

Uzasadnienie

Plan ochrony rezerwatu przyrody został opracowany na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, 2244, 2340, z 2019 r. poz. 1696 i 1815) zgodnie z art. 20 ust. 1 i 2 oraz w związku z art. 20 ust. 5 tej ustawy, z dostosowaniem zakresu prac do zasobów, tworów i składników przyrody, walorów krajobrazowych oraz wartości kulturowych rezerwatu. Projekt planu sporządzono uwzględniając treść rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 maja 2005 r. w sprawie sporządzania projektu planu ochrony dla parku narodowego, rezerwatu przyrody i parku krajobrazowego, dokonywania zmian w tym planie oraz ochrony zasobów, tworów i składników przyrody (Dz. U. Nr 94 poz. 794), w tym uwzględniając zakres planu ochrony dla rezerwatu przyrody (określony w art. 20 ust. 3) oraz zakres planu zadań ochronnych (określony w art. 28 ust. 10) dla obszaru Natura 2000 Karwickie Źródlika PLH220071.

Plan ochrony rezerwatu sporządza się na okres 20 lat.

Rezerwat „Karwickie Źródlika” został uznany na mocy rozporządzenia nr 24/2007 Wojewody Pomorskiego z dnia 9 lipca 2007 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Karwickie Źródlika” (Dz. Urz. Woj. Pom. Nr 123 poz. 2188). Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie obszaru źródłiskowego wraz z otaczającym lasem oraz z charakterystycznymi, rzadkimi i chronionymi gatunkami roślin. Obecnie obowiązuje zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 06 grudnia 2019 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Karwickie Źródlika” (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2019 r. poz. 5929). Zarządzenie to nie wniosło zmian przebiegu granic rezerwatu, jego powierzchni ani celu ochrony; w niewielkim zakresie wprowadziło korektę zasięgu otuliny rezerwatu.

Rezerwat o powierzchni 3,22 ha, zlokalizowany jest na terenie województwa pomorskiego, w powiecie lęborskim, w gminie Cewice, w obrębie ewidencyjnym Lesiaki. Rezerwat obejmuje grunty Skarbu Państwa w zarządzie Nadleśnictwa Cewice. Rezerwat położony jest w centralnej części obszaru Natura 2000 Karwickie Źródlika PLH220071, na obrzeżach dużego kompleksu leśnego.

Rezerwat obejmuje niszę źródłiskową z licznymi wysiękami i wypływami źródeł oraz fragmenty wysoczyzny morenowej bezpośrednio ją otaczające. Niszę źródłiskową wypełnia kopuła torfowiska źródłiskowego, porożcinana licznymi strumieniami. Zbocza niszy są bardzo strome, spadki terenu przekraczają miejscami 60°, a wysokość dochodzi do 30 m.

Teren ten posiada liczne walory przyrodnicze; za najważniejsze z nich uznano:

- złożę torfowe o miąższości sięgającej około 200 cm i średnicy około 150 m;
- siedliska przyrodnicze znaczenia europejskiego (z zał. I Dyrektywy siedliskowej UE): źródlika wapienne ze zbiorowiskami *Cratoneuron commutati* (7220*), łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródłiskowe (91E0*),
- bogatą florę roślin naczyniowych liczącą 209 gatunków;
- znaczne walory krajobrazowe związane z głęboką niszą źródłiskową oraz licznymi i obfitymi strumieniami.

Na obrzeżach rezerwatu zidentyfikowano również płyty zespołów roślinnych reprezentujących siedliska: kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagetum*) (siedlisko 9110), żyzne buczyny (*Dentario glandulosae Fagenion*, *Galio odorati – Fagenion*) (siedlisko 9130) oraz grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*) (siedlisko 9160). Siedliska te są reprezentowane przez dość pospolite zbiorowiska występujące w obszarze Natura 2000 Karwickie Źródlika PLH220071 poza rezerwatem, a także w wielu innych rejonach woj. pomorskiego. W rezerwacie tworzą one mozaikę przestrzenną o łącznej powierzchni 1,33 ha, budowaną przez niewielkie płyty. Zbiorowiska te nie stanowią najważniejszych wartości przyrodniczych rezerwatu.

Do czasu powołania rezerwatu w 2007 r. teren ten był użytkowany gospodarczo, chociaż w niewielkim zakresie (usuwanie pojedynczych drzew, bez prac zrębowych).

Oprócz śladów działań związanych z gospodarką leśną, na terenie rezerwatu istnieją jednak wyraźne ślady innego sposobu jego użytkowania. W miejscu wypływu głównego strumienia, poniżej podstawy kopuły źródłiskowej, przed rokiem 1945, wybudowano groblę z przepustem umożliwiającym piętrzenie wody. Wykonana budowla umożliwiała uzyskanie niewielkiego zbiornika wodnego służącego prawdopodobnie do hodowli pstrąga. W czasach powojennych budowla była konserwowana, a być może także przebudowana, jednak od kilkunastu lat nie pełni już pierwotnej funkcji z uwagi na zaniechanie regularnych remontów i bieżącej konserwacji. Oprócz grobli z przepustem, tuż poza granicą rezerwatu, znajduje się również betonowy zbiornik, o wysokich, pionowych ściankach, przez który przepływa woda z rezerwatu.

Ukształtowanie powierzchni rezerwatu związane było z rozwojem torfowiska źródłiskowego i akumulacją torfu w rejonie wypływu wód podziemnych. Obecnie na skutek zachwianych warunków hydrologicznych (prawdopodobnie na skutek dawnych odlesień terenu zlewni podziemnej) akumulacja torfu ograniczać się może tylko do niewielkich fragmentów kopuły położonych bezpośrednio przy krawędzi mineralnej. Aktualne tempo wymywania złoża torfowego (erozji) zdecydowanie przewyższa akumulację materii organicznej. Proces erozji dotyczy nie tylko złoża torfowego, ale także mineralnej skarpy (erozja wsteczna), u podstawy, której rozwinęło się torfowisko oraz zachodzącej w niewielkim stopniu erozji zboczy niszy w wyniku spływu wód opadowych. Problem erozji wiąże się z dawną ingerencją w warunki hydrologiczne zlewni powierzchniowej obiektu. Przyczyną zainicjowania procesu erozji było prawdopodobnie odlesienie sąsiedztwa rezerwatu, prowadzona w przeszłości gospodarka leśna w granicach samego rezerwatu (wydeptywanie ścieżek, zrywka drewna na kopule ułatwiająca formowanie się cieków powierzchniowych, wycinka na zboczach przyspieszająca spływ powierzchniowy) oraz ingerencja w warunki hydrologiczne polegająca na skanalizowaniu, pogłębianiu i konserwacji strumienia odwadniającego obiekt (obniżenie bazy erozyjnej).

Proces erozji złoża torfowego i zboczy niszy może być przyspieszony poprzez różnorodne działania, które naruszyłyby dopływ wód podziemnych zasilających źródlika, przyspieszyły spływ powierzchniowy w zlewni bezpośredniej (np. poprzez wycinkę drzew) lub bezpośrednią ingerencją w złoża torfowe lub koryta strumieni odprowadzających wodę z torfowiska i obniżenie bazy erozyjnej. Czynnikiem wzmagającym erozję złoża torfowego może też być jej mechaniczne niszczenie, np. poprzez penetrację terenu rezerwatu, wycinkę drzew lub demontaż dawnej infrastruktury służącej hodowli ryb (grobla, przepust itd.).

Pomimo znacznych walorów krajobrazowych i dużej atrakcyjności formy, jaką jest nisza erozyjna z obficie wypływającymi wodami, rezerwat nie podlega większej presji turystyczno-rekreacyjnej. Wynika to w głównej mierze z jego położenia, z dala od większych miast, na obrzeżach kompleksu leśnego i terenów rolniczych. W sąsiedztwie rezerwatu (ok. 140 m od jego granic) znajduje się tylko jedno gospodarstwo rolne. Dla zwiedzających rezerwat wyznaczony jest szlak wyposażony w tablice informacyjne i edukacyjne. Nie dostrzega się również większych przejawów antropopresji, poza wyrzucaniem odpadów do rezerwatu (w tym również do strumieni).

