



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 31 stycznia 2022 r.

Poz. 228

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>

z dnia 20 stycznia 2022 r.

#### w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lasy Suchedniowskie (PLH260010)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718 oraz z 2022 r. poz. 84) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Suchedniowskie (PLH260010<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 19 120,89 ha, położony w województwie świętokrzyskim, składający się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

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

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

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

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

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

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

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

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

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

---

<sup>1)</sup> Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

<sup>2)</sup> 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 20 stycznia 2022 r. (poz. 228)

**Załącznik nr 1****GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
LASY SUCHEDNIOWSKIE (PLH260010)<sup>1)</sup>****1) granica pierwszej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	347917,48	600889,53
2	347916,53	600922,10
3	347929,29	600925,79
4	347907,63	600973,48
5	347874,91	601046,90
6	347857,70	601083,38
7	347854,38	601088,17
8	347830,48	601136,45
9	347828,27	601140,93
10	347807,44	601183,04
11	347803,46	601191,00
12	347785,85	601226,29
13	347774,29	601249,46
14	347772,09	601253,87
15	347763,55	601299,71
16	347758,32	601327,91
17	347757,04	601333,66
18	347747,59	601378,15
19	347745,71	601383,64
20	347738,02	601406,22
21	347726,37	601432,66
22	347719,63	601447,98
23	347716,43	601452,18
24	347705,10	601467,11
25	347671,20	601511,72
26	347655,71	601532,12

<sup>1)</sup> Specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Suchedniowskie (PLH260010) składa się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

<sup>2)</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 2021 r. poz. 1990).

1	2	3
27	347639,03	601554,08
28	347620,89	601577,96
29	347600,85	601604,34
30	347566,53	601649,52
31	347531,10	601696,17
32	347528,12	601761,07
33	347504,44	601842,89
34	347407,55	602282,12
35	347338,65	602596,47
36	347218,08	602816,08
37	347060,90	602960,34
38	346996,31	602977,57
39	346961,86	602996,94
40	346920,95	603134,74
41	346856,36	603350,05
42	346832,68	603548,14
43	346796,07	603696,70
44	346753,01	603858,18
45	346703,49	604049,81
46	346647,51	604172,53
47	346578,61	604323,25
48	346337,46	604936,88
49	346294,40	604908,89
50	346186,75	604835,68
51	345975,75	604691,43
52	345791,33	604554,02
53	345749,41	604525,21
54	345699,13	604513,29
55	345672,13	604506,05
56	345641,41	604496,97
57	345612,13	604498,95
58	345558,16	604503,77
59	345544,43	604502,56
60	345488,16	604496,55
61	345473,29	604494,07
62	345442,26	604492,94
63	345428,42	604489,48
64	345422,93	604484,99

1	2	3
65	345409,23	604467,08
66	345404,65	604464,50
67	345323,10	604463,94
68	345278,14	604441,67
69	345185,56	604405,07
70	345164,03	604359,85
71	345110,20	604232,82
72	345064,99	604174,69
73	345006,85	604116,55
74	344918,58	604058,42
75	344780,78	604032,58
76	344722,65	604006,74
77	344679,58	603983,06
78	344634,37	603967,99
79	344561,16	603961,53
80	344462,12	603791,44
81	344548,25	603642,87
82	344525,64	603570,87
83	344624,67	603512,35
84	344629,17	603381,81
85	344665,18	603118,48
86	344611,17	603068,97
87	344622,42	602918,17
88	344647,18	602690,85
89	344665,18	602535,55
90	344629,17	602537,80
91	344633,67	602281,22
92	344568,40	602274,47
93	344565,05	602201,65
94	344666,66	601806,28
95	344804,46	601248,63
96	344879,82	600988,11
97	344915,01	600882,41
98	344949,90	600763,12
99	344959,49	600667,30
100	344981,02	600473,52
101	345034,84	600217,30
102	345084,36	600034,29



1	2	3
103	345127,43	599924,48
104	345220,01	599735,01
105	345288,91	599601,52
106	344559,01	599392,67
107	344584,85	599216,11
108	345039,15	598766,12
109	345349,20	598479,76
110	345426,71	598406,55
111	345459,00	598253,68
112	345519,29	597958,71
113	345570,96	597680,96
114	345605,41	597517,33
115	345612,73	597497,91
116	345398,91	597419,13
117	345912,08	596710,16
118	345988,60	596516,60
119	346027,42	596425,71
120	346085,55	596251,31
121	346269,94	595742,36
122	346409,48	595796,37
123	346486,18	595566,42
124	346505,41	595575,24
125	346546,31	595609,69
126	346582,92	595629,06
127	346681,96	595648,44
128	346731,48	595659,21
129	346759,47	595672,13
130	346817,60	595708,73
131	346946,92	595807,32
132	347040,29	595875,87
133	347186,39	595975,44
134	347110,52	596089,68
135	347132,43	596217,26
136	347134,62	596227,70
137	347149,14	596302,79
138	347179,13	596475,84
139	347181,15	596487,08
140	347200,90	596598,72

1	2	3
141	347202,05	596603,99
142	347214,04	596674,54
143	347229,30	596758,12
144	347231,80	596772,15
145	347272,03	596996,20
146	347233,69	597051,59
147	347228,50	597059,03
148	347227,25	597060,87
149	347093,70	597257,04
150	346919,56	597513,95
151	346903,73	597605,60
152	346890,81	597728,33
153	346875,74	597846,75
154	346873,13	597919,91
155	346841,62	598068,46
156	346905,76	598071,84
157	346913,64	598120,23
158	346937,27	598135,98
159	346964,28	598182,12
160	346980,03	598266,52
161	346942,90	598340,80
162	346925,26	598376,41
163	346899,42	598509,90
164	346884,35	598875,93
165	346951,10	598854,40
166	347043,68	598856,55
167	347142,72	598873,77
168	347222,39	598895,30
169	347302,05	598953,44
170	347379,56	599030,95
171	347429,08	599080,47
172	347504,44	599149,37
173	347795,11	599315,16
174	348178,36	599633,81
175	348296,78	599763,00
176	348180,79	600537,48
177	348146,75	600753,22
178	347922,69	600710,26

1	2	3
179	347922,37	600720,56
180	347921,75	600741,97
181	347921,27	600758,38
182	347920,26	600793,34
183	347918,42	600857,20
184	347917,48	600889,53

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	361102,09	620910,87
2	360705,54	621153,08
3	360667,91	621158,02
4	360658,95	621162,87
5	360641,71	621172,19
6	360630,29	621178,37
7	360536,65	621089,41
8	360405,02	620964,36
9	360382,95	620974,52
10	360316,12	621012,63
11	360270,24	621051,59
12	360168,08	621046,39
13	360121,34	621010,03
14	359996,68	621025,61
15	359872,88	620999,64
16	359806,49	620975,36
17	359797,56	620971,94
18	359721,38	621174,95
19	359681,00	621280,50
20	359655,59	621348,95
21	359599,24	621503,17
22	359578,78	621559,79
23	359558,20	621612,87
24	359533,23	621676,02
25	359494,75	621774,55
26	359458,21	621868,81
27	359424,88	621953,78

1	2	3
28	359394,15	622032,86
29	359382,93	622063,23
30	359357,75	622131,36
31	359354,32	622140,64
32	359353,03	622144,02
33	359325,14	622216,92
34	359289,40	622310,32
35	359259,48	622391,34
36	359222,74	622490,82
37	359155,21	622681,27
38	359115,81	622775,60
39	359093,99	622829,02
40	359147,36	622847,94
41	359218,15	622873,04
42	359302,43	622904,27
43	359419,18	622948,49
44	359463,51	622965,34
45	359533,58	622991,98
46	359530,32	623000,46
47	359524,34	623019,25
48	359579,51	623039,37
49	359667,40	623060,23
50	359664,98	623066,50
51	359663,77	623069,66
52	359662,54	623072,82
53	359661,32	623075,97
54	359660,11	623079,13
55	359658,89	623082,29
56	359657,67	623085,44
57	359650,37	623104,40
58	359648,10	623110,26
59	359646,96	623113,23
60	359645,81	623116,20
61	359644,67	623119,17
62	359643,44	623122,34
63	359629,11	623159,50
64	359625,07	623170,00
65	359616,96	623191,04
66	359609,75	623209,75

1	2	3
67	359607,18	623216,39
68	359605,96	623219,55
69	359604,02	623224,59
70	359600,44	623233,88
71	359597,20	623242,29
72	359591,87	623256,08
73	359588,11	623265,83
74	359582,47	623280,47
75	359581,65	623282,59
76	359580,42	623285,79
77	359579,91	623287,10
78	359576,20	623296,73
79	359572,26	623306,94
80	359566,46	623321,66
81	359563,75	623328,51
82	359556,88	623345,91
83	359553,60	623354,25
84	359550,32	623362,58
85	359547,03	623370,90
86	359542,28	623382,94
87	359539,53	623390,22
88	359536,33	623398,71
89	359527,01	623423,35
90	359525,44	623427,50
91	359523,90	623431,61
92	359522,36	623435,66
93	359520,84	623439,68
94	359519,29	623443,78
95	359517,77	623447,79
96	359513,54	623458,99
97	359510,23	623467,77
98	359506,15	623478,37
99	359496,90	623502,35
100	359489,78	623520,83
101	359480,64	623544,53
102	359472,39	623565,91
103	359465,65	623583,41
104	359463,09	623590,03
105	359460,56	623596,61

1	2	3
106	359455,73	623609,12
107	359454,30	623612,85
108	359452,68	623617,05
109	359450,16	623623,59
110	359448,54	623627,78
111	359452,18	623629,15
112	359471,88	623636,53
113	359478,33	623638,95
114	359529,21	623658,04
115	359576,51	623675,79
116	359648,80	623705,04
117	359724,25	623732,65
118	359866,83	623785,79
119	359893,91	623795,90
120	359899,18	623797,86
121	359900,90	623798,54
122	360000,43	623837,97
123	360003,22	623839,07
124	360143,36	623908,26
125	360030,25	624073,18
126	359881,92	624261,44
127	359869,78	624276,85
128	359824,13	624313,63
129	359787,07	624338,64
130	359768,18	624370,01
131	359775,33	624631,06
132	359778,25	624652,25
133	359824,94	624694,00
134	359842,63	624723,90
135	359855,58	624787,02
136	359856,60	624812,70
137	359860,55	624912,94
138	359857,94	624937,53
139	359845,99	624958,09
140	359788,73	625056,58
141	359733,72	625113,74
142	359714,67	625133,54
143	359680,26	625191,35

1	2	3
144	359739,07	625287,88
145	359753,91	625387,52
146	359747,16	625470,80
147	359724,65	625551,83
148	359693,14	625646,35
149	359652,63	625743,14
150	359607,62	625788,15
151	359535,60	625860,17
152	359481,58	625891,68
153	359459,07	625929,94
154	359445,57	625995,21
155	359417,55	626090,34
156	359425,31	626150,51
157	359432,06	626197,78
158	359459,07	626215,78
159	359486,08	626224,79
160	359537,85	626220,28
161	359580,61	626193,28
162	359612,12	626168,52
163	359645,88	626161,77
164	359677,39	626161,77
165	359695,40	626400,34
166	359708,90	626717,69
167	359717,90	627017,03
168	359729,16	627527,94
169	359582,86	627539,20
170	359544,60	627624,72
171	359524,34	627651,73
172	359479,33	627653,98
173	359443,32	627690,00
174	359441,44	627817,62
175	359385,01	627900,86
176	359303,98	627896,36
177	359189,20	627772,57
178	359180,19	627675,79
179	359153,19	627669,04
180	359153,19	627567,75
181	359137,43	627558,75

1	2	3
182	359130,68	627491,23
183	359018,14	627495,73
184	358945,01	627469,07
185	358949,05	627534,48
186	358956,22	627650,39
187	358962,18	627765,44
188	358964,12	627802,98
189	358967,75	627863,85
190	358973,40	627981,16
191	358977,16	628047,31
192	358978,30	628067,45
193	358981,49	628123,63
194	358983,50	628160,79
195	358989,55	628272,42
196	358997,46	628408,47
197	358998,72	628434,10
198	359000,42	628468,45
199	359003,29	628526,86
200	359004,39	628549,33
201	358962,85	628551,35
202	358865,20	628556,11
203	358859,51	628556,33
204	358765,31	628559,99
205	358684,55	628564,60
206	358666,54	628565,63
207	358653,20	628566,41
208	358568,51	628571,35
209	358469,54	628574,95
210	358375,29	628581,54
211	358365,24	628582,24
212	358265,51	628587,68
213	358166,11	628592,32
214	358068,23	628599,43
215	357969,17	628605,48
216	357869,12	628609,96
217	357770,39	628614,44
218	357735,23	628616,37
219	357669,55	628619,97



1	2	3
220	357564,13	628626,36
221	357470,74	628631,13
222	357371,06	628637,01
223	357275,16	628641,89
224	357224,85	628639,84
225	357218,56	628639,58
226	357138,76	628594,27
227	357054,41	628547,32
228	357025,42	628530,68
229	357000,59	628517,29
230	356996,30	628514,90
231	356819,95	628416,55
232	356573,48	628279,09
233	356510,95	628244,22
234	356518,14	628194,19
235	356531,16	628149,11
236	356572,84	628075,39
237	356614,11	628003,66
238	356634,20	627971,02
239	356675,41	627904,09
240	356686,93	627884,95
241	356700,17	627862,96
242	356722,69	627825,56
243	356726,97	627818,67
244	356739,35	627798,78
245	356798,36	627703,92
246	356798,99	627702,90
247	356800,65	627700,16
248	356838,70	627637,53
249	356852,12	627615,45
250	356842,27	627585,64
251	356817,74	627545,48
252	356812,08	627536,21
253	356808,03	627525,86
254	356800,26	627506,02
255	356751,51	627381,51
256	356735,90	627325,48
257	356735,80	627300,27

1	2	3
258	356735,30	627177,98
259	356748,31	627178,83
260	356743,94	627156,86
261	356733,91	627157,60
262	356693,91	627070,40
263	356645,33	626961,93
264	356628,70	626909,89
265	356662,26	626893,47
266	356661,30	626856,73
267	356659,54	626789,69
268	356633,21	626789,14
269	356631,69	626753,02
270	356484,54	626664,47
271	356475,75	626654,51
272	356377,69	626593,03
273	356361,46	626582,86
274	356232,28	626501,87
275	356134,52	626661,16
276	356054,31	626794,29
277	355999,67	626884,98
278	355887,90	627070,48
279	355885,84	627073,91
280	355809,36	627026,75
281	355767,21	627000,76
282	355723,08	626973,55
283	355736,30	626896,99
284	355775,52	626674,88
285	355590,70	626646,28
286	355567,10	626641,62
287	355463,59	626621,16
288	355367,77	626602,22
289	355324,60	626594,58
290	355275,40	626585,87
291	355204,01	626573,23
292	355189,61	626570,68
293	355150,65	626565,04
294	355131,91	626562,32
295	355114,68	626559,22

1	2	3
296	355078,07	626552,64
297	355066,19	626550,51
298	354999,22	626539,94
299	354910,80	626525,98
300	354908,97	626525,69
301	354817,52	626511,24
302	354705,74	626493,57
303	354504,43	626461,99
304	354456,85	626453,99
305	354416,89	626447,27
306	354334,43	626433,40
307	354272,94	626423,81
308	354235,70	626418,01
309	354182,09	626409,65
310	354097,03	626397,67
311	354100,60	626372,63
312	354116,98	626268,73
313	353987,72	626244,86
314	353883,82	626228,07
315	353826,72	626218,84
316	353823,32	626218,29
317	353781,58	626211,54
318	353764,79	626208,83
319	353712,81	626201,38
320	353657,58	626193,46
321	353604,77	626185,88
322	353555,12	625958,09
323	353493,84	625947,67
324	353328,07	625919,49
325	353156,32	625894,90
326	353079,18	626362,29
327	353058,96	626485,01
328	353045,74	626491,44
329	353018,22	626660,68
330	353005,50	626738,95
331	352967,70	626985,16
332	352959,29	627037,48
333	352946,83	627115,04

1	2	3
334	352928,58	627237,79
335	352889,59	627469,10
336	352885,96	627468,56
337	352649,85	627433,51
338	352462,73	627400,61
339	352360,11	627384,50
340	352279,43	627370,46
341	352126,88	627343,92
342	352015,59	627326,68
343	351988,01	627322,41
344	351826,17	627296,73
345	351699,21	627276,47
346	351619,81	627262,44
347	351532,57	627247,03
348	351418,34	627227,61
349	351286,37	627207,35
350	351178,61	627189,39
351	351089,01	627173,40
352	351045,17	627165,58
353	350898,58	627141,36
354	350781,85	627120,27
355	350684,88	627105,95
356	350643,91	627007,96
357	350613,74	626935,81
358	350594,55	626889,91
359	350509,27	626671,34
360	350487,78	626615,99
361	350437,16	626485,63
362	350385,72	626355,15
363	350383,51	626349,54
364	350379,72	626339,93
365	350377,10	626333,28
366	350375,93	626330,31
367	350370,69	626317,02
368	350344,61	626250,87
369	350340,75	626241,13
370	350302,44	626144,49
371	350299,22	626136,37

1	2	3
372	350297,47	626131,96
373	350294,06	626123,35
374	350248,60	626008,68
375	350222,55	625939,01
376	350209,57	625906,24
377	350210,13	625904,69
378	350196,13	625863,53
379	350193,30	625865,18
380	350105,06	625642,50
381	350038,47	625473,11
382	350036,94	625469,22
383	349949,54	625243,76
384	349928,54	625190,80
385	349918,30	625164,97
386	349886,95	625085,91
387	349882,45	625074,58
388	349819,38	624939,93
389	349825,04	624914,29
390	349850,94	624796,98
391	349866,93	624724,56
392	349915,57	624484,32
393	349917,00	624477,27
394	349963,61	624262,64
395	349986,89	624147,49
396	349998,15	624095,81
397	350018,60	624001,97
398	350133,74	623912,72
399	350223,82	623840,44
400	349997,11	623535,76
401	350100,64	623451,92
402	350557,53	623118,81
403	350246,93	622740,69
404	349948,80	622334,85
405	349897,40	622269,26
406	349660,99	622453,66
407	349551,99	622537,07
408	349441,18	622394,09
409	349216,47	622572,76

1	2	3
410	349144,23	622482,04
411	349041,95	622351,19
412	348752,14	621983,90
413	348727,71	621928,19
414	348779,47	621806,65
415	348797,48	621723,38
416	348797,48	621669,36
417	348707,45	621493,80
418	348876,25	621446,54
419	349045,06	620922,12
420	349072,07	620586,77
421	349101,32	620136,63
422	349159,84	619931,81
423	349121,58	619436,66
424	348997,79	619198,08
425	348961,78	619164,32
426	348950,53	619099,05
427	348741,21	619148,57
428	348482,38	618158,26
429	349126,08	617363,20
430	349481,69	616931,06
431	349603,23	617039,09
432	349670,75	617023,34
433	349796,79	617007,58
434	349873,32	617007,58
435	349837,31	616971,57
436	349655,00	616744,81
437	349447,93	616467,98
438	349270,13	616238,41
439	349202,61	616139,37
440	349189,10	615993,08
441	348977,54	615923,31
442	349128,33	615635,22
443	349270,13	615338,12
444	349434,43	614998,27
445	349533,46	614777,70
446	349541,34	614755,75
447	349760,78	614823,27

1	2	3
448	349972,35	614907,68
449	350353,86	615028,02
450	350820,86	615167,07
451	351167,47	614066,48
452	351466,82	613181,95
453	351682,88	612536,00
454	351054,94	612328,93
455	350397,73	612097,11
456	350044,37	611989,07
457	349510,95	611813,52
458	349029,30	611651,47
459	348592,67	611500,67
460	348950,53	610562,13
461	348986,54	609983,70
462	348982,04	609711,36
463	348898,76	609533,55
464	348734,46	608968,63
465	348624,18	608568,00
466	348259,56	607197,32
467	347973,72	606148,49
468	348383,35	605950,43
469	348763,72	605772,63
470	348833,49	605761,37
471	348905,51	605752,37
472	349000,04	605729,86
473	349040,56	605696,10
474	349058,59	605687,23
475	349066,29	605712,90
476	349080,41	605716,75
477	349091,96	605728,31
478	349103,51	605765,53
479	349108,64	605802,11
480	349126,61	605832,91
481	349213,89	605863,07
482	349256,25	605882,33
483	349294,75	605904,15
484	349326,84	605932,38
485	349375,62	605981,16

1	2	3
486	349430,81	606036,35
487	349460,33	606074,85
488	349501,40	606135,82
489	349693,93	606017,74
490	349696,50	606115,29
491	349732,43	606148,66
492	349912,13	606058,81
493	349940,36	606051,11
494	349968,60	606058,81
495	350114,92	606102,45
496	350138,03	606040,84
497	350148,29	606002,34
498	350148,29	605940,73
499	350148,29	605861,15
500	350061,01	605840,61
501	350061,01	605750,77
502	350109,79	605761,04
503	350120,06	605699,43
504	350117,49	605671,19
505	350135,46	605607,01
506	350094,39	605599,31
507	350109,79	605512,03
508	350073,85	605497,27
509	350058,45	605474,17
510	350072,57	605438,23
511	350081,55	605409,99
512	350085,40	605381,76
513	350085,40	605354,80
514	350077,70	605317,58
515	350072,57	605257,26
516	350078,98	605188,59
517	350132,89	605006,33
518	350225,30	605034,57
519	350317,72	605042,27
520	350494,84	605019,16
521	350569,29	605173,18
522	351044,19	606143,52
523	351380,47	605992,07



1	2	3
524	351751,21	605819,69
525	352180,29	606351,06
526	352578,16	606838,90
527	352551,66	606872,66
528	352529,15	606901,92
529	352520,15	606942,43
530	352515,65	606989,69
531	352542,65	607034,71
532	352432,37	607194,51
533	352328,99	607341,69
534	352167,26	607557,32
535	352044,05	607729,31
536	352005,54	607793,48
537	351990,14	607842,26
538	351977,30	607919,27
539	351967,04	608027,08
540	351961,90	608152,87
541	351972,17	608252,98
542	351977,13	608310,75
543	351996,08	608386,95
544	352001,47	608485,83
545	352032,76	608590,61
546	352050,79	608627,71
547	352091,36	608675,40
548	352132,57	608707,67
549	352153,62	608731,82
550	352197,88	608803,64
551	352202,28	608860,41
552	352223,17	608947,79
553	352246,13	608983,17
554	352250,40	608989,88
555	352252,78	608993,40
556	352300,66	609067,13
557	352414,19	609247,63
558	352431,58	609279,23
559	352490,09	609414,70
560	352498,55	609446,02
561	352495,50	609486,27

1	2	3
562	352498,64	609524,01
563	352504,60	609655,00
564	352528,09	609720,71
565	352526,30	609722,49
566	352472,07	609793,77
567	352410,07	609875,26
568	352413,92	609886,09
569	352491,41	610015,96
570	352555,44	610174,88
571	352590,28	610208,43
572	352698,23	610298,99
573	352701,32	610301,57
574	352706,11	610305,64
575	352794,31	610381,74
576	352847,38	610466,76
577	352873,09	610532,81
578	352894,40	610592,12
579	352928,43	610636,60
580	352886,76	610717,33
581	352955,56	610749,12
582	352958,77	610751,50
583	353025,21	610782,29
584	353086,09	610804,28
585	353171,97	610839,95
586	353175,78	610841,53
587	353179,38	610843,03
588	353179,44	610843,06
589	353189,11	610847,07
590	353258,61	610904,65
591	353255,69	610908,07
592	353254,39	610909,59
593	353260,55	610912,23
594	353275,11	610925,97
595	353284,99	610934,40
596	353294,03	610950,00
597	353342,62	610963,90
598	353345,61	610965,99
599	353350,06	610965,68

1	2	3
600	353357,58	610973,44
601	353363,74	610968,23
602	353371,80	610967,76
603	353383,22	610963,62
604	353402,89	610959,98
605	353422,36	610955,37
606	353435,44	610960,07
607	353441,65	610956,79
608	353463,53	610953,31
609	353473,58	610955,09
610	353483,41	610947,88
611	353503,17	610937,44
612	353505,13	610935,39
613	353528,10	610933,88
614	353549,37	610946,41
615	353550,90	610953,93
616	353561,34	610959,57
617	353575,45	610970,66
618	353588,45	610972,95
619	353602,04	610970,16
620	353609,63	610970,18
621	353617,83	610970,21
622	353626,66	610975,30
623	353635,50	610974,07
624	353642,77	610974,42
625	353659,04	610973,06
626	353674,24	610983,62
627	353678,84	610986,42
628	353699,45	610995,83
629	353712,62	610987,66
630	353732,46	610991,06
631	353739,62	610983,67
632	353746,74	610965,84
633	353749,99	610962,78
634	353752,63	610947,35
635	353755,50	610951,70
636	353771,75	610941,56
637	353788,50	610941,71

1	2	3
638	353804,49	610946,27
639	353812,61	610938,58
640	353819,30	610936,56
641	353828,98	610940,93
642	353832,61	610935,66
643	353837,00	610936,41
644	353840,45	610937,45
645	353853,74	610936,56
646	353870,01	610937,90
647	353870,10	610928,47
648	353879,08	610923,66
649	353889,23	610922,68
650	353892,01	610924,97
651	353902,81	610922,75
652	353911,66	610934,68
653	353915,19	610932,57
654	353916,91	610929,95
655	353919,48	610926,05
656	353947,47	610930,55
657	353950,82	610930,26
658	353957,60	610922,85
659	353957,42	610913,65
660	353966,88	610909,24
661	353967,76	610893,71
662	353969,56	610874,71
663	353977,33	610862,41
664	353976,14	610846,06
665	353983,34	610831,62
666	354000,67	610825,53
667	353997,21	610836,65
668	354021,15	610813,97
669	354030,11	610805,98
670	354038,70	610791,62
671	354031,23	610786,23
672	354055,47	610780,85
673	354061,07	610791,99
674	354069,48	610793,43
675	354074,53	610798,57

1	2	3
676	354082,38	610797,05
677	354088,19	610806,12
678	354092,85	610798,61
679	354098,68	610791,90
680	354094,00	610788,73
681	354099,74	610781,51
682	354109,94	610781,60
683	354120,12	610781,68
684	354124,55	610778,28
685	354133,85	610779,05
686	354138,80	610773,01
687	354147,59	610776,41
688	354163,47	610774,38
689	354167,66	610764,42
690	354177,48	610762,54
691	354185,06	610770,25
692	354195,46	610765,04
693	354197,97	610757,47
694	354204,70	610758,46
695	354205,37	610754,92
696	354216,63	610750,57
697	354227,18	610745,52
698	354244,59	610740,88
699	354229,74	610713,18
700	354241,27	610700,99
701	354256,15	610687,94
702	354284,06	610674,52
703	354308,23	610657,06
704	354327,55	610651,57
705	354348,07	610647,74
706	354362,77	610647,61
707	354363,52	610643,25
708	354469,81	610665,98
709	354551,59	610682,61
710	354575,57	610687,49
711	354681,84	610710,47
712	354746,11	610723,62
713	354841,62	610743,17

1	2	3
714	354845,53	610744,08
715	354851,23	610736,46
716	354850,13	610722,54
717	354900,57	610722,15
718	354920,60	610736,46
719	354923,47	610769,37
720	354943,50	610790,84
721	354989,29	610803,71
722	355036,51	610796,56
723	355112,35	610766,51
724	355139,54	610735,03
725	355145,26	610706,41
726	355145,26	610664,91
727	355156,71	610636,30
728	355185,33	610607,68
729	355255,44	610521,82
730	355282,63	610477,46
731	355285,49	610405,91
732	355278,34	610352,97
733	355209,65	610291,44
734	355192,48	610267,11
735	355199,64	610234,20
736	355231,12	610207,01
737	355271,18	610195,57
738	355392,81	610195,57
739	355507,29	610179,83
740	355578,84	610171,24
741	355620,33	610116,87
742	355760,56	610148,35
743	355632,87	610622,90
744	355605,86	610748,94
745	355792,67	610728,68
746	355817,43	610881,73
747	355979,48	610980,76
748	355969,04	611185,12
749	355968,61	611188,17
750	355967,18	611199,03
751	355966,98	611200,62

1	2	3
752	355966,78	611202,42
753	355966,38	611204,81
754	355960,20	611248,42
755	355959,94	611250,60
756	355956,84	611273,36
757	355956,53	611275,78
758	355955,58	611283,16
759	355944,50	611360,09
760	355942,61	611371,51
761	355938,91	611400,08
762	355938,13	611405,89
763	355915,05	611668,07
764	355892,55	612030,43
765	355891,25	612245,03
766	355961,06	612240,29
767	356032,31	612235,45
768	356090,51	612231,50
769	356218,12	612222,84
770	356262,48	612221,44
771	356271,89	612221,14
772	356342,96	612216,06
773	356480,11	612206,26
774	356487,11	612205,76
775	356629,33	612194,18
776	356593,94	612376,94
777	356554,05	612566,68
778	356568,82	612571,17
779	356628,19	612589,21
780	356715,39	612615,70
781	356760,19	612629,31
782	356808,89	612847,19
783	356819,68	612894,74
784	356832,10	612949,48
785	356875,00	613138,56
786	356878,20	613153,00
787	356888,26	613198,33
788	356955,02	613499,08
789	356971,45	613573,65

1	2	3
790	356987,79	613647,77
791	356989,81	613656,95
792	357023,94	613811,14
793	357040,25	613884,83
794	357044,28	614018,99
795	357048,08	614145,76
796	357047,58	614298,31
797	357047,21	614410,17
798	357969,19	614581,12
799	358120,01	614605,31
800	358438,01	614642,84
801	358770,42	614695,33
802	358907,75	614714,09
803	359047,00	614733,12
804	359043,27	614754,63
805	359034,95	614802,67
806	358991,29	614796,69
807	358897,98	614783,91
808	358758,95	614764,87
809	358738,16	614912,60
810	358718,75	615023,23
811	358702,89	615125,67
812	358685,03	615240,99
813	358683,81	615248,85
814	358675,40	615303,80
815	358655,71	615432,39
816	358654,58	615439,81
817	358628,84	615608,48
818	358614,43	615713,18
819	358600,04	615817,79
820	358596,74	615838,41
821	358563,13	616048,25
822	358545,38	616155,90
823	358533,67	616226,91
824	358662,38	616345,69
825	358688,00	616369,33
826	358817,21	616493,55
827	358842,27	616517,64

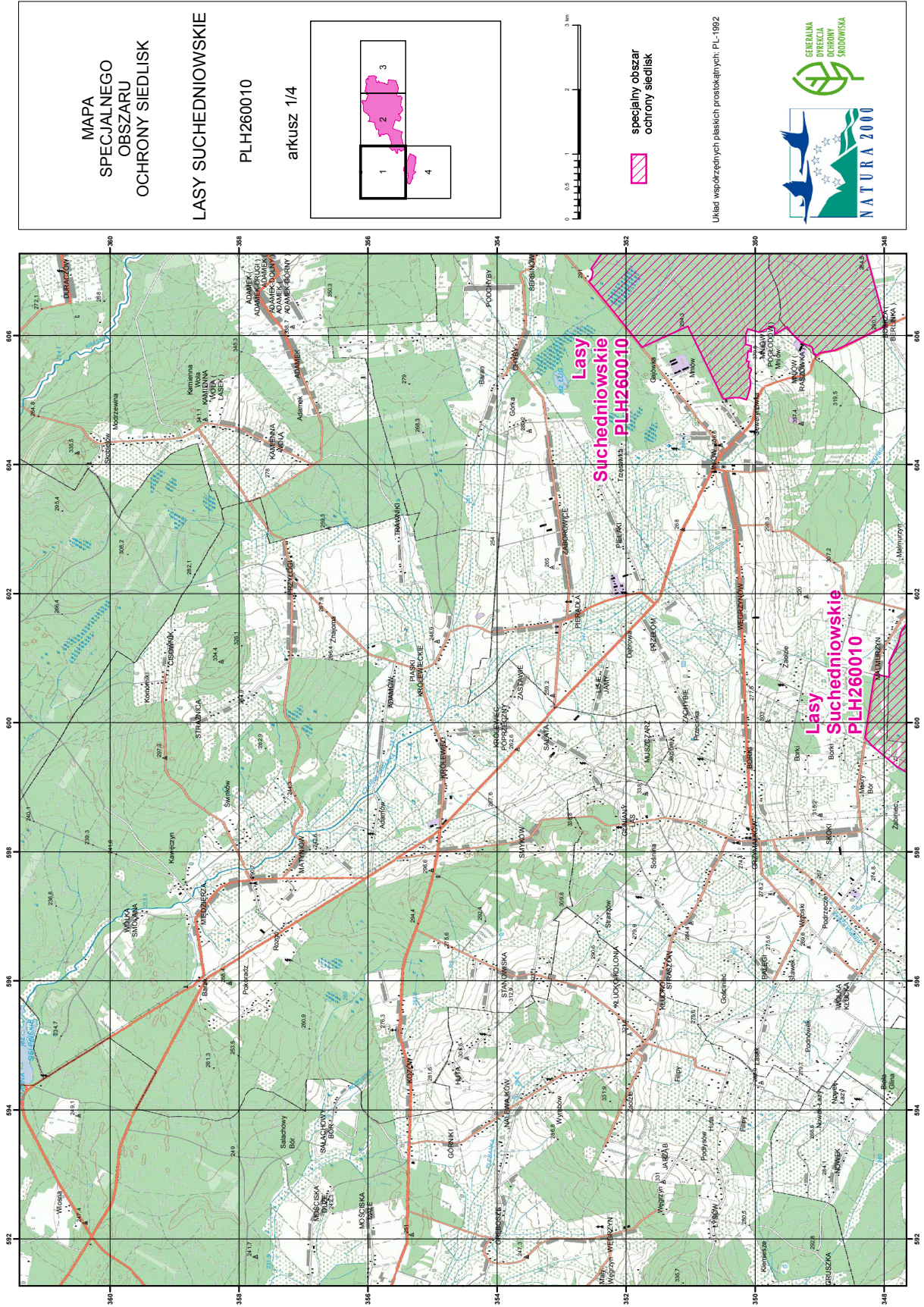


1	2	3
828	359000,56	616574,63
829	359134,90	616623,00
830	359067,31	616681,05
831	359084,91	616695,43
832	359173,87	616768,12
833	359002,10	616906,89
834	359211,24	617031,33
835	359430,80	617155,53
836	359441,96	617144,45
837	359529,73	617057,32
838	359584,92	617109,59
839	359692,38	617196,72
840	359708,83	617210,76
841	359817,26	617298,37
842	359890,45	617362,63
843	359896,65	617368,08
844	359977,97	617433,42
845	360054,27	617498,75
846	360112,53	617548,63
847	360206,44	617630,92
848	360297,01	617712,05
849	360466,93	617858,18
850	360478,47	617868,10
851	360487,19	617995,89
852	360497,31	618122,53
853	360499,94	618156,15
854	360504,85	618220,59
855	360512,36	618319,24
856	360527,48	618551,17
857	360527,85	618556,91
858	360542,33	618773,98
859	360543,08	618785,15
860	360555,92	618973,91
861	360556,60	618983,81
862	360557,38	618995,30
863	360566,91	619153,50
864	360570,24	619208,94
865	360571,67	619232,69

1	2	3
866	360572,61	619248,38
867	360574,53	619280,26
868	360590,73	619549,97
869	360590,95	619552,91
870	360595,40	619612,38
871	360605,58	619748,58
872	360606,94	619766,80
873	360617,42	619920,24
874	360618,01	619928,98
875	360626,95	620060,34
876	360629,44	620213,15
877	360566,33	620340,57
878	360576,72	620339,41
879	360578,80	620339,18
880	360602,67	620336,51
881	360759,36	620326,99
882	360773,37	620339,69
883	360771,94	620343,97
884	360774,32	620346,83
885	360800,04	620353,50
886	360798,61	620363,02
887	360800,51	620370,88
888	360798,61	620377,55
889	360803,37	620386,12
890	360815,75	620381,84
891	360822,42	620377,55
892	360827,58	620377,18
893	360834,68	620382,40
894	360833,81	620399,71
895	360856,48	620435,99
896	360885,75	620482,82
897	360884,02	620564,19
898	360722,14	620439,10
899	360710,02	620455,55
900	360876,57	620588,17
901	360920,38	620623,06
902	360927,31	620679,33
903	361102,09	620910,87

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK LASY SUCHEDNIOWSKIE (PLH260010)



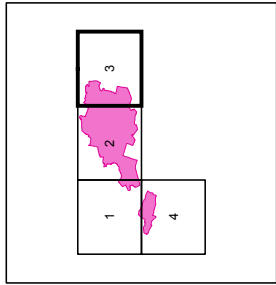






MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK

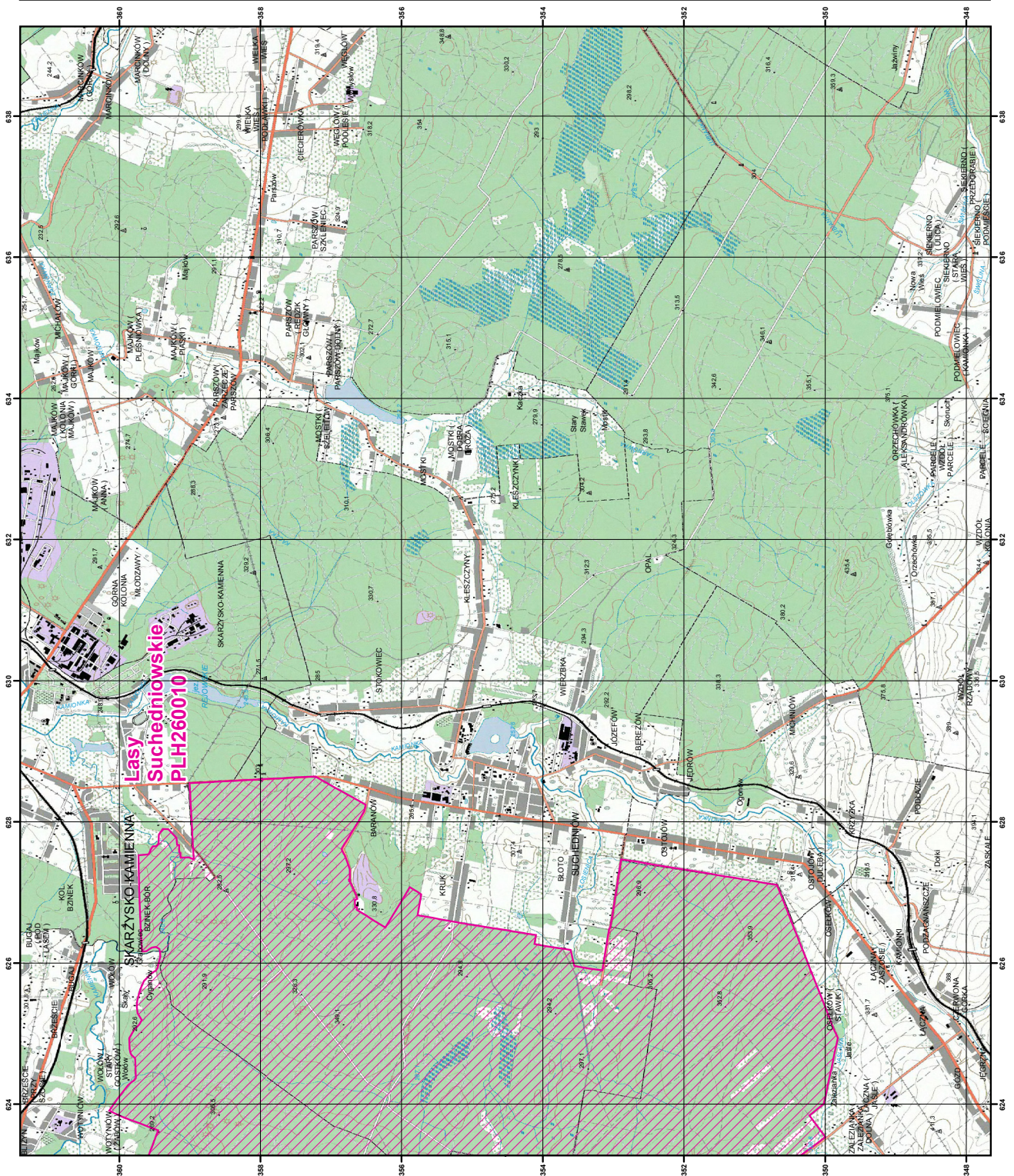

LASY SUCHEDNIOWSKIE  
PLH260010  
arkusz 3/4



0 0,5 1 2 3 km

specjalny obszar  
ochrony siedlisk

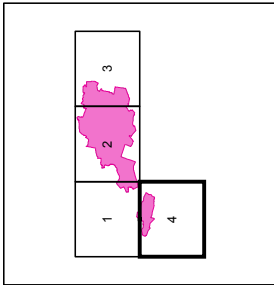
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: P-L-1992





MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK

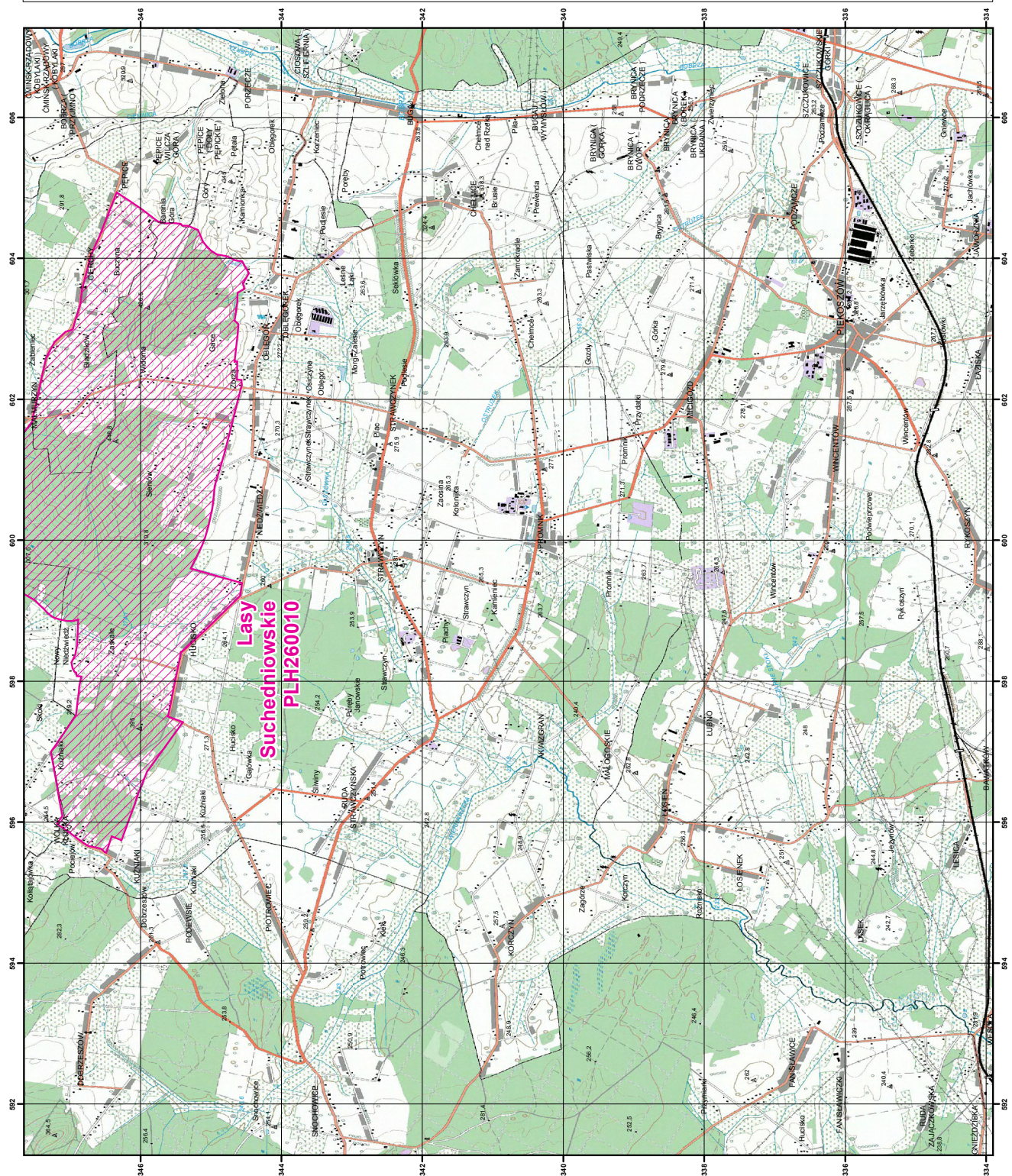

LASY SUCHEDNIOWSKIE  
PLH260010  
arkusz 4/4



0 0,5 1 2 3 km

specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Urząd województwa łódzkiego  
Urząd województwa łódzkiego  
Urząd województwa łódzkiego





## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK LASY SUCHEDNIEWSKIE (PLH260010)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe ( <i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)
2	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęslicowe ( <i>Molinion</i> )
3	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )
4	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
5	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )
6	9110	Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )
7	9130	Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )
8	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )
9	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
10	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe
11	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany ( <i>Abietetum polonicum</i> )

<sup>1)</sup> 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 ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK LASY SUCHEDNIOWSKIE (PLH260010)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	poczwarówka zwężona	<i>Vertigo angustior</i>	osiadła
2	ponurek Schneidera	<i>Boros schneideri</i>	osiadła
3	przeplatka aurinia	<i>Euphydrias (Eurodryas, Hypodryas) aurinia</i>	osiadła
4	wilk	<i>Canis lupus</i>	osiadła
5	zagłębek bruzdkowany	<i>Rhysodes sulcatus</i>	osiadła
6	zgniotek cynobrowy	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	osiadła