

Warszawa, dnia 13 lipca 2021 r.

Poz. 1276

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 24 czerwca 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Teklusia (PLH160017)

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 Teklusia (PLH160017²⁾), obejmujący obszar 316,48 ha, położony w województwie opolskim.

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 siedlisk przyrodniczych lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

§ 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 24 czerwca 2021 r. (poz. 1276)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
TEKLUSIA (PLH160017)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	355590,74	436650,56
2	355575,15	436624,20
3	355561,44	436613,57
4	355544,32	436598,97
5	355523,00	436588,24
6	355515,47	436581,61
7	355512,80	436574,17
8	355520,65	436553,23
9	355524,29	436542,74
10	355524,40	436530,70
11	355518,28	436521,91
12	355501,73	436517,34
13	355482,34	436518,41
14	355441,52	436527,95
15	355404,32	436533,75
16	355338,76	436538,51
17	355336,61	436577,99
18	355323,33	436605,14
19	355295,58	436650,12
20	355423,82	436729,55
21	355513,78	436785,66
22	355603,37	436841,15
23	355584,71	436856,94
24	355573,36	436855,42
25	355440,44	436837,56
26	355433,98	436859,20
27	355426,09	436885,65
28	355400,04	436885,02

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).

1	2	3
29	355367,23	436884,22
30	355334,22	436874,17
31	355312,02	436873,02
32	355273,14	436871,01
33	355250,96	436869,86
34	355210,41	436873,81
35	355200,36	436847,97
36	355200,36	436833,24
37	355201,08	436794,14
38	355182,39	436788,83
39	355136,46	436775,78
40	355106,53	436767,27
41	355067,22	436756,10
42	355060,62	436778,46
43	355053,35	436803,09
44	355044,97	436831,46
45	355028,42	436827,17
46	354986,84	436816,39
47	354990,71	436807,12
48	355004,75	436773,50
49	355026,27	436721,98
50	355034,24	436702,91
51	355037,80	436694,38
52	355027,97	436685,33
53	355019,07	436677,12
54	355001,19	436660,64
55	354999,28	436659,85
56	354987,30	436654,86
57	354966,74	436646,29
58	354956,03	436664,57
59	354937,51	436658,70
60	354924,76	436655,62
61	354901,09	436647,84
62	354872,36	436638,39
63	354866,13	436635,43
64	354852,86	436629,11
65	354833,80	436620,52
66	354816,15	436612,35

1	2	3
67	354778,33	436594,04
68	354767,37	436589,07
69	354746,23	436579,48
70	354727,38	436570,93
71	354717,82	436569,60
72	354696,14	436566,59
73	354675,70	436563,75
74	354658,49	436601,25
75	354635,51	436651,31
76	354663,50	436668,54
77	354657,27	436683,08
78	354639,82	436723,80
79	354624,08	436720,33
80	354591,01	436713,04
81	354541,06	436698,40
82	354500,46	436686,50
83	354423,54	436663,95
84	354382,87	436652,03
85	354401,96	436612,50
86	354413,02	436589,59
87	354384,05	436582,18
88	354320,43	436565,90
89	354324,22	436550,52
90	354329,68	436528,36
91	354344,11	436469,73
92	354423,06	436486,95
93	354437,21	436465,06
94	354466,82	436419,24
95	354491,25	436381,45
96	354465,99	436339,35
97	354440,17	436296,33
98	354414,59	436258,29
99	354405,68	436243,53
100	354396,64	436229,68
101	354391,30	436221,50
102	354387,96	436217,55
103	354379,02	436206,96
104	354370,48	436205,08

1	2	3
105	354359,84	436202,75
106	354341,60	436209,22
107	354321,76	436216,25
108	354277,25	436232,02
109	354251,51	436241,15
110	354229,01	436249,35
111	354223,74	436249,58
112	354200,92	436251,10
113	354188,65	436251,69
114	354183,35	436253,23
115	354173,32	436255,23
116	354151,59	436260,11
117	354133,55	436264,16
118	354101,34	436271,39
119	354089,56	436274,03
120	354070,44	436278,33
121	354055,26	436275,12
122	354011,20	436265,83
123	353991,59	436274,14
124	353971,97	436282,46
125	353941,35	436276,78
126	353915,34	436270,50
127	353890,71	436266,48
128	353885,85	436263,38
129	353890,83	436258,80
130	353910,29	436240,89
131	353931,49	436220,19
132	353935,74	436211,10
133	353941,75	436186,88
134	353947,99	436161,70
135	353952,17	436144,86
136	353954,55	436135,24
137	353957,43	436123,64
138	353962,40	436103,57
139	353968,36	436081,56
140	353974,23	436059,88
141	353980,96	436035,02
142	353986,01	436016,37

1	2	3
143	353992,43	435992,65
144	353996,85	435976,29
145	353995,04	435954,71
146	353991,64	435930,00
147	353985,10	435899,47
148	353982,70	435888,45
149	353978,40	435868,66
150	353971,97	435840,74
151	353968,03	435827,89
152	353962,27	435809,14
153	353956,85	435790,05
154	353949,28	435761,30
155	353945,97	435748,79
156	353941,76	435732,81
157	353937,47	435716,54
158	353933,10	435699,93
159	353929,94	435690,41
160	353924,70	435677,46
161	353919,36	435664,25
162	353915,51	435654,75
163	353914,44	435651,18
164	353912,64	435645,18
165	353904,03	435644,22
166	353899,03	435646,87
167	353887,76	435652,84
168	353878,93	435646,36
169	353865,94	435636,81
170	353855,22	435628,91
171	353851,16	435629,88
172	353841,70	435632,14
173	353823,16	435636,57
174	353815,84	435640,16
175	353795,60	435650,11
176	353768,62	435663,36
177	353760,30	435645,45
178	353747,56	435611,69
179	353744,65	435571,72
180	353742,75	435545,61

1	2	3
181	353740,86	435519,82
182	353741,58	435489,64
183	353742,41	435465,78
184	353744,11	435425,85
185	353744,69	435412,16
186	353738,05	435381,16
187	353731,03	435339,82
188	353728,42	435317,42
189	353727,63	435289,61
190	353726,56	435250,85
191	353725,55	435214,07
192	353722,58	435202,68
193	353714,01	435173,14
194	353697,80	435120,28
195	353692,37	435107,71
196	353677,95	435074,32
197	353668,35	435052,09
198	353658,98	435031,38
199	353650,35	435014,89
200	353630,96	434977,87
201	353623,43	434963,47
202	353611,08	434939,60
203	353586,67	434890,22
204	353572,44	434861,42
205	353558,84	434835,28
206	353546,93	434812,37
207	353535,12	434789,65
208	353524,00	434759,27
209	353510,82	434723,28
210	353495,88	434682,47
211	353523,09	434667,58
212	353550,06	434653,18
213	353560,43	434648,57
214	353609,02	434626,98
215	353632,73	434616,44
216	353634,10	434604,44
217	353636,86	434580,30
218	353640,38	434549,45

1	2	3
219	353645,93	434531,81
220	353655,41	434501,70
221	353664,91	434471,49
222	353673,91	434447,36
223	353688,71	434410,21
224	353687,28	434390,87
225	353687,39	434378,09
226	353688,80	434363,32
227	353691,46	434338,23
228	353696,09	434305,32
229	353699,24	434282,93
230	353698,35	434274,96
231	353696,80	434261,05
232	353694,45	434239,87
233	353694,45	434203,03
234	353693,84	434156,59
235	353693,49	434140,35
236	353707,18	434128,49
237	353722,20	434115,46
238	353712,85	434102,22
239	353703,43	434086,59
240	353689,26	434062,05
241	353682,91	434052,67
242	353672,12	434039,92
243	353664,79	434031,25
244	353660,60	434028,88
245	353618,57	434005,04
246	353561,27	433972,14
247	353532,72	433955,65
248	353554,73	433946,85
249	353571,00	433940,34
250	353596,56	433929,81
251	353650,41	433907,62
252	353697,83	433887,55
253	353719,22	433878,39
254	353775,33	433858,84
255	353796,45	433851,73
256	353813,87	433845,87

1	2	3
257	353828,91	433840,81
258	353832,01	433834,61
259	353836,56	433825,50
260	353846,51	433810,37
261	353863,67	433784,27
262	353879,89	433759,80
263	353894,95	433737,21
264	353902,59	433725,75
265	353928,87	433684,08
266	353948,07	433650,87
267	353965,27	433614,01
268	353968,94	433598,15
269	353973,89	433576,69
270	353977,15	433568,95
271	353989,09	433540,66
272	354002,19	433511,60
273	354011,24	433497,51
274	354025,08	433475,95
275	354039,01	433454,25
276	354049,49	433437,93
277	354067,37	433430,78
278	354087,77	433422,62
279	354087,12	433442,02
280	354086,81	433451,33
281	354078,95	433459,19
282	354067,67	433470,47
283	354084,95	433463,24
284	354099,73	433457,07
285	354109,81	433455,87
286	354124,19	433454,17
287	354150,40	433451,06
288	354182,80	433447,22
289	354204,47	433444,66
290	354228,92	433441,76
291	354243,26	433441,99
292	354269,10	433442,41
293	354288,25	433442,71
294	354300,16	433451,22

1	2	3
295	354320,09	433465,66
296	354341,19	433481,93
297	354337,00	433494,06
298	354331,45	433510,09
299	354322,93	433534,73
300	354310,42	433571,33
301	354292,39	433624,79
302	354285,75	433644,50
303	354307,14	433652,54
304	354350,40	433668,81
305	354364,74	433674,20
306	354383,85	433681,38
307	354436,34	433699,39
308	354506,10	433722,36
309	354531,21	433730,63
310	354565,01	433742,31
311	354607,68	433757,06
312	354661,92	433777,38
313	354718,54	433798,99
314	354708,33	433830,77
315	354700,63	433854,73
316	354682,81	433910,21
317	354675,22	433935,25
318	354662,30	433978,85
319	354642,00	434047,36
320	354633,22	434077,02
321	354638,39	434083,72
322	354651,69	434100,97
323	354666,86	434120,62
324	354673,11	434126,70
325	354712,17	434164,67
326	354751,06	434203,21
327	354780,67	434232,82
328	354803,19	434251,85
329	354828,89	434272,96
330	354823,82	434289,53
331	354819,57	434309,44
332	354808,63	434360,75

1	2	3
333	354803,57	434384,50
334	354801,35	434394,91
335	354795,75	434414,31
336	354788,84	434435,15
337	354777,31	434469,15
338	354764,43	434515,13
339	354756,23	434544,40
340	354747,07	434577,10
341	354684,27	434559,42
342	354654,62	434551,08
343	354639,95	434546,95
344	354636,18	434550,18
345	354626,64	434568,51
346	354626,64	434585,73
347	354626,64	434599,14
348	354623,16	434611,06
349	354619,94	434622,10
350	354614,99	434627,95
351	354598,89	434646,98
352	354585,98	434653,20
353	354564,02	434663,77
354	354547,21	434671,87
355	354535,71	434681,80
356	354526,16	434690,05
357	354501,03	434677,27
358	354479,39	434666,27
359	354469,69	434661,34
360	354475,15	434676,51
361	354479,06	434687,35
362	354487,33	434710,32
363	354497,33	434738,10
364	354506,12	434762,51
365	354520,03	434801,17
366	354529,88	434827,50
367	354539,45	434851,76
368	354546,61	434869,90
369	354553,58	434887,56
370	354560,70	434905,62

1	2	3
371	354570,58	434930,65
372	354576,93	434946,75
373	354594,28	434992,32
374	354601,55	435011,65
375	354607,14	435026,51
376	354615,24	435048,05
377	354621,41	435062,85
378	354628,93	435079,70
379	354636,26	435096,13
380	354642,49	435106,73
381	354651,29	435116,99
382	354664,21	435135,17
383	354671,82	435144,27
384	354679,90	435153,49
385	354688,86	435161,49
386	354693,70	435165,05
387	354710,42	435156,53
388	354715,53	435141,86
389	354727,24	435105,15
390	354732,76	435086,16
391	354760,40	435090,52
392	354774,88	435092,80
393	354776,83	435103,29
394	354782,96	435105,63
395	354793,35	435109,60
396	354796,18	435114,00
397	354800,14	435120,16
398	354800,71	435130,19
399	354798,06	435134,53
400	354794,35	435140,58
401	354790,08	435149,68
402	354789,99	435157,23
403	354789,91	435163,20
404	354785,57	435178,41
405	354774,24	435198,77
406	354771,78	435211,20
407	354783,32	435219,23
408	354802,54	435235,41

1	2	3
409	354812,29	435243,62
410	354825,15	435259,24
411	354839,08	435276,16
412	354852,48	435332,62
413	354854,57	435360,40
414	354854,62	435385,75
415	354853,36	435411,53
416	354852,48	435429,28
417	354854,70	435440,39
418	354860,45	435469,10
419	354864,82	435498,01
420	354867,97	435539,51
421	354870,72	435583,03
422	354870,72	435614,61
423	354870,02	435660,41
424	354865,61	435754,38
425	354868,54	435772,26
426	354873,86	435804,76
427	354882,87	435863,75
428	354890,79	435928,08
429	354898,32	435971,88
430	354910,47	436014,76
431	354918,78	436044,10
432	354935,52	436058,37
433	354950,82	436071,40
434	354976,46	436093,25
435	354995,22	436109,23
436	355028,18	436135,18
437	355046,51	436152,57
438	355069,51	436174,50
439	355088,66	436190,41
440	355102,44	436201,87
441	355129,31	436224,84
442	355159,78	436251,22
443	355181,99	436269,39
444	355204,92	436287,39
445	355225,18	436303,30
446	355234,69	436303,10

1	2	3
447	355258,00	436306,26
448	355287,81	436312,43
449	355300,53	436341,65
450	355306,47	436355,49
451	355337,51	436372,33
452	355367,19	436384,96
453	355407,67	436399,27
454	355420,50	436399,01
455	355442,84	436398,55
456	355496,90	436400,17
457	355533,21	436404,88
458	355562,68	436405,03
459	355579,21	436407,11
460	355607,44	436418,36
461	355603,75	436425,80
462	355600,34	436432,66
463	355594,61	436438,46
464	355588,43	436444,72
465	355584,70	436450,13
466	355580,68	436455,96
467	355583,57	436459,82
468	355590,89	436469,60
469	355591,13	436477,94
470	355590,95	436498,34
471	355590,39	436513,67
472	355600,64	436520,74
473	355611,61	436522,90
474	355620,31	436524,62
475	355628,94	436526,32
476	355643,33	436526,22
477	355651,09	436526,16
478	355674,49	436542,71
479	355688,83	436553,00
480	355704,59	436564,31
481	355709,39	436578,94
482	355713,93	436592,77
483	355707,52	436607,95
484	355700,47	436618,77

1	2	3
485	355691,29	436633,48
486	355678,65	436648,15
487	355669,59	436655,70
488	355656,98	436666,20
489	355635,53	436666,37
490	355615,94	436661,18
491	355601,04	436657,22
492	355590,74	436650,56

Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK TEKLUŚCIA (PLH160017)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
2	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
3	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
4	9190	Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)
5	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).