

**ZARZĄDZENIE**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA**  
**w GORZOWIE WIELKOPOLSKIM**

**I**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA**  
**WE WROCŁAWIU**

z dnia ..... 2014 r.

**w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000**  
**Wilki nad Nysą PLH080044**

Na podstawie art. 28 ust. 5 i 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 627 ze zm.<sup>1)</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 1.1.** Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wilki nad Nysą PLH080044, 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 siedlisk przyrodniczych oraz 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.

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

**2.** Lokalizację obszaru wdrażania działań związanych z ochroną czynną siedliska przyrodniczego 4030, 9170, 9190 oraz 91T0, określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

**§ 7.** Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubuskiego oraz w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego.

---

<sup>1</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 628 i poz. 842 oraz z 2014 r. poz. 805, 850, 1002 i 1101

Załącznik nr 1  
do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Gorzowie Wielkopolskim  
i  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska we Wrocławiu  
z dnia.....2014 r.

**Opis granic obszaru**

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

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
1	224857,49	403945,35
2	224871,71	403941,01
3	224872,32	403941,01
4	224837,87	403859,27
5	224812,53	403799,20
6	224804,30	403779,67
7	224687,68	403502,92
8	224668,25	403456,72
9	224652,56	403417,89
10	224633,48	403370,56
11	224581,56	403241,53
12	224573,51	403221,57
13	224802,17	403207,63
14	224891,33	403202,25
15	225163,02	403173,62
16	225155,41	403154,09
17	225294,80	403048,04
18	225446,90	402973,40
19	225633,70	402904,03
20	225661,63	402893,61
21	225608,36	402756,06
22	225567,58	402650,94
23	225520,29	402528,79
24	225498,16	402473,71
25	225532,07	402460,40
26	225594,59	402435,92
27	225594,60	402435,91
28	225616,38	402491,00
29	225616,89	402490,80
30	225616,90	402490,82
31	225616,99	402491,03
32	226049,41	402322,06
33	226179,23	402270,49
34	226174,49	402245,90

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
35	226142,09	402181,11
36	226105,16	402137,19
37	226137,55	402122,74
38	226175,00	402070,35
39	226201,44	402031,93
40	226212,84	402024,96
41	226213,85	402018,00
42	226224,88	401954,89
43	226181,68	401917,32
44	226138,45	401839,18
45	226137,86	401828,29
46	226156,92	401801,75
47	226247,36	401718,76
48	226243,07	401682,99
49	226197,94	401644,74
50	226371,95	401571,60
51	226371,85	401571,36
52	226358,07	401535,31
53	226328,28	401459,57
54	226310,10	401413,36
55	226301,30	401390,99
56	226288,59	401358,70
57	226229,56	401208,64
58	226226,80	401201,61
59	226183,05	401090,40
60	226168,42	401053,22
61	226168,42	401053,22
62	226218,28	401033,44
63	226218,39	401033,40
64	226356,10	400978,76
65	226362,85	400976,08
66	226367,24	400974,34
67	226398,67	400961,87
68	226446,11	400943,05

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
69	226511,01	400917,30
70	226642,60	400865,09
71	226662,12	400857,34
72	226685,96	400847,88
73	226697,66	400843,24
74	226715,87	400836,09
75	226768,92	400815,26
76	226861,09	400779,06
77	226886,06	400769,26
78	226916,36	400757,36
79	226916,46	400757,33
80	226975,94	400733,97
81	226994,48	400726,53
82	227017,73	400717,19
83	227138,90	400668,54
84	227147,88	400665,08
85	227164,25	400658,78
86	227259,76	400622,00
87	227351,82	400586,56
88	227385,37	400573,64
89	227504,08	400527,93
90	227504,37	400528,02
91	227504,52	400527,75
92	227504,12	400527,40
93	227503,84	400527,16
94	227502,51	400523,70
95	227469,30	400437,45
96	227418,20	400353,94
97	227361,75	400199,12
98	227304,66	400095,81
99	227277,97	400072,11
100	227276,24	400070,57
101	227276,01	400070,37
102	227236,72	400035,48
103	227235,01	400033,33
104	227234,98	400033,30
105	227234,87	400033,16
106	227134,44	399907,12
107	227115,44	399886,48
108	227103,62	399868,89
109	227103,62	399868,89
110	227096,11	399857,72
111	227061,81	399826,61
112	227016,75	399782,18
113	226929,98	399717,29
114	226868,10	399651,25
115	226864,45	399647,74
116	226803,15	399588,80
117	226749,39	399571,60
118	226716,76	399561,17

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
119	226657,92	399548,56
120	226629,00	399542,73
121	226592,20	399546,67
122	226535,60	399539,52
123	226465,23	399541,47
124	226407,42	399557,74
125	226285,30	399588,53
126	226199,30	399606,25
127	226101,07	399601,83
128	226071,07	399601,69
129	226004,07	399603,81
130	225899,88	399606,76
131	225832,50	399596,73
132	225764,64	399588,45
133	225682,04	399583,62
134	225630,24	399577,07
135	225629,46	399577,01
136	225580,54	399573,27
137	225526,54	399564,94
138	225434,98	399559,28
139	225361,12	399542,16
140	225347,54	399539,01
141	225193,35	399507,64
142	225172,46	399503,40
143	225047,00	399492,98
144	224990,81	399488,31
145	224876,96	399464,77
146	224873,92	399464,64
147	224794,45	399461,33
148	224788,24	399461,07
149	224700,30	399448,48
150	224532,00	399426,23
151	224524,76	399425,35
152	224236,53	399390,23
153	224216,84	399387,83
154	224079,81	399370,52
155	224076,90	399370,15
156	224022,89	399360,37
157	223982,32	399353,02
158	223889,91	399358,17
159	223801,33	399360,45
160	223798,87	399360,04
161	223643,37	399334,48
162	223614,46	399329,73
163	223602,49	399330,19
164	223521,01	399333,34
165	223475,87	399334,08
166	223472,90	399334,13
167	223471,05	399334,69
168	223347,82	399371,91

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
169	223259,40	399378,43
170	223255,59	399378,71
171	223251,20	399379,80
172	223169,14	399400,29
173	223143,86	399399,43
174	223117,57	399398,55
175	223082,00	399397,35
176	223081,95	399395,35
177	223080,74	399345,97
178	223079,22	399284,00
179	223076,39	399207,52
180	223074,79	399132,01
181	223071,16	399017,92
182	223067,73	398903,74
183	223064,66	398809,29
184	223062,19	398714,96
185	223059,78	398636,08
186	223059,78	398636,06
187	223059,52	398635,89
188	222984,67	398584,58
189	222909,11	398533,77
190	222828,79	398479,08
191	222827,65	398478,30
192	222823,62	398475,61
193	222809,68	398466,33
194	222760,06	398432,53
195	222756,33	398430,00
196	222727,83	398410,62
197	222711,84	398399,74
198	222706,67	398377,29
199	222656,69	398229,59
200	222644,61	398137,96
201	222641,22	398127,40
202	222617,11	398052,34
203	222615,86	397950,05
204	222615,85	397949,00
205	222554,96	397859,71
206	222516,07	397782,95
207	222515,76	397782,34
208	222487,01	397705,78
209	222483,12	397693,66
210	222468,39	397647,84
211	222446,85	397583,44
212	222415,23	397488,93
213	222390,32	397422,58
214	222347,59	397290,70
215	222347,10	397275,84
216	222343,69	397171,41
217	222343,55	397166,97
218	222380,85	397039,58

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
219	222415,02	396945,11
220	222468,67	396852,59
221	222509,41	396743,24
222	222558,69	396669,91
223	222571,92	396580,34
224	222573,86	396559,78
225	222580,79	396486,14
226	222580,63	396485,04
227	222566,63	396388,66
228	222533,20	396278,85
229	222529,47	396266,59
230	222512,21	396186,02
231	222512,31	396078,59
232	222512,27	396078,61
233	222409,80	396128,57
234	222278,04	396204,29
235	222158,75	396192,09
236	222115,57	396189,34
237	222097,86	396188,21
238	221980,41	396185,02
239	221859,14	396186,85
240	221752,12	396189,80
241	221626,15	396201,93
242	221475,57	396201,20
243	221394,60	396199,62
244	221348,99	396198,73
245	221343,97	396198,63
246	221338,21	396198,38
247	221210,36	396192,85
248	221142,69	396192,30
249	221137,43	396192,25
250	221089,61	396192,76
251	220998,86	396199,01
252	220998,07	396199,07
253	220997,34	396199,12
254	220996,95	396199,65
255	220921,07	396477,99
256	220915,41	396496,12
257	220893,03	396573,34
258	220875,42	396634,14
259	220852,86	396711,98
260	220698,96	397221,23
261	220596,80	397559,27
262	220590,02	397581,71
263	220512,37	397838,65
264	220528,68	397838,65
265	220557,55	398298,60
266	220568,51	398472,91
267	220578,48	398631,93
268	220590,62	398778,39

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
269	220608,23	398990,97
270	220626,85	399215,75
271	220634,11	399222,65
272	220719,25	399303,56
273	220715,40	399309,92
274	220669,94	399328,05
275	220589,89	399352,53
276	220549,31	399463,93
277	220459,11	399496,87
278	220466,51	399525,70
279	220363,18	399556,92
280	220357,35	399555,33
281	220316,53	399565,93
282	220255,81	399592,53
283	220185,04	399617,36
284	220200,94	399748,32
285	220213,90	399855,17
286	220215,79	399870,79
287	220223,60	399937,43
288	220230,64	399997,51
289	220234,35	400011,83
290	220237,30	400017,74
291	220248,13	400039,40
292	220328,72	400152,33
293	220338,80	400170,88
294	220349,55	400193,94
295	220353,64	400202,70
296	220366,22	400250,49
297	220396,98	400367,31
298	220419,39	400452,42
299	220420,42	400459,99
300	220423,63	400483,70
301	220420,45	400520,81
302	220411,97	400552,93
303	220411,11	400556,20
304	220360,00	400695,78
305	220349,40	400728,65
306	220344,63	400755,16
307	220342,15	400770,88
308	220338,27	400795,45
309	220326,60	400883,47
310	220322,36	400924,29
311	220316,44	400977,03
312	220310,70	401028,21
313	220309,63	401057,90
314	220308,42	401079,44
315	220307,51	401095,55
316	220308,57	401133,19
317	220305,23	401173,90
318	220309,40	401215,15

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
319	220351,79	401207,29
320	220366,43	401204,58
321	220401,09	401204,23
322	220424,84	401204,23
323	220421,00	401191,99
324	220522,90	401166,20
325	220678,12	401142,73
326	220690,32	401140,61
327	220701,98	401141,14
328	220703,04	401148,03
329	220714,17	401190,98
330	220739,62	401178,26
331	220777,06	401171,57
332	220848,61	401161,06
333	220819,02	401125,27
334	220871,31	401077,03
335	220875,74	401045,86
336	220938,96	401033,23
337	220931,00	400991,74
338	220966,28	400950,02
339	220978,27	400929,55
340	220995,51	400900,14
341	221014,18	400878,51
342	221033,08	400867,53
343	221064,96	400863,58
344	221095,49	400859,80
345	221158,94	400851,94
346	221193,65	400854,26
347	221197,88	400879,68
348	221166,78	400932,08
349	221161,95	400968,74
350	221162,69	400972,31
351	221214,72	400954,09
352	221216,26	400959,49
353	221236,55	401202,84
354	221245,77	401207,78
355	221255,75	401212,38
356	221314,77	401239,60
357	221357,10	401260,12
358	221380,25	401222,97
359	221544,42	401183,04
360	221537,52	401221,16
361	221552,94	401266,27
362	221692,91	401219,61
363	221749,55	401214,78
364	221761,31	401213,78
365	221818,40	401177,17
366	221895,45	401169,77
367	221908,66	401166,12
368	221981,87	401145,91

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
369	222048,15	401128,42
370	222155,25	401100,85
371	222274,20	401072,78
372	222368,91	401047,29
373	222437,71	401028,78
374	222502,69	401011,29
375	222547,15	401009,46
376	222596,37	401184,09
377	222685,97	401495,31
378	222686,81	401498,37
379	222801,02	401912,05
380	222823,82	401903,56
381	222809,51	401866,45
382	222838,67	401856,38
383	222854,04	401889,78
384	222857,75	401904,09
385	222880,71	401904,48
386	222931,21	401882,52
387	222925,92	401867,24
388	222914,04	401837,31
389	222974,36	401812,45
390	223019,15	401810,43
391	223054,37	401817,48
392	223064,44	401830,56
393	223114,26	401851,70
394	223119,80	401851,20
395	223140,43	401981,03
396	223155,65	402084,58
397	223192,34	402171,25
398	223244,94	402143,10
399	223315,23	402105,48
400	223356,67	402083,30
401	223358,36	402087,75
402	223396,43	402187,75
403	223415,52	402229,10
404	223556,02	402158,59
405	223554,96	402153,82
406	223610,27	402127,84
407	223630,25	402118,29
408	223680,14	402228,06
409	223692,87	402256,06
410	223768,63	402246,60
411	223795,67	402399,30
412	223815,82	402536,09
413	223761,74	402553,58
414	223701,18	402584,37
415	223699,87	402692,65
416	223699,17	402750,82
417	223700,77	402770,43
418	223686,98	402788,99

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
419	223600,06	402908,29
420	223501,94	403046,66
421	223414,46	403252,38
422	223415,36	403291,05
423	223415,00	403357,14
424	223414,69	403413,71
425	223414,14	403513,87
426	223471,44	403505,20
427	223509,16	403499,49
428	223607,68	403484,59
429	223608,51	403490,73
430	223642,30	403489,48
431	223638,37	403437,46
432	223699,77	403434,43
433	223711,27	403449,25
434	223725,79	403449,25
435	223733,95	403491,60
436	223833,77	403497,35
437	223879,83	403759,40
438	224018,40	403786,22
439	224032,45	403819,43
440	224134,51	403797,54
441	224258,21	403757,55
442	224325,56	403735,77
443	224326,20	403727,47
444	224466,68	403724,28
445	224556,19	403706,95
446	224628,40	403790,05
447	224728,21	403915,12
448	224750,69	403914,90
449	224836,96	403939,49
450	224857,49	403945,35
451	215876,32	414454,97
452	215847,61	414378,70
453	215876,82	414367,66
454	215911,60	414354,52
455	215916,62	414368,35
456	215937,67	414426,29
457	215977,66	414411,53
458	216002,43	414468,65
459	216095,00	414408,01
460	216171,88	414357,65
461	216195,02	414341,39
462	216222,37	414315,56
463	216240,98	414290,49
464	216270,61	414245,28
465	216337,85	414132,09
466	216270,30	414054,43
467	216265,20	414054,89
468	216190,51	414061,62

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
469	216162,46	414070,97
470	216139,46	414078,15
471	216128,42	414085,35
472	216122,92	414088,94
473	216063,99	414108,58
474	216028,03	414120,57
475	216021,68	414098,40
476	216012,20	414065,33
477	216002,35	414030,98
478	215997,12	414012,74
479	216022,91	414001,33
480	216109,26	413963,13
481	216142,30	413948,97
482	216164,62	413939,41
483	216193,37	413923,59
484	216212,07	413902,75
485	216240,82	413904,18
486	216287,98	413887,74
487	216320,94	413837,12
488	216324,04	413832,36
489	216335,63	413790,51
490	216382,63	413774,41
491	216407,10	413789,86
492	216439,30	413778,27
493	216464,41	413767,97
494	216521,72	413736,42
495	216608,65	413702,93
496	216662,10	413746,08
497	216673,69	413733,84
498	216694,94	413726,12
499	216752,25	413701,65
500	216778,60	413688,07
501	216794,75	413679,75
502	216850,77	413661,72
503	216856,70	413636,30
504	216959,60	413604,41
505	216975,05	413599,91
506	216998,58	413599,14
507	217000,51	413603,38
508	217165,43	413612,30
509	217203,65	413614,37
510	217304,43	413619,82
511	217483,23	413629,49
512	217546,97	413632,93
513	217652,00	413638,61
514	217668,43	413639,51
515	217675,25	413639,87
516	217759,61	413644,43
517	217796,82	413646,45
518	217881,13	413651,01

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
519	217895,12	413651,76
520	217921,59	413653,19
521	217922,51	413629,51
522	217997,74	413627,68
523	218000,43	413696,17
524	218008,12	413806,20
525	218052,29	413804,73
526	218044,20	413704,96
527	218043,83	413696,87
528	218097,21	413702,02
529	218097,94	413707,17
530	218100,15	413760,92
531	218133,65	413759,08
532	218177,59	413708,16
533	218182,62	413570,96
534	218357,60	413570,29
535	218354,91	413497,33
536	218430,85	413497,17
537	218426,28	413421,86
538	218428,51	413421,78
539	218556,28	413417,45
540	218681,10	413418,89
541	218688,81	413404,56
542	218766,63	413429,22
543	218770,92	413497,64
544	218814,92	413494,01
545	218837,17	413492,18
546	218844,17	413549,98
547	218892,84	413539,60
548	218891,74	413500,09
549	218892,82	413502,16
550	218952,69	413496,97
551	218972,60	413483,92
552	218987,67	413482,05
553	218999,48	413480,58
554	219037,65	413475,76
555	219078,01	413473,09
556	219088,07	413472,43
557	219092,77	413473,79
558	219112,25	413481,14
559	219210,11	413537,11
560	219224,57	413536,37
561	219261,64	413556,39
562	219303,15	413588,63
563	219337,25	413621,99
564	219343,55	413633,11
565	219355,34	413640,54
566	219353,93	413588,26
567	219414,65	413587,55
568	219442,30	413587,22

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
569	219427,23	413431,84
570	219358,38	413435,92
571	219326,32	413416,79
572	219284,25	413362,53
573	219246,07	413331,39
574	219236,63	413294,65
575	219207,89	413297,66
576	219203,07	413291,36
577	219187,13	413240,57
578	219171,56	413240,57
579	219163,52	413234,49
580	219157,85	413230,20
581	219155,96	413223,96
582	219154,51	413219,18
583	219145,18	413158,60
584	219135,84	413097,97
585	219140,40	413096,89
586	219355,79	413045,97
587	219365,05	413090,93
588	219378,03	413111,21
589	219419,91	413098,24
590	219432,51	413163,85
591	219461,43	413162,68
592	219604,91	413157,58
593	219611,32	413149,03
594	219647,38	413137,11
595	219677,68	413127,10
596	219717,22	413239,20
597	219812,64	413204,70
598	219818,18	413203,10
599	219887,79	413182,99
600	219933,54	413200,77
601	219957,97	413269,66
602	219966,15	413267,12
603	219981,27	413303,74
604	220040,28	413314,17
605	220088,44	413322,69
606	220222,84	413346,45
607	220346,57	413368,32
608	220374,85	413373,32
609	220452,12	413386,98
610	220544,45	413403,30
611	220669,64	413425,44
612	220763,96	413442,11
613	220839,02	413455,38
614	220843,34	413456,15
615	220852,82	413450,33
616	220855,38	413448,76
617	220975,16	413364,30
618	221063,54	413301,03

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
619	221127,63	413369,75
620	221169,52	413414,67
621	221235,33	413492,28
622	221273,54	413473,44
623	221301,24	413511,31
624	221330,68	413495,02
625	221367,57	413474,62
626	221402,84	413451,70
627	221395,78	413440,53
628	221493,34	413376,47
629	221455,20	413225,24
630	221491,73	413139,31
631	221464,41	413022,80
632	221456,12	412987,44
633	221212,68	412833,66
634	221209,91	412831,91
635	221167,94	412764,38
636	221217,48	412738,87
637	221223,73	412735,65
638	221270,14	412697,55
639	221293,41	412678,45
640	221284,93	412664,88
641	221229,66	412602,17
642	221085,46	412438,56
643	221065,95	412405,93
644	221166,69	412341,81
645	221193,34	412365,96
646	221271,09	412331,46
647	221275,27	412328,44
648	221296,95	412328,24
649	221342,89	412382,63
650	221425,76	412486,26
651	221474,29	412467,26
652	221629,42	412406,52
653	221643,27	412401,10
654	221770,84	412350,81
655	221845,85	412321,24
656	221936,48	412544,23
657	221952,11	412585,02
658	221971,32	412635,17
659	221988,73	412651,78
660	221963,24	412671,09
661	221974,83	412693,49
662	221997,99	412664,91
663	222055,28	412741,27
664	222088,06	412709,81
665	222171,92	412629,31
666	222234,27	412569,46
667	222348,82	412468,36
668	222353,45	412465,66



NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
669	222356,54	412471,83
670	222363,14	412492,01
671	222417,27	412490,52
672	222575,34	412486,18
673	222590,70	412480,48
674	222722,51	412431,61
675	222729,95	412424,34
676	222735,35	412435,92
677	222820,31	412404,64
678	222868,58	412384,18
679	222863,17	412377,61
680	222958,34	412343,93
681	222946,19	412302,70
682	222951,05	412287,89
683	222873,08	412078,51
684	222812,68	411928,53
685	222765,61	411814,84
686	222764,41	411811,94
687	222737,49	411781,13
688	222800,59	411729,71
689	222803,57	411727,48
690	222805,97	411725,68
691	222856,34	411682,02
692	222864,92	411668,91
693	222888,60	411661,38
694	223039,11	411613,55
695	223123,07	411586,64
696	223218,84	411555,95
697	223302,06	411529,28
698	223297,66	411493,56
699	223341,13	411496,77
700	223499,15	411508,44
701	223554,57	411512,53
702	223673,33	411521,30
703	223772,22	411528,60
704	223882,75	411673,09
705	223889,01	411681,27
706	223893,35	411686,94
707	223899,43	411684,28
708	223911,06	411679,20
709	223925,43	411672,92
710	223974,67	411651,40
711	224044,72	411620,79
712	224125,66	411585,42
713	224133,37	411582,05
714	224170,49	411543,20
715	224246,99	411463,15
716	224267,97	411441,19
717	224343,57	411417,07
718	224402,70	411398,20

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
719	224408,76	411395,79
720	224409,40	411396,83
721	224421,45	411411,19
722	224437,37	411430,16
723	224459,85	411416,00
724	224521,66	411377,08
725	224558,38	411354,00
726	224586,04	411330,73
727	224608,27	411305,47
728	224611,42	411301,89
729	224631,41	411273,76
730	224647,84	411208,68
731	224681,38	411256,27
732	224820,35	411182,93
733	224821,75	411185,85
734	224858,98	411263,79
735	224909,99	411373,73
736	224914,88	411381,28
737	224948,06	411432,47
738	224994,87	411504,71
739	224995,48	411514,24
740	224956,82	411533,12
741	224981,54	411579,99
742	225277,67	411564,37
743	225284,06	411563,86
744	225339,97	411643,84
745	225359,88	411682,72
746	225450,53	411824,83
747	225532,57	411941,51
748	225521,19	411941,62
749	225572,23	412001,24
750	225573,17	412004,25
751	225591,81	412063,83
752	225598,49	412085,18
753	225675,85	412069,47
754	225684,34	412083,78
755	225685,96	412131,51
756	225725,11	412129,92
757	225784,01	412127,54
758	225872,77	412124,95
759	225880,83	412124,71
760	225885,21	412120,33
761	225984,89	412109,20
762	225986,33	412109,07
763	226083,46	412100,34
764	226183,68	412094,25
765	226285,57	412087,61
766	226365,72	412081,76
767	226482,70	412073,21
768	226580,72	412066,57

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
769	226679,28	412057,71
770	226779,51	412048,29
771	226841,53	412048,85
772	226853,71	412049,40
773	226845,67	412032,24
774	226834,39	412008,17
775	226670,42	411658,46
776	226668,21	411651,26
777	226758,38	411592,74
778	226772,31	411583,70
779	226831,01	411545,51
780	226961,89	411465,88
781	226894,13	411402,63
782	226900,23	411397,09
783	226962,09	411324,70
784	226957,83	411289,42
785	226973,42	411267,08
786	226874,20	411166,18
787	226759,58	411067,62
788	226723,03	411036,05
789	226726,90	411031,62
790	226837,83	410897,82
791	226981,55	411016,97
792	227010,74	411030,60
793	227139,15	410875,20
794	227390,56	411082,94
795	227435,49	411052,10
796	227444,58	411030,83
797	227477,82	410973,15
798	227604,31	410993,91
799	227603,24	410990,36
800	227610,75	410990,05
801	227634,49	411067,62
802	227635,35	411074,26
803	227637,87	411093,74
804	227648,33	411177,26
805	227777,48	411249,43
806	227819,22	411190,14
807	227872,48	411127,82
808	227876,52	411130,58
809	227953,10	411182,94
810	227972,00	411193,70
811	228018,71	411176,10
812	228023,86	411177,58
813	228037,18	411194,40
814	228058,20	411214,73
815	228034,37	411232,25
816	228099,45	411287,04
817	228117,36	411246,42
818	228121,11	411248,99

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
819	228203,28	411291,82
820	228204,19	411283,86
821	228252,34	411309,34
822	228268,46	411318,46
823	228304,90	411274,30
824	228374,29	411314,25
825	228292,16	411416,39
826	228318,22	411457,93
827	228347,65	411441,81
828	228370,85	411458,07
829	228414,24	411535,02
830	228419,14	411546,23
831	228408,63	411595,29
832	228413,53	411612,81
833	228417,04	411631,74
834	228418,76	411654,90
835	228571,74	411516,81
836	228686,57	411427,48
837	228712,45	411407,35
838	228717,70	411403,26
839	228738,03	411425,69
840	228773,94	411407,56
841	228841,76	411372,42
842	228867,03	411318,55
843	228961,97	411324,38
844	229036,59	411328,97
845	229066,03	411302,34
846	229141,16	411298,20
847	229098,87	411470,56
848	229126,30	411475,45
849	229152,51	411373,62
850	229180,97	411389,94
851	229177,46	411408,87
852	229262,90	411430,97
853	229277,69	411395,55
854	229339,87	411415,80
855	229396,69	411434,31
856	229453,62	411446,92
857	229515,98	411460,74
858	229470,42	411499,98
859	229564,98	411534,32
860	229587,46	411473,34
861	229670,36	411504,98
862	229697,41	411438,03
863	229768,28	411461,43
864	229749,36	411511,19
865	229815,42	411537,46
866	229822,16	411524,74
867	229828,24	411514,75
868	229842,92	411490,65

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
869	229852,07	411464,48
870	229894,38	411343,59
871	229932,36	411235,08
872	229934,38	411229,32
873	230098,69	410953,46
874	230107,94	410942,78
875	230106,66	410927,65
876	230080,88	410895,73
877	230116,08	410819,14
878	230174,63	410709,35
879	230199,12	410656,54
880	230160,12	410639,76
881	230129,61	410693,53
882	230093,00	410682,78
883	230077,95	410709,47
884	229979,11	410668,02
885	229989,09	410643,12
886	229885,36	410588,31
887	229869,75	410612,96
888	229866,18	410618,60
889	229822,45	410696,87
890	229813,64	410691,11
891	229761,56	410657,08
892	229741,42	410643,92
893	229789,22	410557,09
894	229749,40	410537,07
895	229705,85	410625,25
896	229631,72	410581,39
897	229714,19	410408,51
898	229661,19	410385,44
899	229677,12	410347,20
900	229678,10	410344,44
901	229730,97	410212,99
902	229737,05	410197,88
903	229773,22	410113,51
904	229810,13	410036,03
905	229801,33	410027,23
906	229787,29	410013,19
907	229777,07	410016,80
908	229766,25	410007,18
909	229745,21	410013,19
910	229736,19	409987,35
911	229753,03	409957,89
912	229731,39	409948,87
913	229718,76	409937,45
914	229697,12	409935,05
915	229693,52	409932,04
916	229672,48	409933,25
917	229652,04	409911,61
918	229650,24	409904,99

