



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

---

Kraków, dnia 9 grudnia 2024 r.

Poz. 8044

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE

z dnia 4 grudnia 2024 roku

#### w sprawie rezerwatu przyrody „Jaworzyna na Chełmie”

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

§ 1. 1. Uznaje się za rezerwat przyrody o nazwie „Jaworzyna na Chełmie” obszar o powierzchni 36,36 ha, położony w obrębie ewidencyjnym Ropa, w gminie Ropa, w powiecie gorlickim, w województwie małopolskim.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Jaworzyna na Chełmie”, zwanego dalej „rezerwatem”, określa mapa stanowiąca załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów załamania granicy określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie ze względów przyrodniczych i naukowych zespołu jaworzyny (*Phyllitido-Aceretum*) ze stanowiskami jęczycznika zwyczajnego *Asplenium scolopendrium* L. wraz z odsłonięciami skalnymi i rumowiskami na Górze Chełm w Beskidzie Niskim.

§ 3. Określa się następujący rodzaj, typ i podtyp rezerwatu:

- 1) rodzaj rezerwatu – leśny (L);
- 2) typ i podtyp rezerwatu ze względu na dominujący przedmiot ochrony:
  - a) typ – fitocenotyczny (PFi),
  - b) podtyp – zbiorowisk leśnych (zl);
- 3) typ i podtyp rezerwatu ze względu na główny typ ekosystemu:
  - a) typ – leśny i borowy (EL),
  - b) podtyp – lasów górskich i podgórskich (lgp).

§ 4. Sprawowanie nadzoru nad rezerwatem powierza się Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody w Krakowie.

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

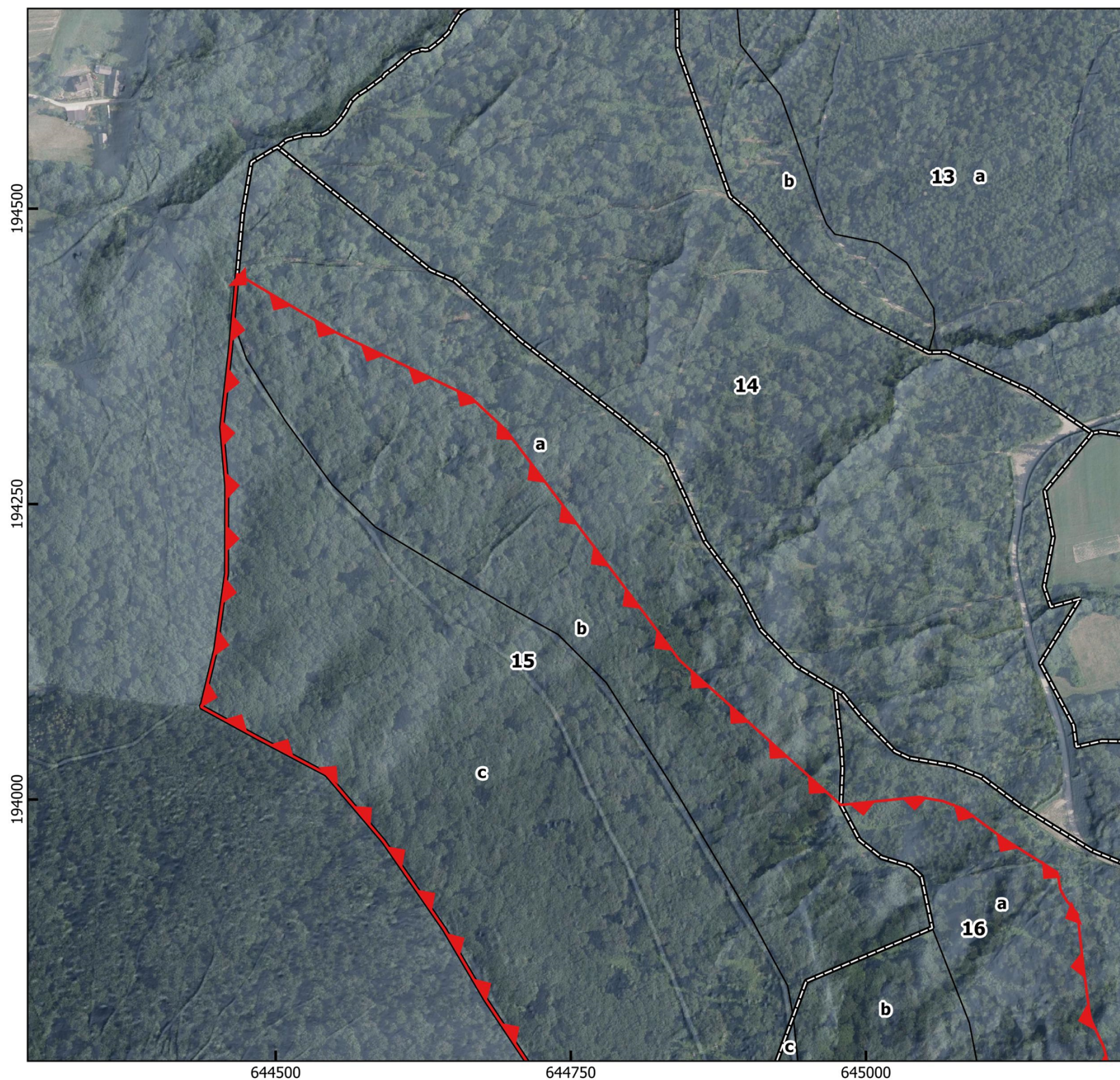
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie

**Rafał Rostecki**

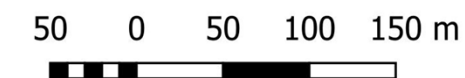


Załącznik Nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie  
z dnia 4 grudnia 2024 r.

### Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Jaworzyna na Chelmie”



Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Jaworzyna na Chelmie”  
ARKUSZ 1/2



#### Legenda

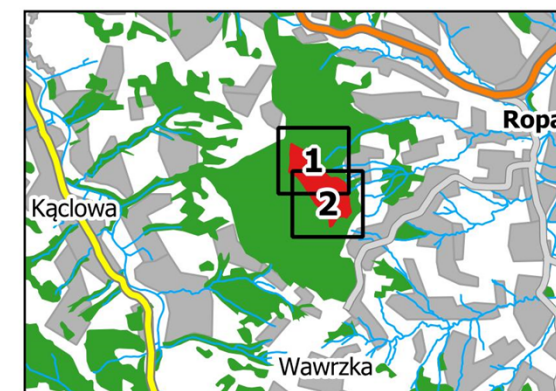
- Granica rezerwatu przyrody
- Oddział leśny \*
- Wydzielenie leśne \*

\* według planu urządzenia lasu  
Nadleśnictwa Łosie na okres gospodarczy  
2019-2028

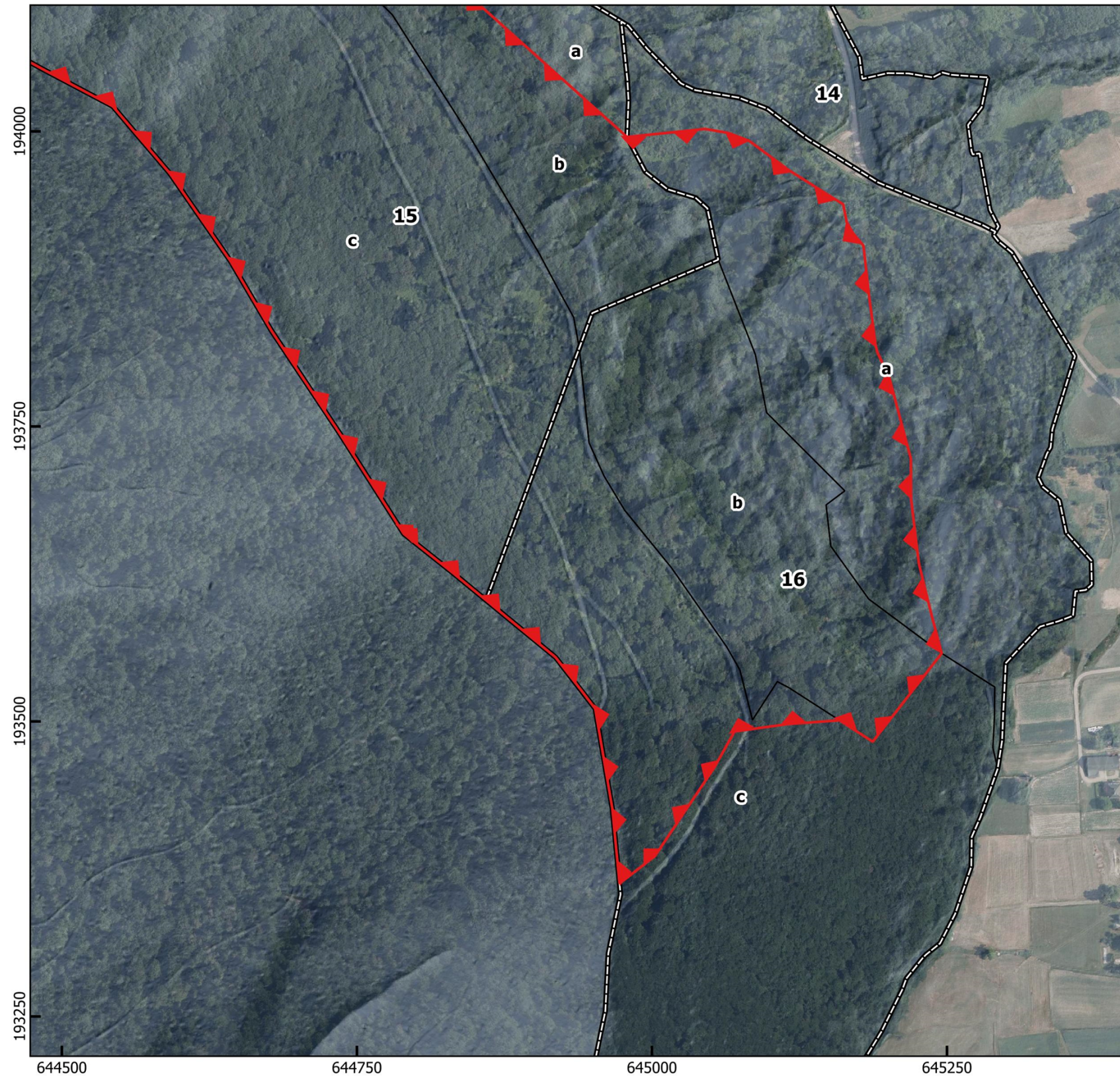
Układ współrzędnych: PL-1992

Ortofotomapa, cieniowanie:  
Główny Urząd Geodezji i Kartografii,  
usługa przeglądania (07.10.2024 r.)

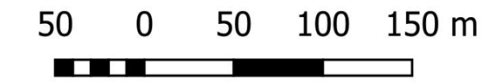
Oddziały i wydzielenia leśne:  
Bank Danych o Lasach (17.09.2024 r.)










**Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody "Jaworzyna na Chelmie" ARKUSZ 2/2**



**Legenda**

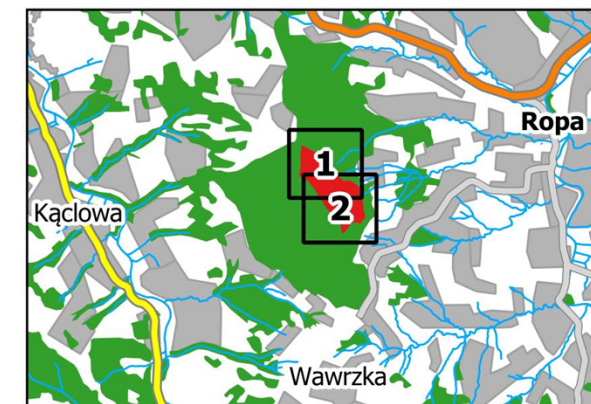
-  Granica rezerwatu przyrody
-  Oddział leśny \*
-  Wydzielenie leśne \*

\* według planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Łosie na okres gospodarczy 2019-2028

Układ współrzędnych: PL-1992

Ortofotomapa, cieniowanie:  
Główny Urząd Geodezji i Kartografii,  
usługa przeglądania (07.10.2024 r.)

Oddziały i wydzielenia leśne:  
Bank Danych o Lasach (17.09.2024 r.)





Załącznik Nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie  
z dnia 4 grudnia 2024 r.

**Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Jaworzyna na Chelmie” w postaci współrzędnych punktów załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992<sup>1)</sup>**

Lp.	X	Y
1	193658,99	644789,75
2	193744,39	644735,28
3	193830,78	644677,82
4	193887,30	644644,56
5	193890,13	644642,90
6	193894,98	644639,54
7	193964,53	644591,46
8	194010,40	644552,44
9	194021,32	644543,15
10	194027,55	644531,38
11	194052,29	644484,61
12	194078,43	644436,75
13	194079,28	644437,27
14	194080,51	644438,01
15	194113,24	644445,90
16	194127,20	644449,26
17	194129,76	644449,62
18	194138,61	644450,87
19	194143,51	644451,57
20	194149,50	644452,42
21	194191,35	644458,34
22	194265,34	644458,55
23	194297,37	644455,81
24	194314,98	644454,30
25	194347,42	644457,92
26	194349,86	644458,19
27	194364,66	644459,84
28	194382,03	644461,78
29	194405,17	644463,86
30	194444,82	644467,43
31	194406,40	644532,15
32	194395,44	644550,62
33	194381,20	644580,30
34	194359,37	644625,80
35	194340,54	644665,06
36	194312,10	644695,48
37	194283,43	644717,13
38	194242,50	644748,03
39	194176,76	644797,68

Lp.	X	Y
40	194117,63	644842,33
41	194043,36	644925,23
42	193995,26	644978,92
43	194002,09	645044,98
44	193998,58	645065,28
45	193991,91	645082,60
46	193967,41	645115,65
47	193962,04	645124,16
48	193955,44	645134,60
49	193938,20	645162,16
50	193923,34	645165,07
51	193914,50	645169,89
52	193903,17	645179,33
53	193860,13	645184,12
54	193818,57	645189,67
55	193813,11	645190,99
56	193790,73	645201,41
57	193722,65	645219,47
58	193688,05	645219,71
59	193635,48	645226,07
60	193631,89	645226,72
61	193590,24	645237,00
62	193557,68	645245,60
63	193543,95	645234,88
64	193526,35	645221,14
65	193482,80	645187,13
66	193500,87	645159,08
67	193497,74	645115,30
68	193491,39	645070,05
69	193460,43	645052,59
70	193385,82	645002,58
71	193362,61	644972,60
72	193409,36	644968,11
73	193426,01	644966,51
74	193500,85	644953,69
75	193504,65	644953,04
76	193510,77	644951,99
77	193526,79	644939,79
78	193554,30	644918,41



<b>Lp.</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
79	193599,90	644862,95
80	193602,69	644859,56
81	193603,36	644858,74

<b>Lp.</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
82	193625,20	644832,19
83	193658,99	644789,75

<sup>1)</sup> 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).