

## **PROJEKT**

### **ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU**

z dnia .....r.  
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000  
Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2021 r., poz. 1098) zarządza się, co następuje:

**§ 1. 1.** Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje część obszaru Natura 2000 o powierzchni 3826,56 ha z wyłączeniem obszaru o powierzchni 35,17 ha znajdującego się w zarządzie Nadleśnictwa Kościerzyna, dla którego ustanowiony PUL na lata 2019-2028 uwzględnia zakres, o którym mowa w art. 28, ust.10 pkt 3. a) ustawy o ochronie przyrody oraz obszaru o powierzchni 60,57 ha, dla którego opracowano plan ochrony rezerwatu przyrody „Ostrzycki Las” uwzględniający zakres art. 28 ust. 11 pkt 2 ustawy o ochronie przyrody.

**§ 2.** Opis granicy obszaru Natura 2000 określa załącznik nr 1.

**§ 3.** Mapę obszaru Natura 2000 stanowi załącznik nr 2.

**§ 4.** Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony określa załącznik nr 3.

**§ 5.** Cele działań ochronnych określa załącznik nr 4.

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

**§ 7.** Wskazania do zmian w istniejącym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Somonino, Chmielno, Kartuzy i Stężyca w powiecie kartuskim oraz gminy Kościerzyna w powiecie kościerskim, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, określa załącznik nr 6.

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

Załączniki do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia .....  
w sprawie planu zadań  
ochronnych dla obszaru Natura 2000  
Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095

Załącznik nr 1. Opis granicy obszaru Natura 2000

Opis granicy obszaru Natura 2000 w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992:

Nr	X	Y
1	705034,8	431907,6
2	705017,4	431917,6
3	705035,9	431945,7
4	705007,8	431952,8
5	704987,3	431958
6	704955,6	431964,9
7	704914	431969,9
8	704874,3	431969,9
9	704847,6	431963,9
10	704810,9	431963
11	704778,2	431963,9
12	704747,5	431965,9
13	704710,8	431976,8
14	704547,2	432031,3
15	704506,6	432033,3
16	704458	432034,3
17	704380,5	432036,9
18	704318,2	432034
19	704245,9	432011,4
20	703961,6	431917,1
21	703912,5	431899,9
22	703864,6	431883,1
23	703820	431870,3
24	703772	431860,3
25	703710,1	431849,7
26	703619,3	431838,5
27	703559,6	431830,2
28	703479,9	431821,2
29	703421,3	431821,8
30	703401,3	431822,4

31	703339,9	431844,7
32	703305,9	431857,5
33	703222,9	431888,1
34	703197,8	431895,4
35	703166,6	431899,3
36	703122	431894,8
37	702966,9	431855
38	702743,8	431802,2
39	702683,6	431788
40	702671,7	431773,9
41	702636,8	431745,7
42	702616	431723,4
43	702587,7	431707,8
44	702555	431684
45	702523,8	431665,4
46	702427,2	431590,3
47	702398,2	431569,5
48	702353,6	431539
49	702313,4	431516,7
50	702279,2	431501,1
51	702239,8	431488,5
52	702209,4	431482,5
53	702184,1	431481
54	702151,4	431484,8
55	702106	431498,9
56	702027,2	431523,4
57	702030,2	431484
58	702030,9	431446,8
59	702047,3	431366,6
60	702059,9	431342,8
61	702067,4	431301,9

62	702068,9	431276,6
63	702068,9	431248,4
64	702069,6	431220,9
65	702115,1	431161,3
66	702174,5	431095,8
67	702195,4	431067,1
68	702218,2	431032,4
69	702248,9	430985,8
70	702284,6	430934,3
71	702325,2	430867,9
72	702361,9	430810,4
73	702396,6	430807,4
74	702427,3	430807,4
75	702471,9	430801,5
76	702510,6	430791,5
77	702541,3	430774,7
78	702552,9	430765
79	702565,2	430756,6
80	702586,3	430750
81	702602	430750
82	702628,7	430760
83	702663,8	430779,5
84	702701,8	430806,3
85	702812,7	430882,1
86	702843,9	430901,6
87	702853,4	430911,6
88	702840,6	430923,2
89	702824	430945,1
90	702820,9	430982,7
91	702845,7	430965,8
92	702905,6	430980,5
93	702941,3	430993,1
94	702982,7	430984
95	703008,9	431011,7
96	703033,4	431044,4
97	703064,6	431069,7
98	703087,7	431076,4
99	703101	431028,8
100	703123,3	430953
101	703143,4	430909,9
102	703166,4	430878,7
103	703186,5	430842,2

104	703211,8	430798,4
105	703224,4	430761,2
106	703243,8	430713,6
107	703266,8	430686,9
108	703286,1	430654,2
109	703298	430611
110	703310,7	430547,9
111	703324	430547,1
112	703362	430530
113	703408,8	430510,7
114	703445,2	430495,8
115	703481,6	430495,8
116	703619,9	430537,4
117	703776	430591
118	703840	430615,5
119	703852,6	430583,5
120	703861,5	430554,5
121	703862,3	430524,8
122	703865,2	430497,3
123	703874,9	430473,5
124	703907,6	430427,4
125	703784,2	430286,9
126	703696,5	430181,4
127	703684,6	430154,6
128	703658,6	430094,4
129	703613,2	429992,6
130	703625,1	429980,7
131	703652,6	429942,7
132	703681,6	429903,3
133	703704,7	429868,4
134	703719,5	429850,6
135	703736,6	429808,9
136	703760,4	429759,9
137	703776,8	429713,8
138	703778,3	429699,7
139	703816,9	429719
140	703857	429742
141	703886,8	429753,9
142	703915	429760,6
143	703947	429762,8
144	703989,4	429794,8
145	704016,9	429816,4

146	704043,6	429825,3
147	704072,6	429828,3
148	704095,7	429826
149	704129,9	429853,5
150	704157,4	429899,6
151	704184,1	429928,6
152	704220,6	429964,3
153	704257,7	429994
154	704294,9	430027,5
155	704355,9	430068,4
156	704401,2	430095,9
157	704450,3	430119,7
158	704477	430133
159	704505,3	430148,7
160	704519,4	430159,1
161	704525,3	430175,4
162	704548,4	430206,6
163	704559,5	430248,3
164	704559,5	430290,6
165	704544,7	430319,6
166	704516,4	430368,7
167	704506	430377,6
168	704460,7	430368,7
169	704437,6	430364,2
170	704424,2	430373,9
171	704407,2	430394
172	704360,3	430473,5
173	704347,7	430521,8
174	704340,2	430572,4
175	704326,1	430597,7
176	704304,6	430615,5
177	704289,7	430630,4
178	704291,2	430685,4
179	704291,9	430734,4
180	704291,9	430807,3
181	704300,1	430927,7
182	704304,6	430980,5
183	704300,1	431005,8
184	704270,4	431042,2
185	704270,4	431077,1
186	704294,2	431130,7
187	704335	431179,7

188	704336,8	431205,9
189	704344,2	431224,4
190	704308,7	431242,9
191	704288,7	431261,4
192	704289,4	431281
193	704307,6	431296,2
194	704340,5	431315,8
195	704344,2	431318,4
196	704356,4	431303,3
197	704366,1	431316,6
198	704375,3	431325,1
199	704387,5	431314
200	704384,2	431324,4
201	704377,9	431339,5
202	704369,8	431350,6
203	704397,2	431358,8
204	704407,5	431359,9
205	704417,2	431375,1
206	704439	431392,1
207	704460,1	431406,6
208	704480,1	431426,6
209	704499	431453,6
210	704516	431469,9
211	704542,3	431496,2
212	704550,1	431488
213	704570,5	431479,9
214	704596,4	431473,2
215	704611,2	431466,6
216	704624,2	431477,3
217	704636	431488
218	704651,2	431511,4
219	704667,1	431527,3
220	704681,2	431529,5
221	704676,4	431569,1
222	704673,8	431588,8
223	704688,6	431604,7
224	704721,2	431632,1
225	704747,5	431654,7
226	704779,7	431675,8
227	704804,9	431683,2
228	704854,1	431694,3
229	704878,6	431703,9

230	704918,2	431701
231	704978,2	431700,2
232	705028,5	431706,1
233	705065,2	431709,8
234	705092,6	431722,4
235	705116,7	431737,6
236	705121,5	431746,9
237	705121,5	431767,2
238	705117,8	431786,5
239	705117	431802,4
240	705104,1	431819,4
241	705090	431824,6
242	705078,9	431836,1
243	705075,2	431852,8
244	705071,5	431867,6
245	705061,9	431891,7
246	705034,8	431907,6
247	709579,1	432579,3
248	709498,1	432712,3
249	709457,9	432678,9
250	709421,5	432641,7
251	709364,2	432621,6
252	709318,9	432605,3
253	709284,7	432594,9
254	709202,9	432586
255	709121,2	432571,1
256	709036,4	432571,8
257	709011,9	432564,4
258	708919,7	432501,2
259	708826,8	432437,3
260	708782,9	432413,5
261	708744,3	432398,6
262	708721,2	432383,8
263	708669,9	432377,1
264	708611,9	432363,7
265	708556,9	432340,6
266	708546,5	432315,4
267	708544,3	432293,8
268	708548	432264,8
269	708550,2	432255,2
270	708545,8	432241,8
271	708530,2	432231,4

272	708513,8	432230,6
273	708513,8	432218
274	708515,3	432202,4
275	708518,3	432191,2
276	708518,3	432174,1
277	708490	432163,7
278	708455,8	432148,1
279	708370,3	432096,8
280	708284,1	432052,2
281	708283,4	432047
282	708318,3	432032,1
283	708379,3	432013,6
284	708395,6	431996,5
285	708435	431942,9
286	708480,4	431864,1
287	708530,9	431774,2
288	708542,1	431750,4
289	708583,7	431758,6
290	708626,8	431769,7
291	708678,9	431781,6
292	708696,7	431780,1
293	708737,6	431798
294	708816,4	431824
295	708903,4	431846,3
296	708950,9	431855,2
297	708994	431855,2
298	709053,5	431857,4
299	709035,7	431913,2
300	709030,5	431936,2
301	709059,5	431937
302	709006,7	432049,2
303	709128,6	432125,1
304	709110,8	432159,3
305	709243,8	432226,2
306	709384,3	432285,6
307	709402,9	432259,6
308	709466,8	432287,9
309	709427,4	432435,8
310	709526,3	432483,4
311	709535,2	432500,5
312	709548,6	432519,8
313	709556	432538,4

314	709555,3	432554
315	709565,7	432565,9
316	709579,1	432579,3
317	706230,8	441582
318	706231,1	441581,7
319	706253,1	441566
320	706264,2	441545,8
321	706268,4	441539,6
322	706277,4	441526,8
323	706338,2	441691,3
324	706427,9	441661,9
325	706431,2	441712,8
326	706431,6	441719
327	706568,9	441709,5
328	706568	441692,5
329	706562,3	441666,9
330	706553,2	441633
331	706552,3	441620,6
332	706621,4	441632,2
333	706638,7	441637,6
334	706651,1	441587,9
335	706672,2	441588,4
336	706721,4	441595,4
337	706770,2	441616,9
338	706807,8	441630,1
339	706793,7	441658,2
340	706822,3	441674,8
341	706922,7	441721,5
342	706935,9	441692,9
343	706986,8	441722,7
344	707030,6	441751,2
345	707054,6	441766,5
346	707067	441747,1
347	707106,3	441768,6
348	707095,5	441791,3
349	707162,9	441831,8
350	707210,8	441850,4
351	707271,6	441888,5
352	707341,9	441914,1
353	707444	441955
354	707412,2	442191,9
355	707434,5	442202,6

356	707465,5	442217,1
357	707485,3	442216,7
358	707510,1	442205,5
359	707529,1	442205,1
360	707545,3	442218,8
361	707635	442253,1
362	707634,5	442242,7
363	707634,5	442233,6
364	707646,1	442221,2
365	707684,6	442204,3
366	707723,4	442193,5
367	707734,2	442192,3
368	707746,6	442186,9
369	707767,2	442174,5
370	707796,2	442163,4
371	707821	442154,3
372	707845	442139
373	707861,9	442128,6
374	707897,5	442110
375	707921,8	442103
376	707910,7	442060
377	707914	442037,7
378	707919,8	442022
379	707941,3	442003,8
380	707957,4	441974,5
381	707960,7	441935,2
382	707961,1	441900,5
383	707983	441899,6
384	707982,6	441867,4
385	707984,3	441836,4
386	707976,8	441830,2
387	707960,7	441817,4
388	707954,9	441791,3
389	707956,6	441766,5
390	707965,2	441752,9
391	708000,8	441746,3
392	708014	441752,1
393	708028,1	441749,6
394	708044,3	441730,8
395	708081,7	441696,3
396	708117,8	441689,7
397	708161,8	441700

398	708192	441712,4
399	708197,9	441721,3
400	708171,4	441744
401	708154,5	441781,5
402	708136,9	441810,2
403	708136,9	441839,6
404	708150,8	441858,7
405	708164,1	441858,7
406	708169,9	441838,8
407	708172,1	441797
408	708183,2	441758
409	708203	441745,5
410	708238,3	441741,8
411	708276,5	441589,6
412	708327,4	441382,9
413	708369,8	441201,8
414	708385	441140,7
415	708391,5	441089,9
416	708393,3	441044,6
417	708393	440995,9
418	708383,1	440928,1
419	708366,7	440841,9
420	708350,6	440776,4
421	708318,6	440654,9
422	708306,8	440602,8
423	708269,6	440503,9
424	708234	440442,2
425	708176	440357,9
426	708112,8	440268,8
427	708015,2	440094,6
428	707916,6	439924,3
429	707885,5	439877,6
430	707787,3	439767,5
431	707730,2	439715,5
432	707675	439669,6
433	707589,2	439614,7
434	707465,5	439538,8
435	707389,9	439487,1
436	707344,9	439445,5
437	707308,7	439407,1
438	707257,2	439330,2
439	707219,1	439258,6

440	707166,7	439148,5
441	707079,9	438968,1
442	707050,4	438917,2
443	706983,4	438834,8
444	706905,6	438744,9
445	706759,7	438597,2
446	706651,1	438447,3
447	706516,6	438256,1
448	706476,9	438186,1
449	706366,7	438038,4
450	706297,8	437946,3
451	706269	437923,2
452	706228,5	437884,8
453	706173,1	437822
454	706115,2	437738,5
455	706067,3	437644,2
456	706018,5	437543
457	705965,6	437448,2
458	705870,3	437331,9
459	705771,1	437220
460	705602,5	437023,7
461	705456,3	436832,6
462	705346,8	436707
463	705102,1	436396,1
464	704945,5	436185,9
465	704852,2	436089,7
466	704767,7	436022,8
467	704678	435929,5
468	704586,2	435865,5
469	704487,7	435767,1
470	704387	435662
471	704346,6	435562
472	704276	435423,1
473	704220,9	435319,5
474	704157,7	435199,7
475	704050,4	435095,4
476	703873,3	434966
477	703778,5	434897
478	703696,2	434840,4
479	703536	434743,4
480	703364,8	434619,9
481	703303,9	434578,6

482	703289,9	434566,6
483	703327,9	434548
484	703335,7	434540,1
485	703403,1	434533,5
486	703412,6	434533,5
487	703469,7	434496,7
488	703506,5	434491
489	703545,3	434495,5
490	703578,4	434497,6
491	703618,9	434474,4
492	703652,4	434463,7
493	703682,1	434462
494	703714	434460,4
495	703747,4	434435,8
496	703868,9	434418,8
497	703917,3	434417,5
498	703999,6	434386,1
499	704118,5	434320,8
500	704106,7	434293,4
501	704083,2	434229,3
502	704075,4	434157,5
503	704074	434089,5
504	704075,6	434069,9
505	704105,8	434051,7
506	704106,2	434039,3
507	704095,1	434026,9
508	704074	434008,7
509	704093	433987,2
510	704069,4	433950,9
511	704055	433942,2
512	704047,9	433936
513	704042,1	433921,9
514	703997,9	433890,9
515	703961,5	433848,8
516	703933	433780,1
517	703927,6	433736,7
518	703909,9	433705,3
519	703896,6	433671
520	703882,2	433646,2
521	703877,6	433633,4
522	703857	433623,5
523	703839,2	433599,9

524	703828,8	433578,4
525	703797,8	433553,2
526	703809	433544,9
527	703856,5	433530,9
528	703846,2	433492
529	703820,6	433431,3
530	703794,5	433353,5
531	703779,2	433321,7
532	703755,3	433278,7
533	703700,3	433189,8
534	703630,4	433186,5
535	703633,5	433168,5
536	703640,7	433103,9
537	703643,3	433060,4
538	703646,6	433021,5
539	703657,9	432982,6
540	703667,1	432962,1
541	703700,7	432933,8
542	703721,8	432892,9
543	703738,3	432849,4
544	703762,7	432794
545	703781,8	432751,8
546	703831,2	432717,6
547	703874,7	432676,7
548	703899,1	432647
549	703913,6	432622,6
550	703920,2	432583,1
551	703922,9	432553,4
552	703928,8	432535
553	703965,1	432510,6
554	703998	432500,7
555	704013,2	432492,8
556	704041,5	432503,3
557	704077,8	432533
558	704133,2	432592,3
559	704166,5	432632,5
560	704182,9	432678,2
561	704216,9	432708,7
562	704249,7	432752
563	704283,7	432804,8
564	704310,6	432832,9
565	704330,5	432907,9



566	704347	432978,2
567	704368,1	433077,8
568	704390,3	433131,8
569	704396,2	433168,1
570	704396,2	433199,7
571	704379,8	433240,8
572	704397,2	433268,1
573	704452	433350,5
574	704543,6	433500,2
575	704551,5	433520,6
576	704525,1	433574,7
577	704486,2	433646,5
578	704444	433728,9
579	704428,2	433792,9
580	704424,3	433859,5
581	704430,9	433926,1
582	704437,5	433994
583	704460,5	434077
584	704484,9	434148,2
585	704478,8	434192
586	704490,5	434258,8
587	704543,3	434361,9
588	704542,1	434385,6
589	704558,5	434431,7
590	704560,5	434472,6
591	704564,5	434524
592	704598,1	434574,8
593	704632,4	434604,4
594	704646,9	434657,8
595	704683,8	434765,9
596	704698,3	434834,5
597	704753	434940,6
598	704772,1	434978,2
599	704791,3	435027
600	704811,7	435082,4
601	704840,7	435160,2
602	704889,5	435249,2
603	704975,2	435385
604	705003,5	435424,5
605	705027,3	435454,2
606	705062,2	435464,8
607	705081,3	435469,4

608	705129,5	435545,2
609	705224,4	435702,1
610	705319,3	435793,1
611	705335,1	435809,5
612	705338,4	435822,1
613	705392,5	435801,6
614	705463	435761,4
615	705473,6	435762,1
616	705519,7	435890,6
617	705559,3	436039
618	705589,6	436180
619	705616,6	436278,9
620	705686,5	436368,6
621	705707	436400,9
622	705720,8	436416,1
623	705740,6	436447,7
624	705753,8	436472,8
625	705763,7	436471,4
626	705774,9	436468,1
627	705784,1	436449,7
628	705795,8	436460,6
629	705835,1	436495,8
630	705864	436488,4
631	705902,1	436502,6
632	705968	436573,8
633	706008,1	436618,1
634	706082,8	436695,7
635	706199	436806,9
636	706231,3	436837,9
637	706276,5	436885,9
638	706343,4	436957,6
639	706373	436994,5
640	706448,4	437077,7
641	706514,1	437167
642	706562,8	437217
643	706609,5	437259,6
644	706638,4	437281,2
645	706654,9	437308,3
646	706676,7	437374,2
647	706705,7	437467,8
648	706737,3	437515,9
649	706805,9	437593,7

650	706914,7	437707,1
651	706999,7	437798,1
652	707021,5	437828,4
653	707046,5	437868
654	707082,1	437915,4
655	707133,5	437978,7
656	707172,4	438026,2
657	707225,8	438067,1
658	707260,1	438092,8
659	707300,3	438088,2
660	707351,1	438069
661	707357,7	438076,3
662	707383,4	438113,9
663	707522,5	438253
664	707652,4	438358,5
665	707742	438432,3
666	707755,9	438449,4
667	707795,4	438504,1
668	707807,9	438530,5
669	707820,5	438575,3
670	707830,4	438603
671	707835,6	438619,5
672	707924	438692,7
673	707945,1	438698
674	707979,3	438685,4
675	708003,1	438692,7
676	708026,2	438711,2
677	708127	438790,3
678	708192,9	438845
679	708227,2	438879,3
680	708240,4	438906,3
681	708247,7	438947,8
682	708268,8	438976,2
683	708291,8	439003,9
684	708322,8	439029,6
685	708363,7	439054,6
686	708383,5	439086,3
687	708398,6	439128,5
688	708370,9	439131,8
689	708322,2	439150,2
690	708286,6	439182,5
691	708274	439219,4

692	708290,5	439257
693	708321,5	439301,2
694	708353,8	439334,8
695	708378,5	439323,6
696	708408,2	439347
697	708427,5	439352,9
698	708448,3	439362,9
699	708467,9	439377,4
700	708515,5	439411,6
701	708582,7	439417,5
702	708588,7	439467,7
703	708671,7	439484,1
704	708720,5	439529,6
705	708700,1	439549,4
706	708696,8	439575,1
707	708696,1	439600,2
708	708690,2	439623,2
709	708665,1	439652,2
710	708650	439676
711	708638,1	439689,2
712	708622,3	439703,7
713	708614,4	439718,8
714	708607,8	439737,9
715	708712,6	439756,4
716	708727,8	439782,1
717	708638,8	439871,1
718	708726,5	440016,2
719	708751,5	440008,9
720	708766	439997,7
721	708782,5	439997,7
722	708799,6	439990,4
723	708813,5	439989,1
724	708827,3	439998,4
725	708849,1	440010,9
726	708856,3	440043,2
727	708875,4	440061,6
728	708915,1	440077,6
729	708964,3	440103,3
730	709015,9	440159,6
731	709100,3	440208,8
732	709142,5	440244
733	709176,5	440275,6

734	709203,4	440295,6
735	709292,5	440322,5
736	709305,4	440316,7
737	709321,8	440317,8
738	709344,1	440323,7
739	709358,1	440323,7
740	709378,1	440301,4
741	709420,2	440312
742	709470,6	440346
743	709482,4	440299,1
744	709605,4	440387
745	709638,2	440369,4
746	709664	440340,1
747	709687,5	440274,5
748	709709,7	440213,5
749	709730,8	440144,4
750	709770,7	440070,5
751	709808,2	440011,9
752	709855,1	439958
753	709879,7	439912,3
754	709913,7	439905,3
755	709944,1	439914,7
756	710016,8	439938,1
757	710044,9	439932,2
758	710069,5	439850,2
759	710095,3	439679,1
760	710128,1	439566,6
761	710169,2	439498,6
762	710207,8	439448,2
763	710226,6	439424,8
764	710243	439372
765	710246,5	439336,9
766	710230,1	439293,5
767	710191,4	439225,5
768	710157,4	439108,3
769	710142,2	439028,6
770	710116,4	438945,4
771	710095,3	438911,4
772	710077,7	438895
773	710081,3	438882,1
774	710119,9	438841,1
775	710141	438816,5

776	710141	438782,5
777	710128,1	438728,6
778	710120,7	438709,2
779	710094,3	438649,2
780	710033,7	438541,8
781	709958,5	438425,1
782	709928,2	438307,1
783	709926,9	438281,4
784	709967,8	438233,9
785	709998,7	438200,9
786	710013,9	438198,9
787	710023,8	438182,5
788	710035	438164,7
789	710034,3	438102
790	710033	438071,7
791	710033	438055,2
792	710064,7	438082,3
793	710088,4	438118,5
794	710101,6	438130,4
795	710112,1	438125,1
796	710122,7	438102,7
797	710125,3	438082,9
798	710143,8	438064,5
799	710176,1	438055,2
800	710199,8	438043,4
801	710226,2	438041,4
802	710255,2	438034,8
803	710409,5	438004,5
804	710507	437988
805	710486,6	437937,2
806	710457,6	437888,4
807	710356,7	437670,2
808	710254,5	437661
809	710311,9	437599,7
810	710231,5	437364,3
811	710212,3	437315,5
812	710191,2	437316,9
813	710174,1	437310,3
814	710151,7	437294,4
815	710165,5	437278,6
816	710184,6	437268,7
817	710199,8	437255,5

818	710191,2	437233,1
819	710185,3	437218,6
820	710218,9	437150,7
821	710173,4	437092,1
822	710192,6	437068,3
823	710126	436986,6
824	710085,1	437016,9
825	710059,4	436971,4
826	710026,4	436931,9
827	709977	436880,4
828	709946,7	436844,2
829	709928,2	436852,7
830	709857,7	436637,2
831	709838,5	436572,6
832	709850,4	436556,7
833	709807,6	436408,4
834	709772,6	436407,7
835	709746,9	436386,7
836	709706	436341,8
837	709664,5	436303,6
838	709595,9	436264,7
839	709575,5	436256,1
840	709599,2	436240,3
841	709640,1	436207,3
842	709676,4	436177,7
843	709717,9	436163,2
844	709758,8	436159,9
845	709794,4	436150
846	709820,7	436124,9
847	709843,2	436100,5
848	709856,3	436046,5
849	709862,9	436008,9
850	709896,6	436048,5
851	709915	436092
852	710115,4	435925,2
853	710163,6	436015,5
854	710197,8	436074,8
855	710285,5	436227,1
856	710346,8	436319,4
857	710367,3	436348,4
858	710478	436371,5
859	710516,9	436382,7

860	710547,2	436366,9
861	710760,2	436283,1
862	710770,1	436316,1
863	710817,5	436531
864	710899,3	436813,8
865	710953,3	437006,4
866	711099,7	437549,6
867	711039,2	437756,6
868	711071,6	437789,5
869	711106,8	437853,7
870	711124,4	437902
871	711127,9	437960,1
872	711135,8	438000,5
873	711074,3	438003,1
874	711074,3	438043,6
875	711069,9	438098,9
876	711064,6	438167,5
877	711065,5	438202,7
878	711095,4	438253,7
879	711107,7	438315,2
880	711132,3	438394,3
881	711164,8	438469,9
882	711167,5	438530,5
883	711167,5	438585,9
884	711167,5	438636
885	711188,6	438693,2
886	711207	438724,8
887	711203,5	438786,3
888	711197,3	438846,1
889	711198,9	438851,9
890	711211,9	438886,7
891	711219,2	438912
892	711224,2	438978,5
893	711224,7	439020,5
894	711196,4	439082,5
895	711161,3	439149,2
896	711136,8	439201,8
897	711114,9	439249,3
898	711092,3	439290
899	711142,7	439370,7
900	711109,6	439372,2
901	711064,6	439401,9

902	711027	439419,2
903	710991,4	439439,4
904	710951,8	439483,5
905	710939	439533,4
906	710921,7	439619,9
907	710915,7	439685,7
908	711147,6	439622,4
909	711164,9	439817,2
910	711173,3	439883,9
911	711098,7	439891,4
912	711097,2	439948,7
913	711032,4	439950,7
914	711031,9	439972,9
915	710976,6	439978,9
916	710946,9	439971,5
917	710950,4	440001,6
918	710966,7	440033,3
919	710962,7	440089,6
920	710957,8	440174,7
921	710989,4	440172,7
922	711011,2	440189
923	711036,9	440222,6
924	711074,5	440245,9
925	711137,3	440245,9
926	711126,9	440260,2
927	711097,2	440266,6
928	711094,2	440326,5
929	711088,3	440364,1
930	711048,3	440394,2
931	710939	440412,5
932	710926,6	440432,8
933	710939	440467,4
934	710879,6	440483,7
935	710877,2	440522,8
936	710847,5	440522,3
937	710836,6	440550,5
938	710814,9	440577,6
939	710808,4	440586,1
940	710745,2	440593,5
941	710728,8	440591,5
942	710715,5	440612,3
943	710705,1	440654,8

944	710711,5	440721,5
945	710744,2	440783,3
946	710772,8	440816,5
947	710792,6	440856
948	710799,1	440904
949	710804	440959,9
950	710813,4	441000,4
951	710829,2	441035
952	710869,3	441058,7
953	710961,7	441082
954	711028,5	441107,2
955	711115,5	441136,9
956	711157,5	441123,4
957	711238,4	441097,7
958	711298,1	441100
959	711368,5	441130,5
960	711409,5	441162,1
961	711413,3	441167,6
962	711418,6	441164,8
963	711422,5	441159,2
964	711429,4	441152,1
965	711439,1	441154,2
966	711450,3	441106,8
967	711461,7	441055,7
968	711470,8	441023,3
969	711488,9	440982,3
970	711511,5	440933,5
971	711529,2	440904
972	711541,8	440891,8
973	711555,3	440883,1
974	711571	440876,1
975	711584,9	440870,9
976	711606,1	440866
977	711621,1	440866,4
978	711647,9	440871,3
979	711673	440880,3
980	711700,8	440888,7
981	711739,8	440901,9
982	711776	440921,4
983	711830,9	440958,3
984	711853,6	440972,5
985	711867,8	440978,4

986	711883,8	440983,3
987	711919,3	440988,2
988	711944	440991,7
989	711967	440993,7
990	711994,8	440989,9
991	712015	440984,3
992	712053,6	440970,8
993	712151,4	440939,1
994	712194,2	440925,2
995	712229	440918,2
996	712254,4	440916,5
997	712289,9	440921,7
998	712350,8	440939,5
999	712399,5	440954,4
1000	712460,4	440972,9
1001	712504,2	440987,8
1002	712539	441004,2
1003	712575,6	441025,1
1004	712619,4	441050,5
1005	712639,6	441060,6
1006	712656,7	441076,2
1007	712681	441092
1008	712789,4	441136,5
1009	712826,9	441151,5
1010	712846,3	441150,6
1011	712878,8	441148
1012	712900,4	441154,1
1013	712956,8	441201,3
1014	713117,1	441380,5
1015	713149,3	441408,3
1016	713217,1	441440
1017	713381,4	441518,4
1018	713412,7	441533,8
1019	713673,5	441649,9
1020	713773,7	441696,9
1021	713790,2	441712,5
1022	713828,5	441791,6
1023	713861,4	441856,6
1024	713947,1	442028,6
1025	714025,1	442189,8
1026	714065,6	442265,1
1027	714096	442301,2

1028	714259,4	442467,7
1029	714340,9	442551
1030	714365	442578,6
1031	714373,6	442609,2
1032	714386,1	442592,7
1033	714410,4	442552
1034	714460,5	442538,7
1035	714501,2	442534
1036	714526,3	442521,5
1037	714550,6	442487
1038	714567,8	442450,2
1039	714593,6	442428,3
1040	714643	442418,9
1041	714699,3	442408,7
1042	714767,5	442400,9
1043	714853,6	442386
1044	714980,5	442397
1045	715039,2	442398,5
1046	715074,4	442402,5
1047	715155	442418,9
1048	715159,1	442428,6
1049	715180	442434,2
1050	715196,7	442432,8
1051	715221,8	442243,4
1052	715256,6	442268,5
1053	715324,8	442292,2
1054	715387,4	442297,7
1055	715416,7	442317,2
1056	715447,3	442342,3
1057	715469,6	442357,6
1058	715501,6	442372,9
1059	715540,6	442396,6
1060	715555,9	442377,1
1061	715555,9	442306,1
1062	715532,2	442300,5
1063	715515,5	442295
1064	715522,5	442282,4
1065	715551,7	442261,5
1066	715554,5	442243,4
1067	715574	442239,3
1068	715585,1	442230,9
1069	715601,8	442214,2

1070	715594,9	442194,7
1071	715592,1	442179,4
1072	715607,4	442162,7
1073	715629,7	442139
1074	715625,5	442123,7
1075	715594,9	442097,3
1076	715633,8	442090,3
1077	715641	442105,8
1078	715652,5	442086
1079	715652,5	442065,1
1080	715662,9	442058,8
1081	715677,5	442075,5
1082	715700,5	442078,7
1083	715763,1	442053,6
1084	715784	441975,3
1085	715792,4	441994,1
1086	715789,2	442043,2
1087	715772,5	442069,3
1088	715726,6	442089,1
1089	715672,3	442112,1
1090	715639,9	442149,7
1091	715636,8	442169,5
1092	715648,3	442189,3
1093	715637,8	442240,5
1094	715631,6	442256,2
1095	715882,2	442242,6
1096	715890,5	442218,6
1097	715912,4	442199,8
1098	715943,8	442182
1099	715963,6	442176,8
1100	715971,9	442165,3
1101	716004,3	442177,8
1102	716063,8	442186,2
1103	716104,3	442138,3
1104	716126,4	442185,5
1105	716155,2	442162,2
1106	716199,3	442131,6
1107	716234,9	442066
1108	716285	441937,9
1109	716310	441855,8
1110	716350,4	441740,3
1111	716357,4	441698,5

1112	716356	441666,5
1113	716386,6	441599,6
1114	716418,6	441550,9
1115	716466	441510,6
1116	716499,4	441496,6
1117	716506,3	441492,5
1118	716493,8	441454,9
1119	716464,6	441413,1
1120	716447,9	441329,6
1121	716438,1	441251,6
1122	716438,1	441190,4
1123	716449,3	441144,4
1124	716464,2	441126,1
1125	716486,2	441112,4
1126	716505,1	441100
1127	716532,4	441098,2
1128	716569,7	441098,8
1129	716602,3	441102,4
1130	716754,1	441109,5
1131	716789,1	441111,8
1132	716823,4	441117,8
1133	716866,1	441127,8
1134	716978,2	441153,9
1135	717045,1	441168,7
1136	717096,1	441178,2
1137	717173,2	441194,2
1138	717208,7	441200,8
1139	717228,9	441202,5
1140	717257,9	441201,4
1141	717294,7	441197,2
1142	717322,5	441188,3
1143	717351,6	441172,9
1144	717386,6	441149,8
1145	717425,7	441124,9
1146	717459,5	441114,2
1147	717472,7	441108,4
1148	717506,4	441097,3
1149	717539,4	441090,6
1150	717578,8	441085,2
1151	717604,7	441083,5
1152	717643,5	441085
1153	717681,8	441084,6

1154	717718,5	441098,2
1155	717835,9	441168,7
1156	717994,2	441276,2
1157	718020,1	441296,7
1158	718042,4	441321,9
1159	718074,9	441358,2
1160	718099,5	441385,6
1161	718116,3	441399
1162	718121,3	441400,3
1163	718079,9	441452,7
1164	718161	441556,7
1165	718210,3	441609,1
1166	718295,7	441696,4
1167	718361,7	441764,4
1168	718424,7	441820,8
1169	718452,4	441840,5
1170	718475,4	441860,1
1171	718485,1	441866,5
1172	718489,7	441869,8
1173	718494,4	441872,1
1174	718497,4	441872,1
1175	718502,7	441867,8
1176	718510,1	441864,5
1177	718544,7	441843,1
1178	718569,1	441828,8
1179	718582,1	441856,1
1180	718594,1	441881,8
1181	718596,8	441888,8
1182	718609,1	441889,5
1183	718660,1	441912,8
1184	718682,4	441922,5
1185	718696,1	441931,1
1186	718708,1	441939,1
1187	718714,5	441960,2
1188	718718,8	441981,2
1189	718720,8	442021,5
1190	718727,5	442054,2
1191	718737,1	442091,2
1192	718737,8	442115,5
1193	718741,1	442177,2
1194	718741,5	442237,2
1195	718737,5	442299,2

1196	718726,5	442370,3
1197	718721,8	442400,6
1198	718715,8	442409,3
1199	718689,4	442428,9
1200	718648,4	442453
1201	718624,8	442466,6
1202	718606,4	442478
1203	718600,8	442480,3
1204	718566,7	442481
1205	718530,1	442482,6
1206	718504,1	442487,6
1207	718481,4	442494,6
1208	718456,4	442508,6
1209	718428,7	442523,4
1210	718397,3	442529,9
1211	718368,9	442537,6
1212	718335,1	442537,6
1213	718293,6	442538,8
1214	718262,8	442544,1
1215	718215,8	442555,3
1216	718184,5	442569,6
1217	718139,1	442600,3
1218	718118,1	442619
1219	718101,4	442636,3
1220	718091,1	442648,3
1221	718081,8	442661,6
1222	718080,8	442682,6
1223	718087,8	442712,3
1224	718097,1	442738,7
1225	718106,8	442763,3
1226	718107,4	442784,3
1227	718101,4	442804,3
1228	718086,4	442824,7
1229	718071,1	442833
1230	718052,4	442848,7
1231	718041,1	442857
1232	718023,7	442870
1233	718009,4	442883,7
1234	717989,4	442903
1235	717978,1	442917,4
1236	717973,7	442923
1237	717965,7	442914,7



1238	717932,1	442875
1239	717904,4	442831,4
1240	717873,7	442790,3
1241	717851	442756,7
1242	717834,7	442733
1243	717809	442702,3
1244	717772	442664
1245	717747,3	442644,6
1246	717723	442629,6
1247	717689	442612,3
1248	717662,6	442598,3
1249	717640	442588
1250	717608	442579,3
1251	717585	442577
1252	717553,6	442564,6
1253	717533,9	442555,3
1254	717522,3	442542,6
1255	717500,3	442527,6
1256	717476,9	442511,9
1257	717455,3	442486,6
1258	717451,6	442480,6
1259	717430,9	442466,6
1260	717400,2	442455,3
1261	717355,9	442444,6
1262	717306,5	442438,6
1263	717298,2	442434,9
1264	717242,2	442410,2
1265	717178,8	442379,2
1266	717102,2	442346,9
1267	717038,5	442315,9
1268	716950,1	442267,9
1269	716933,1	442259,5
1270	716920,4	442244,9
1271	716919,1	442238,2
1272	716899,1	442215,9
1273	716888,4	442212,5
1274	716883,1	442206,2
1275	716880,8	442196,8
1276	716883,1	442173,8
1277	716883,8	442134,8
1278	716881,1	442117,8
1279	716870,1	442086,5

1280	716861,8	442043,8
1281	716855,4	442012,5
1282	716844,8	442003,8
1283	716828,4	442006,8
1284	716821,1	442004,1
1285	716811,4	442094,2
1286	716804,7	442159,2
1287	716796,4	442202,5
1288	716786,4	442229,2
1289	716766,4	442267,9
1290	716691	442419,9
1291	716617	442563,3
1292	716605,4	442578,3
1293	716584,7	442601,6
1294	716558,3	442622,6
1295	716534,7	442636,3
1296	716502,7	442646,3
1297	716460,6	442652,6
1298	716382	442649,6
1299	716354,9	442649
1300	716308,3	442645,6
1301	716275,9	442652
1302	716247,3	442661,3
1303	716215,2	442679,6
1304	716174,2	442709,7
1305	716150,2	442727,3
1306	716079,5	442771,4
1307	716004,2	442812,9
1308	715924,8	442841,5
1309	715807,4	442892,2
1310	715779,4	442905,9
1311	715766	442913,5
1312	715756,7	442922,5
1313	715724	442963,5
1314	715694,4	443000,6
1315	715638,3	443071,9
1316	715611	443101,2
1317	715587	443120,3
1318	715519,6	443166,9
1319	715480,6	443191,9
1320	715463,3	443199,3
1321	715433,6	443203,9

1322	715407,9	443207,6
1323	715375,3	443202,6
1324	715344,6	443196,9
1325	715283,6	443185,9
1326	715210,6	443168,9
1327	715173,5	443150,6
1328	715138,2	443125,6
1329	715102,2	443087,6
1330	715067,5	443049,6
1331	715000,5	442978,2
1332	714907,5	442877,2
1333	714891,5	442860,8
1334	714878,8	442849,2
1335	714868,5	442839,5
1336	714857,8	442832,5
1337	714848,8	442827,8
1338	714837,1	442822,5
1339	714824,5	442818,5
1340	714811,8	442817,2
1341	714794,4	442816,5
1342	714755,4	442821,2
1343	714677,1	442836,5
1344	714631,4	442841,5
1345	714596,1	442841,5
1346	714569,7	442839,8
1347	714540,7	442830,2
1348	714504	442811,5
1349	714467,7	442788,8
1350	714441,7	442773,2
1351	714404,3	442760,5
1352	714363	442742,5
1353	714353,8	442805,7
1354	714343,2	442872,5
1355	714341,2	442904,4
1356	714312,4	442918,5
1357	714277,5	442925,6
1358	714241	442917,7
1359	714224,1	442913,5
1360	714209,5	442909,8
1361	714199,9	442909,9
1362	714181,6	442914,2
1363	714155,3	442920,9

1364	714125,3	442932,9
1365	714099,6	442941,2
1366	714079,6	442947,2
1367	714063,6	442952,9
1368	714047,2	442956,5
1369	714017,2	442950,2
1370	713984,6	442942,9
1371	713963,9	442938,9
1372	713953,2	442930,9
1373	713930,5	442904,2
1374	713906,5	442867,5
1375	713891,2	442845,2
1376	713874,2	442826,8
1377	713843,2	442795,8
1378	713813,5	442770,8
1379	713798,2	442758,2
1380	713776,5	442739,8
1381	713752,2	442723,1
1382	713727,1	442711,5
1383	713697,5	442706,1
1384	713665,5	442697,1
1385	713644,5	442688,8
1386	713634,5	442681,5
1387	713593,1	442650,8
1388	713580,2	442641,3
1389	713553,5	442630
1390	713534,9	442626,4
1391	713510,9	442625,5
1392	713486,5	442631,3
1393	713461,1	442635,3
1394	713441,6	442640,6
1395	713415,3	442635,7
1396	713416,1	442635,2
1397	713389	442626,7
1398	713380,4	442624,2
1399	713349,3	442619,2
1400	713349	442619,2
1401	713347,2	442618,9
1402	713334,9	442618,1
1403	713306,7	442617,3
1404	713277,8	442616,5
1405	713249,4	442608,1

1406	713220,6	442592,9
1407	713201,9	442584,7
1408	713180,9	442573,4
1409	713176,6	442571,2
1410	713176,4	442571,1
1411	713126,1	442545,1
1412	713105,9	442529,5
1413	713081,9	442505
1414	713044,8	442497,2
1415	713026,3	442498,5
1416	713015,5	442499
1417	712979	442473,2
1418	712936,8	442443,2
1419	712909,3	442428,2
1420	712882,3	442403,5
1421	712863,5	442380,2
1422	712851,8	442367,7
1423	712846,2	442363,2
1424	712836,4	442354,2
1425	712825,7	442346,7
1426	712816,7	442340,2
1427	712807,9	442334,7
1428	712797,7	442330,7
1429	712786,9	442327,2
1430	712774,7	442325,2
1431	712761,2	442318
1432	712751,7	442314,2
1433	712737,7	442306
1434	712721,4	442293,7
1435	712698,9	442278,2
1436	712674,9	442259
1437	712655,1	442241,2
1438	712634,9	442225,2
1439	712611,8	442205,5
1440	712587	442179,4
1441	712575,6	442165,4
1442	712565,5	442148,8
1443	712556,6	442134,8
1444	712543,3	442118,1
1445	712537,1	442109,6
1446	712512,8	442080,8
1447	712478,4	442036,5

1448	712452	442000,9
1449	712421,2	441953,2
1450	712398,9	441898,3
1451	712377,2	441858,5
1452	712354,7	441829,6
1453	712336,5	441808,1
1454	712319,6	441785,7
1455	712291,8	441743,5
1456	712286,9	441735,7
1457	712272,1	441713,9
1458	712257,3	441692,5
1459	712246,2	441674,2
1460	712229,4	441656,5
1461	712211,2	441642,6
1462	712190,2	441632
1463	712171,2	441619,6
1464	712157,5	441607
1465	712151,9	441600,6
1466	712145	441587,7
1467	712134,5	441564,8
1468	712127,9	441552,2
1469	712119,8	441543,4
1470	712110,1	441535,9
1471	712087,4	441523,7
1472	712073,7	441515,7
1473	712044,8	441504,4
1474	712021,6	441495
1475	712010,9	441486,4
1476	711970,5	441453,4
1477	711928,7	441422,8
1478	711892,9	441405,6
1479	711880	441398,1
1480	711864,4	441382,9
1481	711848,3	441368,6
1482	711840,2	441365,1
1483	711822,8	441363,9
1484	711799,1	441358,5
1485	711785,6	441352,5
1486	711773,8	441342,6
1487	711760,9	441334,7
1488	711747,4	441331,1
1489	711710,8	441323,4

1490	711672,7	441311,6
1491	711656,4	441306,7
1492	711639,9	441304,9
1493	711623,2	441299,8
1494	711618,7	441297,4
1495	711605,7	441294,7
1496	711588,4	441287,8
1497	711556	441282
1498	711525,4	441277,8
1499	711480,4	441271,1
1500	711415,9	441254,2
1501	711405,2	441250,8
1502	711368,8	441304,7
1503	711336,2	441350,2
1504	711320	441374,6
1505	711309,7	441388,7
1506	711294,3	441406,1
1507	711281,4	441417,2
1508	711259,6	441432,6
1509	711240,7	441442,7
1510	711223,2	441450,8
1511	711206,4	441456,4
1512	711187,8	441459,4
1513	711167,7	441458,1
1514	711134	441451
1515	711090,6	441443,1
1516	711050,6	441433,1
1517	711024,9	441430,5
1518	711007,6	441429,8
1519	710992,9	441433,8
1520	710968,9	441440,5
1521	710947,2	441446,1
1522	710932,9	441448,5
1523	710918,9	441447,8
1524	710907,9	441447,5
1525	710886,9	441445,5
1526	710862,2	441442,8
1527	710835,2	441444,5
1528	710819,2	441449,1
1529	710804,8	441456,5
1530	710789,8	441469,5
1531	710772,8	441491,8

1532	710742,1	441543,2
1533	710714,8	441615,2
1534	710688,5	441719,5
1535	710686,8	441743,9
1536	710686,1	441758,9
1537	710687,1	441772,9
1538	710689,5	441793,6
1539	710693,8	441821,6
1540	710694,1	441838,2
1541	710694,1	441853,6
1542	710692,5	441869,6
1543	710689,8	441882,9
1544	710683,8	441893,9
1545	710681,1	441907,6
1546	710673,1	441925,3
1547	710668,8	441933,6
1548	710663,8	441955,6
1549	710663,1	441982,3
1550	710666,5	442003,6
1551	710674,8	442023
1552	710683,5	442043,6
1553	710688,8	442062,6
1554	710688,8	442077,3
1555	710687,5	442094,3
1556	710681,8	442112
1557	710671,1	442131,3
1558	710651,8	442156,3
1559	710604,1	442212,3
1560	710581,1	442235,4
1561	710569,8	442245,4
1562	710563,1	442249,5
1563	710561,4	442189,6
1564	710560,5	442167,2
1565	710548,6	442171
1566	710523,1	442172
1567	710492,4	442166,7
1568	710465,1	442153,7
1569	710449,3	442148,7
1570	710428,1	442141,2
1571	710403,1	442130,3
1572	710384,2	442123,5
1573	710365,8	442117,3

1574	710347,4	442113,8
1575	710325,9	442113,8
1576	710304,5	442114,5
1577	710281,2	442117,7
1578	710271,3	442125
1579	710260,2	442128,6
1580	710246	442133,7
1581	710238,7	442138,2
1582	710238,7	442153,5
1583	710237,9	442164,2
1584	710239,6	442194,6
1585	710242,4	442232,1
1586	710244,8	442257,1
1587	710255,9	442283,1
1588	710264,7	442298,3
1589	710273,2	442317,8
1590	710278,2	442329,1
1591	710277,9	442347,5
1592	710278,4	442359,7
1593	710287,4	442375,2
1594	710300,7	442399,8
1595	710329,1	442453,6
1596	710333,4	442460
1597	710323,2	442472,9
1598	710309,9	442492,1
1599	710300,2	442505,6
1600	710292,3	442513,5
1601	710283,1	442521,7
1602	710275	442525,1
1603	710266,2	442528,8
1604	710259,8	442530,3
1605	710251,2	442531,5
1606	710233,4	442529,4
1607	710213,1	442521
1608	710192,9	442509,7
1609	710134,4	442473,3
1610	710105,5	442460
1611	710081,7	442453,1
1612	710058,4	442449,3
1613	710015,3	442445,9
1614	709954,8	442458,3
1615	709868,8	442489,1

1616	709767,2	442524,4
1617	709703,2	442548,9
1618	709718	442581,4
1619	709753,5	442644,4
1620	709755,7	442648,9
1621	709753,7	442652,6
1622	709751	442656,6
1623	709729	442680,4
1624	709712,5	442706,9
1625	709710,5	442729,4
1626	709716,5	442755,4
1627	709727,2	442777,9
1628	709741,2	442792,9
1629	709743	442801,4
1630	709733,2	442838,4
1631	709721	442887,7
1632	709719,2	442899,7
1633	709718,2	442914,5
1634	709721,2	442945
1635	709742,2	442978
1636	709797,2	443030,7
1637	709860	443083,5
1638	709902,8	443129,8
1639	709915	443160,3
1640	709926,5	443232,6
1641	709939,5	443305,6
1642	709959,8	443431,9
1643	709970,5	443483,9
1644	709979,8	443519,1
1645	710000,1	443557,6
1646	710009,6	443573,9
1647	710034,8	443620,4
1648	710047,8	443659,2
1649	710065,6	443732,4
1650	710070,6	443760,5
1651	710072,8	443789,2
1652	710072,3	443807,5
1653	710073,6	443832
1654	710081,1	443879
1655	710103,1	443946
1656	710117,6	443990,3
1657	710120,1	443998,8

1658	710120,3	444004,5
1659	710088,1	444040,5
1660	710048,3	444081,3
1661	710027,1	444111,5
1662	710018,1	444135,1
1663	710010,4	444151,5
1664	710001,4	444179,9
1665	709986,1	444230,2
1666	709973,8	444263,6
1667	709957,4	444286,9
1668	709940,4	444306,6
1669	709905,7	444342,2
1670	709881,4	444367,2
1671	709853,7	444394,3
1672	709840,1	444415,6
1673	709825,4	444448,3
1674	709814,7	444492,9
1675	709799,4	444583,3
1676	709786,7	444646,3
1677	709785,4	444676
1678	709783	444726,7
1679	709782,7	444770,4
1680	709785,4	444810,7
1681	709791	444834
1682	709803	444858
1683	709814,7	444877,7
1684	709808,7	444885,4
1685	709774	444899,7
1686	709737,4	444911,4
1687	709727,4	444914,6
1688	709713,8	444917,7
1689	709700,6	444924,7
1690	709675,9	444939,7
1691	709655,8	444952,1
1692	709633,7	444971,2
1693	709619	444983,9
1694	709596,4	445003,6
1695	709581,3	445016,6
1696	709572,9	445022,8
1697	709562	445028,6
1698	709550,4	445032,3
1699	709526,4	445038,5

1700	709502,6	445039,1
1701	709485,3	445038,9
1702	709456,1	445037,2
1703	709437,9	445038,2
1704	709415,7	445039,7
1705	709384	445044,5
1706	709363,8	445050,9
1707	709346,2	445057,1
1708	709326,7	445072,3
1709	709310,4	445085,6
1710	709289,2	445104,1
1711	709256,7	445124,3
1712	709233,7	445136,3
1713	709199,2	445148,6
1714	709165,9	445153,1
1715	709109,2	445153,2
1716	709058,2	445153,1
1717	709017,7	445168,4
1718	708994,2	445179,1
1719	708979,9	445178,7
1720	708939,6	445170
1721	708902,9	445148,7
1722	708882,2	445129
1723	708862,9	445108,7
1724	708826,9	445073
1725	708802,7	445049,8
1726	708766,7	445016,2
1727	708718,7	444975,1
1728	708718,8	444975
1729	708700	444962
1730	708638,8	444919,5
1731	708632,1	444916,7
1732	708629,6	444915,6
1733	708590,1	444898,5
1734	708588,4	444896,8
1735	708571,7	444915,5
1736	708543,2	444944
1737	708524,2	444964,2
1738	708512,3	444981,4
1739	708497,4	445003,8
1740	708490,2	445013,3
1741	708483,2	445018,2

1742	708474,4	445021,5
1743	708460,7	445021,9
1744	708449	445014,3
1745	708429,8	444997,4
1746	708405	444969,2
1747	708383,8	444945,4
1748	708374,1	444938,5
1749	708364,4	444936
1750	708357	444936,9
1751	708350,5	444940,8
1752	708343,6	444949,4
1753	708329,5	444966,9
1754	708324,2	444966,7
1755	708318	444961,5
1756	708308,5	444949,8
1757	708301,7	444944,6
1758	708291,2	444938,1
1759	708281,4	444932,8
1760	708270,3	444925,5
1761	708257,6	444917,1
1762	708243,5	444905,7
1763	708234,8	444895,9
1764	708226,2	444889,4
1765	708213,6	444882,3
1766	708201,9	444877,7
1767	708189,2	444872,8
1768	708172,3	444867,2
1769	708159,3	444863,2
1770	708143,3	444859,2
1771	708123,2	444851,5
1772	708101,7	444845,1
1773	708070,5	444831,4
1774	708034,7	444811,1
1775	707999,1	444785,7
1776	707970,9	444761,6
1777	707942,2	444732,8
1778	707904,1	444679,6
1779	707888,4	444649,8
1780	707876,4	444623,4
1781	707868,3	444601,5
1782	707858,1	444568,4
1783	707851,4	444538,2

1784	707847,2	444503,7
1785	707846,3	444459,6
1786	707849,1	444418,9
1787	707852,8	444397
1788	707857,4	444373,4
1789	707862,3	444354,7
1790	707868,5	444337,1
1791	707875,2	444325,1
1792	707882,6	444311
1793	707886,8	444299
1794	707900,4	444276,6
1795	707915,9	444259,2
1796	707935,5	444248,4
1797	707942,2	444247
1798	707961,6	444239,1
1799	707956,7	444235,4
1800	707963,8	444170,2
1801	707973,1	444106,6
1802	707996,1	444034,9
1803	708015,3	443985
1804	708053,7	443910,5
1805	708072,3	443866,7
1806	708090,9	443808,6
1807	708107,9	443745,1
1808	708116,1	443705,1
1809	708118,3	443663,5
1810	708118,3	443639,4
1811	708119,9	443600,5
1812	708119,4	443547,3
1813	708123,8	443515,6
1814	708128,2	443493,1
1815	708128,7	443443,8
1816	708127,1	443374,8
1817	708126	443351,8
1818	708126,5	443344,1
1819	708116,1	443344,1
1820	708109,4	443357,5
1821	708105,6	443372,3
1822	708109,4	443378,9
1823	708097,9	443392,6
1824	708078,7	443398,6
1825	708068,6	443395,7

1826	708067,4	443379,9
1827	708049,8	443383,3
1828	708030,1	443384,6
1829	708015,9	443388,3
1830	708001,7	443396,3
1831	707992,5	443408,6
1832	707978,9	443430,5
1833	707967,5	443441
1834	707958,6	443445,3
1835	707950,3	443451,4
1836	707948,1	443461,3
1837	707939,8	443466,8
1838	707932,1	443469
1839	707926,6	443475,2
1840	707916,4	443478,5
1841	707904,4	443480,1
1842	707893,9	443485,3
1843	707886,2	443491,2
1844	707881,9	443497,3
1845	707873,8	443490,6
1846	707829,3	443459,4
1847	707691,3	443323,4
1848	707671,2	443345
1849	707646,1	443365,1
1850	707626	443377,8
1851	707598,9	443377
1852	707570,1	443386,9
1853	707542,2	443398
1854	707530,3	443413,2
1855	707535,6	443441,9
1856	707558,1	443541,2
1857	707541,6	443556,4
1858	707525,4	443572,2
1859	707506,5	443588,1
1860	707494,7	443599,9
1861	707489	443603,4
1862	707480,3	443607,4
1863	707468,9	443609,6
1864	707450,5	443612,6
1865	707436,8	443615,2
1866	707430,5	443617,8
1867	707423,6	443617,6

1868	707408,2	443607,4
1869	707404,9	443603,2
1870	707393,2	443597,4
1871	707388,3	443596,8
1872	707377,9	443597,9
1873	707367,1	443601,1
1874	707356,4	443606,9
1875	707340,9	443617,4
1876	707299	443651,2
1877	707288,8	443604,6
1878	707255,5	443655,7
1879	707228,4	443676,1
1880	707193	443686,3
1881	707135,3	443708,7
1882	707091,6	443728,2
1883	707057,7	443738
1884	707031,8	443735,2
1885	706995,5	443738
1886	706979,1	443754,3
1887	706993	443782,7
1888	707006,9	443806,7
1889	707025,3	443846,2
1890	707040,7	443863,7
1891	707043,2	443885,6
1892	707036,7	443907,5
1893	707057,4	443951,9
1894	707061,4	443979
1895	707064,5	444022,4
1896	707066,6	444073
1897	707062,9	444122,3
1898	707059,5	444137,4
1899	707051,8	444146,3
1900	707050	444138
1901	707046,3	444130
1902	707030,9	444113,9
1903	707018,3	444101
1904	707006,5	444088,4
1905	706995,1	444069,9
1906	706986,8	444052,9
1907	706980,4	444035,1
1908	706954,2	443963,3
1909	706950,3	443952,9



1910	706936,1	443915
1911	706926,2	443895,2
1912	706913,2	443878,9
1913	706895	443861,3
1914	706872,5	443842,4
1915	706862,3	443834,4
1916	706851,7	443832,8
1917	706809,9	443819,7
1918	706800,2	443816,5
1919	706779,4	443804,6
1920	706750,7	443789,2
1921	706723,5	443772
1922	706687,9	443746,9
1923	706682,9	443741,5
1924	706674,1	443729,8
1925	706663,7	443707,6
1926	706651,9	443676,5
1927	706631,6	443629,4
1928	706618,1	443600,1
1929	706608	443578,4
1930	706599,4	443590,2
1931	706592,4	443606,5
1932	706585	443608,9
1933	706576,3	443611,7
1934	706586,7	443661,6
1935	706591,9	443687,6
1936	706603	443736,7
1937	706613,2	443777,6
1938	706630,2	443817,6
1939	706654,7	443856,5
1940	706670,3	443881,4
1941	706756,9	444004,5
1942	706796,8	444065,8
1943	706823,5	444111,1
1944	706837,5	444146,4
1945	706839,4	444160,5
1946	706832,1	444171,1
1947	706812,3	444199,3
1948	706798,8	444221
1949	706785	444247,8
1950	706773	444288,3
1951	706771,6	444333,8

1952	706764	444333,8
1953	706755,9	444340
1954	706749,4	444361,5
1955	706742,9	444390,4
1956	706726,1	444438,5
1957	706714	444469,5
1958	706702,5	444484,1
1959	706685,4	444499,6
1960	706665,8	444508,3
1961	706650,6	444515
1962	706636,7	444520,7
1963	706625,2	444525,3
1964	706614,2	444533
1965	706604,6	444543,4
1966	706593,3	444558,2
1967	706582,5	444572,1
1968	706557,6	444606,3
1969	706538,9	444644
1970	706522,8	444688,1
1971	706519,5	444703,9
1972	706515,6	444713,3
1973	706502,6	444718,2
1974	706440,2	444737,4
1975	706414,5	444750,8
1976	706397,3	444731,4
1977	706389,5	444719,5
1978	706373,5	444699
1979	706351,7	444692,8
1980	706336,5	444692,4
1981	706320,5	444689,1
1982	706314,3	444676
1983	706305,2	444661,2
1984	706297,4	444652,6
1985	706263,3	444627,9
1986	706248,6	444613,5
1987	706225,1	444621,3
1988	706199,3	444608,2
1989	706175,4	444601,6
1990	706124,5	444607,1
1991	706079,5	444623,4
1992	706025	444652,7
1993	705972	444665,3

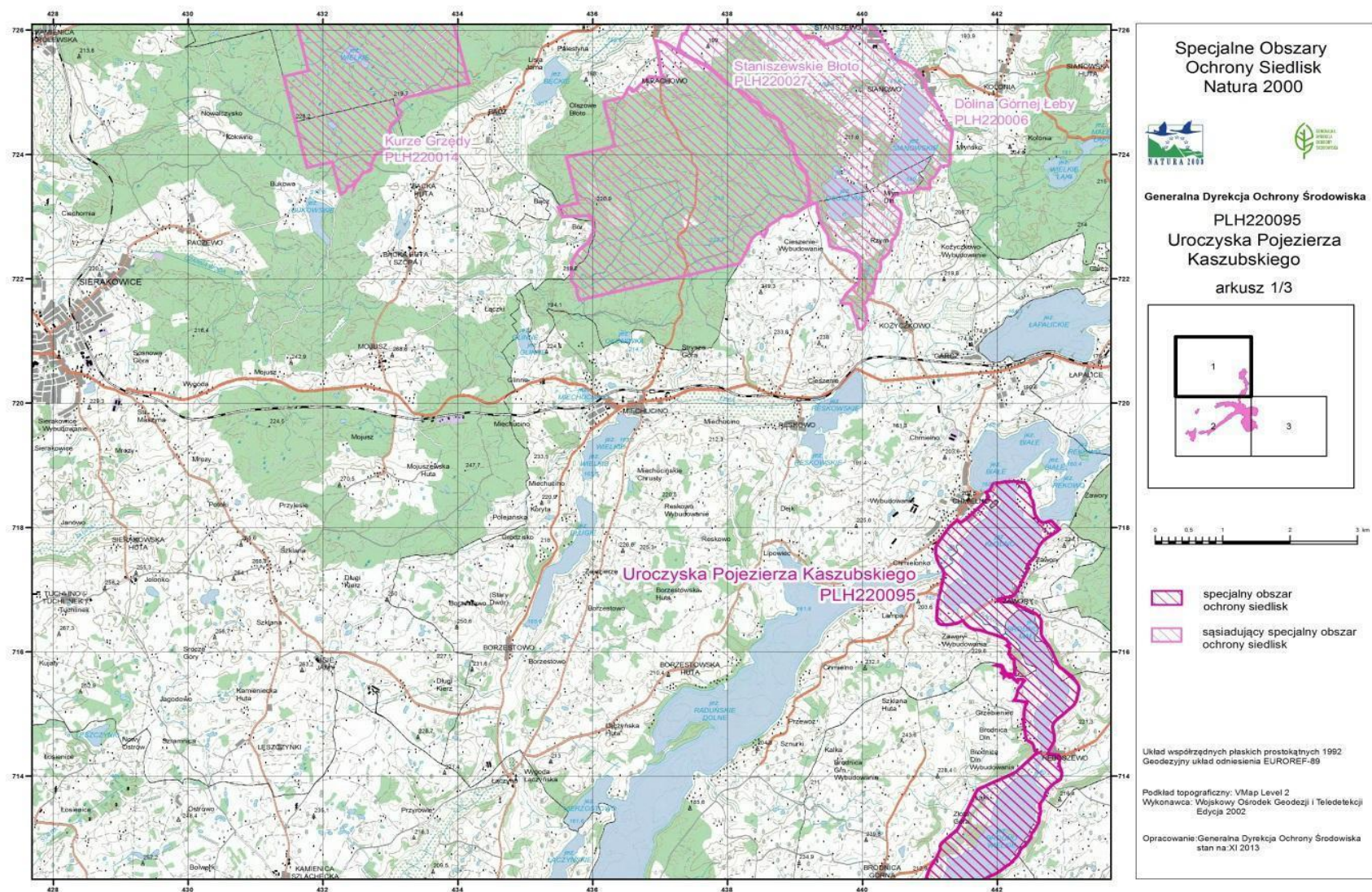
1994	705918,7	444679,2
1995	705826,6	444686
1996	705826,5	444686,9
1997	705822,8	444715,7
1998	705792,5	444877,5
1999	705782,8	444990,4
2000	705801,4	445037,3
2001	705747,1	445000,1
2002	705717,4	444977,8
2003	705679,5	444961,5
2004	705604,4	444950,3
2005	705546,4	444939,9
2006	705524,9	444943,6
2007	705507,3	444946,2
2008	705501,4	444958,7
2009	705477,7	444975,1
2010	705453,8	444979,3
2011	705401,2	444999,3
2012	705366,2	444996,2
2013	705311,8	445006,6
2014	705266,6	445042,5
2015	705200,8	445058,2
2016	705153	445066,1
2017	705116,5	445044,1
2018	705086	445005,9
2019	705032,5	444991,7
2020	704978	444970,9
2021	704956,2	444955,8
2022	704936,8	444945,9
2023	704929,9	444942,9
2024	704883,1	444950,4
2025	704881,1	444947,2
2026	704874,9	444933,6
2027	704878,3	444916,3
2028	704883,9	444901,3
2029	704892,7	444887,2
2030	704930	444867,4
2031	704967,3	444852,2
2032	704977,6	444836,7
2033	704988,9	444777,6
2034	704992,4	444765,2
2035	705022	444732,7

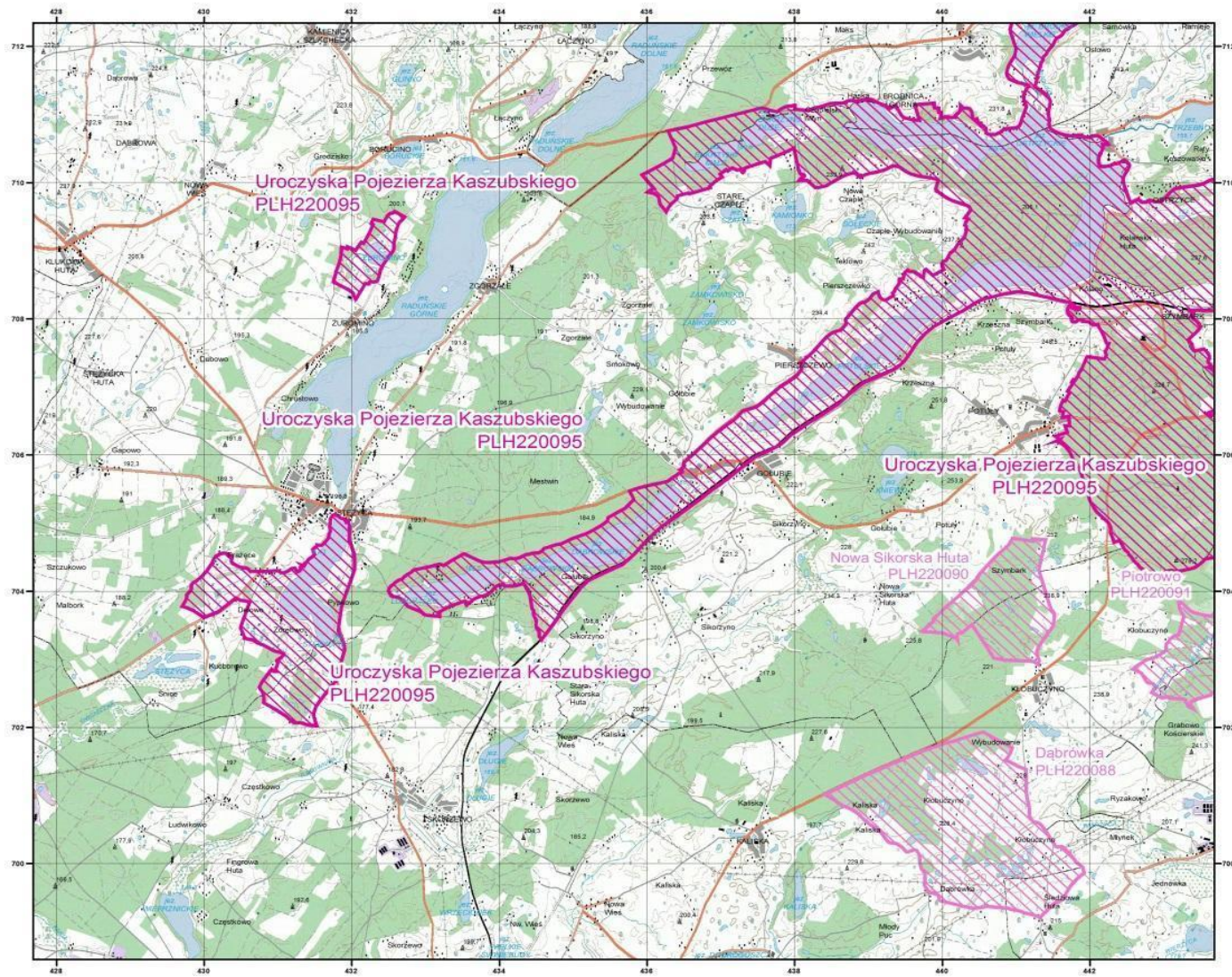
2036	705046	444670,1
2037	705086,8	444602,6
2038	705099,4	444552,3
2039	705127,8	444515
2040	705162,1	444494,2
2041	705206,3	444451,1
2042	705221,5	444444,4
2043	705279	444437,3
2044	705313,9	444438,4
2045	705363,7	444452
2046	705295,4	444414,7
2047	705262,1	444374,9
2048	705239,5	444328,5
2049	705225,4	444319,3
2050	705196,6	444318
2051	705135,1	444302,9
2052	705071,2	444294,9
2053	705051,1	444296,8
2054	704921	444281,4
2055	704889,3	444272,4
2056	704835,7	444245,7
2057	704835,7	444223,8
2058	704833,8	444144,6
2059	704826,8	444105,9
2060	704816,9	444026,6
2061	704612,7	444000,9
2062	704587,9	443863,1
2063	704529,5	443882,9
2064	704499,7	443693,6
2065	704478,9	443561,8
2066	704448	443534,2
2067	704388,6	443471,6
2068	704346,9	443414
2069	704341,3	443399,8
2070	704329,9	443358,3
2071	704329,8	443357,7
2072	704319,9	443312,2
2073	704310,7	443281,3
2074	704303,7	443244,8
2075	704298,8	443212
2076	704296,1	443189,4
2077	704297	443154,8

2078	704303,4	443113,8
2079	704303,3	443073,2
2080	704280,1	442998,1
2081	704265,6	442964,8
2082	704257	442914,1
2083	704268,1	442894,7
2084	704274,5	442859,1
2085	704293	442756,5
2086	704317,9	442717,2
2087	704356,9	442669,8
2088	704397,7	442640,4
2089	704439,8	442597,7
2090	704491,1	442568,1
2091	704505,4	442558,9
2092	704513,2	442551,6
2093	704525,2	442538,7
2094	704536,5	442531,5
2095	704546,7	442525,2
2096	704577	442508,9
2097	704584,3	442500,6
2098	704607,8	442469,7
2099	704747,9	442400,5
2100	704717,1	442319,5
2101	704773	442307,9
2102	704844,3	442279
2103	704952,3	442273,3

2104	704999,9	442254,4
2105	705131,6	442127,7
2106	705169,6	442088,3
2107	705226,8	442048,5
2108	705242,7	442041,4
2109	705346	441991,8
2110	705385,5	441979,8
2111	705500,1	441963,6
2112	705559,1	441939,9
2113	705610,4	441913,8
2114	705678	441894,3
2115	705727,1	441878,9
2116	705727,7	441878,7
2117	705727,9	441878,6
2118	705740,8	441874,6
2119	705799,9	441849
2120	705865,6	441819,1
2121	705901,6	441795,2
2122	705943,2	441767,1
2123	705976,3	441753,7
2124	706008,1	441739,7
2125	706038,4	441727,4
2126	706138,9	441657
2127	706199	441567,2
2128	706236,7	441590,1
2129	706230,8	441582

Załącznik nr 2. Mapa obszaru Natura 2000





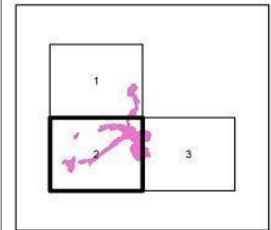
Specjalne Obszary  
Ochrony Siedlisk  
Natura 2000



Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska

PLH220095  
Uroczyska Pojezierza  
Kaszubskiego

arkusz 2/3

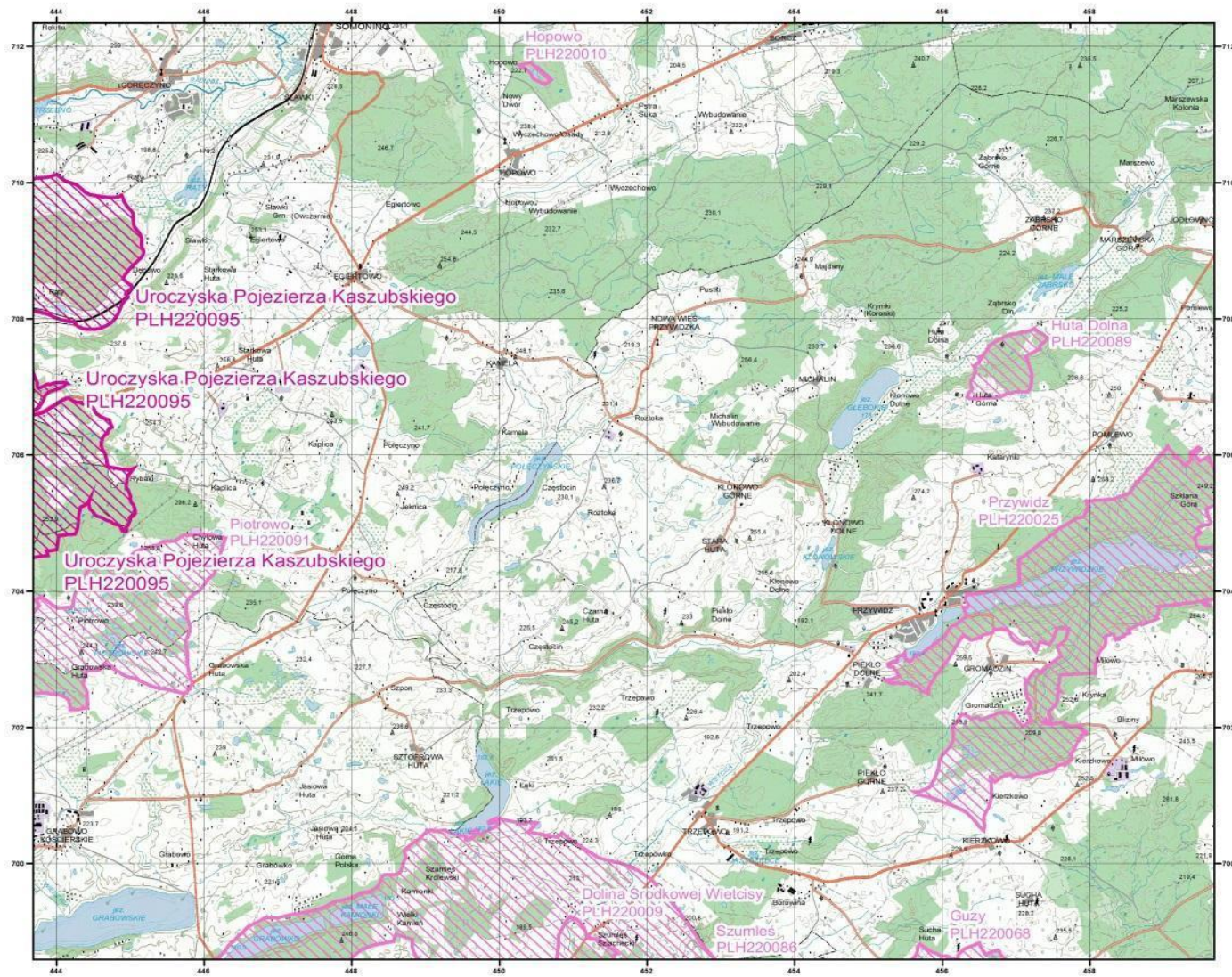


- specjalny obszar ochrony siedlisk
- sąsiadujący specjalny obszar ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych 1992  
Geodezyjny układ odniesienia EUROREF-89

Podkład topograficzny: VMap Level 2  
Wykonawca: Wojskowy Ośrodek Geodezji i Teledetekcji  
Edycja 2002

Opracowanie: Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
stan na: XI 2013

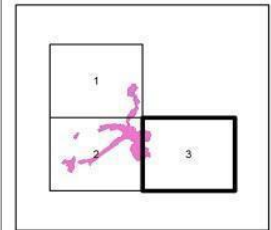


Specjalne Obszary  
Ochrony Siedlisk  
Natura 2000



Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska

PLH220095  
Uroczyska Pojezierza  
Kaszubskiego  
arkusz 3/3



- specjalny obszar ochrony siedlisk
- sąsiadujący specjalny obszar ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych 1992  
Geodezyjny układ odniesienia EUROREF-89

Podkład topograficzny: VMap Level 2  
Wykonawca: Wojskowy Ośrodek Geodezji i Teledetekcji  
Edycja 2002

Opracowanie: Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
stan na: XI 2013

Załącznik nr 3. Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony.

Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
	Istniejące	Potencjalne	
3140 twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic <i>Charetea</i>	A Rolnictwo		W zlewni bezpośredniej jezior znajdują się obszary rolnicze.
	D01.02, D01.03 Drogi, parkingi i miejsca postojowe		Istniejąca sieć drogowa w bezpośrednim sąsiedztwie jezior. Możliwy dopływ zanieczyszczeń komunikacyjnych do jezior, zwłaszcza w okresie wzmożonego ruchu turystycznego, oraz w okresie zimowym (sól).
	D01.04. Droga kolejowa		Tory kolejowe znajdują się w bliskiej odległości od brzegów zbiornika.
	E01.02, E01.03 Zabudowa rozproszona i miejska nieciągła		W bezpośrednim otoczeniu jezior rozwija się zabudowa letniskowa i miejska. Nieliczne zabudowania w otoczeniu jezior.
	F02 Rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych		Jeziora są użytkowane rybacko, także wędkarsko, również z użyciem zanęt.
	F03.02.03 Kłusownictwo		Kłusownictwo wędkarskie.
	G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna		Pomosty wędkarskie i do celów kąpiel. miejsca do kąpiel.
	G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie		Zniszczona roślinność litoralu, dojścia do wody i kąpieliska.
	H01.05. Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem		Rolnicze użytkowanie części zlewni bezpośredniej jezior wiąże się z dopływem do zbiorników rozproszonego ładunku substancji allochtonicznych.

	H01.08 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych		Prawdopodobny jest dopływ zanieczyszczeń z zabudowy rozproszonej i zabudowy tymczasowej. Skala zjawiska nie jest rozpoznana.
	I01 Obce gatunki ryb		Wprowadzanie obcych gatunków ryb.
		A02.01.Intensyfikacja rolnictwa	W przypadku intensyfikacji rolnictwa w zlewni jezior prawdopodobny jest wzrost zasilania zbiornika ze zlewni ładunkiem substancji allochtonicznych.
		B02.02. Wycinka lasu	Wycinka przyjeziornych zadrzewień i lasów stanowiłaby naruszeniem naturalnej strefy buforowej zbiornika.
		D01.02, D01.03 Drogi, parkingi i miejsca postojowe	Rozbudowa sieci drogowej spowoduje zwiększony spływ zanieczyszczeń komunikacyjnych do jezior. Sama modernizacja również wywrze znaczący ujemny wpływ na stan siedliska.
		D01.04 Droga kolejowa	Modernizacja znajdujących się w bliskiej odległości od brzegów zbiornika torów kolejowych spowoduje okresowo zwiększony spływ materii do jeziora. Możliwe jest zanieczyszczenie chemiczne wód zarówno w trakcie prac modernizacyjnych jak i utrzymaniowych. Intensyfikacja połączeń zwiększy presję turystyczną na jezioro.
		E01.03 Zabudowa rozproszona	Potencjalny rozwój zabudowy niesie ze sobą ryzyko zwiększenia ładunku zanieczyszczeń.
		F01.01 Intensywna hodowla ryb, intensyfikacja	W przypadku intensyfikacji gospodarki rybackiej możliwy jest jej negatywny wpływ na jeziora.
		G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna	Pomosty wędkarskie i do celów kąpiel, miejsca do kąpiel. Dalszy rozwój tej infrastruktury (lokalizowanie nowych pomostów/plaż) stanowi zagrożenie potencjalne.



		G05.01. Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie	Wzrost presji rekreacyjnej skutkować może zwiększeniem intensywności mechanicznej presji ludzi na roślinność strefy brzegowej jeziora.
		H01.05 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem	Potencjalnym zagrożeniem dla specyfiki siedliska byłyby wszelkie zanieczyszczenia, w tym materią organiczną i mineralną spływającą ze zlewni do w okresie zrębów. Nie są wskazane rębnie zupełne, jednoczesne rębnie złożone na znacznych powierzchniach w zlewni bezpośredniej jezior, zwłaszcza na silnie nachylonych zboczach. Intensyfikacja zabiegów gospodarczych na obszarach rolniczych może potencjalnie doprowadzić do zwiększenia ładunku biogenów trafiających do jeziora ze zlewni, co może stymulować jego eutrofizację.
		H01.08 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych	Przy rozbudowie zabudowy nieskanalizowanej i tymczasowej możliwy jest zwiększony dopływ zanieczyszczeń.
		I01 Obce gatunki inwazyjne	Potencjalnym zagrożeniem jest wprowadzanie obcych gatunków ryb do jezior przez wędkujących/kłusujących.

Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
	Istniejące	Potencjalne	
3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	A Rolnictwo		W zlewni bezpośredniej jezior znajdują się obszary rolnicze.
	D01.02, D01.03 Drogi, parkingi i miejsca postojowe		Istniejąca sieć drogowa w bezpośrednim sąsiedztwie jezior. Możliwy dopływ zanieczyszczeń komunikacyjnych do jezior, zwłaszcza w okresie wzmożonego ruchu turystycznego, oraz w okresie zimowym (sól)

D01.04 Droga kolejowa		Tory kolejowe znajdujące się w bliskiej odległości od brzegu zbiorników (nawet mniejszej niż 20 m).
E01.02, E01.03 Zabudowa rozproszona i miejska nieciągła		W bezpośrednim otoczeniu jezior rozwija się zabudowa letniskowa i miejska.
F02 Rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych		Jeziora są użytkowane rybacko, także wędkarsko, również z użyciem zanęt.
F03.02.03 Kłusownictwo		Kłusownictwo wędkarskie.
G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna		Pomosty wędkarskie i do celów kąpiel, miejsca do kąpiel.
G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie		Zniszczona roślinność litoralu, dojsć do wody, miejsc do kąpiel.
H01.05. Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem		Rolnicze użytkowanie części zlewni bezpośredniej jezior wiąże się z dopływem do zbiorników rozproszonego ładunku substancji allochtonicznych.
H01.08 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych		Prawdopodobny jest dopływ zanieczyszczeń z zabudowy rozproszonej i zabudowy tymczasowej. Skala zjawiska nie jest rozpoznana.
I01 Obce gatunki ryb		Wprowadzanie obcych gatunków ryb.
J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska		Zanik siedlisk z roślinnością podwodną oraz o liściach pływających.
K01.03 Wysychanie		Znaczny spadek poziomu lustra wody, głębokość < 1 m.

M01.02 Susze i zmniejszenie opadów		Wzrost temperatury oraz mniejsza ilość opadów (główne źródło zasilania w wodę) przyspieszają proces wysychania zbiornika.
	A02.01.Intensyfikacja rolnictwa	W przypadku intensyfikacji rolnictwa w zlewni jezior prawdopodobny jest wzrost zasilania zbiorników ze zlewni ładunkiem substancji allochtonicznych.
	B02.02. Wycinka lasu	Wycinka lasu. Wycinka przyjeziornych zadrzewień i lasów stanowiłby naruszeniem naturalnej strefy buforowej zbiorników.
	D01.02, D01.03 Drogi, parkingi i miejsca postojowe	Rozbudowa sieci drogowej spowoduje zwiększony spływ zanieczyszczeń komunikacyjnych do jezior. Sama modernizacja również wywrze znaczący ujemny wpływ na stan siedlisk.
	D01.04 Droga kolejowa	Modernizacja znajdujących się w bliskiej odległości od brzegów zbiorników torów kolejowych spowoduje okresowo zwiększony spływ materii do jezior. Możliwe jest zanieczyszczenie chemiczne wód zarówno w trakcie prac modernizacyjnych jak i utrzymaniowych. Intensyfikacja połączeń zwiększy presję turystyczną na jezior.
	E01.03 Zabudowa rozproszona	Potencjalny rozwój zabudowy niesie ze sobą ryzyko zwiększenia ładunku zanieczyszczeń.
	F01.01 Intensywna hodowla ryb, intensyfikacja	W przypadku intensyfikacji gospodarki rybackiej możliwy jest jej negatywny wpływ na jeziora.
	G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna	Pomosty wędkarskie i do celów kąpieli, miejsca do kąpieli. Dalszy rozwój tej infrastruktury (lokalizowanie nowych pomostów/plaż) stanowi zagrożenie potencjalne.
	G05.01.Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie	Wzrost presji rekreacyjnej skutkować może zwiększeniem intensywności mechanicznej presji ludzi na roślinność strefy brzegowej jezior.

		H01.05 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem.	Intensyfikacja zabiegów gospodarczych na obszarach rolniczych może potencjalnie doprowadzić do zwiększenia ładunku biogenów trafiających do jezior ze zlewni, co może stymulować ich eutrofizację.
		H01.08 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych	Przy rozbudowie zabudowy nie skanalizowanej i tymczasowej możliwy jest zwiększony dopływ zanieczyszczeń.
		I01 Obce gatunki inwazyjne	Potencjalnym zagrożeniem jest wprowadzanie obcych gatunków ryb do jezior przez wędkujących/kłusujących.
		J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	Prawdopodobny jest całkowity zanik siedliska.
		K01.03 Wysychanie	Intensyfikacja zmian wpłynie na zanik siedliska.
		M01.02 Susze i zmniejszenie opadów	Wzrost temperatury oraz mniejsza ilość opadów (główne źródło zasilana w wodę) przyspieszają proces wysychania zbiornika.

Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
	Istniejące	Potencjalne	
3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	F03.02.03 Kłusownictwo		Ślady po wędkowaniu.
	J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód - ogólnie		Obecne są rowy nie mające aktualnie większego wpływu na zbiornik.
	J02.06 Pobór wód z wód powierzchniowych		Punkt czerpania wody do celów przeciwpożarowych
		F02 Rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych	Jakiegolwiek próby gospodarki rybackiej, w tym wędkarskiej w zbiornikach dystroficznych stanowią zagrożenie dla jego specyfiki.
		F03.02.03 Kłusownictwo	Kłusownictwo wędkarskie wpłynie negatywnie na stan siedlisk.

		H01.05 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem	Potencjalnym zagrożeniem dla specyfiki siedliska byłyby wszelkie zanieczyszczenia, w tym materią organiczną i mineralną spływającą ze zlewni jeziora.
		I01 Obce gatunki inwazyjne	Kłusownictwo wędkarskie często wiąże się z próbami zarybienia takich zbiorników i eksperymentowania przy tym z obcymi gatunkami ryb, także inwazyjnymi (np. Sumik karłowaty).
		J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód - ogólnie	Wszelkie zmiany warunków hydrologicznych wpłynęły negatywnie na stan siedliska.

Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
	Istniejące	Potencjalne	
7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	J02.01.02 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie		Rowy melioracyjne powodujące spadek uwodnienia torfowiska
	H05.01 Odpady i odpadki stałe		Gruz wyrzucony w okrajkach torfowiska
	A01 Uprawa		Obszar użytkowany rolniczo w bezpośrednim sąsiedztwie torfowiska
	H02.06 Rozproszone zanieczyszczenie wód podziemnych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem		Negatywny, eutrofizujący wpływ na torfowisko mają biogeny trafiające do niego z terenów rolniczych oraz – zapewne przede wszystkim – z zakładu uboju zwierząt położonego na południe od niego. Wpływ ten znajduje odzwierciedlenie w roślinności okrajka na południowym skraju torfowiska oraz w letnich zakwitach sinicowych wody w nim.
		A Rolnictwo	Zagrożenie dla torfowiska stanowiłyby wszelkie próby użytkowania jego powierzchni i pozostałej części dawnej zatoki jeziora
		H02.06 Rozproszone zanieczyszczenia wód podziemnych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem	

			<p>Dalszy, negatywny wpływ na torfowisko PLH220095_7110_5 będą miały biogeny trafiające do niego z terenów rolniczych oraz z zakładu uboju zwierząt</p> <p>Potencjalnym zagrożeniem byłaby także niewłaściwa gospodarka leśna polegająca na rębniach zupełnych lub jednoczesnych rębniach złożonych na dużej powierzchni w otoczeniu torfowisk. Usunięcie pokrywy roślinnej prowadzi do zwiększenia spływów wód powierzchniowych i użyźnienia wód torfowisk przez zmianę składu chemicznego (zanieczyszczenie) wody dopływającej do torfowiska z obszaru zasilania.</p>
		J02.01.02 Osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych	Dla wszystkich płątów w obszarze potencjalnym zagrożeniem byłyby wszelkie ingerencje w układ hydrologiczny powodujące obniżenie poziomu wody gruntowej.
		K02.01 Zmiana składu gatunkowego, sukcesja	Możliwa jest sukcesja fitocenoz w kierunku boru bagiennego, zwłaszcza w przypadku nasilenia zmian klimatycznych
		B02.02 Wycinka lasu - gospodarka leśna (wokół torfowiska lub jego części)	Możliwy negatywny, wielokierunkowy wpływ na torfowiska przy wykonaniu zrębów zupełnych w ich otoczeniu (także w zlewni).
		M01.02. Susze i zmniejszenie opadów	Możliwy negatywny wpływ warunków klimatycznych na warunki wodne torfowiska

Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
	Istniejące	Potencjalne	
7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z	D01.02. Drogi	D01.02. Drogi	Torfowisko położone jest bezpośrednio przy drodze krajowej S20. Może to generować dopływ zanieczyszczeń komunikacyjnych, a w okresie zimowym - soli. Ew. prace modernizacyjne stanowią zagrożenie dla warunków hydrochemicznych i hydrologicznych obiektu.

<i>Scheuchzerio-Caricetea nigrae</i> )	J02.01.02 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie		Rowy melioracyjne, mogące co najmniej okresowo odprowadzać wodę z torfowisk i wpływać przez to na poziom wody w ich obrębie.
	H01.05 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem	H01.05 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem	Rolnicze użytkowanie części zlewni bezpośredniej torfowisk - wiąże się z dopływem do nich substancji zasobnych w azot i fosfor. Może to powodować użyźnienie siedliska. Zagrożeniem byłaby także intensyfikacja tego użytkowania
	K02.01. Zmiana składu gatunkowego, sukcesja		Stopniowa sukcesja części fitocenozy w kierunku zbiorowisk zaroślowych i leśnych. Zjawisko ma charakter naturalny. Może być jednak stymulowane przez odwodnienia.
		C01.03 Wydobywanie torfu	Wydobycie torfu powoduje mechaniczne zniszczenie siedliska, wiąże się też ze zmianami hydrologicznymi
		B02.02 Wycinka lasu - gospodarka leśna (wokół torfowiska lub jego części)	Możliwy negatywny, wielokierunkowy wpływ na torfowisko przy wykonaniu zrębów zupełnych w jego otoczeniu (także w zlewni).
		J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie	Nie można wykluczyć w przyszłości działań melioracyjnych, które mogą naruszyć stosunki wodne w płatach i ich zlewni.
		H01.05 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem	Potencjalnym zagrożeniem dla specyfiki siedliska byłyby wszelkie zanieczyszczenia, w tym materią organiczną i mineralną spływającą ze zlewni jezior w okresie zrębów. Nie są wskazane rębnie zupełne, jednoczesne rębnie złożone na znacznych powierzchniach w zlewni bezpośredniej jezior, zwłaszcza na silnie nachylonych zboczach. Spływy powierzchniowe i infiltracja wód gruntowych z nawożonych pól i użytków zielonych do zlewni położonych niżej

			torfowisk mogą powodować ich eutrofizację i niekorzystne zmiany gatunkowe, w tym nasilenie presji fanerofitów.
		K02.01. Zmiana składu gatunkowego, sukcesja	Możliwa jest naturalna sukcesja fitocenoz w kierunku boru bagiennego lub brzeziny bagiennej, zwłaszcza w przypadku nasilenia zmian klimatycznych
		M01.02. Susze i zmniejszenie opadów	Możliwy negatywny wpływ warunków klimatycznych na warunki wodne torfowiska

Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia	
	Istniejące	Potencjalne		
7230 górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	J02.01.02 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie		Obecność rowów melioracyjnych powoduje spadek uwodnienia torfowisk	
	H01.05 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem		Rolnicze użytkowanie części zlewni bezpośredniej torfowisk wiąże się z dopływem do nich substancji zasobnych w azot i fosfor, pochodzących ze stosowanych nawozów. Może to powodować użyźnienie siedliska.	
	K02.01. Zmiana składu gatunkowego, sukcesja		Sukcesja zarówno w kierunku zbiorowisk szuwarowych, jak i zaroślowych, a później leśnych, będzie skutkować pogorszeniem jakości siedliska.	
		H01.05 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem		Potencjalny zagrożeniem jest wszelka intensyfikacja użytkowania zlewni torfowisk, która generowałaby zwiększony dopływ do nich substancji zasobnych w azot i fosfor i/lub zanieczyszczeń.
		J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie		Nie można wykluczyć w przyszłości działań melioracyjnych, które mogą naruszyć stosunki wodne w płatach i ich zlewni.
		M01.02. Susze i zmniejszenie opadów		Możliwy negatywny wpływ warunków klimatycznych na warunki wodne torfowiska.



		K02.01. Zmiana składu gatunkowego, sukcesja	Możliwa jest sukcesja fitocenoz w kierunku zbiorowisk szuwarowych (ekspansja trzciny, pałki szerokolistnej)
--	--	---	---

Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
	Istniejące	Potencjalne	
9110 kwaśne buczyny	B02. Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji	B02. Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji	Realizowane w ramach gospodarki leśnej powtarzalne cięcia pielęgnacyjne utrzymują fitocenozy kwaśnych buczyn w formie ubogiej strukturalnie, w szczególności z bardzo niewielkimi zasobami martwego drewna i drzew biocenotycznych. Użytkowanie rębne drzewostanów nie pozwala na rozwinięcie przez ekosystemy kwaśnych buczyn pełnej struktury, podtrzymującej typową dla siedliska różnorodność biologiczną.
	G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie		Widoczne ślady wydeptywania runa. Płat PLH220095_9110_19 - w granicach RP „Szczyt Wieżyca” - nadmierne niszczenia runa w związku z ruchem turystycznym
	G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak	G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak	Brak planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Szczyt Wieżyca”.
	I01 Nierodzone gatunki zaborcze		Znaczny udział w runie niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> .
	I02 Problematiczne gatunki rodzime		Obce ekologicznie gatunki w drzewostanie, głównie iglaste i ich odnowienie.
		B02.01 Odnawianie lasu po wycince (nasadzenia)	Nasadzenie po wycince drzew niezgodnych z siedliskiem lub obcych geograficznie.

Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
	Istniejące	Potencjalne	
9130 żyzne buczyny	B02. Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji	B02. Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji	Realizowane w ramach gospodarki leśnej powtarzalne cięcia pielęgnacyjne utrzymują fitocenozy kwaśnych buczyn w formie ubogiej strukturalnie, w szczególności z bardzo niewielkimi zasobami martwego drewna i drzew biocenotycznych. Użytkowanie rębne drzewostanów nie pozwala na rozwinięcie przez ekosystemy kwaśnych buczyn pełnej struktury, podtrzymującej typową dla siedliska różnorodność biologiczną.
	G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie		Widoczne ślady wydeptywania runa
	G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak	G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak	Brak planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Szczyt Wieżyca”.
	I01 Nierodzone gatunki zaborcze		Znaczny udział w runie niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> .
	I02 Problematiczne gatunki rodzime		Obce ekologicznie gatunki w drzewostanie, głównie iglaste i ich odnowienie.
		B02.01 Odnawianie lasu po wycince (nasadzenia)	Nasadzenie po wycince drzew niezgodnych z siedliskiem lub obcych geograficznie.

Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
	Istniejące	Potencjalne	
9150 ciepłolubne buczyny storczykowe	B02. Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji	B02. Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji	Realizowane w ramach gospodarki leśnej powtarzalne cięcia pielęgnacyjne utrzymują fitocenozy buczyn ciepłolubnych w formie ubogiej strukturalnie, w szczególności z bardzo niewielkimi zasobami martwego drewna i drzew

			biocenotycznych. Użytkowanie rębne drzewostanów nie pozwala na rozwinięcie przez ekosystemy buczyn pełnej struktury, podtrzymującej typową dla siedliska różnorodność biologiczną.
--	--	--	--

Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
	Istniejące	Potencjalne	
9160 grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	B02. Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji	B02. Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji	Nasadzenia buka <i>Fagus sylvatica</i> . Buk zwyczajny jest gatunkiem, który w przypadku siedlisk żyznych powodować degenerację poprzez zakwaszenie gleby, a także zaleganie wolno rozkładających się liści na dnie lasu, co skutkuje terminacją pierwotnego runa.
		B02.01 Odnawianie lasu po wycince (nasadzenia)	Nasadzenie po wycince drzew niezgodnych z siedliskiem lub obcych geograficznie.
		B02.02. Wycinka lasu	Potencjalne zagrożenie dla płatów nie ujętych w ewidencji gruntów jako lasy.
	D01.01 Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe		Uczęszczana droga gruntowa, od której odchodzą dojścia do jeziora oraz zabudowań.
	H05.01 Odpadki i odpady stałe		Odpady porzucane w lesie, gałęzie i pokos po koszeniu wyrzucane z przyległych terenów zieleni. Szczególnie degradujące jest wyrzucanie gałęzi do wąwozów porośniętych grądem – poza wprowadzeniem obcej materii do lasu dochodzi do mechanicznego niszczenia runa.
	I02 Problematyczne gatunki rodzime	K02.04 Zakwaszenie (naturalne)	Obce ekologicznie gatunki w sąsiadującym z płatem drzewostanie, głównie świerk oraz opad ich igliwia, powodujący acydyfikację siedliska.

Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
	Istniejące	Potencjalne	
9190 kwaśne dąbrowy	B02. Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji	B02. Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji	Realizowane w ramach gospodarki leśnej powtarzalne cięcia pielęgnacyjne utrzymują fitocenozy kwaśnych dąbrów w formie ubogiej strukturalnie, w szczególności z bardzo niewielkimi zasobami martwego drewna i drzew biocenotycznych. Użytkowanie rębne drzewostanów nie pozwala na rozwinięcie przez ekosystemy kwaśnych dąbrów pełnej struktury, podtrzymującej typową dla siedliska różnorodność biologiczną.
	I02 Problematiczne gatunki rodzime		Obce ekologicznie gatunki w drzewostanie, głównie iglaste i ich odnowienie.
		B02.01 Odnowianie lasu po wycince (nasadzenia)	Nasadzenie po wycince drzew niezgodnych z siedliskiem lub obcych geograficznie.

Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
	Istniejące	Potencjalne	
91D0 bory i lasy bagienne i brzożowo-sosnowe lasy borealne	B02. Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji	B02. Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji	Płaty siedliska nie powinny być użytkowane. Zagrożeniem są zabiegi gospodarcze planowane/wykonywane we fragmentach płatów, które należą do sąsiednich wydzieleń.
	I02 Problematiczne gatunki rodzime		Obce ekologicznie gatunki w drzewostanie - świerk, modrzew
	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie		Liczne rowy melioracyjne funkcjonujące w płatach siedlisk.

	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie	Wszelkie zmiany warunków hydrologicznych, obniżające poziom wody gruntowej, w tym odnawianie, konserwowanie i tworzenie nowych rowów melioracyjnych stanowią zagrożenie potencjalne dla siedliska
	B02.01 Odnawianie lasu po wycince (nasadzenia)	Nasadzenie po wycince drzew niezgodnych z siedliskiem lub obcych geograficznie.
	B02.02. Wycinka lasu	Potencjalne zagrożenie dla płatów nie ujętych w ewidencji gruntów jako lasy.
	M01.02. Susze i zmniejszenie opadów	Możliwy negatywny wpływ warunków klimatycznych na warunki wodne siedliska.

Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
	Istniejące	Potencjalne	
91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe i olsy źródłiskowe	G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie		Widoczne ślady wydeptywania runa.
	H05.01 Odpadki i odpady stałe		Zaśmiecenie płatu.
		I01 Nierodzone gatunki zaborcze	Obecność zabudowy letniskowej oraz szlaków komunikacyjnych sprzyja rozprzestrzenianiu się gatunków obcych.
		B02.01 Odnawianie lasu po wycince (nasadzenia)	Nasadzenie po wycince drzew niezgodnych z siedliskiem lub obcych geograficznie.
		B02.02. Wycinka lasu	Potencjalne zagrożenie dla płatów nie ujętych w ewidencji gruntów jako lasy

		J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie	Poziom wód gruntowych może się obniżyć na skutek działań podejmowanych w obrębie zlewni rzecznej. Odnawianie, konserwowanie i tworzenie nowych rowów melioracyjnych.
		M01.02. Susze i zmniejszenie opadów	Możliwy negatywny wpływ warunków klimatycznych na warunki wodne siedliska.

Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
	Istniejące	Potencjalne	
1903 liparis Loesela <i>Liparis loeseli</i>	J02.01.02 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie		Działania takie powodują spadek uwodnienia torfowiska i pogorszenie stanu siedliska, a co za tym idzie wycofywanie się lipiennika
	950 Ewolucja biocenotyczna		Stopniowa sukcesja roślinności w kierunku zbiorowisk szuwarowych (znaczne zacienienie niższych warstw zielnych) spowoduje zanik gatunku na stanowisku
		J02.01.02 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie	Nie można wykluczyć w przyszłości działań melioracyjnych, które mogą naruszyć stosunki wodne w obrębie siedliska gatunku
		M01.02. Susze i zmniejszenie opadów	Możliwy negatywny wpływ warunków klimatycznych na warunki wodne torfowiska.

Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
	Istniejące	Potencjalne	
1393 haczykowiec błyszczący <i>Hamatocaulis vernicosus</i>	J02.01.02 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie	J02.01.02 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie	Obecność rowu melioracyjnego skutkuje spadkiem parametrów uwodnienia torfowiska będącego siedliskiem gatunku. W efekcie dochodzi do pogorszenia stanu siedliska. Działania takie jak odnawianie, konserwowanie, pogłębianie istniejącego i tworzenie nowych rowów potencjalnie są istotnym zagrożeniem dla siedliska gatunku
		K02.01. Zmiana składu gatunkowego, sukcesja	Stopniowa sukcesja roślinności w kierunku zbiorowisk szuwarowych (znaczne zacienienie niższych warstw zielnych) spowoduje zanik gatunku na stanowisku
		M01.02. Susze i zmniejszenie opadów	Możliwy negatywny wpływ warunków klimatycznych na warunki wodne torfowiska.

Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
	Istniejące	Potencjalne	
1149 koza ( <i>Cobitis taenia</i> )		H01 Zanieczyszczenia wód powierzchniowych	H01 potencjalnym zagrożeniem są wszelkie zanieczyszczenia mogące wpływać na specyfikę siedliska
	J03.02 antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk		J03.02 Zagrożenie wstępuje w formie piętrzenia na cieku bez nazwy w miejscowości Gołubie
	J03.02.01 zmniejszenie migracji / bariery dla migracji;		J03.02.01 Jaz młyński nie posiada przepławki, dlatego istniejąca bariera zmniejsza migrację
	J03.02 antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk		J03.02 Zagrożenie występuje w formie jazu piętrzącego Radunię w miejscowości Brodnica Dolna
	J03.02.01		J03.02.01

	zmniejszenie migracji / bariery dla migracji;		Jaz regulujący poziom wody w rzece nie posiada przepławki, dlatego istniejąca bariera zmniejsza migrację
	J03.02 antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk		J03.02 Zagrożenie wstępuje w formie jazu piętrzącego Radunię w miejscowości Chmielonko
	J03.02.01 zmniejszenie migracji / bariery dla migracji		J03.02.01 Jaz piętrzący wodę w rzece nie posiada przepławki, dlatego istniejąca bariera zmniejsza migrację
	J03.06.06 powód wód powierzchniowych przez hydroenergię		J03.06.06 Hydroelektrownia [powoduje śmiertelność ryb przemieszczających się w dół Raduni

Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
	Istniejące	Potencjalne	
6236 strzebla błotna ( <i>Eupallasella percnurus</i> )	K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja	K02.02 Nagromadzenie materii organicznej	Istniejące: K02 Natężenie procesów naturalnej sukcesji roślinnej jest niewielkie i oddziaływanie to nie wywiera wyraźnego wpływu na dość duży i stosunkowo głęboki zbiornik wodny.  Potencjalne: K02.02 W okresie kilku lat obserwacji stanowiska proces stopniowego wypływania się zbiornika wodnego wskutek nagromadzenia materii organicznej następował bardzo powoli. Oddziaływanie to długo nie powinno zagrozić istnieniu zbiornika.
	K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja	K02.02 Nagromadzenie materii organicznej	Istniejące: K02 Natężenie procesów naturalnej sukcesji roślinnej wydaje się być co najwyżej umiarkowane, chociaż czynnikiem temu sprzyjającym jest niewielka i wyrównana głębokość całego zbiornika wodnego.  Potencjalne:



			K02.02 Proces stopniowego wypływania się zbiornika wodnego, wskutek nagromadzenia materii organicznej, może mieć zwiększoną intensywność i w końcowym efekcie przyczynić się do jego stopniowego zaniku jedynie w wypadku długotrwałej (co najmniej kilkuletniej) dotkliwej suszy.
--	--	--	--

Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
	Istniejące	Potencjalne	
1166 traszka grzebieniasta ( <i>Triturus cristatus</i> )		J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	Mała powierzchnia zbiornika mogąca wpływać na dużą zmienność warunków troficznych w nim panujących – niekorzystny wpływ na trwałość i sukces rozrodczy populacji traszki.
	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska		Zagospodarowanie rekreacyjne wokół pobliskiej zabudowy letniskowej prowadzi do niszczenia siedlisk lądowych traszek w trakcie ich życia poza wodą w cyklu rocznym, pośrednio poprzez redukcję miejsc zdalnych do zimowania, a przede wszystkim bezpośrednio poprzez zabijanie (rozjeżdżanie) osobników w trakcie ich migracji do i z miejsca rozrodu.
		I02 Problematyczne gatunki rodzime	Obecność ryb w zbiorniku jest niekorzystna dla rozwijających się larw traszki. Zwiększenie rybostanu powiększa presję drapieżniczą, a w efekcie może prowadzić do obniżenia lub braku sukcesu rozrodczego traszki.
		J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	Ewentualny wpływ działań ludzkich, prowadzących do powiększenia powierzchni lustra wody poprzez usuwanie roślinności wodnej – pogarszanie warunków troficznych i bezpieczeństwa larw traszki przed drapieżnikami.
	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska		Zagospodarowanie rekreacyjne wokół pobliskiej zabudowy letniskowej, a przede wszystkim intensyfikacja ruchu drogowego na jezdni asfaltowej w sezonie turystycznym w m-cach czerwiec-wrzesień prowadzi do zabijania (rozjeżdżania) osobników w trakcie ich migracji do i z miejsca rozrodu.

	A04.01.03 Intensywny wypas koni		Intensywny wypas koni na pastwisku, w tym możliwe powiększanie stada oraz ubijanie kopytami gruntu może prowadzić do zubożenia kryjówek traszki w kępach roślinności trawiastej i utrudnić im zakopywanie się w wierzchniej warstwie ziemi na czas spoczynku zimowego.
		D01.02 Drogi, autostrady	Jezdnia asfaltowa w bliskiej odległości od stanowiska traszki stwarza zagrożenie ciągłego występowania kolizji w trakcie migracji płazów do i z miejsca rozrodu.
	B Leśnictwo		Obecna gospodarka leśna poprzez utrzymywanie zwartej drzewostanu może przyczynić się do braku sukcesu reprodukcyjnego traszki w zbiorniku.
		B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji	Utrzymywanie obecnego stanu drzewostanu w otoczeniu zbiornika i brak podjęcia działań prowadzących do prześwietlenia, przerzedzenia warstwy drzew może przyczynić się do zaniku traszki w zbiorniku wodnym – stopniowe zacienianie będzie wpływać na pogarszanie się warunków troficznych i termicznych, prowadząc do obniżenia sukcesu rozrodczego traszki.

Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
	Istniejące	Potencjalne	
1355 wydra ( <i>Lutra lutra</i> )	D01.02 Drogi, autostrady (wszystkie drogi twarde / asfaltowe) D01.04 Drogi kolejowe, w tym TGV		Obecność ruchliwych dróg oraz linii kolejowych grozi śmiercią w wyniku kolizji, co bywa główną przyczyną śmiertelności wydry w Europie (Körbel 1994).
	D05 Usprawniony dostęp do obszaru E01 Tereny zurbanizowane, tereny zamieszkane E02 Tereny przemysłowe i handlowe		D05, E01, E02, G05.09 Obserwujemy istotny i szybki rozwój terenów zurbanizowanych w pobliżu zbiorników wodnych i cieków, zmiany te wpływają negatywnie na siedliska i tworzą bariery ekologiczne. Innym elementem są niezgodne z przepisami grodzenia brzegów zbiorników wodnych, uniemożliwiające

	G05.09 Płoty, ogrodzenia		dostęp do wody lub przegradzające cieki wodne co ogranicza wielkość terytoriów.
	G01 Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna		Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze - skutkuje wypłaszaniem, ponieważ jest to gatunek unikający człowieka. Zwiększający się udział terenów zamieszkałych, a także zabudowy turystycznej powoduje fragmentację siedlisk oraz wypłaszanie, co zmniejsza udział terenu dostępnego dla wydry i jego ciągłość.
	H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych)		Zanieczyszczenie wód jest zagrożeniem zarówno bezpośrednim (toksyczne substancje znajdujące się w wodzie w dużym stężeniu), jak i długoterminowym, ponieważ ma wpływ na populację ofiar wydry. Dodatkowo, jest ona drapieżnikiem szczytowym, co oznacza, że jest narażona na zjawisko biomagnifikacji. Wiele budynków zwłaszcza określanych jako letniskowe wciąż nie posiada kanalizacji i zrzuca ścieki zanieczyszczając wody.
	K03.06 Międzygatunkowe interakcje wśród zwierząt - antagonizm ze zwierzętami domowymi		W obrębie punktów monitoringowych stwierdzono aktywność psów, prawdopodobnie także wolnożyjących lub pozostawianych bez opieki. Stanowią one zagrożenie bezpośrednie dla wydr, a także pośrednie poprzez wypłaszanie.
	M01.02 Zmiana czynników abiotycznych - susze i zmniejszenie opadów		Wysychanie cieków i zbiorników wodnych zmniejsza bazę pokarmową wydr oraz utrudnia migrację. Wieloletnie okresy suszy istotnie obniżyły poziom wód gruntowych i powodują wysychanie wielu mniejszych zbiorników.
		K01.03 Abiotyczne (powolne) procesy naturalne – wyschnięcie	Abiotyczne (powolne) procesy naturalne – wyschnięcie ; powoduje to utratę siedlisk
		A07 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych B04 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych (leśnictwo)	Niektóre substancje stosowane w rolnictwie i leśnictwie oraz substancje biobójcze mogą mieć szkodliwy wpływ na wydry, ponieważ jako drapieżniki są szczególnie narażone na zjawisko bioakumulacji oraz biomagnifikacji

	F02 Rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych, w tym skutki przyłowu / połowu przypadkowego we wszystkich podkategoriach	Rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych, w tym skutki przyłowu / połowu przypadkowego we wszystkich podkategoriach powoduje ograniczanie bazy pokarmowej dla wydry
	F03.02.03 Polowanie i pozyskiwanie dzikich zwierząt (lądowych) - chwytanie, trucie, kłusownictwo	Wydry mogą padać ofiarą przyłowu. Zdarzają się także przypadki śmiertelne uwięzienia w sprzętach kłusowniczych lub wędkarskich. Są również postrzegane jako gatunek konfliktowy co zwiększa ryzyko kłusownictwa. Największe ryzyko kłusownictwa występuje w przypadku sytuacji konfliktowych z pozyskaniem lub hodowlą ryb, także do celów prywatnych.
	H06.01 Uciążliwości hałasu, zanieczyszczenie hałasem H06.02 Zanieczyszczenie świetlne	Wydra jest gatunkiem unikającym człowieka w szczególnie widoczny sposób. W miejscach intensywnie użytkowanych przez człowieka zanieczyszczenie hałasem oraz światłem, szczególnie w godzinach nocnych może ograniczać tereny użytkowane przez wydrę lub stanowić barierę powodującą fragmentację siedlisk.
	J2.01 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych - Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie J02.10 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych - gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia	Regulowanie cieków wiąże się z utratą schronień. Usuwanie roślinności przybrzeżnej może również utrudniać migrację (Romanowski i in. 2013). W przypadku części umocnień, takich jak kosze gabionowe lub wysokie betonowe progi, uniemożliwia wydrom korzystanie z brzegu. Zmiana stosunków wodnych, zwłaszcza osuszanie, może wpływać negatywnie na bazę pokarmową wydry w danym siedlisku.
	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska powoduje utratę siedlisk
	J03.02 Antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk	Wpływ człowieka może zmniejszać obszar siedlisk odpowiednich dla wydry a także ich ciągłość, utrudniając utrzymanie spójnego terytorium, czy też możliwość kontaktu między osobnikami w celu rozmnażania się. Może to się wiązać również ze

			zmniejszeniem liczby osobników zdolnych przeżyć na danym terenie, a przez to puli genowej.
--	--	--	--

Załącznik nr 4. Cele działań ochronnych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych	Perspektywa osiągnięcia zakładanego celu działań ochronnych
1.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic ( <i>Charetea</i> )	<p>1.Utrzymanie co najmniej niezadowolającego (U1) stanu ochrony Jeziora Lubowisko PLH220095_3140_2, poprzez zachowanie parametrów powierzchnia o wartości ok. 36 ha i perspektywy zachowania na poziomie oceny właściwej (FV), a parametru struktura i funkcje na poziomie oceny co najmniej niezadowolającej (U1). Zachowanie na tym stanowisku właściwej (FV) oceny wskaźników: <b>gatunki charakterystyczne</b> &gt;4 gatunków, <b>zasięg strefy świetlnej w jeziorze</b> – do dna zbiornika, <b>odczyn wody</b> -bez istotnych zmian w porównaniu do wcześniejszych wyników, <b>konduktywność</b> - bez istotnych zmian w porównaniu do wcześniejszych wyników,</p> <p>2.Zachowanie właściwej (FV) oceny wskaźników: <b>struktura roślinności ramienicowej</b> - udział zbiorowisk ramienic w transekcie co najmniej 75%, <b>gatunki charakterystyczne</b> &gt; 4 gatunków, <b>maksymalna głębokość występowania łąk ramienicowych</b> &gt; 5m , <b>odczyn wody</b> - bez istotnych zmian w porównaniu do wcześniejszych wyników, , <b>konduktywność</b> - bez istotnych zmian w porównaniu do wcześniejszych wyników , na stanowisku Jezioro Dąbrowskie PLH220095_3140_1.</p> <p>3.Zachowanie właściwej (FV) oceny wskaźników: <b>struktura roślinności ramienicowej</b> - udział zbiorowisk ramienic w transekcie co najmniej 60%, <b>odczyn wody</b> - bez istotnych zmian w porównaniu do wcześniejszych wyników, , <b>konduktywność</b> - bez istotnych zmian w porównaniu do wcześniejszych wyników, oraz co najmniej niezadowolającej (U1) oceny wskaźników: <b>gatunki charakterystyczne</b> – 2-3 gatunki, na stanowisku Jezioro Kłodno PLH220095_3140_3.</p> <p>4.Utrzymanie perspektyw zachowania Jeziora Lubowisko PLH220095_3140_2 na poziomie oceny właściwej (FV), a jezior Dąbrowskie PLH220095_3140_1 i Kłodno PLH220095_3140_3 na poziomie oceny co najmniej niezadowolającej (U1), poprzez zapewnienie nienaruszania ich warunków</p>	<p>Ad. 1-4. Okres obowiązywania PZO.</p> <p>Poprawa stanu ochrony siedliska w Obszarze wydaje się niemożliwa, w związku ze specyfiką jezior, stopniem ich przekształcenia oraz nasileniem antropopresji w obszarze. Dla zachowania ich obecnego stanu, co definiują wskazane cele, należy zapewnić odciążenie zbiorników od antropopresji. W przypadku braku podjęcia takich działań stan jezior będzie prawdopodobnie pogarszał się.</p>

		hydrochemicznych i hydrologicznych, dostosowanie gospodarki rybackiej, przestrzennej i ściekowej oraz sposobów zagospodarowania terenu do potrzeb ich ochrony.	
2.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	<p>1. Utrzymanie stanu ochrony siedliska w obszarze na poziomie co najmniej niezadowolającym (U1).</p> <p>2. Utrzymanie właściwego (FV) stanu wskaźników: <b>gatunki wskazujące na degenerację siedliska</b> - brak, <b>konduktywność</b> – wartość mniejsza niż 600 <math>\mu\text{S}/\text{cm}^{-1}</math> na wszystkich stanowiskach siedliska w obszarze.</p> <p>3. Utrzymanie właściwego (FV) stanu wskaźnika <b>przezroczystość</b> – widoczność krążka Secchiego do dna lub powyżej 2,5 m, PLH220095_3150_1, PLH220095_3150_2, PLH220095_3150_6, PLH220095_3150_7</p> <p>4. Utrzymanie co najmniej zadowolającego (U1) stanu wskaźnika <b>przezroczystość</b> – widoczność krążka Secchiego 1,0-2,5 m, PLH220095_3150_3, PLH220095_3150_8, PLH220095_3150_9</p> <p>5. Poprawa perspektyw ochrony z oceny niezadowolającej (U1) do oceny właściwej (FV), poprzez zapewnienie nienaruszania ich warunków hydrochemicznych i hydrologicznych, dostosowanie gospodarki rybackiej, przestrzennej i ściekowej oraz sposobów zagospodarowania terenu do potrzeb ich ochrony - jezioro Brodno Małe PLH220095_3150_1, jezioro Brodno Wielkie PLH220095_3150_2, Jezioro Ostrzyckie PLH220095_3150_3, Jezioro Patulskie PLH220095_3150_4, Jezioro Stężyckie PLH220095_3150_5, Jezioro Żuromińskie PLH220095_3150_8, bezimienne jezioro koło Kolana PLH220095_3150_9.</p> <p>6. Utrzymanie właściwych (FV) perspektyw ochrony jezior Bukrzyno Duże PLH220095_3150_6 i Bukrzyno Małe PLH220095_3150_7, poprzez zapewnienie nienaruszania ich warunków hydrochemicznych i hydrologicznych, dostosowanie gospodarki rybackiej, przestrzennej i ściekowej oraz sposobów</p>	Ad. 1-6. W okresie obowiązywania niniejszego oraz kolejnych PZO.

		zagospodarowania terenu do potrzeb ich ochrony.	
3.	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	<p>1. Utrzymanie właściwych (FV) perspektyw ochrony wszystkich zbiorników w obszarze, co oznacza zapewnienie nienaruszania ich warunków wodnych, wyłączenie z możliwości rybackiego użytkowania i zapewnienie ochronnej strefy buforowej.</p> <p>2. Utrzymanie właściwego (FV) stanu wskaźników: <b>Obce gatunki inwazyjne</b> - brak, <b>Odczyn wody</b> – 3-7, <b>HDI</b> &gt;50 na wszystkich stanowiskach siedliska w obszarze.</p> <p>3. Utrzymanie wskaźnika melioracje na poziomie oceny właściwej (FV) – brak realnych zagrożeń w chwili obecnej i w przyszłości</p>	<p>Ad. 1-2. W okresie obowiązywania niniejszego oraz kolejnych PZO.</p> <p>Ad. 3. Nie proponuje się działań ochronnych (przegrody na rowach) ze względu na ich już obecnie znikomy wpływ na zbiorniki. Dalsze wypływanie i zarastanie rowów następowało będzie samoistnie, w drodze naturalnych procesów.</p>
4.	4030 suche wrzosowiska	Weryfikacja reprezentatywności siedliska.	W okresie obowiązywania PZO
5.	6230 bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe ( <i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)	Weryfikacja reprezentatywności siedliska.	W okresie obowiązywania PZO
6.	6510 ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże	Weryfikacja reprezentatywności siedliska.	W okresie obowiązywania PZO
7.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą	<p>1. Utrzymanie co najmniej niezadawalającego (U1) ogólnego stanu siedliska w obszarze.</p> <p>2. Zachowanie właściwej (FV) oceny parametrów powierzchnia siedliska – ok. 2,48 ha oraz wskaźników: <b>gatunki charakterystyczne</b> – obecność co najmniej 3 gatunków torfowców i 2 gatunków roślin naczyniowych, <b>gatunki dominujące</b> – gatunki o pokryciu &gt;10%, <b>pokrycie i struktura gatunkowa torfowców</b> – całkowite pokrycie torfowców ponad 50%, <b>gatunki ekspansywne roślin zielnych</b> – brak gatunków</p>	Ad. 1-4. W okresie obowiązywania niniejszego PZO oraz kolejnych.



		<p>ekspansywnych, <b>obecne gatunki inwazyjne</b> – brak gatunków inwazyjnych,</p> <p>3. Zachowanie właściwych (FV) perspektyw ochrony poprzez zapewnienie nienaruszania warunków hydrochemicznych i hydrologicznych oraz zapewnienie ochronnej strefy buforowej - wszystkie płaty siedliska w obszarze.</p> <p>4. Zachowanie właściwej (FV) oceny wskaźników pozyskanie torfu i melioracje - stanowiska PLH220095_7110_2, PLH220095_7110_3, PLH220095_7110_4, PLH220095_7110_5.</p> <p>5. Poprawa wskaźników pozyskanie torfu i melioracje z oceny niezadowolającej (U1) do właściwej (FV) - stanowisko PLH220095_7110_1.</p>	<p>Ad. 5. Osiągnięcie celu w perspektywie znacznie dłuższej niż okres obowiązywania PZO. Regeneracja śladów po pozyskiwaniu torfu oraz dalsze wypływanie i zarastanie rowu melioracyjnego na stanowisku PLH220095_7110_1 następowało będzie samoistnie, w drodze naturalnych procesów. Nie proponuje się działań ochronnych (przegrody na rowach) ze względu na ich już obecnie znikomy wpływ na stan torfowiska.</p>
8.	<p>7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i>)</p>	<p>1. Utrzymanie co najmniej niezadowolającego (U1) ogólnego stanu siedliska w obszarze.</p> <p>2. Zachowanie właściwej (FV) oceny wskaźników: <b>pozyskanie torfu</b> – brak pozyskania torfu, <b>obecne gatunki inwazyjne</b> - brak, <b>pokrycie i struktura gatunkowa mchów</b> – całkowite pokrycie mchów ponad 50% i mchy torfowce zajmują łącznie ponad 50%</p> <p>3. Zachowanie właściwej (FV) oceny wskaźnika melioracje - płaty PLH220095_7140_1, PLH220095_7140_4, PLH220095_7140_5, PLH220095_7140_7, PLH220095_7140_11, PLH220095_7140_14, PLH220095_7140_15, PLH220095_7140_18, PLH220095_7140_21, PLH220095_7140_23, PLH220095_7140_24</p> <p>4. Zachowanie właściwych (FV) perspektyw ochrony poprzez zapewnienie nienaruszania warunków hydrochemicznych i hydrologicznych - wszystkie płaty siedliska w obszarze oraz zapewnienie ochronnej strefy buforowej najcenniejszym obiektom:</p>	<p>Ad. 1-4. W okresie obowiązywania niniejszego PZO oraz kolejnych.</p>

		<p>PLH220095_7140_1, PLH220095_7140_3, PLH220095_7140_4, PLH220095_7140_11, PLH220095_7140_14, PLH220095_7140_15, PLH220095_7140_18, PLH220095_7140_21, PLH220095_7140_24, PLH220095_7140_31, PLH220095_7140_34</p> <p>5. Poprawa wskaźnika melioracji z oceny niezadowolającej (U1) do oceny właściwej (FV) - płaty PLH220095_7140_3, PLH220095_7140_8</p>	<p>Ad. 5. Osiągnięcie celu w perspektywie dłuższej niż okres obowiązywania PZO. Nie proponuje się działań ochronnych (przegrody na rowach) ze względu na ich już obecnie znikomy wpływ na stan torfowisk. Dalsze wypływanie i zarastanie rowów następowało będzie samoistnie, w drodze naturalnych procesów.</p>
9.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	<p>1. Zachowanie powierzchni siedliska nie mniejszej niż 4,0 ha w obszarze.  2. Utrzymanie właściwego (FV) stanu wskaźnika pozyskanie torfu we wszystkich płatach siedliska.  3. Utrzymanie właściwego (FV) stanu wskaźnika ekspansja krzewów i podrostu drzew dla płatów PLH220095_7230_2 i PLH220095_7230_3, a w przypadku płatu PLH220095_7230_1 - poprawa tego wskaźnika ze stanu niezadowolającego (U1) do stanu właściwego (FV) – z udziału mniejszego niż 15% na brak lub pojedyncze.  4. Poprawa wskaźników stopień uwodnienia i melioracje odwadniające ze stanu niezadowolającego (U1) do stanu właściwego (FV) - płat PLH220095_7230_1.  5. Zachowanie właściwych (FV) perspektyw ochrony płatów PLH220095_7230_1 i PLH220095_7230_2 i co najmniej niezadowolających (U1) perspektyw ochrony płatu PLH220095_7230_3 poprzez zapewnienie nienaruszania ich warunków hydrochemicznych i hydrologicznych oraz zapewnienie ochronnej strefy buforowej</p> <p>6. Osiągnięcie i utrzymanie właściwego (FV) stanu wskaźników stopień uwodnienia i melioracje odwadniające dla płatu PLH220095_7230_3.</p>	<p>Ad. 1-5. W okresie obowiązywania niniejszego PZO</p> <p>Ad. 6. Osiągnięcie celu w perspektywie dłuższej niż okres obowiązywania PZO.</p>

10.	9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagenion</i> )	<p>1. Osiągnięcie i utrzymanie właściwego (FV) stanu wskaźników: <b>wiek drzewostanu</b> (co najmniej 10% udziału drzew ponad 100-letnich we wszystkich płatach siedliska), <b>skład drzewostanu</b> – drzewostan jedno – lub wielogatunkowy z dominującym udziałem buka (zwykle więcej niż 50%) bez gatunków obcych ekologicznie i/lub geograficznie gatunki obce w drzewostanie, <b>charakterystyczna kombinacja florystyczna runa</b> -typowa, właściwa dla siedliska przyrodniczego</p> <p>2. Osiągnięcie i utrzymanie właściwego (FV) stanu wskaźników: <b>martwe drewno (łącznie zasoby)</b> - powyżej 20m<sup>3</sup>/ha, <b>martwe drewno wielkowymiarowe</b> &gt; 5 sztuk/ha, <b>mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</b> do poziomu nie mniej niż 20 szt./ha.</p>	<p>Perspektywa całkowitego osiągnięcia celu jest dłuższa niż okres obowiązywania PZO. Cele te powinny być osiągnięte dzięki naturalnym procesom starzenia się i wydzielania drzew oraz powstawania uszkodzeń drzew stanowiących mikrosiedliska lub rozwijających się w mikrosiedliska.</p> <p>W ramach PZO konieczne jest zbliżenie się do wskazanego generalnego celu ochrony na tyle, na ile umożliwi to przebieg w/w procesów.</p> <p>Nie stawia się celów w zakresie innych wskaźników struktury i funkcji, ponieważ powinny one ulec poprawie wraz z poprawą wskaźników odnoszących się do drzewostanu i martwego drewna.</p>
11.	9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i> )	<p>1. Osiągnięcie i utrzymanie właściwego (FV) stanu wskaźników: <b>wiek drzewostanu</b> (co najmniej 10% udziału drzew ponad 100-letnich we wszystkich płatach siedliska), <b>skład drzewostanu</b> – gatunki obce ekologicznie buczynom stanowią &lt;15% drzewostanu, <b>gatunki obce w drzewostanie</b> &lt;5%, tj. najwyżej miejscami lub pojedynczo i nie odnawiające się, <b>charakterystyczna kombinacja florystyczna runa</b> - typowa.</p> <p>2. Osiągnięcie i utrzymanie właściwego (FV) stanu wskaźników: <b>martwe drewno (łącznie zasoby)</b> - powyżej 20m<sup>3</sup>/ha, <b>martwe drewno wielkowymiarowe</b> &gt; 5 sztuk/ha, <b>mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</b> do poziomu nie mniej niż 20 szt./ha.</p>	<p>Perspektywa całkowitego osiągnięcia celów jest znacznie dłuższa niż okres obowiązywania PZO. Cele te powinny być osiągnięte dzięki naturalnym procesom starzenia się i wydzielania drzew oraz powstawania uszkodzeń drzew stanowiących mikrosiedliska lub rozwijających się w mikrosiedliska.</p> <p>W ramach PZO konieczne jest zbliżenie się do wskazanego generalnego celu ochrony na tyle, na ile umożliwi to przebieg w/w procesów.</p> <p>Nie stawia się celów w zakresie innych wskaźników struktury i funkcji, ponieważ powinny one ulec poprawie wraz z poprawą wskaźników odnoszących się do drzewostanu i martwego drewna.</p>
12.	9150 Ciepłolubne buczyny	1. Zachowanie powierzchni siedliska nie mniejszej niż 7,15 ha w Obszarze.	Ad. 1. 2 W okresie obowiązywania niniejszego PZO

	storczykowe ( <i>Cephalanthero-Fagenion</i> )	<p>2. Zachowanie właściwej (FV) oceny wskaźników: <b>obce gatunki inwazyjne</b> - brak, <b>pokrycie przez trawy</b> – do 30%, <b>naturalne odnowienie drzewostanu</b> – odnowienie obecne, ale nie dominujące runa;</p> <p>3. Osiągnięcie i utrzymanie właściwego (FV) stanu wskaźników: <b>struktura drzewostanu na stanowisku</b> – z antropogenicznie zmienionej na naturalną, zróżnicowaną <b>gatunki obce ekologicznie w drzewostanie</b> – z powyżej 5% do 5%</p>	<p>Ad. 3. Perspektywa całkowitego osiągnięcia celu jest znacznie dłuższa niż okres obowiązywania PZO. Cel ten powinien być osiągnięty dzięki naturalnym procesom starzenia się i wydzielania drzew. Nie stawia się celów w zakresie innych wskaźników struktury i funkcji, ponieważ powinny one ulec poprawie wraz z poprawą wskaźników odnoszących się do drzewostanu.</p>
13.	9160 Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	<p>1. Zachowanie powierzchni siedliska nie mniejszej niż 7,7 ha</p> <p>2. Utrzymanie właściwego (FV) stanu wskaźników: <b>gatunki obce ekologicznie w drzewostanie</b> &lt; 10%, <b>gatunki obce geograficznie w drzewostanie</b> &lt; 1% i nie odnawiające się, <b>inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</b> - brak.</p> <p>3. Osiągnięcie i utrzymanie, we wszystkich płatach siedliska właściwej (FV) oceny wskaźników: <b>martwe drewno</b>&gt;20m<sup>3</sup>/ha, <b>martwe drewno leżące lub stojące</b> &gt;3m długości i &gt;50 cm grubości (próg grubości obniżany do 30 cm, gdy z przyczyn naturalnych drzewa nie dorastają do 50 cm grubości, <b>wiek drzewostanu</b> &gt;10% udział objętościowy drzew starszych niż 100 lat, <b>naturalne odnowienie drzewostanu</b> – obecne z udziałem graba, obfite, reagujące na luki i prześwietlenia.</p>	<p>Ad. 1 -2. W okresie obowiązywania niniejszego PZO oraz kolejnych.</p> <p>Ad. 3. Perspektywa osiągnięcia celu jest znacznie dłuższa niż okres obowiązywania planu zadań ochronnych, niemożliwa do precyzyjnego przewidzenia. Cel ten powinien być osiągnięty dzięki naturalnym procesom starzenia się drzew, wydzielania się drzew oraz powstawania uszkodzeń drzew stanowiących mikrosiedliska lub rozwijających się w mikrosiedliska.</p>
14.	9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercetea robori-petraeae</i> )	<p>1. Utrzymanie właściwego (FV) stanu wskaźników: <b>charakterystyczna kombinacja florystyczna runa</b> - typowa, <b>gatunki obce ekologicznie w drzewostanie</b> &lt; 10%.</p> <p>2. Poprawa niezadowolającego (U1) stanu wskaźnika <b>gatunki obce geograficznie w drzewostanie</b> do właściwego (FV), czyli z &lt; 10% i nie odnawiające się na &lt; 1% i nie odnawiające się.</p>	<p>Ad. 1. W okresie obowiązywania niniejszego PZO oraz kolejnych.</p> <p>Ad. 2. Perspektywa całkowitego osiągnięcia celu jest znacznie dłuższa niż okres obowiązywania PZO. Cel ten może być osiągnięty dzięki naturalnym</p>

