



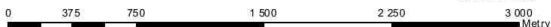
Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

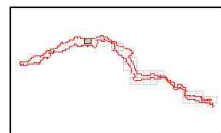
- 10. Utrzymanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru

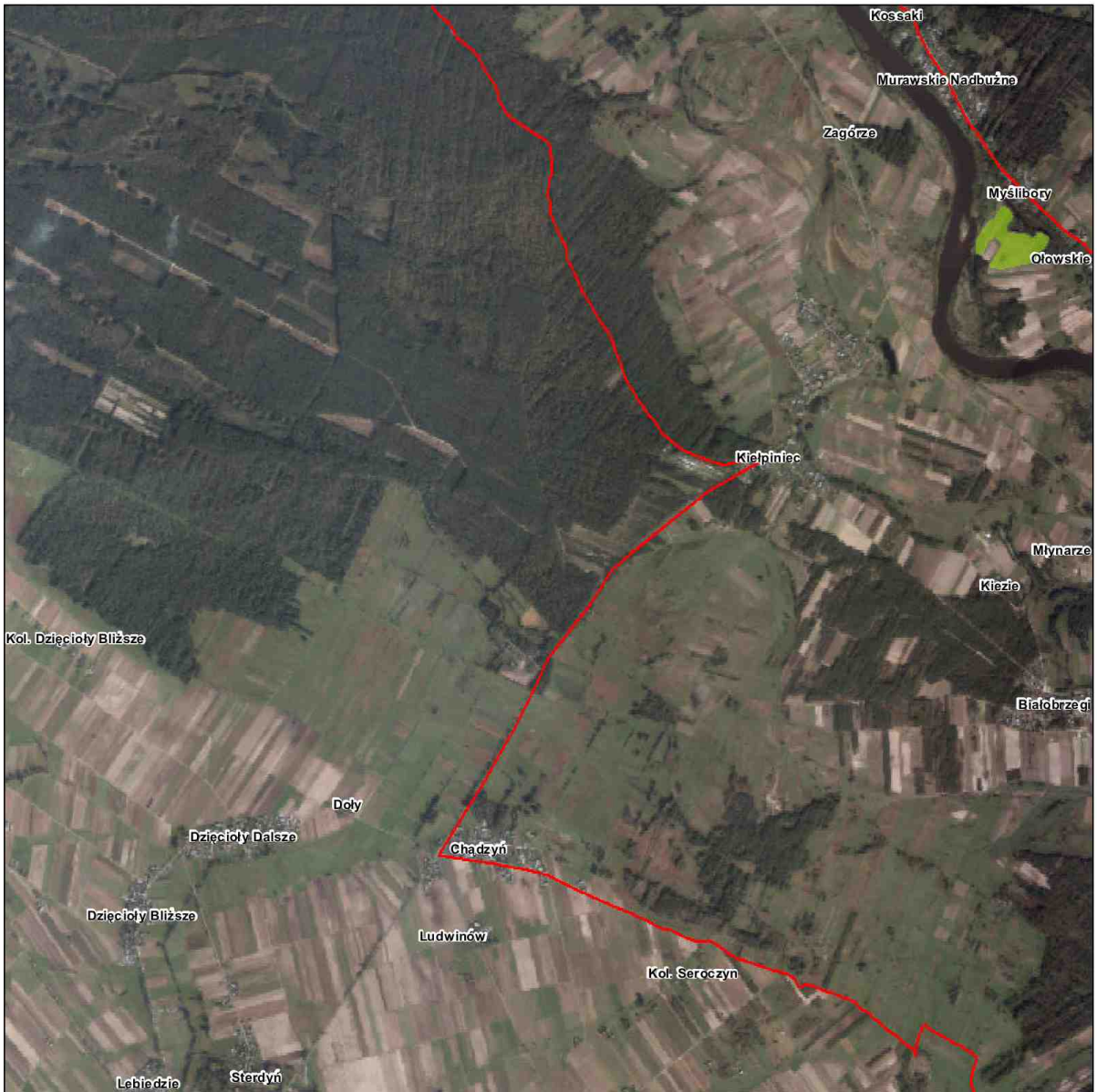


1:25 000





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





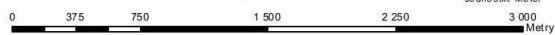
Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

-  10. Utrzymanie siedlisk gatunków
-  Granice obszaru

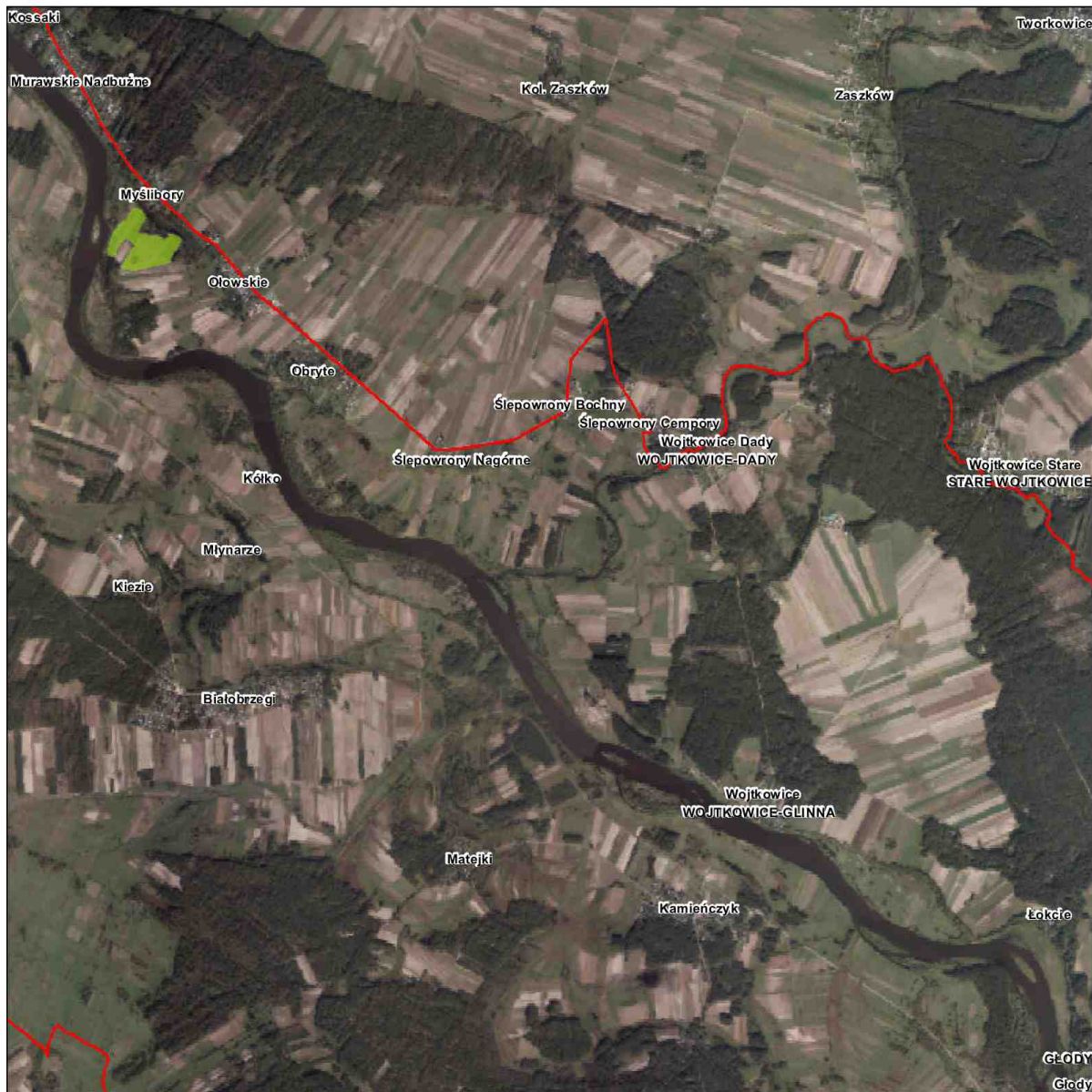


1:25 000





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





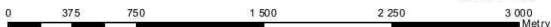
Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

-  10. Utrzymanie siedlisk gatunków
-  Granice obszaru

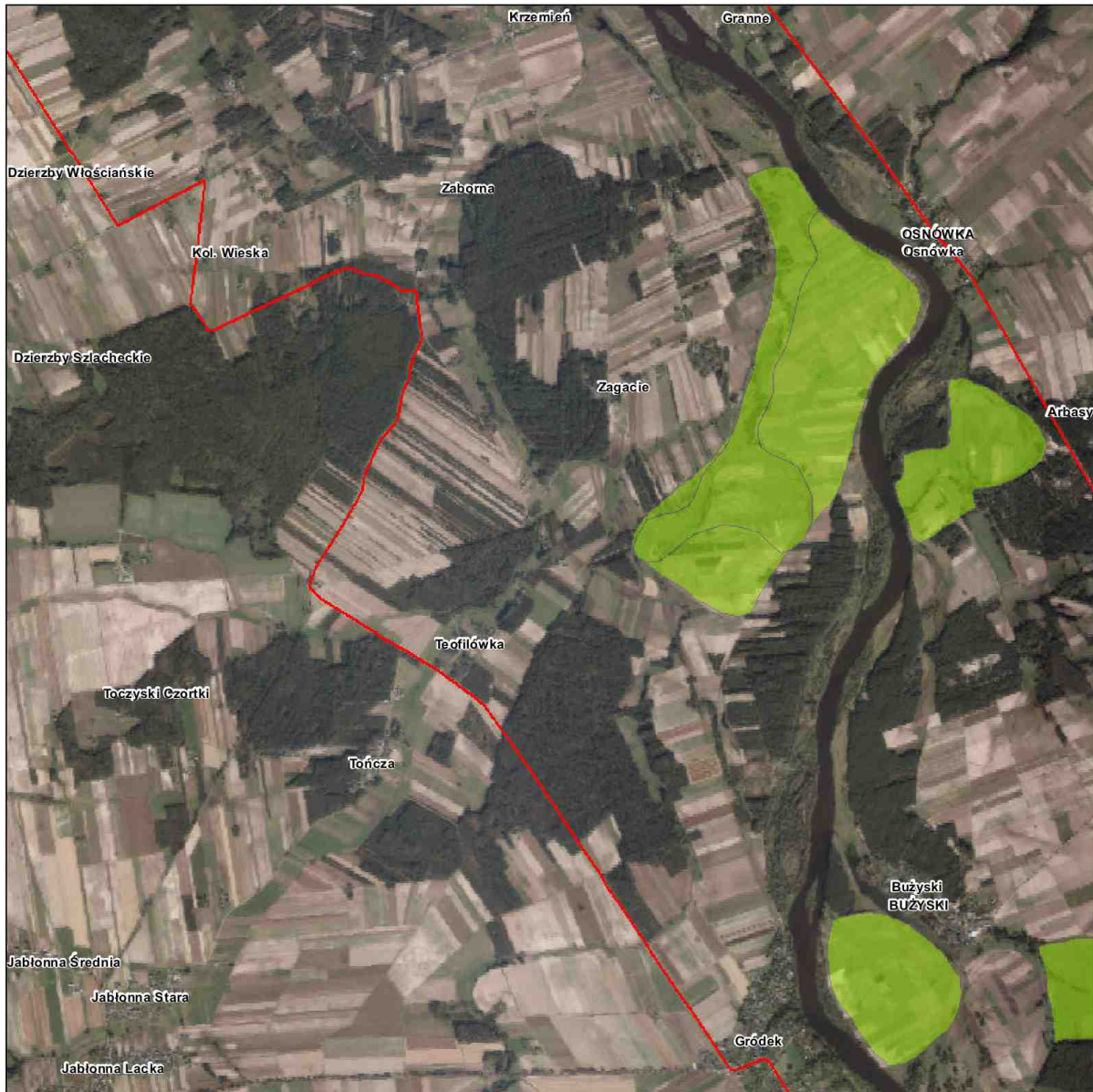


1:25 000



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





Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

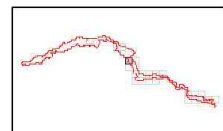
- 10. Utrzymanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru



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





Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

-  10. Utrzymanie 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





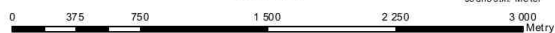
Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

- 10. Utrzymanie 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





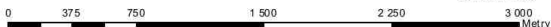
Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

- 10. Utrzymanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru

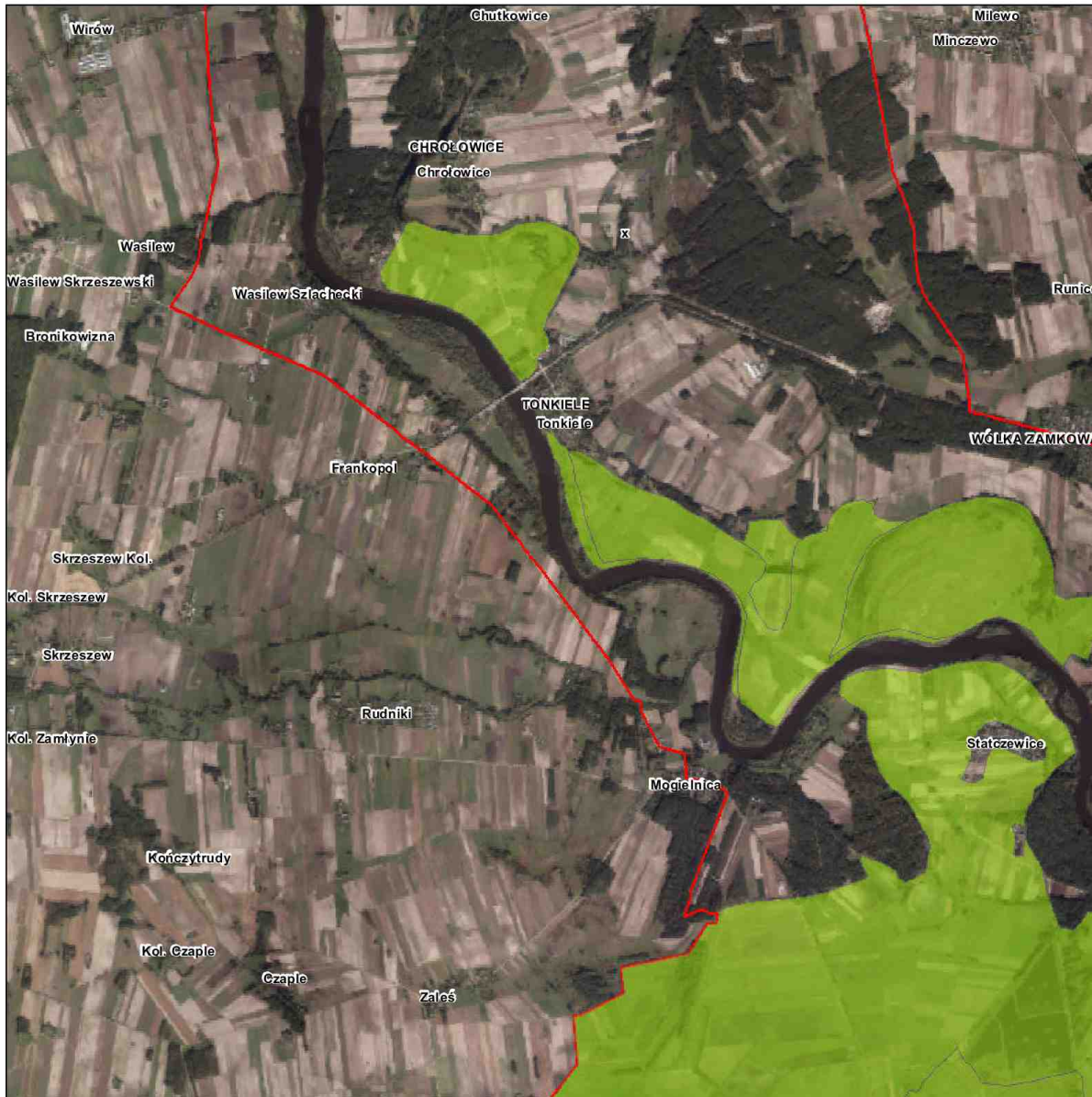


1:25 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: 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





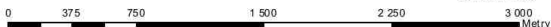
Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

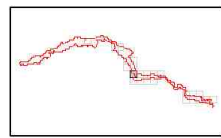
- 10. Utrzymanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru

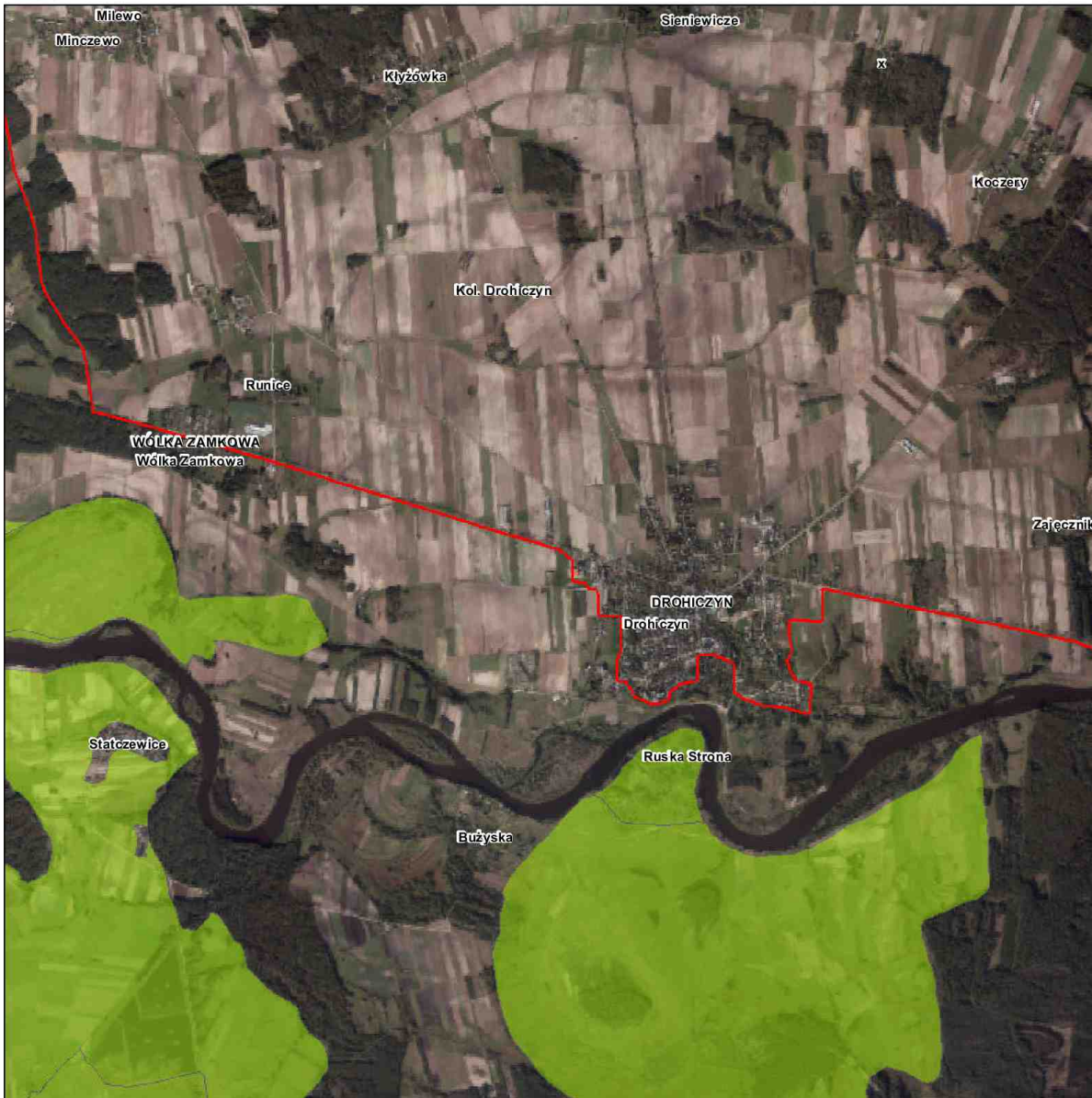


1:25 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: 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





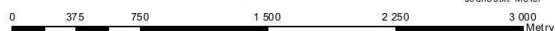
Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

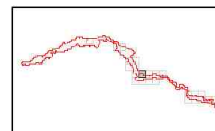
- 10. Utrzymanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru



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





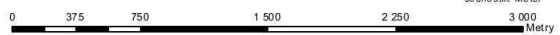
Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

- 10. Utrzymanie 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





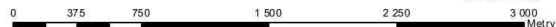
Numeracja działów ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

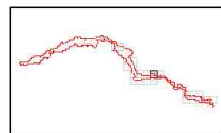
- 10. Utrzymanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru

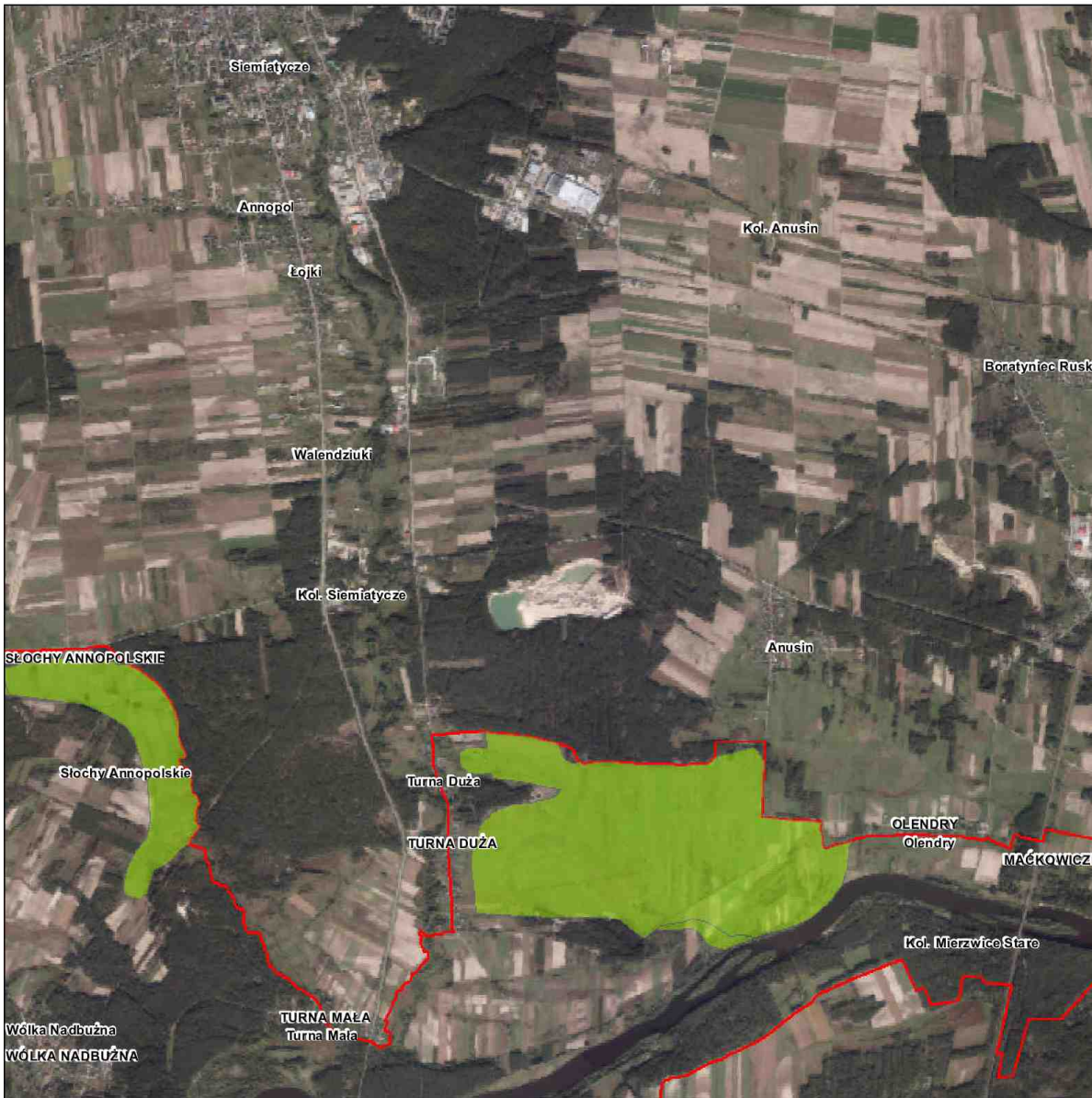


1:25 000



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





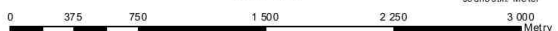
Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

- 10. Utrzymanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru

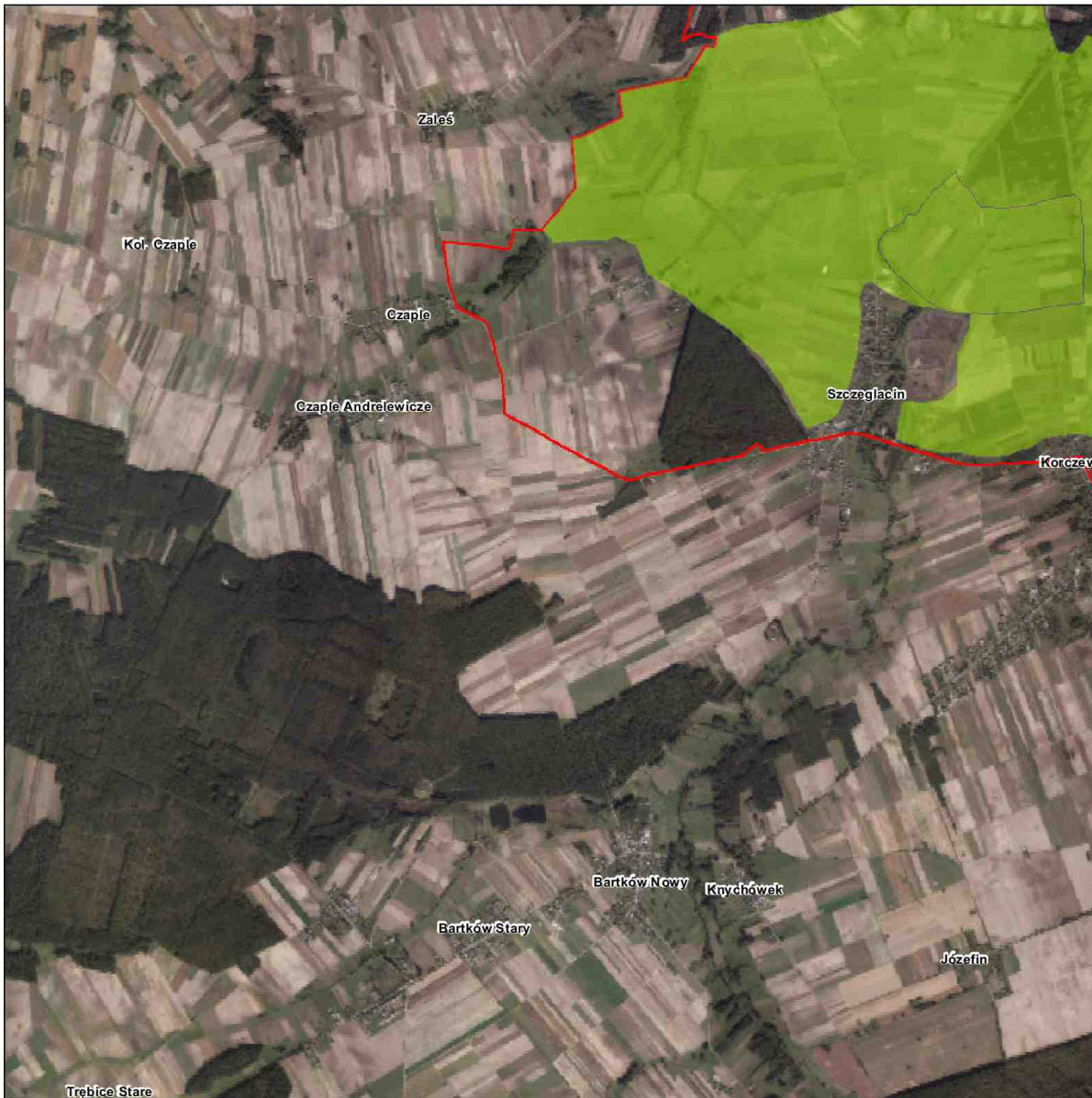


1:25 000





Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: 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





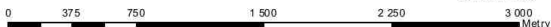
Numeracja działan ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

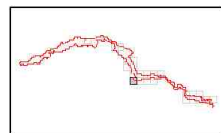
-  10. Utrzymanie siedlisk gatunków
-  Granice obszaru

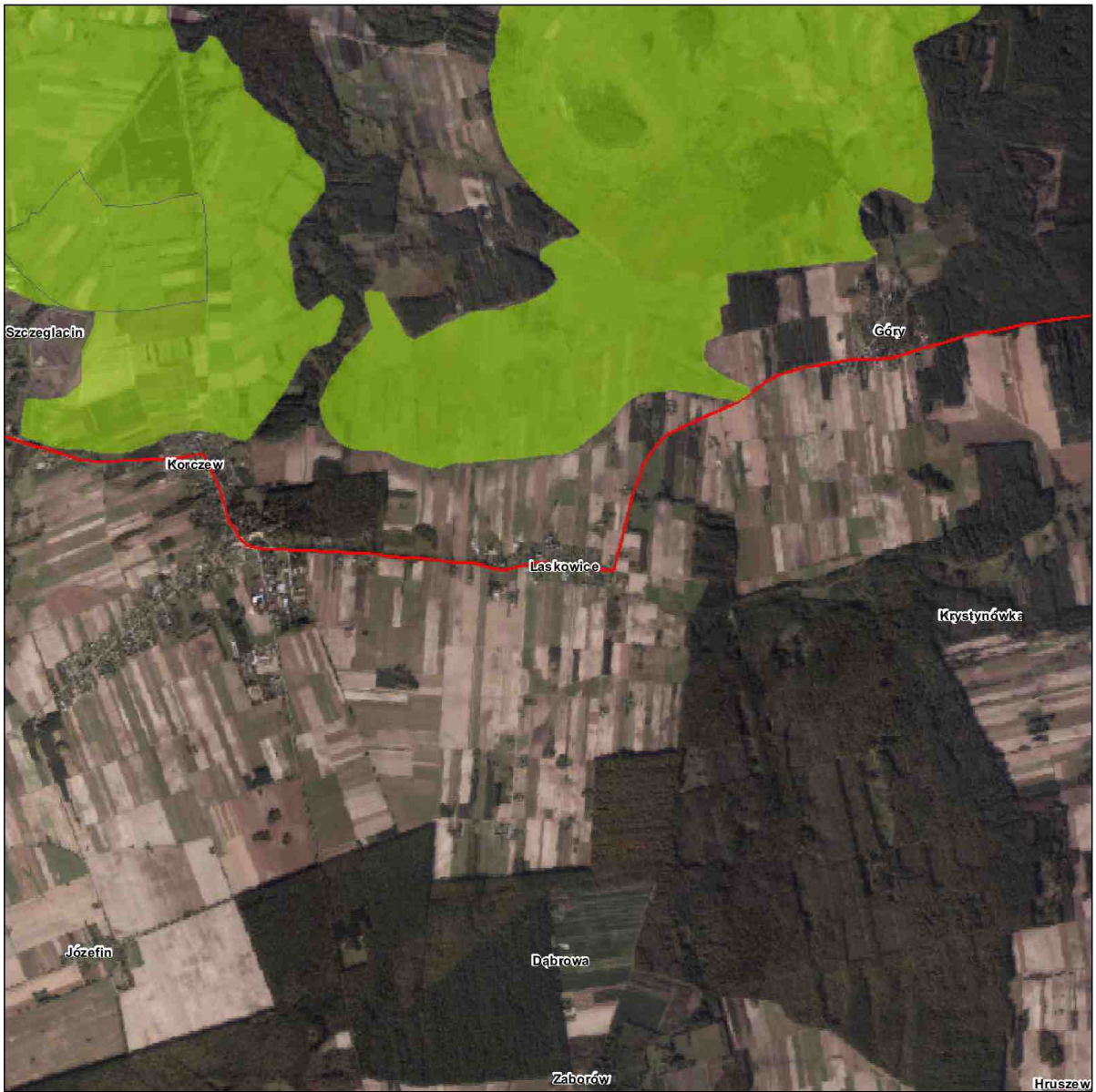


1:25 000





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





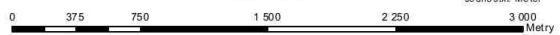
Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

-  10. Utrzymanie 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





Numeracja działów ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

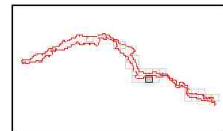
-  10. Utrzymanie siedlisk gatunków
-  Granice obszaru

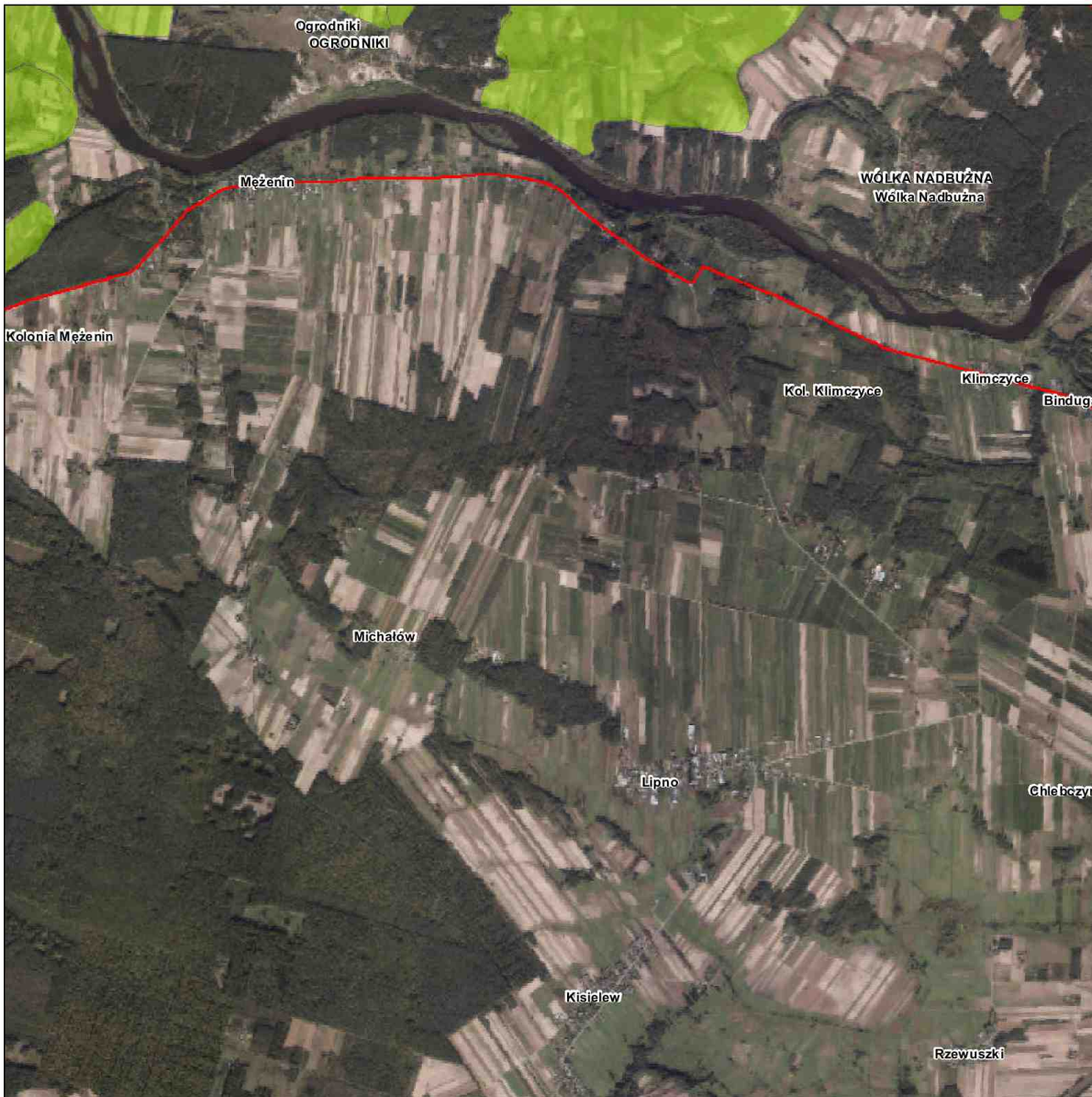


1:25 000



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





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

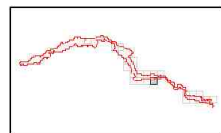
- 10. Utrzymanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru

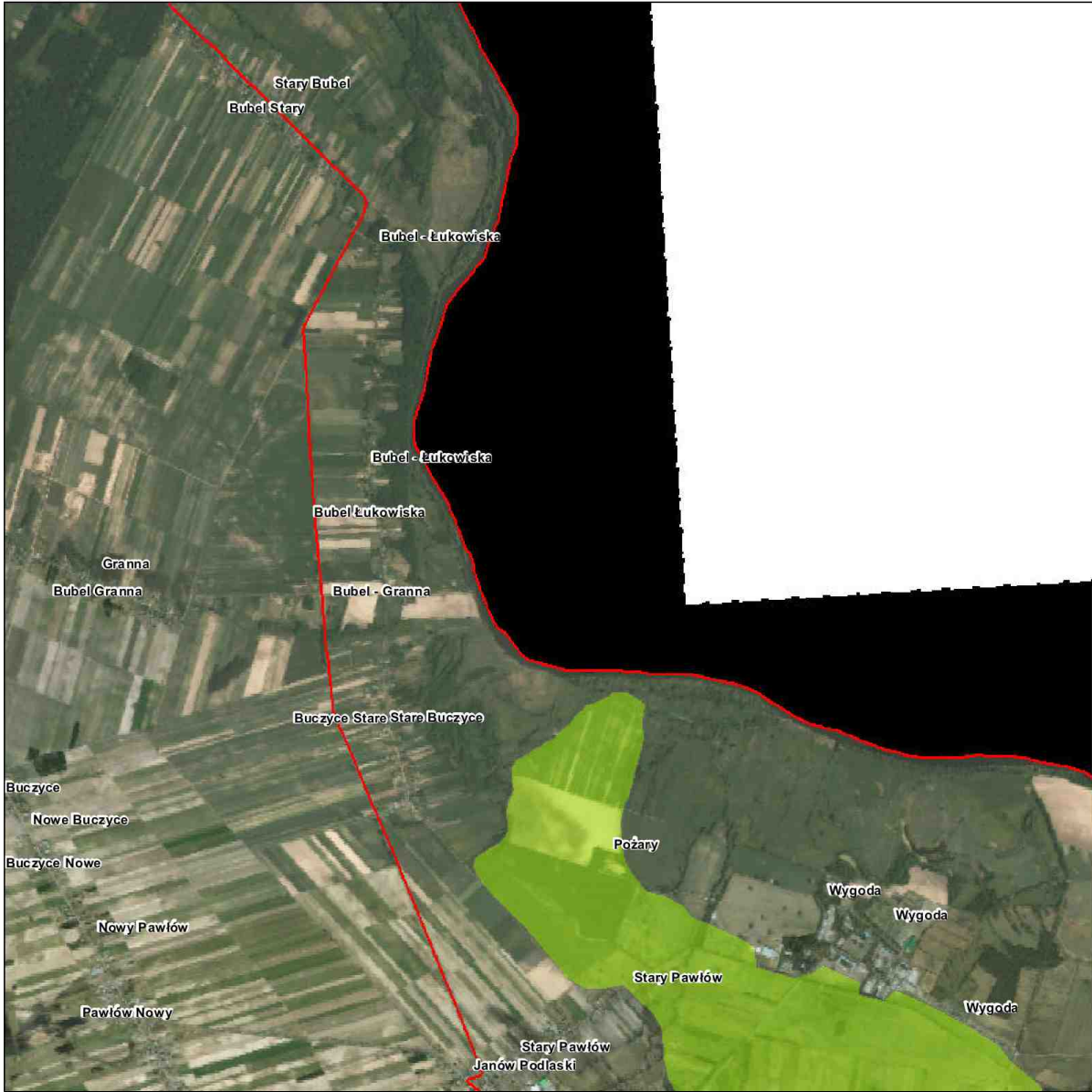


1:25 000



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





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

- 10. Utrzymanie 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





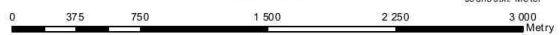
Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

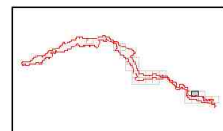
-  10. Utrzymanie siedlisk gatunków
-  Granice obszaru

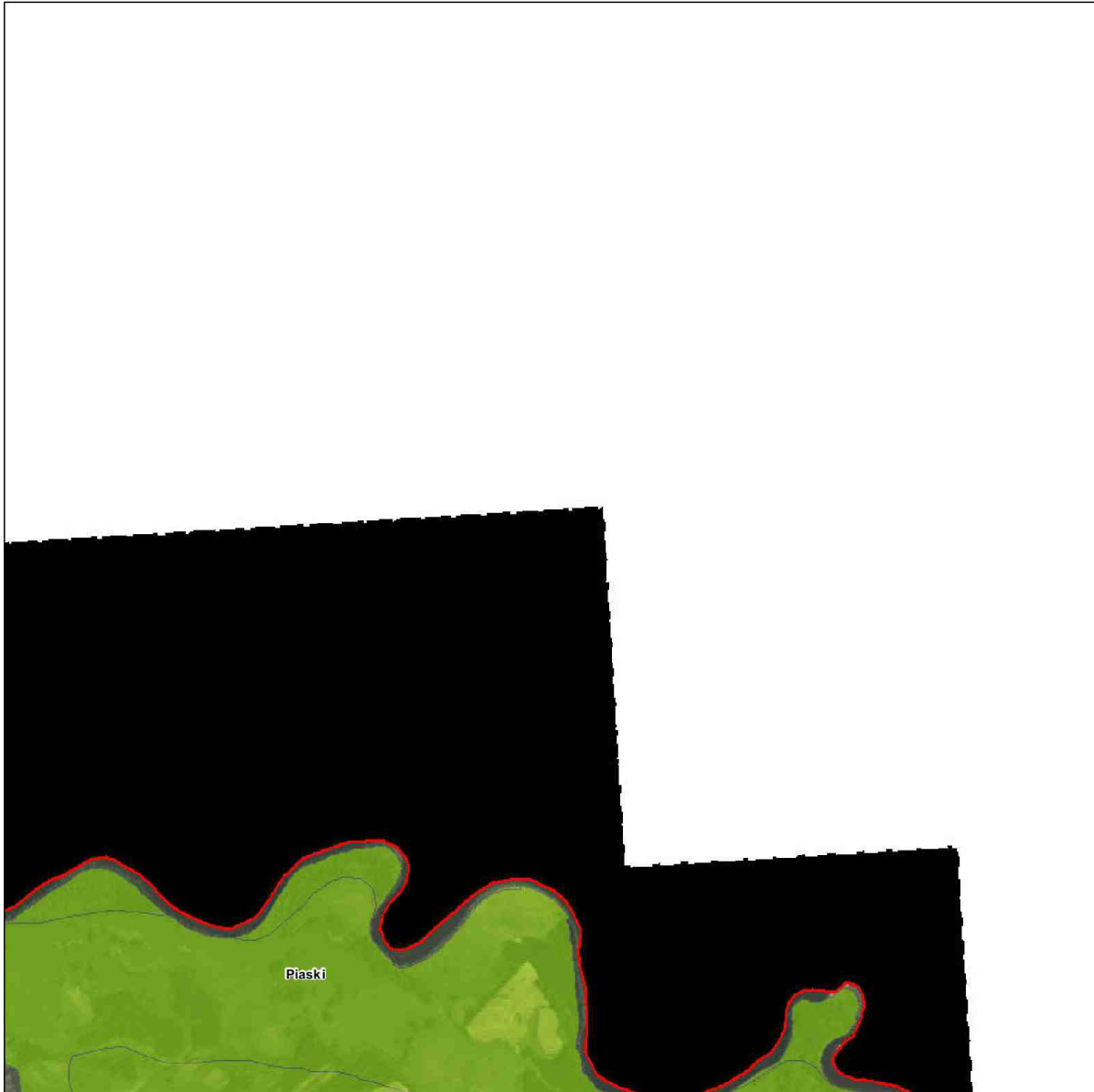


1:25 000



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





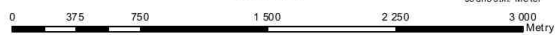
Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

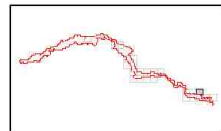
- 10. Utrzymanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru



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





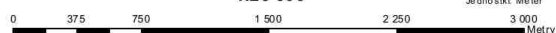
Numeracja działów ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

