



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 26.04.2023 r.

Poz. 1947

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 17 kwietnia 2023 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. 2022 r. poz. 916, 1726, 2185 i 2375) 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 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. 10 ustawy o ochronie przyrody (Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 14 maja 2015 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Ostrzycki Las”; Dz. Urz. Woj. Pom. poz. 1747).

§ 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 istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin: 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.

p.o. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Anna Tchórzewska

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 17 kwietnia 2023 r.

Opis granic obszaru Natura 2000 w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992¹⁾

1) granica pierwszej enklawy obszaru

Nr	X	Y
1	705034,82	431907,58
2	705017,42	431917,57
3	705035,93	431945,72
4	705007,79	431952,75
5	704987,32	431957,99
6	704955,61	431964,93
7	704913,98	431969,89
8	704874,33	431969,89
9	704847,57	431963,94
10	704810,89	431962,95
11	704778,19	431963,94
12	704747,46	431965,92
13	704710,79	431976,83
14	704547,24	432031,34
15	704506,60	432033,32
16	704458,04	432034,31
17	704380,52	432036,94
18	704318,21	432034,01
19	704245,87	432011,43
20	703961,60	431917,14
21	703912,54	431899,86
22	703864,59	431883,13
23	703819,98	431870,31
24	703772,04	431860,27
25	703710,15	431849,68
26	703619,27	431838,53
27	703559,62	431830,16
28	703479,89	431821,24
29	703421,35	431821,80
30	703401,28	431822,36

31	703339,95	431844,66
32	703305,94	431857,48
33	703222,86	431888,15
34	703197,78	431895,40
35	703166,55	431899,30
36	703121,95	431894,84
37	702966,86	431854,95
38	702743,85	431802,17
39	702683,64	431788,05
40	702671,74	431773,93
41	702636,80	431745,68
42	702615,99	431723,38
43	702587,74	431707,76
44	702555,03	431683,98
45	702523,81	431665,39
46	702427,17	431590,31
47	702398,18	431569,50
48	702353,57	431539,02
49	702313,43	431516,72
50	702279,24	431501,10
51	702239,84	431488,47
52	702209,36	431482,52
53	702184,08	431481,03
54	702151,38	431484,75
55	702106,03	431498,88
56	702027,23	431523,41
57	702030,20	431484,01
58	702030,95	431446,84
59	702047,30	431366,55
60	702059,94	431342,77
61	702067,37	431301,88

¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 oraz z 2022 r. poz. 1846 i 2185)

62	702068,86	431276,60
63	702068,86	431248,36
64	702069,60	431220,85
65	702115,07	431161,26
66	702174,54	431095,84
67	702195,36	431067,10
68	702218,16	431032,40
69	702248,88	430985,82
70	702284,56	430934,28
71	702325,20	430867,87
72	702361,88	430810,38
73	702396,57	430807,41
74	702427,29	430807,41
75	702471,90	430801,46
76	702510,55	430791,55
77	702541,28	430774,70
78	702552,89	430765,00
79	702565,16	430756,64
80	702586,35	430749,95
81	702601,96	430749,95
82	702628,72	430759,99
83	702663,84	430779,50
84	702701,76	430806,26
85	702812,70	430882,09
86	702843,93	430901,60
87	702853,40	430911,64
88	702840,63	430923,15
89	702824,01	430945,11
90	702820,88	430982,74
91	702845,65	430965,80
92	702905,55	430980,54
93	702941,30	430993,09
94	702982,70	430983,99
95	703008,85	431011,72
96	703033,38	431044,43
97	703064,61	431069,71
98	703087,65	431076,40
99	703101,03	431028,82
100	703123,33	430953,00
101	703143,40	430909,88
102	703166,45	430878,66
65	702115,07	431161,26
66	702174,54	431095,84
67	702195,36	431067,10

68	702218,16	431032,40
69	702248,88	430985,82
70	702284,56	430934,28
71	702325,20	430867,87
72	702361,88	430810,38
73	702396,57	430807,41
74	702427,29	430807,41
75	702471,90	430801,46
76	702510,55	430791,55
77	702541,28	430774,70
78	702552,89	430765,00
79	702565,16	430756,64
80	702586,35	430749,95
81	702601,96	430749,95
82	702628,72	430759,99
83	702663,84	430779,50
84	702701,76	430806,26
85	702812,70	430882,09
86	702843,93	430901,60
87	702853,40	430911,64
88	702840,63	430923,15
89	702824,01	430945,11
90	702820,88	430982,74
91	702845,65	430965,80
92	702905,55	430980,54
93	702941,30	430993,09
94	702982,70	430983,99
95	703008,85	431011,72
96	703033,38	431044,43
97	703064,61	431069,71
98	703087,65	431076,40
99	703101,03	431028,82
100	703123,33	430953,00
101	703143,40	430909,88
102	703166,45	430878,66
65	702115,07	431161,26
66	702174,54	431095,84
67	702195,36	431067,10
68	702218,16	431032,40
69	702248,88	430985,82
70	702284,56	430934,28
71	702325,20	430867,87
72	702361,88	430810,38
73	702396,57	430807,41

74	702427,29	430807,41
75	702471,90	430801,46
76	702510,55	430791,55
77	702541,28	430774,70
78	702552,89	430765,00
79	702565,16	430756,64
80	702586,35	430749,95
81	702601,96	430749,95
82	702628,72	430759,99
83	702663,84	430779,50
84	702701,76	430806,26
85	702812,70	430882,09
86	702843,93	430901,60
87	702853,40	430911,64
88	702840,63	430923,15
89	702824,01	430945,11
90	702820,88	430982,74
91	702845,65	430965,80
92	702905,55	430980,54
93	702941,30	430993,09
94	702982,70	430983,99
95	703008,85	431011,72
96	703033,38	431044,43
97	703064,61	431069,71
98	703087,65	431076,40
99	703101,03	431028,82
100	703123,33	430953,00
101	703143,40	430909,88
102	703166,45	430878,66
103	703186,52	430842,23
104	703211,79	430798,37
105	703224,43	430761,21
106	703243,76	430713,63
107	703266,81	430686,87
108	703286,13	430654,16
109	703298,03	430611,04
110	703310,66	430547,86
111	703324,05	430547,11
112	703361,96	430530,01
113	703408,79	430510,69
114	703445,22	430495,82
115	703481,64	430495,82
116	703619,91	430537,45
117	703776,02	430590,97

118	703839,95	430615,50
119	703852,59	430583,54
120	703861,51	430554,55
121	703862,25	430524,81
122	703865,23	430497,31
123	703874,89	430473,52
124	703907,60	430427,43
125	703784,20	430286,93
126	703696,48	430181,37
127	703684,58	430154,61
128	703658,57	430094,39
129	703613,22	429992,55
130	703625,11	429980,66
131	703652,62	429942,74
132	703681,61	429903,35
133	703704,66	429868,41
134	703719,52	429850,57
135	703736,62	429808,94
136	703760,41	429759,87
137	703776,76	429713,78
138	703778,25	429699,66
139	703816,91	429718,99
140	703857,05	429742,03
141	703886,78	429753,93
142	703915,03	429760,62
143	703947,00	429762,85
144	703989,37	429794,81
145	704016,88	429816,37
146	704043,64	429825,29
147	704072,63	429828,26
148	704095,67	429826,03
149	704129,87	429853,54
150	704157,37	429899,63
151	704184,14	429928,62
152	704220,56	429964,30
153	704257,73	429994,04
154	704294,90	430027,49
155	704355,86	430068,38
156	704401,20	430095,88
157	704450,27	430119,67
158	704477,03	430133,05
159	704505,28	430148,66
160	704519,40	430159,07
161	704525,35	430175,42

162	704548,39	430206,64
163	704559,54	430248,27
164	704559,54	430290,65
165	704544,68	430319,64
166	704516,43	430368,70
167	704506,02	430377,62
168	704460,67	430368,70
169	704437,63	430364,24
170	704424,25	430373,90
171	704407,15	430393,98
172	704360,32	430473,52
173	704347,68	430521,84
174	704340,25	430572,39
175	704326,12	430597,66
176	704304,56	430615,50
177	704289,70	430630,37
178	704291,18	430685,38
179	704291,93	430734,44
180	704291,93	430807,30
181	704300,10	430927,72
182	704304,56	430980,50
183	704300,10	431005,78
184	704270,37	431042,20
185	704270,37	431077,14
186	704294,16	431130,67
187	704335,04	431179,73
188	704336,81	431205,86
189	704344,22	431224,38
190	704308,67	431242,89
191	704288,67	431261,41
192	704289,41	431281,03
193	704307,56	431296,22
194	704340,52	431315,84
195	704344,22	431318,43
196	704356,44	431303,25
197	704366,07	431316,58
198	704375,32	431325,10
199	704387,54	431313,99
200	704384,21	431324,36
201	704377,92	431339,54
202	704369,77	431350,65
203	704397,17	431358,80
204	704407,54	431359,91
205	704417,17	431375,09

206	704439,02	431392,12
207	704460,12	431406,56
208	704480,12	431426,56
209	704499,00	431453,59
210	704516,04	431469,88
211	704542,33	431496,18
212	704550,10	431488,03
213	704570,47	431479,88
214	704596,39	431473,22
215	704611,20	431466,55
216	704624,16	431477,29
217	704636,01	431488,03
218	704651,20	431511,36
219	704667,12	431527,28
220	704681,19	431529,50
221	704676,38	431569,12
222	704673,78	431588,75
223	704688,60	431604,67
224	704721,18	431632,08
225	704747,47	431654,66
226	704779,69	431675,77
227	704804,87	431683,18
228	704854,12	431694,29
229	704878,56	431703,91
230	704918,18	431700,95
231	704978,17	431700,21
232	705028,53	431706,13
233	705065,19	431709,84
234	705092,59	431722,43
235	705116,66	431737,61
236	705121,47	431746,87
237	705121,47	431767,23
238	705117,77	431786,49
239	705117,03	431802,41
240	705104,07	431819,45
241	705090,00	431824,63
242	705078,89	431836,11
243	705075,19	431852,77
244	705071,48	431867,58
245	705061,86	431891,65
246	705034,82	431907,58

2) granica drugiej enklawy obszaru

Nr	X	Y
1	709579,08	432579,27
2	709498,06	432712,34
3	709457,91	432678,88
4	709421,49	432641,72
5	709364,25	432621,64
6	709318,90	432605,29
7	709284,71	432594,88
8	709202,93	432585,96
9	709121,16	432571,09
10	709036,42	432571,84
11	709011,89	432564,40
12	708919,71	432501,22
13	708826,78	432437,29
14	708782,93	432413,50
15	708744,27	432398,63
16	708721,22	432383,76
17	708669,93	432377,07
18	708611,95	432363,69
19	708556,94	432340,65
20	708546,53	432315,37
21	708544,30	432293,81
22	708548,02	432264,82
23	708550,25	432255,16
24	708545,79	432241,78
25	708530,18	432231,37
26	708513,82	432230,63
27	708513,82	432217,99
28	708515,31	432202,38
29	708518,28	432191,23
30	708518,28	432174,13
31	708490,03	432163,72
32	708455,84	432148,11
33	708370,35	432096,82
34	708284,12	432052,21
35	708283,37	432047,01
36	708318,31	432032,14
37	708379,27	432013,56
38	708395,62	431996,46
39	708435,02	431942,94
40	708480,37	431864,14
41	708530,92	431774,19
42	708542,07	431750,40
43	708583,70	431758,58
44	708626,82	431769,73

45	708678,85	431781,62
46	708696,69	431780,14
47	708737,58	431797,98
48	708816,38	431824,00
49	708903,35	431846,30
50	708950,93	431855,22
51	708994,04	431855,22
52	709053,52	431857,45
53	709035,67	431913,20
54	709030,47	431936,25
55	709059,46	431936,99
56	709006,68	432049,24
57	709128,60	432125,07
58	709110,76	432159,26
59	709243,82	432226,17
60	709384,32	432285,64
61	709402,90	432259,62
62	709466,83	432287,87
63	709427,44	432435,80
64	709526,30	432483,38
65	709535,23	432500,47
66	709548,61	432519,80
67	709556,04	432538,39
68	709555,30	432554,00
69	709565,70	432565,89
70	709579,08	432579,27

3) granica trzeciej enklawy obszaru

Nr	X	Y
1	706230,75	441582,02
2	706231,15	441581,75
3	706253,06	441566,04
4	706264,22	441545,79
5	706268,35	441539,58
6	706277,44	441526,77
7	706338,21	441691,29
8	706427,91	441661,94
9	706431,22	441712,79
10	706431,63	441718,99
11	706568,87	441709,48
12	706568,05	441692,53
13	706562,26	441666,90
14	706553,16	441633,01
15	706552,34	441620,61
16	706621,37	441632,18
17	706638,73	441637,55
18	706651,13	441587,95
19	706672,21	441588,36
20	706721,41	441595,39
21	706770,18	441616,89
22	706807,80	441630,11
23	706793,75	441658,22
24	706822,27	441674,76
25	706922,72	441721,47
26	706935,95	441692,95
27	706986,79	441722,71
28	707030,61	441751,23
29	707054,58	441766,53
30	707066,99	441747,10
31	707106,26	441768,59
32	707095,51	441791,33
33	707162,89	441831,84
34	707210,84	441850,44
35	707271,60	441888,47
36	707341,88	441914,10
37	707443,98	441955,02
38	707412,15	442191,89
39	707434,47	442202,63
40	707465,48	442217,10
41	707485,32	442216,69
42	707510,12	442205,53
43	707529,14	442205,11
44	707545,26	442218,76

45	707634,96	442253,07
46	707634,55	442242,73
47	707634,55	442233,64
48	707646,12	442221,24
49	707684,56	442204,29
50	707723,42	442193,54
51	707734,17	442192,30
52	707746,57	442186,93
53	707767,24	442174,52
54	707796,17	442163,36
55	707820,98	442154,27
56	707844,95	442138,97
57	707861,90	442128,64
58	707897,45	442110,04
59	707921,84	442103,01
60	707910,68	442060,02
61	707913,99	442037,70
62	707919,77	442021,99
63	707941,27	442003,80
64	707957,39	441974,45
65	707960,70	441935,18
66	707961,11	441900,46
67	707983,02	441899,63
68	707982,61	441867,39
69	707984,26	441836,39
70	707976,82	441830,19
71	707960,70	441817,37
72	707954,91	441791,33
73	707956,56	441766,53
74	707965,24	441752,88
75	708000,79	441746,27
76	708014,02	441752,06
77	708028,08	441749,58
78	708044,27	441730,82
79	708081,75	441696,28
80	708117,76	441689,66
81	708161,85	441699,95
82	708191,98	441712,44
83	708197,86	441721,26
84	708171,40	441744,04
85	708154,50	441781,52
86	708136,86	441810,18
87	708136,86	441839,58
88	708150,82	441858,69
89	708164,05	441858,69
90	708169,93	441838,84
91	708172,14	441796,95

92	708183,16	441758,01
93	708203,00	441745,51
94	708238,28	441741,84
95	708276,51	441589,60
96	708327,36	441382,92
97	708369,78	441201,81
98	708384,97	441140,73
99	708391,48	441089,89
100	708393,34	441044,62
101	708393,03	440995,95
102	708383,11	440928,05
103	708366,68	440841,86
104	708350,56	440776,45
105	708318,63	440654,92
106	708306,84	440602,83
107	708269,64	440503,93
108	708233,99	440442,24
109	708176,01	440357,91
110	708112,78	440268,81
111	708015,23	440094,64
112	707916,57	439924,33
113	707885,55	439877,60
114	707787,27	439767,54
115	707730,22	439715,46
116	707675,04	439669,57
117	707589,16	439614,70
118	707465,53	439538,84
119	707389,88	439487,07
120	707344,93	439445,53
121	707308,65	439407,08
122	707257,19	439330,20
123	707219,05	439258,58
124	707166,66	439148,52
125	707079,85	438968,08
126	707050,40	438917,24
127	706983,43	438834,77
128	706905,62	438744,86
129	706759,68	438597,23
130	706651,10	438447,32
131	706516,61	438256,06
132	706476,93	438186,07
133	706366,70	438038,35
134	706297,80	437946,31
135	706268,98	437923,23
136	706228,47	437884,79
137	706173,08	437821,96
138	706115,21	437738,46

139	706067,26	437644,21
140	706018,55	437543,00
141	705965,64	437448,20
142	705870,28	437331,90
143	705771,07	437220,02
144	705602,51	437023,71
145	705456,27	436832,64
146	705346,77	436706,98
147	705102,05	436396,12
148	704945,52	436185,95
149	704852,19	436089,67
150	704767,68	436022,80
151	704678,03	435929,47
152	704586,17	435865,54
153	704487,69	435767,06
154	704387,01	435661,97
155	704346,59	435562,03
156	704276,04	435423,13
157	704220,93	435319,52
158	704157,73	435199,73
159	704050,44	435095,38
160	703873,33	434966,04
161	703778,53	434896,96
162	703696,22	434840,37
163	703536,02	434743,37
164	703364,79	434619,91
165	703303,91	434578,59
166	703289,85	434566,60
167	703327,88	434548,00
168	703335,74	434540,15
169	703403,12	434533,53
170	703412,62	434533,53
171	703469,67	434496,74
172	703506,46	434490,96
173	703545,32	434495,50
174	703578,39	434497,57
175	703618,90	434474,42
176	703652,38	434463,67
177	703682,14	434462,02
178	703713,97	434460,37
179	703747,43	434435,76
180	703868,93	434418,77
181	703917,27	434417,47
182	703999,58	434386,11
183	704118,47	434320,79
184	704106,71	434293,35
185	704083,19	434229,34

186	704075,36	434157,48
187	704074,05	434089,54
188	704075,63	434069,91
189	704105,80	434051,73
190	704106,22	434039,33
191	704095,06	434026,92
192	704073,97	434008,74
193	704092,99	433987,24
194	704069,43	433950,86
195	704054,96	433942,18
196	704047,93	433935,98
197	704042,15	433921,93
198	703997,91	433890,92
199	703961,54	433848,76
200	703933,01	433780,14
201	703927,64	433736,74
202	703909,87	433705,32
203	703896,64	433671,01
204	703882,17	433646,21
205	703877,62	433633,39
206	703856,95	433623,47
207	703839,18	433599,91
208	703828,84	433578,41
209	703797,84	433553,20
210	703809,00	433544,93
211	703856,54	433530,88
212	703846,21	433492,02
213	703820,58	433431,25
214	703794,53	433353,54
215	703779,24	433321,71
216	703755,26	433278,72
217	703700,29	433189,84
218	703630,43	433186,54
219	703633,46	433168,50
220	703640,71	433103,89
221	703643,35	433060,38
222	703646,64	433021,48
223	703657,85	432982,59
224	703667,08	432962,15
225	703700,70	432933,80
226	703721,80	432892,93
227	703738,28	432849,42
228	703762,67	432794,04
229	703781,79	432751,85
230	703831,23	432717,57
231	703874,75	432676,69
232	703899,14	432647,03

233	703913,64	432622,63
234	703920,23	432583,08
235	703922,87	432553,41
236	703928,80	432534,95
237	703965,06	432510,56
238	703998,03	432500,67
239	704013,19	432492,76
240	704041,54	432503,31
241	704077,80	432532,97
242	704133,17	432592,31
243	704166,47	432632,49
244	704182,87	432678,19
245	704216,86	432708,67
246	704249,68	432752,03
247	704283,67	432804,77
248	704310,62	432832,90
249	704330,55	432907,91
250	704346,96	432978,23
251	704368,05	433077,85
252	704390,32	433131,76
253	704396,18	433168,09
254	704396,18	433199,74
255	704379,77	433240,76
256	704397,24	433268,12
257	704451,96	433350,52
258	704543,60	433500,17
259	704551,51	433520,61
260	704525,14	433574,67
261	704486,24	433646,53
262	704444,05	433728,94
263	704428,23	433792,88
264	704424,27	433859,47
265	704430,86	433926,05
266	704437,46	433993,96
267	704460,53	434077,02
268	704484,92	434148,22
269	704478,81	434191,99
270	704490,53	434258,79
271	704543,27	434361,93
272	704542,06	434385,55
273	704558,54	434431,70
274	704560,52	434472,58
275	704564,47	434524,00
276	704598,09	434574,76
277	704632,38	434604,43
278	704646,88	434657,83
279	704683,80	434765,94

280	704698,30	434834,51
281	704753,02	434940,65
282	704772,14	434978,22
283	704791,26	435027,01
284	704811,69	435082,39
285	704840,70	435160,18
286	704889,49	435249,18
287	704975,19	435384,98
288	705003,54	435424,54
289	705027,27	435454,21
290	705062,21	435464,75
291	705081,33	435469,37
292	705129,45	435545,18
293	705224,39	435702,09
294	705319,32	435793,06
295	705335,14	435809,54
296	705338,44	435822,07
297	705392,50	435801,63
298	705463,04	435761,42
299	705473,58	435762,08
300	705519,73	435890,63
301	705559,29	436038,96
302	705589,61	436180,05
303	705616,64	436278,93
304	705686,52	436368,59
305	705706,96	436400,90
306	705720,81	436416,06
307	705740,58	436447,70
308	705753,77	436472,75
309	705763,66	436471,44
310	705774,86	436468,14
311	705784,09	436449,68
312	705795,82	436460,58
313	705835,12	436495,81
314	705864,05	436488,39
315	705902,10	436502,56
316	705968,03	436573,76
317	706008,10	436618,06
318	706082,76	436695,69
319	706198,96	436806,94
320	706231,26	436837,90
321	706276,47	436885,93
322	706343,43	436957,58
323	706373,00	436994,50
324	706448,40	437077,73
325	706514,14	437166,96
326	706562,81	437217,03

327	706609,53	437259,58
328	706638,43	437281,23
329	706654,91	437308,26
330	706676,66	437374,19
331	706705,67	437467,80
332	706737,31	437515,93
333	706805,88	437593,72
334	706914,65	437707,11
335	706999,70	437798,09
336	707021,45	437828,41
337	707046,50	437867,97
338	707082,10	437915,44
339	707133,53	437978,72
340	707172,42	438026,19
341	707225,82	438067,06
342	707260,10	438092,78
343	707300,32	438088,16
344	707351,08	438069,04
345	707357,67	438076,29
346	707383,38	438113,87
347	707522,49	438252,97
348	707652,36	438358,45
349	707742,02	438432,29
350	707755,86	438449,43
351	707795,42	438504,15
352	707807,94	438530,52
353	707820,47	438575,35
354	707830,36	438603,04
355	707835,63	438619,52
356	707923,97	438692,70
357	707945,07	438697,97
358	707979,35	438685,45
359	708003,08	438692,70
360	708026,16	438711,16
361	708127,02	438790,27
362	708192,95	438844,98
363	708227,23	438879,27
364	708240,41	438906,30
365	708247,67	438947,83
366	708268,76	438976,18
367	708291,84	439003,86
368	708322,82	439029,58
369	708363,69	439054,63
370	708383,47	439086,27
371	708398,64	439128,46
372	708370,95	439131,76
373	708322,16	439150,22

374	708286,56	439182,52
375	708274,04	439219,44
376	708290,52	439257,02
377	708321,50	439301,19
378	708353,81	439334,81
379	708378,55	439323,62
380	708408,22	439346,99
381	708427,50	439352,92
382	708448,27	439362,93
383	708467,92	439377,40
384	708515,49	439411,61
385	708582,73	439417,55
386	708588,67	439467,65
387	708671,73	439484,13
388	708720,52	439529,62
389	708700,08	439549,40
390	708696,78	439575,11
391	708696,12	439600,16
392	708690,19	439623,24
393	708665,14	439652,24
394	708649,98	439675,98
395	708638,11	439689,16
396	708622,29	439703,66
397	708614,38	439718,83
398	708607,78	439737,95
399	708712,61	439756,40
400	708727,77	439782,12
401	708638,77	439871,11
402	708726,45	440016,15
403	708751,50	440008,90
404	708766,01	439997,69
405	708782,49	439997,69
406	708799,63	439990,44
407	708813,47	439989,12
408	708827,32	439998,35
409	708849,07	440010,88
410	708856,32	440043,18
411	708875,44	440061,64
412	708915,11	440077,56
413	708964,33	440103,35
414	709015,90	440159,60
415	709100,28	440208,83
416	709142,48	440243,99
417	709176,46	440275,63
418	709203,42	440295,56
419	709292,49	440322,51
420	709305,39	440316,65

421	709321,79	440317,83
422	709344,06	440323,69
423	709358,13	440323,69
424	709378,05	440301,42
425	709420,24	440311,96
426	709470,64	440345,95
427	709482,36	440299,07
428	709605,42	440386,97
429	709638,24	440369,39
430	709664,02	440340,09
431	709687,46	440274,46
432	709709,73	440213,52
433	709730,82	440144,37
434	709770,67	440070,53
435	709808,18	440011,93
436	709855,06	439958,02
437	709879,67	439912,31
438	709913,66	439905,28
439	709944,13	439914,65
440	710016,79	439938,09
441	710044,92	439932,23
442	710069,54	439850,19
443	710095,32	439679,08
444	710128,14	439566,57
445	710169,16	439498,59
446	710207,83	439448,19
447	710226,58	439424,75
448	710242,99	439372,01
449	710246,51	439336,85
450	710230,10	439293,49
451	710191,42	439225,51
452	710157,44	439108,31
453	710142,20	439028,62
454	710116,42	438945,40
455	710095,32	438911,41
456	710077,74	438895,01
457	710081,26	438882,11
458	710119,93	438841,09
459	710141,03	438816,48
460	710141,03	438782,49
461	710128,14	438728,58
462	710120,70	438709,21
463	710094,33	438649,21
464	710033,68	438541,76
465	709958,52	438425,07
466	709928,20	438307,06
467	709926,88	438281,35

468	709967,75	438233,88
469	709998,74	438200,92
470	710013,90	438198,94
471	710023,79	438182,46
472	710035,00	438164,66
473	710034,34	438102,03
474	710033,02	438071,71
475	710033,02	438055,23
476	710064,66	438082,26
477	710088,40	438118,51
478	710101,58	438130,38
479	710112,13	438125,11
480	710122,68	438102,69
481	710125,32	438082,91
482	710143,77	438064,46
483	710176,08	438055,23
484	710199,81	438043,36
485	710226,18	438041,38
486	710255,19	438034,79
487	710409,45	438004,46
488	710507,02	437987,98
489	710486,59	437937,22
490	710457,58	437888,43
491	710356,71	437670,22
492	710254,53	437660,99
493	710311,88	437599,68
494	710231,46	437364,33
495	710212,34	437315,54
496	710191,24	437316,86
497	710174,10	437310,27
498	710151,69	437294,45
499	710165,53	437278,62
500	710184,65	437268,74
501	710199,81	437255,55
502	710191,24	437233,14
503	710185,31	437218,63
504	710218,93	437150,73
505	710173,44	437092,05
506	710192,56	437068,32
507	710125,97	436986,57
508	710085,10	437016,90
509	710059,39	436971,41
510	710026,43	436931,86
511	709976,98	436880,43
512	709946,66	436844,18
513	709928,20	436852,75
514	709857,66	436637,17

515	709838,54	436572,56
516	709850,41	436556,74
517	709807,55	436408,41
518	709772,61	436407,75
519	709746,90	436386,65
520	709706,03	436341,82
521	709664,50	436303,59
522	709595,93	436264,69
523	709575,50	436256,12
524	709599,23	436240,30
525	709640,10	436207,33
526	709676,36	436177,67
527	709717,90	436163,16
528	709758,77	436159,87
529	709794,37	436149,98
530	709820,74	436124,93
531	709843,15	436100,54
532	709856,34	436046,48
533	709862,93	436008,90
534	709896,55	436048,45
535	709915,01	436091,97
536	710115,43	435925,17
537	710163,55	436015,49
538	710197,83	436074,82
539	710285,51	436227,11
540	710346,83	436319,41
541	710367,26	436348,42
542	710478,02	436371,49
543	710516,91	436382,70
544	710547,24	436366,87
545	710760,18	436283,15
546	710770,07	436316,11
547	710817,53	436531,03
548	710899,28	436813,85
549	710953,34	437006,35
550	711099,69	437549,58
551	711039,17	437756,57
552	711071,65	437789,54
553	711106,81	437853,70
554	711124,39	437902,05
555	711127,90	437960,06
556	711135,82	438000,50
557	711074,28	438003,14
558	711074,28	438043,57
559	711069,89	438098,95
560	711064,62	438167,51
561	711065,49	438202,67

562	711095,38	438253,65
563	711107,69	438315,18
564	711132,30	438394,29
565	711164,82	438469,89
566	711167,46	438530,54
567	711167,46	438585,92
568	711167,46	438636,02
569	711188,56	438693,16
570	711207,01	438724,80
571	711203,50	438786,33
572	711197,35	438846,10
573	711198,85	438851,91
574	711211,93	438886,68
575	711219,16	438911,99
576	711224,16	438978,46
577	711224,72	439020,45
578	711196,35	439082,47
579	711161,31	439149,22
580	711136,83	439201,79
581	711114,86	439249,35
582	711092,33	439289,95
583	711142,69	439370,72
584	711109,56	439372,20
585	711064,57	439401,87
586	711026,99	439419,17
587	710991,39	439439,45
588	710951,83	439483,45
589	710938,98	439533,39
590	710921,67	439619,92
591	710915,74	439685,68
592	711147,63	439622,39
593	711164,94	439817,20
594	711173,34	439883,95
595	711098,68	439891,36
596	711097,20	439948,72
597	711032,43	439950,70
598	711031,93	439972,95
599	710976,56	439978,88
600	710946,89	439971,46
601	710950,35	440001,62
602	710966,67	440033,27
603	710962,71	440089,64
604	710957,77	440174,68
605	710989,41	440172,70
606	711011,17	440189,02
607	711036,88	440222,64
608	711074,46	440245,88

609	711137,25	440245,88
610	711126,87	440260,22
611	711097,20	440266,65
612	711094,23	440326,47
613	711088,30	440364,05
614	711048,25	440394,21
615	710938,98	440412,51
616	710926,62	440432,78
617	710938,98	440467,39
618	710879,65	440483,70
619	710877,17	440522,77
620	710847,51	440522,27
621	710836,63	440550,45
622	710814,87	440577,65
623	710808,45	440586,05
624	710745,16	440593,47
625	710728,84	440591,49
626	710715,49	440612,26
627	710705,11	440654,78
628	710711,54	440721,53
629	710744,17	440783,34
630	710772,85	440816,46
631	710792,63	440856,02
632	710799,05	440903,98
633	710804,00	440959,85
634	710813,39	441000,40
635	710829,21	441035,01
636	710869,26	441058,74
637	710961,72	441081,98
638	711028,47	441107,20
639	711115,50	441136,86
640	711157,49	441123,44
641	711238,36	441097,66
642	711298,13	441100,00
643	711368,45	441130,48
644	711409,47	441162,12
645	711413,28	441167,60
646	711418,57	441164,79
647	711422,54	441159,24
648	711429,38	441152,07
649	711439,13	441154,15
650	711450,26	441106,83
651	711461,74	441055,68
652	711470,79	441023,32
653	711488,89	440982,26
654	711511,50	440933,55
655	711529,25	440903,97

656	711541,78	440891,79
657	711555,35	440883,09
658	711571,00	440876,13
659	711584,92	440870,91
660	711606,15	440866,04
661	711621,11	440866,39
662	711647,90	440871,26
663	711672,96	440880,31
664	711700,80	440888,66
665	711739,77	440901,88
666	711775,96	440921,37
667	711830,93	440958,25
668	711853,55	440972,52
669	711867,82	440978,43
670	711883,82	440983,30
671	711919,32	440988,18
672	711944,02	440991,66
673	711966,99	440993,74
674	711994,83	440989,92
675	712015,01	440984,35
676	712053,63	440970,78
677	712151,41	440939,11
678	712194,21	440925,19
679	712229,00	440918,23
680	712254,41	440916,50
681	712289,90	440921,71
682	712350,79	440939,46
683	712399,51	440954,42
684	712460,40	440972,87
685	712504,24	440987,83
686	712539,04	441004,18
687	712575,58	441025,06
688	712619,42	441050,46
689	712639,60	441060,55
690	712656,65	441076,21
691	712681,04	441092,02
692	712789,43	441136,51
693	712826,87	441151,49
694	712846,25	441150,61
695	712878,85	441147,96
696	712900,43	441154,13
697	712956,81	441201,26
698	713117,14	441380,53
699	713149,30	441408,28
700	713217,13	441440,00
701	713381,43	441518,40
702	713412,70	441533,82

703	713673,48	441649,88
704	713773,72	441696,87
705	713790,16	441712,53
706	713828,53	441791,62
707	713861,42	441856,61
708	713947,14	442028,57
709	714025,10	442189,78
710	714065,63	442265,10
711	714096,02	442301,22
712	714259,43	442467,72
713	714340,92	442550,97
714	714364,98	442578,64
715	714373,59	442609,18
716	714386,12	442592,74
717	714410,39	442552,02
718	714460,51	442538,71
719	714501,23	442534,01
720	714526,29	442521,48
721	714550,56	442487,02
722	714567,79	442450,22
723	714593,63	442428,29
724	714642,96	442418,90
725	714699,34	442408,72
726	714767,47	442400,89
727	714853,61	442386,01
728	714980,46	442396,97
729	715039,19	442398,54
730	715074,43	442402,45
731	715154,95	442418,85
732	715159,13	442428,60
733	715180,01	442434,17
734	715196,72	442432,77
735	715221,78	442243,45
736	715256,58	442268,51
737	715324,79	442292,17
738	715387,44	442297,74
739	715416,67	442317,23
740	715447,30	442342,29
741	715469,57	442357,60
742	715501,59	442372,91
743	715540,57	442396,58
744	715555,88	442377,09
745	715555,88	442306,09
746	715532,22	442300,52
747	715515,51	442294,96
748	715522,47	442282,43
749	715551,71	442261,55

750	715554,49	442243,45
751	715573,98	442239,27
752	715585,12	442230,92
753	715601,82	442214,21
754	715594,86	442194,72
755	715592,08	442179,41
756	715607,39	442162,71
757	715629,66	442139,04
758	715625,49	442123,73
759	715594,86	442097,28
760	715633,84	442090,32
761	715640,97	442105,80
762	715652,46	442085,97
763	715652,46	442065,08
764	715662,90	442058,82
765	715677,52	442075,53
766	715700,49	442078,66
767	715763,13	442053,60
768	715784,01	441975,29
769	715792,37	441994,09
770	715789,23	442043,16
771	715772,53	442069,26
772	715726,59	442089,10
773	715672,30	442112,07
774	715639,93	442149,65
775	715636,80	442169,49
776	715648,28	442189,33
777	715637,84	442240,49
778	715631,58	442256,15
779	715882,16	442242,58
780	715890,51	442218,56
781	715912,44	442199,77
782	715943,76	442182,02
783	715963,60	442176,80
784	715971,95	442165,32
785	716004,31	442177,84
786	716063,83	442186,20
787	716104,28	442138,30
788	716126,35	442185,50
789	716155,16	442162,21
790	716199,31	442131,55
791	716234,87	442066,01
792	716284,99	441937,93
793	716310,04	441855,80
794	716350,41	441740,25
795	716357,38	441698,49
796	716355,98	441666,47

797	716386,61	441599,65
798	716418,63	441550,93
799	716465,96	441510,55
800	716499,37	441496,63
801	716506,33	441492,46
802	716493,80	441454,87
803	716464,57	441413,11
804	716447,86	441329,58
805	716438,12	441251,62
806	716438,12	441190,37
807	716449,25	441144,43
808	716464,23	441126,07
809	716486,17	441112,44
810	716505,13	441099,99
811	716532,40	441098,21
812	716569,75	441098,80
813	716602,35	441102,36
814	716754,09	441109,47
815	716789,07	441111,84
816	716823,45	441117,77
817	716866,12	441127,85
818	716978,15	441153,93
819	717045,14	441168,75
820	717096,11	441178,23
821	717173,17	441194,24
822	717208,74	441200,76
823	717228,89	441202,54
824	717257,94	441201,35
825	717294,69	441197,20
826	717322,55	441188,31
827	717351,59	441172,90
828	717386,56	441149,78
829	717425,69	441124,89
830	717459,54	441114,16
831	717472,71	441108,40
832	717506,40	441097,27
833	717539,39	441090,60
834	717578,80	441085,16
835	717604,70	441083,49
836	717643,45	441084,97
837	717681,76	441084,58
838	717718,51	441098,21
839	717835,87	441168,75
840	717994,22	441276,18
841	718020,14	441296,74
842	718042,37	441321,95
843	718074,91	441358,24

844	718099,54	441385,55
845	718116,26	441399,01
846	718121,29	441400,33
847	718079,95	441452,68
848	718160,97	441556,71
849	718210,32	441609,05
850	718295,67	441696,41
851	718361,69	441764,43
852	718424,71	441820,78
853	718452,38	441840,45
854	718475,39	441860,12
855	718485,06	441866,46
856	718489,73	441869,79
857	718494,40	441872,13
858	718497,40	441872,13
859	718502,73	441867,79
860	718510,07	441864,46
861	718544,74	441843,12
862	718569,08	441828,78
863	718582,09	441856,12
864	718594,09	441881,80
865	718596,76	441888,80
866	718609,09	441889,46
867	718660,11	441912,80
868	718682,45	441922,47
869	718696,12	441931,14
870	718708,12	441939,15
871	718714,46	441960,15
872	718718,79	441981,16
873	718720,79	442021,50
874	718727,46	442054,18
875	718737,13	442091,19
876	718737,80	442115,53
877	718741,13	442177,21
878	718741,46	442237,23
879	718737,46	442299,24
880	718726,46	442370,26
881	718721,79	442400,61
882	718715,79	442409,28
883	718689,45	442428,95
884	718648,44	442452,95
885	718624,77	442466,62
886	718606,43	442477,96
887	718600,76	442480,30
888	718566,75	442480,96
889	718530,07	442482,63
890	718504,06	442487,63

891	718481,39	442494,63
892	718456,38	442508,64
893	718428,73	442523,40
894	718397,31	442529,92
895	718368,86	442537,63
896	718335,07	442537,63
897	718293,58	442538,81
898	718262,76	442544,15
899	718215,80	442555,28
900	718184,46	442569,62
901	718139,11	442600,29
902	718118,11	442618,96
903	718101,43	442636,30
904	718091,10	442648,30
905	718081,76	442661,64
906	718080,76	442682,65
907	718087,76	442712,32
908	718097,10	442738,66
909	718106,77	442763,34
910	718107,44	442784,34
911	718101,43	442804,35
912	718086,43	442824,69
913	718071,09	442833,02
914	718052,42	442848,69
915	718041,08	442857,03
916	718023,75	442870,03
917	718009,41	442883,70
918	717989,40	442903,04
919	717978,07	442917,38
920	717973,73	442923,05
921	717965,73	442914,71
922	717932,05	442875,03
923	717904,38	442831,36
924	717873,70	442790,34
925	717851,03	442756,67
926	717834,69	442733,00
927	717809,02	442702,32
928	717772,01	442663,98
929	717747,34	442644,64
930	717723,00	442629,63
931	717688,99	442612,29
932	717662,65	442598,29
933	717639,97	442587,95
934	717607,96	442579,29
935	717584,96	442576,95
936	717553,62	442564,61
937	717533,94	442555,28

938	717522,27	442542,61
939	717500,27	442527,60
940	717476,93	442511,93
941	717455,26	442486,59
942	717451,59	442480,59
943	717430,91	442466,59
944	717400,24	442455,25
945	717355,89	442444,58
946	717306,55	442438,58
947	717298,21	442434,91
948	717242,20	442410,24
949	717178,84	442379,23
950	717102,16	442346,89
951	717038,47	442315,88
952	716950,11	442267,87
953	716933,11	442259,53
954	716920,44	442244,86
955	716919,11	442238,19
956	716899,10	442215,85
957	716888,43	442212,52
958	716883,10	442206,18
959	716880,76	442196,85
960	716883,10	442173,84
961	716883,76	442134,83
962	716881,10	442117,82
963	716870,09	442086,48
964	716861,76	442043,80
965	716855,42	442012,46
966	716844,75	442003,79
967	716828,41	442006,79
968	716821,08	442004,13
969	716811,41	442094,15
970	716804,74	442159,17
971	716796,41	442202,51
972	716786,40	442229,19
973	716766,40	442267,87
974	716691,04	442419,91
975	716617,02	442563,28
976	716605,35	442578,29
977	716584,68	442601,63
978	716558,34	442622,63
979	716534,67	442636,30
980	716502,66	442646,30
981	716460,65	442652,64
982	716381,96	442649,64
983	716354,95	442648,97
984	716308,27	442645,64

985	716275,93	442651,97
986	716247,25	442661,31
987	716215,24	442679,65
988	716174,23	442709,66
989	716150,23	442727,33
990	716079,52	442771,39
991	716004,24	442812,89
992	715924,76	442841,51
993	715807,39	442892,19
994	715779,38	442905,86
995	715766,05	442913,53
996	715756,71	442922,53
997	715724,03	442963,54
998	715694,36	443000,55
999	715638,34	443071,90
1000	715611,00	443101,25
1001	715587,00	443120,25
1002	715519,64	443166,93
1003	715480,63	443191,94
1004	715463,29	443199,27
1005	715433,62	443203,94
1006	715407,95	443207,61
1007	715375,27	443202,61
1008	715344,60	443196,94
1009	715283,58	443185,94
1010	715210,56	443168,93
1011	715173,55	443150,59
1012	715138,20	443125,59
1013	715102,19	443087,58
1014	715067,52	443049,56
1015	715000,50	442978,21
1016	714907,47	442877,18
1017	714891,47	442860,85
1018	714878,80	442849,18
1019	714868,46	442839,51
1020	714857,79	442832,50
1021	714848,79	442827,84
1022	714837,12	442822,50
1023	714824,45	442818,50
1024	714811,78	442817,17
1025	714794,44	442816,50
1026	714755,43	442821,17
1027	714677,08	442836,51
1028	714631,40	442841,51
1029	714596,05	442841,51
1030	714569,71	442839,84
1031	714540,71	442830,17

1032	714504,03	442811,50
1033	714467,69	442788,83
1034	714441,68	442773,15
1035	714404,33	442760,48
1036	714362,99	442742,48
1037	714353,84	442805,75
1038	714343,22	442872,49
1039	714341,19	442904,35
1040	714312,37	442918,51
1041	714277,48	442925,59
1042	714241,01	442917,69
1043	714224,13	442913,47
1044	714209,51	442909,81
1045	714199,94	442909,86
1046	714181,61	442914,19
1047	714155,27	442920,86
1048	714125,26	442932,87
1049	714099,58	442941,20
1050	714079,58	442947,20
1051	714063,57	442952,87
1052	714047,24	442956,54
1053	714017,23	442950,20
1054	713984,55	442942,87
1055	713963,88	442938,87
1056	713953,21	442930,86
1057	713930,54	442904,19
1058	713906,53	442867,51
1059	713891,19	442845,17
1060	713874,19	442826,84
1061	713843,18	442795,83
1062	713813,50	442770,82
1063	713798,17	442758,15
1064	713776,49	442739,81
1065	713752,15	442723,14
1066	713727,15	442711,47
1067	713697,47	442706,14
1068	713665,46	442697,13
1069	713644,46	442688,80
1070	713634,45	442681,46
1071	713593,11	442650,79
1072	713580,20	442641,28
1073	713553,52	442630,02
1074	713534,93	442626,39
1075	713510,92	442625,50
1076	713486,47	442631,28
1077	713461,13	442635,28
1078	713441,57	442640,62

1079	713415,34	442635,73
1080	713416,09	442635,18
1081	713389,05	442626,74
1082	713380,40	442624,16
1083	713349,25	442619,19
1084	713349,05	442619,15
1085	713347,20	442618,86
1086	713334,87	442618,12
1087	713306,73	442617,31
1088	713277,82	442616,49
1089	713249,44	442608,13
1090	713220,60	442592,86
1091	713201,90	442584,69
1092	713180,90	442573,43
1093	713176,62	442571,21
1094	713176,45	442571,13
1095	713126,07	442545,14
1096	713105,92	442529,48
1097	713081,91	442505,02
1098	713044,80	442497,23
1099	713026,30	442498,48
1100	713015,55	442498,98
1101	712979,04	442473,22
1102	712936,77	442443,22
1103	712909,27	442428,21
1104	712882,26	442403,45
1105	712863,50	442380,20
1106	712851,75	442367,69
1107	712846,19	442363,25
1108	712836,44	442354,25
1109	712825,69	442346,74
1110	712816,69	442340,24
1111	712807,93	442334,74
1112	712797,68	442330,74
1113	712786,93	442327,24
1114	712774,67	442325,24
1115	712761,17	442317,99
1116	712751,67	442314,24
1117	712737,66	442305,98
1118	712721,41	442293,73
1119	712698,90	442278,23
1120	712674,90	442258,97
1121	712655,14	442241,22
1122	712634,85	442225,18
1123	712611,78	442205,49
1124	712587,03	442179,42
1125	712575,59	442165,35

1126	712565,46	442148,85
1127	712556,64	442134,78
1128	712543,33	442118,09
1129	712537,14	442109,65
1130	712512,76	442080,76
1131	712478,43	442036,50
1132	712451,99	442000,87
1133	712421,23	441953,23
1134	712398,91	441898,28
1135	712377,16	441858,52
1136	712354,65	441829,63
1137	712336,46	441808,06
1138	712319,58	441785,74
1139	712291,82	441743,55
1140	712286,94	441735,67
1141	712272,13	441713,91
1142	712257,31	441692,53
1143	712246,25	441674,15
1144	712229,37	441656,52
1145	712211,17	441642,64
1146	712190,17	441631,95
1147	712171,22	441619,57
1148	712157,53	441607,01
1149	712151,91	441600,63
1150	712144,97	441587,69
1151	712134,46	441564,81
1152	712127,90	441552,24
1153	712119,84	441543,43
1154	712110,08	441535,93
1155	712087,39	441523,73
1156	712073,70	441515,67
1157	712044,81	441504,42
1158	712021,56	441495,04
1159	712010,87	441486,41
1160	711970,54	441453,40
1161	711928,72	441422,83
1162	711892,90	441405,58
1163	711879,96	441398,07
1164	711864,39	441382,88
1165	711848,26	441368,63
1166	711840,20	441365,07
1167	711822,75	441363,94
1168	711799,12	441358,50
1169	711785,62	441352,50
1170	711773,80	441342,56
1171	711760,86	441334,68
1172	711747,36	441331,12

1173	711710,78	441323,43
1174	711672,71	441311,61
1175	711656,39	441306,74
1176	711639,89	441304,86
1177	711623,20	441299,80
1178	711618,70	441297,36
1179	711605,67	441294,73
1180	711588,41	441287,79
1181	711555,97	441281,98
1182	711525,40	441277,85
1183	711480,38	441271,10
1184	711415,86	441254,22
1185	711405,17	441250,84
1186	711368,79	441304,67
1187	711336,15	441350,24
1188	711320,03	441374,63
1189	711309,71	441388,69
1190	711294,33	441406,13
1191	711281,39	441417,20
1192	711259,63	441432,58
1193	711240,69	441442,71
1194	711223,25	441450,77
1195	711206,37	441456,40
1196	711187,80	441459,40
1197	711167,73	441458,09
1198	711133,97	441450,96
1199	711090,65	441443,08
1200	711050,57	441433,13
1201	711024,89	441430,46
1202	711007,55	441429,80
1203	710992,88	441433,80
1204	710968,88	441440,47
1205	710947,20	441446,14
1206	710932,87	441448,47
1207	710918,86	441447,80
1208	710907,86	441447,47
1209	710886,85	441445,47
1210	710862,18	441442,80
1211	710835,17	441444,47
1212	710819,17	441449,14
1213	710804,83	441456,47
1214	710789,83	441469,48
1215	710772,82	441491,82
1216	710742,15	441543,16
1217	710714,81	441615,18
1218	710688,46	441719,54
1219	710686,80	441743,88

1220	710686,13	441758,89
1221	710687,13	441772,89
1222	710689,47	441793,57
1223	710693,80	441821,57
1224	710694,13	441838,24
1225	710694,13	441853,58
1226	710692,47	441869,59
1227	710689,80	441882,92
1228	710683,80	441893,93
1229	710681,13	441907,60
1230	710673,13	441925,27
1231	710668,79	441933,60
1232	710663,79	441955,61
1233	710663,12	441982,28
1234	710666,46	442003,62
1235	710674,79	442022,96
1236	710683,46	442043,63
1237	710688,80	442062,64
1238	710688,80	442077,31
1239	710687,46	442094,32
1240	710681,80	442111,99
1241	710671,13	442131,33
1242	710651,79	442156,33
1243	710604,11	442212,35
1244	710581,10	442235,35
1245	710569,76	442245,36
1246	710563,12	442249,51
1247	710561,43	442189,58
1248	710560,48	442167,22
1249	710548,56	442171,02
1250	710523,08	442172,01
1251	710492,40	442166,68
1252	710465,06	442153,67
1253	710449,27	442148,66
1254	710428,08	442141,16
1255	710403,14	442130,28
1256	710384,19	442123,53
1257	710365,81	442117,34
1258	710347,43	442113,78
1259	710325,87	442113,78
1260	710304,48	442114,53
1261	710281,23	442117,72
1262	710271,29	442125,03
1263	710260,22	442128,59
1264	710245,97	442133,66
1265	710238,65	442138,16
1266	710238,65	442153,54

1267	710237,90	442164,23
1268	710239,59	442194,61
1269	710242,40	442232,12
1270	710244,84	442257,07
1271	710255,91	442283,14
1272	710264,72	442298,33
1273	710273,16	442317,83
1274	710278,23	442329,09
1275	710277,85	442347,47
1276	710278,41	442359,66
1277	710287,42	442375,22
1278	710300,73	442399,79
1279	710329,05	442453,62
1280	710333,37	442460,00
1281	710323,24	442472,94
1282	710309,92	442492,07
1283	710300,17	442505,57
1284	710292,29	442513,45
1285	710283,10	442521,70
1286	710275,04	442525,08
1287	710266,22	442528,83
1288	710259,85	442530,33
1289	710251,22	442531,46
1290	710233,40	442529,39
1291	710213,15	442520,95
1292	710192,89	442509,70
1293	710134,38	442473,31
1294	710105,49	442460,00
1295	710081,67	442453,06
1296	710058,42	442449,31
1297	710015,28	442445,93
1298	709954,79	442458,34
1299	709868,77	442489,10
1300	709767,24	442524,36
1301	709703,22	442548,87
1302	709717,98	442581,38
1303	709753,49	442644,39
1304	709755,74	442648,89
1305	709753,74	442652,65
1306	709750,99	442656,65
1307	709728,98	442680,40
1308	709712,48	442706,91
1309	709710,48	442729,42
1310	709716,48	442755,42
1311	709727,23	442777,93
1312	709741,23	442792,93
1313	709742,98	442801,44

1314	709733,23	442838,45
1315	709720,98	442887,71
1316	709719,23	442899,71
1317	709718,23	442914,47
1318	709721,23	442944,98
1319	709742,23	442977,99
1320	709797,25	443030,75
1321	709860,02	443083,51
1322	709902,78	443129,78
1323	709915,03	443160,29
1324	709926,54	443232,56
1325	709939,54	443305,58
1326	709959,80	443431,86
1327	709970,55	443483,88
1328	709979,80	443519,14
1329	710000,06	443557,65
1330	710009,56	443573,90
1331	710034,82	443620,41
1332	710047,82	443659,17
1333	710065,57	443732,44
1334	710070,58	443760,45
1335	710072,83	443789,21
1336	710072,33	443807,47
1337	710073,58	443831,97
1338	710081,08	443878,99
1339	710103,09	443946,00
1340	710117,59	443990,27
1341	710120,09	443998,77
1342	710120,34	444004,52
1343	710088,08	444040,53
1344	710048,32	444081,29
1345	710027,06	444111,55
1346	710018,06	444135,06
1347	710010,43	444151,52
1348	710001,43	444179,86
1349	709986,09	444230,21
1350	709973,76	444263,55
1351	709957,42	444286,89
1352	709940,41	444306,56
1353	709905,74	444342,24
1354	709881,40	444367,25
1355	709853,72	444394,25
1356	709840,05	444415,59
1357	709825,38	444448,27
1358	709814,71	444492,95
1359	709799,38	444583,31
1360	709786,71	444646,32

1361	709785,37	444676,00
1362	709783,04	444726,68
1363	709782,70	444770,36
1364	709785,37	444810,70
1365	709791,04	444834,04
1366	709803,04	444858,05
1367	709814,71	444877,72
1368	709808,71	444885,39
1369	709774,04	444899,73
1370	709737,36	444911,40
1371	709727,45	444914,55
1372	709713,76	444917,74
1373	709700,63	444924,68
1374	709675,87	444939,69
1375	709655,80	444952,06
1376	709633,67	444971,19
1377	709619,04	444983,95
1378	709596,35	445003,64
1379	709581,35	445016,58
1380	709572,91	445022,77
1381	709562,03	445028,59
1382	709550,40	445032,34
1383	709526,39	445038,53
1384	709502,57	445039,09
1385	709485,32	445038,90
1386	709456,06	445037,21
1387	709437,87	445038,15
1388	709415,74	445039,65
1389	709384,04	445044,53
1390	709363,79	445050,90
1391	709346,19	445057,06
1392	709326,69	445072,32
1393	709310,43	445085,57
1394	709289,18	445104,07
1395	709256,67	445124,33
1396	709233,66	445136,33
1397	709199,15	445148,59
1398	709165,89	445153,09
1399	709109,19	445153,25
1400	709058,18	445153,06
1401	709017,67	445168,44
1402	708994,22	445179,13
1403	708979,90	445178,67
1404	708939,56	445170,01
1405	708902,88	445148,67
1406	708882,21	445128,99
1407	708862,87	445108,65

1408	708826,86	445072,98
1409	708802,74	445049,75
1410	708766,73	445016,18
1411	708718,72	444975,11
1412	708718,76	444975,04
1413	708700,01	444961,98
1414	708638,78	444919,55
1415	708632,12	444916,67
1416	708629,62	444915,59
1417	708590,08	444898,50
1418	708588,39	444896,85
1419	708571,67	444915,54
1420	708543,20	444944,01
1421	708524,22	444964,15
1422	708512,27	444981,44
1423	708497,45	445003,80
1424	708490,17	445013,29
1425	708483,15	445018,24
1426	708474,37	445021,47
1427	708460,74	445021,94
1428	708448,95	445014,31
1429	708429,77	444997,44
1430	708405,04	444969,25
1431	708383,78	444945,44
1432	708374,07	444938,51
1433	708364,37	444935,97
1434	708356,97	444936,89
1435	708350,50	444940,82
1436	708343,57	444949,37
1437	708329,47	444966,93
1438	708324,19	444966,74
1439	708318,03	444961,50
1440	708308,48	444949,79
1441	708301,70	444944,56
1442	708291,22	444938,09
1443	708281,36	444932,85
1444	708270,27	444925,45
1445	708257,64	444917,13
1446	708243,46	444905,73
1447	708234,84	444895,87
1448	708226,21	444889,40
1449	708213,57	444882,31
1450	708201,87	444877,69
1451	708189,23	444872,76
1452	708172,28	444867,21
1453	708159,34	444863,21
1454	708143,28	444859,16

1455	708123,18	444851,54
1456	708101,68	444845,07
1457	708070,48	444831,43
1458	708034,66	444811,10
1459	707999,07	444785,67
1460	707970,88	444761,64
1461	707942,22	444732,75
1462	707904,09	444679,60
1463	707888,38	444649,79
1464	707876,36	444623,44
1465	707868,27	444601,49
1466	707858,10	444568,44
1467	707851,40	444538,17
1468	707847,24	444503,73
1469	707846,32	444459,59
1470	707849,09	444418,92
1471	707852,79	444396,96
1472	707857,41	444373,39
1473	707862,26	444354,67
1474	707868,50	444337,11
1475	707875,20	444325,09
1476	707882,60	444310,99
1477	707886,76	444298,98
1478	707900,39	444276,56
1479	707915,88	444259,23
1480	707935,52	444248,37
1481	707942,22	444246,98
1482	707961,64	444239,12
1483	707956,70	444235,38
1484	707963,82	444170,19
1485	707973,14	444106,65
1486	707996,14	444034,88
1487	708015,32	443985,03
1488	708053,66	443910,53
1489	708072,29	443866,71
1490	708090,91	443808,64
1491	708107,89	443745,10
1492	708116,11	443705,11
1493	708118,30	443663,48
1494	708118,30	443639,38
1495	708119,94	443600,48
1496	708119,40	443547,35
1497	708123,78	443515,58
1498	708128,16	443493,12
1499	708128,71	443443,81
1500	708127,07	443374,79
1501	708125,97	443351,78

1502	708126,52	443344,12
1503	708116,11	443344,12
1504	708109,39	443357,54
1505	708105,56	443372,33
1506	708109,39	443378,90
1507	708097,89	443392,60
1508	708078,72	443398,62
1509	708068,60	443395,66
1510	708067,37	443379,95
1511	708049,81	443383,34
1512	708030,08	443384,57
1513	708015,91	443388,27
1514	708001,74	443396,28
1515	707992,49	443408,60
1516	707978,93	443430,48
1517	707967,53	443440,96
1518	707958,60	443445,27
1519	707950,28	443451,43
1520	707948,12	443461,29
1521	707939,80	443466,84
1522	707932,10	443469,00
1523	707926,55	443475,16
1524	707916,38	443478,55
1525	707904,37	443480,09
1526	707893,89	443485,33
1527	707886,19	443491,18
1528	707881,87	443497,35
1529	707873,82	443490,61
1530	707829,31	443459,44
1531	707691,26	443323,39
1532	707671,19	443344,97
1533	707646,13	443365,10
1534	707626,00	443377,84
1535	707598,88	443377,02
1536	707570,12	443386,88
1537	707542,18	443397,97
1538	707530,27	443413,17
1539	707535,61	443441,93
1540	707558,11	443541,17
1541	707541,65	443556,43
1542	707525,36	443572,20
1543	707506,46	443588,14
1544	707494,68	443599,93
1545	707488,96	443603,40
1546	707480,29	443607,38
1547	707468,85	443609,64
1548	707450,48	443612,58

1549	707436,79	443615,18
1550	707430,55	443617,78
1551	707423,61	443617,61
1552	707408,19	443607,38
1553	707404,94	443603,23
1554	707393,23	443597,38
1555	707388,26	443596,81
1556	707377,86	443597,85
1557	707367,11	443601,14
1558	707356,36	443606,86
1559	707340,94	443617,44
1560	707298,99	443651,23
1561	707288,79	443604,59
1562	707255,52	443655,74
1563	707228,40	443676,08
1564	707192,97	443686,25
1565	707135,34	443708,74
1566	707091,59	443728,16
1567	707057,69	443738,02
1568	707031,81	443735,24
1569	706995,45	443738,02
1570	706979,12	443754,35
1571	706992,99	443782,70
1572	707006,85	443806,73
1573	707025,34	443846,17
1574	707040,75	443863,73
1575	707043,21	443885,61
1576	707036,74	443907,49
1577	707057,39	443951,86
1578	707061,39	443978,98
1579	707064,47	444022,42
1580	707066,63	444072,96
1581	707062,93	444122,26
1582	707059,54	444137,36
1583	707051,84	444146,29
1584	707049,99	444137,97
1585	707046,29	444129,96
1586	707030,89	444113,94
1587	707018,25	444101,00
1588	707006,54	444088,37
1589	706995,14	444069,88
1590	706986,82	444052,93
1591	706980,35	444035,06
1592	706954,16	443963,26
1593	706950,30	443952,95
1594	706936,09	443914,99
1595	706926,21	443895,23

1596	706913,21	443878,94
1597	706895,01	443861,26
1598	706872,48	443842,37
1599	706862,25	443834,39
1600	706851,68	443832,84
1601	706809,91	443819,66
1602	706800,20	443816,54
1603	706779,40	443804,58
1604	706750,67	443789,21
1605	706723,46	443772,05
1606	706687,93	443746,92
1607	706682,90	443741,54
1608	706674,06	443729,76
1609	706663,66	443707,57
1610	706651,88	443676,55
1611	706631,60	443629,40
1612	706618,08	443600,11
1613	706608,03	443578,44
1614	706599,36	443590,23
1615	706592,43	443606,52
1616	706584,97	443608,95
1617	706576,31	443611,72
1618	706586,71	443661,64
1619	706591,91	443687,64
1620	706603,00	443736,69
1621	706613,23	443777,60
1622	706630,21	443817,63
1623	706654,65	443856,46
1624	706670,25	443881,42
1625	706756,91	444004,48
1626	706796,78	444065,84
1627	706823,47	444111,07
1628	706837,51	444146,43
1629	706839,42	444160,47
1630	706832,13	444171,10
1631	706812,25	444199,29
1632	706798,85	444221,02
1633	706784,98	444247,82
1634	706772,97	444288,27
1635	706771,58	444333,79
1636	706763,95	444333,79
1637	706755,86	444340,03
1638	706749,39	444361,53
1639	706742,92	444390,41
1640	706726,05	444438,48
1641	706714,03	444469,45
1642	706702,46	444484,09

1643	706685,43	444499,56
1644	706665,80	444508,27
1645	706650,59	444515,03
1646	706636,68	444520,75
1647	706625,24	444525,30
1648	706614,19	444532,97
1649	706604,57	444543,37
1650	706593,26	444558,19
1651	706582,47	444572,10
1652	706557,64	444606,28
1653	706538,93	444643,98
1654	706522,81	444688,05
1655	706519,49	444703,85
1656	706515,56	444713,33
1657	706502,62	444718,18
1658	706440,22	444737,36
1659	706414,53	444750,75
1660	706397,28	444731,44
1661	706389,47	444719,53
1662	706373,45	444698,98
1663	706351,67	444692,82
1664	706336,47	444692,41
1665	706320,45	444689,12
1666	706314,29	444675,98
1667	706305,25	444661,19
1668	706297,44	444652,56
1669	706263,34	444627,91
1670	706248,55	444613,53
1671	706225,13	444621,34
1672	706199,25	444608,19
1673	706175,37	444601,56
1674	706124,53	444607,11
1675	706079,54	444623,44
1676	706025,00	444652,71
1677	705972,00	444665,35
1678	705918,69	444679,21
1679	705826,56	444686,04
1680	705826,46	444686,88
1681	705822,76	444715,73
1682	705792,49	444877,45
1683	705782,83	444990,44
1684	705801,41	445037,28
1685	705747,15	445000,11
1686	705717,41	444977,81
1687	705679,50	444961,45
1688	705604,42	444950,30
1689	705546,44	444939,89

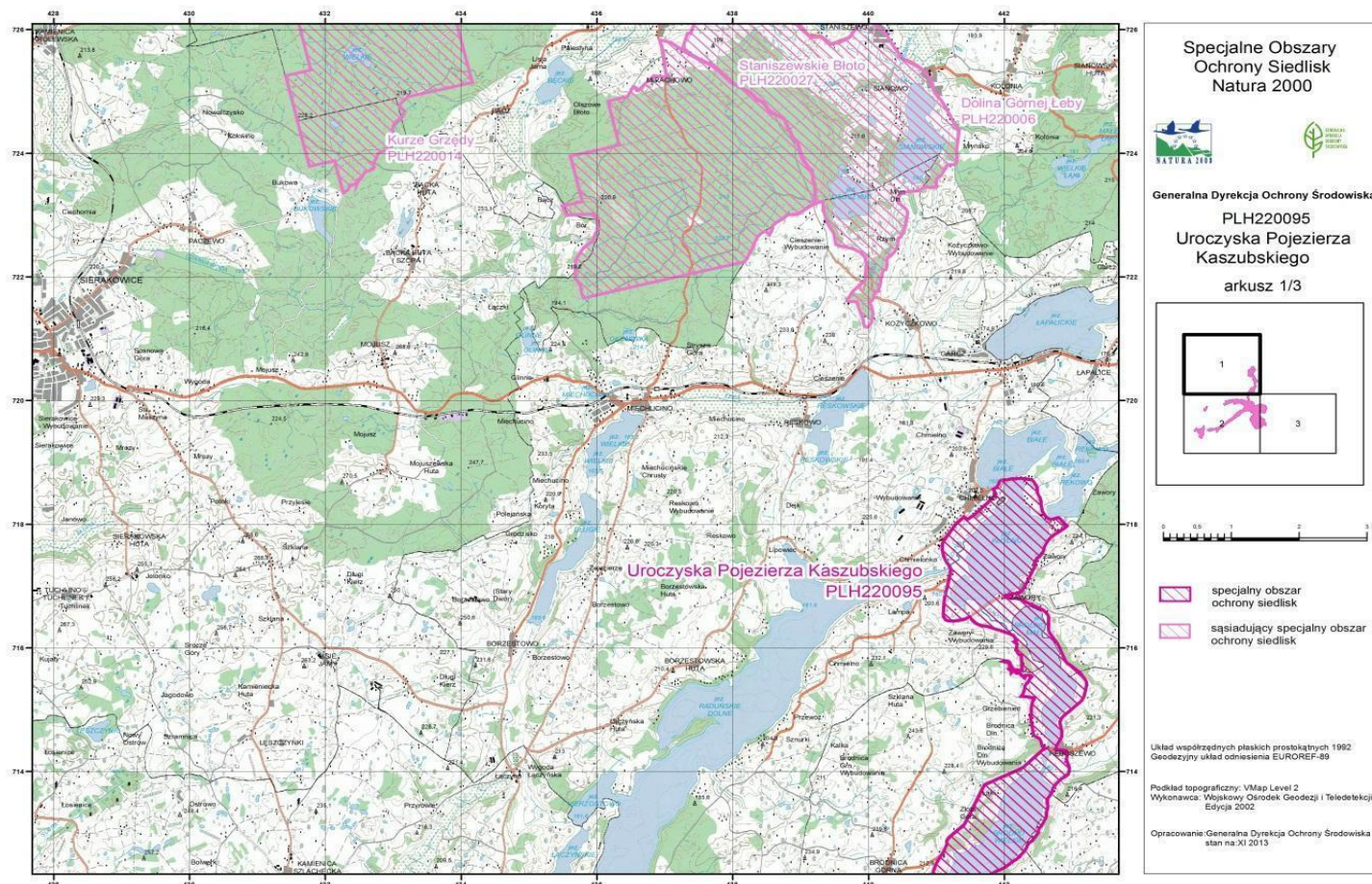
1690	705524,88	444943,61
1691	705507,29	444946,16
1692	705501,36	444958,73
1693	705477,69	444975,08
1694	705453,83	444979,29
1695	705401,20	444999,34
1696	705366,19	444996,24
1697	705311,78	445006,61
1698	705266,63	445042,53
1699	705200,81	445058,17
1700	705153,00	445066,15
1701	705116,55	445044,13
1702	705085,97	445005,94
1703	705032,52	444991,67
1704	704978,04	444970,93
1705	704956,19	444955,81
1706	704936,84	444945,92
1707	704929,87	444942,90
1708	704883,06	444950,37
1709	704881,09	444947,21
1710	704874,91	444933,64
1711	704878,35	444916,33
1712	704883,87	444901,33
1713	704892,71	444887,22
1714	704929,99	444867,39
1715	704967,33	444852,25
1716	704977,64	444836,66
1717	704988,92	444777,58
1718	704992,40	444765,16
1719	705022,05	444732,72
1720	705046,05	444670,08
1721	705086,80	444602,55
1722	705099,42	444552,29
1723	705127,79	444515,01
1724	705162,08	444494,16
1725	705206,32	444451,14
1726	705221,53	444444,41
1727	705279,01	444437,28
1728	705313,93	444438,35
1729	705363,72	444451,99
1730	705295,42	444414,65
1731	705262,08	444374,93
1732	705239,50	444328,49
1733	705225,37	444319,32
1734	705196,58	444317,99
1735	705135,13	444302,90
1736	705071,15	444294,89

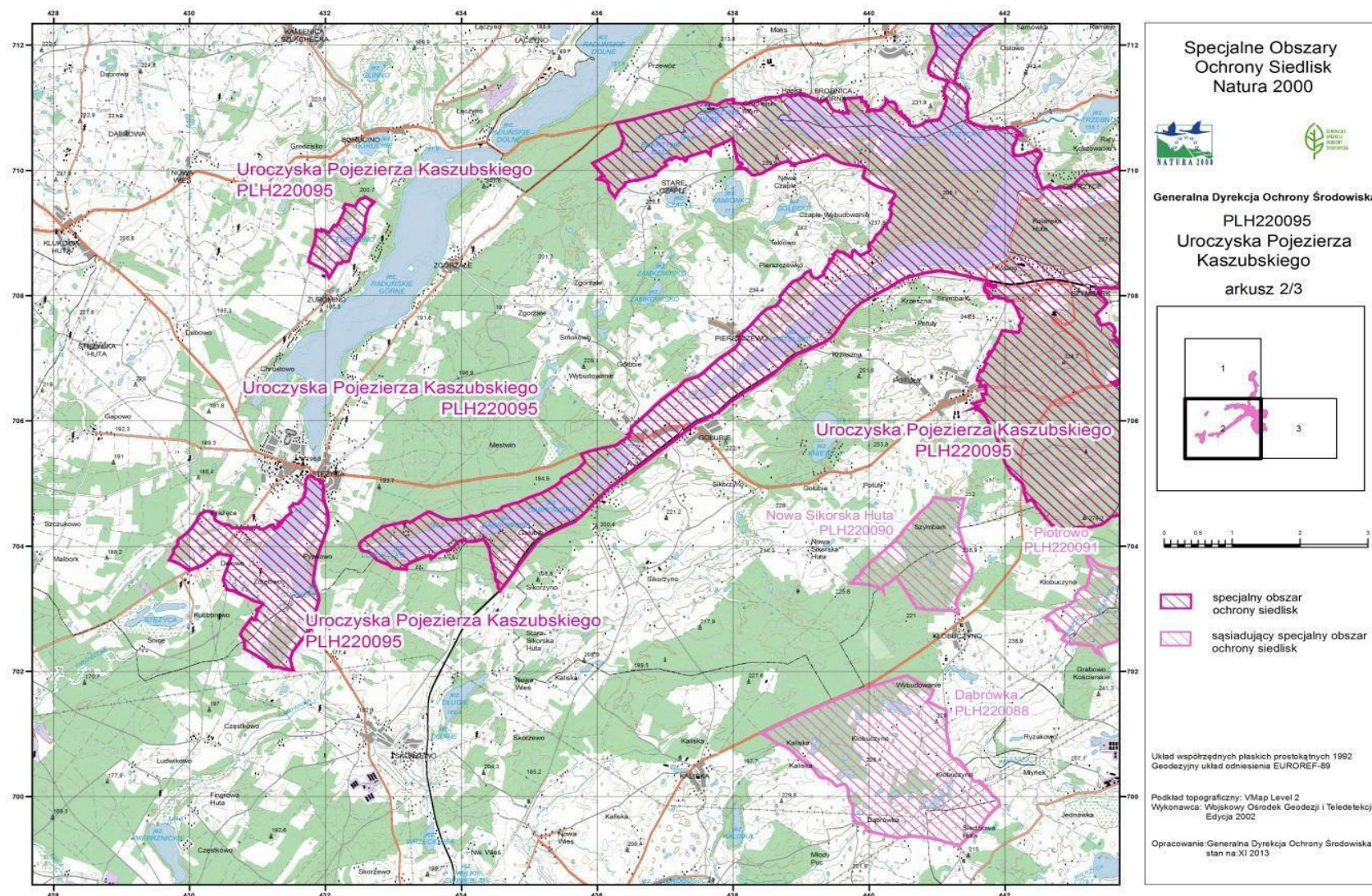
1737	705051,11	444296,80
1738	704920,97	444281,35
1739	704889,26	444272,43
1740	704835,73	444245,67
1741	704835,73	444223,76
1742	704833,75	444144,57
1743	704826,81	444105,91
1744	704816,90	444026,62
1745	704612,72	444000,85
1746	704587,94	443863,08
1747	704529,46	443882,90
1748	704499,72	443693,59
1749	704478,91	443561,76
1750	704448,00	443534,18
1751	704388,58	443471,62
1752	704346,91	443413,98
1753	704341,29	443399,82
1754	704329,90	443358,33
1755	704329,80	443357,68
1756	704319,90	443312,16
1757	704310,71	443281,26
1758	704303,71	443244,78
1759	704298,77	443212,04
1760	704296,05	443189,38
1761	704297,03	443154,82
1762	704303,43	443113,81
1763	704303,27	443073,17
1764	704280,06	442998,07
1765	704265,56	442964,76
1766	704256,96	442914,11
1767	704268,10	442894,74
1768	704274,55	442859,14
1769	704292,95	442756,45
1770	704317,92	442717,17
1771	704356,89	442669,78
1772	704397,74	442640,35
1773	704439,77	442597,70
1774	704491,09	442568,08
1775	704505,44	442558,86
1776	704513,21	442551,59
1777	704525,16	442538,70
1778	704536,49	442531,53
1779	704546,69	442525,20
1780	704577,04	442508,89
1781	704584,26	442500,56
1782	704607,79	442469,75
1783	704747,93	442400,47

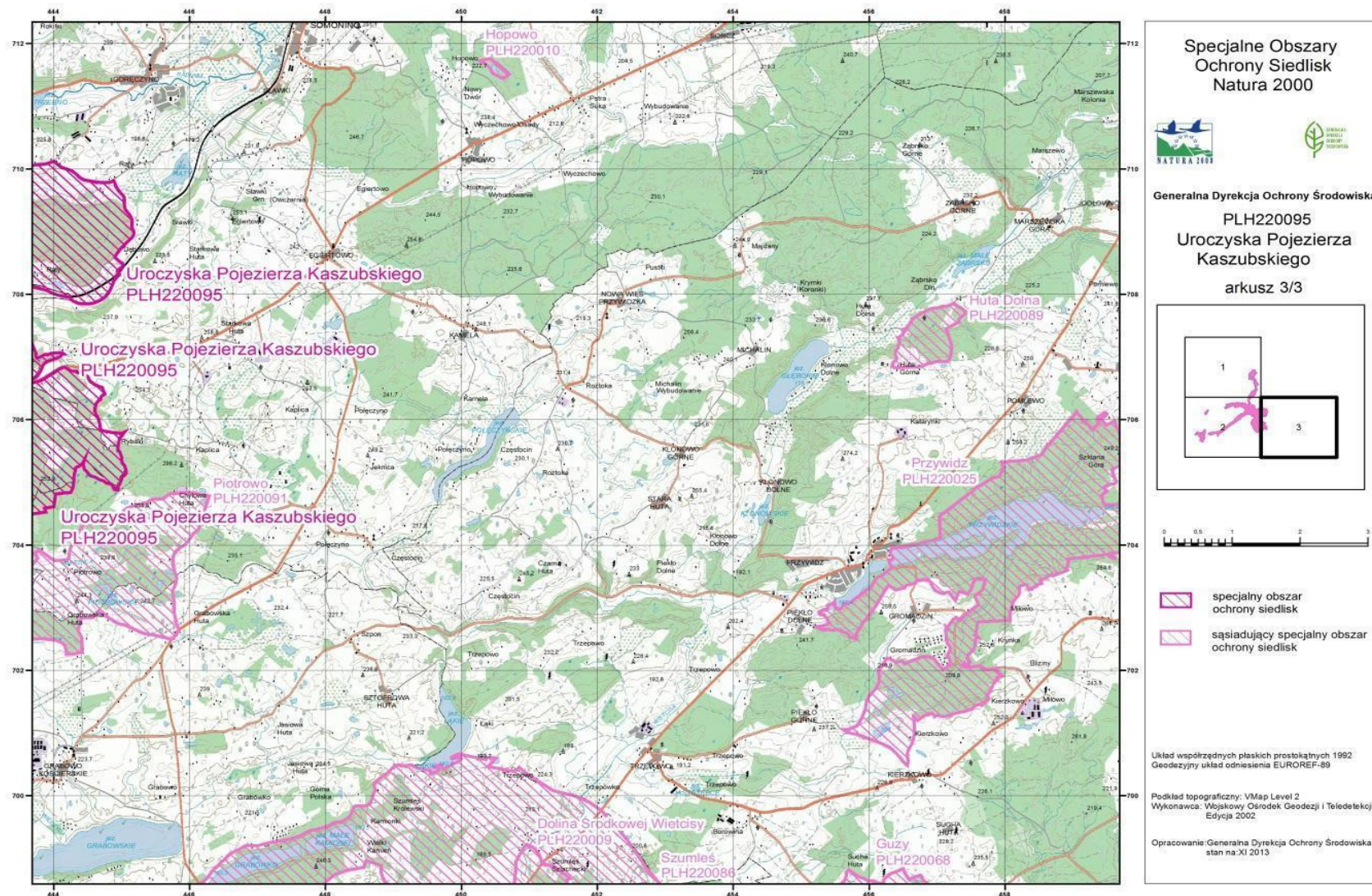
1784	704717,13	442319,48
1785	704773,01	442307,92
1786	704844,34	442279,01
1787	704952,32	442273,25
1788	704999,95	442254,35
1789	705131,58	442127,73
1790	705169,57	442088,30
1791	705226,80	442048,52
1792	705242,69	442041,35
1793	705345,99	441991,79
1794	705385,52	441979,77
1795	705500,09	441963,61
1796	705559,12	441939,90
1797	705610,40	441913,81
1798	705677,95	441894,25
1799	705727,09	441878,90
1800	705727,65	441878,71
1801	705727,87	441878,65
1802	705740,83	441874,64
1803	705799,89	441849,04
1804	705865,57	441819,10
1805	705901,58	441795,17
1806	705943,21	441767,14
1807	705976,31	441753,67
1808	706008,08	441739,72
1809	706038,38	441727,39
1810	706138,95	441657,01
1811	706199,04	441567,22
1812	706236,69	441590,12
1813	706230,75	441582,02

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 17 kwietnia 2023 r.

Mapa obszaru Natura 2000.







Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 17 kwietnia 2023 r.

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charcteria spp.</i>)	1) A Rolnictwo; 2) D01.02 Drogi, autostrady; 3) D01.03 Parkingi samochodowe i miejsca postojowe; 4) D01.04 Drogi kolejowe; 5) E01.02 Nieciągła miejska zabudowa; 6) E01.03 Zabudowa rozproszona; 7) F02 Rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych; 8) F03.02.03 Chwywanie, trucie, kłusownictwo; 9) G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna; 10) G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie; 11) H01.05. Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z		Ad 1) W zlewni bezpośredniej jezior znajdują się obszary rolnicze, spływy powierzchniowe z tych terenów stanowią zagrożenie dla siedliska; Ad 2), 3) istniejąca sieć drogowa w bezpośrednim sąsiedztwie jezior. Dopływ zanieczyszczeń komunikacyjnych do jezior, zwłaszcza w okresie wzmożonego ruchu turystycznego oraz w okresie zimowym (sól); Ad 4) w bliskiej odległości od brzegów Jeziora Dąbrowskiego znajdują się tory kolejowe - dopływ zanieczyszczeń komunikacyjnych do jezior; Ad 5), 6) w bezpośrednim otoczeniu jeziora Kłodno i Jeziora Dąbrowskiego rozwija się zabudowa letniskowa i miejska. Nieliczne zabudowania w otoczeniu jeziora Lubowisko, w pobliżu zbiornika planowany duży ośrodek wypoczynkowy – antropopresja na zbiorniki; Ad 7) jeziora są użytkowane rybacko, także wędkarsko, również z użyciem zanęt, co przyczynia się do eutrofizacji zbiorników; Ad 8) kłusownictwo wędkarskie. Pomosty wędkarskie i do celów kąpielii – eutrofizacja zbiorników przez używanie zanęt i bezpośrednie niszczenie roślinności; Ad 9), 10) miejsca do kąpielii. Zniszczona roślinność litoralu, dojścia do wody i kąpieliska; Ad 11) rolnicze użytkowanie części zlewni

		<p>powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem;</p> <p>12) I01 Obce gatunki inwazyjne;</p>		<p>bezpośredniej jezior wiąże się z dopływem do zbiorników rozproszonego ładunku substancji allochtonicznych;</p> <p>Ad 12) wprowadzanie obcych gatunków ryb. Dotyczy Jeziora Dąbrowskiego i jeziora Kłodno;</p>
			<p>13) H01.08 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych;</p> <p>14) A02.01. Intensyfikacja rolnictwa;</p> <p>15) B02.02. Wycinka lasu;</p> <p>16) D01 Drogi, ścieżki i drogi kolejowe;</p> <p>17) E01 Tereny zurbanizowane, tereny zamieszkałe;</p> <p>18) F01.01 Intensywna hodowla ryb, intensyfikacja;</p> <p>19) G05 Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka;</p> <p>20) H01.03 inne zanieczyszczenie wód powierzchniowych ze źródeł punktowych;</p> <p>21) I Inwazyjne oraz inne problematyczne gatunki i geny.</p>	<p>Ad 13) prawdopodobny jest dopływ zanieczyszczeń z zabudowy rozproszonej i zabudowy tymczasowej. Skala zjawiska nie jest rozpoznana;</p> <p>Ad 14) w przypadku intensyfikacji rolnictwa w zlewni jezior prawdopodobny jest wzrost zasilania zbiornika ze zlewni ładunkiem substancji allochtonicznych;</p> <p>Ad 15) wycinka przyjeziornych zadrzewień i lasów stanowiłaby naruszenie naturalnej strefy buforowej jeziora Kłodno, przy którego brzegach występują zadrzewienia stanowiące istotny element strefy buforowej pomiędzy zbiornikiem a zlewnią z przewagą terenów rolniczych i zabudowanych;</p> <p>Ad 16) rozbudowa sieci drogowej spowoduje zwiększony spływ zanieczyszczeń komunikacyjnych do jezior. Sama modernizacja również wywrze znaczący ujemny wpływ na stan siedliska. Modernizacja znajdujących się w bliskiej odległości od brzegów Jeziora Dąbrowskiego torów kolejowych, może spowodować okresowo zwiększony spływ materii do zbiornika. Możliwe jest zanieczyszczenie chemiczne wód zarówno w trakcie prac modernizacyjnych, jak i utrzymaniowych. Intensyfikacja połączeń zwiększy presję turystyczną na jezioro;</p> <p>Ad 17) potencjalny rozwój zabudowy niesie ze sobą ryzyko zwiększenia ładunku zanieczyszczeń;</p> <p>Ad 18) w przypadku intensyfikacji gospodarki rybackiej możliwy jest jej negatywny wpływ na jeziora. Pomosty wędkarskie i do celów kąpieli, miejsca do kąpieli. Dalszy rozwój tej infrastruktury (lokalizowanie</p>

				<p>nowych pomostów/plaż) stanowi zagrożenie potencjalne;</p> <p>Ad 19) wzrost presji rekreacyjnej skutkować może zwiększeniem intensywności mechanicznej presji ludzi na roślinność strefy brzegowej jezior;</p> <p>Ad 20) potencjalnym zagrożeniem dla stanu siedliska jest wzmożona dostawa materii organicznej i biogenów, uruchomiona w wyniku cięć i zrywki drewna w drzewostanach w zlewni bezpośredniej jezior. Cięcia zupełne uruchamiały by to zagrożenie na szczególnie dużą skalę, ale także cięcia częściowe, gniazdowe, przerębowe lub przedrębne i następująca po nich zrywka, mogą generować to zagrożenie, zwłaszcza gdyby były realizowane w strefie bezpośrednio przyległej do brzegu jeziora, albo na silnie nachylonych zboczach w zlewni bezpośredniej. Intensyfikacja zabiegów gospodarczych na obszarach rolniczych może potencjalnie doprowadzić do zwiększenia ładunku biogenów trafiających do jeziora ze zlewni, co może stymulować jego eutrofizację.</p> <p>Przy rozbudowie zabudowy nie skanalizowanej i tymczasowej możliwy jest zwiększony dopływ zanieczyszczeń;</p> <p>Ad 21) potencjalnym zagrożeniem jest wprowadzanie obcych gatunków ryb do jezior przez wędkujących/kłusujących.</p>
2.	3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1) A Rolnictwo; 2) D01.02 Drogi, autostrady; 3) D01.03 Parkingi samochodowe i miejsca postojowe; 4) D01.04 Drogi kolejowe; 5) E01.02 Nieciągła miejska zabudowa; 6) E01.03 Zabudowa rozproszona; 		<p>Ad 1) W zlewni bezpośredniej jezior znajdują się obszary rolnicze - spływy powierzchniowe z tych terenów stanowią zagrożenie dla siedliska;</p> <p>Ad 2), 3) istniejąca sieć drogowa w bezpośrednim sąsiedztwie jezior. Dopływ zanieczyszczeń komunikacyjnych do jezior, zwłaszcza w okresie wzmożonego ruchu turystycznego oraz w okresie zimowym (sól);</p> <p>Ad 4) tory kolejowe znajdujące się w bliskiej odległości od brzegu jezior Ostrzyckiego, Patulskiego oraz</p>

		<p>7) F02 Rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych;</p> <p>8) F03.02.03 Chwytnie, trucie, kłusownictwo;</p> <p>9) G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna;</p> <p>10) G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie;</p> <p>11) H01.05 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem;</p> <p>12) I01 Obce gatunki inwazyjne;</p>		<p>zbiornika koło Kolana - spływy powierzchniowe z tych terenów stanowią zagrożenie dla siedliska;</p> <p>Ad 5), 6) w bezpośrednim otoczeniu części jezior rozwija się zabudowa, głównie letniskowa, także miejska - antropopresja na zbiorniki;</p> <p>Ad 7) jeziora są użytkowane rybacko, także wędkarsko, również z użyciem zanęt – co przyczynia się do eutrofizacji zbiorników;</p> <p>Ad 8) kłusownictwo wędkarskie - eutrofizacja zbiorników przez używanie zanęt i bezpośrednie niszczenie roślinności;</p> <p>Ad 9), 10) pomosty wędkarskie i do celów kąpiel, miejsca do kąpiel. Zniszczona roślinność litoralu, dojsć do wody, miejsc do kąpiel;</p> <p>Ad 11) rolnicze użytkowanie części zlewni bezpośredniej jezior wiąże się z dopływem do zbiorników rozproszonego ładunku substancji allochtonicznych;</p> <p>Ad 12) wprowadzanie obcych gatunków ryb;</p> <p>.</p>
			<p>13) A02.01. Intensyfikacja rolnictwa;</p> <p>14) B02.02. Wycinka lasu</p> <p>15) D01 Drogi, ścieżki i drogi kolejowe;</p> <p>16) E01 Tereny zurbanizowane, tereny zamieszkałe;</p> <p>17) F01.01 Intensywna hodowla ryb, intensyfikacja;</p> <p>18) G05 Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka;</p> <p>19) H01.05 rozproszone zanieczyszczenie wód</p>	<p>Ad 13) W przypadku intensyfikacji rolnictwa w zlewni jezior, prawdopodobny jest wzrost zasilania zbiorników ładunkiem substancji allochtonicznych ze zlewni;</p> <p>Ad 14) wycinka przyjeziornych zadrzewień i lasów. Zagrożenie zidentyfikowane dla jezior, dla których przyjeziorne zadrzewienia stanowią element strefy buforowej pomiędzy zbiornikiem a zlewnią (lub jej częścią) z przewagą terenów rolniczych i zabudowanych;</p> <p>Ad 15) modernizacja/rozbudowa sieci drogowej może w okresie realizacji wywrzeć ujemny wpływ na stan siedlisk. Rozbudowa sieci drogowej może skutkować zwiększonym spływem zanieczyszczeń komunikacyjnych do jezior. Modernizacja znajdujących się w bliskiej odległości od brzegów kilku zbiorników torów kolejowych może w okresie</p>

			<p>powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem;</p> <p>20) I Inwazyjne oraz inne problematyczne gatunki i geny.</p>	<p>realizacji spowodować 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 jeziora;</p> <p>Ad 16) potencjalny rozwój zabudowy niesie ze sobą ryzyko zwiększenia ładunku zanieczyszczeń;</p> <p>Ad 17) w przypadku intensyfikacji gospodarki rybackiej możliwy jest jej negatywny wpływ na jeziora;</p> <p>Ad 18) pomosty wędkarskie i do celów kąpielii, miejsca do kąpielii. Dalszy rozwój tej infrastruktury (lokalizowanie nowych pomostów/plaż) stanowi zagrożenie potencjalne. Wzrost presji rekreacyjnej skutkować może zwiększeniem intensywności mechanicznej presji ludzi na roślinność strefy brzegowej jezior;</p> <p>Ad 19) intensyfikacja zabiegów gospodarczych na obszarach rolniczych może potencjalnie doprowadzić do zwiększenia ładunku biogenów trafiających do jezior ze zlewni, co może stymulować ich eutrofizację. Przy rozbudowie zabudowy nieskanalizowanej i tymczasowej możliwy jest zwiększony dopływ zanieczyszczeń;</p> <p>Ad 20) potencjalnym zagrożeniem jest wprowadzanie obcych gatunków ryb do jezior przez wędkujących/kłusujących.</p>
3.	3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	<p>1) F03.02.03 Chwytnie, trucie, kłusownictwo;</p> <p>2) J02.06 Pobór wód z wód powierzchniowych;</p>		<p>Ad 1) ślady po wędkowaniu – niszczenie roślinności, eutrofizacja, dopływ zanieczyszczeń;</p> <p>Ad 2) punkt czerpania wody do celów przeciwpożarowych ulokowany przy zbiorniku PLH220095_3160_3 (wydz. 15-05-3-15-120 -j) stanowi zniekształcenie jego strefy brzegowej oraz generuje możliwość poboru ze zbiornika dużych ilości wody;</p>

			<p>3) F02 Rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych;</p> <p>4) H01.05 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem;</p> <p>5) I01 Obce gatunki inwazyjne;</p> <p>6) J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych.</p>	<p>Ad 3) jakiegokolwiek próby gospodarki rybackiej, w tym wędkarskiej w zbiornikach dystroficznych stanowią zagrożenie dla jego specyfiki;</p> <p>Ad 4) potencjalnym zagrożeniem dla specyfiki siedliska byłyby wszelkie zanieczyszczenia, w tym materią organiczną i mineralną spływającą ze zlewni jeziora;</p> <p>Ad 5) kłusownictwo wędkarskie często wiąże się z próbami zarybienia takich zbiorników i eksperymentowania przy tym z obcymi gatunkami ryb, także inwazyjnymi (np. sumik karłowaty);</p> <p>Ad 6) wszelkie zmiany warunków hydrologicznych wpłyną negatywnie na stan siedliska. Zagrożeniem potencjalnym jest obecność rowów, nie mających aktualnie większego wpływu na zbiornik.</p>
4.	4030 Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion, Pohlio Callunion, Calluno-Arctostaphylion</i>)	U Nieznane zagrożenie lub nacisk		Brak wystarczającej wiedzy nt. siedliska przyrodniczego
5.	6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> - płaty bogate florystycznie)	U Nieznane zagrożenie lub nacisk		Brak wystarczającej wiedzy nt. siedliska przyrodniczego
6.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	U Nieznane zagrożenie lub nacisk		Brak wystarczającej wiedzy nt. siedliska przyrodniczego
7.	7110 torfowiska wysokie z roślinnością	1) J02.01Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie;		Ad 1) Rowy melioracyjne powodujące spadek uwodnienia torfowiska. Dotyczy stanowiska PLH220095_7110_1 (wydz. 15-05-3-14-22 -i);

torfotwórczą (żywe)	<p>2) H05.01 Odpady i odpadki stałe;</p> <p>3) A01 Uprawa;</p> <p>4) H01.05 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem;</p>	<p>Ad 2) gruz wyrzucony w okrajku torfowiska PLH220095_7110_2 (cz. dz. ewid. 220506_2.0018.149 obr. Żuromino, gm. Stężyca, cz. dz. ewid. 220506_2.0018.128/1 obr. Żuromino, gm. Stężyca).</p> <p>Ad 3) w bezpośrednim sąsiedztwie większości torfowisk znajdują się obszary użytkowane rolniczo – spływy powierzchniowe;</p> <p>Ad 4) negatywny, eutrofizujący wpływ na torfowisko PLH220095_7110_5 (cz. dz. ewid. 220506_2.0018.148, obr. Żuromino, gm. Stężyca 220506_2.0018.149 obr. Żuromino, gm. Stężyca) mają biogeny trafiające do niego z terenów rolniczych oraz – zapewne przede wszystkim – z zakładu uboju zwierząt położonego na południe od torfowiska. Wpływ ten znajduje odzwierciedlenie w roślinności okrajka na południowym skraju torfowiska oraz w letnich zakwitach sinicowych wody w okrajku.</p>
	<p>5) H01.05 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem;</p> <p>6) J02.01.02 Osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych;</p> <p>7) K02.01 Zmiana składu gatunkowego, sukcesja;</p> <p>8) M01.02. Susze i zmniejszenie opadów.</p>	<p>Ad 5) możliwy jest negatywny pośredni wpływ na torfowiska w przypadku intensyfikacji rolnictwa, stosowania nawozów, herbicydów itp. w ich zlewni.</p> <p>Na torfowisko PLH220095_7110_5 dalszy, negatywny wpływ będą miały biogeny trafiające do niego z zakładu uboju zwierząt.</p> <p>Potencjalnym zagrożeniem dla stanu siedliska byłaby także wzmożona dostawa materii organicznej i biogenów, uruchomiona w wyniku cięć i zrywki drewna w drzewostanach w zlewni bezpośredniej torfowisk. Cięcia zupełne uruchamiałyby to zagrożenie na szczególnie dużą skalę, ale także cięcia częściowe, gniazdowe, przerębne lub przedrębne i następująca po nich zrywka, mogą generować to zagrożenie, zwłaszcza gdyby były realizowane w strefie bezpośrednio przyległej do brzegu torfowiska, albo na silnie nachylonych zboczach w zlewni bezpośredniej;</p> <p>Ad 6) dla wszystkich płatów w obszarze, potencjalnym zagrożeniem byłyby wszelkie ingerencje w układ</p>

				<p>hydrologiczny powodujące obniżenie poziomu wody gruntowej;</p> <p>Ad 7) w przypadku części stanowisk możliwa jest sukcesja fitocenoz w kierunku boru bagiennego, zwłaszcza w przypadku nasilenia zmian klimatycznych;</p> <p>Ad 8) możliwy jest negatywny wpływ zmian klimatycznych na warunki wodne torfowisk.</p>
8.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>)	<p>1) D01.02. Drogi, autostrady;</p> <p>2) J02.01.02 osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych;</p> <p>3) H02.06 Rozproszone zanieczyszczenia wód podziemnych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem;</p>	<p>4) D01 Drogi, ścieżki i drogi kolejowe;</p> <p>5) H01.03 inne zanieczyszczenie wód powierzchniowych ze źródeł punktowych;</p> <p>6) C01.03 Wydobywanie torfu;</p> <p>7) J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie</p> <p>8) K02.01. Zmiana składu gatunkowego, sukcesja</p> <p>9) M01.02. Susze i zmniejszenie opadów</p>	<p>Ad 1) Torfowisko PLH220095_7140_34 (wydz. 15-05-3-15-116-b, cz. wydz. 15-05-3-15-116-c) położone jest bezpośrednio przy drodze krajowej S20. Generuje to dopływ zanieczyszczeń komunikacyjnych, a w okresie zimowym – soli;</p> <p>Ad 2) rowy melioracyjne, okresowo odprowadzające wodę z torfowisk i wpływają przez to na poziom wody w ich obrębie. Zagrożenie dotyczy większości płątów w obszarze;</p> <p>Ad 3) rolnicze użytkowanie części zlewni bezpośredniej torfowisk - wiąże się z dopływem do nich substancji zasobnych w azot i fosfor.</p> <p>Ad 4) Torfowisko PLH220095_7140_34 (wydz. 15-05-3-15-116-b, cz. wydz. 15-05-3-15-116-c) położone jest bezpośrednio przy drodze krajowej S20. Ew. prace modernizacyjne stanowią w trakcie realizacji potencjalne zagrożenie dla warunków hydrochemicznych i hydrologicznych obiektu;</p> <p>Ad 5) potencjalnym zagrożeniem dla stanu siedliska byłaby także wzmożona dostawa materii organicznej i biogenów, uruchomiona w wyniku cięć i zrywki drewna w drzewostanach w zlewni bezpośredniej torfowisk;</p> <p>Ad 6) kopanie torfu powoduje mechaniczne zniszczenie siedliska, wiąże się też ze zmianami hydrologicznymi. Zagrożenie prawdopodobne zwłaszcza na gruntach prywatnych;</p>

				<p>Ad 7) w przyszłości nie można wykluczyć działań melioracyjnych, które mogą naruszyć stosunki wodne w płatach i ich zlewni;</p> <p>Ad 8) możliwa jest naturalna sukcesja fitocenoz w kierunku boru bagiennego lub brzeziny bagiennnej, zwłaszcza w przypadku nasilenia zmian klimatycznych. Stopniowa sukcesja części fitocenoz w kierunku zbiorowisk zaroślowych i leśnych. Zjawisko ma charakter naturalny. Może być jednak stymulowane przez odwodnienia;</p> <p>Ad 9) możliwy jest negatywny wpływ zmian klimatycznych na warunki wodne torfowisk.</p>
9.	7230 górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	<p>1) J02.01.02 Osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych;</p> <p>2) H02.06 Rozproszone zanieczyszczenia wód podziemnych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem;</p> <p>3) K02.01. Zmiana składu gatunkowego, sukcesja;</p>		<p>Ad 1) Obecność rowów melioracyjnych powoduje spadek uwodnienia torfowisk. Dotyczy płatów PLH220095_7230_1 (dz. ewid.: część 220506_2.0004.227/13 obr. Gołubie, gm. Stężyca, część 220506_2.0004.229 obr. Gołubie, gm. Stężyca) i PLH220095_7230_3 (części dz. ewid. 220506_2.0014.179 obr. Stężyca, gm. Stężyca, 220506_2.0014.216 obr. Stężyca, gm. Stężyca, 220506_2.0014.218 obr. Stężyca, gm. Stężyca, 220604_2.0026.192 obr. Skorzewo, gm. Kościerzyna, 220604_2.0026.191 obr. Skorzewo, gm. Kościerzyna, 220604_2.0026.190 obr. Skorzewo, gm. Kościerzyna, 220604_2.0026.189 obr. Skorzewo, gm. Kościerzyna, 220604_2.0026.188 obr. Skorzewo, gm. Kościerzyna, 220604_2.0026.187 obr. Skorzewo, gm. Kościerzyna);</p> <p>Ad 2) rolnicze użytkowanie części zlewni bezpośredniej torfowisk wiąże się z dopływem do nich substancji zasobnych w azot i fosfor, pochodzących ze stosowanych nawozów. Powoduje to użyźnienie siedliska;</p> <p>Ad 3) sukcesja zarówno w kierunku zbiorowisk szuwarowych, jak i zaroślowych, a później leśnych, będzie skutkować pogorszeniem jakości siedliska. Zagrożenie dotyczy płatu PLH220095_7230_1;</p>

			<p>4) H01.03 inne zanieczyszczenie wód powierzchniowych ze źródeł punktowych;</p> <p>5) J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie;</p> <p>6) M01.02. Susze i zmniejszenie opadów;</p> <p>7) K02.01. Zmiana składu gatunkowego, sukcesja</p>	<p>Ad 4) potencjalnym zagrożeniem jest wszelka intensyfikacja użytkowania zlewni torfowisk, która generowałaby zwiększony dopływ do nich substancji zasobnych w azot i fosfor i/lub zanieczyszczeń;</p> <p>Ad 5) nie można wykluczyć w przyszłości działań melioracyjnych, które mogą naruszyć stosunki wodne w płatach i ich zlewni;</p> <p>Ad 6) możliwy negatywny wpływ zmian klimatycznych na warunki wodne torfowisk;</p> <p>Ad 7) możliwa jest sukcesja płatu PLH220095_7230_3 w kierunku zbiorowisk szuwarowych (ekspansja trzciny, pałki szerokolistnej).</p>
10.	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	<p>1) B02. Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p> <p>2) G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie;</p> <p>3) G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak;</p> <p>4) I01 Nierodzone gatunki zaborcze;</p> <p>5) I02 Problematiczne gatunki rodzime;</p>		<p>Ad 1) 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;</p> <p>Ad 2) widoczne ślady wydeptywania runa – zniszczenie siedliska, płat PLH220095_9110_19 - w granicach rezerwatu przyrody "Szczyt Wieżyca na Pojezierzu Kaszubskim" - nadmierne niszczenia runa w związku z ruchem turystycznym. Oddziaływanie zidentyfikowane także w płacie PLH220095_9110_4 (część wydz. 15-05-3-14-1A -i, część G050250002-1008 -r);</p> <p>Ad 3) brak planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Szczyt Wieżyca na Pojezierzu Kaszubskim”. Dotyczy płatu PLH220095_9110_19, w granicach rezerwatu;</p> <p>Ad 4), 5) w kilku płatach znaczny jest udział w runie niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i>. W części płatów obecne są obce ekologicznie gatunki w drzewostanie, głównie iglaste i ich odnowienie;</p>

			6) B02.01 Odnawianie lasu po wycince (nasadzenia).	Ad 6) nasadzenie po wycince, drzew niezgodnych z siedliskiem lub obcych geograficznie. Jest to potencjalne zagrożenie dla płatów poza zarządem PGL LP.
11.	9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae</i> Fagenion, <i>Galio odorati</i> -Fagenion)	<p>1) B02. Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p> <p>2) G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie;</p> <p>3) G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak;</p> <p>4) I01 Nierodzone gatunki zaborcze;</p> <p>5) I02 Problematyczne gatunki rodzime;</p>		<p>Ad 1) Realizowane w ramach gospodarki leśnej powtarzalne cięcia pielęgnacyjne utrzymują fitocenozy żyznych 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 żyznych buczyn pełnej struktury, podtrzymującej typową dla siedliska różnorodność biologiczną.;</p> <p>Ad 2) w części płatu PLH220095_9130_5 (część wydz. G050250002-1014-r, G050250002-1014-j, wydz. 15-05-3-14-32A-b) stwierdzono zniszczenia runa na skutek wydeptywania;</p> <p>Ad 3) brak planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Szczyt Wieżyca na Pojezierzu Kaszubskim”;</p> <p>Ad 4), 5) w kilku płatach stwierdzono znaczny udział w runie niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i>; obce ekologicznie gatunki w drzewostanie, głównie iglaste i ich odnowienie;</p>
			6) B02.01 Odnawianie lasu po wycince (nasadzenia).	Ad 6) nasadzenie po wycince, drzew niezgodnych z siedliskiem lub obcych geograficznie. Jest to potencjalne zagrożenie dla płatów poza zarządem PGL LP.
12.	9150 Ciepłolubne buczyny storczykowe (<i>Cephalanthero-Fagenion</i>)	<p>1) B02. Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	2) B02. Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji.	Ad 1) 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.

				Ad 2) Zagrożeniem potencjalnym jest brak zmian w sposobie użytkowania, tj. realizowanych w ramach gospodarki leśnej powtarzalnych cięć pielęgnacyjnych utrzymujących fitocenozy buczyn ciepłolubnych w formie ubogiej strukturalnie, w szczególności z bardzo niewielkimi zasobami martwego drewna i drzew biocenotycznych.
13.	9160 grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	<p>1) B02. Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p> <p>2) D01.01 Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe;</p> <p>3) H05.01 Odpadki i odpady stałe;</p>		<p>Ad 1) Dominacja buka <i>Fagus sylvatica</i>, w drzewostanie jako efekt przeszłych nasadzeń. Buk zwyczajny jest gatunkiem, który w przypadku siedlisk żyznych może powodować ich degenerację poprzez zakwaszenie gleby, a także zaleganie wolno rozkładających się liści na dnie lasu, co skutkuje terminacją pierwotnego runa. Jego dominacja w płacie jest zniekształceniem struktury gatunkowej drzewostanu w tego typu fitocenozie. Zagrożenie dotyczy płatu PLH220095_9160_4 (wydz. G050120010-1036-a, część G050120010-1035-d, część G050120010-1035-d, G050250002-1001-c , G050250002-1001-f);</p> <p>Ad 2) przez płat PLH220095_9160_5 (części dz. ewid. 220502_5.0024.421/3 obr. Brodnica Dolna, gm. Kartuzy, 220502_5.0024.422/1 obr. Brodnica Dolna, gm. Kartuzy) prowadzi uczęszczana droga gruntowa, od której odchodzą dojścia do jeziora oraz zabudowań;</p> <p>Ad 3) odpady porzucane w lesie, gałęzie i pokosy 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.</p>
			<p>4) B02.01 Odnawianie lasu po wycince (nasadzenia);</p> <p>5) B02.02. Wycinka lasu.</p>	<p>Ad 4) nasadzenie po wycince, drzew niezgodnych z siedliskiem lub obcych geograficznie. Jest to potencjalne zagrożenie dla płatów siedliska nie będących w zarządzie PGL LP;</p> <p>Ad 5) potencjalne zagrożenie dla płatów nie ujętych w ewidencji gruntów jako lasy.</p>

14.	9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)	1) B02. Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; 2) I02 Problematyczne gatunki rodzime;		Ad 1) 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; Ad 2) w płacie PLH220095_9190_1 obce ekologicznie gatunki w drzewostanie, głównie iglaste i ich odnowienie.
			3) B02. Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji.	Ad 3) brak zmian w sposobie użytkowania stanowi zagrożenie potencjalne, co mogłoby pogorszyć niekorzystne wskaźniki.
15.	91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne	1) B02. Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; 2) I02 Problematyczne gatunki rodzime; 3) J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie;		Ad 1) Zagrożeniem są zabiegi gospodarcze planowane/wykonywane we fragmentach płatów, które należą do sąsiednich wydzieleń. Dotyczy części płatów PLH220095_91D0_1 (część wydz. 15-05-3-16-65-b) oraz PLH220095_91D0_2 (części wydz. 15-05-3-15-128-a, 15-05-3-15-128-t); Ad 2) obce ekologicznie gatunki w drzewostanie - świerk, modrzew. Dotyczy płatu PLH220095_91D0_2 (wydz. 15-05-3-15-128-o, części wydz. 15-05-3-15-128-t, 15-05-3-15-128-r, 15-05-3-15-128-l); Ad 3) liczne rowy melioracyjne funkcjonujące w płatach siedliska powodujące przesuszenie siedliska.
			4) J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; 5) B02.01 Odnawianie lasu po wycince (nasadzenia); 6) B02.02. Wycinka lasu;	Ad 4) wszelkie zmiany warunków hydrologicznych, obniżające poziom wody gruntowej, w tym odnawianie, konserwowanie i tworzenie nowych rowów melioracyjnych stanowią zagrożenie potencjalne dla siedliska; Ad 5) nasadzenie po wycince drzew niezgodnych z siedliskiem lub obcych geograficznie jest potencjalnie

			7) M01.02. Susze i zmniejszenie opadów.	możliwe w płacie PLH220095_91D0_5 (część dz. ewid. 220505_2.0011.156/1 obr. Rąty, gm. Somonino), będącym poza zarządem PGL LP; Ad 6) potencjalne zagrożenie dla płatu PLH220095_91D0_5 (część dz. ewid. 220505_2.0011.156/1 obr. Rąty, gm. Somonino), nie ujętego w ewidencji gruntów jako lasy; Ad 7) możliwy negatywny wpływ zmian klimatycznych na warunki wodne siedliska.
16.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	1) G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie; 2) H05.01 Odpadki i odpady stałe		Ad 1) W płatach PLH220095_91E0_4 (obr. Brodnica Dolna, gm. Kartuzy :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) i PLH220095_91E0_10 (wydz. G050620011-1034-b, G050620011-1034 –a gm. Stężycza) stwierdzono znaczne zniszczenia runa z powodu wydeptywania; Ad 2) zaśmiecenie płatu PLH220095_91E0_4
			3) I01 Nierodzime gatunki zaborcze; 4) B02.01 Odnawianie lasu po wycince (nasadzenia); 5) B02.02. Wycinka lasu; 6) J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; 7) J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie; 8) M01.02. Susze i zmniejszenie opadów.	Ad 3) obecność zabudowy letniskowej oraz szlaków komunikacyjnych sprzyja rozprzestrzenianiu się gatunków obcych. Zagrożenie potencjalne szczególnie płatów PLH220095_91E0_3 i PLH220095_91E0_10. Ad 4) nasadzenie po wycince drzew niezgodnych z siedliskiem lub obcych geograficznie. Zagrożenie dla płatów będących poza zarządem PGL LP (większa część zasobów siedliska w obszarze); Ad 5) potencjalne zagrożenie dla płatów nie ujętych w ewidencji gruntów jako lasy; Ad 6) poziom wód gruntowych może się obniżyć na skutek działań podejmowanych w obrębie zlewni rzecznej; Ad 7) odnawianie, konserwowanie i tworzenie nowych rowów melioracyjnych; Ad 8) możliwy negatywny wpływ zmian klimatycznych na warunki wodne siedliska.

17.	1903 lipiennik Loesela <i>Liparis loeseli</i>	1) J02.01.02 Osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych;		Ad 1) Działania takie powodują spadek uwodnienia torfowiska - siedliska gatunku, a co za tym idzie wycofywanie się lipiennika;
		2) K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja		Ad 2) stopniowa sukcesja roślinności na torfowisku w kierunku zbiorowisk szuwarowych;
18.	1393 sierpowiec błyszczący <i>Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus</i>	1) J02.01.02 Osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych;		Ad 3) nie można wykluczyć w przyszłości działań melioracyjnych, które mogą naruszyć stosunki wodne w obrębie siedliska gatunku;
				Ad 4) możliwy negatywny wpływ warunków klimatycznych na warunki wodne torfowiska - siedliska gatunku.
				Ad 1) Obecność rowu melioracyjnego skutkuje spadkiem parametrów uwodnienia torfowiska będącego siedliskiem gatunku. W efekcie dochodzi do pogorszenia stanu siedliska;
		2) J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie;		Ad 2) działania takie jak odnawianie, konserwowanie, pogłębianie istniejącego i tworzenie nowych rowów potencjalnie są istotnym zagrożeniem dla siedliska gatunku;
		3) K02.01. Zmiana składu gatunkowego, sukcesja;		Ad 3) stopniowa sukcesja roślinności w kierunku zbiorowisk szuwarowych (znaczne zacienienie niższych warstw zielnych) spowoduje zanik gatunku na stanowisku;
		4) M01.02. Susze i zmniejszenie opadów.		Ad 4) możliwy negatywny wpływ warunków klimatycznych na warunki wodne torfowiska - siedliska gatunku.
19.	1902 obuwik pospolity <i>Cypripedium calceolus</i>	Brak przedmiotu ochrony na obszarze objętym PZO.		
20.	1037 trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i>	U Nieznane zagrożenie lub nacisk		Brak wystarczającej wiedzy nt. gatunku.

21.	1149 koza <i>Cobitis taenia</i>	1) J03.02 Antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk;		Ad 1) Piętrzenie na cieku bez nazwy w miejscowości Gołubie, jazy piętrzące Radunię w miejscowości Brodnica Dolna oraz w miejscowości Chmielonko; Ad 2) brak przepławek. Istniejące bariery zmniejszają migracje; Ad 3) hydroelektrownia Chmielonko powoduje śmiertelność ryb przemieszczających się w dół Raduni.
		2) J03.02.01 Zmniejszenie migracji/bariery dla migracji;		
		3) J03.06.06 Pobór wód powierzchniowych przez hydroenergię;		
			4) H01 Zanieczyszczenia wód powierzchniowych.	Ad 4) potencjalnym zagrożeniem są wszelkie zanieczyszczenia mogące wpływać na specyfikę siedliska gatunku.
22.	6236 strzebla błotna <i>Phoxinus (= Eupallasella) percnurus</i>	1) K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja;		Ad 1) Natężenie procesów naturalnej sukcesji roślinnej w zbiornikach stanowiących siedlisko gatunku jest niewielkie bądź umiarkowane;
				2) K02.02 Nagromadzenie materii organicznej
23.	1166 traszka grzebieniasta (<i>Triturus cristatus</i>)	1) J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; 2) A04.01.03 Intensywny wypas koni		Ad 1) Zagospodarowanie rekreacyjne wokół położonej blisko stanowisk PLH220095_TriCri_19 i PLH220095_TriCri_32 zabudowy lotniskowej 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

			<p>zabijanie (rozjeżdżanie) osobników w trakcie ich migracji do i z miejsca rozrodu;</p> <p>Ad 2) 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. Dotyczy stanowiska PLH220095_TriCri_32;</p>
		<p>3) J03 Inne zmiany ekosystemu;</p> <p>4) I02 Problematyczne gatunki rodzime;</p> <p>5) D01.02 Drogi, autostrady;</p> <p>6) B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji.</p>	<p>Ad 3) mała powierzchnia zbiorników mogąca wpływać na dużą zmienność warunków troficznych w nim panujących – niekorzystny wpływ na trwałość i sukces rozrodczy populacji traszki. Dotyczy stanowisk PLH220095_TriCri_6, PLH220095_TriCri_19;</p> <p>Ad 4) obecność ryb w zbiornikach jest niekorzystna dla rozwijających się larw traszki. Zwiększenie rybostanu powiększa presję drapieżniczą, a w efekcie może prowadzić do obniżenia lub braku sukcesu rozrodczego traszki;</p> <p>Ad 5) 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. Dotyczy to stanowiska PLH220095_TriCri_32. Jezdnie asfaltowe w bliskiej odległości od stanowisk traszki stwarzają zagrożenie ciągłego występowania kolizji w trakcie migracji płazów do i z miejsca rozrodu;</p> <p>Ad 6) ewentualny wpływ działań ludzkich, prowadzących do powiększenia powierzchni lustra wody poprzez usuwanie roślinności wodnej – pogarszanie warunków troficznych i bezpieczeństwa larw traszki przed drapieżnikami. Dotyczy stanowiska PLH220095_TriCri_24. Utrzymanie znacznego zwarcia drzewostanu w otoczeniu zbiorników PLH220095_TriCri_40 i PLH220095_TriCri_47, powodującego ich zacienienie, może przyczynić się do</p>

				zaniku traszki w zbiornikach – stopniowe zacienianie będzie wpływać na pogarszanie się warunków troficznych i termicznych, prowadząc do obniżenia sukcesu rozrodczego traszki.
24.	1355 wydra (<i>Lutra lutra</i>)	<ol style="list-style-type: none"> 1) D01.02 Drogi, autostrady; 2) D01.04 Drogi kolejowe, w tym TGV; 3) D05 Usprawniony dostęp do obszaru; 4) E01 Tereny zurbanizowane, tereny zamieszkałe; 5) E02 Tereny przemysłowe i handlowe; 6) G05.09 Płoty, ogrodzenia; 7) G01 Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze; 8) G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna; 9) H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych;) 10) K03.06 Antagonizm ze zwierzętami domowymi; 11) M01.02 Susze i zmniejszenie opadów; 		<p>Ad 1), 2) Obecność ruchliwych dróg oraz linii kolejowych grozi śmiercią w wyniku kolizji, co bywa główną przyczyną śmiertelności wydry w Europie (Körbel 1994);</p> <p>Ad 3), 4), 5), 6) Obserwowany jest 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 dostęp do wody lub przegradzające ciek wodny co ogranicza wielkość terytoriów;</p> <p>Ad 7), 8) sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze - skutkują 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;</p> <p>Ad 9) 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;</p> <p>Ad 10) w obrębie punktów monitoringowych stwierdzono aktywność psów, prawdopodobnie także wolnożyjących lub pozostawianych bez opieki.</p>

			<p>Stanowią one zagrożenie bezpośrednie dla wydr, a także pośrednie poprzez wypłaszanie;</p> <p>Ad 11) 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.</p>
		<p>12) K01.03 Wyschnięcie;</p> <p>13) A07 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych;</p> <p>14) B04 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych (leśnictwo);</p> <p>15) F02 Rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych, w tym skutki przyłowu;</p> <p>16) F03.02.03 Chwywanie, trucie, kłusownictwo;</p> <p>17) H06.01 Uciążliwości hałasu, zanieczyszczenie hałasem;</p> <p>18) H06.02 Zanieczyszczenie świetlne;</p> <p>19) J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie;</p> <p>20) J02.10 Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia;</p> <p>21) J03.02 Antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk.</p>	<p>Ad 12) abiotyczne (powolne) procesy naturalne – wyschnięcie; powoduje to utratę siedlisk.</p> <p>Ad 13), 14) 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;</p> <p>Ad 15), 16) rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych, w tym skutki przyłowu/połowu przypadkowego we wszystkich podkategoriach powoduje ograniczanie bazy pokarmowej dla wydry.</p> <p>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;</p> <p>Ad 17), 18) 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;</p> <p>Ad 19) regulowanie cieków wiąże się z utratą schronień;</p> <p>Ad 20) usuwanie roślinności przybrzeżnej może również utrudniać migrację (Romanowski i in. 2013).</p>

				<p>W przypadku części umocnień, takich jak kosze gabionowe lub wysokie betonowe progi, uniemożliwiają one wydrom korzystanie z brzegu. Zmiana stosunków wodnych, zwłaszcza osuszenie, może wpływać negatywnie na bazę pokarmową wydry w danym siedlisku;</p> <p>Ad 21) 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.</p>
--	--	--	--	---

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 17 kwietnia 2023 r.

Cele działań ochronnych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
1.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charceteria spp.</i>)	<ol style="list-style-type: none"> 1) Utrzymanie 261,79 ha powierzchni siedliska w obszarze z zachowaniem naturalnych procesów (stan właściwy, FV); 2) utrzymanie wskaźnika „struktura roślinności ramienicowej” na dotychczasowym, właściwym (FV) poziomie, tj. udział zbiorowisk ramienic w transekcie na poziomie 50 – 75 %; 3) utrzymanie wskaźnika „gatunki charakterystyczne” na dotychczasowym, właściwym (FV) poziomie na 2 stanowiskach (Jezioro Lubowisko i Jezioro Dąbrowskie), tj. ≥ 4 gatunków, na jednym stanowisku (Jezioro Kłodno) utrzymanie stanu niezadawalającego (U1), tj. 2-3 gatunki (obecnie 3 gatunki); 4) utrzymanie wskaźnika „gatunki wskazujące na degenerację siedliska w tym obce gatunki inwazyjne” na niezadawalającym (U1) poziomie, tj. gatunki ekspansywne zajmują do 10% powierzchni. Gatunek lub gatunki obce inwazyjne obecne jako pojedyncze osobniki, na co najmniej 1 stanowisku (Jezioro Lubowisko), na pozostałych dwóch stanowiskach (Jezioro Dąbrowskie i Jezioro Kłodno), poprawa złego (U2) stanu wskaźnika, tj. gatunki ekspansywne zajmują $>10\%$ powierzchni, gatunki lub gatunek obcy inwazyjny występuje licznie, do stanu niezadawalającego (U1); 5) utrzymanie wskaźnika „maksymalna głębokość występowania łąk ramienicowych” na właściwym (FV) poziomie, tj. $>5\text{m}$, na 1 stanowisku (Jezioro Dąbrowskie), na 1 stanowisku (Jezioro Lubowisko) utrzymanie niezadawalającego (U1) stanu, tj. 5-2,5m, poprawa ze stanu złego (U2), tj. $<2,5\text{ m}$ do stanu niezadawalającego (U1) na 1 stanowisku (Jezioro Kłodno); 6) utrzymanie wskaźnika „zasięg strefy świetlnej w jeziorze” na właściwym (FV) poziomie, tj. do dna (7m) na stanowisku Jezioro Lubowisko, na pozostałych dwóch stanowiskach (Jezioro Dąbrowskie i Jezioro Kłodno), poprawa ze stanu złego (U2), tj. $<10\text{m}$ do stanu co najmniej niezadawalającego (U1), tj. 15-10 m; 7) utrzymanie wskaźnika „odczyn wody” na właściwym (FV) poziomie, tj. bez istotnych zmian w porównaniu z wcześniejszymi wynikami, na wszystkich stanowiskach; 8) utrzymanie wskaźnika „konduktywność – przewodnictwo elektrolityczne” na właściwym (FV) poziomie, tj. bez istotnych zmian w porównaniu z wcześniejszymi wynikami, na wszystkich stanowiskach.
2.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze	<ol style="list-style-type: none"> 1) Utrzymanie powierzchni siedliska 722,22 ha przy uwzględnieniu naturalnych procesów (stan właściwy, FV); 2) utrzymanie wskaźnika „charakterystyczna kombinacja zbiorowisk w obrębie transektu” na właściwym (FV) poziomie, tj. duża różnorodność fitocenotyczna zbiorowisk, obecne nymfeidy i elodeidy. Pleustofity drobne obecne lub nie (jeśli obecne to w jeziorach do 25%), na 4 z 9 stanowisk; na 5 z 9 utrzymanie stanu niezadawalającego (U1), tj. brak nymfeidów lub elodeidów lub obecne obie grupy, ale wówczas w zbiorowiskach elodeidów obecność rogatka sztywnego <i>Ceratophyllum demersum</i> więcej niż 25%. Pleustofity obecne lub nie (jeśli obecne to powyżej 25%);

	zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	<ol style="list-style-type: none"> 3) utrzymanie wskaźnika „gatunki wskazujące na degenerację siedliska” - w obecnym właściwym (FV) stanie ochrony, tj. brak (dopuszczenie wyłącznie obecności moczarki kanadyjskiej <i>Elodea canadensis</i>), na wszystkich stanowiskach; 4) utrzymanie wskaźnika „barwa wody” na obecnym właściwym (FV) poziomie, tj. słabo zielona, słabo przezroczysta, brązowawo-przezroczysta, na 4 z 9 stanowisk, na 5 z 9 stanowisk, utrzymanie stanu niezadawalającego (U1), tj. wyraźnie zielone zabarwienie; 5) utrzymanie wskaźnika „konduktywność (przewodnictwo elektrolityczne)” na właściwym (FV) poziomie, tj. wartość niższa lub równa $600 \mu\text{S cm}^{-1}$, na wszystkich stanowiskach; 6) utrzymanie wskaźnika „przezroczystość wody” na właściwym (FV) poziomie, tj. widzialność krążka Secchiego do dna lub powyżej 2,5 m, na 4 z 9 stanowisk, na 3 z 9 stanowisk utrzymanie stanu niezadawalającego (U1), tj. 1,0-2,5 m, na 2 z 9 stanowisk (Jezioro Stężyckie i Patulskie) poprawa stanu złego (U2), tj. widzialność krążka Secchiego $<1,0$ m do stanu co najmniej niezadawalającego (U1); 7) utrzymanie wskaźnika „odczyn wody” na właściwym (FV) poziomie, tj. pH 6,5-7,9 na 8 z 9 stanowisk, na 1 stanowisku (jeziro bezimienne k. Kolana) utrzymanie stanu niezadawalającego (U1), tj. pH 8,0-9,0 lub poprawa do stanu właściwego (FV).
3.	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	<ol style="list-style-type: none"> 1) Utrzymanie powierzchni 0,5 ha przy uwzględnieniu naturalnych procesów (stan właściwy, FV); 2) utrzymanie wskaźnika „gatunki charakterystyczne” na właściwym (FV) poziomie, tj. lista gatunków i zajęta przez nie powierzchnia bez zmian lub większa w porównaniu do badań wcześniej prowadzonych, na wszystkich stanowiskach; 3) utrzymanie wskaźnika „rodzime gatunki ekspansywne” na właściwym (FV) poziomie, tj. brak gatunków ekspansywnych na 4 z 5 stanowisk, na 1 poprawa ze stanu złego (U2), tj. gatunki ekspansywne zajmują powyżej 5% powierzchni, do stanu co najmniej niezadawalającego (U1), tj. gatunki ekspansywne zajmują do 5% powierzchni; 4) utrzymanie wskaźnika „obce gatunki inwazyjne” na właściwym (FV) poziomie, tj. brak gatunków obcych inwazyjnych (dopuszcza się obecność moczarki kanadyjskiej <i>Elodea canadensis</i>) na wszystkich stanowiskach; 5) utrzymanie wskaźnika „barwa wody” na niezadawalającym (U1) poziomie, tj. 51-100 mg Pt/dm³ (lub ciemnobrunatna) na 2 z 5 stanowisk, na pozostałych 3 poprawa ze stanu złego (U2), tj. >101 mg Pt/dm³ (lub zabarwienie zielone, lub ciemno brunatne z dużą ilością zawiesiny) do stanu co najmniej niezadawalającego (U1); 6) utrzymanie wskaźnika „konduktywność (przewodnictwo elektrolityczne)” na właściwym (FV) poziomie, tj. ogólna wartość poniżej $100 \mu\text{S cm}^{-1}$ na 3 stanowiskach, na 2 z 5 poprawa ze stanu niezadawalającego (U1), tj. $100 - 500 \mu\text{S cm}^{-1}$ do stanu właściwego (FV); 7) utrzymanie wskaźnika „odczyn wody” na właściwym (FV) poziomie, tj. pH 3 – 7 na wszystkich stanowiskach; 8) utrzymanie wskaźnika „melioracje” na właściwym (FV) poziomie, tj. brak sieci rowów i kanałów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury melioracyjnej bądź infrastruktura melioracyjna w wystarczającym stopniu „zneutralizowana” na skutek podjętych działań ochronnych, na 3 z 5 stanowisk, na 2 z 5 stanowisk poprawa ze stanu niezadawalającego (U1), tj. sieć rowów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury w niewielkim stopniu oddziałuje na warunki wodne zbiorników, do stanu właściwego (FV); 9) utrzymanie wskaźnika „HDI” na właściwym poziomie (FV), tj. wartość wskaźnika >50, na wszystkich stanowiskach.
4.	4030 Suche wrzosowiska (<i>Calluno-</i>	Nie określa się. Weryfikacja występowania siedliska przyrodniczego w obszarze.

	<i>Geniston,</i> <i>Pohlio</i> <i>Callunion,</i> <i>Calluno-</i> <i>Arctostaphylio</i> <i>n)</i>	
5.	6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> - płaty bogate florystycznie)	Nie określa się. Weryfikacja występowania siedliska przyrodniczego w obszarze.
6.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Nie określa się. Weryfikacja występowania siedliska przyrodniczego w obszarze.
7.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	<ol style="list-style-type: none"> 1) Utrzymanie powierzchni 6,59 ha siedliska (stan właściwy, FV); 2) utrzymanie wskaźnika „gatunki charakterystyczne” na właściwym (FV) poziomie, tj. obecność co najmniej 3 gatunków torfowców i 2 gatunków roślin naczyniowych na wszystkich stanowiskach; 3) utrzymanie wskaźnika „gatunki dominujące” na właściwym (FV) poziomie, tj. gatunki o pokryciu >10% na wszystkich stanowiskach; 4) utrzymanie wskaźnika „pokrycie i struktura gatunkowa torfowców” na właściwym (FV) poziomie, tj. całkowite pokrycie torfowców ponad 50% na wszystkich stanowiskach; 5) utrzymanie wskaźnika „gatunki ekspansywne roślin zielnych” na właściwym (FV) poziomie, tj. brak gatunków ekspansywnych, na wszystkich stanowiskach; 6) utrzymanie wskaźnika „obce gatunki inwazyjne” na właściwym (FV) poziomie, tj. brak gatunków inwazyjnych, na wszystkich stanowiskach;

		<ol style="list-style-type: none"> 7) utrzymanie wskaźnika „odpowiednie uwodnienie” na właściwym (FV) poziomie, tj. poziom wody mierzony w piezometrze – równo lub poniżej 10 cm w stosunku do powierzchni torfowiska, na wszystkich stanowiskach; 8) utrzymanie wskaźnika „pozyskanie torfu” na właściwym (FV) poziomie, tj. brak pozyskania torfu obecnie, jeżeli w przeszłości to na niewielką skalę (do 5% torfowiska), słabo zauważalne w terenie ślady pozyskiwania w przeszłości, na 4 z 5 stanowisk, na 1 z 5 (PLH220095_7110_1) poprawa ze stanu niezadowolającego (U1), tj. torf pozyskiwany w przeszłości na znacznie większą skalę (powyżej 5% powierzchni torfowiska) do stanu właściwego (FV); 9) utrzymanie wskaźnika „melioracje odwadniające” na właściwym (FV) poziomie, tj. brak sieci i rowów i kanałów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury melioracyjnej odwadniających torfowisko bądź infrastruktura melioracyjna w wystarczającym stopniu „zneutralizowana” na 4 z 5 stanowisk, na 1 z 5 (PLH220095_7110_1) poprawa ze stanu niezadowolającego (U1), tj. sieć rowów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury w niewielkim stopniu oddziałuje na warunki wodne torfowiska z uwagi na brak konserwacji, do stanu właściwego (FV). W poprzek torfowiska biegnie rów łączący występujące na jego końcach doły potorfowe, brak jednak śladów współczesnej eksploatacji; 10) utrzymanie wskaźnika „obecność krzewów i drzew” na właściwym (FV) poziomie, tj. pokrycie drzew poniżej 10%, krzewów – poniżej 30%, na 1 z 5 stanowisk (PLH220095_7110_4), na pozostałych 4 z 5 stanowiskach utrzymanie lub poprawa ze stanu niezadowolającego (U1), tj. pokrycie drzew 10-30%, krzewów 30-50%, do stanu właściwego (FV).
8.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	<ol style="list-style-type: none"> 1) Utrzymanie powierzchni siedliska 20,17 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów (stan właściwy, FV); 2) utrzymanie wskaźnika „gatunki charakterystyczne” na właściwym (FV) poziomie, tj. powyżej 6 gatunków charakterystycznych lub mniej, lecz pokrycie gatunków charakterystycznych na transekcji powyżej 50%, na 70% stanowisk w obszarze, na pozostałych 30% utrzymanie stanu niezadowolającego (U1), tj. 4-6 gatunków charakterystycznych lub mniej, lecz pokrycie na transekcji 20-50%; 3) utrzymanie wskaźnika „gatunki dominujące” na właściwym (FV) poziomie, tj. dominują gatunki charakterystyczne dla siedliska lub brak dominanta lecz przeważają gatunki charakterystyczne, na 85% stanowisk w obszarze, na pozostałych 15% stanowisk utrzymanie stanu niezadowolającego (U1), tj. brak wyraźnych dominantów, udział gatunków charakterystycznych dla siedliska 7140 i innych mniej więcej równy; 4) utrzymanie wskaźnika „pokrycie i struktura gatunkowa mchów” na właściwym (FV) poziomie, tj. całkowite pokrycie mchów ponad 50% i mchy torfowce zajmują łącznie ponad 50% całkowitej powierzchni porośniętej przez wszystkie gatunki mchów, na wszystkich reprezentatywnych stanowiskach siedliska w obszarze; 5) utrzymanie wskaźnika „obce gatunki inwazyjne” na właściwym (FV) poziomie, tj. brak, na wszystkich reprezentatywnych stanowiskach siedliska w obszarze; 6) utrzymanie wskaźnika „gatunki ekspansywne roślin zielnych” na właściwym (FV) poziomie, tj. brak lub pojedyncze, na wszystkich reprezentatywnych stanowiskach siedliska w obszarze; 7) utrzymanie wskaźnika „pozyskanie torfu” na właściwym (FV) poziomie, tj. brak pozyskania torfu, jeżeli był pozyskiwany w przeszłości to na niewielką skalę (do 5% torfowiska), na wszystkich reprezentatywnych płatach siedliska w obszarze; 8) utrzymanie wskaźnika „obecność krzewów i podrostu drzew” na właściwym (FV) poziomie, tj. brak lub pojedyncze, na 23% stanowisk w obszarze, na 31% stanowisk, na których wskaźnik otrzymał ocenę złą (U2), tj. udział większy niż 15%, oraz 46% stanowisk z oceną wskaźnika niezadowolającą (U1), tj. udział mniejszy niż 15%, poprawa do stanu właściwego (FV);

		<p>9) utrzymanie wskaźnika „stopień uwodnienia” na właściwym (FV) poziomie, tj. poziom wody mierzony w piezometrze – powyżej, równo lub do 10 cm poniżej powierzchni torfowiska na 77% stanowisk w obszarze, na pozostałych 23% stanowisk poprawa ze stanu niezadawalającego (U1), tj. poziom wody mierzony w piezometrze 10-20 cm poniżej powierzchni torfowiska, do stanu właściwego (FV);</p> <p>10) utrzymanie wskaźnika „melioracje odwadniające” na właściwym (FV) poziomie, tj. brak sieci rowów i kanałów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury melioracyjnej bądź infrastruktura melioracyjna w wystarczającym stopniu „zneutralizowana”, na 85% stanowisk, na pozostałych 15% stanowisk poprawa ze stanu niezadawalającego (U1), tj. sieć rowów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury w niewielkim stopniu oddziałuje na warunki wodne torfowiska z uwagi na brak konserwacji, do stanu właściwego (FV).</p>
9.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	<p>1) Utrzymanie powierzchni siedliska 4,06 ha w obszarze (stan właściwy, FV);</p> <p>2) utrzymanie wskaźnika „gatunki charakterystyczne” na niezadawalającym (U1) poziomie, tj. 4-8 gatunków charakterystycznych lub pokrycie gatunków charakterystycznych na transekcie 20-50%, na wszystkich stanowiskach w obszarze;</p> <p>3) utrzymanie wskaźnika „pokrycie i struktura gatunkowa mchów” na właściwym (FV) poziomie, tj. całkowite pokrycie mchów – ponad 50%, mchy brunatne zajmują łącznie ponad 70% całkowitej powierzchni zajmowanej przez wszystkie gatunki mchów, na 2 z 3 stanowisk (PLH220095_7230_2 i PLH220095_7230_3), na 1 z 3 stanowisk (PLH220095_7230_1) utrzymanie stanu niezadawalającego (U1), tj. całkowite pokrycie mchów w przedziale 20-50%, mchy brunatne zajmują powierzchnię od 20 do 70% całkowitej powierzchni zajmowanej przez wszystkie gatunki mchów;</p> <p>4) utrzymanie wskaźnika „obce gatunki inwazyjne” na właściwym (FV) poziomie, tj. brak, na 1 z 3 stanowisk (PLH220095_7230_1), na pozostałych poprawa ze stanu złego (U2), tj. zajmują >5% powierzchni, na stanowisku PLH220095_7230_2 i niezadawalającego (U1), tj. zajmują do 5% powierzchni, na stanowisku PLH220095_7230_3, do stanu właściwego (FV);</p> <p>5) utrzymanie wskaźnika „gatunki ekspansywne roślin zielnych” na właściwym (FV), tj. brak, na 1 z 3 stanowisk (PLH220095_7230_1), na pozostałych (PLH220095_7230_2 i PLH220095_7230_3) poprawa ze stanu złego (U2), tj. zajmują powyżej 5% powierzchni, do stanu właściwego (FV);</p> <p>6) utrzymanie wskaźnika „zakres pH” na niezadawalającym (U1) poziomie, tj. 6-7, na wszystkich stanowiskach;</p> <p>7) utrzymanie wskaźnika „ekspansja krzewów i podrostu drzew” na właściwym (FV) poziomie, tj. brak lub pojedyncze na 2 z 3 stanowisk (PLH220095_7230_2 i PLH220095_7230_3), a w przypadku płatu PLH220095_7230_1 – poprawa wskaźnika ze stanu niezadawalającego (U1), tj. udział mniejszy niż 15%, do stanu właściwego (FV);</p> <p>8) utrzymanie wskaźnika „pozyskanie torfu” na właściwym (FV) poziomie, tj. brak pozyskania torfu, na wszystkich stanowiskach w obszarze;</p> <p>9) poprawa wskaźnika „stopień uwodnienia” ze stanu niezadawalającego (U1), tj. poziom wody mierzony w piezometrze 2-10 cm powyżej lub 10-20 cm poniżej powierzchni torfowiska, do stanu właściwego (FV), tj. poziom wody mierzony w piezometrze – do 2 cm powyżej, równo lub do 10 cm poniżej powierzchni torfowiska, na wszystkich stanowiskach.</p>
10.	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	<p>1) Utrzymanie powierzchni 182,23 ha siedliska w obszarze (stan właściwy, FV);</p> <p>2) utrzymanie wskaźnika „charakterystyczna kombinacja florystyczna” na właściwym (FV) poziomie, tj. typowa właściwa dla siedliska przyrodniczego na 20% stanowisk w obszarze, na pozostałych 80% poprawa ze stanu niezadawalającego (U1),</p>

		<p>tj. zniekształcona w stosunku do typowej dla siedliska w danym regionie – nietypowo zubożała, z udziałem gatunków synantropijnych lub nitrofilnych <5% pokrycia, do stanu właściwego (FV);</p> <ol style="list-style-type: none"> 3) utrzymanie wskaźnika „skład drzewostanu” na właściwym (FV) poziomie, tj. drzewostan jedno lub wielogatunkowy z dominującym udziałem buka (zwykle więcej niż 50%), bez gatunków obcych ekologicznie i/lub geograficznie, na 30% stanowisk w obszarze, na pozostałych 70% poprawa ze stanu niezadowolającego (U1), tj. drzewostan o zaburzonych stosunkach ilościowych, jednak z udziałem gatunków mogących występować w siedlisku (np. sosna, świerk w buczynach niżowych do 20%), do stanu właściwego (FV); 4) utrzymanie wskaźnika „gatunki obce w drzewostanie” na właściwym (FV) poziomie, tj. <5% udziału powierzchniowego tj. najwyżżej miejscami lub pojedynczo i nie odnawiające się, na 70% stanowisk, na pozostałych stanowiskach poprawa ze stanu złego (U2), tj. >15% powierzchni lub spontanicznie odnawiające się niezależnie od udziału (20% stanowisk) i niezadowolającego (U1), tj. udział powierzchniowy 5%-15% i nie odnawiające się (10% stanowisk), do stanu właściwego (FV); 5) utrzymanie wskaźnika „inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie” na właściwym (FV) poziomie, tj. brak gatunków obcych o charakterze inwazyjnym, na 70% stanowisk w obszarze, na pozostałych 30% poprawa ze stanu niezadowolającego (U1), tj. sporadycznie (nie więcej niż 2% pokrycia transektu), do stanu właściwego (FV); 6) utrzymanie wskaźnika „ekspansywne gatunki rodzime w runie” na właściwym (FV) poziomie, tj. brak gatunków ekspansywnych lub pojedyncze okazy gatunków nitrofilnych w runie, na 60% stanowisk, na pozostałych 40% stanowisk poprawa ze stanu niezadowolającego (U1), tj. 5-25%, do stanu właściwego (FV); 7) utrzymanie wskaźnika „struktura pionowa i przestrzenna roślinności” na właściwym (FV) poziomie, tj. zróżnicowana, drzewostan różnowiekowy o zróżnicowanym przestrzennie zwarciu, zawsze z grupami i kępami starych drzew na stanowisku PLH2200095_9110_14, na stanowiskach ocenionych na U2 – stan zły, tj. jednolite odnowienia lub zróżnicowana struktura klasy odnowienia z <10% powierzchni zajętej przez fragmenty starego drzewostanu (20% stanowisk), i ocenionych na U1 – stan niezadowolający, tj. jednolity drzewostan z pojedynczymi drzewami w innym wieku, o jednakowym przestrzennie zwarciu, do stanu właściwego (FV); 8) utrzymanie wskaźnika „naturalne odnowienie drzewostanu” na właściwym (FV) poziomie, tj. obecne, wypełniające dogodnie do odnowienia miejsca, w szczególności naturalne luki i prześwietlenia, o składzie odpowiadającym składowi drzewostanu, przy rębniach nie wymagające uzupełnienia odnowieniem sztucznym na 30% stanowisk, na pozostałych 70% poprawa ze stanu niezadowolającego (U1), tj. tak, lecz mało intensywne, słabo reagujące na luki i prześwietlenia, lub na działania gospodarcze mające spowodować odnowienie, część powierzchni o odpowiednich do rozwoju młodego pokolenia warunkach świetlnych pozostaje bez odnowienia, do stanu właściwego (FV); 9) poprawa wskaźnika „martwe drewno (łącznie zasoby)” ze stanu złego (U2), tj. <10m³/ha na 90% stanowisk i ze stanu niezadowolającego (U1), tj. 10-20m³/ha na 10% stanowisk, do stanu właściwego (FV), tj. >20 m³/ha; 10) poprawa wskaźnika „martwe drewno wielkowymiarowe” ze stanu złego (U2), tj. <3 szt./ha, do stanu właściwego (FV), tj. >5 szt./ha, na wszystkich stanowiskach.
11.	9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae</i> -	<ol style="list-style-type: none"> 1) Utrzymanie powierzchni 230,95 ha siedliska w obszarze (stan właściwy, FV); 2) utrzymanie wskaźnika „charakterystyczna kombinacja florystyczna” na właściwym (FV) poziomie, tj. typowa, właściwa dla siedliska przyrodniczego, na 33% stanowisk w obszarze, na pozostałych 67% poprawa ze stanu niezadowolającego (U1), tj. zniekształcona w stosunku do typowej kombinacji wykształcającej się lokalnie w naturalnych buczynach, budowana wprawdzie

	<p><i>Fagenion,</i> <i>Galio odorati-</i> <i>Fagenion)</i></p>	<p>w większości wciąż przez gatunki typowe dla buczyn lecz z wyraźnie zaznaczoną obecnością gatunków obcych ekologicznie. Także skład uproszczony, kadłubowy, nawet przy braku gatunków ekologicznie obcych, do stanu właściwego (FV);</p> <ol style="list-style-type: none"> 3) utrzymanie wskaźnika „skład drzewostanu” na właściwym (FV) poziomie, tj. gatunki obce ekologicznie buczynom stanowią <15% drzewostanu. Drzewostan zdominowany (>50%) przez gatunki buczynowe, na 78% stanowisk, na pozostałych poprawa ze stanu niezadowolającego (U1, 11% stanowisk), tj. gatunki obce ekologicznie buczynom stanowią 15-55% drzewostanu lub nawet przy braku gatunków obcych ekologicznie, drzewostan zdominowany przez gatunki zwykle w buczynach stanowiące tylko domieszkę i ze stanu złego (U2, 11% stanowisk), tj. gatunki obce ekologicznie buczynom stanowią >50% drzewostanu, do stanu właściwego (FV); 4) utrzymanie wskaźnika „inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie” na właściwym (FV) poziomie, tj. brak, na 67% stanowisk, na pozostałych poprawa ze stanu niezadowolającego (U1, 11% stanowisk), tj. obecne lecz najwyżej 1 gatunek, nie bardzo silnie ekspansywny i ze stanu złego (U2, 22% stanowisk), tj. więcej niż 1 gatunek albo 1 gatunek bardzo silnie ekspansywny, do stanu właściwego (FV); 5) utrzymanie wskaźnika „ekspansywne gatunki rodzime w runie” na właściwym (FV) poziomie, tj. brak gatunków ekspansywnych lub pojedyncze okazy gatunków nitrofilnych w runie, na 78% stanowisk, na pozostałych 22% poprawa ze stanu niezadowolającego (U1), tj. 5-25% do stanu właściwego (FV); 6) utrzymanie wskaźnika „struktura pionowa i przestrzenna fitocenozy” na właściwym (FV) poziomie, tj. zróżnicowana, drzewostan różnowiekowy o zróżnicowanym przestrzennie zwarciu, zawsze z grupami i kępami starych drzew, na 67% stanowisk, na pozostałych 33% stanowisk poprawa ze stanu niezadowolającego (U1), tj. jednolity drzewostan z pojedynczymi drzewami w innym wieku, o jednakowym przestrzennie zwarciu, do stanu właściwego (FV); 7) utrzymanie wskaźnika „naturalne odnowienie drzewostanu” na właściwym (FV) poziomie, tj. obecne wypełniające dogodne do odnowienia miejsca, w szczególności naturalne luki i prześwietlenia lub intensywnie pojawiające się w wyniku cięć obsiewnych, o składzie odpowiadającym składowi drzewostanu, przy rębniach nie wymagające uzupełnienia odnowieniem sztucznym więcej niż 10%, na 67% stanowisk, na pozostałych 33% poprawa ze stanu niezadowolającego (U1), tj. tak, lecz mało intensywne, słabo reagujące na luki i prześwietlenia, lub na działania gospodarcze mające sprowokować odnowienie, część powierzchni o odpowiednich do rozwoju młodego pokolenia warunkach świetlnych pozostaje bez odnowienia, do stanu właściwego (FV); 8) utrzymanie wskaźnika „gatunki obce w drzewostanie” na właściwym (FV) poziomie, tj. <5% tj. najwyżej miejscami lub pojedynczo i nie odnawiające się, na 33% stanowisk, na pozostałych poprawa ze stanu niezadowolającego (U1, 45% stanowisk), tj. udział 5-15% i nie odnawiające się i ze stanu złego (U2, 22% stanowisk), tj. >15% lub spontanicznie odnawiające się, niezależnie od udziału, do stanu właściwego (FV); 9) poprawa wskaźnika „martwe drewno (łącznie zasoby)” ze stanu złego (U2), tj. <10m³/ha, do stanu właściwego (FV), tj. >20m³/ha, na wszystkich stanowiskach; 10) poprawa wskaźnika „martwe drewno wielkowymiarowe” ze stanu złego (U2), tj. <3 szt./ha, na 78% stanowisk oraz ze stanu niezadowolającego (U1), tj. 3-5 szt./ha, na pozostałych 22% stanowisk, do stanu właściwego (FV), tj. >5 szt./ha.
12.	9150 Ciepłolubne buczyny	<ol style="list-style-type: none"> 1) Utrzymanie 7,15 ha powierzchni siedliska w obszarze (stan właściwy, FV); 2) utrzymanie wskaźnika „gatunki charakterystyczne” na obecnym poziomie – właściwym (FV), tj. powyżej 10, na stanowisku PLH220095_9150_2 i niezadowolającym (U1), tj. 5-10, na stanowisku PLH220095_9150_1;

	storczykowe (<i>Cephalanthero-Fagenion</i>)	<ol style="list-style-type: none"> 3) utrzymanie wskaźnika „gatunki ciepłolubne” na obecnym poziomie – właściwym (FV), tj. powyżej 10, na stanowisku PLH220095_9150_2 i niezadawalającym (U1), tj. 4-9, na stanowisku PLH220095_9150_1; 4) utrzymanie wskaźnika „gatunki nawapienne” na obecnym poziomie – właściwym (FV), tj. powyżej 10, na stanowisku PLH220095_9150_2 i niezadawalającym (U1), tj. 4-9, na stanowisku PLH220095_9150_1; 5) utrzymanie wskaźnika „naturalne odnowienie” na właściwym (FV) poziomie, tj. odnowienie obecne, ale nie dominujące runa, na obu stanowiskach w obszarze; 6) utrzymanie wskaźnika „obce gatunki inwazyjne” na właściwym poziomie (FV), tj. brak, na obu stanowiskach w obszarze; 7) utrzymanie wskaźnika „pokrycie przez gatunki traw” na właściwym (FV) poziomie, tj. do 30%, na obu stanowiskach w obszarze; 8) utrzymanie wskaźnika „struktura przestrzenna płatów siedliska” na właściwym (FV) poziomie, tj. płat jednolity lub tylko wyjątkowo rozdzielony, obejmuje powyżej 60% transektu na stanowisku PLH220095_9150_1, na stanowisku PLH220095_9150_2 poprawa ze stanu niezadawalającego (U1), tj. kilka dużych płatów lub mniejszy niż 60% udział w transekcje do stanu właściwego (FV); 9) utrzymanie wskaźnika „gatunki dominujące” na obecnym poziomie – właściwym (FV), tj. dominują typowe gatunki leśne, pokrycie gatunków charakterystycznych przynajmniej 20% na stanowisku PLH220095_9150_2, na stanowisku PLH220095_9150_1 niezadawalającym (U1), tj. dominują typowe gatunki leśne, pokrycie gatunków charakterystycznych <20%; 10) utrzymanie wskaźnika „cenne składniki flory” na obecnym poziomie – właściwym (FV), tj. powyżej 3 gatunków na stanowisku PLH220095_9150_2, na stanowisku PLH220095_9150_1 na poziomie niezadawalającym (U1), tj. 1-3 gatunki; 11) utrzymanie wskaźnika „gatunki obce ekologicznie w drzewostanie” na właściwym (FV) poziomie, tj. do 5% na stanowisku PLH220095_9150_1, na stanowisku PLH220095_9150_2 poprawa ze stanu niezadawalającego (U1), tj. 5%-30% do stanu właściwego (FV).
13.	9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	<ol style="list-style-type: none"> 1) Utrzymanie powierzchni 7,29 ha siedliska (stan właściwy, FV); 2) utrzymanie wskaźnika „charakterystyczna kombinacja florystyczna runa” na właściwym (FV) poziomie, tj. typowa, właściwa dla siedliska przyrodniczego (z uwzględnieniem specyfiki regionalnej), na 60% stanowisk w obszarze, na pozostałych 40% stanowisk poprawa ze stanu niezadawalającego (U1), tj. zniekształcona w stosunku do typowej dla siedliska w regionie, do stanu właściwego (FV); 3) utrzymanie wskaźnika „gatunki dominujące w poszczególnych warstwach fitocenozy” na właściwym (FV) poziomie, tj. we wszystkich warstwach dominują gatunki typowe dla siedliska, przy czym zachowane są naturalne stosunki ilościowe, na 80% stanowisk w obszarze, na pozostałych 20% stanowisk poprawa ze stanu niezadawalającego (U1), tj. we wszystkich warstwach dominują gatunki typowe dla siedliska, przy czym są zaburzone relacje ilościowe, do stanu właściwego (FV); 4) utrzymanie wskaźnika „udział w drzewostanie gatunków liściastych (bez wczesnosukcesyjnych)” na właściwym (FV) poziomie, tj. < 90% na wszystkich reprezentatywnych stanowiskach siedliska w obszarze; 5) utrzymanie wskaźnika „udział graba” na właściwym (FV) poziomie, tj. >10% w drzewostanie, na 40% stanowisk w obszarze, na pozostałych 60% stanowisk poprawa ze stanu niezadawalającego (U1), tj. < 10% w drzewostanie do stanu właściwego (FV); 6) utrzymanie wskaźnika „udział gatunków „wczesnosukcesyjnych” w drzewostanie” na właściwym (FV) poziomie, tj. <10% ale obecne, na wszystkich reprezentatywnych stanowiskach siedliska w obszarze;

		<ol style="list-style-type: none"> 7) utrzymanie wskaźnika „gatunki obce ekologicznie w drzewostanie” na właściwym (FV) poziomie, tj. <10%, na wszystkich reprezentatywnych stanowiskach siedliska w obszarze; 8) utrzymanie wskaźnika „gatunki obce geograficznie w drzewostanie” na właściwym (FV) poziomie, tj. <1% i nie odnawiające się, na wszystkich reprezentatywnych stanowiskach siedliska w obszarze; 9) poprawa wskaźnika „martwe drewno (łącznie zasoby)” ze stanu złego (U2), tj. <10m³/ha do stanu właściwego (FV), tj. >20m³/ha, na wszystkich stanowiskach siedliska w obszarze; 10) poprawa wskaźnika „martwe drewno leżące lub stojące >3m długości i >50cm grubości” (próg grubości obniżony do 30 cm, gdy z przyczyn naturalnych drzewa nie dorastają do 50 cm grubości) ze stanu złego (U2), tj. <3 szt./ha do stanu właściwego (FV), tj. >5 szt./ha, na wszystkich stanowiskach siedliska w obszarze; 11) poprawa wskaźnika „wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)” ze stanu niezadowalającego (U1), tj. <10% udział drzew starszych niż 100 lat, ale >50% udział drzew starszych niż 50 lat, do stanu właściwego (FV), tj. >10% udział objętościowy drzew starszych niż 100 lat, na wszystkich stanowiskach siedliska w obszarze; 12) utrzymanie wskaźnika „naturalne odnowienie drzewostanu” na właściwym (FV) poziomie, tj. tak, z udziałem graba, obfite, reagujące na luki i prześwietlenia, na 60% stanowisk w obszarze, na pozostałych 40% poprawa ze stanu niezadowalającego (U1), tj. tak, lecz tylko pojedyncze lub bez udziału graba, do stanu właściwego (FV); 13) utrzymanie wskaźnika „struktura pionowa i przestrzenna roślinności” na właściwym (FV) poziomie, tj. zróżnicowana; >50% powierzchni pokryte przez zwarty drzewostan, jednak obecne luki, prześwietlenia, na 80% stanowisk w obszarze, na pozostałych 20% stanowisk poprawa ze stanu niezadowalającego (U1), tj. jednolity stary drzewostan lub struktura zróżnicowana ze zwartym starym drzewostanem zajmującym 10-50% powierzchni, do stanu właściwego (FV); 14) utrzymanie wskaźnika „inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie” na właściwym (FV) poziomie, tj. brak, na wszystkich reprezentatywnych stanowiskach siedliska w obszarze; 15) utrzymanie wskaźnika „ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie, w tym gatunki porębowe, w tym trzcinnik piaskowy, jeżyny” na właściwym (FV) poziomie, tj. co najwyżej pojedynczo, na wszystkich reprezentatywnych stanowiskach siedliska w obszarze; 16) utrzymanie wskaźnika „zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna” na właściwym (FV) poziomie, tj. brak, na wszystkich stanowiskach siedliska w obszarze.
14.	9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)	<ol style="list-style-type: none"> 1) Utrzymanie powierzchni 16,01 ha siedliska (stan właściwy, FV); 2) utrzymanie wskaźnika „charakterystyczna kombinacja florystyczna runa” na właściwym (FV) poziomie, tj. typowa, właściwa dla siedliska przyrodniczego (z uwzględnieniem specyfiki regionalnej); 3) utrzymanie wskaźnika „gatunki dominujące w poszczególnych warstwach fitocenozy” na niezadowalającym (U1) poziomie, tj. we wszystkich warstwach dominują gatunki typowe dla siedliska, przy czym są zaburzone relacje ilościowe; 4) poprawa wskaźnika „udział dębu w drzewostanie” ze stanu złego (U2), tj. <40%, do stanu niezadowalającego (U1), tj. 40-70%; 5) utrzymanie wskaźnika „gatunki obce ekologicznie w drzewostanie” na właściwym (FV) poziomie, tj. <10%; 6) poprawa wskaźnika „udział sosny w drzewostanie” ze stanu złego (U2), tj. >40% do stanu niezadowalającego (U1), tj. 10-40%; 7) poprawa wskaźnika „gatunki obce geograficznie w drzewostanie” ze stanu niezadowalającego (U1), tj. <10% i nie odnawiające się do stanu właściwego (FV), tj. <1% i nie odnawiające się; 8) poprawa wskaźnika „martwe drewno łącznie zasoby” ze stanu złego (U2), tj. <10m³/ha, do stanu właściwego (FV), tj. >20m³/ha;

		<p>9) poprawa wskaźnika „martwe drewno leżące lub stojące >3m długości i 50 cm grubości (próg grubości obniżony do 30 cm gdy z przyczyn naturalnych drzewa nie dorastają do 50 cm grubości, ze stanu złego (U2), tj. <3 szt./ha do stanu właściwego (FV), tj. >5 szt./ha;</p> <p>10) poprawa wskaźnika „wiek drzewostanu” ze stanu niezadowolającego (U1), tj. <10% udział drzew starszych niż 100 lat, ale >50% udział drzew starszych niż 50 lat, do stanu właściwego (FV), tj. >10% udział objętościowy drzew starszych niż 100 lat;</p> <p>11) utrzymanie wskaźnika „naturalne odnowienie dębu” na właściwym (FV) poziomie, tj. liczniejsze niż pojedyncze;</p> <p>12) utrzymanie wskaźnika „struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu” na właściwym (FV) poziomie, tj. zróżnicowana, 50% powierzchni pokryte przez zwarty drzewostan, jednak obecne luki, prześwietlenia;</p> <p>13) utrzymanie wskaźnika „ekspansywne gatunki obce w podszyciu i runie” na właściwym (FV) poziomie, tj. brak;</p> <p>14) utrzymanie wskaźnika „ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie, w tym gatunki nitrofilne, okrajkowe, porębowe, w tym trzcinnik piaskowy, jeżyny” na właściwym poziomie (FV), tj. co najwyżej pojedynczo.</p>
15.	<p>91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceeteum</i>) i brzożowo-sosnowe lasy borealne</p>	<p>1) Utrzymanie powierzchni 13,44 ha siedliska w obszarze (stan właściwy, FV);</p> <p>2) utrzymanie wskaźnika „gatunki charakterystyczne” na właściwym (FV) poziomie, tj. obecnych >60% listy gatunków charakterystycznych na 60% reprezentatywnych stanowisk siedliska w obszarze, na pozostałych 40% utrzymanie stanu niezadowolającego (U1), tj. obecnych 30-60% listy gatunków charakterystycznych;</p> <p>3) utrzymanie wskaźnika „gatunki dominujące” na właściwym (FV) poziomie, tj. we wszystkich warstwach dominują gatunki, które dominują w „naturalnym” zbiorowisku roślinnym, a stosunki ilościowe ich dominacji są naturalne, na wszystkich reprezentatywnych stanowiskach siedliska w obszarze;</p> <p>4) utrzymanie wskaźnika „inwazyjne gatunki obce w runie” na właściwym (FV) poziomie, tj. brak, na wszystkich reprezentatywnych stanowiskach siedliska w obszarze;</p> <p>5) utrzymanie wskaźnika „rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych” na właściwym (FV) poziomie, tj. brak, na wszystkich reprezentatywnych stanowiskach siedliska w obszarze;</p> <p>6) utrzymanie wskaźnika „uwodnienie” na właściwym (FV) poziomie, tj. właściwe, „bagienne” uwodnienie, na stanowisku PLH220095_91D0_4, na stanowisku PLH220095_91D0_2 poprawa ze stanu złego (U2), tj. silnie przesuszone i na stanowisku PLH220095_91D0_1 poprawa ze stanu niezadowolającego (U1), tj. nieco przesuszone, do stanu właściwego (FV);</p> <p>7) poprawa wskaźnika „wiek drzewostanu” ze stanu niezadowolającego (U1), tj. <20% udział drzew starszych niż 100 lat, ale >50% udział drzew starszych niż 50 lat, na stanowiskach PLH220095_91D0_4 i PLH220095_91D0_2 oraz ze stanu złego (U2), tj. <20% udział drzew starszych niż 100 lat i <50% udział drzew starszych niż 50 lat na stanowisku PLH220095_91D0_1 do stanu właściwego (FV), tj. >20% udział objętość drzew starszych niż 100 lat;</p> <p>8) utrzymanie wskaźnika „gatunki obce geograficznie w drzewostanie” na właściwym (FV) poziomie, tj. <1% i nie odnawiające się, na stanowiskach PLH220095_91D0_4 i PLH220095_91D0_1, na stanowisku PLH220095_91D0_2 poprawa ze stanu niezadowolającego (U1), tj. <10% i nie odnawiające się, do stanu właściwego (FV);</p> <p>9) utrzymanie wskaźnika „gatunki obce ekologicznie w drzewostanie” na właściwym (FV) poziomie, tj. <10%;</p> <p>10) utrzymanie wskaźnika „naturalne odnowienie drzewostanu” na właściwym (FV) poziomie, tj. tak, obfite na stanowiskach PLH220095_91D0_2 i PLH220095_91D0_1, na stanowisku PLH220095_91D0_4 utrzymanie stanu niezadowolającego (U1), tj. tak, lecz pojedyncze;</p>

		<p>11) utrzymanie wskaźnika „występowanie mchów torfowców” na właściwym (FV) poziomie, tj. dominują w runie, normalne zróżnicowanie gatunkowe;</p> <p>12) utrzymanie wskaźnika „występowanie charakterystycznych krzewinek na właściwym (FV) poziomie, tj. występują z „normalną” obfitością, na stanowiskach PLH220095_91D0_4 i PLH220095_91D0_1, na stanowisku PLH220095_91D0_2 utrzymanie stanu niezadawalającego (U1), tj. występują skąpo;</p> <p>13) utrzymanie wskaźnika „zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna” na właściwym (FV) poziomie, tj. brak, na stanowiskach PLH220095_91D0_4 i PLH220095_91D0_1, na stanowisku PLH220095_91D0_2 poprawa ze stanu złego (U2), tj. znaczące, obejmujące >1% powierzchni terenu, liczby drzew itp. do stanu co najmniej niezadawalającego (U1), tj. nieliczne ślady, naruszone <1% powierzchni terenu, liczby drzew.</p>
16.	<p>91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe</p>	<p>1) Utrzymanie powierzchni 19,36 ha siedliska w obszarze (stan właściwy, FV);</p> <p>2) utrzymanie wskaźnika „gatunki charakterystyczne” na właściwym (FV) poziomie, tj. kombinacja florystyczna typowa dla łągu, na 25% reprezentatywnych stanowisk siedliska w obszarze, na pozostałych 75% poprawa ze stanu niezadawalającego (U1), tj. kombinacja florystyczna zubożona, lecz oparta na gatunkach typowych dla łągu, do stanu właściwego (FV);</p> <p>3) utrzymanie wskaźnika „gatunki dominujące” na właściwym (FV) poziomie, tj. we wszystkich warstwach dominują gatunki typowe dla siedliska, przy czym zachowane są naturalne stosunki ilościowe, na 50% reprezentatywnych stanowisk siedliska w obszarze, na pozostałych 50% poprawa ze stanu niezadawalającego (U1), tj. we wszystkich warstwach dominują gatunki typowe dla siedliska, przy czym są zaburzone relacje ilościowe, do stanu właściwego (FV);</p> <p>4) utrzymanie wskaźnika „gatunki obce geograficznie w drzewostanie” na właściwym (FV) poziomie, tj. <1% i nie odnawiające się;</p> <p>5) utrzymanie wskaźnika „inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie” na właściwym (FV) poziomie, tj. obecny co najwyżej 1 gatunek, nieliczny – sporadyczny, na 88% reprezentatywnych stanowisk siedliska w obszarze, na pozostałych 12% poprawa ze stanu niezadawalającego (U1), tj. więcej niż 1 gatunek lub nawet 1 gatunek jeżeli liczny, do stanu właściwego (FV);</p> <p>6) utrzymanie wskaźnika „ekspansywne gatunki rodzime (apofity w runie)” na właściwym (FV) poziomie, tj. nie bardzo silnie ekspansywne, na wszystkich reprezentatywnych stanowiskach siedliska w obszarze;</p> <p>7) poprawa wskaźnika „martwe drewno (łączne zasoby)” ze stanu złego (U2), tj. <10m³/ha do stanu właściwego (FV), tj. >20m³/ha, na wszystkich stanowiskach;</p> <p>8) poprawa wskaźnika „martwe drewno leżące lub stojące >3m długości i >50cm grubości (próg grubości obniżony do 30 cm gdy z przyczyn naturalnych drzewa nie dorastają do 50 cm grubości), ze stanu złego (U2), tj. <3 szt./ha, do stanu właściwego (FV), tj. >5 szt./ha, na wszystkich stanowiskach;</p> <p>9) poprawa wskaźnika „wiek drzewostanu” ze stanu złego (U2), tj. <20% udział drzew starszych niż 100 lat i <50% udział drzew starszych niż 50 lat na 38% stanowisk i stanu niezadawalającego (U1), tj. <20% udział drzew starszych niż 100 lat, ale >50% udział drzew starszych niż 50 lat, na pozostałych 62% stanowisk do stanu właściwego (FV), tj. >20% udział objętość drzew starszych niż 100 lat;</p> <p>10) utrzymanie wskaźnika „naturalne odnowienie drzewostanu” na właściwym (FV) poziomie, tj. tak, obfite, na 25% reprezentatywnych stanowisk siedliska w obszarze, na pozostałych 75% stanowisk poprawa ze stanu niezadawalającego (U1), tj. tak, lecz pojedyncze, do stanu właściwego (FV);</p>

		<p>11) utrzymanie wskaźnika „pionowa struktura roślinności” na właściwym (FV) poziomie, tj. naturalna, zróżnicowana, na 63% reprezentatywnych stanowisk siedliska w obszarze, na pozostałych 37% poprawa ze stanu niezadowolającego (U1), tj. antropogenicznie zmieniona, lecz zróżnicowana, do stanu właściwego (FV);</p> <p>12) utrzymanie wskaźnika „reżim wodny w tym rytm zalewów jeśli występują” na właściwym (FV) poziomie, tj. dynamika zalewów i przewodnienie podłoża normalne z punktu widzenia odpowiedniego ekosystemu/zbiorowiska roślinnego na 88% reprezentatywnych stanowisk siedliska w obszarze, na pozostałych 12% stanowisk poprawa ze stanu niezadowolającego (U1), tj. dynamika zalewów i przewodnienie podłoża obniżone w stosunku do normalnego, do stanu właściwego (FV).</p>
17.	1903 lipiennik Loesela <i>Liparis loeseli</i>	<p>1) Utrzymanie liczebności co najmniej 100 osobników (stan właściwy FV);</p> <p>2) utrzymanie wskaźnika „stopień zarośnięcia siedliska przez roślinność drzewiastą i krzewiastą” na właściwym (FV) poziomie, tj. <25%;</p> <p>3) utrzymanie wskaźnika „grubość wojłoku” na właściwym (FV) poziomie, tj. < 5cm;</p> <p>4) utrzymanie wskaźnika „stopień uwodnienia podłoża” na właściwym (FV) poziomie, tj. duże;</p> <p>5) 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>
18.	1393 sierpowiec błyszczący <i>Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus</i>	<p>1) Zachowanie co najmniej niezadowolającego (U1) stanu populacji;</p> <p>2) utrzymanie wskaźnika „powierzchnie darni (łącznie)” na poziomie niezadowolającym (U1), tj. na poziomie 1-10 m²;</p> <p>3) poprawa wartości wskaźnika „ocienienie przez drzewa i krzewy” z niezadowolającego (U1), tj. <20% na właściwy (FV) – brak;</p> <p>4) utrzymanie właściwej (FV) oceny wskaźnika „gatunki obce, inwazyjne”, tj. brak;</p> <p>5) poprawa wskaźnika „zwarcie runi lub runa” ze stanu złego (U2), tj. >30 cm, do stanu niezadowolającego (U1), tj. 15-30%;</p> <p>6) utrzymanie co najmniej niezadowolającego (U1) stanu wskaźników: „powierzchnia potencjalnego siedliska”, tj. mała – kilkakrotnie przewyższająca zajęte siedlisko; „powierzchnia zajętego siedliska” - mała, 0,2-1 a; „uwodnienie terenu” – widoczne symptomy przesuszenia, średnie;</p> <p>7) 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>
19.	1902 obuwik pospolity <i>Cypripedium calceolus</i>	Brak gatunku na obszarze objętym PZO.
20.	1037 trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i>	Weryfikacja występowania gatunku w obszarze.

21.	1149 koza <i>Cobitis taenia</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Utrzymanie występowania gatunku w obszarze (XX stan nieznany); 2) uzupełnienie wiedzy nt. liczebności gatunku w obszarze; 3) utrzymanie średniej wartości wskaźnika „względna liczebność” na poziomie niezadawalającym (U1), tj. 0,005 – 0,01; 4) utrzymanie wskaźnika „struktura wiekowa” na właściwym (FV) poziomie, tj. obecne wszystkie kategorie: YOY+JUV>50%, na co najmniej 1 stanowisku, na 4 stanowiskach utrzymanie stanu niezadawalającego (U1), tj. brak przynajmniej jednej kategorii lub YOY+JUV =10 - 50%, na 1 stanowisku poprawa ze stanu złego (U2), tj. YOY+JUV<10% niezależnie od obecności kategorii, do stanu co najmniej niezadawalającego (U1); 5) utrzymanie wskaźnika „udział gatunku w zespole ryb i minogów” na właściwym (FV) poziomie, tj.>5%, na 2 z 6 stanowisk; na 3 z 6 utrzymanie stanu niezadawalającego (U1), tj. 1-5%, na 1 z 6 stanowisk poprawa ze stanu złego (U2), tj.<1% do stanu co najmniej niezadawalającego (U1); 6) utrzymanie wskaźnika „EFI+” na niezadawalającym (U1) poziomie, tj. wartość wskaźnika wynosi około 3; 7) utrzymanie wskaźnika „jakość hydromorfologiczna” na właściwym (FV) poziomie, tj. 1,0-2,5 na 2 z 6 stanowisk, na pozostałych stanowiskach poprawa do stanu właściwego (FV), ze stanu niezadawalającego (U1), tj. 2,6-3,4 na trzech stanowiskach i złego (U2), tj. 3,5 – 5,0 na jednym stanowisku.
22.	6236 strzebla błotna <i>Phoxinus (= Eupallasella) percnurus</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Zachowanie stanu siedliska i stanu populacji gatunku na obecnym, właściwym poziomie (ocena FV); 2) utrzymanie co najmniej 3 stanowisk gatunku w obszarze; 3) utrzymanie wskaźnika „struktura płciowa” na właściwym (FV) poziomie, tj. wartość wskaźnika >50, na wszystkich stanowiskach; 4) utrzymanie wskaźnika „struktura wiekowa” na właściwym (FV) poziomie, tj. wartość wskaźnika >10, na wszystkich stanowiskach; 5) utrzymanie wskaźnika „głębokość wody w lipcu/sierpniu” na właściwym (FV) poziomie, tj. >0,8 m, na 2 stanowiskach, na 1 stanowisku utrzymanie stanu niezadawalającego (U1), tj. 0,4 – 0,8 m (obecnie 0,7 m); 6) utrzymanie wskaźnika „powierzchnia lustra wody w lipcu/sierpniu (ha) na właściwym (FV) poziomie, tj.> 0,05 ha na co najmniej 1 stanowisku, na pozostałych 2 stanowiskach utrzymanie stanu niezadawalającego (U1), tj. 0,02-0,05 ha; 7) utrzymanie wskaźnika „zarośnięcie lustra wody przez roślinność szuwarową” na właściwym (FV) poziomie, tj. wartość wskaźnika <30.
23.	1166 traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Zachowanie występowania gatunku w obszarze (XX stan nieznany); 2) utrzymanie minimum 180 osobników w obszarze; 3) utrzymanie wskaźnika „HSI (indeks przydatności siedliska)” na średnim poziomie powyżej 0,8 (stan właściwy FV); 4) utrzymanie aktualnego stanu siedliska gatunku na poziomie FV (stan właściwy) na min. 89 % stanowisk występowania traszki grzebieniastej, przy zachowaniu oceny FV (stan właściwy) wskaźników: jakość wody wysoka, zacienienie zbiornika 0-60% zacienione, stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność 60-80% zarośnięte lustro wody; na pozostałych 11% stanowisk utrzymanie stanu niezadawalającego (U1), tj. jakość wody – średnia, zacienienie zbiornika – 60-80% zacienione, stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność – 40-59% zarośnięte lustro wody. 5) poprawa perspektyw zachowania gatunku na 33% stanowisk poprzez zapewnienie właściwych warunków w siedliskach lądowych jako miejscach aktywności lądowej i hibernacji gatunku.

24.	1355 wydra <i>Lutra lutra</i>	<ol style="list-style-type: none">1) Utrzymanie obecności gatunku w obszarze (XX stan nieznany);2) uzupełnienie stanu wiedzy nt. liczebności populacji gatunku w obszarze;3) utrzymanie wskaźnika „stan siedliska” gatunku w obszarze co najmniej na poziomie oceny niezadawalającej (U1), poprzez:<ol style="list-style-type: none">a) utrzymanie wskaźnika „baza pokarmowa” na właściwym (FV) poziomie, tj. wartość wskaźnika >0,80,b) utrzymanie wskaźnika „udział siedliska kluczowego dla gatunku” na niezadawalającym (U1) poziomie, tj. wartość wskaźnika 0,50-0,65,c) utrzymanie wskaźnika „charakter strefy brzegowej” na właściwym (FV) poziomie, tj. wartość wskaźnika >0,85,d) utrzymanie wskaźnika „stopień antropopresji” na niezadawalającym (U1) poziomie, tj. wartość wskaźnika 0,50 - 070.
-----	----------------------------------	---

Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 17 kwietnia 2023 r.

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania ²⁾	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie ³⁾
1.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charcteria spp.</i>)	<p><i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i></p> <p>1) Dostosowanie obecnej gospodarki rybackiej do wymogów ochrony siedliska poprzez: a) niezarybianie jezior ramienicowych gatunkami obcymi (w tym karpem), b) niedokonywanie połowu ryb przy pomocy narzędzi ciągnionych, c) wędkowanie bez zanęcania (dopuszczalne może być stosowanie zanęt w formie gliny wędkarskiej i larw bezkręgowców (ochotkowate i tzw. „dzikuny”).</p> <p>Realizacja działania wymaga wprowadzenia odpowiednich zapisów do operatów rybackich i regulaminów amatorskiego połowu ryb oraz egzekwowania ww. zaleceń.</p> <p>Działanie priorytetowe.</p>	<p>Wszystkie jeziora zaliczone do siedliska 3140 w obszarze: PLH220095_3140_1 Jezioro Dąbrowskie 220506_2.0004.225/37 obr. Gołubie, gm. Stężycza, PLH220095_3140_2 Jezioro Lubowisko 220506_2.0014.366 obr. Stężycza, gm. Stężycza, PLH220095_3140_3 Jezioro Kłodno 220501_2.0003.469 obr. Chmielno, gm. Chmielno, 220501_2.0003.256/2 obr. Chmielno, gm. Chmielno.</p>	Uprawnieni do rybactwa na podstawie operatów rybackich oraz umowy z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
		2) Analiza rybackiego użytkowania jezior Dąbrowskie, Lubowisko, Kłodno w cyklu pięcioletnim. Realizacja działania powinna wykazać kierunki gospodarki rybackiej oraz	Wszystkie jeziora zaliczone do siedliska 3140 w obszarze: PLH220095_3140_1 Jezioro Dąbrowskie	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku w porozumieniu z uprawnionymi do rybactwa

²⁾ Identyfikator płatów siedlisk oraz gatunków i ich siedlisk zgodnie z opracowaniem Bociąg K. i in. 2021. Dokumentacja Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 w województwie pomorskim. Adresy leśne wg Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Kartuszy na lata 2019-2027.

³⁾ Podmioty odpowiedzialne za wykonanie działań w ramach posiadanych kompetencji.

		<p>ewentualne zabiegi niekorzystnie wpływające na przedmiot ochrony.</p> <p>Działanie priorytetowe.</p>	<p>220506_2.0004.225/37 obr. Gołubie, gm. Stężycza. PLH220095_3140_2 Jezioro Lubowisko 220506_2.0014.366 obr. Stężycza, gm. Stężycza. PLH220095_3140_3 Jezioro Kłodno 220501_2.0003.469 obr. Chmielno, gm. Chmielno, 220501_2.0003.256/2 obr. Chmielno, gm. Chmielno.</p>	
		<p>3) Przeciwdziałanie kłusownictwu rybackiemu i wędkarskiemu.</p>	<p>Wszystkie jeziora zaliczone do siedliska 3140 w obszarze:</p> <p>PLH220095_3140_1 Jezioro Dąbrowskie 220506_2.0004.225/37 obr. Gołubie, gm. Stężycza, PLH220095_3140_2 Jezioro Lubowisko 220506_2.0014.366 obr. Stężycza, gm. Stężycza, PLH220095_3140_3 Jezioro Kłodno 220501_2.0003.469 obr. Chmielno, gm. Chmielno, 220501_2.0003.256/2 obr. Chmielno, gm. Chmielno.</p>	<p>Uprawnieni do rybactwa na podstawie operatów rybackich oraz umowy z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie</p>
		<p>4) Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez pozostawienie drzewostanu w pasie o szerokości ok. 25 m (jednej wysokości drzewostanu) od brzegu jeziora w większości do naturalnego rozwoju, z wyjątkiem ewentualnej eliminacji gatunków obcych geograficznie i ekologicznie oraz ewentualnego kształtowania struktury tej strefy za pomocą cięć pielęgnacyjnych lub przerębowych, a w ramach cięć sanitarnych dopuszcza się okorowanie drzew z ich pozostawieniem.</p>	<p>Pas szerokości ok. 25 m wokół wszystkich jezior zaliczonych do siedliska 3140 w obszarze:</p> <p>PLH220095_3140_1 Jezioro Dąbrowskie PLH220095_3140_2 Jezioro Lubowisko PLH220095_3140_3 Jezioro Kłodno</p>	<p>Lasy PGL LP Nadleśniczy Nadleśnictwa Kartuzy</p> <p>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</p>

		Działanie priorytetowe.		programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości
		5) Zapobiegnięcie pogorszeniu parametrów struktury i funkcji poprzez dostosowanie sposobów zagospodarowania i użytkowania terenu do wymogów ochrony siedliska, tj. utrzymanie pasa trwałej roślinności o szer. 50 m wokół jezior (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone, nieużytki), nieusuwanie zakrzewień i zadrzewień.	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.
		Działanie priorytetowe.		
		<i>Działania dotyczące monitoringu⁴⁾ stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>		
		1) 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 (pomiar wymienionych właściwości cech wody standardowymi metodami, próba wody pobrana w środkowej części jeziora). Wykonać 2 razy w okresie obowiązywania pzo, najlepiej w okresie letnim.	PLH220095_3140_1 Jezioro Dąbrowskie PLH220095_3140_2 Jezioro Lubowisko PLH220095_3140_3 Jezioro Kłodno	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku
		<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
		Nie planuje się.		
2.	3150 Starorzeczka i naturalne	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>		

⁴⁾ Zgodnie z metodyką przyjętą do celów monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

	<p>eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i></p>	<p>1) Dostosowanie obecnej gospodarki rybackiej do wymogów ochrony siedliska poprzez niezarybianie jezior gatunkami obcymi (w tym karpem). Realizacja działania wymaga wprowadzenia odpowiednich zapisów do operatów rybackich i umów dzierżawy jezior.</p> <p>Działanie priorytetowe.</p>	<p>Wszystkie jeziora zaliczone do siedliska 3150 w obszarze:</p> <p>PLH220095_3150_1 Brodno Małe, obr. Brodnica, gm. Kartuzy: 220502_5.0002.140, 220502_5.0002.141</p> <p>PLH220095_3150_2 Brodno Wielkie, 220502_5.0002.433/1 obr. Brodnica, gm. Kartuzy</p> <p>PLH220095_3150_3 Ostrzyckie, 220506_2.0002.343 obr. Czaple, gm. Steżycza, 220506_2.0002.342 obr. Czaple, gm. Steżycza, 220502_5.0024.550/3 obr. Brodnica Dolna, gm. Kartuzy, 220501_2.0008.268 obr. Przewóz, gm. Chmielno</p> <p>PLH220095_3150_4 Patulskie, 220506_2.0004.272 obr. Gołubie, gm. Steżycza, 220506_2.0004.273 obr. Gołubie, gm. Steżycza, 220506_2.0011.76/3 obr. Pierszczewo, gm. Steżycza</p> <p>PLH220095_3150_5 Steżyckie, obr. Steżycza, gm. Steżycza: 220506_2.0014.429, 220506_2.0014.244</p> <p>PLH220095_3150_6 Bukrzyno Duże,</p>	<p>Uprawnieni do rybactwa na podstawie operatów rybackich oraz umowy z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie 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_2.0002.51/2 obr. Czaple, gm. Stężycza</p> <p>PLH220095_3150_7 Bukrzyno Małe, 220506_2.0002.51/1 obr. Czaple, gm. Stężycza</p> <p>PLH220095_3150_8 Żuromińskie 220506_2.0018.127 obr. Żuromino, gm. Stężycza</p> <p>PLH220095_3150_9 Bezimienne jezioro k. Kolana obr. Rąty, gm. Somonino: 220505_2.0011.228/8 220505_2.0011.218</p>	
		<p>2) 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>	<p>Jeziora:</p> <p>PLH220095_3150_1 Brodno Małe, obr. Brodnica, gm. Kartuzy: 220502_5.0002.140, 220502_5.0002.141</p> <p>PLH220095_3150_2 Brodno Wielkie, 220502_5.0002.433/1 obr. Brodnica, gm. Kartuzy</p> <p>PLH220095_3150_3 Ostrzyckie, 220506_2.0002.343 obr. Czaple, gm. Stężycza, 220506_2.0002.342 obr. Czaple, gm. Stężycza, 220502_5.0024.550/3 obr. Brodnica Dolna, gm. Kartuzy, 220501_2.0008.268 obr. Przewóz, gm. Chmielno</p>	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku w porozumieniu z uprawnionymi do rybactwa.</p>

			<p>PLH220095_3150_4 Patulskie, 220506_2.0004.272 obr. Gołubie, gm. Steżyca, 220506_2.0004.273 obr. Gołubie, gm. Steżyca, 220506_2.0011.76/3 obr. Pierszczewo, gm. Steżyca</p> <p>PLH220095_3150_5 Stężyckie, obr. Steżyca, gm. Steżyca 220506_2.0014.429, 220506_2.0014.244</p> <p>PLH220095_3150_6 Bukrzyno Duże, 220506_2.0002.51/2 obr. Czaple, gm. Steżyca</p> <p>PLH220095_3150_7 Bukrzyno Małe, 220506_2.0002.51/1 obr. Czaple, gm. Steżyca</p> <p>PLH220095_3150_8 Żuromińskie 220506_2.0018.127 obr. Żuromino, gm. Steżyca</p> <p>PLH220095_3150_9 Bezimienne jezioro k. Kolana obr. Rąty, gm. Somonino: 220505_2.0011.228/8, 220505_2.0011.218</p>	
		3) Przeciwdziałanie kłusownictwu rybackiemu i wędkarskiemu.	<p>Wszystkie jeziora zaliczone do siedliska 3150 w obszarze: PLH220095_3150_1 Brodno Małe, obr. Brodnica, gm. Kartuzy: 220502_5.0002.140, 220502_5.0002.141</p>	<p>Uprawnieni do rybactwa na podstawie operatów rybackich oraz umowy z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego</p>

			<p>PLH220095_3150_2 Brodno Wielkie, 220502_5.0002.433/1 obr. Brodnica, gm. Kartuzy</p> <p>PLH220095_3150_3 Ostrzyckie, 220506_2.0002.343 obr. Czaple, gm. Stężyca, 220506_2.0002.342 obr. Czaple, gm. Stężyca, 220502_5.0024.550/3 obr. Brodnica Dolna, gm. Kartuzy, 220501_2.0008.268 obr. Przewóz, gm. Chmielno</p> <p>PLH220095_3150_4 Patulskie, 220506_2.0004.272 obr. Gołubie, gm. Stężyca, 220506_2.0004.273 obr. Gołubie, gm. Stężyca, 220506_2.0011.76/3 o. Pierszczewo, gm. Stężyca</p> <p>PLH220095_3150_5 Stężyckie, obr. Stężyca, gm. Stężyca 220506_2.0014.429, 220506_2.0014.244</p> <p>PLH220095_3150_6 Bukrzyno Duże, 220506_2.0002.51/2 obr. Czaple, gm. Stężyca</p> <p>PLH220095_3150_7 Bukrzyno Małe, 220506_2.0002.51/1 obr. Czaple, gm. Stężyca</p> <p>PLH220095_3150_8 Żuromińskie</p>	<p>Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie 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>...</p>
--	--	--	---	---

			<p>220506_2.0018.127 obr. Żuromino, gm. Stężyca</p> <p>PLH220095_3150_9 Bezimienne jezioro k. Kolana obr. Rąty, gm. Somonino: 220505_2.0011.228/8 220505_2.0011.218</p>	
		<p>4) Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez niestosowanie cięć zupełnych w drzewostanach tworzących pas bezpośrednio przyległy do brzegu jeziora o szer. ok 25 m.</p>	<p>Pas szerokości ok. 25 m wokół wszystkich jezior zaliczonych do siedliska 3150 w obszarze:</p> <p>PLH220095_3150_1 Brodno Małe, obr. Brodnica, gm. Kartuzy: 220502_5.0002.140, 220502_5.0002.141</p> <p>PLH220095_3150_2 Brodno Wielkie, 220502_5.0002.433/1 obr. Brodnica, gm. Kartuzy</p> <p>PLH220095_3150_3 Ostrzyckie, 220506_2.0002.343 obr. Czaple, gm. Stężyca, 220506_2.0002.342 obr. Czaple, gm. Stężyca, 220502_5.0024.550/3 obr. Brodnica Dolna, gm. Kartuzy, 220501_2.0008.268 obr. Przewóz, gm. Chmielno</p> <p>PLH220095_3150_4 Patulskie, 220506_2.0004.272 obr. Gołubie, gm. Stężyca, 220506_2.0004.273 obr. Gołubie, gm. Stężyca,</p>	<p>Lasy PGL LP Nadleśniczy Nadleśnictwa Kartuzy</p> <p>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</p>

		<p>220506_2.0011.76/3 obr. Pierszczewo, gm. Stężyca</p> <p>PLH220095_3150_5 Stężyckie, obr. Stężyca, gm. Stężyca: 220506_2.0014.429, 220506_2.0014.244</p> <p>PLH220095_3150_6 Bukrzyno Duże, 220506_2.0002.51/2 obr. Czaple, gm. Stężyca</p> <p>PLH220095_3150_7 Bukrzyno Małe, 220506_2.0002.51/1 obr. Czaple, gm. Stężyca</p> <p>PLH220095_3150_8 Żuromińskie 220506_2.0018.127 obr. Żuromino, gm. Stężyca</p> <p>PLH220095_3150_9 Bezimienne jezioro k. Kolana obr. Rąty, gm. Somonino: 220505_2.0011.228/8 220505_2.0011.218</p>		
		<p>5) Zapobiegnięcie pogorszeniu parametrów struktury i funkcji poprzez dostosowanie sposobów zagospodarowania i użytkowania terenu do wymogów ochrony siedliska, tj. utrzymanie pasa trwałej roślinności o szer. 50 m wokół jezior (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone, nieużytki), nieusuwanie zakrzewień i zadrzewień.</p> <p>Działanie priorytetowe.</p>	<p>Pas szerokości ok. 50 m wokół wszystkich jezior zaliczonych do siedliska 3150 w obszarze:</p> <p>PLH220095_3150_1 Brodno Małe, obr. Brodnica, gm. Kartuzy: 220502_5.0002.140, 220502_5.0002.141</p> <p>PLH220095_3150_2 Brodno Wielkie, 220502_5.0002.433/1 obr. Brodnica, gm. 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_3150_3 Ostrzyckie, 220506_2.0002.343 obr. Czaple, gm. Stężyca, 220506_2.0002.342 obr. Czaple, gm. Stężyca, 220502_5.0024.550/3 obr. Brodnica Dolna, gm. Kartuzy, 220501_2.0008.268 obr. Przewóz, gm. Chmielno</p> <p>PLH220095_3150_4 Patulskie, 220506_2.0004.272 obr. Gołubie, gm. Stężyca, 220506_2.0004.273 obr. Gołubie, gm. Stężyca, 220506_2.0011.76/3 obr. Pierszczewo, gm. Stężyca</p> <p>PLH220095_3150_5 Stężyckie, obr. Stężyca, gm. Stężyca: 220506_2.0014.429, 220506_2.0014.244</p> <p>PLH220095_3150_6 Bukrzyno Duże, 220506_2.0002.51/2 obr. Czaple, gm. Stężyca</p> <p>PLH220095_3150_7 Bukrzyno Małe, 220506_2.0002.51/1 obr. Czaple, gm. Stężyca</p> <p>PLH220095_3150_8 Żuromińskie 220506_2.0018.127 obr. Żuromino, gm. Stężyca</p>	
--	--	--	--	--

			PLH220095_3150_9 Bezimienne jezioro k. Kolana obr. Rąty, gm. Somonino: 220505_2.0011.228/8 220505_2.0011.218	
		<i>Działania dotyczące monitoringu⁵⁾ stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>		
		Nie planuje się w okresie obowiązywania niniejszego PZO, rekomenduje się diagnozę stanu ochrony płatów w oparciu o obowiązującą metodykę PMS'/GIOS na potrzeby dokumentacji do kolejnego PZO.		
		<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
		Nie planuje się.		
3.	3160 Naturalne dystroficzne zbiorniki wodne	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>		
		1) Zapewnienie nieużytkowania rybackiego, w tym także amatorskiego połowu ryb w jeziorach dystroficznych obszaru. Działanie priorytetowe.	Wszystkie zbiorniki w obszarze PLH220095_3160_1 cz. dz. ew. 220506_2.0018.149 obr. Żuromino, gm. Stężycza PLH220095_3160_2 wydz. 15-05-3-14-92-g PLH220095_3160_3 wydz. 15-05-3-15-120-j PLH220095_3160_4 wydz. 15-05-3-15-108-h PLH220095_3160_5 wydz. 15-05-3-15-108-j wydz. 15-05-3-15-108-k	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 Nadleśniczy Nadleśnictwa Kartuzy
		2) Zapobiegnięcie pogorszeniu parametrów struktury i funkcji poprzez	Rowy wprowadzające i wyprowadzające wodę do/z zbiorników:	Nadleśniczy Nadleśnictwa Kartuzy

⁵⁾ Zgodnie z metodyką przyjętą do celów monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

		nie konserwowanie/nie odnawianie istniejących rowów melioracyjnych.	PLH220095_3160_2, PLH220095_3160_3, PLH220095_3160_4, PLH220095_3160_5	
		Działanie priorytetowe.		
		3) Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska: niestosowanie cięć zupełnych w drzewostanach tworzących pas bezpośrednio przyległy do brzegu jeziora o szer. 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
		<i>Działania dotyczące monitoringu⁶⁾ stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>		
		Nie planuje się w okresie obowiązywania niniejszego PZO, rekomenduje się diagnozę stanu ochrony płatów w oparciu o obowiązującą metodykę PMS/GIOS na potrzeby dokumentacji do kolejnego PZO.		
		<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
		Nie planuje się.		
4.	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio Callunion, Calluno-Arctostaphyilion)	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>		
		Nie określa się. Weryfikacja występowania siedliska przyrodniczego w obszarze.		
		<i>Działania dotyczące monitoringu⁷⁾ stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>		
		Nie określa się. Weryfikacja występowania siedliska przyrodniczego w obszarze.		
		<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
		Weryfikacja występowania siedliska przyrodniczego w obszarze.		
5.	6230 Górskie i niżowe murawy	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>		

⁶⁾ Zgodnie z metodyką przyjętą do celów monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

⁷⁾ Zgodnie z metodyką przyjętą do celów monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

	bliźniczkowe (<i>Nardion</i> - płaty bogate florystycznie)	Nie określa się. Weryfikacja występowania siedliska przyrodniczego w obszarze. <i>Działania dotyczące monitoringu⁸⁾ stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>		
		Nie określa się. Weryfikacja występowania siedliska przyrodniczego w obszarze. <i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
		Weryfikacja występowania siedliska przyrodniczego w obszarze.		
6.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>		
		Nie określa się. Weryfikacja występowania siedliska przyrodniczego w obszarze. <i>Działania dotyczące monitoringu⁹⁾ stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>		
		Nie określa się. Weryfikacja występowania siedliska przyrodniczego w obszarze. <i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
		Weryfikacja występowania siedliska przyrodniczego w obszarze.		
7.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>		
		1) Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez pozostawienie strefy o szerokości jednej wysokości drzewostanu (ok. 25 m) od skraju roślinności bagiennej, w większości do naturalnego rozwoju, z wyjątkiem ewentualnej eliminacji gatunków obcych geograficznie i ekologicznie oraz ewentualnego kształtowania struktury tej strefy za pomocą cięć pielęgnacyjnych lub przerębowych a w ramach cięć sanitarnych dopuszcza się okorowanie drzew z ich pozostawieniem.	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. ewid. 220506_2.0018.149 obr. Żuromino, gm. Stężycza)	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

⁸⁾ Zgodnie z metodyką przyjętą do celów monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

⁹⁾ Zgodnie z metodyką przyjętą do celów monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

			<p>cz. dz. ewid. 220506_2.0018.128/1 obr. Żuromino, gm. Stężyca</p> <p>PLH220095_7110_4: cz. wydz. G050620017-1020 -a -00 G050620017-1020 -c -00</p> <p>PLH220095_7110_5 15-05-3-14-31A -a -00 G050620017-1029 -b -00 G050620017-1016 -f -00 G050620017-1020 -b -00</p>	
		<p>2) Umożliwienie kształtowania płatów siedliska przez naturalne procesy poprzez utrzymanie ich bez użytkowania.</p> <p>Działanie priorytetowe.</p>	<p>PLH220095_7110_1, wydz. 15-05-3-14-22 -i</p> <p>PLH220095_7110_2 cz. dz. ewid. : 220506_2.0018.149 obr. Żuromino, gm. Stężyca 220506_2.0018.128/1 obr. Żuromino, gm. Stężyca</p> <p>PLH220095_7110_3 cz. dz. ewid.: obr. Żuromino, gm. Stężyca: 220506_2.0018.116 220506_2.0018.117</p> <p>PLH220095_7110_4 dz. ewid: 220506_2.0018.152 obr. Żuromino, gm. Stężyca, cz. dz. ewid.: obr. Żuromino, gm. Stężyca: 220506_2.0018.153, 220506_2.0018.149 220506_2.0018.150/2</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_7110_5 dz. ewid: obr. Żuromino, gm. Stężyca: 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</p> <p>cz. dz. ewid.:obr. Żuromino, gm. Stężyca: 220506_2.0018.145 220506_2.0018.149</p>	
		<p>3) Zapobiegnięcie pogorszeniu parametrów struktury i funkcji poprzez utrzymanie pasa trwałej roślinności o szer. 25 m wokół torfowiska (zadrzewienia, trwałe użytki zielone, nieużytki).</p> <p>Działanie priorytetowe.</p>	<p>Pas szerokości 25 m wokół torfowisk: PLH220095_7110_2 cz. dz. ewid. 220506_2.0018.149 obr. Żuromino, gm. Stężyca</p> <p>PLH220095_7110_4 cz. dz. ewid. obr. Żuromino, gm. Stężyca: 220506_2.0018.149 220506_2.0018.154/2</p> <p>PLH220095_7110_5 cz. dz. ewid. obr. Żuromino, gm. Stężyca: 220506_2.0018.148</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>4) Dostosowanie gospodarki wodnej do wymogów ochrony siedliska poprzez niewykonywanie działań prowadzących do obniżania poziomu wody gruntowej:</p> <p>a) odwadniania,</p> <p>b) konserwowania, pogłębiania istniejących rowów melioracyjnych</p> <p>c) tworzenia nowych rowów melioracyjnych wpływających na siedlisko,</p> <p>d) działania obejmujące roboty ziemne mogące zmienić warunki wodne lub wodno-glebowe (pozyskiwanie torfu i inne działania naruszające powierzchnię gruntu).</p> <p>Działanie priorytetowe.</p>	<p>220506_2.0018.149</p> <p>Dotyczy wszystkich pól siedliska w obszarze PLH220095_7110_1, wydz. 15-05-3-14-22 -i</p> <p>PLH220095_7110_2 cz. dz. ewid. : obr. Żuromino, gm. Stężyca: 220506_2.0018.149 220506_2.0018.128/1</p> <p>PLH220095_7110_3 cz. dz. ewid.: obr. Żuromino, gm. Stężyca: 220506_2.0018.116 220506_2.0018.117 PLH220095_7110_4 dz. ewid: obr. Żuromino, gm. Stężyca: 220506_2.0018.152, cz. dz. ewid.: obr. Żuromino, gm. Stężyca: 220506_2.0018.153, 220506_2.0018.149 220506_2.0018.150/2</p> <p>PLH220095_7110_5 dz. ewid:obr. Żuromino, gm. Stężyca: 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</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>
--	--	--	--	--

			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.:obr. Żuromino, gm. Steżyca: 220506_2.0018.145 220506_2.0018.149	
		<i>Działania dotyczące monitoringu¹⁰⁾ stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>		
		Monitoring płatów siedliska metodą Państwowego Monitoringu Środowiska, dwukrotnie w trakcie obowiązywania pzo, najlepiej w okresie letnim.	PLH220095_7110_1 PLH220095_7110_4 PLH220095_7110_5	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku
		<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
		Nie planuje się.		
8.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>		
		1) Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez pozostawienie strefy, o szerokości 1 wysokości drzewostanu (ok. 25 m) od skraju roślinności bagiennej, w większości do naturalnego rozwoju, z wyjątkiem ewentualnej eliminacji gatunków obcych geograficznie i ekologicznie oraz ewentualnego kształtowania struktury tej strefy za pomocą cięć pielęgnacyjnych lub przerębowych, a w ramach cięć sanitarnych dopuszcza się okorowanie drzew z ich pozostawieniem.	PLH220095_7140_1 cz. wydz. 15-05-3-14-22 -j -00 15-05-3-14-22 -k -00 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 PLH220095_7140_4 cz. wydz.	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

¹⁰⁾ Zgodnie z metodyką przyjętą do celów monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

			<p>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. ewid. 220506_2.0014.376 obr. Stężyca, gm. Stężyca, 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>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. ewid. 220506_2.0018.149 obr. Żuromino, gm. Stężyca</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.</p>	
--	--	--	--	--

			<p>G050620017-1016 -f -00 G050620017-1016 -d -00 G050620017-1020 -b -00 cz. dz. ewid. 220506_2.0018.128/1 obr. Żuromino, gm. Stężyca</p> <p>PLH220095_7140_15 cz. wydz. G050620017-10 4 -a -00</p> <p>PLH220095_7140_16 cz. dz. ewid. 220506_2.0018.116 obr. Żuromino, gm. Stężyca</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 cz. dz. ewid. obr. Rybaki, gm. Somonino: 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</p>	
--	--	--	--	--

			<p>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 cz. dz. ewid. 220505_2.0012.3115/2 obr. Rybaki, gm. Somonino</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.</p>	
--	--	--	--	--

		<p>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 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>	
	2) Umożliwienie kształtowania płatów siedliska przez naturalne procesy	PLH220095_7140_1 wydz. 15-05-3-14-22 -1 -00	Nadleśniczy Nadleśnictwa Kartuzy

		<p>poprzez pozostawienie ich bez użytkowania. Dopuszcza się usuwanie nalotu i podrostu drzew w ramach ograniczania sukcesji wynikającej z niewłaściwego uwodnienia płatów, za wyjątkiem stanowisk: PLH220095_7140_10, PLH220095_7140_11, PLH220095_7140_12, PLH220095_7140_14, PLH220095_7140_15, PLH220095_7140_16. Usuwanie nalotu i podrostu należy wykonywać pod nadzorem przyrodniczym.</p> <p>Działanie priorytetowe</p>	<p>PLH220095_7140_2 cz. dz. ewid. 220506_2.0002.51/1 obr. Czaple, gm. Stężyca</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. ewid. 220506_2.0014.376 obr. Stężyca, gm. Stężyca</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. ewid. obr. Gołubie, gm. Stężyca 220506_2.0004.229 220506_2.0004.227/13</p> <p>PLH220095_7140_10 cz. dz. ewid.</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_2.0018.149 obr. Żuromino, gm. Stężyca</p> <p>PLH220095_7140_11 cz. dz. ewid. obr. Żuromino, gm. Stężyca 220506_2.0018.128/1 220506_2.0018.115/3</p> <p>PLH220095_7140_12 cz. dz. ewid. 220506_2.0018.125/2 obr. Żuromino, gm. Stężyca</p> <p>PLH220095_7140_14 cz. dz. ewid. 220506_2.0018.149 obr. Żuromino, gm. Stężyca</p> <p>PLH220095_7140_15 cz. dz. ewid. 220506_2.0018.114/3 obr. Żuromino, gm. Stężyca</p> <p>PLH220095_7140_16 cz. dz. ewid. obr. Żuromino, gm. Stężyca 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</p>	
--	--	--	--	--

			<p>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. ewid. obr. Rybaki, gm. Somonino: 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>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>	
		<p>3) Zapobiegnięcie pogorszeniu parametrów struktury i funkcji poprzez utrzymanie pasa trwałej roślinności o szer. 25 m wokół torfowisk (zadrzewienia, trwałe użytki zielone, nieużytki).</p>	<p>PLH220095_7140_2 cz. dz. ewid. 220506_2.0002.51/1 obr. Czaple, gm. Stężycza</p> <p>PLH220095_7140_6 cz. dz. ewid. 220506_2.0014.376 obr. Stężycza, gm. Stężycza</p> <p>PLH220095_7140_10 cz. dz. ewid. 220506_2.0018.149 obr. Żuromino, gm. Stężycza</p> <p>PLH220095_7140_11 cz. dz. ewid. obr. Żuromino, gm. Stężycza 220506_2.0018.128/1</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_2.0018.115/3</p> <p>PLH220095_7140_12 cz. dz. ewid. obr. Żuromino, gm. Stężyca 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 obr. Żuromino, gm. Stężyca PLH220095_7140_15 cz. dz. ewid. obr. Żuromino, gm. Stężyca: 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. ewid. obr. Żuromino, gm. Stężyca: 220506_2.0018.116 220506_2.0018.117</p> <p>PLH 220096_7140_18: cz. dz. ewid.220505_2.0012.204/2 obr. Rybaki, gm. Somonino 220505_2.0012.203/2 obr. Rybaki, gm. Somonino 220505_2.0012.203/3 obr. Rybaki, gm. Somonino 220506_2.0015.115/5 obr. Szymbark, gm. Stężyca</p> <p>PLH 220096_7140_19</p>	
--	--	--	--	--

		<p>cz. dz. ewid. 220506_2.0015.115/5 obr. Szymbark, gm. Stężycza</p> <p>PLH220095_7140_22 cz. dz. ewid. 220505_2.0012.163/9 obr. Rybaki, gm. Somonino 220506_2.0015.507 obr. Szymbark, gm. Stężycza 220506_2.0015.115/5 obr. Szymbark, gm. Stężycza</p> <p>PLH220095_7140_23 cz. dz. ewid. 220505_2.0012.168/2 obr. Rybaki, gm. Somonino</p> <p>PLH220095_7140_24 cz. dz. ewid. obr. Rybaki, gm. Somonino 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>		
		<p>4) Dostosowanie gospodarki wodnej do wymogów ochrony siedliska poprzez niewykonywanie działań prowadzących do obniżania poziomu wody gruntowej:</p> <p>a) odwadniania, b) konserwowania, pogłębiania istniejących rowów melioracyjnych, c) tworzenia nowych rowów melioracyjnych wpływających na siedlisko, e) działania obejmujące roboty ziemne mogące zmienić warunki wodne lub wodno-glebowe (pozyskiwanie torfu i</p>	<p>Dotyczy wszystkich płątów siedliska w obszarze PLH220095_7140_1: wydz. 15-05-3-14-22 -1 -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 -1 -00</p> <p>PLH220095_7140_2 cz. dz. ewid. 220506_2.0002.51/1 obr. Czaple, gm. Stężycza</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</p>

		<p>inne działania naruszające powierzchnię gruntu).</p> <p>d)</p> <p>Działanie priorytetowe.</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. ewid. 220506_2.0014.376 obr. Stężyca, gm. Stężyca</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. ewid. 220506_2.0004.229 220506_2.0004.227/13</p> <p>PLH220095_7140_10 cz. dz. ewid. 220506_2.0018.149 obr. Żuromino, gm. Stężyca</p> <p>PLH220095_7140_11 cz. dz. ewid. obr. Żuromino, gm. Stężyca: 220506_2.0018.128/1</p>	<p>2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości.</p>
--	--	---	---	---

			<p>220506_2.0018.115/3</p> <p>PLH220095_7140_12 cz. dz. ewid. 220506_2.0018.125/2 obr. Żuromino, gm. Stężyca</p> <p>PLH220095_7140_14 cz. dz. ewid. 220506_2.0018.149 obr. Żuromino, gm. Stężyca</p> <p>PLH220095_7140_15 cz. dz. ewid. 220506_2.0018.114/3 obr. Żuromino, gm. Stężyca</p> <p>PLH220095_7140_16 cz. dz. ewid. obr. Żuromino, gm. Stężyca 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</p>	
--	--	--	--	--

			<p>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. ewid. obr. Rybaki, gm. Somonino 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</p>	
--	--	--	--	--

			wydz. 15-05-3-15-115 -i -00 cz. wydz. 15-05-3-15-115 -b -00	
		<p>5) Zapobiegnięcie pogorszeniu parametrów struktury i funkcji poprzez zachowanie regenerującego kompleksu torfowiskowego, którego częścią jest płąt PLH220095_7140_17. Pozostawienie go bez użytkowania i niewykonywanie działań prowadzących do obniżania poziomu wody gruntowej:</p> <p>a) odwadniania,</p> <p>b) konserwowania, pogłębiania istniejących rowów melioracyjnych,</p> <p>c) usuwania z niego oraz z jego obrzeży istniejącej pokrywy roślinnej i torfu,</p> <p>d) tworzenia nowych rowów melioracyjnych</p> <p>e) pozyskiwania torfu i innych działań naruszających powierzchnię gruntu.</p> <p>Działanie priorytetowe</p>	<p>dz. ewid. obr. Stężycza, gm. Stężycza 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>
		<p>6) Zapobiegnięcie pogorszeniu parametrów struktury i funkcji poprzez 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> <p>a) odwadniania,</p> <p>b) konserwowania, pogłębiania istniejących rowów melioracyjnych,</p>	<p>dz. ewid. obr. Stężycza, gm. Stężycza 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</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</p>

		<p>c) usuwania z niego oraz z jego obrzeży istniejącej pokrywy roślinnej i torfu,</p> <p>d) tworzenia nowych rowów melioracyjnych</p> <p>e) pozyskiwania torfu i innych działań naruszających powierzchnię gruntu.</p>	<p>220506_2.0014.255</p> <p>220506_2.0014.259</p>	<p>Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie</p>
		<p>Działanie priorytetowe</p>		
		<p><i>Działania dotyczące monitoringu¹¹⁾ stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i></p>		
		<p>Monitoring płatów siedliska metodą Państwowego Monitoringu Środowiska, dwukrotnie w trakcie obowiązywania pzo, najlepiej w okresie letnim.</p>	<p>PLH220095_7140_3</p> <p>PLH220095_7140_7</p> <p>PLH220095_7140_14</p> <p>PLH220095_7140_18</p> <p>PLH220095_7140_21</p> <p>PLH220095_7140_23</p>	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku</p>
		<p><i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i></p>		
		<p>Nie planuje się.</p>		
9.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	<p><i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i></p>		
		<p>1) Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez pozostawienie strefy, o szerokości jednej wysokości drzewostanu (ok. 25 m) od skraju roślinności bagiennej, w większości do naturalnego rozwoju, z wyjątkiem ewentualnej eliminacji gatunków obcych geograficznie i ekologicznie oraz ewentualnego kształtowania struktury tej strefy za</p>	<p>PLH220095_7230_1: dz. ewid.: obr. Gołubie, gm. Stężyca część 220506_2.0004.227/13, część 220506_2.0004.229</p> <p>PLH220095_7230_3: wydz. G060420026-10107 -a -00, G060420026-10105 -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</p>

¹¹⁾ Zgodnie z metodyką przyjętą do celów monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

		<p>pomocą cięć pielęgnacyjnych lub przerębowych, a w ramach cięć sanitarnych dopuszcza się okorowanie drzew z ich pozostawieniem.</p>	<p>część G060420026-1093 -f -00 część dz. ewid. 220506_2.0014.179</p>	<p>tytułu obniżenia dochodowości.</p>
		<p>2) Umożliwienie kształtowania płatów siedliska przez naturalne procesy poprzez pozostawienie ich bez użytkowania. W przypadku płatu PLH220095_7230_1 wyjątkiem jest zaplanowane w niniejszym PZO działanie: usunięcie nalotu i podrostu drzew z powierzchni torfowiska.</p> <p>Działanie priorytetowe</p>	<p>PLH220095_7230_1: dz. ewid.: obr. Gołubie, gm. Stężyca: część 220506_2.0004.227/13, część 220506_2.0004.229</p> <p>PLH220095_7230_2: część dz. ewid. 220506_2.0014.234 obr. Stężyca, gm. Stężyca</p> <p>PLH220095_7230_3: części dz. ewid. obr. Stężyca, gm. Stężyca: 220506_2.0014.179, 220506_2.0014.216, 220506_2.0014.218, obr. Skorzewo, gm. Kościerzyna: 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>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>3) Zapobiegnięcie pogorszeniu parametrów struktury i funkcji poprzez utrzymanie pasa trwałej roślinności o szer. 25 m wokół torfowiska (zadrzewienia, trwałe użytki zielone, nieużytki).</p> <p>Działanie priorytetowe</p>	<p>PLH220095_7230_1: dz. ewid.: część 220506_2.0004.227/13 obr. Gołubie, gm. Stężyca, część 220506_2.0004.229 obr. Gołubie, gm. Stężyca, część 220604_2.0026.1151 obr. Skorzewo, gm. Kościerzyna</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</p>

			<p>PLH220095_7230_2: część dz. ewid. 220506_2.0014.234 obr. Stężyca, gm. Stężyca</p> <p>PLH220095_7230_3: część dz. ewid. obr. Stężyca, gm. Stężyca: 220506_2.0014.179, 220506_2.0014.215 220506_2.0014.216, 220506_2.0014.218, obr. Skorzewo, gm. Kościerzyna: 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>programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości.</p>
		<p>4) Dostosowanie gospodarki wodnej do wymogów ochrony siedliska poprzez niewykonywanie działań prowadzących do obniżania poziomu wody gruntowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) odwadniania, b) konserwowania, pogłębiania istniejących rowów melioracyjnych, c) tworzenia nowych rowów melioracyjnych wpływających na siedlisko, d) działania obejmujące roboty ziemne mogące zmienić warunki wodne lub wodno-glebowe (pozyskiwania torfu i inne działania naruszające powierzchnię gruntu). <p>Działanie priorytetowe.</p>	<p>Dotyczy wszystkich pól siedliska w obszarze</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>

		5) Usunięcie nalotu i podrostu drzew z powierzchni torfowiska. Biomasa należy usuwać poza granice torfowisk.	PLH220095_7230_1: dz. ewid.: obr. Gołubie, gm. Stężycza: część 220506_2.0004.227/13, część 220506_2.0004.229,	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku
		6) Budowa piętrzenia na rowie odwadniającym torfowisko PLH220095_7230_1.	220506_2.0004.231/1 - s	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku
		<i>Działania dotyczące monitoringu¹²⁾ stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>		
		Monitoring płatów siedliska metodą Państwowego Monitoringu Środowiska, dwukrotnie w trakcie obowiązywania pzo, najlepiej w okresie letnim.	PLH220095_7230_1 PLH220095_7230_2 PLH220095_7230_3	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku
		<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
		Nie planuje się.		
10.	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>		
		1) Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska - umożliwienie wytworzenia się martwego drewna i drzew biocenotycznych poprzez: a) w przypadku wykonywania cięć rębnych pozostawianie na kolejne pokolenie drzewostanu, niezależnie od typu rębni, kęp starodrzewia zajmujących nie mniej niż 10% powierzchni manipulacyjnej; b) w przypadku wykonywania cięć pielęgnacyjnych i przygodnych, pozostawiania tzw. drzew biocenotycznych, z mikrosiedliskami nadrzewnymi. Działanie priorytetowe.	PLH220095_9110_1: część wydz. G050120010-1025 -f -00, G050120010-1025 -g -00 PLH220095_9110_2: wydz. część 15-05-3-14-22 -r -00, 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,	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

¹²⁾ Zgodnie z metodyką przyjętą do celów monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

			<p>część G050250002-1008 -r -00</p> <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 obr. Brodnica Dolna, gm. Kartuzy</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,</p>	tytułu obniżenia dochodowości.
--	--	--	--	--------------------------------

			<p>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 obr. Pierszczewo, gm. Stężyca</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.: obr. Szymbark, gm. Stężyca: 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 -l -00,</p>	
--	--	--	--	--

			<p>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> <p>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>	
		<p>2) Stopniowe usuwanie gatunków obcych siedliskowo i geograficznie z drzewostanu w ramach planowych zabiegów gospodarczych.</p> <p>Działanie priorytetowe.</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,</p>	<p>Nadleśniczy Nadleśnictwa Kartuzy</p>

			<p>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_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>	
		<i>Działania dotyczące monitoringu¹³⁾ stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>		
		Nie planuje się w okresie obowiązywania niniejszego PZO, rekomenduje się diagnozę stanu ochrony płatów w oparciu o obowiązującą metodykę PMS'/GIOS na potrzeby dokumentacji do kolejnego PZO.		
		<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
		Nie planuje się.		
11.	9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>		
		1) Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska - umożliwienie wytworzenia się martwego drewna i drzew biocenotycznych poprzez:	PLH220095_9130_1: część wydz. G050250002-1001 -a -00, G050120010-1036 -a -00, G050120010-1036 -a -00	Nadleśniczy Nadleśnictwa Kartuzy Właściciele lub posiadacze gruntu na podstawie

¹³⁾ Zgodnie z metodyką przyjętą do celów monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

		<p>a) 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) w przypadku wykonywania cięć pielęgnacyjnych i przygodnych, pozostawiania tzw. drzew biocenotycznych, z mikrosiedliska nadrzewnymi.</p> <p>Działanie priorytetowe.</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, 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. obr. Czaple, gm. Stężycza: 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:</p>	<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.</p>
--	--	--	--	---

			<p>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, 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,</p>	
--	--	--	---	--

			<p>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, 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, 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</p>	
	<p>2) Stopniowe usuwanie gatunków obcych siedliskowo i geograficznie z drzewostanu w ramach planowych zabiegów gospodarczych.</p> <p>Działanie priorytetowe.</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_5: część wydz. G050250002-1014 -r -00, G050250002-1014 -j -00, wydz. 15-05-3-14-32A-b-00</p> <p>PLH220095_9130_7:</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</p>

		<p>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_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>	<p>programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości.</p>
		<i>Działania dotyczące monitoringu¹⁴⁾ stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>	
		Nie planuje się w okresie obowiązywania niniejszego PZO, rekomenduje się diagnozę stanu ochrony płatów w oparciu o obowiązującą metodykę PMS'/GIOS na potrzeby dokumentacji do kolejnego PZO.	

