

Warszawa, dnia 16 listopada 2021 r.

Poz. 2061

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 14 października 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Bystrzycy Łomnickiej (PLH020083)

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) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Bystrzycy Łomnickiej (PLH020083²⁾), obejmujący obszar 951,70 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 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 14 października 2021 r. (poz. 2061)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
DOLINA BYSTRZYCY ŁOMNICKIEJ (PLH020083)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	278862,38	320246,78
2	278748,27	320320,32
3	278638,37	320382,43
4	278913,57	320673,34
5	278646,42	320862,20
6	278516,64	320999,00
7	278190,68	321227,93
8	277948,29	320942,81
9	277945,33	320944,93
10	277940,23	320922,88
11	277704,09	320652,56
12	277671,77	320615,56
13	277649,61	320620,48
14	277609,34	320616,11
15	277557,76	320625,19
16	277507,28	320661,69
17	277464,29	320675,67
18	277426,58	320682,67
19	277361,26	320671,50
20	277334,41	320672,99
21	277310,35	320688,89
22	277255,22	320744,92
23	277201,81	320770,09
24	277160,80	320789,42
25	277127,87	320828,95
26	277067,55	320884,77
27	277028,16	320898,68
28	276965,15	320950,77

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	276906,22	320999,49
30	276839,57	321040,05
31	276821,53	321041,26
32	276886,55	321109,77
33	276857,30	321163,96
34	276836,53	321221,20
35	276821,94	321293,34
36	276781,34	321332,17
37	276848,43	321458,15
38	276648,07	321597,92
39	277043,14	322418,60
40	276876,32	322522,43
41	276738,24	322630,37
42	276602,96	322751,23
43	276412,98	322536,51
44	276481,38	322466,31
45	276495,74	322394,27
46	276448,57	322330,11
47	276381,29	322259,47
48	276362,69	322184,69
49	276380,42	322171,87
50	276222,05	321836,84
51	276242,79	321827,03
52	276244,71	321763,04
53	276164,38	321760,64
54	276125,71	321681,83
55	276071,47	321692,18
56	276060,31	321705,75
57	276018,91	321700,20
58	275879,27	321646,37
59	275804,19	321617,42
60	275750,76	321596,82
61	275716,78	321583,72
62	275684,26	321571,18
63	275626,02	321585,56
64	275573,29	321598,57
65	275469,74	321667,47
66	275432,78	321718,96

1	2	3
67	275388,28	321767,67
68	275319,83	321823,51
69	275281,41	321854,85
70	275259,56	321853,07
71	275180,79	321904,30
72	275128,61	321938,24
73	275107,98	321974,92
74	275089,33	322008,08
75	275048,23	322013,50
76	274968,49	322003,82
77	274905,09	322020,45
78	274867,72	322045,55
79	274836,67	322066,41
80	274776,43	322106,86
81	274705,18	322111,77
82	274650,27	322140,55
83	274593,13	322191,22
84	274550,70	322207,98
85	274546,28	322196,78
86	274517,24	322202,69
87	274421,53	322243,72
88	274388,53	322257,86
89	274373,97	322264,10
90	274374,82	322304,03
91	274365,23	322331,83
92	274365,22	322365,40
93	274346,93	322446,80
94	274321,47	322498,11
95	274285,52	322550,55
96	274300,18	322560,60
97	274263,69	322613,83
98	274217,79	322665,61
99	274197,25	322709,54
100	274178,76	322780,28
101	274169,95	322831,61
102	274148,15	322900,42
103	274127,38	322949,24
104	274083,97	323024,95

