



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 13 maja 2014 r.

Poz. 1843

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 28 kwietnia 2014 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Leniec nad Wierzycą PLH220073

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Leniec nad Wierzycą PLH220073 zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

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

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 zawiera załącznik nr 2.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony zawiera załącznik nr 3.

§ 5. Cele działań ochronnych zawiera załącznik nr 4.

§ 6. Określenie działań ochronnych ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania zawiera załącznik nr 5.

§ 7. Wskazania do zmian w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego dla obrębu geodezyjnego Rybaki, Wielki Klincz, Gmina Kościerzyna, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 zawiera załącznik nr 6.

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r., poz. 628 i poz. 842 oraz w M. P. z 2013 r. poz. 835.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Hanna Dzikowska

Załączniki do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 28 kwietnia 2014 r.

Załącznik nr 1. Opis granic obszaru Natura 2000

Granice obszaru Natura 2000 opisuje warstwa wektorowa shp obejmująca współrzędne punktów załamania granic, które posiadają następujące wartości w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992:

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	693989,1399	434465,58	41	693712,3999	433976,56
2	693989,0199	434488,6	42	693713,3299	433977,21
3	693989,1999	434493,8	43	693751,2899	433986,5
4	693991,4699	434512,85	44	693765,2099	433992,14
5	693995,5499	434530,49	45	693771,3899	434001,62
6	693994,6399	434539,81	46	693789,6699	434023,51
7	693969,1399	434613,69	47	693796,0299	434026,78
8	693968,6099	434642,2	48	693807,0699	434031,29
9	693943,2299	434645,28	49	693818,5399	434032,13
10	693940,9799	434645,56	50	693833,0499	434035,23
11	693886,4599	434652,18	51	693843,4499	434039,81
12	693810,9299	434649,79	52	693848,2799	434043,24
13	693783,2799	434648,92	53	693849,8399	434044,35
14	693714,3099	434640,53	54	693854,7899	434050,44
15	693688,6199	434640,19	55	693865,1535	434090,7394
16	693641,5499	434639,56	56	693865,4683	434091,9634
17	693609,0099	434649,05	57	693868,0699	434102,08
18	693579,9099	434651,09	58	693869,1599	434107,82
19	693549,7499	434665,31	59	693873,4799	434118,03
20	693503,1599	434651,8	60	693890,1599	434131,59
21	693530,2699	434572,85	61	693901,5799	434137,72
22	693530,2799	434572,83	62	693927,4699	434144,42
23	693560,8299	434514,31	63	693942,3599	434146,59
24	693575,8799	434464,97	64	693969,8799	434159,23
25	693575,7599	434449,55	65	693977,4299	434165,2
26	693575,1099	434371,32	66	693983,8999	434176,88
27	693594,3399	434294,96	67	693987,8499	434204,96
28	693592,7499	434284,45	68	693987,8799	434205,17
29	693585,0099	434240,84	69	693998,0999	434224,44
30	693587,3399	434208,99	70	694008,8399	434244,74
31	693611,1399	434165,92	71	694015,0699	434257,15
32	693627,1199	434120,47	72	694022,0799	434270,86
33	693628,0299	434087,86	73	694028,3899	434285,55

34	693640,7899	434042,32	74	694029,3899	434300,52
35	693640,6499	434035,36	75	694020,0499	434325,8
36	693640,3399	434020,08	76	694012,8199	434345,37
37	693628,4599	433983,53	77	694009,8099	434363,8
38	693628,3699	433964,91	78	694003,9899	434387,11
39	693682,7999	433955,71	79	693991,9699	434446,57
40	693696,0099	433965,01	80	693989,1399	434465,58

Załącznik nr 2. Mapa obszaru Natura 2000



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

Lp.	Przedmiot ochrony	Opis zagrożenia
1.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhatherion elatioris</i>)	<p>1) Istniejące:</p> <p>a) A11 inne rodzaje praktyk rolniczych – niszczenie pokrywy glebowej podczas zabiegów agrotechnicznych, nie uprzątnięcie z powierzchni siedliska skoszonego siana,</p> <p>b) I02 problematyczne gatunki rodzime - występowanie ekspansywnych gatunków roślin zielnych (głównie <i>Phragmites australis</i>), pokrzywy zwyczajnej <i>Urtica dioica</i>, ostrożeńca polnego <i>Cirsium arvense</i>;</p> <p>2) Potencjalne:</p> <p>a) A03.01 intensywne koszenie lub intensyfikacja – może powodować zniekształcenie bogactwa gatunkowego na łąkach powodując eliminację części roślin ze składu florystycznego, w wyniku czego następuje obniżenie różnorodności biologicznej zbiorowiska,</p> <p>b) A03.03 zaniechanie/brak koszenia - zarzucenie dotychczasowego sposobu użytkowania łąk może wpływać negatywnie na stan zachowania fitocenozy. Efektem jest wzrost udziału gatunków nitrofilnych i ziołoroślowych, a także wkraczanie podrostu krzewów i drzew, wynikające z wtórnej sukcesji na danym siedlisku. Rezultatem jest zanik specyficznych ekosystemów jakimi są łąki wraz z ich florą i fauną,</p> <p>c) J02.01 zasypywanie terenu, melioracje, osuszanie – może prowadzić do obniżenia stanu ochrony siedliska/utraty jego powierzchni,</p> <p>d) E01.04 inne typy zabudowy – lokalizowanie zabudowy na płatach siedliska, może powodować bezpośrednie zniszczenie siedliska i utratę jego powierzchni,</p> <p>e) A02 zmiana sposobu uprawy - przeznaczanie płątów siedliska pod grunty orne, zalesianie może prowadzić do bezpośredniego zniszczenia płątów siedliska, utraty jego powierzchni.</p> <p>f) A08 nawożenie – zbyt intensywne nawożenie bądź dostawa biogenów może powodować eutrofizację siedliska, a przez to jego zniekształcenie.</p>
2.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria</i> – <i>Caricetea</i>)	<p>1) Istniejące: brak;</p> <p>2) Potencjalne:</p> <p>a) J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych, w tym zasypywanie terenu, melioracje, osuszanie - potencjalne osuszanie torfowisk (7140) wynikające np. z rozwoju infrastruktury odwadniającej, melioracji wpływa na przebieg procesów związanych z degeneracją siedliska. Gleby torfowe powstają w warunkach stałego uwilgotnienia. W wyniku osuszenia ulegają degeneracji i przekształceniu w gleby murszowe, posiadające niską produktywność. Zmiana charakteru gleb na torfowiskach zapoczątkowuje i intensyfikuje przebieg procesów sukcesji,</p> <p>b) C01.03 wydobywanie torfu – może prowadzić do degeneracji siedliska. Wydobywanie torfu wpływa niekorzystnie na zmianę stosunków wodnych panujących na torfowisku. Skutkiem stosowania takich zabiegów jest wysuszenie oraz</p>

		<p>obniżenie się poziomu wód gruntowych, co prowadzi do zanikania cennych przyrodniczo płatów fitocenozy,</p> <p>c) G05.01 wydeptywanie, nadmierne użytkowanie – może prowadzić do niszczenia roślinności tworzącej płaty siedliska,</p> <p>d) B02 gospodarka leśna prowadzona bez uwzględnienia wymogów ochronnych siedliska przyrodniczego, w przypadku stosowania rębni zupełnej przy brzegach płatów siedliska może dojść do uruchomienia spływu powierzchniowego związków zawartych w glebie do torfowiska i jego eutrofizacji. Prowadzenie zrębów zupełnych nad brzegami siedliska może również zaburzyć stosunki wodne siedliska,</p> <p>e) H01.05 rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych związane z rolnictwem i leśnictwem – w przypadku niewłaściwie prowadzonych zabiegów gospodarczo-hodowlanych w zakresie gospodarki leśnej,</p> <p>f) K02 ewolucja biocenotyczna, sukcesja - może zagrażać przetrwaniu siedliska na badanym obszarze. Naturalna sukcesja w fitocenozach torfowisk przejściowych może prowadzić do przekształcenia ich w bór bagienny. W płacie siedliska występują drzewa i ich podrosty, jednak całkowity ich udział jest mniejszy niż 15%.</p>
3.	9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario – Carpinetum</i>)	<p>1) Istniejące:</p> <p>a) B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew - zbyt mała ilość martwego drewna w płatach siedliska powoduje obniżenie stanu ochrony siedliska,</p> <p>b) B02 gospodarka leśna prowadzona bez uwzględnienia wymogów ochronnych siedliska przyrodniczego - doprowadzenie do obecności nadmiernej ilości gatunków obcych ekologicznie i geograficznie (świerk, modrzew, sosna) w drzewostanie, niskiego wieku drzewostanu, W części płatów siedliska sąsiadujących w drzewostanie dominuje sosna, a jej udział sięga 60%,</p> <p>c) G05.01 wydeptywanie, nadmierne użytkowanie - w zidentyfikowanych grądach stwierdzono występowanie oddziaływań (wydeptane ścieżki, zaśmiecanie), jednakże nie mają one decydującego wpływu na stan ochrony siedliska;</p> <p>2) Potencjalne: B02.01 odnawianie lasu po wycince (nasadzenie) – może prowadzić do zniekształcenia struktury gatunkowej siedliska.</p>
4.	1437 Leniec bezpodkwiatkowy <i>Thesium ebracteatum</i>	<p>1) Istniejące:</p> <p>a) K04 międzygatunkowe interakcje wśród roślin – zagrożenie ze strony otaczających wysokich (>20cm) roślin zielnych – wskutek konkurencji międzygatunkowej obniżony stan ochrony gatunku ,</p> <p>b) I02 problematyczne gatunki rodzime – w bliskim jego sąsiedztwie stanowiska gatunku obecna pokrzywa <i>Urtica dioica</i> i podagrycznik posopolity <i>Aegopodium podagraria</i>;</p> <p>2) Potencjalne:</p> <p>a) A03.03 zaniechanie/brak koszenia - efektem może być wzrost udziału gatunków nitrofilnych i ziołoroślowych, a także wkraczanie podrostu krzewów i drzew, wynikające z wtórnej sukcesji na danym siedlisku, a w konsekwencji zanik gatunku,</p> <p>b) K02 ewolucja biocenotyczna, sukcesja – zarastanie drzewami, krzewami może prowadzić do utraty siedliska gatunku,</p>

		<ul style="list-style-type: none">c) A04 wypas – prowadzenie wypasu na łące stanowiącej siedlisko gatunku w sposób zbyt intensywny, w okresie przed wysianiem się nasion, może powodować zanik gatunku,d) I02 problematyczne gatunki rodzime – buchtowanie przez dziki, może spowodować obniżenie stanu ochrony gatunku,e) A03.01 intensywne koszenie lub intensyfikacja – może spowodować zanik gatunku,f) B02.02 wycinka drzew znajdujących się w sąsiedztwie stanowiska – może spowodować zmianę warunków ekologicznych siedliska gatunku, zrywka przez siedlisko gatunku może spowodować zniszczenie pokrywy glebowej i zanik gatunku.
--	--	---

Załącznik nr 4. Cele działań ochronnych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhrnatherion elatioris</i>)	Utrzymanie stanu ochrony siedliska na co najmniej dotychczasowym poziomie (U1).
2.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio – Caricetea</i>)	Utrzymanie stanu ochrony siedliska na dotychczasowym poziomie (Fv).
3.	9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario – Carpinetum</i>)	1) Utrzymanie stanu ochrony siedliska na co najmniej dotychczasowym poziomie (U2); 2) osiągnięcie wartości wskaźnika parametru struktury i funkcji gatunki dominujące w poszczególnych warstwach fitocenozy na Fv z U1.
4.	1437 Leniec bezpodkwiatkowy <i>Thesium ebracteatum</i>	Utrzymanie stanu ochrony gatunku na co najmniej dotychczasowym poziomie (U1).

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

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania ²⁾	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie ³⁾
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhrnatherion elatioris</i>)	Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania		
	Dostosowanie gospodarki rolnej do wymogów ochrony siedliska poprzez: 1) niezalesianie, niezaorywanie, nieprzeznaczanie pod zabudowę (w obrębie gospodarstw rolnych działanie obligatoryjne), 2) utrzymanie ekstensywnego sposobu użytkowania łąk poprzez koszenie (w obrębie gospodarstw rolnych działanie obligatoryjne) działania fakultatywne: koszenie nie częściej niż dwa razy do roku wysokość koszenia 5-15 cm technika koszenia: w sposób nieniszczący struktury roślinności i gleby nie nawożenie pierwszy pokos przeprowadzić nie wcześniej niż 15 czerwca. Pozostawiać siano do naturalnego wyschnięcia na powierzchni Zbierać siano w ciągu 2 tygodni od pokosu lub w terminie dłuższym w przypadku złych warunków pogodowych W całym okresie obowiązywania pzo.	części wydzieleń: 214 h, 217b, 217 a	Nadleśnictwo Kościerzyna
	Działania dotyczące monitoringu⁴⁾ stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych		
	Monitoring stanu ochrony siedliska na podstawie PMS GIOŚ: parametry: powierzchnia siedliska; struktura i funkcje; perspektywy ochrony. Pełna ocena stanu ochrony wg metodyki GIOŚ. Co 10 lat przy okazji prac nad kolejnym PZO	wszystkie płaty siedliska na obszarze Natura 2000: części wydzieleń: 214 h, 217b, 217 a, obręb 2	RDOŚ w Gdańsku
Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony			

²⁾ Wydzielenia leśne wg stanu Planu Urządzania Lasu Nadleśnictwa Kościerzyna, obręb 2, na lata 2009-2018.

³⁾ Podmioty odpowiedzialne za wykonanie działań w ramach posiadanych kompetencji.

⁴⁾ 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.

	Nie planuje się.		
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio – Caricetea</i>)	Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania		
	Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez utrzymanie wokół torfowiska pasa drzewostanu wyłączanego z użytkowania rębego o szerokości 25 m. W całym okresie obowiązywania pzo.	pas 25 od brzegów siedliska: części wydzieleń: 214 g, 214 c, 214 d, 214 b, 213 b, obręb 2	Nadleśnictwo Kościerzyna
	Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych		
	Monitoring stanu ochrony siedliska na podstawie PMS GIOŚ: parametry: powierzchnia siedliska; struktura i funkcje; perspektywy ochrony. Pełna ocena stanu ochrony wg metodyki GIOŚ. Co 10 lat przy okazji prac nad kolejnym PZO	wszystkie płaty siedliska na obszarze Natura 2000: wydzielenie 214 f, części wydzieleń: 214d, 214 c, 214 g, obręb 2	RDOŚ w Gdańsku
	Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony		
Nie planuje się.			
9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario – Carpinetum</i>)	Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania		
	Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez: 1) stopniowe usuwanie z drzewostanu gatunków obcych ekologicznie i geograficznie, dążąc aby docelowo udział gatunków obcych ekologicznie (sosny) nie przekraczał 10% w drzewostanie, zaś udział gatunków obcych geograficznie (świerk, modrzew) nie przekraczał 1% w drzewostanie, 2) odnawianie gatunkami właściwymi dla siedliska: lipą drobnolistną, dębem szypułkowym, z możliwym, mniejszym udziałem klonu zwyczajnego, klonu jawora oraz dopuszczalnym udziałem drzew iglastych (sosna) w ilości nie przekraczającej 10% powierzchni, 3) dążenie do pozostawiania martwych i zamierających drzew (także złomy i wywroty) o długości pnia >3m i grubości >50 cm (o ile takie drzewa występują w drzewostanie) w ilości minimum 3 sztuk/ha. W przypadku braku w drzewostanie drzew o długości pnia >3m i grubości >50 cm dążenie do pozostawiania martwych drzew o możliwie największej długości i średnicy pnia na powierzchniach siedliska w ilości minimum 3 sztuk/ha,	wydzielenie 217d, części 214c, 214 h, obręb 2	Nadleśnictwo Kościerzyna

	<p>4) dążenie do pozostawienia w płatach siedlisk martwego drewna w ilości co najmniej 3% miąższości drzewostanu,</p> <p>5) pozostawienie w ramach każdej rębni na powierzchni manipulacyjnej nie mniej niż 5% drzewostanu macierzystego tworzącego płat siedliska wraz ze wszystkimi składnikami strukturalnymi (nienaruszone wszystkie warstwy). Powinny być one zaznaczone w terenie na etapie cięć przygotowawczych i pozostawione do całkowitego rozpadu i tworzyć jeden zwarty płat drzewostanu,</p> <p>6) stosowanie rębni złożonych z wydłużonym okresem odnowienia. W całym okresie obowiązywania pzo.</p>		
Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych			
	<p>Monitoring stanu ochrony siedliska na podstawie PMS GIOŚ: parametry: powierzchnia siedliska; struktura i funkcje; perspektywy ochrony. Pełna ocena stanu ochrony wg metodyki GIOŚ. Co 10 lat przy okazji prac nad kolejnym PZO</p>	wszystkie płaty siedliska na obszarze Natura 2000: wydzielenie 217d, część 214c, 214 h, obręb 2	RDOŚ w Gdańsku
Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony			
Nie planuje się.			
1437 Leniec bezpodkwiatkowy <i>Thesium ebracteatum</i>	Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania		
	<p>1. Dostosowanie gospodarki rolnej i przestrzennej do wymogów ochrony siedliska gatunku poprzez:</p> <p>1) niezalesianie, niezaorywanie, nieprzeznaczenie pod zabudowę (w obrębie gospodarstw rolnych działanie obligatoryjne) łąk, na skraju których występuje stanowisko leńca bezpodkwiatkowego,</p> <p>2) utrzymanie ekstensywnego sposobu użytkowania łąk, na skraju których występuje stanowisko leńca bezpodkwiatkowego łąk poprzez koszenie (w obrębie gospodarstw rolnych działanie obligatoryjne)</p> <p>działania fakultatywnie: koszenie nie częściej niż dwa razy do roku wysokość koszenia 5-15 cm technika koszenia: w sposób nieniszczący struktury roślinności i gleby nie nawożenie pierwszy pokos przeprowadzić nie wcześniej niż 15 czerwca.</p>	płaty siedliska znajdujące się na części wydzieleń 214h, 214 c, obręb 2	Nadleśnictwo Kościerzyna

<p>Pozostawiać siano do naturalnego wyschnięcia na powierzchni Zbierać siano w ciągu 2 tygodni od pokosu lub w terminie dłuższym w przypadku złych warunków pogodowych W całym okresie obowiązywania pzo.</p>		
<p>2. Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony gatunku poprzez: 1) wyłączenie z gospodarki leśnej pasa drzewostanu o szerokości 10 m, graniczącego z siedliskiem leńca bezpodkwiatkowego (z dopuszczaniem usuwania świerków), 2) zrywki, wywozu drewna, nie wykonywać przez teren siedliska zajmowanego przez leńca, 3) nieskładowanie drewna na terenie siedliska zajmowanego przez leńca. W całym okresie obowiązywania pzo.</p>	<p>1) część wydzielenia 214 c, obręb 2 2) 3) część wydzielenia 214h, 214 c, obręb 2</p>	<p>Nadleśnictwo Kościerzyna</p>
Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych		
<p>1. Kontrola prawidłowości wykonywania gospodarki łąkarskiej i leśnej na terenie siedliska – w razie pogarszania się stanu ochrony wypracowanie i wdrożenie działań naprawczych. Pełna ocena stanu ochrony wg. metodyki GIOŚ (co 5 lat).</p>	<p>płaty siedliska znajdujące się na części wydzialeń 214h, 214 c, obręb 2</p>	<p>RDOŚ w Gdańsku</p>
<p>2. Pełna ocena stanu ochrony na podstawie metodyki GIOŚ na stałych powierzchniach: w przypadku pogarszania się stanu ochrony wypracowanie i wdrożenie działań naprawczych (VI-VII/ nie rzadziej niż co 5 lat)</p>	<p>część wydzielenia 214h, 214 c, obręb 2</p>	<p>RDOŚ w Gdańsku</p>
Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony		
<p>Nie planuje się.</p>		

Załącznik nr 6. Wskazania do zmian w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego dla obrębu geodezyjnego Rybaki, Wielki Klincz, Gmina Kościerzyna, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
1.	Uchwała Nr I/27/2007 Rady Gminy Kościerzyna z 16.I.2007 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego obręb geodezyjny Rybaki, z wyłączeniem planów miejscowych uchwalonych po 1 stycznia 1995 r. (Dz. Urz. Woj. Pom. Nr 46 poz. 672)	Uwzględnienie w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego (zarówno w części graficznej i tekstowej) obszaru Natura 2000 Leniec nad Wierzycą PLH220073.
2.	Uchwała nr II/306/06 Rady Gminy Kościerzyna z 27.III.2006 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu geodezyjnego Wielki Klincz na terenie gminy Kościerzyna (Dz. Urz. Woj. Pom. Nr 63 poz. 1313)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uwzględnienie w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego (zarówno w części graficznej i tekstowej) obszaru Natura 2000 Leniec nad Wierzycą PLH220073. <li>2. Dodanie do § 5 ust. 3 pkt 13 lit. c (wykluczone formy zabudowy i zagospodarowania terenu) tiretu 6 w następującym brzmieniu: „<i>lokalizacja wszelkich form zabudowy w obszarze Natura 2000 PLH220073 Leniec nad Wierzycą</i>”, <li>3. Karta terenu Nr 23 79.R,ZL,ZZ, 80.R,ZL,ZZ <ol style="list-style-type: none"> <li>1) zmiana pkt 11.2: (szczegółowe warunki zagospodarowania terenów: „dopuszcza się zalesienie obszaru bez ograniczeń”) na: „Dopuszcza się zalesienie obszaru bez ograniczeń za wyjątkiem obszarów zajmowanych przez siedliska 6510 (części wydzieleń: 214 h, 217b, 217 a, obręb 2), 7140 (wydzielenie 214 f, części wydzieleń: 214d, 214 c, 214 g, obręb 2) oraz leńca bezpodkwiatkowego (części wydzieleń 214h, 214 c, obręb 2) w obszarze Natura 2000 PLH220073 Leniec nad Wierzycą”.