

**ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE**

z dnia 28 stycznia 2025 r.

**w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody
„Kamienieckie Wąwozy im. prof. Janiny Jasnowskiej”**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2024 r. poz. 1478 i 1940) zarządza się, co następuje.

- § 1. Ustanawia się na okres 5 lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Kamienieckie Wąwozy im. prof. Janiny Jasnowskiej”, położonego na terenie gminy Kołbaskowo w powiecie polickim, zwanego dalej „rezerwatem”.
- § 2. Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków zawiera załącznik nr 1 do zarządzenia.
- § 3. Opis sposobów ochrony czynnej z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań określonych zawiera załącznik nr 2 do zarządzenia.
- § 4. 1. Dla amatorskiego połowu ryb wyznacza się odcinek brzegu rzeki Odry, w granicach wydzielenia 428p leśnictwa Binowo, zgodnie z lokalizacją określoną w załączniku nr 3 do zarządzenia.
2. Na obszarze wymienionym w ust. 1 dopuszcza się wędkowanie w strefie brzegowej z bezpośrednim dostępem do wody, tj. w miejscach bez istniejącej roślinności szuwarowej i ziołoroślowej.
- § 5. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.
- § 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Szczecinie

Sylwia Jurzyk-Nordlów
/podpisano kwalifikowanym podpisem
elektronicznym/

Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków.

Lp.	Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków
wewnętrzne istniejące		
1.	Obecność w rezerwacie inwazyjnych gatunków roślin: barszczu Sosnowskiego <i>Heracleum Sosnowskyi</i> , niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> oraz niecierpka gruczołowatego <i>Impatiens glandulifera</i> , zagrażających rodzimym populacjom gatunków roślin oraz siedliskom przyrodniczym w rezerwacie.	Monitoring występowania i liczebności gatunków inwazyjnych. Eliminacja barszczu Sosnowskiego <i>Heracleum Sosnowskyi</i> przy wykorzystaniu wybranych rekomendowanych metod zwalczania gatunku. Ze względu na znaczne rozpowszechnienie wzdłuż całej doliny Odry, a także długotrwałą obecność niecierpka drobnokwiatowego oraz niecierpka gruczołowatego w rezerwacie, nie planuje się ich eliminacji.
2.	Nadmierne zacienianie płatów ciepłolubnych muraw napisakowych, zmniejszanie się ich areалу, spowodowane inwazją oraz ekspansją roślinności zaroślowej i leśnej.	Ograniczenie udziału ekspansywnych krzewów i drzew (wycinka w obrębie muraw), w tym usuwanie odrostów oraz przycięcie gałęzi drzew gatunków rodzimych zacieniających zbiorowiska murawowe.
3.	Wahania poziomu wód w rezerwacie (głównie obniżanie), w tym również spowodowane zmianą klimatu (susze).	Brak możliwości przeciwdziałania zagrożeniu. Prowadzenie regularnego monitoringu stanu siedlisk przyrodniczych.
4.	Stopniowa utrata funkcji sztucznych miejsc lęgowych (platform) funkcjonujących w rezerwacie przyrody.	Monitoring i ewentualna konserwacja, w razie potrzeby wymiana na nowe zamontowanych platform lęgowych dla ptaków drapieżnych.
wewnętrzne potencjalne		
5.	nie stwierdzono	-
zewnętrzne istniejące		
6.	Penetracja rezerwatu związana z jego zaśmiecaniem, zbiorem owoców runa leśnego, kolekcjonerstwem, wydeptywaniem roślinności, płoszeniem zwierząt, wędkowaniem.	Ograniczenie zagrożenia w granicach rezerwatu polegające na prawidłowym oznakowaniu szlaków pieszo-rowerowych udostępnionych do celów edukacyjnych i turystycznych oraz uzupełnieniu i utrzymaniu sprawności technicznej (konserwacji) „małej” infrastruktury ustawionej na ich trasie. Wyznaczenie odcinka brzegu do amatorskiego połowu ryb. Usuwanie śmieci z obszaru rezerwatu. Wzmoczone kontrole służb leśnych, straży rybackiej oraz służb ochrony przyrody w zakresie przestrzegania zakazów obowiązujących w obiekcie. Konserwacja oraz uzupełnienie w miarę potrzeb oznakowania rezerwatu.
7.	Występowanie rdestowca	Monitoring rozprzestrzeniania się rdestowca

	sachalińskiego <i>Reynoutria sachalinensis</i> przy granicy rezerwatu, możliwa ekspansja tego gatunku na obszar rezerwatu.	sachalińskiego <i>Reynoutria sachalinensis</i> , eliminacja gatunku w przypadku zagrożenia siedliskom przyrodniczym w rezerwacie.
zewnętrzne potencjalne		
8.	Zagrożenie pożarowe.	Utrzymanie sprawności technicznej (konserwacja) infrastruktury – drogi leśnej (szlak Bielika). Kontrole terenu przez pracowników Nadleśnictwa Gryfino w okresie zagrożenia pożarowego.

Załącznik nr 2 do zarządzenia Regionalnego
Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 28 stycznia 2024 r.

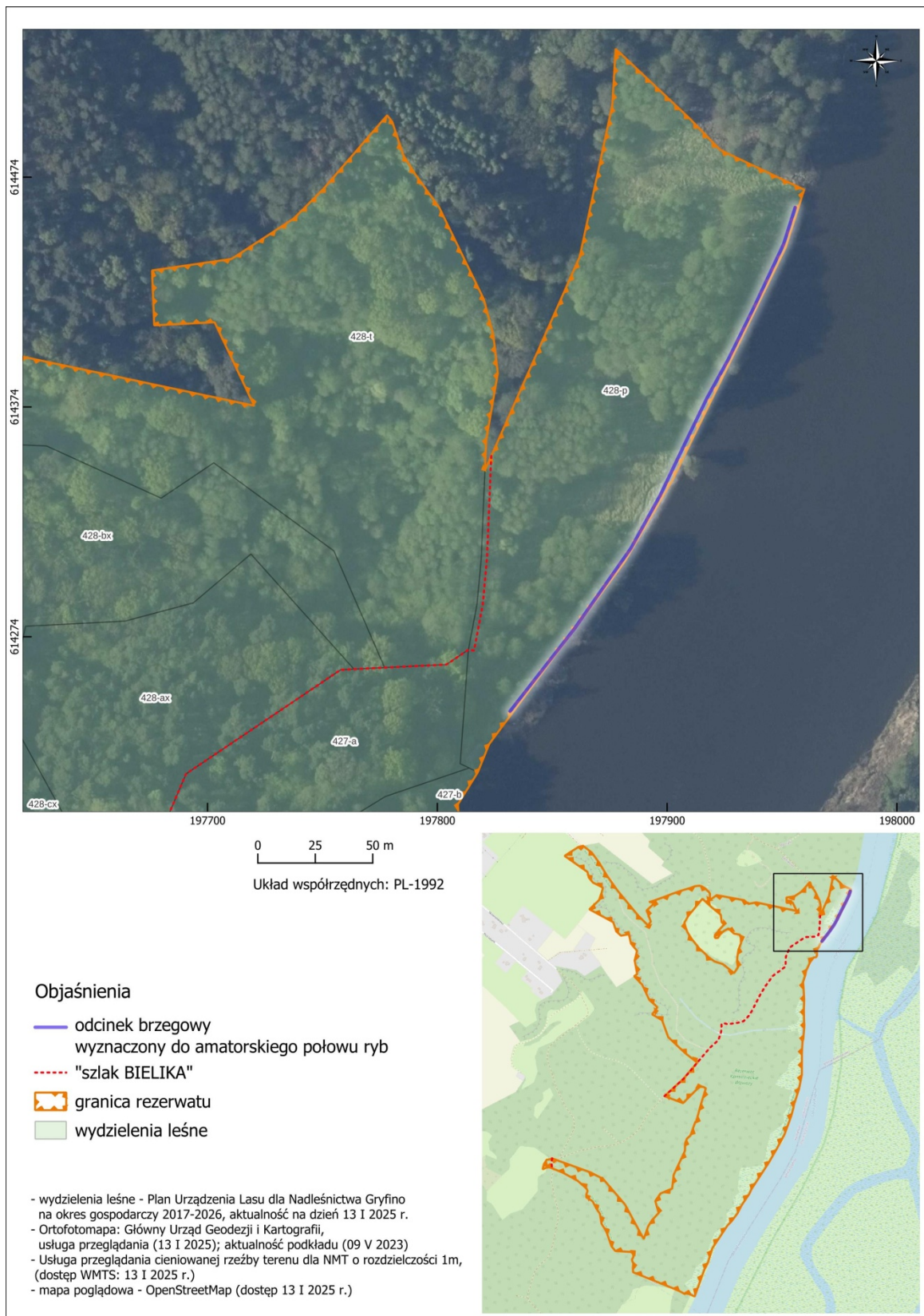
Opis sposobów ochrony czynnej, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań.

Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych
Usunięcie barszczu Sosnowskiego <i>Heracleum sosnowskyi</i>	Ręczne wykopywanie okazów wraz z ich bryłą korzeniową, jeśli będzie to uzasadnione także ścięcie starych pędów z obecnymi kwiatostanami i nasionami w sposób uniemożliwiający ich rozsianie. Zabiegi przeprowadzić 4-krotnie w sezonie wegetacyjnym w miesiącach: maj, czerwiec, lipiec, sierpień, każdorazowo w odstępach nie mniejszych niż 30 dni. Powierzchnia prac: łącznie 0,04 ha (3 stanowiska położone blisko siebie w odległości nie większej niż 50 m), w obrębie łądowych, nadrzecznych ziołorośli, poza strefą nadwodnych szuwarów, barszcz stanowi tu umiarkowanie zwarte płaty, na 1 stanowisku stwierdzono jedynie osobniki juvenilne bez pędów generatywnych. Zabieg należy powtarzać do całkowitego wyeliminowania gatunku. Coroczny monitoring skuteczności podjętych działań.	Działka ewid. nr: 92/3 obręb Moczyły, gmina Kołbaskowo, wydzielanie 428p-00 leśnictwo Binowo
Wycinka drzew i krzewów, podrostów drzew, podkrzesywanie drzew oraz koszenie ciepłolubnych muraw napiaskowych	Wycinka drzew zacięniających murawy, wycinka krzewów i podrostu drzew, ewentualne podkrzesanie koron dużych drzew zacięniających murawy. Zakres wycinki na każdej murawie należy ustalić w sezonie wegetacyjnym poprzedzającym zaplanowany termin zabiegu. Koszenie muraw, w zależności od potrzeb na podstawie prowadzonego monitoringu (optymalnie co 5 lat). Zebranie pozyskanej biomasy i wyniesienie poza obszar murawy. Zabiegi należy prowadzić poza sezonem wegetacyjnym (od października do lutego). Łączna powierzchnia prac: 0,7 ha	Dwa płaty muraw na działce ewid. nr: 428 obręb Kamieniec, gmina Kołbaskowo, wydzielanie 428cx-00 leśnictwo Binowo
Poprawa zróżnicowania gatunkowego nietoperzy	Stworzenie dodatkowych schronień dla nietoperzy poprzez montaż szczelinowych budek dla tych ssaków w grupach po 5 sztuk (wiszących stosunkowo blisko siebie, co 10–50 m). Budki najlepiej powiesić na wysokości 4–5 m nad ziemią, by	Miejsca wybrane zgodnie z wymogami biologicznymi

	<p>drapieżniki nie miały do nich łatwego dostępu.</p> <p>Monitoring zasiedlenia zamontowanych schronień.</p> <p>Utrzymanie sprawności technicznej zamocowanych schronień, czyszczenie w miarę potrzeb.</p>	gatunków.
<p>Utrzymanie funkcjonującej platformy lęgowej dla ptaków drapieżnych oraz montaż nowych platform w razie potrzeb.</p>	<p>Utrzymanie sprawności technicznej zamontowanej w rezerwacie platformy lęgowej dla ptaków drapieżnych, w razie potrzeby wymiana platformy na nową, ewentualny montaż nowych platform w razie potrzeb.</p> <p>Monitoring zasiedlenia platform lęgowych.</p> <p>Wyniki z prowadzonego monitoringu oraz informacje o przeprowadzonych pracach naprawczych platformy należy przedłożyć do RDOŚ w Szczecinie.</p>	Wydzielenie 427b leśnictwo Binowo (istniejąca platforma)
<p>Monitoring siedlisk przyrodniczych oraz populacji chronionych gatunków roślin i zwierząt</p>	<p>Monitoring chronionych i zagrożonych roślin, w tym kokoryczy drobnej <i>Corydalis pumila</i> oraz siedlisk przyrodniczych stwierdzonych w rezerwacie, chronionych i zagrożonych gatunków zwierząt, w tym: bielika <i>Haliaeetus albicilla</i>, puchacza <i>Bubo bubo</i>, nietoperzy – według zasad przyjętych w ogólnopolskim monitoringu siedlisk przyrodniczych, roślin i zwierząt (na podstawie metodyki Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska opisanej w przewodnikach metodycznych).</p>	Obszar całego rezerwatu
<p>Usuwanie drzew niebezpiecznych</p>	<p>Utrzymanie sprawności szlaku pieszo-rowerowego („szlak BIELIKA”)¹, usuwanie drzew zagrażających bezpieczeństwu ruchu turystycznego. Oznakowanie szlaku oraz uzupełnienie i utrzymanie sprawności technicznej (konserwacji) „małej” infrastruktury ustawionej na ich trasie.</p> <p>Usuwanie drzew zagrażających bezpieczeństwu ludzi w miejscach udostępnionych – poprzez ich ścięcie i pozostawienie do naturalnej dekompozycji, bez usuwania drewna poza obszar rezerwatu.</p> <p>Informacje o przeprowadzonych pracach należy przesłać do RDOŚ w Szczecinie.</p>	Wzdłuż szlaków, dróg oraz miejsc udostępnionych do amatorskiego połowu ryb.
<p>Zabezpieczenie przeciwpożarowe rezerwatu.</p>	<p>Utrzymanie we właściwym stanie dróg leśnych wraz z przepustami w granicach rezerwatu.</p> <p>W terminach i z częstotliwością zależną od potrzeb.</p> <p>Informacje o przeprowadzonych pracach należy przesłać do RDOŚ w Szczecinie.</p>	Wzdłuż udostępnionego „szlaku BIELIKA”
<p>Utrzymanie czystości.</p>	<p>Zbiórka odpadów z miejsc ich nagromadzenia oraz wywóz poza obszar rezerwatu – w terminach i z częstotliwością zależną od potrzeb.</p> <p>Informacje o przeprowadzonych pracach należy przesłać do RDOŚ w Szczecinie.</p>	Obszar całego rezerwatu.
<p>Kontrole w rezerwacie.</p>	<p>Regularne kontrole pracowników Lasów Państwowych/służb ochrony przyrody/straży rybackiej obszaru rezerwatu.</p>	Obszar całego rezerwatu
<p>Oznakowanie rezerwatu</p>	<p>Konserwacja lub wymiana tablic urzędowych i regulaminowych postawionych przy granicy rezerwatu oraz uzupełnienie oznakowania (według potrzeb).</p>	Granice rezerwatu

¹ wyznaczony na mocy zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 9 sierpnia 2023 r. w sprawie wyznaczenia szlaku na terenie rezerwatu przyrody „Kamienieckie Wąwozy im. prof. Janiny Jasnowskiej”

Lokalizacja miejsca wyznaczonego do amatorskiego połowu ryb w rezerwacie.



UZASADNIENIE

Zgodnie z dyspozycją art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 z późn. zm.), regionalny dyrektor ochrony środowiska dla rezerwatów przyrody, które nie posiadają planów ochrony, ustanawia zadania ochronne, które identyfikują zagrożenia i wskazują sposoby ich ograniczania lub eliminacji.

Rezerwat „Kamienieckie Wąwozy im. profesor Janiny Jasnowskiej”, o powierzchni 95,78 ha, znajduje się na terenie województwa zachodniopomorskiego, w powiecie polickim, w gminie Kołbaskowo. Rezerwat w całości położony jest na gruntach Skarbu Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwa Gryfino. Rezerwat został ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 30 stycznia 2023 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Kamienieckie Wąwozy im. prof. Janiny Jasnowskiej" (Dz. Urz. Woj. Zach. poz. 744). Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest utrzymanie wyjątkowo licznej populacji kokoryczy drobnej *Corydalis pumila*, zachowanie i odtwarzanie naturalnych cech ekosystemów leśnych, zwłaszcza w odniesieniu do ich składu gatunkowego i dynamiki oraz zachowanie i odtwarzanie siedlisk roślinności kserotermicznej i psammofilnej.

Stwierdzonymi zagrożeniami wewnętrznymi istniejącymi dla rezerwatu są: stwierdzone w jego granicach inwazyjne gatunki obce (barszcz Sosnowskiego *Heracleum Sosnowskyi*, niecierpek drobnokwiatowy *Impatiens parviflora* oraz niecierpek gruczołowaty *Impatiens glandulifera*), zarastanie i zacienienie płatów ciepłolubnych muraw napiaskowych. Istotnym zagrożeniem wewnętrznym dla rezerwatu jest również obserwowany w całym kraju, powszechny spadek poziomu wód gruntowych w wyniku zaburzonych warunków hydrologicznych w skali regionalnej, a także deficytu opadów i długotrwałych susz w związku z zachodzącą zmianą klimatu. Zagrożeniem są również zalegające miejscowo odpady, które należy na bieżąco, w miarę potrzeb usuwać z obszaru rezerwatu.

Istniejącym zagrożeniem zewnętrznym dla rezerwatu jest występowanie rdostowca sachalińskiego *Reynoutria sachalinensis* przy granicy rezerwatu, z uwagi na możliwą ekspansję tego gatunku na obszar rezerwatu.

Aby zapobiegać ww. zagrożeniom na terenie rezerwatu zaplanowano działania ochrony czynnej polegające na eliminacji barszczu Sosnowskiego *Heracleum Sosnowskyi* przy wykorzystaniu wybranych rekomendowanych metod zwalczania gatunku oraz wycinkę drzew i krzewów, podrostów drzew z płatów ciepłolubnych muraw napiaskowych z koniecznością usunięcia zebranej biomasy poza obszar muraw. Dla zachowania najcenniejszych walorów rezerwatu planuje się prowadzić monitoring stanu cennych ekosystemów oraz gatunków, w tym stanowiska kokoryczy drobnej *Corydalis pumila*, a także monitoring rozprzestrzeniania się gatunków inwazyjnych.

Jednocześnie w zadaniach ochronnych wyznaczono miejsce do amatorskiego połowu ryb, tj. odcinek brzegu rzeki Odry, w graniach wydzielenia 428p leśnictwa Binowo. Wędkowanie umożliwiające zostało w strefie brzegowej z bezpośrednim dostępem do wody, tj. pozbawionej roślinności szuwarowej. Dopuszczenie możliwości amatorskiego połowu ryb w rezerwacie jest kontynuacją dotychczasowej tradycji i jest uzasadnione względami społecznymi. Dojście do wyznaczonego miejsca do wędkowania jest możliwe wyznaczonym odrębnym zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie szlakiem pieszo-rowerowym („szlakiem BIELIKA”).

Mając powyższe na uwadze obszar rezerwatu objęty został ochroną czynną.

Zadania ochronne ustanawia się na okres 5 lat.

Projekt niniejszego zarządzenia przesłano do zaopiniowania do Nadleśnictwa Gryfino oraz Spółdzielni Rybackiej „Regalica” (użytkownik rybacki obwołu rybackiego rzeka Odra nr 4). Nadleśnictwo Gryfino oraz Spółdzielnia Rybacka „Regalica” nie wnieśli uwag do przesłanego projektu.

Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska wniósł uwagi do przedłożonego projektu zarządzenia (e-mail z dnia 17 stycznia 2025 r.) w zakresie: uszeregowania stwierdzonych zagrożeń w rezerwacie przyrody, w tym wykazania i właściwego opisanie zagrożeń, które nie zostały stwierdzone w granicach rezerwatu przyrody, wskazania rdestowca sachalińskiego *Reynoutria sachalinensis* występującego przy granicy rezerwatu jako zagrożenia zewnętrznego istniejącego, ograniczenia działania polegającego na utrzymaniu we właściwym stanie dróg leśnych - do dróg, które zostały udostępnione do ruchu oraz korekty załącznika mapowego, tj. przesunięcia odcinka wyznaczonego do wędkowania do linii brzegowej. Ww. uwagi Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska zostały uwzględnione w projekcie zarządzenia.

Zgodnie z regulacjami ustawy o ochronie przyrody zarządzenie regionalnego dyrektora ochrony środowiska w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody nie stanowi aktu prawa miejscowego. Z uwagi na powyższe przedmiotowe zarządzenie nie wymaga uzgodnienia Wojewody wynikającego bezpośrednio z 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 z późn. zm.).