1	2	3
105	274056,70	323082,52
106	274035,34	323136,28
107	274022,91	323167,57
108	273990,65	323248,76
109	273952,60	323313,46
110	273932,91	323346,93
111	273887,35	323404,87
112	273849,96	323452,42
113	273843,84	323497,95
114	273857,71	323493,45
115	273882,82	323501,20
116	273882,11	323655,95
117	273877,02	323758,23
118	273884,48	323837,61
119	273900,15	323876,75
120	273918,54	323900,68
121	273929,96	323908,99
122	274008,49	323932,74
123	274055,14	323946,85
124	274067,71	323950,65
125	274067,17	323956,30
126	274204,19	324063,03
127	274203,23	324093,73
128	274051,47	324114,60
129	274017,97	324121,23
130	273885,67	324182,16
131	273818,38	324351,10
132	273791,29	324408,68
133	273728,84	324440,02
134	273730,44	324470,80
135	273696,38	324577,30
136	273726,47	324581,12
137	273713,72	324621,18
138	273712,90	324693,27
139	273745,79	324718,06
140	273722,17	324767,28
141	273669,62	324825,64
142	273636,40	324831,30

1	2	3
143	273622,94	324866,98
144	273526,47	324830,59
145	273486,70	324936,02
146	273475,79	324999,45
147	273455,80	324986,04
148	273389,34	325051,28
149	273410,34	325072,68
150	273361,70	325141,19
151	273376,03	325160,22
152	273282,51	325287,40
153	273214,43	325341,99
154	273193,49	325341,82
155	273175,60	325341,68
156	273145,00	325344,71
157	273118,24	325354,51
158	273092,61	325363,89
159	273086,04	325355,09
160	273127,91	325300,40
161	273142,66	325239,82
162	273166,24	325210,52
163	273193,94	325193,21
164	273206,25	325185,51
165	273216,22	325173,33
166	273216,22	325173,32
167	273224,15	325163,63
168	273224,24	325154,75
169	273187,93	325125,12
170	273179,96	325118,62
171	273179,00	325117,84
172	273151,99	325104,63
173	273119,36	325101,14
174	273068,08	325111,63
175	273057,59	325127,36
176	273044,77	325146,59
177	273030,79	325160,57
178	272994,91	325168,24
179	272968,06	325209,35
180	272948,66	325239,06

1	2	3
181	272948,65	325239,06
182	272932,91	325263,17
183	272918,91	325281,78
184	272889,77	325341,21
185	272889,77	325388,99
186	272878,12	325435,61
187	272867,63	325472,90
188	272868,79	325493,88
189	272875,79	325516,02
190	272900,45	325537,15
191	272911,18	325546,34
192	272911,91	325553,31
193	272901,96	325588,61
194	272899,10	325598,77
195	272898,46	325601,01
196	272885,11	325630,23
197	272882,78	325650,04
198	272893,27	325681,51
199	272906,09	325694,33
200	272918,91	325703,65
201	272929,46	325704,60
202	272929,90	325710,12
203	272995,81	325766,86
204	273053,87	325814,45
205	273111,25	325893,59
206	273140,98	325934,58
207	273221,31	326003,08
208	273225,59	326018,57
209	273265,19	326032,41
210	273295,72	326054,53
211	273358,38	326118,79
212	273388,37	326149,54
213	273413,05	326188,56
214	273438,46	326233,03
215	273441,63	326251,76
216	273446,81	326335,78
217	273449,78	326383,97
218	273439,22	326434,87

1	2	3
219	273452,87	326477,31
220	273451,46	326522,35
221	273412,98	326650,58
222	273381,05	326756,97
223	273404,63	326801,41
224	273421,22	326863,32
225	273391,47	326980,12
226	273369,90	327031,99
227	273462,14	326931,51
228	273574,06	326972,01
229	273589,93	326928,16
230	273633,84	326944,05
231	273588,90	327091,02
232	273613,32	327098,49
233	273651,65	326973,14
234	273681,54	326918,28
235	273718,62	326938,48
236	273704,69	327025,31
237	273766,64	327035,90
238	273888,07	327081,22
239	273892,72	327043,30
240	273916,97	327042,33
241	273920,48	327096,08
242	273975,47	327108,18
243	273988,86	327177,81
244	273985,88	327177,72
245	273994,86	327262,77
246	274004,37	327290,76
247	273975,79	327430,01
248	273942,46	327555,27
249	273920,20	327603,02
250	273910,64	327687,51
251	273882,12	327769,66
252	273866,94	327812,44
253	273874,12	327859,39
254	273888,00	327913,46
255	273906,75	327922,69
256	273985,40	327842,10

