

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA ¹⁾

z dnia 2017 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lasy Dobrosułowski (PLH080037)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60 i 132) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Dobrosułowski (PLH080037²⁾), obejmujący obszar 11192,86 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 populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub

2) odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1

- w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

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

1) Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

2) Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2016/2334 z dnia 9 grudnia 2016 r. w sprawie przyjęcia dziesiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2016) 8191) (Dz. Urz. UE L 353 z 23.12.2016, str. 324).

MINISTER ŚRODOWISKA

W porozumieniu:

MINISTER ROLNICTWA

I ROZWOJU WSI

MINISTER GOSPODARKI

MORSKIEJ I ŻEGLUGI

ŚRÓDLĄDOWEJ

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK LASY DOBROSUŁOWSKIE
(PLH080037)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	219104,65	489913,11
2	219133,69	489904,44
3	219192,91	489898,07
4	219258,47	489903,17
5	219258,86	489903,20
6	219264,42	489903,64
7	219347,95	489910,30
8	219473,31	489909,18
9	219522,58	489908,74
10	219612,95	489902,39
11	219685,39	489897,59
12	219754,17	489885,99
13	219834,99	489847,52
14	219834,99	489847,52
15	219835,07	489847,47
16	219878,17	489823,18
17	219960,75	489776,64
18	219978,58	489766,59
19	219986,65	489762,05
20	220018,70	489741,16
21	220076,13	489703,74
22	220087,62	489696,25
23	220109,41	489682,05
24	220136,33	489680,33
25	220143,06	489679,90
26	220195,81	489684,15
27	220244,67	489688,08
28	220370,00	489698,17
29	220371,80	489698,31
30	220516,87	489709,62
31	220593,78	489715,61
32	220594,80	489715,69
33	220609,62	489716,85
34	220708,19	489724,53
35	220794,45	489731,26

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
36	220795,14	489731,31
37	220916,06	489741,38
38	220979,24	489746,64
39	221090,62	489755,92
40	221100,04	489756,70
41	221184,23	489763,23
42	221330,51	489775,49
43	221582,70	489796,62
44	221586,65	489796,95
45	221996,29	489831,75
46	222052,64	489837,12
47	222315,10	489862,12
48	222370,49	489867,40
49	222399,65	489870,18
50	222474,74	489877,31
51	222538,83	489883,40
52	222693,36	489882,12
53	222857,61	489880,75
54	222853,98	489948,61
55	222841,79	490176,31
56	222844,52	490189,60
57	222884,38	490384,14
58	222918,30	490373,62
59	222971,49	490357,12
60	223027,07	490334,86
61	223062,00	490320,87
62	223071,21	490318,33
63	223190,86	490285,29
64	223194,50	490284,56
65	223255,30	490272,40
66	223274,70	490270,16
67	223286,37	490268,81
68	223318,81	490265,05
69	223361,21	490262,62
70	223513,22	490253,88
71	223706,89	490217,81
72	223708,81	490217,45
73	223714,28	490216,47
74	223779,94	490200,85
75	223853,58	490191,07

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 2016 r. poz. 1629 i 1948 oraz z 2017 r. poz. 60).

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
76	223942,48	490184,60
77	223949,94	490184,06
78	223992,16	490185,65
79	224024,29	490186,86
80	224077,57	490191,79
81	224097,79	490193,66
82	224143,85	490197,92
83	224234,67	490230,38
84	224244,29	490233,82
85	224335,89	490262,59
86	224413,03	490317,55
87	224435,66	490335,78
88	224462,04	490357,01
89	224487,95	490374,54
90	224549,72	490416,33
91	224595,47	490444,68
92	224713,00	490510,75
93	224745,78	490525,54
94	224810,30	490554,66
95	224885,06	490626,75
96	224908,22	490649,08
97	224915,70	490664,08
98	224947,99	490728,85
99	224973,73	490780,46
100	224993,28	490819,68
101	225012,60	490845,33
102	225058,95	490906,84
103	225067,77	490922,77
104	225068,11	490922,61
105	225070,19	490921,64
106	225071,91	490920,84
107	225086,05	490939,43
108	225108,91	490969,48
109	225258,61	491068,34
110	225391,12	491129,88
111	225520,71	491198,01
112	225527,42	491201,40
113	225537,53	491206,65
114	225588,50	491233,16
115	225668,44	491254,20
116	226022,71	491209,95
117	226077,91	491211,57
118	226227,18	491216,27
119	226473,81	491167,18
120	226616,72	491148,26
121	226834,16	491162,77
122	226774,56	491024,58
123	227004,11	491016,20
124	227145,21	491009,50
125	227266,13	491006,24

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
126	227288,27	491005,93
127	227288,35	491005,93
128	227333,24	491005,66
129	227366,79	491010,08
130	227387,68	490981,09
131	227412,72	490922,74
132	227441,80	490918,39
133	227438,13	490910,20
134	227408,15	490911,37
135	227401,17	490901,81
136	227430,32	490829,25
137	227465,82	490744,67
138	227565,71	490756,19
139	227723,80	490780,99
140	227837,46	490777,31
141	227888,79	490776,84
142	227927,15	490777,05
143	227952,27	490777,20
144	228000,67	490777,47
145	228067,00	490776,26
146	228127,31	490776,06
147	228195,22	490769,75
148	228310,80	490794,29
149	228317,99	490795,92
150	228344,86	490798,16
151	228433,72	490813,17
152	228495,82	490832,03
153	228516,21	490849,66
154	228674,32	490885,09
155	229049,22	490969,07
156	229234,65	491008,76
157	229319,51	490993,55
158	229379,53	490977,14
159	229445,53	490978,93
160	229451,41	490949,82
161	229443,22	490912,85
162	229448,91	490871,43
163	229477,54	490815,08
164	229502,50	490805,56
165	229543,16	490789,01
166	229525,06	490770,13
167	229578,64	490736,41
168	229614,73	490710,86
169	229645,69	490686,48
170	229662,14	490653,02
171	229657,65	490604,42
172	229628,63	490551,81
173	229618,23	490500,60
174	229630,57	490460,97
175	229637,80	490418,36

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
176	229665,41	490368,52
177	229692,40	490361,27
178	229736,24	490332,76
179	229742,89	490328,44
180	229759,69	490306,16
181	229757,21	490257,59
182	229755,14	490216,98
183	229814,36	490197,71
184	229839,52	490183,27
185	229876,52	490225,77
186	229858,06	490253,86
187	229836,68	490283,20
188	229821,14	490324,16
189	229801,15	490345,70
190	229955,52	490380,98
191	230212,55	490440,53
192	230229,06	490444,35
193	230251,47	490593,10
194	230283,36	490818,35
195	230319,05	491064,72
196	230354,88	491310,69
197	230369,80	491403,73
198	230390,35	491404,43
199	230426,79	491418,06
200	230517,97	491458,84
201	230576,68	491493,55
202	230589,67	491498,88
203	230607,99	491502,31
204	230624,47	491505,35
205	230681,58	491510,42
206	230722,80	491518,50
207	230795,33	491543,99
208	230826,12	491562,07
209	230831,36	491564,64
210	230829,88	491493,38
211	230836,44	491465,55
212	230883,27	491393,50
213	230883,37	491385,87
214	230884,88	491374,14
215	231254,79	491461,74
216	231620,21	491543,22
217	231998,21	491630,10
218	232082,56	491649,49
219	232353,42	491709,24
220	232391,85	491703,26
221	232410,69	491702,10
222	232447,07	491702,59
223	232528,29	491695,53
224	232600,33	491680,70
225	232750,92	491665,60

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
226	232894,09	491055,35
227	233259,36	491140,00
228	233636,62	491222,20
229	233993,71	491303,25
230	233997,45	491304,09
231	234287,58	491369,53
232	234359,58	491386,40
233	234576,87	491437,32
234	234733,08	491473,18
235	234868,76	491504,33
236	235108,14	491560,60
237	235136,73	491567,32
238	235412,94	491629,46
239	235466,89	491616,28
240	235546,53	491272,15
241	235626,03	490928,67
242	235631,17	490906,46
243	235631,63	490906,56
244	235926,68	490974,53
245	236003,42	490991,30
246	236325,46	491064,73
247	236325,64	491064,77
248	236330,59	491066,28
249	236332,51	491066,86
250	236373,68	491076,54
251	236395,83	491081,74
252	236451,60	491094,84
253	236475,10	491100,36
254	236529,18	491113,07
255	236552,72	491118,54
256	236552,80	491118,56
257	236585,73	491126,21
258	236589,86	491127,17
259	236590,29	491127,27
260	236733,11	491159,91
261	237099,74	491243,68
262	237100,17	491243,78
263	237100,18	491243,78
264	237436,08	491727,54
265	237557,20	491907,95
266	237683,42	492095,98
267	237782,01	492257,31
268	237910,16	492467,00
269	238384,24	493188,42
270	238407,91	493204,37
271	238866,05	493513,07
272	238919,61	493646,99
273	238922,73	493654,77
274	238923,41	493655,36
275	238937,73	493667,75

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
276	238938,48	493668,40
277	238980,64	493704,89
278	239001,89	493698,30
279	239068,81	493676,96
280	239112,52	493644,83
281	239112,55	493644,86
282	239112,54	493644,84
283	239141,51	493624,00
284	239156,21	493619,67
285	239197,55	493597,99
286	239259,17	493670,08
287	239264,16	493648,11
288	239271,05	493617,74
289	239283,14	493564,47
290	239284,75	493557,39
291	239286,89	493547,93
292	239321,38	493395,96
293	239332,07	493348,85
294	239399,14	493052,35
295	239493,55	492634,93
296	239508,29	492569,76
297	239617,30	492094,76
298	239621,14	492078,05
299	239668,53	491871,56
300	239676,86	491835,26
301	239687,30	491788,81
302	239776,40	491392,46
303	239811,06	491238,32
304	239842,78	491097,21
305	239866,81	490992,77
306	239898,86	490853,43
307	239900,06	490848,25
308	239948,91	490635,87
309	239945,80	490626,58
310	239921,61	490554,39
311	239917,84	490543,83
312	239917,78	490543,65
313	239840,55	490327,27
314	239839,40	490323,88
315	239792,35	490184,81
316	239774,69	490132,67
317	239764,15	490101,53
318	239729,15	489998,15
319	239716,73	489964,14
320	239717,03	489962,86
321	239755,10	489798,49
322	239777,87	489700,17
323	239777,88	489700,15
324	239789,51	489649,93
325	239813,32	489547,13

