

Warszawa, dnia 15 maja 2018 r.

Poz. 899

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia 13 marca 2018 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lasy Dobrosułowskie (PLH080037)**

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142, 10 i 650) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Dobrosułowskie (PLH080037<sup>2)</sup>), 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.

Minister Środowiska: *J. Szyszko*

---

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 2323 i 2480).

<sup>2)</sup> Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2018/43 z dnia 12 grudnia 2017 r. w sprawie przyjęcia jedenastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 8260) (Dz. Urz. UE L 15 z 19.01.2018, str. 397).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska  
z dnia 13 marca 2018 r. (poz. 899)

**Załącznik nr 1**

## GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK LASY DOBROSUŁOWSKIE (PLH080037)

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

<sup>1)</sup> 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 2017 r. poz. 2101 oraz z 2018 r. poz. 650).

1	2	3
30	489709,62	220516,87
31	489715,61	220593,78
32	489715,69	220594,80
33	489716,85	220609,62
34	489724,53	220708,19
35	489731,26	220794,45
36	489731,31	220795,14
37	489741,38	220916,06
38	489746,64	220979,24
39	489755,92	221090,62
40	489756,70	221100,04
41	489763,23	221184,23
42	489775,49	221330,51
43	489796,62	221582,70
44	489796,95	221586,65
45	489831,75	221996,29
46	489837,12	222052,64
47	489862,12	222315,10
48	489867,40	222370,49
49	489870,18	222399,65
50	489877,31	222474,74
51	489883,40	222538,83
52	489882,12	222693,36
53	489880,75	222857,61
54	489948,61	222853,98
55	490176,31	222841,79
56	490189,60	222844,52
57	490384,14	222884,38
58	490373,62	222918,30
59	490357,12	222971,49
60	490334,86	223027,07
61	490320,87	223062,00
62	490318,33	223071,21
63	490285,29	223190,86
64	490284,56	223194,50
65	490272,40	223255,30
66	490270,16	223274,70
67	490268,81	223286,37

1	2	3
68	490265,05	223318,81
69	490262,62	223361,21
70	490253,88	223513,22
71	490217,81	223706,89
72	490217,45	223708,81
73	490216,47	223714,28
74	490200,85	223779,94
75	490191,07	223853,58
76	490184,60	223942,48
77	490184,06	223949,94
78	490185,65	223992,16
79	490186,86	224024,29
80	490191,79	224077,57
81	490193,66	224097,79
82	490197,92	224143,85
83	490230,38	224234,67
84	490233,82	224244,29
85	490262,59	224335,89
86	490317,55	224413,03
87	490335,78	224435,66
88	490357,01	224462,04
89	490374,54	224487,95
90	490416,33	224549,72
91	490444,68	224595,47
92	490510,75	224713,00
93	490525,54	224745,78
94	490554,66	224810,30
95	490626,75	224885,06
96	490649,08	224908,22
97	490664,08	224915,70
98	490728,85	224947,99
99	490780,46	224973,73
100	490819,68	224993,28
101	490845,33	225012,60
102	490906,84	225058,95
103	490922,77	225067,77
104	490922,61	225068,11
105	490921,64	225070,19

1	2	3
106	490920,84	225071,91
107	490939,43	225086,05
108	490969,48	225108,91
109	491068,34	225258,61
110	491129,88	225391,12
111	491198,01	225520,71
112	491201,40	225527,42
113	491206,65	225537,53
114	491233,16	225588,50
115	491254,20	225668,44
116	491209,95	226022,71
117	491211,57	226077,91
118	491216,27	226227,18
119	491167,18	226473,81
120	491148,26	226616,72
121	491162,77	226834,16
122	491024,58	226774,56
123	491016,20	227004,11
124	491009,50	227145,21
125	491006,24	227266,13
126	491005,93	227288,27
127	491005,93	227288,35
128	491005,66	227333,24
129	491010,08	227366,79
130	490981,09	227387,68
131	490922,74	227412,72
132	490918,39	227441,80
133	490910,20	227438,13
134	490911,37	227408,15
135	490901,81	227401,17
136	490829,25	227430,32
137	490744,67	227465,82
138	490756,19	227565,71
139	490780,99	227723,80
140	490777,31	227837,46
141	490776,84	227888,79
142	490777,05	227927,15
143	490777,20	227952,27

1	2	3
144	490777,47	228000,67
145	490776,26	228067,00
146	490776,06	228127,31
147	490769,75	228195,22
148	490794,29	228310,80
149	490795,92	228317,99
150	490798,16	228344,86
151	490813,17	228433,72
152	490832,03	228495,82
153	490849,66	228516,21
154	490885,09	228674,32
155	490969,07	229049,22
156	491008,76	229234,65
157	490993,55	229319,51
158	490977,14	229379,53
159	490978,93	229445,53
160	490949,82	229451,41
161	490912,85	229443,22
162	490871,43	229448,91
163	490815,08	229477,54
164	490805,56	229502,50
165	490789,01	229543,16
166	490770,13	229525,06
167	490736,41	229578,64
168	490710,86	229614,73
169	490686,48	229645,69
170	490653,02	229662,14
171	490604,42	229657,65
172	490551,81	229628,63
173	490500,60	229618,23
174	490460,97	229630,57
175	490418,36	229637,80
176	490368,52	229665,41
177	490361,27	229692,40
178	490332,76	229736,24
179	490328,44	229742,89
180	490306,16	229759,69
181	490257,59	229757,21

