



Do natychmiastowej publikacji: 13.02.2024

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA STAŁĄ OCHRONĘ 14 600 AKRÓW
EKOLOGICZNIE UNIKALNYCH I HISTORYCZNIE ZNACZĄCYCH LASÓW
ADIRONDACK, TERENÓW PODMOKŁYCH I DZIAŁU WODNEGO**

***Nowe publiczno-prywatne konsorcjum badawcze poprowadzi badania naukowe
rzadkiego na skalę światową ekosystemu jeziora Follensby Pond***

***Nowe prawo ochronne zapewni nowy publiczny dostęp rekreacyjny do zlewni
rzeki Raquette River***

Mapa i zdjęcia są dostępne [tutaj](#)

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś zawarcie historycznego porozumienia z organizacją The Nature Conservancy w celu trwałej ochrony ponad 14 600 akrów ekologicznie rzadkich i kulturowo znaczących zasobów naturalnych w Adirondacks poprzez dwie służebności konserwatorskie i inicjatywę w ramach konsorcjum badawczego ze stanem Nowy Jork. Współpraca ta zapewni nowy publiczny dostęp rekreacyjny w korytarzu rzeki Raquette i ustanowi pierwszy w swoim rodzaju rezerwat badań słodkowodnych w celu pogłębienia wspólnej wiedzy na temat ekosystemów słodkowodnych. Porozumienie trwale chroni zlewnię i siedlisko jeziora Follensby Pond, które znajduje się na terenie ziem ojczystych plemienia Irokezów i Abenaków i służyło jako baza „obozu filozofów” Ralpha Waldo Emersona.

„Mieszkańcy stanu Nowy Jork i odwiedzający ten wyjątkowy region Adirondacks od dawna dostrzegają wyjątkowe piękno i znaczenie jeziora Follensby Pond i rzeki Raquette River”, **powiedziała gubernator Hochul**. „We współpracy z organizacją The Nature Conservancy i wieloma innymi partnerami, chronimy nasze unikalne zasoby naturalne, aby wszyscy mieszkańcy stanu Nowy Jork mogli cieszyć się tym cennym i historycznie ważnym regionem dla przyszłych pokoleń”.

Ekologicznie, historycznie i kulturowo znacząca nieruchomość znajduje się głównie w miasteczku Harrietstown oraz części miasteczka Tupper Lake, w hrabstwie Franklin. Działka o powierzchni 14 645 akrów została po raz pierwszy zakupiona przez organizację The Nature Conservancy w 2008 r. i obejmuje 10 mil frontu na rzece Raquette River oraz jezioro Follensby Pond o powierzchni 958 akrów. Departament Ochrony Środowiska (Department of Environmental Conservation, DEC) i organizacja

The Nature Conservancy zawarły umowy na zakup przez stan dwóch służebności, które pozwolą osiągnąć kluczową równowagę między zapewnieniem lepszych możliwości rekreacyjnych na obszarze sąsiadującym z terenami State Forest Preserve i ochroną rzadkiego na całym świecie ekosystemu, przy jednoczesnym uznaniu długoterminowych relacji rdzennej ludności w regionie. Służebności zostały niedawno objęte porozumieniem i mają zostać sfinalizowane na początku 2024 r.

Komisarz Departamentu Ochrony Środowiska, Basil Seggos, powiedział:

„Zabezpieczenie ponad 14 600 akrów krytycznie ważnych ekosystemów jest korzystne dla ochrony przyrody i dla wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork. W uznaniu wieloletniego zarządzania przez rdzenną ludność oraz w duchu Emersona i wielkich myślicieli sprzed dwóch wieków, stan Nowy Jork i organizacja The Nature Conservancy tworzą konsorcjum wiodących umysłów naukowych, aby zbadać zbiornik wodny, który pozostaje niemal niezmieniony od ponad stu lat. Staw Follensby Pond i związany z nim dział wodny będą służyć jako żywe laboratorium do badań naukowych prowadzonych przez wiodące instytucje publiczne i prywatne. Razem, służebności te zapewniają unikalne połączenie ulepszonych możliwości rekreacyjnych i globalnie znaczących możliwości badawczych, zapewniającym tym samym zdrową równowagę między ochroną a rekreacją. DEC jest podekscytowany dalszą współpracą nad tą historyczną szansą środowiskową, naukową, kulturową i gospodarczą”.

