

Warszawa, dnia 18 stycznia 2023 r.

Poz. 137

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 28 grudnia 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Tarnawka (PLH120089)

Na podstawie art. 27a ust. 1 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. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Tarnawka (PLH120089²⁾), obejmujący obszar 139,95 ha, położony w województwie małopolskim.

2. Granica obszaru, o którym mowa w ust. 1, w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, jest określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Mapa obszaru, o którym mowa w § 1, jest określona w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Obszar, o którym mowa w § 1, wyznacza się w celu:

- 1) trwałej ochrony:
 - a) siedlisk przyrodniczych,
 - b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1 lit. b

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są:

- 1) siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 2) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

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

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2022/231 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie przyjęcia piętnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2022) 854) (Dz. Urz. UE L 39 z 21.02.2022, str. 14).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 28 grudnia 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 137)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
TARNAWKA (PLH120089)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	220460,74	592651,21
2	220435,89	592696,78
3	220440,87	592726,28
4	220426,45	592773,33
5	220419,18	592809,55
6	220390,23	592813,14
7	220364,90	592852,98
8	220335,91	592867,50
9	220288,77	592867,52
10	220252,62	592885,61
11	220228,75	592908,06
12	220180,07	592925,67
13	220129,32	592934,99
14	220101,36	592963,99
15	220067,18	592974,34
16	220025,75	592970,20
17	220002,64	592947,16
18	219970,13	592950,81
19	219937,72	592983,67
20	219900,43	593003,34
21	219850,54	592997,88
22	219803,52	593005,09
23	219760,07	593012,39
24	219745,48	593030,47
25	219716,55	593073,97
26	219712,94	593102,94
27	219712,89	593139,11
28	219709,31	593182,60

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 2021 r. poz. 1990 oraz z 2022 r. poz. 1846 i 2185).

1	2	3
29	219705,68	593204,31
30	219687,58	593244,17
31	219647,71	593265,93
32	219607,86	593269,49
33	219553,55	593265,90
34	219481,17	593265,93
35	219412,28	593287,62
36	219361,65	593291,23
37	219350,71	593327,44
38	219336,30	593349,19
39	219303,71	593367,30
40	219281,91	593392,64
41	219267,44	593436,11
42	219245,68	593483,22
43	219220,42	593526,67
44	219184,16	593544,77
45	219144,28	593559,27
46	219093,58	593559,29
47	219042,93	593555,64
48	218992,21	593541,13
49	218901,60	593541,19
50	218854,55	593533,88
51	218807,51	593526,64
52	218763,98	593523,08
53	218727,83	593515,80
54	218688,00	593501,31
55	218637,23	593490,47
56	218619,12	593523,08
57	218597,40	593533,88
58	218564,81	593526,68
59	218543,09	593530,29
60	218542,18	593530,65
61	218511,66	593588,67
62	218441,99	593831,13
63	218441,95	593867,33
64	218401,93	593954,73
65	218417,31	594029,56
66	218483,08	594169,52

1	2	3
67	218518,42	594277,03
68	218515,11	594392,00
69	218489,29	594474,29
70	218447,44	594545,68
71	218362,99	594745,17
72	218375,18	594807,50
73	218435,27	594860,31
74	218489,37	594929,57
75	218528,86	594974,39
76	218539,09	595022,77
77	218572,44	595064,85
78	218651,34	595136,47
79	218669,55	595191,71
80	218665,30	595230,55
81	218650,13	595293,07
82	218657,96	595409,93
83	218695,46	595524,89
84	218681,60	595640,66
85	218753,40	595735,12
86	218783,40	595839,27
87	218723,18	595889,34
88	218605,29	595912,99
89	218542,40	595914,11
90	218548,67	595857,65
91	218558,48	595845,40
92	218568,19	595829,01
93	218593,08	595815,05
94	218611,29	595789,56
95	218643,95	595766,00
96	218601,15	595686,45
97	218575,29	595628,02
98	218566,26	595585,35
99	218548,76	595532,12
100	218510,91	595497,99
101	218484,43	595404,77
102	218463,80	595407,81
103	218450,63	595365,21
104	218428,81	595301,35

1	2	3
105	218448,27	595231,40
106	218467,35	595165,58
107	218472,06	595157,99
108	218476,14	595109,89
109	218482,66	595076,46
110	218482,90	595068,06
111	218484,74	595066,21
112	218494,20	595019,47
113	218475,70	594952,57
114	218365,23	594872,58
115	218338,39	594853,76
116	218334,26	594845,25
117	218294,75	594818,91
118	218274,27	594795,50
119	218266,19	594776,23
120	218297,73	594634,79
121	218335,10	594559,03
122	218378,15	594474,04
123	218403,04	594460,41
124	218422,06	594401,88
125	218427,35	594381,39
126	218430,83	594381,92
127	218457,92	594340,66
128	218438,27	594222,65
129	218422,85	594145,54
130	218365,43	594080,54
131	218349,61	593980,67
132	218376,37	593905,30
133	218381,06	593900,26
134	218386,24	593881,62
135	218385,60	593873,68
136	218388,24	593873,48
137	218452,84	593657,55
138	218480,71	593574,94
139	218476,61	593567,73
140	218496,02	593526,37
141	218525,02	593493,23
142	218533,31	593478,73

1	2	3
143	218527,09	593449,73
144	218458,74	593382,41
145	218412,13	593324,41
146	218311,67	593231,20
147	218260,92	593177,34
148	218248,49	593085,16
149	218248,49	593007,49
150	218241,24	592941,20
151	218210,17	592879,06
152	218134,56	592850,06
153	218077,60	592809,67
154	218070,35	592741,31
155	218072,42	592651,21
156	218080,71	592580,78
157	218072,42	592533,14
158	218001,99	592446,14
159	217908,78	592361,21
160	217868,39	592306,32
161	217848,71	592250,39
162	217841,46	592195,50
163	217836,28	592106,43
164	217825,93	592038,07
165	217750,32	591975,93
166	217719,25	591946,93
167	217636,39	591923,11
168	217565,97	591912,75
169	217500,72	591925,18
170	217443,75	591944,86
171	217391,97	591922,08
172	217366,08	591900,33
173	217316,36	591870,29
174	217255,26	591836,11
175	217188,97	591817,47
176	217141,33	591793,65
177	217121,65	591757,40
178	217144,44	591711,83
179	217194,15	591665,22
180	217208,65	591639,33

1	2	3
181	217207,61	591593,76
182	217193,11	591541,97
183	217112,33	591491,23
184	217066,76	591478,80
185	217037,76	591480,87
186	216989,08	591520,22
187	216939,37	591614,47
188	216880,33	591709,76
189	216824,41	591780,18
190	216800,59	591837,15
191	216723,94	591908,61
192	216654,55	591960,40
193	216533,38	591998,72
194	216489,88	592030,82
195	216462,95	592032,90
196	216428,77	592004,93
197	216384,23	591961,43
198	216375,95	591933,47
199	216332,45	591784,33
200	216322,09	591690,08
201	216314,84	591604,12
202	216323,13	591541,97
203	216323,13	591504,69
204	216303,45	591472,58
205	216257,88	591463,26
206	216220,59	591458,08
207	216163,63	591471,55
208	216089,06	591450,83
209	216079,74	591408,37
210	216074,56	591384,55
211	216038,22	591361,73
212	216044,04	591335,46
213	216040,41	591324,58
214	216018,47	591305,78
215	216052,81	591313,08
216	216101,49	591359,69
217	216182,27	591372,12
218	216256,84	591406,30

1	2	3
219	216284,81	591431,15
220	216331,41	591444,62
221	216358,34	591476,73
222	216364,56	591522,30
223	216364,56	591563,72
224	216362,48	591620,69
225	216369,73	591705,61
226	216369,73	591773,97
227	216381,13	591818,51
228	216419,45	591892,04
229	216452,59	591951,07
230	216470,20	591978,00
231	216494,02	591978,00
232	216517,84	591957,29
233	216538,55	591903,43
234	216565,48	591872,36
235	216655,59	591835,08
236	216750,87	591833,01
237	216779,87	591812,29
238	216816,12	591756,36
239	216843,05	591712,86
240	216945,58	591507,80
241	217010,83	591438,40
242	217087,47	591427,01
243	217157,90	591450,83
244	217206,58	591476,73
245	217225,22	591506,76
246	217234,04	591523,41
247	217232,02	591523,82
248	217242,84	591578,16
249	217253,73	591610,71
250	217257,40	591643,30
251	217232,01	591686,83
252	217221,11	591719,38
253	217217,50	591755,63
254	217253,77	591770,12
255	217300,85	591766,44
256	217333,36	591795,45

1	2	3
257	217373,25	591813,55
258	217387,74	591835,31
259	217398,61	591853,40
260	217413,14	591871,50
261	217438,46	591882,36
262	217478,26	591882,40
263	217510,89	591886,02
264	217525,38	591875,12
265	217561,61	591867,89
266	217601,43	591875,12
267	217652,14	591882,39
268	217692,01	591893,22
269	217735,45	591911,32
270	217775,28	591925,82
271	217804,24	591954,82
272	217844,13	591980,18
273	217873,10	592016,37
274	217880,29	592059,83
275	217880,33	592114,14
276	217876,69	592161,24
277	217887,52	592190,26
278	217905,62	592208,36
279	217909,33	592262,68
280	217905,66	592262,67
281	217909,24	592277,14
282	217956,36	592327,83
283	217992,62	592367,71
284	218025,23	592389,44
285	218054,19	592418,37
286	218075,85	592436,48
287	218104,92	592465,47
288	218115,68	592516,21
289	218130,19	592545,16
290	218133,87	592585,02
291	218141,07	592628,48
292	218148,36	592664,68
293	218151,98	592700,87
294	218170,09	592751,62

1	2	3
295	218217,18	592755,20
296	218257,03	592751,57
297	218300,45	592755,21
298	218361,96	592769,68
299	218387,36	592798,66
300	218412,73	592813,19
301	218427,16	592831,28
302	218441,67	592860,23
303	218448,92	592900,09
304	218445,30	592929,07
305	218427,17	592954,41
306	218409,14	592972,56
307	218380,09	592983,41
308	218354,82	592994,28
309	218329,37	593001,48
310	218314,96	593023,23
311	218314,95	593073,94
312	218314,88	593095,66
313	218329,45	593128,28
314	218340,32	593146,36
315	218351,10	593171,71
316	218380,10	593189,83
317	218434,43	593258,66
318	218474,27	593305,72
319	218514,11	593352,79
320	218553,98	593389,07
321	218590,19	593399,88
322	218633,59	593421,63
323	218713,27	593432,48
324	218745,97	593439,75
325	218785,72	593443,38
326	218818,31	593450,58
327	218861,80	593457,88
328	218901,66	593461,50
329	218945,13	593461,47
330	218988,55	593465,10
331	219024,84	593461,45
332	219068,30	593454,23

1	2	3
333	219093,65	593454,22
334	219122,53	593439,77
335	219151,61	593417,98
336	219169,71	593378,18
337	219187,76	593341,99
338	219224,03	593298,50
339	219263,84	593247,76
340	219310,94	593226,09
341	219412,32	593193,49
342	219459,45	593186,20
343	219495,63	593182,63
344	219531,87	593182,58
345	219560,87	593175,32
346	219571,65	593142,77
347	219546,34	593106,54
348	219546,34	593073,96
349	219557,25	593055,80
350	219575,37	593023,27
351	219582,60	592997,90
352	219586,61	592956,74
353	219611,47	592932,92
354	219640,51	592900,12
355	219660,15	592876,99
356	219676,72	592854,20
357	219701,58	592838,67
358	219738,28	592838,54
359	219763,59	592816,82
360	219776,20	592809,05
361	219759,53	592781,01
362	219757,01	592777,13
363	219749,98	592766,59
364	219714,17	592719,75
365	219643,91	592638,47
366	219612,23	592601,28
367	219570,90	592579,24
368	219532,33	592575,11
369	219435,90	592602,66
370	219325,69	592606,79

1	2	3
371	219227,89	592595,77
372	219170,03	592591,64
373	219022,63	592569,60
374	218979,93	592536,53
375	218942,73	592531,02
376	218906,92	592551,69
377	218838,04	592540,67
378	218758,14	592477,30
379	218711,30	592444,24
380	218669,97	592422,20
381	218632,78	592413,93
382	218570,79	592372,61
383	218541,86	592334,03
384	218453,70	592182,50
385	218383,44	592059,90
386	218296,66	591891,84
387	218249,82	591791,27
388	218178,19	591668,67
389	218087,27	591601,17
390	218023,90	591552,96
391	217941,25	591479,95
392	217905,43	591411,07
393	217864,10	591342,19
394	217820,02	591220,96
395	217806,24	591145,20
396	217806,24	591088,72
397	217793,85	591010,20
398	217758,03	590919,28
399	217700,17	590839,38
400	217653,34	590787,03
401	217501,80	590697,49
402	217406,75	590656,16
403	217329,61	590569,38
404	217255,22	590444,02
405	217256,60	590384,79
406	217292,41	590320,04
407	217303,43	590256,67
408	217307,57	590190,55

1	2	3
409	217321,34	590124,43
410	217318,59	590029,37
411	217317,21	589938,46
412	217274,51	589893,00
413	217281,39	589870,95
414	217310,32	589868,20
415	217353,03	589913,66
416	217369,56	589985,29
417	217364,05	590062,44
418	217362,67	590114,78
419	217361,29	590200,19
420	217350,27	590238,76
421	217336,50	590275,96
422	217339,25	590298,00
423	217369,56	590335,19
424	217383,33	590377,90
425	217370,94	590438,51
426	217373,69	590514,28
427	217394,35	590568,00
428	217439,81	590617,59
429	217478,39	590628,61
430	217547,26	590639,63
431	217649,20	590711,27
432	217737,37	590781,52
433	217829,66	590884,84
434	217870,99	590974,38
435	217888,90	591043,26
436	217890,28	591125,91
437	217901,30	591230,61
438	217931,60	591298,11
439	217988,08	591389,03
440	218036,30	591460,66
441	218154,77	591530,92
442	218198,85	591595,66
443	218245,69	591625,97
444	218335,23	591687,96
445	218390,33	591769,23
446	218434,41	591864,29

1	2	3
447	218463,34	591968,98
448	218512,93	592079,18
449	218558,39	592149,44
450	218570,79	592182,50
451	218545,99	592227,96
452	218558,39	592255,51
453	218630,03	592287,20
454	218669,97	592314,75
455	218687,88	592347,81
456	218726,46	592364,34
457	218807,73	592380,87
458	218926,20	592393,27
459	219032,27	592424,95
460	219074,98	592422,20
461	219128,70	592444,24
462	219241,66	592463,52
463	219289,88	592473,17
464	219415,24	592470,41
465	219444,16	592499,34
466	219485,49	592506,23
467	219586,05	592513,12
468	219616,36	592526,89
469	219634,27	592543,42
470	219649,42	592601,28
471	219714,17	592686,69
472	219776,60	592755,37
473	219779,30	592756,67
474	219810,00	592788,24
475	219810,67	592787,82
476	219843,33	592773,31
477	219861,46	592747,97
478	219894,06	592704,49
479	219944,69	592693,69
480	219994,68	592688,49
481	220018,50	592634,64
482	220045,43	592590,10
483	220104,46	592562,14
484	220158,32	592592,17

1	2	3
485	220180,12	592614,01
486	220230,86	592635,71
487	220259,84	592646,57
488	220296,05	592657,45
489	220321,37	592642,93
490	220339,55	592614,00
491	220372,08	592559,66
492	220408,28	592537,90
493	220455,37	592541,55
494	220506,13	592545,14
495	220549,52	592559,63
496	220578,55	592566,90
497	220618,40	592563,27
498	220661,81	592534,27
499	220716,23	592530,67
500	220781,38	592530,70
501	220839,30	592530,64
502	220908,10	592523,42
503	220944,36	592530,71
504	220987,84	592537,94
505	221020,42	592537,88
506	221052,99	592537,90
507	221082,01	592537,90
508	221114,55	592548,77
509	221223,24	592585,00
510	221288,45	592588,63
511	221368,07	592570,51
512	221418,78	592545,13
513	221451,44	592530,69
514	221462,31	592516,20
515	221483,99	592490,81
516	221498,51	592461,88
517	221516,60	592447,34
518	221534,68	592425,61
519	221556,40	592414,74
520	221585,38	592425,67
521	221610,75	592440,12
522	221636,13	592454,63

1	2	3
523	221661,49	592461,89
524	221715,78	592508,97
525	221697,66	592541,56
526	221675,99	592548,76
527	221650,59	592552,43
528	221628,88	592563,30
529	221610,80	592585,03
530	221596,27	592606,70
531	221570,90	592624,81
532	221549,19	592635,68
533	221516,59	592621,22
534	221484,05	592610,35
535	221455,04	592617,61
536	221418,78	592635,70
537	221386,22	592675,58
538	221299,25	592661,04
539	221255,78	592661,07
540	221219,55	592668,31
541	221176,12	592657,41
542	221139,88	592657,46
543	221112,20	592630,49
544	221068,70	592610,81
545	221025,20	592608,74
546	220971,34	592604,60
547	220924,74	592598,39
548	220911,27	592576,64
549	220868,81	592559,03
550	220830,49	592561,10
551	220772,49	592585,96
552	220718,63	592605,64
553	220694,81	592597,35
554	220653,38	592621,17
555	220631,63	592644,99
556	220619,20	592659,49
557	220605,74	592669,85
558	220585,03	592665,71
559	220549,81	592664,67
560	220460,74	592651,21

Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK TARNAWKA (PLH120089)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3220	Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków
2	3240	Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (<i>Salici Myricarietum</i> , część – z przewagą wierzby)
3	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)
4	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
5	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
6	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
7	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)

¹⁾ Kody siedlisk są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK TARNAWKA (PLH120089)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	biegacz urozmaicony	<i>Carabus variolosus</i>	osiadła
2	brzanka	<i>Barbus meridionalis</i>	osiadła
3	kumak górski	<i>Bombina variegata</i>	osiadła
4	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła
5	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła