

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.) Bukowy Las Górki PLH320062 jako Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty został wyznaczony na podstawie decyzji Komisji Europejskiej z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C (2010) 9669)(2011/64/UE). Obszar został zatwierdzony prawem krajowym, tj. rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 października 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bukowy Las Górki (PLH320062) (Dz. U. poz. 2155).

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) 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), 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) lub przywrócenie (jeżeli jest niezadowolający lub zły) 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 decyzją 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 Bukowy Las Górki PLH320062, 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.

W chwili przystąpienia do prac nad sporządzeniem dokumentacji do planu zadań ochronnych dla obszaru przedmiotami ochrony były 4 siedliska przyrodnicze: 9130 Żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*), 9160 Grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*), oraz 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródłiskowe) oraz 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*).

W toku prac planistycznych związanych ze sporządzeniem projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bukowy Las Górki PLH320062, 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 115 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);

- 2) Ustalenia terenu objętego projektem planu zadań ochronnych na podstawie weryfikacji przesłanek określonych przepisem art. 28 ust. 11 ustawy o ochronie przyrody.

Dla terenów pozostających w zarządzie Nadleśnictwa Karnieszewice ustanowiono plan urządzenia lasu, który nie posiada zakresu, o którym mowa w ust. 10 ustawy o ochronie przyrody, w związku z powyższym ustalono, że nie zachodzą przesłanki określone w art. 28 ust. 11 pkt. 3a ustawy o ochronie przyrody i dla ww. obszaru należy sporządzić plan zadań ochronnych;

- 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 siedliska przyrodnicze, stanowiące przedmioty ochrony w obszarze to:

- a) 9130 Żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*) uzyskały ocenę złą U2;
- b) 9160 Grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*) uzyskał ocenę złą U2;
- c) 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albae*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródłiskowe) uzyskały ocenę niezadowalającą U1;
- d) 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*) 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: brak jest wystarczającej sieci refugium dla gatunków związanych z optymalną i terminalną fazą rozwoju drzewostanu w obrębie buczyn i grądów. Wskutek cięć rębnych i trzebieżowych, ograniczone są możliwości rozwoju mikrosiedlisk nadrzecznych i martwego drewna wielkowymiarowego, gdyż drzewa nie dorastają do wieku, w którym rozwój takich struktur staje się intensywniejszy, a w konsekwencji utrzymuje się deficyt tych struktur. Ze względu na bliskość aglomeracji koszalińskiej problematyczne jest zaśmiecenie odpadami z gospodarstw domowych ale także odpadkami pozostawianymi przez ludzi spacerujących, grzybiarzy (siedliska są narażone na intensywne penetrowanie płatów i zadeptywanie). Ponadto śmieci niesione są z wodami rzek Dzierżęcinki i Strzeżnicy, które następnie zalegają w obrębie łęgów przylegających do cieków. Istotnym zagrożeniem są również prace regulacyjne i utrzymaniowe na przepływających przez obszar ww. ciekach. Zidentyfikowano także zagrożenie od strony gatunków obcych w runie.

- 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;

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;*

pożądany 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, a także monitoring przyjętych parametrów stanu ochrony przedmiotu ochrony obszaru. W odniesieniu do buczyn i grądów wskazano na konieczność modyfikacji gospodarki leśnej tak, aby przyczyniała się ona do zachowania i odtwarzania siedliska oraz do poprawy jego stanu w zakresie drzew biocenotycznych i zasobów martwego drewna. Dla umożliwienia utrzymania i poprawy stanu siedlisk na drodze naturalnych procesów przyrodniczych niezbędne

jest pozostawienie wybranych płatów siedlisk 9130, 9160, 91E0 oraz 91F0 bez użytkowania. Ze względu na brak efektywnych metod usuwania niecierpka drobnokwiatowego oraz nawłoci kanadyjskiej nie zaplanowano działań polegających na jego eliminacji.

- 7) Zaprojektowania działań dotyczących monitoringu stanu ochrony przedmiotu ochrony obszaru oraz realizacji celów działań ochronnych zgodnie z wymogami ich ochrony. Przedmiotowy monitoring realizowany będzie zgodnie z obowiązującymi standardami metodycznymi stosowanymi w monitoringu siedlisk przyrodniczych przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w ramach realizacji Państwowego Monitoringu Środowiska. Realizacja przedmiotowego działania 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 gmin Będzino, Biesiekierz oraz gminy miejskiej Koszalin, 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 nie istnieją przesłanki do sformułowania potrzeby dokonania zmiany w tych dokumentach.
- 10) W trakcie prac nad sporządzeniem projektu planu zadań ochronnych, ustalono brak potrzeby sporządzenia planu ochrony dla części lub całości obszaru Natura 2000 Bukowy Las Górki PLH320062. Brak takiej potrzeby wynika przede wszystkim z faktu przeprowadzenia szczegółowej inwentaryzacji terenowej, która dostarczyła prawdopodobnie pełnej wiedzy na temat rozmieszczenia i stanu ochrony przedmiotów ochrony w obszarze. Przeprowadzone prace terenowe pozwoliły zidentyfikować kluczowe zagrożenia dla przedmiotów ochrony a także ich źródła i zakres oddziaływania. Stąd uznano, iż sporządzanie planu ochrony nie jest uzasadnione.

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 27 września 2019 r. (znak WOPN-PK.082.1.2017.GK.RCh) podał do publicznej wiadomości informację o zamiarze przystąpienia do sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Bukowy

Las Górki PLH320062, 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 w formie obwieszczenia z dnia 27 września 2019 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. Głos Dziennik Pomorza, wydanie z dnia 30 września 2019 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.

I spotkanie Zespołu Lokalnej Współpracy odbyło się w trybie stacjonarnym w dniu 27 lutego 2020 r. w siedzibie Urzędu Miejskiego w Koszalinie. Natomiast z uwagi na zdrowie i bezpieczeństwo uczestników Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska zrezygnowała z II i III spotkania stacjonarnego na podstawie ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 (...) (Dz.U. poz. 374). Materiały w ramach II i III spotkania ZLW zostały udostępnione w dniu 27 listopada 2020 r. oraz w dniu 28 kwietnia 2021 r. na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie. Natomiast cała dokumentacja przeznaczona tylko dla Członków Lokalnej Współpracy została przekazana indywidualnie drogą elektroniczną.

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 Bukowy Las Górki PLH320062 weszli reprezentanci oraz przedstawiciele następujących grup interesu:

- 1) Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinie;
- 2) Nadleśnictwa Karnieszewice;
- 3) Zarządu Dróg i Transportu w Koszalinie;
- 4) Zarządu Zlewni w Koszalinie PGW Wody Polskie
- 5) PKP Polskich Linii Kolejowych S.A. Biura Ochrony Przyrody;

W oparciu o dokumentację do planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bukowy Las Górki PLH320062 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie opracował kompleksowy wniosek o zmianę Standardowego Formularza Danych (SDF), który dotyczył przede wszystkim zmian w powierzchniach siedlisk przyrodniczych oraz ich ocen. Przedmiotowy wniosek został zaakceptowany przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w dniu 6 grudnia 2023 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wystąpił do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska również o dodanie nowego przedmiotu ochrony: 9110 Kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagion*), co miało i ma wpływ na zapisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 października 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bukowy Las Górki (PLH320062) (Dz. U. poz. 2155).

W obszarze Natura 2000 Bukowy Las Górki PLH320062 siedlisko nie było dotąd ujęte w SDF i uznane za przedmiot ochrony, ale już Program ochrony przyrody w Planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Karnieszewice z 2016 r. zasygnalizował jego potencjalne występowanie. Występowanie siedliska zostało ostatecznie potwierdzone w ramach prac terenowych przez ekspertów w ramach sporządzania planu zadań ochronnych. Siedlisko jest reprezentowane przez ekosystemy z bukowym lub dębowo-bukowym drzewostanem, dominacją mezo- lub oligotroficznych gatunków w runie (lokalnie typowa i stała jest szczególnie turzyca pigułkowata *Carex pilulifera*, odróżniając się od żyznych buczyn negatywnie – brakiem typowych gatunków eutroficznych jak gajowiec żółty *Galeobdolon luteum* i marzanka wonna *Galium odoratum*, a przede wszystkim brakiem kostrzewy leśnej *Festuca sylvatica* i turzycy leśnej *Carex sylvatica*. Dno lasu albo pozostaje prawie nagie, albo zaznacza się większe pokrycie warstwy mszystej, w której dominują zwykle *Polytrichastrum formosum*, *Mnium hornum* i *Hypnum cupressiforme*. Przejście do żyznych buczyn nie jest ostre; dotyczy to zwłaszcza zaliczonego już do siedliska 9130 podzespołu *Galio odorati-Fagetum deschampsietosum*, o kompozycji florystycznej pośredniej między kwaśnymi, a żyznymi buczynami. W płatach siedliska zlokalizowanych w wydz. 714a oraz w oddz. 718-722 Leśn. Mścice Nadl. Karnieszewice elementem struktury buczyn są lokalne, wilgotniejsze zagłębienia z sitem rozpierzchłym *Juncus effusus* i innymi gatunkami higrofilnymi nawiązującymi do łągów i olsów – o ile większe zagłębienia tego typu, z własnym olsowym drzewostanem można interpretować jako odrębny ekosystem łągowy (por. 91E0) lub olsowy, to mniejsze zagłębienia, nie mające własnego drzewostanu a rozwijające się pod sklepieniem buków, trzeba traktować jako element lokalnego ekosystemu buczyny. Występowanie siedliska skupia się w południowej części obszaru. Większe biochory są jednak silnie zniekształcone, wskutek masowego wykonania w nich cięć rębnych, które objęły większość areálu siedliska. Lepiej zachowane są małe płyty wykształcone na stromych zboczach, stanowiące wyspy wśród grądów lub żyznych buczyn. W północnej części obszaru kwaśna buczyna wykształciła się wyspowo w oddz. 698c Leśn. Mścice Nadl. Karnieszewice – ten płat ze starym dębowo-bukowym drzewostanem zasługuje na zachowanie jako ostoja różnorodności biologicznej (ekosystem referencyjny).

Dokonanie zmian na liście przedmiotów ochrony może nastąpić dopiero po uzyskaniu akceptacji Komisji Europejskiej, co jest warunkiem przystąpienia do nowelizacji rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 października 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bukowy Las Górki (PLH320062) (Dz. U. poz. 2155). Do czasu dokonania powyższej zmiany, tj. dodania do listy przedmiotów ochrony siedliska 9110 Kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagion*), nie uwzględnia się w projekcie zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych nie określono dla niego zagrożeń oraz celów ochrony, a także nie zaplanowano działań ochronnych.

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 15 października 2024 r. 2024 r. (znak: WOPN.6320.4.2024.RCh) podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do konsultacji społecznych sporządzonego projektu zarządzenia ustanawiającego plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bukowy Las Górki PLH320062, 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 15 października 2024 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 Wyborecza, wydanie z dnia 16 października 2024 r.

Na etapie procedury konsultacji społecznych projektu zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bukowy Las Górki PLH320062 brak uwag wyraziło Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie. Natomiast uwagi złożyło Nadleśnictwo Karnieszewice, których rozpatrzenie przedstawiono w poniższej tabeli:

Lp.	Treść uwagi	Sposób rozpatrzenia uwagi
1.	Treść uwagi: „Nasze wątpliwości budzi zakwalifikowanie do siedliska 9160 niektórych wydzielen opisanych w obowiązującym PUL, jako żyzne buczyny (np. oddz. 689a)”.	Uwagi nie uwzględniono. W ramach sporządzania dokumentacji do planu zadań ochronnych obszar PLH320062 był poddany szczegółowej inwentaryzacji terenowej przez ekspertów botaników. Siedliska zostały ocenione w oparciu o metodykę GIOŚ. Z kolei zasięg płatów wszystkich siedlisk stanowiących przedmioty ochrony w obszarze był podstawą do kompleksowej aktualizacji SDF. Granice siedlisk nie zawsze pokrywają się z granicami wydzielen leśnych, i tak np. w przypadku wydz. 689a - w jego granicach występują trzy typy siedlisk przyrodniczych: 9160, 9130 oraz 91E0.
2.	Treść uwagi: „(...) fragment drzewostanu o pow. 0,15 ha i szerokości ok. 20 metrów (oddz. 722 o 999) pozostały pow wybudowaniu drogi S6, należy wyłączyć z Obszaru PLH320062”.	Uwagi nie uwzględniono. Uwaga nie dotyczy konsultowanej treści zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru PLH320062. Zmiana granic obszaru Natura 2000 stanowi odrębną procedurę prowadzoną przez Generalną Dyrekcję Ochrony Środowiska.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, po ponownej analizie dokumentacji, skorygował we własnym zakresie zał. 5 projektu planu zadań ochronnych poprzez dodanie działania polegającego na eliminacji inwazyjnych gatunków obcych (tzw. IGO), tj. niecierpka gruczołowatego *Impatiens glandulifera* oraz rdestowca ostrokończystego *Reynoutria japonica*, które 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, stanowią kolejno IGO stwarzające zagrożenie dla Unii rozprzestrzenione na szeroką skalę oraz stwarzające zagrożenie dla Polski rozprzestrzenione na szeroką skalę. 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 ww. ustawy w obszarze Natura 2000 Bukowy Las Górki PLH320062 działania zaradcze powinien realizować zarządca nieruchomości. Wykonawca dokumentacji do planu zadań ochronnych wskazał lokalizacje zaobserwowanych gatunków podczas wykonywania ocen wybranych płatów siedlisk przyrodniczych.

W związku z powyższym należało również skorygować we własnym zakresie zakładane do osiągnięcia cele dla wskaźnika „Obce gatunki inwazyjne w podszycie i runie” (9160, 91E0) oraz „Ekspansywne gatunki obce w podszycie i runie” (91F0).

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 13 grudnia 2024 r. znak: P-1.0522.31.2024.KD uzgodnił projekt zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bukowy Las Górki PLH320062.