		<p>3. Poprawa stanu wskaźników: <b>martwe drewno (łącznie zasoby)</b> z &lt; 10m<sup>3</sup>/ha na &gt;, 20m<sup>3</sup>/ha; <b>martwe drewno leżące lub stojące &gt;3 m długości i &gt;30 cm grubości</b> z &lt; 3szt./ha na &gt; 5szt./ha, <b>udział dębu w drzewostanie</b> z braku na liczniejsze lub pojedyncze, <b>udział dębu sosny w drzewostanie</b> z &gt; 40% na &lt; 10%, czyli z oceny złej (U2) na właściwą (FV).</p> <p>4. Osiągnięcie i utrzymanie właściwego (FV) stanu wskaźnika <b>wiek drzewostanu</b>, czyli z U1 &lt;10% udział drzew starszych niż 100 lat ale &gt;50% udział drzew starszych niż 50 lat/ na FV &gt; 10% udział objętościowy drzew starszych niż 100 lat.</p>	<p>procesom starzenia się i wydzielania drzew (co trwać będzie dłużej) lub poprzez działania antropogeniczne przyspieszające osiągnięcie celu - np. cięcia usuwające świerk z drzewostanu i podszytu.</p> <p>Ad. 3-4. Perspektywa całkowitego osiągnięcia celu jest znacznie dłuższa niż okres obowiązywania PZO. Cel ten powinien być osiągnięty dzięki naturalnym procesom starzenia się i wydzielania drzew oraz powstawania uszkodzeń drzew stanowiących mikrosiedliska lub rozwijających się w mikrosiedliska. Perspektywa osiągnięcia celu jest znacznie dłuższa niż okres obowiązywania planu zadań ochronnych. Poprawa zasobów martwego drewna i drzew biocenotycznych może być osiągnięta tylko wskutek naturalnych procesów starzenia się i wydzielania drzew, powstawania uszkodzeń drzew stanowiących mikrosiedliska lub rozwijających się w mikrosiedliska. Ewentualne przyspieszenie tych procesów, przez stymulowanie śmiertelności drzew i ich „weteranizację”, choć teoretycznie możliwe, jest niecelowe.</p>
15.	91D0 Bory i lasy bagienne i brzozowo-sosnowe lasy borealne ( <i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino</i>	<p>1.Utrzymanie właściwego (FV) stanu wskaźników: <b>gatunki dominujące</b> – we wszystkich warstwach dominują gatunki, które dominują w „naturalnym” zbiorowisku roślinnym, a stosunki ilościowe ich dominacji są naturalne;  <b>obce gatunki inwazyjne w runie</b> - brak,  <b>gatunki obce geograficznie w drzewostanie</b> &lt; 1% i nie odnawiające się;  <b>gat. obce ekol. w drzewostanie</b> &lt; 10%,  <b>występowanie mchów i torfowców</b> – dominacja w runie.</p>	<p>Ad. 1-3. W okresie obowiązywania niniejszego PZO oraz kolejnych.</p> <p>Nie stawia się celów w zakresie innych wskaźników struktury i funkcji, ponieważ powinny one ulec poprawie wraz z poprawą wskaźników odnoszących się do drzewostanu i martwego drewna.</p>

	<p><i>mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceeteum)</i></p>	<p>2. Utrzymanie właściwego (FV) stanu wskaźnika <b>uwodnienie</b> - oznaczającego uwodnienie naturalnie kształtowane, z wykluczeniem dalszych odwodnień antropogenicznych -  płaty PLH220095_91D0_4 i PLH220095_91D05.</p> <p>3. Utrzymanie co najmniej niezadowolającego (U1) stanu wskaźnika uwodnienie w płatach: PLH220095_91D0_1, PLH220095_91D0_6 i PLH220095_91D0_7, czyli nieco przesuszone lub właściwe.</p> <p>4. Osiągnięcie i utrzymanie, we wszystkich płatach siedliska właściwej (FV) oceny wskaźnika <b>wiek drzewostanu</b>, czyli &gt;20% drzew starszych niż 100 lat.</p>	<p>Ad. 4. Perspektywa osiągnięcia celu jest znacznie dłuższa niż okres obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>
<p>16.</p>	<p>91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe i olsy źródliskowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>)</p>	<p>1. Zachowanie powierzchni siedliska nie mniejszej niż 19,4 ha.</p> <p>2. Utrzymanie właściwego (FV) stanu wskaźników: <b>gatunki obce geograficznie w drzewostanie</b> – kombinacja florystyczna typowa dla łągu, <b>ekspansywne gatunki rodzime</b> – nie bardzo silnie ekspansywne.</p> <p>3. Utrzymanie właściwego (FV) stanu wskaźnika <b>naturalność koryta rzecznego</b> – brak regulacji - płaty PLH220095_92E0_2, PLH220095_92E0_3, PLH220095_92E0_7.</p> <p>4. Utrzymanie wartości wskaźnika <b>naturalność koryta rzecznego</b> na poziomie oceny co najmniej niezadowolającej (U1) – regulacja wykonana metodami „miękkimi”, z zachowaniem cech hydromorfologicznych ciek naturalnego - płat PLH220095_91E0_4.</p> <p>5. Poprawa wartości wskaźnika <b>naturalność koryta rzecznego</b> z oceny niezadowolającej (U1) regulacja wykonana metodami „miękkimi”, z zachowaniem cech hydromorfologicznych, na ocenę właściwą (FV) - brak regulacji - płat PLH220095_91E0_10.</p> <p>6. Osiągnięcie i utrzymanie, we wszystkich płatach siedliska właściwej (FV) oceny wskaźników:  - <b>martwe drewno</b> – obecność całych martwych drzew, ilościowo przekraczające 10% zasobności drzewostanu;  - <b>martwe drewno wielkogymiarowe</b> &gt; 5szt./ha,  - <b>wiek drzewostanu</b> &gt; 20% udział objętościowy drzew starszych niż 100 lat;</p>	<p>Ad. 1. do 5. W okresie obowiązywania niniejszego PZO oraz kolejnych.</p> <p>Ad. 6. Perspektywa osiągnięcia celu jest znacznie dłuższa niż okres obowiązywania planu zadań ochronnych, niemożliwa do precyzyjnego przewidzenia. Cel ten powinien być osiągnięty dzięki naturalnym procesom starzenia się drzew, wydzielania się drzew oraz powstawania uszkodzeń drzew stanowiących mikrosiedliska lub rozwijających się w mikrosiedliska.</p>

		- <b>naturalne odnowienie drzewostanu</b> – obfite.	
17.	1903 lipiennik loesela <i>Liparis loeseli</i>	<p>1. Utrzymanie właściwego (FV) stanu ochrony gatunku na stanowisku PLH220085_1903_1, poprzez zachowanie wszystkich parametrów na poziomie oceny właściwej (FV).</p> <p>2. Utrzymanie co najmniej niezadowolającego (U1) stanu ochrony gatunku na stanowisku PLH220095_1903_2, poprzez zachowanie co najmniej niezadowolającego (U1) stanu populacji oraz właściwego (FV) stanu siedliska.</p> <p>3. Utrzymanie właściwych (FV) perspektyw ochrony poprzez zapewnienie nienaruszania warunków hydrochemicznych i hydrologicznych torfowisk będących siedliskiem gatunku oraz poprzez zapewnienie dla nich ochronnej strefy buforowej</p>	Ad. 1-3. W okresie obowiązywania niniejszego PZO oraz kolejnych.
18.	1393 haczykowiec błyszczący <i>Hamatocaulis vernicosus</i>	<p>1. Zachowanie co najmniej niezadowolającego (U1) stanu populacji.</p> <p>2. Poprawa wartości wskaźnika <b>ocienienie przez drzewa i krzewy</b> z niezadowolającego (U1) czyli &lt;20% na właściwy (FV) – brak;</p> <p>3. Utrzymanie właściwej (FV) oceny wskaźnika <b>gatunki obce, inwazyjne</b> czyli brak;</p> <p>4. Utrzymanie co najmniej niezadowolającego (U1) stanu wskaźników: <b>powierzchnia potencjalnego siedliska</b> czyli mała – kilkakrotnie przewyższająca zajęte siedlisko; <b>powierzchnia zajętego siedliska</b> - mała, 0,2-1 a; <b>uwodnienie terenu</b> – widoczne symptomy przesuszenia, średnia.</p> <p>5. Utrzymanie co najmniej niezadowolających (U1) perspektyw ochrony poprzez zapewnienie nienaruszania warunków hydrochemicznych i hydrologicznych torfowiska będącego siedliskiem gatunku oraz poprzez zapewnienie dla niego ochronnej strefy buforowej</p>	Ad. 1-5. W okresie obowiązywania niniejszego PZO oraz kolejnych.
19.	1902 obuwik pospolity <i>Cypripedium calceolus</i>	Weryfikacja oceny ogólnej gatunku	W okresie obowiązywania PZO

20.	1037 trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i>	Weryfikacja oceny ogólnej gatunku	W okresie obowiązywania PZO
21.	1149 koza <i>Cobitis taenia</i>	1. Zachowanie występowania gatunku w obszarze.  2. Poprawa niezadowolającego stanu populacji (ocena U1) do stanu właściwego (ocena FV). 3. Poprawa stanu siedliska gatunku w obszarze ze stanu złego (U2) do stanu niezadowolającego (U1) poprzez poprawienie następujących składowych wskaźnika jakości hydromorfologiczna: ciągłość cieku, charakter przepływu, geometria koryta, mobilność koryt	Ad. 1. Okres obowiązywania tego i kolejnych PZO  Ad. 2-3. Osiągnięcie celu możliwe w perspektywie długoterminowej, dłuższej niż okres obowiązywania PZO, wymaga jednak podjęcia działań zmierzających do zapewnienia swobodnej migracji gatunku w obszarze już w perspektywie obecnego PZO. Poza koniecznymi do tego celu działaniami (budowa przepławek/rozbiórka jazów) pozostawienie cieków bez ingerencji w korytach poprawi ich jakość hydromorfologiczną, co jest trudne do osiągnięcia w inny sposób. Wysoka jakość hydromorfologiczną koryt zapewni mozaikową obecność mikrosiedlisk sprzyjających kozie.
22..	6236 strzebla błotna <i>(Eupallasella percunurus)</i>	Zachowanie stanu siedliska i stanu populacji gatunku na obecnym, właściwym poziomie (ocena FV).	Przez cały okres obowiązywania PZO.
23.	1166 traszka grzebieniasta <i>(Triturus cristatus)</i>	1. Zachowanie występowania gatunku w obszarze. 2. Utrzymanie aktualnego stanu siedliska gatunku na poziomie FV (stan właściwy) na min. 89% stanowisk występowania traszki grzebieniastej, przy zachowaniu oceny FV (stan właściwy) wskaźników: <b>jakość wody</b> wysoka, <b>zacienienie zbiornika</b> 0-60% zacienione, <b>stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność</b> 60-80% zarośnięte lustro wody. 3. Poprawa perspektyw zachowania gatunku na 33% stanowisk poprzez zapewnienie właściwych warunków w siedliskach lądowych jako miejscach aktywności lądowej i hibernacji gatunku.	Ad. 1-3. Osiągnięcie celów działań ochronnych jest możliwe do końca obowiązywania PZO, niemniej zachowanie populacji uwarunkowane jest głównie zapewnieniem właściwych warunków w zbiornikach rozrodczych, a przede wszystkim w okolicznych siedliskach lądowych, w których traszka przebywa po wyjściu z wodnych stanowisk rozrodczych i zimuje.
24.	1355 wydra <i>(Lutra lutra)</i>	Utrzymanie stanu siedliska gatunku w obszarze co najmniej na poziomie oceny niezadowolającej (U1).	W okresie obowiązywania niniejszego PZO oraz kolejnych.



Załącznik nr 5. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania.

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<b>Dotyczące ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków</b>				
1.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic ( <i>Charetea</i> )	Dostosowanie obecnej gospodarki rybackiej do wymogów ochrony siedliska poprzez: -niezarybianie jezior ramienicowych gatunkami obcymi (w tym karpem) - niedokonywanie połowu ryb przy pomocy narzędzi ciągnionych wędkowanie bez zanęcania (dopuszczalne może być stosowanie zanęt w formie gliny wędkarskiej i larw bezkręgowców (ochotkowate i tzw. „dzikuny”). Realizacja działania wymaga wprowadzenia odpowiednich zapisów do operatów rybackich i regulaminów amatorskiego połowu ryb oraz egzekwowania ww. zaleceń.  <b>Działanie priorytetowe.</b>	Wszystkie jeziora zaliczone do siedliska 3140 w obszarze: PLH220095_3140_1 Jezioro Dąbrowskie 220506_2.0004.225 PLH220095_3140_2 Jezioro Lubowisko 220506_2.0014.366 PLH220095_3140_3 Jezioro Kłodno 220501_2.0003.469 220501_2.0003.256/2	Uprawnieni do rybactwa na podstawie operatów rybackich oraz umowy z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
2.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic ( <i>Charetea</i> )	Analiza rybackiego użytkowania jezior Dąbrowskie, Lubowisko, Kłodno w cyklu pięcioletnim. Realizacja działania powinna wykazać kierunki gospodarki rybackiej oraz ewentualne zabiegi niekorzystnie wpływające na przedmiot ochrony.  <b>Działanie priorytetowe.</b>	Wszystkie jeziora zaliczone do siedliska 3140 w obszarze: PLH220095_3140_1 Jezioro Dąbrowskie 220506_2.0004.225 PLH220095_3140_2 Jezioro Lubowisko 220506_2.0014.366 PLH220095_3140_3 Jezioro Kłodno 220501_2.0003.469 220501_2.0003.256/2	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku w porozumieniu z uprawnionymi do rybactwa
3.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z	Przeciwdziałanie kłusownictwu rybackiemu i wędkarskiemu	Wszystkie jeziora zaliczone do siedliska 3140 w obszarze:  PLH220095_3140_1 Jezioro Dąbrowskie	Uprawnieni do rybactwa na podstawie operatów rybackich oraz umowy z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej

	podwodnymi łąkami ramienic ( <i>Charetea</i> )		220506_2.0004.225 PLH220095_3140_2 Jezioro Lubowisko 220506_2.0014.366 PLH220095_3140_3 Jezioro Kłodno 220501_2.0003.469 220501_2.0003.256/2	Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
4.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic ( <i>Charetea</i> )	Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez: pozostawienie bez użytkowania drzewostanów tworzących pas bezpośrednio przyległy do brzegu jezior o szer. ok 50 m (dwóch wysokości drzewostanu).  <b>Działanie priorytetowe.</b>	Pas szerokości ok. 50 m wokół wszystkich jezior zaliczonych do siedliska 3140 w obszarze:  PLH220095_3140_1 Jezioro Dąbrowskie PLH220095_3140_2 Jezioro Lubowisko PLH220095_3140_3 Jezioro Kłodno	Lasy PG LP Nadleśniczy Nadleśnictwa Kartuzy  Lasy prywatne Właściciele lub posiadacze gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości
5.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic ( <i>Charetea</i> )	Utrzymanie pasa trwałej roślinności o szer. 50 m wokół jezior (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone, nieużytki), nieusuwanie zakrzewień i zadrzewień.  <b>Działanie priorytetowe.</b>	Pas szerokości ok. 50 m wokół wszystkich jezior zaliczonych do siedliska 3140 w obszarze:  PLH220095_3140_1 Jezioro Dąbrowskie PLH220095_3140_2 Jezioro Lubowisko PLH220095_3140_3 Jezioro Kłodno	Właściciele lub posiadacze gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości.
6.	3150 Starorzeczka i	Dostosowanie obecnej gospodarki rybackiej do wymogów ochrony siedliska poprzez:	Wszystkie jeziora zaliczone do siedliska 3150 w obszarze:	Uprawnieni do rybactwa na podstawie operatów

	<p>naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i></p>	<p>-niezarybianie jezior gatunkami obcymi (w tym karpem) Realizacja działania wymaga wprowadzenia odpowiednich zapisów do operatów rybackich i umów dzierżawy jezior.</p> <p><b>Działanie priorytetowe.</b></p>	<p>PLH220095_3150_1 Brodno Małe, 220502_5.0002.140 220502_5.0002.141</p> <p>PLH220095_3150_2 Brodno Wielkie, 220502_5.0002.433/1</p> <p>PLH220095_3150_3 Ostrzyckie, 220506_2.0002.343 220506_2.0002.342 220502_5.0024.550/3 220501_2.0008.268</p> <p>PLH220095_3150_4 Patulskie, 220506_2.0004.272 220506_2.0004.273 220506_2.0011.76/3</p> <p>PLH220095_3150_5 Stężyckie, 220506_2.0014.429 220506_2.0014.244</p> <p>PLH220095_3150_6 Bukrzyno Duże, 220506_2.0002.51/2</p> <p>PLH220095_3150_7 Bukrzyno Małe, 220506_2.0002.51/1</p> <p>PLH220095_3150_8 Żuromińskie 220506_2.0018.127</p>	<p>rybackich oraz umowy z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Nadleśniczy Nadleśnictwa Kartuzy Właściciele lub posiadacze gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości.</p>
--	---	---	---	--

			<p>PLH220095_3150_9 Bezimienne jezioro k. Kolana 220505_2.0011.228/8 220505_2.0011.218</p> <p>PLH220095_3150_10 Bezimienny zbiornik na pd. od Czapielskiego Młyna 220506_2.0002.34/2 15-05-3-14-34-f</p>	
7.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Analiza rybackiego użytkowania jezior: Brodno Małe, Brodno Wielkie, Ostrzyckie, Patulskie, Stężyckie, Bukrzyno Duże, Bukrzyno Małe, Żuromińskie, bezimienne k. Kolana, w cyklu pięcioletnim. Realizacja działania powinna wykazać kierunki gospodarki rybackiej oraz ewentualne zabiegi niekorzystnie wpływające na przedmiot ochrony.	<p>Jeziora:</p> <p>PLH220095_3150_1 Brodno Małe, 220502_5.0002.140 220502_5.0002.141</p> <p>PLH220095_3150_2 Brodno Wielkie, 220502_5.0002.433/1</p> <p>PLH220095_3150_3 Ostrzyckie, 220506_2.0002.343 220506_2.0002.342 220502_5.0024.550/3 220501_2.0008.268</p> <p>PLH220095_3150_4 Patulskie, 220506_2.0004.272 220506_2.0004.273 220506_2.0011.76/3</p> <p>PLH220095_3150_5 Stężyckie, 220506_2.0014.429 220506_2.0014.244</p>	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku w porozumieniu z uprawnionymi do rybactwa.

			<p>PLH220095_3150_6 Bukrzyno Duże, 220506_2.0002.51/2</p> <p>PLH220095_3150_7 Bukrzyno Małe, 220506_2.0002.51/1</p> <p>PLH220095_3150_8 Żuromińskie 220506_2.0018.127</p> <p>PLH220095_3150_9 Bezimienne jezioro k. Kolana 220505_2.0011.228/8 220505_2.0011.218</p>	
8.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Przeciwdziałanie kłusownictwu rybackiemu i wędkarskiemu	<p>Wszystkie jeziora zaliczone do siedliska 3150 w obszarze:</p> <p>PLH220095_3150_1 Brodno Małe, 220502_5.0002.140 220502_5.0002.141</p> <p>PLH220095_3150_2 Brodno Wielkie, 220502_5.0002.433/1</p> <p>PLH220095_3150_3 Ostrzyckie, 220506_2.0002.343 220506_2.0002.342 220502_5.0024.550/3 220501_2.0008.268</p> <p>PLH220095_3150_4 Patulskie, 220506_2.0004.272</p>	<p>Uprawnieni do rybactwa na podstawie operatów rybackich oraz umowy z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Nadleśniczy Nadleśnictwa Kartuzy</p> <p>Właściciele lub posiadacze gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości.</p>

			<p>220506_2.0004.273 220506_2.0011.76/3</p> <p>PLH220095_3150_5 Stężyckie, 220506_2.0014.429 220506_2.0014.244</p> <p>PLH220095_3150_6 Bukrzyno Duże, 220506_2.0002.51/2</p> <p>PLH220095_3150_7 Bukrzyno Małe, 220506_2.0002.51/1</p> <p>PLH220095_3150_8 Żuromińskie 220506_2.0018.127</p> <p>PLH220095_3150_9 Bezimiennie jezioro k. Kolana 220505_2.0011.228/8 220505_2.0011.218</p> <p>PLH220095_3150_10 Bezimienny zbiornik na pd. od Czapielskiego Młyna 220506_2.0002.34/2 15-05-3-14-34-f</p>	...
9.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbirowiskami	Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez: pozostawienie bez użytkowania drzewostanów tworzących pas bezpośrednio przyległy do brzegu jezior o szer. ok 25 m (jednej wysokości drzewostanu). <b>Działanie priorytetowe.</b>	<p>Pas szerokości ok. 25 m wokół wszystkich jezior zaliczonych do siedliska 3150 w obszarze:</p> <p>PLH220095_3150_1 Brodno Małe, 220502_5.0002.140 220502_5.0002.141</p>	<p>Lasy PG LP Nadleśniczy Nadleśnictwa Kartuzy</p> <p>Lasy prywatne Właściciele lub posiadacze gruntu na podstawie</p>

	z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>		<p>PLH220095_3150_2 Brodno Wielkie, 220502_5.0002.433/1</p> <p>PLH220095_3150_3 Ostrzyckie, 220506_2.0002.343 220506_2.0002.342 220502_5.0024.550/3 220501_2.0008.268</p> <p>PLH220095_3150_4 Patulskie, 220506_2.0004.272 220506_2.0004.273 220506_2.0011.76/3</p> <p>PLH220095_3150_5 Stężyckie, 220506_2.0014.429 220506_2.0014.244</p> <p>PLH220095_3150_6 Bukrzyno Duże, 220506_2.0002.51/2</p> <p>PLH220095_3150_7 Bukrzyno Małe, 220506_2.0002.51/1</p> <p>PLH220095_3150_8 Żuromińskie 220506_2.0018.127</p> <p>PLH220095_3150_9 Bezimienne jezioro k. Kolana 220505_2.0011.228/8 220505_2.0011.218</p>	porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości
--	---	--	---	---

			PLH220095_3150_10 Bezimienny zbiornik na pd. od Czapielskiego Młyna 220506_2.0002.34/2 15-05-3-14-34-f	
10.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Utrzymanie pasa trwałej roślinności o szer. 50 m wokół jezior (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone, nieużytki), nieusuwanie zakrzewień i zadrzewień.  <b>Działanie priorytetowe.</b>	Pas szerokości ok. 50 m wokół wszystkich jezior zaliczonych do siedliska 3150 w obszarze:  PLH220095_3150_1 Brodno Małe, 220502_5.0002.140 220502_5.0002.141  PLH220095_3150_2 Brodno Wielkie, 220502_5.0002.433/1  PLH220095_3150_3 Ostrzyckie, 220506_2.0002.343 220506_2.0002.342 220502_5.0024.550/3 220501_2.0008.268  PLH220095_3150_4 Patulskie, 220506_2.0004.272 220506_2.0004.273 220506_2.0011.76/3  PLH220095_3150_5 Stężyckie, 220506_2.0014.429 220506_2.0014.244  PLH220095_3150_6 Bukrzyno Duże,	Właściciele lub posiadacze gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości.



			<p>220506_2.0002.51/2</p> <p>PLH220095_3150_7 Bukrzyno Małe, 220506_2.0002.51/1</p> <p>PLH220095_3150_8 Żuromińskie 220506_2.0018.127</p> <p>PLH220095_3150_9 Bezimienne jezioro k. Kolana 220505_2.0011.228/8 220505_2.0011.218</p> <p>PLH220095_3150_10 Bezimienny zbiornik na pd. od Czapielskiego Młyna 220506_2.0002.34/2 15-05-3-14-34-f</p>	
11.	3160 Naturalne dystroficzne zbiorniki wodne	<p>Zapewnienie nieużytkowania rybackiego, w tym także amatorskiego połowu ryb w jeziorach dystroficznych obszaru</p> <p><b>Działanie priorytetowe.</b></p>	<p>Wszystkie zbiorniki w obszarze PLH220095_3160_1</p> <p>cz.dz.ew. 220506_2.0018.149</p> <p>PLH220095_3160_2 wydz. 15-05-3-14-92-g</p> <p>PLH220095_3160_3 wydz. 15-05-3-15-120-j</p> <p>PLH220095_3160_4 wydz. 15-05-3-15-108-h</p> <p>PLH220095_3160_5 wydz. 15-05-3-15-108-j wydz. 15-05-3-15-108-k</p>	<p>Właściciele lub posiadacze gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości</p> <p>Nadleśniczy Nadleśnictwa Kartuzy</p>

12.	3160 Naturalne dystroficzne zbiorniki wodne	Nie konserwowanie/nie odnawianie istniejących rowów melioracyjnych.  <b>Działanie priorytetowe.</b>	rowy wprowadzające i wyprowadzające wodę do/z zbiorników: PLH220095_3160_2 PLH220095_3160_3 PLH220095_3160_4 PLH220095_3160_5	Nadleśniczy Nadleśnictwa Kartuzy
13.	3160 Naturalne dystroficzne zbiorniki wodne	Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska: zapewnienie strefy buforowej wokół zbiorników dystroficznych PLH220095_3160_3-5 - pozostawienie bez użytkowania pasa drzewostanu s bezpośrednio przyległego do zbiorników o szerokości ok. 25 m.	PLH220095_3160_3 część wydz. 15-05-3-15-120-j PLH220095_3160_4 . wydz. 15-05-3-15-108-h część wydz. 15-05-3-15-108-g PLH220095_3160_5 część wydz. 15-05-3-15-108-j część wydz. 15-05-3-15-108-k	Nadleśniczy Nadleśnictwa Kartuzy
14.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez niestosowanie cięć rębnych w pasie o szerokości 1 wysokości drzewostanu (ok. 25 m) od skraju roślinności bagiennej.  <b>Działanie priorytetowe.</b>	pas około 25 m wokół torfowisk: PLH220095_7110_1: cz. wydz. 15-05-3-14-22 -i 15-05-3-14-22 -i -00 15-05-3-14-22 -h -00 15-05-3-14-22 -p -00 15-05-3-14-22 -k -00  PLH220095_7110_2: cz.wydz. G050620017-1020 -b -00 (cz. dz.ew 220506_2.0018.149) cz. dz..ewid. 220506_2.0018.128/1  PLH220095_7110_4: cz. wydz. G050620017-1020 -a -00 G050620017-1020 -c -00	Nadleśniczy Nadleśnictwa Kartuzy  Właściciele lub posiadacze gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości

			<p>PLH220095_7110_5  15-05-3-14-31A -a -00  G050620017-1029 -b -00  G050620017-1016 -f -00  G050620017-1020 -b -00</p>	
15.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	<p>Umożliwienie kształtowania płatów siedliska przez naturalne procesy, utrzymanie ich bez użytkowania.</p> <p><b>Działanie priorytetowe.</b></p>	<p>PLH220095_7110_1, wydz. 15-05-3-14-22 -i</p> <p>PLH220095_7110_2 cz. dz. ewid. : 220506_2.0018.149 220506_2.0018.128/1</p> <p>PLH220095_7110_3 cz. dz. ewid.: 220506_2.0018.116 220506_2.0018.117</p> <p>PLH220095_7110_4 dz. ewid: 220506_2.0018.152, cz. dz. ewid.: 220506_2.0018.153, 220506_2.0018.149 220506_2.0018.150/2</p> <p>PLH220095_7110_5 dz. ewid: 220506_2.0018.130 220506_2.0018.131 220506_2.0018.132 220506_2.0018.133 220506_2.0018.134 220506_2.0018.135 220506_2.0018.136 220506_2.0018.137</p>	<p>Nadleśniczy Nadleśnictwa Kartuzy</p> <p>Właściciele lub posiadacze gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości</p>

			<p>220506_2.0018.138  220506_2.0018.139  220506_2.0018.140  220506_2.0018.141  220506_2.0018.142  220506_2.0018.143  220506_2.0018.144  cz. dz. ewid.:  220506_2.0018.145  220506_2.0018.149</p>	
16.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	<p>Utrzymanie pasa trwałej roślinności o szer. 25 m wokół torfowiska (zadrzewienia, trwałe użytki zielone, nieużytki).</p> <p><b>Działanie priorytetowe.</b></p>	<p>Pas szerokości 25 m wokół torfowisk:  PLH220095_7110_2  cz.dz.ewid. 220506_2.0018.149</p> <p>PLH220095_7110_4  cz.dz.ewid.  220506_2.0018.149  220506_2.0018.154/2</p> <p>PLH220095_7110_5  cz.dz.ewid.  220506_2.0018.148  220506_2.0018.149</p>	<p>Właściciele lub posiadacze gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości</p>
17.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	<p>Dostosowanie gospodarki wodnej do wymogów ochrony siedliska poprzez niewykonywanie działań prowadzących do obniżania poziomu wody gruntowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odwadniania,</li> <li>- konserwowania, pogłębiania istniejących rowów melioracyjnych</li> <li>- usuwania z nich oraz ich obrzeży istniejącej pokrywy roślinnej i torfu,</li> <li>- tworzenia nowych rowów melioracyjnych wpływających na siedlisko,</li> </ul>	<p>Dotyczy wszystkich płatów siedliska w obszarze PLH220095_7110_1, wydz. 15-05-3-14-22 -i</p> <p>PLH220095_7110_2  cz. dz. ewid. : 220506_2.0018.149  220506_2.0018.128/1</p> <p>PLH220095_7110_3  cz. dz. ewid.:</p>	<p>Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Nadleśniczy Nadleśnictwa Kartuzy</p> <p>Właściciele lub posiadacze gruntu na podstawie porozumienia zawartego z</p>

		<p>- pozyskiwania torfu i innych działań naruszających powierzchnię gruntu.</p> <p><b>Działanie priorytetowe.</b></p>	<p>220506_2.0018.116 220506_2.0018.117</p> <p>PLH220095_7110_4 dz. ewid: 220506_2.0018.152, cz. dz. ewid.: 220506_2.0018.153, 220506_2.0018.149 220506_2.0018.150/2</p> <p>PLH220095_7110_5 dz. ewid: 220506_2.0018.130 220506_2.0018.131 220506_2.0018.132 220506_2.0018.133 220506_2.0018.134 220506_2.0018.135 220506_2.0018.136 220506_2.0018.137 220506_2.0018.138 220506_2.0018.139 220506_2.0018.140 220506_2.0018.141 220506_2.0018.142 220506_2.0018.143 220506_2.0018.144 cz. dz. ewid.: 220506_2.0018.145 220506_2.0018.149</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.</p>
--	--	---	--	--

18.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i> )	Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez niestosowanie cięć rębnych w pasie o szerokości 1 wysokości drzewostanu (ok. 25 m) od skraju roślinności bagiennej.	<p>PLH220095_7140_1 cz.wydz. 15-05-3-14-22 -j -00 15-05-3-14-22 -k -00</p> <p>PLH220095_7140_3 cz.wydz. 15-05-3-14-92 -c -00 15-05-3-14-92 -d -00 15-05-3-14-95 -b -00 15-05-3-14-95 -c -00</p> <p>PLH220095_7140_4 cz.wydz. 15-05-3-16-73A -i -00 15-05-3-16-73A -j -00 15-05-3-16-73C -a -00</p> <p>PLH220095_7140_5 cz.wydz. 15-05-3-16-73A -c -00 15-05-3-16-73A -d -00 15-05-3-16-73A -f -00</p> <p>PLH220095_7140_6 cz.dz.ew. 220506_2.0014.376 cz.wydz. 15-05-3-16-70 -i -00</p> <p>PLH220095_7140_7 część wydz. 15-05-3-16-66 -c -00 15-05-3-16-66 -d -99</p>	<p>Nadleśniczy Nadleśnictwa Kartuzy</p> <p>Właściciele lub posiadacze gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości</p>
-----	--	---	---	---

			<p>PLH220095_7140_8: część wydz. 15-05-3-16-65 -f -99 15-05-3-16-65 -b -00</p> <p>PLH220095_7140_10 cz.dz.ew. 220506_2.0018.149</p> <p>PLH220095_7140_11 G050620017-10 5 -a -00 G050620017-1016 -a -00 G050620017-1011 -a -00</p> <p>PLH220095_7140_14 cz.wydz. G050620017-1016 -f -00 G050620017-1016 -d -00 G050620017-1020 -b -00 cz.dz.ewid. 220506_2.0018.128/1</p> <p>PLH220095_7140_15 cz.wydz. G050620017-10 4 -a -00</p> <p>PLH220095_7140_16 cz.dz.ew. 220506_2.0018.116</p> <p>PLH 220096_7140_18 cz.wydz. 15-05-3-15-115 -ax -00 15-05-3-15-115A -m -00 15-05-3-15-115A -o -00</p>	
--	--	--	--	--

			<p>cz.dz.ew.  220505_2.0012.204/2  220505_2.0012.203/2  220505_2.0012.203/3</p> <p>PLH 220096_7140_19  cz.wydz.  15-05-3-15-115 -z -00  15-05-3-15-115 -ax -00</p> <p>PLH 220096_7140_20  cz.wydz.  15-05-3-15-120 -j -00</p> <p>PLH220095_7140_21  cz.wydz.  15-05-3-15-129 -k -00  15-05-3-15-130 -a -00  15-05-3-15-130 -b -00  15-05-3-15-130 -d -00  15-05-3-15-130 -f -00</p> <p>PLH220095_7140_22  cz.wydz.  15-05-3-15-115 -a -00  15-05-3-15-115 -d -00  15-05-3-15-115 -g -00</p> <p>PLH220095_7140_23  cz.wydz.  15-05-3-15-115A -c -00  15-05-3-15-115A -f -00  15-05-3-15-115A -g -00</p> <p>PLH220095_7140_24</p>	
--	--	--	---	--



			<p>cz.dz.ew. 220505_2.0012.3115/2</p> <p>PLH220095_7140_26 cz.wydz. 15-05-3-15-126 -i -00 15-05-3-15-126 -o -00 15-05-3-15-126 -p -00 15-05-3-15-126 -t -00</p> <p>PLH220095_7140_27 15-05-3-15-126 -r -00 15-05-3-15-126 -t -00</p> <p>PLH220095_7140_28 cz.wydz. 15-05-3-15-115 -a -00 15-05-3-15-115 -f -00 15-05-3-15-115 -g -00</p> <p>PLH220095_7140_29 cz.wydz. 15-05-3-15-115 -a -00 15-05-3-15-115 -b -00 15-05-3-15-115 -g -00</p> <p>PLH220095_7140_30 cz.wydz. 15-05-3-15-115 -h -00 15-05-3-15-115 -g -00</p> <p>PLH220095_7140_31 cz.wydz. 15-05-3-15-115 -b -00 15-05-3-15-115 -g -00</p>	
--	--	--	--	--

			<p>15-05-3-15-115 -h -00</p> <p>PLH220095_7140_32 cz.wydz. 15-05-3-15-115 -g -00</p> <p>PLH220095_7140_33 cz.wydz. 15-05-3-15-120 -f -00</p> <p>PLH220095_7140_34 cz.wydz. 15-05-3-15-116 -a -00 15-05-3-15-116 -c -00 15-05-3-15-116 -f -00</p>	
19.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea nigrae</i> )	<p>Umożliwienie kształtowania płatów siedliska przez naturalne procesy, pozostawienie bez użytkowania.</p> <p><b>Działanie priorytetowe</b></p>	<p>PLH220095_7140_1 wydz. 15-05-3-14-22 -l -00 PLH220095_7140_2 cz.dz.ew. 220506_2.0002.51/1</p> <p>PLH220095_7140_3 15-05-3-14-92 -f -00 15-05-3-14-92 -h -00</p> <p>PLH220095_7140_4 cz.wydz. 15-05-3-16-73A -j -00 15-05-3-16-73C -a -00</p> <p>PLH220095_7140_5 cz.wydz. 15-05-3-16-73A -d -00</p> <p>PLH220095_7140_6</p>	<p>Nadleśniczy Nadleśnictwa Kartuzy</p> <p>Właściciele lub posiadacze gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości</p>

			<p>cz.dz.ew. 220506_2.0014.376</p> <p>PLH220095_7140_7: część wydz.15-05-3-16-66 -c -00</p> <p>PLH220095_7140_8: część wydz.15-05-3-16-65 -f -99</p> <p>PLH220095_7140_9: cz.dz.ew. 220506_2.0004.229 220506_2.0004.227/13</p> <p>PLH220095_7140_10 cz.dz.ew. 220506_2.0018.149</p> <p>PLH220095_7140_11 cz.dz.ew. 220506_2.0018.128/1 220506_2.0018.115/3</p> <p>PLH220095_7140_12 cz.dz.ew. 220506_2.0018.125/2</p> <p>PLH220095_7140_14 cz.dz.ew. 220506_2.0018.149</p> <p>PLH220095_7140_15 cz.dz.ew. 220506_2.0018.114/3</p> <p>PLH220095_7140_16</p>	
--	--	--	--	--

			<p>cz.dz.ew. 220506_2.0018.116 220506_2.0018.117</p> <p>PLH 220096_7140_18: wydz. 15-05-3-15-115A -n -00</p> <p>PLH 220096_7140_19: wydz. 15-05-3-15-115 -t -00 cz.wydz. 15-05-3-15-115 -z -00</p> <p>PLH 220096_7140_20 cz.wydz. 15-05-3-15-120 -j -00</p> <p>PLH220095_7140_21 wydz.15-05-3-15-130 -c -00</p> <p>PLH220095_7140_22 cz.wydz. 15-05-3-15-115 -a -00 15-05-3-15-115 -d -00 15-05-3-15-115 -g -00</p> <p>PLH220095_7140_23 wydz. 15-05-3-15-115A -d -00 część 15-05-3-15-115A -f -00</p> <p>PLH220095_7140_24 cz.dz.ew. 220505_2.0012.188/2 220505_2.0012.169/1 220505_2.0012.170/2 220505_2.0012.168/2</p>	
--	--	--	---	--

			<p>PLH220095_7140_26  cz.wydz.  15-05-3-15-126 -p -00  15-05-3-15-126 -t -00</p> <p>PLH220095_7140_27  15-05-3-15-126 -s -00</p> <p>PLH220095_7140_28  cz.wydz.  15-05-3-15-115 -f -00  15-05-3-15-115 -g -00</p> <p>PLH220095_7140_29  cz.wydz.  15-05-3-15-115 -a -00  15-05-3-15-115 -b -00  15-05-3-15-115 -g -00</p> <p>PLH220095_7140_30  cz.wydz. 15-05-3-15-115 -h -00</p> <p>PLH220095_7140_31  wydz. 15-05-3-15-115 -i -00  cz.wydz. 15-05-3-15-115 -b -00</p> <p>PLH220095_7140_32  cz.wydz. 15-05-3-15-115 -g -00</p> <p>PLH220095_7140_33  wydz. 15-05-3-15-120 -g -00</p> <p>PLH220095_7140_34  wydz. 15-05-3-15-116 -b -00  cz.wydz. 15-05-3-15-116 -c -00</p>	
--	--	--	---	--

20.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i> )	Utrzymanie pasa trwałej roślinności o szer. 25 m wokół torfowisk (zadrzewienia, trwałe użytki zielone, nieużytki).	<p>PLH220095_7140_2 cz.dz.ew. 220506_2.0002.51/1</p> <p>PLH220095_7140_6 cz.dz.ew. 220506_2.0014.376</p> <p>PLH220095_7140_10 cz.dz.ew. 220506_2.0018.149</p> <p>PLH220095_7140_11 cz.dz.ew. 220506_2.0018.128/1 220506_2.0018.115/3</p> <p>PLH220095_7140_12 cz.dz.ew. 220506_2.0018.125/2 220506_2.0018.119/5 220506_2.0018.126</p> <p>PLH220095_7140_14 cz.dz.ewid. 220506_2.0018.128/1</p> <p>PLH220095_7140_15 cz.dz.ew. 220506_2.0018.114/3 220506_2.0018.115/3 220506_2.0018.116 220506_2.0018.118</p> <p>PLH220095_7140_16 cz.dz.ew. 220506_2.0018.116 220506_2.0018.117</p>	Właściciele lub posiadacze gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości
-----	--	--	--	--

			<p>PLH 220096_7140_18: cz.dz.ew. 220505_2.0012.204/2 220505_2.0012.203/2 220505_2.0012.203/3 220506_2.0015.516/6</p> <p>PLH 220096_7140_19 cz.dz.ew. 220506_2.0015.516/6</p> <p>PLH220095_7140_22 cz.dz.ew. 220505_2.0012.163/9 220506_2.0015.507 220506_2.0015.115/5</p> <p>PLH220095_7140_23 cz.dz.ew. 220505_2.0012.168/2</p> <p>PLH220095_7140_24 cz.dz.ew. 220505_2.0012.188/2 220505_2.0012.169/1 220505_2.0012.170/2 220505_2.0012.168/2 220505_2.0012.3115/2</p>	
--	--	--	--	--

21.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i> )	<p>Dostosowanie gospodarki wodnej do wymogów ochrony siedliska poprzez niewykonywanie działań prowadzących do obniżania poziomu wody gruntowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odwadniania,</li> <li>- konserwowania, pogłębiania istniejących rowów melioracyjnych,</li> <li>- usuwania z nich oraz ich obrzeży istniejącej pokrywy roślinnej i torfu,</li> <li>- tworzenia nowych rowów melioracyjnych wpływających na siedlisko,</li> <li>- pozyskiwania torfu i innych działań naruszających powierzchnię gruntu.</li> </ul> <p><b>Działanie priorytetowe.</b></p>	<p>- Dotyczy wszystkich płatów siedliska w obszarze PLH220095_7140_1: wydz. 15-05-3-14-22 -l -00, część 15-05-3-14-22 -k -00, część 15-05-3-14-22 -j -00</p> <p>PLH220095_7140_1 wydz. 15-05-3-14-22 -l -00 PLH220095_7140_2 cz.dz.ew. 220506_2.0002.51/1</p> <p>PLH220095_7140_3 15-05-3-14-92 -f -00 15-05-3-14-92 -h -00</p> <p>PLH220095_7140_4 cz.wydz. 15-05-3-16-73A -j -00 15-05-3-16-73C -a -00</p> <p>PLH220095_7140_5 cz.wydz. 15-05-3-16-73A -d -00</p> <p>PLH220095_7140_6 cz.dz.ew. 220506_2.0014.376</p> <p>PLH220095_7140_7: część wydz.15-05-3-16-66 -c -00</p> <p>PLH220095_7140_8: część wydz.15-05-3-16-65 -f -99</p> <p>PLH220095_7140_9: cz.dz.ew.</p>	<p>Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Nadleśniczy Nadleśnictwa Kartuzy</p> <p>Właściciele lub posiadacze gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości.</p>
-----	--	--	--	--



			<p>220506_2.0004.229 220506_2.0004.227/13</p> <p>PLH220095_7140_10 cz.dz.ew. 220506_2.0018.149</p> <p>PLH220095_7140_11 cz.dz.ew. 220506_2.0018.128/1 220506_2.0018.115/3</p> <p>PLH220095_7140_12 cz.dz.ew. 220506_2.0018.125/2</p> <p>PLH220095_7140_14 cz.dz.ew. 220506_2.0018.149</p> <p>PLH220095_7140_15 cz.dz.ew. 220506_2.0018.114/3</p> <p>PLH220095_7140_16 cz.dz.ew. 220506_2.0018.116 220506_2.0018.117</p> <p>PLH 220096_7140_18: wydz. 15-05-3-15-115A -n -00</p> <p>PLH 220096_7140_19: wydz. 15-05-3-15-115 -t -00 cz.wydz. 15-05-3-15-115 -z -00</p> <p>PLH 220096_7140_20 cz.wydz. 15-05-3-15-120 -j -00</p>	
--	--	--	--	--

			<p>PLH220095_7140_21 wydz.15-05-3-15-130 -c -00</p> <p>PLH220095_7140_22 cz.wydz. 15-05-3-15-115 -a -00 15-05-3-15-115 -d -00 15-05-3-15-115 -g -00</p> <p>PLH220095_7140_23 wydz. 15-05-3-15-115A -d -00 część 15-05-3-15-115A -f -00</p> <p>PLH220095_7140_24 cz.dz.ew. 220505_2.0012.188/2 220505_2.0012.169/1 220505_2.0012.170/2 220505_2.0012.168/2</p> <p>PLH220095_7140_26 cz.wydz. 15-05-3-15-126 -p -00 15-05-3-15-126 -t -00</p> <p>PLH220095_7140_27 15-05-3-15-126 -s -00</p> <p>PLH220095_7140_28 cz.wydz. 15-05-3-15-115 -f -00 15-05-3-15-115 -g -00</p> <p>PLH220095_7140_29</p>	
--	--	--	---	--

			<p>cz.wydz. 15-05-3-15-115 -a -00 15-05-3-15-115 -b -00 15-05-3-15-115 -g -00</p> <p>PLH220095_7140_30 cz.wydz. 15-05-3-15-115 -h -00</p> <p>PLH220095_7140_31 wydz. 15-05-3-15-115 -i -00 cz.wydz. 15-05-3-15-115 -b -00</p>	
--	--	--	---	--

	<p>Zachowanie regenerującego kompleksu torfowiskowego, którego częścią jest płat PLH220095_7140_17. Pozostawienie go bez użytkowania i niewykonywanie działań prowadzących do obniżania poziomu wody gruntowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odwadniania,</li> <li>- konserwowania, pogłębiania istniejących rowów melioracyjnych,</li> <li>- usuwania z niego oraz z jego obrzeży istniejącej pokrywy roślinnej i torfu,</li> <li>- tworzenia nowych rowów melioracyjnych</li> <li>- pozyskiwania torfu i innych działań naruszających powierzchnię gruntu.</li> </ul> <p><b>Działanie priorytetowe</b></p>	<p>dz.ewid. 220506_2.0014.187 220506_2.0014.188 220506_2.0014.189 220506_2.0014.190 220506_2.0014.191 220506_2.0014.192/2 220506_2.0014.198 220506_2.0014.199 220506_2.0014.201 220506_2.0014.245 220506_2.0014.246 220506_2.0014.247 (część) 220506_2.0014.250 (część) 220506_2.0014.251 (część) 220506_2.0014.252 (część)</p>	<p>Właściciele lub posiadacze gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie</p>
22.	<p>Zachowanie regenerującego kompleksu torfowiskowego, którego częścią są płaty PLH220095_7140_13. Pozostawienie go bez użytkowania i niewykonywanie działań prowadzących do obniżania poziomu wody gruntowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odwadniania,</li> <li>- konserwowania, pogłębiania istniejących rowów melioracyjnych,</li> <li>- usuwania z niego oraz z jego obrzeży istniejącej pokrywy roślinnej i torfu,</li> <li>- tworzenia nowych rowów melioracyjnych</li> <li>- pozyskiwania torfu i innych działań naruszających powierzchnię gruntu.</li> </ul> <p><b>Działanie priorytetowe</b></p>	<p>dz. ewid. 220506_2.0014.271/3 (część) 220506_2.0014.268 220506_2.0014.261 220506_2.0014.266 220506_2.0014.269 220506_2.0014.264 220506_2.0014.257 220506_2.0014.260 220506_2.0014.258 220506_2.0014.262 220506_2.0014.254 220506_2.0014.256 220506_2.0014.255 220506_2.0014.259</p>	<p>Właściciele lub posiadacze gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie</p>

23.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	<p>Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez niestosowanie cięć rębnych w pasie o szerokości jednej wysokości drzewostanu (ok. 25 m) od skraju roślinności bagiennej.</p> <p><b>Działanie priorytetowe</b></p>	<p>PLH220095_7230_1: część wydz. 15-07-2-02-21A -j -00</p> <p>PLH220095_7230_3: wydz. G060420026-10107 -a -00, G060420026-10105 -a -00, część G060420026-1093 -f -00 część dz. ewid. 220506_2.0014.179</p> <p>część wydz. 15-07-2-02-58 -a -00, 15-07-2-02-58 -b -00</p>	<p>Właściciele lub posiadacze gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości.</p> <p>Nadleśniczy Nadleśnictwa Kościerzyna</p>
24.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	<p>Umożliwienie kształtowania płatów siedliska przez naturalne procesy, pozostawienie bez użytkowania.</p> <p><b>Działanie priorytetowe</b></p>	<p>PLH220095_7230_1: dz. ewid.: część 220506_2.0004.227/13, część 220506_2.0004.229,</p> <p>PLH220095_7230_2: część dz. ewid. 220506_2.0014.234</p> <p>PLH220095_7230_3: część dz. ewid. 220506_2.0014.179, 220506_2.0014.216, 220506_2.0014.218, 220604_2.0026.192, 220604_2.0026.191, 220604_2.0026.190, 220604_2.0026.189, 220604_2.0026.188, 220604_2.0026.187,</p> <p>część wydz. 15-07-2-02-58-a -00</p>	<p>Właściciele lub posiadacze gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości.</p> <p>Nadleśniczy Nadleśnictwa Kościerzyna</p>

25.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	<p>Utrzymanie pasa trwałej roślinności o szer. 25 m wokół torfowiska (zadrzewienia, trwałe użytki zielone, nieużytki).</p> <p><b>Działanie priorytetowe</b></p>	<p>PLH220095_7230_1: dz. ewid.: część 220506_2.0004.227/13, część 220506_2.0004.229, część 220604_2.0026.1151</p> <p>PLH220095_7230_2: część dz. ewid. 220506_2.0014.234</p> <p>PLH220095_7230_3: część dz. ewid. 220506_2.0014.179, 220506_2.0014.215, 220506_2.0014.216, 220506_2.0014.218, 220604_2.0026.194, 220604_2.0026.193, 220604_2.0026.192, 220604_2.0026.191, 220604_2.0026.190, 220604_2.0026.187, 220604_2.0026.188,</p> <p>część wydz. 15-07-2-02-58-a -00</p>	<p>Właściciele lub posiadacze gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości.</p> <p>Nadleśniczy Nadleśnictwa Kościerzyna</p>
26.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	<p>Dostosowanie gospodarki wodnej do wymogów ochrony siedliska poprzez niewykonywanie działań prowadzących do obniżania poziomu wody gruntowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odwadniania,</li> <li>- konserwowania, pogłębiania istniejących rowów melioracyjnych,</li> <li>- usuwania z nich oraz ich obrzeży istniejącej pokrywy roślinnej i torfu,</li> <li>- tworzenia nowych rowów melioracyjnych wpływających na siedlisko,</li> <li>- pozyskiwania torfu i innych działań naruszających powierzchnię gruntu.</li> </ul>	Dotyczy wszystkich płątów siedliska w obszarze	

		<b>Działanie priorytetowe.</b>		
27.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Usunięcie nalotu i podrostu drzew z powierzchni torfowiska. Biomasa należy usuwać poza granice torfowisk.	PLH220095_7230_1: dz. ewid.: część 220506_2.0004.227/13, część 220506_2.0004.229,	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku
28.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Budowa piętrzenia na rowie odwadniającym torfowisko PLH220095_7230_1.	220506_2.0004.231/1 - s	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku
29.	9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagenion</i> )	Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska - umożliwienie wytworzenia się martwego drewna i drzew biocenotycznych poprzez: - w przypadku wykonywania cięć rębnych pozostawianie na kolejne pokolenie drzewostanu, niezależnie od typu rębni, kęp starodrzewia zajmujących nie mniej niż 10% powierzchni manipulacyjnej; - w przypadku wykonywania cięć pielęgnacyjnych i przygodnych, pozostawianie wszystkich tzw. drzew biocenotycznych, z mikrosiedliskami nadrzewnymi, oraz drzew o cechach sugerujących możliwość rozwoju mikrosiedlisk nadrzewnych w przyszłości.  <b>Działanie priorytetowe.</b>	PLH220095_91190_1: część wydz. G050120010-1025 -f -00, G050120010-1025 -g -00  PLH220095_9110_2: wydz. 15-05-3-14-22 -m -00, część 15-05-3-14-22 -r -00, część 15-05-3-14-22 -k -0  PLH220095_9110_3: wydz. 15-05-3-14-19 -h -00, część 15-05-3-14-19 -c -00, część 15-05-3-14-20 -i -00, część 15-05-3-14-21 -c -00  PLH220095_9110_4: część wydz. 15-05-3-14-1A -i -00, część G050250002-1008 -r -00	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku w porozumieniu z Nadleśniczym Nadleśnictwa Kartuzy  Właściciele lub posiadacze gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości.

			<p>PLH220095_9110_5:część wydz. 15-05-3-14-1A -b -00</p> <p>PLH220095_9110_6: część wydz. G050250024-1007 -x -00, część dz. ewid. 220502_5.0024.522/6</p> <p>PLH220095_9110_7: wydz. 15-05-3-14-33 -g -00, część 15-05-3-14-33 -c -00, 15-05-3-14-33 -h-00, 15-05-3-14-34-c-00, część 15-05-3-14-34-a-00</p> <p>PLH220095_9110_8: część wydz. 15-05-3-14-99 -d -00, 15-05-3-14-99 -a -00</p> <p>PLH220095_9110_9: wydz. 15-05-3-14-95 -a-00  15-05-3-14-95-b-00  15-05-3-14-95-g-00  część 15-05-3-14-97-a-00  część 15-05-3-14-97-b-00  część 15-05-3-14-98-a-00  15-05-3-14-98-b-00  część 15-05-3-14-95-i-00</p> <p>PLH220095_9110_11: wydz.: część  15-05-3-14-91-b-00  15-05-3-14-91-c-00  15-05-3-14-92-d-00  15-05-3-14-94-b-00  15-05-3-14-92-b-00  część 15-05-3-14-92-c-00  część 15-05-3-14-91-f-00</p>	
--	--	--	--	--



			<p>PLH220095_9110_12:  wydz. G050620011-1039 -a -00,  G050620011-1038 -a -00,  G050620011-1037 -a -00,  część wydz. 15-05-3-14-101 -i -00</p> <p>PLH220095_9110_13:część wydz.  G050620011-1045 -c -00</p> <p>PLH220095_9110_14:wydz.  G050620011-1046 -a -00,  G050620011-1046 -b -00, część dz.  ewid. 220506_2.0011.153/2</p> <p>PLH220095_9110_15: wydz. 15-05-  3-15-132-d-00, 15-05-3-15-132-i-00,  15-05-3-15-131-d-00</p> <p>PLH220095_9110_17: wydz.  G050620015-10 8 -a -00, część  G050620015-10 8 -b -00, część  G050620015-10 9 -b -00,  dz. ewid.: 220506_2.0015.312, część  220506_2.0015.308/4,</p> <p>PLH220095_9110_18: wydz.  G050620015-10 9 -a -00</p> <p>PLH220095_9110_19: wydz .: część  15-05-3-15-102-a-00,  15-05-3-15-105 -1 -00  15-05-3-15-106 -c -00  15-05-3-15-106 -d -00  część 15-05-3-15-106 -f -00</p>	
--	--	--	---	--

			<p>15-05-3-15-108 -c -00  wydz. G050620015-1036 -a -00  G050620015-1036 -b -00  G050620015-1036 -c -00  G050620015-1036 -d -00  PLH220095_9110_21: wydz.  G050620015-1035 -a -00</p> <p>PLH220095_9110_23: wydz. 15-05-3-15-80 -b -00  15-05-3-15-81 -a -00  15-05-3-15-87 -b -00  15-05-3-15-87 -d -00  część 15-05-3-15-87 -f -00  15-05-3-15-88 -g -00  część 15-05-3-15-88 -h -00  15-05-3-15-88 -a -00</p>	
30.	9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagenion</i> )	<p>Usunięcie gatunków obcych siedliskowo i geograficznie z drzewostanu w ramach planowych zabiegów gospodarczych.</p> <p><b>Działanie priorytetowe.</b></p>	<p>PLH220095_9110_2: wydz. 15-05-3-14-22 -m -00, część 15-05-3-14-22 -r -00, część 15-05-3-14-22 -k -0</p> <p>PLH220095_9110_8: część wydz. 15-05-3-14-99 -d -00, 15-05-3-14-99 -a -00</p> <p>PLH220095_9110_9: wydz. 15-05-3-14-95 -a-00  15-05-3-14-95-b-00  15-05-3-14-95-g-00  część 15-05-3-14-97-a-00  część 15-05-3-14-97-b-00  część 15-05-3-14-98-a-00  15-05-3-14-98-b-00  część 15-05-3-14-95-i-00</p>	Nadleśniczy Nadleśnictwa Kartuzy

			<p>PLH220095_9110_15: wydz. 15-05-3-15-132-d-00, 15-05-3-15-132-i-00, 15-05-3-15-131-d-00</p> <p>PLH220095_9110_19: wydz.: część 15-05-3-15-102-a-00, 15-05-3-15-105 -l -00 15-05-3-15-106 -c -00 15-05-3-15-106 -d -00 część 15-05-3-15-106 -f -00 15-05-3-15-108 -c -00 wydz. G050620015-1036 -a -00 G050620015-1036 -b -00 G050620015-1036 -c -00 G050620015-1036 -d -00</p>	
31.	9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )	<p>Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska - umożliwienie wytworzenia się martwego drewna i drzew biocenotycznych poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- w przypadku wykonywania cięć rębnych pozostawianie na kolejne pokolenie drzewostanu, niezależnie od typu rębni, kęp starodrzewia zajmujących nie mniej niż 10% powierzchni manipulacyjnej;</li> <li>- w przypadku wykonywania cięć pielęgnacyjnych i przygodnych, pozostawianie wszystkich tzw. drzew biocenotycznych, z mikrosiedliskami nadrzewnymi, oraz drzew o cechach sugerujących możliwość rozwoju mikrosiedlisk nadrzewnych w przyszłości.</li> </ul> <p><b>Działanie priorytetowe.</b></p>	<p>PLH220095_9130_1: część wydz. G050250002-1001 -a -00, G050120010-1036 -a -00, G050120010-1036 -a -00</p> <p>PLH220095_9130_2: wydz. 15-05-3-14-35-n-00, 15-05-3-14-35-f-00, część 15-05-3-14-35-d-00</p> <p>PLH220095_9130_3: część wydz. 15-05-3-14-35-d-00</p> <p>PLH220095_9130_4: wydz. G050250024-1001 -z -00, G050250024-1001 -y -00, część G050250024-1001 -bx -00</p> <p>PLH220095_9130_5: część wydz. G050250002-1014 -r -00,</p>	<p>Nadleśniczy Nadleśnictwa Kartuzy</p> <p>Właściciele lub posiadacze gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości.</p>

			<p>G050250002-1014 -j -00, wydz. 15-05-3-14-32A-b-00</p> <p>PLH220095_9130_6: wydz. 15-05-3-14-33-d-00, G050620002-109 -a -00, G050620002-107 -c -00, G050620002-107 -b -00, G050620002-106 -a -00, G050620002-106 -a -00, G050620002-106 -a -00, część dz. ewid. 220506_2.0002.206/3 i 220506_2.0002.267/1</p> <p>PLH220095_9130_7: wydz. 15-05-3-14-95 -h -00, część 15-05-3-14-95 -h -00, część 15-05-3-14-98-d-00, część 15-05-3-14-98-f-00</p> <p>PLH220095_9130_8: wydz. 15-05-3-14-94-c-00 15-05-3-14-94-f-00 część 15-05-3-14-97-a-00 15-05-3-14-93-k-00 15-05-3-14-94-d-00 15-05-3-14-94-h-00 część 15-05-3-14-94-g-00</p> <p>PLH220095_9130_9: wydz. 15-05-3-14-99-l-00, 15-05-3-14-99-m-00</p> <p>PLH220095_9130_10: wydz. 15-05-3-14-95-c-00, 15-05-3-14-95-d-00, część G050620002-101 -d -00, G050620002-1012 -a -00,</p>	
--	--	--	--	--

			<p>G050620002-1012 -b -00, część G050620002-1013 -a -00</p> <p>PLH220095_9130_11: wydz. G050620011-1033 -a -00</p> <p>PLH220095_9130_12: wydz. G050620011-1045 -a -00, G050620011-1044 -a -00, G050620011-1045 -f -00, G050620011-1045 -f -00</p> <p>PLH220095_9130_14: wydz. 15-05- 3-15-104-j-00, część 15-05-3-15- 104-g-00, 15-05-3-15-104-h-00, część 15-05-3-15-104-f-00</p> <p>PLH220095_9130_15: wydz. 15-05- 3-15-105-a-00 15-05-3-15-105-b-00 15-05-3-15-105-c-00 15-05-3-15-105-f-00, wydz. G050620015-1030 -a -00</p> <p>PLH220095_9130_16: wydz. 15-05- 3-15-81-b-00 15-05-3-15-81-c-00 15-05-3-15-82-a-00 15-05-3-15-82-b-00 15-05-3-15-82-c-00 część 15-05-3-15-82-d-00 15-05-3-15-82-f-00 część 15-05-3-15-82-g-00 15-05-3-15-82-j-00 15-05-3-15-83-a-00</p>	
--	--	--	--	--

			<p>część 15-05-3-15-84-a-00 część 15-05-3-15-88-b-00 15-05-3-15-83-b-00</p> <p>PLH220095_9130_17: wydz. część 15-05-3-15-88-h-00 15-05-3-15-88-i-00 część 15-05-3-15-89-c-00 15-05-3-15-89-g-00 15-05-3-15-89-h-00 15-05-3-15-89-i-00 część 15-05-3-15-89-l-00</p> <p>PLH220095_9130_18: wydz. G050620015-1024 -a -00, część G050620015-1024 -a -00, część G050620015-1022 -a -00, część G050620015-1011 -c -00, G050620015-1011 -b -00, część G050620015-1011 -a -00</p> <p>PLH220095_9130_20: wydz. 15-05- 3-15-77-a-00 15-05-3-15-77-d-00 15-05-3-15-77-f-00 15-05-3-15-77-g-00 15-05-3-15-78-a-00 15-05-3-15-78-b-00 15-05-3-15-78-d-00 15-05-3-15-79-a-00 15-05-3-15-79-b-00 15-05-3-15-79-c-00 15-05-3-15-79-d-00 15-05-3-15-79-h-00 15-05-3-15-80-a-00</p>	
--	--	--	---	--

			15-05-3-15-80-d-00 15-05-3-15-85-a-00 15-05-3-15-85-g-00 15-05-3-15-85-h-00 15-05-3-15-86-a-00 15-05-3-15-86-c-00 15-05-3-15-86-d-00 15-05-3-15-86-f-00 15-05-3-15-86-h-00 15-05-3-15-80-c-00 15-05-3-15-77-b-00 15-05-3-15-85-b-00	
32.	9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario  glandulosae-  Fagenion,  Galio odorati-  Fagenion</i> )	Usunięcie gatunków obcych siedliskowo i geograficznie z drzewostanu w ramach planowych zabiegów gospodarczych.  <b>Działanie priorytetowe.</b>	PLH220095_9130_2: wydz. 15-05-3- 14-35-n-00, 15-05-3-14-35-f-00, część 15-05-3-14-35-d-00  PLH220095_9130_5: część wydz. G050250002-1014 -r -00, G050250002-1014 -j -00, wydz. 15- 05-3-14-32A-b-00  PLH220095_9130_7: wydz. 15-05-3- 14-95 -h -00, część 15-05-3-14-95 -h -00, część 15-05-3-14-98-d-00, część 15-05-3-14-98-f-00  PLH220095_9130_8: wydz. 15-05-3- 14-94-c-00 15-05-3-14-94-f-00 część 15-05-3-14-97-a-00 15-05-3-14-93-k-00 15-05-3-14-94-d-00 15-05-3-14-94-h-00 część 15-05-3-14-94-g-00	Nadleśniczy Nadleśnictwa Kartuzy  Właściciele lub posiadacze gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości.

			<p>PLH220095_9130_15: wydz. 15-05-3-15-105-a-00 15-05-3-15-105-b-00 15-05-3-15-105-c-00 15-05-3-15-105-f-00, wydz. G050620015-1030 -a -00</p> <p>PLH220095_9130_17: wydz. część 15-05-3-15-88-h-00 15-05-3-15-88-i-00 część 15-05-3-15-89-c-00 15-05-3-15-89-g-00 15-05-3-15-89-h-00 15-05-3-15-89-i-00 część 15-05-3-15-89-l-00</p>	
33.	9150 Cieplolubne buczyny storczykowe (Cephalanthero-Fagenion)	<p>Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska - umożliwienie wytworzenia się martwego drewna i drzew biocenotycznych poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- w przypadku wykonywania cięć rębnych pozostawianie na kolejne pokolenie drzewostanu, niezależnie od typu rębni, kęp starodrzewia zajmujących nie mniej niż 10% powierzchni manipulacyjnej;</li> <li>- w przypadku wykonywania cięć pielęgnacyjnych i przygodnych, pozostawianie wszystkich tzw. drzew biocenotycznych, z mikrosiedliskami nadrzewnymi, oraz drzew o cechach sugerujących możliwość rozwoju mikrosiedlisk nadrzewnych w przyszłości.</li> </ul> <p><b>Działanie priorytetowe.</b></p>	<p>PLH22095_9150_1: część wydz. 15-05-3-14-91-f-00 i 15-05-3-14-91-h-00</p> <p>PLH220095_9150_2: wydz. 15-05-3-14-91-h-00, część 15-05-3-14-92-a-00, część 15-05-3-14-92-c-00, część 15-05-3-14-95-f-00</p>	Nadleśniczy Nadleśnictwa Kartuzy
34.	9160 Grąd subatlantycki (Stellario-Carpinetum)	Zaktualizowanie ewidencji gruntów o powierzchnie stanowiące płyty siedliska i objęcie ich zapisami uproszczonego Planu Urządzania Lasu, zapewniającymi trwałość siedliska.	<p>PLH220095_9160_1: część dz. ewid. 220502_5.0024.424/1</p> <p>PLH220095_1960_2:</p>	Starosta Powiatu Kartuskiego



			<p>część dz. ewid. 220502_5.0002.140, dz. ewid. 220501_2.0010.117, część 220501_2.0010.118</p> <p>PLH220095_9160_5: dz. ewid.: część 220502_5.0024.421/3, część 220502_5.0024.422/1</p> <p>PLH220095_9160_6: część dz. ewid. 220502_5.0002.426/1</p>	
35.	9160 Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	<p>Dostosowanie gospodarki leśnej do potrzeb ochrony siedliska poprzez wprowadzenie do UPUL zapisów zapewniających odnawianie lasu zgodnie z siedliskiem.</p> <p><b>Działanie priorytetowe.</b></p>	<p>PLH220095_1960_2: część wydz. G050120010-1025 -d -00, część G050120010-1025 -f -00, część G050120010-1025 -l -00, część G050120010-1025 -p -00, G050120010-1025 -b -00</p> <p>PLH220095_1960_3: część wydz. G050120010-1025 -p -00, G050120010-1034 -a -00, część G050120010-1034 -b -00, część G050120010-1033 -a -00</p> <p>PLH220095_9160_4: wydz. G050120010-1036 -a -00, część G050120010-1035 -d -00, część G050120010-1035 -d -00, G050250002-1001 -c -00, G050250002-1001 -f -00</p> <p>PLH220095_9160_6: wydz. G050250024-1006 -a -00</p>	Starosta Powiatu Kartuskiego

			<p>PLH220095_9160_7: wydz. G050250002-1015 -c -00, część G050250002-1015 -b -00</p> <p>PLH220095_9160_9: wydz. G050250002-1015 -h -00</p> <p>PLH220095_9160_10: część wydz. G050520011-1033 -c -00</p>	
36.	9160 Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	<p>Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umożliwienie wytworzenia się martwego drewna poprzez, w przypadku wykonywania cięć rębnych, pozostawianie na kolejne pokolenie drzewostanu, kęp starodrzewia zajmujących nie mniej niż 10% powierzchni manipulacyjnej.</li> <li>- pozostawianie w płatach martwych i obumierających drzew</li> </ul> <p><b>Działanie priorytetowe.</b></p>	<p>PLH220095_9160_1: część dz. ewid. 220502_5.0024.424/1</p> <p>PLH220095_1960_2: część dz. ewid. 220502_5.0002.140, dz. ewid. 220501_2.0010.117, część 220501_2.0010.118 część wydz. G050120010-1025 -d -00, część G050120010-1025 -f -00, część G050120010-1025 -l -00, część G050120010-1025 -p -00, G050120010-1025 -b -00</p> <p>PLH220095_1960_3: część wydz. G050120010-1025 -p -00, G050120010-1034 -a -00, część G050120010-1034 -b -00, część G050120010-1033 -a -00</p> <p>PLH220095_9160_4: wydz. G050120010-1036 -a -00, część G050120010-1035 -d -00, część G050120010-1035 -d -00, G050250002-1001 -c -00, G050250002-1001 -f -00</p>	<p>Nadleśniczy Nadleśnictwa Kartuzy</p> <p>Właściciele lub posiadacze gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości.</p>

			<p>PLH220095_9160_5: dz. ewid.: część 220502_5.0024.421/3, część 220502_5.0024.422/1</p> <p>PLH220095_9160_6: wydz. G050250024-1006 -a -00 część dz. ewid. 220502_5.0002.426/1</p> <p>PLH220095_9160_7: wydz. G050250002-1015 -c -00, część G050250002-1015 -b -00</p> <p>PLH220095_9160_8: część wydz. 15-05-3-14-32 -d -00</p> <p>PLH220095_9160_9: wydz. G050250002-1015 -h -00</p> <p>PLH220095_9160_10: część wydz. G050520011-1033 -c -00</p>	
37.	9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercetea robori-petraeae</i> )	<p>Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska - umożliwienie wytworzenia się martwego drewna poprzez, w przypadku wykonywania cięć rębnych, pozostawianie na kolejne pokolenie drzewostanu, niezależnie od typu rębni, kęp starodrzewia zajmujących nie mniej niż 10% powierzchni manipulacyjnej.</p> <p><b>Działanie priorytetowe.</b></p>	<p>PLH220095_9190_1: wydz. 15-05-3-15-102-d-00 część 15-05-3-15-102-i-00 część 15-05-3-15-103-d-00 część 15-05-3-15-103-f-00 część 15-05-3-15-103-g-00 część 15-05-3-15-103-n-00 część 15-05-3-15-103-m-00 15-05-3-15-103-j-00</p>	Nadleśniczy Nadleśnictwa Kartuzy
38.	9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercetea robori-petraeae</i> )	<p>Usunięcie gatunków obcych ekologicznie z drzewostanu w ramach planowych zabiegów gospodarczych.</p> <p><b>Działanie priorytetowe.</b></p>	<p>PLH220095_9190_1: wydz. 15-05-3-15-102-d-00 część 15-05-3-15-102-i-00 część 15-05-3-15-103-d-00 część 15-05-3-15-103-f-00</p>	Nadleśniczy Nadleśnictwa Kartuzy

			<p>część 15-05-3-15-103-g-00  część 15-05-3-15-103-n-00  część 15-05-3-15-103-m-00  15-05-3-15-103-j-00</p>	
39.	<p>91D0 Bory i lasy bagienne i brzoźowo-sosnowe lasy borealne (<i>Vaccinio uliginosi</i> <i>Betuletum pubescentis</i>, <i>Vaccinio uliginosi</i> <i>Pinetum</i>, <i>Pino mugo-Sphagnetum</i>, <i>Sphagno girgensohnii-Piceeteum</i>)</p>	<p>Umożliwienie kształtowania płatów siedliska przez naturalne procesy, poprzez pozostawienie bez użytkowania w granicach zatorfienia (zabagnienia)</p> <p><b>Działanie priorytetowe.</b></p>	<p>PLH220095_91D0_1: wydz.: część 15-05-3-16-65-f-99, część 15-05-3-16-65-b -00</p> <p>PLH220095_91D0_2: wydz. 15-05-3-15-128-o-00  część 15-05-3-15-128-t-00  część 15-05-3-15-128-r-00  część 15-05-3-15-128-l-00</p> <p>PLH220095_91D0_3: wydz.: część 15-05-3-15-128-h-00, część 15-05-3-15-128-k-00</p> <p>PLH220095_91D0_4: wydz: część 15-05-3-15-119-a-00, część 15-05-3-15-119-c-00</p> <p>PLH220095_91D0_5: część dz. ewid. 220505_2.0011.156/1</p> <p>PLH220095_91D0_6: wydz. 15-05-3-15-86-g-00</p> <p>PLH220095_91D0_7: wydz. 15-05-3-15-85-j-00</p>	<p>Nadleśniczy Nadleśnictwa Kartuzy</p> <p>Właściciele lub posiadacze gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości.</p>
40.	<p>91D0 Bory i lasy bagienne i brzoźowo-sosnowe lasy</p>	<p>Zaktualizowanie ewidencji gruntów o powierzchnie stanowiące płaty siedliska i objęcie ich zapisami uproszczonego Planu Urządzania Lasu, zapewniającymi trwałość siedliska.</p>	<p>PLH220095_91D0_5: część dz. ewid. 220505_2.0011.156/1</p>	<p>Starosta Powiatu Kartuskiego</p>

	borealne ( <i>Vaccinio uliginosi</i> <i>Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi</i> <i>Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceeteum</i> )			
41.	91D0 Bory i lasy bagienne i brzoźowo-sosnowe lasy borealne ( <i>Vaccinio uliginosi</i> <i>Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi</i> <i>Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceeteum</i> )	Dostosowanie gospodarki wodnej do wymogów ochrony siedliska poprzez niewykonywanie działań prowadzących do obniżania poziomu wody gruntowej: - odwadniania, - konserwowania, pogłębiania istniejących rowów melioracyjnych, - usuwania z nich oraz ich obrzeży istniejącej pokrywy roślinnej i torfu, - tworzenia nowych rowów melioracyjnych wpływających na siedlisko, - pozyskiwania torfu i innych działań naruszających powierzchnię gruntu. <b>Działanie priorytetowe.</b>	Dotyczy wszystkich płatów siedliska w obszarze	Nadleśniczy Nadleśnictwa Kartuzy  Właściciele lub posiadacze gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości.
42.	91D0 Bory i lasy bagienne i brzoźowo-sosnowe lasy borealne	Usunięcie gatunków obcych siedliskowo i geograficznie z drzewostanu w ramach planowych zabiegów gospodarczych.	PLH220095_91D0_2: wydz. 15-05-3-15-128-o-00 część 15-05-3-15-128-t-00 część 15-05-3-15-128-r-00 część 15-05-3-15-128-l-00	Nadleśniczy Nadleśnictwa Kartuzy

	<p>(<i>Vaccinio uliginosi</i> <i>Betuletum pubescentis</i>, <i>Vaccinio uliginosi</i> <i>Pinetum, Pino mugo-</i> <i>Sphagnetum</i>, <i>Sphagno girgensohnii-</i> <i>Piceetum</i>)</p>			
43.	<p>91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe i olsy źródliskowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>)</p>	<p>Zaktualizowanie ewidencji gruntów o powierzchni stanowiące płyty siedliska i objęcie ich zapisami uproszczonego Planu Urządzania Lasu, zapewniającymi trwałość siedliska.</p> <p><b>Działanie priorytetowe</b></p>	<p>PLH220095_91E0_1: dz. ewid: część 220501_2.0003.230/1, część 220501_2.0003.231/1, 220501_2.0003.232/9, część 220501_2.0003.232/8, część 220501_2.0003.256/2</p> <p>PLH220095_91E0_2: dz. ewid: część 220501_2.0010.23/1, część 220501_2.0010.24/1, część 220501_2.0010.26, część 220501_2.0010.25</p> <p>PLH220095_91E0_3: dz. ewid: część 220506_2.0002.165, część 220506_2.0002.164, część 220506_2.0002.163, część 220506_2.0002.162, część 220506_2.0002.161, 220506_2.0002.160, część 220506_2.0002.76, część 220506_2.0002.80/19,</p>	Starosta Powiatu Kartuskiego

			<p>PLH220095_91E0_4: dz. ewid.:  część 220502_5.0024.550/3, część  220502_5.0024.514, część  220502_5.0024.515, część  220502_5.0024.516, część  220502_5.0024.517, część  220502_5.0024.518, część  220502_5.0024.519,</p> <p>PLH220095_91E0_5: dz. ewid.:  część 220501_2.0003.456/5, część  220501_2.0003.455</p> <p>PLH220095_91E0_7: dz. ewid.:  część 220506_2.0004.273, część  220506_2.0011.188/7, część  220506_2.0004.68, część  220506_2.0004.184, część  220506_2.0004.180, część  220506_2.0004.69</p> <p>PLH220095_91E0_9: dz. ewid.:  część 220506_2.0004.189, część  220506_2.0004.191</p> <p>PLH220095_91E0_10: część dz.  ewid. 220506_2.0011.59</p> <p>PLH220095_91E0_11: część dz.  ewid. 220505_2.0011.156/1</p>	
44.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe i	Dostosowanie gospodarki leśnej do potrzeb ochrony siedliska poprzez wprowadzenie do UPUL zapisów zapewniających odnawianie lasu zgodnie z siedliskiem.	<p>PLH220095_91E0_5: wydz.  G050120003-1032 -a -00</p> <p>PLH220095_91E0_8: wydz.  G050620011-1046 -g -00</p>	Starosta Powiatu Kartuskiego

	<p>olsy źródłiskowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso- incanae</i>)</p>		<p>PLH220095_91E0_10:wydz. G050620011-1034 -b -00, G050620011-1034 -a -00</p> <p>PLH220095_91E0_11: wydz.: część G050520011-1020 -a -00, część G050520011-1020 -c -00</p> <p>PLH220095_91E0_12: wydz. G050520011-1025 -h -00</p>	
45.	<p>91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe i olsy źródłiskowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso- incanae</i>)</p>	<p>Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umożliwienie wytworzenia się martwego drewna poprzez, w przypadku wykonywania cięć rębnych, pozostawianie na kolejne pokolenie drzewostanu, kęp starodrzewia zajmujących nie mniej niż 10% powierzchni manipulacyjnej.</li> <li>- pozostawianie w płatach martwych i obumierających drzew</li> </ul>	<p>PLH220095_91E0_1: dz. ewid: część 220501_2.0003.230/1, część 220501_2.0003.231/1, 220501_2.0003.232/9, część 220501_2.0003.232/8, część 220501_2.0003.256/2</p> <p>PLH220095_91E0_2: dz. ewid: część 220501_2.0010.23/1, część 220501_2.0010.24/1, część 220501_2.0010.26, część 220501_2.0010.25</p> <p>PLH220095_91E0_3: dz. ewid: część 220506_2.0002.165, część 220506_2.0002.164, część 220506_2.0002.163, część 220506_2.0002.162, część 220506_2.0002.161, 220506_2.0002.160, część 220506_2.0002.76, część 220506_2.0002.80/19, wydz.: część 15-05-3-14-32 -d-00, część 15-05-3-</p>	<p>Nadleśniczy Nadleśnictwa Kartuzy</p> <p>Właściciele lub posiadacze gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości.</p>



			<p>14-32-f-00, część 15-05-3-14-32-a-00,</p> <p>PLH220095_91E0_4: dz. ewid.: część 220502_5.0024.550/3, część 220502_5.0024.514, część 220502_5.0024.515, część 220502_5.0024.516, część 220502_5.0024.517, część 220502_5.0024.518, część 220502_5.0024.519,</p> <p>PLH220095_91E0_5: dz. ewid.: część 220501_2.0003.456/5, część 220501_2.0003.455 wydz. G050120003-1032 -a -00 PLH220095_91E0_6: część wydz. 15-05-3-14-91-h-00</p> <p>PLH220095_91E0_7: dz. ewid.: część 220506_2.0004.273, część 220506_2.0011.188/7, część 220506_2.0004.68, część 220506_2.0004.184, część 220506_2.0004.180, część 220506_2.0004.69</p> <p>PLH220095_91E0_8: wydz. G050620011-1046 -g -00</p> <p>PLH220095_91E0_9: dz. ewid.: część 220506_2.0004.189, część 220506_2.0004.191</p>	
--	--	--	--	--

			<p>PLH220095_91E0_10:część dz. ewid. 220506_2.0011.59 wydz. G050620011-1034 -b -00, G050620011-1034 -a -00</p> <p>PLH220095_91E0_11: część dz. ewid. 220505_2.0011.156/1 wydz.: część G050520011-1020 -a -00, część G050520011-1020 -c -00</p> <p>PLH220095_91E0_12: wydz. G050520011-1025 -h -00</p>	
46.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe i olsy źródliskowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> )	Zachowanie płatu siedliska poprzez usunięcie	PLH220095_91E0_10: wydz. G050620011-1034 -b -00, G050620011-1034 -a -00	
47.	1903 Lipiennik Loesela <i>Liparis loeselii</i>	Ochronie gatunku służą działania planowane dla siedliska 7230.		
48.	1393 haczykowiec błyszczący <i>Hamatocaulis vernicosus</i>	Ochronie gatunku służą działania planowane dla siedliska 7230.		

49.	1149 koza ( <i>Cobitis taenia</i> )	Wykonanie ekspertyzy dot. możliwości możliwości rozebrania trzech jazów piętrzących lub budowy przepławek dla ryb w celu umożliwienia migracji kozy	Jaz młynski na cieku bez nazwy w Gołubiu dz. ewid. 220506_2.0004.130/4  Jaz na Raduni pomiędzy jeziorami Ostrzyckie i Brodno Wielkie dz.ewid. 220502_5.0024.550/4  Jaz MEW w miejscowości Chmielonko, na Raduni, pomiędzy jeziorami Raduńskie Dolne a Kłodno dz. ewid. 220501_2.0003.455	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku
51.	6236 strzebla błotna ( <i>Eupallasella percunurus</i> )	Nie planuje się		
52.	1166 traszka grzebieniasta ( <i>Triturus cristatus</i> )	Rezygnacja z prowadzenia prac polowych (wykonywania pokosu) w odległości do min. 50 m od zbiorników wodnych z występującymi traszkami grzebieniastymi na łąkach w m-cach VIII-X, gdy traszki, szczególnie młode osobniki, opuszczają zbiorniki już od sierpnia w poszukiwaniu żerowisk lądowych i zimowisk.	PLH220095_TriCri_19 części dz.ewid. 220506_2.0011.71/3 220506_2.0011.90 220506_2.0011.150/6  PLH220095_TriCri_32 części dz.ewid. 220506_2.0015.185 220506_2.0015.176 220506_2.0015.188 220506_2.0015.186 dz.ewid. 220506_2.0015.187/25	Właściciel lub Zarządca gruntu, w porozumieniu z RDOŚ w Gdańsku
		Wykonanie przyzmy hibernacyjnej (zimowiska) w postaci kopca, jako kryjówki dla płazów, zlokalizowanej w odległości ok. 50-100 m od zbiornika, na łące, pastwisku.	PLH220095_TriCri_19 dz.ewid. 220506_2.0011.90 PLH220095_TriCri_32 220506_2.0015.187/25	Właściciel lub Zarządca gruntu, w porozumieniu z RDOŚ w Gdańsku

		Usunięcie drzew od strony południowej i południowo-zachodniej oceniających zbiornik na w pasie o szer ok. 25 m przy zbiorniku lub prześwietlenie drzewostanu od strony południowej i południowo-zachodniej na pow. 3-4 razy większej od pow. zbiornika w celu poprawy warunków świetlnych i termicznych zbiornika. W ramach prowadzenia bieżącej gospodarki leśnej i realizacji Planu Urządzania Lasu	PLH220095_TriCri_40 wydz. 15-05-3-15-129 -a -00	Nadleśniczy Nadleśnictwa Kartuzy
53.	1355 wydra ( <i>Lutra lutra</i> )	Nie planuje się		
<b>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</b>				
54.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic ( <i>Charetea</i> )	Monitoring jezior metodą PMS, w transektach wyznaczonych w obecnym PZO. Ponadto: • cechy wody powierzchniowej: barwa, chlorofil a, Nog, Ptot, PPO4; nasycenie/stężenie O2 w gradiencie głębokości (pomiaru wymienionych właściwości cechy wody standardowymi metodami, próba wody pobrana w środkowej części jeziora). Co 5 lat, w okresie letnim.	PLH220095_3140_1 PLH220095_3140_2 PLH220095_3140_3	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku
55.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Nie planuje się w okresie obowiązywania niniejszego PZO, rekomenduje się diagnozę stanu ochrony płatów w oparciu o obowiązującą metodykę PMS/GIOŚ na potrzeby dokumentacji do kolejnego PZO.		
56.	3160 Naturalne dystroficzne	Nie planuje się w okresie obowiązywania niniejszego PZO, rekomenduje się diagnozę stanu ochrony płatów w oparciu o obowiązującą metodykę PMS/GIOŚ na potrzeby dokumentacji do kolejnego PZO.		

	zbiorniki wodne			
57.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Monitoring płatów siedliska metodą Państwowego Monitoringu Środowiska, co 5 lat, w okresie letnim.	PLH220095_7110_1 PLH220095_7110_4 PLH220095_7110_5	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku
58.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i> )	Monitoring płatów siedliska metodą Państwowego Monitoringu Środowiska, co 5 lat, w okresie letnim.	PLH220095_7140_3 PLH220095_7140_7 PLH220095_7140_14 PLH220095_7140_18 PLH220095_7140_21 PLH220095_7140_23	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku
59.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Monitoring płatów siedliska metodą Państwowego Monitoringu Środowiska, co 5 lat, w okresie letnim.	PLH220095_7230_1 PLH220095_7230_2 PLH220095_7230_3	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku
60.	9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagenion</i> )	Nie planuje się w okresie obowiązywania niniejszego PZO, rekomenduje się diagnozę stanu ochrony płatów w oparciu o obowiązującą metodykę PMS/GIOŚ na potrzeby dokumentacji do kolejnego PZO.		
61.	9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> ,	Nie planuje się w okresie obowiązywania niniejszego PZO, rekomenduje się diagnozę stanu ochrony płatów w oparciu o obowiązującą metodykę PMS/GIOŚ na potrzeby dokumentacji do kolejnego PZO.		

	<i>Galio odorati-Fagenion)</i>	
62.	9150 Ciepłolubne buczyny storczykowe ( <i>Cephalantho-Fagenion)</i>	Nie planuje się w okresie obowiązywania niniejszego PZO, rekomenduje się diagnozę stanu ochrony płatów w oparciu o obowiązującą metodykę PMS/GIOŚ na potrzeby dokumentacji do kolejnego PZO.
63.	9160 Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum)</i>	Nie planuje się w okresie obowiązywania niniejszego PZO, rekomenduje się diagnozę stanu ochrony płatów w oparciu o obowiązującą metodykę PMS/GIOŚ na potrzeby dokumentacji do kolejnego PZO.
64.	9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercetea robori-petraeae)</i>	Nie planuje się w okresie obowiązywania niniejszego PZO, rekomenduje się diagnozę stanu ochrony płatów w oparciu o obowiązującą metodykę PMS/GIOŚ na potrzeby dokumentacji do kolejnego PZO.
65.	91D0 Bory i lasy bagienne i brzożowo-sosnowe lasy borealne ( <i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceeteum)</i>	Nie planuje się w okresie obowiązywania niniejszego PZO, rekomenduje się diagnozę stanu ochrony płatów w oparciu o obowiązującą metodykę PMS/GIOŚ na potrzeby dokumentacji do kolejnego PZO.

66.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe i olsy źródliskowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> )	Nie planuje się w okresie obowiązywania niniejszego PZO, rekomenduje się diagnozę stanu ochrony płatów w oparciu o obowiązującą metodykę PMS/GIOŚ na potrzeby dokumentacji do kolejnego PZO.		
67.	1393 haczykowiec błyszczący <i>Hamatocaulis vernicosus</i>	Nie planuje się		
68.	903 lipiennik loesela <i>Liparis loeseli</i>	Monitoring stanowisk gatunku metodą Państwowego Monitoringu Środowiska, co 5 lat, w okresie letnim, razem z monitoringiem siedliska 7230.	PLH220095_1903_1 PLH220095_1903_2	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku
69.	1149 koza ( <i>Cobitis taenia</i> )	Nie planuje się		
70.	6236 strzebla błotna ( <i>Eupallasella percnurus</i> )	Zgodnie z metodyką PMS GIOŚ. Monitoring co 3 lata począwszy od 2024 roku przez cały okres obowiązywania PZO.	Wszystkie stanowiska strzebli błotnej w obszarze: PLH220095_strzebla_1 PLH220095_strzebla_2 PLH220095_strzebla_3	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku
71.	1166 traszka grzebieniasta ( <i>Triturus cristatus</i> )	Monitoring stanu ochrony zgodnie z metodyką PMS GIOŚ co 6 lat począwszy od 2024 roku przez cały okres obowiązywania PZO.	Stanowiska występowania traszki grzebieniastej nr: PLH220095_TriCri_6 PLH220095_TriCri_19,	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku

			PLH220095_TriCri_24, PLH220095_TriCri_32 PLH220095_TriCri_40, PLH220095_TriCri_41, PLH220095_TriCri_43, PLH220095_TriCri_44, PLH220095_TriCri_47	
72.	1355 wydra ( <i>Lutra lutra</i> )	Monitoring w oparciu o metodykę PMŚ GIOŚ wykonywany co 5 lat począwszy od 2024 roku przez cały okres obowiązywania PZO. Odwiedzanie w miarę możliwości tych samych 15 punktów monitoringowych pozwoli na obserwowanie stanu populacji oraz siedliska w czasie.	PLH220095_wydra_1 PLH220095_wydra_2 PLH220095_wydra_3 PLH220095_wydra_4 PLH220095_wydra_5 PLH220095_wydra_6 PLH220095_wydra_7 PLH220095_wydra_8 PLH220095_wydra_9 PLH220095_wydra_10 PLH220095_wydra_11 PLH220095_wydra_12 PLH220095_wydra_13 PLH220095_wydra_14 PLH220095_wydra_15	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku
<b>Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony.</b>				
73.	1166 traszka grzebieniasta ( <i>Triturus cristatus</i> )	Przeprowadzenie kontroli śmiertelności traszki grzebieniastej na jezdni w trakcie sezonowej migracji w m-cach III-IV do stanowiska rozrodczego nr PLH220095_TriCri_32. Należy wykonywać 3-4 kontrole w odstępach co najmniej 5 dni w okresie od połowy marca do końca kwietnia podczas ciepłych i wilgotnych wieczorów (temperatura powietrza około 6-10 C z występującą mżawką lub deszczem) w ciągu jednego z sezonów w trakcie obowiązywania PZO. Prace herpetologiczne mają potwierdzić zagrożenie dla traszek w postaci możliwej śmiertelności podczas kolizji z ruchem drogowym na jezdni		Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku



		asfaltowej w rejonie kolonii Kolano, w powiecie kartuskim, w gminie Stężyca, na wysokości zbiornika wodnego (stanowisko nr PLH220095_TriCri_32).		
--	--	--	--	--

Załącznik nr 6. Wskazania do zmian w istniejącym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Somonino, Chmielno, Kartuzy i Stężyca w powiecie kartuskim oraz gminy Kościerzyna w powiecie kościerskim, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 ( <i>Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody</i> )
1	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Chmielno uchwalone Uchwałą Nr XXIV/241/2013 Rady Gminy Chmielno z dnia 30 grudnia 2013 r., wraz ze zmianą przyjętą uchwałą Nr XXVIII/302/2017 Rady Gminy Chmielno z dnia 30 października 2017 r.</p>	<p><u>Wskazania ogólne dotyczące kształtowania struktury przestrzennej gminy w zakresie ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków roślin i zwierząt, przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego</u></p> <p>Nieintensyfikowanie zagospodarowania – nie wprowadzanie nowych kierunków zmian w przeznaczeniu terenów dla nowego zainwestowania, w tym zabudowy, w szczególności rejonach po południowo-zachodniej i południowej stronie Jeziora Kłodno (jezioro ramienicowe).</p> <p>W obszarach niewskazanych na funkcje inwestycyjne – zachowanie dotychczasowego sposobu użytkowania terenów rolniczych i leśnych, w tym ochrona zadrzewień śródpolnych, nadwodnych i przydrożnych, w szczególności rejonach po południowo-zachodniej i południowej stronie Jeziora Kłodno (jezioro ramienicowe).</p> <p>Objęcie planami miejscowymi terenów, które dotychczas ich nie posiadają, w szczególności obszarów intensywnych działań inwestycyjnych w rejonie miejscowości Chmielonko i Zawory (zlewnia Jeziora Kłodno (jezioro ramienicowe)).</p> <p>Dla nowych terenów inwestycyjnych, nieobjętych dotychczas miejscowymi planami – wskazanie wskaźników zagospodarowania gwarantujących ekstensywną zabudowę i niewielkie przekształcenia powierzchni ziemi: nie więcej niż 15% powierzchni zabudowy; wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej - nie mniej niż 80%, w szczególności rejonów miejscowości Chmielonko i Zawory (zlewnia Jeziora Kłodno (jezioro ramienicowe)).</p> <p>Dla terenów nowego zainwestowania wskazanie wyprzedzającej budowy sieci kanalizacji sanitarnej przed budową budynków, które wymagają odprowadzenia ścieków, w szczególności o charakterze zabudowy mieszkaniowej i rekreacyjnej.</p> <p><u>Wskazania szczegółowe w zakresie ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków roślin i zwierząt, przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego</u></p>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 ( <i>Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody</i> )
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● Odtworzenie i zapewnienie ciągłości ekologicznej (możliwość przemieszczania się ryb) oraz naturalności koryta i obrzeży rzeki Raduni w granicach obszaru, dla poprawy warunków siedliskowychkozy oraz lasów łągowych (siedlisko 91E0), przedmiotów ochrony obszaru, poprzez: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zapewnienie budowy przepławki lub likwidacja jazu w miejscowości Chmielonko, pomiędzy jeziorami Raduńskie Dolne a Kłodno, dz. ewid. 220501_2.0003.455</li> <li>- nie tworzenie nowych barier, zachowanie naturalności koryta i brzegów, pozostawienie bez jakichkolwiek form zainwestowania rzeki i jej brzegów oraz obszarów nadrzecznych lasów łągowych (siedlisko 91E0, płat PLH220095_91E0_1, części dz. ewid. 220501_2.0003.230/1, 220501_2.0003.231/1, 220501_2.0003.232/9, 220501_2.0003.232/8, 220501_2.0003.256/2; płat PLH220095_91E0_2, części dz. ewid. 220501_2.0010.23/1, 220501_2.0010.24/1, 220501_2.0010.26, 220501_2.0010.25; płat PLH220095_91E0_5, części dz. ewid. 220501_2.0003.456/5, 220501_2.0003.455</li> </ul> </li> <li>● Nielokalizowanie nowych obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej; <p>dotyczy: jeziora Kłodno (jeziro ramienicowe, siedlisko 3140), Brodno Małe, Ostrzyckie, Bukrzyno Duże, Bukrzyno Małe (jeziora eutroficzne, siedlisko 3150)</p> </li> <li>● Prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej. <p>dotyczy: jeziora Kłodno (jeziro ramienicowe, siedlisko 3140), Brodno Małe, Ostrzyckie, Bukrzyno Duże, Bukrzyno Małe (jeziora eutroficzne, siedlisko 3150)</p> </li> <li>● Utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwale użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora <p>dotyczy: jeziora Kłodno (jeziro ramienicowe, siedlisko 3140), Brodno Małe, Ostrzyckie, Bukrzyno Duże, Bukrzyno Małe (jeziora eutroficzne, siedlisko 3150)</p> </li> <li>● Nielokalizowanie nowych zorganizowanych</li> </ul>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		<p>kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpieli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior Kłodno (jezioro ramienicowe, siedlisko 3140)</p> <p>dotyczy: jeziora Kłodno (jezioro ramienicowe, siedlisko 3140), Brodno Małe, Ostrzyckie, Bukrzyno Duże, Bukrzyno Małe (jeziora eutroficzne, siedlisko 3150)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zachowanie lasów łęgowych (siedlisko 91E0) i łąk (9160) nie będących w zarządzie PG LP</li> </ul> <p>dotyczy:</p> <p>PLH220095_91E0_1: części dz. ewid. 220501_2.0003.230/1, 220501_2.0003.231/1, 220501_2.0003.232/9, 220501_2.0003.232/8, 220501_2.0003.256/2</p> <p>płat PLH220095_91E0_2: części dz. ewid. 220501_2.0010.23/1, 220501_2.0010.24/1, 220501_2.0010.26, 220501_2.0010.25;</p> <p>płat PLH220095_91E0_5, części dz. ewid. 220501_2.0003.456/5, 220501_2.0003.455</p> <p>PLH220095_9160_3: części dz. ewid. 220501_2.0010.108, 220501_2.0010.115/5, 220501_2.0010.270</p> <p>PLH220095_9160_4: dz. ewid. 220502_5.0002.94/2, 220502_5.0002.118/2, 220502_5.0002.119/2, 220502_5.0002.119/3, 220502_5.0002.118/1, 220502_5.0002.94/3, 220502_5.0002.119/1, części dz. ewid. 220502_5.0002.119/5, 220502_5.0002.94/4, 220502_5.0002.118/3, 220501_2.0010.115/4, 220501_2.0010.114, 220501_2.0010.112</p> <p><u>Wskazania dot. generalnych zasad ochrony środowiska, niezbędnych dla ochrony wód - przedmiotów ochrony:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>inwentaryzacja i likwidacja punktowych zrzutów nieoczyszczonych ścieków; kontrola opróżniania zbiorników bezodpływowych na ścieki i docelowa ich likwidacja po wybudowaniu zbiorczej kanalizacji sanitarnej.</li> <li>kontrola obecnego zagospodarowania, w szczególności zainwestowania nad brzegami jezior – badanie legalności istniejących obiektów (domków letniskowych, tymczasowych obiektów usługowych, pomostów, itp.) i w konsekwencji niedopuszczanie do ich legalizacji oraz dążenie do likwidacji nielegalnego zagospodarowania i przywrócenia do stanu zgodnego z obowiązującym prawem</li> <li>monitorowanie działalności rekreacyjnej w szczególności</li> </ul>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		w sezonie turystycznym.
2	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kartuzy (Uchwała nr XLV/530/2018 Rady Miejskiej w Kartuzach z dnia 9 kwietnia 2018 r.)	<p><u>Wskazania ogólne dotyczące kształtowania struktury przestrzennej gminy w zakresie ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków roślin i zwierząt, przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego</u></p> <p>Nieintensyfikowanie zagospodarowania – nie wprowadzanie nowych kierunków zmian w przeznaczeniu terenów dla nowego zainwestowania, w tym zabudowy, rekomendowana rezygnacja z części terenów inwestycyjnych, w szczególności w otoczeniu jezior: Brodno Wielkie i Ostrzyckie.</p> <p>W obszarach niewskazanych na funkcje inwestycyjne – zachowanie dotychczasowego sposobu użytkowania terenów rolniczych i leśnych, w tym ochrona zadrzewień śródpolnych, nadwodnych i przydrożnych.</p> <p>Objęcie planami miejscowymi terenów, które dotychczas ich nie posiadają, w szczególności obszarów intensywnych działań inwestycyjnych w rejonie Ręboszewa i Brodnicy Dolnej.</p> <p>Dla nowych terenów inwestycyjnych, nieobjętych dotychczas miejscowymi planami – wskazanie wskaźników zagospodarowania gwarantujących ekstensywną zabudowę i niewielkie przekształcenia powierzchni ziemi: nie więcej niż 15% powierzchni zabudowy; wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej - nie mniej niż 80%.</p> <p>Dla terenów nowego zainwestowania wskazanie wyprzedzającej budowy sieci kanalizacji sanitarnej przed budową budynków, które wymagają odprowadzenia ścieków, w szczególności o charakterze zabudowy mieszkaniowej i rekreacyjnej.</p> <p><u>Wskazania szczegółowe w zakresie ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków roślin i zwierząt, przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odtworzenie i zapewnienie ciągłości ekologicznej (możliwość przemieszczania się ryb) oraz naturalności koryta i obrzeży rzeki Raduni w granicach obszaru, dla poprawy warunków siedliskowychkozy oraz lasów łągowych (siedlisko 91E0), przedmiotów ochrony obszaru, poprzez:</li> </ul>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		<p>- zapewnienie budowy przepławki lub likwidacja jazu na Raduni pomiędzy jeziorami Ostrzyckie i Brodno Wielkie, dz.ewid. 220502_5.0024.550/4</p> <p>- nie tworzenie nowych barier, zachowanie naturalności koryta i brzegów, pozostawienie bez jakichkolwiek form zainwestowania rzeki i jej brzegów oraz obszarów nadrzecznych lasów łęgowych (siedlisko 91E0, płat PLH220095_91E0_4 , części dz. ewid.: 220502_5.0024.550/3, 220502_5.0024.514, 220502_5.0024.515, 220502_5.0024.516, 220502_5.0024.517, 220502_5.0024.518, 220502_5.0024.519, 220502_5.0024.510, 220502_5.0024.512, 220502_5.0024.513</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nielokalizowanie nowych obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej dotyczy: jeziora Brodno Małe, Brodno Wielkie, Ostrzyckie (jeziora eutroficzne, siedlisko 3150)</li> <li>• Prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej dotyczy: jeziora Brodno Małe, Brodno Wielkie, Ostrzyckie (jeziora eutroficzne, siedlisko 3150)</li> <li>• Utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora dotyczy: jeziora Brodno Małe, Brodno Wielkie, Ostrzyckie (jeziora eutroficzne, siedlisko 3150)</li> <li>• Nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpieli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior dotyczy: jeziora Brodno Małe, Brodno Wielkie, Ostrzyckie (jeziora eutroficzne, siedlisko 3150)</li> <li>• Zachowanie lasów łęgowych (siedlisko 91E0) i łąk (9160) nie będących w zarządzie PG LP dotyczy:</li> </ul>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		<p>PLH220095_91E0_4: części dz. ewid.:  220502_5.0024.550/3, 220502_5.0024.514,  220502_5.0024.515, 220502_5.0024.516,  220502_5.0024.517, 220502_5.0024.518,  220502_5.0024.519, 220502_5.0024.510,  220502_5.0024.512, 220502_5.0024.513</p> <p>PLH220095_9160_1: części dz. ewid. 220502_5.0024.424/1</p> <p>PLH220095_9160_2: dz. ewid. 220501_2.0010.117, części dz. ewid. 220502_5.0002.140, 220501_2.0010.118, wydz. G050120010-1025 -b -00, części wydz. G050120010-1025 -d -00, G050120010-1025 -f -00, G050120010-1025 -l -00, G050120010-1025 -p -00</p> <p>PLH220095_9160_4: wydz. G050120010-1036 -a -00, części wydz. G050120010-1035 -d -00, G050120010-1035 -d -00, G050250002-1001 -c -00, G050250002-1001 -f -00</p> <p>PLH220095_9160_5: części dz. ewid. 220502_5.0024.421/3, 220502_5.0024.422/1</p> <p>PLH220095_9160_6: części dz. ewid. 220502_5.0002.426/1, 220502_5.0024.425</p> <p>PLH220095_9160_7: części dz. ewid. 220502_5.0002.345/62, 220502_5.0002.345/75</p> <p>PLH220095_9160_9: część dz. ewid. 220502_5.0002.345/75</p> <p>PLH220095_9160_10: część wydz. 220505_2.0011.219</p> <p><u>Wskazania dot. generalnych zasad ochrony środowiska, niezbędnych dla ochrony wód - przedmiotów ochrony:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● inwentaryzacja i likwidacja punktowych zrzutów nieoczyszczonych ścieków; kontrola opróżniania zbiorników bezodpływowych na ścieki i docelowa ich likwidacja po wybudowaniu zbiorczej kanalizacji sanitarnej.</li> <li>● kontrola obecnego zagospodarowania, w szczególności zainwestowania nad brzegami jezior – badanie legalności istniejących obiektów (domków letniskowych, tymczasowych obiektów usługowych, pomostów, itp.) i w konsekwencji niedopuszczanie do ich legalizacji oraz dążenie do likwidacji nielegalnego zagospodarowania i przywrócenia do stanu zgodnego z obowiązującym prawem - monitorowanie działalności rekreacyjnej w szczególności w sezonie turystycznym.</li> </ul>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
3	zmiana Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Somonino (Uchwała nr XXI/198/2020 Rady Gminy Somonino z dnia 26 października 2020 r.)	<p><u>Wskazania ogólne dotyczące kształtowania struktury przestrzennej gminy w zakresie ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków roślin i zwierząt, przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego</u></p> <p>Nieintensyfikowanie zagospodarowania – nie wprowadzanie nowych kierunków zmian w przeznaczeniu terenów dla nowego zainwestowania, w tym zabudowy, w szczególności w rejonie Kolana</p> <p>W obszarach niewskazanych na funkcje inwestycyjne – zachowanie dotychczasowego sposobu użytkowania terenów rolniczych i leśnych, w tym ochrona zadrzewień śródpolnych, nadwodnych i przydrożnych,</p> <p>Objęcie planami miejscowymi terenów, które dotychczas ich nie posiadają, w szczególności obszaru intensywnych działań inwestycyjnych w rejonie Kolana</p> <p>Dla nowych terenów inwestycyjnych, nieobjętych dotychczas miejscowymi planami – wskazanie wskaźników zagospodarowania gwarantujących ekstensywną zabudowę i niewielkie przekształcenia powierzchni ziemi: nie więcej niż 15% powierzchni zabudowy; wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej - nie mniej niż 80%.</p> <p>Dla terenów nowego zainwestowania wskazanie wyprzedzającej budowy sieci kanalizacji sanitarnej przed budową budynków, które wymagają odprowadzenia ścieków, w szczególności o charakterze zabudowy mieszkaniowej i rekreacyjnej.</p> <p><u>Wskazania szczegółowe w zakresie ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków roślin i zwierząt, przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Nielokalizowanie nowych obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej</li> </ul> <p>dotyczy: Jezioro Ostrzyckie, Bezimienny zbiornik koło Kolan (jeziora eutroficzne, siedlisko 3150)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej</li> </ul>



Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		<p>dotyczy: Jezioro Ostrzyckie, Bezimienny zbiornik koło Kolan (jeziora eutroficzne, siedlisko 3150)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora</li> </ul> <p>dotyczy: Jezioro Ostrzyckie, Bezimienny zbiornik koło Kolan (jeziora eutroficzne, siedlisko 3150)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpeli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior</li> </ul> <p>dotyczy: Jezioro Ostrzyckie, Bezimienny zbiornik koło Kolan (jeziora eutroficzne, siedlisko 3150)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utrzymanie dotychczasowej funkcji terenów torfowisk przejściowych (siedlisko 7140) w granicach obszaru, bez możliwości ich zmiany na funkcję rolną lub inną poza ochronną, niewprowadzanie jakichkolwiek form zainwestowania, w tym zabudowy (stałej i tymczasowej)</li> </ul> <p>dotyczy: PLH220095_7140_24 części dz. ewid. 220505_2.0012.188/2, 220505_2.0012.169/1, 220505_2.0012.170/2, 220505_2.0012.168/2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Niewykonywanie działań prowadzących do obniżania poziomu wody gruntowej w obrębie torfowisk: odwadniania, konserwowania, pogłębiania istniejących rowów melioracyjnych, które oddziałują na siedlisko, tworzenia nowych rowów melioracyjnych, pozyskiwania torfu i innych działań naruszających powierzchnię gruntu</li> </ul> <p>dotyczy: PLH220095_7140_24: części dz. ewid. 220505_2.0012.188/2, 220505_2.0012.169/1, 220505_2.0012.170/2, 220505_2.0012.168/2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nielokalizowanie obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 50 m wokół torfowisk; w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy</li> </ul> <p>dotyczy:</p> <p>PLH220095_7140_18: części dz. ewid. 220505_2.0012.203/2, 220505_2.0012.203/3, 220506_2.0015.516/6</p>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		<p>PLH220095_7140_23: część dz. ewid. 220505_2.0012.168/2</p> <p>PLH220095_7140_24: części dz. ewid. 220505_2.0012.188/2, 220505_2.0012.169/1, 220505_2.0012.170/2, 220505_2.0012.168/2, 220505_2.0012.3115/2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Utrzymanie pasa trwałej roślinności o szer. 25 m wokół torfowisk (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone, nieużytki)</li> </ul> <p>dotyczy:</p> <p>PLH220095_7140_18: części dz. ewid. 220505_2.0012.203/2, 220505_2.0012.203/3, 220506_2.0015.516/6</p> <p>PLH220095_7140_23: część dz. ewid. 220505_2.0012.168/2</p> <p>PLH220095_7140_24: części dz. ewid. 220505_2.0012.188/2, 220505_2.0012.169/1, 220505_2.0012.170/2, 220505_2.0012.168/2, 220505_2.0012.3115/2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zachowanie łąk (9160), lasów łęgowych (siedlisko 91E0) oraz lasów bagiennych (siedlisko 91D0) nie będących w zarządzie PG LP</li> </ul> <p>dotyczy:</p> <p>PLH220095_9160_10: część dz. ewid. 220505_2.0011.219</p> <p>PLH220095_91D0_5: część dz. ewid. 220505_2.0011.156/1</p> <p>PLH220095_91E0_11: część dz. ewid. 220505_2.0011.156/1</p> <p>PLH220095_91E0_12: część dz. ewid. 220505_2.0011.193</p> <p><u>Wskazania dot. generalnych zasad ochrony środowiska, niezbędnych dla ochrony wód - przedmiotów ochrony:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>inwentaryzacja i likwidacja punktowych zrzutów nieoczyszczonych ścieków; kontrola opróżniania zbiorników bezodpływowych na ścieki i docelowa ich likwidacja po wybudowaniu zbiorczej kanalizacji sanitarnej.</li> <li>kontrola obecnego zagospodarowania, w szczególności zainwestowania nad brzegami jezior – badanie legalności istniejących obiektów (domków letniskowych, tymczasowych obiektów usługowych, pomostów, itp.) i w konsekwencji niedopuszczanie do ich legalizacji oraz dążenie do likwidacji nielegalnego zagospodarowania i</li> </ul>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		przywrócenia do stanu zgodnego z obowiązującym prawem - monitorowanie działalności rekreacyjnej w szczególności w sezonie turystycznym.
4	zmiana Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stężyca (Uchwała Nr VII/105/2019 Rady Gminy Stężyca z dnia 25 czerwca 2019 r.)	<p><u>Wskazania ogólne dotyczące kształtowania struktury przestrzennej gminy w zakresie ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków roślin i zwierząt, przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego</u></p> <p>Nieintensyfikowanie zagospodarowania – nie wprowadzanie nowych kierunków zmian w przeznaczeniu terenów dla nowego zainwestowania, w tym zabudowy.</p> <p>W obszarach niewskazanych na funkcje inwestycyjne – zachowanie dotychczasowego sposobu użytkowania terenów rolniczych i leśnych, w tym ochrona zadrzewień śródpolnych, nadwodnych i przydrożnych.</p> <p>Dla terenów nowego zainwestowania wskazanie wyprzedzającej budowy sieci kanalizacji sanitarnej przed budową budynków, które wymagają odprowadzenia ścieków, w szczególności o charakterze zabudowy mieszkaniowej i rekreacyjnej.</p> <p><u>Wskazania szczegółowe w zakresie ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków roślin i zwierząt, przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Odtworzenie i zapewnienie ciągłości ekologicznej (możliwość przemieszczania się ryb) oraz naturalności koryta i obrzeży cieku bez nazwy pomiędzy Jeziorem Dąbrowskim a Jeziorem Potulskim w granicach obszaru, dla poprawy warunków siedliskowych kozy oraz lasów łęgowych (siedlisko 91E0), przedmiotów ochrony obszaru, poprzez: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zapewnienie budowy przepławki lub likwidacja jazu w miejscowości Gołubie,, dz. ewid. 220506_2.0004.130/4</li> <li>- nie tworzenie nowych barier, zachowanie naturalności koryta i brzegów, pozostawienie bez jakichkolwiek form zainwestowania rzeki i jej brzegów oraz obszarów nadrzecznych lasów łęgowych (siedlisko 91E0, płat PLH220095_91E0_7, części dz. ewid. 220506_2.0004.273, 220506_2.0011.188/7, 220506_2.0004.68, 220506_2.0004.184, 220506_2.0004.180, 220506_2.0004.69)</li> </ul> </li> <li>● Nielokalizowanie nowych obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z</li> </ul>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		<p>gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej</p> <p>dotyczy: jeziora Dąbrowskie, Lubowisko (jeziora ramienicowe, siedlisko 3140), Ostrzyckie, Patulskie, Stężyckie, Bukrzyno Duże, Bukrzyno Małe, Żuromińskie (jeziora eutroficzne, siedlisko 3150)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej.</li> </ul> <p>dotyczy: jeziora Dąbrowskie, Lubowisko (jeziora ramienicowe, siedlisko 3140), Ostrzyckie, Patulskie, Stężyckie, Bukrzyno Duże, Bukrzyno Małe, Żuromińskie (jeziora eutroficzne, siedlisko 3150)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora</li> </ul> <p>dotyczy: jeziora Dąbrowskie, Lubowisko (jeziora ramienicowe, siedlisko 3140), Ostrzyckie, Patulskie, Stężyckie, Bukrzyno Duże, Bukrzyno Małe, Żuromińskie (jeziora eutroficzne, siedlisko 3150)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpieli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior</li> </ul> <p>dotyczy: jeziora Dąbrowskie, Lubowisko (jeziora ramienicowe, siedlisko 3140), Ostrzyckie, Patulskie, Stężyckie, Bukrzyno Duże, Bukrzyno Małe, Żuromińskie (jeziora eutroficzne, siedlisko 3150)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Utrzymanie dotychczasowej funkcji terenów torfowisk wysokich (siedlisko 7110), przejściowych (siedlisko 7140) i alkalicznych (siedlisko 7230) w granicach obszaru, bez możliwości ich zmiany na funkcję rolną lub inną poza ochronną, niewprowadzanie jakichkolwiek form zainwestowania, w tym zabudowy (stałej i tymczasowej)</li> </ul> <p>dotyczy:</p> <p>PLH220095_7110_2: części dz. ewid. 220506_2.0018.149, 220506_2.0018.128/1</p> <p>PLH220095_7110_3: części dz. ewid. 220506_2.0018.116, 220506_2.0018.117</p>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		<p>PLH220095_7110_4: dz. ewid 220506_2.0018.152, części dz. ewid. 220506_2.0018.153, 220506_2.0018.149, 20506_2.0018.150/2</p> <p>PLH220095_7110_5: dz. ewid 220506_2.0018.130, 220506_2.0018.131, 220506_2.0018.132, 220506_2.0018.133, 220506_2.0018.134, 220506_2.0018.135, 220506_2.0018.136, 220506_2.0018.137, 220506_2.0018.138, 220506_2.0018.139, 220506_2.0018.140, 220506_2.0018.141, 220506_2.0018.142, 220506_2.0018.143, 220506_2.0018.144, części dz. ewid. 220506_2.0018.145, 220506_2.0018.149</p> <p>PLH220095_7140_2: część dz. ewid. 220506_2.0002.51/1</p> <p>PLH220095_7140_6: część dz. ewid. 220506_2.0014.376</p> <p>PLH220095_7140_9: części dz. ewid. 220506_2.0004.229, 220506_2.0004.227/13</p> <p>PLH220095_7140_10: część dz. ewid. 220506_2.0018.149</p> <p>PLH220095_7140_11: części dz. ewid. 220506_2.0018.128/1, 220506_2.0018.115/3</p> <p>PLH220095_7140_12: część dz. ewid. 220506_2.0018.125/2</p> <p>PLH220095_7140_14: część dz. ewid. 220506_2.0018.149</p> <p>PLH220095_7140_15: część dz. ewid. 220506_2.0018.114/3</p> <p>PLH220095_7140_16: części dz. ewid. 220506_2.0018.116, 220506_2.0018.117</p> <p>PLH220095_7140_24: części dz. ewid. 220505_2.0012.188/2, 220505_2.0012.169/1, 220505_2.0012.170/2, 220505_2.0012.168/2</p> <p>PLH220095_7230_1: części dz. ewid. 220506_2.0004.227/13, część 220506_2.0004.229,</p> <p>PLH220095_7230_2: część dz. ewid. 220506_2.0014.234</p> <p>PLH220095_7230_3: części dz. ewid. 220506_2.0014.179, 220506_2.0014.216, 220506_2.0014.218, 220604_2.0026.192, 220604_2.0026.191, 220604_2.0026.190, 220604_2.0026.189, 220604_2.0026.188, 220604_2.0026.187</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Niewykonywanie działań prowadzących do obniżania poziomu wody gruntowej w obrębie</li> </ul>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 ( <i>Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody</i> )
		<p>torfowisk: odwadniania, konserwowania, pogłębiania istniejących rowów melioracyjnych, które oddziałują na siedlisko, tworzenia nowych rowów melioracyjnych, pozyskiwania torfu i innych działań naruszających powierzchnię gruntu</p> <p>dotyczy:</p> <p>PLH220095_7110_2: części dz. ewid. 220506_2.0018.149, 220506_2.0018.128/1</p> <p>PLH220095_7110_3: części dz. ewid. 220506_2.0018.116, 220506_2.0018.117</p> <p>PLH220095_7110_4: dz. ewid 220506_2.0018.152, części dz. ewid. 220506_2.0018.153, 220506_2.0018.149, 20506_2.0018.150/2</p> <p>PLH220095_7110_5: dz. ewid 220506_2.0018.130, 220506_2.0018.131, 220506_2.0018.132, 220506_2.0018.133, 220506_2.0018.134, 220506_2.0018.135, 220506_2.0018.136, 220506_2.0018.137, 220506_2.0018.138, 220506_2.0018.139, 220506_2.0018.140, 220506_2.0018.141, 220506_2.0018.142, 220506_2.0018.143, 220506_2.0018.144, części dz. ewid. 220506_2.0018.145, 220506_2.0018.149</p> <p>PLH220095_7140_2: część dz. ewid. 220506_2.0002.51/1</p> <p>PLH220095_7140_6: część dz. ewid. 220506_2.0014.376</p> <p>PLH220095_7140_9: części dz. ewid. 220506_2.0004.229, 220506_2.0004.227/13</p> <p>PLH220095_7140_10: część dz. ewid. 220506_2.0018.149</p> <p>PLH220095_7140_11: części dz. ewid. 220506_2.0018.128/1, 220506_2.0018.115/3</p> <p>PLH220095_7140_12: część dz. ewid. 220506_2.0018.125/2</p> <p>PLH220095_7140_14: część dz. ewid. 220506_2.0018.149</p> <p>PLH220095_7140_15: część dz. ewid. 220506_2.0018.114/3</p> <p>PLH220095_7140_16: części dz. ewid. 220506_2.0018.116, 220506_2.0018.117</p> <p>PLH220095_7140_24: części dz. ewid. 220505_2.0012.188/2, 220505_2.0012.169/1, 220505_2.0012.170/2, 220505_2.0012.168/2</p>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		<p>PLH220095_7230_1: części dz. ewid. część 220506_2.0004.227/13, część 220506_2.0004.229,</p> <p>PLH220095_7230_2: część dz. ewid. 220506_2.0014.234</p> <p>PLH220095_7230_3: części dz. ewid. ewid. 220506_2.0014.179, 220506_2.0014.216, 220506_2.0014.218, 220604_2.0026.192, 220604_2.0026.191, 220604_2.0026.190, 220604_2.0026.189, 220604_2.0026.188, 220604_2.0026.187</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nielokalizowanie obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 50 m wokół torfowisk; w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy</li> </ul> <p>dotyczy:</p> <p>PLH220095_7110_2: część dz. ewid. 220506_2.0018.149</p> <p>PLH220095_7110_4: części dz. ewid. 220506_2.0018.149, 220506_2.0018.154/2</p> <p>PLH220095_7110_5: części dz. ewid. 220506_2.0018.148, 220506_2.0018.149</p> <p>PLH220095_7140_2: część dz. ewid. 220506_2.0002.51/1</p> <p>PLH220095_7140_6: część dz. ewid. 220506_2.0014.376</p> <p>PLH220095_7140_10: część dz. ewid. 220506_2.0018.149</p> <p>PLH220095_7140_11: części dz. ewid. 220506_2.0018.128/1, 220506_2.0018.115/3</p> <p>PLH220095_7140_12: części dz. ewid. 220506_2.0018.125/2, 220506_2.0018.119/5, 220506_2.0018.126</p> <p>PLH220095_7140_14: część dz. ewid. 220506_2.0018.128/1</p> <p>PLH220095_7140_15: części dz. ewid. 220506_2.0018.114/3, 220506_2.0018.115/3, 220506_2.0018.116, 220506_2.0018.118</p> <p>PLH220095_7140_16: części dz. ewid. 220506_2.0018.116, 220506_2.0018.117</p> <p>PLH220095_7140_24: części dz. ewid. 220505_2.0012.188/2, 220505_2.0012.169/1,</p>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 ( <i>Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody</i> )
		<p>220505_2.0012.170/2, 220505_2.0012.168/2, 220505_2.0012.3115/2</p> <p>PLH220095_7230_1: dz. ewid.: część 220506_2.0004.227/13, części dz. ewid. 220506_2.0004.229, 220604_2.0026.1151</p> <p>PLH220095_7230_2: część dz. ewid. 220506_2.0014.234</p> <p>PLH220095_7230_3: części dz. ewid. 220506_2.0014.179, 220506_2.0014.215, 220506_2.0014.216, 220506_2.0014.218, 220604_2.0026.194, 220604_2.0026.193, 220604_2.0026.192, 220604_2.0026.191, 220604_2.0026.190, 220604_2.0026.187, 220604_2.0026.188,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utrzymanie pasa trwałej roślinności o szer. 25 m wokół torfowisk (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone, nieużytki)</li> </ul> <p>dotyczy:</p> <p>PLH220095_7110_2: część dz. ewid. 220506_2.0018.149</p> <p>PLH220095_7110_4: części dz. ewid. 220506_2.0018.149, 220506_2.0018.154/2</p> <p>PLH220095_7110_5: części dz. ewid. 220506_2.0018.148, 220506_2.0018.149</p> <p>PLH220095_7140_2: część dz. ewid. 220506_2.0002.51/1</p> <p>PLH220095_7140_6: część dz. ewid. 220506_2.0014.376</p> <p>PLH220095_7140_10: część dz. ewid. 220506_2.0018.149</p> <p>PLH220095_7140_11: części dz. ewid. 220506_2.0018.128/1, 220506_2.0018.115/3</p> <p>PLH220095_7140_12: części dz. ewid. 220506_2.0018.125/2, 220506_2.0018.119/5, 220506_2.0018.126</p> <p>PLH220095_7140_14: część dz. ewid. 220506_2.0018.128/1</p> <p>PLH220095_7140_15: części dz. ewid. 220506_2.0018.114/3, 220506_2.0018.115/3, 220506_2.0018.116, 220506_2.0018.118</p> <p>PLH220095_7140_16: części dz. ewid. 220506_2.0018.116, 220506_2.0018.117</p> <p>PLH220095_7140_24: części dz. ewid. 220505_2.0012.188/2, 220505_2.0012.169/1,</p>



Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		<p>220505_2.0012.170/2, 220505_2.0012.168/2, 220505_2.0012.3115/2</p> <p>PLH220095_7230_1: dz. ewid.: część 220506_2.0004.227/13, części dz. ewid. 220506_2.0004.229, 220604_2.0026.1151</p> <p>PLH220095_7230_2: część dz. ewid. 220506_2.0014.234</p> <p>PLH220095_7230_3: części dz. ewid. 220506_2.0014.179, 220506_2.0014.215, 220506_2.0014.216, 220506_2.0014.218, 220604_2.0026.194, 220604_2.0026.193, 220604_2.0026.192, 220604_2.0026.191, 220604_2.0026.190, 220604_2.0026.187, 220604_2.0026.188,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zachowanie lasów łęgowych (siedlisko 91E0) nie będących w zarządzie PG LP</li> </ul> <p>dotyczy:</p> <p>PLH220095_91E0_3: części dz. ewid. 220506_2.0002.165, 220506_2.0002.164, 220506_2.0002.163, 220506_2.0002.162, 220506_2.0002.161, 220506_2.0002.160, 220506_2.0002.76, 220506_2.0002.80/19,</p> <p>PLH220095_91E0_7: części dz. ewid.. 220506_2.0004.273, 220506_2.0011.188/7, 220506_2.0004.68, 220506_2.0004.69, 220506_2.0004.184, 220506_2.0004.180,</p> <p>PLH220095_91E0_8: część dz. ewid. 220506_2.0011.153/2</p> <p>PLH220095_91E0_9: części dz. ewid. 220506_2.0004.189, 220506_2.0004.191</p> <p><u>Wskazania dot. generalnych zasad ochrony środowiska, niezbędnych dla ochrony wód - przedmiotów ochrony:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• inwentaryzacja i likwidacja punktowych zrzutów nieoczyszczonych ścieków; kontrola opróżniania zbiorników bezodpływowych na ścieki i docelowa ich likwidacja po wybudowaniu zbiorczej kanalizacji sanitarnej.</li> <li>• kontrola obecnego zagospodarowania, w szczególności zainwestowania nad brzegami jezior – badanie legalności istniejących obiektów (domków letniskowych, tymczasowych obiektów usługowych, pomostów, itp.) i w konsekwencji niedopuszczanie do ich legalizacji oraz dążenie do likwidacji nielegalnego zagospodarowania i przywrócenia do stanu zgodnego z obowiązującym prawem</li> </ul>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		- monitorowanie działalności rekreacyjnej w szczególności w sezonie turystycznym.
5	Zmiana Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kościerzyna, z wyłączeniem nieruchomości oznaczonych numerami geodezyjnymi: 92; 124/2; 127; 178/1; 178/2, 181; 182; 320; 340; 352; 387 oraz części nieruchomości oznaczonych numerami geodezyjnymi: 108; 179; i 319/2 położonych w obrębie geodezyjnym Gostomie uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kościerzyna (podstawowy dokument Studium - Uchwała Nr X/396/14 Rady Gminy Kościerzyna z dnia 12 listopada 2014 r.)	<p><u>Wskazania ogólne dotyczące kształtowania struktury przestrzennej gminy w zakresie ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków roślin i zwierząt, przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego</u></p> <p>Nieintensyfikowanie zagospodarowania – nie wprowadzanie nowych kierunków zmian w przeznaczeniu terenów dla nowego zainwestowania, w tym zabudowy, w szczególności w rejonie jez. Lubowisko</p> <p>W obszarach niewskazanych na funkcje inwestycyjne – zachowanie dotychczasowego sposobu użytkowania terenów rolniczych i leśnych, w tym ochrona zadrzewień śródpolnych, nadwodnych i przydrożnych</p> <p>Dla terenów nowego zainwestowania wskazanie wyprzedzającej budowy sieci kanalizacji sanitarnej przed budową budynków, które wymagają odprowadzenia ścieków, w szczególności o charakterze zabudowy mieszkaniowej i rekreacyjnej.</p> <p><u>Wskazania szczegółowe w zakresie ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków roślin i zwierząt, przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nielokalizowanie nowych obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej;</li> </ul> <p>dotyczy: Jezioro Lubowisko (jezioro ramienicowe, siedlisko 3140), Jezioro Stężyckie (jezioro eutroficzne, siedlisko 3150)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej.</li> </ul> <p>dotyczy: Jezioro Lubowisko (jezioro ramienicowe, siedlisko 3140), Jezioro Stężyckie (jezioro eutroficzne, siedlisko 3150)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m</li> </ul>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		<p>od linii brzegowej jeziora</p> <p>dotyczy: Jezioro Lubowisko (jezioro ramienicowe, siedlisko 3140), Jezioro Stężyckie (jezioro eutroficzne, siedlisko 3150)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpieli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior</li> </ul> <p>dotyczy: Jezioro Lubowisko (jezioro ramienicowe, siedlisko 3140), Jezioro Stężyckie (jezioro eutroficzne, siedlisko 3150)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Utrzymanie dotychczasowej funkcji terenów torfowisk alkalicznych (siedlisko 7230) w granicach obszaru, bez możliwości ich zmiany na funkcję rolną lub inną poza ochronną, niewprowadzanie jakichkolwiek form zainwestowania, w tym zabudowy (stałej i tymczasowej)</li> </ul> <p>dotyczy: PLH220095_7230_3: części dz. ewid.  220506_2.0014.179, 220506_2.0014.216,  220506_2.0014.218, 220604_2.0026.192,  220604_2.0026.191, 220604_2.0026.190,  220604_2.0026.189, 220604_2.0026.188,  220604_2.0026.187</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Niewykonywanie działań prowadzących do obniżania poziomu wody gruntowej w obrębie torfowisk: odwadniania, konserwowania, pogłębiania istniejących rowów melioracyjnych, które oddziałują na siedlisko, tworzenia nowych rowów melioracyjnych, pozyskiwania torfu i innych działań naruszających powierzchnię gruntu</li> </ul> <p>dotyczy: PLH220095_7230_3: części dz. ewid.  220506_2.0014.179, 220506_2.0014.216,  220506_2.0014.218, 220604_2.0026.192,  220604_2.0026.191, 220604_2.0026.190,  220604_2.0026.189, 220604_2.0026.188,  220604_2.0026.187</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nielokalizowanie obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 50 m wokół torfowisk; w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy</li> </ul> <p>dotyczy: PLH220095_7230_3: części dz. ewid.  220506_2.0014.179, 220506_2.0014.216,  220506_2.0014.218, 220604_2.0026.192,</p>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		<p>220604_2.0026.191, 220604_2.0026.190,  220604_2.0026.189, 220604_2.0026.188,  220604_2.0026.187,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Utrzymanie pasa trwałej roślinności o szer. 25 m wokół torfowisk (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone, nieużytki)</li> </ul> <p>dotyczy: PLH220095_7230_3: części dz. ewid.  220506_2.0014.179, 220506_2.0014.216,  220506_2.0014.218, 220604_2.0026.192,  220604_2.0026.191, 220604_2.0026.190,  220604_2.0026.189, 220604_2.0026.188,  220604_2.0026.187</p> <p><u>Wskazania dot. generalnych zasad ochrony środowiska, niezbędnych dla ochrony wód - przedmiotów ochrony:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● inwentaryzacja i likwidacja punktowych zrzutów nieoczyszczonych ścieków; kontrola opróżniania zbiorników bezodpływowych na ścieki i docelowa ich likwidacja po wybudowaniu zbiorczej kanalizacji sanitarnej.</li> <li>● kontrola obecnego zagospodarowania, w szczególności zainwestowania nad brzegami jezior – badanie legalności istniejących obiektów (domków letniskowych, tymczasowych obiektów usługowych, pomostów, itp.) i w konsekwencji niedopuszczanie do ich legalizacji oraz dążenie do likwidacji nielegalnego zagospodarowania i przywrócenia do stanu zgodnego z obowiązującym prawem - monitorowanie działalności rekreacyjnej w szczególności w sezonie turystycznym.</li> </ul>
6	UCHWAŁA NR IX/92/2019 RADY GMINY CHMIELNO z dnia 28 sierpnia 2019 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu wsi Chmielno "Centrum" dla obszaru nr 1	<p>Wprowadzenie informacji o występowaniu w granicach MPZP przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe i olsy źródliskowe i uwzględnienie w treści dokumentu konieczności jego zachowania.</p> <p>Wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 3140 twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic i uwzględnienie w treści dokumentu zasad jego ochrony:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Nielokalizowanie nowych obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, w</li> </ul>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 ( <i>Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody</i> )
		<p>przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej.</li> <li>• Utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora</li> <li>• Nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpeli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior</li> </ul> <p>Nie zwiększanie/nie intensyfikowanie istniejących wskaźników zagospodarowania terenu, w szczególności – nie zwiększanie intensywności zabudowy, powierzchni zabudowy i nie zmniejszanie wskaźników minimalnej powierzchni biologicznie czynnej.</p>
7	UCHWAŁA NR XXV/274/2017 RADY GMINY CHMIELNO z dnia 31 maja 2017 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu wsi Zawory "Podgórze Tamowe" przyjętego uchwałą Nr XXVII/265/2006 Rady Gminy Chmielno z dnia 25 lipca 2006 roku	<p>Wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 3140 twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic i uwzględnienie w treści dokumentu zasad jego ochrony:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nielokalizowanie nowych obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej</li> <li>• Prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej.</li> <li>• Utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora</li> <li>• Nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpeli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior</li> </ul> <p>Nie zwiększanie/nie intensyfikowanie istniejących wskaźników zagospodarowania terenu, w szczególności –</p>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 ( <i>Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody</i> )
		nie zwiększanie intensywności zabudowy, powierzchni zabudowy i nie zmniejszanie wskaźników minimalnej powierzchni biologicznie czynnej.
8	UCHWAŁA NR XXV/275/2017 RADY GMINY CHMIELNO z dnia 31 maja 2017 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu wsi Chmielno - „Łochew” obejmującą kartę terenu 019-UT oraz 020-ZK	<p>Wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 3140 twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic i uwzględnienie w treści dokumentu konieczności jego zachowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nielokalizowanie nowych obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej</li> <li>• Prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej.</li> <li>• Utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora</li> <li>• Nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpeli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior</li> </ul> <p>Nie zwiększanie/nie intensyfikowanie istniejących wskaźników zagospodarowania terenu, w szczególności – nie zwiększanie intensywności zabudowy, powierzchni zabudowy i nie zmniejszanie wskaźników minimalnej powierzchni biologicznie czynnej.</p>
9	Uchwała nr XXXII/278/2010 z dnia 9 listopada 2010 r. Rady Gminy Chmielno w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru obejmującego część obrębu Zawory	<p>Wprowadzenie informacji o położeniu terenu objętego MPZP w obszarze Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095.</p> <p>Wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 3140 twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic i uwzględnienie w treści dokumentu zasad jego ochrony:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nielokalizowanie nowych obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie</li> </ul>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		<p>związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej.</li> <li>• Utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora</li> <li>• Nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpieli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior</li> </ul> <p>Nie zwiększanie/nie intensyfikowanie istniejących wskaźników zagospodarowania terenu, w szczególności – nie zwiększanie intensywności zabudowy, powierzchni zabudowy i nie zmniejszanie wskaźników minimalnej powierzchni biologicznie czynnej.</p>
10	UCHWAŁA Nr XXVII/233/2009 Rady Gminy Chmielno z dnia 29 grudnia 2009 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru obejmującego część obrębów Przewóz w gminie Chmielno - obszar nr 2	<p>Wprowadzenie informacji o położeniu terenu objętego MPZP w obszarze Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095.</p> <p>Wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 3150 starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i> i uwzględnienie w treści dokumentu zasad jego ochrony:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nielokalizowanie nowych obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej</li> <li>• Prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej.</li> <li>• Utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora</li> <li>• Nielokalizowanie nowych zorganizowanych</li> </ul>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 ( <i>Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody</i> )
		<p>kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpieli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior</p> <p>Nie zwiększanie/nie intensyfikowanie istniejących wskaźników zagospodarowania terenu, w szczególności – nie zwiększanie intensywności zabudowy, powierzchni zabudowy i nie zmniejszanie wskaźników minimalnej powierzchni biologicznie czynnej.</p>
11	UCHWAŁA Nr XII/119/2008 Rady Gminy Chmielno z dnia 26 lutego 2008 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Chmielno obejmującego fragmenty wsi Chmielno – Wschód”	<p>Wprowadzenie informacji o położeniu terenu objętego MPZP w obszarze Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095.</p> <p>Wprowadzenie informacji o występowaniu w granicach MPZP przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe i olsy źródłiskowe i uwzględnienie w treści dokumentu konieczności jego zachowania.</p> <p>Wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 3140 twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic i uwzględnienie w treści dokumentu zasad jego ochrony:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nielokalizowanie nowych obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej</li> <li>• Prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej.</li> <li>• Utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora</li> <li>• Nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpieli,</li> </ul>



Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		<p>pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior</p> <p>Nie zwiększanie/nie intensyfikowanie istniejących wskaźników zagospodarowania terenu, w szczególności – nie zwiększanie intensywności zabudowy, powierzchni zabudowy i nie zmniejszanie wskaźników minimalnej powierzchni biologicznie czynnej.</p>
12	UCHWAŁA Nr IV/29/2007 Rady Gminy Chmielno z dnia 27 lutego 2007 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Chmielno obejmującego fragmenty wsi Chmielno	<p>Wprowadzenie informacji o położeniu terenu objętego MPZP w obszarze Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095.</p> <p>Wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP PLH220095 3140 twarodowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic i uwzględnienie w treści dokumentu zasad jego ochrony:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nielokalizowanie nowych obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej</li> <li>• Prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej.</li> <li>• Utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora</li> <li>• Nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpieli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior</li> </ul> <p>Nie zwiększanie/nie intensyfikowanie istniejących wskaźników zagospodarowania terenu, w szczególności – nie zwiększanie intensywności zabudowy, powierzchni zabudowy i nie zmniejszanie wskaźników minimalnej powierzchni biologicznie czynnej.</p>
13	UCHWAŁA NR XXII/197/2009 Rady Gminy Chmielno z dnia 25 czerwca 2009 r. w sprawie uchwalenia miejscowego	Wprowadzenie informacji o położeniu terenu objętego MPZP w obszarze Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095.

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
	planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru obejmującego część obrębów Przewóz w gminie Chmielno – obszar nr 1	<p>Wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 3140 twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic i uwzględnienie w treści dokumentu zasad jego ochrony:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Nielokalizowanie nowych obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej</li> <li>● Prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej.</li> <li>● Utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora</li> <li>● Nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpieli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior</li> </ul> <p>Nie zwiększanie/nie intensyfikowanie istniejących wskaźników zagospodarowania terenu, w szczególności – nie zwiększanie intensywności zabudowy, powierzchni zabudowy i nie zmniejszanie wskaźników minimalnej powierzchni biologicznie czynnej.</p>
14	UCHWAŁA NR XXXIV/385/2014 RADY GMINY STĘŻYCA z dnia 17 czerwca 2014 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obrębów geodezyjnego CZAPLE, w gminie Stężyca	<p>Wprowadzenie informacji o występowaniu w granicach MPZP przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 i uwzględnienie w treści dokumentu zasad ich ochrony:</p> <p>3150 starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i> ramienic:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Nielokalizowanie nowych obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej</li> <li>● Prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od</li> </ul>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		<p>linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora</li> <li>• Nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpieli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior</li> </ul> <p>3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne – pozostawienie w obecnym sposobie użytkowania</p> <p>7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utrzymanie dotychczasowej funkcji terenów torfowisk w granicach obszaru, bez możliwości ich zmiany na funkcję rolną lub inną poza ochronną, niewprowadzanie jakichkolwiek form zainwestowania, w tym zabudowy (stałej i tymczasowej)</li> <li>• niewykonywanie działań prowadzących do obniżania poziomu wody gruntowej w obrębie torfowisk: odwadniania, konserwowania, pogłębiania istniejących rowów melioracyjnych, które oddziałują na siedlisko, tworzenia nowych rowów melioracyjnych, pozyskiwania torfu i innych działań naruszających powierzchnię gruntu</li> <li>• nielokalizowanie obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 50 m wokół torfowisk; w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy</li> <li>• utrzymanie pasa trwałej roślinności o szer. 25 m wokół torfowisk (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone, nieużytki)</li> </ul> <p>7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i>):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utrzymanie dotychczasowej funkcji terenów torfowisk w granicach obszaru, bez możliwości ich zmiany na funkcję rolną lub inną poza ochronną, niewprowadzanie jakichkolwiek form zainwestowania, w tym zabudowy (stałej i tymczasowej)</li> <li>• niewykonywanie działań prowadzących do obniżania poziomu wody gruntowej w obrębie torfowisk: odwadniania, konserwowania, pogłębiania istniejących</li> </ul>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 ( <i>Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody</i> )
		<p>rowów melioracyjnych, które oddziałują na siedlisko, tworzenia nowych rowów melioracyjnych, pozyskiwania torfu i innych działań naruszających powierzchnię gruntu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● nielocalizowanie obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 50 m wokół torfowisk; w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy</li> <li>● utrzymanie pasa trwałej roślinności o szer. 25 m wokół torfowisk (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone, nieużytki)</li> </ul> <p>9110 kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>) – pozostawienie w obecnym sposobie użytkowania</p> <p>9130 żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>) - pozostawienie w obecnym sposobie użytkowania</p> <p>9150 ciepłolubne buczyny storczykowe (<i>Cephalanthero-Fagenion</i>) - pozostawienie w obecnym sposobie użytkowania</p> <p>9160 grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>) - pozostawienie w obecnym sposobie użytkowania</p> <p>91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe i olsy źródliskowe - zachowanie płatów siedliska</p> <p>Nie zwiększanie/nie intensyfikowanie istniejących wskaźników zagospodarowania terenu, w szczególności – nie zwiększanie intensywności zabudowy, powierzchni zabudowy i nie zmniejszanie wskaźników minimalnej powierzchni biologicznie czynnej.</p>
15	UCHWAŁA NR XXXVIII/355/2010 Rady Gminy Stężycza z dnia 15 czerwca 2010 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu wsi Czaple	<p>Wprowadzenie informacji o położeniu terenu objętego MPZP w obszarze Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095.</p> <p>Wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i> i uwzględnienie w treści dokumentu zasad jego ochrony:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Nielocalizowanie nowych obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości</li> </ul>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		<p>100 m od linii brzegowej jeziora, w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej.</li> <li>● Utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora</li> <li>● Nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpieli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior</li> </ul> <p>Nie zwiększanie/nie intensyfikowanie istniejących wskaźników zagospodarowania terenu, w szczególności – nie zwiększanie intensywności zabudowy, powierzchni zabudowy i nie zmniejszanie wskaźników minimalnej powierzchni biologicznie czynnej.</p>
16	UCHWAŁA NR XIV/142/2008 Rady Gminy Stężyca z dnia 26 lutego 2008 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu wsi Pierszczewko	<p>Wprowadzenie informacji o położeniu terenu objętego MPZP w obszarze Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095.</p> <p>Wprowadzenie informacji o występowaniu w granicach MPZP przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe i olsy źródłiskowe i uwzględnienie w treści dokumentu konieczności jego zachowania.</p> <p>Wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 3150 starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i> i uwzględnienie w treści dokumentu zasad jego ochrony:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Nielokalizowanie nowych obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej</li> <li>● Prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od</li> </ul>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 ( <i>Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody</i> )
		<p>linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora</li> <li>• Nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpieli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior</li> </ul> <p>Nie zwiększanie/nie intensyfikowanie istniejących wskaźników zagospodarowania terenu, w szczególności – nie zwiększanie intensywności zabudowy, powierzchni zabudowy i nie zmniejszanie wskaźników minimalnej powierzchni biologicznie czynnej.</p>
17	UCHWAŁA NR VI/37/2011 RADY GMINY STĘŻYCA z dnia 31 marca 2011 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obrębu geodezyjnego Pierszczewo, w gminie Stężyca.	<p>Wprowadzenie informacji o położeniu terenu objętego MPZP w obszarze Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095.</p> <p>Wprowadzenie informacji o występowaniu w granicach MPZP przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe i olsy źródłiskowe i uwzględnienie w treści dokumentu konieczności jego zachowania.</p> <p>Wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i> i uwzględnienie w treści dokumentu zasad jego ochrony:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nielokalizowanie nowych obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej</li> <li>• Prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej.</li> <li>• Utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora</li> </ul>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 ( <i>Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody</i> )
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpieli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior</li> </ul> <p>Nie zwiększanie/nie intensyfikowanie istniejących wskaźników zagospodarowania terenu, w szczególności – nie zwiększanie intensywności zabudowy, powierzchni zabudowy i nie zmniejszanie wskaźników minimalnej powierzchni biologicznie czynnej.</p>
18	UCHWAŁA NR XXXII/357/2014 Rady Gminy Stężycza z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obrębu geodezyjnego Pierszczewo, w gminie Stężycza	<p>Wprowadzenie informacji o występowaniu w granicach MPZP przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 91E0 łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe i olsy źródłiskowe i uwzględnienie w treści dokumentu konieczności jego zachowania.</p> <p>Wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i> i uwzględnienie w treści dokumentu zasad jego ochrony:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nielokalizowanie nowych obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej</li> <li>• Prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej.</li> <li>• Utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora</li> <li>• Nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpieli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior</li> </ul> <p>Nie zwiększanie/nie intensyfikowanie istniejących wskaźników zagospodarowania terenu, w szczególności – nie zwiększanie intensywności zabudowy, powierzchni</p>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		zabudowy i nie zmniejszanie wskaźników minimalnej powierzchni biologicznie czynnej.
19	UCHWAŁA NR IV/65/2015 RADY GMINY STĘŻYCA z dnia 31 marca 2015 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obrębu geodezyjnego Gołubie, w gminie Stężyca	<p>Wprowadzenie informacji o występowaniu w granicach MPZP przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 i uwzględnienie w treści dokumentu zasad ich ochrony:</p> <p>3140 twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Nielokalizowanie nowych obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej</li> <li>● Prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej.</li> <li>● Utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora</li> <li>● Nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpeli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior</li> </ul> <p>3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Nielokalizowanie nowych obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej</li> <li>● Prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej.</li> <li>● Utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora</li> <li>● Nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpeli,</li> </ul>



Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		<p style="text-align: center;">pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior</p> <p>7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea nigrae</i>),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Utrzymanie dotychczasowej funkcji terenów torfowisk w granicach obszaru, bez możliwości ich zmiany na funkcję rolną lub inną poza ochronną, niewprowadzanie jakichkolwiek form zainwestowania, w tym zabudowy (stałej i tymczasowej)</li> <li>● niewykonywanie działań prowadzących do obniżania poziomu wody gruntowej w obrębie torfowisk: odwadniania, konserwowania, pogłębiania istniejących rowów melioracyjnych, które oddziałują na siedlisko, tworzenia nowych rowów melioracyjnych, pozyskiwania torfu i innych działań naruszających powierzchnię gruntu</li> <li>● nielocalizowanie obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 50 m wokół torfowisk; w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy</li> <li>● utrzymanie pasa trwałej roślinności o szer. 25 m wokół torfowisk (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone, nieużytki)</li> </ul> <p>7230 górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Utrzymanie dotychczasowej funkcji terenów torfowisk w granicach obszaru, bez możliwości ich zmiany na funkcję rolną lub inną poza ochronną, niewprowadzanie jakichkolwiek form zainwestowania, w tym zabudowy (stałej i tymczasowej)</li> <li>● niewykonywanie działań prowadzących do obniżania poziomu wody gruntowej w obrębie torfowisk: odwadniania, konserwowania, pogłębiania istniejących rowów melioracyjnych, które oddziałują na siedlisko, tworzenia nowych rowów melioracyjnych, pozyskiwania torfu i innych działań naruszających powierzchnię gruntu</li> <li>● nielocalizowanie obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 50 m wokół torfowisk; w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy</li> </ul>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• utrzymanie pasa trwałej roślinności o szer. 25 m wokół torfowisk (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone, nieużytki)</li> </ul> <p>91D0 bory i lasy bagienne i brzoźowo-sosnowe lasy borealne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zachowanie płatów siedliska</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• niewykonywanie działań prowadzących do obniżania poziomu wody gruntowej w obrębie płatów: odwadniania, konserwowania, pogłębiania istniejących rowów melioracyjnych, które oddziałują na siedlisko, tworzenia nowych rowów melioracyjnych, pozyskiwania torfu i innych działań naruszających powierzchnię gruntu</li> </ul> <p>91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe i olsy źródliskowe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zachowanie płatów siedliska</li> </ul> <p>Nie zwiększanie/nie intensyfikowanie istniejących wskaźników zagospodarowania terenu, w szczególności – nie zwiększanie intensywności zabudowy, powierzchni zabudowy i nie zmniejszanie wskaźników minimalnej powierzchni biologicznie czynnej.</p>
20	UCHWAŁA NR VII/71/2007 Rady Gminy Stężycza z dnia 12 czerwca 2007 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Gołubie	<p>Wprowadzenie informacji o położeniu terenu objętego MPZP w obszarze Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095.</p> <p>Wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 3140 twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic i uwzględnienie w treści dokumentu zasad jego ochrony:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nielokalizowanie nowych obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej</li> <li>• Prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej.</li> <li>• Utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora</li> <li>• Nielokalizowanie nowych zorganizowanych</li> </ul>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 ( <i>Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody</i> )
		<p>kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpeli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior</p> <p>Nie zwiększanie/nie intensyfikowanie istniejących wskaźników zagospodarowania terenu, w szczególności – nie zwiększanie intensywności zabudowy, powierzchni zabudowy i nie zmniejszanie wskaźników minimalnej powierzchni biologicznie czynnej.</p>
21	UCHWAŁA NR XIII/202/2016 Rady Gminy Stężycza z dnia 22 marca 2016 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu wsi Gołubie w rejonie ulicy Porucznika Dambka	<p>Wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 3140 twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic i uwzględnienie w treści dokumentu zasad jego ochrony:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nielokalizowanie nowych obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej</li> <li>• Prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej.</li> <li>• Utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora</li> <li>• Nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpeli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior</li> </ul> <p>Nie zwiększanie/nie intensyfikowanie istniejących wskaźników zagospodarowania terenu, w szczególności – nie zwiększanie intensywności zabudowy, powierzchni zabudowy i nie zmniejszanie wskaźników minimalnej powierzchni biologicznie czynnej.</p>
22	UCHWAŁA NR VII/70/2007 Rady Gminy Stężycza z dnia 12 czerwca 2007 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania	<p>Wprowadzenie informacji o położeniu terenu objętego MPZP w obszarze Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095.</p> <p>Wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego</p>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 ( <i>Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody</i> )
	przestrzennego fragmentu wsi Gołubie - Gołubie Zachód	<p>PLH220095 3140 twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic i uwzględnienie w treści dokumentu zasad jego ochrony:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Nielokalizowanie nowych obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej</li> <li>● Prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej.</li> <li>● Utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora</li> <li>● Nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpieli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior</li> </ul> <p>Nie zwiększanie/nie intensyfikowanie istniejących wskaźników zagospodarowania terenu, w szczególności – nie zwiększanie intensywności zabudowy, powierzchni zabudowy i nie zmniejszanie wskaźników minimalnej powierzchni biologicznie czynnej.</p>
23	UCHWAŁA NR XX/224/2008 Rady Gminy Stężycza z dnia 28 października 2008 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu wsi Gołubie - pomiędzy jeziorem Dąbrowskim a torami kolejowymi	<p>Wprowadzenie informacji o położeniu terenu objętego MPZP w obszarze Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095.</p> <p>Wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 3140 twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic i uwzględnienie w treści dokumentu zasad jego ochrony:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Nielokalizowanie nowych obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej</li> <li>● Prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od</li> </ul>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 ( <i>Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody</i> )
		<p>linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora</li> <li>• Nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpiei, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior</li> </ul> <p>Nie zwiększanie/nie intensyfikowanie istniejących wskaźników zagospodarowania terenu, w szczególności – nie zwiększanie intensywności zabudowy, powierzchni zabudowy i nie zmniejszanie wskaźników minimalnej powierzchni biologicznie czynnej.</p>
24	UCHWAŁA NR XXXIV/373/2014 Rady Gminy Stężycza z dnia 17 czerwca 2014 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu wsi Gołubie – pomiędzy jeziorem Dąbrowskim a torami kolejowymi	<p>Wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 3140 twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic i uwzględnienie w treści dokumentu zasad jego ochrony:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nielokalizowanie nowych obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej</li> <li>• Prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej.</li> <li>• Utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora</li> <li>• Nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpiei, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior</li> </ul> <p>Nie zwiększanie/nie intensyfikowanie istniejących wskaźników zagospodarowania terenu, w szczególności – nie zwiększanie intensywności zabudowy, powierzchni zabudowy i nie zmniejszanie wskaźników minimalnej powierzchni biologicznie czynnej.</p>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
25	UCHWAŁA NR IV/64/2015 RADY GMINY STĘŻYCA z dnia 31 marca 2015 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obrębu geodezyjnego Stężyca, w gminie Stężyca	<p>Wprowadzenie informacji o występowaniu w granicach MPZP przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 i uwzględnienie w treści dokumentu zasad ich ochrony::</p> <p>7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea nigrae</i>),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Utrzymanie dotychczasowej funkcji terenów torfowisk w granicach obszaru, bez możliwości ich zmiany na funkcję rolną lub inną poza ochroną, niewprowadzanie jakichkolwiek form zainwestowania, w tym zabudowy (stałej i tymczasowej)</li> <li>● niewykonywanie działań prowadzących do obniżania poziomu wody gruntowej w obrębie torfowisk: odwadniania, konserwowania, pogłębiania istniejących rowów melioracyjnych, które oddziałują na siedlisko, tworzenia nowych rowów melioracyjnych, pozyskiwania torfu i innych działań naruszających powierzchnię gruntu</li> <li>● nielocalizowanie obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 50 m wokół torfowisk; w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy</li> <li>● utrzymanie pasa trwałej roślinności o szer. 25 m wokół torfowisk (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone, nieużytki)</li> </ul> <p>7230 górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Utrzymanie dotychczasowej funkcji terenów torfowisk w granicach obszaru, bez możliwości ich zmiany na funkcję rolną lub inną poza ochroną, niewprowadzanie jakichkolwiek form zainwestowania, w tym zabudowy (stałej i tymczasowej)</li> <li>● niewykonywanie działań prowadzących do obniżania poziomu wody gruntowej w obrębie torfowisk: odwadniania, konserwowania, pogłębiania istniejących rowów melioracyjnych, które oddziałują na siedlisko, tworzenia nowych rowów melioracyjnych, pozyskiwania torfu i innych działań naruszających powierzchnię gruntu</li> <li>● nielocalizowanie obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 50 m wokół torfowisk; w przypadku istniejącej</li> </ul>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 ( <i>Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody</i> )
		<p>zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• utrzymanie pasa trwałej roślinności o szer. 25 m wokół torfowisk (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone, nieużytki)</li> </ul> <p>3140 twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic (<i>Charcteria spp.</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nielokalizowanie nowych obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej</li> <li>• Prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej.</li> <li>• Utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora</li> <li>• Nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpieli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior</li> </ul> <p>3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nielokalizowanie nowych obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej</li> <li>• Prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej.</li> <li>• Utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora</li> <li>• Nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpieli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie</li> </ul>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		brzegowej jezior Nie zwiększanie/nie intensyfikowanie istniejących wskaźników zagospodarowania terenu, w szczególności – nie zwiększanie intensywności zabudowy, powierzchni zabudowy i nie zmniejszanie wskaźników minimalnej powierzchni biologicznie czynnej.
26	UCHWAŁA NR II/23/2018 Rady Gminy Stężyca z dnia 4 grudnia 2018 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu obrębu geodezyjnego Stężyca	Wprowadzenie informacji o występowaniu w granicach MPZP przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 uwzględnienie w treści dokumentu zasad ich ochrony:  7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea nigrae</i> ),  <ul style="list-style-type: none"> <li>● Utrzymanie dotychczasowej funkcji terenów torfowisk w granicach obszaru, bez możliwości ich zmiany na funkcję rolną lub inną poza ochroną, niewprowadzanie jakichkolwiek form zainwestowania, w tym zabudowy (stałej i tymczasowej)</li> <li>● niewykonywanie działań prowadzących do obniżania poziomu wody gruntowej w obrębie torfowisk: odwadniania, konserwowania, pogłębiania istniejących rowów melioracyjnych, które oddziałują na siedlisko, tworzenia nowych rowów melioracyjnych, pozyskiwania torfu i innych działań naruszających powierzchnię gruntu</li> <li>● nielocalizowanie obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 50 m wokół torfowisk; w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy</li> <li>● utrzymanie pasa trwałej roślinności o szer. 25 m wokół torfowisk (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone, nieużytki)</li> </ul> Nie zwiększanie/nie intensyfikowanie istniejących wskaźników zagospodarowania terenu, w szczególności – nie zwiększanie intensywności zabudowy, powierzchni zabudowy i nie zmniejszanie wskaźników minimalnej powierzchni biologicznie czynnej.
27	UCHWAŁA NR VII/74/2007 Rady Gminy Stężyca z dnia 12 czerwca 2007 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu	Wprowadzenie informacji o położeniu terenu objętego MPZP w obszarze Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095.  Wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego



Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
	wsi Stężycza - Stężycza Centrum	<p>PLH220095 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i> i uwzględnienie w treści dokumentu zasad jego ochrony:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Nielokalizowanie nowych obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej</li> <li>● Prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej.</li> <li>● Utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora</li> <li>● Nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpieli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior</li> </ul> <p>Nie zwiększanie/nie intensyfikowanie istniejących wskaźników zagospodarowania terenu, w szczególności – nie zwiększanie intensywności zabudowy, powierzchni zabudowy i nie zmniejszanie wskaźników minimalnej powierzchni biologicznie czynnej.</p>
28	UCHWAŁA NR XXIV/407/2017 Rady Gminy Stężycza z dnia 19 września 2019 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu geodezyjnego Stężycza	<p>Wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza PLH220095 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i> i uwzględnienie w treści dokumentu zasad jego ochrony:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Nielokalizowanie nowych obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej</li> <li>● Prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej.</li> <li>● Utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki</li> </ul>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		<p>zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpieli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior</li> </ul> <p>Nie zwiększanie/nie intensyfikowanie istniejących wskaźników zagospodarowania terenu, w szczególności – nie zwiększanie intensywności zabudowy, powierzchni zabudowy i nie zmniejszanie wskaźników minimalnej powierzchni biologicznie czynnej.</p>
29	UCHWAŁA NR XXII/248/2008 Rady Gminy Stężycza z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie: uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obrębu geodezyjnego Żuromino, w gminie Stężycza	<p>Wprowadzenie informacji o położeniu terenu objętego MPZP w obszarze Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095.</p> <p>Wprowadzenie informacji o występowaniu w granicach MPZP przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 i uwzględnienie w treści dokumentu zasad ich ochrony::</p> <p>7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utrzymanie dotychczasowej funkcji terenów torfowisk w granicach obszaru, bez możliwości ich zmiany na funkcję rolną lub inną poza ochroną, niewprowadzanie jakichkolwiek form zainwestowania, w tym zabudowy (stałej i tymczasowej)</li> <li>• niewykonywanie działań prowadzących do obniżania poziomu wody gruntowej w obrębie torfowisk: odwadniania, konserwowania, pogłębiania istniejących rowów melioracyjnych, które oddziałują na siedlisko, tworzenia nowych rowów melioracyjnych, pozyskiwania torfu i innych działań naruszających powierzchnię gruntu</li> <li>• nielokalizowanie obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 50 m wokół torfowisk; w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy</li> <li>• utrzymanie pasa trwałej roślinności o szer. 25 m wokół torfowisk (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone, nieużytki)</li> </ul> <p>7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utrzymanie dotychczasowej funkcji terenów torfowisk w granicach obszaru, bez możliwości ich zmiany na funkcję</li> </ul>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		<p>rolną lub inną poza ochronną, niewprowadzanie jakichkolwiek form zainwestowania, w tym zabudowy (stałej i tymczasowej)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● niewykonywanie działań prowadzących do obniżania poziomu wody gruntowej w obrębie torfowisk: odwadniania, konserwowania, pogłębiania istniejących rowów melioracyjnych, które oddziałują na siedlisko, tworzenia nowych rowów melioracyjnych, pozyskiwania torfu i innych działań naruszających powierzchnię gruntu</li> <li>● nielokalizowanie obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 50 m wokół torfowisk; w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy</li> <li>● utrzymanie pasa trwałej roślinności o szer. 25 m wokół torfowisk (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone, nieużytki)</li> </ul> <p>3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Nielokalizowanie nowych obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej</li> <li>● Prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej.</li> <li>● Utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora</li> <li>● Nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpieli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior</li> </ul> <p>3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Pozostawienie w obecnym sposobie użytkowania</li> </ul> <p>Nie zwiększanie/nie intensyfikowanie istniejących wskaźników zagospodarowania terenu, w szczególności – nie zwiększanie intensywności zabudowy, powierzchni</p>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		zabudowy i nie zmniejszanie wskaźników minimalnej powierzchni biologicznie czynnej.
30	UCHWAŁA NR VI/38/2011 Rady Gminy Stężyca z dnia 31 marca 2011 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu geodezyjnego Potuły, w gminie Stężyca	<p>Wprowadzenie informacji o położeniu terenu objętego MPZP w obszarze Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095.</p> <p>Wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i> i uwzględnienie w treści dokumentu zasad jego ochrony:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nielokalizowanie nowych obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej</li> <li>• Prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej.</li> <li>• Utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora</li> <li>• Nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpieli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior</li> </ul> <p>Nie zwiększanie/nie intensyfikowanie istniejących wskaźników zagospodarowania terenu, w szczególności – nie zwiększanie intensywności zabudowy, powierzchni zabudowy i nie zmniejszanie wskaźników minimalnej powierzchni biologicznie czynnej.</p>
31	UCHWAŁA NR VII/72/2007 RADY GMINY STĘŻYCA z dnia 12 czerwca 2007 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu	<p>Wprowadzenie informacji o położeniu terenu objętego MPZP w obszarze Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095.</p> <p>Wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne</p>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
	wsi Szymbark, w gminie Stężycza	<p>zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i> i uwzględnienie w treści dokumentu zasad jego ochrony:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Nielokalizowanie nowych obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej</li> <li>● Prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej.</li> <li>● Utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora</li> <li>● Nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpeli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior</li> </ul> <p>Nie zwiększanie/nie intensyfikowanie istniejących wskaźników zagospodarowania terenu, w szczególności – nie zwiększanie intensywności zabudowy, powierzchni zabudowy i nie zmniejszanie wskaźników minimalnej powierzchni biologicznie czynnej.</p>
32	UCHWAŁA NR XXXVI/422/2014 Rady Gminy Stężycza z dnia 30 września 2014 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obrębu geodezyjnego SZYMBARK, w gminie Stężycza	<p>Wprowadzenie informacji o występowaniu w granicach MPZP przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 i uwzględnienie w treści dokumentu zasad ich ochrony::</p> <p>7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea nigrae</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Utrzymanie dotychczasowej funkcji terenów torfowisk w granicach obszaru, bez możliwości ich zmiany na funkcję rolną lub inną poza ochronną, niewprowadzanie jakichkolwiek form zainwestowania, w tym zabudowy (stałej i tymczasowej)</li> <li>● niewykonywanie działań prowadzących do obniżania poziomu wody gruntowej w obrębie torfowisk: odwadniania, konserwowania, pogłębiania istniejących rowów melioracyjnych, które oddziałują na siedlisko, tworzenia nowych rowów melioracyjnych, pozyskiwania torfu i innych działań naruszających powierzchnię gruntu</li> <li>● nielokalizowanie obiektów budowlanych (w tym</li> </ul>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 ( <i>Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody</i> )
		<p>tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 50 m wokół torfowisk; w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● utrzymanie pasa trwałej roślinności o szer. 25 m wokół torfowisk (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone, nieużytki)</li> </ul> <p>9110 kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>) - pozostawienie w obecnym sposobie użytkowania</p> <p>9130 żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>) - pozostawienie w obecnym sposobie użytkowania</p> <p>9190 kwaśne dąbrowy (<i>Quercetea robori-petraeae</i>) - pozostawienie w obecnym sposobie użytkowania</p> <p>91D0 bory i lasy bagienne i brzoźowo-sosnowe lasy borealne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Zachowanie płatów siedliska</li> <li>● niewykonywanie działań prowadzących do obniżania poziomu wody gruntowej w obrębie płatów: odwadniania, konserwowania, pogłębiania istniejących rowów melioracyjnych, które oddziałują na siedlisko, tworzenia nowych rowów melioracyjnych, pozyskiwania torfu i innych działań naruszających powierzchnię gruntu</li> </ul> <p>Nie zwiększanie/nie intensyfikowanie istniejących wskaźników zagospodarowania terenu, w szczególności – nie zwiększanie intensywności zabudowy, powierzchni zabudowy i nie zmniejszanie wskaźników minimalnej powierzchni biologicznie czynnej.</p>
33	UCHWAŁA NR XIX/326/2017 Rady Gminy Stężyca z dnia 30 stycznia 2017 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu obrębu geodezyjnego Szymbark (działki nr 549)	<p>Wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i> i uwzględnienie w treści dokumentu zasad jego ochrony:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Nielokalizowanie nowych obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej</li> <li>● Prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od</li> </ul>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 ( <i>Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody</i> )
		<p>linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora</li> <li>• Nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpieli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior</li> </ul> <p>Nie zwiększanie/nie intensyfikowanie istniejących wskaźników zagospodarowania terenu, w szczególności – nie zwiększanie intensywności zabudowy, powierzchni zabudowy i nie zmniejszanie wskaźników minimalnej powierzchni biologicznie czynnej.</p>
34	UCHWAŁA NR III/316/06 Rady Gminy Kościerzyna z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie uchwalenia: miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu geodezyjnego Skorzewo, na terenie gminy Kościerzyna	<p>Wprowadzenie informacji o położeniu terenu objętego MPZP w obszarze Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095.</p> <p>Wprowadzenie informacji o występowaniu w granicach MPZP przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 7230 górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk i uwzględnienie w treści dokumentu zasad jego ochrony::</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utrzymanie dotychczasowej funkcji terenów torfowisk w granicach obszaru, bez możliwości ich zmiany na funkcję rolną lub inną poza ochronną, niewprowadzanie jakichkolwiek form zainwestowania, w tym zabudowy (stałej i tymczasowej)</li> <li>• niewykonywanie działań prowadzących do obniżania poziomu wody gruntowej w obrębie torfowisk: odwadniania, konserwowania, pogłębiania istniejących rowów melioracyjnych, które oddziałują na siedlisko, tworzenia nowych rowów melioracyjnych, pozyskiwania torfu i innych działań naruszających powierzchnię gruntu</li> <li>• nielokalizowanie obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 50 m wokół torfowisk; w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy</li> <li>• utrzymanie pasa trwałej roślinności o szer. 25 m wokół torfowisk (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone, nieużytki)</li> </ul>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 ( <i>Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody</i> )
		Nie zwiększanie/nie intensyfikowanie istniejących wskaźników zagospodarowania terenu, w szczególności – nie zwiększanie intensywności zabudowy, powierzchni zabudowy i nie zmniejszanie wskaźników minimalnej powierzchni biologicznie czynnej.
35	UCHWAŁA NR IX/384/14 Rady Gminy Kościerzyna z dnia 22 października 2014 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego działek ozn. nr ewid.: 1076 (o pow. 0,2389ha), 1077 (o pow. 0,2484ha), 1078 (o pow. 0,2965ha), 1079 (o pow. 0,2934ha), 1080 (o pow. 0,3424ha), 1081 (o pow. 0,3339ha), 1082 (o pow. 0,3087ha), 1083 (o pow. 0,1757ha), 1084 (o pow. 0,1871ha), 1085 (o pow. 0,1583ha), 1086 (o pow. 0,1818ha), 1087 (o pow. 0,2616ha), 1088 (o pow. 0,1532ha), 1089 (o pow. 0,0306ha), 1090 (o pow. 0,1647ha), 1091 (o pow. 0,0388ha), 318/1 (o pow. 0,41ha), oraz cz. działki nr 284/1 (o pow.5,77) położonych w obrębie Skorzewo, gmina Kościerzyna oraz miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części działki ozn. nr ewid. 284/1	<p>Wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 3140 twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic i uwzględnienie w treści dokumentu zasad jego ochrony:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Nielokalizowanie nowych obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej</li> <li>● Prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej.</li> <li>● Utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora</li> <li>● Nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpieli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior</li> </ul> <p>Nie zwiększanie/nie intensyfikowanie istniejących wskaźników zagospodarowania terenu, w szczególności – nie zwiększanie intensywności zabudowy, powierzchni zabudowy i nie zmniejszanie wskaźników minimalnej powierzchni biologicznie czynnej.</p>
36	Uchwała Nr 97/X/99 Rady Gminy Somonino z dnia 30 czerwca 1999 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego obszary: część działki nr 203/5,	<p>Wprowadzenie informacji o położeniu terenu objętego MPZP w obszarze Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095.</p> <p>Wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne</p>



Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
	część działki nr 211/16, działki nr 220/5, 220/6 i 220/7, działki nr 258/1 oraz działki nr 60/1 i 336/1 położonych we wsi Ostrzyce.	<p>zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i> i uwzględnienie w treści dokumentu zasad jego ochrony:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nielokalizowanie nowych obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej</li> <li>• Prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej.</li> <li>• Utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora</li> <li>• Nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpeli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior</li> </ul> <p>Nie zwiększanie/nie intensyfikowanie istniejących wskaźników zagospodarowania terenu, w szczególności – nie zwiększanie intensywności zabudowy, powierzchni zabudowy i nie zmniejszanie wskaźników minimalnej powierzchni biologicznie czynnej.</p>
37	Uchwała Nr 259/XXX/01 Rady Gminy Somonino z dnia 21 listopada 2001 r.	<p>Wprowadzenie informacji o położeniu terenu objętego MPZP w obszarze Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095.</p> <p>Wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 3150 starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i> i uwzględnienie w treści dokumentu zasad jego ochrony:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nielokalizowanie nowych obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej</li> <li>• Prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej</li> </ul>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 ( <i>Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody</i> )
		<p>zlewni bezpośredniej.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora</li> <li>• Nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpieli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior</li> </ul> <p>Nie zwiększanie/nie intensyfikowanie istniejących wskaźników zagospodarowania terenu, w szczególności – nie zwiększanie intensywności zabudowy, powierzchni zabudowy i nie zmniejszanie wskaźników minimalnej powierzchni biologicznie czynnej.</p>

## UZASADNIENIE

Obszar Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego POLH220095 został zatwierdzony jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Decyzją Komisji Europejskiej z dnia 10 stycznia 2011 r. przyjmującą na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG *czwarty zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny* (Dz. U. UE. L. 2011.33.146), której aktualne brzmienie zawiera decyzja wykonawcza Komisji Europejskiej (UE) 2021/161 z dnia 21 stycznia 2021 r. w sprawie przyjęcia *czternastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny* (Dz.U.U.E.L.2021.51.330). Obszar ten został wyznaczony jako Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 4 lutego 2021 r. w sprawie *specjalnego obszaru ochrony siedlisk Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego (PLH220095)* (Dz.U. z 2021 r., poz. 400).

Na podstawie art. 131 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247) do zadań regionalnego dyrektora ochrony środowiska, należy w szczególności, ochrona i zarządzanie obszarami Natura 2000 na zasadach i w zakresie określonych ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2021 r., poz. 1098) dalej zwaną ustawą o ochronie przyrody.

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

Projekt zarządzenia w sprawie ustanowienia Planu Zadań Ochronnych dla obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 został opracowany dla części obszaru Natura 2000 o powierzchni 3826,56 ha z wyłączeniem obszaru o powierzchni 35,17 ha znajdującego się w zarządzie Nadleśnictwa Kościerzyna, dla którego ustanowiony PUL na lata 2019-2028 uwzględnia zakres, o którym mowa w art. 28, ust.10 pkt 3. a) ustawy o ochronie przyrody oraz obszaru o powierzchni 60,57 ha, dla którego opracowano plan ochrony rezerwatu przyrody „Ostrzycki Las” uwzględniający zakres art. 28 ust. 11 pkt 2 ustawy o ochronie przyrody, a także dla przedmiotów ochrony wymienionych w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 4 lutego 2021 r. (Dz.U. z 2021 r., poz. 400).

Zgodnie z art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody sprawujący nadzór nad obszarem sporządza projekt planu zadań ochronnych na okres 10 lat, przy czym pierwszy projekt tworzy się w terminie 6 lat od dnia zatwierdzenia obszaru przez Komisję Europejską jako obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty.

Projekt PZO sporządzono uwzględniając treść rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. Nr 34, poz. 186 ze zm.). Przy opracowaniu projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 kierowano się także wytycznymi Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska z dnia 12 grudnia 2012 r. w sprawie opracowania planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 oraz Instrukcją wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000 wersja 2012.1.

Prace nad PZO rozpoczęto w 2019 r. Informację o zamiarze przystąpienia do sporządzenia PZO zamieszczono na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Gdańsku, stronie internetowej RDOŚ w Gdańsku, tablicy ogłoszeń Urzędów Gmin Somonino, Chmielno, Kartuszy i Stężyca w powiecie kartuskim oraz gminy

Kościierzyna w powiecie kościerskim oraz w obwieszczeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku nr .....

