



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

---

Szczecin, dnia 14 lipca 2023 r.

Poz. 4090

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 13 lipca 2023 r.

#### **ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Golczewska PLH320052**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185 i 2375) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Golczewska PLH320052, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje obszar Natura 2000 z wyłączeniem części pokrywającej się z rezerwatem przyrody „Golczewskie Uroczysko”, dla którego ustanowiono plan ochrony zarządzeniem Nr 67/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 7 grudnia 2009 r. (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego Nr 94, poz. 2701 oraz z 2017 r. poz. 2543) oraz pozostałymi gruntami zarządzanymi przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Rokita, dla którego ustanowiono Plan Urządzenia Lasu na lata 2020-2029, uwzględniający zakres, o którym mowa w art. 28 ust. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Szczecinie

**Aleksandra Stodulna**

Załącznik nr 1 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 13 lipca 2023 r.

**Opis granic obszaru Natura 2000.**

Granice obszaru Natura 2000 objętego planem opisano w postaci listy współrzędnych punktów załamania granic w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992<sup>1)</sup>

Nr	Y	X
1	238532,17	667800,98
2	238529,49	667784,76
3	238529,43	667784,24
4	238398,57	667781,27
5	238365,91	667782,67
6	238348,50	667783,42
7	238268,38	667799,78
8	238203,05	667813,88
9	238143,56	667811,47
10	237891,25	667766,21
11	237874,51	667763,49
12	237663,53	667729,25
13	237660,98	667728,83
14	237658,41	667728,42
15	237625,47	667723,07
16	237574,72	667714,84
17	237571,32	667714,28
18	237567,73	667713,70
19	237493,72	667701,69
20	237480,01	667695,94
21	237470,09	667690,42
22	237462,24	667684,56
23	237457,49	667679,67
24	237454,99	667674,39
25	237455,06	667667,14
26	237456,40	667659,02
27	237463,49	667616,42
28	237465,90	667598,86
29	237466,27	667596,13
30	237466,66	667593,30
31	237469,72	667571,10
32	237468,87	667566,92
33	237482,09	667497,84
34	237501,74	667395,15
35	237502,07	667393,42
36	237502,40	667391,68
37	237517,26	667314,05
38	237538,43	667170,57
39	237538,65	667169,08
40	237538,87	667167,60
41	237563,77	666998,85
42	237563,77	666998,85

Nr	Y	X
43	237563,67	666998,83
44	237551,64	666996,85
45	237551,64	666996,85
46	237518,12	667206,92
47	237517,90	667208,32
48	237517,68	667209,72
49	237500,70	667316,14
50	237453,70	667566,81
51	237369,74	667487,44
52	237294,16	667388,48
53	237247,38	667346,04
54	237216,50	667329,15
55	237214,13	667327,85
56	237214,08	667327,83
57	237213,97	667328,38
58	237212,11	667335,63
59	237212,15	667335,64
60	237243,46	667350,57
61	237292,53	667395,88
62	237364,33	667491,28
63	237452,75	667575,84
64	237429,33	667655,87
65	237426,05	667659,80
66	237420,67	667664,53
67	237414,12	667669,40
68	237408,47	667674,83
69	237405,19	667680,62
70	237403,27	667686,16
71	237402,75	667692,17
72	237402,34	667694,79
73	237402,03	667696,76
74	237401,72	667698,76
75	237399,31	667703,99
76	237390,06	667711,77
77	237375,15	667720,32
78	237363,03	667728,83
79	237325,20	667762,75
80	237220,14	667842,34
81	237216,07	667845,66
82	237211,34	667849,52
83	237210,05	667850,57
84	237208,78	667851,61

Nr	Y	X
85	237106,87	667934,71
86	237063,64	667973,67
87	237031,11	668002,98
88	237042,38	668015,39
89	237116,25	667945,11
90	237176,02	667896,38
91	237177,45	667895,22
92	237178,88	667894,05
93	237229,00	667853,19
94	237230,96	667851,70
95	237234,02	667849,38
96	237237,01	667847,11
97	237355,81	667757,06
98	237357,02	667758,72
99	237385,98	667737,30
100	237404,66	667729,73
101	237408,50	667729,27
102	237410,68	667729,00
103	237412,96	667728,73
104	237420,71	667728,78
105	237434,31	667730,36
106	237443,22	667728,99
107	237448,53	667726,62
108	237453,55	667723,51
109	237459,00	667721,35
110	237465,28	667721,01
111	237480,98	667721,95
112	237503,09	667724,62
113	237522,41	667726,26
114	237552,85	667728,14
115	237580,74	667732,78
116	237581,88	667730,26
117	237644,47	667741,21
118	237647,13	667741,67
119	237649,74	667742,13
120	237875,33	667781,59
121	237889,53	667784,07
122	237986,08	667800,83
123	238141,79	667827,86
124	238178,28	667831,29
125	238208,75	667831,54
126	238213,93	667830,41

<sup>1)</sup> Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o których 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, z 2022 r. poz. 1846 i 2185 oraz z 2023 r. poz. 803).

Nr	Y	X
127	238218,98	667829,32
128	238259,46	667820,52
129	238261,58	667820,06
130	238263,74	667819,60
131	238273,89	667817,57
132	238274,94	667817,36
133	238276,01	667817,14
134	238352,36	667801,88
135	238398,33	667799,10
136	238532,17	667800,98
137	238532,17	667800,98
138	236324,34	668271,02
139	236328,50	668231,92
140	236318,12	668228,93
141	236317,50	668238,85
142	236310,74	668268,98
143	236286,54	668405,60
144	236265,85	668531,65
145	236242,75	668690,58
146	236233,30	668733,33
147	236233,10	668733,85
148	236247,65	668739,11
149	236247,84	668738,59
150	236256,95	668686,61
151	236281,68	668538,39
152	236302,38	668409,29
153	236324,34	668271,02
154	238875,19	668743,84
155	238862,52	668740,09
156	238862,35	668740,05
157	238849,84	668757,84
158	238819,75	668783,56
159	238780,92	668792,95
160	238738,26	668794,12
161	238704,91	668793,28
162	238653,48	668804,84
163	238635,71	668807,72
164	238442,61	668880,98
165	238201,45	668979,99
166	238061,39	668950,61
167	238057,28	668952,50
168	238029,72	668966,97
169	237950,45	668999,79
170	237947,97	669000,81
171	237622,12	669240,83
172	237614,78	669245,89
173	237614,77	669245,90
174	237614,95	669246,17
175	237610,31	669249,37
176	237610,31	669264,41
177	237619,66	669257,52
178	237626,49	669252,76
179	237948,90	669012,68

Nr	Y	X
180	237977,20	669000,10
181	238054,68	668965,68
182	238058,78	668963,48
183	238064,05	668960,65
184	238184,27	668984,30
185	238201,67	668987,72
186	238438,82	668894,17
187	238643,69	668816,41
188	238703,05	668804,10
189	238743,96	668806,46
190	238783,88	668799,97
191	238823,87	668789,37
192	238850,91	668768,08
193	238862,20	668756,81
194	238875,19	668743,84
195	237554,99	669809,88
196	237622,04	669800,64
197	237626,85	669801,61
198	237670,65	669789,34
199	237690,98	669779,57
200	237715,17	669763,44
201	237738,10	669754,70
202	237776,35	669741,48
203	237809,95	669732,81
204	237847,45	669718,88
205	237913,89	669700,83
206	237910,60	669714,53
207	237926,82	669710,80
208	237967,25	669682,47
209	238044,00	669675,60
210	238058,09	669672,68
211	238073,77	669666,33
212	238093,09	669656,64
213	238116,74	669652,60
214	238132,36	669647,58
215	238148,26	669637,47
216	238166,46	669622,22
217	238195,29	669618,07
218	238208,10	669615,93
219	238215,00	669614,78
220	238294,75	669588,07
221	238314,08	669583,18
222	238333,18	669578,35
223	238335,44	669582,06
224	238338,49	669580,97
225	238339,68	669580,54
226	238344,48	669575,29
227	238381,26	669561,80
228	238431,39	669546,87
229	238459,49	669537,49
230	238501,72	669525,96
231	238551,68	669523,70
232	238585,45	669522,17

Nr	Y	X
233	238596,48	669519,03
234	238665,68	669495,38
235	238701,04	669489,97
236	238723,71	669484,54
237	238734,64	669480,56
238	238763,23	669476,81
239	238783,14	669478,46
240	238790,96	669481,92
241	238798,54	669476,93
242	238803,67	669476,04
243	238809,15	669474,79
244	238823,81	669472,53
245	238893,58	669463,24
246	238892,18	669451,27
247	238886,57	669417,40
248	238886,48	669416,92
249	238829,04	669426,70
250	238796,58	669433,20
251	238782,34	669450,15
252	238784,27	669453,41
253	238777,68	669460,28
254	238750,44	669466,87
255	238726,25	669469,76
256	238670,63	669480,15
257	238590,44	669493,82
258	238566,99	669496,68
259	238532,19	669502,07
260	238498,55	669509,27
261	238457,25	669518,90
262	238426,89	669525,27
263	238340,14	669553,46
264	238329,33	669548,24
265	238322,65	669549,74
266	238312,51	669552,03
267	238313,84	669560,09
268	238213,16	669590,14
269	238249,54	669523,64
270	238244,41	669522,01
271	238215,23	669559,18
272	238207,48	669571,55
273	238194,02	669576,70
274	238172,72	669577,66
275	238134,71	669586,83
276	238115,17	669598,42
277	238096,26	669605,93
278	238079,40	669608,63
279	238078,39	669624,84
280	238071,84	669627,22
281	238047,23	669628,29
282	238032,30	669634,22
283	238001,81	669648,70
284	237960,14	669671,20
285	237933,90	669679,67

Nr	Y	X
286	237842,33	669706,89
287	237806,97	669718,55
288	237762,95	669731,67
289	237760,64	669732,36
290	237701,46	669734,03
291	237655,97	669751,13
292	237630,41	669758,10
293	237608,18	669764,60
294	237568,91	669785,50
295	237551,97	669794,52
296	237521,27	669803,80
297	237521,19	669804,30
298	237517,10	669822,00
299	237554,99	669809,88
300	234354,78	670601,99
301	234367,43	670586,22
302	234378,52	670595,24
303	234431,29	670512,31
304	234407,46	670514,35
305	234388,33	670516,09
306	234326,22	670514,76
307	234303,33	670512,96
308	234280,38	670513,09
309	234269,01	670512,78
310	234249,57	670512,19
311	234249,57	670512,19
312	234354,65	670601,88
313	234354,78	670601,99
314	233984,18	670472,10
315	233846,88	670455,38
316	233967,96	670594,22
317	233982,22	670610,57
318	234034,46	670622,42
319	234041,18	670584,66
320	234011,25	670476,87
321	234010,88	670476,82
322	233984,18	670472,10
323	234367,62	670858,68
324	234434,02	670777,31
325	234485,40	670714,20
326	234483,79	670712,86
327	234470,96	670716,96
328	234464,50	670724,71
329	234457,88	670733,81
330	234393,94	670821,87
331	234367,62	670858,68
332	239909,89	670581,35
333	239881,28	670602,51
334	239806,28	670725,73
335	239786,57	670735,18
336	239762,42	670744,31
337	239742,35	670745,94
338	239718,65	670747,99

Nr	Y	X
339	239706,60	670754,49
340	239698,79	670758,71
341	239684,80	670759,70
342	239560,61	670849,91
343	239547,15	670864,66
344	239535,77	670869,32
345	239484,26	670890,46
346	239474,82	670902,04
347	239471,84	670912,16
348	239486,30	670949,49
349	239488,49	670949,33
350	239480,77	670899,37
351	239555,11	670866,82
352	239561,95	670863,84
353	239698,83	670765,33
354	239704,12	670761,52
355	239810,67	670732,08
356	239884,54	670607,93
357	240013,77	670511,47
358	240021,07	670440,60
359	240021,47	670377,60
360	240017,37	670427,91
361	240016,53	670438,14
362	240016,39	670439,97
363	240010,27	670500,71
364	240007,66	670509,05
365	239909,89	670581,35
366	233806,27	670821,99
367	233806,49	670821,47
368	233810,71	670814,85
369	233812,42	670804,82
370	233816,61	670800,89
371	233836,92	670808,01
372	233850,59	670816,59
373	233861,44	670819,06
374	233873,11	670819,36
375	233879,02	670824,32
376	233891,44	670844,94
377	233897,87	670849,95
378	233903,76	670849,92
379	233913,03	670840,66
380	233920,13	670835,06
381	233926,38	670834,10
382	233931,99	670825,50
383	233932,75	670818,48
384	233929,39	670809,51
385	233928,84	670802,72
386	233931,08	670792,91
387	233931,19	670776,00
388	233933,39	670754,37
389	233940,74	670750,10
390	233947,12	670753,57
391	233955,67	670762,48

Nr	Y	X
392	233964,24	670767,38
393	233973,33	670768,01
394	233980,69	670763,51
395	233988,52	670755,64
396	233994,53	670749,07
397	234012,47	670769,60
398	234153,17	670761,11
399	234155,88	670760,95
400	234156,91	670680,97
401	234175,84	670629,48
402	234181,02	670615,39
403	234248,60	670512,14
404	234237,49	670510,36
405	234186,99	670504,22
406	234120,10	670491,93
407	234113,66	670491,03
408	234107,50	670490,16
409	234108,74	670502,05
410	234106,05	670505,15
411	234100,91	670506,66
412	234091,48	670508,19
413	234084,09	670506,87
414	234080,51	670503,96
415	234072,70	670503,17
416	234063,42	670513,10
417	234061,38	670522,38
418	234047,31	670531,94
419	234042,98	670540,41
420	234044,35	670549,19
421	234053,71	670559,79
422	234054,26	670563,10
423	234050,03	670569,01
424	234040,32	670574,64
425	234040,80	670581,43
426	234043,86	670586,56
427	234053,22	670589,41
428	234065,61	670586,46
429	234074,58	670586,80
430	234076,58	670589,52
431	234076,78	670599,77
432	234068,42	670607,96
433	234048,23	670618,30
434	234040,85	670634,00
435	234031,25	670644,85
436	234025,71	670642,43
437	234019,55	670649,39
438	234020,24	670666,58
439	234023,94	670676,83
440	234032,09	670687,83
441	234034,44	670698,92
442	234032,66	670701,86
443	234028,31	670703,12
444	234004,59	670689,24

Nr	Y	X
445	233997,43	670690,46
446	233994,47	670693,92
447	233994,87	670702,27
448	233996,04	670710,19
449	233994,17	670719,01
450	233994,78	670726,27
451	233998,02	670732,63
452	233997,33	670737,14
453	233990,09	670744,00
454	233983,41	670748,79
455	233980,45	670752,18
456	233976,34	670756,88
457	233971,31	670760,04
458	233965,59	670759,62
459	233958,45	670753,28
460	233953,44	670746,50
461	233947,88	670740,70
462	233945,36	670740,19
463	233929,37	670742,58
464	233923,62	670752,31
465	233920,78	670763,55
466	233922,14	670785,15
467	233918,99	670801,11
468	233922,34	670820,95
469	233918,96	670825,16
470	233913,63	670825,87
471	233900,22	670838,08
472	233891,34	670820,83
473	233876,54	670808,00
474	233872,43	670806,35
475	233862,80	670807,95
476	233826,07	670789,80
477	233825,47	670790,13
478	233808,06	670790,29
479	233803,28	670796,42
480	233799,98	670813,56
481	233799,89	670813,45
482	233799,77	670814,08
483	233806,27	670821,99
484	234124,40	670932,33
485	234141,61	670879,40
486	234058,08	670919,84
487	234058,31	670969,52
488	234058,60	671034,44
489	234091,15	671027,92
490	234091,23	671021,82
491	234098,03	671008,86
492	234098,93	671001,03
493	234099,53	670995,85
494	234105,56	670979,14
495	234109,24	670973,23
496	234113,13	670966,99
497	234124,40	670932,33

Nr	Y	X
498	233082,04	671738,96
499	233197,38	671664,46
500	233320,46	671586,98
501	233365,01	671688,36
502	233421,70	671816,42
503	233419,99	671821,86
504	233419,82	671822,39
505	233419,82	671822,39
506	233492,60	671826,37
507	233696,90	671655,78
508	233748,72	671649,81
509	233772,00	671624,02
510	233776,41	671593,83
511	233696,19	671656,20
512	233663,06	671633,00
513	233642,21	671618,40
514	233610,87	671556,02
515	233572,50	671519,89
516	233562,58	671468,43
517	233587,99	671415,20
518	233592,20	671299,42
519	233513,69	671320,10
520	233399,41	671359,48
521	233368,29	671422,32
522	233283,22	671500,07
523	233189,87	671532,73
524	233121,41	671560,37
525	233074,89	671564,87
526	233041,12	671592,08
527	233006,41	671591,38
528	232978,27	671592,18
529	232948,76	671643,56
530	232925,31	671701,10
531	232901,71	671752,37
532	232880,52	671805,42
533	232926,75	671844,43
534	232926,97	671843,90
535	232942,42	671818,62
536	232987,93	671744,12
537	233040,57	671734,49
538	233069,82	671737,64
539	233082,04	671738,96
540	233402,25	672058,99
541	233312,56	672085,08
542	233325,61	672122,03
543	233320,83	672140,27
544	233332,47	672165,91
545	233344,52	672175,62
546	233349,74	672190,39
547	233314,37	672204,02
548	233318,01	672226,08
549	233378,94	672260,79
550	233392,88	672224,90

Nr	Y	X
51	233405,44	672197,64
552	233409,24	672135,08
553	233402,31	672059,44
554	233402,25	672058,99
555	232650,06	672579,93
556	232666,06	672487,21
557	232713,15	672481,38
558	232739,09	672428,38
559	232720,48	672309,48
560	232694,11	672251,64
561	232696,44	672214,57
562	232696,22	672214,91
563	232678,01	672265,88
564	232646,12	672356,03
565	232620,08	672475,88
566	232611,17	672565,80
567	232650,06	672579,93
568	233079,07	672409,05
569	233039,20	672420,77
570	233045,42	672472,71
571	233060,52	672478,37
572	233069,95	672466,42
573	233099,53	672457,26
574	233106,91	672447,68
575	233117,47	672446,70
576	233122,14	672440,31
577	233131,24	672438,34
578	233141,49	672421,73
579	233142,11	672409,13
580	233147,27	672403,56
581	233158,28	672382,62
582	233173,03	672351,16
583	233186,30	672353,87
584	233203,68	672329,36
585	233214,29	672324,71
586	233214,09	672324,36
587	233214,09	672324,36
588	233203,90	672328,83
589	233160,73	672347,75
590	233079,07	672409,05

Załącznik nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 13 lipca 2023 r.

Mapa obszaru Natura 2000.

