



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO

---

Lublin, dnia 4 grudnia 2024 r.

Poz. 5982

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE

z dnia 4 grudnia 2024 r.

#### w sprawie ustanowienia rezerwatu przyrody „Sosnowiec”

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

§ 1. 1. Uznaje się za rezerwat przyrody pod nazwą „Sosnowiec”, zwany dalej „rezerwatem”, obszar o powierzchni 70,52 ha, położony na terenie gminy Milejów, w powiecie łęczyńskim, w województwie lubelskim.

2. Przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu określa mapa stanowiąca załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie cennych zbiorowisk leśnych i nieleśnych stanowiących miejsca bytowania chrząszczy saproksylicznych należących do rzadkości faunistycznych.

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

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 (EŁ),

b) podtyp – lasów nizinnych (lni).

§ 4. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie.

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

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Lublinie

**Beata Sielewicz**

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

**PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY „SOSNOWIEC”  
W POSTACI WSPÓLRZĘDNYCH PUNKTÓW ZAŁAMANIA  
W UKŁADZIE WSPÓLRZĘDNYCH PŁASKICH PROSTOKĄTNYCH PL-1992<sup>1)</sup>**

**Enklawa 1**

Lp.	X	Y
1	385843,67	772838,17
2	385852,41	772798,31
3	385864,78	772748,63
4	385870,40	772726,04
5	385880,03	772710,91
6	385899,87	772672,87
7	385905,12	772653,00
8	385907,15	772640,87
9	385908,50	772632,77
10	385915,54	772615,61
11	385921,45	772601,79
12	385932,39	772584,86
13	385949,67	772565,27
14	385994,09	772542,89
15	386028,62	772513,26
16	386030,44	772511,70
17	386031,67	772529,73
18	386034,64	772549,73
19	386039,45	772591,37
20	386041,96	772613,21
21	386043,24	772624,17
22	386044,23	772632,62
23	386046,58	772652,79
24	386051,33	772693,42
25	386053,67	772713,38
26	386055,13	772725,94
27	386056,02	772733,97
28	386057,17	772743,90
29	386057,29	772745,05
30	386058,23	772753,96
31	386060,49	772774,56
32	386062,69	772794,56

Lp.	X	Y
33	386064,84	772814,15
34	386066,31	772827,46
35	386066,96	772831,77
36	386067,41	772835,51
37	386069,84	772855,26
38	386072,20	772874,42
39	386074,72	772894,87
40	386077,23	772915,21
41	386082,13	772955,02
42	386084,65	772975,47
43	386089,58	773015,58
44	386089,83	773017,59
45	386090,80	773025,44
46	386092,22	773037,01
47	386094,81	773057,96
48	386097,29	773078,21
49	386102,43	773119,91
50	386121,38	773270,83
51	386123,31	773286,23
52	386141,00	773426,42
53	386155,74	773543,66
54	386160,16	773543,77
55	386211,06	773557,35
56	386275,75	773574,62
57	386282,57	773577,99
58	386324,17	773598,56
59	386414,79	773643,34
60	386415,56	773647,26
61	386393,35	773686,29
62	386388,39	773695,01
63	386203,99	773606,62
64	386173,76	773615,19
65	386167,71	773616,91

Lp.	X	Y
66	386165,23	773615,36
67	386150,72	773606,20
68	386147,60	773566,36
69	386078,67	773525,01
70	386002,89	773490,35
71	385998,07	773510,59
72	385994,78	773524,41
73	385990,86	773540,92
74	385983,36	773550,84
75	385972,68	773564,98
76	385953,27	773590,68
77	385935,16	773614,60
78	385917,37	773638,14
79	385900,79	773660,09
80	385884,12	773682,13
81	385883,95	773682,35
82	385877,98	773690,25
83	385874,48	773694,64
84	385858,35	773655,39
85	385834,94	773616,61
86	385773,46	773545,44
87	385746,67	773525,13
88	385742,01	773521,59
89	385708,90	773501,38
90	385691,53	773493,49
91	385652,86	773481,91
92	385601,16	773466,43
93	385595,03	773464,59
94	385580,28	773460,39
95	385506,10	773439,28
96	385474,01	773430,15
97	385439,18	773417,53
98	385425,17	773401,62

<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 oraz z 2023 r. poz. 1615).

