

# ISTNIEJĄCE FORMY OCHRONY PRZYRODY W NADLEŚNICTWIE BRALINEK

## 1. Rezerwaty przyrody

Rezerwat przyrody jest obiektem podlegającym prawnej ochronie i stanowi jedną z ważniejszych form ochrony przyrody w naszym kraju. Podstawowym celem tworzenia rezerwatów jest poznanie, udokumentowanie oraz zabezpieczenie najbardziej wartościowych i niepowtarzalnych ekosystemów, stworzenie szans przetrwania aktualnego bogactwa gatunków roślin i zwierząt poprzez ochronę różnorodności biocenoz oraz zawartego w organizmach tych gatunków materiału genetycznego. Rezerwaty stwarzają możliwość zachowania dziko występujących gatunków roślin i zwierząt, łącznie z ich biotopami i siedliskami, a jednocześnie zapewniają trwałe istnienie wachlarza form geomorfologicznych i geologicznych, stanowiących o istocie naturalnego krajobrazu.

Na terenie Nadleśnictwa Barlinek istnieje jeden rezerwat przyrody – „Markowe Błota” (tabela 6). Utworzony został na mocy zarządzenia MOŚZNiL z dnia 26 stycznia 1994 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. 1994 nr 16 poz. 116) w celu zachowania ze względów naukowych, dydaktycznych i kulturowych ekosystemów wodnych, bagiennych i leśnych, z typową dla nich florą i fauną oraz drzewostanów bukowych i mieszanych. W rezerwacie występuje bogata ornitofauna – m. in. stanowiska lęgowe bielika, żurawia oraz populacje roślin chronionych, zagrożonych i rzadkich: roszciszka okrągłolistna (*Drosera rotundifolia*), widłak goździsty (*Lycopodium clavatum*), lilia złotogłów (*Lilium martagon*), grązeł zółty (*Nuphar luteum*), grzybień biały (*Nymphaea alba*), bobrek trójlistkowy (*Menyanthes trifoliata*), naparstnica purpurowa (*Digitalis purpurea*), modrzewnica zwyczajna (*Andromeda polifolia*), turzyca obła (*Carex diandra*), turzyca łuszczkowata (*Carex lepidocarpa*), głóg odgiętoszyjkowy (*Crataegus calycina* subsp. *curvidepala*), dziurawiec rozestany (*Hypericum humifusum*), sit alpejski (*Juncus alpinoarticulatus*), jeżogłówka najmniejsza (*Sparganium minimum*), pływacz zaniedbany (*Utricularia australis*).

Rezerwat posiada zatwierdzony plan ochrony (Rozporządzenie nr 41/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Markowe Błota”). Jako istniejące i potencjalne zagrożenia wewnętrzne i zewnętrzne w programie wymienia się: obniżenie poziomu wód gruntowych powodujące przesuszenie torfowisk w rezerwacie, zarastanie otwartych bagien zaroślami łożowymi, oraz zagrożenia dla upraw leśnych ze strony zwierzyny płowej.

W stosunku do wydzieleń leśnych plan określa działania ochronne polegające na wykonaniu zabiegów (głównie TP) dla wyszczególnionych drzewostanów. Ich celem jest w większości przypadków dopasowanie składu gatunkowego drzewostanu do siedliska poprzez promowanie gatunków właściwych siedlisku, przy jednoczesnej redukcji świerka, sosny i modrzewia. Szczegółowe informacje dotyczące charakteru i lokalizacji tych zabiegów zawarte zostały w tabeli 82.

**PROGRAM OCHRONY PRZYRODY W NADLEŚNICTWIE BARLINEK NA LATA 2013-2022**

Tabela 1. Ogólna charakterystyka rezerwatów (tabela opracowana w oparciu o Wzór 3 „Instrukcji sporządzania programu ochrony przyrody w nadleśnictwie”).

Lp.	Nazwa	Podstawa prawna	Położenie		Rodzaj rezerwatu	Typ i podtyp rezerwatu wg dominującego:		Pow. [ha] objęta ochroną			Ważniejsze zbiorowiska i zespoły leśne
			Oddział	Leśnictwo		Przedmiotu ochrony	Typu ekosystemu	wg rozp.	Wg rozp. na terenie Nadleśnictwa Barlinek	Wg PUL (pow. ewid)	
1.	Rezerwat Markowe Błota	Zarządzenie MOŚZNiL z dnia 26 stycznia 1994 r		Czarnolas, Łubianka	leśno-torfowiskowy	Biocenotyczny i fizjocenotyczny Pbf	Różnych ekosystemów EE, lasów i torfowisk It	193,40 w tym lasy – 132,10, bagna – 57,73, drogi, linie – 3,57	193,40 w tym lasy – 132,10, bagna – 57,73, drogi, linie – 3,57	192,60 w tym lasy – 131,97, bagna – 57,74, drogi, linie – 2,89	Leśno-torfowiskowo-bagienne

## **PROGRAM OCHRONY PRZYRODY W NADLEŚNICTWIE BARLINEK NA LATA 2013-2022**

### **2. Parki krajobrazowe**

- **Barlinecko-Gorzowski Park Krajobrazowy**

Barlinecko-Gorzowski Park Krajobrazowy został utworzony rozporządzeniem nr 27 Wojewody Gorzowskiego z dnia 23 października 1991 roku. Wg rozporządzenia nr 15 Wojewody Lubuskiego z dnia 28 lutego 2006 r. w sprawie Barlinecko-Gorzowskiego Parku Krajobrazowego oraz rozporządzenia nr 107/2006 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 21 lipca 2006 r. w sprawie Barlinecko – Gorzowskiego Parku Krajobrazowego jego ogólna powierzchnia wynosi 23 982,91 ha, zaś powierzchnia otuliny – 31 768,19 ha. Park nie posiada planu ochrony.

Pod względem regionalizacji fizyczno-geograficznej Barlinecko-Gorzowski Park Krajobrazowy położony jest w Mezuregionie Równiny Gorzowskiej, niewielki fragment północny przechodzi w Mezuregion Pojezierza Myśliborskiego. Pod względem regionalizacji przyrodniczo-leśnej park znajduje się w obszarze Krainy Bałtyckiej (I), Dzielnicy Pojezierza Wałecko-Myśliborskiego (I.3), Mezuregionu Równiny Gorzowskiej (I.3.b) oraz w obszarze Mezuregionu Pojezierza Myśliborsko-Choszczeńskiego (I.3.a), do którego należy niewielki, północny fragment Parku. Rzeźba terenu parku jest urozmaicona; porośnięty lasem sandr Równiny Gorzowskiej poprzecinany jest licznymi, meandrującymi rzekami i strumieniami. W licznych obniżeniach i zagłębieniach występują jeziora lub bagna.

Celem ochrony parku jest zachowanie i popularyzacja jego wartości przyrodniczych, historycznych i kulturowych oraz walorów krajobrazowych. Wartości przyrodnicze i krajobrazowe to przede wszystkim lasy stanowiące ok. 81 % powierzchni Parku. Lasy parku stanowią wschodni fragment (ok. 40%) dużego kompleksu leśnego o charakterze puszczańskim – Puszczy Gorzowskiej (Barlineckiej). Najwartościowszymi zbiorowiskami leśnymi, często o charakterze zbliżonym do naturalnego są: buczyna pomorska, olsy źródłiskowe i łągi jesionowo-olszowe. Walorami przyrodniczo-krajobrazowymi parku są ponadto:

- torfowiska,
- zbiorowiska roślin kserotermicznych (sucho i ciepłolubnych),

### **PROGRAM OCHRONY PRZYRODY W NADLEŚNICTWIE BARLINEK NA LATA 2013-2022**

- zespoły roślin wodnych,
- jary i wąwozy ze skałami osadowymi.

Na terenie parku stwierdzono (dane uzyskane z Dyrekcji BGPK):

- 639 gat. paprotników i roślin kwiatowych (m. in. lilia złotogłów, pełnik europejski, naparstnica zwyczajna, obrazki plamiste, nasięźrał pospolity, sasanka łąkowa, wolfia bezkorzeniowa, pływacz zwyczajny, gatunki storczyków: stoplamek szerokolistny, krwisty i Ruthego, kruszczyk błotny i listera jajowata),
- 138 gatunków porostów,
- 16 gatunków pijawek,
- 65 gatunków mięczaków (m. in. szczeżuje: spłaszczona, pospolita i wielka, skójki: zaostrowana, malarska i rzadziej gruboskorupowa, racicznica zmienna, groszkówka rzeczna, żyworódki, błotniarki, zatoczki, rozdepka rzeczna, przytulik strumieniowy),
- wiele gatunków stawonogów,
- ryby (w tym gatunki charakterystyczne dla wód górskich; pstrąg potokowy, głowacz białopłetwy),
- płazy (m. in. ropuchy: szara, zielona i paskówka, grzebiuszka ziemna, rzekotka drzewna, kumak nizinny, traszki),
- gady (m.in. gniewosz plamisty, żmija zygzakowata oraz żółw błotny),
- 142 gat. ptaków (w tym 105 gniazdujących – m.in. bielik, rybołów, kania ruda i czarna, orlik krzykliwy, puchacz, bocian czarny, gągoł, łabędź krzykliwy, zimorodek, dzięcioł czarny i zielony, nurogęś, żuraw, i in.),
- wiele gatunków ssaków (m.in. badylarka, nornica ruda, ryjówki: aksamitna i malutka, nietoperze: nocek Natterera, karlik malutki, bóbr europejski, kuna domowa, łasica, tchórz, wydra i inne).

Zasięg Parku pokrywa się z innymi formami ochrony przyrody – obszarami chronionego krajobrazu i obszarami Natura 2000. Ponadto na jego

## ***PROGRAM OCHRONY PRZYRODY W NADLEŚNICTWIE BARLINEK NA LATA 2013-2022***

terenie istnieje 5 rezerwatów przyrody:

- Dębina – pow. 12,18 ha,
- Rzeka Przyłęczek – pow. 35,08 ha,
- Wilanów – pow. 67,16 ha,
- Markowe Błota – pow. 193,40 ha (w całości na terenie Nadleśnictwa Barlinek),
- Skalisty Jar Libberta – pow. 33,21 ha,

oraz liczne użytki ekologiczne i pomniki przyrody żywej i nieożywionej.

Na terenie administrowanym przez Nadleśnictwo Barlinek Barlinecko-Gorzowski PK zajmuje powierzchnię 8937,91 ha w tym 8574,8 ha gruntów leśnych i 363,11 ha gruntów nieleśnych.

### ***3. Obszary chronionego krajobrazu***

Obszary chronionego krajobrazu są to wyróżniające się krajobrazowo tereny o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych. Ta forma ochrony wprowadzona została w związku z rozwijającym się przemysłem i postępującą urbanizacją prowadzącą do degradacji środowiska przyrodniczego i wpływającą niekorzystnie na warunki życia człowieka. Wymienione procesy spowodowały konieczność zabezpieczenia odpowiednio dużych, atrakcyjnych i zróżnicowanych obszarów o mało zniekształconym środowisku w celu utworzenia systemu, który by łączył funkcjonowanie tych obszarów poddanych różnym reżimom ochronnym oraz w celu stworzenia społeczeństwu warunków do regeneracji sił i różnych form rekreacji.

Obszary Chronionego Krajobrazu na terenie poszczególnych województw, łącząc się z Obszarami Chronionego Krajobrazu województw sąsiednich tworzą Wielkoprzestrzenny System Obszarów Chronionych oddziałujący w sposób znaczący na zdrowie człowieka, a także na gospodarkę narodową oraz kulturę i naukę. Ma on stanowić uzupełnienie istniejących form ochrony przyrody (parki, rezerваты). Wielkoprzestrzenny System

## **PROGRAM OCHRONY PRZYRODY W NADLEŚNICTWIE BARLINEK NA LATA 2013-2022**

Obszarów Chronionych obejmuje przede wszystkim tereny o najwyższych walorach przyrodniczych i zachowanej zdolności do utrzymania względnej równowagi ekologicznej. Ponadto w skład systemu wchodzi obszary o niższych walorach, warunkując jednak utrzymanie równowagi na obszarach najcenniejszych.

Tereny Nadleśnictwa Barlinek pokrywają się z Obszarem Chronionego Krajobrazu „C – Barlinek” należącym do OChK województwa zachodniopomorskiego. Obszar został ustanowiony Rozporządzeniem Nr 12 Wojewody Gorzowskiego z dn. 24 listopada 1998 r. (Dz. U. Nr 20, poz. 266) i obejmuje tereny gmin Myślibórz, Barlinek i Pełczyce. Na gruntach N-ctwa OChK C-Barlinek zajmuje powierzchnię 3557,81 ha, w tym 3362,11 ha powierzchni leśnej i 195,7 ha powierzchni nieleśnej. Celem ochrony tego obszaru jest zachowanie wartości przyrodniczo-rekreacyjnych. Obszar stanowi otulinę Barlinecko-Gorzowskiego Parku Krajobrazowego. Zajmuje urozmaicony teren z licznymi bezodpływowymi jeziorami i rynnymi polodowcowymi. Ekosystemy rozmieszczone są mozaikowo, z przewagą użytków rolnych. Występują również mokradła, zbiorowiska leśne o charakterze naturalnym oraz godne zachowania stanowiska unikalnej flory i fauny. Flora roślin naczyniowych odznacza się udziałem wielu gatunków chronionych i zagrożonych, takich jak: ramienica zwyczajna, grąźel żółty, grzybień biały, kruszczyk błotny, rosiczka okrągłolistna, pierwiosnek lekarski, kalina koralowa. Szczególnym walorem tego obszaru jest fauna związana z wodami, obejmująca zarówno bezkręgowce jak i kręgowce. Występują tutaj między innymi stanowiska lęgowych ptaków wodno-błotnych, siedliska gatunków chronionych objętych ochroną strefową.

Zgodnie z Uchwałą Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu, obecna powierzchnia obszaru to 13172,0 ha.

Na Obszarach Chronionego Krajobrazu mogą obowiązywać pewne ograniczenia i zakazy. Zabrania się m.in.:

- lokalizowania nowych obiektów zaliczanych do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów o ochronie środowiska,
- lokalizacji budownictwa letniskowego poza miejscami wyznaczonymi w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego,
- dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody i zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i

***PROGRAM OCHRONY PRZYRODY W NADLEŚNICTWIE BARLINEK NA LATA 2013-2022***

leśnych oraz gospodarki rybackiej,

- likwidowania małych zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych,
- wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia własnych gruntów rolnych,
- lokalizacji ośrodków chowu, hodowli, postugujących się, metoda bezściółkową,
- umyślnego zabijania dziko żyjących zwierząt, niszczenia nor, lęgowisk zwierzęcych, tarlisk i złożonej ikry, ptasich gniazd oraz wybierania jaj,
- wypalania roślinności i pozostałości roślinnych, wydobywania skał, minerałów, torfu, oraz niszczenia gleby.



## PROGRAM OCHRONY PRZYRODY W NADLEŚNICTWIE BARLINEK NA LATA 2013-2022

### 4. Obszary Natura 2000

W celu realizacji wspólnej polityki ochrony zasobów przyrodniczych na obszarze Unii Europejskiej stworzono Europejską Sieć Ekologiczną Natura 2000. Sieć ta składa się z obszarów specjalnej ochrony ptaków wyznaczonych w ramach tzw. dyrektywy ptasiej (Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa) oraz specjalnych obszarów ochrony siedlisk, wyznaczonych w ramach tzw. dyrektywy siedliskowej (Dyrektywa Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory). Grunty Nadleśnictwa Barlinek obejmowane są przez dwa obszary mające znaczenie dla Wspólnoty (Ostoja Barlinecka PLH080071, Dolina Płoni i Jezioro Miedwie PLH320006) oraz jeden obszar specjalnej ochrony ptaków (Puszcza Barlinecka PLB080001). Obszary mające znaczenie dla Wspólnoty są to obszary, które zostały powołane w celu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz cennych gatunków roślin i zwierząt (poza ptakami). Obecnie podlegają one ochronie na mocy prawa wspólnotowego. Po zatwierdzeniu przez Ministra Środowiska, mocą rozporządzenia, przyjmą nazwę - Specjalnych Obszarów Ochrony Siedlisk.

Tabela 2: Obszary Natura 2000 na gruntach Nadleśnictwa Barlinek

Nazwa obszaru	Powierzchnia obszaru wg SDF [ha]	Powierzchnia obszaru na gruntach zarządzanych przez N-ctwo [ha]	Udział gruntów Nadleśnictwa w całkowitej powierzchni obszaru Natura 2000 [%]	Udział powierzchniowy obszaru Natura 2000 w gruntach Nadleśnictwa [%]
Ostoja Barlinecka	26596,4	9211,46	34,6	45,6
Puszcza Barlinecka	26505,6	9183,88	34,7	45,4
Dolina Płoni i Jezioro Miedwie	20755,9	1123,20	5,4	5,6

### PROGRAM OCHRONY PRZYRODY W NADLEŚNICTWIE BARLINEK NA LATA 2013-2022

Nazwa obszaru	Powierzchnia obszaru wg SDF [ha]	Powierzchnia obszaru na gruntach zarządzanych przez N-ctwo [ha]	Udział gruntów Nadleśnictwa w całkowitej powierzchni obszaru Natura 2000 [%]	Udział powierzchniowy obszaru Natura 2000 w gruntach Nadleśnictwa [%]
Razem	73857,9*	10334,7** (w tym lasy - 9875,56)	-	51,1
Powierzchnia gruntów w zarządzie Nadleśnictwa	20213,08 ha			

\* - wynik prostego podsumowania

\*\* - łączna (w tym miejscu wspólna) powierzchnia objęta przez obszary

- **Obszary Ptasie**

#### ***Puszcza Barłinecka - PLB080001***

Obszar został ustanowiony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 nr 25 poz. 133) na powierzchni 26505,7 ha. Obejmuje fragment rozległej sandrowej Równiny Gorzowskiej, porośniętej lasami Puszczy Gorzowskiej. Teren ma bogatą sieć hydrograficzną; przecinają go dopływy Noteci: Polka i Santoczna oraz dopływ Warty – Kłodawka. Na terenie obszaru znajduje się kilkadziesiąt jezior różnych typów, w większości położonych wśród lasów, z największym Jeziorem Barłineckim (268 ha) i Jeziorem Dankowskim Wielkim (107 ha). Liczne są niewielkie oczka wytopiskowe, a także położone w zagłębieniach terenu torfowiska. Lasy zajmują ponad 80% powierzchni terenu. Mimo dominacji drzewostanów sosnowych, duży jest udział buczyn i dąbrów. Najlepiej zachowany zwarty kompleks lasów

### ***PROGRAM OCHRONY PRZYRODY W NADLEŚNICTWIE BARLINEK NA LATA 2013-2022***

bukowych znajduje się na południe od Barlinka. Na mniejszych powierzchniach, w zagłębieniach terenu, występują bory bagienne i olsy, a w dolinach cieków i w okolicy źródlisk – łągi. Na terenie obszaru stwierdzono występowanie 20 gatunków ptaków z załącznika I Dyrektywy Ptasiej m. in.: bąka, bielika, bociana czarnego, jarzębatkę, kanię rudą i czarną, muchołówkę małą, puchacza, rybołowa i żurawia.

