

**ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH**

z dnia 2025 r.

w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Bliżyńskie Lasy Naturalne”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 oraz 1940) zarządza się, co następuje:

§ 1

1. Uznaje się za rezerwat przyrody pod nazwą „Bliżyńskie Lasy Naturalne”, zwany dalej „rezerwatem”, obszar o powierzchni 2 965,08 ha, położony w województwie świętokrzyskim, w powiecie skarżyskim, na terenie gmin: Bliżyn, Łączna oraz Suchedniów.
2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci map są określone w Załączniku nr 1 do zarządzenia.
3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania są określone w Załączniku nr 2 do zarządzenia.

§ 2

Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie oraz odtworzenie w efekcie spontanicznych procesów, lasów naturalnych i zbliżonych do naturalnych, głównie dynamicznego kompleksu lasów bukowo-jodłowych oraz innych typów ekosystemów leśnych, z dominacją drzewostanów o charakterystycznej dla starych, naturalnych lasów strukturze wiekowej, gatunkowej i przestrzennej oraz z kształtowaną naturalnymi procesami, znaczną zasobnością w zamierające i martwe drzewa, wraz ze swoistymi dla takich lasów gatunkami roślin, zwierząt i grzybów, w tym rzadkich, chronionych i stanowiących komponenty reliktovej, puszczańskiej biocenozy.

§ 3

1. Dla rezerwatu przyrody określa się rodzaj: Leśny (L).
2. Dla rezerwatu określa się typ i podtyp:
 - a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:
 - typ – Biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf),
 - podtyp – biocenozy naturalnych i półnaturalnych (bp);
 - b) ze względu na główny typ ekosystemu:
 - typ – Leśny i borowy (EL),
 - podtyp – lasów wyżynnych (lwyż)

§ 4

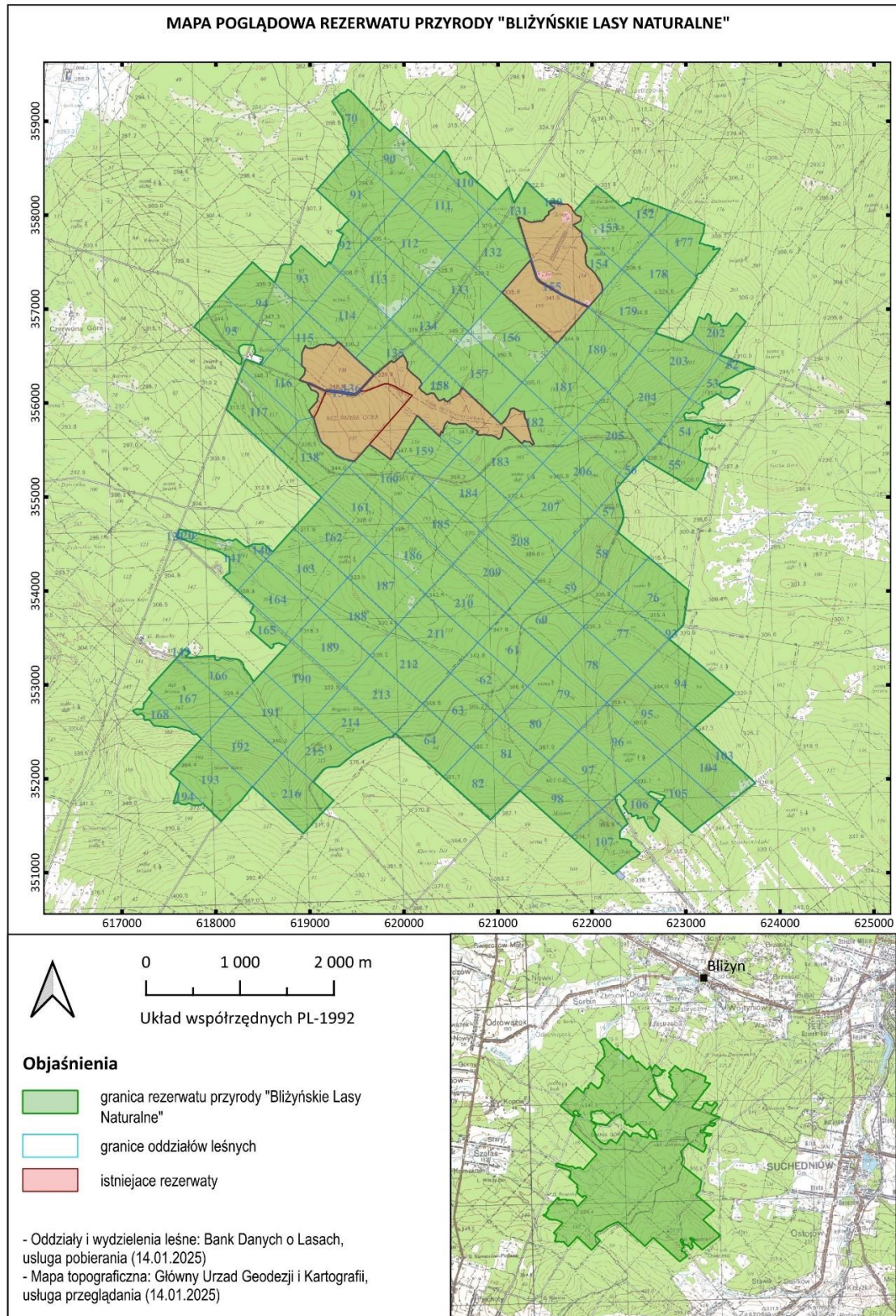
Sprawowanie nadzoru nad rezerwatem powierza się Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody w Kielcach.

§ 5

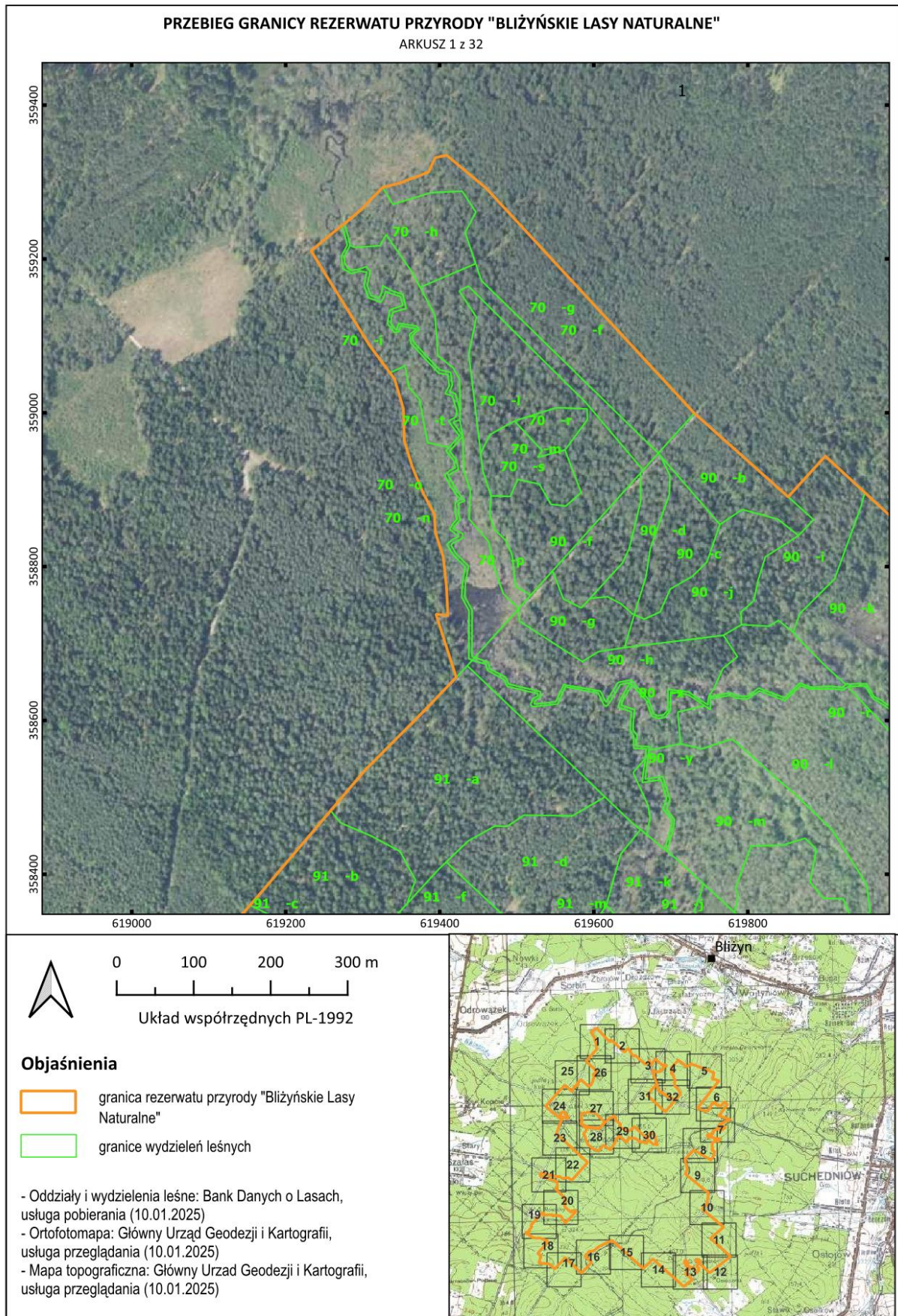
Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Załącznik nr 1 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 2025 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Bliżyńskie Lasy Naturalne”

Mapa poglądowa rezerwatu przyrody „Bliżyńskie Lasy Naturalne”

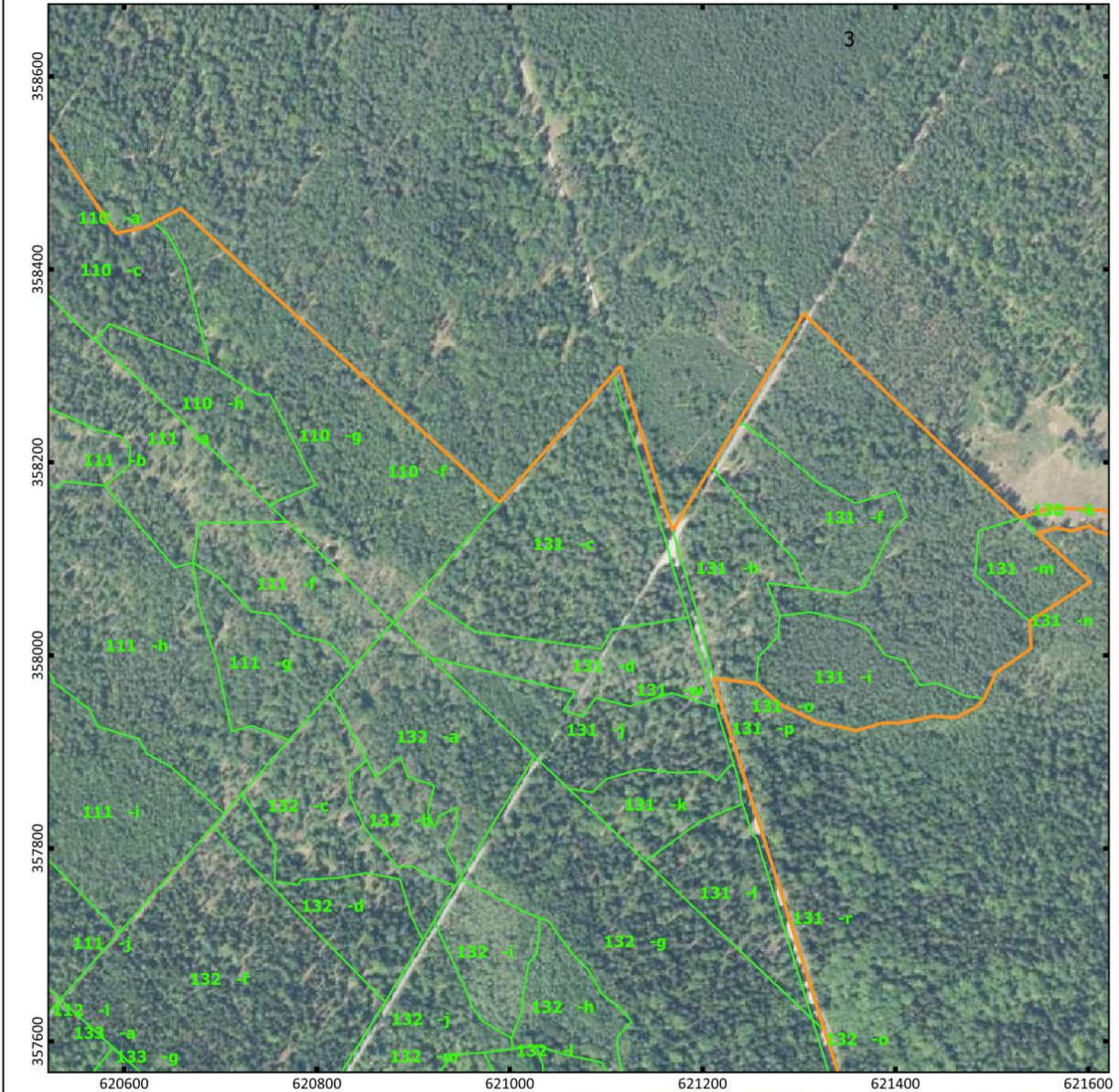


Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Bliżyńskie Lasy Naturalne” w postaci map



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "BLIŻYŃSKIE LASY NATURALNE"

ARKUSZ 3 z 32



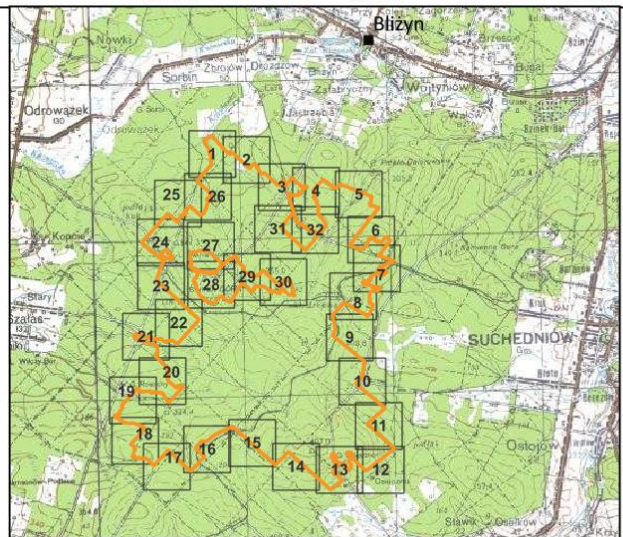
0 100 200 300 m

Układ współrzędnych PL-1992

Objaśnienia

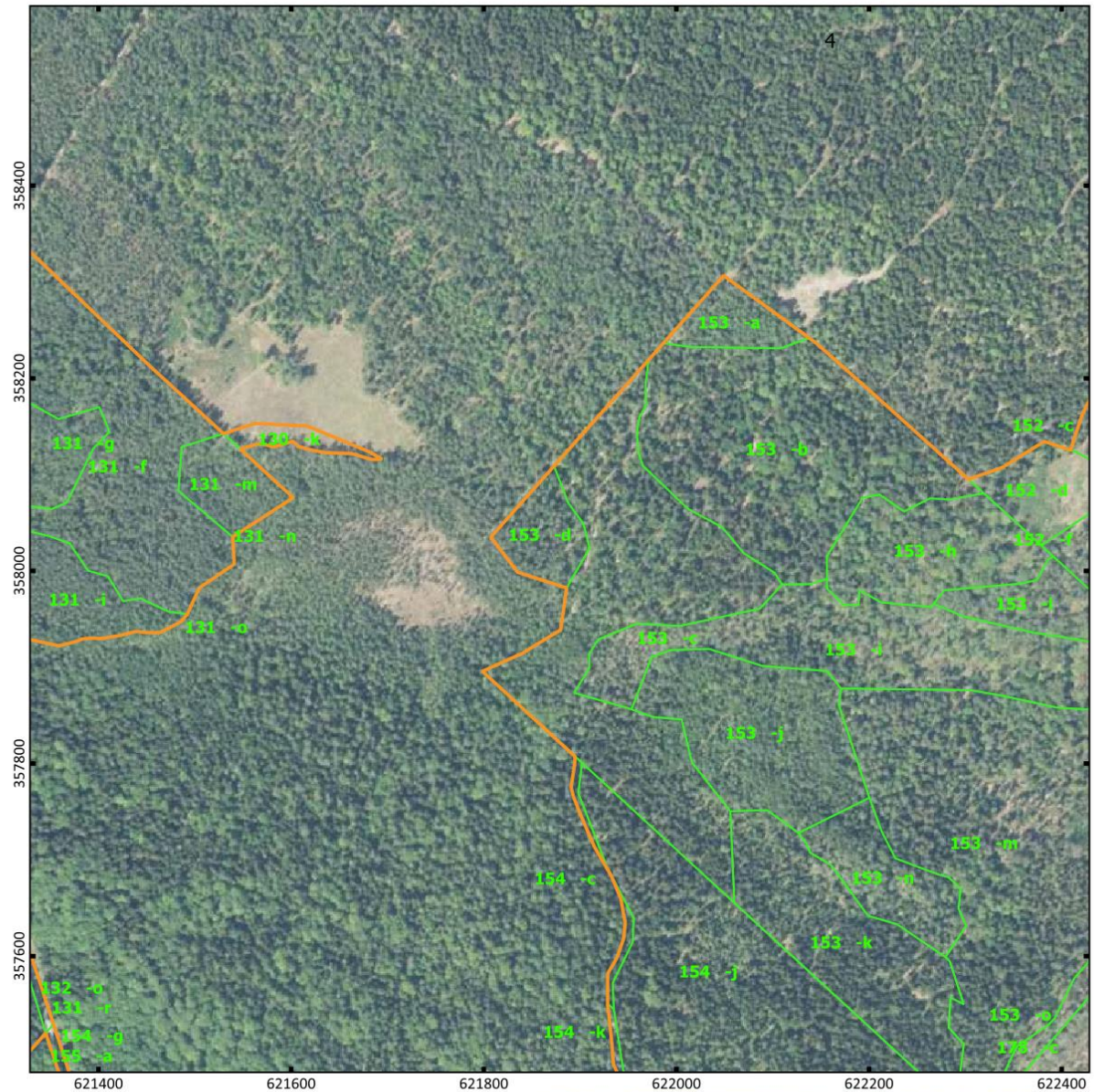
- granica rezerwatu przyrody "Blizyńskie Lasy Naturalne"
- granice wydzieleń leśnych

- Oddziały i wydziały leśne: Bank Danych o Lasach, usługa pobierania (10.01.2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "BŁIŻYŃSKIE LASY NATURALNE"



ARKUSZ 4 z 32



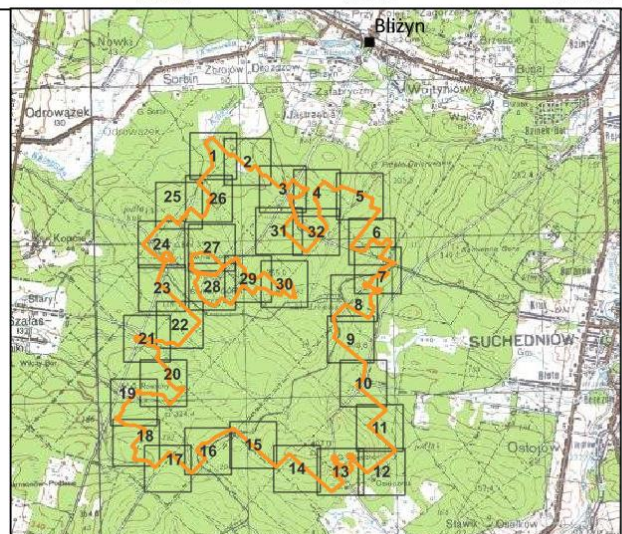
0 100 200 300 m

Układ współrzędnych PL-1992

Objaśnienia

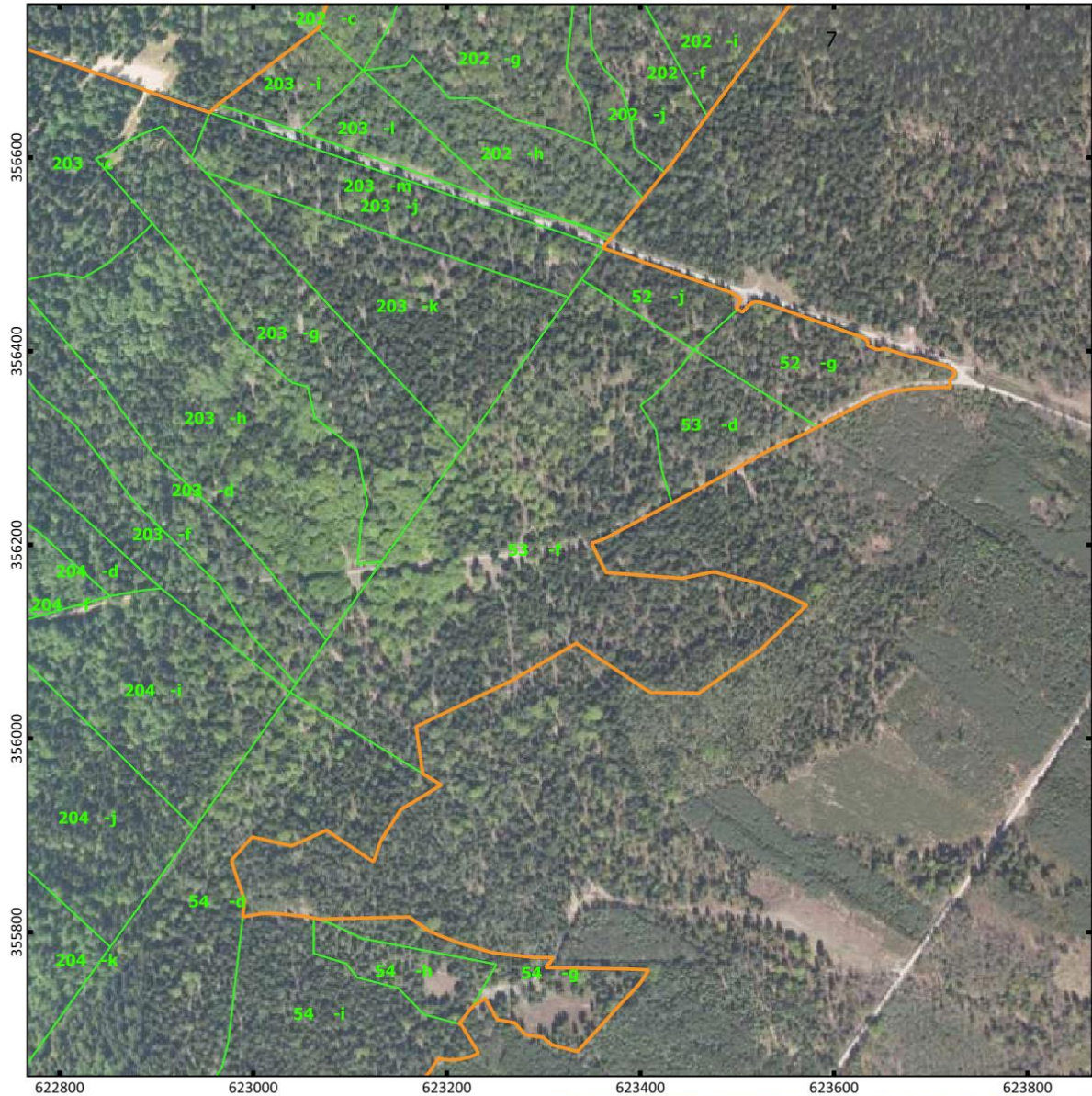
-  granica rezerwatu przyrody "Bliżynskie Lasy Naturalne"
-  granice wydzieleń leśnych

- Oddziały i wydziały leśne: Bank Danych o Lasach, usługa pobierania (10.01.2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "BLIŻYŃSKIE LASY NATURALNE"



ARKUSZ 7 z 32



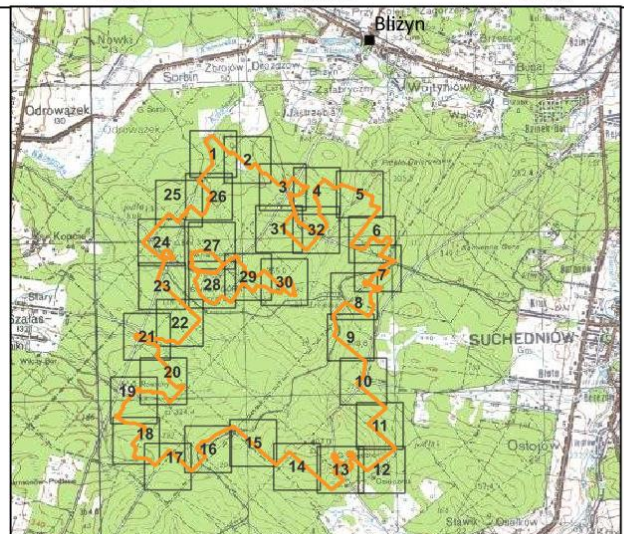
0 100 200 300 m

Układ współrzędnych PL-1992

Objaśnienia

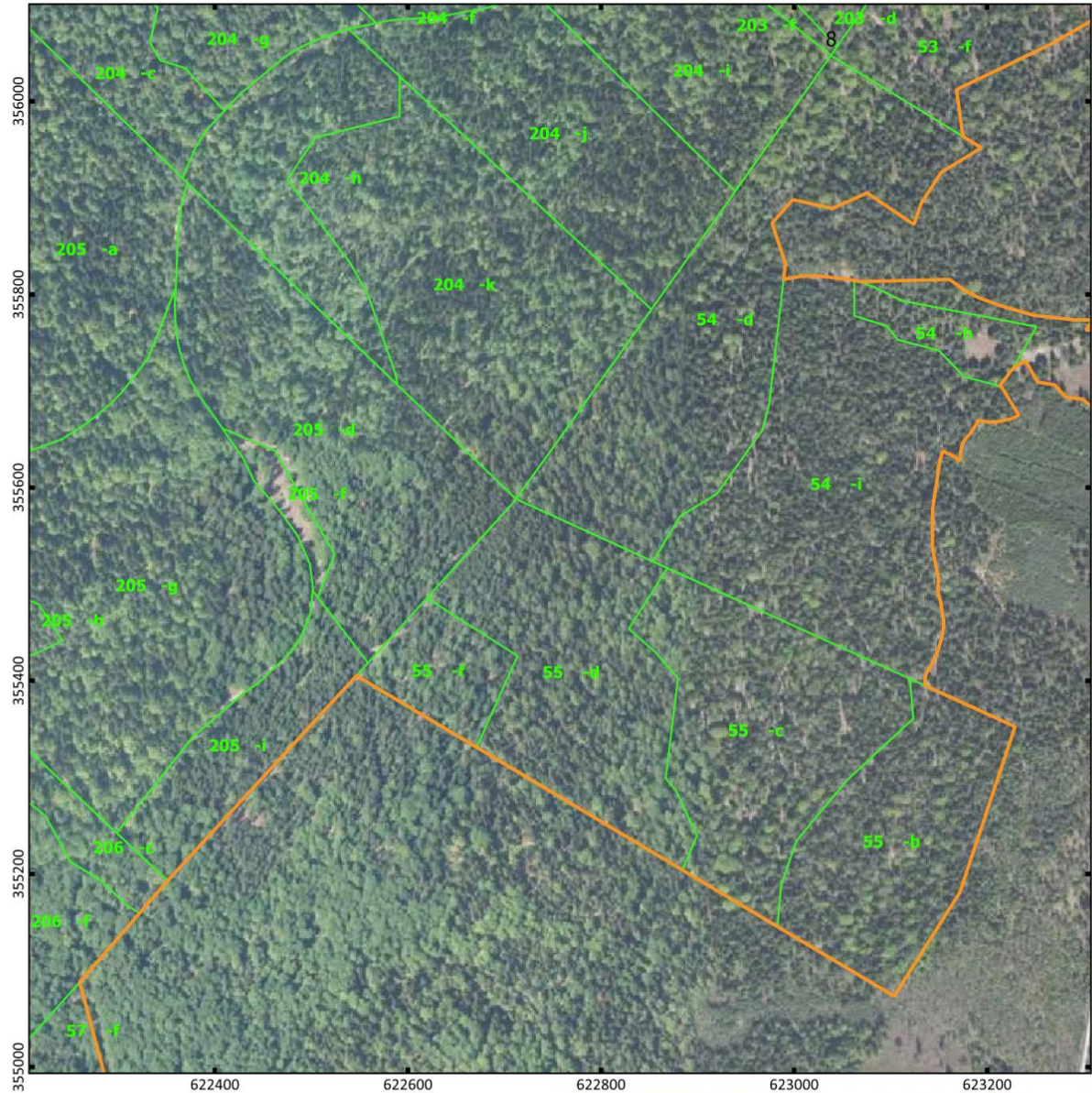
-  granica rezerwatu przyrody "Blizyńskie Lasy Naturalne"
-  granice wydzieleń leśnych

- Oddziały i wydziały leśne: Bank Danych o Lasach, usługa pobierania (10.01.2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "BLIŻYŃSKIE LASY NATURALNE"


ARKUSZ 8 z 32




0 100 200 300 m

Układ współrzędnych PL-1992

Objaśnienia

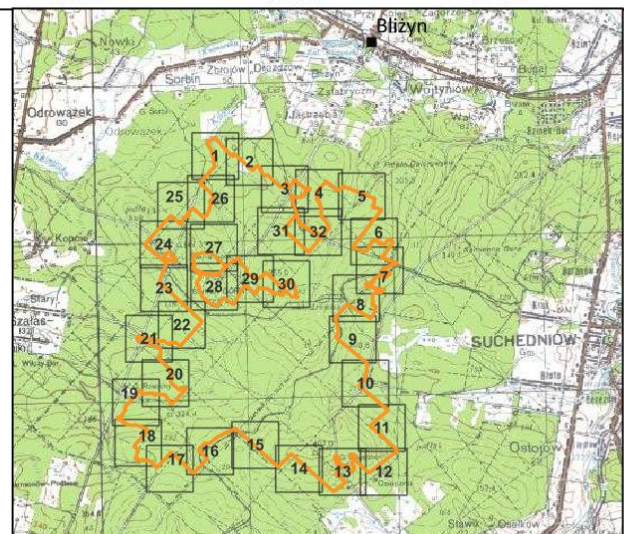
 granica rezerwatu przyrody "Blizyńskie Lasy Naturalne"

 granice wydzieleń leśnych

- Oddziały i wydziały leśne: Bank Danych o Lasach, usługa pobierania (10.01.2025)

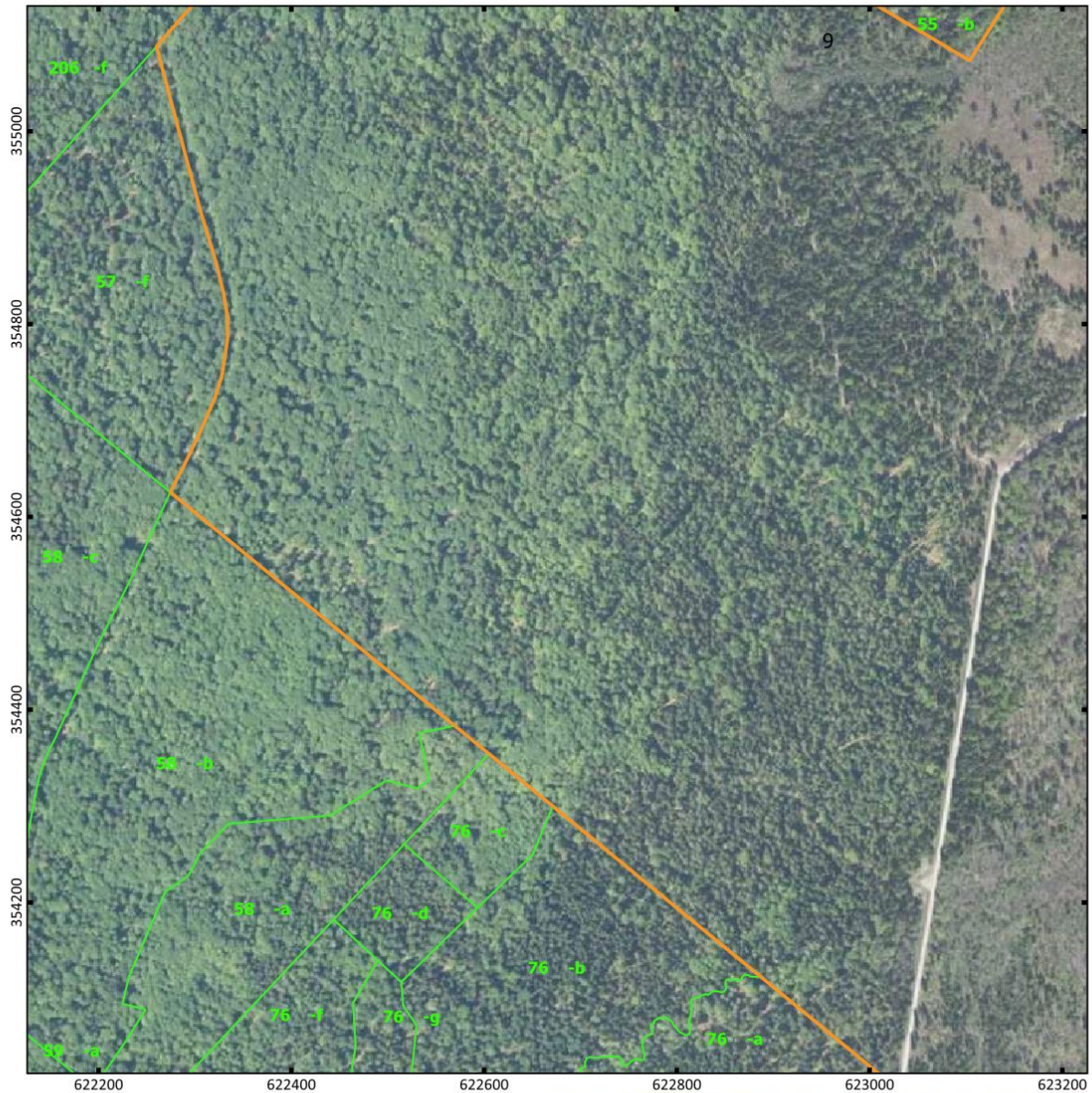
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)

- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "BŁIŻYŃSKIE LASY NATURALNE"



ARKUSZ 9 z 32



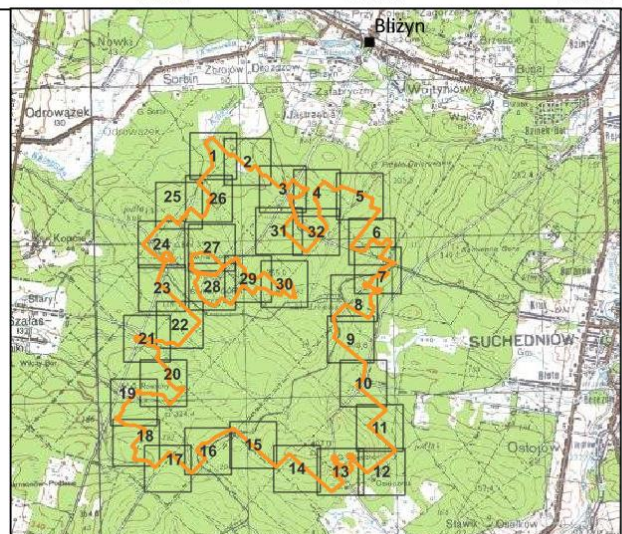
0 100 200 300 m

Układ współrzędnych PL-1992

Objaśnienia

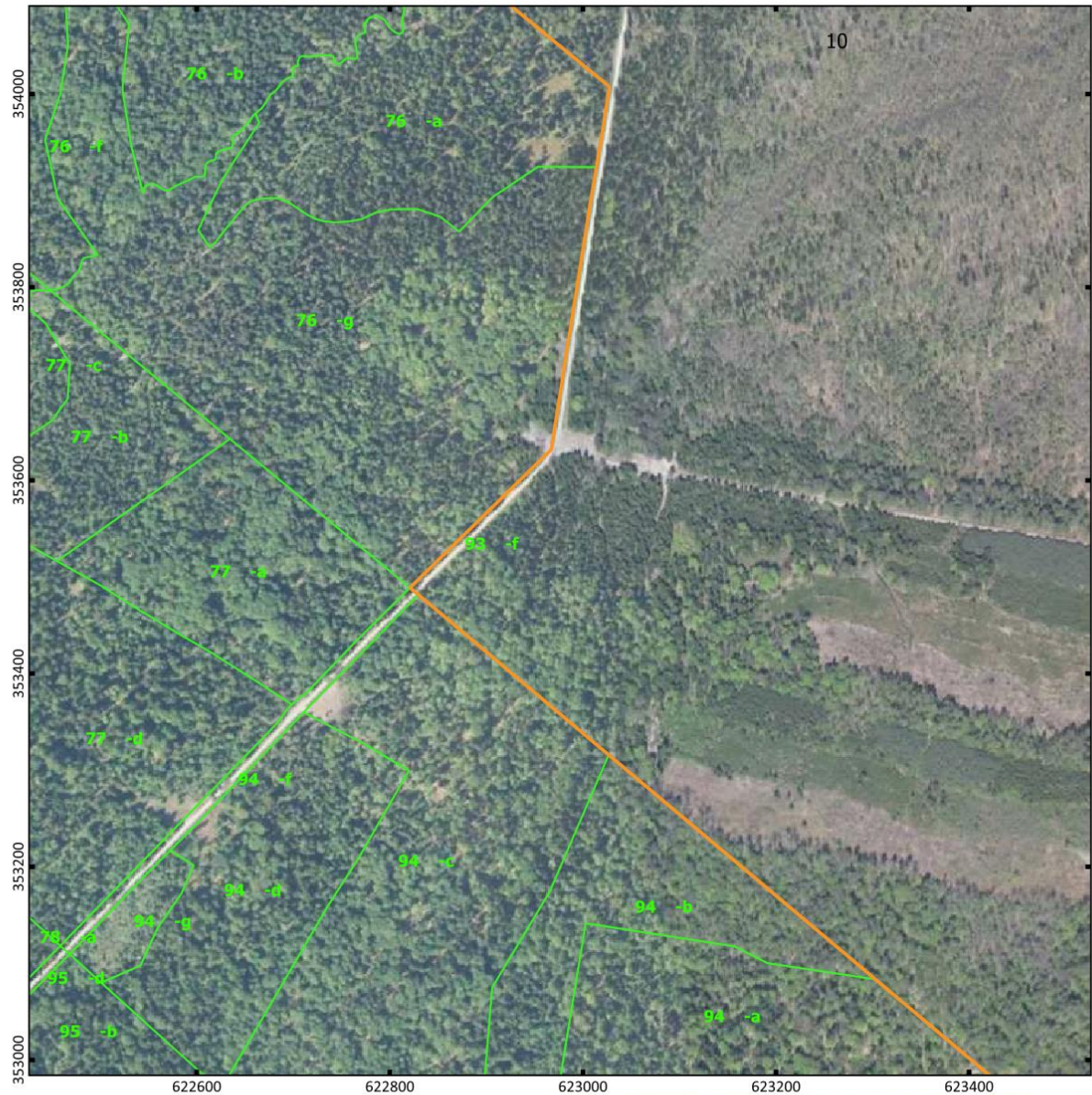
-  granica rezerwatu przyrody "Bliżyńskie Lasy Naturalne"
-  granice wydziałów leśnych

- Oddziały i wydziały leśne: Bank Danych o Lasach, usługa pobierania (10.01.2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "BŁIŻYŃSKIE LASY NATURALNE"


ARKUSZ 10 z 32




0 100 200 300 m

Układ współrzędnych PL-1992

Objaśnienia

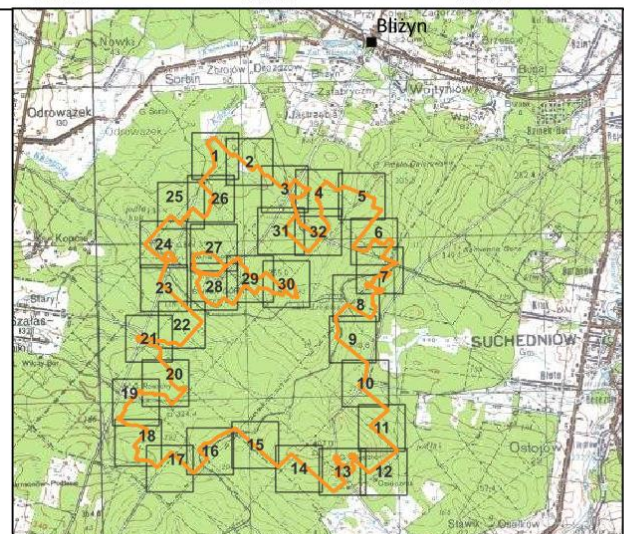
 granica rezerwatu przyrody "Bliżyńskie Lasy Naturalne"

 granice wydziałów leśnych

- Oddziały i wydziały leśne: Bank Danych o Lasach, usługa pobierania (10.01.2025)

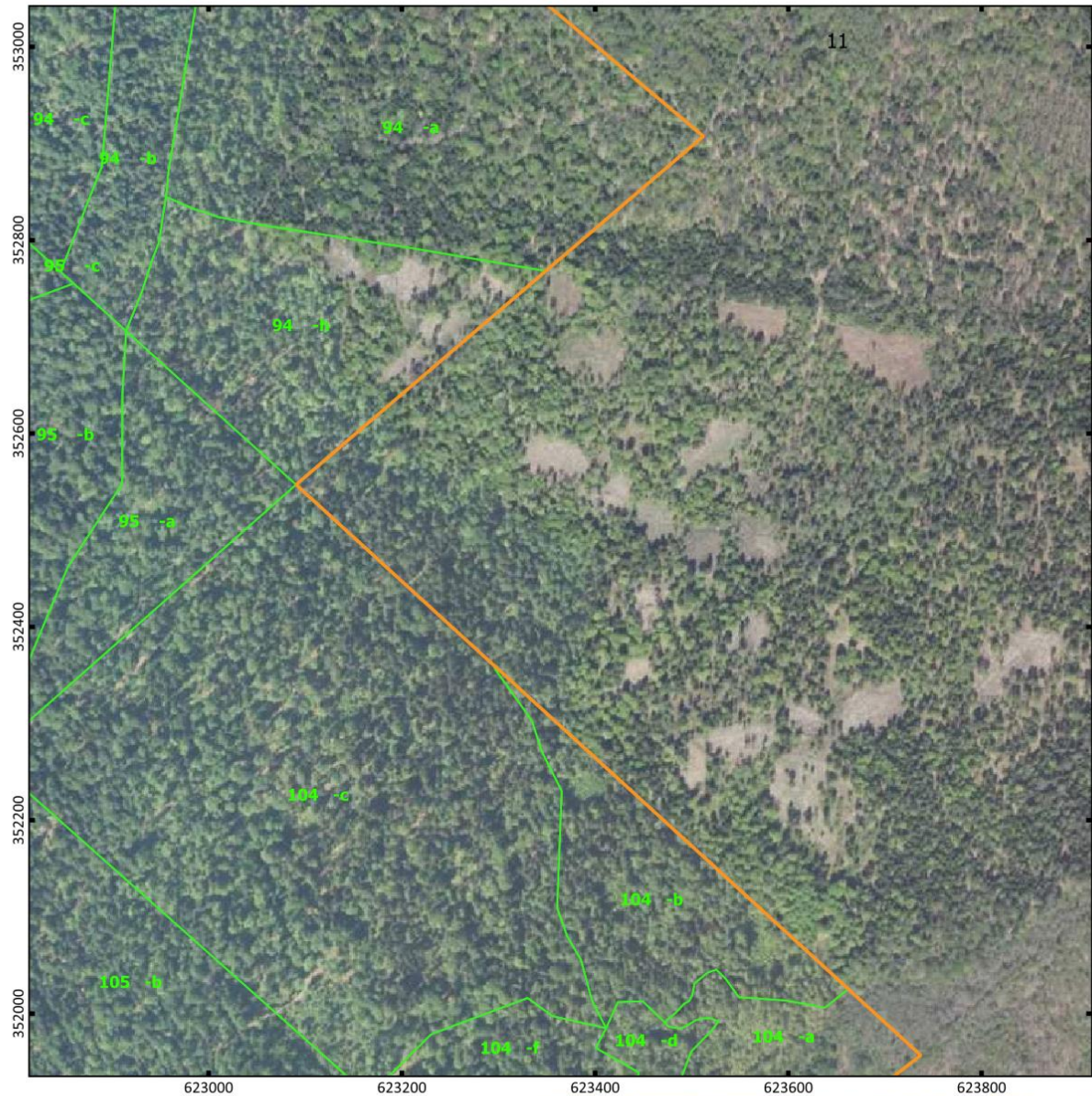
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)

- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)

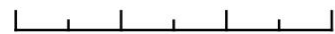


PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "BŁIŻYŃSKIE LASY NATURALNE"

ARKUSZ 11 z 32





0 100 200 300 m

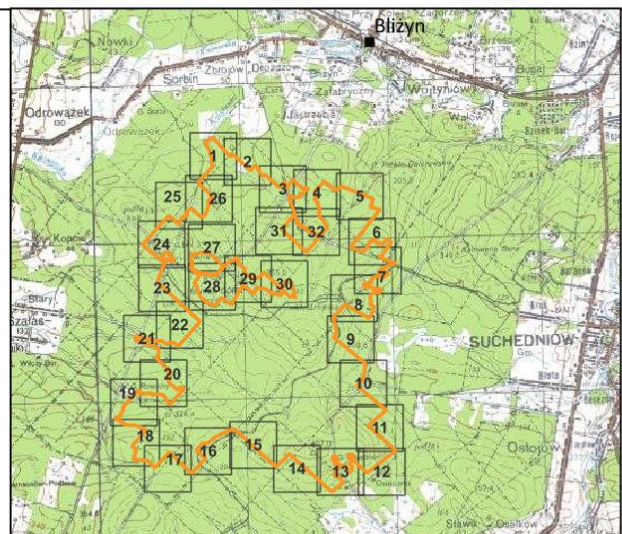


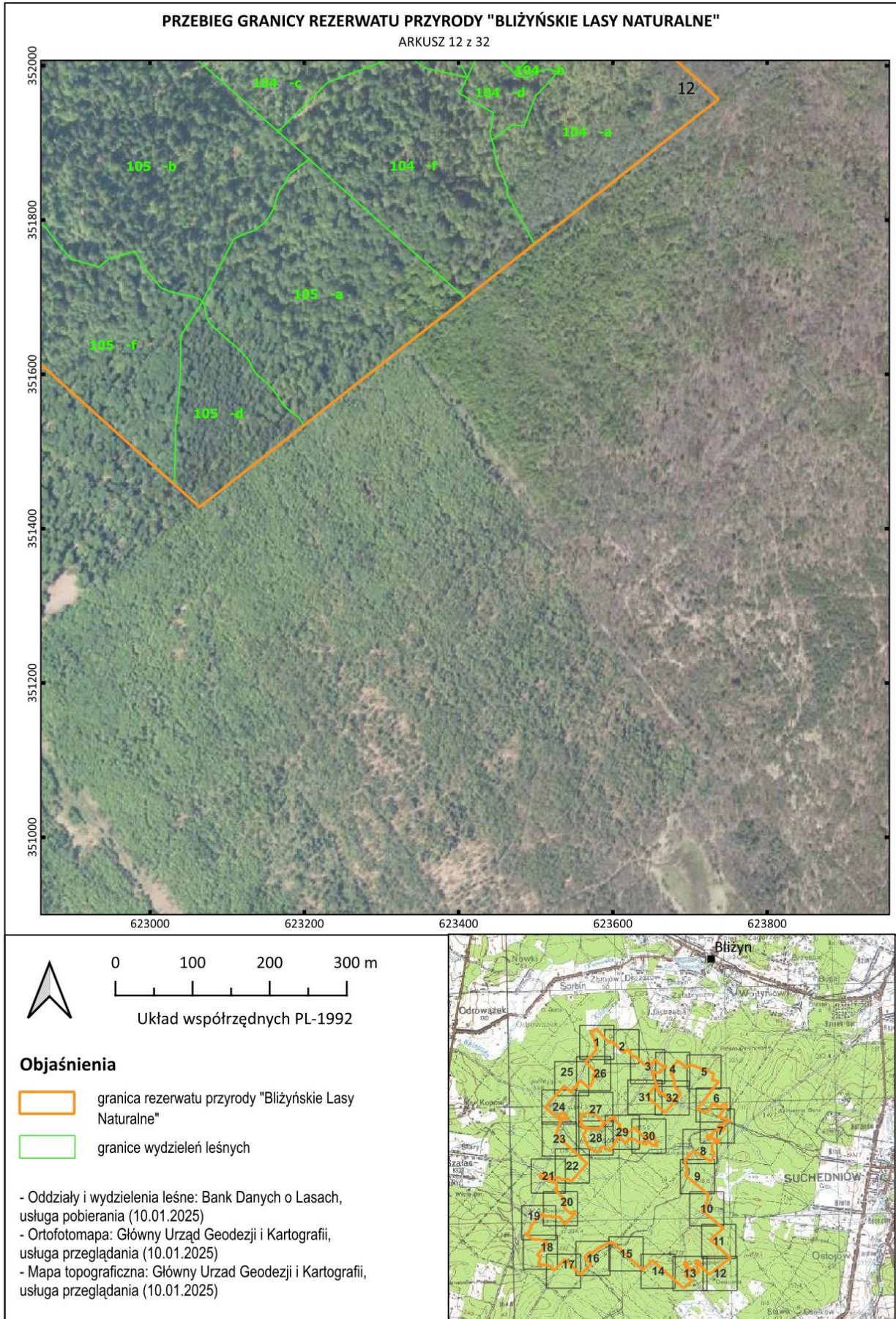
Układ współrzędnych PL-1992

Objaśnienia

-  granica rezerwatu przyrody "Bliżynskie Lasy Naturalne"
-  granice wydziałów leśnych

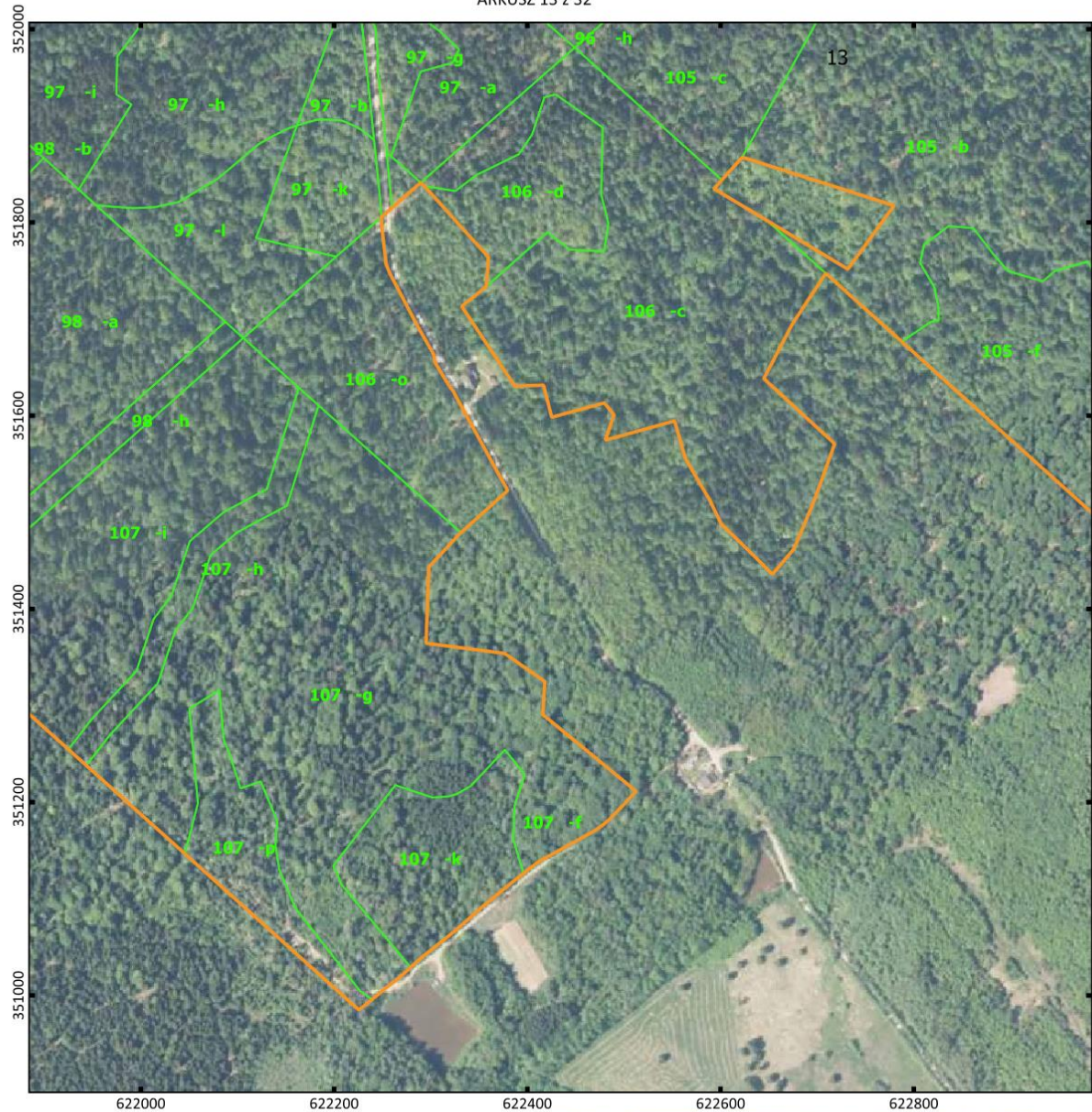
- Oddziały i wydziały leśne: Bank Danych o Lasach, usługa pobierania (10.01.2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)





PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "BLIŻYŃSKIE LASY NATURALNE"



ARKUSZ 13 z 32



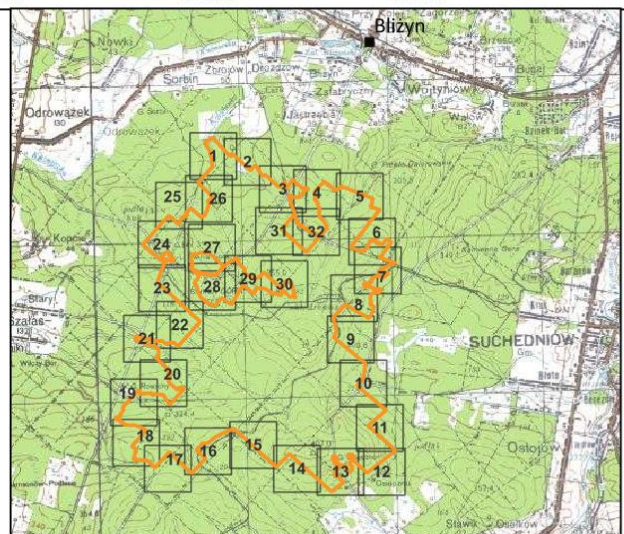
0 100 200 300 m

Układ współrzędnych PL-1992

Objaśnienia

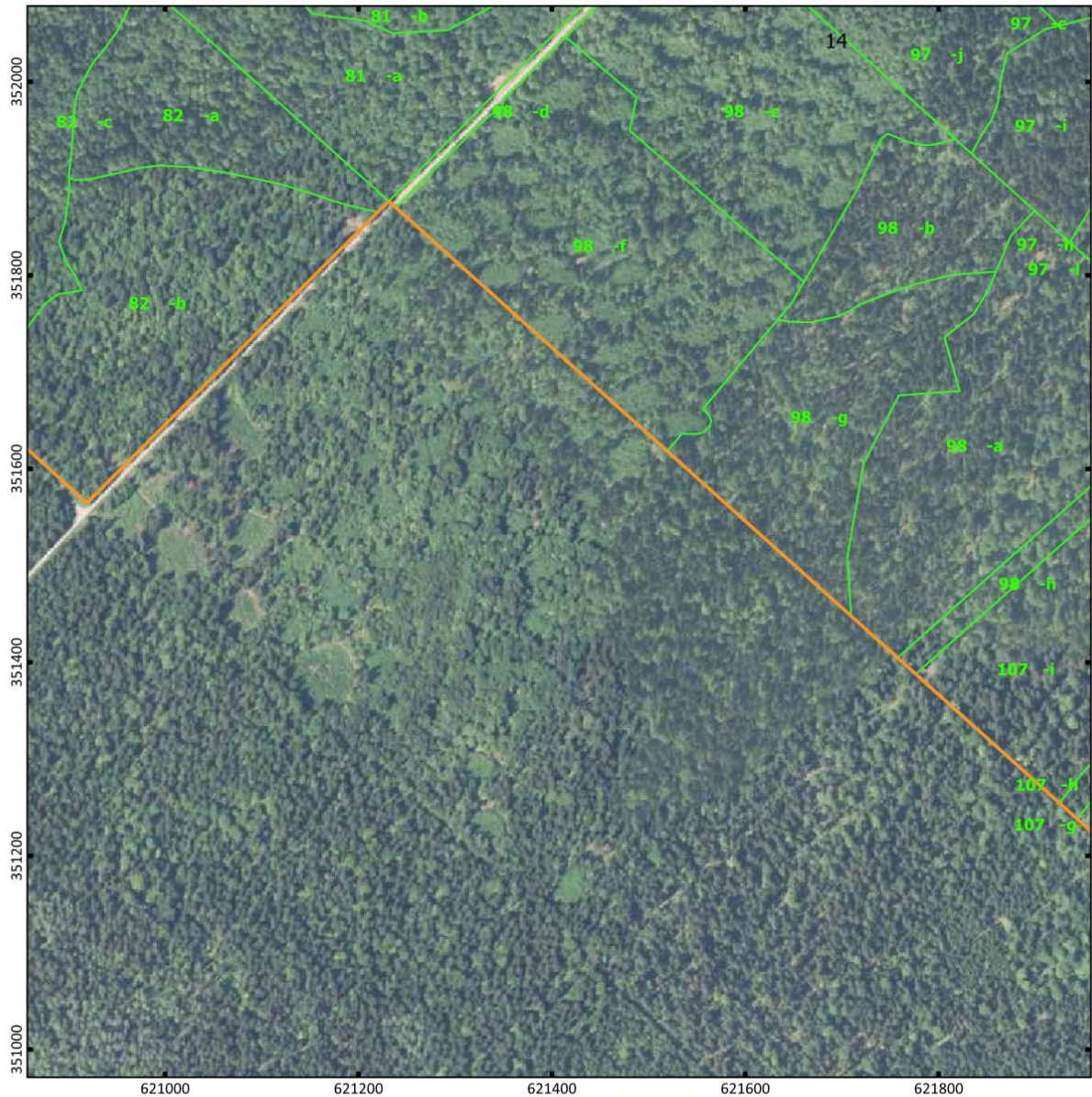
-  granica rezerwatu przyrody "Bliżyńskie Lasy Naturalne"
-  granice wydziałów leśnych

- Oddziały i wydziały leśne: Bank Danych o Lasach, usługa pobierania (10.01.2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "BLIŻYŃSKIE LASY NATURALNE"



ARKUSZ 14 z 32



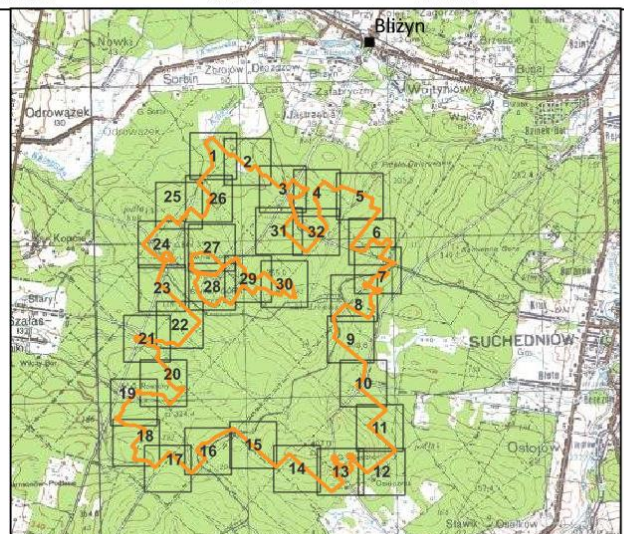
0 100 200 300 m

Układ współrzędnych PL-1992

Objaśnienia

-  granica rezerwatu przyrody "Blizyńskie Lasy Naturalne"
-  granice wydzieleń leśnych

- Oddziały i wydziały leśne: Bank Danych o Lasach, usługa pobierania (10.01.2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "BLIŻYŃSKIE LASY NATURALNE"



