

Warszawa, dnia 8 maja 2018 r.

Poz. 846

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 13 marca 2018 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zachodniokurpiowskie Bory Sasankowe (PLH140052)

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 Zachodniokurpiowskie Bory Sasankowe (PLH140052²⁾), obejmujący obszar 2214,06 ha, położony w województwie mazowieckim.

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

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

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

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

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

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

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

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

Minister Środowiska: *J. Szyszko*

¹⁾ 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).

²⁾ 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. 846)

Załącznik nr 1

**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
ZACHODNIOKURPIOWSKIE BORY SASANKOWE (PLH140052)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	596452,81	643346,05
2	596424,02	643424,50
3	596323,78	643697,63
4	596287,32	643687,01
5	596270,50	643688,54
6	596235,77	643639,72
7	596209,25	643602,43
8	596196,74	643584,85
9	596182,61	643625,97
10	596158,21	643680,25
11	596108,84	643648,06
12	596089,50	643635,46
13	596048,72	643685,49
14	595968,88	643728,15
15	595956,70	643742,49
16	595952,48	643747,46
17	596014,07	643810,46
18	596069,81	643870,30
19	596126,08	643930,93
20	596098,18	643945,40
21	596068,82	644019,09
22	596066,81	644026,82
23	596056,76	644065,41
24	596040,54	644059,61
25	595891,20	644006,25
26	595802,34	643974,76
27	595738,45	643952,12
28	595670,79	643925,62
29	595569,00	643892,69

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 2017 r. poz. 2101 oraz z 2018 r. poz. 650).

1	2	3
30	595519,39	643915,42
31	595498,98	643826,91
32	595472,99	643804,79
33	595425,21	643804,03
34	595419,15	643795,09
35	595505,36	643719,19
36	595542,22	643683,04
37	595535,07	643647,62
38	595504,60	643505,23
39	595504,97	643481,34
40	595505,28	643474,27
41	595438,59	643469,49
42	595409,01	643479,84
43	595434,63	643414,00
44	595442,59	643398,74
45	595442,16	643397,84
46	595420,75	643352,77
47	595498,95	643332,23
48	595505,16	643330,70
49	595498,93	643239,37
50	595503,88	643177,47
51	595465,92	643050,93
52	595459,33	643051,61
53	595298,24	643084,65
54	595289,62	643086,42
55	595267,52	643090,84
56	595254,12	643093,95
57	595228,58	643099,89
58	595209,76	643105,41
59	595164,91	643114,27
60	595122,88	643120,03
61	595105,86	643127,44
62	594996,27	643175,33
63	594894,02	643270,36
64	594883,82	643319,52
65	594869,18	643317,50
66	594839,31	643313,35
67	594769,67	643303,74

1	2	3
68	594743,68	643243,90
69	594735,65	643225,42
70	594727,38	643206,40
71	594725,34	643207,83
72	594666,82	643248,76
73	594656,03	643278,98
74	594644,40	643311,51
75	594618,19	643380,04
76	594613,89	643386,45
77	594604,93	643387,83
78	594579,78	643384,20
79	594543,84	643379,25
80	594504,77	643369,09
81	594492,26	643362,06
82	594456,06	643339,92
83	594420,89	643321,95
84	594392,50	643315,43
85	594358,72	643317,07
86	594353,28	643316,44
87	594317,90	643338,21
88	594260,11	643385,30
89	594242,46	643385,80
90	594200,50	643374,47
91	594187,42	643374,93
92	594168,48	643395,23
93	594150,49	643413,49
94	594120,45	643433,18
95	594044,70	643468,22
96	594034,73	643472,83
97	594037,99	643476,08
98	593907,88	643553,18
99	593894,14	643562,76
100	593887,02	643567,72
101	593867,01	643581,68
102	593776,01	643645,16
103	593727,07	643729,59
104	593725,58	643732,16
105	593742,68	643738,64

1	2	3
106	593830,80	643772,08
107	593762,36	643961,43
108	593761,34	643964,26
109	593758,72	644156,41
110	593758,63	644163,05
111	593758,21	644194,27
112	593757,79	644371,63
113	593751,32	644455,52
114	593750,38	644454,68
115	593640,53	644357,11
116	593639,38	644359,89
117	593612,80	644424,07
118	593541,80	644579,26
119	593505,79	644746,43
120	593504,84	644750,88
121	593472,73	644897,33
122	593449,58	644991,57
123	593448,07	644997,83
124	593412,22	645146,53
125	593411,67	645148,46
126	593359,56	645329,24
127	593356,40	645342,76
128	593344,97	645456,41
129	593339,40	645523,06
130	593225,30	645678,56
131	593189,23	645739,04
132	593090,77	645720,17
133	593090,76	645720,16
134	593013,24	645704,20
135	592979,68	645577,54
136	592932,33	645562,78
137	592862,90	645545,56
138	592884,19	645456,99
139	592899,11	645460,44
140	592915,71	645345,74
141	592881,59	645338,38
142	592846,76	645375,74
143	592812,65	645389,94

1	2	3
144	592805,23	645393,03
145	592812,08	645251,27
146	592808,12	645195,80
147	592754,24	645123,29
148	592738,78	644994,12
149	592731,56	644905,75
150	592728,66	644882,06
151	592798,64	644877,57
152	592794,17	644841,57
153	592779,68	644724,81
154	592762,98	644572,00
155	592796,62	644509,16
156	592793,05	644492,12
157	592775,86	644410,07
158	592762,10	644344,40
159	592713,92	644206,29
160	592709,96	644194,92
161	592676,07	644161,52
162	592663,60	644117,21
163	592663,17	644059,40
164	592610,45	644020,04
165	592615,77	643995,16
166	592636,84	643896,60
167	592652,69	643822,36
168	592458,87	643818,19
169	592292,64	643830,21
170	592273,94	643831,56
171	592281,84	643754,15
172	592300,58	643756,25
173	592425,06	643770,19
174	592437,70	643642,10
175	592419,02	643633,75
176	592307,74	643584,04
177	592299,76	643546,51
178	592276,95	643434,66
179	592265,86	643436,71
180	592237,56	643432,44
181	592224,09	643453,15

1	2	3
182	592228,24	643469,00
183	592202,83	643504,76
184	592187,41	643509,57
185	592179,30	643506,34
186	592162,45	643496,94
187	592080,89	643451,44
188	592009,43	643440,45
189	591972,87	643461,73
190	591958,36	643470,18
191	591952,79	643475,01
192	591803,00	643605,00
193	591781,85	643644,59
194	591753,55	643779,62
195	591706,82	643909,86
196	591659,87	643882,31
197	591586,23	643839,09
198	591585,09	643840,91
199	591539,12	643914,17
200	591501,56	643995,52
201	591489,14	644008,34
202	591445,99	644028,55
203	591409,43	644049,64
204	591336,42	644115,36
205	591302,34	644094,69
206	591266,19	644151,75
207	591226,95	644213,89
208	591207,30	644244,74
209	591185,99	644278,00
210	591154,36	644314,93
211	591141,17	644334,02
212	591106,73	644317,93
213	591021,19	644230,99
214	591019,78	644228,80
215	590991,17	644184,19
216	590953,55	644146,56
217	590932,08	644296,98
218	590903,79	644394,81
219	590899,11	644410,99

1	2	3
220	590850,28	644439,60
221	590798,92	644471,15
222	590775,67	644468,77
223	590737,31	644464,83
224	590702,75	644461,43
225	590678,03	644458,99
226	590666,58	644301,48
227	590611,52	644189,71
228	590597,19	644191,76
229	590545,76	644199,13
230	590509,93	644204,26
231	590425,44	644076,94
232	590400,57	644039,45
233	590358,71	644028,93
234	590347,04	644060,96
235	590306,92	644171,00
236	590277,15	644244,47
237	590235,13	644354,52
238	590227,78	644380,26
239	590252,10	644385,49
240	590239,46	644479,37
241	590218,91	644477,48
242	590200,58	644544,17
243	590192,36	644575,46
244	590177,82	644626,04
245	590167,02	644662,33
246	590145,90	644713,28
247	590127,25	644762,28
248	590117,06	644807,41
249	590097,72	644928,54
250	590102,52	644955,37
251	590105,12	644987,97
252	590104,49	645055,30
253	590098,80	645115,99
254	590089,95	645153,60
255	590074,14	645185,84
256	590032,35	645250,68
257	590027,75	645257,17

1	2	3
258	589948,70	645368,55
259	589941,52	645378,67
260	589932,89	645400,15
261	589929,31	645476,33
262	589928,35	645480,47
263	589904,88	645582,23
264	589900,54	645716,25
265	589883,47	645833,87
266	589834,67	645918,06
267	589793,56	645983,74
268	589761,07	646037,46
269	589734,19	646093,29
270	589731,13	646099,91
271	589703,84	646158,77
272	589701,97	646183,00
273	589697,15	646245,47
274	589692,02	646263,36
275	589689,10	646273,54
276	589626,30	646384,25
277	589603,58	646449,64
278	589580,07	646502,03
279	589567,58	646562,19
280	589554,44	646593,56
281	589538,58	646616,69
282	589512,06	646636,09
283	589426,17	646698,93
284	589296,12	646783,35
285	589170,37	646851,64
286	589123,42	646879,62
287	589073,17	646908,42
288	589065,78	646913,15
289	588973,39	646964,27
290	588926,16	646987,27
291	588861,72	647040,50
292	588818,11	647110,89
293	588668,79	647266,20
294	588598,49	647326,82
295	588539,40	647388,73

1	2	3
296	588490,89	647439,54
297	588483,04	647438,49
298	588419,30	647429,94
299	588387,07	647424,07
300	588257,63	647364,24
301	588210,37	647340,52
302	588181,53	647336,19
303	588147,57	647323,58
304	588103,88	647318,89
305	588007,33	647343,28
306	587961,42	647356,23
307	587917,08	647399,74
308	587898,52	647522,92
309	587891,63	647567,88
310	587890,93	647572,50
311	587895,20	647602,19
312	587900,98	647642,44
313	587880,02	647708,81
314	587857,06	647776,99
315	587809,41	647860,63
316	587763,16	647928,20
317	587747,01	647951,79
318	587632,27	648062,19
319	587628,48	648066,28
320	587615,25	648080,57
321	587608,15	648089,56
322	587587,32	648117,00
323	587511,19	648207,56
324	587414,20	648329,56
325	587398,46	648357,85
326	587399,01	648358,14
327	587386,55	648382,10
328	587386,22	648381,94
329	587385,76	648381,72
330	587354,42	648448,87
331	587333,99	648478,90
332	587287,44	648547,30
333	587260,73	648587,28

1	2	3
334	587230,93	648629,56
335	587189,35	648586,96
336	587153,44	648550,16
337	587150,09	648546,73
338	587115,59	648511,38
339	587112,54	648508,26
340	587107,61	648503,20
341	587012,42	648405,68
342	586978,60	648371,03
343	586905,70	648296,33
344	586823,69	648210,76
345	586756,69	648140,84
346	586751,86	648135,81
347	586707,30	648089,31
348	586670,25	648050,65
349	586606,10	647984,59
350	586598,67	647976,95
351	586569,54	647946,94
352	586502,87	647878,30
353	586498,52	647873,82
354	586444,85	647818,55
355	586394,62	647766,83
356	586349,85	647722,30
357	586256,89	647629,84
358	586214,50	647587,68
359	586202,07	647575,32
360	586181,30	647554,66
361	586161,16	647534,63
362	586114,31	647488,03
363	586066,10	647439,65
364	585997,47	647370,80
365	585987,92	647361,21
366	585945,17	647318,32
367	585906,41	647279,42
368	585883,80	647256,74
369	585831,98	647204,74
370	585777,89	647150,46
371	585706,02	647078,35

1	2	3
372	585682,63	647054,88
373	585658,60	647030,77
374	585585,86	646957,79
375	585581,41	646953,32
376	585574,98	646946,88
377	585542,72	646914,50
378	585542,43	646914,20
379	585342,99	646708,69
380	585362,13	646627,97
381	585364,58	646617,61
382	585360,96	646552,56
383	585360,14	646493,97
384	585359,68	646461,27
385	585359,62	646456,78
386	585361,06	646414,21
387	585362,73	646364,84
388	585368,83	646278,47
389	585404,48	646144,50
390	585414,96	646115,81
391	585444,42	646038,52
392	585455,19	646010,73
393	585455,25	646010,10
394	585464,04	645987,04
395	585472,07	645972,40
396	585498,58	645911,32
397	585500,20	645907,61
398	585532,44	645847,11
399	585611,43	645810,67
400	585620,08	645806,69
401	585697,54	645767,73
402	585721,39	645749,31
403	585821,90	645617,11
404	585888,38	645547,08
405	585890,45	645544,90
406	585952,92	645472,57
407	586071,57	645373,17
408	586091,98	645356,07
409	586138,96	645307,22

1	2	3
410	586263,95	645271,85
411	586281,02	645262,43
412	586297,20	645253,50
413	586351,75	645211,24
414	586378,23	645195,63
415	586391,79	645191,03
416	586447,78	645172,02
417	586499,61	645137,52
418	586538,83	645114,69
419	586630,72	645066,51
420	586664,72	645048,68
421	586695,70	645031,60
422	586698,29	645029,20
423	586835,59	644901,63
424	586898,34	644849,66
425	586922,71	644830,68
426	586967,04	644772,52
427	587041,59	644685,19
428	587073,40	644623,79
429	587089,41	644592,88
430	587149,39	644500,67
431	587201,30	644415,07
432	587246,48	644361,74
433	587255,07	644351,59
434	587262,30	644343,06
435	587279,97	644326,67
436	587292,43	644312,33
437	587333,21	644277,59
438	587388,89	644225,10
439	587419,23	644195,77
440	587476,90	644145,76
441	587561,57	644045,42
442	587617,58	643987,08
443	587650,25	643945,41
444	587663,44	643914,08
445	587681,25	643880,62
446	587758,92	643768,17
447	587799,82	643732,21

1	2	3
448	587806,42	643726,40
449	587815,76	643709,59
450	587819,02	643703,72
451	587828,64	643686,38
452	587849,58	643642,08
453	587849,84	643641,55
454	587856,77	643626,89
455	587891,43	643569,23
456	587923,13	643522,28
457	587963,67	643465,10
458	587992,91	643418,81
459	587997,05	643412,98
460	588073,14	643305,87
461	588136,74	643149,72
462	588174,18	643081,18
463	588213,28	642977,89
464	588242,53	642930,34
465	588282,76	642889,34
466	588303,20	642871,55
467	588323,02	642853,50
468	588370,96	642827,73
469	588517,94	642746,20
470	588539,73	642734,24
471	588592,46	642697,55
472	588637,74	642661,81
473	588661,88	642653,71
474	588676,02	642652,22
475	588697,52	642653,78
476	588716,88	642660,03
477	588735,44	642670,85
478	588794,36	642705,18
479	588861,76	642745,06
480	588966,20	642808,61
481	588972,39	642813,14
482	589036,58	642844,19
483	589085,76	642874,84
484	589109,89	642856,22
485	589130,16	642840,70

1	2	3
486	589132,57	642838,87
487	589153,12	642823,13
488	589175,65	642805,88
489	589215,48	642775,38
490	589361,09	642664,39
491	589376,49	642652,70
492	589444,93	642600,79
493	589475,83	642577,52
494	589500,67	642558,83
495	589552,57	642519,76
496	589567,41	642508,58
497	589600,48	642485,25
498	589642,58	642451,11
499	589649,87	642446,01
500	589724,02	642394,14
501	589725,37	642393,08
502	589740,24	642419,97
503	589764,67	642487,71
504	589787,33	642508,04
505	589808,82	642526,53
506	589831,87	642542,41
507	589921,20	642603,96
508	589925,35	642607,98
509	589954,30	642635,97
510	590015,98	642684,71
511	590034,83	642708,96
512	590088,36	642811,53
513	590176,39	642895,99
514	590196,98	642916,45
515	590462,41	643183,14
516	590527,45	643248,48
517	590551,78	643273,67
518	590599,22	643322,76
519	590638,15	643363,06
520	590671,35	643397,41
521	590734,04	643462,30
522	590745,28	643473,94
523	590829,14	643561,06

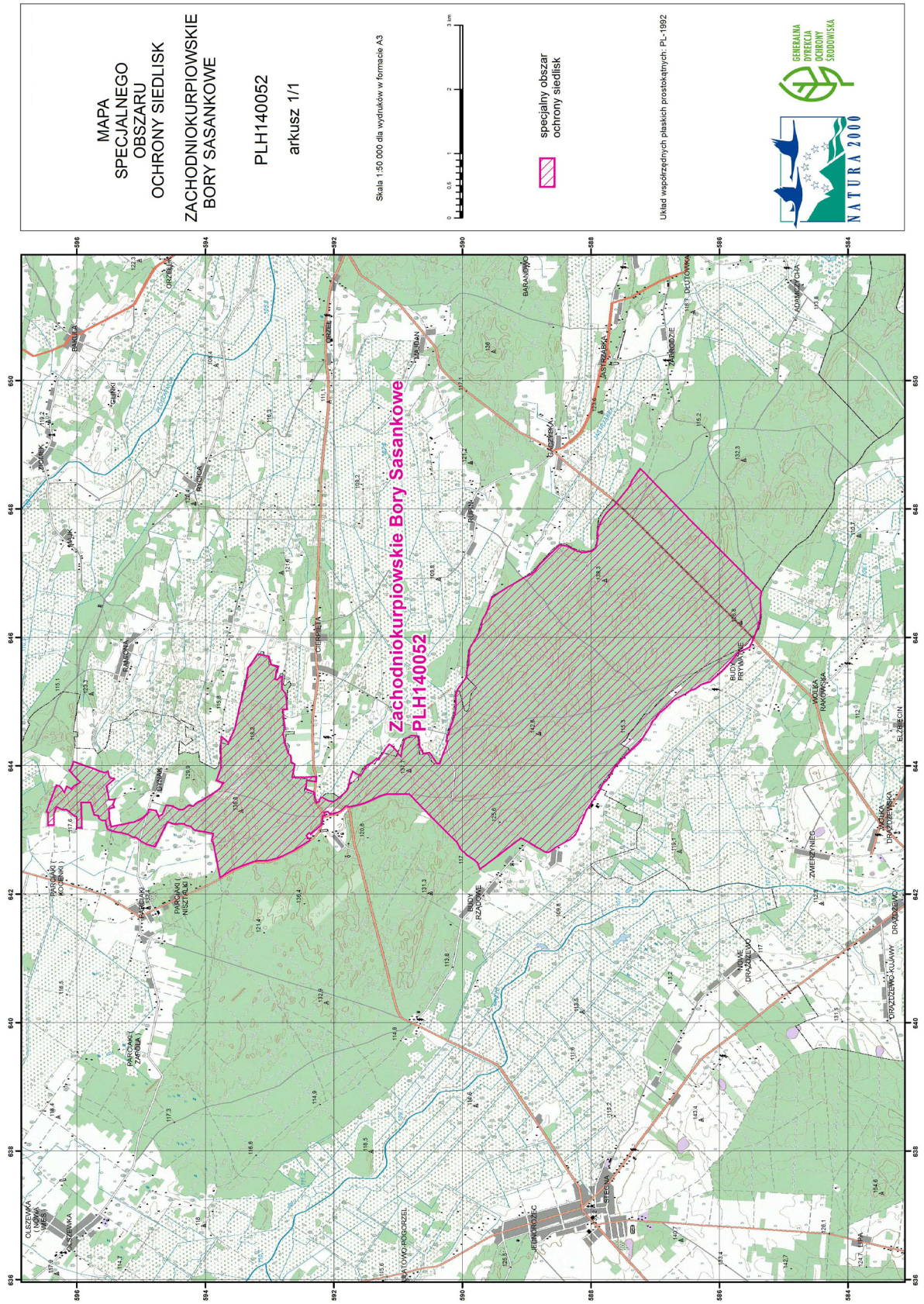
1	2	3
524	590974,87	643560,07
525	591062,97	643559,47
526	591100,51	643559,22
527	591178,91	643558,68
528	591239,07	643541,49
529	591280,50	643529,64
530	591299,92	643523,28
531	591337,88	643502,77
532	591377,15	643486,24
533	591435,03	643458,33
534	591515,65	643420,09
535	591591,04	643400,26
536	591642,08	643385,03
537	591767,42	643355,95
538	591803,67	643378,19
539	591824,91	643364,89
540	591864,85	643328,37
541	591892,38	643303,20
542	591945,27	643273,45
543	592012,66	643254,66
544	592062,14	643244,25
545	592091,66	643285,13
546	592102,62	643287,20
547	592106,71	643286,08
548	592152,07	643273,71
549	592139,88	643227,89
550	592149,46	643226,25
551	592171,96	643221,28
552	592171,87	643220,38
553	592179,76	643174,54
554	592192,35	643084,03
555	592231,78	643048,81
556	592243,15	643038,65
557	592280,15	643004,55
558	592283,12	643002,02
559	592317,88	642972,45
560	592324,54	642966,24
561	592351,04	642941,52

1	2	3
562	592361,23	642931,96
563	592383,70	642957,28
564	592434,18	642911,01
565	592371,49	642841,68
566	592476,80	642773,77
567	592635,83	642675,62
568	592637,35	642674,67
569	592638,54	642674,08
570	592809,49	642588,94
571	592895,00	642556,62
572	593034,39	642523,20
573	593042,96	642521,14
574	593169,60	642521,76
575	593233,02	642512,16
576	593271,33	642500,42
577	593274,54	642499,44
578	593473,16	642423,90
579	593498,46	642414,28
580	593563,20	642387,02
581	593568,65	642384,72
582	593575,42	642381,87
583	593650,36	642336,12
584	593772,39	642257,93
585	593779,05	642291,34
586	593799,19	642392,30
587	593831,44	642559,02
588	593836,75	642586,45
589	593844,54	642626,73
590	593848,94	642649,47
591	593867,49	642745,41
592	593882,43	642817,16
593	593897,02	642823,01
594	593904,38	642825,96
595	593882,08	642943,55
596	593979,27	642962,19
597	594105,28	642986,35
598	594106,16	642986,51
599	594182,73	643000,02

1	2	3
600	594219,32	643048,53
601	594222,07	643052,18
602	594305,78	643072,57
603	594326,93	643088,89
604	594372,61	643096,83
605	594428,24	643094,54
606	594427,97	643093,33
607	594483,24	643092,15
608	594483,25	643092,30
609	594588,91	643125,88
610	594591,74	643122,61
611	594596,07	643114,21
612	594653,15	643003,30
613	594704,30	642898,55
614	594786,34	642739,93
615	594815,31	642748,08
616	594835,17	642753,66
617	594929,39	642780,13
618	594943,00	642788,42
619	594987,37	642815,42
620	595000,33	642823,30
621	595005,80	642827,18
622	595016,99	642835,90
623	595072,89	642877,10
624	595110,67	642885,95
625	595138,36	642892,41
626	595206,96	642928,25
627	595271,79	642947,04
628	595319,12	642958,67
629	595364,62	642963,00
630	595438,49	642980,65
631	595450,29	642984,67
632	595456,15	642986,11
633	595521,72	643011,53
634	595547,54	643090,35
635	595550,76	643147,70
636	595614,15	643148,24
637	595615,93	643148,25

1	2	3
638	595637,16	643163,08
639	595657,65	643177,40
640	595665,46	643221,99
641	595733,92	643233,97
642	595791,74	643430,64
643	595792,79	643430,62
644	595934,53	643429,08
645	595933,28	643376,42
646	595925,10	643032,42
647	595979,11	643033,41
648	596000,83	643033,81
649	596003,20	643118,26
650	596005,78	643210,08
651	596016,01	643213,37
652	596039,19	643216,60
653	596165,03	643320,04
654	596232,63	643317,21
655	596317,29	643359,37
656	596359,07	643268,13
657	596358,54	643222,27
658	596358,12	643185,64
659	596356,87	643077,81
660	596372,98	643077,24
661	596436,72	643075,01
662	596449,83	643074,55
663	596451,15	643181,55
664	596450,95	643188,06
665	596448,63	643271,47
666	596450,10	643271,93
667	596476,91	643280,37
668	596452,81	643346,05

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK ZACHODNIOKURPIOWSKIE BORY SASANKOWE (PLH140052)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK ZACHODNIOKURPIOWSKIE BORY SASANKOWE
(PLH140052)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (<i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i>)

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

Załącznik nr 4

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK ZACHODNIOKURPIOWSKIE BORY SASANKOWE
(PLH140052)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	sasanka otwarta	<i>Pulsatilla patens</i>