



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 12 maja 2026 r.

Poz. 2066

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 30 kwietnia 2026 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wielki Klincz PLH220083

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2026 r. poz. 13 i 426) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wielki Klincz PLH220083, 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 gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

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

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

§ 7. Wskazania do zmian w istniejącym Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Kościerzyna i Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Nowa Karczma¹⁾ dotyczących eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędnych dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

¹⁾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, z późn. zm.) do dnia wejścia w życie planu ogólnego gminy w danej gminie, przez plan ogólny gminy należy rozumieć studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy.

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Anna Tchórzewska

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 30 kwietnia 2026 r.

Opis granicy obszaru Natura 2000.

Opis granicy obszaru Natura 2000 w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 ²:

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
1	692390,75	441118,03
2	692245,47	441195,51
3	692220,81	441210,48
4	692166,22	441217,53
5	692039,43	441249,22
6	691986,60	441265,95
7	691952,38	441216,87
8	691939,83	441203,66
9	691924,64	441190,45
10	691906,81	441178,57
11	691892,28	441166,02
12	691879,74	441151,49
13	691821,62	441090,08
14	691813,70	441082,15
15	691798,51	441070,27
16	691785,30	441063,00
17	691778,04	441060,36
18	691776,72	441049,79
19	691758,89	441015,46
20	691746,34	440993,00
21	691739,08	440979,14

² 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, z 2025 r. poz. 1019, 1542).

22	691717,95	440958,00
23	691688,89	440933,57
24	691673,04	440924,99
25	691638,04	440897,25
26	691616,91	440873,48
27	691550,21	440779,05
28	691510,59	440725,56
29	691492,76	440696,50
30	691474,27	440676,03
31	691460,40	440669,43
32	691448,52	440662,82
33	691417,48	440658,86
34	691382,48	440660,18
35	691354,09	440666,12
36	691334,94	440670,09
37	691325,69	440670,09
38	691317,11	440666,12
39	691291,35	440644,99
40	691260,32	440611,97
41	691240,50	440586,88
42	691227,30	440564,43
43	691221,35	440551,22
44	691221,35	440526,79
45	691220,69	440462,07
46	691218,71	440450,19
47	691210,79	440435,66
48	691202,86	440413,87
49	691196,92	440396,70
50	691198,90	440372,92
51	691202,20	440356,41
52	691204,84	440340,57
53	691201,54	440330,66
54	691196,26	440317,45
55	691178,43	440312,83
56	691162,58	440311,51
57	691150,03	440317,45
58	691136,83	440318,77

59	691120,98	440318,77
60	691108,43	440313,49
61	691092,58	440304,91
62	691072,11	440293,68
63	691062,21	440285,09
64	691044,38	440279,81
65	691019,94	440271,89
66	690998,15	440266,60
67	690973,72	440273,87
68	690956,40	440280,31
69	690942,29	440286,99
70	690928,92	440289,97
71	690915,92	440288,11
72	690903,29	440278,08
73	690886,20	440259,13
74	690869,86	440247,25
75	690853,14	440240,56
76	690831,22	440240,93
77	690814,51	440243,91
78	690795,56	440244,28
79	690775,88	440241,30
80	690758,42	440232,39
81	690713,10	440200,82
82	690687,84	440185,96
83	690683,01	440187,07
84	690675,96	440196,73
85	690673,36	440221,99
86	690671,13	440253,56
87	690663,33	440274,36
88	690655,16	440283,28
89	690645,13	440287,36
90	690638,44	440286,25
91	690630,64	440279,94
92	690623,58	440267,31
93	690618,01	440237,22
94	690609,84	440200,82
95	690600,18	440181,50
96	690581,98	440158,47

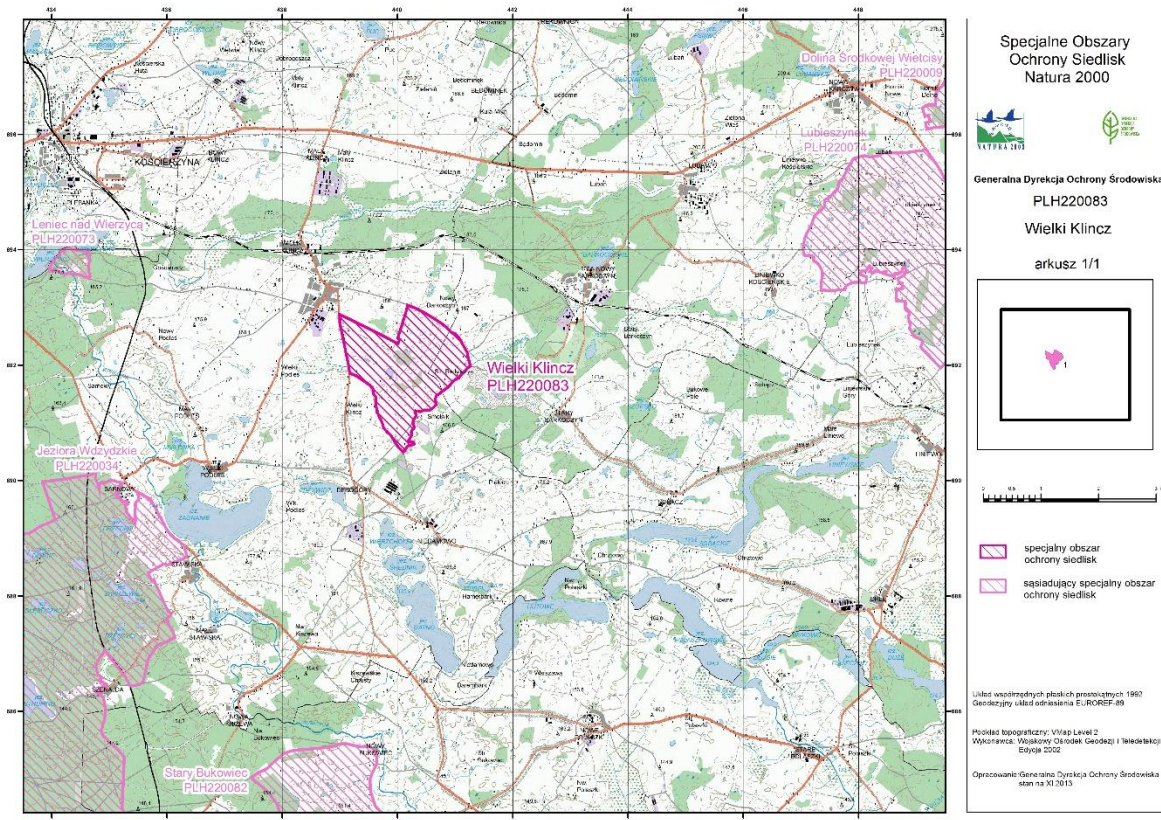
97	690566,01	440146,58
98	690543,72	440138,41
99	690524,78	440128,75
100	690505,83	440114,64
101	690497,29	440104,98
102	690493,20	440099,04
103	690511,03	440085,67
104	690530,72	440065,98
105	690550,03	440044,81
106	690571,95	440019,92
107	690614,30	439987,60
108	690637,33	439971,63
109	690684,50	439947,48
110	690718,30	439925,94
111	690745,79	439907,74
112	690767,71	439893,62
113	690782,56	439883,22
114	690791,85	439874,31
115	690828,62	439836,05
116	690851,28	439810,05
117	690868,00	439793,70
118	690880,26	439782,19
119	690902,54	439765,47
120	690928,55	439754,70
121	690980,18	439739,84
122	691013,98	439729,81
123	691053,72	439711,24
124	691098,30	439687,47
125	691165,90	439654,78
126	691180,02	439649,21
127	691214,94	439646,61
128	691245,02	439637,69
129	691268,43	439631,01
130	691287,00	439623,95
131	691335,29	439621,72
132	691353,49	439622,83
133	691358,95	439624,12
134	691359,42	439624,09

135	691409,36	439621,06
136	691453,79	439622,65
137	691461,72	439612,34
138	691487,11	439591,71
139	691508,53	439578,22
140	691533,12	439575,84
141	691560,89	439574,26
142	691585,48	439571,88
143	691601,34	439565,53
144	691612,45	439557,60
145	691632,28	439536,18
146	691656,08	439514,76
147	691691,78	439469,54
148	691740,83	439395,53
149	691741,51	439394,50
150	691824,27	439269,62
151	691836,17	439237,89
152	691848,86	439207,74
153	691866,32	439169,66
154	691896,46	439164,11
155	691921,06	439160,93
156	691941,68	439159,35
157	691971,83	439153,00
158	692073,37	439133,17
159	692132,45	439121,04
160	692132,76	439120,97
161	692162,23	439114,92
162	692313,75	439082,40
163	692429,58	439057,80
164	692642,24	439016,32
165	692645,09	439015,77
166	692718,35	439001,48
167	692852,94	438994,29
168	692880,91	438992,79
169	692881,78	438992,75
170	692791,34	439182,35
171	692543,82	439675,80
172	692481,15	439798,77

173	692385,95	439981,24
174	692377,22	439997,10
175	692377,22	440008,21
176	692450,21	440038,35
177	692460,16	440012,83
178	692466,47	440005,98
179	692474,39	440001,58
180	692681,30	440070,26
181	692794,01	440106,36
182	692875,01	440131,01
183	692927,84	440146,86
184	693043,18	440174,15
185	693012,37	440256,04
186	692970,10	440355,53
187	692912,87	440462,07
188	692803,69	440642,57
189	692723,57	440766,72
190	692657,53	440849,48
191	692590,61	440912,00
192	692569,48	440933,13
193	692559,80	440953,38
194	692554,52	440980,68
195	692550,11	440996,53
196	692526,34	441019,42
197	692478,79	441061,68
198	692390,75	441118,03

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 30 kwietnia 2026 r.

Mapa obszaru Natura 2000.



Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 30 kwietnia 2026 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony³.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	1) J02.15 Inne spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych		Ad 1) W obszarze, w obrębie wszystkich kompleksów torfowiskowych i torfowiskowo-wodnych zaznaczają się znaczące wahania poziomu wody (wywołane przede wszystkim przez człowieka prowadzonymi w przeszłości melioracjami, ale też zmianami klimatycznymi powodującymi długotrwałe susze) co przyczynia się do mineralizacji złoża torfu okalającego zbiornik i nadmiernego przenikania do wód kwasów huminowych. Proces ten jest prawdopodobnie główną przyczyną niskiej wartości wskaźnika HDI.
		2) A08 Nawożenie /nawozy sztuczne/		Ad 2) Zagrożenie dotyczy wszystkich rodzajów nawozów, również naturalnych – gnojowicy w szczególnych sytuacjach, gdy może dochodzić do intensywnego spływu powierzchniowego.
			3) M01.02 Susze i zmniejszanie opadów	

³ Kody zagrożeń, zgodnie z Instrukcją wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000, Wersja 2012.1, Załącznik nr 5 „Lista referencyjna zagrożeń, presji i działań” Dyrekcja Generalna ds. Środowiska, Europejska Agencja Środowiska (EEA), ostatnia aktualizacja: 12.04.2011.

2.	91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne	1) J02.15 Inne spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych		Ad 1) Silne przesuszenie siedliska na skutek powszechnego spadku poziomu wód gruntowych, a także prowadzonych w przeszłości odwodnień na potrzeby pozyskania torfu.	
			2) M01.02 Susze i zmniejszanie opadów	Ad 2) Zagrożenie związane ze zmianami klimatycznymi prowadzącymi do spadku poziomu wody, a w skrajnych sytuacjach do całkowitego przesuszenia.	
3.	6236 Strzebla błotna <i>Phoxinus</i> (= <i>Eupallasella</i>) <i>percnurus</i>	1) I01 Obce gatunki inwazyjne		Ad 1) Karaś srebrzysty <i>Carassius gibelio</i> i jego mieszańce z rodzimym <i>C. carassius</i> stanowią zagrożenie jako gatunki konkurencyjne dla strzebli błotnej.	
		2) K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja		Ad 2) W około dziesięcioletnim okresie obserwacji zauważalny jest silny wpływ tego oddziaływania na tempo zarastania torfianki przez roślinność szuwarową, która obecnie pokrywa co najmniej 60% powierzchni lustra wody.	
			3) K02.02 Nagromadzenie materii organicznej		Ad 3) Kilka kolejnych lat niedostatku opadów atmosferycznych w zimie i lecie, powiązanych z dużą utratą wody wskutek letnich upałów, może zagrozić istnieniu torfianki. W nieodległej przyszłości może być konieczny zabieg czynnej ochrony w formie częściowego pogłębienia tego zbiornika.
			4) F02.03 Wędkarstwo		Ad 4) Zagrożenie potencjalne rozumiane nie jako wyławianie osobników strzebli błotnej, lecz jako wprowadzanie niebezpiecznych dla tego gatunku ryb drapieżnych.

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 30 kwietnia 2026 r.

Cele działań ochronnych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	<ol style="list-style-type: none"> 1) Utrzymanie powierzchni siedliska- 0,08 ha we właściwym (FV) stanie, tj. nie podlega zmianom większym niż 10 % lub zwiększa się. 2) Utrzymanie wskaźnika gatunki charakterystyczne we właściwym (FV) stanie, tj. liczba gatunków i zajęta przez nie powierzchnia bez zmian lub większa w porównaniu do badań wcześniej prowadzonych. Możliwy także całkowity brak roślin. Jeśli jest to stan naturalny, a roślinność nie zanikła z powodu negatywnych zmian w środowisku wodnym, takich jak: zanik dostępu światła, zakwity glonów itd., to ocena pozostaje na poziomie właściwym FV. Jeśli istnieje wątpliwość czy brak gatunków charakterystycznych jest wynikiem degeneracji czy też specyfiki badanego zbiornika ocena tego wskaźnika nie powinna powodować obniżenia oceny ogólnej, jeśli pozostałe wskaźniki (łącznie z pomocniczymi) wskazują na FV na 100 % stanowisk. 3) Utrzymanie wskaźnika rodzime gatunki ekspansywne we właściwym (FV) stanie, tj. brak gatunków ekspansywnych na 100 % stanowisk. 4) Utrzymanie wskaźnika obce gatunki inwazyjne we właściwym (FV) stanie, tj. brak gatunków obcych inwazyjnych (dopuszcza się obecność moczarki kanadyjskiej <i>Elodea canadensis</i>) na 100 % stanowisk. 5) Utrzymanie wskaźnika barwa wody we właściwym (FV) stanie, tj. < 50 mg Pt/dm⁻³ (lub barwa wody brązowa, klarowna lub o niewielkiej mętności) na 100 % stanowisk. 6) Utrzymanie wskaźnika odczyn wody we właściwym (FV) stanie, tj. bez istotnych zmian w porównaniu z wcześniejszymi wynikami. W jeziorach makrofitowych dopuszczalny nieznaczny wzrost. pH 3-7 na 100 % stanowisk. 7) Utrzymanie wskaźnika konduktywność (przewodnictwo elektrolityczne) we właściwym (FV) stanie, tj. bez istotnych zmian. W jeziorach makrofitowych bez zmian lub lekki wzrost. Ogólna wartość poniżej 100 μS cm⁻¹ na 100 % stanowisk. 8) Utrzymanie wskaźnika melioracje we właściwym (FV) stanie, tj. brak sieci rowów i kanałów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury melioracyjnej bądź infrastruktura melioracyjna w wystarczającym stopniu “zneutralizowana” na skutek podjętych działań ochronnych (zasypywanie rowów, budowa zastawek itp.), brak realnych zagrożeń w chwili obecnej i w przyszłości na 100 % stanowisk.

		<p>9) Poprawa wskaźnika HDI ze stanu złego (U2), tj. < 40 (wyraźny brak procesu dystrofizacji) do stanu właściwego (FV), tj. > 50 na 100 % stanowisk.</p> <p>10) Poprawa wskaźnika przezroczystość wody ze stanu niezadowolającego (U1), tj. spadek wartości poniżej 20 % w porównaniu z wcześniejszymi wynikami lub 0,5-1,5 m w zbiornikach głębokich do stanu właściwego (FV), tj. bez istotnych zmian w porównaniu z wcześniejszymi wynikami lub wartość większa niż 1,5 m w zbiornikach głębokich lub przezroczystość do dna- stan w zbiornikach płytkich na 100 % stanowisk.</p> <p>11) Uzyskanie właściwego (FV) stanu wskaźnika plankton, tj. dominacja gatunków miksotroficznych, możliwa także dominacja sprzężnic, ubóstwo gatunkowe okrzemek, obecne gatunki acydofilne na 100 % stanowisk.</p> <p>12) Utrzymanie wskaźnika TDS we właściwym (FV) stanie, tj. bez istotnych zmian lub spadek wartości w porównaniu z wcześniejszymi wynikami. W jeziorach makrofitowych bez zmian lub lekki wzrost na 100 % stanowisk.</p>
2.	<p>91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i>, <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i>, <i>Pino mugo-Sphagnetum</i>, <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne</p>	<p>1) Utrzymanie powierzchni siedliska- 2,09 ha we właściwym (FV) stanie, tj. nie zmniejsza się, nie jest antropogenicznie pofragmentowana.</p> <p>2) Poprawa wskaźnika gatunki charakterystyczne ze stanu niezadowolającego (U1), tj. obecne 30-60 % listy gatunków charakterystycznych do stanu właściwego (FV), tj. obecnych > 60 % listy gatunków charakterystycznych na 100 % stanowisk.</p> <p>3) Poprawa wskaźnika gatunki dominujące ze stanu złego (U2), tj. w jednej lub więcej warstw dominuje gatunek inny niż zwykle w naturalnym zbiorowisku roślinnym do stanu właściwego (FV), tj. we wszystkich warstwach dominują gatunki, które dominują w “naturalnym” zbiorowisku roślinnym, a stosunki ilościowe ich dominacji są naturalne na 100 % stanowisk.</p> <p>4) Utrzymanie wskaźnika inwazyjne gatunki obce w runie we właściwym (FV) stanie, tj. brak na 100 % stanowisk.</p> <p>5) Utrzymanie wskaźnika rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych we właściwym (FV) stanie, tj. brak na 100 % stanowisk.</p> <p>6) Poprawa wskaźnika uwodnienie ze stanu złego (U2), tj. silnie przesuszone do stanu właściwego (FV), tj. właściwe, “bagienne” uwodnienie na 100 % stanowisk.</p> <p>7) Poprawa wskaźnika wiek drzewostanu ze stanu niezadowolającego (U1), tj. < 20 % udział drzew starszych niż 100 lat, ale > 50 % udział drzew starszych niż 50 lat do stanu właściwego (FV), tj. > 20 % udział objętość. drzew starszych niż 100 lat na 100 % stanowisk.</p> <p>8) Utrzymanie wskaźnika gatunki obce geograficznie w drzewostanie we właściwym (FV) stanie, tj. < 1 % i nie odnawiające się na 100 % stanowisk.</p> <p>9) Utrzymanie wskaźnika gatunki obce ekologicznie w drzewostanie we właściwym (FV) stanie, tj. < 10 % na 100 % stanowisk.</p>

		<ol style="list-style-type: none"> 10) Poprawa wskaźnika naturalne odnowienie drzewostanu ze stanu niezadowolającego (U1), tj. tak, lecz pojedyncze do stanu właściwego (FV), tj. tak obfite na 100 % stanowisk. 11) Poprawa wskaźnika występowanie mchów torfowców ze stanu złego (U2), tj. brak lub bardzo niskie pokrycie do stanu właściwego (FV), tj. dominują w runie, normalne zróżnicowanie gatunkowe na 100 % stanowisk. 12) Utrzymanie wskaźnika występowanie charakterystycznych krzewinek we właściwym (FV) stanie, tj. występują z "normalną" obfitością na 100 % stanowisk. 13) Poprawa wskaźnika pionowa struktura roślinności ze stanu niezadowolającego (U1), tj. antropogenicznie zmieniona, lecz zróżnicowana do stanu właściwego (FV), tj. normalna, zróżnicowana na 100 % stanowisk. 14) Utrzymanie wskaźnika zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna we właściwym (FV) stanie, tj. brak na 100 % stanowisk. 15) Poprawa wskaźnika inne zniekształcenia ze stanu złego (U2), tj. silne do stanu właściwego (FV), tj. brak na 100 % stanowisk.
3.	6236 Strzebla błotna <i>Phoxinus (= Eupallasella) percnurus</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Utrzymanie liczebności gatunku w obszarze na poziomie min. 195 osobników (stan właściwy FV). 2) Utrzymanie wskaźnika liczebność we właściwym (FV) stanie, tj. > 50 osobników w wieku 1+ i starszych na 17 % stanowisk oraz poprawa ze stanu niezadowolającego (U1), tj. 20-50 osobników w wieku 1+ i starszych do stanu właściwego (FV), tj. > 50 osobników w wieku 1+ i starszych na 83 % stanowisk. 3) Utrzymanie wskaźnika struktura płciowa we właściwym (FV) stanie, tj. > 50 % udziału samic w populacji osobników dojrzałych płciowo na 100 % stanowisk. 4) Utrzymanie wskaźnika struktura wiekowa we właściwym (FV) stanie, tj. > 10 % udziału w populacji osobników młodych (niedojrzałych płciowo) o długości całkowitej poniżej 50 mm na 67 % stanowisk oraz poprawa ze stanu niezadowolającego (U1), tj. 5-10 % udziału w populacji osobników młodych (niedojrzałych płciowo) o długości całkowitej poniżej 50 mm do stanu właściwego (FV), tj. > 10 % udziału w populacji osobników młodych (niedojrzałych płciowo) o długości całkowitej poniżej 50 mm na 33 % stanowisk. 5) Utrzymanie wskaźnika głębokość maksymalna wody we właściwym (FV) stanie, tj. > 0,8 m na 17 % stanowisk oraz poprawa ze stanu niezadowolającego (U1), tj. 0,4-0,8 m do stanu właściwego (FV), tj. > 0,8 m na 83 % stanowisk. 6) Utrzymanie wskaźnika powierzchnia lustra wody we właściwym (FV) stanie, tj. > 0,05 ha na 100 % stanowisk. 7) Utrzymanie wskaźnika stopień zarośnięcia wody przez roślinność we właściwym (FV) stanie, tj. < 30 % na 17 % stanowisk oraz poprawa ze stanu niezadowolającego (U1), tj. 30-70 % do stanu właściwego (FV), tj. < 30 % na 83 % stanowisk.

Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 30 kwietnia 2026 r.

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.	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania		
	91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi</i> <i>Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	1. Wydanie folderu na temat walorów przyrodniczych obszaru i konieczności przestrzegania zasad dobrych praktyk w rolnictwie, szczególnie w kwestii nawożenia (unikania spływów powierzchniowych), a także wagi przestrzegania ogólnych przepisów ochrony przyrody dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, będących przedmiotami ochrony w obszarze, a wrażliwych na eutrofizację.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ w Gdańsku
	6236 Strzebla błotna <i>Phoxinus (= Eupallasella) percnurus</i>			

⁴ Działki ewidencyjne wg Powiatowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego w Kościerzynie stan na rok 2023.

⁵ Podmioty odpowiedzialne za wykonanie zadań w ramach posiadanych kompetencji.

2.	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania		
		Nie planuje się	-	-
		Działania dotyczące monitoringu ⁶ stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych		
		W oparciu o metodykę PMS GIOŚ raz na 10 lat.	Stanowiska 1, 2 gmina Kościerzyna, obręb Wielki Klincz, działki nr: 642,639,640	RDOŚ w Gdańsku
		Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony		
	Nie planuje się	-	-	
3.	91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania		
		Nie planuje się	-	-
		Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych		
		W oparciu o metodykę PMS GIOŚ raz na 10 lat.	Stanowisko 1 gmina Kościerzyna, obręb Wielki Klincz, działki nr: 663,664,665, 666/1,676,675,674,673, 672,624,625	RDOŚ w Gdańsku
		Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony		
	Nie planuje się			

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

4.	6236 Strzebla błotna <i>Phoxinus (= Eupallasella) percnurus</i>	Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
		Nie planuje się	-	-	
		Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych			
		W oparciu o metodykę PMS GIOŚ raz na 3 lata, a w razie nasilania się stwierdzonych zagrożeń (zarastanie zbiorników, wzrost populacji karasia srebrzystego <i>Carassius gibelio</i>) podjąć działania ochronne polegające na usuwaniu roślinności z wybranych stanowisk oraz ewentualne odłowy karasia srebrzystego <i>Carassius gibelio</i> .	Stanowiska 1, 2, 3, 4, 5, 6 gmina Kościerzyna, obręb Wielki Klincz, działki nr: 678/1, 663,657,656,655	RDOŚ w Gdańsku	
		Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony			
Nie planuje się					

Załącznik nr 6 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 30 kwietnia 2026 r.

Wskazania do zmian w istniejącym Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Kościerzyna i Gminy Nowa Karczma, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędnych dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 ⁷.

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
1.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Kościerzyna, Uchwała nr XII/345/2017 Rady Gminy Kościerzyna z dnia 21 grudnia 2017 r.	W przypadku aktualizacji Studium należy wprowadzić, w części dotyczącej ochrony środowiska, zapis w brzmieniu: W obszarze Natura 2000 Wielki Klincz PLH220083 nie należy prowadzić prac z zakresu melioracji wodnych, budowy urządzeń wodnych, a także innych budowli mających negatywny wpływ na stan ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków, w szczególności ich odwadniania i odprowadzania do nich wód mogących prowadzić do ich zanieczyszczenia i eutrofizacji.
2.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Nowa Karczma, Uchwała Nr VIII/33/2003 Rady Gminy Nowa Karczma z dnia 4 kwietnia 2003 r.	W przypadku aktualizacji Studium należy wprowadzić, w części dotyczącej ochrony środowiska, zapis w brzmieniu: Szczególnej ochronie podlegają siedliska strzebli błotnej i siedliska przyrodnicze w obszarze Natura 2000 Wielki Klincz PLH220083. W obszarze Natura 2000 Wielki Klincz PLH220083 nie należy prowadzić prac z zakresu melioracji wodnych, budowy urządzeń wodnych a także innych budowli mających negatywny wpływ na stan ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków, w szczególności ich odwadniania i odprowadzania do nich wód mogących prowadzić do ich zanieczyszczenia i eutrofizacji.

⁷ 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, z późn. zm.) do dnia wejścia w życie planu ogólnego gminy w danej gminie, przez plan ogólny gminy należy rozumieć studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy.