

Projekt

ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU
z dniar.
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000
Jeziora Kistowskie PLH220097

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 i 1940) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jeziora Kistowskie PLH220097, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

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

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

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunku rośliny i jej siedliska będących przedmiotami ochrony określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

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

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

§ 7. Wskazania do zmian w istniejących planach ogólnych Gmin: Parchowo, Sierakowice, Sulęcyno dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędnych dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunku rośliny, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

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

Opis granicy obszaru Natura 2000.

Granice obszaru Natura 2000 opisano w postaci wykazu współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych (PL-1992) ¹⁾:

Lp.	X	Y
1	715649,45	417095,79
2	715648,56	417125,69
3	715648,56	417144,44
4	715648,56	417156,04
5	715642,76	417176,12
6	715634,73	417198,88
7	715629,82	417222,98
8	715629,37	417235,47
9	715631,60	417248,41
10	715640,08	417275,19
11	715642,76	417284,56
12	715646,77	417300,18
13	715646,77	417313,56
14	715644,54	417325,61
15	715638,62	417349,29
16	715629,59	417360,51
17	715612,65	417374,27
18	715602,60	417380,62
19	715587,25	417376,91
20	715566,09	417368,45
21	715550,21	417355,22
22	715532,22	417332,99
23	715521,64	417317,65
24	715508,94	417316,59
25	715495,71	417321,88
26	715486,71	417330,35
27	715479,30	417335,64
28	715465,55	417340,93
29	715451,26	417349,40
30	715451,26	417358,39
31	715452,32	417376,38
32	715453,37	417397,02
33	715518,99	417469,52
34	715440,15	417545,19
35	715455,49	417556,83
36	715480,36	417563,18
37	715507,88	417557,89
38	715528,52	417588,58
39	715514,76	417629,33
40	715523,75	417637,79
41	715532,22	417629,86
42	715541,22	417627,74
43	715569,26	417599,16
44	715588,84	417586,46
45	715595,72	417595,99
46	715602,60	417612,92
47	715617,95	417629,86
48	715638,05	417649,43
49	715663,45	417673,25
50	715663,45	417684,89
51	715657,63	417699,18
52	715633,29	417721,93
53	715624,82	417730,93
54	715645,07	417745,61
55	715659,35	417755,14
56	715683,17	417776,57
57	715746,61	417830,80
58	715727,10	417854,86
59	715693,63	417896,36
60	715662,39	417939,20
61	715649,45	417946,34
62	715622,23	417957,05
63	715595,01	417966,42
64	715569,57	417981,60
65	715557,52	417996,77
66	715548,60	418007,92
67	715536,55	418019,08
68	715517,36	418033,36
69	715503,79	418045,47
70	715500,61	418058,17
71	715494,26	418078,27
72	715486,86	418096,25

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 2024 r. poz. 1151 i 1824)

73	715477,34	418112,11
74	715453,01	418127,98
75	715428,68	418140,67
76	715385,31	418155,48
77	715325,02	418191,45
78	715248,86	418235,87
79	715221,36	418251,74
80	715192,80	418285,59
81	715174,82	418321,55
82	715168,47	418351,17
83	715068,24	418436,47
84	715029,86	418475,74
85	714976,76	418524,83
86	714959,80	418532,41
87	714927,23	418552,49
88	714907,14	418565,43
89	714885,72	418584,62
90	714835,30	418634,60
91	714812,99	418656,92
92	714794,24	418671,64
93	714754,97	418694,85
94	714716,15	418716,27
95	714650,55	418756,43
96	714615,74	418778,29
97	714526,05	418820,24
98	714430,55	418865,31
99	714399,32	418880,04
100	714364,51	418897,44
101	714343,53	418898,78
102	714286,41	418898,34
103	714268,56	418902,80
104	714190,92	418923,33
105	714153,88	418933,14
106	714124,87	418940,73
107	714101,67	418954,56
108	714078,46	418969,29
109	714048,12	418986,25
110	714008,85	419004,54
111	713970,47	419019,27
112	713925,40	419028,64
113	713900,41	419033,55
114	713853,11	419035,33
115	713819,64	419033,55
116	713779,03	419026,41
117	713752,70	419015,25
118	713678,18	418992,49
119	713658,99	418987,14
120	713634,89	418988,03
121	713587,15	419003,65

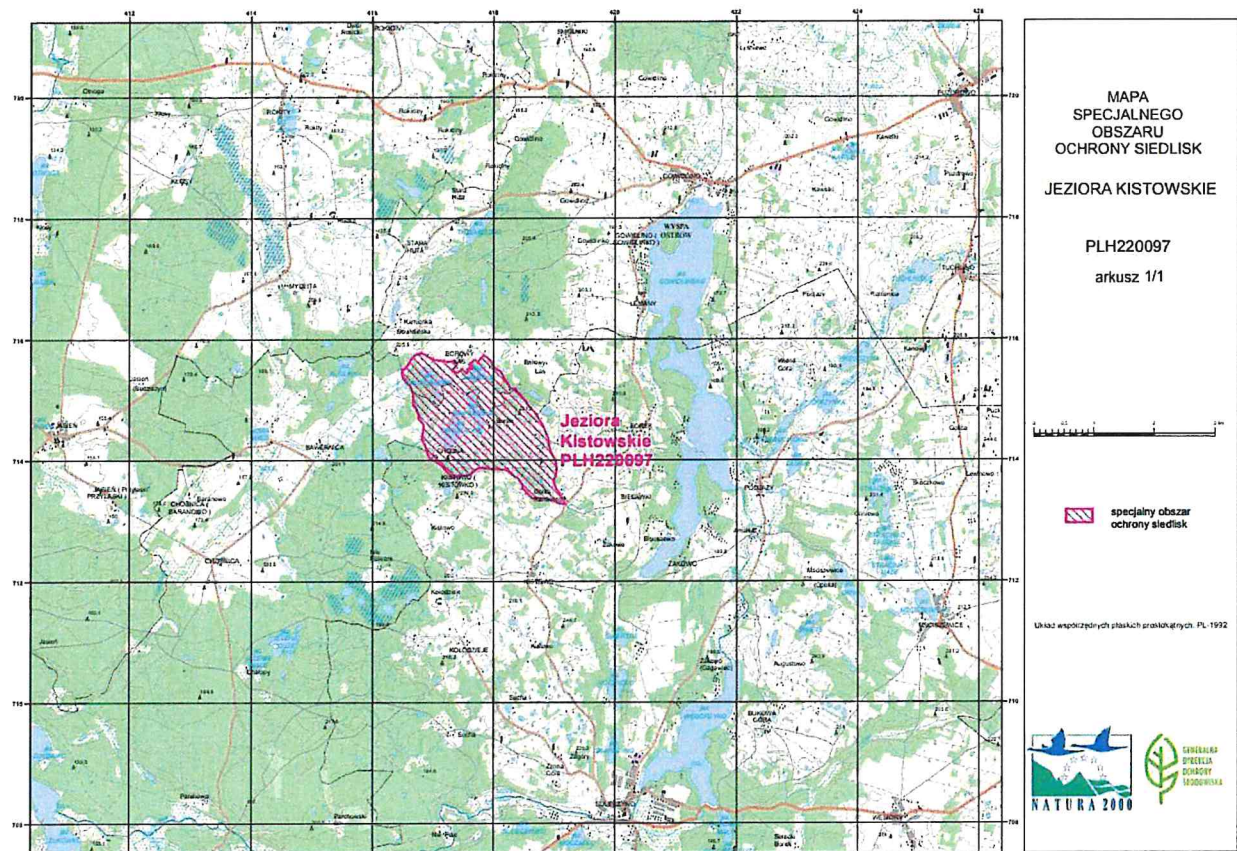
122	713543,41	419022,39
123	713491,20	419053,63
124	713411,32	419105,39
125	713357,01	419142,68
126	713337,17	419152,20
127	713317,34	419160,13
128	713295,92	419162,51
129	713281,64	419171,24
130	713283,29	419155,46
131	713283,29	419131,06
132	713288,05	419083,46
133	713304,12	419050,74
134	713334,46	418998,97
135	713344,58	418977,55
136	713345,17	418948,99
137	713344,58	418932,33
138	713359,45	418881,76
139	713365,40	418841,89
140	713370,16	418796,67
141	713371,35	418763,95
142	713368,97	418694,93
143	713368,38	418643,16
144	713401,70	418603,89
145	713457,63	418544,99
146	713545,69	418467,05
147	713584,96	418481,33
148	713590,91	418477,16
149	713605,78	418463,48
150	713642,08	418434,32
151	713692,06	418412,90
152	713705,74	418403,38
153	713722,40	418366,49
154	713742,63	418328,41
155	713768,21	418294,50
156	713801,53	418255,23
157	713833,66	418217,74
158	713849,13	418193,35
159	713849,73	418162,41
160	713847,94	418132,66
161	713854,49	418092,20
162	713861,63	418053,52
163	713860,44	418026,15
164	713854,49	417994,62
165	713861,63	417945,83
166	713867,58	417914,89
167	713869,96	417871,45
168	713875,31	417824,45
169	713874,72	417783,40
170	713871,74	417752,46

171	713861,03	417729,85
172	713854,49	417709,62
173	713822,95	417670,94
174	713802,13	417639,41
175	713777,73	417615,61
176	713764,05	417600,14
177	713751,56	417538,26
178	713743,22	417479,35
179	713733,71	417425,21
180	713728,94	417335,96
181	713711,10	417337,74
182	713699,79	417330,60
183	713752,15	417278,84
184	713774,76	417257,42
185	713843,18	417200,30
186	713886,02	417160,43
187	713917,56	417123,54
188	713950,88	417083,68
189	713975,27	417046,79
190	714025,25	416970,63
191	714058,57	416927,20
192	714078,21	416915,30
193	714110,93	416908,75
194	714169,84	416892,69
195	714214,46	416878,41
196	714244,81	416866,51
197	714314,42	416827,83
198	714361,43	416808,79
199	714373,33	416807,01
200	714395,94	416810,58
201	714436,99	416817,72
202	714464,96	416826,05
203	714493,52	416833,19
204	714516,72	416837,35
205	714551,82	416842,71
206	714569,67	416843,30
207	714586,33	416837,35
208	714629,17	416808,79
209	714673,80	416761,19
210	714696,41	416749,29
211	714716,86	416746,91
212	714748,54	416750,04
213	714766,39	416745,57
214	714799,42	416730,40
215	714827,98	416719,25
216	714862,78	416713,00
217	714882,42	416693,36

218	714916,33	416655,43
219	714939,99	416658,11
220	715017,19	416659,00
221	715065,38	416658,56
222	715113,13	416653,65
223	715149,27	416642,94
224	715209,07	416619,73
225	715227,37	416608,58
226	715248,34	416584,92
227	715276,90	416555,03
228	715318,40	416527,36
229	715362,58	416502,82
230	715404,53	416484,52
231	715428,18	416478,72
232	715467,89	416477,83
233	715487,08	416478,27
234	715500,03	416479,16
235	715512,01	416513,44
236	715524,95	416533,08
237	715541,91	416549,14
238	715590,99	416579,04
239	715629,37	416600,91
240	715677,12	416631,70
241	715699,88	416646,42
242	715722,64	416670,97
243	715739,15	416688,82
244	715752,09	416713,81
245	715760,12	416728,98
246	715768,60	416748,61
247	715773,51	416765,57
248	715781,09	416798,15
249	715776,19	416804,40
250	715767,71	416824,03
251	715757,44	416847,68
252	715749,86	416864,19
253	715741,82	416877,58
254	715727,10	416894,09
255	715717,28	416906,59
256	715703,45	416933,36
257	715685,60	416974,42
258	715671,76	416995,84
259	715667,30	417016,81
260	715662,84	417045,37
261	715656,59	417070,81
262	715649,45	417095,79

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia

Mapa obszaru Natura 2000.



Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunku rośliny i jej siedliska, będących przedmiotami ochrony.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia ²		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	3110 Jeziora lobeliowe	1) A Rolnictwo	2) A02.01 Intensyfikacja rolnictwa	ad. 1) W zlewni bezpośredniej jezior znajdują się obszary rolnicze, których użytkowanie zasila zbiorniki ze zlewni ładunkiem substancji allochtonicznych. ad. 2) W przypadku intensyfikacji rolnictwa w zlewni prawdopodobny jest wzrost zasilania zbiorników ze zlewni ładunkiem substancji allochtonicznych. Jeziora: Chojnowe, Warlińskie i Ostrowickie
		3) E01.03 Zabudowa rozproszona	4) E01.03 Zabudowa rozproszona	ad. 3) W bezpośrednim otoczeniu jezior, w rozproszeniu, znajdują się gospodarstwa rolne, domy letniskowe, a nad Jeziorom Chojnowym także obudowane wiatami przyczepy campingowe. Istnienie zabudowy w zlewni bezpośredniej jezior przyczynia się do zanieczyszczenia wód jeziornych i eutrofizacji zbiorników. ad. 4) Potencjalny dalszy rozwój zabudowy, w tym tymczasowej niesie ze sobą ryzyko zwiększenia ładunku zanieczyszczeń, a tym samym użytkowania wód jezior. Jeziora: Chojnowe, Warlińskie i Ostrowickie
		5) H01.08 Rozproszone zanieczyszczenie wód	6) H01.08 Rozproszone zanieczyszczenie wód	ad. 5) Dopływ zanieczyszczeń z zabudowy w obszarze zlewni bezpośredniej jezior. Skala zjawiska nie jest rozpoznana.

² Na podstawie listy referencyjnej zagrożeń, presji i działań, Dyrekcja Generalna ds. Środowiska, Europejska Agencja Środowiska (EEA), ostatnia aktualizacja: 12.04.2011 rok

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia ²		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
		powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych	powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych	ad. 6) Przy rozbudowie zabudowy nieskanalizowanej i tymczasowej możliwy jest zwiększony dopływ zanieczyszczeń do zbiorników. Dostarczanie ładunku rozproszanego azotu i fosforu będzie skutkować ich dalszą eutrofizacją. Jeziora: Chojnowe, Warlińskie i Ostrowickie
		7) F02 Rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych	8) F01.01 Intensywna hodowla ryb, intensyfikacja	ad. 7) Jeziora są użytkowane rybacko, także wędkarsko, co wiąże się z niszczeniem roślinności oraz wzrostem trofii jezior. ad. 8) W przypadku intensyfikacji gospodarki rybackiej możliwy jest jej zwiększony negatywny wpływ na jeziora. Jeziora: Chojnowe, Warlińskie i Ostrowickie
		9) G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna	10) G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna	ad. 9) Niewielkie pomosty, miejsca do kąpiei wiążą się z niszczeniem roślinności litoralu. ad. 10) Rozwój tej infrastruktury (lokalizowanie nowych pomostów/plaż) stanowi zagrożenie potencjalne. Jeziora: Chojnowe, Warlińskie i Ostrowickie
		11) G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie	12) G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie	ad. 11) Zniszczona roślinność litoralu w rejonach pomostów, dojść do wody. ad. 12) Wzrost presji rekreacyjnej skutkować może zwiększeniem intensywności mechanicznej presji ludzi na roślinność strefy brzegowej jezior. Jeziora: Chojnowe, Warlińskie i Ostrowickie
		13) H01.03 Inne zanieczyszczenie wód powierzchniowych ze źródeł punktowych		ad. 13) Dopływ rowami melioracyjnymi wód z odwadnianych terenów bagiennych skutkująca użyźnieniem wód. Jeziora: Chojnowe, Warlińskie i Ostrowickie
		14) H01.05 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z	15) H01.05 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i	ad. 14) Rolnicze użytkowanie znacznej części zlewni bezpośredniej jezior wiąże się z dopływem do zbiorników rozproszanego ładunku substancji allochtonicznych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia ²		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
		rolnictwem i leśnictwem	leśnictwem	ad. 15) W przypadku intensyfikacji rolnictwa w zlewniach prawdopodobny jest wzrost zasilania zbiorników ładunkiem substancji allochtonicznych. Jeziora: Chojnowe, Warlińskie i Ostrowickie
		16) I01 Obce gatunki inwazyjne	17) I01 Obce gatunki inwazyjne	ad. 16) W jeziorze Chojnowym i Warlińskim występują: karp, amur biały i karaś srebrzysty. Wszystkie gatunki obce odnotowane w wodach tego obszaru żerując doprowadzają do uwalniania biogenów i wzrostu trofii oraz mechanicznego niszczenia makrofytów. ad. 17) Potencjalnym zagrożeniem jest wprowadzanie obcych gatunków ryb do jezior przez wędkujących/ktusujących. Jeziora: Chojnowe, Warlińskie i Ostrowickie
		18) J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód - ogólnie		ad. 18) Specyfika chemiczna zbiorników zmieniona od dawna przez dopływ wód z odwadnianych terenów bagiennych. Jeziora: Chojnowe, Warlińskie i Ostrowickie
		19) K02.01 Zmiana składu gatunkowego, sukcesja	20) K02.01 Zmiana składu gatunkowego, sukcesja	ad. 19) W ostatnich latach zasoby populacji gatunków wskaźnikowych zmniejszyły się. ad. 20) Istnieje duże prawdopodobieństwo ekstynkcji populacji isoetydów. Jeziora: Chojnowe, Warlińskie i Ostrowickie
2.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>)	1) M01.02 Susze i zmniejszenie opadów	2) J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie	ad. 1) Przesuszenie torfu, przy jednoczesnym braku melioracji odwadniających prawdopodobnie związane jest ze zmianą struktury jakościowej i ilościowej opadów. PLH220097_7140_1 (wydz. 15-10-2-02-7-c-00) ad.2) W sąsiedztwie torfowiska (poza obszarem Natura 2000) znajdują się rowy melioracyjne odwadniające łąki i siedliska bagienne. Ich działalność może oddziaływać na uwodnienie obiektu. PLH220097_7140_1 (wydz. 15-10-2-02-7-c-00)

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia ²		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
		3) J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie		ad. 3) W obrębie torfowiska przepływa rów odwadniający, stanowiący element większego kompleksu melioracyjnego wpływający na zmianę stosunków wodnych. PLH220097_7140_4 (działka nr 2/5 obręb Borek, gmina Sulęcyno)
		4) K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	5) K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	ad. 4) W wyniku przesuszenia złoża torfowego następuje podrost drzew i krzewów, zwłaszcza brzozy omszonej <i>Betula pubescens</i> PLH220097_7140_1 (wydz. 15-10-2-02-7-c-00)
		6) E01.03 Zabudowa rozproszona		ad. 5) W wyniku działania melioracji odwadniających powierzchnia torfowiska może zarastać drzewami i krzewami. PLH220097_7140_4 (działka nr 2/5 obręb Borek, gmina Sulęcyno)
		7) G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie	8) G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie	ad. 6) W rejonie torfowiska w związku z budową domu i dojścia do jeziora nastąpiła dewastacja części powierzchni płatu (roboty ziemne związane z wykopami i przemieszczaniem torfu). PLH220097_7140_3 (działka nr 317/1 obręb Borowy Las, gmina Sierakowice)
				ad. 7) Penetracja torfowiska przez mieszkańców domu i wędkarzy, co powoduje wydeptywanie roślinności. PLH220097_7140_3 (działka nr 317/1 obręb Borowy Las, gmina Sierakowice)
				ad. 8) Możliwe dalsze wydeptywanie i niszczenie powierzchni torfowiska w przyszłości w związku z możliwością rozbudowy obecnie istniejącej zabudowy. PLH220097_7140_3 (działka nr 317/1 obręb Borowy Las, gmina Sierakowice)
3.	1831 Elisma wodna <i>Luronium natans</i>	1) A Rolnictwo	2) A02.01 Intensyfikacja rolnictwa	ad. 1) W zlewni bezpośredniej jezior znajdują się obszary rolnicze, których użytkowanie zasila zbiorniki ze zlewni ładunkiem substancji allochtonicznych. ad. 2) W przypadku intensyfikacji rolnictwa w zlewni prawdopodobny jest wzrost zasilania zbiorników ze zlewni ładunkiem substancji allochtonicznych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia ²		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
		3) E01.03 Zabudowa rozproszona	4) E01.03 Zabudowa rozproszona	ad. 3) W bezpośrednim otoczeniu jezior, w rozproszeniu, znajdują się gospodarstwa rolne, domy letniskowe, a nad Jeziorem Chojnowym także obudowane wiatami przyczepy campingowe. Istnienie zabudowy w zlewni bezpośredniej jezior przyczynia się do zanieczyszczenia wód jeziornych i eutrofizacji zbiorników. ad. 4) Potencjalny dalszy rozwój zabudowy, w tym tymczasowej niesie ze sobą ryzyko zwiększenia ładunku zanieczyszczeń, a tym samym użytkowania wód jezior.
		5) H01.08 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych	6) H01.08 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych	ad. 5) Dopyw zanieczyszczeń z zabudowy w obszarze zlewni bezpośredniej jezior. Skala zjawiska nie jest rozpoznana. ad. 6) Przy rozbudowie zabudowy nieskanalizowanej i tymczasowej możliwy jest zwiększony dopływ zanieczyszczeń do zbiorników. Dostarczanie ładunku rozproszonego azotu i fosforu będzie skutkować ich dalszą eutrofizacją.
		7) F02 Rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych	8) F01.01 Intensywna hodowla ryb, intensyfikacja	ad. 7) Jeziora są użytkowane rybacko, także wędkarsko, co wiąże się z niszczeniem roślinności oraz wzrostem trofii jezior. ad. 8) W przypadku intensyfikacji gospodarki rybackiej możliwy jest jej zwiększony negatywny wpływ na jeziora.
		9) G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna	10) G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna	ad. 9) Niewielkie pomosty, miejsca do kąpiei wiążą się z niszczeniem roślinności litoralu. ad. 10) Rozwój tej infrastruktury (lokalizowanie nowych pomostów/plaż) stanowi zagrożenie potencjalne.
		11) G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie	12) G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie	ad. 11) Zniszczona roślinność litoralu w rejonach pomostów, dojść do wody. ad. 12) Wzrost presji rekreacyjnej skutkować może zwiększeniem intensywności mechanicznej presji ludzi na roślinność strefy brzegowej jezior.
		13) H01.03 Inne zanieczyszczenie wód		ad. 13) Dopyw rowami melioracyjnymi wód z odwadnianych terenów bagiennych skutkująca użyźnieniem wód.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia ²		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
		powierzchniowych ze źródeł punktowych		
		14) H01.05 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem	15) H01.05 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem	ad. 14) Rolnicze użytkowanie znacznej części zlewni bezpośredniej jezior wiąże się z dopływem do zbiorników rozproszonego ładunku substancji allochtonicznych. ad. 15) W przypadku intensyfikacji rolnictwa w zlewniach prawdopodobny jest wzrost zasilania zbiorników ładunkiem substancji allochtonicznych.
		16) I01 Obce gatunki inwazyjne	17) I01 Obce gatunki inwazyjne	ad. 16) W jeziorze Chojnowym i Warlińskim występują: karp, amur biały i karaś srebrzysty. Wszystkie gatunki obce odnotowane w wodach tego obszaru żerując doprowadzają do uwalniania biogenów i wzrostu trofii oraz mechanicznego niszczenia makrofytów. ad. 17) Potencjalnym zagrożeniem jest wprowadzanie kolejnych obcych gatunków ryb do jezior przez wędkujących/klusujących.
		18) J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód - ogólnie		ad. 18) Specyfika chemiczna zbiorników zmieniona od dawna przez dopływ wód z odwadnianych terenów bagiennych.
		19) K02.01 Zmiana składu gatunkowego, sukcesja	20) K02.01 Zmiana składu gatunkowego, sukcesja	ad. 19) W ostatnich latach populacja elismy wodnej <i>Luronium natans</i> zmniejszyła się. ad. 20) Istnieje duże prawdopodobieństwo ekstynkcji populacji elismy wodnej <i>Luronium natans</i> . Jeziora: Chojnowe, Warlińskie i Ostrowickie

Cele działań ochronnych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych ³
1.	3110 Jeziora lobeliowe	<p>1. Utrzymanie 34,67 ha powierzchni siedliska w stanie właściwym (FV);</p> <p>2. Utrzymanie wskaźnika „charakterystyczna kombinacja zbiorowisk w obrębie transektu” na właściwym poziomie (FV) tj. dominują płaty zespołu <i>Lobelieta dortmannae</i>, <i>Isoetes lacustris</i> lub <i>Myriophyllum alterniflori</i>. Duża różnorodność gatunków charakterystycznych dla jezior lobeliowych, liczne występowanie gatunków charakterystycznych w jeziorach Chojnowym i Warlińskim; a w Jeziorze Ostrowickim poprawa ze stanu niezadowolającego (U1) tj. obecna roślinność zespołu <i>Isoetes-Lobelieta</i> nielicznie, dominacja <i>Myriophyllum spicatum</i> nad <i>Myriophyllum alterniflorum</i> na właściwą (FV), tj. dominują płaty zespołu <i>Lobelieta dortmannae</i>, <i>Isoetes lacustris</i> lub <i>Myriophyllum alterniflori</i>. Duża różnorodność gatunków charakterystycznych dla jezior lobeliowych, liczne występowanie gatunków charakterystycznych;</p> <p>3. Utrzymanie wskaźnika „gatunki wskazujące na degenerację siedliska” na poziomie właściwym (FV) tj. brak gatunków wskazujących na degenerację siedliska w jeziorach: Chojnowym, Warlińskim i Ostrowickim;</p> <p>4. Poprawa wskaźnika „barwa wody” ze stanu niezadowolającego (U1), tj. niebieska z odcieniem zielonym lub żółtozielonym na właściwy (FV), tj. przezroczysta, sinoniebiska lub niebieska w jeziorach: Chojnowym, Warlińskim i Ostrowickim;</p> <p>5. Utrzymanie wskaźnika „odczyn wody” na poziomie właściwym (FV), tj. pH 5,5-7,5 w jeziorze Chojnowym oraz poprawa ze stanu niezadowolającego (U1), tj. pH <5,5-4,5 do właściwego (FV), tj. pH 5,5-7,5 w jeziorach: Warlińskim i Ostrowickim;</p> <p>6. Utrzymanie wskaźnika „konduktywność” na poziomie właściwym (FV) tj. <100 $\mu\text{S cm}^{-1}$ w jeziorach: Chojnowym, Warlińskim i Ostrowickim;</p> <p>7. Poprawa wskaźnika „przezroczystość wody” z poziomu niezadowolającego (U1), tj. widzialność krążka Secchiego 1,5-3,5 m na właściwy (FV), tj. >3,5 m w jeziorach: Chojnowym i Ostrowickim; oraz poprawa ze stanu złego (U2), tj. widzialność krążka Secchiego <1,5 m na niezadowolający (U1), tj. widzialność krążka Secchiego 1,5-3,5 m w jeziorze Warlińskim.</p>
2.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria</i> -	<p>1. Utrzymanie powierzchni 1,84 ha siedliska w stanie właściwym (FV) z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p> <p>2. Utrzymanie wskaźników parametru struktura i funkcje:</p> <p>1) „procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcje” w stanie właściwym (FV) tj. ok. 80-100% powierzchni zajętej przez siedlisko w obrębie stanowisk PLH220097_7140_1,2,4,5;</p>

³ Parametry/wskaźniki stanu ochrony, odrębne dla każdego siedliska lub gatunku, zostały oparte na podstawie wskaźników stanu zachowania zawartych w metodykach monitoringu, o których mowa w art. 122 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, prowadzonych przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych ³
	<i>Caricetea</i>)	<p>2) „gatunki charakterystyczne” w stanie właściwym (FV) tj. powyżej 6 gatunków charakterystycznych lub mniej lecz pokrycie gatunków charakterystycznych na transekcje powyżej 50%, na co najmniej 80% stanowisk (stanowiska PLH220097_7140_2,3,4,5) oraz niezadowolającym (U1) tj. 4-6 gat. charakterystycznych lub mniej lecz pokrycie na transekcje 20-50% na stanowiskach w obrębie co najmniej 20% stanowisk (stanowisko PLH220097_7140_1);</p> <p>3) „gatunki dominujące” w stanie właściwym (FV) tj. dominują gatunki charakterystyczne dla siedliska lub brak dominanta, lecz przeważają gat. charakterystyczne w obrębie co najmniej 60% stanowisk (stanowiska: PLH220097_7140_2,3,5) oraz niezadowolającym (U1) tj. brak wyraźnych dominantów, udział gatunków charakterystycznych dla siedliska 7140 i innych mniej więcej po równo w obrębie ok. 40% stanowisk (stanowiska: PLH220097_7140_1,4);</p> <p>4) „pokrycie i struktura gatunkowa mchów” w stanie właściwym (FV) tj. całkowite pokrycie mchów ponad 50% mchy torfowce zajmują łącznie ponad 50% całkowitej powierzchni porośniętej przez wszystkie gatunki mchów w obrębie wszystkich stanowisk (PLH220097_7140_1-5);</p> <p>5) „obec gatunki inwazyjne” w stanie właściwym (FV) tj. brak w obrębie wszystkich stanowisk (PLH220097_7140_1-5);</p> <p>6) „gatunki ekspansywne roślin zielnych” w stanie właściwym (FV) tj. brak lub pojedyncze w obrębie wszystkich stanowisk (PLH220097_7140_1-5);</p> <p>7) „obecność krzewów i podrostu drzew” w stanie właściwym (FV) tj. brak lub pojedyncze na stanowiskach w obrębie co najmniej 20% stanowisk (stanowisko PLH220097_7140_2) oraz niezadowolającym (U1) tj. udział mniejszy niż 15% na stanowiskach (PLH220097_7140_3,4,5);</p> <p>8) „stopień uwodnienia” w stanie właściwym (FV) tj. poziom wody mierzony w piezometrze – powyżej, równo lub do 10 cm poniżej powierzchni torfowiska w obrębie co najmniej 80% stanowisk (stanowiska: PLH220097_7140_2,3,4,5) oraz niezadowolającym (U1) tj. poziom wody mierzony w piezometrze 10-20 cm poniżej powierzchni torfowiska w obrębie co najmniej 20% stanowisk, stanowisko (PLH220097_7140_1);</p> <p>9) „pozyskanie torfu” w stanie właściwym (FV) tj. brak pozyskania torfu w obrębie stanowiska PLH220097_7140_1;</p> <p>10) „melioracje odwadniające” w stanie właściwym (FV) tj. brak sieci rowów i kanałów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury melioracyjnej odwadniającej torfowisko w obrębie 80% stanowisk (PLH220097_7140_1,2,3,5) za wyjątkiem stanowiska PLH220097_7140_4 pozostającego w stanie niezadowolającym (U1) tj. sieć rowów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury w niewielkim stopniu oddziałuje na warunki wodne torfowiska z uwagi na brak konserwacji, częściowe uszkodzenie oraz naturalne zarastanie rowów;</p> <p>oraz poprawę wartości wskaźnika „obecność krzewów i podrostu drzew” z oceny złej (U2), tj. udział większy niż 15% na właściwą (FV), tj. brak lub pojedyncze na stanowisku (PLH220097_7140_1).</p>
3.	1831 Elisma wodna <i>Luronium natans</i>	1. Utrzymanie minimum 30,5±10,22 osobników/0,25 m2 (stan populacji niezadowolający (U1) z uwagi na brak osobników

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych ³
		<p>juwenilnych i generatywnych));</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) utrzymanie oceny wskaźnika „liczebność” na niezadowalającym poziomie (U1) tj. spadek <10%; 2) utrzymanie oceny wskaźnika „zagęszczenie” na niezadowalającym poziomie (U1) tj. spadek <10%; 3) utrzymanie oceny wskaźnika „stan zdrowotny” na niezadowalającym poziomie (U1) tj. spadek <10%; <p>2. Poprawa parametru „siedlisko” ze stanu złego (U2) do niezadowalającego (U1) poprzez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) utrzymanie oceny wskaźnika „fragmentacja siedliska” w stanie właściwym (FV) tj. bez zmian lub mniejsza w kolejnym cyklu monitoringowym, w jeziorach: Chojnowym, Warlińskim i Ostrowickim; 2) poprawa oceny wskaźnika „presja konkurentów” ze stanu niezadowalającego (U1), tj. umiarkowana, do stanu właściwego (FV) tj. bez zmian lub mniejsza w stosunku do poprzedniego cyklu monitoringowego, w jeziorach Ostrowickim i Warlińskim; oraz utrzymanie na poziomie właściwym (FV) tj. bez zmian lub mniejsza w stosunku do poprzedniego cyklu monitoringowego, w jeziorze Chojnowym; 3) utrzymanie oceny wskaźnika „gatunki pozytywnie stowarzyszone” na właściwym (FV) poziomie tj. bez zmian lub wzrost udziału w pokrywaniu, w jeziorze Chojnowym; oraz poprawa ze stanu niezadowalającego (U1) tj. niewielki spadek udziału, do stanu właściwego (FV), tj. bez zmian lub wzrost udziału w pokrywaniu, w jeziorach: Warlińskim i Ostrowickim; 4) utrzymanie oceny wskaźnika „odczyn wody powierzchniowy” na właściwym poziomie (FV) tj. bez istotnych zmian; w jeziorach na obszarach sandrowych (OS) lekki wzrost; w jeziorach: Chojnowym, Warlińskim i Ostrowickim; 5) utrzymanie oceny wskaźnika „przewodnictwo” na właściwym poziomie (FV) tj. bez istotnych zmian na obszarach sandrowych bez zmian lub lekki wzrost, w jeziorach: Chojnowym, Warlińskim i Ostrowickim; 6) poprawa oceny wskaźnika „barwa wody” ze stanu złego (U2) tj. wzrost>20%, na niezadowalający (U1) tj. wzrost<20%, w jeziorach: Chojnowym, Warlińskim i Ostrowickim; 7) utrzymanie oceny wskaźnika „widzialność” na właściwym (FV) poziomie tj. bez istotnych zmian lub lepsza niż poprzednio, w jeziorach: Warlińskim i Ostrowickim oraz poprawa oceny ze stanu niezadowalającego (U1), tj. gorsza (<20%) na właściwy (FV) tj. bez istotnych zmian lub lepsza niż poprzednio, w jeziorze Chojnowym; 8) poprawa oceny wskaźnika „azot całkow.” ze złego stanu (U2) tj. wzrost>20%. Na OS spadek>20% do stanu właściwego (FV) tj. bez istotnych zmian. Na OS bez zmian lub lekki wzrost, w jeziorze Chojnowym; oraz utrzymanie stanu właściwego (FV), tj. bez istotnych zmian. Na OS bez zmian lub lekki wzrost, w jeziorach: Warlińskim i Ostrowickim; 9) poprawa oceny wskaźnika „fosfor całkow.” ze stanu niezadowalającego (U1), tj. wzrost<20% na właściwy (FV) tj. bez istotnych zmian lub spadek, w jeziorze Warlińskim, oraz utrzymanie stanu właściwego (FV), tj. bez istotnych zmian lub spadek, w jeziorach: Chojnowym i Ostrowickim.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych ³

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania ⁴	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie ⁵
1.	3110 Jeziora lobeliowe	<p>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych związanych z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</p> <p>1. Dostosowanie obecnej gospodarki rybackiej do wymogów ochrony siedliska poprzez zapewnienie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wędkowania bez zanęcania (dopuszczalne może być stosowanie zanęt w formie gliny węgkarskiej i larw bezkręgowców (ochotkowate i tzw. „dzikuny”), - nie zarybianie gatunkami obcymi (w tym karpem, amurem, tołpygą), - nie dokonywanie połowu ryb przy pomocy narzędzi ciągniętych, <p>Realizacja działania wymaga zmian operatu rybackiego oraz regulaminu amatorskiego połowu ryb w jeziorach: Warlińskim i Chojnowym oraz zmian warunków dzierżawy jeziora Ostrowskiego jak również egzekwowania ww. zaleceń w obszarze</p>	<p>PLH220097_3110_1 Jezioro Chojnowe dz. ewid. 220507_2.0003.360/2</p> <p>PLH220097_3110_2 Jezioro Warlińskie dz. ewid. 220507_2.0003.360/1</p> <p>PLH220097_3110_3 Jezioro Ostrowskie dz. ewid. 220107_2.0002.7/1 (część) 220504_2.0002.227 220507_2.0003.9</p>	<p>Uprawnieni do rybactwa, tj. użytkownik rybacki obwodu rybackiego jeziora Gowidlińskie na rzece Słupia nr 3 oraz użytkownik rybacki obwodu rybackiego jeziora Ostrowite na rzece Ruziec nr 1 na podstawie operatów rybackich oraz umów z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie</p>

⁴ Identyfikator płatów siedlisk oraz gatunków i ich siedlisk zgodnie z opracowaniem Pro Natura Pro Homini 2019-2021 Dokumentacja Planu Zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Jeziora Kistowskie PLH220097. Adresy leśne wg Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Lipusz na lata 2021 – 2030. Działki ewidencyjne wg Powiatowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego w Bytowie oraz w Kartuzach stan na dzień 2023.

⁵ Podmioty odpowiedzialne za wykonanie działań w ramach posiadanych kompetencji.

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania ⁴	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie ⁵
		<p>wszystkich trzech jezior.</p> <p>2. Kontynuowanie gospodarki rybackiej dostosowanej do wymogów ochrony siedliska poprzez zapewnienie w przyszłych operacjach rybackich oraz umowach dzierżawy następujących zapisów regulujących gospodarkę rybacką:</p> <p>1) rozpoznanie oraz ewentualną przebudowę struktury ichtiofauny zgodnie z charakterem siedliska we wszystkich zbiornikach wodnych przewidzianych do wykorzystania w myśl właściwych przepisów o rybactwie śródlądowym;</p> <p>2) gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych powinna wspomagać ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promować gatunki o pochodzeniu lokalnym prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód;</p> <p>3) modyfikacja zasad gospodarki rybackiej poprzez wyłączenia z odłowów gospodarczych narzędziami ciągnionymi, dopuszczenie odłowów narzędziami stawnymi;</p> <p>4) modyfikacja zasad gospodarki rybackiej poprzez zarybienia wyłącznie gatunkami rodzimymi ryb pochodzącymi z dorzecza Słupi lub innych rzek pomorskich uchodzących do Bałtyku oraz wykluczenie zarybień gatunkami obcymi;</p> <p>5) modyfikacja zasad gospodarki rybackiej dotyczącej amatorskich połowów ryb</p>	<p>PLH220097_3110_1 Jezioro Chojnowe dz. ewid. 220507_2.0003.360/2</p> <p>PLH220097_3110_2 Jezioro Warlińskie dz. ewid. 220507_2.0003.360/1</p> <p>PLH220097_3110_3 Jezioro Ostrowickie dz. ewid. 220107_2.0002.7/1 (część) 220504_2.0002.227 220507_2.0003.9</p>	<p>Uprawnieni do rybactwa, tj. użytkownik rybacki obwodu rybackiego jeziora Gowidlińskie na rzece Słupia nr 3 oraz użytkownik rybacki obwodu rybackiego jeziora Ostrowite na rzece Ruziec nr 1 na podstawie operatów rybackich oraz umów z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania ⁴	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie ⁵
		poprzez nie zaniechanie ryb z wyjątkiem zanęty przygotowanych z gliny wędkarskiej i larw bezkręgowców oraz nie wypuszczania obcych gatunków ryb.		
		Działanie priorytetowe.		
		3.Przeciwdziałanie kłusownictwu rybactwu i wędkarstwu.	PLH220097_3110_1 Jezioro Chojnowe dz. ewid. 220507_2.0003.360/2 PLH220097_3110_2 Jezioro Warlińskie dz. ewid. 220507_2.0003.360/1 PLH220097_3110_3 Jezioro Ostrowickie dz. ewid. 220107_2.0002.7/1 (część) 220504_2.0002.227 220507_2.0003.9	Uprawnieni do rybactwa, tj. użytkownik rybactwa obwodu rybackiego jeziora Gowidlińskie na rzece Słupia nr 3 oraz użytkownik rybactwa obwodu rybackiego jeziora Ostrowite na rzece Ruziec nr 1 na podstawie operatów rybackich oraz umów z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie; Państwowa i Społeczna Straż Rybacka
		4.Dostosowanie gospodarki wodnej do wymogów ochrony siedliska poprzez: niekonserwowanie i niepogłębianie cieków, w tym rowów odwadniających, należących do sieci odprowadzającej wodę do i z jezior lobeliowych.	Cały obszar Natura 2000.	Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
		5.Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez:	Pas o szerokości 50 m od brzegu jeziora PLH220097_3110_1 Jezioro Chojnowe	Nadleśniczy Nadleśnictwa Lipusz

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania ⁴	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie ⁵
		pozostawienie drzewostanu w pasie o szerokości ok. 50 m od brzegu jeziora do naturalnego rozwoju, za wyjątkiem ewentualnej eliminacji gatunków obcych geograficznie i ekologicznie oraz ewentualnego kształtowania struktury tej strefy za pomocą cięć pielęgnacyjnych lub przerębowych. Dopuszczalnym wyjątkiem od pozostawienia do naturalnego rozwoju może być ścinanie drzew, które zagrażają bezpieczeństwu publicznemu, jeśli ryzyko z tym związane wyraźnie przeważa nad wartością biocenotyczną drzewa i nie można go uniknąć w inny sposób.	<p>wydz. lasy prywatne G050720003-1029 -d -00 G050720003-1029 -f -00 G050720003-1029 -g -00 G050720003-1029 -h -00 G050720003-1029 -j -00 G050720003-1029 -l -00 G050720003-1029 -w -00</p> <p>G050720003-1020 -s -00 G050720003-1020 -t -00</p> <p>PLH220097_3110_2 Jezioro Warlińskie</p> <p>wydz. lasy prywatne G050420002-1063 -c -00 (częściowo) G050420002-1063 -d -00 (częściowo)</p> <p>G050420002-1064 -b -00 (częściowo)</p> <p>G050420002-1066 -a -00 G050420002-1066 -b -00 G050420002-1066 -c -00</p> <p>PLH220097_3110_3 Jezioro Ostrowickie</p> <p>wydz. Ndl. Lipusz 15-10-2-02-7 -b -00 (część)</p> <p>wydz. lasy prywatne G050420002-1069 -a -00 (częściowo)</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

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania ⁴	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie ⁵
			<p>G050420002-1069 -b -00 (częściowo)</p> <p>G050420002-1068 -a -00 (częściowo)</p> <p>G050420002-1068 -b -00</p> <p>G050420002-1075 -a -00</p> <p>G050420002-1075 -b -00</p> <p>G050420002-1075 -c -00</p> <p>G050420002-1075 -d -00 (częściowo)</p> <p>G050420002-1075 -f -00 (częściowo)</p> <p>G050720003-1029 -a -00</p> <p>G050720003-1029 -b -00</p> <p>G050720003-1029 -c -00</p> <p>G050720003-1029 -i -00 (częściowo)</p> <p>G050720003-1029 -k -00 (częściowo)</p> <p>G050720003-1029 -m -00 (częściowo)</p>	
		<p>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</p> <p>Monitoring jezior metodą PMS, w transektach wyznaczonych w PZO.</p> <p>Dodatkowo:</p> <p>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).</p> <p>Optymalnie co 5 lat, w okresie letnim.</p>	<p>PLH220097_3110_1 Jezioro Chojnowe dz. ewid. 220507_2.0003.360/2 początek transektu 54,287681 N ; 17,731661 E koniec transektu 54,287996 N; 17,732212 E</p> <p>PLH220097_3110_2 Jezioro Warlińskie dz. ewid. 220507_2.0003.360/1 początek transektu 54,291214 N; 17,737014 E</p>	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania ⁴	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie ⁵
			koniec transektu 54,290965 N; 17,737642 E PLH220097_3110_3 Jezioro Ostrowickie dz. ewid. 220107_2.0002.7/1 (część) 220504_2.0002.227 220507_2.0003.9 początek transektu 54,295477 N; 17,726971E koniec transektu 54,295374 N; 17,727727 E	
Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony				
	1.Określenie struktury ilościowej i składu gatunkowego ichtiofauny w jeziorach Chojnowe, Warlińskie i Ostrowickie – na podstawie odłowów kontrolnych. Odlowy zgodnie z metodami określania składu i monitoringu ichtiofauny w polskich jeziorach, w terminie i porze największej aktywności ryb, zgodnie z zaleceniami normy CEN (2005), dostosowanej do lokalnych warunków siedliskowych, z zastosowaniem zestawu sieci nordyckich, zgodnie z normą EN 14757 (Appelberg 2000). Do wykonania w ciągu pierwszych 5 lat od wejścia w życie planu.		PLH220097_3110_1 Jezioro Chojnowe dz. ewid. 220507_2.0003.360/2 PLH220097_3110_2 Jezioro Warlińskie dz. ewid. 220507_2.0003.360/1 PLH220097_3110_3 Jezioro Ostrowickie dz. ewid. 220107_2.0002.7/1 (część) 220504_2.0002.227 220507_2.0003.9	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku w porozumieniu z uprawnionymi do rybactwa, tj. użytkownikami rybackim obwodu rybackiego jeziora Gowidlińskie na rzece Słupia nr 3 oraz użytkownikiem rybackim obwodu rybackiego jeziora Ostrowite na rzece Ruziec nr 1 na podstawie operatów rybackich oraz umów z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania ⁴	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie ⁵
		2. Analiza rybackiego użytkowania jezior Chojnowe, Warlińskie, Ostrowickie w cyklu pięcioletnim. Realizacja działania powinna wykazać kierunki gospodarki rybackiej oraz ewentualne zabiegi niekorzystnie wpływające na przedmiot ochrony.	PLH220097_3110_1 Jezioro Chojnowe dz. ewid. 220507_2.0003.360/2 PLH220097_3110_2 Jezioro Warlińskie dz. ewid. 220507_2.0003.360/1 PLH220097_3110_3 Jezioro Ostrowickie dz. ewid. 220107_2.0002.7/1 (część) 220504_2.0002.227 220507_2.0003.9	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku w porozumieniu z uprawnionymi do rybactwa, tj. użytkownikami rybackim obwodu rybackiego jeziora Gowidlińskie na rzece Słupia nr 3 oraz użytkownikami rybackim obwodu rybackiego jeziora Ostrowite na rzece Ruziec nr 1 na podstawie operatów rybackich oraz umów z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
		3. Badania hydrologiczne sieci wodnej obszaru pod kątem możliwości jej renaturyzacji w celu poprawienia stanu ochrony jezior łobeliowych i siedlisk hydrogenicznych wraz z wykonaniem wstępnego projektu przebudowy sieci melioracyjnej i z oceną jego oddziaływania na tereny przyległe. Do wykonania w ciągu pierwszych 5 lat od wejścia w życie planu.	Cały obszar Natura 2000 oraz obszary przyległe, powiązane hydrologicznie.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku
2.	7140 Torfowisk a przejście we i trzęsawis	Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych związanych z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania 1. Dostosowanie gospodarki wodnej do wymogów ochrony siedliska poprzez: niewykonywanie działań prowadzących do obniżania poziomu wody gruntowej, czyli:	Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych związanych z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania Dotyczy wszystkich płatów siedliska w obszarze: PLH220097_7140_1 (wydz. 15-10-2-02-7 -c -00	Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania ⁴	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie ⁵
	ka (przeważn ie z roślinność ią z <i>Scheuchze ria-</i> <i>Caricetea</i>)	<ul style="list-style-type: none"> - odwadniania, - konserwowania, pogłębiania istniejących rowów melioracyjnych, - tworzenia nowych rowów melioracyjnych, - pozyskiwania torfu i innych działań naruszających powierzchnię gruntu. <p>Jest to działanie priorytetowe.</p>	<p>Nadleśnictwo Lipusz</p> <p>PLH220097_7140_2 (cz. dz. nr 312/12 obr. Borowy Las, gm. Sierakowice), PLH220097_7140_3 (cz. dz. nr 317/1 obr. Borowy Las, gm. Sierakowice), PLH220097_7140_4 (dz. nr 2/5 obr. Borek, gm. Sulęczyno), PLH220097_7140_5 (dz. nr 10/9 i cz. dz. nr 7 obr. Kistowo, gm. Sulęczyno).</p>	<p>Polskie</p> <p>Nadleśniczy Nadleśnictwa Lipusz</p> <p>Właściele 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>2. Umożliwienie kształtowania płatów siedliska przez naturalne procesy, pozostawienie bez użytkowania.</p> <p>Jest to działanie priorytetowe.</p>	<p>Dotyczy stanowisk o nr identyfikacyjnych:</p> <p>PLH220097_7140_2 (cz. dz. nr 312/12 obr. Borowy Las, gm. Sierakowice), PLH220097_7140_3 (cz. dz. nr 317/1 obr. Borowy Las, gm. Sierakowice), PLH220097_7140_4 (dz. nr 2/5 obr. Borek, gm. Sulęczyno), PLH220097_7140_5 (dz. nr 10/9 i cz. dz. nr 7 obr. Kistowo, gm. Sulęczyno).</p>	<p>Właściele 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. Poprawa stanu ochrony siedliska poprzez usunięcie nalotów brzozy omszonej <i>Betula pubescens</i>.</p>	<p>Dotyczy stanowiska o nr identyfikacyjnym:</p> <p>PLH220097_7140_1 (wydz. 15-10-2-02-7 -c -00)</p>	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku w porozumieniu z Nadleśniczym Nadleśnictwa Lipusz</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania ⁴	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie ⁵
		<p>Małe osobniki należy wycinać z korzeniami, większe – wycinać wraz z szypką korzeniową, poniżej poziomu gruntu. Biomasa należy usuwać poza granicę płątu.</p> <p>Do wykonania w ciągu pierwszych 3 lat od wejścia w życie planu.</p> <p>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</p> <p>Monitoring stanu ochrony wszystkich płątów siedliska zgodnie z metodyką monitoringu PMS GIOŚ optymalnie co 3 lata.</p>	Nadleśnictwo Lipusz	
			<p>Dotyczy stanowisk o nr identyfikacyjnych:</p> <p>- PLH220097_7140_1 (wydz. 15-10-2-02-7 -c -00 Nadleśnictwo Lipusz)</p> <p>17°43'5,941"E 54°17'41,245"N (1 punkt monitoringowy ze względu na małą powierzchnię siedliska),</p> <p>- PLH220097_7140_2 (dz. nr 312/12 obr. Borowy Las, gm. Sierakowice)</p> <p>początek transektu 17°44'0,283"E 54°17'46,174"N koniec transektu 17°44'1,802"E 54°17'47,364"N,</p> <p>PLH220097_7140_3 (cz. dz. nr 317/2 obr. Borowy Las, gm. Sierakowice)</p> <p>początek transektu 17°44'11,416"E 54°17'51,854"N</p> <p>koniec transektu 17°44'8,169"E 54°17'52,19"N,</p> <p>- PLH220097_7140_4 (cz. dz. nr 2/5 obr. Borek, gm. Sulęcyno)</p> <p>początek transektu 17°44'27,126"E 54°17'38,186"N koniec transektu 17°44'28,06"E 54°17'37,15"N,</p>	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania ⁴	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie ⁵
			- PLH220097_7140_5 (dz. nr 10/9 i cz. dz. nr 7 obr. Kistowo, gm. Sulęcyno) początek transektu 17°43'30,871"E 54°17'21,727"N koniec transektu 17°43'32,466"E 54°17'22,564"N	
		Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony Badania hydrologiczne sieci wodnej obszaru pod kątem możliwości jej renaturyzacji w celu poprawienia stanu ochrony siedlisk hydrogenicznych wraz z wykonaniem wstępnego projektu przebudowy sieci melioracyjnej i z oceną jego oddziaływania na tereny przyległe. Do wykonania w ciągu pierwszych 5 lat od wejścia w życie planu.	Cały obszar Natura 2000 oraz obszary przyległe, powiązane hydrologicznie.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania ⁴	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie ⁵
3.	1831 Elisma wodna <i>Luronium natans</i>	<p>Działania dotyczące ochrony czynnej gatunków i ich siedlisk związanych z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</p> <p>1. Dostosowanie obecnej gospodarki rybackiej do wymogów ochrony siedliska poprzez zapewnienie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wędkowania bez zanieczyszczenia (dopuszczalne może być stosowanie zanęt w formie gliny wędkarskiej i larw bezkręgowców (ochotkowate i tzw. „dzikuny")), - nie zarybianie gatunkami obcymi (w tym karpem, amurem, tolpygą), - nie dokonywanie połowu ryb przy pomocy narzędzi ciągnionych, <p>Realizacja działania wymaga zmian operatu rybackiego oraz regulaminu amatorskiego połowu ryb w jeziorach: Warlińskim i Chojnowym oraz zmian warunków dzierżawy jeziora Ostrowickiego jak również egzekwowania ww. zaleceń w obszarze</p>	<p>PLH220097_3110_1 Jezioro Chojnowe dz. ewid. 220507_2.0003.360/2</p> <p>PLH220097_3110_2 Jezioro Warlińskie dz. ewid. 220507_2.0003.360/1</p> <p>PLH220097_3110_3 Jezioro Ostrowickie dz. ewid. 220107_2.0002.7/1 (część) 220504_2.0002.227 220507_2.0003.9</p>	<p>Uprawnieni do rybactwa, tj. użytkownik rybacki obwodu rybackiego jeziora Gowidlińskie na rzece Słupia nr 3 oraz użytkownik rybacki obwodu rybackiego jeziora Ostrowite na rzece Ruziec nr 1 na podstawie operatów rybackich oraz umów z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie;</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania ⁴	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie ⁵
		wszystkich trzech jezior.		
		<p>2. Kontynuowanie gospodarki rybkiej dostosowanej do wymogów ochrony gatunku i jego siedliska poprzez zapewnienie w przyszłych operatach rybactwa oraz umowach dzierżawy następujących zapisów regulujących gospodarkę rybactwa:</p> <p>1) rozpoznanie oraz ewentualną przebudowę struktury ichtiofauny zgodnie z charakterem siedliska we wszystkich zbiornikach wodnych przewidzianych do wykorzystania w myśl właściwych przepisów o rybactwie śródlądowym;</p> <p>2) gospodarka rybactwa na wodach powierzchniowych powinna wspomagać ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promować gatunki o pochodzeniu lokalnym prowadząc do</p>	<p>PLH220097_3110_1 Jezioro Chojnowe dz. ewid. 220507_2.0003.360/2</p> <p>PLH220097_3110_2 Jezioro Warlińskie dz. ewid. 220507_2.0003.360/1</p> <p>PLH220097_3110_3 Jezioro Ostrowickie dz. ewid. 220107_2.0002.7/1 (część) 220504_2.0002.227 220507_2.0003.9</p>	<p>Uprawnieni do rybactwa, tj. użytkownik rybactwa obwodu rybactwa jeziora Gowidlińskie na rzece Słupia nr 3 oraz użytkownik rybactwa obwodu rybactwa jeziora Ostrowite na rzece Ruziec nr 1 na podstawie operatów rybactwa oraz umów z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie;</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania ⁴	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie ⁵
		<p>uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód;</p> <p>3) modyfikacja zasad gospodarki rybackiej poprzez wyłączenia z odłowów gospodarczych narzędziami ciągnionymi, dopuszczenie odłowów narzędziami stawnymi;</p> <p>4) modyfikacja zasad gospodarki rybackiej poprzez zarybienia wyłącznie gatunkami rodzimymi ryb pochodzącymi z dorzecza Stupi lub innych rzek pomorskich uchodzących do Bałtyku, w przypadku braku takiej możliwości z dorzecza Dolnej Wisły oraz wykluczenie zarybień gatunkami obcymi;</p> <p>5) modyfikacja zasad gospodarki rybackiej dotyczącej amatorskich połowów ryb poprzez nie zaniecie ryb z wyjątkiem zanęt przygotowanych z gliny wędkarskiej i larw bezkręgowców oraz nie wypuszczania obcych gatunków ryb.</p> <p>Działanie priorytetowe.</p>		

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania ⁴	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie ⁵
		3.Przeciwdziałanie rybackiemu i wędkarskiemu. kłusownictwu	PLH220097_3110_1 Jezioro Chojnowe dz. ewid. 220507_2.0003.360/2 PLH220097_3110_2 Jezioro Warlińskie dz. ewid. 220507_2.0003.360/1 PLH220097_3110_3 Jezioro Ostrowickie dz. ewid. 220107_2.0002.7/1 (część) 220504_2.0002.227 220507_2.0003.9	Uprawnieni do rybactwa, tj. użytkownik rybacki obwodu rybackiego jeziora Gowidlińskie na rzece Słupia nr 3 oraz użytkownik rybacki obwodu rybackiego jeziora Ostrowite na rzece Ruziec nr 1 na podstawie operatów rybackich oraz umów z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie; Państwowa i Społeczna Straż Rybacka
		4.Dostosowanie gospodarki wodnej do wymogów ochrony gatunku i jego siedliska poprzez: niekonserwowanie i niepogłębianie cieków, w tym rowów odwadniających, należących do sieci odprowadzającej wodę do i z jezior lobeliowych.	Cały obszar Natura 2000	Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania ⁴	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie ⁵
		<p>5. Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony gatunku i jego siedliska poprzez:</p> <p>pozostawienie drzewostanu w pasie o szerokości ok. 50 m od brzegu jeziora do naturalnego rozwoju, za wyjątkiem ewentualnej eliminacji gatunków obcych geograficznie i ekologicznie oraz ewentualnego kształtowania struktury tej strefy za pomocą cięć pielęgnacyjnych lub przerębowych. Dopuszczalnym wyjątkiem od pozostawienia do naturalnego rozwoju może być ścinanie drzew, które zagrażają bezpieczeństwu publicznemu, jeśli ryzyko z tym związane wyraźnie przeważa nad wartością biocenotyczną drzewa i nie można go uniknąć w inny sposób.</p>	<p>Pas o szerokości 50 m od brzegu jeziora</p> <p>PLH220097_3110_1 Jezioro Chojnowe wydz. lasy prywatne G050720003-1029 -d -00 G050720003-1029 -f -00 G050720003-1029 -g -00 G050720003-1029 -h -00 G050720003-1029 -j -00 G050720003-1029 -l -00 G050720003-1029 -w -00</p> <p>G050720003-1020 -s -00 G050720003-1020 -t -00</p> <p>PLH220097_3110_2 Jezioro Warlińskie wydz. lasy prywatne G050420002-1063 -c -00 (częściowo) G050420002-1063 -d -00 (częściowo)</p> <p>G050420002-1064 -b -00 (częściowo)</p> <p>G050420002-1066 -a -00 G050420002-1066 -b -00 G050420002-1066 -c -00</p> <p>PLH220097_3110_3 Jezioro Ostrowickie wydz. Ndl. Lipusz 15-10-2-02-7 -b -00 (część)</p>	<p>Nadleśniczy Nadleśnictwa Lipusz</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>

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania ⁴	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie ⁵
			wydz. lasy prywatne G050420002-1069 -a -00 (częściowo) G050420002-1069 -b -00 (częściowo)	
			G050420002-1068 -a -00 (częściowo) G050420002-1068 -b -00	
			G050420002-1075 -a -00 G050420002-1075 -b -00 G050420002-1075 -c -00	
			G050420002-1075 -d -00 (częściowo) G050420002-1075 -f -00 (częściowo)	
			G050720003-1029 -a -00 G050720003-1029 -b -00 G050720003-1029 -c -00	
			G050720003-1029 -i -00 (częściowo) G050720003-1029 -k -00 (częściowo) G050720003-1029 -m -00 (częściowo)	

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania ⁴	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie ⁵
		Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych		
		<p>Monitoring jezior metodą PMS, z wykorzystaniem położenia poletek monitoringowych (dot. Jez. Chojnowego i Warlińskiego) założonych w PZO i z weryfikacją (zgodnie z metodą) rozmieszczenia skupisk gatunku w całym zbiorniku.</p> <p>Co 5 lat, w okresie letnim. Realizować razem z monitoringiem siedliska 3110.</p>	<p>PLH220097_LurNat_1. Populacja w Jeziorze Chojnowym; dz. ewid. 220507_2.0003.360/2 54,287915 N, 17,729954 E (współrzędne punktu środkowego jeziora)</p> <p>PLH220097_LurNat_2. Populacja w Jeziorze Warlińskim; dz. ewid. 220507_2.0003.360/1 54,290978 N, 17,735359 E (współrzędne punktu środkowego jeziora)</p> <p>PLH220097_LurNat_3. Populacja w</p>	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania ⁴	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie ⁵
			<p>Jeziorze Ostrowickim dz. ewid. 220107_2.0002.7/1 (część) 220504_2.0002.227 220507_2.0003.9 54,294498 N 17,724976 E (współrzędne punktu środkowego jeziora)</p>	
		Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony		

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania ⁴	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie ⁵
		<p>1. Określenie struktury ilościowej i składu gatunkowego ichtiofauny w jeziorach Chojnowe, Warlińskie i Ostrowickie – na podstawie odłowów kontrolnych.</p> <p>Odłowy zgodnie z metodami określania składu i monitoringu ichtiofauny w polskich jeziorach, w terminie i porze największej aktywności ryb, zgodnie z zaleceniami normy CEN (2005), dostosowanej do lokalnych warunków siedliskowych, z zastosowaniem zestawu sieci nordyckich, zgodnie z normą EN 14757 (Appelberg 2000).</p> <p>Do wykonania w ciągu pierwszych 5 lat od wejścia w życie planu.</p>	<p>PLH220097_3110_1 Jezioro Chojnowe dz. ewid. 220507_2.0003.360/2</p> <p>PLH220097_3110_2 Jezioro Warlińskie dz. ewid. 220507_2.0003.360/1</p> <p>PLH220097_3110_3 Jezioro Ostrowickie dz. ewid. 220107_2.0002.7/1 (część) 220504_2.0002.227 220507_2.0003.9</p>	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku w porozumieniu z uprawnionymi do rybactwa
		<p>2. Analiza rybackiego użytkowania jezior Chojnowe, Warlińskie, Ostrowickie w cyklu pięcioletnim. Realizacja działania powinna wykazać kierunki gospodarki rybackiej oraz ewentualne zabiegi niekorzystnie wpływające na przedmiot ochrony.</p> <p>Do wykonania w ciągu pierwszych 5 lat od wejścia w życie planu.</p>	<p>PLH220097_3110_1 Jezioro Chojnowe dz. ewid. 220507_2.0003.360/2</p> <p>PLH220097_3110_2 Jezioro Warlińskie dz. ewid. 220507_2.0003.360/1</p> <p>PLH220097_3110_3 Jezioro Ostrowickie dz. ewid. 220107_2.0002.7/1 (część) 220504_2.0002.227 220507_2.0003.9</p>	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku w porozumieniu z uprawnionymi do rybactwa

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania ⁴	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie ⁵
		<p>3. Badania hydrologiczne sieci wodnej obszaru pod kątem możliwości jej renaturyzacji w celu poprawienia stanu ochrony jezior łobeliowych i siedlisk hydrogenicznych wraz z wykonaniem wstępnego projektu przebudowy sieci melioracyjnej i z oceną jego oddziaływania na tereny przyległe.</p> <p>Do wykonania w ciągu pierwszych 5 lat od wejścia w życie planu.</p>	Cały obszar Natura 2000 oraz obszary przyległe, powiązane hydrologicznie.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku

Wskazania do zmian w istniejących planach ogólnych gmin: Parchowo, Sierakowice, Sulęcino dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędnych dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunku rośliny, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian ⁶
1.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Parchowo Uchwała Rady Gminy Parchowo nr 179/XXXI/2001 z dnia 22.11.2001r. z późniejszymi zmianami, ostatnia: XXIII.214.2017 z dnia 28.06.2017 r.	<ul style="list-style-type: none"> • pozostawienie strefy brzegowej Jeziora Ostrowickiego (jezioro lobeliowe) wolnej od zorganizowanych kąpielisk, miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi; • strefę 100 m od linii brzegowej jeziora Ostrowickiego (jezioro lobeliowe) pozostawić wolną od pól namiotowych, campingów; część dz. ewid. 7/1 obr. Bawernica, gm. Bytów; • 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 wokół Jeziora Ostrowickiego (jezioro lobeliowe): część dz. ewid. 7/1 obr. Bawernica, gm. Bytów; • utrzymanie dotychczasowej funkcji terenów leśnych w zlewni bezpośredniej Jeziora Ostrowickiego (jezioro lobeliowe), w granicach obszaru; • niewykonywanie działań prowadzących do obniżania poziomu wody gruntowej w obrębie torfowisk;

⁶ Zgodnie z treścią art. 28 ust. 10 pkt. 5 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 i 1940), obowiązującą od dnia 24 września 2023 r., plan zadań ochronnych zawiera m.in. „wskazania do zmian w istniejących planach ogólnych gmin (...)”. Powyższe zastąpiło przepis o wskazaniach „do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin”. W związku z faktem, że gminy mają czas na opracowanie planów ogólnych do końca 2025 r., sformułowano przepis przejściowy związany z powyższą zmianą – zgodnie z art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 2023 r. o *zmianie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. poz. 1688), do dnia wejścia w życie planu ogólnego gminy w danej gminie, w przepisach ustaw zmienianych niniejszą ustawą (m.in. ustawy o ochronie przyrody), odnoszących się do planu ogólnego gminy, przez plan ogólny gminy należy rozumieć studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy.

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian ⁶
		<p>odwadniania, konserwowania, pogłębiania istniejących rowów melioracyjnych, tworzenia nowych rowów melioracyjnych, pozyskiwania torfu i innych działań naruszających powierzchnię gruntu. dotyczy: część dz. nr 98 obr. Bawernica, gm. Bytów;</p>
2.	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Sierakowice Uchwała Rady Gminy Sierakowice nr XXXIII/384/17 z dn. 30.06.2017 r.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o gminną sieć kanalizacyjną lub zbiorniki bezodpływowe w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jezior: Chojnowe, Warlińskie, Ostrowickie (jeziora lobeliowe) i optymalnie w całej zlewni bezpośredniej jezior Chojnowe, Warlińskie, Ostrowickie (jeziora lobeliowe); - strefa 100 m wokół Jeziora Chojnowego: część dz. ewid. 228/19 (obr. Borowy Las); - strefa 100 m wokół Jeziora Warlińskiego, części dz. ewid.: 228/20, 229/3, 229/6, 305, 311, 312/1, 312/12, 312/2, 312/3, 312/4, 312/5, 312/6, 312/8, 312/9, 365, 366 (obr. Borowy Las); - strefa 100 m wokół Jeziora Ostrowickiego, części dz. ewid.: 220, 226/1, 226/3, 226/4, 227, 228/10, 228/11, 228/12, 228/13, 228/14, 228/16, 228/17, 228/2, 228/20, 228/3, 228/4, 228/5, 228/6, 228/7, 228/8, 228/9, 229/6, 230/3, 230/4 (obr. Borowy Las); • pozostawienie strefy brzegowej jezior Ostrowickie i Warlińskie (jeziora lobeliowe) wolnej od zorganizowanych kąpielisk, miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi; • pozostawienie strefy 100 m od linii brzegowej jezior Chojnowe, Warlińskie, Ostrowickie (jeziora lobeliowe) wolnej od pól namiotowych, campingów; - strefa 100 m wokół Jeziora Chojnowego: część dz. ewid. 228/19 (obr. Borowy Las); - strefa 100 m wokół Jeziora Warlińskiego, części dz. ewid.: 228/20, 229/3, 229/6, 305, 311, 312/1, 312/12, 312/2, 312/3, 312/4, 312/5, 312/6, 312/8, 312/9, 365, 366 (obr. Borowy Las); - strefa 100 m wokół Jeziora Ostrowickiego, części dz. ewid.: 220, 226/1, 226/3, 226/4, 227, 228/10, 228/11, 228/12, 228/13, 228/14, 228/16, 228/17, 228/2, 228/20, 228/3, 228/4, 228/5, 228/6, 228/7, 228/8, 228/9, 229/6, 230/3, 230/4 (obr. Borowy Las); • 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 wokół linii brzegowej jezior Chojnowe, Warlińskie, Ostrowickie (jeziora lobeliowe), w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej jeziora; - strefa 100 m wokół Jeziora Chojnowego: część dz. ewid. 228/19 (obr. Borowy Las); - strefa 100 m wokół Jeziora Warlińskiego, części dz. ewid.: 228/20, 229/3, 229/6, 305, 311, 312/1, 312/12, 312/2, 312/3, 312/4, 312/5, 312/6, 312/8, 312/9, 365, 366 (obr. Borowy Las);

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian ⁶
		<ul style="list-style-type: none"> - strefa 100 m wokół Jeziora Ostrowskiego, części dz. ewid.: 220, 226/1, 226/3, 226/4, 227, 228/10, 228/11, 228/12, 228/13, 228/14, 228/16, 228/17, 228/2, 228/20, 228/3, 228/4, 228/5, 228/6, 228/7, 228/8, 228/9, 229/6, 230/3, 230/4 (obr. Borowy Las); • utrzymanie 100 m pasów trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwale użytki zielone) wokół jezior Chojnowe, Warlińskie, Ostrowickie (jeziora lobeliowe); - strefa 100 m wokół Jeziora Chojnowego: części dz. ewid.: 228/20, 229/3, 229/6, 305, 311, 312/1, 312/12, 312/2, 312/3, 312/4, 312/5, 312/6, 312/8, 312/9, 365, 366 (obr. Borowy Las); - strefa 100 m wokół Jeziora Warlińskiego, części dz. ewid.: 220, 226/1, 226/3, 226/4, 227, 228/10, 228/11, 228/12, 228/13, 228/14, 228/16, 228/17, 228/2, 228/20, 228/3, 228/4, 228/5, 228/6, 228/7, 228/8, 228/9, 229/6, 230/3, 230/4 (obr. Borowy Las); • utrzymanie dotychczasowej funkcji terenów rolnych i leśnych w zlewni bezpośredniej jezior Chojnowe, Warlińskie, Ostrowickie (jeziora lobeliowe), w granicach obszaru, z możliwością zmiany funkcji rolnej na leśną; • utrzymanie dotychczasowej funkcji terenów torfowisk przejściowych w granicach obszaru, bez możliwości ich zmiany na funkcję rolną lub inną poza ochronną. Dotyczy: części dz. nr 312/12, 317/1 obr. Borowy Las; • niewykonywanie działań prowadzących do obniżania poziomu wody gruntowej w obrębie torfowisk przejściowych: odwadniania, konserwowania, pogłębiania istniejących rowów melioracyjnych, tworzenia nowych rowów melioracyjnych, pozyskiwania torfu i innych działań naruszających powierzchnię gruntu. Dotyczy: części dz. nr 312/12, 317/1 obr. Borowy Las.
	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Sulęczyno</p> <p>Uchwała Rady Gminy Sulęczyno nr XXVI/213/2010 z dn. 14.07.2010 r. z późniejszymi zmianami ostatnia: nr XV/105/2019 z dn. 14.11.2019 r.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • uwzględnienie obszaru w informacjach dotyczących form ochrony przyrody w myśl ustawy o ochronie przyrody; • prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o gminną sieć kanalizacyjną lub zbiorniki bezodpływowe w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jezior Chojnowe, Warlińskie, Ostrowickie (jeziora lobeliowe) i optymalnie w całej zlewni bezpośredniej jezior Chojnowe, Warlińskie, Ostrowickie (jeziora lobeliowe); - strefa 100 m wokół Jeziora Chojnowego, części dz. ewid.: 10/3, 10/4, 10/5, 10/6, 11, 12, 14/3, 16, 19/1, 20/2, 21/1, 22, 23/1, 24/1, 24/2, 24/3, 24/4, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35/1, 36/2, 36/3, 360/2, 37/1, 37/2, 42/13, 42/14, 42/15, 42/17, 42/2, 42/20, 346, 348 (obr. Kistowo, gm. Sulęczyno); - strefa 100 m wokół Jeziora Warlińskiego, części dz. ewid.: 346, 348, 349/1, 349/2, 350/2, 350/3, 350/5, 351/2,

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian ⁶
		<p>351/5, 351/6, 360/1, 532/1, 533, 537, 538, 539, 540, 541, 556 (obr. Kistowo, gm. Sulęczyno);</p> <p>- strefa 100 m wokół Jeziora Ostrowskiego, części dz. ewid.: 8/2, 8/3, 8/4, 8/5, 8/6, 9 (obr. Kistowo, gm. Sulęczyno);</p> <ul style="list-style-type: none"> • prowadzenia gospodarki ściekowej opartej o gminną sieć kanalizacyjną lub zbiorniki bezodpływowe w całej zlewni bezpośredniej jezior Chojnowe, Warlińskie, Ostrowskie (jeziora lobeliowe); • pozostawienie strefy brzegowej jezior Chojnowe, Ostrowskie i Warlińskie (jeziora lobeliowe) wolnej od zorganizowanych kąpielisk, miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi; • pozostawienie strefy 100 m od linii brzegowej jezior Chojnowe, Warlińskie, Ostrowskie (jeziora lobeliowe) wolnej od pól namiotowych, campingów: - strefa 100 m wokół Jeziora Chojnowego, części dz. ewid.: 10/3, 10/4, 10/5, 10/6, 11, 12, 14/3, 16, 19/1, 20/2, 21/1, 22, 23/1, 24/1, 24/2, 24/3, 24/4, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35/1, 36/2, 36/3, 360/2, 37/1, 37/2, 42/13, 42/14, 42/15, 42/17, 42/2, 42/20, 346, 348 (obr. Kistowo, gm. Sulęczyno); - strefa 100 m wokół Jeziora Warlińskiego, części dz. ewid.: 346, 348, 349/1, 349/2, 350/2, 350/3, 350/5, 351/2, 351/5, 351/6, 360/1, 533, 537, 538, 539, 540, 541, 556 (obr. Kistowo, gm. Sulęczyno); - strefa 100 m wokół Jeziora Ostrowskiego, części dz. ewid.: 8/2, 8/3, 8/4, 8/5, 8/6, 9 (obr. Kistowo, gm. Sulęczyno); • 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 wokół jezior Chojnowe, Warlińskie, Ostrowskie (jeziora lobeliowe); w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej jezior; - strefa 100 m wokół Jeziora Chojnowego, części dz. ewid.: 10/3, 10/4, 10/5, 10/6, 11, 12, 14/3, 16, 19/1, 20/2, 21/1, 22, 23/1, 24/1, 24/2, 24/3, 24/4, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35/1, 36/2, 36/3, 360/2, 37/1, 37/2, 42/13, 42/14, 42/15, 42/17, 42/2, 42/20, 346, 348 (obr. Kistowo, gm. Sulęczyno); - strefa 100 m wokół Jeziora Warlińskiego, części dz. ewid.: 346, 348, 349/1, 349/2, 350/2, 350/3, 350/5, 351/2, 351/5, 351/6, 360/1, 532/1, 533, 537, 538, 539, 540, 541, 556 (obr. Kistowo, gm. Sulęczyno); - strefa 100 m wokół Jeziora Ostrowskiego, części dz. ewid.: 8/2, 8/3, 8/4, 8/5, 8/6, 9 (obr. Kistowo, gm. Sulęczyno);

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian ⁶
		<ul style="list-style-type: none"> • utrzymanie 100 m pasów trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwale użytki zielone) wokół jezior Chojnowe, Warlińskie, Ostrowickie (jeziora lobeliowe): <ul style="list-style-type: none"> - strefa 100 wokół Jeziora Chojnowego, części dz. ewid.: 10/3, 10/4, 10/5, 10/6, 11, 12, 14/3, 16, 19/1, 20/2, 21/1, 22, 23/1, 24/1, 24/2, 24/3, 24/4, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35/1, 36/2, 36/3, 360/2, 37/1, 37/2, 42/13, 42/14, 42/15, 42/17, 42/2, 42/20, 346, 348 (obr. Kistowo, gm. Sulęczyno); - strefa 100 m wokół Jeziora Warlińskiego, części dz. ewid.: 346, 348, 349/1, 349/2, 350/2, 350/3, 350/5, 351/2, 351/5, 351/6, 360/1, 532/1, 533, 537, 538, 539, 540, 541, 556 (obr. Kistowo, gm. Sulęczyno); - strefa 100 m wokół Jeziora Ostrowickiego, części dz. ewid.: 8/2, 8/3, 8/4, 8/5, 8/6, 9 (obr. Kistowo, gm. Sulęczyno); • utrzymanie dotychczasowej funkcji terenów rolnych i leśnych w zlewni bezpośredniej jezior Chojnowe, Warlińskie, Ostrowickie (jeziora lobeliowe), w granicach obszaru, z możliwością zmiany funkcji rolnej na leśną; • utrzymanie dotychczasowej funkcji terenów torfowisk przejściowych w granicach obszaru, bez możliwości ich zmiany na funkcję rolną lub inną poza ochronną, dotyczy: <ul style="list-style-type: none"> - części dz. nr 7, 10/9 obr. Kistowo, gm. Sulęczyno, - części dz. nr 2/5 obr. Borek, gm. Sulęczyno • niewykonywanie działań prowadzących do obniżania poziomu wody gruntowej w obrębie torfowisk przejściowych: odwadniania, konserwowania, pogłębiania istniejących rowów melioracyjnych, tworzenia nowych rowów melioracyjnych, pozyskiwania torfu i innych działań naruszających powierzchnię gruntu. dotyczy: <ul style="list-style-type: none"> - części dz. nr 7, 10/9 obr. Kistowo, gm. Sulęczyno, - części dz. nr 2/5 obr. Borek, gm. Sulęczyno.

UZASADNIENIE

Obszar Natura 2000 Jeziora Kistowskie PLH220097 został wyznaczony jako specjalny obszar ochrony siedlisk Jeziora Kistowskie PLH220097 Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 4 lutego 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Jeziora Kistowskie (PLH220097) (Dz.U. z 2021 r. poz. 350).

Wcześniej obszar Natura 2000 Jeziora Kistowskie PLH220097 został zatwierdzony Decyzją Wykonawczą Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. przyjmującą na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwarty zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny – Dz.U L. 33/146 z 8.02.2011), której aktualne brzmienie zawiera decyzja Komisji Europejskiej (UE) 2025/256 z dnia 7 lutego 2025 r. w sprawie przyjęcia osiemnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2025) 749). Na podstawie art. 131 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) do zadań regionalnego dyrektora ochrony środowiska, należy w szczególności, ochrona i zarządzanie obszarami Natura 2000 na zasadach i w zakresie określonych ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 i 1940), dalej zwaną ustawą o ochronie przyrody.

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

Zgodnie z dyspozycją przepisu art. 28 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, dla obszaru Natura 2000 sprawujący nadzór nad obszarem sporządza projekt planu zadań ochronnych biorąc pod uwagę cele ochrony obszaru. Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy o ochronie przyrody, regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, kierując się koniecznością utrzymania i przywracania do właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Podstawowym celem opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 jest jak najszybsze rozpoczęcie działań niezbędnych dla skutecznej jego ochrony, czyli podjęcie stosownych środków ochrony mających na celu utrzymanie (jeżeli jest właściwy) lub przywrócenie (jeżeli jest niezadowolający lub zły) właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru. Obowiązek osiągnięcia tak sformułowanego celu działań ochronnych na gruntach o różnej strukturze własności, w tym w szczególności stanowiących własność prywatną, wymogła na ustawodawcy decyzję o nadaniu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 statusu normy prawnej ustanawianej w formie zarządzenia jako akt prawa miejscowego.

Szczegółowy tryb sporządzania projektu planu zadań ochronnych oraz zakres prac koniecznych do wykonania na potrzeby przygotowania projektu planu, określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2024 r., Nr 99).

Zgodnie z art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody, projekt planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 zawiera:

- 1) opis granic obszaru i mapę obszaru Natura 2000;
- 2) identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunku rośliny i jej siedliska będących przedmiotami

- ochrony;
- 3) cele działań ochronnych;
 - 4) określenie działań ochronnych ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, w tym w szczególności działań dotyczących:
 - a) ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunku rośliny i jej siedliska;
 - b) monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów, o których mowa w pkt 3;
 - c) uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony;
 - 5) wskazania do zmian w istniejących planach ogólnych gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw oraz planach zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędnych dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunku rośliny, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000;
 - 6) wskazanie terminu sporządzenia, w razie potrzeby, planu ochrony dla części lub całości obszaru.

Ponadto, przy opracowaniu projektu planu zadań ochronnych dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Jeziora Kistowskie PLH220097, kierowano się także, oprócz wyżej przytoczonych aktów prawa powszechnie obowiązującego, wytycznymi Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska z dnia 12 grudnia 2012 r. „w sprawie opracowania planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000” oraz Instrukcją wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000 wersja 2012.1.

Organ sporządzający projekt planu zadań ochronnych, zgodnie z przepisem art. 28 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, umożliwia zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, udział w pracach związanych ze sporządzaniem projektu tego dokumentu, a także zgodnie z regulacją przepisu art. 28 ust. 4 ww. ustawy, zapewnia możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym przepisami ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie projektu dokumentu.

Ponadto, organ sporządzający projekt planu zadań ochronnych, zgodnie z dyspozycją art. 21 ust. 2 pkt 24 lit. a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, obowiązany jest do podania informacji o projektach planów zadań ochronnych tworzonych dla form ochrony przyrody, umieszczanej w publicznie dostępnych wykazach danych, o których mowa w art. 23 w/cyt. ustawy.

W myśl przepisu art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2023 r., poz. 190 z późn. zm.), projekt planu zadań ochronnych wymaga uzgodnienia z właściwym miejscowo wojewodą.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 4 lutego 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Jeziora Kistowskie (PLH220097) (Dz. U. z dnia 24 lutego 2021 r. poz. 350) przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 są siedliska przyrodnicze: 3110 jeziora lobeliowe, 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria - Caricetea*) oraz gatunek rośliny 1831 elisma wodna *Luronium natans*.

1. W toku prac planistycznych związanych ze sporządzeniem projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jeziora Kistowskie PLH220097, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, jako organ sprawujący nadzór nad obszarem, obowiązany był do dokonania szeregu czynności obejmujących m.in.:

- 1) opisu granic obszaru, który dokonano w formie wektorowej warstwy informacyjnej, w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, zgodnie z wymogami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1151 i 1824);

- 2) ustalenia terenu objętego projektem planu zadań ochronnych na podstawie weryfikacji przesłanek określonych przepisem art. 28 ust. 11 ustawy o ochronie przyrody. Ustalono, że Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Lipusz na lata 2021-2030 oraz Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Kartuszy na lata 2018-2027 w granicach którego znalazł się obszar Natura 2000 Jeziora Kistowskie PLH220097 nie spełnia kryteriów określonych w art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody, w związku z powyższym ustalono, że nie zachodzą przesłanki określone w art. 28 ust. 11 (pkt. 3a) ustawy o ochronie przyrody i dla tych części obszaru należy sporządzać plan zadań ochronnych.

- 3) ustalenia oceny stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunku rośliny, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 Jeziora Kistowskie PLH220097 na podstawie parametrów określonych rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, a także indywidualnego zestawu wskaźników, przyjętych na podstawie wiedzy naukowej do celów monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody oraz raportów i notyfikacji, o których mowa w art. 38 tej ustawy.

Siedlisko przyrodnicze 3110 Jeziora lobeliowe uzyskało ocenę niezadowalającą (U1). Oceny stanu ochrony dokonano na 3 stanowiskach - Jezioro Chojnowe (Chojnickie), Warlińskie (Warleńskie) i Jezioro Ostrowickie, które zakwalifikowano do tego typu siedliska. Jeziora łącznie zajmują powierzchnię 34,67 ha. Stan ochrony siedliska w obszarze oceniono jako niezadowalający (U1) ze względu na niezadowalającą (U1) ocenę stanu ochrony Jeziora Chojnowego i Jeziora Ostrowickiego oraz złą (U2) ocenę stanu ochrony Jeziora Warlińskiego. Stan ochrony Jeziora Chojnowego oraz Jeziora Ostrowickiego jest niezadowalający (U1) ze względu na niezadowalającą (U1) ocenę wszystkich parametrów (powierzchnia siedliska, struktura i funkcje, perspektywy ochrony). Ocena parametru struktura i funkcje wynika w przypadku obu tych jezior z oceny niezadowalającej wskaźników: „barwa”, „przezroczystość”, „odeczyn”. Stan ochrony Jeziora Warlińskiego PLH220097_3110_2 jest zły (U2), co wynika ze złej (U2) oceny parametru struktura i funkcje. Ta zaś bierze się ze złej (U2) oceny wskaźnika: „przezroczystość”.

Siedlisko przyrodnicze 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria* – *Caricetea*) uzyskało ocenę niezadowalającą (U1). Oceny stanu ochrony dokonano na pięciu płatach tego typu siedliska zajmujących łącznie powierzchnię 1,84 ha. Stan ochrony siedliska w obszarze oceniono jako niezadowalający (U1), m.in. ze względu na obecność w płatach licznych śladów po wydobyciu torfu i włączenia płatów w system rowów odwadniających. Skutkuje to zubożeniem i uproszczeniem roślinności przejściowo-torfowiskowej. Ponadto stale obecne są zakrzewienia i niewielkie zadrzewienia na powierzchni badanych płatów.

Gatunek rośliny 1831 elisma wodna *Luronium natans* uzyskał ocenę złą (U2). W czasie prac nad PZO w 2020 roku w obszarze gatunek ten odnaleziono jedynie w Jeziorze Chojnowym, nie potwierdzono jego występowania w pozostałych dwóch jeziorach lobeliowych, niemniej nie ma przesłanek do stwierdzenia ekstynkcji populacji (elisma była w nich notowana w 2008 i 2015 r.). Stan ochrony populacji w obszarze określono jako zły (U2), co wynika ze złej (U2) oceny stanu

ochrony populacji w jeziorach Warlińskim i Ostrowickim, będących skutkiem niestwierdzenia w 2020 r. osobników gatunku w tych jeziorach i zlej (U2) oceny parametrów „populacja” i „perspektywy zachowania”, przy niezadowolającej (U1) ocenie parametru „siedlisko”. Stan ochrony gatunku na stanowisku w Jeziorze Chojnowym jest niezadowolający (U1), gdyż na ocenę niezadowolającą (U1) zostały ocenione wszystkie parametry.

Ponadto zidentyfikowano w obszarze Natura 2000 niżej wymienione siedliska przyrodnicze i gatunek zwierzęcia:

3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne (ze zbiorowiskami z *Nympeion*, *Potamion*) – jeden niewielki, śródpolny zbiornik o powierzchni 2,64 ha, o charakterze eutroficznym (dawniej będący jeziorem lobeliowym ze stanowiskiem *Lobelia dortmanna*), obecnie roślinność tworzą w nim szuwar palkowy *Typhetum latifoliae*, skrzypowy *Equisetum fluviatile*, ponikła błotnego *Eleocharitetum palustris* oraz szuwały turzycowe, nie stwierdzono natomiast roślinności podwodnej ze związku *Potamion* i *Nympheion*, z tego też względu płat ten jest zatem słabo reprezentatywny dla typu siedliska 3510, dlatego reprezentatywności nadano ocenę D (nieznaczącą). W Standardowym Formularzu Danych (SDF) obszaru obowiązującym na chwilę rozpoczęcia prac siedlisko 3150 nie stanowiło przedmiotu ochrony.

3160 Naturalne dystroficzne zbiorniki wodne – jeden zniekształcony zbiornik dystroficzny położony na wschód od Jeziora Baroczno, zajmujący powierzchnię 0,87 ha, otoczony terenami rolniczo-leśnymi, włączony w system melioracyjny, użytkowany wędkarsko i będący własnością prywatną – te wszystkie uwarunkowania sprawiają że zbiornik ten jest słabo reprezentatywny dla typu siedliska 3160, dlatego zaproponowano ocenę reprezentatywności D (nieznaczącą). W Standardowym Formularzu Danych (SDF) obszaru obowiązującym na chwilę rozpoczęcia prac siedlisko 3160 nie stanowiło przedmiotu ochrony.

7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji – zidentyfikowano pięć płatów siedliska 7120 o łącznej powierzchni ok. 2,4 ha, w kompleksie z lasami bagiennymi, które włączone są w system odwadniający. W większości płatów obecne są ślady po wydobyciu torfu. Roślinność w obrębie regenerujących torfianek zawiera gatunki roślin charakterystycznych dla klasy *Scheuchzerio–Caricetea nigrae*. Na jednym z płatów obserwowane jest przesuszanie złoża torfu, co powoduje jego murszenie i zanikanie roślinności torfowiskowej. Zagrożeniami dla płatów siedliska 7120 są: melioracje odwadniające i zarastanie przez drzewa i krzewy, ustępowanie gatunków związanych z torfowiskami (zwłaszcza mchów torfowców) oraz spływ powierzchni z okolicznych pól powodujące użyźnianie siedliska. Biorąc pod uwagę istniejące uwarunkowania badanych stanowisk, reprezentatywność siedliska 7120 określono jako C (znaczącą). W Standardowym Formularzu Danych (SDF) obszaru obowiązującym na chwilę rozpoczęcia prac siedlisko 7120 nie stanowiło przedmiotu ochrony. Proponowany nowy przedmiot ochrony.

91D0 Bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi–Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi–Pinetum*, *Pino mugo–Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii–Piceetum*) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne. Siedlisko to występuje na dawnych torfowiskach, w obrębie których wydobywano torf, włączonych w systemy odwadniające, w postaci 14 płatów siedliska o łącznej powierzchni ok. 23,22 ha. Lasy bagienne reprezentowane są przez fitocenozy nawiązujące przeważnie do borów bagiennych. Wykształcenie i struktura gatunkowa płatów siedliska odbiega od dobrze wykształconych siedlisk borów bagiennych, co powodowane jest przesuszeniem złoża torfowego i eksploatacją w przeszłości torfu, ponadto w siedlisku zaobserwowano ograniczone występowanie charakterystycznych mchów torfowców *Sphagnum spp.* przeważnie do torfianek. Zaobserwowane warunki na płatach siedliska 91D0 były podstawą nadania oceny reprezentatywności C (znaczącą). W Standardowym Formularzu Danych (SDF) obszaru

obowiązującym na chwilę rozpoczęcia prac siedlisko 91D0 nie stanowiło przedmiotu ochrony. Proponowany nowy przedmiot ochrony.

9110 Kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagetum*) – cztery małe płaty na stokach o znacznym kącie nachylenia, w centralnej części obszaru, zajmujące razem ok. 1,05 ha. Drzewostan przeważnie jednogatunkowy, z dominacją buka zwyczajnego *Fagus sylvatica*, runo skąpo wykształcone. Ze względu na małą powierzchnię płatów w obszarze i przeważnie młody wiek drzewostanów, siedlisku 9110 określono reprezentatywność jako D (nieznaczącą). W Standardowym Formularzu Danych (SDF) obszaru obowiązującym na chwilę rozpoczęcia prac siedlisko 9110 nie stanowiło przedmiotu ochrony.

1337 bóbr europejski *Castor fiber* – gatunek ten stwierdzono na jednym spośród ośmiu stanowisk monitoringowych, stanowiący teren dawnego torfowiska wraz z rozlewiskiem, odwadniany rowami melioracyjnymi i obecnie porośnięty lasem, gdzie odnotowano świeże zgryzy bobrowe oraz tamę zbudowaną na niewielkim cieku wodnym. Zarówno na tym stanowisku, jak i na pozostałych występują preferowane przez bobra gatunki drzew, tj. osika, wierzba i brzoza. Nie można wykluczyć powiększenia się populacji tego gatunku na obszarze w przyszłości. Na chwilę obecną populację gatunku w obszarze oceniono na D, czyli jako nieistotną. W Standardowym Formularzu Danych (SDF) obszaru w obowiązującym na chwilę rozpoczęcia prac gatunek 1337 bóbr europejski nie stanowił przedmiotu ochrony.

Biorąc pod uwagę przeprowadzoną weryfikację terenową ww. siedlisk przyrodniczych oraz gatunku zwierzęcia oraz nadane im oceny reprezentatywności i oceny populacji, zaproponowano wpisanie ich do Standardowego Formularza Danych (SDF) obszaru Natura 2000 Jeziora Kistowskie PLH220097 w pkt 3.1 i 3.2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku będzie aktualizowała zapisy Standardowego Formularza Danych.

W związku z powyższym zostanie złożony wniosek do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska dotyczący aktualizacji danych zawartych w Standardowym Formularzu Danych. Po akceptacji wniosku przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Komisję Europejską, wszczęta zostanie procedura zmiany rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie obszaru Natura 2000 Jeziora Kistowskie PLH220097 uwzględniająca powyższe zmiany. W momencie zmiany rozporządzenia, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku zmieni zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jeziora Kistowskie PLH220097, tak aby uwzględniało stan faktyczny.

4) przeanalizowania istniejących i potencjalnych zagrożeń dla utrzymania lub osiągnięcia właściwego stanu zachowania przedmiotu ochrony obszaru oraz oceny prawdopodobnych kierunków zmian uwarunkowań przyrodniczych i gospodarczych i ich możliwego wpływu na parametry oceny stanu ochrony siedlisk przyrodniczych. Najpoważniejsze zagrożenia dotyczące wszystkich zidentyfikowanych siedlisk przyrodniczych oraz gatunku rośliny i jej siedliska związane są z presją antropogeniczną – zabudowywaniem zlewni bezpośredniej jezior, jej rolniczym użytkowaniem, wprowadzaniem obcych gatunków ryb do jezior, osuszaniem terenów bagiennych i odprowadzaniem wód z odwadnianych terenów bagiennych do jezior.

5) sformułowania celów działań ochronnych w sposób umożliwiający ich monitoring i weryfikację oraz postęp w realizacji. Określono cele ochronne dla poszczególnych wskaźników oraz ogólne cele ochronne dla każdego siedliska przyrodniczego i gatunku rośliny będących przedmiotami ochrony w obszarze.

6) ustalenia działań ochronnych zapewniających skuteczne i efektywne osiągnięcie celów działań ochronnych, a także monitoring przyjętych parametrów stanu ochrony wszystkich przedmiotów ochrony obszaru. W odniesieniu do siedlisk przyrodniczych i gatunku rośliny, dla których ochrony wyznaczono

obszar i znajdujących się obszarze objętym planem zadań ochronnych, zaplanowano następujące działania:

dla siedliska 3110 jeziora lobeliowe zaplanowano:

- dostosowanie obecnej gospodarki rybackiej do wymogów ochrony siedliska poprzez zapewnienie, w tym wędkowania bez zanęcania, niezarybianie gatunkami obcymi (w tym karpem, amurem, tołpygą) oraz niedokonywanie połowu ryb przy pomocy narzędzi ciągnionych;
- kontynuowanie gospodarki rybackiej dostosowanej do wymogów ochrony siedliska poprzez zapewnienie w przyszłych operatach rybackich oraz umowach dzierżawy zapisów regulujących gospodarkę rybacką;
- przeciwdziałanie kłusownictwu rybackiemu i wędkarskiemu;
- określenie struktury ilościowej i składu gatunkowego ichtiofauny w jeziorach Chojnowe, Warlińskie i Ostrowickie – na podstawie odłowów kontrolnych;
- analizę rybackiego użytkowania jezior Chojnowe, Warlińskie, Ostrowickie w cyklu pięcioletnim;
- dostosowanie gospodarki wodnej do wymogów ochrony siedliska poprzez niekonserwowanie i niepogłębianie antropogenicznych cieków, w tym rowów odwadniających, należących do sieci odprowadzającej wodę do i z jezior lobeliowych;
- dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez pozostawienie drzewostanu w pasie o szerokości ok. 50 m od brzegu jeziora do naturalnego rozwoju, za wyjątkiem ewentualnej eliminacji gatunków obcych geograficznie i ekologicznie oraz ewentualnego kształtowania struktury tej strefy za pomocą cięć pielęgnacyjnych lub przerębowych. Dopuszczalnym wyjątkiem od pozostawienia do naturalnego rozwoju może być ścinanie drzew, które zagrażają bezpieczeństwu publicznemu, jeśli ryzyko z tym związane wyraźnie przeważa nad wartością biocenotyczną drzewa i nie można go uniknąć w inny sposób;
- badania hydrologiczne sieci wodnej obszaru pod kątem możliwości jej renaturyzacji w celu poprawienia stanu ochrony jezior lobeliowych i siedlisk wraz z wykonaniem wstępnego projektu przebudowy sieci melioracyjnej i z oceną jego oddziaływania na tereny przyległe;

dla siedliska 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria-Caricetea*) zaplanowano:

- dostosowanie gospodarki wodnej do wymogów ochrony siedliska poprzez niewykonywanie działań prowadzących do obniżania poziomu wody gruntowej (odwadniania, konserwowania, pogłębiania istniejących rowów melioracyjnych, tworzenia nowych rowów melioracyjnych, pozyskiwania torfu i innych działań naruszających powierzchnię gruntu);
- umożliwienie kształtowania płatów siedliska przez naturalne procesy, pozostawienie bez użytkowania;
- usunięcie nalotów brzozy omszonej *Betula pubescens* (małe osobniki należy wyrwać z korzeniami, większe – wycinać wraz z szypą korzeniową, poniżej poziomu gruntu), biomasę należy usuwać poza granice płatu;
- badania hydrologiczne sieci wodnej obszaru pod kątem możliwości jej renaturyzacji w celu poprawienia stanu ochrony jezior lobeliowych i siedlisk hydrogenicznych wraz z wykonaniem wstępnego projektu przebudowy sieci melioracyjnej i z oceną jego oddziaływania na tereny przyległe;

dla gatunku rośliny 1831 *Elisma wodna* *Luronium natans* służą wszystkie działania zaplanowane dla jezior lobeliowych, tj. siedliska 3110 jeziora lobeliowe, będącego miejscem występowania jej populacji.

- 7) zaprojektowania działań dotyczących monitoringu stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru oraz realizacji celów działań ochronnych zgodnie z wymogami ich ochrony. Przedmiotowy monitoring realizowany będzie zgodnie z obowiązującymi standardami metodycznymi stosowanymi w monitoringu siedlisk przyrodniczych i gatunków przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w ramach realizacji Państwowego Monitoringu Środowiska. Realizacja przedmiotowego działania umożliwi w przyszłości sprawującemu nadzór nad obszarem realizację dyspozycji określonej brzmieniem przepisu art. 31 ustawy o ochronie przyrody.
- 8) dokonania szczegółowej analizy zapisów w istniejących dokumentach planistycznych Gmin: Parchowo, Sierakowice i Sulęczyń, których realizacja potencjalnie może stworzyć ryzyko naruszenia zakazu, o którym mowa w art. 33 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody. Na podstawie dokonanej analizy ustalono, że zachodzi konieczność wprowadzania zmian do istniejących dokumentów planistycznych:
 - a) Uchwały nr 179/XXXI/2001 Rady Gminy Parchowo z dnia 22.11.2001 r., w sprawie Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Parchowo, ze zmianami (ostatnia zmiana - Uchwała Rady Gminy Parchowo nr XXIII.214.2017 z dn. 28.06.2017);
 - b) Uchwały nr XXXIII/384/17 Rady Gminy Sierakowice z dnia 30.06.2017 r. w sprawie Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Sierakowice;
 - c) Uchwały nr XXVI/213/2010 Rady Gminy Sulęczyń z dnia 14.07.2010 r. w sprawie Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Sulęczyń, z późniejszymi zmianami, (ostatnia zmiana - Uchwała Rady Gminy Sulęczyń nr XV/105/2019 z dn. 14.11.2019 r.).

W celu przeciwdziałania zagrożeniom dla chronionych siedlisk przyrodniczych oraz gatunku rośliny i jej siedliska stanowiących przedmioty ochrony w obszarze Natura 2000 Jeziora Kistowskie PLH220097 w ww. studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin w przypadku ich aktualizacji wskazuje się:

Ad.a)

wprowadzenie, w części dotyczącej ochrony środowiska – obszaru Natura 2000 Jeziora Kistowskie PLH220097, zapisów zapewniających:

- pozostawienie strefy brzegowej Jeziora Ostrowickiego (jezioro lobeliowe) wolnej od zorganizowanych kąpielisk, miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi;
- strefę 100 m od linii brzegowej jeziora Ostrowickiego (jezioro lobeliowe) pozostawić wolną od pól namiotowych, campingów; część dz. ewid. 7/1 obr. Bawernica, gm. Bytów;
- 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 wokół Jeziora Ostrowickiego (jezioro lobeliowe); część dz. ewid. 7/1 obr. Bawernica, gm. Bytów;
- utrzymanie dotychczasowej funkcji terenów leśnych w zlewni bezpośredniej Jeziora Ostrowickiego (jezioro lobeliowe), w granicach obszaru;

- niewykonywanie działań prowadzących do obniżania poziomu wody gruntowej w obrębie torfowisk: odwadniania, konserwowania, pogłębiania istniejących rowów melioracyjnych, tworzenia nowych rowów melioracyjnych, pozyskiwania torfu i innych działań naruszających powierzchnię gruntu. dotyczy: część dz. nr 98 obr. Bawernica, gm. Bytów;

Ad.b)

wprowadzenie, w części dotyczącej ochrony środowiska – obszaru Natura 2000 Jeziora Kistowskie PLH220097, zapisów zapewniających:

- prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o gminną sieć kanalizacyjną lub zbiorniki bezodpływowe w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jezior: Chojnowe, Warlińskie, Ostrowickie (jeziora lobeliowe) i optymalnie w całej zlewni bezpośredniej jezior Chojnowe, Warlińskie, Ostrowickie (jeziora lobeliowe);
 - strefa 100 m wokół Jeziora Chojnowego: część dz. ewid. 228/19 (obr. Borowy Las);
 - strefa 100 m wokół Jeziora Warlińskiego, części dz. ewid.: 228/20, 229/3, 229/6, 305, 311,312/1, 312/12, 312/2, 312/3, 312/4, 312/5, 312/6, 312/8, 312/9, 365, 366 (obr. Borowy Las);
 - strefa 100 m wokół Jeziora Ostrowickiego, części dz. ewid.: 220, 226/1, 226/3, 226/4, 227, 228/10, 228/11, 228/12, 228/13, 228/14, 228/16, 228/17, 228/2, 228/20, 228/3, 228/4, 228/5, 228/6, 228/7, 228/8, 228/9, 229/6, 230/3, 230/4 (obr. Borowy Las);
- pozostawienie strefy brzegowej jezior Ostrowickie i Warlińskie (jeziora lobeliowe) wolnej od zorganizowanych kąpielisk, miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi;
- pozostawienie strefy 100 m od linii brzegowej jezior Chojnowe, Warlińskie, Ostrowickie (jeziora lobeliowe) wolnej od pól namiotowych, campingów;
 - strefa 100 m wokół Jeziora Chojnowego: część dz. ewid. 228/19 (obr. Borowy Las);
 - strefa 100 m wokół Jeziora Warlińskiego, części dz. ewid.: 228/20, 229/3, 229/6, 305, 311,312/1, 312/12, 312/2, 312/3, 312/4, 312/5, 312/6, 312/8, 312/9, 365, 366 (obr. Borowy Las);
 - strefa 100 m wokół Jeziora Ostrowickiego, części dz. ewid.: 220, 226/1, 226/3, 226/4, 227, 228/10, 228/11, 228/12, 228/13, 228/14, 228/16, 228/17, 228/2, 228/20, 228/3, 228/4, 228/5, 228/6, 228/7, 228/8, 228/9, 229/6, 230/3, 230/4 (obr. Borowy Las);
- 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 wokół linii brzegowej jezior Chojnowe, Warlińskie, Ostrowickie (jeziora lobeliowe), w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej jeziora;
 - strefa 100 m wokół Jeziora Chojnowego: część dz. ewid. 228/19 (obr. Borowy Las);
 - strefa 100 m wokół Jeziora Warlińskiego, części dz. ewid.: 228/20, 229/3, 229/6, 305, 311,312/1, 312/12, 312/2, 312/3, 312/4, 312/5, 312/6, 312/8, 312/9, 365, 366 (obr. Borowy Las);
 - strefa 100 m wokół Jeziora Ostrowickiego, części dz. ewid.: 220, 226/1, 226/3, 226/4, 227, 228/10, 228/11, 228/12, 228/13, 228/14, 228/16, 228/17, 228/2, 228/20, 228/3, 228/4, 228/5, 228/6, 228/7, 228/8, 228/9, 229/6, 230/3, 230/4 (obr. Borowy Las);
- utrzymanie 100 m pasów trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwale użytki zielone) wokół jezior Chojnowe, Warlińskie, Ostrowickie (jeziora lobeliowe);
 - strefa 100 m wokół Jeziora Chojnowego: część dz. ewid.: 228/19 (obr. Borowy Las);

- strefa 100 m wokół Jeziora Warlińskiego, części dz. ewid.: 228/20, 229/3, 229/6, 305, 311, 312/1, 312/12, 312/2, 312/3, 312/4, 312/5, 312/6, 312/8, 312/9, 365, 366 (obr. Borowy Las);
- strefa 100 m wokół Jeziora Ostrowickiego, część dz. ewid.: 220, 226/1, 226/3, 226/4, 227, 228/10, 228/11, 228/12, 228/13, 228/14, 228/16, 228/17, 228/2, 228/20, 228/3, 228/4, 228/5, 228/6, 228/7, 228/8, 228/9, 229/6, 230/3, 230/4 (obr. Borowy Las);
- utrzymanie dotychczasowej funkcji terenów rolnych i leśnych w zlewni bezpośredniej jezior Chojnowe, Warlińskie, Ostrowickie (jeziora lobeliowe), w granicach obszaru, z możliwością zmiany funkcji rolnej na leśną;
- utrzymanie dotychczasowej funkcji terenów torfowisk przejściowych w granicach obszaru, bez możliwości ich zmiany na funkcję rolną lub inną poza ochronną. Dotyczy: części dz. nr 312/12, 317/1 obr. Borowy Las;
- niewykonywanie działań prowadzących do obniżania poziomu wody gruntowej w obrębie torfowisk przejściowych: odwadniania, konserwowania, pogłębiania istniejących rowów melioracyjnych, tworzenia nowych rowów melioracyjnych, pozyskiwania torfu i innych działań naruszających powierzchnię gruntu. Dotyczy: części dz. nr 312/12, 317/1 obr. Borowy Las.

Ad.c)

wprowadzenie, w części dotyczącej ochrony środowiska – obszaru Natura 2000 Jeziora Kistowskie PLH220097, zapisów zapewniających:

- uwzględnienie obszaru w informacjach dotyczących form ochrony przyrody w myśl ustawy o ochronie przyrody;
- prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o gminną sieć kanalizacyjną lub zbiorniki bezodpływowe w pasie o szerokości 100 m od linii brzegowej jezior Chojnowe, Warlińskie, Ostrowickie (jeziora lobeliowe) i optymalnie w całej zlewni bezpośredniej jezior Chojnowe, Warlińskie, Ostrowickie (jeziora lobeliowe):
 - strefa 100 wokół Jeziora Chojnowego, części dz. ewid.: 10/3, 10/4, 10/5, 10/6, 11, 12, 14/3, 16, 19/1, 20/2, 21/1, 22, 23/1, 24/1, 24/2, 24/3, 24/4, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35/1, 36/2, 36/3, 360/2, 37/1, 37/2, 42/13, 42/14, 42/15, 42/17, 42/2, 42/20, 346, 348 (obr. Kistowo, gm. Sulęczyno);
 - strefa 100 m wokół Jeziora Warlińskiego, części dz. ewid.: 346, 348, 349/1, 349/2, 350/2, 350/3, 350/5, 351/2, 351/5, 351/6, 360/1, 532/1, 533, 537, 538, 539, 540, 541, 556 (obr. Kistowo, gm. Sulęczyno);
 - strefa 100 m wokół Jeziora Ostrowickiego, części dz. ewid.: 8/2, 8/3, 8/4, 8/5, 8/6, 9 (obr. Kistowo, gm. Sulęczyno);
- prowadzenie gospodarki ściekowej opartej o gminną sieć kanalizacyjną lub zbiorniki bezodpływowe w całej zlewni bezpośredniej jezior Chojnowe, Warlińskie, Ostrowickie (jeziora lobeliowe);
- pozostawienie strefy brzegowej jezior Chojnowe, Ostrowickie i Warlińskie (jeziora lobeliowe) wolnej od zorganizowanych kąpielisk, miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli, pomostów oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi;

- pozostawienie strefy 100 m od linii brzegowej jezior Chojnowe, Warlińskie, Ostrowickie (jeziora lobeliowe) wolnej od pól namiotowych, campingów:
- strefa 100 m wokół Jeziora Chojnowego, części dz. ewid.: 10/3, 10/4, 10/5, 10/6, 11, 12, 14/3, 16, 19/1, 20/2, 21/1, 22, 23/1, 24/1, 24/2, 24/3, 24/4, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35/1, 36/2, 36/3, 360/2, 37/1, 37/2, 42/13, 42/14, 42/15, 42/17, 42/2, 42/20, 346, 348 (obr. Kistowo, gm. Sulęczyno);
- strefa 100 m wokół Jeziora Warlińskiego, części dz. ewid.: 346, 348, 349/1, 349/2, 350/2, 350/3, 350/5, 351/2, 351/5, 351/6, 360/1, 532/1, 533, 537, 538, 539, 540, 541, 556 (obr. Kistowo, gm. Sulęczyno);
- strefa 100 m wokół Jeziora Ostrowickiego, części dz. ewid.: 8/2, 8/3, 8/4, 8/5, 8/6, 9 (obr. Kistowo, gm. Sulęczyno);
- 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 wokół jezior Chojnowe, Warlińskie, Ostrowickie (jeziora lobeliowe); w przypadku istniejącej zabudowy nieprzybliżanie linii zabudowy do linii brzegowej jezior:
- strefa 100 m wokół Jeziora Chojnowego, części dz. ewid.: 10/3, 10/4, 10/5, 10/6, 11, 12, 14/3, 16, 19/1, 20/2, 21/1, 22, 23/1, 24/1, 24/2, 24/3, 24/4, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35/1, 36/2, 36/3, 360/2, 37/1, 37/2, 42/13, 42/14, 42/15, 42/17, 42/2, 42/20, 346, 348 (obr. Kistowo, gm. Sulęczyno);
- strefa 100 m wokół Jeziora Warlińskiego, części dz. ewid.: 346, 348, 349/1, 349/2, 350/2, 350/3, 350/5, 351/2, 351/5, 351/6, 360/1, 532/1, 533, 537, 538, 539, 540, 541, 556 (obr. Kistowo, gm. Sulęczyno);
- strefa 100 m wokół Jeziora Ostrowickiego, części dz. ewid.: 8/2, 8/3, 8/4, 8/5, 8/6, 9 (obr. Kistowo, gm. Sulęczyno);
- utrzymanie 100 m pasów trwałej roślinności (lasy, zadrzewienia, trwałe użytki zielone) wokół jezior Chojnowe, Warlińskie, Ostrowickie (jeziora lobeliowe):
- strefa 100 m wokół Jeziora Chojnowego, części dz. ewid.: 10/3, 10/4, 10/5, 10/6, 11, 12, 14/3, 16, 19/1, 20/2, 21/1, 22, 23/1, 24/1, 24/2, 24/3, 24/4, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35/1, 36/2, 36/3, 360/2, 37/1, 37/2, 42/13, 42/14, 42/15, 42/17, 42/2, 42/20, 346, 348 (obr. Kistowo, gm. Sulęczyno);
- strefa 100 m wokół Jeziora Warlińskiego, części dz. ewid.: 346, 348, 349/1, 349/2, 350/2, 350/3, 350/5, 351/2, 351/5, 351/6, 360/1, 532/1, 533, 537, 538, 539, 540, 541, 556 (obr. Kistowo, gm. Sulęczyno);
- strefa 100 m wokół Jeziora Ostrowickiego, części dz. ewid.: 8/2, 8/3, 8/4, 8/5, 8/6, 9 (obr. Kistowo, gm. Sulęczyno);
- utrzymanie dotychczasowej funkcji terenów rolnych i leśnych w zlewni bezpośredniej jezior Chojnowe, Warlińskie, Ostrowickie (jeziora lobeliowe), w granicach obszaru, z możliwością zmiany funkcji rolnej na leśną;
- utrzymanie dotychczasowej funkcji terenów torfowisk przejściowych w granicach obszaru, bez możliwości ich zmiany na funkcję rolną lub inną poza ochronną, dotyczy:
 - części dz. nr 7, 10/9 obr. Kistowo, gm. Sulęczyno,
 - części dz. nr 2/5 obr. Borek, gm. Sulęczyno;
- niewykonywanie działań prowadzących do obniżania poziomu wody gruntowej w obrębie

torfowisk przejściowych: odwadniania, konserwowania, pogłębiania istniejących rowów melioracyjnych, tworzenia nowych rowów melioracyjnych, pozyskiwania torfu i innych działań naruszających powierzchnię gruntu. dotyczy:

- części dz. nr 7, 10/9 obr. Kistowo, gm. Sulęcyno,
- części dz. nr 2/5 obr. Borek, gm. Sulęcyno.

Zgodnie z treścią art. 28 ust. 10 pkt. 5 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 i 1940), obowiązującą od dnia 24 września 2023 r., plan zadań ochronnych zawiera m.in. „wskazania do zmian w istniejących planach ogólnych gmin (...)”. Powyższe zastąpiło przepis o wskazaniach „do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin”. W związku z faktem, że gminy mają czas na opracowanie planów ogólnych do końca 2025 r., sformułowano przepis przejściowy związany z powyższą zmianą – zgodnie z art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 2023 r. *o zmianie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. poz. 1688), do dnia wejścia w życie planu ogólnego gminy w danej gminie, w przepisach ustaw zmienianych niniejszą ustawą (m.in. ustawy o ochronie przyrody), odnoszących się do planu ogólnego gminy, przez plan ogólny gminy należy rozumieć studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy.

W związku z powyższym załącznik nr 6 zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jeziora Kistowskie PLH220097, w zakresie, w jakim odnosi się do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, został sformułowany w granicach upoważnienia, o którym mowa w art. 28 ust. 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody, w związku z art. 64 ust. 2 ustawy o zmianie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz niektórych innych ustaw.

- 9) w trakcie prac nad sporządzeniem projektu planu zadań ochronnych, ustalono brak potrzeby sporządzenia planu ochrony dla części lub całości obszaru Natura 2000 Jeziora Kistowskie PLH220097. Brak takiej potrzeby wynika przede wszystkim z faktu przeprowadzenia szczegółowej inwentaryzacji terenowej, która dostarczyłaby pełnej wiedzy na temat rozmieszczenia i stanu ochrony przedmiotów ochrony w obszarze. Przeprowadzone prace terenowe pozwoliły zidentyfikować kluczowe zagrożenia dla przedmiotów ochrony a także ich źródła i zakres oddziaływania. Stąd uznano, iż sporządzanie planu ochrony nie jest uzasadnione.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, wykonując dyspozycję określoną przepisem art. 28 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz § 2 pkt 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, a także art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, obwieszczeniem z dnia 27.05.2019 r. znak RDOŚ-GD-WOC.6320.6.2019.AL podał do publicznej wiadomości informację o zamiarze przystąpienia do sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru mającego znaczenie dla Jeziora Kistowskie PLH220097, podając informację o:

- 1) przystąpieniu do opracowania projektu dokumentu i jego przedmiocie,
- 2) możliwości zapoznania się z założeniami do planów zadań ochronnych oraz o miejscu, w którym są one wyłożone do wglądu.

Podstawowym środkiem realizacji przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku obowiązku wynikającego z przepisu art. 28 ust. 3 ustawy *o ochronie przyrody*, mającego na celu „zapewnienie możliwości udziału zainteresowanych osób i podmiotów prowadzących działalność w

obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000”, było zorganizowanie i przeprowadzenie z udziałem Wykonawcy projektu planu, cyklu spotkań dyskusyjnych. Ze względu na ogłoszenie na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu epidemii (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 marca 2020 r. w sprawie ogłoszenia na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu epidemii (Dz. U. z 2020 r., poz. 491 ze zm.)), podstawowym środkiem realizacji ww. obowiązku, było udostępnienie wszystkim kluczowym z punktu widzenia ochrony obszaru grupom interesów drogą elektroniczną oraz na stronie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku materiałów przedstawiających proces tworzenia Projektu PZO dla obszaru Natura 2000 Jeziora Kistowskie PLH220097. Projekt zarządzenia udostępniono publicznie, zgodnie z art. 28 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, na zasadach i w trybie określonym w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), dalej ustawa OOS. Mając na uwadze zdrowie i bezpieczeństwo uczestników, zrezygnowała ze spotkań stacjonarnych z Zespołem Lokalnej Współpracy.

W skład Zespołu Lokalnej Współpracy dla obszaru Natura 2000 Jeziora Kistowskie PLH220097 weszli reprezentanci oraz przedstawiciele następujących grup interesu:

- RDLP w Gdańsku;
- Nadleśnictwo Lipusz;
- Nadleśnictwo Kartuzy;
- Urząd Gminy Parchowo;
- Urząd Gminy Sierakowice,
- Urząd Gminy Sulęczyño;
- Starostwo Powiatowe w Bytowie;
- Starostwo Powiatowe w Kartuzach;
- KOWR w Pruszczu Gdańskim,
- PIR w Pruszczu Gdańskim;
- PGW Wody Polskie RZGW w Gdańsku;
- PZW w Gdańsku;
- ARiMR w Gdyni;
- PODR w Lubaniu;
- PZPK w Słupsku;
- PKDS w Słupsku;
- Pro Natura Pro Homini Katarzyna Bociąg – Wykonawca PZO;
- RDOŚ w Gdańsku.

W trybie art. 39 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zgodnie ze stanowiskiem Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska z dnia 22 listopada 2011 r. została przeprowadzona dwukrotnie, tj. zarówno na etapie przed przystąpieniem do opracowania projektu dokumentu, jak również na etapie sporządzonego projektu aktu normatywnego (jakim jest plan zadań ochronnych).

W związku z powyższym, wykonując dyspozycję określoną przepisem art. 28 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody oraz art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, obwieszczeniem z dnia 19.07.2021 r. (znak: RDOŚ-Gd-WOC.6320.4.2021.AW/JD) podał do publicznej wiadomości: Gazeta Wyborcza z dnia 29.07.2021 r., tablica informacyjna Regionalnej

Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku, BIP Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku, Urzędowi Gmin: Parchowo, Sierakowice, Sulęcyno; RDLP w Gdańsku, Nadleśnictwom: Lipusz i Kartuzy, Starostwa w Bytowie i w Kartuzach, KOWR w Pruszczu Gdańskim, ARiMR w Gdyni, zarządom zlewni: Chojnice, Gdańsk; Pomorskiej Izbie Rolniczej w Pruszczu Gdańskim, Pomorskiemu Ośrodkowi Doradztwa Rolniczego, Pomorskiemu Zespołowi Parków Krajobrazowych, Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie RZGW w Gdańsku informację o przystąpieniu do konsultacji społecznych sporządzonego projektu zarządzenia ustanawiającego plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jeziora Kistowskie PLH220097, zgodnie z czynnościami określonymi w art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Na etapie procedury konsultacji społecznych projektu zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jeziora Kistowskie PLH220097 wpłynęły do powyższego organu ochrony przyrody uwagi i wnioski ze strony opinii publicznej.

Pismem nr Zn. spr.: ZO.7210.3.2.2021 z dnia 19.08.2021 r. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Gdańsku przesłała następujące uwagi:

Dotyczy: Udziału społecznego w ramach przystąpienia do opracowania Projektu Planu Zadania Ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jeziora Kistowskie PLH220097.

Po zapoznaniu się z projektem zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jeziora Kistowskie PLH220097 zamieszczonym na stronie BIP Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Gdańsku wnosi następujące uwagi:

1. *W załączniku nr 3 „Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunku rośliny i jego siedliska, będących przedmiotami ochrony”:*
 - przyjmowany zgodnie z listą referencyjną zagrożeń, presji i działań kod zagrożeń H01.05. Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem według opisu zagrożenia ujętego w punkcie 1 podpunkcie 14 i 15 nie odnosi się /nie generuje zagrożeń ze strony działalności leśnej tylko rolnej, zgodnie z powyższym wnioskujemy o wykreślenie słowa „i leśnictwem”.

Uwagi nie uwzględniono. Zgodnie z listą referencyjną zagrożeń, presji i działań (Dyrekcja Generalna ds. Środowiska, Europejska Agencja Środowiska (EEA), ostatnia aktualizacja: 12.004.2011) kod zagrożenia H01.05. Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem zacytowano w pełnym brzmieniu.

2. *W załączniku nr 5 „Działania ochronne ze wskazaniem przedmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania”:*
 - w pkt. 1 dla przedmiotów ochrony – 3110 Jeziora lobeliowe 1831 Elisma wodna jako działanie ochronne wskazuje się: „dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez: pozostawienie bez użytkowania drzewostanów tworzących pas bezpośrednio przyległy do brzegu o szer. ok 50 m (dwóch wysokości drzewostanu), RDLP w Gdańsku nie zgadza się na propozycję zapisu wyłączenia z użytkowania leśnego proponowanych terenów, wnioskujemy o zmianę zapisu na „dopuszcza się użytkowanie i kształtowanie ekotonu poprzez użytkowanie gruntów przyległych oraz stosowanie rębni złożonych z niestosowaniem cięć zupełnych, cięć pielęgnacyjnych oraz dopuszczenie cięć związanych z potrzebami ochrony lasu oraz związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa

publicznego”.

Uwaga nie została uwzględniona. Propozycję zapisu działania preredagowano i zamieszczono w treści projektu zarządzenia: „Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez: pozostawienie drzewostanu w pasie o szerokości ok. 50 m od brzegu jeziora do naturalnego rozwoju, za wyjątkiem ewentualnej eliminacji gatunków obcych geograficznie i ekologicznie oraz ewentualnego kształtowania struktury tej strefy za pomocą cięć pielęgnacyjnych lub przerębowych. Dopuszczalnym wyjątkiem od pozostawienia do naturalnego rozwoju może być ścinanie drzew, które zagrażają bezpieczeństwu publicznemu, jeśli ryzyko z tym związane wyraźnie przeważa nad wartością biocenotyczną drzewa i nie można go uniknąć w inny sposób.”

Uwaga ogólna:

1. *Zwracamy uwagę, że większość opisanych w projekcie planu zagrożeń w świetle aktualnie prowadzonej przez Lasy Państwowe zrównoważonej gospodarki leśnej nie istnieje i są równie prawdopodobne jak działanie siły wyższej. Niejednokrotnie podkreślamy, że gospodarka leśna wykonywana jest w oparciu o przepisy m.in.: Ustawy o lasach, Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej oraz z uwzględnieniem przepisów Ustawy o ochronie przyrody, a także w oparciu o instrukcje wewnętrzne Lasów Państwowych. Ponadto obowiązujące Plany Urządzania Lasu oraz Prognozy Oddziaływania na Środowisko PUL dla nadleśnictw były opiniowane i zaakceptowane przez RDOŚ w Gdańsku. W związku z powyższym zagrożenia powinny być adekwatne do czasów obecnych. Czytając projekt planu odnosi się wrażenie, że nie dotyczy on obszarów położonych w Polsce, lecz bardziej pasuje do Ameryki Południowej, Afryki lub Syberii.*

Przedstawiona w załączniku 3 do zarządzenia identyfikacja zagrożeń oparta jest na wizji terenowej obszaru Natura 2000 przeprowadzonej w ramach prac nad planem w latach 2019-2020, która jest najnowszym i najrzetelniejszym źródłem wiedzy jakim dysponuje tutaj. Organ w zakresie informacji dotyczących obszaru Natura 2000 Jeziora Kistowskie PLH220097.

2. *RDLP w Gdańsku stoi na stanowisku, że sporządzający projekt planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jeziora Kistowskie nie spełnił obowiązku wynikającego z art. 28. ust. 3 ustawy o ochronie przyrody w kwestii zapewnienia możliwości zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których wyznaczono obszar Natura 2000 udziału w pracach związanych ze sporządzeniem tego projektu na poziomie każdego z etapów powstawania projektu planu. Nie powołano również zespołu lokalnej współpracy. Zapis w uzasadnieniu mówiący o obowiązujących na terenie RP obostrzeniach nie wykluczał możliwości zorganizowania np. spotkań/posiedzeń chociażby w formie on-line, również w ramach dobrych praktyk można było informować o bieżących efektach prac poprzez drogę elektroniczną, przez co uwagi/niejasności mogłyby być analizowane/wyjaśniane na bieżąco. Uważamy, że powyższa sytuacja stanowi naruszenie zasad i może być przyczyną nie wejścia planu zadań ochronnych w życie.*

Uwagę uwzględniono. Projekt zarządzenia zostanie przesłany do członków Zespołu Lokalnej Współpracy celem weryfikacji.

Pismem nr Zn. spr.: ZO.7210.3.2021.MZ z dnia 16.08.2021 r. Nadleśnictwo Lipusz przesłało

następujące uwagi:

Nadleśnictwo Lipusz w nawiązaniu do pisma z dnia 30.07.2021 roku dotyczącego udziału społecznego w ramach przystąpienia do opracowania Projektów Planów zadań ochronnych dla Obszaru Natura 2000 Jeziora Kistowskie prosi o zmianę zapisu w załączniku nr 5: „dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez: pozostawienie bez użytkowania drzewostanów tworzących pas bezpośrednio przyległy do brzegu o szer. ok 50 m (dwóch wysokości drzewostanu), na dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez modyfikację zabiegów gospodarczych poprzez stosowanie rębni złożonych w pasie przyległym do brzegu jeziora o szer. ok. 50 m, a także możliwość wykonania zabiegów pielęgnacyjnych.” Do pozostałych zapisów projektu PZO Nadleśnictwo Lipusz nie wnosi uwag.

Uwaga nie została uwzględniona. Propozycję zapisu działania przeredagowano i zamieszczono w treści projektu zarządzenia: „Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez: pozostawienie drzewostanu w pasie o szerokości ok. 50 m od brzegu jeziora do naturalnego rozwoju, za wyjątkiem ewentualnej eliminacji gatunków obcych geograficznie i ekologicznie oraz ewentualnego kształtowania struktury tej strefy za pomocą cięć pielęgnacyjnych lub przerębowych. Dopuszczalnym wyjątkiem od pozostawienia do naturalnego rozwoju może być ścinanie drzew, które zagrażają bezpieczeństwu publicznemu, jeśli ryzyko z tym związane wyraźnie przeważa nad wartością biocenotyczną drzewa i nie można go uniknąć w inny sposób.”

Finalizując prace nad treścią zarządzenia uwzględniono:

- wnioski z rozpatrzenia uwag złożonych podczas udziału społecznego w 2021 r.,
- potrzebę weryfikacji celów określonych dla wszystkich siedlisk przyrodniczych i gatunku rośliny, zgodnie z aktualnie obowiązującymi wytycznymi w tym zakresie,
- korektę redakcyjną załącznika 6 dotyczącego wskazań do dokumentów planistycznych,
- oraz skorygowano treść aktu pod kątem redakcyjnym.

Z uwagi na znaczne zmiany wprowadzone w treści załącznika nr 4 opisującego cele działań ochronnych, które to zostały dostosowane do wytycznych Komisji Europejskiej w związku z zarzutami formalnymi z dnia 9 czerwca 2021 r., zn. INFR(2021)2025 C(2021)2179, w sprawie obowiązku ustalenia precyzyjnych celów ochrony dla każdego obszaru Natura 2000 koniecznym było przeprowadzenie ponownego udziału społecznego. Zgodnie z ww. stanowiskiem Komisji Europejskiej funkcja celów ochrony polega na określeniu, jaki stan gatunków i typów siedlisk na danym obszarze należy osiągnąć, tak aby obszar ten mógł przyczynić się do osiągnięcia ogólnego celu, jakim jest właściwy stan ochrony tych gatunków i typów siedlisk (zob. art. 2 ust. 2 dyrektywy siedliskowej) na poziomie krajowym, biogeograficznym lub europejskim. Zgodnie z wykładnią przedstawioną przez Komisję Europejską aby spełnić tę funkcję, cele ochrony muszą być:

- a) indywidualnie określone dla danego obszaru, tj. ustalone na poziomie obszaru;
- b) kompleksowe, tj. obejmujące wszystkie gatunki i typy siedlisk będące przedmiotem zainteresowania Wspólnoty na mocy dyrektywy siedliskowej, które występują w obszarze Natura 2000;
- c) indywidualnie określone dla przedmiotu ochrony, tj. jasno wskazywać konkretny typ siedliska lub gatunek na danym obszarze;

d) indywidualnie określone pod kątem pożądanego stanu ochrony, tj. wyraźnie określające stan, jaki typ siedliska i gatunek na danym obszarze mają osiągnąć; pożądaný stan musi być:

- ilościowy i mierzalny (cele ilościowe, które mogą być uzupełnione celami jakościowymi, takimi jak opis właściwego stanu siedliska lub struktury populacji), jak również raportowalny (umożliwiający monitorowanie);
- realistyczny (uwzględniający rozsądne ramy czasowe i nakłady), spójny (umożliwiający zastosowanie takich samych atrybutów i wskaźników dla przedmiotów ochrony w różnych obszarach);
- kompleksowy (atrybuty i cele powinny obejmować specyfikę danego przedmiotu ochrony i umożliwiać opisanie jego stanu ochrony jako właściwy lub niewłaściwy);
- precyzyjne w odniesieniu do „utrzymania” lub „odtworzenia” stanu ochrony przedmiotu ochrony (odpowiedni poziom ambicji określający niezbędne środki ochrony);
- odpowiadać ekologicznym wymaganiom dotyczącym typów siedlisk przyrodniczych wymienionych w załączniku I i gatunków wymienionych w załączniku II występujących na tych obszarach;
- odzwierciedlać znaczenie obszaru dla zachowania lub odtworzenia, we właściwym stanie ochrony, typów siedlisk i gatunków.

Poprawiono również treść działań dotyczących ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych związanych z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania oraz działań dotyczących monitoringu stanu przedmiotów ochrony. Usunięto zapis („w trakcie obowiązywania planu”). Potrzeba usunięcia tego zapisu wynika z obecnego stanu prawnego, zmiany art. 28, ust. 1 ustawy o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 i 1940), który obecnie brzmi „Dla obszaru Natura 2000 sprawujący nadzór nad obszarem sporządza projekt planu zadań ochronnych, biorąc pod uwagę cele ochrony obszaru. Pierwszy projekt sporządza się w terminie 6 lat od dnia zatwierdzenia obszaru przez Komisję Europejską jako obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty lub od dnia wyznaczenia obszaru specjalnej ochrony ptaków”. Ustawodawca usunął z ustawy zapis dotyczący obowiązywania planu zadań ochronnych przez 10 lat. Plan zadań ochronnych jest dokumentem nie mającym ram czasowych, jeżeli chodzi o okres obowiązywania. W związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku przygotował projekt przedmiotowego zarządzenia, tak by spełniało ono ww. wymogi.

Szczegółowe cele działań ochronnych określono na poziomie wskaźników stanu ochrony odpowiadających poszczególnym parametrom stanu ochrony w ten sposób, żeby były określone docelowe, wynikające z metodyki PMŚ GIOŚ, konkretne miary wskaźników.

Powierzchnie siedlisk przyrodniczych wskazane do utrzymania w obszarze podano zgodnie z aktualną wiedzą RDOŚ w Gdańsku (na podstawie badań terenowych przeprowadzonych w latach 2019 - 2020 r., na potrzeby dokumentacji do planu zadań ochronnych). W tym zakresie zostanie złożony do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska wniosek o zmianę Standardowego Formularza Danych

Dla wszystkich siedlisk przyrodniczych oraz gatunku rośliny i jej siedliska, dla wskaźników, które otrzymały ocenę właściwą (FV), założono utrzymanie takiego stanu. Dla parametrów i wskaźników ocenionych niżej na (U1) stan niezadowolający lub (U2) stan zły założono poprawę do stanu właściwego (FV) lub co najmniej niezadowolającego (U1).

Tak przygotowany projekt przedłożono członkom Zespołu Lokalnej Współpracy 14.02.2025 r. oraz ponownie poddano udziałowi społecznemu na zasadach i w trybie określonym w ustawie OOŚ.

W dniu 14 lutego 2025 roku do Zespołu Lokalnej Współpracy, na który składają się: RDLP w Gdańsku, Nadleśnictwo Kartuzy, Nadleśnictwo Lipusz, Urząd Gminy w Parchowie, Urząd Gminy w Sierakowicach, Urząd Gminy w Sulęczynie, Starostwo Powiatowe w Bytowie, Starostwo Powiatowe w Kartuzach, PGW Wody Polskie w Gdańsku, PZW w Słupsku, PZW w Gdańsku, ARiMR w Gdyni, KOWR w Pruszczu Gdańskim, PIR w Pruszczu Gdańskim, PODR w Lubaniu, Park Krajobrazowy „Dolina Słupi” wysłano e-maila z prośbą o zapoznanie się z treścią roboczego projektu zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jeziora Kistowskie PLH220097.

Otrzymano następujące uwagi:

Od Nadleśnictwa Lipusz, pismo Zn.spr.:ZG3.7210.1.2025 z dnia 19.02.2025 r.

Dot. projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jeziora Kistowskie

W nawiązaniu do wiadomości e-mail przesłanej 14.02.2025 roku w sprawie projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jeziora Kistowskie Nadleśnictwo Lipusz prosi o zmianę zapisu, w miejsce: „Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez: pozostawienie drzewostanu w pasie o szerokości ok. 50 m od brzegu jeziora do naturalnego rozwoju, za wyjątkiem ewentualnej eliminacji gatunków obcych geograficznie i ekologicznie oraz ewentualnego kształtowania struktury tej strefy za pomocą cięć pielęgnacyjnych lub przerębowych”

na „dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez: pozostawienie drzewostanu w pasie o szerokości ok. 30 m od brzegu jeziora”.

Pozostawienie bufora 30 metrów wzdłuż cieków i zbiorników wodnych zostało opisane w wytycznych i rekomendacjach Ogólnopolskiej Narady o Lasach, punkt: P4. Drzewostany położone wzdłuż brzegów naturalnych cieków i zbiorników wodnych i źródeł. DEFINICJA KRYTERIUM: Drzewostany w buforze 30 m od brzegu cieków naturalnych i zbiorników wodnych naturalnych, sztucznych na wodach płynących) i źródeł. Wówczas zgodnie z projektem zarządzenia w buforze znajdować się będzie wydzielanie 15-10-2-02-7-b-00.

Uwagi nie uwzględniono. Wydzielanie 15-10-2-02-7-b-00 (część) w obecnej treści zarządzenia przy zachowaniu 50 m odległości od jeziora znajduje się w buforze. Ze względu na dużą wrażliwość ekosystemu jezior lobeliowych nieodpowiednio prowadzona gospodarka leśna w zlewniach jezior lobeliowych powoduje wzrost dostawy substancji humusowych, co oprócz zakwaszenia wywołuje wzrost zabarwienia wody i pogorszenie warunków świetlnych w wodzie. Procesy te prowadzą w początkowych etapach do wycofywania się roślin z głębszych partii wody, a kończą się całkowitym zanikiem. Możliwość zachowania możliwie jak najszerszego pasa drzewostanu – buforu pozostawionego do naturalnego rozwoju zapobiega szybkim zmianom zachodzącym w procesie ewolucji jezior lobeliowych i warunkuje stabilność ich trofii.

e-mail z dnia 20.02.2025 od PZW Okręg Gdańsk

dotyczy: roboczego projektu zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jeziora Kistowskie PLH220097.

Polski Związek Wędkarski Okręg w Gdańsku akceptuje ogólny zarys przedmiotowego planu.

Jednakże prosimy o uwzględnienie naszego następującego wniosku:

Praktycznie nie będziemy mieli możliwości realizować zarybień jezior: Chojnackie i Warlińskie w oparciu o tarlaki pochodzące z dorzecza rzeki Słupi lub rzek pomorskich, ponieważ na dorzeczu tych rzek nie są położone żadne hodowle narybku. Nasze zarybienia tych jezior opierają się od kilkudziesięciu lat na rybach pochodzących głównie z dorzecza rzeki Wisły i nie zauważyliśmy podczas tego okresu negatywnego wpływu zarybień na strukturę ichtiofauny tych jezior. Z tego powodu wnioskujemy o usunięcie przedmiotowego zapisu z projektu zarządzenia obszaru Natura 2000 Jeziora Kistowskie PLH220097.

Uwaga została uwzględniona częściowo, W tabeli działań ochronnych, treść działania zapisaną w punkcie 2, ppkt 4 zmieniono z „modyfikacja zasad gospodarki rybackiej poprzez zarybienia wyłącznie gatunkami rodzimymi ryb pochodzącymi z dorzecza Słupi lub innych rzek pomorskich uchodzących do Bałtyku, oraz wykluczenie zarybień gatunkami obcymi” na „modyfikacja zasad gospodarki rybackiej poprzez zarybienia wyłącznie gatunkami rodzimymi ryb pochodzącymi z dorzecza Słupi lub innych rzek pomorskich uchodzących do Bałtyku, w przypadku braku takiej możliwości z dorzecza Dolnej Wisły oraz wykluczenie zarybień gatunkami obcymi”.

PGW Wody Polskie, nr G.RZŚ.492.10.2025.MBC.1 z dnia 24.02.2025 r.

W odpowiedzi na pismo z dnia 14.02.2025 r. w sprawie projektu ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jeziora Kistowskie PLH220097 przedstawiam poniższe uwagi.

W obszarze Natura 2000 Jeziora Kistowskie PLH220097 znajdują się jeziora, których użytkownikiem rybackim są:

- Mega Mobil użytkownik rybacki obwodu rybackiego jeziora Gowidlińskie na rzece Słupia nr 3,*
- Okręg Mazowiecki Polskiego Związku Wędkarskiego w Warszawie użytkownik rybacki obwodu rybackiego jeziora Ostrowite na rzece Ruziec nr 1.*

Proponujemy zmianę zapisu w załączniku nr 5 do zarządzenia

z:

„uprawnieni do rybactwa na podstawie operatów rybackich oraz umów z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Lipusz, Uprawnieni do rybactwa na podstawie umowy z Nadleśniczym Nadleśnictwa Lipusz”

na:

„uprawnieni do rybactwa, tj. użytkownik rybacki obwodu rybackiego jeziora Gowidlińskie na rzece Słupia nr 3 oraz użytkownik rybacki obwodu rybackiego jeziora Ostrowite na rzece Ruziec nr 1”, ponieważ użytkownicy rybacy mogą się zmienić.

Uwaga została częściowo uwzględniona. Stosowne zmiany wprowadzono do treści projektu zarządzenia.

Ponadto proponuje się usunąć zapis, który mówi o umowach dzierżawy, ponieważ operat rybacki sporządzany jest na 10 lat i reguluje sposób prowadzenia gospodarki rybackiej. Umowy zawierają konieczność prowadzenia gospodarki rybackiej zgodnie z operatem rybackim. Z uwagi na fakt, że

umowy zawierane są na okres dłuższy niż 10 lat, sztywne zapisy wprowadzą konieczność ich zmian w trakcie aktualizowania planu zadań ochronnych. Zapisy regulujące zasady ochrony siedliska obligatoryjnie muszą znaleźć się w operacie rybackim (zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy o rybactwie).

Uwaga nie została uwzględniona. Projekt zarządzenia nie zawiera zapisu mówiącego o konieczności zmian umów dzierżawy. Jedynie zapis, że gospodarka rybacka ma być prowadzona na podstawie operatów rybackich oraz umów z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Zwracamy również uwagę, iż zgodnie z ustawą Prawo wodne rozróżnia się dwie formy zorganizowanej kąpeli. Jedną to kąpielisko a drugą miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpeli przez co należy rozumieć wykorzystywany do kąpeli wydzielony i oznakowany fragment wód powierzchniowych niebędący kąpieliskiem (art.16 ust.28 Prawo wodne).

Proponujemy więc zamiast pojęcia „miejsc przeznaczonych do kąpeli” użycie pojęcia „miejsc okazjonalnie wykorzystywane do kąpeli”, oczywiście jeśli to miał na myśli autor Zarządzenia.

Uwaga została uwzględniona. Stosowny zapis wprowadzono do treści projektu zarządzenia.

Ogłoszenie informacji o możliwości zapoznania z projektem PZO oraz o możliwości składania uwag i wniosków do planu zamieszczono w formie obwieszczenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku nr RDOŚ-Gd-WOC.6320.15.2019..... z dnia r. na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Gdańsku, na stronie internetowej RDOŚ w Gdańsku oraz w prasie (Gazeta z dnia r.). oraz przesłane z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Parchowo, Sierakowice i Sulęcyno oraz Starostwa Powiatowego w Bytowie i Starostwa Powiatowego w Kartuzach. Na wniesienie uwag i wniosków do projektu planu zadań ochronnych wyznaczono okres 21 dni.

Zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 24 lit. a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) projekt planu zadań ochronnych zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych ekoportal.gov.pl (pod numerem karty/2025).

Realizacja działań ochronnych i monitoringowych, zawartych w niniejszej regulacji prawnej finansowana będzie zgodnie z przepisem art. 39 ustawy o ochronie przyrody, m.in. ze środków Unii Europejskiej, a w zakresie nie objętym finansowaniem przez Wspólnotę ze środków budżetu państwa, a także z budżetów jednostek samorządu terytorialnego oraz ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku.

Zarządzenie nie zawiera przepisów technicznych i nie podlega notyfikacji zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. z 2002 r. Nr 239, poz. 2039 ze zm.).

Wojewoda Pomorski pismem z dnia r. znak:, działając na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie, uzgodnił projekt zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jeziora Kistowskie PLH220097, nie wnosząc żadnych uwag.

