



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

Rzeszów, dnia 21 września 2016 r.

Poz. 3111

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

z dnia 20 września 2016 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Moczary PLH180026

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych ochrony dla obszaru Natura 2000 PLH180026 Moczary, 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 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 i 7 do zarządzenia.

§ 7. Wskazania do zmian w istniejących dokumentach planistycznych dotyczących eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 zawiera załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**p.o. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

Wojciech Wdowik

**Załącznik 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 § 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.	175314,75	767296,34
2.	175307,38	767316,00
3.	175302,97	767327,76
4.	175294,74	767350,81
5.	175287,81	767370,24
6.	175273,66	767392,54
7.	175274,51	767411,27
8.	175276,46	767417,91
9.	175278,57	767425,10
10.	175301,19	767472,60
11.	175299,25	767480,58
12.	175296,55	767491,63
13.	175288,12	767516,32
14.	175272,62	767528,34
15.	175261,08	767537,29
16.	175257,60	767547,06
17.	175252,68	767560,91
18.	175313,97	767579,12
19.	175523,23	767667,18
20.	175518,59	767673,35
21.	175501,79	767699,60
22.	175496,23	767707,95
23.	175488,39	767729,70
24.	175486,72	767734,34
25.	175481,13	767737,78
26.	175409,45	767706,62
27.	175384,00	767695,56
28.	175330,04	767671,95
29.	175184,13	767608,12
30.	175178,04	767627,54
31.	175164,23	767673,60
32.	175160,21	767689,04
33.	175166,05	767691,03
34.	175205,70	767704,54
35.	175204,27	767709,27
36.	175196,83	767733,89
37.	175156,95	767724,34
38.	175155,31	767729,14
39.	175147,42	767754,68
40.	175145,05	767762,35
41.	175142,13	767766,58

Lp.	X	Y
42.	175132,50	767780,53
43.	175123,70	767793,83
44.	175119,68	767799,91
45.	175137,79	767812,11
46.	175146,15	767817,75
47.	175132,74	767839,24
48.	175107,68	767883,24
49.	175106,70	767885,04
50.	175101,87	767893,94
51.	175085,27	767887,81
52.	175065,60	767880,54
53.	175049,87	767898,89
54.	175021,09	767931,11
55.	175007,64	767946,17
56.	174992,38	767963,25
57.	174959,17	767990,78
58.	174934,35	768013,89
59.	174914,73	768031,28
60.	174903,49	768041,24
61.	174905,68	768041,53
62.	175007,10	768055,00
63.	175027,99	768065,59
64.	175045,28	768074,35
65.	175042,52	768081,40
66.	175037,33	768094,70
67.	175045,17	768098,51
68.	175083,89	768117,34
69.	175080,79	768142,45
70.	175129,95	768160,60
71.	175167,66	768138,49
72.	175169,87	768137,20
73.	175174,50	768140,18
74.	175185,98	768147,59
75.	175186,01	768165,64
76.	175234,52	768196,30
77.	175326,12	768318,94
78.	175322,50	768335,68
79.	175310,38	768391,83
80.	175291,52	768396,48
81.	175245,16	768407,26
82.	175202,63	768394,86

Lp.	X	Y
83.	175153,28	768337,52
84.	175147,02	768319,99
85.	175145,93	768316,93
86.	175123,25	768329,47
87.	175119,66	768331,45
88.	175078,71	768311,97
89.	175071,29	768308,44
90.	175008,20	768314,84
91.	174938,92	768293,49
92.	174953,78	768247,84
93.	174946,78	768231,00
94.	174944,07	768224,47
95.	174873,28	768196,33
96.	174874,05	768192,63
97.	174835,61	768197,28
98.	174810,24	768205,68
99.	174804,16	768207,69
100.	174785,59	768254,99
101.	174791,25	768270,20
102.	174797,64	768287,38
103.	174788,04	768311,79
104.	174787,38	768313,48
105.	174794,12	768324,13
106.	174797,50	768329,48
107.	174813,53	768344,56
108.	174810,77	768369,38
109.	174806,16	768410,90
110.	174807,70	768417,60
111.	174872,94	768443,88
112.	174886,41	768449,31
113.	174862,61	768510,38
114.	174857,97	768518,66
115.	174855,58	768522,93
116.	174841,75	768547,64
117.	174833,52	768562,34
118.	174804,78	768586,66
119.	174771,62	768626,05
120.	174764,78	768634,17
121.	174750,28	768651,40
122.	174700,49	768710,70
123.	174663,32	768755,80
124.	174646,30	768776,44
125.	174651,73	768779,23
126.	174663,53	768781,80
127.	174670,26	768783,27
128.	174688,10	768787,16
129.	174702,28	768790,25
130.	174793,36	768826,62
131.	174795,78	768835,35
132.	174796,25	768849,60
133.	174859,11	768882,72

Lp.	X	Y
134.	174878,65	768872,53
135.	174900,73	768881,87
136.	174906,68	768889,52
137.	174916,02	768900,56
138.	174905,83	768921,80
139.	174887,99	768933,69
140.	174879,33	768936,72
141.	174871,00	768939,63
142.	174859,94	768958,47
143.	174817,61	769028,36
144.	174811,86	769038,54
145.	174797,24	769064,25
146.	174792,29	769064,41
147.	174766,53	769098,47
148.	174823,44	769124,81
149.	174804,46	769145,24
150.	174795,78	769152,02
151.	174789,48	769162,69
152.	174782,66	769190,21
153.	174767,37	769202,10
154.	174744,38	769208,76
155.	174733,71	769220,40
156.	174708,49	769216,03
157.	174667,60	769276,27
158.	174660,97	769283,44
159.	174643,51	769288,78
160.	174635,27	769299,93
161.	174599,19	769288,74
162.	174528,69	769264,11
163.	174494,71	769259,01
164.	174484,35	769255,94
165.	174471,78	769252,22
166.	174436,95	769238,63
167.	174381,74	769219,94
168.	174393,63	769201,25
169.	174377,49	769181,72
170.	174345,22	769180,02
171.	174323,98	769172,37
172.	174283,21	769160,48
173.	174277,26	769177,47
174.	174293,40	769184,26
175.	174316,34	769197,85
176.	174362,21	769242,87
177.	174389,39	769266,66
178.	174412,32	769281,95
179.	174440,35	769287,89
180.	174463,79	769292,83
181.	174488,77	769298,09
182.	174476,88	769321,87
183.	174468,06	769320,40
184.	174458,26	769320,78

Lp.	X	Y
185.	174439,50	769365,19
186.	174486,75	769392,87
187.	174525,67	769414,38
188.	174514,51	769433,77
189.	174528,69	769439,09
190.	174515,00	769466,27
191.	174502,36	769461,17
192.	174472,32	769523,00
193.	174438,65	769512,14
194.	174412,68	769545,31
195.	174403,59	769554,64
196.	174383,45	769575,34
197.	174380,04	769579,24
198.	174374,25	769602,53
199.	174367,83	769628,34
200.	174452,16	769653,06
201.	174433,19	769669,80
202.	174322,07	769794,25
203.	174297,58	769845,96
204.	174288,37	769865,41
205.	174280,07	769881,53
206.	174262,91	769912,88
207.	174239,47	769978,47
208.	174275,95	770003,27
209.	174322,62	770040,93
210.	174353,86	770066,13
211.	174409,88	770102,84
212.	174455,30	770132,61
213.	174439,30	770134,58
214.	174432,73	770131,01
215.	174412,34	770119,95
216.	174396,11	770122,20
217.	174392,02	770126,79
218.	174383,24	770136,63
219.	174380,44	770154,19
220.	174346,08	770183,53
221.	174324,49	770189,44
222.	174319,27	770190,87
223.	174318,33	770195,41
224.	174321,73	770208,77
225.	174305,19	770218,07
226.	174302,00	770222,40
227.	174299,22	770226,16
228.	174294,33	770241,98
229.	174293,08	770259,74
230.	174280,64	770266,01
231.	174257,14	770272,52
232.	174246,41	770275,49
233.	174227,62	770305,16
234.	174215,10	770316,76
235.	174199,96	770328,94

Lp.	X	Y
236.	174182,75	770342,79
237.	174175,55	770349,21
238.	174172,24	770352,16
239.	174151,36	770373,74
240.	174148,26	770384,84
241.	174144,45	770398,51
242.	174143,40	770408,61
243.	174162,08	770416,30
244.	174163,05	770416,70
245.	174158,51	770427,68
246.	174155,74	770425,48
247.	174105,27	770385,47
248.	174087,25	770385,51
249.	174076,01	770385,54
250.	174065,40	770395,31
251.	174057,26	770395,73
252.	174054,96	770395,85
253.	174051,97	770394,15
254.	174041,48	770388,18
255.	174036,70	770392,89
256.	174023,08	770414,77
257.	174025,03	770428,86
258.	174027,94	770455,12
259.	174020,65	770468,73
260.	174025,51	770478,94
261.	174002,67	770488,66
262.	173996,49	770502,53
263.	173987,04	770509,04
264.	173984,26	770510,95
265.	173982,43	770526,23
266.	173978,29	770528,04
267.	173973,39	770530,19
268.	173959,80	770531,75
269.	173954,31	770534,55
270.	173947,29	770563,49
271.	173917,66	770555,56
272.	173907,45	770561,33
273.	173891,31	770570,46
274.	173888,20	770587,23
275.	173893,72	770604,96
276.	173871,57	770609,44
277.	173868,65	770610,03
278.	173850,50	770613,70
279.	173867,44	770650,52
280.	173868,70	770655,95
281.	173869,78	770660,59
282.	173877,37	770732,58
283.	173880,98	770766,80
284.	173922,89	770796,47
285.	173942,39	770795,65
286.	173954,23	770795,16

Lp.	X	Y
287.	173956,93	770791,34
288.	173965,06	770779,81
289.	173966,06	770780,96
290.	173968,07	770783,26
291.	173974,16	770790,25
292.	174001,91	770837,33
293.	174016,30	770861,73
294.	174057,68	770926,91
295.	174081,92	770947,53
296.	174102,59	770977,92
297.	174123,23	770982,59
298.	174136,14	770985,51
299.	174138,60	770990,87
300.	174142,28	770998,89
301.	174190,60	771017,32
302.	174238,12	771049,30
303.	174245,68	771054,41
304.	174248,92	771056,60
305.	174270,95	771071,48
306.	174286,89	771104,60
307.	174267,14	771138,10
308.	174243,46	771178,27
309.	174184,61	771279,24
310.	174152,74	771366,25
311.	174150,03	771373,65
312.	174136,09	771411,70
313.	174128,61	771432,12
314.	174155,76	771459,75
315.	174176,30	771465,76
316.	174175,09	771475,35
317.	174174,85	771477,25
318.	174175,35	771479,56
319.	174175,87	771481,98
320.	174179,17	771485,06
321.	174191,38	771496,45
322.	174206,88	771510,27
323.	174218,86	771523,53
324.	174225,46	771529,87
325.	174228,53	771532,82
326.	174228,15	771532,94
327.	173665,81	771712,88
328.	173469,22	771760,41
329.	173042,95	771858,01
330.	172751,37	771922,54
331.	172575,98	771960,04
332.	172014,68	771935,62
333.	171478,54	771908,12
334.	170845,72	771876,29
335.	170837,66	771794,56
336.	170788,06	771694,78
337.	170781,88	771685,05

Lp.	X	Y
338.	170756,43	771645,00
339.	170717,29	771594,12
340.	170714,64	771524,16
341.	170713,80	771501,72
342.	170730,47	771469,52
343.	170733,87	771462,95
344.	170736,04	771458,75
345.	170772,51	771404,38
346.	170773,51	771402,89
347.	170801,61	771384,37
348.	170802,67	771383,67
349.	170806,04	771381,47
350.	170865,48	771342,58
351.	170940,85	771219,34
352.	170944,72	771207,70
353.	170953,67	771180,82
354.	170958,66	771165,84
355.	170968,02	771137,73
356.	170982,88	771105,55
357.	170988,86	771092,60
358.	170993,17	771083,26
359.	171032,16	771023,59
360.	171126,69	770878,92
361.	171120,16	770861,72
362.	171117,15	770853,79
363.	171094,29	770802,51
364.	171081,98	770774,89
365.	171058,73	770722,73
366.	171033,12	770700,03
367.	171023,78	770691,75
368.	171021,49	770689,72
369.	171007,90	770677,68
370.	170998,72	770669,54
371.	170990,26	770662,04
372.	170983,12	770655,71
373.	170981,01	770653,85
374.	170935,23	770613,52
375.	170913,11	770577,56
376.	170903,09	770561,27
377.	170889,25	770538,78
378.	170855,10	770482,64
379.	171093,12	770180,92
380.	171084,77	770175,69
381.	171070,94	770167,03
382.	171085,68	770151,60
383.	171223,02	770068,66
384.	171450,02	769896,97
385.	171472,54	769871,28
386.	171494,74	769853,51
387.	171545,81	769800,66
388.	171562,63	769778,55

Lp.	X	Y
389.	171586,52	769754,94
390.	171601,04	769738,17
391.	171602,38	769735,79
392.	171610,16	769725,09
393.	171626,71	769715,50
394.	171640,52	769698,66
395.	171745,64	769638,75
396.	171759,78	769621,17
397.	171784,06	769599,66
398.	171810,76	769579,74
399.	171844,41	769560,53
400.	171867,77	769527,01
401.	171983,37	769439,94
402.	172113,04	769321,69
403.	172120,78	769312,60
404.	172150,36	769313,16
405.	172246,66	769240,11
406.	172299,67	769204,16
407.	172421,95	769144,78
408.	172423,30	769144,12
409.	172381,81	769085,62
410.	172367,39	769061,98
411.	172341,03	769053,23
412.	172318,99	769039,85
413.	172306,99	769026,03
414.	172269,68	769012,29
415.	172254,06	769004,08
416.	172240,28	768988,59
417.	172232,69	768912,44
418.	172205,64	768899,67
419.	172171,39	768876,73
420.	172162,98	768868,32
421.	172149,00	768833,83
422.	172128,42	768799,66
423.	172119,77	768770,52
424.	172152,71	768751,71
425.	172162,44	768751,87
426.	172171,02	768750,20
427.	172179,61	768749,10
428.	172187,03	768746,89
429.	172192,60	768740,69
430.	172197,44	768738,84
431.	172201,07	768735,00
432.	172203,18	768728,04
433.	172206,23	768723,94
434.	172209,94	768722,69
435.	172214,59	768724,85
436.	172221,89	768728,68
437.	172227,95	768729,67
438.	172233,40	768729,23
439.	172241,10	768724,93

Lp.	X	Y
440.	172245,86	768722,27
441.	172259,60	768720,74
442.	172273,39	768720,08
443.	172281,68	768718,13
444.	172286,05	768712,63
445.	172303,53	768713,72
446.	172328,41	768711,30
447.	172340,47	768712,86
448.	172344,59	768714,32
449.	172352,83	768717,24
450.	172356,92	768718,39
451.	172361,78	768719,77
452.	172380,92	768722,19
453.	172410,97	768719,51
454.	172433,87	768717,83
455.	172460,44	768718,01
456.	172482,89	768726,48
457.	172523,77	768741,89
458.	172554,14	768760,03
459.	172581,91	768771,66
460.	172618,44	768788,68
461.	172636,51	768810,64
462.	172659,03	768849,07
463.	172673,25	768869,05
464.	172673,43	768869,27
465.	172674,74	768867,78
466.	172696,91	768839,99
467.	172731,79	768784,86
468.	172743,86	768757,23
469.	172757,07	768696,07
470.	172776,94	768681,87
471.	172809,37	768671,19
472.	172853,39	768635,57
473.	172902,39	768612,38
474.	172897,66	768588,53
475.	172893,31	768570,94
476.	172874,01	768543,01
477.	172842,28	768520,06
478.	172828,57	768502,58
479.	172825,95	768479,49
480.	172809,22	768448,84
481.	172812,01	768429,57
482.	172809,98	768403,82
483.	172818,67	768383,07
484.	172827,05	768336,40
485.	172828,58	768336,60
486.	172864,08	768341,14
487.	172878,11	768251,71
488.	172843,23	768246,21
489.	172850,22	768207,21
490.	172852,59	768194,01

Lp.	X	Y
491.	172921,65	768012,27
492.	172972,63	767960,78
493.	173006,21	767910,74
494.	173051,99	767831,50
495.	173074,65	767767,24
496.	173080,11	767753,32
497.	173098,15	767736,10
498.	173119,28	767715,56
499.	173130,22	767710,00
500.	173161,61	767693,74
501.	173174,75	767687,11
502.	173205,64	767654,34
503.	173220,58	767641,32
504.	173272,53	767599,74
505.	173276,71	767584,80
506.	173222,12	767553,93
507.	173251,80	767525,93
508.	173355,88	767455,66
509.	173361,89	767462,14
510.	173414,82	767520,02
511.	173442,43	767550,28
512.	173497,06	767569,07
513.	173517,19	767578,25
514.	173530,66	767584,40
515.	173540,52	767577,63
516.	173557,14	767567,31
517.	173567,15	767562,33
518.	173582,94	767554,73
519.	173606,54	767544,12
520.	173626,65	767527,66
521.	173632,33	767523,00
522.	173614,21	767494,67
523.	173607,09	767464,71
524.	173629,91	767458,51
525.	173633,24	767458,46
526.	173685,01	767521,29
527.	173702,50	767543,22
528.	173739,21	767569,79
529.	173742,76	767574,62
530.	173763,09	767612,03
531.	173742,86	767643,25
532.	173795,01	767711,06
533.	173820,46	767744,03
534.	173826,98	767740,35
535.	173859,48	767717,05
536.	173872,42	767672,73
537.	173874,89	767664,27
538.	173866,39	767626,06
539.	173869,57	767588,46
540.	173870,93	767572,08
541.	173903,17	767516,70

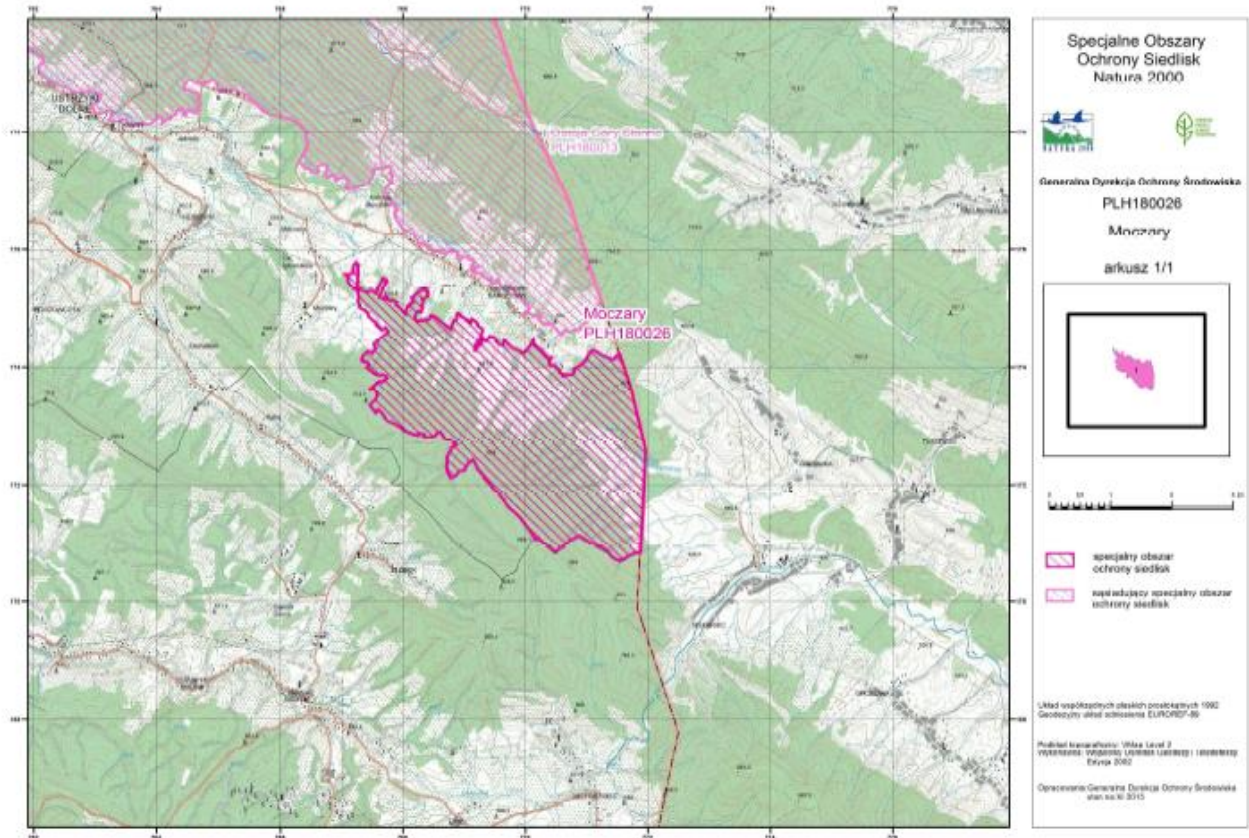
Lp.	X	Y
542.	173906,44	767510,79
543.	173913,71	767503,03
544.	173936,02	767479,61
545.	173957,48	767452,72
546.	173977,32	767426,49
547.	173989,36	767408,63
548.	173989,93	767409,63
549.	173996,63	767414,50
550.	174005,59	767416,97
551.	174017,27	767416,65
552.	174032,93	767424,14
553.	174044,22	767425,79
554.	174051,24	767432,87
555.	174056,00	767421,94
556.	174087,94	767419,12
557.	174088,36	767388,86
558.	174086,40	767380,52
559.	174083,54	767368,34
560.	174085,76	767357,34
561.	174107,42	767319,78
562.	174124,40	767318,74
563.	174168,89	767327,98
564.	174205,58	767351,92
565.	174210,41	767361,50
566.	174216,71	767372,13
567.	174221,47	767380,15
568.	174226,09	767382,89
569.	174232,50	767386,70
570.	174243,41	767395,15
571.	174268,81	767425,78
572.	174267,02	767461,74
573.	174237,22	767499,39
574.	174331,37	767559,83
575.	174331,95	767560,20
576.	174364,91	767522,25
577.	174366,43	767522,32
578.	174369,45	767522,45
579.	174390,63	767523,36
580.	174417,48	767552,50
581.	174420,86	767556,17
582.	174506,14	767648,72
583.	174533,61	767677,82
584.	174537,43	767681,87
585.	174546,78	767691,77
586.	174557,48	767703,11
587.	174574,56	767721,21
588.	174574,61	767721,20
589.	174610,43	767757,89
590.	174623,58	767747,16
591.	174661,97	767715,83
592.	174669,38	767709,78

Lp.	X	Y
593.	174666,86	767706,05
594.	174632,42	767655,14
595.	174710,47	767566,76
596.	174753,00	767563,09
597.	174795,54	767512,04
598.	174867,05	767433,31
599.	174929,91	767423,20
600.	174945,71	767399,92
601.	174971,00	767370,63
602.	174992,30	767320,05
603.	175008,27	767290,77
604.	175060,96	767288,14
605.	175121,06	767259,29
606.	175160,06	767275,03
607.	175282,40	767259,03
608.	175282,66	767261,52
609.	175289,60	767263,17
610.	175293,86	767258,96
611.	175295,92	767256,92
612.	175292,51	767249,96
613.	175301,15	767246,30
614.	175311,43	767251,01
615.	175313,03	767251,74
616.	175315,55	767247,94
617.	175319,02	767242,71
618.	175323,99	767243,46
619.	175328,69	767241,72
620.	175328,33	767232,66
621.	175327,82	767229,70
622.	175323,19	767232,12
623.	175322,30	767232,59
624.	175318,14	767237,07
625.	175310,50	767235,43
626.	175321,18	767225,37
627.	175324,76	767209,94
628.	175329,27	767209,03
629.	175330,23	767215,16
630.	175333,71	767214,88
631.	175334,13	767214,85
632.	175335,53	767209,43
633.	175337,48	767201,88
634.	175351,36	767168,40
635.	175379,48	767146,34
636.	175405,68	767125,80
637.	175431,14	767112,60
638.	175447,35	767104,20
639.	175474,10	767098,76
640.	175502,83	767092,92
641.	175533,82	767104,57
642.	175582,49	767051,34
643.	175584,79	767097,93

Lp.	X	Y
644.	175592,13	767132,19
645.	175593,36	767160,34
646.	175608,04	767177,47
647.	175619,06	767192,15
648.	175631,29	767194,60
649.	175645,98	767178,69
650.	175688,81	767182,36
651.	175713,28	767183,59
652.	175738,98	767201,94
653.	175759,78	767211,73
654.	175776,92	767219,08
655.	175776,92	767234,98
656.	175756,45	767253,59
657.	175736,53	767271,70
658.	175676,57	767253,34
659.	175656,99	767260,68
660.	175649,72	767261,43
661.	175626,37	767263,85
662.	175621,50	767264,35
663.	175600,70	767269,25
664.	175554,20	767255,79
665.	175507,70	767254,56
666.	175470,98	767260,68
667.	175386,85	767242,80

**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	
1.	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliarae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	K02 - Ewolucja biocenotyczna, sukcesja	U - Nieznane zagrożenie lub nacisk	<p><u>Istniejące</u></p> <p>K02 Sukcesja w kierunku olszyny karpackiej, jest to naturalny element dynamicznego kręgu zbiorowisk łągowych, w którym przy stałych naturalnych zaburzeniach, występuje dynamiczna mozaika siedlisk w różnych stadiach sukcesyjnych;</p> <p><u>Potencjalne</u></p> <p>U - Nieznane zagrożenia lub naciski;</p>
2.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	<p>A03.03 - zaniechanie / brak koszenia</p> <p>A04.03 - zarzucenie pasterstwa, brak wypasu</p> <p>K02 - Ewolucja biocenotyczna, sukcesja</p> <p>I01 - Nierodzone gatunki zaborcze</p>	<p>A02.03 - usuwanie trawy pod grunty orne</p> <p>B01 - Zalesianie terenów otwartych</p>	<p><u>Istniejące</u></p> <p>A03.03, A04.03, K02 Brak koszenia i wypasu skutkuje sukcesją wtórną (część płatów);</p> <p>I01 Ekspansja łubinu trwałego - <i>Lupinus polyphyllus</i> na skutek zaprzestania koszenia (część płatów);</p> <p><u>Potencjalne</u></p> <p>A02.03 Zamiana trwałych użytków zielonych na grunty orne powoduje całkowite zniszczenie siedliska;</p> <p>B01 Zalesianie terenów otwartych powoduje całkowite zniszczenie siedliska;</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
3.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	<p>K02 - Ewolucja biocenotyczna, sukcesja</p> <p>K04.05 - Szkody wyrządzone przez roślinożerców (w tym przez zwierzynę łowną)</p>	<p>M01.02 - Susze i zmniejszenie opadów</p>	<p>Istniejące</p> <p>K02 Sukcesja wtórna, ewolucja w kierunku szuwarów i zarośli wierzbowych;</p> <p>K04.05 Zalanie części siedliska przez rozlewiska bobrowe</p> <p>Potencjalne</p> <p>M01.02 Zmiany o charakterze globalnym w tym: powtarzające się okresy susz i zmniejszająca się wielkość opadów;</p>
4.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	<p>K02 - Ewolucja biocenotyczna, sukcesja</p> <p>K04.05 - Szkody wyrządzone przez roślinożerców (w tym przez zwierzynę łowną)</p> <p>A04.01 - wypas intensywny</p>	<p>M01.02 - Susze i zmniejszenie opadów</p> <p>J02.01 - Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie</p>	<p>Istniejące</p> <p>K02 Sukcesja wtórna w kierunku szuwarów i olszyny bagiennej, także w kierunku ziołorośli i olszyny porolnej;</p> <p>K04.05 Zalewanie części płatu przez rozlewiska bobrowe;</p> <p>A04.01 Wiosenny, intensywny wypas koni i bydła, degradacja złoża torfowego na skutek wydeptywania;</p> <p>Potencjalne</p> <p>M01.02 Zmiany o charakterze globalnym w tym: powtarzające się okresy susz i zmniejszająca się wielkość opadów;</p> <p>J02.01 Oczyszczenie i pogłębienie starego rowu melioracyjnego;</p>
5.	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>)	<p>K04 - Międzygatunkowe interakcje wśród roślin;</p> <p>B02.06 - przeredzenie warstwy drzew;</p>	<p>B02.04 – usuwanie martwych i umierających drzew;</p> <p>B07 - Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej;</p>	<p>Istniejące</p> <p>K04 Przygłuszanie runa i odnowienia przez nadmierny rozwój jeżyny gruczołowatej <i>Rubus hirtus</i></p> <p>B02.06 Miejskami nadmierne przeredzenie warstwy drzew w wyniku intensywniejszego prowadzenie trzebieży</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
				<p>Potencjalne</p> <p>B02.04 Usuwanie martwych i obumierających drzew, mogące spowodować spadek ilości drzew martwych i biocenotycznych;</p> <p>B07 Prowadzenie zrywki poza wyznaczonymi szlakami;</p>
6.	9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	<p>K04 - Międzygatunkowe interakcje wśród roślin</p> <p>B02.06 - Przerzedzenie warstwy drzew</p>	<p>B02.04 – usuwanie martwych i umierających drzew</p> <p>B07 - Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej</p>	<p>Istniejące</p> <p>K04 Przygłuszanie runa i odnowienia przez nadmierny rozwój jeżyny gruczołowej <i>Rubus hirtus</i>;</p> <p>B02.06 Miejscami nadmierne przerzedzenie warstwy drzew w wyniku intensywniejszego prowadzenie trzebieży;</p> <p>Potencjalne</p> <p>B02.04 Usuwanie martwych i obumierających drzew, mogące spowodować spadek ilości drzew martwych i biocenotycznych;</p> <p>B07 Prowadzenie zrywki poza wyznaczonymi szlakami;</p>
7.	91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensoii-Piceetum</i> i	K02 - Ewolucja biocenotyczna, sukcesja	<p>M01.02 - Susze i zmniejszenie opadów</p> <p>F04.02 - Zbieractwo grzybów, porostów, jagód itp.)</p>	<p>Istniejące</p> <p>K02 Ewolucja biocenotyczna ekspansja borówki czarnej, sukcesja w kierunku jędrin;</p> <p>Potencjalne</p> <p>M01.02 Zmiany o charakterze globalnym w tym: powtarzające się okresy susz i zmniejszająca się wielkość opadów;</p> <p>F04.02 Wydeptywanie roślinności przez zbieraczy borówek;</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
	brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne)			
8.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albae</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe)	A10.01 – usuwanie żywopłotów i zagajników lub roślinności karłowatej	U - Nieznane zagrożenia lub naciski	<p><u>Istniejące</u></p> <p>A10.01 Usuwanie drzew z łęgów o charakterze zadrzewień śródpolnych i zmiana charakteru użytkowania;</p> <p><u>Potencjalne</u></p> <p>U - Nieznane zagrożenie lub nacisk;</p>
9.	1014 Poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i>	<p>K02 - Ewolucja biocenotyczna, sukcesja</p> <p>A04.01 - wypas intensywny</p>	<p>A03.03 - zaniechanie / brak koszenia</p> <p>J02.01 - Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie</p>	<p><u>Istniejące</u></p> <p>K02 zarastanie stanowiska przez roślinność krzewiastą i młode drzewa, co prowadzi do zacinienia stanowiska, zmiany warunków mikrosiedliskowych i w konsekwencji degradacji siedliska gatunku;</p> <p>A04.01 wypas dużej liczby zwierząt ma zły wpływ na siedliska gatunku ze względu na eutrofizację siedliska, jak również zadeptywanie powoduje degradację i zanik siedliska;</p> <p><u>Potencjalne</u></p> <p>A03.03 zarzucenie wykaszania obrzeży powierzchni/stanowiska - szczególnie gdy stanowisko graniczy z lasem - może doprowadzić do zarastania powierzchni roślinnością łęgową, zacinienia i w konsekwencji degradacji stanowiska;</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
				J02.01 obniżenie poziomu wód gruntowych;
10.	1193 Kumak górski <i>Bombina variegata</i>	J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych	K01.03 wysychanie	<u>Istniejące</u> J02 osuszanie lokalnych zabagnień oraz niwelowanie kałuż w okresie rozrodu i przeobrażania; <u>Potencjalne</u> K01.03 większość stanowisk rozrodczych to zbiorniki drobne podatne na wysychanie;
11.	2001 Traszka karpacka <i>Triturus montandoni</i>	J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych	K01.03 wysychanie	<u>Istniejące</u> J02 osuszanie lokalnych zabagnień oraz niwelowanie kałuż w okresie rozrodu i przeobrażania; <u>Potencjalne</u> K01.03 większość stanowisk rozrodczych to zbiorniki drobne podatne na wysychanie;
12.	1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	X brak zagrożeń i nacisków	X brak zagrożeń i nacisków	X nie stwierdzono zagrożeń

**Załącznik nr 4
do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Rzeszowie**

Cele działań ochronnych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylin alliarae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Utrzymanie naturalnych procesów związanych z dynamiką roślinności z kręgu zbiorowisk lasów łągowych, w tym również wynikających z działalności bobrów. Utrzymanie przynajmniej jednego płatu siedliska ziołorośli 6430.
2.	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Utrzymanie istniejącej powierzchni siedliska (min. 167 ha). Poprawa stanu płatów ewoluujących w kierunku ziołorośli połągowych poprzez wprowadzenie ekstensywnego użytkowania kośnego lub kośnopastwiskowego aby uzyskać właściwy stan ochrony na 95% powierzchni siedliska.
3.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	Utrzymanie istniejącej powierzchni siedliska (min. 0,96 ha) i poprawa stanu ochrony przez okresowe odkrzaczanie. Poprawa wartości wskaźnika „Obecność krzewów i podrostu drzew” do poziomu FV na całej powierzchni siedliska.
4.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Utrzymanie istniejącej powierzchni siedliska (min. 9,73 ha) oraz poprawa stanu ochrony płatów zarastających krzewami, wyłączonych z użytkowania kośnego lub poddanych nadmiernemu wypasowi. Poprawa wartości wskaźnika „Ekspansja krzewów i podrostu drzew (*)” do poziomu FV na całej powierzchni siedliska.
5.	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>)	Utrzymanie istniejącej powierzchni siedliska (min. 148 ha) oraz właściwego stanu ochrony.
6.	9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	Utrzymanie istniejącej powierzchni siedliska (min 438 ha) oraz właściwego stanu ochrony.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
7.	91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensonii-Piceetum</i> i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne)	Utrzymanie istniejącego płatu (min 1,65 ha) i właściwego stanu ochrony.
8.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albae</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	Utrzymanie istniejącej powierzchni siedliska (min. 33 ha) i naturalnych procesów związanych z dynamiką kręgu zbiorowisk lasów łęgowych.
9.	1014 Poczwarówka zwięziona <i>Vertigo angustior</i>	Utrzymanie istniejącej powierzchni stanowisk (ok. 8 ha) oraz poprawa stanu ochrony płatów siedliska zarastających drzewami i krzewami, wyłączonych z użytkowania kośnego lub na których prowadzony jest nadmierny wypas. Poprawa wartości wskaźnika „Ekspansja krzewów i podrostu drzew (*)” do poziomu FV na całej powierzchni siedliska.
10.	1193 Kumak górski <i>Bombina variegata</i>	Utrzymanie właściwego stanu ochrony.
11.	2001 Traszka karpacka <i>Triturus montandoni</i>	Utrzymanie stanu obecnego (U1). Rozpoznanie siedlisk rozrodczych gatunku.
12.	1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	Zachowanie właściwego stanu ochrony.

**Załącznik nr 5
do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Rzeszowie**

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<i>Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>				
1.	Wszystkie przedmioty ochrony	Oznakowanie granic obszaru tablicami informacyjnymi. Ich doraźna wymiana lub konserwacja (2-3 rok obowiązywania planu)	Na granicy, przy drogach prowadzących do obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
2.		Działania edukacyjne - wykonanie i ustawienie tablic informacyjnych (3 szt.) zawierających podstawowe informacje o celu utworzenia obszaru Natura 2000 oraz o biologii przedmiotów ochrony, wydanie ulotek informacyjnych, prelekcje, spotkania, działania promocyjne. Dostosowane do potrzeb, przez cały okres obowiązywania PZO.	Tablice edukacyjne – przy głównych drogach prowadzących do obszaru, spotkania w okolicznych szkołach zainteresowanych tego rodzaju współpracą.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 we współpracy z Nadleśnictwem Ustrzyki Dolne i innymi zainteresowanymi podmiotami.
3.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion</i>)	Obligatoryjne Zachowanie siedliska przyrodniczego poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe.	Areał siedliska w obszarze Natura 2000 (zgodnie z załącznikiem nr 7)	Właściciel lub użytkownik gruntu

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
4.	<i>elatioris</i>	Fakultatywne Użytkowanie zgodne z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedliska.		Właściciel lub użytkownik gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego – zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo, w przypadku braku tych przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem
5.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-</i>	Obligatoryjne Zachowanie siedliska przyrodniczego poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe.	Areał siedliska w obszarze Natura 2000 (zgodnie z załącznikiem nr 7)	Właściciel lub użytkownik gruntu

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
6.	<i>Caricetea</i>)	Fakultatywne Użytkowanie zgodne z wymogami odpowiedniego pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedliska.	Areał siedliska w obszarze Natura 2000 (zgodnie z załącznikiem nr 7)	Właściciel lub użytkownik gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego – zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo, w przypadku braku tych przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem
7.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Obligatoryjne Zachowanie siedliska przyrodniczego poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe.	Areał siedliska w obszarze Natura 2000 (zgodnie z załącznikiem nr 7)	Właściciel lub użytkownik gruntu

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
8.		<p>Fakultatywne Postępowanie zgodne z wymogami odpowiedniego pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedliska.</p>	<p>Areał siedliska w obszarze Natura 2000 (zgodnie z załącznikiem nr 7) <u>poza stanowiskami poczwarówki zwężonej <i>Vertigo angustior</i></u></p>	<p>Właściciel lub użytkownik gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego – zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo, w przypadku braku tych przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem</p>
9.		<p>Fakultatywne Postępowanie zgodne z wymogami odpowiedniego pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 7230. Siedlisko na areale zajęтым przez poczwarówkę należy wykaszac i odkrzaczać, nie należy stosować wypasu. Koszenie – corocznie (wrzesień , październik) Odkrzaczanie – w zależności od potrzeb</p>	<p>Areał siedliska w obszarze Natura 2000 (zgodnie z załącznikiem nr 7) <u>w zasięgu stanowisk poczwarówki zwężonej <i>Vertigo angustior</i></u></p>	<p>Właściciel lub użytkownik gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego – zarządca nieruchomości w związku z</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
				wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo, w przypadku braku tych przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem
10.	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>)	<p>Uwzględnienie w gospodarce leśnej wymogów ochrony siedliska przyrodniczego poprzez:</p> <p>Na gruntach w zarządzie PGL Lasy Państwowe należy uwzględnić w gospodarce leśnej wymogi ochrony siedliska przyrodniczego przez:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dostosowanie intensywności trzebieży późnych TP do zwarcia d-stanu (realizowanie zabiegów pielęgnacyjnych ze szczególnym uwzględnieniem wymagań ekologicznych jodły), - utrzymanie ładu czasowego i przestrzennego w realizacji rębni stopniowej gniazdowej udoskonalonej IVd m.in. poprzez respektowanie długiego i bardzo długiego okresu odnowienia (ok. 40 lat dla buczyn, 50 lat dla drzewostanów z przewagą jodły i 60 lat dla drzewostanów o jodłowym typie drzewostanu), z wykorzystaniem w odnowieniu lasu wielu lat nasiennych dla inicjowania sposobów odnowienia dostosowanych do wymagań ekologicznych głównych gatunków lasotwórczych, - prowadzenie zrywki po wyznaczonych szlakach zrywkowych, - preferowanie odnowienia naturalnego w zagospodarowaniu lasu, 	Areal siedliska w obszarze Natura 2000 (zgodnie z załącznikiem nr 7)	RDLP w Krośnie; Nadleśnictwo Ustrzyki Dolne

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		<ul style="list-style-type: none"> - ochronę śródleśnych młak i mokradeł w czasie zrywki i składowania drewna, - pozostawianie w lesie tzw. drzew biocenotycznych do ich biologicznej śmierci i naturalnego rozkładu (z wyłączeniem sytuacji klęskowych, zagrożenia stanu zdrowotnego drzewostanów oraz zagrożenia bezpieczeństwa publicznego), - pozostawienie bez użytkowania trudno dostępnych stoków i dolin potoków wraz z obszarami źródliskowymi (zgodnie z załącznikiem mapowym), - pozostawianie do naturalnego rozpadu ok 5% powierzchni drzewostanów rębnych, 		
11.	9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	<p>Na gruntach w zarządzie PGL Lasy Państwowe należy uwzględnić w gospodarce leśnej wymogi ochrony siedliska przyrodniczego przez:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dostosowanie intensywności trzebieży późnych TP do zwarcia d-stanu (realizowanie zabiegów pielęgnacyjnych ze szczególnym uwzględnieniem wymagań ekologicznych jodły), - utrzymanie ładu czasowego i przestrzennego w realizacji rębni stopniowej gniazdowej udoskonalonej IVd m.in. poprzez respektowanie długiego i bardzo długiego okresu odnowienia (ok. 40 lat dla buczyn, 50 lat dla drzewostanów z przewagą jodły i 60 lat dla drzewostanów o jodłowym typie drzewostanu), z wykorzystaniem w odnowieniu lasu wielu lat nasiennych dla inicjowania sposobów odnowienia dostosowanych do wymagań ekologicznych głównych gatunków lasotwórczych, - prowadzenie zrywki po wyznaczonych szlakach 	<p>Areał siedliska w obszarze Natura 2000 (zgodnie z załącznikiem nr 7)</p>	<p>RDLP w Krośnie; Nadleśnictwo Ustrzyki Dolne</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		zrywkowych, - preferowanie odnowienia naturalnego w zagospodarowaniu lasu, - ochronę śródleśnych młak i mokradel w czasie zrywki i składowania drewna, - pozostawianie w lesie tzw. drzew biocenotycznych do ich biologicznej śmierci i naturalnego rozkładu (z wyłączeniem sytuacji kłęskowych, zagrożenia stanu zdrowotnego drzewostanów oraz zagrożenia bezpieczeństwa publicznego), - pozostawienie bez użytkowania trudno dostępnych stoków i dolin potoków wraz z obszarami źródliskowymi (zgodnie z załącznikiem mapowym), - pozostawianie do naturalnego rozpadu ok. 5% powierzchni drzewostanów rębnych		
12.	91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensonii-Piceetum</i> i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne)	Przesunięcie tablicy informującej o zakazie wywozu śmieci na skraj płatu siedliska przy ścieżce. Działanie należy wykonać w drugim roku obowiązywania planu.	Areal siedliska w obszarze Natura 2000 (zgodnie z załącznikiem nr 7)	RDLP w Krośnie; Nadleśnictwo Ustrzyki Dolne
13.		Modyfikacja gospodarki leśnej – pozostawienie bez	Areal siedliska w obszarze	RDLP w Krośnie;

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		wskazań gospodarczych.	Natura 2000 (zgodnie z załącznikiem nr 7)	Nadleśnictwo Ustrzyki Dolne
14.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albae</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe)	Utrzymanie areалу łęgów (min. 33 ha) przez pozostawienie bez użytkowania gospodarczego lub użytkowanie z zachowaniem areалу i cech siedliska.	Areál siedliska w obszarze Natura 2000 (zgodnie z załącznikiem nr 7)	Właściciel lub użytkownik gruntu
15.	1014 Poczwarówka zwięziona <i>Vertigo angustior</i>	Obligatoryjne Zachowanie siedliska gatunku poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe.	Stanowiska gatunku w obszarze Natura 2000 (zgodnie z załącznikiem nr 7)	Właściciel lub użytkownik gruntu
16.		Fakultatywne Postępowanie zgodne z wymogami odpowiedniego pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę cennych siedlisk (torfowiska i półnaturalne łąki wilgotne). Siedliska na areale zajętych przez poczwarówkę należy wykaszać, nie należy stosować wypasu.	Stanowiska gatunku w obszarze Natura 2000 (zgodnie z załącznikiem nr 7); część siedliska gatunku zlokalizowana <u>poza siedliskiem przyrodniczym o kodzie 7230</u> , o łącznej powierzchni ok. 6 ha)	Właściciel lub użytkownik gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
				terytorialnego – zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo, w przypadku braku tych przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem
17.		<p>Fakultatywne Postępowanie zgodne z wymogami odpowiedniego pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 7230. Siedlisko na areale zajęтым przez poczwarówkę należy wykaszać i odkraczać, nie należy stosować wypasu. Koszenie – corocznie (wrzesień , październik) Odkrzaczanie – w zależności od potrzeb Działanie realizowane w ramach działania dla siedliska przyrodniczego 7230.</p>	Stanowiska gatunku w obszarze Natura 2000 (zgodnie z załącznikiem nr 7); część siedliska gatunku zlokalizowana w <u>obrębie siedliska przyrodniczego 7230</u> , o łącznej powierzchni ok. 2 ha)	Właściciel lub użytkownik gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego – zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo, w przypadku braku tych przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem
18.		Wycięcie drzew i krzewów wraz z usunięciem biomasy poza stanowiska gatunku.	Stanowiska gatunku w obszarze Natura 2000	Właściciel lub użytkownik gruntu na podstawie porozumienia zawartego z

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		Corocznie w pierwszych trzech latach obowiązywania planu, potem doraźnie; poza sezonem wegetacyjnym	(zgodnie z załącznikiem nr 7); część siedliska gatunku zlokalizowana <u>poza siedliskiem przyrodniczym o kodzie 7230</u> , o łącznej powierzchni ok. 6 ha)	organem sprawującym nadzór nad obszarem albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego – zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo, w przypadku braku tych przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem
19.		Wykaszenie i odkrzaczanie siedliska gatunku. Koszenie – corocznie (wrzesień , październik) Odkrzaczanie – w zależności od potrzeb.	Fragment siedliska gatunku w oddz. 190b (grunt leśny w zarządzie PGL Lasy Państwowe, pow. 0,16 ha;	Nadleśnictwo Ustrzyki Dolne
<i>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>				
20.	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliarae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Monitoring stanu ochrony z zastosowaniem metodyki monitoringu GIOŚ (co 5 lat)	Wyznaczone stanowiska monitoringowe (zgodnie z załącznikiem nr 7)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
21.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Monitoring stanu ochrony z zastosowaniem metodyki monitoringu GIOŚ (co 3 lata)	W 51 stałych punktach (zgodnie z załącznikiem nr 7)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
22.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	Monitoring stanu ochrony z zastosowaniem metodyki monitoringu GIOŚ (co 5 lat)	Wyznaczone stanowiska monitoringowe (zgodnie z załącznikiem nr 7)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
23.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Monitoring stanu ochrony z zastosowaniem metodyki monitoringu GIOŚ (co 5 lat)	Wyznaczone stanowiska monitoringowe (zgodnie z załącznikiem nr 7)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
24.	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>)	Monitoring stanu ochrony z zastosowaniem metodyki monitoringu GIOŚ (co 5 lat)	W 38 stałych punktach (zgodnie z załącznikiem nr 7)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
25.	9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	Monitoring stanu ochrony z zastosowaniem metodyki monitoringu GIOŚ (co 5 lat)	W 55 stałych punktach (zgodnie z załącznikiem nr 7)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
26.	91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensonii-Piceetum</i> i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne)	Monitoring stanu ochrony z zastosowaniem metodyki monitoringu GIOŚ (co 5 lat)	Wyznaczone stanowiska monitoringowe (zgodnie z załącznikiem nr 7)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
27.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albae</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe)	Monitoring stanu ochrony z zastosowaniem metodyki monitoringu GIOŚ (co 5 lat)	Wyznaczone stanowiska monitoringowe (zgodnie z załącznikiem nr 7)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
28.	1014 Poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i>	Monitoring stanu ochrony z zastosowaniem metodyki monitoringu GIOŚ (co 3 lata)	Stanowiska gatunku (zgodnie z załącznikiem nr 7)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
29.	2001 Traszka karpacka <i>Triturus montandoni</i>	Monitoring stanu ochrony z zastosowaniem metodyki monitoringu GIOŚ (co 3 lata)	Transekty od 1-4 (zgodnie z załącznikiem nr 7)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
30.	1193 Kumak górski <i>Bombina variegata</i>	Monitoring stanu ochrony z zastosowaniem metodyki monitoringu GIOŚ (co 3 lata)	Transekty od 1-4 (zgodnie z załącznikiem nr 7)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
31.	1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	Monitoring stanu ochrony z zastosowaniem metodyki monitoringu GIOŚ (co 5 lat)	Stanowiska gatunku (zgodnie z załącznikiem nr 7)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
<i>Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>				
32.	2001 Traszka karpacka <i>Triturus montandoni</i>	Inwentaryzacja siedlisk gatunku. W pierwszej połowie obowiązywania planu	Obszar Natura 2000	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

**Załącznik nr 6
do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Rzeszowie**

Wskazania do zmian w istniejących dokumentach planistycznych dotyczących eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 zawiera załącznik nr 6 do zarządzenia.

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
1.	Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego miasta i gminy Ustrzyki Dolne (uchwała Rady Miejskiej Nr XXVII/204/2000 z dnia 27 czerwca 2000 r., z późn. zm.)	Usunięcie zapisu o utworzenie przejścia granicznego drogowego z Ukrainą w Bandrowie Dostosowanie do zapisów z innych punktów tego Studium, które wskazują, że 1. Przyrodniczy System Miasta i Gminy obejmuje: Pasmowe węzły ekologiczne – kompleksy pasm Chwaniowa i Żukowa z Jawornikami (przy granicy Państwa w Bandrowie oraz pasmo Stożków z górą Łabisk na obrzeżu jeziora Solińskiego) 2. Południowa część terenów Bandrowa położonych przy granicy Państwa to obszary ograniczonej gospodarki rolnej i obszaru wyłączzonego z zabudowy
2.	Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Podkarpackiego – Uchwała nr XLVIII / 552 / 2002 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 30 sierpnia 2002 r.	Usunięcie zapisu o utworzenie przejścia granicznego drogowego z Ukrainą w Bandrowie (Przejście nie przewidziane do realizacji w opracowywanym Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Podkarpackiego – Perspektywa 2030 (projekt zmiany Planu) wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko.)