Na obszarze istnieją następujące formy ochrony przyrody: Barlinecko-Gorzowski Park Krajobrazowy, Obszar Chronionego Krajobrazu „2 – Puszcza Barlinecka” oraz rezerваты: Buki Zdroiskie (75,6 ha), Dębina (12,2 ha), Markowe Błota (193,4 ha), Rzeka Przyłęzek (35,1 ha), Wilanów (67,2 ha).

Do najpoważniejszych zagrożeń należą: zaburzenia stosunków wodnych, osuszanie terenu, zanieczyszczenia wód, presja turystyczna, bezpośrednie zagrożenie na skutek penetracji siedlisk (płoszenie, niszczenie gniazd), wydeptywanie, zaśmiecanie.

#### **Dane liczbowe:**

- Powierzchnia całego obszaru (wg SDF) – 26 505,6 ha,
- Pow. obszaru pokrywająca się z gruntami w zarządzie Nadleśnictwa – 9183,88,
- Przedmiot ochrony obszaru – PTAKI wymienione w Zał. I Dyrektywy Rady 79/409/EWG ujęte w SDF, mające ocenę powyżej stopnia „D” (tabela 8) oraz regularnie występujące Ptaki Migrujące nie wymienione w Załączniku I Dyrektywy Rady 79/409/EWG (tabela 9).

**PROGRAM OCHRONY PRZYRODY W NADLEŚNICTWIE BARLINEK NA LATA 2013-2022**

**Tabela 3. Ptaki wymienione w Załączniku I Dyrektywy Rady 79/409/EWG będące przedmiotami ochrony w Obszarze Natura 2000 Puszcza Barlinecka -**

**PLB080001.**

Gatunek	Nazwa łacińska	Szacowana liczebność na obszarze	Środowisko	Ochrona <sup>1)</sup>
Żuraw	<i>Grus grus</i>	59-75	niewielkie bagienka śródlądowe, obrzeża zbiorników wodnych	ŚCISŁA (*) BD I kod gatunku A127 Przedmiot ochrony obszaru
Muchołówka mała	<i>Ficedula parva</i>	60-161	stare, cieniste lasy bukowe, rzadziej lasy mieszane z dolnym piętrzem bukowym	ŚCISŁA BD I kod gatunku A320 Przedmiot ochrony obszaru
Kania ruda	<i>Milvus milvus</i>	18-19	stare drzewostany w sąsiedztwie większych zbiorników wodnych	ŚCISŁA (*) (**) BD I kod gatunku A074 Przedmiot ochrony obszaru
Kania czarna	<i>Milvus migrans</i>	1 - 3	stare drzewostany w sąsiedztwie większych zbiorników wodnych	ŚCISŁA (*) (**) BD I kod gatunku A073 Przedmiot ochrony obszaru
Bielik	<i>Haliaeetus albicilla</i>	5 - 9	starsze drzewostany	ŚCISŁA (*) (**) BD I kod gatunku A075 Przedmiot ochrony obszaru
Orlik krzykliwy	<i>Aquila pomarina</i>	2 - 14	starsze drzewostany	ŚCISŁA (*) (**) BD I kod gatunku A089 Przedmiot ochrony obszaru
Rybołów	<i>Pandion haliaetus</i>	1	stare drzewostany w sąsiedztwie większych zbiorników wodnych	ŚCISŁA (*) (**) BD I kod gatunku A094 Przedmiot ochrony obszaru
Derkacz	<i>Crex crex</i>	33 - 60	łąki	ŚCISŁA(*) BD I kod gatunku A122 Przedmiot ochrony obszaru
Puchacz	<i>Bubo bubo</i>	4 - 6	starsze drzewostany	ŚCISŁA (*) (**) BD I kod gatunku A215 Przedmiot ochrony obszaru
Dzięcioł czarny	<i>Dryocopus martius</i>	100 - 200	stare drzewostany, głównie prześwietlone buczyny, olsy w dolinach cieków	ŚCISŁA (*) BD I kod gatunku A236 Przedmiot ochrony obszaru

**PROGRAM OCHRONY PRZYRODY W NADLEŚNICTWIE BARLINEK NA LATA 2013-2022**

Dzięcioł średni	<i>Dendrocopos medius</i>	136 - 140	drzewostany głównie dębowe, rzadziej bukowe z dębem oraz olsy	ŚCISŁA (*) BD I kod gatunku A238 Przedmiot ochrony obszaru
Sokół wędrowny***	<i>Falco peregrinus</i>	1 stanowisko lęgowe (2012)	starsze drzewostany	ŚCISŁA (*) (**) BD I kod gatunku A103 Przedmiot ochrony obszaru

<sup>1)</sup> Status ochrony w Polsce (Na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. Nr 237, poz. 1419)

ŚCISŁA – gatunki objęte w Polsce ochroną ścisłą

(\*) – gatunki wymagające ochrony czynnej

(\*\*) – gatunki, których dotyczy zakaz fotografowania, filmowania i obserwacji mogących powodować płoszenie lub niepokojenie

(\*\*\*) - gatunek wymieniony w nowym SDF (aktualizacja 05.2013)

BD I – gatunek z załącznika I Dyrektywy Ptasiej

**PROGRAM OCHRONY PRZYRODY W NADLEŚNICTWIE BARLINEK NA LATA 2013-2022**

Tabela 4. Regularnie występujące ptaki migrujące nie wymienione w Załączniku I Dyrektywy Rady 79/409/EWG będące przedmiotami ochrony w Obszarze Natura 2000 Puszcza Barlinecka - PLB080001.

Gatunek	Nazwa łacińska	Szacowana liczebność na obszarze	Środowisko	Ochrona <sup>1)</sup>
Cyraneczka	<i>Anas crecca</i>	9 - 10	jeziora, śródleśne bagna, stawy rybne	ŚCISŁA kod gatunku A052 Przedmiot ochrony obszaru
Nurogęś	<i>Mergus merganser</i>	9 - 10	większe jeziora i stawy rybne	ŚCISŁA (*) kod gatunku A070 Przedmiot ochrony obszaru
Brodzicz samotny	<i>Tringa ochropus</i>	24 - 26	śródleśne bagna, zabagnione doliny cieków, podmokłe olsy	ŚCISŁA kod gatunku A165 Przedmiot ochrony obszaru
Siniak	<i>Columba oenas</i>	88 - 90	starsze drzewostany głównie bukowe, również dąbrowy i prześwietlone sośniny	ŚCISŁA kod gatunku A207 Przedmiot ochrony obszaru
Gągoł	<i>Bucephala clangula</i>	129 - 130	jeziora i stawy rybne	ŚCISŁA (*) kod gatunku A067 Przedmiot ochrony obszaru

<sup>1)</sup> Status ochrony w Polsce (Na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. Nr 237, poz. 1419)

ŚCISŁA – gatunki objęte w Polsce ochroną ścisłą

(\*) – gatunki wymagające ochrony czynnej

BD I – gatunek z załącznika I Dyrektywy Ptasiej

**PROGRAM OCHRONY PRZYRODY W NADLEŚNICTWIE BARLINEK NA LATA 2013-2022**

Tabela 5. Powierzchniowa tabela klas wieku drzewostanów obszaru Puszcza Barlinecka PLB080001 wg gatunków i wieków rzeczywistych.

Gatunek	Klasa wieku [pow. ha]														Razem	%
	Ia	Ib	IIa	IIb	IIIa	IIIb	IVa	IVb	Va	Vb	VI	VII	VIII	KO		
So	118,02	240,56	325,49	297,14	726,62	340,53	115,02	300,82	497,60	352,45	325,87	124,58	31,41	244,09	4040,20	47,36
MD	9,28	40,94	42,62	48,38	65,66	79,81	0,85	3,84	5,12	0,13	1,23	1,98	0,00	0,98	300,82	3,53
ŚW	7,12	64,77	69,90	58,25	24,86	4,08	0,71	0,29	0,82	0,54	0,42	0,00	0,00	4,28	236,04	2,77
DG	0,46	5,47	4,47	0,58	0,57	0,13	0,29	3,92	3,32	0,00	0,74	0,00	0,00	1,20	21,15	0,25
BK	54,06	56,95	105,83	163,90	177,65	244,12	266,18	210,23	148,62	115,81	116,15	80,78	75,79	372,13	2188,20	25,66
DB.S	8,74	19,89	3,54	0,98	6,84	3,42	11,92	4,77	21,46	9,07	70,87	27,91	26,25	16,22	231,88	2,72
DB.B	51,00	103,43	34,92	8,15	15,94	21,74	26,80	69,39	60,36	70,96	207,53	104,36	67,32	49,44	891,34	10,45
DB.C	0,00	0,17	2,85	0,03	0,31	0,31	0,15	0,00	0,28	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	4,58	0,05
KL	4,29	1,08	0,00	0,00	0,11	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,70	0,07
JW	4,04	2,87	0,00	0,00	1,43	1,70	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,20	0,12
WZ	0,00	1,53	0,12	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	0,02
JS	0,00	0,13	0,00	2,23	3,28	0,38	0,06	0,00	0,54	0,34	0,11	0,00	0,00	0,16	7,23	0,08
GB	0,00	0,34	4,60	24,90	48,43	61,73	44,75	61,22	14,89	6,50	1,57	1,05	0,00	16,26	286,24	3,36
BRZ	0,89	7,17	38,70	53,50	30,97	43,40	19,78	1,07	4,42	1,23	0,41	0,00	0,00	1,86	203,40	2,39
OL	1,15	4,19	6,88	8,59	15,05	3,23	18,86	12,66	6,17	9,82	1,88	0,00	0,00	0,00	88,48	1,04
OL.S	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00
CZR	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00
AK	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,75	0,01
TP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,01
OS	0,00	0,06	0,23	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,01
LP	3,56	3,03	0,00	0,02	0,12	0,96	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,70	0,09
CZR.P	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,01
ŻYW.O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,12	0,00
<b>Razem</b>	<b>263,17</b>	<b>552,58</b>	<b>640,29</b>	<b>666,65</b>	<b>1118,83</b>	<b>805,76</b>	<b>505,53</b>	<b>668,66</b>	<b>763,60</b>	<b>566,85</b>	<b>727,43</b>	<b>340,78</b>	<b>200,77</b>	<b>706,62</b>	<b>8527,52</b>	<b>100,00</b>

- **Obszary siedliskowe**

**Ostoja Barlinecka - PLH080071**

Obszar o powierzchni 26 596,4 ha obejmujący Puszcę Gorzowską (Barlinecką), pokrywający się w większości z opisanym wcześniej obszarem ptasim „Puszcza Barlinecka”. Obszar obejmuje fragment rozległej sandrowej Równiny Gorzowskiej, porośniętej lasami Puszczy Gorzowskiej. Teren ma bogatą sieć hydrograficzną; przecinają go dopływy Noteci Polka i Santoczna oraz dopływ Warty Kłodawka. Na terenie obszaru znajduje się kilkadziesiąt jezior różnych typów, w większości położonych wśród lasów, z największym Jeziorem Barlineckim (268 ha) i Jeziorem Dankowskim Wielkim (107 ha). Liczne są niewielkie oczka wytopiskowe, a także położone w zagłębieniach terenu torfowiska. Lasy zajmują ponad 80% powierzchni terenu. Mimo dominacji drzewostanów sosnowych, duży jest udział buczyn i dąbrów. Najlepiej zachowany zwarty kompleks lasów bukowych znajduje się na południe od Barlinka. Na mniejszych powierzchniach, w zagłębieniach terenu, występują bory bagienne i olsy, a w dolinach cieków i w okolicy źródeł – łągi.

Zagrożenia dla ostoi mogą stanowić turystyka i rekreacja, ze względu na bezpośrednie sąsiedztwo Gorzowa Wlkp. i łatwość dotarcia do wybranych miejsc. Masowa turystyka powoduje zaśmiecanie oraz dewastację środowiska leśnego.

**Dane liczbowe:**

- Powierzchnia całego obszaru (wg SDF) – 26596,4 ha,
- Pow. obszaru pokrywająca się z gruntami w zarządzie Nadleśnictwa – 9211,46 ha,
- Pow. siedlisk przyrodniczych zinwentaryzowanych na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa w zasięgu obszaru Natura 2000 PLH080071 Ostoja Barlinecka – 2662,5 ha,
- Przedmiot ochrony obszaru – Typy siedlisk wymienione w Załączniku I Dyrektywy Rady 92/43/EWG ujęte w SDF. ZWIERZĘTA (ssaki, gady, płazy, ryby, bezkręgowce) oraz ROŚLINY wymienione w Załączniku II Dyrektywy Rady 92/43/EWG, mające ocenę powyżej stopnia „D”.

**Zwierzęta:** (związane ze środowiskiem leśnym, występujące lub mogące potencjalnie występować na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa):

Kod – nazwa łacińska – nazwa polska (OCENA ogólna wg SDF)

1016 – *Verigo moulinsiana* – Poczwarówka jajowata (OCENA B)

4056 – *Anisus vorticulus* – Zatokczek łamliwy (OCENA B)

1042 – *Leucorrhinia pectoralis* – zalotka większa (OCENA B)

1060 – *Lycaena dispar* – czerwonończyk nieparek (OCENA C)

1166 – *Triturus cristatus* – Traszka grzebieniasta (OCENA B)

1188 – *Bombina bombina* – kumak nizinny (OCENA B)



**PROGRAM OCHRONY PRZYRODY W NADLEŚNICTWIE BARLINEK NA LATA 2013-2022**

1220 – *Emys orbicularis* – Żółw błotny (OCENA B)

1337 – *Castor fiber* – bóbr europejski (OCENA C)

1355 – *Lutra lutra* – wydra (OCENA B)

**Siedliska naturalne:**

W tabeli poniżej przedstawiono podział obszaru Natura 2000 ze względu na pow. zajmowaną przez poszczególne siedliska przyrodnicze wymienione w SDF (aktualizacja 09-2012) i zinventaryzowane na terenie Nadleśnictwa.

**Tabela 6. Typy i powierzchnie siedlisk przyrodniczych w obszarze Natura 2000 – PLH080071**

	Kod siedliska	Pow. na terenie obszaru N2000 (SDF) [ha]	% pokrycia siedliskiem obszaru Natura 2000 (SDF) [ha]	Pow. na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo [ha]	Ocena ogólna/przedmiot ochrony
Pow. Obszaru Ostoja Barlinecka PLH080071 <b>26 596,4 (SDF)</b> Powierzchnia gruntów w zarządzie Nadleśnictwa <b>9211,46 ha</b>	3140	10,64	0,04	13,37	B/TAK
	3150	281,92	1,06	-	A/TAK
	3160	2,66	0,01	3,78	C/TAK
	6510	175,54	0,66	47,26	A/TAK
	7110*	15,96	0,06	-	B/TAK
	7120	0	0	0,63	B/TAK
	7140	10,64	0,04	7,23	B/TAK
	7150	2,66	0,01	punktowo	B/TAK
	7210*	5,32	0,02	punktowo	B/TAK
	7230	23,94	0,09	8,17	B/TAK
	9110	8345,95	31,38	662,77	B/TAK
	9130	4494,79	16,9	528,68	A/TAK
	9160	1050,56	3,95	1069,46	B/TAK
	9170	9255,55	34,8	38,82	A/TAK
	9190	196,81	0,74	196,54	B/TAK
	91D0*	364,37	1,37	1,82	C/TAK
91E0*	3297,95	12,4	83,97 oraz punktowo	B/TAK	

\* - siedlisko przyrodnicze o znaczeniu priorytetowym

**PROGRAM OCHRONY PRZYRODY W NADLEŚNICTWIE BARLINEK NA LATA 2013-2022**

Gatunek	Klasa wieku [pow. ha]														Razem	%
	Ia	Ib	IIa	IIb	IIIa	IIIb	IVa	IVb	Va	Vb	VI	VII	VIII	KO		
SO	119,08	240,56	325,49	297,14	726,62	340,53	117,91	300,82	502,23	352,45	326,30	124,58	31,41	246,72	4051,84	47,38
MD	9,28	40,94	42,62	48,38	65,66	79,81	0,85	3,84	5,12	0,13	1,23	1,98	0,00	0,98	300,82	3,52
ŚW	7,12	64,77	69,90	58,25	24,86	4,08	0,71	0,29	0,82	0,54	0,74	0,00	0,00	4,28	236,36	2,76
DG	0,46	5,47	4,47	0,58	0,57	0,13	0,29	3,92	3,32	0,00	0,74	0,00	0,00	1,20	21,15	0,25
BK	54,64	56,95	105,83	163,90	177,65	244,36	267,19	210,23	148,62	115,81	116,15	80,78	75,79	372,13	2190,03	25,61
DB.S	8,74	19,89	3,54	0,98	6,84	3,42	12,57	4,77	23,88	9,07	70,98	27,91	26,25	16,22	235,06	2,75
DB.B	51,15	103,43	34,92	8,15	15,94	21,74	27,34	69,39	61,43	70,96	207,53	104,36	67,32	50,10	893,76	10,45
DB.C	0,00	0,17	2,85	0,03	0,31	0,31	0,15	0,00	0,28	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	4,58	0,05
KL	4,29	1,08	0,00	0,00	0,11	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,70	0,07
JW	4,04	2,87	0,00	0,00	1,43	1,70	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,20	0,12
WZ	0,00	1,53	0,12	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	0,02
JS	0,00	0,13	0,00	2,23	3,28	0,38	0,06	0,00	0,54	0,34	0,11	0,00	0,00	0,16	7,23	0,08
GB	0,00	0,34	4,60	24,90	48,55	61,73	45,38	61,22	15,19	6,50	1,57	1,05	0,00	16,26	287,29	3,36
BRZ	1,07	7,17	38,74	53,50	30,97	43,40	22,18	1,07	4,42	1,23	0,41	0,00	0,00	1,86	206,02	2,41
OL	1,15	4,19	7,25	8,59	15,05	3,23	18,86	12,66	6,17	9,82	1,88	0,00	0,00	0,00	88,85	1,04
OL.S	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00
CZR	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00
AK	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,75	0,01
TP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,01
OS	0,00	0,06	0,23	0,00	0,21	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,01
LP	3,56	3,03	0,00	0,02	0,12	0,96	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,70	0,09
CZR.P	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,01
ŻYW.O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,12	0,00
<b>Razem</b>	<b>265,14</b>	<b>552,58</b>	<b>640,70</b>	<b>666,65</b>	<b>1118,95</b>	<b>806,00</b>	<b>513,91</b>	<b>668,66</b>	<b>772,02</b>	<b>566,85</b>	<b>728,29</b>	<b>340,78</b>	<b>200,77</b>	<b>709,91</b>	<b>8551,21</b>	<b>100,00</b>

Tabela 7. Powierzchniowa tabela klas wieku drzewostanów obszaru Ostoja Barlinecka PLH 080071 wg gatunków rzeczywistych.