ARKUSZ 15 z 32



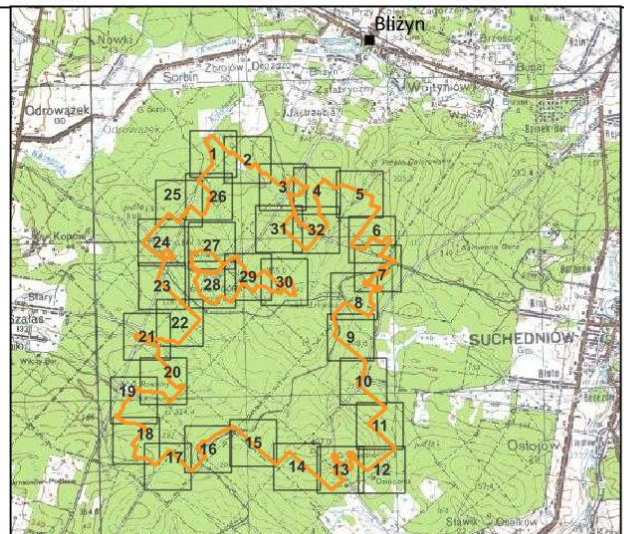
0 100 200 300 m

Układ współrzędnych PL-1992

Objaśnienia

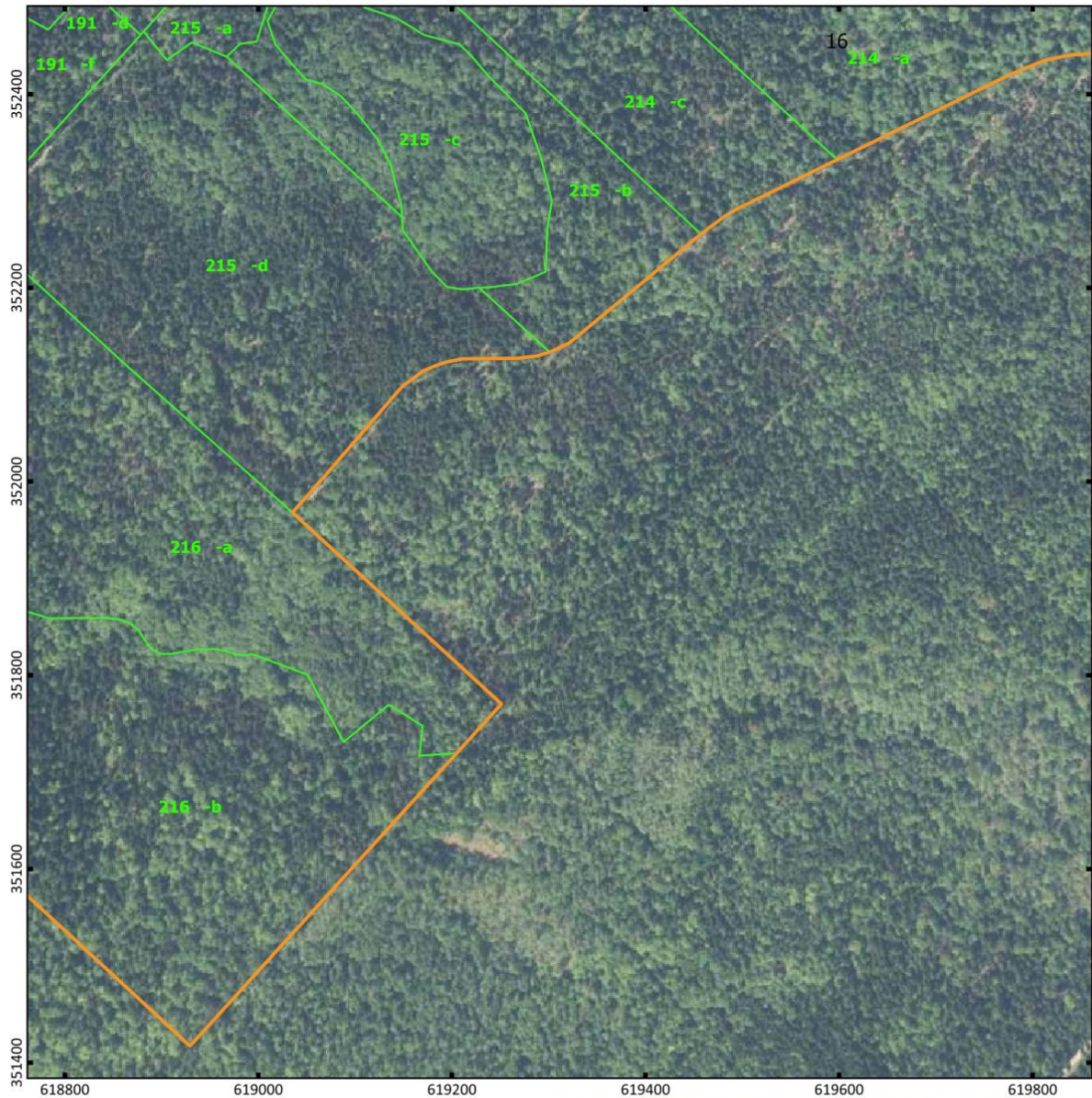
-  granica rezerwatu przyrody "Bliżyńskie Lasy Naturalne"
-  granice wydziałów leśnych

- Oddziały i wydziały leśne: Bank Danych o Lasach, usługa pobierania (10.01.2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "BŁIŻYŃSKIE LASY NATURALNE"



ARKUSZ 16 z 32



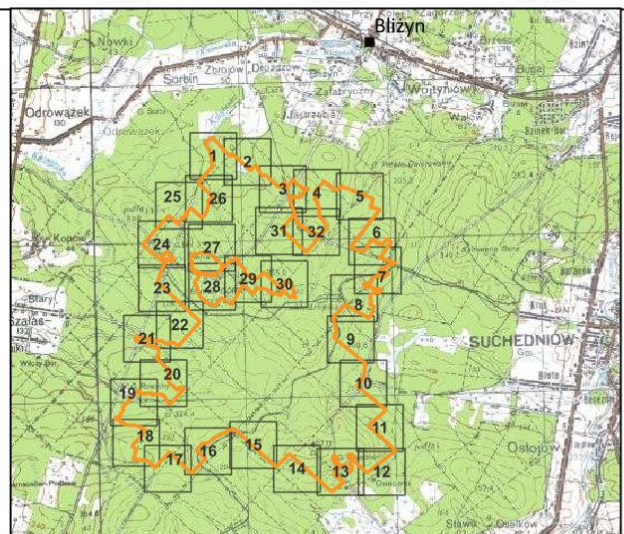
0 100 200 300 m

Układ współrzędnych PL-1992

Objaśnienia

-  granica rezerwatu przyrody "Bliżynskie Lasy Naturalne"
-  granice wydzieleń leśnych

- Oddziały i wydziały leśne: Bank Danych o Lasach, usługa pobierania (10.01.2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "BLIŻYŃSKIE LASY NATURALNE"



ARKUSZ 17 z 32



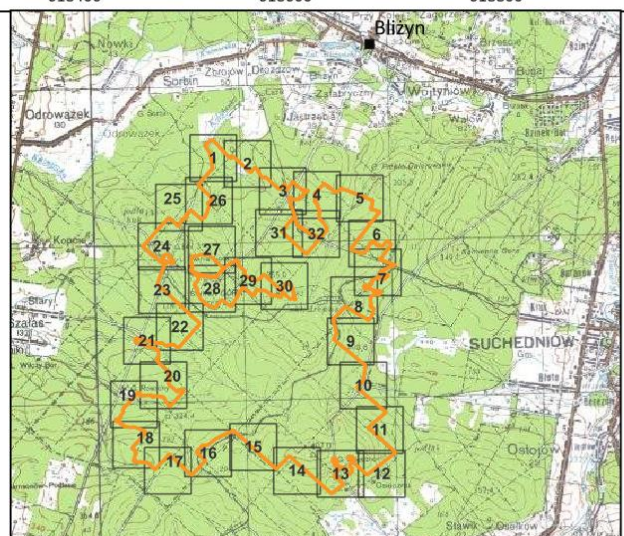
0 100 200 300 m

Układ współrzędnych PL-1992

Objaśnienia

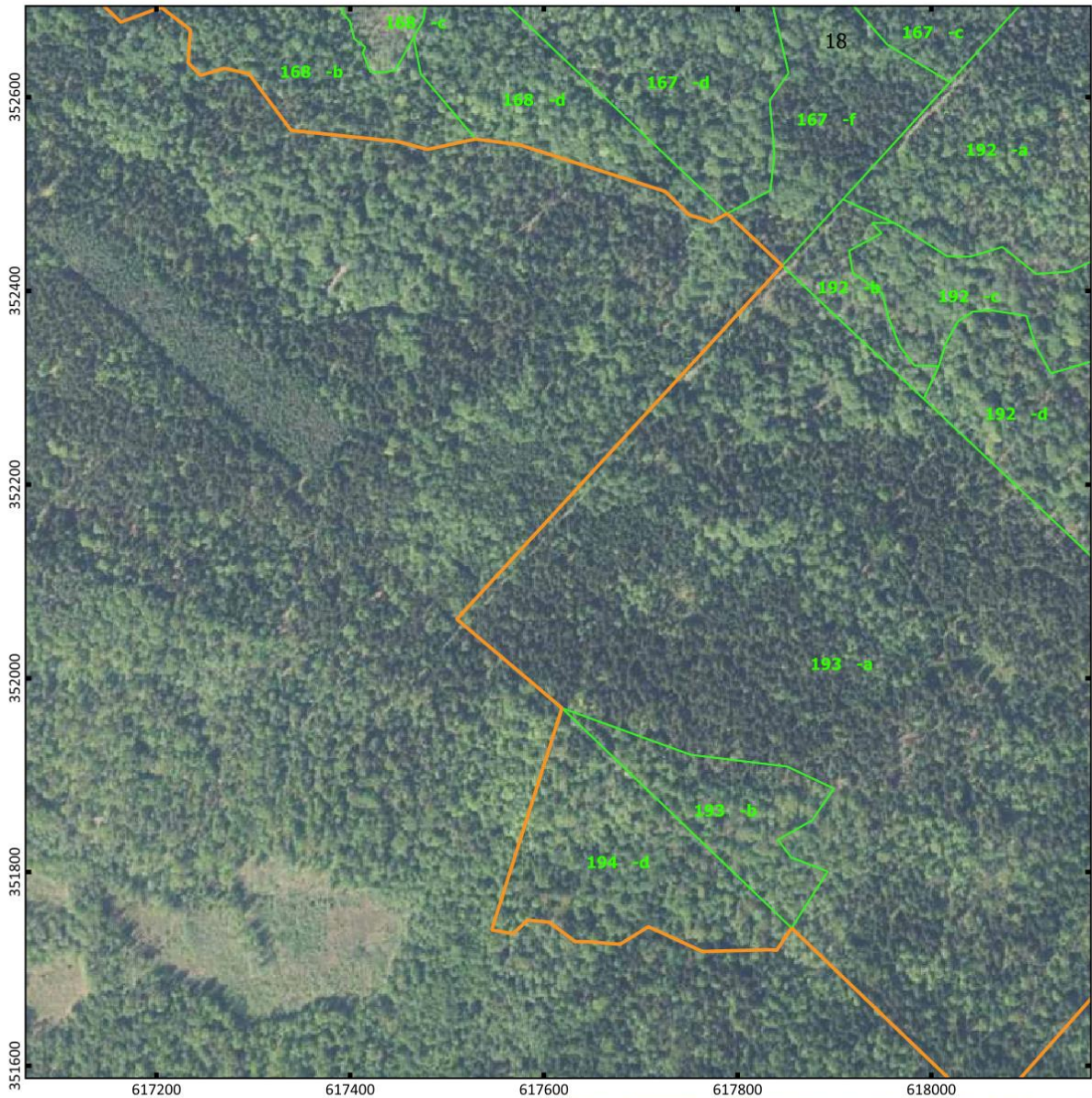
-  granica rezerwatu przyrody "Blizyńskie Lasy Naturalne"
-  granice wydzieleń leśnych

- Oddziały i wydzielania leśne: Bank Danych o Lasach, usługa pobierania (10.01.2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "BLIŻYŃSKIE LASY NATURALNE"


ARKUSZ 18 z 32




0 100 200 300 m

Układ współrzędnych PL-1992

Objaśnienia

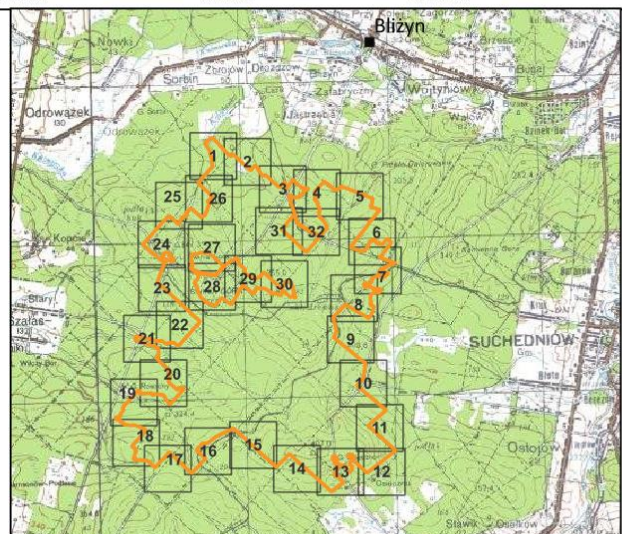
 granica rezerwatu przyrody "Blizyńskie Lasy Naturalne"

 granice wydziałów leśnych

- Oddziały i wydziały leśne: Bank Danych o Lasach, usługa pobierania (10.01.2025)

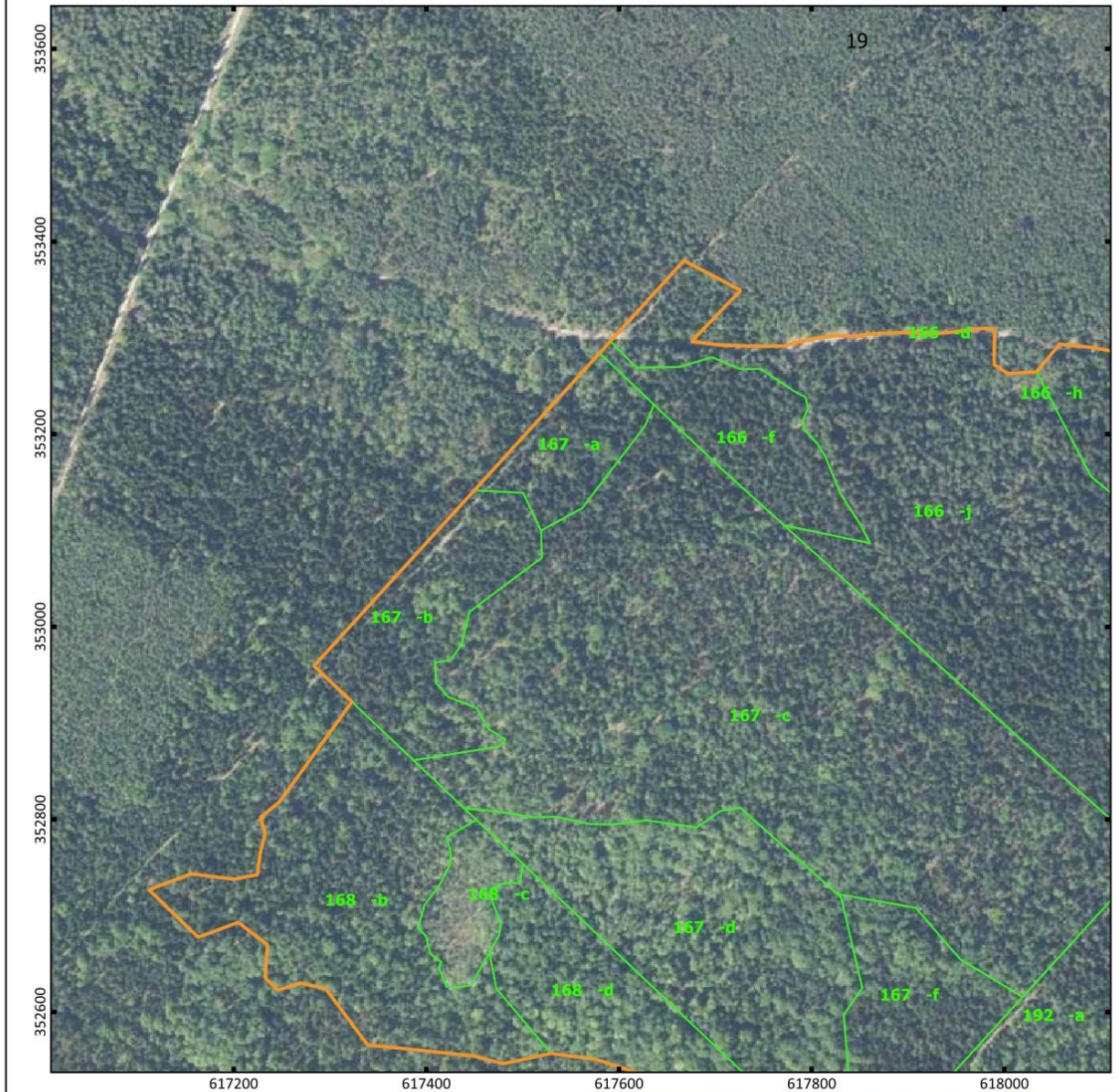
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)

- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "BŁIŻYŃSKIE LASY NATURALNE"



ARKUSZ 19 z 32



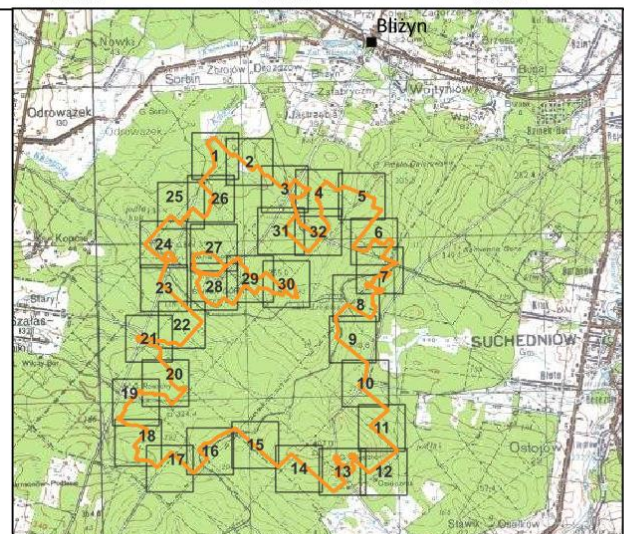
0 100 200 300 m

Układ współrzędnych PL-1992

Objaśnienia

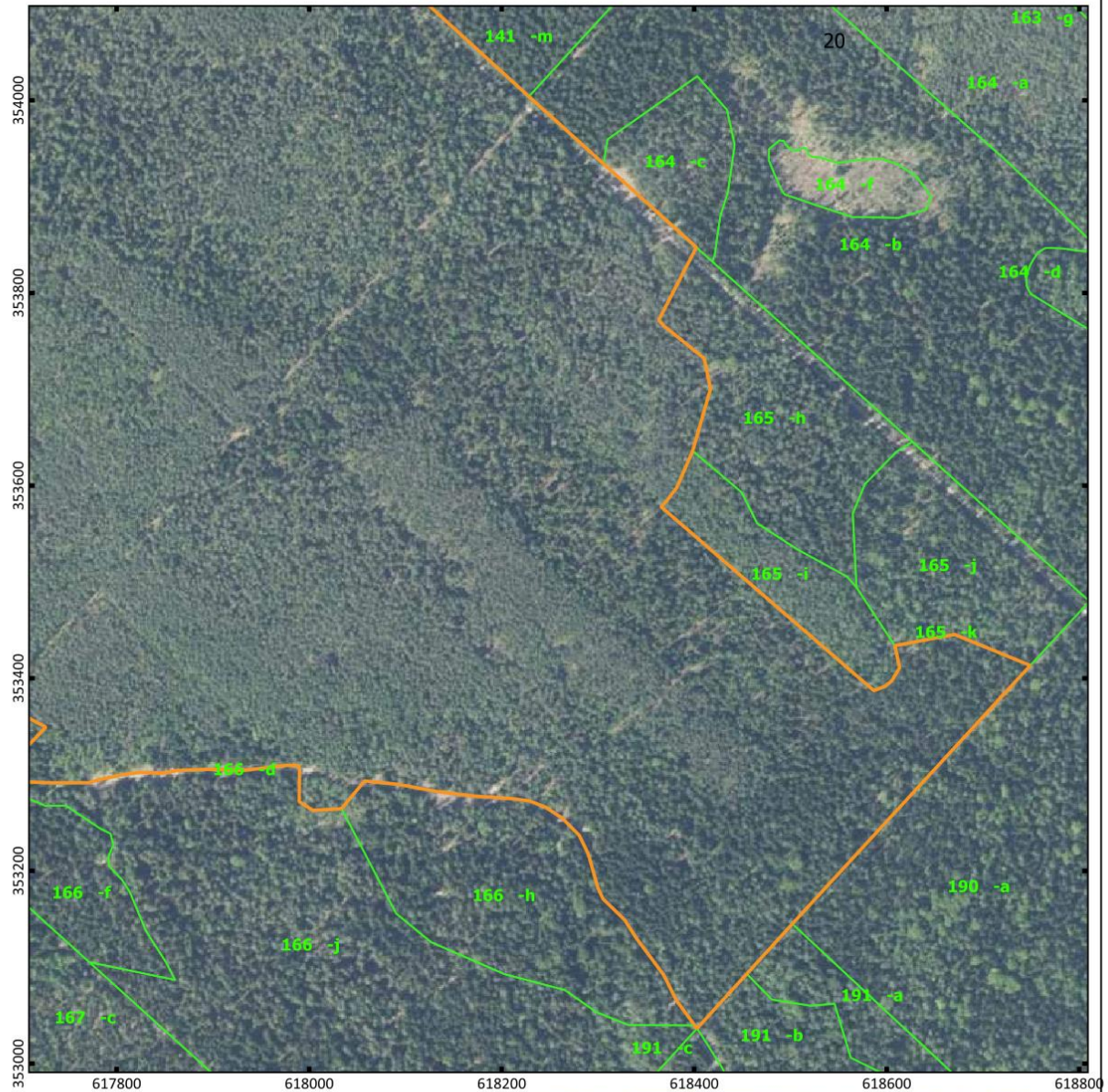
-  granica rezerwatu przyrody "Bliżyńskie Lasy Naturalne"
-  granice wydziałów leśnych

- Oddziały i wydziały leśne: Bank Danych o Lasach, usługa pobierania (10.01.2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "BŁIŻYŃSKIE LASY NATURALNE"



ARKUSZ 20 z 32



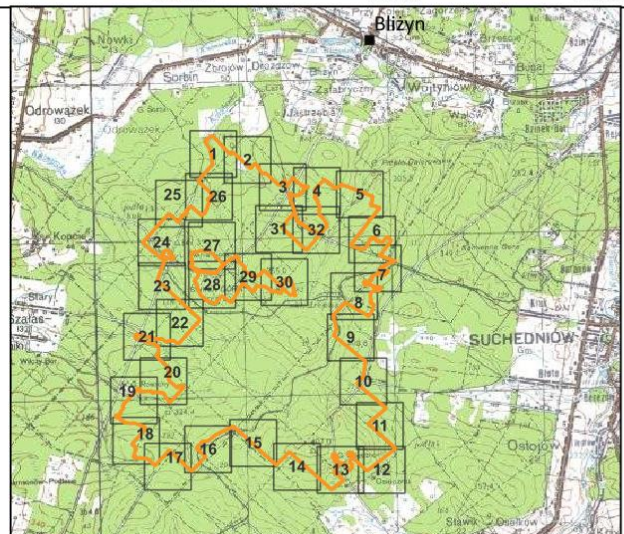
0 100 200 300 m

Układ współrzędnych PL-1992

Objaśnienia

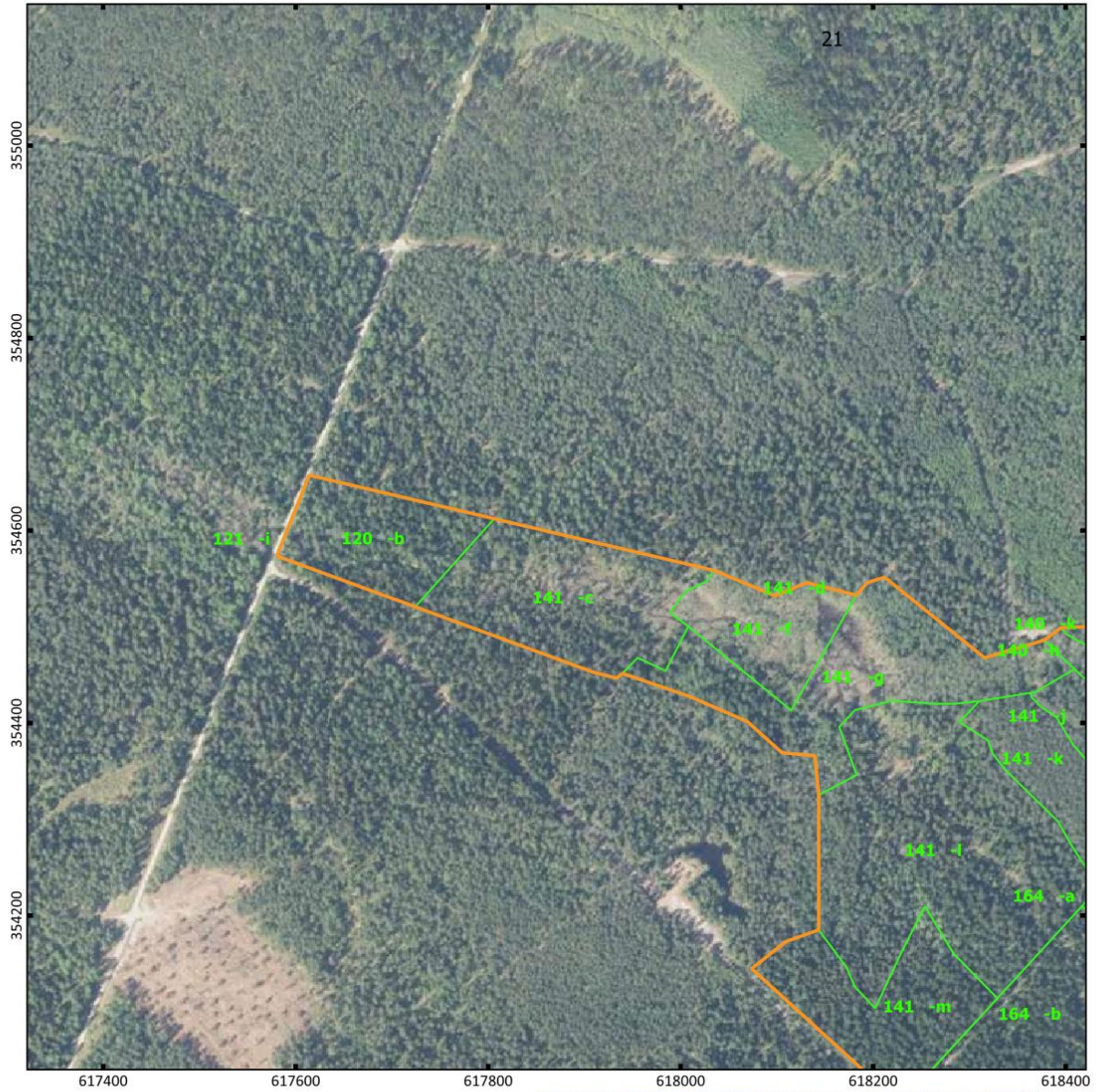
-  granica rezerwatu przyrody "Bliżyńskie Lasy Naturalne"
-  granice wydzieleń leśnych

- Oddziały i wydziały leśne: Bank Danych o Lasach, usługa pobierania (10.01.2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "BLIŻYŃSKIE LASY NATURALNE"



ARKUSZ 21 z 32



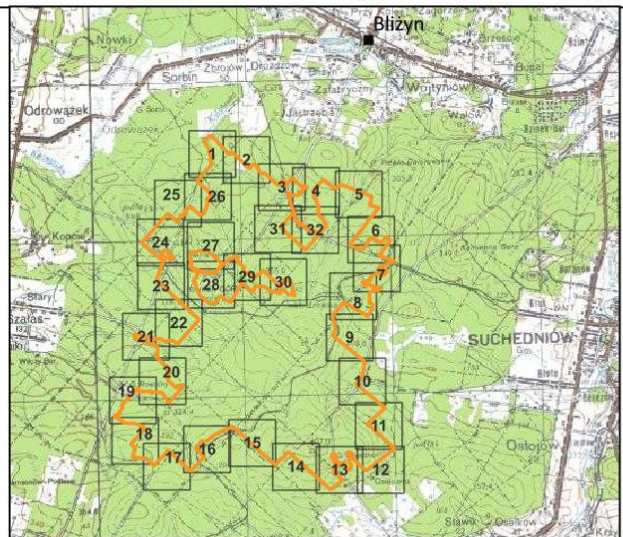
0 100 200 300 m

Układ współrzędnych PL-1992

Objaśnienia

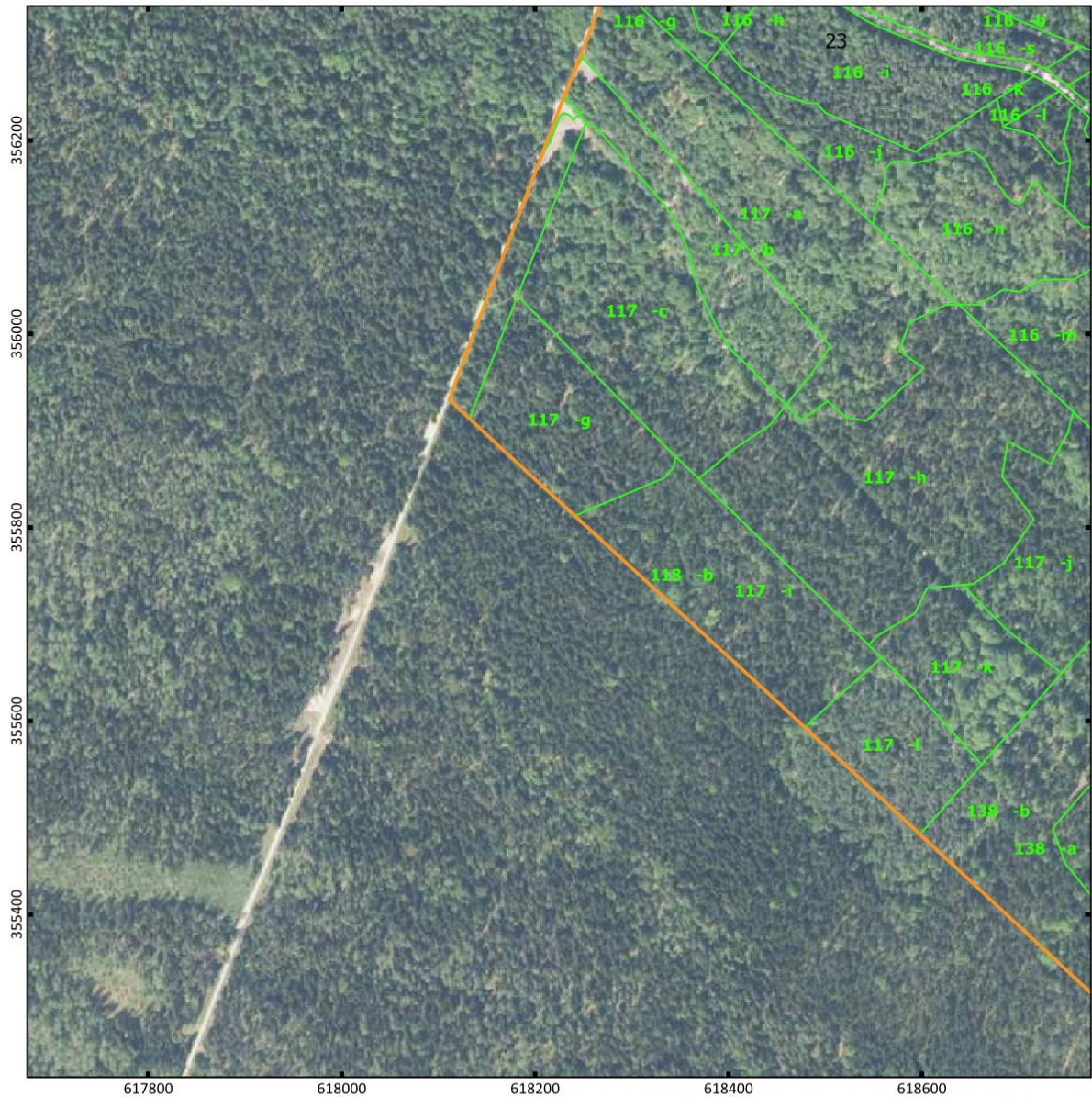
-  granica rezerwatu przyrody "Blizyńskie Lasy Naturalne"
-  granice wydziałów leśnych

- Oddziały i wydziały leśne: Bank Danych o Lasach, usługa pobierania (10.01.2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "BŁIŻYŃSKIE LASY NATURALNE"



ARKUSZ 23 z 32



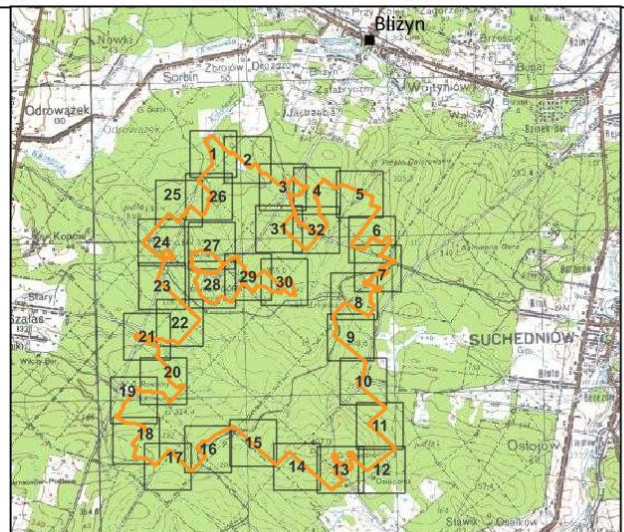
0 100 200 300 m

Układ współrzędnych PL-1992

Objaśnienia

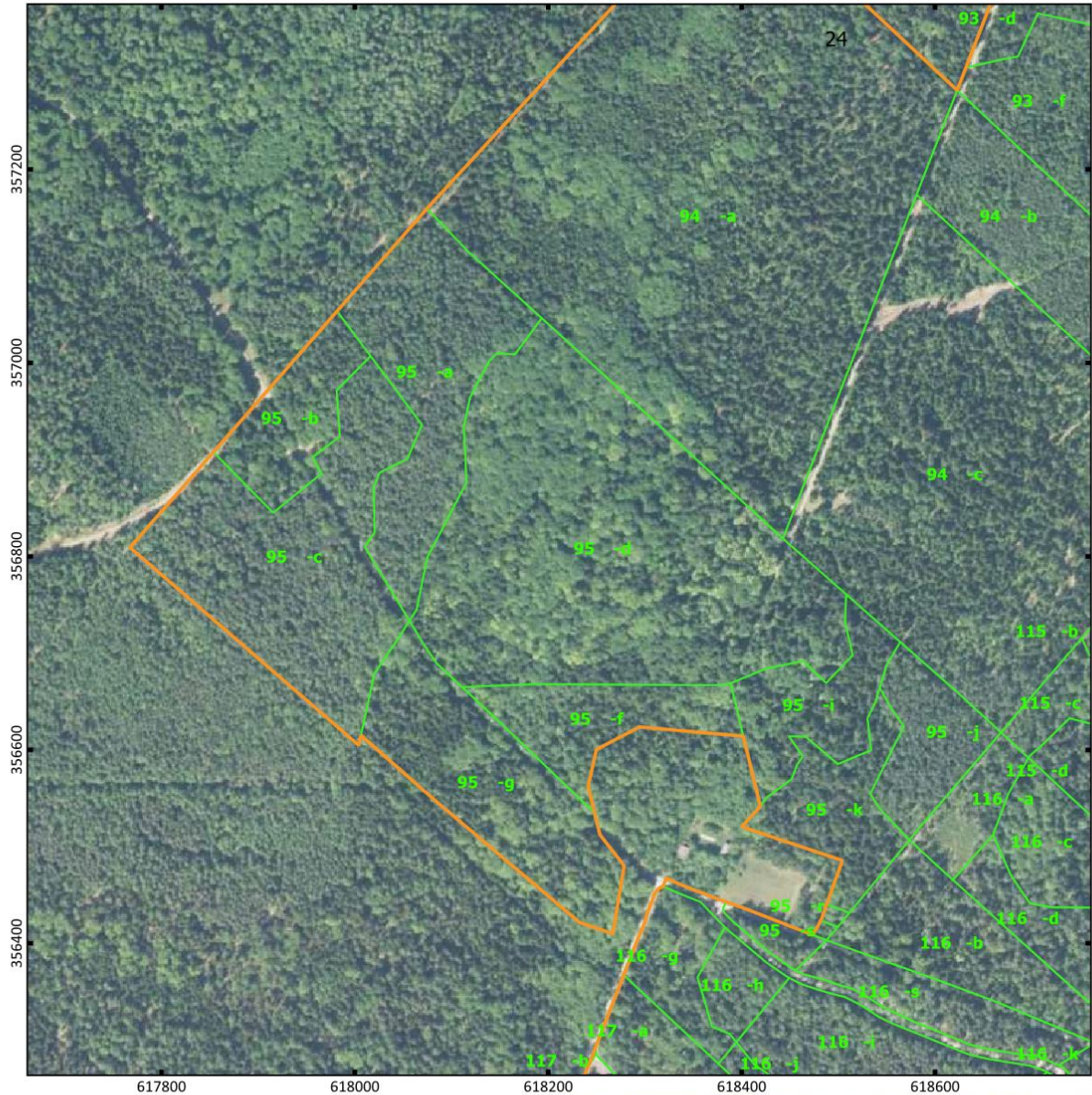
-  granica rezerwatu przyrody "Bliżynskie Lasy Naturalne"
-  granice wydziałów leśnych

- Oddziały i wydziały leśne: Bank Danych o Lasach, usługa pobierania (10.01.2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "BŁIŻYŃSKIE LASY NATURALNE"



ARKUSZ 24 z 32



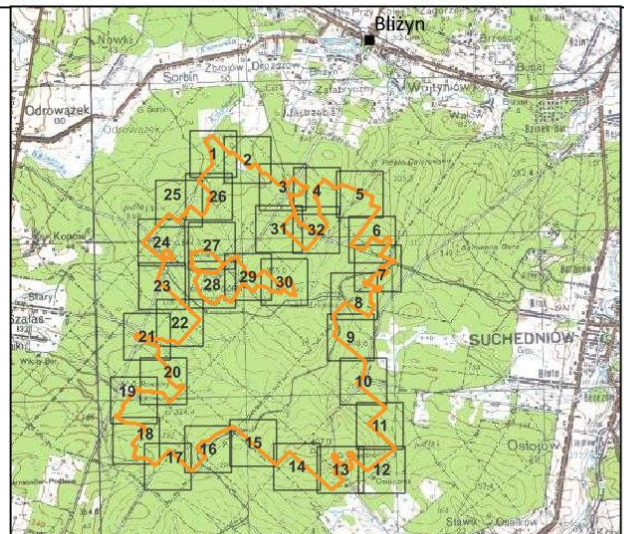
0 100 200 300 m

Układ współrzędnych PL-1992

Objaśnienia

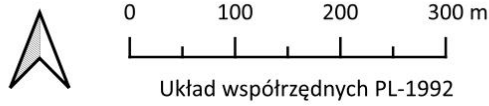
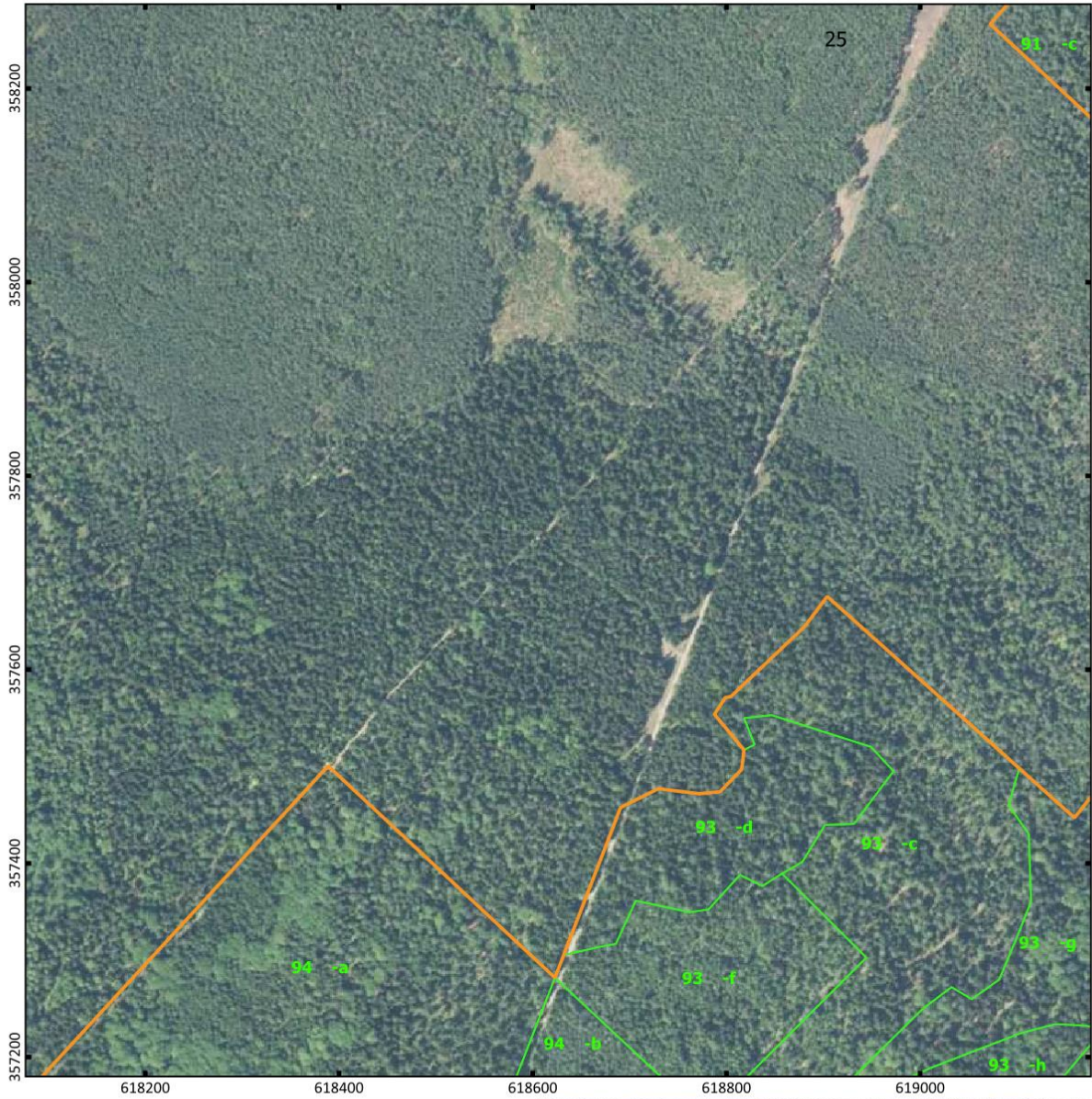
-  granica rezerwatu przyrody "Bliżynskie Lasy Naturalne"
-  granice wydziałów leśnych

- Oddziały i wydziały leśne: Bank Danych o Lasach, usługa pobierania (10.01.2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "BŁIŻYŃSKIE LASY NATURALNE"

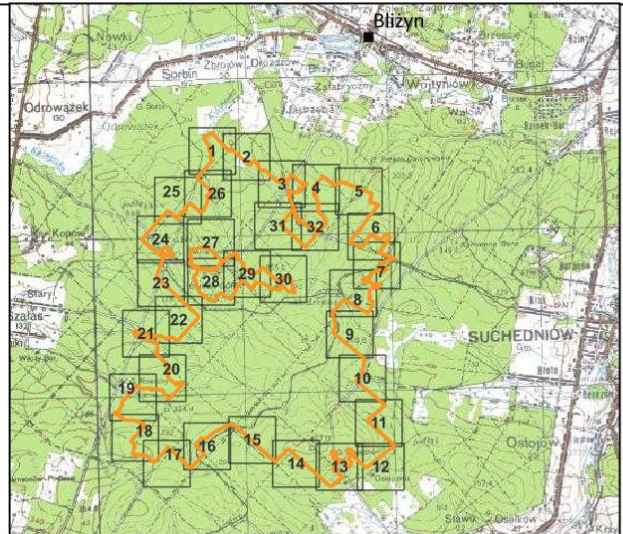
ARKUSZ 25 z 32



Objaśnienia

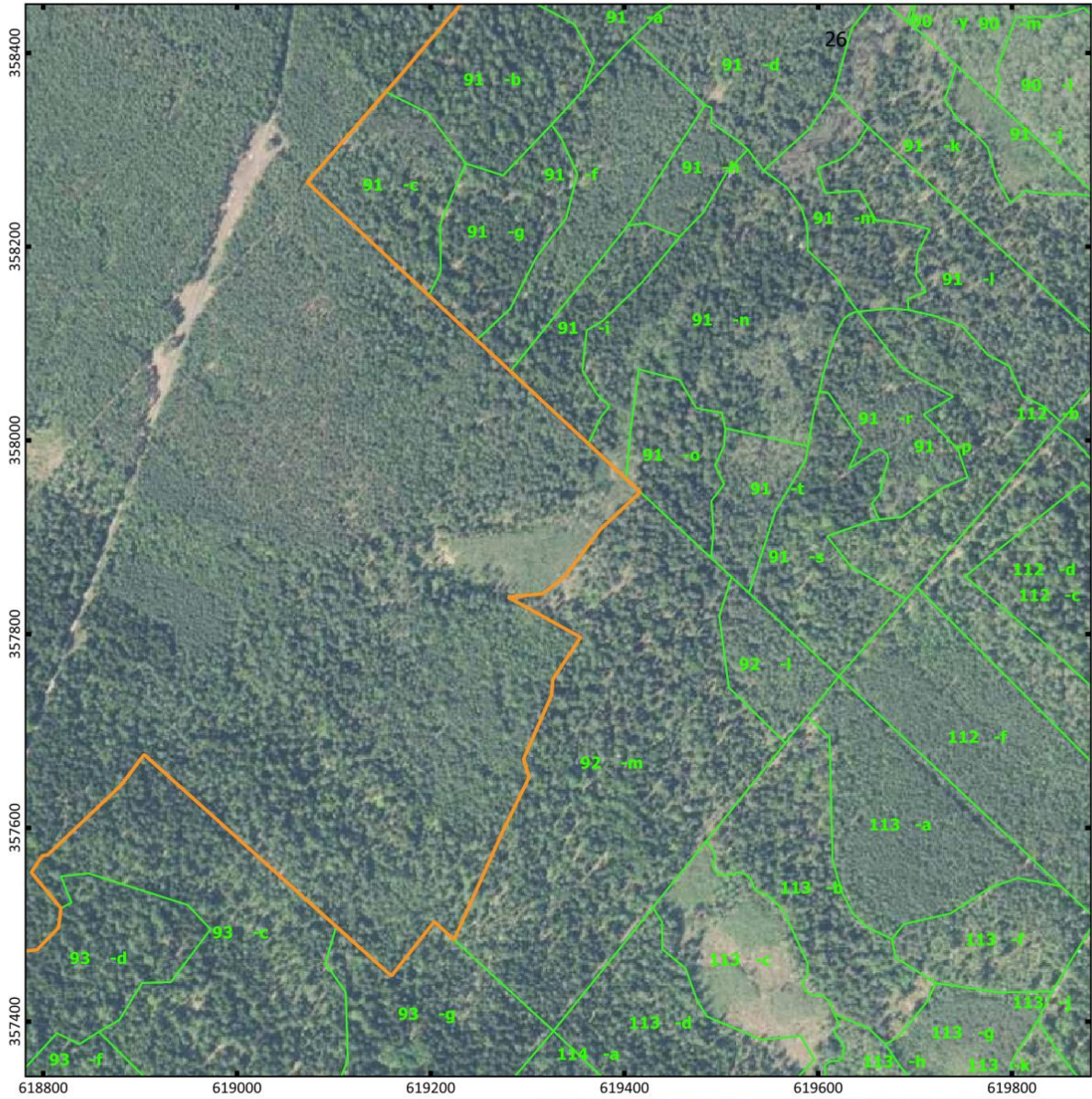
- granica rezerwatu przyrody "Bliżyńskie Lasy Naturalne"
- granice wydziałów leśnych

- Oddziały i wydziały leśne: Bank Danych o Lasach, usługa pobierania (10.01.2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "BŁIŻYŃSKIE LASY NATURALNE"

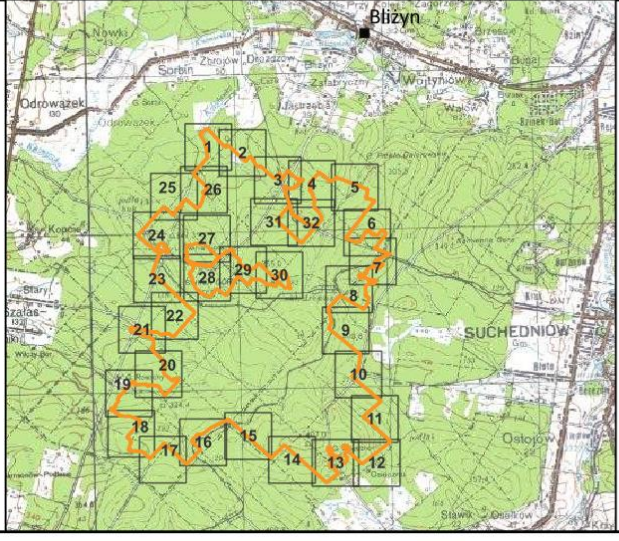
ARKUSZ 26 z 32



Objaśnienia

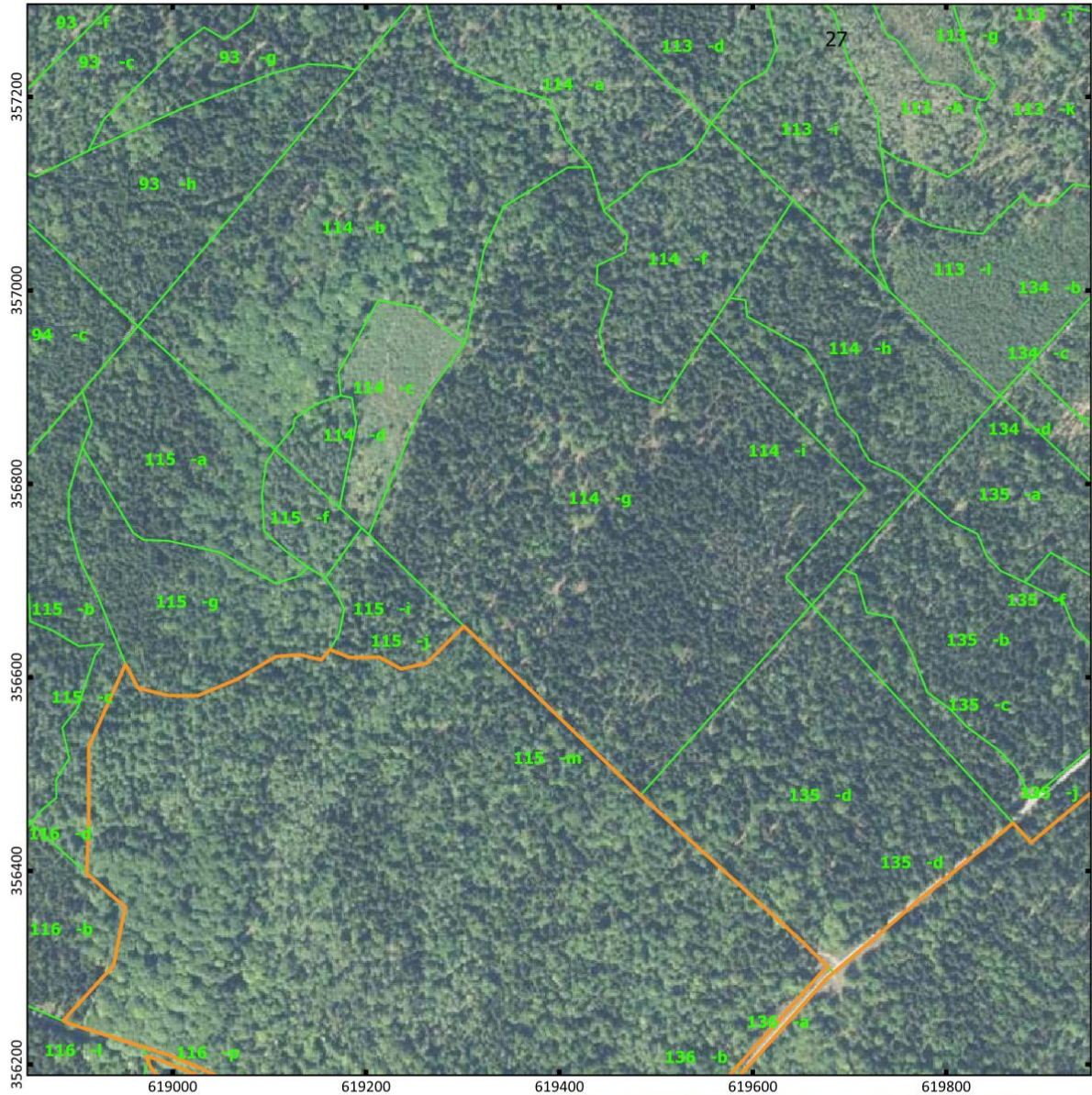
- granica rezerwatu przyrody "Bliżynskie Lasy Naturalne"
- granice wydzieleń leśnych

- Oddziały i wydziały leśne: Bank Danych o Lasach, usługa pobierania (10.01.2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "BŁIŻYŃSKIE LASY NATURALNE"



ARKUSZ 27 z 32



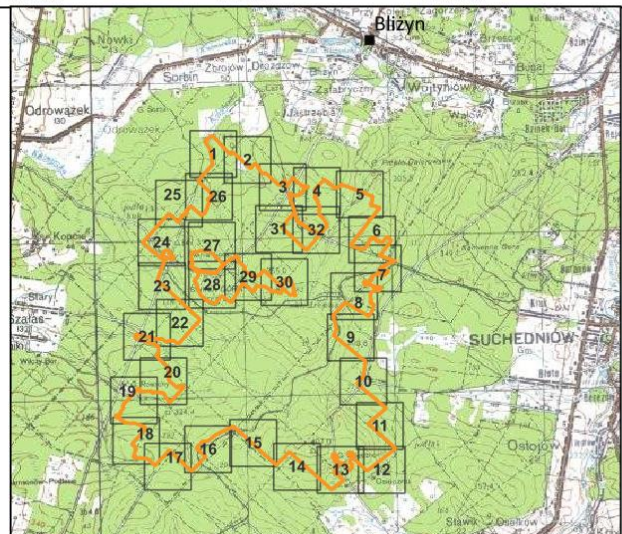
0 100 200 300 m

Układ współrzędnych PL-1992

Objaśnienia

-  granica rezerwatu przyrody "Bliżynskie Lasy Naturalne"
-  granice wydzieleń leśnych

- Oddziały i wydzienienia leśne: Bank Danych o Lasach, usługa pobierania (10.01.2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "BŁIŻYŃSKIE LASY NATURALNE"



ARKUSZ 28 z 32



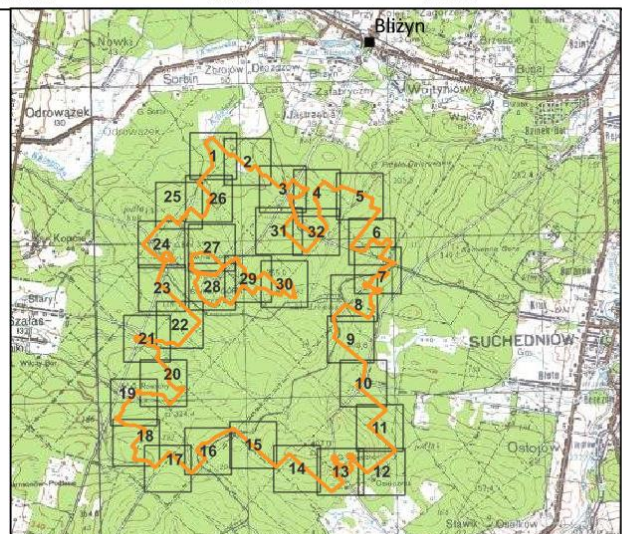
0 100 200 300 m

Układ współrzędnych PL-1992

Objaśnienia

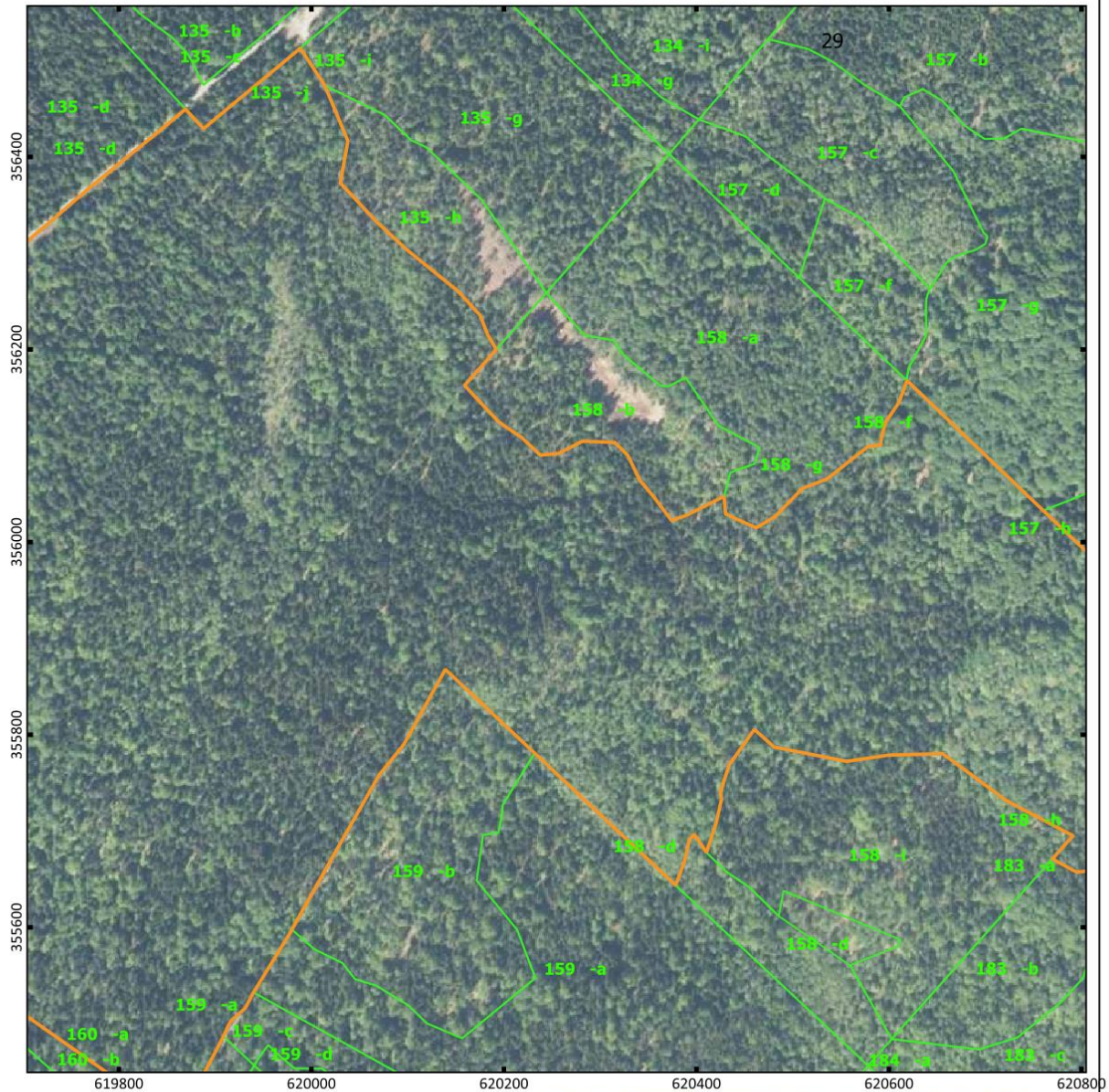
-  granica rezerwatu przyrody "Bliżynskie Lasy Naturalne"
-  granice wydziałów leśnych

- Oddziały i wydziały leśne: Bank Danych o Lasach, usługa pobierania (10.01.2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "BŁIŻYŃSKIE LASY NATURALNE"


ARKUSZ 29 z 32




0 100 200 300 m

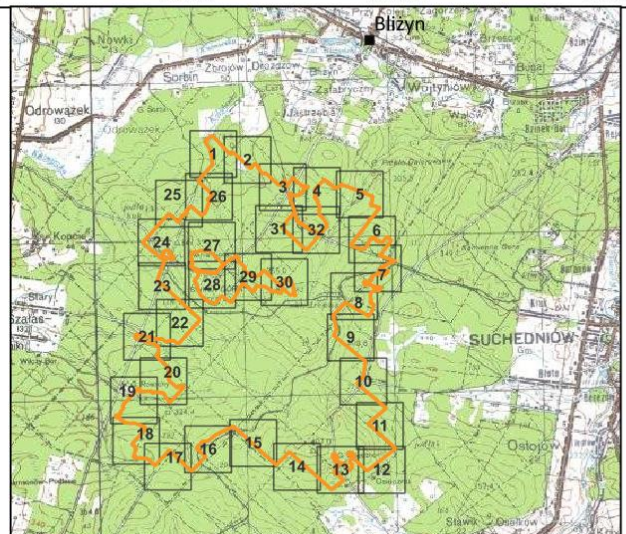
Układ współrzędnych PL-1992

Objaśnienia

 granica rezerwatu przyrody "Bliżyńskie Lasy Naturalne"

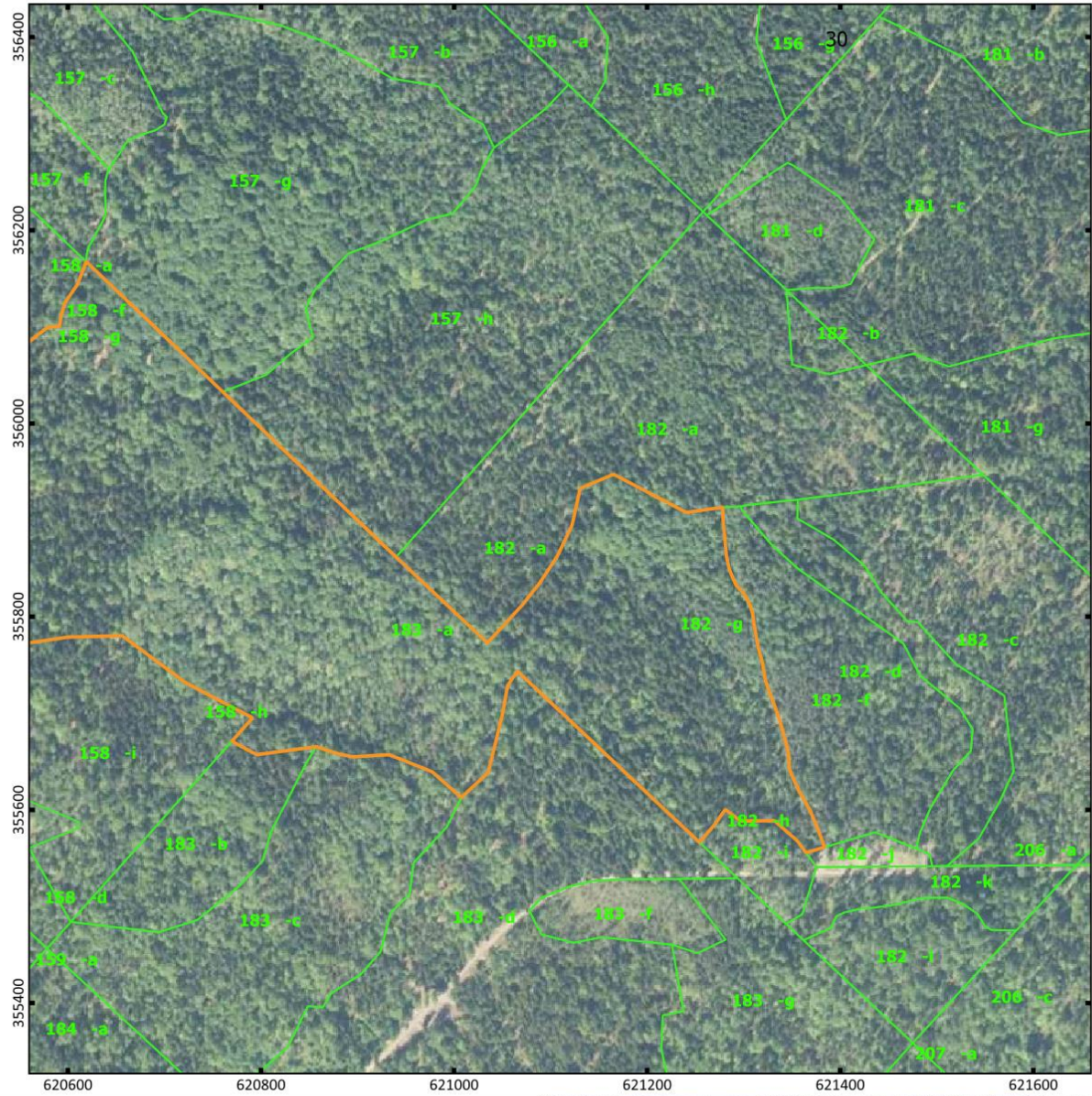
 granice wydziałów leśnych

- Oddziały i wydziały leśne: Bank Danych o Lasach, usługa pobierania (10.01.2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "BŁIŻYŃSKIE LASY NATURALNE"



ARKUSZ 30 z 32



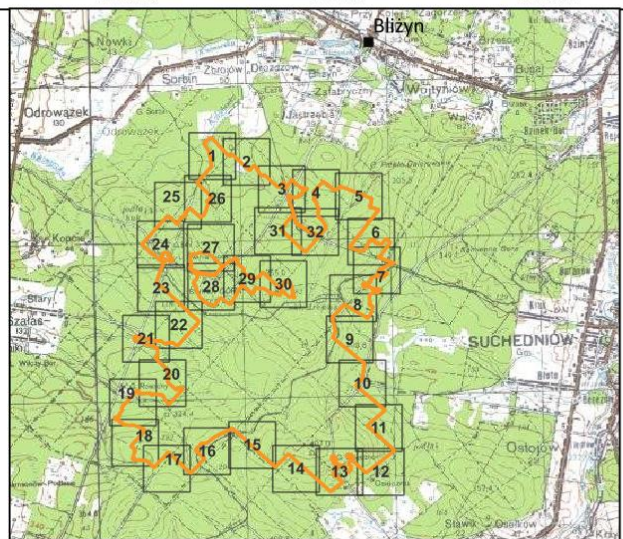
0 100 200 300 m

Układ współrzędnych PL-1992

Objaśnienia

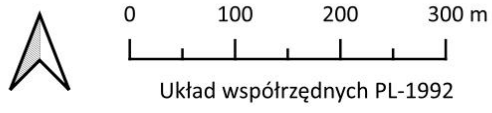
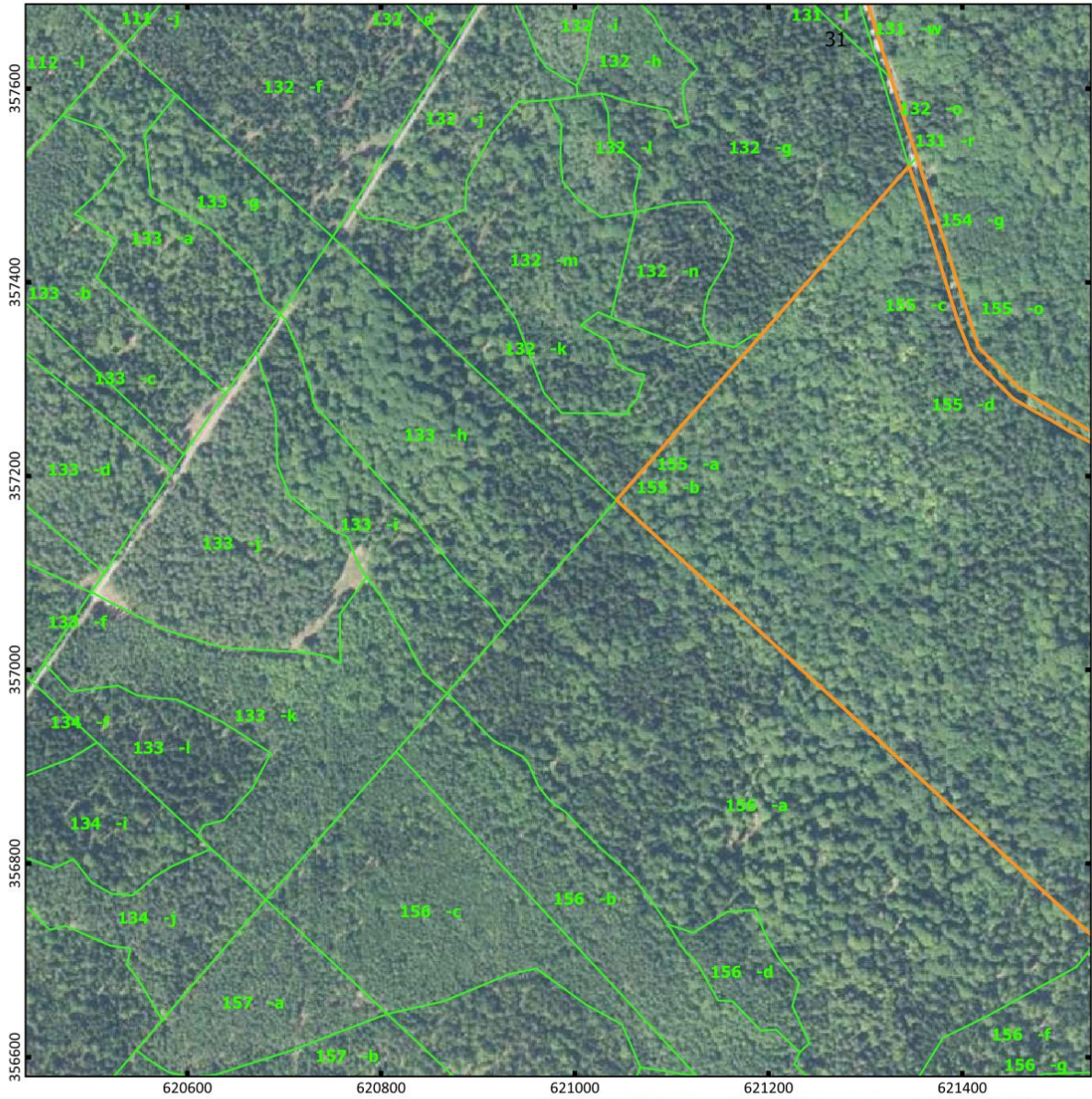
-  granica rezerwatu przyrody "Bliżynskie Lasy Naturalne"
-  granice wydziałów leśnych

- Oddziały i wydziały leśne: Bank Danych o Lasach, usługa pobierania (10.01.2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "BŁIŻYŃSKIE LASY NATURALNE"

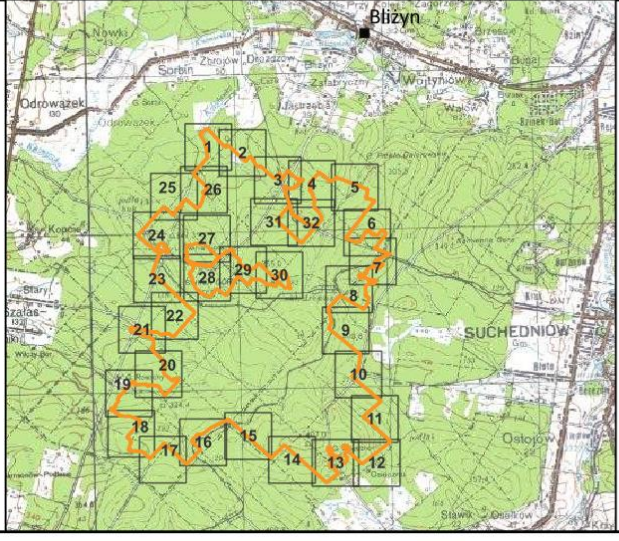
ARKUSZ 31 z 32



Objaśnienia

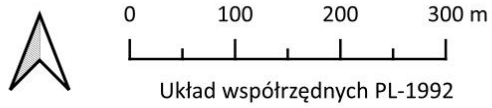
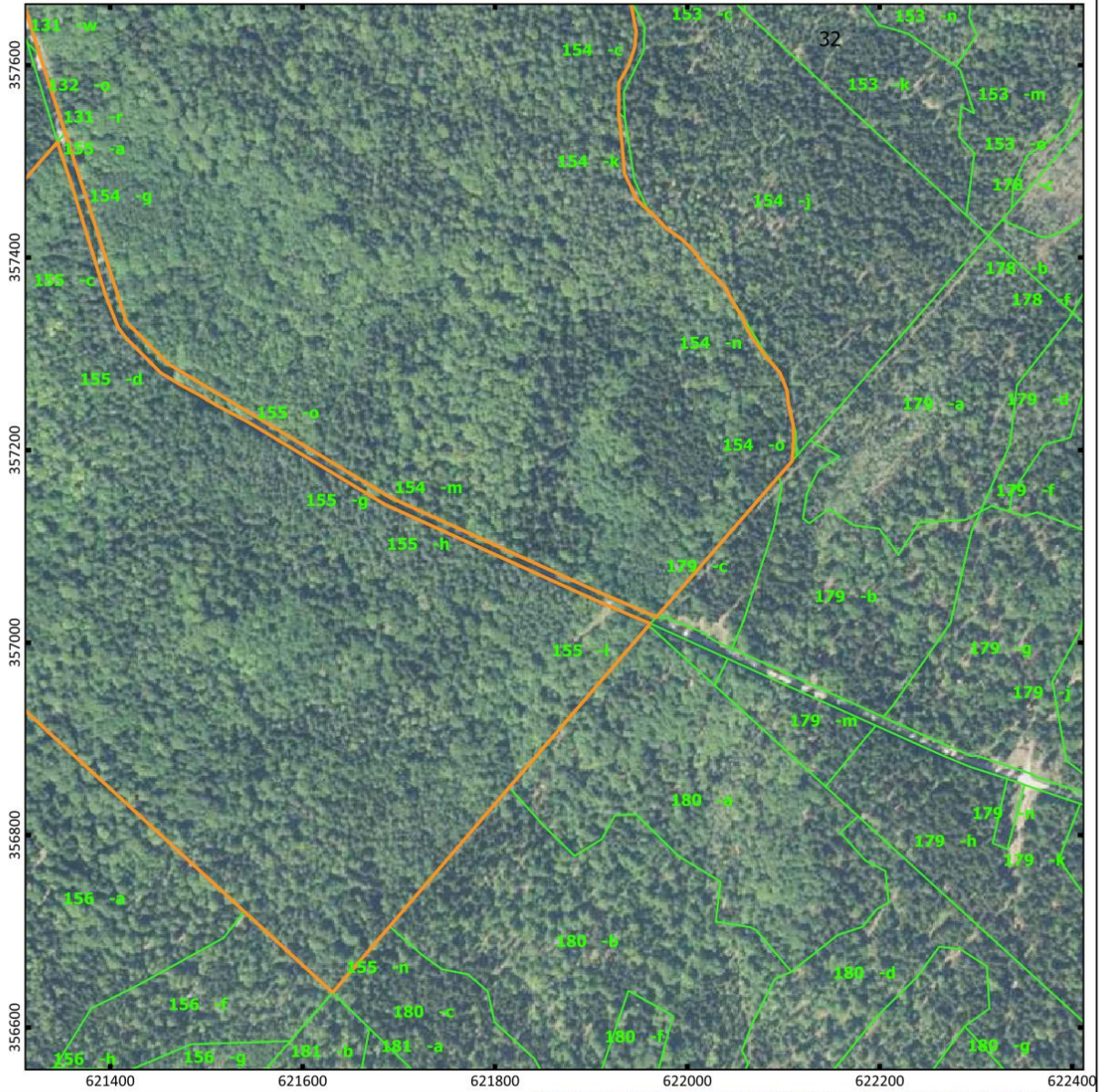
- granica rezerwatu przyrody "Bliżynskie Lasy Naturalne"
- granice wydzieleń leśnych

- Oddziały i wydzielania leśne: Bank Danych o Lasach, usługa pobierania (10.01.2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "BŁIŻYŃSKIE LASY NATURALNE"

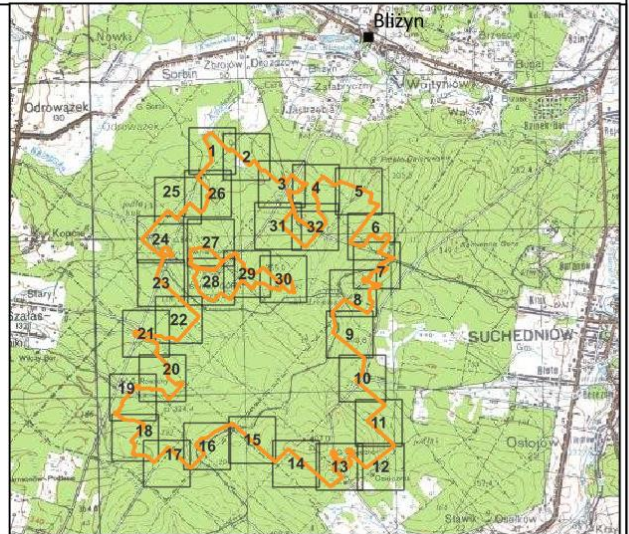
ARKUSZ 32 z 32



Objaśnienia

- granica rezerwatu przyrody "Bliżynskie Lasy Naturalne"
- granice wydziałów leśnych

- Oddziały i wydziały leśne: Bank Danych o Lasach, usługa pobierania (10.01.2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.01.2025)



Załącznik nr 2 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 2025 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Bliżyńskie Lasy Naturalne”

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Bliżyńskie Lasy Naturalne” w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992¹⁾

| Nr | X | Y | komentarz |
|----|-----------|-----------|-----------|
| 1 | 354500,07 | 618417,97 | część 1 |
| 2 | 354497,42 | 618452,67 | część 1 |
| 3 | 354497,42 | 618473,88 | część 1 |
| 4 | 354503,80 | 618503,72 | część 1 |
| 5 | 354495,43 | 618512,63 | część 1 |
| 6 | 354415,07 | 618604,22 | część 1 |
| 7 | 354515,76 | 618694,38 | część 1 |
| 8 | 354526,57 | 618704,06 | część 1 |
| 9 | 354561,25 | 618735,11 | część 1 |
| 10 | 354606,17 | 618775,34 | część 1 |
| 11 | 354617,82 | 618785,76 | część 1 |
| 12 | 354643,43 | 618808,70 | część 1 |
| 13 | 354666,08 | 618828,97 | część 1 |
| 14 | 354676,87 | 618838,64 | część 1 |
| 15 | 354688,40 | 618848,97 | część 1 |
| 16 | 354763,13 | 618915,95 | część 1 |
| 17 | 354854,91 | 618998,22 | część 1 |
| 18 | 354995,36 | 619124,11 | część 1 |
| 19 | 355072,99 | 619040,40 | część 1 |
| 20 | 355209,52 | 618894,34 | część 1 |
| 21 | 355225,14 | 618877,19 | część 1 |
| 22 | 355241,55 | 618859,16 | część 1 |
| 23 | 355278,18 | 618818,93 | część 1 |
| 24 | 355285,89 | 618810,63 | część 1 |
| 25 | 355482,94 | 618598,14 | część 1 |
| 26 | 355524,36 | 618553,48 | część 1 |
| 27 | 355540,23 | 618536,37 | część 1 |
| 28 | 355593,04 | 618479,42 | część 1 |
| 29 | 355632,99 | 618436,35 | część 1 |
| 30 | 355734,52 | 618325,74 | część 1 |
| 31 | 355811,88 | 618241,46 | część 1 |
| 32 | 355890,55 | 618155,76 | część 1 |
| 33 | 355912,41 | 618132,47 | część 1 |
| 34 | 355932,22 | 618111,36 | część 1 |
| 35 | 355933,38 | 618111,80 | część 1 |
| 36 | 355943,17 | 618115,42 | część 1 |

| | | | |
|----|-----------|-----------|---------|
| 37 | 356004,50 | 618138,05 | część 1 |
| 38 | 356183,99 | 618206,63 | część 1 |
| 39 | 356246,86 | 618230,55 | część 1 |
| 40 | 356275,86 | 618242,62 | część 1 |
| 41 | 356292,37 | 618248,97 | część 1 |
| 42 | 356367,33 | 618278,20 | część 1 |
| 43 | 356408,94 | 618294,43 | część 1 |
| 44 | 356420,98 | 618299,72 | część 1 |
| 45 | 356431,96 | 618302,63 | część 1 |
| 46 | 356451,28 | 618310,17 | część 1 |
| 47 | 356453,92 | 618311,89 | część 1 |
| 48 | 356456,04 | 618313,74 | część 1 |
| 49 | 356457,76 | 618315,73 | część 1 |
| 50 | 356458,82 | 618318,77 | część 1 |
| 51 | 356467,47 | 618322,27 | część 1 |
| 52 | 356461,48 | 618335,30 | część 1 |
| 53 | 356456,61 | 618347,40 | część 1 |
| 54 | 356450,90 | 618362,29 | część 1 |
| 55 | 356446,16 | 618374,77 | część 1 |
| 56 | 356442,92 | 618384,09 | część 1 |
| 57 | 356441,76 | 618387,42 | część 1 |
| 58 | 356437,78 | 618398,85 | część 1 |
| 59 | 356437,43 | 618399,87 | część 1 |
| 60 | 356408,77 | 618473,63 | część 1 |
| 61 | 356423,55 | 618482,10 | część 1 |
| 62 | 356440,60 | 618488,20 | część 1 |
| 63 | 356485,67 | 618504,35 | część 1 |
| 64 | 356520,56 | 618400,27 | część 1 |
| 65 | 356541,66 | 618419,49 | część 1 |
| 66 | 356614,26 | 618401,77 | część 1 |
| 67 | 356623,78 | 618294,39 | część 1 |
| 68 | 356600,50 | 618249,94 | część 1 |
| 69 | 356562,59 | 618241,34 | część 1 |
| 70 | 356534,83 | 618248,09 | część 1 |
| 71 | 356512,43 | 618253,53 | część 1 |
| 72 | 356480,30 | 618278,59 | część 1 |
| 73 | 356410,00 | 618266,87 | część 1 |

¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1151, 1615 oraz 1824)

| | | | |
|-----|-----------|-----------|---------|
| 74 | 356421,64 | 618232,48 | część 1 |
| 75 | 356546,26 | 618084,84 | część 1 |
| 76 | 356615,12 | 618006,37 | część 1 |
| 77 | 356604,75 | 618004,16 | część 1 |
| 78 | 356809,31 | 617767,45 | część 1 |
| 79 | 356833,55 | 617788,71 | część 1 |
| 80 | 356907,88 | 617853,88 | część 1 |
| 81 | 356974,01 | 617911,87 | część 1 |
| 82 | 357053,55 | 617981,62 | część 1 |
| 83 | 357159,47 | 618074,49 | część 1 |
| 84 | 357407,33 | 618302,91 | część 1 |
| 85 | 357500,60 | 618388,87 | część 1 |
| 86 | 357281,92 | 618623,03 | część 1 |
| 87 | 357305,39 | 618632,09 | część 1 |
| 88 | 357457,73 | 618690,89 | część 1 |
| 89 | 357477,20 | 618729,85 | część 1 |
| 90 | 357471,93 | 618772,04 | część 1 |
| 91 | 357473,96 | 618793,55 | część 1 |
| 92 | 357497,09 | 618815,87 | część 1 |
| 93 | 357517,07 | 618818,30 | część 1 |
| 94 | 357553,99 | 618787,66 | część 1 |
| 95 | 357571,24 | 618799,02 | część 1 |
| 96 | 357572,05 | 618804,51 | część 1 |
| 97 | 357644,48 | 618880,78 | część 1 |
| 98 | 357675,69 | 618904,21 | część 1 |
| 99 | 357498,15 | 619102,45 | część 1 |
| 100 | 357447,05 | 619159,51 | część 1 |
| 101 | 357503,15 | 619203,80 | część 1 |
| 102 | 357484,46 | 619224,18 | część 1 |
| 103 | 357596,41 | 619274,53 | część 1 |
| 104 | 357652,30 | 619301,69 | część 1 |
| 105 | 357671,02 | 619295,96 | część 1 |
| 106 | 357737,53 | 619325,01 | część 1 |
| 107 | 357753,20 | 619326,16 | część 1 |
| 108 | 357796,77 | 619354,82 | część 1 |
| 109 | 357838,30 | 619279,87 | część 1 |
| 110 | 357841,80 | 619315,96 | część 1 |
| 111 | 357859,69 | 619338,73 | część 1 |
| 112 | 357908,14 | 619375,18 | część 1 |
| 113 | 357946,71 | 619416,56 | część 1 |
| 114 | 357960,39 | 619401,86 | część 1 |
| 115 | 357987,86 | 619372,31 | część 1 |
| 116 | 357996,71 | 619362,79 | część 1 |
| 117 | 358071,44 | 619282,42 | część 1 |
| 118 | 358103,79 | 619247,63 | część 1 |
| 119 | 358149,65 | 619198,30 | część 1 |
| 120 | 358166,23 | 619180,47 | część 1 |
| 121 | 358266,60 | 619072,53 | część 1 |

| | | | |
|-----|-----------|-----------|---------|
| 122 | 358346,45 | 619142,10 | część 1 |
| 123 | 358359,89 | 619153,82 | część 1 |
| 124 | 358374,64 | 619166,67 | część 1 |
| 125 | 358482,72 | 619258,42 | część 1 |
| 126 | 358535,01 | 619302,80 | część 1 |
| 127 | 358614,44 | 619381,72 | część 1 |
| 128 | 358625,68 | 619392,46 | część 1 |
| 129 | 358656,05 | 619421,49 | część 1 |
| 130 | 358738,31 | 619395,11 | część 1 |
| 131 | 358736,35 | 619410,74 | część 1 |
| 132 | 358774,88 | 619408,76 | część 1 |
| 133 | 358813,02 | 619404,62 | część 1 |
| 134 | 358844,23 | 619394,46 | część 1 |
| 135 | 358868,33 | 619393,17 | część 1 |
| 136 | 358895,53 | 619378,60 | część 1 |
| 137 | 358930,09 | 619364,29 | część 1 |
| 138 | 358963,42 | 619354,08 | część 1 |
| 139 | 359005,36 | 619352,87 | część 1 |
| 140 | 359044,06 | 619341,36 | część 1 |
| 141 | 359052,13 | 619335,37 | część 1 |
| 142 | 359087,82 | 619308,90 | część 1 |
| 143 | 359210,69 | 619232,86 | część 1 |
| 144 | 359243,26 | 619272,57 | część 1 |
| 145 | 359245,76 | 619276,38 | część 1 |
| 146 | 359263,63 | 619297,46 | część 1 |
| 147 | 359293,24 | 619326,17 | część 1 |
| 148 | 359298,62 | 619347,70 | część 1 |
| 149 | 359312,98 | 619385,38 | część 1 |
| 150 | 359331,82 | 619394,36 | część 1 |
| 151 | 359335,00 | 619408,97 | część 1 |
| 152 | 359292,06 | 619460,39 | część 1 |
| 153 | 358999,55 | 619730,75 | część 1 |
| 154 | 358890,73 | 619852,55 | część 1 |
| 155 | 358943,72 | 619900,81 | część 1 |
| 156 | 358896,43 | 619952,04 | część 1 |
| 157 | 358870,28 | 619980,37 | część 1 |
| 158 | 358762,87 | 620096,73 | część 1 |
| 159 | 358757,32 | 620102,74 | część 1 |
| 160 | 358690,99 | 620174,60 | część 1 |
| 161 | 358594,35 | 620279,30 | część 1 |
| 162 | 358560,44 | 620316,03 | część 1 |
| 163 | 358686,17 | 620424,18 | część 1 |
| 164 | 358676,09 | 620439,27 | część 1 |
| 165 | 358656,06 | 620461,49 | część 1 |
| 166 | 358611,08 | 620487,28 | część 1 |
| 167 | 358564,12 | 620501,84 | część 1 |
| 168 | 358544,18 | 620519,18 | część 1 |
| 169 | 358513,95 | 620539,73 | część 1 |

| | | | |
|-----|-----------|-----------|---------|
| 170 | 358437,53 | 620591,67 | część 1 |
| 171 | 358443,96 | 620621,13 | część 1 |
| 172 | 358448,78 | 620630,63 | część 1 |
| 173 | 358463,20 | 620658,91 | część 1 |
| 174 | 358367,01 | 620762,33 | część 1 |
| 175 | 358357,43 | 620772,78 | część 1 |
| 176 | 358158,93 | 620989,94 | część 1 |
| 177 | 358291,10 | 621107,12 | część 1 |
| 178 | 358292,42 | 621108,29 | część 1 |
| 179 | 358299,75 | 621114,79 | część 1 |
| 180 | 358148,78 | 621162,21 | część 1 |
| 181 | 358145,73 | 621163,53 | część 1 |
| 182 | 358129,45 | 621168,77 | część 1 |
| 183 | 358195,50 | 621209,11 | część 1 |
| 184 | 358214,24 | 621220,49 | część 1 |
| 185 | 358222,43 | 621225,47 | część 1 |
| 186 | 358243,28 | 621238,14 | część 1 |
| 187 | 358311,52 | 621279,49 | część 1 |
| 188 | 358316,28 | 621282,37 | część 1 |
| 189 | 358348,37 | 621301,48 | część 1 |
| 190 | 358350,73 | 621302,91 | część 1 |
| 191 | 358354,21 | 621305,04 | część 1 |
| 192 | 358211,16 | 621455,02 | część 1 |
| 193 | 358165,65 | 621504,61 | część 1 |
| 194 | 358142,63 | 621529,70 | część 1 |
| 195 | 358153,17 | 621562,49 | część 1 |
| 196 | 358150,45 | 621616,93 | część 1 |
| 197 | 358123,23 | 621682,26 | część 1 |
| 198 | 358116,02 | 621694,27 | część 1 |
| 199 | 358115,67 | 621683,39 | część 1 |
| 200 | 358121,86 | 621662,92 | część 1 |
| 201 | 358122,88 | 621635,34 | część 1 |
| 202 | 358125,85 | 621619,74 | część 1 |
| 203 | 358129,26 | 621607,28 | część 1 |
| 204 | 358134,70 | 621602,13 | część 1 |
| 205 | 358128,86 | 621582,42 | część 1 |
| 206 | 358132,22 | 621567,62 | część 1 |
| 207 | 358127,34 | 621549,29 | część 1 |
| 208 | 358126,58 | 621547,19 | część 1 |
| 209 | 358076,07 | 621602,23 | część 1 |
| 210 | 358075,31 | 621601,04 | część 1 |
| 211 | 358075,06 | 621600,66 | część 1 |
| 212 | 358070,48 | 621593,56 | część 1 |
| 213 | 358035,49 | 621539,36 | część 1 |
| 214 | 358007,13 | 621540,96 | część 1 |
| 215 | 357997,59 | 621526,96 | część 1 |
| 216 | 357982,36 | 621504,60 | część 1 |
| 217 | 357955,19 | 621492,22 | część 1 |

| | | | |
|-----|-----------|-----------|---------|
| 218 | 357955,19 | 621492,22 | część 1 |
| 219 | 357947,39 | 621485,68 | część 1 |
| 220 | 357941,19 | 621474,13 | część 1 |
| 221 | 357936,32 | 621464,44 | część 1 |
| 222 | 357935,69 | 621456,40 | część 1 |
| 223 | 357937,18 | 621438,55 | część 1 |
| 224 | 357932,73 | 621421,21 | część 1 |
| 225 | 357929,76 | 621402,58 | część 1 |
| 226 | 357930,23 | 621393,10 | część 1 |
| 227 | 357929,13 | 621381,84 | część 1 |
| 228 | 357927,47 | 621378,90 | część 1 |
| 229 | 357922,17 | 621358,99 | część 1 |
| 230 | 357931,18 | 621318,03 | część 1 |
| 231 | 357949,86 | 621280,00 | część 1 |
| 232 | 357970,84 | 621255,85 | część 1 |
| 233 | 357975,85 | 621215,95 | część 1 |
| 234 | 357976,28 | 621212,53 | część 1 |
| 235 | 357976,42 | 621211,45 | część 1 |
| 236 | 357944,87 | 621220,90 | część 1 |
| 237 | 357943,98 | 621221,18 | część 1 |
| 238 | 357942,81 | 621221,55 | część 1 |
| 239 | 357922,39 | 621228,04 | część 1 |
| 240 | 357886,48 | 621239,43 | część 1 |
| 241 | 357834,04 | 621256,07 | część 1 |
| 242 | 357793,64 | 621268,89 | część 1 |
| 243 | 357703,54 | 621297,48 | część 1 |
| 244 | 357677,86 | 621305,64 | część 1 |
| 245 | 357610,95 | 621326,56 | część 1 |
| 246 | 357529,50 | 621353,24 | część 1 |
| 247 | 357333,16 | 621416,94 | część 1 |
| 248 | 357289,97 | 621459,89 | część 1 |
| 249 | 357223,70 | 621570,29 | część 1 |
| 250 | 357205,69 | 621600,14 | część 1 |
| 251 | 357151,67 | 621689,69 | część 1 |
| 252 | 357102,97 | 621796,81 | część 1 |
| 253 | 357056,79 | 621898,38 | część 1 |
| 254 | 357026,70 | 621967,97 | część 1 |
| 255 | 357173,18 | 622095,52 | część 1 |
| 256 | 357188,78 | 622109,11 | część 1 |
| 257 | 357190,77 | 622109,25 | część 1 |
| 258 | 357197,92 | 622109,76 | część 1 |
| 259 | 357210,68 | 622110,64 | część 1 |
| 260 | 357217,65 | 622110,38 | część 1 |
| 261 | 357227,33 | 622110,03 | część 1 |
| 262 | 357248,44 | 622105,04 | część 1 |
| 263 | 357262,22 | 622103,73 | część 1 |
| 264 | 357280,64 | 622096,30 | część 1 |
| 265 | 357291,64 | 622086,67 | część 1 |

