

ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
w GORZOWIE WIELKOPOLSKIM

z dnia 2015 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000
Mierkowskie Wydmy PLH080039

Na podstawie art. 28 ust. 5 i 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2015.1651 j.t) zarządza się, co następuje:

§ 1.1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Mierkowskie Wydmy PLH080039, zwanego dalej: „obszarem”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar.

§ 2. Opis granic obszaru określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt i ich siedlisk, będących przedmiotem ochrony obszaru, określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 5. Cele działań ochronnych, określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni.

Opis granic obszaru

Granice obszaru opisano w postaci wykazu współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992

NR	X	Y
1	215330,11	450999,99
2	215557,43	450911,52
3	215595,70	450924,58
4	215609,32	450929,55
5	215613,12	450923,65
6	215614,77	450920,99
7	215614,70	450920,88
8	215614,79	450920,74
9	215616,36	450917,71
10	215683,83	450788,23
11	215761,36	450645,26
12	215815,32	450562,48
13	215818,45	450555,11
14	215815,29	450551,74
15	215809,22	450545,23
16	215884,81	450472,63
17	215886,25	450471,24
18	215904,45	450453,75
19	215938,71	450422,08
20	215904,55	450377,70
21	216071,22	450313,21
22	216074,81	450311,82
23	216127,03	450291,62
24	216028,01	450216,67
25	215908,16	450209,71
26	215931,98	450167,36
27	215914,96	450172,27
28	216034,30	449953,09
29	215988,09	449932,19
30	215884,51	449888,75
31	215885,25	449888,14
32	215885,69	449888,27
33	215888,53	449885,97
34	215911,23	449867,63
35	215912,86	449866,20
36	215927,23	449853,66
37	215942,70	449837,21
38	215976,20	449801,59

39	215976,66	449801,00
40	215976,71	449801,04
41	215993,36	449783,33
42	216070,19	449681,45
43	216097,06	449646,93
44	216101,76	449640,89
45	216111,71	449617,15
46	216050,83	449576,42
47	216032,32	449592,36
48	216031,70	449569,93
49	215957,48	449457,52
50	215904,81	449403,90
51	215880,34	449399,86
52	215872,20	449426,36
53	215860,33	449427,61
54	215828,79	449430,06
55	215841,26	449387,86
56	215864,17	449337,61
57	215884,32	449284,64
58	215916,23	449198,52
59	215923,81	449180,70
60	215948,00	449104,84
61	215972,91	449030,28
62	216060,70	448767,67
63	216067,73	448746,95
64	216155,97	448486,92
65	216157,75	448482,00
66	216312,88	448552,50
67	216325,56	448558,32
68	216377,76	448580,62
69	216399,32	448589,49
70	216411,93	448595,01
71	216487,42	448627,77
72	216495,00	448630,89
73	216542,70	448507,62
74	216573,20	448430,20
75	216576,35	448421,62
76	216644,56	448248,00
77	216712,56	448071,29

78	216752,41	448086,94
79	216873,11	448137,70
80	216841,91	448191,11
81	216840,21	448215,87
82	216850,49	448217,22
83	216902,81	448203,40
84	216915,24	448211,90
85	216913,44	448226,97
86	216932,10	448233,19
87	216946,36	448215,77
88	216970,16	448219,58
89	216985,25	448184,26
90	217033,42	448205,27
91	217039,47	448207,69
92	217047,59	448187,24
93	217066,07	448195,60
94	217054,03	448236,86
95	217026,14	448241,31
96	217010,64	448281,09
97	217008,53	448285,40
98	216998,12	448312,56
99	216995,45	448319,43
100	216989,71	448333,76
101	217099,59	448333,76
102	217098,13	448310,87
103	217160,46	448307,13
104	217224,80	448319,74
105	217288,43	448331,29
106	217298,81	448314,43
107	217325,98	448325,65
108	217354,80	448338,53
109	217279,50	448555,96
110	217273,43	448570,59
111	217247,12	448640,78
112	217241,13	448656,18
113	217238,67	448657,00
114	217204,21	448668,41
115	217145,52	448689,45
116	217155,56	448701,67
117	217156,17	448721,35
118	217156,03	448727,75
119	217156,27	448731,03
120	217138,54	448744,57
121	217127,64	448739,64
122	217126,81	448746,36
123	217116,16	448802,46
124	217115,39	448807,49
125	217103,33	448865,29
126	217106,54	448891,30
127	217108,68	448916,16
128	217109,43	448928,91
129	217104,71	449004,52

130	217102,72	449050,90
131	217237,71	449196,28
132	217303,64	449271,64
133	217326,19	449299,08
134	217339,57	449322,43
135	217341,96	449351,93
136	217343,55	449366,79
137	217346,06	449402,95
138	217347,00	449413,56
139	217348,09	449427,09
140	217383,58	449414,55
141	217390,48	449469,98
142	217397,70	449525,30
143	217398,49	449530,52
144	217402,82	449561,10
145	217419,53	449559,05
146	217424,69	449557,20
147	217435,77	449640,04
148	217436,42	449643,56
149	217452,18	449767,47
150	217452,71	449773,24
151	217516,67	449766,29
152	217526,36	449726,25
153	217679,66	449705,33
154	217725,33	449644,04
155	217743,11	449643,35
156	217787,67	449541,81
157	217799,79	449536,78
158	217855,29	449515,13
159	217857,76	449474,04
160	217861,65	449427,84
161	217859,40	449358,84
162	217857,49	449282,65
163	217910,25	449255,83
164	217943,03	449265,59
165	217949,42	449267,01
166	217951,69	449254,10
167	217958,12	449178,49
168	217970,13	449041,01
169	217970,89	449034,27
170	217969,16	448920,01
171	217960,92	448885,00
172	217947,13	448823,99
173	217952,64	448806,85
174	217965,48	448768,59
175	217972,30	448749,44
176	217991,21	448695,57
177	217993,62	448688,13
178	218012,83	448654,16
179	218031,98	448618,66
180	218099,91	448510,93
181	218145,22	448438,90

182	218175,57	448391,19
183	218196,36	448357,69
184	218243,47	448278,84
185	218262,85	448249,06
186	218264,92	448243,05
187	218267,94	448234,08
188	218241,39	448214,39
189	218256,64	448184,38
190	218253,05	448172,67
191	218238,37	448121,65
192	218226,30	448116,81
193	218222,37	448103,96
194	218206,72	448052,69
195	218195,67	448056,62
196	218195,36	448148,25
197	218132,36	448166,37
198	218123,74	448154,89
199	218092,07	448198,31
200	218080,46	448199,55
201	218105,60	448091,70
202	218119,33	448025,85
203	218023,59	448084,04
204	217987,85	448094,92
205	217939,18	448130,23
206	217927,12	448127,10
207	217883,95	448151,27
208	217868,86	448142,68
209	217894,47	448068,02
210	217919,17	448046,32
211	217923,22	448024,09
212	217901,32	448009,46
213	217989,28	447790,45
214	217932,66	447772,91
215	217953,71	447705,00
216	217951,34	447703,69
217	217954,48	447703,73
218	217958,65	447691,99
219	217841,19	447639,63
220	217657,51	447580,88
221	217682,49	447516,32
222	217701,34	447467,83
223	217722,87	447411,37
224	217753,00	447332,39
225	217780,74	447259,66
226	217666,88	447207,75
227	217633,77	447191,83
228	217606,60	447178,77
229	217530,19	447246,76
230	217399,40	447364,89
231	217317,24	447386,35
232	217109,56	447453,20
233	217101,03	447436,71

234	217085,34	447409,02
235	217079,06	447399,72
236	217072,89	447390,60
237	217054,75	447362,49
238	217016,76	447359,87
239	216948,65	447376,90
240	216787,29	447450,24
241	216787,17	447450,17
242	216777,21	447445,34
243	216762,43	447447,96
244	216744,75	447441,94
245	216720,02	447423,61
246	216715,19	447419,98
247	216655,23	447393,05
248	216545,07	447349,67
249	216548,55	447339,37
250	216527,49	447340,29
251	216460,14	447334,33
252	216285,85	447331,32
253	216187,37	447333,38
254	216147,79	447330,03
255	216053,30	447328,30
256	216021,80	447332,61
257	215985,13	447342,54
258	215972,66	447345,19
259	215970,95	447328,80
260	215952,86	447327,79
261	215847,03	447361,95
262	215719,78	447385,25
263	215608,89	447405,96
264	215593,79	447404,24
265	215580,85	447435,30
266	215540,29	447425,81
267	215530,82	447426,14
268	215491,63	447419,76
269	215459,61	447419,77
270	215435,44	447406,39
271	215459,61	447342,97
272	215483,77	447259,70
273	215523,03	447150,97
274	215542,02	447127,24
275	215547,62	447095,74
276	215566,18	447046,56
277	215553,94	447045,47
278	215518,81	447044,58
279	215475,22	447034,18
280	215481,26	447008,88
281	215488,07	446980,32
282	215523,89	446968,89
283	215563,59	446950,77
284	215533,82	446913,23
285	215530,41	446896,21

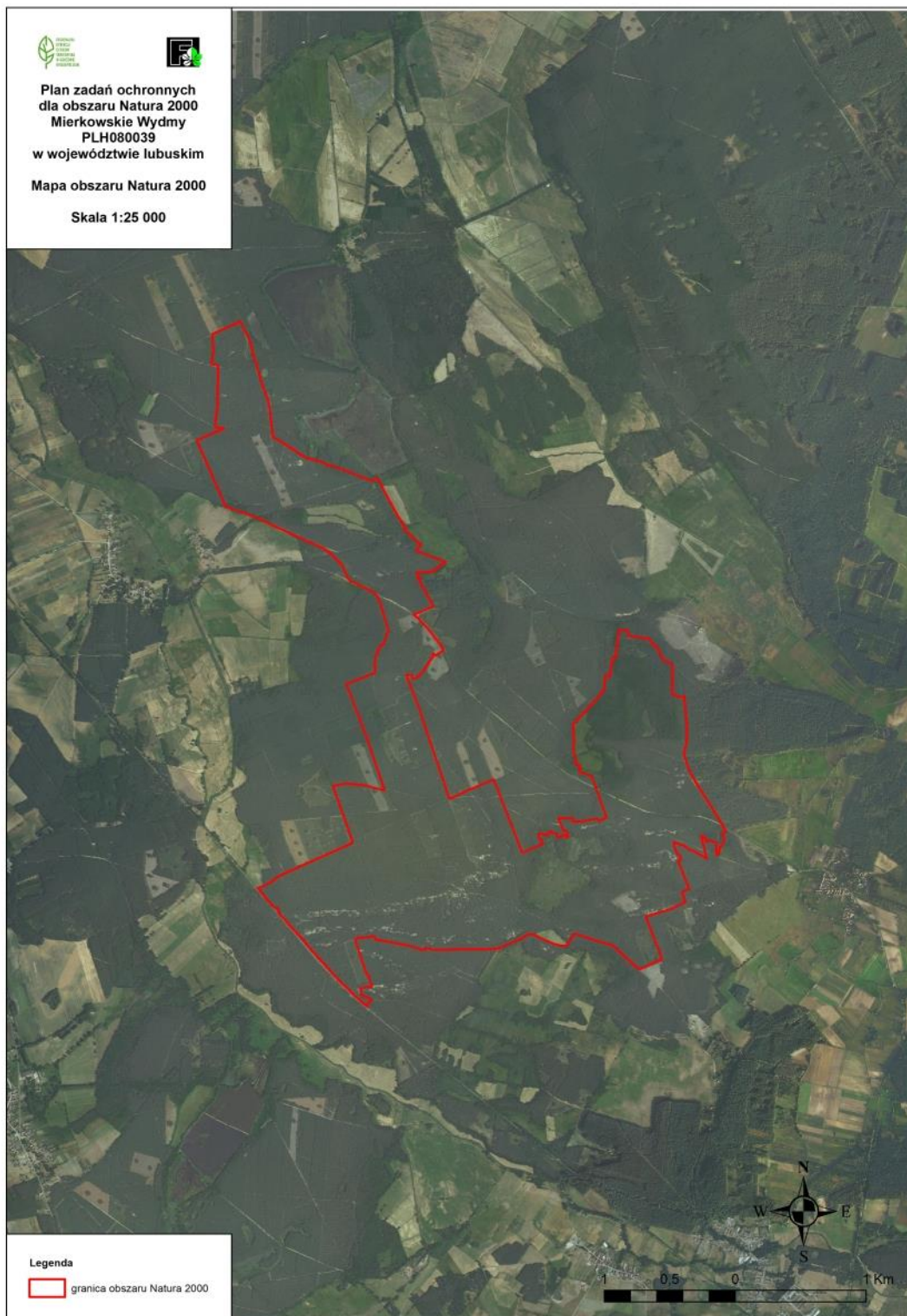
286	215510,35	446912,78
287	215507,71	446915,04
288	215502,18	446919,71
289	215480,30	446938,34
290	215458,88	446957,84
291	215450,74	446964,09
292	215416,08	446997,50
293	215370,03	447041,80
294	215304,26	447103,84
295	215304,51	447109,51
296	215285,14	447128,56
297	215266,40	447149,02
298	215240,24	447177,26
299	215216,36	447204,48
300	215190,93	447232,46
301	215161,96	447263,53
302	215152,96	447273,07
303	215123,00	447306,21
304	215122,15	447307,15
305	215114,23	447315,96
306	215098,85	447335,90
307	215079,79	447355,60
308	215065,43	447373,92
309	215063,49	447376,26
310	215057,12	447384,53
311	215047,60	447404,14
312	215036,43	447411,80
313	215017,51	447432,72
314	214989,34	447459,62
315	214973,36	447476,36
316	214963,84	447486,27
317	214937,67	447514,51
318	214880,82	447582,51
319	214868,21	447594,04
320	214863,95	447598,18
321	214854,68	447607,63
322	214854,68	447642,75
323	214812,72	447656,84
324	214740,51	447741,54
325	214702,63	447788,51
326	214695,84	447796,59
327	214693,83	447798,94
328	214742,27	447820,93
329	214789,08	447841,12
330	214849,86	447889,50
331	214892,61	447908,91
332	214902,61	447913,47
333	214961,08	447939,46
334	215015,50	447964,80
335	215049,06	447979,16
336	215057,87	447983,35
337	215089,53	447998,38

338	215421,10	448146,47
339	215355,01	448335,30
340	215326,38	448413,82
341	215314,98	448447,55
342	215304,75	448475,43
343	215267,37	448580,92
344	215365,51	448599,27
345	215443,61	448591,46
346	215527,09	448583,13
347	215575,01	448565,61
348	215613,95	448560,56
349	215662,57	448549,04
350	215582,28	448781,56
351	215559,73	448848,36
352	215549,85	448878,22
353	215534,17	448929,14
354	215506,11	449000,65
355	215457,87	449128,90
356	215451,24	449146,34
357	215390,39	449304,28
358	215369,54	449358,91
359	215443,25	449385,97
360	215539,84	449424,85
361	215586,35	449441,65
362	215592,39	449488,70
363	215583,48	449490,33
364	215594,92	449570,17
365	215630,01	449654,11
366	215634,19	449648,86
367	215652,38	449659,71
368	215653,42	449661,69
369	215685,08	449756,40
370	215691,14	449768,78
371	215691,13	449768,81
372	215680,53	449803,87
373	215680,55	449803,88
374	215680,46	449804,17
375	215617,44	450008,85
376	215616,49	450010,35
377	215613,58	450014,98
378	215605,98	450027,11
379	215601,03	450034,86
380	215585,01	450056,73
381	215493,55	450100,94
382	215402,22	450145,04
383	215376,23	450176,17
384	215356,01	450224,92
385	215348,67	450242,73
386	215340,68	450261,35
387	215321,76	450285,50
388	215269,17	450338,10
389	215243,41	450359,96

390	215222,93	450377,40
391	215215,14	450384,87
392	215209,84	450387,62
393	215204,93	450389,91
394	215060,84	450454,18
395	214860,61	450546,29
396	214812,91	450569,40
397	214741,15	450604,26
398	214702,32	450623,08
399	214685,83	450629,26
400	214677,07	450632,54
401	214676,76	450632,40
402	214535,47	450683,54
403	214449,11	450713,66
404	214391,79	450846,81
405	214365,07	450908,24
406	214310,99	451032,50
407	214279,72	451102,62
408	214229,25	451220,29
409	214269,50	451237,30
410	214435,57	451309,97
411	214371,89	451319,96
412	214365,61	451322,18
413	214386,06	451469,12
414	214391,80	451789,96
415	214341,04	451801,82
416	214342,16	451809,28
417	214356,33	451903,43
418	214344,42	452029,87
419	214348,71	452031,67
420	214348,65	452031,94
421	214394,55	452052,76

422	214440,05	452072,93
423	214458,10	452081,40
424	214528,93	452114,62
425	214558,51	452128,50
426	214581,34	452087,99
427	214595,88	452051,38
428	214622,03	452006,81
429	214640,15	451961,11
430	214660,95	451874,49
431	214673,61	451821,81
432	214680,31	451819,38
433	214686,30	451799,79
434	214692,94	451766,89
435	214732,89	451628,83
436	214741,25	451610,41
437	214751,48	451575,42
438	214768,17	451542,04
439	214774,63	451505,96
440	214781,84	451490,37
441	214785,91	451453,10
442	214788,38	451430,50
443	214801,56	451309,79
444	214808,21	451248,88
445	214877,34	451205,52
446	215072,98	451079,03
447	215101,50	451078,98
448	215145,68	451063,18
449	215183,45	451058,87
450	215231,49	451026,29
451	215268,18	451024,10
452	215330,11	450999,99

Mapa obszaru



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

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi	K02 – ewolucja biocenotyczna, sukcesja I01 – obce gatunki inwazyjne		<u>Istniejące:</u> K02 – Zbiorowisko roślinne siedliska jest inicjalnym stadium sukcesji i w procesie naturalnym prowadzi do wykształcenia bardziej zwartych muraw, wrzosowisk, boru sosnowego. W obszarze proces ten jest b. zaawansowany i na martwych wydmach pozostały tylko niewielkie płyty zaawansowanej postaci zbiorowiska tego siedliska przyrodniczego. I01 – obecny w siedlisku <i>Campylopus introflexus</i> utrwała wolne przestrzenie piaszczystego podłoża.
2.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>)	Nie dotyczy – ocena ogólna znaczenia siedliska w obszarze D, w związku z pomyłką włączenia części z siedliska 7150.		
3.	7150 Obniżenia na podłożu torfowym roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	K02 – ewolucja biocenotyczna, sukcesja I02 – problematyczne gatunki rodzime J02.05 – modyfikacje funkcjonowania wód ogólnie	I02 – problematyczne gatunki rodzime	<u>Istniejące:</u> K02 – Zbiorowisko roślinne siedliska jest efemerycznym, nietrwałym i pionierskim stadium sukcesyjnym, które w krótkookresowych zmiennych warunkach środowiska na przemian pojawia się i zanika, a w zmianach długookresowych, np. sprzyjających sukcesji ginie bezpowrotnie, zastąpione jej kolejnym ogniwem. I02 – sosna i trzęślica modra są gatunkami ekspansywnymi na siedlisku i powodują zmiany warunków jego środowiska oraz w strukturze zbiorowiska roślinnego. J02.0 – dokonane w przeszłości, a przed wyznaczeniem obszaru

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
				<p>Natura 2000, regulacje wód, w obszarze i w otoczeniu, w tym odwodnienia, zaburzają zmienne warunki siedliska, susza – zatopienie, niezbędne do jego istnienia.</p> <p><u>Potencjalne:</u> I02 – zaburzenie obecnego stanu w postaci usunięcia drzew może doprowadzić do ekspansji trzęślicy, innych traw, krzewów oraz wzmożonego odrostu brzozy i olchy. Skutkiem może być np. wypieranie gatunków najniższej warstwy roślin, większa ewapotranspiracja.</p>
4.	91T0 Śródlądowy bór chrobotkowy	K02 – ewolucja biocenotyczna, sukcesja I01 – obce gatunki inwazyjne	B02.05 – nieintensywna produkcja drewna (pozostawienie martwych / starych drzew) K02.03 – eutrofizacja F04.01 – plądrowanie stanowisk roślin	<p><u>Istniejące:</u> K02 – Zbiorowisko roślinne siedliska jest jednym z ogniw sukcesyjnych i w procesie naturalnym jest ono zastępowane kolejnym, dążącym do następnej, bardziej żyznej postaci leśnego zbiorowiska roślinnego. I01 – Zaawansowany proces neofityzacji fitocenoz przez inwazyjny <i>Campylopus introflexus</i> prowadzi do dekompozycji fitocenoz</p> <p><u>Potencjalne:</u> B02.05 – Brak zabiegów gospodarki leśnej uwalnia procesy naturalne dążące do eliminacji siedliska przyrodniczego. K02.03 – Ekosystem w procesie naturalnym dąży do wzbogacenia biotopu w pierwiastki biofilne, a to prowadzi do niekorzystnej zmiany dla siedliska przyrodniczego, a nawet jego zaniku. F04.01 – nielegalne pozyskiwanie porostów powoduje ich eliminację z miejsca występowania, a proceder może być dokonywany, w celu ich wykorzystywania np. do dekoracji.</p>

Kody zagrożeń podano zgodnie z *Instrukcją wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000 wersja 2012.1* opracowaną przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska

Załącznik nr 4
do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia2015 r.

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
1.	2330 Wydmy śródlądowe z murawami napisakowymi	Poprawa stanu siedliska w zakresie wskaźników specyficznej struktury i funkcji: - ekspansja krzewów i podrostu drzew; - powierzchnia siedliska na stanowisku.
2.	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	Poprawa stanu siedliska w zakresie wskaźnika: - obecność krzewów i podrostu drzew.
3.	91T0 Śródlądowy bór chrobotkowy	Poprawa stanu siedliska w zakresie wskaźników specyficznej struktury i funkcji: - obecność drewna martwego w dnie lasu; - występowanie i stan populacji chrobotków; - udział procentowy siedliska na transekcje; - charakterystyczna kombinacja florystyczna.

Załącznik nr 5
do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia2015 r.

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

Przedmiot ochrony	Działania Ochronne			
	Nr	Opis zadania ochronnego	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
2330 Wydmy śródlądowe z murawami napisakowymi	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>			
	A1	Usunięcie drzew oraz ich biomasy na spontanicznie zarastających szczytach wydm martwych, na powierzchniach o zwarciu 0,3 i poniżej. Działanie podjąć tylko jeden raz, na wydzieleniu, w okresie pierwszych 8 lat obowiązywania planu zadań ochronnych.	Nadleśnictwo Lubsko, obręb Lubsko, pododdziały: 178d, 177k, 213o, 214j, 233c, 216l, 234a, 233g, 233f, 232g, 232f, 218g,h,k, 233k, 237a, 190c, 190d, 222i,j, h.	Miejscowy Nadleśniczy
	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotu ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>			
	C1	Określenie stanu siedliska w oparciu o wskazane założenia metodyczne Państwowego Monitoringu Środowiska Działanie wykonać w 9 roku obowiązywania planu zadań ochronnych	Nadleśnictwo Lubsko, obręb Lubsko, pododdziały: 178d, 177k, 213o, 214j, 233c, 216l, 234a, 233g, 233f, 232g, 232f, 218g,h,k, 233k, 237a, 190c, 190d, 222i,j, h.	Sprawujący nadzór nad obszarem
C2	Określenie zmiany wskaźników: obecność martwego drewna w dnie lasu, występowanie i stan populacji chrobotków, udział procentowy siedliska w transekcie oraz charakterystyczna kombinacja florystyczna. Działanie wykonać w 9 roku obowiązywania planu zadań ochronnych	Stanowisko rozpoznane w 2015r. nr {F2B4D393-27CA-46C9-AAD0-442F8BB153F1}	Sprawujący nadzór nad obszarem	
7150	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>			

Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	A1	Wycięcie sosny, olszy i brzozy skutkujące pomniejszeniem wskaźnika poziomego zwarcia drzewostanu o połowę od obecnego. Działanie podjąć jeden raz, na wydzieleniu, w okresie pierwszych 5 lat obowiązywania planu zadań ochronnych.	Nadleśnictwo Lubsko, obręb Lubsko, pododdziały: 235d, 214d,f, 234c, b, d, 235a, b, c, 217j, 233i	Miejscowy Nadleśniczy	
	A2	Usuwanie całości drewna (grubizny i drobnicy) powstałej po planowanych zabiegach gospodarki leśnej, w tym ochrony przyrody. Działanie w ramach prowadzonej gospodarki leśnej, w okresie i rozmiarze, wynikającym z planowanych bądź doraźnych działań np. trzebieże, czyszczenia, usuwanie wiatrołomów.	Nadleśnictwo Lubsko, obręb Lubsko, pododdziały: 235d, 214d,f, 234c, b, d, 235a, b, c, 217j, 233i	Miejscowy Nadleśniczy	
	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotu ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>				
	C1	Określenie stanu siedliska w oparciu o wskazane założenia metodyczne Państwowego Monitoringu Środowiska Działanie wykonać w 9 roku obowiązywania planu zadań ochronnych	Nadleśnictwo Lubsko, obręb Lubsko, pododdziały: 235d, 214d,f, 234c, b, d, 235a, b, c, 217j, 233i	Sprawujący nadzór nad obszarem	
	C2	Określenie zmiany wskaźnika obecność krzewów i podrostu drzew. Działanie wykonać w 9 roku obowiązywania planu zadań ochronnych	{2208D37F-2E39-41BD-A70A-FC250A56C954}	Sprawujący nadzór nad obszarem	
	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>				
D1	Uzupełnienie stanu wiedzy o przeszłości siedliska.	Siedlisko w obszarze	RDOŚ w Gorzowie Wlkp.		
2330 Wydmy śródładowe z murawami napiaskowymi	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>				
	A1	Wycięcie drzew w najbardziej zwartych fragmentach oddziału leśnego. Działanie podjąć jeden raz, na wydzieleniu, w okresie pierwszych 5 lat obowiązywania planu zadań ochronnych, skutkujące pomniejszeniem wskaźnika poziomego zwarcia drzewostanu maksymalnie o 0,1, lecz zachowując ten wskaźnik na poziomie nie mniejszym niż 0,7 (zwarcie	Nadleśnictwo Lubsko, obręb Lubsko: oddz.140k; 219c; 220c; 221f ; 222a; 236f; 238c; 242a	Miejscowy nadleśniczy	

	umiarkowane). Zabieg wykonywać wyłącznie w płatach siedliska z chrobotkami lub na styku z nim.		
A2	<p>Usuwanie całości drewna (grubizny i drobnicy) powstałej po planowanych zabiegach gospodarki leśnej, w tym ochrony przyrody.</p> <p>Działanie w ramach prowadzonej gospodarki leśnej, w okresie i rozmiarze, wynikającym z planowanych bądź doraźnych działań np. trzebieże, czyszczenia, usuwanie wiatrołomów.</p>	Nadleśnictwo Lubsko, obręb Lubsko: oddz.140k; 219c; 220c; 221f ; 222a; 236f; 238c; 242a	Miejscowy nadleśniczy
<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotu ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>			
C1	<p>Określenie stanu siedliska w oparciu o wskazane założenia metodyczne Państwowego Monitoringu Środowiska</p> <p>Działanie wykonać w 9 roku obowiązywania planu zadań ochronnych</p>	Nadleśnictwo Lubsko, obręb Lubsko: oddz.140k; 219c; 220c; 221f ; 222a; 236f; 238c; 242a	Sprawujący nadzór nad obszarem
C2	<p>Określenie zmiany wskaźników: obecność martwego drewna w dnie lasu, występowanie i stan populacji chrobotków, udział procentowy siedliska w transekcje oraz charakterystyczna kombinacja florystyczna.</p> <p>Działanie wykonać w 9 roku obowiązywania planu zadań ochronnych</p>	Nadleśnictwo Lubsko, obręb Lubsko: oddz.140k; 219c; 220c; 221f ; 222a; 236f; 238c; 242a	Sprawujący nadzór nad obszarem

UZASADNIENIE

Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Mierkowskie Wydmy PLH080039 został zaproponowany do sieci Natura 2000 przez rząd Polski, a zaakceptowany przez Komisję Europejską, na mocy jej decyzji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia, zgodnie z dyrektywą Rady 92/43/EWG, czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (*notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669*) (2011/64/UE) (dziennik urzędowy Komisji Europejskiej z dnia 08.02.2011 r. L33/146).

Powyzsza decyzja, została zastąpiona decyzją wykonawczą Komisji Europejskiej 2013/741/UE z dnia 7 listopada 2013 r. w sprawie przyjęcia *siódmego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny* (akt normatywny notyfikowany jako dokument nr C(2013) 7358) Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L/350/287 z 21.12.2013).

Na podstawie art. 131 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 r. poz 1235 t.j. ze zm.), dalej zwanej ustawą o ocenach oddziaływania, do zadań regionalnego dyrektora ochrony środowiska, należy w szczególności, ochrona i zarządzanie obszarami Natura 2000 na zasadach i w zakresie określonych ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2015.1651 j.t), dalej zwaną ustawą o ochronie przyrody. Obowiązek sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 wynika z art. 28 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody. Zgodnie z art. 28 ust. 1 i ust. 5 cytowanej ustawy regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w formie zarządzenia, plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 na okres 10 lat, kierując się koniecznością utrzymania i przywracania do właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których wyznaczono obszar Natura 2000. Zakres treści planu zadań ochronnych określa art. 28 ust. 10 ww. ustawy o ochronie przyrody a szczegółowy tryb sporządzania projektu planu zadań ochronnych oraz zakres prac koniecznych do wykonania na potrzeby przygotowania projektu planu, określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie *sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000* (Dz. U. Nr 34, poz. 186 z 2010 r. ze zm.). Wyjściowym źródłem informacji o obszarze Natura 2000 był Standardowy Formularz Danych, który wykazywał obecność dziewięciu typów chronionych siedlisk przyrodniczych w tym czterech o ocenie ogólnej w obszarze wyższej niż D.

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych, który był aktualizowany w 2014 r., na terenie obszaru Mierkowskie Wydmy PLH080039 znajdowały się następujące siedliska o ocenie ogólnej wyższej niż D: 2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi, 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością *Scheuchzerio-Caricetea*), 7150 Obniżenia na podłożu torfowym roślinnością ze związku *Rhynchosporion*, 91T0 Śródlądowy bór chrobotkowy.

Na tej podstawie przygotowano dokumentację naukową dla obszaru Natura 2000 Mierkowskie Wydmy PLH080039, zwanego dalej obszarem, w której między innymi: oceniono stan ochrony przedmiotów ochrony, analizowano dokumenty planistyczne i planowane zamierzenia, wskazano na istniejące i potencjalne zagrożenia dla przedmiotów ochrony oraz sformułowano cele działań ochronnych, działania ochronne, w tym przedmiot i zakres monitoringu, analizowano potrzebę uzupełnienia wiedzy o przedmiotach ochrony.

Organ sporządzający projekt planu zadań ochronnych, zgodnie z przepisem art. 28 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, ma obowiązek zapewnienia możliwości zainteresowanym

osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, udział w pracach związanych ze sporządzaniem projektu tego dokumentu, a także zgodnie z regulacją przepisu art. 28 ust. 4 ww. ustawy, obligatoryjnie zapewnia możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym przepisami ustawy o ocenach oddziaływania, w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie projektu dokumentu.

Ponadto, organ sporządzający projekt planu zadań ochronnych, zgodnie z dyspozycją art. 21 ust. 2 pkt 24 lit. a ustawy o ocenach oddziaływania, obowiązany jest do podania informacji o projektach planów zadań ochronnych tworzonych dla form ochrony przyrody, umieszczanej w publicznie dostępnych wykazach danych, o których mowa w art. 23 w/cyt. ustawy.

W myśl przepisu art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie, (Dz. U. Nr 31, poz. 206), projekt planu zadań ochronnych, wymaga uzgodnienia z właściwym miejscowo wojewodą.

W toku prac planistycznych związanych ze sporządzeniem projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Mierkowskie Wydmy PLH080039, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, jako organ sprawujący nadzór nad obszarem, obowiązany był do dokonania szeregu czynności obejmujących m.in.:

1) opisu granic obszaru, który dokonano w formie wektorowej warstwy informacyjnej, w oparciu o wyznaczenie punktów węzłowych, dla których podano długość i szerokość geograficzną w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, zgodnie z wymogami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r. poz. 1247);

2) ustalenia terenu objętego projektem planu zadań ochronnych na podstawie weryfikacji przesłanek określonych przepisem art. 28 ust. 11 ustawy o ochronie przyrody. W związku z powyższym, iż przedmiotowy obszar nie został objęty formą ochrony przyrody o której mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 ustawy o ochronie przyrody (dla której istnieje obowiązek sporządzenia planu ochrony lub zadań ochronnych), a także z uwagi na brak ustanowionego planu urządzania lasu uwzględniającego zakres o którym mowa w art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody dla gruntów będących w zarządzie Nadleśnictwa Babimost ustalono, że nie zachodzą przesłanki określone w art. 28 ust. 11 ustawy o ochronie przyrody, i nie ma podstaw prawnych do nie sporządzania planu zadań ochronnych dla przedmiotowego obszaru Natura 2000;

3) zdiagnozowania stanu siedlisk przyrodniczych, będących przedmiotami ochrony, wobec których wyznaczono obszar Natura 2000, na podstawie parametrów określonych rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, a także indywidualnego zestawu wskaźników, przyjętych na podstawie wiedzy naukowej do celów monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody oraz raportów i notyfikacji, o których mowa w art. 38 tej ustawy. Dokonana ocena wykazała, iż siedliska, stanowiące przedmiot ochrony w obszarze (tj. 2330, 7140, 7150, 91T0) uzyskały następujące oceny: 3 siedliska (2330, 7140, 91T0) uzyskały ocenę na poziomie niezadowolającym (U1), a jedno (7150) uzyskały ocenę złą (U2).

Siedlisko Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (*Corynephorus*, *Agrostis*) zidentyfikowano na 23 stanowiskach w obszarze. Badane stanowisko otrzymało ocenę ogólną na poziomie niezadowolający (U1). Parametry powierzchnia i szanse zachowania siedliska oceniono jako najlepsze z możliwych (FV). Podobnie siedem z ośmiu wskaźników parametru struktura i funkcje. Poziom zły (U2) ma wskaźnik obce gatunki inwazyjne. Istotnym czynnikiem istnienia siedliska jest sukcesja naturalna oraz zawansowane pionierskie stadium sukcesyjne muraw szczytach martwych wydm.

Siedlisko Obniżenia na podłożu torfowym roślinnością ze związku *Rhynchosporion* zidentyfikowano na 6 stanowiskach w obszarze. Badane stanowisko otrzymało ocenę ogólną na poziomie niezadowolający (U2). Parametry powierzchnia i szanse zachowania siedliska oceniono jako niewłaściwe (U1). Osiem z 13 wskaźników parametru struktura i funkcje otrzymało ocenę na poziomie właściwy (FV), a trzy na poziomie niewłaściwy (U1). Poziom zły (U2) mają wskaźniki: stopień uwodnienia, obecność krzewów i podrostu drzew. Istotnym czynnikiem istnienia siedliska jest sukcesja naturalna oraz warunki wodne.

Śródlądowy bór chrobotkowy 91T0 otrzymał ocenę ogólną na poziomie niezadowolający (U1). Wśród czynnika najistotniejszego zaważyła postępująca sukcesja naturalna oraz stosunkowo ubogi (ilościowo) skład gatunków charakterystycznych porostów w większości stanowisk. Siedlisko ma 21 stanowisk w obszarze. W 6 stanowiskach z 8 poddanych ocenie - to jest oddz.140k; 219c; 220c; 221f; 222a; 236f; 238c; 242a, stwierdzono właściwy parametr perspektywy ochrony, a w ponad połowie wskaźnik obce gatunki inwazyjne opisano jako niezadowolający.

Stwierdzona niewielka, łączną powierzchnia, nieznacząca reprezentatywność siedliska oraz stan zachowania siedliska Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością *Scheuchzerio-Caricetea*) kod 7140, stanowiły podstawę do sugerowanej zmiany oceny ogólnej kategorii C, standardowego formularza danych, na ocenę D. Siedlisko ma znaczenie marginalne w obszarze, a znacząca powierzchnia podawana w SDF (29,64ha) jest wynikiem pomyłki i zakwalifikowania płatów siedliska 7150 jako 7140, która została popełniona w trakcie ustanawiania obszaru. Faktyczna powierzchnia siedliska wynosi 0,66 ha. Państwowy Monitoring Siedliska wykazał tu niezadowolający ocenę stanu (U1), a prace podjęte przy PZO, dla wspomnianej powierzchni wykazały ocenę złą (U2). Siedlisko w obszarze nadal ma status chronionego lecz nie jest przedmiotem ochrony, dla którego ustala się plan zadań ochronnych.

Ponadto pozyskano wiedzę o stanie pozostałych siedlisk w obszarze, gromadząc informacje do zmiany Standardowego Formularza Danych.

4) identyfikacji istniejących i potencjalnych zagrożeń dla stanu przedmiotu ochrony obszaru oraz oceny prawdopodobnych kierunków zmian uwarunkowań przyrodniczych i gospodarczych oraz ich możliwego wpływu na parametry stanu oraz wskaźniki specyficznej struktury i funkcji siedlisk przyrodniczych.

Najistotniejszym zagrożeniem istniejącym dla przedmiotów ochrony jest naturalny proces ewolucji biocenotycznej, manifestujący się zmianą składu gatunkowego i następstwem stadiów sukcesyjnych. Zagrożeniem istniejącym są silnie zaborcze gatunki rodzime i obce. Istotnym czynnikiem, ale dawnego gospodarowania wodą jest zachwianie warunków wodnych siedlisk. W tej sytuacji działania ochronne wymagają roztropności, by nie wzmacniać zagrożeń istniejących i potencjalnych.

W trakcie przygotowania planu zadań ochronnych Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim gromadził wiedzę i rozpatrywał także inne zagrożenia, jednak nie pozyskał wiarygodnego, wyczerpującego materiału dowodowego, w postaci udokumentowanego czynnika lub skutku, by uznać ich ważność, a jednocześnie nie zatracić zagrożeń, które uznał za najistotniejsze.

5) sformułowania celów działań ochronnych do osiągnięcia w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych w sposób umożliwiający ich monitoring i weryfikację oraz postęp w realizacji.

W odniesieniu do siedliska przyrodniczego 2330 zaplanowano poprawę stanu siedliska w zakresie wskaźników parametru specyficznej struktury i funkcji siedliska:

- ekspansja krzewów i podrostu drzew;
- powierzchnia siedliska na stanowisku.

W odniesieniu do siedliska przyrodniczego 7150 zaplanowano poprawę stanu siedliska w zakresie wskaźników parametru specyficznej struktury i funkcji siedliska:

- obecność krzewów i podrostu drzew.

W odniesieniu do siedliska przyrodniczego 91T0 zaplanowano poprawę stanu siedliska w zakresie wskaźników parametru specyficznej struktury i funkcji siedliska:

- obecność drewna martwego w dnie lasu, wskaźnik ten nie ma miary bezwzględnej, a obecny stan odpowiada opisowi w przewodniku metodycznym oceny stanu siedlisk: niewielka ilość drewna z naturalnego opadu;
- występowanie i stan populacji chrobotków,
- udział procentowy siedliska na transekcje, charakterystyczna kombinacja florystyczna.

Weryfikacja skuteczności osiągnięcia celu działań będzie dokonana przez ocenę zmiany ww. wskaźników po wykonaniu zabiegów ochronnych.

Powyższy cel działań ochronnych został sformułowany przy uwzględnieniu istniejących uwarunkowań społeczno-gospodarczych oraz ograniczeń, dążąc do uzyskania najlepszego stanu ochrony dla tego obszaru Natura 2000.

Uwzględniono także zgodne z celami planowane i prowadzone działania np. siedlisko Śródładowy bór chrobotkowy 91T0 zostało ujęte w Planie Urządzania Lasu sporządzonym dla Nadleśnictwa Lubsko na lata 2009-2018, zatwardzony decyzją DL-lpn.611-43/20292/11/JŁ z dnia 6 maja 2011 r. Prognoza oddziaływani na środowisko i obszary Natura 2000 tego dokumentu wskazuje by po wykonaniu cięć pielęgnacyjnych – *trzebieży (oddz. 141f, 220a, 239g, 234a, 216l, 232g, 233k, 234f, 237k, 238f, 239g, 242a, 243a) i czyszczeń (oddz. 243a).... usunąć z drzewostanów, gdzie występują bory chrobotkowe całą wyciętą biomasę (łącznie z gałęziami).*

6) ustalenia działań ochronnych zapewniających skuteczne i efektywne osiągnięcie celów działań ochronnych. Planowane działania ochronne wynikają z celu poprawy stanu siedlisk na stanowiskach, szczególnie tych, które były poddane ocenie stanu.

W odniesieniu do siedliska przyrodniczego 2330:

- usunięcia drzew oraz ich biomasy na spontanicznie zarastających szczytach wydm martwych, na powierzchniach o zwarciu 0,3 i poniżej.

W odniesieniu do siedliska przyrodniczego 7150:

- wycięcia sosny, olszy i brzozy skutkujące pomniejszeniem wskaźnika poziomego zwarcia drzewostanu o połowę od obecnego;
- usuwania całości drewna (grubizny i drobnicy) powstałej po planowanych zabiegach gospodarki leśnej, w tym ochrony przyrody;

W odniesieniu do siedliska przyrodniczego 91T0:

- wycięcia części drzew w najbardziej zwartych fragmentach oddziału leśnego na powierzchniach siedliska boru chrobotkowego;
- usuwania całości drewna (grubizny i drobnicy) powstałej po planowanych zabiegach hodowlanych lasu.

7) zaprojektowania działań dotyczących monitoringu stanu ochrony przedmiotu ochrony obszaru oraz realizacji celów działań ochronnych zgodnie z wymogami ich ochrony. Przedmiotowy monitoring realizowany będzie zgodnie z obowiązującymi standardami metodycznymi stosowanymi w monitoringu siedlisk przyrodniczych i gatunków przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w ramach realizacji Państwowego Monitoringu Środowiska.

8) dokonania szczegółowej analizy zapisów obowiązujących studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Lubsko, Brody, Gubin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego powyższych jednostek samorządu terytorialnego, a także planu zagospodarowania przestrzennego województwa, których realizacja potencjalnie może stworzyć ryzyko naruszenia zakazu, o którym mowa w art. 33 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody. Na podstawie dokonanej analizy ustalono, że nie istnieją przesłanki pozwalające na sformułowanie potrzeby dokonania zmiany w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Babimost;

9) w trakcie prac nad sporządzeniem projektu planu zadań ochronnych, ustalono brak potrzeby sporządzenia planu ochrony dla części lub całości obszaru o znaczeniu Wspólnotowym Mierkowskie Wydmy PLH080039 oraz brak potrzeby uzupełnienia wiedzy o przedmiocie ochrony. Gromadzono i pozyskano wiedzę do zmiany SDF.

Podstawowym środkiem realizacji przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim obowiązku wynikającego z przepisu art. 28 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody było zorganizowanie i przeprowadzenie z udziałem wykonawcy projektu planu dwóch spotkań, na które każdorazowo zapraszano zainteresowane osoby i podmioty prowadzące działalność w obrębie siedlisk gatunku, przedmiotu ochrony obszaru. Spotkania dyskusyjno-warsztatowe odbyły się: I spotkanie – 28 lipca 2015 r. w siedzibie Nadleśnictwa Brzózka, II spotkanie – 10 września 2015 r. w siedzibie Nadleśnictwa Lubsko. Zebrane informacje i uwagi oraz analiza dostępnego materiału dowodowego posłużyły do przedstawienia końcowej wersji dokumentu i poddania go procedurze konsultacji społecznej.

Zgodnie z art. 39 ustawy o oś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, obwieszczeniem z dnia 02.02.2015 r. r. znak: WPN-II.6320.1.1.2015.GK. podał do publicznej wiadomości informacje o przystąpieniu do sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Mierkowskie Wydmy PLH080039. Zawiadomił o

możliwości zapoznania się z ww. projektem planu oraz sposobie i miejscu wnoszenia uwag i wniosków. Obwieszczenie zostało opublikowane w prasie lokalnej, zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Babimoście Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim.

Zapisy przedmiotowego planu zadań ochronnych nie przesądzają o realizacji/braku realizacji inwestycji nawet w odniesieniu do działań wskazanych jako zagrożenie. Stanowią jednak materiał dokumentacyjny do właściwej oceny zamierzenia pod kątem zgodności realizacji działań z przepisami ochrony przyrody, szczególnie w odniesieniu do działań, których skutki mogą znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Mierkowskie Wydmy PLH080039.

Analiza nie wskazała potrzeby zmian dokumentów planistycznych, niezbędnych do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony nocków dużych w tej ostoi Natura 2000. Nie przewiduje się uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i utrzymania bądź modyfikacji metod gospodarowania. Nie znaleziono przesłanek do konieczności sporządzenia planu ochrony dla części lub całości ww. obszaru Natura 2000 oraz do zmiany granic obszaru. Wskazano natomiast potrzebę aktualizację danych SDF.

Projekt planu zadań ochronnych zgodnie z dyspozycją przepisu art. 97 ust. 3 pkt 2 ustawy o ochronie przyrody, na posiedzeniu w dniu uzyskał pozytywną opinię Regionalnej Rady Ochrony Przyrody, działającej przy Regionalnym Dyrektorze Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim.

W myśl przepisu art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie, (Dz. U. Nr 31, poz. 206), projekt planu zadań ochronnych, wymaga uzgodnienia z właściwym miejscowo wojewodą.

Zarządzenie nie zawiera norm technicznych i nie podlega notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz.U.2002 nr 239 poz. 2039 ze zm.).