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
326	239561,87	489489,32
327	239554,55	489487,64
328	239490,83	489298,42
329	239487,05	489287,20
330	239431,68	489119,70
331	239430,64	489116,56
332	239397,59	489018,24
333	239283,79	488679,71
334	239238,21	488669,23
335	239244,43	488642,35
336	239254,95	488597,37
337	239320,68	488316,21
338	239330,74	488273,16
339	239340,74	488230,40
340	239347,26	488202,51
341	239416,75	487905,28
342	239410,88	487903,93
343	239443,73	487871,99
344	239647,73	487625,48
345	239793,05	487449,90
346	239949,91	487260,35
347	240202,00	486955,74
348	240492,51	486604,71
349	240657,57	485859,13
350	240572,56	485678,92
351	240416,16	485393,31
352	240274,83	485135,24
353	240261,45	485073,70
354	240173,05	484961,50
355	240130,55	484971,70
356	239894,24	485116,20
357	239606,90	485291,91
358	239170,12	485559,01
359	238778,36	485798,58
360	238527,89	485951,74
361	238317,39	486080,47
362	238049,97	486244,00
363	237901,60	486316,58
364	237900,45	486315,49
365	237942,46	486104,34
366	237854,79	486065,22
367	237885,00	485967,61
368	237897,20	485928,10
369	238016,13	485929,76
370	238091,84	485750,30
371	238099,40	485704,98
372	238097,91	485683,06
373	237985,27	485692,07
374	237875,99	485722,03
375	237840,84	485795,04

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
376	237769,96	485812,47
377	237730,70	485786,69
378	237697,33	485736,36
379	237623,54	485696,85
380	237302,81	485736,94
381	237191,84	485759,60
382	237077,38	485695,69
383	237012,30	485662,57
384	236955,36	485646,88
385	236938,51	485625,38
386	236923,41	485605,63
387	236867,85	485660,53
388	236951,21	485840,76
389	236992,18	485929,35
390	237063,85	486034,50
391	237135,94	486079,56
392	237204,40	486110,31
393	237217,05	486262,04
394	237294,10	486320,29
395	237406,82	486327,26
396	237594,54	486508,27
397	237661,31	486663,67
398	237720,85	486838,86
399	237696,90	486888,34
400	237771,25	487066,31
401	237746,35	487076,71
402	237706,63	487041,92
403	237593,27	487070,82
404	237578,80	487088,98
405	237532,90	487095,95
406	237487,39	487129,39
407	237413,21	487141,85
408	237424,83	487073,75
409	237259,24	487049,47
410	237239,57	487091,09
411	237232,82	487174,45
412	237104,40	487228,52
413	236662,53	487344,63
414	236525,41	487382,98
415	236433,61	487408,54
416	236321,95	487415,19
417	236271,06	487427,33
418	236415,03	487658,81
419	236290,27	487888,37
420	236151,86	487868,10
421	235969,97	487841,47
422	235822,54	487982,43
423	235821,10	487993,09
424	235804,31	487991,81
425	235801,39	488037,73

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
426	235751,71	488030,07
427	235671,46	488134,42
428	235776,59	488209,65
429	235777,35	488212,72
430	235782,67	488234,24
431	235797,20	488293,01
432	235793,08	488320,16
433	235786,57	488363,12
434	235744,96	488459,07
435	235732,29	488607,49
436	235726,36	488676,97
437	235727,59	488689,91
438	235717,83	488794,28
439	235667,30	488780,91
440	235624,28	488861,37
441	235588,09	488929,20
442	235556,44	488908,17
443	235526,61	488957,39
444	235509,75	488950,08
445	235538,03	488895,93
446	235504,30	488874,95
447	235487,08	488870,41
448	235440,65	488954,52
449	235439,00	488953,71
450	235436,93	488952,70
451	235355,19	488912,64
452	235331,81	488943,74
453	235287,03	488917,56
454	235161,55	488846,30
455	235039,66	488777,51
456	234968,13	488721,69
457	234942,40	488703,07
458	234934,91	488695,34
459	234919,15	488670,25
460	234908,52	488648,08
461	234902,88	488642,80
462	234891,32	488637,83
463	234876,88	488628,27
464	234862,86	488626,09
465	234879,71	488590,90
466	234881,23	488588,13
467	234882,80	488585,29
468	234933,04	488494,05
469	234709,74	488368,60
470	234727,19	488330,77
471	234674,79	488299,89
472	234624,62	488273,18
473	234615,36	488265,18
474	234639,33	488222,63
475	234528,88	488061,34

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
476	234377,18	487965,71
477	234373,43	487969,21
478	234370,23	487972,15
479	234368,22	487973,99
480	234351,01	487989,75
481	234347,38	487993,52
482	234344,28	487992,51
483	234344,29	487992,51
484	234340,55	487991,27
485	234333,88	487989,06
486	234334,26	487987,61
487	234350,58	487925,73
488	234296,87	487920,43
489	234285,14	487972,09
490	234256,36	487963,62
491	234270,30	487900,76
492	234284,41	487837,13
493	234122,68	487811,12
494	234027,37	487795,80
495	234025,39	487795,48
496	233952,02	487783,68
497	233933,06	487780,63
498	233931,22	487780,33
499	233933,97	487771,67
500	233945,86	487735,88
501	233951,21	487719,80
502	233982,53	487625,56
503	233985,78	487615,78
504	233995,37	487586,94
505	234041,23	487593,09
506	234129,70	487604,95
507	234127,82	487517,43
508	234126,78	487469,15
509	234126,75	487467,76
510	234126,72	487466,25
511	234124,87	487380,12
512	234124,83	487377,02
513	234124,79	487374,00
514	234123,11	487234,94
515	234123,34	487136,40
516	234123,55	487044,68
517	234140,69	487013,33
518	234044,23	486981,33
519	234044,20	486979,29
520	234044,16	486977,26
521	234044,14	486976,08
522	234043,09	486917,21
523	234043,07	486916,21
524	234041,79	486845,03
525	234040,83	486790,76

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
526	234036,17	486696,85
527	234029,65	486588,17
528	233911,06	486576,75
529	233777,93	486544,39
530	233756,94	486602,60
531	233645,70	486565,05
532	233641,29	486557,51
533	233413,80	486452,45
534	233204,80	486331,99
535	233203,06	486330,99
536	233201,29	486329,97
537	233139,80	486294,52
538	232980,40	486261,24
539	232813,97	486224,49
540	232812,03	486224,06
541	232810,08	486223,63
542	232767,20	486214,15
543	232620,75	486181,87
544	232548,93	486166,04
545	232548,83	486165,03
546	232548,73	486164,02
547	232535,02	486023,53
548	232534,93	486022,62
549	232534,82	486021,52
550	232473,33	486042,81
551	232419,65	486061,41
552	232351,59	486084,99
553	232339,21	486086,52
554	232339,70	486083,24
555	232340,11	486080,30
556	232358,19	485951,75
557	232381,91	485779,83
558	232390,31	485721,55
559	232390,58	485719,64
560	232390,86	485717,71
561	232406,82	485606,97
562	232435,79	485402,18
563	232436,01	485400,65
564	232436,21	485399,19
565	232493,62	485047,61
566	232483,36	485009,48
567	232433,07	485019,92
568	232415,00	485011,71
569	232375,58	484973,93
570	232288,73	484923,72
571	232203,24	484875,75
572	232144,35	484838,99
573	232137,41	484821,85
574	232115,40	484797,36
575	232100,68	484776,00

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
576	232077,46	484742,32
577	232076,79	484741,35
578	232076,11	484740,36
579	232074,36	484737,83
580	232039,11	484672,38
581	232012,86	484630,34
582	231996,38	484603,95
583	231941,48	484551,10
584	231936,12	484545,17
585	231936,42	484544,90
586	232042,00	484458,98
587	231956,50	484466,21
588	231934,93	484429,63
589	231846,00	484281,71
590	231827,72	484230,68
591	231817,98	484176,12
592	231814,01	484166,33
593	231753,37	484016,60
594	231750,75	484009,38
595	231745,45	484005,11
596	231727,46	483982,08
597	231692,43	483968,40
598	231677,24	483966,46
599	231656,67	483966,64
600	231657,10	483957,70
601	231636,32	483882,91
602	231614,79	483810,26
603	231602,30	483720,23
604	231613,11	483685,52
605	231625,80	483644,74
606	231625,07	483640,13
607	231627,59	483639,01
608	231646,06	483629,45
609	231649,37	483627,74
610	231652,63	483626,06
611	231484,76	483577,27
612	231471,18	483573,32
613	231472,10	483567,99
614	231483,80	483500,38
615	231424,99	483429,16
616	231409,04	483423,62
617	231421,97	483357,09
618	231356,63	483343,61
619	231371,96	483270,30
620	231400,70	483132,97
621	231403,50	483127,01
622	231436,47	483126,89
623	231449,87	483039,04
624	231454,11	483039,00
625	231455,66	483038,99

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
626	231457,14	483038,98
627	231512,29	483038,52
628	231527,59	483000,89
629	231528,72	482998,12
630	231529,86	482995,31
631	231534,93	482982,87
632	231541,30	482939,38
633	231540,54	482916,56
634	231532,35	482889,46
635	231667,30	482905,78
636	231685,65	482846,95
637	231685,80	482834,26
638	231682,14	482813,63
639	231678,59	482793,60
640	231672,96	482794,11
641	231673,49	482742,07
642	231513,01	482710,87
643	231517,92	482683,25
644	231525,80	482635,06
645	231547,55	482502,18
646	231558,27	482436,65
647	231571,78	482354,10
648	231646,52	482363,38
649	231636,96	482346,68
650	231590,90	482266,21
651	231589,89	482264,44
652	231589,15	482263,15
653	231588,72	482262,48
654	231573,25	482238,57
655	231572,47	482237,36
656	231571,63	482236,06
657	231565,63	482226,78
658	231530,61	482163,09
659	231522,14	482148,08
660	231511,45	482131,98
661	231492,47	482098,82
662	231455,13	482035,96
663	231440,61	482021,48
664	231432,11	482017,07
665	231430,26	482016,11
666	231428,57	482015,23
667	231350,38	481974,65
668	231328,64	481962,61
669	231204,45	481896,04
670	231203,16	481895,33
671	231201,76	481894,56
672	231124,16	481852,07
673	231122,40	481851,11
674	231121,05	481850,37
675	231002,45	481785,43

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
676	231001,06	481784,69
677	230999,75	481783,99
678	230965,12	481765,51
679	230818,52	481687,22
680	230816,57	481686,18
681	230815,16	481685,43
682	230770,32	481661,47
683	230768,88	481660,70
684	230767,72	481660,08
685	230736,94	481643,64
686	230642,82	481590,88
687	230641,40	481590,13
688	230639,87	481589,32
689	230589,75	481562,76
690	230561,27	481532,86
691	230559,27	481530,76
692	230557,33	481528,73
693	230411,04	481486,10
694	230372,49	481475,38
695	230204,60	481429,80
696	230082,83	481397,11
697	230081,79	481398,38
698	230050,07	481437,20
699	230023,17	481470,12
700	230021,02	481469,59
701	229912,73	481443,00
702	229812,09	481418,29
703	229811,13	481423,74
704	229797,11	481497,54
705	229790,84	481530,56
706	229744,99	481788,52
707	229744,35	481792,14
708	229743,65	481796,10
709	229737,79	481829,06
710	229737,52	481830,56
711	229737,22	481832,26
712	229709,27	481989,34
713	229679,44	482156,98
714	229679,08	482159,02
715	229678,72	482161,06
716	229678,04	482165,07
717	229677,79	482166,54
718	229677,55	482168,00
719	229672,67	482188,93
720	229671,33	482192,88
721	229668,47	482201,34
722	229661,46	482222,05
723	229595,07	482366,51
724	229575,62	482408,83
725	229542,97	482479,86

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
726	229541,55	482482,97
727	229540,24	482485,86
728	229538,99	482488,63
729	229500,09	482574,44
730	229409,05	482775,31
731	229382,53	482833,83
732	229377,79	482844,28
733	229351,64	482902,40
734	229324,99	482961,63
735	229311,28	482992,09
736	229293,92	483030,68
737	229280,43	483060,66
738	229277,94	483066,19
739	229234,00	483167,61
740	229240,71	483169,24
741	229237,12	483175,83
742	229231,71	483174,48
743	229185,06	483278,67
744	229181,27	483287,14
745	229177,97	483288,25
746	229174,77	483289,33
747	229056,69	483329,02
748	228947,77	483365,64
749	228908,54	483378,83
750	228905,03	483380,01
751	228901,58	483381,17
752	228894,45	483383,56
753	228544,74	483504,19
754	228542,32	483505,03
755	228539,88	483505,87
756	228535,21	483507,48
757	228386,21	483557,81
758	228382,79	483558,97
759	228379,41	483560,11
760	228258,98	483600,77
761	228255,68	483601,89
762	228252,31	483603,03
763	228170,92	483630,52
764	228083,10	483660,45
765	228081,62	483660,95
766	228080,16	483661,45
767	227891,04	483725,89
768	227865,92	483728,39
769	227862,98	483728,68
770	227859,83	483728,99
771	227608,76	483753,95
772	227606,70	483754,15
773	227604,22	483754,40
774	227556,23	483758,86
775	227452,21	483819,55

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
776	227418,36	483839,49
777	227402,53	483848,81
778	227398,25	483851,34
779	227395,15	483853,23
780	227394,06	483853,61
781	227390,14	483854,98
782	227343,91	483871,16
783	226993,20	484018,49
784	226989,66	484019,98
785	226986,39	484021,35
786	226847,83	484079,55
787	226846,06	484080,30
788	226844,05	484081,14
789	226796,25	484101,21
790	226526,54	484212,98
791	226241,13	484334,09
792	226085,23	484398,20
793	226053,51	484411,25
794	225979,65	484444,20
795	225804,38	484522,03
796	225799,89	484524,02
797	225800,23	484525,99
798	225800,75	484528,95
799	225794,71	484538,07
800	225761,22	484533,51
801	225623,47	484590,27
802	225515,84	484634,61
803	225512,71	484635,90
804	225509,73	484637,13
805	225356,29	484702,71
806	225281,54	484734,66
807	225217,75	484761,93
808	225144,28	484793,33
809	225031,54	484841,52
810	224985,26	484861,30
811	224916,25	484891,66
812	224913,82	484892,69
813	224910,98	484893,89
814	224752,08	484961,05
815	224746,26	484963,52
816	224742,58	484965,08
817	224607,71	484979,60
818	224576,57	484980,38
819	224571,96	484980,51
820	224567,60	484980,61
821	224512,12	484974,73
822	224474,56	484974,46
823	224468,91	485001,47
824	224401,51	485028,64
825	224321,63	485097,10

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
826	224303,39	485163,61
827	224305,21	485165,69
828	224255,55	485180,91
829	224250,00	485198,57
830	224285,03	485207,55
831	224283,55	485238,03
832	224279,99	485311,29
833	224210,80	485323,24
834	224202,22	485350,52
835	224185,46	485403,83
836	224210,57	485422,09
837	224260,57	485638,54
838	224272,27	485687,56
839	224289,09	485758,00
840	224302,65	485776,34
841	224304,28	485778,54
842	224305,87	485780,70
843	224319,09	485798,57
844	224323,63	485811,04
845	224283,98	485785,43
846	224106,07	485665,92
847	224088,54	485651,15
848	224042,62	485608,88
849	223862,90	485663,31
850	223866,04	485667,61
851	223904,61	485741,52
852	223905,47	485743,16
853	223906,25	485744,67
854	223929,94	485790,08
855	223970,12	485861,37
856	224024,38	485955,60
857	224057,87	486007,84
858	224066,25	486020,92
859	224109,58	486082,12
860	224110,54	486083,48
861	224111,38	486084,68
862	224150,74	486140,29
863	224169,91	486164,72
864	224189,87	486190,14
865	224206,58	486212,65
866	224207,77	486214,25
867	224208,67	486215,45
868	224226,93	486240,03
869	224228,68	486242,38
870	224230,07	486244,25
871	224237,00	486253,58
872	224294,72	486327,19
873	224375,17	486431,09
874	224376,44	486432,73
875	224377,67	486434,32

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
876	224381,49	486439,26
877	224521,04	486623,23
878	224537,87	486644,39
879	224561,24	486661,83
880	224604,41	486723,25
881	224590,77	486725,81
882	224408,99	486721,27
883	224384,17	486730,69
884	224369,14	486748,37
885	224368,59	486748,58
886	224368,04	486748,79
887	224119,06	486842,22
888	223984,23	486891,96
889	223901,06	486923,58
890	223885,81	486929,38
891	223872,59	486941,49
892	223768,71	487043,35
893	223725,36	487066,68
894	223610,93	487115,11
895	223608,97	487115,93
896	223606,95	487116,78
897	223597,93	487120,59
898	223596,04	487121,39
899	223594,04	487122,23
900	223521,76	487152,73
901	223441,73	487186,49
902	223317,61	487238,85
903	223315,12	487239,90
904	223312,54	487240,99
905	223194,23	487290,90
906	223151,37	487308,98
907	223087,77	487335,82
908	223085,84	487336,64
909	223083,52	487337,63
910	223042,46	487355,09
911	223037,71	487357,11
912	223032,86	487359,17
913	222867,08	487429,67
914	222822,11	487449,89
915	222689,30	487509,61
916	222687,37	487510,51
917	222685,41	487511,42
918	222593,15	487554,40
919	222558,62	487570,60
920	222479,81	487629,00
921	222475,90	487631,90
922	222471,59	487635,10
923	222463,36	487641,32
924	222455,78	487636,02
925	222385,25	487639,71

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
926	222381,16	487639,92
927	222337,91	487642,18
928	222289,20	487644,73
929	222233,22	487647,65
930	222197,36	487649,53
931	222195,36	487649,58
932	222141,99	487651,15
933	222143,18	487653,35
934	222137,77	487653,69
935	222136,65	487651,58
936	222135,34	487648,64
937	222134,03	487645,68
938	222129,39	487635,22
939	222119,70	487617,21
940	222118,58	487615,52
941	222117,45	487613,80
942	222108,37	487600,03
943	222078,30	487562,58
944	222045,55	487518,36
945	222033,38	487502,53
946	222007,42	487471,85
947	221970,72	487425,43
948	221970,06	487424,60
949	221969,37	487423,73
950	221932,97	487377,68
951	221923,21	487359,96
952	221922,02	487353,18
953	221914,56	487336,85
954	221909,52	487328,15
955	221902,04	487321,21
956	221887,51	487307,03
957	221881,44	487304,61
958	221874,56	487302,92
959	221868,22	487302,00
960	221858,69	487304,81
961	221855,80	487300,60
962	221802,70	487240,56
963	221715,27	487180,46
964	221714,95	487178,13
965	221702,57	487088,00
966	221700,70	487088,09
967	221621,25	487091,82
968	221578,82	487093,81
969	221544,38	487095,43
970	221542,02	487095,55
971	221473,72	487098,75
972	221340,65	487105,00
973	220997,42	487121,16
974	220960,29	487122,91
975	220958,18	487123,01

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
976	220928,26	487124,42
977	220688,59	487135,76
978	220547,15	487142,45
979	220323,06	487153,25
980	220185,63	487156,12
981	220176,90	487167,68
982	220173,87	487171,71
983	220171,86	487170,89
984	220025,58	487110,97
985	219913,59	487063,23
986	219908,58	487061,09
987	219793,43	487019,07
988	219802,62	487278,96
989	219802,91	487287,03
990	219803,61	487319,22
991	219788,31	487336,34
992	219579,74	487586,37
993	219571,06	487583,55
994	219538,68	487621,58
995	219424,52	487755,66
996	219406,92	487776,34
997	219404,16	487779,59
998	219398,40	487786,91
999	219290,32	487924,32
1000	219274,46	487944,48
1001	219217,41	488017,01
1002	219215,69	488019,59
1003	219214,54	488021,30
1004	219165,84	488114,32
1005	219144,96	488154,20
1006	219126,94	488192,19
1007	219079,36	488292,49
1008	219051,05	488348,59
1009	219025,81	488398,60
1010	219000,00	488449,74
1011	218998,64	488452,43
1012	218993,99	488462,49
1013	218971,04	488512,18
1014	218954,16	488548,73