| | | | |
|-----|-----------|-----------|---------|
| 266 | 357296,37 | 622082,53 | część 1 |
| 267 | 357315,34 | 622068,55 | część 1 |
| 268 | 357325,74 | 622062,51 | część 1 |
| 269 | 357338,94 | 622056,90 | część 1 |
| 270 | 357352,78 | 622048,01 | część 1 |
| 271 | 357360,53 | 622043,98 | część 1 |
| 272 | 357364,66 | 622041,83 | część 1 |
| 273 | 357369,21 | 622039,46 | część 1 |
| 274 | 357378,94 | 622030,70 | część 1 |
| 275 | 357389,58 | 622019,40 | część 1 |
| 276 | 357407,12 | 622006,82 | część 1 |
| 277 | 357419,51 | 621994,11 | część 1 |
| 278 | 357430,11 | 621978,88 | część 1 |
| 279 | 357443,08 | 621966,24 | część 1 |
| 280 | 357449,64 | 621959,18 | część 1 |
| 281 | 357450,50 | 621958,25 | część 1 |
| 282 | 357451,19 | 621957,52 | część 1 |
| 283 | 357460,79 | 621947,19 | część 1 |
| 284 | 357474,28 | 621941,12 | część 1 |
| 285 | 357487,41 | 621934,72 | część 1 |
| 286 | 357512,48 | 621932,72 | część 1 |
| 287 | 357537,97 | 621930,07 | część 1 |
| 288 | 357549,41 | 621928,74 | część 1 |
| 289 | 357581,81 | 621928,74 | część 1 |
| 290 | 357598,57 | 621938,46 | część 1 |
| 291 | 357618,44 | 621945,30 | część 1 |
| 292 | 357634,59 | 621946,92 | część 1 |
| 293 | 357659,69 | 621942,36 | część 1 |
| 294 | 357683,27 | 621932,53 | część 1 |
| 295 | 357692,34 | 621927,26 | część 1 |
| 296 | 357714,02 | 621914,68 | część 1 |
| 297 | 357744,88 | 621901,41 | część 1 |
| 298 | 357765,83 | 621893,09 | część 1 |
| 299 | 357775,82 | 621890,68 | część 1 |
| 300 | 357798,53 | 621894,35 | część 1 |
| 301 | 357807,38 | 621894,82 | część 1 |
| 302 | 357875,15 | 621821,07 | część 1 |
| 303 | 357895,77 | 621798,64 | część 1 |
| 304 | 357914,56 | 621840,27 | część 1 |
| 305 | 357938,81 | 621879,79 | część 1 |
| 306 | 357982,40 | 621886,14 | część 1 |
| 307 | 357998,68 | 621835,18 | część 1 |
| 308 | 358035,16 | 621807,33 | część 1 |
| 309 | 358108,91 | 621873,00 | część 1 |
| 310 | 358123,17 | 621885,70 | część 1 |
| 311 | 358218,87 | 621970,92 | część 1 |
| 312 | 358221,29 | 621973,08 | część 1 |
| 313 | 358236,68 | 621986,78 | część 1 |

| | | | |
|-----|-----------|-----------|---------|
| 314 | 358306,74 | 622049,17 | część 1 |
| 315 | 358304,67 | 622051,90 | część 1 |
| 316 | 358273,45 | 622094,72 | część 1 |
| 317 | 358268,45 | 622101,57 | część 1 |
| 318 | 358241,94 | 622137,92 | część 1 |
| 319 | 358235,94 | 622146,15 | część 1 |
| 320 | 358155,61 | 622236,22 | część 1 |
| 321 | 358095,11 | 622303,28 | część 1 |
| 322 | 358107,51 | 622338,74 | część 1 |
| 323 | 358134,52 | 622382,07 | część 1 |
| 324 | 358125,35 | 622409,46 | część 1 |
| 325 | 358163,06 | 622421,69 | część 1 |
| 326 | 358186,57 | 622433,89 | część 1 |
| 327 | 358183,14 | 622438,03 | część 1 |
| 328 | 358178,05 | 622446,90 | część 1 |
| 329 | 358170,57 | 622464,79 | część 1 |
| 330 | 358169,94 | 622476,05 | część 1 |
| 331 | 358172,33 | 622485,39 | część 1 |
| 332 | 358172,54 | 622486,22 | część 1 |
| 333 | 358169,87 | 622502,56 | część 1 |
| 334 | 358126,14 | 622618,85 | część 1 |
| 335 | 358061,55 | 622783,56 | część 1 |
| 336 | 358049,01 | 622815,53 | część 1 |
| 337 | 358047,06 | 622821,68 | część 1 |
| 338 | 358038,44 | 622842,24 | część 1 |
| 339 | 358037,08 | 622845,87 | część 1 |
| 340 | 358030,89 | 622862,16 | część 1 |
| 341 | 358024,51 | 622878,95 | część 1 |
| 342 | 357996,25 | 622953,28 | część 1 |
| 343 | 357987,53 | 622976,22 | część 1 |
| 344 | 357949,95 | 623071,56 | część 1 |
| 345 | 357945,46 | 623081,59 | część 1 |
| 346 | 357918,37 | 623150,23 | część 1 |
| 347 | 357900,38 | 623195,82 | część 1 |
| 348 | 357899,75 | 623197,99 | część 1 |
| 349 | 357890,01 | 623198,49 | część 1 |
| 350 | 357860,53 | 623189,72 | część 1 |
| 351 | 357849,71 | 623189,44 | część 1 |
| 352 | 357841,11 | 623189,22 | część 1 |
| 353 | 357830,11 | 623188,93 | część 1 |
| 354 | 357800,09 | 623182,93 | część 1 |
| 355 | 357768,56 | 623165,83 | część 1 |
| 356 | 357737,95 | 623157,84 | część 1 |
| 357 | 357695,45 | 623140,83 | część 1 |
| 358 | 357695,12 | 623144,05 | część 1 |
| 359 | 357696,62 | 623171,80 | część 1 |
| 360 | 357680,70 | 623207,70 | część 1 |
| 361 | 357679,22 | 623229,90 | część 1 |

| | | | |
|-----|-----------|-----------|---------|
| 362 | 357674,53 | 623243,98 | część 1 |
| 363 | 357671,66 | 623252,59 | część 1 |
| 364 | 357668,49 | 623262,10 | część 1 |
| 365 | 357664,42 | 623302,44 | część 1 |
| 366 | 357654,47 | 623295,85 | część 1 |
| 367 | 357649,30 | 623292,42 | część 1 |
| 368 | 357631,48 | 623280,61 | część 1 |
| 369 | 357647,77 | 623359,06 | część 1 |
| 370 | 357644,16 | 623365,50 | część 1 |
| 371 | 357635,08 | 623358,19 | część 1 |
| 372 | 357632,70 | 623356,13 | część 1 |
| 373 | 357604,69 | 623336,58 | część 1 |
| 374 | 357596,45 | 623329,93 | część 1 |
| 375 | 357574,44 | 623312,67 | część 1 |
| 376 | 357549,41 | 623292,44 | część 1 |
| 377 | 357546,32 | 623290,05 | część 1 |
| 378 | 357543,38 | 623287,78 | część 1 |
| 379 | 357522,44 | 623271,61 | część 1 |
| 380 | 357515,59 | 623266,27 | część 1 |
| 381 | 357502,44 | 623256,01 | część 1 |
| 382 | 357499,28 | 623253,55 | część 1 |
| 383 | 357494,67 | 623248,95 | część 1 |
| 384 | 357489,27 | 623242,99 | część 1 |
| 385 | 357486,02 | 623240,83 | część 1 |
| 386 | 357480,35 | 623237,83 | część 1 |
| 387 | 357472,83 | 623232,67 | część 1 |
| 388 | 357466,05 | 623227,27 | część 1 |
| 389 | 357452,71 | 623216,64 | część 1 |
| 390 | 357449,99 | 623214,47 | część 1 |
| 391 | 357429,88 | 623198,04 | część 1 |
| 392 | 357403,98 | 623177,29 | część 1 |
| 393 | 357394,22 | 623169,48 | część 1 |
| 394 | 357382,83 | 623160,18 | część 1 |
| 395 | 357381,06 | 623158,11 | część 1 |
| 396 | 357380,28 | 623154,79 | część 1 |
| 397 | 357380,07 | 623150,33 | część 1 |
| 398 | 357379,20 | 623139,08 | część 1 |
| 399 | 357378,78 | 623133,53 | część 1 |
| 400 | 357378,12 | 623131,24 | część 1 |
| 401 | 357376,86 | 623129,37 | część 1 |
| 402 | 357374,49 | 623127,49 | część 1 |
| 403 | 357363,92 | 623119,18 | część 1 |
| 404 | 357349,04 | 623107,62 | część 1 |
| 405 | 357347,19 | 623106,18 | część 1 |
| 406 | 357346,80 | 623105,85 | część 1 |
| 407 | 357334,15 | 623120,18 | część 1 |
| 408 | 357323,91 | 623111,90 | część 1 |
| 409 | 357320,16 | 623109,62 | część 1 |

| | | | |
|-----|-----------|-----------|---------|
| 410 | 357314,11 | 623105,13 | część 1 |
| 411 | 357307,68 | 623101,38 | część 1 |
| 412 | 357295,46 | 623092,97 | część 1 |
| 413 | 357286,96 | 623087,12 | część 1 |
| 414 | 357283,39 | 623084,67 | część 1 |
| 415 | 357277,96 | 623080,93 | część 1 |
| 416 | 357273,78 | 623078,06 | część 1 |
| 417 | 357272,58 | 623077,24 | część 1 |
| 418 | 357255,01 | 623065,26 | część 1 |
| 419 | 357241,41 | 623056,06 | część 1 |
| 420 | 357226,58 | 623045,09 | część 1 |
| 421 | 357211,67 | 623033,68 | część 1 |
| 422 | 357206,50 | 623028,36 | część 1 |
| 423 | 357197,16 | 623018,28 | część 1 |
| 424 | 357180,06 | 623003,82 | część 1 |
| 425 | 357173,08 | 622999,81 | część 1 |
| 426 | 357158,57 | 622989,94 | część 1 |
| 427 | 357142,69 | 622976,57 | część 1 |
| 428 | 357139,93 | 622974,33 | część 1 |
| 429 | 357134,75 | 622970,12 | część 1 |
| 430 | 357114,02 | 622953,29 | część 1 |
| 431 | 357092,28 | 622936,05 | część 1 |
| 432 | 357088,57 | 622933,19 | część 1 |
| 433 | 357071,56 | 622919,10 | część 1 |
| 434 | 357045,24 | 622900,18 | część 1 |
| 435 | 357020,26 | 622881,28 | część 1 |
| 436 | 357011,34 | 622873,67 | część 1 |
| 437 | 356996,47 | 622858,57 | część 1 |
| 438 | 356977,43 | 622844,41 | część 1 |
| 439 | 356973,09 | 622842,00 | część 1 |
| 440 | 356966,10 | 622838,10 | część 1 |
| 441 | 356965,38 | 622837,70 | część 1 |
| 442 | 356958,70 | 622834,98 | część 1 |
| 443 | 356955,16 | 622832,43 | część 1 |
| 444 | 356954,19 | 622831,69 | część 1 |
| 445 | 356953,06 | 622828,75 | część 1 |
| 446 | 356951,97 | 622827,78 | część 1 |
| 447 | 356943,40 | 622820,09 | część 1 |
| 448 | 356940,37 | 622818,46 | część 1 |
| 449 | 356936,11 | 622814,26 | część 1 |
| 450 | 356934,77 | 622813,24 | część 1 |
| 451 | 356933,61 | 622812,31 | część 1 |
| 452 | 356929,43 | 622809,05 | część 1 |
| 453 | 356920,05 | 622802,08 | część 1 |
| 454 | 356911,62 | 622796,38 | część 1 |
| 455 | 356899,92 | 622786,87 | część 1 |
| 456 | 356890,44 | 622778,83 | część 1 |
| 457 | 356880,62 | 622771,30 | część 1 |

| | | | |
|-----|-----------|-----------|---------|
| 458 | 356871,18 | 622763,05 | część 1 |
| 459 | 356862,16 | 622756,38 | część 1 |
| 460 | 356860,20 | 622754,93 | część 1 |
| 461 | 356858,47 | 622753,50 | część 1 |
| 462 | 356845,92 | 622743,10 | część 1 |
| 463 | 356833,34 | 622733,95 | część 1 |
| 464 | 356820,73 | 622725,26 | część 1 |
| 465 | 356812,52 | 622717,04 | część 1 |
| 466 | 356805,64 | 622710,71 | część 1 |
| 467 | 356799,66 | 622705,33 | część 1 |
| 468 | 356785,97 | 622696,35 | część 1 |
| 469 | 356778,77 | 622692,06 | część 1 |
| 470 | 356770,41 | 622687,82 | część 1 |
| 471 | 356760,68 | 622684,08 | część 1 |
| 472 | 356755,99 | 622677,37 | część 1 |
| 473 | 356753,14 | 622679,05 | część 1 |
| 474 | 356744,95 | 622673,05 | część 1 |
| 475 | 356744,13 | 622672,41 | część 1 |
| 476 | 356673,00 | 622879,44 | część 1 |
| 477 | 356664,54 | 622902,32 | część 1 |
| 478 | 356646,50 | 622955,00 | część 1 |
| 479 | 356655,03 | 622963,79 | część 1 |
| 480 | 356733,05 | 623066,63 | część 1 |
| 481 | 356917,73 | 623135,58 | część 1 |
| 482 | 356888,61 | 623200,08 | część 1 |
| 483 | 356910,23 | 623208,14 | część 1 |
| 484 | 356917,43 | 623208,98 | część 1 |
| 485 | 356934,37 | 623222,96 | część 1 |
| 486 | 356944,48 | 623226,83 | część 1 |
| 487 | 356952,49 | 623229,89 | część 1 |
| 488 | 356925,32 | 623265,28 | część 1 |
| 489 | 356892,80 | 623263,41 | część 1 |
| 490 | 356881,38 | 623265,48 | część 1 |
| 491 | 356856,53 | 623269,97 | część 1 |
| 492 | 356837,15 | 623327,19 | część 1 |
| 493 | 356854,66 | 623338,45 | część 1 |
| 494 | 356854,34 | 623351,89 | część 1 |
| 495 | 356834,33 | 623369,40 | część 1 |
| 496 | 356819,32 | 623370,34 | część 1 |
| 497 | 356824,44 | 623435,25 | część 1 |
| 498 | 356958,76 | 623536,29 | część 1 |
| 499 | 356864,66 | 623635,03 | część 1 |
| 500 | 356859,00 | 623630,75 | część 1 |
| 501 | 356798,61 | 623585,11 | część 1 |
| 502 | 356642,95 | 623469,23 | część 1 |
| 503 | 356593,71 | 623432,57 | część 1 |
| 504 | 356584,77 | 623425,24 | część 1 |
| 505 | 356557,77 | 623403,12 | część 1 |

| | | | |
|-----|-----------|-----------|---------|
| 506 | 356519,02 | 623371,37 | część 1 |
| 507 | 356514,41 | 623367,59 | część 1 |
| 508 | 356510,35 | 623364,27 | część 1 |
| 509 | 356506,64 | 623361,67 | część 1 |
| 510 | 356481,98 | 623432,33 | część 1 |
| 511 | 356460,68 | 623494,24 | część 1 |
| 512 | 356456,45 | 623500,33 | część 1 |
| 513 | 356453,28 | 623504,29 | część 1 |
| 514 | 356444,28 | 623499,40 | część 1 |
| 515 | 356443,34 | 623500,88 | część 1 |
| 516 | 356440,31 | 623505,62 | część 1 |
| 517 | 356449,18 | 623513,82 | część 1 |
| 518 | 356450,89 | 623518,05 | część 1 |
| 519 | 356450,89 | 623522,55 | część 1 |
| 520 | 356447,98 | 623534,06 | część 1 |
| 521 | 356414,78 | 623628,25 | część 1 |
| 522 | 356413,32 | 623632,49 | część 1 |
| 523 | 356410,28 | 623634,87 | część 1 |
| 524 | 356405,65 | 623635,66 | część 1 |
| 525 | 356401,68 | 623645,05 | część 1 |
| 526 | 356401,95 | 623648,49 | część 1 |
| 527 | 356402,61 | 623651,54 | część 1 |
| 528 | 356402,61 | 623653,52 | część 1 |
| 529 | 356400,62 | 623659,47 | część 1 |
| 530 | 356395,07 | 623676,54 | część 1 |
| 531 | 356393,48 | 623685,40 | część 1 |
| 532 | 356387,53 | 623705,64 | część 1 |
| 533 | 356385,81 | 623712,79 | część 1 |
| 534 | 356381,84 | 623721,91 | część 1 |
| 535 | 356379,85 | 623724,56 | część 1 |
| 536 | 356377,47 | 623725,09 | część 1 |
| 537 | 356375,09 | 623724,43 | część 1 |
| 538 | 356373,50 | 623723,37 | część 1 |
| 539 | 356370,20 | 623719,67 | część 1 |
| 540 | 356362,54 | 623720,67 | część 1 |
| 541 | 356362,86 | 623714,41 | część 1 |
| 542 | 356361,81 | 623688,74 | część 1 |
| 543 | 356358,90 | 623662,28 | część 1 |
| 544 | 356351,22 | 623639,79 | część 1 |
| 545 | 356332,70 | 623603,81 | część 1 |
| 546 | 356321,91 | 623583,21 | część 1 |
| 547 | 356315,24 | 623570,47 | część 1 |
| 548 | 356314,61 | 623569,11 | część 1 |
| 549 | 356301,68 | 623541,19 | część 1 |
| 550 | 356292,34 | 623523,23 | część 1 |
| 551 | 356264,56 | 623472,70 | część 1 |
| 552 | 356262,32 | 623468,59 | część 1 |
| 553 | 356253,45 | 623452,32 | część 1 |

| | | | |
|-----|-----------|-----------|---------|
| 554 | 356243,09 | 623432,74 | część 1 |
| 555 | 356231,49 | 623410,78 | część 1 |
| 556 | 356206,26 | 623362,68 | część 1 |
| 557 | 356203,11 | 623354,24 | część 1 |
| 558 | 356202,01 | 623349,53 | część 1 |
| 559 | 356171,46 | 623364,53 | część 1 |
| 560 | 356165,51 | 623443,11 | część 1 |
| 561 | 356172,25 | 623475,65 | część 1 |
| 562 | 356159,95 | 623524,07 | część 1 |
| 563 | 356138,01 | 623572,34 | część 1 |
| 564 | 356090,50 | 623522,88 | część 1 |
| 565 | 356046,84 | 623460,57 | część 1 |
| 566 | 356047,63 | 623410,17 | część 1 |
| 567 | 356057,62 | 623395,18 | część 1 |
| 568 | 356098,43 | 623333,97 | część 1 |
| 569 | 356059,54 | 623266,50 | część 1 |
| 570 | 356012,31 | 623168,47 | część 1 |
| 571 | 355963,94 | 623175,05 | część 1 |
| 572 | 355952,14 | 623194,30 | część 1 |
| 573 | 355926,49 | 623152,44 | część 1 |
| 574 | 355894,74 | 623131,94 | część 1 |
| 575 | 355872,58 | 623124,33 | część 1 |
| 576 | 355905,33 | 623075,72 | część 1 |
| 577 | 355889,12 | 623039,67 | część 1 |
| 578 | 355898,46 | 622998,79 | część 1 |
| 579 | 355874,01 | 622977,36 | część 1 |
| 580 | 355856,87 | 622982,91 | część 1 |
| 581 | 355853,98 | 622983,89 | część 1 |
| 582 | 355832,58 | 622991,17 | część 1 |
| 583 | 355815,89 | 622989,25 | część 1 |
| 584 | 355816,40 | 622993,13 | część 1 |
| 585 | 355819,29 | 623009,59 | część 1 |
| 586 | 355819,34 | 623023,70 | część 1 |
| 587 | 355816,14 | 623054,31 | część 1 |
| 588 | 355814,58 | 623062,56 | część 1 |
| 589 | 355813,44 | 623068,61 | część 1 |
| 590 | 355815,73 | 623161,12 | część 1 |
| 591 | 355802,92 | 623179,16 | część 1 |
| 592 | 355796,36 | 623192,60 | część 1 |
| 593 | 355788,78 | 623213,35 | część 1 |
| 594 | 355778,57 | 623248,29 | część 1 |
| 595 | 355773,95 | 623289,50 | część 1 |
| 596 | 355773,84 | 623310,01 | część 1 |
| 597 | 355768,68 | 623306,65 | część 1 |
| 598 | 355763,42 | 623302,26 | część 1 |
| 599 | 355762,05 | 623384,71 | część 1 |
| 600 | 355761,05 | 623408,65 | część 1 |
| 601 | 355747,76 | 623400,19 | część 1 |

| | | | |
|-----|-----------|-----------|---------|
| 602 | 355728,31 | 623381,93 | część 1 |
| 603 | 355704,50 | 623360,50 | część 1 |
| 604 | 355676,64 | 623334,94 | część 1 |
| 605 | 355683,62 | 623308,81 | część 1 |
| 606 | 355691,68 | 623299,08 | część 1 |
| 607 | 355694,02 | 623281,34 | część 1 |
| 608 | 355706,56 | 623270,09 | część 1 |
| 609 | 355709,50 | 623252,45 | część 1 |
| 610 | 355731,64 | 623239,84 | część 1 |
| 611 | 355730,11 | 623236,86 | część 1 |
| 612 | 355723,97 | 623227,62 | część 1 |
| 613 | 355722,57 | 623226,27 | część 1 |
| 614 | 355721,98 | 623225,80 | część 1 |
| 615 | 355719,10 | 623223,17 | część 1 |
| 616 | 355714,77 | 623220,34 | część 1 |
| 617 | 355706,10 | 623213,36 | część 1 |
| 618 | 355705,40 | 623212,79 | część 1 |
| 619 | 355704,84 | 623214,91 | część 1 |
| 620 | 355675,03 | 623232,99 | część 1 |
| 621 | 355671,14 | 623224,14 | część 1 |
| 622 | 355668,49 | 623211,97 | część 1 |
| 623 | 355667,96 | 623201,39 | część 1 |
| 624 | 355669,91 | 623191,35 | część 1 |
| 625 | 355667,03 | 623189,96 | część 1 |
| 626 | 355662,01 | 623186,34 | część 1 |
| 627 | 355656,17 | 623182,77 | część 1 |
| 628 | 355651,23 | 623178,16 | część 1 |
| 629 | 355645,81 | 623174,55 | część 1 |
| 630 | 355637,35 | 623172,79 | część 1 |
| 631 | 355630,53 | 623172,44 | część 1 |
| 632 | 355627,99 | 623172,44 | część 1 |
| 633 | 355633,30 | 623164,08 | część 1 |
| 634 | 355637,91 | 623154,33 | część 1 |
| 635 | 355629,20 | 623151,38 | część 1 |
| 636 | 355578,15 | 623143,65 | część 1 |
| 637 | 355538,25 | 623143,44 | część 1 |
| 638 | 355503,46 | 623150,07 | część 1 |
| 639 | 355499,49 | 623149,28 | część 1 |
| 640 | 355493,52 | 623149,08 | część 1 |
| 641 | 355488,15 | 623150,07 | część 1 |
| 642 | 355481,72 | 623152,22 | część 1 |
| 643 | 355477,09 | 623152,66 | część 1 |
| 644 | 355471,06 | 623153,49 | część 1 |
| 645 | 355462,42 | 623155,25 | część 1 |
| 646 | 355453,69 | 623154,84 | część 1 |
| 647 | 355443,12 | 623152,80 | część 1 |
| 648 | 355428,99 | 623148,37 | część 1 |
| 649 | 355416,84 | 623142,69 | część 1 |

| | | | |
|-----|-----------|-----------|---------|
| 650 | 355409,02 | 623137,61 | część 1 |
| 651 | 355403,25 | 623135,81 | część 1 |
| 652 | 355395,96 | 623136,01 | część 1 |
| 653 | 355394,95 | 623136,11 | część 1 |
| 654 | 355352,54 | 623229,07 | część 1 |
| 655 | 355180,77 | 623171,83 | część 1 |
| 656 | 355073,40 | 623103,90 | część 1 |
| 657 | 355123,25 | 623020,15 | część 1 |
| 658 | 355145,54 | 622982,84 | część 1 |
| 659 | 355204,19 | 622884,30 | część 1 |
| 660 | 355224,08 | 622850,92 | część 1 |
| 661 | 355331,20 | 622671,25 | część 1 |
| 662 | 355338,21 | 622659,39 | część 1 |
| 663 | 355405,34 | 622546,71 | część 1 |
| 664 | 355197,20 | 622355,00 | część 1 |
| 665 | 355192,98 | 622351,11 | część 1 |
| 666 | 355159,39 | 622322,03 | część 1 |
| 667 | 355095,31 | 622266,55 | część 1 |
| 668 | 355093,79 | 622265,24 | część 1 |
| 669 | 355088,03 | 622260,10 | część 1 |
| 670 | 355080,90 | 622261,99 | część 1 |
| 671 | 355061,12 | 622267,25 | część 1 |
| 672 | 355005,46 | 622282,05 | część 1 |
| 673 | 354917,02 | 622305,88 | część 1 |
| 674 | 354881,56 | 622316,69 | część 1 |
| 675 | 354875,46 | 622318,46 | część 1 |
| 676 | 354861,56 | 622322,48 | część 1 |
| 677 | 354831,36 | 622329,83 | część 1 |
| 678 | 354806,96 | 622333,99 | część 1 |
| 679 | 354786,67 | 622333,99 | część 1 |
| 680 | 354768,22 | 622331,39 | część 1 |
| 681 | 354745,26 | 622327,47 | część 1 |
| 682 | 354724,28 | 622321,00 | część 1 |
| 683 | 354693,85 | 622307,88 | część 1 |
| 684 | 354660,89 | 622292,32 | część 1 |
| 685 | 354625,67 | 622274,46 | część 1 |
| 686 | 354383,62 | 622569,38 | część 1 |
| 687 | 354354,40 | 622605,01 | część 1 |
| 688 | 354300,05 | 622671,29 | część 1 |
| 689 | 354124,20 | 622885,73 | część 1 |
| 690 | 354007,85 | 623027,60 | część 1 |
| 691 | 353960,25 | 623020,26 | część 1 |
| 692 | 353924,53 | 623014,18 | część 1 |
| 693 | 353886,59 | 623007,72 | część 1 |
| 694 | 353738,34 | 622984,17 | część 1 |
| 695 | 353632,09 | 622967,39 | część 1 |
| 696 | 353488,98 | 622820,96 | część 1 |
| 697 | 353481,72 | 622829,66 | część 1 |

| | | | |
|-----|-----------|-----------|---------|
| 698 | 353315,93 | 623026,78 | część 1 |
| 699 | 353309,29 | 623034,67 | część 1 |
| 700 | 353239,65 | 623117,47 | część 1 |
| 701 | 353083,49 | 623303,14 | część 1 |
| 702 | 352907,68 | 623512,16 | część 1 |
| 703 | 352768,22 | 623349,06 | część 1 |
| 704 | 352713,70 | 623285,30 | część 1 |
| 705 | 352673,04 | 623237,75 | część 1 |
| 706 | 352547,20 | 623090,58 | część 1 |
| 707 | 352360,37 | 623295,24 | część 1 |
| 708 | 352349,75 | 623306,99 | część 1 |
| 709 | 352034,92 | 623651,87 | część 1 |
| 710 | 352025,33 | 623662,26 | część 1 |
| 711 | 351956,93 | 623737,19 | część 1 |
| 712 | 351867,54 | 623623,35 | część 1 |
| 713 | 351771,11 | 623501,06 | część 1 |
| 714 | 351769,00 | 623498,37 | część 1 |
| 715 | 351725,47 | 623442,97 | część 1 |
| 716 | 351698,71 | 623409,07 | część 1 |
| 717 | 351685,22 | 623392,36 | część 1 |
| 718 | 351662,78 | 623363,48 | część 1 |
| 719 | 351658,11 | 623357,45 | część 1 |
| 720 | 351643,30 | 623338,38 | część 1 |
| 721 | 351533,37 | 623198,95 | część 1 |
| 722 | 351520,61 | 623182,76 | część 1 |
| 723 | 351516,16 | 623177,09 | część 1 |
| 724 | 351496,41 | 623151,67 | część 1 |
| 725 | 351463,45 | 623109,54 | część 1 |
| 726 | 351454,53 | 623098,13 | część 1 |
| 727 | 351448,80 | 623090,81 | część 1 |
| 728 | 351428,01 | 623064,22 | część 1 |
| 729 | 351457,22 | 623031,73 | część 1 |
| 730 | 351676,71 | 622787,63 | część 1 |
| 731 | 351747,40 | 622709,01 | część 1 |
| 732 | 351694,71 | 622674,26 | część 1 |
| 733 | 351638,44 | 622644,85 | część 1 |
| 734 | 351571,07 | 622718,25 | część 1 |
| 735 | 351513,74 | 622697,62 | część 1 |
| 736 | 351462,38 | 622676,26 | część 1 |
| 737 | 351435,83 | 622653,80 | część 1 |
| 738 | 351454,02 | 622635,78 | część 1 |
| 739 | 351487,79 | 622600,94 | część 1 |
| 740 | 351512,82 | 622588,81 | część 1 |
| 741 | 351555,95 | 622563,58 | część 1 |
| 742 | 351594,65 | 622552,61 | część 1 |
| 743 | 351574,82 | 622480,79 | część 1 |
| 744 | 351600,82 | 622489,84 | część 1 |
| 745 | 351613,33 | 622479,83 | część 1 |