1	2	3
182	490216,98	229755,14
183	490197,71	229814,36
184	490183,27	229839,52
185	490225,77	229876,52
186	490253,86	229858,06
187	490283,20	229836,68
188	490324,16	229821,14
189	490345,70	229801,15
190	490380,98	229955,52
191	490440,53	230212,55
192	490444,35	230229,06
193	490593,10	230251,47
194	490818,35	230283,36
195	491064,72	230319,05
196	491310,69	230354,88
197	491403,73	230369,80
198	491404,43	230390,35
199	491418,06	230426,79
200	491458,84	230517,97
201	491493,55	230576,68
202	491498,88	230589,67
203	491502,31	230607,99
204	491505,35	230624,47
205	491510,42	230681,58
206	491518,50	230722,80
207	491543,99	230795,33
208	491562,07	230826,12
209	491564,64	230831,36
210	491493,38	230829,88
211	491465,55	230836,44
212	491393,50	230883,27
213	491385,87	230883,37
214	491374,14	230884,88
215	491461,74	231254,79
216	491543,22	231620,21
217	491630,10	231998,21
218	491649,49	232082,56
219	491709,24	232353,42

1	2	3
220	491703,26	232391,85
221	491702,10	232410,69
222	491702,59	232447,07
223	491695,53	232528,29
224	491680,70	232600,33
225	491665,60	232750,92
226	491055,35	232894,09
227	491140,00	233259,36
228	491222,20	233636,62
229	491303,25	233993,71
230	491304,09	233997,45
231	491369,53	234287,58
232	491386,40	234359,58
233	491437,32	234576,87
234	491473,18	234733,08
235	491504,33	234868,76
236	491560,60	235108,14
237	491567,32	235136,73
238	491629,46	235412,94
239	491616,28	235466,89
240	491272,15	235546,53
241	490928,67	235626,03
242	490906,46	235631,17
243	490906,56	235631,63
244	490974,53	235926,68
245	490991,30	236003,42
246	491064,73	236325,46
247	491064,77	236325,64
248	491066,28	236330,59
249	491066,86	236332,51
250	491076,54	236373,68
251	491081,74	236395,83
252	491094,84	236451,60
253	491100,36	236475,10
254	491113,07	236529,18
255	491118,54	236552,72
256	491118,56	236552,80
257	491126,21	236585,73

1	2	3
258	491127,17	236589,86
259	491127,27	236590,29
260	491159,91	236733,11
261	491243,68	237099,74
262	491243,78	237100,17
263	491243,78	237100,18
264	491727,54	237436,08
265	491907,95	237557,20
266	492095,98	237683,42
267	492257,31	237782,01
268	492467,00	237910,16
269	493188,42	238384,24
270	493204,37	238407,91
271	493513,07	238866,05
272	493646,99	238919,61
273	493654,77	238922,73
274	493655,36	238923,41
275	493667,75	238937,73
276	493668,40	238938,48
277	493704,89	238980,64
278	493698,30	239001,89
279	493676,96	239068,81
280	493644,83	239112,52
281	493644,86	239112,55
282	493644,84	239112,54
283	493624,00	239141,51
284	493619,67	239156,21
285	493597,99	239197,55
286	493670,08	239259,17
287	493648,11	239264,16
288	493617,74	239271,05
289	493564,47	239283,14
290	493557,39	239284,75
291	493547,93	239286,89
292	493395,96	239321,38
293	493348,85	239332,07
294	493052,35	239399,14
295	492634,93	239493,55

1	2	3
296	492569,76	239508,29
297	492094,76	239617,30
298	492078,05	239621,14
299	491871,56	239668,53
300	491835,26	239676,86
301	491788,81	239687,30
302	491392,46	239776,40
303	491238,32	239811,06
304	491097,21	239842,78
305	490992,77	239866,81
306	490853,43	239898,86
307	490848,25	239900,06
308	490635,87	239948,91
309	490626,58	239945,80
310	490554,39	239921,61
311	490543,83	239917,84
312	490543,65	239917,78
313	490327,27	239840,55
314	490323,88	239839,40
315	490184,81	239792,35
316	490132,67	239774,69
317	490101,53	239764,15
318	489998,15	239729,15
319	489964,14	239716,73
320	489962,86	239717,03
321	489798,49	239755,10
322	489700,17	239777,87
323	489700,15	239777,88
324	489649,93	239789,51
325	489547,13	239813,32
326	489489,32	239561,87
327	489487,64	239554,55
328	489298,42	239490,83
329	489287,20	239487,05
330	489119,70	239431,68
331	489116,56	239430,64
332	489018,24	239397,59
333	488679,71	239283,79

1	2	3
334	488669,23	239238,21
335	488642,35	239244,43
336	488597,37	239254,95
337	488316,21	239320,68
338	488273,16	239330,74
339	488230,40	239340,74
340	488202,51	239347,26
341	487905,28	239416,75
342	487903,93	239410,88
343	487871,99	239443,73
344	487625,48	239647,73
345	487449,90	239793,05
346	487260,35	239949,91
347	486955,74	240202,00
348	486604,71	240492,51
349	485859,13	240657,57
350	485678,92	240572,56
351	485393,31	240416,16
352	485135,24	240274,83
353	485073,70	240261,45
354	484961,50	240173,05
355	484971,70	240130,55
356	485116,20	239894,24
357	485291,91	239606,90
358	485559,01	239170,12
359	485798,58	238778,36
360	485951,74	238527,89
361	486080,47	238317,39
362	486244,00	238049,97
363	486316,58	237901,60
364	486315,49	237900,45
365	486104,34	237942,46
366	486065,22	237854,79
367	485967,61	237885,00
368	485928,10	237897,20
369	485929,76	238016,13
370	485750,30	238091,84
371	485704,98	238099,40

1	2	3
372	485683,06	238097,91
373	485692,07	237985,27
374	485722,03	237875,99
375	485795,04	237840,84
376	485812,47	237769,96
377	485786,69	237730,70
378	485736,36	237697,33
379	485696,85	237623,54
380	485736,94	237302,81
381	485759,60	237191,84
382	485695,69	237077,38
383	485662,57	237012,30
384	485646,88	236955,36
385	485625,38	236938,51
386	485605,63	236923,41
387	485660,53	236867,85
388	485840,76	236951,21
389	485929,35	236992,18
390	486034,50	237063,85
391	486079,56	237135,94
392	486110,31	237204,40
393	486262,04	237217,05
394	486320,29	237294,10
395	486327,26	237406,82
396	486508,27	237594,54
397	486663,67	237661,31
398	486838,86	237720,85
399	486888,34	237696,90
400	487066,31	237771,25
401	487076,71	237746,35
402	487041,92	237706,63
403	487070,82	237593,27
404	487088,98	237578,80
405	487095,95	237532,90
406	487129,39	237487,39
407	487141,85	237413,21
408	487073,75	237424,83
409	487049,47	237259,24

1	2	3
410	487091,09	237239,57
411	487174,45	237232,82
412	487228,52	237104,40
413	487344,63	236662,53
414	487382,98	236525,41
415	487408,54	236433,61
416	487415,19	236321,95
417	487427,33	236271,06
418	487658,81	236415,03
419	487888,37	236290,27
420	487868,10	236151,86
421	487841,47	235969,97
422	487982,43	235822,54
423	487993,09	235821,10
424	487991,81	235804,31
425	488037,73	235801,39
426	488030,07	235751,71
427	488134,42	235671,46
428	488209,65	235776,59
429	488212,72	235777,35
430	488234,24	235782,67
431	488293,01	235797,20
432	488320,16	235793,08
433	488363,12	235786,57
434	488459,07	235744,96
435	488607,49	235732,29
436	488676,97	235726,36
437	488689,91	235727,59
438	488794,28	235717,83
439	488780,91	235667,30
440	488861,37	235624,28
441	488929,20	235588,09
442	488908,17	235556,44
443	488957,39	235526,61
444	488950,08	235509,75
445	488895,93	235538,03
446	488874,95	235504,30
447	488870,41	235487,08

1	2	3
448	488954,52	235440,65
449	488953,71	235439,00
450	488952,70	235436,93
451	488912,64	235355,19
452	488943,74	235331,81
453	488917,56	235287,03
454	488846,30	235161,55
455	488777,51	235039,66
456	488721,69	234968,13
457	488703,07	234942,40
458	488695,34	234934,91
459	488670,25	234919,15
460	488648,08	234908,52
461	488642,80	234902,88
462	488637,83	234891,32
463	488628,27	234876,88
464	488626,09	234862,86
465	488590,90	234879,71
466	488588,13	234881,23
467	488585,29	234882,80
468	488494,05	234933,04
469	488368,60	234709,74
470	488330,77	234727,19
471	488299,89	234674,79
472	488273,18	234624,62
473	488265,18	234615,36
474	488222,63	234639,33
475	488061,34	234528,88
476	487965,71	234377,18
477	487969,21	234373,43
478	487972,15	234370,23
479	487973,99	234368,22
480	487989,75	234351,01
481	487993,52	234347,38
482	487992,51	234344,28
483	487992,51	234344,29
484	487991,27	234340,55
485	487989,06	234333,88

1	2	3
486	487987,61	234334,26
487	487925,73	234350,58
488	487920,43	234296,87
489	487972,09	234285,14
490	487963,62	234256,36
491	487900,76	234270,30
492	487837,13	234284,41
493	487811,12	234122,68
494	487795,80	234027,37
495	487795,48	234025,39
496	487783,68	233952,02
497	487780,63	233933,06
498	487780,33	233931,22
499	487771,67	233933,97
500	487735,88	233945,86
501	487719,80	233951,21
502	487625,56	233982,53
503	487615,78	233985,78
504	487586,94	233995,37
505	487593,09	234041,23
506	487604,95	234129,70
507	487517,43	234127,82
508	487469,15	234126,78
509	487467,76	234126,75
510	487466,25	234126,72
511	487380,12	234124,87
512	487377,02	234124,83
513	487374,00	234124,79
514	487234,94	234123,11
515	487136,40	234123,34
516	487044,68	234123,55
517	487013,33	234140,69
518	486981,33	234044,23
519	486979,29	234044,20
520	486977,26	234044,16
521	486976,08	234044,14
522	486917,21	234043,09
523	486916,21	234043,07

1	2	3
524	486845,03	234041,79
525	486790,76	234040,83
526	486696,85	234036,17
527	486588,17	234029,65
528	486576,75	233911,06
529	486544,39	233777,93
530	486602,60	233756,94
531	486565,05	233645,70
532	486557,51	233641,29
533	486452,45	233413,80
534	486331,99	233204,80
535	486330,99	233203,06
536	486329,97	233201,29
537	486294,52	233139,80
538	486261,24	232980,40
539	486224,49	232813,97
540	486224,06	232812,03
541	486223,63	232810,08
542	486214,15	232767,20
543	486181,87	232620,75
544	486166,04	232548,93
545	486165,03	232548,83
546	486164,02	232548,73
547	486023,53	232535,02
548	486022,62	232534,93
549	486021,52	232534,82
550	486042,81	232473,33
551	486061,41	232419,65
552	486084,99	232351,59
553	486086,52	232339,21
554	486083,24	232339,70
555	486080,30	232340,11
556	485951,75	232358,19
557	485779,83	232381,91
558	485721,55	232390,31
559	485719,64	232390,58
560	485717,71	232390,86
561	485606,97	232406,82

1	2	3
562	485402,18	232435,79
563	485400,65	232436,01
564	485399,19	232436,21
565	485047,61	232493,62
566	485009,48	232483,36
567	485019,92	232433,07
568	485011,71	232415,00
569	484973,93	232375,58
570	484923,72	232288,73
571	484875,75	232203,24
572	484838,99	232144,35
573	484821,85	232137,41
574	484797,36	232115,40
575	484776,00	232100,68
576	484742,32	232077,46
577	484741,35	232076,79
578	484740,36	232076,11
579	484737,83	232074,36
580	484672,38	232039,11
581	484630,34	232012,86
582	484603,95	231996,38
583	484551,10	231941,48
584	484545,17	231936,12
585	484544,90	231936,42
586	484458,98	232042,00
587	484466,21	231956,50
588	484429,63	231934,93
589	484281,71	231846,00
590	484230,68	231827,72
591	484176,12	231817,98
592	484166,33	231814,01
593	484016,60	231753,37
594	484009,38	231750,75
595	484005,11	231745,45
596	483982,08	231727,46
597	483968,40	231692,43
598	483966,46	231677,24
599	483966,64	231656,67

1	2	3
600	483957,70	231657,10
601	483882,91	231636,32
602	483810,26	231614,79
603	483720,23	231602,30
604	483685,52	231613,11
605	483644,74	231625,80
606	483640,13	231625,07
607	483639,01	231627,59
608	483629,45	231646,06
609	483627,74	231649,37
610	483626,06	231652,63
611	483577,27	231484,76
612	483573,32	231471,18
613	483567,99	231472,10
614	483500,38	231483,80
615	483429,16	231424,99
616	483423,62	231409,04
617	483357,09	231421,97
618	483343,61	231356,63
619	483270,30	231371,96
620	483132,97	231400,70
621	483127,01	231403,50
622	483126,89	231436,47
623	483039,04	231449,87
624	483039,00	231454,11
625	483038,99	231455,66
626	483038,98	231457,14
627	483038,52	231512,29
628	483000,89	231527,59
629	482998,12	231528,72
630	482995,31	231529,86
631	482982,87	231534,93
632	482939,38	231541,30
633	482916,56	231540,54
634	482889,46	231532,35
635	482905,78	231667,30
636	482846,95	231685,65
637	482834,26	231685,80

1	2	3
638	482813,63	231682,14
639	482793,60	231678,59
640	482794,11	231672,96
641	482742,07	231673,49
642	482710,87	231513,01
643	482683,25	231517,92
644	482635,06	231525,80
645	482502,18	231547,55
646	482436,65	231558,27
647	482354,10	231571,78
648	482363,38	231646,52
649	482346,68	231636,96
650	482266,21	231590,90
651	482264,44	231589,89
652	482263,15	231589,15
653	482262,48	231588,72
654	482238,57	231573,25
655	482237,36	231572,47
656	482236,06	231571,63
657	482226,78	231565,63
658	482163,09	231530,61
659	482148,08	231522,14
660	482131,98	231511,45
661	482098,82	231492,47
662	482035,96	231455,13
663	482021,48	231440,61
664	482017,07	231432,11
665	482016,11	231430,26
666	482015,23	231428,57
667	481974,65	231350,38
668	481962,61	231328,64
669	481896,04	231204,45
670	481895,33	231203,16
671	481894,56	231201,76
672	481852,07	231124,16
673	481851,11	231122,40
674	481850,37	231121,05
675	481785,43	231002,45

1	2	3
676	481784,69	231001,06
677	481783,99	230999,75
678	481765,51	230965,12
679	481687,22	230818,52
680	481686,18	230816,57
681	481685,43	230815,16
682	481661,47	230770,32
683	481660,70	230768,88
684	481660,08	230767,72
685	481643,64	230736,94
686	481590,88	230642,82
687	481590,13	230641,40
688	481589,32	230639,87
689	481562,76	230589,75
690	481532,86	230561,27
691	481530,76	230559,27
692	481528,73	230557,33
693	481486,10	230411,04
694	481475,38	230372,49
695	481429,80	230204,60
696	481397,11	230082,83
697	481398,38	230081,79
698	481437,20	230050,07
699	481470,12	230023,17
700	481469,59	230021,02
701	481443,00	229912,73
702	481418,29	229812,09
703	481423,74	229811,13
704	481497,54	229797,11
705	481530,56	229790,84
706	481788,52	229744,99
707	481792,14	229744,35
708	481796,10	229743,65
709	481829,06	229737,79
710	481830,56	229737,52
711	481832,26	229737,22
712	481989,34	229709,27
713	482156,98	229679,44

1	2	3
714	482159,02	229679,08
715	482161,06	229678,72
716	482165,07	229678,04
717	482166,54	229677,79
718	482168,00	229677,55
719	482188,93	229672,67
720	482192,88	229671,33
721	482201,34	229668,47
722	482222,05	229661,46
723	482366,51	229595,07
724	482408,83	229575,62
725	482479,86	229542,97
726	482482,97	229541,55
727	482485,86	229540,24
728	482488,63	229538,99
729	482574,44	229500,09
730	482775,31	229409,05
731	482833,83	229382,53
732	482844,28	229377,79
733	482902,40	229351,64
734	482961,63	229324,99
735	482992,09	229311,28
736	483030,68	229293,92
737	483060,66	229280,43
738	483066,19	229277,94
739	483167,61	229234,00
740	483169,24	229240,71
741	483175,83	229237,12
742	483174,48	229231,71
743	483278,67	229185,06
744	483287,14	229181,27
745	483288,25	229177,97
746	483289,33	229174,77
747	483329,02	229056,69
748	483365,64	228947,77
749	483378,83	228908,54
750	483380,01	228905,03
751	483381,17	228901,58

1	2	3
752	483383,56	228894,45
753	483504,19	228544,74
754	483505,03	228542,32
755	483505,87	228539,88
756	483507,48	228535,21
757	483557,81	228386,21
758	483558,97	228382,79
759	483560,11	228379,41
760	483600,77	228258,98
761	483601,89	228255,68
762	483603,03	228252,31
763	483630,52	228170,92
764	483660,45	228083,10
765	483660,95	228081,62
766	483661,45	228080,16
767	483725,89	227891,04
768	483728,39	227865,92
769	483728,68	227862,98
770	483728,99	227859,83
771	483753,95	227608,76
772	483754,15	227606,70
773	483754,40	227604,22
774	483758,86	227556,23
775	483819,55	227452,21
776	483839,49	227418,36
777	483848,81	227402,53
778	483851,34	227398,25
779	483853,23	227395,15
780	483853,61	227394,06
781	483854,98	227390,14
782	483871,16	227343,91
783	484018,49	226993,20
784	484019,98	226989,66
785	484021,35	226986,39
786	484079,55	226847,83
787	484080,30	226846,06
788	484081,14	226844,05
789	484101,21	226796,25

1	2	3
790	484212,98	226526,54
791	484334,09	226241,13
792	484398,20	226085,23
793	484411,25	226053,51
794	484444,20	225979,65
795	484522,03	225804,38
796	484524,02	225799,89
797	484525,99	225800,23
798	484528,95	225800,75
799	484538,07	225794,71
800	484533,51	225761,22
801	484590,27	225623,47
802	484634,61	225515,84
803	484635,90	225512,71
804	484637,13	225509,73
805	484702,71	225356,29
806	484734,66	225281,54
807	484761,93	225217,75
808	484793,33	225144,28
809	484841,52	225031,54
810	484861,30	224985,26
811	484891,66	224916,25
812	484892,69	224913,82
813	484893,89	224910,98
814	484961,05	224752,08
815	484963,52	224746,26
816	484965,08	224742,58
817	484979,60	224607,71
818	484980,38	224576,57
819	484980,51	224571,96
820	484980,61	224567,60
821	484974,73	224512,12
822	484974,46	224474,56
823	485001,47	224468,91
824	485028,64	224401,51
825	485097,10	224321,63
826	485163,61	224303,39
827	485165,69	224305,21

