



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

---

Łódź, dnia 31 sierpnia 2022 r.

Poz. 4796

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

z dnia 31 sierpnia 2022 r.

#### w sprawie rezerwatu przyrody „Struga Dobieszkowska”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Struga Dobieszkowska”, zwany dalej "rezerwatem", obejmuje obszar o powierzchni 39,28 ha, położony w województwie łódzkim na terenie gminy Stryków, w powiecie zgierskim.

§ 2. 1. Opis granicy rezerwatu, w postaci współrzędnych punktów załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL – 1992, zawiera załącznik nr 1 do zarządzenia.

2. Przebieg granicy rezerwatu określa mapa stanowiąca załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 3. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie naturalnego krajobrazu strumienia śródleśnego z interesującymi formami morfologicznymi oraz dobrze wykształconymi zbiorowiskami leśnymi, głównie łągowymi i łągowymi.

§ 4. 1. Dla rezerwatu określa się rodzaj – Leśny (**L**).

2. Dla rezerwatu określa się typ i podtyp:

- 1) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ – Fitocenotyczny (**PFi**), podtyp – zbiorowisk leśnych (**zl**);
- 2) ze względu na główny typ ekosystemu: typ – Leśny i borowy (**EL**), podtyp – lasów mieszanych nizinnych (**lmn**).

§ 5. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Zastępca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Regionalny Konserwator Przyrody.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia<sup>1)</sup>.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Łodzi

**Arkadiusz Malec**

---

<sup>1)</sup>Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Nr 40/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 10 czerwca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Struga Dobieszkowska” (Dz. Urz. Woj. Łódz. nr 180, poz. 1478), które utraciło moc z dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia zgodnie z art. 14 ustawy z dnia 4 stycznia 2013 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2013 r. poz. 165).

Załącznik Nr 1 do zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi  
z dnia 31 sierpnia 2022 r.**Przebieg granicy rezerwatu przyrody „Struga Dobieszkowska” w postaci wykazu współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992<sup>1)</sup>**

Lp.	Y	X
1	540096,41	441704,20
2	540044,56	441635,83
3	540004,86	441596,53
4	539961,52	441553,64
5	539954,61	441546,81
6	539920,29	441512,85
7	539919,70	441512,31
8	539842,71	441564,76
9	539827,63	441575,03
10	539819,10	441583,68
11	539829,09	441590,11
12	539833,65	441595,48
13	539838,68	441603,34
14	539839,60	441611,70
15	539843,78	441624,92
16	539856,79	441620,53
17	539862,24	441625,53
18	539866,48	441636,20
19	539877,98	441647,45
20	539888,50	441664,22
21	539898,57	441666,53
22	539915,82	441679,27
23	539932,34	441686,36
24	539948,08	441696,52
25	539941,64	441708,29
26	539943,93	441713,36
27	539936,88	441736,96
28	539945,89	441754,90
29	539953,38	441759,67
30	539954,16	441775,21
31	539952,72	441789,20
32	539966,51	441804,22
33	539972,88	441811,55
34	539986,00	441823,19
35	540001,49	441840,68
36	540010,68	441854,99
37	540016,15	441863,82
38	540027,99	441869,11
39	540035,98	441872,87
40	540045,81	441878,16

Lp.	Y	X
41	540050,93	441885,56
42	540057,73	441895,38
43	540064,69	441900,24
44	540077,91	441914,14
45	540101,91	441932,01
46	540109,43	441945,51
47	540107,86	441954,36
48	540106,61	441961,43
49	540108,63	441966,09
50	540107,81	441978,83
51	540105,21	441983,78
52	540105,49	441994,74
53	540107,32	442004,59
54	540106,44	442016,34
55	540107,24	442026,98
56	540106,23	442036,91
57	540106,07	442038,50
58	540107,13	442049,35
59	540104,96	442059,37
60	540106,10	442065,69
61	540103,63	442072,09
62	540106,42	442079,39
63	540104,05	442098,05
64	540104,30	442107,51
65	540102,34	442111,00
66	540097,84	442119,09
67	540098,11	442132,52
68	540101,21	442137,69
69	540098,94	442144,47
70	540104,79	442153,95
71	540103,25	442162,85
72	540104,92	442169,72
73	540097,99	442182,21
74	540090,03	442189,08
75	540086,84	442194,23
76	540080,60	442200,62
77	540079,36	442204,06
78	540078,99	442215,87
79	540081,74	442221,92
80	540088,56	442226,28

<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 2021 r. poz. 1990).