Pomimo niewielu zidentyfikowanych obecnych zagrożeń, określono liczne zagrożenia potencjalne dla rezerwatu oraz siedlisk przyrodniczych zidentyfikowanych w jego granicach. Oprócz ww. wymienionych, związanych z warunkami wodnymi, najbardziej istotne są możliwe oddziaływania wynikające z antropopresji. W obecnych uwarunkowaniach, tj. leśno-rolniczym charakterze otoczenia rezerwatu, nie przewiduje się znacznego nasilenia presji związanej z działalnością człowieka. Dla zachowania tego optymalnego dla rezerwatu stanu, niezbędne jest utrzymanie obecnego sposobu użytkowania gruntów w otoczeniu rezerwatu i obecnego stopnia zainwestowania.

Od północy i wschodu rezerwat graniczy z terenami leśnymi (PGL LP Nadl. Cewice), a ze względu na rodzaj i wiek drzewostanów (najstarsze mają 70 lat) nie przewiduje się w okresie realizacji planu ochrony

wykonywania działań gospodarczych, które mogłyby negatywnie wpłynąć na rezerwat (rębnie, zrywka surowca oraz zabiegi związane z odnowieniem powierzchni pozrębowych odsłaniające ścianę rezerwatu i uruchamiające spływ powierzchniowy i wzmagające erozję torfowiska), niemniej nawet przy pracach o charakterze sanitarnym lub pielęgnacyjnym należy realizować je uwzględniając potrzeby ochronne torfowiska (tj. chronić najbliższe otoczenie rezerwatu, a więc teren, który ma bezpośredni wpływ na torfowisko, przed zniszczeniem pokrywy roślinnej oraz wzmoczoną erozją i dostawą biogenów).

Od południa i zachodu rezerwat graniczy z terenami rolniczymi. Są to głównie użytki zielone, w mniejszym zakresie grunty orne oraz pojedyncze gospodarstwo rolne (oddalone o około 140 m od rezerwatu). Taki sposób użytkowania gruntów zabezpiecza cele ochrony rezerwatu. W bezpośrednim sąsiedztwie rezerwatu, przy jego południowo-zachodniej granicy, na części gruntów rolnych (głównie pastwiskach Ps) wykształciły się zadrzewienia, z których część stanowi cenne siedlisko łągów źródliskowych, będących przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Karwickie Źródlika PLH220071 i które pełnią bardzo ważną rolę dla ochrony walorów rezerwatu. Zadrzewienia ochraniają ścianę rezerwatu zapewniając odpowiedni mikroklimat, tworząc barierę przed bezpośrednim sąsiedztwem z użytkowanymi terenami rolniczymi oraz stabilizują warunki wodne przy wypływie strumieni z rezerwatu. Istotnym zagrożeniem mogącym mieć negatywny wpływ na rezerwat jest możliwość odsłonięcia granicy rezerwatu poprzez wycinkę istniejących zadrzewień przylegających do granicy rezerwatu, leżących w obrębie otuliny. Dotyczy to działek ewidencyjnych 172/4, 184/2, 169/2, 168.

Potencjalnym zagrożeniem, wzmagającym antropopresję rozumianą jako penetracja obszaru przez człowieka i zwierzęta domowe, hałas, zaśmiecanie terenu, oświetlenie, składowanie odpadów oraz zawlekanie gatunków obcych dla flory rezerwatu, byłaby również zabudowa (całoroczna lub letniskowa) na gruntach zlokalizowanych w otulinie rezerwatu. Strefa ta, w dotychczasowym sposobie użytkowania, zabezpiecza rezerwat przed ww. szkodliwymi wpływami wynikającymi z działalności człowieka.

Analiza istniejących i potencjalnych zagrożeń dla celu ochrony rezerwatu i obszaru Natura 2000 Karwickie Źródlika PLH220071 (w granicach rezerwatu) oraz stanu środowiska przyrodniczego tego obszaru wskazują, że w chwili obecnej, w granicach rezerwatu, nie ma potrzeby podejmowania jakichkolwiek działań z zakresu ochrony czynnej. Ustalono zatem, że rezerwat obejmuje się ochroną ścisłą. Jednak z uwagi na liczne zagrożenia zewnętrzne, w większości o charakterze potencjalnym, istotne jest zabezpieczenie otoczenia rezerwatu: zlewni podziemnej torfowiska (przed zmianą ilości lub jakości wód zasilających źródła i wysięki), zlewni powierzchniowej (przed takimi zmianami jej użytkowania, które mogłyby spowodować zwiększony spływ powierzchniowy, a w konsekwencji zwiększoną erozję złoża torfowego i zboczy niszy źródliskowej, oraz dopływ zanieczyszczeń), a także okolicznych terenów rolniczych (przed takimi zmianami w sposobie użytkowania, które mogłyby zwiększyć antropopresję).

Cele powyższe można osiągnąć poprzez odpowiednie zapisy w dokumentach planistycznych gminy oraz ustalenia z użytkownikami gruntów otaczających rezerwat, w tym Nadleśnictwem Cewice. Zapisy te i ustalenia dotyczą przede wszystkim zachowania dotychczasowego sposobu użytkowania gruntów w otulinie rezerwatu oraz na terenie położonym poza nią, nie dalej niż 230 m od granicy rezerwatu. Dopuszcza się możliwość zalesienia tych gruntów, natomiast nie należy tam wprowadzać dodatkowej zabudowy.

Bardzo istotne są zapisy dotyczące gospodarowania wodami podziemnymi zasilającymi źródła i wysięki zlokalizowane w niszy źródliskowej, a tym samym warunkującymi zachowanie głównych przedmiotów ochrony rezerwatu i obszaru Natura 2000 Karwickie Źródlika PLH220071. Dla rezerwatu nie ma określonej zlewni podziemnej, dlatego też za minimalny teren, w którym szczególnie należy chronić wody podziemne uznano obszar Natura 2000, w którego centralnej części położony jest rezerwat. Ochrona wód podziemnych powinna polegać na takim ich użytkowaniu, aby nie zmniejszyć zasobów wód dopływających do rezerwatu, np. na skutek ich poboru na skalę przemysłową lub skumulowanego poboru przez indywidualnych użytkowników. Dla ochrony jakości wód podziemnych nie należy realizować przedsięwzięć, które mogłyby doprowadzić do zanieczyszczenia wód podziemnych, w tym wprowadzania do gruntu zanieczyszczeń oraz wód o zmienionym składzie chemicznym lub termice, np. ścieków i gnojowicy.

Ze względu na niewielką powierzchnię obszaru Natura 2000, wskazane jest uwzględnienie wymogów ochrony wód podziemnych zasilających źródła podczas postępowań dotyczących oceny przedsięwzięć realizowanych na terenie gminy Cewice (również poza obszarem Natura 2000 Karwickie Źródła PLH220071) związanych z poborem wody z ujęć wód podziemnych (na skalę przemysłową) lub mogących prowadzić do zanieczyszczenia wód podziemnych.

Dla ograniczenia negatywnych skutków potencjalnej rozbiórki urządzeń służących do hodowli ryb zlokalizowanych na granicy rezerwatu (grobla z przepustem) i tuż poza nią (zbiornik betonowy), w celu uniknięcia zniszczenia gleby, roślinności (w tym kilkudziesięcioletnich zadrzewień) oraz ponownej ingerencji w warunki wodne torfowiska, uznano, że urządzenia te należy pozostawić bez ingerencji (tj. rozbiórki). Konieczne jest natomiast zabezpieczenie betonowego zbiornika (o głębokości ok. 1 m i stromych ścianach), przez który przepływa część wody z rezerwatu, mogącego stanowić śmiertelną pułapkę dla zwierząt (małych i dużych), np. poprzez zasypanie lub zabezpieczenie przed dostępem dla zwierząt.

Oprócz zagospodarowania otoczenia rezerwatu w sposób nie pogłębiający antropopresji, dla zabezpieczenia jego walorów konieczne jest czytelne oznaczenie granic rezerwatu w terenie. Granice rezerwatu należy oznaczyć zielonym paskiem na drzewach rosnących najbliżej jego granicy (od zewnętrznej strony rezerwatu). Konieczne jest także utrzymanie w dobrym stanie tablic „urzędowych” informujących o formie ochrony oraz tablic informujących o celu ochrony rezerwatu oraz ograniczeniach związanych z tą formą ochrony przyrody. Ważną funkcję edukacyjną pełnią tablice, które zostały posadowione wzdłuż udostępnionego szlaku. Tablice zawierają treści związane z genezą, budową geologiczną oraz szatą roślinną i fauną rezerwatu. Tablice należy zachować w dobrym stanie, a w razie potrzeby wymienić na nowe.

Monitoring będzie dotyczył stanu zachowania siedlisk będących przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Karwickie Źródła PLH220071 oraz stanowiących główny przedmiot ochrony rezerwatu: 7220* Źródła wapienne ze zbiorowiskami *Cratoneuron commutati* oraz 91E0* Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródłkowe. Oceny siedlisk należy wykonać wg metodyki PMŚ GIOŚ, po 10 i 20 latach obowiązywania planu ochrony.

W granicach rezerwatu, oprócz wyżej opisanych siedlisk przyrodniczych (7220 i 91E0) zidentyfikowano również płyty zespołów roślinnych reprezentujących siedliska: kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagetum*) (siedlisko 9110), żyzne buczyny (*Dentario glandulosae Fagenion*, *Galio odorati – Fagenion*) (siedlisko 9130) oraz grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*) (siedlisko 9160), przy czym żyzne buczyny nie są przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Karwickie Źródła PLH220071. Siedliska te występują na zboczach niszy źródłkowej, w mozaice przestrzennej utworzonej przez niewielkie (czasami kilkuarowe) płyty poszczególnych siedlisk. Łączna powierzchnia kompleksu siedlisk buczynowych i grądowych to 1,33 ha, w tym żyzne buczyny są tu siedliskiem powierzchniowo dominującym (zajmują 0,79 ha).

Z powyższego powodu nie wykonano dla nich oceny stanu ochrony (wg metodyki PMŚ GIOŚ), nie wskazano celów działań ochronnych oraz nie zaplanowano monitoringu. Siedliska te są reprezentowane przez dość pospolite zbiorowiska występujące w obszarze Natura 2000 Karwickie Źródła PLH220071 poza rezerwatem, a także w wielu innych rejonach woj. pomorskiego. Nie stanowią one również głównego przedmiotu ochrony rezerwatu. Działania ochronne dotyczące kompleksu buczyn i grądów są zbieżne z tymi, które zaplanowano dla pozostałych siedlisk występujących w rezerwacie i obejmują sprzątanie odpadów i utrzymanie infrastruktury informacyjno-edukacyjnej.

Nie wskazuje się obszarów i miejsc udostępnionych do celów edukacyjnych, turystycznych, rekreacyjnych, sportowych oraz amatorskiego połowu ryb i rybactwa ze względu na zagrożenie dla przedmiotów ochrony rezerwatu i przeciwdziałanie antropopresji. W rezerwacie wyznaczony jest szlak udostępniony dla ruchu

pieszego⁵⁾ zaopatrzone w tablice edukacyjne, którego przebieg pozwala na zapoznanie się z przyrodą i krajobrazem rezerwatu bez ingerencji w jego wrażliwe na antropopresję siedliska.

Do celów naukowych rezerwat może być udostępniony wyłącznie na wniosek zainteresowanego, po uzyskaniu zezwolenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku określającego zakres i zasady prowadzenia badań, pod warunkiem, że badania nie spowodują negatywnego oddziaływania na cele ochrony przyrody rezerwatu.

Nie wskazuje się miejsc, w których może być prowadzona działalność wytwórcza, handlowa i rolnicza, ze względu na sprzeczność powyższych form działalności z celami ochrony przyrody w rezerwacie.

Utrzymuje się zakaz wprowadzania psów na teren rezerwatu, ze względu na możliwość płoszenia gniazdujących tam ptaków i innych zwierząt.

Nie wyznacza się obszarów, w których można polować ze względu na możliwość płoszenia gniazdujących tam ptaków i innych zwierząt. Polowania nie powinny również odbywać się w bezpośrednim sąsiedztwie rezerwatu ze względu na płoszenie zwierząt przebywających w rezerwacie oraz brak możliwości dochodzenia postrzałków, które mogłyby chronić się w rezerwacie.

W planie ochrony nie uwzględniono wyników audytu krajobrazowego, gdyż dla województwa pomorskiego takiego audytu jeszcze nie przeprowadzono.

Podmiotem odpowiedzialnym za monitoring jest RDOŚ w Gdańsku. Za działania dotyczące budowy i utrzymania tablic „urzędowych” lub nowych tablic informacyjnych opowiada RDOŚ w Gdańsku. Utrzymanie istniejących tablic edukacyjno-informacyjnych oraz oznaczenie granicy rezerwatu zieloną opaską na drzewach (od zewnętrznej strony rezerwatu) spoczywa na Nadleśnictwie Cewice. Sprzątanie porzuconych odpadów należy do właścicieli lub zarządców terenu.

Środki finansowe na realizację działań ochronnych oraz monitoring w większości planuje się pozyskać z funduszy wspierających ochronę przyrody, w związku z czym wysokość dofinansowania będzie decydować o zakresie i terminie realizowanych zadań, a plan ochrony będzie stanowił podstawę merytoryczną i formalną do aplikowania o środki finansowe.

Nie stwierdzono potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony rezerwatu i obszaru Natura 2000 w jego granicach i uwarunkowaniach ich ochrony.

Nie wskazano potrzeby sporządzenia planów ochrony dla obszaru Natura 2000 Karwickie Źródłiska PLH220071 w granicach rezerwatu.

Plan ochrony został uzgodniony z zarządcą terenu – Nadleśnictwem Cewice na spotkaniu w dniu 09.04.2019 r.

Informacja o projekcie planu ochrony została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych (serwisie Ekoportal) w dniu 28 maja 2019 r. (nr karty 456/2019).

Udział społeczeństwa w postępowaniu na zasadach i w trybie określonym w ustawie 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. 2018 r. poz. 2081 ze zm.) został zagwarantowany poprzez ogłoszenie informacji o możliwości zapoznania z projektem planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Karwickie Źródłiska”, wynikami prac na rzecz sporządzenia planu, dokumentacją do planu ochrony oraz o możliwości składania uwag i wniosków do planu. Informacje powyższe zostały zamieszczone w formie obwieszczenia z dnia 31.05.2019 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Gdańsku, na stronie internetowej RDOŚ w Gdańsku, na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Cewice oraz Starostwa Powiatowego w Lęborku, a także w formie ogłoszenia w prasie lokalnej (Dziennik

⁵⁾ Zarządzenie nr 154/2008 Wojewody Pomorskiego z dnia 4 sierpnia 2008 r. w sprawie wyznaczenia szlaku udostępnionego dla ruchu pieszego w rezerwacie przyrody „Karwickie Źródłiska” (Dz. Urz. Woj. Pom. Nr 91 poz. 2358).

Bałtycki z dnia 18.06.2019 r.). Na wniesienie uwag i wniosków do projektu planu ochrony dla rezerwatu wyznaczono okres 21 dni. Do dnia 9 lipca 2019 r. nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Projekt planu został przesłany w celu zaopiniowania Radzie Gminy Cewice (pismo RDOŚ-Gd-WOC.6202.4.2019.DS.5 z dnia 11.07.2019 r.). Na zajęcie stanowiska w sprawie projektu planu wskazano termin do 31 sierpnia 2019 r. z uwagą, iż nie zaopiniowanie projektu w ww. terminie tutejszy organ uzna za brak uwag do projektu planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Karwickie Źródłiska”. Posiedzenie Rady Gminy odbyło się 1 sierpnia oraz 3 września 2019 r., jednak projekt planu ochrony nie był przedmiotem obrad. Do dnia 9 września 2019 r. nie wpłynęła również żadna opinia na ww. temat. Wobec powyższego uznaje się, że Rada Gminy Cewice nie wnosi uwag do planu ochrony.

Projekt uzyskał pozytywną opinię Regionalnej Rady Ochrony Przyrody w Gdańsku (uchwała z dnia 6 września 2019 r. w sprawie wydania opinii do projektu zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Karwickie Źródłiska”).

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska zaopiniowała projekt planu z niewielkimi uwagami (mail z dnia 12 września 2019 r.). Wszystkie uwagi zostały uwzględnione w projekcie zarządzenia.

Projekt zarządzenia został uzgodniony w trybie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1464) z Wojewodą Pomorskim (pismo PN-I.0041.8.2019.KG z dnia 30.10.2019 r.).