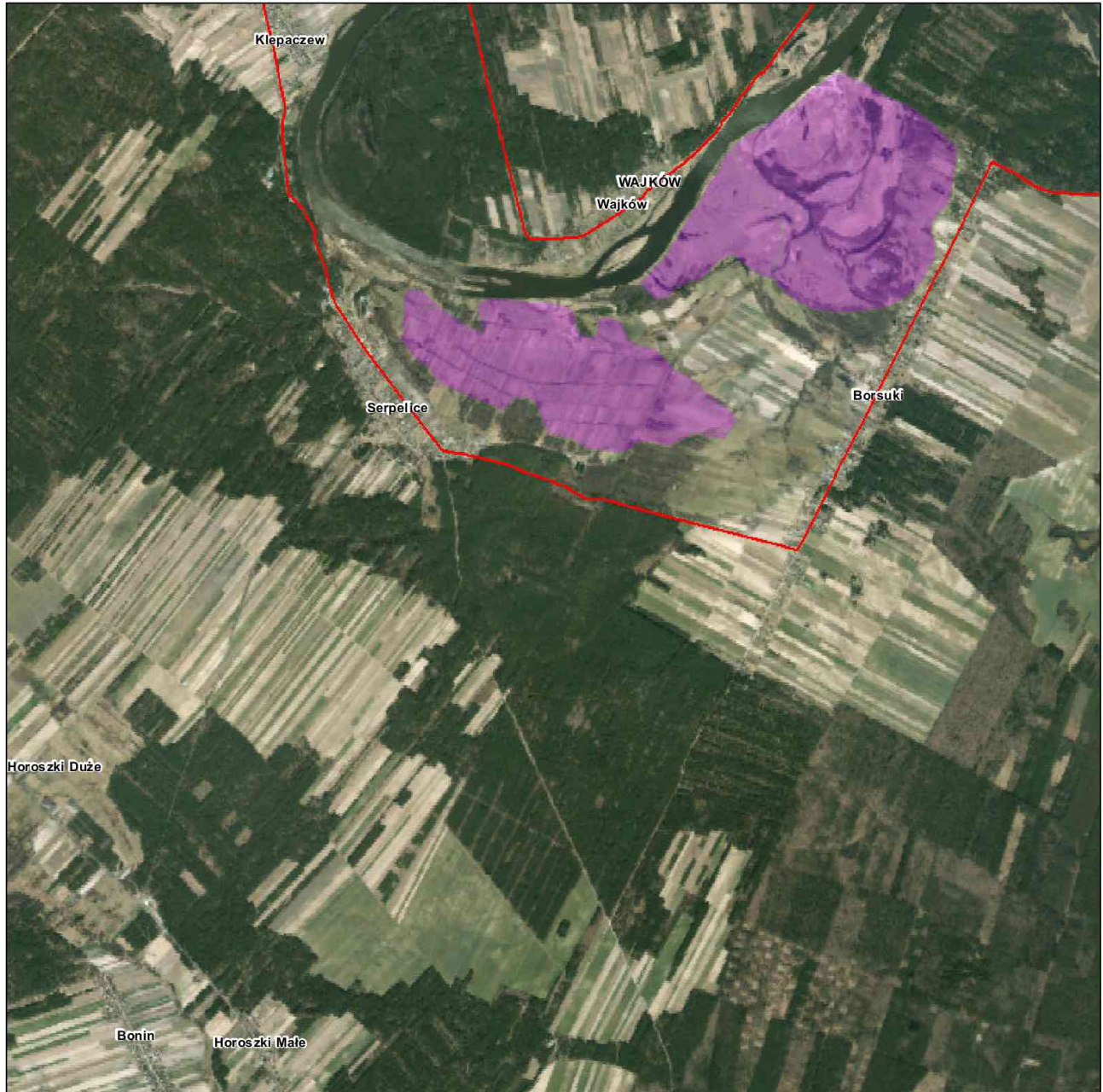


1:25 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
Odwzorowanie: Gauss Kruger
Układ Odmiesienia: ETRS 1989
False Easting: 500 000,0000
False Northing: -5 300 000,0000
Central Meridian: 19,0000
Scale Factor: 0,9993
Latitude Of Origin: 0,0000
Jednostki: Meter





Numeracja działan ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

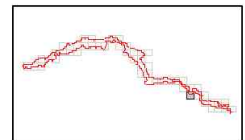
- 9. Zachowanie siedlisk gatunków
- Granicie obszaru

