



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

---

Rzeszów, dnia 28 maja 2014 r.

Poz. 1653

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

z dnia 28 maja 2014 r.

#### **w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Trzciana PLH180018**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627, z późn. zm.<sup>1)</sup>) **zarządza się, co następuje:**

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych ochrony dla obszaru Natura 2000 Trzciana PLH180018 zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 zawiera załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 zawiera załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony zawiera załącznik nr 3 do niniejszego zarządzenia.

§ 5. Cele działań ochronnych zawiera załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania zawierają załączniki nr 5, 7, 8, 9 do zarządzenia.

§ 7. Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz planach zagospodarowania przestrzennego województw dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, jeżeli są niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 zawierają załączniki nr 6 i 9 do zarządzenia.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie**

**Lech Kotkowski**

---

<sup>1)</sup> Dz. U. z 2013 r. poz 628 i 842.

**Załączniki nr 1  
do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Rzeszowie**

**Opis granic obszaru Natura 2000**

(sporządzono w oparciu o układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, zgodnie z par. 3, ust. 1, pkt. 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych; Dz. U. poz. 1247).

Lp.	X	Y
1	694059,86	187670,01
2	694075,62	187599,19
3	694063,66	187537,68
4	694048,29	187483,01
5	694051,70	187438,59
6	694072,21	187402,71
7	694089,29	187380,49
8	694087,58	187334,36
9	694051,70	187277,98
10	694019,24	187230,14
11	693998,74	187194,26
12	693990,20	187151,54
13	693981,65	187113,96
14	693981,65	187079,78
15	693981,65	187052,45
16	693985,07	186958,47
17	693978,24	186905,51
18	693956,02	186838,87
19	693945,77	186782,49
20	693952,61	186744,90
21	693940,65	186703,90
22	693896,22	186645,80
23	693875,72	186604,80
24	693877,43	186574,04
25	693850,09	186556,96
26	693833,01	186534,75
27	693834,71	186515,95
28	693867,18	186515,95
29	693897,93	186512,53
30	693928,69	186500,57
31	693940,65	186476,65
32	693957,73	186449,32
33	693967,98	186439,07
34	693965,54	186403,20
35	693963,48	186390,84
36	693966,22	186355,12
37	693975,84	186326,26
38	693993,70	186311,15
39	693997,82	186272,68
40	694017,06	186242,46
41	694045,91	186221,85
42	694080,26	186217,73
43	694095,42	186203,07
44	694098,85	186184,20
45	694104,00	186168,75

Lp.	X	Y
46	694098,85	186137,87
47	694085,13	186120,71
48	694085,13	186101,83
49	694075,97	186079,95
50	694077,32	186044,96
51	694066,55	186019,39
52	694054,44	185993,81
53	694028,87	185979,01
54	693999,26	185958,82
55	693975,03	185925,17
56	693965,61	185896,91
57	693954,84	185869,99
58	693952,15	185836,34
59	693949,46	185810,77
60	693942,73	185773,08
61	693942,73	185716,55
62	693946,76	185680,21
63	693946,76	185662,71
64	693957,53	185629,07
65	693985,80	185598,11
66	694030,21	185513,32
67	694074,63	185423,14
68	694089,43	185388,14
69	694112,31	185334,31
70	694131,16	185292,58
71	694158,08	185256,24
72	694172,88	185209,14
73	694194,42	185172,80
74	694203,84	185131,07
75	694228,06	185098,77
76	694256,33	185065,12
77	694284,59	185022,05
78	694326,32	184973,60
79	694369,39	184937,26
80	694404,38	184895,53
81	694442,73	184864,29
82	694493,21	184833,62
83	694512,05	184810,74
84	694527,02	184784,11
85	694502,31	184710,94
86	694487,74	184623,54
87	694492,11	184595,86
88	694483,37	184565,27
89	694468,80	184550,70
90	694469,29	184494,81

Lp.	X	Y
91	694452,90	184451,59
92	694437,44	184417,04
93	694431,07	184381,57
94	694427,44	184329,75
95	694429,25	184290,65
96	694435,62	184260,64
97	694446,53	184218,81
98	694460,17	184176,99
99	694465,63	184129,71
100	694486,54	184090,61
101	694502,00	184066,97
102	694545,83	184058,06
103	694627,66	184028,13
104	694673,56	184006,17
105	694687,53	183994,20
106	694716,47	183980,23
107	694726,45	183965,26
108	694732,43	183951,29
109	694739,42	183918,36
110	694733,43	183878,44
111	694725,45	183857,49
112	694734,43	183831,54
113	694749,40	183827,55
114	694778,34	183824,56
115	694844,20	183823,56
116	694886,11	183823,56
117	694925,03	183824,56
118	694976,92	183828,55
119	694989,89	183817,57
120	695021,82	183812,58
121	695044,77	183791,63
122	695072,71	183770,67
123	695099,66	183732,75
124	695116,62	183711,80
125	695147,55	183707,80
126	695191,46	183684,85
127	695198,45	183657,91
128	695199,44	183629,97
129	695202,44	183622,98
130	695235,37	183603,03
131	695272,29	183566,10
132	695304,22	183547,14
133	695320,19	183521,20
134	695344,14	183497,25
135	695373,08	183457,34

Lp.	X	Y
136	695394,03	183422,41
137	695420,97	183387,48
138	695441,93	183359,54
139	695450,91	183343,58
140	695449,91	183297,67
141	695443,93	183240,79
142	695442,93	183194,89
143	695443,93	183157,97
144	695450,91	183116,06
145	695462,89	183079,14
146	695468,87	183038,22
147	695460,89	183008,29
148	695474,86	182969,37
149	695483,84	182943,42
150	695487,83	182918,48
151	695522,76	182904,51
152	695550,70	182884,55
153	695553,69	182862,60
154	695554,69	182824,68
155	695547,71	182795,74
156	695536,73	182768,79
157	695529,74	182733,87
158	695538,73	182700,94
159	695558,68	182668,01
160	695581,63	182653,04
161	695642,51	182626,10
162	695683,42	182607,14
163	695720,34	182590,17
164	695737,30	182580,19
165	695757,26	182549,25
166	695818,13	182528,30
167	695872,02	182486,39
168	695937,88	182422,53
169	695974,80	182375,63
170	695998,75	182327,73
171	696033,68	182291,80
172	696047,65	182271,85
173	696029,69	182262,87
174	695981,79	182247,90
175	695968,81	182228,94
176	695971,81	182183,03
177	695994,76	182164,07
178	696020,70	182160,08
179	696045,65	182147,11
180	696062,77	182089,70
181	696024,01	182092,37
182	696007,97	182083,68
183	695995,27	182084,35
184	695970,55	182079,00
185	695957,85	182060,96
186	695951,17	182042,25
187	695951,17	182022,20
188	695951,84	182010,84
189	695922,44	182002,83
190	695910,75	182000,36
191	695902,39	181992,80
192	695881,67	181984,78

Lp.	X	Y
193	695870,31	181998,15
194	695860,96	182020,20
195	695847,59	182008,84
196	695834,23	181996,14
197	695830,22	181977,43
198	695831,56	181952,04
199	695831,56	181937,34
200	695820,87	181929,99
201	695790,76	181956,12
202	695787,38	181962,46
203	695784,41	181972,02
204	695784,78	181988,79
205	695767,41	181998,15
206	695751,37	182016,86
207	695737,34	182050,27
208	695734,66	182082,34
209	695735,76	182128,54
210	695727,23	182155,99
211	695713,95	182177,23
212	695698,58	182191,93
213	695672,52	182197,95
214	695647,13	182197,28
215	695623,74	182208,64
216	695609,04	182240,72
217	695595,67	182260,76
218	695590,99	182260,09
219	695578,97	182239,38
220	695584,31	182227,35
221	695594,33	182203,96
222	695595,67	182185,25
223	695588,32	182173,22
224	695579,63	182160,53
225	695588,99	182144,49
226	695590,99	182131,13
227	695599,01	182113,08
228	695613,71	182107,74
229	695619,73	182121,10
230	695627,08	182132,46
231	695633,76	182147,16
232	695645,12	182143,15
233	695646,46	182130,46
234	695642,45	182118,43
235	695639,11	182108,41
236	695633,76	182095,04
237	695618,39	182077,00
238	695614,38	182047,60
239	695617,72	182025,55
240	695619,06	181997,48
241	695623,07	181979,44
242	695643,78	181974,09
243	695652,47	181947,36
244	695648,46	181938,01
245	695646,46	181924,64
246	695654,48	181904,60
247	695657,15	181895,24
248	695652,47	181882,54
249	695653,14	181863,83

Lp.	X	Y
250	695655,14	181833,09
251	695654,48	181810,37
252	695647,13	181791,00
253	695640,44	181764,93
254	695641,78	181740,21
255	695638,44	181727,51
256	695632,42	181694,77
257	695627,75	181684,08
258	695617,72	181667,37
259	695603,02	181652,00
260	695578,97	181633,29
261	695570,28	181615,88
262	695574,29	181594,54
263	695574,96	181586,52
264	695547,35	181568,40
265	695530,18	181557,11
266	695496,77	181561,79
267	695466,03	181575,83
268	695454,01	181571,15
269	695445,99	181547,09
270	695444,27	181515,92
271	695351,10	181495,64
272	695267,57	181482,27
273	695196,07	181462,89
274	695178,69	181470,91
275	695161,99	181473,59
276	695136,60	181472,92
277	695113,88	181468,24
278	695083,81	181472,25
279	695057,08	181479,60
280	695023,00	181492,30
281	694980,90	181501,65
282	694962,86	181501,65
283	694941,47	181511,67
284	694920,09	181515,68
285	694920,76	181535,73
286	694932,12	181543,08
287	694953,50	181535,73
288	694964,19	181543,75
289	694972,21	181561,79
290	694965,53	181579,83
291	694964,19	181596,54
292	694963,52	181616,59
293	694977,56	181612,58
294	694988,92	181612,58
295	694984,91	181625,94
296	694974,22	181641,31
297	694988,25	181658,69
298	695008,96	181666,70
299	695021,66	181688,09
300	695010,30	181708,14
301	694997,60	181714,82
302	694983,57	181705,46
303	694953,50	181708,80
304	694931,45	181746,89
305	694912,74	181781,64
306	694912,74	181799,68

Lp.	X	Y
307	694929,44	181815,05
308	694945,48	181827,08
309	694941,47	181834,43
310	694924,77	181868,51
311	694909,40	181900,59
312	694891,36	181938,68
313	694871,31	181940,68
314	694862,62	181935,33
315	694850,59	181928,65
316	694834,56	181924,64
317	694816,51	181914,62
318	694805,82	181911,95
319	694801,81	181947,36
320	694801,14	181961,39
321	694806,49	181978,77
322	694813,17	182006,17
323	694823,86	182031,56
324	694829,21	182056,28
325	694838,56	182079,00
326	694858,61	182106,40
327	694859,95	182124,44
328	694859,95	182145,83
329	694857,94	182161,86
330	694849,26	182206,64
331	694846,58	182242,05
332	694844,58	182255,42
333	694844,58	182285,49
334	694844,58	182312,22
335	694852,60	182361,00
336	694855,94	182382,38
337	694849,26	182412,45
338	694851,26	182437,18
339	694845,25	182442,52
340	694831,21	182428,49
341	694814,37	182381,57
342	694800,09	182364,69
343	694797,13	182350,97
344	694800,48	182338,28
345	694789,78	182335,60
346	694780,43	182349,64
347	694779,76	182373,03
348	694771,07	182378,37
349	694753,70	182369,68
350	694730,31	182299,52
351	694725,63	182294,84
352	694688,21	182295,51
353	694664,16	182289,50
354	694654,80	182272,12
355	694650,79	182255,42
356	694636,76	182223,34
357	694607,99	182199,10
358	694598,00	182185,92
359	694586,64	182167,21
360	694585,30	182151,17
361	694575,28	182145,16
362	694563,92	182139,81
363	694543,21	182132,46

Lp.	X	Y
364	694517,81	182127,78
365	694477,72	182128,45
366	694445,64	182124,44
367	694423,59	182131,13
368	694406,89	182143,82
369	694398,20	182143,15
370	694392,19	182124,44
371	694391,52	182095,04
372	694396,86	182077,67
373	694399,54	182065,64
374	694378,15	182055,62
375	694366,79	182036,91
376	694352,09	182010,84
377	694334,05	181989,46
378	694318,01	181972,09
379	694310,66	181958,72
380	694293,29	181958,72
381	694271,90	181968,08
382	694271,24	181978,10
383	694277,92	181991,47
384	694293,96	182014,85
385	694317,34	182034,23
386	694322,69	182043,59
387	694326,03	182073,66
388	694334,72	182100,39
389	694342,74	182129,79
390	694359,44	182161,20
391	694371,47	182183,92
392	694350,76	182201,29
393	694309,33	182232,70
394	694259,21	182266,78
395	694237,16	182286,82
396	694234,48	182307,54
397	694246,51	182320,24
398	694271,24	182342,96
399	694281,93	182361,00
400	694276,58	182375,03
401	694254,53	182405,10
402	694218,45	182454,55
403	694199,74	182469,05
404	694188,38	182469,05
405	694167,66	182456,55
406	694148,95	182434,50
407	694115,54	182397,08
408	694083,08	182353,56
409	694054,89	182330,35
410	694016,64	182354,32
411	693994,59	182370,35
412	693985,23	182366,34
413	693975,88	182346,30
414	693969,86	182321,57
415	693951,82	182286,16
416	693937,12	182256,09
417	693927,76	182213,32
418	693906,38	182174,56
419	693879,65	182133,80
420	693866,96	182131,13

Lp.	X	Y
421	693858,27	182133,80
422	693852,92	182145,83
423	693855,60	182161,86
424	693866,29	182183,92
425	693877,65	182215,99
426	693878,98	182233,37
427	693882,99	182248,73
428	693884,33	182270,12
429	693901,70	182303,53
430	693917,74	182331,60
431	693922,42	182348,97
432	693921,75	182367,01
433	693923,76	182385,72
434	693933,78	182409,78
435	693943,13	182434,50
436	693948,48	182461,90
437	693949,15	182487,29
438	693955,16	182530,06
439	693959,17	182559,46
440	693963,85	182605,57
441	693965,19	182638,31
442	693966,52	182674,40
443	693967,19	182713,16
444	693971,87	182737,21
445	693968,53	182749,24
446	693955,16	182751,24
447	693941,13	182765,28
448	693937,79	182787,33
449	693941,13	182812,05
450	693957,17	182836,78
451	693969,86	182862,17
452	693982,56	182887,56
453	693997,93	182922,98
454	694003,28	182943,03
455	694004,61	182968,42
456	694005,28	182994,48
457	693999,27	183024,55
458	693985,23	183041,93
459	693965,19	183079,35
460	693947,81	183118,77
461	693930,44	183168,22
462	693916,40	183213,66
463	693899,03	183249,75
464	693872,30	183294,52
465	693857,60	183324,59
466	693846,24	183358,00
467	693836,89	183408,12
468	693818,84	183474,94
469	693800,13	183543,10
470	693784,10	183552,45
471	693768,73	183558,47
472	693701,90	183593,89
473	693684,53	183601,90
474	693659,80	183593,89
475	693649,11	183580,52
476	693631,74	183574,51
477	693604,34	183582,53



Lp.	X	Y
478	693583,63	183592,55
479	693560,24	183614,60
480	693524,15	183631,31
481	693496,09	183649,35
482	693481,39	183648,01
483	693450,65	183597,89
484	693442,63	183585,87
485	693427,93	183573,17
486	693403,87	183567,82
487	693389,17	183556,46
488	693364,45	183558,47
489	693334,38	183531,07
490	693314,33	183494,99
491	693297,42	183506,55
492	693278,91	183523,72
493	693268,22	183539,76
494	693251,51	183561,14
495	693242,16	183559,81
496	693224,79	183547,78
497	693210,75	183525,06
498	693192,04	183505,68
499	693161,30	183474,27
500	693157,96	183461,58
501	693146,60	183444,20
502	693127,22	183410,12
503	693122,55	183398,09
504	693081,78	183360,67
505	693029,66	183288,50
506	692994,25	183239,05
507	692988,23	183230,37
508	692976,87	183221,68
509	692971,53	183229,03
510	692975,53	183245,07
511	692985,56	183267,12
512	692992,91	183289,17
513	692991,57	183316,57
514	693003,60	183332,61
515	693016,30	183352,65
516	693008,95	183368,02
517	693021,64	183382,06
518	693033,67	183412,13
519	693036,34	183436,85
520	693016,30	183443,53
521	692995,58	183442,20
522	692993,58	183472,27
523	692991,57	183531,07
524	692987,56	183588,54
525	692987,56	183603,24
526	692992,91	183617,27
527	692991,57	183631,97
528	692984,22	183642,67
529	692968,85	183672,74
530	692944,80	183730,20
531	692934,77	183752,26
532	692925,42	183763,62
533	692920,74	183777,65
534	692920,07	183833,11

Lp.	X	Y
535	692919,40	183859,17
536	692914,73	183881,89
537	692907,38	183905,28
538	692907,38	183934,01
539	692906,71	183962,75
540	692902,70	183978,12
541	692902,70	184016,21
542	692903,37	184047,61
543	692896,68	184085,70
544	692887,33	184127,80
545	692883,99	184145,84
546	692886,66	184178,59
547	692895,35	184191,28
548	692898,02	184213,34
549	692900,02	184228,71
550	692900,02	184249,42
551	692902,70	184277,49
552	692908,04	184294,19
553	692910,05	184308,89
554	692914,06	184323,59
555	692916,73	184360,35
556	692916,06	184430,51
557	692915,39	184452,56
558	692913,39	184471,27
559	692907,38	184500,68
560	692911,38	184522,73
561	692911,38	184562,15
562	692908,71	184591,55
563	692914,06	184628,31
564	692922,74	184649,02
565	692924,75	184662,39
566	692920,07	184675,75
567	692914,73	184699,81
568	692902,70	184747,25
569	692902,03	184793,36
570	692900,02	184820,09
571	692899,36	184836,13
572	692891,34	184866,05
573	692880,65	184894,26
574	692863,27	184931,02
575	692847,23	184947,05
576	692821,84	184976,46
577	692769,05	185046,62
578	692742,99	185092,73
579	692702,23	185170,24
580	692678,84	185223,03
581	692642,09	185292,53
582	692601,99	185323,94
583	692577,94	185335,97
584	692578,61	185347,33
585	692612,68	185367,37
586	692632,06	185374,72
587	692583,95	185416,82
588	692539,18	185466,27
589	692479,04	185535,10
590	692432,26	185597,91
591	692408,21	185626,65

Lp.	X	Y
592	692372,79	185680,10
593	692290,60	185766,31
594	692281,24	185779,00
595	692288,59	185803,73
596	692288,59	185823,11
597	692265,29	185829,12
598	692237,14	185826,45
599	692165,64	185875,23
600	692136,24	185891,93
601	692107,50	185914,65
602	692109,51	185946,73
603	692100,82	185959,43
604	692076,76	185961,43
605	692054,04	185964,77
606	692028,65	185979,47
607	692021,30	185984,82
608	692020,63	185999,52
609	692025,31	186011,55
610	692020,63	186030,93
611	692013,28	186052,31
612	692007,94	186080,38
613	691991,90	186103,10
614	691971,18	186128,49
615	691949,13	186140,52
616	691932,42	186143,19
617	691929,75	186123,81
618	691928,42	186112,45
619	691926,41	186097,75
620	691923,74	186085,05
621	691931,76	186072,36
622	691931,76	186054,98
623	691924,41	186037,61
624	691918,39	186020,23
625	691903,69	185992,17
626	691897,68	185973,46
627	691868,94	185958,76
628	691868,94	185954,08
629	691855,58	185940,71
630	691845,55	185931,36
631	691817,49	185934,03
632	691785,41	185939,38
633	691758,68	185923,34
634	691737,97	185940,05
635	691727,28	185956,08
636	691717,75	185964,63
637	691705,89	185967,44
638	691685,18	185964,10
639	691673,82	185953,41
640	691673,82	185937,37
641	691663,13	185928,69
642	691641,74	185929,35
643	691625,04	185941,38
644	691613,68	185947,40
645	691596,97	185943,39
646	691584,28	185932,03
647	691572,25	185916,66
648	691549,53	185882,58

Lp.	X	Y
649	691543,51	185869,88
650	691520,79	185849,84
651	691521,22	185836,17
652	691529,48	185819,76
653	691522,13	185802,39
654	691506,76	185797,71
655	691488,41	185789,80
656	691483,37	185772,32
657	691474,69	185762,30
658	691447,96	185768,98
659	691427,24	185784,35
660	691411,87	185786,35
661	691400,51	185775,66
662	691397,17	185766,97
663	691388,48	185744,92
664	691364,43	185726,88
665	691364,43	185718,86
666	691358,41	185705,50
667	691341,04	185692,80
668	691325,67	185676,10
669	691309,63	185657,38
670	691296,94	185647,36
671	691284,24	185645,36
672	691255,51	185660,06
673	691230,78	185667,41
674	691206,73	185668,08
675	691184,01	185666,74
676	691170,64	185677,43
677	691158,61	185682,78
678	691138,57	185683,45
679	691115,85	185672,09
680	691095,13	185671,42
681	691101,14	185685,45
682	691117,85	185692,80
683	691119,19	185700,15
684	691108,50	185705,50
685	691073,75	185704,83
686	691049,69	185701,49
687	691027,64	185680,77
688	691014,94	185670,08
689	691003,58	185662,06
690	690984,87	185643,35
691	690983,54	185613,95
692	690978,19	185597,91
693	690965,49	185579,20
694	690954,80	185565,84
695	690935,42	185560,49
696	690915,38	185547,13
697	690910,70	185537,77
698	690897,33	185511,04
699	690885,97	185502,35
700	690867,26	185493,00
701	690847,88	185476,96
702	690834,52	185479,63
703	690837,86	185493,00
704	690849,22	185511,04
705	690857,91	185523,74

Lp.	X	Y
706	690874,61	185537,10
707	690877,29	185553,14
708	690892,66	185575,19
709	690910,03	185608,60
710	690933,42	185644,69
711	690940,77	185650,70
712	690957,47	185670,08
713	690969,50	185687,46
714	690981,53	185710,17
715	690996,90	185736,24
716	691017,62	185753,61
717	691035,66	185775,66
718	691043,68	185820,43
719	691039,67	185855,18
720	691030,98	185879,91
721	691023,63	185895,94
722	691011,60	185926,01
723	690998,91	185947,40
724	690978,86	185955,42
725	690944,11	185966,78
726	690898,67	185992,17
727	690865,93	186011,55
728	690846,55	185966,11
729	690819,82	185893,27
730	690788,41	185820,43
731	690787,08	185807,07
732	690779,06	185783,68
733	690775,72	185758,29
734	690772,37	185735,57
735	690757,01	185717,53
736	690745,65	185700,82
737	690738,29	185682,78
738	690728,27	185681,44
739	690717,58	185690,80
740	690688,85	185718,19
741	690686,17	185721,53
742	690679,49	185734,90
743	690658,11	185746,26
744	690636,06	185766,97
745	690590,62	185811,75
746	690581,93	185823,11
747	690585,27	185833,13
748	690603,31	185836,47
749	690616,01	185847,83
750	690618,01	185864,54
751	690600,64	185877,90
752	690596,63	185893,94
753	690607,32	185915,32
754	690630,04	185953,41
755	690632,71	185965,44
756	690634,05	185983,48
757	690623,36	185994,17
758	690609,33	186004,87
759	690591,28	185999,52
760	690578,59	186004,87
761	690575,91	186024,24
762	690559,21	186038,94

