



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

---

Warszawa, dnia 19 października 2016 r.

Poz. 8994

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 17 października 2016 r.

#### w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bagno Pulwy PLB140015

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 i 1936 oraz z 2016 r. poz. 422) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych, na okres 10 lat, dla obszaru Natura 2000 Bagno Pulwy PLB140015, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

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

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 5. Cele działań ochronnych w obszarze Natura 2000 określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6. 1. Działania ochronne w obszarze Natura 2000 ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

2. Mapy działań ochronnych w obszarze Natura 2000 określają załączniki nr 6 i 7 do zarządzenia.

§ 7. 1. Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków ptaków i ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, określa załącznik nr 8 do zarządzenia.

2. Mapę wskazań do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego w obszarze Natura 2000 określa załącznik nr 9 do zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie:  
*Arkadiusz Siembida*

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie  
z dnia 17 października 2016 r.

**Opis granic obszaru Natura 2000 [układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL - 1992]**

Lp.	Współrzędne X	Współrzędne Y
1	667493.63	541328.58
2	667481.8	541310.96
3	667464.05	541284.52
4	667411.09	541229.11
5	667386.75	541191.28
6	667330.83	541144.37
7	667312.83	541113.92
8	667239.15	541100.72
9	667142.52	541083.41
10	667115.66	541065.59
11	667013.32	540997.68
12	666988.07	540997.03
13	666937.55	540995.72
14	666891.31	540995.23
15	666863.27	540962.26
16	666816.56	540853.95
17	666812.91	540853.37
18	666744.66	540842.5
19	666642.67	540826.27
20	666605.04	540820.28
21	666570.04	540820.87
22	666439.64	540823.04
23	666381.49	540824.01
24	666288.87	540825.54
25	666307.65	540731.08
26	666314.64	540695.91
27	666139.66	540625.89
28	666078.24	540617.67
29	666041.67	540612.78
30	665998.93	540606.24
31	665970.09	540601.83
32	665936.39	540597.54
33	665913.21	540592.53
34	665883.21	540586.06
35	665825.03	540558.21
36	665770.36	540498.04
37	665706.17	540470.49
38	665673.19	540472.46
39	665608.61	540456.85
40	665466.56	540422.51
41	665398.71	540412.25
42	665321.31	540398.88
43	665270.62	540390.12
44	665253.52	540386.49
45	665197.35	540374.55

46	665123.54	540358.86
47	665102.86	540354.46
48	665067.88	540320.93
49	665038.78	540303.94
50	665054.91	540246.09
51	665015.95	540229.23
52	664927.87	540311.89
53	664890.88	540318.93
54	664712.36	540261.71
55	664710.56	540261.24
56	664631.22	540240.33
57	664584.65	540228.06
58	664511.35	540227.23
59	664470.48	540220.77
60	664390.77	540208.18
61	664295.69	540182.69
62	664284.59	540179.71
63	664285.59	540256.62
64	664247,00	540222.07
65	664101.32	540168.01
66	664051.66	540189.93
67	663943.8	540169.81
68	663855.16	540142.95
69	663774.07	540149.58
70	663774,00	540149.06
71	663773.93	540148.54
72	663541.81	540181.83
73	663129.79	540227.11
74	662756.25	540267.86
75	662497.34	540303.17
76	662347.04	540318.8
77	662159.04	540379.37
78	661975.75	540430.86
79	661970.15	540433.57
80	661766.85	540531.95
81	661658.87	540584.18
82	661464.52	540630.91
83	661242.65	540684.25
84	661151.65	540737.47
85	661098.66	540768.46
86	661080.13	540778.9
87	661064.53	540787.69
88	660967.74	540842.23
89	660937.09	540859.5
90	660898.85	540913.58
91	660850.58	541035,00
92	660792.31	541181.58
93	660792.24	541181.78
94	660791.53	541183.55
95	660782.56	541223.15
96	660731.34	541286.86
97	660708.26	541313.95

98	660671.43	541354.17
99	660651.54	541391,00
100	660627.83	541453.44
101	660659.16	541448.79
102	660673.72	541456.07
103	660667.2	541489,00
104	660571.95	541624.89
105	660478.82	541770.1
106	660376.54	541926.39
107	660347.16	541928,00
108	660340.16	542005.09
109	660327.46	542032.39
110	660316.67	542048.48
111	660285.34	542092.93
112	660245.34	542147.33
113	660210.41	542194.74
114	660150.8	542277.01
115	660140.14	542292.53
116	660114.53	542340.37
117	660094.84	542377.41
118	660081.72	542433.71
119	660073.04	542445.78
120	660034.09	542504.83
121	660012.72	542535.95
122	659990.28	542555.85
123	659971.23	542568.33
124	659954.78	542576.25
125	659920.85	542609.4
126	659904.55	542630.99
127	659869.42	542682.85
128	659845.08	542715.65
129	659812.05	542759.47
130	659797.24	542776.19
131	659772.9	542803.07
132	659760.62	542814.5
133	659704.32	542863.82
134	659754.69	542922.66
135	659808.88	542984.68
136	659865.4	543050.51
137	659926.14	543122.9
138	659999.17	543209.9
139	660076.43	543300.28
140	660141.62	543376.48
141	660169.56	543409.29
142	660184.17	543426.22
143	660235.81	543475.12
144	660281.96	543518.93
145	660314.98	543551.95
146	660352.23	543605.29
147	660363.45	543613.33
148	660426.95	543636.62
149	660479.65	543648.05

150	660521.99	543654.19
151	660542.09	543652.7
152	660585.49	543645.72
153	660613.64	543640.64
154	660645.81	543626.88
155	660684.34	543609.95
156	660730.06	543590.05
157	660798,00	543554.49
158	660816.42	543547.51
159	660854.3	543532.05
160	660872.51	543527.82
161	660930.5	543519.78
162	660982.15	543518.51
163	661044.17	543518.93
164	661096.03	543520.2
165	661150,00	543521.47
166	661209.9	543524.86
167	661239.96	543518.51
168	661290.19	543519.81
169	661334.36	543517.66
170	661381.14	543525.49
171	661431.31	543536.5
172	661452.47	543538.19
173	661506.03	543557.45
174	661593.66	543588.57
175	661703.72	543627.73
176	661740.55	543647.84
177	661751.77	543661.17
178	661763.2	543685.72
179	661764.47	543717.69
180	661765.74	543746.47
181	661753.2	543791.64
182	661722.99	543850.82
183	661705.42	543893.16
184	661696.95	543912,00
185	661683.4	543978.88
186	661675.08	544012.49
187	661771.31	544025.19
188	661855.5	544030.5
189	661961.75	544038.54
190	662035.62	544040.24
191	662108.01	544031.77
192	662167.49	544031.77
193	662201.99	544034.52
194	662277.77	544048.28
195	662299.57	544049.97
196	662346.14	544056.54
197	662425.09	544078.13
198	662491.77	544097.39
199	662545.11	544121.09
200	662583.63	544133.37
201	662577.7	544151.15

202	662603.95	544163.64
203	662583.21	544266.72
204	662566.48	544348.85
205	662616.23	544387.58
206	662680.15	544409.17
207	662673.8	544440.5
208	662664.06	544490.88
209	662768.63	544555.65
210	662830.65	544595.44
211	662859.86	544614.7
212	662903.88	544644.12
213	662948.33	544673.12
214	663004.85	544707.2
215	663058.16	544741.41
216	663063.26	544745.96
217	663071.73	544795.28
218	663080.83	544842.91
219	663089.93	544896.25
220	663103.69	544971.18
221	663103.27	544987.27
222	663097.06	545055.09
223	663074.48	545145.38
224	663064.11	545187.29
225	663045.48	545241.48
226	663042.52	545327.63
227	663042.09	545377.37
228	663052.47	545415.89
229	663062.2	545432.4
230	663095.01	545458.65
231	663141.37	545495.27
232	663150.89	545507.97
233	663169.73	545564.69
234	663164.01	545615.71
235	663159.77	545646.73
236	663153.43	545689.79
237	663140.94	545732.97
238	663130.99	545784.83
239	663127.82	545838.38
240	663126.76	545865.26
241	663140.1	545845.15
242	663170.36	545818.69
243	663186.88	545811.92
244	663275.14	545816.58
245	663289.96	545814.25
246	663349.44	545803.67
247	663538.45	545770.43
248	663537.61	545778.9
249	663533.8	545805.74
250	663526.39	545879.02
251	663521.94	545923.26
252	663522.16	545945.69
253	663522.9	545990.73

254	663526.81	546033.96
255	663532.53	546072.48
256	663537.01	546106.16
257	663541.84	546117.14
258	663549.67	546127.3
259	663568.1	546142.36
260	663615.29	546206.47
261	663645.56	546249.22
262	663702.07	546329.87
263	663727.9	546363.52
264	663741.65	546390.19
265	663754.57	546388.71
266	663763.03	546407.13
267	663797.53	546446.08
268	663828.44	546461.95
269	663915.43	546452.64
270	663993.96	546444.17
271	664085.83	546423.43
272	664123.29	546418.77
273	664150.6	546418.35
274	664237.8	546416.65
275	664349.99	546413.05
276	664376.44	546487.56
277	664402.9	546559.53
278	664426.19	546622.18
279	664435.71	546620.28
280	664455.59	546610.79
281	664485.45	546594.45
282	664582.61	546574.77
283	664687.81	546552.76
284	664731.2	546546.62
285	664835.34	546527.14
286	664997.05	546498.36
287	665031.34	546491.8
288	665076.43	546507.67
289	665101.62	546523.33
290	665203.64	546623.24
291	665217.61	546641.23
292	665247.67	546699.86
293	665270.66	546752.81
294	665284.5	546783.47
295	665314.55	546825.59
296	665333.39	546860.1
297	665346.3	546903.28
298	665356.67	546930.58
299	665359.44	546940.2
300	665378.39	546947.49
301	665403.99	546957.33
302	665405.51	546957.92
303	665423.25	546965.28
304	665461.41	546981.12
305	665479.35	546988.57

306	665496.73	547000.44
307	665498.28	546996.83
308	665542.94	547013.13
309	665582.95	547022.02
310	665643.91	547042.13
311	665658.51	547044.88
312	665716.51	547074.73
313	665757.58	547096.62
314	665782.34	547109.02
315	665812.82	547120.02
316	665870.58	547128.23
317	665908.7	547133.15
318	665942.99	547105.21
319	665980.46	547064.57
320	666005.65	547034.09
321	666024.48	547003.61
322	666034.86	546974.4
323	666039.51	546942.43
324	666038.62	546924.18
325	666039.3	546826.86
326	665999.3	546736.48
327	665982.36	546699.02
328	665990.62	546665.79
329	665998.24	546634.04
330	666009.03	546618.8
331	666030.2	546607.37
332	666070.2	546592.97
333	666106.4	546581.54
334	666121.85	546577.73
335	666187.04	546560.16
336	666206.73	546535.82
337	666214.56	546515.29
338	666228.11	546476.34
339	666236.57	546434.65
340	666235.94	546423.43
341	666238.27	546345.74
342	666241.02	546287.11
343	666245.03	546236.73
344	666251.39	546195.88
345	666248.68	546180,00
346	666236.57	546109.74
347	666259.01	546051.1
348	666308.01	545979.35
349	666336.9	545951.2
350	666354.05	545937.65
351	666477.45	545940.83
352	666573.55	545942.94
353	666743.94	545946.96
354	666844.06	545949.72
355	666961.53	545951.83
356	667095.73	545955.22
357	667112.88	545949.5



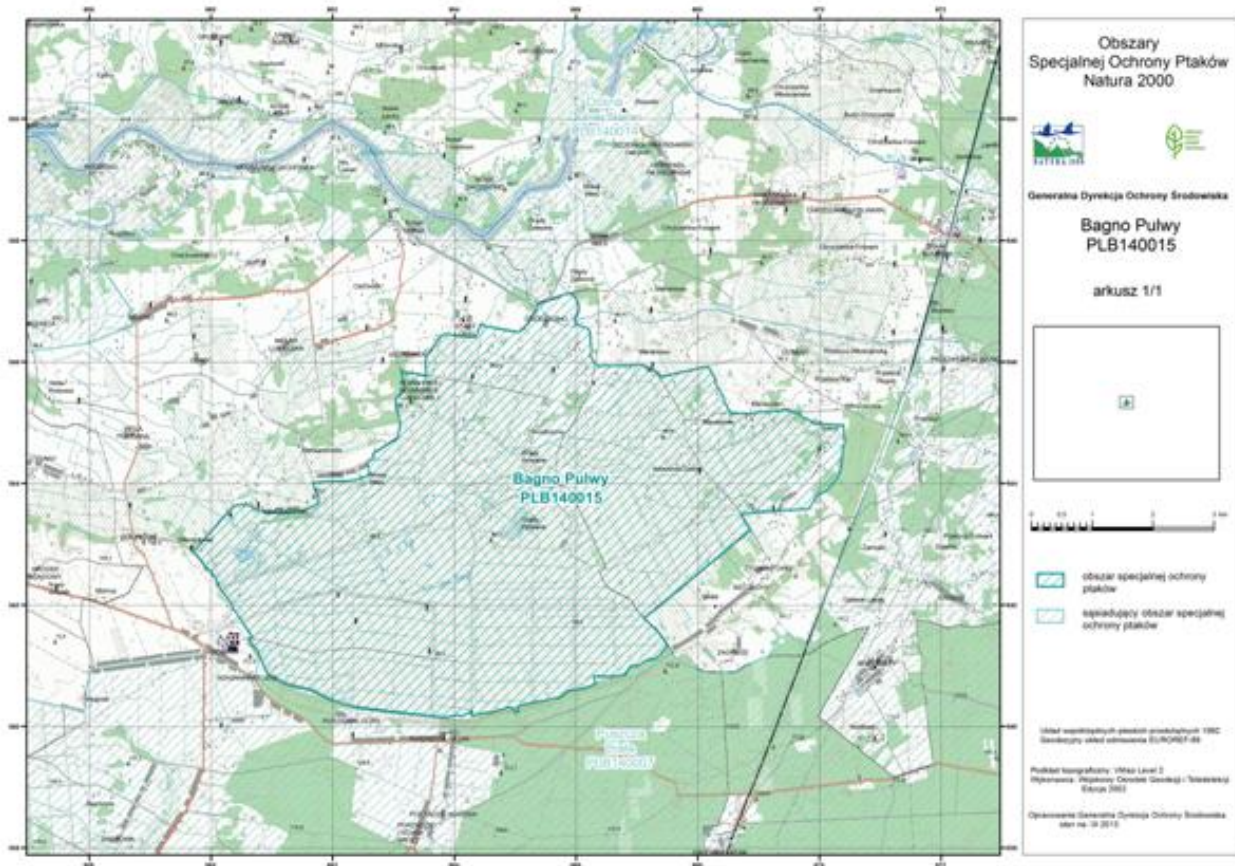
358	667168.97	545919.45
359	667258.93	545875.00
360	667332.45	545827.47
361	667349.94	545812.77
362	667380.85	545753.92
363	667392.07	545757.31
364	667617.91	545806.21
365	667915.73	545869.28
366	668064.74	545905.48
367	668164.65	545929.4
368	668229.21	545821.87
369	668255.49	545777.17
370	668287.21	545733.18
371	668294.4	545710.32
372	668298,00	545686.4
373	668289.5	545664.42
374	668288.69	545653.38
375	668338.85	545563.63
376	668382.24	545487.86
377	668414.21	545431.34
378	668428.39	545406.58
379	668423.52	545366.78
380	668452.09	545314.5
381	668498.87	545227.72
382	668519.4	545191.52
383	668541.42	545152.41
384	668553.06	545151.94
385	668625.03	545151.94
386	668690.43	545154.91
387	668743.14	545155.75
388	668806.21	545145.59
389	668835.21	545145.38
390	668893.21	545154.27
391	668936.18	545168.24
392	668972.16	545173.74
393	669024.87	545177.13
394	669180.63	545172.8
395	669195.68	545175.23
396	669237.59	545181.36
397	669299.19	545190.89
398	669383.47	545203.15
399	669439.31	545211.42
400	669465.77	545208.46
401	669483.55	545204.86
402	669523.13	545186.44
403	669572.87	545162.95
404	669673.84	545169.3
405	669682.94	545113.00
406	669720.4	545095.00
407	669849.96	545033.56
408	669862.08	545028.59
409	669864.34	545000.39

410	669921.49	544997.85
411	670018.43	544989.81
412	670115.37	544981.55
413	670251.05	544969.49
414	670393.08	544957.42
415	670395.41	544936.47
416	670397.95	544868.73
417	670398.81	544838.21
418	670401.35	544788.47
419	670405.79	544749.31
420	670413.41	544682.42
421	670412.14	544666.34
422	670386.53	544580.61
423	670375.73	544526.64
424	670372.98	544505.47
425	670368.54	544397.31
426	670355.2	544295.71
427	670353.72	544284.28
428	670349.28	544247.87
429	670330.01	544175.9
430	670304.83	544115.16
431	670294.45	544100.97
432	670251.06	544042.55
433	670194.97	543977.36
434	670143.11	543915.98
435	670113.69	543882.11
436	670106.07	543875.97
437	670059.08	543851.63
438	669999.18	543823.06
439	669971.03	543808.24
440	669957.48	543798.71
441	669937.8	543781.78
442	669918.53	543745.59
443	669893.35	543698.81
444	669870.91	543658.8
445	669862.02	543645.47
446	669810.8	543580.27
447	669748.99	543576.89
448	669678.29	543572.44
449	669536.47	543561.43
450	669465.78	543563.34
451	669396.95	543566.2
452	669065.52	543532.01
453	668911.21	543515.5
454	668789.93	543503.44
455	668729.7	543497.58
456	668703.56	543494.34
457	668729.38	543448.66
458	668774.67	543370.76
459	668817.22	543299.22
460	668850.87	543242.28
461	668862.73	543221.33

462	668807.03	543186.25
463	668758.02	543139.19
464	668745.46	543127.14
465	668720.06	543108.09
466	668699.96	543097.49
467	668681.54	543079.51
468	668561.78	542983.44
469	668480.46	542911.02
470	668346.26	542799.69
471	668284.67	542748.89
472	668155.34	542642.63
473	668117.24	542611.3
474	668057.97	542560.5
475	668003.78	542516.48
476	667964.62	542485.36
477	667939.22	542463.56
478	667887.58	542418.9
479	667837.41	542375.72
480	667770.31	542321.53
481	667681.84	542250.41
482	667607.33	542191.57
483	667498.75	542100.13
484	667337.24	541963.18
485	667288.98	541921.27
486	667234.16	541874.91
487	667177.65	541829.4
488	667126.42	541787.71
489	667114.78	541776.06
490	667129.17	541765.69
491	667147.17	541754.26
492	667193.87	541710.1
493	667217.23	541688.01
494	667309.71	541596.28
495	667337.14	541567.48
496	667358.49	541539.07
497	667402.38	541480.1
498	667433.92	541438.37
499	667437.84	541430.92
500	667470.56	541372.73
501	667493.63	541328.58

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie  
z dnia 17 października 2016 r.

**Mapa obszaru Natura 2000**



Załącznik Nr 3 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie  
z dnia 17 października 2016 r.

**Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków ptaków, będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000**

Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
	Istniejące	Potencjalne	
A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i>	<p><b>A03.01</b> Intensywne koszenie lub intensyfikacja.</p> <p><b>E01.03</b> Zabudowa rozproszona.</p> <p><b>G01.03</b> Pojazdy zmotoryzowane.</p> <p><b>J02.01</b> Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie.</p> <p><b>K03.04</b> Drapieżnictwo.</p> <p><b>M02.03</b> Zmniejszenie populacji lub wyginięcie gatunku.</p>	<p><b>A02.01</b> Intensyfikacja rolnictwa.</p> <p><b>A02.03</b> Usuwanie trawy pod grunty orne.</p> <p><b>A03.03</b> Zaniechanie/brak koszenia.</p> <p><b>A04.01.01</b> Intensywny wypas bydła.</p> <p><b>A08</b> Nawożenie (nawozy sztuczne).</p> <p><b>B01</b> Zalesianie terenów otwartych.</p> <p><b>C03.03</b> Produkcja energii wiatrowej.</p> <p><b>D01.02</b> Drogi, autostrady</p> <p><b>G01.02</b> Turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych.</p> <p><b>K01.04</b> Zatopienie.</p>	<p><b>A02.01</b> Zagrożenie zdefiniowano jako potencjalne dla kulika wielkiego i derkacza. Intensyfikacja użytkowania trwałych użytków zielonych prowadzi do zastąpienia wielogatunkowej roślinności łąkowej w ubogie zbiorowiska złożone z „uszlachetnionych mieszańców” kilku gatunków traw. Zwiększenie częstotliwości oraz sposobu prowadzenia zabiegów agrotechnicznych (większa częstotliwość koszenia, wydajniejszy sprzęt) prowadzi do likwidacji schronień oraz zwiększa prawdopodobieństwa zniszczenia lęgów oraz zranienia i zabijania ptaków. Zachowanie ekstensywnego użytkowania trwałych użytków zielonych jest kluczowe dla zachowania siedliska gatunków.</p> <p><b>A02.03</b> Zagrożenie zdefiniowano jako potencjalne dla kulika wielkiego i derkacza. Zamiana sposobu użytkowania z trwałych użytków zielonych na grunty orne powoduje zmniejszenie lub likwidację siedliska lęgowego gatunków.</p> <p><b>A03.01</b> Zagrożenie zdefiniowano jako istniejące dla kulika wielkiego i derkacza. Intensywne koszenie (3-4 pokosy/ rok), związane z większą częstotliwością wykonywanych zabiegów agrotechnicznych oraz ilością stosowanych nawozów, prowadzi do likwidacji schronień oraz zwiększa prawdopodobieństwo zniszczenia lęgów. Ponadto, jest przyczyną niepokojenia/ płoszenia ptaków na terenach lęgowych. Obecnie zagrożenie występujące lokalnie (3 pokosy).</p> <p><b>A03.03</b> Zagrożenie zdefiniowano jako potencjalne dla wszystkich przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000. Zaniechanie lub brak koszenia prowadzi do uruchomienia procesu sukcesji wtórnej i pojawienia się wyższej roślinności zielnej (trzcina), drzew (olsza) i krzewów (łozą), co powoduje pogorszenie się siedliska lęgowego lub jego utratę. Ponadto, wysoka roślinność oraz zakrzaczenia czy zadrzewienia są wykorzystywane przez drapieżniki (schronienie).</p>
A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	<p><b>A03.01</b> Intensywne koszenie lub intensyfikacja.</p> <p><b>E01.03</b> Zabudowa rozproszona.</p> <p><b>G01.03</b> Pojazdy zmotoryzowane.</p>	<p><b>A02.01</b> Intensyfikacja rolnictwa.</p> <p><b>A02.03</b> Usuwanie trawy pod grunty orne.</p> <p><b>A03.03</b> Zaniechanie/brak koszenia.</p> <p><b>A04.01.01</b></p>	<p><b>A04.01.01</b> Zagrożenie zdefiniowano jako potencjalne dla kulika wielkiego i derkacza. Zbyt intensywny wypas może pogarszać stan siedliska lęgowego. Zakłada się, że za intensywny wypas można uznać obsadę większą niż 1 DJP/ha i/lub obciążenie przekraczające 10 DJP/ha. Przy zbyt dużej obsadzie i/lub obciążeniu może dochodzić do rozdeptywania</p>

	<p><b>J02.01</b> Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie.</p> <p><b>K03.04</b> Drapieżnictwo.</p>	<p>Intensywny wypas bydła.</p> <p><b>A08</b> Nawożenie /nawozy sztuczne.</p> <p><b>B01</b> Zalesianie terenów otwartych.</p> <p><b>C03.03</b> Produkcja energii wiatrowej.</p> <p><b>D01.02</b> Drogi, autostrady</p> <p><b>G01.02</b> Turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych.</p> <p><b>K01.04</b> Zatopienie.</p>	<p>gniazd, a tym samym jaj. Ponadto, zbyt niska ruń (zbyt nisko zgryziona trwa) powoduje likwidację schronień dla gatunków.</p> <p><b>A08</b> Zagrożenie zdefiniowano jako potencjalne dla kulika wielkiego i derkacza. Nawożenie związane jest z intensyfikacją produkcji rolnej, a tym samym zwiększeniem częstotliwości zabiegów agrotechnicznych, ujednoczeniem składu gatunkowego roślin oraz ograniczeniem bazy pokarmowej gatunków.</p> <p><b>B01</b> Zagrożenie zdefiniowano jako potencjalne dla kulika wielkiego i derkacza. Zalesianie terenów otwartych prowadzi do pogorszenia warunków siedliskowych (fragmentacja) i/lub utraty siedliska (zastąpienie łąk lasem). Ponadto, zadrzewienia są miejscem rozrodu drapieżników i stanowią osłonę podczas żerowania.</p> <p><b>C03.03</b> Zagrożenie zdefiniowano jako potencjalne dla wszystkich przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000. Farmy wiatrowe mogą przyczynić się do wzrostu śmiertelności ptaków i/lub powodować efekt odstraszenia, co może mieć bezpośredni wpływ na sukces lęgowy gatunków.</p>
<p>A142 Czajka zwyczajna <i>Vanellus vanellus</i></p>	<p>Nie analizowano istniejących i potencjalnych zagrożeń dla lęgowej populacji gatunku z powodu konieczności weryfikacji oceny nadanej mu w Standardowym Formularzu Danych (SDF).</p>		<p><b>D01.02</b> Zagrożenie zdefiniowano jako potencjalne dla wszystkich przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000. Rozbudowa sieci dróg na łąkach prowadzi do fragmentacji i/lub zniszczenia siedliska gatunku. Zwiększona emisja hałasu powoduje pogorszenie stanu zachowania lęgówisk poprzez zwiększoną ingerencję w teren i związane z nią płoszenie, a także wzrost poziomu drapieżnictwa.</p>
<p>Populacje wędrowne gatunków: A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i> A140 Siewka złota <i>Pluvialis apricaria</i> A142 Czajka zwyczajna <i>Vanellus vanellus</i></p>	<p><b>J02.01</b> Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie.</p> <p><b>J02.04.02</b> Brak zalewania.</p>	<p><b>A03.03</b> Zaniechanie/brak koszenia.</p> <p><b>C03.03</b> Produkcja energii wiatrowej.</p> <p><b>D01.02</b> Drogi, autostrady.</p> <p><b>F03.01</b> Polowanie.</p>	<p><b>E01.03</b> Zagrożenie zdefiniowano jako istniejące dla kulika wielkiego i derkacza. Zabudowa rozproszona prowadzi do fragmentacji i/ lub utraty siedliska gatunku. Zagrożenie związane jest również ze zwiększonym drapieżnictwem oraz niepokojeniem/ płoszeniem ptaków na terenach lęgowych w wyniku zwiększonej penetracji terenu przez człowieka i towarzyszących mu zwierząt (koty, psy).</p> <p><b>F03.01</b> Zagrożenie zdefiniowano jako potencjalne dla wędrownej populacji gęsi białoczelnej. Zabijanie osobników w wyniku polowań, a także płoszenie gęsi podczas polowań, mogą powodować wymuszoną polowaniami zmianę behawioru ptaków co może z kolei bezpośrednio lub pośrednio wpływać na ochronę przedmiotu ochrony.</p> <p><b>G01.02</b> Zagrożenie zdefiniowano jako potencjalne dla kulika wielkiego i derkacza. Ingerencja w teren spowodowana turystyką pieszą oraz różnymi formami aktywności sportowej powoduje niepokojenie ptaków na lęgówiskach, co może mieć bezpośredni wpływ na sukces lęgowy gatunków.</p> <p><b>G01.03</b> Zagrożenie zdefiniowano jako istniejące dla</p>

			<p>kulika wielkiego i derkacza. Pojazdy zmotoryzowane, poruszające się poza wyznaczonymi drogami powodują pogorszenie stanu zachowania siedlisk poprzez intensyfikację ingerencji w teren, płoszenie i niszczenie lęgów gatunków. Zagrożenie mimo, iż zaliczone zostało do istniejących z uwagi na swoje natężenie nie wymaga obecnie podjęcia działań ochronnych.</p> <p><b>J02.01</b> Zagrożenie zdefiniowano jako istniejące dla wszystkich przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000. Trwałe obniżenie poziomu wód gruntowych w wyniku utrzymywania, konserwowania i odtwarzania rowów odwadniających, przy jednoczesnym niestosowaniu urządzeń piętrzących, prowadzi do stopniowej degradacji gleb torfowych w wyniku przesuszenia. Nadmierne odwadnianie wskutek utrzymywania niezmodyfikowanego systemu melioracyjnego prowadzi do zagrożeń polegających na braku rozlewisk wody oraz do intensyfikacji użytkowania łąkowego i pastwiskowego, aż po zamianę użytków zielonych na grunty orne.</p> <p><b>J02.04.02</b> Zagrożenie zdefiniowano jako istniejące dla gęsi białoczelnej, siewki złotej i czajki zwyczajnej. Mała powierzchnia płytkich rozlewisk w suchych latach oznacza znaczne zmniejszenie atrakcyjności terenu dla wędrownych ptaków wodno-błotnych, a w konsekwencji spadek ich liczebności w obszarze Natura 2000 w okresach migracji.</p> <p><b>K01.04</b> Zagrożenie zdefiniowano jako potencjalne dla kulika wielkiego i derkacza. Znaczne podniesienie przez bobry poziomu wody (zatopienie), może skutkować pogorszeniem się warunków siedliskowych lub zniszczeniem lęgów.</p> <p><b>K03.04</b> Zagrożenie zdefiniowano jako istniejące dla kulika wielkiego i derkacza. Drapieżnictwo, szczególnie w warunkach użytkowania przesuszonych łąk, jest jedną z głównych przyczyn niskiej udatności lęgów. Spośród ssaków, największe zagrożenie stanowi lis (niszczenie jaj i zabijanie piskląt), którego populacja znacząco wzrosła na skutek zwalczania wścieklizny. Zagrożenie stanowią także zwierzęta domowe (koty i psy). Innym rodzajem zagrożenia jest drapieżnictwo ptaków krukowatych, które niszczą lęgi. Zarówno wrony, jak i sroki działają w grupach, dzięki czemu skuteczniej rabują gniazda.</p> <p><b>M02.03</b> Zagrożenie zdefiniowano jako istniejące dla kulika wielkiego. W ciągu ostatnich kilkudziesięciu lat, na terenie Polski notuje się znaczny spadek liczebności lęgowej populacji gatunku. Niski sukces lęgowy i mała produkcja młodych powoduje zanikanie lokalnych populacji i spadek liczebności gatunku. Niska liczebność populacji przekłada się również na obniżenie szans reprodukcji i możliwości dyspersji ptaków.</p>
--	--	--	---

Załącznik Nr 4 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie  
z dnia 17 października 2016 r.

### Cele działań ochronnych w obszarze Natura 2000

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i>	Zachowanie populacji gatunku w obszarze na poziomie przynajmniej 10 par oraz utrzymanie jego stanu zachowania w stanie co najmniej nie pogorszonym (U1 - stan niezadowolający).
A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	Zachowanie populacji gatunku w obszarze na poziomie przynajmniej 90 terytorialnych samców oraz utrzymanie jego stanu zachowania w stanie co najmniej nie pogorszonym (U1 - stan niezadowolający).
A141 Czajka zwyczajna <i>Vanellus vanellus</i>	Nie analizowano celu działań ochronnych dla lęgowej populacji gatunku z powodu konieczności weryfikacji oceny nadanej siedlisku w Standardowym Formularzu Danych (SDF).
Populacje wędrowne gatunków: A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i> A 140 Siewka złota <i>Pluvialis apricaria</i> A141 Czajka zwyczajna <i>Vanellus vanellus</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy o zgrupowaniach przelotnych ptaków wodno-błotnych w czasie wędrówek.



Załącznik Nr 5 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie  
z dnia 17 października 2016 r.

**Działania ochronne w obszarze Natura 2000 ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych  
za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania**

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<b>Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</b>				
1	<p>A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i></p> <p>A122 Derkacz <i>Crex crex</i></p> <p>Populacje wędrownne gatunków: A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i></p> <p>A 140 Siewka złota <i>Pluvialis apricaria</i></p> <p>A141 Czajka zwyczajna <i>Vanellus vanellus</i></p>	<p>Utrzymanie właściwego reżimu hydrologicznego siedliska poprzez budowę urządzeń wodnych - zastawek (do 15 sztuk), piętrzących wodę na wysokość mniejszą niż 1 metr.</p> <p>Działanie obejmujące zaprojektowanie i wykonanie urządzeń na istniejących systemach melioracyjnych, należy wykonać według wskazań „Analizy stosunków wodnych i koncepcji spowolnienia odpływu wód z terenu obszaru Natura 2000” - realizowanej w ramach działań z zakresu uzupełnienia wiedzy. Jeśli przywołana powyżej „Analiza stosunków wodnych (...)” nie wskaże inaczej, zastawki należy wybudować z wykorzystaniem materiałów naturalnych (kamienie, faszyna, drewno dębowe lub sosnowe) i/lub komponujących się z otoczeniem.</p> <p>W razie potrzeby, w celu uniknięcia wystąpienia procesu erozji, brzegi rowów/cieków oraz ich dno (w sąsiedztwie zastawek) należy zabezpieczyć. Prace związane z budową i ewentualnym remontem wybudowanych zastawek należy przeprowadzić z wyłączeniem okresu między 1 marca a 15 sierpnia.</p> <p>Działanie należy wykonać po zakończeniu prac związanych z uzupełnieniem wiedzy w zakresie analizy stosunków wodnych obszaru, najpóźniej w 6 roku obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Istniejące urządzenia melioracji podstawowej i szczegółowej, zlokalizowane w granicach obszaru Natura 2000 na trwałych użytkach zielonych (TUZ).</p> <p>Gmina Rząśnik, obręby geodezyjne: PGR Rząśnik, Wincentowo Bagno, Grądy Polewne, Janowo, Wincentowo, Nowa Wieś, Nury, Grodziczno i Stary Lubiel.</p> <p>Gmina Długosiodło, obręby geodezyjne: Adamowo, Marianowo, Sieczychy, Stasin i Zygmunto.</p>	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie na podstawie porozumienia zawartego z Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie, Oddział Ostrołęka, Inspektorat Wyszaków, Związkiem Spółek Wodnych w Wyszakowie (spółki wodne Rząśnik i Długosiodło) oraz właścicielem, posiadaczem lub dzierżawcą gruntu.</p>
2	<p>A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i></p> <p>A122 Derkacz <i>Crex crex</i></p> <p>Populacje wędrownne gatunków: A041</p>	<p><b>Działanie obligatoryjne</b></p> <p>Zachowanie istniejących trwałych użytków zielonych stanowiących siedlisko gatunków oraz ich ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe.</p>	<p>Trwałe użytki zielone (TUZ) występujące w granicach obszaru Natura 2000.</p> <p>Działanie nie dotyczy torfianek, turzycowisk, gruntów pokrytych siecią dróg dojazdowych, zadrzewieniem oraz gruntów zabudowanych i użytkowanych jako grunty orne przed wejściem w</p>	<p>Właściciel, posiadacz lub dzierżawca gruntu.</p>

	<p>Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i> A 140 Siewka złota <i>Pluvialis apricaria</i></p> <p>A141 Czajka zwyczajna <i>Vanellus vanellus</i></p>		<p>życie niniejszego zarządzenia.</p> <p>Gmina Rząśnik, obręby geodezyjne: PGR Rząśnik, Wincentowo Bagno, Grądy Polewne, Janowo, Wincentowo, Nowa Wieś, Nury, Grodziczno i Stary Lubiel. Gmina Długosiodło, obręby geodezyjne: Adamowo, Marianowo, Sieczychy, Stasin i Zygmuntowo.</p>	
3	<p>A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i></p> <p>A122 Derkacz <i>Crex crex</i></p> <p>Populacje wędrownie gatunków: A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i></p> <p>A 140 Siewka złota <i>Pluvialis apricaria</i></p> <p>A141 Czajka zwyczajna <i>Vanellus vanellus</i></p>	<p>Przeciwdziałanie obniżeniu istniejącego poziomu zwierciadła wód gruntowych i zapobieżenie skutkowi pogorszenia warunków siedliskowych przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 poprzez powstrzymanie się od tworzenia nowych, rozbudowy lub odtwarzania istniejących systemów melioracyjnych z wyjątkiem prac mających na celu dostosowanie poziomu zwierciadła wody gruntowej do wymogów siedliska będącego miejscem bytowania gatunków (nie dotyczy bieżącej konserwacji urządzeń melioracji). Działanie należy realizować przez okres obowiązywania planu zadań ochronnych (10 lat).</p>	<p>Trwałe użytki zielone (TUZ) występujące w granicach obszaru Natura 2000.</p> <p>Gmina Rząśnik, obręby geodezyjne: PGR Rząśnik, Wincentowo Bagno, Grądy Polewne, Janowo, Wincentowo, Nowa Wieś, Nury, Grodziczno i Stary Lubiel.</p> <p>Gmina Długosiodło, obręby geodezyjne: Adamowo, Marianowo, Sieczychy, Stasin i Zygmuntowo.</p>	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie na podstawie porozumienia zawartego z Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie, Oddział Ostrołęka, Inspektorat Wyszków, Związkiem Spółek Wodnych w Wyszkwie (spółki wodne Rząśnik i Długosiodło) oraz właścicielem, posiadaczem lub dzierżawcą gruntu.</p>
4	<p>A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i></p> <p>A122 Derkacz <i>Crex crex</i></p> <p>Populacje wędrownie gatunków: A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i></p> <p>A 140 Siewka złota <i>Pluvialis apricaria</i></p>	<p>Optymalizacja odpływu wód z terenów stanowiących miejsca lęgowe ptaków będących przedmiotami ochrony i zapobieżenie skutkowi pogorszenia się warunków ich siedliska, poprzez utrzymanie zwierciadła wody powierzchniowej i gruntowej na poziomie optymalnym z punktu widzenia wymagań środowiskowych. Działanie należy prowadzić według wytycznych „Analizy stosunków wodnych i koncepcji spowolnienia odpływu wód z terenu obszaru Natura 2000” - realizowanej w ramach działań z zakresu uzupełnienia wiedzy, w której zostanie wskazany szczegółowy zakres i lokalizacja prac oraz ich priorytetowość. Jeśli przywołana powyżej „Analiza stosunków wodnych (...)” nie wskaże inaczej, działanie obejmuje: a) Zachowanie mokradeł oraz utrzymanie występowania w ich granicach</p>	<p>Trwałe użytki zielone (TUZ) występujące w granicach obszaru Natura 2000, zgodnie z załącznikiem nr 6 do zarządzenia.</p> <p>Działanie nie dotyczy torfianek, turzycowisk, gruntów pokrytych siecią dróg dojazdowych, zarzewieniem oraz gruntów zabudowanych i użytkowanych jako grunty orne przed wejściem w życie niniejszego zarządzenia.</p>	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie na podstawie porozumienia zawartego z Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie, Oddział Ostrołęka, Inspektorat Wyszków, Związkiem Spółek Wodnych w Wyszkwie (spółki wodne Rząśnik i Długosiodło) oraz właścicielem, posiadaczem lub dzierżawcą gruntu.</p>

	<p>A141 Czajka zwyczajna <i>Vanellus vanellus</i></p>	<p>wysokiego poziomu wody wraz z rozległymi, płytkimi rozlewiskami minimum do końca maja. b) Spowolnienie odpływu wód z innych niż mokradła gruntów tak, aby poziom zwierciadła wody gruntowej, jako miernik optymalnego poziomu uwilgotnienia gleby, kształtował się na poziomie nie niższym niż 0,6 m.</p> <p>Działanie należy wykonać z wykorzystaniem istniejących i ewentualnych projektowanych zastawek oraz punktów pomiarowych zainstalowanych podczas badań związanych z analizą stosunków wodnych. Działania mające na celu ocenę stanu technicznego zastawek, uwilgotnienia gleby oraz regulację odpływu wód należy prowadzić podczas regularnie prowadzonych, jednoosobowych kontroli (minimum 2 kontrole w ciągu roku). Z przeprowadzonych kontroli należy sporządzić sprawozdanie. Działanie należy rozpocząć po realizacji działania związanego z budową zastawek, najpóźniej w 6 roku obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>		
5	<p>A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i></p>	<p>Ochrona lęgów gatunku. Działanie obejmuje wykonanie prac terenowych, analizę wyników oraz sporządzenie sprawozdania. Działanie polega na identyfikacji miejsc gniazdowania gatunku. Prace terenowe należy prowadzić w zespole jedno - lub dwuosobowym. Obserwacje par „prawdopodobnie lęgowych” należy prowadzić z ukrycia lub z odległości 500 – 800 metrów z wykorzystaniem lornetki lub lunety, w terminie od 15 kwietnia do 15 maja (6 - 10 jednodniowych kontroli). Zidentyfikowane gniazdo należy oznaczyć za pomocą tyczek bambusowych (kwadrat minimum 2 x 2 metry) oraz odbiornika GPS (Global Positioning System – system nawigacji satelitarnej). Dopuszczalne jest odstępnie od oznaczenia gniazda w sytuacji, gdy działanie to mogłoby spowodować eskalację zagrożeń ze strony drapieżników (na podstawie opinii ornitologa - eksperta). W ramach prowadzonego działania należy dokonać analizy konieczności i możliwości wprowadzenia zabezpieczeń dodatkowych w postaci pastuchów elektrycznych oraz analizy ewentualnej modyfikacji wskazań co do ekstensywnego wykorzystania terenu w zakresie terminu i obszaru koszenia. Analizie podlega również konieczność</p>	<p>Trwałe użytki zielone (TUZ) występujące w granicach obszaru Natura 2000, zgodnie z załącznikiem nr 7 do zarządzenia.</p> <p>Gmina Rząśnik, obręby geodezyjne: PGR Rząśnik, Wincentowo Bagno, Grądy Polewne, Janowo, Wincentowo, Nowa Wieś, Nury i Grodziczno.</p> <p>Gmina Długosiodło, obręby geodezyjne: Adamowo, Marianowo, Sieczychy, Stasin i Zygmuntowo.</p>	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie na podstawie porozumienia zawartego z właścicielem, posiadaczem lub dzierżawcą gruntu.</p>

		zmiany założeń dotyczących redukcji drapieżników. Działanie należy rozpocząć najpóźniej w 3 roku obowiązywania planu zadań ochronnych, a następnie kontynuować przez kolejne 6 lat.		
6	A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i>  A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	Redukcja drapieżników (ssaki). Działanie polega na redukcji liczebności lisa do poziomu zagęszczenia maksimum 2-3 osobników /10 km <sup>2</sup> , obliczonego na podstawie liczebności szacowanej na dzień 10 marca (w przypadku zagęszczenia powyżej 2-3 osobników/10km <sup>2</sup> intensywność pozyskania winna wynosić 200-250% przyrostu populacji). Redukcję należy realizować poprzez odstrzał całoroczny (po uzyskaniu uzgodnienia) lub odstrzał prowadzony w terminie od 15 sierpnia do 30 września, a następnie od 1 listopada do 28 lutego. Działanie należy rozpocząć najpóźniej w 3 roku obowiązywania planu zadań ochronnych, a następnie kontynuować co roku. Dopuszcza się modyfikację zadania w sytuacji, kiedy wskazane zagęszczenie lisa (max. 2-3os./10 km <sup>2</sup> ) okaże się niewystarczające dla ochronny przedmiotów ochrony przed drapieżnikami. Analizy konieczności dalszej redukcji drapieżników dokonuje się w ramach działania „ochrona lęgówisk gatunku - identyfikacja miejsc gniazdowania”. Działanie należy realizować i kontynuować według potrzeby, na podstawie opinii ornitologa – eksperta.	Obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie na podstawie porozumienia zawartego z kołem łowieckim.
7	A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i>  A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	Redukcja drapieżników (ptaki). Działanie polega na redukcji liczebności ptaków krukowatych (wrona, sroka) poprzez odstrzał, ewentualnie płoszenie par przystępujących do lęgów w granicach obszaru Natura 2000 w terminie od 15 lutego do 31 marca. Działanie należy rozpocząć najpóźniej w 3 roku obowiązywania planu zadań ochronnych, a następnie kontynuować co roku.	Obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie na podstawie porozumienia zawartego z kołem łowieckim.
8	A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i>	Wzmocnienie ochrony lęgówisk gatunku. W celu ochrony miejsc gniazdowania kulika przed drapieżnikami (lis) lub zniszczeniem przez wypasane na działce rolnej zwierzęta gospodarskie (użytkowanie pastwiskowe), teren wokół gniazda należy ogrodzić pastuchem elektrycznym (siatką o wysokości 1,10 m) wytyczając okrąg o promieniu 12 metrów lub kwadrat o bokach 24x24 metry. Ogrodzenie należy opatrzyć odpowiednim ostrzeżeniem. Działanie należy wykonać w przypadku	Trwałe użytki zielone (TUZ) występujące w granicach obszaru Natura 2000 - zgodnie z załącznikiem nr 7 do zarządzenia.  Gmina Rząśnik, obręby geodezyjne: PGR Rząśnik, Wincentowo Bagno, Grądy Polewne, Janowo, Wincentowo, Nowa Wieś, Nury i Grodziczno.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie na podstawie porozumienia zawartego z właścicielem, posiadaczem lub dzierżawcą gruntu oraz organami władz samorządowych.

		stwierdzenia konieczności wzmocnienia skuteczności działań ochronnych zaplanowanych w stosunku do ochrony przed drapieżnikami i ekstensywnego wykorzystania gruntów. Analizę konieczności podjęcia działań dokonuje się w ramach działania „ochrona lęgówisk gatunku - identyfikacja miejsc gniazdowania”. Działanie realizować i kontynuować według potrzeby, na podstawie opinii ornitologa – eksperta.	Gmina Długosiodło, obręby geodezyjne: Adamowo, Marianowo, Sieczychy, Stasin i Zygmuntowo.	
9	A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i>	<p><b>Działania fakultatywne.</b> W celu zapobieżenia skutkom zniszczenia lęgów i siedliska gatunku, w ramach użytkowania kośnego, pastwiskowego lub kośno-pastwiskowego gruntu, należy postępować zgodnie z wymogami właściwego dla gatunku pakietu i jego wariantu, wskazanego w ramach działań rolnośrodowiskowych lub rolno-środowiskowo-klimatycznych objętych obowiązującym Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich. Jednocześnie, w przypadku użytkowania kośnego lub kośno-pastwiskowego, w celu uniknięcia ranienia i/lub uśmiercania ptaków, koszenia okrężne należy wykonywać „odśrodkowo” to jest od środka koszonej powierzchni na zewnątrz. Zaleca się także stosowanie w trakcie koszenia tzw. wypłaszaczy (na przykład w postaci poziomej belki mocowanej z przodu ciągnika, z łańcuszkami).</p> <p>W ramach planu zadań ochronnych, działanie należy rozpocząć najpóźniej w 3 roku obowiązywania dokumentu, a następnie kontynuować co roku.</p>	<p>Trwałe użytki zielone (TUZ) występujące w granicach obszaru Natura 2000, zgodnie z załącznikiem nr 7 do zarządzenia oraz tereny gdzie na podstawie opinii ornitologa stwierdzone zostało występowanie gatunku, z wyłączeniem gruntów pokrytych siecią dróg dojazdowych, zadrzewieniem oraz gruntów zabudowanych i użytkowanych jako grunty orne przed wejściem w życie niniejszego zarządzenia.</p> <p>Gmina Rząśnik, obręby geodezyjne: PGR Rząśnik, Wincentowo Bagno, Grądy Polewne, Janowo, Wincentowo, Nowa Wieś, Nury i Grodziczno.</p> <p>Gmina Długosiodło, obręby geodezyjne: Adamowo, Marianowo, Sieczychy, Stasin i Zygmuntowo.</p>	Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru, na podstawie porozumienia zawartego z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcą nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie.
10	A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	<p><b>Działania fakultatywne.</b> W celu zapobieżenia skutkom zniszczenia lęgów i siedliska gatunku, w ramach użytkowania kośnego lub kośno-pastwiskowego gruntu, należy postępować zgodnie z wymogami właściwego dla gatunku pakietu i jego wariantu, wskazanego w ramach działań</p>	Trwałe użytki zielone (TUZ) występujące w granicach obszaru Natura 2000, zgodnie z załącznikiem nr 7 do zarządzenia, z wyłączeniem terenów gdzie na podstawie opinii	Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru, na podstawie porozumienia zawartego z Regionalnym Dyrektorem Ochrony

		<p>rolnośrodowiskowych lub rolno-środowiskowo-klimatycznych objętych obowiązującym Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich. Jednocześnie, w przypadku użytkowania kośnego lub kośno-pastwiskowego, w celu uniknięcia ranienia i/lub uśmiercania ptaków, koszenia okrężne należy wykonywać „odśrodkowo” to jest od środka koszonej powierzchni na zewnątrz. Zaleca się także stosowanie w trakcie koszenia tzw. wypłasczaczy (na przykład w postaci poziomej belki mocowanej z przodu ciągnika, z łańcuszkami).</p> <p>W ramach planu zadań ochronnych, działanie należy rozpocząć najpóźniej w 3 roku obowiązywania dokumentu, a następnie kontynuować co roku.</p>	<p>ornitologa stwierdzone zostało występowanie kulika wielkiego. Wyłączeniu podlegają ponadto grunty pokryte siecią dróg dojazdowych, zadrzewieniem oraz grunty zabudowane i użytkowane jako grunty orne przed wejściem w życie niniejszego zarządzenia.</p> <p>Gmina Rząśnik, obręby geodezyjne: PGR Rząśnik, Wincentowo Bagno, Grądy Polewne, Nowa Wieś i Grodziczno.</p> <p>Gmina Długosiodło, obręby geodezyjne: Adamowo, Marianowo.</p>	<p>Środowiska w Warszawie albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie.</p>
<b>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</b>				
11	<p>A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i></p> <p>A122 Derkacz <i>Crex crex</i></p> <p>Populacje wędrowne gatunków: A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i></p> <p>A 140 Siewka złota <i>Pluvialis apricaria</i></p> <p>A141 Czajka zwyczajna <i>Vanellus vanellus</i></p>	<p>Monitoring zadania polegającego na budowie urządzeń wodnych (zastawek) i ich stanu technicznego oraz zadania polegającego na optymalizacji odpływu wód z terenów stanowiących siedlisko przedmiotów ochrony. Działanie należy wykonać na podstawie regularnie prowadzonych, jednoosobowych, jednodniowych kontroli (minimum 2 kontrole w ciągu roku). Kontrolę stanu technicznego urządzeń z uwzględnieniem ich ewentualnych napraw należy rozpocząć po realizacji zadania związanego z budową zastawek, najpóźniej w 7 roku obowiązywania planu zadań ochronnych, a następnie kontynuować co roku.</p>	<p>Obszar Natura 2000.</p> <p>Gmina Rząśnik, obręby geodezyjne: PGR Rząśnik, Wincentowo Bagno, Grądy Polewne, Janowo, Wincentowo, Nowa Wieś, Nury, Grodziczno i Stary Lubiel.</p> <p>Gmina Długosiodło, obręby geodezyjne: Adamowo, Marianowo, Sieczychy, Stasin i Zygmunto.</p>	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.</p>

12	<p>A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i></p> <p>A122 Derkacz <i>Crex crex</i></p> <p>Populacje wędrowne gatunków: A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i></p> <p>A 140 Siewka złota <i>Pluvialis apricaria</i></p> <p>A141 Czajka zwyczajna <i>Vanellus vanellus</i></p>	<p>Monitoring zadania polegającego na utrzymaniu siedlisk przedmiotów ochrony (zachowaniu trwałych użytków zielonych i ich użytkowania) oraz zadania polegającego na przeciwdziałaniu obniżenia istniejącego poziomu zwierciadła wód gruntowych (stwierdzenie braku nowych i rozbudowy istniejących urządzeń melioracyjnych) należy prowadzić na podstawie oględzin terenu. Działanie należy prowadzić podczas regularnie prowadzonych, jednoosobowych, jednodniowych kontroli w terminie: 1 kwietnia – 31 października (minimum 1 kontrola w ciągu roku). Z przeprowadzonych kontroli należy sporządzić raport/ sprawozdanie. Działanie należy rozpocząć najpóźniej w 3 roku obowiązywania planu zadań ochronnych, a następnie kontynuować co roku.</p>	<p>Obszar Natura 2000.</p> <p>Gmina Rząśnik, obręby geodezyjne: PGR Rząśnik, Wincentowo Bagno, Grądy Polewne, Janowo, Wincentowo, Nowa Wieś, Nury, Grodziczno i Stary Lubiel.</p> <p>Gmina Długosiodło, obręby geodezyjne: Adamowo, Marianowo, Sieczychy, Stasin i Zygmuntowo.</p>	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.</p>
13	<p>A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i></p>	<p>Monitoring zadania polegającego na identyfikacji miejsc gniazdowania gatunku i ich prawidłowego oznaczenia należy prowadzić na podstawie sprawozdawczości (po wykonaniu działania). Działanie należy rozpocząć najpóźniej w 3 roku obowiązywania planu zadań ochronnych, a następnie kontynuować przez kolejne 6 lat.</p>	<p>Obszar Natura 2000, zgodnie z załącznikiem nr 7 do zarządzenia.</p> <p>Gmina Rząśnik, obręby geodezyjne: PGR Rząśnik, Wincentowo Bagno, Grądy Polewne, Janowo, Wincentowo, Nowa Wieś, Nury, Grodziczno i Stary Lubiel. Gmina Długosiodło, obręby geodezyjne: Adamowo, Marianowo, Sieczychy, Stasin i Zygmuntowo.</p>	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.</p>
14	<p>A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i></p>	<p>Monitoring zadania polegającego na redukcji drapieżników należy prowadzić na podstawie sprawozdawczości (po wykonaniu działania) rozpoczynającego się najpóźniej w 3 roku obowiązywania planu zadań ochronnych, a następnie kontynuowanego co roku.</p>	<p>Obszar Natura 2000.</p> <p>Gmina Rząśnik, obręby geodezyjne: PGR Rząśnik, Wincentowo Bagno, Grądy Polewne, Janowo, Wincentowo, Nowa Wieś, Nury, Grodziczno i Stary Lubiel. Gmina Długosiodło, obręby geodezyjne: Adamowo, Marianowo, Sieczychy, Stasin i Zygmuntowo.</p>	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.</p>
15	<p>A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i></p>	<p>Monitoringu stanu ochrony przedmiotu ochrony. W ramach działania ocenie podlegają takie parametry jak: 1) Stan populacji : -liczebność (pary); -zasięg występowania w obszarze; -stabilność populacji (w tym analiza</p>	<p>Obszar Natura 2000.</p> <p>Gmina Rząśnik, obręby geodezyjne: PGR Rząśnik, Wincentowo Bagno, Grądy Polewne,</p>	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie</p>

	<p>udatności lęgów); -łącność z innymi populacjami. 2) Stan siedliska: -sposób użytkowania gruntu; -terminy i sposoby koszenia; -charakter roślinności zielnej; -obecność drapieżników; -obecność zadrzewień; -intensywność zabudowy. 3) Perspektywy ochrony. Ocena w skali FV (stan właściwy), U1 (stan niezadawalający) lub U2 (stan zły).</p> <p>Działanie obejmuje wykonanie badań terenowych, analizę wyników oraz opracowanie raportu/sprawozdania. Prace monitoringowe należy przeprowadzić z uwzględnieniem metodyki opracowanej przez P. Chylareckiego (2013 r.) na potrzeby projektu POIS.05.05.01.00-00-380/12 „Ochrona kulika wielkiego w kluczowych ostojach gatunku w Polsce” Prace terenowe należy prowadzić: a) w zespole jedno- /dwuosobowym, b) w ciągu dnia przy sprzyjających warunkach atmosferycznych (umiarkowane temperatury powietrza, bezwietrznie), c) w terminie od 10 kwietnia do 10 czerwca, d) wzdłuż transektów wyznaczonych w kwadratach o wymiarach 2 km x 2 km, obejmujących zasięgiem obszar Natura 2000.</p> <p>Liczeniu (census) podlegają ptaki odzywające się głosem godowym, tworzące parę, niepokojące się przy pisklętach oraz pojedyncze. W celu oceny udatności lęgów, w terminie od 15 kwietnia do 30 czerwca jednodniowe kontrole należy prowadzić co 4 dni. Określeniu podlegają: liczba par, które przystąpiły do lęgów; wielkość zniesienia, wielkość strat i ich przyczynę (jeśli możliwe) oraz ilość młodych, które osiągnęły zdolność do lotu. Obserwacji podlegają ponadto występujące w obrębie kwadratu: zwierzęta gospodarskie, drapieżniki (z uwzględnieniem osobników i nor/zajętych gniazd), sposób zagospodarowania terenu (w tym inf. o wykonaniu/ braku koszenia), charakter roślinności zielnej, zadrzewienia, intensywności zabudowy. Działanie należy rozpocząć najpóźniej w 3 roku obowiązywania planu zadań ochronnych, a następnie kontynuować co 3 lata.</p>	<p>Janowo, Wincentowo, Nowa Wieś, Nury, Grodziczno i Stary Lubiel. Gmina Długosiodło, obręby geodezyjne: Adamowo, Marianowo, Sieczychy, Stasin i Zygmunto.</p>	
--	--	--	--



16	A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	<p>Monitoringu stanu ochrony przedmiotu ochrony. W ramach oceny stanu zachowania gatunku ocenie podlega parametry takie jak:</p> <p>1) Stan populacji :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-liczebność (na podstawie ;</li> <li>-odzywającego się głosem godowym samca);</li> <li>-zasięg występowania w obszarze;</li> <li>-stabilność populacji ;</li> <li>-łączność z innymi populacjami.</li> </ul> <p>2) Stan siedliska:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-sposób użytkowania gruntu;</li> <li>-terminy i sposoby koszenia;</li> <li>-charakter roślinności zielnej;</li> <li>-obecność drapieżników;</li> <li>-obecność zadrzewień;</li> <li>-intensywność zabudowy.</li> </ul> <p>3) Perspektywy ochrony.</p> <p>Ocena w skali FV (stan właściwy), U1 (stan niezadawalający) lub U2 (stan zły).</p> <p>Działanie obejmuje wykonanie badań terenowych, analizę wyników oraz opracowanie raportu/sprawozdania. Prace monitoringowe należy przeprowadzić z uwzględnieniem metodyki wskazanej w poradniku metodycznym „Monitoring ptaków lęgowych” praca zbiorowa pod redakcją P. Chylareckiego, A. Sikory i Z. Ceniana (Warszawa 2009).</p> <p>Prace terenowe (liczenie) należy prowadzić:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a)w zespole jedno- / dwuosobowym,</li> <li>b)w godzinach największej aktywności głosowej (od 22.00 do wschodu słońca) i przy sprzyjających warunkach atmosferycznych (pogoda bezwietrzna, najlepiej chłodne noce) ;</li> <li>c)w terminie pod koniec maja oraz pod koniec czerwca (2 kontrole);</li> <li>d)wzdłuż transektów wyznaczonych w kwadratach o wymiarach 4 km x 4 km, obejmujących zasięgiem obszar Natura 2000 i przy założeniu słyszalności około 1 km.</li> </ul> <p>Liczeniu (census) podlegają samce odzywające się głosem godowym. Ponadto, należy dokonać także kontroli prowadzonej w ciągu dnia, gdzie ocenie podlegają dodatkowo występujące w obrębie próby badawczej: zwierzęta gospodarskie, drapieżniki (z uwzględnieniem osobników i nor/zajętych gniazd), sposób zagospodarowania terenu (w tym informacja o wykonaniu/ braku koszenia), charakter roślinności zielnej, zadrzewienia, intensywności zabudowy. Działanie należy rozpocząć najpóźniej w 3 roku obowiązywania planu zadań</p>	<p>Obszar Natura 2000.</p> <p>Gmina Rząśnik, obręby geodezyjne: PGR Rząśnik, Wincentowo Bagno, Grądy Polewane, Nowa Wieś i Grodziczno.</p> <p>Gmina Długosiodło, obręby geodezyjne: Adamowo, Marianowo.</p>	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
----	-------------------------------------	--	---	---

		ochronnych, a następnie kontynuować co 3 lata.		
17	<p>Populacje wędrowne gatunków: A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i></p> <p>A141 Czajka <i>Vanellus vanellus</i></p> <p>A 140 Siewka złota <i>Pluvialis apricaria</i></p>	<p>Monitoringu stanu ochrony przedmiotu ochrony. W ramach oceny stanu zachowania gatunku ocenie podlega parametry takie jak:</p> <p>1) Stan populacji : -liczebność (cenzus); -zasięg występowania w obszarze; -stabilność populacji ; -łączność z innymi populacjami.</p> <p>2) Stan siedliska: -sposób użytkowania gruntu; -charakter roślinności zielnej; -występowanie i orientacyjny zasięg rozlewisk; -obecność zadrzewień; -intensywność zabudowy.</p> <p>3) Perspektywy ochrony. Ocena w skali FV (stan właściwy), U1 (stan niezadawalający) lub U2 (stan zły).</p> <p>Działanie obejmuje wykonanie badań terenowych, analizę wyników oraz opracowanie raportu/ sprawozdania. Prace monitoringowe należy przeprowadzić z uwzględnieniem metodyki wskazanej w poradniku metodycznym „Monitoring ptaków wodno-błotnych w okresie wędrówek” praca zbiorowa pod redakcją A. Sikory, P. Chylareckiego, W. Meissnera i G. Neubauera (Warszawa 2011). Prace terenowe (liczenie) należy prowadzić: a)w zespole jedno- / dwuosobowym; b)w godzinach porannych (dopuszcza się modyfikację godzin obserwacji zależnie od warunków pogodowych); c)w terminie szczytowej liczebności ptaków wędrownych, to jest od 15 marca do 15 kwietnia, co około 10 dni (4 kontrole); d)obejmując wszystkie dogodnie dla gatunków siedliska i miejsca koncentracji (żerowiska, noclegowiska).</p> <p>Monitoring oparty jest na liczeniach o charakterze cenzusu. Ocenie podlegają również: sposób zagospodarowania terenu i występującej na nim roślinności, warunki gruntowo-wodne (występowanie rozlewisk), zadrzewienia, intensywności zabudowy, obecność drapieżników (z uwzględnieniem osobników i nor/zajętych gniazd). Działanie należy przeprowadzić w 7 i 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	Obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
<b>Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</b>				
18	A160 Kulik wielki	Analiza stosunków wodnych i koncepcja spowolnienia odpływu wód z terenu	Badania należy wykonać w granicach obszaru	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska

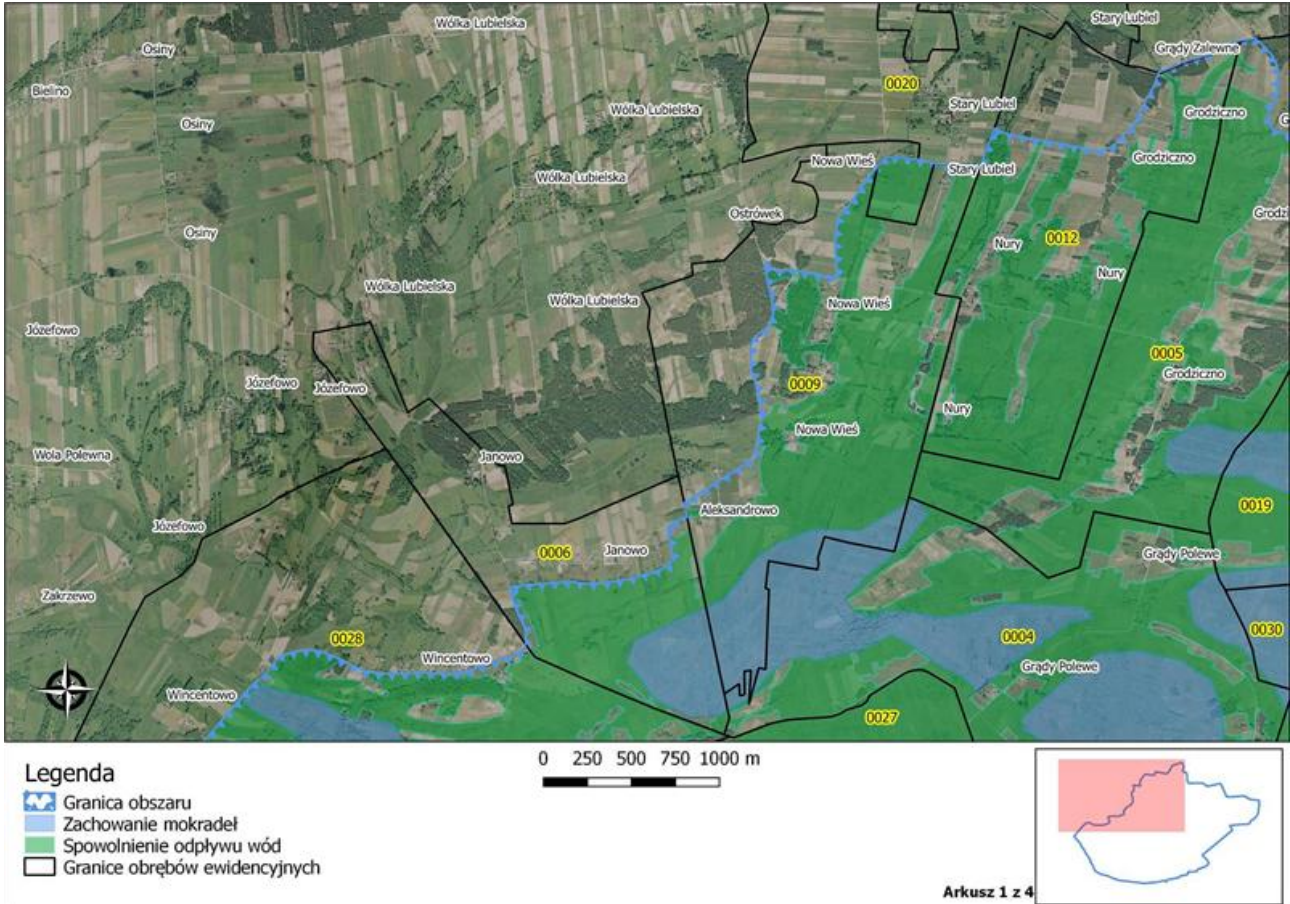
	<p><i>Numenius arquata</i></p> <p>A122 Derkacz <i>Crex crex</i></p> <p>Populacje wędrownie gatunków: A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i></p> <p>A 140 Siewka złota <i>Pluvialis apricaria</i></p> <p>A141 Czajka <i>Vanellus vanellus</i></p>	<p>obszaru Natura 2000 w celu utrzymania lub stworzenia optymalnych warunków siedliskowych dla przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000. Działanie obejmuje wykonanie badań terenowych, analizę wyników oraz opracowanie wytycznych (w tym wytycznych do dokumentacji projektowej budowy urządzeń wodnych - operatu). Badania terenowe poziomu wód gruntowych, z wykorzystaniem odpowiednio gęstej siatki punktów pomiarowych, należy przeprowadzić w cyklu 2-3 letnim (w miarę możliwości z uwzględnieniem cyklu roku hydrologicznego to jest od 1 listopada do 31 października). Na podstawie analizy wyników, należy opracować:</p> <p>a) wytyczne dotyczące wykorzystania istniejących zastawek; b) koncepcję ewentualnego uzupełnienia infrastruktury o dodatkowe urządzenia wodne piętrzące wodę (zastawki); c) wytyczne dotyczące zakresu i lokalizacji prac związanych z bieżącą konserwacją istniejących urządzeń wodnych (rowów) oraz ich priorytetowości wykonania działań; d) wytyczne dotyczące utrzymania mokradeł i optymalizacji odpływu wód z terenów stanowiących siedlisko przedmiotów ochrony.</p> <p>Zarówno wytyczne, jak i koncepcja muszą mieć na celu zapewnienie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zachowania optymalnych warunków siedliskowych przedmiotów ochrony, w tym</li> <li>- trwałości gleb hydrogenicznych;</li> <li>- dobrych warunków gospodarowania trwałymi użytkami zielonymi.</li> </ul> <p>Działanie należy rozpocząć najpóźniej w 3 roku obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Natura 2000, biorąc pod uwagę istniejący system melioracji podstawowych i szczegółowych, z uwzględnieniem miejsc posadowienia istniejących zastawek.</p>	<p>w Warszawie w porozumieniu z Wojewódzkim Zarządzeniem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie, Oddział Ostrołęka, Inspektorat Wyszaków, Związkiem Spółek Wodnych w Wyszakowie (spółki wodne Rząśnik i Długosiodło) oraz właścicielem, posiadaczem lub dzierżawcą gruntu.</p>
19	<p>A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i></p> <p>A122 Derkacz <i>Crex crex</i></p> <p>Populacje wędrownie gatunków: A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i></p> <p>A 140</p>	<p>Ocena stopnia i tempa degradacji gleb hydrogenicznych w celu utrzymania lub stworzenia optymalnych warunków siedliskowych dla przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000. Działanie należy wykonać jako uzupełniające do działania „Analiza stosunków wodnych i koncepcja spowolnienia odpływu wód z terenu obszaru Natura 2000 (...)”, w przypadku gdy na podstawie uzyskanych w powyższym dokumencie wyników badań nie będzie możliwe zdefiniowanie działań mających na celu utrzymanie lub przywrócenie optymalnych warunków siedliskowych dla przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000. Ocena stopnia i tempa degradacji gleb obejmuje:</p>	<p>Obszar Natura 2000.</p>	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w porozumieniu z Wojewódzkim Zarządzeniem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie, Oddział Ostrołęka, Inspektorat Wyszaków, Związkiem Spółek Wodnych w Wyszakowie (spółki wodne Rząśnik i Długosiodło) oraz właścicielem,</p>

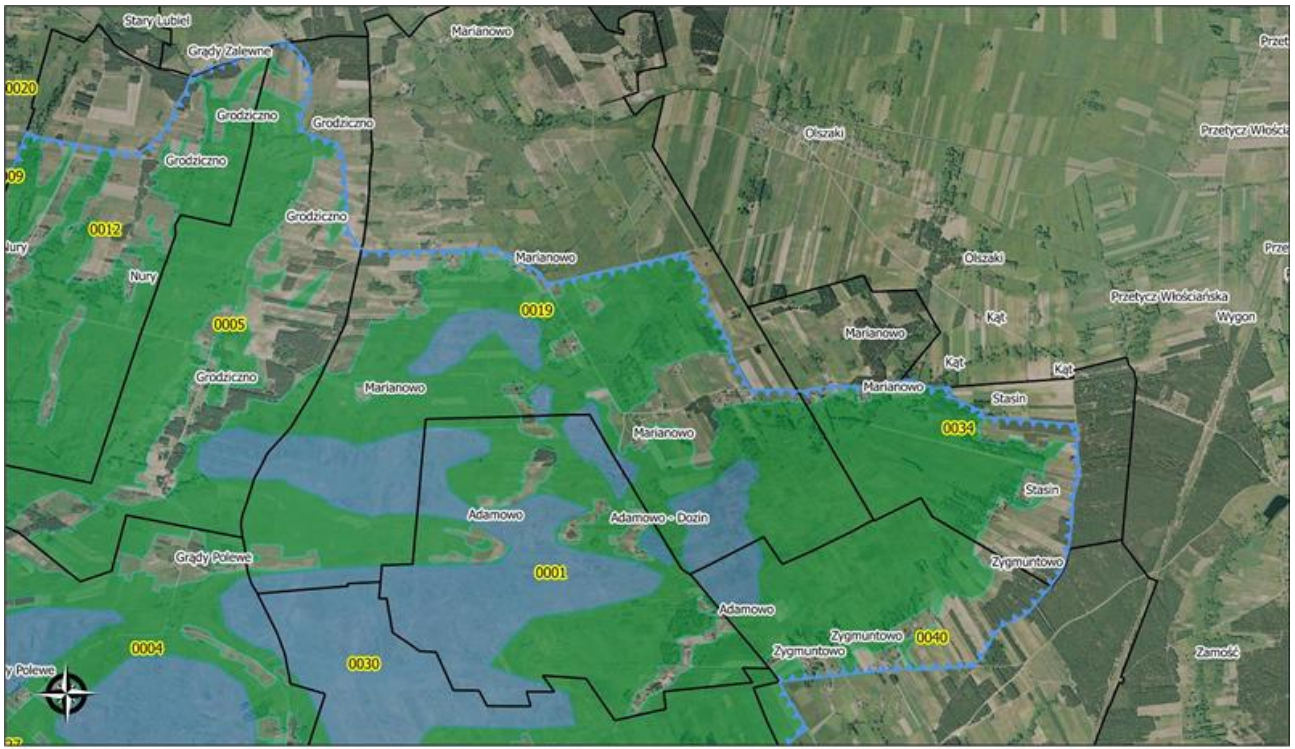
	<p>Siewka złota <i>Pluvialis apricaria</i></p> <p>A141 Czajka <i>Vanellus vanellus</i></p>	<p>–wykonanie odkrywek glebowych (maksymalnie 200) oraz porównanie profili glebowych z profilami sporządzonymi w okresie tworzenia map glebowo-rolniczych,</p> <p>–analizę skali, kierunków i tempa przemian gleb hydrogenicznych;</p> <p>–opracowanie wytycznych utrzymania lub przywrócenia gleb hydrogenicznych do właściwego stanu, w tym przede wszystkim wytycznych dotyczących poziomów wód gruntowych zapewniających utrzymanie lub odbudowę poziomu materii organicznej w glebach.</p> <p>Działanie należy rozpocząć najpóźniej w 4 roku obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>		<p>posiadaczem lub dzierżawcą gruntu.</p>
20	<p>Populacje wędrowne gatunków: A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i></p> <p>A141 Czajka <i>Vanellus vanellus</i></p> <p>A 140 Siewka złota <i>Pluvialis apricaria</i></p>	<p>Badania awifauny podczas przelotów. Działanie obejmuje wykonanie badań terenowych, analizę wyników oraz opracowanie raportu.</p> <p>Badania terenowe gatunków ptaków wodno-błotnych podczas wędrówek należy prowadzić w cyklu dwuletnim. Prace terenowe (liczenie) należy prowadzić:</p> <p>a) w zespole jedno- / dwuosobowym;</p> <p>b) w godzinach porannych (dopuszcza się modyfikację godzin obserwacji zależnie od warunków pogodowych);</p> <p>c) w terminie szczytowej liczebności ptaków wędrownych, to jest od 1 marca do końca kwietnia, w odstępach co około 5 dni (10-12 kontroli) oraz dwa liczenia jesienne w trzecim tygodniu października i trzecim tygodniu listopada,</p> <p>d) obejmując wszystkie dogodne dla gatunków siedliska i miejsca koncentracji (żerowiska, noclegowiska).</p> <p>Rezultatem badań powinno być określanie takich parametrów jak:</p> <p>1) Stan populacji –liczebność (cenzus); –zasięg występowania w obszarze; –stabilność populacji ; –łączność z innymi populacjami.</p> <p>2) Stan siedliska -sposób użytkowania gruntu; -charakter roślinności zielnej; -występowanie i orientacyjny zasięg rozlewisk; -obecność zadrzewień; -intensywność zabudowy.</p> <p>Działanie należy rozpocząć najpóźniej w 3 roku obowiązywania planu zadań ochronnych, a następnie kontynuować w</p>	<p>Obszar Natura 2000.</p> <p>Gmina Rząśnik, obręby geodezyjne: PGR Rząśnik, Wincentowo Bagno, Grądy Polewane, Janowo, Wincentowo, Nowa Wieś, Nury, Grodziczno i Stary Lubiel.</p> <p>Gmina Długosiodło, obręby geodezyjne: Adamowo, Marianowo, Sieczychy, Stasin i Zygmuntowo.</p>	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.</p>

		kolejnym roku (2 letni cykl badań). W ramach monitoringu należy ponadto ustalić skalę występowania przypadków polować i przeanalizować wpływ niniejszych działań na ochronę gatunku oraz konieczność wprowadzenia działań ochronnych w tym zakresie.		
--	--	---	--	--





Załącznik Nr 6 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie  
z dnia 17 października 2016 r.

**Mapy działań ochronnych w obszarze Natura 2000**

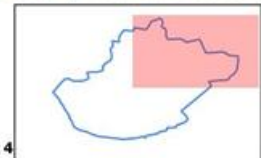




**Legenda**

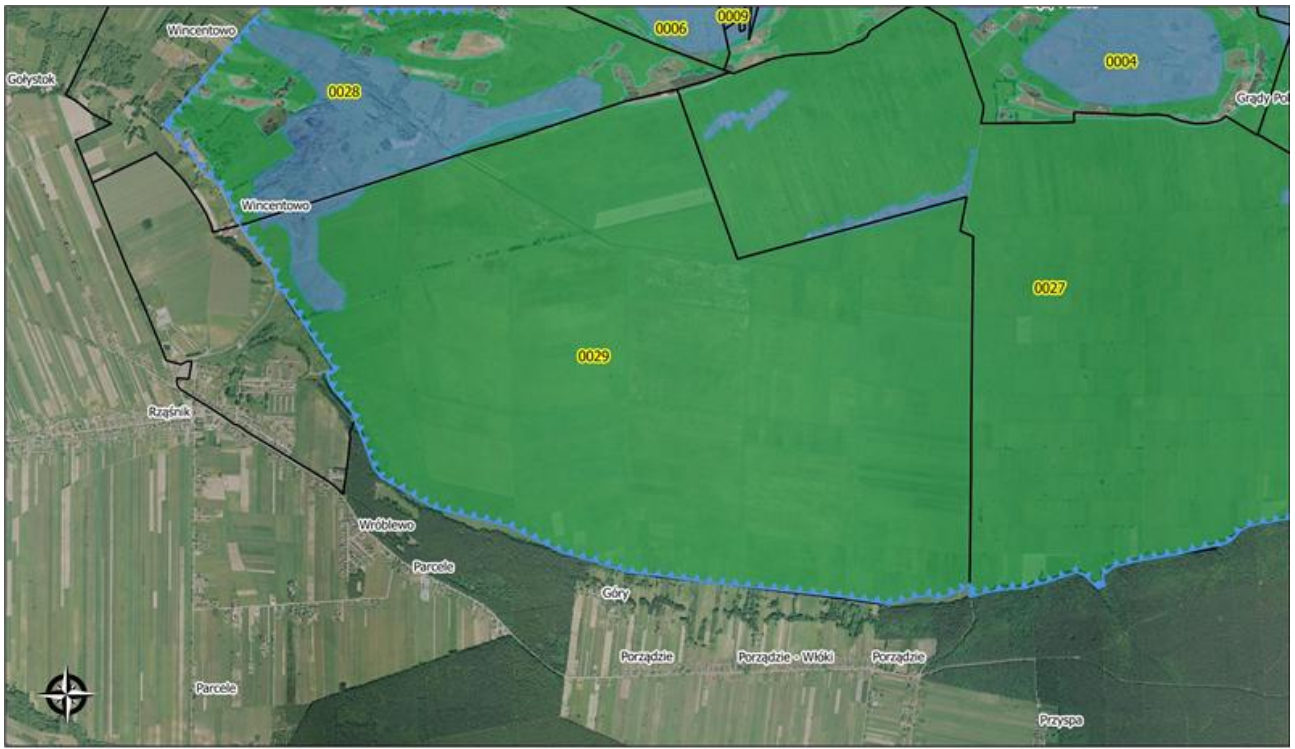
-  Granica obszaru
-  Zachowanie mokradeł
-  Spowolnienie odpływu wód
-  Granice obrębów ewidencyjnych

0 250 500 750 1000 m







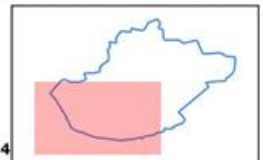
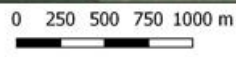
Arkusz 2 z 4





Legenda

-  Granica obszaru
-  Zachowanie mokradeł
-  Spowolnienie odpływu wód
-  Granice obrębów ewidencyjnych







Arkusz 3 z 4

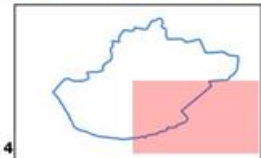





**Legenda**

-  Granica obszaru
-  Zachowanie mokradel
-  Spowolnienie odpływu wód
-  Granice obrębów ewidencyjnych

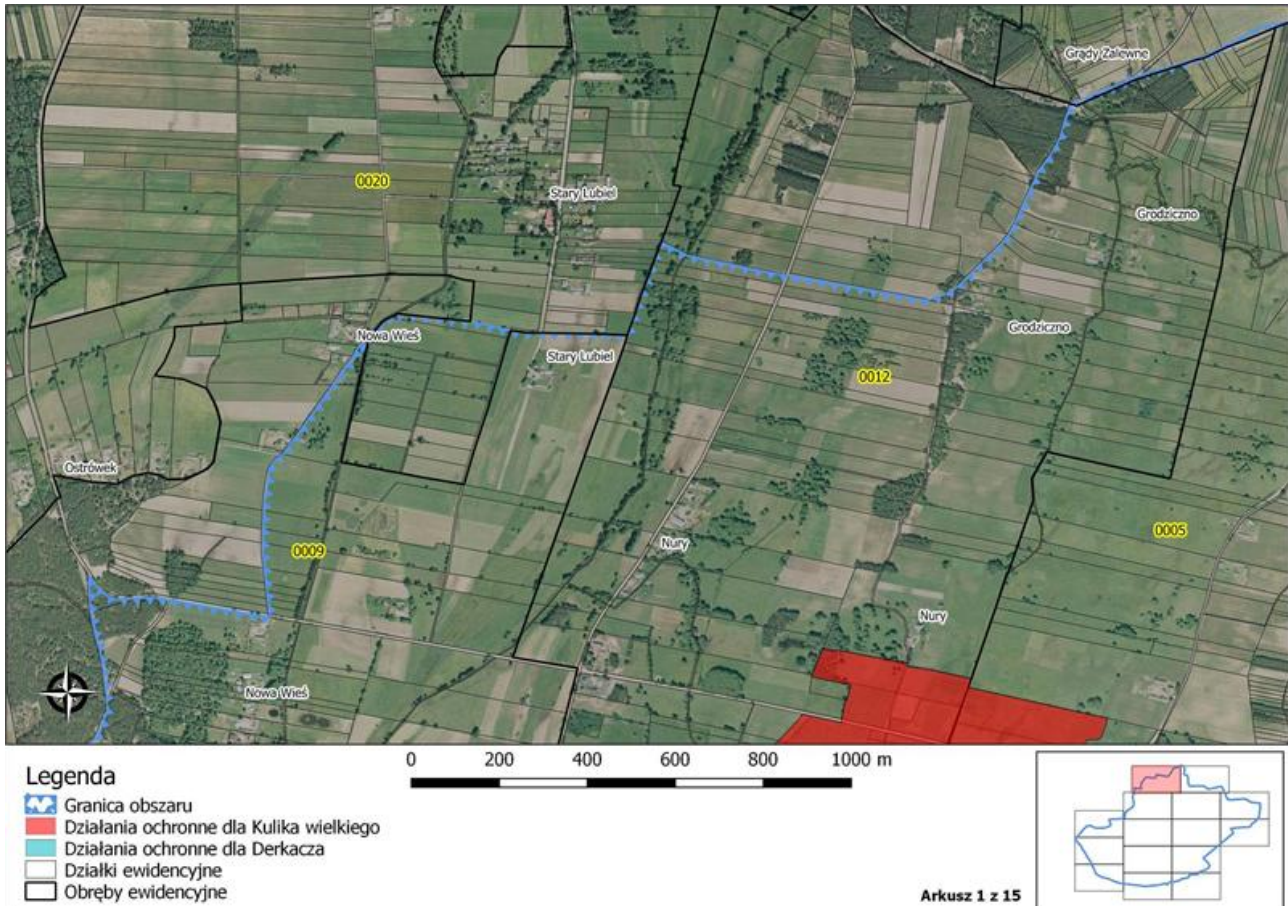
0 250 500 750 1000 m



Arkusz 4 z 4

Załącznik Nr 7 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie  
z dnia 17 października 2016 r.






Mapy działań ochronnych w obszarze Natura 2000



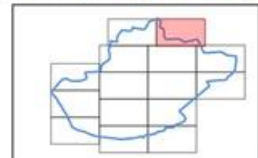




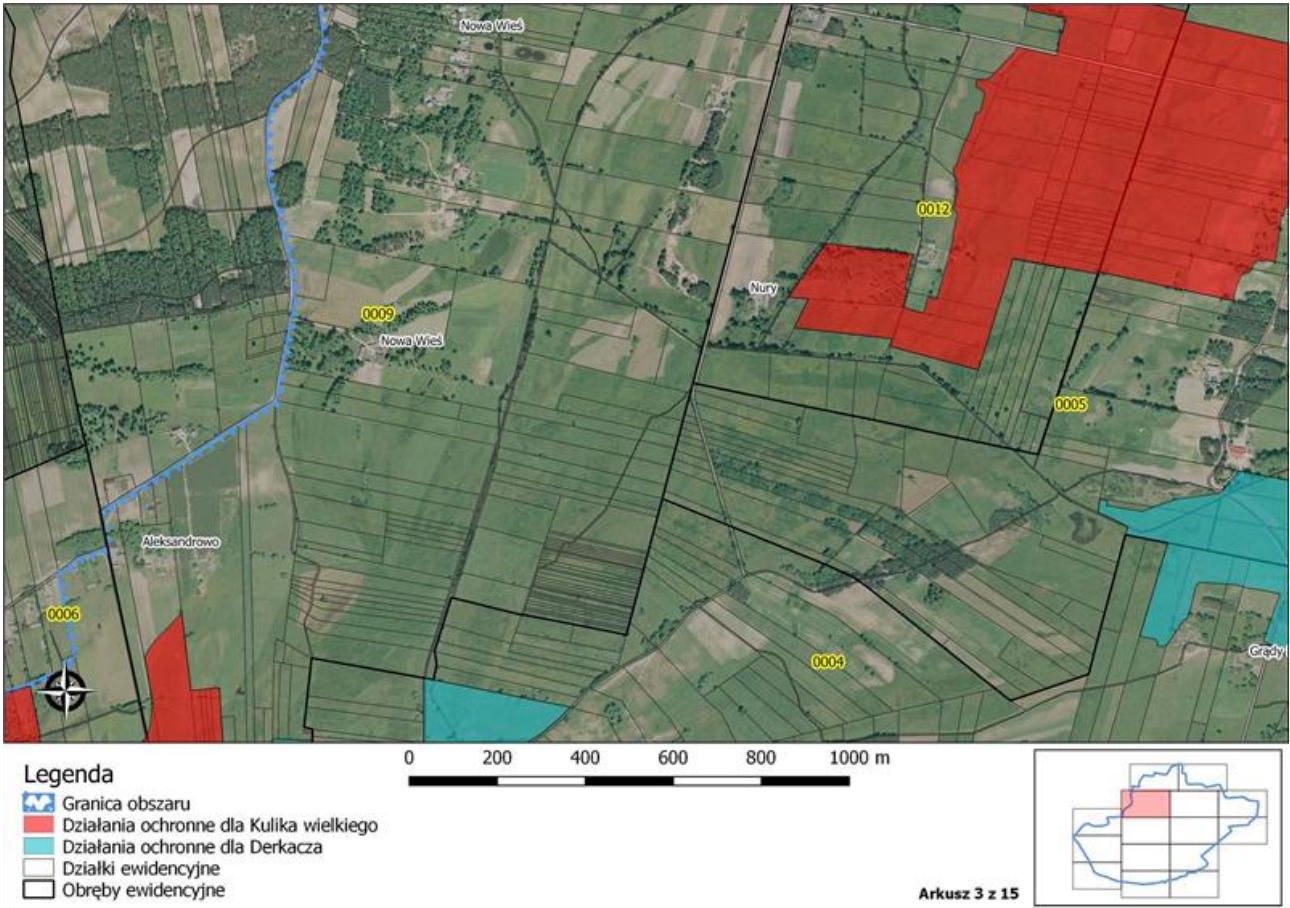
**Legenda**

-  Granica obszaru
-  Działania ochronne dla Kulika wielkiego
-  Działania ochronne dla Derkacza
-  Działki ewidencyjne
-  Obręby ewidencyjne

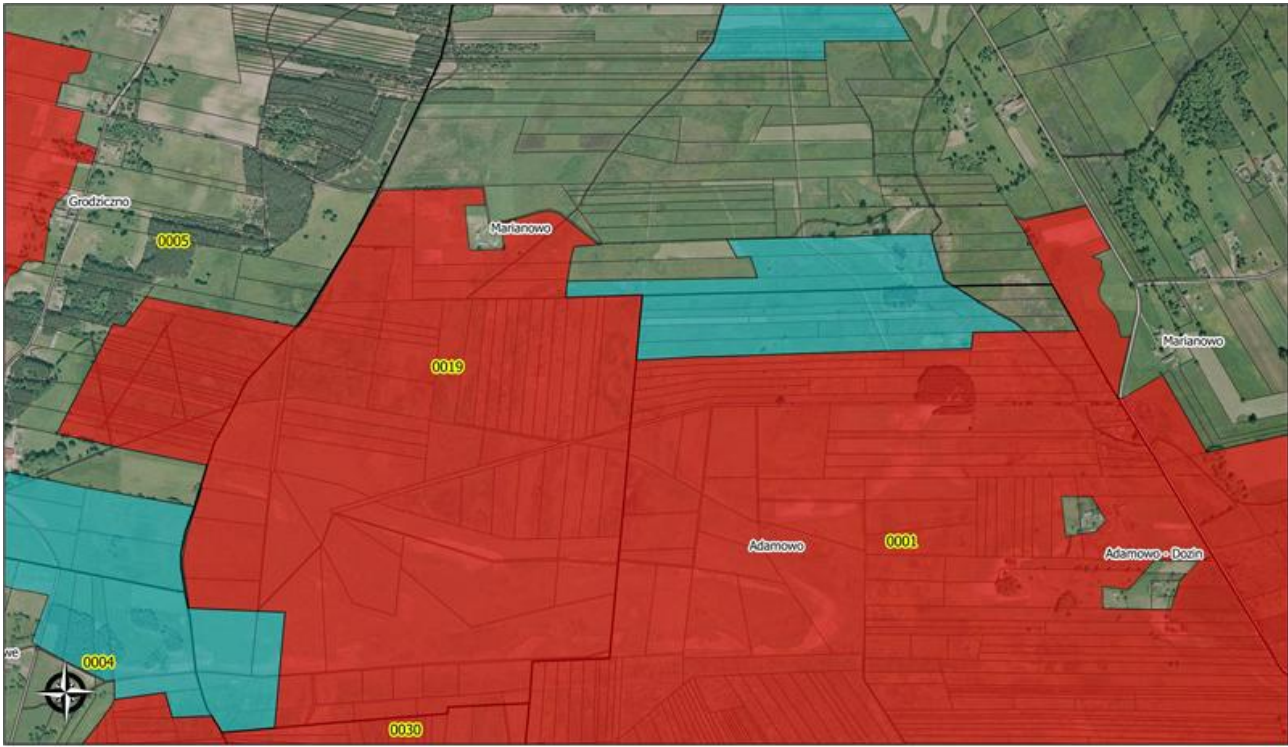
0 200 400 600 800 1000 m








Arkusz 2 z 15



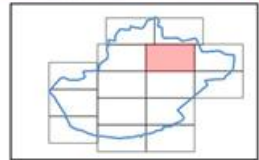




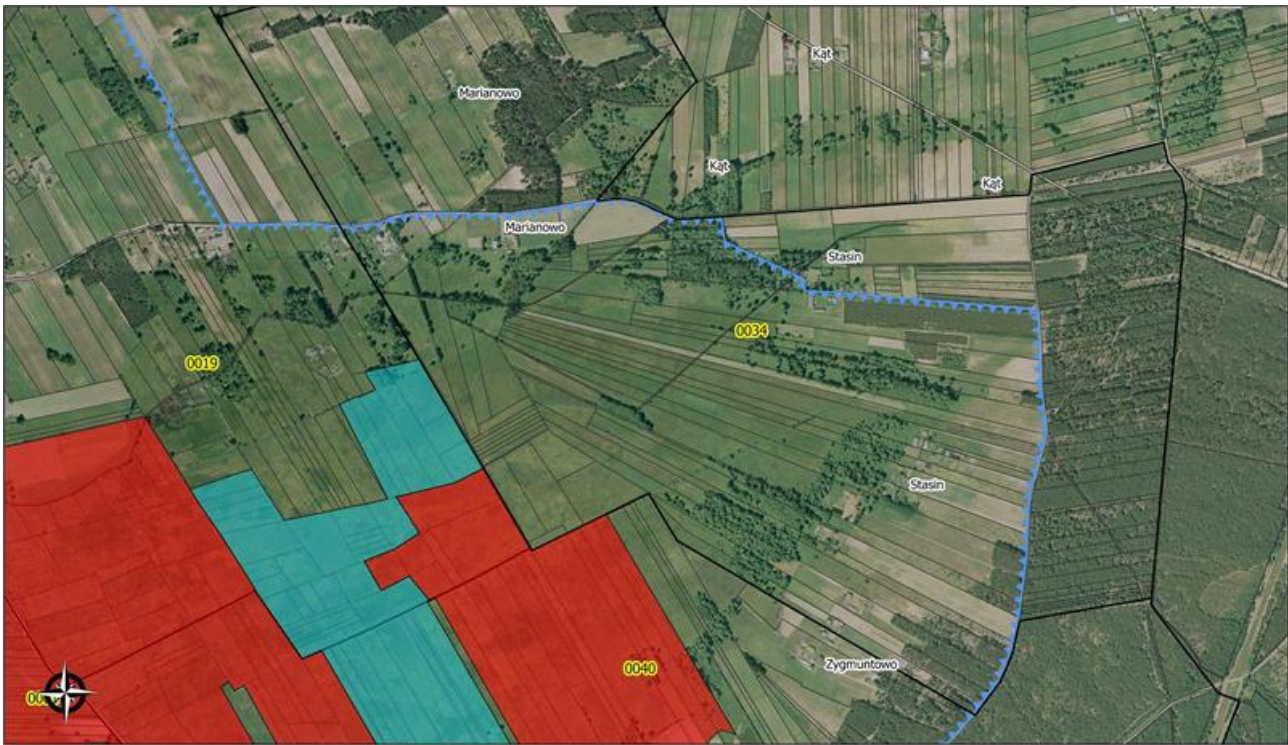
**Legenda**

-  Granica obszaru
-  Działania ochronne dla Kulika wielkiego
-  Działania ochronne dla Derkacza
-  Działki ewidencyjne
-  Obręby ewidencyjne






0 200 400 600 800 1000 m



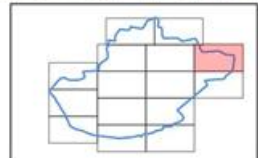
Arkusz 4 z 15



Legenda

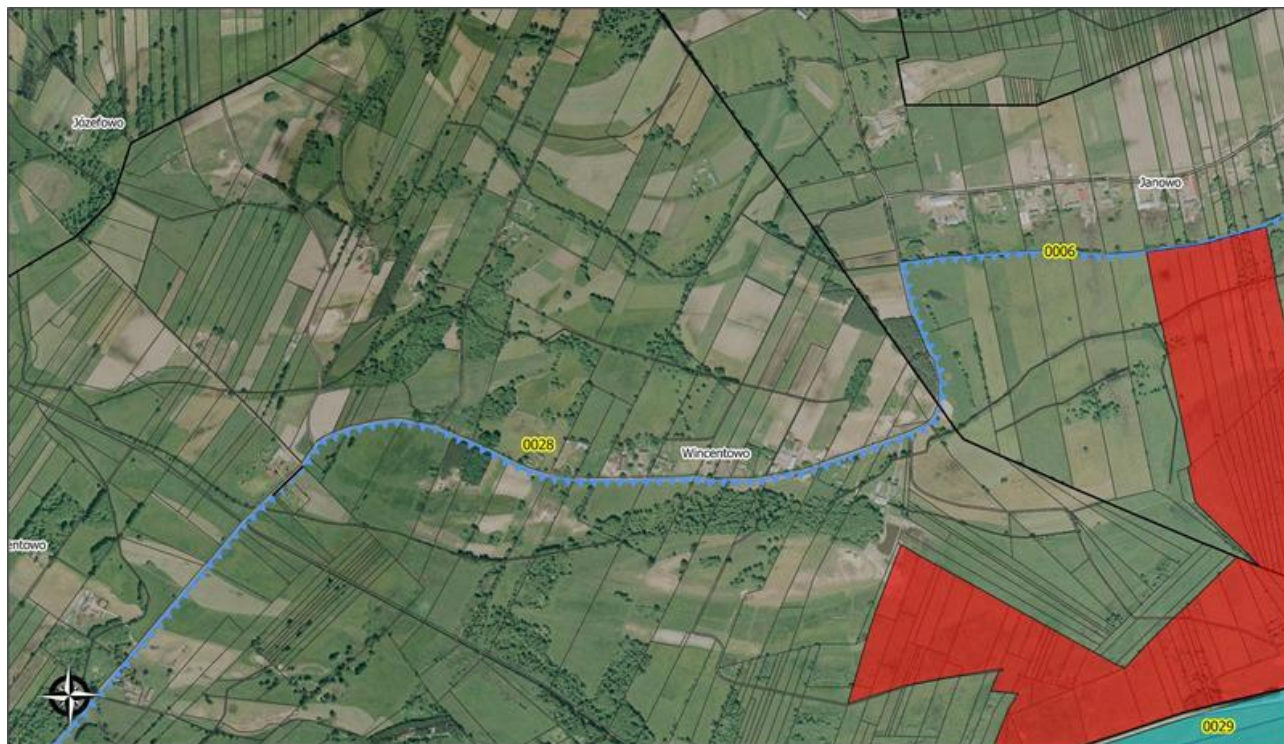
-  Granica obszaru
-  Działania ochronne dla Kulika wielkiego
-  Działania ochronne dla Derkacza
-  Działki ewidencyjne
-  Obręby ewidencyjne

0 200 400 600 800 1000 m








Arkusz 5 z 15

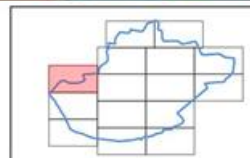




**Legenda**

-  Granica obszaru
-  Działania ochronne dla Kulika wielkiego
-  Działania ochronne dla Derkacza
-  Działki ewidencyjne
-  Obręby ewidencyjne






0 200 400 600 800 1000 m



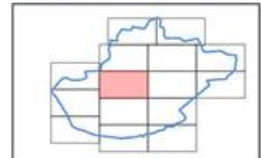
Arkusz 6 z 15



Legenda

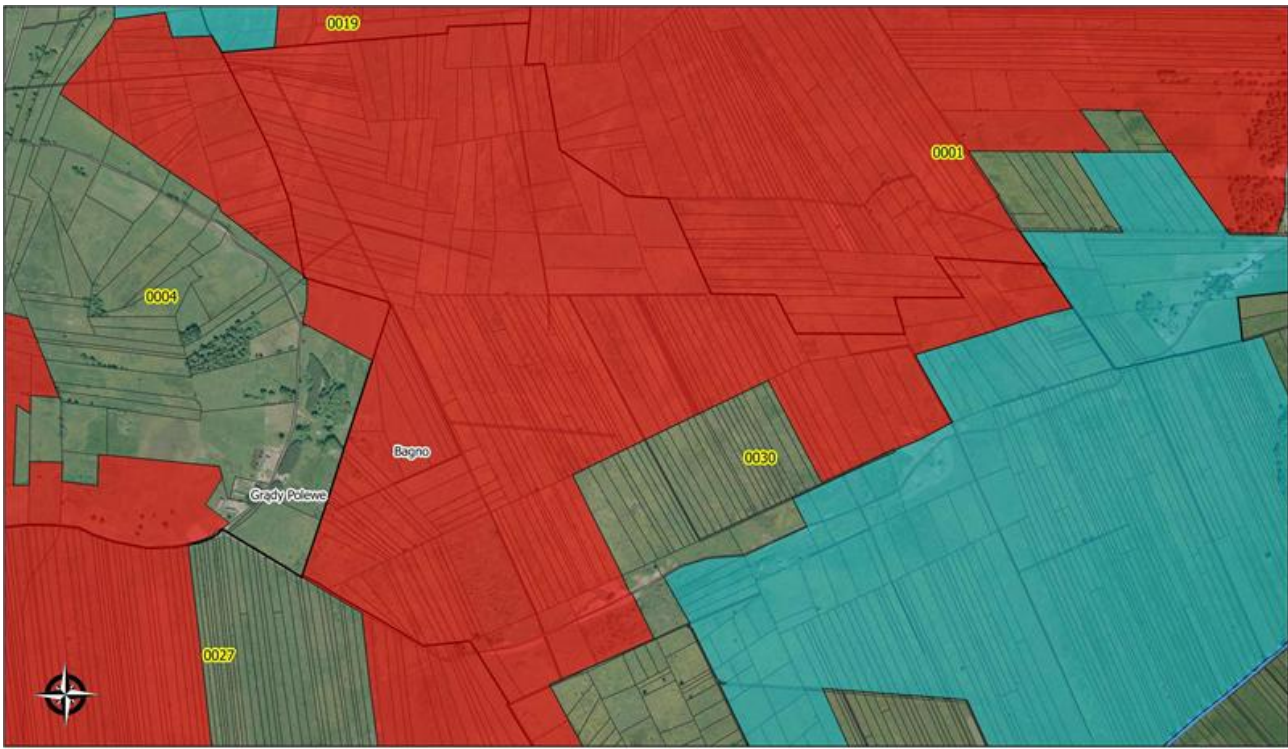
-  Granica obszaru
-  Działania ochronne dla Kulika wielkiego
-  Działania ochronne dla Derkacza
-  Działki ewidencyjne
-  Obręby ewidencyjne

0 200 400 600 800 1000 m








Arkusz 7 z 15

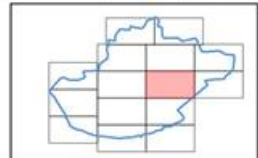




**Legenda**

-  Granica obszaru
-  Działania ochronne dla Kulika wielkiego
-  Działania ochronne dla Derkacza
-  Działki ewidencyjne
-  Obręby ewidencyjne






0 200 400 600 800 1000 m



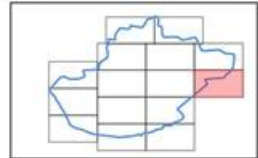
Arkusz 8 z 15



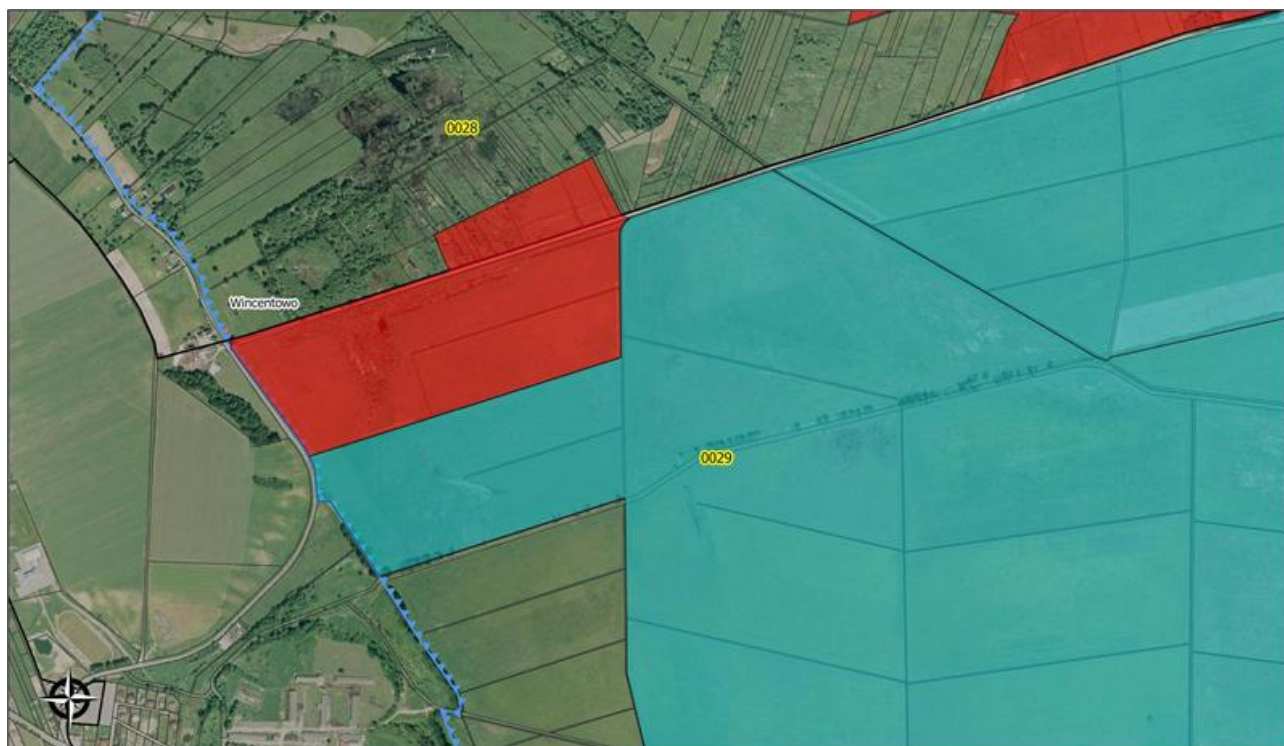
**Legenda**

-  Granica obszaru
-  Działania ochronne dla Kulika wielkiego
-  Działania ochronne dla Derkacza
-  Działki ewidencyjne
-  Obręby ewidencyjne






0 200 400 600 800 1000 m



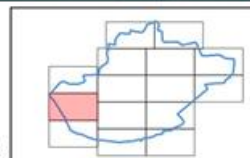
Arkusz 9 z 15



Legenda

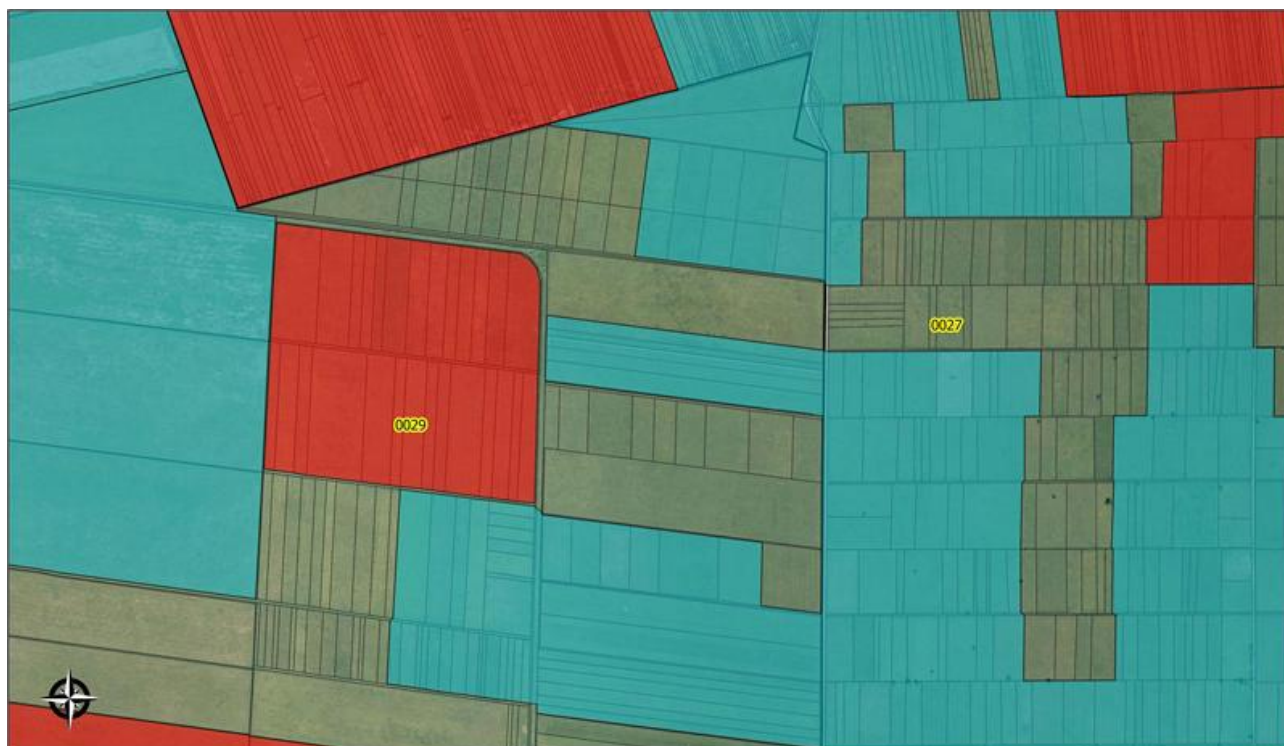
-  Granica obszaru
-  Działania ochronne dla Kulika wielkiego
-  Działania ochronne dla Derkacza
-  Działki ewidencyjne
-  Obręby ewidencyjne

0 200 400 600 800 1000 m








Arkusz 10 z 15

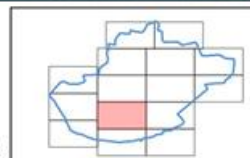




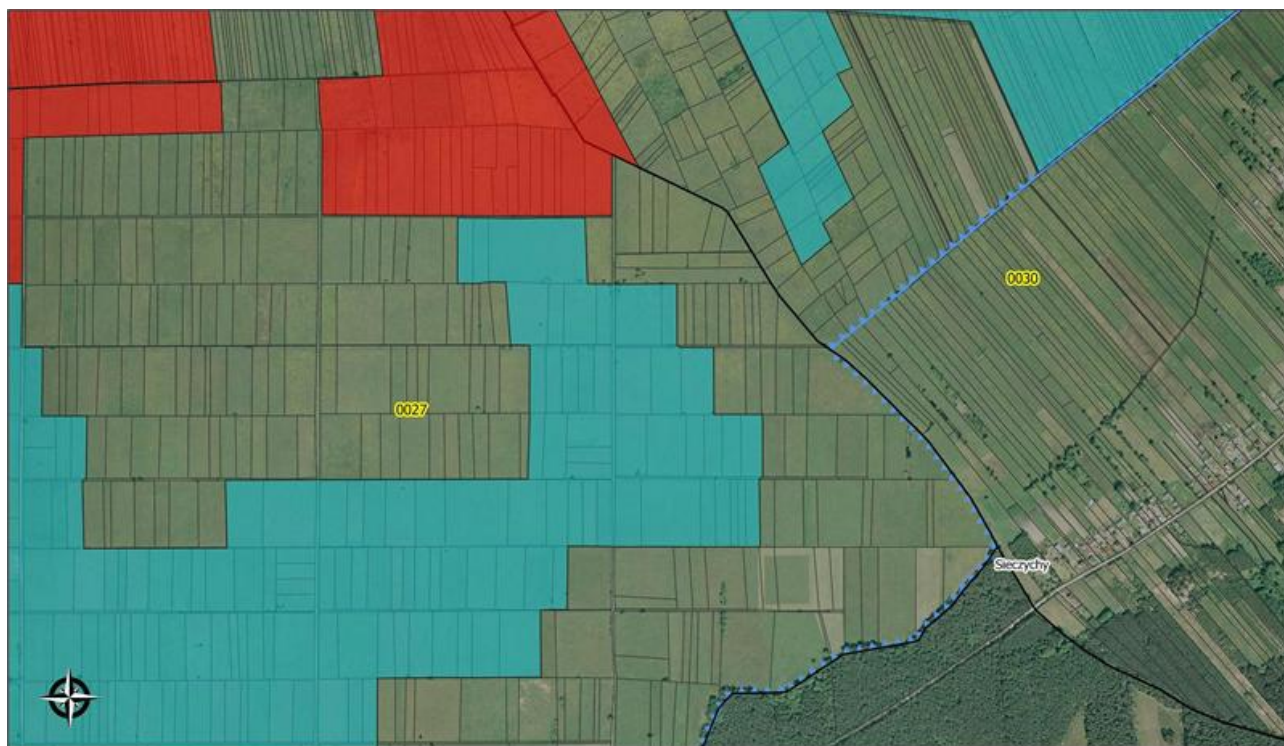
Legenda

-  Granica obszaru
-  Działania ochronne dla Kulika wielkiego
-  Działania ochronne dla Derkacza
-  Działki ewidencyjne
-  Obręby ewidencyjne






0 200 400 600 800 1000 m



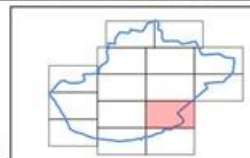
Arkusz 11 z 15



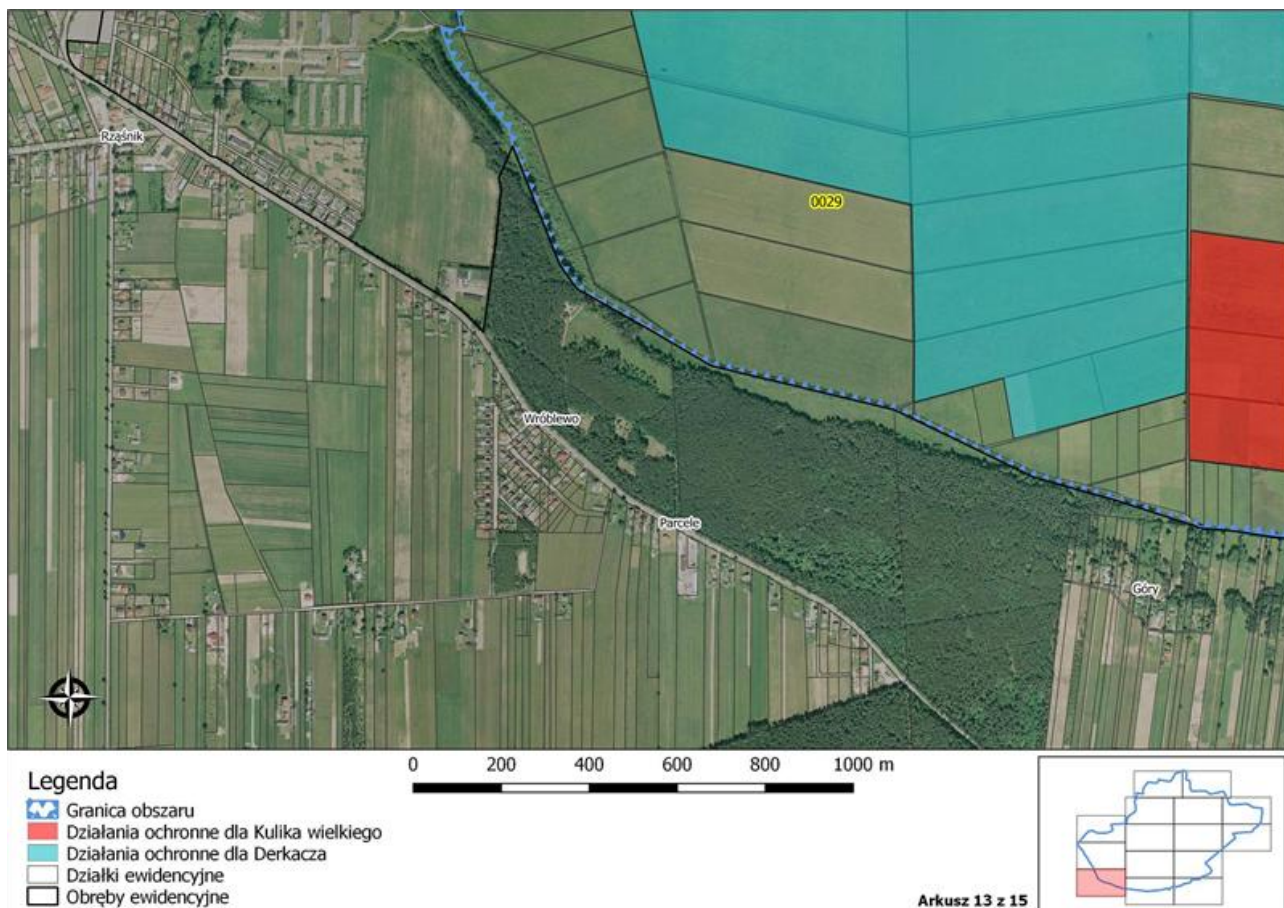
**Legenda**

-  Granica obszaru
-  Działania ochronne dla Kulika wielkiego
-  Działania ochronne dla Derkacza
-  Działki ewidencyjne
-  Obręby ewidencyjne

0 200 400 600 800 1000 m








Arkusz 12 z 15



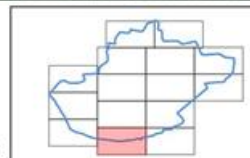




Legenda

-  Granica obszaru
-  Działania ochronne dla Kulika wielkiego
-  Działania ochronne dla Derkacza
-  Działki ewidencyjne
-  Obręby ewidencyjne






0 200 400 600 800 1000 m



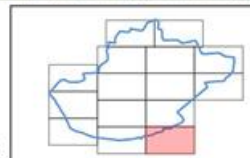
Arkusze 14 z 15



Legenda

-  Granica obszaru
-  Działania ochronne dla Kulika wielkiego
-  Działania ochronne dla Derkacza
-  Działki ewidencyjne
-  Obręby ewidencyjne

0 200 400 600 800 1000 m



Arkusz 15 z 15



Załącznik Nr 8 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie  
z dnia 17 października 2016 r.

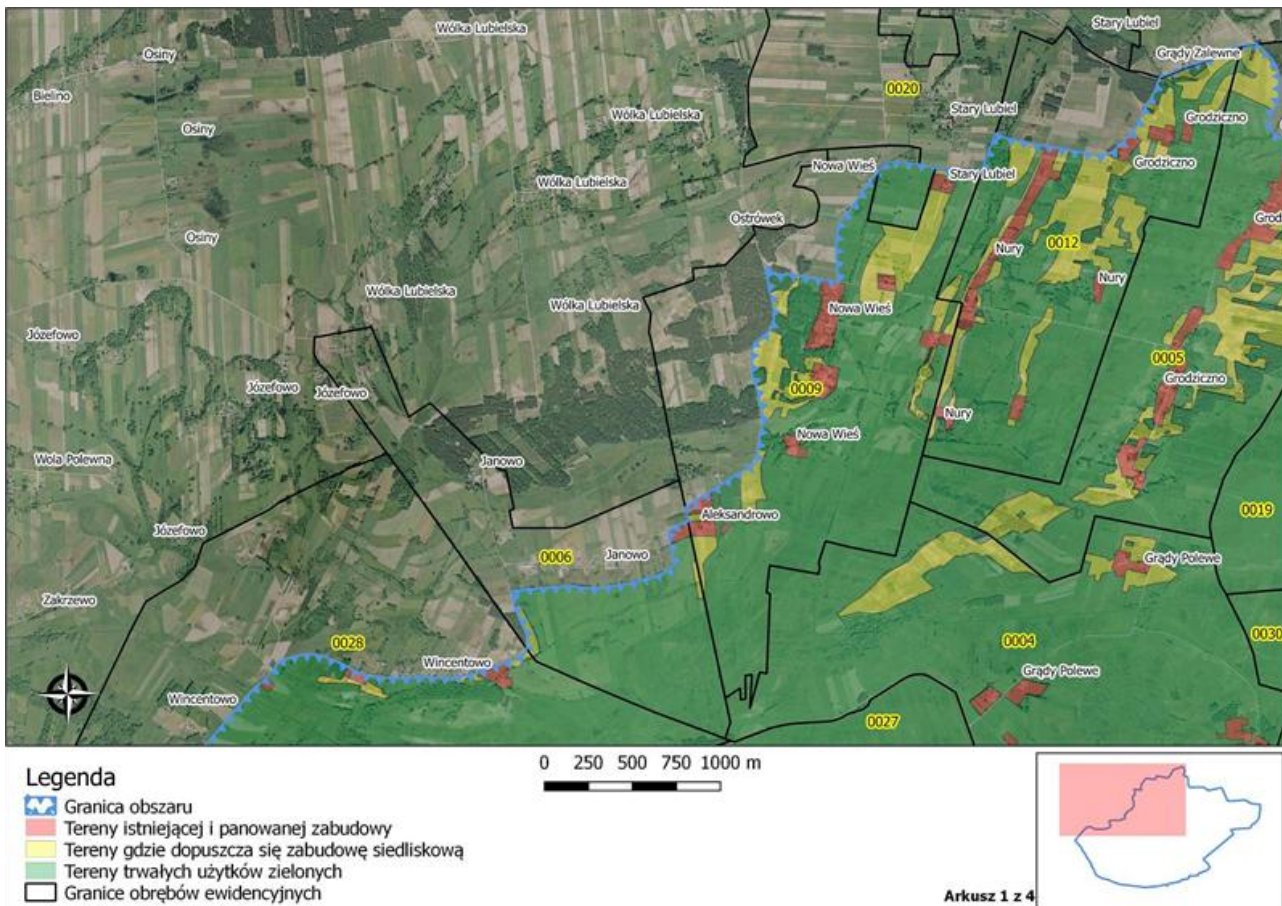
**Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków ptaków i ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000**

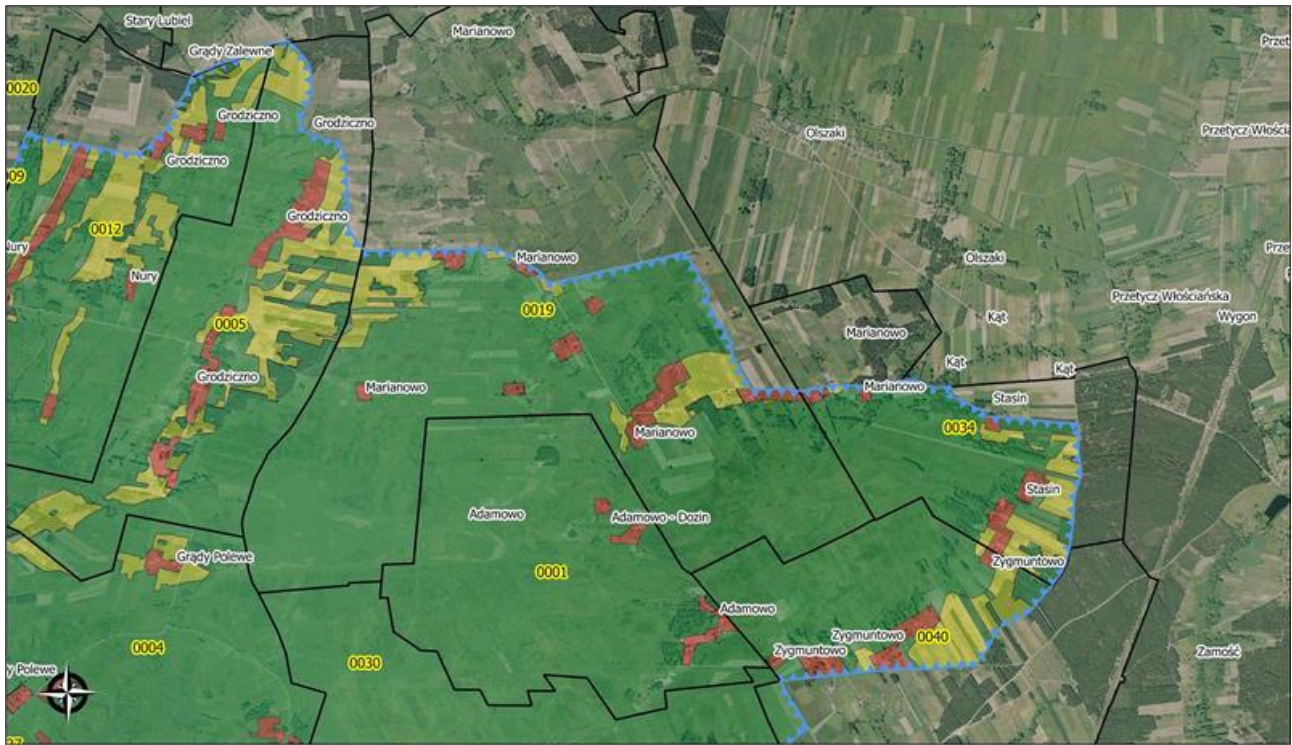
Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
1	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Rząśnik - uchwała Nr XXVII/130/2004 Rady Gminy Rząśnik z dnia 30 grudnia 2004 r. (Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego z 2005 r. poz. 887 oraz z 2014 r. poz. 283)	<p>W tekście miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Rząśnik, wprowadzonego uchwałą Nr XXVII/130/2004 Rady Gminy Rząśnik z dnia 30 grudnia 2004 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2005 r. poz. 887 oraz z 2014 r. poz. 283) wnosi się o wprowadzenie następujących zmian:</p> <p>a) § 10 ust. 2 nadanie brzmienia: „Wyznacza się chronioną strefę ekologiczną obejmującą obręb geodezyjne PGR Rząśnik, Wincentowo Bagno, Grądy Polewane, Janowo, Wincentowo, Nowa Wieś, Nury, Grodziczno i Stary Lubiel. Zasięg strefy określają przepisy szczególne dotyczące obszaru Natura 2000 Bagno Pulwy PLB140015. Na terenie obszaru specjalnej ochrony Natura 2000 obowiązują przepisy odrębne”;</p> <p>b) po § 10 ust. 3 pkt 5, dodanie pkt 5a w brzmieniu: „zachowanie występujących trwałych użytków zielonych, szczególnie na terenach o których mowa w § 10 ust. 2 uchwały”;</p> <p>c) § 11 pkt 5 nadanie brzmienia: „zalesienia nieużytków i gruntów rolnych o słabych warunkach glebowych, z wyłączeniem gruntów o których mowa w § 10 ust. 2 uchwały”;</p> <p>d) § 18 pkt 10 nadanie brzmienia: „dopuszcza się budowę lokalnych elektrowni wiatrowych, wodnych, generatorów i urządzeń prądowców zgodnie z przepisami szczególnymi, z wyłączeniem terenów o których mowa w § 10 ust. 2 uchwały”;</p> <p>W odniesieniu do strefy wskazanej w § 10 ust. 2 uchwały Nr XXVII/130/2004 Rady Gminy Rząśnik z dnia 30 grudnia 2004 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2005 r. poz. 887 oraz z 2014 r. poz. 283) , wnosi się o wprowadzenie stosownych zmian w oznaczeniach na rysunku planu, z zastosowaniem następującego podziału:</p> <p>a) tereny istniejącej i projektowanej zabudowy, b) tereny na których dopuszcza się lokalizację zabudowy siedliskowej, przy czym minimalna powierzchnia gruntów rolnych w granicach strefy o której mowa w § 10 ust. 2 uchwały nie może być mniejsza niż 5 ha, c) tereny trwałych użytków zielonych wyłączone z możliwości zabudowy, zalesiania i wprowadzania szpalerów drzew.</p>
2	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Rząśnik - uchwała Nr VII /45 /2003 Rady Gminy Rząśnik z dnia 27 maja 2003 r.	<p>W odniesieniu do gruntów położonych w granicach obszaru Natura 2000 Bagno Pulwy PLB140015, wnosi się o wprowadzenie stosownych zmian w oznaczeniach na rysunku studium, z zastosowaniem następującego podziału:</p> <p>a) tereny istniejącej i projektowanej zabudowy; b) tereny na których dopuszcza się lokalizację zabudowy siedliskowej, przy czym minimalna powierzchnia gruntów rolnych w granicach strefy o której mowa w § 10 ust. 2 uchwały nie może być mniejsza niż 5 ha; c) tereny objęte nakazem utrzymania trwałych użytków zielonych oraz zakazem zabudowy, zalesiania i wprowadzania szpalerów drzew.</p>
3	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Długosiodło - uchwała Nr XX/134/2004 Rady Gminy Długosiodło z dnia 5 listopada 2004 r.; (Dziennik	<p>W tekście miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Długosiodło, uchwała Nr XX/134/2004 Rady Gminy Długosiodło z dnia 5 listopada 2004 r. (Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego poz. 10429 oraz z 2006 r. poz. 3855) wnosi się o wprowadzenie następujących zmian:</p>

	<p>Urzędowy Województwa Mazowieckiego poz. 10429 oraz z 2006 r. poz. 3855)</p>	<p>a) W § 10 ust. 1 dodanie ust. 1a w brzmieniu:          „Ustala się obszar chronionego krajobrazu kulturowego i przyrody zgodnie z przepisami szczególnymi Bagno Pulwy Natura 2000 Dyrektywa Ptasia obejmujący tereny trwałych użytków zielonych”;</p> <p>e) po § 10 ust. 4 pkt 4, dodanie pkt. 5 w brzmieniu:          „zachowanie występujących trwałych użytków zielonych, szczególnie na terenach, o których mowa w § 10 ust. 1a uchwały”;</p> <p>b) § 10 ust. 7 nadanie brzmienia:          „Dopuszcza się zalesianie terenów rolnych i leśnych będących w zarządzie Nadleśnictwa Wyszaków zgodnie z potrzebami zarządcy i przepisami szczególnymi, z wyjątkiem terenów rolnych, o których mowa w § 10 ust. 1a uchwały”;</p> <p>c) § 11 pkt 5 nadanie brzmienia:          „zalesienia nieużytków i gruntów rolnych o słabych warunkach glebowych, z wyłączeniem gruntów, o których mowa w § 10 ust. 1a uchwały</p> <p>d) § 18 ust. 8 pkt 10 nadanie brzmienia:          „dopuszcza się budowę lokalnych elektrowni wiatrowych, wodnych, generatorów i urządzeń prądotwórczych zgodnie z przepisami szczególnymi, z wyłączeniem terenów o których mowa w § 10 ust. 1a uchwały”;</p> <p>W odniesieniu do strefy wskazanej w § 10 ust. 1a uchwały Nr XX/134/2004 Rady Gminy Długosiodło z dnia 5 listopada 2004 r. (Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego poz. 10429 oraz z 2006 r. poz. 3855), wnosi się o wprowadzenie stosownych zmian w oznaczeniach na rysunku planu, z zastosowaniem następującego podziału:</p> <p>a) tereny istniejącej i projektowanej zabudowy,          b) tereny na których dopuszcza się lokalizację zabudowy siedliskowej, przy czym minimalna powierzchnia gruntów rolnych w granicach strefy o której mowa w § 10 ust. 1a uchwały nie może być mniejsza niż 5 ha,          c) tereny trwałych użytków zielonych wyłączone z możliwości zabudowy, zalesiania i wprowadzania szpalerów drzew.</p>
4	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Długosiodło - uchwała nr IV/20/2002 Rady Gminy Długosiodło z dnia 27 grudnia 2002r.</p>	<p>W odniesieniu do strefy wskazanej w § 10 ust. 2 uchwała nr IV/20/2002 Rady Gminy Długosiodło z dnia 27 grudnia 2002 r., wnosi się o wprowadzenie stosownych zmian w oznaczeniach na rysunku planu, z zastosowaniem następującego podziału:</p> <p>a) tereny istniejącej i projektowanej zabudowy;          b) tereny na których dopuszcza się lokalizację zabudowy siedliskowej, przy czym minimalna powierzchnia gruntów rolnych w granicach strefy o której mowa w § 10 ust. 2 uchwały nie może być mniejsza niż 5 ha;          c) tereny objęte nakazem utrzymania trwałych użytków zielonych oraz zakazem zabudowy, zalesiania i wprowadzania szpalerów drzew.</p>






Załącznik Nr 9 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie  
z dnia 17 października 2016 r.

**Mapę wskazań do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania  
przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego w obszarze Natura 2000**

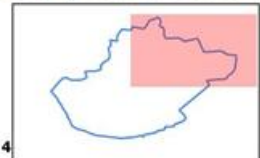




**Legenda**

-  Granica obszaru
-  Tereny istniejącej i panowanej zabudowy
-  Tereny gdzie dopuszcza się zabudowę siedliskową
-  Tereny trwałych użytków zielonych
-  Granice obrębów ewidencyjnych

0 250 500 750 1000 m








Arkusz 2 z 4

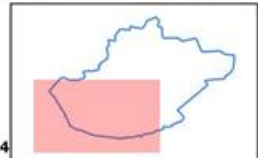




**Legenda**

-  Granica obszaru
-  Tereny istniejącej i panowanej zabudowy
-  Tereny gdzie dopuszcza się zabudowę siedliskową
-  Tereny trwałych użytków zielonych
-  Granice obrębów ewidencyjnych






0 250 500 750 1000 m



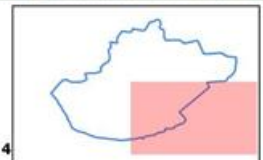
Arkusz 3 z 4



**Legenda**

-  Granica obszaru
-  Tereny istniejącej i panowanej zabudowy
-  Tereny gdzie dopuszcza się zabudowę siedliskową
-  Tereny trwałych użytków zielonych
-  Granice obrębów ewidencyjnych

0 250 500 750 1000 m



Arkusz 4 z 4