- 10. Utrzymanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru

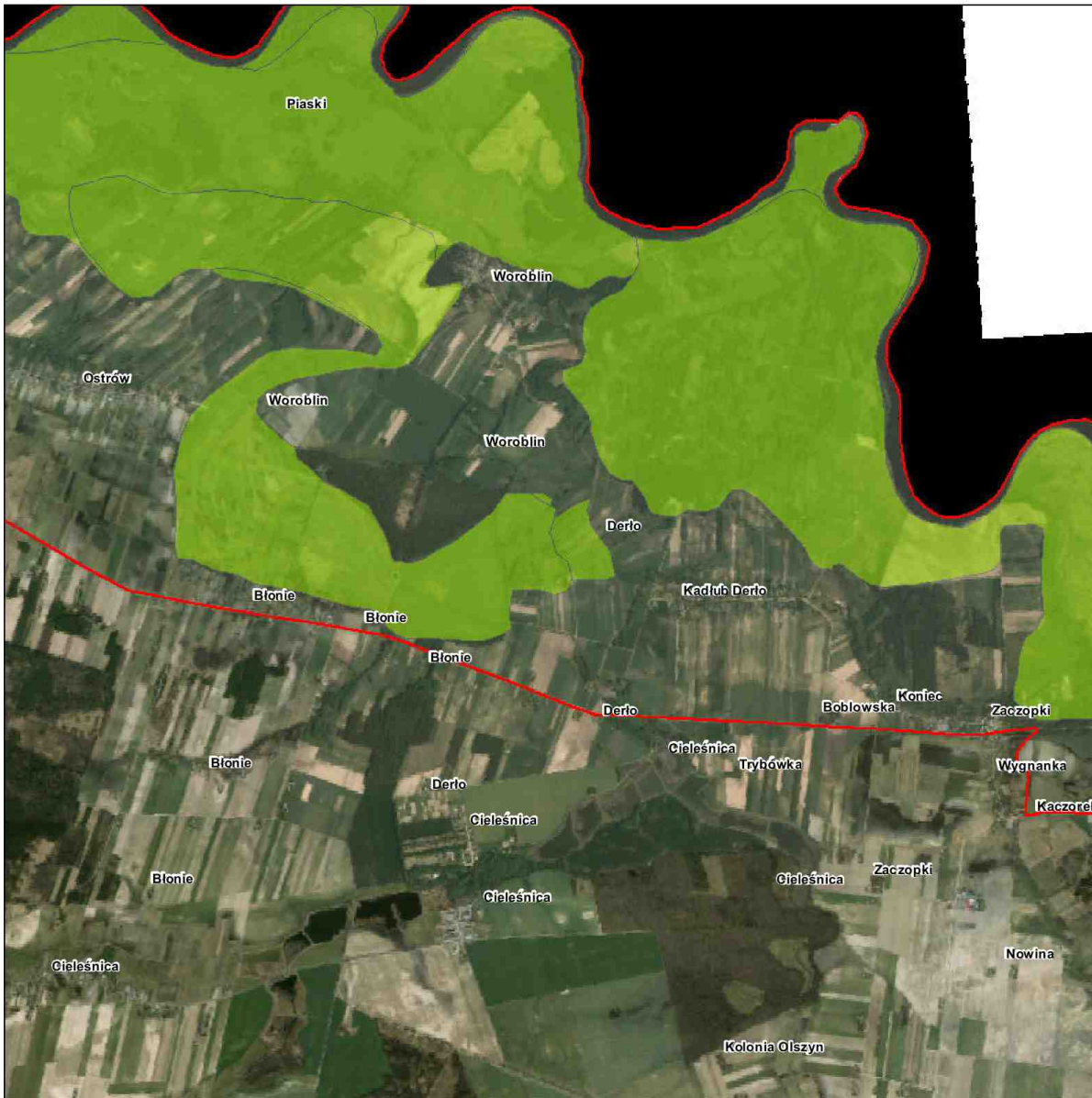


1:25 000



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





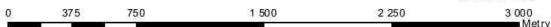
Numeracja działów ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

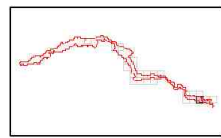
- 10. Utrzymanie siedlisk gatunków
- Granice obszaru

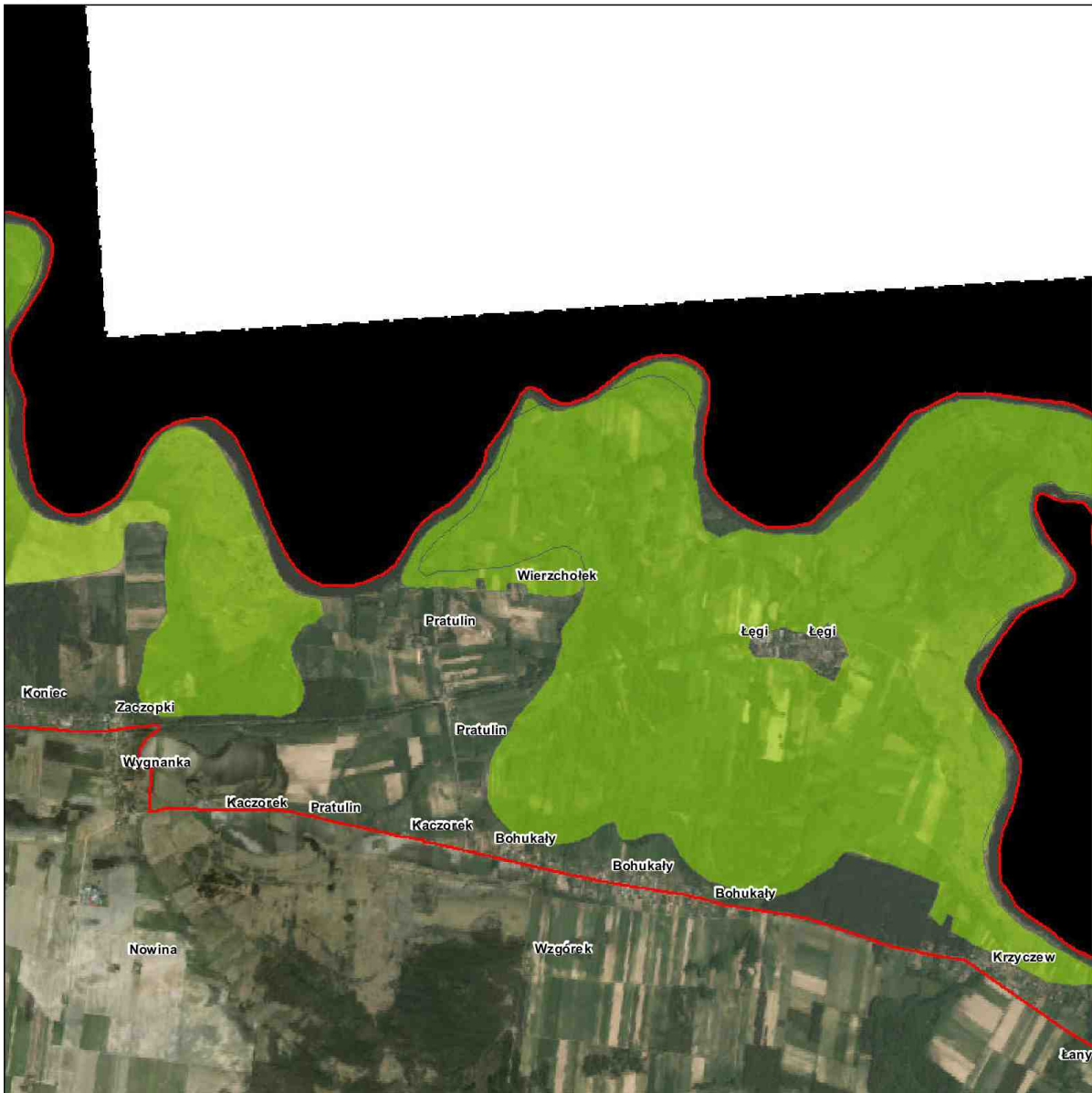


1:25 000





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





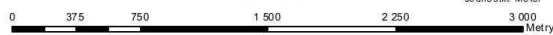
Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

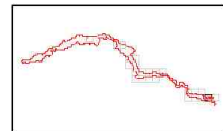
-  10. Utrzymanie siedlisk gatunków
-  Granice obszaru



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





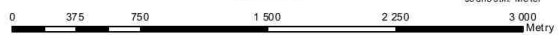
Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

-  10. Utrzymanie 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