¹⁴⁾ Zgodnie z metodyką przyjętą do celów monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

		<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>	
		Nie planuje się.	
12.	9150 Ciepłolubne buczyny storczykowe (<i>Cephalanthero-Fagenion</i>)	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>	
		1) Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska - umożliwienie wytworzenia się martwego drewna i drzew biocenotycznych poprzez: a) w przypadku wykonywania cięć rębnych pozostawianie na kolejne pokolenie drzewostanu, niezależnie od typu rębni, kęp starodrzewia zajmujących nie mniej niż 10% powierzchni manipulacyjnej; b) w przypadku wykonywania cięć pielęgnacyjnych i przygodnych, pozostawiania tzw. drzew biocenotycznych, z mikrosiedliska nadrzewnymi. Działanie priorytetowe.	PLH22095_9150_1: część wydz. 15-05-3-14-91-f-00 i 15-05-3-14-91-h-00 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
		Nadleśniczy Nadleśnictwa Kartuzy	
		<i>Działania dotyczące monitoringu¹⁵⁾ stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</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>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>	
		Nie planuje się.	
13.	9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>	
		1) Zaktualizowanie ewidencji gruntów o powierzchnie stanowiące płaty siedliska i objęcie ich zapisami uproszczonego Planu Urządzenia Lasu, zapewniającymi trwałość siedliska.	PLH220095_9160_1: część dz. ewid. 220502_5.0024.424/1 obr. Brodnica Dolna, gm. Kartuzy PLH220095_1960_2: część dz. ewid. 220502_5.0002.140 obr. Brodnica, gm. Kartuzy,
		Starosta Powiatu Kartuskiego	

¹⁵⁾ Zgodnie z metodyką przyjętą do celów monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

			<p>obr. Zawory, gm. Chmielno: dz. ewid. 220501_2.0010.117, część 220501_2.0010.118</p> <p>PLH220095_9160_5: obr. Brodnica Dolna, gm. Kartuzy: 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 obr. Brodnica, gm. Kartuzy</p>	
		<p>2) Dostosowanie gospodarki leśnej do potrzeb ochrony siedliska poprzez wprowadzenie do UPUL zapisów zapewniających odnawianie lasu zgodnie z siedliskiem.</p> <p>Działanie priorytetowe.</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> <p>PLH220095_9160_7:</p>	<p>Starosta Powiatu Kartuskiego</p>

			<p>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>	
		<p>3) Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska:</p> <p>a) 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.</p> <p>b) pozostawianie w płatach martwych i obumierających drzew</p> <p>Dopuszczalnym wyjątkiem może być usuwanie drzew gatunków obcych ekologicznie dla odpowiedniego siedliska przyrodniczego (w szczególności świerka), jeżeli jest to niezbędne dla minimalizacji zagrożenia ze strony owadów, grzybów lub mikroorganizmów, których rozprzestrzenianie się mogłoby zagrozić trwałości drzewostanów</p> <p>Działanie priorytetowe.</p>	<p>PLH220095_9160_1: część dz. ewid. 220502_5.0024.424/1 obr. Brodnica Dolna, gm. Kartuzy</p> <p>PLH220095_1960_2: część dz. ewid. 220502_5.0002.140 obr. Brodnica, gm. Kartuzy, dz. ewid. 220501_2.0010.117 obr. Zawory, gm. Chmielno, część 220501_2.0010.118 część wydz. G050120010-1025 -d -00, część G050120010-1025 -f -00, część G050120010-1025 -i -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: obr. Brodnica Dolna, gm. Kartuzy: 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 obr. Brodnica, gm. Kartuzy</p> <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>	
		Umożliwienie kształtowania płatu siedliska przez naturalne procesy, poprzez pozostawienie bez użytkowania - utrzymanie jego statusu jako drzewostanu referencyjnego.	PLH220095_9160_8: część wydz. 15-05-3-14-32 -d -00	Nadleśniczy Nadleśnictwa Kartuzy
		<i>Działania dotyczące monitoringu¹⁶⁾ stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>		
		Nie planuje się w okresie obowiązywania niniejszego PZO, rekomenduje się diagnozę stanu ochrony płatów w oparciu o obowiązującą metodykę PMŚ/GIOŚ na potrzeby dokumentacji do kolejnego PZO.		
		<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
		Nie planuje się.		
14.	9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion roboripetraeae</i>)	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>		
		1) Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska	PLH220095_9190_1: wydz. 15-05-3-15-102-d-00,	Nadleśniczy Nadleśnictwa Kartuzy

¹⁶⁾ Zgodnie z metodyką przyjętą do celów monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

		<p>- 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>Działanie priorytetowe.</p>	<p>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>	
		<p>2) Stopniowe usuwanie gatunków obcych ekologicznie z drzewostanu w ramach planowych zabiegów gospodarczych.</p> <p>Działanie priorytetowe.</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>	<p>Nadleśniczy Nadleśnictwa Kartuzy</p>
<p><i>Działania dotyczące monitoringu¹⁷⁾ stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i></p>				
<p>Nie planuje się w okresie obowiązywania niniejszego PZO, rekomenduje się diagnozę stanu ochrony płatów w oparciu o obowiązującą metodykę PMS/GIOS na potrzeby dokumentacji do kolejnego PZO.</p>				
<p><i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i></p>				
<p>Nie planuje się.</p>				
15.	<p>91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi</i>, <i>Betuletum pubescentis</i>, <i>Vaccinio uliginosi</i>, <i>Pinetum</i>, <i>Pino mugo-</i></p>	<p><i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i></p> <p>1) Umożliwienie kształtowania płatów siedliska przez naturalne procesy, poprzez pozostawienie bez użytkowania w granicach zatorfienia (zabagnienia)</p> <p>Działanie priorytetowe.</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,</p>	<p>Nadleśniczy Nadleśnictwa Kartuzy</p> <p>Właściciele lub posiadacze gruntu na podstawie porozumienia zawartego z</p>

¹⁷⁾ Zgodnie z metodyką przyjętą do celów monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

<p><i>Sphagnetum</i>, <i>Sphagno</i> <i>girgensohnii</i>- <i>Piceeteum</i>) i brzozowo-sosnowe lasy borealne</p>		<p>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_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 obr. Rąty, gm. Somonino</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>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>2) Zaktualizowanie ewidencji gruntów o powierzchnie stanowiące płyty siedliska i objęcie ich zapisami uproszczonego Planu Urządzenia Lasu, zapewniającymi trwałość siedliska.</p>	<p>PLH220095_91D0_5: część dz. ewid. 220505_2.0011.156/1 obr. Rąty, gm. Somonino</p>	<p>Starosta Powiatu Kartuskiego</p>
	<p>3) Dostosowanie gospodarki wodnej do wymogów ochrony siedliska poprzez niewykonywanie działań prowadzących do obniżania poziomu wody gruntowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) odwadniania, b) konserwowania, pogłębiania istniejących rowów melioracyjnych, c) tworzenia nowych rowów melioracyjnych wpływających na siedlisko, d) działania obejmujące roboty ziemne mogące zmienić warunki wodne lub wodno-glebowe (pozyskiwanie torfu i inne działania naruszające powierzchnię gruntu). 	<p>Dotyczy wszystkich płątów siedliska w obszarze</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>

		Działanie priorytetowe.		
		<i>Działania dotyczące monitoringu¹⁸⁾ stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</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>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
		Nie planuje się.		
16.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>		
		1) Zaktualizowanie ewidencji gruntów o powierzchnie stanowiące płaty siedliska i objęcie ich zapisami uproszczonego Planu Urządzenia Lasu, zapewniającymi trwałość siedliska.	PLH220095_91E0_1: obr. Chmielno, gm. Chmielno: 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	Starosta Powiatu Kartuskiego
		Działanie priorytetowe	PLH220095_91E0_2: obr. Zawory, gm. Chmielno: dz. ewid: część 220501_2.0010.23/1, część 220501_2.0010.24/1, część 220501_2.0010.26, część 220501_2.0010.25	
			PLH220095_91E0_3: obr. Czaple, gm. Steżycza: 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,	

¹⁸⁾ Zgodnie z metodyką przyjętą do celów monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

			<p>część 220506_2.0002.80/19,</p> <p>PLH220095_91E0_4: obr. Brodnica Dolna, gm. Kartuzy: 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: obr. Chmielno, gm. Chmielno: dz. ewid.: część 220501_2.0003.456/5, część 220501_2.0003.455</p> <p>PLH220095_91E0_7: obr. Gołubie, gm. Stężycza: dz. ewid.: część 220506_2.0004.273, , część 220506_2.0004.68, część 220506_2.0004.184, część 220506_2.0004.180, część 220506_2.0004.69, obr. Pierszczewo, gm. Stężycza: część 220506_2.0011.188/7</p> <p>PLH220095_91E0_9: obr. Gołubie, gm. Stężycza: dz. ewid.: część 220506_2.0004.189, część 220506_2.0004.191</p> <p>PLH220095_91E0_10: część dz. ewid. 220506_2.0011.59 obr. Pierszczewo, gm. Stężycza</p> <p>PLH220095_91E0_11:</p>	
--	--	--	--	--

			część dz. ewid. 220505_2.0011.156/1 obr. Rąty, gm. Somonino	
	2) Dostosowanie gospodarki leśnej do potrzeb ochrony siedliska poprzez wprowadzenie do UPUL zapisów zapewniających odnawianie lasu zgodnie z siedliskiem.	PLH220095_91E0_5: wydz. G050120003-1032 -a -00 PLH220095_91E0_8: wydz. G050620011-1046 -g -00 PLH220095_91E0_10: wydz. G050620011-1034 -b -00, G050620011-1034 -a -00 PLH220095_91E0_11: wydz.: część G050520011-1020 -a -00, część G050520011-1020 -c -00 PLH220095_91E0_12: wydz. G050520011-1025 -h -00		Starosta Powiatu Kartuskiego
	3) Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska: a) 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. b) pozostawianie w płatach martwych i obumierających drzew Dopuszczalnym wyjątkiem może być: usuwanie drzew gatunków obcych ekologicznie dla odpowiedniego siedliska przyrodniczego (w szczególności świerka), jeżeli jest to niezbędne dla minimalizacji zagrożenia ze strony owadów, grzybów lub mikroorganizmów, których	PLH220095_91E0_1: obr. Chmielno, gm. Chmielno: 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 PLH220095_91E0_2: obr. Zawory, gm. Chmielno: dz. ewid: część 220501_2.0010.23/1, część 220501_2.0010.24/1, część 220501_2.0010.26, część 220501_2.0010.25 część płatu PLH220095_91E0_3: obr. Czaple, gm. Stężycza: dz. ewid: część 220506_2.0002.165, część 220506_2.0002.164,		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.

		rozprzestrzenianie się mogłoby zagrozić trwałości drzewostanów	<p>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> <p>PLH220095_91E0_4: obr. Brodnica Dolna, gm. Kartuzy 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: obr. Chmielno, gm. Chmielno: dz. ewid.: część 220501_2.0003.456/5, część 220501_2.0003.455, wydz. G050120003-1032 -a -00</p> <p>PLH220095_91E0_7: obr. Gołubie, gm. Stężycza: dz. ewid.: część 220506_2.0004.273, część 220506_2.0004.68, część 220506_2.0004.184, część 220506_2.0004.180, część 220506_2.0004.69, obr. Pierszczewo, gm. Stężycza: część 220506_2.0011.188/7</p> <p>PLH220095_91E0_8: wydz. G050620011-1046 -g -00</p> <p>PLH220095_91E0_9:</p>	
--	--	--	---	--

			<p>obr. Gołubie, gm. Stężycza: dz. ewid.: część 220506_2.0004.189, część 220506_2.0004.191</p> <p>PLH220095_91E0_10: część dz. ewid. 220506_2.0011.59 obr. Pierszczewo, gm. Stężycza, wydz. G050620011-1034 -b -00, G050620011-1034 -a -00</p> <p>PLH220095_91E0_11: część dz. ewid. 220505_2.0011.156/1 obr. Rąty, gm. Somonino, wydz.: część G050520011-1020 -a -00, część G050520011-1020 -c -00</p> <p>PLH220095_91E0_12: wydz. G050520011-1025 -h -00</p>	
		4) Zapobiegnięcie pogorszeniu parametrów struktury i funkcji poprzez umożliwienie kształtowania płątów siedliska przez naturalne procesy, poprzez pozostawienie bez użytkowania - nadanie bądź utrzymanie statusu drzewostanów referencyjnych.	<p>część płątu PLH220095_91E0_3: wydz.: część 15-05-3-14-32 -d-00, część 15-05-3-14-32-a-00, część 15-05-3-14-32-f-00,</p> <p>PLH220095_91E0_6: część wydz. 15-05-3-14-91-h-00</p>	Nadleśniczy Nadleśnictwa Kartuszy
		5) Zachowanie płątu siedliska poprzez usunięcie konstrukcji budowlanych stanowiących dojścia do brzegu zbiornika wodnego (wzdłuż ciek) występujące w obrębie płątu lasu łągowego.	<p>PLH220095_91E0_10: wydz. G050620011-1034 -b -00, G050620011-1034 -a -00</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.

		<i>Działania dotyczące monitoringu¹⁹⁾ stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</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>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
		Nie planuje się.		
17.	1903 Lipiennik Loesela loeselii	Liparis	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>	
			Ochronie gatunku służą działania planowane dla siedliska 7230.	
			<i>Działania dotyczące monitoringu²⁰⁾ stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>	
			Monitoring stanowisk gatunku metodą Państwowego Monitoringu Środowiska, dwukrotnie w trakcie obowiązywania pzo, najlepiej w okresie letnim, razem z monitoringiem siedliska 7230.	PLH220095_1903_1 PLH220095_1903_2
				Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku
			<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>	
			Nie planuje się.	
18.	1393 sierpowiec błyszczący	Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>	
			Ochronie gatunku służą działania planowane dla siedliska 7230.	
			<i>Działania dotyczące monitoringu²¹⁾ stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>	
			Nie planuje się w okresie obowiązywania niniejszego PZO, rekomenduje się diagnozę stanu ochrony gatunku w oparciu o obowiązującą metodykę PMS/GIOŚ na potrzeby dokumentacji do kolejnego PZO.	
			<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>	
			Nie planuje się.	

¹⁹⁾ Zgodnie z metodyką przyjętą do celów monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

²⁰⁾ Zgodnie z metodyką przyjętą do celów monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

²¹⁾ Zgodnie z metodyką przyjętą do celów monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

19.	1149 koza (<i>Cobitis taenia</i>)	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>			
		1) Wykonanie ekspertyzy dot. możliwości rozebrania trzech jazów piętrzących lub budowy przepławek dla ryb w celu umożliwienia migracji kozy	Jaz młyński na cieku bez nazwy w Gołubiu dz. ewid. 220506_2.0004.130/4 obr. Gołubie, gm. Stężycza	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku	
			Jaz na Raduni pomiędzy jeziorami Ostrzyckie i Brodno Wielkie dz. ewid. 220502_5.0024.550/4 obr. Brodnica Dolna, gm. Kartuzy		
			Jaz MEW w miejscowości Chmielonko, na Raduni, pomiędzy jeziorami Raduńskie Dolne a Kłodno dz. ewid. 220501_2.0003.455 obr. Chmielno, gm. Chmielno		
		<i>Działania dotyczące monitoringu²²⁾ stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>			
Nie planuje się w okresie obowiązywania niniejszego PZO, rekomenduje się diagnozę stanu ochrony gatunku w oparciu o obowiązującą metodykę PMS'/GIOŚ na potrzeby dokumentacji do kolejnego PZO.					
<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>					
Nie planuje się.					
20.	6236 strzebla błotna <i>Phoxinus (= Eupallasella) percunurus</i>	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>			
		Nie planuje się			
		<i>Działania dotyczące monitoringu²³⁾ stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>			

²²⁾ Zgodnie z metodyką przyjętą do celów monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

²³⁾ Zgodnie z metodyką przyjętą do celów monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

		Zgodnie z metodyką PMS GIOŚ. Monitoring optymalnie 3 razy w trakcie obowiązywania PZO.	Wszystkie stanowiska strzebli błotnej w obszarze: PLH220095_strzebla_1 PLH220095_strzebla_2 PLH220095_strzebla_3	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku
		<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
		Nie planuje się.		
21.	1166 traszka grzebieniasta (<i>Triturus cristatus</i>)	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>		
		1) 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 łąkowych i zimowisk.	PLH220095_TriCri_19 części dz. ewid. obr. Pierszczewo, gm. Stężyca: 220506_2.0011.71/3, 220506_2.0011.90, 220506_2.0011.150/6 PLH220095_TriCri_32 obr. Szymbark, gm. Stężyca: 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
		2) 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 obr. Pierszczewo, gm. Stężyca PLH220095_TriCri_32 220506_2.0015.187/25 obr. Szymbark, gm. Stężyca	Właściciel lub Zarządca gruntu, w porozumieniu z RDOŚ w Gdańsku
		3) Usunięcie drzew od strony południowej i południowo-zachodniej ocieniających zbiornik na w pasie o szer. ok. 25 m przy zbiorniku lub prześwietlenie drzewostanu od strony południowej i	PLH220095_TriCri_40 wydz. 15-05-3-15-129 -a -00	Nadleśniczy Nadleśnictwa Kartuzy

	południowo-zachodniej na pow. 3-4 razy większej od pow. zbiornika w celu poprawy warunków świetlnych i termicznych zbiornika. W ramach realizacji kolejnego Planu Urządzenia Lasu.		
<i>Działania dotyczące monitoringu²⁴⁾ stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>			
	1) Monitoring stanu ochrony zgodnie z metodyką PMŚ GIOŚ jeden raz w trakcie obowiązywania pzo.	Stanowiska występowania traszki grzebieniastej nr: PLH220095_TriCri_6, PLH220095_TriCri_19, PLH220095_TriCri_24, PLH220095_TriCri_32, PLH220095_TriCri_40, PLH220095_TriCri_41, PLH220095_TriCri_43, PLH220095_TriCri_44, PLH220095_TriCri_47	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku
<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>			
	1) 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	Droga do stanowiska rozrodczego nr PLH220095_TriCri_32	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku

²⁴⁾ Zgodnie z metodyką przyjętą do celów monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

		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 Stężycza, na wysokości zbiornika wodnego (stanowisko nr PLH220095_TriCri_32).		
22.	1355 wydra (<i>Lutra lutra</i>)	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>		
		Nie planuje się.		
		<i>Działania dotyczące monitoringu²⁵⁾ stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>		
		1) Monitoring w oparciu o metodykę PMS GIOŚ wykonany jednokrotnie w trakcie 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
		<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
		Nie planuje się.		

²⁵⁾ Zgodnie z metodyką przyjętą do celów monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

Załącznik nr 6 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 17 kwietnia 2023 r.

Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin: 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
1.	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.	1) <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> a) 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 (jeziro ramienicowe), b) 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 (jeziro ramienicowe), c) objęcie planami miejscowymi terenów, które dotychczas ich nie posiadają, w szczególności obszarów intensywnych działań inwestycyjnych w rejonie miejscowości Chmielonko i Zawory (zlewnia Jeziora Kłodno (jeziro ramienicowe)). d) 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 (jeziro ramienicowe)), e) 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; 2) <u>Wskazania szczegółowe w zakresie ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków roślin i zwierząt, przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego:</u> a) odtworzenie i zapewnienie ciągłości ekologicznej (możliwość przemieszczania się ryb) oraz naturalności koryta i obrzeży rzeki Raduni w granicach obszaru, dla poprawy warunków siedliskowych kozy oraz lasów łęgowych

		<p>(siedlisko 91E0), przedmiotów ochrony obszaru, poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none">- zapewnienie budowy przepławki lub likwidacja jazu w miejscowości Chmielonko, pomiędzy jeziorami Raduńskie Dolne a Kłodno, dz. ewid. 220501_2.0003.455,- 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_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, <ul style="list-style-type: none">b) 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, z wyjątkiem infrastruktury technicznej i dróg leśnych (w sytuacji braku możliwości przeprowadzenia tej infrastruktury oraz w sytuacji braku racjonalnej możliwości przeprowadzenia dróg leśnych w innym miejscu); w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej jeziora; dotyczy: jeziora Kłodno (jeziro ramienicowe, siedlisko 3140), Brodno Małe, Ostrzyckie, Bukrzyno Duże, Bukrzyno Małe (jeziora eutroficzne, siedlisko 3150)c) prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej, jako rozwiązania tymczasowe dopuszcza się wyłącznie zbiorniki bezodpływowe na ścieki, bez możliwości lokalizowania przydomowych oczyszczalni ścieków, dotyczy: jeziora Kłodno (jeziro ramienicowe, siedlisko 3140), Brodno Małe, Ostrzyckie, Bukrzyno Duże, Bukrzyno Małe (jeziora eutroficzne, siedlisko 3150),d) utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora, dotyczy: jeziora Kłodno (jeziro ramienicowe, siedlisko 3140), Brodno Małe, Ostrzyckie, Bukrzyno Duże, Bukrzyno Małe (jeziora eutroficzne, siedlisko 3150),e) nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpiei, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior Kłodno (jeziro ramienicowe, siedlisko 3140), w terenach nieprzeznaczonych dotychczas na ten cel, dotyczy: jeziora Kłodno (jeziro ramienicowe, siedlisko 3140), Brodno Małe, Ostrzyckie, Bukrzyno Duże, Bukrzyno Małe (jeziora eutroficzne, siedlisko 3150)f) zachowanie lasów łęgowych (siedlisko 91E0) i grądów (9160) nie będących w zarządzie PG LP <p>dotyczy: 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.</p>
--	--	--

		<p>220501_2.0003.456/5, 220501_2.0003.455, PLH220095_9160_3: części dz. ewid. 220501_2.0010.108, 220501_2.0010.115/5, 220501_2.0010.270, PLH220095_9160_2: dz. ewid. 220501_2.0010.117</p> <p>3) <u>Wskazania dot. generalnych zasad ochrony środowiska, niezbędnych dla ochrony wód - przedmiotów ochrony:</u></p> <p>a) inwentaryzacja i likwidacja punktowych zrzutów nieoczyszczonych ścieków; kontrola opróżniania zbiorników bezodpływowych na ścieki i docelowa ich likwidacja po wybudowaniu zbiorczej kanalizacji sanitarnej,</p> <p>b) 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.</p>
2.	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kartusy (Uchwała nr XLV/530/2018 Rady Miejskiej w Kartuzach z dnia 9 kwietnia 2018 r.)</p>	<p>1) <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>a) 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>b) w obszarach niewskazanych na funkcje inwestycyjne – zachowanie dotychczasowego sposobu użytkowania terenów rolniczych i leśnych, w tym ochrona zadrzewień śródpolnych, nadwodnych i przydrożnych,</p> <p>c) objęcie planami miejscowymi terenów, które dotychczas ich nie posiadają, w szczególności obszarów intensywnych działań inwestycyjnych w rejonie Ręboszewa i Brodnicy Dolnej,</p> <p>d) 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>e) 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>2) <u>Wskazania szczegółowe w zakresie ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków roślin i zwierząt, przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego</u></p> <p>a) 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 łęgowych (siedlisko 91E0), przedmiotów ochrony obszaru, poprzez:</p> <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</p>

		<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> <ul style="list-style-type: none">a) 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, z wyjątkiem infrastruktury technicznej i dróg leśnych (w sytuacji braku możliwości przeprowadzenia tej infrastruktury oraz w sytuacji braku racjonalnej możliwości przeprowadzenia dróg leśnych w innym miejscu); w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej jeziora dotyczy: jeziora Brodno Małe, Brodno Wielkie, Ostrzyckie (jeziora eutroficzne, siedlisko 3150)b) prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej, jako rozwiązania tymczasowe dopuszcza się wyłącznie zbiorniki bezodpływowe na ścieki, bez możliwości lokalizowania przydomowych oczyszczalni ścieków, dotyczy: jeziora Brodno Małe, Brodno Wielkie, Ostrzyckie (jeziora eutroficzne, siedlisko 3150),c) 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),d) nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpieli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior, w terenach nieprzeznaczonych dotychczas na ten cel dotyczy: jeziora Brodno Małe, Brodno Wielkie, Ostrzyckie (jeziora eutroficzne, siedlisko 3150),e) zachowanie lasów łągowych (siedlisko 91E0) i grądów (9160) nie będących w zarządzie PG LP <p>dotyczy: 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, PLH220095_9160_1: części dz. ewid. 220502_5.0024.424/1, PLH220095_9160_2: 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, 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, wydz. G050120010-1036 -a -00, części wydz. G050120010-1035 -d -00, G050120010-1035 -d -00, G050250002-1001 -c -00, G050250002-1001 -f -00, PLH220095_9160_5: części dz. ewid. 220502_5.0024.421/3, 220502_5.0024.422/1, PLH220095_9160_6: części dz. ewid. 220502_5.0002.426/1, 220502_5.0024.425, PLH220095_9160_7: części dz. ewid. 220502_5.0002.345/62, 220502_5.0002.345/75, PLH220095_9160_9: część dz. ewid. 220502_5.0002.345/75, PLH220095_9160_10: część dz. ewid. . 220505_2.0011.219/4</p> <p>3) <u>Wskazania dot. generalnych zasad ochrony środowiska, niezbędnych dla ochrony wód - przedmiotów ochrony:</u></p>
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> a) inwentaryzacja i likwidacja punktowych zrzutów nieoczyszczonych ścieków; kontrola opróżniania zbiorników bezodpływowych na ścieki i docelowa ich likwidacja po wybudowaniu zbiorczej kanalizacji sanitarnej. b) 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.
3.	zmiana Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Somonino (Uchwała nr XXI/198/2020 Rady Gminy Somonino z dnia 26 października 2020 r.)	<ul style="list-style-type: none"> 1) <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> <ul style="list-style-type: none"> a) nieintensyfikowanie zagospodarowania – nie wprowadzanie nowych kierunków zmian w przeznaczeniu terenów dla nowego zainwestowania, w tym zabudowy, w szczególności w rejonie Kolana b) w obszarach niewskazanych na funkcje inwestycyjne – zachowanie dotychczasowego sposobu użytkowania terenów rolniczych i leśnych, w tym ochrona zadrzewień śródpolnych, nadwodnych i przydrożnych, c) objęcie planami miejscowymi terenów, które dotychczas ich nie posiadają, w szczególności obszaru intensywnych działań inwestycyjnych w rejonie Kolana d) 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%. e) 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. 2) <u>Wskazania szczegółowe w zakresie ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków roślin i zwierząt, przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego</u> <ul style="list-style-type: none"> a) 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, z wyjątkiem infrastruktury technicznej i dróg leśnych (w sytuacji braku możliwości przeprowadzenia tej infrastruktury oraz w sytuacji braku racjonalnej możliwości przeprowadzenia dróg leśnych w innym miejscu); w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej jeziora dotyczy: Jezioro Ostrzyckie, Bezimienny zbiornik koło Kolana (jeziora eutroficzne, siedlisko 3150) b) prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej, jako rozwiązania tymczasowe dopuszcza się wyłącznie zbiorniki bezodpływowe na ścieki, bez możliwości lokalizowania przydomowych oczyszczalni ścieków, dotyczy: Jezioro Ostrzyckie, Bezimienny zbiornik koło Kolana (jeziora eutroficzne, siedlisko 3150) c) utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora, dotyczy: Jezioro Ostrzyckie, Bezimienny zbiornik koło Kolana (jeziora eutroficzne,

		<p>siedlisko 3150)</p> <p>d) nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpieli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior, w terenach nieprzeznaczonych dotychczas na ten cel, dotyczy: Jezioro Ostrzyckie, Bezimienny zbiornik koło Kolana (jeziora eutroficzne, siedlisko 3150)</p> <p>e) 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), 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> <p>f) 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, 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> <p>g) 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, dotyczy: PLH220095_7140_18: części dz. ewid. 220505_2.0012.203/2, 220505_2.0012.203/3, PLH220095_7140_23: część dz. ewid. 220505_2.0012.168/2, 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> <p>h) Utrzymanie pasa trwałej roślinności o szer. 25 m wokół torfowisk (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone, nieużytki), dotyczy: PLH220095_7140_18: części dz. ewid. 220505_2.0012.203/2, 220505_2.0012.203/3, PLH220095_7140_23: część dz. ewid. 220505_2.0012.168/2, 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> <p>i) Zachowanie łąk (9160), lasów łęgowych (siedlisko 91E0) oraz lasów bagiennych (siedlisko 91D0) nie będących w zarządzie PG LP, dotyczy: PLH220095_9160_10: część dz. ewid. 220505_2.0011.219/4, PLH220095_91D0_5: część dz. ewid. 220505_2.0011.156/1, PLH220095_91E0_11: część dz. ewid. 220505_2.0011.156/1, PLH220095_91E0_12: część dz. ewid. 220505_2.0011.193</p> <p><u>3) Wskazania dot. generalnych zasad ochrony środowiska, niezbędnych dla ochrony wód - przedmiotów ochrony:</u></p> <p>a) inwentaryzacja i likwidacja punktowych zrzutów nieoczyszczonych ścieków; kontrola opróżniania zbiorników bezodpływowych na ścieki i docelowa ich likwidacja po wybudowaniu zbiorczej kanalizacji sanitarnej,</p> <p>b) kontrola obecnego zagospodarowania, w szczególności zainwestowania nad brzegami jezior – badanie</p>
--	--	---

		<p>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.</p>
4.	<p>zmiana Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stężyca (Uchwała Nr VII/105/2019 Rady Gminy Stężyca z dnia 25 czerwca 2019 r.)</p>	<p>1) <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>a) Nieintensyfikowanie zagospodarowania – nie wprowadzanie nowych kierunków zmian w przeznaczeniu terenów dla nowego zainwestowania, w tym zabudowy.</p> <p>b) w obszarach niewskazanych na funkcje inwestycyjne – zachowanie dotychczasowego sposobu użytkowania terenów rolniczych i leśnych, w tym ochrona zadrzewień śródpolnych, nadwodnych i przydrożnych,</p> <p>c) 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>2) <u>Wskazania szczegółowe w zakresie ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków roślin i zwierząt, przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego</u></p> <p>a) odtworzenie i zapewnienie ciągłości ekologicznej (możliwość przemieszczania się ryb) oraz naturalności koryta i obrzeży cieków 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zapewnienie budowy przepławki lub likwidacja jazu w miejscowości Gołubie, dz. ewid. 220506_2.0004.130/4 - 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) <p>b) 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, z wyjątkiem infrastruktury technicznej i dróg leśnych (w sytuacji braku możliwości przeprowadzenia tej infrastruktury oraz w sytuacji braku racjonalnej możliwości przeprowadzenia dróg leśnych w innym miejscu);); w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej jeziora</p> <p>dotyczy: jeziora Dąbrowskie, Lubowisko (jeziora ramienicowe, siedlisko 3140), Ostrzyckie, Patulskie, Stężyckie, Bukrzyno Duże, Bukrzyno Małe, Żuromińskie (jeziora eutroficzne, siedlisko 3150)</p> <p>c) prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej, jako rozwiązania tymczasowe dopuszcza się wyłącznie</p>

		<p>zbiorniki bezodpływowe na ścieki, bez możliwości lokalizowania przydomowych oczyszczalni ścieków</p> <p>dotyczy: jeziora Dąbrowskie, Lubowisko (jeziora ramienicowe, siedlisko 3140), Ostrzyckie, Patulskie, Stężyckie, Bukrzyno Duże, Bukrzyno Małe, Żuromińskie (jeziora eutroficzne, siedlisko 3150)</p> <p>d) utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora</p> <p>dotyczy: jeziora Dąbrowskie, Lubowisko (jeziora ramienicowe, siedlisko 3140), Ostrzyckie, Patulskie, Stężyckie, Bukrzyno Duże, Bukrzyno Małe, Żuromińskie (jeziora eutroficzne, siedlisko 3150)</p> <p>e) nielocalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpeli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior, w terenach nieprzeznaczonych dotychczas na ten cel, dotyczy: jeziora Dąbrowskie, Lubowisko (jeziora ramienicowe, siedlisko 3140), Ostrzyckie, Patulskie, Stężyckie, Bukrzyno Duże, Bukrzyno Małe, Żuromińskie (jeziora eutroficzne, siedlisko 3150)</p> <p>f) 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), dotyczy: PLH220095_7110_2: części dz. ewid. 220506_2.0018.149, 220506_2.0018.128/1, PLH220095_7110_3: części dz. ewid. 220506_2.0018.116, 220506_2.0018.117, 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, 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, PLH220095_7140_2: część dz. ewid. 220506_2.0002.51/1, PLH220095_7140_6: część dz. ewid. 220506_2.0014.376, PLH220095_7140_9: części dz. ewid. 220506_2.0004.229, 220506_2.0004.227/13, PLH220095_7140_10: część dz. ewid. 220506_2.0018.149, PLH220095_7140_11: części dz. ewid. 220506_2.0018.128/1, 220506_2.0018.115/3, PLH220095_7140_12: część dz. ewid. 220506_2.0018.125/2, PLH220095_7140_14: część dz. ewid. 220506_2.0018.149, PLH220095_7140_15: część dz. ewid. 220506_2.0018.114/3, PLH220095_7140_16: części dz. ewid. 220506_2.0018.116, 220506_2.0018.117, PLH220095_7230_1: części dz. ewid. część 220506_2.0004.227/13, część 220506_2.0004.229, PLH220095_7230_2: część dz. ewid. 220506_2.0014.234, PLH220095_7230_3: części dz. ewid. 220506_2.0014.179, 220506_2.0014.216, 220506_2.0014.218.</p> <p>g) 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, dotyczy:</p>
--	--	--

PLH220095_7110_2: części dz. ewid. 220506_2.0018.149, 220506_2.0018.128/1, PLH220095_7110_3: części dz. ewid. 220506_2.0018.116, 220506_2.0018.117, 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, 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, PLH220095_7140_2: część dz. ewid. 220506_2.0002.51/1, PLH220095_7140_6: część dz. ewid. 220506_2.0014.376, PLH220095_7140_9: części dz. ewid. 220506_2.0004.229, 220506_2.0004.227/13, PLH220095_7140_10: część dz. ewid. 220506_2.0018.149, PLH220095_7140_11: części dz. ewid. 220506_2.0018.128/1, 220506_2.0018.115/3, PLH220095_7140_12: część dz. ewid. 220506_2.0018.125/2, PLH220095_7140_14: część dz. ewid. 220506_2.0018.149, PLH220095_7140_15: część dz. ewid. 220506_2.0018.114/3, PLH220095_7140_16: części dz. ewid. 220506_2.0018.116, 220506_2.0018.117, PLH220095_7230_1: części dz. ewid. część 220506_2.0004.227/13, część 220506_2.0004.229, PLH220095_7230_2: część dz. ewid. 220506_2.0014.234, 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

h) 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, dotyczy:

PLH220095_7110_2: część dz. ewid. 220506_2.0018.149

PLH220095_7110_4: części dz. ewid. 220506_2.0018.149, 220506_2.0018.154/2

PLH220095_7110_5: części dz. ewid. 220506_2.0018.148, 220506_2.0018.149

PLH220095_7140_2: część dz. ewid. 220506_2.0002.51/1

PLH220095_7140_6: część dz. ewid. 220506_2.0014.376

PLH220095_7140_10: część dz. ewid. 220506_2.0018.149

PLH220095_7140_11: części dz. ewid. 220506_2.0018.128/1, 220506_2.0018.115/3

PLH220095_7140_12: części dz. ewid. 220506_2.0018.125/2, 220506_2.0018.119/5, 220506_2.0018.126

PLH220095_7140_14: część dz. ewid. 220506_2.0018.128/1

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>PLH220095_7140_16: części dz. ewid. 220506_2.0018.116, 220506_2.0018.117</p> <p>PLH220095_7140_18: część dz. ewid. 220506_2.0015.115/5</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,</p> <p>i) utrzymanie pasa trwałej roślinności o szer. 25 m wokół torfowisk (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone, nieużytki)</p> <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_18: część dz. ewid. 220506_2.0015.115/5</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>
--	--

		<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</p> <p>j) Zachowanie lasów łęgowych (siedlisko 91E0) nie będących w zarządzie PG LP</p> <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>3) <u>Wskazania dot. generalnych zasad ochrony środowiska, niezbędnych dla ochrony wód - przedmiotów ochrony:</u></p> <p>a) inwentaryzacja i likwidacja punktowych zrzutów nieoczyszczonych ścieków; kontrola opróżniania zbiorników bezodpływowych na ścieki i docelowa ich likwidacja po wybudowaniu zbiorczej kanalizacji sanitarnej.</p> <p>b) 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.</p>
5.	Zmiana Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kościerzyna, z wyłączeniem	<p>1) <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>a) nieintensyfikowanie zagospodarowania – nie wprowadzanie nowych kierunków zmian w przeznaczeniu terenów dla nowego zainwestowania, w tym zabudowy, w szczególności w rejonie jez. Lubowisko</p> <p>b) w obszarach niewskazanych na funkcje inwestycyjne – zachowanie dotychczasowego sposobu użytkowania terenów rolniczych i leśnych, w tym ochrona zadrzewień śródpolnych, nadwodnych i przydrożnych</p>