1	2	3
257	273980,43	327890,39
258	274034,28	327883,43
259	274020,34	327941,82
260	273985,50	327949,38
261	273939,10	328050,01
262	273972,21	328097,76
263	273890,65	328160,96
264	273947,74	328216,38
265	273915,49	328307,07
266	273897,61	328380,91
267	273819,13	328400,95
268	273784,77	328448,32
269	273781,31	328503,58
270	273768,08	328539,50
271	273787,89	328546,13
272	273780,66	328579,69
273	273813,13	328592,82
274	273778,01	328664,39
275	273719,19	328719,65
276	273735,50	328640,57
277	273735,34	328590,39
278	273712,22	328555,06
279	273689,54	328561,27
280	273678,09	328595,52
281	273585,29	328575,31
282	273583,07	328535,45
283	273519,49	328576,72
284	273480,01	328622,20
285	273489,19	328771,28
286	273376,02	328793,70
287	273371,81	328540,96
288	273368,09	328494,12
289	273341,35	328463,87
290	273336,97	328437,78
291	273345,78	328322,14
292	273333,03	328287,13
293	273268,43	328195,14
294	273242,29	328090,51

1	2	3
295	273206,69	328066,91
296	273131,16	327959,53
297	273152,22	327902,36
298	273099,75	327854,46
299	273134,41	327732,17
300	273155,36	327678,85
301	273016,43	327652,34
302	273022,33	327586,99
303	273045,38	327527,95
304	273018,54	327399,88
305	273027,93	327284,52
306	273099,91	327201,95
307	273147,65	327127,74
308	273149,01	327125,63
309	273150,28	327115,25
310	273181,12	327069,50
311	273244,32	326984,97
312	273255,61	326955,91
313	273278,41	326890,87
314	273286,35	326858,25
315	273282,41	326762,96
316	273284,03	326655,74
317	273229,15	326640,18
318	273254,92	326590,81
319	273244,79	326553,00
320	273209,36	326579,58
321	273202,80	326567,84
322	273142,23	326586,71
323	273096,14	326659,09
324	273035,53	326472,64
325	272980,65	326530,90
326	272935,52	326568,71
327	272893,79	326578,94
328	272845,68	326494,39
329	272821,76	326447,50
330	272777,47	326462,27
331	272832,28	326332,48
332	272798,29	326165,32

1	2	3
333	272801,10	326075,43
334	272703,94	326083,93
335	272651,80	326054,62
336	272611,82	326078,75
337	272569,47	326031,28
338	272545,65	325933,66
339	272541,59	325935,54
340	272511,35	325897,97
341	272494,79	325837,47
342	272562,42	325814,21
343	272617,15	325760,55
344	272694,65	325716,83
345	272623,78	325696,16
346	272562,99	325648,12
347	272537,64	325573,51
348	272463,25	325444,30
349	272381,21	325485,57
350	272360,83	325473,40
351	272419,89	325355,28
352	272334,76	325274,18
353	272404,91	325170,25
354	272394,51	325110,72
355	272355,70	325082,44
356	272331,76	325040,20
357	272335,20	324987,99
358	272329,00	324955,33
359	272302,48	324938,26
360	272257,25	324942,26
361	272190,23	324950,99
362	272141,56	324949,47
363	272187,30	324871,52
364	272193,61	324842,85
365	272248,80	324808,49
366	272358,91	324691,06
367	272418,67	324683,91
368	272496,40	324621,39
369	272534,81	324604,55
370	272649,59	324568,45

1	2	3
371	272676,74	324565,69
372	272720,84	324540,01
373	272752,61	324504,92
374	272834,05	324438,91
375	272864,78	324481,00
376	272922,47	324406,67
377	272998,88	324323,70
378	273050,67	324216,89
379	273057,37	324150,20
380	273049,52	324106,12
381	273030,86	324038,64
382	273041,74	323985,91
383	273103,10	323867,87
384	273112,54	323787,42
385	273107,14	323738,80
386	273086,25	323668,94
387	273066,95	323622,20
388	273011,56	323548,95
389	272958,84	323464,25
390	272928,45	323403,32
391	272903,17	323400,22
392	272861,04	323419,67
393	272805,15	323436,38
394	272697,40	323414,55
395	272648,57	323426,87
396	272641,08	323445,09
397	272524,54	323482,98
398	272451,51	323531,45
399	272360,80	323527,37
400	272290,95	323522,19
401	272211,01	323519,69
402	272115,82	323482,11
403	272086,25	323481,19
404	272018,01	323494,88
405	271938,76	323499,18
406	271901,50	323534,18
407	271839,97	323622,67
408	271831,76	323698,00

1	2	3
409	271866,16	323877,05
410	271852,49	323930,62
411	271890,01	323945,79
412	271866,60	324055,05
413	271922,79	324112,80
414	271997,02	324105,12
415	271985,66	324212,75
416	271893,26	324289,86
417	271846,35	324358,95
418	271838,75	324370,14
419	271836,46	324381,05
420	271812,90	324493,32
421	271812,65	324493,74
422	271822,44	324526,78
423	271820,50	324586,82
424	271803,07	324621,68
425	271795,32	324666,22
426	271799,20	324699,15
427	271764,34	324704,96
428	271621,02	324710,77
429	271588,10	324726,26
430	271407,98	324844,40
431	271334,39	324890,88
432	271297,21	324913,45
433	271293,87	324968,57
434	271285,26	325027,07
435	271297,82	325059,10
436	271283,00	325099,32
437	271241,36	325033,19
438	271218,89	325001,81
439	271194,27	324981,20
440	271167,75	324964,14
441	271143,30	324938,11
442	271130,18	324896,21
443	271100,52	324863,07
444	270999,74	324798,32
445	270962,11	324789,93
446	271041,75	324666,14

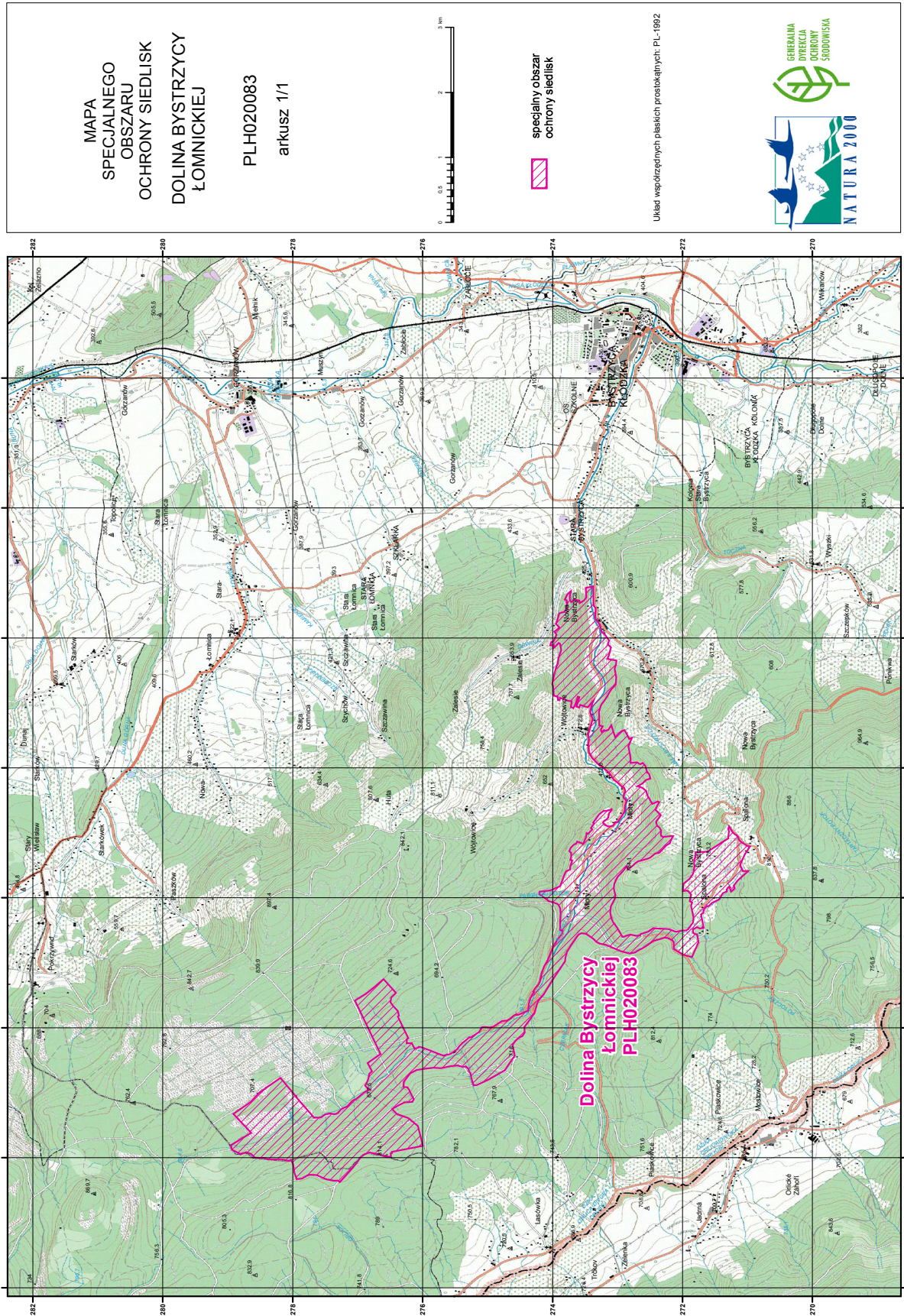
1	2	3
447	271105,74	324523,81
448	271108,61	324489,62
449	271088,31	324458,10
450	271073,84	324414,70
451	270985,71	324414,21
452	271143,84	324272,23
453	271212,01	324188,47
454	271195,21	324147,26
455	271255,55	324097,16
456	271277,99	324174,71
457	271320,11	324128,56
458	271318,77	324099,13
459	271380,66	324071,68
460	271437,89	323976,28
461	271545,78	323923,14
462	271583,18	323883,62
463	271594,76	323874,94
464	271626,58	323869,16
465	271666,10	323834,23
466	271676,26	323798,38
467	271677,18	323769,03
468	271716,34	323745,39
469	271698,42	323667,97
470	271673,08	323538,35
471	271734,40	323528,96
472	271779,00	323548,44
473	271811,25	323529,10
474	271836,58	323514,07
475	271838,28	323459,88
476	271798,20	323440,54
477	271773,36	323439,77
478	271753,72	323315,60
479	271856,79	323088,84
480	271984,49	323120,88
481	272086,39	323187,35
482	272133,03	323213,67
483	272136,07	323261,23
484	272136,42	323322,27

1	2	3
485	272156,98	323345,73
486	272157,44	323344,62
487	272222,34	323381,01
488	272271,38	323389,71
489	272443,66	323339,72
490	272492,67	323308,44
491	272564,33	323255,67
492	272617,39	323222,32
493	272669,60	323196,83
494	272697,76	323181,56
495	272730,68	323161,83
496	272811,96	323141,38
497	272945,26	323175,45
498	273184,23	323279,82
499	273275,14	323294,19
500	273322,75	323321,06
501	273374,25	323371,11
502	273491,79	323448,61
503	273558,48	323455,31
504	273603,06	323431,33
505	273710,81	323280,50
506	273776,14	323174,52
507	273803,82	323075,40
508	273805,48	323022,39
509	273965,01	322789,76
510	274100,85	322577,15
511	274139,74	322513,77
512	274218,90	322417,04
513	274240,48	322366,85
514	274283,14	322218,15
515	274316,35	322177,85
516	274345,45	322132,62
517	274432,24	322013,06
518	274428,53	321927,92
519	274464,29	321873,33
520	274518,16	321847,33
521	274571,97	321797,84
522	274617,28	321739,07

1	2	3
523	274582,41	321570,77
524	274736,51	321348,18
525	274985,21	321202,12
526	275164,99	321120,79
527	275217,85	321114,91
528	275249,38	321229,60
529	275263,89	321300,28
530	275268,83	321305,58
531	275286,59	321324,59
532	275292,28	321363,99
533	275334,77	321406,84
534	275380,02	321398,24
535	275464,33	321420,88
536	275565,32	321411,74
537	275715,70	321378,72
538	275829,07	321387,69
539	275940,21	321375,01
540	276090,88	321352,04
541	276197,08	321297,60
542	276288,59	321169,22
543	276297,52	321088,58
544	276237,67	321084,40
545	276208,86	321046,59
546	276169,26	320963,15
547	276137,20	320903,62
548	276156,12	320858,84
549	276282,11	320851,84
550	276382,16	320800,28
551	276469,92	320748,91
552	276398,42	320676,12
553	276220,79	320612,83
554	276148,90	320552,85
555	276070,80	320486,27
556	275996,90	320182,47
557	276474,43	320091,55
558	276470,25	320071,38
559	276492,03	320067,25
560	276486,55	320011,75

1	2	3
561	276627,73	320035,41
562	276665,58	320055,83
563	276707,95	320054,75
564	276815,42	320079,76
565	276844,48	320073,45
566	276912,82	320041,91
567	276937,45	320023,44
568	276967,27	319993,10
569	277015,41	319915,22
570	277050,25	319877,83
571	277075,34	319844,93
572	277277,06	319625,12
573	277308,99	319650,18
574	277364,41	319647,10
575	277474,43	319667,38
576	277531,58	319686,00
577	277612,16	319724,60
578	277647,91	319735,34
579	277735,35	319738,46
580	277780,53	319725,06
581	277861,34	319679,47
582	277941,02	319669,94
583	277974,06	319767,19
584	277996,29	319902,59
585	278027,98	319966,13
586	278052,46	319952,46
587	278145,66	319972,21
588	278386,05	319977,33
589	278440,72	319998,28
590	278485,33	319996,55
591	278583,67	319999,62
592	278636,59	320055,96
593	278713,89	320084,14
594	278804,92	320051,97
595	278804,79	320055,97
596	278935,19	320125,45
597	278950,71	320192,88
598	278862,38	320246,78

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOLINA BYSTRZYCY ŁOMNICKIEJ (PLH020083)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA BYSTRZYCY ŁOMNICKIEJ (PLH020083)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)
2	6510	Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
3	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
4	8210	Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami <i>Potentilletalia caulescentis</i>
5	8220	Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>
6	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
7	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)
8	9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</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

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 BYSTRZYCY ŁOMNICKIEJ (PLH020083)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	bezlist okrywowy	<i>Buxbaumia viridis</i>

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA BYSTRZYCY ŁOMNICKIEJ (PLH020083)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
2	modraszek nausitous	<i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	osiadła
3	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła