



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

Gorzów Wielkopolski, dnia 31 stycznia 2014 r.

Poz. 287

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM

z dnia 28 stycznia 2014r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ujście Noteci PLH080006

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

§ 1. **1** Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ujście Noteci PLH080006, zwanego dalej: „obszarem”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar z wyłączeniem części pokrywającej się z rezerwatem przyrody "Santockie Zakole", dla którego ustanowiono plan ochrony w drodze zarządzenia Nr 23/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 15 lipca 2013r. (Dz. U. Woj. Lub. z 2013r. poz. 1757), uwzględniającego zakres, o którym mowa w art. 28 ust. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

§ 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 przedmiotami ochrony obszaru, określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

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

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

§ 7. Lokalizacje obszaru wdrażania działań z zakresu ochrony czynnej siedliska przyrodniczego 6210 Murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea*) i ciepłolubne murawy z (*Asplenion septentrionalis-Festucion pallentis*), określa załącznik nr 5a do zarządzenia.

§ 8. Lokalizacje obszaru wdrażania działań z zakresu ochrony czynnej siedliska przyrodniczego 6440 Łąki selernicowe (*Cnidion dubii*), określa załącznik nr 5b do zarządzenia.

§ 9. Wskazania do zmian w uchwale: nr LIV/301/10 Rady Gminy Santok z dnia 30 czerwca 2010r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Santok obejmujących tereny w miejscowościach: Czechów, Janczewo i Górki (Dz. U. Woj. Lub. Nr 109, poz. 1657 z 2010r.), dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
Jan Rydzanicz

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013r., poz. 628 i 842 oraz w M.P. z 2013r. poz. 835.

Załącznik Nr 1
do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 28 stycznia 2014r.

Opis granic obszaru

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

NR	PL-1992	
	X	Y
1	262621,22	549733,21
2	262638,05	549716,44
3	262674,79	549678,37
4	262700,18	549652,10
5	262712,84	549636,59
6	262749,51	549590,56
7	262751,90	549587,12
8	262782,10	549542,20
9	262821,29	549480,37
10	262871,66	549399,06
11	262910,73	549340,56
12	262921,49	549324,76
13	262937,11	549317,53
14	262945,83	549325,83
15	262986,15	549234,56
16	262989,40	549227,20
17	263056,05	549076,41
18	263168,24	548825,15
19	263208,76	548737,14
20	263209,67	548721,51
21	263213,59	548705,42
22	263222,95	548707,56
23	263309,38	548722,13
24	263378,58	548732,34
25	263388,67	548734,24
26	263454,91	548746,86
27	263467,68	548750,02
28	263490,05	548753,20
29	263511,22	548755,68
30	263535,56	548762,58
31	263554,06	548764,66
32	263567,45	548760,31
33	263576,22	548753,43
34	263587,25	548742,83
35	263666,12	548701,37

36	263682,62	548693,97
37	263706,52	548660,30
38	263776,79	548628,14
39	263801,95	548612,99
40	263806,52	548609,08
41	263815,59	548601,34
42	263817,81	548599,91
43	263831,22	548593,80
44	263937,27	548686,51
45	264040,00	548780,19
46	264183,16	548848,95
47	264219,12	548858,60
48	264250,66	548864,03
49	264308,92	548869,98
50	264313,41	548868,52
51	264330,98	548825,71
52	264646,69	548568,56
53	264555,11	548482,70
54	264517,91	548402,57
55	264477,84	548351,05
56	264457,81	548290,95
57	264391,99	548256,61
58	264303,17	548198,15
59	264191,66	547990,46
60	263994,19	547675,65
61	263881,68	547709,28
62	263867,37	547686,38
63	263781,51	547649,18
64	263730,00	547626,28
65	263687,07	547597,66
66	263652,73	547554,74
67	263624,11	547508,95
68	263606,94	547466,02
69	263586,91	547334,37
70	263286,41	547368,71
71	262422,12	547085,39
72	262344,85	547073,94
73	262035,77	547059,63
74	261763,89	547022,43
75	261573,64	547005,63
76	261472,32	547014,22
77	261338,72	547026,73
78	261297,81	547032,69
79	261298,29	547040,98
80	261296,10	547106,93

81	261279,64	547111,64
82	261271,90	547110,73
83	261208,99	547093,08
84	261151,29	547097,59
85	261114,53	547108,43
86	261076,38	547122,73
87	261060,98	547131,02
88	261024,78	547140,96
89	261008,83	547148,33
90	260899,56	547150,62
91	260870,57	547154,17
92	260832,51	547158,83
93	260738,93	547201,07
94	260674,62	547207,63
95	260638,15	547218,75
96	260599,73	547231,45
97	260462,57	547315,47
98	260442,98	547297,12
99	260304,34	547265,69
100	260178,41	547225,62
101	260098,28	547191,28
102	259966,64	547116,87
103	259674,72	546927,99
104	259623,21	546899,37
105	259543,08	546882,20
106	259437,19	546859,30
107	259305,54	546827,82
108	259188,21	546807,79
109	258999,32	546759,14
110	258587,21	546630,35
111	258592,94	546610,32
112	258607,25	546570,25
113	258670,21	546464,36
114	258744,62	546241,14
115	258770,37	546155,28
116	258778,96	546078,01
117	258780,95	545791,88
118	258681,30	545758,67
119	258587,03	545726,78
120	258567,45	545668,05
121	258539,32	545597,72
122	258484,61	545338,26
123	258448,67	545105,38
124	258433,04	544956,90
125	258409,59	544692,75

126	258381,46	544303,57
127	258362,70	544233,23
128	258334,57	544166,03
129	258304,87	544117,57
130	258236,10	544031,61
131	258093,87	543872,18
132	257867,23	543639,30
133	257612,47	543411,10
134	257426,47	543242,30
135	257301,43	543128,20
136	257242,04	543062,56
137	257187,34	542981,28
138	257147,18	542913,51
139	257129,33	542891,17
140	257116,99	542861,00
141	257080,03	542823,13
142	257049,96	542798,26
143	257030,19	542780,59
144	257017,90	542769,59
145	256989,35	542745,20
146	256981,12	542756,01
147	256974,01	542761,41
148	256931,61	542793,32
149	256790,85	542899,01
150	256786,14	542902,67
151	256679,15	542982,43
152	256487,06	543126,47
153	256481,62	543130,55
154	256367,97	543142,19
155	256389,76	543175,28
156	256468,59	543326,10
157	256498,06	543497,07
158	256509,00	543548,65
159	256554,33	543695,57
160	256552,76	543720,57
161	256541,82	543739,33
162	256524,63	543750,27
163	256479,30	543764,34
164	256362,08	543797,16
165	256258,92	543822,17
166	256155,77	543856,55
167	256061,99	543887,81
168	255922,88	543936,27
169	255771,27	543989,41
170	255682,18	544025,36

171	255625,91	544053,49
172	255527,45	544117,57
173	255335,20	544214,48
174	255122,63	544311,38
175	255003,85	544359,84
176	254958,52	544373,90
177	254924,13	544389,53
178	254888,19	544414,54
179	254745,95	544517,70
180	254645,92	544577,09
181	254549,02	544636,48
182	254524,01	544653,68
183	254423,98	544741,20
184	254397,41	544756,83
185	254364,59	544763,09
186	254303,63	544763,09
187	254216,10	544763,09
188	254136,39	544772,46
189	254098,88	544774,03
190	254073,87	544770,90
191	254026,98	544756,83
192	253984,78	544749,02
193	253951,96	544753,71
194	253912,88	544764,65
195	253886,31	544775,59
196	253805,04	544822,48
197	253720,64	544874,06
198	253694,06	544885,00
199	253661,24	544888,12
200	253617,48	544883,44
201	253573,72	544885,00
202	253558,09	544894,38
203	253522,14	544925,64
204	253287,69	545160,08
205	252835,99	545585,22
206	252793,79	545619,60
207	252770,34	545630,54
208	252612,48	545685,25
209	252351,46	545786,84
210	252301,45	545799,34
211	252263,93	545799,34
212	252131,08	545779,03
213	251954,46	545741,51
214	251927,89	545743,08
215	251879,44	545754,02

216	251784,10	545782,15
217	251732,52	545788,40
218	251671,56	545783,71
219	251566,84	545768,08
220	251437,11	545741,51
221	251338,65	545716,51
222	250976,03	545591,47
223	250768,16	545527,39
224	250702,51	545500,81
225	250654,06	545467,99
226	250569,66	545391,41
227	250474,32	545310,13
228	250391,48	545260,11
229	250302,39	545208,54
230	250217,99	545177,28
231	250152,34	545171,02
232	250086,70	545177,28
233	250010,11	545192,91
234	249958,53	545210,10
235	249888,20	545244,48
236	249841,31	545277,31
237	249806,92	545305,44
238	249710,02	545430,48
239	249556,84	545641,48
240	249483,38	545743,08
241	249438,06	545793,09
242	249389,60	545836,86
243	249300,51	545916,57
244	249233,31	545977,52
245	249178,60	546011,91
246	249125,46	546036,92
247	249034,81	546072,87
248	248887,89	546140,08
249	248731,59	546218,22
250	248686,26	546240,11
251	248642,50	546247,92
252	248590,92	546246,36
253	248526,84	546249,48
254	248373,66	546257,30
255	248153,28	546255,74
256	247986,04	546255,74
257	247920,40	546263,55
258	247814,12	546288,56
259	247715,65	546318,26
260	247679,70	546322,94

261	247651,56	546316,69
262	247549,97	546268,24
263	247515,59	546258,86
264	247484,33	546266,68
265	247451,50	546282,31
266	247413,99	546307,31
267	247356,16	546366,71
268	247309,27	546397,97
269	247285,83	546396,40
270	247192,05	546343,26
271	247173,29	546347,95
272	247174,85	546379,21
273	247185,80	546438,61
274	247206,11	546619,91
275	247204,55	546709,00
276	247199,86	546785,59
277	247184,23	546873,12
278	247159,22	546945,01
279	247142,03	546987,21
280	247112,34	547048,17
281	247188,92	547162,27
282	247348,35	547387,34
283	247487,45	547409,22
284	247646,88	547420,16
285	247768,79	547423,29
286	247945,41	547417,03
287	248047,00	547407,66
288	248115,77	547398,28
289	248297,08	547357,64
290	249025,43	547196,65
291	249633,43	547057,55
292	250174,22	546927,82
293	250407,11	546873,12
294	250646,24	546815,28
295	250868,19	546771,52
296	251113,58	546719,94
297	251205,79	546699,62
298	251301,13	546683,99
299	251343,34	546683,99
300	251385,54	546694,94
301	251405,85	546713,69
302	251423,05	546738,70
303	251429,30	546765,27
304	251415,23	546802,78
305	251405,85	546824,66

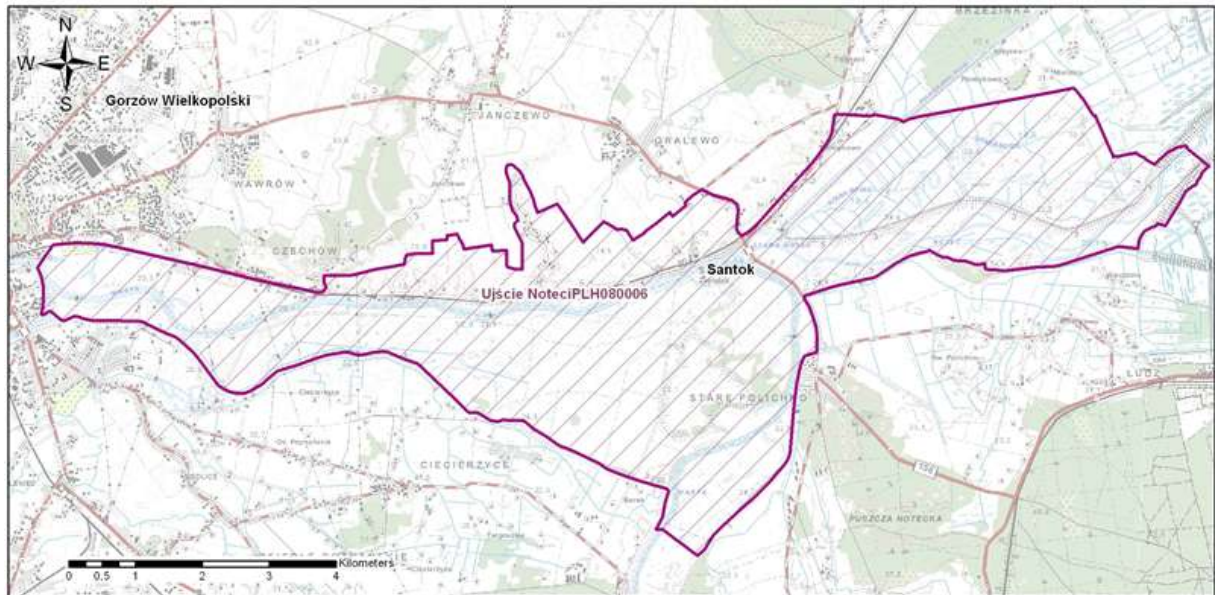
306	251399,60	546866,86
307	251405,85	546929,38
308	251485,57	546932,51
309	251691,88	546930,95
310	251812,23	546940,32
311	251887,25	546955,95
312	252043,55	546995,03
313	252165,47	547026,29
314	252260,81	547043,48
315	252446,80	547068,49
316	252606,23	547099,75
317	252610,92	547145,07
318	252620,29	547185,71
319	252643,74	547243,54
320	252739,08	547254,48
321	253032,92	547268,55
322	253021,98	547451,42
323	253242,36	547468,61
324	253237,67	547528,01
325	253397,10	547549,89
326	253425,23	547487,37
327	253462,74	547421,72
328	253478,37	547398,28
329	253495,57	547331,07
330	253909,76	547387,34
331	253922,26	547298,25
332	254130,14	547309,19
333	254139,52	547063,80
334	254273,93	547023,16
335	254367,71	547023,16
336	254367,71	547151,33
337	254364,59	547431,10
338	254249,48	547659,68
339	254249,48	547711,76
340	254306,76	547753,41
341	254280,73	547831,53
342	254228,65	547899,22
343	254192,20	547998,16
344	254176,58	548097,10
345	254181,79	548222,08
346	254181,79	548331,44
347	254140,13	548430,38
348	254124,50	548503,28
349	254140,13	548576,18
350	254181,79	548597,01

351	254223,44	548586,60
352	254275,52	548539,73
353	254327,59	548498,07
354	254374,44	548430,38
355	254400,50	548357,47
356	254483,81	548206,46
357	254535,89	548071,07
358	254556,72	547977,33
359	254601,85	547870,92
360	254647,49	547893,74
361	254892,87	548004,72
362	255053,86	547770,27
363	255280,49	547432,66
364	255583,71	547740,57
365	255650,92	547707,75
366	255722,82	547663,99
367	255777,52	547628,04
368	255788,46	547616,31
369	255848,15	547633,64
370	255931,47	547607,61
371	256025,20	547461,80
372	256207,46	547576,36
373	256202,25	547586,78
374	256368,89	547706,55
375	256582,39	547878,39
376	256618,85	547821,11
377	256821,93	547982,54
378	256801,11	548029,41
379	256931,29	548133,55
380	257061,48	548222,08
381	257233,32	548138,76
382	257410,37	548091,90
383	257514,52	548055,44
384	257587,42	547992,95
385	257608,25	547904,43
386	257587,42	547795,07
387	257582,21	547670,10
388	257577,01	547628,44
389	257613,46	547565,95
390	257657,14	547523,29
391	257689,05	547542,07
392	257793,77	547610,84
393	257854,73	547663,99
394	258023,53	547856,23
395	258473,67	548361,08

396	258731,57	548642,41
397	258800,34	548731,50
398	258917,56	548894,05
399	258970,70	548987,83
400	259000,40	549059,73
401	259011,34	549111,31
402	259051,98	549342,63
403	259234,85	549336,38
404	259580,28	549314,79
405	259631,80	549340,55
406	259983,81	549274,72
407	260032,46	549257,55
408	260072,53	549234,66
409	260149,80	549266,14
410	260212,76	549289,03
411	260304,34	549306,20
412	260908,19	549417,82
413	261709,52	549566,63
414	262350,58	549683,97
415	262621,22	549733,21

Załącznik Nr 2
do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 28 stycznia 2014r.

Mapa obszaru



Załącznik Nr 3
do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 28 stycznia 2014r.

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 obszaru Natura 2000	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	F02.03 Wędkarstwo;		Wydeptywanie i wycinanie roślinności typowej dla starorzeczy oraz zanieczyszczenie zbiorników wodnych odpadami stałymi (śmieci);
			J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych;	Zagrożenie związane z brakiem możliwości dynamicznego funkcjonowania siedliska w obszarze, na skutek modyfikacji reżimu hydrologicznego rzeki Warty i Noteci (wykluczenie lub ograniczenie periodycznych zalewów obszaru);
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie;	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego na skutek zaburzeń hydrologicznych obszaru (intensywny drenaż, odwodnienie i osuszenie obszaru);
2.	3270 Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodium rubri p.p.</i> i <i>Bidention p.p.</i>	Nie stwierdzono;		-
			J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych;	Zagrożenie związane z brakiem możliwości dynamicznego funkcjonowania siedliska w obszarze, na skutek modyfikacji reżimu hydrologicznego rzeki Warty i Noteci (wykluczenie lub ograniczenie periodycznych zalewów obszaru);
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód –	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego na skutek zaburzeń hydrologicznych obszaru (intensywny drenaż, odwodnienie i osuszenie obszaru);

			ogólnie;	
3.	6210 Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i>) i ciepłolubne murawy z (<i>Asplenion septentrionalis-Festucion pallentis</i>)	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia; A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu;		Pogorszenie struktury i funkcji siedliska przyrodniczego oraz stopniowe ograniczenie jego powierzchni w obszarze, na skutek spontanicznie zachodzącej sukcesji naturalnej (głównie drzew i krzewów);
		I01 Obce gatunki inwazyjne; K04 Międzygatunkowe interakcje wśród roślin;		Pogorszenie struktury i funkcji siedliska przyrodniczego, na skutek zmian degeneracyjnych fitocenoz wywołanych ekspansją niepożądanego gatunku inwazyjnego: barszczu kaukaskiego (<i>Heracleum mantegazzianum</i>);
			B01 Zalesienie terenów otwartych;	Zagrożenie związane z fizyczną degradacją siedliska przyrodniczego i zmniejszeniem jego powierzchni w obszarze, na skutek zalesienia lub wprowadzenia innej roślinności krzewiastej w miejscach występowania siedliska w obszarze;
4.	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylin alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	I01 Obce gatunki inwazyjne; K04 Międzygatunkowe interakcje wśród roślin;		Niekorzystne zmiany w obrębie struktury siedliska przyrodniczego, wywołane ekspansją niepożądanego gatunku inwazyjnego: kolczurki klapowanej (<i>Echinocystis lobata</i>);
			J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych;	Zagrożenie związane z brakiem możliwości dynamicznego funkcjonowania siedliska w obszarze, na skutek modyfikacji reżimu hydrologicznego rzeki Warty i Noteci (wykluczenie lub ograniczenie okresowych zalewów obszaru);
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie;	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego na skutek zaburzeń hydrologicznych obszaru (intensywny drenaż, odwodnienie i osuszenie obszaru);
			B02.02 Wycinka lasu;	Zagrożenie związane z ograniczeniem istniejących i/lub potencjalnych miejsc występowania i rozwoju siedliska, na skutek trwałego usunięcia lasów łęgowych oraz zarośli wierzbowych;

5.	6440 Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia; A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu;		Pogorszenie struktury i funkcji siedliska przyrodniczego oraz stopniowe ograniczenie jego powierzchni w obszarze, na skutek spontanicznie zachodzącej sukcesji naturalnej (głównie drzew i krzewów);
			J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie;	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego na skutek zaburzeń hydrologicznych obszaru (intensywny drenaż, odwodnienie i osuszenie obszaru);
			B01 Zalesianie terenów otwartych;	Zagrożenie związane z fizyczną degradacją siedliska przyrodniczego i zmniejszeniem jego powierzchni w obszarze, na skutek zalesienia lub wprowadzenia innej roślinności krzewiastej w miejscach występowania siedliska w obszarze;
6.	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Brak;	Brak;	-
7.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Brak;	Brak;	-
8.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	I01 Obce gatunki inwazyjne; K04 Międzygatunkowe interakcje wśród roślin;		Niekorzystne zmiany w obrębie struktury siedliska przyrodniczego, wywołane ekspansją niepożądanego gatunku inwazyjnego: kolczurki klapowanej (<i>Echinocystis lobata</i>) oraz klonu jesionolistnego (<i>Acer negundo</i>);
			J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana	Zagrożenie związane z brakiem możliwości dynamicznego funkcjonowania siedliska w obszarze, na skutek modyfikacji reżimu hydrologicznego rzeki Warty i Noteci (wykluczenie lub

			przebiegu koryt rzecznych;	ograniczenie okresowych zalewów obszaru, w tym eliminacja procesów madotwórczych);
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie;	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego na skutek zaburzeń hydrologicznych obszaru (intensywny drenaż, odwodnienie i osuszenie obszaru);
9.	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	Nie stwierdzono;		-
			J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych;	Zagrożenie związane z brakiem możliwości dynamicznego funkcjonowania siedliska w obszarze, na skutek modyfikacji reżimu hydrologicznego rzeki Warty i Noteci (wykluczenie lub ograniczenie okresowych zalewów obszaru, w tym eliminacja procesów madotwórczych);
10.	1337 Bóbr (<i>Castor fiber</i>)	Nie stwierdzono;		-
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie;	Zagrożenie związane z pogorszeniem jakości siedlisk gatunku, na skutek zaburzeń hydrologicznych obszaru będących wynikiem intensywnych prac odwodnieniowych i osuszających obszar;
11.	1355 Wydra (<i>Lutra lutra</i>)	Brak;	Brak;	-

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 28 stycznia 2014r.

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Cele działań ochronnych
1.	3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Poprawa stanu ochrony siedliska przyrodniczego, poprzez utrzymanie obecnego, naturalnego reżimu hydrologicznego rzeki Warty i Noteci, a także eliminację niekorzystnego wpływu aktywności związanej z wędkarstwem;
2.	3270 Zalewane muliste brzozy rzek z roślinnością <i>Chenopodium rubri p.p.</i> i <i>Bidention p.p.</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie ustalenia wielkości zasobów siedliska w obszarze oraz dokonanie oceny stanu jego zachowania wraz ze wskazaniem (w uzasadnionym przypadku), dodatkowych działań ochronnych;
3.	6210 Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i>) i ciepłolubne murawy z (<i>Asplenion septentrionalis-Festucion pallentis</i>)	Poprawa stanu ochrony siedliska przyrodniczego, poprzez utrzymanie i/lub wprowadzenie określonej formy użytkowania gospodarczego, na powierzchni nie mniejszej niż 50% zasobów siedliska w obszarze;
4.	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylin alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego w obszarze, poprzez utrzymanie obecnego, naturalnego reżimu hydrologicznego rzeki Warty i Noteci (w tym w szczególności, zachowanie kontynuacji procesów madotwórczych);
5.	6440 Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	Poprawa stanu ochrony siedliska przyrodniczego, poprzez utrzymanie i/lub wprowadzenie określonej formy użytkowania gospodarczego, na powierzchni nie mniejszej niż 50% zasobów siedliska w obszarze;
6.	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Weryfikacja Standardowego Formularza Danych obszaru, zmiana statusu siedliska przyrodniczego;
7.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Weryfikacja Standardowego Formularza Danych obszaru, zmiana statusu siedliska przyrodniczego;
8.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	Poprawa stanu ochrony siedliska przyrodniczego w obszarze, poprzez utrzymanie obecnego, naturalnego reżimu hydrologicznego rzeki Warty i Noteci (w tym w szczególności, zachowanie kontynuacji procesów madotwórczych);
9.	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego w obszarze poprzez utrzymanie obecnego, naturalnego reżimu hydrologicznego rzeki Warty i Noteci (w tym w szczególności, zachowanie kontynuacji procesów madotwórczych);
10.	1337 Bóbr (<i>Castor fiber</i>)	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony gatunku w obszarze;
11.	1355 Wydra (<i>Lutra lutra</i>)	Weryfikacja Standardowego Formularza Danych obszaru, zmiana statusu gatunku;

Załącznik Nr 5
do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 28 stycznia 2014r.

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>				
Wszystkie przedmioty ochrony obszaru	A1	Poinformowanie właścicieli i/lub zarządców nieruchomości o ustaleniu na danym terenie występowania przedmiotu ochrony obszaru, a także o formalnych zasadach jego ochrony; Zadanie należy wykonać w pierwszym roku obowiązywania planu zadań ochronnych;	Właściciele i/lub zarządcy nieruchomości w obszarze	Sprawujący nadzór nad obszarem
6210 Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i>) i ciepłolubne murawy z (<i>Asplenion septentrionalis-Festucion pallentis</i>)	A2	<u>Działanie obligatoryjne:</u> Zachowanie siedliska przyrodniczego stanowiącego przedmiot ochrony obszaru, poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe we wskazanych obszarach wdrażania; <u>Działanie fakultatywne:</u> Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, ukierunkowanego na ochronę siedliska 6210 murawy kserotermiczne i ciepłolubne murawy; W sytuacji gdy zaistnieje konieczność przywrócenia siedliska do stanu umożliwiającego użytkowanie rolnicze działki rolnej poprzez wycięcie drzew i/lub krzewów, działanie te należy wykonać w pierwszej kolejności, przed wprowadzeniem działań z zakresu użytkowania kośnego, kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego trwałych	Trwałe użytki zielone lub inne grunty rolne zlokalizowane na działkach ewidencyjnych położonych w granicach poligonu, zgodnie z rysunkiem planu – stanowiącym załącznik nr 5a do zarządzenia	Właściciel lub zarządca nieruchomości na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem lub na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości

		użytków zielonych we wskazanych obszarach wdrażania; Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych;		
6440 Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	A3	<u>Działanie obligatoryjne:</u> Zachowanie siedliska przyrodniczego stanowiącego przedmiot ochrony obszaru, poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe we wskazanych obszarach wdrażania; <u>Działanie fakultatywne:</u> Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, ukierunkowanego na ochronę siedliska 6440 łąki selernicowe; W sytuacji gdy zaistnieje konieczność przywrócenia siedliska do stanu umożliwiającego użytkowanie rolnicze działki rolnej poprzez wycięcie drzew i/lub krzewów, działanie te należy wykonać w pierwszej kolejności, przed wprowadzeniem działań z zakresu użytkowania kośnego, kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego trwałych użytków zielonych we wskazanych obszarach wdrażania; Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych;	Trwałe użytki zielone, zlokalizowane na działkach ewidencyjnych położonych w granicach poligonu, zgodnie z rysunkiem planu – stanowiącym załącznik nr 5b do zarządzenia	Właściciel lub zarządca nieruchomości na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem lub na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości
<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>				
Wszystkie przedmioty ochrony obszaru	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;	Obszar Natura 2000 z wyłączeniem części pokrywającej się z rezerwatem przyrody "Santockie Zakole"	Sprawujący nadzór nad obszarem
<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>				

3270 Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodium rubri p.p.</i> i <i>Bidention p.p.</i>	D1	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie ustalenia wielkości zasobów siedliska w obszarze oraz dokonanie oceny stanu jego zachowania wraz z zaplanowaniem w uzasadnionym przypadku dodatkowych działań ochronnych; Zadanie należy wykonać do końca 3 roku obowiązywania planu zadań ochronnych;	Obszar Natura 2000 z wyłączeniem części pokrywającej się z rezerwatem przyrody "Santockie Zakole"	Sprawujący nadzór nad obszarem
--	----	--	---	--------------------------------

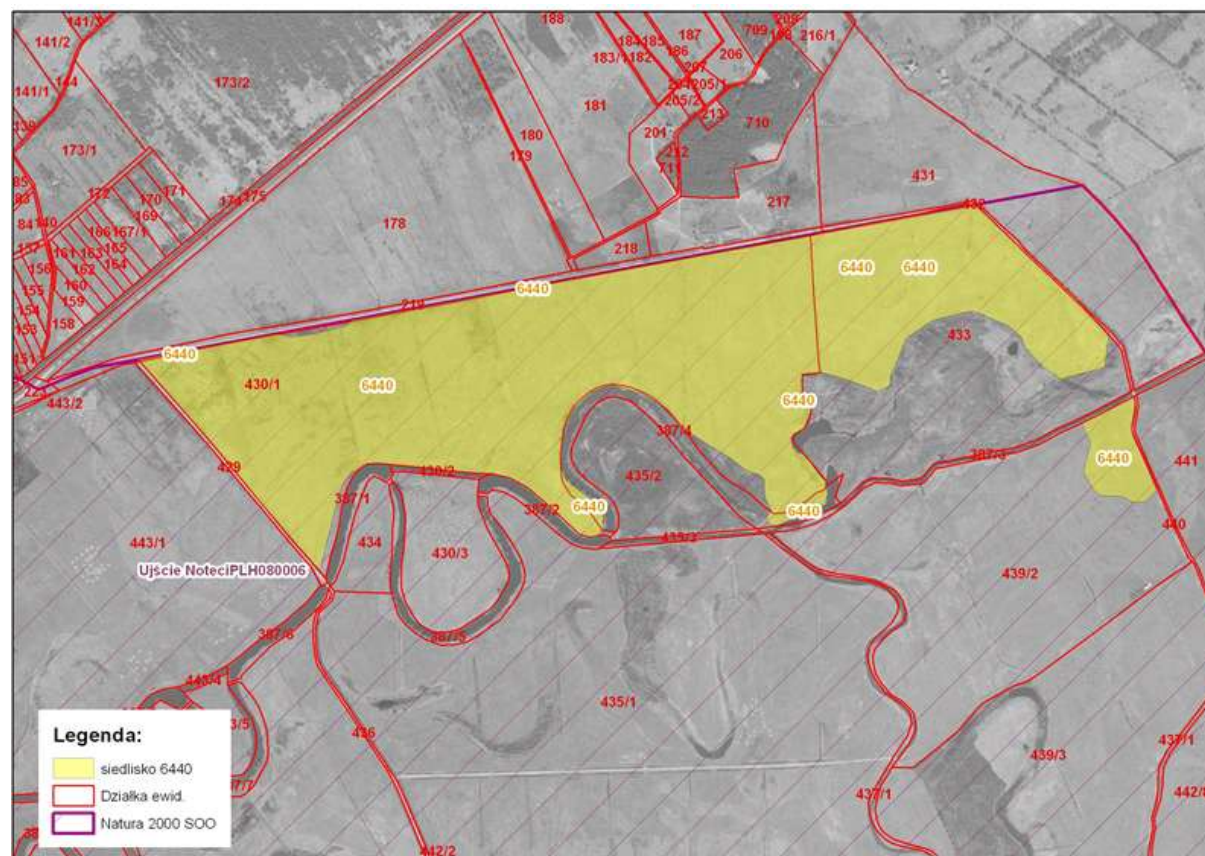
Załącznik Nr 5a
do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 28 stycznia 2014r.

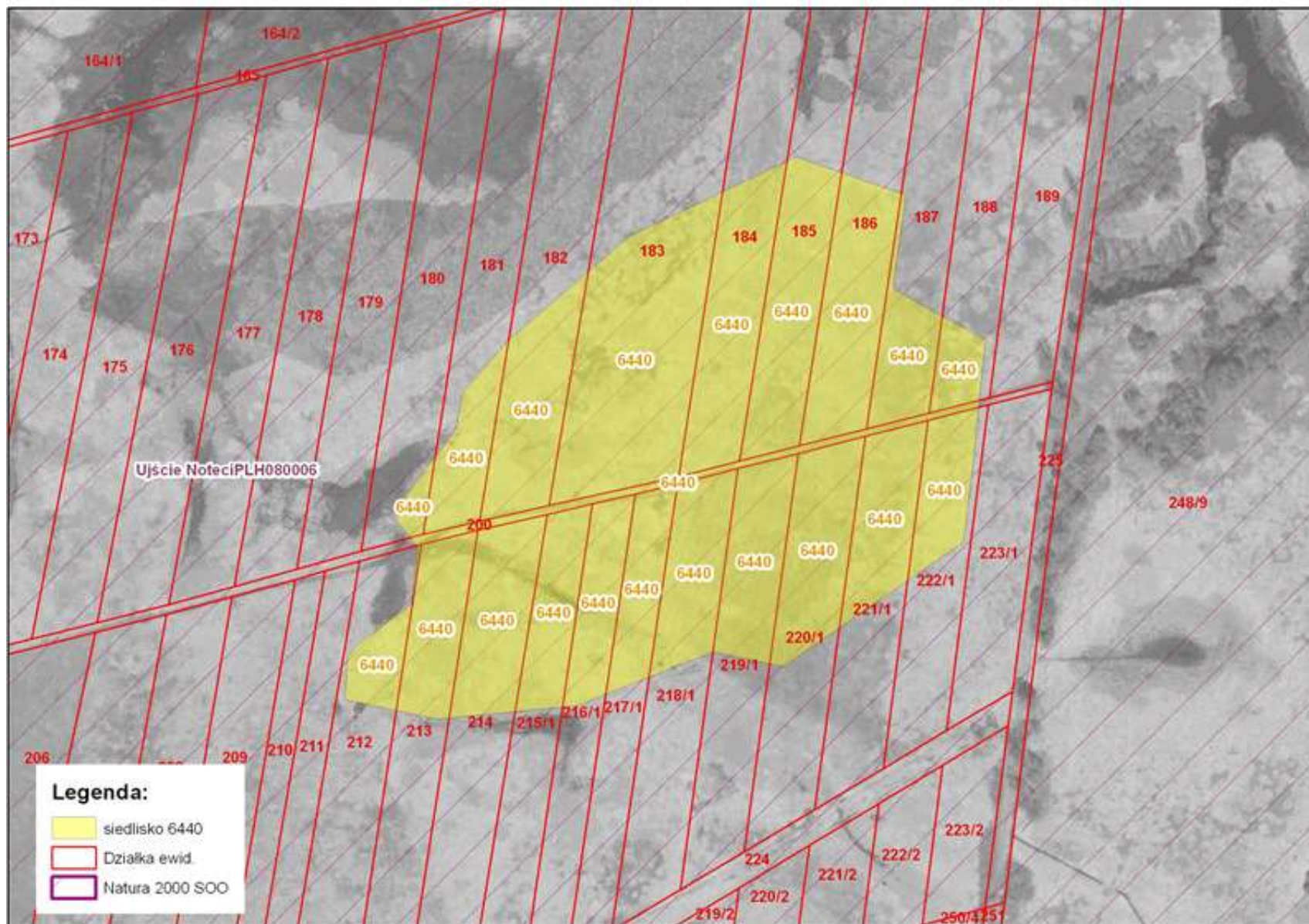
Lokalizacja obszaru wdrażania działań z zakresu ochrony czynnej siedliska przyrodniczego 6210 Murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea*) i ciepłolubne murawy z (*Asplenion septentrionalis-Festucion pallentis*), (działanie ochronne: nr A2)

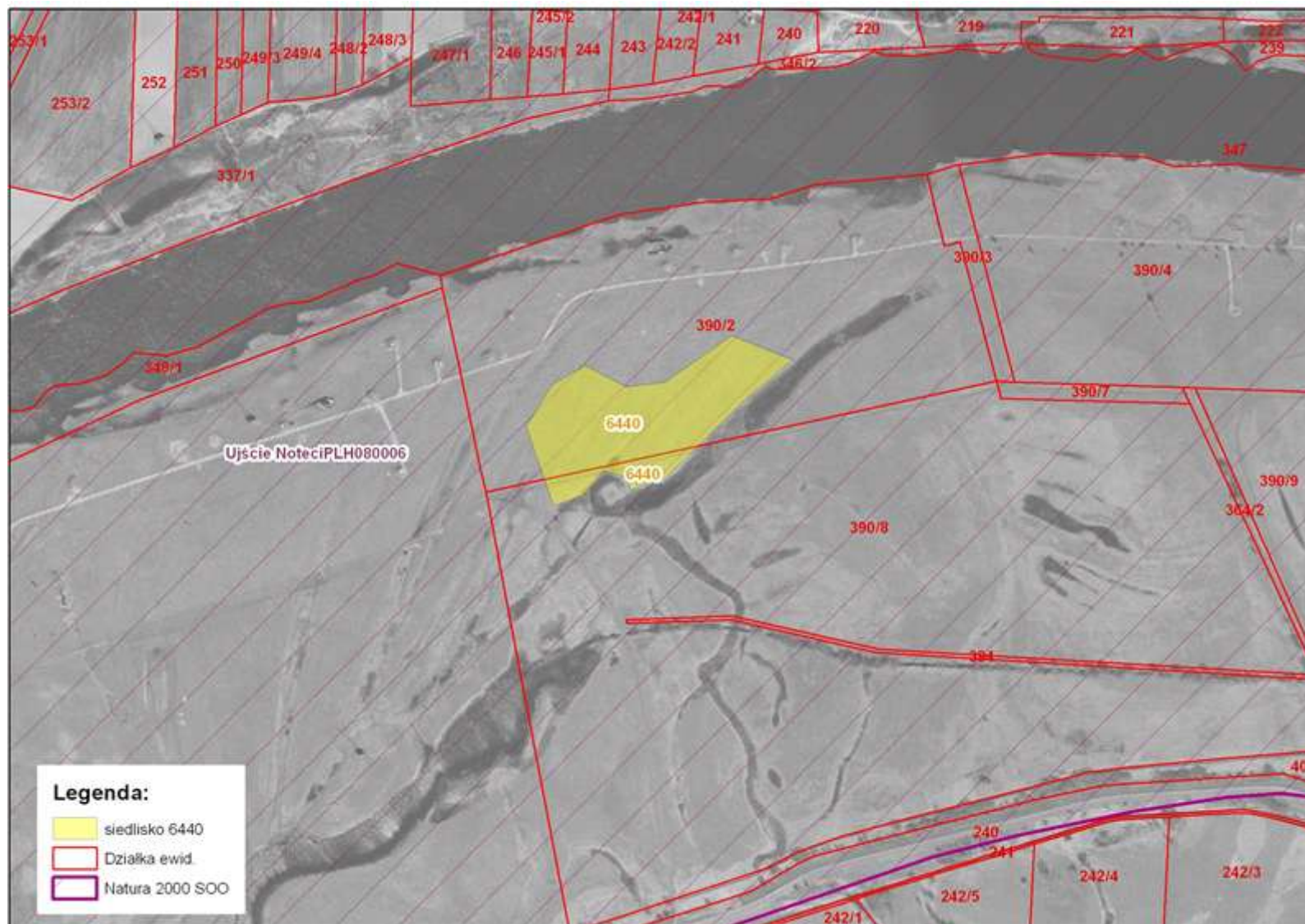


Załącznik Nr 5b
do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 28 stycznia 2014r.

**Lokalizacja obszaru wdrażania działań z zakresu ochrony czynnej siedliska przyrodniczego 6440 Łąki selernicowe (*Cnidion dubii*),
(działanie ochronne: nr A3)**







Załącznik Nr 6
do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 28 stycznia 2014r.

Wskazania do zmian w uchwale: nr LIV/301/10 Rady Gminy Santok z dnia 30 czerwca 2010r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Santok obejmujących tereny w miejscowościach: Czechów, Janczewo i Górki (Dz. U. Woj. Lub. Nr 109, poz. 1657 z 2010r.), dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
1.	Uchwała nr LIV/301/10 Rady Gminy Santok z dnia 30 czerwca 2010 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Santok obejmujących tereny w miejscowościach: Czechów, Janczewo, Górki (Dz. U. Woj. Lub. z 2010 r. nr 109, poz. 1657);	Realizacja dokumentu strategicznego, może potencjalnie stworzyć ryzyko naruszenia zakazu, o którym mowa w art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. <i>o ochronie przyrody</i> , w związku z powyższym, istnieje potrzeba zmiany istniejących zapisów dokumentu strategicznego przy najbliższej jego aktualizacji: - w zakresie uniemożliwiającym rozwój zabudowy na terenach na których potwierdzono występowanie siedliska przyrodniczego: 6210 murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z (<i>Asplenion septentrionalis-Festucion pallentis</i>); - a także wykluczenia możliwość wprowadzenia zalesień na gruntach klasy V i VI na terenie oznaczonym na rysunku planu sygnaturą „R”.