<p>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>	<p>c) 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>2) <u>Wskazania szczegółowe w zakresie ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków roślin i zwierząt, przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego</u></p> <p>a) nielocalizowanie 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, z wyjątkiem infrastruktury technicznej i dróg leśnych (w sytuacji braku możliwości przeprowadzenia tej infrastruktury oraz w sytuacji braku racjonalnej możliwości przeprowadzenia dróg leśnych w innym miejscu); w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej jeziora</p> <p>dotyczy: Jezioro Lubowisko (jezioro ramienicowe, siedlisko 3140), Jezioro Stężyckie (jezioro eutroficzne, siedlisko 3150)</p> <p>b) prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej, jako rozwiązania tymczasowe dopuszcza się wyłącznie zbiorniki bezodpływowe na ścieki, bez możliwości lokalizowania przydomowych oczyszczalni ścieków</p> <p>dotyczy: Jezioro Lubowisko (jezioro ramienicowe, siedlisko 3140), Jezioro Stężyckie (jezioro eutroficzne, siedlisko 3150)</p> <p>c) trzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora</p> <p>dotyczy: Jezioro Lubowisko (jezioro ramienicowe, siedlisko 3140), Jezioro Stężyckie (jezioro eutroficzne, siedlisko 3150)</p> <p>d) nielocalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpeli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior, w terenach nieprzeznaczonych dotychczas na ten cel</p> <p>dotyczy: Jezioro Lubowisko (jezioro ramienicowe, siedlisko 3140), Jezioro Stężyckie (jezioro eutroficzne, siedlisko 3150)</p> <p>e) 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)</p> <p>dotyczy: PLH220095_7230_3: części dz. ewid. 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>f) 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</p> <p>dotyczy: PLH220095_7230_3: części dz. ewid. 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>g) 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</p> <p>dotyczy: PLH220095_7230_3: części dz. ewid. 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>h) utrzymanie pasa trwałej roślinności o szer. 25 m wokół torfowisk (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone, nieużytki)</p> <p>dotyczy: PLH220095_7230_3: części dz. ewid. 220604_2.0026.194, 220604_2.0026.193, 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>3) <u>Wskazania dot. generalnych zasad ochrony środowiska, niezbędnych dla ochrony wód - przedmiotów ochrony:</u></p> <p>a) inwentaryzacja i likwidacja punktowych zrzutów nieoczyszczonych ścieków; kontrola opróżniania zbiorników bezodpływowych na ścieki i docelowa ich likwidacja po wybudowaniu zbiorczej kanalizacji sanitarnej,</p> <p>b) 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.</p>
6.	<p>UCHWAŁA NR IX/92/2019 RADY GMINY CHMIELNO z dnia 28 sierpnia 2019 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla</p>	<p>a) 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 źródłiskowe i uwzględnienie w treści dokumentu konieczności jego zachowania.</p> <p>b) Wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095, siedliskiem 3140 twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic i uwzględnienie w treści dokumentu zasad jego ochrony:</p> <p>a) nielocalizowanie 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, z wyjątkiem infrastruktury technicznej, w sytuacji braku możliwości przeprowadzenia jej w innym miejscu; nie dotyczy terenów</p>

	<p>fragmentu wsi Chmielno "Centrum" dla obszaru nr 1</p>	<p>przeznaczonych pod zabudowę i zainwestowanie,</p> <p>b) prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej, jako rozwiązania tymczasowe dopuszcza się wyłącznie zbiorniki bezodpływowe na ścieki, bez możliwości lokalizowania przydomowych oczyszczalni ścieków,</p> <p>c) utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora,</p> <p>d) nielocalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpeli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior, w terenach nieprzeznaczonych dotychczas na ten cel;</p> <p>c) 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.	<p>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>	<p>1) Wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095, siedliskiem 3140 twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic i uwzględnienie w treści dokumentu zasad jego ochrony:</p> <p>a) nielocalizowanie 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, z wyjątkiem infrastruktury technicznej, w sytuacji braku możliwości przeprowadzenia jej w innym miejscu; nie dotyczy terenów przeznaczonych pod zabudowę i zainwestowanie,</p> <p>b) prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej, jako rozwiązania tymczasowe dopuszcza się wyłącznie zbiorniki bezodpływowe na ścieki, bez możliwości lokalizowania przydomowych oczyszczalni ścieków,</p> <p>c) utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora,</p> <p>d) nielocalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpeli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior, w terenach nieprzeznaczonych dotychczas na ten cel;</p> <p>2) 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>
8.	<p>UCHWAŁA NR XXV/275/2017 RADY GMINY CHMIELNO z dnia</p>	<p>1) Wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095, siedliskiem 3140 twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic i uwzględnienie w treści dokumentu konieczności jego zachowania:</p>

	<p>31 maja 2017 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu wsi Chmielno - „Łochew” obejmującą kartę terenu 019-UT oraz 020-ZK</p>	<p>a) 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, z wyjątkiem infrastruktury technicznej, w sytuacji braku możliwości przeprowadzenia jej w innym miejscu; nie dotyczy terenów przeznaczonych pod zabudowę i zainwestowanie,</p> <p>b) prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej, jako rozwiązania tymczasowe dopuszcza się wyłącznie zbiorniki bezodpływowe na ścieki, bez możliwości lokalizowania przydomowych oczyszczalni ścieków,</p> <p>c) utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora,</p> <p>d) nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpeli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior, w terenach nieprzeznaczonych dotychczas na ten cel;</p> <p>2) 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.	<p>Uchwała nr XXXII/278/2010 z dnia 9 listopada 2010 r. Rady Gminy Chmielno w sprawie</p> <p>uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru</p> <p>obejmującego część obrębów Zawory</p>	<p>1) Wprowadzenie informacji o położeniu terenu objętego MPZP w obszarze Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095;</p> <p>2) wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095, siedliskiem 3140 twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic i uwzględnienie w treści dokumentu zasad jego ochrony:</p> <p>a) 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, z wyjątkiem infrastruktury technicznej, w sytuacji braku możliwości przeprowadzenia jej w innym miejscu; nie dotyczy terenów przeznaczonych pod zabudowę i zainwestowanie,</p> <p>b) prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej, jako rozwiązania tymczasowe dopuszcza się wyłącznie zbiorniki bezodpływowe na ścieki, bez możliwości lokalizowania przydomowych oczyszczalni ścieków,</p> <p>c) utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora,</p> <p>d) nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpeli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior, w terenach nieprzeznaczonych dotychczas na ten cel;</p>

		3) nie zwiększanie/nie intensyfikowanie istniejących wskaźników zagospodarowania terenu, w szczególności – nie zwiększanie intensywności zabudowy, powierzchni zabudowy i nie zmniejszanie wskaźników minimalnej powierzchni biologicznie czynnej.
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 obrębu Przewóz w gminie Chmielno - obszar nr 2	<ol style="list-style-type: none"> 1) Wprowadzenie informacji o położeniu terenu objętego MPZP w obszarze Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095; 2) wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095, siedliskiem 3150 starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i> i uwzględnienie w treści dokumentu zasad jego ochrony: <ol style="list-style-type: none"> a) 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, z wyjątkiem infrastruktury technicznej, w sytuacji braku możliwości przeprowadzenia jej w innym miejscu; nie dotyczy terenów przeznaczonych pod zabudowę i zainwestowanie, b) prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej, jako rozwiązania tymczasowe dopuszcza się wyłącznie zbiorniki bezodpływowe na ścieki, bez możliwości lokalizowania przydomowych oczyszczalni ścieków, c) utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora, d) nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpeli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior, w terenach nieprzeznaczonych dotychczas na ten cel; 3) nie zwiększanie/nie intensyfikowanie istniejących wskaźników zagospodarowania terenu, w szczególności – nie zwiększanie intensywności zabudowy, powierzchni zabudowy i nie zmniejszanie wskaźników minimalnej powierzchni biologicznie czynnej.
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	<ol style="list-style-type: none"> 1) Wprowadzenie informacji o położeniu terenu objętego MPZP w obszarze Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095; 2) 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; 3) wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095, siedliskiem 3140 twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic i uwzględnienie w treści dokumentu zasad jego ochrony: <ol style="list-style-type: none"> a) 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, z wyjątkiem infrastruktury technicznej, w sytuacji braku możliwości przeprowadzenia jej w innym miejscu;

	Chmielno – Wschód”	<p>nie dotyczy terenów przeznaczonych pod zabudowę i zainwestowanie.</p> <p>b) prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej, jako rozwiązania tymczasowe dopuszcza się wyłącznie zbiorniki bezodpływowe na ścieki, bez możliwości lokalizowania przydomowych oczyszczalni ścieków.</p> <p>c) utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora</p> <p>d) nielocalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpeli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior, w terenach nieprzeznaczonych dotychczas na ten cel;</p> <p>4) 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>1) Wprowadzenie informacji o położeniu terenu objętego MPZP w obszarze Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095;</p> <p>2) wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095, siedliskiem 3140 twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic i uwzględnienie w treści dokumentu zasad jego ochrony:</p> <p>a) nielocalizowanie 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, z wyjątkiem infrastruktury technicznej, w sytuacji braku możliwości przeprowadzenia jej w innym miejscu; nie dotyczy terenów przeznaczonych pod zabudowę i zainwestowanie,</p> <p>b) prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej, jako rozwiązania tymczasowe dopuszcza się wyłącznie zbiorniki bezodpływowe na ścieki, bez możliwości lokalizowania przydomowych oczyszczalni ścieków,</p> <p>c) utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora,</p> <p>d) nielocalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpeli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior, w terenach nieprzeznaczonych dotychczas na ten cel;</p> <p>3) 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.	<p>UCHWAŁA NR XXII/197/2009 Rady Gminy Chmielno z dnia 25 czerwca 2009 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru obejmującego część obrębów Przewóz w gminie Chmielno – obszar nr 1</p>	<p>1) Wprowadzenie informacji o położeniu terenu objętego MPZP w obszarze Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095;</p> <p>2) Wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095, siedliskiem 3140 twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic i uwzględnienie w treści dokumentu zasad jego ochrony:</p> <p>a) nielocalizowanie 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, z wyjątkiem infrastruktury technicznej, w sytuacji braku możliwości przeprowadzenia jej w innym miejscu; nie dotyczy terenów przeznaczonych pod zabudowę i zainwestowanie,</p> <p>b) prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej, jako rozwiązania tymczasowe dopuszcza się wyłącznie zbiorniki bezodpływowe na ścieki, bez możliwości lokalizowania przydomowych oczyszczalni ścieków,</p> <p>c) utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora,</p> <p>d) nielocalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpieli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior, w terenach nieprzeznaczonych dotychczas na ten cel;</p> <p>3) 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.	<p>UCHWAŁA NR XXXIV/385/2014 RADY GMINY STĘŻYCA z dnia 17 czerwca 2014 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obrębu geodezyjnego CZAPLE, w gminie Stężyca</p>	<p>1) 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>a) 3150 starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nielocalizowanie 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, z wyjątkiem infrastruktury technicznej, w sytuacji braku możliwości przeprowadzenia jej w innym miejscu; nie dotyczy terenów przeznaczonych pod zabudowę i zainwestowanie, • Prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej, jako rozwiązania tymczasowe dopuszcza się wyłącznie zbiorniki bezodpływowe na ścieki, bez możliwości lokalizowania przydomowych oczyszczalni ścieków, • Utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora, • Nielocalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpieli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior, w terenach

	<p>nieprzeznaczonych dotychczas na ten cel,</p> <p>b) 3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne – pozostawienie w obecnym sposobie użytkowania;</p> <p>c) 7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe):</p> <ul style="list-style-type: none">• 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),• 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,• 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,• utrzymanie pasa trwałej roślinności o szer. 25 m wokół torfowisk (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone, nieużytki), <p>d) 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>):</p> <ul style="list-style-type: none">• 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),• 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,• 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,• utrzymanie pasa trwałej roślinności o szer. 25 m wokół torfowisk (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone, nieużytki), <p>e) 9110 kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>) – pozostawienie w obecnym sposobie użytkowania,</p> <p>f) 9130 żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i>, <i>Galio odorati-Fagenion</i>) - pozostawienie w obecnym sposobie użytkowania,</p> <p>g) 9150 ciepłolubne buczyny storczykowe (<i>Cephalanthero-Fagenion</i>) - pozostawienie w obecnym sposobie użytkowania,</p> <p>h) 9160 grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>) - pozostawienie w obecnym sposobie użytkowania,</p> <p>i) 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe i olsy źródliskowe - zachowanie płatów siedliska;</p>
--	--

		2) Nie zwiększanie/nie intensyfikowanie istniejących wskaźników zagospodarowania terenu, w szczególności – nie zwiększanie intensywności zabudowy, powierzchni zabudowy i nie zmniejszanie wskaźników minimalnej powierzchni biologicznie czynnej.
15.	UCHWAŁA NR XXXVIII/355/2010 Rady Gminy Stężyca z dnia 15 czerwca 2010 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu wsi Czapple	<ol style="list-style-type: none">1) Wprowadzenie informacji o położeniu terenu objętego MPZP w obszarze Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095;2) wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095, siedliskiem 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i> i uwzględnienie w treści dokumentu zasad jego ochrony:<ol style="list-style-type: none">a) nielocalizowanie 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, z wyjątkiem infrastruktury technicznej, w sytuacji braku możliwości przeprowadzenia jej w innym miejscu; nie dotyczy terenów przeznaczonych pod zabudowę i zainwestowanie.b) prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej, jako rozwiązania tymczasowe dopuszcza się wyłącznie zbiorniki bezodpływowe na ścieki, bez możliwości lokalizowania przydomowych oczyszczalni ścieków.c) utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora.d) nielocalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpeli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior, w terenach nieprzeznaczonych dotychczas na ten cel;3) nie zwiększanie/nie intensyfikowanie istniejących wskaźników zagospodarowania terenu, w szczególności – nie zwiększanie intensywności zabudowy, powierzchni zabudowy i nie zmniejszanie wskaźników minimalnej powierzchni biologicznie czynnej.
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	<ol style="list-style-type: none">1) Wprowadzenie informacji o położeniu terenu objętego MPZP w obszarze Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095;2) wprowadzenie informacji o występowaniu w granicach MPZP przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095, siedliskiem 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe i olsy źródłiskowe i uwzględnienie w treści dokumentu konieczności jego zachowania.3) Wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095, siedliskiem 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i> i uwzględnienie w treści dokumentu zasad jego ochrony:<ol style="list-style-type: none">a) nielocalizowanie 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, z

		<p>wyjątkiem infrastruktury technicznej, w sytuacji braku możliwości przeprowadzenia jej w innym miejscu; ; nie dotyczy terenów przeznaczonych pod zabudowę i zainwestowanie,</p> <p>b) prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej, jako rozwiązania tymczasowe dopuszcza się wyłącznie zbiorniki bezodpływowe na ścieki, bez możliwości lokalizowania przydomowych oczyszczalni ścieków,</p> <p>c) utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora,</p> <p>d) nielocalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpeli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior, w terenach nieprzeznaczonych dotychczas na ten cel;</p> <p>4) 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.	<p>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>	<p>1) Wprowadzenie informacji o położeniu terenu objętego MPZP w obszarze Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095;</p> <p>2) wprowadzenie informacji o występowaniu w granicach MPZP przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095, siedliskiem 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe i olsy źródłiskowe i uwzględnienie w treści dokumentu konieczności jego zachowania;</p> <p>3) wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095, siedliskiem 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> <p>a) nielocalizowanie 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, z wyjątkiem infrastruktury technicznej, w sytuacji braku możliwości przeprowadzenia jej w innym miejscu; nie dotyczy terenów przeznaczonych pod zabudowę i zainwestowanie,</p> <p>b) prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej, jako rozwiązania tymczasowe dopuszcza się wyłącznie zbiorniki bezodpływowe na ścieki, bez możliwości lokalizowania przydomowych oczyszczalni ścieków.</p> <p>c) utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora,</p> <p>d) nielocalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpeli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior, w terenach nieprzeznaczonych dotychczas na ten cel;</p>

		4) nie zwiększanie/nie intensyfikowanie istniejących wskaźników zagospodarowania terenu, w szczególności – nie zwiększanie intensywności zabudowy, powierzchni zabudowy i nie zmniejszanie wskaźników minimalnej powierzchni biologicznie czynnej.
18.	UCHWAŁA NR XXXII/357/2014 Rady Gminy Stężyca z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obrębu geodezyjnego Pierszczewo, w gminie Stężyca	<p>1) Wprowadzenie informacji o występowaniu w granicach MPZP przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095, siedliskiem 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe i olsy źródliskowe i uwzględnienie w treści dokumentu konieczności jego zachowania;</p> <p>2) wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095, siedliskiem 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> <p>a) nielocalizowanie 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, z wyjątkiem infrastruktury technicznej, w sytuacji braku możliwości przeprowadzenia jej w innym miejscu, nie dotyczy terenów przeznaczonych pod zabudowę i zainwestowanie,</p> <p>b) prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej, jako rozwiązania tymczasowe dopuszcza się wyłącznie zbiorniki bezodpływowe na ścieki, bez możliwości lokalizowania przydomowych oczyszczalni ścieków.</p> <p>c) utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora,</p> <p>d) nielocalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpeli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior, w terenach nieprzeznaczonych dotychczas na ten cel;</p> <p>3) 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>
19.	UCHWAŁA NR IV/65/2015 RADY GMINY STĘŻYCA z dnia 31 marca 2015 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obrębu	<p>1) 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>a) 3140 twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic</p> <ul style="list-style-type: none"> ● nielocalizowanie 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 jeziora, z wyjątkiem infrastruktury technicznej, w sytuacji braku możliwości przeprowadzenia jej w innym miejscu; nie dotyczy terenów przeznaczonych pod zabudowę i zainwestowanie. ● prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej

geodezyjnego Gołubie, w gminie Stężycza	<p>jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej, jako rozwiązania tymczasowe dopuszcza się wyłącznie zbiorniki bezodpływowe na ścieki, bez możliwości lokalizowania przydomowych oczyszczalni ścieków.</p> <ul style="list-style-type: none">• utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora• nielocalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpeli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior, w terenach nieprzeznaczonych dotychczas na ten cel. <p>b) 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i>:</p> <ul style="list-style-type: none">• nielocalizowanie 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 jeziora, z wyjątkiem infrastruktury technicznej, w sytuacji braku możliwości przeprowadzenia jej w innym miejscu; nie dotyczy terenów przeznaczonych pod zabudowę i zainwestowanie• prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej, jako rozwiązania tymczasowe dopuszcza się wyłącznie zbiorniki bezodpływowe na ścieki, bez możliwości lokalizowania przydomowych oczyszczalni ścieków.• utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora• nielocalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpeli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior, w terenach nieprzeznaczonych dotychczas na ten cel, <p>c) 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>):</p> <ul style="list-style-type: none">• 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),• 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,• 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,• utrzymanie pasa trwałej roślinności o szer. 25 m wokół torfowisk (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone,
---	--

		<p>nieużytki),</p> <p>d) 7230 górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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), ● 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, ● 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, ● utrzymanie pasa trwałej roślinności o szer. 25 m wokół torfowisk (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone, nieużytki), <p>e) 91D0 bory i lasy bagienne i brzoźowo-sosnowe lasy borealne:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● zachowanie płatów siedliska, ● 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, <p>f) 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe i olsy źródłiskowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● zachowanie płatów siedliska; <p>2) 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	<p>1) Wprowadzenie informacji o położeniu terenu objętego MPZP w obszarze Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095;</p> <p>2) wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095, siedliskiem 3140 twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic i uwzględnienie w treści dokumentu zasad jego ochrony:</p> <p>a) 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</p>

	zagospodarowania przestrzennego wsi Gołubie	<p>brzegowej jeziora, w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej, z wyjątkiem infrastruktury technicznej, w sytuacji braku możliwości przeprowadzenia jej w innym miejscu; nie dotyczy terenów przeznaczonych pod zabudowę i zainwestowanie,</p> <p>b) prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej, jako rozwiązania tymczasowe dopuszcza się wyłącznie zbiorniki bezodpływowe na ścieki, bez możliwości lokalizowania przydomowych oczyszczalni ścieków,</p> <p>c) utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora,</p> <p>d) nielocalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpeli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior, w terenach nieprzeznaczonych dotychczas na ten cel;</p> <p>3) 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>1) Wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095, siedliskiem 3140 twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic i uwzględnienie w treści dokumentu zasad jego ochrony:</p> <p>a) nielocalizowanie 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, z wyjątkiem infrastruktury technicznej, w sytuacji braku możliwości przeprowadzenia jej w innym miejscu; nie dotyczy terenów przeznaczonych pod zabudowę i zainwestowanie,</p> <p>b) prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej, jako rozwiązania tymczasowe dopuszcza się wyłącznie zbiorniki bezodpływowe na ścieki, bez możliwości lokalizowania przydomowych oczyszczalni ścieków,</p> <p>c) utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora,</p> <p>d) nielocalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpeli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior, w terenach nieprzeznaczonych dotychczas na ten cel;</p> <p>2) 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 przestrzennego fragmentu wsi Gołubie - Gołubie Zachód	<ol style="list-style-type: none">1) Wprowadzenie informacji o położeniu terenu objętego MPZP w obszarze Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095;2) wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095, siedliskiem 3140 twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic i uwzględnienie w treści dokumentu zasad jego ochrony:<ol style="list-style-type: none">a) 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, z wyjątkiem infrastruktury technicznej, w sytuacji braku możliwości przeprowadzenia jej w innym miejscu; nie dotyczy terenów przeznaczonych pod zabudowę i zainwestowanie,b) prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej, jako rozwiązania tymczasowe dopuszcza się wyłącznie zbiorniki bezodpływowe na ścieki, bez możliwości lokalizowania przydomowych oczyszczalni ścieków,c) utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora,d) nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpieli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior, w terenach nieprzeznaczonych dotychczas na ten cel;3) Nie zwiększanie/nie intensyfikowanie istniejących wskaźników zagospodarowania terenu, w szczególności – nie zwiększanie intensywności zabudowy, powierzchni zabudowy i nie zmniejszanie wskaźników minimalnej powierzchni biologicznie czynnej.
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	<ol style="list-style-type: none">1) Wprowadzenie informacji o położeniu terenu objętego MPZP w obszarze Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095;2) wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095, siedliskiem 3140 twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic i uwzględnienie w treści dokumentu zasad jego ochrony:<ol style="list-style-type: none">a) 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, z wyjątkiem infrastruktury technicznej, w sytuacji braku możliwości przeprowadzenia jej w innym miejscu; nie dotyczy terenów przeznaczonych pod zabudowę i zainwestowanie,b) prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej, jako rozwiązania tymczasowe dopuszcza się wyłącznie zbiorniki bezodpływowe na ścieki, bez możliwości lokalizowania przydomowych oczyszczalni ścieków,c) utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od

	Dąbrowskim a torami kolejowymi	<p>linii brzegowej jeziora,</p> <p>d) nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpieli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior, w terenach nieprzeznaczonych dotychczas na ten cel;</p> <p>3) 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 Stężyca z dnia 17 czerwca 2014 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu wsi Gołubie – pomiędzy jeziorem Dąbrowskim a torami kolejowymi	<p>1) Wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095, siedliskiem 3140 twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic i uwzględnienie w treści dokumentu zasad jego ochrony:</p> <p>a) 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, z wyjątkiem infrastruktury technicznej, w sytuacji braku możliwości przeprowadzenia jej w innym miejscu; nie dotyczy terenów przeznaczonych pod zabudowę i zainwestowanie,</p> <p>b) prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej, jako rozwiązania tymczasowe dopuszcza się wyłącznie zbiorniki bezodpływowe na ścieki, bez możliwości lokalizowania przydomowych oczyszczalni ścieków,</p> <p>c) utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora,</p> <p>d) nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpieli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior, w terenach nieprzeznaczonych dotychczas na ten cel;</p> <p>2) 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>
25.	UCHWAŁA NR IV/64/2015 RADY GMINY STĘŻYCA z dnia 31 marca 2015 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania	<p>1) 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>a) 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>),</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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), • niewykonywanie działań prowadzących do obniżania poziomu wody gruntowej w obrębie torfowisk: odwadniania,

przestrzennego części obrębu geodezyjnego Stężycza, w gminie Stężycza	<p>konserwowania, pogłębiania istniejących 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">• 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,• utrzymanie pasa trwałej roślinności o szer. 25 m wokół torfowisk (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone, nieużytki), <p>b) 7230 górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk</p> <ul style="list-style-type: none">• 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),• 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,• 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,• utrzymanie pasa trwałej roślinności o szer. 25 m wokół torfowisk (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone, nieużytki), <p>c) 3140 twarowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic (<i>Charcteria spp.</i>)</p> <ul style="list-style-type: none">• 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, z wyjątkiem infrastruktury technicznej, w sytuacji braku możliwości przeprowadzenia jej w innym miejscu; nie dotyczy terenów przeznaczonych pod zabudowę i zainwestowanie,• prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej, jako rozwiązania tymczasowe dopuszcza się wyłącznie zbiorniki bezodpływowe na ścieki, bez możliwości lokalizowania przydomowych oczyszczalni ścieków,• utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora,• nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpeli, pomostów oraz innych
---	---

		<p>objektów i urzędzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior, w terenach nieprzeznaczonych dotychczas na ten cel,</p> <p>e) 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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, z wyjątkiem infrastruktury technicznej, w sytuacji braku możliwości przeprowadzenia jej w innym miejscu; nie dotyczy terenów przeznaczonych pod zabudowę i zainwestowanie, • prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej, jako rozwiązania tymczasowe dopuszcza się wyłącznie zbiorniki bezodpływowe na ścieki, bez możliwości lokalizowania przydomowych oczyszczalni ścieków, • utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora, • nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpieli, pomostów oraz innych obiektów i urzędzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior, w terenach nieprzeznaczonych dotychczas na ten cel; <p>2) 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>
26.	<p>UCHWAŁA NR II/23/2018 Rady Gminy Stężycza z dnia 4 grudnia 2018 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu obrębu geodezyjnego Stężycza</p>	<p>1) Wprowadzenie informacji o występowaniu w granicach MPZP przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 uwzględnienie w treści dokumentu zasad ich ochrony:</p> <p>a) 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>),</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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), • 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, • 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, • utrzymanie pasa trwałej roślinności o szer. 25 m wokół torfowisk (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone,

		<p>nieużytki);</p> <p>2) 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>
27.	<p>UCHWAŁA NR VII/74/2007 Rady Gminy Stężyca z dnia 12 czerwca 2007 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu wsi Stężyca - Stężyca Centrum</p>	<p>1) Wprowadzenie informacji o położeniu terenu objętego MPZP w obszarze Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095;</p> <p>2) wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095, siedliskiem 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"> • 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, z wyjątkiem infrastruktury technicznej, w sytuacji braku możliwości przeprowadzenia jej w innym miejscu; nie dotyczy terenów przeznaczonych pod zabudowę i zainwestowanie, • prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej, jako rozwiązania tymczasowe dopuszcza się wyłącznie zbiorniki bezodpływowe na ścieki, bez możliwości lokalizowania przydomowych oczyszczalni ścieków, • utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora, • nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpieli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior, w terenach nieprzeznaczonych dotychczas na ten cel; <p>3) 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.	<p>UCHWAŁA NR XXIV/407/2017 Rady Gminy Stężyca z dnia 19 września 2019 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania</p>	<p>1) Wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza PLH220095, siedliskiem 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> <p>a) 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, z wyjątkiem infrastruktury technicznej, w sytuacji braku możliwości przeprowadzenia jej w innym miejscu; nie dotyczy terenów przeznaczonych pod zabudowę i zainwestowanie,</p>

	przestrzennego obrębu geodezyjnego Stężycza	<p>b) prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej, jako rozwiązania tymczasowe dopuszcza się wyłącznie zbiorniki bezodpływowe na ścieki, bez możliwości lokalizowania przydomowych oczyszczalni ścieków,</p> <p>c) utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora,</p> <p>d) nielocalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpieli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior, w terenach nieprzeznaczonych dotychczas na ten cel;</p> <p>2) 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>1) Wprowadzenie informacji o położeniu terenu objętego MPZP w obszarze Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095;</p> <p>2) 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>a) 7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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), • 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, • 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, • utrzymanie pasa trwałej roślinności o szer. 25 m wokół torfowisk (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone, nieużytki), <p>b) 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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),

		<ul style="list-style-type: none"> • 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, • 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, • utrzymanie pasa trwałej roślinności o szer. 25 m wokół torfowisk (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone, nieużytki), <ul style="list-style-type: none"> c) 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i>: • nielocalizowanie 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, z wyjątkiem infrastruktury technicznej, w sytuacji braku możliwości przeprowadzenia jej w innym miejscu; nie dotyczy terenów przeznaczonych pod zabudowę i zainwestowanie, • prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej, jako rozwiązania tymczasowe dopuszcza się wyłącznie zbiorniki bezodpływowe na ścieki, bez możliwości lokalizowania przydomowych oczyszczalni ścieków, • utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora, • nielocalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpieli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior, w terenach nieprzeznaczonych dotychczas na ten cel, <ul style="list-style-type: none"> d) 3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne - pozostawienie w obecnym sposobie użytkowania; <p>3) 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>
30.	UCHWAŁA NR VI/38/2011 Rady Gminy Stężycza z dnia 31 marca 2011 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania	<p>1) Wprowadzenie informacji o położeniu terenu objętego MPZP w obszarze Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095;</p> <p>2) wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095, siedliskiem 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> <p>a) nielocalizowanie 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, z wyjątkiem infrastruktury</p>

	przestrzennego obrębu geodezyjnego Potuły, w gminie Stężyca	<p>technicznej, w sytuacji braku możliwości przeprowadzenia jej w innym miejscu; nie dotyczy terenów przeznaczonych pod zabudowę i zainwestowanie,</p> <p>b) prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej, jako rozwiązania tymczasowe dopuszcza się wyłącznie zbiorniki bezodpływowe na ścieki, bez możliwości lokalizowania przydomowych oczyszczalni ścieków,</p> <p>c) utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora,</p> <p>d) nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpeli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior, w terenach nieprzeznaczonych dotychczas na ten cel;</p> <p>3) 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 wsi Szymbark, w gminie Stężyca	<p>1) Wprowadzenie informacji o położeniu terenu objętego MPZP w obszarze Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095;</p> <p>2) wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095, siedliskiem 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> <p>a) 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, z wyjątkiem infrastruktury technicznej, w sytuacji braku możliwości przeprowadzenia jej w innym miejscu; nie dotyczy terenów przeznaczonych pod zabudowę i zainwestowanie,</p> <p>b) prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej, jako rozwiązania tymczasowe dopuszcza się wyłącznie zbiorniki bezodpływowe na ścieki, bez możliwości lokalizowania przydomowych oczyszczalni ścieków,</p> <p>c) utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora,</p> <p>d) nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpeli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior, w terenach nieprzeznaczonych dotychczas na ten cel;</p> <p>3) 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 Stężyca z dnia 30 września 2014 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obrębu geodezyjnego SZYMBARK, w gminie Stężyca	<p>1) 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>a) 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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), • 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, • 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, • utrzymanie pasa trwałej roślinności o szer. 25 m wokół torfowisk (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone, nieużytki), <p>b) 9110 kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>) - pozostawienie w obecnym sposobie użytkowania,</p> <p>c) 9130 żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>) - pozostawienie w obecnym sposobie użytkowania,</p> <p>d) 9190 kwaśne dąbrowy (<i>Quercetea robori-petraeae</i>) - pozostawienie w obecnym sposobie użytkowania,</p> <p>e) 91D0 bory i lasy bagienne i brzoźowo-sosnowe lasy borealne - zachowanie płatów siedliska</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>2) 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	<p>1) Wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095, siedliskiem 3150 starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i> i uwzględnienie w treści dokumentu zasad jego ochrony:</p> <p>a) 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, z wyjątkiem infrastruktury technicznej, w sytuacji braku możliwości przeprowadzenia jej w innym miejscu; nie dotyczy terenów</p>

	przestrzennego fragmentu obrębu geodezyjnego Szymbark (działka nr 549)	<p>przeznaczonych pod zabudowę i zainwestowanie.</p> <ul style="list-style-type: none">b) prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej, jako rozwiązania tymczasowe dopuszcza się wyłącznie zbiorniki bezodpływowe na ścieki, bez możliwości lokalizowania przydomowych oczyszczalni ścieków.c) utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziorad) nielocalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpieli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior, w terenach nieprzeznaczonych dotychczas na ten cel; <p>2) 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>1) Wprowadzenie informacji o położeniu terenu objętego MPZP w obszarze Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095;</p> <p>2) wprowadzenie informacji o występowaniu w granicach MPZP przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095, siedliskiem 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">a) 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),b) 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,c) 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,d) utrzymanie pasa trwałej roślinności o szer. 25 m wokół torfowisk (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone, nieużytki); <p>3) 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>

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.	<ol style="list-style-type: none">1) Wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095, siedliskiem 3140 twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic i uwzględnienie w treści dokumentu zasad jego ochrony:<ol style="list-style-type: none">a) 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, z wyjątkiem infrastruktury technicznej, w sytuacji braku możliwości przeprowadzenia jej w innym miejscu; nie dotyczy terenów przeznaczonych pod zabudowę i zainwestowanie,b) prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej, jako rozwiązania tymczasowe dopuszcza się wyłącznie zbiorniki bezodpływowe na ścieki, bez możliwości lokalizowania przydomowych oczyszczalni ścieków,c) utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora,d) nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpieli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior, w terenach nieprzeznaczonych dotychczas na ten cel;2) 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>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>	
36.	<p>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, 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>	<ol style="list-style-type: none">1) Wprowadzenie informacji o położeniu terenu objętego MPZP w obszarze Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095;2) wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095, siedliskiem 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i> i uwzględnienie w treści dokumentu zasad jego ochrony:<ol style="list-style-type: none">a) 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, z wyjątkiem infrastruktury technicznej, w sytuacji braku możliwości przeprowadzenia jej w innym miejscu; nie dotyczy terenów przeznaczonych pod zabudowę i zainwestowanie,b) prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej, jako rozwiązania tymczasowe dopuszcza się wyłącznie zbiorniki bezodpływowe na ścieki, bez możliwości lokalizowania przydomowych oczyszczalni ścieków,c) utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora,d) nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpeli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior, w terenach nieprzeznaczonych dotychczas na ten cel;3) nie zwiększanie/nie intensyfikowanie istniejących wskaźników zagospodarowania terenu, w szczególności – nie zwiększanie intensywności zabudowy, powierzchni zabudowy i nie zmniejszanie wskaźników minimalnej powierzchni biologicznie czynnej.

37.	Uchwała Nr 259/XXX/01 Rady Gminy Somonino z dnia 21 listopada 2001 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego obszar działki nr 64/1 w Ostrzycach.	<ol style="list-style-type: none">1) Wprowadzenie informacji o położeniu terenu objętego MPZP w obszarze Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095;2) wprowadzenie informacji o bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego MPZP z przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095, siedliskiem 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i> i uwzględnienie w treści dokumentu zasad jego ochrony:<ol style="list-style-type: none">a) 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, z wyjątkiem infrastruktury technicznej, w sytuacji braku możliwości przeprowadzenia jej w innym miejscu; nie dotyczy terenów przeznaczonych pod zabudowę i zainwestowanie,b) prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o sieć kanalizacyjną w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora, optymalnie - w jego całej zlewni bezpośredniej, jako rozwiązania tymczasowe dopuszcza się wyłącznie zbiorniki bezodpływowe na ścieki, bez możliwości lokalizowania przydomowych oczyszczalni ścieków,c) utrzymanie przyjeziornego pasa trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) o szerokości 50 m od linii brzegowej jeziora,d) nielokalizowanie nowych zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpieli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior, w terenach nieprzeznaczonych dotychczas na ten cel;3) nie zwiększanie/nie intensyfikowanie istniejących wskaźników zagospodarowania terenu, w szczególności – nie zwiększanie intensywności zabudowy, powierzchni zabudowy i nie zmniejszanie wskaźników minimalnej powierzchni biologicznie czynnej.
-----	--	---