



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 11 czerwca 2026 r.

Poz. 2500

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 26 maja 2026 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Torfowisko Trzebielino PLH220085

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 Torfowisko Trzebielino PLH220085, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic 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 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. Orientacyjną lokalizację działań ochronnych określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 8. Wskazania do zmian w istniejącym Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Gminy Trzebielino¹⁾ dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędnych dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, określa załącznik nr 7 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.

§ 9. 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 26 maja 2026 r.

Opis granicy obszaru Natura 2000.

Granicę obszaru Natura 2000 opisano w postaci wykazu współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992²⁾.

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
1	706385,28	376544,50
2	706306,48	376550,89
3	706272,57	376553,63
4	706263,16	376602,07
5	706275,51	376625,45
6	706236,85	376707,91
7	706223,06	376737,33
8	706229,39	376750,00
9	706207,69	376761,02
10	706186,79	376793,02
11	706187,54	376799,92
12	706190,11	376819,64
13	706170,41	376894,79
14	706146,92	376887,02
15	706131,24	376881,72
16	706111,95	376922,17
17	705906,94	376947,30
18	705854,83	376957,24
19	705754,57	376976,77
20	705750,64	376927,94
21	705637,10	376932,05
22	705644,93	376891,18
23	705649,42	376867,76
24	705649,40	376834,26
25	705649,39	376829,88
26	705412,42	376828,95
27	705409,64	376820,03
28	705406,95	376821,43
29	705406,17	376821,82
30	705380,28	376835,04
31	705362,02	376850,89

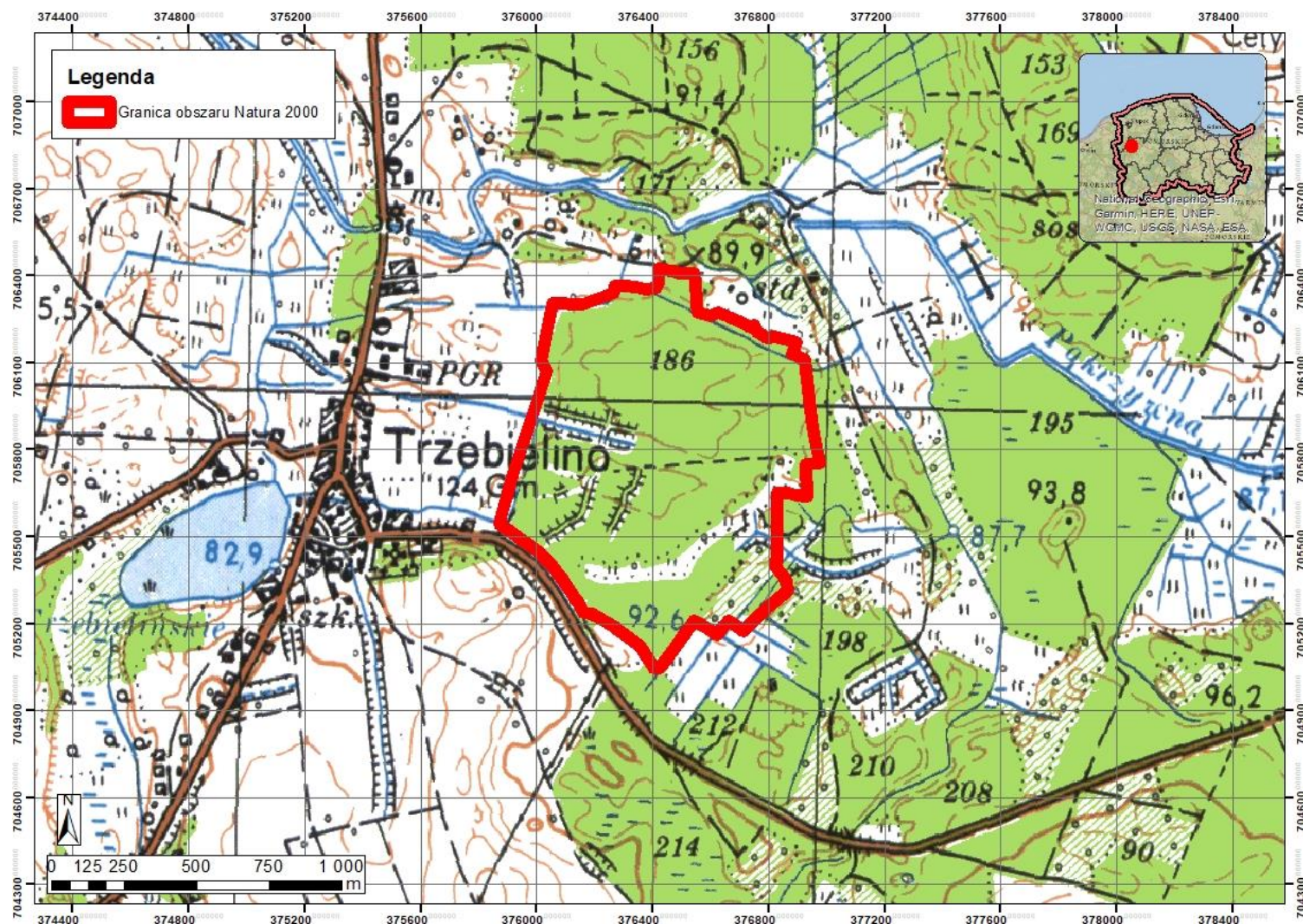
32	705350,19	376861,16
33	705314,61	376863,32
34	705252,05	376793,40
35	705245,74	376786,79
36	705233,35	376773,83
37	705228,80	376769,07
38	705176,08	376713,92
39	705192,68	376687,24
40	705209,50	376660,21
41	705207,95	376658,91
42	705190,13	376643,96
43	705188,59	376642,67
44	705161,96	376620,34
45	705164,72	376616,29
46	705210,48	376541,51
47	705101,01	376463,62
48	705046,64	376424,93
49	705045,57	376401,75
50	705092,00	376375,62
51	705122,90	376355,92
52	705179,06	376280,03
53	705184,66	376272,47
54	705230,47	376196,94
55	705232,20	376194,08
56	705238,61	376160,65
57	705268,69	376144,78
58	705290,97	376130,82
59	705331,93	376100,98
60	705360,71	376082,64
61	705408,60	376045,26
62	705409,19	376044,81
63	705455,24	375995,95
64	705542,14	375869,94
65	705552,90	375872,56
66	705668,12	375903,69

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)

67	705724,03	375918,80
68	705913,21	375983,34
69	705924,10	375986,86
70	706072,47	376034,85
71	706105,64	376014,39
72	706165,94	376026,73
73	706305,67	376055,29
74	706300,48	376158,73
75	706320,21	376211,41
76	706340,26	376264,88
77	706343,33	376265,15
78	706362,93	376266,83
79	706366,47	376267,13
80	706364,53	376302,51
81	706362,59	376338,17
82	706354,85	376377,45
83	706359,02	376402,38
84	706359,07	376402,48
85	706358,49	376413,15
86	706367,12	376414,78
87	706375,35	376420,12
88	706378,72	376420,05
89	706427,01	376419,20
90	706424,09	376420,02
91	706420,20	376447,61
92	706419,02	376456,08
93	706417,91	376463,91
94	706416,27	376475,58
95	706408,42	376488,09
96	706408,26	376542,64
97	706385,28	376544,50

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 26 maja 2026 r.

Mapa obszaru Natura 2000.



Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 26 maja 2026 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony.

Przedmiot ochrony	Zagrożenia ³⁾		Opis zagrożenia
	Istniejące	Potencjalne	
7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	1) J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie (2011)/K04 Modyfikacja przepływu hydrologicznego (2013-2018)/PL05 Modyfikacja przepływu hydrologicznego (czynniki mieszane lub nieznane) (2019-2024); 2) M01.02 Susze i zmniejszenie opadów (2011)/N02 Susze i zmniejszenie opadów spowodowane zmianą klimatu (2013-2018)/PJ03 Zmiany w reżimach opadowych spowodowane zmianami klimatu (2019-2024);	3) X Brak zagrożeń i nacisków (2011)/PX Nieznane presje, brak presji i presje spoza Państw Członkowskich (2013-2018) i (2019-2024).	Ad 1) Działający system melioracyjny w obszarze oraz wzdłuż jego granic przyczynia się do znaczących zmian w obrębie zarówno powierzchniowej części torfowiska (mineralizacja torfu i eutrofizacja) jak też głębszych warstw złoża; Ad 2) Zmiany klimatyczne przyczyniają się do występowania długich okresów suszy, zmian w rozkładzie opadów w skali roku co powoduje nadmierne przesuszenie siedliska, dalszą mineralizację torfów skutkującą ekspansją gatunków pospolitych i nitrofilnych kosztem gatunków torfowiskowych w tym torfowców.

³ Kody zagrożeń podano zgodnie z Instrukcją wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000, Wersja 2012.1, Załącznik nr 5 „Lista referencyjna zagrożeń, presji i działań Dyrekcja Generalna ds. Środowiska, Europejska Agencja Środowiska (EEA)”, ostatnia aktualizacja: 24.05.2023 r.

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	1) J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie (2011)/K04 Modyfikacja przepływu hydrologicznego (2013-2018)/PL05 Modyfikacja przepływu hydrologicznego (czynniki mieszane lub nieznane) (2019-2024); 2) M01.02 Susze i zmniejszenie opadów (2011)/N02 Susze i zmniejszenie opadów spowodowane zmianą klimatu (2013-2018)/PJ03 Zmiany w reżimach opadowych spowodowane zmianami klimatu (2019-2024);	3) X Brak zagrożeń i nacisków (2011)/PX Nieznane presje, brak presji i presje spoza Państw Członkowskich (2013-2018) i (2019-2024).	Ad 1) Działający system melioracyjny w obszarze oraz wzdłuż jego granic przyczynia się do znaczących zmian w obrębie zarówno powierzchniowej części torfowiska (mineralizacja torfu i eutrofizacja) jak też głębszych warstw złoża; Ad 2) Zmiany klimatyczne przyczyniają się do występowania długich okresów suszy, zmian w rozkładzie opadów w skali roku co powoduje nadmierne przesuszenie siedliska, dalszą mineralizację torfów skutkującą ekspansją gatunków pospolitych i nitrofilnych kosztem gatunków torfowiskowych w tym torfowców.
--	---	--	---

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 26 maja 2026 r.

Cele działań ochronnych.

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych ⁴⁾
7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	1.Utrzymanie powierzchni 5,46 ha siedliska w stanie właściwym (FV) z uwzględnieniem naturalnych procesów. 2.Utrzymanie następujących wskaźników parametru struktura i funkcje w stanie: „gatunki charakterystyczne” – właściwym (FV) tj. występują co najmniej 3 gatunki torfowców i 2 gatunki roślin naczyniowych spośród wymienionych gatunków charakterystycznych, „pokrycie i struktura gatunkowa torfowców” – niezadowalającym (U1) tj. niezadowalającym (U1) tj. całkowite pokrycie torfowców w przedziale 20-50%, gatunki torfowców magellańskiego <i>Sphagnum magellanicum</i>, brodawkowanego <i>S. papillosum</i>, brunatnego <i>S.fuscum</i>, czerwonego <i>S. rubellum</i>, ostrolistnego <i>S. capillifolium</i> zajmują powierzchnię od 5 do 40% całkowitej powierzchni zajmowanej przez wszystkie gatunki torfowców, dominują torfowce: kończysty <i>S.fallax</i>, spiczastolistny <i>S. cuspidatum</i> lub inne gatunki z tej sekcji – <i>Cuspidata</i>, „obce gatunki inwazyjne” – właściwym (FV) tj. brak, „rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych” – niezadowalającym (U1) tj. gatunki ekspansywne zajmują do 5% powierzchni, „odpowiednie uwodnienie” – niezadowalającym (U1) tj. poziom wody mierzony w piezometrze – 10-30 cm poniżej powierzchni torfowiska, „struktura powierzchni torfowiska (obecność dolinek i kęp) – właściwym (FV) tj. dobrze wykształcony mszar kępkowo-dolinkowy, gdzie w rejonie kęp (najczęściej wyniesionych więcej niż 10 cm w stosunku do dolinek) występują licznie torfowce (brunatny <i>S.fuscum</i>, czerwony <i>S.rubellum</i>, ostrolistny <i>S. capilifolium</i>, Russowa <i>S.russowi</i> lub inne o zabarwieniu najczęściej brunatnym lub czerwonym), mchy z rodzaju płonnik <i>Polytrichum</i> z dość licznym udziałem krzewinek oraz innych roślin naczyniowych, natomiast dolinki dobrze uwodnione zajęte przez różne gatunki torfowców oraz rośliny naczyniowe, „pozyskanie torfu” - właściwym (FV) tj. brak pozyskania torfu, „melioracje odwadniające” - właściwym (FV) tj. brak sieci rowów i kanałów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury melioracyjnej odwadniającej torfowisko, „obecność krzewów i podrostu drzew” – niezadowalającym (U1) tj. pokrycie drzew 10-30%, krzewów 30-50%.
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 brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne	1.Utrzymanie powierzchni 81,74 ha siedliska z uwzględnieniem naturalnych procesów (stan właściwy (FV)). 2.Utrzymanie wskaźników parametru struktura i funkcje w stanie: „gatunki charakterystyczne” - właściwym (FV) tj. obecnych >60% z listy gatunków charakterystycznych w obrębie 3 stanowisk (PLH220085_91D0_2,4,6), „gatunki dominujące” - właściwym (FV) tj. we wszystkich warstwach dominują gatunki, które dominują w naturalnym zbiorowisku roślinnym, a

⁴⁾ 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. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, prowadzonych przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

	stosunki ilościowe ich dominacji są naturalne na 3 stanowiskach (PLH220085_91D0_2,4,6) i niezadowalającym (U1) tj. we wszystkich warstwach dominują te gatunki, które dominują w naturalnym zbiorowisku roślinnym, ale zachwiane stosunki ilościowe w obrębie stanowiska PLH220085_91D0_5, „inwazyjne gatunki obce w runie” - właściwym (FV) tj. brak w obrębie wszystkich stanowisk, „rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych” – właściwym (FV) tj. brak w obrębie stanowiska PLH220085_91D0_1 oraz niezadowalającym (U1) tj. obecne lecz najwyżej 1 gatunek, nie bardzo silnie ekspansywny na 3 stanowiskach (PLH220085_91D0_3,4,5), „występowanie mchów torfowców” - właściwym (FV) tj. dominują w runie, normalne zróżnicowanie gatunkowe w obrębie stanowisk PLH220085_91D0_2,5) oraz niezadowalającym (U1) tj. obniżone pokrycie albo różnorodność gatunkowa w obrębie 2 stanowisk (PLH220085_91D0_4,6), „wiek drzewostanu” - właściwym (FV) tj. >20% udział objętości drzew starszych niż 100 lat w obrębie wszystkich stanowisk, „gatunki obce geograficznie w drzewostanie” - właściwym (FV) tj. <1% i nie odnawiające się w obrębie wszystkich stanowisk, „gatunki obce ekologicznie w drzewostanie” - właściwym (FV) tj. <10% w obrębie wszystkich stanowisk, „naturalne odnowienie drzewostanu” - niezadowalającym (U1) tj. tak, lecz pojedyncze w obrębie wszystkich stanowisk, „występowanie charakterystycznych krzewinek” - - właściwym (FV) tj. występują z „normalną” obfitością w obrębie stanowiska PLH220085_91D0_2 oraz niezadowalającym (U1) tj. występują skąpo w obrębie 4 stanowisk (PLH220085_91D0_3,4,5,6), „zniszczenie runa i gleby związane z pozyskaniem drewna” – właściwym (FV) tj. brak na wszystkich stanowiskach, „inne zniekształcenia” – właściwym (FV) tj. brak na wszystkich stanowiskach. 3. Poprawa wskaźników parametru struktura i funkcje: „gatunki charakterystyczne” ze stanu złego (U2) tj. obecnych <30 z listy gatunków charakterystycznych na niezadowalający (U1) tj. obecnych 30-60% z listy gatunków charakterystycznych w obrębie stanowisk PLH220085_91D0_3,5, „gatunki dominujące” – ze stanu złego (U2) tj. w jednej lub więcej warstw dominuje gatunek inny niż zwykle w naturalnym zbiorowisku roślinnym na niezadowalający (U1) tj. we wszystkich warstwach dominują te gatunki, które dominują w naturalnym zbiorowisku roślinnym, ale zachwiane stosunki ilościowe w obrębie stanowiska PLH220085_91D0_3 „rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych” ze stanu złego (U2) tj. więcej niż 1 gatunek, albo 1 gatunek bardzo silnie ekspansywny na niezadowalający (U1) tj. obecne lecz najwyżej 1 gatunek, nie bardzo silnie ekspansywny na stanowisku PLH220085_91D0_6, „uwodnienie” ze stanu złego (U2) tj. silnie przesuszone na niezadowalający (U1) tj. nieco przesuszone na 2 stanowiskach (PLH220085_91D0_3,5) oraz ze stanu niezadowalającego (U1) tj. nieco przesuszone na właściwym (FV) tj. właściwe na 3 stanowiskach (PLH220085_91D0_2,4,6), „występowanie mchów torfowców” ze stanu złego (U2) tj. brak lub bardzo niskie pokrycie na niezadowalający (U1) tj. obniżone pokrycie albo różnorodność gatunkowa w obrębie stanowiska PLH220085_91D0_3.
--	--

Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 26 maja 2026 r.

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

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania ⁵⁾	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie ⁶⁾
7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania		
	CJ03 Przywrócenie siedlisk, na które oddziałują zmiany hydrologiczne różnego pochodzenia (2013-2018)/MK03 Odtworzenie siedlisk dotkniętych wielokierunkowymi zmianami hydrologicznymi (2019-2024) poprzez hamowanie nadmiernego odpływu wód opadowych i podniesienie poziomu lustra wód gruntowych, w tym wykonanie przetamowań na rowach odwadniających torfowisko. Należy wybudować minimum 15 przegród . Przegrody powinny składać się optymalnie z dwóch szczelnych ścianek wbitych w grunt oddalonych od siebie ok. 2-3 m z wypełnieniem pomiędzy nimi lokalną ziemią lub torfem lub z wykorzystaniem drewna, gałęziówki zebranej podczas usuwania podrostu i nalotu drzew. W każdej ścianie uformować przelew zapobiegający erozji brzegów rowu. Ścianki przegrody zróżnicować pod względem wysokości tak aby ograniczyć skutki erozji dna bezpośrednio za ścianką. Przegrody wykonać optymalnie w okresie jesienno-zimowym. Dokładny typ oraz liczba obiektów lub działań zostanie określony na etapie tworzenia dokumentacji dla celów pozyskania odpowiednich prawem zezwoleń oraz ostatecznie wskazany w decyzjach	Orientacyjna lokalizacja przegród 1. wydzielenie 225 a 2. wydzielenie 212 n 3. wydzielenie 212 n 4. wydzielenie 212 n 5. wydzielenie 211 f 6. wydzielenie 211 f 7. wydzielenie 211 f 8. wydzielenie 211 m 9. wydzielenie 211 m 10. wydzielenie 211 m 11. wydzielenie 211 f 12. wydzielenie 211 c 13. wydzielenie 210 l 14. wydzielenie 210 k 15. wydzielenie 210 j 16. wydzielenie 224 c 17. wydzielenie 223 f Dokładna lokalizacja może ulec zmianie na etapie tworzenia dokumentacji dla celów	Nadleśnictwo Trzebielino na podstawie porozumienia z RDOŚ w Gdańsku

⁵⁾ Oddziały leśne, wg Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Trzebielino na lata 2020-2029.

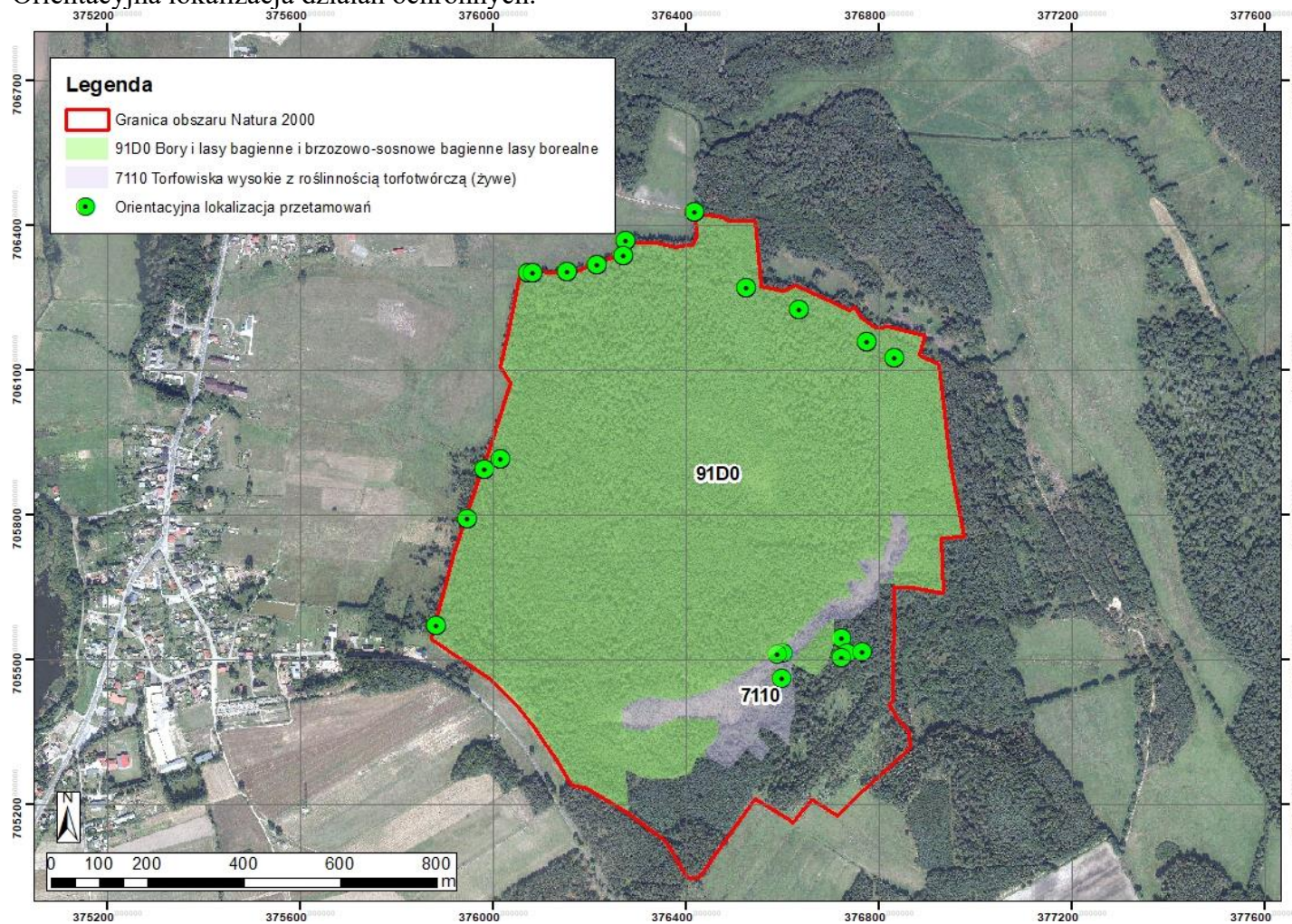
⁶⁾ Podmioty odpowiedzialne za wykonanie działań w ramach posiadanych kompetencji.

	administracyjnych.	pozyskania odpowiednich prawem zezwoleń oraz ostatecznie wskazana w decyzjach administracyjnych. Dokładne określenie liczby, wielkości oraz lokalizacji zastawek należy poprzedzić szczegółową analizą hydrologiczną całego kompleksu torfowiskowego. Lokalizacja działań jest możliwa na działkach ewidencyjnych w granicach obszaru Natura 2000.	
	Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych		
	Optymalnie co 5-10 lat zgodnie z metodyką PMŚ GIOŚ	PLH220085_7110_1 (wydzielenie 224 c i 223 b)	RDOŚ w Gdańsku
	Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony		
	Nie planuje się.		
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	Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania		
	CJ03 Przywrócenie siedlisk, na które oddziałują zmiany hydrologiczne różnego pochodzenia (2013-2018)/MK03 Odtworzenie siedlisk dotkniętych wielokierunkowymi zmianami hydrologicznymi (2019-2024) poprzez hamowanie nadmiernego odpływu wód opadowych i podniesienie poziomu lustra wód gruntowych, w tym wykonanie przetamowań na rowach odwadniających torfowisko. Należy wybudować minimum 15 przegród . Przegrody powinny składać się optymalnie z dwóch szczelnych ścianek wbitych w grunt oddalonych od siebie ok. 2-3 m z wypełnieniem pomiędzy nimi lokalną ziemią lub torfem lub z wykorzystaniem drewna, gałęziówki zebranej podczas usuwania podrostu i nalotu drzew. W każdej ściance uformować przelew zapobiegający erozji brzegów rowu. Ścianki przegrody różnicować pod względem wysokości tak aby ograniczyć skutki	Orientacyjna lokalizacja przegród 1. wydzielenie 225 a 2. wydzielenie 212 n 3. wydzielenie 212 n 4. wydzielenie 212 n 5. wydzielenie 211 f 6. wydzielenie 211 f 7. wydzielenie 211 f 8. wydzielenie 211 m 9. wydzielenie 211 m 10. wydzielenie 211 m 11. wydzielenie 211 f 12. wydzielenie 211 c 13. wydzielenie 210 l 14. wydzielenie 210 k	Nadleśnictwo Trzebielino na podstawie porozumienia z RDOŚ w Gdańsku

	erozji dna bezpośrednio za ścianką. Przegrody wykonać optymalnie w okresie jesienno-zimowym. Dokładny typ oraz liczba obiektów lub działań zostanie określony na etapie tworzenia dokumentacji dla celów pozyskania odpowiednich prawem zezwoleń oraz ostatecznie wskazany w decyzjach administracyjnych.	15. wydzielenie 210 j 16. wydzielenie 224 c 17. wydzielenie 223 f Dokładna lokalizacja może ulec zmianie na etapie tworzenia dokumentacji dla celów pozyskania odpowiednich prawem zezwoleń oraz ostatecznie wskazana w decyzjach administracyjnych. Dokładne określenie liczby, wielkości oraz lokalizacji zastawek należy poprzedzić szczegółową analizą hydrologiczną całego kompleksu torfowiskowego. Lokalizacja działań jest możliwa na działkach ewidencyjnych w granicach obszaru Natura 2000.	
Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych			
	Optymalnie co 5-10 lat zgodnie z metodyką PMS GIOŚ	PLH220085_91D0_2 (część wydzielenia 224: b, c, d); PLH220085_91D0_3 (część wydzieleń: 210 a, j, k, l; 209 o); PLH220085_91D0_4 (część wydzieleń: 210 l, m; 211 f, g, h, i; 212 n, m); PLH220085_91D0_5 (część wydzieleń: 211 c, f; 212 m); PLH220085_91D0_6 (część wydzieleń: 210 i; 211 i, g, h; 212 n; 223 c; 224 a, b; 225 a, b, c);	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 26 maja 2026 r.

Orientacyjna lokalizacja działań ochronnych.



Załącznik nr 7 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 26 maja 2026 r.

Wskazania do zmian w istniejącym Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Gminy Trzebielino, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędnych dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego, dla którego ochrony wyznaczono obszar Natura 2000⁷⁾.

Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Trzebielino, uchwała nr 135/XXI/2016 Rady Gminy Trzebielino z dnia 31 sierpnia 2016 r. w sprawie uchwalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Trzebielino	W przypadku aktualizacji Studium należy wprowadzić, w części dotyczącej ochrony środowiska, zapisy: 1. Szczególnej ochronie podlegają siedliska: 7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) i 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. - W obszarze Natura 2000 Torfowisko Trzebielino PLH220085 w obrębie ww. siedlisk przyrodniczych oraz w ich bezpośrednim otoczeniu (w pasie o szerokości co najmniej 100 m od granic obszaru) nie należy prowadzić prac z zakresu melioracji wodnych (w tym odmulania, pogłębiania, wszelkiej konserwacji i remontów rowów melioracyjnych), budowy urządzeń wodnych a także innych działań mogących mieć negatywny wpływ na stan ochrony siedlisk przyrodniczych, w szczególności ich odwadniania jak również odprowadzania do nich wód mogących prowadzić do ich zanieczyszczenia i eutrofizacji, za wyjątkiem urządzeń służących do hamowania nadmiernego odpływu wód z obszaru Natura 2000 Torfowisko Trzebielino PLH220085. 2. W zakresie kierunków polityki Gminy Trzebielino uzupełnienie uwarunkowania rozwoju o występowanie obszaru Natura 2000 Torfowisko Trzebielino PLH220085 w treści dokumentu oraz w postaci załącznika graficznego. 3. Wprowadzić funkcję dominującą w obszarze Natura 2000 Torfowisko Trzebielino PLH220085: ochrona przyrody, a uzupełniającą: rekreacja. 4. Nielokalizowanie inwestycji zwiększających odpływ wody z terenu obszaru Natura 2000 Torfowisko Trzebielino PLH220085 lub zmieniających skład chemiczny wód w obszarze Natura 2000 Torfowisko Trzebielino PLH220085.

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.