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
919	229646,63	409900,79
920	229612,37	409893,57
921	229573,30	409861,11
922	229543,24	409861,11
923	229529,42	409874,94
924	229515,59	409874,34
925	229486,14	409844,88
926	229477,72	409823,85
927	229451,87	409820,24
928	229444,66	409811,82
929	229430,23	409811,82
930	229361,71	409788,38
931	229357,24	409778,51
932	229353,29	409769,75
933	229335,86	409752,32
934	229300,40	409707,83
935	229273,95	409727,67
936	229270,94	409741,51
937	229246,90	409758,93
938	229195,20	409760,13
939	229200,61	409739,69
940	229191,00	409730,07
941	229177,17	409726,47
942	229163,95	409712,64
943	229164,21	409659,74
944	229163,95	409652,53
945	229142,31	409627,89
946	229112,25	409611,66
947	229059,96	409601,44
948	229029,30	409563,57
949	229024,49	409545,54
950	228997,44	409541,93
951	228965,58	409520,29
952	228953,56	409523,90
953	228915,69	409511,88
954	228903,67	409528,71
955	228876,02	409471,00
956	228865,83	409453,90
957	228857,39	409439,74
958	228850,17	409395,26
959	228853,78	409324,33
960	228860,99	409310,51
961	228868,21	409265,42
962	228885,04	409199,30
963	228887,37	409073,35
964	228887,44	409069,47
965	228893,45	409017,17
966	228896,85	408973,43
967	228897,66	408963,07
968	228913,89	408940,83

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
969	228920,83	408917,00
970	228924,76	408882,19
971	228925,91	408816,40
972	228921,37	408802,54
973	228914,49	408781,54
974	228898,26	408757,51
975	228897,70	408754,35
976	228895,26	408740,66
977	228895,86	408696,18
978	228901,27	408672,14
979	228912,69	408658,31
980	228939,74	408643,29
981	228945,15	408627,06
982	228964,38	408607,82
983	228999,85	408591,59
984	229041,32	408544,10
985	229135,09	408476,78
986	229135,09	408482,79
987	229170,13	408511,76
988	229259,42	408464,37
989	229342,07	408428,06
990	229601,89	408364,19
991	229683,81	408355,09
992	229704,25	408352,82
993	229779,48	408405,31
994	229819,19	408405,27
995	229961,65	408405,11
996	230060,11	408405,00
997	230377,36	408404,64
998	230565,47	408404,64
999	230713,68	408300,00
1000	230780,78	408252,63
1001	230805,37	408235,26
1002	230828,36	408219,04
1003	230857,66	408243,05
1004	230918,20	408229,67
1005	230932,06	408226,60
1006	231040,89	408202,54
1007	231502,12	408100,58
1008	231553,99	408117,86
1009	231556,12	408125,11
1010	231597,49	408265,64
1011	231623,14	408345,01
1012	231620,16	408351,57
1013	231616,14	408367,66
1014	231645,95	408367,66
1015	231671,88	408377,20
1016	231690,66	408388,53
1017	231735,48	408379,00
1018	231760,99	408354,96

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
1019	231803,68	408342,70
1020	231830,53	408346,98
1021	231859,12	408351,53
1022	231924,38	408309,82
1023	231955,02	408314,60
1024	232094,15	408336,32
1025	232262,45	408354,96
1026	232404,74	408374,59
1027	232446,49	408408,55
1028	232470,49	408428,07
1029	232465,01	408439,03
1030	232453,74	408461,58
1031	232629,45	408511,84
1032	232637,97	408478,69
1033	232693,97	408496,61
1034	232795,22	408548,13
1035	232805,85	408570,55
1036	232827,39	408560,38
1037	232835,93	408552,90
1038	232842,43	408546,96
1039	232880,21	408512,43
1040	232950,65	408593,55
1041	232966,86	408612,21
1042	233161,84	408555,10
1043	233201,11	408422,71
1044	233202,54	408417,90
1045	233279,35	408349,62
1046	233308,23	408381,79
1047	233352,72	408427,07
1048	233381,76	408456,63
1049	233485,39	408539,13
1050	233574,10	408606,96
1051	233595,11	408622,06
1052	233628,59	408661,45
1053	233630,16	408672,93
1054	233632,53	408690,33
1055	233676,69	408751,18
1056	233695,40	408759,33
1057	233820,28	408813,75
1058	233829,47	408843,95
1059	233806,80	408912,39
1060	233665,19	408883,62
1061	233647,63	408880,05
1062	233561,63	408895,81
1063	233564,26	408842,64
1064	233465,64	408839,99
1065	233430,33	408861,67
1066	233356,81	408858,39
1067	233349,59	408870,86
1068	233408,96	408924,94

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
1069	233387,56	408954,16
1070	233374,53	408971,96
1071	233463,83	409019,77
1072	233488,17	409076,77
1073	233439,99	409112,22
1074	233574,27	409215,38
1075	233567,94	409266,36
1076	233547,25	409433,09
1077	233559,98	409493,08
1078	233559,52	409502,63
1079	233565,24	409519,16
1080	233595,57	409538,17
1081	233622,24	409554,89
1082	233704,51	409630,79
1083	233811,76	409744,41
1084	233856,76	409768,05
1085	233961,74	409834,40
1086	234032,64	409876,67
1087	234043,10	409873,94
1088	234034,01	409832,58
1089	234015,83	409812,59
1090	234090,49	409763,24
1091	234100,75	409755,97
1092	234133,02	409733,09
1093	234168,99	409707,60
1094	234184,44	409708,96
1095	234243,11	409747,02
1096	234298,06	409785,32
1097	234329,88	409844,40
1098	234333,51	409851,67
1099	234351,24	409821,68
1100	234404,93	409763,93
1101	234384,42	409763,51
1102	234358,06	409738,96
1103	234337,61	409721,69
1104	234405,32	409650,33
1105	234471,22	409578,07
1106	234622,80	409415,82
1107	234632,57	409405,36
1108	234645,58	409369,78
1109	234666,65	409312,19
1110	234672,40	409294,70
1111	234685,70	409254,27
1112	234733,92	409123,13
1113	234747,55	409107,22
1114	234771,19	409208,12
1115	234789,71	409250,92
1116	234900,97	409247,27
1117	234880,72	409147,22
1118	234930,57	409137,99

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
1119	234954,35	409133,58
1120	235002,07	409122,67
1121	234975,25	409063,13
1122	234979,34	409033,14
1123	234988,60	409016,84
1124	234992,52	408997,69
1125	235005,14	408968,24
1126	235014,34	408946,79
1127	235199,03	409003,87
1128	235212,51	409002,23
1129	235200,22	408901,34
1130	235126,67	408770,44
1131	234999,27	408537,02
1132	234810,48	408421,92
1133	234806,64	408419,58
1134	234815,27	408292,32
1135	234904,54	408107,34
1136	235103,97	408092,96
1137	235121,12	408091,73
1138	235162,96	408088,71
1139	235158,33	408039,98
1140	235144,93	407899,14
1141	235242,04	407937,82
1142	235272,94	407944,64
1143	235271,58	407937,82
1144	235263,85	407848,74
1145	235258,85	407797,38
1146	235257,94	407788,75
1147	235255,67	407757,84
1148	235251,13	407712,40
1149	235229,31	407712,85
1150	235237,49	407706,03
1151	235236,58	407679,67
1152	235231,13	407626,95
1153	235226,13	407628,77
1154	235217,04	407534,24
1155	235214,31	407496,06
1156	235213,61	407489,84
1157	235199,31	407362,89
1158	235203,41	407361,98
1159	235199,31	407305,63
1160	235211,59	407302,45
1161	235204,08	407244,89
1162	235197,95	407197,91
1163	235193,41	407161,10
1164	235192,51	407155,65
1165	235174,24	407021,49
1166	235172,94	407011,91
1167	235171,59	407002,03
1168	235110,24	406982,94

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
1169	235074,33	406982,49
1170	235035,20	406986,00
1171	234998,43	406989,30
1172	234983,04	406993,41
1173	234971,16	406996,58
1174	234965,25	406989,30
1175	234936,01	406997,17
1176	234934,72	406998,24
1177	234930,37	406994,72
1178	234915,77	406985,52
1179	234860,03	406978,98
1180	234851,18	406977,94
1181	234827,48	406961,59
1182	234833,45	406947,04
1183	234830,72	406909,77
1184	234905,72	406764,33
1185	234909,75	406757,94
1186	234959,04	406789,25
1187	235003,13	406810,67
1188	235014,30	406809,43
1189	235059,32	406695,80
1190	235088,19	406626,88
1191	235088,92	406620,52
1192	235118,87	406641,39
1193	235129,10	406651,17
1194	235120,80	406570,72
1195	235103,84	406463,17
1196	235099,96	406459,77
1197	235072,10	406438,48
1198	235052,68	406423,64
1199	235015,80	406406,20
1200	234976,73	406382,85
1201	234975,40	406382,06
1202	234963,82	406371,74
1203	234921,73	406334,23
1204	234915,37	406330,03
1205	234914,07	406329,17
1206	234898,06	406320,52
1207	234840,04	406289,19
1208	234806,66	406271,94
1209	234739,55	406251,35
1210	234718,37	406245,80
1211	234641,24	406190,13
1212	234528,83	406060,59
1213	234502,07	406015,30
1214	234468,22	405998,67
1215	234438,92	405972,40
1216	234356,82	405898,74
1217	234274,83	405813,46
1218	234123,30	405660,15

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
1219	234042,33	405608,78
1220	233891,36	405489,97
1221	233868,75	405469,79
1222	233783,99	405384,85
1223	233739,70	405335,04
1224	233630,38	405227,98
1225	233541,99	405172,32
1226	233448,37	405146,92
1227	233368,37	405104,33
1228	233261,57	405039,53
1229	233195,61	405040,70
1230	233137,29	405026,87
1231	233060,55	404963,94
1232	232986,68	404888,89
1233	232907,32	404836,79
1234	232789,02	404743,66
1235	232751,38	404679,37
1236	232722,94	404583,60
1237	232722,24	404581,28
1238	232712,52	404548,41
1239	232694,02	404485,91
1240	232693,81	404485,23
1241	232692,36	404482,59
1242	232640,92	404389,47
1243	232640,80	404389,26
1244	232637,34	404386,42
1245	232587,57	404345,53
1246	232568,38	404329,76
1247	232529,67	404316,23
1248	232497,58	404305,01
1249	232463,54	404297,41
1250	232438,83	404291,89
1251	232434,11	404290,09
1252	232364,07	404263,31
1253	232307,20	404238,35
1254	232223,64	404183,12
1255	232163,48	404169,24
1256	232087,44	404179,19
1257	232045,12	404173,27
1258	232029,69	404171,11
1259	231944,18	404167,64
1260	231940,54	404167,50
1261	231908,01	404162,47
1262	231870,33	404156,66
1263	231785,48	404144,21
1264	231784,10	404143,20
1265	231707,42	404087,03
1266	231619,46	404055,16
1267	231492,54	404022,66
1268	231476,75	404019,83

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
1269	231467,78	404018,30
1270	231403,70	404007,38
1271	231277,53	403971,33
1272	231240,39	403945,53
1273	231238,24	403944,04
1274	231149,33	403923,08
1275	231118,11	403922,13
1276	231073,15	403889,17
1277	231072,31	403888,56
1278	231011,54	403819,86
1279	231010,79	403817,29
1280	230989,73	403744,63
1281	230968,97	403702,59
1282	230957,50	403679,36
1283	230878,70	403635,50
1284	230876,75	403634,41
1285	230810,94	403593,11
1286	230702,32	403563,19
1287	230672,98	403561,40
1288	230669,19	403561,17
1289	230608,24	403550,27
1290	230552,23	403540,26
1291	230537,36	403536,03
1292	230482,82	403520,52
1293	230459,32	403509,49
1294	230400,19	403457,28
1295	230400,19	403457,28
1296	230379,46	403397,39
1297	230349,46	403358,32
1298	230333,47	403337,48
1299	230326,52	403300,56
1300	230308,22	403274,54
1301	230295,67	403268,04
1302	230280,91	403260,39
1303	230208,32	403238,86
1304	230205,89	403238,00
1305	230201,76	403236,54
1306	230184,75	403230,52
1307	230177,86	403228,07
1308	230177,61	403227,96
1309	230181,60	403258,38
1310	230186,86	403289,30
1311	230219,58	403353,89
1312	230240,39	403379,99
1313	230250,73	403435,89
1314	230309,51	403440,77
1315	230264,13	403498,30
1316	230263,75	403543,10
1317	230217,03	403547,70
1318	230212,44	403584,84