W toku prac związanych ze sporządzeniem projektu PZO dokonano następujących czynności:

1. opisano granice obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 w oparciu o punkty węzłowe, dla których podano długość i szerokość geograficzną w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, zgodnie z wymogiem rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r., poz. 1247).
2. Zweryfikowano informacje o obszarze Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 oraz potwierdzono występowanie następujących przedmiotów ochrony:
  - 3130 brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z *Littorelletea*, *Isoeto-Nanojuncetea* – w obszarze objętym PZO siedlisko występuje na znikomej powierzchni (0,02 ha), na 1 stanowisku, w związku z czym sugeruje się określenie oceny reprezentatywności jako D (nieznacząca), wg SDF obszaru obowiązującym na chwilę rozpoczęcia prac siedlisko 3130 nie stanowiło przedmiotu ochrony, proponuje się wpisanie tego siedliska na listę przedmiotów ochrony z oceną reprezentatywności D;
  - 3140 twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (*Charetea spp.*) – do tego typu siedliska zaliczono 3 jeziora w obszarze: Dąbrowskie, Lubowisko oraz Kłodno, łącznie zajmujące powierzchnię 261,8 ha (co stanowi mniej niż 2% krajowych zasobów), jeziora posiadają cechy twardowodnych, mezo- lub eutroficznych zbiorników, w których występują głównie zbiorowiska ramienic wraz z dużym udziałem zbiorowisk typowych dla wód eutroficznych – są to przesłanki do określenia oceny reprezentatywności siedliska jako B (dobrą), brak zmiany względem SDF obszaru obowiązującego na chwilę rozpoczęcia prac;
  - 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion* – 10 zbiorników, w tym 9 jezior o zróżnicowanej powierzchni i głębokości należących do podtypu 3150-1 Jeziora eutroficzne oraz jeden zbiornik prezentujący podtyp 3150-2 Eutroficzne starorzecza i drobne zbiorniki wodne, razem zajmują bardzo znaczącą powierzchnię 722,99 ha, które stanowią o specyfice obszaru i determinują jego atrakcyjność, specyfika zbiorników eutroficznych obszaru jest bliska wzorca, niemniej zarówno ze względu na uwarunkowania geomorfologiczne (rynnowy charakter największych jezior należących do tego typu siedliska, warunkujący stromo opadających litoral na znacznej części linii brzegowej) jak i przekształcenie części z nich, roślinność podwodna większości z nich jest dość skąpo wykształcona, biorąc pod uwagę obecny charakter zweryfikowanych zbiorników ocenę ogólną reprezentatywności tego siedliska w obszarze oceniono na B (dobrą), brak zmiany względem SDF obszaru obowiązującego na chwilę rozpoczęcia prac;
  - 3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne – jako ten typ siedliska wyznaczono 5 zbiorników, przy czym tylko jeden z nich, położony na torfowisku na wschód od Nowych Czaplí uznano za w pełni reprezentatywny dla siedliska (reprezentatywność powyżej oceny D), reprezentatywność pozostałych 4 zbiorników zaklasyfikowanych do siedliska jest nieznacząca (D), gdyż są to obiekty o niejasnej genezie, prawdopodobnie co najmniej w części antropogenicznej (regenerujące zbiorniki potorfowe w obniżeniach, z których w przeszłości pozyskiwano torf), przy czym zaklasyfikowano je do siedliska ze względu na znaczny stopień naturalizacji; biorąc powyższe pod uwagę reprezentatywność dla siedliska uzyskała ocenę C (znaczącą), jest to zmiana względem SDF obszaru obowiązującego na chwilę rozpoczęcia prac;
  - 6510 ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże (*Arrhenatherion elatioris*) – 1 płat łąkowy o pow. 0,37 ha jako jedyny reprezentatywny dla tego typu siedliska w obszarze, użytkowany kośnie, na zboczu rynny jeziora Brodno Małe, w otoczeniu pastwisk, użytków zielonych i zabudowy gospodarskiej, kompozycja florystyczna płatu jest zubożała w stosunku do płatów typowych, ponieważ płat ten jest niewielki i nie ma charakteru reprezentatywnego dla typowych łąk świeżych zespołu *Arrhenatheretum elatioris*, reprezentatywność siedliska uznano jako D

- (nieznacząca), jest to zmiana względem SDF obszaru obowiązującego na chwilę rozpoczęcia prac;
- 7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) – 5 niewielkich obiektów o łącznej pow. 6,59 ha: jedno torfowisko położone na zachód od jez. Bukrzyno Małe oraz cztery powierzchnie o charakterze wysoko torfowiskowym w enklawie obszaru z Jeziorem Żuromińskim, ze względu na niewielką powierzchnię obiektów i względnie inicjalnego charakteru ich wysokotorfowiskowej roślinności, nie stanowią one w pełni typowych, ombrotroficznych torfowisk wysokich w rozumieniu hydrologicznym; dlatego reprezentatywność tego siedliska oceniono jako C (znacząca), brak zmiany względem SDF obszaru obowiązującego na chwilę rozpoczęcia prac;
  - 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea nigrae*) – 36 płatów torfowisk przejściowych o łącznej powierzchni 20,17 ha, o dużym spektrum zmienności, w części są późnym efektem zarastania zbiorników o dystroficznym charakterze lub nawet zatok jezior, niektóre mniejsze obiekty stanowią pło mszarne zarastające dawne potorfia, większość płatów to obiekty śródleśne, niewielkie powierzchniowo; zweryfikowane płaty wykazują cechy typowe dla tego typu siedliska z związku z czym jego reprezentatywność oceniono jako A (doskonała), brak zmiany względem SDF obszaru obowiązującego na chwilę rozpoczęcia prac;
  - 7230 górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk – 3 płaty torfowisk kalcyfilnych o łącznej powierzchni 4,06 ha, które swoją fizjonomią nawiązują do niżowych torfowisk przejściowych (dwa płaty) i niskich (jeden płat), skład gatunkowy flory jest zróżnicowany, ale też widoczne jest jego zubożenie, dlatego też reprezentatywność płatów siedliska w obszarze oceniono na C (znacząca), jest to zmiana względem SDF obszaru obowiązującego na chwilę rozpoczęcia prac;
  - 9110 kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagenion*) – 19 płatów, zajmujących razem rzeczywistą powierzchnię 182,23 ha, płaty pod względem florystycznym i fizjonomicznym wykształcone w sposób regionalnie właściwy dla Pomorza, dlatego proponuje się utrzymać reprezentatywność tego siedliska w obszarze na ocenie A (doskonała), tak jak jest to określone w SDF obszaru obowiązującym na chwilę rozpoczęcia prac;
  - 9130 żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*) – 18 płatów zajmujących razem powierzchnię 230,95 ha, tworzone przez zazwyczaj dobrze znaturalizowane drzewostany o antropogenicznej genezie, wykształcone jako las bukowy lub (w postaci zniekształconej) bukowo-sosnowy albo bukowo-daglezjowy, rzadko z ew. domieszkami dębów, świerka, modrzewia, niemal zawsze z dość obfitym runem zielnym, zawierającym mały udział acydofitów oraz średnio bogatym w gatunki runem mszystym, w ocenie ogólnej, skład florystyczny płatów należy uznać za typowy dla tego typu siedliska (choć bardzo zmienny w skali całego obszaru) i jest wykształcone w sposób regionalnie właściwy dla Pomorza, dlatego proponuje się utrzymać reprezentatywność tego siedliska w obszarze na ocenie A (doskonała), tak jak jest to określone w SDF obszaru obowiązującym na chwilę rozpoczęcia prac;
  - 9150 ciepłolubne buczyny storczykowe (*Cephalanthero-Fagenion*) – 2 obiekty o łącznej powierzchni 7,15 ha stwierdzono w bliskim sąsiedztwie rezerwatu przyrody „Ostrzycki Las”, ich obecność wiąże się z występowaniem pokładów kredy jeziornej, ogólnie skład florystyczny płatów należy uznać za typowy dla siedliska, jednakże ze względu na to, że zasoby siedliska 9150 w obszarze stanowią ułamek procenta zasobów krajowych, oceniono jego reprezentatywność jako B (dobrą), jest to zmiana względem SDF obszaru obowiązującego na chwilę rozpoczęcia prac;
  - 9160 grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*) – 11 obiektów o łącznej powierzchni 7,73 ha, lasy grądowe w obszarze porastają na ogół niewielkie wąwozy - szczególnie dno i niższe części ich zboczy oraz występują (rzadziej) wzdłuż brzegów jezior, zidentyfikowane płaty charakteryzuje znaczny udział buka zwyczajnego *Fagus sylvatica* w drzewostanie oraz zubożale runo, jednak o składzie typowym dla żyznych lasów liściastych, całościowy ogląd na uwarunkowania stwierdzonych płatów skłania do nadania reprezentatywności temu siedlisku w obszarze oceny C (znaczącej), jest to zmiana względem SDF obszaru obowiązującego na chwilę rozpoczęcia prac;
  - 9190 kwaśne dąbrowy (*Quercetea robori-petraeae*) – zidentyfikowano występowanie jedynie podtyp siedliska 9190-1 pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy w postaci jednego, rozległego

- płat o pow. 16,01 ha w rejonie Szymbarka, bardzo zróżnicowanego wewnątrz, który nie ma jeszcze w pełni wykształconego zbiorowiska, choć potencjał pierwotny jest tu mocno zaznaczony i tendencje do spontanicznej przebudowy są bardzo wyraźne, dlatego reprezentatywność płata oceniono jako B (dobrą), co potwierdza się z oceną nadaną temu siedlisku w SDF obszarze obowiązującym na chwilę rozpoczęcia prac;
- 91D0 bory i lasy bagienne i brzoźowo-sosnowe lasy borealne – siedlisko mało rozpowszechnione w obszarze zajmujące powierzchnię 13,44 ha, w postaci reprezentatywnej występuje jedynie podtyp siedliska 91D0-1 brzezina bagienne w postaci izolowanych płatów, bardzo zróżnicowanych wewnątrz, niekiedy nawet z nawiązaniem do torfowisk, olsu torfowcowego oraz boru bagiennego, siedlisko jest wykształcone w sposób regionalnie typowy dla Pomorza, nadano mu ocenę reprezentatywności B (dobrą), co potwierdza się z oceną nadaną temu siedlisku w SDF obszarze obowiązującym na chwilę rozpoczęcia prac;
  - 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe i olsy źródliskowe – 12 płatów o łącznej powierzchni 19,36 ha, z czego tylko 8 płatów poddano ocenie stanu ochrony, reprezentatywne płaty siedliska występują w obszarze wzdłuż cieków, a także w miejscach wysięków lub na obrzeżach zbiorników wodnych (gdy możliwy jest pionowy ruch wody w siedlisku), gdzie płynnie przechodzą w płaty olsów żyznych, we wszystkich płatach gatunkiem dominującym w drzewostanie jest olsza czarna, warstwa krzewów jest na ogół obecna i tworzy ją podrost drzew, ale również gatunki typowo krzewiaste, runo jest dobrze wykształcone, biorąc pod uwagę cechy stwierdzonych 12 płatów, reprezentatywność siedliska 91E0 określono na ocenę C (znaczącą), jest to zmiana względem SDF obszaru obowiązującego na chwilę rozpoczęcia prac;
  - 1393 haczykowiec błyszczący (*Hamatocaulis vernicosus*) – gatunek stwierdzono na 1 stanowisku, co stanowi znikomy procent zasobów krajowych, występuje nielicznie na alkalicznym torfowisku na południe od Jez. Stężyckiego, w postaci rozproszonych, niewielkich powierzchniowo darni, potencjalnie jednak może on występować w nielicznych populacjach także na innych obiektach torfowiskowych obszaru, ocenę populacji gatunku 1393 w obszarze utrzymano na poziomie C ( $2\% \geq p > 0\%$  krajowych zasobów), co jest zgodne z SDF obszaru obowiązującym na chwilę rozpoczęcia prac;
  - 1903 lipiennik Loesela (*Liparis loeselii*) – stwierdzono na 2 stanowiskach z trzech przebadanych w obrębie obszaru, na jednym stanowisku populacja lipiennika jest liczna (powyżej 100 osobników), jego siedlisko charakteryzuje się dobrymi parametrami, jak również struktura populacji jest właściwa, natomiast na drugim populacja jest nieliczna, sam płat siedliska jest niewielki, a jego parametry niskie, stwierdzono na tym stanowisku łącznie 31 osobników gatunku, w odniesieniu do zasobów krajowych, zasoby gatunku 1903 (ok. 150 osobników na dwóch stanowiskach) należy uznać za niewielkie, stąd też ocena populacji otrzymała ocenę C ( $2\% \geq p > 0\%$  krajowych zasobów), co jest zgodne z SDF obszaru obowiązującym na chwilę rozpoczęcia prac;
  - 1149 koza (*Cobitis taenia*) – gatunek odnotowany w kilku jeziorach i na stanowiskach na ciekach pomiędzy nimi; można przyjąć, występuje w większości jezior obszaru i stanowi jedną metapopulację; wielkość populacji zasiedlająca ostoję jest nieznana względem zasobów kraju, dlatego populację oceniono na C ( $2\% \geq p > 0\%$ ), co jest zgodne z SDF obszaru obowiązującym na chwilę rozpoczęcia prac;
  - 5339 różanka (*Rhodeus amarus*) – gatunek odnotowany w trakcie monitoringu kozy (*Cobitis taenia*) na jednym stanowisku, tj. cieku łączącego jeziora Patulskie i Ostrzyckie oraz dodatkowo w trakcie monitoringu ichtiofauny jezior w następujących jeziorach: Patulskie, Kłodno, Brodno Małe, Brodno Wielkie i Ostrzyckie; ze względu na połączenie jezior uznano, że w obszarze występuje jedna metapopulacja różanki, stanowi ona jednak mniej niż 0,5% populacji krajowej różanki, dlatego ocena ogólna populacji różanki określono na D (nieistotną), wg SDF obszaru obowiązującym na chwilę rozpoczęcia prac gatunek 5339 nie stanowił przedmiotu ochrony, proponuje się wpisanie tego gatunku na listę przedmiotów ochrony z oceną populacji D;
  - 6236 strzebla błotna (*Eupallasella percnurus*) – 3 stanowiska będące pojedynczymi, izolowanymi zbiornikami wodnymi pochodzenia antropogenicznego, znajdujące się w otoczeniu leśnym w południowej części obszaru na południe od drogi nr 20 relacji Kościerzyna-Żukowo, populacja strzebli błotnej w tych zbiornikach nie jest zbyt liczna, lecz o właściwym stanie ochrony, w

porównaniu do liczby stanowisk w kraju z bytującą strzeblą błotną (tj. około 140 zbiorników), stanowiska w obszarze stanowią około 2,1% krajowego stanu posiadania, co przekłada się na ocenę populacji gatunku 6236 jako B ( $15\% \geq p > 2\%$ ), jest to zmiana względem SDF obszaru obowiązującego na chwilę rozpoczęcia prac;

- 1166 traszka grzebieniasta (*Triturus cristatus*) – występowanie gatunku stwierdzono w 2020 r. na 9 spośród 55 kontrolowanych stanowisk, czyli na 16% badanych stanowisk. Typowa populacja traszki grzebieniastej w zbiorniku rozrodczym wynosi średnio 20-200 osobników. Tym samym przyjęto, że wielkość populacji traszki grzebieniastej może wynosić minimum 180 osobników, a maksimum 1 800 osobników w całym obszarze. Biorąc niniejsze pod uwagę ocena populacji została oceniona na poziomie C ( $2\% \geq p > 0\%$ ), co jest zgodne z SDF obszaru obowiązującym na chwilę rozpoczęcia prac;
- 1355 wydra (*Lutra lutra*) – w obszarze znaleziono względnie niską liczbę aktywnych stanowisk ślady wydr (7 z 15 punktów monitoringowych); najwięcej śladów odnaleziono nad ciekim w okolicy miejscowości Wieżyca; określenie wielkości areałów osobniczych wskazuje na liczebność populacji w obszarze w zakresie 2-8 osobników dorosłych, co daje ocenę populacji na poziomie C ( $2\% \geq p > 0\%$ ); jest to zgodne z SDF obszaru obowiązującym na chwilę rozpoczęcia prac;
- 1337 bóbr (*Castor fiber*) – aktywność bobrów odnotowano w 3 punktach monitoringowych; pomimo stwierdzenia tego gatunku w obszarze, nie ma jednak podstaw do podejmowania liczebność bobra w obszarze stanowi mniej niż 0,5% populacji krajowej, co daje ocenę populacji jako D (nieistotną), wg SDF obszaru obowiązującym na chwilę rozpoczęcia prac gatunek 1337 nie stanowił przedmiotu ochrony, proponuje się wpisanie tego gatunku na listę przedmiotów ochrony z oceną populacji D;
- 1352 wilk (*Canis lupus*) – populacja stosunkowo nowa, areały wykraczają poza granice obszaru, jednakże przyjmuje się, że populacja osiąga stabilną liczbę osobników a w północnej części obszaru są perspektywy na rozród, liczba osobników na terenie obszaru jest zmienna ze względu na wykraczające poza granice obszaru terytoria watach, można przyjąć że nie przekracza jednak liczby 10 osobników, co nie stanowi obecnie istotnego procenta populacji krajowej szacowanej na około 3000 osobników, stąd też ocena populacji wilka w obszarze została określona jako D (nieistotna), wg SDF obszaru obowiązującym na chwilę rozpoczęcia prac gatunek 1352 nie stanowił przedmiotu ochrony, proponuje się wpisanie tego gatunku na listę przedmiotów ochrony z oceną populacji D.

Biorąc pod uwagę ponowną weryfikację terenową siedlisk przyrodniczych i gatunków roślin i zwierząt oraz nadanie im ocen reprezentatywności D i ocen populacji D, zaproponowano wpisanie siedliska przyrodniczego 3130 brzegi lub osuszone dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z *Littorelletea*, *Isoeto-Nanojuncetea* oraz gatunków: 1337 bóbr (*Castor fiber*) i 5339 różanka (*Rhodeus amarus*) do Standardowego Formularza Danych (SDF) obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 w pkt 3.1 i 3.2.

3. Wg wykazu przedmiotów ochrony w SDF obowiązującym na chwilę rozpoczęcia prac nie stwierdzono występowania niżej wymienionych siedlisk przyrodniczych i gatunków roślin i zwierząt:
  - 4030 suche wrzosowiska (*Calluno-Genistiom*, *Pohlio-Callunion*, *Calluno-Arctostaphylion*) – wg rozporządzenia Ministra Środowiska i Klimatu w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego (PLH220095) oraz obecnie obowiązującego SDF obszaru siedlisko to stanowi przedmiot ochrony, którego reprezentatywność oceniono jako C (znacząca), jego powierzchnię względną jako C ( $2\% \geq p > 0\%$ ), stan zachowania jako C

- (zdegradowany), znaczenie obszaru w ochronie siedliska jako C (znacząca), natomiast w trakcie badań terenowych nie stwierdzono występowania siedliska w obszarze objętym PZO; z tego względu, mając również na uwadze brak potencjalnych siedlisk dla rozwoju tego typu roślinności w obszarze, proponuje się wykreślenie siedliska z listy przedmiotów ochrony; w tym celu zostanie złożony wniosek do GDOŚ w sprawie zmiany SDF dla tego obszaru Natura 2000
- 6230 bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (*Nardion* – płaty bogate florystycznie) – wg rozporządzenia Ministra Środowiska i Klimatu w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego (PLH220095) oraz obecnie obowiązującego SDF obszaru siedlisko to stanowi przedmiot ochrony, którego reprezentatywność oceniono jako B (dobrą), jego powierzchnię względną jako C ( $2\% \geq p > 0\%$ ), stan zachowania jako C (zdegradowany), znaczenie obszaru w ochronie siedliska jako C (znacząca), natomiast w badaniach terenowych przeprowadzonych w 2020 roku nie stwierdzono siedliska w obszarze objętym PZO; biorąc pod uwagę na ogół niewielką powierzchnię, a także niską reprezentatywność płatów tego siedliska w obszarze polskiego niżu, nie można wykluczyć, że pojedyncze, nieduże płaty mogą jednak tu występować, z tego względu sugeruje się zmianę oceny reprezentatywności siedliska w obszarze z B na D (nieznacząca); w tym celu zostanie złożony wniosek do GDOŚ w sprawie zmiany SDF dla tego obszaru Natura 2000;
  - 1902 obuwik pospolity (*Cypripedium calceolus*) – w obszarze znane są stanowiska obuwika, przy czym wszystkie znajdują się w granicach rezerwatu przyrody „Ostrzycki Las”, nie objętego PZO, w związku z tym nie dokonano weryfikacji ocen zawartych w SDF obszaru obowiązującego na chwilę rozpoczęcia prac i postuluje się utrzymanie ich na dotychczasowych poziomie, tj. z oceną populacji C ( $2\% \geq p > 0\%$ ), stanu zachowania A (doskonały), izolacji B (populacja nieizolowana, ale występująca na peryferiach zasięgu gatunku) i oceną ogólną B (dobrą);
  - 1037 trzepla zielona (*Ophiogomphus cecilia*) – w trakcie badań terenowych nie stwierdzono populacji gatunku, także odpowiednich dla niego siedlisk i nie wydaje się, aby ten stan mógł się w przyszłości zmienić, obserwowane osobniki pochodzą najprawdopodobniej ze stanowisk na rzece Raduni znajdujących się poniżej obszaru, gdzie gatunek był kilkakrotnie wykazywany w przeszłości, dlatego ze względu na brak potwierdzenia populacji gatunku i niekorzystne perspektywy funkcjonowania trwałych populacji, proponuje się zmienić zapisy zawarte w SDF obszaru obowiązującego na chwilę rozpoczęcia prac i zmienić kategorię reprezentatywności z C ( $2\% \geq p > 0\%$  krajowych zasobów) na D (populacja nieistotna), co pozwoli zachować gatunek na liście gatunków występujących, ale nie będących przedmiotem ochrony i nie wymagających dalszego monitorowania.
4. Na podstawie parametrów określonych rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, dokonano oceny stanu ochrony wszystkich zidentyfikowanych w trakcie badań terenowych w 2020 roku siedlisk przyrodniczych, które otrzymały ocenę reprezentatywności inną niż D (nieznacząca) oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk, które otrzymały ocenę populacji inną niż D (populacja nieistotna).
- a) stan ochrony siedliska przyrodniczego z oceną FV (właściwą) otrzymały:
    - 9150 ciepłolubne buczyny storczykowe (*Cephalanthero-Fagenion*)
  - b) stan ochrony siedliska przyrodniczego z oceną U1 (niezadowalającą) otrzymały:
    - 3150 starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*,
    - 7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe),



- 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria-Caricetea nigrae*),
  - 7230 górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk,
  - c) stan ochrony siedliska przyrodniczego z oceną U2 (złą) otrzymały:
    - 3140 twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (*Charetea spp.*),
    - 3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne,
    - 9110 kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagenion*),
    - 9130 żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*),
    - 9160 grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*),
    - 9190 kwaśne dąbrowy (*Quercetea robori-petraeae*),
    - 91D0 bory i lasy bagienne i brzozowo-sosnowe lasy borealne,
    - 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe i olsy źródliskowe,
  - d) stan ochrony gatunku z oceną FV (właściwą) otrzymały:
    - 6236 strzebla błotna (*Eupallasella percnurus*)
    - 1166 traszka grzebieniasta *Triturus cristatus*,
  - e) stan ochrony gatunku z oceną U1 (niezadowalającą) otrzymały:
    - 1902 obuwik pospolity (*Cypripedium calceolus*),
    - 1903 lipiennik Loesela (*Liparis loeselii*),
    - 1355 wydra (*Lutra lutra*)
  - f) stan ochrony gatunku z oceną U2 (złą) otrzymały:
    - 1393 haczykowiec błyszczący (*Drepanocladus vernicosus*),
    - 1149 koza (*Cobitis taenia*).
5. Przeanalizowano istniejące i potencjalne zagrożenia dla utrzymania lub osiągnięcia właściwego stanu przedmiotów ochrony obszaru oraz oceny prawdopodobnych kierunków zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych, gospodarczych i ich możliwego wpływu na parametry oceny stanu ochrony siedlisk przyrodniczych. Kody zagrożeń dla poszczególnych przedmiotów ochrony (określonych załącznikiem nr 3 do niniejszego zarządzenia) podano zgodnie z Instrukcją wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000, Wersja 2012.1, Załącznik nr 5 „Lista referencyjna zagrożeń, presji i działań Dyrekcja Generalna ds. Środowiska, Europejska Agencja Środowiska (EEA), ostatnia aktualizacja: 12.04.2011. Przedstawiona w załączniku 4 do zarządzenia identyfikacja zagrożeń oparta jest na wizji terenowej przeprowadzonej w ramach prac nad planem w 2020 r.
  6. Sformułowano cele działań ochronnych realne do osiągnięcia w okresie obowiązywania PZO. Cele określono w sposób umożliwiający monitoring i weryfikację oraz postęp w realizacji, kierując się potrzebą utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony. Cele dla poszczególnych siedlisk przyrodniczych oparto o aktualny stan ochrony i wartości parametrów lub wskaźników wykorzystywanych do oceny stanu ochrony.
  7. Ustalono działania ochronne zapewniające osiągnięcie celów działań ochronnych w obszarze Natura 2000 (dla niżej wymienionych siedlisk przyrodniczych i gatunków roślin i zwierząt wymieniono jedynie działania priorytetowe):
    - a) w celu ochrony siedliska 3140 twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (*Charetea*) planuje się:
      - dostosowanie obecnej gospodarki rybackiej do wymogów ochrony siedliska (niezarybianie jezior ramienicowych gatunkami obcymi, niedokonywanie połowu ryb przy pomocy narzędzi ciągnionych, wędkowanie bez zanęcania),
      - analiza rybackiego użytkowania jezior,

- dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez pozostawienie bez użytkowania drzewostanów tworzących pas bezpośrednio przyległy do brzegu jezior o szer. ok 50 m (dwóch wysokości drzewostanu),
  - utrzymanie pasa trwałej roślinności o szer. 50 m wokół jezior (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone, nieużytki) oraz nieusuwanie zakrzewień i zadrzewień;
- b) w celu ochrony siedliska 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion* planuje się:
- dostosowanie obecnej gospodarki rybackiej do wymogów ochrony siedliska poprzez niezarybianie jezior gatunkami obcymi,
  - dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez pozostawienie bez użytkowania drzewostanów tworzących pas bezpośrednio przyległy do brzegu jezior o szer. ok 25 m (jednej wysokości drzewostanu),
  - utrzymanie pasa trwałej roślinności o szer. 50 m wokół jezior (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone, nieużytki) oraz nieusuwanie zakrzewień i zadrzewień;
- c) w celu ochrony siedliska 3160 naturalne dystroficzne zbiorniki wodne planuje się:
- zapewnienie nieużytkowania rybackiego, w tym także amatorskiego połowu ryb w jeziorach dystroficznych obszaru,
  - nie konserwowanie/nie odnawianie istniejących rowów melioracyjnych;
- d) w celu ochrony siedliska 7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) planuje się:
- dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez niestosowanie cięć rębnych w pasie o szerokości jednej wysokości drzewostanu (ok. 25 m) od skraju roślinności bagiennej,
  - umożliwienie kształtowania płatów siedliska przez naturalne procesy, utrzymanie ich bez użytkowania,
  - utrzymanie pasa trwałej roślinności o szer. 25 m wokół torfowiska (zadrzewienia, trwałe użytki zielone, nieużytki),
  - dostosowanie gospodarki wodnej do wymogów ochrony siedliska poprzez niewykonywanie działań prowadzących do obniżania poziomu wody gruntowej (w tym: odwadniania, konserwowania, pogłębiania istniejących rowów melioracyjnych, usuwania z nich oraz ich obrzeży istniejącej pokrywy roślinnej i torfu, tworzenia nowych rowów melioracyjnych wpływających na siedlisko, pozyskiwania torfu i innych działań naruszających powierzchnię gruntu);
- e) w celu ochrony siedliska 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea nigrae*) planuje się:
- dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez niestosowanie cięć rębnych w pasie o szerokości jednej wysokości drzewostanu (ok. 25 m) od skraju roślinności bagiennej,
  - umożliwienie kształtowania płatów siedliska przez naturalne procesy, utrzymanie ich bez użytkowania,
  - utrzymanie pasa trwałej roślinności o szer. 25 m wokół torfowiska (zadrzewienia, trwałe użytki zielone, nieużytki),
  - dostosowanie gospodarki wodnej do wymogów ochrony siedliska poprzez niewykonywanie działań prowadzących do obniżania poziomu wody gruntowej (w tym: odwadniania, konserwowania, pogłębiania istniejących rowów melioracyjnych, usuwania z nich oraz ich obrzeży istniejącej pokrywy roślinnej i torfu, tworzenia nowych rowów melioracyjnych wpływających na siedlisko, pozyskiwania torfu i innych działań naruszających powierzchnię gruntu);
- f) w celu ochrony siedliska 7230 górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk planuje się:

- dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez niestosowanie cięć rębnych w pasie o szerokości jednej wysokości drzewostanu (ok. 25 m) od skraju roślinności bagiennej,
  - umożliwienie kształtowania płatów siedliska przez naturalne procesy, pozostawienie bez użytkowania,
  - utrzymanie pasa trwałej roślinności o szer. 25 m wokół torfowiska (zadrzewienia, trwałe użytki zielone, nieużytki),
  - dostosowanie gospodarki wodnej do wymogów ochrony siedliska poprzez niewykonywanie działań prowadzących do obniżania poziomu wody gruntowej (w tym: odwadniania, konserwowania, pogłębiania istniejących rowów melioracyjnych, usuwania z nich oraz ich obrzeży istniejącej pokrywy roślinnej i torfu, tworzenia nowych rowów melioracyjnych wpływających na siedlisko, pozyskiwania torfu i innych działań naruszających powierzchnię gruntu),
  - w obrębie jednego z płatów (PLH220095\_7230\_1) zaplanowano usunięcie nalotu i podrostu drzew oraz budowę piętrzenia na rowie odwadniającym.
- g) w celu ochrony siedliska 9110 kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagenion*) planuje się:
- dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska - umożliwienie wytworzenia się martwego drewna i drzew biocenotycznych poprzez: - w przypadku wykonywania cięć rębnych pozostawianie na kolejne pokolenie drzewostanu, niezależnie od typu rębni, kęp starodrzewia zajmujących nie mniej niż 10% powierzchni manipulacyjnej; - w przypadku wykonywania cięć pielęgnacyjnych i przygodnych, pozostawianie wszystkich tzw. drzew biocenotycznych), z mikrosiedliskami nadrzewnymi, oraz drzew o cechach sugerujących możliwość rozwoju mikrosiedlisk nadrzewnych w przyszłości,
  - usunięcie gatunków obcych siedliskowo i geograficznie z drzewostanu w ramach planowych zabiegów gospodarczych;
- h) w celu ochrony siedliska 9130 żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion*) planuje się:
- dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska - umożliwienie wytworzenia się martwego drewna i drzew biocenotycznych poprzez: - w przypadku wykonywania cięć rębnych pozostawianie na kolejne pokolenie drzewostanu, niezależnie od typu rębni, kęp starodrzewia zajmujących nie mniej niż 10% powierzchni manipulacyjnej; - w przypadku wykonywania cięć pielęgnacyjnych i przygodnych, pozostawianie wszystkich tzw. drzew biocenotycznych), z mikrosiedliskami nadrzewnymi, oraz drzew o cechach sugerujących możliwość rozwoju mikrosiedlisk nadrzewnych w przyszłości,
  - usunięcie gatunków obcych siedliskowo i geograficznie z drzewostanu w ramach planowych zabiegów gospodarczych;
- i) w celu ochrony siedliska 9150 ciepłolubne buczyny storczykowe (*Cephalanthero-Fagenion*) planuje się:
- dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska - umożliwienie wytworzenia się martwego drewna i drzew biocenotycznych poprzez: - w przypadku wykonywania cięć rębnych pozostawianie na kolejne pokolenie drzewostanu, niezależnie od typu rębni, kęp starodrzewia zajmujących nie mniej niż 10% powierzchni manipulacyjnej; - w przypadku wykonywania cięć pielęgnacyjnych i przygodnych, pozostawianie wszystkich tzw. drzew biocenotycznych), z mikrosiedliskami nadrzewnymi, oraz drzew o cechach sugerujących możliwość rozwoju mikrosiedlisk nadrzewnych w przyszłości;
- j) w celu ochrony siedliska 9160 grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*) planuje się:
- zaktualizowanie ewidencji gruntów o powierzchnie stanowiące płaty siedliska i objęcie ich zapisami uproszczonego Planu Urządzenia Lasu, zapewniającymi trwałość siedliska.
  - dostosowanie gospodarki leśnej do potrzeb ochrony siedliska poprzez wprowadzenie do Uproszczonego Planu Urządzenia Lasu zapisów zapewniających odnawianie lasu zgodnie z siedliskiem.

- dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska: - umożliwienie wytworzenia się martwego drewna poprzez, w przypadku wykonywania cięć rębnych, pozostawianie na kolejne pokolenie drzewostanu, kęp starodrzewia zajmujących nie mniej niż 10% powierzchni manipulacyjnej; - pozostawianie w płatach martwych i obumierających drzew,
- k) w celu ochrony siedliska 9190 kwaśne dąbrowy (*Quercetea robori-petraeae*) planuje się:
- dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska - umożliwienie wytworzenia się martwego drewna poprzez, w przypadku wykonywania cięć rębnych, pozostawianie na kolejne pokolenie drzewostanu, niezależnie od typu rębni, kęp starodrzewia zajmujących nie mniej niż 10% powierzchni manipulacyjnej,
  - usunięcie gatunków obcych ekologicznie z drzewostanu w ramach planowych zabiegów gospodarczych;
- l) w celu ochrony siedliska 91D0 Bory i lasy bagienne i brzozowo-sosnowe lasy borealne (*Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino mugosphaenetum, Sphagno girgensohnii-Piceeteum*) planuje się:
- umożliwienie kształtowania płatów siedliska przez naturalne procesy, poprzez pozostawienie bez użytkowania w granicach zatorfienia (zabagnienia),
  - zaktualizowanie ewidencji gruntów o powierzchnie stanowiące płaty siedliska i objęcie ich zapisami uproszczonego Planu Urządzania Lasu, zapewniającymi trwałość siedliska.
  - dostosowanie gospodarki wodnej do wymogów ochrony siedliska poprzez niewykonywanie działań prowadzących do obniżania poziomu wody gruntowej (odwadniania, konserwowania, pogłębiania istniejących rowów melioracyjnych, usuwania z nich oraz ich obrzeży istniejącej pokrywy roślinnej i torfu, tworzenia nowych rowów melioracyjnych wpływających na siedlisko, pozyskiwania torfu i innych działań naruszających powierzchnię gruntu),
  - usunięcie w jednym z płatów (PLH220095\_91D0\_2) gatunków obcych siedliskowo i geograficznie z drzewostanu w ramach planowych zabiegów gospodarczych.
- m) w celu ochrony siedliska 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe i olsy źródłiskowe (*Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion glutinoso-incanae*) planuje się:
- zaktualizowanie ewidencji gruntów o powierzchnie stanowiące płaty siedliska i objęcie ich zapisami uproszczonego Planu Urządzania Lasu, zapewniającymi trwałość siedliska, prowadzenie do Uproszczonego Planu Urządzenia Lasu zapisów zapewniających odnawianie lasu zgodnie z siedliskiem;
  - dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska: - umożliwienie wytworzenia się martwego drewna poprzez, w przypadku wykonywania cięć rębnych, pozostawianie na kolejne pokolenie drzewostanu, kęp starodrzewia zajmujących nie mniej niż 10% powierzchni manipulacyjnej, - pozostawianie w płatach martwych i obumierających drzew,
- n) w celu ochrony gatunku 1149 koza (*Cobitis taenia*) planuje się:
- wykonanie ekspertyzy dot. możliwości rozebrania trzech jazów piętrzących lub budowy przepławek dla ryb w celu umożliwienia migracji kozy;
- o) w celu ochrony gatunku 1166 traszka grzebieniasta (*Triturus cristatus*) planuje się:
- rezygnacja z prowadzenia prac polowych (wykonywania pokosu) w odległości do min. 50 m od zbiorników wodnych z występującymi trzaskami grzebieniastymi na łąkach w m-cach VIII-X, gdy traszki, szczególnie młode osobniki, opuszczają zbiorniki już od sierpnia w poszukiwaniu żerowisk lądowych i zimowisk,

- wykonanie przyzmy hibernacyjnej (zimowiska) w postaci kopca, jako kryjówki dla płazów, zlokalizowanej w odległości ok. 50-100 m od zbiornika, na łące, pastwisku,
- usunięcie drzew od strony południowej i południowo-zachodniej oceniających zbiornik na w pasie o szer ok. 25 m przy zbiorniku lub prześwietlenie drzewostanu od strony południowej i południowo-zachodniej na pow. 3-4 razy większej od pow. zbiornika w celu poprawy warunków świetlnych i termicznych zbiornika;

W przypadku gatunków 6236 strzebla błotna (*Eupallasella percnurus*) i 1355 wydra (*Lutra lutra*) nie planuje się działań ochronnych. Nie planuje się odrębnych działań dla gatunków 1903 lipiennik Loesela (*Liparis loeselii*) i 1393 haczykowiec błyszczący (*Hamatocaulis vernicosus*). W ich przypadku realizację celów ochrony zapewniają działania zaplanowane dla siedliska 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk, które jest miejscem ich występowania.

Ochronie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk – przedmiotów ochrony obszaru – służą także zapisy dostosowujące gospodarkę przestrzenną do potrzeb ich ochrony, zawarte we wskazaniach do zmian w dokumentach planistycznych.

8. Zaprojektowano działania dotyczące monitoringu stanu ochrony dla przedmiotów ochrony obszaru oraz realizacji celów działań ochronnych. Monitoring realizowany będzie zgodnie z obowiązującymi standardami metodycznymi stosowanymi w monitoringu siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w ramach realizacji Państwowego Monitoringu Środowiska. Monitoring stanu ochrony przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych zaplanowano dla:
  - 3140 twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (*Charetea*) – monitoring co 5 lat w okresie letnim,
  - 7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) – monitoring co 5 lat w okresie letnim,
  - 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria-Caricetea nigrae*) – monitoring co 5 lat w okresie letnim,
  - 7230 górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk – monitoring co 5 lat w okresie letnim,
  - 1903 lipiennik loesela (*Liparis loeselii*) – monitoring co 5 lat w okresie letnim razem z monitoringiem siedliska 7230,
  - 1166 traszka grzebieniasta (*Triturus cristatus*) - monitoring co 6 lat począwszy od 2024 roku przez cały okres obowiązywania PZO,
  - 1355 wydra (*Lutra lutra*) – monitoring co 5 lat począwszy od 2024 roku przez cały okres obowiązywania PZO.

Dla niżej wymienionych siedlisk przyrodniczych w okresie obowiązywania niniejszego PZO nie planuje się monitoringu stanu ochrony. Rekomenduje się jednak diagnozę stanu ochrony płatów w oparciu o obowiązującą metodykę PMŚ/GIOŚ na potrzeby dokumentacji do kolejnego PZO:

- 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion, Potamion*,
- 3160 naturalne dystroficzne zbiorniki wodne,
- 9110 kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagenion*),
- 9130 żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion*),
- 9150 ciepłolubne buczyny storczykowe (*Cephalanthero-Fagenion*),
- 9160 grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*),
- 9190 kwaśne dąbrowy (*Quercetea robori-petraeae*),

- 91D0 bory i lasy bagienne i brzozowo-sosnowe lasy borealne (*Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*),
- 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe i olsy źródłiskowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*).

Monitoring stanu ochrony nie planuje się dla dwóch gatunków zwierząt, tj.:

- 1393 haczykowiec błyszczący (*Hamatocaulis vernicosus*),
- 1149 koza (*Cobitis taenia*).

Uzupełnienie stanu wiedzy wyznaczono dla gatunku 1166 traszka grzebieniasta (*Triturus cristatus*). Konieczne jest przeprowadzenie kontroli śmiertelności traszki grzebieniastej na jezdni w trakcie sezonowej migracji w miesiącach III-IV do stanowiska rozrodczego nr PLH220095\_TriCri\_32. Należy wykonywać 3-4 kontrole w odstępach co najmniej 5 dni w okresie od połowy marca do końca kwietnia podczas ciepłych i wilgotnych wieczorów (temperatura powietrza około 6-10 C z występującą mżawką lub deszczem) w ciągu jednego z sezonów w trakcie obowiązywania PZO. Prace herpetologiczne mają potwierdzić zagrożenie dla traszek w postaci możliwej śmiertelności podczas kolizji z ruchem drogowym na jezdni asfaltowej w rejonie kolonii Kolano, w powiecie kartuskim, w gminie Stężyca, na wysokości zbiornika wodnego (stanowisko nr PLH220095\_TriCri\_32).

9. Wskazano potrzebę zmian w istniejącym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Somonino, Chmielno, Kartuzy i Stężyca w powiecie kartuskim oraz gminy Kościerzyna w powiecie kościerskim oraz w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego dotyczących eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Prace nad planem podsumowano w dokumentacji PZO: Bociąg K., Lazarus M., Nowakowski S., Nowiński K., Borowiak D., Kapusta A., Jaszczuk-Skolimowska B., Nowicka A., Wolnicki J., Janowski P., Bidziński K., Jankowska-Jarek M., Butrykowska G., Czerniak P., Gos, K., Pelechata A. 2021. Dokumentacja Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 w województwie pomorskim.

Zgodnie z art. 28 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody zapewniono możliwość udziału osobom zainteresowanym i działającym w obrębie siedlisk w pracach nad tworzeniem projektu PZO. Ze względu na ogłoszenie na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu epidemii (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 marca 2020 r. w sprawie ogłoszenia na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu epidemii (Dz. U. z 2020 r., poz. 491 ze zm.)), podstawowym środkiem realizacji ww. obowiązku, było udostępnienie wszystkim kluczowym z punktu widzenia ochrony obszaru grupom interesów drogą elektroniczną oraz na stronie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku materiałów przedstawiających proces tworzenia Projektu PZO dla obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095. Projekt zarządzenia udostępniono publicznie, zgodnie z art. 28 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, 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 2021 r. poz. 247 ze zm.), dalej ustawa OOŚ. Udział społeczny został zagwarantowany poprzez ogłoszenie informacji o możliwości zapoznania z projektem PZO oraz o możliwości składania uwag i wniosków do planu. Informacje powyższe zostały zamieszczone w formie

obwieszczenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku nr RDOŚ-Gd-WOC.6320..... z dnia ..... r. na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Gdańsku, na stronie internetowej RDOŚ w Gdańsku, w prasie (..... z dnia ..... r.) oraz przesłane z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Somonino, Chmielno, Kartuzy, Stężyca i Kościerzyna. Na wniesienie uwag i wniosków do projektu planu zadań ochronnych wyznaczono okres 21 dni.

W tym czasie wpłynęły uwagi i wnioski do przedmiotu powyższego postępowania od:

1....

2....

3....

Po zakończeniu udziału społecznego, w 2021 r. wprowadzono zmiany do bazy danych obszarów Natura 2000.

Finalizując prace nad treścią zarządzenia uwzględniono:

- wnioski z rozpatrzenia uwag złożonych podczas udziału społecznego w 2021 r.,
- korektę opisu granic,
- zmianę listy przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 - w tym zakresie sformułowano zagrożenia, cele, działania dla siedlisk przyrodniczych ..
- potrzebę weryfikacji celów określonych dla wszystkich siedlisk przyrodniczych, zgodnie z aktualnie obowiązującymi wytycznymi w tym zakresie,
- korektę redakcyjną załącznika 6 dotyczącego wskazań do dokumentów planistycznych,
- skorygowano treść aktu pod kątem redakcyjnym.

Koszty działań z zakresu ochrony czynnej w ciągu 10 lat obowiązywania planu oszacowano na ok. 110 tys. zł, a monitoringu na ok. 68 tys. zł. Środki te planowane są do pozyskania z funduszy wspierających finansowo działania ochronne na obszarach cennych przyrodniczo, np. WFOŚiGW w Gdańsku, NFOŚiGW, RPO Woj. Pom., POIiŚ na lata 2021-2027.

Informacje o projekcie planu zadań ochronnych zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych, udostępnionym przez stronę internetową [www.wykaz.ekoportal.pl](http://www.wykaz.ekoportal.pl) pod numerem .....

Projekt zarządzenia został uzgodniony, w trybie art. 59 ust.2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1464) z Wojewodą Pomorskim, pismem nr ..... z dnia .....