Lp.	X	Y
763	690536,49	186042,95
764	690528,47	186060,33
765	690517,78	186079,71
766	690495,73	186103,10
767	690465,66	186133,17
768	690433,58	186155,22
769	690409,52	186170,59
770	690386,14	186158,56
771	690354,06	186125,82
772	690328,67	186084,38
773	690314,64	186083,05
774	690303,28	186074,36
775	690292,58	186064,34
776	690265,86	186059,66
777	690241,13	186062,33
778	690227,77	186051,64
779	690219,08	186034,94
780	690210,39	186020,90
781	690188,34	186004,87
782	690182,33	186012,22
783	690188,34	186034,27
784	690189,68	186051,64
785	690150,92	186085,05
786	690168,29	186107,10
787	690174,98	186119,80
788	690191,01	186136,51
789	690207,72	186157,22
790	690232,44	186179,94
791	690260,51	186220,04
792	690261,85	186224,71
793	690269,86	186232,06
794	690283,23	186250,11
795	690292,58	186262,13
796	690303,94	186281,51
797	690317,98	186300,22
798	690324,66	186311,58
799	690333,35	186320,94
800	690344,04	186328,96
801	690357,40	186343,66
802	690372,10	186351,68
803	690388,81	186355,69
804	690406,18	186370,39
805	690422,89	186385,76
806	690466,32	186423,85
807	690475,01	186433,20
808	690491,05	186436,54
809	690499,74	186441,22
810	690499,74	186457,93
811	690509,76	186477,97
812	690507,09	186499,36
813	690499,07	186516,73
814	690494,39	186536,78
815	690501,74	186552,82
816	690515,11	186578,21
817	690527,80	186609,61
818	690527,80	186642,36
819	690517,11	186659,06

Lp.	X	Y
820	690509,09	186669,76
821	690483,70	186671,09
822	690468,33	186678,44
823	690448,28	186688,47
824	690438,93	186703,84
825	690439,60	186729,90
826	690442,27	186745,93
827	690439,60	186769,99
828	690424,23	186787,36
829	690396,16	186792,71
830	690382,13	186785,36
831	690374,78	186778,68
832	690354,06	186796,72
833	690330,01	186821,44
834	690317,31	186834,81
835	690328,67	186845,50
836	690346,04	186838,15
837	690364,09	186846,17
838	690373,44	186842,83
839	690390,81	186842,83
840	690400,84	186842,83
841	690414,20	186854,86
842	690428,24	186851,51
843	690443,60	186843,50
844	690455,63	186843,50
845	690471,00	186840,82
846	690479,02	186821,44
847	690491,05	186803,40
848	690506,42	186790,71
849	690517,78	186782,69
850	690533,15	186769,32
851	690559,88	186765,31
852	690571,24	186782,02
853	690569,90	186796,05
854	690547,85	186795,38
855	690535,15	186802,73
856	690514,44	186817,43
857	690519,78	186841,49
858	690533,15	186836,15
859	690540,50	186826,12
860	690561,21	186828,79
861	690576,58	186816,77
862	690583,27	186798,06
863	690591,95	186776,00
864	690604,65	186763,31
865	690616,68	186781,35
866	690625,36	186795,38
867	690626,03	186814,76
868	690650,76	186822,11
869	690672,81	186823,45
870	690678,29	186831,63
871	690670,14	186849,51
872	690644,07	186877,58
873	690621,35	186894,95
874	690612,00	186898,96
875	690591,28	186906,98
876	690591,95	186931,03

Lp.	X	Y
877	690576,58	186938,38
878	690566,56	186920,34
879	690565,22	186903,64
880	690559,88	186881,59
881	690544,51	186880,25
882	690531,81	186894,95
883	690527,13	186921,68
884	690507,75	186921,01
885	690507,09	186921,68
886	690509,09	186941,06
887	690512,43	186955,76
888	690511,76	186970,46
889	690502,41	186986,50
890	690511,76	187003,20
891	690527,80	187005,88
892	690544,51	187001,87
893	690561,88	186997,19
894	690581,26	187002,54
895	690585,94	187019,93
896	690593,96	187035,28
897	690610,52	187046,34
898	690626,70	187045,30
899	690646,08	187030,60
900	690658,11	187036,61
901	690678,82	187040,62
902	690698,87	187044,63
903	690710,90	187051,98
904	690724,93	187064,68
905	690733,62	187085,40
906	690745,65	187114,13
907	690767,03	187123,49
908	690793,09	187128,16
909	690807,79	187136,85
910	690808,46	187171,60
911	690809,80	187206,35
912	690811,80	187215,70
913	690820,49	187228,40
914	690839,87	187255,13
915	690840,53	187267,82
916	690833,18	187276,51
917	690835,19	187303,24
918	690824,50	187315,27
919	690818,48	187335,98
920	690827,17	187353,36
921	690837,86	187360,04
922	690843,88	187349,35
923	690841,20	187331,31
924	690847,88	187322,62
925	690863,25	187309,92
926	690875,28	187310,59
927	690886,64	187328,63
928	690898,00	187337,99
929	690910,70	187356,70
930	690911,37	187377,41
931	690911,37	187402,81
932	690914,71	187424,19
933	690920,05	187437,55

Lp.	X	Y
934	690917,38	187449,58
935	690908,03	187467,62
936	690917,38	187482,33
937	690947,45	187515,74
938	690967,50	187537,79
939	690986,88	187525,09
940	690990,22	187511,06
941	690990,22	187472,97
942	690964,83	187418,18
943	690964,83	187399,46
944	691069,07	187352,69
945	691082,43	187360,04
946	691107,16	187370,73
947	691209,40	187372,07
948	691323,67	187362,71
949	691310,30	187400,13
950	691302,28	187443,57
951	691336,36	187510,39
952	691282,90	187514,40
953	691216,08	187523,09
954	691151,26	187530,44
955	691115,18	187530,44
956	691071,07	187531,77
957	691022,29	187557,84
958	691015,61	187574,54
959	691018,28	187601,27
960	691028,98	187615,97
961	691032,32	187649,38
962	691016,95	187711,53
963	690990,89	187712,87
964	690910,70	187726,23
965	690867,93	187732,24
966	690839,20	187732,24
967	690815,81	187736,25
968	690803,11	187732,91
969	690776,38	187728,23
970	690748,99	187714,87
971	690707,56	187702,17
972	690674,14	187695,49
973	690624,70	187688,14
974	690603,98	187681,46
975	690573,24	187664,08
976	690542,50	187646,71
977	690457,64	187601,94
978	690386,80	187570,53
979	690342,03	187564,52
980	690263,18	187557,17
981	690239,13	187553,83
982	690223,09	187546,48
983	690174,98	187505,71
984	690072,74	187425,53
985	690031,97	187411,49
986	689962,48	187391,45
987	689915,03	187384,76
988	689874,27	187372,74
989	689864,25	187374,07
990	689788,74	187356,03

Lp.	X	Y
991	689721,25	187340,66
992	689682,49	187321,28
993	689662,44	187291,88
994	689604,97	187256,46
995	689532,80	187230,40
996	689493,12	187206,10
997	689493,70	187233,12
998	689485,48	187247,21
999	689465,51	187271,88
1000	689442,02	187311,81
1001	689435,56	187346,46
1002	689455,53	187409,30
1003	689411,48	187454,52
1004	689413,25	187506,20
1005	689404,44	187570,22
1006	689397,98	187685,32
1007	689400,91	187753,45
1008	689399,74	187800,43
1009	689423,23	187828,03
1010	689437,91	187900,86
1011	689445,55	187943,73
1012	689429,69	187969,57
1013	689425,58	187995,99
1014	689414,42	188007,15
1015	689401,50	188041,22
1016	689393,86	188071,75
1017	689376,83	188094,66
1018	689386,82	188108,17
1019	689399,74	188124,02
1020	689414,42	188138,12
1021	689414,42	188157,50
1022	689418,53	188169,24
1023	689453,18	188214,46
1024	689469,62	188221,51
1025	689497,81	188243,24
1026	689519,54	188270,25
1027	689544,21	188304,90
1028	689575,33	188327,81
1029	689646,40	188347,19
1030	689619,38	188436,45
1031	689626,43	188565,66
1032	689652,27	188691,33
1033	689606,46	188708,95
1034	689570,05	188720,70
1035	689534,81	188721,87
1036	689510,15	188732,44
1037	689473,74	188760,63
1038	689436,15	188759,46
1039	689415,01	188774,73
1040	689378,13	188787,08
1041	689378,49	188805,67
1042	689376,67	188850,13
1043	689371,20	188896,42
1044	689369,38	188928,49
1045	689375,21	188972,22
1046	689378,49	188994,82
1047	689370,11	189036,00

Lp.	X	Y
1048	689377,40	189046,21
1049	689391,98	189068,08
1050	689391,98	189083,02
1051	689391,61	189096,87
1052	689393,80	189169,03
1053	689389,79	189208,76
1054	689394,53	189246,66
1055	689422,23	189242,65
1056	689435,35	189248,85
1057	689445,19	189269,62
1058	689453,20	189291,85
1059	689435,71	189299,87
1060	689429,88	189318,10
1061	689438,26	189337,05
1062	689443,73	189347,62
1063	689433,16	189362,19
1064	689439,36	189388,44
1065	689464,14	189448,21
1066	689469,24	189482,10
1067	689485,28	189533,85
1068	689491,47	189570,67
1069	689503,86	189622,42
1070	689535,57	189709,52
1071	689547,23	189736,86
1072	689562,54	189795,17
1073	689581,49	189841,09
1074	689598,99	189862,23
1075	689657,30	189900,14
1076	689709,05	189911,80
1077	689736,02	189894,30
1078	689793,61	189868,79
1079	689922,63	189827,97
1080	689983,86	189827,24
1081	690054,56	189829,43
1082	690089,55	189818,50
1083	690149,32	189800,27
1084	690175,56	189784,24
1085	690177,02	189773,30
1086	690260,85	189751,44
1087	690314,06	189734,67
1088	690346,86	189738,32
1089	690387,68	189714,99
1090	690462,76	189673,44
1091	690553,87	189620,96
1092	690588,86	189601,28
1093	690612,18	189562,65
1094	690657,38	189550,98
1095	690696,74	189617,32
1096	690712,05	189646,47
1097	690734,64	189677,82
1098	690774,00	189595,45
1099	690798,79	189559,73
1100	690856,37	189507,25
1101	690967,90	189457,68
1102	690998,51	189438,00
1103	691013,09	189382,60
1104	691029,85	189423,42

Lp.	X	Y
1105	691028,40	189460,60
1106	691015,28	189489,03
1107	690921,97	189524,01
1108	690938,74	189567,75
1109	690969,35	189556,09
1110	690976,64	189584,51
1111	690967,17	189616,59
1112	690941,66	189642,10
1113	690906,67	189661,78
1114	690911,04	189690,94
1115	690905,21	189720,82
1116	690885,53	189807,56
1117	690957,69	189937,31
1118	690986,85	189948,24
1119	691104,93	189928,56
1120	691117,32	189980,32
1121	691131,17	189980,32
1122	691141,38	190002,91
1123	691220,83	189983,23
1124	691223,75	190002,91
1125	691255,82	189999,27
1126	691272,58	189956,99
1127	691320,69	189918,36
1128	691336,73	189905,24
1129	691339,64	189884,83
1130	691353,49	189883,37
1131	691367,34	189900,87
1132	691378,28	189889,20
1133	691396,50	189879,73
1134	691425,66	189879,00
1135	691424,93	189929,29
1136	691440,96	189932,21
1137	691494,90	189862,96
1138	691510,94	189870,98
1139	691581,65	189820,68
1140	691636,31	189792,99
1141	691649,43	189782,78
1142	691653,08	189744,15
1143	691705,56	189717,91
1144	691728,89	189697,50
1145	691740,55	189648,66
1146	691769,71	189641,37
1147	691801,78	189632,62
1148	691878,31	189596,18
1149	691930,80	189575,04
1150	691984,74	189566,29
1151	691992,75	189523,29
1152	692019,00	189486,84
1153	692027,74	189442,38
1154	692043,78	189455,50
1155	692056,90	189503,60
1156	692064,92	189521,83
1157	692067,83	189583,06
1158	692060,54	189721,55
1159	691993,48	189756,54
1160	692038,68	189785,70
1161	692115,94	189829,43

Lp.	X	Y
1162	692181,54	189903,78
1163	692225,28	189893,58
1164	692225,28	189954,81
1165	692238,40	190004,37
1166	692353,57	190061,23
1167	692490,61	190125,37
1168	692734,06	190118,08
1169	692844,38	190137,06
1170	692918,07	190139,46
1171	693092,70	190096,21
1172	693228,08	190077,78
1173	693251,71	190079,39
1174	693256,92	190051,75
1175	693286,56	190060,56
1176	693329,29	190082,07
1177	693332,16	190071,64
1178	693335,47	190059,58
1179	693342,69	190047,87
1180	693347,03	190040,86
1181	693351,83	190033,09
1182	693355,94	190027,08
1183	693360,06	190021,10
1184	693367,33	190010,50
1185	693374,70	189999,76
1186	693381,85	189989,33
1187	693389,57	189978,10
1188	693389,82	189976,51
1189	693393,71	189952,08
1190	693390,44	189930,59
1191	693386,31	189892,17
1192	693384,17	189870,82
1193	693386,39	189856,46
1194	693388,51	189842,80
1195	693398,29	189822,77
1196	693404,61	189810,09
1197	693407,17	189804,95
1198	693420,01	189779,17
1199	693430,82	189761,65
1200	693444,59	189741,04
1201	693449,39	189717,32
1202	693446,21	189705,26
1203	693454,00	189689,32
1204	693463,16	189670,41
1205	693470,94	189651,83
1206	693472,32	189639,00
1207	693469,34	189620,93
1208	693468,68	189584,79
1209	693474,60	189568,35
1210	693477,85	189555,22
1211	693481,93	189545,98
1212	693493,72	189523,93
1213	693468,08	189519,14
1214	693455,31	189516,28
1215	693456,17	189468,48
1216	693445,17	189431,74
1217	693480,01	189407,30
1218	693506,45	189395,29

Lp.	X	Y
1219	693540,89	189387,68
1220	693540,09	189364,85
1221	693540,89	189346,02
1222	693576,14	189344,42
1223	693586,15	189325,60
1224	693627,40	189317,19
1225	693653,04	189316,38
1226	693673,06	189302,77
1227	693708,31	189293,96
1228	693737,15	189289,95
1229	693788,42	189300,76
1230	693835,28	189313,18
1231	693835,68	189257,11
1232	693825,26	189200,23
1233	693826,47	189181,01
1234	693864,52	189183,01
1235	693899,76	189177,80
1236	693943,02	189179,41
1237	693989,48	189180,61
1238	694045,15	189181,81
1239	694083,71	189192,50
1240	694122,05	189196,23
1241	694171,32	189204,64
1242	694219,78	189225,47
1243	694240,21	189215,85
1244	694266,24	189207,44
1245	694271,45	189192,62
1246	694257,03	189178,60
1247	694204,56	189170,19
1248	694274,25	189154,57
1249	694309,10	189140,15
1250	694329,93	189098,90
1251	694349,95	189103,71
1252	694373,58	189097,30
1253	694389,60	189080,07
1254	694400,82	189078,07
1255	694431,66	189073,67
1256	694455,29	189068,86
1257	694487,33	189071,66
1258	694517,37	189073,67
1259	694565,44	189084,48
1260	694601,08	189092,49
1261	694603,89	189073,67
1262	694575,45	189058,45
1263	694580,66	189044,83
1264	694564,63	189031,21
1265	694536,79	189011,33
1266	694507,90	188993,75
1267	694492,83	188998,77
1268	694466,45	189005,05
1269	694443,50	188978,68
1270	694430,03	188956,07
1271	694412,44	188946,02
1272	694419,98	188925,92
1273	694416,21	188908,34
1274	694391,09	188868,15
1275	694379,79	188851,82

Lp.	X	Y
1276	694381,04	188827,96
1277	694413,70	188785,25
1278	694404,91	188772,69
1279	694379,79	188756,37
1280	694343,36	188750,09
1281	694327,04	188735,01
1282	694329,55	188713,66
1283	694342,11	188696,08
1284	694339,60	188674,73
1285	694328,29	188658,40
1286	694285,59	188621,97
1287	694234,09	188583,04
1288	694217,76	188566,71
1289	694177,57	188562,94
1290	694143,66	188540,33
1291	694123,56	188511,45
1292	694102,21	188490,09
1293	694087,14	188477,53
1294	694059,51	188443,62
1295	694034,39	188409,71
1296	694028,11	188367,01
1297	694034,39	188320,53
1298	694036,90	188256,48
1299	694054,48	188230,10
1300	694046,95	188197,45
1301	694039,41	188149,72
1302	694029,36	188107,02
1303	694014,29	188039,19
1304	694013,04	188014,07
1305	694005,50	187988,95
1306	694005,50	187962,58
1307	694009,27	187942,48
1308	694021,83	187922,38
1309	694030,62	187898,52
1310	694035,64	187868,38
1311	694024,34	187791,76
1312	694020,80	187750,66
1313	694017,41	187713,31
1314	694041,18	187694,63
1315	694059,86	187670,01



Załącznik nr 2  
do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Rzeszowie

Mapa obszaru Natura 2000





Załącznik nr 3  
do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Rzeszowie

**Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony.**

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
<b>Siedliska przyrodnicze</b>				
1.	8310 Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania	-	G05.04 Wandalizm K01.01 Erozja, L05 Zapadnięcie się terenu, osuwisko	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> G05.04 Składowanie śmieci. K01.01, L05 Ruchy masowe zboczy mogą spowodować zmniejszenie kubatury jaskiń lub ich całkowite zawalenie się.
2.	9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagion</i> )	I02 Problematiczne gatunki rodzime K01.01 Erozja, L05 Zapadnięcie się terenu, osuwisko L10 Inne naturalne katastrofy	B02.01.01 Odnawianie lasu po wycince (drzewa rodzime) B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew B02.06 Przerzedzenie warstwy drzew B03 Eksploatacja lasu bez odnawiania czy naturalnego odrastania B07 Inne rodzaje praktyk leśnych J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	<u>Zagrożenia istniejące:</u> I02 Obecność w drzewostanie sosny i innych gatunków obcych dla siedliska. K01.01, L05 Naturalne procesy masowe na zboczach; ich nasilenie może spowodować miejscowe zniszczenie istniejących płatów. L10 Czynniki abiotyczne powodujące szkody w drzewostanie – silne wiatry, okiść, przymrozki. <u>Zagrożenia potencjalne:</u> B02.01.01 Wprowadzanie gatunków obcych siedliskowo (sosna, modrzew). B02.04 Zubażanie ekosystemu w mikrosiedliska gatunków związanych z obumierającymi drzewami i rozkładającym się drewnem. B02.06 Nadmierne przerzedzanie zwarcia drzewostanów skutkować może przekształcaniem innych warstw lasu, zaburzeniem struktury



Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
				runa, odsłanianiem podatnej na erozję gleby, w efekcie pojawieniem się zniekształceń. <b>B03</b> Eksploatacja lasu bez odnawiania czy naturalnego odrastania. <b>B07</b> Zbyt krótkie okresy odnowienia skutkujące uproszczeniem struktury wiekowej drzewostanów. <b>J03.01</b> Niedobór obumierających drzew i martwego drewna skutkujący niedostatkami mikrosiedlisk gatunków związanych z tego typu siedliskami.
3.	<b>9130</b> Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )	<b>B02.04</b> Usuwanie martwych i umierających drzew <b>B02.06</b> Przerzedzenie warstwy drzew <b>I02</b> Problematyczne gatunki rodzime <b>K01.01</b> Erozja, <b>L05</b> Zapadnięcie się terenu, osuwisko <b>L10</b> Inne naturalne katastrofy	<b>B02.01.01</b> Odnawianie lasu po wycince (drzewa rodzime) <b>B02.04</b> Usuwanie martwych i umierających drzew <b>B02.06</b> Przerzedzenie warstwy drzew <b>B03</b> Eksploatacja lasu bez odnawiania czy naturalnego odrastania <b>C01.04.01</b> Kopalnie odkrywkowe <b>B07</b> Inne rodzaje praktyk leśnych <b>J03.01</b> Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	<u>Zagrożenia istniejące:</u> <b>B02.04</b> Zubożenie ekosystemu w mikrosiedliska gatunków związanych z obumierającymi drzewami i rozkładającym się drewnem – zagrożenie istniejące poza gruntami w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego „Lasy Państwowe”. <b>B02.06</b> Nadmierne przerzedzanie zwarcia drzewostanów skutkować może przekształcaniem innych warstw lasu, zaburzeniem struktury runa, odsłanianiem podatnej na erozję gleby, w efekcie pojawieniem się zniekształceń – zagrożenie istniejące poza gruntami w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego „Lasy Państwowe”. <b>I02</b> Obecność w drzewostanie sosny i innych gatunków obcych dla siedliska. <b>K01.01</b> , <b>L05</b> Naturalne procesy masowe na zboczach; ich nasilenie może spowodować miejscowe zniszczenie istniejących płatów. <b>L10</b> Czynniki abiotyczne powodujące szkody w drzewostanie – silne wiatry, okiść, przymrozki. <u>Zagrożenia potencjalne:</u> <b>B02.01.01</b> Wprowadzanie gatunków obcych siedliskowo (sosna, modrzew). <b>B02.04</b> Zubożenie ekosystemu w mikrosiedliska gatunków związanych z obumierającymi drzewami i rozkładającym się