***PROGRAM OCHRONY PRZYRODY W NADLEŚNICTWIE BARLINEK NA LATA 2013-2022***

**Dolina Płoni i Jezioro Miedwie - PLH320006**

Obszar obejmuje dolinę rzeki Płoni od źródeł w rejonie Barlinka do miejscowości Kołbacz wraz z dolinami dwóch dopływów: Strzelicy i Krzekny. Obszar zróżnicowany na dwie jednostki o odmiennej genezie, budowie geomorfologicznej i strukturze siedlisk. "Źródłiskowa dolina Płoni" ma charakter głębokiej doliny, przecinającej pasmo moreny czołowej marginalnej. Wysokie i strome zbocza porozcinane są licznymi wąwozami i dolinkami erozyjnymi. Na zboczach i w wąwozach dominują zbiorowiska lasów liściastych, głównie grądy środkowoeuropejskie, lasy mieszane i kwaśne buczyny. Górne krawędzie doliny i zbocza wąwozów zajęte są przez murawy kserotermiczne i płaty ciepłych dąbrów. W niektórych wąwozach, w strefie podzboczowej i w dnie doliny występują wypływy wód podziemnych, bogatych w węglan wapnia. Zasilają one kompleksy źródłiskowe, w których odbywała się akumulacja trawertynów i torfów źródłiskowych. Dno doliny pokryte rozległym torfowiskiem o złożonej genezie: na bazie wypełnionego gytiami wapiennymi zbiornika pojeziornego rozwinęło się kompleksowe torfowisko soligeniczne, aktywnie zasilane wodami podziemnymi. Po częściowym odwodnieniu obszar gleb organicznych wykorzystywany był jako użytki zielone, z dużym udziałem łąk wilgotnych (*Calthion*) i zmiennowilgotnych (*Molinion*) obfitujących w osobliwości florystyczne, typowe dla siedlisk zasobnych w wapń. Po zaniechaniu użytkowania postępuje rozwój ziołorośli, zarośli wierzbowych i lasów łęgowych. W obrębie doliny występują także suche, piaszczyste wzgórza zajęte przez zbiorowiska borów mieszanych i łąki mezofilne (*Arrhenatherion*).

Druga część obszaru – „Basen Pra-Miedwia” obejmuje obszar doliny Płoni i Krzekny w obrębie tzw. plejstoceńskiego zastoiska wodnego oraz moreny dennej. Tereny otaczające odznaczają się niezbyt wielkimi deniwelacjami i bardzo żyznymi glebami (czarne ziemie pyrzyckie). Przeważającą część obszaru doliny Płoni zajmują siedliska powstałe po sztucznym obniżeniu (w roku 1770) poziomu wody i odsłonięciu większej części dna wielkiego jeziora tzw. *Pra-Miedwia*. Na wielometrowych pokładach kredy jeziornej wykształciły się płytkie pokłady torfowe, wykorzystywane w przeszłości jako użytki zielone (*Calthion* i *Molinion*). Głębsze partie zbiornika wodnego utworzyły oddzielne jeziora o charakterze alkalitroficznym (jez. ramienicowe): Miedwie, Płoń, Będgoszcz, Zaborsko, Żelewo i Żelewko oraz szereg drobniejszych zbiorników wodnych o podobnym charakterze. W wodach i na brzegach tych jezior wykształciły się zbiorowiska roślinne nawiązujące do torfowisk węglanowych (*Caricion davallianae*), lokalnie wzbogacone o gatunki halofilne (Wierzbno). Stwierdzono tu najbogatszą w Polsce populację storczyka błotnego oraz jedno z nielicznych w Polsce stanowisk turzycy Buxbauma. Płaskie brzegi jezior pokryte są rozległymi szuwarami trzcinowymi, kłociowymi (największe powierzchnie w Polsce) i turzycowymi.

W rejonie jez. Płoń rozwinęły się kompleksy bagiennych olsów i łągów, a na skłonach doliny: żyznych łągów wiązowych (także nad Miedziem k. Wierzchlądu) i grądów. Na eksponowanych zboczach występują murawy kserotermiczne obfitujące w osobliwości flory (m.in. koło Przywodzia, Gardźca, Oćwieki, St. Przylepu, Grędźca, Turzego). Ostoja obejmuje rozległe korytarze ekologiczne o randze ponadregionalnej (Dolina Płoni) i regionalnej (Dolina Krzekny) bardzo intensywnie wykorzystywane przez ptaki migrujące. Jezioro Miedwie wykorzystywane jest jako rezerwar i miejsce poboru wody pitnej dla miasta Szczecina.

**Dane liczbowe:**

- Powierzchnia całego obszaru (wg SDF) – 20 755,9 ha,
- Pow. obszaru pokrywająca się z gruntami w zarządzie Nadleśnictwa – 1123,20 ha,
- Pow. siedlisk przyrodniczych zinwentaryzowanych na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa w zasięgu obszaru Natura 2000 PLH320006 – 164,66 ha,
- Przedmiot ochrony obszaru – Typy SIEDLISK wymienione w Załączniku I Dyrektywy Rady 92/43/EWG ujęte w SDF. ZWIERZĘTA (ssaki, gady, płazy, ryby, bezkręgowce) oraz ROŚLINY wymienione w Załączniku II Dyrektywy Rady 92/43/EWG, mające ocenę powyżej stopnia „D”.

**Zwierzęta:** (związane ze środowiskiem leśnym, występujące lub mogące potencjalnie występować na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa):

Kod – nazwa łacińska – nazwa polska (OCENA ogólna wg SDF)

1032 - *Unio crassus* - skójką gruposkorupowa (OCENA D)

1088 – *Cerambyx cerdo* – kozioróg dębosz (OCENA C)

1124 - *Gobio albipinnatus* - kietb białopłetwy (OCENA D)

1130 - *Aspius aspius* - boleń (OCENA C)

1145 - *Misgurnus fossilis* - piskorz (OCENA D)

1149 - *Cobitis taenia* - koza (OCENA C)

1166 - *Triturus cristatus* - Traszka grzebieniasta (OCENA D)

1188 – *Bombina bombina* – kumak nizinny (OCENA B)

1337 - *Castor fiber* - Bóbr europejski (OCENA D)

1355 - *Lutra lutra* - Wydra europejska (OCENA D)

**Siedliska przyrodnicze:**

W tabeli poniżej przedstawiono podział obszaru Natura 2000 ze względu na pow. zajmowaną przez poszczególne siedliska przyrodnicze wymienione w SDF i zinwentaryzowane na terenie Nadleśnictwa.

**Tabela 8. Typy i powierzchnie siedlisk przyrodniczych w obszarze Natura 2000 Dolina Płoni i Jezioro**

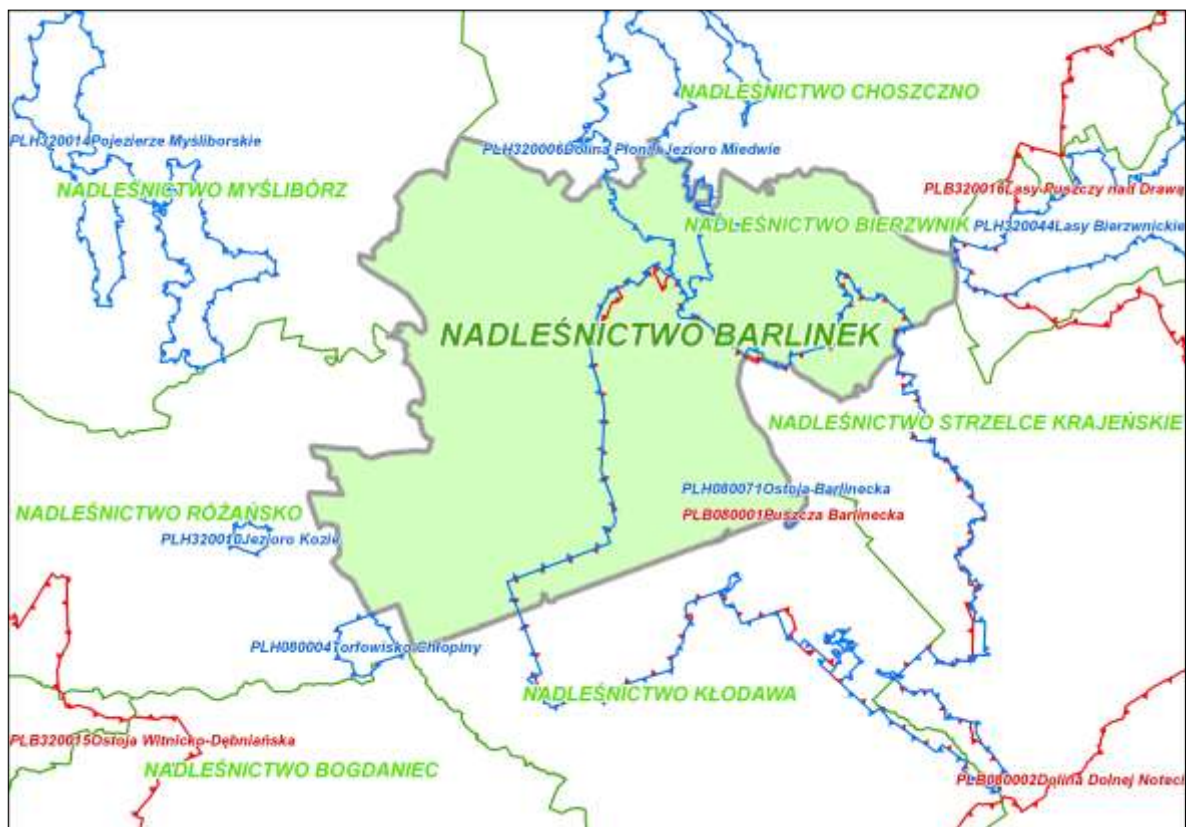
**Miedwie – PLH320006.**

	Kod siedliska	Pow. na terenie obszaru N2000 (SDF) [ha]	[ha]% pokrycia siedliskiem obszaru Natura 2000 (SDF)	Pow. na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo [ha]	Ocena ogólna/przedmiot ochrony
Pow. Obszaru PLH320006 – Dolina Płoni i Jezioro Miedwie <b>20 755,9 (SDF)</b> Powierzchnia gruntów w zarządzie Nadleśnictwa 1123,20 ha	3140	3902,11	18,80	-	A/TAK
	3150	788,72	3,80	-	C/TAK
	3260	2,08	0,01	-	D/NIE
	6120	8,30	0,04	-	C/TAK
	6210	12,45	0,06	punktowo	B/TAK
	6410	10,38	0,05	-	C/TAK
	6430	41,51	0,20	-	C/TAK
	6510	234,54	1,13	0,71	B/TAK
	7210	51,89	0,25	-	C/TAK
	7220	2,08	0,01	-	B/TAK
	7230	1567,07	7,55	-	B/TAK
	9110	18,68	0,09	2,39	C/TAK
	9130	nie ujęte w SDF	nie ujęte w SDF	21,37	nie ujęte w SDF
	9160	nie ujęte w SDF	nie ujęte w SDF	55,20	nie ujęte w SDF
	9170	1195,54	5,76	14,68	B/TAK
	9190	nie ujęte w SDF	nie ujęte w SDF	44,04	nie ujęte w SDF
	91E0	896,65	4,32	24,85	B/TAK
	91F0	2,08	0,01	1,42	C/TAK
	91I0	29,06	0,14	-	C/TAK

**PROGRAM OCHRONY PRZYRODY W NADLEŚNICTWIE BARLINEK NA LATA 2013-2022**

Tabela 9. Powierzchniowa tabela klas wieku drzewostanów obszaru Dolina Płoni i Jez. Miedwie PLH320006 wg gatunków rzeczywistych.

Gatunek	Klasa wieku [pow. ha]														Razem	%
	Ia	Ib	IIa	IIb	IIIa	IIIb	IVa	IVb	Va	Vb	VI	VII	VIII	KO		
SO	0,16	3,64	22,67	41,25	123,27	76,31	116,55	44,74	141,89	79,33	11,05	3,55	0,00	3,70	668,11	62,17
SO.C	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,05
MD	0,83	0,63	5,07	1,47	9,94	9,20	0,00	7,73	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,56	3,31
ŚW	0,00	2,49	4,18	0,00	0,53	0,00	0,00	0,76	0,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,93	0,83
DG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,50	1,32	0,00	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,44	0,32
BK	2,13	6,70	1,74	4,02	2,78	6,45	8,25	3,10	12,48	3,87	3,12	5,00	0,00	8,38	68,02	6,33
DB.S	0,00	0,69	1,97	0,16	4,63	12,23	17,40	8,74	15,29	5,66	12,87	16,19	0,97	10,26	107,06	9,96
DB.B	0,12	1,13	5,25	11,25	10,82	11,95	19,41	0,24	2,97	2,69	1,41	0,12	1,52	0,51	69,39	6,46
DB.C	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,06
KL	0,00	0,00	0,16	0,16	0,78	1,14	0,16	0,00	0,06	0,00	0,00	0,52	0,00	0,85	3,83	0,36
JW	0,00	0,61	3,16	1,62	3,44	2,18	1,17	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	14,82	1,38
WZ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00	0,24	0,24	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	1,52	0,14
JS	0,00	0,00	0,83	0,46	1,40	0,14	0,89	1,92	0,29	0,28	0,00	0,52	0,00	0,23	6,96	0,65
GB	0,00	0,00	0,00	0,12	0,07	0,41	2,34	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05	0,28
BRZ	0,00	0,00	2,24	1,47	6,87	1,64	20,13	0,20	1,11	1,22	0,00	0,00	0,00	1,12	36,00	3,35
OL	0,10	1,26	1,01	2,27	1,28	3,14	5,19	1,90	6,02	0,00	1,35	0,00	0,00	2,08	25,60	2,38
OL.S	0,00	0,00	0,33	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,05
AK	0,00	0,13	0,22	0,00	2,04	1,27	1,72	0,60	3,16	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	14,13	1,31
OS	0,00	0,00	0,19	0,22	0,44	0,97	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,61	0,24
LP	0,00	0,30	0,00	0,00	0,06	0,11	0,00	0,00	0,00	0,87	0,06	0,92	0,00	0,00	2,32	0,22
CZR.P	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	1,26	1,58	0,15
<b>Razem</b>	<b>3,34</b>	<b>17,58</b>	<b>49,02</b>	<b>64,69</b>	<b>169,84</b>	<b>127,95</b>	<b>195,99</b>	<b>70,17</b>	<b>186,62</b>	<b>93,92</b>	<b>30,03</b>	<b>26,82</b>	<b>2,49</b>	<b>36,29</b>	<b>1074,75</b>	<b>100,00</b>



Rys. 5. Zasięg obszarów Natura 2000 na tle granic Nadleśnictwa Barlinek.



### 5. Pomniki Przyrody

Pomnikami przyrody są pojedyncze twory przyrody żywej i nieożywionej lub ich skupiska o szczególnej wartości przyrodniczej, naukowej, kulturowej, historycznej lub krajobrazowej oraz odznaczające się indywidualnymi cechami, wyróżniającymi je wśród innych tworów, okazałych rozmiarów drzewa, krzewy gatunków rodzimych lub obcych, źródła, wodospady, wywierzyska, skałki, jary, głąz narzutowe oraz jaskinie.

Zestawienie istniejących pomników przyrody występujących na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo Barlinek przedstawiono poniżej. Wykaz zawiera: głąz narzutowy – 1, pojedyncze drzewa – 15, grupy drzew (min. 2 drzewa) – 8.

Tabela 10. Wykaz istniejących pomników przyrody znajdujących się na gruntach Nadleśnictwa (tabela opracowana w oparciu o Wzór 5a „Instrukcji sporządzania programu ochrony przyrody w nadleśnictwie”).

Lp.	Nr ew.	Akt prawny	Położenie		Gat.	Przybliżony wiek	Obwód [cm]	Wys. [m]	Stan zdrowotny	Uwagi
			Gmina Leśnictwo							
1.	471	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Gorzowskiego z dnia 12 września 1990 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Gorzowskiego Nr 27, poz. 229)		Barlinek Kinice	Db sz-szt.2	300	355, 390	25, 26	3	
2.	1/470	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Gorzowskiego z dnia 12 września 1990 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Gorzowskiego Nr 27, poz. 229)		Barlinek Kinice	Db sz	300	530	26	3	–
3.	8/475	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Gorzowskiego z dnia 12 września 1990 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Gorzowskiego Nr 27, poz. 229)		Barlinek Okno	Db b	150	370	26	2	–
4.	11/482	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Gorzowskiego z dnia 12 września 1990 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Gorzowskiego Nr 27, poz. 229)		Barlinek Moczkowo	Db b-szt.2	250	380, 420	30	3	–
5.	10/481	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Gorzowskiego z dnia 12 września 1990 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Gorzowskiego Nr 27, poz. 229)		Barlinek Moczkowo	Db b-szt. 3	300	420, 360, 320	33	3	–
6.	9/478	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Gorzowskiego z dnia 12 września 1990 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Gorzowskiego Nr 27, poz. 229)		Barlinek Okno	Db sz	300	360	33	3	–
7.	7/474	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Gorzowskiego z dnia 12 września 1990 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Gorzowskiego Nr 27, poz. 229)		Barlinek Okno	Db sz-szt. 2	250	360, 345	27, 26	3	–

**PROGRAM OCHRONY PRZYRODY W NADLEŚNICTWIE BARLINEK NA LATA 2013-2022**

Lp.	Nr ew.	Akt	Położenie		Gat.	Przybli-	Obwód	Wys. [m]	Stan	Uwagi
8.	9/480	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Gorzowskiego z dnia 12 września 1990 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Gorzowskiego Nr 27, poz. 229)		Barlinek Moczkowo	Db b-szt. 2	250	390, 320	29, 28	3	-
9.	11/534	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Gorzowskiego z dnia 12 września 1990 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Gorzowskiego Nr 27, poz. 229)		Barlinek Okunie	Db sz	350	520	26	2	-
10.	8/477	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Gorzowskiego z dnia 12 września 1990 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Gorzowskiego Nr 27, poz. 229)		Barlinek Okno	Db b-szt. 2	300	430, 435	22, 21	3	-
11.	180	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Gorzowskiego z dnia 12 września 1990 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Gorzowskiego Nr 27, poz. 229)		Barlinek Okno	Db b	300	410	23	3	-
12.	12/479	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Gorzowskiego z dnia 12 września 1990 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Gorzowskiego Nr 27, poz. 229)		Barlinek Okno	Db b	350	580	28	3	-
13.	473	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Gorzowskiego z dnia 12 września 1990 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Gorzowskiego Nr 27, poz. 229)		Barlinek Moczydło	Db sz	200	315	23	3	-
14.	21/461	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Gorzowskiego z dnia 12 września 1990 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Gorzowskiego Nr 27, poz. 229)		Pęczyce Niesporowice	-	-	10,0 m	1,9	-	głaz narzutowy
15.	22/463	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Gorzowskiego z dnia 12 września 1990 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Gorzowskiego Nr 27, poz. 229)		Pęczyce Niesporowice	Lp d	350	380	24	2	-
16.	3/466	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Gorzowskiego z dnia 12 września 1990 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Gorzowskiego Nr 27, poz. 229)		Nowogródek Pom. Karsko	Wz	250	360	31	1	-
17.	10/469	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Gorzowskiego z dnia 12 września 1990 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Gorzowskiego Nr 27, poz. 229)		Nowogródek Pom. Szable	Kl	250	270	23	3	w dziupli „dzika” pasieka pszczół
18.	93/467	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Gorzowskiego z dnia 12 września 1990 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Gorzowskiego Nr 27, poz. 229)		Nowogródek Pom. Szable	Db sz-szt. 4	350	360-460	24	3	grupa 4 drzew
19.	8/468	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Gorzowskiego z dnia 12 września 1990 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Gorzowskiego Nr 27, poz. 229)		Nowogródek Pom. Szable	Js	250	346	26	3	-
20.	93/467	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Gorzowskiego z dnia 12 września 1990 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Gorzowskiego Nr 27, poz. 229)		Nowogródek Pom. Szable	Db sz	250	350	24	3	-
21.	93/467	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Gorzowskiego z dnia 12 września 1990 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Gorzowskiego Nr 27, poz. 229)		Nowogródek Pom. Szable	Db sz-szt. 2	350	380-440	20, 22	3	-

**PROGRAM OCHRONY PRZYRODY W NADLEŚNICTWIE BARLINEK NA LATA 2013-2022**

Lp.	Nr ew.	Akt	Położenie	Gat.	Przybli-	Obwód	Wys. [m]	Stan	Uwagi
22.	93/467	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Gorzowskiego z dnia 12 września 1990 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Gorzowskiego Nr 27, poz. 229)	Nowogródek Pom. Szable	Db sz	250	330	23	3	–
23.	b.d.	UCHWAŁA NR L/824/2009 RADY MIEJSKIEJ W BARLINKU z dnia 29 grudnia 2009 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody drzew znajdujących się na terenie Nadleśnictwa Barlinek w Gminie Barlinek	Barlinek Czarnolas	Db sz	b.d.	438	29	b.d.	–
24.	b.d.	UCHWAŁA NR L/824/2009 RADY MIEJSKIEJ W BARLINKU z dnia 29 grudnia 2009 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody drzew znajdujących się na terenie Nadleśnictwa Barlinek w Gminie Barlinek	Barlinek Czarnolas	Db sz	b.d.	405	28	b.d.	–
W przypadku nowelizacji prawa z zakresu powoływania pomników przyrody oraz użytków ekologicznych wskazana jest weryfikacja przytoczonych tu aktów prawnych i w razie konieczności wystąpienie do właściwych organów o ich ponowne uprawomocnienie.									

## 6. Użytki ekologiczne

Użytek ekologiczny jest jedną z form ochrony przyrody, którą – zgodnie z Ustawą o ochronie przyrody – zostają objęte: „zasługujące na ochronę pozostałości ekosystemów mających znaczenie dla zachowania różnorodności biologicznej – naturalne zbiorniki wodne, śródpolne i śródleśne oczka wodne, kępy drzew i krzewów, bagna, torfowiska, wydmy, płaty nieużytkowanej roślinności, starorzeczka, wychodnie skalne, skarpy, kamieńce, siedliska przyrodnicze oraz stanowiska rzadkich lub chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, ich ostoje oraz miejsca rozmnażania lub miejsca sezonowego przebywania.”

W tabeli 16 zestawiono użytki ekologiczne dotyczące Nadleśnictwa Barlinek wg danych obowiązujących w ewidencji "powszechnej" gruntów i budynków.

Tabela 11. Użytki ekologiczne w Nadleśnictwie Barlinek.

Lp.	Nr uchwały, data	Dz. Urz. Woj. poz.	Powierzchnia [ha]		Położenie			Nazwa i opis obiektu kategoria gruntu, walory przyrodnicze, zagrożenia	Zabiegi uzgodnione z Wojewódzkim Konserwatorem Przyrody		Uwagi
			w zarządzie N-ctwa, wg ewidencji	wg aktu powołującego	oddz. poddz.	gmina, leśnictwo	wg aktu powołującego		projekt.	wyk.	
1.	Rozp. Woj. Gorz. Nr 9 z dnia 28.08.95 r.	Dz. Urz. Woj. Gorz. Nr 6, poz. 58	14,01	28,60		Barlinek Kinice		Bagna „Dzikowskie” Zadrzewienie olszy czarnej, krzewy wierzby na 50 %. Regeneracja zbiorowisk roślinnych. Ostoja zwierząt.	nie dopuszczać do osuszenia	-	UE- 1 bagno w otulinie BGPK
2.	Rozp. Woj. Gorz. Nr 9 z dnia 28.08.95 r.	Dz. Urz. Woj. Gorz. Nr 6, poz. 58	52,35	58,20		Barlinek Śródborów, Karsko		Bagna „Mochartowskie” Zadrzewienie olszy czarnej, krzewy wierzby na 40 %, samosiew brzozy na 20%. Regeneracja zbiorowisk roślinnych. Ostoja zwierząt. - bielika	nie dopuszczać do osuszenia	-	UE-2 bagno w otulinie BGPK, cz. uż. poł. w strefie ochr. bielika
3.	Rozp. Woj. Gorz. Nr 9 z dnia 28.08.95 r.	Dz. Urz. Woj. Gorz. Nr 6, poz. 58	7,10	7,10		Barlinek Moczkwó		Bagna „Okuńskie” Ekosystem bagienno-wodny wykształcony w subglacjalnej rynnice lodowcowej. –ciekawej krajobrazowo. Zadrzewienie olszy czarnej, krzewy wierzby na 50 % pow. Ostoja zwierząt m.in. lęgowego żurawia. Regeneracja zb. roślinnych.	nie dopuszczać do osuszenia	-	UE-3 bagno, użytek w kompleksie lasów wodochr. Teren BGPK
4.	Rozp. Woj. Gorz. Nr 9 z dnia 28.08.95 r.	Dz. Urz. Woj. Gorz. Nr 6, poz. 58	1,90	2,10		Barlinek Okno		Bagno „Okno” Zadrzewienie Bk, Św w wieku 100 lat. Krzewy wierzby na 30 % pow. Ostoja zwierząt. Regeneracja zb. roślinnych.	nie dopuszczać do osuszenia	-	UE-4 bagno, użytek w kom. lasów wodochr. Teren BGPK

**PROGRAM OCHRONY PRZYRODY W NADLEŚNICTWIE BARLINEK NA LATA 2013-2022**

Lp.	Nr uchwały, data	Dz. Urz. Woj. poz.	Powierzchnia [ha]		Położenie			Nazwa i opis obiektu kategoria gruntu, walory przyrodnicze, zagrożenia	Zabiegi uzgodnione z Wojewódzkim Konserwatorem Przyrody		Uwagi
			w zarządzie N-ctwa, wg ewidencji	wg aktu powołującego	oddz. poddz.	gmina, leśnictwo	wg aktu powołującego		projekt.	wyk.	
5.	Rozp. Woj. Gorz. Nr 9 z dnia 28.08.95 r.	Dz. Urz. Woj. Gorz. Nr 6, poz. 58	8,14	9,40		Pełczyce Niesporowice		Bagna „Niesporowickie” Zadrzewienie olszy czarnej, krzewy wierzby na 70 % powierzchni. Ostoja zwierzyny. Regeneracja zbiorowisk roślinnych.	nie dopuszczać do osuszenia	-	UE-5 bagno w otulinie BGPK, użytek w kom. las. wodochr.
6.	Rozp. Woj. Gorz. Nr 12 z dnia 23.07.97 r.	Dz. Urz. Woj. Gorz. Nr 8, poz. 97	91,90	-		Nowogród Pom. Polana		„Polana” Neużywane łąki sródleśne długotrwałe zalane wodą. Poj. zadrzewienie olszy cz., sosny, dębów. Ostoja zwierzyny. Regeneracja zb. roślinnych.	nie dopuszczać do osuszenia	-	UE-6 „Polana” ”zdziczałe” łąki w otulinie BGPK
7.	Rozp. Woj. Gorz. Nr 9 z dnia 28.08.95 r.	Dz. Urz. Woj. Gorz. Nr 6, poz. 58	0,44	0,44		Barlinek Łubianka		Zadrzewienie olszy cz., brzozy omszonej, krzewy wierzby na 20 % powierzchni. Ostoja zwierzyny. Regeneracja zbiorowisk roślinnych.	nie dopuszczać do osuszenia	-	UE-7 bagno w otulinie BGPK
8.	Rozp. Woj. Gorz. Nr 9 z dnia 28.08.95 r.	Dz. Urz. Woj. Gorz. Nr 6, poz. 58	3,16	3,16		Barlinek Łubianka		Zadrzewienie olszy cz., krzewy wierzby na 30 % powierzchni. Ostoja zwierzyny. Regeneracja zbiorowisk roślinnych.	nie dopuszczać do osuszenia	-	UE-8 bagno na terenie BGPK
9.	Rozp. Woj. Gorz. Nr 9 z dnia 28.08.95 r.	Dz. Urz. Woj. Gorz. Nr 6, poz. 58	2,70	3,34		Nowogród Pom. Szable		Poj. zadrzewienie ol cz., sosny i brzozy omszonej. krzewy wierzby na 30 % powierzchni. Ostoja zwierzyny. Regeneracja zbiorowisk roślinnych.	nie dopuszczać do osuszenia	-	UE-9 bagno
10.	Uchw. Rady Miejskiej w Barlinku Nr L/825/2009 z dn. 29.12.2009 r., zmieniona Uchw. Rady Miejskiej w Barlinku Nr IX/136/2011 z dn. 22.06.2011 r.	Dz. Urz. woj. Zach. nr 87/2003	6,81	6,86		Barlinek Moczkw o		„Bagna Moczkwskie” Ekosystem bagiennie - wodny	nie dopuszczać do osuszenia	-	BGPK
11.	Uchw. Rady Miejskiej w Barlinku Nr L/825/2009 z dn. 29.12.2009 r., zmieniona Uchw. Rady Miejskiej w Barlinku Nr IX/136/2011 z dn. 22.06.2011 r.	Dz. Urz. woj. Zach. nr 87/2003	3,00	3,00		Barlinek Moczydło		„Suchar Rosiczkowy” Ekosystem bagiennie - wodny	nie dopuszczać do osuszenia	-	BGPK

**PROGRAM OCHRONY PRZYRODY W NADLEŚNICTWIE BARLINEK NA LATA 2013-2022**

Lp.	Nr uchwały, data	Dz. Urz. Woj. poz.	Powierzchnia [ha]		Położenie			Nazwa i opis obiektu kategoria gruntu, walory przyrodnicze, zagrożenia	Zabiegi uzgodnione z Wojewódzkim Konserwatorem Przyrody		Uwagi
			w zarządzie N-ctwa, wg ewidencji	wg aktu powołującego	oddz. poddz.	gmina, leśnictwo	wg aktu powołującego		projekt.	wyk.	
12.	Uchw. Rady Miejskiej w Barlinku Nr L/825/2009 z dn. 29.12.2009 r., zmieniona Uchw. Rady Miejskiej w Barlinku Nr IX/136/2011 z dn. 22.06.2011 r.	Dz. Urz. Woj. Zach. 2010 r. Nr 15, poz. 324	8,59	8,59		Barlinek Kinice		Bez nazwy pastwisko ostoja roślin i zwierząt	wykasza nie	-	
13.	Uchw. Rady Miejskiej w Barlinku Nr L/825/2009 z dn. 29.12.2009 r., zmieniona Uchw. Rady Miejskiej w Barlinku Nr IX/136/2011 z dn. 22.06.2011 r.	Dz. Urz. Woj. Zach. 2010 r. Nr 15, poz. 324	6,73	6,73		Barlinek Kinice		Bez nazwy pastwisko ostoja roślin i zwierząt	wykasza nie	-	
14.	Uchw. Rady Miejskiej w Pełczycach Nr XX/139/08 z dnia 04.12.2008 r.	Dz. Urz. woj. zachodnio-pomorskiego Nr 3, Poz. 119	5,55	5,55		Pełczyce Niesporowice		Bez nazwy pastwisko ostoja roślin i zwierząt	wykasza nie	-	
15.	Uchw. Rady Miejskiej w Pełczycach Nr XX/139/08 z dnia 04.12.2008 r.	Dz. Urz. woj. zachodnio-pomorskiego Nr 3, Poz. 119	3,92	3,92		Pełczyce Niesporowice		Bez nazwy ekosystem bagienno-wodny	nie do- puszczać do osuszenia	-	
16.	Uchwała Rady Gminy Nowogródek Pomorski Nr XVIII/127/08 z dnia 12.11.2008 r.	Dz. Urz. woj. zachodnio-pomorskiego Nr 3, Poz. 118	1,73	1,73		Nowogródek Pom. Polana		„Pastwisko koło Stawna” pastwisko ostoja roślin i zwierząt	wykasza nie	-	
17.	Uchwała Nr XXXIV/243/10 Rady Gminy Nowogródek z dnia 5.07.2010 r.	Dz. Urz. woj. zachodnio-pomorskiego Nr 30, Poz. 476	15,36	15,38		Nowogródek Pom. Kinice		„Mokradła koło Ulejna” ekosystem bagienno wodny	nie do- puszczać do osuszenia	-	
18.	Uchwała Nr XV/102/12 Rady Gminy Nowogródek Pomorski z dnia 02.08.2012 r.	Dz. Urz. woj. zachodnio-pomorskiego z dnia 1.10.2012 r., Poz. 2056	6,79	6,79		Nowogródek Pom. Karsko		„Łąki Parzeńskie”		-	
19.	Uchwała Nr XV/103/12 Rady Gminy Nowogródek Pomorski z dnia 02.08.2012 r.	Dz. Urz. woj. zachodnio-pomorskiego z dnia 1.10.2012 r., Poz. 2057	14,15	14,15		Nowogródek Pom. Karsko, Polana		„Łąki Młyńskie”		-	
20.	Rozp. Woj. Gorz. Nr 9 z dnia 28.08.95 r.	Dz. Urz. Woj. Gorz. Nr 6, poz. 58	0,53	0,53		Pełczyce Niesporowice		Zadrzewienie Bk – 140 lat, samosiewy bukowe		-	

Rozporządzenie wydane w 1995 roku przez Wojewodę Gorzowskiego było oparte na ówczesnej adresacji oddziałów i pododdziałów. Dotyczyło PUL z końca lat osiemdziesiątych ubiegłego wieku. Odnosiło się też do ówczesnych danych ewidencyjnych. Obecne adresy leśne oraz dane ewidencyjne uległy pewnym zmianom. Wielce prawdopodobne jest też, że wg aktualnej ewidencji pewna część gruntów z ww rozporządzenia podawana jest obecnie jako grunty należące do powierzchni leśnej.

W związku z powyższym, wskazanym jest obecnie podjęcie szybkich i sprawnych działań ze strony zarządzającego tymi gruntami w celu doprowadzenia do pełnej zgodności pomiędzy aktami prawnymi sankcjonującymi użytki ekologiczne, a danymi przyjętymi w ewidencji N-ctwa Barlinek i ewidencji "powszechnej". W tych działaniach niezbędna będzie ścisła współpraca z RDOŚ ze Szczecina.

### **7. Siedliska przyrodnicze podlegające ochronie**

Siedlisko przyrodnicze jest pojęciem wprowadzonym przez Dyrektywę Siedliskową. Zdefiniowane zostało w celu identyfikacji, ochrony i zachowania obszarów lądowych lub wodnych, naturalnych lub półnaturalnych wyodrębnionych w oparciu o cechy geograficzne, abiotyczne i biotyczne, posiadających swoistą strukturę i sposób funkcjonowania. Termin ten jest synonimem pojęcia ekosystem (lub biogeocenoza) stosowanego w naukach przyrodniczych (biologia, ekologia, leśnictwo itp.).

W celu określenia typów siedlisk przyrodniczych występujących na gruntach Lasów Państwowych i ich powierzchni, w 2007 roku została przeprowadzona inwentaryzacja przyrodnicza. Podstawą do jej wykonania były: Zarządzenie Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych nr 31/2006 z 19 lipca 2006 r., Decyzja Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych nr 61/2006 z 25 lipca 2006 r., Decyzja Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych nr 63/2006 z 7 sierpnia 2006 r. oraz Decyzja Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych nr 68/2006 z 22 września 2006 r. Zinwentaryzowane zgodnie z ww. aktami siedliska przyrodnicze na terenie Nadleśnictwa Barlinek, zostały zweryfikowane przed wykonaniem prac taksacyjnych. Wykaz tych siedlisk, po tej weryfikacji został przekazany przez Nadleśnictwo do prac taksacyjnych. Poniżej zamieszczono zestawienie dotyczące siedlisk przyrodniczych razem z powierzchnią uaktualnioną do wyników prac taksacyjnych.

Tabela 12. Typy siedlisk przyrodniczych w Nadleśnictwie Barlinek.

Kod siedliska przyrodniczego	Nazwa siedliska	Pow. sumaryczna wydzielen z siedliskiem [ha]
3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic ( <i>Charcteria</i> spp.)	13,37
3160	Naturalne dystroficzne zbiorniki wodne	3,78
6120	Cieplolubne śródlądowe murawy napiaskowe ( <i>Koelerion glaucae</i> )	3,59 (oraz punktowo)
6210	Murawy kserotermiczne ( <i>Festuco-Brometea</i> i cieplolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis-Festucion pallentis</i> )	punktowo
6510	Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	55,49
7120	Torfowiska wysokie – zdegradowane zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	0,63
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )	11,24
7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	punktowo
7210	Torfowiska nakredowe ( <i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i> )	punktowo
7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe. o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	9,64
9110	Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	1355,59
9130	Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )	593,19
9160	Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	1443,82
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )	146,14
9190	Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )	287,2
91D0	Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> i brzoźowo sosnowe bagienne lasy borealne)	12,03
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	165,94 (oraz punktowo)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )	1,42
<b>Razem:</b>		<b>4103,07</b>

Szczegółowe zestawienie siedlisk przyrodniczych wg stopnia zachowania w Nadleśnictwie Barlinek zawiera tabela 18.

Tabela 13. Siedliska przyrodnicze – wykaz szczegółowy.

Typ siedliska	Stan zachowania			Powierzchnia
	B	C		
<b>Siedliska nieleśne</b>				
3140	9,10	4,27	-	13,37
3160	1,46	2,32	-	3,78



Typ siedliska	Stan zachowania			Powierzchnia
6120	3,59 (oraz punktowo)	-	-	3,59 (oraz punktowo)
6210	-	punktowo	-	punktowo
6510	6,04	48,74	0,71	55,49
7120	-	-	0,63	0,63
7140	5,33	1,22	4,69	11,24
7150	punktowo	-	-	punktowo
7210	punktowo	-	-	punktowo
7230	-	8,17	1,47	9,64
<b>Siedliska leśne</b>				
9110	262,68	981,19	111,72	1355,59
9130	115,93	357,78	119,48	593,19
9160	119,01	1170,52	154,29	1443,82
9170	30,25	63,03	52,86	146,14
9190	22,71	241,3	23,19	287,2
91D0	-	10,05	1,98	12,03
91E0	51,77 (oraz punktowo)	94,34	19,83	165,94 (oraz punktowo)
91F0	-	1,42	-	1,42

## **8. Ochrona gatunkowa**

Zgodnie z Ustawą o ochronie przyrody ochrona gatunkowa ma na celu zapewnienie przetrwania i właściwego stanu ochrony dziko występujących roślin, grzybów i zwierząt oraz ich siedlisk, a także zachowanie różnorodności gatunkowej i genetycznej. Ochrona ta dotyczy gatunków rzadko występujących, endemicznych, podatnych na zagrożenia i zagrożonych wyginięciem oraz objętych ochroną na podstawie umów międzynarodowych.

