

Rozpatrzenie uwag wniesionych przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku do projektu Planu Urządzenia Lasu **dla Nadleśnictwa Warcino** sporządzonego na lata 2026-2035 wraz z prognozą oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko i na obszary Natura 2000 (opinia RDOŚ z dnia 20.01.2026 r., zn. spr. RDOŚ–Gd–WOC.410.20.2025.MG.3)

Lp.	Uwaga RDOŚ	Sposób rozpatrzenia	Uzasadnienie
1	<p>Zgodnie z przedstawionymi w Prognozie Oddziaływania na Środowisko (dalej POŚ) analizami potencjalnego znacząco negatywnego oddziaływania na siedliska przyrodnicze (91D0, 91E0, 3150, 7110, 7140) oraz zaleceniami przedstawionymi w Planie (str. 114 – 127) w przypadku planowania cięć zupełnych (Rb III gniazdowe) należy wyznaczyć strefy buforowe, o szerokości ok. 25 m (uwzględniając rzeczywiste ukształtowanie terenu) oraz (...) przetrzymywanie wokół siedliska pasa drzewostanu do naturalnego rozpadu w sposób niezagrożający trwałości lasu; poprzez rezygnację z cięć zupełnych w odległości co najmniej 25 m od brzegu zbiornika.</p> <p>W opinii tut. organu strefy buforowe należy wyznaczyć na mapach oraz uwzględnić w opisach taksacyjnych.</p>	Uwaga nieuwzględniona	<p>Kryteria wyodrębniania drzewostanów w wyłączenia taksacyjne zostały określone w §14 Instrukcji Urządzania Lasu (2011). Wyłączenia taksacyjne w projekcie PUL dla Nadleśnictwa Warcino zostały wyodrębnione zgodnie z powyższą instrukcją sporządzania PUL. Jednocześnie wskazania gospodarcze z zakresu użytkowania rębego projektowane są dla całego wyłączenia objętego cięciami odnowieniowymi. Każdorazowo procent poboru grubizny w danym wydzieleniu, w którym prowadzone są cięcia gniazdowe, jest pomniejszony (np. do 40, 70-80%) ponieważ uwzględniona została grubizna drzewostanu pozostawionego do naturalnego rozpadu. Obowiązek wyznaczania i kształtowania stref buforowych na etapie realizacji PUL opisano szczegółowo w projekcie PUL. Wokół wszystkich siedlisk hydrogeniczych, w tym również wokół siedlisk przyrodniczych (91D0, 91E0, 3150, 7110, 7140) w trakcie realizacji planu urządzenia lasu służby terenowe decydują o sposobie prowadzenia cięć i rozplanowaniu elementów przestrzennych rębni w terenie. Pozostawianie stref buforowych i niewykonywanie w nich cięć zupełnych na etapie zakładania gniazd w rębni gniazdowej oraz cięć zupełnych przy cięciu międzygniazdowym w rębni IIIa zaznaczane jest na szkicu cięć odnowieniowych, sporządzanym dla każdej powierzchni objętej cięciem rębnym. Poprawność sporządzenia szkiców jest kontrolowana merytorycznie oraz podlega kontroli terenowej przez pracowników służby leśnej. Powyższe stanowi również element kontroli w trakcie audytów firm certyfikujących jednostki Lasów Państwowych. Strefy buforowe uwzględnianie są w opisach taksacyjnych jako powierzchnie niestanowiące wydzieleń (kępy) po wykonaniu pierwszego cięcia rębego w wydzieleniu. Wówczas, zgodnie z algorytmami aktualizacji oraz zasadami określonymi</p>

Lp.	Uwaga RDOŚ	Sposób rozpatrzenia	Uzasadnienie
			w Instrukcji Urządzania Lasu ich lokalizacja uwzględniana jest na mapach. Jednocześnie zauważyć należy, że po zakończeniu rębni kępy drzewostanów pozostawiane są do naturalnego rozpadu i rozkładu stanowiąc trwałe bufor wokół hydrogeniczných siedlisk.
2	Wymienione we <i>Wpływie planowanych czynności gospodarczych na zwierzęta chronione</i> działanie minimalizujące <i>Ochrona w miarę technicznych możliwości widocznych osobników płazów i gadów w czasie wykonywanych czynności związanych z realizacją wskazania gospodarczego</i> należy doprecyzować; natomiast działanie minimalizujące <i>Zachowanie wokół zbiorników (również stawów bobrowych) i wzdłuż cieków oraz większych rowów z wodą płynącą lub stojącą buforu, w obrębie, którego nie będą wykonywane żadne czynności związane z realizacją planowego wskazania gospodarczego</i> należy uzupełnić o wielkość buforu. Należy rozważyć działanie związane z montażem płotków i ich kontrolą oraz przenoszenie płazów w okresie migracji na odcinkach poboczy dróg leśnych intensywnie wykorzystywanych np. do wywozu drewna, przez które przechodzą szlaki migracyjne płazów.	Uwaga nieuwzględniona	<p>W Prognozie (...) wskazano grupę gatunków płazów, które potencjalnie mogą występować na gruntach Nadleśnictwa Warcino. Wskazanie to ma charakter ogólny i nie jest poparte szczegółową lokalizacją stanowisk, ani wynikami inwentaryzacji i rozmieszczenia płazów czy przebiegu ich szlaków migracyjnych. Prace w tym zakresie nie są ujęte w IUL i nie były prowadzone w ramach opracowania projektu PUL. Brak precyzyjnych danych przestrzennych uniemożliwia jednoznaczne przypisanie występowania poszczególnych gatunków do konkretnych powierzchni objętych planowanymi działaniami gospodarczymi.</p> <p>Mając jednak na uwadze, że działania zakresu gospodarki leśnej mogą potencjalnie oddziaływać na ww. gatunki zaproponowano działania minimalizujące, możliwe do wdrożenia tj.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ochrona w miarę technicznych możliwości widocznych osobników płazów i gadów w czasie wykonywanych czynności związanych z realizacją wskazania gospodarczego. 2. Zachowanie wokół zbiorników (również stawów bobrowych) i wzdłuż cieków oraz większych rowów z wodą płynącą lub stojącą buforu, w obrębie, którego nie będą wykonywane żadne czynności związane z realizacją planowego wskazania gospodarczego. 3. W trakcie realizacji zabiegów rębnych na powierzchni leśnej pozostawiać fragmenty dobrze zachowanego starodrzewu. Z kolei w obrębie drzewostanów, które sąsiadują bezpośrednio z wodami, torfowiskami, bagnami, terenami podmokłymi wyznaczać strefy buforowe poprzez unikanie cięć zupełnych. <p>Zaproponowane przez wykonawców Prognozy (...) działania minimalizujące</p>

Lp.	Uwaga RDOŚ	Sposób rozpatrzenia	Uzasadnienie
			<p>są możliwe do wykonania i uwzględniają specyfikę terenową Nadleśnictwa.</p> <p>Odnosząc się do kwestii montażu płotków ochronnych, ich kontroli oraz przenoszenia płazów w okresie migracji na odcinkach poboczy dróg leśnych intensywnie wykorzystywanych, m.in. do wywozu drewna, przez które mogą przebiegać szlaki migracyjne płazów, należy wskazać, że ze względu na brak informacji o lokalizacji szlaków migracyjnych płazów nie można zastosować tego działania.</p> <p>Drogi leśne nie mają charakteru dróg o intensywnym natężeniu ruchu. Dodatkowo pod drogami funkcjonują przepusty, które mogą być wykorzystywane przez płazy jako naturalne przejścia, co ogranicza ryzyko powstawania barier migracyjnych.</p> <p>Migracja płazów odbywa się głównie w okresie wiosennym i jesiennym, przede wszystkim w porze nocnej, co związane jest z ochroną przed wysuszeniem oraz presją drapieżników. Wywóz drewna, choć sporadycznie może być realizowany również w godzinach nocnych, prowadzony jest zasadniczo w porze dziennej, w związku z czym ryzyko przypadkowego zabijania płazów należy uznać za minimalne.</p> <p>Mając na uwadze powyższe, pomimo wskazania w Prognozie (...) możliwości wystąpienia negatywnych oddziaływań krótkoterminowych i średnioterminowych, w stosunku do gatunków płazów potencjalnie mogących występować na terenie nadleśnictwa, zaproponowane działania minimalizujące są możliwe do zrealizowania i wystarczające w związku z tym, nie przewiduje się wystąpienia negatywnego oddziaływania, które mogłoby prowadzić do zaniku populacji lub istotnego zmniejszenia jej liczebności.</p> <p>Wyznaczanie buforów wokół siedlisk hydrogeniczných i zasady ich</p>

Lp.	Uwaga RDOŚ	Sposób rozpatrzenia	Uzasadnienie
			funkcjonowania zostały opisane w części dotyczącej rozpatrzenia uwagi nr 1 (Lp.1).
3	<p>Zgodnie z zapisami na str. 141 POŚ <i>W programie ochrony przyrody przedstawiono wytyczne dotyczące ustanawiania i funkcjonowania stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt objętych ochroną gatunkową (dla jednostek RDLP w Szczecinku). Zaleca się między innymi:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • wykonywanie czynności w okresie ochronnym: (...) - w sytuacji zajęcia stanowiska lęgowego przez gatunek, prace należy wykonywać wyłącznie poza okresem ochronnym wyznaczonym dla gatunku. <p>Powyższy zapis należy zmienić, ponieważ w ustalonych strefach ochrony ostoi, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt objętych ochroną gatunkową, zakazy, o których mowa w art. 60 pkt. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (<i>Dz. U. z 2026 r. poz. 13</i>) obowiązują niezależnie od zajęcia stanowiska przez gatunek, dla którego ustalono strefy, a ewentualne prace można wykonać poza okresem ochronnym wyznaczonym w konkretnej strefie. Tut. organ wskazuje również, że na czynności objęte zakazami konieczne jest uzyskanie zgody RDOŚ w Gdańsku, a wykonanie prac w strefie ochrony ścisłej, nawet poza okresem lęgowym, nie gwarantuje, że nie dojdzie do naruszenia</p>	Uwaga uwzględniona	<p>Wytyczne dotyczące ustanawiania i funkcjonowania stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt objętych ochroną gatunkową (dla jednostek RDLP w Szczecinku) zostały opracowane z uwzględnieniem różnych sytuacji mogących wystąpić w okresie obecności ptaków wymagających ochrony strefowej. Uwzględniono również możliwość wykonywania prac, które nie wymagają uzyskania zgody regionalnego dyrektora ochrony środowiska na podstawie art. 60 ust. 6 ustawy o ochronie przyrody, a które mogą potencjalnie naruszać zakazy określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (umyślne płoszenie lub niepokojenie, w miejscach noclegu, w okresie lęgowym, w miejscach rozrodu lub wychowu młodych). W celu minimalizacji potencjalnego naruszenia zakazów wynikających z ww. Rozporządzenia określono, żeby prace nie objęte katalogiem zakazów wykonywać tylko w przypadku braku zajęcia ptaków na stanowiska lęgowe, w pozostałych przypadkach konieczne jest uzyskanie opinii RDOŚ.</p> <p>W celu uniknięcia niedomówień preredagowano zapis w POP i Prognozie (...), który obecnie brzmi:</p> <p><i>Wykonywanie czynności w okresie ochronnym</i></p> <p>- W strefach ochrony całorocznej zakazy określone w art. 60 ust. 6 ustawy o ochronie przyrody obowiązują przez cały rok, a odstępstwa od nich wymagają uzyskania decyzji regionalnego dyrektora ochrony środowiska.</p> <p>- W przypadku planowania działań w okresie ochronnym wyznaczonym dla gatunku, nieujętych w katalogu zakazów (np. pielęgnacja upraw,</p>

Lp.	Uwaga RDOŚ	Sposób rozpatrzenia	Uzasadnienie
	zakazów wymienionych w ww. ustawie.		<i>odnowienia), każdorazowo należy przeanalizować, czy nie dojdzie do naruszenia zakazów określonych w rozporządzeniu o ochronie gatunkowej zwierząt, w szczególności: zakazu umyślnego płoszenia lub niepokojenia, w miejscach noclegu, w okresie lęgowym, w miejscach rozrodu lub wychowu młodych. W sytuacji zajęcia stanowiska lęgowego przez gatunek, prace należy wykonywać wyłącznie poza okresem ochronnym wyznaczonym dla gatunku. Jeżeli istnieje uzasadniona konieczność wykonania prac w okresie ochronnym, nie ujętych w katalogu zakazów, należy wystąpić z wnioskiem o opinię do właściwej terytorialnie RDOŚ.</i>
4	W wydzieleniach 11-21-2-10-155-g (udział gatunków i wiek drzewostanu: 4 BK 110, 4 BK 80, 2 BK 20), 11-21-2-10-155-h (udział gatunków i wiek drzewostanu: 7 BK 110, 2 BK 80, 1 BK 40), w płacie nr 7 siedliska 9110 kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>), w obszarze Natura 2000 Dolina Wieprzy i Studnicy PLH220038 zaplanowano rębnię IIA. Zgodnie z zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 6 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Wieprzy i Studnicy PLH 220038 (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2014 r., poz. 1847), zmienionego zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 14 listopada 2018 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla	Uwaga nieuwzględniona	Użytkowanie drzewostanów bukowych polega na optymalnym wykorzystaniu lat nasiennych i sukcesywnym odśnianiu młodego pokolenia, przy jednoczesnym pozostawianiu ponad 10% starodrzewu na siedliskach przyrodniczych. Zaplanowane cięcia na powierzchni oddziału 155g (obręb Warcino) mają za zadanie stworzenie warunków dla rozwoju młodego pokolenia, w celu zapewnienia w dłuższej perspektywie trwałości drzewostanu. Zaplanowano w okresie najbliższych 10-ciu lat wykonać cięć odśnianiających w ramach rębni IIA. Pobór grubizny wynikający z potrzeb młodego pokolenia wynosi 30%, na powierzchni 2,13 ha. Cięcia mają umożliwić wzrost młodego pokolenia, 17-to letniego podrostu, który zajmuje około 40% powierzchni. Z kolei w oddziale 155h (obręb Warcino) zaplanowano cięcia odśnianiające i odnowienie drzewostanu bukowego o złożonej strukturze, na powierzchni 2,00 ha. Pobór grubizny wynikający z potrzeb hodowlanych wynosi 40%. Powyższe postępowanie jest zgodne z porozumieniem zawartym w dniu 23 sierpnia 2024 r. pomiędzy RDLP w Szczecinku, RDOŚ w Szczecinie i RDOŚ w Gdańsku, dotyczącym uzgodnienia orientacyjnych składów gatunkowych upraw dla poszczególnych typów siedlisk przyrodniczych oraz głównych zasad postępowania hodowlanego w drzewostanach na siedliskach przyrodniczych. Uzgodnione działania mają na celu zwiększenie zasobów

Lp.	Uwaga RDOŚ	Sposób rozpatrzenia	Uzasadnienie
	obszaru Natura 2000 Dolina Wieprzy i Studnicy PLH220038 (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2018 r., poz. 4414) - dalej PZO dla obszaru Natura 2000 Dolina Wieprzy i Studnicy PLH220038 - zagrożeniem istniejącym dla ww. siedliska przyrodniczego jest m. in. B02 niski wiek drzewostanu. Ponadto w Dokumentacji PZO obszaru Natura 2000 Dolina Wieprzy i Studnicy PLH220038 w województwie pomorskim i zachodniopomorskim, Warszawa 2012 wskaźnik Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu) w płacie nr 7 oceniono na U2 - brak drzew starszych niż 100 lat, sosny poniżej 50 lat. Zgodnie z PZO dla obszaru Natura 2000 Dolina Wieprzy i Studnicy PLH220038, dla siedliska 9110 wskazano stosowanie rębni złożonych z długim okresem odnowienia, co należy uwzględnić w ww. wydzieleniach.		martwego drewna celem wzbogacenia ekosystemu leśnego oraz zapobieganie pogorszeniu stanu siedliska przyrodniczego. W powyższych dwóch przypadkach cięcia prowadzone w drzewostanach są pierwszymi cięciami odnowieniowymi. Docelowo zgodnie z porozumieniem, po zakończeniu rębni na powierzchni pozostanie min. 10% udziału drzew starszych. Powyższe nie zaburzy struktury i funkcji tego płatu. Zgodnie z oceną wskaźników dla siedliska kwaśnej buczyny, ocenę właściwą (FV) mogą otrzymać płaty z >10% udziałem drzew starszych niż 100 lat. Jednocześnie w powyższych przypadkach najbardziej odpowiednią dla drzewostanów bukowych o niewielkiej powierzchni jest rębnia częściowa wielkopowierzchniowa (Rb IIA), gdzie intensywność cięć uwarunkowana będzie potrzebami hodowlanymi pojawiającego się odnowienia naturalnego. Powyższe działanie najprawdopodobniej spowoduje wydłużenie okresu odnowienia, kontynuacja rębni w kolejnych 10-cioleciach doprowadzi do ukształtowania drzewostanu o złożonej budowie poziomej i pionowej. Rębnie o długich i bardzo długich okresach odnowienia (Rb IV lub rębnia ciągła V) ze względu na parametry techniczne i przestrzenne są rębniami dedykowanymi dla prowadzenia cięć odnowieniowych na dużych powierzchniach (całych oddziałów).
5	W wydzieleniu 11-21-2-10-154 -j -00 (udział gatunków i wiek drzewostanu: 5 SO 155, 3 BK 80, 2 BK 130), w płacie siedliska 9130 Żyzne buczyny, w obszarze Natura 2000 Dolina Wieprzy i Studnicy PLH220038 zaplanowano rębnię IIIBU – 80%. Zgodnie z PZO dla obszaru Natura 2000 Dolina Wieprzy i Studnicy PLH220038 zagrożeniem istniejącym dla ww. siedliska przyrodniczego jest m. in. B02 niski wiek drzewostanu. W związku z powyższym, w ramach cięć uprzętających należy uwzględnić w pierwszej kolejności usunięcie sosny jako gatunku	Uwaga uwzględniona	W oddziale 154j obrębu Warcino, w projekcie PUL zaplanowano cięcia uprzętające w ramach rębni IIIB. Postępowanie hodowlane przyjęto w projekcie PUL zgodnie z porozumieniem (cytowanym w pkt. 4 powyżej). Przyjęto na siedlisku Lśw, dla siedliska przyrodniczego 9130, bukowy typ drzewostanu (TD - Bk). W związku z powyższym w ramach cięć w pierwszej kolejności będzie uprzętnięta z pozycji sosna jako gatunek niezgodny z siedliskiem. Ewentualne potrzeby cięcia drzewostanu bukowego wynikać będą wyłącznie z potrzeb hodowlanych młodego pokolenia (podrost i podsadzenia zajmują ok. 80% powierzchni wydzielenia). W Prognozie (...) w tabeli pn. „ Zestawienie wniosków z analizy Planu oraz propozycje łagodzenia ewentualnych negatywnych oddziaływań ”

Lp.	Uwaga RDOŚ	Sposób rozpatrzenia	Uzasadnienie
	niezgodnego z siedliskiem, z maksymalnym pozostawieniem buka w wieku 80 i 130 lat, co pozwoli na zachowanie różnowiekowej struktury buczyny.		<p>dopisano zgodnie z uwagą RDOŚ, na stronie 210, <i>Pkt. 11. W oddziale 154j (o. Warcino) w ramach cięć uprzętających należy uwzględnić w pierwszej kolejności usunięcie sosny jako gatunku niezgodnego z siedliskiem, z maksymalnym pozostawieniem buka w wieku 80 i 130 lat.</i></p> <p>Jednocześnie pisemnie zobowiązano Nadleśniczego Nadleśnictwa Warcino do zastosowania wskazań RDOŚ podczas planowania i wykonania cięć rębnych na powyższej pozycji, w trakcie realizacji wskazań określonych w PUL.</p>

Szczecinek, 03.02.2026 r.

Sławomir Cichoń
Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów
Państwowych w Szczecinku
Podpisano elektronicznie