

ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU
z dniar.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Huta Dolna PLH220089

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55, 471, 1378) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Huta Dolna PLH220089, 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 gminy Przywidz dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, określa załącznik nr 6.

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

Załączniki do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia
w sprawie ustanowienia planu zadań
ochronnych dla obszaru Natura 2000
Huta Dolna PLH220089

Załącznik nr 1. Opis granicy obszaru Natura 2000.

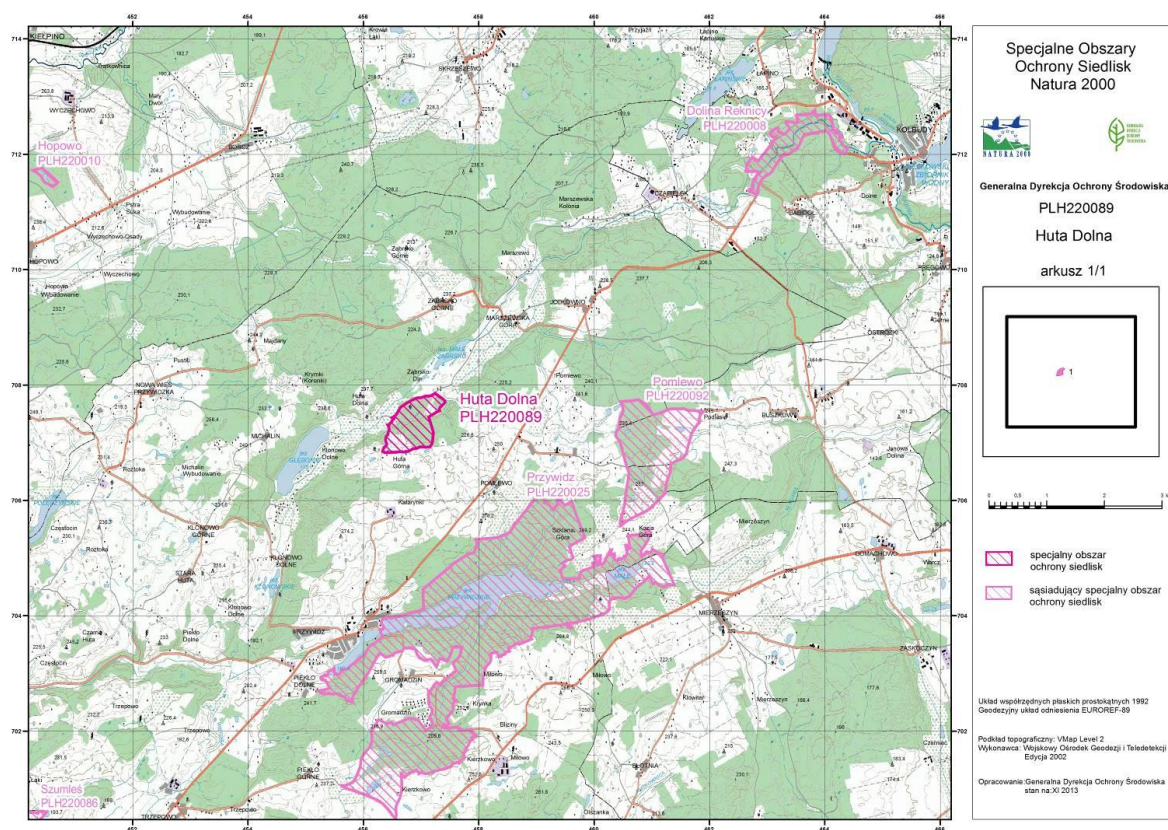
Granice obszaru Natura 2000 opisano w postaci wykazu współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Lp.	X	Y
1	457151,55	706932,48
2	457148,00	706923,96
3	457103,95	706924,67
4	457044,99	706927,51
5	456988,16	706928,93
6	456971,82	706926,09
7	456951,93	706919,69
8	456928,48	706906,20
9	456889,41	706899,80
10	456860,99	706899,09
11	456842,67	706891,28
12	456802,17	706862,86
13	456765,94	706851,50
14	456716,92	706840,13
15	456678,56	706842,97
16	456638,07	706845,10
17	456574,13	706838,71
18	456411,45	706829,47
19	456385,10	706828,05
20	456365,91	706835,87
21	456332,53	706851,50
22	456344,60	706896,96
23	456355,26	706916,14
24	456365,20	706926,80
25	456384,38	706944,56
26	456392,91	706958,06
27	456402,14	706971,55
28	456401,43	706986,47
29	456398,59	706995,00
30	456387,23	707021,28
31	456382,25	707059,64

32	456384,38	707088,06
33	456395,04	707113,64
34	456412,09	707132,82
35	456423,46	707146,31
36	456428,43	707176,15
37	456432,69	707196,75
38	456441,93	707215,93
39	456448,32	707235,11
40	456442,64	707256,43
41	456438,38	707277,03
42	456427,01	707297,63
43	456419,19	707310,42
44	456441,22	707313,97
45	456492,37	707370,80
46	456524,33	707418,40
47	456497,19	707436,99
48	456523,28	707450,52
49	456555,17	707475,65
50	456561,93	707481,45
51	456632,48	707598,39
52	456645,05	707615,78
53	456662,44	707629,31
54	456708,83	707660,24
55	456751,35	707688,26
56	456779,23	707708,24
57	456828,96	707735,24
58	456914,91	707776,44
59	456931,25	707779,28
60	456998,74	707780,70
61	457037,10	707794,20
62	457068,36	707808,41
63	457094,65	707808,41

64	457147,93	707811,96
65	457167,18	707816,93
66	457196,30	707829,72
67	457224,72	707848,19
68	457240,35	707860,27
69	457279,42	707829,72
70	457319,20	707793,49
71	457337,67	707781,41
72	457365,38	707770,05
73	457403,03	707735,95
74	457414,40	707719,61
75	457415,11	707707,53
76	457410,14	707693,32
77	457393,80	707675,56
78	457366,80	707651,41
79	457331,28	707619,44
80	457320,62	707603,10
81	457317,78	707592,45
82	457317,78	707575,40
83	457319,20	707559,39
84	457303,42	707550,86
85	457300,54	707549,31
86	457255,25	707524,82
87	457130,79	707449,63
88	457187,83	707270,72
89	457211,22	707181,83
90	457203,41	707092,32
91	457192,75	707007,07
92	457186,36	706984,34
93	457158,65	706943,85
94	457151,55	706932,48

Załącznik nr 2. Mapa obszaru Natura 2000.



Załącznik nr 3. Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony.

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia ¹		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	3150 starorzecza i naturalneutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	1)M01.02 Susze i zmniejszenie opadów; 2)K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja;	3)J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie.	ad.1)M01.02 Zmiany klimatyczne przyczyniające się do wysychania zbiornika; ad.2)K02. Powolny zanik zbiornika; ad.3)J02.05 Potencjalna możliwość odwodnienia terenu za pośrednictwem istniejącego rowu.
2.	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i>)	1)M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	2)J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie.	ad.1)M01.02 Zmiany klimatyczne prowadzące do powstania niekorzystnych warunków hydrologicznych uniemożliwiających dalszy rozwój i trwanie siedliska; ad.2)J02.05 Potencjalna możliwość odwodnienia terenu za pośrednictwem istniejącego rowu.
3.	9110 kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	1)B02. Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; 2)B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew;	X Brak zagrożeń i nacisków.	ad.1)B02 Wycinka lasu pogarszająca stan ochrony w zakresie wieku. Usuwanie drzew najstarszych lub kształtowanie drzewostanu o niewielkim zróżnicowaniu wiekowym i przestrzennym; ad.2)B02.04 Usuwanie starych i obumierających drzew a także wywrotów i złomów skutkująca zbyt niskimi zasobami „martwego drewna”.
4.	6236 strzebla błotna <i>Eupallasella</i> (= <i>Rhynchocypris</i>) <i>percnurus</i>	1)K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja	2)K02.02 Nagromadzenie materii organicznej; 3)J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie.	ad.1)K02. W ponad dziesięcioletnim okresie obserwacji zauważalny jest: tylko nieznaczny wpływ tego oddziaływania na tempo zarastania zbiornika; ad.2)K02.02 W ponad dziesięcioletnim okresie obserwacji proces ten miał niską intensywność, dzięki czemu nie widać wyraźnych

¹ Kody i nazwy 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

				<p>symptomów wypływania się zbiornika i spadku jego powierzchni; ad.3)J02.01 Jako zagrożenie na razie czysto teoretyczne należałoby traktować możliwość częściowego lub nawet całkowitego osuszenia zbiornika wodnego za pośrednictwem doskonale utrzymanego rowu odpływowego.</p>
--	--	--	--	--

Załącznik nr 4. Cele działań ochronnych.

L.p.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
1)	3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Utrzymanie stanu ochrony siedliska na obecnym właściwym (FV) poziomie.
2)	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i>)	Utrzymanie stanu ochrony siedliska na obecnym niezadowalającym (U1) poziomie.
3)	9110 kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	Poprawa stanu siedliska w zakresie wskaźnika „martwe drewno wielkowymiarowe” ze stanu złego (U2) na niezadowalający (U1).
4)	6236 strzebla błotna <i>Eupallasella</i> (= <i>Rhynchoypris</i>) <i>percnurus</i>	Zachowanie obecnego właściwego (FV) stanu populacji i siedliska strzebli błotnej.

Załącznik nr 5. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania.

LP.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania ²	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie ³
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 nigrae</i>)	Nie planuje się.	-	-
3.	9110 kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	Modyfikacja gospodarki leśnej polegająca na: 1) stosowaniu rębni złożonych z długim okresem odnowienia, zrezygnowanie z cięć uprzążających; 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 wszelkich złomów i wykrotów, z	PLH220089_9110_1 (dz. ewid. 154/1, obręb Huta Dolna, gm. Przywidz); PLH220089_9110_2 (dz. ewid. 154/1, obręb Huta Dolna, gm. Przywidz)	Nadleśnictwo Kolbudy

² Oddziały leśne, wg Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Kolbudy na lata 2016-2025

³ Podmioty odpowiedzialne za wykonanie działań w ramach posiadanych kompetencji.

		wyjątkiem drzew zagrażających bezpieczeństwu publicznemu; 4) częściowej przebudowie drzewostanu prowadzącej do renaturyzacji - odnawianie gatunkami właściwymi dla siedliska: bukiem z możliwym, mniejszym udziałem dębu szypułkowego, klonu zwyczajnego, klonu jawora; 5) kształtowaniu drzewostanu zgodnego z siedliskiem, wykonując cięcia jednostkowe w celu usunięcia sosny – w okresie 10 lat usunąć do 30% sosny.		
4.	6236 strzebla błotna <i>Eupallasella</i> (= <i>Rhynchocypris</i>) <i>percunurus</i>	Nie planuje się.	-	-
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
1.	3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	W 5 lub 6 roku obowiązywania planu zgodnie z metodyką PMŚ GIOŚ	PLH220089_3150_1 (dz. ewid. 154/1, obręb Huta Dolna, gm. Przywidz)	RDOŚ w Gdańsku
2.	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea nigrae</i>)	W 5 lub 6 roku obowiązywania planu zgodnie z metodyką PMŚ GIOŚ	PLH220089_7140_2 (dz. ewid. 154/1, obręb Huta Dolna, gm. Przywidz)	RDOŚ w Gdańsku
3	9110 kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	W 5 lub 6 roku obowiązywania planu zgodnie z metodyką PMŚ GIOŚ	PLH220089_9110_1 (dz. ewid. 154/1, obręb Huta Dolna, gm. Przywidz); PLH220089_9110_2 (dz. ewid. 154/1, obręb Huta Dolna, gm. Przywidz)	RDOŚ w Gdańsku
4	6236 strzebla błotna <i>Eupallasella</i> (= <i>Rhynchocypris</i>)	Monitoring stanowiska nie rzadziej niż co 2 lata, począwszy od drugiego roku obowiązywania planu zgodnie z metodyką PMŚ GIOŚ	PLH220089_strzebla_1 PLH220089_strzebla_1 (dz. ewid. 154/1, obręb Huta Dolna,	RDOŚ w Gdańsku

	<i>percnurus</i>		gm. Przywidz)	
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony.				
	-	Nie planuje się.	-	-

Załącznik nr 6. Wskazania do zmian w istniejącym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Przywidz, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
1.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Przywidz, Uchwała Nr XXXII/253/2018 Rady Gminy Przywidz z dnia 25 kwietnia 2018 r. w sprawie uchwalenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Przywidz	<p>W przypadku aktualizacji Studium należy wprowadzić, w części dotyczącej ochrony środowiska, zapis w brzmieniu:</p> <p>W obszarze Natura 2000 Huta Dolna PLH220089 w obrębie siedlisk przyrodniczych i gatunków zwierząt będących przedmiotami ochrony oraz w ich bezpośrednim sąsiedztwie nie należy prowadzić prac z zakresu melioracji wodnych, budowy urządzeń wodnych, a także innych budowli mogących mieć negatywny wpływ na stan ochrony siedlisk przyrodniczych, strzebli błotnej i jej siedlisk. W szczególności nie należy siedlisk przyrodniczych 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i> i 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i>) odwadniać i odprowadzać do nich wód mogących prowadzić do ich zanieczyszczenia i eutrofizacji.</p>

U Z A S A D N I E N I E

Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Huta Dolna PLH220089 został wyznaczony w związku z wypełnieniem zobowiązań Państwa Polskiego względem wymogów wynikających z Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w *sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory* (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992, ze zm.), na podstawie decyzji Komisji Europejskiej 2011/64/UE jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty (decyzja Komisji Europejskiej z dnia 10 stycznia 2011 r. przyjmująca 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) 2020/97 z dnia 28 listopada 2019 r. w sprawie przyjęcia trzynastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2019) 8586 Dz. U.UE L z dnia 31 stycznia 2020 r.).

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 (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze 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 2020 r. poz. 55 z późn. zm.), 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 na okres 10 lat; 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. 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 decyzją 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 2010 r., Nr 34, poz. 186 ze zm.).

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 gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk 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, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk;

- 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 studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego 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, jeżeli są niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, 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 obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Huta Dolna PLH220089, 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.

Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 położonego na terenie więcej niż jednego województwa ustanawiają wspólnie na podstawie art. 28 ust. 8 ustawy o ochronie przyrody, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, regionalni dyrektorzy ochrony środowiska, na których obszarze działania znajdują się części tego obszaru. W związku z powyższym, iż zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych obszar Natura 2000 Huta Dolna PLH220089 o powierzchni 66,03ha położony jest w całości w granicach administracyjnych województwa pomorskiego, przytoczony wyżej przepis prawa nie ma zastosowania w niniejszym postępowaniu.

Organ sporządzający projekt planu zadań ochronnych, zgodnie z przepisem art. 28 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, ma obowiązek zapewnienia możliwości 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, obligatoryjnie 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, (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1464), projekt planu zadań ochronnych wymaga uzgodnienia z właściwym miejscowo wojewodą.

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (aktualizacja 10.2020 r.) przedmiotami ochrony są siedliska przyrodnicze: 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*, 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria-Caricetea nigrae*), 9110 kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagetum*) oraz jeden gatunek zwierzęcia – ryby - strzebla błotna 6236 (*Eupallasea* (=Phoxinus) *percnurus*).

W toku prac planistycznych związanych ze sporządzeniem projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Huta Dolna PLH220089, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, jako organ sprawujący nadzór nad obszarem, obowiązany był do dokonania szeregu czynności obejmujących m.in.:

- 1) opis granic obszaru, który dokonano w formie wektorowej warstwy informacyjnej, w oparciu o wyznaczenie 123 punktów węzłowych, dla których podano długość i szerokość geograficzną 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 2012 r. poz. 1247);
- 2) ustalenia terenu objętego projektem planu zadań ochronnych na podstawie weryfikacji przesłanek określonych przepisem art. 28 ust. 11 ustawy o ochronie przyrody. W związku z powyższym, iż przedmiotowy obszar nie został objęty formą ochrony przyrody, o której mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 ustawy o ochronie przyrody (dla której istnieje obowiązek sporządzenia planu ochrony lub zadań ochronnych), ustalono, że nie zachodzą przesłanki określone w art. 28 ust. 11 ustawy o ochronie przyrody i nie ma podstaw prawnych do niesporządzania planu zadań ochronnych dla przedmiotowego obszaru Natura 2000;
 - 3) ustalenia oceny stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków roślin i zwierząt, dla którego ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 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. Dokonana ocena wykazała, iż siedliska, stanowiące przedmiot ochrony w obszarze, tj. 3150 starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion* uzyskały ocenę właściwą (FV); 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria-Caricetea nigrae*) uzyskały ocenę niezadowalającą (U1), 9110 kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagetum*) uzyskały ocenę niezadowalającą (U1) oraz gatunek ryby: 6236 strzebla błotna (*Eupallasea* (= *Phoxinus*) *percnurus*) uzyskała ocenę właściwą (FV).
 - 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. Dokonana analiza wykazała, iż do najistotniejszych istniejących i/lub potencjalnych zagrożeń odpowiadających w głównej mierze za określony powyżej stan ochrony siedlisk przyrodniczych i strzebli błotnej oraz jej siedliska należy w szczególności zaliczyć: (1) susze i zmniejszanie opadów, (2) ewolucja biocenotyczna, sukcesja, (3) gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji oraz (4) usuwanie martwych i umierających drzew.
 - 5) sformułowania celów działań ochronnych do osiągnięcia w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych w sposób umożliwiający ich monitoring i weryfikację oraz postęp w realizacji. W odniesieniu do siedlisk przyrodniczych: 3150 i 7140 zaplanowano utrzymanie stanu ochrony siedliska na obecnym poziomie, dla siedliska 9110 zaplanowano poprawę stanu siedliska w zakresie wskaźnika „martwe drewno wielkowymiarowe” ze stanu U2 na U1, dla gatunki ryby – strzebli błotnej (6236) zaplanowano zachowanie obecnego właściwego (FV) stanu populacji i siedliska strzebli błotnej. Powyższe cele działań ochronnych zostały sformułowane przy uwzględnieniu istniejących uwarunkowań społeczno-gospodarczych oraz panujących ograniczeń (wynikających ze środków technicznych oraz aktualnego stanu wiedzy), przy zachowaniu jednak ogólnej zasady przybliżenia obszaru do stanu „przyrodniczo optymalnego”, tj. przywrócenia właściwego stanu ochrony wszystkim przedmiotom ochrony na poziomie obszaru Natura 2000;
 - 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, dla którego ochrony wyznaczono obszar, zaplanowano środki ochrony obejmujące działania polegające tj.
modyfikacja gospodarki leśnej polegająca na:
 1. stosowaniu rębni złożonych z długim okresem odnowienia, zrezygnowanie z cięć uprzętających;
 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 wszelkich złomów i wykrotów, z wyjątkiem drzew zagrażających bezpieczeństwu publicznemu;
4. częściowej przebudowie drzewostanu prowadzącej do renaturalizacji - odnawianie gatunkami właściwymi dla siedliska: bukiem z możliwym, mniejszym udziałem dębu szypułkowego, klonu zwyczajnego, klonu jawora;
- 5) kształtowaniu drzewostanu zgodnego z siedliskiem, wykonując cięcia jednostkowe w celu usunięcia sosny – w okresie 10 lat usunąć do 30% sosny.
- 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 gatunku zwierzęcia 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 obowiązującego studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Przywidz, 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 istnieją przesłanki pozwalające na sformułowanie potrzeby dokonania zmiany w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Przywidz, przypadku aktualizacji studium proponuje się w części dotyczącej obszaru Natura 2000 Huta Dolna PLH220089 zapis w brzmieniu: „W obszarze Natura 2000 Huta Dolna PLH220089 w obrębie siedlisk przyrodniczych i gatunków zwierząt będących przedmiotami ochrony oraz w ich bezpośrednim sąsiedztwie nie należy prowadzić prac z zakresu melioracji wodnych, budowy urządzeń wodnych, a także innych budowli mogących mieć negatywny wpływ na stan ochrony siedlisk przyrodniczych, strzebli błotnej i jej siedlisk. W szczególności nie należy siedlisk przyrodniczych 3150 starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion* i 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria-Caricetea nigrae*) odwadniać i odprowadzać do nich wód mogących prowadzić do ich zanieczyszczenia i eutrofizacji”.
- 9) w trakcie prac nad sporządzeniem projektu planu zadań ochronnych, ustalono brak potrzeby sporządzenia planu ochrony dla części lub całości obszaru o znaczeniu Wspólnotowym Huta Dolna PLH220089.

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.AŁ podał do publicznej wiadomości informacje o zamiarze przystąpienia do sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru mającego znaczenie dla Huta Dolna PLH220089, podając informacje o:

- 1) przystąpieniu do opracowania projektu dokumentu i jego przedmiocie,
- 2) możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu,

Powyższy obowiązek w zakresie podania ww. informacji do publicznej wiadomości wykonano zgodnie z czynnościami określonymi w przepisie 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, publikując w ustawowo przewidzianym terminie wskazane wyżej informacje w formie obwieszczenia z dnia 27.05.2019 r.

- 1) na stronie Biuletynu Informacji Publicznej (BIP) Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku,
- 2) na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku,
- 3) na tablicy ogłoszeń wszystkich jednostek samorządu terytorialnego objętych granicami obszaru Natura 2000,
- 4) w prasie o odpowiednim do rodzaju dokumentu zasięgu.

Powyższa procedura 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 30.11.2020 r. znak: RDOŚ-GD-WOC.6320.3.2020.AW/AŁ podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do konsultacji społecznych sporządzonego projektu zarządzenia ustanawiającego plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Huta Dolna PLH220089, 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 Huta Dolna PLH220089 wpłynęły/nie wpłynęły do powyższego organu ochrony przyrody żadne uwagi i/lub wnioski ze strony opinii publicznej.

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. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku, na podstawie ustawy z dnia 2 marca 2020 roku o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 (...) (DZ.U. 2020 poz.1842 ze zm.), mając na uwadze zdrowie i bezpieczeństwo uczestników, zrezygnowała ze spotkań stacjonarnych z Zespołem Lokalnej Współpracy. Materiały z poszczególnych etapów sporządzania PZO zostały przekazane drogą elektroniczną członkom ZLW.

Zaproszeni przedstawiciele organów, instytucji oraz podmiotów zainteresowanych ochroną obszaru, stworzyli tzw. Zespół Lokalnej Współpracy tj. grupę roboczą pracującą nad opracowaniem projektu planu, a także szeroko i wnikliwie dyskutującą nad kolejnymi etapami powstawania projektu przedmiotowego dokumentu.

W skład Zespołu Lokalnej Współpracy dla obszaru o znaczeniu Wspólnotowym Huta Dolna PLH220089 weszli reprezentanci oraz przedstawiciele następujących grup interesu:

- 1) Nadleśnictwo Kolbudy,
- 2) Starostwo Powiatowe w Pruszczu Gdańskim
- 3) Urząd Gminy Przywidz
- 4) Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Gdańsku
- 5) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Zarząd Zlewni w Tczewie
- 6) Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Lubaniu, Powiatowy Zespół Doradztwa Rolniczego w Gdańsku,
- 7) Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa Oddział Terenowy w Pruszczu Gdańskim
- 8) Pomorska Izba Rolnicza w Pruszczu Gdańskim
- 9) Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa Pomorski Oddział Regionalny w Gdyni, Biuro Powiatowe Pomorskiego Oddziału Regionalnego w Pruszczu Gdańskim
- 10) Stowarzyszenia Klubu Przyrodników ze Świebodzina (Wykonawca projektu planu zadań ochronnych),
- 11) Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku.

Celem spotkań dyskusyjnych było wypracowanie przez ich uczestników wspólnej wizji ochrony obszaru Natura 2000 uwzględniającej zarówno obowiązek ochrony przedmiotów ochrony przy wykorzystaniu wiedzy naukowej, jak i przy wykorzystaniu lokalnej wiedzy na temat obszaru oraz

potrzeb i aspiracji osób oraz podmiotów korzystających z obszaru do zrównoważonego rozwoju. Zgłaszane na bieżąco w trakcie prac Zespołu Lokalnej Współpracy uwagi i wnioski członków grupy miały realny wpływ na ostateczną treść przyjętego projektu dokumentu.

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 Huta Dolna PLH220089, nie wnosząc żadnych uwag.

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 i wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej. Szacuje się, że koszt realizacji działań ochronnych oraz monitoringowych zawartych w niniejszym akcie normatywnym w okresie obowiązywania planu wyniesie łącznie około 9 000 zł.

Zarządzenie nie zawiera przepisów technicznych i nie podlega notyfikacji zgodnie z przepisami rozporządzenie 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.).