

PROJEKT

Zarządzenie
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie
z dnia
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 dla obszaru Natura 2000 Moczary PLH180026 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 dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 zawiera załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 8.

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

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

PROJEKT

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

PROJEKT

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

PROJEKT

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

PROJEKT

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

PROJEKT

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

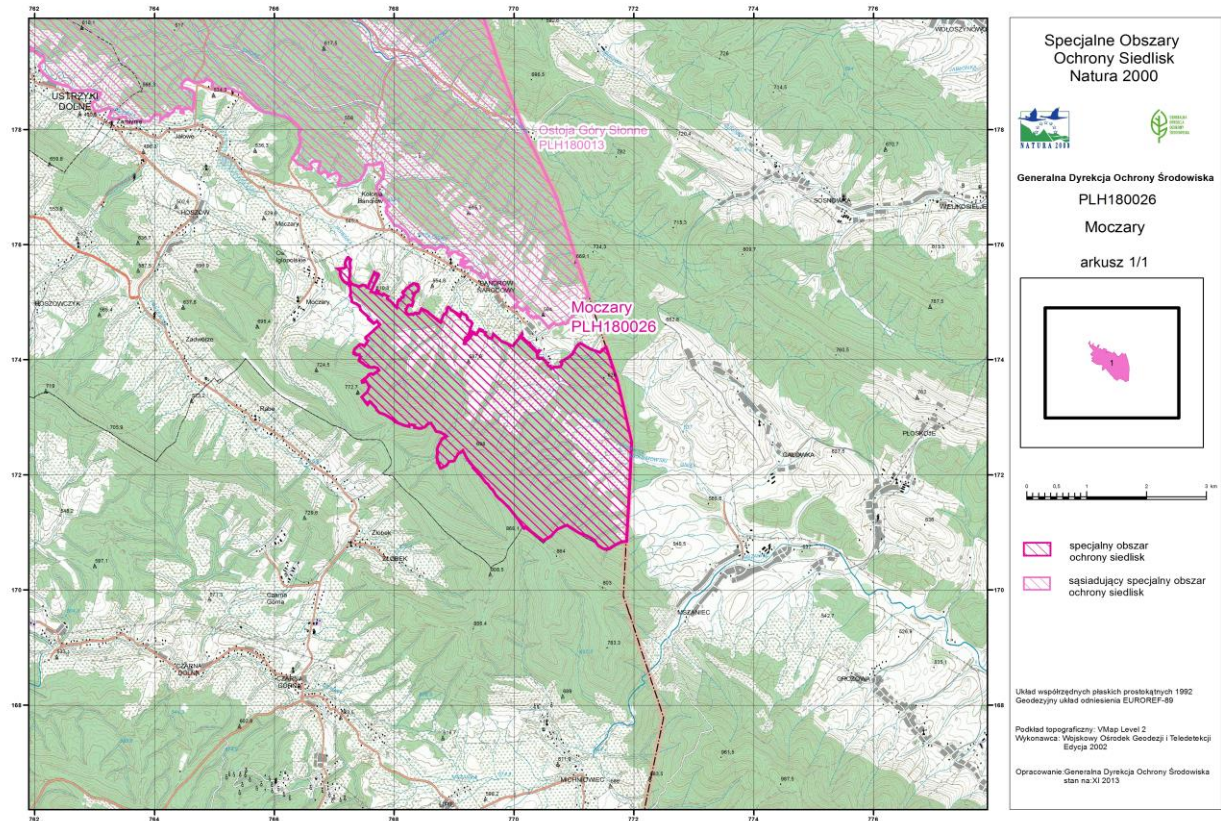
Lp.	X	Y
542.	173906,44	767510,79
543.	173913,71	767503,03
544.	173936,02	767479,61
545.	173957,48	767452,72
546.	173977,32	767426,49
547.	173989,36	767408,63
548.	173989,93	767409,63
549.	173996,63	767414,50
550.	174005,59	767416,97
551.	174017,27	767416,65
552.	174032,93	767424,14
553.	174044,22	767425,79
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

PROJEKT

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

Lp.	X	Y
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
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

Mapa obszaru Natura 2000



PROJEKT

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 Nizowe 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- Nierodzące 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 w kierunku ziołorośli połągowych i olszyny porolnej (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>

PROJEKT

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><u>Istniejące</u></p> <p>K02 Sukcesja wtórna, ewolucja w kierunku szuwarów i zarośli wierzbowych;</p> <p>K04.05 Zalanie części siedliska przez rozlewiska bobrowe</p> <p><u>Potencjalne</u></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><u>Istniejące</u></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><u>Potencjalne</u></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><u>Istniejące</u></p> <p>K04 Przygłuszanie runa i odnowienia przez nadmierny rozwój jeżyny gruczołowatej <i>Rubus hirtus</i></p> <p>B02.06 Miejscami nadmierne przeredzenie warstwy drzew w wyniku intensywniejszego prowadzenie trzebieży</p>

PROJEKT

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, 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 gruczołowatej <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, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensonii-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 jedlin;</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>

PROJEKT

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>

PROJEKT

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	<p><u>Istniejące</u></p> <p>J02 osuszanie lokalnych zabagnień i podmokłości oraz niwelowanie kałuż w okresie rozrodu i przeobrażania;</p> <p><u>Potencjalne</u></p> <p>K01.03 większość stanowisk rozrodczych to zbiorniki drobne podatne na wysychanie;</p>
11.	2001 Traszka karpacka <i>Triturus montandoni</i>	J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych	K01.03 wysychanie	<p><u>Istniejące</u></p> <p>J02 osuszanie lokalnych zabagnień i podmokłości oraz niwelowanie kałuż w okresie rozrodu i przeobrażania;</p> <p><u>Potencjalne</u></p> <p>K01.03 większość stanowisk rozrodczych to zbiorniki drobne podatne na wysychanie;</p>
12.	1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	X brak zagrożeń i nacisków	X brak zagrożeń i nacisków	X nie stwierdzono zagrożeń

PROJEKT

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>Adenostylion alliarae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Utrzymanie naturalnych procesów związanych z dynamiką zbiorowisk z kręgu sukcesyjnego lasów łągowych, w tym również wynikających z działalności bobrów.
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 połąkowych poprzez wprowadzenie ekstensywnego użytkowania kośnego lub kośno-pastwiskowego.
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.
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 nadmiernie przepasanych.
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.

PROJEKT

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 źródliskowe)	Utrzymanie istniejącej powierzchni siedliska (min. 33 ha) i naturalnych procesów związanych z dynamiką zbiorowisk z kręgu sukcesyjnego lasów łęgowych.
9.	1014 Poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i>	Utrzymanie istniejącej powierzchni stanowisk oraz poprawa stanu ochrony płatów siedliska zarastających drzewami i krzewami, wyłączonych z użytkowania kośnego lub na których prowadzony jest nadmierny wypas.
10.	1193 Kumak górski <i>Bombina variegata</i>	Utrzymanie właściwego stanu ochrony.
11.	2001 Traszka karpacka <i>Triturus montandoni</i>	Utrzymanie stanu obecnego. Rozpoznanie siedlisk rozrodczych gatunku.
12.	1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	Zachowanie właściwego stanu ochrony.

PROJEKT

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 Nizowe 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

PROJEKT

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
4.	<i>elatoris</i>	<p>Fakultatywne Użytkowanie zgodne z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedliska.</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
5.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria</i> -	<p>Obligatoryjne Zachowanie siedliska przyrodniczego poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe.</p>	Areal siedliska w obszarze Natura 2000 (zgodnie z załącznikiem nr 7)	Właściciel lub użytkownik gruntu

PROJEKT

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
6.	<i>Caricetea</i>)	<p>Fakultatywne Użytkowanie 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)</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>
7.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	<p>Obligatoryjne Zachowanie siedliska przyrodniczego poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe.</p>	<p>Areał siedliska w obszarze Natura 2000 (zgodnie z załącznikiem nr 7)</p>	<p>Właściciel lub użytkownik gruntu</p>

PROJEKT

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 wykaszać i odkrzaczać, nie należy stosować wypasu. Koszenie – corocznie (wrzesień , październik) Odkrzaczenie – 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>

PROJEKT

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, - ochronę śródleśnych młak i mokradeł w czasie zrywki i 	<p>Areał siedliska w obszarze Natura 2000 (zgodnie z załącznikiem nr 7)</p>	<p>RDLP w Krośnie; Nadleśnictwo Ustrzyki Dolne</p>

PROJEKT

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		<p>składowania drewna,</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, 		
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 zrywkowych, 	Areal siedliska w obszarze Natura 2000 (zgodnie z załącznikiem nr 7)	RDLP w Krośnie; Nadleśnictwo Ustrzyki Dolne

PROJEKT

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		<ul style="list-style-type: none"> - preferowanie odnowienia naturalnego w zagospodarowaniu lasu, - 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 kłęskowych, zagrożenia stanu zdrowotnego drzewostanów oraz zagrożenia bezpieczeństwa publicznego), - pozostawianie 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 brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne)	Przesunięcie tablicy informacyjnej 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 wskazań gospodarczych.	Areal siedliska w obszarze Natura 2000 (zgodnie	RDLP w Krośnie; Nadleśnictwo Ustrzyki Dolne

PROJEKT

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
			z załącznikiem nr 7)	
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 przez pozostawienie bez użytkowania gospodarczego lub użytkowanie z zachowaniem areálu i cech siedliska.	Areał siedliska w obszarze Natura 2000 (zgodnie z załącznikiem nr 7)	Właściciel lub użytkownik gruntu
15.	1014 Poczwarówka zwężona <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 zajęтым przez poczwarówkę należy wykaszać, <u>nie należy stosować wypasu.</u>	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 terytorialnego – zarządca

PROJEKT

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
				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 odkrzaczać, 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 <u>w 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. Corocznie w pierwszych trzech latach obowiązywania	Stanowiska gatunku w obszarze Natura 2000 (zgodnie z załącznikiem nr	Właściciel lub użytkownik gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad

PROJEKT

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		planu, potem doraźnie; poza sezonem wegetacyjnym	7); część siedliska gatunku zlokalizowana <u>poza siedliskiem przyrodniczym o kodzie 7230</u> , o łącznej powierzchni ok. 6 ha)	obszarem albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesienie 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.		Wykaszanie 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

PROJEKT

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
21.	6510 Nizowe 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

PROJEKT

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

PROJEKT

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

PROJEKT

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

Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony 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 wyłączonego 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.)

PROJEKT

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

Mapa rozmieszczenia przedmiotów ochrony obszaru, (mapa znajduje się w pliku zewnętrznym „Moczary_PLH180026_zalacznik_nr_7_do_zarzadzenia”).