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1015	218927,48	488606,51
1016	218906,11	488652,78
1017	218892,10	488677,56
1018	218877,95	488698,13
1019	218862,47	488718,54
1020	218856,25	488726,75
1021	218834,89	488782,70
1022	218827,27	488802,65
1023	218824,93	488811,46
1024	218820,04	488829,81
1025	218804,98	488856,32
1026	218752,68	488927,46
1027	218799,37	489004,98
1028	218799,47	489011,04
1029	218800,94	489101,78
1030	218815,58	489132,86
1031	218833,24	489170,95
1032	218839,21	489183,69
1033	218855,06	489217,76
1034	218857,96	489224,55
1035	218859,13	489227,10
1036	218870,72	489252,36
1037	218909,39	489298,52
1038	218907,90	489327,00
1039	218905,75	489367,69
1040	218905,65	489369,73
1041	218912,47	489529,36
1042	218934,94	489581,11
1043	218955,71	489628,89
1044	218959,76	489637,64
1045	218961,02	489640,37
1046	218962,22	489642,97
1047	219011,75	489750,00
1048	219051,98	489830,77
1049	219092,34	489888,17
1050	219104,65	489913,11

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK LASY DOBROSUŁOWSKIE (PLH080037)

(grafika)

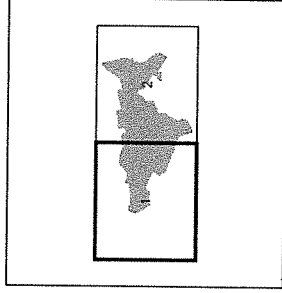
Załącznik nr 2

MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

LASY
DOBROSUŁOWSKIE

PLH080037

arkusz 1/2

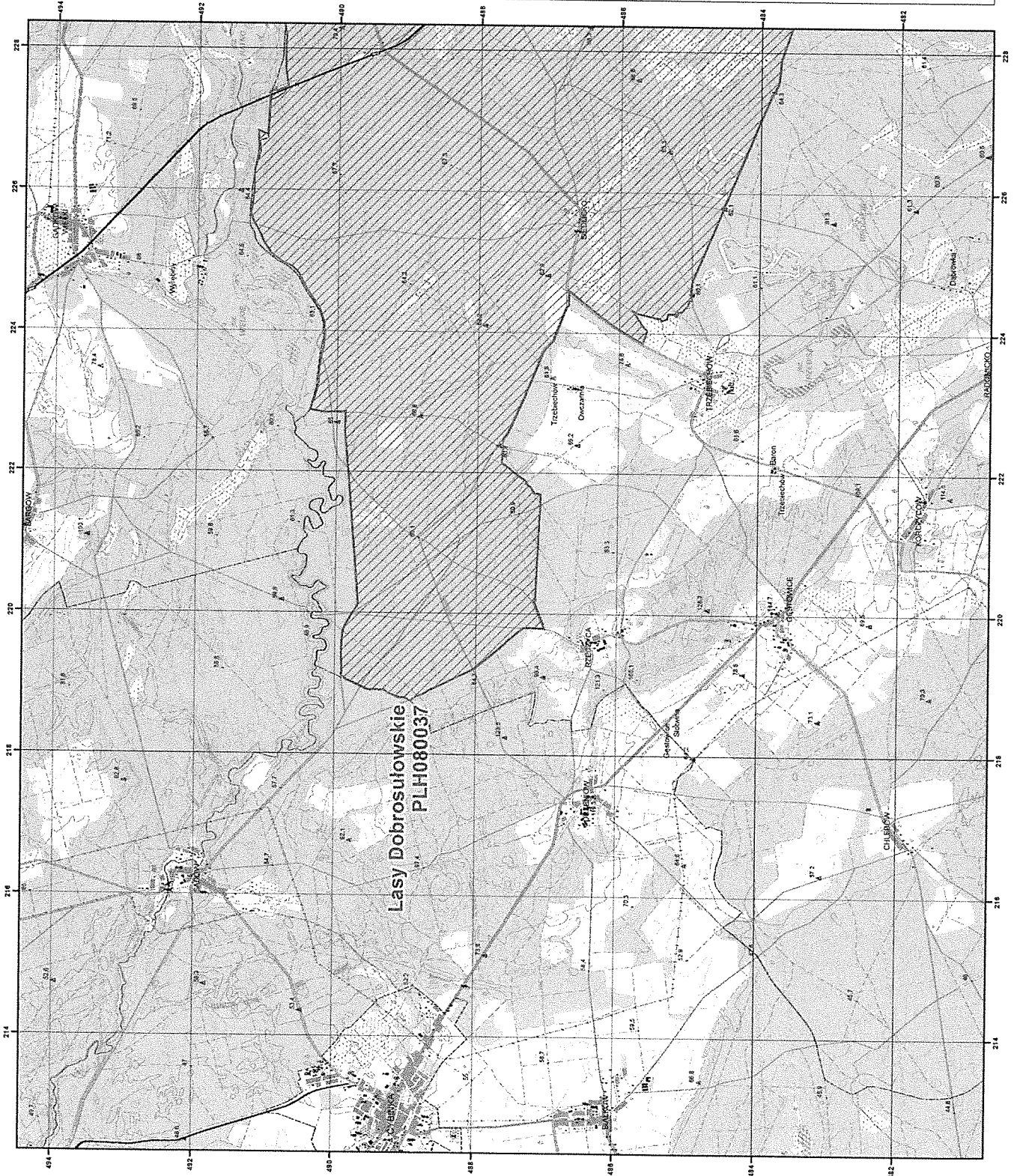


Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych, PL-1992



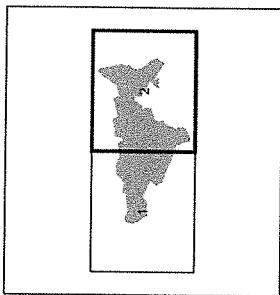
Załącznik nr 2

MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

LASY
DOBROSUŁOWSKIE

PLH080037

arkusz 2/2



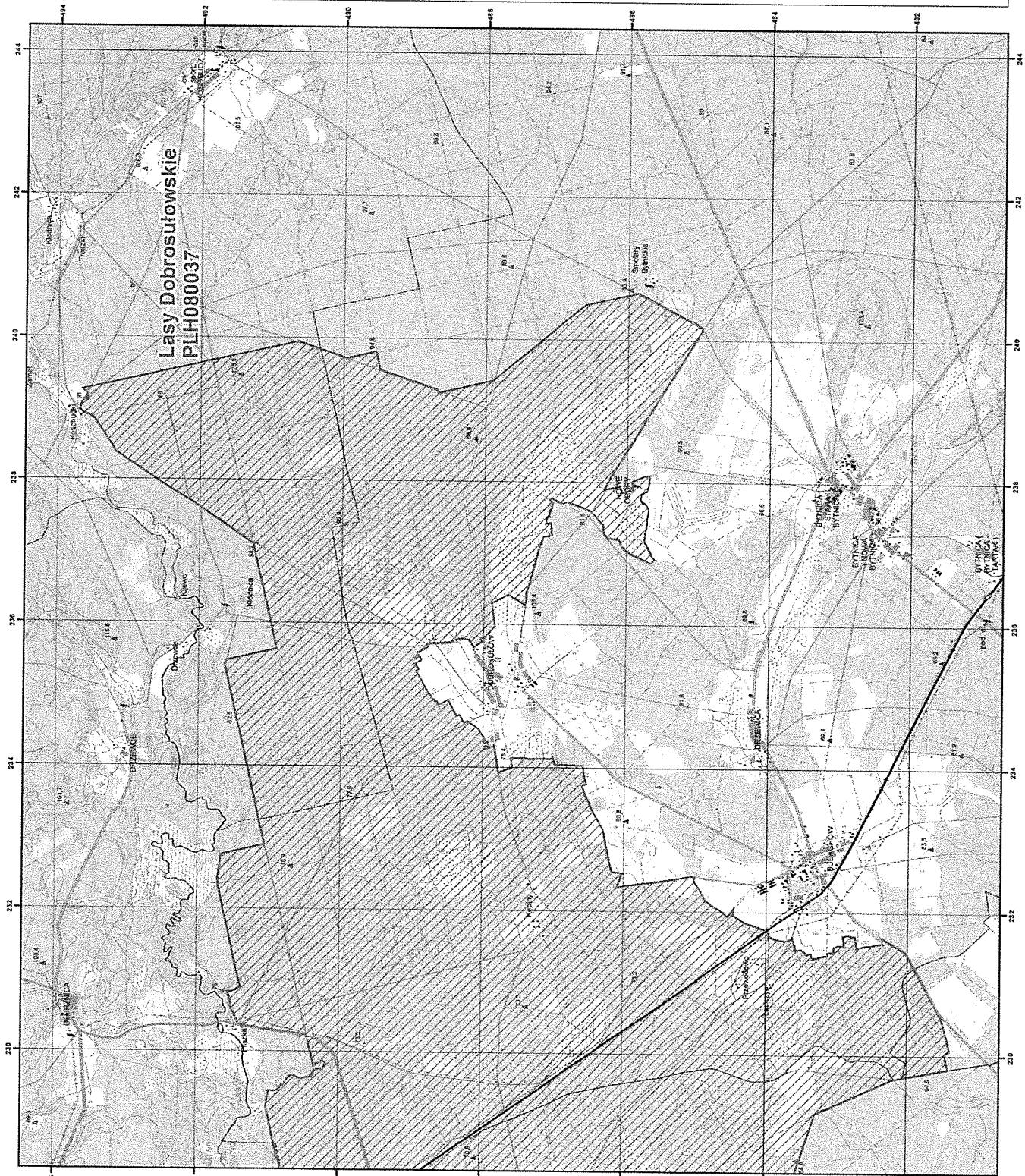
Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



specjalny obszar
ochrony siedlisk



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK LASY DOBROSUŁOWSKIE (PLH080037)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	jelonek rogacz	<i>Lucanus cervus</i>	osiadła
2	kozioróg dębosz	<i>Cerambyx cerdo</i>	osiadła
3	pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita (Osmoderma barnabita)</i>	osiadła
4	wilk	<i>Canis lupus</i>	osiadła

projekt z dnia 06.02.2017 r.

UZASADNIENIE

Specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Dobrosułowskie (PLH080037) jest wyznaczany przez Ministra Środowiska, w drodze rozporządzenia, na podstawie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.), zgodnie z którym w ww. rozporządzeniu należy określić nazwę, położenie administracyjne, obszar i mapę obszaru, cel i przedmiot ochrony specjalnego obszaru ochrony siedlisk.

