

Projekt
ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU
z dnia2023 r.
w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody
„Nowe Wicko”

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185 i 2375), zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Nowe Wicko”, zwanego dalej „rezerwatem”.

§ 2. 1. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ekosystemów lasów bagiennych, szuwarów i torfowisk wykształconych w miejscu złądowniałego zbiornika wodnego wraz z liczną populacją woskownicy europejskiej *Myrica gale*.

2. Przyrodniczymi i społecznymi uwarunkowaniami realizacji celu, o którym mowa w ust. 1, są:

- 1) obecność biocenoz właściwych dla chronionych ekosystemów, a także siedlisk chronionych w ramach sieci Natura 2000;
- 2) obecność licznej populacji woskownicy europejskiej oraz innych chronionych i zagrożonych gatunków roślin;
- 3) bardzo bogata fauna bezkręgowców;
- 4) położenie w zlewni rezerwatu łąk potencjalnie poddawanych odwodnieniu, innych terenów użytkowanych rolniczo oraz zabudowy wsi Wicko;
- 5) położenie poza innymi formami ochrony przyrody.

§ 3. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną ścisłą.

§ 4. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków wskazuje załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 5. Działania ochronne na obszarze ochrony ścisłej, z podaniem rodzaju, zakresu oraz lokalizacji tych działań określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 6. 1. Określa się ustalenia do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wicko oraz do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, planów zagospodarowania przestrzennego województwa pomorskiego dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych.

- 1) W otulinie rezerwatu:

- a) zachować dotychczasową formę użytkowania gruntów, tj. użytki rolne oznaczone jako R, Ł, Ps, z możliwością zamiany gruntów ornych R na użytki zielone lub ich zalesienia (nie dotyczy obszaru wskazanego w pkt c),
 - b) nie lokalizować obiektów i urządzeń budowlanych, w tym tymczasowych, niezwiązanych trwale z gruntem, poza obiektami i urządzeniami służącymi ochronie przyrody lub stabilizacji warunków wodnych, tj. zastawek na rowach melioracyjnych (nie dotyczy terenów oznaczonych jak MN, MNU na obszarze wskazanym w pkt c),
 - c) na obszarze objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego¹⁾ dopuszcza się użytkowanie zgodne ze wskazaniami planu,
 - d) nie podejmować przedsięwzięć mogących obniżyć, spowodować wahania poziomu lub pogorszyć jakość wód gruntowych i powierzchniowych, m. in. takich jak: melioracje, wydobywanie kopalin, pobór wód powierzchniowych i podziemnych, zanieczyszczanie wód powierzchniowych i podziemnych, zanieczyszczanie gleby;
- 2) uwzględnić aktualny przebieg granicy rezerwatu oraz obecność jego otuliny²⁾.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

¹⁾ Uchwała Nr XXIV/41/2021 Rady Gminy Wicko z dnia 27 kwietnia 2021 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Wicko (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2021 r. poz. 2027).

²⁾ Granice te zostały wyznaczone w zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 17 marca 2023 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Nowe Wicko” (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2023 r. .poz. 1586).

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia2023 r.

Załącznik nr 1

Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz 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
Zagrożenia istniejące wewnętrzne		
1.	Nie zidentyfikowano.	Nie określono.
Zagrożenia istniejące zewnętrzne		
2.	Powszechny spadek poziomu wód gruntowych w wyniku zaburzonych warunków hydrologicznych w skali regionalnej, a także deficytu opadów i długotrwałych susz w związku ze zmianami klimatycznymi.	Brak możliwości ograniczania tego zagrożenia w ramach realizacji planu ochrony rezerwatu.
3.	Obniżenie poziomu wód gruntowych w rezerwacie i zmiany szaty roślinnej spowodowane odwadnianiem łąk położonych w otulinie rezerwatu.	Utrzymanie rowów odwadniających łąki w otulinie rezerwatu w stanie, który nie spowoduje obniżenia poziomu wód gruntowych w rezerwacie (poprzez umożliwienie spontanicznego zarastania w odległości co najmniej 20 m od granicy rezerwatu lub budowę zastawek regulujących poziom wody w rowach).
Zagrożenia potencjalne wewnętrzne		
4.	Nie zidentyfikowano.	Nie określono.
Zagrożenia potencjalne zewnętrzne		
5.	Zaburzenia warunków wodnych i eutrofizacja siedlisk w rezerwacie na skutek spływu zanieczyszczonych wód z terenów rolniczych i zabudowanych położonych w otulinie rezerwatu.	W otulinie rezerwatu: 1) Zachowanie dotychczasowej formy użytkowania gruntów, tj. użytków rolnych oznaczonych jako R, Ł, Ps, z możliwością zamiany gruntów ornych R na użytki zielone lub ich zalesienia ³⁾ ; 2) nielocalizowanie obiektów i urządzeń budowlanych, w tym tymczasowych, niezwiązanych trwale z gruntem, poza obiektami i urządzeniami służącymi ochronie przyrody lub stabilizacji warunków wodnych, tj. zastawek na rowach melioracyjnych ⁴⁾ ; 3) prowadzenie gospodarki rolnej zgodnie z obowiązującym kodeksem dobrych praktyk rolniczych (szczególnie w zakresie dawek

³⁾ Nie dotyczy obszaru objętego zakresem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Uchwała Nr XXIV/41/2021 Rady Gminy Wicko z dnia 27 kwietnia 2021 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Wicko).

⁴⁾ Nie dotyczy terenów oznaczonych jak MN, MNU na obszarze objętym zakresem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Uchwała Nr XXIV/41/2021 Rady Gminy Wicko z dnia 27 kwietnia 2021 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Wicko).

		i terminów stosowanych nawozów organicznych i mineralnych) ⁵⁾ .
6.	Wzrost antropopresji (penetrowanie terenu rezerwatu przez ludzi i zwierzęta domowe, niszczenie roślin i grzybów, hałas, płoszenie zwierząt, składowanie odpadów, zanieczyszczenie światłem, zaburzenia warunków wodnych) w przypadku zmiany przeznaczenia gruntów położonych w otulinie rezerwatu (zmiana użytków Ł, R, Ps na B) i przybliżanie zabudowy do granicy rezerwatu.	W otulinie rezerwatu: 1) nielocalizowanie obiektów i urządzeń budowlanych, w tym tymczasowych, niezwiązanych trwale z gruntem, poza obiektami i urządzeniami służącymi ochronie przyrody lub stabilizacji warunków wodnych, tj. zastawek na rowach melioracyjnych ⁶⁾ ; 2) sprzątanie odpadów; 3) uzupełnienie i utrzymanie tablic informujących o formie ochrony i obowiązujących zakazach.
7.	Wszelkie działania w zlewni rezerwatu, naruszające jego warunki hydrologiczne i hydrochemiczne.	W granicach otuliny rezerwatu niepodjęcie przedsięwzięć mogących obniżyć, spowodować wahania poziomu lub pogorszyć jakość wód gruntowych m. in. takich jak: nowe melioracje, wydobywanie kopalin, pobór i zanieczyszczenie wód podziemnych, zanieczyszczanie gleby.

⁵⁾ Wymagania w tym zakresie określone są m.in. w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625, 1549, 2185 i 2687) oraz w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023 r. poz. 244).

⁶⁾ Nie dotyczy terenów oznaczonych jak MN, MNU na obszarze objętym zakresem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Uchwała Nr XXIV/41/2021 Rady Gminy Wicko z dnia 27 kwietnia 2021 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Wicko).

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia2023 r.

Działania ochronne na obszarze ochrony ścisłej, z podaniem rodzaju, zakresu oraz lokalizacji tych działań.

Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych ⁷⁾
1.	Usuwanie odpadów.	Według stwierdzonych potrzeb.	Cały rezerwat.
2.	Monitoring warunków hydrologicznych.	Monitoring hydrologiczny, np. za pośrednictwem urządzenia rejestrującego wahania poziomu zwierciadła wód gruntowych.	W centralnej części wydzielenie 251Ag.
3.	Ocena roślinności i wybranych gatunków flory i fauny.	W przypadku zidentyfikowanych zmian poziomu wód gruntowych, które mogą wpływać na szatę roślinną i faunę rezerwatu wykonać: 1) ocenę zmian w składzie i rozmieszczeniu fitocenoz; 2) ocenę stanu populacji gatunków roślin i zwierząt wskazanych jako specjalnej troski (chronionych, rzadkich, zagrożonych); 3) ocenę wykonać w odniesieniu do danych zawartych w dokumentacji do planu ochrony ⁸⁾ .	Cały rezerwat.
4.	Oznaczenie granic rezerwatu.	Uzupełnienie i utrzymanie tablic informujących o formie ochrony oraz obowiązujących zakazach - wg. potrzeb.	Na granicy rezerwatu.

⁷⁾ Nadleśnictwo Lębork, leśnictwo Wrzeście, wg Planu Urządzenia Lasu na lata 2023-2032.

⁸⁾ Projekt planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Nowe Wicko”. Klub Przyrodników, 2022.

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 2022 r. poz. 916 ze zm.), 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 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Plan ochrony rezerwatu sporządza się na okres 20 lat.

Plan ochrony sporządzono w oparciu o dane zawarte w „Projekcie planu ochrony rezerwatu przyrody „Nowe Wicko” opracowanym przez zespół naukowców (Klub Przyrodników, 2022).

Rezerwat „Nowe Wicko” (o powierzchni 24,49 ha) został uznany na mocy § 13 zarządzenia Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 18 maja 1984 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (M.P. nr 15, poz. 108), w celu zachowania „zarastającego jeziora z naturalnymi zespołami roślinnymi oraz stanowiska woskownicy europejskiej na południowo-wschodniej granicy zasięgu”. Akt ten został zmieniony na mocy zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 29 listopada 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Nowe Wicko” (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2017 r. poz. 4591). Zarządzenie to zachowało granice rezerwatu i cel ochrony niezmienione. Obecnie obowiązuje zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 17 marca 2023 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Nowe Wicko” (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2023 r. poz. 1586). Na mocy tego aktu została wyznaczona otulina wokół rezerwatu oraz zmodyfikowany cel ochrony, który otrzymał brzmienie: „zachowanie ekosystemów lasów bagiennych, szuwarów i torfowisk wykształconych w miejscu złądowniałego zbiornika wodnego wraz z liczną populacją woskownicy europejskiej *Myrica gale*.”

Rezerwat „Nowe Wicko” położony jest w województwie pomorskim, w powiecie lęborskim, na terenie gminy Wicko, w obrębie ewidencyjnym Wicko (0013), około 700 m na zachód od Wicka i około 500 m na południe od miejscowości Charbrowo. Z terenem rezerwatu graniczą użytki zielone, grunty orne oraz rowy melioracyjne. Rezerwat leży w otulinie Słowińskiego Parku Narodowego, poza obszarami Natura 2000 i obejmuje grunty Skarbu Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasów Państwowych Nadleśnictwa Lębork.

W chwili powołania rezerwatu w 1984 r., za główny cel ochrony uznano podlegające zaawansowanej sukcesji jezioro wraz otaczającymi go fitocenozy szuwarowymi i fragmentami brzeziny bagiennej oraz liczne stanowisko woskownicy europejskiej *Myrica gale*.

Aktualna inwentaryzacja zasobów przyrodniczych rezerwatu została sporządzona w latach 2020-2022 na potrzeby planu ochrony (dokumentacja do planu ochrony rezerwatu przyrody „Nowe Wicko”, Klub Przyrodników 2022).

Obecnie rezerwat obejmuje ekosystemy torfowiskowe i bagienne, które wykształciły się w miejscu złądowniałego zbiornika wodnego oraz ekosystemy leśne. Zmiany te zostały uwzględnione podczas wyznaczania aktualnego celu ochrony rezerwatu.

Roślinność rezerwatu reprezentowana jest przez sześć zespołów i jedną fitocenozę w randze zbiorowiska sklasyfikowanych w obrębie trzech klas roślinności.

Największą powierzchnię (ok. 90%) zajmują zbiorowiska leśne i zaroślowe reprezentujące klasę *Alnetea glutinosae*. Są to lasy brzożowo-sosnowe oraz olszowo-brzożowe w różnych stadiach sukcesyjnych, zróżnicowane wiekowo, tworzące wzajemnie przenikającą się mozaikę. Zakwalifikowano je do czterech zespołów roślinnych: *Myricetum gale* Jonas 1922, *Dryopterido thelypteridis-Betuletum pubescentis* Czerwiński 1972, *Sphagno-Alnetum* Allorge ex Lemée 1937 nom. Invers. oraz *Carici elongatae-Alnetum* W. Koch 1926 ex Schwickerath 1933.

Centralną część południowego fragmentu rezerwatu (ok. 1,45 ha) zajmują otwarte szuwały porastające dawny zbiornik wodny. Zakwalifikowano je do dwóch zespołów: *Phragmitetum communis* Kaiser 1926 i *Thelypterido-Phragmitetum* Kuiper 1958.

W centralnej części rezerwatu, na powierzchni ok. 7ar zachował się fragment otwartego torfowiska mszarnego, któremu nadano nazwę roboczą zbiorowisko z *Eriophorum vaginatum* i *Sphagnum papillosum*.

Flora rezerwatu liczy 102 taksony. Dominują w niej gatunki bagienne i leśne. Ze względu na charakter i niewielkie zróżnicowanie siedlisk, zidentyfikowano nieliczne gatunki rzadkie i zagrożone, m.in. woskownicę europejską *Myrica gale*, narecznicę grzebieniastą *Dryopteris cristata*, bobrka trójlistkowego *Menyanthes trifoliata*. Gatunki te posiadają w rezerwacie liczne populacje. Stwierdzono również występowanie 12 gatunków chronionych mszaków.

W granicach rezerwatu zinwentaryzowano 48 gatunków kręgowców (1 gatunek gada, 2 gatunki płazów, 38 gatunków ptaków i 7 gatunków ssaków) oraz 452 gatunki bezkręgowców. Ze względu na małą powierzchnię i niewielką różnorodność siedlisk, rezerwat nie ma istotnego znaczenia dla fauny kręgowców, jednak na tle sąsiadujących terenów pełni funkcję ostoi dla dużych ssaków (gatunków łownych). Fauna bezkręgowców jest bardzo bogata i występują w niej gatunki cenne, w tym chronione w prawie krajowym i ujęte w porozumieniach i konwencjach międzynarodowych, m.in.: czerwończyk nieparek *Lycaena dispar*, trzmiele: ziemny, gajowy, rudy, łąkowy i kamiennik, stenobiotyczne higrofilne gatunki z rodziny biegaczowatych (*Acupalpus exiguus*, *Demetrias imperialis*, *Oodes helopioides*), higrofilne kusakowate (*Calodera uliginosa*, *Plataraea brunnea* i *Meotica pallens*).

W rezerwacie stwierdzono 38 gatunków grzybów, w tym 22 gatunki grzybów makroskopijnych i 16 gatunków zlichenizowanych grzybów workowych. Są to głównie gatunki pospolite w Polsce.

Od dnia ustanowienia rezerwatu przyrody nie wykonywano w nim żadnych działań ochronnych. Wszystkie procesy zachodziły bez bezpośredniej ingerencji człowieka, chociaż na układ i stan ekosystemów oddziaływały czynniki zewnętrzne, głównie klimatyczne oraz hydrologiczne (związane z czynnym układem rowów odwadniających łąki położone w dolinie Łeby graniczące z rezerwatem od strony zachodniej, a także rezerwat).

Obecna analiza zagrożeń dla celu ochrony rezerwatu nie wykazała zagrożeń istniejących, które wymagałyby podjęcia działań z zakresu ochrony czynnej w granicach rezerwatu. Dlatego też rezerwat obejmuje się ochroną ścisłą.

W oparciu o wyniki pomiarów poziomu lustra wód gruntowych wykonywanych na potrzeby planu ochrony w latach 2020-2022 należy stwierdzić, że aktualnie panujące warunki hydrologiczne są niekorzystne. Jedynie przez okres jesienno-zimowy w rezerwacie utrzymuje się stabilny i wysoki poziom lustra wód gruntowych, natomiast w okresie letnim (VI-X) spada on drastycznie do głębokości ok. 60 cm poniżej powierzchni gruntu. Przyczyną okresowo niekorzystnych warunków wodnych jest przede wszystkim wysoka wartość transpiracji w okresie letnim, długie okresy utrzymującej się suszy, brak pokrywy śnieżnej, a także istniejące rowy melioracyjne znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie rezerwatu. Przyczyniają się one do odwadniania przynajmniej zachodniej części rezerwatu, co pogłębia deficyt wody w okresie letnim. Oprócz niekorzystnych warunków wilgotnościowych, przesuszenie złoża skutkuje eutrofizacją siedliska, co może spowodować ustępowanie charakterystycznych gatunków siedlisk oligotroficznych występujących w rezerwacie.

Potencjalnym, lecz bardzo prawdopodobnym i znacznym zagrożeniem jest zmiana przeznaczenia gruntów położonych w otulinie rezerwatu, rozwój i przybliżanie zabudowy o charakterze mieszkaniowym do jego granicy. Zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego wsi Wicko (Uchwała Nr XXIV/41/2021 Rady Gminy Wicko z dnia 27 kwietnia 2021 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Wicko, Dz. Urz. Woj. Pom. z 2021 r. poz. 2027), dopuszczalna jest zmiana przeznaczenia gruntów rolnych (R, Ł, Ps) położonych w zlewni rezerwatu (i w jego otulinie) na cele budowlane i przybliżanie zabudowy mieszkaniowej nawet na odległość ok. 80 m od granicy rezerwatu. Rozwój zabudowy wsi Wicko w kierunku rezerwatu stwarza zagrożenia wynikające z antropopresji: penetrowanie terenu rezerwatu przez ludzi i zwierzęta domowe, niszczenie roślin i grzybów, hałas, płoszenie zwierząt i ich wycofywanie się z rezerwatu, składowanie odpadów, zanieczyszczenie światłem, zaburzenia warunków wodnych wynikające z zmienionej ilości i jakości wód zasilających rezerwat, eutrofizację siedlisk, przekształcenia szaty roślinnej. Z uwagi na dużą część gruntów rolnych przeznaczonych w mpzp na cele budowlane, prawdopodobne jest znaczne negatywne oddziaływanie na cele ochrony rezerwatu.

Zagrożenie dla rezerwatu mogą również generować przedsięwzięcia, które wiążą się z ingerencją w warunki wodne rezerwatu lub jego zlewni, tj. mogące obniżyć, spowodować wahania poziomu lub pogorszyć jakość wód gruntowych m. in. takie jak: nowe melioracje, wydobywanie kopalin, pobór i zanieczyszczenie wód podziemnych, zanieczyszczanie gleby.

Po analizie zagrożeń dla rezerwatu ustalono działania, które mają na celu ograniczenie lub eliminację istniejących zagrożeń, a w przypadku zagrożeń potencjalnych – zapobieżenie ich wystąpieniu.

W ramach planu ochrony dla rezerwatu nie ma możliwości ograniczenia zagrożenia wynikającego z braku opadów i suszy. Jednak konieczne jest takie użytkowanie obszaru mającego wpływ na rezerwat (określonego granicami otuliny), aby nie pogłębiać deficytu wody. Cel ten można osiągnąć poprzez ograniczenie ingerencji w system rowów odwadniających rezerwat i łąki położone w otulinie rezerwatu. Należy umożliwić spontaniczne zarastanie rowów odwadniających rezerwat i jego bezpośrednie sąsiedztwo poprzez zaniechanie ich remontów i konserwacji (w odległości co najmniej 20 m od granicy rezerwatu). Optymalnym rozwiązaniem jest utrzymywanie wysokiego poziomu lustra wód w rowach poprzez instalację urządzeń (regulowanych zastawek) umożliwiających jego czasowe obniżenie na potrzeby prowadzonych zabiegów agrotechnicznych lub sianokosów. W pozostałym okresie zastawki powinny umożliwiać utrzymanie możliwie najwyższego poziomu lustra wód w rowach przylegających do rezerwatu.

Zachowanie walorów przyrodniczych rezerwatu w znacznym stopniu będzie zależało od sposobu użytkowania obszaru objętego otuliną rezerwatu. Niezbędne jest zachowanie w jak największym stopniu dotychczasowego sposobu zagospodarowania tego terenu, tj. użytków zielonych i pozostałych użytków rolnych. Z uwagi na obowiązujący miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego (Uchwała Nr XXIV/41/2021 Rady Gminy Wicko z dnia 27 kwietnia 2021 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Wicko) sytuacja ta może się zmienić w zakresie określonym przez zapisy tego planu. Na pozostałym terenie (nieobjętym mpzp) oraz terenach oznaczonych w ww. mpzp jako tereny rolnicze R, należy zachować dotychczasową formę użytkowania gruntów, tj. użytki rolne oznaczone jako R, Ł, Ps, z możliwością zamiany gruntów ornych R na użytki zielone lub ich zalesienia oraz nie lokalizować obiektów i urządzeń budowlanych, w tym tymczasowych, niezwiązanych trwale z gruntem, poza obiektami i urządzeniami służącymi ochronie przyrody lub stabilizacji warunków wodnych, tj. zastawek na rowach melioracyjnych. Ze względu na ochronę warunków wodnych i siedlisk rezerwatu, wyklucza się również realizację przedsięwzięć mogących obniżyć, spowodować wahania poziomu lub pogorszyć jakość wód gruntowych i powierzchniowych, m. in. takich jak: melioracje, wydobywanie kopalin, pobór wód powierzchniowych i podziemnych, zanieczyszczanie wód powierzchniowych i podziemnych, zanieczyszczanie gleby. Zapisy te powinny być uwzględnione w dokumentach planistycznych gminy Wicko (w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wicko i miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego), a także w dokumentach planistycznych o zasięgu wojewódzkim.

W celu ochrony wód przed zanieczyszczeniami azotanami pochodzącymi z działalności rolniczej użytkowanie gruntów rolnych powinno uwzględniać kodeks dobrych praktyk rolniczych (szczególnie w zakresie dawek i terminów stosowanych

nawozów organicznych i mineralnych). W ramach dobrych praktyk nie należy m.in. stosować nawożenia w przypadku łąk jednokośnych, w przypadku łąk dwukośnych dawki nawozów naturalnych ustalać według zawartości w nich tak zwanego azotu działającego (roczna dawka nie może przekraczać jego ilości zawierającej 60 kg azotu całkowitego na 1 ha użytków rolnych), nawozy mineralne azotowe stosować w okresach bezpośrednio poprzedzających maksymalne zapotrzebowanie roślin na składniki pokarmowe. Dawkę nawozów azotowych należy podzielić na 2-3 części, z których większość stosuje się podczas wegetacji roślin. Zalecenia te mają ograniczyć dopływ biogenów zawartych w nawozach do rezerwatu (będą również służyły racjonalności gospodarki rolnej). Wymagania w tym zakresie określone są w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (rozdz. 4) (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.) oraz w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U. z 2023 r. poz. 244), jak również w Zbiorze zaleceń dobrej praktyki rolniczej do dobrowolnego stosowania, opracowanym na podstawie art. 103 ust. 1 ustawy Prawo wodne.

Dla ograniczenia antropopresji, poza ustaleniami do dokumentów planistycznych gminy Wicko, niezbędne jest również oznaczenie granic rezerwatu (tablicami informującymi o formie ochrony przyrody i zakazach obowiązujących na terenie rezerwatów).

Przy rozwoju i przybliżaniu zabudowy mieszkaniowej do granicy rezerwatu należy również uwzględnić konieczność sprzątnięcia odpadów w granicach rezerwatu i jego sąsiedztwie.

Z uwagi na zagrożenie warunków wodnych rezerwatu zaplanowano monitoring hydrologiczny obejmujący pomiary wahań poziomu zwierciadła wód gruntowych. Przy zachowaniu stabilnych warunków wodnych nie przewiduje się znacznych i niekorzystnych zmian roślinności oraz zagrożeń dla populacji cennych gatunków flory lub fauny. Jednak w przypadku obniżenia poziomu wód gruntowych, które może skutkować utratą wartości przyrodniczych rezerwatu, wskazane jest wykonanie oceny stanu fitocenoz oraz populacji najcenniejszych gatunków flory i fauny. Ocenę wykonać w odniesieniu do danych zawartych w dokumentacji do planu ochrony rezerwatu.

Nie wskazuje się obszarów i miejsc udostępnionych do celów edukacyjnych, turystycznych i rekreacyjnych, sportowych oraz amatorskiego połowu ryb i rybactwa. Do celów naukowych cały obszar rezerwatu 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 sprzeczność z celami ochrony rezerwatu.

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

Podmiotem odpowiedzialnym za monitoring oraz montaż tablic informujących o formie ochrony jest RDOŚ w Gdańsku. Za sprzątanie odpadów odpowiada Nadleśnictwo Lębork.

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 realizacji zaplanowanych działań. Zatwierdzony plan ochrony będzie stanowił podstawę merytoryczną i formalną do aplikowania o środki finansowe do funduszy wspierających czynną ochronę przyrody.

Projekt planu ochrony został przesłany do Nadleśnictwa Lębork (pismo z dnia 10.02.2023 r.). Nadleśnictwo nie wniosło uwag do projektu zarządzenia (pismo ZG.7212.2.2023 z dnia 16.02.2023 r.).

Informacja o projekcie planu ochrony została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych (serwisie Ekoportal) w dniu 22.05.2023 r. (nr karty 347/2023).