### **8.1. Ochrona gatunkowa roślin i zwierząt**

Na terenie Nadleśnictwa Barlinek występuje (dane z różnych źródeł):

- 4 gatunki grzybów objęte ochroną ścisłą,
- 1 gatunek porostu objęty ochroną częściową (bez chrobotków),
- 8 gatunków mszaków objętych ochroną częściową (bez torfowców – ochrona ścisła),
- 6 gatunków paprotników objętych ochroną ścisłą,
- 31 gatunków roślin nasiennych objętych ochroną ścisłą i 11 gat. objętych ochroną częściową,
- 19 gatunków bezkręgowców objętych ochroną ścisłą i 4 gatunki objęte ochroną częściową
- 12 gatunków płazów objętych ochroną ścisłą,
- 7 gatunków gadów objętych ochroną ścisłą,

- 147 gatunków ptaków objętych ochroną ścisłą, 5 gatunków objętych ochroną częściową,
- 17 gatunków ssaków objętych ochroną ścisłą, 2 gatunki objęte ochroną częściową.

### **8.1.1. Chronione gatunki grzybów i roślin**

W tabelach 19 - 22 i zestawiono występujące na terenie Nadleśnictwa chronione gatunki grzybów, mszaków, paprotników i roślin nasiennych objętych ochroną, wraz z podaną lokalizacją, charakterystyką występowania i czynnikami zagrażającymi.

- **Grzyby wraz z porostami**

**Tabela 14. Wykaz chronionych gatunków grzybów wraz z porostami stwierdzonych na terenie Nadleśnictwa.**

Lp.	Gatunek nazwa polska, łacińska	Lokalizacja, oddział, pododdział	Pow. [ha] dla stanowisk o charakterze powierz- chniowym	Ogólny opis, sposób występowania, ilość (osobników, grup, kęp)	Zagrożenia; wskazania dla gospodarki leśnej	Opis obiektu, kategoria gruntu, walory przyrodnicze	Uwagi <sup>1)</sup>	Źródło <sup>3)</sup>
<b>GRZYBY</b>								
1	Siedziur sosnowy (Szmaciak gałęzisty) <i>Sparassis crispa</i>			pojedynczo, głównie siedliska BMśw i LMśw			ŚCISŁA	A,P
2	Podgrzybek pasożytniczy <i>Xerocomus parasiticus</i>			gatunek bardzo rzadki			ŚCISŁA	A
3	Soplówka gałęzista <i>Hericum ramosum</i>			rzadko, w starych drzewostanach z Bk i Db, z zasobami martwego drewna	należy dążyć do zwiększania zasobów martwego drewna		ŚCISŁA	A,P
4	Soplówka jeżowata <i>Hericum erinaceus</i>			rzadko, w starych drzewostanach z Bk i Db, z zasobami martwego drewna	należy dążyć do zwiększania zasobów martwego drewna		ŚCISŁA	A,P
<b>POROSTY</b>								
1	Płucnica islandzka <i>Cetraria islandica</i>						CZĘŚCIOWA	T
2	Chrobotki <i>Cladonia sp.</i>			na siedliskach Bs i Bśw	zrywka drewna przez płyty gatunku		ŚCISŁA I CZĘŚCIOWA <sup>2)</sup>	A,P,T

<sup>1)</sup> Status ochrony w Polsce (Na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących grzybów objętych ochroną (Dz. U. Nr 168 poz. 1765)

ŚCISŁA – gatunki objęte w Polsce ochroną ścisłą

CZĘŚCIOWA – gatunki objęte w Polsce ochroną częściową

<sup>2)</sup> Gatunkami chronionymi z rodzaju chrobotek są: *Cladonia stellaris*, *Cladonia stygia* – ochrona ścisła, *Cladonia arbuscula*, *Cladonia ciliata*, *Cladonia portentosa*, *Cladonia rangiferina* – ochrona częściowa.

<sup>3)</sup> Źródło danych:

P – Program Ochrony Przyrody w Nadleśnictwie Barlinek na lata 2003 – 2012 r.

A – ankieta walorów przyrodniczych Nadleśnictwa

T – dane z prac taksacyjnych

• **Mszaki**

Tabela 15. Wykaz chronionych gatunków mszaków występujących na terenie Nadleśnictwa.

Lp.	Gatunek nazwa polska, łacińska	Lokalizacja, leśnictwo, oddział, pododdział	Pow. [ha] dla stanowisk o charakterze powierzchniowym	Ogólny opis, sposób występowania, ilość (osobników, grup, kęp)	Zagrożenia; wskazania dla gospodarki leśnej	Opis obiektu, kategoria gruntu, walory przyrodnicze	Uwagi <sup>2)</sup>	Źródło
<b>Mszaki</b>								
1	Modrzaczek siny <i>Leucobryum glaucum</i>	na obszarze całego Nadleśnictwa		gatunek nieliczny na siedliskach borowych			CZĘŚCIOWA	A,P,T
2	Drabik drzewkowaty <i>Climacium dendroides</i>	na obszarze całego Nadleśnictwa		gatunek pospolity, występuje na torfowiskach niskich w szczególności olsach			CZĘŚCIOWA	T
3	Fałdownik trójrzędowy <i>Rhytidiadelphus triquertus</i>	na obszarze całego Nadleśnictwa		gatunek pospolity, występuje przy drogach leśnych, brzegach lasu, śródleśnych łąkach			CZĘŚCIOWA	T
4	Gajnik Iśniący <i>Hylocomium splendens</i>	na obszarze całego Nadleśnictwa		gatunek pospolity, występuje na siedliskach borowych głównie w borach sosnowych			CZĘŚCIOWA	T
5	Rokietnik pospolity <i>Pleurozium schreberi</i>	na obszarze całego Nadleśnictwa		gatunek pospolity, występuje na siedliskach borowych głównie w borach sosnowych			CZĘŚCIOWA	A,P,T
6	Płonnik pospolity <i>Polytrichum commune</i>	na obszarze całego Nadleśnictwa		gatunek pospolity, występuje na siedliskach borowych głównie w borach sosnowych			CZĘŚCIOWA	T
7	Piórosz pierzasty <i>Ptilium crista-castrensis</i>	na obszarze całego Nadleśnictwa		gatunek pospolity, występuje na siedliskach borowych głównie w borach sosnowych			CZĘŚCIOWA	T
8	Torfowce <i>Sphagnum</i> spp.	na obszarze całego Nadleśnictwa,		grupa gatunków występujących na torfowiskach, mszarach, terenach podmokłych, olsach i in.	przesuszenie, degradacja siedlisk hydrogeniczných		ŚCISŁA i CZĘŚCIOWA <sup>3)</sup>	A,P,T
9	Widłoząb miotłowy <i>Dicranum scoparium</i>	na obszarze całego Nadleśnictwa		gatunek pospolity występuje na siedliskach borowych głównie w borach sosnowych			CZĘŚCIOWA	T

<sup>1)</sup> Status ochrony w Polsce (Na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 5 stycznia 2012 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. 2012 nr 0 poz. 81)

ŚCISŁA – gatunki objęte w Polsce ochroną ścisłą

CZĘŚCIOWA – gatunki objęte w Polsce ochroną częściową

<sup>2)</sup> Źródło danych:

P – Program Ochrony Przyrody w Nadleśnictwie Barlinek na lata 2003 – 2012 r.

A – ankieta walorów przyrodniczych Nadleśnictwa

T – dane z prac taksacyjnych

<sup>3)</sup> Gatunkami torfowców podlegającymi ochronie częściowej są: torfowiec kończysty i torfowiec nastroszony

• Paprotniki

Tabela 16. Wykaz chronionych gatunków paprotników występujących na terenie Nadleśnictwa.

Lp.	Gatunek nazwa polska, łacińska	Lokalizacja, leśnictwo, oddział, pododdział	Pow. [ha] dla stanowisk o charakterze powierzchniowym	Ogólny opis, sposób występowania, ilość (osobników, grup, kęp)	Zagrożenia; wskazania dla gospodarki leśnej	Opis obiektu, kategoria gruntu, walory przyrodnicze	Uwagi <sup>1)</sup>	Źródło <sup>2)</sup>
<b>Paprocie, Widłaki, Skrzypy</b>								
1	Nasięźrzał pospolity <i>Ophioglossum vulgatum</i>			gatunek bardzo rzadki		pastwisko	ŚCISŁA	A,P
2	Paprotka zwyczajna <i>Polypodium vulgare</i>	odpowiednie siedliska na terenie całego Nadleśnictwa		lasów różnych typów			ŚCISŁA	A,P,T
3	Widłak goździsty <i>Lycopodium clavatum</i>			wrzosowiska, suche pastwiska, świetliste lasy iglaste, gleby kwaśne	w miejscu występowania nie prowadzić zrywki drewna		ŚCISŁA	A,P,T
4	Widłak jałowcowaty <i>Lycopodium annotinum</i>			cieniste lasy o wilgotnym podłożu, obrzeża torfowisk	w miejscu występowania nie prowadzić zrywki drewna		ŚCISŁA	A,P,T
5	Widłak torfowy (Widłaczek torfowy) <i>Lycopodiella inundata</i>			bory i brzeziny bagienne gatunek rzadki	w miejscu występowania nie prowadzić zrywki drewna		ŚCISŁA	A,P
6	Skrzyp olbrzymi <i>Equisetum telmateia</i>	na terenie Nadleśnictwa		gatunek rzadki			ŚCISŁA	A,P

<sup>1)</sup> Status ochrony w Polsce (Na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 5 stycznia 2012 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. 2012 nr 0 poz. 81)

ŚCISŁA – gatunki objęte w Polsce ochroną ścisłą

CZĘŚCIOWA – gatunki objęte w Polsce ochroną częściową

<sup>2)</sup> Źródło danych:

P – Program Ochrony Przyrody w Nadleśnictwie Barlinek na lata 2003 – 2012 r.

A – ankieta walorów przyrodniczych Nadleśnictwa

T – dane z prac taksacyjnych

• **Rośliny nasienne**

Tabela 17. Wykaz chronionych gatunków roślin nasiennych występujących na terenie Nadleśnictwa.

Lp.	Gatunek nazwa polska, łacińska	Lokalizacja, leśnictwo, oddział, pododdział	Pow. [ha] dla stanowisk o charakterze powierzchniowym	Ogólny opis, miejsca występowania, ilość (osobników, grup, kęp)	Zagrożenia; wskazania dla gospodarki leśnej	Opis obiektu, kategoria gruntu, walory przyrodnicze	Uwagi <sup>1)</sup>	Źródło <sup>2)</sup>
1.	Bagnica torfowa <i>Scheuchzeria palustris</i>	na terenie Nadleśnictwa		gatunek rzadki, występuje na siedliskach mokrych i bagiennych			ŚCISŁA Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLH080071	P
2.	Bagno zwyczajne <i>Ledum palustre</i>			torfowiska wysokie, bory bagiennie	przesuszenie siedlisk, zaburzenia stosunków wodnych		ŚCISŁA Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLH080071	A,P,T
3.	Barwinek pospolity <i>Vinca minor</i>	na terenie Nadleśnictwa		las liściaste i zarośla, często w sąsiedztwie dawnych osad, cmentarzy, uprawiany, dziczający	w miejscu występowania nie prowadzić zrywki drewna		ŚCISŁA	A,P,T
4.	Bluszcz pospolity <i>Hedera helix</i>	na obszarze całego Nadleśnictwa		las, głównie liściaste, parki, uprawiany, dziczający			ŚCISŁA	A,P,T
5.	Bobrek trójlistkowy <i>Menyanthes trifoliata</i>			występuje na torfowiskach niskich i przejściowych	przesuszenie siedlisk, zaburzenia stosunków wodnych		CZĘŚCIOWA	
6.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>						ŚCISŁA	A,P,T
7.	Gnieźnik leśny <i>Neottia nidus-avis</i>	na terenie Nadleśnictwa		cieniste lasy, zwłaszcza bukowe			ŚCISŁA Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLH080071	A
8.	Grążel żółty <i>Nuphar lutea</i>			wody stojące: jeziora, stawy, większe oczka wodne			CZĘŚCIOWA	A,P,T
9.	Grążel drobny <i>Nuphar pumila</i>	na terenie Nadleśnictwa		wody stojące: jeziora, stawy, większe oczka wodne			ŚCISŁA	A
10.	Grzybień białe <i>Nymphaea alba</i>			wody stojące: jeziora, stawy, większe oczka wodne			CZĘŚCIOWA	A,P,T
11.	Grzybień północne <i>Nymphaea candida</i>			wody stojące: jeziora, stawy, większe oczka wodne			ŚCISŁA Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLH080071	P
12.	Jarząb brekinia <i>Sorbus torminalis</i>	na terenie Nadleśnictwa					ŚCISŁA	A
13.	Kalina koralowa <i>Viburnum opulus</i>			wilgotne lasy i zarośla			CZĘŚCIOWA	A,P,T
14.	Kłoc wiechowata <i>Caladium mariscus</i>			brzegi wód, torfowiska			ŚCISŁA Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLH080071	P

**PROGRAM OCHRONY PRZYRODY W NADLEŚNICTWIE BARLINEK NA LATA 2013-2022**

Lp.	Gatunek nazwa polska, łacińska	Lokalizacja, leśnictwo, oddział, pododdział	Pow. [ha] dla stanowisk o charakterze powierzchniowym	Ogólny opis, miejsca występowania, ilość (osobników, grup, kęp)	Zagrożenia; wskazania dla gospodarki leśnej	Opis obiektu, kategoria gruntu, walory przyrodnicze	Uwagi <sup>1)</sup>	Źródło <sup>2)</sup>
15.	Kocanki piaskowe <i>Helichrysum arenarium</i>			piaski, suche przydroża, widne bory i wrzosowiska			CZĘŚCIOWA	A,P
16.	Konwalia majowa <i>Convallaria maialis</i>	na terenie Nadleśnictwa		gatunek licznie występujący, głównie w grądach i dąbrowach	zbiór kwiatostanów		CZĘŚCIOWA	A,P,T
17.	Kopytnik pospolity <i>Asarum europaeum</i>			cieniste lasy			CZĘŚCIOWA	A,P
18.	Kruszczyk szerokolistny <i>Epipactis helleborine</i>			las, zarośla	zbiór kwiatostanów		ŚCISŁA Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLH080071	A,P
19.	Kruszczyk błotny <i>Epipactis palustris</i>			torfowiska niskie, mokre łąki i zarośla	zbiór kwiatostanów		ŚCISŁA Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLH080071	P
20.	Kruszyna pospolita <i>Frangula alnus</i>	na obszarze Nadleśnictwa		gatunek pospolity, najliczniej występuje w wilgotnych borach sosnowych, wilgotnych lasach liściastych oraz olsach			CZĘŚCIOWA	A,P,T
21.	Lilia złotogłów <i>Lilium martagon</i>			las, głównie liściaste	niszczenie przez zwierzynę płową; w miejscu występowania nie prowadzić zrywki drewna		ŚCISŁA Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLH080071	P
22.	Lipiennik Loesela <i>Liparis loeselii</i>			torfowiska niskie			ŚCISŁA Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLH080071	A
23.	Listera jajowata <i>Listera ovata</i>			wilgotne lasy liściaste, zarośla i ich skraje	w miejscu występowania nie prowadzić zrywki drewna		ŚCISŁA Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLH080071	A
24.	Marzanka wonna <i>Galium odoratum</i>	na obszarze Nadleśnictwa		gatunek częsty na siedliskach lasowych, występujący głównie w buczynach i grądach			CZĘŚCIOWA	A,P,T
25.	Nadwodnik okółkowy <i>Elatine alinastrum</i>	na obszarze Nadleśnictwa		namuliska			ŚCISŁA	P
26.	Naparstnica zwyczajna <i>Digitalis grandiflora</i>			widne lasy, zarośla, ich skraje i zręby	zbiór kwiatostanów		ŚCISŁA	P
27.	Orlik pospolity <i>Aquilegia vulgaris</i>			świetliste lasy, zarośla, przydroża, gatunek uprawiany i dziczejący	zbiór kwiatostanów		ŚCISŁA	A,P,T
28.	Pełnik europejski i Pełnik gat. <i>Trollius europaeus</i> i <i>Trollius sp.</i>			wilgotne łąki, zarośla	zbiór kwiatostanów		ŚCISŁA Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLH080071	A,P
29.	Pierwiosnek lekarski <i>Primula veris</i>	na obszarze całego Nadleśnictwa		las, zarośla	zbiór kwiatostanów		CZĘŚCIOWA	A,P,T
30.	Pływacz zwyczajny <i>Utricularia vulgaris</i>	na terenie Nadleśnictwa		stojące wody rozlewisk, stawów, rowów, starorzeczy, dołów potorfowych	obniżanie się poziomu lustra wody, zanieczyszczenia		ŚCISŁA Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLH080071	P
31.	Pływacz drobny <i>Utricularia minor</i>	na terenie Nadleśnictwa		torfowiska przejściowe, doły potorfowe, młaki, zagłębienia torfowisk wysokich	obniżanie się poziomu lustra wody, zanieczyszczenia		ŚCISŁA Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLH080071	P

**PROGRAM OCHRONY PRZYRODY W NADLEŚNICTWIE BARLINEK NA LATA 2013-2022**

Lp.	Gatunek nazwa polska, łacińska	Lokalizacja, leśnictwo, oddział, pododdział	Pow. [ha] dla stanowisk o charakterze powierzchniowym	Ogólny opis, miejsca występowania, ilość (osobników, grup, kęp)	Zagrożenia; wskazania dla gospodarki leśnej	Opis obiektu, kategoria gruntu, walory przyrodnicze	Uwagi <sup>1)</sup>	Źródło <sup>2)</sup>
32.	Pływacz zaniedbany <i>Utricularia australis</i>	na terenie Nadleśnictwa		torfowiska przejściowe, doły potorfowe, młaki, zagłębienia torfowisk wysokich	obniżanie się poziomu lustra wody, zanieczyszczenia		ŚCISŁA Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLH080071	P
33.	Pokrzyk wilcza jagoda <i>Atropa belladonna</i>	na terenie Nadleśnictwa		lasy i zręby			ŚCISŁA	P
34.	Porzeczka czarna <i>Ribes nigrum</i>	na obszarze Nadleśnictwa		gatunek częsty, występuje na siedlisku olsu i na zarastających bagnach			CZĘŚCIOWA	A,P,T
35.	Przylaszczka pospolita <i>Hepatica nobilis</i>	na obszarze Nadleśnictwa		gatunek częsty, występuje w lasach mieszanym i liściastym			ŚCISŁA	A,T
36.	Rosiczka okrągłolistna <i>Drosera rotundifolia</i>			torfowiska wysokie	degradacja torfowisk wysokich		ŚCISŁA Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLH080071	A,P,T
37.	Sasanka łąkowa <i>Pulsatilla pratensis</i>			suche murawy, świetliste bory sosnowe	zbiór kwiatów		ŚCISŁA Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLH080071	A,P
38.	Storczyk plamisty <i>Orchis maculata</i>			wilgotne łąki	zbiór kwiatostanów		ŚCISŁA	P
39.	Storczyk szerokolistny <i>Dactylorhiza majalis</i>			wilgotne łąki	zbiór kwiatostanów		ŚCISŁA	P
40.	Śnieżyczka przebiśnieg <i>Galanthus nivalis</i>			lasy liściaste i zarośla	zbiór kwiatostanów		ŚCISŁA	A,P
41.	Turzyca bagienna <i>Carex limosa</i>			torfowiska przejściowe, brzegi dystroficznych jezior			ŚCISŁA Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLH080071	P
42.	Zawilec wielkokwiatowy <i>Anemone sylvestris</i>			suche zarośla, skraje lasów			ŚCISŁA (*)	A

<sup>1)</sup> Status ochrony w Polsce (Na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 5 stycznia 2012 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. 2012 nr 0 poz. 81); ŚCISŁA – gatunki objęte w Polsce ochroną ścisłą; CZĘŚCIOWA – gatunki objęte w Polsce ochroną częściową  
(\*) – gatunki wymagające ochrony czynnej

<sup>2)</sup> Źródło danych:

P – Program Ochrony Przyrody w Nadleśnictwie Barlinek na lata 2003 – 2012 r., mapa walorów przyrodniczych Nadleśnictwa Barlinek  
A – ankieta walorów przyrodniczych Nadleśnictwa  
T – dane z prac taksacyjnych

### **8.1.2. Chronione gatunki zwierząt**

W kolejnych tabelach zestawiono gatunki zwierząt objęte ochroną, występujące na obszarze Nadleśnictwa Barlinek. W tabeli podano źródło pochodzenia danych oraz szczegółowe lokalizacje wybranych gatunków. Cześć gatunków występuje na terenie całego Nadleśnictwa.

