



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 19 lipca 2021 r.

Poz. 1318

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 24 czerwca 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dzicy Las (PLH320060)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Dzicy Las (PLH320060²⁾), obejmujący obszar 1765,72 ha, położony w województwie zachodniopomorskim.

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,
 - c) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1 lit. b lub c

– 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;
- 3) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

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

Minister Klimatu i Środowiska: *M. Kurtyka*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 941).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2021/161 z dnia 21 stycznia 2021 r. w sprawie przyjęcia czternastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2021) 21) (Dz. Urz. UE L 51 z 15.02.2021, str. 330).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 24 czerwca 2021 r. (poz. 1318)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
DZICZY LAS (PLH320060)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	589753,83	215212,36
2	589672,78	215180,22
3	589634,48	215204,53
4	589590,45	215237,24
5	589519,64	215226,78
6	589430,11	215292,11
7	589335,27	215318,67
8	589193,62	215320,66
9	589123,17	215302,48
10	589100,15	215307,86
11	589070,12	215321,11
12	588966,98	215354,21
13	588931,63	215341,87
14	588880,45	215344,25
15	588842,08	215343,45
16	588823,58	215347,19
17	588769,77	215358,76
18	588671,09	215395,23
19	588596,78	215422,37
20	588544,99	215468,25
21	588535,13	215476,98
22	588520,04	215490,14
23	588339,56	215537,98
24	588239,36	215558,03
25	588236,42	215558,62
26	588241,77	215604,67
27	588257,77	215690,41
28	588264,21	215781,69
29	588166,96	215781,02
30	588135,21	215773,98

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 2020 r. poz. 2052 oraz z 2021 r. poz. 922).

1	2	3
31	588097,47	215761,10
32	588059,66	215750,82
33	587782,95	215634,54
34	587781,33	215624,09
35	587739,78	215589,59
36	587703,50	215589,36
37	587587,22	215610,10
38	587578,93	215610,51
39	587570,13	215610,96
40	587564,35	215652,86
41	587572,81	215728,19
42	587585,17	215890,84
43	587507,44	215888,94
44	587485,23	215683,62
45	587473,52	215681,00
46	587446,92	215681,25
47	587449,51	215718,53
48	587436,17	215735,74
49	587412,21	215762,11
50	587397,92	215766,54
51	587390,99	215744,90
52	587379,38	215726,16
53	587374,02	215681,92
54	587342,03	215682,21
55	587282,32	215682,57
56	587178,75	215684,04
57	587069,76	215686,73
58	587014,32	215687,11
59	586951,97	215698,35
60	586888,70	215692,96
61	586879,90	215645,78
62	586812,17	215648,81
63	586814,48	215691,73
64	586724,53	215704,62
65	586725,17	215688,85
66	586715,80	215671,99
67	586716,54	215651,85
68	586710,84	215652,03

1	2	3
69	586620,75	215652,24
70	586623,43	215704,08
71	586616,88	215704,29
72	586618,06	215737,88
73	586595,13	215779,46
74	586559,61	215873,21
75	586558,67	215875,56
76	586511,20	215848,15
77	586456,05	215823,37
78	586386,82	215785,78
79	586303,41	215793,69
80	586292,09	215788,21
81	586264,96	215787,57
82	586187,14	215777,93
83	586070,61	215709,78
84	585923,96	215596,35
85	585800,79	215503,96
86	585749,89	215479,89
87	585663,08	215458,31
88	585590,70	215421,22
89	585488,85	215410,68
90	585452,25	215397,39
91	585412,48	215368,13
92	585327,52	215283,23
93	585233,85	215149,65
94	585191,75	215112,64
95	585158,50	215081,98
96	585058,27	214989,53
97	584985,14	214941,71
98	584907,81	214882,61
99	584852,01	214834,17
100	584846,33	214829,25
101	584782,50	214794,65
102	584654,15	214677,98
103	584650,08	214682,39
104	584558,34	214597,76
105	584518,94	214590,38
106	584468,75	214580,97

1	2	3
107	584425,40	214566,16
108	584354,52	214545,84
109	584272,16	214503,08
110	584221,74	214472,69
111	584096,83	214453,47
112	583959,61	214425,68
113	583911,46	214411,27
114	583878,45	214385,02
115	583806,50	214362,65
116	583764,07	214346,50
117	583917,74	213853,92
118	583242,94	213626,15
119	583127,17	214012,02
120	583132,79	214019,75
121	582986,12	214081,38
122	582939,52	214149,78
123	582883,29	214051,38
124	582853,77	214026,78
125	582762,40	213983,91
126	582585,99	213888,32
127	582570,53	213882,00
128	582349,84	213818,74
129	582319,60	213814,73
130	582283,78	213814,53
131	582259,18	213811,72
132	582222,63	213798,36
133	582189,60	213784,31
134	582110,18	213752,68
135	582096,12	213747,76
136	581975,24	213723,16
137	582049,74	213682,40
138	582100,34	213639,52
139	581535,99	213439,27
140	581283,66	214239,04
141	581215,48	214262,93
142	581104,44	214343,05
143	581081,24	214394,36
144	580796,60	214435,12

1	2	3
145	580664,47	214456,91
146	580476,11	214497,68
147	580438,16	214461,13
148	580389,09	214498,94
149	580303,92	214520,87
150	580220,28	214515,25
151	580457,13	213718,24
152	580275,10	213615,63
153	580043,17	213590,33
154	579972,88	213588,22
155	579476,69	213527,07
156	579582,11	213187,61
157	580109,23	213157,38
158	581147,91	213105,95
159	581249,22	212742,72
160	581703,95	212898,74
161	581755,96	212725,15
162	582629,57	213023,14
163	582630,31	213020,67
164	582629,81	213020,50
165	582635,73	213001,87
166	582740,41	212654,43
167	582847,07	212295,40
168	582942,52	211979,29
169	582977,39	211863,81
170	583014,15	211872,96
171	583054,94	211883,11
172	583117,29	211898,62
173	583123,11	211900,07
174	583164,24	211834,28
175	583338,38	211835,16
176	583402,29	211710,24
177	583378,05	211697,21
178	583315,04	211595,60
179	583309,97	211592,40
180	583180,11	211565,03
181	583129,40	211551,50
182	583121,29	211519,44

1	2	3
183	583104,63	211497,02
184	583065,88	211481,80
185	583002,77	211484,55
186	582959,94	211476,44
187	582923,17	211485,68
188	582912,31	211474,59
189	582920,02	211440,80
190	582897,71	211418,59
191	582875,44	211408,81
192	582878,28	211406,30
193	582880,67	211406,18
194	582887,36	211402,64
195	582934,74	211381,80
196	583030,91	211417,52
197	583036,77	211421,36
198	583092,64	211397,47
199	583130,07	211397,94
200	583144,28	211364,43
201	583181,43	211375,10
202	583205,11	211396,00
203	583232,76	211380,25
204	583240,84	211399,00
205	583235,30	211450,81
206	583281,83	211474,63
207	583320,52	211446,48
208	583350,31	211446,93
209	583377,72	211433,26
210	583390,61	211457,40
211	583420,85	211483,07
212	583459,56	211508,93
213	583470,29	211484,20
214	583485,99	211474,96
215	583495,00	211454,44
216	583511,15	211447,34
217	583545,84	211352,22
218	583555,73	211333,39
219	583573,11	211322,12
220	583603,37	211337,11

1	2	3
221	583653,82	211360,48
222	583668,31	211313,12
223	583666,06	211277,53
224	583632,85	211214,04
225	583592,08	211185,79
226	583447,83	211117,61
227	583414,92	211112,68
228	583400,93	211104,08
229	583416,25	211095,82
230	583626,02	211129,71
231	583666,68	211158,15
232	583710,90	211185,93
233	583744,43	211201,18
234	583775,30	211222,27
235	583779,63	211232,18
236	583817,03	211256,92
237	583914,11	211267,69
238	583930,76	211270,49
239	583928,28	211196,81
240	584200,77	211382,34
241	584204,72	211385,03
242	584442,79	211537,65
243	584424,51	211606,17
244	584328,09	211557,44
245	584325,28	211565,76
246	584361,95	211647,32
247	584564,17	211703,40
248	584516,05	211807,53
249	584535,77	211804,14
250	584688,95	211753,69
251	584773,62	211725,78
252	584935,15	211675,37
253	584936,33	211749,99
254	584931,78	211821,13
255	584950,79	211857,68
256	584957,60	211872,93
257	584970,36	211885,71
258	584989,31	211894,94

1	2	3
259	585006,71	211902,93
260	585021,04	211912,84
261	585030,71	211921,61
262	585019,51	211930,75
263	585008,99	211928,25
264	584974,60	211927,30
265	584899,34	211999,36
266	584916,79	212027,43
267	584923,45	212042,35
268	584927,86	212037,22
269	584937,20	212050,28
270	584948,80	212062,07
271	584929,45	212103,54
272	584911,97	212082,24
273	584908,10	212087,24
274	584860,25	212148,98
275	584867,71	212160,37
276	584893,80	212186,64
277	584912,42	212206,08
278	584984,43	212282,11
279	584910,23	212408,82
280	584958,64	212484,49
281	584986,54	212526,13
282	584993,59	212536,65
283	585007,73	212557,76
284	585029,73	212590,03
285	585039,95	212605,02
286	585049,89	212619,59
287	585061,65	212636,85
288	585074,73	212653,93
289	585098,97	212695,66
290	585125,57	212741,44
291	585133,94	212755,70
292	585094,89	212773,12
293	585079,89	212819,29
294	585097,62	212825,41
295	585105,61	212831,77
296	585108,80	212839,79

1	2	3
297	585089,15	212893,73
298	585074,91	212899,69
299	585053,59	212900,26
300	585050,13	212907,34
301	585059,33	212933,85
302	585065,71	212949,56
303	585079,75	212999,27
304	585079,84	213043,65
305	585086,31	213053,18
306	585110,34	213065,49
307	585108,84	213088,31
308	585127,16	213096,80
309	585128,40	213118,85
310	585081,25	213127,01
311	585081,49	213141,41
312	585082,29	213172,05
313	585078,09	213329,84
314	585060,09	213346,67
315	585032,08	213436,78
316	585044,57	213436,37
317	585071,35	213459,62
318	585078,27	213465,61
319	585094,94	213521,14
320	585101,09	213561,24
321	585110,41	213597,47
322	585139,27	213709,56
323	585140,11	213737,51
324	585141,53	213825,15
325	585142,15	213857,38
326	585142,31	213865,95
327	585143,01	213902,45
328	585143,88	213969,47
329	585153,62	214086,62
330	585153,97	214195,08
331	585182,56	214265,41
332	585180,02	214289,65
333	585168,13	214403,36
334	585424,45	214380,86

1	2	3
335	585430,41	214380,15
336	585402,76	214502,10
337	585395,41	214534,54
338	585362,37	214659,14
339	585347,43	214707,91
340	585344,92	214715,11
341	585328,45	214758,99
342	585311,17	214797,59
343	585290,98	214855,34
344	585384,55	214863,34
345	585465,41	214870,25
346	585558,80	214858,10
347	585572,59	214842,88
348	585576,14	214844,16
349	585576,05	214843,02
350	585559,65	214634,48
351	585592,60	214537,28
352	585640,05	214508,61
353	585743,52	214490,49
354	585800,99	214491,66
355	585851,18	214489,27
356	585911,65	214494,67
357	585973,59	214504,97
358	585992,31	214658,36
359	586026,10	214661,92
360	586303,02	214660,36
361	586363,65	214659,82
362	586544,50	214659,03
363	586602,30	214655,39
364	586581,49	214566,67
365	586575,21	214525,93
366	586567,62	214457,50
367	586566,43	214443,75
368	586551,46	214448,57
369	586536,39	214447,81
370	586522,36	214443,72
371	586511,22	214442,23
372	586503,09	214443,90

1	2	3
373	586488,62	214451,35
374	586484,53	214452,89
375	586481,48	214451,63
376	586478,35	214444,17
377	586476,51	214433,66
378	586465,45	214412,19
379	586465,24	214404,76
380	586470,35	214399,77
381	586499,42	214404,81
382	586483,14	214389,70
383	586484,25	214368,48
384	586486,60	214361,18
385	586489,58	214347,95
386	586488,64	214339,13
387	586484,93	214326,89
388	586487,42	214314,60
389	586505,51	214311,88
390	586515,36	214309,27
391	586522,31	214301,76
392	586529,59	214302,69
393	586548,48	214303,46
394	586537,42	214220,54
395	586507,75	214221,43
396	586503,98	214175,15
397	586529,15	214164,16
398	586510,10	214063,24
399	586494,21	214008,60
400	586506,38	213995,69
401	586516,07	213999,13
402	586522,70	213998,73
403	586535,77	213993,44
404	586548,36	213987,36
405	586548,36	213976,70
406	586553,84	213966,19
407	586562,37	213959,80
408	586578,33	213955,35
409	586610,63	213953,66
410	586618,92	213955,91

1	2	3
411	586622,86	213959,18
412	586626,35	213968,20
413	586622,02	213979,03
414	586596,21	213996,17
415	586589,69	214002,61
416	586578,67	214005,47
417	586558,74	214028,22
418	586607,67	214069,64
419	586660,20	214118,23
420	586702,22	214105,41
421	586746,53	214141,88
422	586755,26	214149,12
423	586761,40	214154,24
424	586772,12	214163,15
425	586837,75	214215,49
426	586913,49	214219,64
427	586997,23	214251,80
428	587067,67	214278,15
429	587109,29	214291,17
430	587114,94	214239,34
431	587133,87	214221,92
432	587188,70	214188,86
433	587258,96	214127,90
434	587295,33	214092,24
435	587353,88	214041,35
436	587418,80	213984,90
437	587456,03	213913,05
438	587449,53	213853,13
439	587298,39	213838,86
440	587280,25	213683,82
441	587389,96	213518,58
442	587527,61	213311,24
443	587822,70	213349,07
444	587844,16	213187,49
445	587846,48	213066,57
446	587848,17	212978,13
447	587846,88	212862,88
448	587848,32	212695,92

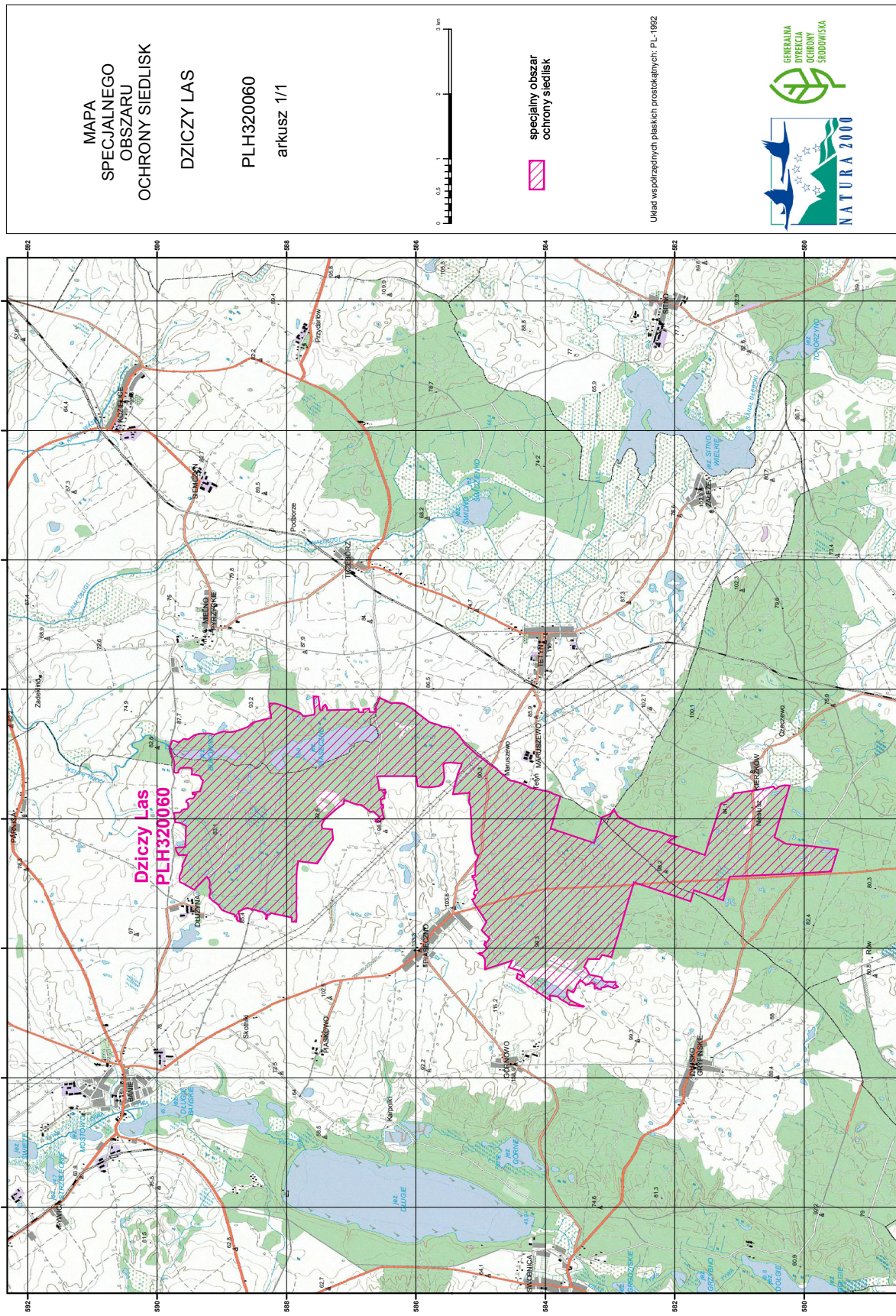
1	2	3
449	587848,57	212661,91
450	587848,73	212657,91
451	587851,39	212592,50
452	587847,73	212545,04
453	587844,15	212498,49
454	587851,68	212408,54
455	587913,67	212412,45
456	587920,70	212477,79
457	588199,78	212536,36
458	588242,27	212545,87
459	588257,67	212527,85
460	588258,52	212526,85
461	588289,54	212521,22
462	588299,98	212481,39
463	588314,32	212452,65
464	588321,79	212455,44
465	588307,98	212513,22
466	588337,80	212535,13
467	588371,34	212564,37
468	588375,49	212565,09
469	588391,06	212567,76
470	588407,55	212570,59
471	588489,09	212595,48
472	588498,47	212598,33
473	588519,54	212604,76
474	588527,06	212589,02
475	588543,63	212592,69
476	588561,91	212613,34
477	588606,89	212626,01
478	588629,31	212620,35
479	588745,21	212567,36
480	588740,47	212548,25
481	588729,53	212504,12
482	588725,04	212469,14
483	588717,82	212440,92
484	588721,60	212413,01
485	588758,18	212429,03
486	588776,46	212455,56

1	2	3
487	588761,07	212469,14
488	588774,40	212493,53
489	588804,43	212493,36
490	588803,95	212523,97
491	588903,07	212550,39
492	588967,10	212578,71
493	588999,37	212592,99
494	589031,26	212637,81
495	589055,04	212671,24
496	589104,57	212709,20
497	589150,56	212744,45
498	589175,43	212770,50
499	589189,10	212777,71
500	589189,38	212789,92
501	589192,23	212812,03
502	589191,60	212822,17
503	589184,15	212846,57
504	589177,83	212866,70
505	589178,75	212906,16
506	589194,61	212935,41
507	589189,52	212971,17
508	589183,13	213017,89
509	589189,08	213044,05
510	589195,56	213057,77
511	589232,00	213105,61
512	589266,19	213075,16
513	589343,09	212995,03
514	589384,14	212952,85
515	589426,93	212904,79
516	589434,30	212908,93
517	589594,78	212999,11
518	589645,57	213021,63
519	589651,22	213030,43
520	589653,44	213113,31
521	589621,02	213189,98
522	589609,62	213242,40
523	589611,63	213273,70
524	589606,90	213295,14

1	2	3
525	589606,13	213298,58
526	589539,47	213442,75
527	589665,98	213440,11
528	589711,95	213516,38
529	589714,50	213556,01
530	589566,32	213565,99
531	589565,15	213599,98
532	589561,46	213648,43
533	589557,43	213701,30
534	589556,37	213777,90
535	589556,20	213790,17
536	589556,17	213791,81
537	589555,75	213816,88
538	589554,39	213896,04
539	589607,99	213919,54
540	589623,37	213926,29
541	589654,65	213940,01
542	589723,63	213950,15
543	589721,32	213961,92
544	589733,59	214008,94
545	589734,06	214064,67
546	589737,84	214079,29
547	589738,72	214082,73
548	589740,93	214091,27
549	589688,31	214096,67
550	589650,21	214098,07
551	589623,35	214125,87
552	589618,07	214133,64
553	589597,75	214143,54
554	589579,77	214152,31
555	589544,06	214150,32
556	589519,49	214172,61
557	589517,71	214196,14
558	589522,80	214244,65
559	589531,77	214255,25
560	589552,51	214262,61
561	589548,59	214285,63
562	589516,76	214303,53

1	2	3
563	589491,81	214315,74
564	589453,77	214312,10
565	589429,14	214330,94
566	589402,91	214380,53
567	589450,10	214381,16
568	589454,43	214407,21
569	589385,37	214413,69
570	589381,63	214420,76
571	589338,75	214424,13
572	589308,35	214518,94
573	589290,16	214598,52
574	589312,08	214608,02
575	589341,32	214666,81
576	589387,96	214677,49
577	589450,63	214684,16
578	589463,65	214685,55
579	589458,43	214747,43
580	589468,22	214780,00
581	589486,41	214789,62
582	589530,09	214790,62
583	589633,05	214786,29
584	589646,64	214779,23
585	589670,93	214750,39
586	589673,58	214717,20
587	589709,96	214713,55
588	589741,66	214719,81
589	589739,06	214759,54
590	589736,47	214799,22
591	589735,60	214820,69
592	589733,59	214870,37
593	589737,89	214897,45
594	589772,74	214997,18
595	589801,61	215106,19
596	589802,70	215112,91
597	589802,21	215114,49
598	589797,96	215129,59
599	589771,09	215207,52
600	589753,83	215212,36

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLSK DZICZY LAS (PLH320060)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DZICZY LAS (PLH320060)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
3	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
4	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
5	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)
6	9160	Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)
7	91D0	Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne
8	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe

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

Załącznik nr 4

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DZICZY LAS (PLH320060)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	sierpowiec błyszczący	<i>Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus</i>

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DZICZY LAS (PLH320060)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	kozióróg dębosz	<i>Cerambyx cerdo</i>	osiadła
2	pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita (Osmoderma barnabita)</i>	osiadła