Dyrektor wykonawczy organizacji The Nature Conservancy w stanie Nowy Jork, Bill Ulfelder, powiedział:

„Zmiany klimatyczne wymagają bardziej ambitnych działań, a precedensowy rezerwat słodkowodny i konsorcjum naukowe przy jeziorze Follensby Pond to kolejny przykład wiodącej roli stanu Nowy Jork w realizacji inicjatyw związanych z klimatem i ochroną przyrody. Organizacja The Nature Conservancy opiekuje się jeziorem Follensby Pond od 15 lat, a badania pokazują, że ma ono unikalne wartości ekologiczne, które czynią je odpornym na zmiany klimatyczne. Ekosystemy wód słodkich są jednymi z najbardziej zagrożonych na Ziemi – monitorowane populacje gatunków słodkowodnych zmniejszyły się o 83 procent od 1970 r. – więc to, czego nadal się tutaj uczymy, może mieć globalny wpływ. Pragniemy podziękować gubernator Hochul i komisarzowi Seggosowi za ich przywództwo w zakresie klimatu i partnerstwo w ochronie tego niesamowitego krajobrazu o powierzchni 14 600 akrów. Cieszymy się, że możemy współpracować z DEC w celu zapewnienia większych możliwości rekreacyjnych wzdłuż rzeki Raquette River i sąsiadującym z nią muzeum historii naturalnej The Wild Center w celu zbadania możliwości edukacyjnych oraz z Centrum ds. Rdzennej Ludności i Środowiska (Center for Native Peoples and the Environment) przy Wyższej Szkole Nauk o Środowisku i Leśnictwie (College of Environmental Science and Forestry) uczelni SUNY w celu stworzenia możliwości uwzględnienia rdzennych priorytetów, perspektyw i tradycyjnej wiedzy ekologicznej”.

Uprawnienie do dostępu rekreacyjnego do rzeki Raquette River

Służebność na rzecz ochrony rzeki Raquette River obejmuje 5985 akrów przylegających do rzeki Raquette, w tym dolny dział wodny Moose Creek. Zapewni ona nowe, wysoce pożądane możliwości publicznego dostępu wzdłuż 10 mil tej rzeki, która jest częścią kultowego [szlaku kajakowego Northern Forest Canoe Trail](#) i częścią

najdłuższego szlaku kajakowego w Adirondacks, który przebiega na odcinku 90 mil między Old Forge i Saranac Lake. Rzeka ta jest również popularnym miejscem do wędkowania, w którym można złowić wiele gatunków ryb.

Służebność będzie wspierać nowe, niezmotoryzowane formy rekreacji publicznej, takie jak biwakowanie, pikniki, piesze wycieczki, polowania, wędkarstwo i inne aktywności, które zostaną wskazane w opracowywanym obecnie Przejściowym Planie Rekreacji (Interim Recreation Plan). W szczególności możliwości wędkowania i wiosłowania będą dostępne na Moose Creek i Beaver Brook, które oferują doskonałe połowy pstrąga potokowego. Myśliwi będą mogli uzyskać dostęp do nowych, odległych lokalizacji. Istniejące dzierżawy łowieckie na całej nieruchomości będą kontynuowane. Służebność sąsiaduje z należącym do DEC kompleksem High Peaks Wilderness o powierzchni 275 000 akrów.

Służebność i konsorcjum na rzecz rezerwatu badawczego jeziora Follensby Pond

Służebność ochrony jeziora Follensby Pond obejmuje 8660 akrów, w tym Follensby Pond i otaczający go dział wodny. W 1858 r. Follensby był miejscem obozu filozofów, który zgromadził Ralpha Waldo Emersona i innych intelektualistów, artystów i naukowców na jednym z najbardziej znanych i wpływowych spotkań w Adirondacks. Jest to również miejsce, w którym DEC z powodzeniem ponownie wprowadził bielika do Adirondacks w 1983 r. Ten rezerwat badawczy wód słodkich będzie oferował zarządzany dostęp do celów naukowych i edukacyjnych oraz do praktyk kulturowych rdzennej ludności, w tym uroczystości, zgromadzeń i poszukiwania pożywienia.

Unikalne połączenie głębokości, kształtu, wysokości i historii rybołówstwa w jeziorze stwarza wyjątkowe możliwości badawcze, które będą wspierać naukę o rybołówstwie w stanie Nowy Jork w przyszłości. Położone na wysokości 1545 stóp i mające kształt wanny o głębokości 102 stóp jezioro Follensby Pond jest przystosowane do tego, by pozostać stosunkowo zimnym i odpornym na zmiany klimatyczne. Follensby jest również jednym z zaledwie dziewięciu nienaruszonych jezior w 48 położonych na południu stanach, w których nadal żyje rzadka, starsza populacja dzikiej pstrąga jeziorowego, a która od wielu lat nie była poławiana. Dzięki tym szczególnym cechom naukowcy mają rzadką okazję zbadać nieeksploatowaną populację i dowiedzieć się, w jaki sposób zmiany klimatyczne i inne czynniki środowiskowe mogą wpływać na taki gatunek na przestrzeni czasu.

Wraz z osiągnięciem trwałej ochrony tego ekologicznie ważnego obszaru, organizacja The Nature Conservancy i DEC tworzą konsorcjum badawcze o nazwie Follensby Research Preserve w celu wspierania badań naukowych i długoterminowego monitorowania w środowisku edukacyjnym. W skład konsorcjum, które do tej pory obejmowało DEC, organizację The Nature Conservancy, Cornell University, Paul Smith's College Adirondack Watershed Institute, Wyższą Szkołę Nauk o Środowisku i Leśnictwa stanu Nowy Jork (State University of New York College of Environmental Science and Forestry, SUNY ESF), amerykański Urząd ds. Ochrony Ryb i Dzikiej Przyrody (U.S. Fish and Wildlife Service, UFWS) oraz amerykański Urząd ds. Badań Geologicznych (U.S. Geological Survey, USGS), opracowana zostanie agenda

badawcza dotycząca monitorowania zmian klimatycznych w środowisku w wyniku ocieplenia klimatu, w celu przekazywania wiedzy na temat rybołówstwa w Follensby Pond i na całym świecie. Badania te zapewnią podstawy do nauki i opracowania strategii zarządzania i poprawy doskonałych połowów w całym stanie Nowy Jork oraz informowania o zarządzaniu i ochronie ryb poza granicami stanu.

Oprócz badań ukierunkowanych na ekologiczny wpływ zmian klimatycznych na ekosystemy zimnowodne, pstrąg jeziorowy, cisco i pstrąg potokowy będą intensywnie badane, aby zapewnić, że te rodzime i kultowe gatunki ryb będą nadal dobrze prosperować w Adirondacks dla przyszłych pokoleń wędkarzy. Rezerwat badawczy będzie służyć jako globalne miejsce docelowe dla naukowców i precedensowy model ochrony wód słodkich.

Plan zarządzanego dostępu do Follensby Pond zostanie opracowany przez organizację The Nature Conservancy we współpracy z członkami konsorcjum, członkami lokalnej społeczności i urzędnikami oraz innymi partnerami. Będzie on obejmował możliwości wzięcia udziału przez społeczeństwo w takich działaniach jak wizyty z przewodnikiem w celach edukacyjnych, naukowych i kulturalnych. Służebności są nowatorskie, ponieważ zapewniają również możliwości przywrócenia rdzennej ludności dostępu do ich ziem ojczystych i opieki nad nimi. Partnerstwo organizacją The Nature Conservancy z Centrum ds. Rdzennej Ludności i Środowiska przy ESF uczelni SUNY pomoże w ustaleniu priorytetów, perspektyw i tradycyjnej wiedzy ekologicznej rdzennych mieszkańców.

Senator stanu, Pete Harckham, powiedział: „To nowe porozumienie w sprawie ochrony niemal 15 000 akrów w Adirondacks jest triumfem ochrony gruntów w stanie Nowy Jork. Konieczne jest, abyśmy chronili nasze dziewicze lasy i zasoby naturalne dla przyszłych pokoleń, a to wyjątkowe publiczno-prywatne partnerstwo między organizacją The Nature Conservancy i stanowym departamentem ochrony środowiska jest modelowym osiągnięciem w tym zakresie”.

Członek Zgromadzenia, Matthew Simpson, powiedział: „Znalezienie równowagi między ochroną przyrody a dostępem publicznym jest korzystne dla obu stron, jeśli chodzi o ochronę dziewiczego krajobrazu Adirondacks. Dalsza realizacja tego celu przy jednoczesnym priorytetowym traktowaniu badań naukowych nad naszymi naturalnymi ekosystemami jest prawdziwym świadectwem pozycji stanu Nowy Jork jako światowego lidera w zakresie nowoczesnej ochrony przyrody i zarządzania gruntami. Wyrażam uznanie dla gubernator Kathy Hochul, organizacji The Nature Conservancy i wielu zaangażowanych interesariuszy za ich nieustanne działania na rzecz priorytetowego uznawania Adirondacks jako centralnego punktu naszych celów w zakresie zarządzania środowiskiem”.

Członkini Zgromadzenia, Deborah J. Glick, powiedziała: „Trwała ochrona blisko 15 000 akrów wokół jeziora Follensby Pond i rzeki Raquette River w Adirondacks to wspaniała wiadomość dla obrońców przyrody, badaczy, entuzjastów spędzania czasu na świeżym powietrzu i wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork. Równie ważna jest

ochrona rezerwatu słodkowodnego unikalnego siedliska jeziorou, który zapewni nam cenne laboratorium badawcze na świeżym powietrzu. Pandemia przypomniała tak wielu ludziom o wspaniałych zasobach dostępnych na świeżym powietrzu, a ta służebność zapewni nowe możliwości spędzania czasu na zewnątrz, od pływania łódką po piesze wędrówki i nie tylko. Takie projekty jak ten przypominają nam o tym, jak krytyczne są dalsze inwestycje w Fundusz Ochrony Środowiska (Environmental Protection Fund) dla ochrony unikalnych ekologicznie obszarów i zachowania otwartej przestrzeni”.

Przewodnicząca Rady Miasta Harrietstown, Jordanna Mallach, powiedziała:

„Bardzo cieszę się, że organizacja The Nature Conservancy i DEC doszły do porozumienia w sprawie tego ważnego kulturowo i środowiskowo obszaru. Z niecierpliwością czekam, aż współpraca zaowocuje dodatkowym dostępem dla wioślarzy, myśliwych i wędkarzy wzdłuż rzeki Raquette River i jestem podekscytowana pracą i możliwościami edukacyjnymi, jakie zapewni to konsorcjum badawcze”.

Przewodniczący Rady Miasta Tupper Lake, Rick Dattola, powiedział: „Miasteczko Tupper Lake z niecierpliwością czeka na nową erę w rozwoju jeziora Follensby Pond i dzikiej przyrody. Bogata historia jeziora Follensby Pond jest nierozdzielnie związana z bogatą historią miasta Tupper Lake. W miarę dojrzewania tej relacji z obopólną korzyścią dla środowiska akademickiego, nauki, władz stanowych i lokalnych, pozostajemy optymistycznie nastawieni, że pojawiające się możliwości gospodarcze i rekreacyjne przyniosą wymierne korzyści mieszkańcom Tupper Lake i regionu North Country oraz zapewnią wyjątkowe doświadczenia rekreacyjne i edukacyjne wszystkim mieszkańcom stanu i kraju. Z niecierpliwością czekamy na dalszą współpracę i gratulujemy wszystkim stronom zawarcia tego znaczącego porozumienia”.

Dyrektor wykonawczy Adirondack Park Local Government Review Board, Gerald Delaney, Sr., powiedział: „Ta starannie opracowana służebność ustanowiona wraz z organizacją The Nature Conservancy chroni i zwiększa możliwości rekreacyjne wokół terenu jeziora Follensby. Uznaje znaczenie klubów myśliwskich Adirondack głęboko zakorzenionych w kulturze Adirondack, jednocześnie chroniąc i tworząc obszar badań naukowych z udziałem wielu partnerów na rzecz odpornego na warunki klimatyczne jeziora Follensby Pond i związanego z nim ekosystemu. Zwieńczeniem wszystkich tych atrakcji jest zwiedzanie Obozu Filozofów i jeziora. Oferując ekoturystykę w najlepszym wydaniu przyciągamy turystów i naukowców, którzy bez ustanowienia tej służebności mogliby nigdy nie wybrać się na taką wycieczkę. Dziękuję gubernator Hochul, komisarzowi Seggosowi i organizacji The Nature Conservancy za ich przywództwo, w wyniku którego powstał ten dobrze przemyślany plan”.

Autor i ekolog, Bill McKibben, powiedział: „W 2023 roku na naszej planecie panowały wyższe temperatury niż przez co najmniej 125 000 lat; to jest kontekst dla tego ważnego ogłoszenia, że badacze klimatu będą mogli wykorzystać kluczowe dane z przeszłości, które mają ogromny wpływ na przyszłość”.

Wiceprezes organizacji Trout Unlimited ds. ochrony środowiska w regionie wschodnim, Keith Curley, powiedział: „Służebności ochronne w zlewni rzeki

Raquette River i konsorcjum badawcze na rzecz jeziora Follensby Pond są dobrodziejstwem dla ochrony dzikiego pstrąga w stanie Nowy Jork. Organizacja Trout Unlimited składa podziękowania i wyrazy uznania dla naszych przyjaciół ze stanu Nowy Jork DEC i organizacji The Nature Conservancy za zapewnienie około 10 mil publicznego dostępu do rzeki Raquette River i wyjątkowej ochrony pstrąga jeziorowego w jeziorze Follensby Pond”.

Dyrektor Centrum Limnologii (Center for Limnology) na University of Wisconsin-Madison, Jake Vander Zanden, powiedział: „Tworząc rezerwat badań wód słodkowodnych i konsorcjum naukowe w Follensby Pond, stan Nowy Jork i organizacja The Nature Conservancy ustanowiły ważny precedens dla ochrony i badań nad wodami słodkowodnymi w Stanach Zjednoczonych i poza nimi. Inicjatywa ta jest ekscytującym wydarzeniem dla ochrony i badań wód słodkich na całym świecie i jest ona szczególnie ważna, biorąc pod uwagę rosnącą presję i wyzwania dla ekosystemów wód słodkowodnych”.

Wiceprezes ds. publicznych w organizacji Wildlife Conservation Society, John Calvelli, powiedział: „W Wildlife Conservation Society jesteśmy zaangażowani w ochronę ostatnich dzikich miejsc, które są nienaruszone, mają wysoką bioróżnorodność i największą odporność na zmiany klimatyczne. To innowacyjne porozumienie zawarte między organizacją The Nature Conservancy i stanem Nowy Jork w sprawie ochrony 14 6 hektarów rzeki Raquette River i Follensby Pond Tract oraz stworzenia przełomowego rezerwatu badawczego wód słodkich, jest ważnym na skalę światową przykładem tego rodzaju inicjatyw ochronnych, które są potrzebne, aby stawiać czoła skutkom zmian klimatycznych i pomóc dzikiej przyrodzie w przystosowaniu się i przetrwaniu”.

Dyrektor regionalna amerykańskiego Urzędu ds. Ochrony Ryb i Dzikiej Przyrody w regionie północno-wschodnim, Wendi Weber, powiedziała: „Follensby jest niesamowitym miejscem referencyjnym dla naukowców do monitorowania wpływu klimatu, który może być informacją dla zarządców innych jezior i łowisk zarówno w regionie Northern Forest, jak i w całych Appalachach. Siedliska wód słodkich są zdecydowanie niedostatecznie reprezentowane na światowych obszarach chronionych i cieszymy się, że możemy być częścią tej innowacyjnej współpracy”.

Dyrektor amerykańskiego Centrum ds. Badań Geologicznych w stanie Nowy Jork (U.S. Geological Survey, USGS), Robert Breault, powiedział: „USGS prowadzi ankiety oraz monitoring środowiska w Adirondacks od ponad wieku i ceni sobie możliwość bycia członkiem konsorcjum, które będzie kierować programem badań klimatu i pomagać decydentom, kierownikom zasobów i społeczeństwu w podejmowaniu decyzji, które pomogą zbudować bardziej zrównoważoną przyszłość”.

Prezes Wyższej Szkoły Nauk o Środowisku i Leśnictwie uczelni SUNY, Joanie Mahoney, powiedziała: „Wyższa Szkoła Nauk o Środowisku i Leśnictwie uczelni SUNY od dawna współpracuje z organizacją The Nature Conservancy w badaniu naukowych, historycznych i kulturowych wartości jeziora Follensby poprzez

prowadzenie obserwacji biologicznych przez studentów, badania w ramach obozu filozofów, a także poprzez partnerstwo z naszym Centrum ds. Rdzennej Ludności i Środowiska, współtworzenie bardziej uczciwej narracji na temat znaczenia jeziora Follensby dla ludów tubylczych, przy jednoczesnym przywracaniu dostępu do ziem ojczystych ich przodków i opieki nad nimi. Z niecierpliwością czekamy na rozszerzenie naszej roli jako członka konsorcjum i prowadzenie badań klimatycznych, które będą służyć długoterminowym interesom wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork”.

Dyrektor Centrum ds. Rdzennej Ludności i Środowiska, dr Robin Wall Kimmerer, powiedział: „Na całym świecie pojawia się coraz więcej dowodów na to, że dzięki zarządzaniu przez rdzennych mieszkańców bioróżnorodność się rozwija. Wraz z naszymi partnerami z niecierpliwością czekamy na stworzenie możliwości produktywnej współpracy między tradycyjną wiedzą ekologiczną a nauką o ochronie przyrody opartą na wzajemnym szacunku, zasadzie wzajemności i wspólnym dostępie. Opieka nad ziemią, która odzwierciedla rdzenne perspektywy i priorytety, może potencjalnie poprawić dobrostan ziemi i kultur w niezwykłym otoczeniu jeziora Follensby Pond”.

Kierownik Departamentu Zasobów Naturalnych i Środowiska (Department of Natural Resources and the Environment) na Cornell University, dr Pete McIntyre, powiedział: „Program badań nad rybołówstwem w Adirondack (Adirondack Fishery Research Program) uczelni Cornell koncentruje się na zrównoważonym rozwoju rybołówstwa zimnowodnego i mocno wierzymy w istotną rolę partnerstw publiczno-prywatnych i długoterminowych badań w zakresie zarządzania adaptacyjnego. Jeziora w Adirondack są coraz bardziej zagrożone z powodu wyczerpywania się tlenu w zimnych wodach dennych, od których zależy występowanie pstrąga jeziorowego i innych gatunków ryb w miarę zmian klimatycznych. Cieszymy się, że możemy być członkiem konsorcjum w Follensby, którego zasięg i wielkość sprawiają, że jest to świetny kandydat do prowadzenia badań nad wysoką odpornością klimatyczną i ukierunkowanych na odbudowę”.

Prezydent Paul Smith's College, Dan Kelting, powiedział: „Adirondack Watershed Institute z dumą służy jako członek konsorcjum, które pomoże kierować programem badań i nadzorem ekologicznym nad jeziorem Follensby. Widzimy wpływ zmian klimatycznych na systemy słodkowodne Adirondack i konieczne jest, abyśmy niezmiennie ograniczali te skutki poprzez badania naukowe i ochronę”.

Dyrektor wykonawcza muzeum historii naturalnej The Wild Center, Stephanie Ratcliffe, powiedziała: „The Wild Center bada ogromny potencjał możliwości edukacyjnych i interpretacyjnych w sąsiadującym z nim jeziorem Follensby Pond. To, co robimy najlepiej, to łączenie ludzi z naturą, a Follensby Pond oferuje tak bogate możliwości w zakresie historii naturalnej, kultury i nauki – na pewno każdy znajdzie tu coś dla siebie”.

Dyrektor wykonawczy Rady Adirondack (Adirondack Council), Raul J. Aguirre, powiedział: „Follensby Pond jest jednym z klejnotów koronnych Parku Adirondack i nadal nim będzie dzięki zawarciu tego nowego porozumienia. W obliczu rosnącej presji

na rodzimą przyrodę wynikającej ze zmian klimatycznych, wpływu na jakość powietrza i wody oraz gatunków inwazyjnych, ochrona jednego z ostatnich dziewiczych łowisk pstrąga jeziorowego w Adirondacks będzie procentować przez pokolenia. Gratulacje dla organizacji The Nature Conservancy za bycie wspaiałymi zarządcami jeziora Follensby Pond i za znalezienie rozwiązania trudnej sytuacji związanej z tym nadzorem, który zapewnia dostęp do rekreacji, krytyczne możliwości edukacji i badań naukowych oraz uznaje ważne rdzenne wartości kulturowe. To wygrana dla Follensby, mieszkańców stanu Nowy Jork i wszystkich tych, którzy od lat starają się o ochronę tego kultowego miejsca”.

Obie działki nad rzeką Raquette River i Follensby Pond są priorytetowymi projektami w Planie Ochrony Otwartej Przestrzeni (Open Space Conservation Plan) naszego stanu i razem tworzą największą ochronę otwartej przestrzeni od czasu historycznego przejścia Finch Pruyn w 2012 r. DEC zapłaci organizacji The Nature Conservancy około 9,3 mln USD oprócz innych podlegających zwrotowi kosztów transakcji za służebności konserwatorskie ze środków z Stanowego Funduszu Ochrony Środowiska (Environmental Protection Fund, EPF). EPF wspiera działania mające na celu łagodzenie zmian klimatycznych i adaptację do nich, przyczynia się do poprawy zasobów rolnych w celu promowania zrównoważonego rolnictwa, chroni nasze źródła wody, wspiera działania na rzecz ochrony przyrody i zapewnia mieszkańcom stanu Nowy Jork możliwości rekreacji. Wśród wielu sukcesów w zakresie ochrony środowiska w budżecie stanowym na lata 2023-24, gubernator Hochul utrzymała finansowanie Funduszu Ochrony Środowiska (EPF) na poziomie 400 mln USD, co stanowi najwyższy poziom finansowania w historii programu.

###

Dodatkowe wiadomości są dostępne na stronie www.governor.ny.gov
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Zarejestruj się, aby otrzymywać najnowsze informacje z biura gubernatora: ny.gov/signup | Wyślij SMS o treści NEW YORK na numer 81336

[ZREZYGNUJ](#)