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
1319	230278,39	403583,33
1320	230326,68	403704,97
1321	230236,95	403778,97
1322	230269,49	403780,88
1323	230271,79	403816,11
1324	230247,67	403814,96
1325	230242,69	403852,10
1326	230289,40	403850,57
1327	230284,57	403912,30
1328	230306,63	403957,40
1329	230301,65	404022,87
1330	230313,52	404055,42
1331	230341,86	404092,94
1332	230357,67	404104,28
1333	230352,90	404104,81
1334	230338,05	404128,14
1335	230325,33	404146,16
1336	230359,26	404142,45
1337	230359,94	404148,84
1338	230363,48	404182,13
1339	230369,86	404242,12
1340	230371,98	404337,56
1341	230500,49	404343,55
1342	230499,23	404413,37
1343	230592,07	404418,35
1344	230575,57	404460,56
1345	230467,95	404455,26
1346	230468,48	404494,49
1347	230551,19	404498,20
1348	230537,93	404531,07
1349	230454,07	404526,72
1350	230425,53	404525,24
1351	230419,70	404567,65
1352	230375,85	404571,58
1353	230375,70	404615,99
1354	230284,51	404617,49
1355	230280,93	404690,84
1356	230206,94	404693,62
1357	230111,97	404729,52
1358	230074,55	404743,67
1359	230086,22	404765,94
1360	229987,36	404817,29
1361	229927,96	404848,14
1362	229981,43	404923,42
1363	230111,14	404844,41
1364	230145,34	404903,13
1365	230054,63	404998,01
1366	230033,20	405020,43
1367	230007,75	405026,79
1368	229955,01	405095,09

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
1369	229901,53	405156,71
1370	229845,30	405194,62
1371	229835,59	405247,78
1372	229708,95	405224,66
1373	229710,08	405231,22
1374	229724,64	405315,21
1375	229731,48	405338,02
1376	229740,54	405368,22
1377	229805,75	405549,01
1378	229853,48	405680,69
1379	229858,43	405694,36
1380	229893,76	405791,84
1381	229916,03	405853,87
1382	229949,96	405950,89
1383	229998,74	406077,60
1384	230050,70	406220,22
1385	230110,08	406367,08
1386	230144,01	406459,86
1387	230211,87	406645,42
1388	230229,82	406696,56
1389	230261,18	406785,92
1390	230261,20	406785,98
1391	230252,07	406788,24
1392	230210,90	406803,82
1393	230198,89	406808,36
1394	230175,14	406817,35
1395	230152,67	406825,85
1396	230050,06	406864,68
1397	230034,83	406870,44
1398	229739,59	406982,15
1399	229673,53	407007,15
1400	229521,88	407064,53
1401	229423,78	407101,65
1402	229403,58	407067,51
1403	229297,15	406887,66
1404	229267,13	406852,12
1405	229201,58	406774,51
1406	229119,51	406729,95
1407	229088,43	406585,14
1408	229085,33	406570,51
1409	229025,88	406289,62
1410	229007,52	406202,89
1411	229003,78	406163,66
1412	229002,62	406151,49
1413	228973,63	405847,09
1414	228895,64	405834,38
1415	228870,07	405830,21
1416	228858,76	405832,27
1417	228847,21	405834,38
1418	228676,37	405865,57

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
1419	228672,95	405866,19
1420	228671,89	405856,11
1421	228657,57	405781,64
1422	228641,06	405695,81
1423	228630,04	405686,71
1424	228549,22	405619,96
1425	228508,02	405585,93
1426	228472,12	405556,27
1427	228557,51	405396,21
1428	228530,58	405375,72
1429	228499,05	405351,73
1430	228484,80	405342,01
1431	228445,73	405412,46
1432	228407,46	405481,45
1433	228401,12	405504,26
1434	228384,83	405562,92
1435	228307,27	405776,21
1436	228306,42	405776,89
1437	228196,82	405865,21
1438	228178,41	405880,04
1439	228177,81	405880,51
1440	228148,49	405903,41
1441	228148,34	405903,52
1442	228169,37	405900,37
1443	228170,10	405900,30
1444	228179,40	405899,84
1445	228179,43	405899,84
1446	228182,09	405937,11
1447	228182,30	405940,04
1448	228182,57	405943,81
1449	228187,04	406006,51
1450	228188,62	406028,69
1451	228193,31	406094,40
1452	228195,75	406128,59
1453	228219,45	406460,67
1454	228231,30	406626,68
1455	228233,19	406653,23
1456	228208,14	406655,10
1457	228166,18	406658,24
1458	228110,68	406662,38
1459	227855,73	406681,43
1460	227783,40	406686,54
1461	227751,32	406688,81
1462	227610,78	406698,74
1463	227570,92	406701,56
1464	227563,40	406702,92
1465	227478,27	406709,64
1466	227372,93	406716,94
1467	227329,27	406719,96
1468	227204,48	406728,61



NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
1469	227083,23	406737,01
1470	227071,17	406737,84
1471	226954,42	406746,93
1472	226929,63	406748,86
1473	226925,88	406749,15
1474	226720,69	406765,12
1475	226528,37	406779,26
1476	226524,35	406779,56
1477	226524,33	406779,56
1478	226344,45	406792,79
1479	226240,67	406800,59
1480	226190,49	406804,36
1481	225969,16	406820,99
1482	225930,86	406823,90
1483	225919,94	406824,73
1484	225912,65	406825,29
1485	225904,52	406825,91
1486	225614,80	406847,95
1487	225587,90	406850,15
1488	225588,04	406851,49
1489	225569,23	406852,99
1490	225564,28	406853,39
1491	225406,12	406866,04
1492	225317,94	406747,17
1493	225250,60	406684,07
1494	225215,60	406675,59
1495	225215,32	406675,67
1496	225214,99	406675,59
1497	225203,16	406678,89
1498	225196,92	406605,65
1499	225113,24	406599,78
1500	225113,09	406599,81
1501	225112,63	406599,78
1502	224823,81	406658,45
1503	224814,23	406532,51
1504	224813,62	406532,56
1505	224667,13	406545,25
1506	224438,63	406563,41
1507	224058,11	406591,82
1508	224078,32	406848,28
1509	224087,62	406969,87
1510	224108,82	407247,20
1511	224116,76	407351,03
1512	224117,14	407355,99
1513	224137,08	407616,76
1514	224143,54	407701,31
1515	224144,73	407724,93
1516	224067,41	407731,23
1517	224037,65	407733,64
1518	224033,53	407733,97

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
1519	224018,31	407735,20
1520	223877,19	407746,61
1521	223790,81	407753,60
1522	223766,30	407755,58
1523	223710,49	407760,09
1524	223671,58	407763,24
1525	223663,17	407763,92
1526	223595,42	407769,40
1527	223581,25	407770,54
1528	223526,99	407774,93
1529	223404,57	407784,83
1530	223367,52	407787,78
1531	223367,47	407787,78
1532	223366,86	407787,83
1533	223363,93	407735,29
1534	223361,15	407685,42
1535	223359,70	407659,39
1536	223359,11	407648,80
1537	223358,91	407645,27
1538	223358,12	407631,15
1539	223357,94	407628,03
1540	223357,94	407628,02
1541	223357,73	407624,21
1542	223363,56	407605,99
1543	223363,57	407605,97
1544	223373,38	407575,31
1545	223360,82	407406,00
1546	223360,51	407401,75
1547	223360,00	407394,84
1548	223353,11	407301,93
1549	223349,69	407255,82
1550	223341,05	407139,41
1551	223339,31	407115,97
1552	223337,20	407087,40
1553	223333,94	407043,47
1554	223333,34	407035,39
1555	223333,31	407034,99
1556	223333,31	407034,98
1557	223332,70	407026,82
1558	223332,67	407026,82
1559	223326,70	407027,27
1560	223296,85	407029,52
1561	223189,14	407037,65
1562	222995,01	407052,30
1563	222989,39	407052,72
1564	222951,78	407055,56
1565	222705,95	407074,10
1566	222573,83	407084,07
1567	222504,45	407089,31
1568	222498,82	407089,73

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
1569	222464,22	407092,34
1570	222402,40	407097,01
1571	222254,67	407108,15
1572	222197,66	407112,43
1573	222223,49	407465,43
1574	222232,90	407585,82
1575	222242,31	407714,54
1576	222189,07	407724,09
1577	222183,77	407724,29
1578	222089,03	407727,77
1579	222088,33	407727,80
1580	222038,76	407731,33
1581	221954,18	407737,35
1582	221953,85	407737,33
1583	221869,96	407732,24
1584	221869,90	407731,48
1585	221869,35	407732,24
1586	221816,77	407735,44
1587	221806,16	407736,08
1588	221784,74	407739,75
1589	221784,69	407739,76
1590	221747,52	407746,13
1591	221731,38	407745,66
1592	221708,12	407744,99
1593	221618,99	407642,49
1594	221618,97	407642,48
1595	221554,37	407606,84
1596	221475,63	407585,81
1597	221475,53	407584,51
1598	221455,70	407548,15
1599	221455,12	407548,20
1600	221455,09	407548,15
1601	221342,53	407557,06
1602	221335,95	407439,44
1603	221331,88	407366,55
1604	221326,99	407329,91
1605	221308,51	407191,62
1606	221291,06	407112,03
1607	221271,44	407061,13
1608	221392,94	407059,55
1609	221393,39	407059,54
1610	221402,23	407059,86
1611	221402,27	407059,86
1612	221463,95	407033,18
1613	221471,93	407029,73
1614	221518,64	407011,19
1615	221536,90	407000,87
1616	221566,59	406983,37
1617	221649,30	406954,21
1618	221665,67	406946,81

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
1619	221665,74	406946,78
1620	221807,38	406954,90
1621	221807,99	406954,94
1622	221804,35	406907,03
1623	221892,06	406910,73
1624	221892,18	406910,71
1625	221892,67	406910,73
1626	222108,29	406874,27
1627	222179,65	406862,20
1628	222432,25	406819,48
1629	222435,09	406819,00
1630	222553,67	406812,65
1631	222664,24	406797,41
1632	222676,87	406795,67
1633	222794,14	406787,22
1634	222794,58	406787,19
1635	222838,70	406795,53
1636	222853,44	406798,32
1637	222879,42	406815,82
1638	222933,21	406824,21
1639	222933,24	406824,21
1640	222932,75	406817,88
1641	222932,75	406817,85
1642	222965,86	406814,82
1643	222974,97	406814,31
1644	222972,71	406786,10
1645	222971,69	406773,29
1646	223152,69	406737,51
1647	223192,61	406729,61
1648	223222,07	406723,78
1649	223312,46	406705,91
1650	223313,39	406705,61
1651	223312,42	406703,07
1652	223312,21	406702,54
1653	223289,37	406604,69
1654	223286,15	406590,87
1655	223286,15	406590,86
1656	223284,08	406590,95
1657	223279,93	406591,14
1658	223279,92	406591,11
1659	223279,32	406591,14
1660	223250,27	406520,38
1661	223234,80	406482,71
1662	223234,76	406482,60
1663	223225,14	406459,18
1664	223183,45	406357,63
1665	223153,38	406284,39
1666	223122,82	406220,78
1667	223121,58	406218,20
1668	223121,58	406218,20

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
1669	223120,48	406215,92
1670	223105,27	406184,27
1671	223138,93	406157,94
1672	223199,43	406110,62
1673	223199,46	406110,60
1674	223205,52	406105,86
1675	223206,61	406105,08
1676	223210,42	406102,33
1677	223235,47	406084,30
1678	223247,05	406075,96
1679	223249,33	406073,77
1680	223256,79	406066,60
1681	223290,24	406034,43
1682	223343,94	405970,75
1683	223414,26	405855,59
1684	223416,61	405852,19
1685	223434,61	405826,21
1686	223434,63	405826,18
1687	223472,95	405770,87
1688	223473,76	405769,44
1689	223474,76	405767,66
1690	223490,28	405740,14
1691	223563,21	405610,85
1692	223563,75	405608,24
1693	223563,74	405608,18
1694	223563,28	405592,45
1695	223543,33	405558,37
1696	223509,69	405496,05
1697	223503,00	405480,01
1698	223482,54	405430,97
1699	223480,97	405419,51
1700	223480,36	405419,51
1701	223468,12	405416,22
1702	223468,10	405416,21
1703	223457,98	405393,73
1704	223457,98	405393,72
1705	223451,24	405399,08
1706	223423,05	405423,51
1707	223417,31	405426,30
1708	223357,53	405455,31
1709	223299,23	405491,45
1710	223283,38	405506,86
1711	223210,26	405558,57
1712	223197,79	405527,37
1713	223148,92	405559,86
1714	223144,19	405544,53
1715	223137,20	405521,90
1716	223112,04	405440,42
1717	223040,51	405445,20
1718	222982,62	405369,97

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
1719	222940,78	405315,59
1720	222906,09	405331,01
1721	222877,56	405291,39
1722	222715,31	405370,52
1723	222607,37	405276,54
1724	222565,11	405241,29
1725	222550,18	405228,84
1726	222492,43	405180,65
1727	222473,93	405168,65
1728	222382,87	405116,61
1729	222365,53	405109,39
1730	222311,89	405092,03
1731	222216,65	405061,21
1732	222115,83	405066,78
1733	222045,67	405070,94
1734	222014,79	405072,77
1735	222004,19	405073,25
1736	222000,25	405081,78
1737	221882,74	405096,95
1738	221820,20	405097,97
1739	221738,75	405095,66
1740	221674,16	405066,99
1741	221666,51	405076,05
1742	221592,26	405163,83
1743	221565,35	405195,82
1744	221515,65	405254,89
1745	221495,42	405278,51
1746	221476,15	405303,55
1747	221454,29	405328,89
1748	221346,06	405454,35
1749	221322,89	405476,14
1750	221319,89	405480,94
1751	221321,69	405485,94
1752	221313,69	405490,95
1753	221313,49	405485,34
1754	221179,12	405640,42
1755	221152,74	405670,77
1756	221123,10	405704,85
1757	221086,89	405749,22
1758	221084,71	405751,86
1759	220974,96	405884,99
1760	220970,32	405890,62
1761	220971,65	405904,36
1762	220966,33	405908,80
1763	220965,00	405897,72
1764	220914,02	405958,00
1765	220900,44	405974,55
1766	220853,30	406032,02
1767	220824,39	406067,31
1768	220789,03	406110,48

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
1769	220729,19	406180,51
1770	220727,41	406188,49
1771	220721,65	406189,38
1772	220690,08	406226,08
1773	220672,45	406246,56
1774	220582,91	406352,94
1775	220579,81	406366,24
1776	220568,28	406367,12
1777	220533,72	406409,25
1778	220489,38	406463,31
1779	220468,12	406490,16
1780	220447,27	406516,51
1781	220427,33	406541,77
1782	220426,44	406561,27
1783	220418,02	406577,67
1784	220409,15	406577,67
1785	220418,46	406554,62
1786	220411,81	406566,59
1787	220398,07	406589,64
1788	220387,88	406606,93
1789	220373,25	406646,82
1790	220362,17	406676,96
1791	220359,07	406703,11
1792	220353,75	406727,05
1793	220346,21	406769,16
1794	220339,12	406793,09
1795	220345,77	406820,58
1796	220349,31	406835,65
1797	220344,00	406868,89
1798	220342,67	406907,90
1799	220340,45	406929,62
1800	220322,72	406948,68
1801	220312,08	407019,16
1802	220308,34	407037,87
1803	220302,33	407067,91
1804	220298,34	407091,41
1805	220285,04	407188,48
1806	220276,62	407248,32
1807	220279,72	407255,85
1808	220278,39	407273,14
1809	220287,15	407272,45
1810	220279,28	407282,45
1811	220268,20	407293,09
1812	220252,68	407398,14
1813	220240,72	407467,73
1814	220240,12	407470,84
1815	220233,18	407506,74
1816	220224,93	407532,97
1817	220215,89	407561,70
1818	220221,21	407562,14

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
1819	220221,21	407568,79
1820	220213,68	407571,01
1821	220204,81	407597,61
1822	220188,86	407647,69
1823	220161,82	407704,87
1824	220143,20	407743,44
1825	220113,51	407794,85
1826	220127,24	407785,99
1827	220129,46	407789,09
1828	220104,64	407829,43
1829	220104,08	407830,68
1830	220092,67	407856,02
1831	220078,48	407860,46
1832	220074,05	407869,77
1833	220063,93	407889,18
1834	220030,17	407953,98
1835	220022,63	407972,60
1836	220010,67	407999,20
1837	219985,89	408052,26
1838	219966,55	408100,37
1839	219946,32	408157,47
1840	219910,80	408254,14
1841	219890,56	408309,45
1842	219894,61	408313,05
1843	219891,91	408318,44
1844	219886,52	408317,09
1845	219878,64	408338,70
1846	219853,24	408408,37
1847	219819,07	408502,34
1848	219817,09	408507,76
1849	219812,33	408520,78
1850	219802,88	408546,41
1851	219786,25	408581,48
1852	219776,36	408618,35
1853	219781,30	408621,04
1854	219798,37	408604,45
1855	219808,97	408613,47
1856	219801,55	408621,96
1857	219781,88	408641,95
1858	219774,46	408663,68
1859	219765,98	408682,75
1860	219691,80	408798,27
1861	219662,66	408800,92
1862	219660,18	408787,12
1863	219653,61	408799,10
1864	219630,67	408838,67
1865	219593,80	408887,23
1866	219536,25	408970,86
1867	219511,36	408997,89
1868	219505,23	409013,13

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
1869	219480,97	409048,51
1870	219451,27	409091,81
1871	219500,42	409084,12
1872	219585,11	409070,86
1873	219583,23	409095,89
1874	219579,74	409142,34
1875	219574,92	409206,47
1876	219543,43	409205,42
1877	219362,69	409214,11
1878	219352,35	409229,40
1879	219355,51	409231,65
1880	219352,80	409237,04
1881	219339,76	409259,98
1882	219345,61	409262,22
1883	219317,73	409306,74
1884	219319,53	409338,21
1885	219316,83	409382,73
1886	219318,63	409431,74
1887	219319,15	409433,00
1888	219325,37	409447,92
1889	219334,37	409473,55
1890	219338,86	409486,59
1891	219341,56	409492,44
1892	219356,40	409509,07
1893	219397,31	409552,24
1894	219419,80	409579,22
1895	219440,39	409602,16
1896	219451,27	409614,29
1897	219483,84	409647,74
1898	219509,72	409676,79
1899	219553,34	409721,75
1900	219589,76	409757,27
1901	219615,39	409782,90
1902	219622,58	409782,00
1903	219644,16	409790,99
1904	219570,57	409834,49
1905	219511,72	409880,26
1906	219482,29	409850,18
1907	219473,83	409856,75
1908	219448,47	409876,46
1909	219397,28	409916,23
1910	219220,08	409708,29
1911	219242,31	409693,90
1912	219108,92	409503,62
1913	219072,30	409521,27
1914	219066,65	409526,76
1915	219048,76	409544,16
1916	219042,22	409548,74
1917	219018,03	409569,01
1918	218978,14	409599,74

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
1919	218947,41	409622,63
1920	218927,79	409636,36
1921	218918,63	409644,86
1922	218906,86	409654,01
1923	218897,71	409659,00
1924	218878,51	409669,47
1925	218848,84	409693,91
1926	218828,25	409711,71
1927	218824,21	409714,03
1928	218795,44	409730,56
1929	218789,60	409734,57
1930	218765,42	409751,15
1931	218724,58	409776,64
1932	218713,41	409782,57
1933	218662,79	409805,61
1934	218645,45	409983,31
1935	218644,64	409991,66
1936	218633,05	410121,11
1937	218622,18	410242,59
1938	218622,03	410243,69
1939	218617,76	410274,99
1940	218604,59	410283,26
1941	218595,25	410266,19
1942	218584,06	410243,07
1943	218511,69	410283,46
1944	218439,31	410322,14
1945	218341,89	410123,17
1946	218294,43	410021,09
1947	218256,48	410034,12
1948	218224,13	409982,61
1949	218207,39	409989,47
1950	218171,59	410006,62
1951	218161,73	410009,42
1952	218135,89	410018,51
1953	218113,41	410027,51
1954	218104,30	410031,91
1955	218044,79	410052,12
1956	218023,41	410064,46
1957	218015,75	410067,81
1958	217976,92	410086,43
1959	217970,20	410079,72
1960	217876,94	410116,63
1961	217824,29	410138,65
1962	217756,88	410162,51
1963	217691,23	410187,95
1964	217636,05	410208,01
1965	217611,04	410217,35
1966	217550,03	410240,12
1967	217501,04	410263,21
1968	217483,02	410268,84

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
1969	217476,80	410272,19
1970	217468,66	410276,02
1971	217444,25	410285,59
1972	217430,85	410290,38
1973	217411,22	410297,08
1974	217398,78	410301,87
1975	217363,84	410316,70
1976	217329,86	410329,05
1977	217326,98	410330,10
1978	217292,19	410345,25
1979	217275,78	410348,24
1980	217259,38	410354,20
1981	217241,47	410360,92
1982	217234,01	410363,63
1983	217200,45	410375,83
1984	217192,99	410375,83
1985	217134,81	410392,24
1986	217047,54	410420,59
1987	217037,89	410423,35
1988	216995,33	410435,51
1989	216979,41	410440,57
1990	216931,93	410455,64
1991	216887,18	410469,07
1992	216865,12	410475,44
1993	216776,04	410501,14
1994	216739,49	410513,82
1995	216667,89	410533,96
1996	216653,72	410538,44
1997	216643,28	410541,42
1998	216618,66	410547,39
1999	216516,02	410573,14
2000	216645,69	410702,37
2001	216837,83	410872,32
2002	216807,80	410973,81
2003	216686,59	411115,45
2004	216672,86	411131,49
2005	216537,07	411177,93
2006	216438,60	411200,28
2007	216387,45	411211,89
2008	216369,01	411215,60
2009	216175,20	411254,55
2010	216031,99	411283,25
2011	216024,79	411284,69
2012	215954,09	411298,89
2013	215737,10	411349,83
2014	215689,84	411554,92
2015	215689,12	411558,04
2016	215654,86	411734,38
2017	215506,88	411782,99
2018	215474,84	411793,51

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
2019	215347,78	411841,31
2020	215306,77	411856,74
2021	215159,87	411913,25
2022	215089,82	411940,20
2023	214868,01	412020,10
2024	214840,27	412048,42
2025	214772,74	412117,36
2026	214689,36	412202,49
2027	214534,89	412361,51
2028	214347,92	412312,64
2029	214274,19	412287,26
2030	214186,62	412257,11
2031	214166,99	412248,98
2032	214153,61	412092,14
2033	214149,24	412040,89
2034	214087,54	411879,94
2035	214041,17	411762,21
2036	214013,83	411692,80
2037	213976,02	411594,20
2038	213982,40	411557,95
2039	213987,81	411526,42
2040	214012,53	411382,25
2041	214030,07	411293,45
2042	214040,68	411254,21
2043	214039,85	411249,63
2044	214049,85	411195,97
2045	214106,29	411177,77
2046	214187,72	411151,51
2047	214206,47	411135,14
2048	214383,25	411065,03
2049	214402,33	411033,71
2050	214411,82	410846,43
2051	214412,16	410838,95
2052	214416,06	410753,15
2053	214417,41	410723,42
2054	214419,17	410684,73
2055	214390,78	410689,53
2056	214238,21	410671,39
2057	214195,01	410665,53
2058	214160,87	410669,26
2059	214141,66	410668,73
2060	214126,55	410672,76
2061	214125,48	410673,05
2062	214120,89	410674,31
2063	214109,65	410677,28
2064	214101,68	410681,52
2065	214101,68	410681,52
2066	214088,70	410687,05
2067	214057,37	410700,40
2068	214050,44	410703,36

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
2069	214021,91	410714,44
2070	214020,67	410714,96
2071	214019,12	410715,60
2072	214014,79	410717,24
2073	214011,15	410718,62
2074	214008,15	410719,79
2075	214005,09	410720,96
2076	213901,28	410762,69
2077	213869,61	410775,41
2078	213786,40	410807,42
2079	213773,70	410813,03
2080	213715,55	410838,71
2081	213611,43	410879,97
2082	213540,48	410897,04
2083	213536,93	410897,92
2084	213484,47	410910,91
2085	213425,26	410933,31
2086	213383,12	410948,78
2087	213301,51	410973,32
2088	213278,26	410978,36
2089	213238,87	410986,91
2090	213144,14	411007,46
2091	213113,72	411026,05
2092	213086,53	411042,66
2093	213001,18	411123,75
2094	212946,77	411153,62
2095	212906,77	411166,42
2096	212868,36	411170,69
2097	212833,15	411184,02
2098	212816,66	411197,92
2099	212790,54	411219,94
2100	212749,62	411250,21
2101	212691,35	411281,35
2102	212689,89	411282,13
2103	212624,43	411338,59
2104	212609,70	411359,04
2105	212626,91	411384,74
2106	212626,05	411415,24
2107	212601,65	411462,25
2108	212599,12	411501,52
2109	212592,15	411538,27
2110	212597,22	411614,93
2111	212587,08	411669,41
2112	212569,98	411705,52
2113	212536,40	411753,04
2114	212493,97	411775,32
2115	212423,00	411812,59
2116	212388,79	411851,87
2117	212364,08	411877,84
2118	212331,48	411940,84

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
2119	212293,03	411972,75
2120	212242,96	411995,37
2121	212167,72	412029,36
2122	212145,54	412039,38
2123	212100,11	412102,03
2124	212012,48	412156,19
2125	211963,87	412216,59
2126	211883,78	412274,71
2127	211805,94	412318,47
2128	211758,42	412340,84
2129	211689,75	412361,02
2130	211622,00	412363,03
2131	211516,28	412387,20
2132	211503,90	412346,92
2133	211441,39	412400,05
2134	211422,30	412424,67
2135	211413,78	412417,09
2136	211411,73	412415,27
2137	211411,64	412419,85
2138	211411,26	412438,91
2139	211405,42	412730,52
2140	211402,60	412871,68
2141	211400,89	412956,74
2142	211396,81	413160,77
2143	211392,94	413354,18
2144	211497,49	413352,26
2145	211647,96	413349,51
2146	211679,11	413348,93
2147	211799,08	413346,73
2148	211790,57	413578,48
2149	211778,16	413916,13
2150	211776,98	413948,32
2151	211774,46	414016,93
2152	211771,44	414099,10
2153	211778,41	414099,28
2154	211815,42	414100,43
2155	211922,20	414103,74
2156	212092,58	414109,03
2157	212099,01	414109,23
2158	212173,49	414111,55
2159	212267,79	414114,47
2160	212321,14	414116,13
2161	212458,42	414120,39
2162	212608,36	414125,05
2163	212673,55	414127,07
2164	212681,32	414128,24
2165	212823,56	414130,33
2166	212849,92	414130,72
2167	213184,00	414135,63
2168	213256,65	414136,70

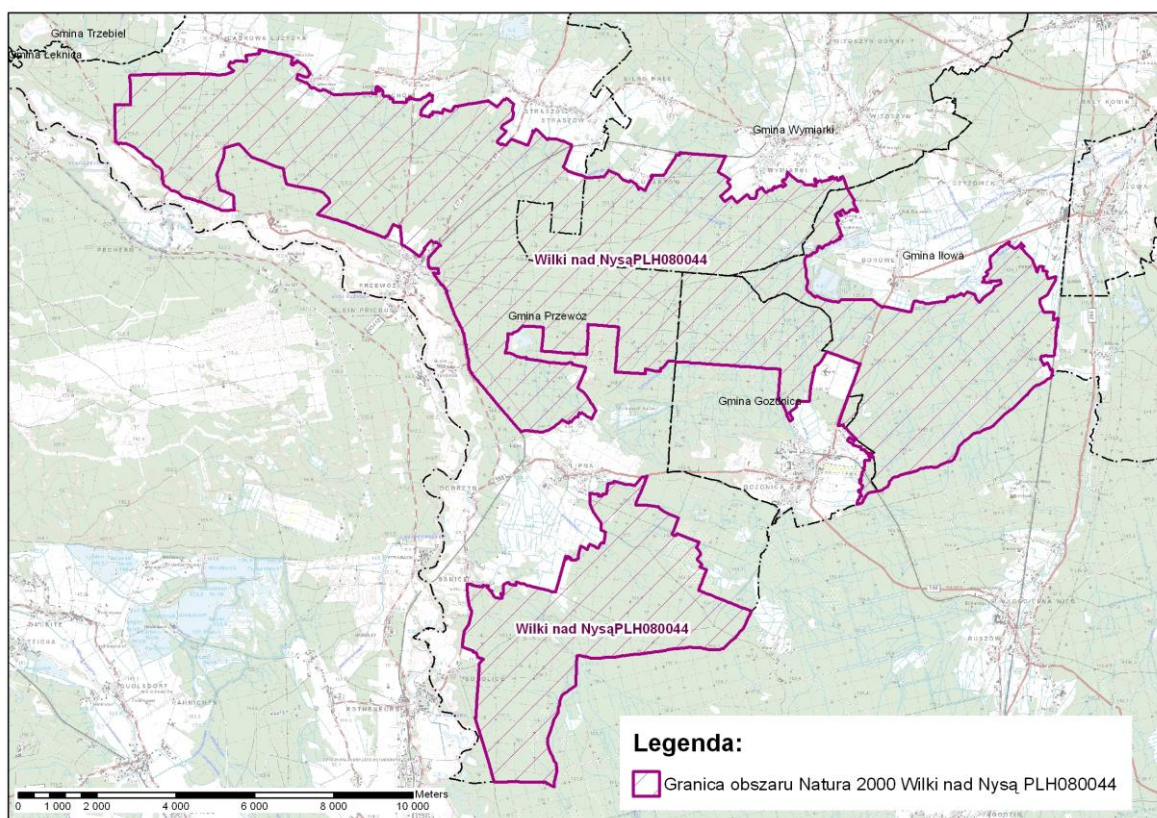
NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
2169	213285,83	414137,13
2170	213392,29	414138,69
2171	213532,89	414133,16
2172	213547,48	414132,11
2173	213686,04	414122,11
2174	213773,47	414120,73
2175	213831,60	414119,81
2176	213844,72	414119,60
2177	213912,93	414113,24
2178	213954,70	414109,34
2179	214008,86	414104,29
2180	214033,03	414102,03
2181	214097,30	414111,07
2182	214101,00	414111,71
2183	214196,23	414128,14
2184	214238,41	414137,68
2185	214304,19	414161,28
2186	214382,52	414193,42
2187	214392,99	414200,71
2188	214410,64	414213,00
2189	214388,31	414232,08
2190	214298,88	414308,48
2191	214275,32	414328,60
2192	214320,33	414440,95
2193	214354,40	414399,80
2194	214423,70	414427,92
2195	214418,29	414453,91
2196	214493,67	414454,92
2197	214635,81	414456,83
2198	214651,39	414447,07
2199	214662,72	414439,97
2200	214736,61	414453,65
2201	214709,03	414600,71
2202	214771,93	414609,94
2203	214871,77	414624,59
2204	214955,17	414636,60
2205	214984,32	414640,80
2206	215044,01	414649,39
2207	215061,32	414651,74
2208	215054,07	414691,37
2209	215043,66	414748,23
2210	215210,57	414716,66
2211	215256,26	414707,62
2212	215268,74	414704,93
2213	215429,27	414670,32
2214	215475,20	414660,42
2215	215509,24	414652,99
2216	215613,29	414630,29
2217	215713,94	414606,55
2218	215809,13	414584,09

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
2219	215840,60	414569,69
2220	215898,01	414543,42
2221	215878,69	414491,62
2222	215866,44	414458,77
2223	215876,32	414454,97



Załącznik nr 2  
do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Gorzowie Wielkopolskim  
z dnia .....2014 r.  
i  
Regionalnego Dyrektora Ochrony  
Środowiska we Wrocławiu  
z dnia.....2014 r.

## Mapa obszaru



Załącznik nr 3  
do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Gorzowie Wielkopolskim  
z dnia..... 2014 r.  
i  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
we Wrocławiu  
z dnia.....2014 r.

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

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
1.	4010 wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym ( <i>Ericion tetralix</i> )	Nie dotyczy (brak przedmiotu ochrony w obszarze)		-
2.	4030 suche wrzosowiska ( <i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio-Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylion</i> )	K02. Ewolucja biocenotyczna, sukcesja		Zagrożenie związane z degradacją siedliska przyrodniczego i zmniejszeniem jego powierzchni w obszarze, na skutek ekspansji niepożądanych gatunków drzew (szczególnie brzozy).
3.	6510 niżowe świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	Nie dotyczy (brak przedmiotu ochrony w obszarze)		-
4.	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	Nie dotyczy (brak przedmiotu ochrony w obszarze)		-
5.	9110 kwaśne buczyny	Nie dotyczy (brak przedmiotu ochrony w obszarze)		-

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
6.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i> )	B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew		Usuwanie martwych i umierających drzew. Mimo, że w granicach obszaru usuwanie martwych lub umierających drzew odbywa się na niewielką skalę to realnie nie pozwala ono osiągnąć właściwego ich stanu ochrony.
			B02.02 Wycinka lasu	Zagrożenie z wiązane z intensyfikacją cięć rębnych w obrębie płatów siedliska, mogącą skutkować pogorszeniem struktury wiekowej drzewostanów i pośrednio przyczynia się do eliminacji drzew stanowiących źródło martwego drewna.
			I0.1 Obce gatunki inwazyjne	Obce gatunki inwazyjne (czeremcha amerykańska). Gatunek występuje bardzo licznie na terenie całego nadleśnictwa. Istnieje zatem duże prawdopodobieństwo jego ekspansji w płaty siedliska a w konsekwencji zmiany fizjonomii zbiorowiska roślinnego w tym eliminację gatunków charakterystycznych, zmiany siedliskowe itp.
7.	9190 kwaśne dąbrowy ( <i>Quercetea robori-petraeae</i> )	B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew		Usuwanie martwych i umierających drzew. Mimo, że w granicach obszaru usuwanie martwych lub umierających drzew odbywa się na niewielką skalę to realnie nie pozwala ono osiągnąć właściwego ich stanu ochrony.
		I0.1 Obce gatunki inwazyjne		Zagrożenie związane z pogorszeniem naturalnej struktury i funkcji siedliska przyrodniczego, na skutek obecności w jego płatach obcych geograficznie i ekologicznie gatunków drzew (tj. dębu czerwonego oraz świerka pospolitego).
			B02.02 Wycinka lasu	Zagrożenie z wiązane z intensyfikacją cięć rębnych w obrębie płatów siedliska, mogącą skutkować pogorszeniem struktury wiekowej drzewostanów i pośrednio przyczynia się do eliminacji drzew stanowiących źródło martwego drewna.

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
8.	91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródłiskowe)	B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew		Usuwanie martwych i umierających drzew. Mimo, że w granicach obszaru usuwanie martwych lub umierających drzew odbywa się na niewielką skalę to realnie nie pozwala ono osiągnąć właściwego ich stanu ochrony.
			I0.1 Obce gatunki inwazyjne	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego, na skutek potencjalnej ekspansji obcych gatunków roślin (czeremchy amerykańskiej i tawuły kutnerowatej) w obręb płatów chronionego ekosystemu.
9.	91T0 Sosnowy bór chrobotkowy ( <i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i> )	Na podstawie przeprowadzonych prac terenowych, w ramach sporządzanego planu zadań ochronnych, nie stwierdzono zagrożeń		-
10.	1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Nie dotyczy (brak przedmiotu ochrony w obszarze)		-
11.	1355 wydra <i>Lutra lutra</i>	Nie dotyczy (brak przedmiotu ochrony w obszarze)		-
12.	*1352 wilk <i>Canis lupus</i>	-	F03.02.03 Chwywanie, trucie, kłusownictwo	Zagrożenie związane ze wzrostem śmiertelności w obrębie populacji oraz dezorganizacją struktury socjalnej funkcjonowania gatunku w obszarze, na skutek potencjalnej możliwości nielegalnego zabijania wilków.
		-	D01.02 Drogi, autostrady, J03.02 Antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk, G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji	Budowa lub rozbudowa i poprawa jakości dróg publicznych w obrębie kompleksu leśnego Borów Dolnośląskich (np. DK 18, 27, DW 296, 300, 350, 351, może doprowadzić do: (1) fragmentacji siedlisk leśnych w obrębie Borów Dolnośląskich oraz (2) zwiększenia izolacji Borów Dolnośląskich od innych kompleksów leśnych. Poprzez barierę behawioralną (płoszenie) ograniczy to migrację wilków w obrębie subpopulacji oraz zwiększy stopień izolacji subpopulacji. Dodatkowo, zwiększyć może

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
				<p>śmiertelność wilków na skutek kolizji drogowych (wszystkie drogi publiczne). Istniejące ogrodzone drogi (DK 18, A 18, A4) mogą także powodować znaczące utrudnienia w migracji wilków z i do Borów Dolnośląskich, szczególnie w przypadku nie posiadającej przejść dla zwierząt drogi numer 18.</p> <p>Zarówno potencjalnie zwiększona śmiertelność jak i izolacja genetyczna są bezpośrednim zagrożeniem dla żywotności subpopulacji wilków w Borach Dolnośląskich, a tym samym w obszarze Natura 2000 Wilki nad Nysą.</p>
		-	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna; użytkowanie lasów i plantacji	Prace związane z gospodarką leśną potencjalnie mogą być zagrożeniem, z uwagi na niepokojenie i możliwość podejmowania przez wilki przenoszenia szczeniąt, jeśli będą prowadzone w bezpośrednim sąsiedztwie aktywnych nor wilczych oraz miejsc odpoczynku i spotkań (rendez-vous) w okresie od kwietnia do lipca.
		-	A04 Wypas, F06.01 Stacje hodowli zwierzyny łownej / ptactwa	Niedostateczna ochrona zwierząt hodowlanych i gospodarskich przez ich właścicieli, podczas wypasu, prowokuje powstawanie szkód w inwentarzu, co zazwyczaj prowadzi do negatywnego nastawienia społeczności lokalnej do wilka i zasadności jego ochrony.
13.	Mopek <i>Barbastella barbastellus</i>	Nie dotyczy (brak przedmiotu ochrony w obszarze)		-
14.	1324 nocek duży <i>Myotis myotis</i>	Nie dotyczy (brak przedmiotu ochrony w obszarze)		-
15.	1318 nocek łydkowłosy <i>Myotis dasycneme</i>	Nie dotyczy (brak przedmiotu ochrony w obszarze)		-

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 dnia .....2014 r.  
i  
Regionalnego Dyrektora Ochrony  
Środowiska we Wrocławiu  
z dnia.....2014 r.

### Cele działań ochronnych

l.p.	Przedmiot ochrony obszaru	Cele działań ochronnych
1.	4010 wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym ( <i>Ericion tetralix</i> )	Nie dotyczy (brak przedmiotu ochrony w obszarze).
2.	4030 suche wrzosowiska ( <i>Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion</i> )	Poprawa stanu ochrony siedliska przyrodniczego, poprzez usunięcie nalotów drzew i krzewów na całkowitej powierzchni siedliska w obszarze.
3.	6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	Nie dotyczy (brak przedmiotu ochrony w obszarze).
4.	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	Nie dotyczy (brak przedmiotu ochrony w obszarze).
5.	9110 kwaśne buczyny	Nie dotyczy (brak przedmiotu ochrony w obszarze).
6.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i> )	Poprawa stanu ochrony siedliska przyrodniczego, poprzez odtworzenie zasobów martwego drewna w ekosystemie oraz zapewnienie kształtowania struktury siedliska przez spontaniczne procesy naturalne na części zasobów ekosystemu w obszarze.
7.	9190 kwaśne dąbrowy ( <i>Quercetea robori-petraeae</i> )	Poprawa stanu ochrony siedliska przyrodniczego, poprzez odtworzenie zasobów martwego drewna w ekosystemie oraz zapewnienie kształtowania struktury siedliska przez spontaniczne procesy naturalne na części zasobów ekosystemu w obszarze.
8.	91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe	Poprawa stanu ochrony siedliska przyrodniczego, poprzez odtworzenie zasobów martwego drewna w ekosystemie oraz zapewnienie kształtowania struktury siedliska przez spontaniczne procesy naturalne na części zasobów ekosystemu w obszarze.
9.	91T0 Sosnowy bór chrobotkowy ( <i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i> )	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony siedliska w obszarze.
10.	1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Nie dotyczy (brak przedmiotu ochrony w obszarze).

11.	*1352 wilk <i>Canis lupus</i>	Utrzymanie zagęszczenia osobników i watah na obecnym poziomie.
		Utrzymanie połączeń leśnych (funkcjonalnych korytarzy migracyjnych).
		Zachowanie w stanie nie pogorszonym obecnego stanu funkcjonalnej fragmentacji obszarów leśnych.
12.	1355 wydra <i>Lutra lutra</i>	Nie dotyczy (brak przedmiotu ochrony w obszarze).
13.	1308 mopek <i>Barbastella barbastellus</i>	Nie dotyczy (brak przedmiotu ochrony w obszarze).
14.	1324 nocek duży <i>Myotis myotis</i>	Nie dotyczy (brak przedmiotu ochrony w obszarze).
15.	1318 nocek łydkowłosy <i>Myotis dasycneme</i>	Nie dotyczy (brak przedmiotu ochrony w obszarze).



Załącznik nr 5  
do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Gorzowie Wielkopolskim  
z dnia .....2014 r.  
i  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
we Wrocławiu  
z dnia.....2014 r.

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

Działania ochronne			Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Nr	Opis zadania ochronnego		
<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>				
4030 Suche wrzosowiska ( <i>Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion</i> )	A1	Zapobieganie sukcesji roślinnej poprzez wycinanie nalotów drzew i krzewów wraz z zapewnieniem usunięcia pozyskanej biomasy poza obszar występowania siedliska przyrodniczego.  Zadanie należy wykonać do końca 5 roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	Wszystkie płaty siedliska 4030 zlokalizowane w obszarze, na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa w zarządzie PGL Lasy Państwowe zgodnie z rysunkiem planu – stanowiącym załącznik nr 6 do zarządzenia	Miejscowy nadleśniczy

Działania ochronne			Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Nr	Opis zadania ochronnego		
<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>				
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i> )	B1	<p>W drzewostanach użytkowanych rębnie, pozostawiać fragmenty drzewostanów w formie grup i/lub kęp zajmujących, co najmniej 10% powierzchni drzewostanu do naturalnego rozpadu. Pozostawiać także, wszystkie drzewa miejscowo spróchniałe, drzewa z owocnikami grzybów, a także drzewa dziuplaste, złomy i wykroty, z wyjątkiem miejsc w sąsiedztwie dróg i linii kolejowych.</p> <p>Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Wszystkie płaty siedliska 9170 zlokalizowane w obszarze, na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa w zarządzie PGL Lasy Państwowe zgodnie z rysunkiem planu – stanowiącym załącznik nr 6 do zarządzenia</p>	Miejscowy nadleśniczy
	B2	<p>Przy odnowieniu drzewostanów na siedlisku przyrodniczym 9170, promować metodę odnowienia naturalnego oraz nie wprowadzać do składu gatunkowego upraw, obcych ekologicznie i geograficznie gatunków drzew, a w szczególności: dębu czerwonego (<i>Quercus rubra</i>), robinii akacyjnej (<i>Robinia pseudoacacia</i>), czeremchy amerykańskiej (<i>Prunus serotina</i>) oraz modrzewia europejskiego (<i>Larix decidua</i>) i daglezi zielonej (<i>Pseudotsuga menziesii</i>).</p> <p>Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Wszystkie płaty siedliska 9170 zlokalizowane w obszarze, na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa w zarządzie PGL Lasy Państwowe zgodnie z rysunkiem planu – stanowiącym załącznik nr 6 do zarządzenia</p>	Miejscowy nadleśniczy
9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercetea robori-petraeae</i> )	B3	<p>W drzewostanach użytkowanych rębnie, pozostawiać fragmenty drzewostanów w formie grup i/lub kęp zajmujących, co najmniej 10% powierzchni drzewostanu do naturalnego rozpadu. Pozostawiać także, wszystkie drzewa miejscowo spróchniałe,</p>	<p>Wszystkie płaty siedliska 9190 zlokalizowane w obszarze, na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa w zarządzie PGL Lasy Państwowe zgodnie z</p>	Miejscowy nadleśniczy

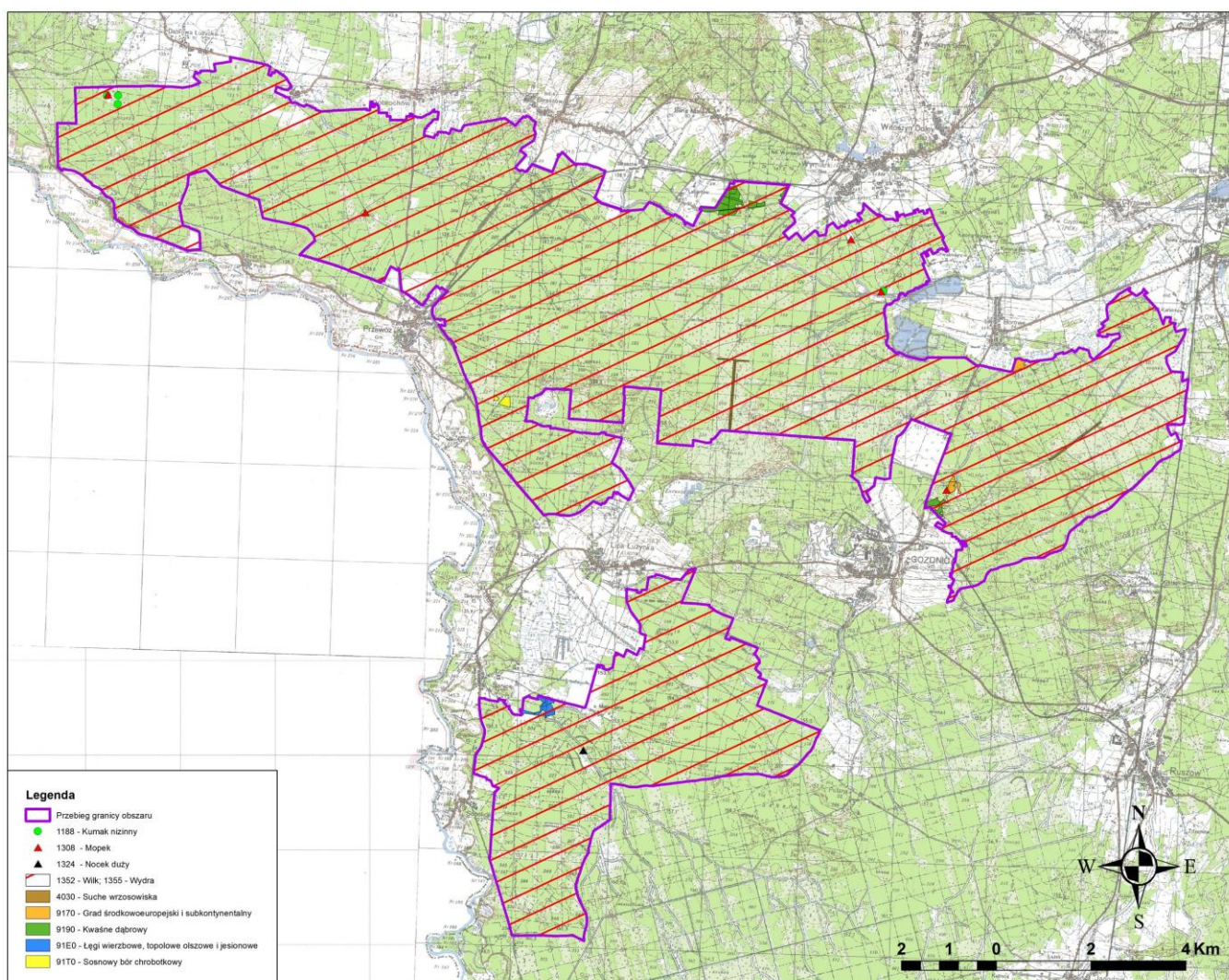
Działania ochronne			Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Nr	Opis zadania ochronnego		
		<p>drzewa z owocnikami grzybów, a także drzewa dziuplaste, złomy i wykroty, z wyjątkiem miejsc w sąsiedztwie dróg i linii kolejowych.</p> <p>Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	rysunkiem planu – stanowiącym załącznik nr 6 do zarządzenia	
	B4	<p>Przy odnowieniu drzewostanów na siedlisku przyrodniczym 9190, promować metodę odnowienia naturalnego oraz nie wprowadzać do składu gatunkowego upraw, obcych ekologicznie i geograficznie gatunków drzew, a w szczególności: dębu czerwonego (<i>Quercus rubra</i>), robinii akacyjowej (<i>Robinia pseudoacacia</i>), czeremchy amerykańskiej (<i>Prunus serotina</i>) oraz modrzewia europejskiego (<i>Larix decidua</i>) i daglezi zielonej (<i>Pseudotsuga menziesii</i>).</p> <p>Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Wszystkie płaty siedliska 9190 zlokalizowane w obszarze, na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa w zarządzie PGL Lasy Państwowe zgodnie z rysunkiem planu – stanowiącym załącznik nr 6 do zarządzenia</p>	Miejscowy nadleśniczy
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe	B5	<p>Modyfikacja obecnego postępowania gospodarczego, poprzez wyłączenie z użytkowania rębnego płątów siedliska przyrodniczego, zlokalizowanych we wskazanym obszarze wdrażania. Dopuszcza się w sytuacjach zagrażających bezpieczeństwu ludzi, wycinkę pojedynczych drzew, z pozostawieniem pozyskanego drewna na powierzchni na której ścięto drzewo.</p> <p>Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Nadl. Wymiarki:  adres leśny:  14-15-1-05-203-g,  14-15-1-05-204-a,  14-15-1-05-204-b,  14-15-1-05-204-g,  14-15-1-05-204-k,</p>	Miejscowy nadleśniczy

Działania ochronne			Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Nr	Opis zadania ochronnego		
91T0 Sosnowy bór chrobotkowy ( <i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i> )	B6	Bieżące usuwanie powstającej w trakcie wykonywania zabiegów gospodarczych biomasy w formie obumarłych konarów, gałęzi, czubów i pozostałości potrzebieżowych, poza obręb płatów siedliska przyrodniczego.  Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Wszystkie płaty siedliska 91T0 zlokalizowane w obszarze, na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa w zarządzie PGL Lasy Państwowe zgodnie z rysunkiem planu – stanowiącym załącznik nr 6 do zarządzenia	Miejscowy nadleśniczy
*1352 Wilk <i>Canis lupus</i>	B7	Ograniczenie wpływu wzrostu natężenia ruchu pojazdów i ich prędkości na drogach publicznych poprzez zastosowanie pionowych ostrzeżeń (np. w formie znaków drogowych „uwaga dzikie zwierzęta”), w sytuacji podejmowania przedsięwzięć związanych z ich rozbudową lub przebudową.	Drogi publiczne przebiegające przez tereny leśne, w granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem, na podstawie zawartej umowy z zarządcą dróg
<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>				
Wszystkie przedmioty ochrony	C1	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska.  Monitoring należy wykonać w 5 oraz w 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	W granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem

Załącznik nr 6  
do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Gorzowie Wielkopolskim  
z dnia .....2014 r.  
i

Regionalnego Dyrektora Ochrony  
Środowiska  
we Wrocławiu  
z dnia.....2014 r.

**LOKALIZACJA OBSZARU WDRAŻANIA DZIAŁAŃ Z ZAKRESU OCHRONY CZYNNEJ  
SIEDLISKA PRZYRODNICZEGO: 4030, 9170, 9190 oraz 91T0  
(DZIAŁANIE OCHRONNE: NR A1, B1-B4, B6)**



## UZASADNIENIE

Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Wilki nad Nysą PLH080044 został wyznaczony w związku z wypełnieniem zobowiązań Państwa Polskiego względem wymogów wynikających z Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992, ze zm.), na podstawie decyzją Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy 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). Powyższa 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. Nr 199, poz. 1227, z 2008 r. ze zm.) 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 (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 627, ze zm.), dalej zwaną ustawą o ochronie przyrody.

W związku z powyższym, regionalny dyrektor ochrony środowiska, jako organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie przepisu art. 27a ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, oraz koordynujący w myśl przepisu art. 32 ust. 3 ww. ustawy, funkcjonowanie obszarów Natura 2000 na obszarze swojego działania, obowiązany jest do sporządzenia oraz przyjęcia środków ochrony, o których mowa w regulacji art. 28 ustawy o ochronie przyrody.

Zgodnie z dyspozycją przepisu art. 28 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, dla obszaru Natura 2000 sprawujący nadzór nad obszarem sporządza projekt planu zadań ochronnych na okres 10 lat; pierwszy projekt sporządza się w terminie 6 lat od dnia zatwierdzenia obszaru przez Komisję Europejską jako obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty lub od dnia wyznaczenia obszaru specjalnej ochrony ptaków. Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy o ochronie przyrody, regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, kierując się koniecznością utrzymania i przywrócenia do właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Podstawowym celem opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 jest jak najszybsze rozpoczęcie działań niezbędnych dla skutecznej jego ochrony, czyli podjęcie stosownych środków ochrony mających na celu utrzymanie (jeżeli jest właściwy) lub przywrócenie (jeżeli jest niezadawalający lub zły) właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru. Obowiązek osiągnięcia tak sformułowanego celu działań ochronnych na gruntach o różnej strukturze własności, w tym w szczególności stanowiących własność prywatną, wymogła na ustawodawcy decyzje o nadaniu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 statusu normy prawnej ustanawianej w formie zarządzenia jako akt prawa miejscowego.

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.), a także rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 kwietnia 2012 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2012 r. poz. 506).

Zgodnie z art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody, projekt planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 zawiera:

- 1) opis granic obszaru i mapę obszaru Natura 2000;



2) identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony;

3) cele działań ochronnych;

4) określenie działań ochronnych ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, w tym w szczególności działań dotyczących:

a) ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk,

b) monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów, o których mowa w pkt 3,

c) uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony;

5) wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw oraz planach zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, jeżeli są niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000;

6) wskazanie terminu sporządzenia, w razie potrzeby, planu ochrony dla części lub całości obszaru.

Ponadto, przy opracowaniu projektu planu zadań ochronnych dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Wilki nad Nysą PLH080044, kierowano się także oprócz wyżej przytoczonych aktów prawa powszechnie obowiązującego, wytycznymi Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska z dnia 12 grudnia 2012 r. „w sprawie opracowania planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000” oraz Instrukcją wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000 wersja 2012.1.

Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 położonego na terenie więcej niż jednego województwa ustanawiają wspólnie na podstawie art. 28 ust. 8 ustawy o ochronie przyrody, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, regionalni dyrektorzy ochrony środowiska, na których obszarze działania znajdują się części tego obszaru. W związku z powyższym, iż zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych ostoi, obszar Natura 2000 Wilki nad Nysą PLH080044 PLH080048 o powierzchni 12226,92 ha położony jest w całości w granicach administracyjnych województwa lubuskiego, przytoczony wyżej przepis prawa nie ma zastosowania w niniejszym postępowaniu.

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 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, 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 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, 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 Wilki nad Nysą PLH080044, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, jako organ sprawujący nadzór nad obszarem, obowiązany był do dokonania szeregu czynności obejmujących m.in.:

1) opis granic obszaru, który dokonano w formie wektorowej warstwy informacyjnej, w oparciu o wyznaczenie 1 107 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 Wymiarki 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) ustalenia oceny stanu ochrony siedliska przyrodniczego, dla którego ochrony 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 i gatunki zwierząt, stanowiące przedmiot ochrony w obszarze (tj. 4010, 4030, 6510, 7150, 9110, 9170, 9190, 91E0, 91T0, 1308, 1188, 1352, 1355, 1318, 1324). 1 siedlisko (91T0) uzyskało ocenę na poziomie właściwym (FV), 1 gatunek i 1 siedlisko (4030, 1352) uzyskał ocenę na poziomie niezadowolającym (U1), 3 siedliska (9170, 9190, 91E0) uzyskały ocenę na poziomie złym (U2), a w przypadku 6 gatunków i jednego siedliska (1188, 1355, 1308, 1324, 6510) określono stan zachowania jako nieznany (XX). Ponadto nie stwierdzono w obszarze występowania siedlisk przyrodniczych – 4010, 7150, 9110 oraz 1 gatunku – 1318.

4) przeanalizowania istniejących i potencjalnych zagrożeń dla utrzymania lub osiągnięcia właściwego stanu zachowania przedmiotu ochrony obszaru oraz oceny prawdopodobnych kierunków zmian uwarunkowań przyrodniczych i gospodarczych i ich możliwego wpływu na parametry oceny stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków. Dokonana analiza wykazała, iż do najistotniejszych istniejących i/lub potencjalnych zagrożeń obszaru odpowiadających w głównej mierze za określony powyżej stan ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków należy, w szczególności zaliczyć: (1) Ewolucję biocenotyczną, sukcesja, (2) wycinkę lasu, (3) usuwanie martwych i umierających drzew, (4) obce gatunki inwazyjne, (5) śmierć lub uraz w wyniku kolizji, (6) drogi, autostrady, (7) antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk;

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 4030 zaplanowano poprawę stanu siedliska w zakresie wskaźnika „zarośnięcie przez drzewa”, w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych 9170, 9190, 91E0 zaplanowano poprawę stanu siedlisk w zakresie zasobów martwego drewna do poziomu odpowiadającego ocenie stanu na U1 (zgodnie z metodyką GIOŚ), w odniesieniu do siedliska 91T0 zaplanowano utrzymanie właściwego stanu ochrony, w odniesieniu do gatunku 1188 zaplanowano utrzymanie stanu populacji na co najmniej obecnym poziomie, w odniesieniu do gatunku 1352 zaplanowano: osiągnięcie zagęszczenia >2,5 osobników/100 km<sup>2</sup> na obszarze ostoi Bory Dolnośląskie, lub przynajmniej utrzymanie zagęszczenia osobników i watah na obecnym poziomie, utrzymanie połączeń leśnych (funkcjonalnych korytarzy migracyjnych) Borów Dolnośląskich z innymi kompleksami leśnymi, zachowanie w stanie nie pogorszonym obecnego stanu funkcjonalnej fragmentacji obszarów leśnych. W odniesieniu do 3 gatunków i 1 siedliska przyrodniczego (6510, 1355, 1308, 1324) zaplanowano weryfikację stanu wiedzy.



Powyższe cele działań ochronnych zostały sformułowane przy uwzględnieniu istniejących uwarunkowań społeczno-gospodarczych oraz panujących ograniczeń (wynikających ze środków technicznych oraz aktualnego stanu wiedzy), przy zachowaniu jednak ogólnej zasady przybliżenia obszaru do stanu "przyrodniczo optymalnego" tj. przywrócenia właściwego stanu ochrony, wszystkim przedmiotom ochrony na poziomie obszaru Natura 2000;

6) ustalenia działań ochronnych zapewniających skuteczne i efektywne osiągnięcie celów działań ochronnych, a także monitoring przyjętych parametrów stanu ochrony wszystkich przedmiotów ochrony obszaru. W odniesieniu do siedlisk przyrodniczych i gatunków, dla którego ochrony wyznaczono obszar, zaplanowano środki ochrony obejmujące działania polegając m.in. na: (1) hamowaniu ekspansji drzew poprzez usunięcie nalotu brzoźowego i sosnowego, (2) okresowej ochrony rejonów rozrodu wilków i wychowu młodych (3) poprawie stanu siedliska (do poziomu U1) w zakresie parametru specyficzna struktura i funkcje, w szczególności zasobów martwego drewna poprzez pozostawianie wszelkich złomów i wykrotów, nie usuwanie drzew chorych i uszkodzonych z wyjątkiem miejsc w sąsiedztwie dróg, (4) W trakcie przewidzianych zabiegów gospodarczych eliminowaniu gatunków obcych w drzewostanie i podszycie, promowanie gatunki rodzime, (5) Utrzymaniu właściwego stanu zachowania siedliska. W trakcie prowadzonych prac gospodarczych usuwaniu z powierzchni ziemi wszelkie gromadzące się martwe drewno. (6) Ograniczeniu negatywnego wpływu wzrostu natężenia ruchu i jego prędkości na drogach publicznych. Wprowadzenie ograniczenia prędkości (do 70 km) oraz odpowiednich ostrzeżeń (znaki drogowe Uwaga zwierzęta) na zalesionych po obu stronach odcinkach dróg po ich modernizacji. Unikanie działań powodujących radykalną poprawę jakości dróg, np. pokrywania dróg gruntowych i szutrowych asfaltem.

7) zaprojektowania działań dotyczących monitoringu stanu ochrony przedmiotów 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. Realizacja przedmiotowego działania umożliwi w przyszłości sprawującemu nadzór nad obszarem realizację dyspozycji określonej brzmieniem przepisu art. 31 ustawy o ochronie przyrody;

8) dokonania szczegółowej analizy zapisów obowiązujących studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Maszewo, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego powyższej jednostki 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 Maszewo;

9) w trakcie prac nad sporządzeniem projektu planu zadań ochronnych, ustalono brak potrzeby sporządzenia planu ochrony dla części lub całości obszaru o znaczeniu Wspólnotowym Wilki nad Nysą PLH080044.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, wykonując dyspozycję określoną przepisem art. 28 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz § 2 pkt 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, a także art. 39 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, obwieszczeniem z dnia 12.02.2014 r. r. znak: WPN-II.6320.1.1.2014.GK. podał do publicznej wiadomości informacje o zamiarze przystąpienia do sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Wilki nad Nysą PLH080044, podając informację o:

- 1) przystąpieniu do opracowania projektu dokumentu i jego przedmiocie,
- 2) możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu,
- 3) możliwości składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie 21-dniowy termin ich składania,
- 4) a także wskazał organ właściwy do rozpatrzenia uwag i wniosków.

Powyższy obowiązek w zakresie podania ww. informacji do publicznej wiadomości wykonano zgodnie z czynnościami określonymi w przepisie art. 3 ust. 1 pkt 11 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, publikując w ustawowo przewidzianym terminie wskazane wyżej informacje w formie obwieszczenia z dnia 12.02.2014 r. r. znak: WPN-II.6320.1.1.2014.GK

- 1) na stronie Biuletynu Informacji Publicznej (BIP) Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim,
- 2) na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim,
- 3) na tablicy ogłoszeń wszystkich jednostek samorządu terytorialnego objętych granicami obszaru Natura 2000,
- 4) w prasie o odpowiednim do rodzaju dokumentu zasięgu.

Powyższa procedura w trybie art. 39 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zgodnie ze stanowiskiem Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska z dnia 22 listopada 2011 r. została przeprowadzona dwukrotnie tj. zarówno na etapie przed przystąpieniem do opracowania projektu dokumentu, jak również na etapie sporządzonego projektu aktu normatywnego (jakim jest plan zadań ochronnych).

W związku z powyższym, wykonując dyspozycję określoną przepisem art. 28 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody oraz art. 39 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, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, obwieszczeniem z dnia ..... znak: ..... podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do konsultacji społecznych sporządzonego projektu zarządzenia ustanawiającego plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wilki nad Nysą PLH080044, zgodnie z czynnościami określonymi w art. 3 ust. 1 pkt 11 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.

Na etapie procedury konsultacji społecznych projektu zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wilki nad Nysą PLH080044 wpłynęły do powyższego organu ochrony przyrody następujące uwagi i/lub wnioski ze strony opinii publicznej:

.....

Podstawowym środkiem realizacji przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu obowiązku wynikającego z przepisu art. 28 ust. 3 ustawy *o ochronie przyrody*, mającego na celu *"zapewnienie możliwości udziału zainteresowanych osób i podmiotów prowadzących działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000"*, było zorganizowanie i przeprowadzenie z udziałem Wykonawcy projektu planu, cyklu spotkań dyskusyjnych, na które każdorazowo zapraszano wszystkie kluczowe z punktu widzenia ochrony obszaru grupy interesu oraz zainteresowane osoby fizyczne. Spotkania dyskusyjno-warsztatowe odbyły się według następującego harmonogramu: I spotkanie – 23 czerwca 2014 r., II spotkanie – 1 października 2014 r. oba spotkania zorganizowane zostały w siedzibie Nadleśnictwa Wymiarki.

Zaproszeni przedstawiciele organów, instytucji oraz podmiotów zainteresowanych ochroną obszaru, stworzyli tzw. Zespół Lokalnej Współpracy tj. grupę roboczą pracującą nad opracowaniem projektu planu, a także szeroko i wnikliwie dyskutującą nad kolejnymi etapami powstawania projektu przedmiotowego dokumentu. Dodatkowo, w Biuletynie Informacji Publicznej (BIP) Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, publikowane były na bieżąco materiały, prezentacje oraz protokoły i dokumentacje z przeprowadzonych spotkań Zespołu Lokalnej Współpracy, w celu zapewnienia pełnej transparentności procesu planistycznego oraz możliwie jak najszerszego udziału społeczeństwa w opracowaniu treści i ustaleń do sporządzanego projektu dokumentu.

W skład Zespołu Lokalnej Współpracy dla obszaru o znaczeniu Wspólnotowym Wilki nad Nysą PLH080044 weszli reprezentanci oraz przedstawiciele następujących grup interesu:

- 1) Nadleśnictwo Wymiarki
- 2) Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Zielonej Górze
- 3) Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych we Wrocławiu
- 4) Urząd Miejski w Iłowej
- 5) Zarząd Okręgowy Polskiego Związku Łowieckiego w Zielonej Górze
- 6) Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy Gorzów Wielkopolski, Filia Zielona Góra
- 7) Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Lubuskiego
- 8) Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Zielonej Górze
- 9) Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
- 10) PKP PLK S.A. Biuro Ochrony Środo
- 11) Stowarzyszenie Klubu Przyrodników ze Świebodzina (Wykonawca projektu planu zadań ochronnych)
- 12) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim

Celem spotkań dyskusyjnych było wypracowanie przez ich uczestników wspólnej wizji ochrony obszaru Natura 2000 uwzględniającej zarówno obowiązek ochrony przedmiotów ochrony przy wykorzystaniu wiedzy naukowej, jak i przy wykorzystaniu lokalnej wiedzy na temat obszaru oraz potrzeb i aspiracji osób oraz podmiotów korzystających z obszaru do zrównoważonego rozwoju. Zgłaszane na bieżąco w trakcie prac Zespołu Lokalnej Współpracy uwagi i wnioski członków grupy miały realny wpływ na ostateczną treść przyjętego projektu dokumentu.

Informacja o projekcie dokumentu została opublikowana w ..... r. .... w publicznie dostępnym wykazie danych zawierających informację o środowisku „EKOPORTAL” prowadzonym na podstawie art. 21 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*, wypełniając w ten sposób, dyspozycje określoną brzmieniem art. 21 w/cyt. ustawy.

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

Wojewoda Lubuski pismem z dnia ..... r. znak: ....., działając na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie, uzgodnił projekt zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wilki nad Nysą PLH080044, nie wnosząc żadnych uwag.

Realizacja działań ochronnych i monitoringowych, zawartych w niniejszej regulacji prawnej finansowana będzie zgodnie z przepisem art. 39 ustawy *o ochronie przyrody*, m.in. ze środków Unii Europejskiej, a w zakresie nie objętym finansowaniem przez Wspólnotę ze środków budżetu państwa, a także z budżetów jednostek samorządu terytorialnego oraz ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej i wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej. Szacuje się, że koszt realizacji działań ochronnych oraz monitoringowych zawartych w niniejszym akcie normatywnym w okresie obowiązywania planu wyniesie łącznie około 40 000 zł.

Zarządzenie nie zawiera przepisów technicznych i nie podlega notyfikacji zgodnie z przepisami rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. z 2002 r. Nr 239, poz. 2039 ze zm.).