



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

---

Gdańsk, dnia 19.02.2024 r.

Poz. 896

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 9 stycznia 2024 r.

#### w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Widowo PLH220054

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Widowo PLH220054, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje całość obszaru Natura 2000.

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

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

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

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

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

§ 7. Wskazania do zmian w istniejących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku

**Anna Tchórzewska**

Załącznik nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 9 stycznia 2024 r.

Opis granicy obszaru Natura 2000 w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992<sup>1)</sup>:

Lp.	X (PL-1992)	Y (PL-1992)
1.	<b>774640,14</b>	<b>442735,32</b>
2.	774628,65	442914,83
3.	774653,18	442903,60
4.	774652,05	442917,30
5.	774645,99	443012,88
6.	774644,90	443016,48
7.	774643,66	443020,55
8.	774642,44	443060,88
9.	774636,03	443151,57
10.	774633,27	443182,88
11.	774630,31	443216,34
12.	774628,60	443237,01
13.	774627,41	443259,37
14.	774626,22	443281,73
15.	774624,43	443315,27
16.	774623,04	443343,34
17.	774621,69	443371,30
18.	774619,95	443399,05
19.	774618,53	443421,40
20.	774614,97	443477,96
21.	774612,90	443511,54
22.	774609,34	443569,51
23.	774606,26	443619,80
24.	774605,54	443631,49
25.	774606,88	443698,29
26.	774607,24	443703,26

27.	774610,11	443771,21
28.	774604,06	443828,99
29.	774604,68	443916,13
30.	774604,77	443929,34
31.	774611,56	444007,47
32.	774627,24	444061,97
33.	774647,62	444107,69
34.	774660,27	444157,78
35.	774671,90	444257,45
36.	774676,46	444317,65
37.	774678,02	444357,63
38.	774681,52	444447,17
39.	774681,39	444512,14
40.	774681,01	444702,66
41.	774680,31	444873,62
42.	774680,93	444974,51
43.	774681,66	445093,58
44.	774681,81	445117,27
45.	774682,00	445148,80
46.	774679,76	445179,98
47.	774679,87	445182,39
48.	774680,00	445185,23
49.	774682,83	445210,56
50.	774686,29	445243,97
51.	774689,96	445274,42
52.	774684,86	445274,79
53.	774684,77	445274,80

<sup>1)</sup> 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 2023 r. poz. 1752, 1688 i 1762)

54.	774674,19	445275,56
55.	774660,74	445275,67
56.	774651,36	445289,46
57.	774650,14	445309,81
58.	774626,24	445329,79
59.	774609,21	445341,57
60.	774603,01	445361,26
61.	774594,02	445399,22
62.	774567,29	445386,08
63.	774543,36	445377,77
64.	774464,97	445405,95
65.	774464,73	445404,97
66.	774450,65	445347,64
67.	774449,27	445336,66
68.	774445,89	445309,69
69.	774438,43	445287,08
70.	774432,91	445270,37
71.	774422,94	445251,43
72.	774405,05	445197,98
73.	774402,27	445185,38
74.	774404,33	445176,17
75.	774403,19	445154,36
76.	774403,29	445121,54
77.	774401,09	445113,46
78.	774396,72	445097,33
79.	774396,23	445096,05
80.	774374,58	445038,69
81.	774366,04	445016,26
82.	774364,11	445010,96
83.	774361,00	445002,72
84.	774361,82	445002,35
85.	774348,63	444963,51
86.	774348,68	444956,93
87.	774349,91	444912,04
88.	774350,79	444882,41
89.	774351,76	444842,75
90.	774350,16	444788,98

91.	774349,67	444775,10
92.	774349,58	444772,27
93.	774349,31	444750,21
94.	774349,10	444668,98
95.	774345,72	444655,01
96.	774327,64	444581,82
97.	774311,82	444500,63
98.	774307,20	444477,57
99.	774302,02	444368,65
100.	774301,89	444365,82
101.	774301,78	444363,50
102.	774301,00	444347,02
103.	774299,67	444297,43
104.	774282,85	444231,09
105.	774294,56	444166,36
106.	774293,30	444139,17
107.	774293,23	444137,67
108.	774292,97	444132,12
109.	774280,33	443943,16
110.	774274,66	443854,30
111.	774274,56	443852,75
112.	774267,75	443746,01
113.	774253,10	443551,34
114.	774245,87	443425,48
115.	774244,46	443367,31
116.	774244,42	443365,80
117.	774257,30	443366,16
118.	774288,70	443360,25
119.	774360,23	443300,82
120.	774359,98	443297,96
121.	774344,17	443117,96
122.	774334,88	443009,59
123.	774329,66	442949,59
124.	774315,70	442789,27
125.	774315,53	442787,31
126.	774314,11	442770,97
127.	774313,87	442769,42

128.	774313,17	442764,93
129.	774312,94	442763,45
130.	774404,83	442748,37
131.	774404,98	442749,87
132.	774405,20	442751,97
133.	774405,46	442754,45
134.	774518,60	442733,12
135.	774520,55	442732,75
136.	774510,72	442673,28
137.	774511,28	442638,17
138.	774511,86	442601,82
139.	774508,19	442580,51
140.	774505,46	442564,65
141.	774522,27	442458,54
142.	774533,78	442422,84
143.	774545,47	442386,55
144.	774546,67	442333,89
145.	774547,01	442319,24
146.	774551,01	442276,33
147.	774558,11	442199,78
148.	774548,67	442169,61
149.	774546,22	442168,47
150.	774527,57	442159,82
151.	774494,88	442162,40
152.	774456,56	442147,91

153.	774418,88	442122,63
154.	774387,47	442062,08
155.	774384,23	442013,29
156.	774386,58	442007,42
157.	774397,70	441976,38
158.	774407,73	441970,85
159.	774408,80	441970,26
160.	774419,68	441963,09
161.	774429,84	441958,97
162.	774429,57	441957,46
163.	774429,30	441955,95
164.	774468,38	441956,02
165.	774547,10	441956,26
166.	774628,78	441966,63
167.	774628,93	441961,72
168.	774706,35	441954,47
169.	774697,51	441979,26
170.	774695,55	442001,40
171.	774684,30	442128,74
172.	774677,93	442235,48
173.	774666,18	442432,46
174.	774655,52	442519,08
175.	774652,29	442545,37
176.	774649,36	442591,11
177.	<b>774640,14</b>	<b>442735,32</b>

Załącznik nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 9 stycznia 2024 r.

Mapa obszaru Natura 2000.



Załącznik nr 3 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 9 stycznia 2024 r.

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia <sup>2)</sup>		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	2120 Nadmorskie wydmy białe ( <i>Elymo Ammophiletum</i> )	1) L02. fala pływowa, tsunami; 2) K02.01. zmiana składu gatunkowego (sukcesja); 3) G05.01. Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie;	4) L08. powódź (procesy naturalne); 5) J03.01. zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska.	Ad 1) Abrazja morska. Jej niszczącym oddziaływaniem objęte są nie tylko siedliska przyrodnicze z fitocenozy psammofilnymi i murawowymi, ale także leśne. Najsilniej proces ten zaznacza się na wschodnim i środkowym odcinku zaplecza plaży. Ad 2) Sukcesja, zarastanie wydmy. Ad 3) Silna presja turystyczna i rekreacyjna, wiążąca się z usytuowaniem na obszarze wykorzystywanym dla celów wypoczynkowych. Przemieszczanie się dużej liczby osób licznymi przejściami na plażę, przecinającymi obszar Natura 2000, powoduje dewastację runa leśnego w bezpośrednim sąsiedztwie tych przejść. Ad 4) Istotnym potencjalnym zagrożeniem jest zagrożenie powodziowe o charakterze odmorskim. Wzrost poziomu morza stwarza fizyczne zagrożenie strefy brzegowej takie jak: wzrost abrazji klifów czynnych i uaktywnienie klifów martwych, częściowe lub całkowite zniszczenie mierzei wydmy. Ad 5) Potencjalnym zagrożeniem jest nasilenie antropopresji mogące skutkować nadmiernym wydeptywaniem i niszczeniem siedliska.

<sup>2)</sup> 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.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia <sup>2)</sup>		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
2.	2180 Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich	1) L02. fala pływowa, tsunami; 2) G05.01. Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie;	3) L08. powódź (procesy naturalne); 4) J03.01. zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska.	Ad 1) Abrazja morska. Jej niszczącym oddziaływaniem objęte są nie tylko siedliska przyrodnicze z fitocenozy psammofilnymi i murawowymi, ale także leśne. Najsilniej proces ten zaznacza się na wschodnim i środkowym odcinku zaplecza plaży. Ad 2) Silna presja turystyczna i rekreacyjna, wiążąca się z usytuowaniem na obszarze wykorzystywanym dla celów wypoczynkowych. Przemieszczanie się dużej liczby osób licznymi przejściami na plażę, przecinającymi obszar Natura 2000, powoduje dewastację runa leśnego w bezpośrednim sąsiedztwie tych przejść. Niszczenie roślinności jest szczególnie nasilone wzdłuż drogi gruntowej przy południowej granicy obszaru Natura 2000, powodowane parkowaniem samochodów. Ad 3) Istotnym potencjalnym zagrożeniem jest zagrożenie powodziowe o charakterze odmorskim. Wzrost poziomu morza stwarza fizyczne zagrożenie strefy brzegowej w tym niszczenie siedliska. Ad 4) Potencjalnym zagrożeniem jest nasilenie antropopresji i niewłaściwie prowadzona gospodarka leśna mogące skutkować nadmiernym wydeptywaniem, niszczeniem siedliska i pogorszeniem innych wskaźników ochrony siedliska.
3.	9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )	1) L02. fala pływowa, tsunami; 2) J03.01. zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	3) L08. powódź (procesy naturalne).	Ad 1) Abrazja morska. Jej niszczącym oddziaływaniem objęte są nie tylko siedliska przyrodnicze z fitocenozy psammofilnymi i murawowymi, ale także leśne. Najsilniej proces ten zaznacza się na wschodnim i środkowym odcinku zaplecza plaży. Ad 2) Silna presja turystyczna i rekreacyjna, wiążąca się z usytuowaniem na obszarze wykorzystywanym dla celów wypoczynkowych. Przemieszczanie się dużej liczby osób licznymi przejściami na plażę, przecinającymi obszar Natura 2000, powoduje dewastację runa leśnego w bezpośrednim sąsiedztwie tych przejść. Niszczenie roślinności jest szczególnie nasilone



Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia <sup>2)</sup>		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
				wzdłuż drogi gruntowej przy południowej granicy obszaru Natura 2000, powodowane parkowaniem samochodów. Ponadto, w drzewostanie obecne są gatunki niezgodne z siedliskiem tj. świerk. Ad 3) Istotnym potencjalnym zagrożeniem jest zagrożenie powodziowe o charakterze odmorskim. Wzrost poziomu morza stwarza fizyczne zagrożenie strefy brzegowej w tym niszczenie siedliska.

Załącznik nr 4 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 9 stycznia 2024 r.

## Cele działań ochronnych.

L.p.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	2120 Nadmorskie wydmy białe ( <i>Elymo Ammophiletum</i> )	1) Utrzymanie powierzchni 4,47 ha w obszarze (stan właściwy, FV); 2) Utrzymanie wskaźnika „gatunki charakterystyczne” we właściwym (FV) stanie, tj. co najmniej 5 gatunków charakterystycznych, występujących na całym transekcie; 3) utrzymanie wskaźnika „występowanie sedimentacji/abrazji” w obecnym, niezadawalającym stanie (U1), tj. rzadkie podcinanie wydym.
2.	2180 Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich	1) Utrzymanie powierzchni siedliska 34,76 ha (stan właściwy FV); 2) utrzymanie wskaźnika „gatunki charakterystyczne” w obecnym, niezadawalającym (U1) stanie, tj. występuje większość gatunków charakterystycznych dla zbiorowiska, ale brakuje gatunków najbardziej typowych lub występują sporadycznie; 3) utrzymanie wskaźnika „obce gatunki inwazyjne w podszybie i runie” w obecnym, właściwym stanie (FV), tj. brak gatunków inwazyjnych; 4) utrzymanie wskaźnika „gatunki obce geograficznie w drzewostanie i podroście” w obecnym właściwym stanie (FV), tj. <1%.
3.	9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )	1) Utrzymanie powierzchni 54,62 ha (stan właściwy FV); 2) utrzymanie wskaźnika „charakterystyczna kombinacja florystyczna runa” we właściwym (FV) stanie, tj. typowa, właściwa dla siedliska przyrodniczego z uwzględnieniem specyfiki regionalnej; 3) poprawa wskaźnika „gatunki dominujące w poszczególnych warstwach fitocenozy” ze stanu złego (U2), tj. w jednej lub więcej warstw dominuje gatunek obcy dla naturalnego zbiorowiska roślinnego do stanu właściwego (FV), tj. we wszystkich warstwach dominują gatunki typowe dla siedliska, przy czym zachowane są naturalne stosunki ilościowe; 4) utrzymanie właściwego (FV) stanu wskaźnika „udział dębu w drzewostanie”, tj. > 40 % w przypadku brzożowo- dębowych lasów nadmorskich;

		<p>5) utrzymanie wskaźnika „gatunki obce ekologicznie w drzewostanie” na właściwym poziomie (FV), tj. &lt;10 %;</p> <p>6) poprawa wskaźnika „gatunki obce geograficznie w drzewostanie” ze stanu niezadowolającego (U1), tj. &lt;10 % i nie odnawiające do stanu właściwego (FV) tj. &lt;1% i nie odnawiające się.</p>
--	--	--

Załącznik nr 5 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 9 stycznia 2024 r.

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania <sup>3)</sup>	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie <sup>4)</sup>
1.	2120 Nadmorskie wydmy białe (Elymo Ammophiletum)	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>		
		Nie planuje się.		
		<i>Działania dotyczące monitoringu<sup>5)</sup> stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>		
		Monitoring siedliska w wybranych transektach, zgodnie z metodyką PMS GIOŚ, co 3 lata od wyznaczenia stanowisk monitoringowych po uzupełnieniu stanu wiedzy.	Według lokalizacji wynikających z uzupełnienia stanu wiedzy	RDOŚ w Gdańsku
		<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
	Uzupełnienie stanu wiedzy na temat rozmieszczenia siedliska w obszarze. Określenie dokładnej powierzchni, stanu zachowania zgodnie z metodyką określoną przez PMS GIOŚ. Określenie zagrożeń istniejących i potencjalnych oraz określenie działań dotyczących ochrony czynnej wraz z określeniem ich rozmiaru i obszaru wdrażania. Niezwłocznie po wejściu w życie PZO.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ w Gdańsku	
2.	2180	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>		
		Nie planuje się.		
		<i>Działania dotyczące monitoringu<sup>6)</sup> stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>		

<sup>3)</sup> Wydzielenia leśne, wg Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Wejherowo na lata 2013-2024 oraz wg. Urzędu Morskiego w Gdyni – dane na rok 2022.

<sup>4)</sup> Podmioty odpowiedzialne za wykonanie działań w ramach posiadanych kompetencji.

<sup>5)</sup> 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.

<sup>6)</sup> 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

	Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich	Monitoring siedliska w wybranych transektach, zgodnie z metodyką PMS GIOŚ, co 5 lat od wyznaczenia stanowisk monitoringowych po uzupełnieniu stanu wiedzy.	Według lokalizacji wynikających z uzupełnienia stanu wiedzy	RDOŚ w Gdańsku
<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>				
		Uzupełnienie stanu wiedzy na temat rozmieszczenia siedliska w obszarze. Określenie dokładnej powierzchni, stanu zachowania zgodnie z metodyką określoną przez PMS GIOŚ. Określenie zagrożeń istniejących i potencjalnych oraz określenie działań dotyczących ochrony czynnej wraz z określeniem ich rozmiaru i obszaru wdrażania. Niezwłocznie po wejściu w życie PZO.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ w Gdańsku
3.	9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robri-petraeae</i> )	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i> Przyspieszenie naturalizacji ekosystemu przez wyeliminowanie świerka z drzewostanu, jako czynnika degenerującego fitocenozę i degradującego siedlisko. Stopniowe usuwanie świerka niedużymi gniazdami; podsadzanie dębu szypułkowego w miejscach gdzie brak jest naturalnego odnowienia.	lokalizacja działań: 15-16-4-16-147 -d -00, 15-16-4-16-146 -k -00, 15-16-4-16-146 -j -00, 15-16-4-16-145 -k -00, 15-14-2-06-3C -i -00, 15-14-2-06-3C -h -00, 15-14-2-06-3D -c -00, 15-14-2-06-3D -d -00, 15-14-2-06-3D -f -00, 15-14-2-06-3F -a -00, 15-14-2-06-3F -d -00	Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni, Nadleśniczy Nadleśnictwa Wejherowo w porozumieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Gdańsku
<i>Działania dotyczące monitoringu<sup>7)</sup> stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>				

Inspektora Ochrony Środowiska.

<sup>7)</sup> 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.

	Monitoring siedliska w wybranych transektach, zgodnie z metodyką PMŚ GIOŚ, co 6 lat od wyznaczenia stanowisk monitoringowych po uzupełnieniu stanu wiedzy.	Według lokalizacji wynikających z uzupełnienia stanu wiedzy	RDOŚ w Gdańsku
<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>			
	Uzupełnienie stanu wiedzy na temat rozmieszczenia siedliska w obszarze. Określenie dokładnej powierzchni, stanu zachowania zgodnie z metodyką określoną przez PMŚ GIOŚ. Określenie zagrożeń istniejących i potencjalnych oraz określenie działań dotyczących ochrony czynnej wraz z określeniem ich rozmiaru i obszaru wdrażania. Niezwłocznie po wejściu w życie PZO.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ w Gdańsku

Załącznik nr 6 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 9 stycznia 2024 r.

Wskazania do zmian w istniejących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
1.	Uchwała XX/188/2016 z dn. 2016-03-31 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części działki nr 2397 w obrębie ewidencyjnym Karwieńskie Błota gmina Krokowa	Nie wskazuje się zmian. Ewentualne wskazania do zmian mogą pojawić się po szczegółowym uzupełnieniu wiedzy na temat przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000 Widowo PLH220054.
2.	Uchwała XXXV/389/2013 z dn. 2013-06-12 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części terenu zwartych obszarów rolnych i leśnych, położonego w rejonie "Łąk Karwieńskich", gmina Krokowa	Nie wskazuje się zmian. Ewentualne wskazania do zmian mogą pojawić się po szczegółowym uzupełnieniu wiedzy na temat przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000 Widowo PLH220054.
3.	Uchwała XLVII/478/2022 z dn. 2022-03-31 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Karwieńskie Błota I i II w gminie Krokowa	Nie wskazuje się zmian. Ewentualne wskazania do zmian mogą pojawić się po szczegółowym uzupełnieniu wiedzy na temat przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000 Widowo PLH220054.