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
				<p>drewnem.</p> <p><b>B02.06</b> Nadmierne przeredzanie zwarcia drzewostanów skutkować może przekształcaniem innych warstw lasu, zaburzaniem struktury runa, odsłanianiem podatnej na erozję gleby, w efekcie pojawieniem się zniekształceń.</p> <p><b>B03</b> Eksploatacja lasu bez odnawiania czy naturalnego odrastania.</p> <p><b>C01.04.01</b> W przypadku rozpoczęcia eksploatacji złóż kruszywa naturalnego „Iwla” może dojść do uszczuplenia arealu siedliska.</p> <p><b>B07</b> Zbyt krótkie okresy odnowienia skutkujące uproszczeniem struktury wiekowej drzewostanów.</p> <p><b>J03.01</b> Niedobór obumierających drzew i martwego drewna skutkuje niedostatkami mikrosiedlisk gatunków związanych z tego typu siedliskami.</p>
<b>Gatunki zwierząt</b>				
4.	<p><b>1303</b> Podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i> (kościół przy Pustelni św. Jana w Trzcianie)</p>	-	<p><b>E06</b> Inne rodzaje aktywności człowieka związane z urbanizacją, przemysłem etc.</p> <p><b>G05</b> Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka</p>	<p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p><b>E06</b> Instalacja na kościele stacji bazowych (BTS) systemów łączności bezprzewodowej, uszczelnianie strychów – likwidacja wlotów.</p> <p><b>G05</b> Płoszenie nietoperzy tj. przebywanie na strychu, oświetlanie nietoperzy.</p>
5.	<p><b>1303</b> Podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i> (bezpośrednie otoczenie)</p>		<p><b>B03</b> Eksploatacja lasu bez odnawiania czy naturalnego odrastania</p> <p><b>G05</b> Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka</p>	<p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p><b>B03</b> Utrata tras migracji na żerowisko oraz brak bezpiecznego wylotu – wycinka drzew znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie kolonii, która spowoduje utratę ciągłości zadrzewień łączących kolonię ze zwartym obszarem leśnym, nadmierne przycinanie drzew w bezpośrednim otoczeniu kolonii.</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
	kościół przy Pustelni św. Jana w Trzcianie)			<b>G05</b> Utrata tras migracji na żerowisko oraz brak bezpiecznego wylotu – zainstalowanie zewnętrznego oświetlenia budynku, które będzie oświetlało wloty dla nietoperzy oraz najbliższe elementy zieleni stanowiące ich trasę migracji na żerowisko.
6.	<b>1303</b> Podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i> (tereny leśne obszaru Natura 2000 – żerowisko)		<b>A07</b> Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych, <b>B04</b> Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych (leśnictwo) <b>B03</b> Eksploatacja lasu bez odnawiania czy naturalnego odrastania	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> <b>A07, B04</b> Zubożenie bazy pokarmowej na skutek stosowania insektycydów. <b>B03</b> Utrata żerowiska na skutek wielkoobszarowych wylesień, fragmentacji obszarów leśnych.
7.	<b>1303</b> Podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i> (trasy migracji na zimowisko oraz zapewniające spójność sieci obszarów Natura 2000)	<b>D01.02</b> Drogi, autostrady	<b>A10.01</b> Usuwanie żywopłotów i zagajników lub roślinności karłowatej <b>B03</b> Eksploatacja lasu bez odnawiania czy naturalnego odrastania <b>D01.02</b> Drogi, autostrady	<u>Zagrożenia istniejące:</u> <b>D01.02</b> Konieczność przekraczania ruchliwej drogi krajowej nr 9 w trakcie migracji na zimowisko grozi kolizją z pojazdami samochodowymi. <u>Zagrożenia potencjalne:</u> <b>A10.01</b> Utrata tras migracji na żerowisko – niszczenie liniowych elementów krajobrazu np. żywopłotów, szpalerów drzew, pasm roślinności drzewiastej i krzewiastej. <b>B03</b> Utrata żerowiska oraz tras migracji na zimowisko – wielkoobszarowe wylesienia, fragmentacja obszarów leśnych. <b>D01.02</b> Konieczność przekraczania ruchliwej drogi S19 w trakcie migracji na zimowisko.
8.	<b>1303</b> Podkowiec mały <i>Rhinolophus</i>	<b>E06</b> Inne rodzaje aktywności człowieka związane z urbanizacją, przemysłem etc.	<b>E06</b> Inne rodzaje aktywności człowieka związane z urbanizacją, przemysłem etc. <b>G05</b> Inna ingerencja i zakłócenia	<u>Zagrożenia istniejące:</u> <b>E06</b> Prace remontowe dachu i strychu prowadzone w okresie rozrodu nietoperzy tj. od 15.04. do 15.09.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
	<i>hipposideros</i> (kościół w Tylawie)		powodowane przez działalność człowieka	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> E06 Instalacja na kościele stacji bazowych (BTS) systemów łączności bezprzewodowej, uszczelnianie strychów – likwidacja wlotów. G05 Płoszenie nietoperzy tj. przebywanie na strychu, oświetlanie nietoperzy.
9.	1303 Podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i> (bezpośrednie otoczenie kościoła w Tylawie)		A10.01 Usuwanie żywopłotów i zagajników lub roślinności karłowatej G05 Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> A10.01 Utrata tras migracji na żerowisko oraz brak bezpiecznego wylotu – wycinka lub nadmierne przycinanie drzew w bezpośrednim otoczeniu kolonii. G05 Brak bezpiecznego wylotu – zainstalowanie intensywnego zewnętrznego oświetlenia budynku.
10.	1303 Podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i> (trasy migracyjne - zadrzewienia wokół cmentarza przy kościele w Tylawie zadrzewienia przy drodze gminnej, ciągi roślinności na granicy działek)	D01.02 Drogi, autostrady	A10.01 Usuwanie żywopłotów i zagajników lub roślinności karłowatej D01.02 Drogi, autostrady	<u>Zagrożenia istniejące:</u> D01.02 Konieczność przekraczania ruchliwej drogi krajowej nr 9 w trakcie migracji na zimowisko grozi kolizją z pojazdami samochodowymi. <u>Zagrożenia potencjalne:</u> A10.01 Usuwanie żywopłotów, szpalerów drzew, pasm roślinności drzewiastej i krzewiastej itp. powoduje utratę tras migracji na żerowisko. D01.02 Konieczność przekraczania ruchliwej drogi S19 w trakcie migracji na zimowisko.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
	ew.)			
11.	1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i> (kościół przy Pustelni św. Jana w Trzcianie)	-	E06 Inne rodzaje aktywności człowieka związane z urbanizacją, przemysłem etc. G05 Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> E06 Instalacja na kościele stacji bazowych (BTS) systemów łączności bezprzewodowej, uszczelnianie strychów – likwidacja wlotów. G05 Płoszenie nietoperzy tj. przebywanie na strychu, oświetlanie nietoperzy.
12.	1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i> (bezpośrednie otoczenie kościoła przy Pustelni św. Jana w Trzcianie)		B03 Eksploatacja lasu bez odnawiania czy naturalnego odrastania G05 Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> B03 Utrata tras migracji na żerowisko oraz brak bezpiecznego wylotu – wycinka lub nadmierne przycinanie drzew w bezpośrednim otoczeniu kolonii. G05 Utrata tras migracji na żerowisko oraz brak bezpiecznego wylotu – zainstalowanie zewnętrznego oświetlenia budynku, które będzie oświetlało wloty dla nietoperzy oraz najbliższe elementy zieleni stanowiące ich trasę migracji na żerowisko.
13.	1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i> (tereny leśne – żerowisko)		A07 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych, B04 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych (leśnictwo) B03 Eksploatacja lasu bez odnawiania czy naturalnego odrastania	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> A07, B04 Zubożenie bazy pokarmowej na skutek stosowania insektycydów. B03 Utrata żerowiska na skutek wielkoobszarowych wylesień, fragmentacji obszarów leśnych.

Załącznik nr 4  
do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Rzeszowie

### Cele działań ochronnych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	8310 Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania	Uaktualnienie SDF obszaru Natura 2000
2.	9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagenion</i> )	Rozbudowanie struktury wiekowej i przestrzennej drzewostanów, utrzymanie ilości martwego drewna, w tym grubowymiarowego, na poziomie nie mniejszym niż 20m <sup>3</sup> /ha średnio, w tym 6 kłód >3m długości >50cm grubości/ha, co najmniej na ¼ pow. siedliska przyrodniczego, ograniczenie udziału obcych ekologicznie gatunków drzew.
3.	9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i> )	Rozbudowanie struktury wiekowej i przestrzennej drzewostanów, utrzymanie ilości martwego drewna, w tym grubowymiarowego, na poziomie nie mniejszym niż 20m <sup>3</sup> /ha średnio, w tym 6 kłód >3m długości >50cm grubości/ha, co najmniej na ¼ pow. siedliska przyrodniczego, ograniczenie udziału obcych ekologicznie gatunków drzew.
4.	1303 Podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i>	Utrzymanie zabezpieczenia kolonii letniej w Trzcianie przed degradacją i niekontrolowaną penetracją ludzką. Osiągnięcie właściwego stanu ochrony na wszystkich zinwentaryzowanych stanowiskach. Przywrócenie i utrzymanie ciągłości korytarzy ekologicznych oraz bazy żerowiskowej.
5.	1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	Utrzymanie zabezpieczenia i właściwego stanu ochrony siedliska kolonii letniej w Trzcianie. Utrzymanie ciągłości korytarzy ekologicznych oraz bazy żerowiskowej.

Załącznik nr 5  
do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Rzeszowie

**Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania.**

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<i>Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>			
8310 Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania	<u>Weryfikacja SDF obszaru Natura 2000</u> – wykreślenie z listy przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000	-	RDOŚ w Rzeszowie
9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagenion</i> )	<u>Stosowanie w gospodarce leśnej typów drzewostanu</u> , które wskazują optymalny skład gatunkowy drzewostanu dla siedliska.	Areal siedliska (zgodnie z zał. nr 7, 8)	RDLP w Krośnie; Nadleśnictwo Dukla; Starostwo Powiatowe w Krośnie
	<u>Stopniowe usuwanie obcych siedliskowo gatunków drzew</u> , głównie sosny i modrzewia, w ramach cięć pielęgnacyjnych i rębnych (docelowo modrzew powinien mieć charakter co najwyżej niewielkiej domieszki).	Areal siedliska (zgodnie z zał. nr 7, 8)	RDLP w Krośnie; Nadleśnictwo Dukla; Starostwo Powiatowe w Krośnie
	<u>Na gruntach Skarbu Państwa</u> w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego należy prowadzić gospodarkę leśną wg zasad gwarantujących zachowanie stanu właściwego (FV) siedliska przyrodniczego.  Ponadto przy planowaniu urzędniowoleśnym należy wziąć pod uwagę następujące wytyczne: - możliwe najszersze stosowanie rębni stopniowych i przerębowych z długim i bardzo długim okresem odnowienia (ok. 40 l.); - przeciętny wiek rębności dla jodły i buka nie niższy niż 120 lat;  Na gruntach nie będących własnością Skarbu Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego należy stosować rębnie złożone z długim i bardzo długim okresem odnowienia oraz preferować odnowienie naturalne.	Areal siedliska (zgodnie z zał. nr 7, 8)	RDLP w Krośnie; Nadleśnictwo Dukla; Starostwo Powiatowe w Krośnie



Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )	<p><u>Stosowanie w gospodarce leśnej typów drzewostanu</u>, które wskazują optymalny skład gatunkowy drzewostanu dla danego siedliska</p>	Areal siedliska (zgodnie z zał. nr 7, 8)	RDLP w Krośnie; Nadleśnictwo Dukla; Starostwo Powiatowe w Krośnie
	<p><u>Stopniowe usuwanie obcych siedliskowo gatunków drzew</u>, głównie sosny i modrzewia, w ramach cięć pielęgnacyjnych i rębnych (docelowo modrzew powinien mieć charakter co najwyżej niewielkiej domieszki).</p>	Areal siedliska (zgodnie z zał. nr 7, 8)	RDLP w Krośnie; Nadleśnictwo Dukla; Starostwo Powiatowe w Krośnie
	<p>Na gruntach Skarbu Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego należy prowadzić gospodarkę leśną wg zasad gwarantujących zachowanie stanu właściwego (FV) siedliska przyrodniczego.</p> <p>Ponadto przy planowaniu urzędzeniowoleśnym należy wziąć pod uwagę następujące wytyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- możliwie najszersze stosowanie rębni stopniowych i przerębowych z długim i bardzo długim okresem odnowienia (ok. 40 l.);</li> <li>- przeciętny wiek rębności dla jodły i buka nie niższy niż 120 lat;</li> </ul> <p>Na gruntach nie będących własnością Skarbu Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego należy stosować rębnie złożone z długim i bardzo długim okresem odnowienia oraz preferować odnowienie naturalne.</p>	Areal siedliska (zgodnie z zał. nr 7, 8)	RDLP w Krośnie; Nadleśnictwo Dukla; Starostwo Powiatowe w Krośnie
1303 Podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i>	<p><u>Sprzątanie guana</u> – usunięcie gromadzącego się co roku na platformie i na belkach więźby dachowej guana (raz na rok w okresie od 15.09. do 15.04.).</p>	Strych kościoła przy pustelni św. Jana w Trzcianie (kontur nr 1 w zał. nr 9)	RDOŚ w Rzeszowie w porozumieniu z właścicielem/zarządcą obiektu

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	<u>Okresowa wymiana folii</u> i inne drobne prace konserwacyjne (3 razy – co 5 lat w okresie od 15.09. do 15.04.)	Strych kościoła przy pustelni św. Jana w Trzcianie (kontur nr 1 w zał. nr 9)	RDOŚ w Rzeszowie w porozumieniu z właścicielem/zarządcą obiektu
	<u>Oznakowanie stanowiska tabliczka zawierająca podstawowe zalecenia ochronne</u> – trwałą tabliczkę zawierającą informacje o działaniach mogących stanowić zagrożenie dla stanowiska nietoperzy należy umieścić w widocznym miejscu, skonsultowanym z gospodarzem obiektu i Podkarpackim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków (oznakowanie – w pierwszym roku obowiązywania planu, utrzymanie oznakowania – przez pozostały okres obowiązywania planu).	Kościół przy pustelni św. Jana w Trzcianie (kontur nr 1 w zał. nr 9)	RDOŚ w Rzeszowie w porozumieniu z właścicielem/zarządzającym obiektu i Podkarpackim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków
	<u>Utrzymanie i oznakowanie wlotów dla nietoperzy</u> – pozostawienie otworów wlotowych dla nietoperzy (dwa okrągłe okienka w szczytowej ścianie nad wejściem) w kształcie niezmiennym. Ewentualne ograniczenie światła wlotu powinno pozostawiać otwór o średnicy min. 12 cm. Wloty powinny być pozbawione wystających elementów, o które nietoperz może zaczepić skrzydłem. Tabliczka z np. „wlot dla nietoperzy, nie zamykać!” powinna być umieszczona w widocznym miejscu wewnątrz budynku, jednoznacznie identyfikując otwór wlotowy (wyznaczenie i oznakowanie wlotów – 1-2 rok obowiązywania planu, utrzymanie wlotów i oznakowania – przez pozostały okres obowiązywania planu).	Strych kościoła przy pustelni św. Jana w Trzcianie (kontur nr 1 w zał. nr 9)	RDOŚ w Rzeszowie w porozumieniu z właścicielem/zarządcą obiektu
	<u>Ograniczenia użytkowania strychu budynku w okresie rozrodu do niezbędnych prac związanych z jego utrzymaniem</u> – w okresie rozrodu nietoperzy ograniczenie czasu spędzonego na strychu oraz liczby osób do niezbędnego minimum, tylko w sytuacjach związanych z bezpieczeństwem budynku bądź spełnianiem jego podstawowych funkcji (instalacja świątecznego wystroju, opuszczanie lamp itp). Nie wpuszczenie na strych osób postronnych. Nie wskazana jest instalacja elektrycznego oświetlenia strychu, w razie konieczności instalacja powinna być wyposażona w wyłącznik czasowy (1/2 h) lub inne zabezpieczenie elektroniczne zapobiegające przypadkowemu pozostawieniu zapalnego światła w obrębie schronienia kolonii nietoperzy (od 15.04. do 15.09., przez cały okres obowiązywania planu).	Strych kościoła przy pustelni św. Jana w Trzcianie (kontur nr 1 w zał. nr 9)	Właściciel/ zarządca obiektu na podstawie porozumienia z RDOŚ w Rzeszowie

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	<u>Utrzymanie bezpiecznego, zaciemnionego wlotu dla nietoperzy.</u> Ewentualne oświetlenie budynku nie powinno obejmować dachu i ściany szczytowej z otworami wlotowymi.	Bezpośrednie otoczenie kościoła przy Pustelni św. Jana w Trzcianie (kontur nr 2 w zał. nr 9)	Właściciel/ zarządca terenu na podstawie porozumienia z RDOŚ w Rzeszowie, Gmina Dukla
	<u>Utrzymanie zwartości i ciągłości zadrzewień i zakrzewień</u> – wycinka drzew czy krzewów oraz znacząca redukcja koron, powinny być poprzedzone nasadzeniami młodych drzew i krzewów, uzupełniających luki w trasach przelotu. Nasadzenia wyłącznie gatunków rodzimych.	Bezpośrednie otoczenie kościoła przy Pustelni św. Jana w Trzcianie (kontur nr 2 w zał. nr 9)	Właściciel/ zarządca terenu na podstawie porozumienia z RDOŚ w Rzeszowie, Gmina Dukla
	<u>Utrzymanie zwartości obszarów leśnych stanowiących żerowisko</u> – należy utrzymać zwarty charakter obszarów leśnych poprzez unikanie wielkopowierzchniowych wylesień, mogących powodować trwale przekształcenie ich struktury przestrzennej i fragmentację.	Tereny żerowiskowe (kontur nr 3 w zał. nr 9, w granicach obszaru Natura 2000)	Nadleśnictwo Dukla, Gmina Dukla, Starostwo Powiatowe w Krośnie
	<u>Utrzymanie zwartości i ciągłości zadrzewień i zakrzewień:</u> - należy utrzymać ciągłość zadrzewień i zakrzewień oraz istniejącą szerokość korytarzy ekologicznych. W przypadku konieczności zmiany struktury roślinności lub sposobu użytkowania terenu należy utrzymać korytarze w postaci pasa zieleni (drzew i krzewów) o minimalnej szerokości 5 – 10 m. - wycinkę drzew i krzewów należy zrekompensować ponownymi nasadzeniami (najlepiej rodzimych drzew lub krzewów liściastych). Działanie nie dotyczy upraw sadowniczych na gruntach rolnych.	Linieowe ciągi drzew i krzewów (kontur nr 4 w zał. nr 9, w granicach obszaru Natura 2000)	Nadleśnictwo Dukla, Gmina Dukla, Starostwo Powiatowe w Krośnie
1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	<u>Sprzątanie guana</u> – usunięcie gromadzącego się co roku na platformie i na belkach więźby dachowej guana (raz na rok w okresie od 15.09. do 15.04.).  (działanie wspólne dla obu gat. nietoperzy)	Strych kościoła przy pustelni św. Jana w Trzcianie (kontur nr 1 w zał. nr 9)	RDOŚ w Rzeszowie w porozumieniu z właścicielem/zarządcą obiektu
	<u>Okresowa wymiana folii</u> i inne drobne prace konserwacyjne (3 razy – co 5 lat w okresie od 15.09. do 15.04.)  (działanie wspólne dla obu gat. nietoperzy)	Strych kościoła przy pustelni św. Jana w Trzcianie (kontur nr 1 w zał. nr 9)	RDOŚ w Rzeszowie w porozumieniu z właścicielem/zarządcą obiektu

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	<p><u>Oznakowanie stanowiska tabliczka zawierająca podstawowe zalecenia ochronne</u> – trwałą tabliczkę zawierającą informacje o działaniach mogących stanowić zagrożenie dla stanowiska nietoperzy należy umieścić w widocznym miejscu, skonsultowanym z gospodarzem obiektu i Podkarpackim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków (oznakowanie – w pierwszym roku obowiązywania planu, utrzymanie oznakowania – przez pozostały okres obowiązywania planu).</p> <p>(działanie wspólne dla obu gat. nietoperzy)</p>	<p>Kościół przy pustelni św. Jana w Trzcianie (kontur nr 1 w zał. nr 9)</p>	<p>RDOŚ w Rzeszowie w porozumieniu z właścicielem/zarządzającym obiektu i Podkarpackim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków</p>
	<p><u>Utrzymanie wlotów dla nietoperzy i ich oznakowanie</u> – pozostawienie otworów wlotowych dla nietoperzy (dwa okrągłe okienka w szczytowej ścianie nad wejściem) w kształcie niezmiennym. Ewentualne ograniczenie światła wlotu powinno pozostawiać otwór o średnicy min. 12 cm. Wloty powinny być pozbawione wystających elementów, o które nietoperz może zaczepić skrzydłem. Tabliczka z napisem „wlot dla nietoperzy, nie zamykać!” powinna być umieszczona w widocznym miejscu wewnątrz budynku, jednoznacznie identyfikując otwór wlotowy (wyznaczenie i oznakowanie wlotów – 1-2 rok obowiązywania planu, utrzymanie wlotów i oznakowania – przez pozostały okres obowiązywania planu).</p> <p>(działanie wspólne dla obu gat. nietoperzy)</p>	<p>Strych kościoła przy pustelni św. Jana w Trzcianie (kontur nr 1 w zał. nr 9)</p>	<p>RDOŚ w Rzeszowie w porozumieniu z właścicielem/zarządcą obiektu</p>

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	<p><u>Ograniczenia użytkowania strychu budynku w okresie rozrodu do niezbędnych prac związanych z jego utrzymaniem</u> – w okresie rozrodu nietoperzy ograniczenie czasu spędzonego na strychu oraz liczby osób do niezbędnego minimum, tylko w sytuacjach związanych z bezpieczeństwem budynku bądź spełnianiem jego podstawowych funkcji (instalacja świątecznego wystroju, opuszczanie lamp itp). Nie wpuszczenie na strych osób postronnych. Nie wskazana jest instalacja elektrycznego oświetlenia strychu, w razie konieczności instalacja powinna być wyposażona w wyłącznik czasowy (1/2 h) lub inne zabezpieczenie elektroniczne zapobiegające przypadkowemu pozostawieniu zapalnego światła w obrębie schronienia kolonii nietoperzy (od 15.04. do 15.09., przez cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych).</p> <p>(działanie wspólne dla obu gat. nietoperzy)</p>	<p>Strych kościoła przy pustelni św. Jana w Trzcianie (kontur nr 1 w zał. nr 9)</p>	<p>Właściciel/ zarządca obiektu na podstawie porozumienia z RDOŚ w Rzeszowie</p>
	<p><u>Utrzymanie bezpiecznego, zaciemnionego wlotu dla nietoperzy.</u> Ewentualne oświetlenie budynku nie powinno obejmować dachu i ściany szczytowej z otworami wlotowymi.</p> <p>(działanie wspólne dla obu gat. nietoperzy)</p>	<p>Bezpośrednie otoczenie kościoła przy pustelni św. Jana w Trzcianie (kontur nr 2 w zał. nr 9)</p>	<p>Właściciel/ zarządca terenu na podstawie porozumienia z RDOŚ w Rzeszowie, Gmina Dukla</p>
	<p><u>Utrzymanie zwartości i ciągłości zadrzewień i zakrzewień</u> – wycinka drzew czy krzewów oraz znacząca redukcja koron, powinny być poprzedzone nasadzeniami młodych drzew i krzewów, uzupełniających luki w trasach przelotu. Nasadzenia wyłącznie gatunków rodzimych.</p> <p>(działanie wspólne dla obu gat. nietoperzy)</p>	<p>Bezpośrednie otoczenie kościoła przy pustelni św. Jana w Trzcianie (kontur nr 2 w zał. nr 9)</p>	<p>Właściciel/ zarządca terenu na podstawie porozumienia z RDOŚ w Rzeszowie, Gmina Dukla</p>
	<p><u>Utrzymanie zwartości obszarów leśnych stanowiących żerowisko</u> – należy utrzymać zwarty charakter obszarów leśnych poprzez unikanie wielkopowierzchniowych wylesień, mogących powodować trwale przekształcenie ich struktury przestrzennej i fragmentację.</p> <p>(działanie wspólne dla obu gat. nietoperzy)</p>	<p>Tereny żerowiskowe (kontur nr 3 w zał. nr 9, w granicach obszaru Natura 2000)</p>	<p>Nadleśnictwo Dukla, Gmina Dukla, Starostwo Powiatowe w Krośnie</p>

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	<p><u>Utrzymanie zwartości i ciągłości zadrzewień i zakrzewień:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- należy utrzymać ciągłość zadrzewień i zakrzewień oraz istniejącą szerokość korytarzy ekologicznych. W przypadku konieczności zmiany struktury roślinności lub sposobu użytkowania terenu należy utrzymać korytarze w postaci pasa zieleni (drzew i krzewów) o minimalnej szerokości 5 – 10 m.</li> <li>- wycinkę drzew i krzewów należy zrekompensować ponownymi nasadzeniami (najlepiej rodzimych drzew lub krzewów liściastych).</li> </ul> <p>Działanie nie dotyczy upraw sadowniczych na gruntach rolnych.</p> <p>(działanie wspólne dla obu gat. nietoperzy)</p>	Linijowe ciągi drzew i krzewów (kontur nr 4 w zał. nr 9, w granicach obszaru Natura 2000)	Nadleśnictwo Dukla, Gmina Dukla, Starostwo Powiatowe w Krośnie
Wszystkie przedmioty ochrony	<u>Oznakowanie granic obszaru Natura 2000</u> tablicami informacyjnymi. Ich doraźna wymiana lub konserwacja (oznakowanie – 1-3 rok obowiązywania planu, utrzymanie – przez pozostały okres obowiązywania planu).	Na granicy, przy drogach prowadzących do obszaru Natura 2000.	RDOŚ w Rzeszowie
<i>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>			
9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagenion</i> )	<u>Monitoring stanu ochrony</u> z zastosowaniem metodyki monitoringu GIOŚ (dwukrotnie, w 5 i 10 roku obowiązywania planu).	Wyznaczone stanowisko monitoringowe: (współrzędne początku, środka i końca transektu), stan.nr I N49 29 51.2 E21 40 25.6; N49 29 54.4 E21 40 24.2; N49 29 57.5 E21 40 22.0;	RDOŚ w Rzeszowie
9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i> )	<u>Monitoring stanu ochrony</u> z zastosowaniem metodyki monitoringu GIOŚ (dwukrotnie, w 5 i 10 roku obowiązywania planu).	Wyznaczone stanowisko monitoringowe: (współrzędne pocz., środ. i końca transektu), stan. nr II N49 32 16.8 E21 37 57.3; N49 32 20.1 E21 37 57.5; N49 32 23.4 E21 37 56.9; stan. nr III	RDOŚ w Rzeszowie

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		N49 32 13.3 E21 38 26.1; N49 32 11.1 E21 38 29.7; N49 32 10.5 E21 38 34.5; stan. nr IV N49 32 03.5 E21 39 07.6; N49 32 06.7 E21 39 09.0; N49 32 09.9 E21 39 10.5; oraz trzy nowe, wyznaczone w innych płatach siedliska (łącznie co najmniej 6 stanowisk) w porozumieniu z zarządcą/właścicielem terenu	
1303 Podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i>	<u>Nadzór przyrodniczy</u> – nadzór RDOŚ (w razie potrzeby specjalistyczna konsultacja z chiropterologiem) nad właściwym, zgodnym z wymaganiami nietoperzy przebiegiem wszystkich prac z zakresu czynnych działań ochronnych. Do zadań nadzoru przyrodniczego należeć będzie przede wszystkim: uzgadnianie terminów i sposobów wykonywania prac ochronnych i kontrola ich właściwego przebiegu, odbiór wykonanych prac, ewentualne modyfikacje zakresu działań, konsultacje dla właścicieli terenów i obiektów ujętych w planach zadań itp. (przez cały okres obowiązywania planu)	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ w Rzeszowie
	<u>Monitoring liczebności populacji, stanu ochrony kolonii</u> oraz otoczenia – zgodnie z metodyką monitoringu GIOŚ (corocznie, w lipcu).	Kościół przy Pustelni św. Jana w Trzcianie i jego bezpośrednie otoczenie.	RDOŚ w Rzeszowie
1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	<u>Nadzór przyrodniczy</u> – nadzór RDOŚ (w razie potrzeby specjalistyczna konsultacja z chiropterologiem) nad właściwym, zgodnym z wymaganiami nietoperzy przebiegiem wszystkich prac z zakresu czynnych działań ochronnych. Do zadań nadzoru przyrodniczego należeć będzie przede wszystkim: uzgadnianie terminów i sposobów wykonywania prac ochronnych i kontrola ich właściwego przebiegu, odbiór wykonanych prac, ewentualne modyfikacje zakresu działań, konsultacje dla właścicieli terenów i obiektów	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ w Rzeszowie



Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	ujętych w planach zadań itp.		
	<u>Monitoring liczebności populacji, stanu ochrony kolonii oraz otoczenia</u> – zgodnie z metodyką monitoringu GIOŚ (corocznie, w lipcu).	Kościół przy Pustelni św. Jana w Trzcianie i jego bezpośrednie otoczenie.	RDOŚ w Rzeszowie

Załącznik nr 6  
do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Rzeszowie

**Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, jeżeli są niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.**

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
<i>Wskazania ogólne oraz wskazania związane z ochroną siedlisk przyrodniczych</i>		
1.	<p>Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego gminy Dukła (uchwała Nr XXX/195/05 Rady Miejskiej w Dukli z dnia 11 marca 2005r. w sprawie uchwalenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gminy Dukła; DzU Woj. Podkarpackiego Nr 56, poz. 732)</p> <p>Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Dukła (uchwała Nr XVIII/185/2000 Rady Miejskiej w Dukli z dnia 20 listopada 2000 roku)</p>	<p>Podczas aktualizacji istniejących dokumentów wprowadzić informację o granicach i przedmiotach ochrony obszaru Natura 2000. Należy utrzymać istniejące korytarze ekologiczne, pozwalające zachować spójność sieci Natura 2000.</p> <p>Na gruntach ze zidentyfikowanymi siedliskami przyrodniczymi wprowadzić zapis o utrzymaniu w dotychczasowym sposobie zagospodarowania przedmiotowych terenów. Zmiana użytkowania terenu jest dopuszczalna jeżeli sprzyjać będzie zachowaniu siedlisk przyrodniczych lub jest wykonana w ramach planu zadań ochronnych.</p> <p>Należy uwzględnić zapisy planu zadań ochronnych zawarte we wcześniejszych częściach dokumentu, szczególnie zapisy działań ochronnych.</p>
<i>Wskazania związane z ochroną nietoperzy – podkowca małego i nocka dużego</i>		
2.	<p>Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego gminy Dukła (uchwała Nr XXX/195/05 Rady Miejskiej w Dukli z dnia 11 marca 2005r. w sprawie uchwalenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gminy Dukła; DzU Woj. Podkarpackiego Nr 56, poz. 732)</p> <p>Studium Uwarunkowań i Kierunków</p>	<p>Do dokumentów należy wprowadzić informację o konieczności ochrony <u>kolonii rozrodczych podkowca małego i nocka dużego</u> wraz z ich <u>otoczeniem</u>, a także istotnych dla nich <u>tras migracyjnych i terenów żerowiskowych</u> położonych na terenie gminy. Dotyczy to kolonii podkowca małego i nocka dużego w kościele przy Pustelni św. Jana w Trzcianie, który leży w granicach obszaru Natura 2000 a także proponowanego do włączenia stanowiska w Tylawie – w kościele pw. NMP (podkowiec mały). Istotne jest również uwzględnienie tras migracyjnych łączących obszar (teren żerowiskowy) z kolonią podkowca małego znajdującą się w klasztorze oo. Bernardynów w Dukli. Szczegółowe wytyczne z podziałem na miejscowości podano poniżej.</p> <p><u>MIEJSCOWOŚĆ CERGOWA</u></p>

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
	Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Dukla (uchwała Nr XVIII/185/2000 Rady Miejskiej w Dukli z dnia 20 listopada 2000 roku)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Trasa przelotu na żerowisko</u> (kontur nr 4 w zał. nr 9). Korytarz obejmuje zadrzewienia oraz zakrzewienia rosnące wzdłuż fragmentu rzeki Jasiołka. Zapewnia łączność między dwoma koloniami podkowca małego: w kościele w Trzcianie oraz w klasztorze w Dukli. Stanowi trasę migracji na żerowisko dla osobników z kolonii w Dukli oraz kanał komunikacyjny dla przepływu genów w populacji gatunku.</li> </ul> <p>- Należy utrzymać ciągłość zadrzewień i zakrzewień oraz istniejącą szerokość korytarza ekologicznego. W przypadku konieczności zmiany struktury roślinności lub sposobu użytkowania terenu należy utrzymać korytarz w postaci pasa zieleni (drzew i krzewów) o minimalnej szerokości 5 – 10 m.</p> <p>- Wycinkę drzew i krzewów należy zrekomensować ponownymi nasadzeniami (najlepiej rodzimych drzew lub krzewów liściastych). Wycinka i nasadzenia powinny zostać zaplanowane w taki sposób, aby nie doszło do jednoczesnego przzerwania ciągłości korytarza po obu stronach rzeki.</p> <p><u>MIEJSCOWOŚĆ CHYROWA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Trasy przelotu na żerowiska</u> (kontur nr 4 w zał. nr 9). Dwa korytarze obejmują zadrzewienia oraz zakrzewienia rosnące wzdłuż cieków wodnych, jeden obejmuje obszary leśne. Zapewnia łączność między kompleksami leśnymi obszaru Natura 2000 oraz lasami sąsiednich obszarów Natura 2000 – Łysa Góra PLH180015 i Ostoja Jaślińska PLH180014.</li> </ul> <p>- Należy utrzymać ciągłość zadrzewień i zakrzewień oraz istniejącą szerokość korytarzy ekologicznych. W przypadku konieczności zmiany struktury roślinności lub sposobu użytkowania terenu należy utrzymać korytarze w postaci pasa zieleni (drzew i krzewów) o minimalnej szerokości 5 – 10 m.</p> <p>- Wycinkę drzew i krzewów należy zrekomensować ponownymi nasadzeniami (najlepiej rodzimych drzew lub krzewów liściastych). Wycinka i nasadzenia powinny zostać zaplanowane w taki sposób, aby nie doszło do jednoczesnego przzerwania ciągłości korytarza po obu stronach cieków wodnych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Żerowiska</u> (kontur nr 3 w zał. nr 9). Żerowiska znajdują się na terenie lasów.</li> </ul> <p>We wskazanym konturze należy utrzymać zwarty charakter obszarów leśnych poprzez unikanie wielkopowierzchniowych wylesień, mogących powodować trwałe przekształcenie ich struktury przestrzennej i fragmentację.</p> <p><u>MIEJSCOWOŚĆ DUKLA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Trasy przelotu na żerowiska</u> (kontur nr 4 w zał. nr 9). Korytarze ekologiczne obejmują zadrzewienia oraz zakrzewienia rosnące na terenie cmentarza oraz klasztoru OO Bernardynów, pas zieleni znajdujący się pomiędzy cmentarzem a parkiem miejskim (Mniszchów) oraz zadrzewienia i zakrzewienia rosnące wzdłuż</li> </ul>

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
		<p>rzek Dukielka oraz Jasiołka. Zapewniają łączność między dwoma koloniami podkowca małego: w kościele w Trzcianie oraz w klasztorze w Dukli. Stanowią trasę migracji na żerowisko dla osobników z kolonii w Dukli oraz kanał komunikacyjny dla przepływu genów w populacji gatunku.</p> <p>- Należy utrzymać ciągłość zadrzewień i zakrzewień oraz istniejącą szerokość korytarzy ekologicznych. W przypadku konieczności zmiany struktury roślinności lub sposobu użytkowania terenu należy utrzymać korytarze w postaci pasa zieleni (drzew i krzewów) o minimalnej szerokości 5 – 10 m.</p> <p>- Wycinkę drzew i krzewów należy zrekomensować ponownymi nasadzeniami (najlepiej rodzimych drzew lub krzewów liściastych). Wycinka i nasadzenia powinny zostać zaplanowane w taki sposób, aby nie doszło do jednoczesnego przerwania ciągłości korytarza po obu stronach cieków wodnych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Żerowiska</u> (kontur nr 3 w zał. nr 9). Żerowiska znajdują się na terenie parku oraz terenów leśnych.</li> </ul> <p>We wskazanym konturze należy utrzymać zwarty charakter obszarów leśnych poprzez unikanie wielkopowierzchniowych wylesień, mogących powodować trwałe przekształcenie ich struktury przestrzennej i fragmentację.</p> <p><u>MIEJSCOWOŚĆ IWŁA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Trasy przelotu na żerowiska</u> (kontur nr 4 w zał. nr 9). Korytarz obejmuje zadrzewienia oraz zakrzewienia rosnące wzdłuż lokalnych cieków. Zapewniają łączność między obszarem a kolonią w Dukli i lasami sąsiedniego obszaru Natura 2000 – Łysa Góra PLH180015.</li> </ul> <p>- Należy utrzymać ciągłość zadrzewień i zakrzewień oraz istniejącą szerokość korytarzy ekologicznych. W przypadku konieczności zmiany struktury roślinności lub sposobu użytkowania terenu należy utrzymać korytarze w postaci pasa zieleni (drzew i krzewów) o minimalnej szerokości 5 – 10 m.</p> <p>- Wycinkę drzew i krzewów należy zrekomensować ponownymi nasadzeniami (najlepiej rodzimych drzew lub krzewów liściastych). Wycinka i nasadzenia powinny zostać zaplanowane w taki sposób, aby nie doszło do jednoczesnego przerwania ciągłości korytarza po obu stronach cieków wodnych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Żerowiska</u> (kontur nr 3 w zał. nr 9). Żerowiska znajdują się na obszarach leśnych.</li> </ul> <p>We wskazanym konturze należy utrzymać zwarty charakter obszarów leśnych poprzez unikanie wielkopowierzchniowych wylesień, mogących powodować trwałe przekształcenie ich struktury przestrzennej i fragmentację.</p> <p><u>MIEJSCOWOŚĆ LIPOWICA</u></p>

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Trasy przelotu na żerowiska</u> (kontur nr 4 w zał. nr 9). Korytarz obejmuje zadrzewienia oraz zakrzewienia rosnące wzdłuż rzeki Jasiołka oraz uchodzącego do niej ciek wodny. Zapewnia łączność między dwoma koloniami podkowiec małego: w kościele w Trzcianie oraz w klasztorze w Dukli. Stanowi trasę migracji drugiej kategorii na żerowisko dla osobników z kolonii w Dukli oraz kanał komunikacyjny dla przepływu genów w populacji gatunku.</li> </ul> <p>- Należy utrzymać ciągłość zadrzewień i zakrzewień oraz istniejącą szerokość korytarzy ekologicznych. W przypadku konieczności zmiany struktury roślinności lub sposobu użytkowania terenu należy utrzymać korytarze w postaci pasa zieleni (drzew i krzewów) o minimalnej szerokości 5 – 10 m.</p> <p>- Wycinkę drzew i krzewów należy zrekompensować ponownymi nasadzeniami (najlepiej rodzimych drzew lub krzewów liściastych). Wycinka i nasadzenia powinny zostać zaplanowane w taki sposób, aby nie doszło do jednoczesnego przzerwania ciągłości korytarza po obu stronach cieków wodnych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Żerowiska</u> (kontur nr 3 w zał. nr 9). Żerowiska znajdują się na obszarach leśnych.</li> </ul> <p>We wskazanym konturze należy utrzymać zwarty charakter obszarów leśnych poprzez unikanie wielkopowierzchniowych wylesień, mogących powodować trwałe przekształcenie ich struktury przestrzennej i fragmentację.</p> <p><u>MIEJSCOWOŚĆ MSZANA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Trasy przelotu na żerowiska</u> (kontur nr 4 w zał. nr 9). Korytarze obejmują zadrzewienia oraz zakrzewienia rosnące wzdłuż cieków wodnych oraz obniżen terenu. Zapewnia łączność między kompleksami leśnymi obszaru Natura 2000 oraz lasami sąsiedniego obszaru Natura 2000 – Ostoja Jaśliska PLH180014.</li> </ul> <p>- Należy utrzymać ciągłość zadrzewień i zakrzewień oraz istniejącą szerokość korytarzy ekologicznych. W przypadku konieczności zmiany struktury roślinności lub sposobu użytkowania terenu należy utrzymać korytarze w postaci pasa zieleni (drzew i krzewów) o minimalnej szerokości 5 – 10 m.</p> <p>- Wycinkę drzew i krzewów należy zrekompensować ponownymi nasadzeniami (najlepiej rodzimych drzew lub krzewów liściastych). Wycinka i nasadzenia powinny zostać zaplanowane w taki sposób, aby nie doszło do jednoczesnego przzerwania ciągłości korytarza po obu stronach cieków wodnych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Żerowiska</u> (kontur nr 3 w zał. nr 9). Żerowiska znajdują się na obszarach leśnych. terenów o ile nie będzie prowadziło to do wielkoobszarowych wylesień oraz fragmentacji żerowiska.</li> </ul> <p>We wskazanym konturze należy utrzymać zwarty charakter obszarów leśnych poprzez unikanie wielkopowierzchniowych wylesień, mogących powodować trwałe przekształcenie ich struktury przestrzennej i</p>

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
		<p>fragmentację.</p> <p><u>MIEJSCOWOŚĆ NADOLE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Trasy przelotu na żerowiska</u> (kontur nr 4 w zał. nr 9). Korytarze obejmują zadrzewienia oraz zakrzewienia rosnące wzdłuż Dukielki, łączące kolonię w Dukli z obszarem Trzciana.</li> </ul> <p>- Należy utrzymać ciągłość zadrzewień i zakrzewień oraz istniejącą szerokość korytarzy ekologicznych. W przypadku konieczności zmiany struktury roślinności lub sposobu użytkowania terenu należy utrzymać korytarze w postaci pasa zieleni (drzew i krzewów) o minimalnej szerokości 5 – 10 m.</p> <p>- Wycinkę drzew i krzewów należy zrekompensować ponownymi nasadzeniami (najlepiej rodzimych drzew lub krzewów liściastych). Wycinka i nasadzenia powinny zostać zaplanowane w taki sposób, aby nie doszło do jednoczesnego przerwania ciągłości korytarza po obu stronach cieków wodnych.</p> <p><u>MIEJSCOWOŚĆ TEODORÓWKA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Trasy przelotu na żerowiska</u> (kontur nr 4 w zał. nr 9). Korytarze obejmują zadrzewienia oraz zakrzewienia rosnące wzdłuż Dukielki i jej dopływów. Zapewniają łączność między kompleksami leśnymi obszaru Natura 2000 a kolonią podkowca małego w Dukli.</li> </ul> <p>- Należy utrzymać ciągłość zadrzewień i zakrzewień oraz istniejącą szerokość korytarzy ekologicznych. W przypadku konieczności zmiany struktury roślinności lub sposobu użytkowania terenu należy utrzymać korytarze w postaci pasa zieleni (drzew i krzewów) o minimalnej szerokości 5 – 10 m.</p> <p>- Wycinkę drzew i krzewów należy zrekompensować ponownymi nasadzeniami (najlepiej rodzimych drzew lub krzewów liściastych). Wycinka i nasadzenia powinny zostać zaplanowane w taki sposób, aby nie doszło do jednoczesnego przerwania ciągłości korytarza po obu stronach cieków wodnych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Żerowiska</u> (kontur nr 3 w zał. nr 9). Żerowiska znajdują się w położonych na południe od miejscowości obszarach leśnych.</li> </ul> <p>We wskazanym konturze należy utrzymać zwarty charakter obszarów leśnych poprzez unikanie wielkopowierzchniowych wylesień, mogących powodować trwałe przekształcenie ich struktury przestrzennej i fragmentację.</p> <p><u>MIEJSCOWOŚĆ TRZCIANA</u></p>

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kolonia rozrodcza</u> (kontur nr 1 w zał. nr 9). Kolonia znajduje się na strychu kościoła Pustelni św. Jana w Trzcianie.</li> </ul> <p>- W stanowiskach kolonii rozrodczych nietoperzy zlokalizowanych w budynkach, nie należy w okresie między 15 kwietnia a 15 września wykonywać prac mogących stwarzać zagrożenie dla zwierząt. Zastrzeżenie to dotyczy przede wszystkim remontów dachów, prac porządkowych na strychach lub innych działań dotyczących bezpośrednio miejsc przebywania nietoperzy.</p> <p>- Działania zmieniające dotychczasowe warunki mikroklimatyczne, kubaturowe, architektoniczne powinny podlegać ocenie wpływu na obszar Natura 2000, z wyjątkiem przypadków, gdy wykonywane są w ramach PZO.</p> <p>- Na budynkach zasiedlonych przez kolonie rozrodcze nie należy instalować stacji bazowych (BTS) systemów łączności bezprzewodowej.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Bezpośrednie otoczenie kolonii rozrodczych</u> (kontur nr 2 w zał. nr 9). Obszar stanowi teren bezpośrednio okalający kościół przy Pustelni św. Jana w Trzcianie.</li> </ul> <p>Wskazane jest, aby jakiegokolwiek prace, dotyczące otoczenia obiektów będących stanowiskami nietoperzy, zmieniające strukturę zieleni, wpływającej na ciągłość tras przelotów, a także dotyczące zewnętrznego oświetlenia obiektów i ich bezpośredniego otoczenia były wykonywane w porozumieniu z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Trasy przelotu na żerowiska</u> (kontur nr 4 w zał. nr 9). Korytarze te obejmują zadrzewienia oraz zakrzewienia rosnące wzdłuż miedz, drobnych cieków wodnych, pasy zadrzewień oraz obszary leśne. Korytarze ekologiczne stanowią trasy migracji podkopców małych na zimowiska znajdujące się na Górze Cergowa. Zapewniają również łączność między kompleksami leśnymi obszaru Natura 2000 oraz sąsiednimi obszarami Natura 2000 – Ostoja Jaślika PLH180014 i Jasiołka PLH180011.</li> </ul> <p>- Należy utrzymać ciągłość zadrzewień i zakrzewień oraz istniejącą szerokość korytarzy ekologicznych. W przypadku konieczności zmiany struktury roślinności lub sposobu użytkowania terenu należy utrzymać korytarze w postaci pasa zieleni (drzew i krzewów) o minimalnej szerokości 5 – 10 m.</p> <p>- Wycinkę drzew i krzewów należy zrekomensować ponownymi nasadzeniami (najlepiej rodzimych drzew lub krzewów liściastych). Wycinka i nasadzenia powinny zostać zaplanowane w taki sposób, aby nie doszło do jednoczesnego przzerwania ciągłości korytarza po obu stronach cieków wodnych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Żerowiska</u> (kontur nr 3 w zał. nr 9). Żerowiska znajdują się na obszarach leśnych.</li> </ul> <p>We wskazanym konturze należy utrzymać zwarty charakter obszarów leśnych poprzez unikanie wielkopowierzchniowych wylesień, mogących powodować trwałe przekształcenie ich struktury przestrzennej i</p>



Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
		<p>fragmentację.</p> <p><u>MIEJSCOWOŚĆ TYLAWA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kolonia rozrodcza</u> (kontur nr 5 w zał. nr 9). Kolonia znajduje się na strychu kościoła pw. NMP w Tylawie.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- W stanowiskach kolonii rozrodczych nietoperzy zlokalizowanych w budynkach, nie należy w okresie między 15 kwietnia a 15 września wykonywać prac mogących stwarzać zagrożenie dla zwierząt. Zastrzeżenie to dotyczy przede wszystkim remontów dachów, prac porządkowych na strychach lub innych działań dotyczących bezpośrednio miejsc przebywania nietoperzy.</li> <li>- Działania zmieniające dotychczasowe warunki mikroklimatyczne, kubaturowe, architektoniczne powinny podlegać ocenie wpływu na obszar Natura 2000, z wyjątkiem przypadków, gdy wykonywane są w ramach PZO.</li> <li>- Na budynku zasiedlonych przez kolonie rozrodcze nie należy instalować stacji bazowych (BTS) systemów łączności bezprzewodowej.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Bezpośrednie otoczenie kolonii rozrodczych</u> (kontur nr 6 w zał. nr 9). Obszar stanowi teren bezpośrednio okalający kościół pw. NMP w Tylawie.</li> </ul> <p>Wskazane jest, aby jakiegokolwiek prace, dotyczące otoczenia obiektów będących stanowiskami nietoperzy, zmieniające strukturę zieleni, wpływającej na ciągłość tras przelotów, a także dotyczące zewnętrznego oświetlenia obiektów i ich bezpośredniego otoczenia były wykonywane w porozumieniu z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Trasy przelotu na żerowiska</u> (kontury nr 4, 7 w zał. nr 9). Korytarze te obejmują zadrzewienia oraz zakrzewienia rosnące wzdłuż rzek Mszanka, Potok na Granicy, Wadernik, Panna, Jasiołka i Smreczanka, dróg gminnych, pasy zadrzewień oraz obszary leśne. Korytarze ekologiczne stanowią trasy migracji podkowców małych na zimowiska znajdujące się na Górze Cergowa. Zapewniają również łączność między kompleksami leśnymi obszaru Natura 2000 oraz sąsiednimi obszarami Natura 2000 – Ostoja Jaślińska PLH180014 i Jasiołka PLH180011.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Należy utrzymać ciągłość zadrzewień i zakrzewień oraz istniejącą szerokość korytarzy ekologicznych. W przypadku konieczności zmiany struktury roślinności lub sposobu użytkowania terenu należy utrzymać korytarze w postaci pasa zieleni (drzew i krzewów) o minimalnej szerokości 5 – 10 m.</li> <li>- Wycinkę drzew i krzewów należy zrekompensować ponownymi nasadzeniami (najlepiej rodzimych drzew lub krzewów liściastych). Wycinka i nasadzenia powinny zostać zaplanowane w taki sposób, aby nie doszło do jednoczesnego przzerwania ciągłości korytarza po obu stronach cieków wodnych.</li> </ul>

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
		<ul style="list-style-type: none"><li>• <u>Żerowiska</u> (kontur nr 3 w zał. nr 9). Żerowiska znajdują się na obszarach leśnych.</li></ul> <p>We wskazanym konturze należy utrzymać zwarty charakter obszarów leśnych poprzez unikanie wielkopowierzchniowych wylesień, mogących powodować trwale przekształcenie ich struktury przestrzennej i fragmentację.</p> <p><u>MIEJSCOWOŚĆ ZAWADKA RYMANOWSKA</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <u>Trasy przelotu na żerowiska</u> (kontur nr 4 w zał. nr 9). Korytarze obejmują zadrzewienia oraz zakrzewienia rosnące wzdłuż Jasiolki. Służą jako ważna trasa migracyjna dla kolonii w Trzcianie, Tylawie i Dukli umożliwiając komunikację między nimi oraz przelot na żerowiska w obszarach: Trzciana i Ostoja Jaśliska.</li></ul> <p>- Należy utrzymać ciągłość zadrzewień i zakrzewień oraz istniejącą szerokość korytarzy ekologicznych. W przypadku konieczności zmiany struktury roślinności lub sposobu użytkowania terenu należy utrzymać korytarze w postaci pasa zieleni (drzew i krzewów) o minimalnej szerokości 5 – 10 m.</p> <p>- Wycinkę drzew i krzewów należy zrekompensować ponownymi nasadzeniami (najlepiej rodzimych drzew lub krzewów liściastych). Wycinka i nasadzenia powinny zostać zaplanowane w taki sposób, aby nie doszło do jednoczesnego przerwania ciągłości korytarza po obu stronach cieków wodnych.</p>

**Załącznik nr 7  
do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Rzeszowie**

**Szczegółowa lokalizacja siedlisk przyrodniczych (przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000), do których adresowane są działania ochronne.**

I. Grunty Skarbu Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego „Lasy Państwowe”

Siedlisko przyrodnicze (kod)	Nadleśnictwo	Obręb	Adres leśny (1)
9110	Dukla	Dukla	04-06-1-03-51 -a -00
			04-06-1-03-52 -f -00
			04-06-1-04-79 -b -00
			04-06-1-04-80 -f -00
			04-06-1-04-81 -c -00
			04-06-1-04-82 -g -00
			04-06-1-04-83 -c -00
			04-06-1-04-90 -c -00
			04-06-1-04-91 -a -00
			04-06-1-04-92 -a -00
			04-06-1-04-93 -a -00
9130	Dukla	Dukla	04-06-1-03-52 -a -00
			04-06-1-03-52 -b -00
			04-06-1-03-52 -c -00
			04-06-1-03-52 -d -00
			04-06-1-03-52 -g -00
			04-06-1-03-53 -a -00
			04-06-1-03-54 -a -00
			04-06-1-03-54 -b -00
			04-06-1-03-54 -c -00
			04-06-1-03-54 -d -00
			04-06-1-03-55 -a -00
			04-06-1-03-55 -c -00

Siedlisko przyrodnicze (kod)	Nadleśnictwo	Obręb	Adres leśny (1)
			04-06-1-03-55 -d -00
			04-06-1-03-56 -a -00
			04-06-1-03-56 -b -00
			04-06-1-03-56 -c -00
			04-06-1-03-56 -d -00
			04-06-1-03-57 -a -00
			04-06-1-03-57W -a -00
			04-06-1-04-58 -a -00
			04-06-1-04-58 -b -00
			04-06-1-04-58 -c -00
			04-06-1-04-58 -d -00
			04-06-1-04-58 -f -99
			04-06-1-04-58 -g -01
			04-06-1-04-58 -y -00
			04-06-1-04-59 -a -00
			04-06-1-04-59 -b -00
			04-06-1-04-59 -c -00
			04-06-1-04-59 -g -00
			04-06-1-04-59 -i -00
			04-06-1-04-62 -c -00
			04-06-1-04-64 -b -00
			04-06-1-04-65 -b -00
			04-06-1-04-65 -c -00

Siedlisko przyrodnicze (kod)	Nadleśnictwo	Obręb	Adres leśny (1)
			04-06-1-04-65 -d -00
			04-06-1-04-66 -d -00
			04-06-1-04-67 -a -00
			04-06-1-04-68 -a -00
			04-06-1-04-68 -d -00
			04-06-1-04-68 -g -00
			04-06-1-04-68 -h -00
			04-06-1-04-69 -a -00
			04-06-1-04-69 -b -00
			04-06-1-04-69 -c -00
			04-06-1-04-69 -d -00
			04-06-1-04-70 -a -00
			04-06-1-04-70 -b -00
			04-06-1-04-70 -c -00
			04-06-1-04-70 -d -00
			04-06-1-04-70 -f -00
			04-06-1-04-70 -g -00
			04-06-1-04-70A -a -00
			04-06-1-04-70A -b -00
			04-06-1-04-70A -c -00
			04-06-1-04-70A -d -00
			04-06-1-04-70A -f -00
			04-06-1-04-71 -a -00
			04-06-1-04-71 -c -00
			04-06-1-04-71 -d -00
			04-06-1-04-72 -a -00
			04-06-1-04-72 -b -00
			04-06-1-04-72 -d -00
			04-06-1-04-73 -a -00
			04-06-1-04-73 -c -00
			04-06-1-04-73 -d -00
			04-06-1-04-73 -f -00
			04-06-1-04-73 -g -00
			04-06-1-04-74 -b -00

Siedlisko przyrodnicze (kod)	Nadleśnictwo	Obręb	Adres leśny (1)
			04-06-1-04-74 -d -00
			04-06-1-04-74 -g -00
			04-06-1-04-75 -a -00
			04-06-1-04-75 -b -00
			04-06-1-04-75 -c -00
			04-06-1-04-75 -d -00
			04-06-1-04-76 -a -00
			04-06-1-04-76 -b -00
			04-06-1-04-76 -c -00
			04-06-1-04-76 -f -00
			04-06-1-04-77 -b -00
			04-06-1-04-77 -c -00
			04-06-1-04-78 -a -00
			04-06-1-04-78 -c -00
			04-06-1-04-78 -d -00
			04-06-1-04-79 -a -00
			04-06-1-04-79 -b -00
			04-06-1-04-79 -c -00
			04-06-1-04-79 -d -00
			04-06-1-04-80 -b -00
			04-06-1-04-80 -d -00
			04-06-1-04-81 -b -00
			04-06-1-04-81 -c -00
			04-06-1-04-81 -d -00
			04-06-1-04-81 -f -00
			04-06-1-04-82 -d -00
			04-06-1-04-82 -f -00
			04-06-1-04-82 -g -00
			04-06-1-04-83 -a -00
			04-06-1-04-83 -b -00
			04-06-1-04-83 -c -00
			04-06-1-04-84 -g -00
			04-06-1-04-84 -i -00
			04-06-1-04-85 -m -00

Siedlisko przyrodnicze (kod)	Nadleśnictwo	Obręb	Adres leśny (1)
			04-06-1-04-85 -n -00
			04-06-1-04-85 -o -00
			04-06-1-04-86 -b -00
			04-06-1-04-86 -c -00
			04-06-1-04-86 -d -00
			04-06-1-04-87 -g -00
			04-06-1-04-87 -l -00
			04-06-1-04-87 -m -00
			04-06-1-04-87 -n -00
			04-06-1-04-87 -o -00
			04-06-1-04-87 -p -00
			04-06-1-04-88 -b -00
			04-06-1-04-88 -c -00
			04-06-1-04-88 -d -00
			04-06-1-04-88 -f -00
			04-06-1-04-88 -g -00
			04-06-1-04-89 -c -00
			04-06-1-04-89 -f -00
			04-06-1-04-89 -g -00
			04-06-1-04-89 -h -00
			04-06-1-04-89 -i -00
			04-06-1-04-90 -a -00
			04-06-1-04-90 -b -00
			04-06-1-04-90 -c -00

Siedlisko przyrodnicze (kod)	Nadleśnictwo	Obręb	Adres leśny (1)
			04-06-1-04-91 -a -00
			04-06-1-04-92 -a -00
			04-06-1-04-92 -f -00
			04-06-1-04-93 -a -00
			04-06-1-04-93 -b -00
			04-06-1-04-93 -c -00
			04-06-1-04-94 -a -00
			04-06-1-04-94 -c -00
			04-06-1-04-94 -d -00
			04-06-1-04-94 -f -00
			04-06-1-04-95 -a -00
			04-06-1-04-95 -b -00
			04-06-1-04-95 -d -00
			04-06-1-04-95 -g -00
			04-06-1-04-95 -h -00
			04-06-1-04-95 -i -00
			04-06-1-04-95 -j -00
			04-06-1-04-95 -k -00
			04-06-1-04-95 -m -00
			04-06-1-04-96 -a -00
			04-06-1-04-96 -b -00

1) Adresy leśne wg zaktualizowanej bazy SILP dla Nadleśnictwa Dukla (stan na 17.11.2011 r).

## II. Grunty innej własności

Siedlisko przyrodnicze (kod)	Gmina	Obręb ewidencyjny	Nr działki ewid. wg (2)
9110	Dukla	Trzciana	180702_5.0024.335
9130	Dukla	Dukla	180702_4.0001.497
			180702_4.0001.517/2
			180702_4.0001.518
			180702_4.0001.519
			180702_4.0001.525
			180702_4.0001.530/2
			180702_4.0001.531/1
			180702_4.0001.531/2
			180702_4.0001.532
			180702_4.0001.535
			180702_4.0001.536
			180702_4.0001.537
			180702_4.0001.538
			180702_4.0001.539
			180702_4.0001.540
			180702_4.0001.541
			180702_4.0001.542/2
			180702_4.0001.547/1
			180702_4.0001.547/3
			180702_4.0001.548
			180702_4.0001.549
			180702_4.0001.554
			180702_4.0001.562
			180702_4.0001.567/2
			180702_4.0001.568
			180702_4.0001.569/1
			180702_4.0001.569/2
			180702_4.0001.576
			180702_4.0001.578
			180702_4.0001.587/2

Siedlisko przyrodnicze (kod)	Gmina	Obręb ewidencyjny	Nr działki ewid. wg (2)
			180702_4.0001.588
			180702_4.0001.589
			180702_4.0001.590
			180702_4.0001.591
			180702_4.0001.592
			180702_4.0001.593
			180702_4.0001.594
			180702_4.0001.595
			180702_4.0001.596
			180702_4.0001.597/1
			180702_4.0001.597/2
			180702_4.0001.599
			180702_4.0001.600/1
			180702_4.0001.600/2
			180702_4.0001.601
			180702_4.0001.602
			180702_4.0001.603
			180702_4.0001.604/1
			180702_4.0001.607/2
			180702_4.0001.608
			180702_4.0001.609
			180702_4.0001.612
			180702_4.0001.613
			180702_4.0001.614
			180702_4.0001.615
			180702_4.0001.616
			180702_4.0001.617
			180702_4.0001.624
			180702_4.0001.625/1
			180702_4.0001.625/2
			180702_4.0001.628

Siedlisko przyrodnicze (kod)	Gmina	Obręb ewidencyjny	Nr działki ewid. wg (2)
		Iwla	180702_5.0007.3202
			180702_5.0007.3294/1
			180702_5.0007.3294/2
			180702_5.0007.3295
			180702_5.0007.3296
			180702_5.0007.3297
			180702_5.0007.3298
			180702_5.0007.3309
			180702_5.0007.3310
			180702_5.0007.3318
			180702_5.0007.3319
			180702_5.0007.3326
			180702_5.0007.3348/2
			180702_5.0007.3349
			180702_5.0007.3350
			180702_5.0007.3351
			180702_5.0007.3352
			180702_5.0007.3356
			180702_5.0007.3357/3
			180702_5.0007.3360
			180702_5.0007.3361
			180702_5.0007.3364/2
			180702_5.0007.3369
			180702_5.0007.3370
			180702_5.0007.3371
			180702_5.0007.3372
			180702_5.0007.3373
			180702_5.0007.3374
			180702_5.0007.3375
			180702_5.0007.3382
			180702_5.0007.3387
			180702_5.0007.3397
			180702_5.0007.3399
			180702_5.0007.3400

Siedlisko przyrodnicze (kod)	Gmina	Obręb ewidencyjny	Nr działki ewid. wg (2)
			180702_5.0007.3401
			180702_5.0007.3402
			180702_5.0007.3437
			180702_5.0007.3442
			180702_5.0007.3448
			180702_5.0007.3449
			180702_5.0007.3479
			180702_5.0007.3480
		Lipowica	180702_5.0011.216
			180702_5.0011.217
			180702_5.0011.218
			180702_5.0011.219
			180702_5.0011.220
			180702_5.0011.253
			180702_5.0011.254
			180702_5.0011.255
			180702_5.0011.256
			180702_5.0011.304
			180702_5.0011.305
			180702_5.0011.306
			180702_5.0011.307
			180702_5.0011.308
			180702_5.0011.309
			180702_5.0011.317
			180702_5.0011.479
			180702_5.0011.480
			180702_5.0011.486
			180702_5.0011.498
			180702_5.0011.499
			180702_5.0011.500
			180702_5.0011.501
			180702_5.0011.560/1
			180702_5.0011.560/2
			180702_5.0011.560/4

Siedlisko przyrodnicze (kod)	Gmina	Obręb ewidencyjny	Nr działki ewid. wg (2)
			180702_5.0011.560/5
			180702_5.0011.575
			180702_5.0011.576
			180702_5.0011.582
			180702_5.0011.587
			180702_5.0011.597
			180702_5.0011.598
			180702_5.0011.638/1
			180702_5.0011.639
			180702_5.0011.640
			180702_5.0011.683
		Teodorówka	180702_5.0023.2485
			180702_5.0023.2486/1
			180702_5.0023.2486/2
			180702_5.0023.2493
			180702_5.0023.2508
			180702_5.0023.2539
			180702_5.0023.2540
			180702_5.0023.2555
			180702_5.0023.3188/4
			180702_5.0023.3198
			180702_5.0023.3199
			180702_5.0023.3212/1
			180702_5.0023.3212/3
			180702_5.0023.3212/4
			180702_5.0023.3212/6
			180702_5.0023.3213
			180702_5.0023.3300
			180702_5.0023.3307
			180702_5.0023.3308
			180702_5.0023.3309
			180702_5.0023.3310
			180702_5.0023.3311
			180702_5.0023.3312

Siedlisko przyrodnicze (kod)	Gmina	Obręb ewidencyjny	Nr działki ewid. wg (2)
			180702_5.0023.3313
			180702_5.0023.3314
			180702_5.0023.3315
			180702_5.0023.3316
			180702_5.0023.3317
			180702_5.0023.3318
			180702_5.0023.3319
			180702_5.0023.3320
			180702_5.0023.3321
			180702_5.0023.3322
			180702_5.0023.3323
			180702_5.0023.3324/1
			180702_5.0023.3324/2
			180702_5.0023.3325
			180702_5.0023.3326
			180702_5.0023.3327
			180702_5.0023.3332
			180702_5.0023.3356/5
			180702_5.0023.3362
			180702_5.0023.3364
			180702_5.0023.3367
			180702_5.0023.3368
			180702_5.0023.3369
			180702_5.0023.3370
			180702_5.0023.3371
			180702_5.0023.3372/1
			180702_5.0023.3372/2
			180702_5.0023.3406
			180702_5.0023.3461
			180702_5.0023.3462
			180702_5.0023.3463
			180702_5.0023.3464
			180702_5.0023.3465
			180702_5.0023.3466

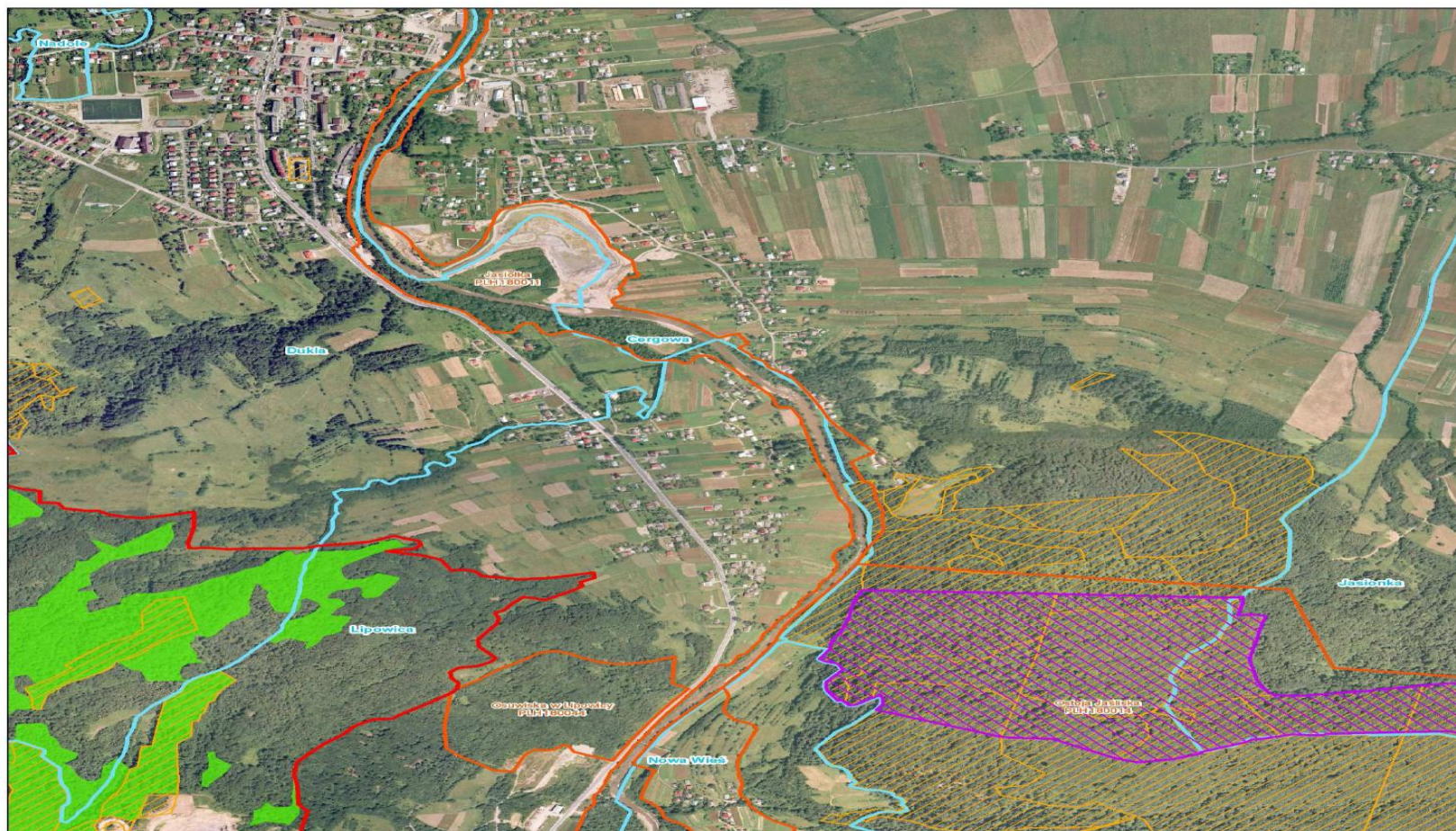


Siedlisko przyrodnicze (kod)	Gmina	Obręb ewidencyjny	Nr działki ewid. wg (2)	
			180702_5.0023.3467	
			180702_5.0023.3468	
			180702_5.0023.3469	
			180702_5.0023.3470	
			180702_5.0023.3486	
			180702_5.0023.3506	
			180702_5.0023.3507	
			180702_5.0023.3508/1	
			180702_5.0023.3508/2	
			180702_5.0023.3509/1	
			180702_5.0023.3511	
			180702_5.0023.3512	
			180702_5.0023.3513	
			180702_5.0023.3515	
			180702_5.0023.3605	
			180702_5.0023.3606	
			180702_5.0023.3628	
			Trzciana	180702_5.0024.329
				180702_5.0024.331
				180702_5.0024.334
			180702_5.0024.335	
		Tylawa	180702_5.0025.4	
			180702_5.0025.5/3	

2) Numeracja działek ewidencyjnych wg EGIB – ewidencja gruntów i budynków (stan na 04.01.2011 r.)

**Mapa rozmieszczenia siedlisk przyrodniczych  
(przedmiotów ochrony obszaru)**

Załącznik nr 8  
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie



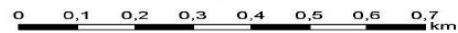
**Legenda**

- granica obszaru Trzciana PLH180018
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- rezerваты przyrody
- granice miejscowości
- ▨ grunty w zarządzie PGL LP
- Siedliska przyrodnicze (kod)**
- ▨ kwaśne buczyny (9110)
- ▨ żyłne buczyny (9130)
- ▨ jaskinie niedostępne do zwiedzania (8310)

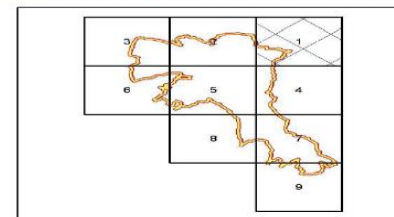
**Obszar Natura 2000  
Trzciana PLH180018**

**Arkusz nr 1**

1:10 000



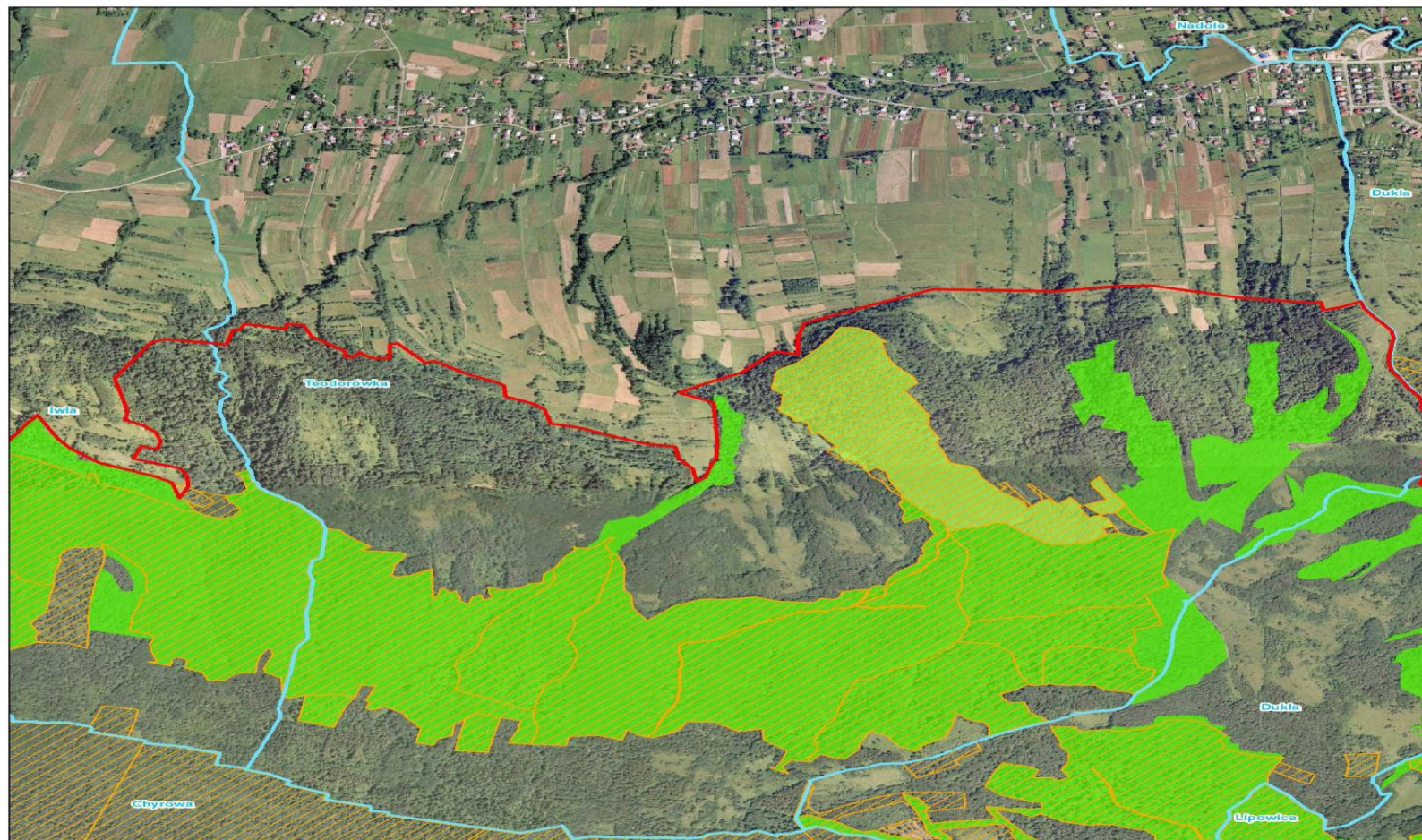
Układ współrzędnych PL-1992





**Mapa rozmieszczenia siedlisk przyrodniczych  
(przedmiotów ochrony obszaru)**

Załącznik nr 8  
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie



**Legenda**

- granica obszaru Trzciana PLH180018
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- rezerваты przyrody
- granice miejscowości
- grunty w zarządzie PGL LP
- Siedliska przyrodnicze (kod)**
- kwaśne buczyny (9110)
- żyzne buczyny (9130)
- jaskinie nieudostępne do zwiedzania (8310)

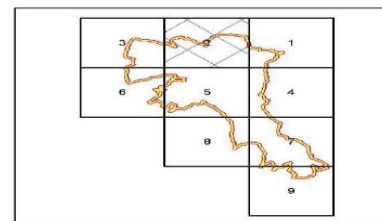
**Obszar Natura 2000  
Trzciana PLH180018**

**Arkusz nr 2**

1:10 000



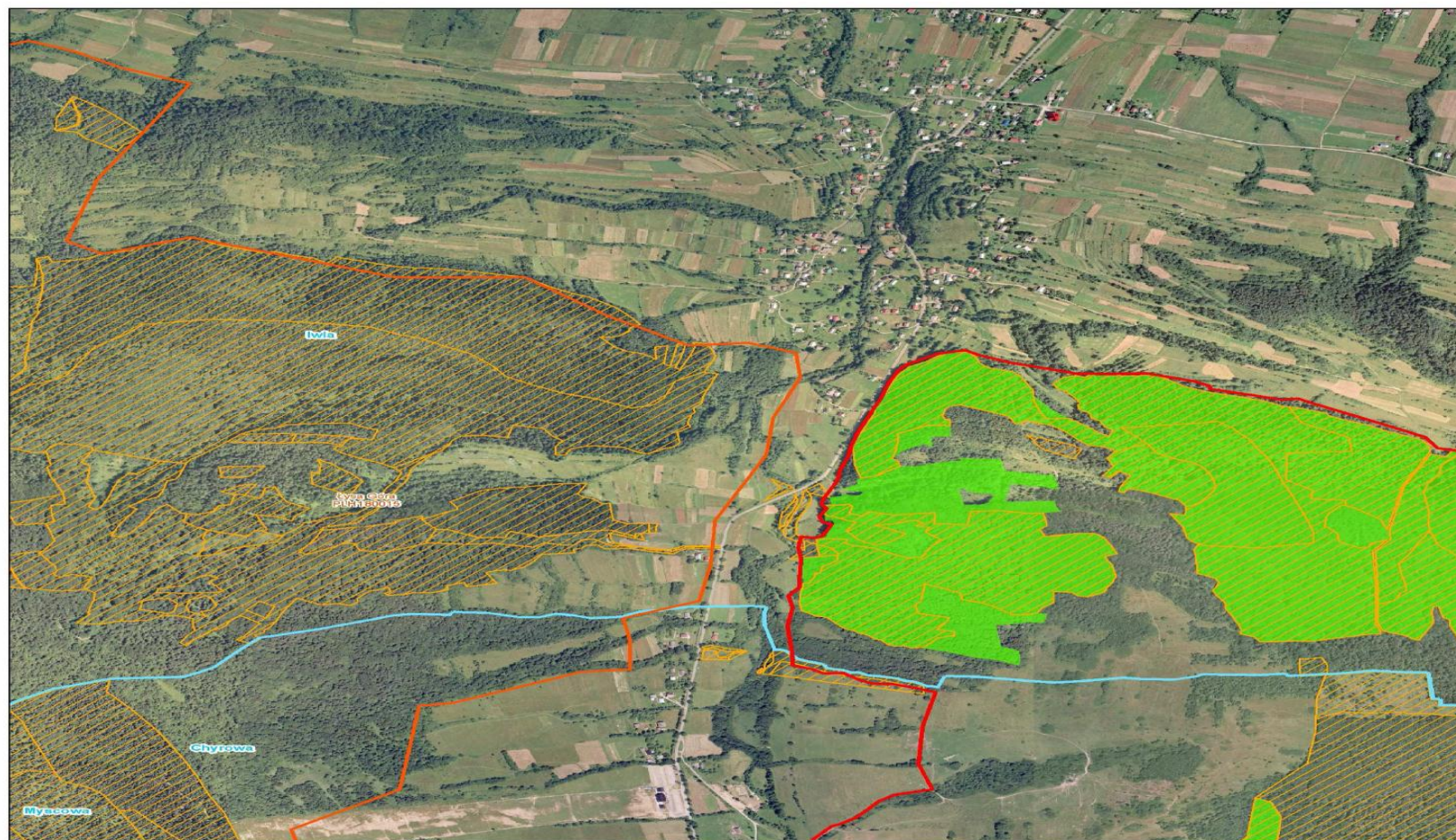
Układ współrzędnych PL-1992





**Mapa rozmieszczenia siedlisk przyrodniczych  
(przedmiotów ochrony obszaru)**

Załącznik nr 8  
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie



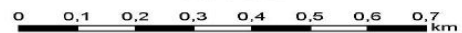
**Legenda**

- granica obszaru Trzciana PLH180018
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- rezerваты przyrody
- granice miejscowości
- grunty w zarządzie PGL LP
- Siedliska przyrodnicze (kod)**
- kwaśne buczyny (9110)
- żyzne buczyny (9130)
- jaskinie niedostępne do zwiedzania (8310)

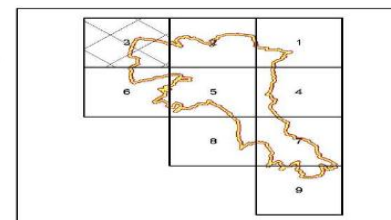
**Obszar Natura 2000  
Trzciana PLH180018**

**Arkusze nr 3**

1:10 000



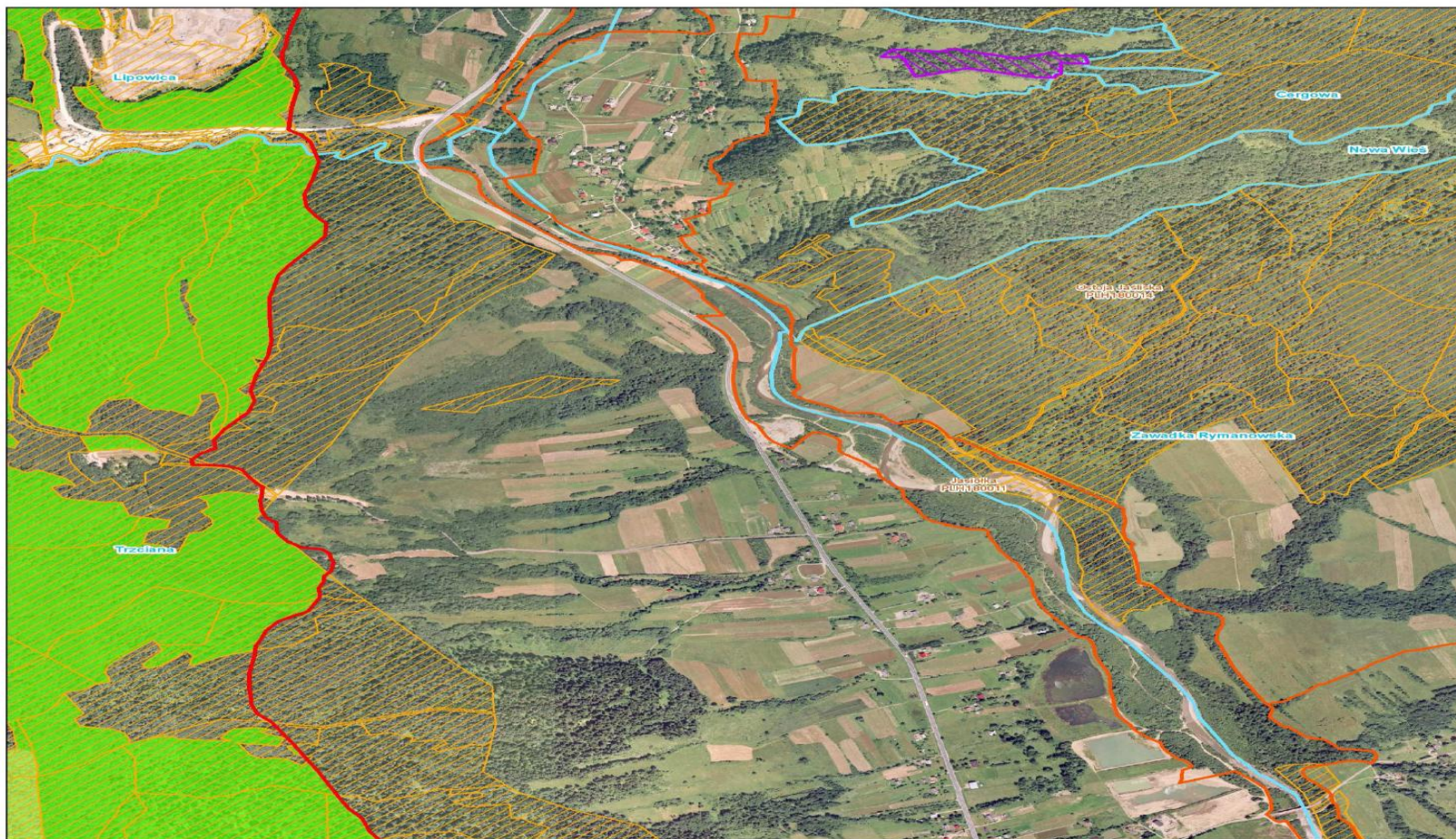
Układ współrzędnych PL-1992





**Mapa rozmieszczenia siedlisk przyrodniczych  
(przedmiotów ochrony obszaru)**

Załącznik nr 8  
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie



**Legenda**

- ▬ granica obszaru Trzciana PLH180018
- ▬ granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- ▬ rezerваты przyrody
- ▬ granice miejscowości
- ▬ grunty w zarządzie PGL LP
- Siedliska przyrodnicze (kod)**
- kwaśne buczyny (9110)
- żyzne buczyny (9130)
- jaskinie nieudostępnione do zwiedzania (8310)

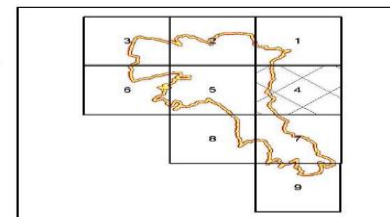
**Obszar Natura 2000  
Trzciana PLH180018**

**Arkusz nr 4**

1:10 000



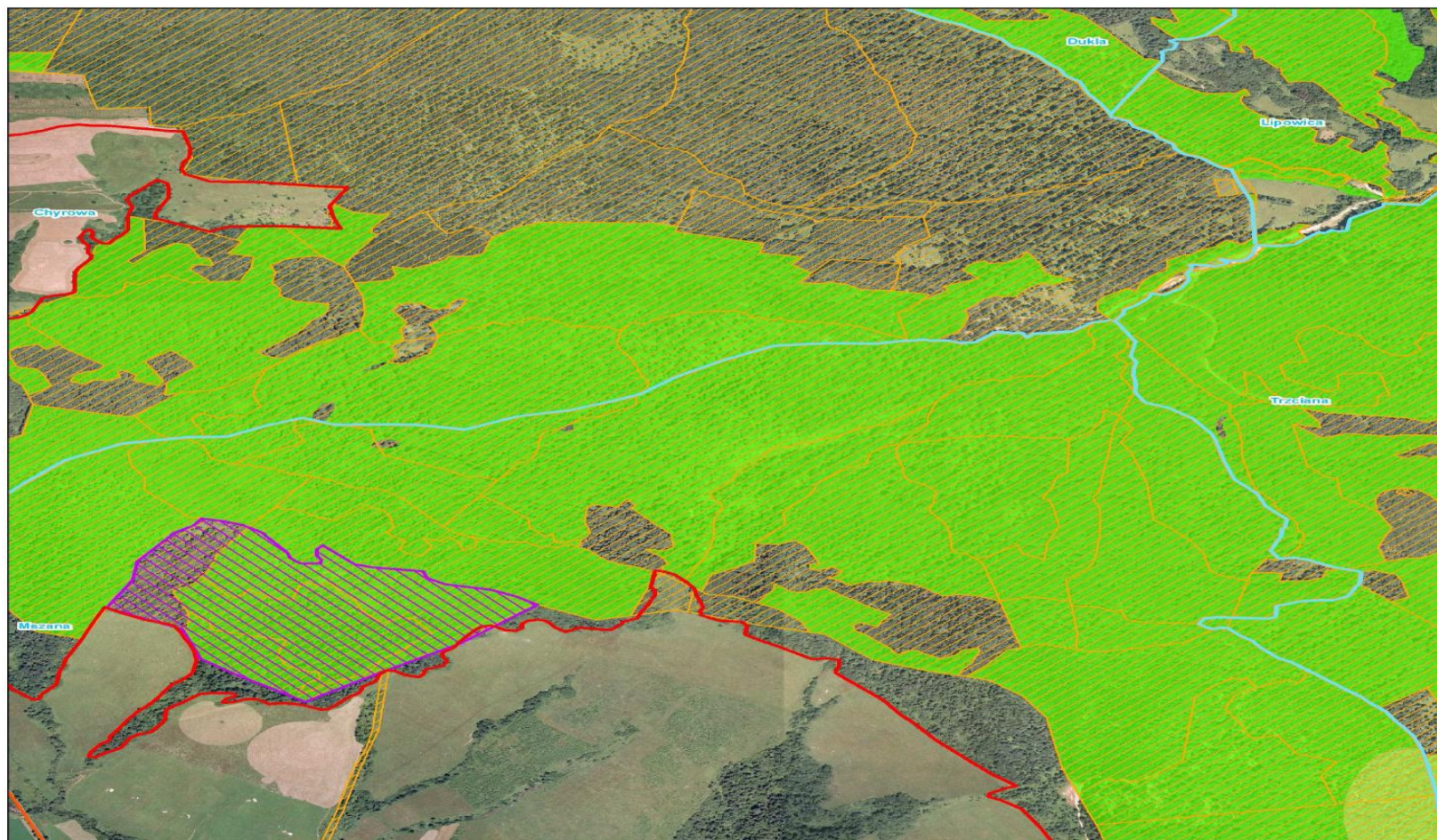
Układ współrzędnych PL-1992





**Mapa rozmieszczenia siedlisk przyrodniczych  
(przedmiotów ochrony obszaru)**

Załącznik nr 8  
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie



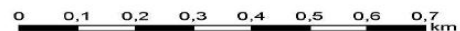
**Legenda**

- granica obszaru Trzciana PLH180018
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- rezerваты przyrody
- granice miejscowości
- grunty w zarządzie PGL LP
- Siedliska przyrodnicze (kod)**
- kwaśne buczyny (9110)
- żyzne buczyny (9130)
- jaskinie nieudostępnione do zwiedzania (8310)

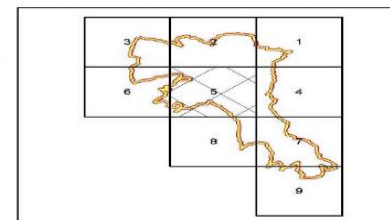
**Obszar Natura 2000  
Trzciana PLH180018**

**Arkusz nr 5**

1:10 000



Układ współrzędnych PL-1992





**Mapa rozmieszczenia siedlisk przyrodniczych  
(przedmiotów ochrony obszaru)**

Załącznik nr 8  
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie



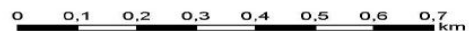
**Legenda**

- ▬ granica obszaru Trzciana PLH180018
  - ▬ granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
  - ▬ rezerваты przyrody
  - ▬ granice miejscowości
  - ▨ grunty w zarządzie PGL LP
- Siedliska przyrodnicze (kod)**
- kwaśne buczyny (9110)
  - żyzne buczyny (9130)
  - jaskinie nieudostępnione do zwiedzania (6310)

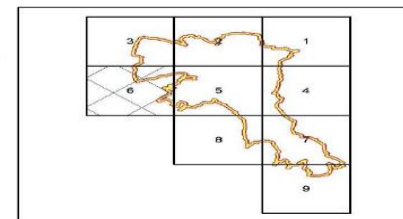
**Obszar Natura 2000  
Trzciana PLH180018**

**Arkusz nr 6**

1:10 000



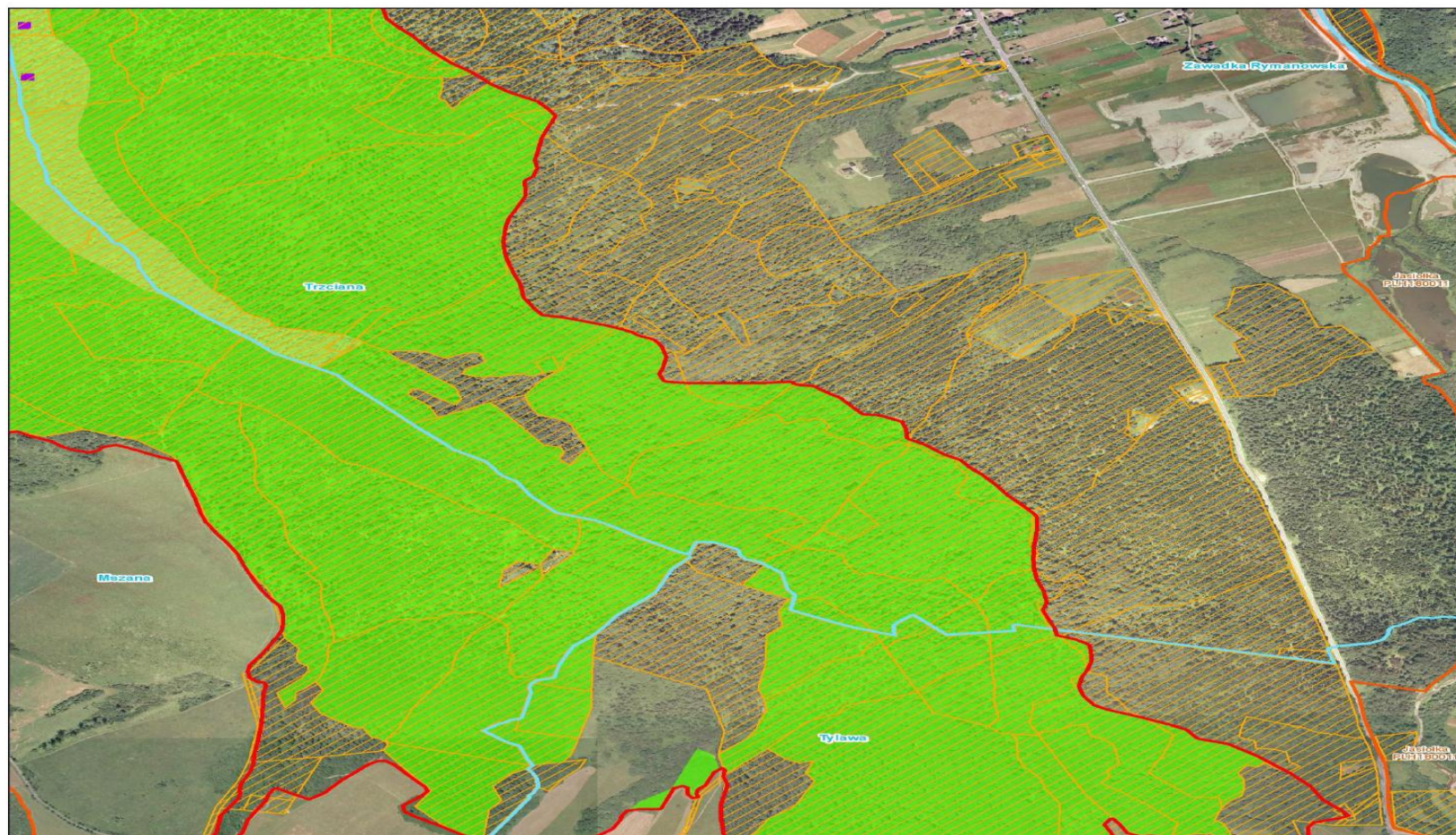
Układ współrzędnych PL-1992





**Mapa rozmieszczenia siedlisk przyrodniczych  
(przedmiotów ochrony obszaru)**

Załącznik nr 8  
do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie



**Legenda**

- granica obszaru Trzciana PLH180018
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- rezerваты przyrody
- granice miejscowości
- grunty w zarządzie PGL LP
- Siedliska przyrodnicze (kod)**
- kwaśne buczyny (9110)
- żyzne buczyny (9130)
- jaskinie nieudostępnione do zwiedzania (8310)

