

Zarządzenie
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie
z dnia
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000
Patria nad Odrzechową PLH180028

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 t.j.) zarządza się co następuje:

§ 1.

1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Patria nad Odrzechową PLH180028 zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.
2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar z wyłączeniem (częściowo) pokrywających się z nim gruntów Państwowego Gospodarstwa Leśnego „Lasy Państwowe”, dla których ustanowiono Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Rymanów, uwzględniający zakres, o którym mowa w art. 28 ust. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

§ 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 6 do zarządzenia.

§ 7

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie

Wojciech Wdowik

§ sprawdzono pod względem
formalno-prawnym

Joanna Orłowska-Pączek
radca prawny
Rz/964

Załącznik nr 1

do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Rzeszowie z dnia.....2020 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Patria nad Odrzechową PLH180028

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. z 2012 r., poz. 1247 z późn. zm.).

Lp	X	Y
1	193007,88	717637,39
2	192942,98	717661,60
3	192903,98	717687,57
4	192776,02	717656,89
5	192769,93	717655,71
6	192739,38	717649,77
7	192691,39	717662,08
8	192619,38	717670,09
9	192580,80	717655,61
10	192504,83	717665,86
11	192399,77	717689,42
12	192348,99	717684,96
13	192298,20	717669,39
14	192295,49	717670,48
15	192262,33	717683,90
16	192229,96	717708,71
17	192188,51	717733,97
18	192119,19	717735,62
19	192059,00	717728,86
20	191989,65	717696,98
21	191949,61	717692,55
22	191902,73	717675,94
23	191855,22	717655,99
24	191801,91	717618,91
25	191767,14	717690,99
26	191757,96	717715,92
27	191756,90	717718,81
28	191732,46	717785,21
29	191744,11	717810,48
30	191816,31	717840,66
31	191820,84	717842,55
32	191861,83	717859,69
33	191870,47	717863,35
34	191876,21	717865,79
35	191943,19	717894,21

Lp	X	Y
36	191990,78	717911,41
37	192065,82	717952,61
38	192069,06	717954,39
39	192072,45	717956,25
40	192145,81	717926,47
41	192191,45	717929,81
42	192254,65	717924,03
43	192371,97	717912,98
44	192474,00	717920,00
45	192498,65	717900,78
46	192541,37	717886,86
47	192636,72	717909,16
48	192680,37	717930,38
49	192687,48	717933,85
50	192649,69	717969,91
51	192649,15	717972,43
52	192640,68	718012,39
53	192609,70	718063,67
54	192558,79	718060,32
55	192543,05	718070,49
56	192505,36	718081,88
57	192468,22	718081,45
58	192444,23	718124,92
59	192370,01	718113,10
60	192348,94	718129,73
61	192323,42	718165,71
62	192330,37	718183,44
63	192328,08	718190,41
64	192324,74	718200,59
65	192289,77	718223,52
66	192265,51	718239,42
67	192228,84	718265,28
68	192196,15	718263,59
69	192182,47	718279,60
70	192145,28	718291,02

PROJEKT

Lp	X	Y
71	192121,84	718286,63
72	192121,14	718302,03
73	192121,07	718303,48
74	192121,00	718305,06
75	192186,84	718312,87
76	192288,85	718356,89
77	192396,23	718406,01
78	192489,27	718444,54
79	192507,18	718451,96
80	192526,98	718499,59
81	192519,15	718542,76
82	192493,12	718583,78
83	192483,54	718598,89
84	192493,66	718603,44
85	192524,69	718617,40
86	192566,85	718637,59
87	192563,91	718655,32
88	192570,42	718664,54
89	192563,29	718684,85
90	192511,21	718673,38
91	192500,93	718692,11
92	192496,20	718695,30
93	192473,94	718710,29
94	192472,04	718711,56
95	192470,91	718711,03
96	192405,15	718679,96
97	192380,30	718713,08
98	192325,51	718687,50
99	192305,51	718720,00
100	192259,77	718699,84
101	192243,82	718715,62
102	192330,32	718770,40
103	192317,92	718792,11
104	192336,91	718809,17
105	192378,78	718867,32
106	192430,73	718913,84
107	192453,21	718947,18
108	192474,15	718970,44
109	192477,25	718994,47
110	192467,94	719003,00
111	192436,93	718996,80
112	192395,06	718972,76
113	192350,09	718993,70
114	192328,02	718983,64
115	192311,33	718988,27
116	192243,87	718965,78

Lp	X	Y
117	192222,47	719004,39
118	192301,25	719045,64
119	192330,39	719071,99
120	192300,15	719119,42
121	192357,85	719156,52
122	192340,01	719196,83
123	192424,53	719282,12
124	192466,39	719299,95
125	192460,58	719312,36
126	192367,15	719277,15
127	192251,53	719291,97
128	192218,32	719296,12
129	192164,36	719308,57
130	192121,08	719301,46
131	192084,91	719296,71
132	192060,89	719297,63
133	192043,83	719306,16
134	192026,00	719320,89
135	192016,70	719334,85
136	191985,89	719316,28
137	191952,09	719299,68
138	191850,39	719261,96
139	191762,39	719229,40
140	191766,26	719210,79
141	191728,27	719195,28
142	191743,00	719154,19
143	191668,98	719112,80
144	191675,88	719096,51
145	191671,58	719087,30
146	191653,98	719079,99
147	191637,25	719070,07
148	191635,40	719068,97
149	191659,96	719031,13
150	191671,30	719005,05
151	191653,16	718980,11
152	191551,12	718922,29
153	191534,12	718977,84
154	191566,99	719008,45
155	191558,02	719022,11
156	191554,43	719027,59
157	191545,68	719036,34
158	191531,72	719049,52
159	191506,91	719089,84
160	191610,03	719165,82
161	191601,50	719177,45
162	191636,39	719201,49

PROJEKT

Lp	X	Y
163	191623,99	719216,99
164	191658,10	719237,93
165	191667,41	719298,40
166	191722,46	719316,24
167	191765,10	719337,95
168	191727,88	719372,84
169	191758,90	719382,92
170	191761,22	719394,55
171	191819,37	719418,58
172	191808,52	719426,34
173	191816,27	719457,35
174	191792,24	719455,02
175	191787,59	719469,75
176	191810,85	719500,77
177	191811,62	719528,32
178	191812,40	719555,82
179	191775,37	719654,92
180	191766,54	719658,27
181	191737,19	719664,36
182	191703,07	719665,91
183	191680,59	719662,81
184	191574,37	719616,29
185	191553,77	719591,14
186	191507,08	719566,04
187	191458,45	719541,86
188	191371,62	719499,22
189	191350,68	719534,11
190	191321,22	719560,47
191	191376,55	719598,68
192	191396,43	719582,18
193	191470,43	719603,19
194	191491,52	719616,75
195	191463,91	719655,91
196	191438,39	719688,03
197	191400,18	719744,10
198	191387,28	719761,47
199	191320,78	719719,79
200	191289,52	719697,95
201	191259,25	719670,66
202	191242,13	719656,77
203	191226,00	719675,08
204	191216,33	719686,04
205	191219,89	719698,52
206	191217,44	719699,82
207	191203,08	719707,43
208	191189,18	719721,81

Lp	X	Y
209	191187,15	719724,06
210	191156,88	719757,24
211	191136,67	719779,86
212	191086,47	719828,71
213	191056,61	719857,66
214	191014,71	719898,00
215	190830,89	719981,35
216	190799,50	719978,18
217	190738,93	719924,76
218	190711,01	719898,70
219	190700,73	719889,11
220	190637,31	719843,08
221	190612,54	719829,68
222	190545,72	719803,19
223	190506,20	719774,79
224	190510,46	719740,02
225	190502,97	719735,73
226	190492,37	719731,76
227	190477,13	719732,42
228	190464,87	719742,69
229	190459,24	719759,25
230	190443,01	719753,95
231	190418,83	719750,31
232	190402,60	719744,01
233	190389,35	719731,76
234	190366,16	719721,16
235	190360,53	719721,82
236	190351,25	719729,77
237	190351,59	719725,13
238	190351,25	719714,53
239	190348,94	719702,94
240	190351,25	719697,64
241	190357,88	719694,33
242	190366,49	719694,00
243	190406,24	719685,71
244	190436,38	719686,71
245	190448,64	719671,80
246	190500,98	719672,13
247	190519,00	719674,11
248	190537,93	719579,06
249	190556,02	719493,64
250	190563,46	719446,24
251	190522,99	719443,26
252	190502,07	719461,57
253	190457,59	719466,81
254	190468,71	719390,94

PROJEKT

Lp	X	Y
255	190441,90	719390,29
256	190396,12	719393,56
257	190396,77	719373,94
258	190331,70	719378,52
259	190330,39	719404,02
260	190314,69	719413,83
261	190300,30	719450,46
262	190282,65	719506,05
263	190262,37	719502,12
264	190259,76	719509,97
265	190243,41	719505,39
266	190257,14	719447,19
267	190234,58	719443,92
268	190206,45	719426,91
269	190176,37	719418,41
270	190161,33	719486,43
271	190143,67	719478,58
272	190116,85	719472,04
273	190134,51	719420,37
274	190095,27	719403,37
275	190102,47	719383,75
276	190054,72	719380,48
277	190029,87	719385,06
278	190029,87	719365,43
279	190046,88	719336,66
280	190068,46	719283,03
281	190084,15	719216,97
282	190100,50	719218,94
283	190127,32	719268,64
284	190154,13	719284,34
285	190190,10	719272,57
286	190276,43	719277,80
287	190298,02	719178,39
288	190292,78	719148,30
289	190303,90	719115,60
290	190270,26	719102,13
291	190243,02	719094,72
292	190219,55	719087,01
293	190141,13	719066,84
294	190122,78	719062,42
295	190086,92	719052,68
296	190084,25	719051,96
297	190065,72	719046,74
298	189920,00	719011,58
299	189915,98	719010,62
300	189904,19	719007,28

Lp	X	Y
301	189759,56	718974,42
302	189765,03	718959,24
303	189779,10	718920,25
304	189785,28	718903,11
305	189792,87	718853,68
306	189815,84	718766,32
307	189814,01	718753,05
308	189814,51	718751,73
309	189850,29	718657,05
310	189870,91	718603,67
311	189838,29	718604,14
312	189724,12	718601,98
313	189640,53	718602,20
314	189652,53	718548,39
315	189661,57	718516,34
316	189663,50	718509,85
317	189679,52	718455,96
318	189682,22	718448,46
319	189595,96	718412,40
320	189602,85	718393,10
321	189700,78	718396,96
322	189786,10	718386,97
323	189859,27	718375,87
324	189866,16	718355,19
325	189874,43	718310,39
326	189884,08	718286,95
327	189896,49	718238,70
328	189902,69	718185,63
329	189909,59	718165,64
330	189921,32	718092,98
331	189971,06	717974,97
332	190114,96	718010,74
333	190163,65	718022,84
334	190203,93	718016,13
335	190260,61	717908,90
336	190262,55	717905,20
337	190276,13	717879,52
338	190288,38	717867,92
339	190366,09	717956,90
340	190496,55	717987,72
341	190557,13	717887,09
342	190610,42	717863,86
343	190603,69	717821,56
344	190566,54	717799,39
345	190565,92	717743,98
346	190565,87	717739,37

PROJEKT

Lp	X	Y
347	190565,80	717733,43
348	190590,15	717729,23
349	190597,54	717675,17
350	190678,08	717667,96
351	190779,30	717697,16
352	190801,15	717689,35
353	190916,26	717589,92
354	190988,75	717643,97
355	190991,24	717645,80
356	191014,65	717663,25
357	191035,52	717638,62
358	191037,44	717636,33
359	191049,62	717621,97
360	191036,56	717531,80
361	191107,39	717406,31
362	191109,03	717403,39
363	191110,22	717401,29
364	191162,19	717303,48
365	191235,46	717223,79
366	191339,76	717226,32
367	191340,54	717223,15
368	191359,48	717224,39
369	191372,35	717221,80
370	191404,08	717236,77
371	191439,27	717256,40
372	191467,23	717268,97
373	191469,26	717255,06
374	191491,99	717206,25
375	191494,97	717196,91
376	191509,84	717181,69
377	191528,26	717160,79
378	191545,75	717139,92
379	191561,80	717124,45
380	191579,13	717107,74
381	191588,11	717097,31
382	191612,84	717087,36
383	191618,24	717081,66
384	191643,56	717059,18
385	191656,57	717049,00
386	191665,78	717041,90
387	191681,01	717022,94
388	191728,47	716963,75
389	191760,34	716936,39
390	191779,80	716919,70
391	191785,12	716915,63
392	191788,22	716913,25

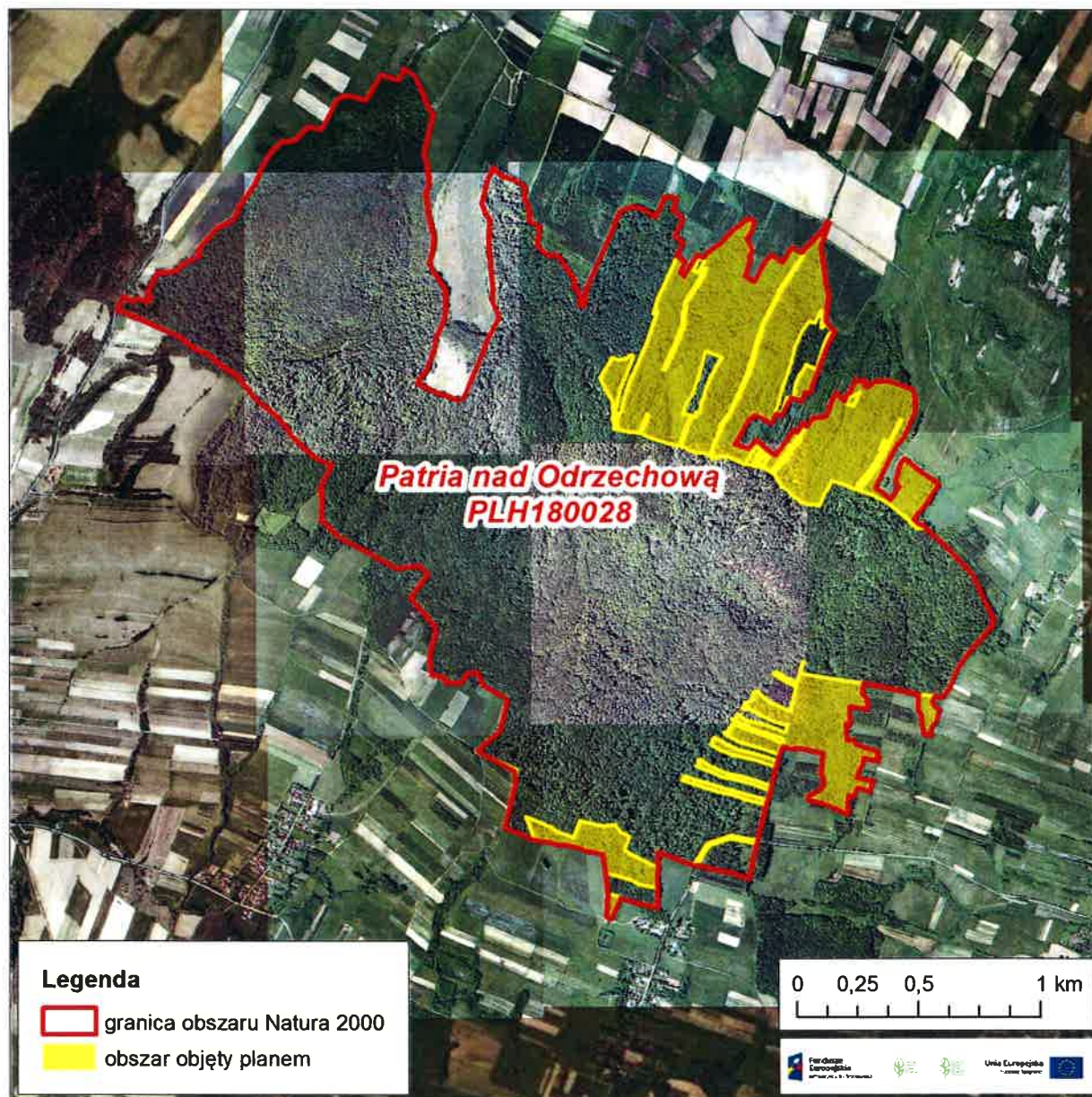
Lp	X	Y
393	191830,19	716881,05
394	191839,51	716866,89
395	191880,22	716805,14
396	191896,83	716786,56
397	191919,68	716760,99
398	191938,50	716709,27
399	191978,61	716661,12
400	191992,74	716643,95
401	192024,32	716565,58
402	192065,32	716478,66
403	192101,25	716388,74
404	192124,18	716397,28
405	192130,69	716400,93
406	192147,81	716410,53
407	192158,21	716417,16
408	192134,56	716449,20
409	192148,77	716468,11
410	192136,63	716512,56
411	192152,68	716528,87
412	192168,93	716508,77
413	192210,72	716529,79
414	192212,03	716530,47
415	192214,90	716531,95
416	192251,27	716550,71
417	192256,72	716596,55
418	192264,62	716631,81
419	192288,78	716658,73
420	192325,10	716724,99
421	192325,70	716726,09
422	192329,45	716725,11
423	192350,36	716719,69
424	192409,75	716772,40
425	192438,82	716798,20
426	192461,48	716849,72
427	192464,67	716856,97
428	192490,46	716879,87
429	192517,61	716884,20
430	192620,43	716953,65
431	192671,63	716976,77
432	192691,12	716985,36
433	192751,59	717022,37
434	192790,41	717063,60
435	192796,98	717120,67
436	192852,45	717169,48
437	192843,00	717229,19
438	192898,26	717259,01

PROJEKT

Lp	X	Y
439	192958,56	717289,43
440	192977,85	717312,14
441	192977,51	717353,44
442	192961,25	717410,40
443	193026,12	717450,78
444	193061,28	717467,90
445	193064,93	717469,68
446	193064,65	717470,71
447	193043,85	717546,19
448	193089,04	717565,13
449	193081,38	717578,21
450	193062,33	717610,83

Załącznik nr 2
do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Rzeszowie z dnia.....2020 r.
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Patria nad Odrzechową PLH180028

Mapa obszaru Natura 2000



Załącznik nr 3

do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Rzeszowie z dnia.....2020 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Patria nad Odrzechową PLH180028

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.	9170 Grąd środkowo-europejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji B02.04 Gospodarka leśna – usuwanie martwych i umierających drzew H05.01 Odpadki i odpady stałe	E01.03 Zabudowa rozproszona	Istniejące: B02 Przyjęty sposób gospodarowania, w tym zbyt niski wiek rębności prowadzi do juwenalizacji i ujednolicenia struktury wiekowej drzewostanów. B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew powoduje niedobór martwego drewna i tym samym brak odpowiednich siedlisk dla gatunków zasiedlających martwe drewno. H05.01 Porzucone śmieci, w różnych częściach terenu prowadzą do zanieczyszczenia wód i gleby Potencjalne: E01.03 Pojawienie się zabudowy jednorodzinnej przy granicy obszaru spowoduje wzrost antropopresji.
2.	9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji B02.04 Gospodarka leśna – usuwanie martwych i umierających drzew H05.01 Odpadki i odpady stałe	E01.03 Zabudowa rozproszona	Istniejące: B02 Przyjęty sposób gospodarowania, w tym zbyt niski wiek rębności prowadzi do juwenalizacji i ujednolicenia struktury wiekowej drzewostanów. B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew powoduje niedobór martwego drewna i tym samym brak odpowiednich siedlisk dla gatunków zasiedlających martwe drewno. H05.01 Porzucone śmieci, w różnych częściach terenu prowadzą do zanieczyszczenia wód i gleby. Potencjalne: E01.03 Pojawienie się zabudowy jednorodzinnej przy granicy obszaru spowoduje wzrost antropopresji.

PROJEKT

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
3.	1193 Kumak górski <i>Bombina variegata</i>	K01.03 Wyschnięcie B07 Inne rodzaje praktyk leśnych	D01.02 Drogi, autostrady	<p>Istniejące:</p> <p>K01.03 Wysychanie kałuż i kolein może uniemożliwić zamknięcie cyklu rozwojowego płazów.</p> <p>B07 Przejazd pojazdów wykorzystywanych do prac leśnych może powodować zwiększoną śmiertelność osobników w różnych stadiach rozwojowych, jednak jednocześnie, jest to czynnik warunkujący utrzymywanie się zbiorników w kolejnych sezonach.</p> <p>Potencjalne:</p> <p>D01.02 Utwardzanie dróg gruntowych, w tym wypełnianie kolein może prowadzić do zniszczenia miejsc rozrodu.</p>
4.	4014 Biegacz urozmaicony <i>Carabus variolosus</i>			Nie stwierdzono zagrożeń
5.	1086 Zgniotek cynobrowy <i>Cucujus cinnaberinus</i>			Nie stwierdzono zagrożeń

Regionalny Inspektorat Ochrony Środowiska
w Rzeszowie

Wojciech Wdowiak

PROJEKT

Załącznik nr 4

do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Rzeszowie z dnia.....2020 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Patria nad Odrzechową PLH180028

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)	Poprawa struktury drzewostanu i zwiększenie udziału martwego drewna. Uzyskanie w zakresie wskaźnika „Martwe drewno (łącznie zasoby)” oceny stanu ochrony U1.
2.	9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)	Poprawa struktury drzewostanu i zwiększenie udziału martwego drewna. Uzyskanie w zakresie wskaźnika „Martwe drewno (łącznie zasoby)” oceny stanu ochrony U1.
3.	1193 Kumak górski <i>Bombina variegata</i>	Zachowanie siedlisk gatunku.
4.	4014 Biegacz urozmaicony <i>Carabus variolosus</i>	Nie określono celów działań ochronnych ze względu na brak stwierdzenia gatunku na terenie objętym opracowaniem.
5.	1086 Zgniotek cynobrowy <i>Cucujus cinnaberinus</i>	Nie określono celów działań ochronnych ze względu na brak stwierdzenia gatunku na terenie objętym opracowaniem.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie

Wojciech Wdowik

Załącznik nr 5

do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Rzeszowie z dnia.....2020 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Patria nad Odrzechową PLH180028

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania				
1.	9170 Grąd środkowo-europejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>) 9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	Uwzględnienie w UPUL zasad zrównoważonej gospodarki leśnej: 1) możliwie najszersze stosowanie rębni stopniowych i przerębowych z długim i bardzo długim okresem odnowienia (ok. 40 l.); 2) preferowanie odnowienia naturalnego; 3) kształtowanie odpowiedniego składu gatunkowego dostosowanego do siedliska.	Areał siedlisk (zgodnie z zał. map.)	Starosta sanocki
		4) usuwanie z drzewostanu w pierwszej kolejności gatunków inwazyjnych – dąb czerwony i niezgodnych z siedliskiem – sosna, modrzew; 5) pozostawianie na siedliskach przyrodniczych drzew martwych i zamierających (z wyłączeniem sytuacji klęskowych, zagrożenia stanu zdrowotnego drzewostanów oraz zagrożenia bezpieczeństwa	Areał siedlisk (zgodnie z zał. map.)	Właściciel/ zarządca obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.

PROJEKT

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		<p>publicznego).</p> <p>6) pozostawianie drzew biocenotycznych;</p> <p>7) pozostawienie do naturalnego rozpadu ok. 5% drzewostanów osiagających wiek rębności lub zaplanowanych do użytkowania rębego.</p> <p>Zasady te należy wprowadzić do UPUL w trakcie najbliższej zmiany lub aktualizacji.</p>		
2.	4014 Biegacz urozmaicony <i>Carabus Variolosus</i>	Nie określono celów działań ochronnych ze względu na brak stwierdzenia gatunku na terenie objętym opracowaniem.		
3.	1086 Zgniotek cynobrowy <i>Cucujus cinnaberinus</i>	Nie określono celów działań ochronnych ze względu na brak stwierdzenia gatunku na terenie objętym opracowaniem.		
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
4.	9170 Grąd środkowo-europejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	<p>Monitoring siedliska w oparciu o metodykę PMS GIOŚ.</p> <p>Dwukrotnie, w 4 i 8 roku obowiazywania planu zadań ochronnych (w sezonie wegetacyjnym, maj-wrzesień)</p>	<p>Cztery wyznaczone stanowiska monitoringowe (lokalizacja wyznaczonych stanowisk wg układu współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992):</p> <p>14/1: x - 189943,13; y - 718294,08</p> <p>14/2: x - 189914,29; y - 718387,45</p> <p>14/3: x - 189928,01; y - 718469,82</p> <p>20/1: x - 191494,97; y - 719169,18</p> <p>20/2: x - 191395,36; y - 719174,79</p> <p>20/3: x - 191321,60; y - 719200,61</p> <p>23/1: x - 191651,05; y - 718835,67</p> <p>23/2: x - 191752,34; y - 718849,63</p> <p>23/3: x - 191845,67; y - 718887,29</p>	Sprawujący nadzór nad obszarem

PROJEKT

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
			34/1: x - 192051,51; y - 719164,71 34/2: x - 191968,85; y - 719104,98 34/3: x - 191864,14; y - 719080,67	
5.	9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)	Monitoring siedliska w oparciu o metodykę PMŚ GIOŚ. Dwukrotnie, w 4 i 8 roku obowiązywania planu zadań ochronnych (w sezonie wegetacyjnym, maj-wrzesień)	Pięć wyznaczonych stanowisk monitoringowych (lokalizacja wyznaczonych stanowisk wg układu współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992): 7/1: x - 191554,65; y - 719448,60 7/2: x - 191659,07; y - 719454,67 7/3: x - 191726,53; y - 719529,28 8/1: x - 191654,24; y - 718784,93 8/2: x - 191569,69; y - 718817,55 8/3: x - 191552,64; y - 718716,37 9/1: x - 192184,46; y - 718892,77 9/2: x - 192085,92; y - 718841,85 9/3: x - 192000,00; y - 718811,26 15/1: x - 189850,02; y - 718403,42 15/2: x - 189890,47; y - 718318,65 15/3: x - 189919,05; y - 718218,05 33/1: x - 191752,50; y - 719071,99 33/2: x - 191682,10; y - 719051,36 33/3: x - 191676,25; y - 718924,46	Sprawujący nadzór nad obszarem

PROJEKT

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
6.	1193 Kumak górski <i>Bombina variegata</i>	<p>Monitoring siedliska w oparciu o metodykę PMŚ GIOŚ.</p> <p>Dwukrotnie, w 4 i 8 roku obowiązywania planu zadań ochronnych (w sezonie wegetacyjnym, maj-lipiec)</p>	<p>Stanowiska gatunku (lokalizacja wyznaczonych stanowisk wg układu współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992):</p> <p>1: x – 192123,66, y – 718638,70; 2: x – 191877,01; y – 718598,63; 3: x – 191395,14; y – 719269,91; 4: x – 191351,31; y – 719199,13; 5: x – 191240,35; y – 719648,44;</p>	Sprawujący nadzór nad obszarem

PROJEKT

Załącznik nr 6
do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Rzeszowie z dnia.....2020 r.
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Patria nad Odrzechową PLH180028







Mapa rozmieszczenia przedmiotów ochrony obszaru *(mapa znajduje się w pliku zewnętrznym „Patria_nad_Odrzechową_zalacznik_nr_6_do_zarzadzenia”)*

Obszar Natura 2000 Patria nad Odrzechową PLH180028

Mapa rozmieszczenia
siedlisk przyrodniczych
oraz siedlisk i stanowisk zwierząt
(przedmiotów ochrony obszaru)

Załącznik nr 6 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
w Rzeszowie

Legenda

-  granica obszaru Natura 2000
-  część obszaru objęta treścią zarządzenia
-  oddziały lasne PGL LP
- Siedliska przyrodnicze**
 -  9130
 -  9170
- Stanowiska i siedliska zwierząt**
 -  Kumak górski



ANULS 1/1

Mapę wykonano w skali 1:50000 w układzie współrzędnych
płaskich prostokątnych PL-1982

