

Warszawa, dnia 10 lutego 2022 r.

Poz. 351

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 14 stycznia 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Szeszupy (PLH200016)

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 Dolina Szeszupy (PLH200016²⁾), obejmujący obszar 1701,35 ha, położony w województwie podlaskim.

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: *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) 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 14 stycznia 2022 r. (poz. 351)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
DOLINA SZESZUPY (PLH200016)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	720453,31	756959,64
2	720455,66	756947,05
3	720456,69	756920,70
4	720457,03	756900,85
5	720454,98	756884,42
6	720453,95	756866,28
7	720453,27	756854,98
8	720452,92	756844,37
9	720451,21	756832,39
10	720449,16	756823,84
11	720447,45	756813,91
12	720447,11	756807,75
13	720447,11	756800,56
14	720449,50	756786,19
15	720451,56	756778,66
16	720456,69	756771,13
17	720468,67	756760,52
18	720479,83	756754,94
19	720485,84	756750,53
20	720498,79	756741,01
21	720517,27	756725,95
22	720530,28	756715,00
23	720539,18	756707,47
24	720553,21	756693,78
25	720560,74	756685,22
26	720563,48	756681,50
27	720565,53	756678,72
28	720569,29	756669,82
29	720569,47	756669,35

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
30	720572,72	756660,92
31	720575,80	756649,97
32	720577,85	756639,01
33	720579,90	756629,43
34	720581,62	756622,58
35	720584,35	756615,74
36	720587,78	756610,61
37	720592,91	756604,44
38	720598,39	756600,34
39	720610,02	756594,86
40	720623,37	756590,41
41	720636,72	756586,30
42	720651,44	756582,54
43	720667,52	756580,14
44	720677,45	756579,12
45	720691,83	756577,41
46	720713,39	756576,38
47	720738,89	756577,86
48	720748,64	756578,43
49	720773,63	756579,46
50	720801,75	756580,15
51	720815,38	756580,49
52	720837,63	756580,83
53	720856,45	756580,83
54	720867,06	756580,49
55	720874,25	756578,43
56	720878,36	756576,04
57	720882,81	756572,27
58	720887,26	756567,14
59	720890,51	756561,66
60	720897,70	756549,00
61	720905,23	756534,45
62	720910,36	756524,70
63	720914,64	756518,54
64	720921,66	756511,69
65	720928,16	756505,70
66	720935,52	756497,14
67	720951,09	756483,80

1	2	3
68	720957,42	756477,64
69	720971,45	756466,17
70	720983,61	756458,81
71	720993,53	756452,82
72	721004,14	756444,44
73	721012,53	756438,62
74	721028,96	756427,66
75	721039,39	756418,94
76	721046,58	756412,61
77	721055,48	756405,93
78	721068,49	756399,09
79	721082,18	756391,90
80	721097,24	756377,87
81	721109,90	756363,15
82	721121,20	756348,77
83	721129,07	756337,14
84	721137,62	756324,47
85	721144,47	756313,18
86	721150,97	756300,51
87	721153,25	756296,67
88	721158,45	756287,91
89	721164,81	756273,61
90	721166,92	756261,44
91	721172,22	756234,97
92	721174,38	756209,39
93	721175,39	756197,38
94	721179,10	756168,80
95	721182,28	756141,80
96	721185,45	756123,80
97	721191,80	756103,68
98	721194,94	756095,20
99	721198,16	756074,04
100	721202,13	756059,48
101	721209,39	756046,10
102	721221,45	756029,30
103	721245,68	755983,75
104	721250,04	755975,57
105	721259,13	755956,70

1	2	3
106	721259,51	755955,90
107	721267,19	755960,92
108	721301,52	755979,55
109	721319,41	755989,26
110	721320,29	755989,71
111	721337,89	755998,65
112	721381,56	756020,83
113	721415,90	756025,98
114	721445,10	756030,35
115	721494,70	756041,30
116	721495,84	756035,07
117	721541,19	756039,00
118	721553,20	756044,26
119	721562,89	756048,52
120	721570,28	756053,89
121	721577,56	756059,18
122	721597,32	756078,54
123	721600,77	756081,91
124	721626,06	756102,89
125	721644,49	756115,33
126	721659,51	756125,48
127	721701,88	756142,85
128	721722,50	756143,93
129	721739,92	756145,26
130	721763,46	756147,05
131	721765,75	756147,57
132	721787,70	756152,52
133	721807,31	756156,96
134	721815,26	756158,17
135	721818,23	756158,62
136	721828,34	756160,16
137	721850,14	756163,48
138	721882,37	756168,38
139	721913,39	756173,80
140	721947,93	756176,74
141	721958,11	756177,61
142	721965,75	756174,81
143	721977,19	756175,54

1	2	3
144	722002,61	756178,46
145	722040,41	756183,71
146	722071,63	756189,53
147	722096,12	756194,10
148	722103,93	756194,12
149	722119,74	756194,17
150	722136,99	756192,76
151	722152,01	756191,53
152	722179,85	756187,15
153	722192,36	756186,98
154	722203,73	756189,93
155	722214,90	756195,14
156	722230,49	756201,35
157	722235,59	756198,20
158	722267,27	756202,56
159	722259,03	756199,89
160	722280,93	756201,48
161	722286,06	756199,85
162	722380,72	756206,71
163	722400,51	756210,15
164	722419,07	756217,51
165	722422,19	756217,74
166	722440,14	756219,04
167	722465,52	756219,13
168	722495,61	756213,26
169	722532,43	756204,87
170	722537,29	756203,76
171	722559,23	756198,77
172	722593,71	756190,91
173	722631,86	756182,22
174	722648,06	756172,30
175	722722,10	756126,90
176	722725,67	756124,72
177	722761,86	756113,49
178	722791,51	756109,18
179	722805,87	756107,51
180	722869,12	756100,17
181	722892,25	756093,82

1	2	3
182	722908,49	756089,36
183	722922,18	756083,62
184	722928,19	756081,10
185	722936,36	756073,84
186	722954,82	756057,49
187	722960,08	756052,82
188	722961,78	756051,32
189	723020,10	756018,05
190	723037,48	756012,26
191	723052,70	756011,44
192	723063,64	756016,15
193	723124,86	756084,34
194	723149,12	756120,33
195	723179,88	756153,74
196	723198,74	756173,34
197	723216,35	756191,64
198	723231,00	756206,86
199	723250,16	756230,22
200	723275,53	756265,72
201	723278,46	756269,81
202	723305,48	756286,10
203	723313,86	756291,05
204	723342,75	756295,07
205	723354,90	756296,74
206	723392,62	756303,93
207	723397,70	756306,08
208	723446,67	756326,86
209	723459,82	756333,10
210	723463,56	756334,87
211	723484,47	756347,37
212	723502,43	756362,04
213	723520,43	756377,67
214	723522,46	756378,56
215	723538,39	756385,53
216	723558,78	756398,86
217	723604,34	756428,64
218	723623,28	756441,02
219	723628,15	756444,21

1	2	3
220	723651,05	756454,82
221	723709,48	756481,88
222	723836,60	756540,77
223	723863,96	756556,21
224	723879,94	756556,98
225	723907,28	756558,29
226	723920,07	756569,23
227	723926,81	756575,00
228	723930,85	756578,45
229	723943,63	756589,39
230	723956,99	756599,58
231	724071,90	756652,14
232	724083,59	756656,10
233	724201,78	756696,27
234	724209,07	756694,77
235	724220,45	756699,02
236	724228,51	756706,68
237	724232,06	756717,36
238	724234,76	756750,33
239	724235,31	756757,15
240	724233,98	756781,06
241	724226,05	756814,02
242	724205,32	756900,23
243	724183,63	756990,41
244	724168,57	757052,99
245	724172,44	757054,02
246	724176,30	757055,06
247	724283,02	757089,89
248	724318,22	757099,34
249	724380,01	757115,93
250	724479,62	757154,29
251	724511,73	757166,66
252	724578,44	757192,36
253	724606,23	757201,37
254	724627,38	757208,66
255	724686,78	757229,12
256	724716,44	757239,33
257	724831,98	757279,11

1	2	3
258	724851,66	757285,89
259	724884,55	757297,21
260	724919,41	757307,10
261	724901,38	757381,63
262	724895,47	757413,14
263	724871,66	757429,81
264	724863,11	757451,38
265	724859,12	757491,64
266	724879,65	757528,80
267	724912,22	757572,68
268	724913,17	757568,81
269	724925,89	757517,40
270	725034,59	757561,35
271	725036,49	757562,12
272	725132,28	757600,74
273	725095,14	757700,07
274	725084,81	757820,25
275	725084,34	757826,62
276	725077,59	757917,64
277	725077,14	757920,73
278	725064,28	757917,44
279	725057,71	757915,24
280	725053,71	757913,91
281	725047,36	757911,78
282	725027,01	757907,73
283	724985,22	757916,26
284	724978,87	757935,71
285	725002,90	757989,17
286	725016,98	758002,32
287	725052,29	757991,20
288	725053,80	757996,03
289	725097,47	757979,78
290	725103,29	757987,99
291	725118,29	758009,20
292	725133,28	758030,43
293	725150,02	758054,09
294	725150,94	758055,37
295	725164,88	758075,10

1	2	3
296	725169,24	758087,33
297	725188,53	758103,46
298	725168,96	758126,79
299	725186,64	758138,20
300	725187,59	758138,82
301	725235,64	758179,12
302	725273,34	758210,74
303	725331,70	758260,02
304	725336,99	758264,60
305	725370,69	758293,75
306	725447,40	758360,74
307	725456,59	758348,87
308	725480,58	758317,88
309	725504,62	758286,85
310	725507,69	758282,90
311	725509,85	758280,11
312	725516,46	758270,13
313	725358,63	758158,00
314	725420,44	758088,42
315	725419,24	758088,10
316	725396,26	758081,82
317	725383,89	758078,45
318	725380,39	758077,49
319	725365,03	758073,31
320	725359,67	758071,85
321	725372,40	758014,62
322	725385,21	758017,75
323	725395,95	758018,91
324	725397,09	758019,09
325	725398,39	758013,22
326	725396,74	758012,96
327	725386,49	758011,85
328	725347,31	758002,34
329	725339,00	757999,25
330	725370,64	757866,20
331	725396,18	757832,83
332	725398,83	757829,57
333	725328,59	757802,43

1	2	3
334	725334,63	757799,25
335	725392,20	757773,68
336	725472,28	757734,96
337	725523,72	757710,06
338	725572,88	757686,28
339	725651,51	757648,23
340	725704,42	757620,86
341	725760,13	757597,96
342	725804,52	757569,41
343	725810,71	757565,43
344	725815,85	757561,22
345	725846,15	757536,41
346	725891,04	757482,22
347	725897,92	757474,61
348	725940,98	757427,04
349	725991,59	757371,38
350	725992,46	757370,42
351	726024,22	757334,55
352	726044,43	757322,91
353	726058,50	757314,80
354	726074,59	757310,93
355	726133,87	757296,64
356	726221,50	757296,33
357	726268,16	757295,78
358	726281,02	757295,63
359	726292,99	757295,49
360	726302,26	757295,38
361	726329,61	757297,14
362	726357,60	757298,93
363	726359,10	757298,89
364	726363,09	757298,78
365	726407,08	757297,66
366	726492,93	757295,90
367	726515,39	757298,24
368	726535,05	757300,29
369	726547,62	757301,59
370	726561,53	757305,56
371	726583,38	757311,79

1	2	3
372	726617,43	757326,37
373	726681,18	757349,96
374	726692,77	757354,25
375	726707,48	757359,60
376	726745,16	757373,29
377	726792,63	757392,48
378	726817,60	757402,56
379	726863,60	757419,59
380	726866,38	757420,78
381	726915,29	757441,69
382	726959,60	757459,14
383	726989,48	757460,62
384	727004,33	757461,36
385	727055,86	757468,14
386	727086,97	757467,94
387	727097,29	757467,87
388	727128,59	757467,92
389	727131,65	757467,61
390	727192,27	757448,62
391	727197,16	757447,08
392	727217,63	757434,61
393	727229,43	757427,42
394	727233,56	757424,90
395	727254,55	757415,76
396	727301,51	757426,42
397	727349,63	757437,34
398	727400,67	757459,74
399	727405,59	757461,89
400	727484,21	757469,64
401	727504,06	757488,80
402	727539,16	757682,32
403	727553,04	757738,25
404	727557,54	757759,56
405	727563,14	757790,22
406	727587,57	757819,02
407	727594,97	757828,64
408	727612,18	757844,49
409	727662,92	757893,07

1	2	3
410	727663,16	757893,09
411	727701,13	757899,94
412	727724,86	757888,24
413	727754,24	757886,83
414	727777,71	757895,57
415	727858,96	757964,04
416	727903,95	757976,40
417	727930,50	757999,89
418	727976,99	758044,64
419	728003,66	758072,07
420	728002,93	758078,54
421	728019,59	758112,94
422	728032,35	758128,98
423	728040,47	758135,68
424	728060,80	758140,83
425	728069,64	758144,25
426	728088,84	758171,51
427	728103,50	758196,62
428	728114,91	758211,67
429	728124,37	758216,50
430	728193,12	758242,48
431	728201,93	758263,78
432	728219,65	758283,56
433	728245,48	758293,55
434	728315,70	758320,75
435	728329,80	758323,25
436	728341,54	758325,35
437	728371,22	758317,58
438	728373,56	758332,47
439	728381,79	758358,89
440	728393,54	758396,55
441	728395,76	758425,89
442	728398,33	758438,61
443	728404,85	758477,18
444	728409,87	758501,26
445	728416,26	758540,65
446	728431,26	758565,03
447	728422,01	758663,22

1	2	3
448	728420,69	758695,14
449	728437,33	758710,42
450	728447,10	758720,87
451	728459,14	758725,75
452	728475,49	758734,22
453	728475,11	758739,35
454	728425,81	758807,91
455	728372,54	758880,47
456	728369,43	758980,41
457	728345,43	759106,59
458	728324,59	759137,05
459	728304,47	759124,75
460	728278,97	759149,14
461	728276,66	759152,42
462	728313,97	759182,49
463	728344,47	759183,14
464	728349,14	759193,95
465	728350,65	759197,47
466	728390,11	759280,28
467	728419,56	759338,27
468	728485,97	759461,55
469	728492,62	759508,06
470	728493,13	759534,81
471	728497,14	759535,28
472	728502,46	759529,46
473	728516,11	759514,52
474	728539,96	759492,23
475	728590,32	759493,27
476	728642,50	759470,12
477	728662,95	759466,74
478	728691,57	759456,03
479	728708,15	759445,57
480	728740,81	759427,89
481	728788,13	759345,43
482	728795,69	759321,10
483	728815,33	759290,79
484	728818,91	759274,56
485	728823,90	759261,21

1	2	3
486	728825,51	759233,74
487	728822,05	759213,43
488	728825,94	759210,28
489	728859,39	759215,80
490	728867,17	759217,90
491	728871,39	759219,03
492	728920,84	759232,31
493	728949,35	759234,37
494	728979,89	759240,10
495	729055,01	759239,71
496	729026,23	759296,90
497	729029,23	759297,62
498	729030,23	759297,86
499	729028,38	759301,54
500	729141,53	759328,71
501	729183,16	759339,46
502	729216,27	759355,23
503	729219,44	759356,06
504	729222,40	759356,40
505	729241,77	759358,66
506	729332,14	759377,91
507	729093,44	759773,33
508	729093,44	759773,33
509	728935,96	760034,22
510	728935,96	760034,22
511	728905,54	760084,63
512	728702,48	760421,14
513	728702,48	760421,15
514	728528,69	761044,62
515	728383,02	761568,28
516	728336,11	761809,15
517	728242,06	762292,12
518	728195,69	762539,87
519	728118,84	762950,37
520	727852,13	763432,63
521	727852,13	763432,63
522	727730,83	763651,59
523	727688,62	763681,50

1	2	3
524	727660,38	763701,51
525	727644,50	763665,45
526	727607,15	763584,51
527	727599,11	763560,45
528	727579,67	763515,05
529	727550,84	763454,66
530	727511,92	763375,28
531	727488,08	763317,44
532	727478,01	763260,94
533	727461,52	763125,25
534	727454,75	763065,24
535	727450,83	763031,63
536	727448,37	763010,62
537	727444,64	762970,81
538	727442,82	762950,82
539	727433,27	762879,86
540	727425,55	762831,74
541	727418,54	762747,30
542	727423,06	762704,74
543	727428,95	762683,24
544	727430,47	762677,69
545	727436,94	762648,40
546	727444,78	762559,65
547	727435,83	762525,32
548	727416,85	762464,53
549	727405,37	762435,16
550	727391,01	762404,70
551	727367,60	762343,15
552	727356,99	762315,27
553	727356,08	762312,62
554	727346,65	762285,04
555	727345,65	762282,56
556	727328,28	762239,50
557	727323,76	762230,37
558	727317,77	762219,56
559	727267,08	762173,15
560	727263,23	762152,97
561	727260,56	762144,90

1	2	3
562	727258,36	762128,93
563	727266,29	762081,30
564	727262,46	762039,93
565	727254,68	762007,57
566	727228,47	761910,42
567	727205,88	761824,27
568	727190,11	761768,49
569	727175,69	761727,53
570	727164,53	761691,36
571	727145,62	761634,37
572	727140,35	761611,34
573	727131,48	761587,98
574	727118,22	761558,24
575	727107,80	761540,56
576	727085,39	761506,48
577	727071,42	761490,77
578	727063,84	761482,22
579	727011,89	761416,69
580	727000,53	761396,20
581	726996,26	761380,56
582	726991,77	761372,06
583	726978,59	761349,57
584	726959,99	761331,11
585	726938,04	761311,30
586	726918,64	761289,83
587	726889,06	761234,60
588	726878,88	761222,48
589	726868,10	761215,38
590	726846,42	761200,89
591	726823,27	761185,23
592	726799,44	761167,78
593	726778,97	761147,97
594	726752,49	761117,03
595	726741,71	761105,93
596	726714,73	761085,47
597	726698,34	761078,34
598	726679,59	761069,29
599	726678,37	761068,70

1	2	3
600	726661,58	761059,17
601	726641,84	761047,94
602	726641,11	761047,53
603	726569,35	760993,94
604	726547,03	760981,57
605	726508,20	760960,52
606	726507,20	760959,98
607	726460,97	760931,69
608	726442,54	760916,52
609	726386,88	760866,90
610	726369,75	760842,22
611	726349,66	760808,53
612	726318,85	760750,39
613	726300,06	760715,11
614	726299,57	760714,14
615	726266,60	760649,44
616	726231,43	760578,95
617	726225,12	760566,30
618	726211,71	760536,00
619	726188,99	760483,98
620	726180,16	760463,76
621	726174,01	760450,85
622	726158,08	760417,44
623	726142,41	760384,08
624	726141,11	760381,33
625	726126,80	760350,87
626	726109,79	760323,85
627	726099,65	760307,75
628	726091,75	760293,28
629	726076,48	760265,35
630	726076,18	760264,81
631	726061,17	760237,25
632	726057,10	760230,46
633	726043,53	760203,96
634	726033,74	760186,63
635	726027,59	760170,21
636	726035,25	760164,86
637	726037,75	760163,17

1	2	3
638	726023,80	760130,05
639	726010,27	760097,91
640	725991,68	760064,27
641	725990,66	760062,11
642	725976,07	760031,27
643	725975,63	760030,31
644	725963,89	760005,05
645	725957,16	759994,85
646	725935,70	759962,27
647	725935,05	759961,29
648	725899,71	759896,03
649	725899,48	759895,65
650	725862,49	759831,66
651	725855,73	759819,96
652	725846,39	759800,87
653	725845,01	759798,06
654	725829,02	759761,64
655	725773,26	759653,43
656	725767,25	759640,23
657	725750,91	759604,44
658	725748,73	759599,03
659	725736,12	759567,72
660	725704,05	759504,79
661	725702,24	759501,23
662	725699,57	759496,00
663	725681,22	759471,22
664	725673,92	759464,21
665	725665,36	759469,58
666	725664,17	759470,32
667	725645,97	759452,86
668	725656,92	759447,89
669	725642,85	759434,43
670	725607,60	759400,74
671	725579,64	759374,67
672	725579,27	759374,81
673	725562,30	759346,56
674	725543,87	759326,24
675	725528,74	759289,90

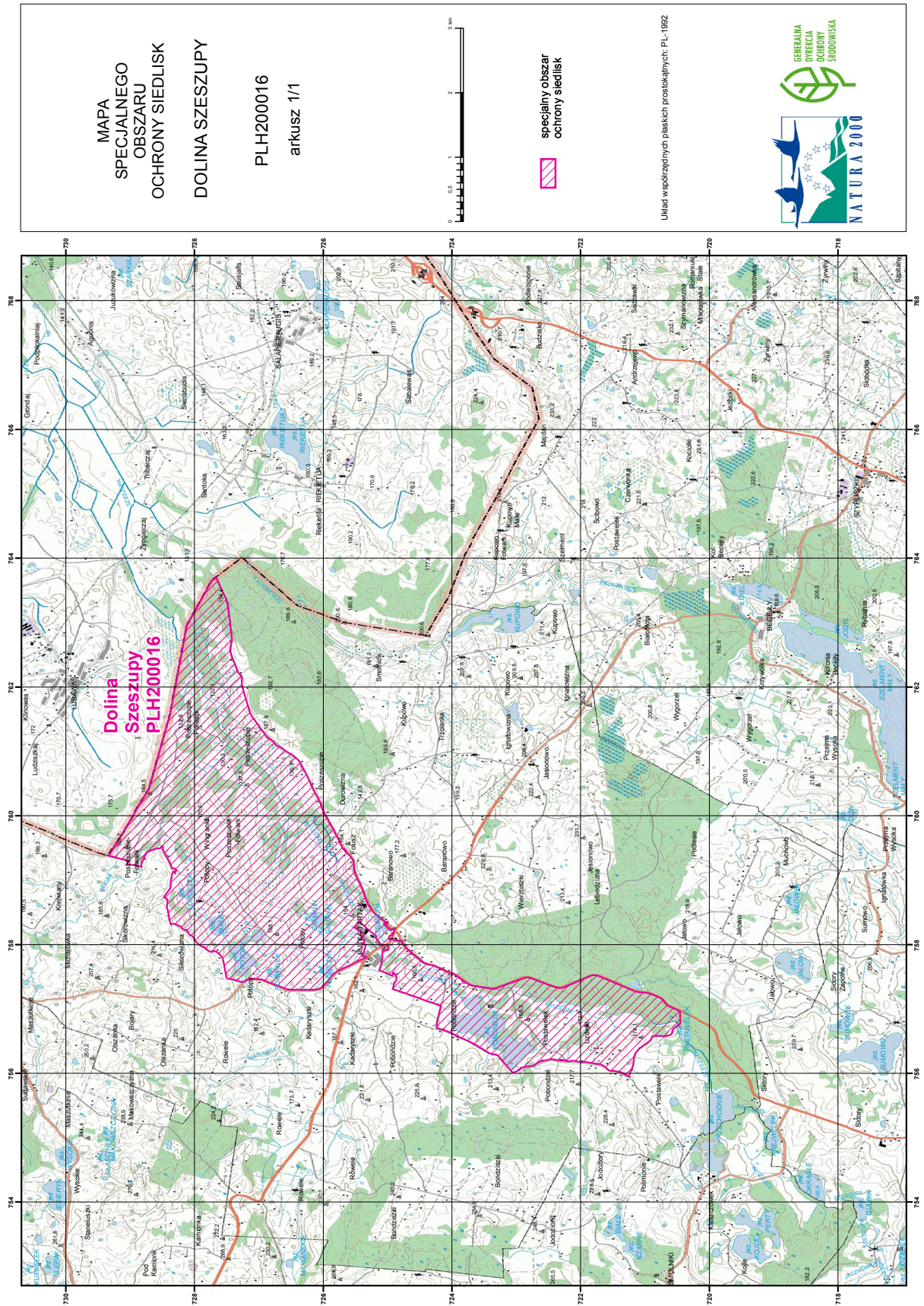
1	2	3
676	725523,75	759233,51
677	725518,20	759170,92
678	725506,99	759119,82
679	725505,65	759115,40
680	725492,66	759072,47
681	725490,80	759068,48
682	725463,28	759009,21
683	725444,35	758976,44
684	725414,25	758922,37
685	725377,35	758832,33
686	725340,39	758717,50
687	725332,48	758694,04
688	725330,56	758689,01
689	725324,72	758671,22
690	725322,36	758667,43
691	725319,98	758661,19
692	725317,14	758655,67
693	725304,37	758630,79
694	725272,03	758581,94
695	725257,46	758559,97
696	725240,57	758534,72
697	725235,00	758526,39
698	725222,73	758508,07
699	725218,84	758501,65
700	725206,18	758491,22
701	725197,26	758482,15
702	725157,35	758450,46
703	725154,07	758447,86
704	725147,69	758442,79
705	725138,88	758435,80
706	725067,44	758376,97
707	725041,40	758355,52
708	725038,77	758353,36
709	725034,78	758350,07
710	725057,83	758330,64
711	725043,64	758316,47
712	725019,13	758337,26
713	725002,61	758324,00

1	2	3
714	725028,80	758294,47
715	725009,87	758278,26
716	724974,86	758248,10
717	724973,29	758249,85
718	724956,85	758235,47
719	724940,40	758221,07
720	724915,74	758247,89
721	724891,74	758226,77
722	724926,07	758140,90
723	724960,96	758141,95
724	724976,19	758108,30
725	724986,55	758088,29
726	724952,62	758074,54
727	724935,21	758079,01
728	724852,98	758051,98
729	724849,15	758071,61
730	724791,38	758055,58
731	724790,37	758059,45
732	724769,90	758053,78
733	724768,24	758049,16
734	724756,75	758017,46
735	724745,67	757986,86
736	724741,58	757982,98
737	724712,48	757955,31
738	724686,18	757930,32
739	724679,48	757923,95
740	724623,77	757871,00
741	724592,75	757841,52
742	724580,57	757831,41
743	724524,94	757785,25
744	724476,32	757744,92
745	724451,74	757724,54
746	724430,60	757715,36
747	724386,75	757696,32
748	724379,82	757694,81
749	724332,54	757684,51
750	724273,57	757671,66
751	724235,16	757656,51

1	2	3
752	724176,61	757625,88
753	724141,12	757607,31
754	724130,29	757601,65
755	724111,90	757593,89
756	724059,35	757571,72
757	724044,27	757565,35
758	724021,59	757557,57
759	723998,93	757549,78
760	723980,97	757543,61
761	723963,97	757537,77
762	723963,12	757537,48
763	723951,48	757529,70
764	723936,49	757519,69
765	723918,76	757507,86
766	723903,45	757496,70
767	723888,94	757486,13
768	723876,86	757477,33
769	723860,74	757465,58
770	723847,04	757455,60
771	723838,99	757449,74
772	723775,12	757405,42
773	723758,89	757394,16
774	723754,79	757390,89
775	723743,62	757381,98
776	723738,34	757377,77
777	723722,17	757373,88
778	723701,46	757368,88
779	723677,60	757363,13
780	723350,03	757309,14
781	723343,15	757311,31
782	723333,74	757314,27
783	723118,46	757391,56
784	722866,50	757482,85
785	722825,64	757489,07
786	722796,52	757484,98
787	722383,33	757332,26
788	722350,48	757326,09
789	722308,60	757324,30

1	2	3
790	722277,12	757330,92
791	722222,93	757351,89
792	721819,64	757523,11
793	721777,47	757523,15
794	721722,98	757512,62
795	721644,42	757479,51
796	721489,94	757414,60
797	721142,21	757268,49
798	721085,90	757256,86
799	721004,22	757252,41
800	720931,86	757240,61
801	720757,73	757173,85
802	720721,13	757147,56
803	720684,76	757089,86
804	720680,86	757084,10
805	720645,01	757050,73
806	720453,31	756959,64

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOLINA SZESZUPEY (PLH2000016)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA SZESZUPY (PLH200016)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Characteria</i> spp.)
2	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
3	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)
4	6210	Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i>)
5	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
6	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
7	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
8	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 brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne
9	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 DOLINA SZESZUPY (PLH200016)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	lipiennik Loesela	<i>Liparis loeseli</i>
2	sierpowiec błyszczący	<i>Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus</i>
3	skalnica torfowiskowa	<i>Saxifraga hirculus</i>

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA SZESZUPLY (PLH200016)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
2	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
3	minóg strumieniowy	<i>Lampetra planeri</i>	osiadła
4	poczwarówka Geyera	<i>Vertigo geyeri</i>	osiadła
5	poczwarówka zwężona	<i>Vertigo angustior</i>	osiadła
6	skójka gruboskorupowa	<i>Unio crassus</i>	osiadła
7	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła
8	zalotka większa	<i>Leucorhina pectoralis</i>	osiadła