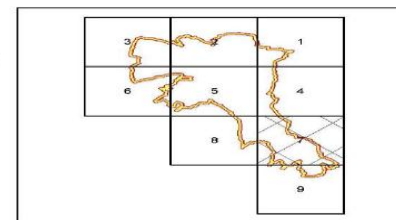
**Obszar Natura 2000  
Trzciana PLH180018**

**Arkusz nr 7**

1:10 000



Układ współrzędnych PL-1992





**Mapa rozmieszczenia siedlisk przyrodniczych  
(przedmiotów ochrony obszaru)**

Załącznik nr 8  
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie



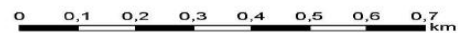
**Legenda**

- ▬ granica obszaru Trzciana PLH180018
- ▬ granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- ▨ rezerwy przyrody
- ▬ granice miejscowości
- ▨ grunty w zarządzie PGL LP
- Siedliska przyrodnicze (kod)**
- ▨ kwaśne buczyny (9110)
- ▨ żyzne buczyny (9130)
- ▨ jaskinie niedostępne do zwiedzania (8310)

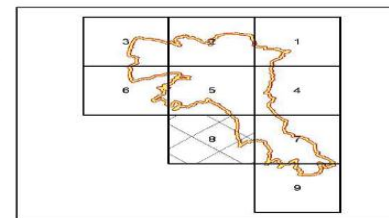
**Obszar Natura 2000  
Trzciana PLH180018**

**Arkusz nr 8**

1:10 000



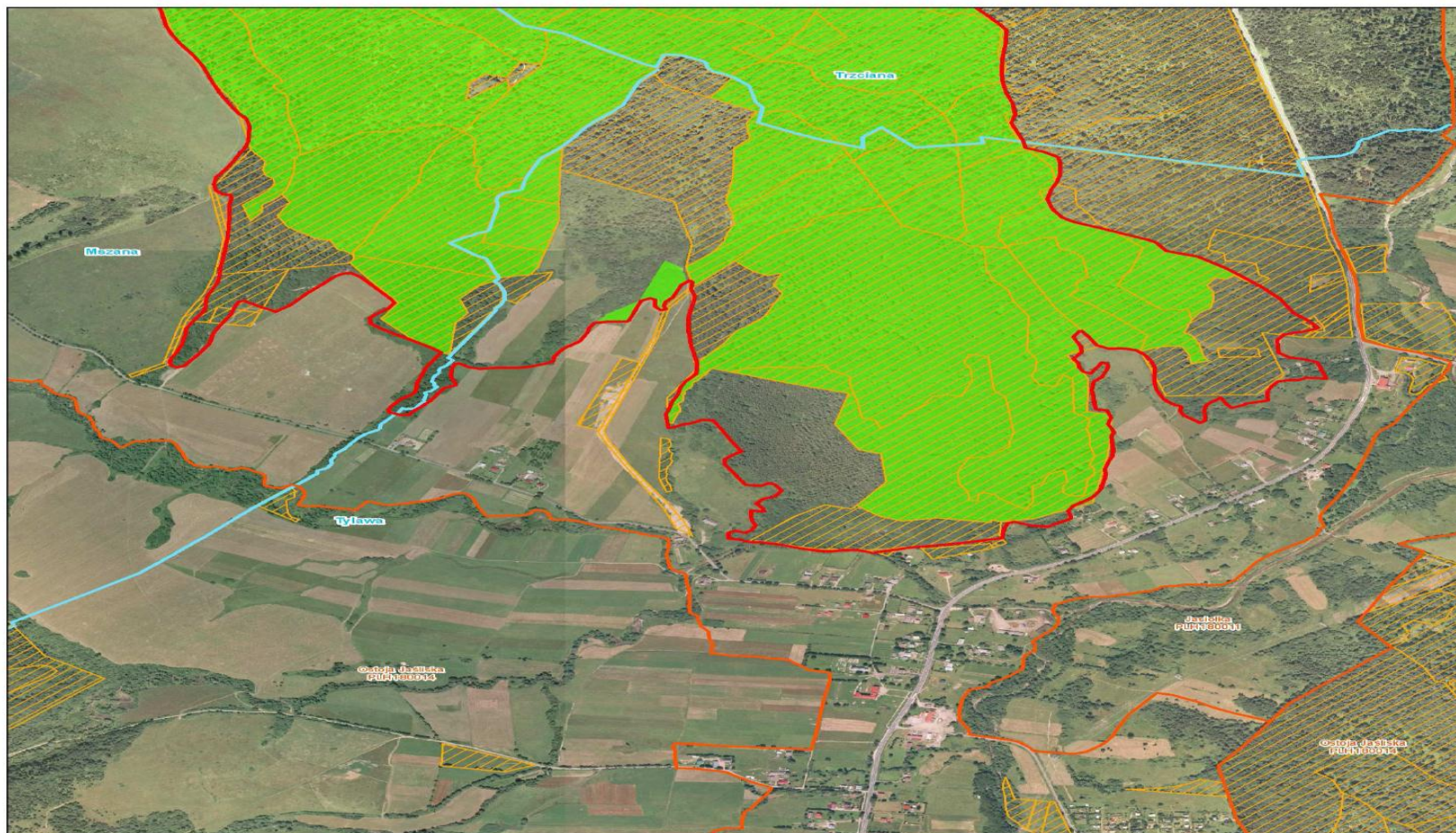
Układ współrzędnych PL-1992





**Mapa rozmieszczenia siedlisk przyrodniczych  
(przedmiotów ochrony obszaru)**

Załącznik nr 8  
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie



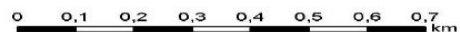
**Legenda**

- granica obszaru Trzciana PLH180018
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- rezerваты przyrody
- granice miejscowości
- grunty w zarządzie PGL LP
- Siedliska przyrodnicze (kod)**
- kwaśne buczyny (9110)
- żyzne buczyny (9130)
- jaskinie nieudostępione do zwiedzania (8310)

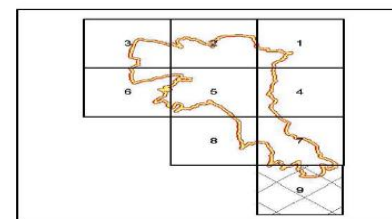
**Obszar Natura 2000  
Trzciana PLH180018**

**Arkusz nr 9**

1:10 000



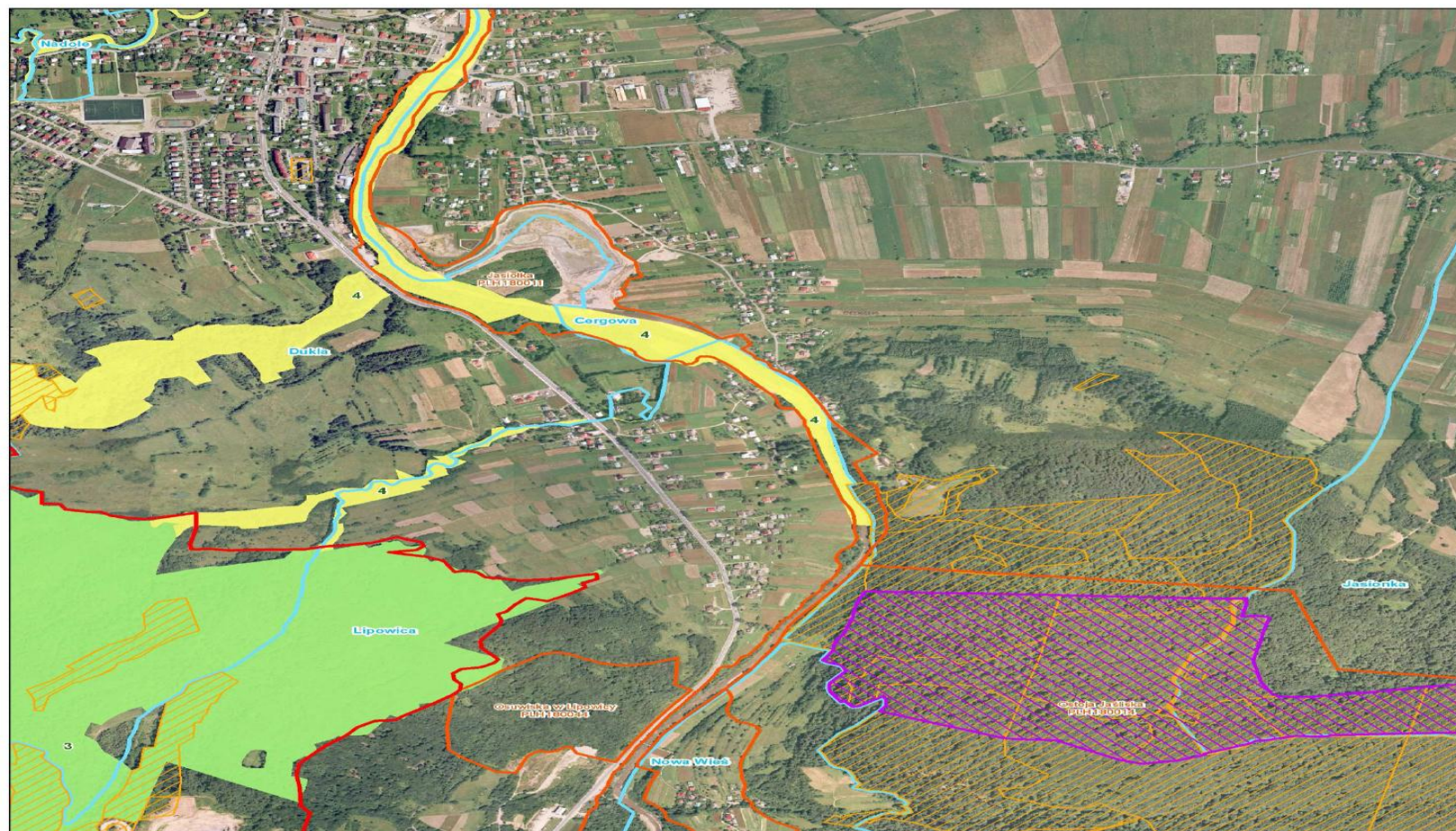
Układ współrzędnych PL-1992





**Mapa rozmieszczenia stanowisk i siedlisk nietoperzy  
(przedmiotów ochrony obszaru)**

Załącznik nr 9  
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie



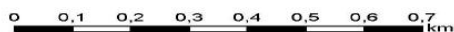
**Legenda**

- granica obszaru Trzciana PLH180018
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- rezerваты przyrody
- grunty w zarządzie PGL LP
- granice miejscowości
- stanowiska i siedliska nietoperzy**
- siedziba kolonii letniej
- otoczenie obiektu
- trasy migracji
- zerowisko

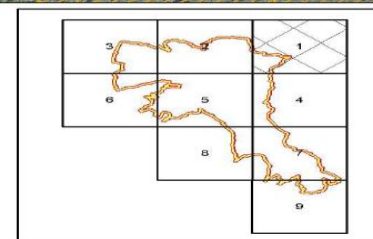
**Obszar Natura 2000  
Trzciana PLH180018**

**Arkusz nr 1**

1:10 000



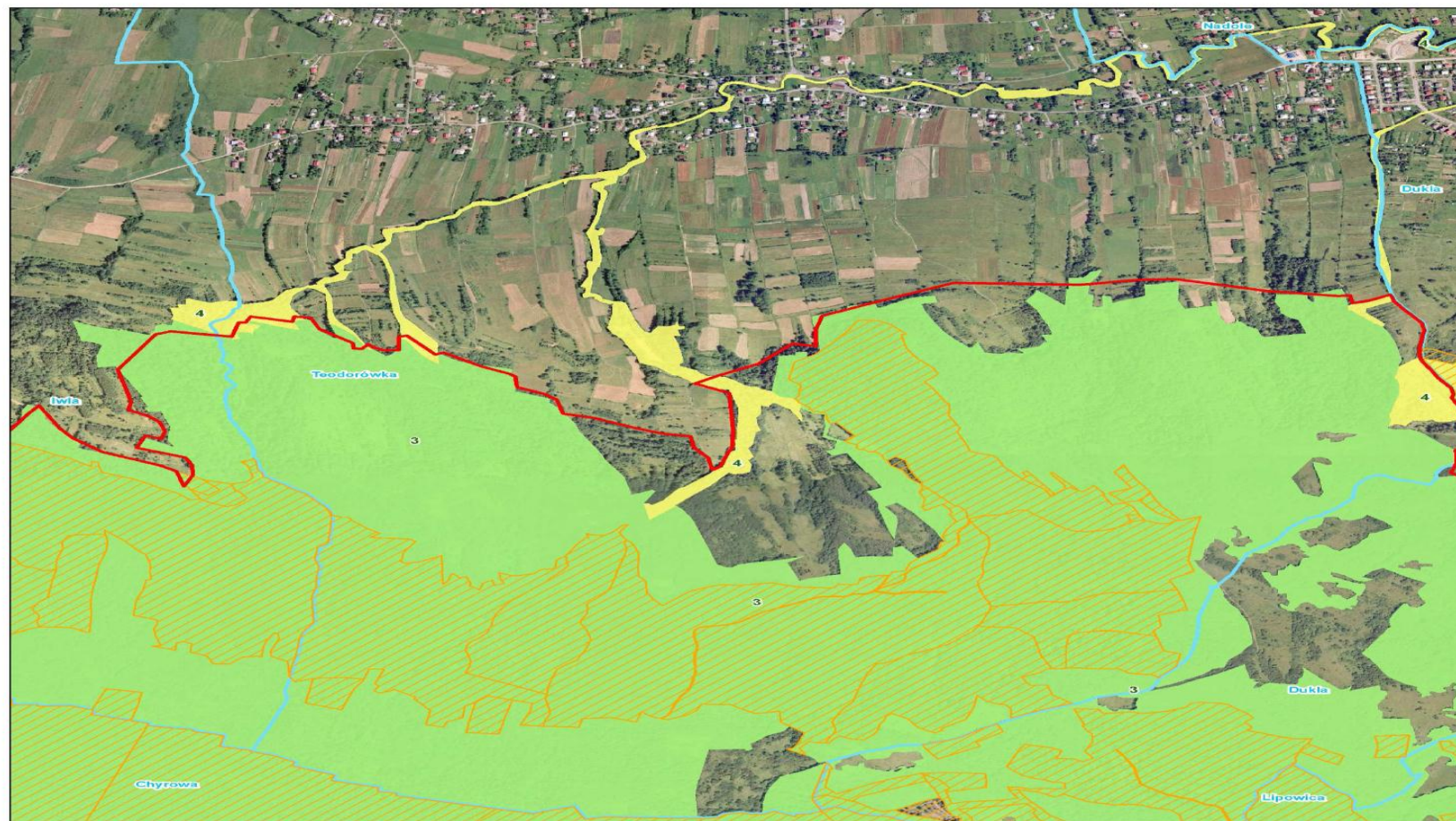
Układ współrzędnych PL-1992





**Mapa rozmieszczenia stanowisk i siedlisk nietoperzy  
(przedmiotów ochrony obszaru)**

Załącznik nr 9  
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie



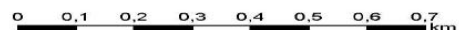
**Legenda**

- granica obszaru Trzciana PLH180018
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- rezerваты przyrody
- grunty w zarządzie PGL LP
- granice miejscowości
- stanowiska i siedliska nietoperzy**
- siedziba kolonii letniej
- otoczenie obiektu
- trasy migracji
- żerowisko

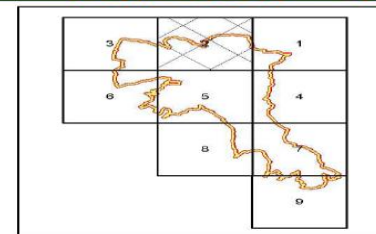
**Obszar Natura 2000  
Trzciana PLH180018**

**Arkusz nr 2**

1:10 000



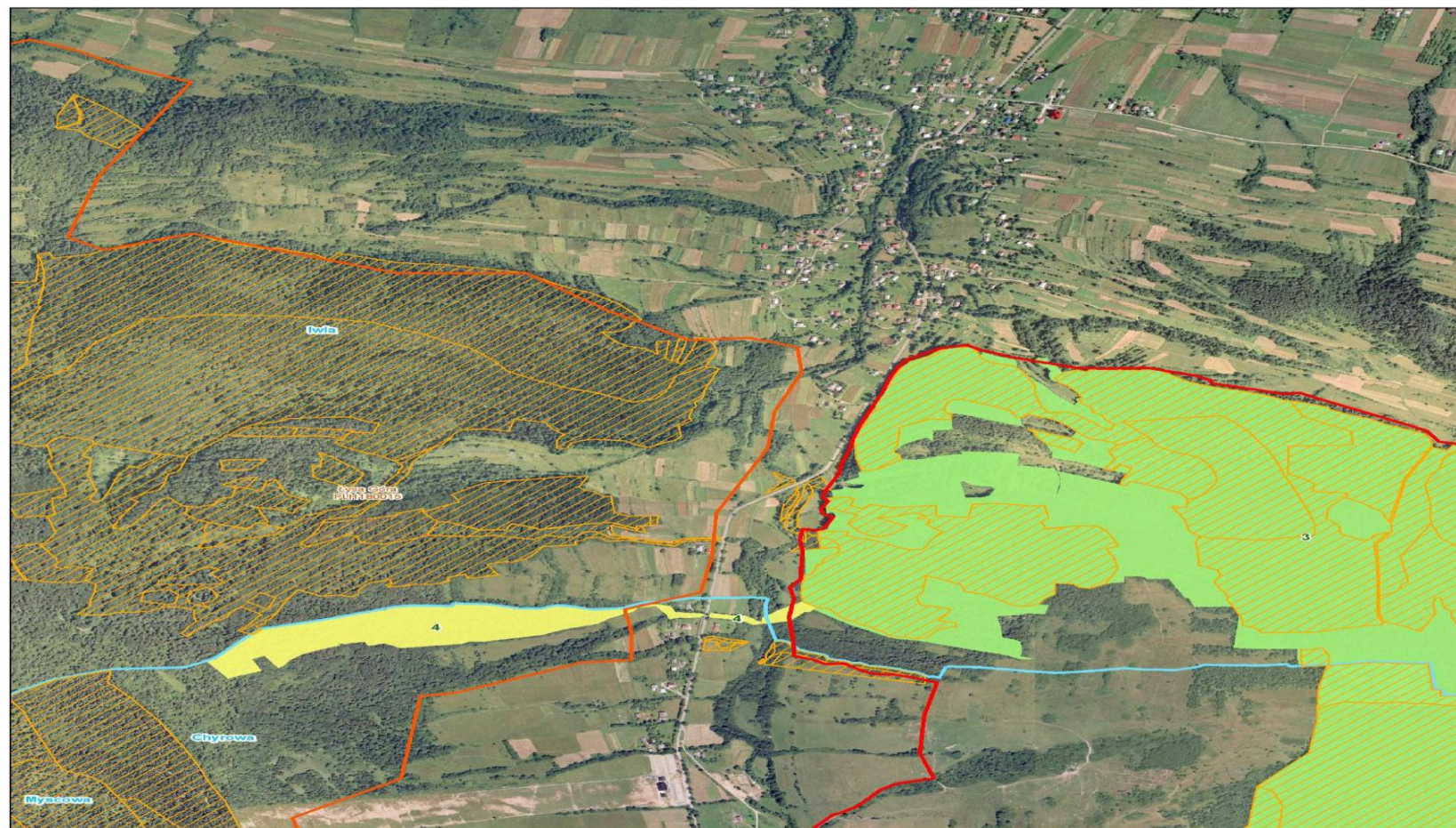
Układ współrzędnych PL-1992





**Mapa rozmieszczenia stanowisk i siedlisk nietoperzy  
(przedmiotów ochrony obszaru)**

Załącznik nr 9  
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie



**Legenda**

- granica obszaru Trzciana PLH180018
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- ▨ rezerwy przyrody
- ▨ grunty w zarządzie PGL LP
- granice miejscowości
- granice miejscowości
- stanowiska i siedliska nietoperzy**
- siedziba kolonii letniej
- otoczenie obiektu
- trasy migracji
- żerowisko

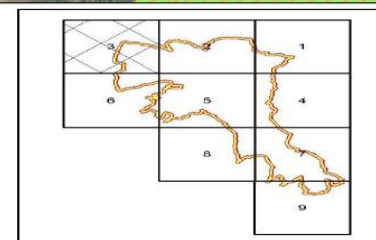
**Obszar Natura 2000  
Trzciana PLH180018**

**Arkusz nr 3**

1:10 000



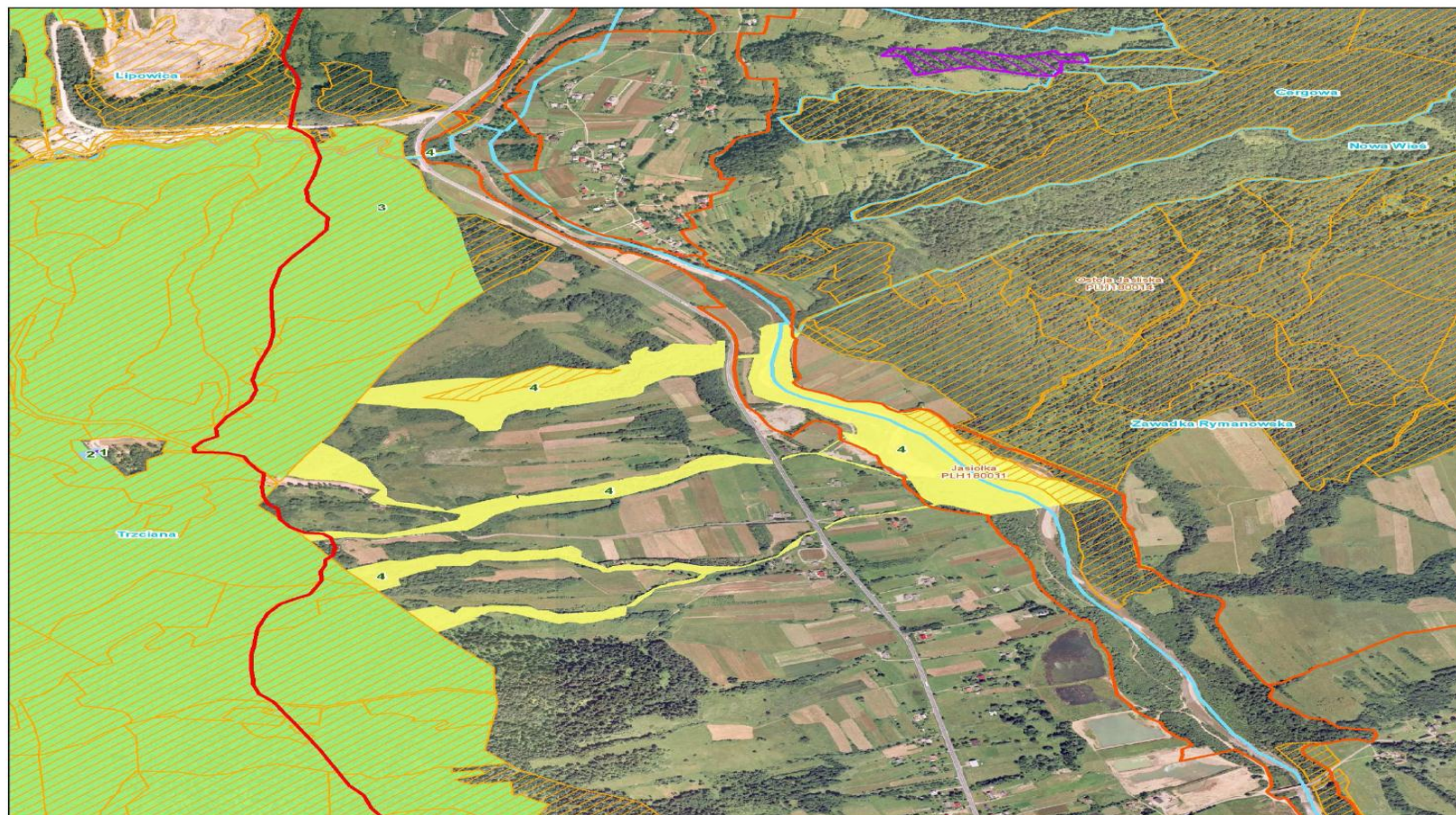
Układ współrzędnych PL-1992





**Mapa rozmieszczenia stanowisk i siedlisk nietoperzy  
(przedmiotów ochrony obszaru)**

Załącznik nr 9  
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie

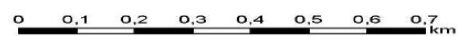


- Legenda**
- ▬ granica obszaru Trzciana PLH180018
  - ▬ granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
  - ▨ rezerваты przyrody
  - ▨ grunty w zarządzie PGL LP
  - ▬ granice miejscowości
  - ▬ stanowiska i siedliska nietoperzy
  - ▭ siedziba kolonii letniej
  - ▭ otoczenie obiektu
  - ▭ trasy migracji
  - ▭ żerowisko

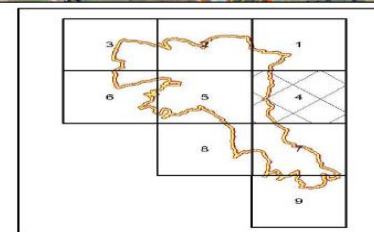
**Obszar Natura 2000  
Trzciana PLH180018**

**Arkusz nr 4**

1:10 000



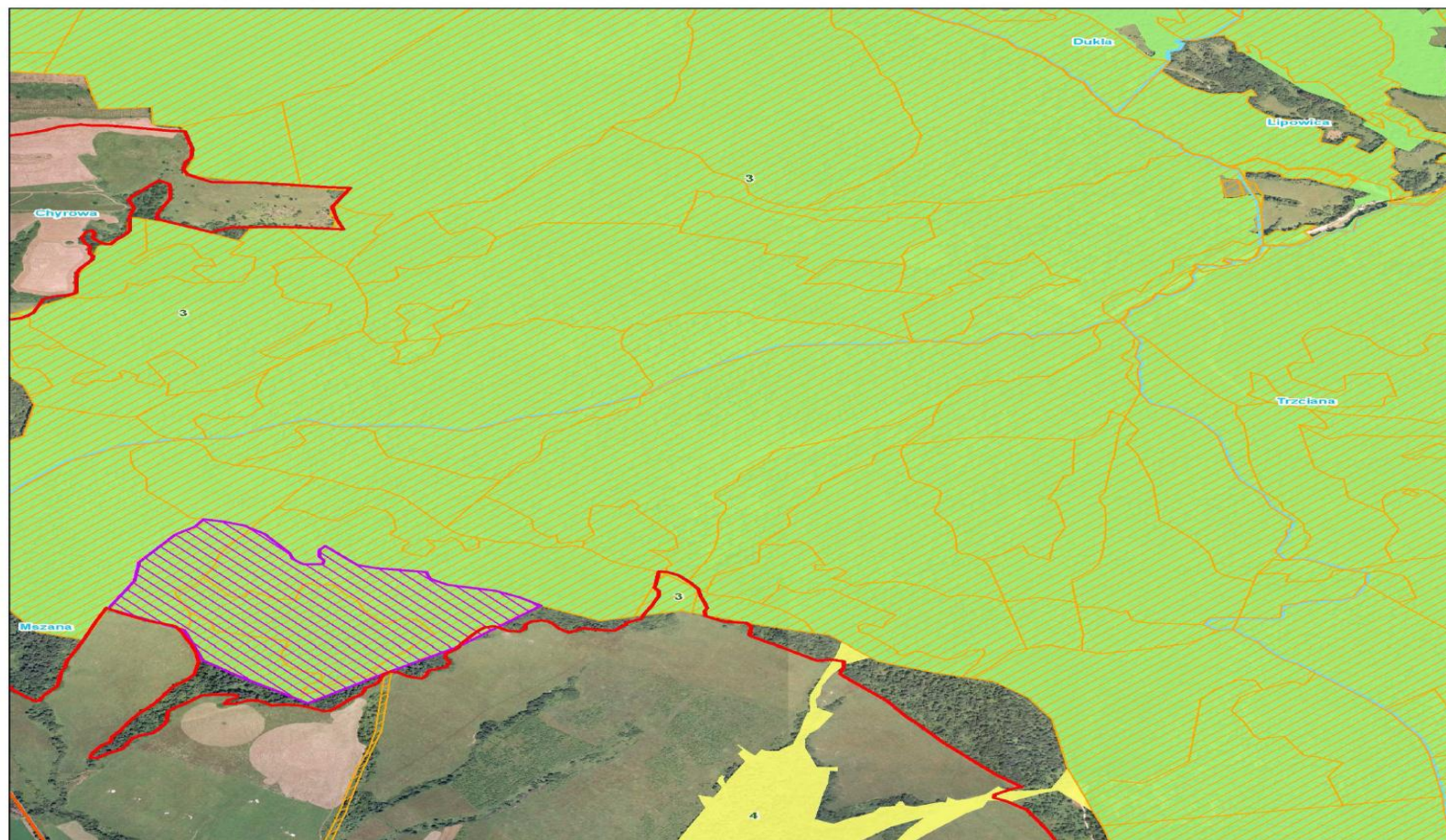
Układ współrzędnych PL-1992





**Mapa rozmieszczenia stanowisk i siedlisk nietoperzy  
(przedmiotów ochrony obszaru)**

Załącznik nr 9  
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie



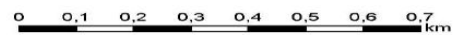
**Legenda**

- ▬ granica obszaru Trzciana PLH180018
- ▬ granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- ▨ rezerwat przyrody
- ▨ grunty w zarządzie PGL LP
- ▬ granice miejscowości
- ▭ stanowiska i siedliska nietoperzy
- ▭ siedziba kolonii letniej
- ▭ otoczenie obiektu
- ▭ trasy migracji
- ▭ zerowisko

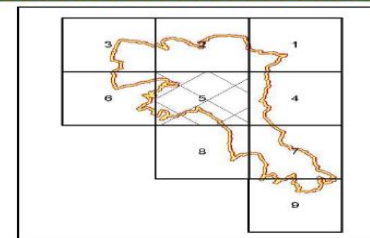
**Obszar Natura 2000  
Trzciana PLH180018**

**Arkusz nr 5**

1:10 000



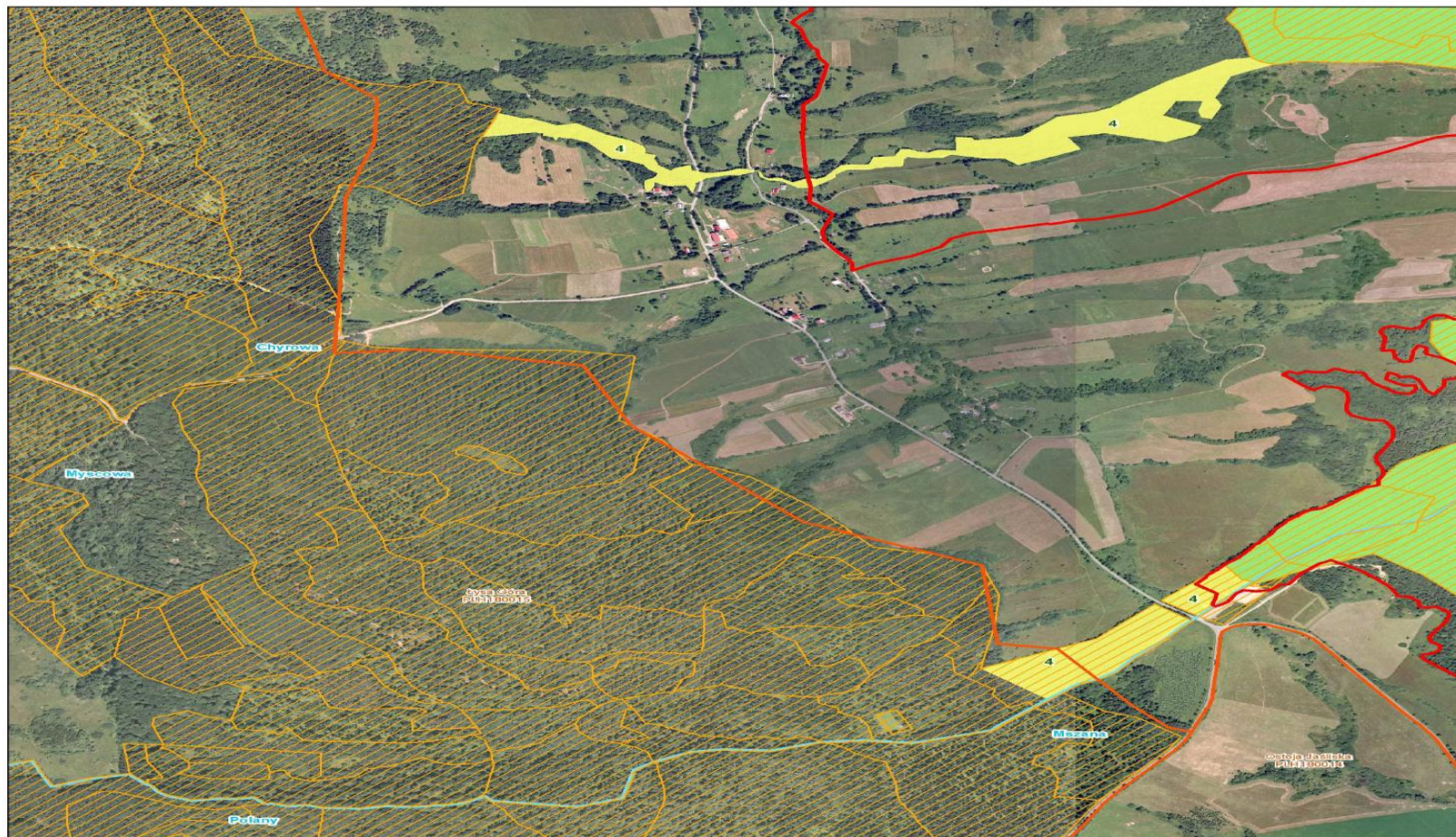
Układ współrzędnych PL-1992





**Mapa rozmieszczenia stanowisk i siedlisk nietoperzy  
(przedmiotów ochrony obszaru)**

Załącznik nr 9  
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie



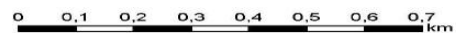
**Legenda**

- granica obszaru Trzciana PLH180018
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- rezerваты przyrody
- grunty w zarządzie PGL LP
- granice miejscowości
- stanowiska i siedliska nietoperzy
- siedziba kolonii letniej
- otoczenie obiektu
- trasy migracji
- żerowisko

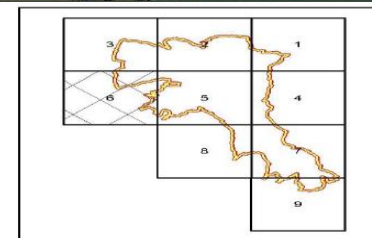
**Obszar Natura 2000  
Trzciana PLH180018**

**Arkusz nr 6**

1:10 000



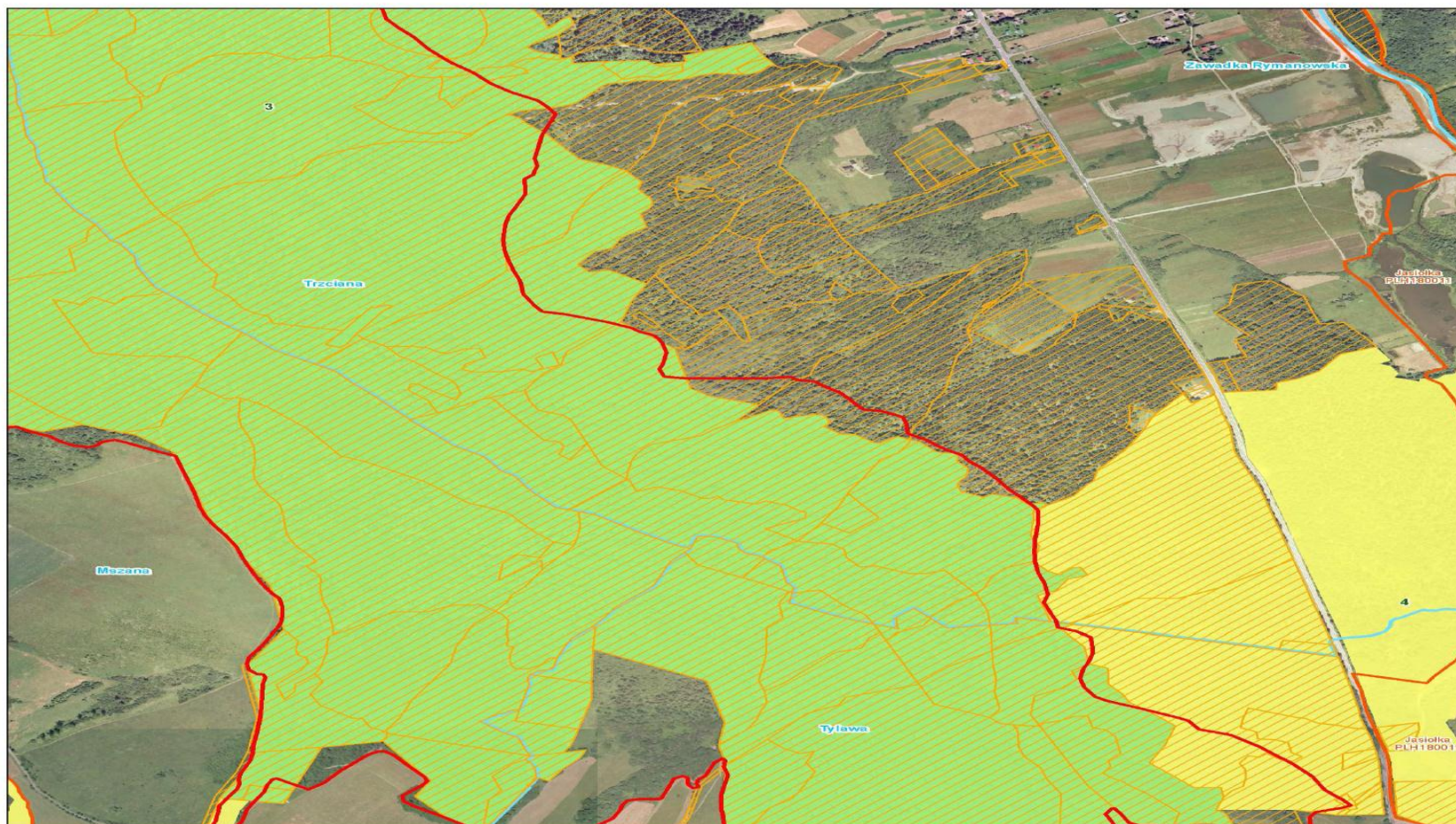
Układ współrzędnych PL-1992





**Mapa rozmieszczenia stanowisk i siedlisk nietoperzy  
(przedmiotów ochrony obszaru)**

Załącznik nr 9  
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie



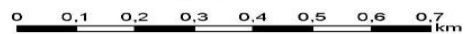
**Legenda**

- ▬ granica obszaru Trzciana PLH180018
- ▬ granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- ▨ rezerваты przyrody
- ▨ grunty w zarządzie PGL LP
- ▬ granice miejscowości
- stanowiska i siedliska nietoperzy**
- ▨ siedziba kolonii letniej
- ▨ otoczenie obiektu
- ▨ trasy migracji
- ▨ żerowisko

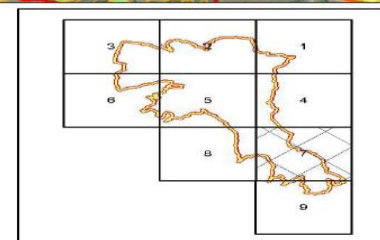
**Obszar Natura 2000  
Trzciana PLH180018**

**Arkusz nr 7**

1:10 000



Układ współrzędnych PL-1992





**Mapa rozmieszczenia stanowisk i siedlisk nietoperzy  
(przedmiotów ochrony obszaru)**

Załącznik nr 9  
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie



**Legenda**

- ▬ granica obszaru Trzciana PLH180018
- ▬ granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- ▬ rezerваты przyrody
- ▬ grunty w zarządzie PGL LP
- ▬ granice miejscowości
- stanowiska i siedliska nietoperzy**
- siedziba kolonii letniej
- otoczenie obiektu
- trasy migracji
- żerowisko

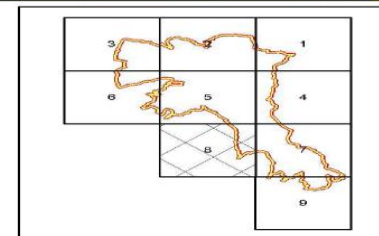
**Obszar Natura 2000  
Trzciana PLH180018**

**Arkusz nr 8**

1:10 000



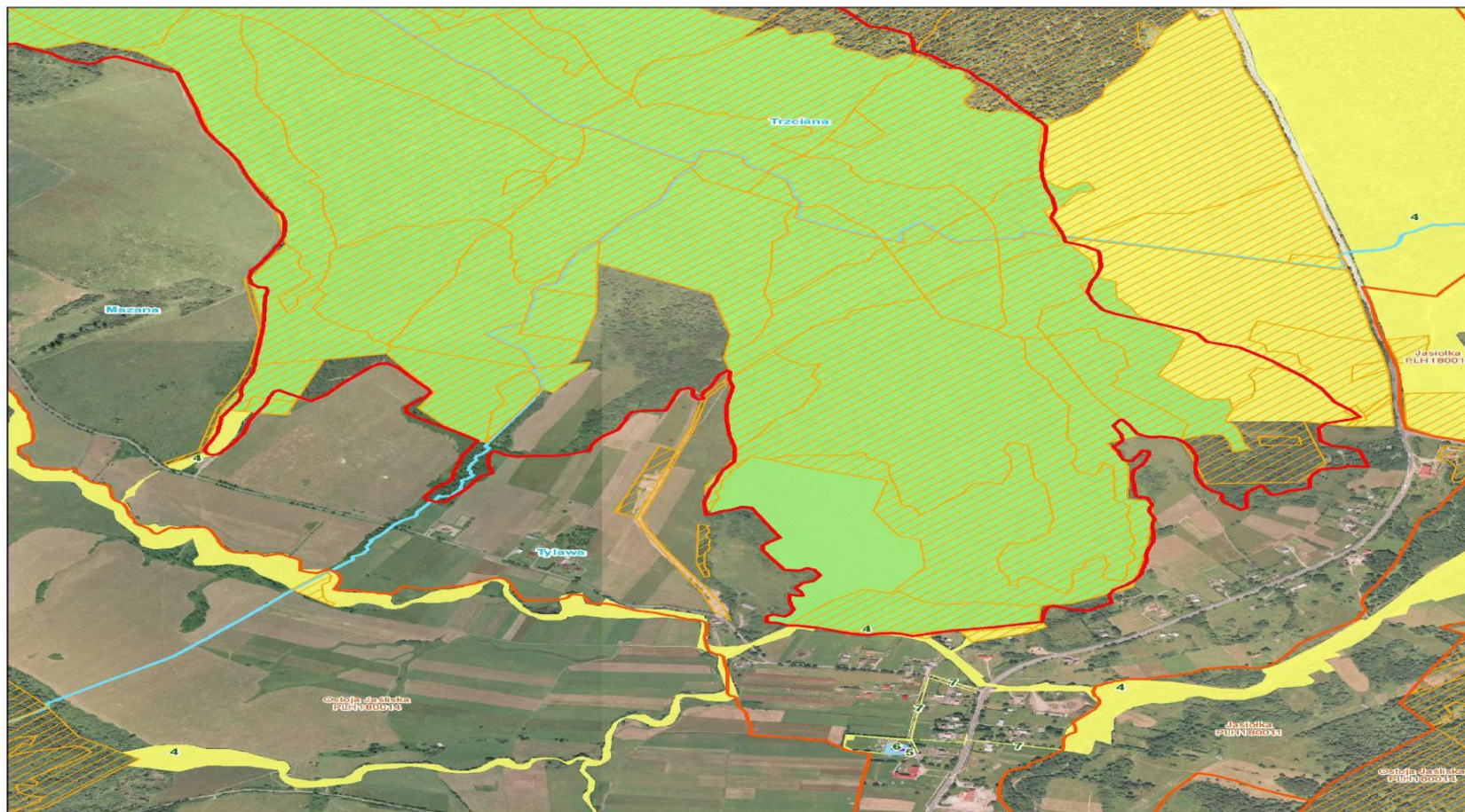
Układ współrzędnych PL-1992





**Mapa rozmieszczenia stanowisk i siedlisk nietoperzy  
(przedmiotów ochrony obszaru)**

Załącznik nr 9  
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie



**Legenda**

- granica obszaru Trzciana PLH180018
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- ▨ rezerваты przyrody
- ▨ grunty w zarządzie PGL LP
- granice miejscowości
- stanowiska i siedliska nietoperzy
- siedziba kolonii letniej
- otoczenie obiektu
- trasy migracji
- zerowisko

**Obszar Natura 2000  
Trzciana PLH180018**

**Arkusz nr 9**

1:10 000



Układ współrzędnych PL-1992

