

Uzasadnienie

W związku z wypełnieniem zobowiązań Państwa Polskiego względem wymogów wynikających z Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992, ze zm.) Kemy Rymańskie PLH320012 jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty został wyznaczony na podstawie decyzji Komisji Europejskiej z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG pierwszego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C (2007) 5403) (2008/25/UE). Obszar został zatwierdzony prawem krajowym, tj. rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 października 2021 r. (Dz. U. poz. 2111). Obszar zlokalizowany jest na terenie województwa zachodniopomorskiego, w powiecie kołobrzeskim, w gminie Gościno, Rymań, Siemysł.

Na podstawie art. 131 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) do zadań regionalnego dyrektora ochrony środowiska, należy w szczególności, ochrona i zarządzanie obszarami Natura 2000 na zasadach i w zakresie określonych ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 z późn. zm.), dalej zwaną ustawą o ochronie przyrody.

W związku z powyższym, regionalny dyrektor ochrony środowiska jako organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie przepisu art. 27a ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, oraz koordynujący w myśl przepisu art. 32 ust. 3 ww. ustawy, funkcjonowanie obszarów Natura 2000 na obszarze swojego działania, obowiązany jest do sporządzenia oraz przyjęcia środków ochrony, o których mowa w regulacji art. 28 ustawy o ochronie przyrody.

Zgodnie z dyspozycją przepisu art. 28 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, dla obszaru Natura 2000 sprawujący nadzór nad obszarem sporządza projekt planu zadań ochronnych, biorąc pod uwagę cele ochrony obszaru, przy czym pierwszy projekt sporządza się w terminie 6 lat od dnia zatwierdzenia obszaru przez Komisję Europejską jako obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty lub od dnia wyznaczenia obszaru specjalnej ochrony ptaków. Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy o ochronie przyrody, regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, kierując się koniecznością utrzymania i przywracania do właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Podstawowym celem opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 jest jak najszybsze rozpoczęcie działań niezbędnych dla skutecznej jego ochrony, czyli podjęcie stosownych środków ochrony mających na celu utrzymanie (jeżeli jest właściwy – ocena FV) lub przywrócenie (jeżeli jest niezadowolający – ocena U1 lub zły – ocena U2) właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru. Obowiązek osiągnięcia tak sformułowanego celu działań ochronnych na gruntach o różnej strukturze własności, w tym w szczególności stanowiących własność prywatną, wymogła na ustawodawcy decyzja o nadaniu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 statusu normy prawnej ustanawianej w formie zarządzenia jako akt prawa miejscowego.

Szczegółowy tryb sporządzania projektu planu zadań ochronnych oraz zakres prac koniecznych do wykonania na potrzeby przygotowania projektu planu, określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2024 r., poz. 99).

Zgodnie z art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody, projekt planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 zawiera:

- 1) opis granic obszaru i mapę obszaru Natura 2000;
- 2) identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony;
- 3) cele działań ochronnych;
- 4) określenie działań ochronnych ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, w tym w szczególności działań dotyczących:
 - a) ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk;
 - b) monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów, o których mowa w pkt 3;
 - c) uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony;
- 5) wskazania do zmian w istniejących planach ogólnych gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw oraz planach zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, jeżeli są niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000;
- 6) wskazanie terminu sporządzenia, w razie potrzeby, planu ochrony dla części lub całości obszaru.

Ponadto, przy opracowaniu projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kemy Rymańskie PLH320012, kierowano się także, oprócz wyżej przytoczonych aktów prawa powszechnie obowiązującego, wytycznymi Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska z dnia 12 grudnia 2012 r. „w sprawie opracowania planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000” oraz Instrukcją wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000 wersja 2012.1.

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 października 2021 r. wyznacza w obszarze Natura Kemy Rymańskie PLH320012 13 przedmiotów ochrony: 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*, 6120 Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (*Koelerion glaucae*), 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*), 7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe), 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*), 7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku *Rhynchosporion*, 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk, 9110 Kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagetum*), 9130 Żyzne buczyny (*Dentario glandulosae Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*), 9160 Grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*), 9190 Kwaśne dąbrowy (*Quercion robori-petraeae*), 91D0 Bory i lasy bagienne oraz 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródłiskowe.

W toku prac planistycznych związanych ze sporządzeniem projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kemy Rymańskie PLH320012, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie jako organ sprawujący nadzór nad obszarem, obowiązany był do dokonania szeregu czynności obejmujących m.in.:

- 1) Opis granic obszaru, który dokonano w formie wektorowej warstwy informacyjnej, w oparciu o wyznaczenie 3357 punktów węzłowych, dla których podano długość i szerokość geograficzną w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, zgodnie z wymogami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz.U z 2024 r. poz. 342 z późn. zm.);
- 2) Ustalenia terenu objętego projektem planu zadań ochronnych na podstawie weryfikacji przesłanek określonych przepisem art. 28 ust. 11 ustawy o ochronie przyrody.

Teren objęty planem zadań ochronnych to część obszaru Natura 2000 Kemy Rymańskie PLH320012 znajdująca się poza gruntami zarządzanymi przez PGL LP, zajmująca powierzchnię 883,8 ha. Dla terenów będących w zarządzie PGL LP, został sporządzony Aneks do Planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Gościno na lata 2016-2025, zawierający zakres planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kemy Rymańskie PLH320012, zatwierdzony przez Ministra Klimatu i Środowiska pismem znak: DLŁ-WGL.8100.21.2023.LP z dnia 30 maja 2023 r. Zgodnie z art. 28 ust. 11 pkt. 3a ustawy o ochronie przyrody planu zadań ochronnych nie sporządza się dla obszaru Natura 2000 lub jego części pokrywającego się w całości lub w części z obszarem będącym w zarządzie nadleśnictwa dla którego zatwierdzono plan urządzenia lasu uwzględniający zakres, o którym mowa w art. 28 ust. 10 ww. ustawy.

- 3) Ustalenia oceny stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 na podstawie parametrów określonych rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, a także indywidualnego zestawu wskaźników, przyjętych na podstawie wiedzy naukowej do celów monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody oraz raportów i notyfikacji, o których mowa w art. 38 tej ustawy. Dokonana ocena wykazała, iż występujące tutaj 7 spośród 13 wskazanych w ww. rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska, siedliska przyrodnicze, stanowiące przedmiot ochrony w obszarze, zinwentaryzowane w zasięgu niniejszego zarządzenia:

- a) 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*, uzyskały ocenę niezadowalającą U1;
- b) 6510 Ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże (*Arrhenatherion*), uzyskały ocenę niezadowalającą U1;
- c) 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria-Caricetea*), uzyskały ocenę złą U2;
- d) 9160 Grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*), uzyskały ocenę złą U2;
- e) 9190 Kwaśne dąbrowy (*Quercetea robori-petraeae*), uzyskały ocenę złą U2;
- f) 91D0 Bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne, uzyskały ocenę niezadowalającą U1;
- g) 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródłiskowe), uzyskały ocenę złą U2.

- 4) Przeanalizowania istniejących i potencjalnych zagrożeń dla utrzymania lub osiągnięcia właściwego stanu zachowania przedmiotu ochrony obszaru oraz oceny prawdopodobnych kierunków zmian uwarunkowań przyrodniczych i gospodarczych i ich możliwego wpływu na parametry oceny stanu ochrony siedlisk przyrodniczych. Dokonana analiza wykazała, iż do najistotniejszych istniejących i/lub potencjalnych zagrożeń obszaru odpowiadających w głównej mierze za określony powyżej stan ochrony siedlisk przyrodniczych należy w szczególności zaliczyć:

a) G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie

Zagrożenie dot. siedliska 3150 jest związane z użytkowaniem rekreacyjnym Jeziora Kamienica, w rejonie kąpieliska znajdującego się w okolicach miejscowości Dargocice. Zagrożenie zaobserwowano również w obrębie płatu 91D0 otaczającego Jezioro Wierzbka (siedlisko 3150), co jest związane z użytkowaniem wędkarskim (obecne liczne dojścia do pomostów). Amatorski połów ryb z wykorzystaniem poostów odbywa się również na Jeziorze Kamienica.

b) A03.03 Zaniechanie, brak koszenia

Brak użytkowania siedliska 6510 prowadzi do pogarszania się jego stanu ochrony (podczas sporządzania PZO zagrożenie zaobserwowano na płacie zlokalizowany ok. 0,5 km na N od Rymania przy granicy obszaru).

c) A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja oraz A04.01 Wypas intensywny

Intensyfikacja działań rolniczych (intensywne koszenie i/lub wypas) prowadzi do pogarszania się stanu siedliska i do jego zaniku.

d) E01.03 Zabudowa rozproszona

Przeznaczenie łąk pod zabudowę doprowadzi do ich zniszczenia i tym samym zmniejszenia zasobu łąk świeżych w obszarze.

e) I01 Obce gatunki inwazyjne

Stopniowy zanik charakterystycznej struktury gatunkowej i fizjonomii runa grądu spowodowany ekspansją niecierpka drobnokwiatowego *Impatiens parviflora*.

f) I02 Problematiczne gatunki rodzime

Liczne występowanie świerka *Picea abies* i jego odnawianie się powoduje zniekształcenie siedliska 9160 na jednym z jego płatów. Z kolei ekspansja rdestowca ostrokończystego *Reynoutria japonica* sąsiadującego bezpośrednio z jednym z płatów grądu może spowodować zanik charakterystycznej struktury gatunkowej i fizjonomii runa w obrębie tego siedliska.

g) H05.01 Odpadki i odpady stałe

W obrębie płatów siedlisk 9160, 91D0, 91E0 oraz nad jeziorami Kamienica i Wierzbka, stanowiącymi siedlisko 3150 zalegają odpadki i odpady stałe powodujące degradację siedlisk (odpady zmieniają właściwości fizyczne, chemiczne i biologiczne gleby, zaburzają strukturę gleby i wpływają na utratę retencji wody, co z kolei negatywnie wpływa na roślinność). Odpady stwarzają również odpowiednie warunki do rozwoju gatunków roślin wypierających gatunki charakterystyczne dla danego typu siedliska, stwarzają zagrożenie dla fauny, zaburzają funkcjonowanie ekosystemu oraz zmniejszają estetykę krajobrazu.

h) I02 Problematiczne gatunki rodzime

W obrębie powierzchni płatu siedliska 7140 następuje rozwój trzęślice modrej *Molinia caerulea*, która zagłusza rozwój gatunków charakterystycznych dla siedlisk torfowiskowych.

i) K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja

W obszarze objętym niniejszym pzo występuje jeden płat siedliska 7140, gdzie w wyniku sukcesji rozwijają gatunki drzew i krzewów. Z czasem, bez podjęcia koniecznych działań ochrony czynnej, procesy sukcesyjne doprowadzą do zmiany charakteru siedliska z otwartego

na leśny. Zagrożenie może dotyczyć również płatów 6510, w przypadku gdy nastąpi zaprzestanie użytkowania łąk (w ich przypadku to zagrożenie ma charakter potencjalny).

j) M01.02 Susze i zmniejszenie opadów.

Utrzymujący się deficyt opadów pogorsza stan wszystkich siedlisk występujących w obszarze, a w szczególności siedlisk zależnych od wód, poprzez intensyfikację niekorzystnych procesów, w tym intensyfikację sukcesji, czy rozwój gatunków ekspansywnych. Okresy posuszne (dłuższe okresy z wysokimi temperaturami, a bez opadów), które następnie w pełni nie mogą być skompensowane w okresie jesienno-zimowym, zwłaszcza przy mało śnieżnych lub bezśnieżnych zimach, powodują obniżenia zwierciadła wody w podłożu. Z kolei obniżenie poziomu wody prowadzi do zaniku typowej roślinności charakterystycznej dla danego typu siedliska, a następnie w wyniku sukcesji do zmiany jego charakteru. Skutki oddziaływania zagrożenia widoczne są szczególnie w obrębie siedlisk 7140, 91D0, 71E0.

- 5) Sformułowania celów działań ochronnych do osiągnięcia w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych w sposób umożliwiający ich monitoring i weryfikację oraz postęp w realizacji. W odniesieniu do wszystkich siedlisk przyrodniczych występujących w obszarze występuje dość duże zróżnicowanie ocen dla poszczególnych płatów, dlatego też utrzymanie lub poprawa ocen wskaźników odnosi się do konkretnego % powierzchni danego siedliska. Cele działań ochronnych zostały sformułowane w oparciu o szczegółowe badania terenowe przeprowadzone na potrzeby sporządzenia dokumentacji do planu zadań ochronnych. Uwzględniają one istniejące uwarunkowania społeczno-gospodarcze oraz panujące ograniczenia wynikające z negatywnego oddziaływania zmian klimatycznych, przy zachowaniu jednak ogólnej zasady przybliżenia obszaru do stanu „przyrodniczo optymalnego”, tj. przywrócenia właściwego stanu ochrony przedmiotowi ochrony na poziomie obszaru Natura 2000.

Cele ochrony, jakie założono w niniejszym zarządzeniu polegające na utrzymaniu lub poprawie poszczególnych wskaźników, ściśle uzależnionych od dostępności wody pochodzącej z opadów atmosferycznych – są determinowane przez czynniki klimatyczne (zmiana klimatu, susze).

Osiągnięcie zakładanych celów może dotyczyć, w bardzo wielu przypadkach, bardzo długiej perspektywy czasowej, sięgającej nawet dziesięcioleci – tak będzie w przypadku zasobów martwego drewna, czy też wieku drzewostanu dla 9160, 9190, 91D0 oraz 91E0. Intensywność postępujących zmian klimatycznych będzie warunkowała utrzymanie lub poprawę wskaźników, w tym kardynalnych. Pośrednio lub bezpośrednio będzie to dotyczyć „stopnia uwodnienia”, „gatunków charakterystycznych”, „gatunków dominujących”, „gatunków ekspansywnych roślin zielnych” („rodzimych gatunków ekspansywnych roślin zielnych” – w 7140 brak jest możliwości poprawy wskaźnika ze względu na znaczną powierzchnię opanowaną przez ekspansywną trzęślicę modrą *Molinia caerulea*), „występowania mchów torfowców”, „pokrycia i struktury gatunkowej mchów”, „struktury powierzchni torfowiska” etc. W odniesieniu do siedlisk przyrodniczych 3150, 6510, 7140, 9160, 9190, 91E0 występuje dość duże zróżnicowanie ocen dla poszczególnych płatów, dlatego też utrzymanie lub poprawa ocen wskaźników odnosi się do konkretnego % powierzchni danego siedliska w obszarze objętym niniejszym pzo.

Konieczność ustalenia szczegółowych celów ochrony wynika z zarzutów formalnych Komisji Europejskiej z dnia 9 czerwca 2021 r., zn. INFR(2021)2025 C(2021)2179, w sprawie obowiązku ustalenia precyzyjnych celów ochrony dla każdego obszaru Natura 2000. Zgodnie z ww. stanowiskiem Komisji Europejskiej funkcja celów ochrony polega na określeniu, jaki stan gatunków i typów siedlisk na danym obszarze należy osiągnąć, tak aby obszar ten mógł przyczynić się do osiągnięcia ogólnego celu, jakim jest właściwy stan ochrony tych gatunków i typów siedlisk

(art. 2 ust. 2 dyrektywy siedliskowej) na poziomie krajowym, biogeograficznym lub europejskim. Zgodnie z wykładnią przedstawioną przez Komisję Europejską aby spełnić tę funkcję, cele ochrony muszą być:

1. *indywidualnie określone dla danego obszaru, tj. ustalone na poziomie obszaru;*
2. *kompleksowe, tj. obejmujące wszystkie gatunki i typy siedlisk będące przedmiotem zainteresowania Wspólnoty na mocy dyrektywy siedliskowej, które występują w obszarze Natura 2000;*
3. *indywidualnie określone dla przedmiotu ochrony, tj. jasno wskazywać konkretny typ siedliska lub gatunek na danym obszarze;*
4. *indywidualnie określone pod kątem pożądanego stanu ochrony, tj. wyraźnie określające stan, jaki typ siedliska i gatunek na danym obszarze mają osiągnąć;*

pożyczany stan musi być:

a) ilościowy i mierzalny (cele ilościowe, które mogą być uzupełnione celami jakościowymi, takimi jak opis właściwego stanu siedliska lub struktury populacji), jak również raportowalny (umożliwiający monitorowanie);

b) realistyczny (uwzględniający rozsądne ramy czasowe i nakłady), spójny (umożliwiający zastosowanie takich samych atrybutów i wskaźników dla przedmiotów ochrony w różnych obszarach);

c) kompleksowy (atrybuty i cele powinny obejmować specyfikę danego przedmiotu ochrony i umożliwiać opisanie jego stanu ochrony jako właściwy lub niewłaściwy);

d) precyzyjne w odniesieniu do „utrzymania” lub „odtworzenia” stanu ochrony przedmiotu ochrony (odpowiedni poziom ambicji określający niezbędne środki ochrony);

e) odpowiadać ekologicznym wymaganiom dotyczącym typów siedlisk przyrodniczych wymienionych w załączniku I i gatunków wymienionych w załączniku II występujących na tych obszarach;

Zatem, szczegółowe cele działań ochronnych określono na poziomie wskaźników stanu ochrony odpowiadających poszczególnym parametrom stanu ochrony w ten sposób, żeby były określone docelowe, wynikające z metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, konkretne miary wskaźników.

- 6) Ustalenia działań ochronnych zapewniających skuteczne i efektywne osiągnięcie celów działań ochronnych.

W przypadku siedliska 7140 zaplanowano działania mające na celu powstrzymanie procesów sukcesyjnych prowadzących do przemiany otartych siedlisk w kierunku siedlisk leśnych. Istnieją duże szanse na powstrzymanie procesu sukcesji, poprzez zaplanowanie cięć, w zależności od potrzeb w dwóch lub większej ilości nawrotów. Usunięcie drzew zapewni odpowiednie warunki świetlne dla roślinności torfowiska, zahamuje zachodzące zmiany warunków wodnych, wywołanych zwiększoną ewapotranspiracją drzew, powstrzyma postępującą degradację złoża torfu oraz powierzchniowej warstwy torfowiska na skutek penetracji korzeni drzew i krzewów. Istotnym zagrożeniem dla przedmiotów ochrony jest rozwoju trzęślicy modrej *Molinia caerulea*. Jednak ze względu na brak efektywnych metod usuwania tego gatunku nie zaplanowano bezpośrednich działań polegających na jego eliminacji. Dlatego też na płacie 7140 nie będzie możliwa poprawa wskaźnika „gatunki dominujące”. Ze względów braku skutecznych metod usuwania, jak i z powodu szerokiego rozpowszechnienia w zbiorowiskach leśnych niecierpka drobnokwiatowego *Impatiens parviflora*, również dla tego gatunku nie zaplanowano działań polegających na jego zwalczaniu. W przypadku

siedliska 3150 wskazuje się modyfikację gospodarki wodnej uwzględniającej wprowadzanie gatunków ryb drapieżnych, eliminację i brak zarybiania obcymi gatunkami roślinożernymi, a także braku zanęcania. Z kolei dla łąk świeżych 6510 wskazano ich ekstensywne użytkowanie. Natomiast w odniesieniu do grądów i dąbrów zalecono modyfikację metod gospodarowania gospodarki leśnej, zgodnie z wymaganiami poszczególnych typów siedlisk, gdzie duży nacisk położono na zwiększanie masy martwego drewna, faworyzowaniu gatunków drzew budujących poszczególne typy siedlisk, czy też dążenie do złożonej struktury drzewostanu. Ponadto wskazano ochronę bierną dla jedyne płatu siedliska 91D0, reprezentowanego przez ols torfowcowy oraz dla płatów 91E0, związanych z ciekami: Dębosznicą oraz Wkrą (część płatów łągów zasilana jest również przez źródłiska). Nie zaplanowano działań zmierzających do usunięcia odpadów stałych zalegających w kilku płatach siedlisk, gdyż są to zadania własne samorządów gminnych, regulowane przez odrębne akty prawne. W zał. 5 nie umieszczono działania polegającego na eliminacji inwazyjnego gatunku obcego (tzw. IGO), tj. rdestowca ostrokończystego *Reynoutria japonica*, którego skupienia znajdują się poza granicami obszaru Natura 2000 Kemy Rymańskie PLH320012. Zapisy niniejszego zarządzenia nie mogą wykraczać poza teren, do którego one się odnoszą. Niemniej jednak rdestowiec ostrokończysty *Reynoutria japonica* znajduje się na liście inwazyjnych gatunków obcych stwarzających zagrożenie dla dla Polski rozprzestrzenione na szeroką skalę, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 grudnia 2022 r. w sprawie listy inwazyjnych gatunków obcych stwarzających zagrożenie dla Unii i listy inwazyjnych gatunków obcych stwarzających zagrożenie dla Polski, działań zaradczych oraz środków mających na celu przywrócenie naturalnego stanu ekosystemów (Dz. U. poz. 2649). Zgodnie z ustawą z dnia 11 sierpnia 2021 r. o gatunkach obcych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1589 z późn. zm.) należy przeprowadzać działania zaradcze w stosunku do IGO polegające na ich eliminacji. Zgodnie z art. 21 ust. 1 pkt 4) powinien realizować właściwy wójt, burmistrz albo prezydent miasta.

- 7) Zaprojektowania działań dotyczących monitoringu stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru oraz realizacji celów działań ochronnych zgodnie z wymogami ich ochrony. Przedmiotowy monitoring realizowany będzie zgodnie wykonywany w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektora Ochrony Środowiska lub innych metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad obszarami Natura 2000 wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań ochronnych. Realizacja działań monitoringowych umożliwi w przyszłości sprawującemu nadzór nad obszarem realizację dyspozycji określonej brzmieniem przepisu art. 31 ustawy o ochronie przyrody.
- 9) Dokonania szczegółowej analizy zapisów obowiązujących dokumentów planistycznych: Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego gmin Gościno (Uchwała Nr XXI/172/20 Rady Miejskiej w Gościnie z dnia 22 września 2020 r.), Rymań (Uchwała Nr XXII/113/2008 Rady Gminy Rymań z dnia 16 lipca 2008 r.) oraz Siemyśl (Uchwała Nr 315/XLII/23 Rady Gminy Siemyśl z dnia 27 września 2023 r. , których realizacja potencjalnie może stworzyć ryzyko naruszenia zakazu, o którym mowa w art. 33 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody. Po szczegółowej analizie ustalono, że ryzyko działań inwestycyjnych w rejonie obszaru jest stosunkowo niewielkie, w związku z tym nie wskazano konieczności wprowadzania zmian do ww. dokumentów.
- 10) W trakcie prac nad sporządzeniem projektu planu zadań ochronnych, ustalono brak potrzeby sporządzenia planu ochrony dla części lub całości obszaru Natura 2000 Kemy Rymańskie PLH320012. Brak takiej potrzeby wynika przede wszystkim z faktu przeprowadzenia szczegółowej inwentaryzacji terenowej, która dostarczyła prawdopodobnie pełnej wiedzy na temat rozmieszczenia i stanu ochrony przedmiotu ochrony w obszarze. Przeprowadzone prace terenowe pozwoliły zidentyfikować kluczowe zagrożenia dla przedmiotu ochrony a także ich źródła i zakres oddziaływania. Stąd uznano, iż sporządzanie planu ochrony nie jest uzasadnione.

Z powyższych powodów (pełne rozpoznanie rozmieszczenia przedmiotów ochrony), nie zaplanowano działań z zakresu uzupełnienia stanu wiedzy.

Oparciu o dokumentację do planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kemy Rymańskie PLH320012 oraz PUL z zakresem pzo dla Nadleśnictwa Gościno, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie opracował kompleksowy wniosek o zmianę Standardowego Formularza Danych (SDF), który dotyczył zmian w powierzchniach poszczególnych siedlisk przyrodniczych i ich ocen, ale również o usunięcie z listy przedmiotów ochrony czterech siedlisk przyrodniczych: 6120 Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (*Koelerion glaucae*), 7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe), 7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku *Rhynchosporion* oraz 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk. Wniosek w zakresie zmian na liście przedmiotów ochrony został wstępnie zaakceptowany przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w dniu 04 kwietnia 2024 r. Nowelizacja ww. rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska jest bowiem uwarunkowana akceptacją Komisji Europejskiej.

Organ sporządzający projekt planu zadań ochronnych, zgodnie z przepisem art. 28 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, ma obowiązek zapewnienia możliwości zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, udział w pracach związanych ze sporządzaniem projektu tego dokumentu, a także zgodnie z regulacją przepisu art. 28 ust. 4 ww. ustawy, obligatoryjnie zapewnia możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym przepisami ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie projektu dokumentu.

Ponadto, organ sporządzający projekt planu zadań ochronnych, zgodnie z dyspozycją art. 21 ust. 2 pkt 24 lit. a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, obowiązany jest do podania informacji o projektach planów zadań ochronnych tworzonych dla form ochrony przyrody, umieszczanej w publicznie dostępnych wykazach danych, o których mowa w art. 23 wyż. cyt. ustawy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, wykonując dyspozycję określoną przepisem art. 28 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz § 2 pkt 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, a także art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, obwieszczeniem z dnia 21 listopada 2017 r. (znak WOPN-ON.6320.14.2017.RCh) podał do publicznej wiadomości informację o zamiarze przystąpienia do sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Kemy Rymańskie PLH320012, zawiadamiając o:

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

Powyższy obowiązek w zakresie podania ww. informacji do publicznej wiadomości wykonano zgodnie z czynnościami określonymi w przepisie art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, publikując w ustawowo przewidzianym

terminie wskazane wyżej informacje:

- 1) na stronie Biuletynu Informacji Publicznej (BIP) Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie,
- 2) na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie,
- 3) na tablicy ogłoszeń wszystkich jednostek samorządu terytorialnego objętych granicami obszaru Natura 2000,
- 4) w prasie o odpowiednim do rodzaju dokumentu zasięgu, tj., wydanie z dnia 2025 r.

Podstawowym środkiem realizacji przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie obowiązku wynikającego z przepisu art. 28 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, mającego na celu „zapewnienie możliwości udziału zainteresowanych osób i podmiotów prowadzących działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000”, było zorganizowanie i przeprowadzenie z udziałem Wykonawcy projektu planu, cyklu trzech spotkań dyskusyjnych. Podczas I spotkania (08.12.2017 r.) i II spotkania (26.10.2018 r.) przedstawiono zgromadzonemu obszar i przebieg jego granic, przedstawiono dotychczas zgromadzone informacje o przedmiotach ochrony oraz propozycji uzupełniających tę wiedzę, zaprezentowano ekspercką ocenę stanu ochrony przedmiotów ochrony, przedstawiono zidentyfikowane zagrożenia oraz omówiono proponowane cele działań ochronnych. Z kolei podczas III spotkania (08.04.2019 r.) – dyskutowano nad propozycjami działań ochronnych, potrzebą sporządzenia planu ochrony i koniecznością ustalenia wskazań do dokumentów planistycznych oraz przedstawienie projektu zarządzenia i zmian do standardowego formularza danych. W związku ze zmianą Wykonawcy do Planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kemy Rymańskie PLH320012 zostało ponownie przeprowadzone II spotkanie (30.11.2021 r.) i III spotkanie ZLW (14.01.2022 r.).

Zaproszeni przedstawiciele organów, instytucji oraz podmiotów zainteresowanych ochroną obszaru, stworzyli tzw. Zespół Lokalnej Współpracy tj. grupę roboczą pracującą nad opracowaniem projektu planu.

W skład Zespołu Lokalnej Współpracy dla obszaru o znaczeniu Wspólnotowym Kemy Rymańskie PLH320012 weszli reprezentanci oraz przedstawiciele następujących grup interesu:

- 1) Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty;
- 2) Urzędu Miejskiego w Gościnie;
- 3) Nadleśnictwa Gościno;
- 4) Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie;
- 5) Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego w Koszalinie.

Przygotowany do konsultacji społecznych projekt zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla niniejszego obszaru uzyskał w dniu 22 września 2025 r. akceptację Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska.

Na podstawie art. 28 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody oraz art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, obwieszczeniem z dnia 16 października 2025 r. (znak: WNR.6320.8.2025.RCh) podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do konsultacji społecznych sporządzonego projektu zarządzenia ustanawiającego plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kemy Rymańskie

PLH320012, zgodnie z czynnościami określonymi w art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, publikując w ustawowo przewidzianym terminie wskazane wyżej informacje w formie obwieszczenia z dnia 16 października 2025 r., tj.:

- 1) na stronie Biuletynu Informacji Publicznej (BIP) Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie,
- 2) na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie,
- 3) na tablicy ogłoszeń wszystkich jednostek samorządu terytorialnego objętych granicami obszaru Natura 2000,
- 4) w prasie o odpowiednim do rodzaju dokumentu zasięgu, tj. Gazeta Wyborcza, wydanie z dnia 16 października 2025 r.

Na etapie procedury konsultacji społecznych projektu zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kemy Rymańskie PLH320012 wpłynęły następujące uwagi i wnioski ze strony opinii publicznej:

Lp.	Podmiot zgłaszający	Treść uwagi	Sposób rozpatrzenia uwagi

Na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2023 r. poz. 190), Wojewoda Zachodniopomorski pismem z dnia znak: uzgodnił projekt zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kemy Rymańskie PLH320012.