Lp.	Y	X
81	540090,16	442222,07
82	540101,71	442226,23
83	540103,47	442238,08
84	540105,59	442244,17
85	540109,27	442248,85
86	540113,24	442253,90
87	540114,44	442262,93
88	540116,60	442266,90
89	540127,70	442272,25
90	540130,03	442278,30
91	540126,07	442282,79
92	540123,67	442287,49
93	540125,57	442294,15
94	540129,23	442296,76
95	540144,11	442289,73
96	540152,16	442290,75
97	540162,97	442297,72
98	540173,17	442313,49
99	540176,75	442320,51
100	540186,69	442325,59
101	540193,25	442321,23
102	540201,76	442324,16
103	540209,10	442320,99
104	540214,24	442317,56
105	540228,83	442321,08
106	540233,17	442318,14
107	540250,21	442320,66
108	540250,43	442320,95
109	540258,17	442330,94
110	540270,24	442333,83
111	540270,77	442334,24
112	540285,23	442345,94
113	540289,30	442347,24
114	540296,75	442349,59
115	540303,96	442353,69
116	540272,32	442402,03
117	540286,55	442404,13
118	540325,07	442409,81
119	540356,59	442429,16
120	540391,62	442450,65
121	540422,84	442469,83
122	540447,95	442485,24
123	540470,24	442449,00
124	540487,72	442435,30
125	540497,06	442424,89
126	540500,16	442427,28
127	540506,06	442434,55
128	540524,93	442449,54
129	540529,01	442448,51
130	540539,95	442458,83
131	540567,84	442476,04
132	540570,73	442476,50

Lp.	Y	X
133	540592,63	442490,82
134	540602,89	442499,92
135	540613,33	442509,20
136	540615,35	442509,59
137	540633,16	442527,06
138	540640,14	442533,90
139	540650,92	442544,46
140	540651,64	442546,04
141	540657,39	442558,61
142	540658,32	442560,62
143	540660,48	442565,34
144	540660,65	442565,49
145	540669,26	442572,76
146	540669,97	442581,21
147	540670,03	442591,98
148	540679,45	442600,97
149	540693,18	442600,80
150	540699,69	442605,56
151	540705,66	442622,60
152	540722,24	442653,28
153	540730,15	442661,45
154	540725,49	442673,05
155	540726,90	442679,88
156	540731,85	442684,35
157	540740,67	442693,75
158	540742,14	442698,96
159	540745,01	442709,11
160	540752,24	442723,06
161	540758,70	442732,65
162	540762,29	442742,87
163	540763,93	442744,33
164	540770,12	442761,22
165	540771,37	442764,65
166	540776,48	442774,84
167	540774,92	442781,12
168	540775,59	442785,09
169	540779,23	442790,14
170	540784,45	442792,39
171	540792,06	442804,40
172	540827,80	442830,14
173	540827,97	442845,76
174	540833,53	442849,95
175	540840,43	442861,14
176	540851,07	442885,95
177	540883,76	442923,82
178	540906,05	442949,64
179	540937,53	442985,82
180	540939,07	442991,90
181	540943,34	442999,99
182	540942,41	443002,63
183	540985,63	443057,00
184	541108,40	443130,06

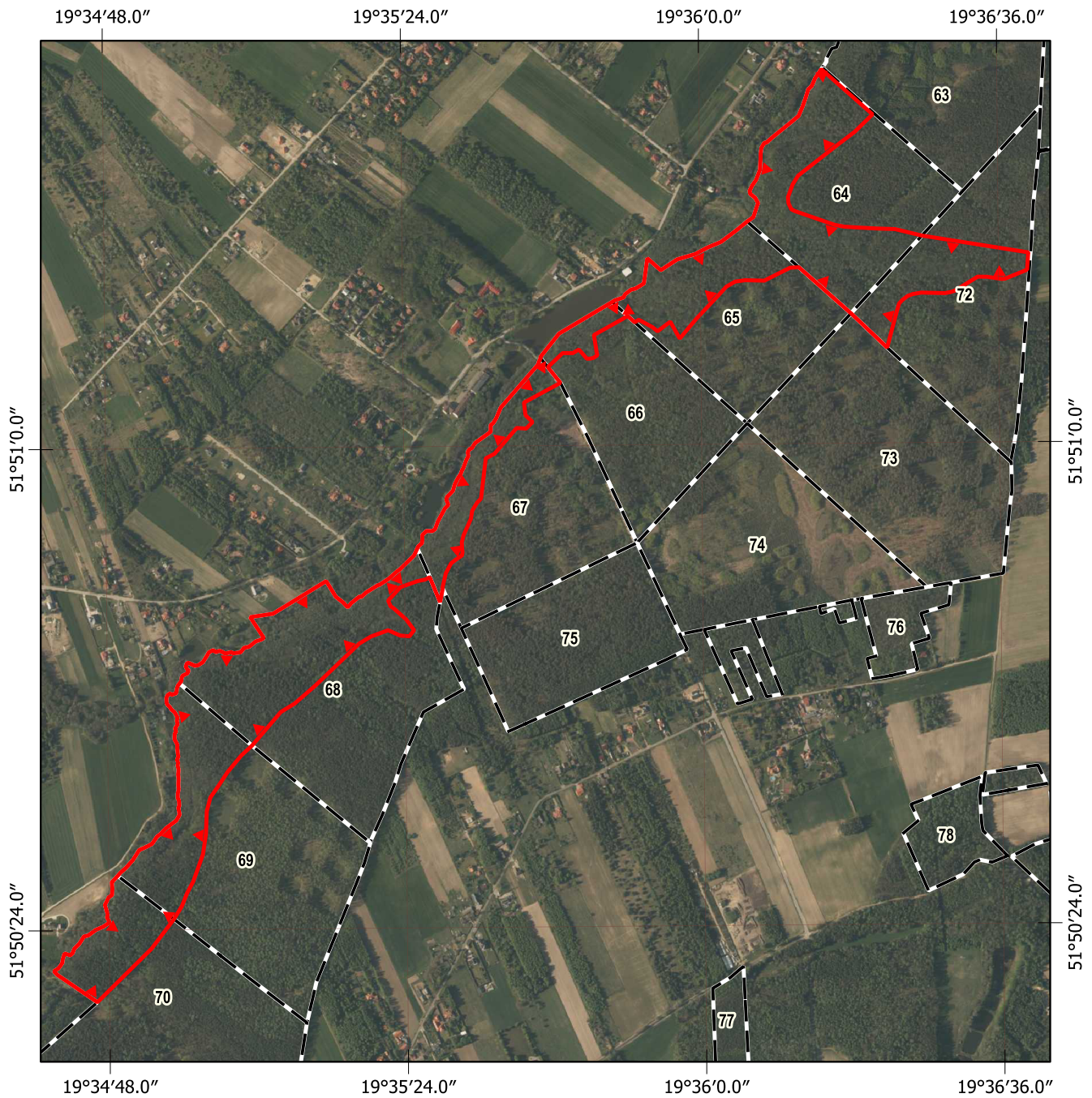
Lp.	Y	X
185	541111,60	443131,97
186	541114,80	443134,01
187	541119,88	443135,70
188	541134,69	443140,64
189	541138,40	443148,09
190	541151,96	443158,49
191	541162,25	443161,14
192	541180,87	443172,25
193	541181,82	443173,97
194	541189,63	443231,12
195	541220,59	443203,50
196	541258,84	443228,52
197	541300,78	443241,00
198	541327,56	443255,43
199	541359,60	443268,80
200	541395,34	443295,66
201	541420,04	443315,95
202	541429,72	443322,76
203	541434,39	443325,75
204	541435,23	443328,30
205	541443,43	443353,06
206	541445,75	443358,74
207	541444,64	443360,13
208	541438,66	443370,93
209	541426,99	443380,06
210	541425,99	443387,15
211	541431,64	443399,01
212	541440,73	443411,93
213	541445,91	443425,22
214	541449,83	443435,28
215	541450,61	443451,75
216	541451,27	443460,93
217	541451,37	443473,42
218	541453,19	443486,44
219	541453,85	443487,56
220	541459,65	443497,59
221	541465,35	443498,73
222	541476,12	443508,52
223	541477,34	443509,62
224	541523,88	443547,34
225	541538,93	443559,99
226	541543,48	443570,65
227	541548,11	443581,50
228	541554,57	443599,65
229	541561,20	443621,30
230	541569,44	443629,14
231	541576,94	443646,71
232	541583,08	443655,71
233	541591,48	443668,02
234	541593,03	443666,66
235	541709,80	443563,63
236	541668,41	443523,17

Lp.	Y	X
237	541648,45	443508,04
238	541626,87	443491,68
239	541537,97	443422,09
240	541525,39	443401,98
241	541514,38	443372,15
242	541515,70	443358,12
243	541522,32	443344,10
244	541531,13	443339,88
245	541622,29	443308,36
246	541625,82	443307,69
247	541640,51	443304,88
248	541644,61	443304,09
249	541674,51	443302,24
250	541720,54	443299,86
251	541761,55	443298,54
252	541823,88	443283,54
253	542069,67	443244,81
254	542069,06	443240,18
255	542066,64	443204,54
256	542066,39	443204,53
257	542015,85	443184,07
258	542007,91	443183,41
259	541974,51	443188,37
260	541952,68	443188,70
261	541908,69	443161,62
262	541898,96	443155,97
263	541888,69	443152,69
264	541876,67	443150,63
265	541822,15	443151,76
266	541803,10	443148,59
267	541791,19	443144,22
268	541778,49	443134,70
269	541770,95	443126,36
270	541765,89	443108,85
271	541764,64	443104,52
272	541743,53	443024,78
273	541723,39	443043,89
274	541662,18	443102,00
275	541659,93	443104,00
276	541570,12	443183,34
277	541550,38	443200,78
278	541539,59	443210,32
279	541519,44	443209,29
280	541464,68	443181,91
281	541459,77	443179,39
282	541415,45	443180,45
283	541392,36	443177,23
284	541371,98	443165,33
285	541354,26	443146,01
286	541303,28	443091,88
287	541297,07	443084,48
288	541264,47	443045,61

Lp.	Y	X
289	541242,65	443084,56
290	541216,65	443065,08
291	541213,20	443062,49
292	541201,77	443071,73
293	541169,78	443089,10
294	541160,58	443083,13
295	541143,75	443098,26
296	541141,99	443097,11
297	541131,96	443090,58
298	541130,13	443089,55
299	541114,69	443080,89
300	541066,31	443053,76
301	541072,76	443012,94
302	541074,24	443007,03
303	541065,16	443000,82
304	541057,27	442999,27
305	541050,01	442999,07
306	541031,54	443020,36
307	541017,90	443012,04
308	540994,09	443012,03
309	540959,79	442979,51
310	540988,93	442943,22
311	540984,46	442940,81
312	540904,76	442897,73
313	540907,79	442871,78
314	540908,83	442867,85
315	540924,70	442852,61
316	540921,64	442849,87
317	540909,77	442837,69
318	540887,91	442839,06
319	540836,70	442779,41
320	540816,50	442768,92
321	540806,39	442682,66
322	540805,41	442675,95
323	540802,07	442672,30
324	540796,53	442666,51
325	540785,15	442647,87
326	540782,24	442629,35
327	540765,13	442590,71
328	540761,15	442574,99
329	540761,75	442561,33
330	540762,84	442551,79
331	540761,52	442544,26
332	540747,98	442535,36
333	540736,53	442526,41
334	540734,24	442522,22
335	540724,24	442503,28
336	540716,68	442470,38
337	540717,17	442467,97
338	540712,51	442444,42
339	540710,97	442436,62
340	540687,16	442494,16



Lp.	Y	X
341	540676,41	442488,77
342	540659,11	442485,28
343	540619,42	442471,25
344	540591,11	442440,30
345	540596,67	442427,07
346	540604,30	442422,03
347	540632,91	442396,38
348	540651,17	442371,77
349	540649,01	442369,37
350	540640,18	442357,73
351	540618,81	442359,43
352	540591,08	442371,70
353	540551,07	442357,10
354	540524,34	442340,93
355	540423,54	442244,41
356	540421,00	442242,20
357	540375,36	442202,48
358	540343,18	442182,80
359	540276,59	442105,10
360	540251,76	442082,20
361	540220,34	442044,17
362	540199,78	442013,05
363	540180,35	441985,01
364	540172,15	441953,52
365	540170,86	441918,04
366	540170,23	441900,93
367	540167,71	441883,50
368	540163,45	441854,09
369	540140,85	441791,00
370	540126,78	441764,47
371	540114,87	441734,56
372	540096,41	441704,20

Załącznik Nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi  
z dnia 31 sierpnia 2022 r.

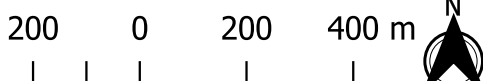


**Przebieg granicy rezerwatu przyrody "Struga Dobieszkowska"**

**Objaśnienia**

-  Rezerwat przyrody
-  Oddziały leśne

**Skala**



Przygotowanie mapy: RDOŚ w Łodzi  
 Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, dostęp: 2022-08-31  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap, dostęp 2022-08-31  
 Oddziały leśne: dane Nadleśnictwa Brzeziny, data pozyskania: 2022-05-10  
 Układ współrzędnych: PL-1992