| | | | |
|-----|-----------|-----------|---------|
| 746 | 351598,51 | 622425,33 | część 1 |
| 747 | 351631,62 | 622416,86 | część 1 |
| 748 | 351630,75 | 622387,24 | część 1 |
| 749 | 351672,36 | 622359,45 | część 1 |
| 750 | 351713,26 | 622332,14 | część 1 |
| 751 | 351732,41 | 622355,96 | część 1 |
| 752 | 351733,92 | 622357,66 | część 1 |
| 753 | 351764,22 | 622359,84 | część 1 |
| 754 | 351837,77 | 622293,44 | część 1 |
| 755 | 351839,72 | 622291,61 | część 1 |
| 756 | 351841,39 | 622289,73 | część 1 |
| 757 | 351815,40 | 622260,06 | część 1 |
| 758 | 351805,52 | 622248,78 | część 1 |
| 759 | 351797,62 | 622249,25 | część 1 |
| 760 | 351764,74 | 622253,01 | część 1 |
| 761 | 351757,04 | 622253,78 | część 1 |
| 762 | 351746,72 | 622258,06 | część 1 |
| 763 | 351691,42 | 622287,19 | część 1 |
| 764 | 351665,38 | 622302,11 | część 1 |
| 765 | 351662,68 | 622303,38 | część 1 |
| 766 | 351660,94 | 622303,54 | część 1 |
| 767 | 351658,71 | 622303,86 | część 1 |
| 768 | 351656,33 | 622304,33 | część 1 |
| 769 | 351653,47 | 622305,60 | część 1 |
| 770 | 351634,42 | 622317,03 | część 1 |
| 771 | 351628,23 | 622321,16 | część 1 |
| 772 | 351626,17 | 622323,23 | część 1 |
| 773 | 351620,50 | 622325,88 | część 1 |
| 774 | 351522,64 | 622379,75 | część 1 |
| 775 | 351478,96 | 622331,30 | część 1 |
| 776 | 351477,61 | 622329,81 | część 1 |
| 777 | 351443,30 | 622298,09 | część 1 |
| 778 | 351364,60 | 622295,25 | część 1 |
| 779 | 351354,02 | 622376,61 | część 1 |
| 780 | 351324,92 | 622418,28 | część 1 |
| 781 | 351290,85 | 622415,96 | część 1 |
| 782 | 351211,54 | 622512,50 | część 1 |
| 783 | 351198,08 | 622500,41 | część 1 |
| 784 | 351181,75 | 622484,55 | część 1 |
| 785 | 351177,02 | 622478,91 | część 1 |
| 786 | 351171,02 | 622470,61 | część 1 |
| 787 | 351163,35 | 622456,82 | część 1 |
| 788 | 351153,83 | 622439,68 | część 1 |
| 789 | 351143,18 | 622420,29 | część 1 |
| 790 | 351138,14 | 622411,53 | część 1 |
| 791 | 351131,96 | 622403,06 | część 1 |
| 792 | 351128,76 | 622399,04 | część 1 |
| 793 | 351126,42 | 622396,10 | część 1 |

| | | | |
|-----|-----------|-----------|---------|
| 794 | 351114,59 | 622381,23 | część 1 |
| 795 | 351092,63 | 622354,65 | część 1 |
| 796 | 351067,09 | 622325,46 | część 1 |
| 797 | 351040,87 | 622292,63 | część 1 |
| 798 | 351034,97 | 622285,80 | część 1 |
| 799 | 351029,25 | 622279,18 | część 1 |
| 800 | 351024,86 | 622274,64 | część 1 |
| 801 | 351017,45 | 622266,30 | część 1 |
| 802 | 351012,51 | 622259,59 | część 1 |
| 803 | 350995,89 | 622239,25 | część 1 |
| 804 | 350984,94 | 622225,85 | część 1 |
| 805 | 350994,65 | 622215,02 | część 1 |
| 806 | 351138,57 | 622054,54 | część 1 |
| 807 | 351146,71 | 622045,56 | część 1 |
| 808 | 351238,10 | 621943,54 | część 1 |
| 809 | 351254,68 | 621925,05 | część 1 |
| 810 | 351388,04 | 621776,33 | część 1 |
| 811 | 351404,84 | 621757,60 | część 1 |
| 812 | 351448,02 | 621709,55 | część 1 |
| 813 | 351618,39 | 621519,46 | część 1 |
| 814 | 351876,79 | 621231,32 | część 1 |
| 815 | 351865,43 | 621219,95 | część 1 |
| 816 | 351564,73 | 620919,08 | część 1 |
| 817 | 351569,52 | 620913,82 | część 1 |
| 818 | 351570,00 | 620913,30 | część 1 |
| 819 | 351665,83 | 620807,74 | część 1 |
| 820 | 351791,09 | 620671,02 | część 1 |
| 821 | 351871,68 | 620582,08 | część 1 |
| 822 | 351951,13 | 620494,41 | część 1 |
| 823 | 352018,27 | 620421,59 | część 1 |
| 824 | 352100,45 | 620332,50 | część 1 |
| 825 | 352213,69 | 620208,50 | część 1 |
| 826 | 352338,51 | 620065,53 | część 1 |
| 827 | 352371,82 | 620027,38 | część 1 |
| 828 | 352432,68 | 619964,02 | część 1 |
| 829 | 352446,28 | 619949,86 | część 1 |
| 830 | 352448,16 | 619947,90 | część 1 |
| 831 | 352485,12 | 619905,41 | część 1 |
| 832 | 352478,72 | 619899,83 | część 1 |
| 833 | 352442,55 | 619868,34 | część 1 |
| 834 | 352440,70 | 619838,46 | część 1 |
| 835 | 352434,56 | 619811,23 | część 1 |
| 836 | 352420,47 | 619776,94 | część 1 |
| 837 | 352332,51 | 619598,16 | część 1 |
| 838 | 352282,05 | 619495,60 | część 1 |
| 839 | 352274,57 | 619482,51 | część 1 |
| 840 | 352255,68 | 619457,40 | część 1 |
| 841 | 352142,83 | 619320,87 | część 1 |

| | | | |
|-----|-----------|-----------|---------|
| 842 | 352135,01 | 619304,19 | część 1 |
| 843 | 352133,95 | 619300,95 | część 1 |
| 844 | 352130,06 | 619289,07 | część 1 |
| 845 | 352127,44 | 619268,39 | część 1 |
| 846 | 352126,91 | 619210,39 | część 1 |
| 847 | 352123,69 | 619194,81 | część 1 |
| 848 | 352119,94 | 619183,57 | część 1 |
| 849 | 352114,55 | 619170,64 | część 1 |
| 850 | 352105,99 | 619159,40 | część 1 |
| 851 | 352099,02 | 619149,22 | część 1 |
| 852 | 352004,45 | 619067,53 | część 1 |
| 853 | 351969,23 | 619036,27 | część 1 |
| 854 | 351968,08 | 619035,30 | część 1 |
| 855 | 351770,47 | 619251,32 | część 1 |
| 856 | 351665,12 | 619155,34 | część 1 |
| 857 | 351513,37 | 619017,06 | część 1 |
| 858 | 351496,72 | 619001,88 | część 1 |
| 859 | 351417,21 | 618929,38 | część 1 |
| 860 | 351917,78 | 618386,99 | część 1 |
| 861 | 351769,89 | 618269,95 | część 1 |
| 862 | 351709,97 | 618201,25 | część 1 |
| 863 | 351548,66 | 618057,91 | część 1 |
| 864 | 351742,25 | 617855,84 | część 1 |
| 865 | 351719,26 | 617840,51 | część 1 |
| 866 | 351719,80 | 617832,11 | część 1 |
| 867 | 351717,95 | 617763,78 | część 1 |
| 868 | 351743,59 | 617708,05 | część 1 |
| 869 | 351725,37 | 617678,61 | część 1 |
| 870 | 351728,20 | 617644,49 | część 1 |
| 871 | 351728,10 | 617637,68 | część 1 |
| 872 | 351728,14 | 617632,12 | część 1 |
| 873 | 351729,01 | 617631,26 | część 1 |
| 874 | 351748,35 | 617605,56 | część 1 |
| 875 | 351750,27 | 617583,33 | część 1 |
| 876 | 351736,27 | 617568,23 | część 1 |
| 877 | 351740,25 | 617546,21 | część 1 |
| 878 | 351833,29 | 617575,65 | część 1 |
| 879 | 351969,33 | 617618,83 | część 1 |
| 880 | 352061,20 | 617510,23 | część 1 |
| 881 | 352426,09 | 617846,22 | część 1 |
| 882 | 352480,01 | 617789,32 | część 1 |
| 883 | 352479,08 | 617787,55 | część 1 |
| 884 | 352471,44 | 617773,18 | część 1 |
| 885 | 352478,57 | 617750,30 | część 1 |
| 886 | 352502,93 | 617725,34 | część 1 |
| 887 | 352551,06 | 617575,01 | część 1 |
| 888 | 352557,00 | 617529,55 | część 1 |
| 889 | 352546,31 | 617479,94 | część 1 |

| | | | |
|-----|-----------|-----------|---------|
| 890 | 352554,33 | 617449,63 | część 1 |
| 891 | 352565,92 | 617339,11 | część 1 |
| 892 | 352624,45 | 617295,44 | część 1 |
| 893 | 352630,09 | 617269,89 | część 1 |
| 894 | 352622,66 | 617245,82 | część 1 |
| 895 | 352635,74 | 617232,75 | część 1 |
| 896 | 352669,90 | 617235,13 | część 1 |
| 897 | 352693,08 | 617204,82 | część 1 |
| 898 | 352677,63 | 617163,23 | część 1 |
| 899 | 352726,95 | 617112,13 | część 1 |
| 900 | 352743,58 | 617156,10 | część 1 |
| 901 | 352737,94 | 617200,07 | część 1 |
| 902 | 352742,69 | 617224,73 | część 1 |
| 903 | 352763,49 | 617227,40 | część 1 |
| 904 | 352785,18 | 617232,75 | część 1 |
| 905 | 352802,11 | 617228,00 | część 1 |
| 906 | 352818,16 | 617247,60 | część 1 |
| 907 | 352920,50 | 617321,79 | część 1 |
| 908 | 352922,21 | 617322,73 | część 1 |
| 909 | 352959,41 | 617283,48 | część 1 |
| 910 | 353141,79 | 617449,99 | część 1 |
| 911 | 353284,26 | 617580,06 | część 1 |
| 912 | 353296,62 | 617591,25 | część 1 |
| 913 | 353304,48 | 617598,36 | część 1 |
| 914 | 353380,30 | 617667,60 | część 1 |
| 915 | 353349,35 | 617726,48 | część 1 |
| 916 | 353301,43 | 617680,22 | część 1 |
| 917 | 353296,32 | 617675,58 | część 1 |
| 918 | 353292,69 | 617703,84 | część 1 |
| 919 | 353291,42 | 617733,76 | część 1 |
| 920 | 353291,63 | 617771,32 | część 1 |
| 921 | 353294,75 | 617781,91 | część 1 |
| 922 | 353299,86 | 617805,56 | część 1 |
| 923 | 353302,43 | 617824,21 | część 1 |
| 924 | 353302,22 | 617832,02 | część 1 |
| 925 | 353301,45 | 617846,77 | część 1 |
| 926 | 353304,33 | 617862,84 | część 1 |
| 927 | 353305,61 | 617894,37 | część 1 |
| 928 | 353304,55 | 617932,81 | część 1 |
| 929 | 353309,84 | 617977,69 | część 1 |
| 930 | 353309,55 | 617988,73 | część 1 |
| 931 | 353305,02 | 617990,10 | część 1 |
| 932 | 353272,15 | 617989,60 | część 1 |
| 933 | 353262,86 | 618003,95 | część 1 |
| 934 | 353264,73 | 618033,62 | część 1 |
| 935 | 353293,49 | 618057,61 | część 1 |
| 936 | 353289,95 | 618092,72 | część 1 |
| 937 | 353284,99 | 618119,36 | część 1 |

| | | | |
|-----|-----------|-----------|---------|
| 938 | 353282,58 | 618132,25 | część 1 |
| 939 | 353277,66 | 618171,52 | część 1 |
| 940 | 353275,12 | 618210,80 | część 1 |
| 941 | 353272,75 | 618229,11 | część 1 |
| 942 | 353266,02 | 618246,04 | część 1 |
| 943 | 353262,02 | 618252,07 | część 1 |
| 944 | 353254,57 | 618263,32 | część 1 |
| 945 | 353237,04 | 618280,64 | część 1 |
| 946 | 353217,32 | 618290,17 | część 1 |
| 947 | 353181,97 | 618300,12 | część 1 |
| 948 | 353171,02 | 618305,39 | część 1 |
| 949 | 353149,20 | 618327,85 | część 1 |
| 950 | 353130,01 | 618340,10 | część 1 |
| 951 | 353100,01 | 618362,50 | część 1 |
| 952 | 353092,20 | 618368,29 | część 1 |
| 953 | 353065,10 | 618381,97 | część 1 |
| 954 | 353039,65 | 618400,66 | część 1 |
| 955 | 353036,47 | 618403,00 | część 1 |
| 956 | 353093,17 | 618454,70 | część 1 |
| 957 | 353145,11 | 618502,06 | część 1 |
| 958 | 353413,41 | 618749,28 | część 1 |
| 959 | 353445,59 | 618670,62 | część 1 |
| 960 | 353433,94 | 618608,60 | część 1 |
| 961 | 353411,12 | 618613,59 | część 1 |
| 962 | 353397,23 | 618605,25 | część 1 |
| 963 | 353391,40 | 618597,90 | część 1 |
| 964 | 353387,29 | 618586,73 | część 1 |
| 965 | 353578,17 | 618365,69 | część 1 |
| 966 | 353585,08 | 618372,15 | część 1 |
| 967 | 353598,04 | 618381,94 | część 1 |
| 968 | 353636,22 | 618398,56 | część 1 |
| 969 | 353700,74 | 618417,06 | część 1 |
| 970 | 353732,28 | 618410,60 | część 1 |
| 971 | 353766,26 | 618368,32 | część 1 |
| 972 | 353772,10 | 618363,27 | część 1 |
| 973 | 353847,59 | 618402,34 | część 1 |
| 974 | 353934,34 | 618305,93 | część 1 |
| 975 | 354004,15 | 618228,33 | część 1 |
| 976 | 354144,80 | 618073,89 | część 1 |
| 977 | 354173,01 | 618109,41 | część 1 |
| 978 | 354185,04 | 618143,52 | część 1 |
| 979 | 354325,10 | 618143,52 | część 1 |
| 980 | 354366,14 | 618139,65 | część 1 |
| 981 | 354369,11 | 618105,46 | część 1 |
| 982 | 354401,53 | 618069,47 | część 1 |
| 983 | 354427,40 | 618010,00 | część 1 |
| 984 | 354451,65 | 617939,55 | część 1 |
| 985 | 354446,64 | 617933,83 | część 1 |

| | | | |
|------|-----------|-----------|--------------|
| 986 | 354452,67 | 617909,93 | część 1 |
| 987 | 354520,80 | 617724,26 | część 1 |
| 988 | 354573,62 | 617580,32 | część 1 |
| 989 | 354587,23 | 617585,84 | część 1 |
| 990 | 354602,01 | 617591,84 | część 1 |
| 991 | 354657,61 | 617614,19 | część 1 |
| 992 | 354612,40 | 617806,36 | część 1 |
| 993 | 354558,57 | 618035,18 | część 1 |
| 994 | 354532,23 | 618098,17 | część 1 |
| 995 | 354545,97 | 618131,00 | część 1 |
| 996 | 354532,86 | 618182,51 | część 1 |
| 997 | 354546,12 | 618194,27 | część 1 |
| 998 | 354551,54 | 618212,05 | część 1 |
| 999 | 354467,76 | 618316,01 | część 1 |
| 1000 | 354486,01 | 618377,61 | część 1 |
| 1001 | 354498,94 | 618395,32 | część 1 |
| 1002 | 354500,07 | 618417,97 | część 1 |
| 1003 | 357345,65 | 621192,25 | wyłączenie 1 |
| 1004 | 357332,10 | 621180,39 | wyłączenie 1 |
| 1005 | 357199,02 | 621063,84 | wyłączenie 1 |
| 1006 | 357175,37 | 621043,14 | wyłączenie 1 |
| 1007 | 356636,36 | 621631,30 | wyłączenie 1 |
| 1008 | 356705,11 | 621690,50 | wyłączenie 1 |
| 1009 | 356827,95 | 621796,31 | wyłączenie 1 |
| 1010 | 356849,61 | 621814,97 | wyłączenie 1 |
| 1011 | 357016,72 | 621958,91 | wyłączenie 1 |
| 1012 | 357019,93 | 621961,83 | wyłączenie 1 |
| 1013 | 357024,48 | 621950,44 | wyłączenie 1 |
| 1014 | 357042,45 | 621908,86 | wyłączenie 1 |
| 1015 | 357048,56 | 621894,73 | wyłączenie 1 |
| 1016 | 357100,05 | 621781,48 | wyłączenie 1 |
| 1017 | 357104,84 | 621770,96 | wyłączenie 1 |
| 1018 | 357133,49 | 621707,95 | wyłączenie 1 |
| 1019 | 357143,70 | 621685,49 | wyłączenie 1 |
| 1020 | 357146,60 | 621680,68 | wyłączenie 1 |
| 1021 | 357153,82 | 621668,72 | wyłączenie 1 |
| 1022 | 357215,99 | 621565,65 | wyłączenie 1 |
| 1023 | 357219,17 | 621560,35 | wyłączenie 1 |
| 1024 | 357221,32 | 621556,78 | wyłączenie 1 |
| 1025 | 357229,54 | 621543,07 | wyłączenie 1 |
| 1026 | 357238,00 | 621527,04 | wyłączenie 1 |
| 1027 | 357242,16 | 621519,25 | wyłączenie 1 |
| 1028 | 357247,48 | 621509,29 | wyłączenie 1 |
| 1029 | 357257,66 | 621492,35 | wyłączenie 1 |
| 1030 | 357267,64 | 621473,76 | wyłączenie 1 |
| 1031 | 357280,45 | 621452,43 | wyłączenie 1 |
| 1032 | 357316,99 | 621416,09 | wyłączenie 1 |
| 1033 | 357327,83 | 621408,14 | wyłączenie 1 |

| | | | |
|------|-----------|-----------|--------------|
| 1034 | 357343,80 | 621401,90 | wyłączenie 1 |
| 1035 | 357361,02 | 621395,18 | wyłączenie 1 |
| 1036 | 357394,56 | 621384,88 | wyłączenie 1 |
| 1037 | 357469,11 | 621362,00 | wyłączenie 1 |
| 1038 | 357520,25 | 621345,14 | wyłączenie 1 |
| 1039 | 357345,65 | 621192,25 | wyłączenie 1 |
| 1040 | 351817,56 | 622779,72 | wyłączenie 2 |
| 1041 | 351867,62 | 622622,72 | wyłączenie 2 |
| 1042 | 351844,16 | 622601,40 | wyłączenie 2 |
| 1043 | 351835,00 | 622593,32 | wyłączenie 2 |
| 1044 | 351801,93 | 622648,36 | wyłączenie 2 |
| 1045 | 351751,77 | 622731,86 | wyłączenie 2 |
| 1046 | 351817,56 | 622779,72 | wyłączenie 2 |
| 1047 | 356200,18 | 620192,27 | wyłączenie 3 |
| 1048 | 356215,21 | 620183,29 | wyłączenie 3 |
| 1049 | 356235,60 | 620175,38 | wyłączenie 3 |
| 1050 | 356260,59 | 620152,44 | wyłączenie 3 |
| 1051 | 356304,94 | 620097,63 | wyłączenie 3 |
| 1052 | 356333,75 | 620066,79 | wyłączenie 3 |
| 1053 | 356373,01 | 620030,08 | wyłączenie 3 |
| 1054 | 356416,60 | 620037,98 | wyłączenie 3 |
| 1055 | 356474,36 | 620013,88 | wyłączenie 3 |
| 1056 | 356512,87 | 619988,47 | wyłączenie 3 |
| 1057 | 356506,40 | 619980,76 | wyłączenie 3 |
| 1058 | 356503,02 | 619976,73 | wyłączenie 3 |
| 1059 | 356500,35 | 619973,51 | wyłączenie 3 |
| 1060 | 356497,81 | 619970,45 | wyłączenie 3 |
| 1061 | 356462,37 | 619927,70 | wyłączenie 3 |
| 1062 | 356460,52 | 619925,47 | wyłączenie 3 |
| 1063 | 356444,34 | 619905,94 | wyłączenie 3 |
| 1064 | 356429,38 | 619887,96 | wyłączenie 3 |
| 1065 | 356449,63 | 619869,24 | wyłączenie 3 |
| 1066 | 356430,65 | 619846,34 | wyłączenie 3 |
| 1067 | 356424,11 | 619838,45 | wyłączenie 3 |
| 1068 | 356366,58 | 619767,82 | wyłączenie 3 |
| 1069 | 356332,84 | 619728,93 | wyłączenie 3 |
| 1070 | 356304,73 | 619695,34 | wyłączenie 3 |
| 1071 | 356304,49 | 619695,06 | wyłączenie 3 |
| 1072 | 356304,34 | 619694,87 | wyłączenie 3 |
| 1073 | 356303,20 | 619693,50 | wyłączenie 3 |
| 1074 | 356294,99 | 619683,65 | wyłączenie 3 |
| 1075 | 356295,08 | 619683,56 | wyłączenie 3 |
| 1076 | 356293,45 | 619681,81 | wyłączenie 3 |
| 1077 | 356288,58 | 619675,97 | wyłączenie 3 |
| 1078 | 356275,44 | 619664,35 | wyłączenie 3 |
| 1079 | 356263,88 | 619654,10 | wyłączenie 3 |
| 1080 | 356242,52 | 619635,20 | wyłączenie 3 |
| 1081 | 356230,50 | 619624,57 | wyłączenie 3 |

| | | | |
|------|-----------|-----------|--------------|
| 1082 | 356223,22 | 619617,97 | wyłączenie 3 |
| 1083 | 356170,14 | 619569,81 | wyłączenie 3 |
| 1084 | 356161,61 | 619562,41 | wyłączenie 3 |
| 1085 | 356127,28 | 619529,08 | wyłączenie 3 |
| 1086 | 356127,21 | 619535,20 | wyłączenie 3 |
| 1087 | 356117,14 | 619525,36 | wyłączenie 3 |
| 1088 | 356107,35 | 619516,36 | wyłączenie 3 |
| 1089 | 356102,59 | 619511,07 | wyłączenie 3 |
| 1090 | 356096,24 | 619502,87 | wyłączenie 3 |
| 1091 | 356093,33 | 619498,10 | wyłączenie 3 |
| 1092 | 356086,45 | 619486,73 | wyłączenie 3 |
| 1093 | 356083,27 | 619476,41 | wyłączenie 3 |
| 1094 | 356082,74 | 619464,77 | wyłączenie 3 |
| 1095 | 356082,40 | 619454,07 | wyłączenie 3 |
| 1096 | 356083,54 | 619444,39 | wyłączenie 3 |
| 1097 | 356088,83 | 619418,20 | wyłączenie 3 |
| 1098 | 356091,48 | 619403,38 | wyłączenie 3 |
| 1099 | 356098,09 | 619372,16 | wyłączenie 3 |
| 1100 | 356104,70 | 619338,30 | wyłączenie 3 |
| 1101 | 356108,14 | 619314,75 | wyłączenie 3 |
| 1102 | 356112,64 | 619270,56 | wyłączenie 3 |
| 1103 | 356115,82 | 619244,37 | wyłączenie 3 |
| 1104 | 356117,93 | 619220,29 | wyłączenie 3 |
| 1105 | 356122,70 | 619171,58 | wyłączenie 3 |
| 1106 | 356122,74 | 619171,26 | wyłączenie 3 |
| 1107 | 356128,52 | 619173,79 | wyłączenie 3 |
| 1108 | 356128,12 | 619172,43 | wyłączenie 3 |
| 1109 | 356126,64 | 619167,49 | wyłączenie 3 |
| 1110 | 356126,52 | 619165,70 | wyłączenie 3 |
| 1111 | 356128,04 | 619156,37 | wyłączenie 3 |
| 1112 | 356129,92 | 619150,59 | wyłączenie 3 |
| 1113 | 356130,11 | 619150,00 | wyłączenie 3 |
| 1114 | 356130,29 | 619149,56 | wyłączenie 3 |
| 1115 | 356153,30 | 619101,56 | wyłączenie 3 |
| 1116 | 356155,30 | 619097,25 | wyłączenie 3 |
| 1117 | 356176,31 | 619051,98 | wyłączenie 3 |
| 1118 | 356188,98 | 619025,05 | wyłączenie 3 |
| 1119 | 356201,19 | 618995,89 | wyłączenie 3 |
| 1120 | 356208,99 | 618972,51 | wyłączenie 3 |
| 1121 | 356203,53 | 618974,51 | wyłączenie 3 |
| 1122 | 356197,89 | 618976,86 | wyłączenie 3 |
| 1123 | 356164,55 | 619001,04 | wyłączenie 3 |
| 1124 | 356140,61 | 619011,37 | wyłączenie 3 |
| 1125 | 356126,28 | 619057,39 | wyłączenie 3 |
| 1126 | 356104,21 | 619083,45 | wyłączenie 3 |
| 1127 | 356078,15 | 619090,26 | wyłączenie 3 |
| 1128 | 356046,22 | 619078,05 | wyłączenie 3 |
| 1129 | 356025,30 | 619081,88 | wyłączenie 3 |

| | | | |
|------|-----------|-----------|--------------|
| 1130 | 355956,19 | 619020,70 | wyłączenie 3 |
| 1131 | 355921,84 | 618989,29 | wyłączenie 3 |
| 1132 | 355912,31 | 618994,09 | wyłączenie 3 |
| 1133 | 355872,03 | 619014,38 | wyłączenie 3 |
| 1134 | 355855,09 | 619023,10 | wyłączenie 3 |
| 1135 | 355846,94 | 619027,26 | wyłączenie 3 |
| 1136 | 355849,07 | 619036,79 | wyłączenie 3 |
| 1137 | 355841,58 | 619039,89 | wyłączenie 3 |
| 1138 | 355651,86 | 619093,71 | wyłączenie 3 |
| 1139 | 355597,66 | 619117,94 | wyłączenie 3 |
| 1140 | 355573,77 | 619130,10 | wyłączenie 3 |
| 1141 | 355508,17 | 619220,60 | wyłączenie 3 |
| 1142 | 355486,06 | 619239,99 | wyłączenie 3 |
| 1143 | 355483,02 | 619242,66 | wyłączenie 3 |
| 1144 | 355450,17 | 619271,48 | wyłączenie 3 |
| 1145 | 355441,95 | 619285,10 | wyłączenie 3 |
| 1146 | 355437,99 | 619293,37 | wyłączenie 3 |
| 1147 | 355407,67 | 619356,74 | wyłączenie 3 |
| 1148 | 355403,05 | 619367,69 | wyłączenie 3 |
| 1149 | 355380,62 | 619467,90 | wyłączenie 3 |
| 1150 | 355379,03 | 619474,62 | wyłączenie 3 |
| 1151 | 355464,76 | 619549,98 | wyłączenie 3 |
| 1152 | 355474,20 | 619558,28 | wyłączenie 3 |
| 1153 | 355517,62 | 619596,45 | wyłączenie 3 |
| 1154 | 355558,47 | 619632,36 | wyłączenie 3 |
| 1155 | 355398,38 | 619860,01 | wyłączenie 3 |
| 1156 | 355425,62 | 619876,47 | wyłączenie 3 |
| 1157 | 355486,85 | 619908,78 | wyłączenie 3 |
| 1158 | 355496,64 | 619912,90 | wyłączenie 3 |
| 1159 | 355503,30 | 619916,87 | wyłączenie 3 |
| 1160 | 355515,72 | 619930,93 | wyłączenie 3 |
| 1161 | 355518,02 | 619932,25 | wyłączenie 3 |
| 1162 | 355532,53 | 619939,91 | wyłączenie 3 |
| 1163 | 355597,53 | 619979,97 | wyłączenie 3 |
| 1164 | 355598,37 | 619980,08 | wyłączenie 3 |
| 1165 | 355650,95 | 620009,65 | wyłączenie 3 |
| 1166 | 355662,82 | 620016,32 | wyłączenie 3 |
| 1167 | 355680,72 | 620026,38 | wyłączenie 3 |
| 1168 | 355758,04 | 620070,33 | wyłączenie 3 |
| 1169 | 355789,58 | 620095,80 | wyłączenie 3 |
| 1170 | 355866,31 | 620138,32 | wyłączenie 3 |
| 1171 | 355867,86 | 620139,24 | wyłączenie 3 |
| 1172 | 355780,89 | 620232,06 | wyłączenie 3 |
| 1173 | 355643,68 | 620378,53 | wyłączenie 3 |
| 1174 | 355668,49 | 620387,68 | wyłączenie 3 |
| 1175 | 355690,98 | 620392,71 | wyłączenie 3 |
| 1176 | 355696,60 | 620397,91 | wyłączenie 3 |
| 1177 | 355677,68 | 620410,53 | wyłączenie 3 |

| | | | |
|------|-----------|-----------|--------------|
| 1178 | 355709,45 | 620420,84 | wyłączenie 3 |
| 1179 | 355733,37 | 620426,23 | wyłączenie 3 |
| 1180 | 355739,58 | 620424,88 | wyłączenie 3 |
| 1181 | 355764,54 | 620432,74 | wyłączenie 3 |
| 1182 | 355768,57 | 620434,08 | wyłączenie 3 |
| 1183 | 355800,06 | 620456,31 | wyłączenie 3 |
| 1184 | 355805,57 | 620460,28 | wyłączenie 3 |
| 1185 | 355787,27 | 620480,77 | wyłączenie 3 |
| 1186 | 355772,39 | 620556,44 | wyłączenie 3 |
| 1187 | 355778,86 | 620599,55 | wyłączenie 3 |
| 1188 | 355780,37 | 620656,03 | wyłączenie 3 |
| 1189 | 355731,43 | 620722,43 | wyłączenie 3 |
| 1190 | 355695,22 | 620791,35 | wyłączenie 3 |
| 1191 | 355671,21 | 620769,94 | wyłączenie 3 |
| 1192 | 355669,48 | 620772,76 | wyłączenie 3 |
| 1193 | 355657,16 | 620795,53 | wyłączenie 3 |
| 1194 | 355665,48 | 620857,28 | wyłączenie 3 |
| 1195 | 355658,44 | 620878,71 | wyłączenie 3 |
| 1196 | 355654,92 | 620895,03 | wyłączenie 3 |
| 1197 | 355657,16 | 620932,78 | wyłączenie 3 |
| 1198 | 355639,56 | 620977,26 | wyłączenie 3 |
| 1199 | 355612,74 | 621007,60 | wyłączenie 3 |
| 1200 | 355638,68 | 621035,45 | wyłączenie 3 |
| 1201 | 355641,43 | 621036,12 | wyłączenie 3 |
| 1202 | 355645,83 | 621037,20 | wyłączenie 3 |
| 1203 | 355700,15 | 621050,48 | wyłączenie 3 |
| 1204 | 355703,12 | 621051,00 | wyłączenie 3 |
| 1205 | 355728,55 | 621055,49 | wyłączenie 3 |
| 1206 | 355743,73 | 621065,61 | wyłączenie 3 |
| 1207 | 355566,43 | 621254,27 | wyłączenie 3 |
| 1208 | 355584,76 | 621270,04 | wyłączenie 3 |
| 1209 | 355600,47 | 621281,03 | wyłączenie 3 |
| 1210 | 355588,53 | 621296,75 | wyłączenie 3 |
| 1211 | 355588,84 | 621331,94 | wyłączenie 3 |
| 1212 | 355568,10 | 621355,51 | wyłączenie 3 |
| 1213 | 355555,70 | 621364,69 | wyłączenie 3 |
| 1214 | 355561,35 | 621383,88 | wyłączenie 3 |
| 1215 | 355564,24 | 621382,88 | wyłączenie 3 |
| 1216 | 355581,49 | 621376,52 | wyłączenie 3 |
| 1217 | 355598,79 | 621369,06 | wyłączenie 3 |
| 1218 | 355610,52 | 621362,67 | wyłączenie 3 |
| 1219 | 355618,40 | 621357,93 | wyłączenie 3 |
| 1220 | 355628,92 | 621353,20 | wyłączenie 3 |
| 1221 | 355636,76 | 621349,54 | wyłączenie 3 |
| 1222 | 355644,39 | 621347,25 | wyłączenie 3 |
| 1223 | 355651,69 | 621347,25 | wyłączenie 3 |
| 1224 | 355662,45 | 621345,64 | wyłączenie 3 |
| 1225 | 355673,39 | 621342,97 | wyłączenie 3 |

| | | | |
|------|-----------|-----------|--------------|
| 1226 | 355698,24 | 621335,73 | wyłączenie 3 |
| 1227 | 355714,81 | 621329,43 | wyłączenie 3 |
| 1228 | 355727,45 | 621324,69 | wyłączenie 3 |
| 1229 | 355735,83 | 621322,29 | wyłączenie 3 |
| 1230 | 355736,57 | 621322,09 | wyłączenie 3 |
| 1231 | 355751,64 | 621319,71 | wyłączenie 3 |
| 1232 | 355769,38 | 621314,94 | wyłączenie 3 |
| 1233 | 355792,56 | 621310,72 | wyłączenie 3 |
| 1234 | 355803,49 | 621309,39 | wyłączenie 3 |
| 1235 | 355810,87 | 621307,20 | wyłączenie 3 |
| 1236 | 355818,73 | 621303,41 | wyłączenie 3 |
| 1237 | 355825,55 | 621299,05 | wyłączenie 3 |
| 1238 | 355832,60 | 621292,25 | wyłączenie 3 |
| 1239 | 355848,10 | 621285,54 | wyłączenie 3 |
| 1240 | 355855,27 | 621283,90 | wyłączenie 3 |
| 1241 | 355862,94 | 621282,15 | wyłączenie 3 |
| 1242 | 355876,85 | 621281,10 | wyłączenie 3 |
| 1243 | 355886,44 | 621280,07 | wyłączenie 3 |
| 1244 | 355896,42 | 621278,99 | wyłączenie 3 |
| 1245 | 355911,16 | 621278,46 | wyłączenie 3 |
| 1246 | 355913,23 | 621278,54 | wyłączenie 3 |
| 1247 | 355913,16 | 621276,78 | wyłączenie 3 |
| 1248 | 355907,90 | 621240,78 | wyłączenie 3 |
| 1249 | 355947,47 | 621165,37 | wyłączenie 3 |
| 1250 | 355932,86 | 621130,77 | wyłączenie 3 |
| 1251 | 355894,80 | 621122,31 | wyłączenie 3 |
| 1252 | 355862,51 | 621106,94 | wyłączenie 3 |
| 1253 | 355835,22 | 621088,87 | wyłączenie 3 |
| 1254 | 355812,16 | 621070,80 | wyłączenie 3 |
| 1255 | 355772,87 | 621034,60 | wyłączenie 3 |
| 1256 | 355861,83 | 620939,95 | wyłączenie 3 |
| 1257 | 355915,15 | 620883,99 | wyłączenie 3 |
| 1258 | 356032,84 | 620760,48 | wyłączenie 3 |
| 1259 | 356039,10 | 620753,90 | wyłączenie 3 |
| 1260 | 356167,77 | 620618,86 | wyłączenie 3 |
| 1261 | 356161,48 | 620616,77 | wyłączenie 3 |
| 1262 | 356144,12 | 620609,92 | wyłączenie 3 |
| 1263 | 356124,95 | 620596,79 | wyłączenie 3 |
| 1264 | 356109,74 | 620592,57 | wyłączenie 3 |
| 1265 | 356100,86 | 620591,40 | wyłączenie 3 |
| 1266 | 356099,47 | 620578,53 | wyłączenie 3 |
| 1267 | 356065,37 | 620535,40 | wyłączenie 3 |
| 1268 | 356055,96 | 620510,33 | wyłączenie 3 |
| 1269 | 356026,58 | 620481,72 | wyłączenie 3 |
| 1270 | 356014,82 | 620462,13 | wyłączenie 3 |
| 1271 | 356029,32 | 620430,39 | wyłączenie 3 |
| 1272 | 356047,34 | 620428,82 | wyłączenie 3 |
| 1273 | 356046,65 | 620426,87 | wyłączenie 3 |

| | | | |
|------|-----------|-----------|--------------|
| 1274 | 356028,22 | 620390,50 | wyłączenie 3 |
| 1275 | 356022,58 | 620374,26 | wyłączenie 3 |
| 1276 | 356047,14 | 620355,72 | wyłączenie 3 |
| 1277 | 356064,36 | 620341,20 | wyłączenie 3 |
| 1278 | 356090,37 | 620328,71 | wyłączenie 3 |
| 1279 | 356103,54 | 620315,20 | wyłączenie 3 |
| 1280 | 356104,89 | 620281,77 | wyłączenie 3 |
| 1281 | 356092,05 | 620256,78 | wyłączenie 3 |
| 1282 | 356090,37 | 620237,87 | wyłączenie 3 |
| 1283 | 356108,94 | 620218,29 | wyłączenie 3 |
| 1284 | 356124,47 | 620194,99 | wyłączenie 3 |
| 1285 | 356162,75 | 620159,16 | wyłączenie 3 |
| 1286 | 356200,18 | 620192,27 | wyłączenie 3 |
| 1287 | 356312,72 | 619665,64 | wyłączenie 4 |
| 1288 | 356326,78 | 619651,36 | wyłączenie 4 |
| 1289 | 356478,26 | 619483,92 | wyłączenie 4 |
| 1290 | 356584,92 | 619372,63 | wyłączenie 4 |
| 1291 | 356653,15 | 619301,44 | wyłączenie 4 |
| 1292 | 356614,76 | 619262,65 | wyłączenie 4 |
| 1293 | 356608,80 | 619236,27 | wyłączenie 4 |
| 1294 | 356621,00 | 619214,43 | wyłączenie 4 |
| 1295 | 356620,72 | 619182,94 | wyłączenie 4 |
| 1296 | 356628,98 | 619162,86 | wyłączenie 4 |
| 1297 | 356618,29 | 619153,84 | wyłączenie 4 |
| 1298 | 356623,43 | 619132,05 | wyłączenie 4 |
| 1299 | 356621,79 | 619107,00 | wyłączenie 4 |
| 1300 | 356598,16 | 619066,98 | wyłączenie 4 |
| 1301 | 356581,30 | 619026,26 | wyłączenie 4 |
| 1302 | 356581,30 | 618996,07 | wyłączenie 4 |
| 1303 | 356589,03 | 618964,24 | wyłączenie 4 |
| 1304 | 356613,84 | 618951,36 | wyłączenie 4 |
| 1305 | 356528,13 | 618913,29 | wyłączenie 4 |
| 1306 | 356442,41 | 618913,29 | wyłączenie 4 |
| 1307 | 356419,29 | 618912,12 | wyłączenie 4 |
| 1308 | 356397,85 | 618911,03 | wyłączenie 4 |
| 1309 | 356373,95 | 618937,80 | wyłączenie 4 |
| 1310 | 356362,81 | 618950,95 | wyłączenie 4 |
| 1311 | 356302,41 | 618939,03 | wyłączenie 4 |
| 1312 | 356256,11 | 618896,77 | wyłączenie 4 |
| 1313 | 356245,03 | 618886,89 | wyłączenie 4 |
| 1314 | 356241,25 | 618895,88 | wyłączenie 4 |
| 1315 | 356232,57 | 618923,88 | wyłączenie 4 |
| 1316 | 356218,46 | 618969,04 | wyłączenie 4 |
| 1317 | 356218,28 | 618969,62 | wyłączenie 4 |
| 1318 | 356216,67 | 618974,76 | wyłączenie 4 |
| 1319 | 356208,63 | 618998,85 | wyłączenie 4 |
| 1320 | 356204,69 | 619008,25 | wyłączenie 4 |
| 1321 | 356196,33 | 619028,22 | wyłączenie 4 |

| | | | |
|------|-----------|-----------|--------------|
| 1322 | 356183,56 | 619055,35 | wyłączenie 4 |
| 1323 | 356169,37 | 619085,94 | wyłączenie 4 |
| 1324 | 356162,56 | 619100,61 | wyłączenie 4 |
| 1325 | 356160,55 | 619104,95 | wyłączenie 4 |
| 1326 | 356155,44 | 619115,61 | wyłączenie 4 |
| 1327 | 356137,61 | 619152,80 | wyłączenie 4 |
| 1328 | 356135,88 | 619157,99 | wyłączenie 4 |
| 1329 | 356134,57 | 619166,08 | wyłączenie 4 |
| 1330 | 356135,79 | 619170,15 | wyłączenie 4 |
| 1331 | 356137,16 | 619174,79 | wyłączenie 4 |
| 1332 | 356138,03 | 619177,87 | wyłączenie 4 |
| 1333 | 356138,86 | 619180,82 | wyłączenie 4 |
| 1334 | 356139,69 | 619183,74 | wyłączenie 4 |
| 1335 | 356139,81 | 619185,29 | wyłączenie 4 |
| 1336 | 356123,68 | 619324,84 | wyłączenie 4 |
| 1337 | 356121,68 | 619342,13 | wyłączenie 4 |
| 1338 | 356112,16 | 619393,52 | wyłączenie 4 |
| 1339 | 356099,50 | 619461,75 | wyłączenie 4 |

| | | | |
|------|-----------|-----------|--------------|
| 1340 | 356104,28 | 619497,75 | wyłączenie 4 |
| 1341 | 356105,28 | 619498,64 | wyłączenie 4 |
| 1342 | 356127,21 | 619518,25 | wyłączenie 4 |
| 1343 | 356130,12 | 619520,95 | wyłączenie 4 |
| 1344 | 356132,21 | 619522,74 | wyłączenie 4 |
| 1345 | 356132,41 | 619522,91 | wyłączenie 4 |
| 1346 | 356167,11 | 619556,59 | wyłączenie 4 |
| 1347 | 356175,48 | 619563,86 | wyłączenie 4 |
| 1348 | 356206,25 | 619591,78 | wyłączenie 4 |
| 1349 | 356228,60 | 619612,05 | wyłączenie 4 |
| 1350 | 356235,39 | 619618,21 | wyłączenie 4 |
| 1351 | 356247,82 | 619629,20 | wyłączenie 4 |
| 1352 | 356269,18 | 619648,12 | wyłączenie 4 |
| 1353 | 356280,74 | 619658,36 | wyłączenie 4 |
| 1354 | 356294,11 | 619670,18 | wyłączenie 4 |
| 1355 | 356299,59 | 619676,69 | wyłączenie 4 |
| 1356 | 356300,63 | 619677,92 | wyłączenie 4 |
| 1357 | 356312,72 | 619665,64 | wyłączenie 4 |

UZASADNIENIE

do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 2025 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Bliżyńskie Lasy Naturalne”

W myśl art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 oraz 1940), zwanej dalej ustawą, rezerwat przyrody obejmuje obszary zachowane w stanie naturalnym lub mało zmienionym, ekosystemy, ostoje i siedliska przyrodnicze, a także siedliska roślin, siedliska zwierząt i siedliska grzybów oraz twory i składniki przyrody nieożywionej, wyróżniające się szczególnymi wartościami przyrodniczymi, naukowymi, kulturowymi lub walorami krajobrazowymi.

Zgodnie z art. 13 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody uznanie za rezerwat przyrody następuje w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia regionalnego dyrektora ochrony środowiska, które określa jego nazwę, położenie lub przebieg granicy i otulinę, jeżeli została wyznaczona, cele ochrony oraz rodzaj, typ i podtyp rezerwatu przyrody, a także sprawującego nadzór nad rezerwatem. Zgodnie z art. 13 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody na obszarach graniczących z rezerwatem przyrody może być wyznaczona otulina.

O utworzenie rezerwatu przyrody pod nazwą „Suchedniowskie Lasy Naturalne” zawnioskowała Stowarzyszenie Pracownia na rzecz Wszystkich Istot, wskazując na zasadność objęcia ochroną rezerwatową obszaru o powierzchni 3 376 ha zlokalizowanego w centralnej części kompleksu Lasów Suchedniowskich jako obszaru, w którym występujące tam ekosystemy leśne zachowały naturalny charakter i są siedliskiem reliktywnej biocenozy puszczańskiej. Analiza dostępnych danych, oraz wielokrotne wizje terenowe, w tym przeprowadzona w dniu 9 października 2024 r. z udziałem przedstawicieli Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych, Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Radomiu, Nadleśnictwa Suchedniów oraz Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach, potwierdziły wysokie walory przyrodnicze obszaru. Tym samym uznano za zasadne dalsze procedowanie objęcia przedmiotowego obszaru ochroną prawną w formie rezerwatu przyrody, co po wielokrotnych weryfikacjach doprowadziło do wyznaczenia obszaru o powierzchni 2 965,08 ha (o ok. 411 ha mniejszego niż pierwotnie wnioskowany), obejmującego najlepiej zachowany, a co za tym idzie najcenniejszy przyrodniczo, zwarty i o bliskim optymalnemu kształcie, kompleks leśny. O nadanie rezerwatowi nazwy „Bliżyńskie Lasy Naturalne” zwróciła się z wnioskiem Rada Gminy Bliżyn w swym stanowisku z dnia 18 grudnia 2024 r., uzasadniając to tym, że ponad 80% terenu mającego podlegać ochronie znajduje się na terenie gminy Bliżyn. Wniosek ten został uznany za zasadny i nazwę rezerwatu zmieniono z wcześniej proponowanej („Suchedniowskie Lasy Naturalne”) na aktualną.

Rezerwat jest położony województwie świętokrzyskim na terenie powiatu skarżyskiego, w gminie Bliżyn w obrębach ewidencyjnych: Kopicie, Odrowążek, Sorbin, Jastrzębia, Wołów oraz w gminie Łączna w obrębie ewidencyjnym Zalezianka i w gminie Suchedniów w obrębie ewidencyjnym Suchedniów, na gruntach Skarbu Państwa znajdujących się w zarządzie Nadleśnictwa Suchedniów:

- w leśnictwie Dalejów oddziały/wydziały leśne: 70g-i, l-n, p-t, 90b-y, 91, 110c, g, h, 111, 112;
- w leśnictwie Świnia Góra oddziały/wydziały leśne: 92l,m, 93c-h, 94, 95 a-g, i-k, r, s, 113, 114, 115a-g, i, 116a-d,g-n, r-t, 117, 133, 134, 135a-h, 131c-m,w, 138, 156, 157, 158a-d, i, 159a-g, 160b-m, 161, 181, 182a-f, i-l, 183b-g, 184, 185, 186, 205, 206, 207, 208, 209, 210;
- w leśnictwie Wilczy Bór oddziały/wydziały leśne: 120b, 140h,k, 141c,f,g,j-m, 162, 163, 164, 165h-j, 166f,h-j, 167, 187, 188, 189, 190, 191, 211, 212, 213, 214a-c, 215a-d;
- w leśnictwie Szafas oddziały/wydziały: 168b-d, 192, 193, 194d, 216;
- w leśnictwie Osieczno oddziały/wydziały leśne: 57f, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 94, 95, 96, 97, 98, 104, 105, 106c,d,o, 107g-i, k, p;
- w leśnictwie Jastrzębia oddziały/wydziały leśne: 130k,m, 131c-m,w, 132, 152c-i, 153, 154j, 177b-g, i-k, 178, 179, 180, 202c, f-j, 202c, f-j, 203c-m, 204;
- w leśnictwie Kruk oddziały/wydziały leśne: 52g, j, 53d, 54d, g-i, 55b-f.

Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie ze względów naukowo-dydaktycznych, przyrodniczych i krajobrazowych, lasów naturalnych i zbliżonych do naturalnych kształtowanych i utrzymywanych

spontanicznymi procesami ekologicznymi, głównie dynamicznego kompleksu lasów bukowo-jodłowych oraz innych typów ekosystemów leśnych, z dominacją drzewostanów o charakterystycznej dla starych, naturalnych lasów strukturze wiekowej, gatunkowej i przestrzennej oraz z kształtowaną naturalnymi procesami, znaczną zasobnością w zamierające i martwe drzewa, wraz ze swoistymi dla takich lasów gatunkami roślin, zwierząt i grzybów, w tym rzadkich, chronionych i stanowiących komponenty reliktovej, puszczańskie biocenozy. W miejscach silniej przekształconych antropogenicznie celem jest również odtworzenie takiej biocenozy w efekcie spontanicznych procesów renaturalizacyjnych.

Teren rezerwatu jest silnie zróżnicowany wysokościowo, z udziałem wzniesień przekraczających 400 m n.p.m w jego południowej części oraz obniżen terenu o najniższej wysokości nie przekraczającej 285 m n.p.m. w części północnej. Cały obszar jest dobrze uwilgotniony ze względu na zalegające płytko, nieprzepuszczalne warstwy skał osadowych - iłowców i mułowców. Występujące tu gleby umożliwiły rozwój siedlisk leśnych o charakterze eutroficznym oraz mezotroficznym: lasu wyżynnego świeżego, lasu wyżynnego wilgotnego, lasu mieszanego wyżynnego wilgotnego oraz olsów i żyznej postaci świerczyn bagiennych i mszystych, wilgotnych borów świerkowo-jodłowych. W szacie roślinnej rezerwatu przeważają zbiorowiska leśne o charakterze zbliżonym do naturalnego, na znacznej powierzchni reprezentujące siedliska przyrodnicze z załącznika I Dyrektywy siedliskowej. Na obszarze rezerwatu dominują wielopiętrowe, wyżynne i górskie drzewostany, głównie jodłowo-bukowe oraz sosnowe, o złożonej strukturze przestrzennej ze znacznym udziałem dębów – *Quercus robur* i *Q. petraea*, modrzewia polskiego *Larix decidua* ssp. *polonica*, olszy czarnej *Alnus glutinosa*, brzozy brodawkowatej *Betula pendula* i graba pospolitego *Carpinus betulus*. Znaczną część powierzchni rezerwatu zajmują siedliska borowe z przewagą wyżynnego boru jodłowego *Abietetum polonicum*, który uważany jest za endemiczny dla wyżyn południowo-wschodniej Polski. Wyróżniającą się cechą zespołu wyżynnej jedliny w Puszczy Świętokrzyskiej jest jej przenikanie w siedlisko grądu subkontynentalnego oraz żyznej buczyny karpackiej. Ta naturalna niestabilność drzewostanów (przede wszystkim ich struktury gatunkowej i przestrzennej zmieniającej się spontanicznie w dłuższej perspektywie czasowej) powoduje, że większość zbiorowisk leśnych rezerwatu uznać należy za dynamiczny kompleks lasów bukowo-jodłowych. Lasy bukowe reprezentowane są przez zespoły kwaśnej buczyny - *Luzulo pilosae-Fagetum* oraz żyznej buczyny karpackiej - *Dentario glandulosae-Fagetum*. Mniejszy udział stanowią: grądy, łęgi oraz inne zespoły roślinne.

Na uwagę zasługują także naturalne procesy ekologiczne wskazujące na wysoki potencjał regeneracyjny objętych ochroną lasów. Część obszaru rezerwatu stanowi przykład naturalnej sukcesji wtórnej lasu na tereny dawnej działalności górniczej związanej z eksploatacją rud żelaza u schyłku XVIII i w XIX wieku, w ramach Staropolskiego Okręgu Przemysłowego. W terenie do dnia dzisiejszego występują ślady historycznego wydobywania kopaliny. Spotkać też można ślady dawnych torowisk kolejek wąskotorowych funkcjonujących u schyłku XIX i w pierwszej połowie XX wieku. Podwyższa to wartości krajobrazowe i kulturowe rezerwatu. Ogromnym walorem rezerwatu jest obecność starych drzew, duża zasobność w tzw. martwe drewno oraz rozbudowana struktura wiekowa, pozwalająca na szybkie zastępowanie zamierających drzew oraz złomów i wywrotów przez młode pokolenie (często lekkonasiennych gatunków wczesnosukcesyjnych, takich jak modrzew polski czy sosna zwyczajna, porastających luki powstające w drzewostanie, szczególnie w miejscach wystąpienia procesu wykrotowego, którego efektem jest odsłonięcie głębszych warstw gleby mineralnej). Zaznaczyć tu należy, że prowadzone przed ustanowieniem rezerwatu działania z zakresu gospodarki leśnej zakłócały i ograniczały w wielu miejscach spontaniczny przebieg wspomnianych wyżej procesów, a ich przywrócenie wymaga objęcia terenu bierną ochroną rezerwatową. Ochrona taka daje możliwość swobodnego przebiegu spontanicznej renaturalizacji ekosystemów, której przebieg w pełnym zakresie zapewnia utrzymująca się do dnia dzisiejszego obecność refugium reliktowych komponentów biocenozy na przedmiotowym obszarze – fakt ten, poprzez swą unikatowość w skali krajowej, a nawet europejskiej, stanowi jeden z najistotniejszych walorów przyrodniczych rezerwatu.

Bardzo istotna dla trwałego zachowania wartości przyrodniczych rezerwatu jest jego znaczna powierzchnia, stanowiąca jeden zwarty kompleks leśny. Tylko taka powierzchnia (w połączeniu z jej kształtem i położeniem w centralnej części większego kompleksu leśnego, a także istniejącymi trzema rezerwatami przyrody), jest w stanie zapewnić w pełnym zakresie funkcjonalną i terytorialną spójność najcenniejszych

siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków tworzących reliktową biocenozę puszczańską. Zapewnienie możliwości nie zakłóconego działaniami gospodarczymi przebiegu spontanicznych, naturalnych procesów ekologicznych, w tym zaburzeń abiotycznych i biotycznych obejmujących mniejsze lub większe powierzchnie, gwarantuje z jednej strony ciągłość prawidłowego funkcjonowania podlegającego dynamicznym przemianom ekosystemu leśnego, a z drugiej utrzymanie jego pełnej bioróżnorodności na wszystkich jej poziomach (w przypadku mniejszych powierzchni objętych ochroną bierną istnieje niebezpieczeństwo zaniku założonego celu ochrony, związane bądź to z homogenizacją struktury wiekowej i przestrzennej drzewostanu, a co za tym idzie także pozostałych komponentów biocenozy na jego terenie i redukcji pełnego spektrum mikrosiedlisk, w tym w szczególności saproksylicznych, bądź też ze skutkami wielkopowierzchniowych zaburzeń naturalnych, biotycznych i/lub abiotycznych, które mogą objąć całą chronioną powierzchnię, zmieniając całkowicie jej charakter).

Na obszarze rezerwatu zidentyfikowano dotychczas chronione gatunki roślin, takie jak: turzyca Davalla - *Carex davalliana*, turzyca pchła - *Carex pulicaris*, buławnik czerwony - *Cephalanthera rubra*, buławnik mieczolistny - *Cephalanthera longifolia*, parzydło leśne - *Aruncus sylvestris*, czosnek niedźwiedzi - *Allium ursinum*, przylaszczka pospolita - *Hepatica nobilis*, wawrzynek wilczełyko - *Daphne mezereum*, wroniec widlasty - *Huperzia selago*, tajęża jednostronna - *Goodyera repens*, przytulia okrągłolistna - *Galium rotundifolium*, gwiazdnica długolistna - *Stellaria longifolia*, bagno zwyczajne - *Ledum palustre* oraz wiele epifitów, w tym miecherę pierzastą - *Neckera pennata*, miedzika płaskiego - *Frullania dilatata*, gładysza paprociowatego - *Homalia trichomanoides*, widłoząba zielonego - *Dicranum viride*, bezlista okrywowego - *Buxbaumia viridis*. Występują tu również rzadkie gatunki owadów i grzybów zaliczane do reliktywów lasów pierwotnych, związane ze starymi, zamierającymi i martwymi drzewami, takie jak objęte ochroną ścisłą chrząszcze: ponurek Schneidera - *Boros schneideri*, zagłębek bruzdkowany - *Rhysodes sulcatus*, zgniotek szkarłatny - *Cucujus haematodes* czy grzyby nadrzewne: pniarek lekarski - *Fomitopsis officinalis* i soplówka jeżowata - *Hericium erinaceum*. Z obszaru rezerwatu znane są też liczne gatunki objętych ochroną ścisłą płazów, ptaków i ssaków, jak m.in.: traszka grzebieniasta - *Triturus cristatus*, rzekotka drzewna - *Hyla arborea*, dzięcioł białogrzioty - *Dendrocopos leucotos*, puszczyk uralski - *Strix uralensis*, włochatka - *Aegolius funereus*, nocek Bechsteina - *Myotis bechsteinii*, borowiec leśny - *Nyctalus leisleri*, orzesznica - *Muscardinus avellanarius* oraz wilk - *Canis lupus* tworzący na terenie rezerwatu grupę rodzinną i posiadający tamże miejsce rozrodu i wychowywania młodych.

Państwowa Rada Ochrony Przyrody zaopiniowała pozytywnie projekt utworzenia dużego (o powierzchni rzędu 3 tys. ha) rezerwatu przyrody w Lasach Suchedniowskich, wskazując na znaczenie takiego rezerwatu dla krajowego systemu obszarów chronionych (opinia PROP-KOE/2024-10 z dnia 30 września 2024 r.). Ponadto poparcie dla ustanowienia tego rezerwatu przyrody wyraziło liczne grono naukowców oraz ekspertów zajmujących się ochroną i zarządzaniem zasobami środowiska przyrodniczego, w tym także leśnictwem.

Z uwagi na wyżej wskazane unikatowe uwarunkowania ekologiczne terenu oraz występujące tu siedliska przyrodnicze i chronione gatunki, obszar spełnia definicję rezerwatu przyrody określoną w art. 13 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody.

W niniejszym zarządzeniu określono rodzaj, typ i podtyp rezerwatu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody (Dz. U. z 2005 r. Nr 60, poz. 533). Dla rezerwatu przeanalizowano potrzebę wyznaczenia otuliny i stwierdzono, że ze względu na położenie rezerwatu na terenie obszaru Natura 2000 Lasy Suchedniowskie, który ma ustanowiony plan zadań ochronnych, w tym wskazane działania ochronne polegające na modyfikacji gospodarki leśnej uwzględniającej wymagania siedlisk oraz relatywnie dużą jego powierzchnię, nie ma aktualnie potrzeby tworzenia otuliny rezerwatu. Niezależnie od powyższego kwestia utworzenia otuliny może być przedmiotem analiz podczas opracowywania planu ochrony dla tego rezerwatu przyrody.

Projekt zarządzenia został opracowany w oparciu o Wytyczne Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w zakresie redagowania zarządzeń regionalnego dyrektora ochrony środowiska dotyczących rezerwatów przyrody. Zgodnie z wytycznymi powierzchnia rezerwatu wynika z powierzchni poligonu opisanego

współrzędnymi punktów załamania granicy rezerwatu (matematyczna suma pola powierzchni rzutu) i wynosi 2 965,08 ha.

Przedmiotowy projekt zarządzenia został skonsultowany z Generalną Dyrekcją Ochrony Środowiska. Przekazane uwagi stosownie uwzględniono w projekcie zarządzenia.

Informację o planowanym ustanowieniu rezerwatu „Bliżyńskie Lasy Naturalne” podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie ogłoszenia na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach - utworzenie tego rezerwatu zostało poddane konsultacjom społecznym. W ramach tych konsultacji wpłynęły następujące uwagi i wnioski:

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Na podstawie art. 97 ust. 3 pkt. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody projekt zarządzenia w sprawie ustanowienia rezerwatu został .. zaopiniowany przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody w Kielcach – Uchwała Nr .../2025 z dnia 2025 r.

Projekt niniejszego zarządzenia w trybie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2023 r. poz. 190) został uzgodniony z Wojewodą Świętokrzyskim – pismo znak: z dnia 2025 r.

Ocena skutków regulacji:

1. Cel wprowadzenia zarządzenia.

Celem wprowadzenia zarządzenia jest objęcie ochroną w formie rezerwatu przyrody lasów naturalnych i zbliżonych do naturalnych, o charakterystycznej dla starych, naturalnych lasów strukturze wiekowej, gatunkowej i przestrzennej oraz kształtowanej naturalnymi procesami, znacznej zasobności w zamierające i martwe drzewa, wraz ze swoistymi dla takich lasów gatunkami roślin, zwierząt i grzybów, zgodnie z delegacją ustawową zawartą w art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 oraz 1940).

2. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny.

Zarządzenie będzie bezpośrednio oddziaływać na Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Kielcach, a także Nadleśnictwo Suchedniów.

3. Konsultacje społeczne.

Projekt zarządzenia został poddany konsultacjom społecznym, poprzez zamieszczenie ogłoszenia na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcyj Ochrony Środowiska w Kielcach. Wszystkie opinie, które wpłynęły do RDOŚ w Kielcach zostały gruntownie przeanalizowane.

4. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

Zarządzenie może mieć nieznaczny wpływ na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa, natomiast w przypadku skorzystania z subwencji ekologicznej może mieć znaczący pozytywny wpływ na budżety jednostek samorządu terytorialnego. Może mieć również pozytywny wpływ na rozwój usług turystycznych, a co za tym idzie podatki odprowadzane przez podmioty realizujące takie usługi.

5. Wpływ regulacji na rynek pracy.

Zarządzenie może mieć nieznaczny, negatywny wpływ na rynek pracy.

6. Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

Zarządzenie nie będzie miało wpływu na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

7. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów.

Zarządzenie może mieć pozytywny wpływ na sytuację i rozwój regionu poprzez jego promocję i zwiększenie atrakcyjności turystycznej, w szczególności w zakresie tzw. turystyki przyrodniczej, jako jeden z nielicznych w kraju obszarów chroniących reliktywne lasy o puszczańskim charakterze

8. Ocena pod względem zgodności z prawem Unii Europejskiej.

Zarządzenie jest zgodne z:

- „Dyrektywą Siedliskową” - Dyrektywa Rady 79/43 z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej flory i fauny;
- „Dyrektywą Ptasią” - Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa.