

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 13 lipca 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Trzciana (PLH180018)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 i 1726) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Trzciana (PLH180018²⁾), obejmujący obszar 2330,43 ha, położony w województwie podkarpackim, składający się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

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) 2022/223 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie przyjęcia piętnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2022) 845) (Dz. Urz. UE L 37 z 18.02.2022, str. 79) oraz 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).

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
TRZCIANA (PLH180018)¹⁾

1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	181041,12	695080,02
2	181054,95	695066,76
3	181061,38	695067,38
4	181102,18	695071,50
5	181101,73	695074,65
6	181100,25	695085,13
7	181090,51	695153,66
8	181085,76	695187,09
9	181055,48	695192,80
10	181046,32	695195,69
11	181028,37	695187,32
12	181024,34	695171,05
13	181028,20	695148,96
14	181034,08	695115,32
15	181041,12	695080,02

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	188084,73	693983,87
2	188048,19	694002,97
3	188041,01	694001,07
4	188011,82	693993,02
5	187999,06	693988,47
6	187991,47	693985,76
7	187990,41	693986,27

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Trzciana (PLH180018) składa się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

²⁾ 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 oraz z 2022 r. poz. 1846).

1	2	3
8	187986,12	693988,32
9	187968,35	693996,81
10	187964,15	693998,82
11	187950,56	694006,78
12	187936,98	694014,74
13	187934,71	694016,07
14	187908,42	694007,64
15	187888,64	694024,29
16	187870,66	694024,35
17	187856,18	694032,69
18	187830,04	694022,68
19	187786,31	694015,56
20	187782,98	694015,01
21	187767,31	693996,05
22	187755,07	694006,53
23	187753,39	694007,98
24	187739,66	694012,23
25	187736,68	694013,15
26	187732,19	694014,53
27	187734,42	694028,36
28	187731,01	694028,70
29	187724,35	694029,37
30	187705,81	694031,26
31	187703,13	694045,63
32	187701,04	694056,87
33	187703,55	694070,00
34	187698,99	694070,88
35	187681,97	694074,21
36	187664,08	694077,70
37	187665,41	694086,92
38	187667,01	694097,96
39	187674,35	694096,79
40	187707,56	694091,49
41	187708,53	694095,05
42	187710,20	694101,13
43	187712,81	694137,05
44	187720,62	694177,69
45	187709,89	694194,36

1	2	3
46	187698,05	694214,97
47	187679,16	694242,14
48	187654,38	694232,78
49	187624,54	694233,52
50	187611,56	694234,31
51	187604,30	694236,78
52	187597,48	694237,44
53	187573,40	694248,89
54	187554,46	694264,95
55	187479,25	694279,96
56	187428,75	694314,59
57	187394,63	694330,06
58	187384,07	694334,85
59	187107,36	694388,50
60	187034,70	694329,34
61	187009,37	694314,83
62	186969,12	694291,78
63	186920,89	694254,41
64	186865,68	694222,16
65	186794,19	694187,30
66	186753,82	694168,93
67	186705,58	694146,97
68	186698,54	694144,02
69	186590,57	694098,74
70	186551,72	694075,47
71	186495,72	694041,92
72	186476,30	694032,15
73	186442,50	694015,13
74	186434,45	694011,08
75	186436,21	694006,48
76	186438,21	693998,65
77	186438,74	693990,81
78	186437,94	693984,97
79	186436,37	693976,72
80	186434,36	693970,95
81	186412,79	693944,48
82	186383,94	693985,47
83	186322,21	693955,42

1	2	3
84	186211,55	694040,88
85	186199,65	694048,62
86	186189,37	694055,30
87	186183,47	694059,14
88	186180,12	694061,31
89	186082,30	694124,90
90	186037,80	694160,56
91	186034,71	694163,04
92	186029,51	694167,21
93	186011,63	694181,54
94	186006,34	694185,78
95	185990,21	694197,67
96	185975,05	694208,92
97	185970,25	694212,46
98	185967,17	694214,73
99	185932,56	694240,34
100	185912,81	694254,93
101	185873,00	694284,69
102	185870,22	694286,77
103	185837,18	694311,46
104	185833,62	694314,40
105	185781,06	694357,70
106	185725,03	694407,15
107	185644,15	694409,42
108	185633,84	694410,61
109	185627,36	694411,35
110	185594,29	694415,15
111	185528,17	694405,41
112	185488,09	694399,51
113	185482,62	694398,70
114	185479,12	694398,19
115	185457,61	694395,11
116	185422,73	694389,71
117	185379,18	694429,23
118	185375,10	694432,93
119	185357,49	694340,11
120	185358,39	694328,56
121	185340,85	694325,70

1	2	3
122	185349,16	694379,52
123	185344,13	694387,53
124	185335,23	694388,30
125	185315,87	694333,21
126	185307,22	694342,90
127	185295,70	694362,63
128	185306,75	694439,98
129	185255,96	694444,01
130	185256,94	694460,25
131	185237,72	694486,49
132	185223,29	694514,70
133	185166,78	694482,67
134	185133,73	694501,95
135	185096,30	694514,53
136	185111,87	694527,22
137	185128,41	694537,25
138	185139,94	694555,83
139	185112,84	694562,35
140	185074,84	694533,95
141	185036,70	694480,55
142	185027,30	694473,43
143	185012,40	694494,17
144	184999,68	694537,24
145	184985,67	694537,71
146	184993,60	694558,09
147	184990,77	694562,08
148	184987,05	694557,77
149	184969,38	694561,47
150	184976,37	694620,35
151	184980,89	694702,57
152	184967,38	694714,69
153	184975,55	694777,79
154	184999,08	694771,57
155	185045,33	694901,21
156	185042,18	694903,11
157	184998,65	694924,05
158	184988,95	694930,15
159	184964,32	694945,62

1	2	3
160	184962,05	694947,36
161	184961,86	694938,55
162	184957,33	694932,01
163	184944,43	694922,32
164	184936,52	694911,52
165	184931,93	694901,02
166	184930,02	694887,18
167	184933,19	694838,73
168	184931,57	694824,78
169	184927,62	694806,03
170	184923,83	694796,76
171	184915,78	694785,34
172	184910,82	694771,59
173	184908,10	694747,84
174	184907,95	694690,65
175	184902,46	694664,08
176	184898,44	694652,16
177	184898,03	694636,28
178	184895,56	694627,19
179	184888,15	694617,06
180	184830,18	694571,23
181	184821,98	694558,39
182	184812,53	694536,72
183	184805,82	694516,69
184	184801,68	694483,23
185	184796,29	694460,98
186	184783,30	694437,58
187	184771,68	694458,58
188	184754,19	694469,33
189	184708,84	694512,32
190	184621,54	694572,21
191	184599,78	694626,87
192	184579,51	694660,96
193	184577,65	694662,42
194	184540,67	694691,45
195	184537,23	694690,67
196	184536,90	694690,60
197	184513,81	694685,35

1	2	3
198	184500,54	694693,82
199	184493,64	694698,23
200	184480,93	694708,84
201	184463,23	694712,07
202	184450,66	694711,39
203	184439,96	694703,70
204	184423,60	694689,33
205	184376,03	694701,24
206	184352,19	694672,48
207	184336,39	694653,41
208	184299,85	694635,26
209	184284,31	694601,36
210	184238,51	694570,01
211	184211,05	694591,41
212	184218,05	694630,22
213	184169,22	694702,18
214	184106,24	694672,51
215	184028,22	694651,69
216	183992,16	694696,19
217	183946,81	694737,47
218	183934,05	694754,96
219	183787,43	694785,59
220	183758,54	694823,03
221	183728,33	694917,47
222	183673,23	694873,92
223	183677,33	694890,00
224	183709,83	694939,18
225	183706,58	694953,93
226	183679,96	694963,21
227	183694,33	695019,00
228	183692,43	695038,59
229	183674,41	695049,47
230	183657,91	695049,31
231	183648,52	695041,02
232	183622,57	695074,10
233	183622,02	695098,55
234	183590,15	695138,51
235	183591,03	695148,26

1	2	3
236	183611,28	695173,96
237	183613,96	695182,74
238	183601,01	695205,01
239	183595,53	695222,94
240	183559,13	695253,87
241	183554,10	695270,49
242	183554,69	695291,85
243	183539,55	695296,54
244	183525,45	695294,49
245	183498,56	695315,99
246	183467,92	695312,26
247	183449,84	695298,71
248	183438,14	695295,37
249	183415,11	695301,50
250	183393,69	695344,23
251	183404,55	695361,64
252	183390,58	695408,44
253	183364,98	695432,35
254	183370,69	695440,13
255	183371,87	695460,86
256	183362,91	695466,14
257	183347,47	695442,29
258	183317,05	695441,96
259	183252,88	695435,90
260	183213,67	695452,36
261	183158,28	695440,13
262	183122,76	695469,23
263	183110,96	695491,92
264	183134,58	695514,88
265	183138,11	695530,31
266	183109,29	695544,15
267	183094,61	695507,28
268	183052,97	695484,20
269	183033,97	695448,69
270	182938,63	695475,05
271	182930,90	695508,69
272	182929,08	695516,64
273	182915,59	695491,62

1	2	3
274	182849,45	695538,59
275	182786,92	695546,84
276	182771,16	695583,62
277	182714,05	695585,19
278	182679,33	695610,38
279	182646,22	695626,20
280	182619,13	695657,70
281	182561,01	695712,74
282	182491,50	695692,91
283	182427,31	695663,31
284	182337,71	695748,41
285	182337,25	695799,37
286	182300,75	695805,03
287	182255,01	695790,76
288	182243,07	695808,49
289	182212,31	695819,59
290	182174,01	695827,48
291	182153,16	695837,37
292	182141,11	695806,02
293	182175,76	695800,72
294	182203,95	695786,89
295	182207,13	695766,92
296	182203,38	695743,42
297	182187,89	695706,31
298	182206,11	695631,14
299	182202,26	695623,32
300	182174,53	695566,91
301	182091,69	695607,14
302	182051,54	695606,82
303	181970,24	695606,18
304	181966,64	695623,60
305	181960,91	695651,33
306	181897,32	695653,24
307	181824,29	695646,15
308	181802,92	695644,07
309	181789,80	695641,73
310	181755,67	695635,65
311	181737,20	695632,36

1	2	3
312	181643,33	695615,64
313	181634,33	695597,90
314	181626,19	695581,86
315	181625,29	695580,07
316	181616,23	695562,25
317	181608,54	695547,10
318	181600,85	695531,95
319	181591,87	695514,26
320	181585,43	695501,56
321	181583,48	695489,46
322	181575,75	695441,55
323	181530,16	695438,49
324	181518,81	695420,61
325	181484,07	695263,59
326	181485,23	695250,29
327	181481,40	695247,24
328	181480,01	695246,13
329	181468,32	695193,63
330	181472,56	695182,57
331	181473,69	695179,61
332	181477,70	695154,43
333	181476,44	695120,54
334	181476,76	695093,94
335	181485,08	695058,46
336	181498,52	695011,04
337	181506,56	694974,81
338	181506,18	694972,38
339	181501,85	694964,93
340	181501,65	694964,68
341	181501,65	694962,86
342	181511,67	694941,47
343	181515,68	694920,09
344	181535,73	694920,76
345	181543,08	694932,12
346	181535,73	694953,50
347	181543,75	694964,19
348	181561,79	694972,21
349	181579,83	694965,53

1	2	3
350	181596,54	694964,19
351	181616,59	694963,52
352	181612,58	694977,56
353	181612,58	694988,92
354	181625,94	694984,91
355	181641,31	694974,22
356	181658,69	694988,25
357	181666,70	695008,96
358	181688,09	695021,66
359	181708,14	695010,30
360	181714,82	694997,60
361	181705,46	694983,57
362	181708,80	694953,50
363	181746,89	694931,45
364	181781,64	694912,74
365	181799,68	694912,74
366	181815,05	694929,44
367	181827,08	694945,48
368	181834,43	694941,47
369	181868,51	694924,77
370	181900,59	694909,40
371	181938,68	694891,36
372	181940,68	694871,31
373	181935,33	694862,62
374	181928,65	694850,59
375	181924,64	694834,56
376	181914,62	694816,51
377	181914,26	694815,09
378	181928,31	694813,65
379	181930,36	694805,16
380	182019,98	694803,88
381	182046,12	694817,90
382	182135,58	694865,88
383	182138,93	694856,84
384	182170,75	694853,62
385	182266,38	694843,96
386	182409,43	694852,39
387	182424,39	694853,27

1	2	3
388	182416,24	694845,56
389	182491,00	694830,11
390	182513,28	694798,01
391	182453,99	694778,23
392	182369,53	694750,06
393	182322,78	694689,63
394	182297,09	694671,70
395	182250,25	694639,00
396	182223,55	694620,37
397	182217,63	694613,02
398	182237,61	694570,48
399	182233,41	694567,70
400	182152,44	694540,09
401	182143,62	694528,19
402	182144,62	694484,44
403	182139,69	694467,88
404	182138,98	694465,13
405	182133,74	694444,81
406	182135,84	694436,85
407	182129,04	694433,24
408	182130,96	694428,60
409	182080,14	694401,60
410	182062,53	694392,23
411	182058,33	694390,00
412	182040,67	694380,62
413	182023,52	694357,61
414	181969,00	694330,74
415	181941,55	694317,21
416	181955,43	694289,05
417	181960,95	694279,96
418	181961,79	694278,28
419	181968,08	694271,90
420	181978,10	694271,24
421	181991,47	694277,92
422	182014,85	694293,96
423	182034,23	694317,34
424	182043,59	694322,69
425	182073,66	694326,03

1	2	3
426	182100,39	694334,72
427	182129,79	694342,74
428	182183,85	694371,43
429	182184,19	694370,75
430	182235,92	694312,05
431	182304,89	694257,27
432	182362,67	694289,34
433	182424,71	694248,27
434	182505,20	694197,32
435	182484,23	694080,05
436	182326,52	694024,70
437	182278,28	694007,77
438	182282,07	693984,50
439	182282,99	693978,80
440	182287,97	693948,16
441	182288,97	693942,02
442	182253,64	693924,16
443	182201,62	693911,72
444	182150,73	693887,41
445	182125,29	693868,18
446	182120,77	693851,22
447	182100,41	693833,69
448	182074,94	693806,14
449	182086,18	693785,42
450	182093,85	693780,21
451	182139,36	693848,98
452	182298,27	693884,90
453	182298,29	693884,81
454	182391,78	693928,35
455	182464,96	693949,46
456	182592,38	693966,22
457	182754,33	693941,44
458	182782,36	693937,14
459	182850,92	693974,44
460	182911,06	694007,17
461	183070,71	693981,43
462	183174,01	693928,60
463	183327,16	693860,69

1	2	3
464	183424,01	693837,01
465	183558,12	693795,14
466	183620,09	693724,30
467	183628,01	693702,67
468	183649,98	693642,59
469	183657,33	693622,50
470	183631,62	693546,88
471	183661,35	693459,94
472	183677,44	693412,90
473	183652,41	693375,98
474	183637,59	693325,46
475	183587,30	693265,33
476	183564,89	693238,83
477	183564,89	693238,83
478	183559,16	693244,71
479	183411,32	693126,30
480	183332,30	693053,45
481	183323,81	693045,63
482	183303,19	693034,14
483	183284,15	693023,52
484	183207,65	692980,87
485	183200,05	692976,63
486	183195,94	692973,11
487	183192,05	692969,79
488	183183,78	692962,72
489	183161,74	692953,32
490	183136,26	692938,57
491	183122,77	692944,10
492	183117,14	692938,33
493	183092,72	692913,33
494	183099,65	692903,15
495	183146,70	692923,92
496	183166,74	692932,76
497	183180,95	692939,19
498	183193,36	692944,81
499	183195,08	692945,59
500	183232,07	692962,32
501	183233,91	692963,16

1	2	3
502	183254,85	692972,63
503	183280,48	692984,23
504	183280,44	692984,14
505	183291,51	692984,82
506	183362,67	692987,50
507	183362,68	692987,60
508	183378,60	693022,74
509	183446,47	693036,24
510	183452,29	693016,19
511	183447,61	692992,44
512	183447,59	692992,34
513	183472,16	692992,30
514	183636,47	692983,36
515	183774,18	692926,69
516	183909,60	692928,47
517	184062,94	692908,11
518	184154,84	692907,23
519	184227,81	692906,53
520	184276,48	692910,40
521	184292,39	692911,66
522	184424,31	692922,14
523	184538,61	692917,17
524	184684,83	692910,20
525	184824,70	692908,40
526	184879,08	692920,41
527	185002,42	692840,66
528	185210,48	692794,40
529	185235,17	692786,50
530	185284,52	692770,71
531	185344,88	692751,40
532	185440,14	692720,93
533	185617,20	692690,04
534	185694,58	692644,73
535	185752,60	692577,68
536	185764,65	692532,82
537	185766,17	692527,19
538	185768,38	692518,94
539	185784,33	692459,59

1	2	3
540	185823,79	692354,03
541	185914,99	692261,21
542	185922,77	692232,01
543	185949,59	692131,22
544	185995,77	691995,58
545	186002,84	691974,84
546	185981,57	691884,70
547	185965,98	691818,61
548	186021,06	691705,09
549	185880,36	691552,59
550	185834,11	691482,96
551	185789,98	691416,50
552	185780,66	691403,61
553	185773,63	691393,90
554	185673,24	691255,06
555	185692,52	691228,62
556	185774,80	691115,80
557	185805,45	691078,85
558	185821,22	691059,84
559	185826,81	691053,09
560	185933,58	691016,57
561	186009,35	690869,79
562	185898,44	690823,52
563	185906,38	690797,27
564	185909,47	690787,05
565	185926,26	690731,46
566	185960,71	690708,92
567	185983,79	690693,83
568	186021,40	690669,23
569	186067,83	690628,75
570	186118,00	690585,00
571	186134,60	690564,48
572	186194,56	690490,31
573	186143,63	690379,53
574	186119,30	690326,63
575	186115,64	690324,12
576	186078,42	690249,82
577	186051,19	690227,35

1	2	3
578	185968,05	690157,39
579	186026,27	690083,96
580	186153,60	690205,64
581	186184,46	690235,13
582	186249,64	690281,15
583	186322,92	690332,90
584	186418,30	690469,50
585	186444,60	690488,70
586	186520,79	690544,34
587	186627,86	690706,83
588	186666,14	690714,24
589	186734,05	690727,38
590	186769,56	690717,21
591	186804,58	690707,19
592	186824,33	690689,24
593	186891,86	690627,87
594	186954,77	690599,62
595	187023,18	690603,29
596	187031,63	690632,30
597	187037,66	690643,30
598	187040,26	690648,02
599	187063,60	690690,59
600	187112,05	690778,97
601	187119,06	690790,80
602	187131,39	690811,61
603	187185,54	690807,64
604	187227,97	690823,67
605	187248,74	690837,93
606	187265,04	690841,34
607	187300,88	690848,84
608	187342,49	690906,51
609	187373,07	690907,51
610	187407,56	690908,64
611	187407,62	690908,73
612	187419,60	690908,48
613	187421,51	690891,74
614	187430,81	690733,34
615	187432,00	690664,97

1	2	3
616	187432,36	690643,87
617	187410,39	690575,72
618	187395,95	690504,95
619	187364,35	690426,86
620	187342,20	690396,72
621	187331,23	690364,06
622	187317,77	690320,02
623	187298,97	690247,02
624	187275,00	690160,97
625	187261,22	690126,04
626	187249,29	690074,37
627	187224,96	689994,35
628	187338,72	689962,14
629	187343,05	689960,92
630	187345,64	689960,19
631	187458,21	689928,31
632	187464,82	689926,44
633	187470,11	689924,93
634	187521,88	689910,29
635	187529,43	689908,15
636	187517,70	689875,61
637	187514,82	689868,08
638	187505,65	689856,14
639	187500,30	689839,32
640	187494,75	689817,01
641	187487,57	689785,18
642	187486,83	689764,90
643	187484,42	689736,37
644	187477,50	689718,00
645	187472,65	689694,89
646	187465,21	689647,03
647	187459,94	689640,18
648	187458,29	689629,52
649	187458,34	689621,91
650	187456,33	689612,04
651	187450,86	689596,83
652	187445,60	689582,18
653	187435,64	689531,24

1	2	3
654	187430,01	689509,34
655	187424,42	689500,66
656	187403,42	689481,76
657	187400,85	689476,93
658	187397,89	689471,36
659	187397,25	689460,72
660	187395,03	689448,87
661	187399,41	689448,67
662	187402,72	689445,65
663	187416,38	689422,60
664	187428,80	689406,32
665	187434,08	689385,96
666	187439,53	689373,80
667	187442,67	689360,36
668	187459,48	689340,10
669	187466,67	689334,32
670	187472,18	689329,89
671	187472,90	689357,40
672	187473,92	689396,68
673	187502,60	689387,70
674	187506,96	689386,34
675	187507,10	689377,09
676	187507,99	689315,68
677	187542,97	689307,77
678	187561,00	689303,69
679	187565,44	689302,49
680	187565,31	689309,04
681	187564,26	689314,65
682	187561,79	689316,75
683	187555,43	689320,79
684	187546,21	689323,25
685	187540,37	689328,23
686	187537,05	689333,47
687	187538,92	689342,32
688	187540,22	689354,82
689	187535,20	689363,34
690	187522,50	689379,48
691	187533,21	689402,91

1	2	3
692	187535,05	689413,75
693	187531,05	689424,87
694	187537,56	689435,06
695	187647,77	689427,12
696	187678,97	689424,87
697	187684,84	689424,52
698	187687,25	689452,68
699	187688,25	689464,12
700	187750,00	689472,09
701	187760,28	689473,30
702	187759,01	689461,04
703	187751,25	689385,90
704	187756,12	689384,19
705	187764,93	689400,57
706	187778,18	689395,58
707	187801,26	689403,73
708	187816,00	689416,04
709	187854,81	689425,43
710	187867,30	689428,46
711	187869,33	689455,53
712	187910,45	689453,21
713	188025,26	689448,56
714	188022,11	689405,44
715	187995,07	689410,44
716	188005,43	689395,95
717	188011,15	689396,88
718	188031,03	689392,11
719	188040,04	689389,31
720	188049,62	689382,96
721	188075,94	689365,54
722	188082,02	689363,72
723	188105,56	689356,63
724	188122,61	689355,58
725	188135,85	689359,76
726	188154,96	689368,43
727	188161,62	689370,64
728	188158,57	689372,03
729	188131,15	689384,63

1	2	3
730	188128,11	689388,51
731	188119,78	689399,12
732	188125,81	689403,54
733	188144,27	689417,08
734	188160,55	689418,02
735	188160,68	689423,85
736	188207,41	689462,97
737	188216,82	689471,62
738	188239,65	689494,10
739	188283,99	689537,49
740	188298,71	689554,38
741	188328,53	689588,59
742	188349,57	689639,48
743	188360,40	689637,50
744	188392,77	689631,82
745	188429,71	689625,33
746	188431,52	689630,35
747	188433,51	689625,38
748	188559,27	689628,21
749	188562,83	689628,90
750	188686,05	689628,72
751	188705,55	689628,66
752	188707,69	689628,70
753	188713,59	689628,79
754	188725,53	689611,07
755	188729,57	689592,16
756	188737,45	689578,35
757	188744,68	689549,03
758	188748,93	689521,86
759	188759,54	689504,33
760	188758,64	689489,34
761	188767,01	689475,77
762	188775,08	689441,02
763	188787,95	689436,54
764	188801,36	689399,05
765	188809,05	689384,63
766	188836,58	689364,22
767	188840,71	689355,03

1	2	3
768	188840,58	689353,30
769	188839,91	689345,11
770	188839,81	689343,87
771	188839,53	689340,71
772	188844,93	689340,45
773	188927,11	689321,77
774	188945,94	689320,59
775	188973,38	689321,05
776	188993,66	689324,09
777	188999,71	689348,11
778	188956,76	689350,58
779	188967,56	689367,59
780	188979,91	689387,06
781	188998,10	689376,06
782	189027,28	689358,40
783	189029,35	689360,90
784	189037,22	689370,42
785	189042,48	689376,78
786	189049,26	689384,96
787	189058,34	689391,26
788	189067,29	689397,05
789	189067,38	689397,07
790	189067,64	689397,11
791	189068,98	689397,33
792	189072,77	689397,96
793	189082,30	689399,54
794	189082,30	689399,61
795	189082,37	689399,62
796	189096,49	689399,82
797	189097,88	689391,07
798	189098,24	689385,86
799	189140,98	689370,46
800	189141,99	689374,88
801	189143,61	689384,54
802	189144,85	689398,71
803	189154,04	689393,80
804	189169,32	689389,03
805	189175,48	689416,67

1	2	3
806	189176,37	689429,83
807	189176,43	689429,82
808	189177,14	689429,72
809	189217,96	689424,08
810	189222,88	689424,63
811	189232,13	689425,67
812	189244,42	689420,27
813	189244,49	689420,36
814	189244,50	689420,61
815	189245,81	689442,12
816	189280,57	689452,10
817	189290,27	689456,10
818	189295,78	689458,97
819	189309,24	689451,40
820	189301,59	689441,04
821	189332,94	689437,99
822	189333,12	689437,88
823	189360,27	689443,13
824	189360,27	689443,20
825	189360,33	689443,21
826	189360,12	689453,32
827	189387,75	689449,41
828	189387,90	689449,96
829	189393,78	689472,66
830	189393,56	689474,72
831	189400,53	689471,12
832	189414,75	689462,35
833	189421,66	689481,13
834	189421,68	689481,15
835	189436,83	689502,88
836	189452,29	689501,34
837	189458,36	689512,16
838	189457,56	689509,05
839	189480,90	689501,81
840	189504,52	689497,39
841	189549,93	689494,60
842	189567,10	689495,01
843	189570,15	689495,07

1	2	3
844	189587,41	689498,59
845	189630,27	689514,23
846	189634,25	689515,68
847	189646,06	689519,96
848	189663,76	689525,82
849	189685,36	689534,71
850	189689,22	689535,38
851	189692,79	689535,99
852	189706,78	689535,61
853	189722,86	689542,83
854	189728,18	689545,23
855	189752,11	689552,30
856	189784,56	689565,44
857	189793,74	689568,37
858	189805,98	689572,30
859	189828,29	689583,20
860	189852,65	689601,09
861	189873,23	689636,28
862	189901,57	689667,57
863	189903,96	689687,36
864	189904,76	689694,08
865	189904,42	689710,19
866	189904,27	689716,58
867	189898,85	689720,70
868	189887,38	689729,43
869	189872,55	689734,82
870	189872,62	689734,90
871	189877,16	689737,06
872	189886,43	689741,33
873	189874,50	689762,68
874	189858,56	689803,25
875	189853,47	689820,70
876	189852,18	689841,28
877	189859,90	689841,23
878	189868,76	689846,19
879	189865,19	689853,52
880	189866,92	689864,81
881	189850,47	689863,81

1	2	3
882	189841,56	689876,88
883	189835,20	689881,16
884	189831,46	689883,67
885	189819,11	689888,99
886	189812,72	689894,19
887	189813,65	689894,90
888	189822,86	689919,47
889	189820,74	689924,16
890	189814,75	689937,42
891	189831,29	689951,60
892	189826,92	689966,80
893	189823,98	689977,02
894	189822,65	689996,05
895	189821,34	690014,90
896	189820,82	690022,56
897	189821,64	690035,79
898	189823,93	690072,13
899	189814,77	690085,78
900	189812,85	690088,64
901	189800,73	690104,99
902	189781,42	690131,29
903	189766,70	690164,60
904	189764,16	690170,34
905	189755,63	690197,20
906	189746,04	690235,01
907	189739,10	690255,20
908	189731,53	690277,27
909	189720,76	690302,39
910	189717,23	690306,37
911	189713,53	690310,53
912	189709,67	690328,30
913	189705,01	690349,80
914	189700,96	690360,57
915	189697,82	690368,87
916	189688,39	690398,82
917	189678,93	690405,19
918	189676,06	690410,36
919	189663,28	690433,37

1	2	3
920	189659,32	690443,26
921	189645,24	690478,48
922	189641,97	690483,88
923	189624,24	690513,17
924	189616,99	690529,14
925	189591,71	690584,77
926	189566,73	690596,61
927	189549,90	690598,77
928	189541,97	690599,79
929	189529,69	690627,82
930	189561,33	690645,50
931	189557,30	690653,31
932	189557,37	690653,41
933	189567,38	690659,58
934	189571,73	690662,27
935	189595,34	690686,45
936	189610,56	690695,00
937	189623,10	690701,24
938	189625,94	690701,41
939	189650,22	690700,63
940	189659,99	690701,54
941	189665,57	690703,99
942	189683,36	690712,59
943	189666,63	690749,01
944	189627,90	690747,13
945	189591,20	690771,48
946	189570,23	690787,47
947	189548,98	690805,18
948	189538,64	690813,80
949	189523,62	690810,00
950	189511,77	690840,32
951	189504,63	690859,64
952	189497,44	690879,13
953	189482,78	690906,57
954	189465,22	690943,26
955	189452,22	690970,45
956	189446,74	690979,93
957	189434,90	691001,48

1	2	3
958	189434,23	691002,69
959	189423,79	691021,40
960	189419,17	691029,68
961	189467,21	691022,32
962	189474,82	691019,54
963	189489,85	691012,01
964	189487,29	691008,88
965	189490,43	690997,41
966	189492,79	690988,76
967	189501,49	690968,70
968	189508,00	690954,01
969	189525,70	690923,03
970	189539,87	690928,71
971	189542,17	690929,63
972	189561,35	690937,30
973	189546,71	690960,04
974	189526,77	690994,18
975	189551,22	690980,68
976	189569,93	690982,11
977	189572,60	690982,81
978	189574,81	690983,19
979	189600,22	690986,54
980	189656,09	690969,48
981	189655,89	690954,13
982	189655,19	690944,00
983	189667,39	690938,78
984	189675,07	690943,77
985	189708,25	690928,44
986	189707,87	690934,47
987	189735,34	690921,23
988	189821,03	690880,16
989	189817,20	690859,73
990	189816,08	690853,18
991	189815,11	690847,14
992	189858,77	690844,94
993	189869,29	690847,59
994	189898,04	690854,82
995	189908,27	690836,43

1	2	3
996	189912,66	690815,61
997	189930,75	690811,52
998	189935,20	690810,51
999	189988,56	690798,45
1000	189981,17	690811,10
1001	189975,65	690820,53
1002	189962,09	690854,61
1003	189952,69	690888,85
1004	189956,72	690890,32
1005	189953,01	690898,16
1006	189947,66	690909,52
1007	189935,04	690945,84
1008	189953,55	690958,06
1009	189966,59	690957,42
1010	189976,57	690971,38
1011	189970,93	690989,15
1012	189989,91	690991,97
1013	189941,01	691072,25
1014	189942,36	691073,92
1015	189928,43	691096,46
1016	189940,03	691099,25
1017	189935,35	691105,64
1018	189917,47	691106,72
1019	189922,19	691121,36
1020	189928,61	691116,23
1021	189945,54	691116,74
1022	189943,62	691140,45
1023	189934,40	691144,02
1024	189943,69	691145,58
1025	189958,71	691148,10
1026	189958,24	691154,06
1027	189960,25	691154,78
1028	189970,41	691158,45
1029	189979,49	691135,48
1030	189986,37	691140,26
1031	189999,77	691145,35
1032	189975,00	691226,12
1033	189979,25	691225,53

1	2	3
1034	189987,30	691224,43
1035	189987,70	691231,76
1036	189989,02	691256,20
1037	189991,71	691259,86
1038	189996,98	691269,35
1039	190005,33	691288,81
1040	189975,56	691292,53
1041	189974,34	691297,46
1042	189962,80	691311,51
1043	189953,76	691321,50
1044	189941,03	691332,99
1045	189932,96	691340,28
1046	189887,94	691361,38
1047	189877,37	691373,56
1048	189878,51	691379,92
1049	189861,68	691397,85
1050	189858,07	691401,70
1051	189866,05	691412,57
1052	189889,35	691425,02
1053	189899,53	691430,46
1054	189917,24	691430,01
1055	189929,09	691429,57
1056	189943,84	691429,12
1057	189937,78	691438,11
1058	189934,34	691438,32
1059	189876,22	691471,80
1060	189865,28	691479,54
1061	189848,64	691493,49
1062	189842,57	691501,59
1063	189845,29	691501,42
1064	189856,58	691500,72
1065	189870,45	691499,86
1066	189850,12	691524,43
1067	189838,88	691541,39
1068	189830,28	691563,00
1069	189827,82	691569,18
1070	189827,15	691573,77
1071	189810,62	691641,87

1	2	3
1072	189805,58	691643,79
1073	189801,39	691643,40
1074	189792,47	691642,55
1075	189768,62	691645,25
1076	189759,52	691646,30
1077	189739,25	691648,60
1078	189728,19	691649,85
1079	189701,81	691715,54
1080	189691,62	691714,32
1081	189679,11	691723,63
1082	189672,79	691736,88
1083	189646,81	691788,31
1084	189641,30	691789,99
1085	189639,08	691798,14
1086	189623,89	691854,29
1087	189612,04	691852,68
1088	189601,13	691854,17
1089	189592,07	691855,41
1090	189600,47	691924,53
1091	189599,18	691924,64
1092	189580,49	691926,43
1093	189578,01	691960,11
1094	189581,25	691989,82
1095	189577,06	691990,19
1096	189556,40	691992,06
1097	189551,67	691992,48
1098	189549,70	691992,67
1099	189539,40	691994,61
1100	189528,06	691996,76
1101	189526,06	691997,13
1102	189515,55	691999,12
1103	189497,81	692002,48
1104	189479,57	692005,93
1105	189470,89	692007,57
1106	189462,07	692007,33
1107	189460,29	692005,96
1108	189450,22	691998,32
1109	189437,45	692007,04

1	2	3
1110	189423,07	692016,86
1111	189424,26	692018,17
1112	189463,58	692047,12
1113	189486,20	692054,66
1114	189485,94	692050,51
1115	189497,82	692050,42
1116	189516,26	692072,14
1117	189525,25	692071,90
1118	189553,43	692071,16
1119	189553,41	692074,49
1120	189593,98	692073,58
1121	189623,23	692077,20
1122	189631,92	692077,28
1123	189667,68	692078,24
1124	189670,44	692077,44
1125	189692,65	692070,94
1126	189702,18	692068,16
1127	189735,36	692058,44
1128	189749,53	692060,55
1129	189759,89	692061,31
1130	189754,89	692079,19
1131	189745,91	692102,81
1132	189746,12	692112,96
1133	189737,86	692121,40
1134	189730,95	692137,52
1135	189728,98	692141,32
1136	189806,26	692151,04
1137	189858,43	692154,21
1138	189859,36	692163,44
1139	189861,74	692187,03
1140	189871,84	692187,66
1141	189872,98	692200,46
1142	189873,71	692210,00
1143	189853,51	692209,89
1144	189864,95	692225,99
1145	189875,98	692234,52
1146	189876,10	692234,61
1147	189943,47	692226,98

1	2	3
1148	189952,73	692225,93
1149	189963,32	692223,62
1150	189970,39	692222,04
1151	189979,68	692219,96
1152	189987,23	692219,86
1153	190003,81	692219,63
1154	190007,79	692219,60
1155	190008,18	692222,60
1156	190011,91	692232,63
1157	190014,91	692240,68
1158	190033,40	692279,80
1159	190041,09	692286,02
1160	190049,48	692325,26
1161	190055,34	692337,93
1162	190058,37	692341,95
1163	190075,13	692344,00
1164	190079,48	692405,48
1165	190078,39	692405,54
1166	190085,42	692452,85
1167	190088,06	692489,02
1168	190090,29	692512,91
1169	190104,97	692500,72
1170	190108,18	692527,75
1171	190103,04	692529,60
1172	190068,24	692551,80
1173	190044,11	692564,21
1174	190043,30	692569,77
1175	190045,00	692568,94
1176	190066,50	692579,84
1177	190070,52	692580,43
1178	190078,90	692581,62
1179	190083,61	692581,23
1180	190099,59	692579,86
1181	190106,12	692578,92
1182	190119,93	692576,93
1183	190130,00	692576,95
1184	190142,61	692576,97
1185	190150,46	692576,98

1	2	3
1186	190112,37	692640,15
1187	190101,68	692648,85
1188	190115,03	692651,02
1189	190148,09	692650,07
1190	190126,37	692677,02
1191	190103,87	692706,68
1192	190103,69	692712,58
1193	190143,72	692712,26
1194	190143,95	692716,41
1195	190144,49	692723,65
1196	190145,02	692730,82
1197	190146,49	692740,45
1198	190154,05	692745,52
1199	190167,05	692753,75
1200	190174,39	692775,80
1201	190156,48	692769,69
1202	190124,53	692752,80
1203	190084,00	692748,62
1204	190082,86	692759,10
1205	190037,41	692756,98
1206	190039,03	692771,70
1207	190039,62	692777,08
1208	190079,71	692774,87
1209	190076,65	692791,82
1210	190090,21	692789,71
1211	190101,40	692787,96
1212	190105,78	692788,20
1213	190123,49	692856,20
1214	190119,18	692866,10
1215	190130,70	692924,07
1216	190137,24	692923,91
1217	190139,48	692977,85
1218	190116,77	692978,61
1219	190095,90	692980,68
1220	190058,15	692984,71
1221	190059,60	692994,84
1222	190060,04	692999,30
1223	190053,46	693004,08

1	2	3
1224	190053,81	693011,70
1225	190054,07	693017,68
1226	190054,14	693019,01
1227	190054,55	693028,07
1228	190054,67	693030,80
1229	190055,53	693049,73
1230	190011,27	693052,04
1231	189995,27	693057,55
1232	189972,19	693065,51
1233	189967,97	693067,70
1234	189964,73	693069,37
1235	189955,66	693074,06
1236	189932,72	693082,30
1237	189927,55	693087,48
1238	189941,32	693166,66
1239	189988,08	693153,73
1240	189999,02	693135,92
1241	190015,44	693118,19
1242	190037,42	693116,32
1243	190057,37	693106,75
1244	190083,26	693109,69
1245	190083,24	693148,65
1246	190085,12	693156,40
1247	190086,16	693160,68
1248	190088,29	693169,50
1249	190067,97	693170,91
1250	190055,87	693179,58
1251	190058,77	693183,72
1252	190071,33	693181,99
1253	190083,33	693180,34
1254	190088,76	693190,79
1255	190093,31	693202,83
1256	190105,82	693235,93
1257	190086,14	693241,78
1258	190047,26	693248,20
1259	190023,76	693249,42
1260	190024,73	693255,03
1261	190034,76	693254,02

1	2	3
1262	190045,53	693252,92
1263	190050,87	693274,06
1264	190062,42	693304,36
1265	190082,06	693329,29
1266	190071,64	693332,15
1267	190059,57	693335,47
1268	190047,87	693342,69
1269	190040,86	693347,03
1270	190033,09	693351,82
1271	190027,09	693355,94
1272	190021,10	693360,05
1273	190010,50	693367,33
1274	189999,75	693374,70
1275	189989,34	693381,85
1276	189978,09	693389,56
1277	189976,50	693389,81
1278	189952,08	693393,71
1279	189930,59	693390,43
1280	189892,16	693386,31
1281	189870,82	693384,17
1282	189856,46	693386,39
1283	189842,80	693388,51
1284	189822,76	693398,29
1285	189810,09	693404,61
1286	189804,94	693407,18
1287	189779,17	693420,00
1288	189761,65	693430,82
1289	189741,04	693444,59
1290	189717,31	693449,39
1291	189705,26	693446,20
1292	189689,33	693454,01
1293	189670,41	693463,16
1294	189651,84	693470,96
1295	189639,00	693472,32
1296	189620,93	693469,35
1297	189584,78	693468,69
1298	189568,36	693474,60
1299	189555,22	693477,85

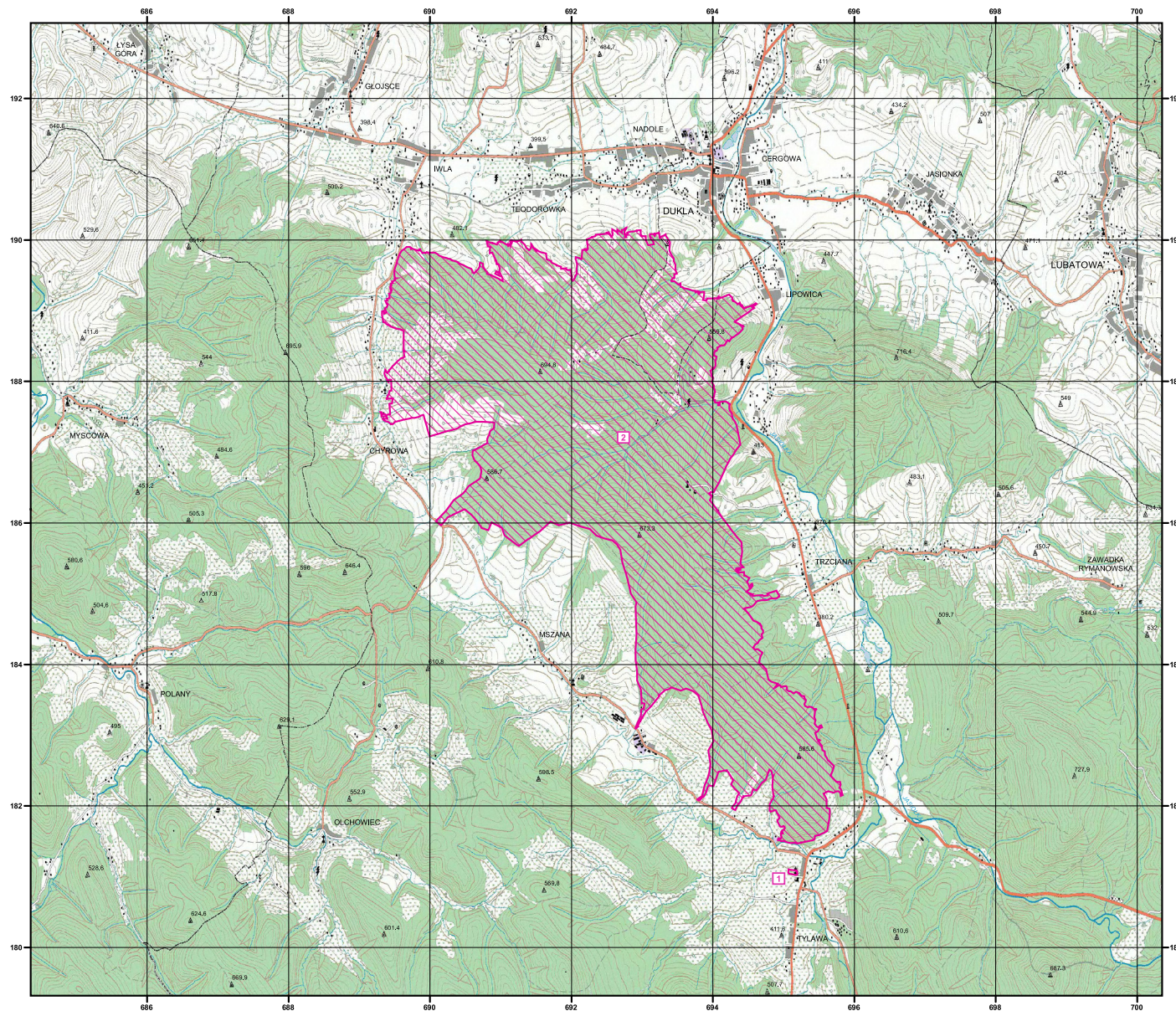
1	2	3
1300	189545,97	693481,93
1301	189523,92	693493,72
1302	189519,14	693468,09
1303	189516,28	693455,31
1304	189506,43	693455,49
1305	189468,48	693456,17
1306	189457,15	693433,41
1307	189448,44	693423,27
1308	189427,68	693412,96
1309	189415,69	693415,10
1310	189421,70	693455,67
1311	189394,67	693484,12
1312	189367,89	693512,32
1313	189371,59	693522,81
1314	189387,01	693541,36
1315	189337,67	693542,47
1316	189337,47	693573,73
1317	189322,56	693582,15
1318	189319,14	693599,37
1319	189305,81	693662,28
1320	189304,50	693662,08
1321	189283,12	693712,53
1322	189284,70	693747,05
1323	189284,78	693748,74
1324	189262,19	693752,94
1325	189261,28	693754,77
1326	189259,35	693758,61
1327	189278,18	693773,72
1328	189278,54	693781,32
1329	189272,62	693804,00
1330	189270,63	693803,12
1331	189268,76	693796,20
1332	189266,32	693792,62
1333	189236,70	693797,35
1334	189243,02	693806,37
1335	189248,03	693811,66
1336	189253,64	693817,56
1337	189263,97	693827,51

1	2	3
1338	189268,60	693847,08
1339	189265,92	693878,58
1340	189238,17	693876,09
1341	189209,38	693871,36
1342	189180,30	693866,71
1343	189153,25	693860,94
1344	189150,30	693882,73
1345	189151,11	693911,49
1346	189175,46	693918,37
1347	189172,93	693953,97
1348	189172,59	693963,90
1349	189173,21	694015,58
1350	189178,06	694021,13
1351	189176,43	694038,85
1352	189184,83	694066,97
1353	189198,65	694081,21
1354	189193,31	694082,10
1355	189192,50	694083,72
1356	189189,19	694078,71
1357	189171,57	694071,93
1358	189175,74	694083,14
1359	189176,52	694085,23
1360	189176,95	694086,68
1361	189180,85	694099,86
1362	189195,31	694145,61
1363	189199,71	694156,97
1364	189209,09	694178,71
1365	189213,20	694188,25
1366	189219,69	694204,64
1367	189231,26	694233,88
1368	189212,48	694246,13
1369	189204,88	694253,40
1370	189194,51	694264,52
1371	189191,26	694270,35
1372	189182,19	694276,56
1373	189161,06	694270,97
1374	189143,33	694280,63
1375	189136,88	694284,15

1	2	3
1376	189138,60	694294,69
1377	189140,80	694297,35
1378	189103,47	694343,74
1379	189099,13	694349,13
1380	189096,19	694351,88
1381	189101,28	694363,60
1382	189109,50	694381,25
1383	189108,82	694381,58
1384	189087,99	694391,60
1385	189068,87	694403,59
1386	189070,89	694407,03
1387	189076,28	694416,04
1388	189052,77	694428,09
1389	189029,53	694440,00
1390	189042,72	694459,98
1391	189045,20	694463,81
1392	189046,50	694466,33
1393	189051,72	694482,55
1394	189056,25	694496,00
1395	189058,04	694501,41
1396	189068,66	694532,30
1397	189094,27	694587,39
1398	189109,02	694606,96
1399	189098,09	694616,27
1400	189075,58	694596,44
1401	189064,71	694573,67
1402	189058,32	694568,89
1403	189055,47	694564,58
1404	189049,59	694571,87
1405	189041,06	694582,44
1406	189016,63	694550,28
1407	188987,31	694511,68
1408	188963,02	694480,40
1409	188959,28	694475,59
1410	188951,09	694463,07
1411	188931,43	694433,01
1412	188870,12	694342,34
1413	188867,60	694338,85

1	2	3
1414	188859,99	694328,32
1415	188851,43	694318,26
1416	188847,18	694313,25
1417	188843,98	694309,49
1418	188793,25	694407,51
1419	188794,27	694420,01
1420	188786,25	694425,60
1421	188785,64	694423,95
1422	188770,86	694421,77
1423	188759,12	694420,04
1424	188744,26	694422,17
1425	188707,11	694391,53
1426	188675,80	694358,08
1427	188675,74	694353,25
1428	188645,33	694311,99
1429	188629,20	694290,11
1430	188623,62	694263,13
1431	188610,92	694264,38
1432	188603,00	694254,61
1433	188569,96	694231,85
1434	188578,14	694217,78
1435	188584,74	694206,39
1436	188548,41	694186,92
1437	188514,90	694164,05
1438	188512,77	694156,21
1439	188509,90	694145,72
1440	188510,83	694124,42
1441	188506,51	694112,38
1442	188510,05	694108,98
1443	188497,20	694097,71
1444	188479,83	694062,05
1445	188460,19	694066,24
1446	188435,36	694051,43
1447	188435,11	694043,55
1448	188416,06	694021,33
1449	188365,33	694017,26
1450	188352,74	694050,27
1451	188318,06	694044,57

1	2	3
1452	188283,98	694033,47
1453	188260,94	694037,10
1454	188255,27	694038,00
1455	188244,64	694038,18
1456	188222,71	694038,75
1457	188195,92	694025,24
1458	188182,63	694016,53
1459	188184,89	694013,23
1460	188187,49	694009,38
1461	188177,76	694002,00
1462	188170,35	693983,43
1463	188154,64	693979,21
1464	188148,74	693967,18
1465	188125,89	693973,05
1466	188084,73	693983,87





MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

TRZCIANA

PLH180018

arkusz 1/1



-  specjalny obszar ochrony siedlisk
-  numer enklawy obszaru

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK TRZCIANA (PLH180018)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
2	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)
3	9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</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).

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK TRZCIANA (PLH180018)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	rozrodcza
2	podkowiec mały	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	rozrodcza