



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

Łódź, dnia 22 grudnia 2023 r.

Poz. 10837

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

z dnia 22 grudnia 2023 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody „Grądy nad Lindą”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 grudnia 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Grądy nad Lindą” (Dz. Urz. Woj. Łódz. z 2015 r. poz. 119) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) § 1 otrzymuje brzmienie: „Rezerwat przyrody pod nazwą »Grądy nad Lindą«, zwany dalej »rezerwatem«, obejmuje obszar o powierzchni 55,10 ha, położony na terenie gminy Zgierz, w powiecie zgierskim, w województwie łódzkim.”;
- 2) § 2 ust. 1 otrzymuje brzmienie: „Opis granicy rezerwatu, w postaci współrzędnych punktów załamania granicy, zawiera załącznik Nr 1 do zarządzenia.”;
- 3) § 2 ust. 2 otrzymuje brzmienie: „Przebieg granicy rezerwatu określa mapa stanowiąca załącznik Nr 2 do zarządzenia.”;
- 4) załącznik Nr 1 otrzymuje brzmienie określone w załączniku Nr 1 do niniejszego zarządzenia;
- 5) załącznik Nr 2 otrzymuje brzmienie określone w załączniku Nr 2 do niniejszego zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi

Arkadiusz Malec

Załącznik Nr 1 do zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi
z dnia 22 grudnia 2023 r.

Opis granicy rezerwatu przyrody „Grądy nad Lindą” w postaci wykazu współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992¹⁾

Lp.	Y	X	Lp.	Y	X	Lp.	Y	X
1	523450,60	445964,59	38	523867,32	445509,02	75	523487,97	445165,86
2	523596,21	446006,30	39	523862,53	445503,43	76	523491,26	445164,11
3	523620,75	446037,22	40	523852,59	445491,82	77	523493,04	445164,67
4	523679,11	446056,37	41	523840,52	445477,82	78	523494,32	445166,23
5	523736,63	446075,25	42	523828,54	445463,94	79	523487,73	445174,81
6	523752,86	446088,63	43	523813,23	445446,19	80	523482,71	445172,19
7	523766,09	446084,40	44	523797,32	445427,74	81	523480,40	445161,07
8	523765,91	446077,93	45	523766,97	445392,35	82	523480,07	445155,49
9	523812,84	446078,60	46	523753,92	445377,22	83	523477,51	445155,63
10	523881,20	446076,79	47	523738,23	445359,08	84	523475,91	445158,38
11	523946,52	446075,05	48	523724,45	445343,26	85	523470,65	445158,09
12	523958,12	446075,84	49	523721,81	445340,21	86	523465,24	445164,14
13	523965,06	446063,35	50	523703,82	445319,15	87	523465,32	445166,23
14	523995,99	446007,61	51	523680,45	445291,80	88	523469,76	445169,98
15	524001,78	446000,54	52	523628,76	445231,31	89	523465,01	445177,71
16	524034,64	445958,71	53	523627,15	445229,42	90	523461,24	445179,00
17	524035,20	445955,14	54	523608,81	445207,96	91	523457,26	445168,97
18	524035,60	445950,79	55	523568,83	445160,65	92	523459,10	445164,76
19	524078,07	445912,63	56	523549,31	445137,54	93	523455,00	445166,58
20	524078,53	445912,25	57	523542,05	445143,41	94	523448,31	445165,82
21	524156,94	445846,26	58	523541,29	445143,73	95	523450,22	445171,37
22	524144,99	445832,38	59	523536,37	445145,87	96	523448,24	445177,96
23	524143,53	445830,71	60	523533,99	445138,97	97	523442,50	445179,71
24	524074,89	445750,59	61	523530,10	445142,94	98	523436,03	445176,22
25	524051,61	445723,43	62	523514,25	445147,41	99	523433,68	445177,03
26	524028,78	445696,80	63	523514,88	445149,30	100	523432,03	445179,91
27	524003,14	445666,89	64	523516,65	445156,07	101	523427,57	445182,28
28	524000,58	445663,92	65	523512,49	445157,05	102	523425,29	445175,67
29	523972,57	445631,36	66	523508,85	445157,90	103	523415,84	445177,64
30	523964,80	445622,33	67	523500,08	445163,10	104	523411,54	445177,31
31	523960,42	445617,23	68	523499,28	445154,63	105	523411,05	445184,19
32	523948,81	445603,74	69	523498,52	445152,40	106	523407,02	445190,99
33	523931,90	445584,07	70	523495,54	445154,43	107	523402,86	445191,99
34	523915,21	445564,67	71	523491,12	445152,35	108	523400,45	445192,57
35	523899,64	445546,56	72	523488,87	445158,18	109	523399,19	445192,95
36	523895,20	445541,41	73	523489,23	445160,17	110	523387,88	445196,34
37	523883,53	445527,84	74	523487,27	445164,00	111	523384,39	445192,35

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 2023 r. poz. 1752, 1652, 1688, 1762).

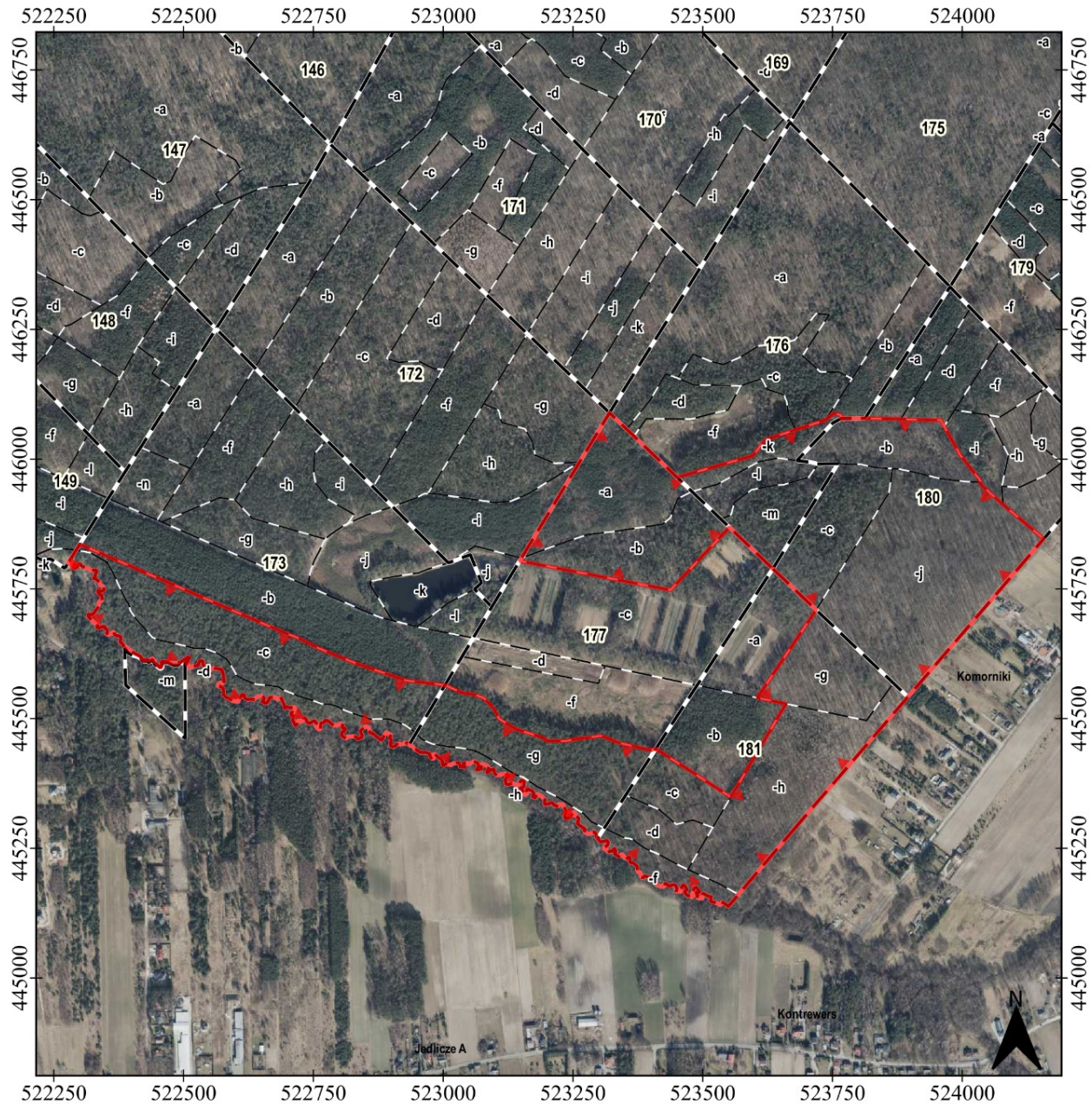
Lp.	Y	X	Lp.	Y	X	Lp.	Y	X
112	523381,38	445194,18	155	523254,04	445318,66	198	523120,00	445374,47
113	523379,62	445202,84	156	523252,86	445318,88	199	523120,48	445378,97
114	523378,33	445203,33	157	523251,00	445319,69	200	523119,00	445380,21
115	523374,17	445204,92	158	523244,34	445309,11	201	523121,60	445386,75
116	523373,53	445214,85	159	523235,80	445306,58	202	523126,40	445387,46
117	523367,08	445220,84	160	523234,00	445311,37	203	523127,34	445389,22
118	523363,42	445221,59	161	523235,06	445314,95	204	523120,80	445393,52
119	523359,90	445222,31	162	523237,13	445320,49	205	523113,27	445392,58
120	523359,47	445232,19	163	523230,18	445334,41	206	523110,43	445390,92
121	523356,58	445232,70	164	523223,30	445335,29	207	523102,02	445390,58
122	523353,31	445228,92	165	523220,06	445330,13	208	523099,42	445393,56
123	523348,78	445232,20	166	523212,98	445333,28	209	523097,62	445397,80
124	523345,73	445237,36	167	523209,59	445338,24	210	523097,29	445402,50
125	523344,44	445238,48	168	523202,48	445335,39	211	523091,70	445400,96
126	523338,19	445233,43	169	523196,40	445333,79	212	523084,96	445394,95
127	523334,13	445236,18	170	523194,69	445336,63	213	523083,55	445396,50
128	523329,71	445238,65	171	523195,57	445339,74	214	523088,03	445406,33
129	523332,53	445243,13	172	523196,33	445342,45	215	523076,63	445412,56
130	523330,39	445248,73	173	523189,02	445349,97	216	523073,39	445410,78
131	523329,11	445249,53	174	523181,50	445353,98	217	523072,32	445406,25
132	523325,16	445243,28	175	523178,72	445350,31	218	523074,64	445402,97
133	523322,06	445244,88	176	523176,83	445346,54	219	523063,34	445400,44
134	523318,32	445242,16	177	523172,11	445349,61	220	523067,98	445408,02
135	523314,02	445247,11	178	523173,50	445353,59	221	523066,46	445413,14
136	523307,31	445249,56	179	523174,57	445355,87	222	523065,55	445414,39
137	523315,93	445255,00	180	523172,22	445359,46	223	523061,52	445416,04
138	523318,05	445260,62	181	523161,91	445364,64	224	523058,36	445417,33
139	523315,45	445264,38	182	523160,19	445361,93	225	523056,61	445415,56
140	523303,23	445261,82	183	523162,07	445355,34	226	523050,61	445412,01
141	523297,28	445268,62	184	523159,02	445353,13	227	523045,32	445413,81
142	523295,49	445270,70	185	523152,40	445353,99	228	523037,73	445413,59
143	523293,91	445277,96	186	523155,01	445358,13	229	523042,35	445405,03
144	523290,88	445281,03	187	523147,89	445365,78	230	523035,36	445407,36
145	523280,23	445276,52	188	523152,61	445366,70	231	523031,87	445407,21
146	523271,49	445281,32	189	523154,77	445367,34	232	523030,75	445407,86
147	523273,71	445286,18	190	523156,46	445378,32	233	523032,59	445408,77
148	523271,96	445287,52	191	523150,29	445380,88	234	523029,35	445414,99
149	523261,33	445294,81	192	523144,55	445371,75	235	523019,03	445413,11
150	523259,07	445295,87	193	523142,52	445370,79	236	523014,03	445409,54
151	523258,75	445300,08	194	523133,30	445375,04	237	523004,87	445412,65
152	523261,62	445307,48	195	523131,75	445374,85	238	522999,40	445407,88
153	523253,18	445313,36	196	523124,78	445372,24	239	522996,71	445423,38
154	523255,51	445318,39	197	523120,65	445373,78	240	522996,07	445422,46

Lp.	Y	X	Lp.	Y	X	Lp.	Y	X
241	522993,61	445422,79	284	522841,03	445476,59	327	522730,19	445496,99
242	522990,78	445424,17	285	522840,59	445473,63	328	522727,57	445493,63
243	522982,62	445432,57	286	522844,19	445466,44	329	522724,21	445494,46
244	522980,01	445429,00	287	522842,06	445462,92	330	522722,77	445494,69
245	522982,44	445425,25	288	522833,53	445459,63	331	522721,29	445494,93
246	522982,57	445423,23	289	522834,09	445463,47	332	522718,45	445493,81
247	522979,19	445422,66	290	522827,34	445465,67	333	522718,94	445489,29
248	522976,92	445422,28	291	522816,70	445465,31	334	522714,94	445485,63
249	522974,50	445427,68	292	522812,53	445461,06	335	522709,81	445497,02
250	522972,29	445432,88	293	522804,12	445466,84	336	522711,50	445503,79
251	522963,81	445434,56	294	522805,20	445474,25	337	522710,30	445505,18
252	522957,70	445434,44	295	522809,44	445475,64	338	522707,07	445506,52
253	522955,79	445434,45	296	522811,00	445478,04	339	522706,24	445509,30
254	522951,34	445437,00	297	522811,41	445480,90	340	522707,79	445512,31
255	522949,22	445439,79	298	522805,00	445481,84	341	522708,15	445512,20
256	522945,30	445440,19	299	522805,79	445487,36	342	522713,47	445510,55
257	522940,37	445446,91	300	522802,34	445490,09	343	522714,21	445520,46
258	522936,55	445447,59	301	522798,18	445488,59	344	522711,73	445522,29
259	522934,31	445449,20	302	522793,84	445485,18	345	522708,62	445520,97
260	522926,40	445455,00	303	522792,62	445486,97	346	522702,43	445521,14
261	522924,93	445451,40	304	522787,77	445487,23	347	522697,26	445522,44
262	522919,36	445449,87	305	522787,21	445487,26	348	522695,28	445518,61
263	522911,04	445451,61	306	522784,86	445489,11	349	522693,10	445521,09
264	522908,60	445447,21	307	522778,46	445495,08	350	522694,26	445524,20
265	522903,55	445445,36	308	522775,42	445495,81	351	522687,26	445540,13
266	522898,79	445446,31	309	522771,83	445496,67	352	522681,82	445536,53
267	522898,30	445452,32	310	522771,31	445493,21	353	522679,76	445537,25
268	522900,39	445457,51	311	522768,47	445491,70	354	522679,90	445538,86
269	522898,35	445460,49	312	522764,48	445491,38	355	522675,32	445540,88
270	522897,21	445462,02	313	522763,96	445487,82	356	522666,14	445540,54
271	522896,04	445462,49	314	522763,19	445479,06	357	522661,81	445532,11
272	522899,37	445467,40	315	522758,93	445478,78	358	522657,53	445528,58
273	522898,47	445468,52	316	522757,58	445481,89	359	522655,79	445530,38
274	522889,68	445473,67	317	522753,94	445484,65	360	522652,94	445531,40
275	522884,62	445463,86	318	522756,57	445488,90	361	522652,56	445531,52
276	522881,78	445458,11	319	522751,94	445495,93	362	522650,45	445532,65
277	522876,69	445460,38	320	522744,91	445492,11	363	522654,04	445535,61
278	522864,35	445470,95	321	522743,22	445490,84	364	522654,82	445540,16
279	522861,64	445470,86	322	522741,59	445490,08	365	522652,13	445542,11
280	522859,29	445472,56	323	522739,31	445491,75	366	522649,95	445543,68
281	522858,15	445474,09	324	522736,97	445493,49	367	522639,97	445540,93
282	522856,92	445482,34	325	522735,94	445498,30	368	522636,18	445536,79
283	522851,32	445484,77	326	522731,25	445502,29	369	522635,13	445535,85






Lp.	Y	X	Lp.	Y	X	Lp.	Y	X
370	522633,18	445536,48	413	522510,00	445601,10	456	522350,74	445662,95
371	522632,22	445537,04	414	522509,66	445602,17	457	522352,32	445664,06
372	522629,21	445537,24	415	522508,93	445602,65	458	522352,96	445666,27
373	522622,67	445536,27	416	522507,10	445603,87	459	522352,25	445671,32
374	522619,83	445537,46	417	522504,73	445604,93	460	522348,01	445673,44
375	522619,19	445537,74	418	522511,66	445617,32	461	522347,68	445677,40
376	522618,72	445537,93	419	522508,31	445618,43	462	522343,48	445677,44
377	522616,09	445542,79	420	522494,16	445608,57	463	522337,36	445674,07
378	522616,96	445545,55	421	522490,41	445607,12	464	522334,39	445674,28
379	522612,29	445546,15	422	522487,64	445605,53	465	522333,17	445675,21
380	522607,79	445538,64	423	522478,67	445606,20	466	522332,56	445676,17
381	522603,23	445531,53	424	522471,72	445608,27	467	522333,64	445678,34
382	522592,67	445534,82	425	522456,97	445610,21	468	522335,37	445682,16
383	522588,71	445537,93	426	522456,94	445599,52	469	522332,96	445682,80
384	522586,77	445538,60	427	522454,40	445598,10	470	522326,84	445684,48
385	522582,55	445540,05	428	522446,25	445605,40	471	522320,28	445691,66
386	522575,90	445545,83	429	522441,10	445614,65	472	522315,55	445697,52
387	522576,88	445548,92	430	522440,15	445615,80	473	522315,44	445700,83
388	522575,65	445558,15	431	522438,12	445615,12	474	522317,19	445701,11
389	522571,86	445561,15	432	522437,37	445613,52	475	522318,67	445698,81
390	522566,72	445562,15	433	522432,43	445610,94	476	522325,33	445701,64
391	522564,89	445564,90	434	522430,35	445612,97	477	522327,73	445703,72
392	522570,87	445569,07	435	522426,81	445613,61	478	522329,25	445706,99
393	522572,85	445567,57	436	522425,45	445611,50	479	522335,02	445714,14
394	522576,01	445568,42	437	522420,86	445613,00	480	522336,51	445725,59
395	522577,79	445571,49	438	522416,97	445618,32	481	522342,73	445726,54
396	522574,92	445589,65	439	522416,69	445619,71	482	522342,20	445737,29
397	522572,34	445594,64	440	522404,40	445625,91	483	522338,68	445737,77
398	522556,19	445596,94	441	522395,79	445631,55	484	522334,85	445742,33
399	522549,54	445591,65	442	522389,50	445637,94	485	522334,24	445744,96
400	522547,69	445593,99	443	522383,83	445639,69	486	522334,91	445746,58
401	522543,17	445595,49	444	522381,35	445644,60	487	522335,54	445747,59
402	522541,98	445597,62	445	522376,78	445647,66	488	522340,18	445744,47
403	522540,64	445599,44	446	522378,57	445651,04	489	522346,69	445747,48
404	522538,38	445600,50	447	522379,00	445657,24	490	522345,73	445752,49
405	522535,95	445611,07	448	522371,43	445660,13	491	522341,45	445756,58
406	522530,81	445611,46	449	522368,90	445659,57	492	522336,48	445757,44
407	522526,91	445601,56	450	522365,94	445662,87	493	522338,06	445759,61
408	522523,87	445601,42	451	522366,10	445666,00	494	522337,91	445762,61
409	522519,67	445601,65	452	522362,40	445666,91	495	522329,00	445769,84
410	522518,07	445601,79	453	522360,79	445662,57	496	522326,82	445769,00
411	522515,16	445598,00	454	522355,20	445662,12	497	522325,25	445769,97
412	522511,35	445597,98	455	522350,87	445661,91	498	522328,17	445772,03

Lp.	Y	X	Lp.	Y	X	Lp.	Y	X
499	522331,32	445781,82	518	522721,79	445654,50	537	523397,95	445438,94
500	522333,08	445784,12	519	522760,63	445634,94	538	523409,56	445441,52
501	522329,44	445786,08	520	522830,48	445606,63	539	523553,85	445348,30
502	522319,85	445784,62	521	522880,75	445589,17	540	523660,31	445528,14
503	522319,29	445787,06	522	522928,64	445573,03	541	523604,93	445539,64
504	522316,56	445789,66	523	523003,17	445564,19	542	523718,52	445709,18
505	522311,01	445789,06	524	523037,11	445548,95	543	523634,94	445788,55
506	522301,94	445795,05	525	523060,40	445546,04	544	523551,37	445868,36
507	522301,07	445797,63	526	523078,13	445539,42	545	523437,61	445747,50
508	522296,52	445797,44	527	523097,71	445518,26	546	523147,21	445803,61
509	522294,33	445791,63	528	523107,50	445499,47	547	523150,50	445809,05
510	522290,17	445789,08	529	523138,99	445479,63	548	523262,86	445994,42
511	522287,40	445789,61	530	523191,11	445463,22	549	523320,24	446089,07
512	522290,46	445796,99	531	523200,37	445456,75	550	523353,17	446057,63
513	522280,27	445800,08	532	523237,41	445456,75	551	523359,84	446051,26
514	522275,80	445797,12	533	523261,22	445461,11	552	523367,40	446044,04
515	522292,69	445824,42	534	523286,62	445463,75	553	523373,56	446038,16
516	522299,71	445835,77	535	523302,76	445466,75	554	523450,60	445964,59
517	522691,55	445666,00	536	523338,93	445452,88			

Załącznik Nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi
z dnia 22 grudnia 2023 r.



Przebieg granicy rezerwatu przyrody "Grądy nad Lindą"

<p>Objaśnienia</p> <p> Rezerwat przyrody</p> <p> Oddziały leśne</p> <p> Wydzielenia leśne</p>	<p>Skala</p> <p>150 0 150 300 m</p> 	
<p>Przygotowanie mapy: RDOŚ w Łodzi Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, dostęp: 2023-09-14 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap, dostęp 2023-09-14 Oddziały leśne: dane Nadleśnictwa Grotniki, data pozyskania: 2023-09-30 Układ współrzędnych: PL-1992</p>		