Wyznaczenie specjalnych obszarów ochrony siedlisk przez Ministra Środowiska następuje w terminie 6 lat od dnia ich zatwierdzenia przez Komisję Europejską jako obszary mające znaczenie dla Wspólnoty stosownie do art. 27a ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2016/2332 z dnia 9 grudnia 2016 r. w sprawie przyjęcia dziesiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2016) 8185) (Dz. Urz. UE L 353 z 23.12.2016, str. 256) oraz decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2016/2334 z dnia 9 grudnia 2016 r. w sprawie przyjęcia dziesiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2016) 8191) (Dz. Urz. UE L 353 z 23.12.2016, str. 324) na terenie Rzeczypospolitej Polskiej funkcjonuje obecnie 849 obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty.

Specjalne obszary ochrony siedlisk powinny zostać wyznaczone odrębnymi aktami wykonawczymi dla poszczególnych form ochrony przyrody, aby uzyskać przejrzystość systemu prawnego.

Zastosowanie powyższej formy techniki legislacyjnej ma na celu:

- 1) wypełnienie zaleceń Komisji Europejskiej w zakresie ustalania celów ochrony dla obszarów Natura 2000 (Nota z dnia 23 listopada 2012 r.) mówiących o konieczności definiowania celów ochrony na poziomie każdego obszaru, będących punktem odniesienia do określania środków ochrony obszaru oraz przeprowadzania ocen oddziaływania skutków planów i projektów na ten obszar;
- 2) eliminację wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony

danego obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji w procedurach ocen oddziaływania na środowisko;

3) uproszczenie procesu wprowadzania koniecznych zmian do rozporządzeń wynikających np. z konieczności uszczegółowienia przebiegu granic wynikających z planów zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 i planów ochrony dla obszarów Natura 2000, korekty przedmiotów ochrony na danym obszarze, które w przypadku rozporządzenia zbiorczego oznaczałoby konieczność wielokrotnych jego nowelizacji w krótkim czasie jako skutku postępu wiedzy naukowej o poszczególnych obszarach Natura 2000;

4) uniknięcie, podczas procesu uzgadniania, ryzyka podważania zasadności wyznaczenia obszarów, których nowelizacja przepisów nie dotyczy, utrudniającego sprawne zarządzanie siecią Natura 2000 i znacznie wydłużającego proces legislacyjny;

5) zachowanie przejrzystości systemu prawnego przez uniknięcie tworzenia aktów prawa liczących kilkaset stron wraz z licznymi załącznikami mapowymi, powodujących trudności w odbiorze.

W projekcie rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lasy Dobrosułowskie (PLH080037) określono położenie administracyjne, obszar i mapę obszaru oraz cel ochrony, jak również przedmioty ochrony, zgodnie z danymi zawartymi w Standardowym Formularzu Danych obszaru, zaakceptowanymi w drodze decyzji przez Komisję Europejską. W projekcie rozporządzenia określono także obszar w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, co pozwala na jednoznaczne ustalenie jego położenia, a w konsekwencji wpływa na przejrzystość przepisów prawa i stanowi udogodnienie dla adresatów norm w ich stosowaniu.

Mapa obszaru, stanowiąca załącznik do projektu rozporządzenia, została przygotowana w skali 1:50 000, co oznacza dokładność określenia granicy w terenie ca. 25 m. Wymogi stawiane przez Komisję Europejską w zakresie szczegółowości map sporządzonych przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska wskazują, że powinny być one sporządzane w skali co najmniej 1:100 000. W związku z powyższym zaproponowana w projekcie skala 1:50 000 jest wystarczająca.

Ponadto w przypadku potrzeby określenia przebiegu granicy z dokładnością do poziomu 1 cm służą współrzędne XY punktów załamania.

Specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Dobrosułowskie (PLH080037), wyznaczony w drodze przedmiotowego rozporządzenia, nie ulega zmianie w porównaniu do obszaru zamieszczonego na liście obszarów Natura 2000, o której mowa w art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, która została zaopiniowana przez właściwe rady

gmin oraz zatwierdzona przez Radę Ministrów w 2009 r. oraz przez Komisję Europejską w drodze decyzji Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowanej jako dokument nr C(2010) 9669) (2011/64/UE) (Dz. Urz. UE L 33 z 08.02.2011, str. 146).

Ponadto dla przedmiotowego obszaru, w ramach projektu POIS.05.03.00-00-186/09 „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 na obszarze Polski” współfinansowanego ze środków UE, został sporządzony projekt planu zadań ochronnych. Plan ten został zatwierdzony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 9 października 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Dobrosułowskie (PLH080037) (Dz. Urz. Woj. Lubus. poz. 2224), które zostało zmienione zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 11 kwietnia 2016 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Dobrosułowskie (PLH080037) (Dz. Urz. Woj. Lubus. poz. 815). Inwentaryzacja przyrodnicza na tym obszarze wykonana została podczas prac nad planem zadań ochronnych.

Specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Dobrosułowskie (PLH080037) został wyznaczony w celu zapewnienia ochrony gatunkom zwierząt wymienionych w Załączniku II dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992, str. 7, z późn. zm. - Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102) – zwanej dalej „dyrektywą siedliskową”, tj.: wilka *Canis lupus*, koziorga dębosza *Cerambyx cerdo*, jelonka rogacza *Lucanus cereus* i pachnicy dębowej *Osmoderma eremita*.

Projekt rozporządzenia został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministra Środowiska przez zamieszczenie linku do zakładki Rządowego Procesu Legislacyjnego na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.). Nie odnotowano zainteresowania pracami nad projektem w trybie przepisów ww. ustawy.

Projekt rozporządzenia nie podlega procedurze notyfikacji aktów prawnych, określonej w przepisach rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.), gdyż nie zawiera przepisów technicznych.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej, w tym z dyrektywą

siedliskową.

<p>Nazwa projektu Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lasy Dobrosułowskie (PLH080037)</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Środowiska (w porozumieniu z Ministerstwem Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz Ministerstwem Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej)</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Pan Andrzej Szweda-Lewandowski Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Pani Marta Rzemieniuk Dyrektor Departamentu Zarządzania Zasobami Przyrody, Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska e-mail: marta.rzemieniuk@gdos.gov.pl tel.: 22-36-92-199</p>	<p>Data sporządzenia 09.02.2017 r.</p> <p>Źródło: art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.)</p> <p>Nr w wykazie prac legislacyjnych Ministra Środowiska</p>
---	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

1. Brak w przepisach prawa polskiego aktu normatywnego wyznaczającego specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Dobrosułowskie (PLH080037).

Specjalne obszary ochrony siedlisk ze względu na swoją specyfikę są, zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dalej „uop”, wyznaczane etapowo. Pierwszym etapem prac jest przygotowanie przez kraj członkowski listy proponowanych obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty, która po zaopiniowaniu przez właściwe miejscowo rady gmin oraz uzyskaniu zgody Rady Ministrów jest wysyłana do Komisji Europejskiej (art. 27 uop). Dane dotyczące proponowanych obszarów są przesyłane do Komisji Europejskiej w formie elektronicznej bazy danych, w której zebrane są wszystkie dostępne informacje na temat obszarów, w tym m.in. ich: położenie, powierzchnia, przedmioty ochrony i granice.

Komisja Europejska akceptuje propozycje obszarów Natura 2000 przesłane przez kraje członkowskie w drodze decyzji wykonawczej ogłaszanej w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Po wydaniu decyzji przez Komisję Europejską przesłane obszary uzyskują rangę obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty, a kraj członkowski ma 6 lat na zapewnienie im stosownej ochrony prawnej, w przypadku Polski, zgodnie z ww. ustawą jest to wyznaczenie w drodze rozporządzenia, jako specjalne obszary ochrony siedlisk (art. 27a ust. 1 uop). Wyznaczenie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lasy Dobrosułowskie (PLH080037) w drodze rozporządzenia jest ostatnim legislacyjnym etapem prac nad jego wyznaczeniem na terenie Polski. Specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Dobrosułowskie (PLH080037) został zatwierdzony w 2009 r. przez Radę Ministrów oraz w drodze decyzji Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowanej jako dokument nr C(2010) 9669) (2011/64/EU) (Dz. Urz. UE L 33 z 08.02.2011, str. 146).

Niewydanie przedmiotowego aktu wykonawczego będzie równoznaczne z niedopełnieniem przez nasz kraj zobowiązań wynikających z ww. dyrektywy i grozi wszczęciem wobec Polski procedury naruszenia prawa unijnego.

2. Trudności w definiowaniu celów i przedmiotów ochrony na poziomie każdego obszaru przedstawionych w Standardowym Formularzu Danych.

Informacje przekazywane do Komisji Europejskiej w pierwszym etapie prac nad specjalnymi obszarami ochrony siedlisk są zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji z dnia 11 lipca 2011 r. w sprawie formularza zawierającego informacje o terenach Natura 2000 (notyfikowaną jako dokument nr C(2011) 4892) (2011/484/UE) (Dz. Urz. UE L 198 z 30.07.2011, str. 39) przedstawiane w postaci Standardowego Formularza Danych. Formularz ze względu na swoją konstrukcję jest nieczytelny i trudny do zrozumienia dla przeciętnego odbiorcy. Inwestorzy wykorzystujący przedstawione informacje zamieszczone w formularzu mają problem ze zdefiniowaniem przedmiotów ochrony, w odniesieniu do których wymagana jest ocena wpływu planowanego planu lub przedsięwzięcia na obszar Natura 2000. Dodatkowo Komisja Europejska wydała 23 listopada 2012 r. Notę, w której wskazała na konieczność definiowania celów ochrony na poziomie każdego obszaru, będących punktem odniesienia do określania środków ochrony obszaru oraz przeprowadzania ocen oddziaływania skutków planów i projektów na ten obszar.

Treść rozporządzenia porządkuje problemy związane z brakiem wiedzy o danym obszarze (i wynikających z tego następstwach).

3. Obowiązujące rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. poz. 133, z późn. zm.) w jednym akcie wyznacza 145 obszarów specjalnej ochrony ptaków. W przypadku części obszarów, wszelkie postulowane zmiany są długotrwale blokowane w procesie konsultacji społecznych i uzgodnień ww. aktu prawnego, co wpływa na brak możliwości wprowadzenia zmian na obszarach, co do których nie ma zastrzeżeń. Analogiczna sytuacja mogłaby wystąpić gdyby wydano jedno zbiorcze rozporządzenie dla specjalnych obszarów ochrony siedlisk.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

W celu wyeliminowania przedmiotowych problemów proponuje się wyznaczenie w drodze rozporządzenia specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lasy Dobrosułowskie (PLH080037), określając jego położenie administracyjne, obszar, mapę obszaru, cel i przedmiot ochrony. Wprowadzenie regulacji skutkować będzie udogodnieniami dla zainteresowanych podmiotów w zakresie odbioru zawartych w nim treści przez eliminację wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony danego obszaru Natura 2000. W efekcie zwiększona zostanie świadomość na temat samego obszaru, celów i przedmiotów jego ochrony wśród podmiotów i osób, na które oddziałuje akt normatywny. Zastosowanie przedmiotowego rozwiązania pozwoli na:

- 1) zakończenie procesu ustanawiania specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lasy Dobrosułowskie (PLH080037);
- 2) wypełnienie zaleceń Komisji Europejskiej w zakresie ustalania celów ochrony dla obszarów Natura 2000 (Nota z dnia 23 listopada 2012 r.) mówiących o konieczności definiowania celów ochrony na poziomie każdego obszaru, będących punktem odniesienia do określania środków ochrony obszaru oraz przeprowadzania ocen oddziaływania skutków planów i projektów na ten obszar;
- 3) eliminację wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony danego obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji w procedurach ocen oddziaływania na środowisko, w tym także przez wskazanie wykazu punktów załamania granicy, co w konsekwencji wpływa na przejrzystość przepisów prawa i stanowi udogodnienie dla adresatów norm w ich stosowaniu. W projekcie rozporządzenia nie wprowadzono korekt granic obszaru;
- 4) uniknięcie wielokrotnych nowelizacji rozporządzenia „zbiorczego” (jednego dla wszystkich obszarów) w przypadku konieczności wprowadzania zmian przebiegu granic wynikających z projektów planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 i planów ochrony dla obszarów Natura 2000 czy korekty przedmiotów ochrony na obszarze;
- 5) zachowanie przejrzystości systemu prawnego przez uniknięcie tworzenia aktów prawnych liczących kilkaset stron wraz z licznymi załącznikami w formie map, nieprzyjaznych w odbiorze dla adresatów.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Wszystkie kraje członkowskie UE zostały zobowiązane do zidentyfikowania i wyznaczenia obszarów Natura 2000. Szczegółowe rozwiązania, co do formy wyznaczenia tych obszarów są zależne od systemów prawnych w poszczególnych państwach. Poniższa analiza odnosi się do krajów UE, w których, podobnie jak w Polsce, ustanowienie obszarów Natura 2000 odbywa się w drodze aktu powszechnie obowiązującego prawa.

W Republice Czeskiej ratyfikuje się decyzje Komisji w sprawie przyjęcia zaktualizowanych wykazów terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na dany region biogeograficzny. Ratyfikacja następuje w formie rozporządzenia Rady Ministrów. Wszystkie specjalne obszary ochrony siedlisk wyznaczane są jednym rozporządzeniem.

W Republice Irlandii specjalne obszary ochrony siedlisk wyznaczane są w drodze rozporządzenia Minister for Arts, Heritage and the Gaeltacht. W każdym rozporządzeniu wskazany jest przedmiot ochrony danego obszaru oraz jego ogólny cel ochrony. Dodatkowo określana jest lista działań, których podejmowanie wymaga dokonania autoryzacji przez administrację ochrony przyrody.

W Wielkiej Brytanii przy wyznaczaniu obszaru Natura 2000 ogłaszane są dwa dokumenty: wezwanie (ang. *Citation*) oraz standardowy formularz danych obszaru Natura 2000. Oba dokumenty są prawnie obowiązujące w Wielkiej Brytanii. Pierwszy dokument służy konsultacjom społecznym obszaru, natomiast standardowy formularz danych zawiera wszystkie informacje przestrzenne i opisowe dotyczące obszaru, w tym wymienia gatunki i siedliska stanowiące przedmiot ochrony w skali każdego obszaru. W Wielkiej Brytanii standardowy formularz danych obszarów Natura 2000 jest zatwierdzany przez rząd, a następnie przekazywany do Komisji Europejskiej.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
służby ochrony przyrody, w tym właściwy miejscowo Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie	1	Dane własne GDOŚ	konieczność koordynowania funkcjonowania terenów znajdujących się w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lasy Dobrosułowskie

Wielkopolskim			(PLH080037)
Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Zielonej Górze, właściwe miejscowo nadleśnictwa	3	www.lasy.gov.pl	konieczność realizacji zadań związanych z ochroną przyrody w lasach na terenie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lasy Dobrosułowskie (PLH080037)
organy administracji samorządowej i terenowe organy administracji rządowej	8	Dane własne GDOŚ	konieczność uzgadniania ustaleń związanych z realizacją przedsięwzięć oraz opracowań planistycznych mogących oddziaływać na obszar objęty ochroną prawną
właściciele i użytkownicy gruntów rolnych, leśnych i wód oraz właściciele nieruchomości, w obrębie których występują siedliska przyrodnicze, gatunki i ich siedliska, które są przedmiotem ochrony na ww. obszarze Natura 2000	nieznana	-	konieczność uzgadniania ustaleń związanych z realizacją przedsięwzięć na obszarach prawnie chronionych z organami ochrony przyrody oraz dostosowanie użytkowania terenu do wymogów ochrony obszaru, jeśli zostało to wskazane w planie zadań ochronnych/ planie ochrony obszaru
przedsiębiorcy zainteresowani realizacją przedsięwzięć na ww. obszarze Natura 2000	nieznana	-	konieczność uwzględniania w procedurach ocen oddziaływania na środowisko występowania obszaru Natura 2000

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Z uwagi na fakt, iż projekt rozporządzenia jest końcowym etapem procesu legislacyjnego rozpoczętego w 2009 r., w którym to wysłano do zaopiniowania propozycję obszaru Lasy Dobrosułowskie (PLH080037) przez właściwą radę gminy, wojewodę, marszałka, a także organizacje ekologiczne, lista podmiotów, z którymi był on konsultowany została ograniczona do następujących podmiotów:

- 1) Państwowej Rady Ochrony Przyrody;
- 2) Państwowej Rady Ochrony Środowiska;
- 3) Instytutu Ochrony Przyrody PAN w Krakowie;
- 4) Krajowej Rady Gospodarki Wodnej;
- 5) Centrum Prawa Ekologicznego;
- 6) Fundacji Wspierania Inicjatyw Ekologicznych;
- 7) Instytutu na Rzecz Ekorozwoju;
- 8) Klubu Przyrodników;
- 9) Ligi Ochrony Przyrody;
- 10) Międzynarodowego Instytutu PAN – Europejskiego Regionalnego Centrum Ekohydrologii;
- 11) Ogólnopolskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków;
- 12) Związku Stowarzyszeń Polska Zielona Sieć;
- 13) Polskiego Klubu Ekologicznego;
- 14) Polskiego Związku Łowieckiego;
- 15) Polskiego Związku Wędkarskiego;
- 16) Polskiego Towarzystwa Rybackiego;
- 17) Polskiego Towarzystwa Ochrony Przyrody „Salamandra”;
- 18) Polskiego Towarzystwa Przyjaciół „Pro Natura”;
- 19) Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków;
- 20) Komitetu Ochrony Orłów;
- 21) Towarzystwa Przyrodniczego „Bocian”;

22) Stowarzyszenia Ekologiczno-Kulturalnego „Klub Gaja”;

23) WWF Polska.

Projekt rozporządzenia został ponadto przekazany do zaopiniowania przez:

- 1) Marszałka Województwa Lubuskiego;
- 2) Wojewodę Lubuskiego;
- 3) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim;
- 4) Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych;
- 5) Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej;
- 6) Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej.

Projekt po przekazaniu do zaopiniowania przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego zgodnie z ustawą z dnia 6 maja 2005 r. o Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego oraz o przedstawicielach Rzeczypospolitej Polskiej w Komitecie Regionów Unii Europejskiej (Dz. U. poz. 759) został pozytywnie zaopiniowany przez wchodzący w jej skład Zespół do spraw Infrastruktury, Rozwoju Lokalnego, Polityki Regionalnej oraz Środowiska.

Projekt został zamieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.). Nie odnotowano zainteresowania pracami nad projektem w trybie przepisów ww. ustawy.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)
Dochody ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wydatki ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saldo ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Źródła finansowania

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń

Ze względu na fakt, iż wydanie aktu wykonawczego jest jedynie zakończeniem procesu ustanawiania specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lasy Dobrosułowskie (PLH080037), a nie procesem wyznaczenia nowego obszaru wejście w życie regulacji nie spowoduje zwiększenia wydatków ani zmniejszenia dochodów budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego. Z powyższych względów nie będzie miał zastosowania art. 50 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1870, z późn. zm.). Koszty wyznaczenia obszaru Natura 2000 były analizowane i zaakceptowane przez Radę Ministrów w 2009 r. wraz z projektem listy obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty.

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

Skutki

Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich							

(w mln zł, ceny stałe z r.)	przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Wprowadzenie regulacji wyeliminuje wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji w procedurach ocen oddziaływania na środowisko. Efektem wprowadzenia regulacji będzie uproszczenie procesu opracowania dokumentacji i uzyskania odpowiednich decyzji w procesie inwestycyjnym.						
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Wprowadzenie regulacji wyeliminuje wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji w procedurach ocen oddziaływania na środowisko. Efektem wprowadzenia regulacji będzie uproszczenie procesu opracowania dokumentacji i uzyskania odpowiednich decyzji w procesie inwestycyjnym.						
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
Niemierzalne	(dodaj/usuń)							
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	<p>Projektowana regulacja nie wpłynie na proces inwestycyjny z uwagi na fakt, iż nie wprowadza żadnych zmian w odniesieniu do obszaru zatwierdzonego przez Komisję Europejską w 2011 r. Ponadto obszar objęty regulacją zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353, z późn. zm.) podlega procedurom oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko od 2009 r., czyli od dnia przesłania jego propozycji do Komisji Europejskiej.</p> <p>Proponowana regulacja nie będzie wywoływać również skutków w ujęciu pieniężnym istotnych ze względu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe.</p> <p>Spodziewać się natomiast można, że przedmiotowy projekt rozporządzenia przyczyni się do uproszczenia procesu inwestycyjnego w wyniku łatwiejszego dostępu inwestorów do informacji dotyczących przedmiotów i celów jego ochrony.</p>							
8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu								
X nie dotyczy								
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy				
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input checked="" type="checkbox"/> inne: uproszczenie procesu inwestycyjnego				<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:				
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy				
Komentarz:								
9. Wpływ na rynek pracy								
Wprowadzenie regulacji nie będzie miało wpływu na rynek pracy.								
10. Wpływ na pozostałe obszary								
<input checked="" type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:			<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe			<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie		
Omówienie wpływu		Wprowadzenie regulacji będzie miało pozytywny wpływ na środowisko naturalne, przez zdefiniowanie celów i przedmiotów ochrony na poziomie obszaru, a co za tym idzie skuteczniejszą ich ochronę.						

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Niniejsze rozporządzenie wynika z konieczności implementacji przepisów dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992, str. 7, z późn. zm. – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102). Ewentualna ewaluacja efektów jego wdrożenia może zostać dokonana po ewaluacji ww. dyrektywy przez Komisję Europejską.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

**Raport z konsultacji publicznych oraz opiniowania
projektów rozporządzeń Ministra Środowiska w sprawie specjalnych obszarów ochrony siedlisk,
przesłanych przy piśmie z dnia 3 stycznia 2017 r.,
znak: BP.0220.117-140.2016.SK(XI),
zwanym dalej „projektami”.**

Projekty, zgodnie z § 52 ust. 1 uchwały Nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r. poz. 1006), zostały zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Rządowego Centrum Legislacji w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny.

W trybie art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.) zainteresowania pracą nad projektami nie zgłosił żaden podmiot.

W ramach konsultacji publicznych uwagi do projektów zgłosiła Liga Ochrony Przyrody Okręg Warmińsko-Mazurski.

W ramach opiniowania uwagi do projektów zgłosiły:

- 1) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie;
- 2) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie;
- 3) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie;
- 4) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie;
- 5) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku;
- 6) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim;
- 7) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku;
- 8) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach;
- 9) Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych.

W zakresie uwagi Ligi Ochrony Przyrody dotyczącej dopisania w pkt 4 Oceny Skutków Regulacji projektu rozporządzenia w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Północnomazurska (PLH280045) – do podmiotów, na które oddziałuje projekt rozporządzenia - Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku, należy zauważyć, że analiza przeprowadzona przez GDOŚ na podstawie danych przestrzennych z 2016 r. otrzymanych z Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych wykazała, iż obszar Ostoja Północnomazurska

(PLH280045) znajduje się wyłącznie na terenie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku, w związku z czym uwaga nie może być w tym zakresie uwzględniona.

Odnosząc się do uwagi dotyczącej mało precyzyjnych opisów załączników do np. projektu rozporządzenia w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Napiwodzko-Ramucka (PLH280052), tj. uwagi, że jako przedmiot ochrony wskazano tylko trzy gatunki roślin chociaż i inne gatunki chronione - oprócz przedmiotowych trzech będących priorytetowymi - są przedmiotem szczególnej ochrony, należy wskazać, że specjalne obszary ochrony siedlisk Natura 2000 są wyznaczane na podstawie dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. L 206 z 22.07.1992, str. 7, z późn. zm. - Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102) – zwanej dalej „dyrektywą siedliskową”, której postanowienia zostały implementowane do ustawodawstwa krajowego, w tym m.in. do ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.).

Przedmiotami ochrony w obszarach są siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt określone w załącznikach I i II dyrektywy siedliskowej, które mają znaczenie dla Wspólnoty. Należy tu podkreślić, że przedmiotem ochrony mogą zostać tylko te z nich, które spełniają kryteria wyznaczania obszarów, określone w rozporządzeniu 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) – zwanym dalej „rozporządzeniem w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków”. Dodatkowo, w danym rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk, mogą zostać uwzględnione te przedmioty ochrony, które zostały wymienione we wcześniejszej wysyłce bazy danych obszarów Natura 2000 do Komisji Europejskiej oraz uzyskały akceptację w drodze jej decyzji.

W związku z powyższym pomimo, iż na terenie obszarów Natura 2000 występują inne cenne gatunki roślin i zwierząt chronione na podstawie przepisów unijnych lub krajowych, to nie mogą one zostać ujęte w załącznikach do rozporządzeń jako przedmiot ochrony danego obszaru Natura 2000, o ile nie spełniają wyżej wymienionych kryteriów oraz nie uzyskały wcześniejszej akceptacji Komisji Europejskiej.

W odniesieniu do zgłoszonej uwagi w zakresie zmiany nazwy gatunku pachnicy dębowej występującej na terenie obszaru Aleje Pojezierza Iławskiego (PLH280051), informuję, że została ona częściowo uwzględniona poprzez dopisanie w Załączniku nr 3 do projektu rozporządzenia łacińskiej nazwy (*Osmoderma barnabita*) zgodnie z rozporządzeniem w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków.

Odnosząc się natomiast do kwestii uznania, iż na terenie przedmiotowego obszaru występuje wyłącznie gatunek pachnicy *Osmoderma barnabita*, podkreślić należy, iż w świetle obecnych danych naukowych prawdopodobne jest, iż oba taksony rodzaju *Osmoderma* występują na terenie Polski sympatrycznie, w związku z czym ustalenie dokładnej granicy między ich występowaniem na terenie Polski nie jest obecnie możliwe (tym bardziej, że osobniki mogą się krzyżować). Brak jasności co do zasięgu występowania obu populacji powoduje, że obecnie nie da się ustalić, który z gatunków pachnicy (lub ewentualnie oba) winien być uwzględniany jako przedmiot ochrony danego obszaru Natura 2000.

Należy jednak podkreślić, że zachodzące zmiany w systematyce rodzaju *Osmoderma* nie mają wpływu na zmianę w sposobie jej ochrony. Zgodnie z prawem ochroną został objęty takson w kształcie odpowiadający poglądom naukowym funkcjonującym w momencie tworzenia aktów prawnych (dyrektywy siedliskowej, rozporządzenia w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków, rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 2183)). W świetle obowiązującego prawa pachnicy z taksonu *Osmoderma barnabita* przysługuje taka sama ochrona jak taksonowi *Osmoderma eremita*.

Odnosząc się do uwagi dotyczącej zmiany w pkt 4 Oceny Skutków Regulacji projektu rozporządzenia w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Iławska (PLH280053) – do podmiotów, na które oddziałuje projekt rozporządzenia - Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku na Regionalną Dyrekcję Ochrony Środowiska w Olsztynie, uprzejmie informuję, że uwaga została uwzględniona i wprowadzona do przedmiotowego projektu rozporządzenia.

Uwagi Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie dotyczyły projektów rozporządzeń dla obszarów: Ostoja Iławska (PLH280053), Aleje Pojezierza Iławskiego (PLH280051), Ostoja Północnomazurska (PLH280045) oraz Ostoja Napiwodzko-Ramucka (PLH280052), w których m.in. przyjęty sposób zapisywania nazwy i kodu obszaru miał być niespójny z dotychczas stosowanym nazewnictwem przez regionalne dyrekcje ochrony środowiska oraz Generalną Dyrekcję Ochrony Środowiska. Należy jednak podnieść, iż wytyczne w tym zakresie zostały opracowane w celu unormowania stosowania nazewnictwa w korespondencji urzędów, a w treści rozporządzeń po uzgodnieniach prowadzonych z Rządowym Centrum Legislacji podjęto decyzję o przyjęciu tożsamej zasady stosowania nazw i kodów obszarów jak w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. poz. 133, z późn. zm.), czyli: nazwa obszaru (kod obszaru).

Ponadto zwrócono uwagę, iż w § 3 pkt 2 projektów rozporządzeń dla obszarów: Ostoja Iławska (PLH280053), Ostoja Północnomazurska (PLH280045) oraz Ostoja Napiwodzko-Ramucka

(PLH280052) celem obszaru powinno być odtworzenie właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i właściwego stanu ochrony gatunków będących przedmiotem ochrony opisywanego obszaru Natura 2000, co wiąże się ze zmianą spójnika "lub" na „i”. Jednakże należy zauważyć, iż użyty w § 3 spójnik "lub" w logice prawniczej, to tzw. alternatywa łączna, pozwalająca na realizację jednego z zadań, ale także możliwość wykonania obu czynności łącznie. Dlatego też obecnie przyjęte sformułowanie daje możliwość realizacji obu przyjętych celów, a także zapewnia ochronę wszystkim przedmiotom ochrony danego obszaru (w tym przypadku siedliskom przyrodniczym oraz gatunkom zwierząt innych niż ptaki oraz ich siedliskom).

Podkreślenia wymaga również fakt, że szczegółowy sposób osiągnięcia i utrzymania właściwego stanu ochrony zawarty jest w planie zadań ochronnych dla danego obszaru ustanawianym na okres 10 lat przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia.

Kolejna uwaga dotyczyła propozycji dodania w załącznikach projektów rozporządzeń dla obszarów: Ostoja Iławska (PLH280053), Aleje Pojezierza Iławskiego (PLH280051) oraz Ostoja Napiwodzko-Ramucka (PLH280052), kodów gatunków roślin i zwierząt obok nazw gatunków (zgodnie z rozporządzeniem w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków). Umożliwiłoby to łatwiejszą weryfikację standardowego formularza danych, w którym wymienione są kody gatunków i siedlisk przyrodniczych oraz nazwy łacińskie przedmiotów ochrony. W odpowiedzi należy jednak podnieść, iż kwestia nieujęcia kodów gatunków zwierząt i roślin w rozporządzeniu w sprawie specjalnych obszarów ochrony siedlisk wynika głównie z faktu ich częstej zmiany przez Komisję Europejską wraz z wprowadzanymi zmianami w ich systematyce, co skutkowałyby koniecznością aktualizacji w tym zakresie przedmiotowych rozporządzeń, co przy planowanej docelowej liczbie rozporządzeń (849) będzie zadaniem bardzo czasochłonnym i trudnym do realizacji.

Dodatkowo podniesiono, że skoro w projekcie rozporządzenia dla obszaru Aleje Pojezierza Iławskiego (PLH280051) jedynym przedmiotem ochrony obszaru jest gatunek bezkręgowca pachnica dębowa *Osmoderma eremita* to w związku z tym w sentencji projektu rozporządzenia informacje odnoszące się do przedmiotu ochrony powinny być zapisywane w liczbie pojedynczej. W odpowiedzi należy jednak podnieść, że forma zapisu procedowanych obecnie rozporządzeń została opracowana wspólnie z Rządowym Centrum Legislacji oraz pozostałymi resortami w trakcie prac nad tzw. „pilotażowymi projektami rozporządzeń”, obejmujących wszystkie możliwe warianty dla występujących na terenie obszarów Natura 2000 przedmiotów ochrony. Przyjęte podejście ma na celu usprawnienie prac nad projektami rozporządzeń w sprawie specjalnych obszarów ochrony siedlisk, a przede wszystkim ujednolicenie ich treści. Dlatego też na tym etapie prac proponowane zmiany w zapisach rozporządzenia oraz uzasadnienia nie mogą zostać uwzględnione.

Kolejna uwaga Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska dotyczyła nieumieszczenia na stronie Rządowego Procesu Legislacyjnego Załącznika nr 4 do projektu rozporządzenia w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Północnomazurska (PLH280045). Po analizie treści materiału znajdującego się na stronie internetowej RPL dodano brakujący załącznik .

W odniesieniu do pozostałych uwag zgłoszonych do projektów rozporządzeń w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Iławska (PLH280053), Ostoja Północnomazurska (PLH280045), Ostoja Napiwodzko-Ramucka (PLH280052), Aleje Pojezierza Iławskiego (PLH280051) informuję, że zostały one uwzględnione i wprowadzone do projektów rozporządzeń.

W odniesieniu do uwagi Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie sugerującej zmianę w § 4 projektu rozporządzenia w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Nowodworska (PLH140043) wyrazu „innych” na „inne” należy zwrócić uwagę, że treść i forma rozporządzeń powstała w trakcie prac nad ww. „pilotażowymi projektami rozporządzeń”, które zostały opracowane odrębnie dla każdego przypadku, gdy przedmiotem ochrony są: gatunki zwierząt, gatunki zwierząt i gatunki roślin, typy siedlisk przyrodniczych i gatunki zwierząt, typy siedlisk przyrodniczych i gatunki roślin, typy siedlisk przyrodniczych i gatunki zwierząt oraz gatunki roślin.

W odniesieniu do pozostałych uwag zgłoszonych przez Regionalną Dyrekcję Ochrony Środowiska w Warszawie do projektu rozporządzenia w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Nowodworska (PLH140043) uprzejmie informuję, iż zostały one uwzględnione i wprowadzone do projektu rozporządzenia.

Uwagi Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych dotyczyły projektów rozporządzeń w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk: Polichna (PLH060078), Ostoja Parczewska (PLH060107), Bory Chrobotkowe koło Bytomca (PLH080048), Lubiaszów w Puszczy Pilickiej (PLH100026), Ostoja Iławska (PLH280053), Lasy Dobrosułowskie (PLH080037), Bytnica (PLH080034), Bory Chrobotkowe Puszczy Noteckiej (PLH080032).

W odniesieniu do uwagi wniesionej do projektu rozporządzenia w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk: Polichna (PLH060078) oraz Ostoja Parczewska (PLH060107) dotyczącej braku korelacji węzłów poligonu geodezyjnego stanowiących obszary z węzłami poligonów działek ewidencyjnych i wniosku o skorygowanie przebiegu granicy w taki sposób, aby pokrywała się z istniejącymi granicami działek ewidencyjnych, oddziałów lub wydziełów leśnych, co pozwoli uniknąć problemów związanych z tworzeniem dokumentów planistycznych np. Planu Urządzenia Lasu, należy zauważyć, że zgodnie z ustawą o ochronie przyrody powyższe obszary w obecnych granicach podlegały opiniowaniu z właściwymi miejscowo radami gmin, a następnie zostały

zatwierdzone przez Radę Ministrów oraz przez Komisję Europejską w drodze decyzji Komisji, a ich wyznaczenie w formie rozporządzenia Ministra Środowiska jako specjalnych obszarów ochrony siedlisk jest ostatnim legislacyjnym etapem prac nad ich wyznaczeniem na terenie Polski. Przy czym, w stosunku do obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty zatwierdzonych przez Komisję Europejską, granice wyznaczanych rozporządzeniem specjalnych obszarów ochrony siedlisk muszą być zgodne z danymi przekazami do Komisji Europejskiej w formie elektronicznej bazy danych, która została przez nią zatwierdzona w drodze decyzji wykonawczej.

W związku z powyższym, wnioskowane zmiany przebiegu granic obszarów Natura 2000 będą możliwe w przypadku przekazania stosownego wniosku o zmianę granicy przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim oraz przeprowadzeniu procedury zmiany granic obszaru Natura 2000 opisanej w art. 27a ustawy o ochronie przyrody zakończonej akceptacją przez Radę Ministrów i Komisję Europejską.

W odniesieniu do uwagi zgłoszonej do Załącznika nr 1 do projektu rozporządzenia w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bory Chrobotkowe koło Bytomca (PLH080048) dotyczącej odwrotnego - niż jest to w zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 22 stycznia 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bory Chrobotkowe koło Bytomca (PLH080048) (Dz. Urz. Woj. Lubus. poz. 169) – podania współrzędnych punktów załamania granicy X i Y, należy podnieść, że zarówno współrzędne punktów załamania granicy przedstawione w przedmiotowym zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim jak i w Załączniku nr 1 do projektu rozporządzenia w sprawie jego wyznaczenia jako specjalnego obszaru ochrony siedlisk są tożsame. Z uwagi na fakt, iż sposób przedstawienia punktów załamania granicy poprzez ich odwrotne wskazanie w tabelach X i Y nie wpływa na jej przebieg oraz powierzchnię obszaru, a związana jest prawdopodobnie wyłącznie z zastosowaniem różnych algorytmów programów GIS, z których były one eksportowane, Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska podjął decyzję o pozostawieniu obecnej wersji Załącznika nr 1 do projektu rozporządzenia, która jest spójna z dotychczas procedowanymi projektami rozporządzeń.

W odniesieniu do pozostałych uwag zgłoszonych przez Generalną Dyрекcję Lasów Państwowych zgłoszonych do projektu rozporządzenia w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk: Lubiaszów w Puszczy Pilickiej (PLH100026), Ostoja Iławska (PLH280053), Lasy Dobrosułowskie (PLH080037), Bytnica (PLH080034), Bory Chrobotkowe Puszczy Noteckiej (PLH080032) uprzejmie informuję, iż zostały one uwzględnione i wprowadzone do projektu rozporządzenia.

Odnosząc się do uwag zgłoszonych przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Lublinie, Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Białymstoku, Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Katowicach uprzejmie informuję, że uwagi zostały uwzględnione i wprowadzone do projektów rozporządzeń.

Ponadto, Wojewoda Podkarpacki, Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego oraz Świętokrzyski Urząd Wojewódzki przekazali opinię o braku uwag do projektów rozporządzeń.

Projekty rozporządzeń zostały również przekazane do zaopiniowania przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego zgodnie z ustawą z dnia 6 maja 2005 r. o Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego oraz o przedstawicielach Rzeczypospolitej Polskiej w Komitecie Regionów Unii Europejskiej (Dz. U. poz. 759) oraz pozytywnie zaopiniowane.

Projekt nie podlegał opiniowaniu, konsultacji ani uzgodnieniom z organami i instytucjami Unii Europejskiej, w tym z Europejskim Bankiem Centralnym.

GENERALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA

Krzysztof Lisowski

BP

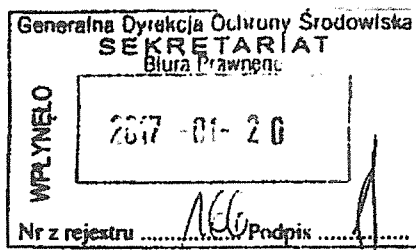
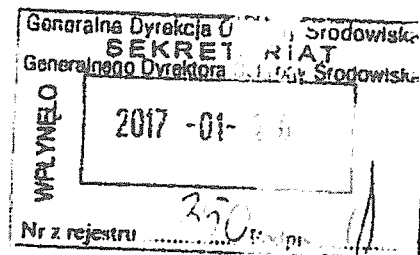
Warszawa, 18 stycznia 2017 r.



Minister
Spraw Zagranicznych

DPUE.920.108.2017 / 3 /DK

dot.: BP.0220.117-140.2016.SK(XI) z 03.01.2017 r.



Pan
Krzysztof Lissowski
Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska

Opinia

o zgodności z prawem Unii Europejskiej projektów rozporządzeń Ministra Środowiska:

- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Komaszycy (PLH060063),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Krzyny (PLH060066),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Polichna (PLH060078),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Górnej Siniochy (PLH060086),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Kornelówka (PLH060091),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Parczewska (PLH060107),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bory Chrobotkowe Puszczy Noteckiej (PLH080032),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bytnica (PLH080034),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lasy Dobrosułowskie (PLH080037),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Sulechów (PLH080043),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bory Chrobotkowe koło Bytomca (PLH080048),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lubiaszów w Puszczy Pilickiej (PLH100026),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Nowodworska (PLH140043),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Kołacznia (PLH180006),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Sasanki w Kolimogach (PLH200025),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Białe Błoto (PLH220002),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Mierzeja Sarbska (PLH220018),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lemańskie Jodły (PLH240045),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Szaniecko-Solecka (PLH260034),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Północnomazurska (PLH280045),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Aleje Pojezierza Iławskiego (PLH280051),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Napiwodzko - Ramucka (PLH280052),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Iławska (PLH280053),

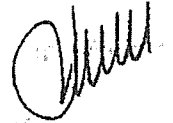
wyrażona przez ministra właściwego do spraw członkostwa Rzeczypospolitej Polskiej w Unii Europejskiej

Szanowny Panie Dyrektorze,

w związku z przedłożonymi projektami rozporządzeń pozwalam sobie wyrazić poniższą opinię.

Projekty rozporządzeń są zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Z poważaniem

A handwritten signature in black ink, consisting of a large initial 'O' followed by several vertical strokes.