

Warszawa, dnia 8 listopada 2023 r.

Poz. 2415

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 17 października 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Broniszów (PLH080033)

Na podstawie art. 27a ust. 1 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. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Broniszów (PLH080033²⁾), obejmujący obszar 625,56 ha, położony w województwie lubuskim.

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) 2023/244 z dnia 26 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia szesnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2023) 607) (Dz. Urz. UE L 36 z 07.02.2023, str. 384).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 17 października 2023 r. (Dz. U. poz. 2415)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
BRONISZÓW (PLH080033)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	442883,61	255463,81
2	442881,61	255475,98
3	442857,06	255625,78
4	442855,64	255634,46
5	442855,39	255635,96
6	442854,97	255638,54
7	442852,37	255654,38
8	442849,23	255673,54
9	442820,75	255847,32
10	442813,72	255880,69
11	442813,52	255881,66
12	442801,98	255897,25
13	442791,90	255912,52
14	442772,72	255936,19
15	442747,40	255975,52
16	442705,99	256039,86
17	442677,22	256234,46
18	442655,04	256288,65
19	442653,08	256291,57
20	442609,19	256357,05
21	442590,09	256385,54
22	442554,48	256438,67
23	442552,43	256441,73
24	442537,86	256462,28
25	442454,94	256579,19
26	442348,53	256729,24
27	442348,24	256729,65
28	442359,13	256735,52

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, 1615, 1688 i 1762).

1	2	3
29	442344,15	256773,07
30	442341,33	256780,14
31	442340,08	256780,74
32	442285,64	256806,90
33	442227,33	256834,92
34	442226,33	256835,40
35	442220,86	256838,03
36	442220,55	256838,18
37	442219,36	256837,87
38	442171,27	256825,16
39	442169,88	256824,79
40	442171,16	256821,35
41	442187,83	256776,68
42	442216,21	256718,85
43	442216,45	256718,37
44	442217,62	256715,99
45	442271,16	256631,49
46	442217,67	256602,40
47	442205,06	256595,55
48	442200,29	256592,96
49	442179,36	256624,19
50	442158,74	256669,09
51	442152,40	256682,90
52	442099,95	256659,35
53	442068,07	256645,03
54	442064,15	256653,42
55	442048,45	256687,04
56	442025,85	256735,42
57	442008,18	256773,25
58	442004,73	256785,79
59	441995,72	256818,49
60	441989,08	256842,57
61	441985,22	256856,55
62	441970,63	256853,21
63	441931,26	256844,21
64	441884,99	256833,63
65	441879,41	256832,35
66	441877,31	256831,87

1	2	3
67	441839,88	256953,15
68	441822,65	257005,10
69	441798,37	257078,27
70	441772,23	257174,56
71	441771,89	257175,80
72	441769,80	257183,51
73	441767,93	257190,38
74	441766,68	257192,78
75	441750,08	257224,76
76	441745,96	257232,69
77	441745,06	257234,42
78	441724,16	257190,20
79	441695,25	257139,39
80	441674,98	257107,65
81	441668,18	257120,69
82	441666,22	257124,47
83	441663,15	257130,36
84	441645,45	257164,31
85	441601,33	257225,54
86	441571,32	257282,36
87	441538,32	257299,49
88	441525,36	257306,21
89	441503,39	257314,12
90	441494,79	257317,22
91	441455,02	257331,54
92	441451,30	257340,04
93	441437,46	257371,64
94	441435,71	257375,65
95	441433,96	257374,80
96	441401,07	257358,82
97	441400,55	257358,57
98	441276,35	257298,00
99	441272,30	257293,11
100	441219,37	257275,19
101	441226,52	257247,18
102	441234,55	257216,02
103	441236,76	257207,45
104	441239,10	257208,03

1	2	3
105	441259,71	257213,13
106	441277,71	257140,17
107	441281,54	257124,65
108	441282,31	257121,56
109	441282,55	257120,59
110	441286,74	257120,98
111	441293,16	257121,57
112	441314,26	257063,27
113	441316,62	257056,75
114	441312,51	257024,94
115	441313,85	257002,32
116	441303,80	256993,60
117	441299,63	256989,98
118	441304,89	256984,43
119	441331,16	256956,76
120	441345,63	256941,51
121	441265,31	256959,38
122	441223,53	256969,27
123	441173,61	256981,08
124	441164,75	256983,18
125	441162,29	256983,76
126	441137,46	256939,20
127	441169,68	256856,10
128	441171,29	256851,94
129	441117,61	256830,16
130	441116,74	256830,10
131	441081,44	256827,72
132	441063,34	256822,76
133	441059,08	256834,34
134	440983,14	256849,38
135	440978,78	256847,62
136	440920,54	256861,69
137	440907,57	256897,90
138	440906,90	256899,77
139	440902,61	256911,76
140	440901,04	256911,29
141	440837,13	256892,25
142	440809,72	256884,09

1	2	3
143	440808,01	256889,12
144	440807,76	256889,85
145	440803,87	256901,29
146	440798,69	256916,49
147	440798,37	256917,44
148	440794,83	256927,84
149	440776,82	256980,78
150	440766,10	257017,14
151	440753,68	257014,53
152	440748,66	257013,47
153	440648,88	256984,96
154	440631,94	256980,12
155	440612,70	257046,33
156	440612,35	257047,55
157	440599,16	257092,97
158	440584,97	257141,81
159	440583,79	257145,85
160	440583,36	257147,34
161	440608,40	257157,43
162	440608,97	257201,31
163	440609,75	257262,10
164	440610,87	257336,52
165	440601,86	257332,89
166	440606,78	257366,32
167	440502,37	257367,39
168	440498,22	257376,15
169	440496,92	257378,90
170	440487,67	257398,43
171	440439,41	257510,40
172	440361,89	257467,71
173	440293,35	257431,27
174	440290,59	257435,40
175	440241,25	257522,97
176	440234,60	257534,79
177	440224,01	257557,53
178	440213,48	257580,13
179	440164,73	257579,75
180	440178,51	257519,71

1	2	3
181	440185,85	257504,48
182	440169,35	257488,96
183	440126,89	257463,45
184	440123,12	257461,03
185	440111,56	257453,56
186	440103,84	257448,61
187	440087,62	257438,21
188	440024,44	257377,81
189	440016,97	257391,09
190	439971,47	257471,92
191	439969,85	257474,80
192	439907,44	257446,34
193	439897,37	257441,75
194	439896,49	257441,35
195	439882,74	257435,07
196	439869,92	257427,87
197	439861,57	257423,18
198	439840,87	257411,55
199	439840,56	257411,38
200	439837,05	257409,45
201	439833,97	257408,40
202	439836,58	257389,83
203	439841,62	257353,99
204	439834,03	257345,55
205	439828,39	257339,27
206	439808,17	257324,88
207	439806,23	257323,50
208	439762,98	257292,71
209	439793,55	257244,87
210	439809,75	257196,14
211	439805,75	257192,46
212	439763,92	257159,77
213	439719,26	257124,87
214	439704,40	257129,90
215	439694,38	257133,29
216	439645,07	257157,40
217	439653,87	257166,07
218	439659,34	257171,46

1	2	3
219	439625,36	257207,05
220	439611,27	257196,57
221	439601,56	257189,34
222	439570,23	257211,46
223	439545,02	257232,03
224	439542,03	257239,06
225	439538,01	257248,52
226	439533,84	257241,28
227	439519,00	257250,83
228	439528,74	257268,31
229	439533,29	257281,19
230	439533,48	257281,73
231	439534,17	257283,69
232	439545,37	257315,36
233	439574,74	257398,40
234	439584,69	257426,42
235	439590,52	257442,84
236	439593,34	257450,79
237	439604,14	257481,20
238	439614,74	257496,43
239	439620,63	257504,89
240	439625,64	257512,09
241	439645,90	257529,99
242	439666,07	257547,82
243	439681,73	257554,98
244	439706,21	257566,18
245	439711,91	257567,81
246	439760,33	257581,69
247	439763,45	257582,58
248	439798,97	257592,76
249	439814,53	257597,22
250	439816,03	257597,65
251	439833,18	257602,18
252	439990,14	257643,68
253	439970,08	257699,02
254	439949,68	257755,30
255	439975,92	257761,29
256	439988,56	257781,34

