



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

Wrocław, dnia 12 maja 2016 r.

Poz. 2444

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

z dnia 9 maja 2016 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Przeplątki nad Bystrzycą PLH020055

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 i 1688 oraz z 2016 r. poz. 422) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 14 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Przeplątki nad Bystrzycą PLH020055 (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2014 r. poz. 2390), sprostowanym Obwieszczeniem Wojewody Dolnośląskiego z dnia 5 grudnia 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2014 r. poz. 5192), załączniki nr 1-5 do zarządzenia otrzymują brzmienie określone odpowiednio w załącznikach nr 1-5 do niniejszego zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu:
M. Jęcz

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 9 maja 2016 r.

**Opis granic obszaru Natura 2000 Przeplatki nad Bystrzycą PLH020055 w postaci współrzędnych punktów załamania
w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.**

Lp.	X	Y
1	347824,70	337449,47
2	347815,20	337480,10
3	347841,97	337524,67
4	347853,63	337586,37
5	347865,27	337648,06
6	347898,62	337700,11
7	347902,53	337782,73
8	347888,04	337781,06
9	347857,41	337767,90
10	347773,83	337738,97
11	347749,13	337721,22
12	347747,37	337719,95
13	347721,79	337720,74
14	347745,90	337606,19
15	347746,33	337604,21
16	347751,64	337578,96
17	347761,87	337531,76
18	347762,72	337527,82
19	347765,59	337514,55

Lp.	X	Y
20	347765,79	337513,62
21	347765,81	337513,56
22	347765,31	337511,02
23	347759,91	337483,00
24	347753,58	337449,94
25	347725,54	337383,80
26	347720,98	337372,52
27	347718,47	337366,27
28	347730,80	337360,83
29	347741,50	337325,28
30	347772,55	337305,41
31	347790,75	337316,01
32	347792,70	337340,93
33	347793,30	337340,11
34	347841,71	337340,52
35	347849,67	337340,58
36	347882,53	337340,94
37	347900,18	337344,93
38	347900,86	337345,04

Lp.	X	Y
39	347934,92	337350,38
40	347922,30	337366,95
41	347901,37	337428,17
42	347849,50	337424,60
43	347826,27	337444,42
44	347824,70	337449,47
45	347880,58	337640,53
46	347864,59	337550,81
47	347926,67	337550,56
48	347996,77	337563,63
49	348011,17	337562,95
50	348083,60	337867,67
51	348078,19	337861,90
52	347919,81	337783,54
53	347919,55	337698,34
54	347880,58	337640,53
55	350302,30	343739,23
56	350252,95	343740,21
57	350233,58	343750,28

Lp.	X	Y
58	350183,01	343803,07
59	350106,87	343879,29
60	350066,93	343905,16
61	350047,59	343922,82
62	349999,93	343966,34
63	349958,24	343987,18
64	349947,24	344015,92
65	349940,07	344021,12
66	349918,99	344036,40
67	349896,16	344054,38
68	349784,39	344153,26
69	349769,43	344166,44
70	349656,51	344268,70
71	349637,17	344289,17
72	349611,81	344269,81
73	349550,87	344240,50
74	349549,88	344240,03
75	349460,20	344196,89
76	349435,44	344181,87

Lp.	X	Y
77	349425,03	344171,86
78	349408,79	344156,24
79	349386,60	344125,85
80	349377,06	344096,25
81	349376,72	344095,21
82	349362,81	344052,08
83	349354,00	343997,33
84	349355,87	343938,02
85	349355,72	343929,23
86	349355,08	343892,73
87	349463,59	343746,85
88	349381,79	343686,29
89	349398,29	343683,29
90	349391,17	343674,06
91	349394,54	343639,97
92	349389,99	343583,26
93	349394,49	343582,68
94	349398,45	343582,17
95	349411,28	343578,93
96	349419,93	343560,30
97	349426,95	343523,11
98	349377,91	343493,43
99	349366,63	343493,91
100	349338,89	343495,06
101	349300,70	343466,47
102	349279,48	343450,57
103	349255,12	343445,70

Lp.	X	Y
104	349254,11	343295,55
105	349253,11	343148,20
106	349251,11	343148,31
107	349157,93	343153,42
108	349146,90	343154,02
109	349117,16	343155,52
110	349092,88	343153,28
111	349008,49	343145,52
112	348943,00	343132,23
113	348921,85	343127,94
114	348901,33	343126,53
115	348848,08	343329,68
116	348810,24	343392,75
117	348732,03	343365,00
118	348701,75	343329,68
119	348646,25	343271,65
120	348621,02	343259,04
121	348537,76	343299,40
122	348492,34	343279,22
123	348451,51	343275,63
124	348466,34	343322,37
125	348466,20	343323,11
126	348464,61	343331,76
127	348464,33	343333,29
128	348443,99	343325,97
129	348425,50	343313,71
130	348354,82	343266,87

Lp.	X	Y
131	348285,60	343227,78
132	348284,90	343227,47
133	348206,14	343192,64
134	348177,88	343184,56
135	348173,58	343184,91
136	348122,47	343189,07
137	348122,53	343187,06
138	348122,79	343178,96
139	348097,07	343155,54
140	348084,78	343144,35
141	348069,45	343130,39
142	347994,71	343087,10
143	347948,33	343060,24
144	347911,85	343026,06
145	347873,47	342852,94
146	347877,66	342826,53
147	347890,01	342806,67
148	347887,75	342788,77
149	347868,31	342759,90
150	347841,85	342742,32
151	347854,19	342713,51
152	347853,94	342709,93
153	347853,91	342709,50
154	347853,34	342701,63
155	347843,78	342697,72
156	347831,06	342712,51
157	347814,86	342710,66

Lp.	X	Y
158	347812,36	342697,00
159	347821,29	342684,23
160	347774,10	342648,38
161	347742,94	342642,00
162	347736,18	342616,95
163	347735,44	342610,70
164	347735,19	342608,63
165	347734,60	342603,71
166	347733,12	342603,47
167	347669,13	342593,38
168	347651,08	342582,96
169	347630,54	342556,23
170	347614,50	342541,96
171	347597,77	342527,41
172	347611,31	342512,78
173	347603,73	342490,03
174	347566,35	342458,61
175	347536,55	342427,73
176	347511,63	342388,18
177	347494,92	342364,77
178	347485,33	342344,51
179	347417,28	342346,58
180	347423,80	342329,42
181	347410,86	342330,21
182	347368,06	342331,84
183	347313,89	342273,87
184	347305,76	342270,08

Lp.	X	Y
185	347294,92	342270,62
186	347259,17	342293,91
187	347223,41	342324,25
188	347190,36	342370,84
189	347178,45	342326,42
190	347170,32	342253,28
191	347163,28	342173,64
192	347158,40	342141,14
193	347149,73	342111,34
194	347136,19	342071,25
195	347102,60	341952,06
196	347075,51	341881,09
197	347060,88	341853,46
198	347035,96	341829,08
199	347006,17	341807,95
200	346942,24	341763,53
201	346902,15	341738,07
202	346869,64	341712,60
203	346837,14	341694,18
204	346823,05	341676,30
205	346816,55	341641,63
206	346817,63	341586,91
207	346817,09	341540,86
208	346812,21	341508,36
209	346797,04	341454,18
210	346808,96	341398,92
211	346812,76	341355,04

Lp.	X	Y
212	346813,30	341316,57
213	346806,25	341243,44
214	346784,04	341067,91
215	346758,04	340869,62
216	346778,08	340834,95
217	346815,46	340842,53
218	346823,05	340815,99
219	346911,90	340834,95
220	346919,48	340773,73
221	346923,82	340699,51
222	346922,74	340694,19
223	346919,84	340673,25
224	346939,72	340659,76
225	346924,77	340639,48
226	346924,55	340616,93
227	346930,35	340547,45
228	346930,79	340545,66
229	346931,12	340544,35
230	346958,25	340434,56
231	346958,17	340406,08
232	346950,82	340390,14
233	346951,66	340363,65
234	346948,06	340337,51
235	346975,69	340286,59
236	347000,20	340248,42
237	346892,22	340213,91
238	346919,98	340157,13

Lp.	X	Y
239	346916,63	340091,32
240	346896,62	340091,11
241	346872,87	340090,86
242	346868,22	340064,78
243	346733,42	340089,75
244	346637,50	340019,87
245	346625,85	340008,76
246	346584,13	339975,17
247	346568,96	339960,00
248	346477,41	339838,65
249	346448,69	339793,68
250	346408,60	339741,67
251	346380,97	339711,33
252	346305,67	339613,82
253	346287,25	339590,52
254	346269,37	339578,60
255	346263,95	339572,64
256	346167,52	339354,85
257	346076,50	339153,86
258	345973,57	338927,40
259	345826,75	338595,85
260	345786,12	338498,87
261	345921,02	338445,78
262	345903,68	338401,89
263	346111,17	338395,94
264	346098,71	338263,75
265	346145,85	338263,20

Lp.	X	Y
266	346172,48	338265,12
267	346200,87	338276,04
268	346252,96	338280,95
269	346245,91	338194,42
270	346242,37	338126,43
271	346228,09	338125,19
272	346140,80	337921,26
273	346134,82	337877,56
274	346130,79	337842,07
275	346065,00	337822,90
276	346039,41	337727,02
277	346198,67	337798,21
278	346287,63	337659,82
279	346303,90	337658,50
280	346302,32	337661,47
281	346482,84	337743,70
282	346593,68	337794,64
283	346633,32	337717,15
284	346719,23	337760,56
285	346792,78	337576,02
286	346803,00	337565,41
287	346885,35	337555,66
288	346909,19	337558,91
289	346997,50	337576,25
290	347148,65	337603,88
291	347169,24	337605,50
292	347189,28	337603,34

Lp.	X	Y
293	347223,41	337593,04
294	347265,67	337576,25
295	347279,75	337574,62
296	347291,13	337578,42
297	347344,77	337611,46
298	347383,23	337629,88
299	347427,11	337644,51
300	347474,79	337662,93
301	347510,95	337683,35
302	347516,44	337686,79
303	347579,27	337723,19
304	347623,57	337732,70
305	347631,41	337732,44
306	347743,98	337728,73
307	347746,02	337730,26
308	347767,41	337746,36
309	347884,72	337789,34
310	347888,99	337790,03
311	347902,98	337792,30
312	347920,03	337794,52
313	347929,48	337799,18
314	348074,65	337870,65
315	348082,41	337873,73
316	348056,94	337954,45
317	348036,86	338033,36
318	348021,55	338068,28
319	347998,17	338125,10

Lp.	X	Y
320	347976,35	338197,18
321	347937,85	338305,03
322	347929,17	338346,00
323	347922,55	338394,23
324	347916,94	338513,13
325	347910,09	338511,35
326	347908,93	338511,15
327	347855,29	338502,34
328	347850,14	338501,11
329	347846,29	338541,41
330	347836,46	338558,89
331	347815,71	338586,19
332	347812,44	338603,66
333	347814,62	338644,07
334	347826,63	338689,94
335	347824,45	338704,13
336	347812,44	338730,34
337	347797,15	338782,76
338	347793,87	338810,07
339	347791,69	338833,00
340	347797,15	338857,02
341	347800,42	338876,68
342	347798,24	338901,80
343	347793,87	338916,00
344	347798,01	338938,11
345	347805,66	338966,80
346	347817,90	338988,07

Lp.	X	Y
347	347833,19	339005,55
348	347841,92	339030,66
349	347841,92	339052,51
350	347837,23	339073,14
351	347819,35	339087,22
352	347798,22	339096,98
353	347796,05	339118,10
354	347807,97	339133,27
355	347815,56	339152,78
356	347819,35	339184,20
357	347824,77	339229,71
358	347822,60	339268,71
359	347809,60	339316,39
360	347795,51	339354,85
361	347778,18	339390,07
362	347783,05	339414,45
363	347772,22	339443,70
364	347768,97	339467,54
365	347776,55	339492,46
366	347764,09	339537,43
367	347785,76	339587,81
368	347791,72	339619,78
369	347792,26	339652,82
370	347796,05	339678,29
371	347800,39	339708,08
372	347797,68	339733,00
373	347798,76	339761,18

Lp.	X	Y
374	347800,39	339800,72
375	347805,81	339812,10
376	347789,69	339829,48
377	347786,84	339870,07
378	347776,01	339887,41
379	347765,72	339886,86
380	347758,67	339879,28
381	347729,96	339906,91
382	347716,42	339925,33
383	347705,04	339945,92
384	347701,79	339963,25
385	347721,83	339985,46
386	347824,77	340101,40
387	347843,73	340107,36
388	347857,81	340115,49
389	347870,82	340128,49
390	347881,65	340152,33
391	347888,70	340166,41
392	347894,11	340172,91
393	347898,45	340175,08
394	347905,49	340168,58
395	347912,53	340157,75
396	347919,03	340153,95
397	347976,46	340150,16
398	347990,55	340144,74
399	348003,55	340130,66
400	348005,17	340149,08

Lp.	X	Y
401	348004,09	340183,75
402	348010,59	340207,05
403	348021,97	340222,76
404	348049,60	340253,64
405	348068,56	340273,14
406	348080,48	340296,44
407	348083,73	340320,82
408	348085,35	340338,15
409	348086,44	340374,99
410	348096,19	340384,74
411	348123,82	340384,74
412	348124,90	340411,29
413	348117,86	340418,87
414	348098,36	340411,83
415	348074,52	340398,83
416	348064,23	340395,04
417	348043,64	340391,79
418	348035,51	340392,87
419	348026,30	340403,16
420	348017,63	340418,87
421	348012,76	340437,84
422	348010,05	340460,05
423	348010,05	340493,64
424	348014,93	340517,48
425	348024,14	340540,77
426	348029,55	340560,27
427	348028,47	340581,94

Lp.	X	Y
428	348025,22	340614,99
429	348024,14	340636,66
430	348026,84	340658,88
431	348031,18	340697,88
432	348032,80	340725,51
433	348032,26	340758,02
434	348030,64	340787,81
435	348029,01	340816,53
436	348026,84	340851,74
437	348023,59	340902,13
438	348020,34	340927,05
439	348013,30	340955,76
440	347973,76	341086,71
441	348008,67	341083,34
442	348160,58	341068,67
443	348161,83	341068,55
444	348156,09	341077,79
445	348153,30	341197,50
446	348148,96	341246,96
447	348148,69	341249,89
448	348138,39	341280,74
449	348131,62	341292,80
450	348127,70	341308,39
451	348125,38	341319,61
452	348124,09	341360,32
453	348131,03	341420,69
454	348118,50	341465,30

Lp.	X	Y
455	348112,34	341487,29
456	348109,80	341496,30
457	348109,40	341497,76
458	348123,84	341499,83
459	348260,60	341519,54
460	348234,68	341575,51
461	348234,73	341575,64
462	348268,83	341661,58
463	348207,13	341691,05
464	348196,06	341766,35
465	348183,86	341866,35
466	348176,10	341988,55
467	348131,59	342090,03
468	348150,75	342144,20
469	348157,25	342159,62
470	348166,10	342187,17
471	348205,22	342308,90
472	348246,55	342416,08
473	348299,33	342457,71
474	348310,65	342514,09
475	348327,72	342542,89
476	348335,27	342539,79
477	348364,22	342620,24
478	348389,97	342630,29
479	348429,49	342639,88
480	348460,42	342656,71
481	348475,03	342657,59

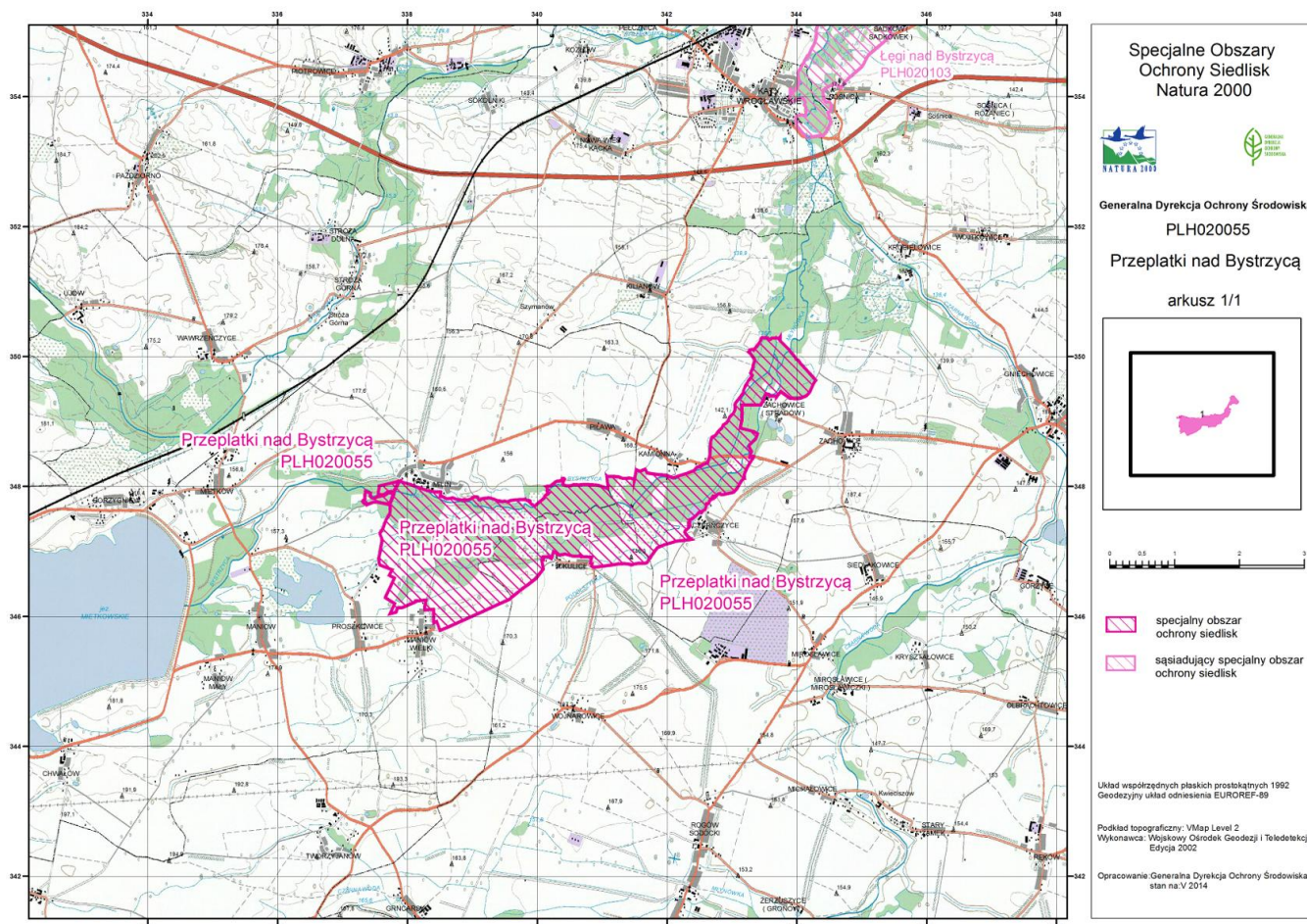
Lp.	X	Y
482	348597,30	342664,99
483	348627,44	342666,46
484	348680,04	342669,01
485	348706,79	342672,56
486	348758,61	342691,67
487	348763,47	342700,56
488	348782,43	342738,55
489	348788,87	342746,21
490	348831,72	342773,00
491	348848,96	342788,20
492	348881,35	342821,86
493	348883,08	342823,66
494	348900,59	342841,86
495	348950,62	342864,65
496	348967,41	342894,73
497	348980,44	342913,64
498	348998,99	342928,36
499	349019,22	342938,50
500	349060,45	342955,40
501	349061,87	342955,98
502	349069,83	342959,25
503	349138,35	343023,48
504	349152,96	343032,67
505	349179,46	343039,94
506	349197,39	343045,77
507	349213,78	343047,58
508	349251,66	343040,55

Lp.	X	Y
509	349253,66	343040,18
510	349280,85	343048,53
511	349307,77	343065,47
512	349330,84	343090,04
513	349447,97	343178,46
514	349449,71	343178,45
515	349482,36	343178,43
516	349548,52	343203,68
517	349594,78	343230,27
518	349627,37	343249,01
519	349668,18	343282,74
520	349700,06	343308,70
521	349706,97	343314,33
522	349746,74	343283,32
523	349837,84	343325,41
524	349877,53	343324,27
525	349884,79	343327,82
526	349889,39	343334,24
527	349943,45	343350,70
528	349959,87	343344,95
529	350051,45	343277,20
530	350073,40	343253,57
531	350090,73	343271,77
532	350092,25	343271,72
533	350101,39	343271,38
534	350112,02	343307,22
535	350104,33	343328,73

Lp.	X	Y
536	350103,36	343331,43
537	350140,79	343362,09
538	350167,57	343386,00
539	350180,06	343394,65
540	350180,93	343395,25
541	350253,43	343445,50
542	350268,47	343449,61
543	350277,59	343448,66
544	350290,28	343460,75
545	350287,63	343548,58
546	350262,17	343563,87
547	350261,76	343590,13
548	350281,72	343611,23
549	350283,00	343658,36
550	350294,11	343676,87
551	350275,91	343717,23
552	350305,59	343739,17
553	350302,30	343739,23

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 9 maja 2016 r.

Mapa obszaru Natura 2000 Przeplatki nad Bystrzycą PLH020055.



Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 9 maja 2016 r.

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

Przedmiot ochrony	Zagrożenia	Opis zagrożenia
3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń i nacisków	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń istniejących dla siedliska.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> J02.03.01 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych	Wiele drobnych cieków w obszarze jest uregulowanych na znacznej długości; prace regulacyjne w obrębie koryta rzeki przepływającej przez starorzecze spowodowałyby fizyczne zniszczenie lub przesuszenie siedliska.
6410 Zmienne wilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> A03.03 Zaniechanie/brak koszenia	Jeden z dwóch płatów odnalezionych w obszarze, nieużytkowany od ok. 10 lat, zarasta drzewami i ekspansywnymi bylinami.
	I01 Obce gatunki inwazyjne	W obrębie siedliska pojawiają się kępy nawłoci późnej <i>Solidago gigantea</i> .
	I02 Problematyczne gatunki rodzime	Siedlisko zarasta ekspansywnymi bylinami, takimi jak trzcinnik piaskowy, ostrożeń polny.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> A01 Uprawa, w tym zwiększenie obszarów rolnych A03.03 Zaniechanie / brak koszenia	Zagrożeniem będzie zaprzestanie obecnego ekstensywnego użytkowania rolniczego łąk z siedliskami oraz zamiana na inne rodzaje użytkowania.

6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylin alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvulalia sepium</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> I01 Obce gatunki inwazyjne	W obrębie jednego płatów siedliska pojawia się rdestowiec ostrokończysty <i>Reynoutria japonica</i> .
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> J02.03.01 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych	Prace regulacyjne w obrębie koryta Bystrzycy spowodowałyby fizyczne zniszczenie lub przesuszenie siedliska.
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> A03.03 Zaniechanie / brak koszenia	Część płatów siedliska w wyniku zaprzestania użytkowania zarasta ekspansywnymi bylinami i podrostem drzew.
	I01 Obce gatunki inwazyjne	W obrębie siedliska pojawiają się kępy nawłoci późnej <i>Solidago gigantea</i> .
	I02 Problematyczne gatunki rodzime	Część płatów siedliska zarasta ekspansywnymi bylinami, takimi jak trzcinnik piaskowy, ostrożeń polny.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> A01 Uprawa, w tym zwiększenie obszarów rolnych A03.03 Zaniechanie / brak koszenia	Zagrożeniem będzie zaprzestanie obecnego ekstensywnego użytkowania rolniczego łąk z siedliskami oraz zamiana na inne rodzaje użytkowania.
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	Zbyt mała ilość martwych i umierających drzew w większości płatów siedliska powoduje zubażanie różnorodności biologicznej siedliska, ujednocianie jego struktury przestrzennej.
	D01.01 Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe	Zbiorowisko jest pofragmentowane drogami leśnymi i szlakami zrywkowymi, co ułatwia wnikanie gatunków inwazyjnych, takich jak niecierpek drobnokwiatowy.
	E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych / obiektów rekreacyjnych	Lasy są miejscami silnie zaśmiecone.

	I01 Obce gatunki inwazyjne	Runo jest miejscami zdominowane przez niecierpek drobnokwiatowy <i>Impatiens parviflora</i> (zagrożenie praktycznie niemożliwe do wyeliminowania z uwagi na biologię i powszechność występowania gatunku).
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> X Brak zagrożeń i nacisków	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń potencjalnych dla siedliska.
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	<u>Zagrożenia istniejące:</u> J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska. D01.01 Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych / obiektów rekreacyjnych I01 Obce gatunki inwazyjne K04.03 Zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe)	Zbyt mała ilość martwych i umierających drzew w większości płatów siedliska powoduje zubażanie różnorodności biologicznej siedliska, ujednolicanie jego struktury przestrzennej. Zbiorowisko jest pofragmentowane drogami leśnymi i szlakami zrywkowymi, co ułatwia wnikanie gatunków inwazyjnych, takich jak niecierpek drobnokwiatowy. Lasy są miejscami silnie zaśmiecone. Runo jest miejscami zdominowane przez niecierpek drobnokwiatowy <i>Impatiens parviflora</i> (zagrożenie praktycznie niemożliwe do wyeliminowania z uwagi na biologię i powszechność występowania gatunku) oraz miejscami przy drogach występuje rdestowiec ostrokończysty <i>Reynoutria japonica</i> . Zagrożenie związane jest z występowaniem i możliwością nasilenia choroby silnie limitującej jesion (chorobowe zamieranie jesionu). Zagrożenie obecnie niemożliwe do wyeliminowania z powodu braku skutecznej metody walki z grzybem powodującym chorobę jesionów.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych J02.03.01 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych	Obniżanie się poziomu wód gruntowych w obszarze może spowodować okresowe przesuszanie łąg powodując grądowienie. Prace regulacyjne w obrębie koryt rzek zasilających płaty mogą spowodować fizyczne zniszczenie lub przesuszenie siedliska, powodując grądowienie.

91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	Zbyt mała ilość martwych i umierających drzew w większości płatów siedliska powoduje zubażanie różnorodności biologicznej siedliska, ujednocianie jego struktury przestrzennej. W północnej części płatu znajdują się nasadzenia leśne z udziałem buka. Obserwuje się także grądowienie łęgów wskutek erozji wgłębnej rzeki lub braku zalewów.
	D01.01 Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe	Zbiorowisko jest pofragmentowane szlakami zrywkowymi.
	I01 Obce gatunki inwazyjne	Runo jest miejscami zdominowane przez niecierpek drobnokwiatowy <i>Impatiens parviflora</i> , a przy drogach leśnych i wycinkach pojawiają się także kępy nawłoci późnej <i>Solidago gigantea</i> i rdestowca ostrokończystego <i>Reynoutria japonica</i> .
	K04.03 Zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe)	Zagrożenie związane jest z występowaniem i możliwością nasilenia choroby silnie limitującej jesion (chorobowe zamieranie jesionu). Zagrożenie obecnie niemożliwe do wyeliminowania z powodu braku skutecznej metody walki z grzybem powodującym chorobę jesionów.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych	Obniżanie się poziomu wód gruntowych w obszarze może spowodować okresowe przesuszanie łęgów powodując grądowienie.
J02.03.01 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych	Prace regulacyjne w obrębie koryt rzek zasilających płaty spowodowałyby fizyczne zniszczenie lub przesuszenie siedliska.	
1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń i nacisków	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń istniejących dla gatunku.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	Czyszczenie brzegów z roślinności i prostowanie koryt zmniejsza liczbę kryjówek dla wydry.
	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	Zanik starych drzew na skarpach brzegowych rzeki, stanowiących kryjówki.

1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń i nacisków	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń istniejących dla gatunku.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew	Stare dziuplaste drzewa stanowią kryjówki dla nietoperzy; usuwanie drzew może zmniejszyć liczbę kryjówek dla nietoperzy.
	E06.01 Rozbiórka budynków i obiektów wybudowanych przez człowieka	Rozbiórka starych strychów, stodół może zmniejszyć liczbę kryjówek dla nietoperzy.
1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń i nacisków	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń istniejących dla gatunku.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> E06.01 Rozbiórka budynków i obiektów wybudowanych przez człowieka	Rozbiórka starych strychów, stodół może zmniejszyć liczbę kryjówek dla nietoperzy.
	B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew	Usuwanie starych i dziuplastych drzew stanowiących kryjówki dla nietoperzy może zmniejszyć ich liczbę.
1037 Trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń i nacisków	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń istniejących dla gatunku.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych)	Zanieczyszczenie wód powierzchniowych pochodzące z okolicznych terenów rolniczych oraz ze ścieków pogarszają stan siedliska gatunku.
	J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	Prostowanie koryt oraz eliminacja roślinności przybrzeżnej zmniejszy atrakcyjność siedliska dla trzepli zielonej.

*1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita (Osmoderma barnabita)</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> J03.02.03. Zmniejszenie wymiany materiału genetycznego G05.06 Chirurgia drzewna, ścinanie na potrzeby bezpieczeństwa, usuwanie drzew przydrożnych	Populacja jest izolowana, chów wsobny w izolowanej populacji może doprowadzić do degeneracji i wymierania populacji. Stare dziuplaste drzewa przydrożne często są siedliskiem pachnicy; ich usuwanie zmniejsza liczbę stanowisk dogodnych do zasiedlenia.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> X Brak zagrożeń i nacisków	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń potencjalnych dla gatunku.
6169 Przeplatka matura <i>Hypodryas matura</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska. D01.02 Drogi, szosy J03.02.03. Zmniejszenie wymiany materiału genetycznego J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych	Nieodnawianie siedliska z udziałem jesionu powoduje zmniejszenie dostępności głównej rośliny żywicielskiej i uniemożliwia rozwój motyla, przy czym jak wynika z praktyki odnawianie jesionem może nie przynieść efektu z uwagi na wypadanie jesionu na skutek choroby. Usunięcie jesionu powoduje eliminację pokarmową gąsienic. W ramach konserwacji pobocza dróg, wycinane są co kilka lat wszystkie podrosty drzew, w tym jesiony. Populacja jest izolowana, chów wsobny w izolowanej populacji może doprowadzić do degeneracji i wymierania populacji. Nagłe zmiany przepływów w Bystrzycy (zrzuty wody ze zbiornika Mietków od kwietnia do maja powodują zatapianie gąsienic, które żerują wtedy na roślinach zielnych; powtórnie wejście gąsienic na drzewka jesionowe następuje często dopiero w maju).
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> F03.02.01 Pozyskiwanie /kolekcjonowanie zwierząt	Odłowy przelatki matura przez kolekcjonerów.

<p>6177 Modraszek telejus <i>Maculinea (Phengaris) teleius</i></p> <p>6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i></p>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>A02. Zmiana sposobu uprawy</p> <p>A03.03 Zaniechanie/brak koszenia</p> <p>A08 Intensywne nawożenie (nawozy sztuczne)</p> <p>K02 Ewolucja biocenotyczna</p> <p>I01 Obce gatunki inwazyjne</p>	<p>Zamiana łąk na grunty orne.</p> <p>Zaniechanie koszenia powoduje sukcesję i eliminację mrówek oraz mrowisk, w których rozwijają się modraszki.</p> <p>Intensyfikacja nawożenia zmienia skład gatunkowy na łąkach, co może niekorzystnie oddziaływać na populacje modraszków.</p> <p>Zarastanie łąki ekspansywnymi bylinami i krzewami w wyniku zarzucenia użytkowania eliminuje roślinę pokarmową, mrówki i samego motyla.</p> <p>Inwazja nawłoci późnej <i>Solidago gigantea</i>, spowodowana zarzuceniem użytkowania.</p>
	<p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>B01 Zalesianie terenów otwartych</p>	<p>Zalesianie łąk zmniejszy powierzchnię siedlisk dostępnych dla modraszków.</p>
<p>5339 Różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i></p> <p>1145 Piskorz <i>Misgurnus fossilis</i></p> <p>3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)</p>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>X Brak zagrożeń i nacisków</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>X Brak zagrożeń i nacisków</p>	<p>Nie dotyczy (brak przedmiotu ochrony)</p>

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 9 maja 2016 r.

Cele działań ochronnych.

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>	Zachowanie siedliska we właściwym stanie ochrony (FV).
6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Zachowanie stanu FV w najlepiej zachowanym płacie siedliska. Poprawa stanu drugiego płatu siedliska w zakresie parametrów struktury i funkcji do stanu co najmniej U1.
6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylian alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Poprawa struktury siedliska do stanu co najmniej U1.
6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Zachowanie siedliska w niepogorszonym stanie (co najmniej U1) oraz poprawa stanu siedliska w zakresie parametrów struktury i funkcji.
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)	Poprawa struktury siedliska do stanu co najmniej U1.
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe	Utrzymanie siedliska w stanie niepogorszonym (co najmniej U1).
91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	Utrzymanie siedliska w stanie niepogorszonym (co najmniej U1).

1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Utrzymanie populacji gatunku i jego siedliska w stanie niepogorszonym (co najmniej U1)
1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i>	Utrzymanie siedliska gatunku w stanie niepogorszonym (co najmniej U1).
1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	Utrzymanie siedliska gatunku w stanie niepogorszonym (co najmniej U1).
5339 Różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i> 1145 Piskorz <i>Misgurnus fossilis</i> 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)	Nie dotyczy (brak przedmiotu ochrony).
1037 Trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i>	Ochrona zachowawcza: nienaruszanie stanu siedliska gatunku. Utrzymanie siedliska w stanie niepogorszonym (co najmniej U1).
*1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> (<i>Osmoderma barnabita</i>)	Utrzymanie siedliska gatunku - istniejących miejsc lęgowych i żerowisk oraz zapewnienie trwałości populacji.
6169 Przeplatka maturalna <i>Hypodryas maturalna</i>	Utrzymanie gatunku we właściwym stanie ochrony (FV) – zachowanie istniejących miejsc lęgowych i żerowisk oraz zapewnienie trwałości populacji
6177 Modraszek telejus <i>Maculinea</i> (<i>Phengaris</i>) <i>teleius</i>	Utrzymanie siedliska gatunku w stanie co najmniej U1. Uzupełnienie stanu wiedzy na temat populacji gatunku, identyfikacja zagrożeń, ocena stanu ochrony oraz propozycja działań ochronnych.
6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea</i> (<i>Phengaris</i>) <i>nausitous</i>	Utrzymanie siedliska gatunku w stanie co najmniej U1. Uzupełnienie stanu wiedzy na temat populacji gatunku, identyfikacja zagrożeń, ocena stanu ochrony oraz propozycja działań ochronnych.

Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 9 maja 2016 r.

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

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków zwierząt i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania.			
6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Działania obligatoryjne		
	Zachowanie siedlisk przyrodniczych stanowiących przedmioty ochrony, położonych na trwałych użytkach zielonych.	Nadleśnictwo Miękinia, Wydzielenia leśne o adresie: 13-17-2-11-307 -b -00 13-17-2-10-294 -c -00	Właściciel lub posiadacz obszaru.
	Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe, pastwiskowe trwałych użytków zielonych.		
	Działania fakultatywne		
	Usunięcie podrostów drzew i krzewów z powierzchni łąki.	Nadleśnictwo Miękinia, Wydzielenia leśne o adresie: 13-17-2-11-307 -b -00 13-17-2-10-294 -c -00	Właściciele lub posiadacze obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 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 zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu
Usunięcie gatunków ekspansywnych i obcych gatunków inwazyjnych.			
Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, zwanego dalej „PROW”, ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 6410.			

			ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Eliminacja lub ograniczenie występowania rdestowca japońskiego <i>Reynoutria japonica</i> na terenach przybrzeżnych Bystrzycy.	Obręb Piława, działka nr: 182	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu na podstawie porozumienia z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Działania obligatoryjne Zachowanie siedlisk przyrodniczych stanowiących przedmioty ochrony, położonych na trwałych użytkach zielonych. Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe, pastwiskowe trwałych użytków zielonych.	Obręb Maniów Wielki, działki nr: 1, 2, 20, 3, 37, 38, 39, 10, 11, 12, 13, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 68 Obręb Proszkowice, działki nr: 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 412 Obręb Milin, działki nr: 485, 486, 487, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 505, 506, 507 Obręb Okulice, działki nr: 10, 11, 12, 13, 138, 14, 15, 16, 17, 18, 33/2, 34, 35, 36, 37/1, 37/2, 38, 39, 40/1, 10, 135, 137, 138, 215/305, 33/2, 6/1, 8/1, 9 Obręb Czerńczyce, działki nr: 169, 170, 184, 185, 165, 166, 168, 183 Wydzielenia leśne o adresie: 13-17-2-11-309 -b -00 13-17-2-11-307 -i -00 13-17-2-11-305 -l -00 13-17-2-10-299 -i -00 13-17-2-10-294 -b -00	Właściciel lub posiadacz obszaru

Działania fakultatywne		
Usunięcie podrostów drzew z powierzchni łąki.	<p>Obręb Maniów Wielki, działki nr: 1, 2, 20, 3, 37, 38, 39</p> <p>Obręb Proszkowice, działki nr: 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 412</p> <p>Obręb Okulice, działki nr: 10, 11, 12, 13, 138, 14, 15, 16, 17, 18, 33/2, 34, 35, 36, 37/1, 37/2, 38, 39, 40/1</p> <p>Wydzielenie leśne o adresie: 13-17-2-10-299 -i -00</p>	Właściciele lub posiadacze obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 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 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 Natura 2000.
Usunięcie gatunków ekspansywnych i obcych gatunków inwazyjnych.	<p>Obręb Maniów Wielki, działki nr: 10, 11, 12, 13, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 68</p> <p>Obręb Milin, działki nr: 485, 486, 487, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 505, 506, 507</p> <p>Obręb Okulice, działki nr: 211, 214, 10, 11, 12, 13, 138, 14, 15, 16, 17, 18, 33/2, 34, 35, 36, 37/1, 37/2, 38, 39, 40/1</p> <p>Wydzielenie leśne o adresie: 13-17-2-10-299 -i -00</p>	Właściciele lub posiadacze obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 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 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 Natura 2000.
	Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 6510	<p>Obręb Maniów Wielki, działki nr: 1, 2, 20, 3, 37, 38, 39, 10, 11, 12, 13, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 68</p> <p>Obręb Proszkowice, działki nr: 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 412</p> <p>Obręb Milin, działki nr: 485, 486, 487, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 505, 506, 507</p> <p>Obręb Okulice, działki nr: 10, 11, 12, 13, 138, 14, 15, 16, 17, 18, 33/2, 34, 35, 36, 37/1, 37/2, 38, 39, 40/1, 10, 135, 137, 138, 215/305, 33/2, 6/1, 8/1, 9,</p> <p>Obręb Czerńczyce, działki nr: 169, 170, 184, 185, 165, 166, 168, 183</p> <p>Wydzielenia leśne o adresie: 13-17-2-11-309 -b -00 13-17-2-11-307 -i -00 13-17-2-11-305 -l -00 13-17-2-10-299 -i -00 13-17-2-10-294 -b -00</p>	Właściciele lub posiadacze obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 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 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 Natura 2000.
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	<p>Prowadzenie gospodarki leśnej zgodnie z odpowiednim dla typu siedliska przyrodniczego składem gatunkowym wraz ze stopniowym ograniczeniem udziału gatunków obcych siedliskowo.</p> <p>Dla drzewostanów rębnych pozostawianie na powierzchni 5% do naturalnego rozpadu celem zachowania zróżnicowanej struktury wiekowej w drzewostanie.</p>	<p>Wydzielenia leśne o adresie: 13-17-2-10-302 -b -00 13-17-2-10-302 -a -00 13-17-2-10-296 -f -00 13-17-2-10-296 -h -00 13-17-2-11-311 -g -00 13-17-2-10-299 -h -00 13-17-2-10-299 -a -00</p>	Nadleśnictwo Miękinia.

	<p>Pozostawianie w lesie martwego drewna zapewniającego rozwój ksylobiontów.</p> <p>Ograniczenie fragmentacji runa leśnego poprzez wykorzystanie istniejących dróg.</p>	<p>13-17-2-11-303 -g -00</p> <p>13-17-2-11-304 -a -00</p> <p>13-17-2-11-307 -f -00</p> <p>13-17-2-11-312 -a -00</p> <p>13-17-2-10-295 -a -00</p> <p>13-17-2-10-295 -b -00</p> <p>13-17-2-10-295 -c -00</p> <p>13-17-2-10-295 -d -00</p> <p>13-17-2-10-295 -g -00</p> <p>13-17-2-10-296 -d -00</p>	
<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe</p>	<p>Prowadzenie gospodarki leśnej zgodnie z odpowiednim dla typu siedliska przyrodniczego składem gatunkowym wraz ze stopniowym ograniczeniem udziału gatunków obcych siedliskowo.</p> <p>Dla drzewostanów rębnych pozostawianie na powierzchni 5% do naturalnego rozpadu celem zachowania zróżnicowanej struktury wiekowej w drzewostanie.</p> <p>Pozostawianie w lesie martwego drewna zapewniającego rozwój ksylobiontów.</p> <p>Ograniczenie fragmentacji runa leśnego poprzez wykorzystanie istniejących dróg.</p>	<p>Obręb Proszkowice, działki nr: 148, 149, 152, 153, 154, 155, 156, 237, 238, 412, 423</p> <p>Obręb Maniów Wielki, działki nr: 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 40, 43, 44, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 61/1, 61/2, 62, 87, 88, 89, 98/2</p> <p>Obręb Milin, działki nr: 450/1, 451, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 516, 686, 687, 689, 690, 701</p> <p>Obręb Okulice, działki nr: 211, 212</p> <p>Obręb Czerńczyce, działki nr: 185, 189/1, 199</p> <p>Wydzielenia leśne o adresie:</p> <p>13-17-2-11-309 -a -00</p> <p>13-17-2-11-309 -a -00</p> <p>13-17-2-11-307 -h -00</p> <p>13-17-2-11-308 -h -00</p> <p>13-17-2-11-308 -i -00</p> <p>13-17-2-10-295 -f -00</p> <p>13-17-2-11-306 -k -00</p> <p>13-17-2-10-296 -a -00</p>	<p>Starostwo Powiatowe we Wrocławiu, Nadleśnictwo Miękinia.</p>

91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	Selektywne usuwanie mechaniczne gatunków inwazyjnych obcego pochodzenia w celu wyeliminowania rdestowca ostrokończystego z siedliska.	Obręb Milin, działki nr: 395/3, 522, 523, 524, 525, 656, 683 Wydzielenia leśne o adresie: 13-17-2-11-310 -a -00 13-17-2-11-310 -b -00 13-17-2-11-310 -c -00 13-17-2-11-311 -h -00 13-17-2-11-311 -i -00 13-17-2-11-303 -a -00 13-17-2-11-303 -c -00 13-17-2-11-303 -d -00 13-17-2-11-304 -c -00 13-17-2-11-304 -d -00 13-17-2-11-305 -c -00 13-17-2-11-305 -f -00 13-17-2-11-305 -g -00 13-17-2-11-305 -h -00 13-17-2-11-305 -j -00 13-17-2-11-305 -k -00 13-17-2-11-306 -a -00 13-17-2-11-306 -b -00 13-17-2-11-306 -c -00 13-17-2-11-306 -f -00 13-17-2-11-306 -g -00 13-17-2-11-307 -a -00 13-17-2-10-297 -a -00 13-17-2-10-297 -c -00 13-17-2-10-297 -d -00 13-17-2-10-298 -a -00 13-17-2-10-298 -c -00 13-17-2-10-299 -d -00 13-17-2-10-299 -f -00	Właściciel, zarządca lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
--	---	---	---

		13-17-2-10-300 -c -00 13-17-2-10-300 -d -00 13-17-2-10-300 -f -00 13-17-2-10-301 -b -00 13-17-2-10-301 -c -00 13-17-2-10-291 -d -00 13-17-2-10-291 -f -00 13-17-2-10-292 -a -00 13-17-2-10-292 -b -00 13-17-2-10-292 -c -00 13-17-2-10-292 -d -00 13-17-2-10-293 -a -00 13-17-2-10-293 -b -00 13-17-2-10-293 -f -00 13-17-2-10-294 -a -00 13-17-2-10-294 -d -00 13-17-2-10-294 -f -00 13-17-2-10-295 -h -00 13-17-2-10-295 -i -00 13-17-2-10-295 -j -00 13-17-2-10-296 -b -00 13-17-2-10-296 -c -00 13-17-2-10-296 -g -00	
	Prowadzenie gospodarki leśnej zgodnie z odpowiednim dla typu siedliska przyrodniczego składem gatunkowym wraz ze stopniowym ograniczeniem udziału gatunków obcych siedliskowo.	Obręb Milin, działki nr: 395/3, 522, 523, 524, 525, 656, 683 Obręb Maniów Wielki, działki nr: 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 53, 90, 91, 92, 98/3, 1, 2, 3, 4 Obręb Proszkowice, działki nr: 157, 158, 160, 161, 163, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 414, 415, 475	Starostwo Powiatowe we Wrocławiu, Nadleśnictwo Miękinia.
	Pozostawianie w lesie martwego drewna zapewniającego rozwój ksylobiontów.		
	Ograniczenie fragmentacji runa leśnego poprzez wykorzystanie istniejących dróg.		

	Dla drzewostanów rębnych pozostawianie na powierzchni 5% do naturalnego rozpadu celem zachowania zróżnicowanej struktury wiekowej w drzewostanie.	Wydzielenia leśne o adresie: 13-17-2-11-310 -a -00 13-17-2-11-310 -b -00 13-17-2-11-310 -c -00 13-17-2-11-311 -h -00 13-17-2-11-311 -i -00 13-17-2-11-307 -j -00 13-17-2-11-307 -k -00 13-17-2-11-308 -k -00 13-17-2-11-309 -a -00 13-17-2-11-309 -c -00 13-17-2-11-309 -d -00 13-17-2-11-309 -f -00 13-17-2-11-303 -a -00 13-17-2-11-303 -c -00 13-17-2-11-303 -d -00 13-17-2-11-304 -c -00 13-17-2-11-304 -d -00 13-17-2-11-305 -c -00 13-17-2-11-305 -f -00 13-17-2-11-305 -g -00 13-17-2-11-305 -h -00 13-17-2-11-305 -j -00 13-17-2-11-305 -k -00 13-17-2-11-306 -a -00 13-17-2-11-306 -b -00 13-17-2-11-306 -c -00 13-17-2-11-306 -f -00 13-17-2-11-306 -g -00 13-17-2-11-307 -a -00 13-17-2-11-308 -b -00 13-17-2-11-308 -c -00	
--	---	---	--

		13-17-2-11-308 -d -00	
		13-17-2-11-308 -g -00	
		13-17-2-10-297 -a -00	
		13-17-2-10-297 -c -00	
		13-17-2-10-297 -d -00	
		13-17-2-10-298 -a -00	
		13-17-2-10-298 -c -00	
		13-17-2-10-299 -d -00	
		13-17-2-10-299 -f -00	
		13-17-2-10-300 -c -00	
		13-17-2-10-300 -d -00	
		13-17-2-10-300 -f -00	
		13-17-2-10-301 -b -00	
		13-17-2-10-301 -c -00	
		13-17-2-11-310 -f -00	
		13-17-2-11-310 -g -00	
		13-17-2-11-310 -h -00	
		13-17-2-11-310 -i -00	
		13-17-2-11-310 -j -00	
		13-17-2-11-312 -b -00	
		13-17-2-11-311 -k -00	
		13-17-2-10-291 -d -00	
		13-17-2-10-291 -f -00	
		13-17-2-10-292 -a -00	
		13-17-2-10-292 -b -00	
		13-17-2-10-292 -c -00	
		13-17-2-10-292 -d -00	
		13-17-2-10-293 -a -00	
		13-17-2-10-293 -b -00	
		13-17-2-10-293 -f -00	
		13-17-2-10-294 -a -00	
		13-17-2-10-294 -d -00	

		13-17-2-10-294 -f -00 13-17-2-10-295 -h -00 13-17-2-10-295 -i -00 13-17-2-10-295 -j -00 13-17-2-10-296 -b -00 13-17-2-10-296 -c -00 13-17-2-10-296 -g -00	
1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i> 1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	Pozostawianie dziuplastych drzew. Nie dotyczy sytuacji zagrożenia dla życia, zdrowia i mienia ludzi oraz stanów zagrożenia lasu.	Tereny leśne w obszarze	Nadleśnictwo Miękinia.
*1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> (<i>Osmoderma barnabita</i>)	Podjęcie działań w celu ustanowienia pomnika przyrody. Dosadzenie w istniejącej alei lip i dębów.	Obręb Zachowice, działka nr: 529 Obręb Kamionna, działki nr: 240, 182/4	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 .
6169 Przeplatka maturna <i>Hypodryas maturna</i>	Dosadzanie do istniejących zadrzewień krzewów kaliny koralowej (<i>Viburnum opulus</i>) w miejscach półcienistych wzdłuż drogi. Dosadzenie derenia świdwy.	Obręb Kamionna, działka nr: 213 (droga - na wschód od mostu na Bystrzycy) Obręb Kamionna, działka nr: 212 Obręb Milin, działki nr: 717, 719, 720 Wydzielenia leśne o adresie: 13-17-2-11-310 -h -00 13-17-2-11-310 -i -00 13-17-2-11-310 -j -00 13-17-2-11-311 -j -00 13-17-2-11-311 -k -00 Obręb Maniów Wielki, działka nr: 68 Wydzielenie leśne o adresie: 13-17-2-11-309 -a -00	Starostwo Powiatowe we Wrocławiu. Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, Nadleśnictwo Miękinia.

		<p>Obręb Okulice, działki nr: 135, 148, 214, 209, 212</p> <p>Wydzielenia leśne o adresie:</p> <p>13-17-2-11-307 -a -00</p> <p>13-17-2-11-306 -c -00</p> <p>13-17-2-11-305 -h -00</p> <p>13-17-2-11-305 -l -00</p> <p>13-17-2-11-305 -m -00</p> <p>13-17-2-11-305 -n -00</p>	
	Przycinanie (zamiast wycinania) podrostów jesionu wyniosłego na skarpach rowu przydrożnego.	<p>Obręb Kamionna, działka nr: 213,</p> <p>Obręb Okulice, działka nr: 173/2</p>	Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
	Utrzymanie dotychczasowego sposobu użytkowania lasu z pozostawieniem luk w zwartym drzewostanie dla naturalnego odnowienia jesionu i derenia świdwy.	<p>Obręb Milin, działki nr: 493, 717</p> <p>Wydzielenia leśne o adresie:</p> <p>13-17-2-11-307 -h -00</p> <p>13-17-2-11-307 -k -00</p> <p>13-17-2-11-308 -h -00</p> <p>13-17-2-11-308 -i -00</p> <p>13-17-2-11-308 -j -00</p> <p>13-17-2-11-309 -a -00</p> <p>13-17-2-11-310 -a -00</p> <p>13-17-2-11-310 -b -00</p> <p>13-17-2-11-310 -c -00</p> <p>13-17-2-11-310 -d -00</p> <p>13-17-2-11-310 -f -00</p> <p>13-17-2-11-310 -g -00</p> <p>13-17-2-11-310 -h -00</p> <p>13-17-2-11-310 -i -00</p> <p>13-17-2-11-310 -j -00</p> <p>13-17-2-11-311 -h -00</p> <p>13-17-2-11-312 -a -00</p> <p>13-17-2-11-312 -b -00</p>	Nadleśnictwo Miękinia

		13-17-2-10-299 -h -00	
		13-17-2-11-303 -a -00	
		13-17-2-11-303 -c -00	
		13-17-2-11-303 -d -00	
		13-17-2-11-305 -a -00	
		13-17-2-11-305 -b -00	
		13-17-2-11-305 -c -00	
		13-17-2-11-305 -d -00	
		13-17-2-11-305 -f -00	
		13-17-2-11-305 -g -00	
		13-17-2-11-305 -h -00	
		13-17-2-11-305 -i -00	
		13-17-2-11-305 -j -00	
		13-17-2-11-305 -k -00	
		13-17-2-11-305 -l -00	
		13-17-2-11-305 -m -00	
		13-17-2-11-305 -n -00	
		13-17-2-11-306 -d -00	
		13-17-2-11-303 -d -00	
		13-17-2-11-304 -c -00	
		13-17-2-11-304 -d -00	
		13-17-2-11-304 -f -00	
		13-17-2-11-305 -c -00	
		13-17-2-11-305 -j -00	
		13-17-2-11-305 -l -00	
		13-17-2-11-306 -a -00	
		13-17-2-11-306 -b -00	
		13-17-2-11-306 -c -00	
		13-17-2-11-306 -d -00	
		13-17-2-11-306 -f -00	
		13-17-2-11-306 -g -00	
		13-17-2-11-306 -h -00	

		13-17-2-11-306 -i -00 13-17-2-11-306 -j -00 13-17-2-11-306 -k -00 13-17-2-11-307 -a -00 13-17-2-11-307 -b -00 13-17-2-11-310 -a -00 13-17-2-11-310 -c -00 13-17-2-11-310 -d -00 13-17-2-11-310 -h -00 13-17-2-11-311 -h -00 13-17-2-11-311 -i -00 13-17-2-11-311 -j -00 13-17-2-11-311 -k -00 13-17-2-11-312 -a -00 13-17-2-11-312 -b -00	
6177 Modraszek telejus <i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	Działania obligatoryjne		
	Zachowanie siedlisk przyrodniczych stanowiących przedmioty ochrony, położonych na trwałych użytkach zielonych.	Obręb Maniów Wielki, działki nr: 1, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 2, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 3, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 4, 5, 6, 68, 7, 8, 9	Właściciel lub posiadacz obszaru.
	Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe, pastwiskowe trwałych użytków zielonych.	Obręb Milin, działki nr: 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 694, 696, 697, 698, 699, 700 Obręb Proszkowice, działki nr: 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 237, 239, 412, 423 Wydzielenie leśne o adresie: 13-17-2-11-309 -b -00	

	Działania fakultatywne		
	Usunięcie gatunków ekspansywnych i obcych gatunków inwazyjnych.	Obręb Maniów Wielki, działki nr: 1, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 2, 20, 21, 22,	Właściciele lub posiadacze obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 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 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 Natura 2000.
	Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę gatunku 6177.	23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 3, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 4, 5, 6, 68, 7, 8, 9 Obręb Milin, działki nr: 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 694, 696, 697, 698, 699, 700 Obręb Proszkowice, działki nr: 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 237, 239, 412, 423 Wydzielenie leśne o adresie: 13-17-2-11-309 -b -00	
6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea</i> (<i>Phengaris</i>) <i>nausithous</i>	Działania obligatoryjne		
	Zachowanie siedlisk przyrodniczych stanowiących przedmioty ochrony, położonych na trwałych użytkach zielonych.	Obręb Maniów Wielki, działki nr: 1, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 2, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 3, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 4, 5, 6, 68, 7, 8, 9, 65,	Właściciel lub posiadacz obszaru.
	Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe, pastwiskowe trwałych użytków zielonych.	66, 59, 60, 61/4 Obręb Milin, działki nr: 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 694, 696, 697, 698, 699, 700 Obręb Proszkowice, działki nr: 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 237,	

		239, 412, 423 Obręb Czerńczyce, działka nr: 185, Obręb Okulice, działki nr: 215/305, 209 Wydzielenia leśne o adresie: 13-17-2-11-307 -b -00 13-17-2-11-309 -b -00	
Działania fakultatywne			
	Usunięcie gatunków ekspansywnych i obcych gatunków inwazyjnych.	Obręb Maniów Wielki, działki nr: 1, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 2, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 3, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 4, 5, 6, 68, 7, 8, 9 Obręb Milin, działki nr: 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 694, 696, 697, 698, 699, 700 Obręb Proszkowice, działki nr: 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 237, 239, 412, 423 Wydzielenia leśne o adresie: 13-17-2-11-307 -b -00 13-17-2-11-309 -b -00	Właściciele lub posiadacze obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 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 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 Natura 2000.
	Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę gatunku 6179.	Obręb Maniów Wielki, działki nr: 1, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 2, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 3, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 4, 5, 6, 68, 7, 8, 9, 65, 66, 59, 60, 61/4 Obręb Milin, działki nr: 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 694,	

		696, 697, 698, 699, 700 Obręb Proszkowice, działki nr: 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 237, 239, 412, 423 Obręb Czerńczyce, działka nr: 185 Obręb Okulice, działki nr: 215/305, 209 Wydzielenia leśne o adresie: 13-17-2-11-307 -b -00 13-17-2-11-309 -b -00	
Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych			
3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>	Monitoring stanu zachowania. Wszystkie parametry i wskaźniki zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska, zwanego dalej „PMS”, w 9 roku obowiązywania planu zadań ochronnych, zwanego dalej „PZO”.	Obręb Milin, działki nr: 500, 502, 689	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Monitoring realizacji działań ochronnych w 3, 6 i 9 roku obowiązywania PZO. Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMS (raz na 5 lat).	Wybrane płaty siedliska stanowiące 5-10% powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylyon alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Monitoring ogólny stanu zachowania siedliska zgodnie z metodyką PMS w terminie od maja do sierpnia w 6 i 9 roku obowiązywania PZO. Podczas monitoringu ogólnego należy również skontrolować skuteczność działań ochronnych.	Wszystkie płaty siedliska w obszarze	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Monitoring realizacji działań ochronnych w 3, 6 i 9 roku obowiązywania PZO. Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMS (raz na 5 lat).	Wybrane płaty siedliska stanowiące 5-10% powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Monitoring realizacji działań ochronnych oraz ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMS jednokrotnie między 6-9 rokiem obowiązywania PZO.	Wybrane płaty siedliska stanowiące 5-10% powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	Monitoring realizacji działań ochronnych oraz ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMS jednokrotnie między 6-9 rokiem obowiązywania PZO.	Wybrane płaty siedliska stanowiące 5-10% powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	Monitoring realizacji działań ochronnych oraz ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMS jednokrotnie między 6-9 rokiem obowiązywania PZO.	Wybrane płaty siedliska stanowiące 5-10% powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Ocena stanu zachowania gatunku według parametrów opracowanych w ramach PMS w 9 lub 10 roku obowiązywania PZO.	Wybrane transekty wzdłuż koryta Bystrzycy	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i> 1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	Ocena stanu zachowania gatunku według parametrów opracowanych w ramach PMS, a w przypadku braku wskaźników w oparciu o wskaźniki zaproponowane przez eksperta (w 5 i 10 roku obowiązywania PZO).	Cały obszar Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
1037 Trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i>	Monitoring realizacji działań ochronnych oraz ocena stanu zachowania gatunku według parametrów opracowanych w ramach PMS w 5 i 10 roku obowiązywania PZO.	Wszystkie stanowiska gatunku w obszarze wzdłuż koryta Bystrzycy	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.

*1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> (<i>Osmoderma barnabita</i>)	Monitoring realizacji działań ochronnych oraz ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ w 5 i 10 roku obowiązywania PZO.	Obręb Zachowice, działka nr: 529 Obręb Kamionna, działki nr: 213, 182/4, 240	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
6169 Przeplatka maturna <i>Hypodryas maturna</i>	Monitoring realizacji działań ochronnych oraz ocena stanu zachowania gatunku według parametrów opracowanych w ramach PMŚ w 5 i 10 roku obowiązywania PZO.	Wybrane transekty spośród wszystkich stanowisk gatunku w obszarze	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
6177 Modraszek telejus <i>Maculinea (Phengaris) teleius</i> 6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	Monitoring realizacji działań ochronnych w 3, 6 i 9 roku obowiązywania PZO.	Wybrane płyty siedliska gatunku stanowiące 5-10% powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000, w każdym we wskazanych terminów inne	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony			
6177 Modraszek telejus <i>Maculinea (Phengaris) teleius</i> 6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy na temat populacji gatunków. Ocena parametrów i wskaźników siedliska i populacji zgodnie z metodyką PMŚ (w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych).	Cały obszar Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.