Lp.	X	Y
99	385397,79	773334,05
100	385406,74	773273,40
101	385419,28	773243,72
102	385442,97	773206,47
103	385469,12	773190,26
104	385528,19	773174,61
105	385584,45	773166,92
106	385604,00	773162,56
107	385624,51	773156,80
108	385687,21	773158,55
109	385732,82	773163,54
110	385789,89	773152,96
111	385798,82	773149,72
112	385807,28	773146,66
113	385828,16	773132,11
114	385843,78	773117,39
115	385870,66	773071,70
116	385866,33	773070,04
117	385865,70	773039,04
118	385865,66	773037,05
119	385865,20	773014,66
120	385854,47	772984,16
121	385865,63	772980,61
122	385868,57	772970,72
123	385859,70	772941,39
124	385853,97	772922,42
125	385843,90	772880,91
126	385843,67	772838,17

**Enklawa 2**

Lp.	X	Y
1	385451,07	772956,80
2	385482,53	772853,65
3	385516,23	772787,06
4	385559,94	772746,73
5	385597,10	772732,71
6	385617,02	772730,24
7	385643,12	772729,01
8	385663,70	772729,91
9	385677,74	772731,81
10	385711,87	772741,33
11	385728,38	772749,48
12	385739,67	772753,60
13	385762,91	772758,56
14	385782,91	772760,75
15	385795,55	772760,15

Lp.	X	Y
16	385818,50	772755,58
17	385834,59	772747,67
18	385857,92	772734,36
19	385846,20	772745,34
20	385836,37	772781,72
21	385828,19	772803,75
22	385823,30	772816,90
23	385821,70	772851,02
24	385821,54	772880,17
25	385822,53	772901,05
26	385824,38	772940,29
27	385823,21	772956,81
28	385834,48	772984,24
29	385828,80	772980,15
30	385758,52	772929,59
31	385692,16	772909,15
32	385608,53	772922,74
33	385562,44	772956,31
34	385536,81	772998,14
35	385526,35	773015,21
36	385465,15	773031,08
37	385451,07	772956,80

**Enklawa 3**

Lp.	X	Y
1	385445,44	773426,79
2	385472,48	773434,90
3	385593,62	773469,40
4	385689,76	773498,19
5	385706,56	773505,81
6	385739,18	773525,72
7	385743,27	773528,82
8	385743,69	773529,14
9	385770,02	773549,10
10	385830,88	773619,57
11	385854,08	773657,98
12	385871,75	773698,10
13	385866,70	773704,45
14	385842,06	773735,45
15	385851,20	773847,10
16	385858,43	773935,51
17	385843,67	773955,54
18	385809,44	774001,97
19	385693,33	773835,60
20	385645,94	773767,69
21	385645,04	773766,40

Lp.	X	Y
22	385625,28	773738,09
23	385609,27	773724,68
24	385595,47	773721,89
25	385594,17	773719,48
26	385581,55	773703,57
27	385561,59	773667,25
28	385554,76	773646,40
29	385551,71	773586,27
30	385544,73	773549,22
31	385523,18	773515,10
32	385461,77	773446,20
33	385445,44	773426,79

**Enklawa 4**

Lp.	X	Y
1	385408,76	773903,18
2	385419,18	773888,61
3	385425,16	773881,32
4	385437,02	773878,91
5	385479,01	773873,92
6	385503,50	773872,95
7	385543,24	773868,40
8	385557,08	773865,09
9	385570,57	773855,69
10	385586,57	773843,58
11	385593,18	773834,88
12	385605,39	773819,45
13	385607,99	773794,53
14	385609,68	773774,59
15	385608,96	773757,26
16	385603,70	773737,06
17	385597,95	773726,48
18	385607,49	773728,40
19	385622,72	773740,64
20	385641,77	773768,02
21	385642,70	773769,36
22	385691,35	773839,27
23	385806,93	774005,36
24	385806,59	774006,02
25	385803,18	774012,61
26	385792,09	774034,01
27	385760,43	774095,11
28	385747,90	774119,27
29	385713,31	774162,93
30	385674,06	774212,48
31	385589,02	774116,38

Lp.	X	Y
32	385507,61	774024,38
33	385504,30	774020,65
34	385503,65	774019,85
35	385503,01	774019,07
36	385502,74	774018,74
37	385409,07	773904,13
38	385408,76	773903,18

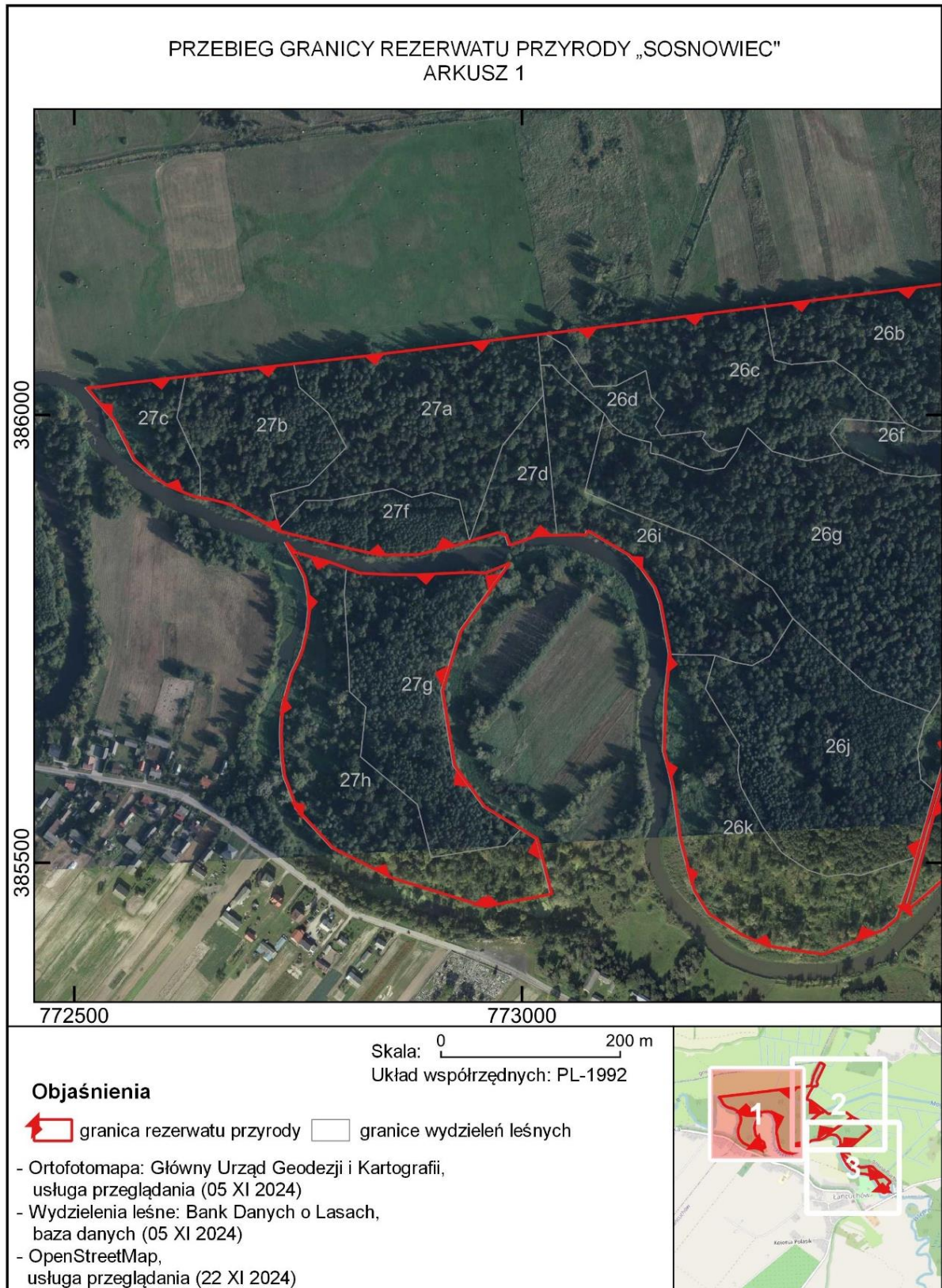
**Enklawa 5**

Lp.	X	Y
1	384961,53	774357,46
2	384962,66	774348,52
3	384965,25	774342,20
4	384971,08	774336,37
5	384971,12	774336,34
6	384976,85	774331,42
7	384985,33	774326,56
8	384993,91	774322,36
9	385008,18	774319,08
10	385021,64	774315,94
11	385030,03	774312,57
12	385044,25	774304,91
13	385054,92	774298,94
14	385064,68	774294,61
15	385072,29	774289,56
16	385084,65	774282,99
17	385092,84	774276,80
18	385111,41	774262,93
19	385123,35	774255,07
20	385129,67	774248,26
21	385139,77	774237,14
22	385144,49	774230,05
23	385147,48	774222,74
24	385149,72	774215,41
25	385154,32	774202,81
26	385160,95	774187,70
27	385166,64	774166,88
28	385171,01	774145,44
29	385173,43	774135,69
30	385173,85	774115,27
31	385175,40	774103,75
32	385179,54	774083,49
33	385184,44	774068,06
34	385191,28	774052,93
35	385197,17	774043,42
36	385204,28	774033,90