1	2	3
257	439997,87	257796,11
258	440025,77	257826,53
259	439980,47	257952,37
260	439976,17	257956,06
261	439941,26	257986,06
262	439942,91	257986,83
263	439944,87	257987,75
264	439964,42	257996,94
265	439987,41	258007,93
266	440034,03	258030,21
267	440102,23	258062,80
268	440104,44	258063,85
269	440076,52	258119,11
270	440074,09	258123,69
271	440071,75	258128,11
272	440075,06	258130,76
273	440140,50	258183,10
274	440153,99	258193,88
275	440155,81	258195,34
276	440148,98	258198,27
277	440128,31	258207,14
278	440106,07	258221,32
279	440106,39	258231,79
280	440106,24	258235,71
281	440102,48	258336,39
282	440093,25	258337,41
283	440067,12	258340,29
284	440074,70	258396,95
285	440078,40	258410,53
286	440079,09	258413,06
287	440081,87	258423,29
288	440085,96	258438,35
289	440212,06	258430,10
290	440209,64	258474,92
291	440216,21	258475,14
292	440340,29	258481,32
293	440345,68	258470,62
294	440350,76	258462,42

1	2	3
295	440346,15	258458,48
296	440326,52	258441,70
297	440323,55	258406,85
298	440344,75	258368,67
299	440369,35	258340,76
300	440402,94	258322,99
301	440430,70	258316,62
302	440445,36	258310,40
303	440491,16	258290,97
304	440515,32	258268,62
305	440525,01	258259,66
306	440534,73	258257,28
307	440549,09	258253,77
308	440601,16	258241,04
309	440598,22	258252,92
310	440565,89	258383,60
311	440562,06	258399,58
312	440561,61	258401,47
313	440533,21	258519,80
314	440540,15	258519,41
315	440541,20	258519,35
316	440571,76	258517,59
317	440627,47	258497,29
318	440665,45	258503,67
319	440683,29	258506,66
320	440691,73	258508,08
321	440751,75	258518,16
322	440808,49	258527,69
323	440791,64	258636,19
324	440785,92	258673,01
325	440777,88	258724,82
326	440774,88	258744,11
327	440774,19	258749,28
328	440762,87	258833,52
329	440762,59	258835,62
330	440748,39	258941,28
331	440747,41	258948,60
332	440747,21	258950,09

1	2	3
333	440745,69	258961,35
334	440744,45	258970,57
335	440734,47	259042,12
336	440725,71	259104,87
337	440722,91	259124,87
338	440695,50	259230,74
339	440680,80	259283,78
340	440680,17	259286,06
341	440632,00	259459,92
342	440620,00	259493,14
343	440581,38	259537,01
344	440544,92	259589,12
345	440543,99	259591,17
346	440534,82	259611,41
347	440501,72	259634,29
348	440479,51	259649,63
349	440475,97	259652,07
350	440465,22	259659,50
351	440462,29	259669,46
352	440460,77	259674,63
353	440459,60	259678,61
354	440458,11	259683,70
355	440435,41	259704,77
356	440398,95	259738,60
357	440320,99	259810,96
358	440276,55	259852,20
359	440274,65	259853,96
360	440273,89	259854,67
361	440142,24	259976,85
362	440116,73	260000,52
363	440116,12	259998,35
364	440106,66	259964,40
365	440083,42	259932,00
366	440082,84	259931,18
367	440078,31	259924,86
368	440077,14	259923,23
369	440039,59	259870,87
370	440039,13	259870,22

1	2	3
371	440099,72	259794,83
372	440100,72	259793,95
373	440127,26	259770,58
374	440133,49	259765,09
375	440132,32	259763,13
376	440116,49	259736,63
377	440104,66	259671,41
378	440109,84	259634,75
379	440107,13	259617,01
380	440113,07	259614,69
381	440136,03	259605,71
382	440113,16	259497,81
383	440084,50	259443,31
384	440059,44	259395,66
385	440057,36	259393,79
386	440053,81	259390,60
387	440018,07	259358,50
388	439977,38	259321,95
389	439974,17	259319,07
390	439973,65	259318,22
391	439929,30	259245,27
392	439953,80	259225,01
393	439958,59	259221,05
394	439949,44	259209,14
395	439943,87	259201,89
396	439900,43	259145,37
397	439894,11	259137,14
398	439891,62	259133,91
399	439889,44	259134,98
400	439819,21	259169,45
401	439779,89	259188,75
402	439735,24	259138,78
403	439734,57	259138,03
404	439650,45	259043,89
405	439649,12	259042,40
406	439645,60	259038,47
407	439612,40	259001,31
408	439584,52	258970,11

1	2	3
409	439584,14	258969,19
410	439580,74	258960,88
411	439560,58	258911,70
412	439558,46	258906,52
413	439553,91	258895,42
414	439553,53	258894,49
415	439594,66	258874,10
416	439574,77	258833,12
417	439570,51	258824,34
418	439539,98	258761,44
419	439507,32	258694,14
420	439475,66	258704,41
421	439471,31	258697,97
422	439462,41	258684,76
423	439450,88	258669,66
424	439441,03	258656,76
425	439437,08	258651,60
426	439406,69	258612,83
427	439396,93	258600,38
428	439361,14	258554,73
429	439344,87	258533,97
430	439341,94	258535,10
431	439332,92	258538,59
432	439332,11	258537,33
433	439304,53	258494,15
434	439281,80	258458,58
435	439269,44	258439,23
436	439268,36	258437,55
437	439213,47	258351,62
438	439188,63	258312,73
439	439188,41	258310,92
440	439187,11	258300,40
441	439171,55	258174,56
442	439168,70	258151,55
443	439164,01	258113,62
444	439158,24	258066,94
445	439157,00	258056,90
446	439151,84	258015,17

1	2	3
447	439189,46	257988,56
448	439194,11	257985,27
449	439206,61	257976,43
450	439209,94	257974,07
451	439222,17	257948,30
452	439236,69	257937,16
453	439242,64	257932,59
454	439267,45	257913,54
455	439268,30	257912,89
456	439256,50	257859,79
457	439241,48	257837,80
458	439214,13	257828,14
459	439213,88	257827,31
460	439212,04	257821,16
461	439210,91	257817,41
462	439211,26	257816,85
463	439220,03	257802,93
464	439219,98	257802,69
465	439211,07	257760,81
466	439209,30	257752,51
467	439208,35	257748,62
468	439207,63	257745,62
469	439207,15	257743,66
470	439209,07	257738,77
471	439222,77	257703,90
472	439238,59	257663,62
473	439260,26	257608,48
474	439309,36	257559,84
475	439335,34	257534,11
476	439346,62	257522,93
477	439340,38	257518,57
478	439319,79	257504,18
479	439308,82	257496,52
480	439304,02	257493,16
481	439270,75	257469,91
482	439268,83	257468,82
483	439200,70	257430,19
484	439184,58	257408,81

1	2	3
485	439176,46	257366,00
486	439175,47	257360,81
487	439162,86	257349,94
488	439179,93	257330,90
489	439190,19	257319,46
490	439198,12	257309,93
491	439196,94	257295,37
492	439119,75	257126,99
493	439122,50	257125,73
494	439184,66	257097,15
495	439188,16	257095,54
496	439189,64	257094,86
497	439248,19	257067,94
498	439262,67	257061,27
499	439263,18	257061,04
500	439263,38	257060,95
501	439309,11	257039,92
502	439363,40	257014,96
503	439378,19	257008,16
504	439382,18	257006,32
505	439383,12	257005,89
506	439383,37	257005,77
507	439540,43	256933,55
508	439544,19	256931,82
509	439545,73	256931,11
510	439546,49	256930,76
511	439587,82	256911,76
512	439763,38	256831,03
513	439768,29	256828,77
514	439771,93	256827,10
515	439864,25	256784,64
516	440043,84	256702,05
517	440120,75	256666,69
518	440140,11	256657,78
519	440141,68	256657,06
520	440146,51	256654,84
521	440195,60	256632,26
522	440277,80	256594,46

1	2	3
523	440313,94	256577,84
524	440316,68	256576,58
525	440337,80	256567,22
526	440467,48	256509,78
527	440469,30	256508,97
528	440543,03	256476,31
529	440626,77	256439,22
530	440802,99	256361,15
531	440811,96	256357,18
532	440813,86	256356,34
533	440814,31	256353,95
534	440816,44	256342,59
535	440822,43	256310,61
536	440823,01	256297,13
537	440825,11	256248,41
538	440826,70	256221,01
539	440827,79	256202,29
540	440829,04	256189,54
541	440829,93	256180,48
542	440832,62	256152,96
543	440846,02	256122,64
544	440853,00	256106,85
545	440861,51	256082,69
546	440864,34	256074,65
547	440865,67	256070,87
548	440867,16	256066,63
549	440864,61	256060,46
550	440853,54	256033,66
551	440840,98	256003,26
552	440834,45	255987,45
553	440802,13	255909,21
554	440803,46	255908,62
555	440977,36	255831,31
556	440980,06	255830,11
557	440980,98	255829,70
558	441048,69	255799,59
559	441102,64	255775,60
560	441135,67	255760,92

1	2	3
561	441153,79	255752,86
562	441155,21	255752,23
563	441306,32	255685,81
564	441313,10	255683,44
565	441337,06	255672,95
566	441342,90	255670,39
567	441353,81	255665,61
568	441410,43	255640,82
569	441413,84	255639,32
570	441459,07	255619,51
571	441460,55	255618,87
572	441463,03	255617,78
573	441462,39	255615,88
574	441461,10	255612,03
575	441460,30	255589,93
576	441455,25	255450,21
577	441443,37	255356,67
578	441439,61	255327,03
579	441426,11	255247,44
580	441424,42	255237,49
581	441417,71	255197,88
582	441417,33	255195,85
583	441415,58	255186,42
584	441414,69	255181,61
585	441412,27	255168,59
586	441380,66	254998,37
587	441378,98	254983,26
588	441356,47	254909,98
589	441348,35	254883,54
590	441346,05	254876,04
591	441334,19	254786,95
592	441334,09	254786,23
593	441332,88	254777,16
594	441331,81	254769,12
595	441330,52	254759,41
596	441325,66	254722,95
597	441324,84	254716,83
598	441323,29	254705,19

1	2	3
599	441373,72	254682,68
600	441495,28	254628,41
601	441520,50	254617,15
602	441545,39	254606,04
603	441576,53	254592,14
604	441578,83	254591,11
605	441695,10	254539,21
606	441706,33	254534,20
607	441712,97	254531,24
608	441714,37	254530,61
609	441833,90	254477,25
610	441851,41	254469,43
611	441930,66	254434,05
612	441955,68	254422,88
613	441958,08	254421,26
614	441960,66	254419,51
615	441963,73	254428,82
616	441963,81	254429,06
617	441964,61	254432,11
618	441981,14	254495,18
619	442001,84	254574,16
620	442013,74	254619,55
621	442014,09	254620,93
622	442026,74	254670,70
623	442044,22	254739,47
624	442058,83	254796,99
625	442059,98	254801,51
626	442066,36	254826,60
627	442070,07	254841,21
628	442074,89	254860,67
629	442083,76	254896,52
630	442084,28	254898,60
631	442110,55	254997,62
632	442119,70	255032,12
633	442129,38	255068,65
634	442133,02	255082,37
635	442139,45	255106,64
636	442140,68	255111,28

1	2	3
637	442141,63	255114,88
638	442143,77	255122,94
639	442149,60	255145,56
640	442156,41	255172,02
641	442179,79	255263,75
642	442180,06	255264,80
643	442180,29	255265,70
644	442236,64	255385,48
645	442254,34	255423,12
646	442256,88	255428,52
647	442295,40	255510,41
648	442296,52	255512,78
649	442309,07	255539,47
650	442357,42	255513,86
651	442411,79	255485,07
652	442416,85	255482,39
653	442428,40	255476,27
654	442513,76	255431,06
655	442516,42	255429,68
656	442518,16	255429,91
657	442605,27	255441,18
658	442607,46	255441,46
659	442643,50	255446,12
660	442649,58	255446,91
661	442728,45	255457,11
662	442818,08	255468,71
663	442826,48	255469,79
664	442830,25	255470,28
665	442833,61	255468,76
666	442856,77	255458,32
667	442883,61	255463,81

Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK BRONISZÓW (PLH080033)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
2	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)
3	9190	Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)
4	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).

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK BRONISZÓW (PLH080033)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	jelonek rogacz	<i>Lucanus cervus</i>	osiadła
2	kozióróg dębosz	<i>Cerambyx cerdo</i>	osiadła