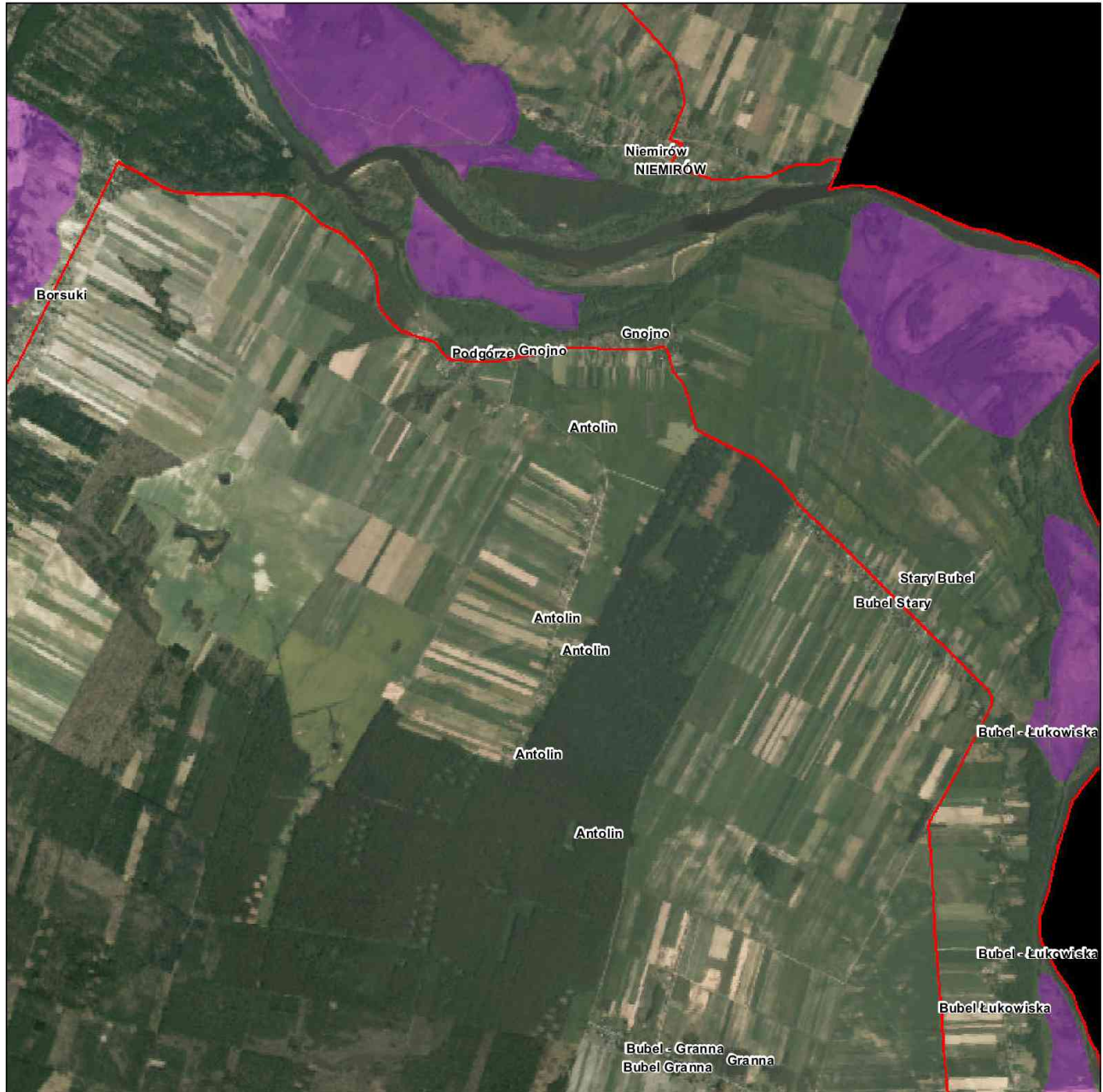


1:25 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
Odwzorowanie: Gauss Kruger
Układ Odmiesienia: ETRS 1989
False Easting: 500 000,0000
False Northing: -5 300 000,0000
Central Meridian: 19,0000
Scale Factor: 0,9993
Latitude Of Origin: 0,0000
Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

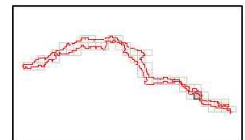
- 9. Zachowanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru



1:25 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzwonowanie: Gauss Kruger
 Układ Odmiesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

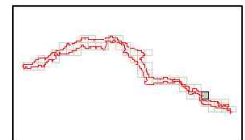
- 9. Zachowanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru

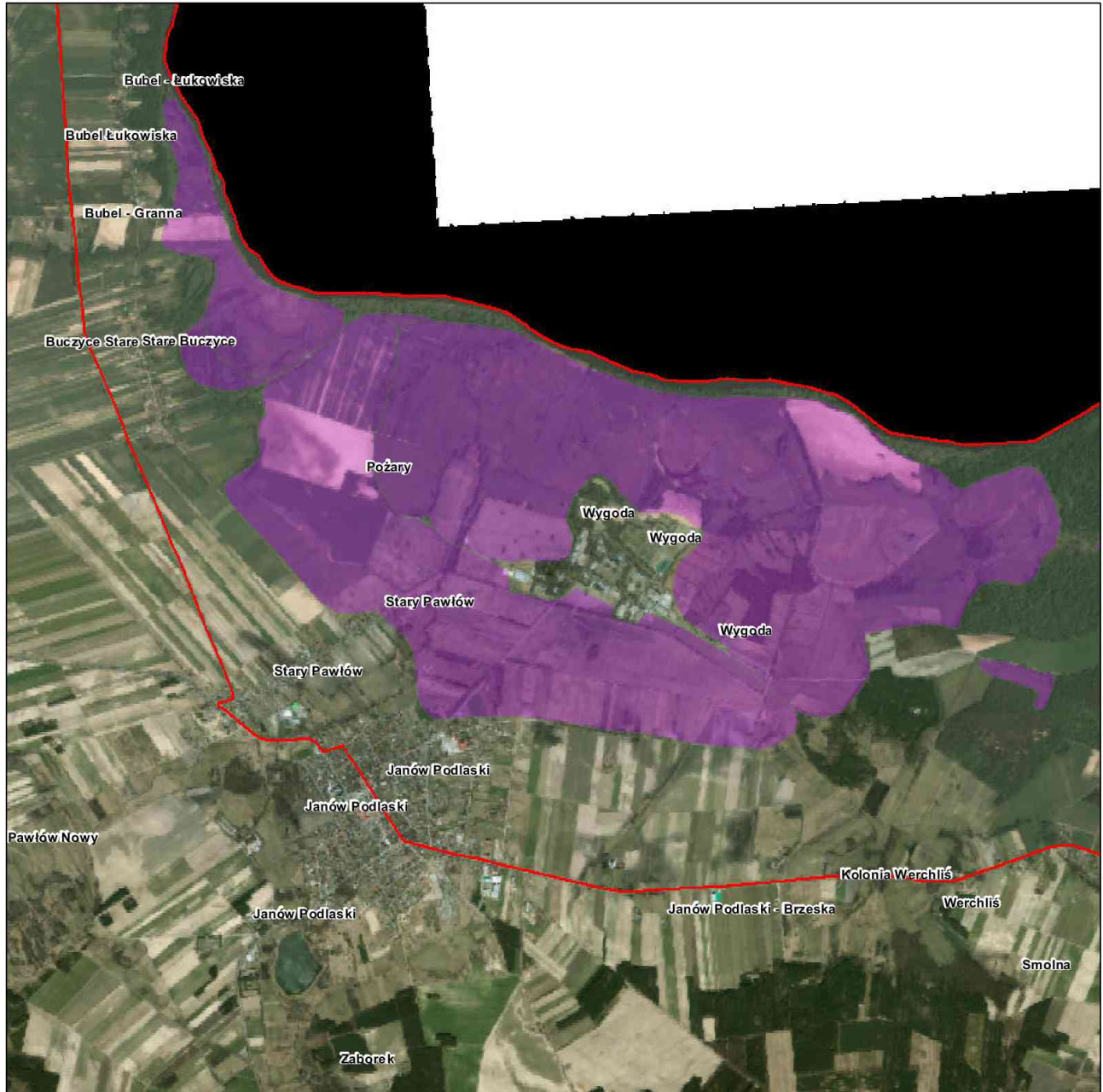


1:25 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
Odwzorowanie: Gauss Kruger
Układ Odmiesienia: ETRS 1989
False Easting: 500 000,0000
False Northing: -5 300 000,0000
Central Meridian: 19,0000
Scale Factor: 0,9993
Latitude Of Origin: 0,0000
Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

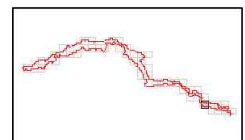
- 9. Zachowanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru



1:25 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzwonowanie: Gauss Kruger
 Układ Odmiesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

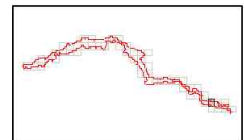
- 9. Zachowanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru

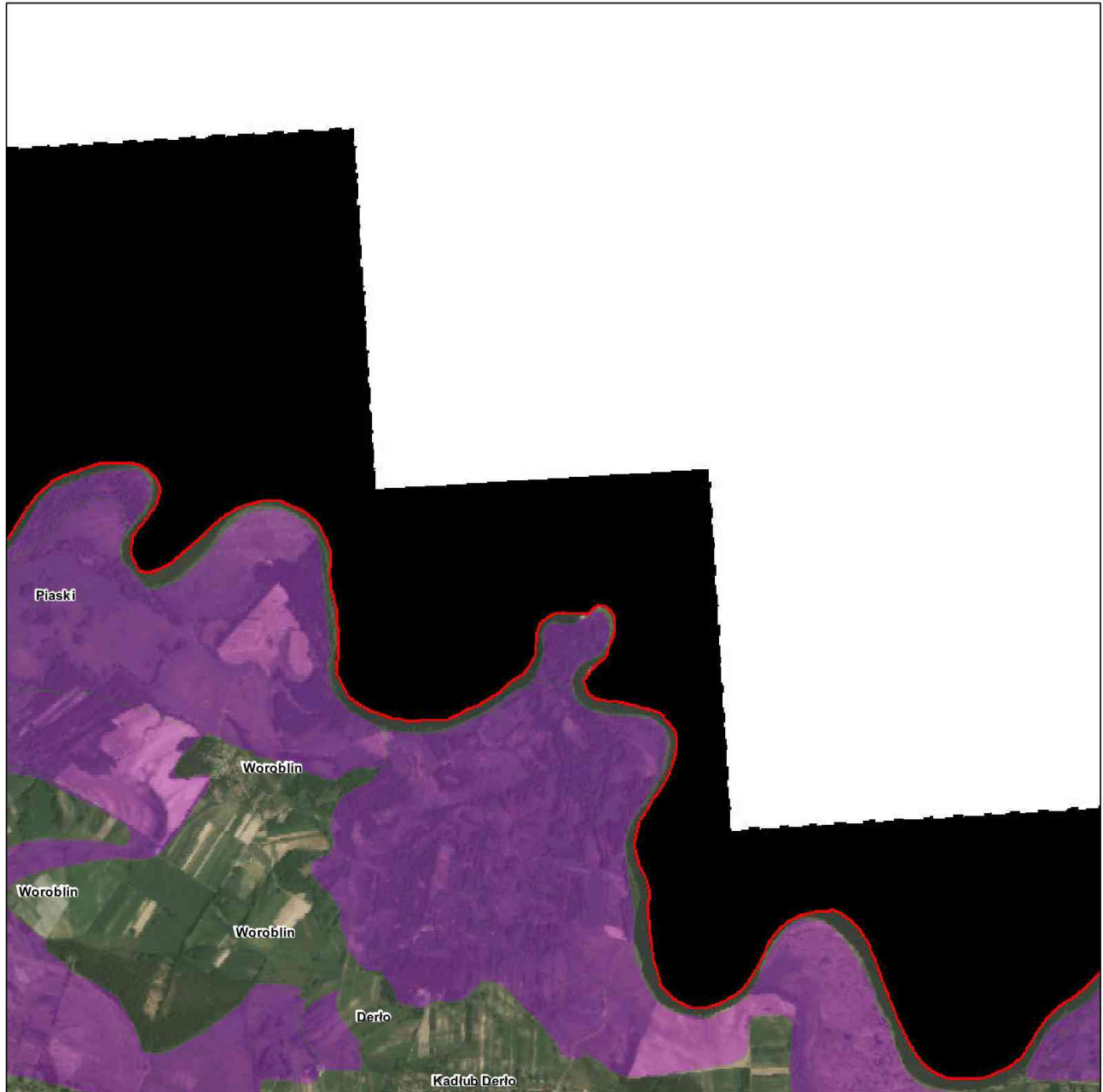


1:25 000



Układ Węzłowy: PL - 1992
Odwzorowanie: Gauss Kruger
Układ Odmiesienia: ETRS 1989
False Easting: 500 000,0000
False Northing: -5 300 000,0000
Central Meridian: 19,0000
Scale Factor: 0,9993
Latitude Of Origin: 0,0000
Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

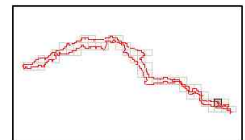
- 9. Zachowanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru

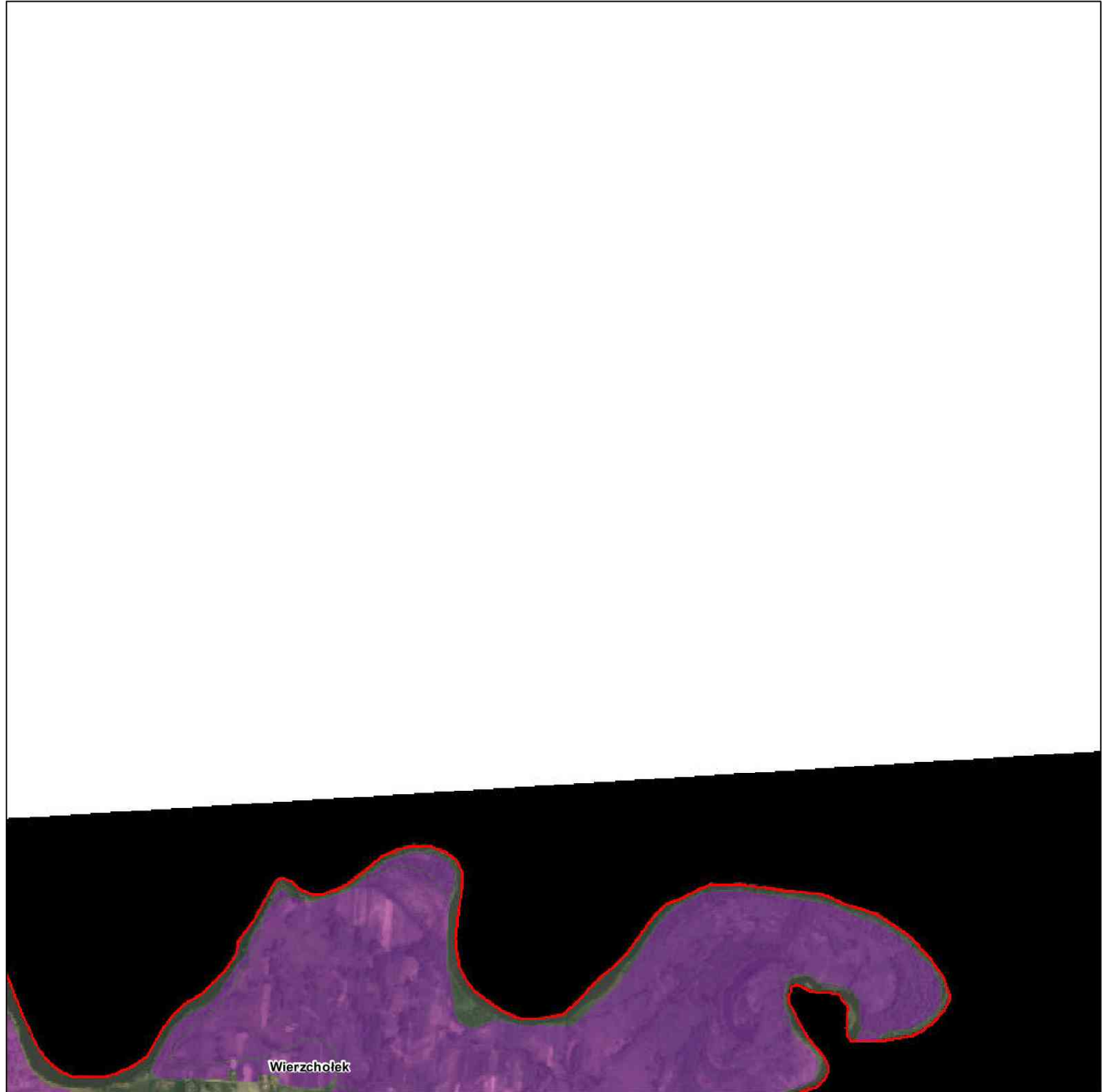


1:25 000





Układ Współrzędnych: PL - 1992
Odwzorowanie: Gauss Kruger
Układ Odmiesienia: ETRS 1989
False Easting: 500 000,0000
False Northing: -5 300 000,0000
Central Meridian: 19,0000
Scale Factor: 0,9993
Latitude Of Origin: 0,0000
Jednostki: Meter





Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

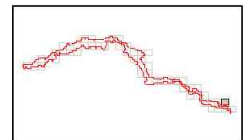
-  9. Zachowanie siedlisk gatunków
-  Granice obszaru



1:25 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
Odzwonowanie: Gauss Kruger
Układ Odmiesienia: ETRS 1989
False Easting: 500 000,0000
False Northing: -5 300 000,0000
Central Meridian: 19,0000
Scale Factor: 0,9993
Latitude Of Origin: 0,0000
Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

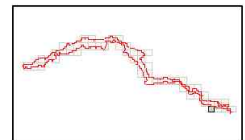
- 9. Zachowanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru

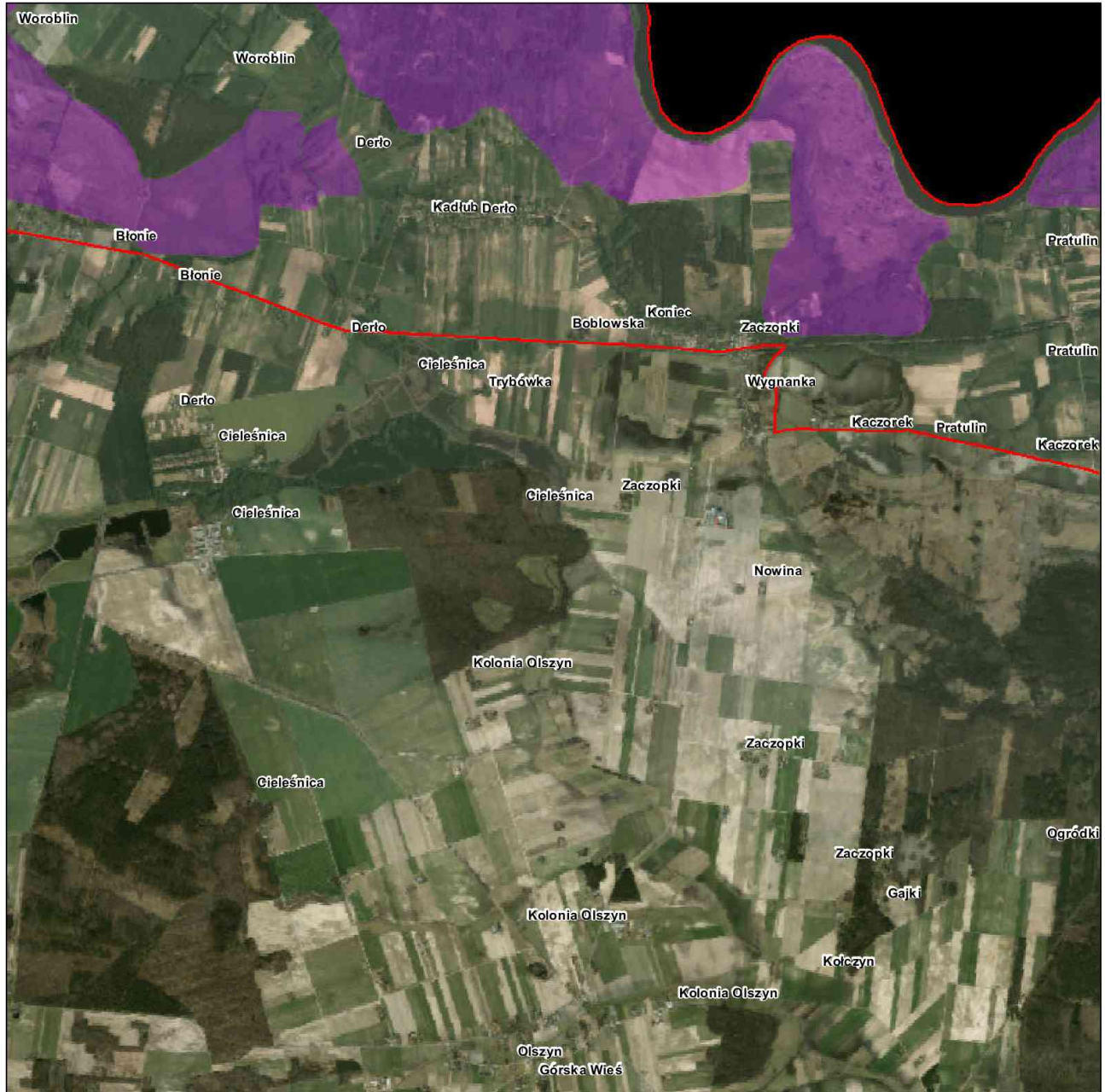


1:25 000



Układ Węzłowy: PL - 1992
 Odzwonowanie: Gauss Kruger
 Układ Odmiesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

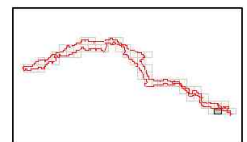
- 9. Zachowanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru

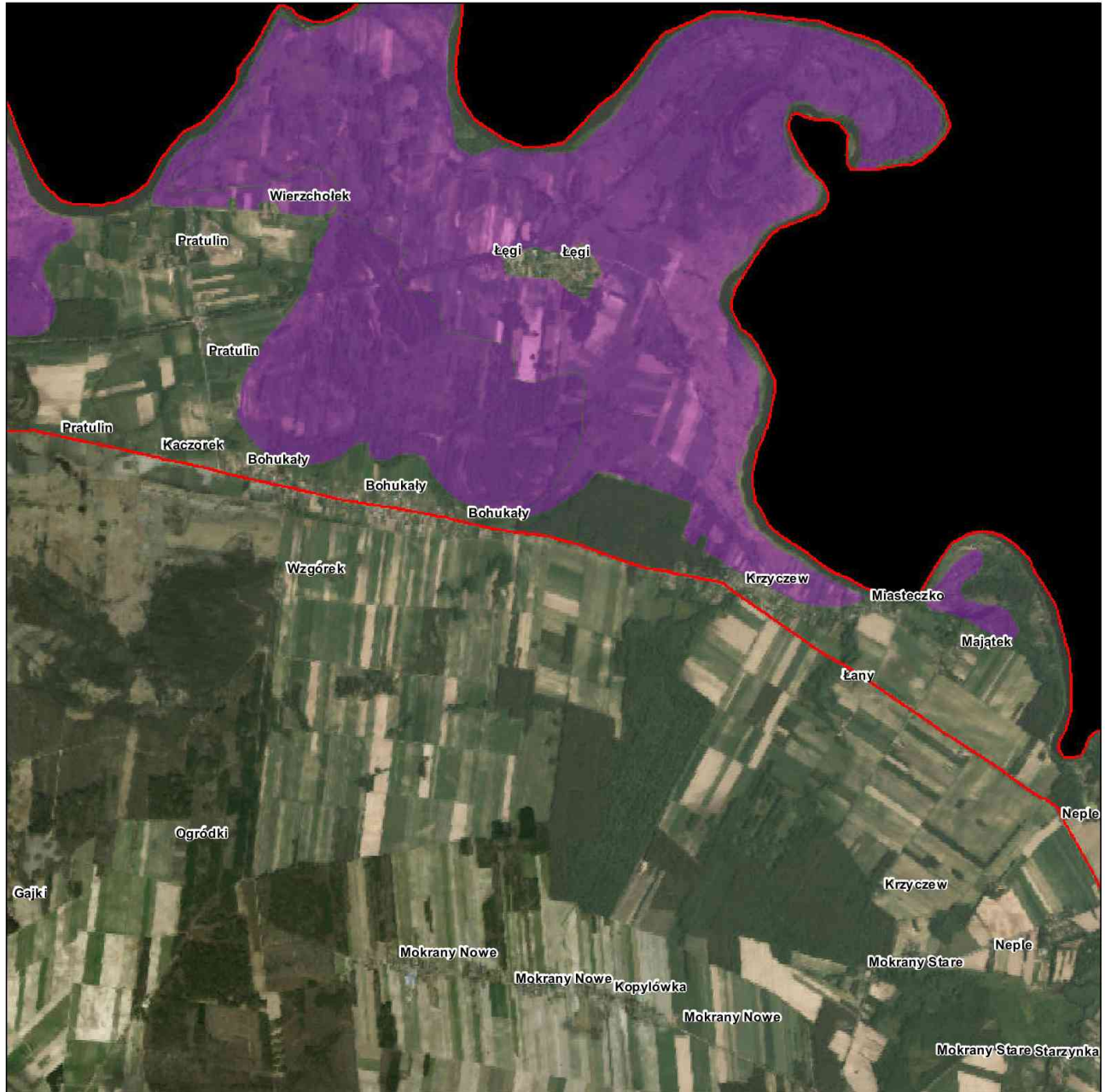


1:25 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzwonowanie: Gauss Kruger
 Układ Odmiesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

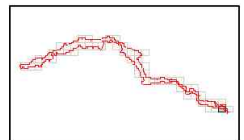
- 9. Zachowanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru

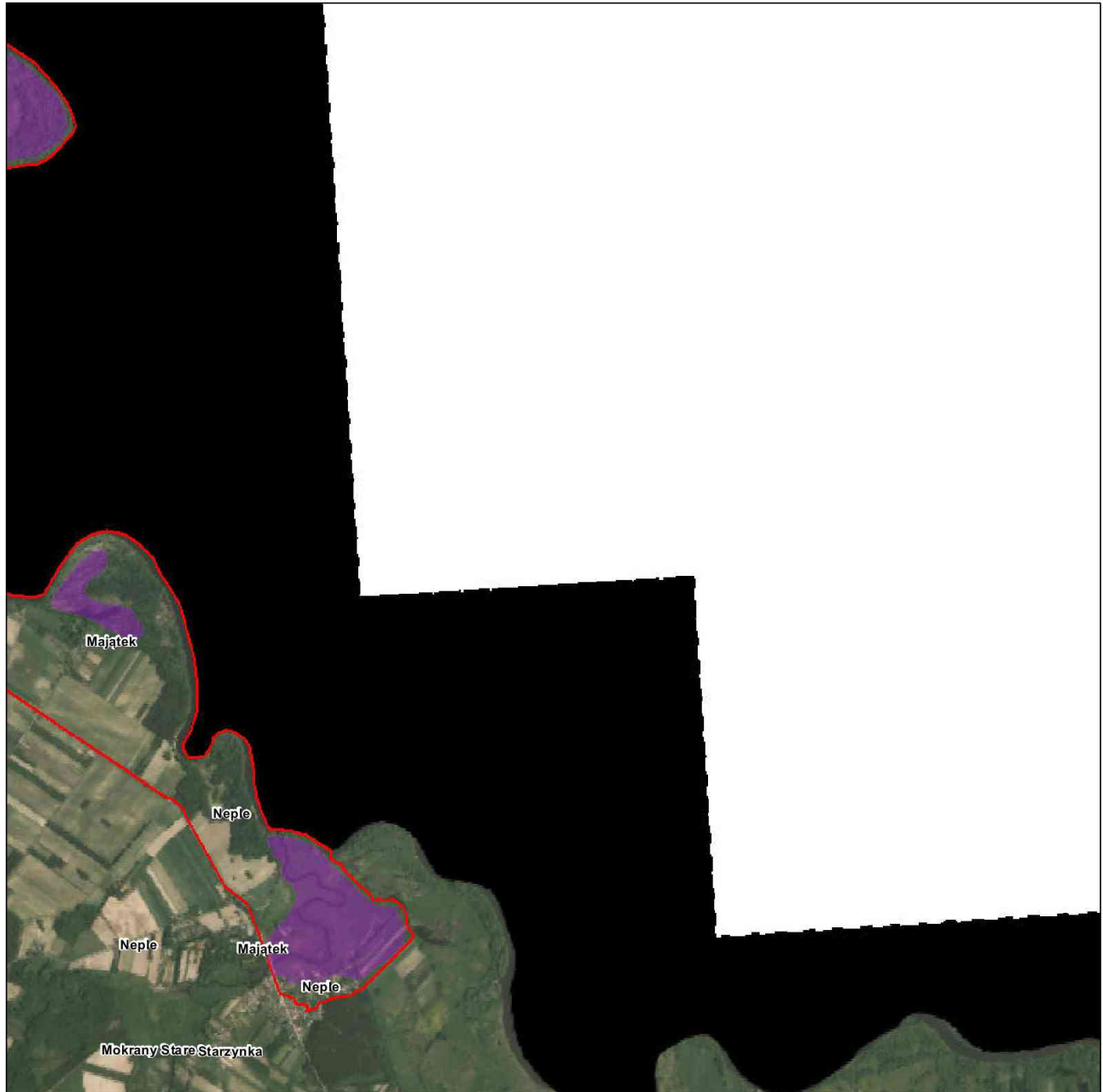


1:25 000



Układ Węzłowy: PL - 1992
 Odzwonienie: Gauss Kruger
 Układ Odmiesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

- 9. Zachowanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru



1:25 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
Odwzorowanie: Gauss Kruger
Układ Odmiesienia: ETRS 1989
False Easting: 500 000,0000
False Northing: -5 300 000,0000
Central Meridian: 19,0000
Scale Factor: 0,9993
Latitude Of Origin: 0,0000
Jednostki: Meter

