

ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BIAŁYMSTOKU
z dnia 2024 r.
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Bagno Wizna PLB200005

Na podstawie art. 28 ust. 5 oraz art. 28 ust. 8a pkt. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1 Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bagno Wizna PLB200005, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 w formie współrzędnych geograficznych punktów załamania granic obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „1992” określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

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

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

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

§ 6. 1. Ustalenia działań ochronnych wraz ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

2. Lokalizację działań ochronnych w formie zestawienia działek ewidencyjnych określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

3. Lokalizację działań ochronnych w formie mapy określają załączniki o numerach: 7A, 7B, 7C, 7D, 7E, 7F, 7G, 7H, 7I, 7K do zarządzenia.

§ 7. Wskazania do zmian w planach ogólnych gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw, oraz planach zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, jeżeli są niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt i ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, określa załącznik nr 8 do zarządzenia.

§ 8. Traci moc zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 18 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bagno Wizna PLB200005 (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2013 r. poz. 4631)

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

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska w Białymstoku

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Białymstoku z dnia

Opis granic obszaru Natura 2000 w formie współrzędnych geograficznych punktów
załamania granic obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „1992”

Lp.	X	Y
1	599602,04	741047,59
2	599594,93	741041,96
3	599591,81	741039,20
4	599588,50	741029,74
5	599597,01	741009,41
6	599606,00	740979,61
7	599625,86	740935,16
8	599658,96	740864,22
9	599672,68	740824,49
10	599680,72	740783,34
11	599683,56	740758,75
12	599686,39	740729,43
13	599676,94	740685,45
14	599663,22	740646,67
15	599644,30	740598,43
16	599637,21	740563,43
17	599637,21	740503,84
18	599639,57	740458,44
19	599642,88	740418,24
20	599644,78	740389,39
21	599644,30	740363,86
22	599637,68	740348,25
23	599630,59	740326,02
24	599626,80	740309,94
25	599626,80	740284,40
26	599625,39	740269,27
27	599620,18	740254,14
28	599592,28	740172,79
29	599551,61	740051,25
30	599527,96	739977,00
31	599476,41	739828,97
32	599449,46	739750,47
33	599408,78	739632,23
34	599403,11	739615,68
35	599400,27	739610,01
36	599393,18	739605,75
37	599384,19	739601,49
38	599322,71	739585,89
39	599240,89	739566,02

Lp.	X	Y
40	599160,02	739544,27
41	599108,00	739525,82
42	599058,34	739510,69
43	599012,00	739497,45
44	598946,73	739479,95
45	598885,72	739463,87
46	598841,27	739449,68
47	598810,53	739435,97
48	598795,39	739428,40
49	598768,91	739412,79
50	598713,10	739381,58
51	598662,03	739347,53
52	598600,07	739303,07
53	598518,26	739244,43
54	598472,38	739212,74
55	598450,16	739196,67
56	598423,67	739183,42
57	598397,66	739175,86
58	598366,45	739168,29
59	598332,40	739161,20
60	598302,13	739156,47
61	598250,58	739150,79
62	598216,05	739143,22
63	598168,76	739124,78
64	598122,89	739107,75
65	598083,16	739092,15
66	598055,26	739081,74
67	598032,09	739074,65
68	597992,83	739066,14
69	597948,38	739056,21
70	597914,80	739050,53
71	597882,17	739049,11
72	597838,18	739047,69
73	597818,32	739050,06
74	597787,11	739056,21
75	597760,62	739062,35
76	597744,54	739062,83
77	597726,10	739058,57
78	597703,87	739050,06

Lp.	X	Y
79	597673,60	739038,23
80	597618,74	739022,63
81	597584,22	739021,21
82	597557,74	739016,48
83	597540,24	739005,60
84	597531,25	738991,41
85	597527,00	738963,04
86	597522,74	738932,77
87	597516,12	738906,76
88	597505,24	738879,80
89	597488,69	738852,37
90	597454,64	738809,81
91	597436,19	738789,47
92	597398,83	738735,09
93	597377,55	738705,76
94	597352,48	738671,71
95	597331,68	738643,81
96	597299,52	738613,07
97	597275,40	738586,11
98	597230,47	738536,93
99	597196,89	738500,51
100	597157,16	738471,66
101	597116,49	738439,98
102	597096,63	738424,37
103	597082,44	738410,18
104	597072,98	738397,41
105	597059,27	738373,29
106	597049,34	738346,81
107	597034,68	738309,45
108	597014,34	738278,71
109	596993,06	738257,90
110	596947,66	738230,94
111	596916,92	738208,71
112	596879,56	738180,34
113	596849,76	738167,57
114	596809,56	738154,33
115	596758,96	738137,78
116	596748,08	738133,05
117	596744,30	738126,90
118	596740,04	738086,70
119	596733,89	738046,50
120	596726,33	738022,38
121	596710,25	737994,95
122	596693,69	737978,40
123	596673,36	737961,37
124	596656,81	737947,18
125	596643,56	737934,42
126	596630,32	737911,72
127	596616,13	737876,72

Lp.	X	Y
128	596592,96	737819,97
129	596567,42	737759,90
130	596555,13	737729,16
131	596546,14	737706,94
132	596537,15	737694,17
133	596523,91	737677,61
134	596509,25	737665,79
135	596462,90	737633,16
136	596439,26	737612,35
137	596402,84	737586,34
138	596325,28	737530,06
139	596291,23	737505,00
140	596269,48	737486,08
141	596251,50	737455,34
142	596233,53	737424,12
143	596222,18	737411,36
144	596207,52	737401,42
145	596155,50	737384,87
146	596075,57	737366,43
147	596030,17	737358,39
148	595999,91	737357,44
149	595984,77	737357,44
150	595929,44	737355,55
151	595870,32	737352,24
152	595825,39	737348,93
153	595768,64	737348,46
154	595727,97	737351,77
155	595696,76	737355,08
156	595635,75	737361,22
157	595588,93	737362,17
158	595586,42	737344,50
159	595583,31	737303,57
160	595582,53	737200,25
161	595583,31	737073,93
162	595582,53	736988,93
163	595583,31	736917,19
164	595584,48	736829,86
165	595563,03	736832,98
166	595488,95	736841,17
167	595420,72	736850,52
168	595341,19	736859,10
169	595290,11	736864,56
170	595255,80	736859,49
171	595222,66	736851,30
172	595123,63	736820,89
173	594964,95	736774,50
174	594908,81	736757,73
175	594775,08	736719,13
176	594704,12	736698,08

Lp.	X	Y
177	594539,98	736649,73
178	594446,80	736622,83
179	594250,30	736566,69
180	594166,08	736541,35
181	594015,20	736497,68
182	593929,81	736473,90
183	593772,30	736429,06
184	593691,98	736406,45
185	593560,20	736367,46
186	593514,20	736354,20
187	593438,95	736332,37
188	593366,82	736310,54
189	593330,56	736299,62
190	593240,89	736275,45
191	592994,48	736200,59
192	592904,81	736174,47
193	592728,58	736122,61
194	592641,64	736098,83
195	592523,89	736065,69
196	592438,90	736039,18
197	592305,56	736000,19
198	592219,01	735976,80
199	592093,07	735940,15
200	591995,99	735912,07
201	591859,92	735874,65
202	591790,52	735853,20
203	591632,62	735807,59
204	591531,25	735777,57
205	591392,06	735737,41
206	591290,69	735707,78
207	591137,86	735661,38
208	591043,51	735633,31
209	590979,57	735615,37
210	590933,52	735601,90
211	590920,09	735589,63
212	590928,71	735533,61
213	590941,04	735452,76
214	590973,17	735358,85
215	590988,46	735314,16
216	591026,84	735189,77
217	591055,50	735113,49
218	591064,63	735100,73
219	591070,89	735085,40
220	591058,79	735076,72
221	591025,83	735053,14
222	590961,44	735005,48
223	590913,77	734971,51
224	590889,94	734957,31
225	590860,03	734948,19

Lp.	X	Y
226	590831,64	734947,17
227	590791,58	734957,82
228	590730,74	734976,58
229	590698,29	734984,19
230	590683,07	734984,19
231	590659,75	734975,57
232	590620,71	734957,82
233	590591,30	734944,64
234	590566,46	734933,99
235	590556,82	734924,36
236	590549,72	734915,23
237	590547,19	734901,54
238	590546,68	734882,27
239	590548,71	734853,37
240	590552,77	734793,54
241	590558,85	734682,50
242	590563,41	734653,09
243	590568,99	734593,26
244	590572,03	734550,67
245	590584,71	734372,20
246	590596,88	734190,68
247	590597,89	734150,12
248	590603,47	734117,16
249	590618,68	734074,57
250	590640,99	734012,20
251	590651,13	733980,26
252	590711,16	733828,77
253	590792,32	733604,02
254	590809,49	733552,52
255	590811,05	733519,74
256	590814,17	733401,13
257	590804,80	733266,90
258	590782,95	733159,21
259	590718,96	732989,09
260	590703,36	732950,07
261	590634,68	732798,68
262	590583,18	732692,55
263	590531,67	732597,35
264	590503,58	732569,25
265	590414,62	732491,22
266	590283,52	732383,53
267	590256,98	732308,61
268	590210,16	732083,86
269	590189,87	732086,99
270	590132,12	732085,42
271	589969,81	732094,79
272	589746,94	732119,38
273	589579,62	732138,49
274	589259,67	732174,13

Lp.	X	Y
275	589259,67	732108,84
276	589262,79	731988,66
277	589256,55	731812,29
278	589270,60	731651,54
279	589258,11	731637,49
280	589102,04	731665,59
281	588986,54	731687,44
282	588964,69	731309,74
283	588930,35	731284,76
284	588914,75	731234,82
285	588894,46	731136,49
286	588875,73	731044,41
287	588871,05	730975,74
288	588869,49	730882,09
289	588855,44	730805,62
290	588839,83	730733,82
291	588814,86	730623,01
292	588799,25	730495,03
293	588778,96	730370,17
294	588753,99	730209,41
295	588730,58	730103,28
296	588691,56	729892,58
297	588677,51	729777,09
298	588643,18	729724,02
299	588594,80	729625,70
300	588532,80	729547,70
301	588465,33	729457,03
302	588558,90	729400,95
303	588602,60	729404,07
304	588757,11	729405,63
305	588750,87	729311,99
306	588755,55	729279,21
307	588769,60	729258,92
308	588830,47	729199,62
309	588563,64	729086,00
310	588587,40	728965,82
311	588769,96	729039,98
312	588774,28	728923,36
313	588704,05	728923,36
314	588705,42	728902,43
315	588719,94	728795,65
316	588739,96	728652,69
317	588755,46	728594,23
318	588866,61	728174,85
319	588775,93	727702,57
320	588765,24	727647,90
321	588752,93	727559,57
322	588741,73	727473,55
323	588724,01	727337,80

Lp.	X	Y
324	588669,81	727030,28
325	588644,72	726888,45
326	588634,13	726828,60
327	588607,99	726750,81
328	588606,35	726745,24
329	588568,83	726683,22
330	588556,22	726663,50
331	588516,78	726602,03
332	588505,14	726588,28
333	588433,03	726503,06
334	588431,25	726421,89
335	588390,76	726335,12
336	588352,33	726252,79
337	588315,42	726170,22
338	588204,61	726252,94
339	588187,44	726224,84
340	588096,92	726274,79
341	587914,31	726390,28
342	587903,39	726369,99
343	587873,73	726259,18
344	587822,23	726135,88
345	587778,53	726034,43
346	587708,29	725890,85
347	587639,62	725737,89
348	587616,21	725645,81
349	587605,29	725569,33
350	587606,85	725499,10
351	587609,97	725413,26
352	587617,77	725386,73
353	587627,14	725357,07
354	587627,14	725328,98
355	587613,09	725311,81
356	587583,44	725286,84
357	587535,05	725238,46
358	587425,80	725144,81
359	587339,96	725065,21
360	587327,47	725046,48
361	587320,70	725040,20
362	587249,71	724903,99
363	587208,64	724824,95
364	587138,99	724691,17
365	587124,56	724663,45
366	587050,06	724520,35
367	587032,53	724486,67
368	587026,18	724473,86
369	587015,12	724448,53
370	587010,80	724438,40
371	587005,14	724419,96
372	587000,66	724397,75

Lp.	X	Y
373	586998,93	724383,05
374	587002,95	724252,72
375	587022,88	723810,86
376	587028,20	723782,83
377	587035,66	723763,07
378	586987,36	723716,96
379	586977,87	723699,57
380	586973,19	723671,47
381	586982,55	723629,33
382	586987,23	723604,36
383	587001,28	723579,39
384	587009,08	723571,59
385	587027,81	723562,22
386	587034,06	723541,93
387	587029,52	723529,46
388	586991,04	723486,52
389	586976,04	723469,76
390	586947,24	723437,63
391	586942,66	723433,65
392	586929,34	723425,06
393	586901,10	723414,23
394	586865,54	723399,05
395	586829,29	723384,89
396	586770,49	723360,54
397	586724,95	723342,07
398	586520,27	723259,03
399	586494,04	723209,49
400	586395,71	723020,64
401	586325,48	722866,13
402	586250,56	722724,10
403	586203,74	722636,70
404	586186,57	722563,35
405	586195,94	722507,16
406	586213,11	722471,26
407	586222,47	722433,81
408	586216,23	722385,42
409	586188,13	722291,78
410	586124,14	722096,69
411	586041,42	721862,57
412	585982,12	721598,81
413	585916,56	721363,14
414	585840,09	721041,63
415	585788,58	720830,93
416	585765,17	720695,14
417	585740,20	720632,71
418	585705,86	720587,45
419	585652,80	720528,14
420	585557,59	720400,16
421	585415,57	720217,55

Lp.	X	Y
422	585257,93	719991,25
423	585227,41	719945,06
424	585213,35	719925,29
425	585561,55	719670,51
426	585476,62	719313,81
427	585383,20	719076,02
428	585281,29	718999,58
429	585282,90	718997,84
430	585356,26	718931,50
431	585323,48	718883,12
432	585279,78	718845,66
433	585395,28	718716,12
434	585486,31	718609,44
435	585494,51	718615,60
436	585514,62	718630,84
437	585639,89	718725,78
438	585650,11	718741,19
439	585692,72	718767,59
440	585710,32	718789,72
441	585754,42	718820,49
442	585767,36	718829,80
443	585784,58	718868,20
444	585795,98	718904,33
445	585792,52	718980,73
446	585808,03	718991,29
447	585842,57	718996,06
448	585857,57	719001,44
449	585908,04	719034,03
450	585970,01	719069,83
451	585985,81	719072,97
452	586111,06	719142,99
453	586122,68	719151,93
454	586135,81	719157,09
455	586148,08	719149,80
456	586163,63	719148,34
457	586245,08	719127,89
458	586341,29	719093,69
459	586530,31	718950,83
460	586998,77	718656,83
461	587021,03	718636,65
462	587131,09	718570,25
463	587282,67	718521,60
464	587415,37	718477,69
465	587743,42	718386,70
466	587883,05	718384,74
467	587936,13	718389,71
468	587955,67	718401,06
469	587975,20	718417,42
470	587990,38	718431,37

Lp.	X	Y
471	588104,73	718542,15
472	588116,23	718552,69
473	588138,02	718568,30
474	588164,46	718577,62
475	588191,34	718581,25
476	588328,77	718599,85
477	588482,98	718624,47
478	588561,53	718634,22
479	588830,73	718667,49
480	588794,21	718693,56
481	588779,79	718719,03
482	588791,35	718780,14
483	588813,70	718834,16
484	588849,10	718877,83
485	588870,30	718892,79
486	588887,54	718911,05
487	588898,45	718927,74
488	588912,05	718952,60
489	588913,36	718957,43
490	588965,30	719066,86
491	589019,04	719152,55
492	589042,64	719185,40
493	589091,27	719227,71
494	589109,53	719236,06
495	589138,03	719254,82
496	589147,01	719255,52
497	589205,73	719252,00
498	589205,81	719241,22
499	589218,63	719235,38
500	589270,94	719228,62
501	589308,95	719224,14
502	589389,60	719218,62
503	589415,33	719222,66
504	589459,23	719232,36
505	589467,98	719238,33
506	589479,42	719244,66
507	589479,45	719258,15
508	589473,77	719275,86
509	589471,09	719279,48
510	589457,73	719292,13
511	589428,42	719301,68
512	589423,22	719306,81
513	589407,28	719313,21
514	589347,16	719327,89
515	589303,87	719348,72
516	589288,33	719366,32
517	589277,36	719373,43
518	589245,85	719423,05
519	589237,57	719442,64

Lp.	X	Y
520	589226,77	719532,39
521	589212,74	719580,48
522	589194,38	719594,60
523	589177,42	719610,45
524	589145,47	719647,05
525	589139,03	719693,99
526	589152,65	719736,62
527	589176,37	719760,48
528	589215,67	719766,74
529	589238,00	719775,85
530	589259,52	719775,10
531	589282,56	719766,20
532	589292,84	719739,35
533	589324,30	719701,42
534	589340,97	719677,04
535	589347,42	719643,58
536	589394,05	719628,47
537	589414,48	719634,50
538	589431,36	719642,43
539	589440,62	719650,20
540	589448,07	719658,02
541	589455,44	719676,18
542	589460,20	719709,25
543	589460,62	719721,35
544	589465,97	719732,84
545	589466,21	719752,59
546	589462,81	719771,13
547	589455,86	719777,66
548	589440,42	719824,01
549	589435,01	719849,34
550	589425,30	719867,19
551	589416,63	719940,25
552	589425,94	719962,37
553	589440,49	719980,28
554	589510,74	720024,52
555	589539,26	720030,71
556	589607,67	720022,03
557	589648,46	720007,14
558	589653,99	719998,41
559	589670,68	719987,95
560	589691,83	719963,40
561	589699,79	719946,96
562	589749,16	719907,51
563	589766,33	719897,92
564	589799,20	719874,77
565	589814,89	719860,75
566	589876,16	719841,09
567	589908,61	719831,42
568	589927,80	719828,05

Lp.	X	Y
569	589942,92	719823,94
570	589962,51	719831,77
571	589961,41	719838,56
572	589969,38	719861,18
573	589966,61	719872,05
574	589951,57	719904,02
575	589880,42	720001,26
576	589871,07	720016,41
577	589839,98	720051,63
578	589831,62	720056,85
579	589812,81	720084,02
580	589811,31	720092,60
581	589755,60	720194,23
582	589748,00	720221,00
583	589737,89	720240,22
584	589732,92	720265,09
585	589733,04	720281,26
586	589739,49	720311,58
587	589754,37	720338,89
588	589759,05	720357,14
589	589778,47	720398,67
590	589799,49	720434,76
591	589813,82	720456,34
592	589831,99	720467,95
593	589857,48	720487,58
594	589900,84	720527,71
595	589968,50	720562,69
596	590127,78	720590,51
597	590199,07	720588,62
598	590323,22	720566,20
599	590336,33	720555,95
600	590397,17	720526,88
601	590434,82	720474,11
602	590480,73	720438,21
603	590548,41	720442,50
604	590564,04	720500,62
605	590539,43	720552,08
606	590465,59	720630,39
607	590407,42	720722,12
608	590362,67	720816,09
609	590369,39	720854,12
610	590456,64	720957,04
611	590499,15	720972,70
612	590696,04	721008,50
613	590834,76	721073,39
614	590897,41	721142,74
615	590937,68	721238,95
616	590942,15	721388,86
617	590910,83	721520,86

Lp.	X	Y
618	590872,79	721643,92
619	590854,90	721704,32
620	590852,71	721753,44
621	590882,96	721756,35
622	590901,27	721757,38
623	590919,59	721758,41
624	590918,74	721770,49
625	590932,78	721851,65
626	590965,56	721889,11
627	591010,82	721934,37
628	591070,13	721979,63
629	591171,58	722032,70
630	591224,64	722076,40
631	591273,03	722118,54
632	591313,61	722157,55
633	591413,49	722271,49
634	591546,16	722405,71
635	591635,12	722502,48
636	591736,57	722585,20
637	591817,72	722647,63
638	591838,01	722708,50
639	591881,71	722781,85
640	591909,81	722806,82
641	591956,63	722848,96
642	592044,03	722937,92
643	592100,22	723006,60
644	592231,32	723129,90
645	592423,29	723289,09
646	592502,89	723370,25
647	592551,27	723418,63
648	592626,19	723360,89
649	592708,91	723265,68
650	592746,37	723307,82
651	592754,17	723381,17
652	592740,12	723457,65
653	592726,08	723545,05
654	592716,71	723674,59
655	592710,47	723815,06
656	592685,50	723869,69
657	592630,87	723978,94
658	592727,64	724158,42
659	592782,26	724250,51
660	592919,30	724333,74
661	592945,21	724361,85
662	593101,58	724563,82
663	593234,91	724696,14
664	593356,46	724849,49
665	593411,78	724889,09
666	594376,92	725185,12

Lp.	X	Y
667	595050,64	725381,20
668	595089,55	725392,52
669	595646,66	725543,13
670	595882,80	725532,79
671	596247,05	725507,58
672	596387,66	725494,36
673	596463,84	725533,63
674	596609,98	725576,69
675	596607,37	725622,36
676	596642,60	725652,37
677	596625,64	725761,97
678	596692,18	725810,25
679	596762,64	725794,59
680	596775,69	725698,04
681	596934,88	725790,68
682	596997,51	725816,78
683	597101,90	725819,39
684	597044,49	725981,18
685	597032,74	726062,08
686	597129,30	726098,62
687	597155,40	726106,45
688	597143,65	726150,81
689	597241,52	726192,57
690	597302,84	726219,97
691	597285,88	726265,64
692	597364,17	726290,43
693	597388,96	726210,83
694	597464,64	726259,11
695	597498,57	726235,63
696	597516,83	726209,53
697	597545,54	726174,30
698	597554,67	726115,58
699	597626,44	726115,58
700	597682,55	726135,15
701	597712,56	726144,29
702	597713,86	726166,47
703	597797,37	726153,42
704	597912,20	726193,87
705	597935,68	726166,47
706	598057,03	726212,14
707	598257,98	726272,16
708	598336,16	726761,52
709	598346,56	726811,21
710	598388,40	727045,26
711	598401,66	727131,83
712	598405,80	727167,46
713	598404,14	727202,25
714	598400,41	727228,35
715	598391,71	727262,32

Lp.	X	Y
716	598377,22	727317,83
717	598352,36	727409,79
718	598332,48	727475,65
719	598295,61	727605,72
720	598274,07	727679,87
721	598215,66	727877,04
722	598148,97	728113,57
723	598114,59	728235,77
724	598113,05	728260,95
725	598110,41	728348,27
726	598110,41	728427,64
727	598189,78	728565,22
728	598332,66	728843,04
729	598443,78	729052,06
730	598480,83	729136,73
731	598496,70	729226,68
732	598523,16	729552,12
733	598549,07	729888,51
734	598541,77	730122,09
735	598541,91	730123,70
736	598584,83	730626,65
737	598622,71	731080,48
738	598742,46	731605,97
739	598752,10	731647,61
740	598762,96	731707,48
741	598788,65	731815,84
742	598789,84	731813,85
743	598832,98	732007,07
744	598870,82	732182,79
745	598891,91	732272,09
746	598923,19	732415,49
747	598971,77	732622,94
748	599058,55	732744,84
749	599061,16	732741,89
750	599071,63	732730,11
751	599074,39	732734,26
752	599182,87	732866,55
753	599275,48	732985,62
754	599370,73	733112,62
755	599431,58	733197,28
756	599447,46	733266,07
757	599463,33	733390,43
758	599468,43	733478,72
759	599471,27	733528,01
760	599468,69	733564,75
761	599465,43	733609,28
762	599457,64	733722,08
763	599448,12	733918,14
764	599436,21	734086,42

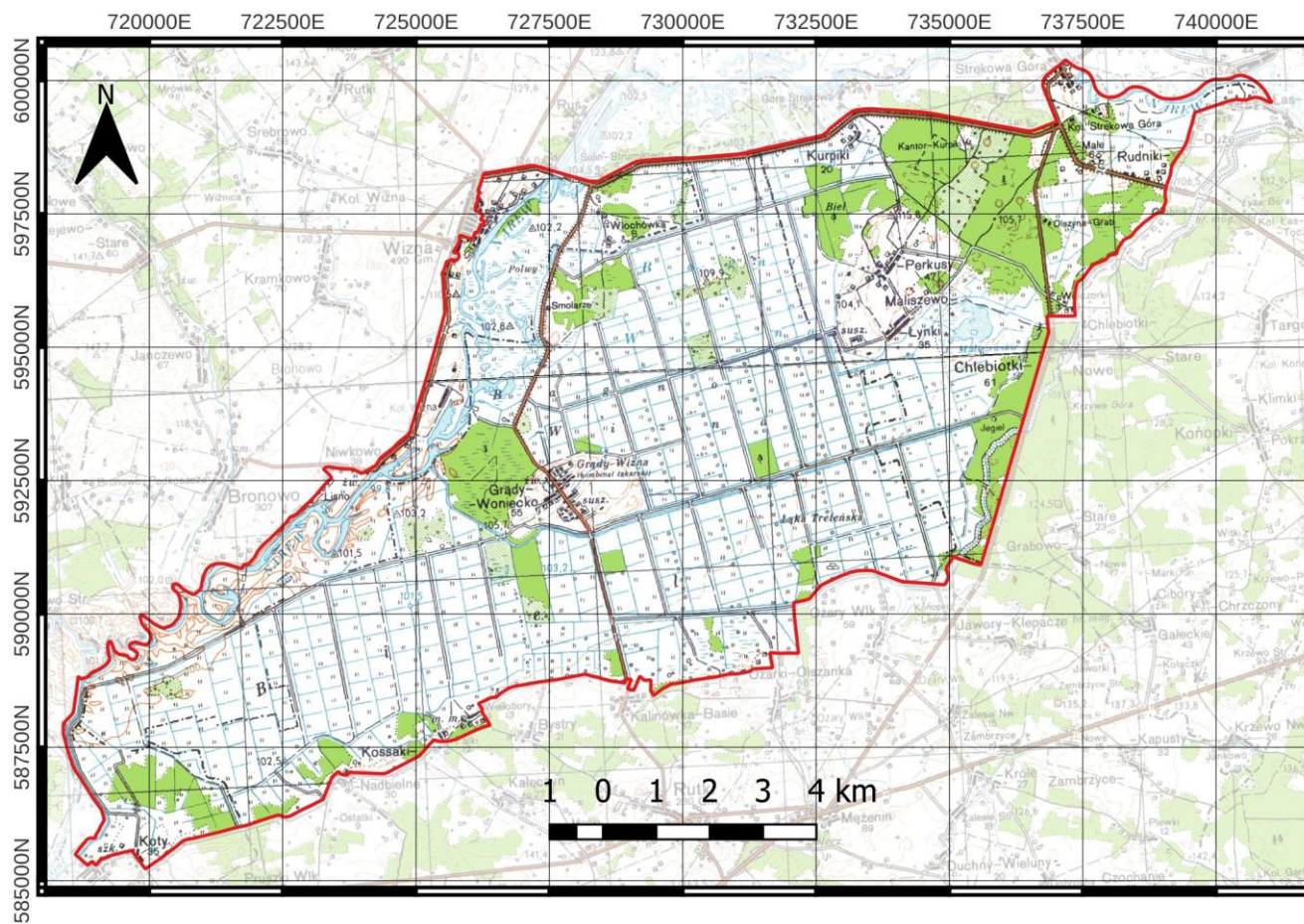
Lp.	X	Y
765	599429,86	734195,16
766	599417,96	734330,10
767	599406,84	734464,24
768	599401,29	734540,44
769	599393,35	734601,56
770	599376,68	734701,57
771	599363,19	734783,33
772	599352,87	734838,10
773	599302,07	735104,01
774	599263,17	735331,02
775	599229,84	735503,26
776	599205,23	735631,06
777	599156,81	735894,58
778	599121,89	736085,08
779	599097,28	736231,93
780	599067,12	736381,95
781	599062,36	736416,87
782	599052,04	736467,67
783	599052,04	736504,18
784	599055,21	736542,28
785	599061,56	736580,38
786	599082,20	736636,74
787	599107,60	736704,21
788	599133,00	736769,30
789	599161,57	736836,77
790	599180,62	736891,54
791	599220,31	736992,34
792	599229,04	737014,57
793	599237,77	737019,33
794	599382,24	736958,21
795	599566,39	736886,77
796	599754,51	736812,95
797	599814,04	736786,76
798	599855,31	736771,68
799	599883,09	736762,15
800	599919,61	736756,60
801	599955,33	736758,18
802	599990,25	736763,74
803	600029,94	736776,44
804	600063,28	736797,08
805	600100,58	736832,00
806	600172,02	736922,33
807	600282,80	737057,18
808	600357,68	737146,57
809	600386,91	737182,53
810	600384,04	737186,30
811	600301,95	737291,49
812	600278,66	737325,33
813	600267,80	737343,73

Lp.	X	Y
814	600256,72	737362,15
815	600248,55	737379,09
816	600238,40	737399,84
817	600223,18	737440,16
818	600212,47	737478,00
819	600206,15	737502,93
820	600197,69	737527,51
821	600186,01	737549,34
822	600172,87	737571,45
823	600157,28	737591,58
824	600140,81	737611,22
825	600121,56	737628,78
826	600101,51	737644,17
827	600086,09	737654,20
828	600070,46	737663,69
829	600054,25	737672,47
830	600037,71	737680,88
831	600020,90	737688,43
832	600003,90	737695,29
833	599986,71	737701,63
834	599969,10	737707,11
835	599951,30	737711,82
836	599933,45	737715,80
837	599900,59	737724,54
838	599879,35	737732,83
839	599869,47	737736,66
840	599838,95	737752,14
841	599810,54	737770,83
842	599784,54	737792,32
843	599761,07	737816,43
844	599740,15	737843,20
845	599722,24	737871,99
846	599709,25	737902,76
847	599698,10	737934,62
848	599688,98	737967,37
849	599684,99	738001,12
850	599684,64	738034,60
851	599687,91	738068,11
852	599691,89	738092,75
853	599697,29	738117,03
854	599704,58	738140,60
855	599712,86	738162,67
856	599722,34	738183,97
857	599730,51	738200,70
858	599732,89	738205,60
859	599744,62	738226,77
860	599757,53	738247,22
861	599767,68	738262,35
862	599778,55	738277,10


Lp.	X	Y
863	599789,73	738291,79
864	599801,32	738305,96
865	599812,86	738320,02
866	599825,52	738333,90
867	599841,38	738354,45
868	599854,97	738376,34
869	599866,02	738399,47
870	599874,34	738423,74
871	599879,52	738448,85
872	599881,93	738474,30
873	599881,71	738506,37
874	599879,28	738538,29
875	599874,71	738569,67
876	599867,85	738600,68
877	599859,14	738631,54
878	599847,58	738661,10
879	599842,27	738674,97
880	599835,44	738690,53
881	599821,28	738719,77
882	599805,80	738748,06
883	599789,18	738775,70
884	599771,37	738802,47
885	599755,68	738823,53
886	599728,92	738861,90
887	599708,62	738896,85
888	599691,35	738933,63
889	599677,58	738971,60
890	599667,39	739010,69
891	599660,23	739050,65
892	599655,88	739098,10
893	599654,26	739145,63
894	599654,44	739193,12
895	599658,09	739240,49
896	599664,03	739287,76
897	599672,97	739334,50
898	599684,75	739380,50
899	599699,00	739425,60
900	599710,13	739455,01
901	599715,75	739470,09
902	599735,00	739513,52
903	599756,90	739555,80
904	599786,30	739604,25
905	599807,80	739635,90
906	599836,50	739674,00
907	599867,56	739710,25
908	599900,56	739744,70
909	599923,44	739768,94

Lp.	X	Y
910	599944,00	739794,80
911	599962,94	739822,10
912	599979,10	739850,75
913	599993,20	739879,90
914	600004,94	739911,60
915	600014,20	739940,56
916	600021,86	739969,82
917	600028,40	740001,80
918	600025,40	740025,06
919	600018,25	740046,90
920	600023,40	740105,70
921	600030,80	740217,94
922	600037,56	740256,50
923	600046,00	740291,50
924	600057,94	740326,56
925	600076,90	740354,75
926	600085,31	740384,59
927	600091,80	740414,90
928	600096,10	740444,70
929	600097,75	740476,11
930	600093,28	740507,10
931	600086,09	740537,46
932	600076,54	740567,28
933	600064,21	740598,11
934	600050,42	740628,76
935	600035,42	740658,32
936	600019,02	740687,63
937	600001,55	740715,93
938	599983,51	740743,88
939	599962,81	740770,2
940	599941,87	740796,13
941	599919,75	740820,92
942	599896,63	740844,91
943	599887,05	740853,69
944	599872,27	740867,71
945	599847,06	740889,73
946	599820,98	740910,31
947	599793,76	740930,03
948	599780,41	740939,04
949	599765,75	740947,83
950	599737,58	740965,28
951	599707,9	740981,37
952	599678,06	740995,82
953	599648,46	741011,19
954	599620,35	741029,66
955	599602,04	741047,59

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Białymstoku z dnia
Mapa obszaru Natura 2000



Legenda

 obszar Natura 2000
Bagno Wizna
(obszar objęty PZO)



Układ współrzędnych
płaskich prostokątnych:
PL-1992

Źródło podkładu:
Główny Urząd Geodezji

Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Białymstoku z dnia

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

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia	Opis zagrożenia
1	A294 Wodniczka <i>Acrocephalus</i> <i>paludicola</i>	Zagrożenia istniejące	
		A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja	A03.01 Wykonywanie pokosów w sezonie lęgowym w miejscach występowania wodniczki prowadzi do niszczenia jej lęgów. Ze względu na niewielki udział siedlisk gatunku w obszarze, użytkowanych w wariantach rolno-środowiskowych dla wodniczki, istnieje duże ryzyko (w szczególności w latach suchych, gdy pierwsze pokosy wykonywane są w maju i w czerwcu), że znaczna część jej lęgów ulega zniszczeniu. Taki stan rzeczy może prowadzić do powstawania tzw. pułapki ekologicznej i w skrajnych przypadkach wpływać negatywnie na kondycję populacji krajowej. Wykonywanie więcej niż jednego pokosu w roku prowadzi też obniżenia jakości siedlisk oraz ogranicza odtworzenie potencjalnie dogodnych miejsca lęgowych dla wodniczki w obrębie torfowiska.
		A08 Nawożenie/nawozy sztuczne/	A08 Nadmierne nawożenie łąk przyczynia się do eutrofizacji siedlisk co wpływa na szybsze ich zarastanie, zmianę struktury roślinności i degradację siedlisk lęgowych.
		J02.01 Zасыpywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie	J02.01 W wyniku przeprowadzonych melioracji nastąpiła zmiana reżimu hydrologicznego w siedliskach wodniczki, zwłaszcza w strefie torfowiska. Większość siedlisk wodniczki została utracona lub ich jakość uległa znaczącemu pogorszeniu. Obecnie zagrożenie dotyczy w szczególności odbudowy i rozbudowy sieci melioracyjnej, w sposób nieskoordynowany i niezgodny z prawem wodnym, gdyż nie zapewniający funkcji retencyjnej. Przy braku systemu zastawek na ponad 700 km rowów, niemożliwe jest zmniejszenie odpływu wody w miejscach, gdzie gatunek przetrwał mimo pogorszenia jakości jego siedlisk. Szczególnie w latach suchych mamy do czynienia z nadmiernym odprowadzaniem wody z

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia	Opis zagrożenia
		M01.02 Susze i zmniejszenie opadów	siedlisk heterogenicznych co wpływa niekorzystnie na stan zachowania siedlisk łągowych i żerowisk gatunku. M01.02 Siedliska gatunku wymagają odpowiedniego uwilgotnienia. Ocieplanie się klimatu i związane z nim susze oraz mniejsze sumy opadów wpływają na przesuszenie siedlisk i w konsekwencji pogorszenie ich jakości lub całkowitą degradację.
		Zagrożenia potencjalne	
		A03.03 Zaniechanie /brak koszenia K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja) K03.04 Drapieżnictwo	A03.03 Zaniechanie użytkowania może spowodować rozwój wyższej roślinności w tym szuwarów trzcinowych i zwartych zakrzaczeń co spowoduje zanik siedlisk łągowych gatunku. K02.01 Zagrożenie dotyczy płatów siedlisk które na skutek długiego okresu nieużytkowania zarastają wysoką roślinnością szuwarową (np. trzcinowiska), zwartymi zakrzaczeniami lub zadrzewianiami czego konsekwencją jest zanik siedlisk łągowych gatunku. K03.04 Zagrożenie wynikające z nadmiernej wielkości populacji drapieżników naziemnych które przede wszystkim zagrażają łągom gatunku.
2	A055 Cyranka <i>Spatula querquedula</i>	Zagrożenia istniejące	
		A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja	A03.01 Intensyfikacja użytkowania terenów otwartych (łąk i turzycowisk) skutkuje prowadzeniem pokosów w terminie zagrażającym łągom gatunku oraz wpływa na zmianę siedlisk łągowych.
		J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie J02.13 Zaniechanie gospodarki wodnej	J02.01 Zagrożenie dotyczy zwłaszcza odbudowy i rozbudowy sieci melioracyjnej w sposób nieskoordynowany. Powoduje to nadmierne odprowadzanie wody z siedlisk heterogenicznych co wpływa niekorzystnie na stan zachowania siedlisk łągowych i żerowisk gatunku. J02.13 Zagrożenie dotyczy braku skoordynowanej i spójnej pracy systemu urządzeń melioracyjnych. Przy braku systemu zastawek na ponad 700 km rowów, niemożliwa jest kontrola odpływu wody z obszaru i jej przepływu w sieci rowów melioracyjnych. Szczególnie w latach suchych mamy do czynienia

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia	Opis zagrożenia
		K03.04 Drapieżnictwo	z nadmiernym odprowadzaniem wody z siedlisk heterogenicznych co wpływa niekorzystnie na stan zachowania siedlisk lęgowych i żerowisk gatunku. K03.04 Zagrożenie wynikające z nadmiernej wielkości populacji drapieżników naziemnych bytujących głównie lub częściowo w środowiskach wodnych (lis, jenot) które przede wszystkim zagrażają lęgom gatunku.
		K03.05 Antagonizm ze zwierzętami introdukowanymi	K03.05 Zagrożenie wynikające głównie ze strat w lęgach powodowanych przez inwazyjne drapieżniki (głównie wizon amerykański, jenot, potencjalnie szop pracz).
Zagrożenia potencjalne			
		A02.03 Usuwanie trawy pod grunty orne	A02.03 Potencjalne usuwanie trawy pod grunty orne spowoduje przekształcenie i zanik siedlisk gatunku.
		A03.03 Zaniechanie /brak koszenia	A03.03 Zaniechanie użytkowania może spowodować rozwój wyższej roślinności i zanik siedlisk lęgowych gatunku.
		F02.03 Wędkarstwo	F02.03 Intensyfikacja wędkarstwa w okresie lęgowym (zwłaszcza w zmasowanej formie jak np. zawody wędkarskie) może powodować istotne płoszenie ptaków i niszczenie lęgów.
		F03.01 Polowanie	F03.01 Polowania na inne gatunki w sąsiedztwie siedlisk lęgowych cyranki może przyczynić się do płoszenia osobników tego gatunku i strat w lęgach.
		G01.01.02 Niemotorowe sporty wodne	G01.01.02 Wzmoczona presja ludzka związana z uprawianiem sportów wodnych w siedliskach lęgowych gatunku podczas sezonu lęgowego może doprowadzić do częstego płoszenia oraz niszczenia lęgów.
		G01.05 Lotniarstwo, szybownictwo, paralotniarstwo, baloniarstwo	G01.05 Zagrożenie dotyczy zwłaszcza niskich przelotów wymienionych amatorskich urządzeń latających

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia	Opis zagrożenia
		<p>G02.08 Kempingi i karawaningi</p> <p>H01.05 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem</p> <p>K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)</p>	<p>i statków powietrznych. Podczas gdy odbywają się one w miejscach koncentracji ptaków powodują bardzo silny efekt płoszenia który może doprowadzić do porzucenia stanowisk lęgowych.</p> <p>G02.08 Zagrożenie wynikające ze wzmożonej presji ludzkiej związanej z biwakowaniem i kempingami w miejscach do tego nie wyznaczonych, zwłaszcza w Dolinie Narwi. W przypadku gdy aktywność taka odbywa się w siedliskach lęgowych gatunku podczas sezonu lęgowego może doprowadzić do częstego płoszenia oraz niszczenia lęgów.</p> <p>H01.05 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych może przyczynić się do eutrofizacji gleby co wpływa na szybsze zarastanie, zmianę struktury roślinności i spadek jakości żerowisk.</p> <p>K02.01 Zagrożenie dotyczy miejsc położonych w dolinie które na skutek długiego okresu nieużytkowania zarastają wysoką roślinnością szuwarową (np. trzcinowiska), zwartymi zakrzaczeniami lub zadrzewianiami czego konsekwencją jest zanik siedlisk lęgowych gatunku.</p>
3	<p>A222 Uszatka błotna <i>Asio flammeus</i></p>	Weryfikacja statusu gatunku w obszarze – usunięcie z listy przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000.	
4	<p>A196 Rybitwa białowąsa <i>Chlidonias hybrida</i></p>	Weryfikacja statusu gatunku w obszarze – usunięcie z listy przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000.	
5	<p>A198 Rybitwa</p>	Zagrożenia istniejące	
		D02.01.01	D02.01.01 Napowietrzna linia elektryczna powodująca śmiertelność ptaków dorosłych i lotnych młodych znajdująca się w sąsiedztwie kolonii lęgowej gatunku.

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia	Opis zagrożenia
	białoskrzydła <i>Chlidonias</i> <i>leucopterus</i>	Napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne K03.05 Antagonizm ze zwierzętami introdukowanymi K03.04 Drapieżnictwo M01.02 Susze i zmniejszenie opadów	 K03.05 Zagrożenie wynikające ze strat w lęgach jak i śmiertelności ptaków dorosłych zabijanych na gniazdach powodowane przez inwazyjne drapieżniki (głównie wizon amerykański, jenot, potencjalnie szop pracz). K03.04 Zagrożenie wynikające z nadmiernej wielkości populacji drapieżników naziemnych bytujących głównie lub częściowo w środowiskach wodnych (lis, jenot) które przede wszystkim zagrażają lęgom gatunku. M01.02 Susze i zmniejszenie opadów skutkują brakiem dostępności siedlisk lęgowych właściwych dla gatunku lub ich zanikiem w trakcie trwania sezonu lęgowego. Doprowadza to do nieprzystępowania ptaków do gniazdowania lub strat w lęgach.
		Zagrożenia potencjalne	
		F02.03 Wędkarstwo G01.01.02 Niemotorowe sporty wodne G01.05 Lotniarstwo, szybownictwo, paralotniarstwo, baloniarstwo G02.08 Kempingi i karawaningi J02.01	F02.03 Intensyfikacja wędkarstwa w okresie lęgowym (zwłaszcza w zmasowanej formie jak np. zawody wędkarskie) może powodować istotne płoszenie ptaków i niszczenie lęgów. G01.01.02 Wzmożona presja ludzka związana z uprawianiem sportów wodnych w siedliskach lęgowych gatunku podczas sezonu lęgowego może doprowadzić do częstego płoszenia oraz niszczenia lęgów. G01.05 Zagrożenie dotyczy zwłaszcza niskich przelotów wymienionych amatorskich urządzeń latających i statków powietrznych. Podczas gdy odbywają się one w miejscach koncentracji ptaków powodują bardzo silny efekt płoszenia który może doprowadzić do porzucenia stanowisk lęgowych. G02.08 Zagrożenie wynikające ze wzmożonej presji ludzkiej związanej z biwakowaniem i kempingami w miejscach do tego nie wyznaczonych, zwłaszcza w Dolinie Narwi. W przypadku gdy aktywność taka odbywa się w siedliskach lęgowych gatunku podczas sezonu lęgowego może doprowadzić do częstego płoszenia oraz niszczenia lęgów.

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia	Opis zagrożenia
		Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie. W następstwie ingerencji w stosunki wodne może nastąpić zanik siedlisk gatunku.
6	A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	Zagrożenia istniejące	
		D02.01.01 Napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne	D02.01.01 Napowietrzna linia elektryczna powodująca śmiertelność ptaków dorosłych i lotnych młodych znajdująca się w sąsiedztwie kolonii lęgowej gatunku.
		K03.05 Antagonizm ze zwierzętami introdukowanymi	K03.05 Zagrożenie wynikające ze strat w lęgach jak i śmiertelności ptaków dorosłych zabijanych na gniazdach powodowane przez inwazyjne drapieżniki (głównie wizon amerykański, jenot, potencjalnie szop pracz).
		K03.04 Drapieżnictwo	K03.04 Zagrożenie wynikające z nadmiernej wielkości populacji drapieżników naziemnych bytujących głównie lub częściowo w środowiskach wodnych (lis, jenot) które przede wszystkim zagrażają lęgom gatunku.
		M01.02 Susze i zmniejszenie opadów	M01.02 Susze i zmniejszenie opadów skutkują brakiem dostępności siedlisk lęgowych właściwych dla gatunku lub ich zanikiem w trakcie trwania sezonu lęgowego. Doprowadza to do nieprzystępowania ptaków do gniazdowania lub strat w lęgach.
		Zagrożenia potencjalne	
		F02.03 Wędkarstwo	F02.03 Intensyfikacja wędkarstwa w okresie lęgowym (zwłaszcza w zmasowanej formie jak np. zawody wędkarskie) może powodować istotne płoszenie ptaków i niszczenie lęgów.
		G01.01.02 Niemotorowe sporty wodne	G01.01.02 Wzmoczona presja ludzka związana z uprawianiem sportów wodnych w siedliskach lęgowych gatunku podczas sezonu lęgowego może doprowadzić do częstego płoszenia oraz niszczenia lęgów.
G01.05 Lotniarstwo, szybownictwo, paralotniarstwo, baloniarstwo	G01.05 Zagrożenie dotyczy zwłaszcza niskich przelotów wymienionych amatorskich urządzeń latających i statków powietrznych. Podczas gdy odbywają się one w miejscach koncentracji ptaków powodują bardzo silny efekt płoszenia który może doprowadzić do porzucenia stanowisk lęgowych.		
G02.08 kempingi i karawaningi	G02.08 Zagrożenie wynikające ze wzmożonej presji ludzkiej związanej z biwakowaniem i kempingami w miejscach do tego nie wyznaczonych, zwłaszcza w Dolinie Narwi. W przypadku gdy aktywność taka		

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia	Opis zagrożenia
		<p>H01.05 Rozproszone zanieczyszczenie wód</p> <p>J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie</p> <p>K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)</p>	<p>odbywa się w siedliskach łągowych gatunku podczas sezonu łągowego może doprowadzić do częstego płoszenia oraz niszczenia łągów</p> <p>H01.05 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych może przyczynić się do eutrofizacji gleby co wpływa na szybsze zarastanie, zmianę struktury roślinności i spadek jakości żerowisk.</p> <p>J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie. W następstwie ingerencji w stosunki wodne może nastąpić zanik siedlisk gatunku.</p> <p>K02.01 Zagrożenie dotyczy miejsc położonych w dolinie które na skutek długiego okresu nieużytkowania zarastają zwartymi zakrzaczeniami lub zadrzewianiami co powoduje zanik siedlisk łągowych.</p>
7	A084 Błotniak łąkowy <i>Circus</i> <i>pygargus</i>	Zagrożenia istniejące	
		<p>A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja</p> <p>K03.04 Drapieżnictwo</p> <p>K03.05 Antagonizm ze zwierzętami introdukowanymi</p>	<p>A03.01 Intensyfikacja użytkowania terenów otwartych (łąk i turzycowisk) polegająca głównie na koszeniu w terminie zagrażającym łągom gatunku oraz w mniejszym stopniu ograniczająca dostępność siedlisk łągowych.</p> <p>K03.04 Zagrożenie wynikające z nadmiernej wielkości populacji drapieżników naziemnych (lis, jenot) które przede wszystkim zagrażają łągom gatunku.</p> <p>K03.05 Zagrożenie wynikające ze strat w łągach powodowanych przez inwazyjne drapieżniki (głównie wizon amerykański, jenot, potencjalnie szop pracz).</p>
		Zagrożenia potencjalne	
		<p>A03.03 Zaniechanie /brak koszenia</p> <p>K02.01</p>	<p>A03.03 zaniechanie /brak koszenia, jeśli będzie miało miejsce na znacznym obszarze może doprowadzić do zaniku żerowisk gatunku.</p> <p>K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) może powodować zanik żerowisk a sukcesja drzew i krzewów o dużym zwarcu także zanik siedlisk łągowych.</p>

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia	Opis zagrożenia
		zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	
8	A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	Zagrożenia istniejące	
		A03.01 intensywne koszenie lub intensyfikacja	A03.01 Intensyfikacja użytkowania terenów otwartych (łąk i turzycowisk) polegająca na koszeniu w terminie zagrażającym łęgom gatunku.
		A08 Nawożenie /nawozy sztuczne/	A08 Intensywne nawożenie przyczynia się do eutrofizacji gleby co wpływa na zmianę struktury roślinności i siedlisk gatunku. Skutkuje też częstszymi pracami z użyciem maszyn co może powodować straty w legach.
		G05.07 niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak	G05.07 Brak przestrzegania wymogów wariantów rolno-środowiskowych, przede wszystkim wykonywanie większej liczby pokosów niż jest to dopuszczone w danym wariantcie. Koszenie zeszłorocznej powierzchni niekoszonej w terminie 15 czerwca, mimo, że zgodne z niektórymi wariantami RŚK, w przypadku tego obszaru, gdzie występuje silna presja na pozyskiwanie paszy, może prowadzić do utraty łęgów gatunków, gdyż zeszłoroczne pow. niekoszone stanowią miejsce występowania derkacza a więc i potencjalnie miejsca łęgowe.
		J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie	J02.01 Zagrożenie dotyczy w szczególności odbudowy i rozbudowy sieci melioracyjnej, w sposób nieskoordynowany i niezgodny z prawem wodnym, gdyż nie zapewniający funkcji retencyjnej. Przy braku systemu zastawek na ponad 700 km rowów, niemożliwa jest kontrola odpływu wody z obszaru i jej przepływu w sieci rowów melioracyjnych. Szczególnie w latach suchych mamy do czynienia z nadmiernym odprowadzaniem wody z siedlisk heterogenicznych co wpływa niekorzystnie na stan zachowania siedlisk łęgowych i żerowisk gatunku oraz ograniczenie ich powierzchni.
		M01.02 Susze i zmniejszenie opadów	M01.02 Zjawiska te wpływają na przesuszenie siedlisk, zmianę struktury roślinności i w konsekwencji pogorszenie jakości siedlisk łęgowych oraz zubożenie żerowisk.
		Zagrożenia potencjalne	
J02.13 Zaniechanie gospodarki wodnej	J02.13 Przy braku systemu zastawek niemożliwa jest kontrola poziomu wody i jej przepływu w sieci rowów melioracyjnych. Szczególnie w latach suchych mamy do czynienia z nadmiernym		

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia	Opis zagrożenia
		K03.04 Drapieżnictwo	odprowadzaniem wody z siedlisk heterogenicznych co wpływa bardzo niekorzystnie na stan zachowania siedlisk łągowych gatunku. K03.04 Zagrożenie wynikające z nadmiernej wielkości populacji drapieżników naziemnych które przede wszystkim zagrażają łągom gatunku.
		Zagrożenia istniejące	
9	A154 Dubelt <i>Gallinago</i> <i>Media</i>	A03.01 intensywne koszenie lub intensyfikacja	A03.01 Intensywne użytkowanie łąk wiąże się z prowadzeniem prac agrotechnicznych w okresie łągów. Gatunek ten rozpoczyna łągi w maju, dlatego też rozpoczęcie koszeń w tym okresie może prowadzić do ich niszczenia. Intensywnie użytkowane łąki wpływa też na utratę siedlisk, gdyż prowadzi do zubożenia a nawet przekształcenia (poprzez dosiewanie) zbiorowisk roślinnych i spadku urozmaicenia struktury roślinności.
		A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu	A04.03 Wypas, szczególnie ekstensywny kształtuje urozmaiconą strukturę roślinności, co wpływa korzystnie na jakość siedlisk łągowych i żerowisk. Zmniejsza też presję drapieżniczą, gdyż zapewnia lepszy kamuflaż podczas żerowania. W siedliskach wypasanych występuje też duża ilość odkrytej gleby, która jest silnie wybierana przez dorosłe ptaki cechą siedliska na żerowiskach. Wypas sprzyja też rozwojowi dżdżownic, głównego pokarmu gatunku. Jego zanik prowadzi więc do znaczącego pogorszenia jakości siedlisk gatunku.
		A08 Nawożenie /nawozy sztuczne/	A08 Nadmierne nawożenie łąk przyczynia się do eutrofizacji gleby co wpływa na szybsze zarastanie, zmianę struktury roślinności i spadek jakości żerowisk w wyniku zmniejszonej efektywności pobierania pokarmu.
		G05.07 niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak	G05.07 Koszenie podmokłych łąk na początku czerwca sprzyja zachowaniu odpowiednich żerowisk dla gatunku, ale może też prowadzić do zniszczenia łągów, zwłaszcza w obrębie zeszłorocznej pow. niekoszonej (tam struktura roślinności sprzyja zakładaniu gniazd) w wariantach rolno-środowiskowo-klimatycznych dopuszczających koszenie od 15 czerwca. Dlatego też pożądane jest opóźnienie koszenia zeszłorocznej pow. niekoszonej lub koszenie jej w podczas wykonywania drugiego pokosu.
		J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje	J02.01 Osuszanie terenu skutkuje utratą siedlisk hydrogenicznych preferowanych przez ten gatunek co wiąże się z jego lokalnym zanikiem lub znacznym spadkiem liczebności. Zagrożenie dotyczy w

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia	Opis zagrożenia
		i osuszanie – ogólnie	szczegółności odbudowy i rozbudowy sieci melioracyjnej, w sposób nieskoordynowany i niezgodny z prawem wodnym, gdyż nie zapewniający funkcji retencyjnej.
		J03.02 Antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk	J03.02 Ważnym elementem tokowiskowego systemu kojarzenia jest możliwość przemieszczania się samców i samic między tokowiskami. Pojedyncze stanowiska gatunku, szczególnie na skraju zasięgu są więc silniej narażone na zanik, gdyż behavior przemieszczeń jest w dużej mierze ograniczony przez izolację stanowiska.
		J02.13 Zaniechanie gospodarki wodnej	J02.13 Przy braku systemu zastawek na ponad 700 km rowów, niemożliwa jest kontrola odpływu wody z obszaru i jej przepływu w sieci rowów melioracyjnych. Szczególnie w latach suchych mamy do czynienia z nadmiernym odprowadzaniem wody z siedlisk co wpływa niekorzystnie na stan ich zachowania.
		M01.02 Susze i zmniejszenie opadów	M01. 02 Wyższe średnie wartości roczne temperatur skutkujące wyższą ewapotranspiracją, niższe opady atmosferyczne oraz zmniejszona retencja wody w okresie zimy (w postaci mniejszej pokrywy śnieżnej) doprowadzają do spadku poziomu zwierciadła wód gruntowych w trakcie trwania sezonu lęgowego. Zjawiska te wpływają na przesuszenie siedlisk i w konsekwencji pogorszenie ich jakości.
		Zagrożenia potencjalne	
		G02.09 Obserwowanie przyrody	G02.09 Zagrożenie dotyczy wzmożonego ruchu turystycznego w obrębie tokowisk. W skrajnych wypadkach, gdy nie etyczni lub nie świadomi obserwatorzy notorycznie zakłócają toki może to doprowadzić do zmniejszenia aktywności ptaków lub porzucenia tokowiska.
		K03.04 Drapieżnictwo	K03.04 Zagrożenie wynikające z nadmiernej wielkości populacji drapieżników naziemnych (lis, jenot) które przede wszystkim zagrażają lęgom gatunku.
		K03.05 Antagonizm ze zwierzętami introdukowanymi	K03.05 Zagrożenie wynikające ze strat w lęgach powodowanych przez inwazyjne drapieżniki (głównie wizon amerykański, jenot, potencjalnie szop pracz).
		Zagrożenia istniejące	
10.	A338 Gąsiorzek	A10.01 Usuwanie żywoptotów i	A10.01 Zagrożenie dotyczy zwłaszcza usuwania roślinności krzewiastej podczas prac konserwatorskich

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia	Opis zagrożenia	
	<i>Lanius collurio</i>	zagajników lub roślinności karłowatej	przy rowach odwadniających oraz w mniejszym stopniu na skutek prac agrotechnicznych. Zmniejszenie liczby zakrzaceń czyli głównego siedliska lęgowego gatunku będzie prowadzić do zmniejszenia jego liczebności więc powinno odbywać się w sposób kontrolowany.	
		Zagrożenia potencjalne		
		A02 Zmiana sposobu uprawy	A02 Zmiana sposobu uprawy z użytków zielonych na grunty orne doprowadziłaby do pogorszenia jakości siedlisk i żerowisk.	
		A03.03 Zaniechanie / brak koszenia	A03.03 Zaniechanie użytkowania kośnego może spowodować wzrost wysokiej roślinności trawiastej oraz rozwój zwartych szuwarów, zakrzaceń i zadrzewień co doprowadziłoby do pogorszenia jakości siedlisk i żerowisk gatunku.	
		K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	K2.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja) zwłaszcza w postaci zwartych zakrzaceń i szuwarów doprowadziłoby do pogorszenia jakości siedlisk i żerowisk gatunku.	
11	A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i>	Zagrożenia istniejące		
		A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja	A03.01 Intensywne użytkowanie terenów otwartych (łąk i turzycowisk) wiąże się z prowadzeniem prac agrotechnicznych i pokosów w okresie lęgów kulika, prowadząc do ich niszczenia. Niemniej gatunek ten preferuje tereny z niską roślinnością co często zapewnia dość intensywne użytkowanie. Dlatego też w jego areałach osobniczych mozaika siedlisk użytkowanych w różnych terminach zapewnia najlepszą jakość siedliska.	
		A04.03 Zarzućenie pasterstwa, brak wypasu	A04.03 Wypas, szczególnie ekstensywny kształtuje urozmaiconą strukturę roślinności, co wpływa korzystnie na jakość siedlisk lęgowych i żerowisk. Zmniejsza też presję drapieżniczą, gdyż zapewnia lepszy kamuflaż podczas żerowania piskląt. Wypas sprzyja też rozwojowi dżdżownic, ważnego pokarmu gatunku. Jego zanik prowadzi więc do znaczącego pogorszenia jakości siedlisk gatunku.	
		A08 Nawożenie /nawozy sztuczne/	A08 Nadmierne nawożenie przyczynia się do eutrofizacji gleby co wpływa na szybsze zarastanie, zmianę struktury roślinności, spadek jakości żerowisk w wyniku zmniejszonej efektywności pobierania pokarmu i degradację siedlisk lęgowych.	

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia	Opis zagrożenia
		G02.09 Obserwowanie przyrody	G02.09 Ze względu na małą liczebność gatunku w Polsce, jest on obiektem dużego zainteresowania. Turyści i fotograficy doprowadzają czasem do niepokojenia ptaków w sezonie lęgowym.
		H01.05 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem	H01.05 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych może przyczynić się do skażenia gleby lub jej eutrofizacji co wpływa na przyspieszone zarastanie siedlisk, zmianę struktury roślinności, spadek jakości żerowisk i degradację siedlisk lęgowych.
		J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie	J02.01 Osuszanie terenu skutkuje utratą siedlisk hydrogenicznych preferowanych przez ten gatunek co wiąże się z jego lokalnym zanikiem lub znacznym spadkiem liczebności. Zagrożenie dotyczy w szczególności odbudowy i rozbudowy sieci melioracyjnej, w sposób nieskoordynowany i niezgodny z prawem wodnym, gdyż nie zapewniający funkcji retencyjnej. Przy braku systemu zastawek na ponad 700 km rowów, niemożliwa jest kontrola odpływu wody z obszaru i jej przepływu w sieci rowów melioracyjnych. Szczególnie w latach suchych mamy do czynienia z nadmiernym odprowadzaniem wody z siedlisk co wpływa niekorzystnie na stan ich zachowania.
		K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	K02.01 Gatunek preferuje rozległe tereny otwarte. Brak użytkowania rolniczego, a w konsekwencji sukcesja roślinności, szczególnie krzewiastej i szuwarowej prowadzi do zaniku siedlisk kulika wielkiego.
		K03.04 Drapieżnictwo	K03.04 Zagrożenie wynikające z nadmiernej wielkości populacji drapieżników naziemnych (lis, jenot) oraz ptaków krukowatych (kruk, wrona siwa) które przede wszystkim zagrażają lęgom gatunku.
		M01.02 Susze i zmniejszenie opadów	M01.02 Susze i mniejsza retencja wody zimą doprowadzają do spadku poziomu zwierciadła wód gruntowych. Zjawiska te wpływają na przesuszenie siedlisk i w konsekwencji pogorszenie ich jakości oraz deficyt żerowisk.
Zagrożenia potencjalne			

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia	Opis zagrożenia
		A03.03 Zaniechanie/brak koszenia K03.05 Antagonizm ze zwierzętami introdukowanymi	A03.03 Zaniechanie użytkowania kośnego może spowodować wzrost wysokiej roślinności trawiastej oraz rozwój zwartych szuwarów, zakrzaczeń i zadrzewień co doprowadziłoby do pogorszenia jakości siedlisk i żerowisk gatunku. K03.05 Zagrożenie wynikające ze strat w łęgach powodowanych przez inwazyjne drapieżniki (głównie wizon amerykański, jenot, potencjalnie szop pracz).
12	A151 Batalion <i>Calidris</i> <i>Pugnax</i>	Weryfikacja statusu gatunku w obszarze z populacji rozrodczej na przelotną.	
		Zagrożenia istniejące	
13	A119 Kropiatka <i>Porzana</i> <i>porzana</i>	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie J02.13 Zaniechanie gospodarki wodnej K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja) K03.05	J02.01 Zagrożenie dotyczy zwłaszcza odbudowy i rozbudowy sieci melioracyjnej w sposób nieskoordynowany. Powoduje to nadmierne odprowadzanie wody z siedlisk heterogenicznych co wpływa niekorzystnie na stan zachowania siedlisk łęgowych i żerowisk gatunku. J02.13 Zagrożenie dotyczy braku skoordynowanej i spójnej pracy systemu urządzeń melioracyjnych. Przy braku systemu zastawek na ponad 700 km rowów, niemożliwa jest kontrola odpływu wody z obszaru i jej przepływu w sieci rowów melioracyjnych. Szczególnie w latach suchych mamy do czynienia z nadmiernym odprowadzaniem wody z siedlisk heterogenicznych co wpływa niekorzystnie na stan zachowania siedlisk łęgowych i żerowisk gatunku. K02.01 Zagrożenie dotyczy zwłaszcza miejsc położonych w dolinie lub w jej bezpośrednim sąsiedztwie, które na skutek długiego nieużytkowania zarastają zwartymi zakrzaczeniami lub zadrzewianiami. Miejsca takie nawet w przypadku silnego uwodnienia przestają być atrakcyjne dla gatunku. K03.05 Zagrożenie wynikające ze strat w łęgach powodowanych przez inwazyjne drapieżniki (głównie wizon amerykański, jenot, potencjalnie szop pracz).

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia	Opis zagrożenia
		Antagonizm ze zwierzętami introdukowanymi M01.02 Susze i zmniejszenie opadów	M01.02 Niższe opady atmosferyczne oraz zmniejszona retencja wody w okresie zimy (w postaci mniejszej pokrywy śnieżnej) doprowadzają do spadku poziomu zwierciadła wód gruntowych w trakcie trwania sezonu lęgowego. Zjawiska te wpływają na przesuszenie siedlisk lęgowych gatunku i w konsekwencji pogorszenie ich jakości lub całkowity zanik. Taki sam skutek mają krócej trwające zalewy wiosenne w dolinie.
Zagrożenia potencjalne			
		A03.03 Zaniechanie/brak koszenia H01.05 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem	A03.03 Zaniechanie użytkowania kośnego może powodować wzrost wysokiej roślinności oraz rozwój zwartych zakrzaczeń i zadrzewień co doprowadziłoby do pogorszenia jakości lub zaniku siedlisk lęgowych gatunku. H01.05 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych może przyczynić się do skażenia gleby lub jej eutrofizacji co wpływa na przyspieszone zarastanie siedlisk, zmianę struktury roślinności, spadek jakości żerowisk i degradację siedlisk lęgowych.
14	A195 Rybitwa białoczarna <i>Sternula albifrons</i>	Weryfikacja statusu gatunku w obszarze – usunięcie z listy przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000.	
15	A193 Rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i>	Weryfikacja statusu gatunku w obszarze – usunięcie z listy przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000.	
16	A307	Zagrożenia istniejące	

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia	Opis zagrożenia
	Jarzębatka <i>Curruca nisoria</i>	A10.01 Usuwanie żywoptotów i zagajników lub roślinności karłowatej	A10.01 Zagrożenie dotyczy zwłaszcza usuwania roślinności krzewiastej podczas prac konserwatorskich przy rowach odwadniających oraz w mniejszym stopniu na skutek pracach agrotechnicznych. Zmniejszenie liczby zakrzaczeń czyli głównego siedliska lęgowego gatunku będzie prowadzić do zmniejszenia jego liczebności więc powinno odbywać się w sposób kontrolowany.
Zagrożenia potencjalne			
		A03.03 Zaniechanie / brak koszenia	A03.03, Zaniechanie użytkowania kośnego może spowodować wzrost wysokiej roślinności trawiastej oraz rozwój zwartych zakrzaczeń i zadrzewień co doprowadziłoby do pogorszenia jakości siedlisk gatunku.

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Białymstoku z dnia

Cele działań ochronnych

L.p.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
1	A294 Wodniczka <i>Acrocephalus paludicola</i>	Zachowanie populacji gatunku w stanie ochrony FV czyli na poziomie powyżej 70 samców. Poprawa stanu zachowania siedliska z U2 do U1 na powierzchni minimum 300 ha. Poprawa stanu zachowania siedliska z U2 do FV na powierzchni minimum 100 ha.
2	A055 Cyranka <i>Spatula querquedula</i>	Zachowanie populacji gatunku w stanie ochrony FV czyli na poziomie powyżej 33 par. Utrzymanie siedliska w stanie ochrony FV na powierzchni minimum 1000 ha.
3	A222 Uszatka błotna <i>Asio flammeus</i>	Weryfikacja statusu gatunku w obszarze – usunięcie z listy przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000.
4	A196 Rybitwa białowąsa <i>Chlidonias hybrida</i>	Weryfikacja statusu gatunku w obszarze – usunięcie z listy przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000.
5	A198 Rybitwa białoskrzydła <i>Chlidonias leucopterus</i>	Zachowanie populacji gatunku co najmniej w stanie ochrony U1 czyli na poziomie powyżej 10 par. Liczebność gatunku podlega fluktuacjom w zależności od warunków hydrologicznych. Utrzymanie siedliska co najmniej w stanie ochrony U1 na powierzchni minimum 200 ha.
6	A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	Zachowanie populacji gatunku w stanie ochrony FV czyli na poziomie powyżej 30 par. Utrzymanie siedliska co najmniej w stanie ochrony U1 na powierzchni minimum 200 ha.
7	A084 Błotniak łąkowy <i>Circus pygargus</i>	Zachowanie populacji gatunku co najmniej w stanie ochrony U1 czyli na poziomie powyżej 3 par. Utrzymanie siedliska gatunku co najmniej w stanie ochrony FV na powierzchni minimum 5000 ha.

8	A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	Zwiększenie populacji gatunku ze stanu ochrony U1 do FV czyli do poziomu powyżej 350 samców. Poprawa stanu zachowania siedliska z U2 do U1 na powierzchni minimum 1000 ha. Poprawa stanu zachowania siedliska z U2 do FV na powierzchni minimum 300 ha.
9	A154 Dubelt <i>Gallinago media</i>	Poprawa stanu zachowania populacji z U2 do U1 a więc utrzymanie co najmniej dwóch czynnych tokowisk w obszarze. Poprawa stanu zachowania populacji do poziomu FV czyli powyżej 20 samców. Poprawa stanu zachowania siedliska w arealach dwóch tokowisk (w sumie około 600 ha) z U2 i U1 do FV.
10	A338 Gąsiorek <i>Lanius collurio</i>	Zachowanie populacji gatunku w stanie ochrony FV czyli na poziomie powyżej 800 par. Utrzymanie siedlisk gatunku co najmniej w stanie ochrony FV na powierzchni minimum 8000 ha.
11	A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i>	Poprawa stanu zachowania populacji ze stanu ochrony do poziomu FV a więc liczebności czyli do poziomu powyżej 15 par. Zwiększenie średniego sukcesu lęgowego do poziomu minimum 1 0.8 juv./parę. Poprawa stanu zachowania siedliska z U2 do U1 na powierzchni minimum 1000 ha. Poprawa stanu zachowania siedliska z U2 do FV na powierzchni minimum 300 ha.
12	A151 Batalion <i>Calidris pugnax</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy o populacji migrującej gatunku oraz uwarunkowaniach jej występowania w obszarze. Weryfikacja statusu gatunku w obszarze z populacji rozrodczej na przelotną.
13	A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i>	Zachowanie populacji gatunku w stanie ochrony FV czyli na poziomie powyżej 20 samców. Utrzymanie siedliska w stanie ochrony FV na powierzchni minimum 200 ha.
14	A195 Rybitwa białoczerna <i>Sternula albifrons</i>	Weryfikacja statusu gatunku w obszarze – usunięcie z listy przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000.

15	A193Rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i>	Weryfikacja statusu gatunku w obszarze – usunięcie z listy przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000.
16	A307 Jarzębatka <i>Curruca nisoria</i>	Zachowanie populacji gatunku w stanie ochrony FV czyli na poziomie powyżej 400 par. Utrzymanie siedlisk gatunku co najmniej w stanie ochrony FV na powierzchni minimum 8000 ha.

Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Białymstoku z dnia

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

LP.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków				
1.	A055 Cyranka <i>Spatula querquedula</i> A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> A198 Rybitwa białoskrzydła <i>Chlidonias leucopterus</i> A119 Krociatka <i>Porzana porzana</i>	<p>Ograniczenie presji drapieżników na lęgi poprzez odłów wizona amerykańskiego (<i>Neovison vison</i>).</p> <p>Działania powinny być realizowane zarówno przed sezonem lęgowym jak i w jego trakcie.</p> <p>Okres realizacji: raz na 3 lata, w okresie obowiązywania PZO.</p>	Załącznik nr 7B do Zarządzenia	RDOŚ w Białymstoku
2.	A055 Cyranka <i>Spetula querquedula</i> A198 Rybitwa białoskrzydła <i>Chlidonias leucopterus</i> A084 Błotniak łąkowy <i>Circus pygargus</i> A160 Kulik wielki	<p>Ograniczenie presji drapieżników na lęgi poprzez zmniejszenie populacji lisa (<i>Vulpes vulpes</i>) i jenota azjatyckiego (<i>Nyctereutes procyonoides</i>) oraz szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>). W przypadku pojawienia się tego gatunku w obszarze, redukcji drapieżników w liczbie co najmniej 100 osobników rocznie należy dokonywać bezpośrednio przed okresem lęgowym i w jego trakcie.</p>	Załącznik nr 7B do Zarządzenia	RDOŚ w Białymstoku we współpracy z PZŁ

	<i>Numenius arquata</i> A154 Dubelt <i>Gallinago media</i>	Okres realizacji: raz na 3 lata, w okresie obowiązywania PZO		
3.	A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i>	Ograniczenie strat w lęgach poprzez zmniejszenie populacji kruka (<i>Corvus corax</i>) i wrony siwej (<i>Corvus corone</i>). Interwencyjne odłowy żywołowne lub odstrzał do 10 osobników rocznie. Okres realizacji: raz na 3 lata, w okresie obowiązywania PZO	Załącznik nr 7B do Zarządzenia	RDOŚ w Białymstoku
4.	A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i>	Ograniczenie strat w lęgach oraz poprawa jakości siedliska lęgowego poprzez zmniejszenie presji drapieżniczej kruka (<i>Corvus corax</i>) i wrony siwej (<i>Corvus corone</i>) w efekcie usunięcia czatowni i potencjalnych miejsc lęgowych gatunków (drzew wzdłuż dróg i rowów). Dopuszcza się usunięcie do 50 drzew rocznie, po wcześniejszej ich inwentaryzacji i zatwierdzeniu przez RDOŚ. Termin realizacji: raz na 3 lata, w okresie obowiązywania PZO	Załącznik nr 7B do Zarządzenia	Właściciele gruntów i KOWR działający w porozumieniu z RDOŚ w Białymstoku
5.	A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> A198 Rybitwa białoskrzydła <i>Chlidonias leucopterus</i>	Zmniejszenie śmiertelności ptaków w wyniku kolizji z napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi poprzez oznaczenie ich w terenie i instalacje urządzeń minimalizujących kolizyjność. Termin realizacji: w okresie obowiązywania PZO.	Załącznik nr 7B do Zarządzenia	Operator sieci na Podstawie porozumienia z RDOŚ

6.	<p>A294 Wodniczka <i>Acrocephalus paludicola</i></p> <p>A055 Cyranka <i>Spatula querquedula</i></p> <p>A122 Derkacz <i>Crex crex</i></p> <p>A154 Dubelt <i>Gallinago media</i></p> <p>A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i></p> <p>A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i></p>	<p>W_1. Poprawa jakości siedlisk gatunków poprzez zmniejszenie odpływu wody w wyniku realizacji jednego z alternatywnych działań:</p> <p>A. Instalacja na rowach szczegółowych stałych progów spowalniających odpływ co najmniej co każde 10 cm spadku rowu, a w przypadku mniejszego spadku na całej długości rowu, jednego progu w jego ujściowym odcinku. Korona progu na poziomie nie niższym niż 20 cm p.p.t. (w przypadku braku możliwości regulacji wysokości progu) lub nie niższym niż 30 cm p.p.t. w przypadku instalacji progu umożliwiającym podniesienie korony progu do co najmniej 20 cm p.p.t.</p> <p>B. Instalacja w ujściowym fragmencie rowu szczegółowego lub na rowie zbiorczym, poniżej ujścia rowu szczegółowego zastawki lub przepusto-zastawki regulującej odpływ wód, umożliwiającej zatrzymanie odpływu do poziomu równego z gruntem. Po instalacji zastawki należy wprowadzić zarządzanie wodą zgodne z potrzebą</p>	Załącznik nr 7C do Zarządzenia	<p>Właściciele gruntów lub dzierżawcy, Spółki Wodne, RDOŚ, Organizacje Pozarządowe. W odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa, 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 RDOŚ w Białymstoku.</p>
----	--	---	--------------------------------	---

		<p>utrzymania siedlisk gatunków (działanie W_3).</p> <p>Po realizacji działań A lub B dopuszcza się prowadzenie konserwacji rowu w zakresie koszenia roślinności i usuwania namulów do głębokości nie większej niż 50- 70 cm p.p.t. (rowy szczegółowe) lub do 100 cm (rowy zbiorcze) nie częściej niż co 4 lata przy jednoczesnym braku konfliktu (zachowanie ciągu krzewów wzdłuż rowów) z osiągnięciem celów ochronnych względem siedlisk gąsiorka i jarzębatki.</p> <p>C. Likwidacja lub trwałe wyptycenie rowów szczegółowych do poziomu 10-20 cm p.p.t. z wykonaniem łagodnych spadków krawędzi rowu.</p> <p>D. Prowadzenie konserwacji rowów wyłącznie w zakresie koszenia roślinności, bez usuwania namulów z brzegów i dna rowu, nie częściej niż co 4 lata.</p> <p>Okres realizacji: w okresie obowiązywania PZO.</p>		
7.	<p>A294 Wodniczka <i>Acrocephalus paludicola</i></p> <p>A055 Cyranka <i>Spatula querquedula</i></p>	<p>W_2. Poprawa jakości siedlisk gatunków w kluczowych miejscach występowania.</p> <p>Zmniejszenie odpływu wody z siedliska w efekcie instalacji zastawek lub przepusto-</p>	Załącznik nr 7D do Zarządzenia	RDOŚ, Spółki Wodne, Organizacje Pozarządowe. W odniesieniu do gruntów

	<p>A122 Derkacz <i>Crex crex</i></p> <p>A154 Dubelt <i>Gallinago media</i></p> <p>A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i></p> <p>A119 Krociatka <i>Porzana porzana</i></p>	<p>zastawek regulujących odpływ wód, umożliwiających maksymalne zatrzymanie odpływu (do poziomu równego z gruntem) i wprowadzenie zarządzania wodą zgodnego z potrzebą utrzymania siedlisk gatunków (działanie W_3).</p> <p>Urządzenia powinny być zainstalowane co każde 10-20 cm spadku rowu, dążąc do ich umiejscowienia poniżej ujścia rowów szczegółowych. W przypadku, gdy realizacja działania doprowadzi do osiągnięcia efektu poprawy jakości siedliska pod względem hydrologicznym na poziomie co najmniej określonym w działaniu W_1, możliwa jest w danej lokalizacji rezygnacja z realizacji zadania W_1.</p> <p>Po instalacji zastawek, w zasięgu ich oddziaływania dopuszcza się prowadzenie konserwacji rowu w zakresie koszenia roślinności i usuwania namulów do głębokości nie większej niż 100 cm p.p.t. i nie częściej niż co 4 lata przy jednoczesnym braku konfliktu (zachowanie ciągu krzewów wzdłuż rowów) z osiągnięciem celów ochronnych względem siedlisk gąsiorka i jarzębatki.</p> <p>Okres realizacji: w okresie obowiązywania PZO.</p>		<p>stanowiących własność Skarbu Państwa, 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 RDOŚ w Białymstoku.</p>
--	--	---	--	---

8.	<p>A294 Wodniczka <i>Acrocephalus paludicola</i></p> <p>A055 Cyranka <i>Spatula querquedula</i></p> <p>A122 Derkacz <i>Crex crex</i></p> <p>A154 Dubelt <i>Gallinago media</i></p> <p>A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i></p> <p>A119 Krociatka <i>Porzana porzana</i></p>	<p>W_3. Zarządzanie wodą w obszarze zgodne z potrzebą utrzymania siedlisk gatunków</p> <p>W przypadku obecności urządzeń melioracji wodnych pozwalających regulować stosunki wodne (zastawek/przepusto-zastawek) w siedliskach gatunków, prowadzenie zarządzania wodą dążącego do utrzymania co najmniej w okresie lęgowym ptaków (marzec-lipiec) i po ostatnim zbiorze biomasy- poziomu wody równego z poziomem gruntu z dopuszczeniem obniżenia poziomu wody w celu wykonania niezbędnych zabiegów agrotechnicznych (koszenie i zbiór biomasy).</p> <p>Tym samym w okresie od 2 tygodni przed pierwszym pokosem do momentu zbioru biomasy po ostatnim pokosie, dopuszcza się zwiększenie odpływu wody z obszaru poprzez obniżenie progów piętrzących w zastawkach do poziomu niemniejszego niż 30 cm p.p.t.</p> <p>Okres realizacji: sukcesywnie w okresie obowiązywania PZO.</p>	Załącznik nr 7D do Zarządzenia	Właściciele gruntów lub dzierżawcy, Spółka Wodna.
----	--	---	--------------------------------	---

9.	<p>A294 Wodniczka <i>Acrocephalus paludicola</i></p> <p>A055 Cyranka <i>Spatula querquedula</i></p> <p>A122 Derkacz <i>Crex crex</i></p> <p>A154 Dubelt <i>Gallinago media</i></p> <p>A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i></p> <p>A119 Krociatka <i>Porzana porzana</i></p>	<p>W_4. Umożliwienie prowadzenia ekstensywnej gospodarki łąkarskiej w siedliskach gatunków</p> <p>Wzmocnienie nawierzchni dróg dojazdowych na wysoce uwodnionych fragmentach siedlisk poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Umocnienie grubym żwirem (co najmniej 10 cm nasypu) odcinka co najmniej 20 m powyżej miejsca instalacji zastawki regulującej odpływ. - Umocnienie żwirem (co najmniej 10 cm nasypu) odcinka drogi w zasięgu oddziaływania zastawki regulującej odpływ. <p>Okres realizacji: w okresie obowiązywania PZO wraz z realizacją działania W_1 lub W_2.</p>	Załącznik nr 7E do Zarządzenia	Podmiot realizujący działanie W_2 we współpracy z właścicielem drogi dojazdowej
10.	<p>A294 Wodniczka <i>Acrocephalus paludicola</i></p> <p>A055 Cyranka <i>Spatula querquedula</i></p> <p>A122 Derkacz <i>Crex crex</i></p> <p>A154 Dubelt <i>Gallinago media</i></p> <p>A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i></p> <p>A119 Krociatka</p>	<p>W_5. Tworzenie bagiennych stref buforowych w ujściowych odcinkach rowów zbiorczych</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ujściowe odcinki rowów zbiorczych w obszarze realizacji działań W_1-W_2. - Strefa powinna mieć powierzchnię nie mniejszą niż 100 m². - Należy dążyć do meandryzacji koryta rowu w strefie buforowej. - Strefa powinna umożliwiać swobodny przepływ „wyżówek”. - W razie potrzeby konserwacja bagiennych stref buforowych nie częściej niż co 4 lata 	Załącznik nr 7E do Zarządzenia	KOWR, RDOŚ w Białymstoku, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Spółki Wodne. W odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa, zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na

	<i>Porzana porzana</i>	w zakresie utrzymującym funkcję strefy i przy braku lub minimalnej ingerencji w dno strefy. Docelowym sposobem konserwacji strefy powinno być koszenie roślinności. Okres realizacji: w okresie obowiązywania PZO wraz z realizacją działań W_1-W_2		podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z RDOŚ w Białymstoku.
11.	A294 Wodniczka <i>Acrocephalus paludicola</i> A055 Cyranka <i>Spatula querquedula</i> A122 Derkacz <i>Crex crex</i> A154 Dubelt <i>Gallinago media</i> A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i> A119 Krociatka <i>Porzana porzana</i>	W_6. Poprawa jakości siedlisk gatunków poprzez przywrócenie zarządzania wodą na doprowadzalnikach i odprowadzalnikach oraz na rzece Mężynianka i Śliwówka. Wykonanie remontu lub budowy urządzeń wodnych i wprowadzenie zarządzania wodą zgodnego z prawem wodnym i potrzebą osiągnięcia celów PZO, a więc poprawy stanu zachowania siedlisk gatunków w zakresie uwilgotnienia siedlisk. W przypadku budowy urządzeń hamujących odpływ wody na rzece Mężynianka i Śliwówka należy wykonać je w sposób zachowujący lub odtwarzający funkcję ekologiczną cieku z rozważeniem renaturyzacji cieku poprzez jego meandryzację.	Załącznik nr 7E do Zarządzenia	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w porozumieniu z RDOŚ w Białymstoku.

		<p>Urządzenia wodne na rzece Śliwówka oraz na doprowadzalniku B2 jak również na rzece Mężynianka, należy zaplanować w taki sposób, aby umożliwić łagodne rozprowadzenie wody wezbraniowej w rowach B13 i B14 w zasięgu realizacji działania W_1 w celu poprawy stanu zachowania siedlisk gatunków.</p> <p>Działanie priorytetowe Okres realizacji: w okresie obowiązywania PZO.</p>		
12.	<p>A294 Wodniczka <i>Acrocephalus paludicola</i></p> <p>A055 Cyranka <i>Spatula querquedula</i></p> <p>A122 Derkacz <i>Crex crex</i></p> <p>A154 Dubelt <i>Gallinago media</i></p> <p>A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i></p> <p>A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i></p>	<p>W_7. Ochrona siedlisk przedmiotów ochrony poprzez zintegrowane hamowanie odpływu wody z obszaru w wyniku realizacji jednego z alternatywnych działań:</p> <p>A. Instalacja stałych progów spowalniających odpływ co każde 10-15 cm spadku rowu szczegółowego i/lub zbiorczego. Korona progów na poziomie nie niższym niż 30 cm p.p.t. (w przypadku braku możliwości regulacji wysokości progów) lub nie niższym niż 40 cm p.p.t. w przypadku instalacji progów umożliwiającego podniesienie korony progów do co najmniej 20 cm p.p.t.</p> <p>B. Instalacja w ujściowym fragmencie rowu szczegółowego lub na rowie zbiorczym,</p>	Załącznik nr 7F do Zarządzenia	<p>Właściciele gruntów lub dzierżawcy na podstawie porozumienia zawartego ze sprawującym nadzór lub Spółka Wodna. W odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa, zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia</p>

		<p>poniżej ujścia rowu szczegółowego zastawki regulującej odpływ wód, umożliwiającej maksymalne zatrzymanie odpływu (do poziomu równego z gruntem)</p> <p>i wprowadzenia racjonalnej gospodarki wodą, zgodnej z potrzebą utrzymania funkcji melioracyjnej rowu, polepszenia zdolności produkcyjnej gleby i ochrony gleb torfowych.</p> <p>W przypadku realizacji działań A lub B dopuszcza się prowadzenie konserwacji rowu w zakresie koszenia roślinności i usuwania namulów do głębokości nie większej niż 60 - 80 cm p.p.t. (rowy szczegółowe) lub 100-110 cm (rowy zbiorcze) nie częściej niż co 3 lata.</p> <p>W przypadku usuwania roślinności z brzegów rowów zbiorczych, należy zachować brak konfliktu (zachowanie krzewów wzdłuż dróg i rowów) z osiągnięciem celów działań ochronnych względem siedlisk gąsiorka i jarzębatki.</p> <p>C. Likwidacja lub trwałe wypłylenie rowów szczegółowych do poziomu 10-20 cm</p>		zawartego z RDOŚ w Białymstoku.
--	--	--	--	---------------------------------

		<p>p.p.t. z wykonaniem łagodnych spadków krawędzi rowu.</p> <p>D. Prowadzenie konserwacji rowów wyłącznie w zakresie koszenia roślinności, bez usuwania namulów z brzegów i dna rowu, nie częściej niż co 3 lata.</p> <p>Okres realizacji: w okresie obowiązywania PZO.</p>		
13.	<p>A294 Wodniczka <i>Acrocephalus paludicola</i></p> <p>A055 Cyranka <i>Spatula querquedula</i></p> <p>A122 Derkacz <i>Crex crex</i></p> <p>A154 Dubelt <i>Gallinago media</i></p> <p>A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i></p> <p>A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i></p>	<p>W_8 Zwiększenie świadomości lokalnych społeczności na temat sieci Natura 2000.</p> <p>Przygotowanie i przeprowadzenie szkoleń w szkołach (w tym rolniczych) oraz szkoleń dla rolników na terenie gmin Rutki, Zawady, Wizna, Łomża. Szkolenia powinny być prowadzone w formie wykładów i warsztatów aktywizujących uczestników, przeprowadzone w terenie. Treści poruszone podczas szkoleń powinny obejmować:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ogólne informacje o sieci Natura 2000 i przedmiotach ochrony obszaru - informacje o potrzebach ochrony siedlisk ptaków i zagrożeniach - korzyści płynące z ochrony siedlisk ptaków oraz retencji wody dla przyrody, rolnictwa i klimatu - korzyści i ograniczenia wynikające z prowadzenia działalności rolniczej w obszarach 	Gminy Rutki, Zawady, Wizna, Łomża	RDOŚ w Białymstoku

		Natura 2000. Działanie priorytetowe. Okres realizacji: w okresie obowiązywania PZO.		
14.	A294 Wodniczka <i>Acrocephalus paludicola</i> A055 Cyranka <i>Spatula querquedula</i> A122 Derkacz <i>Crex crex</i> A154 Dubelt <i>Gallinago media</i> A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i> A119 Krociatka <i>Porzana porzana</i>	W_9 Realizacja działania W_1 (A-C) oraz W_2 – W_5 w kluczowych obszarach występowania przedmiotów ochrony wraz z wypracowaniem najlepszych praktyk zarządzania wodą w siedliskach poszczególnych gatunków. - Zaprojektowanie i instalacja co najmniej trzech różnych typów progów spowalniających odpływ z materiałów niebudowlanych. - Zaprojektowanie i instalacja co najmniej dwóch różnych typów zastawek/przepusto-zastawek spowalniających odpływ wraz z wprowadzeniem zarządzania wodą zgodną z celem realizacji poszczególnych działań. - Zaprojektowanie i utworzenie co najmniej dwóch różnych typów bagiennych stref buforowych w ujściowych odcinkach rowów zbiorczych. - Ocena wpływu (w schemacie Before-After-Control-Impact) przeprowadzonych działań na: awifaunę, procesy glebowe, stosunki wodne, jakość wody, przebieg prac agrotechnicznych, wielkość i jakość plonów.	Załączniki nr 7C, 7D, 7E do Zarządzenia	RDOŚ w Białymstoku, środowisko naukowe/akademickie, Spółki Wodne, Właściciele gruntów, Organizacje Pozarządowe

		<p>- Opracowanie broszury informacyjnej z dobrych praktyk i rezultatów działań.</p> <p>Realizacja różnych typów działań zmierzających do zmniejszenia odpływu wody z siedlisk gatunków musi być dopasowana do lokalnych potrzeb siedlisk gatunków i w zgodzie z potrzebami właścicieli gruntów.</p> <p>Okres realizacji: realizacja działania przez trzy kolejne lata, w trakcie obowiązywania PZO.</p> <p>Obszar realizacji: co najmniej 10 km rowów (i przyległych obszarów) objętych działaniem W_1-W_5</p>		
15.	<p>A294 Wodniczka <i>Acrocephalus paludicola</i></p> <p>A154 Dubelt <i>Gallinago media</i></p> <p>A122 Derkacz <i>Crex crex</i></p> <p>A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i></p>	<p>K_1. Poprawa jakości siedlisk w kluczowych obszarach występowania wodniczki.</p> <p>Działanie obligatoryjne: zachowanie lub odtworzenie siedlisk gatunku poprzez użytkowanie kośne, pastwiskowe lub kośno-pastwiskowe.</p> <p>Działania fakultatywne: użytkowanie kośne zgodnie z obowiązującym wariantem rolno-środowiskowo-klimatycznym dedykowanym dla wodniczki lub dubelta oraz zasadami szczegółowymi.</p> <p>Zasady szczegółowe: 1. Użytkowanie jednokośne od 20 lipca.</p>	Załączniki nr 6 i 7G do Zarządzenia	<p><u>Dziania obligatoryjne:</u> Właściciele i dzierżawcy gruntów.</p> <p><u>Działania fakultatywne:</u> Właściciel/zarządca gruntu na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z</p>

		<p>2. Przy koszeniu corocznym pozostawianie od 10 do 50 % działki rolnej nieskoszonej (nie dotyczy działek do 1 ha).</p> <p>3. Na działkach powyżej 2 ha nie dopuszcza się koszenia co 2 lata.</p> <p>4. Na działkach powyżej 5 ha, powierzchnie niekoszone należy wyznaczyć w co najmniej 2 różnych płatach oddzielonych powierzchnią koszoną.</p> <p>Termin realizacji: w okresie obowiązywania PZO.</p>		<p>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 organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>
16.	<p>A154 Dubelt <i>Gallinago media</i></p> <p>A294 Wodniczka <i>Acrocephalus paludicola</i></p> <p>A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i></p>	<p>K_2. Poprawa jakości siedlisk w kluczowych obszarach występowania dubelta.</p> <p>Działanie obligatoryjne: zachowanie lub odtworzenie siedlisk gatunku poprzez użytkowanie kośne, pastwiskowe lub kośno-pastwiskowe.</p> <p>Działania fakultatywne:</p>	Załączniki nr 6 i 7G do Zarządzenia	<p><u>Dziania obligatoryjne:</u> Właściciele i dzierżawcy gruntów.</p> <p><u>Działania fakultatywne:</u> Właściciel/zarządca gruntu na podstawie</p>

	<p>A122 Derkacz <i>Crex crex</i></p>	<p>użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe zgodne z obowiązującym wariantem rolno-środowiskowo-klimatycznym dedykowanym dla dubelta lub wodniczki oraz zasadami szczegółowymi przy użytkowaniu kośnym.</p> <p>Zasady szczegółowe w użytkowaniu kośnym:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Użytkowanie jedno lub dwukośne. 2. Na działkach powyżej 2 ha nie dopuszcza się koszenia co 2 lata. 3. W przypadku wdrożenia jednego pokosu w roku, koszenie w terminie po 1 sierpnia i pozostawieniem powierzchni niekoszonej nie większej niż 20%. 4. Na działkach powyżej 5 ha, powierzchnie niekoszone należy wyznaczyć w co najmniej 2 różnych płatach oddzielonych powierzchnią koszoną. <p>Termin realizacji: w okresie obowiązywania PZO.</p>		<p>umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 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 organem</p>
--	---	--	--	---

				sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
17.	<p>A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i></p> <p>A154 Dubelt <i>Gallinago media</i></p>	<p>K_3. Poprawa jakości siedlisk w kluczowych obszarach występowania kulika wielkiego</p> <p>Działanie obligatoryjne. Zachowanie lub odtworzenie siedlisk gatunku poprzez użytkowanie kośne, pastwiskowe lub kośno-pastwiskowe.</p> <p>Działania fakultatywne: użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe zgodne z obowiązującym wariantem rolno-środowiskowo-klimatycznym dedykowanym dla kulika wielkiego oraz zasadami szczegółowymi.</p> <p>Zasady szczegółowe przy użytkowaniu kośnym:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. pozostawianie do 20% powierzchni działki nieskoszonej (nie dotyczy działek do 1 ha); 2. użytkowanie dwukośne, z wyjątkiem zeszłorocznej powierzchni nieskoszonej, którą należy pozostawić nieskoszoną podczas wykonywania pierwszego pokosu i wykosić podczas drugiego pokosu. <p>Termin realizacji: w okresie obowiązywania PZO.</p>	Załączniki nr 6 i 7G do Zarządzenia	<p><u>Działania obligatoryjne:</u> Właściciele i dzierżawcy gruntów.</p> <p><u>Działania fakultatywne:</u> Właściciel/zarządca gruntu na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego, zarządca nieruchomości w związku</p>

				z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
18.	<p>A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i></p> <p>A154 Dubelt <i>Gallinago media</i></p> <p>A294 Wodniczka <i>Acrocephalus paludicola</i></p> <p>A122 Derkacz <i>Crex crex</i></p>	<p>K_4. Zwiększenie mozaiki siedlisk łąkowych w arealach występowania gatunków kluczowych.</p> <p>Działanie obligatoryjne: zachowanie lub odtworzenie siedlisk gatunku poprzez użytkowanie kośne, pastwiskowe lub kośno-pastwiskowe.</p> <p>Działania fakultatywne: odtworzenie mozaiki siedlisk łąkowych poprzez użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe zgodnie z obowiązującym wariantem rolno-środowiskowo-klimatycznym dedykowanym dla kulika, dubelta lub czajki oraz wymogami szczegółowymi.</p> <p>Zasady szczegółowe przy użytkowaniu kośnym:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Koszenie działki rolnej każdego roku w mozaice jednego i dwóch pokosów, dwa 	Załączniki nr 6 i 7G do Zarządzenia	<p><u>Dziania obligatoryjne:</u> Właściciele i dzierżawcy gruntów.</p> <p><u>Działania fakultatywne:</u> Właściciel/zarządca gruntu na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia</p>

		<p>pokosy w udziale 30 – 70 % powierzchni działki.</p> <p>2. Pozostawienie do 10 % działki rolnej niekoszonej.</p> <p>3. Zeszlóroczną powierzchnię niekoszoną, należy pozostawić nieskoszoną podczas wykonywania pierwszego pokosu i wykosić podczas wykonywania drugiego pokosu.</p> <p>4. W miejscach wykonywania jednego pokosu, koszenie w terminie od 1 sierpnia.</p> <p>Termin realizacji: w okresie obowiązywania PZO.</p>		<p>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 organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>
19.	<p>A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i></p> <p>A154 Dubelt <i>Gallinago media</i></p> <p>A122 Derkacz <i>Crex crex</i></p> <p>A294 Wodniczka</p>	<p>K_5. Działanie zmierzające do ekstensyfikacji użytkowania.</p> <p>Działanie obligatoryjne: zachowanie siedlisk gatunku poprzez użytkowanie kośne, pastwiskowe lub kośno-pastwiskowe.</p> <p>Działania fakultatywne: użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe zgodne z obowiązującym wariantem</p>	Załączniki nr 6 i 7G do Zarządzenia	<p><u>Dziania obligatoryjne:</u> Właściciele i dzierżawcy gruntów.</p> <p><u>Działania fakultatywne:</u> Właściciel/zarządca gruntu na podstawie umowy zawartej z</p>

	<p><i>Acrocephalus paludicola</i></p>	<p>rolno-środowiskowo-klimatycznym dedykowanym dla wodniczki lub kulika wielkiego lub dubelta lub innych ptaków siewkowych oraz zasadami szczegółowymi.</p> <p>Zasady szczegółowe przy użytkowaniu kośnym:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dopuszczony jeden lub dwa pokosy w roku. 2. W użytkowaniu dwukośnym, zeszłoroczną powierzchnię niekoszoną, należy pozostawić nieskoszoną podczas wykonywania pierwszego pokosu i wykosić podczas wykonywania drugiego pokosu. 3. W przypadku wdrożenia jednego pokosu w roku, koszenie w terminie od 1 sierpnia z pozostawieniem powierzchni niekoszonej nie większej niż 30%. <p>Termin realizacji: w okresie obowiązywania PZO.</p>		<p>organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 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 organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>
--	---------------------------------------	---	--	---

20.	<p>A222 Uszatka błotna <i>Asio flammeus</i></p> <p>A196 Rybitwa białowąsa <i>Chlidonias hybrida</i></p> <p>A151 Batalion <i>Calidris pugnax</i></p> <p>A338 Gąsiorek <i>Lanius collurio</i></p> <p>A307 Jarzębatka <i>Curruca nisoria</i></p> <p>A195 Rybitwa białoczelna <i>Sternula albifrons</i></p> <p>A193 Rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i></p>	<p>Nie przewiduje się działań ochronnych wykraczających poza skuteczną obecnie ochronę wynikającą z ochrony prawnej gatunku, oraz działania zaproponowane dla innych gatunków, z których ten gatunek również odniesie korzyści.</p>	-	-
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
21.	<p>A055 Cyranka <i>Spetula querquedula</i></p>	<p>Monitoring cyranki na powierzchniach próbnych, zgodnie z metodyką GIOŚ. Zaleca się przeprowadzenie trzech kontroli w terminach: 10.04-20.04, 21.04-05.05, 06.05-</p>	Załącznik nr 7H do Zarządzenia	RDOŚ w Białymstoku

		15.05 (Chylarecki et al. 2015). Indeks liczby faktycznie gniazdujących par (lub samic) na danym terenie jest liczbą obserwowanych kaczorów, co w literaturze określone jest, jako „ekwiwalent par lęgowych”. Podczas każdego liczenia notowano dokładną lokalizację wszystkich osobników z podziałem na ich zgrupowania, gdyż stad powyżej 4 samców nie włącza się do populacji lęgowej (zgodnie z metodyką GIOŚ). Okres realizacji: raz na 3 lata.		
22.	A084 Błotniak łąkowy <i>Circus pygargus</i>	Monitoring błotniaka łąkowego prowadzony na punktach, zgodnie z metodyką GIOŚ. Dwa liczenia na 10 punktach obserwacyjnych w terminach: 5–25 maja i 1–20 lipca (zgodnie z metodyką GIOŚ). Okres realizacji: raz na 3 lata.	Załącznik nr 7H do Zarządzenia	RDOŚ w Białymstoku
23.	A084 Błotniak łąkowy <i>Circus pygargus</i>	Cenzus błotniaka łąkowego wraz z wyszukiwaniem lęgów. Cenzus gatunku na wszystkich potencjalnych siedliskach w obszarze, obserwacje w terminach: 5–25 maja i 1–20 lipca (zgodnie z metodyką GIOŚ) wraz z określeniem sukcesu gniazdowego oraz przyczyn strat w lęgach. Okres realizacji: raz na 6 lat.	Cały Obszar Ostoi Bagno Wizna	RDOŚ w Białymstoku
24.	A119 Krociatka <i>Porzana porzana</i>	Monitoring krociatki na powierzchniach próbnym, zgodnie z metodyką GIOŚ.	Załącznik nr 7H do Zarządzenia	RDOŚ w Białymstoku

		Trzy wieczorno-nocne liczenia samców w terminach: 20.04-05.05, 06.05-20.05, 01.07-10.07. Zalecana stymulacja głosowa w przypadku niskiej aktywności głosowej (zgodnie z metodyką GIOŚ). Okres realizacji: raz na 3 lata.		
25.	A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i>	Cenzus kropiatki, zgodnie z metodyką GIOŚ. Trzy wieczorno-nocne liczenia samców w terminach: 20.04-05.05, 06.05-20.05, 01.07-10.07. Zalecana stymulacja głosowa w przypadku niskiej aktywności głosowej (zgodnie z metodyką GIOŚ). Okres realizacji: raz na 6 lat.	Cały Obszar Ostoi Bagno Wizna	RDOŚ w Białymstoku
26.	A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	Monitoring derkacza na powierzchniach próbnym, zgodnie z metodyką GIOŚ. Dwa nocne liczenia samców w obrębie wyznaczonych powierzchni monitoringowych. Pierwsze liczenie w terminie 25.05-10.06, natomiast drugie 20.06-5.07 rozpoczynając je o godzinie 22.00 (pierwsze liczenie) i 23.00 (drugie liczenie) i kończąc przed 4.00 rano. Okres realizacji: raz na 3 lata.	Załącznik nr 7H do Zarządzenia	RDOŚ w Białymstoku
27.	A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	Pozyskanie danych z PMS realizowanego przez GIOŚ (Monitoring Rybitw Bagiennych). Okres realizacji: corocznie.	Powierzchnie PMS	RDOŚ w Białymstoku

28.	A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	Cenzus rybitwy czarnej i białoskrzydłej wraz z określeniem poziomu strat w lęgach. Monitoring gatunku na wszystkich potencjalnych siedliskach w obszarze wraz z określeniem sukcesu gniazdowego oraz przyczyn strat w lęgach. Ptaki dorosłe, pisklęta oraz gniazda w koloniach będą liczone podczas trzech kontroli w terminach 15-25 maja, 15-25 czerwca oraz 1-15 lipca (zgodnie z metodyką GIOŚ). Cenzus połączony z rybitwą białoskrzydłą Okres realizacji: raz na 6 lat.	Cały Obszar Ostoi Bagno Wizna	RDOŚ w Białymstoku
29.	A198 Rybitwa białoskrzydła <i>Chlidonias leucopterus</i>	Pozyskanie danych z PMŚ realizowanego przez GIOŚ (Monitoring Rybitw Bagiennych). Okres realizacji: corocznie.	Powierzchnie PMŚ	RDOŚ w Białymstoku
30.	A198 Rybitwa białoskrzydła <i>Chlidonias leucopterus</i>	Cenzus rybitwy czarnej i białoskrzydłej wraz z określeniem poziomu strat w lęgach. Monitoring gatunku na wszystkich potencjalnych siedliskach w obszarze wraz z określeniem sukcesu gniazdowego oraz przyczyn strat w lęgach. Ptaki dorosłe, pisklęta oraz gniazda w koloniach będą liczone podczas trzech kontroli w terminach 15-25 maja, 15-25 czerwca oraz 1-15 lipca (zgodnie z metodyką GIOŚ). Cenzus połączony z rybitwą czarną. Okres realizacji: raz na 6 lat.	Cały Obszar Ostoi Bagno Wizna	RDOŚ w Białymstoku

31.	A338 Gąsiorek <i>Lanius collurio</i>	Monitoring gąsiorka i jarzębatki na powierzchniach próbnych, zgodnie z metodyką GIOŚ. Dwie kontrole w terminie od 15.05 do 15.06 na 30 powierzchniach monitoringowych. Zalecane stosowanie stymulacji głosowej. Monitoring połączony z monitoringiem jarzębatki. Okres realizacji: raz na 6 lat.	Załącznik nr 7H do Zarządzenia	RDOŚ w Białymstoku
32.	A307 Jarzębatka <i>Curruca nisoria</i>	Monitoring gąsiorka i jarzębatki na powierzchniach próbnych, zgodnie z metodyką GIOŚ. Dwie kontrole w terminie od 15.05 do 15.06 na 30 powierzchniach monitoringowych. Wymagane stosowanie stymulacji głosowej. Monitoring połączony z monitoringiem gąsiorka. Okres realizacji: raz na 6 lat.	Załącznik nr 7H do Zarządzenia	RDOŚ w Białymstoku
33.	A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i>	Pozyskanie danych z PMS realizowanego przez GIOŚ (Monitoring Łąkowych Siewek). Okres realizacji: corocznie.	Powierzchnie PMS	RDOŚ w Białymstoku
34.	A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i>	Cenzus kulika wielkiego wraz z oceną sukcesu gniazdowego i lęgowego. Kompleksowe liczenie gatunku na całym obszarze w celu aktualizacji liczebności i rozmieszczenia wraz z wyszukiwaniem gniazd. Ocena sukcesu gniazdowego i lęgowego, aktualizacja zagrożeń,	Cały Obszar Ostoi Bagno Wizna	RDOŚ w Białymstoku

		określenie stanu siedlisk gatunku oraz przyczyn strat w lęgach. Okres realizacji: raz na 3 lata.		
35.	A154 Dubelt <i>Gallinago media</i>	Pozyskanie danych z PMŚ realizowanego przez GIOŚ (Monitoring Dubelta). Okres realizacji: corocznie.	Powierzchnie PMŚ	RDOŚ w Białymstoku
36.	A154 Dubelt <i>Gallinago media</i>	Cenzus Dubelta, zgodnie z metodyką GIOŚ. Monitoring gatunku na wszystkich potencjalnych siedliskach w obszarze. Okres realizacji: raz na 6 lat.	Cały Obszar Ostoi Bagno Wizna	RDOŚ w Białymstoku
37.	A294 Wodniczka <i>Acrocephalus paludicola</i>	Pozyskanie danych z PMŚ realizowanego przez GIOŚ (Monitoring Wodniczki). Okres realizacji: corocznie.	Powierzchnie PMŚ	RDOŚ w Białymstoku
38.	A294 Wodniczka <i>Acrocephalus paludicola</i> A055 Cyranka <i>Spatula querquedula</i> A122 Derkacz <i>Crex crex</i> A154 Dubelt <i>Gallinago media</i> A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i> A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i>	M_W1. Monitoring zakresu realizacji działania W_1 Monitoring przebiegu realizacji działania W_1 (C i D) poprzez: - wykonanie kontroli terenowej klasycznej lub co najmniej dwóch nalotów fotogrametrycznych zawierających co najmniej 50% rowów objętych działaniem W_1 - w przypadku kontroli terenowej klasycznej opracowanie map z dokumentacją fotograficzną oraz określeniem zakresu i sposobu realizacji działania na obszarze objętym monitoringiem	Załącznik nr 7I do Zarządzenia	RDOŚ w Białymstoku

		- w przypadku nalotów fotogrametrycznych opracowanie ortofotomapy oraz określenie zakresu i sposobu realizacji działania na obszarze objętym monitoringiem. Okres realizacji: losowe 4 lata, w okresie obowiązywania PZO		
39.	A294 Wodniczka <i>Acrocephalus paludicola</i> A055 Cyranka <i>Spatula querquedula</i> A122 Derkacz <i>Crex crex</i> A154 Dubelt <i>Gallinago media</i> A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i> A119 Krociatka <i>Porzana porzana</i>	M_W2. Monitoring zakresu realizacji działań W_1-W_3 Monitoring przebiegu realizacji działania W_1 (A i B) oraz W_2 i W_3 poprzez wykonanie co najmniej dwóch kontroli urządzeń melioracji wodnych spowalniających odpływ wody w losowo wybranych dniach w odstępach co najmniej 2 miesięcy. Liczba kontrolowanych urządzeń: co najmniej 30 % losowo wybranych urządzeń. Okres realizacji: raz na 2-3 lata.	Załącznik nr 71 do Zarządzenia	RDOŚ w Białymstoku
40.	A294 Wodniczka <i>Acrocephalus paludicola</i> A055 Cyranka <i>Spatula querquedula</i> A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	M_W3. Monitoring hydrologiczny obszaru i efektów działań hydrologicznych. Zaplanowanie i założenie monitoringu hydrologicznego opartego o sieć automatycznych czujników poziomu zwierciadła wody w piezometrach (co najmniej 20 punktów pomiarowych). Zgrywanie danych z czujników	Załącznik nr 71 do Zarządzenia	RDOŚ w Białymstoku

	A154 Dubelt <i>Gallinago media</i> A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i> A119 Krociatka <i>Porzana porzana</i>	<p>powinno być prowadzone nie rzadziej niż co dwa lata i być połączone z opracowaniem podsumowującym zmianę poziomu zwierciadła wody w poszczególnych piezometrach w danym roku hydrologicznym na tle lat ubiegłych. Część czytników należy zainstalować w lokalizacji umożliwiającej ocenę efektów realizacji działania W.9.</p> <p>Okres realizacji: w okresie obowiązywania PZO</p>		
41.	A222 Uszatka błotna <i>Asio flammeus</i> A196 Rybitwa białowąsa <i>Chlidonias hybrida</i> A151 Batalion <i>Calidris pugnax</i> A195 Rybitwa białoczarna <i>Sternula albifrons</i> A193 Rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i>	<p>Nie przewiduje się działań ochronnych wykraczających poza skuteczną obecnie ochronę wynikającą z ochrony prawnej gatunku, oraz działania zaproponowane dla innych gatunków, z których ten gatunek również odniesie korzyści.</p>	-	-
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony				

42.	A151 Batalion <i>Calidris pugnax</i> (populacja przelotna)	<p>Ukierunkowane liczenia należy przeprowadzić od ostatniej dekady marca do końca drugiej dekady maja wykonując dwa liczenia w dekadzie (łącznie 12 liczeń). Poszczególne liczenia powinny odbywać się w ciągu jednego dnia na całym obszarze Bagna Wizna.</p> <p>Okres realizacji: w okresie obowiązywania PZO, raz na 6 lat.</p>	Cały Obszar Ostoi Bagno Wizna	RDOŚ w Białymstoku
43.	A294 Wodniczka <i>Acrocephalus paludicola</i>	<p>Ocena wpływu użytkowania łąk na sukces lęgowy wodniczki. Oceny tej należy dokonać bezpośrednio w oparciu o co najmniej 10 lęgów wodniczki, oraz pośrednio w oparciu o co najmniej 30 miejsc śpiewu samców jako lokalizacji potencjalnych lęgów.</p> <p>Okres realizacji: przez dwa sezony lęgowe, w okresie obowiązywania PZO.</p>	Załącznik nr 7K do Zarządzenia	RDOŚ w Białymstoku
44.	A154 Dubelt <i>Gallinago media</i>	<p>Ocena wielkości arealu tokowiska, dyspersji wewnątrzsezonowej samców oraz wybiórczości siedliskowej względem użytkowania rolniczego. Oceny tej należy dokonać na podstawie badań telemetrycznych poprzez oznakowanie w sezonie toków co najmniej 8 osobników (optymalnie 10-12) dubelta na tokowiskach zlokalizowanych w obszarze.</p> <p>Okres realizacji: przez jeden rok w okresie obowiązywania PZO.</p>	Załącznik nr 7K do Zarządzenia	RDOŚ w Białymstoku

45.	A222 Uszatka błotna <i>Asio flammeus</i> A196 Rybitwa białowąsa <i>Chlidonias hybrida</i> A195 Rybitwa białoczarna <i>Sternula albifrons</i> A193 Rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i>	Weryfikacja występowania gatunku w obszarze.		
-----	--	--	--	--

Załącznik nr 6 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Białymstoku z dnia

Lokalizacja działań ochronnych w formie zestawienia działek ewidencyjnych.

Działanie K_1**Poprawa jakości siedlisk w kluczowych obszarach występowania wodniczki.****Wykaz działek ewidencyjnych:**

200702_2.0018.202	200708_2.0025.213	200708_2.0025.338
200702_2.0018.204	200708_2.0025.219	200708_2.0025.340
200702_2.0018.207	200708_2.0025.221	200708_2.0025.341
200702_2.0018.309	200708_2.0025.227	200708_2.0025.363
200702_2.0018.330	200708_2.0025.242	200708_2.0025.475
200702_2.0018.334	200708_2.0025.248	200708_2.0025.485
200702_2.0018.346	200708_2.0025.250	200708_2.0025.490
200702_2.0018.347	200708_2.0025.251	200708_2.0025.495
200702_2.0018.400	200708_2.0025.252	200708_2.0025.504
200702_2.0018.403	200708_2.0025.254	200708_2.0025.506
200702_2.0018.404	200708_2.0025.258	200708_2.0025.581
200702_2.0018.405	200708_2.0025.260	200708_2.0025.582
200702_2.0018.406	200708_2.0025.265	200708_2.0025.583
200708_2.0023.259	200708_2.0025.267	200708_2.0025.590
200708_2.0025.1022/1	200708_2.0025.276	200708_2.0025.593
200708_2.0025.1181	200708_2.0025.284	200708_2.0025.596
200708_2.0025.1200	200708_2.0025.285	200708_2.0025.598
200708_2.0025.1204	200708_2.0025.286	200708_2.0025.610
200708_2.0025.1205	200708_2.0025.291	200708_2.0025.728
200708_2.0025.1213	200708_2.0025.325	200708_2.0025.731
200708_2.0025.195	200708_2.0025.326	200708_2.0025.741
200708_2.0025.202	200708_2.0025.328	200708_2.0025.742
200708_2.0025.206	200708_2.0025.329	200708_2.0025.758
200708_2.0025.209	200708_2.0025.337	200708_2.0025.760/3

200708_2.0025.760/4	201403_2.0030.426	201403_2.0030.517
200708_2.0025.770	201403_2.0030.430	201403_2.0030.58/14
200708_2.0025.772	201403_2.0030.431	201403_2.0030.58/17
200708_2.0025.796	201403_2.0030.432	201403_2.0030.58/20
200708_2.0025.914	201403_2.0030.438	201403_2.0030.58/23
200708_2.0025.915	201403_2.0030.441	201403_2.0030.60/1
200708_2.0025.919	201403_2.0030.458	201403_2.0030.754
200708_2.0025.920	201403_2.0030.488	201403_2.0030.755
201403_2.0030.1010	201403_2.0030.491	201403_2.0030.757/1
201403_2.0030.1127/4	201403_2.0030.495	201403_2.0030.757/2
201403_2.0030.3/24	201403_2.0030.496	201403_2.0030.775/1
201403_2.0030.3/33	201403_2.0030.499	201403_2.0030.951/3
201403_2.0030.319	201403_2.0030.500	201403_2.0030.951/4

Działanie K_2

Poprawa jakości siedlisk w kluczowych obszarach występowania dubelta *Gallinago media*.

Wykaz działek ewidencyjnych:

200702_2.0018.310	200708_2.0025.327	201403_2.0030.181/1
200702_2.0018.319	200708_2.0025.330	201403_2.0030.181/3
200702_2.0018.331	200708_2.0025.378	201403_2.0030.181/7
200702_2.0018.341	200708_2.0025.380	201403_2.0030.181/9
200708_2.0025.204	200708_2.0025.385	201403_2.0030.203/10
200708_2.0025.208	200708_2.0025.398	201403_2.0030.203/14
200708_2.0025.224	200708_2.0025.399	201403_2.0030.3/22
200708_2.0025.225	200708_2.0025.400	201403_2.0030.3/28
200708_2.0025.230	200708_2.0025.401	201403_2.0030.3/30
200708_2.0025.231	200708_2.0025.784	201403_2.0030.58/11
200708_2.0025.241	201403_2.0030.1085	201403_2.0030.58/15
200708_2.0025.249	201403_2.0030.1089	201403_2.0030.58/21
200708_2.0025.255	201403_2.0030.1102	201403_2.0030.648
200708_2.0025.259	201403_2.0030.1103/1	201403_2.0030.757/7
200708_2.0025.263	201403_2.0030.1105	201403_2.0030.951/7
200708_2.0025.266	201403_2.0030.1152	201403_2.0030.956/4

201403_2.0031.2

201403_2.0031.6

201403_2.0031.7/2

Działanie K_3**Poprawa jakości siedlisk w kluczowych obszarach występowania kulika wielkiego *Numenius arquata*.****Wykaz działek ewidencyjnych:**

200708_2.0025.491	201403_2.0030.448	201403_2.0030.58/16
200708_2.0025.492	201403_2.0030.449	201403_2.0030.599
200708_2.0025.663	201403_2.0030.450	201403_2.0030.60/4
200708_2.0025.665	201403_2.0030.451	201403_2.0030.652/2
200708_2.0025.666	201403_2.0030.454	201403_2.0030.653
200708_2.0025.676	201403_2.0030.466	201403_2.0030.654
200708_2.0025.679	201403_2.0030.467	201403_2.0030.655
200708_2.0025.685	201403_2.0030.472	201403_2.0030.656
200708_2.0025.688	201403_2.0030.483	201403_2.0030.657
200708_2.0025.689	201403_2.0030.516	201403_2.0030.745/1
200708_2.0025.775	201403_2.0030.531	201403_2.0030.745/3
200708_2.0025.802	201403_2.0030.533	201403_2.0030.745/7
200708_2.0025.803	201403_2.0030.537	201403_2.0030.757/5
201403_2.0030.1014/1	201403_2.0030.540	201403_2.0030.775/3
201403_2.0030.1014/7	201403_2.0030.558	201403_2.0030.775/6
201403_2.0030.1106	201403_2.0030.559	201403_2.0030.784/6
201403_2.0030.1113	201403_2.0030.560	201403_2.0030.786/2
201403_2.0030.203/2	201403_2.0030.561	201403_2.0030.951/5
201403_2.0030.203/8	201403_2.0030.562	201403_2.0030.956/5
201403_2.0030.3/32	201403_2.0030.563	201403_2.0030.956/7
201403_2.0030.3/34	201403_2.0030.566	201403_2.0030.956/8
201403_2.0030.440	201403_2.0030.58/13	201403_2.0030.981

Działanie K_4**Zwiększenie mozaiki siedlisk łąkowych w areale występowania gatunków kluczowych.****Wykaz działek ewidencyjnych:**

200708_2.0023.325	201403_2.0030.1107	201403_2.0030.1129/5
201403_2.0030.1083	201403_2.0030.1128	201403_2.0030.181/5
201403_2.0030.1086	201403_2.0030.1129/2	201403_2.0030.185/14

201403_2.0030.203/4	201403_2.0030.331	201403_2.0030.60/5
201403_2.0030.3/23	201403_2.0030.58/12	201403_2.0030.60/6
201403_2.0030.3/27	201403_2.0030.58/19	201403_2.0030.956/3
201403_2.0030.3/31	201403_2.0030.58/9	201403_2.0030.956/6
201403_2.0030.3/35	201403_2.0030.60/3	

Działanie K_5**Działanie zmierzające do ekstensyfikacji użytkowania.****Wykaz działek ewidencyjnych:**

200215_2.0013.AR_1.100	200215_2.0013.AR_1.132	200215_2.0013.AR_1.183
200215_2.0013.AR_1.101	200215_2.0013.AR_1.133	200215_2.0013.AR_1.184
200215_2.0013.AR_1.102	200215_2.0013.AR_1.134	200215_2.0013.AR_1.185
200215_2.0013.AR_1.103	200215_2.0013.AR_1.135/1	200215_2.0013.AR_1.186
200215_2.0013.AR_1.104	200215_2.0013.AR_1.135/2	200215_2.0013.AR_1.187
200215_2.0013.AR_1.105	200215_2.0013.AR_1.136	200215_2.0013.AR_1.188
200215_2.0013.AR_1.106	200215_2.0013.AR_1.137	200215_2.0013.AR_1.189
200215_2.0013.AR_1.107	200215_2.0013.AR_1.138	200215_2.0013.AR_1.190
200215_2.0013.AR_1.108	200215_2.0013.AR_1.139	200215_2.0013.AR_1.191
200215_2.0013.AR_1.115	200215_2.0013.AR_1.144	200215_2.0013.AR_1.192
200215_2.0013.AR_1.116	200215_2.0013.AR_1.145	200215_2.0013.AR_1.193
200215_2.0013.AR_1.117	200215_2.0013.AR_1.148	200215_2.0013.AR_1.194
200215_2.0013.AR_1.118	200215_2.0013.AR_1.150	200215_2.0013.AR_1.195
200215_2.0013.AR_1.119	200215_2.0013.AR_1.151	200215_2.0013.AR_1.196
200215_2.0013.AR_1.120	200215_2.0013.AR_1.152	200215_2.0013.AR_1.197
200215_2.0013.AR_1.121	200215_2.0013.AR_1.153	200215_2.0013.AR_1.198
200215_2.0013.AR_1.123	200215_2.0013.AR_1.172	200215_2.0013.AR_1.199
200215_2.0013.AR_1.124	200215_2.0013.AR_1.173	200215_2.0013.AR_1.200
200215_2.0013.AR_1.125	200215_2.0013.AR_1.175	200215_2.0013.AR_1.201
200215_2.0013.AR_1.126	200215_2.0013.AR_1.176	200215_2.0013.AR_1.202
200215_2.0013.AR_1.127	200215_2.0013.AR_1.177	200215_2.0013.AR_1.203
200215_2.0013.AR_1.128	200215_2.0013.AR_1.178	200215_2.0013.AR_1.45
200215_2.0013.AR_1.129	200215_2.0013.AR_1.179	200215_2.0013.AR_1.46
200215_2.0013.AR_1.130	200215_2.0013.AR_1.180	200215_2.0013.AR_1.47
200215_2.0013.AR_1.131	200215_2.0013.AR_1.182	200215_2.0013.AR_1.48/1

200215_2.0013.AR_1.48/2	200215_2.0013.AR_2.396	200215_2.0015.AR_2.138
200215_2.0013.AR_1.49	200215_2.0013.AR_2.397	200215_2.0015.AR_2.139
200215_2.0013.AR_1.50	200215_2.0013.AR_2.398	200215_2.0015.AR_2.140
200215_2.0013.AR_1.51	200215_2.0013.AR_2.399	200215_2.0015.AR_2.141/1
200215_2.0013.AR_1.53	200215_2.0013.AR_2.400	200215_2.0015.AR_2.141/2
200215_2.0013.AR_1.54	200215_2.0013.AR_2.402	200215_2.0015.AR_2.141/3
200215_2.0013.AR_1.55	200215_2.0013.AR_2.403	200215_2.0015.AR_2.142
200215_2.0013.AR_1.56	200215_2.0013.AR_2.404	200215_2.0015.AR_2.143
200215_2.0013.AR_1.57/1	200215_2.0013.AR_2.405/1	200215_2.0015.AR_2.144
200215_2.0013.AR_1.57/2	200215_2.0013.AR_2.405/2	200215_2.0015.AR_2.145
200215_2.0013.AR_1.58	200215_2.0013.AR_2.407	200215_2.0015.AR_2.146
200215_2.0013.AR_1.61	200215_2.0013.AR_2.412	200215_2.0015.AR_2.147
200215_2.0013.AR_1.62	200215_2.0013.AR_2.413	200215_2.0015.AR_2.148
200215_2.0013.AR_1.63	200215_2.0013.AR_2.414	200215_2.0015.AR_2.149
200215_2.0013.AR_1.64	200215_2.0013.AR_2.416	200215_2.0015.AR_2.150
200215_2.0013.AR_1.65	200215_2.0013.AR_2.417	200215_2.0015.AR_2.151
200215_2.0013.AR_1.66	200215_2.0013.AR_2.418	200215_2.0015.AR_2.152/1
200215_2.0013.AR_1.67	200215_2.0013.AR_2.419	200215_2.0015.AR_2.152/2
200215_2.0013.AR_1.83	200215_2.0013.AR_2.420	200215_2.0015.AR_2.153
200215_2.0013.AR_1.84	200215_2.0013.AR_2.421	200215_2.0015.AR_2.154/1
200215_2.0013.AR_1.85	200215_2.0013.AR_2.422	200215_2.0015.AR_2.154/2
200215_2.0013.AR_1.86	200215_2.0013.AR_2.423	200215_2.0015.AR_2.155
200215_2.0013.AR_1.87	200215_2.0013.AR_2.424	200215_2.0015.AR_2.156/1
200215_2.0013.AR_1.88	200215_2.0013.AR_2.425	200215_2.0015.AR_2.156/2
200215_2.0013.AR_1.89	200215_2.0013.AR_2.431	200215_2.0015.AR_2.157/1
200215_2.0013.AR_1.90	200215_2.0013.AR_2.432	200215_2.0015.AR_2.157/2
200215_2.0013.AR_1.91	200215_2.0013.AR_2.433	200215_2.0015.AR_2.158
200215_2.0013.AR_1.94	200215_2.0013.AR_2.434	200215_2.0015.AR_2.159/1
200215_2.0013.AR_1.95	200215_2.0013.AR_2.435	200215_2.0015.AR_2.159/2
200215_2.0013.AR_1.96	200215_2.0013.AR_2.444	200215_2.0015.AR_2.159/3
200215_2.0013.AR_1.97	200215_2.0013.AR_2.445	200215_2.0015.AR_2.16
200215_2.0013.AR_1.98	200215_2.0013.AR_2.446	200215_2.0015.AR_2.160
200215_2.0013.AR_1.99	200215_2.0013.AR_2.447	200215_2.0015.AR_2.161