1	2	3
828	485180,91	224255,55
829	485198,57	224250,00
830	485207,55	224285,03
831	485238,03	224283,55
832	485311,29	224279,99
833	485323,24	224210,80
834	485350,52	224202,22
835	485403,83	224185,46
836	485422,09	224210,57
837	485638,54	224260,57
838	485687,56	224272,27
839	485758,00	224289,09
840	485776,34	224302,65
841	485778,54	224304,28
842	485780,70	224305,87
843	485798,57	224319,09
844	485811,04	224323,63
845	485785,43	224283,98
846	485665,92	224106,07
847	485651,15	224088,54
848	485608,88	224042,62
849	485663,31	223862,90
850	485667,61	223866,04
851	485741,52	223904,61
852	485743,16	223905,47
853	485744,67	223906,25
854	485790,08	223929,94
855	485861,37	223970,12
856	485955,60	224024,38
857	486007,84	224057,87
858	486020,92	224066,25
859	486082,12	224109,58
860	486083,48	224110,54
861	486084,68	224111,38
862	486140,29	224150,74
863	486164,72	224169,91
864	486190,14	224189,87
865	486212,65	224206,58

1	2	3
866	486214,25	224207,77
867	486215,45	224208,67
868	486240,03	224226,93
869	486242,38	224228,68
870	486244,25	224230,07
871	486253,58	224237,00
872	486327,19	224294,72
873	486431,09	224375,17
874	486432,73	224376,44
875	486434,32	224377,67
876	486439,26	224381,49
877	486623,23	224521,04
878	486644,39	224537,87
879	486661,83	224561,24
880	486723,25	224604,41
881	486725,81	224590,77
882	486721,27	224408,99
883	486730,69	224384,17
884	486748,37	224369,14
885	486748,58	224368,59
886	486748,79	224368,04
887	486842,22	224119,06
888	486891,96	223984,23
889	486923,58	223901,06
890	486929,38	223885,81
891	486941,49	223872,59
892	487043,35	223768,71
893	487066,68	223725,36
894	487115,11	223610,93
895	487115,93	223608,97
896	487116,78	223606,95
897	487120,59	223597,93
898	487121,39	223596,04
899	487122,23	223594,04
900	487152,73	223521,76
901	487186,49	223441,73
902	487238,85	223317,61
903	487239,90	223315,12

1	2	3
904	487240,99	223312,54
905	487290,90	223194,23
906	487308,98	223151,37
907	487335,82	223087,77
908	487336,64	223085,84
909	487337,63	223083,52
910	487355,09	223042,46
911	487357,11	223037,71
912	487359,17	223032,86
913	487429,67	222867,08
914	487449,89	222822,11
915	487509,61	222689,30
916	487510,51	222687,37
917	487511,42	222685,41
918	487554,40	222593,15
919	487570,60	222558,62
920	487629,00	222479,81
921	487631,90	222475,90
922	487635,10	222471,59
923	487641,32	222463,36
924	487636,02	222455,78
925	487639,71	222385,25
926	487639,92	222381,16
927	487642,18	222337,91
928	487644,73	222289,20
929	487647,65	222233,22
930	487649,53	222197,36
931	487649,58	222195,36
932	487651,15	222141,99
933	487653,35	222143,18
934	487653,69	222137,77
935	487651,58	222136,65
936	487648,64	222135,34
937	487645,68	222134,03
938	487635,22	222129,39
939	487617,21	222119,70
940	487615,52	222118,58
941	487613,80	222117,45

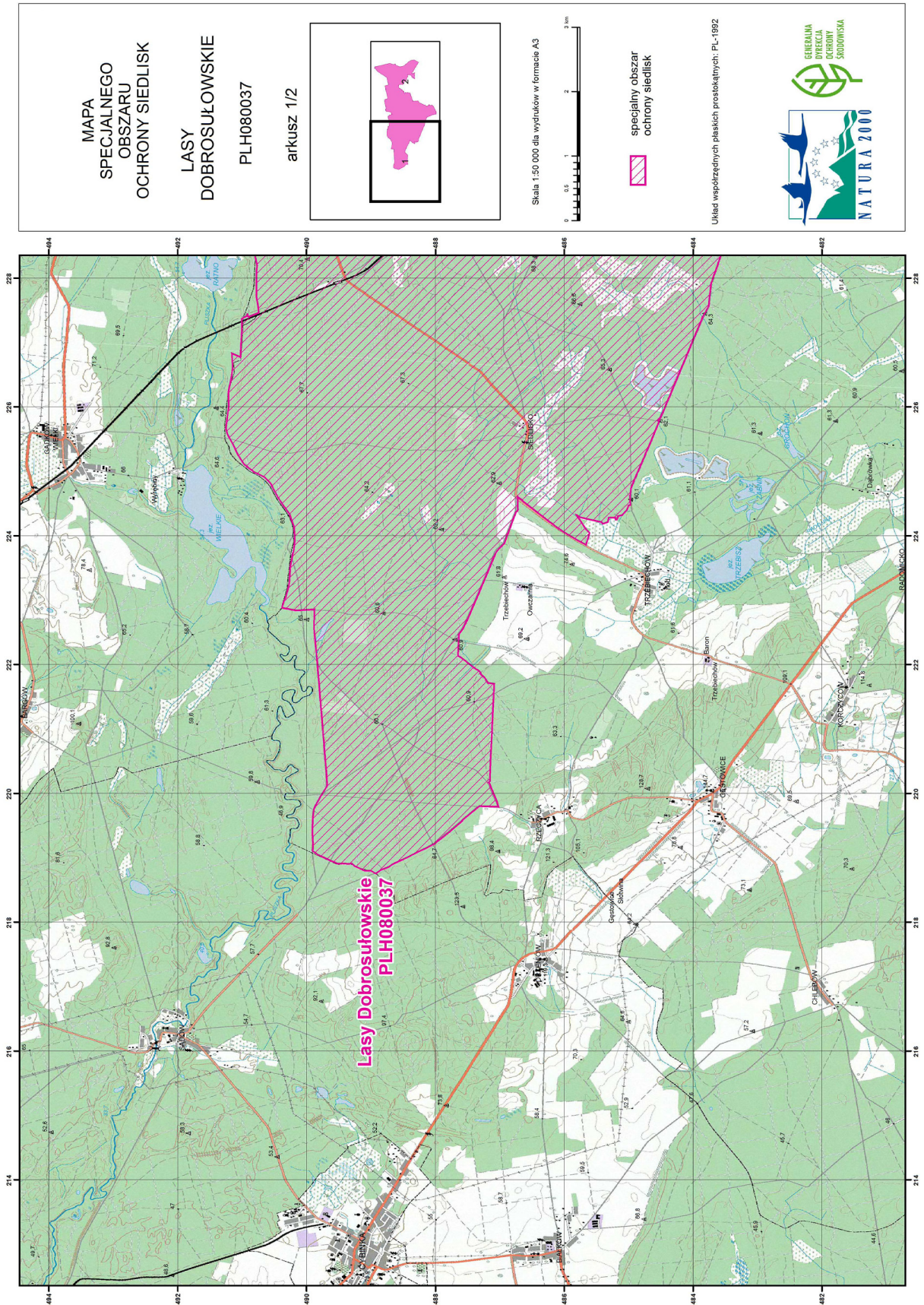
1	2	3
942	487600,03	222108,37
943	487562,58	222078,30
944	487518,36	222045,55
945	487502,53	222033,38
946	487471,85	222007,42
947	487425,43	221970,72
948	487424,60	221970,06
949	487423,73	221969,37
950	487377,68	221932,97
951	487359,96	221923,21
952	487353,18	221922,02
953	487336,85	221914,56
954	487328,15	221909,52
955	487321,21	221902,04
956	487307,03	221887,51
957	487304,61	221881,44
958	487302,92	221874,56
959	487302,00	221868,22
960	487304,81	221858,69
961	487300,60	221855,80
962	487240,56	221802,70
963	487180,46	221715,27
964	487178,13	221714,95
965	487088,00	221702,57
966	487088,09	221700,70
967	487091,82	221621,25
968	487093,81	221578,82
969	487095,43	221544,38
970	487095,55	221542,02
971	487098,75	221473,72
972	487105,00	221340,65
973	487121,16	220997,42
974	487122,91	220960,29
975	487123,01	220958,18
976	487124,42	220928,26
977	487135,76	220688,59
978	487142,45	220547,15
979	487153,25	220323,06

1	2	3
980	487156,12	220185,63
981	487167,68	220176,90
982	487171,71	220173,87
983	487170,89	220171,86
984	487110,97	220025,58
985	487063,23	219913,59
986	487061,09	219908,58
987	487019,07	219793,43
988	487278,96	219802,62
989	487287,03	219802,91
990	487319,22	219803,61
991	487336,34	219788,31
992	487586,37	219579,74
993	487583,55	219571,06
994	487621,58	219538,68
995	487755,66	219424,52
996	487776,34	219406,92
997	487779,59	219404,16
998	487786,91	219398,40
999	487924,32	219290,32
1000	487944,48	219274,46
1001	488017,01	219217,41
1002	488019,59	219215,69
1003	488021,30	219214,54
1004	488114,32	219165,84
1005	488154,20	219144,96
1006	488192,19	219126,94
1007	488292,49	219079,36
1008	488348,59	219051,05
1009	488398,60	219025,81
1010	488449,74	219000,00
1011	488452,43	218998,64
1012	488462,49	218993,99
1013	488512,18	218971,04
1014	488548,73	218954,16
1015	488606,51	218927,48
1016	488652,78	218906,11
1017	488677,56	218892,10

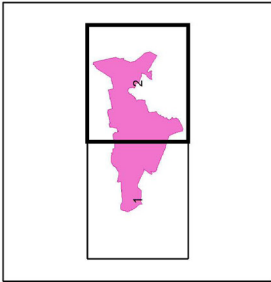
1	2	3
1018	488698,13	218877,95
1019	488718,54	218862,47
1020	488726,75	218856,25
1021	488782,70	218834,89
1022	488802,65	218827,27
1023	488811,46	218824,93
1024	488829,81	218820,04
1025	488856,32	218804,98
1026	488927,46	218752,68
1027	489004,98	218799,37
1028	489011,04	218799,47
1029	489101,78	218800,94
1030	489132,86	218815,58
1031	489170,95	218833,24
1032	489183,69	218839,21
1033	489217,76	218855,06
1034	489224,55	218857,96
1035	489227,10	218859,13
1036	489252,36	218870,72
1037	489298,52	218909,39
1038	489327,00	218907,90
1039	489367,69	218905,75
1040	489369,73	218905,65
1041	489529,36	218912,47
1042	489581,11	218934,94
1043	489628,89	218955,71
1044	489637,64	218959,76
1045	489640,37	218961,02
1046	489642,97	218962,22
1047	489750,00	219011,75
1048	489830,77	219051,98
1049	489888,17	219092,34
1050	489913,11	219104,65

Załącznik nr 2


MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK LASY DOBROSUŁOWSKIE (PLH0800037)




MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK  
LASY  
DOBROSUŁOWSKIE  
PLH080037  
arkusz 2/2



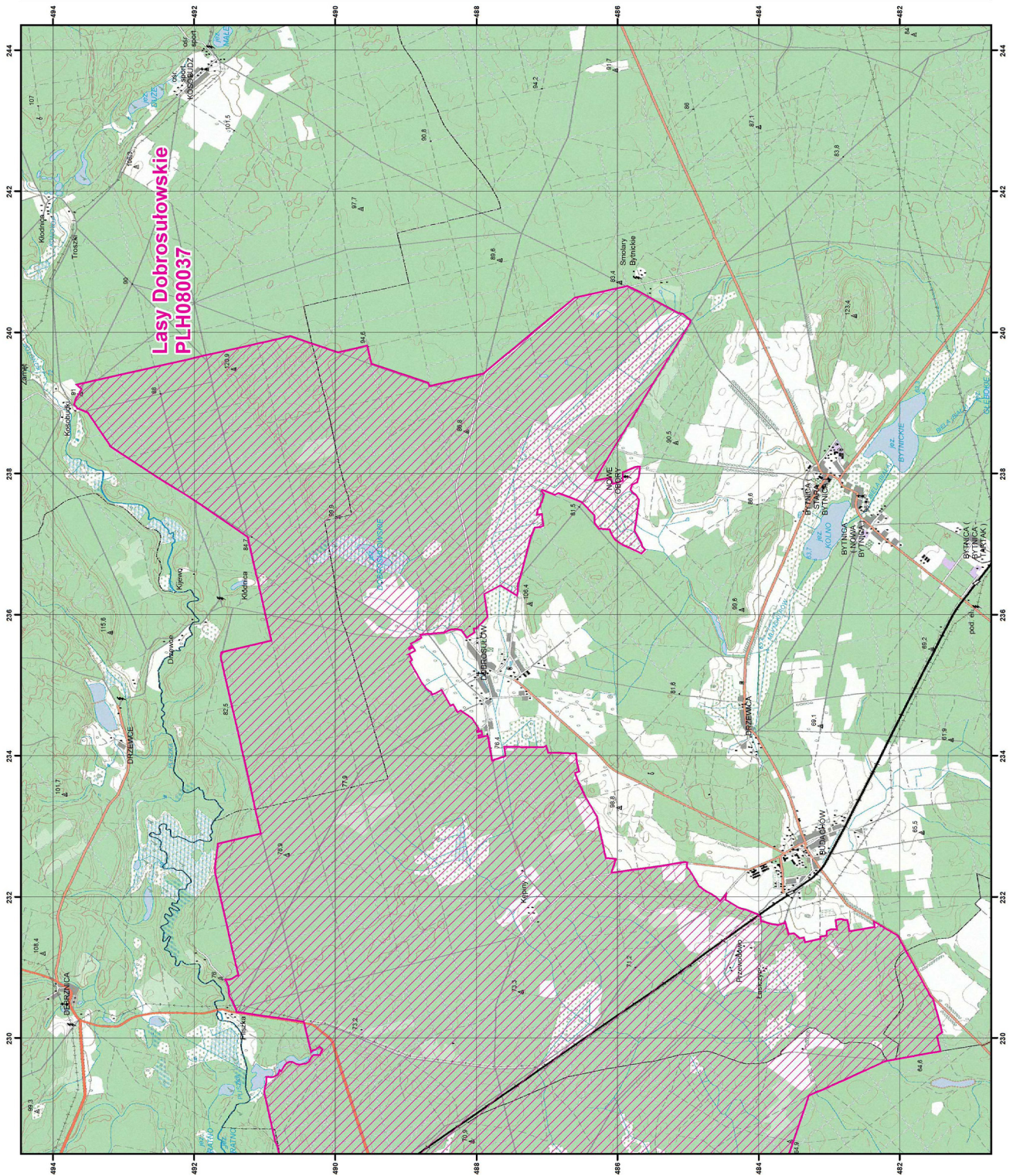
Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



specjalny obszar  
ochrony siedlisk



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych, PL-1992



## Załącznik nr 3

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	kozióróg dębosz	<i>Cerambyx cerdo</i>	osiadła
3	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	osiadła
4	pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita (Osmoderma barnabita)</i>	osiadła
5	wilk	<i>Canis lupus</i>	osiadła