

## Mapa działań ochronnych



Arkusze 1 z 55

Załącznik nr 12  
do Zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie z dnia .....



Numeracja działań ochronnych zgodna z Załącznikiem nr 11 do zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia ..... r.

### Legenda

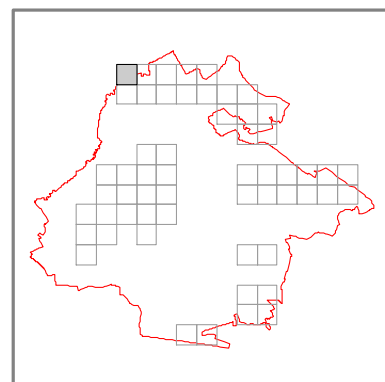
-  Działania ochronne
-  Granice obszaru

1:10 000

0 100 200 400 600 800  
Metry



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



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO





## Mapa działań ochronnych



Arkusze 2 z 55

Załącznik nr 12  
do Zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie z dnia .....



Numeracja działań ochronnych zgodna z Załącznikiem nr 11 do zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia ..... r.

### Legenda

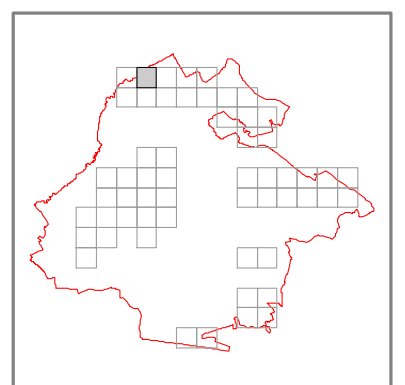
-  Działania ochronne
-  Granice obszaru

1:10 000

0 100 200 400 600 800 Metry



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



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO





## Mapa działań ochronnych



Arkusze 3 z 55

Załącznik nr 12  
do Zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie z dnia .....



Numeracja działań ochronnych zgodna z Załącznikiem nr 11 do zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia ..... r.

### Legenda

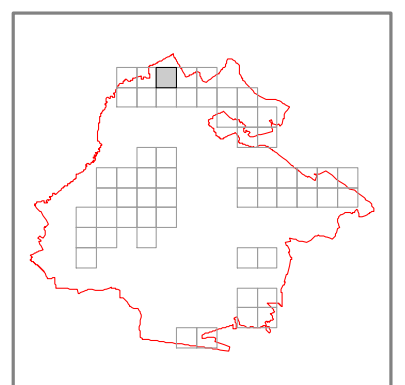
-  Działania ochronne
-  Granice obszaru

**1:10 000**

0 100 200 400 600 800 Metry



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



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO





**Mapa działań ochronnych**



Arkusz 4 z 55

Załącznik nr 12  
do Zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie z dnia .....

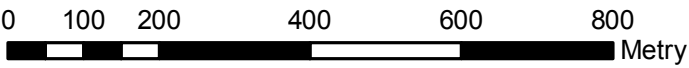


Numeracja działań ochronnych zgodna z Załącznikiem nr 11 do zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia ..... r.

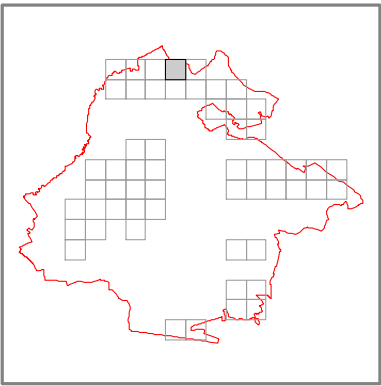
**Legenda**

-  Działania ochronne
-  Granice obszaru

**1:10 000**



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



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO





## Mapa działań ochronnych



Arkusz 5 z 55

Załącznik nr 12  
do Zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie z dnia .....



Numeracja działań ochronnych zgodna z Załącznikiem nr 11 do zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia ..... r.

### Legenda

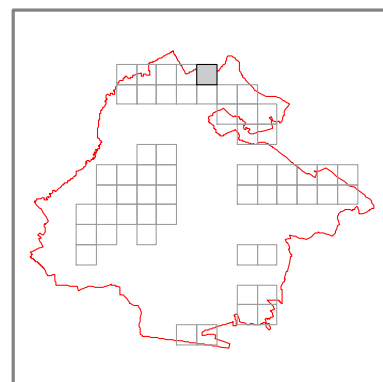
-  Działania ochronne
-  Granice obszaru

**1:10 000**

0 100 200 400 600 800 Metry



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



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO

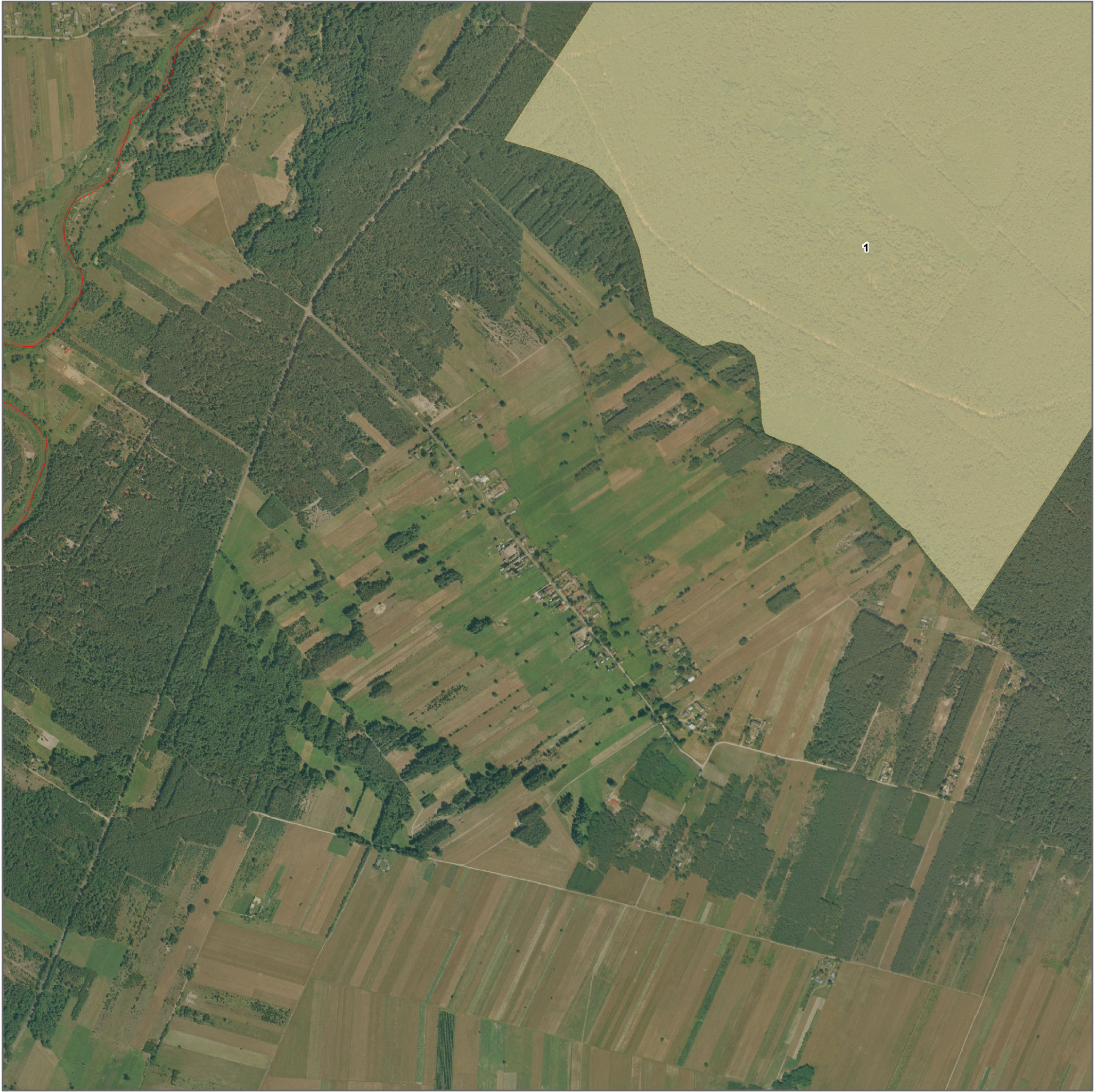




**Mapa działań ochronnych**

Arkusz 6 z 55

Załącznik nr 12  
do Zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie z dnia .....

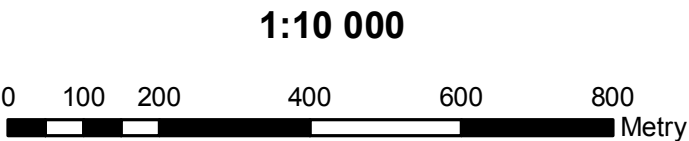


Numeracja działań ochronnych zgodna z Załącznikiem nr 11 do zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia ..... r.

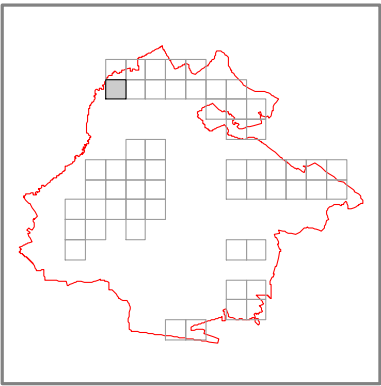
**Legenda**

Działania ochronne

Granice obszaru



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

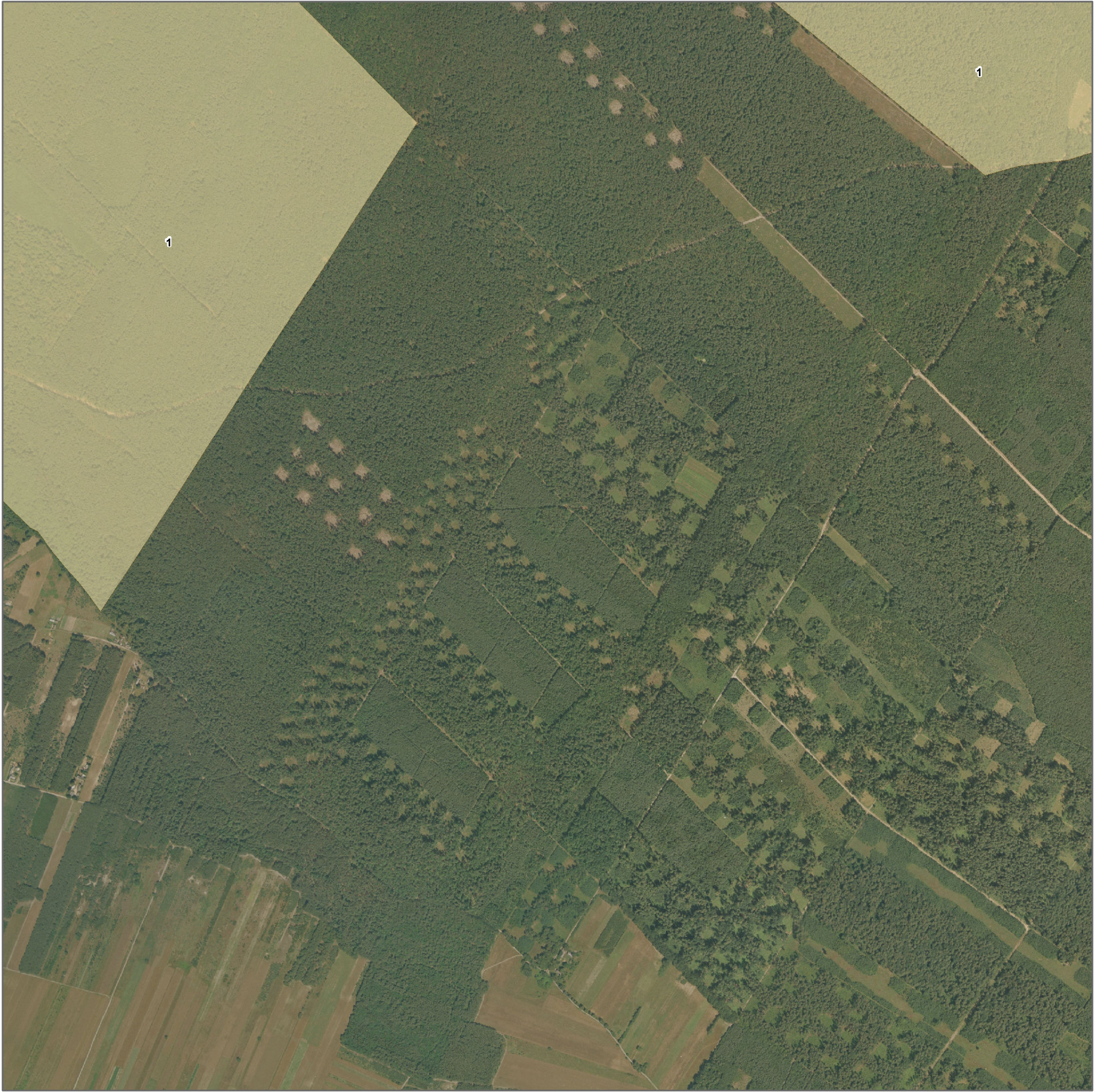




**Mapa działań ochronnych**

Arkusz 7 z 55

Załącznik nr 12  
do Zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie z dnia .....

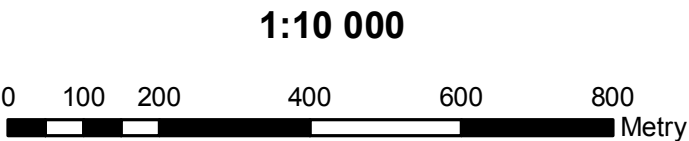


Numeracja działań ochronnych zgodna z Załącznikiem nr 11 do zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia ..... r.

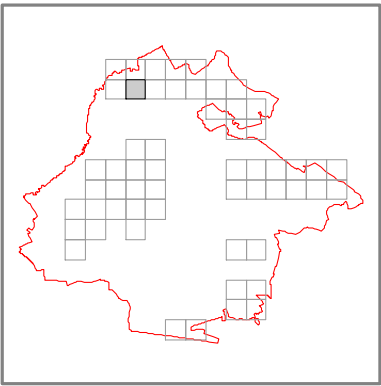
**Legenda**

Działania ochronne

Granice obszaru



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





## Mapa działań ochronnych



Arkusz 8 z 55

Załącznik nr 12  
do Zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie z dnia .....



Numeracja działań ochronnych zgodna z Załącznikiem nr 11 do zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia ..... r.

### Legenda

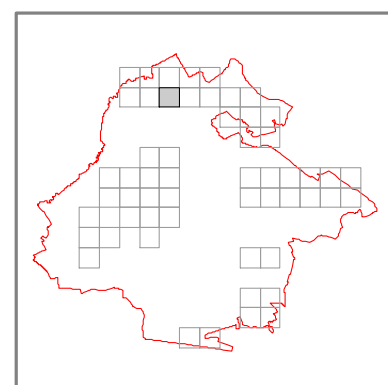
-  Działania ochronne
-  Granice obszaru

**1:10 000**

0 100 200 400 600 800 Metry



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



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO





## Mapa działań ochronnych



Arkusz 9 z 55

Załącznik nr 12  
do Zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie z dnia .....



Numeracja działań ochronnych zgodna z Załącznikiem nr 11 do zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia ..... r.

### Legenda

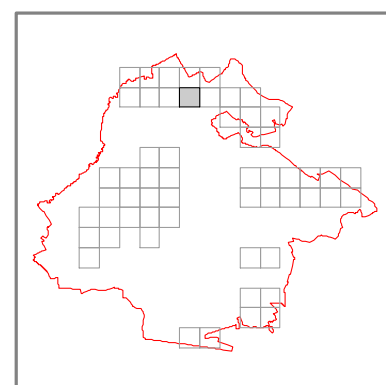
-  Działania ochronne
-  Granice obszaru

**1:10 000**

0 100 200 400 600 800  
Metry



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



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO





**Mapa działań ochronnych**

Arkusz 10 z 55

Załącznik nr 12  
do Zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie z dnia .....

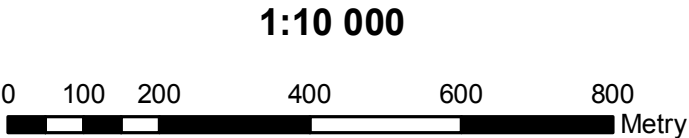


Numeracja działań ochronnych zgodna z Załącznikiem nr 11 do zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia ..... r.

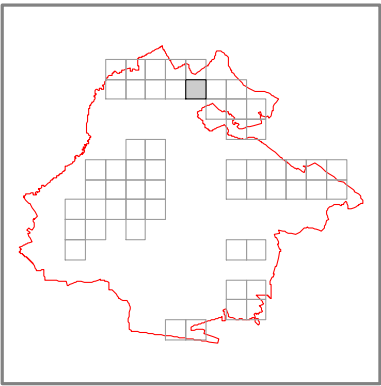
**Legenda**

Działania ochronne

Granice obszaru



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





## Mapa działań ochronnych



Arkusz 11 z 55

Załącznik nr 12  
do Zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie z dnia .....



Numeracja działań ochronnych zgodna z Załącznikiem nr 11 do zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia ..... r.

### Legenda

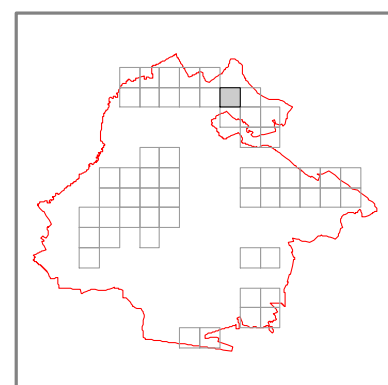
-  Działania ochronne
-  Granice obszaru

1:10 000

0 100 200 400 600 800 Metry



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



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO





## Mapa działań ochronnych



Arkusz 12 z 55

Załącznik nr 12  
do Zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie z dnia .....



Numeracja działań ochronnych zgodna z Załącznikiem nr 11 do zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia ..... r.

### Legenda

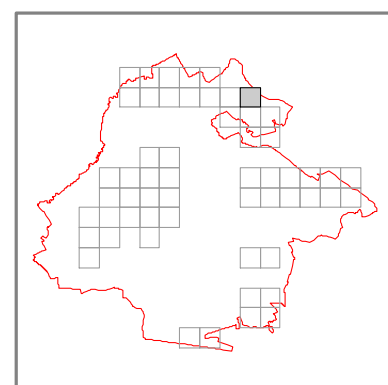
-  Działania ochronne
-  Granice obszaru

**1:10 000**

0 100 200 400 600 800 Metry



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



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO





## Mapa działań ochronnych



Arkusz 13 z 55

Załącznik nr 12  
do Zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie z dnia .....



Numeracja działań ochronnych zgodna z Załącznikiem nr 11 do zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia ..... r.

### Legenda

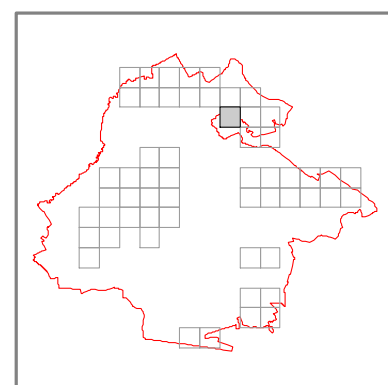
-  Działania ochronne
-  Granice obszaru

**1:10 000**

0 100 200 400 600 800  
Metry



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



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO





## Mapa działań ochronnych



Arkusze 14 z 55

Załącznik nr 12  
do Zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie z dnia .....



Numeracja działań ochronnych zgodna z Załącznikiem nr 11 do zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia ..... r.

### Legenda

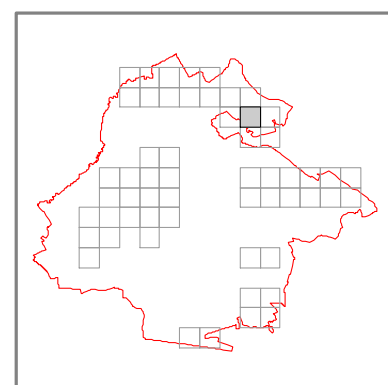
-  Działania ochronne
-  Granice obszaru

1:10 000

0 100 200 400 600 800 Metry



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



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO





## Mapa działań ochronnych



Arkusz 15 z 55

Załącznik nr 12  
do Zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie z dnia .....



Numeracja działań ochronnych zgodna z Załącznikiem nr 11 do zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia ..... r.

### Legenda

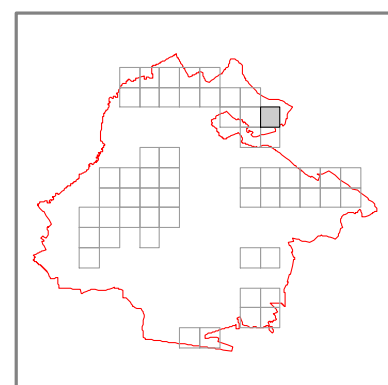
-  Działania ochronne
-  Granice obszaru

1:10 000

0 100 200 400 600 800 Metry



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



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO





## Mapa działań ochronnych



Arkusz 16 z 55

Załącznik nr 12  
do Zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie z dnia .....



Numeracja działań ochronnych zgodna z Załącznikiem nr 11 do zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia ..... r.

### Legenda

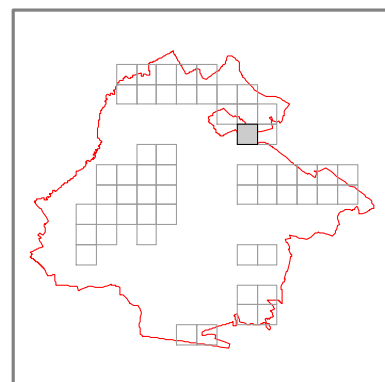
-  Działania ochronne
-  Granice obszaru

**1:10 000**

0 100 200 400 600 800  
Metry



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



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO





## Mapa działań ochronnych



Arkusz 17 z 55

Załącznik nr 12  
do Zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie z dnia .....



Numeracja działań ochronnych zgodna z Załącznikiem nr 11 do zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia ..... r.

### Legenda

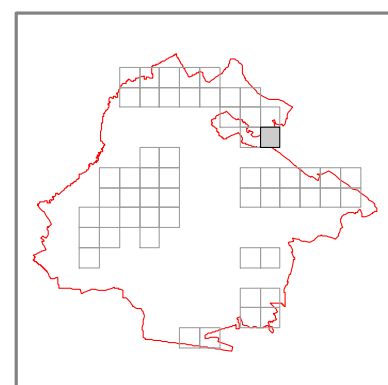
-  Działania ochronne
-  Granice obszaru

1:10 000

0 100 200 400 600 800 Metry



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





**Mapa działań ochronnych**

Arkusze 18 z 55

Załącznik nr 12  
do Zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie z dnia .....

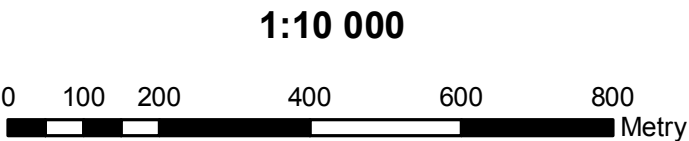


Numeracja działań ochronnych zgodna z Załącznikiem nr 11 do zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia ..... r.

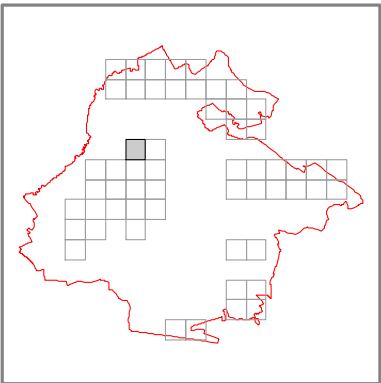
**Legenda**

Działania ochronne

Granice obszaru



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





## Mapa działań ochronnych



Arkusz 19 z 55

Załącznik nr 12  
do Zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie z dnia .....



Numeracja działań ochronnych zgodna z Załącznikiem nr 11 do zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia ..... r.

### Legenda

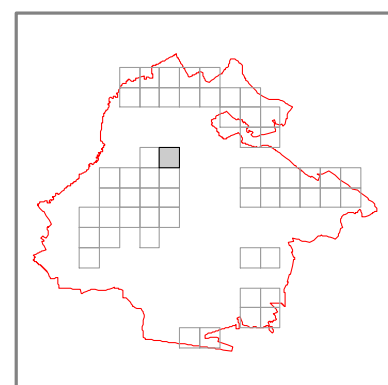
-  Działania ochronne
-  Granice obszaru

**1:10 000**

0 100 200 400 600 800 Metry



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



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO





**Mapa działań ochronnych**

Arkusze 20 z 55

Załącznik nr 12  
do Zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie z dnia .....

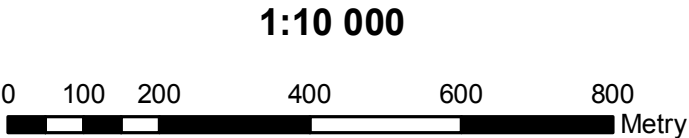


Numeracja działań ochronnych zgodna z Załącznikiem nr 11 do zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia ..... r.

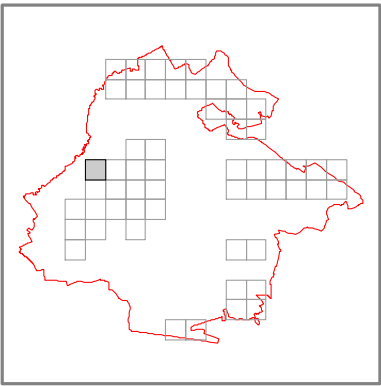
**Legenda**

Działania ochronne

Granice obszaru



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





## Mapa działań ochronnych



Arkusz 21 z 55

Załącznik nr 12  
do Zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie z dnia .....



Numeracja działań ochronnych zgodna z Załącznikiem nr 11 do zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia ..... r.

### Legenda

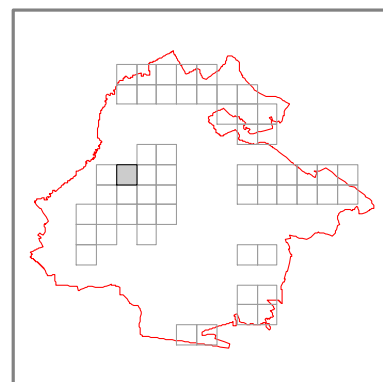
-  Działania ochronne
-  Granice obszaru

**1:10 000**

0 100 200 400 600 800 Metry



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



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO





**Mapa działań ochronnych**

Arkusz 22 z 55

Załącznik nr 12  
do Zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie z dnia .....

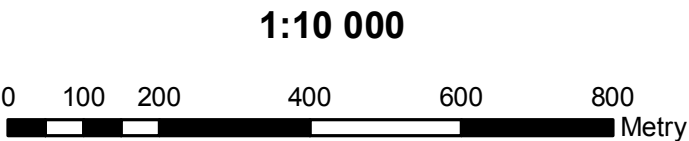


Numeracja działań ochronnych zgodna z Załącznikiem nr 11 do zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia ..... r.

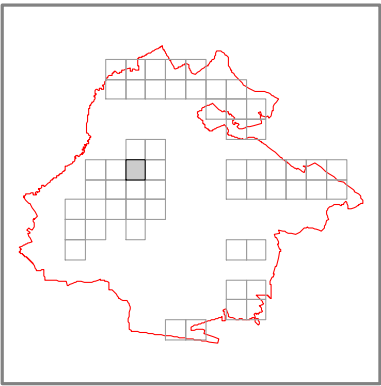
**Legenda**

Działania ochronne

Granice obszaru



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





## Mapa działań ochronnych



Arkusz 23 z 55

Załącznik nr 12  
do Zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie z dnia .....



Numeracja działań ochronnych zgodna z Załącznikiem nr 11 do zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia ..... r.

### Legenda

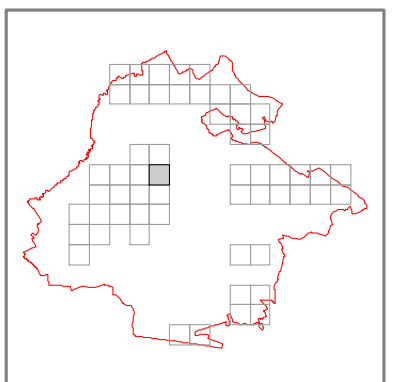
-  Działania ochronne
-  Granice obszaru

**1:10 000**

0 100 200 400 600 800  
Metry



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



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO





## Mapa działań ochronnych



Arkusz 24 z 55

Załącznik nr 12  
do Zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie z dnia .....



Numeracja działań ochronnych zgodna z Załącznikiem nr 11 do zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia ..... r.

### Legenda

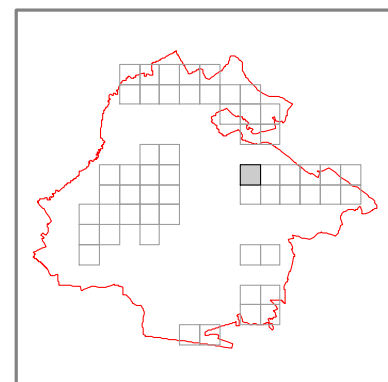
-  Działania ochronne
-  Granice obszaru

**1:10 000**

0 100 200 400 600 800 Metry



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



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO

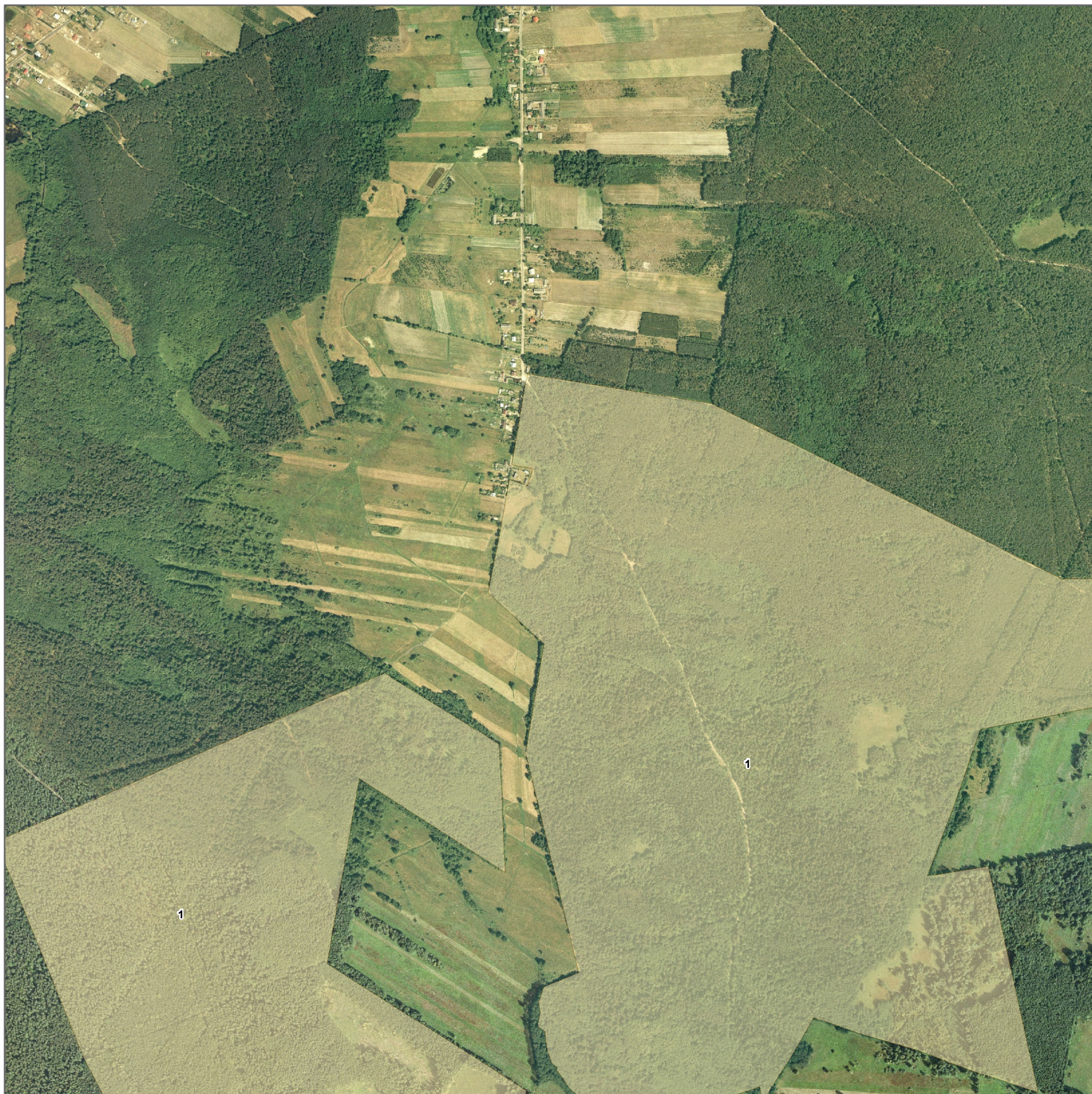




## Mapa działań ochronnych



Arkusz 25 z 55

Załącznik nr 12  
do Zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie z dnia .....



Numeracja działań ochronnych zgodna z Załącznikiem nr 11 do zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia ..... r.

### Legenda

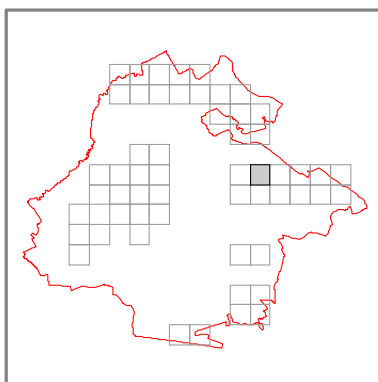
-  Działania ochronne
-  Granice obszaru

**1:10 000**

0 100 200 400 600 800  
Metry



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



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO





## Mapa działań ochronnych



Arkusz 26 z 55

Załącznik nr 12  
do Zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie z dnia .....



Numeracja działań ochronnych zgodna z Załącznikiem nr 11 do zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia ..... r.

### Legenda

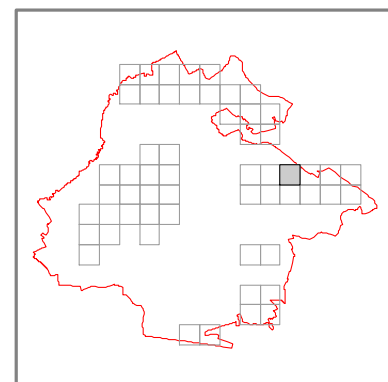
-  Działania ochronne
-  Granice obszaru

**1:10 000**

0 100 200 400 600 800 Metry



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



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO





## Mapa działań ochronnych



Arkusz 27 z 55

Załącznik nr 12  
do Zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie z dnia .....



Numeracja działań ochronnych zgodna z Załącznikiem nr 11 do zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia ..... r.

### Legenda

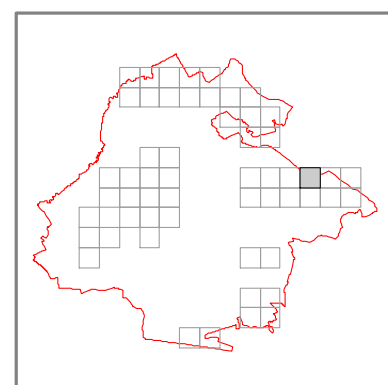
-  Działania ochronne
-  Granice obszaru

**1:10 000**

0 100 200 400 600 800 Metry



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



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO

