



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 1 lipca 2022 r.

Poz. 1386

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 13 czerwca 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Łachy (PLH020003)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Łachy (PLH020003²⁾), obejmujący obszar 958,51 ha, położony w województwie dolnośląskim.

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*

¹⁾ 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).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2022/231 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie przyjęcia piętnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2022) 854) (Dz. Urz. UE L 39 z 21.02.2022, str. 14).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 13 czerwca 2022 r. (poz. 1386)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
DOLINA ŁACHY (PLH020003)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	400539,59	342828,32
2	400545,83	342831,32
3	400555,32	342838,67
4	400564,92	342841,06
5	400574,99	342837,31
6	400583,08	342833,50
7	400592,08	342817,87
8	400596,30	342809,76
9	400654,37	342832,65
10	400706,75	342852,64
11	400748,94	342866,46
12	400752,61	342867,18
13	400783,62	342876,97
14	400821,86	342885,28
15	400827,71	342886,55
16	400917,57	342884,36
17	400926,75	342883,04
18	400937,78	342881,51
19	400965,59	342881,15
20	400973,92	342876,23
21	400987,63	342871,87
22	401000,19	342872,54
23	401013,17	342877,64
24	401014,95	342872,91
25	401081,10	342923,50
26	401137,24	342931,21
27	401268,92	342950,04
28	401298,25	342954,24

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 2021 r. poz. 1990).

1	2	3
29	401332,16	342864,36
30	401352,13	342799,35
31	401400,50	342624,51
32	401407,46	342585,86
33	401436,76	342521,11
34	401459,24	342499,35
35	401469,96	342481,74
36	401471,97	342471,90
37	401483,79	342381,77
38	401482,18	342375,23
39	401478,48	342344,82
40	401477,67	342234,75
41	401469,19	342195,66
42	401469,27	342190,41
43	401466,86	342184,87
44	401422,60	342149,15
45	401359,64	342107,78
46	401586,30	341935,99
47	401626,74	341905,07
48	401596,77	341869,35
49	401566,09	341833,35
50	401538,33	341800,97
51	401507,30	341764,68
52	401480,17	341731,05
53	401451,10	341694,53
54	401397,43	341624,46
55	401367,54	341589,39
56	401341,52	341555,51
57	401310,59	341518,61
58	401284,87	341488,42
59	401256,54	341452,64
60	401231,20	341419,10
61	401165,16	341332,50
62	401157,52	341349,54
63	401057,83	341572,38
64	401032,22	341629,53
65	401021,73	341625,68
66	400627,39	341501,81

1	2	3
67	400608,14	341499,90
68	400601,29	341513,92
69	400594,13	341528,84
70	400592,11	341533,88
71	400589,56	341538,79
72	400621,87	341548,68
73	400534,86	341749,33
74	400469,77	341750,99
75	400377,56	341777,91
76	400329,20	341792,03
77	400322,93	341793,16
78	400316,47	341796,78
79	400315,95	341802,69
80	400306,45	341804,11
81	400312,04	341808,92
82	400285,49	341838,71
83	400262,58	341856,38
84	400251,51	341860,41
85	400241,45	341873,67
86	400173,06	341916,61
87	400170,39	341945,45
88	400139,28	342026,20
89	400119,24	342052,24
90	400113,44	342062,83
91	400083,30	342055,60
92	400028,73	342052,27
93	400022,41	341998,20
94	399985,75	342004,94
95	399984,87	341995,99
96	399970,14	341998,63
97	399908,86	342027,31
98	399908,43	341929,20
99	399908,10	341855,95
100	399920,80	341819,07
101	400056,52	341808,73
102	400133,10	341804,68
103	400145,72	341803,97
104	400232,93	341681,30

1	2	3
105	400238,79	341675,62
106	400230,43	341655,82
107	400236,84	341616,41
108	400244,01	341575,91
109	400236,53	341574,63
110	400236,76	341573,35
111	400223,74	341562,55
112	400173,25	341515,86
113	400122,36	341474,94
114	400072,16	341433,16
115	400050,33	341399,67
116	400107,42	341358,08
117	400172,11	341319,04
118	400236,72	341298,51
119	400285,44	341304,64
120	400286,78	341300,34
121	400303,85	341256,41
122	400274,19	341239,39
123	400127,17	341156,71
124	399978,46	341074,96
125	399959,65	341134,42
126	399941,34	341192,99
127	399929,42	341187,22
128	399896,69	341175,47
129	399801,86	341142,42
130	399656,66	341086,46
131	399597,47	341063,75
132	399595,16	341063,21
133	399593,99	341062,49
134	399578,64	341103,22
135	399292,03	340979,22
136	399290,93	340988,55
137	399283,11	341054,59
138	399264,23	341111,49
139	399230,01	341111,90
140	399232,46	341104,78
141	399215,96	340991,61
142	399249,61	340938,85

1	2	3
143	399202,38	340921,91
144	399086,57	340910,38
145	399004,91	340952,10
146	399002,10	340880,29
147	399000,30	340879,76
148	398895,34	340848,14
149	398767,31	340809,57
150	398707,96	340793,46
151	398706,93	340791,39
152	398706,44	340749,27
153	398629,00	340728,21
154	398578,19	340714,35
155	398590,26	340647,42
156	398654,40	340474,74
157	398661,74	340468,34
158	398660,11	340457,59
159	398606,22	340476,23
160	398549,62	340500,73
161	398471,16	340569,16
162	398196,93	340775,48
163	398028,36	340715,13
164	398115,41	340505,15
165	398158,99	340374,10
166	398217,13	340174,64
167	398214,45	340167,84
168	398159,25	340139,46
169	398141,16	340130,17
170	398111,45	340135,76
171	398111,92	340127,80
172	398112,99	340109,18
173	398115,00	340071,76
174	398115,36	340060,28
175	398185,90	340044,86
176	398200,43	339908,23
177	398232,15	339658,43
178	398233,66	339647,45
179	398252,90	339615,88
180	398255,71	339611,27

1	2	3
181	398284,03	339582,79
182	398355,67	339048,20
183	398391,80	338753,83
184	398392,97	338737,40
185	398356,37	338755,28
186	398281,52	338802,10
187	398195,32	338845,46
188	398162,57	338861,81
189	398158,89	338863,25
190	398073,96	338897,67
191	398010,73	338914,26
192	397908,90	338882,62
193	397922,76	338821,24
194	397786,69	338787,21
195	397900,48	338612,47
196	397961,52	338548,79
197	397999,69	338561,12
198	398022,66	338569,87
199	398096,55	338598,02
200	398124,02	338556,85
201	398127,06	338552,35
202	398123,26	338551,04
203	397959,14	338494,89
204	397916,80	338482,69
205	397910,77	338481,00
206	397814,28	338451,55
207	397626,04	338394,58
208	397437,97	338340,21
209	397253,54	338287,17
210	397263,55	338237,00
211	397265,09	338228,16
212	397275,43	338185,73
213	397300,60	338072,46
214	397307,54	338044,40
215	397333,43	337972,63
216	397351,64	337921,69
217	397354,19	337914,54
218	397366,68	337879,58

1	2	3
219	397369,84	337871,30
220	397404,64	337883,68
221	397421,13	337839,16
222	397435,08	337839,60
223	397438,28	337827,34
224	397391,96	337814,97
225	397400,94	337796,64
226	397402,13	337793,98
227	397405,87	337786,20
228	397405,82	337784,80
229	397415,26	337761,59
230	397438,48	337708,09
231	397446,73	337687,71
232	397539,79	337714,22
233	397546,83	337714,59
234	397561,83	337665,34
235	397562,43	337656,12
236	397568,29	337645,34
237	397581,27	337637,74
238	397579,79	337634,34
239	397603,83	337592,82
240	397626,43	337554,10
241	397659,02	337503,75
242	397679,36	337469,78
243	397702,00	337429,70
244	397705,13	337424,90
245	397729,40	337385,43
246	397766,30	337327,66
247	397774,12	337306,88
248	397780,32	337290,41
249	397786,62	337255,36
250	397793,44	337244,28
251	397793,88	337242,71
252	397812,39	337247,79
253	397816,27	337248,49
254	397898,94	337263,76
255	397903,54	337264,86
256	397901,69	337254,95

1	2	3
257	397894,80	337242,86
258	397892,65	337235,67
259	397892,08	337226,02
260	397888,59	337174,75
261	397898,91	337146,07
262	397876,40	337130,21
263	397861,47	337099,66
264	397842,12	337058,88
265	397852,63	337014,47
266	397867,35	336952,40
267	397872,02	336931,62
268	397873,77	336903,28
269	397873,44	336785,70
270	397877,57	336761,88
271	397904,61	336653,05
272	397895,88	336640,66
273	397883,99	336629,41
274	397893,80	336612,54
275	397925,26	336542,50
276	397954,05	336491,42
277	398028,19	336418,26
278	398031,64	336414,85
279	398168,44	336287,16
280	398243,78	336210,67
281	398285,32	336173,27
282	398335,69	336127,80
283	398442,95	336017,03
284	398561,35	335904,15
285	398567,18	335905,40
286	398562,22	335922,05
287	398533,85	336036,76
288	398498,52	336181,87
289	398491,93	336226,06
290	398489,85	336241,01
291	398480,85	336269,99
292	398477,06	336288,54
293	398471,40	336304,67
294	398462,69	336322,84

1	2	3
295	398445,32	336353,12
296	398428,78	336388,39
297	398369,75	336447,25
298	398349,51	336470,54
299	398307,71	336575,80
300	398304,15	336579,14
301	398271,51	336638,75
302	398267,38	336683,11
303	398272,98	336684,42
304	398265,99	336736,81
305	398262,60	336768,01
306	398267,35	336808,72
307	398273,78	336856,11
308	398275,47	336886,30
309	398273,10	336924,97
310	398262,24	336960,59
311	398255,12	337026,39
312	398248,40	337063,24
313	398237,98	337095,60
314	398219,42	337151,40
315	398225,60	337164,07
316	398228,48	337170,33
317	398223,91	337195,94
318	398218,11	337230,84
319	398212,15	337240,84
320	398204,37	337253,47
321	398200,97	337267,32
322	398213,10	337287,09
323	398218,42	337296,91
324	398225,51	337324,49
325	398220,57	337326,55
326	398218,78	337340,94
327	398221,59	337341,58
328	398252,23	337347,50
329	398242,02	337419,03
330	398235,41	337481,14
331	398225,36	337534,30
332	398204,36	337602,57

1	2	3
333	398200,60	337619,62
334	398192,09	337698,05
335	398193,66	337737,86
336	398195,16	337787,09
337	398140,12	337780,33
338	398137,07	337798,31
339	398164,72	337893,26
340	398166,00	337933,79
341	398173,01	337934,77
342	398187,27	337956,94
343	398207,09	338011,12
344	398246,06	338073,50
345	398255,67	338080,58
346	398259,47	338083,38
347	398411,62	338097,74
348	398409,71	338103,59
349	398665,28	338138,37
350	398670,59	338139,11
351	398786,09	338152,32
352	398759,27	338231,00
353	398740,53	338296,71
354	398730,21	338334,23
355	398720,50	338403,99
356	398719,07	338414,27
357	398718,56	338420,61
358	398710,12	338429,76
359	398717,74	338430,60
360	398717,89	338444,60
361	398718,88	338540,11
362	398721,63	338562,74
363	398726,21	338582,39
364	398743,69	338658,18
365	398813,75	338937,18
366	398861,07	339101,44
367	398897,82	339231,39
368	398899,36	339236,56
369	398921,87	339366,64
370	398908,44	339367,52

1	2	3
371	398730,12	339381,36
372	398668,29	339387,06
373	398583,03	339561,63
374	398537,94	339957,02
375	398531,00	339956,50
376	398573,14	339990,53
377	398578,52	339999,63
378	398649,00	340155,72
379	398662,65	340176,64
380	398670,70	340196,19
381	398695,90	340281,55
382	398718,30	340349,86
383	398721,19	340358,68
384	398728,19	340365,94
385	398735,10	340371,91
386	398773,65	340397,92
387	398783,14	340404,31
388	398789,21	340399,14
389	398832,93	340362,84
390	398836,06	340360,24
391	398836,87	340359,53
392	398841,00	340364,26
393	398846,90	340380,71
394	398851,38	340398,26
395	398865,93	340416,59
396	398875,04	340418,48
397	398879,27	340436,95
398	398898,12	340475,11
399	398925,13	340497,96
400	398976,29	340529,37
401	399002,32	340557,91
402	399018,66	340548,81
403	399032,70	340586,59
404	399039,91	340590,72
405	399046,41	340588,18
406	399071,77	340601,58
407	399064,11	340611,88
408	399074,80	340607,40

1	2	3
409	399086,83	340625,43
410	399123,84	340654,78
411	399121,70	340657,46
412	399126,93	340660,66
413	399127,01	340660,71
414	399123,76	340664,89
415	399149,57	340683,99
416	399170,28	340699,44
417	399215,50	340730,16
418	399354,79	340764,72
419	399357,51	340755,86
420	399353,86	340735,89
421	399364,90	340738,74
422	399408,04	340749,88
423	399451,89	340761,21
424	399522,00	340761,84
425	399558,14	340768,56
426	399560,81	340769,06
427	399723,21	340562,53
428	399792,24	340784,30
429	399844,66	340845,24
430	399864,75	340870,41
431	399975,96	340939,06
432	399987,64	340948,48
433	400000,27	340968,51
434	400018,37	340976,63
435	400156,65	341038,60
436	400191,30	341058,87
437	400226,77	341078,73
438	400296,43	341122,59
439	400363,90	341163,74
440	400415,36	341182,15
441	400455,65	341190,04
442	400479,82	341192,83
443	400551,81	341165,29
444	400616,49	341134,83
445	400671,62	341103,40
446	400722,84	341079,25

1	2	3
447	400995,21	340954,27
448	401156,45	340883,28
449	401208,46	340886,46
450	401194,40	340805,01
451	401189,80	340799,23
452	401191,05	340792,78
453	401181,42	340763,94
454	401188,61	340733,16
455	401135,56	340665,38
456	401132,16	340642,60
457	401130,10	340624,29
458	401120,65	340615,17
459	401118,35	340612,72
460	401094,70	340608,64
461	401099,68	340600,85
462	401124,67	340576,01
463	401142,05	340552,68
464	401150,01	340555,09
465	401219,18	340577,30
466	401183,02	340654,44
467	401186,41	340655,10
468	401221,53	340697,34
469	401227,44	340701,92
470	401275,20	340738,95
471	401332,88	340759,51
472	401343,96	340761,28
473	401373,82	340768,65
474	401380,37	340772,61
475	401357,25	340978,14
476	401357,36	340990,06
477	401365,39	340997,21
478	401378,47	341013,53
479	401374,75	341025,51
480	401386,07	341029,45
481	401405,70	341060,06
482	401414,58	341084,28
483	401435,13	341089,26
484	401467,23	341091,38

1	2	3
485	401499,37	341098,08
486	401533,16	341102,25
487	401557,45	341101,67
488	401557,65	341121,05
489	401566,33	341123,15
490	401568,56	341144,94
491	401596,74	341159,88
492	401625,98	341179,05
493	401638,01	341187,00
494	401653,61	341219,87
495	401656,40	341223,08
496	401679,57	341237,00
497	401691,44	341236,76
498	401726,21	341241,92
499	401768,98	341248,90
500	401780,33	341257,12
501	401805,40	341295,50
502	401832,42	341320,17
503	401873,93	341353,07
504	401900,56	341380,09
505	401906,04	341389,10
506	401917,79	341434,92
507	401912,42	341443,88
508	401909,89	341464,87
509	401915,18	341481,71
510	401908,88	341500,64
511	401909,54	341508,52
512	401911,03	341528,46
513	401921,04	341525,99
514	401927,66	341510,77
515	401936,37	341561,39
516	401983,84	341652,52
517	402028,47	341699,05
518	402043,73	341715,35
519	402044,65	341708,34
520	402093,70	341672,55
521	402115,88	341671,12
522	402170,15	341664,10

1	2	3
523	402191,02	341689,19
524	402270,65	341749,92
525	402311,14	341786,37
526	402342,19	341814,71
527	402392,12	341860,60
528	402454,21	341919,98
529	402467,71	341959,12
530	402498,75	341980,72
531	402520,34	341999,61
532	402550,04	342010,41
533	402591,88	342022,56
534	402609,32	342033,77
535	402610,77	342034,71
536	402609,42	342038,08
537	402571,19	342075,62
538	402639,99	342099,11
539	402630,83	342140,60
540	402713,38	342157,21
541	402714,16	342169,05
542	402715,77	342178,86
543	402715,91	342179,76
544	402716,02	342180,40
545	402716,70	342184,57
546	402671,08	342176,54
547	402678,77	342383,89
548	402580,50	342416,97
549	402507,64	342503,17
550	402446,58	342570,57
551	402443,35	342574,30
552	402463,71	342611,52
553	402465,52	342615,78
554	402472,61	342641,72
555	402486,76	342670,71
556	402491,27	342689,40
557	402500,95	342710,92
558	402505,16	342713,02
559	402544,27	342763,33
560	402572,00	342816,98

1	2	3
561	402576,00	342815,42
562	402602,75	342818,00
563	402615,33	342830,01
564	402610,16	342870,67
565	402604,87	342870,86
566	402601,66	342870,20
567	402606,13	342877,87
568	402607,73	342880,56
569	402611,88	342887,63
570	402601,22	342916,96
571	402599,99	342953,74
572	402540,07	343022,36
573	402543,25	343023,84
574	402500,11	343074,74
575	402486,12	343096,70
576	402479,56	343123,77
577	402472,44	343192,35
578	402468,56	343198,30
579	402464,49	343204,43
580	402459,88	343211,18
581	402436,14	343249,75
582	402403,40	343309,06
583	402398,17	343320,43
584	402380,38	343366,91
585	402376,09	343383,12
586	402374,09	343404,80
587	402369,16	343418,74
588	402362,21	343433,63
589	402348,74	343462,83
590	402315,24	343541,73
591	402313,63	343547,34
592	402296,72	343583,93
593	402274,90	343622,97
594	402228,90	343680,42
595	402207,16	343711,58
596	402193,80	343742,13
597	402154,47	343779,96
598	402127,58	343808,60

1	2	3
599	402116,61	343822,60
600	402124,10	343823,83
601	402115,54	343835,02
602	402120,04	343836,90
603	402105,69	343860,32
604	402091,35	343884,67
605	402077,75	343916,63
606	402061,00	343957,85
607	402058,93	343962,07
608	402046,25	343989,57
609	402034,19	344012,40
610	402026,89	344024,83
611	402015,64	344044,91
612	402040,35	344066,73
613	402049,38	344077,20
614	402063,73	344099,70
615	402080,43	344123,40
616	402092,76	344130,91
617	402094,16	344136,26
618	402095,92	344142,95
619	402000,71	344123,80
620	401992,82	344154,56
621	401991,05	344161,76
622	402011,78	344190,29
623	401993,07	344256,39
624	401992,44	344259,56
625	402055,93	344283,59
626	402047,71	344317,70
627	402047,20	344320,61
628	402020,01	344458,22
629	402018,43	344458,08
630	402015,01	344470,20
631	402155,51	344484,24
632	402159,47	344484,47
633	402194,47	344488,06
634	402224,49	344533,92
635	402266,71	344615,49
636	402266,69	344818,29

1	2	3
637	402271,28	344823,05
638	402288,99	344844,62
639	402313,49	344877,72
640	402327,52	344884,68
641	402398,74	344991,53
642	402411,24	345006,45
643	402430,71	345016,32
644	402489,52	345019,06
645	402489,65	345022,55
646	402489,83	345027,56
647	402497,20	345194,09
648	402516,54	345285,53
649	402520,65	345306,14
650	402529,41	345323,05
651	402547,41	345338,57
652	402561,35	345344,20
653	402591,41	345348,79
654	402612,97	345350,32
655	402625,67	345377,96
656	402631,92	345400,64
657	402640,24	345438,04
658	402679,60	345485,12
659	402690,65	345501,89
660	402681,80	345578,66
661	402673,34	345609,29
662	402671,51	345660,21
663	402660,26	345699,81
664	402658,64	345715,99
665	402665,60	345754,84
666	402672,00	345778,09
667	402672,82	345805,75
668	402669,68	345830,31
669	402671,92	345872,76
670	402672,23	345877,81
671	402840,88	345934,76
672	402846,18	345932,09
673	402848,45	346007,25
674	402843,77	346009,88

1	2	3
675	402849,15	346135,35
676	402854,34	346137,26
677	402852,36	346147,35
678	402852,30	346157,16
679	402848,59	346156,96
680	402809,15	346137,38
681	402792,71	346129,68
682	402773,07	346122,59
683	402738,27	346109,97
684	402701,27	346096,16
685	402684,33	346086,27
686	402668,34	346073,25
687	402657,52	346062,38
688	402637,87	346011,33
689	402623,97	346002,80
690	402595,71	345994,38
691	402582,87	346003,87
692	402541,48	346090,66
693	402534,79	346099,25
694	402538,87	346100,12
695	402512,27	346131,23
696	402485,09	346155,88
697	402463,33	346174,78
698	402455,07	346184,22
699	402435,61	346209,68
700	402534,21	346222,82
701	402540,88	346223,71
702	402609,95	346233,32
703	402607,50	346255,70
704	402606,64	346261,40
705	402600,78	346324,85
706	402436,04	346308,23
707	402435,66	346275,79
708	402435,26	346270,15
709	402434,88	346263,84
710	402435,62	346210,07
711	402435,39	346209,20
712	402429,11	346200,86

1	2	3
713	402413,30	346210,69
714	402369,83	346224,78
715	402366,18	346225,96
716	402341,81	346233,85
717	402266,62	346246,31
718	402256,33	346247,46
719	402252,64	346247,88
720	402207,96	346252,86
721	402169,13	346260,64
722	402164,26	346254,95
723	402155,36	346290,01
724	402144,82	346323,93
725	402141,54	346346,34
726	402141,03	346349,82
727	402139,65	346359,21
728	402132,27	346409,54
729	402130,16	346421,59
730	402129,55	346425,08
731	402128,89	346425,85
732	402054,11	346513,42
733	402052,37	346515,46
734	402034,99	346537,84
735	401974,56	346559,85
736	401965,72	346552,49
737	401949,82	346541,75
738	401960,81	346515,07
739	401989,76	346448,48
740	401995,03	346430,93
741	402003,88	346405,03
742	402016,23	346365,41
743	402028,95	346297,28
744	402031,87	346286,47
745	402026,97	346257,46
746	401916,08	346231,83
747	401915,68	346233,92
748	401911,55	346232,85
749	401903,47	346267,90
750	401887,61	346333,08

1	2	3
751	401876,98	346376,22
752	401700,74	346335,97
753	401696,78	346335,50
754	401689,33	346302,97
755	401684,59	346194,65
756	401704,09	346135,38
757	401704,47	346133,51
758	401558,16	346094,68
759	401576,36	346040,38
760	401485,10	346031,15
761	401399,84	346015,18
762	401345,91	346029,22
763	401334,98	346076,22
764	401304,22	346064,27
765	401310,53	346038,76
766	401306,67	346039,89
767	401267,91	346192,50
768	401224,07	346284,54
769	401215,87	346304,92
770	401083,41	346280,48
771	401110,93	346165,21
772	401054,39	346144,43
773	401060,07	346067,19
774	401055,77	346063,71
775	401181,18	345707,48
776	401183,11	345702,87
777	401443,05	345851,19
778	401445,14	345849,50
779	401640,07	345928,19
780	401676,57	345845,27
781	401669,81	345712,43
782	401694,28	345609,85
783	401623,75	345581,45
784	401507,44	345526,63
785	401340,43	345437,43
786	401342,13	345433,89
787	401477,63	345123,43
788	401479,60	345118,93

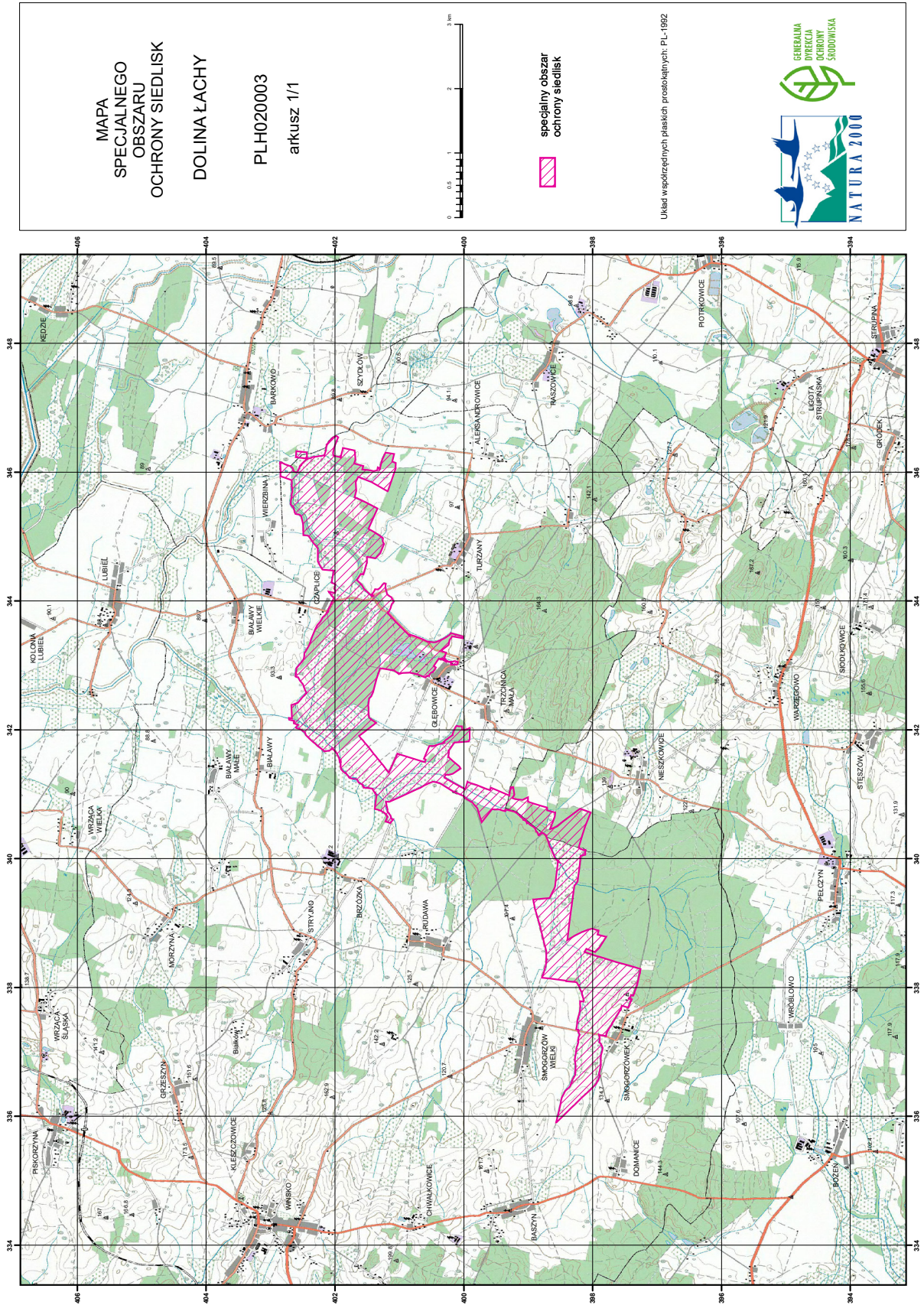
1	2	3
789	401394,05	345072,29
790	401266,00	344988,17
791	401268,28	344985,00
792	401254,63	344976,14
793	401258,95	344924,95
794	401239,38	344885,18
795	401298,13	344740,70
796	401367,88	344663,95
797	401371,82	344659,26
798	401506,09	344687,28
799	401506,88	344596,41
800	401552,51	344437,61
801	401561,19	344412,44
802	401597,01	344421,93
803	401663,55	344327,41
804	401586,58	344248,59
805	401549,98	344191,19
806	401527,06	344166,74
807	401421,75	344068,47
808	401411,32	344077,34
809	401403,61	344080,72
810	401431,03	344102,43
811	401410,22	344123,25
812	401389,40	344151,50
813	401376,02	344181,23
814	401337,36	344176,77
815	401309,11	344196,10
816	401288,30	344216,92
817	401264,51	344249,62
818	401237,75	344277,87
819	401210,99	344267,47
820	401215,45	344225,84
821	401209,50	344167,85
822	401208,53	344165,90
823	401203,77	344156,39
824	401203,55	344155,96
825	401191,66	344108,38
826	401170,84	344086,08

1	2	3
827	401123,27	344057,83
828	401086,10	343990,92
829	401120,29	343952,27
830	401135,16	343891,31
831	401161,92	343836,30
832	401173,08	343826,25
833	401179,00	343807,14
834	401140,87	343768,82
835	401064,32	343683,45
836	400837,46	343456,86
837	400837,35	343475,34
838	400764,73	343455,33
839	400622,86	343398,59
840	400554,12	343363,62
841	400549,19	343371,86
842	400521,78	343364,78
843	400468,65	343358,22
844	400430,01	343360,53
845	400315,65	343411,50
846	400271,47	343438,05
847	400218,26	343477,70
848	400202,21	343502,07
849	400008,16	343448,38
850	400016,17	343420,06
851	400179,49	343452,33
852	400221,56	343389,73
853	400234,97	343318,19
854	400238,63	343315,41
855	400330,14	343246,04
856	400357,57	343227,24
857	400274,40	343197,49
858	400278,18	343182,73
859	400288,29	343154,49
860	400289,48	343151,20
861	400298,43	343126,26
862	400304,95	343108,09
863	400274,73	343081,11
864	400269,00	343076,00

1	2	3
865	400253,19	343066,79
866	400237,92	343057,89
867	400229,93	343057,55
868	400203,91	343056,46
869	400176,95	343056,24
870	400157,07	343062,00
871	400152,26	343064,19
872	400144,61	343067,12
873	400139,06	343067,61
874	400136,42	343067,62
875	400133,60	343067,40
876	400131,09	343066,43
877	400118,56	343061,88
878	400093,40	343052,52
879	400097,02	343037,66
880	400101,87	343019,03
881	400122,23	343012,39
882	400199,90	343009,53
883	400199,46	343049,53
884	400186,77	343047,62
885	400185,80	343052,14
886	400238,36	343055,91
887	400263,59	343062,91
888	400288,74	343080,39
889	400306,02	343088,96
890	400324,26	343105,22
891	400340,80	343109,39
892	400340,92	343105,75
893	400326,42	343102,74
894	400306,80	343086,07
895	400291,24	343078,19
896	400265,31	343060,60
897	400268,68	343054,51
898	400351,78	343105,68
899	400359,15	343093,01
900	400389,64	343107,23
901	400469,66	342990,31
902	400434,42	342966,05

1	2	3
903	400439,46	342957,95
904	400456,68	342928,06
905	400460,80	342930,52
906	400482,09	342898,10
907	400495,54	342896,18
908	400520,60	342879,25
909	400541,38	342845,74
910	400539,59	342828,32

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOLINA ŁACHY (PLH020003)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA ŁACHY (PLH020003)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	2330	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (<i>Corynephorus, Agrostis</i>)
2	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)
3	6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)
4	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
5	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
6	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)
7	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
8	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</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 ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA ŁACHY (PLH020003)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	barczatka kataks	<i>Eriogaster catax</i>	osiadła
2	koza	<i>Cobitis taenia</i>	osiadła
3	kozioróg dębosz	<i>Cerambyx cerdo</i>	osiadła
4	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
5	modraszek nausitous	<i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	osiadła
6	modraszek telejus	<i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	osiadła
7	mopek	<i>Barbastella barbastellus</i>	rozrodcza
8	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	rozrodcza
9	pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita (Osmoderma barnabita)</i>	osiadła
10	piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	osiadła
11	suseł moregowany	<i>Spermophilus citellus (Citellus citellus)</i>	osiadła
12	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła
13	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła