



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

---

Gdańsk, dnia 29 czerwca 2016 r.

Poz. 2340

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 17 czerwca 2016 r.

#### **zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Łeby PLH220006**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 ze zm.<sup>1)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 6 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Łeby PLH220006 (Dz. Urz. Woj. Pom. poz. 1939) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) § 4 otrzymuje brzmienie „§ 4. *Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków zwierząt oraz ich siedlisk będących przedmiotami ochrony określa załącznik nr 3.*”;
- 2) § 7 otrzymuje brzmienie „§ 7. *Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 określa załącznik nr 6.*”;
- 3) załącznik nr 3 otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia;
- 4) załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia;
- 5) załącznik nr 5 otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 3 do niniejszego zarządzenia;
- 6) załącznik nr 6 otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 4 do niniejszego zarządzenia;
- 7) dodaje się załącznik nr 7, stanowiący załącznik nr 5 do niniejszego zarządzenia, określający lokalizację terenów, do których odnoszą się zapisy załącznika 4 w odniesieniu do wskazań do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Łęczyce i Kartuzy, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędnych dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedliska 7220.

---

<sup>1)</sup>Zmiany ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2014 r. poz. 926, z 2015 r. poz. 1045 oraz z 2016 r. poz. 422, M. P. z 2015 r. poz. 1064.

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

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w  
Gdańsku

**Danuta Makowska**

Załączniki do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony  
Środowiska w Gdańsku  
z dnia 17 czerwca 2016 r.  
zmieniającego zarządzenie w sprawie  
ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru  
Natura 2000 Dolina Górnej Łeby PLH220006

Załącznik nr 1. Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków zwierząt oraz ich siedlisk będących przedmiotami ochrony

Lp.	Przedmiot ochrony	Opis zagrożenia <sup>2)3)</sup>
1.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )	1) Istniejące: U nieznane zagrożenie lub nacisk: nie określono zagrożeń z powodu nie odnalezienia siedliska w obszarze; 2) Potencjalne: U nieznane zagrożenie lub nacisk: nie określono zagrożeń z powodu nie odnalezienia siedliska w obszarze.
2.	6510 Niżowe świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	1) Istniejące: X Brak zagrożeń i nacisków; 2) Potencjalne: a) A03.03 zaniechanie/brak koszenia - gospodarka łąkarska, na niewielkich powierzchniach ustaje z powodu zmian ekonomicznych i modernizacji gospodarstw domowych, b) K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) - sukcesja roślinności leśnej, podrostu krzewów, c) A02 zmiana sposobu uprawy.
3.	7220 Źródlika wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>	1) Istniejące: X Brak zagrożeń i nacisków; 2) Potencjalne: a) E03.01 pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych / obiektów rekreacyjnych - stanowiska w pobliżu wsi takich jak Paraszyno, Nowa Huta mogą stać się miejscami nielegalnego gromadzenia odpadów z gospodarstw domowych, b) J02.04.01 zalewanie – kumulacja wody na terasie zalewowej może powodować degenerację siedliska, c) J02.05.05 niewielkie projekty hydroenergetyczne, jazy – mogą spowodować piętrzenie wody prowadzące do

<sup>2)</sup> 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

<sup>3)</sup> Numery stanowisk podano zgodnie z Dokumentacją Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Łeby PLH220006w województwie pomorskim (Cichocki Z. i in. 2013).

		<p>kumulacji wody na terasie zalewowej - wszelkie spiętrzenia wody w Łebie, mogą doprowadzić do zalania stanowisk przez wody rzeki, zwłaszcza tych, które położone są na skraju terasy zalewowej Łeby w okolicach Paraszyna,</p> <p>d) J02.01 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie - zasypywanie terenu źródlisk, melioracje odwadniające,</p> <p>e) J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska - zmiana ukształtowania terenu przy wykonywaniu prac inżynierskich na stokach doliny może spowodować degradację siedliska,</p> <p>f) B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji – obecnie płaty siedliska są nieużytkowane, lecz w przypadku rozpoczęcia użytkowania drzewostanów występujących na płatach siedliska może dojść do obniżenia stanu jego ochrony.</p>
4.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	<p>1) Istniejące: U nieznane zagrożenie lub nacisk: nie określono zagrożeń z powodu nie odnalezienia siedliska w obszarze;</p> <p>2) Potencjalne: U nieznane zagrożenie lub nacisk: nie określono zagrożeń z powodu nie odnalezienia siedliska w obszarze.</p>
5.	9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagenion</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 (nie dotyczy płatów siedliska na stanowiskach nr 3, 4 i 7 – w tym część na terenie rezerwatu przyrody „Staniszewskie Źdroje”),</p> <p>b) B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji - doprowadzenie do ujednoczenia struktury wiekowej i przestrzennej drzewostanu, niskiego wieku drzewostanu (nie dotyczy płatów siedliska na stanowiskach nr 3, 4 i 7 – w tym część na terenie rezerwatu przyrody „Staniszewskie Źdroje”),</p> <p>c) K biotyczne i abiotyczne procesy naturalne (z wyłączeniem katastrof naturalnych) – zbyt mała ilość martwego drewna w płatach siedliska (dotyczy płatów siedliska na stanowiskach nr 3, 4 i 7 – w tym część na terenie rezerwatu przyrody „Staniszewskie Źdroje”);</p> <p>2) Potencjalne: B02.01 odnawianie lasu po wycince (nasadzenia) – odnawianie gatunkami obcymi geograficznie i ekologicznie dla siedliska przyrodniczego może spowodować obniżenie stanu jego ochrony (nie dotyczy płatów siedliska na terenie rezerwatu przyrody „Staniszewskie Źdroje” oraz stanowisk siedliska nr 3 i 4).</p>
6.	9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion</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 (nie dotyczy stanowiska siedliska na terenie rezerwatu przyrody „Staniszewskie Źdroje” oraz stanowiska nr 4),</p> <p>b) B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji - doprowadzenie do ujednoczenia struktury wiekowej i przestrzennej drzewostanu, obecności nadmiernej ilości gatunków obcych ekologicznie i geograficznie (świerk, modrzew) w drzewostanie (nie dotyczy stanowiska siedliska na terenie rezerwatu przyrody „Staniszewskie Źdroje” oraz stanowiska siedliska nr 4);</p> <p>2) Potencjalne:</p> <p>a) B02.01 odnawianie lasu po wycince (nasadzenia) – odnawianie gatunkami obcymi geograficznie i ekologicznie dla siedliska przyrodniczego może spowodować obniżenie stanu jego ochrony,</p>

		b) B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew - usuwanie martwych i umierających drzew na stanowisku nr 4 może powodować utrzymanie się zbyt małej ilości martwego drewna w płatach siedliska.
7.	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 (nie dotyczy płatów siedliska na stanowisku nr 1),</p> <p>b) B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji - doprowadzenie do ujednoczenia struktury wiekowej i przestrzennej drzewostanu, obecności nadmiernej ilości gatunków obcych ekologicznie (brzozy, topoli osiki) i geograficznie (świerk, modrzew, dąb czerwony) w drzewostanie, zbyt małego udziału graba, niskiego wieku drzewostanu (nie dotyczy płatów siedliska na stanowisku nr 1),</p> <p>c) I01 obce gatunki inwazyjne – obecność niecierpka drobnokwiatowego w płacie siedliska na stanowisku nr 1 (297b, N-ctwo Kartuzy, obręb Mirachowo);</p> <p>2) Potencjalne: B02.01 odnawianie lasu po wycince (nasadzenia) – odnawianie gatunkami obcymi geograficznie i ekologicznie dla siedliska przyrodniczego może spowodować obniżenie stanu jego ochrony (nie dotyczy płatów siedliska na stanowisku nr 1).</p>
8.	9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori – petraeae</i> )	<p>1) Istniejące: U nieznane zagrożenie lub nacisk: nie określono zagrożeń z powodu nie odnalezienia siedliska w obszarze;</p> <p>2) Potencjalne: U nieznane zagrożenie lub nacisk: nie określono zagrożeń z powodu nie odnalezienia siedliska w obszarze.</p>
9.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródłiskowe	<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 (nie dotyczy stanowiska nr 2 - drzewostan nieużytkowany gospodarczo, oraz płatów siedliska na terenie rezerwatu przyrody „Staniszewskie Zdroje”),</p> <p>b) B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji - doprowadzenie do ujednoczenia struktury wiekowej i pionowej drzewostanu, obecności nadmiernej ilości gatunków obcych ekologicznie (sosny) i geograficznie (świerk, modrzew) w drzewostanie, niskiego wieku drzewostanu (nie dotyczy płatów siedliska na terenie rezerwatu przyrody „Staniszewskie Zdroje”),</p> <p>c) J02.05.05 niewielkie projekty hydroenergetyczne, jazy - piętrzenie wody powoduje degradację łągów zarówno powyżej (stagnowanie wody, olsowienie, bezpośrednie zalanie) jak i poniżej piętrzenia (zanik zalewów wodami rzeczными, grądowienie). Płat siedliska na stanowisku nr 13 - przepławka od zapory odcinająca wschodni terasę zalewową od stoku doliny (obiekt sztuczny), zaporę piętrząca wodę (około 1m), przy zaporze ujęcie wody dla gospodarstwa rybnego;</p> <p>2) Potencjalne:</p> <p>a) B02.01 odnawianie lasu po wycince (nasadzenia) – odnawianie gatunkami obcymi geograficznie i ekologicznie dla siedliska przyrodniczego może spowodować obniżenie stanu jego ochrony (nie dotyczy stanowiska nr 2 - drzewostan nieużytkowany gospodarczo, oraz płatów siedliska na terenie rezerwatu przyrody „Staniszewskie Zdroje”),</p> <p>b) J02.05.05 nowe projekty hydroenergetyczne, jazy - piętrzenie wody może powodować degradację łągów zarówno powyżej (stagnowanie wody, olsowienie, bezpośrednie zalanie) jak i poniżej piętrzenia (zanik zalewów wodami rzeczными, grądowienie),</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>c) J02.04.01 zalewanie – w wyniku budowy piętrzeń na rzece – długotrwałe zalanie płatów siedliska może powodować ich olsowienie,</li> <li>d) J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych - może zahamować naturalne wylewy rzek, które kształtują ekosystemy łęgów,</li> <li>e) J02.01 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie.</li> </ul>
10.	1037 Trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) Istniejące: X Brak zagrożeń i nacisków;</li> <li>2) Potencjalne: X Brak zagrożeń i nacisków.</li> </ul>
11.	1096 Minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) Istniejące: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych / obiektów rekreacyjnych - odpady powodują wzrost eutrofizacji i przedostawanie się wraz z wodami gruntowymi substancji wpływających na rozwój osobników,</li> <li>b) F01.01 Intensywna hodowla ryb, intensyfikacja - powoduje wzrost eutrofizacji,</li> <li>c) F02 Rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych - zanieczyszczenia przy połowach ryb,</li> <li>d) H01.05 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem,</li> <li>e) H01.08 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych - ścieki powodują wzrost eutrofizacji i przedostawanie się wraz z wodami gruntowymi substancji wpływających na rozwój osobników (na istnienie tego czynnika wpływa rozproszenie zabudowy oraz niewydolność oczyszczalni ścieków),</li> <li>f) J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie - zagrożeniem jest niedrożność rzeki;</li> </ul> </li> <li>2) Potencjalne: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) C01.01 Wydobywanie piasku i żwiru -także pozyskiwanie kruszywa z koryta rzeki), wydobywanie piasku i żwiru wpływają na ilość i jakość wody zasilającej koryta rzek,</li> <li>b) D01.03 Parkingi samochodowe i miejsca postojowe - w gminach planuje się rozwój turystyki wodnej, dlatego zagrożeniem potencjalnym są sporty wodne i parkingi,</li> <li>c) F02.03.01 Wykopywanie/zbieranie przynęty,</li> <li>d) G01.01.02 Niemotorowe sporty wodne - spływy kajakowe powodują zaburzanie i niszczenie siedlisk (otarcia dnem, uderzenia wiosłami o dno, wydeptywanie) oraz niepokojenie i płoszenie (przeptywanie),</li> <li>e) I01 obce gatunki inwazyjne - istnienie stawów może powodować przenoszenie chorób i pasożytów przez osobniki zbiegłe z hodowli.</li> </ul> </li> </ul>
12.	1163 Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) Istniejące: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych / obiektów rekreacyjnych - odpady powodują wzrost eutrofizacji i przedostawanie się wraz z wodami gruntowymi substancji wpływających na rozwój osobników,</li> <li>b) F01.01 Intensywna hodowla ryb, intensyfikacja - powoduje wzrost eutrofizacji,</li> <li>c) F02 Rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych - zanieczyszczenia przy połowach ryb,</li> <li>d) H01.05 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem,</li> <li>e) H01.08 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych - ścieki</li> </ul> </li> </ul>

		<p>powodują wzrost eutrofizacji i przedostawanie się wraz z wodami gruntowymi substancji wpływających na rozwój osobników (na istnienie tego czynnika wpływa rozproszenie zabudowy oraz niewydolność oczyszczalni ścieków),</p> <p>f) J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie - zagrożeniem jest niedrożność rzeki;</p> <p>2) Potencjalne:</p> <p>a) C01.01 Wydobywanie piasku i żwiru - także pozyskiwanie kruszywa z koryta rzeki), wydobywanie piasku i żwiru wpływają na ilość i jakość wody zasilającej koryta rzek,</p> <p>b) D01.03 Parkingi samochodowe i miejsca postojowe - w gminach planuje się rozwój turystyki wodnej, dlatego zagrożeniem potencjalnym są sporty wodne i parkingi,</p> <p>c) F02.03.01 Wykopywanie/zbieranie przynęty,</p> <p>d) G01.01.02 Niemotorowe sporty wodne - spływy kajakowe powodują zaburzanie i niszczenie siedlisk (otarcia dnem, uderzenia wiosłami o dno, wydeptywanie) oraz niepokojenie i płoszenie (przepływanie),</p> <p>e) I01 obce gatunki inwazyjne - istnienie stawów może powodować przenoszenie chorób i pasożytów przez osobniki zbiegłe z hodowli.</p>
--	--	--

## Załącznik nr 2. Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	6410 Zmienne-wilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )	Pełne rozpoznanie zasobów siedliska, aktualizacja statusu przedmiotu ochrony w obszarze.
2.	6510 Nizowe świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	Utrzymanie ogólnego stanu ochrony siedliska na dotychczasowym poziomie Fv.
3.	7220 Źródlika wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>	Utrzymanie ogólnego stanu ochrony siedliska na dotychczasowym poziomie Fv.
4.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Pełne rozpoznanie zasobów siedliska, aktualizacja statusu przedmiotu ochrony w obszarze.
5.	9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagenion</i> )	1) Utrzymanie ogólnego stanu ochrony siedliska na co najmniej dotychczasowym poziomie U1; 2) w płatach siedliska na stanowiskach nr 2 (obręb Kożyczkowo, nr dz. ewid. 130 -zach. część, 138 -płn.-wsch. część, 127/4 -płd.-wsch. część), nr 12 (Nadleśnictwo Strzebielino, obręb Luzino, oddziały 198t, 198w -część, 204b -część, 204d, f) nr 17 (Nadleśnictwo Strzebielino, obręb Boże Pole, pododdział 272b -część) utrzymanie stanu ochrony na dotychczasowym poziomie Fv; 3) utrzymanie wartości wskaźników parametru struktury i funkcji ocenionych na poziomie Fv.
6.	9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )	1) W płatach siedliska na stanowisku nr 3 (obręb Sianowo, nr dz. ewid. 201 (płn. część), 202, 203/71 (płd. część)) utrzymanie stanu ochrony siedliska na dotychczasowym poziomie Fv; 2) w pozostałych płatach siedliska utrzymanie wartości wskaźników parametru struktury i funkcji ocenionych na poziomie Fv, a także utrzymanie wartości wskaźnika parametru struktury i funkcji związanych z martwym drewnem na co najmniej dotychczasowym poziomie U1.
7.	9160 Grąd subatlantycki ( <i>Stellario – Carpinetum</i> )	1) W płatach siedliska na stanowisku nr 21 (Nadleśnictwo Strzebielino, Obręb Luzino, oddział 172b, g) utrzymanie stanu ochrony siedliska na dotychczasowym poziomie Fv; 2) w pozostałych płatach siedliska utrzymanie wartości wskaźników parametru struktury i funkcji ocenionych na poziomie Fv; 3) utrzymanie ogólnego stanu ochrony siedliska na co najmniej dotychczasowym poziomie U1.
8.	9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori – petraeae</i> )	Pełne rozpoznanie zasobów siedliska, aktualizacja statusu przedmiotu ochrony w obszarze.
9.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe	1) W płatach siedliska na stanowisku nr 4 (obręb Mirachowo, nr dz. ewid. 265/3 (część), 266/4 -część, 289 -część), nr 8 (obręb Stara Huta, nr dz. ewid. 4 -płd.-zach. część, 8 -zach. część, 9 -zach. część, 10 -zach. część, 11 -zach. część), nr 10 (obręb Miłoszewo, nr dz. ewid. 129 -wsch. część, 130 -wsch. część, 131-płn.-wsch. część, 132/1 -płn.-wsch. część, 132/2 -płn.-wsch. część, 133/2 -płn.-wsch. część, 165, 166 -zach. część, 167/2 -zach. część, 168/5 -zach. część, 169/2 -zach. część, 170 -zach. część, obręb Strzecz, nr dz. ewid. 71 -płd.-wsch. część, 72, 81 -płd.-zach. część), nr 14 (Nadleśnictwo Strzebielino,



		<p>Obręb Luzino, oddział 172c), nr 15 (Nadleśnictwo Strzebielino, Obręb Luzino, oddziały 155x, 171d, obręb Paraszyno, nr dz. ewid. 43 -część, 74 -wsch. część, 84 -wsch. część, 85 -wsch. część, 283 -część)</p> <p>utrzymanie stanu ochrony siedliska na dotychczasowym poziomie Fv;</p> <p>2) w pozostałych płatach siedliska utrzymanie wartości wskaźników parametru struktury i funkcji ocenionych na poziomie Fv;</p> <p>3) utrzymanie ogólnego stanu ochrony siedliska na co najmniej dotychczasowym poziomie U1.</p>
10.	1037 Trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i>	Utrzymanie ogólnego stanu ochrony siedliska gatunku na dotychczasowym poziomie Fv.
11.	1096 Minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i>	Uzyskanie ciągłości cieku umożliwiającej migrację gatunku w całym obszarze Natura 2000.
12.	1163 Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i>	Uzyskanie ciągłości cieku umożliwiającej migrację gatunku w całym obszarze Natura 2000.

## Załącznik nr 3. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania <sup>4)</sup>	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie <sup>5)</sup>
6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )	<b><i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i></b>		
	Nie wskazano z powodu braku rozpoznania siedliska. Nie odnaleziono płatów siedliska w obszarze.		
	<b><i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych</i></b>		
	Nie planuje się.		
	<b><i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i></b>		
	Analiza i weryfikacja danych dotyczących siedliska w obszarze, skartowanie siedliska (w przeciągu pierwszych 5 lat obowiązywania pzo).	cały obszar Natura 2000	RDOŚ w Gdańsku
6510 Nizowe świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	<b><i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i></b>		
	<b>1. Działanie obligatoryjne:</b> zachowanie siedliska przyrodniczego, ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych.	Wszystkie płaty siedliska: Stanowisko 2 – Gmina Kartuzy, Obręb Mirachowo, Nr dz. ewid. 325 (płd. część)  Stanowisko 3 – Gmina Kartuzy, Obręb Mirachowo, Nr dz. ewid. 325 (płn. część), 235 (płd. część), 326 (płn. część)	Właściciel lub dzierżawca, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego, zarządca nieruchomości.
	<b>2. Działania fakultatywne:</b> - koszenie przynajmniej raz w roku, w sposób nie niszczący runi, na wysokości minimum 5-15 cm, w okresie od 15.06 do 30.09 lub wypas przy obsadzie 1DJP/ha/rok, - niestosowanie nawożenia mineralnego w ilości powyżej 60kg/ha/rok, - niestosowanie osadów ściekowych do nawożenia, - niestosowanie koszenia okrężnego do środka,	Stanowisko 4 – Gmina Linia, Obręb Strzecz, Nr dz. ewid. 316/3 (płd. część), 317/8 (płn. część), 80/40 (śr. część), 80/37 (zach. część), 82/6 (zach. część)  Stanowisko 5 – Gmina Linia, Obręb Strzecz, Nr dz. ewid. 225/4 (część)  Stanowisko 6 – Nadleśnictwo	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z

<sup>4)</sup> W przypadku gruntów będących w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe wydzielania leśne podano wg Planu Urządzania Lasu Nadleśnictwa Kartuzy na lata 2008-2017 oraz Planu Urządzania Lasu Nadleśnictwa Strzebielino na lata 2012-2021.

<sup>5)</sup> Podmioty odpowiedzialne za wykonanie działań w ramach posiadanych kompetencji.

	<p>- usuwanie nalotu drzew i krzewów na zaniedbanych użytkach zielonych.</p>	<p>Strzebielino, Obręb Luzino, Leśnictwo Tęcz, Pododdział 211c</p>	<p>programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego, zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>
<b><i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych</i></b>			
	<p>Monitoring stanu ochrony siedliska na podstawie metodyki PMS GIOŚ - co pięć lat od daty ustanowienia PZO.</p>	<p>Wszystkie płaty siedliska:  Stanowisko 2 – Gmina Kartuzy, Obręb Mirachowo, Nr dz. ewid. 325 (płd. część)  Stanowisko 3 – Gmina Kartuzy, Obręb Mirachowo, Nr dz. ewid. 325 (płn. część), 235 (płd. część), 326 (płn. część)  Stanowisko 4 – Gmina Linia, Obręb Strzecz, Nr dz. ewid. 316/3 (płd. część), 317/8 (płn. część), 80/40 (śr. część), 80/37 (zach. część), 82/6 (zach. część)  Stanowisko 5 – Gmina Linia, Obręb Strzecz, Nr dz. ewid. 225/4 (część)  Stanowisko 6 – Nadleśnictwo</p>	<p>RDOŚ w Gdańsku</p>

		Strzebielino, Obręb Luzino, Leśnictwo Tęcz, Pododdział 211c	
	<b>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</b>		
	Nie planuje się.		
7220 Źródłiska wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>	<b>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</b>		
	Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez wyłączenie, lub utrzymanie wyłączenia płątów siedlisk z zabiegów gospodarczo-hodowlanych.	wszystkie płąty siedliska: części działek nr 193, 169, obręb Mirachowo, części działek 39, 36 obręb Stara Huta, części wydzieleń 15-13-2-05-172-c-00, 15-13-2-05-171-d-00, 15-13-2-05-155-x-00	właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcą nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, Nadleśnictwo Strzebielino
	<b>Działania dotyczące monitoringu<sup>6)</sup> stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</b>		
Monitoring stanu ochrony siedliska na podstawie PMS GIOŚ – w szóstym roku obowiązywania PZO. W przypadku pogarszania się stanu wypracowanie i	wszystkie płąty siedliska: części działek nr 193, 169, obręb Mirachowo, części działek 39, 36	RDOŚ w Gdańsku	

<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 Inspektora Ochrony Środowiska.

	wdrożenie działań naprawczych.	obręb Stara Huta, część wydzielenia 15-13-2-05-172-c-00, 15-13-2-05-171-d-00, 15-13-2-05-155-x-00	
	<b>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</b>		
	Nie planuje się.		
7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	<b>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</b>		
	Nie wskazano z powodu braku rozpoznania siedliska. Nie odnaleziono płatów siedliska w obszarze.		
	<b>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych</b>		
	Nie planuje się.		
	<b>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</b>		
	Analiza i weryfikacja danych dotyczących siedliska w obszarze, skartowanie siedliska (w przeciągu pierwszych 5 lat obowiązywania pzo).	cały obszar Natura 2000	RDOŚ w Gdańsku
9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagenion</i> )	<b>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</b>		
	1. Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez: 1) stosowanie rębni złożonych z wydłużonym okresem odnowienia w drzewostanach podlegających użytkowaniu rębniemu, 2) pozostawienie w ramach każdej rębni na powierzchni manipulacyjnej płatu siedliska nie mniej niż 5% powierzchni drzewostanu macierzystego 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, 3) odnawianie gatunkami właściwymi dla siedliska tj. bukiem z możliwym niewielkim udziałem (do 10%) rodzimych gatunków liściastych oraz sosny zwyczajnej, 4) stopniowe eliminowanie zniekształceń składu gatunkowego drzewostanu, usuwanie gatunków obcych ekologicznie i geograficznie podczas cięć trzebieżowych,	płaty siedliska: stanowisko nr 1 - dz. ewid. 136/5 (zach. część), obręb Kożyczkowo, stanowisko nr 2 – dz. ewid. 130 (zach. część), 138 (płn.-wsch. część), 127/4 (płd.-wsch. część), obręb Kożyczkowo, część stanowiska nr 3 - dz. ewid. 73 (część pd-zach), obręb Kożyczkowo, stanowisko nr 5 - obręb Kożyczkowo, nr dz. ewid. 16/13 (płd. część), 18/5 (płn. część), 16/7 (płd.-wsch. część), 17 (część), stanowisko nr 6 - obręb Sianowo, nr dz. ewid. 197 (płd. część), stanowisko nr 7 - oddziały 146 g, h, i, 165f, 166a, 182d, 183 f, j, 184a, c, i, b, 204a, obręb Mirachowo, N-ctwo Kartuzy, stanowisko nr 10 - obręb Miłoszewo, Nr dz. ewid. 169/2 (część), część stanowisko nr 12 - wydzielenia	właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego, zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000,

	<p>5) pozostawianie martwych i zamierających drzew o długości pnia &gt;3m i grubości &gt;50 cm (o ile takie drzewa występują w drzewostanie) w ilości ponad 3 sztuk/ha. W przypadku braku w drzewostanie drzew o długości pnia &gt;3m i grubości &gt;50 cm pozostawianie martwych drzew o możliwie największej długości i średnicy pnia na powierzchniach siedliska w ilości ponad 3 sztuk/ha. Realizacja działania i osiągnięcie wartości progowych w oparciu o naturalne procesy wydzielania się drzew przy zachowaniu zasad ochrony lasu (konieczność usuwania drzew w związku ze zwalczaniem nadmiernie pojawiających się i rozprzestrzeniających organizmów szkodliwych). Działanie nie dotyczy usuwania zagrożeń dla bezpieczeństwa osób i mienia,</p> <p>6) pozostawianie w płatach siedlisk martwego drewna w ilości co najmniej 10 m<sup>3</sup>/ha miąższości drzewostanu. Realizacja działania przy zachowaniu zasad ochrony lasu (konieczność usuwania drzew w związku ze zwalczaniem nadmiernie pojawiających się i rozprzestrzeniających organizmów szkodliwych). Działanie nie dotyczy usuwania zagrożeń dla bezpieczeństwa osób i mienia.</p>	<p>198t, 204b (część), 204d, f, obręb Luzino, N-ctwo Strzebielino, stanowisko nr 0 – obręb Stara Huta, części działek nr 36, 34/1, 37, 38, 39, 43, obręb Staniszewo, część działki nr 162/4.</p>	<p>Nadleśnictwo Strzebielino, Nadleśnictwo Kartuzy</p>
	<p>2. Zapobiegnięcie pogorszeniu parametru struktura i funkcja poprzez utworzenie powierzchni wyłączonych z użytkowania gospodarczo-hodowlanego płatów siedliska (obecnie drzewostany referencyjne). Działanie nie dotyczy usuwania zagrożeń dla bezpieczeństwa osób i mienia.</p>	<p>część stanowiska nr 3 - wydzielanie 297a, obręb Mirachowo, N-ctwo Kartuzy, stanowisko nr 4 - wydzielanie 222b, obręb Mirachowo, N-ctwo Kartuzy, część stanowiska nr 12 - 198w, obręb Luzino, N-ctwo Strzebielino stanowisko nr 17 – oddział 272b, obręb Boże Pole, N-ctwo Strzebielino stanowisko nr 16 - oddział 187h, obręb Luzino, N-ctwo Strzebielino</p>	<p>Nadleśnictwo Kartuzy, Nadleśnictwo Strzebielino</p>
	<p>3. Jednorazowe usunięcie świerka (ok. 10 m<sup>3</sup>) z</p>	<p>rezerwat przyrody „Staniszewskie</p>	<p>Nadleśnictwo Kartuzy</p>

	drzewostanu. Pozostawienie w biochorze, bez przecinania i okrzesywania obalonych pni, całego drewna.	Zdroje” – wydzielenie 165 b	
	<b>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych</b>		
	Monitoring stanu ochrony siedliska na podstawie metodyki PMS GIOS (co sześć lat od daty ustanowienia PZO).	wszystkie płaty siedliska jak w ust. 1 i 2.	RDOŚ w Gdańsku
	<b>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</b>		
	Nie planuje się.		
9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i> )	<b>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</b>		
	1. Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) stosowanie rębni złożonych z wydłużonym okresem odnowienia w drzewostanach podlegających użytkowaniu rębniemu,</li> <li>2) pozostawianie na powierzchni manipulacyjnej płatu siedliska nie mniej niż 5% powierzchni drzewostanu macierzystego wraz ze wszystkimi składnikami strukturalnymi (nienaruszone wszystkie warstwy) w ramach każdej rębni. Powinny być one zaznaczone w terenie na etapie cięć przygotowawczych i pozostawione do naturalnego rozpadu i tworzyć jeden zwarty płat drzewostanu przeznaczony do dalszego wzrostu i naturalnego rozpadu,</li> <li>3) odnawianie gatunkami właściwymi dla siedliska tj. bukiem z możliwym niewielkim udziałem (do 10%) rodzimych gatunków liściastych oraz sosny zwyczajnej,</li> <li>4) stopniowe eliminowanie zniekształceń składu gatunkowego drzewostanu, usuwanie gatunków obcych geograficznie i ekologicznie w cięciach trzebieżowych,</li> <li>5) pozostawianie martwych i zamierających drzew o długości pnia &gt;3m i grubości &gt;50 cm (o ile takie drzewa występują w drzewostanie) w ilości ponad 3 sztuk/ha. W przypadku braku w drzewostanie drzew o długości pnia &gt;3m i grubości &gt;50 cm</li> </ol>	stanowisko 1 – obręb Sianowo, nr dz. ewid. 234/8 (płd. część), 235/2 (zach. część), 236 (zach. część), Gmina Chmielno, obręb Kożyczkowo 3 (płn. część) stanowisko 2 – obręb Sianowo, nr dz. ewid. 123/10 (płd. część), 234/8 (płn. część) stanowisko 4 – N-ctwo Kartuzy, obręb Mirachowo, oddział 203a, d stanowisko 5 – obręb Sianowo, nr dz. ewid. 191/9 (płd.-wsch. część), 196 (zach. część) Stanowisko 7 – Nadleśnictwo Strzebielino, Obręb Luzino, oddział 266g	właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcą nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, Nadleśnictwo Strzebielino, Nadleśnictwo Kartuzy

	<p>pozostawianie martwych drzew o możliwie największej długości i średnicy pnia na powierzchniach siedliska w ilości ponad 3 sztuk/ha. Realizacja działania i osiągnięcie wartości progowych w oparciu o naturalne procesy wydzielania się drzew przy zachowaniu zasad ochrony lasu (konieczność usuwania drzew w związku ze zwalczaniem nadmiernie pojawiających się i rozprzestrzeniających organizmów szkodliwych). Działanie nie dotyczy usuwania zagrożeń dla bezpieczeństwa osób i mienia,</p> <p>6) pozostawianie w płatach siedlisk martwego drewna w ilości co najmniej 10 m<sup>3</sup>/ha miąższu drzewostanu, Realizacja działania przy zachowaniu zasad ochrony lasu (konieczność usuwania drzew w związku ze zwalczaniem nadmiernie pojawiających się i rozprzestrzeniających organizmów szkodliwych). Działanie nie dotyczy usuwania zagrożeń dla bezpieczeństwa osób i mienia.</p>		
	<p>2. Wyłączenie z użytkowania rębego lub:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) zagospodarowanie rębnią przerębową z możliwością pozyskania do 20% drzewostanu,</li> <li>2) odnawianie gatunkami właściwymi dla siedliska: bukiem z możliwym, mniejszym udziałem dębu szypułkowego, klonu zwyczajnego, klonu jawora oraz dopuszczalnym udziałem drzew iglastych (sosna) w ilości nie przekraczającej 10% drzewostanu,</li> <li>3) pozostawianie martwych i zamierających drzew o długości pnia &gt;3m i grubości &gt;50 cm (o ile takie drzewa występują w drzewostanie) w ilości ponad 3 sztuk/ha. W przypadku braku w drzewostanie drzew o długości pnia &gt;3m i grubości &gt;50 cm pozostawianie martwych drzew o możliwie największej długości i średnicy pnia na powierzchniach siedliska w ilości ponad 3</li> </ol>	<p>stanowisko 3 – Gmina Kartuzy, Obręb Sianowo, Nr dz. ewid. 201 (płn. część), 202, 203/71 (płd. część)</p>	<p>właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcą nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku</p>



	<p>sztuk/ha. Realizacja działania i osiągnięcie wartości progowych w oparciu o naturalne procesy wydzielania się drzew przy zachowaniu zasad ochrony lasu (konieczność usuwania drzew w związku ze zwalczaniem nadmiernie pojawiających się i rozprzestrzeniających organizmów szkodliwych). Działanie nie dotyczy usuwania zagrożeń dla bezpieczeństwa osób i mienia,</p> <p>4) pozostawianie w płatach siedlisk martwego drewna w ilości co najmniej 10 m<sup>3</sup>/ha miąższości drzewostanu. Realizacja działania przy zachowaniu zasad ochrony lasu (konieczność usuwania drzew w związku ze zwalczaniem nadmiernie pojawiających się i rozprzestrzeniających organizmów szkodliwych). Działanie nie dotyczy usuwania zagrożeń dla bezpieczeństwa osób i mienia.</p>		braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
<b>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych</b>			
	Monitoring stanu ochrony siedliska na podstawie metodyki PMS GIOŚ (co sześć lat od daty ustanowienia PZO).	wszystkie płaty siedliska jak w pkt. 1 i 2	RDOS w Gdańsku
<b>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</b>			
Nie planuje się.			
9160 Grąd subatlantycki ( <i>Stellario – Carpinetum</i> )	<b>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</b>		
	<p>1. Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez:</p> <p>1) stosowanie rębni złożonych z wydłużonym okresem odnowienia w drzewostanach podlegających użytkowaniu rębnemu,</p> <p>2) pozostawienie w ramach każdej rębni na powierzchni manipulacyjnej płatu siedliska nie mniej niż 5% powierzchni drzewostanu macierzystego wraz ze wszystkimi składnikami strukturalnymi (nienaruszone wszystkie warstwy). Powinny być one zaznaczone w terenie na etapie cięć przygotowawczych i pozostawione do naturalnego rozpadu,</p>	<p>stanowisko 2 – obręb Staniszewo, nr dz. ewid. 112 (płd. część), 116 (płd. część), 117 (płd. część), 120 (płd. część), 121 (płd. część), 124 (płd. część), 125 (płd. część), 133 (płd. część), 134 (płd. część), 135/1 (płd. część), 135/2 (płd. część), 138 (płd. część), 481 (płd. część)</p> <p>stanowisko 3 – obręb Mirachowo, nr dz. ewid. 265/3 (zach. część), 266/4 (płd.-zach. część), 287 (płn. część), 289 (płn. część)</p> <p>stanowisko 5 – obręb Stara Huta, nr</p>	właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem

	<p>3) 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% odnawianej powierzchni,</p> <p>4) stopniowe usuwanie gatunków obcych geograficznie i ekologicznie w cięciach trzebieżowych,</p> <p>5) pozostawianie martwych i zamierających drzew o długości pnia &gt;3m i grubości &gt;50 cm (o ile takie drzewa występują w drzewostanie) w ilości ponad 3 sztuk/ha. W przypadku braku w drzewostanie drzew o długości pnia &gt;3m i grubości &gt;50 cm pozostawianie martwych drzew o możliwie największej długości i średnicy pnia na powierzchniach siedliska w ilości ponad 3 sztuk/ha, o ile pozwalają na to naturalne procesy wydzielania się posuszu,</p> <p>6) pozostawianie w płatach siedlisk martwego drewna w ilości co najmniej 10 m<sup>3</sup>/ha miąższości drzewostanu, o ile pozwalają na to naturalne procesy wydzielania się posuszu.</p>	<p>dz. ewid. 2 (płd. część), 3 (część), 4 (płn. część), 8 (płn. część)  stanowisko 6 – obręb Miłoszewo, Nr dz. ewid. 88 (płd. część), Nadleśnictwo Strzebielino, Obręb Luzino, Leśnictwo Leobór, Pododdziały 266j  stanowisko 7 Nadleśnictwo Strzebielino, Obręb Luzino, oddziały 266a, c  stanowisko 8 – obręb Strzecz, nr dz. ewid. 58 (płd. część), 64 (płd. część), Obręb Miłoszewo, Nr dz. ewid. 166 (płn. część), Nadleśnictwo Strzebielino, Obręb Luzino, Leśnictwo Leobór, Pododdziały 254n (wsch. część), 254 m  stanowisko 9 – obręb Strzecz, Nr dz. ewid. 81 (płd.-zach. część), 82/7 (płd. część), Obręb Miłoszewo, Nr dz. ewid. 129 (płd. część), 130 (zach. część)  stanowisko 10 – obręb Strzecz, Nr dz. ewid 82/7 (zach. część), 83/2 (część), 86 (wsch. część)  stanowisko 11 – Gmina Linia, Obręb Strzecz, Nr dz. ewid 93 (płn. część), 98/4 (część)  stanowisko 12 – Nadleśnictwo Strzebielino, Obręb Boże Pole, oddział 321c  stanowisko 13 – obręb Tłuczewo, nr dz. ewid 64/2 (płn. część), 65 (część)  stanowisko 14 – obręb Tłuczewo, nr dz. ewid 24/1 (część)  stanowisko 15 – Nadleśnictwo Strzebielino, Obręb Luzino, oddział 211h  stanowisko 16 – Nadleśnictwo Strzebielino, Obręb Luzino, oddziały</p>	<p>obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 Nadleśnictwo Strzebielino</p>
--	---	---	---

		210b, c, d, o (część), p stanowisko 17 – Nadleśnictwo Strzebielino, Obręb Luzino, oddziały 198d, j, k stanowisko 18 – Nadleśnictwo Strzebielino, obręb Luzino, oddziały 190k (zach. część), 190l (zach. część), 191a (zach. część), b (wsch. część) stanowisko 20 Nadleśnictwo Strzebielino, Obręb Boże Pole, oddział 259f stanowisko 21 – Nadleśnictwo Strzebielino, Obręb Luzino, oddział 172 g	
	2. Zapobiegnięcie pogorszeniu parametru struktura i funkcja poprzez utworzenie powierzchni wyłączonych z użytkowania gospodarczo-hodowlanego płatów siedliska (obecnie drzewostany referencyjne). Działanie nie dotyczy usuwania zagrożeń dla bezpieczeństwa osób i mienia.	stanowisko 1 – Nadleśnictwo Kartuzy, obręb Mirachowo, oddział 297b, część stanowiska 21 Nadleśnictwo Strzebielino, Obręb Luzino, oddział 172b	Nadleśnictwo Kartuzy, Nadleśnictwo Strzebielino
<b>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych</b>			
	Monitoring stanu ochrony siedliska na podstawie metodyki PMS GIOŚ – w szóstym roku obowiązywania PZO.	wszystkie płaty siedliska jak w ust. 1 i 2	RDOŚ w Gdańsku
<b>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</b>			
Nie planuje się.			
9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori – petraeae</i> )	<b>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</b>		
	Nie wskazano z powodu braku rozpoznania siedliska. Nie odnaleziono płatów siedliska w obszarze.		
<b>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych</b>			
Nie planuje się.			
<b>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</b>			
	Analiza i weryfikacja danych dotyczących siedliska w obszarze, skartowanie siedliska (w przeciągu pierwszych 5 lat obowiązywania pzo).	cały obszar Natura 2000	RDOŚ w Gdańsku, GDOŚ
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	<b>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania.</b>		
	1. Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony	stanowisko 3 – obręb Mirachowo, nr	właściciel lub posiadacz

<p>(<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe</p>	<p>siedliska poprzez wyłączenie z użytkowania rębego z zachowaniem niezbędnych prac pielęgnacyjnych lub:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) zagospodarowanie rębnią przerębową z możliwością pozyskania 10% drzewostanu (na gruntach prywatnych),</li> <li>2) odnawianie gatunkami właściwymi dla siedliska,</li> <li>3) pozostawianie martwych i zamierających drzew o długości pnia &gt;3m i grubości &gt;50 cm (o ile takie drzewa występują w drzewostanie) w ilości ponad 3 sztuk/ha. W przypadku braku w drzewostanie drzew o długości pnia &gt;3m i grubości &gt;50 cm pozostawianie martwych drzew o możliwie największej długości i średnicy pnia na powierzchniach siedliska w ilości ponad 3 sztuk/ha,</li> <li>4) pozostawianie w płatach siedlisk martwego drewna w ilości co najmniej 10 m<sup>3</sup>/ha miąższości drzewostanu, o ile pozwalają na to naturalne procesy wydzielania się posuszu.</li> </ol>	<p>dz. ewid. 274/5 (zach. część), 275/2 (zach. część), 276 (zach. część), 278 (zach. część), 292 część stanowiska 15 – obręb Paraszyno, nr dz. ewid. 43 (część), 74 (wsch. część), 84 (wsch. część), 85 (wsch. część), 283 (część)</p>	<p>obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego, zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
	<p>2. Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) stosowanie rębni złożonych z wydłużonym okresem odnowienia w drzewostanach które osiągnęły wiek rębności,</li> <li>2) zachowanie minimum 10% powierzchni drzewostanu do dalszego wzrostu i naturalnego rozpadu w drzewostanach rębnych, na powierzchniach manipulacyjnych płatu siedliska,</li> <li>3) odnawianie gatunkami właściwymi dla siedliska,</li> <li>4) dążenie do pozostawiania martwych i zamierających drzew o długości pnia &gt;3m i grubości &gt;50 cm (o ile takie drzewa występują w drzewostanie) w ilości ponad 3 sztuk/ha. W przypadku braku w drzewostanie drzew o długości pnia &gt;3m i grubości &gt;50 cm pozostawianie martwych drzew o możliwie największej długości</li> </ol>	<p>stanowisko 1 – obręb Kożyczkowo, nr dz. ewid. 2, 3 (płn. część), 4/2 (płn. część), obręb Sianowo, Nr dz. ewid. 235/2 (płn.-zach. część), 236 (zach. część)</p> <p>stanowisko 4 – obręb Mirachowo, nr dz. ewid. 265/3 (część), 266/4 (część), 289 (część)</p> <p>stanowisko 5 – obręb Mirachowo, nr dz. ewid. 79/1, 79/2 (część), 80, 81/2 (część), 151 (część), 152 (część), 166, 167, 168/1, 169, 170, 171, 172, 173/1, 173/2, 174, 175, 193 (część), obręb Nowa Huta, 128/1 (część), 178</p> <p>stanowisko 6 – obręb Stara Huta, nr dz. ewid. 43 (płn. część), 39 (płn.</p>	<p>właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego, zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku</p>

	<p>i średnicy pnia na powierzchniach siedliska w ilości ponad 3 sztuk/ha,</p> <p>5) dążenie do pozostawienia w płatach siedlisk martwego drewna w ilości co najmniej 10 m<sup>3</sup>/ha miąższości drzewostanu, o ile pozwalają na to naturalne procesy wydzielania się posuszu.</p>	<p>część), 38 (płn. część), 37 (płn. część), 36 (płd-zach.. część), 35, 34/1 (zach. część), obręb Staniszewo, nr dz. ewid. 234/1 (płn.-zach. część).</p> <p>stanowisko 7 – obręb Nowa Huta, nr dz. ewid. 14 (płn.-wsch. część), obręb Miłoszewo, nr dz. ewid. 176/2 (płd. część)</p> <p>stanowisko 8 – obręb Stara Huta, nr dz. ewid. 4 (płd.-zach. część), 8 (zach. część), 9 (zach. część), 10 (zach. część), 11 (zach. część)</p> <p>stanowisko 9 – Nadleśnictwo Strzebielino, obręb Luzino, oddział 266h, obręb Miłoszewo, nr dz. ewid. 124/1 (płd. część)</p> <p>stanowisko 10 – obręb Miłoszewo, nr dz. ewid. 129 (wsch. część), 130 (wsch. część), 131 (płn.-wsch. część), 132/1 (płn.-wsch. część), 132/2 (płn.-wsch. część), 133/2 (płn.-wsch. część), 165, 166 (zach. część), 167/2 (zach. część), 168/5 (zach. część), 169/2 (zach. część), 170 (zach. część), Obręb Strzecz, nr dz. ewid. 71 (płd.-wsch. część), 72, 81 (płd.-zach. część)</p> <p>stanowisko 11 – obręb Strzecz, Nr dz. ewid. 91 (część)</p> <p>stanowisko 12 – Nadleśnictwo Strzebielino, obręb Boże Pole, Leśnictwo oddział 304h, obręb Osiek, nr dz. ewid. 329</p> <p>część stanowiska 13 – obręb Tępcz, nr dz. ewid. 220 (część), obręb Łówcz, nr dz. ewid. 162/2 (część), 163 (część),</p>	<p>braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, Nadleśnictwo Strzebielino</p>
--	---	---	--

		obręb Paraszyno, nr dz. ewid. 33, 43 (część), 182/2	
	3. Zapobiegnięcie pogorszeniu parametru struktura i funkcja poprzez utworzenie powierzchni wyłączonych z użytkowania gospodarczo-hodowlanego płątów siedliska (obecnie drzewostany referencyjne). Działanie nie dotyczy usuwania zagrożeń dla bezpieczeństwa osób i mienia.	stanowisko 2 – Nadleśnictwo Kartuzy, Obręb Mirachowo, oddział 146a stanowisko 14 – Nadleśnictwo Strzebielino, Obręb Luzino, oddział 172c część stanowiska 15 – Nadleśnictwo Strzebielino, obręb Luzino, oddziały 155x, 171d część stanowiska 13 – Nadleśnictwo Strzebielino, obręb Luzino, oddział 182c, obręb Boże Pole, oddziały 259c, d	Nadleśnictwo Strzebielino, Nadleśnictwo Kartuzy
<b>Działania dotyczące monitoringu realizacji działań ochronnych oraz realizacji celów działań ochronnych</b>			
	Monitoring stanu ochrony siedliska na podstawie metodyki PMS GIOŚ – w szóstym roku obowiązywania PZO.	wszystkie płąty siedliska jw.	RDOŚ w Gdańsku
<b>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</b>			
Nie planuje się.			
1037 Trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i>	<b>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania.</b>		
Nie planuje się.			
<b>Działania dotyczące monitoringu realizacji działań ochronnych oraz realizacji celów działań ochronnych</b>			
	Pełna ocena stanu ochrony na podstawie metodyki PMS GIOŚ – w szóstym roku obowiązywania PZO.	na łąkach przy moście na Łebie w miejscowości Nowa Huta (18°1'53,62"E 54°25'1,59"N) oraz na łąkach przy moście na Łebie w miejscowości Zielony Dworek (18°0'10,18"E 54°27'21,74"N)	RDOŚ w Gdańsku
<b>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</b>			
Nie planuje się.			
1096 Minóg	<b>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z</b>		

strumieniowy <i>Lampetra planeri</i>	<b>utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania.</b>		
	Budowa przepławek i utrzymanie ich drożności. W przypadku budowy przepławki w Paraszynie nie lokalizować jej w pobliżu występowania siedlisk źródeł (Stanowisko 5 – Nadleśnictwo Strzebielino, Obręb Luzino, Leśnictwo Barłomino, Pododdział 172c i Stanowisko 6 – Nadleśnictwo Strzebielino, Obręb Luzino, Leśnictwo Barłomino, Pododdział 172c siedliska 7220 występujące na wschodnim stoku doliny Łeby).	Strysza Buda km 115+164, Paraszyno km 87+200 i km 92+520, Cieszonko km 118+075	Właściciel lub użytkownik urządzenia na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia lub na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
	<b>Działania dotyczące monitoringu realizacji działań ochronnych oraz realizacji celów działań ochronnych</b>		
	Pełna ocena stanu ochrony na podstawie metodyki PMS GIOŚ - co pięć lat od daty ustanowienia PZO.	Stanowiska: 1) 18°1'53,62"E 54°25'1,59"N 2) 17°58'50,18"E 54°28'46,79"N 3) 18°1'58,36"E 54°24'34,40"N 4) 18°0'45,12"E 54°32'13,64"N	RDOŚ w Gdańsku
	<b>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</b>		
	Określenie diety pstrąga potokowego i wpływu zarybień na stan populacji gatunku w cyklu rocznym - w zależności od wyników badań podjęcie odpowiednich działań (np. wdrożenie wyników dla oceny planowanych zarybień oraz rozpoczęcie w razie potrzeb monitoringu drapieżnictwa pstrąga na minogu strumieniowym we wszystkich stadiach rozwojowych). Badania przeprowadzić w ciągu 5 lat od ustanowienia PZO.	Rzeka Łeba w okolicach Stryszej Budy, Strzeczca, Osieka i Paraszyna	RDOŚ w Gdańsku
1163 Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i>	<b>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania.</b>		
	Budowa przepławek i utrzymanie ich drożności. W przypadku budowy przepławki w Paraszynie nie lokalizować jej w pobliżu występowania siedlisk źródeł (Stanowisko 5 – Nadleśnictwo Strzebielino, Obręb Luzino, Leśnictwo Barłomino, Pododdział 172c i Stanowisko 6 – Nadleśnictwo Strzebielino, Obręb Luzino, Leśnictwo	Strysza Buda km 115+164, Paraszyno km 87+200 i km 92+520, Cieszonko km 118+075	Właściciel lub użytkownik urządzenia na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia lub

	Barłomino, Pododdział 172c siedliska 7220 występujące na wschodnim stoku doliny Łeby).		na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
<b>Działania dotyczące monitoringu realizacji działań ochronnych oraz realizacji celów działań ochronnych</b>			
	Pełna ocena stanu ochrony na podstawie metodyki PMS GIOŚ - co pięć lat od daty ustanowienia PZO.	Stanowiska: 1) 18°1'53,62"E 54°25'1,59"N 2) 17°58'50,18"E 54°28'46,79"N	RDOŚ w Gdańsku
<b>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</b>			
	Określenie diety pstrąga potokowego i wpływu zarybień na stan populacji gatunku w cyklu rocznym - w zależności od wyników badań podjęcie odpowiednich działań (np. wdrożenie wyników dla oceny planowanych zarybień oraz rozpoczęcie w razie potrzeb monitoringu drapieżnictwa pstrąga na głowaczu białopłetwym we wszystkich stadiach rozwojowych). Badania przeprowadzić w ciągu 5 lat od ustanowienia PZO.	Rzeka Łeba w okolicach Strysej Budy, Strzeczca, Osieka i Paraszyna	RDOŚ w Gdańsku



Załącznik nr 4. Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
1.	Uchwała nr VI/8/2011 Rady Gminy Łęczyce z dnia 25 lutego 2011 r. w sprawie uchwalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Łęczyce	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zmiana dotycząca możliwości lokalizacji elektrowni wodnych na rzece Łębie i jej dopływach: zmianę w części „Kierunki zagospodarowania przestrzennego gminy Łęczyce” w rozdziale dot. infrastruktury elektroenergetycznej (rozd. (9.2. Elektroenergetyka):               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) w punkcie b) zmiana zawartego w nawiasie zapisu "elektrownie wodne" na „elektrownie wodne poza obszarem Natura 2000 Dolina Górnej Łęby PLH220006”,</li> <li>2) dodanie do zapisu w pkt. c) „ze względu na korzystne warunki na obszarze gminy należy przewidzieć rozwój alternatywnych źródeł energii w postaci elektrowni wiatrowych i elektrowni wodnych (obecnie czynne są 4 elektrownie wodne)” sformułowania „za wyjątkiem terenów znajdujących się w obszarze Natura 2000 Dolina Górnej Łęby lub terenów na których lokalizacja elektrowni wodnych będzie negatywnie wpływać na przedmiot ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Górnej Łęby.</li> </ol> </li> <li>2. Wprowadzenie do studium zapisów zapewniających:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) nielocalizowanie obiektów budowlanych oraz niepodejmowanie prac ziemnych na stokach doliny Łęby, z dopuszczeniem prac mających na celu utrzymanie istniejących dróg pełniących funkcje przeciwpożarowe. Dotyczy wszystkich płątów siedliska 7220 (części wydzieleń 15-13-2-05-155-x-00, 15-13-2-05-171-d-00, 15-13-2-05-172-c-00) oraz buforów wokół tych płątów określonych w załączniku nr 5 niniejszego zarządzenia,</li> <li>2) nielocalizowanie stawów oraz kopalni torfu w zlewni bezpośredniej rzeki Łęby oraz w zlewniach bezpośrednich jej dopływów, w obszarze Natura 2000,</li> <li>3) nielocalizowanie nowych obiektów budowlanych w zlewni bezpośredniej rzeki Łęby oraz w zlewniach bezpośrednich jej dopływów, poza terenami jednostek osadniczych, w obszarze Natura 2000,</li> <li>4) nielocalizowanie kopalni kruszywa i nierozbudowywanie istniejących w zlewni bezpośredniej rzeki Łęby oraz w zlewniach bezpośrednich jej dopływów, w obszarze Natura 2000</li> <li>5) nierozbudowywanie sieci melioracyjnej w zlewni bezpośredniej rzeki Łęby oraz w zlewniach bezpośrednich jej dopływów, w obszarze Natura 2000.</li> </ol> </li> </ol>
2.	Uchwała nr 166/XXIII/V/2008 Rady Gminy Linia z dnia 30 grudnia 2008 r. w sprawie uchwalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Linia	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uwzględnienie w treści studium (załącznik tekstowy i kartograficzny) obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Łęby PLH220006.</li> <li>2. Zmiana zapisu „Preferuje się aby wszelkie inwestycje były uzgadniane z Wojewódzkim Konserwatorem Przyrody” na zapis „wszelkie inwestycje w obszarze Natura 2000 dopuszczalne, jeżeli nie będą wpływać negatywnie na przedmioty ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Górnej Łęby PLH220006”.</li> <li>3. Wprowadzenie do studium zapisów zapewniających:</li> </ol>

		<ol style="list-style-type: none"> <li>1) nielocalizowanie na terenie obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Łeby nowych budowli piętrzących oraz nieprzebudowywanie istniejących budowli piętrzących (za wyjątkiem budowy przepławek) zakładających zwiększenie poziomu piętrzenia ponad aktualną rzędną poziomu wody,</li> <li>2) nielocalizowanie stawów oraz kopalni torfu w zlewni bezpośredniej rzeki Łeby oraz w zlewniach bezpośrednich jej dopływów, w obszarze Natura 2000,</li> <li>3) nielocalizowanie nowych obiektów budowlanych w zlewni bezpośredniej rzeki Łeby oraz w zlewniach bezpośrednich jej dopływów poza terenami jednostek osadniczych, w obszarze Natura 2000,</li> <li>4) nielocalizowanie kopalni kruszywa i nierozbudowywanie istniejących w zlewni bezpośredniej rzeki Łeby i zlewniach bezpośrednich jej dopływów, w obszarze Natura 2000,</li> <li>5) nierozbudowywanie sieci melioracyjnej w zlewni bezpośredniej rzeki Łeby i zlewniach bezpośrednich jej dopływów, w obszarze Natura 2000.</li> </ol>
3.	Uchwała nr XX/137/2000 Rady Gminy Luzino z dnia 31 sierpnia 2000 r. w sprawie uchwalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Luzino (ze zmianami)	<p>Wprowadzenie do studium zapisów zapewniających:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) nielocalizowanie na terenie obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Łeby nowych budowli piętrzących oraz nieprzebudowywanie istniejących budowli piętrzących (za wyjątkiem budowy przepławek) zakładających zwiększenie poziomu piętrzenia ponad aktualną rzędną poziomu wody,</li> <li>2) nielocalizowanie stawów oraz kopalni torfu w dolinie Łeby oraz dolinach jej dopływów w obszarze Natura 2000,</li> <li>3) nielocalizowanie nowych obiektów budowlanych w zlewni bezpośredniej rzeki Łeby i zlewniach bezpośrednich jej dopływów poza terenami jednostek osadniczych</li> <li>4) nielocalizowanie kopalni kruszywa i nierozbudowywanie istniejących w zlewni bezpośredniej rzeki Łeby i zlewniach bezpośrednich jej dopływów, w obszarze Natura 2000</li> <li>5) nierozbudowywanie sieci melioracyjnej w zlewni bezpośredniej rzeki Łeby i zlewniach bezpośrednich jej dopływów, w obszarze Natura 2000.</li> </ol>
4.	Uchwała nr XXVII/390/2005 Rady Miejskiej w Kartuzach z dnia 6 lipca 2005r. w sprawie uchwalenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kartuzy	<p>Wprowadzenie do studium zapisów zapewniających:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) nielocalizowanie na terenie obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Łeby nowych budowli piętrzących oraz nieprzebudowywanie istniejących budowli piętrzących (za wyjątkiem budowy przepławek) zakładających zwiększenie poziomu piętrzenia ponad aktualną rzędną poziomu wody,</li> <li>2) nielocalizowanie obiektów budowlanych oraz niepodejmowanie prac ziemnych na stokach doliny Łeby, z dopuszczeniem prac mających na celu utrzymanie istniejących dróg pełniących funkcje przeciwpożarowe. Dotyczy wszystkich płatów siedliska 7220: części działek nr 193, 169, obręb Mirachowo, części działek 39, 36 obręb Stara Huta oraz buforów wokół tych płatów określonych w załączniku nr 5 niniejszego zarządzenia,</li> <li>3) nielocalizowanie stawów oraz kopalni torfu w dolinie Łeby oraz dolinach jej dopływów w obszarze Natura 2000,</li> </ol>

		<ol style="list-style-type: none"><li>4) nielocalizowanie nowych obiektów budowlanych w zlewni bezpośredniej rzeki Łeby i zlewniach bezpośrednich jej dopływów, poza terenami jednostek osadniczych, w obszarze Natura 2000,</li><li>5) nielocalizowanie kopalni kruszywa i nierozbudowywanie istniejących w w zlewni bezpośredniej rzeki Łeby i zlewniach bezpośrednich jej dopływów, w obszarze Natura 2000,</li><li>6) nierozbudowywanie sieci melioracyjnej w zlewni bezpośredniej rzeki Łeby i zlewniach bezpośrednich jej dopływów, w obszarze Natura 2000.</li></ol>
5.	Uchwała Nr XXIV/241/ 2013 Rady Gminy Chmielno z dnia 30 grudnia 2013 r. w sprawie uchwalenia „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Chmielno”	<p>Wprowadzenie do studium zapisów zapewniających:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) nielocalizowanie na terenie obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Łeby nowych budowli piętrzących oraz nieprzebudowywanie istniejących budowli piętrzących (za wyjątkiem budowy przepławek) zakładających zwiększenie poziomu piętrzenia ponad aktualną rzędną poziomu wody,</li><li>2) nielocalizowanie stawów oraz kopalni torfu w zlewni bezpośredniej rzeki Łeby i zlewniach bezpośrednich jej dopływów, w obszarze Natura 2000,</li><li>3) nielocalizowanie nowych obiektów budowlanych w zlewni bezpośredniej rzeki Łeby i zlewniach bezpośrednich jej dopływów, poza terenami jednostek osadniczych, w obszarze Natura 2000,</li><li>4) nielocalizowanie kopalni kruszywa i nierozbudowywanie istniejących w zlewni bezpośredniej rzeki Łeby i zlewniach bezpośrednich jej dopływów, w obszarze Natura 2000,</li><li>5) nierozbudowywanie sieci melioracyjnej w zlewni bezpośredniej rzeki Łeby i zlewniach bezpośrednich jej dopływów, w obszarze Natura 2000.</li></ol>

Załącznik nr 5. Lokalizacja terenów, do których odnoszą się zapisy załącznika 4 w odniesieniu do wskazań do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Łęczyce i Kartuzy, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędnych dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedliska 7220.



