

Warszawa, dnia 16 września 2021 r.

Poz. 1705

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 2 września 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Łąki Trzęślicowe w Foluszu (PLH040027)

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

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Łąki Trzęślicowe w Foluszu (PLH040027²⁾), obejmujący obszar 2130,84 ha, położony w województwie kujawsko-pomorskim.

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 2 września 2021 r. (poz. 1705)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
ŁĄKI TRZEŚLICOWE W FOLUSZU (PLH040027)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	570704,94	410812,73
2	570690,00	410817,42
3	570681,03	410824,68
4	570676,76	410832,36
5	570680,18	410961,28
6	570675,91	410979,64
7	570653,29	411035,13
8	570640,05	411077,82
9	570632,80	411092,33
10	570620,42	411125,20
11	570617,00	411149,11
12	570617,43	411186,67
13	570625,54	411312,18
14	570628,93	411363,44
15	570633,22	411415,91
16	570652,54	411503,59
17	570669,29	411565,69
18	570699,82	411678,87
19	570701,52	411700,64
20	570705,37	411776,62
21	570699,82	411793,70
22	570682,31	411857,73
23	570684,45	411866,69
24	570700,24	411894,87
25	570707,50	411918,77
26	570707,93	412062,63
27	570715,51	412069,34
28	570725,00	412072,45
29	570727,14	412248,75

¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 oraz z 2021 r. poz. 922 i 1641).

1	2	3
30	570730,55	412500,18
31	570619,14	412498,90
32	570582,85	412499,75
33	570580,29	412907,42
34	570508,15	412906,57
35	570530,77	413175,50
36	570534,61	413268,14
37	570558,95	413333,02
38	570579,44	413335,58
39	570595,23	413353,09
40	570623,22	413379,98
41	570624,26	413499,50
42	570629,81	413580,19
43	570640,05	413698,43
44	570647,31	413730,45
45	570645,18	413777,40
46	570646,88	413892,23
47	570644,32	413974,19
48	570647,01	414021,16
49	570648,16	414059,57
50	570654,14	414086,46
51	570658,31	414111,54
52	570668,65	414141,96
53	570695,55	414189,77
54	570719,03	414245,69
55	570727,14	414272,16
56	570734,20	414303,99
57	570738,90	414336,86
58	570737,19	414406,87
59	570740,37	414528,71
60	570740,60	414606,65
61	570741,89	414622,87
62	570742,31	414635,25
63	570741,46	414651,90
64	570741,89	414670,26
65	570738,90	414686,90
66	570733,35	414707,82
67	570730,98	414725,50

1	2	3
68	570729,51	414737,28
69	569791,40	414742,98
70	569697,89	414731,72
71	569633,28	414756,91
72	569491,13	414719,35
73	569416,68	414704,10
74	569376,73	414691,60
75	569324,65	414674,52
76	569162,06	414618,03
77	569116,76	414603,23
78	569051,85	414596,72
79	569034,80	414597,26
80	568989,97	414604,94
81	568904,48	414618,01
82	568861,03	414559,16
83	568844,53	414536,81
84	568843,01	414511,76
85	568843,01	414485,20
86	568841,49	414462,44
87	568826,31	414448,02
88	568814,17	414441,19
89	568794,44	414443,46
90	568784,57	414429,80
91	568774,71	414404,00
92	568776,82	414385,59
93	568774,71	414371,37
94	568786,09	414340,25
95	568777,74	414329,63
96	568783,06	414295,48
97	568785,52	414264,40
98	568778,50	414164,19
99	568780,02	414089,06
100	568780,02	414038,21
101	568785,33	413997,23
102	568783,82	413972,95
103	568776,98	413972,95
104	568764,84	413976,74
105	568763,69	413961,99

1	2	3
106	568738,85	413783,42
107	568772,92	413789,99
108	568792,64	413789,99
109	568808,18	413787,00
110	568814,16	413779,23
111	568813,56	413763,10
112	568793,84	413720,66
113	568751,40	413651,93
114	568728,69	413610,09
115	568473,49	413680,62
116	568469,30	413687,79
117	568417,90	413698,55
118	568386,82	413711,70
119	568259,52	413738,00
120	568275,06	413596,94
121	568287,01	413492,35
122	568292,39	413420,63
123	568300,16	413387,16
124	568297,77	413362,66
125	568285,82	413337,55
126	568269,68	413314,84
127	568252,35	413292,13
128	568238,60	413262,25
129	568219,27	413236,46
130	568180,57	413156,01
131	568158,93	413130,14
132	568137,81	413112,19
133	568119,33	413105,33
134	568078,15	413110,60
135	568053,47	413113,38
136	568026,94	413118,52
137	568012,16	413130,14
138	567995,26	413149,15
139	567976,26	413164,98
140	567927,16	413185,57
141	567893,90	413197,75
142	567858,00	413200,36
143	567846,38	413195,60

1	2	3
144	567828,43	413185,05
145	567808,37	413178,18
146	567727,59	413163,93
147	567723,90	413151,78
148	567718,09	413110,08
149	567714,39	413067,31
150	567717,56	413034,05
151	567712,81	413006,07
152	567737,62	412996,57
153	567785,67	412982,31
154	567826,85	412972,81
155	567888,09	412958,03
156	567932,44	412952,75
157	567976,79	412944,30
158	568012,16	412942,19
159	568043,83	412949,58
160	568205,91	412940,08
161	568286,16	412916,32
162	568460,91	412895,20
163	568529,55	412883,06
164	568535,36	412832,90
165	568531,66	412814,43
166	568521,63	412799,11
167	568500,51	412787,50
168	568466,72	412775,36
169	568432,40	412756,88
170	568409,70	412735,76
171	568397,56	412713,94
172	568394,39	412694,58
173	568401,26	412670,82
174	568408,23	412647,56
175	568410,23	412622,25
176	568406,01	412602,72
177	568383,31	412549,39
178	568367,47	412514,02
179	568338,43	412450,67
180	568323,11	412406,20
181	568309,39	412348,25

1	2	3
182	568227,33	412139,93
183	568099,80	411788,62
184	568077,54	411704,86
185	568042,78	411553,15
186	567968,11	411178,36
187	567876,56	411160,80
188	567907,54	411115,75
189	567923,02	411065,77
190	567932,17	411020,72
191	567930,06	410982,70
192	567925,84	410956,66
193	567911,76	410898,23
194	567891,35	410827,14
195	567942,73	410780,68
196	567871,64	410593,43
197	567853,33	410524,44
198	567849,81	410495,58
199	567853,33	410454,05
200	567844,89	410425,89
201	567830,81	410397,03
202	567806,17	410359,02
203	567787,16	410318,90
204	567759,01	410268,21
205	567706,91	410218,94
206	567658,34	410209,08
207	567613,32	410208,77
208	567411,97	410201,34
209	567381,70	410217,53
210	567342,98	410235,13
211	567326,79	410236,54
212	567312,01	410225,27
213	567288,78	410237,94
214	567275,40	410252,02
215	567267,66	410270,33
216	567220,04	410331,83
217	567175,50	410378,86
218	567153,62	410401,96
219	567133,21	410409,00

1	2	3
220	567095,20	410430,12
221	567100,83	410539,23
222	567094,10	410610,52
223	567071,97	410646,23
224	566993,13	410833,47
225	566975,53	410882,04
226	566972,01	410908,79
227	567005,80	410931,32
228	566985,38	411022,83
229	566937,52	411157,98
230	566887,69	411142,13
231	566799,55	411367,76
232	566812,92	411386,06
233	566735,49	411586,68
234	566646,09	411625,40
235	566599,63	411608,50
236	566583,44	411614,13
237	566573,58	411632,43
238	566580,62	411654,26
239	566591,89	411674,67
240	566608,08	411703,53
241	566629,90	411728,87
242	566640,46	411761,96
243	566646,09	411799,97
244	566646,79	411844,32
245	566470,11	411814,75
246	566339,88	411792,23
247	566288,49	411788,71
248	566212,47	411773,92
249	566175,16	411758,44
250	566134,73	411747,21
251	566112,56	412048,57
252	566101,95	412192,76
253	566108,17	412253,38
254	566104,76	412313,14
255	566082,94	412349,04
256	566026,63	412463,07
257	566064,64	412474,34

1	2	3
258	566417,31	412560,92
259	566537,68	412600,34
260	566600,33	412619,35
261	566571,47	412722,12
262	566592,59	412744,65
263	566607,57	412758,92
264	566611,60	412769,29
265	566614,41	412789,00
266	566622,86	412798,85
267	566638,35	412801,67
268	566648,20	412812,23
269	566653,13	412850,94
270	566653,13	412879,80
271	566663,69	412886,84
272	566666,50	412911,48
273	566682,69	412914,30
274	566694,19	412922,79
275	566693,25	412942,45
276	566722,11	412949,49
277	566743,93	412949,49
278	566768,57	412943,16
279	566786,17	412920,63
280	566807,99	412924,15
281	566834,74	412926,97
282	566855,86	412926,26
283	566710,50	413135,49
284	566698,88	413155,04
285	566684,48	413101,63
286	566671,43	413084,65
287	566654,54	413079,02
288	566630,60	413088,17
289	566608,78	413112,10
290	566579,21	413130,40
291	566540,42	413142,48
292	566508,82	413143,78
293	566473,62	413128,29
294	566446,40	413119,47
295	566417,31	413101,54

1	2	3
296	566355,36	413088,87
297	566337,77	413069,86
298	566318,76	413043,82
299	566303,27	413012,14
300	566270,19	413000,18
301	566235,70	412981,87
302	566264,56	412866,43
303	566262,45	412848,13
304	566177,97	412789,70
305	566158,97	412773,51
306	566145,59	412749,58
307	566125,88	412739,72
308	566094,91	412735,50
309	566064,64	412743,24
310	566006,92	412775,62
311	566003,40	412786,88
312	565996,18	412827,93
313	565935,82	412797,44
314	565902,03	412791,11
315	565794,33	412792,52
316	565696,48	412784,07
317	565619,75	412784,77
318	565516,98	412794,57
319	565457,15	412790,40
320	565383,94	412792,52
321	565298,06	412805,89
322	565274,12	412865,02
323	565212,88	412981,87
324	564960,87	412840,38
325	564697,60	412684,81
326	564608,20	412636,95
327	564415,33	412519,39
328	564308,33	412459,56
329	564309,74	412435,62
330	564322,41	412388,46
331	564335,08	412323,70
332	564357,85	412274,44
333	564375,09	412250,16

1	2	3
334	564387,94	412232,08
335	564405,76	412214,65
336	564454,86	412187,73
337	564499,60	412165,95
338	564616,20	412124,13
339	564684,91	412085,17
340	564762,91	412035,68
341	564826,27	411991,33
342	564881,70	411943,02
343	564908,63	411919,27
344	564927,70	411895,97
345	564971,52	411874,85
346	565050,71	411836,31
347	565123,67	411784,75
348	565140,99	411774,54
349	565170,56	411745,50
350	565245,91	411819,04
351	565281,67	411777,01
352	565320,06	411817,16
353	565351,03	411786,18
354	565426,11	411873,47
355	565554,67	411749,51
356	565662,64	411645,40
357	565738,66	411575,94
358	565818,44	411527,14
359	565875,37	411473,23
360	566061,53	411328,16
361	566119,72	411280,29
362	566128,17	411254,95
363	566198,56	411196,76
364	566227,66	411171,42
365	566239,86	411144,20
366	566244,55	411111,35
367	566248,58	411075,82
368	566260,51	411052,22
369	565993,95	410973,38
370	566028,68	410895,48
371	565826,00	410857,61

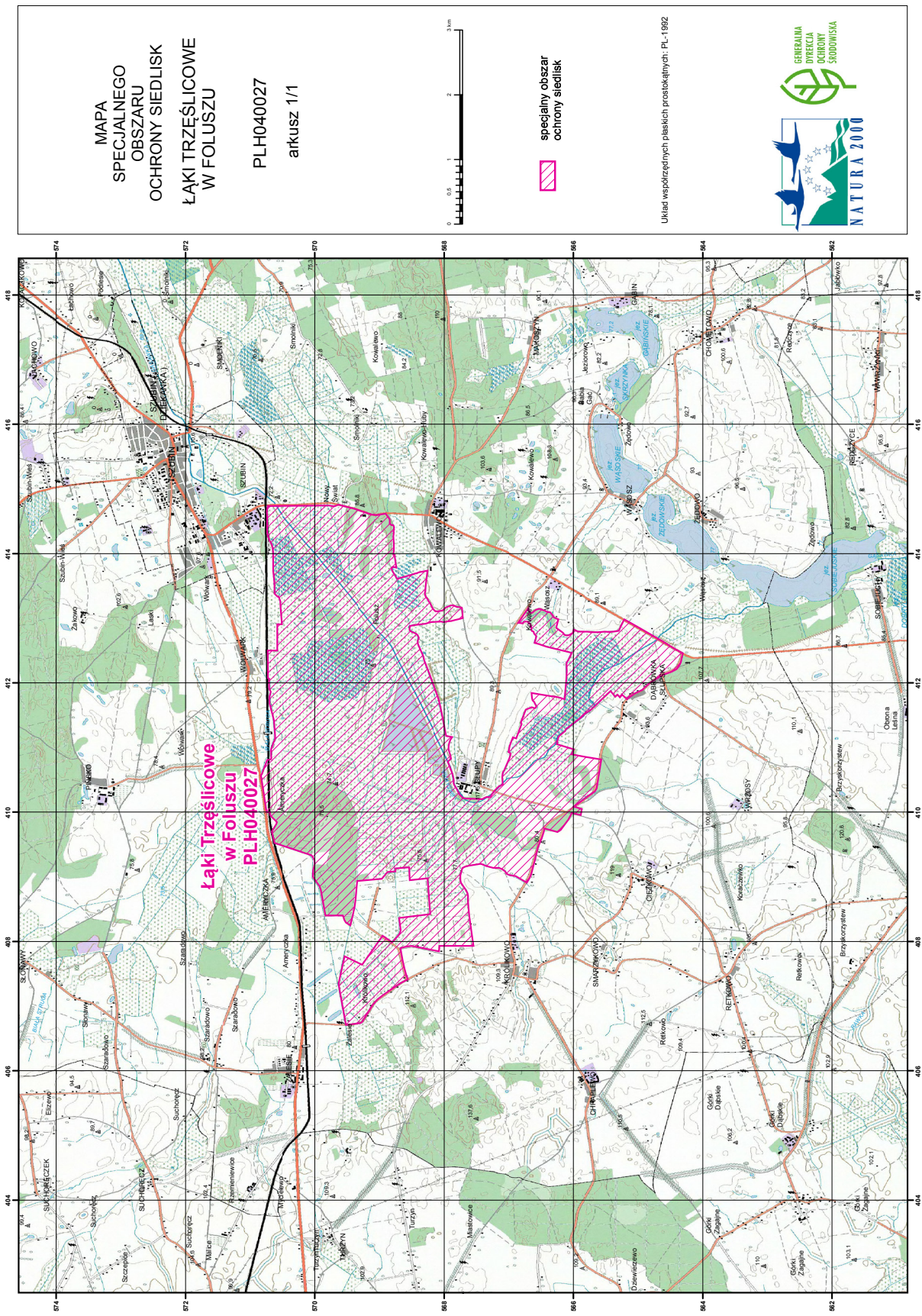
1	2	3
372	565567,37	410817,00
373	565639,12	410368,15
374	565667,49	410326,44
375	565750,91	410263,03
376	565994,53	410087,83
377	565868,07	410050,64
378	565886,37	409954,20
379	566031,38	409989,40
380	566036,31	409968,98
381	566077,64	409886,65
382	566196,10	409726,13
383	566245,37	409693,04
384	566449,52	409748,65
385	566458,67	409696,56
386	566492,46	409593,79
387	566526,24	409515,65
388	566552,29	409450,19
389	566599,45	409255,20
390	566642,39	409077,10
391	566655,06	409029,23
392	566678,29	408980,66
393	566719,29	408910,80
394	566895,10	409011,64
395	566950,01	409020,08
396	566991,43	409029,01
397	567021,11	409041,90
398	567036,60	409051,76
399	567054,19	409085,55
400	567102,93	409118,71
401	567152,74	409139,05
402	567240,03	409136,94
403	567286,09	409150,89
404	567351,96	409167,20
405	567409,84	409192,96
406	567436,43	409200,29
407	567484,30	409192,55
408	567618,75	409170,72
409	567680,69	409154,53

1	2	3
410	567721,71	409133,56
411	567730,67	409083,44
412	567748,93	409024,65
413	567748,97	408954,62
414	567741,94	408911,68
415	567714,48	408870,85
416	567667,32	408804,68
417	567639,87	408748,36
418	567632,12	408706,83
419	567632,60	408616,26
420	567612,80	408410,83
421	567560,82	408014,81
422	567548,16	407931,22
423	568073,76	407933,72
424	568080,02	407847,35
425	568205,16	407871,15
426	568353,03	407901,05
427	568509,26	407931,22
428	568598,11	407921,20
429	568678,20	407899,93
430	568644,42	407708,46
431	568616,65	407594,32
432	568592,71	407501,26
433	568563,14	407414,68
434	568672,95	407356,60
435	568768,51	407293,78
436	568933,23	407179,74
437	569023,51	407112,16
438	569070,50	407059,37
439	569100,77	407026,25
440	569113,79	407009,74
441	569148,26	406956,15
442	569271,21	406755,30
443	569292,80	406739,34
444	569520,87	406708,37
445	569615,67	407247,11
446	569631,62	407346,60
447	569542,46	407771,78

1	2	3
448	569270,14	407639,21
449	568953,03	408088,08
450	568803,80	407988,59
451	568704,31	408098,40
452	568684,60	408126,56
453	568673,34	408176,30
454	568695,86	408365,89
455	568216,25	408422,21
456	568255,67	408975,97
457	568531,61	408948,75
458	568539,74	409148,91
459	568755,93	409129,90
460	568751,24	409084,84
461	568874,19	409075,46
462	568964,29	408969,40
463	569345,36	408935,61
464	569372,47	408645,97
465	569381,96	408550,79
466	569412,41	408406,31
467	569450,21	408248,57
468	569518,00	408292,08
469	569546,34	408335,83
470	569565,56	408401,36
471	569835,73	408401,36
472	569909,59	408802,06
473	569930,84	408858,72
474	570014,83	408972,05
475	570030,00	409009,49
476	570026,97	409098,53
477	570013,90	409153,48
478	570000,98	409202,82
479	570006,73	409253,35
480	570029,86	409302,52
481	570052,26	409335,31
482	570624,64	409525,98
483	570664,74	409700,93
484	570598,95	409813,71
485	570586,69	409846,70

1	2	3
486	570679,75	409937,63
487	570693,84	409958,12
488	570693,41	410002,94
489	570746,35	409999,95
490	570835,56	410572,39
491	570825,52	410578,97
492	570818,49	410596,73
493	570739,94	410806,75
494	570720,31	410812,52
495	570704,94	410812,73

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK ŁĄKI TRZEŚLICOWE W FOLUSZU (PLH040027)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK ŁĄKI TRZEŚLICOWE W FOLUSZU (PLH040027)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	6410	Zmienneowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
2	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
3	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 ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK ŁĄKI TRZĘŚLICOWE W FOLUSZU (PLH040027)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	starodub łąkowy	<i>Angelica palustris</i> (= <i>Ostericum palustre</i>)

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK ŁĄKI TRZEŚLICOWE W FOLUSZU (PLH040027)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	czerwończyk fioletek	<i>Lycaena helle</i>	osiadła