



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

Wrocław, dnia 5 listopada 2013 r.

Poz. 5582

ZARZĄDZENIE NR 22 REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

z dnia 31 października 2013 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Łachy PLH020003

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, 628 i 842) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1) Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Łachy PLH020003, zwanego dalej: „obszarem Natura 2000”.

2) Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000, w postaci współrzędnych punktów załamania, określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony, 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. Wskazania do zmian w istniejącym i projektowanym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Wińsko, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych, lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu:
E. Biały

Załącznik nr 1 do zarządzenia Nr 22
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 31 października 2013 r.

**Opis granic obszaru Natura 200 Dolina Łachy PLH020003 w postaci współrzędnych punktów załamania
w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.**

NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y
1	402852,36	346147,34	19	402360,90	346234,15	37	401608,03	346106,49	55	401111,08	346165,07
2	402796,84	346120,58	20	402322,89	346246,85	38	401588,09	346100,74	56	401053,13	346149,70
3	402703,00	346086,29	21	402178,03	346263,05	39	401546,18	346091,28	57	401058,59	346068,14
4	402690,74	346078,59	22	402164,13	346266,31	40	401522,18	346085,87	58	401058,08	346063,76
5	402667,20	346057,65	23	402148,44	346347,33	41	401507,98	346079,11	59	401166,12	345756,16
6	402657,12	346012,91	24	402146,74	346356,78	42	401494,13	346039,91	60	401312,97	345805,68
7	402646,13	346012,36	25	402139,22	346410,76	43	401434,98	346022,33	61	401459,65	345855,37
8	402610,34	346015,02	26	402129,54	346425,09	44	401390,37	346013,21	62	401572,21	345556,47
9	402594,46	346023,62	27	402116,91	346439,88	45	401335,61	346003,07	63	401549,90	345546,12
10	402571,04	346030,28	28	402006,51	346413,72	46	401343,53	346034,90	64	401507,59	345526,49
11	402563,10	346034,63	29	401880,44	346382,29	47	401333,61	346084,02	65	401446,41	345493,52
12	402557,01	346043,84	30	401695,90	346337,33	48	401300,12	346069,77	66	401408,36	345473,02
13	402529,37	346098,07	31	401690,16	346311,99	49	401299,19	346069,37	67	401384,59	345460,21
14	402512,64	346124,05	32	401645,21	346299,48	50	401268,05	346192,37	68	401343,33	345437,98
15	402495,09	346141,29	33	401672,24	346215,66	51	401233,46	346264,99	69	401342,37	345437,46
16	402464,83	346164,94	34	401699,62	346138,60	52	401224,22	346284,40	70	401341,48	345436,98
17	402430,80	346203,17	35	401666,50	346126,77	53	401212,74	346309,36	71	401476,64	345125,90
18	402426,34	346208,23	36	401635,74	346116,97	54	401083,21	346284,71	72	401479,96	345118,90

NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y
73	401479,74	345118,79	93	401538,06	344511,54	113	401413,75	344063,39	133	401004,68	343621,61
74	401394,19	345072,15	94	401544,82	344481,80	114	401396,79	344125,56	134	400968,16	343583,95
75	401392,05	345070,74	95	401547,19	344462,19	115	401362,99	344179,64	135	400852,00	343464,17
76	401375,24	345059,69	96	401548,54	344448,00	116	401304,85	344193,16	136	400837,65	343449,37
77	401324,43	345026,26	97	401558,68	344413,86	117	401240,47	344278,14	137	400746,50	343429,31
78	401267,80	344989,01	98	401570,51	344396,29	118	401185,28	344234,47	138	400649,16	343396,86
79	401269,01	344986,23	99	401584,03	344380,06	119	401225,09	344195,86	139	400554,93	343363,17
80	401269,74	344984,53	100	401593,49	344366,88	120	401171,01	344089,06	140	400549,19	343371,86
81	401259,58	344976,44	101	401598,23	344359,78	121	401110,18	344047,15	141	400521,78	343364,78
82	401260,70	344924,55	102	401601,61	344347,95	122	401089,90	343964,68	142	400468,65	343358,22
83	401240,97	344886,03	103	401603,30	344328,35	123	401127,75	343914,66	143	400430,01	343360,53
84	401299,57	344741,65	104	401603,30	344325,31	124	401143,97	343880,86	144	400414,98	343367,22
85	401369,23	344664,84	105	401604,31	344304,02	125	401164,25	343821,37	145	400315,65	343411,50
86	401502,92	344698,43	106	401590,11	344271,23	126	401190,65	343816,84	146	400271,61	343437,90
87	401498,86	344636,26	107	401557,67	344222,56	127	401177,39	343806,71	147	400218,13	343476,29
88	401498,18	344619,02	108	401516,77	344166,79	128	401163,80	343790,69	148	400202,35	343501,92
89	401501,90	344601,78	109	401491,08	344135,02	129	401161,46	343787,93	149	400201,38	343501,65
90	401509,34	344587,25	110	401459,99	344109,34	130	401140,22	343762,91	150	400169,98	343492,96
91	401519,81	344565,28	111	401437,34	344088,72	131	401064,24	343683,70	151	400008,30	343448,23
92	401529,95	344537,23	112	401418,76	344069,79	132	401062,70	343682,10	152	400014,24	343421,72

NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y
153	400050,25	343236,66	173	400901,98	342907,46	193	401469,99	342481,79	213	400374,38	341779,37
154	400078,65	343102,14	174	400954,70	342893,94	194	401472,41	342469,52	214	400320,64	341774,54
155	400090,81	343050,77	175	400985,80	342883,13	195	401484,24	342405,80	215	400263,86	341706,94
156	400102,30	343025,76	176	401014,53	342874,23	196	401509,35	342289,68	216	400234,12	341660,97
157	400111,09	343016,29	177	401015,09	342872,76	197	401510,20	342285,75	217	400229,38	341565,43
158	400181,39	343007,51	178	401081,09	342924,86	198	401510,42	342284,73	218	400268,69	341460,14
159	400221,27	343002,77	179	401084,53	342925,24	199	401473,85	342261,24	219	400269,30	341451,61
160	400248,31	342989,25	180	401137,37	342931,06	200	401466,99	342184,72	220	400278,22	341327,73
161	400281,44	342964,24	181	401212,47	342941,80	201	401423,73	342146,85	221	400271,97	341266,21
162	400303,07	342940,58	182	401238,73	342945,56	202	401362,16	342109,16	222	400115,15	341174,28
163	400340,92	342875,02	183	401297,85	342954,01	203	401586,44	341935,84	223	400012,40	341103,97
164	400373,37	342837,16	184	401334,16	342860,20	204	401615,63	341913,44	224	399958,32	341093,16
165	400407,17	342807,42	185	401375,97	342719,28	205	401160,20	341337,86	225	399923,17	341187,79
166	400443,67	342796,60	186	401387,02	342681,76	206	400910,09	341893,51	226	399647,38	341082,34
167	400482,88	342800,66	187	401399,52	342623,64	207	400901,51	341890,58	227	399631,15	341122,90
168	400553,18	342835,81	188	401400,88	342615,56	208	400834,38	341871,88	228	399290,93	340988,55
169	400611,31	342868,26	189	401405,78	342586,30	209	400655,23	341827,89	229	399209,56	340927,50
170	400696,48	342893,94	190	401435,48	342523,93	210	400584,37	341810,74	230	399086,57	340910,38
171	400807,34	342912,87	191	401436,89	342520,96	211	400533,18	341749,12	231	399002,10	340880,29
172	400839,79	342912,87	192	401459,23	342500,89	212	400488,11	341748,35	232	399001,26	340880,04

NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y
233	398895,34	340848,14	253	398088,50	340563,02	273	398258,10	339610,86	293	397922,66	338589,29
234	398767,31	340809,57	254	398124,68	340467,35	274	398258,54	339610,14	294	397961,65	338548,62
235	398706,93	340791,39	255	398140,71	340421,92	275	398280,04	339575,05	295	397997,39	338557,99
236	398560,42	340744,36	256	398156,88	340376,09	276	398292,28	339489,01	296	398095,29	338595,23
237	398651,97	340475,56	257	398168,03	340344,49	277	398306,71	339387,54	297	398124,15	338556,68
238	398655,27	340463,42	258	398229,67	340169,86	278	398332,45	339197,50	298	398135,91	338473,10
239	398629,08	340472,24	259	398227,70	340169,42	279	398346,93	339043,61	299	398111,57	338456,88
240	398585,75	340490,13	260	398214,99	340166,55	280	398356,93	338937,39	300	398057,49	338456,88
241	398554,45	340510,06	261	398142,71	340130,80	281	398383,36	338722,67	301	398003,42	338475,80
242	398530,49	340532,99	262	398111,73	340136,49	282	398324,01	338760,71	302	398004,28	338516,43
243	398489,49	340565,38	263	398111,82	340128,35	283	398273,70	338792,98	303	397961,47	338502,05
244	398359,21	340658,59	264	398114,80	340070,42	284	398189,90	338846,70	304	397958,90	338501,18
245	398289,23	340712,76	265	398115,07	340065,24	285	398158,94	338862,48	305	397813,52	338459,88
246	398288,45	340713,36	266	398115,23	340062,17	286	398134,72	338872,47	306	397745,56	338438,90
247	398259,16	340736,03	267	398182,86	340047,73	287	398074,79	338897,18	307	397677,41	338417,86
248	398196,94	340778,67	268	398185,89	340047,08	288	398010,97	338913,80	308	397624,62	338401,56
249	398157,00	340763,57	269	398185,93	340046,74	289	397909,14	338882,15	309	397437,91	338346,51
250	398156,86	340763,52	270	398201,11	339908,94	290	397922,89	338820,77	310	397325,68	338313,84
251	398100,50	340742,23	271	398232,28	339658,26	291	397786,82	338787,04	311	397322,48	338312,91
252	398028,15	340714,90	272	398257,79	339611,42	292	397900,61	338612,30	312	397252,76	338292,62

NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y
313	397244,13	338286,56	333	397846,59	337094,12	353	398268,48	336654,49	373	398149,43	337826,87
314	397256,08	338226,43	334	397835,78	337045,45	354	398259,02	336797,79	374	398166,88	337933,07
315	397256,10	338226,35	335	397852,00	336996,78	355	398260,29	336856,18	375	398176,82	338011,11
316	397256,33	338225,36	336	397865,52	336964,33	356	398260,29	336915,66	376	398221,26	338109,04
317	397288,96	338082,79	337	397870,93	336921,07	357	398260,29	336956,22	377	398223,24	338135,54
318	397291,82	338070,29	338	397870,93	336856,18	358	398257,58	336996,78	378	398221,69	338153,26
319	397300,32	338033,15	339	397868,22	336769,65	359	398249,47	337061,67	379	398252,74	338157,65
320	397313,41	337996,43	340	397868,22	336677,72	360	398230,54	337121,16	380	398266,33	338149,57
321	397365,90	337849,26	341	397884,45	336620,94	361	398222,52	337161,46	381	398389,75	338164,13
322	397397,10	337782,74	342	397927,71	336512,79	362	398216,43	337253,40	382	398603,68	338200,01
323	397457,23	337618,67	343	397960,16	336474,93	363	398221,10	337341,87	383	398746,98	338235,16
324	397459,94	337583,52	344	398233,25	336212,66	364	398219,27	337358,30	384	398730,76	338324,39
325	397526,60	337496,74	345	398436,04	336034,20	365	398214,83	337398,17	385	398711,83	338419,02
326	397628,43	337550,59	346	398492,82	335982,83	366	398179,17	337486,18	386	398717,75	338525,62
327	397738,44	337375,32	347	398533,38	335939,56	367	398160,24	337542,96	387	398732,25	338610,21
328	397784,69	337290,46	348	398522,56	336036,90	368	398168,35	337580,82	388	398813,30	338928,20
329	397790,43	337258,40	349	398495,52	336136,95	369	398195,39	337643,01	389	398901,80	339224,81
330	397795,22	337226,61	350	398425,22	336320,81	370	398184,58	337680,86	390	398903,21	339232,82
331	397870,93	337242,83	351	398398,18	336383,00	371	398154,83	337726,83	391	398925,84	339362,46
332	397892,56	337169,83	352	398332,02	336492,25	372	398149,43	337778,20	392	398926,18	339364,45

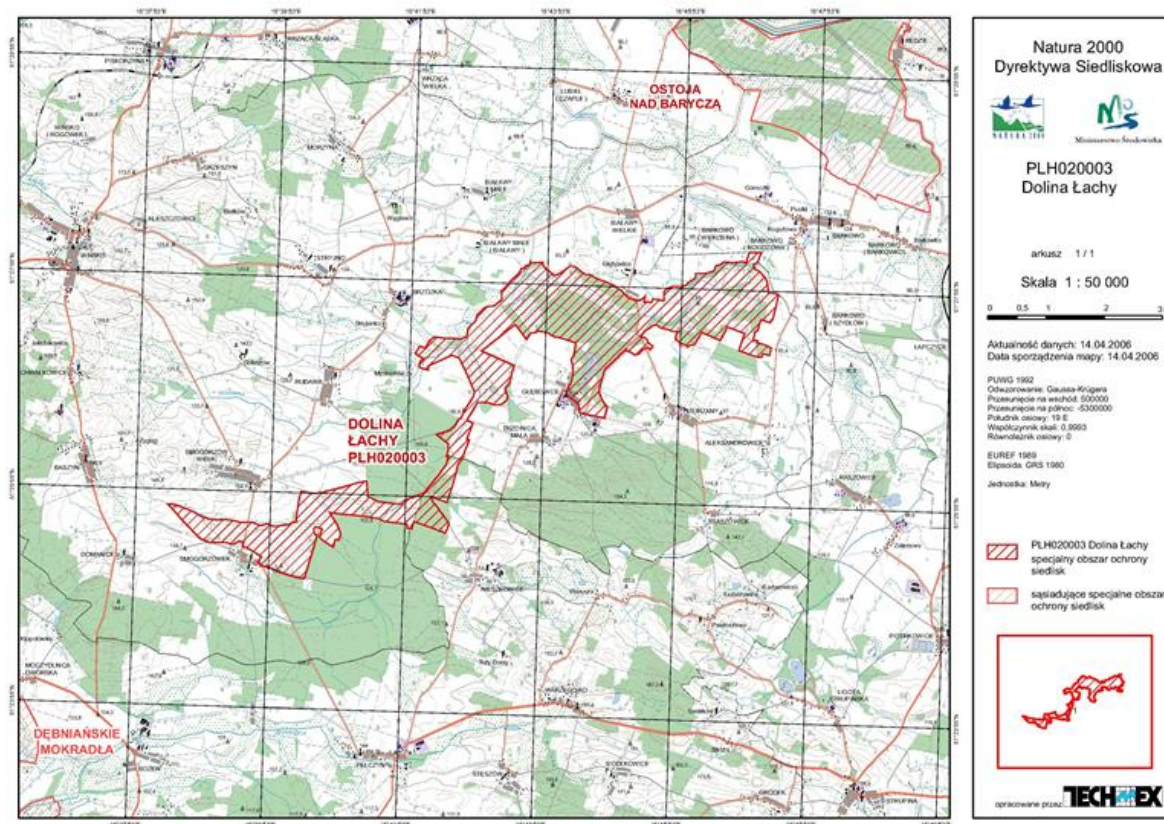
NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y
393	398909,81	339365,09	413	398668,84	340192,85	433	399216,64	340730,77	453	400001,45	340969,93
394	398908,30	339365,17	414	398696,03	340281,38	434	399352,65	340763,70	454	399999,43	340976,02
395	398791,46	339371,48	415	398714,08	340340,82	435	399361,04	340765,73	455	400142,19	341048,54
396	398724,98	339375,06	416	398715,26	340342,16	436	399363,20	340752,69	456	400221,95	341093,16
397	398720,82	339375,29	417	398718,88	340346,28	437	399354,00	340735,73	457	400336,87	341170,22
398	398663,61	339378,38	418	398719,43	340346,91	438	399369,89	340739,83	458	400385,54	341198,61
399	398575,37	339555,13	419	398724,13	340352,28	439	399452,02	340761,05	459	400426,09	341208,07
400	398554,95	339717,47	420	398728,52	340357,29	440	399461,01	340761,11	460	400468,00	341210,78
401	398554,75	339719,02	421	398740,54	340367,93	441	399462,02	340761,12	461	400764,08	341080,99
402	398554,19	339723,52	422	398771,55	340386,68	442	399493,39	340761,34	462	401041,23	340952,56
403	398550,20	339755,26	423	398777,21	340390,10	443	399524,79	340761,55	463	401087,19	340824,12
404	398527,20	339938,11	424	398789,83	340398,24	444	399559,20	340768,30	464	400904,68	340422,60
405	398526,75	339941,76	425	398894,67	340485,01	445	399561,47	340768,74	465	400831,68	340421,24
406	398526,43	339944,30	426	398952,97	340533,25	446	399635,80	340673,81	466	400865,47	340295,51
407	398526,13	339946,68	427	399015,48	340585,00	447	399723,35	340562,00	467	400888,46	340271,18
408	398525,97	339947,88	428	399122,20	340664,21	448	399789,85	340780,31	468	400920,90	340265,77
409	398572,30	339988,61	429	399123,90	340665,48	449	399867,91	340873,15	469	400954,70	340269,83
410	398578,65	339999,47	430	399172,69	340701,68	450	399975,79	340936,53	470	400985,80	340286,05
411	398650,16	340156,24	431	399175,99	340704,13	451	399977,91	340938,69	471	401027,71	340337,42
412	398661,61	340174,00	432	399196,99	340717,90	452	399988,77	340949,77	472	401116,94	340196,82

NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y
473	401241,31	340273,88	493	401890,24	341371,66	513	402669,53	342166,68	533	402612,79	342923,35
474	401204,81	340367,17	494	401907,82	341397,35	514	402670,29	342166,82	534	402609,75	342937,21
475	401341,36	340442,88	495	401919,99	341429,79	515	402708,69	342173,19	535	402601,49	342955,03
476	401404,90	340529,40	496	401925,40	341452,77	516	402708,66	342174,20	536	402543,44	343023,68
477	401387,32	340644,31	497	401928,10	341501,44	517	402708,46	342180,52	537	402531,64	343037,70
478	401376,51	340724,08	498	401928,10	341524,43	518	402670,60	342174,73	538	402500,25	343074,98
479	401377,10	340781,96	499	401956,49	341575,80	519	402681,77	342385,45	539	402486,48	343097,39
480	401360,98	340986,89	500	402009,22	341650,16	520	402676,78	342383,91	540	402481,03	343124,13
481	401417,07	341082,34	501	402044,37	341678,55	521	402637,61	342390,92	541	402472,67	343192,18
482	401513,05	341098,57	502	402110,61	341678,55	522	402590,55	342424,82	542	402433,94	343258,21
483	401544,15	341099,92	503	402187,67	341679,90	523	402554,05	342466,73	543	402399,91	343316,24
484	401611,75	341163,46	504	402236,34	341729,92	524	402455,36	342591,11	544	402377,18	343381,16
485	401644,19	341205,37	505	402374,24	341846,19	525	402501,62	342701,60	545	402374,59	343405,38
486	401671,23	341229,70	506	402439,13	341921,90	526	402542,47	342753,24	546	402322,28	343524,94
487	401695,57	341237,82	507	402472,93	341962,46	527	402576,29	342798,29	547	402296,18	343584,59
488	401736,12	341248,63	508	402513,49	341992,20	528	402602,65	342834,12	548	402274,66	343622,35
489	401771,27	341258,10	509	402582,44	342016,53	529	402614,48	342853,72	549	402228,57	343680,73
490	401795,61	341272,97	510	402574,33	342062,50	530	402617,53	342864,54	550	402206,73	343711,40
491	401825,35	341318,93	511	402629,76	342100,35	531	402618,02	342874,14	551	402194,55	343741,11
492	401861,85	341350,03	512	402634,76	342160,91	532	402616,17	342901,38	552	402146,79	343788,56

NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y
553	402128,01	343809,00	573	401992,93	344153,95	593	402314,48	344877,28	613	402670,99	345666,10
554	402118,64	343824,12	574	402011,52	344157,33	594	402329,94	344883,81	614	402675,38	345689,42
555	402117,64	343823,92	575	401992,59	344251,97	595	402400,71	344990,24	615	402681,13	345700,91
556	402108,44	343822,09	576	402006,45	344262,11	596	402412,41	345004,21	616	402683,50	345709,36
557	402108,37	343822,14	577	402055,12	344278,67	597	402430,54	345014,01	617	402683,16	345734,71
558	402105,63	343824,26	578	402047,34	344317,87	598	402490,83	345018,10	618	402685,86	345758,37
559	402090,34	343836,09	579	402020,30	344464,00	599	402488,94	345028,81	619	402690,26	345773,58
560	402073,96	343866,22	580	402151,78	344472,00	600	402497,34	345193,95	620	402693,64	345786,76
561	402040,70	343954,38	581	402190,40	344475,04	601	402520,37	345304,32	621	402694,99	345804,67
562	402027,11	343970,99	582	402228,91	344525,73	602	402529,55	345322,92	622	402693,64	345824,61
563	402044,64	343987,32	583	402243,78	344548,72	603	402547,06	345335,28	623	402689,24	345840,16
564	402028,76	344017,74	584	402260,00	344585,90	604	402563,81	345343,09	624	402682,82	345858,75
565	402040,92	344023,49	585	402268,11	344615,64	605	402593,29	345347,43	625	402675,38	345878,01
566	402026,05	344058,64	586	402272,84	344653,49	606	402616,27	345357,87	626	402844,03	345937,15
567	402037,88	344065,06	587	402271,49	344679,18	607	402627,43	345373,27	627	402852,36	346147,34
568	402051,06	344094,80	588	402269,46	344735,96	608	402641,00	345434,89	630	402852,36	346147,34
569	402076,07	344127,93	589	402265,41	344775,84	609	402692,45	345500,74			
570	402098,38	344142,12	590	402268,79	344796,80	610	402686,20	345553,89			
571	402034,50	344129,95	591	402278,93	344816,40	611	402677,75	345604,92			
572	401999,01	344124,88	592	402289,71	344844,56	612	402671,33	345647,84			

Załącznik nr 2 do zarządzenia Nr 22
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 31 października 2013 r.

Mapa obszaru Natura 2000 Dolina Łachy PLH020003.



Załącznik nr 3 do zarządzenia Nr 22
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 31 października 2013 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 zagrożeń
2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>I02 Problematyczne gatunki rodzime</p> <p>B01 Zalesienie terenów otwartych</p>	<p>W wyniku sukcesji i wkraczaniem głównie olszy czarnej <i>Alnus glutinosa</i> istnieje zagrożenie zaniku siedliska w granicach ostoi.</p> <p>Płaty siedliska mogą być zagrożone poprzez ekspansję trzcinnika piaskowego <i>Calamagrostis epigejos</i>.</p> <p>Zalesienie siedliska spowoduje jego bezpośrednie zniszczenie.</p>
<p>6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)</p> <p>6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)</p>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>A02 Zmiana sposobu użytkowania</p> <p>I02 Problematyczne gatunki rodzime</p> <p>K02 Ewolucja biocenotyczna,</p>	<p>Płaty siedliska w obszarze, z uwagi na duże rozdrobnienie działek, nie są jednakowo użytkowane (w szczególności dotyczy to siedliska 6410 w obrębie Smogorzówek). Zarzucenie użytkowania części trwałych użytków zielonych (koszenie, wypas) z siedliskiem powoduje ich stopniowy zanik, wycofywanie się cennych i charakterystycznych dla tych siedlisk gatunków roślin i zwierząt oraz uruchamia sukcesję w kierunku innych zbiorowisk (np. ziołorośla, zakrzaczenia, las) ekspansję konkurencyjnych gatunków roślin, inwazję gatunków obcych.</p> <p>W obrębie części płatów łąkowych następuje ekspansja trzcinnika piaskowego <i>Calamagrostis epigejos</i>, w części również trzciny pospolitej <i>Phragmites Australis</i>.</p> <p>Brak użytkowania łąk powoduje sukcesję i wkraczanie takich gatunków jak np. olsza czarna <i>Alnus</i></p>

	<p>sukcesja</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>A02 Zmiana sposobu użytkowania</p> <p>A08 Nawożenie /nawozy sztuczne/</p> <p>A11 Inne rodzaje praktyk rolniczych</p> <p>I01 Nierodzone gatunki inwazyjne</p> <p>B01 Zalesienie terenów otwartych</p>	<p><i>glutinosa</i>, a w konsekwencji również zanik siedliska.</p> <p>Zarzucenie użytkowania części trwałych użytków zielonych (koszenie, wypas) z siedliskiem w obszarze powodować może ich stopniowy zanik, wycofywanie się cennych i charakterystycznych dla tych siedlisk gatunków roślin i zwierząt oraz uruchamia sukcesję w kierunku innych zbiorowisk (np. ziołorośla, zakrzaczenia, las) ekspansję konkurencyjnych gatunków roślin, inwazję gatunków obcych. Zagrożenie obejmuje również zamianę łąk na grunty orne.</p> <p>Nadmierne użyźnienie siedliska poprzez nawożenie może doprowadzić do jego degeneracji i wycofania się cennych gatunków.</p> <p>Zagrożeniem będzie pozostawianie pokosu na powierzchniach łąkowych, co spowoduje nadmierne nagromadzenie martwej materii i wpłynie negatywnie na zbiorowiska łąkowe.</p> <p>W związku z obecnością na terenie ostoi kilku inwazyjnych obcych florze Polski gatunków roślin (nawłóć, rdestowiec) istnieje potencjalne zagrożenie dalszego ich rozprzestrzeniania się.</p> <p>Zalesienie płąków siedlisk spowoduje ich bezpośrednie zniszczenie.</p>
<p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i>, <i>Tilio-Carpinetum</i>)</p>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>I01 Nierodzone gatunki inwazyjne</p> <p>J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska</p>	<p>Konkurencja ze strony gatunków obcych siedliskowo i geograficznie, często ekspansywnych (dąb czerwony, robinia akacjowa), a także sukcesyjnych gatunków rodzimych mających większy potencjał odnowieniowy, z gatunkami charakterystycznymi dla siedliska z niższym potencjałem odnowieniowym. Powodować to może zubożanie siedliska i pogarszanie jego stanu lub brak możliwości polepszenia stanu siedliska.</p> <p>Zbyt mała ilość martwych i umierających drzew powoduje zubożanie różnorodności biologicznej siedliska, ujednocianie jego struktury przestrzennej i zanik siedlisk zwierząt związanych z merystemami martwego drewna.</p>

	<p>I02 Problematyczne gatunki rodzime</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>B02.01 Odnawianie lasu po wycince (nasadzenia)</p> <p>B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew</p> <p>K04.01 Konkurencja</p>	<p>Wkraczanie inwazyjnych gatunków rodzimych powoduje zniekształcanie siedliska, zmianę struktury drzewostanu, wypieranie gatunków charakterystycznych na rzecz gatunków obcych ekologicznie.</p> <p>Preferowanie jednego gatunku w zabiegach odnowieniowych również powoduje zubażanie różnorodności biologicznej siedliska i ujednolicanie jego struktury pionowej i przestrzennej.</p> <p>Usuwanie martwych i umierających drzew, spowoduje zubażanie różnorodności biologicznej siedliska, ujednolicanie jego struktury przestrzennej i zaniku siedlisk zwierząt związanych z merystemami martwego drewna.</p> <p>Konkurencja ze strony gatunków rodzimych mających większy potencjał odnowieniowy np. (klon pospolity, grab) z gatunkami charakterystycznymi dla siedliska z niższym potencjałem odnowieniowym. Powodować to może zubożanie siedliska i pogarszanie jego stanu lub brak możliwości polepszenia stanu jego siedliska.</p>
<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>, olsy źródłiskowe)</p>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska</p> <p>I02 Problematyczne gatunki rodzime</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>B02.01 Odnawianie lasu po wycince (nasadzenia)</p> <p>B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew</p>	<p>Zbyt mała ilość stojących lub leżących martwych lub obumierających drzew powoduje zubażanie różnorodności biologicznej siedliska i ujednolicanie jego struktury przestrzennej oraz zanik siedlisk saproksylicznych bezkręgowców.</p> <p>Wkraczanie inwazyjnych gatunków rodzimych powoduje zniekształcanie siedliska, zmianę struktury drzewostanu, wypieranie gatunków charakterystycznych na rzecz gatunków obcych ekologicznie.</p> <p>Preferowanie jednego gatunku w zabiegach odnowieniowych również powoduje zubażanie różnorodności biologicznej siedliska i ujednolicanie jego struktury pionowej i przestrzennej.</p> <p>Usuwanie martwych lub obumierających drzew powoduje zubażanie różnorodności biologicznej siedliska i ujednolicanie jego struktury przestrzennej oraz zanik siedlisk saproksylicznych bezkręgowców.</p>

	K04.03 Zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe)	Możliwość wystąpienia chorób drzew (np. holenderska choroba wiązków, chorobowe zamieranie jesionu i dębu), prowadzących do zamierania tych gatunków na siedlisku.
	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje, osuszanie	Zmiany stosunków wodnych, związane głównie z osuszaniem terenu i melioracjami powodować mogą zaburzenia w strukturze siedliska.
91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska</p> <p>I01 Nierodzone gatunki inwazyjne</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>K04.03 Zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe)</p> <p>B02.01 Odnawianie lasu po wycince (nasadzenia)</p>	<p>Zbyt mała ilość stojących lub leżących martwych lub obumierających drzew powoduje zubażanie różnorodności biologicznej siedliska i ujednolicanie jego struktury przestrzennej oraz zanik siedlisk saproksylicznych bezkręgowców.</p> <p>Konkurencja ze strony gatunków obcych geograficznie, często ekspansywnych (czeremcha amerykańska). Powodować to może zubożanie siedliska i pogarszanie jego stanu lub brak możliwości polepszenia stanu siedliska.</p> <p>Występowanie i możliwość nasilenia chorób drzew silnie limitujących podatne na nie gatunki (holenderska choroba wiązków, chorobowe zamieranie jesionu i dębu).</p> <p>Preferowanie w odnowieniach jednego gatunku np. dębu lub odnowienia gatunkami niezgodnymi z siedliskiem; zbyt mały proporcjonalny udział odnowień gatunkami charakterystycznymi dla siedliska, powodować może zubażanie bioróżnorodności siedliska.</p>
1145 Piskorz <i>Misgurnus fossilis</i> 1149 Koza <i>Colitis taenia</i>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>A05.01 Hodowla zwierząt</p> <p>H01 Zanieczyszczenia wód</p> <p>J02.15 Inne spowodowane przez człowieka zmiany stosunków</p>	<p>Zagrożenie stanowi zlokalizowana w zlewni cieką Graniczna Woda (Łacha) ferma tuczu gęsi, która wpływa na jakość wody.</p> <p>Na jakości wody w cieką wpływają również zanieczyszczenia wód ze źródeł rozproszonych, wynikające z nieskanalizowania miejscowości zlokalizowanych w zlewni cieką.</p> <p>Niewłaściwie przeprowadzone melioracje użytków zielonych, brak zastawek na rowach melioracyjnych, zmiana poziomu wody w cieką, zmniejszenie powierzchni czynnej koryta.</p>

	wodnych	
	I01 Nierodzące gatunki inwazyjne <u>Zagrożenia potencjalne:</u>	Zagrożenie stanowi liczne występowanie inwazyjnego czebaczka <i>Pseudorasobra parva</i> , stanowiącego około 40% zespołu ryb.
	J02.02 Usuwanie osadów	Potencjalnym zagrożeniem może być bezpośrednie niszczenie gatunków i siedlisk w trakcie usuwania osadów (namulów).
1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> K02 Ewolucja biocenotyczna A08 Nawożenie /nawozy sztuczne/ <u>Zagrożenia potencjalne:</u> B01 Zalesienie terenów otwartych	Spływ nawozów z pól powoduje wzrost biogenów w zbiornikach wodnych, które wraz z zarastaniem zbiorników powodują zanik siedliska gatunku. Najistotniejszym zagrożeniem na kilku stanowiskach gatunku jest zarastanie zbiorników wodnych przez roślinność pływającą tworzącą zwarte płyty na powierzchni zbiorników, które skutkować może zaciemnieniem i w konsekwencji zmianami parametrów fizykochemicznych zbiornika i siedliskowych gatunku. Zalesienie terenu w obrębie którego zlokalizowane są stanowiska gatunku, skutkować może zmianami w strukturze i funkcjonowaniu siedliska gatunku.
1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	X Brak zagrożeń	Na etapie prac nad opracowywaniem planu zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń.
1074 Barczatka kataks <i>Eriogaster catax</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń <u>Zagrożenia potencjalne:</u> A07 Stosowanie biocydów,	Stosowanie substancji chemicznych i in. stanowić może zagrożenie dla siedlisk gatunku

	hormonów i substancji chemicznych	zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie pól uprawnych. Nierozważne stosowanie środków ochrony roślin, zarówno chwastobójczych jak i owadobójczych (wykonywanie oprysków przy silnym wietrze lub przypadkowe lub umyślne opryskiwanie zakrzewień rosnących na miedzach), może powodować śmiertelność gąsienic (w przypadku oprysków wykonanych w okresie od początku kwietnia do połowy czerwca) lub zamieranie roślin żywicielskich - tarniny i głogów.
	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	Usunięcie lub trwałe uszkodzenie zakrzaczeń okrajkowych, czyżni ze śliwą tarniną zniszczy siedlisko gatunku.
6179 Modraszek nausithous <i>Phengaris nausithous</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u>	
6177 Modraszek telejus <i>Phengaris teleius</i>	X Brak zagrożeń	
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u>	
	A08 Nawożenie /nawozy sztuczne/	Nadmierne użyżnienie siedliska poprzez nawożenie może doprowadzić do jego degeneracji i wycofania się roślin żywicielskich gatunku.
	A02 Zmiana sposobu uprawy	Zarzucenie użytkowania części trwałych użytków zielonych (koszenie, wypas) z siedliskiem gatunku spowoduje ich stopniowy zanik, wycofywanie się roślin żywicielskich gatunku (krwiściąg lekarski) oraz uruchomi sukcesję w kierunku innych zbiorowisk, ekspansję konkurencyjnych gatunków roślin, inwazję gatunków obcych. Zagrożenie obejmuje również zamianę łąk na grunty orne.
	K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja	W wyniku sukcesji w kierunku zakrzaczeń i zbiorowisk leśnych istnieje potencjalne zagrożenie zaniku siedliska gatunku.
	I01 Nierodzące gatunki inwazyjne	W związku z obecnością na terenie ostoi kilku inwazyjnych obcych gatunków roślin istnieje potencjalne zagrożenie dalszego ich rozprzestrzeniania się i degeneracji siedliska gatunku.
1088 Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u>	
1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i>	B02.04 Usuwanie martwych	Poważnym zagrożeniem jest obserwowana w obszarze wycinka zasiedlonych przez gatunek dębów

	<p>i umierających drzew</p> <p>G05.06 Chirurgia drzewna, ścinanie na potrzeby bezpieczeństwa, usuwanie drzew przydrożnych</p> <p>G05.04 Wandalizm</p>	<p>oraz usuwanie powalonych pni dębowych (w szczególności w Parku Podworskim w Głębowicach).</p> <p>Zagrożenie związane z wycinką zasiedlonych przez owada drzew stanowiących zagrożenie bezpieczeństwa ludzi, głównie drzew przydrożnych.</p> <p>Zagrożenie stanowią przypadki wypalania dziuplastych dębów zasiedlonych przez te gatunki.</p>
<p>1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i></p> <p>1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i></p>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>B04 Stosowanie substancji chemicznych</p> <p>B02.02 Wycinka lasu</p>	<p>Zagrożenie stanowi usuwanie martwych i umierających drzew (obserwowane w szczególności w Parku Podworskim w Głębowicach), wśród których nietoperze znajdują dla siebie schronienia.</p> <p>Stosowanie w gospodarce leśnej pestycydów przeciw owadom stanowiącym pokarm nietoperzy może powodować - poprzez odkładanie się toksyn w organizmach nietoperzy - pogorszenie kondycji, choroby lub śmierć.</p> <p>Wycinka drzew prowadzić może do przerwania ciągłości drzewostanów, uproszczenia struktury wiekowej i w konsekwencji zaniku miejsc schronienia i żerowania gatunków.</p>
<p>1335 Suseł moregowany <i>Spermophilus citellus</i></p>	<p>U Nieznane zagrożenia</p>	<p>Nie analizowano zagrożeń dla gatunków, ponieważ badania terenowe w ramach prac nad planem zadań ochronnych zostały zakończone w III kwartale 2012 r., natomiast gatunek dodany został do listy przedmiotów ochrony obszaru w IV kwartale 2012 r.</p>
<p>3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranuncion fluitantis</i></p> <p>6230 Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe <i>Nardion</i></p>	<p>U Nieznane zagrożenia</p>	<p>Nie analizowano zagrożeń dla siedlisk, ponieważ w trakcie prac terenowych nie odnaleziono siedlisk w granicach obszaru.</p>
<p>6120 Ciepłolubne, śródładowe murawy napiaskowe</p>	<p>X Brak zagrożeń</p>	<p>Nie analizowano zagrożeń dla siedlisk/gatunków z powodu planowanego usunięcia ich z listy przedmiotów ochrony.</p>

6210 Murawy kserotermiczne <i>Festuco-Brometea</i>		
9190 Kwaśne dąbrowy		
1134 Różanka <i>Rhodeus sericeus Marus</i>		
1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>		

Załącznik nr 4 do zarządzenia Nr 22
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 31 października 2013 r.

Cele działań ochronnych.

Lp.	Przedmioty ochrony	Cele działań ochronnych
1	2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi	Zachowanie siedliska w niepogorszonym stanie (co najmniej U1). Poprawa jego stanu poprzez ochronę czynną – ekstensywne użytkowanie łąkarskie.
2	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Zachowanie siedliska w niepogorszonym stanie (co najmniej U1). Poprawa jego stanu poprzez ochronę czynną – ekstensywne użytkowanie łąkarskie.
3	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Zachowanie siedliska w niepogorszonym stanie (co najmniej U1). Poprawa jego stanu poprzez ochronę czynną – ekstensywne użytkowanie łąkarskie.
4	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Zachowanie siedliska w niepogorszonym stanie (co najmniej U1).
5	*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe)	Zachowanie siedliska w niepogorszonym stanie (co najmniej U1).
6	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	Zachowanie siedliska we właściwym stanie ochrony.
7	6230 Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i>)	Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony
8	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)	Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony
9	6210 Murawy kserotermiczne <i>Festuco-Brometea</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony
10	1145 Piskorz <i>Misgurnus fossilis</i>	Zachowanie siedliska gatunku w niepogorszonym stanie (co najmniej U1).
11	1149 Koza <i>Cobitis taenia</i>	Zachowanie siedliska gatunku w niepogorszonym stanie (co najmniej U1).
12	1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	Zachowanie siedliska gatunku we właściwym stanie ochrony.

13	1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Zachowanie siedliska gatunku w nie pogorszonym stanie (co najmniej U1).
14	1074 Barczatka kataks <i>Eriogaster catax</i>	1. Zachowanie siedliska gatunku w nie pogorszonym stanie poprzez ochronę bierną potencjalnych miejsc jego występowania. 2. Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie parametrów populacji gatunku.
15	6177 Modraszek telejus <i>Maculinea teleius</i>	1. Zachowanie siedliska gatunku w nie pogorszonym stanie (co najmniej U1). poprzez ochronę czynną – ekstensywne użytkowanie łąkarskie lub łąkarsko-pastwiskowe.
16	6179 Modraszek nausithous <i>Maculinea nausithous</i>	1. Zachowanie siedliska gatunku w nie pogorszonym stanie (co najmniej U1). poprzez ochronę czynną – ekstensywne użytkowanie łąkarskie lub łąkarsko-pastwiskowe.
17	1088 Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i>	1. Utrzymanie we właściwym stanie siedlisk gatunku.
18	1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i>	1. Utrzymanie we właściwym stanie siedlisk gatunku.
19	1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i>	1. Utrzymanie we właściwym stanie siedlisk gatunku. 2. Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie parametrów populacji gatunku.
20	1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	1. Utrzymanie we właściwym stanie siedlisk gatunku. 2. Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie parametrów populacji gatunku.
21	1335 Suseł moregowany <i>Spermophilus citellus</i>	1. Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie parametrów gatunku oraz utrzymania reintrodukowanej populacji w granicach obszaru.
22	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i> 6230 Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe <i>Nardion</i>	Nie określono celów, ponieważ w trakcie prac terenowych nie odnaleziono siedlisk w granicach obszaru.
23	6120 Ciepłolubne, śródładowe murawy napiaskowe 6210 Murawy kserotermiczne <i>Festuco-Brometea</i> 9190 Kwaśne dąbrowy 1134 Różanka <i>Rhodeus sericeus</i> Marus 1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Nie określono celów ochrony z powodu planowanego usunięcia ich z listy przedmiotów ochrony.

Załącznik nr 5 do zarządzenia Nr 22
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 31 października 2013 r.

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

Przedmiot ochrony	Działanie ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych i gatunków zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi	Działanie obligatoryjne		
	Zachowanie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków stanowiących przedmioty ochrony, położonych na trwałych użytkach zielonych.	części działek nr 337 i 338 obręb Smogorzów Wielki	Właściciel lub posiadacz terenu
	Ekstensywne użytkowanie pastwiskowe.		
	Działanie fakultatywne		
Wypas zwierząt, wypasanie w sezonie pastwiskowym trwającym od 1 maja do 15 października, obsada do 2 DJP/ha.	części działek nr 337 i 338 obręb Smogorzów Wielki	Właściciel lub posiadacz terenu 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 dochodowości	
Usuwanie nalotu drzew i krzewów w okresie od 1 października do 31 marca.			
6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Działanie obligatoryjne		
	Zachowanie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków stanowiących przedmioty ochrony, położonych na trwałych użytkach zielonych.	działki nr: 11/5, 12, 20/1, 21, 22, 23, 24, 25, 110, 111, 112, 113, 114, 120, 121, 122, 123, 124, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 148, 149, 150, 151/1, 152, 367/138 (13-06-2-12-138-a-00), 368/138 (13-06-2-12-138-b-00) obręb Smogorzówek; działki nr: 205, 207, 208 obręb Smogorzów Wielki; działki nr: 410, 411, 418, 419, 486 obręb Białawy Wielkie; działki nr: 187, 265, 262/2, 264, 287, 288, 289, 291, 292, 293, 306, 365 obręb Turzany	Właściciel lub posiadacz terenu
	Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno – pastwiskowe trwałych użytków zielonych.		
Działanie fakultatywne			

	<p>Koszenie działek z siedliskiem w terminie od 15 września do 31 października, z usunięciem biomasy poza teren siedliska w ciągu 14 dni od skoszenia. Nie należy kosić od zewnątrz płata do środka, koszenie na wysokości 10-15 cm. Korzystne byłoby stosowanie kosiarki listwowej lub o podobnej technologii koszenia. Nie stosować wólkowania w okresie od dnia 1 kwietnia do dnia 1 września.</p>	<p>działki nr: 11/5, 12, 20/1, 21, 22, 23, 24, 25, 110, 111, 112, 113, 114, 120, 121, 122, 123, 124, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 148, 149, 150, 151/1, 152, 367/138 (13-06-2-12-138-a-00), 368/138 (13-06-2-12-138-b-00) obręb Smogorzówek; działki nr: 205, 207, 208 obręb Smogorzów Wielki; działki nr: 410, 411, 418, 419, 487 obręb Białawy Wielkie; działki nr: 187, 265, 262/2, 264, 287, 288, 289, 291, 292, 293, 306, 365 obręb Turzany</p>	<p>Właściciel lub posiadacz terenu 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 dochodowości</p>
<p>Pozostawianie 5-10% powierzchni niewykasanej na działkach, na których występuje siedlisko, co roku w innym miejscu. Część niewykasana działek powinna obejmować miejsca występowania czarcikęsa łąkowego, krwiścięga lekarskiego, a te fragmenty siedliska mogą być niewykasane przez 3 lata (te same części działki).</p>			
<p>Usuwanie, w okresie od 1 października do 31 marca, nalotu drzew i krzewów oraz pojedynczych egzemplarzy drzew i krzewów, z pozostawieniem kęp tarniny.</p>			
<p>6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)</p>	<p>Działanie obligatoryjne</p> <p>Zachowanie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków stanowiących przedmioty ochrony, położonych na trwałych użytkach zielonych.</p> <p>Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno – pastwiskowe trwałych użytków zielonych.</p> <p>Działanie fakultatywne</p> <p>Użytkowanie kośne, koszenie działek z siedliskiem w terminie od 1 do 30 czerwca, drugi pokos od 1 do</p>	<p>działki nr 28, 29, 27, 30, 31, 32/2, 32/1, 33, 12 obręb Smogorzówek; działki nr 338, 343/1, część działki 339/4 obręb Smogorzów Wielki; działki nr 312, 318, 319, 323/2, 322, 324/1, 313, 316/2, 314, 315, 320/1, 234, 235, 414/1, 242, 246, 245, 238, 236, 241, 153/7, 147/3, 147/4, 147/2, 147/1, 153/5, 158/1, 158/2, 164/2, 153/6, 153/8, 159/2, 165/2, 169/1, 164/1, 165/1, 169/1, 169/2, 159/1, 142, 146/3, 138, 139 obręb Głębowice; działka nr 188, część działki 191, 203 obręb Brzózka; działki nr 274, 275, 277, 280, 397, 400, 401, 402, 403, 416/1, 417 obręb Białawy Wielkie; działki nr 100, 102, 107, 108 obręb Aleksandrowice; działka nr 273 obręb Turzany</p> <p>działki nr 28, 29, 27, 30, 31, 32/2, 32/1, 33, 12 obręb Smogorzówek; działki nr 338, 343/1, część działki</p>	<p>Właściciel lub posiadacz terenu na podstawie umowy zawartej</p>

	30 września, z usunięciem biomasy poza teren siedliska w ciągu 14 dni od skoszenia. Nie należy kosić od zewnątrz płata do środka, koszenie na wysokości 10-15 cm. Korzystne byłoby stosowanie kosiarki listwowej lub o podobnej technologii koszenia. Nie stosować włókowania w okresie od dnia 1 kwietnia do dnia 1 września.	339/4 obręb Smogorzów Wielki; działki nr 312, 318, 319, 323/2, 322, 324/1, 313, 316/2, 314, 315, 320/1, 234, 235, 414/1, 242, 246, 245, 238, 236, 241, 153/7, 147/3, 147/4, 147/2, 147/1, 153/5, 158/1, 158/2, 164/2, 153/6, 153/8, 159/2, 165/2, 169/1, 164/1, 165/1, 169/1, 169/2, 159/1, 142, 146/3, 138, 139 obręb Głębowice; działka nr 188, część działki 191, 203 obręb Brzózka; działki nr 274, 275, 277, 280, 397, 400, 401, 402, 403, 416/1, 417 obręb Białawy Wielkie; działki nr 100, 102, 107, 108 obręb Aleksandrowice; działka nr 273 obręb Turzany	z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości
	Wypas zwierząt po pierwszym pokosie od 15 sierpnia do 15 października na działkach z siedliskiem: obsada do 1 DJP/ha, maksymalne obciążenie pastwiska do 5 DJP ha (2,5 t/ha).		
	Usuwanie, w okresie od 1 października do 31 marca, nalotu drzew i krzewów oraz pojedynczych egzemplarzy drzew i krzewów, z pozostawieniem kęp tarniny.		
	Jednorazowe dosianie mieszanki łąkowych roślin motylkowych.	działka nr 397 obręb Białawy Wielkie	
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Stopniowe usuwanie drzew i krzewów gatunków obcych siedliskowo i geograficznie na etapie zaplanowanych prac gospodarczych (sosna, świerk, czeremcha amerykańska).	wydzielenia leśne: 13-06-2-08-68-1-00, 13-06-2-09-65-a-00, 13-06-2-09-65-g-00, 13-06-2-09-65-d-00, 13-06-2-09-65-c-00, 13-06-2-09-61-a-00, 13-06-2-09-63-1-00, 13-06-2-09-130-g-00, 13-06-2-09-63-b-00	Nadleśnictwo Wołów
	W miarę wydzielania się zwiększać ilość martwego drewna do co najmniej 15 sztuk na hektar drewna leżącego lub stojącego (powyżej 3 m długości i 0,5 m grubości): - nie usuwanie wywrotów i złomów z wyłączeniem sytuacji stwarzających zagrożenie zdrowia, życia lub mienia ludzkiego i w przypadku konieczności wykonania cięć sanitarnych, - pozostawianie martwych drzew stojących i nie usuwanie drzew dziuplastych i próchniejących.	wydzielenia leśne: 13-06-2-08-68-1-00, 13-06-2-09-65-a-00, 13-06-2-09-65-g-00, 13-06-2-09-61-a-00, 13-06-2-09-63-1-00	
	Zwiększenie zróżnicowania struktury pionowej, przestrzennej i wiekowej drzewostanu poprzez planowanie cięć rębnych przy zastosowaniu rębni z długimi i bardzo długimi okresami odnowienia i długimi okresami nawrotu cięć (rębnie stopniowe IVa i IVd, a w przypadku wydzielen 13-06-2-09-65 -a -	wydzielenia leśne: 13-06-2-08-68-1-00, 13-06-2-09-65-a-00, 13-06-2-09-65-g-00, 13-06-2-09-61-a-00, 13-06-2-09-63-1-00	

	00, 13-06-2-09-65 -g -00 rębnia gniazdowa).		
	Preferowanie odnowień naturalnych w siedlisku. W razie potrzeby stosować odnowienia sztuczne - wykorzystywać w pierwszym etapie mikrosiedliska, w których obecnie występują gatunki charakterystyczne dla grądów i stopniowo powiększać powierzchnię z regularnym udziałem tych gatunków w drzewostanie. Preferowanie lipy, buka, jawora w planowaniu cięć pielęgnacyjnych i rębni; pozostawianie drzew w wieku przeszłorębnym oraz przestojów, Lp, Bk, Jw.	wydziazenia leśne: 13-06-2-09-65-a-00, 13-06-2-09-65-g-00, 13-06-2-09-65-d-00, 13-06-2-09-65-c-00, 13-06-2-09-61-a-00	
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	Stopniowe usuwanie, na etapie zaplanowanych prac gospodarczych, gatunków drzew i krzewów obcych siedliskowo i geograficznie (sosna, świerk, czeremcha amerykańska).	wydziazenia leśne: 13-06-2-09-118A-g-00, 13-06-2-09-130-b-00, 13-06-2-09-64-d-00, 13-06-2-09-64-b-00, 13-06-2-09-64-c-00, 13-06-2-09-64-g-00, 13-06-2-09-60-a-00, 13-06-2-09-58-d-00, 13-06-2-09-58-c-00, 13-06-2-09-58-b-00, 13-06-2-09-63-c-00, 13-06-2-09-67-c-00, 13-06-2-09-66-k-00	Nadleśnictwo Wołów
	W miarę wydzielania się zwiększać ilość martwego drewna do 15 sztuk na hektar drewna leżącego lub stojącego: -nie usuwanie wywrotów i złomów z wyłączeniem sytuacji stwarzających zagrożenie zdrowia, życia lub mienia ludzkiego i w przypadku konieczności wykonania cięć sanitarnych, -pozostawianie martwych drzew stojących i nie usuwanie drzew dziuplastych i próchniejących.	wydziazenia leśne: 13-06-2-09-67-c-00, 13-06-2-09-64-d-00, 13-06-2-09-64-b-00, 13-06-2-09-64-c-00, 13-06-2-09-64-g-00, 13-06-2-09-66-k-00	
	Zwiększenie zróżnicowania struktury pionowej, przestrzennej i wiekowej drzewostanu poprzez planowanie cięć rębnych przy zastosowaniu rębni z długimi i bardzo długimi okresami odnowienia i długimi okresami nawrotu cięć (rębnie stopniowe IVa i IVd).	wydziazenia leśne: 13-06-2-09-58-j-00, 13-06-2-09-58-k-00, 13-06-2-09-67-c-00, 13-06-2-12-131-d-00, 13-06-2-12-131-c-00, 13-06-2-09-64-d-00, 13-06-2-09-64-b-00, 13-06-2-09-64-c-00, 13-06-2-09-64-g-00, 13-06-2-09-58-i-00, 13-06-2-09-58-g-00, 13-06-2-09-58-d-00, 13-06-2-09-58-c-00, 13-06-2-09-58-b-00, 13-06-2-09-63-a-00, 13-06-2-09-63-c-00, 13-06-2-09-66-k-00	
	Preferowanie odnowień naturalnych w siedlisku. W razie potrzeby stosować odnowienia sztuczne - wykorzystywać w pierwszym etapie mikrosiedliska, w których obecnie występuje jesion i wiąz i stopniowo	wydziazenia leśne: 13-06-2-09-67-c-00, 13-06-2-09-64-d-00, 13-06-2-09-64-b-00, 13-06-2-09-64-c-00, 13-06-2-09-64-g-00, 13-06-2-09-60-a-00, 13-06-2-09-63-c-00, 13-06-2-09-66-k-00	

	powiększać powierzchnię z regularnym udziałem tych gatunków w drzewostanie. Preferowanie Ol, Js i Wz w planowaniu cięć pielęgnacyjnych i rębni. I pozostawianie drzew w wieku przeszlórębnym oraz przestojów Ol, Js i Wz.		
	Naturalna regeneracja drzewostanów - wyznaczenie powierzchni z brakiem wskazań gospodarczych w celu zaistnienia naturalnych procesów siedlisko twórczych.	wydzielenie leśne 13-06-2-09-60-a-00	
91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	Naturalna regeneracja drzewostanów – utrzymanie powierzchni z brakiem wskazań gospodarczych w celu zaistnienia naturalnych procesów siedliskotwórczych.	wydzienienia leśne: 13-06-2-09-58-a-00, 13-06-2-09-82-b-00	Nadleśnictwo Wołów
1145 Piskorz <i>Misgurnus fossilis</i> 1149 Koza <i>Cobitis taenia</i>	Wykonać analizę możliwości odtworzenia zastawek umożliwiających migracje ryb w górę cieku. W przypadku takiej możliwości wykonać zastawki o wysokości piętrzenia powinna wynosić nie więcej jak 30 cm, z przelewem niskiej wody 10 cm.	ciek Graniczna Woda (Łacha)	Zarządcy cieku na odcinku położonym w granicach obszaru Natura 2000 we współpracy z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Usunięcie, za pomocą siatek, torfowca i rzęsy wodnej z tafli wody - na początku października.	oczka wodne na działkach nr 370 i 372 obręb Turzany, działka nr 343/1 obręb Smogorzów Wielki	Właściciele lub zarządcy gruntów (rolnicy) których gospodarstwa rolne lub jego części są położone na obszarze Natura 2000, organ sprawujący nadzór nad obszarem
1074 Barczatka kataks <i>Eriogaster catax</i>	Utrzymanie w krajobrazie ostoi czyżni i okrajkowych, ciepłolubnych zarośli ze śliwą tarniną jako siedlisk gatunku.	cały obszar Natura 2000	Użytkownicy gruntów położonych na obszarze Natura 2000
6177 Modraszek telejus <i>Maculinea teleius</i> 6179 Modraszek nausithous <i>Maculinea nausithous</i>	Działanie obligatoryjne Zachowanie siedlisk gatunków stanowiących przedmioty ochrony, położonych na trwałych użytkach zielonych. Ekstensywne kośne, kośno – pastwiskowe trwałych użytków zielonych.	działka nr 403 obręb Głębowice	Właściciel lub posiadacz terenu
	Działanie fakultatywne Użytkowanie ekstensywne kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe. Koszenie działek w terminie do 15 czerwca, drugi pokos od 15 września, z usunięciem ściętej biomasy z terenu siedliska w ciągu 14 dni, a w uzasadnionych wypadkach 21 dni od skoszenia (siano	działka nr 403 obręb Głębowice	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego

	<p>przed usunięciem powinno być złożone np. w stogi lub zebrane w baloty). Nie należy kosić od zewnątrz płata do środka, koszenie na wysokości 10-15 cm.</p> <p>Korzystne byłoby stosowanie kosiarki listwowej lub o podobnej technologii koszenia. Pozostawianie 10-20% powierzchni niewykasanej łącznie dla wszystkich użytkowanych działek z siedliskiem, co roku w innym miejscu, w tym 2-3 metrowych pasów przy granicy działek z drogami, rowami, wodami i zabagnieniami, zakrzaczeniem i zadrzewieniami.</p> <p>W wypadku ekstensywnego użytkowania kośno-pastwiskowego, pierwszy pokos w terminie i warunkach jak powyżej, wypas zwierząt po pierwszym pokosie od 15 sierpnia, obsada do 1 DJP/ha/rok, maksymalne obciążenie pastwiska do 5 DJP/ha. Całoroczne użytkowanie pastwiskowe w obsadzie jak powyżej pod warunkiem stosowania wypasu naprzemiennie z użytkowaniem kośnym (całoroczny wypas działek nie częściej niż co trzeci rok). Przy działkach małych do 5,0 ha możliwe stały wypas całoroczny.</p> <p>Wykaszenie niedojadów po 15 września.</p> <p>Dla wszystkich powyższych sposobów użytkowania. Przy pracach melioracyjnych i konserwacyjnych zachowanie co najmniej 50% roślinności w rowach i ciekach. Zachowanie zadrzewień i zakrzaceń wzdłuż dróg, rowów, cieków. Nawożenia poniżej 60 kg N/ha/rok bez stosowania gnojowicy i gnojówki, ścieków, osadów ściekowych i dosiewania nasion traw. Niestosowanie środków ochrony roślin poza mazaczami herbicydowymi do usuwania roślin inwazyjnych obcych geograficznie. Dopuszcza się włókowanie i wałowanie całej powierzchni w terminie do 30 marca oraz w szczególnych przypadkach w terminie późniejszym, jednak wyłącznie w miejscach gdzie zostaną udokumentowane zniszczenia darni spowodowane przez zwierzęta lub procesy erozyjne.</p>		<p>w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości</p>
1088 Kozioróg dębosz <i>Cerambyx</i>	Zachowanie i utrzymanie stanowisk gatunku	działka nr 19/4, 473/63, 472/66, 476/64 obręb	Nadleśnictwo Wołów, Urząd Gminy

<i>cerdo</i>	i potencjalnych miejsc jego rozwoju, poprzez pozostawienie zasiedlonych drzew do naturalnej śmierci i rozpadu z wyłączeniem sytuacji stwarzających zagrożenie zdrowia, życia lub mienia ludzkiego. W przypadku wystąpienia powyższych zagrożeń prace zaplanować i prowadzić we współpracy z organem sprawującym nadzór nad obszarem oraz specjalistą entomologiem. Zaplanować i przeprowadzić działania kompensacyjne zapewniające ciągłość siedlisk gatunków.	Głębowice; działki 350/62, 352/63, 363/58 obręb Białawy Wielkie; wydzielania leśne: 13-06-2-09-61-a-00, 13-06-2-09-62-a-00, 13-06-2-09-66-h-00, 13-06-2-09-63-d-00, 13-06-2-09-58-a-00, 13-06-2-09-63-a-00, 13-06-2-09-66-a-00, 13-06-2-09-64-c-00, 13-06-2-09-64-b-00, 13-06-2-09-63-m-00, 13-06-2-09-67-c-00, 13-06-2-09-63-l-00, 13-06-2-09-63-k-00, 13-06-2-09-62-c-00	Wińsko, Starosta Wołowski, Właściciele działek
	Nie pozyskiwać dębów o średnicy powyżej 110 cm w pierśnicy jako rzeczywistych lub potencjalnych miejsc rozrodu gatunku z wyłączeniem sytuacji stwarzających zagrożenie zdrowia, życia lub mienia ludzkiego. W przypadku wystąpienia powyższych zagrożeń prace zaplanować i prowadzić we współpracy z organem sprawującym nadzór nad obszarem oraz specjalistą entomologiem. Zaplanować i przeprowadzić działania kompensacyjne zapewniające ciągłość siedlisk gatunku.	działka nr 19/4, 473/63, 472/66, 476/64 obręb Głębowice; działki 350/62, 352/63, 363/58 obręb Białawy Wielkie; wydzielania leśne: 13-06-2-09-61-a-00, 13-06-2-09-62-a-00, 13-06-2-09-66-h-00, 13-06-2-09-63-d-00, 13-06-2-09-58-a-00, 13-06-2-09-63-a-00, 13-06-2-09-66-a-00, 13-06-2-09-64-c-00, 13-06-2-09-64-b-00, 13-06-2-09-63-m-00, 13-06-2-09-67-c-00, 13-06-2-09-63-l-00, 13-06-2-09-63-k-00, 13-06-2-09-62-c-00	Nadleśnictwo Wołów
	Akcja informacyjno-edukacyjna pokazująca walory i znaczenie dla zachowania bioróżnorodności starych zamierających i dziuplastych drzew (np. tablice informacyjne, ścieżki edukacyjne, publikacje).	w granicach obszaru Natura 2000	Ośrodki naukowe, organizacje ekologiczne, Nadleśnictwo Wołów
1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i>	Zachowanie i utrzymanie stanowisk gatunku i potencjalnych miejsc jego rozwoju, poprzez pozostawienie zasiedlonych drzew do naturalnej śmierci i rozpadu z wyłączeniem sytuacji stwarzających zagrożenie zdrowia, życia lub mienia ludzkiego. W przypadku wystąpienia powyższych zagrożeń prace zaplanować i prowadzić we współpracy z organem sprawującym nadzór nad obszarem oraz specjalistą entomologiem. Zaplanować i przeprowadzić działania kompensacyjne zapewniające ciągłość siedlisk gatunków.	działka nr 19/4, 473/63, 472/66, 476/64 obręb Głębowice; działki 350/62, 352/63, 363/58 obręb Białawy Wielkie; wydzielania leśne: 13-06-2-09-61-a-00, 13-06-2-09-58-a-00, 13-06-2-09-64-b-00	Nadleśnictwo Wołów, Urząd Gminy Wińsko, Starosta Wołowski, Właściciele działek
	Nie pozyskiwać dziuplastych dębów (z dziupłą umiejscowioną w głównym pniu) oraz dębów o średnicy powyżej 110 cm w pierśnicy jako		Nadleśnictwo Wołów

	rzeczywistych lub potencjalnych miejsc rozrodu gatunku, z wyłączeniem sytuacji stwarzających zagrożenie zdrowia, życia lub mienia ludzkiego. W przypadku wystąpienia powyższych zagrożeń prace zaplanować i prowadzić we współpracy z organem sprawującym nadzór nad obszarem oraz specjalistą entomologiem. Zaplanować i przeprowadzić działania kompensacyjne zapewniające ciągłość siedlisk gatunku.		
	Akcja informacyjno-edukacyjna pokazująca walory i znaczenie dla zachowania bioróżnorodności starych zamierających i dziuplastych drzew (np. tablice informacyjne, ścieżki edukacyjne, publikacje).	w granicach obszaru Natura 2000	Ośrodki naukowe, organizacje ekologiczne, Nadleśnictwo Wołów
1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i>	Zachowanie i utrzymanie schronień oraz żerowisk gatunku.	cały obszar Natura 2000	Nadleśnictwo Wołów użytkownicy gruntów położonych na obszarze Natura 2000, Urząd Gminy Wińsku
1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	Zachowanie drożności korytarzy ekologicznych. Zachowanie lub poprawa stanu struktur liniowych (alei, szpalerów drzew i cieków wodnych).		
Zmiana granic obszaru	Opracowanie i przekazanie do Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska wniosku o zmianę granic obszaru.	cały obszar Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych			
2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi	Kontrola płatów siedliska w zakresie wykonanych działań ochronnych w 3, 6 i 9 roku obowiązywania PZO.	części działki nr 138 obręb Smogorzów Wielki	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMS (raz na 5 lat).		
	Wykonanie zdjęć fitosocjologicznych w każdym z wyróżnionych płatów siedliska .		
6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Kontrola płatów siedliska w zakresie wykonanych działań ochronnych w 3, 6 i 9 roku obowiązywania PZO.	działki 11/5, 1/12, 20/1, 22, 24, 25, 26, 110, 303 obręb Smogorzówek; działki 368/138, 110, 111, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 148, 149, 150, 151/1, 152, 151/4, 155, 154/5 obręb Smogorzów Wielki; działki nr 264, 262/2, 410, 411, 418, 419 obręb Białawy Wielkie; działki nr 291, 292, 289, 288, 287 obręb Turzany	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMS (raz na 5 lat).		

	Wykonanie zdjęć fitosocjologicznych w wybranych płatach siedliska.	działki 11/5, 1/12, 20/1, 22, 24, 25, 26, 110, 303 obręb Smogorzówek; działki nr 264, 262/2 obręb Białawy Wielkie	
6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Kontrola płatów siedliska w zakresie wykonanych działań ochronnych w 3, 6 i 9 roku obowiązywania PZO.	działki nr 11/2, 15, 12, 33, 31, 30, 29, 25, 24 obręb Smogorzówek; działki nr 338, 354, część działki 339/4 obręb Smogorzów Wielki; działki nr 138, 139, 142, 146/3, 147/1, 147/2, 147/3, 147/4, 153/5, 153/6, 153/7, 153/8, 158/1, 158/2, 159/1, 159/2, 164/1, 164/2, 165/1, 165/2, 169/1, 169/2, 403, 234, 235, 236, 238, 241, 242, 245, 246, 311, 312, 313 obręb Głębowice; działka nr 188 obręb Brzózka; działki nr 273, 274, 275, 277, 280, 397, 402, 403, 416/1, 417 obręb Białawy Wielkie; działki nr 100, 102, 107, 108 obręb Aleksandrowice	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Ocena stanu zachowania według parametrów opracowanych w ramach PMS (raz na 5 lat).		
	Wykonanie zdjęć fitosocjologicznych w wybranych płatów siedliska.	działki nr 338, 354, część działki 339/4 obręb Smogorzów Wielki; działki nr 273, 274, 275, 277, 280, 397, 402, 403, 416/1, 417 obręb Białawy Wielkie	
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Kontrola płatów siedliska w zakresie wykonanych działań ochronnych w 6 i 9 roku obowiązywania PZO.	wydziazenia leśne: 13-06-2-08-68-1-00, 13-06-2-09-65-a-00, 13-06-2-09-65-g-00, 13-06-2-09-65-d-00, 13-06-2-09-65-c-00, 13-06-2-09-61-a-00, 13-06-2-09-63-1-00, -00, 13-06-2-09-130-g-00, 13-06-2-09-63-c-00, 13-06-2-09-63-b-00	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMS (w 6 i 9 roku obowiązywania PZO).		
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	Kontrola płatów siedliska w zakresie wykonanych działań ochronnych w 6 i 9 roku obowiązywania PZO.	wydziazenia leśne: 13-06-2-09-118A-g-00, 13-06-2-09-130-b-00, 13-06-2-09-64-d-00, 13-06-2-09-64-b-00, 13-06-2-09-64-c-00, 13-06-2-09-64-c-00, 13-06-2-09-64-g-00, 13-06-2-09-60-a-00, 13-06-2-09-58-d-00, 13-06-2-09-58-c-00, 13-06-2-09-58-b-00, 13-06-2-09-63-b-00, 13-06-2-09-63-c-00, 13-06-2-09-67-c-00, 13-06-2-09-66-k-00, 13-06-2-09-62-k-00	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMS (w 6 i 9 roku obowiązywania PZO).		
91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	Kontrola płatów siedliska w zakresie wykonanych działań ochronnych w 6 i 9 roku obowiązywania PZO.	wydziazenia leśne: 13-06-2-09-58-a-00, 13-06-2-09-82-b-00	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMS (w 6 i 9 roku obowiązywania PZO).		
1145 Piskorz <i>Misgurnus fossilis</i>	Kontrola siedliska gatunku w zakresie wykonanych działań ochronnych - w przypadku wykonania	ciek Graniczna Woda (Łacha) i powiązane z nim rowy i urządzenia melioracyjne	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

	zastawek w 9 lub 10 roku obowiązywania PZO.		
	Ocena stanu zachowania gatunku według parametrów opracowanych w ramach PMS (w 9 lub 10 roku obowiązywania PZO).	ciek Graniczna Woda (Łacha)	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Monitorowanie jakości wody i źródeł zanieczyszczeń rozproszonych i zanieczyszczeń z ferm tuczu gęsi.	ciek Graniczna Woda (Łacha) i powiązane z nim rowy i urządzenia melioracyjne	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
1149 Koza <i>Colitis taenia</i>	Kontrola siedliska gatunku w zakresie wykonanych działań ochronnych - w przypadku wykonania zastawek – po 6 latach obowiązywania PZO.	ciek Graniczna Woda (Łacha) i powiązane z nim rowy i urządzenia melioracyjne	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Ocena stanu zachowania gatunku według parametrów opracowanych w ramach PMS (po 3, 6 i 9 latach).	ciek Graniczna Woda (Łacha)	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Monitorowanie jakości wody i źródeł zanieczyszczeń rozproszonych i zanieczyszczeń z ferm tuczu gęsi.	ciek Graniczna Woda (Łacha) i powiązane z nim rowy i urządzenia melioracyjne	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	Ocena stanu zachowania gatunku według parametrów opracowanych w ramach PMS (raz na 5 lat).	działka nr 338 obręb Smogorzów Wielki	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Kontrola siedliska gatunku w zakresie wykonanych działań ochronnych w 5 roku obowiązywania PZO.	działki nr 370 i 372 obręb Turzany; działka 473/63 obręb Głębowice, działka nr 343/1 obręb Smogorzów Wielki;	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Ocena stanu zachowania gatunku według parametrów opracowanych w ramach PMS (raz na 5 lat).	działki nr 372, 254/1, 370, 263, 362/62 obręb Turzany; działki nr 473/63, 294, 230/1 obręb Głębowice; działki 343/1, 338 obręb Smogorzów Wielki	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
1074 Barczatka kataks <i>Eriogaster catax</i>	Ocena stanu zachowania według parametrów opracowanych w ramach PMS w 3, 6 i 9 roku obowiązywania PZO.	działka nr 154/5 obręb Smogorzów Wielki; działka nr 403 obręb Głębowice	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
6177 Modraszek telejus <i>Phengaris teleius</i>	Kontrola siedliska gatunku w zakresie wykonanych działań ochronnych w 3, 6 i 9 roku obowiązywania PZO.	działka nr 403 obręb Głębowice	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Ocena stanu zachowania gatunku według parametrów opracowanych w ramach PMS (raz na 5 lat).		
6179 Modraszek nausithous <i>Phengaris nausithous</i>	Kontrola siedliska gatunku w zakresie wykonanych działań ochronnych w 3, 6 i 9 roku obowiązywania PZO.	działka nr 403 obręb Głębowice	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

	Ocena stanu zachowania gatunku według parametrów opracowanych w ramach PMS (raz na 5 lat).		
1088 Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i>	Kontrola siedliska gatunku zakresie wykonanych działań ochronnych w 5 i 10 roku obowiązywania PZO. Ocena stanu zachowania gatunku według parametrów opracowanych w ramach PMS (w 5 i 10 roku obowiązywania PZO).	działka nr 19/4, 473/63, 472/66, 476/64 obręb Głębowice; działki 350/62, 352/63, 363/58 obręb Białawy Wielkie; wydzielienia leśne: 13-06-2-09-61-a-00, 13-06-2-09-62-a-00, 13-06-2-09-66-h-00, 13-06-2-09-63-d-00, 13-06-2-09-58-a-00, 13-06-2-09-63-a-00, 13-06-2-09-66-a-00, 13-06-2-09-64-c-00, 13-06-2-09-64-b-00, 13-06-2-09-63-m-00, 13-06-2-09-67-c-00, 13-06-2-09-63-l-00, 13-06-2-09-63-k-00, 13-06-2-09-62-c-00	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i>	Kontrola siedliska gatunku w zakresie wykonanych działań ochronnych w 5 i 10 roku obowiązywania PZO. Ocena stanu zachowania gatunku według parametrów opracowanych w ramach PMS (w 5 i 10 roku obowiązywania PZO).	działka nr 19/4, 473/63, 472/66, 476/64 obręb Głębowice; działki 350/62, 352/63, 363/58 obręb Białawy Wielkie; wydzielienia leśne: 13-06-2-09-61-a-00, 13-06-2-09-58-a-00, 13-06-2-09-64-b-00	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</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
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).		
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony			
1074 Barczatka kataks <i>Eriogaster catax</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie parametrów populacji gatunku.	działka nr 154/5 obręb Smogorzów Wielki; działka nr 403 obręb Głębowice	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie parametrów populacji gatunku.	cały obszar Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie parametrów populacji gatunku.	cały obszar Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
1335 Suseł moregowany <i>Spermophilus citellus</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie parametrów gatunku oraz utrzymania reintrodukowanej populacji w granicach obszaru.	SDF	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
2330 Wydmy śródlądowe	Przeprowadzenie analizy pochodzenia siedliska	część działki nr 138 obręb Smogorzów Wielki	Organ sprawujący nadzór nad

z murawami napiaskowymi	(geologia) w celu jego weryfikacji.		obszarem Natura 2000
6210 Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i>)	Propozycja aktualizacji Standardowego Formularza Danych poprzez przygotowanie wniosku do Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska o usunięcie siedliska z listy przedmiotów ochrony i nadanie mu oceny D; z uwagi na jego niewielkie powierzchniowo występowanie w Obszarze w obrębie kopalni piasku w Smogorzówku oraz zły stan zachowania, obszar nie ma znaczenia dla jego ochrony.	SDF	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Propozycja aktualizacji Standardowego Formularza Danych poprzez przygotowanie wniosku do Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska o usunięcie siedliska z listy przedmiotów ochrony i nadanie mu oceny D; możliwe pojawienie się pojedynczych osobników migrujących wzdłuż cieku Łacha, obszar nie jest atrakcyjny dla gatunku.	SDF	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
6230 Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i>)	Zweryfikowanie informacji o występowaniu siedliska w obszarze, którego nie stwierdzono w trakcie prowadzonych w 2011 r. badań terenowych.	cały obszar Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)	Zweryfikowanie informacji o występowaniu siedliska w obszarze, którego nie stwierdzono w trakcie prowadzonych w 2011 r. badań terenowych. Z uwagi na specyfikę przedmiotowego siedliska, po wykonaniu - w ramach realizacji działań wynikających z planu zadań ochronnych obszaru - zastawek piętrzących wodę na cieku Łacha (Graniczna Woda) i poprawie warunków wodnych, siedlisko może pojawić się w obszarze.	cały obszar Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
9190 Kwaśne dąbrowy	Propozycja aktualizacji Standardowego Formularza Danych poprzez przygotowanie wniosku do Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska o usunięcie siedliska z listy przedmiotów ochrony - nie stwierdzono występowania siedliska w obszarze w trakcie przeprowadzonych prac terenowych.	SDF	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
6120 Ciepłolubne, śródładowe murawy napiaskowe	Propozycja aktualizacji Standardowego Formularza Danych poprzez przygotowanie wniosku do Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska o usunięcie siedliska	SDF	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

	z listy przedmiotów ochrony - nie stwierdzono występowania siedliska w obszarze w trakcie przeprowadzonych prac terenowych.		
1134 Różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i>	Propozycja aktualizacji Standardowego Formularza Danych poprzez przygotowanie wniosku do Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska o usunięcie gatunku z listy przedmiotów ochrony - nie stwierdzono występowania gatunku w obszarze w trakcie przeprowadzonych prac terenowych.	SDF	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

Załącznik nr 6 do zarządzenia Nr 22
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 31 października 2013 r.

Wskazania do zmian w istniejącym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Wińsko, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
1.	Studium Uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wińsko przyjętego uchwałą Rady Gminy w Wińsku nr XVII/108/99 z dnia 27 grudnia 1999 r.	Ustalenia studium wskazują tereny zlokalizowane na działkach nr 338, 354, części działki nr 339/4 obręb Smogorzów Wielki, jako tereny do zalesienia. Tereny te stanowią siedliska przyrodnicze 6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie, 2330 wydmy śródlądowe w murawami napiaskowymi oraz siedlisko gatunku 1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i> . Należy wyłączyć te działki z zalesienia.