


**ZARZĄDZENIE  
REGIONALNEGO DYREKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU**

z dnia 28 grudnia ..... 2021 roku  
w sprawie wyznaczenia szlaku udostępnionego  
dla ruchu pieszego w rezerwacie przyrody „Dolina Huczka”

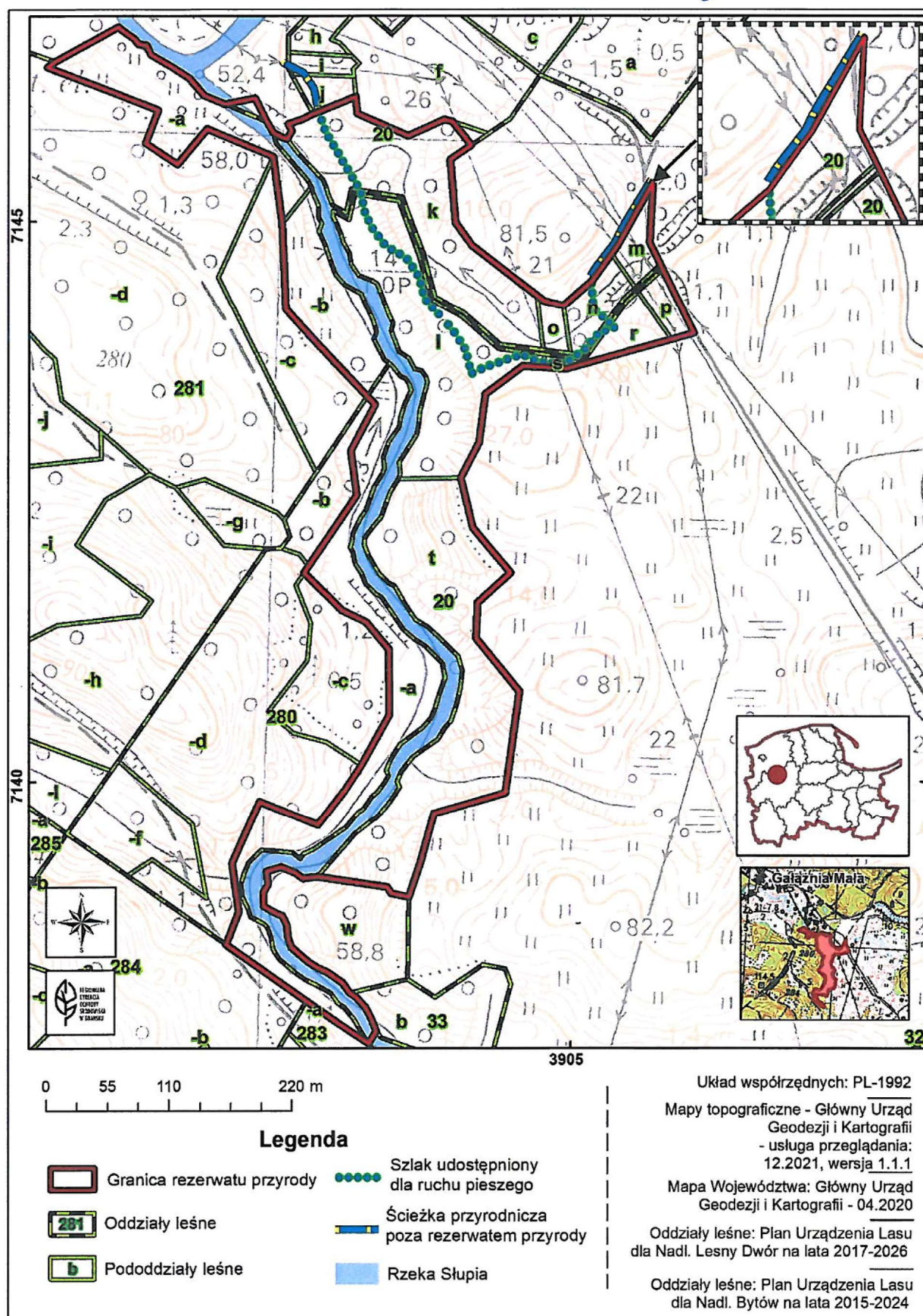
Na podstawie art. 15 ust. 1 pkt 15 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718) zarządza się, co następuje:

- § 1. Wyznacza się szlak udostępniony dla ruchu pieszego w rezerwacie przyrody „Dolina Huczka”.
- § 2. Szlak udostępniony dla ruchu pieszego jest jednocześnie częścią ścieżki przyrodniczej pn. „Gałąźnia Mała” utworzonej przez Park Krajobrazowy „Dolina Słupi”.
- § 3. Szlak udostępniony dla ruchu pieszego zlokalizowany jest w części północnowschodniej rezerwatu na terenie Nadleśnictwa Bytów w wydzieleniach: 20l, 20n, 20r, 20t, 20s<sup>1)</sup>.
- § 4. Przebieg szlaku udostępnionego dla ruchu pieszego przedstawiono na mapie stanowiącej załącznik do zarządzenia.
- § 5. Traci moc zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 10 stycznia 2017 r. w sprawie wyznaczenia szlaków udostępnionych dla ruchu pieszego i kajakowego w rezerwacie przyrody „Dolina Huczka”.
- § 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.



Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku  
  
Radosław Iwiński

<sup>1)</sup> Na podstawie Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Bytów na lata 2015-2024.





## Uzasadnienie

Zgodnie z art. 15 ust. 1 pkt 15 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718) udostępnienie rezerwatu przyrody dla ruchu pieszego następuje po wyznaczeniu szlaków przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska.

Rezerwat przyrody „Dolina Huczka” zlokalizowany jest w powiecie bytowskim, w gminie Kołczygłowy na terenie zarządzanym przez Nadleśnictwa: Bytów i Leśny Dwór w obrębie Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi”. Rezerwat przyrody został uznany w roku 2007 na mocy Rozporządzenia Nr 27/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2007 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Dolina Huczka” (Dz. Urz. Woj. Pom. Nr 147 poz. 2782). Celem ochrony jest zachowanie ekosystemów wodnych (cieki), leśnych i źródłiskowych z rzadkimi i chronionymi gatunkami flory, fauny lądowej i wodnej, zróżnicowanych form rzeźby terenu wraz z procesami erozyjnymi zachodzącymi w niszach źródłiskowych i dolinie rzeki Słupi.

Rezerwat położony jest w obrębie dwóch cieków: rzeki Słupi i potoku Huczek w silnie wciętej dolinie erozyjnej o spadkach przekraczających 40° z licznymi obrywami i osuwiskami wraz z zespołem źródlisk. Zróżnicowane elementy środowiska biotycznego, jak zbiorowiska kwaśnych buczyn oraz rzadkie gatunki roślin i zwierząt dodatkowo podnoszą walory przyrodnicze rezerwatu. Dlatego też mimo utrudnień związanych z ukształtowaniem terenu, rezerwat jest chętnie odwiedzany przez turystów. Jeszcze przed jego powstaniem, Park Krajobrazowy „Dolina Słupi” wytyczył ścieżkę przyrodniczą pn. „Gałąźnia Mała”, z fragmentem przebiegającym obecnie w części północnowschodniej rezerwatu.

Dnia 10 stycznia 2017 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wydał zarządzenie w sprawie wyznaczenia szlaków udostępnionych dla ruchu pieszego i kajakowego w rezerwacie przyrody „Dolina Huczka”. W dokumencie tym dopuszczono warunkowo możliwość wykonywania spływów kajakowych z zastrzeżeniem ich nieorganizowania przy niskim stanie wód i wyłącznie w celu pokonania rzeki na odcinku leżącym w rezerwacie oraz dalszego przepłynięcia poza jego granice bez wysiadania z kajaków i penetracji pieszej rezerwatu, która przyczyniać się może do intensyfikacji procesów erozji zachodzących naturalnie w rezerwacie, a przez to stanowić będzie zagrożenie dla celu jego ochrony.

Dokumentacja do planu ochrony sporządzona w roku 2019 przez Klub Przyrodników wykazała, że w wodach rz. Słupi i cieku bez nazwy, licznie występuje krasnorost - *hildenbrandia* rzeczna. Autorzy podkreślili, iż turystyka kajakowa przyczynia się do naruszania dna cieków i zmian warunków siedliskowych dla tego gatunku. We wcześniejszych latach nie wykonywano tak szczegółowych badań, w tym pełnej inwentaryzacji gatunków fauny i flory występujących w rezerwacie, w związku z tym w roku 2017, kiedy było tworzone to zarządzenie RDOŚ nie posiadał wiedzy o istniejącym zagrożeniu wobec ww. gatunku, dopuszczono wobec tego możliwość poruszania się w rezerwacie kajakami.

Dotychczas, jak wynika z obserwacji pracowników: RDOŚ w Gdańsku i Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi”, spływy odbywały się dotąd sporadycznie, ponieważ były niemożliwe ze względu na niski stan wody i liczne powalone drzewa na obu ciekach. Dodatkowo, w celu eliminacji zagrożenia związanego z organizacją spływów, na terenie rezerwatu planuje się umieścić odpowiednie tablice informacyjne w lokalizacjach standardowo wybieranych przez turystów jako miejsca rozpoczęcia spływów – powyżej rezerwatu oraz w odpowiedniej odległości od niego umożliwiając wycofanie się kajakarzy przed rezerwatem w momencie podjęcia spływu. Ponadto, planuje się umieścić informację o zamknięciu szlaku w obrębie rezerwatu, na tablicach edukacyjnych przy szlaku pieszym oraz podać do publicznej wiadomości (np. na stronie RDOŚ w Gdańsku). Zamknięcie szlaku kajakowego nie powinno wpłynąć na obniżenie wartości turystycznej okolicznych terenów, gdyż powyżej rezerwatu nadal może być organizowana turystyka kajakowa np. na jez. Głębokim i odcinku Słupi łączącym się z jej dopływem - Kamienicą.

Wydanie niniejszego zarządzenia jest spełnieniem zapisów zawartych w zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 8 stycznia 2021 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Dolina Huczka” (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2021 r. poz. 386) oraz wypełnienie delegacji ustawowej do udostępnienia rezerwatu wskazanej w art. 15 ust. 1 pkt 15 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

W ramach udostępnienia rezerwatu koniecznym jest dbanie o infrastrukturę szlaku pieszego jaką stanowią m.in. kładki oraz słupki wytyczające szlak. Konserwację i remont infrastruktury wykonuje Park Krajobrazowy „Dolina Słupi”.