

Bruksela, 2 marca 2026 r.  
(OR. en)

6879/26

DELECT 41  
PECHE 74

**PISMO PRZEWODNIE**

---

Od: Sekretarz generalna Komisji Europejskiej (podpisała dyrektor Martine DEPREZ)

Data otrzymania: 27 lutego 2026 r.

Do: Thérèse BLANCHET, sekretarz generalna Rady Unii Europejskiej

---

Nr dok. Kom.: C(2026) 1240 final

---

Dotyczy: ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) .../...  
z dnia 27.2.2026 r.  
zmieniające rozporządzenie (UE) 2019/1241 w odniesieniu do  
ustanowienia środków zapewniających zgodność z istniejącymi  
środkami łagodzącymi mającymi na celu ograniczenie przypadkowych  
połowów populacji osiadłej morświna zwyczajnego z Bałtyku  
Właściwego (*Phocoena phocoena*) w Morzu Bałtyckim

---

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument C(2026) 1240 final.

---

Zał.: C(2026) 1240 final



Bruksela, dnia 27.2.2026 r.  
C(2026) 1240 final

**ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) .../...**

**z dnia 27.2.2026 r.**

**zmieniające rozporządzenie (UE) 2019/1241 w odniesieniu do ustanowienia środków zapewniających zgodność z istniejącymi środkami łagodzącymi mającymi na celu ograniczenie przypadkowych połowów populacji osiadłej morświna zwyczajnego z Bałtyku Właściwego (*Phocoena phocoena*) w Morzu Bałtyckim**

## UZASADNIENIE

### 1. KONTEKST AKTU DELEGOWANEGO

Art. 3 ust. 2 lit. b) rozporządzenia (UE) 2019/1241<sup>1</sup> stanowi, że środki techniczne mają przyczynić się m.in. do zapewnienia, aby będące wynikiem rybołówstwa przypadkowe połowy wrażliwych gatunków morskich, w tym gatunków wymienionych w dyrektywach 92/43/EWG<sup>2</sup> i 2009/147/WE<sup>3</sup>, były ograniczane do minimum i w miarę możliwości eliminowane, tak by nie stanowiły zagrożenia dla stanu ochrony tych gatunków.

W art. 15 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2019/1241 uprawniono Komisję do przyjmowania aktów delegowanych w celu uwzględnienia regionalnej specyfiki odpowiednich połowów poprzez zmianę, uzupełnienie, uchylenie lub odstępienie od środków technicznych określonych w załącznikach, zgodnie z art. 29 tego rozporządzenia i art. 18 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013<sup>4</sup>.

W załączniku XIII do rozporządzenia (UE) 2019/1241 określono środki techniczne ustanowione na poziomie regionalnym w odniesieniu do gatunków wrażliwych, w tym walenii, poprzez szczegółowe określenie ograniczeń dotyczących obszarów, okresów i narzędzi połowowych. Punkt 4 tego załącznika zobowiązuje państwa członkowskie do monitorowania i oceny skuteczności środków łagodzących przewidzianych w tym załączniku.

Morświn (*Phocoena phocoena*) jest gatunkiem ściśle chronionym zgodnie z załącznikiem IV do dyrektywy 92/43/EWG, w którym wymieniono wszystkie walenie jako gatunki będące przedmiotem zainteresowania Unii, wymagające ścisłej ochrony, i jest on wymieniony w załączniku II do tej dyrektywy jako gatunek będący przedmiotem zainteresowania Unii, którego ochrona wymaga wyznaczenia specjalnych obszarów ochrony.

Według ICES morświn jest jedynym gatunkiem walenii występującym w Morzu Bałtyckim, w dwóch odrębnych populacjach: populacji Bałtyku Właściwego i populacji Morza Bełtowego. Populacja Bałtyku Właściwego pozostaje sklasyfikowana jako krytycznie zagrożona w czerwonej księdze Międzynarodowej Unii Ochrony Przyrody (IUCN) i szacuje się, że liczy mniej niż 500 osobników. Populacja Morza Bełtowego ma większą liczebność, szacowaną na ponad 14 000 osobników. Obie populacje pokrywają się w zachodniej części

---

<sup>1</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1241 z dnia 20 czerwca 2019 r. w sprawie zachowania zasobów rybnych i ochrony ekosystemów morskich za pomocą środków technicznych, zmieniające rozporządzenia Rady (WE) nr 1967/2006, (WE) nr 1224/2009 i rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1380/2013, (UE) 2016/1139, (UE) 2018/973, (UE) 2019/472 i (UE) 2019/1022 oraz uchylające rozporządzenia Rady (WE) nr 894/97, (WE) nr 850/98, (WE) nr 2549/2000, (WE) nr 254/2002, (WE) nr 812/2004 i (WE) nr 2187/2005. Dz.U. L 198 z 25.7.2019, s. 105. ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/1241/oj>.

<sup>2</sup> Dyrektywa Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz.U. L 206 z 22.7.1992, s. 7, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/1992/43/oj>).

<sup>3</sup> Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dz.U. L 20 z 26.1.2010, s. 7, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2009/147/oj>).

<sup>4</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1380/2013 z dnia 11 grudnia 2013 r. w sprawie wspólnej polityki rybołówstwa, zmieniające rozporządzenia Rady (WE) nr 1954/2003 i (WE) nr 1224/2009 oraz uchylające rozporządzenia Rady (WE) nr 2371/2002 i (WE) nr 639/2004 oraz decyzję Rady 2004/585/WE (Dz.U. L 354 z 28.12.2013, s. 22, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/1380/oj>).

Morza Bałtyckiego głównie w okresie zimowym, podczas gdy w okresie reprodukcji latem te dwie populacje są wyraźnie odseparowane przestrzennie<sup>5</sup>.

15 grudnia 2021 r. Komisja przyjęła rozporządzenie delegowane (UE) 2022/303<sup>6</sup> zmieniające rozporządzenie (UE) 2019/1241 w odniesieniu do środków mających na celu ograniczenie przypadkowych połowów populacji osiadłej morświna zwyczajnego z Bałtyku Właściwego (*Phocoena phocoena*) w Morzu Bałtyckim

Jak wskazano w motywie 18 rozporządzenia delegowanego (UE) 2022/303, we wspólnej rekomendacji przedłożonej w grudniu 2020 r. państwa członkowskie zobowiązały się do uzgodnienia bardziej szczegółowych środków kontroli związanych z kontrolowaniem środków łagodzących przyjętych w tym rozporządzeniu.

29 kwietnia 2022 r. BALTFISH zwrócił się do Grupy Ekspertów ds. Kontroli BALTFISH o zaproponowanie, by środki kontroli zapewniały zgodność z przepisami i obszarami objętymi rozporządzeniem (UE) 2022/303. Grupie Ekspertów ds. Kontroli powierzono zadanie zaproponowania środków kontroli, w których należało co najmniej zdefiniować środki określania pozycji statku, minimalnej częstotliwości sygnałów, tak aby dostarczać dane dotyczące pozycji statku z odpowiednią dokładnością.

Grupa Ekspertów ds. Kontroli spotkała się 15 czerwca i 31 sierpnia 2022 r., aby zrealizować powierzone jej przez BALTFISH zadanie. 21 czerwca 2023 r. Grupa Ekspertów ds. Kontroli przedstawiła grupie wysokiego szczebla ostateczne zalecenie.

Na tej podstawie 27 czerwca 2023 r. BALTFISH przedłożył wspólną rekomendację dotyczącą bardziej szczegółowych środków kontroli związanych z kontrolowaniem środków łagodzących przyjętych rozporządzeniem delegowanym (UE) 2022/303.

Proponowane środki obejmują zwiększenie częstotliwości przekazywania danych dotyczących pozycji statku do 10 minut i kontrolowanie wszystkich statków przebywających na obszarach wymienionych w części A pkt 3.1–3.4 załącznika XIII do rozporządzenia (UE) 2019/1241, w przypadku gdy mają zastosowanie ograniczenia lub zakazy połowów sieciami stawnymi.

Komitet Naukowo-Techniczny i Ekonomiczny ds. Rybołówstwa (STECF) pozytywnie ocenił poprzednie wspólne rekomendacje, które obejmowały te same środki kontroli w odniesieniu do obszarów Natura 2000<sup>7</sup>, i stwierdził, że jeżeli te środki kontroli zostaną wdrożone zgodnie z założeniami, wydają się one odpowiednie do skutecznego monitorowania obszarów Natura 2000 na morzu. W poprzednich ocenach STECF zalecił opracowanie

---

<sup>5</sup> ICES (2024). Wniosek UE w sprawie wsparcia realizacji planu działania – morświn w Morzu Bałtyckim (Bałtyk Właściwy). Zastąpione. opinia ICES: Wnioski szczególne. Report. <https://doi.org/10.17895/ices.advice.27967035.v3>.

<sup>6</sup> Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2022/303 z dnia 15 grudnia 2021 r. zmieniające rozporządzenie (UE) 2019/1241 w odniesieniu do środków mających na celu ograniczenie przypadkowych połowów populacji osiadłej morświna zwyczajnego z Bałtyku Właściwego (*Phocoena phocoena*) w Morzu Bałtyckim (Dz.U. L 46 z 25.2.2022, s. 67, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_del/2022/303/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_del/2022/303/oj)).

<sup>7</sup> Komitet Naukowo-Techniczny i Ekonomiczny ds. Rybołówstwa (STECF) – sprawozdanie z 71. posiedzenia plenarnego (STECF-PLN-22-03). Urząd Publikacji Unii Europejskiej, Luksemburg, 2023, doi:10.2760/016673, JRC132078.

<sup>8</sup> Komisja Europejska, Wspólne Centrum Badawcze, Komitet Naukowo-Techniczny i Ekonomiczny ds. Rybołówstwa 77. sprawozdanie plenarne (STECF-PLN-24-03), Nord, J. i Doerner, H. (red.), Urząd Publikacji Unii Europejskiej, Luksemburg, 2024, <https://data.europa.eu/doi/10.2760/2392535>, JRC140580.

szczególnych środków kontroli w odniesieniu do tych konkretnych obszarów, biorąc pod uwagę ich zazwyczaj niewielkie rozmiary i ryzyko niewykrycia połowów<sup>9,10</sup>.

W 2025 r. ICES wskazała sieci skrzelowe i drygawice (sieci statyczne) jako narzędzia o najwyższym ryzyku przypadkowych połowów morświna<sup>11</sup> i ponownie podkreśliła potrzebę poprawy monitorowania danych dotyczących populacji i nakładu połowowego.

## **2. KONSULTACJE PRZEPROWADZONE PRZED PRZYJĘCIEM AKTU**

24 marca 2023 r. Komitet Doradczy ds. Morza Bałtyckiego (BSAC) wydał opinię na temat wspólnej rekomendacji BALTFISH związanej z zalecanymi środkami kontroli.

W drodze procedury pisemnej przeprowadzono konsultację z grupą ekspertów ds. rybołówstwa i akwakultury w grudniu 2025 r.

## **3. ASPEKTY PRAWNE AKTU DELEGOWANEGO**

### **Krótki opis działań**

Akt delegowany uzupełnia środki techniczne określone w części A pkt 3 załącznika XIII do rozporządzenia (UE) 2019/1241 poprzez dodanie bardziej szczegółowych środków kontroli w celu monitorowania skuteczności środków łagodzących.

### **Podstawa prawna**

Art. 15 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2019/1241.

---

<sup>9</sup> Komitet Naukowo-Techniczny i Ekonomiczny ds. Rybołówstwa (STECF) – sprawozdanie z 55. posiedzenia plenarnego (PLEN-17-02). Urząd Publikacji Unii Europejskiej, Luksemburg. EUR 28359. EN; doi:10.2760/53335.

<sup>10</sup> Wspólne rekomendacje dotyczące obszarów Natura 2000 w obszarach Dogger Bank, Cleaver, Bank, Frisian Front i Central Oyster(STECF-19-04). Urząd Publikacji Unii Europejskiej, Luksemburg, 2019, ISBN 978-92-76-11227-3 doi:10.2760/422631, JRC117963.

<sup>11</sup> ICES (2025). Wniosek UE w sprawie wsparcia realizacji planu działania – morświn w Morzu Bałtyckim (Bałtyk Właściwy). Zastępująca opinię wydaną w grudniu 2024 r. opinia ICES: Wnioski szczególne. Sprawozdanie. <https://doi.org/10.17895/ices.advice.28616360.v1>.

## ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) .../...

z dnia 27.2.2026 r.

**zmieniające rozporządzenie (UE) 2019/1241 w odniesieniu do ustanowienia środków zapewniających zgodność z istniejącymi środkami łagodzącymi mającymi na celu ograniczenie przypadkowych połowów populacji osiadłej morświna zwyczajnego z Bałtyku Właściwego (*Phocoena phocoena*) w Morzu Bałtyckim**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1241 z dnia 20 czerwca 2019 r. w sprawie zachowania zasobów rybnych i ochrony ekosystemów morskich za pomocą środków technicznych, zmieniające rozporządzenia Rady (WE) nr 1967/2006, (WE) nr 1224/2009 i rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1380/2013, (UE) 2016/1139, (UE) 2018/973, (UE) 2019/472 i (UE) 2019/1022 oraz uchylające rozporządzenia Rady (WE) nr 894/97, (WE) nr 850/98, (WE) nr 2549/2000, (WE) nr 254/2002, (WE) nr 812/2004 i (WE) nr 2187/2005<sup>1</sup>, w szczególności jego art. 15 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Morświn (*Phocoena phocoena*) jest gatunkiem ściśle chronionym zgodnie z załącznikiem IV do dyrektywy Rady 92/43/EWG<sup>2</sup>, w którym wymieniono wszystkie walenie jako gatunki będące przedmiotem zainteresowania Unii, wymagające ścisłej ochrony, i jest on wymieniony w załączniku II do tej dyrektywy jako gatunek będący przedmiotem zainteresowania Unii, którego ochrona wymaga wyznaczenia specjalnych obszarów ochrony.
- (2) Według Międzynarodowej Rady Badań Morza (ICES) morświn jest jedynym gatunkiem waleni występującym w Morzu Bałtyckim, w dwóch odrębnych populacjach: populacji Bałtyku Właściwego i populacji Morza Bęłtowego. Populacja Bałtyku Właściwego pozostaje sklasyfikowana jako krytycznie zagrożona w czerwonej księdze Międzynarodowej Unii Ochrony Przyrody (IUCN) i szacuje się, że liczy mniej niż 500 osobników<sup>3</sup>.
- (3) 15 grudnia 2021 r. Komisja przyjęła rozporządzenie delegowane (UE) 2022/303<sup>4</sup> zmieniające rozporządzenie (UE) 2019/1241 w odniesieniu do środków mających na celu ograniczenie przypadkowych połowów populacji osiadłej morświna zwyczajnego z Bałtyku Właściwego (*Phocoena phocoena*) w Morzu Bałtyckim

<sup>1</sup> Dz.U. L 198 z 25.7.2019, s. 105, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/1241/oj>.

<sup>2</sup> Dyrektywa Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz.U. L 206 z 22.7.1992, s. 7, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/1992/43/oj>).

<sup>3</sup> ICES. 2024. Wniosek UE w sprawie wsparcia realizacji planu działania – morświn w Morzu Bałtyckim (Bałtyk Właściwy). W sprawozdaniu Komitetu Doradczego ICES, 2024 r. Opinia ICES 2024, sr.2024.20. <https://doi.org/10.17895/ices.advice.27967035>.

<sup>4</sup> Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2022/303 z dnia 15 grudnia 2021 r. zmieniające rozporządzenie (UE) 2019/1241 w odniesieniu do środków mających na celu ograniczenie przypadkowych połowów populacji osiadłej morświna zwyczajnego z Bałtyku Właściwego (*Phocoena phocoena*) w Morzu Bałtyckim (Dz.U. L 46 z 25.2.2022, s. 67, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_del/2022/303/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_del/2022/303/oj)).

- (4) Jak wskazano w motywie 18 rozporządzenia (UE) 2022/303, państwa członkowskie zobowiązały się do uzgodnienia bardziej szczegółowych środków kontroli związanych z kontrolowaniem środków łagodzących przyjętych w rozporządzeniu delegowanym (UE) 2022/303.
- (5) W załączniku XIII do rozporządzenia (UE) 2019/1241 ustanowiono przepisy na poziomie regionalnym dotyczące środków łagodzących mających na celu ograniczenie przypadkowych połowów gatunków wrażliwych, w tym walen. Państwa członkowskie monitorują i oceniają skuteczność środków łagodzących ustanowionych na mocy załącznika XIII.
- (6) 29 kwietnia 2022 r. państwa członkowskie basenu Morza Bałtyckiego – Dania, Niemcy, Estonia, Łotwa, Litwa, Polska, Finlandia i Szwecja („BALTFISH”) – zwróciły się do Grupy Ekspertów ds. Kontroli BALTFISH (CEG) o zaproponowanie takich bardziej szczegółowych środków kontroli. W sierpniu 2022 r. CEG uznała, że istniejące środki kontroli są wystarczające w odniesieniu do obszarów, w których dźwiękowe urządzenia odstraszające są obowiązkowe. W odniesieniu do obszarów, na których stosuje się czasowe zamknięcia przestrzenne, CEG zaleciła szczególne środki.
- (7) 27 czerwca 2023 r., w oparciu o zalecenia CEG, BALTFISH przedłożył wspólną rekomendację dotyczącą takich bardziej szczegółowych środków kontroli. BALTFISH uznał, że proponowane środki kontroli, w połączeniu z istniejącymi środkami kontroli, zapewnią przestrzeganie przepisów rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2022/303. Proponowane środki obejmują zwiększenie częstotliwości przekazywania danych dotyczących pozycji statku do 10 minut i kontrolowanie wszystkich statków przebywających na obszarach wymienionych w części A pkt 3.1–3.4 załącznika XIII do rozporządzenia (UE) 2019/1241, w przypadku gdy mają zastosowanie ograniczenia lub zakazy połowów sieciami stawnymi.
- (8) Komitet Naukowo-Techniczny i Ekonomiczny ds. Rybołówstwa (STECF) pozytywnie ocenił poprzednie wspólne rekomendacje, które obejmowały te same środki kontroli w odniesieniu do obszarów Natura 2000<sup>56</sup>, i stwierdził, że jeżeli te środki kontroli zostaną wdrożone zgodnie z założeniami, wydają się one odpowiednie do skutecznego monitorowania obszarów Natura 2000 na morzu. W poprzednich ocenach STECF zalecił opracowanie szczególnych środków kontroli w odniesieniu do tych konkretnych obszarów, biorąc pod uwagę ich zazwyczaj niewielkie rozmiary i ryzyko niewykrycia połowów<sup>7,8</sup>.
- (9) Ponadto konieczność wprowadzenia takich środków potwierdzono ostatnio w opinii ICES z 2025 r., w której ICES wskazała sieci skrzelowe i drygawice (sieci statyczne)

---

<sup>5</sup> Komitet Naukowo-Techniczny i Ekonomiczny ds. Rybołówstwa (STECF) – sprawozdanie z 71. posiedzenia plenarnego (STECF-PLN-22-03). Urząd Publikacji Unii Europejskiej, Luksemburg, 2023, doi:10.2760/016673, JRC132078.

<sup>6</sup> Komisja Europejska, Wspólne Centrum Badawcze, Komitet Naukowo-Techniczny i Ekonomiczny ds. Rybołówstwa 77. sprawozdanie plenarne (STECF-PLN-24-03), Nord, J. i Doerner, H. (red.), Urząd Publikacji Unii Europejskiej, Luksemburg, 2024, <https://data.europa.eu/doi/10.2760/2392535>, JRC140580.

<sup>7</sup> Komitet Naukowo-Techniczny i Ekonomiczny ds. Rybołówstwa (STECF) – sprawozdanie z 55. posiedzenia plenarnego (PLEN-17-02). Urząd Publikacji Unii Europejskiej, Luksemburg. EUR 28359. EN; doi:10.2760/53335.

<sup>8</sup> Wspólne rekomendacje dotyczące obszarów Natura 2000 w obszarach Dogger Bank, Cleaver, Bank, Frisian Front i Central Oyster(STECF-19-04). Urząd Publikacji Unii Europejskiej, Luksemburg, 2019, ISBN 978-92-76-11227-3 doi:10.2760/422631, JRC117963.

jako narzędzia o najwyższym ryzyku przypadkowych połowów morświna<sup>9</sup> i ponownie podkreśliła potrzebę poprawy monitorowania danych dotyczących populacji i nakładu połowowego.

- (10) Proponowane środki kontroli (i) mają zastosowanie na szczeblu regionalnym, (ii) są nierozzerwalnie związane ze środkami łagodzącymi przyjętymi na podstawie rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2022/303, (iii) są niezbędne do monitorowania ich skuteczności, zgodnie z pkt 4 załącznika XIII do rozporządzenia (UE) 2019/1241, a tym samym (iv) przyczyniają się do osiągnięcia celu, jakim jest ograniczenie przypadkowych połowów populacji osiadłej morświna zwyczajnego z Bałtyku Właściwego.
- (11) Należy zatem uzupełnić środki techniczne określone w części A pkt 3 załącznika XIII do rozporządzenia (UE) 2019/1241.
- (12) Aby dać operatorom wystarczająco dużo czasu na wyposażenie swoich statków w odpowiednie urządzenia transmisyjne, stosowanie pkt 3.5 załącznika należy odroczyć o dwanaście miesięcy od daty wejścia w życie.
- (13) Pkt 3.5 lit. a) załącznika stosuje się do dnia 10 stycznia 2028 r., kiedy to zaczną obowiązywać nowe przepisy dotyczące systemów monitorowania statków określone w art. 9 rozporządzenia (WE) nr 1224/2009.

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

#### *Artykuł 1*

W załączniku XIII do rozporządzenia (UE) 2019/1241 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

#### *Artykuł 2*

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Środki określone w pkt 3.5 załącznika stosuje się od dnia [*Urząd Publikacji: proszę wpisać odpowiednią datę, licząc 12 miesięcy od daty wejścia w życie niniejszego rozporządzenia*] r.

Środki określone w pkt 3.5 lit. a) załącznika wygasają z dniem 10 stycznia 2028 r.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 27.2.2026 r.

*W imieniu Komisji  
Przewodnicząca  
Ursula VON DER LEYEN*

---

<sup>9</sup> ICES (2025). Wniosek UE w sprawie wsparcia realizacji planu działania – morświn w Morzu Bałtyckim (Bałtyk Właściwy). Zastępująca opinię wydaną w grudniu 2024 r. Opinia ICES: Wnioski szczególne. Sprawozdanie. <https://doi.org/10.17895/ices.advice.28616360.v1>.