• Bezkręgowce

Tabela 18. Wykaz chronionych gatunków bezkręgowców występujących na terenie Nadleśnictwa.

Lp.	Gatunek, nazwa polska łańciska	Lokalizacja	Występowanie - ogólny opis	Zagrożenia	Uwagi <sup>1)</sup>	Źródło
1.	Biegacz fioletowy <i>Carabus violaceus</i>	teren Nadleśnictwa	lasa różnych typów, głównie liściaste i mieszane	ruch kołowy, wylapywanie osobników do celów kolekcjonerskich	ŚCISŁA Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLH320006	P,T
2.	Biegacz gajowy <i>Carabus nemoralis</i>	teren Nadleśnictwa	lasa różnych typów, głównie liściaste i mieszane	ruch kołowy, wylapywanie osobników do celów kolekcjonerskich	ŚCISŁA	P
3.	Biegacz granulowany <i>Carabus granulatus</i>	teren Nadleśnictwa	lasa różnych typów, głównie liściaste i mieszane, łąki	ruch kołowy, wylapywanie osobników do celów kolekcjonerskich	ŚCISŁA Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLH320006	P
4.	Biegacz pomarszczony <i>Carabus intricatus</i>	teren Nadleśnictwa	lasa różnych typów, głównie liściaste i mieszane	ruch kołowy, wylapywanie osobników do celów kolekcjonerskich	ŚCISŁA Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLH320006	P
5.	Biegacz skórzasty <i>Carabus coriaceus</i>	teren Nadleśnictwa	lasa różnych typów, głównie liściaste i mieszane	ruch kołowy, wylapywanie osobników do celów kolekcjonerskich	ŚCISŁA Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLH320006	P,T
6.	Biegacz wręgaty <i>Carabus cancellatus</i>	teren Nadleśnictwa	lasa różnych typów, głównie liściaste i mieszane	ruch kołowy, wylapywanie osobników do celów kolekcjonerskich	ŚCISŁA Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLH320006	P
7.	Biegacz żłocistozielony <i>Carabus auronitens</i>	teren Nadleśnictwa	lasa różnych typów, głównie buczyny, lasy mieszane czasem podmokłe olsy	ruch kołowy, wylapywanie osobników do celów kolekcjonerskich	ŚCISŁA	P,T
8.	Biegacz żłocisty <i>Carabus auratus</i>	teren Nadleśnictwa	łąkach, niekiedy na skraje lasów	ruch kołowy, wylapywanie osobników do celów kolekcjonerskich	ŚCISŁA	P
9.	Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>		średniowilgotne i wilgotne łąki ostrożeńiowe	Zmniejszanie się zasięgu siedlisk gatunku, sukcesja, zalesianie łąk, melioracje i osuszanie	ŚCISŁA HD II Kod gatunku 1060	A
10.	Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i>	teren Nadleśnictwa	ksylofagiczny chrząszcz preferujący stare dęby rosnące w luźnym zwarciu	wycinanie starych dębów, nadmierne zacienienie drzew, "leczenie" drzew	ŚCISŁA HD II Kod gatunku 1088 Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLH320006	R
11.	Kwietnica okazała <i>Protaetia aeruginosa</i>	teren Nadleśnictwa	stare drzewostany, bogate w martwe drewno	zmniejszanie się obszarów mikrosiedlisk związanych ze starymi drzewami i martwym drewnem, wylapywanie osobników do celów kolekcjonerskich	ŚCISŁA	O
12.	Mrówka ńmawa <i>Formica polyctena</i>	teren Nadleśnictwa	drzewostany, głównie iglaste	b.d.	CZĘŚCIOWA	T
13.	Mrówka rudnica <i>Formica rufa</i>	teren Nadleśnictwa	drzewostany, głównie iglaste	b.d.	CZĘŚCIOWA	T
14.	Paż żeglarz <i>Iphiclides podalirus</i>	b.d., występowanie gatunku podane na podstawie poprzedniego POP	nasłonecznione łąki, zarośla, głównie w miejscach występowania drzew i krzewów owocujących	wylapywanie osobników do celów kolekcjonerskich	ŚCISŁA	P
15.	Tęcznik liszkarz <i>Calosoma sycophanta</i>	b.d., występowanie gatunku podane na podstawie poprzedniego POP	prześwietlone bory sosnowe	wylapywanie osobników do celów kolekcjonerskich	ŚCISŁA	P



**PROGRAM OCHRONY PRZYRODY W NADLEŚNICTWIE BARLINEK NA LATA 2013-2022**

Lp.	Gatunek, nazwa polska łacińska	Lokalizacja	Występowanie - ogólny opis	Zagrożenia	Uwagi <sup>1)</sup>	Źródło
16.	Tęcznik mniejszy <i>Calosoma inquisitor</i>	b.d., występowanie gatunku podane na podstawie poprzedniego POP	głównie lasy mieszane	wyłapywanie osobników do celów kolekcjonerskich	ŚCISŁA	P
17.	Trzmiel kamiennik <i>Bombus lapidarius</i>	teren Nadleśnictwa	łąki, polany, obrzeża lasów	b.d.	CZĘŚCIOWA Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLH320006	P
18.	Trzmiel polny <i>Bombus agrorum</i>	teren Nadleśnictwa	łąki, polany, obrzeża lasów	b.d.	ŚCISŁA	P
19.	Trzmiel zmienny <i>Bombus terrestris</i>	teren Nadleśnictwa	łąki, polany, obrzeża lasów	b.d.	CZĘŚCIOWA Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLH320006	P
20.	Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i>		fragmenty drzewostanów ze starymi dębami i zasobami martwego drewna	zmniejszanie się obszarów mikrosiedlisk związanych ze starymi drzewami i martwym drewnem	ŚCISŁA HD II Kod gatunku 1084	A,O
21.	Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>				ŚCISŁA HD II Kod gatunku 1042	I
22.	Zatoczek łamiwy <i>Anisus vorticulus</i>	teren Nadleśnictwa	drobne zbiorniki wody stojącej z czystą wodą i gęstą roślinnością	degradacja siedlisk, eutrofizacja wód, osuszenie	ŚCISŁA HD II Kod gatunku 4056 Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLH080071	R
23.	Poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>				ŚCISŁA HD II Kod gatunku 1016	I

<sup>1)</sup> Status ochrony w Polsce (Na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. Nr 237, poz. 1419)

ŚCISŁA – gatunki objęte w Polsce ochroną ścisłą

CZĘŚCIOWA – gatunki objęte w Polsce ochroną częściową

HD II – gatunek z załącznika II Dyrektywy Siedliskowej

<sup>2)</sup> Źródło danych:

P – Program Ochrony Przyrody w Nadleśnictwie Barlinek na lata 2003 – 2012 r.

A – ankieta walorów przyrodniczych Nadleśnictwa

T – dane z prac taksacyjnych

O – Inwentaryzacja owadów – Natura 2000 na terenie Nadleśnictwa Barlinek

I – powszechna inwentaryzacja siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, przeprowadzona przez Nadleśnictwo Barlinek w 2007

R – Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie

• **Kręgowce - Ryby**

Według informacji Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie w ciekach i zbiornikach wodnych w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Barlinek, stwierdzono występowanie gatunków ryb, jednakże nie jest znana bliższa lokalizacja tych stanowisk w odniesieniu do gruntów zarządzanych przez Nadleśnictwo Barlinek. W podrozdziale **4.8.2. Kręgowce - Ryby** wymienione są gatunki ryb, które rozpoznano w trakcie prac terenowych oraz te, których występowanie stwierdza się na podstawie informacji ustnych. W przypadku tworzenia wykazu zwierząt przez Nadleśnictwo, zasadne jest uwzględnienie w tym wykazie gatunków ryb, których bytowanie potwierdzono na gruntach przez nie zarządzanych.

• Kręgowce – Płazy

Tabela 19. Wykaz chronionych gatunków płazów występujących na terenie Nadleśnictwa.

Lp.	Gatunek, nazwa polska łacińska	Lokalizacja	Występowanie - ogólny opis	Zagrożenia	Status ochrony <sup>1)</sup> , uwagi	Źródło <sup>2)</sup>
1.	Grzebiuszka ziemna <i>Pelobates fuscus</i>	na obszarze całego Nadleśnictwa	tereny otwarte; pogranicze lasów i łąk	degradacja siedlisk gatunku, głównie w wyniku przesuszenia terenów	ŚCISŁA (*) Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLH080071 występowania na terenie Nadleśnictwa Barlinek słabo poznane	P
2.	Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>		niewielkie zbiorniki wodne, kałuże na drogach leśnych	okresowe wysychanie niewielkich zbiorników i większych kałuż w okresie letnim	ŚCISŁA (*), HD II Kod gatunku 1188 Gatunek wymieniony w SDF dla obszarów PLH080071 i PLH320006	A,P,T,I
3.	Ropucha paskówka <i>Bufo calamita</i>	na obszarze Nadleśnictwa	lasy liściaste, zarośla	degradacja siedlisk gatunku, głównie w wyniku przesuszenia terenów	ŚCISŁA(*) występowania na terenie Nadleśnictwa Barlinek słabo poznane	P
4.	Ropucha szara <i>Bufo bufo</i>	na obszarze Nadleśnictwa,	lasy liściaste, zarośla	degradacja siedlisk gatunku, głównie w wyniku przesuszenia terenów	ŚCISŁA (*)	A,P,T
5.	Ropucha zielona <i>Bufo viridis</i>	na obszarze Nadleśnictwa,	lasy liściaste, zarośla	degradacja siedlisk gatunku, głównie w wyniku przesuszenia terenów	ŚCISŁA (*) Gatunek wymieniony w SDF dla obszarów PLH080071	A,P
6.	Rzekotka drzewna <i>Hyla arborea</i>	na obszarze całego Nadleśnictwa	najliczniej w strefach ekotonowych las liściasty – powierzchnie otwarte (łąki, pastwiska)	degradacja siedlisk gatunku, głównie w wyniku przesuszenia terenów	ŚCISŁA (*) Gatunek wymieniony w SDF dla obszarów PLH080071 i PLH320006	A,P
7.	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>		niewielkie zbiorniki wodne; wilgotne lasy i łąki	degradacja siedlisk gatunku, głównie w wyniku przesuszenia terenów, zanik oczek wodnych	ŚCISŁA (*), HD II Kod gatunku 1166 Gatunek wymieniony w SDF dla obszarów PLH080071 i PLH320006	P,I
8.	Traszka zwyczajna <i>Triturus vulgaris</i>		niewielkie zbiorniki wodne; wilgotne lasy i łąki	degradacja siedlisk gatunku, głównie w wyniku przesuszenia terenów, zanik oczek wodnych	ŚCISŁA (*) Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLH080071 występowania na terenie Nadleśnictwa Barlinek słabo poznane	A,P
9.	Żaba wodna <i>Rana esculenta</i>	na obszarze całego Nadleśnictwa	brzegi zbiorników wodnych	degradacja siedlisk gatunku, głównie w wyniku przesuszenia terenów	ŚCISŁA (*) Gatunek wymieniony w SDF dla obszarów PLH080071 i PLH320006	P
10.	Żaba moczarowa <i>Rana arvalis</i>	na obszarze całego Nadleśnictwa,	łąki i pastwiska, lasy liściaste	degradacja siedlisk gatunku, głównie w wyniku przesuszenia terenów	ŚCISŁA (*) Gatunek wymieniony w SDF dla obszarów PLH080071 i PLH320006	P

**PROGRAM OCHRONY PRZYRODY W NADLEŚNICTWIE BARLINEK NA LATA 2013-2022**

Lp.	Gatunek, nazwa polska łacińska	Lokalizacja	Występowanie - ogólny opis	Zagrożenia	Status ochrony <sup>1)</sup> , uwagi	Źródło <sup>2)</sup>
11.	Żaba śmieszka <i>Rana ridibunda</i>	na obszarze całego Nadleśnictwa	brzegi zbiorników wodnych	degradacja siedlisk gatunku, głównie w wyniku przesuszenia terenów	ŚCISŁA (*) Gatunek wymieniony w SDF dla obszarów PLH080071 i PLH320006	P
12.	Żaba trawna <i>Rana temporaria</i>	na obszarze całego Nadleśnictwa	gatunek pospolity, cieniste, wilgotne lasy liściaste i mieszane	degradacja siedlisk gatunku, głównie w wyniku przesuszenia terenów	ŚCISŁA (*) Gatunek wymieniony w SDF dla obszarów PLH080071 i PLH320006	P,T

<sup>1)</sup> Status ochrony w Polsce (Na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. Nr 237, poz. 1419)

ŚCISŁA – gatunki objęte w Polsce ochroną ścisłą

CZĘŚCIOWA – gatunki objęte w Polsce ochroną częściową

HD II – gatunek z załącznika II Dyrektywy Siedliskowej

(\*) – gatunek wymaga ochrony czynnej

<sup>2)</sup> Źródło danych:

P – Program Ochrony Przyrody w Nadleśnictwie Barlinek na lata 2003 – 2012 r.

A – ankieta walorów przyrodniczych Nadleśnictwa

T – dane z prac taksacyjnych

I – powszechna inwentaryzacja siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, przeprowadzona przez Nadleśnictwo Barlinek w 2007

• **Kręgowce – Gady**

**Tabela 20. Wykaz chronionych gatunków gadów występujących na terenie Nadleśnictwa.**

Lp.	Gatunek, nazwa polska łacińska	Lokalizacja	Występowanie - ogólny opis	Zagrożenia	Status ochrony <sup>1)</sup> , uwagi	Źródło <sup>2)</sup>
1.	Gniewosz plamisty <i>Coronella austriaca</i>	widywany na terenie N-ctwa	widne lasy, wrzosowiska, miejsca nasłonecznione	ruch pojazdów, celowe zabijanie przez człowieka	ŚCISŁA występowanie na terenie Nadleśnictwa słabo poznane	P,A
2.	Jaszczurka zwinka <i>Lacerta agilis</i>	na obszarze Nadleśnictwa	tereny nasłonecznione: śródleśne łąki, polany, zrzęby	ruch pojazdów, celowe zabijanie przez człowieka	ŚCISŁA Gatunek wymieniony w SDF dla obszarów PLH080071 i PLH320006	P,T
3.	Jaszczurka żyworodna <i>Lacerta vivipara</i>	na obszarze Nadleśnictwa,	żyje w wilgotnych lasach, na małych słabo nasłonecznionych polankach, często nad wodami	ruch pojazdów, celowe zabijanie przez człowieka	ŚCISŁA Gatunek wymieniony w SDF dla obszarów PLH080071 i PLH320006,	P
4.	Padalec zwyczajny <i>Anguis fragilis</i>	na obszarze Nadleśnictwa,	las liściaste i mieszane	ruch pojazdów, celowe zabijanie przez człowieka	ŚCISŁA Gatunek wymieniony w SDF dla obszarów PLH080071 i PLH320006	P,T
5.	Zaskroniec zwyczajny <i>Natrix natrix</i>	na obszarze Nadleśnictwa,	blisko zbiorników wodnych i terenów podmokłych	ruch pojazdów, celowe zabijanie przez człowieka	ŚCISŁA Gatunek wymieniony w SDF dla obszarów PLH080071 i PLH320006	P,T
6.	Żmija zygzakowata <i>Vipera berus</i>	na obszarze Nadleśnictwa,	występowanie na terenie Nadleśnictwa słabo poznane	ruch pojazdów, celowe zabijanie przez człowieka	Ochrona ścisła (*) Gatunek wymieniony w SDF dla obszarów PLH080071 i PLH320006	P,T
7.	Żółw błotny <i>Emys orbicularis</i>		w sąsiedztwie niewielkich zbiorników wodnych	wysychanie zbiorników wodnych, przesuszenie łąk, wyłapywanie osobników	ŚCISŁA (*), HD II Kod gatunku 1220 Wymaga ochrony strefowej Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLH080071	A,P (stanowisko niepotwierdzone)

<sup>1)</sup> Status ochrony w Polsce (Na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt

## PROGRAM OCHRONY PRZYRODY W NADLEŚNICTWIE BARLINEK NA LATA 2013-2022

(Dz.U. Nr 237, poz. 1419); ŚCISŁA – gatunki objęte w Polsce ochroną ścisłą; CZĘŚCIOWA – gatunki objęte w Polsce ochroną częściową  
 HD II – gatunek z załącznika II Dyrektywy Siedliskowej; (\*) – gatunek wymaga ochrony czynnej

<sup>2)</sup> Źródło danych:

P – Program Ochrony Przyrody w Nadleśnictwie Barlinek na lata 2003 – 2012 r.

A – ankieta walorów przyrodniczych Nadleśnictwa; T – dane z prac taksacyjnych

- **Kręgowce – ptaki**

Wykaz gatunków ptaków sporządzono na podstawie informacji zawartych w poprzednim POP, danych z ankiet walorów przyrodniczych leśnictw, danych inwentaryzacyjnych projektu planu ochrony obszaru PLB Puszcza Barlinecka, danych z prac taksacyjnych oraz z innych źródeł. Dla wybranych gatunków podano lokalizacje szczegółowe. Dla pozostałych przyjęto, że występują one na terenie Nadleśnictwa, w odpowiednich dla siebie biotopach lub widywane są podczas przelotów.

