



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 15 czerwca 2026 r.

Poz. 2520

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 27 maja 2026 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Mikołajki Pomorskie PLH220076

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 Mikołajki Pomorskie PLH220076, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

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

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

§ 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.

§ 5. Cele działań ochronnych określa załącznik nr 4.

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

§ 7. Wskazania do zmian w istniejącym Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta i Gminy Prabuty¹⁾ 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, określa załącznik nr 6.

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. z 2023r. 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 27 maja 2026 r.

Opis granicy obszaru Natura 2000.

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

Nr	X	Y
1	664070,15	512302,28
2	664029,99	512365,21
3	663920,21	512495,51
4	663904,14	512501,31
5	663892,10	512506,67
6	663876,92	512505,77
7	663751,08	512510,68
8	663635,06	512513,81
9	663568,57	512527,19
10	663428,44	512554,41
11	663420,86	512556,65
12	663369,54	512562,45
13	663340,53	512561,11
14	663328,93	512557,98
15	663311,53	512547,72
16	663243,25	512511,57
17	663222,28	512498,19
18	663206,21	512492,83
19	663190,59	512489,26
20	663171,41	512484,80
21	663154,90	512480,34
22	663107,59	512470,52
23	663021,02	512449,55
24	662842,52	512409,38
25	662826,01	512325,94
26	662810,84	512234,01
27	662753,27	511884,60
28	662715,34	511648,09
29	662713,56	511606,59
30	662725,61	511601,68
31	662740,78	511592,75
32	662789,87	511596,32
33	662855,91	511600,78
34	662909,91	511607,48
35	663002,72	511611,05
36	663017,45	511568,66

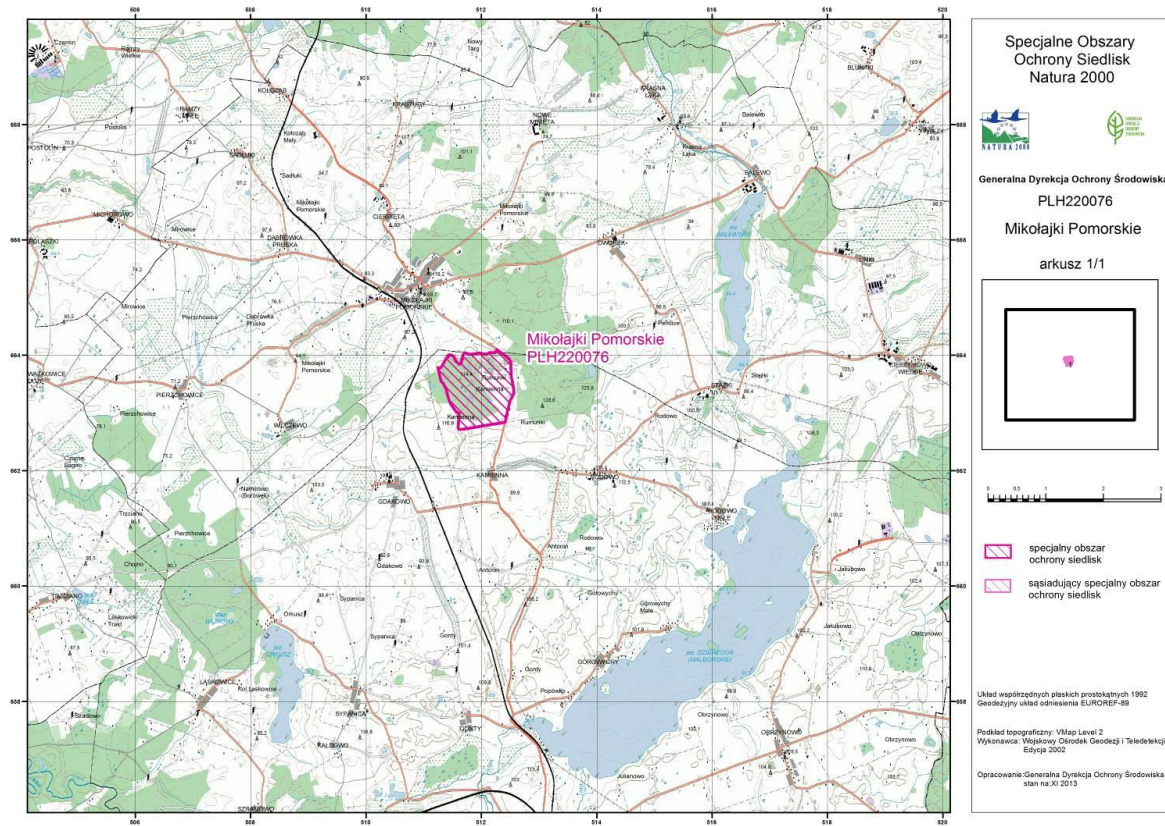
37	663079,93	511520,91
38	663098,67	511507,52
39	663145,97	511474,50
40	663179,44	511453,08
41	663251,28	511425,41
42	663349,46	511400,87
43	663416,84	511384,80
44	663472,18	511359,81
45	663513,68	511332,59
46	663558,30	511297,34
47	663594,00	511286,63
48	663685,93	511265,65
49	663742,16	511254,50
50	663782,76	511246,91
51	663776,07	511279,04
52	663806,86	511309,39
53	663936,27	511382,57
54	663981,34	511425,41
55	663987,15	511422,29
56	663995,62	511420,50
57	664003,21	511422,73
58	664005,44	511429,43
59	664004,55	511467,80
60	664004,10	511481,64
61	663995,62	511496,36
62	663984,02	511509,30
63	663975,54	511518,67
64	663948,32	511531,62
65	663933,15	511539,20
66	663920,65	511547,68
67	663910,39	511556,16
68	663901,47	511556,16
69	663889,42	511569,99
70	663861,30	511597,66
71	663845,69	511612,83
72	663859,52	511636,93
73	663867,11	511653,00

74	663875,14	511653,00
75	663905,04	511657,46
76	663944,31	511662,37
77	663944,31	511671,29
78	663995,18	511679,32
79	664023,74	511684,23
80	664038,02	511693,60
81	664042,03	511703,42
82	664042,48	511711,90
83	664038,91	511727,52
84	664029,09	511752,51
85	664016,60	511806,95
86	664016,15	511826,59
87	664016,60	511836,85
88	664023,29	511862,73
89	664031,77	511906,91
90	664038,02	511935,92
91	664038,02	511977,42
92	664034,00	512004,19
93	664023,74	512060,42
94	664022,40	512090,32
95	664029,99	512112,18
96	664042,93	512134,05
97	664050,51	512160,38
98	664046,50	512189,38
99	664046,94	512230,89
100	664063,45	512242,49
101	664074,16	512254,09
102	664094,24	512265,25
103	664070,15	512302,28

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).

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 27 maja 2026 r.

Mapa obszaru Natura 2000.



Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 27 maja 2026 r.

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia ³⁾		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	1) M01.02 Susze i zmniejszenie opadów		Ad 1) Zmiany klimatyczne przyczyniające się do wysychania siedliska.
			X Brak zagrożeń i nacisków	
2.	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	1) M01.02 Susze i zmniejszenie opadów		Ad 1) Zmiany klimatyczne pogarszają stan siedliska z uwagi na nadmierne przesuszenie, co prowadzi do ustępowania roślinności torfowiskowej i ekspansji roślinności leśnej oraz zaroślowej.
			X Brak zagrożeń i nacisków	
3.	9110 kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	1) B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji		Ad 1) Wycinka lasu pogarszająca stan ochrony w zakresie wieku.
		2) B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew		Ad 2) Usuwanie starych i obumierających drzew, a także wywrotów i złomów skutkująca zbyt niskimi zasobami „martwego drewna”.
			X Brak zagrożeń i nacisków	

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: 12.04.2011.

4.	9160 grąd subaltantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	1) B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji		Ad 1) Wycinka lasu pogarszająca stan ochrony w zakresie wieku.
		2) B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew		Ad 2) Usuwanie starych i obumierających drzew, a także wywrotów i złomów skutkująca zbyt niskimi zasobami „martwego drewna”.
			X Brak zagrożeń i nacisków	
5.	9190 kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)	1) B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji		Ad 1) Wycinka lasu pogarszająca stan ochrony w zakresie wieku i następujące po niej odnowienie przez posadzenia gatunkami innymi niż dąb szypułkowy.
		2) B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew		Ad 2) Usuwanie starych i obumierających drzew, a także wywrotów i złomów skutkująca zbyt niskimi zasobami „martwego drewna”.
			X Brak zagrożeń i nacisków	
6.	91D0 bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	1) M01.02 Susze i zmniejszenie opadów		Ad 1) Skutkuje niekorzystnymi i często trwałymi zmianami wilgotnościowymi w siedlisku.
			X Brak zagrożeń i nacisków	
7.	6236 strzebla błotna <i>Phoxinus (= Eupallasella) percnurus</i>	X Brak zagrożeń i nacisków	X Brak zagrożeń i nacisków	

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 27 maja 2026 r.

Cele działań ochronnych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych ⁴⁾
1.	3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	1) Utrzymanie powierzchni siedliska- 0,27 ha (stan właściwy – FV). 2) Poprawa wskaźnika charakterystyczna kombinacja zbiorowisk w obrębie transektu ze stanu niezadowolającego (U1), tj. brak nymfeidów lub elodeidów lub obecne obie grupy, ale wówczas w zbiorowiskach elodeidów obecność rogatka sztywnego <i>Ceratophyllum demersum</i> więcej niż 25 %. Pleustofity obecne lub nie (jeżeli obecne to: w jeziorach powyżej 25 %, a w starorzeczach: powyżej 50 % pokrycia powierzchni) do stanu właściwego (FV), tj. duża różnorodność fitocenotyczna zbiorowisk, obecne nymfeidy i elodeidy. Pleustofity drobne obecne lub nie (jeśli obecne to w jeziorach do 25 %, a w starorzeczach do 50 % pokrycia powierzchni) na 100 % stanowisk. 3) Utrzymanie wskaźnika gatunki wskazujące na degenerację siedliska we właściwym (FV) stanie, tj. brak gatunków obcych i inwazyjnych (dopuszcza się obecność moczarki kanadyjskiej <i>Elodea canadensis</i>) na 100 % stanowisk. 4) Wskaźnik barwa wody: a. utrzymanie we właściwym (FV) stanie, tj. słabozielona, słabo przeźroczysta, brązowawo-przeźroczysta na 50 % stanowisk, b. poprawa ze stanu niezadowolającego (U1), tj. wyraźne zielone zabarwienie do stanu właściwego (FV), tj. słabozielona, słabo przeźroczysta, brązowawo-przeźroczysta na 50 % stanowisk. 5) Utrzymanie wskaźnika konduktywność (przewodnictwo elektrolityczne) we właściwym (FV) stanie, tj. < wartość niższa lub równa 600 $\mu\text{S cm}^{-1}$ na 100 % stanowisk. 6) Utrzymanie wskaźnika przeźroczystość wody we właściwym (FV) stanie, tj. widzialność krążka Secchiego do dna lub powyżej 2,5 m na 100 % stanowisk. 7) Utrzymanie wskaźnika odczyn wody we właściwym (FV) stanie, tj. pH 6,5-7,9 na 100 % stanowisk. 8) Uzyskanie właściwego (FV) stanu wskaźnika fitoplankton, tj. dominacja zielenic lub innych grup z wyjątkiem sinic na 100 % stanowisk. W trakcie prac terenowych wskaźnika nie określono.

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.

		9) Uzyskanie właściwego (FV) stanu wskaźnika zooplankton, tj. duże zróżnicowanie taksonomiczne w zespole zooplanktonu. Brak albo występowania pojedynczych osobników z gatunków eutroficznych zooplanktonu do 5 %. Występowanie gatunków rzadkich i chronionych na 100 % stanowisk. W trakcie prac terenowych wskaźnika nie określono.
2.	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	1) Utrzymanie powierzchni siedliska- 6,8 ha (stan właściwy – FV). 2) Wskaźnik procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje: a. utrzymanie we właściwym (FV) stanie, tj. 80- 100 % na 67 % stanowisk, b. poprawa ze stanu złego (U2), tj. poniżej 50 % do stanu właściwego (FV), tj. 80- 100 % na 33 % stanowisk. 3) Wskaźnik gatunki charakterystyczne: a. utrzymanie we właściwym (FV) stanie, tj. powyżej 6 gatunków charakterystycznych lub mniej, lecz pokrycie gatunków charakterystycznych na transekcje powyżej 50 % na 33 % stanowisk, b. poprawa ze stanu niezadowolającego (U1), tj. 4-6 gatunków charakterystycznych lub mniej, lecz pokrycie na transekcje 20-50 % do stanu właściwego (FV), tj. powyżej 6 gatunków charakterystycznych lub mniej, lecz pokrycie gatunków charakterystycznych na transekcje powyżej 50 % na 67 % stanowisk. 4) Wskaźnik gatunki dominujące: a. utrzymanie we właściwym stanie (FV), tj. dominują gatunki charakterystyczne dla siedliska lub brak dominanta, lecz przeważają gatunki charakterystyczne na 34 % stanowisk, b. poprawa ze stanu niezadowolającego (U1), tj. brak wyraźnych dominantów, udział gatunków charakterystycznych dla siedliska 7140 i innych mniej więcej równy do stanu właściwego (FV), tj. dominują gatunki charakterystyczne dla siedliska lub brak dominanta, lecz przeważają gatunki charakterystyczne na 33 % stanowisk, c. poprawa ze stanu złego (U2), tj. dominują gatunki nie zaliczane do charakterystycznych dla siedliska do stanu właściwego (FV), tj. dominują gatunki charakterystyczne dla siedliska lub brak dominanta, lecz przeważają gatunki charakterystyczne na 33 % stanowisk. 5) Poprawa wskaźnika pokrycie i struktura gatunkowa mchów ze stanu niezadowolającego (U1), tj. całkowite pokrycie mchów w przedziale 20-50 % lub całkowite pokrycie mchów ponad 50 %, ale mchy torfowce zajmują poniżej 50 % całkowitej powierzchni porośniętej przez wszystkie gatunki mchów do stanu właściwego (FV), tj. całkowite pokrycie mchów ponad 50 % i mchy torfowce zajmują łącznie ponad 50 % całkowitej powierzchni porośniętej przez wszystkie gatunki mchów na 100 % stanowisk. 6) Utrzymanie wskaźnika obce gatunki inwazyjne we właściwym (FV) stanie, tj. brak na 100 % stanowisk. 7) Utrzymanie wskaźnika gatunki ekspansywne roślin zielnych we właściwym (FV) stanie, tj. brak lub pojedyncze na 100 % stanowisk.

		8) Poprawa wskaźnika obecność krzewów i podrostu drzew ze stanu złego (U2), tj. udział większy niż 15 % do stanu właściwego (FV), tj. brak lub pojedyncze na 100 % stanowisk. 9) Wskaźnik stopień uwodnienia: a. utrzymanie we właściwym (FV) stanie, tj. poziom wody mierzony w piezometrze- powyżej, równo lub do 10 cm poniżej powierzchni torfowiska na 33 % stanowisk, b. poprawa ze stanu złego (U2), tj. poziom wody mierzony w piezometrze- więcej niż 20 cm poniżej powierzchni torfowiska do stanu właściwego (FV), tj. poziom wody mierzony w piezometrze- powyżej, równo lub do 10 cm poniżej powierzchni torfowiska na 67 % stanowisk. 10) Utrzymanie wskaźnika pozyskanie torfu we właściwym (FV) stanie, tj. brak pozyskania torfu, jeżeli był pozyskiwany w przeszłości (powyżej 30 lat), to na niewielką skalę (do 5% torfowiska), słabo zauważalne w terenie ślady pozyskiwania w przeszłości na 100 % stanowisk. 11) Utrzymanie wskaźnika melioracje odwadniające we właściwym (FV) stanie, tj. brak sieci rowów i kanałów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury melioracyjnej odwadniających torfowisko bądź infrastruktura melioracyjna w wystarczającym stopniu “zneutralizowana” na skutek podjętych działań ochronnych (zasypywanie rowów, budowa zastawek, itp.) na 100 % stanowisk.
3.	9110 kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	1) Utrzymanie wskaźnika powierzchnia siedliska – 13,53 ha (stan właściwy – FV). 2) Poprawa wskaźnika charakterystyczna kombinacja florystyczna ze stanu niezadowolającego (U1), tj. zniekształcona w stosunku do typowej dla siedliska w danym regionie- nietypowo zubożała, z udziałem gatunków synantropijnych lub nitrofilnych < 5 % pokrycia do stanu właściwego (FV), tj. typowa, właściwa dla siedliska przyrodniczego (z uwzględnieniem specyfiki regionalnej i zróżnicowania fitosocjologicznego) na 100 % stanowisk. 3) Utrzymanie wskaźnika skład drzewostanu we właściwym (FV) stanie, tj. drzewostan jedno- lub wielogatunkowy z dominującym udziałem buka (zwykle więcej niż 50 %), bez gatunków obcych ekologicznie i/lub geograficznie na 100 % stanowisk. 4) Wskaźnik inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie: a. utrzymanie we właściwym (FV) stanie, tj. brak gatunków obcych o charakterze inwazyjnym na 50 % stanowisk, b. poprawa ze stanu niezadowolającego (U1), tj. sporadycznie (nie więcej niż 2 % pokrycia transektu) do stanu właściwego (FV), tj. brak gatunków obcych o charakterze inwazyjnym na 50 % stanowisk. 5) Utrzymanie wskaźnika ekspansywne gatunki rodzime w runie we właściwym (FV) stanie, tj. brak gatunków ekspansywnych lub pojedyncze okazy gatunków nitrofilnych w runie na 100 %

		stanowisk. 6) Poprawa wskaźnika struktura pionowa i przestrzena roślinności ze stanu niezadowalającego (U1), tj. jednolity drzewostan z pojedynczymi drzewami w innym wieku, o jednakowym przestrzennie zwarcu do stanu właściwego (FV), tj. zróżnicowana; drzewostan różnowiekowy, o zróżnicowanym przestrzennie zwarcu, zawsze z grupami i kępami starych drzew na 100 % stanowisk. 7) Poprawa wskaźnika wiek drzewostanu (udział starodrzewu) ze stanu niezadowalającego (U1), tj. < 10 % udział drzew starszych niż 100 lat, ale > 50 % udział drzew starszych niż 50 lat do stanu właściwego (FV), tj. > 10 % udział drzew starszych niż 100 lat na 100 % stanowisk. 8) Utrzymanie wskaźnika naturalne odnowienie drzewostanu we właściwym (FV) stanie, tj. obecne, wypełniające dogodne do odnowienia miejsca, w szczególności naturalne luki i prześwietlenia, o składzie odpowiadającym składowi drzewostanu; przy rębniach niewymagające uzupełniania odnowieniem sztucznym na 100 % stanowisk. 9) Utrzymanie wskaźnika gatunki obce w drzewostanie we właściwym (FV) stanie, tj. < 5 % udziału powierzchniowego, tj. najwyżej miejscami lub pojedynczo i nie odnawiające się na 100 % stanowisk. 10) Poprawa wskaźnika martwe drewno (łącznie zasoby) ze stanu złego (U2), tj. < 10 m³/ha do stanu właściwego (FV), tj. > 20 m³/ha na 100 % stanowisk. 11) Poprawa wskaźnika martwe drewno wielkowymiarowe ze stanu złego (U2), tj. < 3 szt./ha do stanu właściwego (FV), tj. > 5 szt./ha na 100 % stanowisk. 12) Poprawa wskaźnika mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne) ze stanu niezadowalającego (U1), tj. 10-20 szt./ha do stanu właściwego (FV), tj. > 20 szt./ha na 100 % stanowisk. 13) Utrzymanie wskaźnika inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna we właściwym (FV) stanie, tj. brak na 100 % stanowisk.
4.	9160 grąd subaltantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	1) Utrzymanie powierzchni siedliska- 21,68 ha (stan właściwy – FV). 2) Poprawa wskaźnika charakterystyczna kombinacja florystyczna runa ze stanu złego (U2), tj. zdominowana przez gatunki nietypowe dla grądów do stanu właściwego (FV), tj. typowa, właściwa dla siedliska przyrodniczego (z uwzględnieniem specyfiki regionalnej) na 100 % stanowisk. 3) Poprawa wskaźnika gatunki dominujące w poszczególnych warstwach fitocenozy ze stanu niezadowalającego (U1), tj. we wszystkich warstwach dominują gatunki typowe dla siedliska, przy czym są zaburzone relacje ilościowe do stanu właściwego (FV), tj. we wszystkich warstwach dominują gatunki typowe dla siedliska, przy czym zachowane są naturalne stosunki ilościowe na 100 % stanowisk.

	4) Utrzymanie wskaźnika udział w drzewostanie gatunków liściastych (bez wczesnosukcesyjnych) we właściwym (FV) stanie, tj. > 90 % na 100 % stanowisk. 5) Wskaźnik udział graba: a. utrzymanie we właściwym (FV) stanie, tj. > 10 % na 50 % stanowisk, b. poprawa z niezadowalającego (U1) stanu, tj. < 10 % w drzewostanie do stanu właściwego (FV), tj. > 10 % w drzewostanie na 50 % stanowisk. 6) Utrzymanie wskaźnika udział gatunków „wczesnosukcesyjnych” we właściwym (FV) stanie, tj. < 10 % ale obecne na 100 % stanowisk. 7) Utrzymanie wskaźnika gatunki obce ekologicznie w drzewostanie we właściwym (FV) stanie, tj. < 10% na 100 % stanowisk. 8) Utrzymanie wskaźnika gatunki obce geograficznie w drzewostanie we właściwym (FV) stanie, tj. < 1 % i nie odnawiające się na 100 % stanowisk. 9) Poprawa wskaźnika martwe drewno (łączne zasoby) ze stanu złego (U2), tj. < 10 m³/ha do stanu właściwego (FV), tj. > 20 m³/ha na 100 % stanowisk. 10) Poprawa wskaźnika martwe drewno leżące lub stojące > 3m długości i > 50 cm grubości ze stanu złego (U2), tj. < 3 szt./ha do stanu właściwego (FV), tj. > 5 szt./ha na 100 % stanowisk. 11) Poprawa wskaźnika wiek drzewostanu (obecność starodrzewu) ze stanu złego (U2), tj. < 10 % udział drzew starszych niż 100 lat i < 50 % udział drzew starszych niż 50 lat do stanu właściwego (FV), tj. > 10 % udział objętościowy drzew starszych niż 100 lat na 100 % stanowisk. 12) Poprawa wskaźnika naturalne odnowienie drzewostanu ze stanu niezadowalającego (U1), tj. tylko pojedyncze lub bez udziału graba do stanu właściwego (FV), tj. z udziałem graba obfite, reagujące na luki i prześwietlenia na 100 % stanowisk. 13) Wskaźnik struktura pionowa i przestrzenna roślinności: a. poprawa ze stanu niezadowalającego (U1), tj. jednolity stary drzewostan lub struktura zróżnicowana ze zwartym starym drzewostanem zajmującym 10-50 % powierzchni do stanu właściwego (FV), tj. zróżnicowana; 50 % powierzchni pokryte przez zwarty drzewostan, jednak obecne luki, prześwietlenia na 50 % stanowisk, b. poprawa ze stanu złego (U2), tj. jednolite odnowienia lub zróżnicowana struktura KO z < 10 % powierzchni zajętej przez fragmenty starego drzewostanu do stanu właściwego (FV), tj. zróżnicowana; 50 % powierzchni pokryte przez zwarty drzewostan, jednak obecne luki, prześwietlenia na 50 % stanowisk. 14) Wskaźnik inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie: a. utrzymanie we właściwym (FV) stanie, tj. brak na 50 % stanowisk,
--	---

		b. poprawa ze stanu niezadowalającego (U1), tj. obecne, lecz najwyżej jeden gatunek, nie bardzo silnie ekspansywny do stanu właściwego (FV), tj. brak na 50 % stanowisk. 15) Wskaźnik ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie; w tym gatunki porębowe, w tym trzcinnik piaskowy, jeżyny: a. utrzymanie we właściwym (FV) stanie, tj. co najwyżej pojedynczo na 50 % stanowisk, b. poprawa ze stanu niezadowalającego (U1), tj. udział podwyższony, lecz nie bardzo ekspansywny do stanu właściwego (FV), tj. co najwyżej pojedynczo na 50 % stanowisk. 16) Utrzymanie wskaźnika zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna we właściwym (FV) stanie, tj. brak na 100 % stanowisk. 17) Utrzymanie wskaźnika inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie) we właściwym (FV) stanie, tj. brak na 100 % stanowisk.
5.	9190 kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)	1) Utrzymanie powierzchni siedliska- 0,81 ha. (stan właściwy – FV). 2) Poprawa wskaźnika charakterystyczna kombinacja florystyczna runa ze stanu niezadowalającego (U1), tj. zubożona w stosunku dla siedliska w regionie do stanu właściwego (FV), tj. typowa właściwa dla siedliska przyrodniczego (z uwzględnieniem specyfiki regionalnej) na 100 % stanowisk. 3) Poprawa wskaźnika gatunki dominujące w poszczególnych warstwach fitocenozy ze stanu niezadowalającego (U1), tj. we wszystkich warstwach dominują gatunki typowe dla siedliska, przy czym są zaburzone relacje ilościowe do stanu właściwego (FV), tj. we wszystkich warstwach dominują gatunki typowe dla siedliska, przy czym zachowane są naturalne stosunki ilościowe na 100 % stanowisk. 4) Poprawa wskaźnika udział dębu w drzewostanie ze stanu niezadowalającego (U1), tj. 40-70 %, do stanu właściwego (FV), tj. > 70 %, na 100 % stanowisk. 5) Poprawa wskaźnika udział sosny w drzewostanie ze stanu złego (U2), tj. > 40 %, do stanu właściwego (FV), tj. < 10 %, na 100 % stanowisk. 6) Utrzymanie wskaźnika gatunki obce ekologicznie w drzewostanie we właściwym (FV) stanie, tj. < 10 % na 100 % stanowisk. 7) Utrzymanie wskaźnika gatunki obce geograficznie w drzewostanie we właściwym (FV) stanie, tj. < 1 % i nie odnawiające się na 100 % stanowisk. 8) Poprawa wskaźnika martwe drewno ze stanu złego (U2), tj. < 3 % miąższości żywego drzewostanu do stanu właściwego (FV), tj. > 10 % miąższości żywego drzewostanu na 100 % stanowisk. 9) Poprawa wskaźnika martwe drewno leżące lub stojące > 3 m długości i > 50 cm grubości ze stanu złego (U2), tj. < 3 szt./ha do stanu właściwego (FV), tj. > 5 szt./ha na 100 % stanowisk. 10) Utrzymanie wskaźnika wiek drzewostanu we właściwym (FV) stanie, tj. > 10 % udział objętościowy drzew starszych niż 100 lat na 100 % stanowisk. 11) Poprawa wskaźnika naturalne odnowienie dębu ze stanu niezadowalającego (U1), tj. pojedyncze do

		stanu właściwego (FV), tj. liczniejsze niż pojedyncze na 100 % stanowisk. 12) Poprawa wskaźnika struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu ze stanu niezadowalającego (U1), tj. jednolity stary drzewostan lub struktura zróżnicowana ze zwartym starym drzewostanem zajmującym 10-50 % powierzchni do stanu właściwego (FV), tj. zróżnicowana; > 50 % powierzchni pokryte przez zwarty drzewostan, jednak obecne luki, prześwietlenia na 100 % stanowisk. 13) Utrzymanie wskaźnika ekspansywne gatunki obce w podszybie i runie we właściwym (FV) stanie, tj. brak na 100 % stanowisk. 14) Utrzymanie wskaźnika ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie; w tym gatunki nitrofilne, okrajkowe, porębowe, w tym trzcinnik piaskowy, jeżyny we właściwym (FV) stanie, tj. co najwyżej pojedynczo na 100 % stanowisk. 15) Utrzymanie wskaźnika zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna we właściwym (FV) stanie, tj. brak na 100 % stanowisk. 16) Utrzymanie wskaźnika inne zniekształcenia (rozjeżdżanie, wydeptanie, zaśmiecanie) we właściwym (FV) stanie, tj. brak na 100 % stanowisk.
6.	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 4,13 ha. (stan właściwy – FV). 2) Wskaźnik gatunki charakterystyczne: - poprawa ze stanu niezadowalającego (U1), tj. obecnych 30-60 % listy gatunków charakterystycznych do stanu właściwego (FV), tj. obecnych > 60 % listy gatunków charakterystycznych na 67 % stanowisk, - poprawa ze stanu złego (U2), tj. obecnych < 30 % listy gatunków charakterystycznych do stanu właściwego (FV), tj. obecnych > 60 % listy gatunków charakterystycznych na 33 % stanowisk. 3) Wskaźnik gatunki dominujące: - poprawa ze stanu niezadowalającego (U1), tj. we wszystkich warstwach dominują te gatunki, które dominują w “naturalnym” zbiorowisku roślinnym, ale zachwiane stosunki ilościowe do stanu właściwego (FV), tj. we wszystkich warstwach dominują gatunki, które dominują w “naturalnym” zbiorowisku roślinnym, a stosunki ilościowe ich dominacji są naturalne na 33 % stanowisk, - poprawa 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 67 % stanowisk. 4) Utrzymanie wskaźnika inwazyjne gatunki obce w runie we właściwym (FV) stanie, tj. brak na 100 % stanowisk. 5) Wskaźnik rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych: - poprawa ze stanu niezadowalającego (U1), tj. obecne, lecz najwyżej 1 gatunek, nieliczny-sporadyczny do stanu właściwego (FV), brak na 67 % stanowisk,

	b. poprawa ze stanu złego (U2), tj. więcej niż 1 gatunek, albo 1 gatunek bardzo silnie ekspansywny do stanu właściwego (FV), tj. brak na 33 % stanowisk. 6) Poprawa wskaźnika uwodnienie ze stanu złego (U2), tj. silnie przesuszone do stanu właściwego (FV), tj. właściwe, "bagienne" uwodnienie na 100 % stanowisk. 7) Wskaźnik wiek drzewostanu: a. utrzymanie we właściwym (FV) stanie, tj. > 20 % udział objętość. drzew starszych niż 100 lat na 34 % stanowisk, b. poprawa 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 33 % stanowisk, c. poprawa ze stanu złego (U2), tj. < 20 % udział drzew starszych niż 100 lat i < 50 % udział drzew starszych niż 50 lat do stanu właściwego (FV), tj. 20 % udział objętość. drzew starszych niż 100 lat na 33 % stanowisk. 8) Utrzymanie wskaźnika gatunki obce geograficznie w drzewostanie we właściwym (FV) stanie, tj. < 1 % i nie odnawiające się na 100 % stanowisk. 9) Utrzymanie wskaźnika gatunki obce ekologicznie w drzewostanie we właściwym (FV) stanie, tj. < 10 % na 100 % stanowisk. 10) Utrzymanie wskaźnika naturalne odnowienie drzewostanu we właściwym (FV) stanie, tj. tak obfite na 100 % stanowisk. 11) Wskaźnik występowanie mchów torfowców: a. poprawa ze stanu niezadowolającego (U1), tj. obniżone pokrycie albo różnorodność gatunkowa do stanu właściwego (FV), dominują w runie, normalne zróżnicowanie gatunkowe na 33 % stanowisk. b. poprawa ze stanu złego (U2), tj. brak lub bardzo niskie pokrycie do stanu właściwego (FV), tj. dominują w runie, normalne zróżnicowanie gatunkowe na 67 % stanowisk. 12) Wskaźnik występowanie charakterystycznych krzewinek: a. utrzymanie we właściwym (FV) stanie, tj. występują z "normalną" obfitością na 67 % stanowisk, b. poprawa ze stanu złego (U2), tj. zupełnie brak do stanu właściwego (FV), tj. występują z "normalną" obfitością na 33% stanowisk. 13) Uzyskanie właściwej (FV) oceny wskaźnika pionowa struktura roślinności, tj. naturalna, zróżnicowana na 100 % stanowisk. W trakcie prac terenowych wskaźnika nie określono. 14) Utrzymanie wskaźnika zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna we właściwym (FV) stanie, tj. brak na 100 % stanowisk. 15) Wskaźnik inne zniekształcenia: a. utrzymanie stanu właściwego (FV), tj. brak na 67 % stanowisk, b. poprawa ze stanu niezadowolającego (U1), tj. występują, lecz mało znaczące do stanu
--	---

		właściwego (FV), tj. brak na 33 % stanowisk.
7.	6236 strzebla błotna <i>Phoxinus (= Eupallasella) percnurus</i>	1) Utrzymanie populacji minimum 60 osobników (stan właściwy – FV). 2) Utrzymanie wskaźnika liczebność we właściwym (FV) stanie, tj. >50 osobników na 100 % stanowisk. 3) Utrzymanie wskaźnika struktura płciowa we właściwym (FV) stanie, tj. > 50 % samic w populacji osobników dojrzałych płciowo na 100 % stanowisk. 4) Utrzymanie wskaźnika struktura wiekowa we właściwym (FV) stanie, tj. > 10 % w populacji osobników młodych o długości całkowitej poniżej 50 mm na 100 % stanowisk. 5) Utrzymanie wskaźnika głębokość maksymalna wody we właściwym (FV) stanie, tj. > 0,8 m na 100 % 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 stanie (FV), tj. < 30 % na 100 % stanowisk. 8) Utrzymanie wskaźnika przewodnictwo elektrolityczne wody ($\mu\text{S cm}^{-1}$) we właściwym stanie (FV), tj. < 100 na 100 % stanowisk. 9) Utrzymanie wskaźnika odczyn wody (pH) we właściwym stanie (FV), tj. 5,5-7,0 na 100 % stanowisk.

Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 27 maja 2026 r.

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania ⁵⁾	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie ⁶⁾
Dotyczące ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków				
1.	3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Nie planuje się.		
2.	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>)	Usunięcie nalotów i podrostów drzew z pow. ok. 0,7 ha wraz z wyniesieniem biomasy poza płat siedliska. Działanie wykonać w okresie od września do lutego.	PLH220076_7140_14 (dz. ewid. nr 96/1, obręb Kamienna, gm. Prabuty)	RDOS w Gdańsku na podstawie porozumienia z Nadleśnictwem Kwidzyn

⁵⁾ Oddziały leśne, wg Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Kwidzyn na lata 2017-2026. Identyfikator płatów siedlisk oraz gatunków i ich siedlisk zgodnie z opracowaniem Klubu Przyrodników i in. 2021-2022. Dokumentacja Planu Zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Mikołajki Pomorskie PLH220076. Działki ewidencyjne wg Powiatowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego w Kwidzynie stan na rok 2023.

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

3.	9110 kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>) 9160 grąd subaltantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>) 9190 kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)	Modyfikacja w zakresie gospodarki leśnej polegająca na: 1) stosowaniu rębni złożonych z długim okresem odnowienia, zrezygnowanie z cięć uprzęających, 2) pozostawieniu w ramach każdej rębni na powierzchni manipulacyjnej nie mniej niż 5% powierzchni drzewostanu macierzystego wraz ze wszystkimi składnikami strukturalnymi (nienaruszone wszystkie warstwy), wielkość takiej biogrupy powinna wynosić co najmniej 6 arów. Powinny być one zaznaczone w terenie na etapie cięć przygotowawczych i pozostawione do naturalnego rozpadu i tworzyć jeden zwarty płat drzewostanu. Nie ma konieczności pozostawiania biogrup, jeżeli powierzchnia zrębu nie będzie przekraczała 1 ha, 3) pozostawianiu martwych drzew o długości pnia > 3m i grubość > 50 cm (o ile takie drzewa występują w drzewostanie) w ilości minimum 5 sztuk/ha. W przypadku braku w drzewostanie drzew o długości pnia > 3m i grubości > 50 cm pozostawianie martwych drzew o możliwie największej długości i średnicy pnia na powierzchniach siedliska w ilości minimum 5 sztuk/ha, 4) pozostawianie w płatach siedlisk martwego drewna w ilości co najmniej 10-20 m³/ha, o ile pozwalają na to naturalne procesy wydzielania się posuszu, 5) odnawianie gatunkami właściwymi dla siedliska: bukiem z możliwym, mniejszym udziałem dębu szypułkowego (dla siedliska 9110), dębem i brzozą (dla siedliska 9190), grabem, dębem szypułkowym i bezszypułkowym (dla siedliska 9160) z niewielkim udziałem sosny w ilości nie przekraczającej 10% drzewostanu. 6) pozostawianiu wszelkich złomów i wykrotów, z wyjątkiem drzew zagrażających bezpieczeństwu publicznemu, 7) stopniowemu usuwaniu wprowadzonych do drzewostanów gatunków obcych geograficznie i	Wszystkie stanowiska w obszarze (PLH220076_9110_9 (dz. ewid. nr 97/1, obręb Kamienna, gm. Prabuty) PLH220076_9110_10 (dz. ewid. nr 96/1, obręb Kamienna, gm. Prabuty) PLH220076_9160_7 (dz. ewid. nr 97/1, obręb Kamienna, gm. Prabuty) PLH220076_9160_13 (dz. ewid. nr 96/1, 97/1, obręb Kamienna, gm. Prabuty) PLH220076_9190_6 (dz. ewid. nr 97/1, obręb Kamienna, gm. Prabuty)	Nadleśnictwo Kwidzyn
----	--	--	---	---------------------------------

		ekologicznie, w tym sosny, świerka, modrzewia, daglezji, dębu czerwonego.		
4.	9160 grąd subaltantyki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	Modyfikacja w zakresie gospodarki leśnej polegająca na: 1) preferowaniu graba i dębów szypułkowego i bezszypułkowego kosztem buka w zabiegach o charakterze trzebieży wczesnej, 2) stopniowemu usuwaniu w ramach prac gospodarczych gatunków obcych siedliskowo– świerka pospolitego i modrzewia europejskiego z drzewostanu tak, aby ich udział w drzewostanie nie przekraczał 1%. Jeśli świerk nie jest ekspansywny, pozostawić go do naturalnego wydzielenia się, 3) dostosowaniu gospodarowania do wymogów ochrony siedliska poprzez wyłączenie z zabiegów gospodarczo - hodowlanych płatów siedliska na stromych stokach.	PLH220076_9160_7 (dz. ewid. nr 97/1, obręb Kamienna, gm. Prabuty) PLH220076_9160_13 (dz. ewid. nr 96/1, 97/1, obręb Kamienna, gm. Prabuty)	Nadleśnictwo Kwidzyn
5.	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	Modyfikacja w zakresie gospodarki leśnej polegająca na utworzeniu drzewostanów referencyjnych.	PLH220076_91D0_1 (dz. ewid. nr 96/4, obręb Kamienna, gm. Prabuty) PLH220076_91D0_4 (dz. ewid. nr 96/2, 97/2, obręb Kamienna, gm. Prabuty) PLH220076_91D0_12 (dz. ewid. nr 97/1, obręb Kamienna, gm. Prabuty)	Nadleśnictwo Kwidzyn
6.	6236 strzebla błotna <i>Phoxinus</i> (= <i>Eupallasella</i>) <i>percunus</i>	Nie planuje się.		
Dotyczące monitoringu⁷⁾ stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
1.	3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze	Raz na 10 lat zgodnie z metodyką PMS GIOS	PLH220076_3150_1 (dz. ewid. nr 96/4, obręb	RDOŚ w Gdańsku

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

	zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>		Kamienna, gm. Prabuty)	
2.	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	Raz na 10 lat zgodnie z metodyką PMŚ GIOŚ	PLH220076_7140_14 (dz. ewid. nr 96/1, obręb Kamienna, gm. Prabuty)	RDOŚ w Gdańsku
3.	9110 kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	Raz na 10 lat zgodnie z metodyką PMŚ GIOŚ	PLH220076_9110_9 (dz. ewid. nr 97/1, obręb Kamienna, gm. Prabuty)	RDOŚ w Gdańsku
4.	9160 grąd subaltantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	Raz na 10 lat zgodnie z metodyką PMŚ GIOŚ	PLH220076_9160_13 (dz. ewid. nr 96/1, 97/1, obręb Kamienna, gm. Prabuty)	RDOŚ w Gdańsku
5.	9190 kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)	Raz na 10 lat zgodnie z metodyką PMŚ GIOŚ	PLH220076_9190_6 (dz. ewid. nr 97/1, obręb Kamienna, gm. Prabuty)	RDOŚ w Gdańsku
6.	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	Raz na 10 lat zgodnie z metodyką PMŚ GIOŚ	PLH220076_91D0_4 (dz. ewid. nr 96/2, 97/2, obręb Kamienna, gm. Prabuty)	RDOŚ w Gdańsku
7.	6236 strzebla błotna <i>Phoxinus</i> (= <i>Eupallasella</i>) <i>percnurus</i>	Optymalnie raz na 3 lata zgodnie z metodyką PMŚ GIOŚ	PLH220076_strzebla_1 (dz. ewid. nr 96/2, 97/2, obręb Kamienna, gm. Prabuty)	RDOŚ w Gdańsku
Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony				
1.	3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Nie planuje się.		
2.	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z	Nie planuje się.		

	roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)			
3.	9110 kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	Nie planuje się.		
4.	9160 grąd subaltantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	Nie planuje się.		
5.	9190 kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)	Nie planuje się.		
6.	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	Nie planuje się.		
7.	6236 strzebla błotna <i>Phoxinus</i> (= <i>Eupallasella</i>) <i>percnurus</i>	Nie planuje się.		

Załącznik nr 6 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 27 maja 2026 r.

Wskazania do zmian w istniejącym Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta i Gminy Prabuty, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędnych dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000⁸⁾.

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
1.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Prabuty, Uchwała Nr LXX/458/2023 Rady Miejskiej w Prabutach z dnia 27 września 2023 r. w sprawie uchwalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Prabuty	W zakresie kierunków polityki przestrzennej Miasta i Gminy Prabuty w granicach obszaru Natura 2000 Mikołajki Pomorskie PLH220076: - wprowadzić funkcję dominującą w obszarze Natura 2000 Mikołajki Pomorskie PLH220076: rolnictwo, a uzupełniającą: rekreacja, obsługa turystyki, mieszkalnictwo, funkcje usługowe związane z obsługą mieszkańców, - nie lokalizować inwestycji zwiększających odpływ wody z terenu obszaru Natura 2000 Mikołajki Pomorskie PLH220076 lub zmieniających skład chemiczny wód w obszarze Natura 2000 Mikołajki Pomorskie PLH220076, - w granicach obszaru Natura 2000 Mikołajki Pomorskie PLH220076 zachować dotychczasową formę użytkowania gruntów i nie lokalizować na nich nowych budynków gospodarczych, mieszkalnych, rekreacyjnych i usługowych oraz urządzeń melioracji wodnych mogących negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Mikołajki Pomorskie PLH220076 poprzez ich odwadnianie lub odprowadzanie do nich wód mogących prowadzić do ich zanieczyszczenia i eutrofizacji.

⁸⁾ 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.