

Warszawa, dnia 26 maja 2022 r.

Poz. 1114

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 13 kwietnia 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Murawy koło Pasłęka (PLH280031)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Murawy koło Pasłęka (PLH280031²⁾), obejmujący obszar 642,70 ha, położony w województwie warmińsko-mazurskim.

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 siedlisk przyrodniczych lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

§ 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 13 kwietnia 2022 r. (poz. 1114)

Załącznik nr 1

**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
MURAWY KOŁO PASŁĘKA (PLH280031)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	690816,19	548715,71
2	690713,63	548741,45
3	690770,60	548959,83
4	690781,51	548998,98
5	690807,41	549067,23
6	690826,45	549137,30
7	690818,08	549166,99
8	690817,99	549167,31
9	690815,59	549175,92
10	690805,64	549211,36
11	690799,68	549232,51
12	690753,54	549395,97
13	690736,05	549458,09
14	690741,77	549534,71
15	690690,22	549612,49
16	690662,00	549641,20
17	690654,33	549642,98
18	690653,44	549648,38
19	690641,82	549654,37
20	690639,25	549659,27
21	690634,97	549667,40
22	690634,77	549673,85
23	690629,02	549693,82
24	690636,54	549712,03
25	690624,29	549742,54
26	690608,88	549744,37
27	690593,37	549755,66
28	690575,25	549754,15
29	690564,17	549761,99

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).

1	2	3
30	690526,66	549777,63
31	690495,10	549779,04
32	690478,73	549785,75
33	690457,46	549797,04
34	690445,90	549802,33
35	690436,65	549799,94
36	690437,53	549778,94
37	690407,53	549759,26
38	690368,07	549744,27
39	690341,17	549738,21
40	690319,56	549724,24
41	690319,11	549688,69
42	690326,27	549679,66
43	690337,63	549657,71
44	690336,23	549641,05
45	690311,41	549640,58
46	690295,52	549633,06
47	690305,17	549616,55
48	690325,84	549598,58
49	690328,99	549588,51
50	690316,24	549563,09
51	690278,79	549618,98
52	690272,58	549640,97
53	690226,28	549681,42
54	690165,32	549732,64
55	690151,20	549729,26
56	690120,16	549738,53
57	690134,54	549787,35
58	690010,19	549809,98
59	689874,65	549799,40
60	689829,94	549541,13
61	689658,06	549650,87
62	689594,56	549487,52
63	689638,60	549466,02
64	689659,65	549435,61
65	689709,86	549405,25
66	689650,05	549314,17
67	689669,11	549312,93

1	2	3
68	689692,11	549312,26
69	689619,09	549112,55
70	689585,22	549008,14
71	689579,65	548966,43
72	689567,00	548933,88
73	689524,58	548856,68
74	689483,32	548788,62
75	689402,04	548678,22
76	689377,23	548639,24
77	689362,96	548607,80
78	689363,76	548552,68
79	689360,04	548509,08
80	689359,90	548507,21
81	689360,02	548507,20
82	689353,64	548360,66
83	689352,45	548298,95
84	689347,84	548262,78
85	689341,51	548186,28
86	689310,27	547930,83
87	689289,91	547717,20
88	689284,01	547667,61
89	689278,19	547618,71
90	689277,33	547611,52
91	689279,94	547583,13
92	689275,55	547538,08
93	689260,55	547435,35
94	689256,58	547408,15
95	689254,94	547380,65
96	689252,97	547359,25
97	689251,82	547346,82
98	689234,11	547260,27
99	689404,68	547190,30
100	689413,39	547188,06
101	689411,09	547182,54
102	689412,93	547181,76
103	689352,30	547048,65
104	689291,34	546916,19
105	689329,72	546875,48

1	2	3
106	689413,46	546774,15
107	689429,15	546750,18
108	689434,59	546739,76
109	689440,23	546717,97
110	689439,98	546704,56
111	689439,57	546695,32
112	689429,98	546671,82
113	689419,00	546656,87
114	689401,99	546652,22
115	689391,58	546648,11
116	689378,21	546637,16
117	689347,19	546653,18
118	689325,49	546659,74
119	689318,16	546655,74
120	689311,39	546642,21
121	689301,20	546620,14
122	689281,12	546559,07
123	689278,43	546536,31
124	689271,09	546506,86
125	689255,98	546478,40
126	689243,17	546454,30
127	689232,04	546435,96
128	689221,73	546423,36
129	689211,76	546419,53
130	689199,73	546420,99
131	689157,16	546439,48
132	689148,94	546438,74
133	689141,86	546431,37
134	689139,74	546416,55
135	689280,20	546370,02
136	689336,51	546310,62
137	689374,48	546290,54
138	689436,12	546274,84
139	689470,24	546254,05
140	689470,71	546220,62
141	689521,30	546205,31
142	689498,61	546162,82
143	689445,72	546143,00

1	2	3
144	689399,52	546118,61
145	689391,35	546085,97
146	689404,61	546067,21
147	689397,35	546029,99
148	689296,31	546069,75
149	689294,29	546064,63
150	689278,00	546023,10
151	689253,42	545990,01
152	689214,44	545960,52
153	689143,01	545920,07
154	689086,80	545950,95
155	689047,33	545968,76
156	689070,63	545869,10
157	689092,78	545849,80
158	689098,28	545831,63
159	689210,34	545875,16
160	689283,80	545923,10
161	689318,87	545912,11
162	689335,92	545900,96
163	689342,26	545889,43
164	689348,27	545841,89
165	689395,68	545747,82
166	689313,45	545673,42
167	689306,53	545579,81
168	689324,76	545566,79
169	689313,95	545532,69
170	689353,19	545506,81
171	689318,18	545453,56
172	689301,45	545428,10
173	689276,56	545443,02
174	689259,17	545429,49
175	689285,70	545356,46
176	689291,76	545339,76
177	689277,14	545328,76
178	689287,68	545305,01
179	689187,42	545259,72
180	689221,44	545197,61
181	689287,19	545137,78

1	2	3
182	689378,34	545250,65
183	689394,09	545230,17
184	689450,03	545126,06
185	689524,81	545056,69
186	689556,40	545019,57
187	689552,44	545011,22
188	689538,64	544999,70
189	689502,33	544962,90
190	689498,11	544931,41
191	689496,44	544919,03
192	689511,83	544895,28
193	689518,92	544889,38
194	689542,25	544889,24
195	689557,89	544873,78
196	689592,31	544862,96
197	689620,30	544844,56
198	689668,34	544819,89
199	689666,81	544784,18
200	689685,99	544766,02
201	689705,46	544724,41
202	689703,43	544714,06
203	689683,80	544675,17
204	689688,15	544677,03
205	689792,89	544721,81
206	689807,97	544712,83
207	689816,43	544712,75
208	689824,15	544721,18
209	689825,76	544727,36
210	689823,76	544741,57
211	689818,39	544746,34
212	689819,51	544751,80
213	689832,49	544758,12
214	689837,94	544759,05
215	689843,37	544754,88
216	689842,73	544738,68
217	689841,71	544717,56
218	689839,03	544709,75
219	689843,41	544699,87

1	2	3
220	689851,90	544698,81
221	689855,52	544696,42
222	689859,66	544692,34
223	689862,60	544682,49
224	689861,59	544673,26
225	689851,97	544655,64
226	689837,21	544647,58
227	689826,67	544628,32
228	689824,57	544622,24
229	689825,45	544613,45
230	689855,94	544590,51
231	689857,87	544587,27
232	689857,89	544577,59
233	689862,16	544565,12
234	689861,16	544558,45
235	689867,57	544545,51
236	689872,72	544541,77
237	689884,05	544539,58
238	689899,49	544561,25
239	689905,02	544561,15
240	689909,84	544548,63
241	689916,29	544546,33
242	689926,21	544536,50
243	689924,48	544529,50
244	689919,20	544517,93
245	689900,18	544506,01
246	689891,59	544497,58
247	689879,16	544483,89
248	689877,19	544473,15
249	689877,24	544464,21
250	689881,08	544460,03
251	689873,76	544448,88
252	689866,95	544431,48
253	689870,78	544425,07
254	689882,61	544419,03
255	689893,23	544419,37
256	689900,53	544423,66
257	689909,49	544423,57

1	2	3
258	689910,14	544417,49
259	689899,16	544405,77
260	689897,85	544400,30
261	689904,01	544390,36
262	689904,12	544379,64
263	689906,01	544368,38
264	689917,57	544359,80
265	689934,99	544363,02
266	689950,69	544376,21
267	689954,30	544347,86
268	689968,94	544339,57
269	689990,10	544348,55
270	690001,61	544347,48
271	690019,28	544326,92
272	690015,48	544282,76
273	690033,58	544241,43
274	690039,41	544232,51
275	690038,59	544224,43
276	690021,21	544208,65
277	690020,35	544203,89
278	690015,45	544197,17
279	690012,20	544187,07
280	690013,60	544172,09
281	690028,93	544164,60
282	690028,48	544146,01
283	690034,90	544130,21
284	690051,83	544127,48
285	690072,51	544123,69
286	690080,20	544125,14
287	690095,07	544116,77
288	690109,16	544109,66
289	690112,66	544100,16
290	690102,92	544079,66
291	690101,40	544050,69
292	690113,10	544050,07
293	690186,19	544061,84
294	690177,92	544112,06
295	690161,79	544183,27

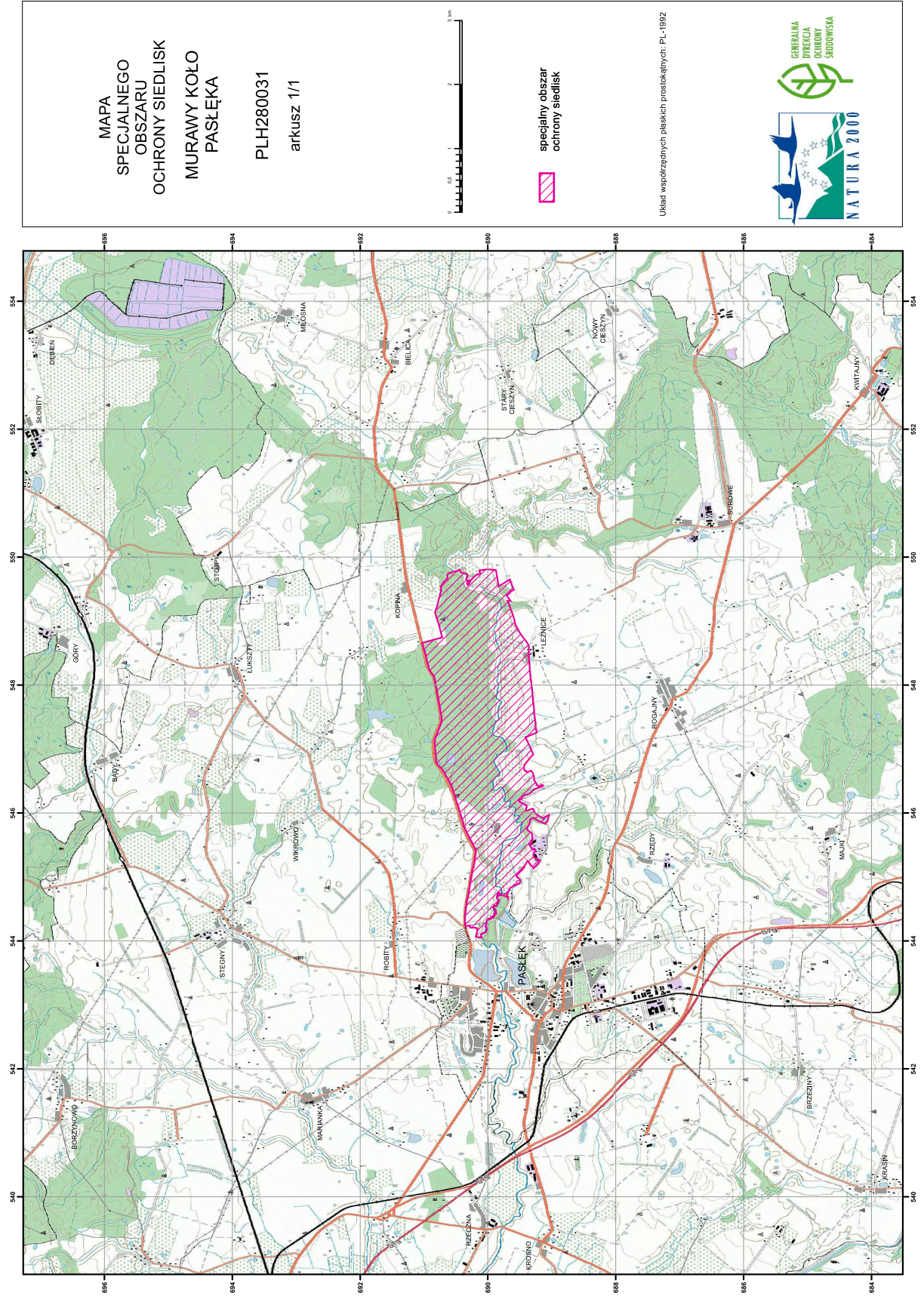
1	2	3
296	690170,15	544186,66
297	690185,50	544202,38
298	690229,53	544210,20
299	690274,46	544210,31
300	690281,59	544230,05
301	690289,88	544238,84
302	690323,37	544235,74
303	690347,39	544231,42
304	690356,98	544247,22
305	690360,63	544360,82
306	690360,10	544407,83
307	690342,18	544548,05
308	690325,45	544635,62
309	690317,61	544676,76
310	690303,12	544752,57
311	690278,01	544900,14
312	690260,57	544997,96
313	690258,79	545005,08
314	690237,17	545127,62
315	690233,03	545151,14
316	690223,29	545149,48
317	690213,27	545210,16
318	690190,53	545394,72
319	690186,39	545414,54
320	690188,28	545430,77
321	690194,33	545428,51
322	690259,50	545556,50
323	690330,07	545683,57
324	690326,07	545683,93
325	690333,33	545700,48
326	690356,83	545752,29
327	690375,41	545793,20
328	690386,65	545844,92
329	690413,58	545936,77
330	690434,49	546002,08
331	690462,85	546089,22
332	690466,27	546099,72
333	690468,00	546104,83

1	2	3
334	690502,08	546218,59
335	690516,60	546270,07
336	690548,33	546364,65
337	690559,56	546399,06
338	690579,92	546441,91
339	690627,05	546533,63
340	690651,10	546573,52
341	690680,51	546634,26
342	690709,66	546668,26
343	690729,87	546707,31
344	690764,93	546731,13
345	690798,48	546769,32
346	690803,61	546781,60
347	690807,35	546795,33
348	690810,37	546818,15
349	690812,89	546839,56
350	690808,25	546861,17
351	690813,96	546893,94
352	690820,93	546938,13
353	690820,53	546992,06
354	690827,04	547002,85
355	690830,32	547068,62
356	690833,41	547092,87
357	690828,05	547123,10
358	690834,90	547145,82
359	690807,72	547215,78
360	690792,49	547251,53
361	690779,29	547291,52
362	690755,14	547349,48
363	690733,25	547403,07
364	690722,79	547455,87
365	690727,80	547514,91
366	690739,87	547569,94
367	690754,23	547655,44
368	690796,32	547884,75
369	690798,42	547896,32
370	690819,49	548022,04
371	690819,56	548022,39

1	2	3
372	690839,16	548126,49
373	690849,56	548139,55
374	690894,87	548205,09
375	690915,46	548240,79
376	690925,51	548258,16
377	690929,59	548284,30
378	690930,38	548295,25
379	690954,84	548383,81
380	690973,55	548471,57
381	690987,90	548522,71
382	690992,16	548538,35
383	690998,04	548543,43
384	691021,24	548637,75
385	691027,09	548658,59
386	690999,32	548664,84
387	690816,19	548715,71

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK MURAWY KOŁO PASŁĘKA (PLH280031)



SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK MURAWY KOŁO PASŁĘKA (PLH280031)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	6210	Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i>)
3	9160	Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)
4	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
5	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe

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).