**Tabela 21. Wykaz gatunków ptaków występujących na terenie Nadleśnictwa Barlinek.**

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa gatunku	Środowisko, lokalizacja	Uwagi	Ochrona 1)	Źródło danych
1.	Bażant	<i>Phasianus colchicus</i>	tereny rolne, zadrzewienia			P,T
2.	Bąk	<i>Botaurus stellaris</i>	szuwały wokół większych jezior A: jez. Ścigienko		ŚCISŁA BD I kod gatunku A021 Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLB80001	A,P
3.	Kszyk	<i>Gallinago gallinago</i>	podmokłe łąki, torfowiska, śródleśne bagienka, olsy		ŚCISŁA (*) BD I kod gatunku A153	P, PB
4.	Bekasik	<i>Lymnocyptes minimus</i>	bagna, brzegi wód i podmokłe łąki		ŚCISŁA	P
5.	Biegus zmienny	<i>Calidris alpina</i>	torfowiska i bezdrzewne tereny podmokłe		ŚCISŁA BD I kod gatunku A149	P
6.	Białorzotka	<i>Oenanthe oenanthe</i>	otwarte tereny, nie zadrzewione, najczęściej kamieniste z niską, rzadką roślinnością		ŚCISŁA	P
7.	Bielik	<i>Haliaeetus albicilla</i>	starsze drzewostany, głównie sosnowe często w pobliżu zbiorników wodnych wyznaczone strefy (gniazda):		ŚCISŁA (*) (**) BD I kod gatunku A075 Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLB80001 Ochrona strefowa	A,P,T,PB
8.	Błotniak stawowy	<i>Circus aeruginosus</i>	drzewostany wokół jezior i stawów		ŚCISŁA (*) (**) BD I kod gatunku A081 Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLB80001	P,T,PB
9.	Błotniak zbożowy	<i>Circus cyaneus</i>	tereny otwarte, zadrzewienia		ŚCISŁA (*) (**) BD I kod gatunku A082	P
10.	Bocian biały	<i>Ciconia ciconia</i>	łąki, pastwiska w sąsiedztwie osad		ŚCISŁA (*) BD I kod gatunku A030 Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLB80001	A,P,T
11.	Bocian czarny	<i>Ciconia nigra</i>	drzewostany często podmokłe głównie liściaste z obecnością dużych drzew wyznaczone strefy (gniazdo):		ŚCISŁA (*) (**) BD I kod gatunku A031 Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLB80001 Ochrona strefowa	A,P,PB
12.	Bogatka	<i>Parus major</i>	las, parki, ogrody, zadrzewienia		ŚCISŁA	A,P,T
13.	Brodzicz piskliwy	<i>Actitis hypoleucos</i>	brzegi wód		ŚCISŁA kod gatunku A168	P
14.	Brzeczka	<i>Locustella luscinioides</i>	rozległe szuwały nad jeziorami, stawami oraz innymi zbiornikami		ŚCISŁA kod gatunku A292	P
15.	Ciarniówka	<i>Sylvia communis</i>	zarośla, zadrzewienia		ŚCISŁA	P,T

**PROGRAM OCHRONY PRZYRODY W NADLEŚNICTWIE BARLINEK NA LATA 2013-2022**

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa gatunku	Środowisko, lokalizacja	Uwagi	Ochrona <sup>1)</sup>	Źródło danych
16.	Cyranka	<i>Anas querquedula</i>	zbiorniki wodne		ŚCISŁA (*) kod gatunku A055	P
17.	Cyraneczka	<i>Anas crecca</i>	jeziora, śródlądne bagna, stawy rybne		ŚCISŁA kod gatunku A052	A, PB
18.	Czajka	<i>Vanellus vanellus</i>	podmokłe łąki o niskiej roślinności, obrzeża zbiorników wodnych		ŚCISŁA (*) kod gatunku A142	A, P, T
19.	Czapla siwa	<i>Ardea cinerea</i>	drzewostany w sąsiedztwie zbiorników wodnych		CZĘŚCIOWA	A, P, T
20.	Czarnogłówka	<i>Parus montanus</i>	lasy, parki, ogrody, zadrzewienia		ŚCISŁA	P, T
21.	Czczotka	<i>Carduelis flammea</i>			ŚCISŁA kod gatunku A368	P
22.	Czubatka	<i>Parus cristatus</i>	lasy, parki, ogrody, zadrzewienia		ŚCISŁA	A, P, T
23.	Czyż	<i>Carduelis spinus</i>	lasy, parki, ogrody, zadrzewienia		ŚCISŁA	P, T
24.	Derkacz	<i>Crex crex</i>	rozległe podmokłe łąki		ŚCISŁA (*) BD I kod gatunku A122 Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLB80001	A, P, PB
25.	Drozdzik	<i>Turdus iliacus</i>	lasy z bogatym podszytem		ŚCISŁA	P
26.	Dudek	<i>Upupa epops</i>	zadrzewienia, obrzeża lasów		ŚCISŁA (*) kod gatunku A232	P, T
27.	Dymówka	<i>Hirundo rustica</i>	osady		ŚCISŁA	P, T
28.	Dzięcioł czarny	<i>Dryocopus martius</i>	stare drzewostany, głównie prześwietlone buczyny, olsy w dolinach cieków		ŚCISŁA (*) BD I kod gatunku A236 Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLB80001	A, P, T, PB
29.	Dzięcioł duży	<i>Dendrocopos major</i>	lasy różnych typów, zadrzewienia		ŚCISŁA	A, P, T
30.	Dzięcioł średni	<i>Dendrocopos medius</i>	drzewostany głównie dębowe, rzadziej bukowe z dębem oraz olsy		ŚCISŁA (*) BD I kod gatunku A238 Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLB80001	P, T, PB
31.	Dzięcioł zielonosiwy	<i>Picus canus</i>	lasy liściaste i mieszane, ich obrzeża, zadrzewienia		ŚCISŁA (*) BD I kod gatunku A234	P
32.	Dzięcioł zielony	<i>Picus viridis</i>	lasy liściaste i mieszane, ich obrzeża, zadrzewienia		ŚCISŁA (*)	A, P, T, PB
33.	Dzięciołek	<i>Dendrocopos minor</i>	stare i średniowiekowe lasy liściaste, częściej olsy i brzeziniaki		ŚCISŁA	P
34.	Dziwonia	<i>Carpodacus erythrinus</i>	doliny rzek		ŚCISŁA kod gatunku A371	P
35.	Dzwoniec	<i>Carduelis chloris</i>	obrzeża borów i lasów mieszanych, parki, aleje, zadrzewienia		ŚCISŁA	P, T
36.	Gajówka	<i>Sylvia borin</i>	lasy, parki, ogrody		ŚCISŁA	P, T
37.	Gągoł	<i>Bucephala clangula</i>	jeziora i stawy rybne		ŚCISŁA (*) kod gatunku A055	A, P, T, PB
38.	Gąsiorek	<i>Lanius collurio</i>	zadrzewienia i zakrzaczenia śródpolne		ŚCISŁA BD I kod gatunku A338 Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLB80001	A, P, T, PB
39.	Gil	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	bory sosnowe, lasy liściaste z domieszką świerka, parki, ogrody		ŚCISŁA	P, T
40.	Głowienka	<i>Aythya ferina</i>	zbiorniki wodne		kod gatunku A059	P, T
41.	Grubodziób	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	lasy liściaste i mieszane szczególnie z domieszką graba		ŚCISŁA	P
42.	Grzywacz	<i>Columba palumbus</i>	lasy, parki, zadrzewienia			P, T
43.	Jastrząb	<i>Accipiter gentilis</i>	kompleksy leśne		ŚCISŁA (**)	P, T
44.	Jer	<i>Fringilla coelebs</i>	lasy różnych typów		ŚCISŁA	P
45.	Jemiołuszka	<i>Bombycilla garrulus</i>	lasy, ogrody, tereny rolnicze		ŚCISŁA	P, T
46.	Jerzyk	<i>Apus apus</i>	miejsowości z wysokimi budynkami		ŚCISŁA	P, T

**PROGRAM OCHRONY PRZYRODY W NADLEŚNICTWIE BARLINEK NA LATA 2013-2022**

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa gatunku	Środowisko, lokalizacja	Uwagi	Ochrona 1)	Źródło danych
47.	Kania czarna	<i>Milvus migrans</i>	stare drzewostany w sąsiedztwie większych zbiorników wodnych; gatunek widywany na terenie N-ctwa		ŚCISŁA (*)(**) BD I kod gatunku A073 Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLB80001	A,P
48.	Kania ruda	<i>Milvus milvus</i>	stare drzewostany w sąsiedztwie większych zbiorników wodnych; gatunek widywany na terenie N-ctwa		ŚCISŁA (*)(**) BD I kod gatunku A074 Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLB80001	A,P
49.	Kapturka	<i>Sylvia atricapilla</i>	las, parki, ogrody		ŚCISŁA	P,T
50.	Kawka	<i>Corvus monedula</i>	zadrzewienia, parki, tereny rolnicze, miasta		ŚCISŁA	P,T
51.	Kobuz	<i>Falco subbuteo</i>	starsze drzewostany brzegi większych lasów graniczące z terenami otwartymi lub zbiornikami wodnymi		ŚCISŁA (*)(**)	P
52.	Kokoszka wodna	<i>Gallinula chloropus</i>	zbiorniki wodne		ŚCISŁA kod gatunku A123	P,PB
53.	Kopciuszek	<i>Phoenicurus ochruros</i>	osady		ŚCISŁA	P,T
54.	Kormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	zbiorniki wodne		CZĘŚCIOWA kod gatunku A391	P,T
55.	Kos	<i>Turdus merula</i>	las, parki, zadrzewienia		ŚCISŁA	P,T
56.	Kowalik	<i>Sitta europaea</i>	las, parki, ogrody		ŚCISŁA	P,T
57.	Krakwa	<i>Anas strepera</i>	zbiorniki wodne		ŚCISŁA (*) kod gatunku A051	P,PB
58.	Krętogłów	<i>Jynx torquilla</i>	las, parki, zadrzewienia		ŚCISŁA	P
59.	Krogulec	<i>Accipiter nisus</i>	drągowiny sosnowe również niewielkie lasy w krajobrazie rolniczym		ŚCISŁA	P,T
60.	Kropiatka	<i>Porzana porzana</i>	turzycowiska i podmokłe, kępiaste łąki		ŚCISŁA (*) BD I kod gatunku A119	P
61.	Kruk	<i>Corvus corax</i>	bory i bory mieszane, zręby, tereny otwarte		CZĘŚCIOWA	A,P,T
62.	Krwawodziób	<i>Tringa totanus</i>	bagna i podmokłe łąki		ŚCISŁA (*)(**) kod gatunku A162	P
63.	Krzyżodziób świerkowy	<i>Loxia curvirostra</i>	bory i lasy mieszane z domieszką świerka		ŚCISŁA	A,P
64.	Krzyżówka	<i>Anas platyrhynchos</i>	cieki i zbiorniki wodne		ŚCISŁA kod gatunku A053	P,T
65.	Kukułka	<i>Cuculus canorus</i>	wszelkie typy lasów i zadrzewień, półotwarte obszary polno-łąkowe oraz otoczenia zbiorników wodnych		ŚCISŁA	A,P,T
66.	Kulczyk	<i>Serinus serinus</i>	zadrzewienia, ogrody, skraje lasów		ŚCISŁA	P,T
67.	Kuropatwa	<i>Perdix perdix</i>	tereny rolnicze			P,T
68.	Kwiczół	<i>Turdus pilaris</i>	głównie krajobraz rolniczy, najczęściej niewielkie pasy zadrzewień w pobliżu łąk i pastwisk		ŚCISŁA	P,T
69.	Kwokacz	<i>Tringa nebularia</i>	zalesione bagna i brzegi rzek		ŚCISŁA kod gatunku A164	P
70.	Lelek	<i>Caprimulgus europaeus</i>	rozcłonkowane zrębami zupełnymi bory sosnowe		ŚCISŁA BD I kod gatunku A224	P
71.	Lerka	<i>Lullula arborea</i>	bory sosnowe, zręby		ŚCISŁA BD I kod gatunku A246 Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLB80001	A,P,PB
72.	Łabędź krzykliwy	<i>Cygnus cygnus</i>	zbiorniki wodne		ŚCISŁA BD I kod gatunku A038	A,P
73.	Łabędź niemy	<i>Cygnus olor</i>	zbiorniki wodne		ŚCISŁA kod gatunku A036	P,T,PB
74.	Łęczak (Brodzicz leśny)	<i>Tringa glareola</i>	bagna, tereny podmokłe i brzegi zbiorników wodnych		ŚCISŁA (*)(**) BD I kod gatunku A166	P
75.	Łozówka	<i>Acrocephalus palustris</i>	miejsca związane z wysoką roślinnością zielną; nieużytki, niskie zarośla, pola uprawne		ŚCISŁA	P
76.	Łyska	<i>Fulica atra</i>	zbiorniki wodne		ŚCISŁA kod gatunku A125	A,P,T,PB

**PROGRAM OCHRONY PRZYRODY W NADLEŚNICTWIE BARLINEK NA LATA 2013-2022**

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa gatunku	Środowisko, lokalizacja	Uwagi	Ochrona <sup>1)</sup>	Źródło danych
77.	Makolągwa	<i>Carduelis cannabina</i>	zadrzewienia, zakrzaczenia, śródpolne, obrzeża lasów, ogrody		ŚCISŁA	P
78.	Mazurek	<i>Passer montanus</i>	w mniejszym stopniu związany z osadami ludzkimi niż wróbel, zadrzewienia śródpolne oraz na obrzeżach lasów w pobliżu pól		ŚCISŁA	P,T
79.	Mewa pospolita	<i>Larus canus</i>	zbiorniki wodne		ŚCISŁA	P
80.	Modraszka	<i>Parus caeruleus</i>	lasy liściaste i mieszane rzadziej bory sosnowe, zadrzewienia		ŚCISŁA	A,P,T
81.	Muchołówka mała	<i>Ficedula parva</i>	stare, cieniste lasy bukowe, rzadziej lasy mieszane z dolnym piętrzem bukowym		ŚCISŁA BD I kod gatunku A320 Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLB80001	P,PB
82.	Muchołówka szara	<i>Muscicapa striata</i>	światliste drzewostany liściaste i mieszane, obrzeża lasów		ŚCISŁA	A,P
83.	Muchołówka żałobna	<i>Ficedula hypoleuca</i>	las liściaste i mieszane		ŚCISŁA	P
84.	Mysikrólik	<i>Regulus regulus</i>	drzewostany iglaste, w mniejszym stopniu związany ze świerkiem od zniczka		ŚCISŁA	P,T
85.	Myszołów	<i>Buteo buteo</i>	wszelkie typy lasów, szczególnie ich obrzeża		ŚCISŁA	A,P,T
86.	Myszołów włochaty	<i>Buteo lagopus</i>			ŚCISŁA	P
87.	Nurogęś	<i>Mergus merganser</i>	większe jeziora i stawy rybne		ŚCISŁA (*) BD I kod gatunku A056	P
88.	Oknówka	<i>Delichon urbica</i>	osady		ŚCISŁA	A,P,T
89.	Orlik krzykliwy	<i>Aquila pomarina</i>	podmokłe olsy graniczące z łąkami wyznaczona strefa (gniazdo):		ŚCISŁA BD I kod gatunku A089 Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLB80001 Ochrona strefowa	A,P
90.	Paszkot	<i>Turdus viscivorus</i>	rozległe, wysokopiennie bory i bory mieszane		ŚCISŁA	P
91.	Pelzacz leśny	<i>Certhia familiaris</i>	las wszelkich typów		ŚCISŁA	A,P,T
92.	Pelzacz ogrodowy	<i>Certhia brachydactyla</i>	las wszelkich typów		ŚCISŁA	P,T
93.	Perkoz zausznik	<i>Podiceps nigricollis</i>	większe zbiorniki wodne		ŚCISŁA kod gatunku A008	P
94.	Perkoz dwuczuby	<i>Podiceps cristatus</i>	większe zbiorniki wodne		ŚCISŁA kod gatunku A005	A,P,T
95.	Perkoz rdzawoszyi	<i>Podiceps griseigena</i>	większe zbiorniki wodne		ŚCISŁA kod gatunku A006	A,P
96.	Perkozek	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	niewielkie zbiorniki wodne, płytkie i obficie zarośnięte stawy		ŚCISŁA kod gatunku A004	P,PB
97.	Piecuszek	<i>Phylloscopus trochilus</i>	szczególnie młodniki i drągowiny sosnowe, w starszych drzewostanach głównie skraje lasów		ŚCISŁA	P,T
98.	Piegża	<i>Sylvia curruca</i>	zakrzewienia, obrzeża lasów		ŚCISŁA	P
99.	Pierwiosnek	<i>Phylloscopus collybita</i>	las różnych typów		ŚCISŁA	P,T
100.	Pleszka	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	głównie w starszych drzewostanach sosnowych		ŚCISŁA	P
101.	Pliszka siwa	<i>Motacilla alba</i>	osady, brzegi wód		ŚCISŁA	P,T
102.	Pliszka żółta	<i>Motacilla flava</i>	łąki, pastwiska, pola		ŚCISŁA	P
103.	Płaskonos	<i>Anas clypeata</i>	zbiorniki wodne		ŚCISŁA (*) kod gatunku A056	P
104.	Płomykówka	<i>Tyto alba</i>	osady w pobliżu pól i łąk, równiny z zadrzewieniami		ŚCISŁA (*)(**)	P



**PROGRAM OCHRONY PRZYRODY W NADLEŚNICTWIE BARLINEK NA LATA 2013-2022**

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa gatunku	Środowisko, lokalizacja	Uwagi	Ochrona 1)	Źródło danych
105.	Pokląskwa	<i>Saxicola rubetra</i>	wilgotne ugory, bagna, tereny rolnicze z rozproszonymi krzewami		ŚCISŁA	P
106.	Pokrzywnica	<i>Prunella modularis</i>	drzewostany z udziałem świerka w podszycie, uprawy i młodniki świerkowe		ŚCISŁA	P
107.	Potrzeszcz	<i>Emberiza calandra</i>	tereny otwarte, zadrzewienia		ŚCISŁA	P
108.	Potrzos	<i>Emberiza schoeniclus</i>	tereny bagienne i podmokłe z krzewami i szuwarami, trzciny, łąki o zróżnicowanym stopniu uwilgotnienia		ŚCISŁA	P
109.	Przepiórka	<i>Coturnix coturnix</i>	tereny otwarte, łąki, pastwiska		ŚCISŁA kod gatunku A113	P
110.	Puchacz	<i>Bubo bubo</i>	starsze drzewostany strefa ochrony (gniazdo)		ŚCISŁA (*)(**) BD I kod gatunku A215 Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLB80001 podlega ochronie strefowej, wyznaczona strefa ochronna w otoczeniu gniazda	A,P
111.	Pustułka	<i>Falco tinnuculus</i>	tereny otwarte		ŚCISŁA (*)(**) BD I kod gatunku A096	P,T
112.	Puszczyk	<i>Strix aluco</i>	lasy liściaste i mieszane		ŚCISŁA (**)	A,P
113.	Raniuszek	<i>Aegithalos caudatus</i>	lasz gęstym podszycem		ŚCISŁA	P
114.	Remiz	<i>Remiz pendulinus</i>	zadrzewienia wierzbowe, topolowe i olchowe porastające brzegi rzek i zbiorników wodnych		ŚCISŁA kod gatunku A336	P
115.	Rokitniczka	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	siedliska związane z wodą lub podmokłe		ŚCISŁA kod gatunku A295	P
116.	Rudzik	<i>Erithacus rubecula</i>	lasz różnych typów, parki, ogrody		ŚCISŁA	P,T
117.	Rybitwa czarna	<i>Chlidonias niger</i>	zbiorniki wodne		ŚCISŁA (*)(**) BD I kod gatunku A197	P
118.	Rybitwa zwyczajna	<i>Sterna hirundo</i>	zbiorniki wodne		ŚCISŁA kod gatunku	P
119.	Rybołów	<i>Pandion haliaetus</i>	stare drzewostany w sąsiedztwie większych zbiorników wodnych wyznaczone strefy (gniazdo):		ŚCISŁA (*)(**) BD I kod gatunku A094 Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLB80001 Ochrona strefowa	A,P,PB
120.	Samotnik	<i>Tringa ochropus</i>	śródlądne bagna, zabagnione doliny cieków, podmokłe olsy		ŚCISŁA (*)(**) kod gatunku A165	P,PB
121.	Sierpówka	<i>Streptopelia decaocto</i>	osady		ŚCISŁA	P,T
122.	Sieweczka rzeczna	<i>Charadrius dubius</i>	w pobliżu wód stojących, również suche ugory		ŚCISŁA BD I kod gatunku A136	P
123.	Sikora uboga	<i>Parus palustris</i>	lasz łąkowe, olchowe i grądy a także drzewostany mieszane		ŚCISŁA	P,T
124.	Siniak	<i>Columba oenas</i>	starsze drzewostany głównie bukowe, również dąbrowy i prześwietlone sośniny		ŚCISŁA kod gatunku A207	P,PB
125.	Skowronek	<i>Alauda arvensis</i>	tereny otwarte		ŚCISŁA	P,T
126.	Słonka	<i>Scolopax rusticola</i>	lasz głównie liściaste lub z domieszką gat. liściastych		kod gatunku A155	P,T,PB
127.	Słowik rdzawy	<i>Luscinia megarhynchos</i>	obrzeża wilgotnych lasów, zarośla		ŚCISŁA	P
128.	Słowik szary	<i>Luscinia luscinia</i>	obrzeża wilgotnych lasów, zarośla		ŚCISŁA BD I kod gatunku A270	A,P



**PROGRAM OCHRONY PRZYRODY W NADLEŚNICTWIE BARLINEK NA LATA 2013-2022**

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa gatunku	Środowisko, lokalizacja	Uwagi	Ochrona <sup>1)</sup>	Źródło danych
129.	Sokół wędrowny	<i>Falco peregrinus</i>	lasy, głównie starodrzewie z obecnością dużych drzew		ŚCISŁA (*)(**) BD I kod gatunku A103 Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLB80001 podlega ochronie strefowej, wyznaczono strefę w otoczeniu gniazda	A
130.	Sosnówka	<i>Parus ater</i>	bory sosnowe		ŚCISŁA	A,P,T
131.	Sowa uszata	<i>Asio otus</i>	krajobraz rolno-leśny, skraje lasów		ŚCISŁA	A,P
132.	Sójka	<i>Garrulus glandarius</i>	lasy różnych typów		ŚCISŁA	P,T
133.	Sroka	<i>Pica pica</i>	luźne zadrzewienia i zakrzewienia w krajobrazie rolniczym, również przy osadach leśnych		CZĘŚCIOWA	P,T
134.	Srokosz	<i>Lanius excubitor</i>	tereny otwarte, zadrzewienia		ŚCISŁA kod gatunku A340	P
135.	Sóweczka	<i>Glauclidium passerinum</i>	starsze drzewostany, z bogatym podszytem, głównie świerkowym		ŚCISŁA	S
136.	Strzyżyk	<i>Troglodytes troglodytes</i>	zamieszkuje wszelkie typy lasów z bujniejszym podszytem licznie w lasach wilgotnych i olsach		ŚCISŁA	P,T
137.	Szczygieł	<i>Carduelis carduelis</i>	tereny otwarte lub luźne zadrzewienia, skraje lasów		ŚCISŁA	P,T
138.	Szpak	<i>Sturnus vulgaris</i>	unika wnętrza dużych kompleksów leśnych, chyba że są przeciętane terenami otwartymi, głównie skraje lasow		ŚCISŁA	P,T
139.	Śmieszka	<i>Larus ridibundus</i>	jeziora, stawy		ŚCISŁA kod gatunku A179	P
140.	Śpiewak	<i>Turdus philomelos</i>	wszystkie typy lasów		ŚCISŁA	P,T
141.	Świergotek drzewny	<i>Anthus trivialis</i>	obrzeża lasów, powierzchnie po rębni gniazdowej		ŚCISŁA	A,P,T
142.	Świergotek łąkowy	<i>Anthus pratensis</i>	łąki, pastwiska		ŚCISŁA	P
143.	Świstunka	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	starsze drzewostany liściaste i mieszane		ŚCISŁA	P
144.	Trzciniak	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	trzciniowiska wzdłuż zbiorników wodnych		ŚCISŁA	A,P,T,PB
145.	Trzcinniczek	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	trzciniowiska wzdłuż zbiorników wodnych		ŚCISŁA kod gatunku A297	A,P
146.	Trzmielojad	<i>Pernis apivorus</i>	lasy liściaste i mieszane		ŚCISŁA (**) BD I kod gatunku A072 Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLB80001	P
147.	Trznadel	<i>Emberiza citrinella</i>	obrzeża lasów, śródleśne, polany, zadrzewienia, tereny otwarte		ŚCISŁA	P,T
148.	Turkawka	<i>Streptopelia turtur</i>	obrzeża lasów i zadrzewienia różnego typu		ŚCISŁA	P,PB
149.	Wąsatka	<i>Panurus biarmicus</i>	trzciniowiska		ŚCISŁA kod gatunku A323	P
150.	Wilga	<i>Oriolus oriolus</i>	lasy głównie liściaste i mieszane, zadrzewienia		ŚCISŁA	A,P,T
151.	Włochatka	<i>Aegolius funereus</i>	drzewostany sosnowe, głównie z udziałem świerka		ŚCISŁA (*)(**) BD I kod gatunku A223	P, S
152.	Wrona	<i>Corvus corone</i>	zadrzewienia śródpolne i obrzeża lasów, często lasy wokół zbiorników wodnych		CZĘŚCIOWA	P,T
153.	Wróbel	<i>Passer domesticus</i>	osady		ŚCISŁA	P,T
154.	Zaganiacz	<i>Hippolais icterina</i>	najczęściej spotykany w strefach ekotonowych las-powierzchnia otwarta, unika wnętrza dużych kompleksów leśnych		ŚCISŁA	P
155.	Zielonka	<i>Porzana parva</i>	turzycowiska i podmokłe kępiaste łąki		ŚCISŁA BD I kod gatunku A120	P

**PROGRAM OCHRONY PRZYRODY W NADLEŚNICTWIE BARLINEK NA LATA 2013-2022**

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa gatunku	Środowisko, lokalizacja	Uwagi	Ochrona <sup>1)</sup>	Źródło danych
156.	Zięba	<i>Fringilla coelebs</i>	las, parki, zadrzewienia		ŚCISŁA	P,T
157.	Zimorodek	<i>Alcedo atthis</i>	obrzeża wód stojących i płynących z urwistymi brzegami		ŚCISŁA (*) (**) BD I kod gatunku A229 Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLB80001	A,P,T
158.	Zniczek	<i>Regulus ignicapillus</i>	w drzewostanach z domieszką świerka średnich i starszych klas wieku		ŚCISŁA	P
159.	Żuraw	<i>Grus grus</i>	niewielkie bagienka śródlądne, obrzeża zbiorników wodnych		ŚCISŁA (*) BD I kod gatunku A127 Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLB80001	A,P,PB,T,I

<sup>1)</sup> Status ochrony w Polsce (Na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. Nr 237, poz. 1419)

ŚCISŁA – gatunki objęte w Polsce ochroną ścisłą

(\*) – gatunki wymagające ochrony czynnej

BD I – gatunek z załącznika I Dyrektywy Ptasiej

<sup>2)</sup> Źródło danych:

A – ankieta walorów przyrodniczych Nadleśnictwa

P – Program Ochrony Przyrody w Nadleśnictwie Barlinek na lata 2003 – 2012 r.

PB – Inwentaryzacja gatunków ptaków wg Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 Puszcza Barlinecka PLB080001

S – Inwentaryzacja sów w Nadleśnictwie Barlinek

T – dane z prac taksacyjnych

I – powszechna inwentaryzacja siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, przeprowadzona przez Nadleśnictwo Barlinek w 2007

• **Kręgowce – ssaki**

**Tabela 22. Gatunki ssaków z terenów Nadleśnictwa Barlinek.**

Lp	Gatunek, nazwa polska łacińska	Lokalizacja	Występowanie - ogólny opis	Zagrożenia	Uwagi <sup>1)</sup>	Źródło <sup>2)</sup>
1.	Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	na obszarze Nadleśnictwa, m.in.	wzdłuż cieków i zbiorników wodnych, dynamiczny wzrost liczebności i zasięgu populacji	klusownictwo, regulacja cieków	ŚCISŁA (*) HD II Kod gatunku 1337	A,P,T,I
2.	Gronostaj <i>Mustela erminea</i>	na obszarze Nadleśnictwa	obrzeża lasu, zarośla		ŚCISŁA Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLH080071	P
3.	Jeż <i>Erinaceus europaeus</i>	na obszarze Nadleśnictwa	widne lasy, zarośla	ruch samochodowy	ŚCISŁA	
4.	Karlik malutki <i>Pipistrellus pipistrellus</i>	b.d			ŚCISŁA (*)	P
5.	Karlik większy <i>Pipistrellus nathusii</i>	b.d			ŚCISŁA (*)	P
6.	Kret <i>Talpa europea</i>	na obszarze Nadleśnictwa	łąki i pastwiska		CZĘŚCIOWA	P,T
7.	Łasica <i>Mustela nivalis</i>	na obszarze Nadleśnictwa,	obrzeża lasów, łąki, pola	ruch samochodowy	ŚCISŁA	P
8.	Rzęsorek rzeczek <i>Neomys fodiens</i>	nadrzeczne drzewostany i wody rzeki Płonia	rzeki i strumienie o czystym nurcie i czystym, żwirowatym lub piaszczystym dnie, jeziora, stawy, tereny bagienne	zanieczyszczenie wód	ŚCISŁA	P
9.	Ryjówka aksamitna <i>Sorex araneus</i>	na obszarze Nadleśnictwa	las, głównie liściaste i mieszane		ŚCISŁA	A,P
10.	Ryjówka malutka <i>Sorex minutus</i>	na obszarze Nadleśnictwa	las, głównie liściaste i mieszane		ŚCISŁA	A,P
11.	Smużka leśna <i>Sicista betulina</i>	na obszarze Nadleśnictwa	las, głównie liściaste i mieszane		ŚCISŁA	P
12.	Wiewiórka pospolita <i>Sciurus vulgaris</i>	na obszarze Nadleśnictwa	las, parki, często w sąsiedztwie osad	ruch samochodowy	ŚCISŁA	

## PROGRAM OCHRONY PRZYRODY W NADLEŚNICTWIE BARLINEK NA LATA 2013-2022

Lp	Gatunek, nazwa polska łacińska	Lokalizacja	Występowanie - ogólny opis	Zagrożenia	Uwagi <sup>1)</sup>	Źródło <sup>2)</sup>
13.	Wydra <i>Lutra lutra</i>	na obszarze Nadleśnictwa,	brzegi cieków i zbiorników, bagna, olsy	melioracje i zabudowa hydrotechniczna obiektów wodnych, zanieczyszczenie wód	CZĘŚCIOWA HD II Kod gatunku 1355 Gatunek wymieniony w SDF dla obszarów PLH080071 i PLH320006	A,P
	<b>NIETOPERZE</b> <i>Chiroptera</i>	na obszarze całego Nadleśnictwa	stare drzewostany, stare osady		ŚCISŁA (*)	A,P
1.	Borowiec wielki <i>Nyctalus noctula</i>	brak dokładnych danych o lokalizacjach kolonii			ŚCISŁA (*)	P
2.	Gacek wielkouch <i>Plecotus auritus</i>	jw.			ŚCISŁA (*)	P
3.	Mroczek późny <i>Eptesicus serotinus</i>	jw.			ŚCISŁA (*)	P
4.	Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	jw.			ŚCISŁA (*), HD II Kod gatunku 1324	P
5.	Nocek rudy <i>Myotis daubentonii</i>	jw.			ŚCISŁA (*) Gatunek wymieniony w SDF dla obszaru PLH320006	P
6.	Nocek wąsatek <i>Myotis mystacinus</i>	jw.			ŚCISŁA (*)	P

<sup>1)</sup> Status ochrony w Polsce (Na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. Nr 237, poz. 1419)

ŚCISŁA – gatunki objęte w Polsce ochroną ścisłą

(\*) – gatunki wymagające ochrony czynnej

(\*\*) – gatunki, których dotyczy zakaz fotografowania, filmowania i obserwacji mogących powodować płoszenie lub niepokojenie

HD II – gatunek z załącznika II Dyrektywy Siedliskowej

<sup>2)</sup> Źródło danych:

P – Program Ochrony Przyrody w Nadleśnictwie Barlinek na lata 2003 – 2012 r.

A – ankieta walorów przyrodniczych Nadleśnictwa

T – dane z prac taksacyjnych

I - powszechna inwentaryzacja siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, przeprowadzona przez Nadleśnictwo Barlinek w 2007

### 8.2. Zwierzęta objęte ochroną strefową

Ochrona strefowa ma na celu ochronę miejsc rozrodu i regularnego przebywania niektórych gatunków zwierząt. Obszar chroniony stanowią dwie strefy. Strefę ochrony całoroczną ustanawia się w promieniu do 200 m (dla niektórych gatunków – do 100, 50, 10 metrów) od stwierdzonego miejsca gniazdowania lub regularnego przebywania. Otaczające strefę całoroczną strefa okresowej obowiązuje jedynie w okresie lęgowym danego gatunku a jej promień powinien w zasadzie wynosić do 500 m. Poza okresem lęgowym zabiegi w strefie okresowej są dopuszczalne.

Wykaz gatunków zwierząt chronionych strefowo, oraz informacje dotyczące wielkości strefy oraz okresowych terminów ochronnych, podane są w Załączniku nr 5 do Rozporządzenia Min. Środ. z dnia 12 października 2011 roku w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. Nr 237, poz. 1419). Wykaz zawiera: 1 gatunek owada, 3 gatunki gadów, 20 gatunków ptaków i 4 gatunki ssaków (oraz dodatkowo zimowiska nietoperzy powyżej 200 osobników).

Na terenie Nadleśnictwa Barlinek ochrona strefowa (tabela 28) zajmuje powierzchnię 628,28 ha (powierzchnie wydzieleni ze strefami nakładającymi się zostały policzone tylko raz), suma wszystkich stref wynosi 666,01 ha.

Tabela 23. Podstawowe informacje na temat ochrony strefowej w Nadleśnictwie Barlinek.

Lp.	Gatunek	Leśnictwo	Lokalizacja gniazda	Strefa ochrony całorocznej	Strefa ochrony okresowej	Pow. strefy [ha] (całoroczna /okresowa)	Akt powołujący, uwagi
1.	Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>					3,30/13,23	Decyzja nr 13/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 30 sierpnia 2011 r.
2.	Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>					9,96/53,2	Decyzja z dnia 11 października 2007 r. Wojewody Zachodniopomorskiego Znak spr.: SR-P-2-6652/1/5/07
3.	Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>					13,27/20,57	Wniosek o likwidację strefy został przesłany do RDOŚ pismem z dnia 08.08.2012 r.
4.	Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>					14,37/43,24	Decyzja z dnia 11 października 2007 r. Wojewody Zachodniopomorskiego Znak spr.: SR-P-2-6652/1/5/07
5.	Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>					8,02/53,64	Decyzja z dnia 11 października 2007 r. Wojewody Zachodniopomorskiego Znak spr.: SR-P-2-6652/1/5/07
6.	Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>					12,14/32,2 *	Decyzja z dnia 11 października 2007 r. Wojewody Zachodniopomorskiego Znak spr.: SR-P-2-6652/1/5/07
7.	Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>					15,96/40,11	Decyzja z dnia 11 października 2007 r. Wojewody Zachodniopomorskiego Znak spr.: SR-P-2-6652/1/5/07
8.	Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>					7,15/53,71	Decyzja z dnia 11 października 2007 r. Wojewody Zachodniopomorskiego Znak spr.: SR-P-2-6652/1/5/07
9.	Puchacz <i>Bubo bubo</i>					2,33/16,92	Decyzja 19/2012 RDOŚ z dnia 31.10.2012 r.
10.	Rybotów <i>Pandion haliaetus</i>					1,57/14,12	Decyzja 19/2012 RDOŚ z dnia 31.10.2012 r.
11.	Rybotów <i>Pandion haliaetus</i>					4,52/12,49	Decyzja 19/2012 RDOŚ z dnia 31.10.2012 r.
12.	Orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i>					9,40/62,67	Decyzja z dnia 11 października 2007 r. Wojewody Zachodniopomorskiego Znak spr.: SR-P-2-6652/1/5/07
13.	Orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i>					2,18/19,34	Decyzja nr 13/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 30 sierpnia 2011 r.
14.	Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>					13,67/32,54	Decyzja z dnia 11 października 2007 r. Wojewody Zachodniopomorskiego Znak spr.: SR-P-2-6652/1/5/07

**PROGRAM OCHRONY PRZYRODY W NADLEŚNICTWIE BARLINEK NA LATA 2013-2022**

Lp.	Gatunek	Leśnictwo	Lokalizacja gniazda	Strefa ochrony całorocznej	Strefa ochrony okresowej	Pow. strefy [ha] (całoroczna /okresowa)	Akt powołujący, uwagi
15.	Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>					5,90/36,56	Decyzja z dnia 11 października 2007 r. Wojewody Zachodniopomorskiego Znak spr.: SR-P-2-6652/1/5/07
16.	Sokół wędrowny <i>Falco peregrinus</i>					0,57/37,16 *	Decyzja 18/2012 RDOŚ z dnia 25.10.2012 r.
	<b>Razem:</b>					<b>124,31/ 541,70</b>	

\* strefy w większości pokrywające się ze sobą

\*\* - pododdział na gruntach nieleśnych o powierzchni 1,08 ha