200215_2.0015.AR_2.162	200702_2.0018.221	200702_2.0018.326
200215_2.0015.AR_2.163/1	200702_2.0018.222	200702_2.0018.327
200215_2.0015.AR_2.163/2	200702_2.0018.223	200702_2.0018.328
200215_2.0015.AR_2.164/3	200702_2.0018.224	200702_2.0018.329
200215_2.0015.AR_2.165	200702_2.0018.225	200702_2.0018.332
200215_2.0015.AR_2.17	200702_2.0018.226	200702_2.0018.333
200215_2.0015.AR_2.18	200702_2.0018.227	200702_2.0018.335
200215_2.0015.AR_2.19	200702_2.0018.228	200702_2.0018.336
200215_2.0015.AR_2.20	200702_2.0018.229	200702_2.0018.337
200215_2.0015.AR_2.21	200702_2.0018.283	200702_2.0018.338
200215_2.0015.AR_2.22	200702_2.0018.291	200702_2.0018.339
200215_2.0015.AR_2.23/1	200702_2.0018.301	200702_2.0018.340
200215_2.0015.AR_2.23/2	200702_2.0018.302	200702_2.0018.342
200215_2.0015.AR_2.24	200702_2.0018.303	200702_2.0018.343
200215_2.0015.AR_2.25	200702_2.0018.304	200702_2.0018.344
200702_2.0018.199	200702_2.0018.305	200702_2.0018.345
200702_2.0018.200	200702_2.0018.306	200702_2.0018.348
200702_2.0018.201	200702_2.0018.307	200702_2.0018.349
200702_2.0018.203	200702_2.0018.308	200702_2.0018.350
200702_2.0018.205	200702_2.0018.311	200702_2.0018.351
200702_2.0018.206	200702_2.0018.312	200702_2.0018.352
200702_2.0018.208	200702_2.0018.313	200702_2.0018.353
200702_2.0018.209	200702_2.0018.314	200702_2.0018.360
200702_2.0018.210	200702_2.0018.315	200702_2.0018.361
200702_2.0018.211	200702_2.0018.316	200702_2.0018.362
200702_2.0018.213	200702_2.0018.317	200702_2.0018.363
200702_2.0018.214	200702_2.0018.318	200702_2.0018.364
200702_2.0018.215	200702_2.0018.320	200702_2.0018.365
200702_2.0018.216	200702_2.0018.321	200702_2.0018.366
200702_2.0018.217	200702_2.0018.322	200702_2.0018.367
200702_2.0018.218	200702_2.0018.323	200702_2.0018.368
200702_2.0018.219	200702_2.0018.324	200702_2.0018.369
200702_2.0018.220	200702_2.0018.325	200702_2.0018.370

200702_2.0018.371	200708_2.0002.503/4	200708_2.0011.188
200702_2.0018.372	200708_2.0002.503/5	200708_2.0011.189
200702_2.0018.373	200708_2.0002.504/1	200708_2.0011.192
200702_2.0018.399	200708_2.0002.505/1	200708_2.0011.193
200702_2.0018.401	200708_2.0002.505/2	200708_2.0011.255
200702_2.0018.402	200708_2.0002.506	200708_2.0011.256
200702_2.0018.407	200708_2.0002.507/1	200708_2.0011.257/1
200702_2.0018.408	200708_2.0002.507/2	200708_2.0011.257/2
200702_2.0018.409	200708_2.0002.508/1	200708_2.0011.258/1
200702_2.0018.410	200708_2.0002.508/2	200708_2.0011.258/2
200702_2.0018.411	200708_2.0002.509/1	200708_2.0011.259
200702_2.0018.412	200708_2.0002.509/2	200708_2.0011.260
200702_2.0018.413	200708_2.0002.509/3	200708_2.0011.261
200702_2.0018.414	200708_2.0002.510/1	200708_2.0011.262
200702_2.0018.415	200708_2.0002.510/2	200708_2.0011.263
200702_2.0018.416	200708_2.0002.511/2	200708_2.0011.264
200702_2.0018.597	200708_2.0002.512/3	200708_2.0011.265
200702_2.0018.618	200708_2.0002.512/4	200708_2.0011.266
200708_2.0002.495	200708_2.0002.512/5	200708_2.0011.267
200708_2.0002.496/1	200708_2.0002.512/6	200708_2.0011.268
200708_2.0002.496/2	200708_2.0002.512/7	200708_2.0011.269
200708_2.0002.497	200708_2.0002.512/8	200708_2.0011.270
200708_2.0002.498/1	200708_2.0002.513/1	200708_2.0011.271
200708_2.0002.498/2	200708_2.0002.513/2	200708_2.0011.272
200708_2.0002.499	200708_2.0002.580	200708_2.0011.273/1
200708_2.0002.500	200708_2.0002.647	200708_2.0011.273/2
200708_2.0002.501	200708_2.0002.656	200708_2.0011.274/1
200708_2.0002.502/1	200708_2.0002.658	200708_2.0011.274/2
200708_2.0002.502/2	200708_2.0002.660	200708_2.0011.275
200708_2.0002.502/4	200708_2.0011.174	200708_2.0011.276
200708_2.0002.502/5	200708_2.0011.175	200708_2.0011.277
200708_2.0002.503/2	200708_2.0011.184	200708_2.0011.278
200708_2.0002.503/3	200708_2.0011.185	200708_2.0011.279

200708_2.0011.280	200708_2.0022.1562	200708_2.0022.223
200708_2.0011.281	200708_2.0022.1563	200708_2.0022.224
200708_2.0011.282	200708_2.0022.1564	200708_2.0022.225
200708_2.0011.283	200708_2.0022.1565	200708_2.0022.226
200708_2.0011.284	200708_2.0022.1566	200708_2.0022.227
200708_2.0011.285	200708_2.0022.1567	200708_2.0022.228
200708_2.0011.287	200708_2.0022.1568	200708_2.0022.229
200708_2.0011.288	200708_2.0022.1570	200708_2.0022.230
200708_2.0011.289	200708_2.0022.1607	200708_2.0022.231
200708_2.0011.290	200708_2.0022.1624	200708_2.0022.232
200708_2.0022.1081	200708_2.0022.1627	200708_2.0022.233
200708_2.0022.1508/5	200708_2.0022.1642	200708_2.0022.235/2
200708_2.0022.1512/3	200708_2.0022.1643	200708_2.0022.236
200708_2.0022.1524	200708_2.0022.1644	200708_2.0022.238/2
200708_2.0022.1525	200708_2.0022.1645	200708_2.0022.246
200708_2.0022.1526	200708_2.0022.1646	200708_2.0022.247
200708_2.0022.1527	200708_2.0022.1647	200708_2.0022.248/2
200708_2.0022.1528	200708_2.0022.1648	200708_2.0022.249
200708_2.0022.1529	200708_2.0022.1649	200708_2.0022.250
200708_2.0022.1530	200708_2.0022.206	200708_2.0022.251
200708_2.0022.1531	200708_2.0022.208	200708_2.0022.252
200708_2.0022.1532	200708_2.0022.209	200708_2.0022.258
200708_2.0022.1533	200708_2.0022.211	200708_2.0022.259
200708_2.0022.1534	200708_2.0022.213	200708_2.0022.260
200708_2.0022.1535	200708_2.0022.214	200708_2.0023.100
200708_2.0022.1554	200708_2.0022.215	200708_2.0023.101
200708_2.0022.1555	200708_2.0022.216	200708_2.0023.102
200708_2.0022.1556	200708_2.0022.217	200708_2.0023.104
200708_2.0022.1557	200708_2.0022.218	200708_2.0023.105
200708_2.0022.1558	200708_2.0022.219	200708_2.0023.107
200708_2.0022.1559	200708_2.0022.220	200708_2.0023.108
200708_2.0022.1560	200708_2.0022.221	200708_2.0023.110
200708_2.0022.1561	200708_2.0022.222	200708_2.0023.111

200708_2.0023.112	200708_2.0023.168	200708_2.0023.193/2
200708_2.0023.113	200708_2.0023.169	200708_2.0023.194/1
200708_2.0023.114	200708_2.0023.170	200708_2.0023.194/2
200708_2.0023.115	200708_2.0023.171	200708_2.0023.195/1
200708_2.0023.116	200708_2.0023.172	200708_2.0023.195/2
200708_2.0023.117	200708_2.0023.173	200708_2.0023.196/1
200708_2.0023.118	200708_2.0023.175/1	200708_2.0023.196/2
200708_2.0023.119	200708_2.0023.175/2	200708_2.0023.197/1
200708_2.0023.120	200708_2.0023.176	200708_2.0023.197/2
200708_2.0023.121	200708_2.0023.177	200708_2.0023.198/1
200708_2.0023.122	200708_2.0023.178/1	200708_2.0023.198/2
200708_2.0023.141	200708_2.0023.178/2	200708_2.0023.199/1
200708_2.0023.142	200708_2.0023.179	200708_2.0023.199/2
200708_2.0023.143	200708_2.0023.180	200708_2.0023.199/3
200708_2.0023.144/1	200708_2.0023.181	200708_2.0023.200
200708_2.0023.144/2	200708_2.0023.182	200708_2.0023.201
200708_2.0023.145	200708_2.0023.183	200708_2.0023.202/1
200708_2.0023.146	200708_2.0023.184	200708_2.0023.202/2
200708_2.0023.147	200708_2.0023.185	200708_2.0023.203
200708_2.0023.149/1	200708_2.0023.186/1	200708_2.0023.204/1
200708_2.0023.149/2	200708_2.0023.186/2	200708_2.0023.204/2
200708_2.0023.150	200708_2.0023.187/1	200708_2.0023.205
200708_2.0023.151	200708_2.0023.187/2	200708_2.0023.206/1
200708_2.0023.152	200708_2.0023.188/1	200708_2.0023.206/2
200708_2.0023.153/1	200708_2.0023.188/2	200708_2.0023.207
200708_2.0023.155	200708_2.0023.188/3	200708_2.0023.208
200708_2.0023.156	200708_2.0023.188/4	200708_2.0023.209
200708_2.0023.158	200708_2.0023.189	200708_2.0023.210
200708_2.0023.159	200708_2.0023.190/1	200708_2.0023.211
200708_2.0023.163	200708_2.0023.190/2	200708_2.0023.212
200708_2.0023.164	200708_2.0023.191	200708_2.0023.213
200708_2.0023.165	200708_2.0023.192	200708_2.0023.214
200708_2.0023.167	200708_2.0023.193/1	200708_2.0023.215

200708_2.0023.216	200708_2.0023.238/3	200708_2.0023.263/1
200708_2.0023.217	200708_2.0023.239/1	200708_2.0023.263/2
200708_2.0023.218	200708_2.0023.239/2	200708_2.0023.263/3
200708_2.0023.219	200708_2.0023.239/3	200708_2.0023.264/1
200708_2.0023.220	200708_2.0023.239/4	200708_2.0023.264/2
200708_2.0023.221/1	200708_2.0023.240/1	200708_2.0023.265
200708_2.0023.221/2	200708_2.0023.240/2	200708_2.0023.266
200708_2.0023.222	200708_2.0023.241	200708_2.0023.267
200708_2.0023.223	200708_2.0023.242	200708_2.0023.268
200708_2.0023.225	200708_2.0023.243	200708_2.0023.269/1
200708_2.0023.226/1	200708_2.0023.244	200708_2.0023.269/2
200708_2.0023.226/2	200708_2.0023.245	200708_2.0023.269/3
200708_2.0023.227	200708_2.0023.246	200708_2.0023.270
200708_2.0023.228	200708_2.0023.247	200708_2.0023.271
200708_2.0023.229/1	200708_2.0023.248	200708_2.0023.272
200708_2.0023.229/2	200708_2.0023.249	200708_2.0023.273
200708_2.0023.230	200708_2.0023.250/1	200708_2.0023.274/1
200708_2.0023.231	200708_2.0023.250/2	200708_2.0023.274/2
200708_2.0023.232/1	200708_2.0023.250/3	200708_2.0023.274/3
200708_2.0023.232/2	200708_2.0023.251	200708_2.0023.275
200708_2.0023.233	200708_2.0023.252	200708_2.0023.276
200708_2.0023.234/1	200708_2.0023.253	200708_2.0023.277
200708_2.0023.234/2	200708_2.0023.254/1	200708_2.0023.278
200708_2.0023.235/1	200708_2.0023.254/2	200708_2.0023.279
200708_2.0023.235/2	200708_2.0023.255/1	200708_2.0023.280/1
200708_2.0023.236/1	200708_2.0023.255/2	200708_2.0023.280/2
200708_2.0023.236/2	200708_2.0023.255/3	200708_2.0023.280/3
200708_2.0023.237/1	200708_2.0023.256	200708_2.0023.281
200708_2.0023.237/2	200708_2.0023.257	200708_2.0023.282
200708_2.0023.237/3	200708_2.0023.258	200708_2.0023.283/1
200708_2.0023.237/4	200708_2.0023.260	200708_2.0023.283/2
200708_2.0023.238/1	200708_2.0023.261	200708_2.0023.283/3
200708_2.0023.238/2	200708_2.0023.262	200708_2.0023.283/4

200708_2.0023.285	200708_2.0023.310/2	200708_2.0023.348
200708_2.0023.286	200708_2.0023.311/1	200708_2.0023.349
200708_2.0023.287	200708_2.0023.311/2	200708_2.0023.350/1
200708_2.0023.288	200708_2.0023.311/3	200708_2.0023.72
200708_2.0023.289	200708_2.0023.312	200708_2.0023.73
200708_2.0023.291/1	200708_2.0023.313	200708_2.0023.74
200708_2.0023.291/2	200708_2.0023.314	200708_2.0023.75
200708_2.0023.292	200708_2.0023.315	200708_2.0023.76
200708_2.0023.293	200708_2.0023.316/1	200708_2.0023.80
200708_2.0023.294/1	200708_2.0023.316/2	200708_2.0023.81
200708_2.0023.294/2	200708_2.0023.317	200708_2.0023.83
200708_2.0023.295	200708_2.0023.318	200708_2.0023.84
200708_2.0023.296	200708_2.0023.319	200708_2.0023.85
200708_2.0023.297/1	200708_2.0023.320	200708_2.0023.86
200708_2.0023.297/2	200708_2.0023.321	200708_2.0023.87
200708_2.0023.298	200708_2.0023.322	200708_2.0023.88
200708_2.0023.299/1	200708_2.0023.323	200708_2.0023.91
200708_2.0023.299/2	200708_2.0023.324	200708_2.0023.92
200708_2.0023.300	200708_2.0023.326	200708_2.0023.93
200708_2.0023.301/1	200708_2.0023.327	200708_2.0023.94/1
200708_2.0023.301/2	200708_2.0023.329	200708_2.0023.94/2
200708_2.0023.301/3	200708_2.0023.330/2	200708_2.0023.94/3
200708_2.0023.302	200708_2.0023.331	200708_2.0023.95
200708_2.0023.303	200708_2.0023.332	200708_2.0023.96/1
200708_2.0023.304/1	200708_2.0023.333	200708_2.0023.96/2
200708_2.0023.304/2	200708_2.0023.334	200708_2.0023.96/3
200708_2.0023.305	200708_2.0023.335	200708_2.0023.96/4
200708_2.0023.306	200708_2.0023.336/1	200708_2.0023.97
200708_2.0023.307	200708_2.0023.336/2	200708_2.0023.98
200708_2.0023.308/1	200708_2.0023.337	200708_2.0023.99/1
200708_2.0023.308/2	200708_2.0023.338	200708_2.0023.99/2
200708_2.0023.309	200708_2.0023.346	200708_2.0023.99/3
200708_2.0023.310/1	200708_2.0023.347	200708_2.0023.99/4

200708_2.0025.100	200708_2.0025.1034	200708_2.0025.1076
200708_2.0025.1000/1	200708_2.0025.1035	200708_2.0025.1077
200708_2.0025.1001	200708_2.0025.104	200708_2.0025.1078
200708_2.0025.1002	200708_2.0025.1044	200708_2.0025.1079
200708_2.0025.1003	200708_2.0025.1045	200708_2.0025.108
200708_2.0025.1004	200708_2.0025.1046	200708_2.0025.1080
200708_2.0025.1005	200708_2.0025.1047	200708_2.0025.1081
200708_2.0025.1006	200708_2.0025.105	200708_2.0025.1082
200708_2.0025.1007	200708_2.0025.1050	200708_2.0025.1083
200708_2.0025.1008	200708_2.0025.1053	200708_2.0025.1084
200708_2.0025.1009	200708_2.0025.1054	200708_2.0025.1086
200708_2.0025.101/3	200708_2.0025.1055	200708_2.0025.1087
200708_2.0025.101/4	200708_2.0025.1056	200708_2.0025.1088
200708_2.0025.1012	200708_2.0025.1058	200708_2.0025.1089
200708_2.0025.1013	200708_2.0025.1059	200708_2.0025.109
200708_2.0025.1014	200708_2.0025.106	200708_2.0025.1090
200708_2.0025.1015	200708_2.0025.1060	200708_2.0025.1091
200708_2.0025.1016	200708_2.0025.1061	200708_2.0025.1092
200708_2.0025.1017	200708_2.0025.1062	200708_2.0025.1093/1
200708_2.0025.1018/1	200708_2.0025.1063	200708_2.0025.1094/1
200708_2.0025.1019/1	200708_2.0025.1064	200708_2.0025.1095/1
200708_2.0025.1020/1	200708_2.0025.1065	200708_2.0025.1096
200708_2.0025.1021/1	200708_2.0025.1066	200708_2.0025.1097
200708_2.0025.1023/1	200708_2.0025.1067	200708_2.0025.1098
200708_2.0025.1024/1	200708_2.0025.1068	200708_2.0025.1099
200708_2.0025.1025/1	200708_2.0025.1069	200708_2.0025.110
200708_2.0025.1026/1	200708_2.0025.107	200708_2.0025.1100
200708_2.0025.1027/1	200708_2.0025.1070	200708_2.0025.1101
200708_2.0025.1028/1	200708_2.0025.1071	200708_2.0025.1102
200708_2.0025.1029	200708_2.0025.1072	200708_2.0025.1103
200708_2.0025.103	200708_2.0025.1073	200708_2.0025.1104
200708_2.0025.1032	200708_2.0025.1074	200708_2.0025.1105
200708_2.0025.1033	200708_2.0025.1075	200708_2.0025.1106

200708_2.0025.1107	200708_2.0025.1136	200708_2.0025.1171
200708_2.0025.1108	200708_2.0025.1137	200708_2.0025.1172
200708_2.0025.1109	200708_2.0025.1138	200708_2.0025.1173
200708_2.0025.111/1	200708_2.0025.1139	200708_2.0025.1174
200708_2.0025.111/2	200708_2.0025.1140	200708_2.0025.1175
200708_2.0025.1110	200708_2.0025.1141	200708_2.0025.1176
200708_2.0025.1111	200708_2.0025.1142	200708_2.0025.1177
200708_2.0025.1112	200708_2.0025.1143	200708_2.0025.1178
200708_2.0025.1113	200708_2.0025.1144	200708_2.0025.1179
200708_2.0025.1114	200708_2.0025.1146	200708_2.0025.118
200708_2.0025.1115	200708_2.0025.1147	200708_2.0025.1180
200708_2.0025.1116	200708_2.0025.1148	200708_2.0025.1182
200708_2.0025.1117	200708_2.0025.1149	200708_2.0025.1183
200708_2.0025.1118	200708_2.0025.115	200708_2.0025.1184
200708_2.0025.1119	200708_2.0025.1150	200708_2.0025.1185
200708_2.0025.112/1	200708_2.0025.1151	200708_2.0025.1186
200708_2.0025.112/2	200708_2.0025.1152	200708_2.0025.1187
200708_2.0025.1120	200708_2.0025.1153	200708_2.0025.1188
200708_2.0025.1121	200708_2.0025.1154	200708_2.0025.1189
200708_2.0025.1122	200708_2.0025.1155	200708_2.0025.119
200708_2.0025.1123	200708_2.0025.1156/1	200708_2.0025.1190
200708_2.0025.1124	200708_2.0025.1156/2	200708_2.0025.1191
200708_2.0025.1125	200708_2.0025.1157	200708_2.0025.1192
200708_2.0025.1126	200708_2.0025.1158	200708_2.0025.1193
200708_2.0025.1127	200708_2.0025.1159	200708_2.0025.1194
200708_2.0025.1128	200708_2.0025.116	200708_2.0025.1195
200708_2.0025.1129	200708_2.0025.1160	200708_2.0025.1196
200708_2.0025.1130	200708_2.0025.1161	200708_2.0025.1197
200708_2.0025.1131	200708_2.0025.1162	200708_2.0025.1198
200708_2.0025.1132/1	200708_2.0025.1163	200708_2.0025.1199
200708_2.0025.1133	200708_2.0025.1164	200708_2.0025.12
200708_2.0025.1134	200708_2.0025.1165	200708_2.0025.120
200708_2.0025.1135	200708_2.0025.1166	200708_2.0025.1201

200708_2.0025.1202	200708_2.0025.1234	200708_2.0025.142
200708_2.0025.1203	200708_2.0025.1235	200708_2.0025.143
200708_2.0025.1206	200708_2.0025.1236	200708_2.0025.144
200708_2.0025.1207	200708_2.0025.1237	200708_2.0025.145
200708_2.0025.1208	200708_2.0025.1238	200708_2.0025.148
200708_2.0025.1209	200708_2.0025.1239	200708_2.0025.149
200708_2.0025.121	200708_2.0025.124	200708_2.0025.15
200708_2.0025.1210	200708_2.0025.1240	200708_2.0025.150
200708_2.0025.1211	200708_2.0025.1241	200708_2.0025.151
200708_2.0025.1212	200708_2.0025.1242	200708_2.0025.152
200708_2.0025.1214	200708_2.0025.1244	200708_2.0025.153
200708_2.0025.1215	200708_2.0025.1245	200708_2.0025.154
200708_2.0025.1216	200708_2.0025.1246	200708_2.0025.155
200708_2.0025.1217	200708_2.0025.1248	200708_2.0025.156
200708_2.0025.1218	200708_2.0025.125	200708_2.0025.16
200708_2.0025.1219	200708_2.0025.126	200708_2.0025.160
200708_2.0025.122	200708_2.0025.127	200708_2.0025.161
200708_2.0025.1220	200708_2.0025.128	200708_2.0025.162
200708_2.0025.1221	200708_2.0025.129	200708_2.0025.163
200708_2.0025.1222	200708_2.0025.13	200708_2.0025.164
200708_2.0025.1223	200708_2.0025.130	200708_2.0025.165
200708_2.0025.1224	200708_2.0025.131	200708_2.0025.166
200708_2.0025.1225	200708_2.0025.132	200708_2.0025.167
200708_2.0025.1226	200708_2.0025.133	200708_2.0025.168
200708_2.0025.1227	200708_2.0025.134	200708_2.0025.169
200708_2.0025.1227	200708_2.0025.135	200708_2.0025.170
200708_2.0025.1228	200708_2.0025.136	200708_2.0025.174
200708_2.0025.1229	200708_2.0025.137	200708_2.0025.175
200708_2.0025.123	200708_2.0025.138	200708_2.0025.176
200708_2.0025.1230	200708_2.0025.139	200708_2.0025.177
200708_2.0025.1231	200708_2.0025.14	200708_2.0025.178
200708_2.0025.1232	200708_2.0025.140	200708_2.0025.179
200708_2.0025.1233	200708_2.0025.141	200708_2.0025.180

200708_2.0025.183	200708_2.0025.223	200708_2.0025.280
200708_2.0025.184	200708_2.0025.226	200708_2.0025.283
200708_2.0025.185	200708_2.0025.228	200708_2.0025.287
200708_2.0025.186	200708_2.0025.23	200708_2.0025.288
200708_2.0025.187	200708_2.0025.232	200708_2.0025.289
200708_2.0025.188	200708_2.0025.233	200708_2.0025.29
200708_2.0025.189	200708_2.0025.234	200708_2.0025.290
200708_2.0025.190	200708_2.0025.235	200708_2.0025.292
200708_2.0025.191	200708_2.0025.236	200708_2.0025.293
200708_2.0025.192	200708_2.0025.238	200708_2.0025.294
200708_2.0025.193	200708_2.0025.239	200708_2.0025.297
200708_2.0025.194	200708_2.0025.240	200708_2.0025.298
200708_2.0025.196	200708_2.0025.243	200708_2.0025.299
200708_2.0025.197	200708_2.0025.244	200708_2.0025.3
200708_2.0025.198	200708_2.0025.245	200708_2.0025.300
200708_2.0025.199	200708_2.0025.246	200708_2.0025.301
200708_2.0025.2	200708_2.0025.25	200708_2.0025.302
200708_2.0025.200	200708_2.0025.253	200708_2.0025.303
200708_2.0025.201	200708_2.0025.256	200708_2.0025.304
200708_2.0025.203	200708_2.0025.257	200708_2.0025.305
200708_2.0025.205	200708_2.0025.261	200708_2.0025.306
200708_2.0025.207	200708_2.0025.262	200708_2.0025.307
200708_2.0025.210/1	200708_2.0025.264	200708_2.0025.308
200708_2.0025.210/2	200708_2.0025.268	200708_2.0025.309
200708_2.0025.211	200708_2.0025.269	200708_2.0025.31
200708_2.0025.212	200708_2.0025.27	200708_2.0025.310
200708_2.0025.214	200708_2.0025.270	200708_2.0025.311
200708_2.0025.215	200708_2.0025.273	200708_2.0025.312
200708_2.0025.216	200708_2.0025.274	200708_2.0025.313
200708_2.0025.217	200708_2.0025.275	200708_2.0025.314
200708_2.0025.218	200708_2.0025.277	200708_2.0025.315
200708_2.0025.220	200708_2.0025.278	200708_2.0025.316
200708_2.0025.222	200708_2.0025.279	200708_2.0025.317

200708_2.0025.32	200708_2.0025.367	200708_2.0025.407
200708_2.0025.320	200708_2.0025.368	200708_2.0025.408
200708_2.0025.321	200708_2.0025.369	200708_2.0025.409
200708_2.0025.33	200708_2.0025.37	200708_2.0025.410
200708_2.0025.331	200708_2.0025.370	200708_2.0025.411
200708_2.0025.332	200708_2.0025.373	200708_2.0025.412
200708_2.0025.333	200708_2.0025.374	200708_2.0025.413
200708_2.0025.334	200708_2.0025.375	200708_2.0025.414
200708_2.0025.339	200708_2.0025.376	200708_2.0025.415
200708_2.0025.34	200708_2.0025.377	200708_2.0025.416
200708_2.0025.342	200708_2.0025.379	200708_2.0025.417
200708_2.0025.343	200708_2.0025.38	200708_2.0025.418
200708_2.0025.344	200708_2.0025.381	200708_2.0025.419
200708_2.0025.345	200708_2.0025.382	200708_2.0025.42
200708_2.0025.346	200708_2.0025.383	200708_2.0025.420
200708_2.0025.347	200708_2.0025.386	200708_2.0025.421
200708_2.0025.348	200708_2.0025.387	200708_2.0025.422
200708_2.0025.35	200708_2.0025.388	200708_2.0025.423
200708_2.0025.350	200708_2.0025.389	200708_2.0025.424
200708_2.0025.351	200708_2.0025.39	200708_2.0025.426
200708_2.0025.352	200708_2.0025.390	200708_2.0025.427
200708_2.0025.353	200708_2.0025.391	200708_2.0025.428
200708_2.0025.354	200708_2.0025.392	200708_2.0025.43
200708_2.0025.355	200708_2.0025.393	200708_2.0025.430
200708_2.0025.356	200708_2.0025.394	200708_2.0025.431
200708_2.0025.359	200708_2.0025.395	200708_2.0025.432
200708_2.0025.36	200708_2.0025.396	200708_2.0025.433
200708_2.0025.360	200708_2.0025.397	200708_2.0025.434
200708_2.0025.361	200708_2.0025.4	200708_2.0025.435
200708_2.0025.362	200708_2.0025.40	200708_2.0025.436
200708_2.0025.364	200708_2.0025.402	200708_2.0025.437
200708_2.0025.365	200708_2.0025.405	200708_2.0025.438
200708_2.0025.366	200708_2.0025.406	200708_2.0025.439

200708_2.0025.44	200708_2.0025.476	200708_2.0025.513
200708_2.0025.440	200708_2.0025.477	200708_2.0025.514
200708_2.0025.441	200708_2.0025.478	200708_2.0025.515
200708_2.0025.442	200708_2.0025.479	200708_2.0025.516
200708_2.0025.443	200708_2.0025.48	200708_2.0025.517
200708_2.0025.444	200708_2.0025.480	200708_2.0025.518
200708_2.0025.448/1	200708_2.0025.481	200708_2.0025.519
200708_2.0025.449	200708_2.0025.484	200708_2.0025.52
200708_2.0025.45	200708_2.0025.486	200708_2.0025.523
200708_2.0025.450	200708_2.0025.487	200708_2.0025.524
200708_2.0025.451	200708_2.0025.488	200708_2.0025.525
200708_2.0025.452	200708_2.0025.489	200708_2.0025.526/1
200708_2.0025.453	200708_2.0025.49	200708_2.0025.526/2
200708_2.0025.454	200708_2.0025.493	200708_2.0025.526/3
200708_2.0025.455	200708_2.0025.494	200708_2.0025.526/4
200708_2.0025.456	200708_2.0025.496	200708_2.0025.527
200708_2.0025.457	200708_2.0025.497	200708_2.0025.528
200708_2.0025.458	200708_2.0025.498	200708_2.0025.529
200708_2.0025.459	200708_2.0025.499	200708_2.0025.53
200708_2.0025.46	200708_2.0025.5	200708_2.0025.530
200708_2.0025.460	200708_2.0025.50	200708_2.0025.531
200708_2.0025.461	200708_2.0025.500	200708_2.0025.532
200708_2.0025.462	200708_2.0025.501	200708_2.0025.533
200708_2.0025.463	200708_2.0025.502	200708_2.0025.534
200708_2.0025.464	200708_2.0025.503	200708_2.0025.535
200708_2.0025.465	200708_2.0025.505	200708_2.0025.536
200708_2.0025.469	200708_2.0025.507	200708_2.0025.537
200708_2.0025.47	200708_2.0025.508	200708_2.0025.538
200708_2.0025.470	200708_2.0025.509	200708_2.0025.54
200708_2.0025.471	200708_2.0025.51	200708_2.0025.540
200708_2.0025.472	200708_2.0025.510	200708_2.0025.541
200708_2.0025.473	200708_2.0025.511	200708_2.0025.542
200708_2.0025.474	200708_2.0025.512	200708_2.0025.543

200708_2.0025.544	200708_2.0025.58	200708_2.0025.625
200708_2.0025.545	200708_2.0025.580	200708_2.0025.626
200708_2.0025.546	200708_2.0025.584	200708_2.0025.627
200708_2.0025.547	200708_2.0025.587	200708_2.0025.628
200708_2.0025.548	200708_2.0025.588	200708_2.0025.629
200708_2.0025.549	200708_2.0025.589	200708_2.0025.63/2
200708_2.0025.55	200708_2.0025.59	200708_2.0025.630
200708_2.0025.550	200708_2.0025.591	200708_2.0025.631
200708_2.0025.551/1	200708_2.0025.592	200708_2.0025.633
200708_2.0025.552	200708_2.0025.597	200708_2.0025.634
200708_2.0025.553	200708_2.0025.599	200708_2.0025.635
200708_2.0025.554	200708_2.0025.60	200708_2.0025.636
200708_2.0025.555	200708_2.0025.600	200708_2.0025.637
200708_2.0025.556	200708_2.0025.601	200708_2.0025.638
200708_2.0025.557	200708_2.0025.604	200708_2.0025.639
200708_2.0025.558	200708_2.0025.605	200708_2.0025.64/2
200708_2.0025.559	200708_2.0025.606	200708_2.0025.640
200708_2.0025.56	200708_2.0025.607	200708_2.0025.641
200708_2.0025.560	200708_2.0025.608	200708_2.0025.643
200708_2.0025.561	200708_2.0025.609	200708_2.0025.644
200708_2.0025.562	200708_2.0025.611	200708_2.0025.645
200708_2.0025.563	200708_2.0025.612	200708_2.0025.646
200708_2.0025.564	200708_2.0025.613	200708_2.0025.647
200708_2.0025.565	200708_2.0025.614	200708_2.0025.648
200708_2.0025.566	200708_2.0025.615	200708_2.0025.649
200708_2.0025.567	200708_2.0025.616	200708_2.0025.65/2
200708_2.0025.568	200708_2.0025.617	200708_2.0025.650
200708_2.0025.569	200708_2.0025.618	200708_2.0025.651
200708_2.0025.57	200708_2.0025.62	200708_2.0025.652
200708_2.0025.576	200708_2.0025.621	200708_2.0025.654
200708_2.0025.577	200708_2.0025.622	200708_2.0025.655
200708_2.0025.578	200708_2.0025.623	200708_2.0025.656
200708_2.0025.579	200708_2.0025.624	200708_2.0025.657

200708_2.0025.658	200708_2.0025.699	200708_2.0025.734
200708_2.0025.659	200708_2.0025.7	200708_2.0025.736
200708_2.0025.660	200708_2.0025.70	200708_2.0025.737
200708_2.0025.661	200708_2.0025.700	200708_2.0025.738
200708_2.0025.662	200708_2.0025.701	200708_2.0025.739
200708_2.0025.664	200708_2.0025.702	200708_2.0025.740
200708_2.0025.667	200708_2.0025.703	200708_2.0025.743
200708_2.0025.669	200708_2.0025.704	200708_2.0025.744
200708_2.0025.67	200708_2.0025.705	200708_2.0025.745
200708_2.0025.670	200708_2.0025.706	200708_2.0025.746
200708_2.0025.671	200708_2.0025.708	200708_2.0025.749
200708_2.0025.672	200708_2.0025.709	200708_2.0025.750
200708_2.0025.673	200708_2.0025.71	200708_2.0025.751
200708_2.0025.674	200708_2.0025.710	200708_2.0025.752
200708_2.0025.675	200708_2.0025.711	200708_2.0025.753
200708_2.0025.677	200708_2.0025.712	200708_2.0025.754
200708_2.0025.678	200708_2.0025.713	200708_2.0025.755
200708_2.0025.68	200708_2.0025.714	200708_2.0025.756
200708_2.0025.680	200708_2.0025.715	200708_2.0025.757
200708_2.0025.681	200708_2.0025.716	200708_2.0025.759
200708_2.0025.682	200708_2.0025.717	200708_2.0025.760/1
200708_2.0025.684	200708_2.0025.718	200708_2.0025.760/2
200708_2.0025.686	200708_2.0025.719	200708_2.0025.763
200708_2.0025.687	200708_2.0025.72	200708_2.0025.764
200708_2.0025.69	200708_2.0025.720	200708_2.0025.765
200708_2.0025.690	200708_2.0025.721	200708_2.0025.766
200708_2.0025.691	200708_2.0025.722	200708_2.0025.767
200708_2.0025.692	200708_2.0025.726	200708_2.0025.768
200708_2.0025.693	200708_2.0025.727	200708_2.0025.769
200708_2.0025.694	200708_2.0025.729	200708_2.0025.77
200708_2.0025.696	200708_2.0025.730	200708_2.0025.771
200708_2.0025.697	200708_2.0025.732	200708_2.0025.774
200708_2.0025.698	200708_2.0025.733	200708_2.0025.776

200708_2.0025.777	200708_2.0025.816	200708_2.0025.848
200708_2.0025.778	200708_2.0025.817	200708_2.0025.849
200708_2.0025.78	200708_2.0025.818	200708_2.0025.850
200708_2.0025.780	200708_2.0025.819	200708_2.0025.851
200708_2.0025.781	200708_2.0025.82	200708_2.0025.852
200708_2.0025.782	200708_2.0025.820	200708_2.0025.853
200708_2.0025.783	200708_2.0025.821	200708_2.0025.854
200708_2.0025.785	200708_2.0025.822	200708_2.0025.855
200708_2.0025.787	200708_2.0025.823	200708_2.0025.856
200708_2.0025.788	200708_2.0025.824	200708_2.0025.857
200708_2.0025.789	200708_2.0025.825	200708_2.0025.858
200708_2.0025.79	200708_2.0025.826	200708_2.0025.859
200708_2.0025.790	200708_2.0025.828	200708_2.0025.860
200708_2.0025.791	200708_2.0025.829	200708_2.0025.861
200708_2.0025.792	200708_2.0025.83	200708_2.0025.862
200708_2.0025.793	200708_2.0025.831	200708_2.0025.863
200708_2.0025.794	200708_2.0025.832	200708_2.0025.864
200708_2.0025.795	200708_2.0025.833	200708_2.0025.865
200708_2.0025.798	200708_2.0025.834	200708_2.0025.866
200708_2.0025.80	200708_2.0025.835	200708_2.0025.867
200708_2.0025.800	200708_2.0025.836	200708_2.0025.868
200708_2.0025.801	200708_2.0025.837	200708_2.0025.87
200708_2.0025.804	200708_2.0025.838	200708_2.0025.870
200708_2.0025.805	200708_2.0025.84/3	200708_2.0025.871
200708_2.0025.806	200708_2.0025.84/4	200708_2.0025.872
200708_2.0025.807	200708_2.0025.840	200708_2.0025.873
200708_2.0025.808	200708_2.0025.841	200708_2.0025.874
200708_2.0025.809	200708_2.0025.842	200708_2.0025.875
200708_2.0025.81	200708_2.0025.843	200708_2.0025.876
200708_2.0025.812	200708_2.0025.844	200708_2.0025.877
200708_2.0025.813	200708_2.0025.845	200708_2.0025.878
200708_2.0025.814	200708_2.0025.846	200708_2.0025.879
200708_2.0025.815	200708_2.0025.847	200708_2.0025.88

200708_2.0025.880	200708_2.0025.918	200708_2.0025.952
200708_2.0025.881/1	200708_2.0025.92	200708_2.0025.953
200708_2.0025.884/1	200708_2.0025.921	200708_2.0025.954
200708_2.0025.884/2	200708_2.0025.922	200708_2.0025.955
200708_2.0025.885/1	200708_2.0025.923	200708_2.0025.956
200708_2.0025.885/2	200708_2.0025.924	200708_2.0025.957
200708_2.0025.889	200708_2.0025.925	200708_2.0025.958
200708_2.0025.89	200708_2.0025.926	200708_2.0025.959
200708_2.0025.890	200708_2.0025.928	200708_2.0025.96
200708_2.0025.891	200708_2.0025.929	200708_2.0025.960
200708_2.0025.892	200708_2.0025.93/1	200708_2.0025.961
200708_2.0025.893	200708_2.0025.930	200708_2.0025.962
200708_2.0025.894	200708_2.0025.931	200708_2.0025.963
200708_2.0025.895	200708_2.0025.932	200708_2.0025.964
200708_2.0025.896	200708_2.0025.933	200708_2.0025.965
200708_2.0025.897	200708_2.0025.934	200708_2.0025.966
200708_2.0025.899	200708_2.0025.936	200708_2.0025.967
200708_2.0025.9	200708_2.0025.937	200708_2.0025.968
200708_2.0025.90	200708_2.0025.938	200708_2.0025.969
200708_2.0025.900	200708_2.0025.939	200708_2.0025.97
200708_2.0025.901	200708_2.0025.94	200708_2.0025.970
200708_2.0025.903	200708_2.0025.940	200708_2.0025.971
200708_2.0025.904	200708_2.0025.941	200708_2.0025.972
200708_2.0025.905	200708_2.0025.942	200708_2.0025.973
200708_2.0025.906	200708_2.0025.943	200708_2.0025.974
200708_2.0025.907	200708_2.0025.944	200708_2.0025.975
200708_2.0025.908	200708_2.0025.945	200708_2.0025.976
200708_2.0025.909	200708_2.0025.947	200708_2.0025.977
200708_2.0025.910	200708_2.0025.948	200708_2.0025.979
200708_2.0025.911	200708_2.0025.949	200708_2.0025.98
200708_2.0025.913	200708_2.0025.95	200708_2.0025.980
200708_2.0025.916	200708_2.0025.950	200708_2.0025.981
200708_2.0025.917	200708_2.0025.951	200708_2.0025.982

200708_2.0025.983	201403_2.0009.AR_1.4	201403_2.0016.AR_1.7
200708_2.0025.984	201403_2.0009.AR_1.5	201403_2.0016.AR_1.8
200708_2.0025.985	201403_2.0016.AR_1.10	201403_2.0016.AR_1.9
200708_2.0025.986	201403_2.0016.AR_1.11/1	201403_2.0017.AR_1.209
200708_2.0025.987	201403_2.0016.AR_1.11/2	201403_2.0017.AR_1.210
200708_2.0025.988	201403_2.0016.AR_1.12	201403_2.0017.AR_1.211
200708_2.0025.989	201403_2.0016.AR_1.14	201403_2.0017.AR_1.212
200708_2.0025.99	201403_2.0016.AR_1.15	201403_2.0017.AR_1.213
200708_2.0025.990	201403_2.0016.AR_1.16	201403_2.0017.AR_1.215
200708_2.0025.991	201403_2.0016.AR_1.17	201403_2.0017.AR_1.216
200708_2.0025.992	201403_2.0016.AR_1.18	201403_2.0017.AR_1.217
200708_2.0025.993	201403_2.0016.AR_1.19	201403_2.0017.AR_1.218
200708_2.0025.994	201403_2.0016.AR_1.2	201403_2.0017.AR_1.219
200708_2.0025.995	201403_2.0016.AR_1.20	201403_2.0017.AR_1.220
200708_2.0025.996	201403_2.0016.AR_1.21	201403_2.0017.AR_1.221/1
200708_2.0025.997	201403_2.0016.AR_1.22	201403_2.0017.AR_1.221/2
200708_2.0025.998/1	201403_2.0016.AR_1.23	201403_2.0017.AR_1.226/1
200708_2.0025.999/1	201403_2.0016.AR_1.24	201403_2.0017.AR_1.226/2
201403_2.0009.1016	201403_2.0016.AR_1.25	201403_2.0017.AR_3.46
201403_2.0009.1125	201403_2.0016.AR_1.28	201403_2.0017.AR_3.48
201403_2.0009.1126	201403_2.0016.AR_1.3	201403_2.0017.AR_3.49/1
201403_2.0009.1127	201403_2.0016.AR_1.30	201403_2.0017.AR_3.49/2
201403_2.0009.1128	201403_2.0016.AR_1.31	201403_2.0017.AR_3.49/3
201403_2.0009.1129/1	201403_2.0016.AR_1.32	201403_2.0017.AR_3.50
201403_2.0009.1129/2	201403_2.0016.AR_1.33/1	201403_2.0017.AR_3.51
201403_2.0009.AR_1.1	201403_2.0016.AR_1.33/2	201403_2.0017.AR_3.52
201403_2.0009.AR_1.124	201403_2.0016.AR_1.34	201403_2.0017.AR_3.53
201403_2.0009.AR_1.129/3	201403_2.0016.AR_1.35	201403_2.0017.AR_3.54
201403_2.0009.AR_1.13	201403_2.0016.AR_1.36/1	201403_2.0017.AR_3.55
201403_2.0009.AR_1.14	201403_2.0016.AR_1.36/2	201403_2.0017.AR_3.56/1
201403_2.0009.AR_1.15	201403_2.0016.AR_1.4	201403_2.0017.AR_3.56/2
201403_2.0009.AR_1.23	201403_2.0016.AR_1.5	201403_2.0017.AR_3.57
201403_2.0009.AR_1.3	201403_2.0016.AR_1.6	201403_2.0017.AR_3.59

201403_2.0017.AR_3.60	201403_2.0026.1016/2	201403_2.0026.1047
201403_2.0017.AR_3.61/1	201403_2.0026.1017/1	201403_2.0026.1048
201403_2.0017.AR_3.61/2	201403_2.0026.1017/2	201403_2.0026.1049
201403_2.0017.AR_3.62	201403_2.0026.1017/3	201403_2.0026.1050
201403_2.0017.AR_3.63	201403_2.0026.1018/1	201403_2.0026.1059
201403_2.0017.AR_3.64	201403_2.0026.1018/2	201403_2.0026.1060/1
201403_2.0017.AR_3.65/1	201403_2.0026.1019	201403_2.0026.1060/2
201403_2.0017.AR_3.65/2	201403_2.0026.1023	201403_2.0026.1061
201403_2.0017.AR_3.66	201403_2.0026.1024	201403_2.0026.1062
201403_2.0017.AR_3.69	201403_2.0026.1025	201403_2.0026.1063
201403_2.0017.AR_3.70	201403_2.0026.1026	201403_2.0026.1064
201403_2.0017.AR_3.71	201403_2.0026.1027	201403_2.0026.1065
201403_2.0017.AR_3.72	201403_2.0026.1028	201403_2.0026.1066
201403_2.0017.AR_3.73	201403_2.0026.1029	201403_2.0026.1067
201403_2.0017.AR_3.74	201403_2.0026.1030	201403_2.0026.1068
201403_2.0017.AR_3.77	201403_2.0026.1031	201403_2.0026.1072
201403_2.0017.AR_3.78	201403_2.0026.1032	201403_2.0026.1073
201403_2.0017.AR_3.79	201403_2.0026.1033	201403_2.0026.1074
201403_2.0017.AR_3.80	201403_2.0026.1034	201403_2.0026.1075
201403_2.0017.AR_3.81	201403_2.0026.1035/1	201403_2.0026.1076
201403_2.0017.AR_3.82	201403_2.0026.1035/2	201403_2.0026.1077
201403_2.0017.AR_3.83	201403_2.0026.1035/3	201403_2.0026.1078
201403_2.0026.1004	201403_2.0026.1036	201403_2.0026.1079
201403_2.0026.1005/1	201403_2.0026.1037/1	201403_2.0026.1311
201403_2.0026.1005/2	201403_2.0026.1037/2	201403_2.0026.402
201403_2.0026.1006	201403_2.0026.1039	201403_2.0026.403
201403_2.0026.1007	201403_2.0026.1040	201403_2.0026.404
201403_2.0026.1008	201403_2.0026.1041	201403_2.0026.405
201403_2.0026.1009	201403_2.0026.1042	201403_2.0026.406
201403_2.0026.1010	201403_2.0026.1043	201403_2.0026.407
201403_2.0026.1013	201403_2.0026.1044	201403_2.0026.408
201403_2.0026.1015	201403_2.0026.1045	201403_2.0026.409
201403_2.0026.1016/1	201403_2.0026.1046	201403_2.0026.410/1

201403_2.0026.410/2	201403_2.0030.1025	201403_2.0030.1129/4
201403_2.0026.415	201403_2.0030.1026	201403_2.0030.1129/6
201403_2.0026.416/1	201403_2.0030.1027	201403_2.0030.1151/1
201403_2.0026.416/2	201403_2.0030.1030	201403_2.0030.1151/2
201403_2.0026.417	201403_2.0030.1033	201403_2.0030.1151/3
201403_2.0026.418	201403_2.0030.1034	201403_2.0030.1151/4
201403_2.0026.421/1	201403_2.0030.1037	201403_2.0030.134/1
201403_2.0026.421/2	201403_2.0030.1038	201403_2.0030.154/15
201403_2.0026.421/3	201403_2.0030.1039	201403_2.0030.154/16
201403_2.0026.421/4	201403_2.0030.1040	201403_2.0030.154/17
201403_2.0026.422/1	201403_2.0030.1043	201403_2.0030.155/1
201403_2.0026.422/2	201403_2.0030.1044	201403_2.0030.155/3
201403_2.0030.1000	201403_2.0030.1058	201403_2.0030.155/4
201403_2.0030.1002	201403_2.0030.1061	201403_2.0030.155/5
201403_2.0030.1003	201403_2.0030.1062	201403_2.0030.156/15
201403_2.0030.1012	201403_2.0030.1064	201403_2.0030.156/16
201403_2.0030.1014/10	201403_2.0030.1082	201403_2.0030.156/17
201403_2.0030.1014/11	201403_2.0030.1084	201403_2.0030.156/18
201403_2.0030.1014/2	201403_2.0030.1088	201403_2.0030.157/1
201403_2.0030.1014/3	201403_2.0030.1093	201403_2.0030.157/3
201403_2.0030.1014/4	201403_2.0030.1100	201403_2.0030.163/15
201403_2.0030.1014/8	201403_2.0030.1101	201403_2.0030.167/12
201403_2.0030.1014/9	201403_2.0030.1103/2	201403_2.0030.181/2
201403_2.0030.1015	201403_2.0030.1103/3	201403_2.0030.181/4
201403_2.0030.1016	201403_2.0030.1104/1	201403_2.0030.181/6
201403_2.0030.1017	201403_2.0030.1104/2	201403_2.0030.181/8
201403_2.0030.1018	201403_2.0030.1108/1	201403_2.0030.185/16
201403_2.0030.1019	201403_2.0030.1108/2	201403_2.0030.199/7
201403_2.0030.1020	201403_2.0030.1109	201403_2.0030.203/12
201403_2.0030.1021	201403_2.0030.1114	201403_2.0030.203/15
201403_2.0030.1022	201403_2.0030.1127/3	201403_2.0030.203/16
201403_2.0030.1023	201403_2.0030.1127/5	201403_2.0030.267
201403_2.0030.1024	201403_2.0030.1129/3	201403_2.0030.268

201403_2.0030.269	201403_2.0030.3/21	201403_2.0030.334
201403_2.0030.270	201403_2.0030.3/25	201403_2.0030.335
201403_2.0030.271/1	201403_2.0030.3/26	201403_2.0030.336
201403_2.0030.271/2	201403_2.0030.3/29	201403_2.0030.337
201403_2.0030.272	201403_2.0030.3/9	201403_2.0030.338
201403_2.0030.273/1	201403_2.0030.300	201403_2.0030.339
201403_2.0030.273/2	201403_2.0030.301	201403_2.0030.340
201403_2.0030.274	201403_2.0030.302	201403_2.0030.341
201403_2.0030.275	201403_2.0030.303	201403_2.0030.342
201403_2.0030.276	201403_2.0030.305	201403_2.0030.343
201403_2.0030.277	201403_2.0030.306	201403_2.0030.344
201403_2.0030.278	201403_2.0030.307	201403_2.0030.345
201403_2.0030.279	201403_2.0030.308	201403_2.0030.346
201403_2.0030.280	201403_2.0030.309	201403_2.0030.347
201403_2.0030.281	201403_2.0030.310	201403_2.0030.348
201403_2.0030.282	201403_2.0030.311	201403_2.0030.349
201403_2.0030.283	201403_2.0030.312	201403_2.0030.350
201403_2.0030.284	201403_2.0030.313	201403_2.0030.351
201403_2.0030.285	201403_2.0030.314	201403_2.0030.352
201403_2.0030.286	201403_2.0030.315	201403_2.0030.353
201403_2.0030.288/1	201403_2.0030.316	201403_2.0030.354
201403_2.0030.288/2	201403_2.0030.317	201403_2.0030.355
201403_2.0030.289/1	201403_2.0030.318	201403_2.0030.356
201403_2.0030.289/2	201403_2.0030.320	201403_2.0030.357
201403_2.0030.290/2	201403_2.0030.322	201403_2.0030.358
201403_2.0030.292	201403_2.0030.323	201403_2.0030.359
201403_2.0030.293	201403_2.0030.324	201403_2.0030.360
201403_2.0030.294	201403_2.0030.325	201403_2.0030.361
201403_2.0030.295	201403_2.0030.326	201403_2.0030.362
201403_2.0030.296	201403_2.0030.327	201403_2.0030.364
201403_2.0030.297	201403_2.0030.328	201403_2.0030.365
201403_2.0030.298	201403_2.0030.329	201403_2.0030.366
201403_2.0030.299	201403_2.0030.330/2	201403_2.0030.367

201403_2.0030.368	201403_2.0030.405	201403_2.0030.460
201403_2.0030.369	201403_2.0030.406	201403_2.0030.461
201403_2.0030.370	201403_2.0030.407	201403_2.0030.462
201403_2.0030.371	201403_2.0030.408	201403_2.0030.463
201403_2.0030.372	201403_2.0030.409	201403_2.0030.464
201403_2.0030.373	201403_2.0030.410	201403_2.0030.465
201403_2.0030.374	201403_2.0030.412	201403_2.0030.468
201403_2.0030.378	201403_2.0030.414	201403_2.0030.469
201403_2.0030.379	201403_2.0030.417	201403_2.0030.470
201403_2.0030.380	201403_2.0030.418	201403_2.0030.471
201403_2.0030.381	201403_2.0030.419	201403_2.0030.474
201403_2.0030.382	201403_2.0030.420	201403_2.0030.475
201403_2.0030.383	201403_2.0030.421	201403_2.0030.476
201403_2.0030.384	201403_2.0030.422	201403_2.0030.477
201403_2.0030.385	201403_2.0030.423	201403_2.0030.478
201403_2.0030.387	201403_2.0030.427	201403_2.0030.479/1
201403_2.0030.388	201403_2.0030.428	201403_2.0030.479/2
201403_2.0030.389	201403_2.0030.429	201403_2.0030.481
201403_2.0030.390	201403_2.0030.434	201403_2.0030.482
201403_2.0030.391	201403_2.0030.435	201403_2.0030.484
201403_2.0030.392	201403_2.0030.436	201403_2.0030.485
201403_2.0030.393	201403_2.0030.437	201403_2.0030.489
201403_2.0030.394	201403_2.0030.439	201403_2.0030.490
201403_2.0030.395	201403_2.0030.443	201403_2.0030.492
201403_2.0030.396	201403_2.0030.444	201403_2.0030.494
201403_2.0030.397	201403_2.0030.445	201403_2.0030.497
201403_2.0030.398	201403_2.0030.446	201403_2.0030.498
201403_2.0030.399	201403_2.0030.447	201403_2.0030.501
201403_2.0030.400	201403_2.0030.452	201403_2.0030.502
201403_2.0030.401	201403_2.0030.453	201403_2.0030.503
201403_2.0030.402	201403_2.0030.456	201403_2.0030.504
201403_2.0030.403	201403_2.0030.457	201403_2.0030.505
201403_2.0030.404	201403_2.0030.459	201403_2.0030.506

201403_2.0030.507	201403_2.0030.548	201403_2.0030.588
201403_2.0030.508	201403_2.0030.549	201403_2.0030.589
201403_2.0030.509	201403_2.0030.551	201403_2.0030.59
201403_2.0030.510	201403_2.0030.552	201403_2.0030.590
201403_2.0030.511	201403_2.0030.553	201403_2.0030.591
201403_2.0030.512	201403_2.0030.554	201403_2.0030.592
201403_2.0030.513	201403_2.0030.555	201403_2.0030.593
201403_2.0030.514	201403_2.0030.556	201403_2.0030.594
201403_2.0030.518	201403_2.0030.557	201403_2.0030.595
201403_2.0030.519	201403_2.0030.564	201403_2.0030.596
201403_2.0030.520	201403_2.0030.567	201403_2.0030.597
201403_2.0030.521	201403_2.0030.568	201403_2.0030.598
201403_2.0030.522	201403_2.0030.569	201403_2.0030.60/2
201403_2.0030.523	201403_2.0030.570	201403_2.0030.60/7
201403_2.0030.524	201403_2.0030.571	201403_2.0030.600
201403_2.0030.526	201403_2.0030.572	201403_2.0030.601
201403_2.0030.527	201403_2.0030.573	201403_2.0030.602
201403_2.0030.528	201403_2.0030.574	201403_2.0030.603
201403_2.0030.529	201403_2.0030.575	201403_2.0030.604
201403_2.0030.53	201403_2.0030.576	201403_2.0030.605
201403_2.0030.530	201403_2.0030.577	201403_2.0030.606
201403_2.0030.532	201403_2.0030.578	201403_2.0030.607
201403_2.0030.534	201403_2.0030.579	201403_2.0030.608
201403_2.0030.535	201403_2.0030.58/10	201403_2.0030.609
201403_2.0030.536	201403_2.0030.58/8	201403_2.0030.61/1
201403_2.0030.539	201403_2.0030.580	201403_2.0030.61/2
201403_2.0030.541	201403_2.0030.581	201403_2.0030.61/7
201403_2.0030.542	201403_2.0030.582	201403_2.0030.610
201403_2.0030.543	201403_2.0030.583	201403_2.0030.611
201403_2.0030.544	201403_2.0030.584	201403_2.0030.612
201403_2.0030.545	201403_2.0030.585	201403_2.0030.613
201403_2.0030.546	201403_2.0030.586	201403_2.0030.614
201403_2.0030.547	201403_2.0030.587	201403_2.0030.615

201403_2.0030.616	201403_2.0030.646	201403_2.0030.757/4
201403_2.0030.617	201403_2.0030.649	201403_2.0030.757/6
201403_2.0030.618	201403_2.0030.650	201403_2.0030.757/8
201403_2.0030.619	201403_2.0030.652/1	201403_2.0030.758
201403_2.0030.62/1	201403_2.0030.659	201403_2.0030.76/4
201403_2.0030.62/2	201403_2.0030.660	201403_2.0030.761
201403_2.0030.62/3	201403_2.0030.661	201403_2.0030.762
201403_2.0030.62/5	201403_2.0030.662	201403_2.0030.763
201403_2.0030.621	201403_2.0030.68/28	201403_2.0030.764
201403_2.0030.622	201403_2.0030.72/10	201403_2.0030.765
201403_2.0030.623	201403_2.0030.72/13	201403_2.0030.766
201403_2.0030.624	201403_2.0030.72/15	201403_2.0030.767
201403_2.0030.626	201403_2.0030.72/16	201403_2.0030.775/2
201403_2.0030.627	201403_2.0030.72/17	201403_2.0030.775/4
201403_2.0030.628	201403_2.0030.72/18	201403_2.0030.775/5
201403_2.0030.629	201403_2.0030.72/19	201403_2.0030.775/7
201403_2.0030.631/1	201403_2.0030.72/20	201403_2.0030.776
201403_2.0030.631/2	201403_2.0030.72/21	201403_2.0030.778
201403_2.0030.632	201403_2.0030.72/22	201403_2.0030.779
201403_2.0030.633	201403_2.0030.72/23	201403_2.0030.780
201403_2.0030.634	201403_2.0030.72/5	201403_2.0030.784/1
201403_2.0030.635	201403_2.0030.740	201403_2.0030.784/2
201403_2.0030.636	201403_2.0030.741	201403_2.0030.784/3
201403_2.0030.637	201403_2.0030.742	201403_2.0030.784/4
201403_2.0030.638	201403_2.0030.743	201403_2.0030.784/5
201403_2.0030.639	201403_2.0030.744	201403_2.0030.784/7
201403_2.0030.640	201403_2.0030.745/2	201403_2.0030.785
201403_2.0030.641	201403_2.0030.745/4	201403_2.0030.786/1
201403_2.0030.642	201403_2.0030.745/5	201403_2.0030.793
201403_2.0030.643	201403_2.0030.745/6	201403_2.0030.794
201403_2.0030.644/1	201403_2.0030.745/8	201403_2.0030.825
201403_2.0030.644/2	201403_2.0030.756	201403_2.0030.910
201403_2.0030.645	201403_2.0030.757/3	201403_2.0030.911

201403_2.0030.917	201403_2.0030.969	201403_2.0031.27
201403_2.0030.918	201403_2.0030.970	201403_2.0031.28
201403_2.0030.919	201403_2.0030.972	201403_2.0031.36
201403_2.0030.920	201403_2.0030.973	201403_2.0031.38
201403_2.0030.921	201403_2.0030.982	201403_2.0031.39
201403_2.0030.924	201403_2.0030.983	201403_2.0031.40
201403_2.0030.925	201403_2.0030.988	201403_2.0031.41
201403_2.0030.926	201403_2.0030.989	201403_2.0031.42
201403_2.0030.927/2	201403_2.0030.990	201403_2.0031.43
201403_2.0030.927/5	201403_2.0030.992	201403_2.0031.44
201403_2.0030.927/6	201403_2.0030.993	201403_2.0031.45
201403_2.0030.934/2	201403_2.0030.996	201403_2.0031.46
201403_2.0030.935	201403_2.0030.997	201403_2.0031.47
201403_2.0030.939	201403_2.0030.999	201403_2.0031.48
201403_2.0030.940/1	201403_2.0031.1	201403_2.0031.49
201403_2.0030.951/10	201403_2.0031.10/1	201403_2.0031.50
201403_2.0030.951/11	201403_2.0031.10/2	201403_2.0031.51
201403_2.0030.951/13	201403_2.0031.10/3	201403_2.0031.52/1
201403_2.0030.951/14	201403_2.0031.11	201403_2.0031.52/2
201403_2.0030.951/15	201403_2.0031.12	201403_2.0031.52/3
201403_2.0030.951/2	201403_2.0031.15	201403_2.0031.52/4
201403_2.0030.951/6	201403_2.0031.16	201403_2.0031.53
201403_2.0030.951/9	201403_2.0031.17	201403_2.0031.54
201403_2.0030.953	201403_2.0031.18	201403_2.0031.55/1
201403_2.0030.954	201403_2.0031.19	201403_2.0031.55/2
201403_2.0030.955	201403_2.0031.20	201403_2.0031.56/1
201403_2.0030.956/1	201403_2.0031.21	201403_2.0031.56/2
201403_2.0030.956/10	201403_2.0031.22/1	201403_2.0031.57
201403_2.0030.956/11	201403_2.0031.22/2	201403_2.0031.58
201403_2.0030.956/2	201403_2.0031.23	201403_2.0031.59
201403_2.0030.956/9	201403_2.0031.24	201403_2.0031.69
201403_2.0030.967	201403_2.0031.25	201403_2.0031.7/1
201403_2.0030.968	201403_2.0031.26	201403_2.0031.70

201403_2.0031.71

201403_2.0031.75

201403_2.0031.80/1

201403_2.0031.72

201403_2.0031.77

201403_2.0031.80/2

201403_2.0031.73/1

201403_2.0031.78

201403_2.0031.81

201403_2.0031.73/2

201403_2.0031.79

201403_2.0031.82

201403_2.0031.74

201403_2.0031.8

201403_2.0031.9

Załącznik nr 7 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Białymstoku z dnia

Mapy lokalizacji działań ochronnych stanowiące Załączniki nr 7A-7K zostały wskazane w odrębnych plikach.

Załącznik nr 8 do zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Białymstoku z dnia

Wskazania do zmian w istniejących planach ogólnych gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw oraz planach zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, jeżeli są niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt i ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000

L. p.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w istniejących planach ogólnych gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw oraz planach zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, jeżeli są niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000
1.	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Wizna.</p> <p>Uchwała Nr IV/23/02 Rady Gminy Wizna z dnia 30 grudnia 2002. Zmiana: Uchwalone uchwałą nr III/5/10 Rady Gminy Wizna z dnia 21.12.2010r.</p>	<p>W dokumencie należy wprowadzić zapis: „Ze względu na ochronę populacji lęgowej i przelotnej przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Bagno Wizna występujących na terenie Gminy Wizna w granicach obszaru Natura 2000 Bagno Wizna lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie, nie należy planować na terenie Gminy Wizna siłowni wiatrowych (nie dotyczy siłowni wiatrowych instalowanych w związku z prosumencką produkcją prądu).”</p>
2.	<p>Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Rutki - Uchwała Nr 157/XXXIV/98 Rady Gminy Rutki z dnia 10/06/1998. Dziennik Urzędowy Woj. Łomżyńskiego Nr 8 poz. 77 z 10/07/1998</p>	<p>W poprzednim PZO zamieszczono zapis: „konieczność zmiany Planu w częściach dotyczących zagospodarowania działek wchodzących w skład dwóch osiedli domków letniskowych (nr ew. 65/1; 66/2; 66/3; 66/4; 66/5; 66/6; 66/7; 66/8; 66/9; 66/10; 66/11; 66/12; 66/13; 66/14; 64/5; 64/6; 65/7; 64/8 64/9; 64/10; 64/11; 64/12; 64/13; 64/14; 64/15; 64/16; 64/19; 64/20; 64/35; 64/36) i budowy linii energetycznych. Wskazuje się na konieczność zmiany przeznaczenia tych gruntów na cele ochrony przyrody. W dokumencie należy umieścić zapis: Żadne przedsięwzięcia, inwestycje lub zmiany sposobu</p>

		użytkowania gruntów planowane w granicach obszaru lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie nie mogą wpływać negatywnie na stan zachowania gatunków i ich siedlisk, będących przedmiotem ochrony obszaru Bagno Wizna PLB 200005.”
3.	-	W przypadku zmiany dotychczasowych studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Rutki, Wizna, Zawady, Łomża lub opracowywania na terenie tych gmin innych dokumentów planistycznych określających przeznaczenie gruntów i zakres realizowanych przedsięwzięć, należy wziąć pod uwagę cele ochronne przedmiotów ochrony obszaru. Zwłaszcza nie dopuścić do działań mogących wpływać na obniżenie poziomu wód w obszarze oraz zmianę przeznaczenia trwałych użytków zielonych na inne niż związane z ochroną siedlisk przedmiotów ochrony.

UZASADNIENIE

Obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Bagno Wizna PLB200005 wyznaczony został na mocy Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (wersja ujednolicona – Dz.U.U.E.L.10.20.7). Jako obszar specjalnej ochrony ptaków (tzw. „obszar ptasi”) zatwierdzony został Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133 z późn. zm.).

Obowiązek sporządzenia projektu planu zadań ochronnych (dalej: PZO) dla obszaru Natura 2000 wynika z art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890).

Zgodnie z art. 28 ust. 5 tej samej ustawy regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000.

Zgodnie z art. 28. Pkt. 8a. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890) Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 może być zmieniony, jeżeli:

- 1) wynika to z potrzeb ochrony siedlisk przyrodniczych lub gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, lub
- 2) zachodzi konieczność jego aktualizacji, w szczególności w wyniku oceny aktualności planu zadań ochronnych, o której mowa w art. 31.

Celem stworzenia PZO jest zapewnienie poprawy lub utrzymania właściwego stanu ochrony gatunku lub siedliska, dla ochrony którego ustanowiono obszar Natura 2000. Opracowanie Planu Zadań Ochronnych obejmuje zidentyfikowanie zagrożeń dla obszaru Natura 2000 i wskazanie działań, które powinny zostać pilnie wykonane w najbliższym okresie ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania. PZO sporządza się w oparciu o istniejące dane oraz ich weryfikację terenową.

Obszar Natura 2000 Bagno Wizna posiada obowiązujący PZO ustanowiony Zarządzeniem nr 26/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 18 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bagno Wizna PLB200005 (Dz. U. Woj. Podl. z 2013 r., poz. 4631). Plan ten zmieniony został Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 5 grudnia 2018 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bagno Wizna PLB200005 (Dz. U. Woj. Podl. z 2018 r., poz. 4892).

OSO Bagno Wizna PLB200005 zlokalizowany jest w województwie podlaskim, powiecie białostockim, w gminie Zawady, w powiecie łomżyńskim, na terenie gmin Łomża i Wizna a także w gminie Rutki (powiat zambrowski) i gminie Trzcianne (powiat moniecki). Posiada powierzchnię 14 470,97 ha. Obszar ten położony jest w dolinie rzeki Narew i stanowi część pradoliny Biebrzy-Narwi znajdując się w jego najbardziej wysuniętym na południe, tzw. czwartym basenie Biebrzy. Od Bagien Biebrzańskich oddziela je stożek napływowy rzeki Narwi (Wilk et al. 2010). Hydrologicznie Bagno Wizna dzieli się na dwie części: madową dolinę Narwi, kształtowaną przez rzeczne wody zalewowe i drugą część - torfowiskową (stanowiącą około

80% powierzchni), która została ukształtowana w warunkach silnego podsiąkania wód podziemnych napływających do kotliny z otaczających ją wysoczyzn.

Przeprowadzone w latach 60 XX w. prace melioracyjne wpłynęły na obniżenie poziomu wód gruntowych, co zatrzymało procesy torfotwórcze, doprowadziło do mineralizacji i zmurszenia wierzchniej warstwy torfu i w konsekwencji obniżenia się rzędnej terenu. Obecnie większość obszaru stanowią łąki, rzadziej pastwiska (w sumie około 70%). Grunty orne zajmują 1000 ha i zlokalizowane są na mineralnych wysoczyznach oraz obrzeżach doliny.

Osuszenie torfowiska w połączeniu z prowadzoną gospodarką łąkarską doprowadziło też do zmian w szacie roślinnej terenu, co nie mogło pozostać bez wpływu na bogactwo gatunkowe i liczebność gniazdujących tam gatunków ptaków. Powstałe na skutek ekstensywnej gospodarki łąkarskiej półnaturalne zbiorowiska łąkowe, miejscowo długo utrzymujące się zastoiska wodne, szpalery drzew i krzewów oraz urozmaicona mikrorzeźba terenu w strefie zalewowej z licznymi starorzeczami, sprzyjały różnorodności awifauny tego obszaru (Pugacewicz 2004).

Bagno Wizna pozostaje jedną z najważniejszych krajowych ostoi ptasich o bagiennym charakterze, w granicach której stwierdzono występowanie 192 gatunków ptaków, spośród nich 147 gatunków uznano za lęgowe (Dmoch i Pugacewicz 2009 , Wilk i in . 2010). Spośród nich ok. 37 gatunków figuruje na liście Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, z czego 27 jest lęgowych.

Cały obszar Bagno Wizna PLB200005 jest objęty PZO. Nie stwierdzono natomiast potrzeby ustanowienia planu ochrony dla obszaru.

W trakcie prac nad projektem PZO, prowadzone były konsultacje z zainteresowanymi podmiotami. Ustanowiony został Zespół Lokalnej Współpracy (ZLW) zrzeszający przedstawicieli kluczowych instytucji i podmiotów mających wpływ na funkcjonowanie obszaru Natura 2000 Bagno Wizna, eksperci przyrodnicy oraz inne zainteresowane osoby i podmioty prowadzące działalność w obrębie siedlisk gatunków, dla których wyznaczono ten obszar Natura 2000. W ramach prac nad projektem PZO przeprowadzono cykl spotkań dyskusyjnych z udziałem ZLW oraz lokalnej społeczności. Spotkania te przeprowadzono w dn. 29 kwietnia 2024 r., w dn. 21 maja 2024 r., oraz w dn. 25 czerwca 2024 r. w miejscowości Rutki-Kossaki. W trakcie spotkań zgłaszane były pytania i wątpliwości, na które Wykonawca udzielał odpowiedzi.

O terminach, miejscu i organizacji spotkań Zespołu Lokalnej Współpracy uczestnicy byli informowani za pomocą komunikatu na dedykowanej projektowi stronie internetowej RDOŚ w Białymstoku, a także pocztą elektroniczną lub telefonicznie. Jednocześnie na stronie internetowej zamieszczona została informacja o możliwości składania uwag i wniosków do projektu PZO. Zainteresowane podmioty zostały także poinformowane o sposobach na wnoszenie uwag i wniosków.

W ramach procedury opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. Nr 34, poz. 186, z późn. zm.) oraz na podstawie art. 28 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, ze zm.) i na podstawie ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023, poz. 1094 t.j.), w dniu 25 lipca 2024 r. w Biuletynie Informacji Publicznej i tablicach ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz jednostek samorządu terytorialnego, na terenie których położony jest

obszar Natura 2000, zamieszczono obwieszczenie o zamiarze przystąpienia, przystąpieniu i wyłożeniu projektu zarządzenia zmieniającego planu zadań ochronny do publicznego wglądu. Tym samym, zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk gatunku, dla którego ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, umożliwiono zapoznanie się z dokumentem oraz złożenie uwag i wniosków do projektu planu zadań ochronnych przez okres 21 dni. W przewidzianym na składanie uwag i wniosków terminie, zgłoszono następujące uwagi:

Zgodnie z art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2023 r. poz. 190 z późn. zm), projekt planu zadań ochronnych wymaga uzgodnienia z właściwym terytorialnie wojewodą. Na podstawie art. 59 ust. 2 ww. ustawy, Wojewoda Podlaski, pismem znak:z dnia2024 r. uzgodnił projekt zarządzenia, wnosząc jednocześnie o Uwagi te zostały uwzględnione w całości.

Ocena Skutków Regulacji (OSR)

1. Cel wprowadzenia zarządzenia.

Celem wprowadzenia zarządzenia jest ustanowienie ww. aktu prawa miejscowego zgodnie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890).

2. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny.

Projekt planu zadań ochronnych będzie oddziaływał na:

- 1) na Regionalną Dyрекcyję Ochrony Środowiska w Białymstoku;
- 2) na właścicieli, posiadaczy, zarządców lub dzierżawców terenu, na którym znajduje się obszar Natura 2000;
- 3) jako powszechnie obowiązujący akt prawa miejscowego na wszystkie podmioty, które znajdują się lub znajdą w zasięgu terytorialnym objętym jego regulacją.

3. Konsultacje.

Projekt zarządzenia jako akt prawa miejscowego podlega:

- 1) na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2023 r. poz. 190, ze zm.) uzgodnieniu z Wojewodą Podlaskim;
- 2) na podstawie art. 28 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, ze zm.) procedurze udziału społeczeństwa na zasadach i w trybie określonym w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023, poz. 1094 t.j.), w postępowaniu, którego przedmiotem jest zmiana aktu prawa miejscowego;

4. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżet jednostek samorządu terytorialnego.

Wejście w życie przedmiotowego zarządzenia nie pociągnie za sobą skutków finansowych dla budżetu państwa.

5. Wpływ regulacji na rynek pracy.

Zapisy w projekcie zarządzenia nie będą miały wpływu na rynek pracy.

6. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

7. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny.

Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na sytuację i rozwój regionalny.