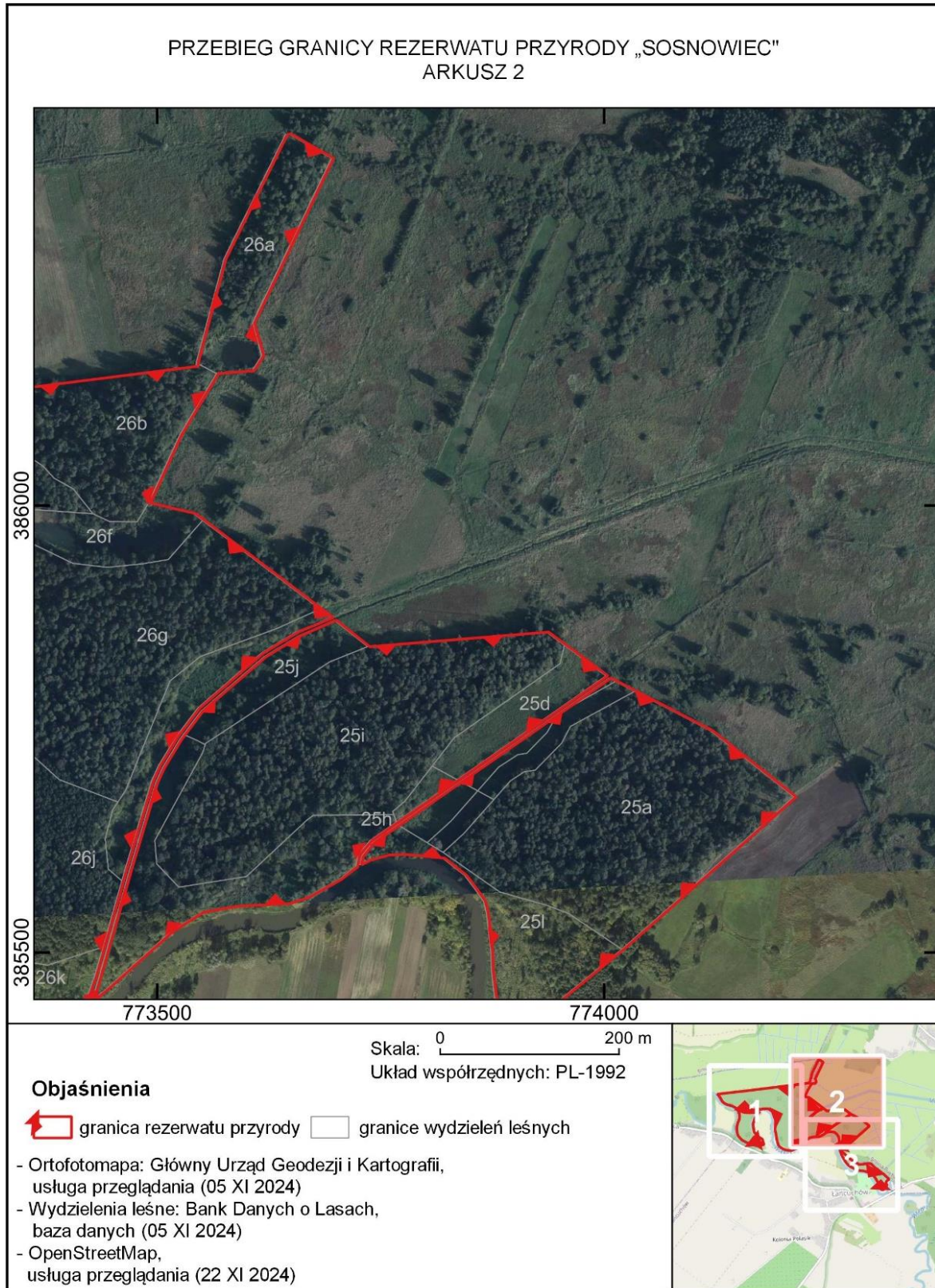
Lp.	X	Y
37	385212,91	774012,38
38	385219,24	773999,19
39	385226,61	773989,37
40	385231,97	773980,71
41	385237,91	773974,14
42	385247,79	773966,24
43	385257,16	773957,31
44	385267,20	773949,41
45	385285,07	773937,14
46	385304,13	773926,70
47	385324,64	773913,63
48	385343,94	773903,60
49	385359,22	773897,03
50	385380,41	773889,64
51	385393,89	773884,68
52	385411,92	773880,90
53	385388,94	773904,45
54	385373,49	773920,83
55	385356,55	773938,34
56	385307,88	773993,58
57	385298,85	774006,64
58	385279,13	774036,02
59	385271,26	774049,03
60	385262,09	774065,01
61	385256,70	774076,27
62	385246,06	774093,40
63	385243,33	774099,19
64	385243,53	774105,23
65	385245,24	774120,96
66	385244,76	774130,29
67	385246,14	774140,31
68	385249,44	774149,91
69	385252,27	774162,34
70	385253,52	774173,23
71	385256,77	774198,69
72	385256,22	774209,98
73	385254,55	774221,47
74	385251,74	774227,67
75	385247,81	774234,16
76	385239,41	774242,64
77	385224,48	774257,03
78	385209,39	774271,14
79	385202,92	774278,24
80	385198,74	774284,78
81	385196,77	774290,24
82	385195,31	774293,50

Lp.	X	Y
83	385191,92	774297,86
84	385186,21	774305,68
85	385175,43	774318,89
86	385165,74	774331,70
87	385157,96	774341,49
88	385146,98	774354,07
89	385142,96	774360,41
90	385137,87	774367,95
91	385131,97	774375,23
92	385108,38	774399,69
93	385097,14	774413,08
94	385087,05	774423,83
95	385080,82	774427,70
96	385077,70	774427,52
97	385075,76	774426,51
98	385073,82	774423,57
99	385068,19	774415,08
100	385062,71	774408,53
101	385055,90	774402,28
102	385048,27	774398,10
103	385040,77	774396,15
104	385032,39	774396,93
105	385028,16	774399,77
106	385018,91	774406,67
107	385014,39	774409,27
108	385011,61	774407,71
109	385009,33	774405,64
110	385004,83	774401,49
111	384999,55	774397,73
112	384988,40	774390,94
113	384981,19	774387,96
114	384975,15	774383,74
115	384969,36	774376,92
116	384965,13	774371,45
117	384962,39	774365,78
118	384961,53	774357,46

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



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



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

