

Załączniki do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie
z dnia 2025 r.

Załącznik nr 1

**PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY „DŁUGIE BAGNO”
W POSTACI WSPÓLRZĘDNYCH PUNKTÓW ZAŁAMANIA
W UKŁADZIE WSPÓLRZĘDNYCH PŁASKICH PROSTOKĄTNYCH PL-1992¹⁾**

Lp.	X	Y
1	292915,87	783984,82
2	292911,38	784000,23
3	292907,38	784017,68
4	292902,98	784025,37
5	292891,57	784085,39
6	292801,29	784194,99
7	292798,12	784192,37
8	292795,00	784189,79
9	292794,85	784189,96
10	292787,07	784205,57
11	292786,58	784206,54
12	292784,80	784209,76
13	292781,97	784214,89
14	292780,75	784219,02
15	292722,45	784287,20
16	292682,12	784334,38
17	292566,14	784470,04
18	292564,14	784472,39
19	292434,63	784623,87
20	292429,00	784630,45
21	292392,76	784672,84
22	292315,08	784768,08
23	292312,60	784771,12
24	292238,19	784862,36
25	292216,72	784888,69
26	292158,28	784960,35
27	292142,55	784927,69
28	292103,02	784845,63
29	292099,34	784778,89
30	292124,72	784778,19
31	292122,67	784772,34
32	291957,09	784776,00
33	291946,69	784776,23
34	291934,42	784756,17

Lp.	X	Y
35	291917,60	784751,84
36	291889,71	784751,84
37	291873,85	784708,10
38	291880,48	784667,02
39	291794,08	784772,97
40	291788,56	784779,73
41	291677,19	784876,46
42	291642,71	784847,77
43	291691,98	784785,08
44	291697,05	784778,64
45	291693,78	784773,00
46	291705,07	784732,34
47	291680,86	784704,79
48	291687,91	784719,63
49	291689,90	784724,92
50	291690,23	784728,23
51	291688,91	784730,88
52	291686,92	784732,53
53	291682,95	784732,20
54	291677,00	784729,88
55	291672,37	784726,58
56	291669,39	784721,61
57	291664,76	784714,01
58	291659,80	784711,03
59	291653,19	784710,37
60	291646,90	784711,69
61	291639,96	784714,34
62	291635,00	784718,64
63	291630,37	784719,96
64	291624,74	784719,96
65	291619,78	784717,98
66	291614,16	784714,34
67	291609,20	784707,39
68	291606,55	784700,78

Lp.	X	Y
69	291603,25	784696,15
70	291598,29	784692,51
71	291590,02	784687,55
72	291583,40	784679,61
73	291577,12	784667,37
74	291573,81	784657,45
75	291571,83	784644,55
76	291570,84	784638,27
77	291567,24	784633,62
78	291548,79	784637,31
79	291537,56	784639,55
80	291519,75	784649,05
81	291501,94	784646,67
82	291490,51	784652,52
83	291485,37	784655,15
84	291439,46	784678,66
85	291367,79	784619,03
86	291261,55	784531,91
87	291170,09	784350,13
88	291145,79	784301,83
89	291247,79	784177,36
90	291225,07	784161,98
91	291201,62	784168,22
92	291164,28	784149,04
93	291139,26	784099,00
94	291125,86	784051,54
95	291141,83	784044,40
96	291137,20	784034,22
97	291132,85	784024,65
98	291128,70	784015,52
99	291121,30	783999,24
100	291119,84	783996,02
101	291113,75	783982,63
102	291104,67	783962,67

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 i 1824 oraz z 2025 r. poz. 1019).

Lp.	X	Y
103	291095,99	783943,57
104	291092,31	783935,47
105	291088,46	783927,01
106	291084,71	783918,75
107	291080,36	783909,22
108	291075,96	783899,53
109	291071,47	783889,64
110	291067,10	783880,03
111	291059,42	783863,15
112	291051,55	783845,82
113	291045,85	783833,31
114	291040,62	783821,45
115	291032,72	783803,58
116	291027,38	783791,48
117	291022,78	783781,10
118	291018,65	783771,72
119	291014,48	783762,28
120	291009,52	783751,05
121	291004,11	783738,80
122	290996,83	783722,32
123	290988,86	783704,30
124	290981,13	783686,78
125	290976,85	783677,11
126	290966,97	783654,75
127	290957,76	783633,92
128	290951,37	783619,46
129	290947,17	783610,08
130	290939,08	783592,00
131	290931,70	783575,53
132	290925,83	783562,43
133	290916,68	783542,00
134	290906,10	783518,36
135	290899,06	783502,66
136	290893,77	783490,83
137	290891,40	783485,55
138	290884,51	783470,18
139	290874,44	783447,68
140	290864,37	783425,23
141	290863,57	783423,45
142	290856,24	783407,06
143	290848,72	783390,13
144	290840,69	783372,11
145	290834,68	783358,60
146	290829,03	783345,92
147	290824,55	783335,86
148	290816,51	783317,79
149	290812,41	783308,56
150	290801,86	783284,87

Lp.	X	Y
151	290796,12	783271,94
152	290790,48	783259,30
153	290785,27	783247,58
154	290779,69	783235,02
155	290773,46	783221,04
156	290770,01	783213,28
157	290766,08	783204,46
158	290762,50	783196,42
159	290758,95	783188,42
160	290755,76	783181,25
161	290760,34	783181,16
162	290786,50	783180,57
163	290812,65	783179,98
164	290838,80	783179,38
165	290865,75	783178,77
166	290892,46	783178,18
167	290892,70	783178,17
168	290896,09	783178,07
169	290898,70	783177,99
170	290905,28	783177,79
171	290936,12	783176,89
172	290965,07	783176,04
173	290998,31	783175,06
174	291028,86	783174,17
175	291059,41	783173,27
176	291067,78	783173,02
177	291082,62	783172,59
178	291087,72	783172,46
179	291116,21	783171,69
180	291144,61	783170,93
181	291158,80	783170,54
182	291173,00	783170,16
183	291201,39	783169,40
184	291229,78	783168,63
185	291258,17	783167,87
186	291286,56	783167,10
187	291308,62	783166,50
188	291314,92	783166,33
189	291333,82	783165,84
190	291352,72	783165,33
191	291368,62	783164,90
192	291371,72	783164,82
193	291428,61	783163,33
194	291557,67	783159,92
195	291597,68	783159,00
196	291674,47	783157,21
197	291857,91	783152,19
198	291926,85	783150,37

Lp.	X	Y
199	291975,88	783149,08
200	291998,08	783148,62
201	292005,09	783148,41
202	292008,82	783148,31
203	292102,83	783145,60
204	292126,86	783144,87
205	292126,60	783178,27
206	292152,65	783226,48
207	292187,56	783233,69
208	292247,41	783204,87
209	292258,50	783320,14
210	292237,44	783334,54
211	292204,19	783336,76
212	292213,06	783384,42
213	292226,35	783394,39
214	292278,45	783401,60
215	292308,93	783378,88
216	292294,59	783421,07
217	292289,53	783435,95
218	292281,22	783482,51
219	292319,92	783491,99
220	292338,70	783469,46
221	292383,43	783415,76
222	292386,07	783412,60
223	292485,07	783293,77
224	292545,71	783220,99
225	292688,93	783341,27
226	292716,76	783364,64
227	292726,79	783332,17
228	292729,17	783328,38
229	292789,13	783232,55
230	292768,60	783196,77
231	292733,78	783166,18
232	292777,34	783135,00
233	292776,91	783127,05
234	292784,72	783126,84
235	292807,56	783138,20
236	292812,15	783141,80
237	292815,32	783146,33
238	292819,02	783156,91
239	292822,73	783181,78
240	292826,96	783197,39
241	292832,13	783212,57
242	292882,64	783324,96
243	292904,90	783314,59
244	292960,85	783254,62
245	292969,05	783237,74
246	292969,17	783209,62

Lp.	X	Y
247	292971,05	783199,50
248	292976,34	783193,15
249	292988,98	783189,22
250	292997,66	783171,17
251	292998,02	783121,07
252	293046,12	783119,77
253	293052,12	783119,61
254	293076,10	783119,20
255	293084,84	783354,57
256	293084,84	783375,43
257	293065,42	783379,42
258	293060,44	783386,02
259	293055,17	783397,71
260	293048,55	783425,49
261	293048,59	783438,82
262	293053,17	783447,58
263	293038,33	783496,77
264	293055,86	783529,12
265	293058,47	783536,95
266	293059,80	783545,55
267	293059,14	783558,78
268	293054,51	783575,31
269	293052,52	783585,90
270	293051,20	783601,77
271	293048,55	783610,37
272	293041,94	783623,27
273	293037,97	783628,56
274	293034,45	783631,44
275	293016,73	783697,02
276	293004,19	783758,81
277	292973,34	783765,50
278	292971,45	783771,42
279	292964,00	783817,80
280	292959,39	783838,82
281	292958,48	783842,98
282	292954,87	783859,49
283	292949,70	783899,63
284	292946,49	783929,20
285	292943,66	783942,02
286	292942,98	783945,09
287	292942,11	783949,03
288	292934,42	783959,01
289	292925,50	783970,05
290	292915,87	783984,82