

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
w Lublinie**

**PLAN URZĄDZENIA LASU  
DLA NADLEŚNICTWA BIAŁA PODLASKA  
na okres 1.01.2024 r.– 31.12.2033 r.**

***Program Ochrony  
Przyrody***  
***aktualizacja***



**Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej  
Oddział w Lublinie**

Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie ul. Startowa 11, 20-352 Lublin  
tel. (81)744 58 20 sekretariat@lublin.buligl.pl www.buligl.pl



Program Ochrony Przyrody opracował:

.....  
*Robert Furmanek*

Nadzór merytoryczny: Z-ca Dyrektora BULiGL Oddział w Lublinie

Zastępca Dyrektora Oddziału

*K. Kasperuk*  
inż. *Konstanty Kasperuk*

*Konstanty Kasperuk*

Dyrektor BULiGL Oddział w Lublinie

DYREKTOR ODDZIAŁU

*L. Radzikowski*  
mgr inż. *Lesław Radzikowski*

.....  
*Lesław Radzikowski*

Biurow Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej  
ul. Leśników 21, Sękocin Stary  
05-090 Raszyn  
Oddział w Lublinie  
ul. Startowa 11, 20-352 Lublin  
NIP 5250007885



## Spis treści

1	Wstęp.....	11
1.1	Cel, zakres, podstawy prawne i metodyka programu .....	11
1.2	Materiały źródłowe .....	13
2	Ogólna charakterystyka nadleśnictwa.....	14
2.1	Położenie nadleśnictwa .....	14
2.1.1	Położenie na tle podziału administracyjnego.....	14
2.1.2	Podział na obręby .....	18
2.1.3	Podział na leśnictwa .....	18
2.1.4	Położenie na tle regionalizacji przyrodniczo-leśnej.....	20
2.1.5	Położenie na tle regionalizacji fizyczno-geograficznej .....	23
2.1.6	Położenie na tle regionalizacji geobotanicznej .....	25
2.1.7	Położenie na tle regionalizacji klimatycznej Polski (Woś, 1999) .....	27
2.2	Struktura użytkowania ziemi wg gmin w głównych grupach i kategoriach użytkowania .....	28
2.3	Miejsce i rola nadleśnictwa w przestrzeni przyrodniczo-leśnej regionu i kraju z uwzględnieniem sieci ekologicznej Econet - Polska i korytarzy ekologicznych oraz sieci CORINE biotopes .....	29
2.4	Ogólna charakterystyka drzewostanów.....	33
2.5	Ogólna charakterystyka kompleksów leśnych.....	34
3	Formy ochrony przyrody .....	35
3.1	Rezerваты przyrody .....	37
3.1.1	Rezerwat „Stary Las” .....	37
3.1.2	Rezerwat „Łęg dębowy koło Janowa Podlaskiego” .....	39
3.1.3	Rezerwat „Chmielinne”.....	42
3.2	Parki krajobrazowe .....	48
3.2.1	Park Krajobrazowy „Podlaski Przełom Bugu” .....	48
3.3	Obszary Natura 2000.....	50
3.3.1	Dolina Dolnego Bugu PLB140001.....	51
3.3.2	Ostoja Nadbużańska PLH140011 .....	57
3.3.3	Obszary Natura 2000 w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Biała Podlaska (poza gruntami Lasów Państwowych).....	68
3.4	Pomniki przyrody .....	68
3.5	Użytki ekologiczne .....	90
3.6	Wykaz chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów .....	92
4	WALORY PRZYRODNICZOLEŚNE.....	105
4.1	Ogólna charakterystyka środowiska przyrodniczego.....	105
4.1.1	Rzeźba terenu.....	105
4.1.2	Warunki klimatyczne .....	105
4.1.3	Ogólna charakterystyka gleb.....	105
4.1.4	Warunki hydrologiczne.....	106
4.2	Zestawienie ekosystemów wodno-błotnych .....	108
4.3	Charakterystyka drzewostanów .....	109
4.3.1	Zestawienie typów siedliskowych.....	109
4.3.2	Bogactwo gatunkowe .....	111
4.3.4	Struktura piętrowa.....	112
4.3.5	Pochodzenie drzewostanów.....	113
4.3.6	Charakterystyka zespołów roślinnych .....	113
4.3.7	Drzewostany ponad 100-letnie.....	117
4.3.8	Lasy ochronne .....	118
4.4	Zestawienie występujących na terenie nadleśnictwa typów siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i gatunków zwierząt oraz ich siedlisk będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, gatunków ptaków będących przedmiotem ochrony na obszarach specjalnej ochrony ptaków.....	118
4.5	Zestawienie parków wiejskich.....	121
4.6	Zestawienie zadrzewień na terenach zarządzanych przez nadleśnictwo .....	125

4.7	Obiekty kultury materialnej.....	132
4.8	Stanowiska archeologiczne.....	133
4.9	Ekologiczna ocena stanu lasu.....	133
4.9.1	Borowacenie .....	135
4.9.2	Monotypizacja .....	135
4.9.3	Neofityzacja .....	136
4.9.4	Drewno martwe.....	137
5	Zagrożenia środowiska leśnego .....	139
6	Wytyczne do organizacji gospodarstwa leśnego, regulacji użytkowania zasobów oraz wykonywania prac leśnych .....	143
7	Edukacyjna rola Programu Ochrony Przyrody .....	147
8	Rekreacja i turystyka .....	148
9	Plan działań.....	151
10	Wykaz map stanowiących załącznik do Programu Ochrony Przyrody .....	156
11	Literatura .....	157
12	Kronika .....	159
13	Tabele do uzupełnienia.....	161
14	ZAŁĄCZNIKI.....	163
14.1	Wykaz stosowanych skrótów i terminów .....	163
14.2	Wystąpienia Wykonawcy PPUL do RDOŚ w Lublinie gmin i organizacji przyrodniczych o udostępnienie danych o środowisku i obszarach Natura 2000.....	167
14.3	Odpowiedzi z RDOŚ w Lublinie, gmin i organizacji przyrodniczych.....	168

Spis Tabel:

Tabela 1. Położenie Nadleśnictwa Biała Podlaska na tle podziału administracyjnego kraju.....	15
Tabela 2. Zestawienie powierzchni gruntów Skarbu Państwa w zarządzie Nadleśnictwa Biała Podlaska z podziałem na obręby .....	18
Tabela 3. Zestawienie powierzchni gruntów w Nadleśnictwie Biała Podlaska wg grup, rodzajów użytków i kategorii użytkowania zgodnie z podziałem administracyjnym kraju w zaokrągleniu do m <sup>2</sup> (skrót z tabeli nr I) .....	28
Tabela 4. Zestawienie powierzchni gruntów w Nadleśnictwie Biała Podlaska wg grup i rodzajów użytków i kategorii użytkowania zgodnie z podziałem administracyjnym kraju (skrót z tabeli nr I) .....	29
Tabela 5. Porównanie wybranych cech taksacyjnych drzewostanów nadleśnictwa (według wzoru nr 1a) .....	33
Tabela 6. Porównanie wybranych cech taksacyjnych drzewostanów w ramach grup funkcji lasu (wg wzoru nr 1b) .....	34
Tabela 7. Liczba i wielkość kompleksów leśnych w Nadleśnictwie Biała Podlaska (wg wzoru nr 2)...	34
Tabela 8. Zestawienie obiektów objętych ochroną przyrody w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Biała Podlaska.....	35
Tabela 9. Ogólna charakterystyka rezerwatów (wg wzoru nr 3).....	44
Tabela 10. Możliwości realizacji celów ochrony w rezerwach częściowych (według wzoru nr 4).....	45
Tabela 11. Gatunki objęte art.4 dyrektywy 2009/147/WE i gatunki wymienione w załączniku II dyrektywy 92/43/WE oraz ocena znaczenia obszaru dla tych gatunków .....	53
Tabela 12. Zadania ochronne odniesione w PZO dla OSO Dolina Dolnego Bugu PLB140001 na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Biała Podlaska .....	55
Tabela 13. Wykaz gatunków ptaków będących przedmiotem ochrony w obszarze specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnego Bugu PLB140001 (na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Biała Podlaska).....	56
Tabela 14. Typy siedlisk wymienione w Załączniku I Dyrektywy Rady 92/43/EWG .....	59
Tabela 15. Zadania ochronne zawarte w PZO dla OZW Ostoja Nadbużańska PLH140011 na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Biała Podlaska .....	61
Tabela 16. Wykaz typów siedlisk przyrodniczych w obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Nadbużańska PLH140011 (na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Biała Podlaska).....	65
Tabela 17. Gatunki objęte art.4 dyrektywy 2009/147/WE i gatunki wymienione w załączniku II dyrektywy 92/43/WE w obszarze Natura 2000 Ostoja Nadbużańska PLH140011 i ocena znaczenia dla tych gatunków .....	65
Tabela 18. Wykaz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty w obszarze Ostoja Nadbużańska PLH140011 (na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Biała Podlaska).....	67
Tabela 19. Wykaz istniejących pomników przyrody na gruntach Nadleśnictwa Biała Podlaska (wg wzoru nr 5a) .....	69
Tabela 20. Wykaz istniejących użytków ekologicznych na terenie Nadleśnictwa Biała Podlaska (wg wzoru nr 7a) .....	90
Tabela 21. Wykaz chronionych gatunków roślin naczyniowych na gruntach Nadleśnictwa Biała Podlaska (wg wzoru nr 11) .....	92
Tabela 22. Wykaz chronionych grzybów i porostów na gruntach Nadleśnictwa Biała Podlaska (wg wzoru nr 10) .....	95
Tabela 23. Wykaz chronionych zwierząt na gruntach Nadleśnictwa Biała Podlaska (wg wzoru nr 12) .....	96
Tabela 24. Lista płazów i gadów występujących w zasięgu Nadleśnictwa Biała Podlaska bez lokalizacji.....	100
Tabela 25. Chronione gatunki ptaków występujące w zasięgu Nadleśnictwa Biała Podlaska .....	101
Tabela 26. Chronione gatunki ssaków występujące w zasięgu Nadleśnictwa Biała Podlaska .....	104
Tabela 27. Zestawienie typów gleb wg obrębów leśnych w Nadleśnictwie Biała Podlaska .....	106
Tabela 28. Zestawienie obszarów wodno-błotnych w Nadleśnictwie Biała Podlaska.....	108
Tabela 29. Zestawienie typów siedliskowych lasu w Nadleśnictwie Biała Podlaska.....	109
Tabela 30. Zestawienie powierzchni [ha] drzewostanów wg grup wiekowych i bogactwa gatunkowego (wg wzoru nr 13).....	111

Tabela 31. Zestawienie powierzchni [ha] drzewostanów wg grup wiekowych i struktury (wg wzoru nr 14) .....	112
Tabela 32. Zestawienie powierzchni [ha] drzewostanów wg rodzajów i pochodzenia drzewostanów oraz grup wiekowych (wg wzoru nr 15).....	113
Tabela 33. Relacje między typami siedliskowymi lasu a zespołami leśnymi w Nadleśnictwie Biała Podlaska na podstawie prac fitosocjologicznych (BULiGL. Lublin 2013) i Regionalnych optymalnych składów drzewostanów w TSL i zespołach leśnych (J.M.Matuszkiewicz 2007). ...	114
Tabela 34. Zestawienie drzewostanów ponad 100 – letnich w Nadleśnictwie Biała Podlaska.....	117
Tabela 35. Zestawienie powierzchni lasów ochronnych w Nadleśnictwie Biała Podlaska. ....	118
Tabela 36. Wykaz typów siedlisk przyrodniczych na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Biała Podlaska.....	119
Tabela 37. Wykaz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Biała Podlaska. ....	119
Tabela 38. Wykaz gatunków ptaków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty (na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Biała Podlaska). ....	120
Tabela 39. Parki wiejskie na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Biała Podlaska .....	122
Tabela 40. Wykaz parków wiejskich (założeń dworsko-ogrodowych, parkowych, pozostałości parków krajobrazowych ) w zasięgu działania Nadleśnictwa Biała Podlaska. ....	123
Tabela 41. Zestawienie zbiorcze zadrzewień w Nadleśnictwie Biała Podlaska. ....	125
Tabela 42. Zestawienie ciekawszych obiektów kultury materialnej na gruntach Nadleśnictwa Biała Podlaska.....	132
Tabela 43. Zestawienie powierzchni [ha] według typów siedliskowych lasu, stanu siedliska i grup wiekowych (wg wzoru nr 21).....	133
Tabela 44. Zestawienie powierzchni [ha] według zgodności składu gatunkowego z siedliskiem (wg wzoru nr 20).....	134
Tabela 45. Zestawienie powierzchni [ha] według borowacenia (wg wzoru nr 22).....	135
Tabela 46. Zestawienie powierzchni [ha] według neofityzacji (wg wzoru nr 24). ....	136
Tabela 47. Zestawienie powierzchni występowania gatunków obcych z udziałem do 5% i w podszytach. ....	137
Tabela 48. Zestawienie miąższości drewna martwego w Nadleśnictwie Biała Podlaska. ....	138
Tabela 49. Udział drewna martwego na siedliskach przyrodniczych.....	138
Tabela 50. Zestawienie uszkodzeń drzewostanów zinwentaryzowanych w trakcie prac taksacyjnych.....	141
Tabela 51. Skład gatunkowy typów siedliskowych będących przedmiotem ochrony Natura 2000 w Nadleśnictwie Biała Podlaska .....	145
Tabela 52. Szlaki pieszo rowerowe w Nadleśnictwie Biała Podlaska.....	149
Tabela 53. Zbiorcze zestawienie zadań z zakresu ochrony przyrody w Nadleśnictwie Biała Podlaska .....	151
Tabela 54. Zestawienie przedmiotów ochrony, dla których wyznaczono obszary Natura 2000 występujące w lasach Nadleśnictwa Biała Podlaska (wg wzoru XXII IUL) .....	153
Tabela 55. Wykaz zatwierdzonych po 01.01.2024 r. pomników przyrody. ....	161
Tabela 56. Wykaz stwierdzonych chronionych gatunków roślin i zwierząt na terenie Nadleśnictwa Biała Podlaska (po 01.01.2024 r.).....	162



Spis rycin

Rycina 1. Gminy w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Biała Podlaska .....	16
Rycina 2. Położenie Nadleśnictwa Biała Podlaska w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Lublinie .....	17
Rycina 3. Podział na obęby i leśnictwa Nadleśnictwa Biała Podlaska.....	19
Rycina 4. Położenie Nadleśnictwa Biała Podlaska na tle regionalizacji przyrodniczo-leśnej Polski 2010 .....	21
Rycina 5. Położenie Nadleśnictwa Biała Podlaska na tle regionalizacji fizyczno-geograficznej.....	24
Rycina 6. Położenie Nadleśnictwa Biała Podlaska na tle regionalizacji geobotanicznej Polski .....	26
Rycina 7. Położenie Nadleśnictwa Biała Podlaska na tle regionalizacji klimatycznej Polski.....	28
Rycina 8. Położenie Nadleśnictwa Biała Podlaska na tle sieci korytarzy ekologicznych .....	31
Rycina 9. Zasięg form ochrony przyrody na terenie Nadleśnictwie Biała Podlaska.....	36
Rycina 10. Położenie Rezerwatu „Stary Las”.....	37
Rycina 11. Położenie Rezerwatu "Łęg dębowy koło Janowa Podlaskiego".....	39
Rycina 12. Położenie Rezerwatu "Chmielinne".....	42
Rycina 13. Położenie Parku Krajobrazowego „Podlaski Przełom Bugu” z Otuliną w Nadleśnictwie ... ..	48
Rycina 14. Roślinność potencjalna w zasięgu terytorialnym nadleśnictwa Biała Podlaska wg Matuszkie-wicza 2008 . .....	115
Rycina 15. Legenda do ryc 12: .....	116



# 1 Wstęp

## 1.1 Cel, zakres, podstawy prawne i metodyka programu

Lasy są złożoną formacją przyrodniczą, od wieków nierozdzielnie związaną z krajobrazem Polski, stanowią niezbędny czynnik równowagi środowiska przyrodniczego, warunkujący rozwój kraju.

Mając na uwadze wzrost gospodarczy i zwiększone oczekiwania społeczne wobec lasów Parlament Polski uchwalił „Ustawę o lasach” (Dz. U. 1991 Nr 101 poz. 444) z dnia 28 września 1991 o lasach), z późniejszymi zmianami (Dz.U. 2023, poz. 1356 z dnia 1 czerwca 2023 r.), w której określa cele gospodarki leśnej w następującej kolejności:

1. zachowanie lasów, ekosystemów leśnych i ich korzystnego wpływu na środowisko,
2. ochronę lasów, w tym szczególnie stanowiących naturalne fragmenty rodzimej przyrody,
3. ochronę gleb i terenów szczególnie zagrożonych,
4. ochronę wód powierzchniowych i głębinowych,
5. produkcję drewna i innych produktów użytkowania lasu na zasadzie racjonalnej gospodarki.

Nowelizacja ustawy o lasach w 1997 roku, wzmocniła zapisy dotyczące znaczenia lasów, jako podstawowego składnika środowiska naturalnego. Proekologiczny kierunek gospodarki leśnej znalazł odbicie w Zasadach hodowli lasu wprowadzonych w życie na mocy art. 33 pkt. 3 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach. Zarządzeniem 99 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 24 grudnia 2002 r. Od 1 stycznia 2012 r. zostały wprowadzone do stosowania nowe Zasady Hodowli Lasu Zarządzeniem nr 53 DGLP z dnia 21.11.2011 roku wraz z późniejszymi zmianami.

Plan urządzenia lasu dla nadleśnictwa, łącznie z Programem Ochrony Przyrody, to jedyny dokument planistyczny na poziomie lokalnym, w którym ujmuje się kompleksowo zagadnienia gospodarki leśnej na gruntach leśnych zarządzanych przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe. Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Biała Podlaska na lata 2024-2033 jest aktualizacją Programu z ubiegłego dziesięciolecia. Został on wykonany zgodnie z § 3 pkt. 4 oraz § 110, 111 i 112 Instrukcji Urządzania Lasu z 2011 roku wprowadzonej Zarządzeniem nr 55 DGLP z dnia 21.11.2011 roku.

Głównym celem programu jest waloryzacja przyrodnicza oraz wykazanie potrzeb i warunków, jakie powinny być spełnione dla ochrony przyrody w nadleśnictwie.

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Biała Podlaska został sporządzony w celu:

- a) zobrazowania bogactwa przyrodniczego nadleśnictwa,
- b) przedstawienia istniejących i potencjalnych zagrożeń środowiska przyrodniczego,
- c) doskonalenia gospodarki leśnej na podstawach ekologicznych,
- d) ulepszania metod sprawowania i rozwijania ochrony przyrody,
- e) umożliwienia w przyszłości analiz i porównań wybranych walorów nadleśnictwa,
- f) uzupełnienia wiedzy o środowisku leśnym,

g) edukacji i promocji zagadnień związanych z ochroną przyrody.

W toku prac nad aktualizacją Programem Ochrony Przyrody uwzględniono następujące akty prawne i dokumenty:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 r. (Dz.U. nr 101 z 1991 r. poz. 444 wraz z późniejszymi zmianami – tekst jednolity Dz.U. 2023, poz. 1356),
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody z późniejszymi zmianami (tekst jednolity Dz.U. 2023. poz. 1336),
- Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz.U. 2021 poz. 247 ze zm.),
- Ustawa Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (tekst jednolity Dz.U. z 2020 poz. 1219 ze zm.),
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym ( tekst jednolity Dz.U. 2021, poz. 741),
- Ustawa z dnia 17 maja 1989 Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz.U.2020, poz. 2052),
- Ustawa z dnia 3 lutego 1995 o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity Dz.U.2021, poz. 1326),
- Ustawa z dnia 13 października 1995 Prawo łowieckie (tekst jednolity Dz.U.2020, poz. 1683),
- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 o ochronie przeciwpożarowej z późniejszymi zmianami (tekst jednolity Dz. U.2021, poz. 869),
- Ustawa z dnia 23 lipca 2003 o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz.U.2021, poz. 710),
- Ustawa z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U.2021, poz. 624),
- Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z dnia 9 listopada 2010 r. (Dz. U. nr 213, poz. 1397),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13.04.2010 roku w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wybo-ru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz.U. 77, poz.510) i rozporządzenie zmieniające z dnia 09.08.2012 (Dz.U. 2012, poz.1041),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12.01.2011 roku w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. 25, poz. 133) i rozporządzenie zmieniające z dnia 29.03.2012 roku (Dz.U. 2012, poz.359),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 09.10.2014 roku w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz.U. 2014, poz.1409),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 09.10.2014 roku w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz.U.2014 poz.1408),

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16.12.2016 roku w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U.2016 poz.2183),
- Rozporządzenie MŚ w sprawie kryteriów oceny występowania szkody w środowisku z dnia 30.04.2008 r. (Dz.U.2008 nr 82, poz. 501),
- Rozporządzenie Ministra Kultury i Środowiska z dnia 27 marca 2023 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz.U. z 2023 r. poz. 672).
- Polityka Leśna Państwa z dnia 22 kwietnia 1997 r,
- Instrukcja urządzania lasu wprowadzona Zarządzeniem nr 55 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 21 listopada 2011 r. (ZU-7019-72/2011),
- Zasady hodowli lasu wprowadzone Zarządzeniem nr 53 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 21 listopada 2011 r. (ZH-710-56/11),
- Instrukcja ochrony lasu wprowadzona Zarządzeniem nr 57 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 22 listopada 2011 r. (ZO-727-4-34/11),
- Wytyczne i ustalenia Komisja Założeń Planu i Narady Techniczno-Gospodarczej.

## 1.2 Materiały źródłowe

Program ochrony przyrody dla Nadleśnictwa Biała Podlaska, został opracowany w ramach Planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Biała Podlaska na okres 01.01.2024 - 31.12.2033 r. i jest jego integralną częścią.

Do opracowania Programu Ochrony Przyrody wykorzystano materiały zebrane podczas prac terenowych przez taksatorów Biura Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie oraz materiały udostępnione przez pracowników Nadleśnictwa Biała Podlaska, Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Lublinie, Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Lublinie, a także urzędów miast i gmin położonych w zasięgu działania nadleśnictwa oraz organizacji przyrodniczych. Wykorzystano dane dotyczące obszarów Natura 2000 w zasięgu terytorialnym nadleśnictwa zamieszczone w serwisie internetowym Dyrekcji Generalnej Ochrony Środowiska [crfop.gdos.gov.pl](http://crfop.gdos.gov.pl) oraz dokumentację z corocznych przeglądów form ochrony przyrody wykonanych przez pracowników Nadleśnictwa Biała Podlaska\*.

Źródła, jakie zostały wykorzystane przy opracowaniu programu, zamieszczono w spisie literatury na końcu opracowania.

Zakres Programu Ochrony Przyrody został ustalony na posiedzeniu Komisji Założeń Projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Biała Podlaska na lata 2024-2034, która odbyła się w siedzibie Nadleśnictwa Biała Podlaska w dniu 29.06.2021 roku.

\* Wykorzystano również dane z inwentaryzacji przyrodniczych oraz ornitologicznych sporządzonych na potrzeby tworzenia Planu Zadań Ochronnych obiektów N2000, dane zawarte w PZO. Do opracowania programu wykorzystano również wyniki prac glebowo-siedliskowych i fitosocjologicznych oraz wyniki badań naukowych wykonywanych na terenie nadleśnictwa.

## 2 Ogólna charakterystyka nadleśnictwa

### 2.1 Położenie nadleśnictwa

Nadleśnictwo Biała Podlaska, będące jednym z 25 nadleśnictw Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Lublinie, zarządza **13164,18 ha** gruntów Skarbu Państwa i podzielone jest na dwa obręby leśne: Biała Podlaska i Kijowiec.

Pod względem przynależności do jednostek podziału administracyjnego kraju grunty Nadleśnictwa Biała Podlaska położone są w północnej części województwa lubelskiego, w powiecie bialskim.

Nadleśnictwo Biała Podlaska graniczy z następującymi nadleśnictwami:

Chotyłów w części wschodniej,

Włodawa w części południowo-wschodniej,

Międzyrzec w części południowej i południowo-zachodniej,

Sarnaki w części północno-zachodniej,

Nurzec w części północnej,

Nadleśnictwo Biała Podlaska graniczy również z Białorusią w północno-wschodniej części.

#### 2.1.1 Położenie na tle podziału administracyjnego

Aktualny zasięg terytorialny Nadleśnictwa Biała Podlaska określa Zarządzenie Nr 80 DGLP z dnia 29.12.2014 r. z późniejszymi zmianami w sprawie określenia zasięgu terytorialnego nadleśnictw nadzorowanych przez RDLP w Lublinie (znak: OR-0151-10/14).

Siedziba Nadleśnictwa Biała Podlaska znajduje się w Białej Podlaskiej ul. Warszawska 37, 21-500 Biała Podlaska, tel.: 83 343 23 79, e-mail: bialapodlaska@lublin.lasy.gov.pl, strona internetowa: [www.bialapodlaska.lublin.lasy.gov.pl](http://www.bialapodlaska.lublin.lasy.gov.pl).

W odniesieniu do podziału administracyjnego kraju, położenie nadleśnictwa przedstawia się następująco:

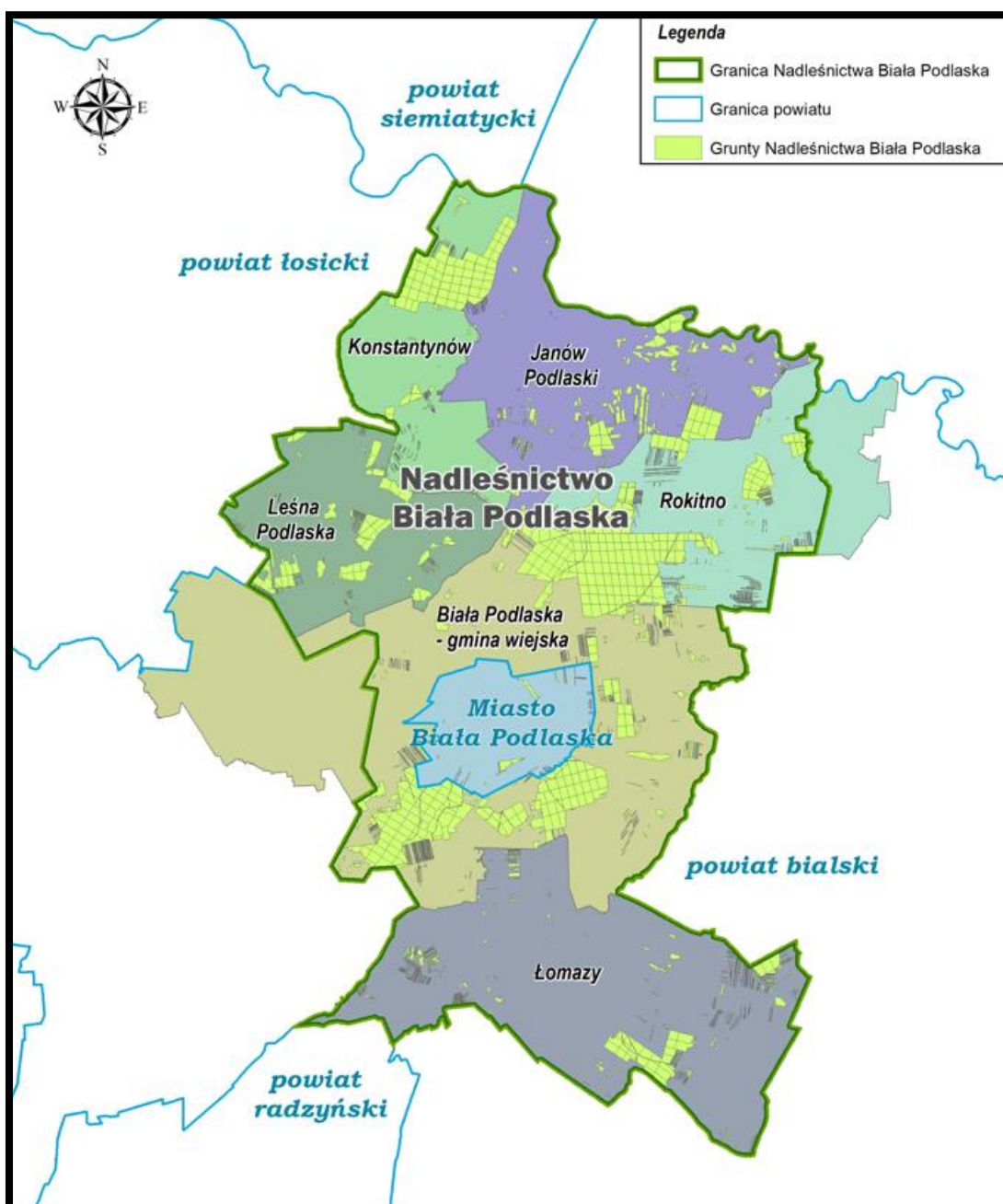
Tabela 1. Położenie Nadleśnictwa Biała Podlaska na tle podziału administracyjnego kraju

Województwo	Powiat	Gmina	Obręb ewidencyjny
lubelskie	bialski	Biała Podlaska	Cicibór Duży, Cicibór Mały, Czosnówka, Dokudów I, Dokudów II, Grabnów, Hola, Hrud, Husinka, Janówka, Jaźwiny, Julków, Kaliłów, Kamieniczne, Lisy, Łukowce, Michałówka, Młyniec, Ogrodniki, Ortel Książęcy I, Ortel Książęcy II, Perkowice, Porosiuki, Rakowiska, Roskosz, Sławacinek Stary, Terebla, Wilczyn, Woskrzenice Duże, Woskrzenice Małe, Wólka Plebańska, Zacisze
		Miasto Biała Podlaska	Wszystkie obręby
		Janów Podlaski	Wszystkie obręby
		Konstantynów	Wszystkie obręby
		Leśna Podlaska	Wszystkie obręby
		Łomazy	Wszystkie obręby
		Rokitno	Cieleśnica PGR, Cieleśnica, Derło, Hołodnica, Klonowica Duża, Lipnica, Michałki, Michałki-Kolonia, Olszyn, Pokiniana, Rokitno, Rokitno-Kolonia

Nadleśnictwo Biała Podlaska obejmuje swoim zasięgiem 7 gmin, w tym 1 miasto: Biała Podlaska. Zasięg terytorialny Nadleśnictwa Biała Podlaska wynosi 922,04<sup>1</sup> km<sup>2</sup>.

Szczegółowe zestawienie powierzchni znajduje się w Tabeli I, w elaboracie Planu Urządzenia Lasu.

<sup>1</sup> Zarządzenie Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 29 grudnia 2014 r.



Rycina 1. Gminy w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Biała Podlaska

Szczegółowe granice zasięgu działania Nadleśnictwa Biała Podlaska znajdują się na mapach sytuacyjno-przeładowych w skali 1: 50 000, które stanowią załącznik do Planu Urządzenia Lasu.

Szczegółowe zestawienie powierzchni znajduje się w Tabeli I zamieszczonej w elaboracie Planu Urządzenia Lasu.





Rycina 2. Położenie Nadleśnictwa Biała Podlaska w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Lublinie

## 2.1.2 Podział na obręby

Nadleśnictwo Biała Podlaska jest nadleśnictwem dwu obrębowym. Rys historyczny nadleśnictwa zamieszczony został w Elaboracie Planu Urządzenia Lasu.

Tabela 2. Zestawienie powierzchni gruntów Skarbu Państwa w zarządzie Nadleśnictwa Biała Podlaska z podziałem na obręby

Nr	Obręb	Grunty leśne				Grunty nieleśne	Ogółem
		Zalesione	Niezalesione	Związane z gosp. leśną	Razem		
		Powierzchnia [ha]*					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Obręb BIAŁA PODLASKA	3937,1157	55,5966	93,8769	4086,5892	228,9243	4315,5135
		3937,11	55,61	93,78	4086,50	228,96	4315,46
2	Obręb KIJOWIEC	8542,5400	67,2079	163,5449	8773,2928	75,3236	8848,6164
		8542,65	67,17	163,64	8773,46	75,26	8848,72
Ogółem nadleśnictwo		12479,6557	122,8045	257,4218	12859,8820	304,2479	13164,1299
		12479,76	122,78	257,42	12859,96	304,22	13164,18

\* - powierzchnie bez współwłasności

W Nadleśnictwie Biała Podlaska występuje **549,24** ha gruntów we współwłasności.

## 2.1.3 Podział na leśnictwa

Nadleśnictwo Biała Podlaska podzielone jest na 2 obręby leśne i 9 leśnictw. Szczegółowy podział na leśnictwa przedstawia się następująco:

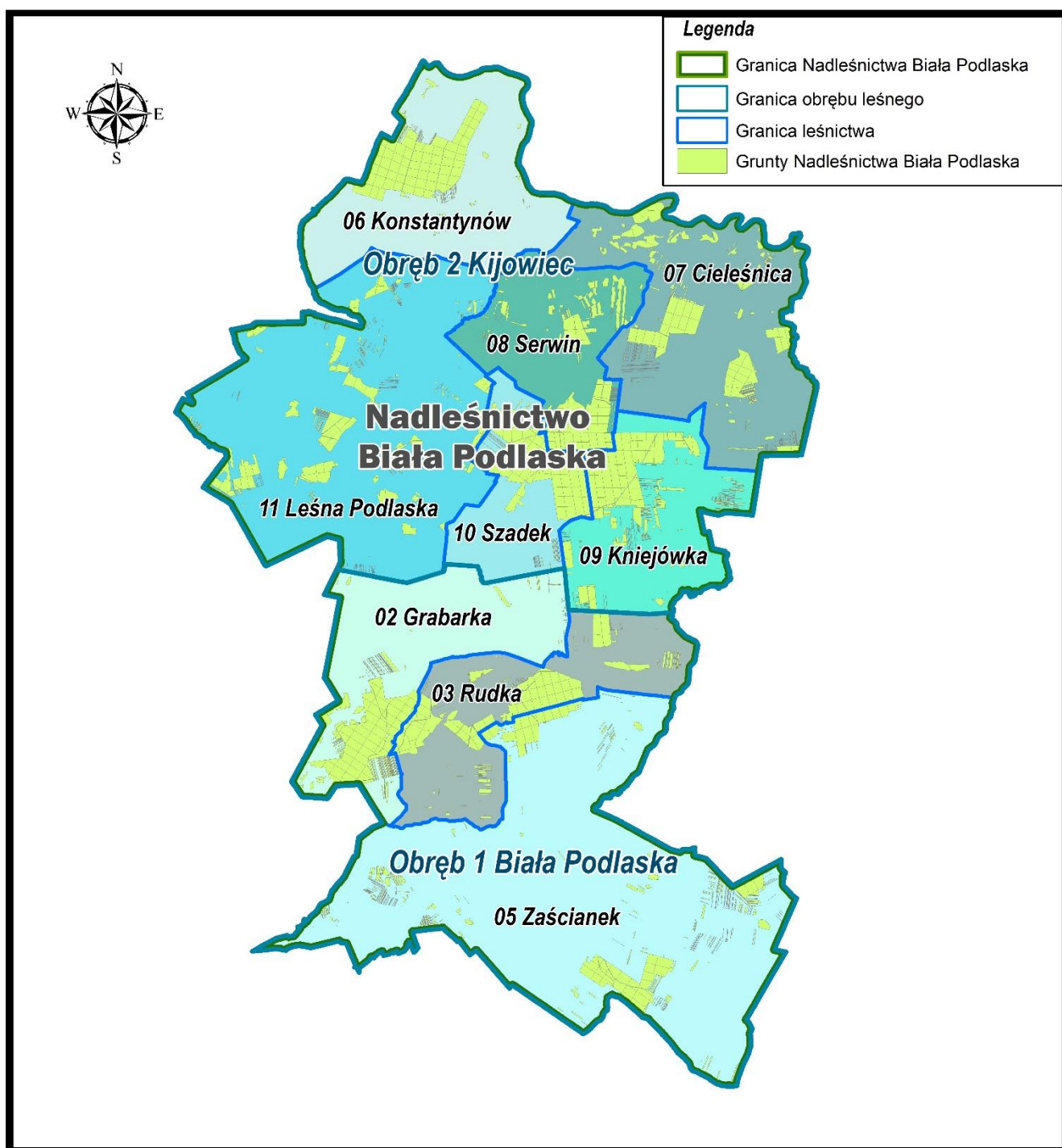
Obręb Biała Podlaska:

- Grabarka [02]
- Rudka [03]
- Zaścianek [05]

Obręb Kijowiec:

- Konstantynów [06]
- Cieleśnica [07]
- Serwin [08]
- Kniejówka [09]
- Szadek [10]
- Leśna Podlaska [11]

Szczegółowa lokalizacja, numery oddziałów i powierzchnia leśnictw, znajduje się w Elaboracie Planu Urządzenia Lasu.



Rycina 3. Podział na obręby i leśnictwa Nadleśnictwa Biała Podlaska

#### 2.1.4 Położenie na tle regionalizacji przyrodniczo-leśnej

Zgodnie z aktualną regionalizacją przyrodniczo-leśną (Zielony, Kliczkowska, 2012) lasy Nadleśnictwa Biała Podlaska leżą w:

##### **IV Krainie Mazowiecko – Podlaskiej**

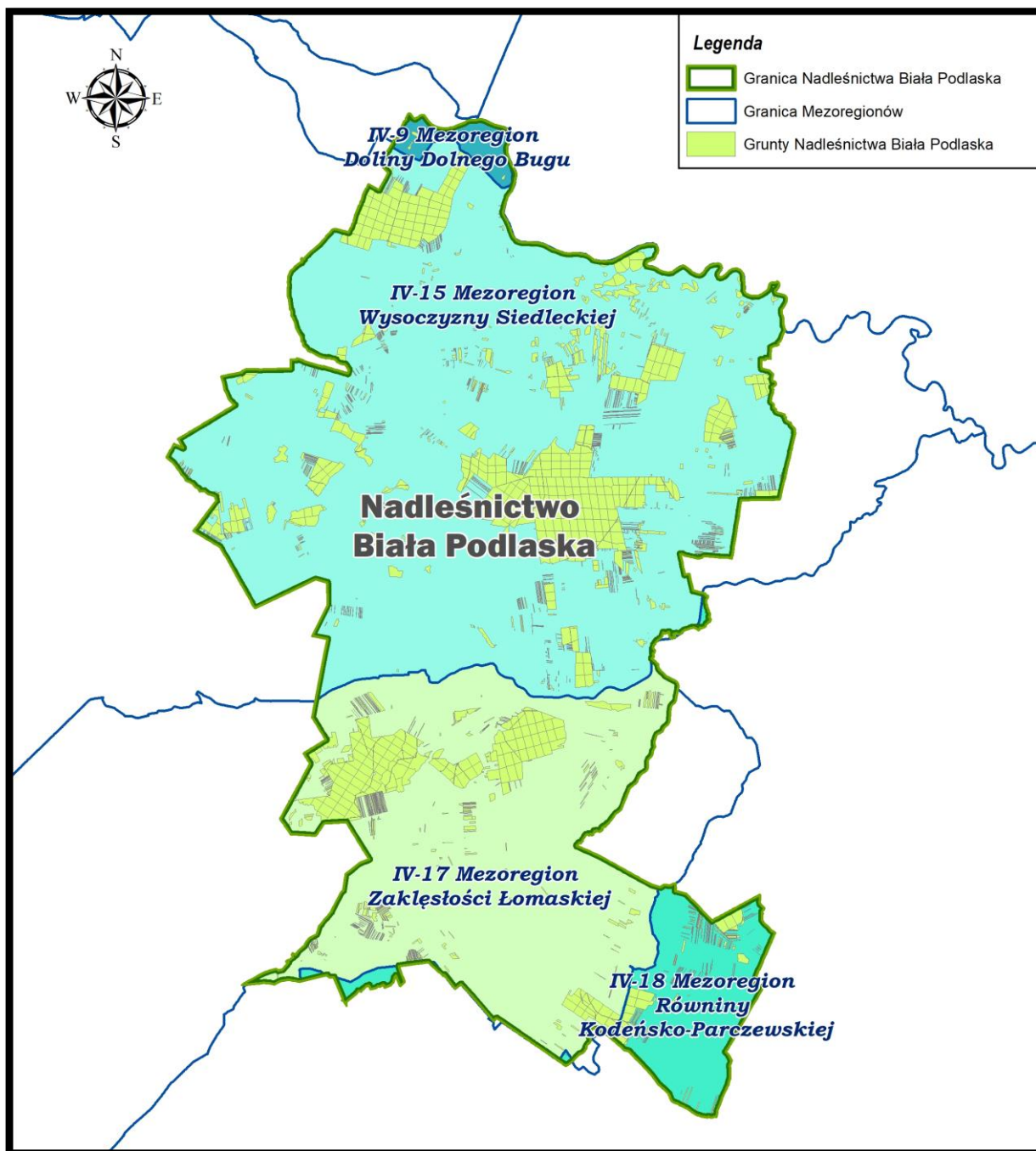
Mezoregion Doliny Dolnego Bugu (IV.9)

Mezoregion Wysoczyzny Siedleckiej (IV.15)

Mezoregion Zakłęsłości Łomaskiej (IV.17)

Mezoregion Równiny Kodeńsko-Parczewskiej (IV.18)

Kraina Mazowiecko-Podlaska (IV), o obszarze 53,2 tys. km<sup>2</sup>, co stanowi 17% powierzchni kraju, zajmuje środkową część wschodniej Polski. W jej granicach znajduje się województwo mazowieckie (bez części południowej), południowo zachodnia część woj. podlaskiego, północna część lubelskiego, północna część łódzkiego oraz niewielkie obszary warmińsko-mazurskiego i wielkopolskiego. Tereny rolne zajmują ponad 70% pow. krainy, a obszary leśne i seminaturalne 23%. Jest to najmniej lesista kraina. Rzeki i jeziora zajmują 0,7% areалу krainy; najwięcej ich jest w mezoregionach Doliny Dolnego Bugu (IV.9) i Dolinie Środkowej Wisły (IV.13)..



Rycina 4. Położenie Nadleśnictwa Biała Podlaska na tle regionalizacji przyrodniczo-leśnej Polski 2010<sup>2</sup>

Mezoregion Wysoczyzny Siedleckiej (IV.15) Powierzchnia ogólna mezoregionu wynosi 9003 km<sup>2</sup>, z czego lasy i ekosystemy seminaturalne zajmują 21%. Dominują krajobrazy naturalne peryglacialne równinne i faliste, rzadko fluwioglacialne równinne i faliste. Występują także niewielkie powierzchnie krajobrazu zalewowych den dolin. Granice mezoregionu obejmują wysoczyzną morenową, w większości utworzoną w okresie zlodowacenia warty – oprócz jej terenów południowo-wschodnich, które znajdowały się w zasięgu zlodowacenia odry. W krajobrazie, głównie w czę-

<sup>2</sup> Zielony R. Kliczkowska A. Regionalizacja przyrodniczo-leśna Polski 2010. Centrum Informacyjne Lasów Państwowych. Warszawa, listopad 2012 r.

ści północnej, wyróżniają się dość liczne moreny czołowe i kemy. Powierzchnia wysoczyzny miejscami wznosi się do 220 m n.p.m. Zdecydowanie dominują, występujące w układzie mozaikowym, plejstoceny utwory geologiczne zlodowacenia środkowopolskiego – gliny zwałowe, piaski i żwiry lodowcowe oraz, głównie w części południowo-wschodniej, piaski i żwiry sandrowe. Wysoczyzna rozcięta jest w wielu miejscach dolinami rzecznyymi i zagłębieniami terenu, które są wypełnione przez holoceny piaski, żwiry, mady rzeczne, torfy i namuły. Przeważa krajobraz roślinny borów mieszanych i grądów w odmianie mazowiecko-podlaskiej. Niewielkie powierzchnie krajobrazu borów mieszanych, dąbrów świetlistych i grądów występują w części centralnej i północno-zachodniej, borów mieszanych i grądów w odmianie mazowiecko-podlaskiej w podwariancie z dużym udziałem łągów jesionowo-olszowych i olsów – w części centralnej. Sporadycznie, w części południowo-zachodniej zaznacza się także krajobraz grądowy w wariantcie z udziałem świetlistych dąbrów, a w części wschodniej – dąbrów świetlistych i grądów.

Lesistość jest mała i wynosi 19%. Lasy występują w kompleksach o niewielkiej powierzchni; największy z nich znajduje się na północ od Białej Podlaskiej. Lasy zajmują ponad 1738 km<sup>2</sup>, z czego 41% jest w zarządzie RDLP w Warszawie (nadleśnictwa: Mińsk – cz. wsch., Siedlce – cz. zach. i wsch., Łochów – cz. wsch., Sokołów, Łuków – bez cz. póln., Garwolin – bez cz. zach.) oraz RDLP w Lublinie (nadleśnictwa: Sarnaki, Biała Podlaska – cz. póln., Chotyłów – cz. zach., Międzyrzec – cz. póln., Radzyń Podlaski – bez cz. wsch., Lubartów – bez cz. wsch., Parczew – cz. zach., oraz Puławy – cz. póln.-wsch.).

Mezoregion Zakłęstości Łomaskiej (**IV.17**) Powierzchnia ogólna mezoregionu wynosi 712 km<sup>2</sup>, z czego lasy i ekosystemy seminaturalne zajmują 32%. Dominują krajobrazy naturalne tarasów nadzalewowych – akumulacyjne, nieco rzadziej zalewowych den dolin – akumulacyjne, z fragmentami równin bagiennych – akumulacyjnych. Krajobrazy peryglacialne równinne i faliste zajmują bardzo małe powierzchnie. Obszar mezoregionu, znajdujący się na terenach, które były objęte zlodowaceniem odry, ma charakter płaskiej równiny sandrowej, poprzecinanej licznymi ciekami i zagłębieniami terenu wypełnionymi torfem. Dominują plejstoceny utwory zlodowacenia środkowopolskiego, głównie piaski i żwiry sandrowe, z niewielkimi, wyspowo występującymi powierzchniami glin zwałowych, piasków i żwirów. Znaczne powierzchnie są zajęte także przez holoceny piaski, żwiry, mady rzeczne, torfy i namuły, które wypełniają liczne na tym terenie zagłębienia i doliny rzeczne. Przeważa krajobraz roślinny borów mieszanych i grądów w odmianie mazowiecko-podlaskiej w podwariancie z dużym udziałem łągów jesionowo-olszowych i olsów. Sporadycznie, w części wschodniej, zaznacza się krajobraz borów mieszanych i grądów w odmianie mazowiecko-podlaskiej.

Lesistość jest średnia i wynosi 30%. Lasy występują w kompleksach o średniej wielkości; zajmują około 216 km<sup>2</sup>, z czego 64% jest w zarządzie RDLP w Lublinie (nadleśnictwa: Radzyń Podlaski – cz. póln.-wsch., Międzyrzec – cz. centralna, Biała Podlaska – cz. póln., oraz Chotyłów – cz. zach.).

Mezoregion Równiny Kodeńsko-Parczewskiej (IV.18) w granicach mazowiecko-podlaskiej krainy przyrodniczo-leśnej o powierzchni ogólnej 1787 km<sup>2</sup>, z czego lasy i ekosystemy seminaturalne zajmują 26%. Występują krajobrazy naturalne peryglacialne równinne i faliste. Nieco mniejsze są powierzchnie zajęte przez krajobrazy zalewowych den dolin – akumulacyjne, rzadziej trasów nadzalewowych – akumulacyjne. Północno-wschodnia część mezoregionu (Równina Kodeńska) jest równiną sandrową utworzoną z piasków i żwirów zlodowacenia środkowopolskiego, z dość licznymi wyspami płaskich wzniesień morenowych. Natomiast część południowa (Równina Parczewska) odznacza się przewagą obszarów morenowych zbudowanych z glin zwałowych, piasków i żwirów lodowcowych. W dość licznych zagłębieniach terenu i dolinach rzecznych występują holocenijskie piaski, żwiry, mady rzeczne, torfy i namuły. Przeważa krajobraz roślinny borów mieszanych i grądów w odmianie mazowiecko-podlaskiej. W centrum są niewielkie powierzchnie krajobrazów łągów jesionowo-olszowych oraz borów mieszanych i grądów w odmianie mazowiecko-podlaskiej i podwariancie z dużym udziałem łągów jesionowo-olszowych i olsów. Sporadycznie zaznacza się krajobraz łągów jesionowo-wiązowych – w sąsiedztwie rzeki Bug, oraz dąbrów świetlistych i grądów – w południowo-wschodniej części mezoregionu.

Lesistość jest średnia i wynosi 25%. Lasy występują w kompleksach średniej i małej wielkości; największy z nich położony jest w cz. płn., na północ od miejscowości Piszczac. Lasy zajmują około 441 km<sup>2</sup>, z czego 51% jest w zarządzie RDLP w Lublinie (nadleśnictwa: Międzyrzec – cz. pld., Chotyłów – bez cz. płn. i zach., Włodawa – cz. płn., oraz Radzyń Podlaski – cz. wsch.). W Lasach Państwowych dominują siedliska LMśw 30% i BMśw 26% oraz LMw 9%. Gatunkiem panującym w drzewostanach jest sosna, która zajmuje 72% oraz db 10%, Średni wiek drzewostanów wynosi 57 lat, a miąższość na 1/ha 210 m<sup>3</sup>. Lasy ochronne zajmują 27% powierzchni.

#### 2.1.5 Położenie na tle regionalizacji fizyczno-geograficznej

Nadleśnictwo Biała Podlaska na tle podziału regionalnego Europy należy do:

**megaregion** - Pozaalpejska Europa Środkowa (3)

**provincji** – Nizina Środkowoeuropejska (31)

**podprovincji** – Niziny Środkowopolskie (318)

**makroregionu** – Nizina Południowopodlaska (318.9)

**mezoregionu** – Podlaski Przełom Bugu (318.91)

**mezoregionu** – Równina Łukowska (318.96)

**megaregion** - Niż Wschodnioeuropejski (8)

**provincji** – Niż Wschodniobałtycko-Białoruski (84)

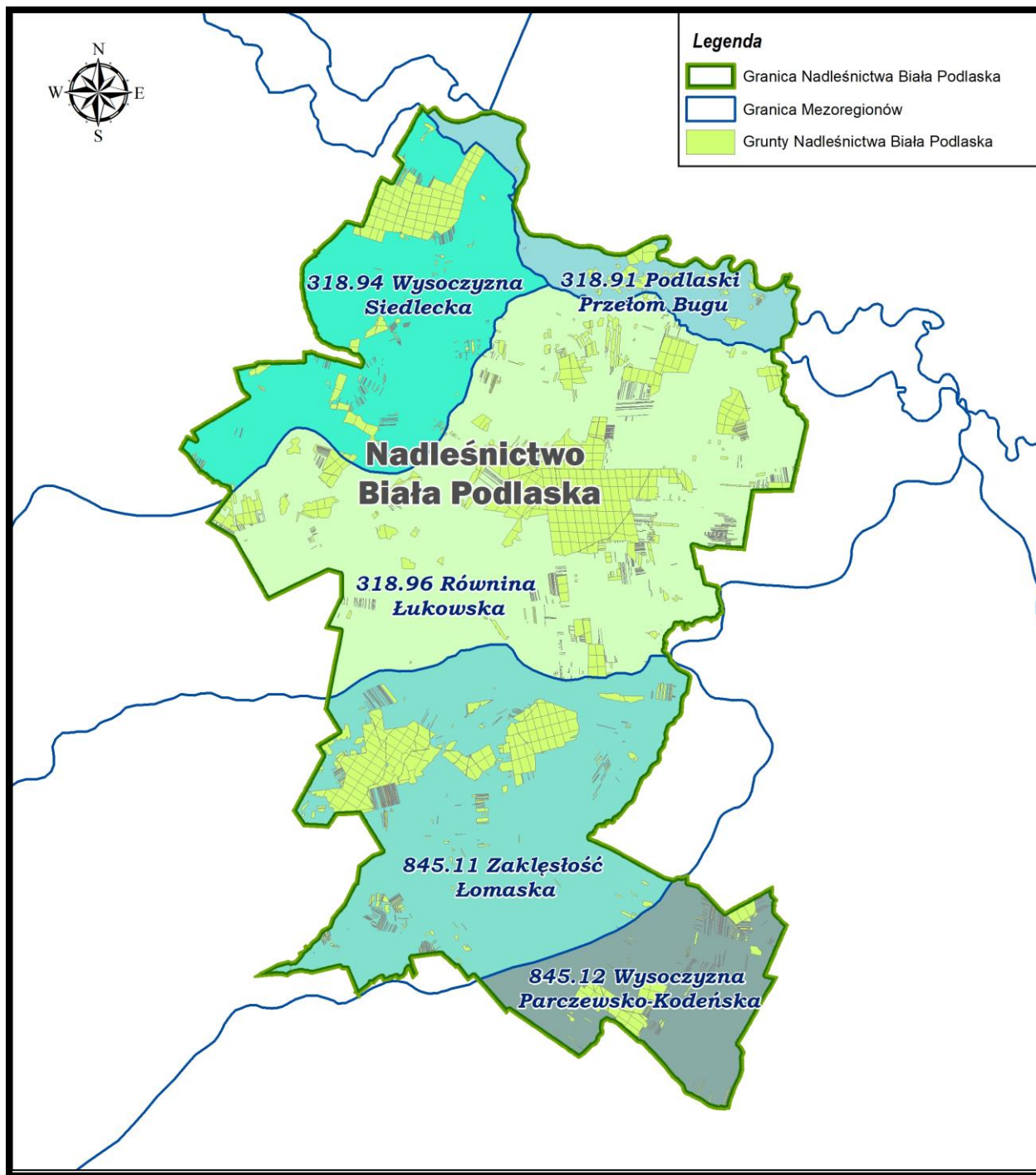
**podprovincji** – Polesie (845)

**makroregionu** – Polesie Zachodnie (845.1)

**mezoregionu** – Zakłęsłość Łomaska (845.11)

**mezoregionu** – Równina Parczewska (845.13)

mezoregionu – Równina Kodeńska (845.12)



Rycina 5. Położenie Nadleśnictwa Biała Podlaska na tle regionalizacji fizyczno-geograficznej<sup>3</sup>

<sup>3</sup> Solon J., Borzyszkowski J., Bidłasik M., Richling A., Badora K., Balon J., Brzezińska-Wójcik T., Chabudziński Ł., Dobrowolski R., Grzegorzczak I., Jodłowski M., Kistowski M., Kot R., Krąż P., Lechnio J., Macias A., Majchrowska A., Malinowska E., Migoń P., Myga-Piątek U., Nita J., Papińska E., Rodzik J., Strzyż M., Terpiłowski S., Ziaja W., 2018. Physico-geographical mesoregions of Poland: Verification and adjustment of boundaries on the basis of contemporary spatial data. *Geographia Polonica*, vol. 91, no. 2, pp. 143-170.



## **2.1.6 Położenie na tle regionalizacji geobotanicznej**

Według podziału Polski (J. Matuszkiewicz 2008)<sup>4</sup> na regiony geobotaniczne obszar Nadleśnictwa Biała Podlaska znajduje się na obszarze **Dział Mazowiecko-Poleski (E)**.

### **E.3. Kraina Południowomazowiecko-Podlaska**

#### **E.3c. Podkraina Południowopodlaska**

##### **E.3c.10. Okręg Wysoczyzny Siedleckiej**

###### **E.3c.10.e Podokręg Konstantynowski**

###### **E.3c.10.d Doliny Bugu „ujście Krzny-Granne”**

##### **E.3c.14. Okręg Polesia Podlaskiego**

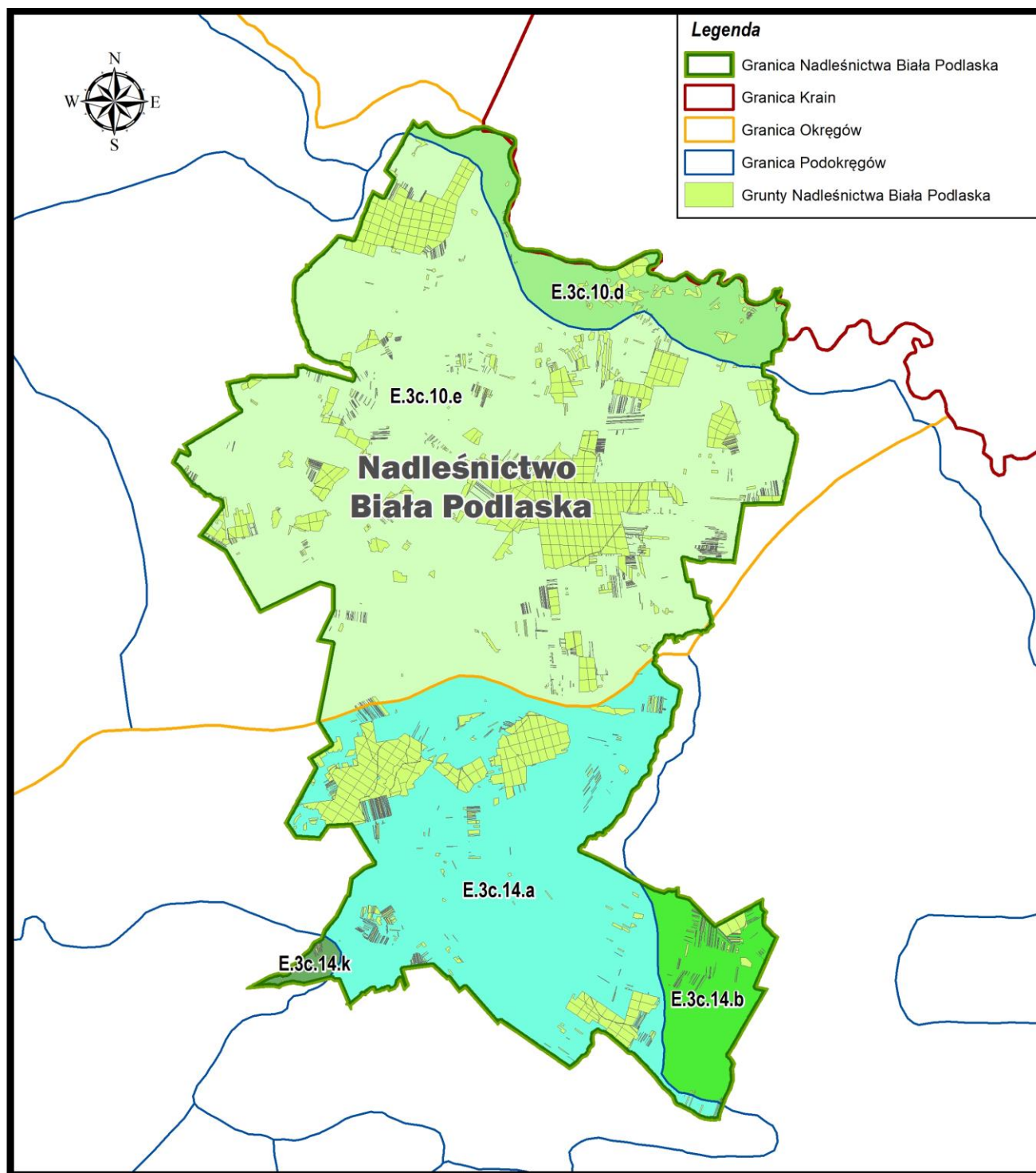
###### **E.3c.14.a Podokręg Łomaski**

###### **E.3c.14.b Piszczacko-Wisznicki**

###### **E.3c.14.k Podokręg Radzyńsko-Drelowski**

---

<sup>4</sup> Matuszkiewicz j.M., 2008, Regionalizacja geobotaniczna Polski, IGiPZ PAN Warszawa



Rycina 6. Położenie Nadleśnictwa Biała Podlaska na tle regionalizacji geobotanicznej Polski

### **2.1.7 Położenie na tle regionalizacji klimatycznej Polski (Woś, 1999)**

Całe Nadleśnictwo Biała Podlaska (A. Woś 1995)<sup>5</sup> położone jest w **Regionie Podlasko-Poleskim (R-XIX)**

**Region Podlasko-Poleski (R-XIX)** obejmuje obszar Polesia Lubelskiego, część Niziny Podlaskiej i Wysoczyzny Siedleckiej.

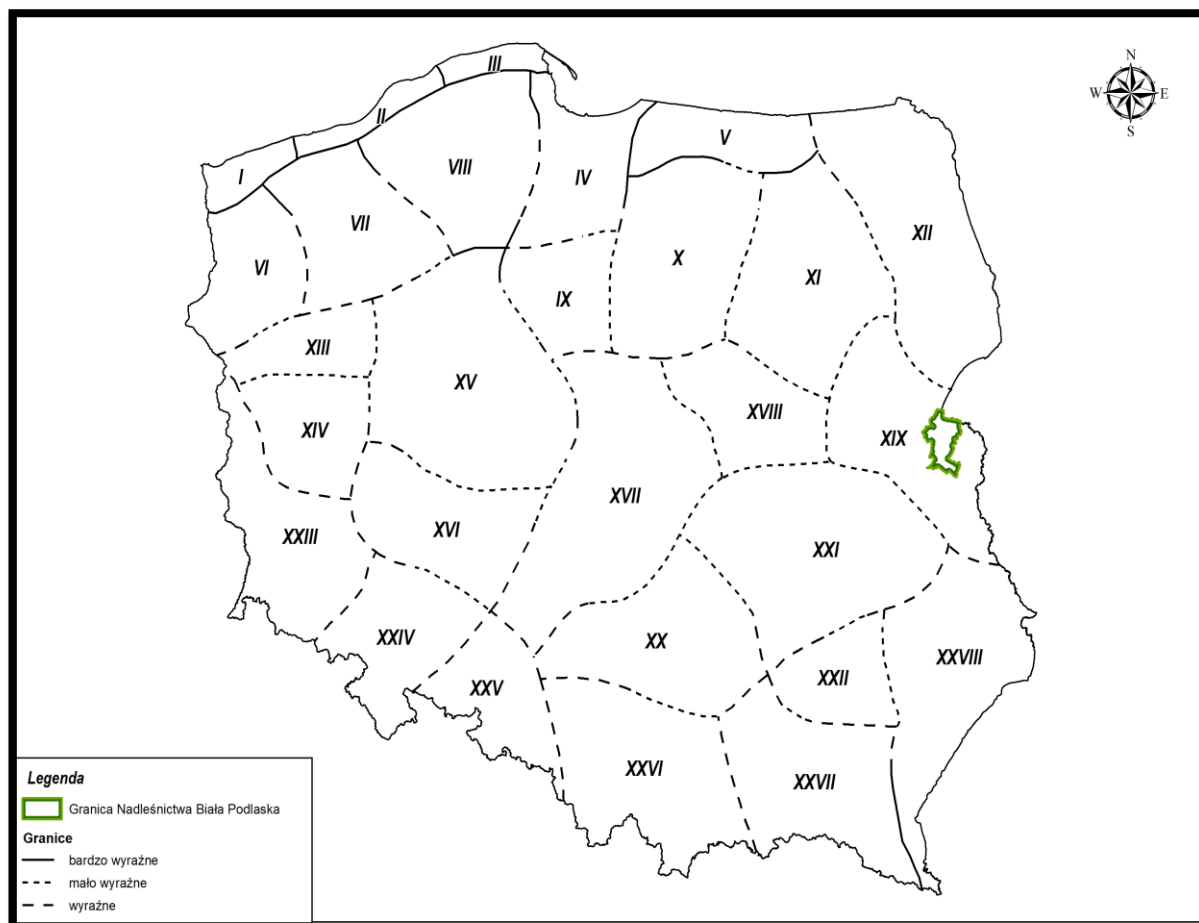
Jest to region, w którym w porównaniu z pozostałymi jest notowana najmniejsza liczba dni z pogodą umiarkowanie ciepłą. W ciągu roku jest ich średnio tylko ok. 119. Dni umiarkowanie ciepłych i jednocześnie pochmurnych jest około 70 w roku. Region ten odznacza się również najmniejszą liczbą dni z pogodą umiarkowanie ciepłą z opadem. Dni z taką pogodą średnio w roku jest tylko 55. Inną cechą regionu jest stosunkowo największa liczba dni umiarkowanie ciepłych i jednocześnie pochmurnych z opadem (typ pogody 211). Jest ich w ciągu roku tutaj ok. 26.

Częściej niż w innych regionach, w Regionie Podlasko-Poleskim zjawiają się dni z pogodą dość mroźną, słoneczną, bez opadu (typ pogody 900). Notuje się średnio w roku 5 dni z tą pogodą. Region wyróżniają ponadto nieco większe liczby dni dość mroźnych bez opadu (19 dni) oraz nieco większa częstość występowania dni przymrozkowych z pogodą umiarkowanie zimną, których notuje się w roku średnio 30, wśród nich 14 z dużym zachmurzeniem.

Wszystkie wyżej wymienione czynniki klimatu wpływają na warunki przyrodnicze omawianego obszaru.

---

<sup>5</sup> Woś A., 1999, *Klimat Polski*, PWN, Warszawa.



Rycina 7. Położenie Nadleśnictwa Biała Podlaska na tle regionalizacji klimatycznej Polski

## 2.2 Struktura użytkowania ziemi wg gmin w głównych grupach i kategoriach użytkowania

Pod względem podziału gruntów na grupy użytków struktura gruntów będących w zarządzie Nadleśnictwa Biała Podlaska przedstawia się następująco:

Tabela 3. Zestawienie powierzchni gruntów w Nadleśnictwie Biała Podlaska wg grup, rodzajów użytków i kategorii użytkowania zgodnie z podziałem administracyjnym kraju w zaokrągleniu do m<sup>2</sup> (skrót z tabeli nr I)

Grupa i rodzaj użytku oraz kategoria użytkowania	Powierzchnia [ha]
1	2
I. Lasy – razem	12859,8830
II. Grunty zadrzewione i zakrzewione	0,0000
III. Użytki rolne – razem	216,5298
IV. Grunty pod wodami – razem	2,3323
V. Użytki ekologiczne – razem	76,3749
VI. Tereny różne – razem	7,7580
VII. Grunty zabudowane i zurbanizowane – razem	1,2529
<b>Ogółem</b>	<b>13164,1309*</b>

\*Powierzchnia z rejestru gruntów (bez współwłasności)  
Współwłasności – 549,24 ha

Tabela 4. Zestawienie powierzchni gruntów w Nadleśnictwie Biała Podlaska wg grup i rodzajów użytków i kategorii użytkowania zgodnie z podziałem administracyjnym kraju (skrót z tabeli nr I)

Podział administracyjny kraju	Grupa, rodzaj użytku i kategoria użytkowania								Ogółem*
	Gmina	Lasy – razem	Grunty zarz. i zakrz.	Użytki rolne – razem	Grunty pod wodami – razem	Użytki ekologiczne – razem	Tereny różne – razem	Grunty zabud i zurban. – razem	
Powiat	Województwo								[ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10,0000
Biała Podlaska	4786,9296	0	115,2776	0,1066	41,7731	7,758	0,0777	0,0334	4 951,9560
Janów	1400,7674	0	7,7425	2,161	13,0656	0	0	0,7718	1 424,5083
Podlaski									
Konstantynów	1689,0051	0	5,5819	0	0	0	0	0	1 694,5870
Leśna	1029,115	0	17,1251	0	0	0	0	0,0502	1 046,2903
Podlaska									
Łomazy	901,5931	0	27,6694	0,0647	21,5362	0	0	0	950,8634
Rokitno	2980,8189	0	20,7648	0	0	0	0,0980	0,8153	3 002,4970
<b>Powiat biały</b>	<b>12788,2291</b>	<b>0</b>	<b>194,1613</b>	<b>2,3323</b>	<b>76,3749</b>	<b>7,758</b>	<b>0,1757</b>	<b>1,6707</b>	<b>13 070,7020</b>
Miasto Biała Podlaska	71,6539	0	20,3427	0	0	0	1,0772	0,3551	93,4289
<b>Województwo lubelskie</b>	<b>12859,8830</b>	<b>0</b>	<b>214,504</b>	<b>2,3323</b>	<b>76,3749</b>	<b>7,758</b>	<b>1,2529</b>	<b>2,0258</b>	<b>13 164,1309</b>

\*Powierzchnia z rejestru gruntów (bez współwłasności)  
Współwłasności – 549,24 ha

### 2.3 Miejsce i rola nadleśnictwa w przestrzeni przyrodniczo-leśnej regionu i kraju z uwzględnieniem sieci ekologicznej Econet - Polska i korytarzy ekologicznych oraz sieci CORINE biotopes

Tereny o wysokich walorach przyrodniczych Nadleśnictwa Biała Podlaska zostały objęte ochroną w formie rezerwatów, pomników przyrody, obszarów Natura 2000, użytków ekologicznych, parków krajobrazowych.

Na gruntach nadleśnictwa występują dwa obszary Natura 2000, są to: Dolina Dolnego Bugu PLB140001 i Ostoja Nadbużańska PLH140011. W lasach nadleśnictwa Biała Podlaska utworzono 13 stref ochrony wokół gniazd chroniących stanowiska rozrodu ptaków.

W Nadleśnictwie wyznaczono **351,92** ha gospodarczych drzewostanów nasiennych, **19,57** ha wyłączonych drzewostanów nasiennych oraz **12** drzew matecznych i **3** źródeł nasion. Odgrywają one dużą rolę w nasiennictwie, selekcji i hodowli lasu. Zabezpieczają one wyselekcjonowany, najwyższej jakości i miejscowego pochodzenia materiał genetyczny wykorzystywany przy tworzeniu kolejnych pokoleń lasu.

W Polsce opracowane zostały jak dotąd trzy sieci ekologiczne o charakterze ogólnokrajowym:

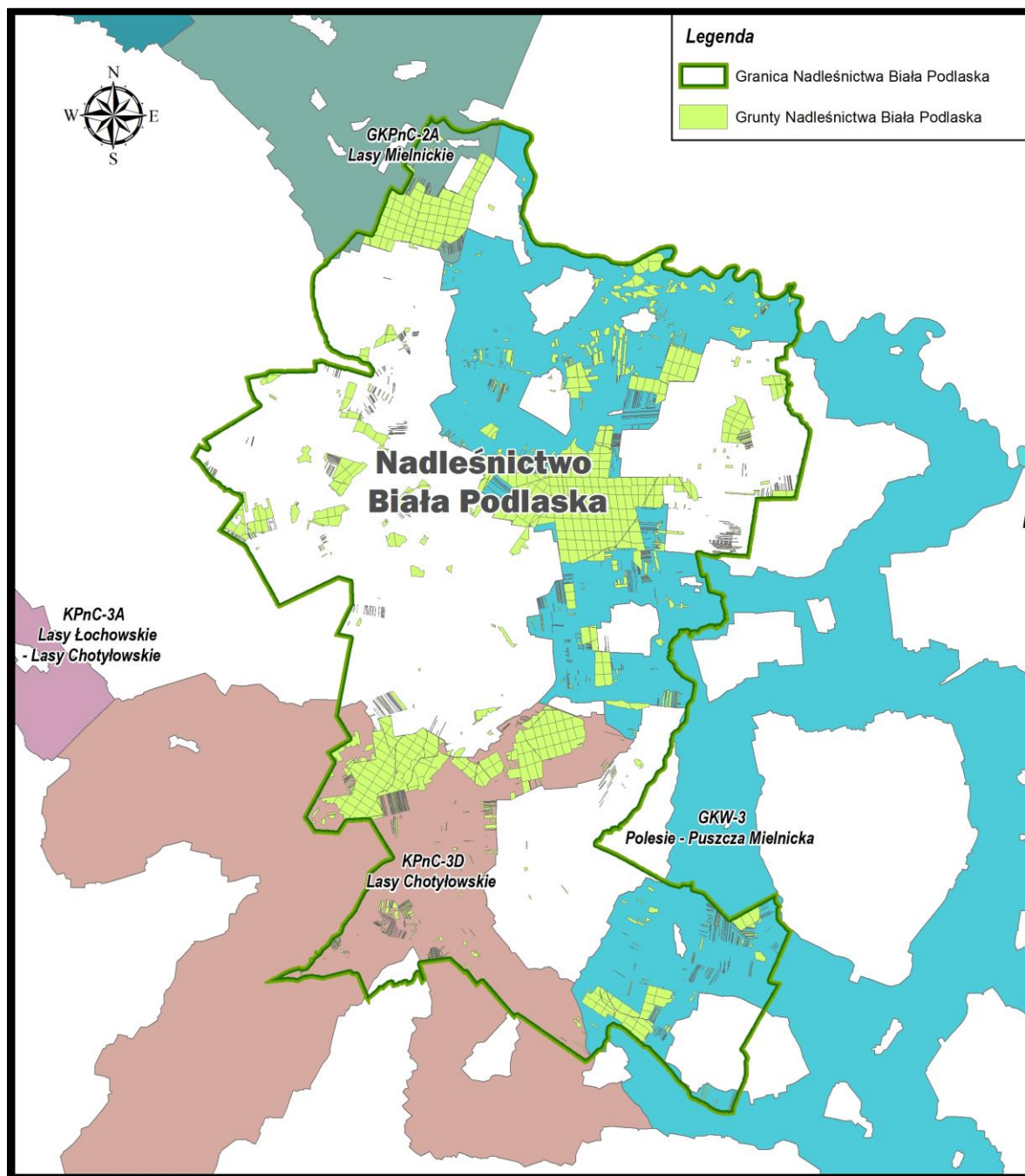
- koncepcja korytarzy ekologicznych ECONET Polska<sup>6</sup>
- koncepcja korytarzy ekologicznych zapewniających spójność sieci Natura 2000<sup>7</sup>
- projekt korytarzy ekologicznych łączących europejską sieć Natura 2000 w Polsce opracowana na zlecenie Ministerstwa Środowiska (2005). Kompletna mapa korytarzy istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych została opracowana w 2011 r. we współpracy z Pracownią na rzecz Wszystkich Istot (w ramach projektu ze środków EEA/EOG)<sup>8</sup>

---

<sup>6</sup> Liro A., Głowacka I., Jakubowski W., Kaftan J., Matuszkiewicz A. i Szacki J. 1995. *Koncepcja krajowej sieci ekologicznej Econet-Polska*. Fundacja IUCN Polska, Warszawa.

<sup>7</sup> Kiczyńska A. i Weigle A. 2003. *Jak zapewnić spójność sieci Natura 2000, czyli o korytarzach ekologicznych*. W: Makomaska-Juchiewicz M. i Tworek S. *Ekologiczna sieć Natura 2000. Problem czy szansa*. Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków.

<sup>8</sup> Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H. i Pilot M. 2005. *Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską sieć Natura 2000 w Polsce*. Opracowanie wykonane dla Ministerstwa Środowiska w ramach realizacji programu Phare PL0105.02. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża.



Rycina 8. Położenie Nadleśnictwa Biała Podlaska na tle sieci korytarzy ekologicznych

Według opracowanej w 2011 r. mapy korytarzy ekologicznych<sup>9</sup> w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Biała Podlaska występują 2 korytarze ekologiczne i jeden obszar węzłowy. Nazwy korytarzy na mapie poprzedzone są kodem G – główne i K- krajowe.

Pod względem rodzaju korytarze można podzielić na 3 typy

- KR – korytarz rzeczny
- KOR – korytarz leśny
- OW – obszar węzłowy

Na terenie Nadleśnictwa Biała Podlaska wyróżniamy następujące korytarze ekologiczne:

- Lasy Chotyłowskie KPnC-3D– korytarz krajowy, leśny;
- Polesie - Puszcza Mielnicka GKW-3 – korytarz główny;
- Polesie GKW-2 i Lasy Mielnickie GKPN-C-2A to obszar węzłowy (Korytarz Północno-Centralny KPnC).

Wyznaczenie i ochrona korytarzy ekologicznych zapewnia zachowanie funkcjonalnej łączności w warunkach powszechnej obecnie fragmentacji środowiska. Korytarze ekologiczne to obszary umożliwiające przemieszczanie się roślin i zwierząt pomiędzy siedliskami. Korytarze to drogi życia, dzięki którym wiele gatunków może egzystować pomimo niekorzystnych zmian w środowisku a cenne europejskie siedliska nadal cechuje wysoka bioróżnorodność.

Główne cele wyznaczania i ochrony korytarzy to:

- przeciwdziałanie izolacji obszarów przyrodniczo cennych i zapewnienie funkcjonalnych połączeń między poszczególnymi regionami kraju,
- zapewnienie możliwości funkcjonowania stabilnych populacji gatunków roślin i zwierząt,
- ochrona i odbudowa bioróżnorodności w kraju i Europie,
- stworzenie spójnej sieci obszarów chronionych, które zapewnią optymalne warunki do życia możliwie dużej liczbie gatunków.

CORINE biotopes to jeden z działów tematycznych systemu CORINE obejmujący typowanie ostoi przyrodniczych o znaczeniu europejskim, sporządzenie opisu bogactwa przyrodniczego kraju, inicjowanie prac nad krajowym systemem informacyjnym ochrony przyrody.

Typowanie ostoi CORINE opiera się na listach gatunków odzwierciedlających pełny zakres biogeograficznego zróżnicowania przyrody w krajach uczestniczących w programie, a które zostały przygotowane na podstawie Konwencji Berneńskiej i czerwonej księgi IUCN.

Na polskiej liście CORINE znajdują się 53 gatunki roślin występujące w Europie Środkowej oraz 36 - lokalnie występujących w Polsce, 139 zagrożonych gatunków kręgowców i 136 gatunków bezkręgowców. Wśród gatunków, które były podstawą typowania ostoi przyrody CORINE w skali europejskiej znalazło się jedynie 10% gatunków chronionych w Polsce.

---

<sup>9</sup> <http://mapa.korytarze.pl/>



W banku danych CORINE biotopes znajdują się aktualnie informacje o 961 ostojach, które zajmują około 10-12% powierzchni Polski. Często nie są one objęte ochroną prawną.

Wypytowane miejsce staje się ostoją CORINE jeżeli między innymi:

- jest obszarem występowania nie więcej niż 1% europejskiej populacji gatunku lub biotopu z listy CORINE;
- jest jednym z co najwyżej 5 miejsc występowania gatunku lub biotopu z listy CORINE w regionie;
- jest jednym ze 100 najważniejszych miejsc występowania gatunku z listy CORINE w Europie;

Ostoje pod względem rangi dzielą się na: międzynarodowe, krajowe i regionalne.

Baza danych CORINE służyła jako podstawa typowania obszarów siedliskowych Natura 2000 w początkowym okresie tworzenia sieci Natura 2000 w Polsce.

## 2.4 Ogólna charakterystyka drzewostanów

Ogólną charakterystykę drzewostanów Nadleśnictwa Biała Podlaska na tle RDLP Lublin i jednostek administracyjnych przedstawiają tabele poniżej:

Tabela 5. Porównanie wybranych cech taksacyjnych drzewostanów nadleśnictwa (według wzoru nr 1a)

Jednostka	Średni wiek [lat]	Przeciętny zapas [ $m^3/ha$ ]	Przeciętny przyrost [ $m^3/ha$ ]	Udział % siedlisk borowych	Udział % gatunków iglastych
Obręb Biała Podlaska	63	262	4,2	47,7	82,5
Obręb Kijowiec	67	268	4,0	16,0	64,9
Nadleśnictwo Biała Podlaska	<b>66</b>	<b>266</b>	<b>4,0</b>	<b>26,0</b>	<b>70,5</b>
RDLP Lublin*	65**	295**	8,8*	45,5**	63,1**
Lasy Państwowe*	61**	290**	8,9*	49,0**	70,0**
Województwo lubelskie	59**	267**	8,8*	52,6**	57,3**

\*źródło – Bank Danych o Lasach, wyniki aktualizacji stanu powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w Lasach Państwowych na dzień 01.01.2022 r.

\*\*źródło – Wielkoobszarowa Inwentaryzacja Stanu Lasu wyniki III cyklu (lata 2018-2022) (Sękocin Stary 2023)

Drzewostany Nadleśnictwa Biała Podlaska charakteryzują się wyższym przeciętnym wiekiem w porównaniu z RDLP Lublin oraz LP. Przeciętny zapas w Nadleśnictwie Biała Podlaska – **266,0**  $m^3/ha$  jest niższy od przeciętnego zapasu w Lasach Państwowych o 24  $m^3/ha$ . Przeciętny przyrost drzewostanów w Nadleśnictwie Biała Podlaska jest niższy od przeciętnych dla Lasów Państwowych i lasów RDLP Lublin i wynosi – 4,0  $m^3/ha$ . Udział siedlisk borowych i gatunków iglastych jest zbliżony do średniej dla RDLP Lublin i całych LP.

Tabela 6. Porównanie wybranych cech taksacyjnych drzewostanów w ramach grup funkcji lasu (wg wzoru nr 1b)

Obiekt, nazwa: obręb, nadleśnictwa	Grupa funkcji / nazwa rezerwatu	Średni wiek [lat]	Średnia zasobność [m <sup>3</sup> /ha]	Przeciętny przyrost [m <sup>3</sup> /ha]	Udział siedlisk borowych [%]	Udział gatunków iglastych [%]
Rezerwaty	Stary Las	165	567,2	3,4		21,8
	Łęg Dębowy koło Janowa Podlaskiego	133	321,7	2,4		
	Chmielinne	105	520,7	5,0		
	Razem	125	395,2	3,2		0,7
1. BIAŁA PODLASKA	Lasy w miastach i wokół miast	64	264,5	4,1	46,1	83,4
	Lasy wodochronne	60	255,4	4,3	15,2	57,9
	Lasy obronne	53	242,4	4,6	96,6	96,6
	Razem lasy ochronne	63	263,5	4,2	44,6	81,8
	Lasy gospodarcze	63	258,4	4,1	58,8	85,0
	Razem obręb	63	262,4	4,2	47,7	82,5
2. KIJOWIEC	Lasy w miastach i wokół miast	70	249,3	3,6	11,3	57,1
	Lasy wodochronne	66	223,1	3,4	15,8	12,7
	Lasy cenne fragm. Przyrody	72	317,3	4,4	40,7	47,0
	Lasy nasienne	103	460,8	4,5		
	Razem lasy ochronne	70	254,7	3,6	15,3	47,9
	Lasy gospodarcze	64	268,1	4,2	16,7	72,1
	Lasy rezerwatowe	125	395,2	3,2		0,7
	Razem obręb	67	268,0	4,0	16,0	64,9
Nadleśnictwo Biała Podlaska	Lasy w miastach i wokół miast	66	259,5	3,9	34,7	74,8
	Lasy wodochronne	63	236,1	3,7	15,6	30,9
	Lasy cenne fragm. Przyrody	72	317,3	4,4	40,7	47,0
	Lasy nasienne	103	460,8	4,5		
	Lasy obronne	53	242,4	4,6	96,6	96,6
	Razem lasy ochronne	66	260,1	3,9	33,3	68,7
	Lasy gospodarcze	64	267,0	4,2	21,6	73,6
	Razem nadleśnictwo bez rezerwatów	65	264,2	4,1	26,4	71,6
	Razem nadleśnictwo	66	266,2	4,0	26,0	70,5

## 2.5 Ogólna charakterystyka kompleksów leśnych

Lasy nadleśnictwa podzielone są na 642 kompleksów o bardzo zróżnicowanej powierzchni rozproszone na obszarze 922,04 km<sup>2</sup>. Największy kompleks zajmuje powierzchnię 3714,11 ha. Najliczniejszą grupę stanowią kompleksy o powierzchni do 1 ha. Liczbę kompleksów podano w ujęciu geodezyjnym nadleśnictwa.

Tabela 7. Liczba i wielkość kompleksów leśnych w Nadleśnictwie Biała Podlaska (wg wzoru nr 2)

Nadleśnictwo	Wielkość kompleksu [ha]	Liczba kompleksów	Łączna powierzchnia bez współwłasności [ha]*
Nadleśnictwo Biała Podlaska	do 1,00	318	140,39
	1,01 - 5,00	215	459,83
	5,01 - 20,00	58	534,21
	20,01 - 100,00	31	1286,50
	100,01 - 200	8	1150,70
	200,01 - 500,00	5	1446,56
	500,01 - 2000,00	4	4429,83
	powyżej 2000,00	1	3714,11
	<b>Ogółem</b>	<b>642</b>	<b>13164,13</b>

\*powierzchnia be współdziałów

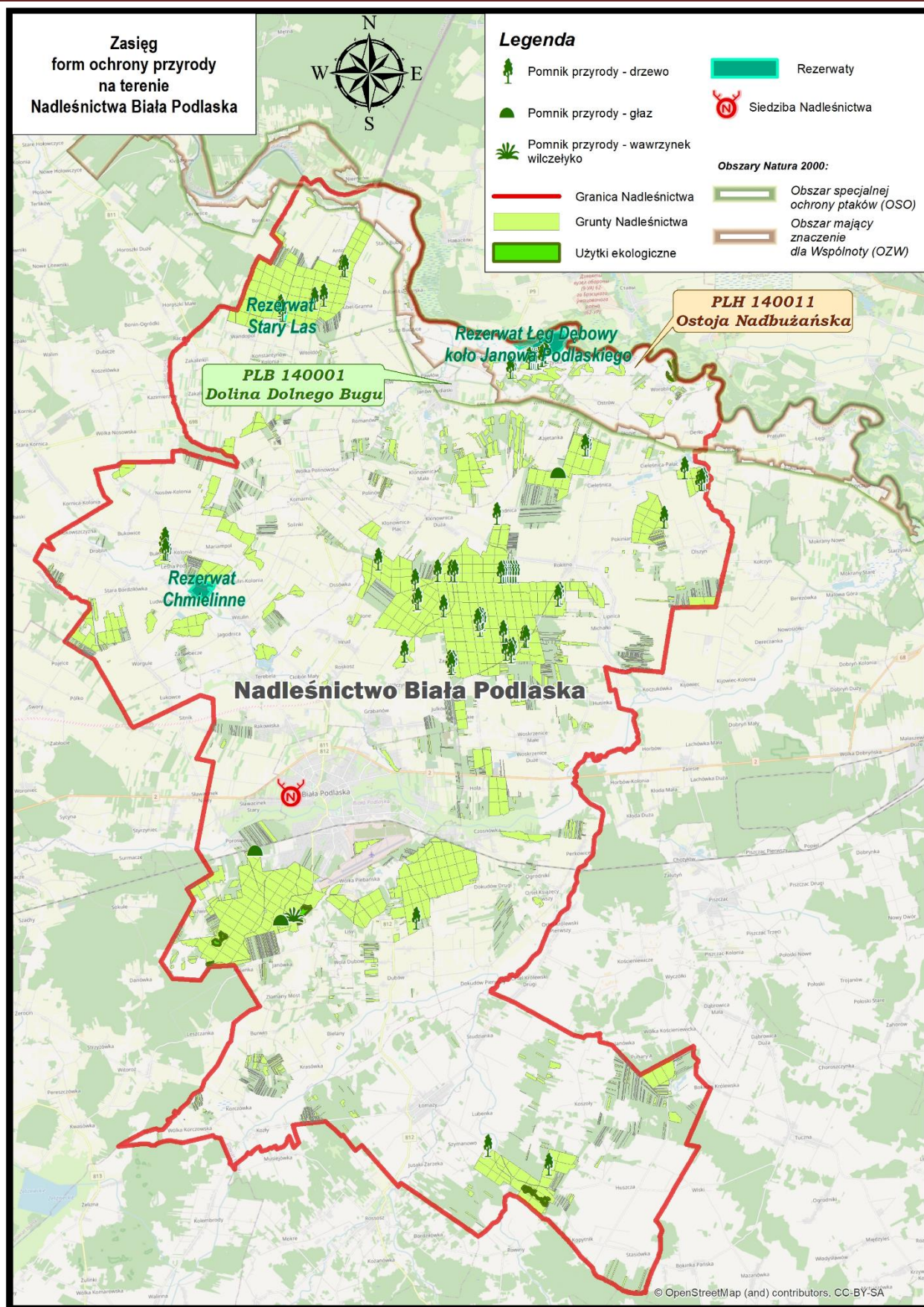
### 3 Formy ochrony przyrody

Tabela 8. Zestawienie obiektów objętych ochroną przyrody w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Biała Podlaska

Rodzaj obiektu	Powierzchnia ogólna ilość [ha/szt]	Powierzchnia/ilość na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo Biała Podlaska [ha/szt]**				Razem [ha/szt] (w zasięgu działania n-ctwa)
		Ogółem	w tym:		Nieleśna	
			Leśna zalesiona i niezalesiona	Związana z gospodarką leśną		
1	2	3	4	5	6	7
Rezerваты Przyrody	205,37/3	205,37/3	202,49/3	2,33/3	0,55/3	205,37/3
Park Krajobrazowy „Podlaski Przełom Bugu”	30904,00	2179,57	2114,65	33,73	31,19	9296,46
Obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnego Bugu PLB140001	74309,92*	488,36	464,96	4,80	18,60	5881,75
Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Nadbużańska PLH140011	46036,74*	488,36	464,96	4,80	18,60	4997,50
Użytki ekologiczne	76,38/4	76,38/4	-	-	76,38/4	76,38/4
Strefy ochronne wokół gniazd	435,16/13	435,16/13	420,68/13	-	14,48/13	
Istniejące pomniki przyrody	61	135 drzew w tym 14 grup drzew, 4 głązy narzutowe oraz 1 powierzchniowy pomnik przyrody				

\*Powierzchnie obszarów Natura 2000 na podstawie danych zamieszczonych w SDF i dokumentacji PZO obszarów.

\*\* Powierzchnia bez współwłasności



Rycina 9. Zasięg form ochrony przyrody na terenie Nadleśnictwie Biała Podlaska

### 3.1 Rezerwy przyrody

Na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo Biała Podlaska znajdują się 3 rezerwy przyrody: „Stary Las”, „Łęg Dębowy koło Janowa Podlaskiego”, „Chmielinne”.

#### 3.1.1 Rezerwat „Stary Las”



Rycina 10. Położenie Rezerwatu „Stary Las”

**Podstawa prawna:** Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 stycznia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody (M.P. r. Nr 6, poz. 95).

Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. (Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102).

**Powierzchnia:**

- wg aktu utworzenia – 5,88 ha wg VI rewizji UL na lata 01.01.2024 – 31.12.2033 r. powierzchnia na gruntach nadleśnictwa wynosi 5,92 ha (powierzchnia leśna 5,92 ha).

**Położenie:** rezerwat znajduje się na terenie leśnictwa Konstąntynów w oddziałach: 56 d,i.

**Rodzaj rezerwatu:** Leśny (L).

### **Typ i podtyp rezerwatu wg dominującego:**

- przedmiotu ochrony: dobrze wykształcony grąd z fragmentami boru mieszanego, z gatunkami dominującymi dębem szypułkowym i sosną zwyczajną w wieku około 130-165 lat.

- typ ekosystemu: typ- leśny i borowy (EL), podtyp: lasów mieszanych nizinnych (Imn).

**Status ochrony rezerwatu:** ochrona czynna

**Cel ochrony:** Celem ochrony jest zachowanie zw względów naukowych i dydaktycznych dobrze wykształconego fragmentu ładu z licznymi okazami drzew pomnikowych.

**Nazwa sprawującego nadzór:** Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie.

### **Opis**

Jest to fragment starodrzewu sosnowo-dębowego w dużym kompleksie „Las Konstanyński”. Przedmiotem ochrony jest dobrze wykształcony grąd *Tilio-Carpinetum typicum*, płat fitocenozy nawiązujących do boru mieszanego oraz zbiorowiska zastępcze ze związku *Carpinion betuli* i *Alno-Padion*. W grądzie dominuje dąb szypułkowy *Quercus robur*, a w borze sosna zwyczajna *Pinus sylvestris* w wieku 130-165 lat. W warstwie drzew znaczny udział mają: modrzew europejski *Larix decidua*, grab pospolity *Carpinus betulus*, jesion wyniosły *Fraxinus excelsior*, topola osika *Populus tremula*, lipa drobnolistna *Tilia cordata* oraz brzoza *Betula sp.*

W rezerwacie rośnie kilka drzew o charakterze pomnikowym, są to dęby szypułkowe *Quercus robur*.

Rezerwat jest ostoją wielu gatunków ptaków właściwych dla tego typu lasu, jak zięba *Fringilla coelebs*, rudzik *Erithacus rubecula*, śpiewak *Turdus philomelos*, kos *Turdus merula*, zaganiacz *Hippolais icterina*, grubodziób *Coccothraustes coccothraustes*, kowalik *Sitta europaea*, bogatka *Parus major*, modraszka *Parus caeruleus*, dzięcioł duży *Dendrocopos major* i średni *D. medius*. Charakterystyczną cechą jest obecność przedstawiciela gołębiowatych – siniaka *Columba oenas*, gatunku ściśle związanego ze starymi, dziuplastymi drzewami.

Flora rezerwatu jest stosunkowo uboga.

Zagrożenia zewnętrzne:

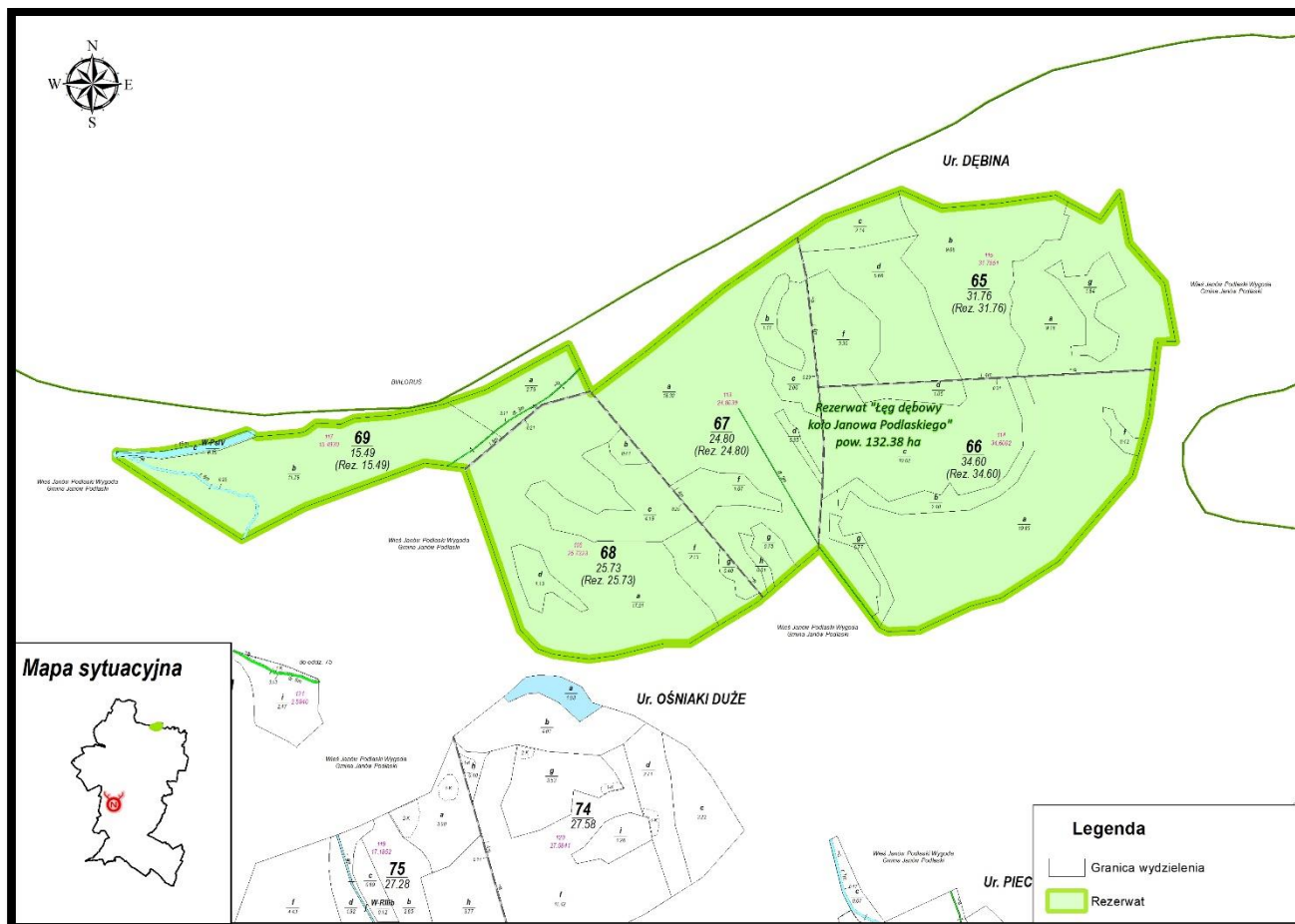
- nitryfikacja siedlisk,
- wnikanie neofitów,
- rezerwat graniczy z drogą publiczną od której jest odgradzony żerdziami.

Zagrożenia wewnętrzne:

- mała powierzchnia rezerwatu uniemożliwia ochronę przed skutkami zagrożeń - zbiorowiska leśne podlegają procesowi degeneracji, głównie ruderalizacji.

**Rezerwat nie posiada planu ochrony**

## 3.1.2 Rezerwat „Łęg dębowy koło Janowa Podlaskiego”



Rycina 11. Położenie Rezerwatu "Łęg dębowy koło Janowa Podlaskiego"

**Podstawa prawna:** Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 27.10.1972 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (MP Nr 53, poz. 283). na pow. 132,38 ha Położony w gm. Janów Podlaski w miejscowości Janów Podlaski Wygoda, w leśnictwie Cieleśnica w oddz. 65-69. Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 22 grudnia 2023 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Łęg dębowy koło Janowa Podlaskiego” (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z dnia 22 grudnia 2023 r. poz. 7928) o pow. 138,48 ha (powierzchnia geodezyjna).

**Powierzchnia:** wg aktu utworzenia – **132,38** ha, aktualnie wg VI rewizji UL na lata 01.01.2024 – 31.12.2033 r. powierzchnia na gruntach nadleśnictwa według ewidencji gruntów i budynków wynosi 132,38 ha (pow. leśna – 131,83 ha, nieleśna – 0,55 ha).

**Położenie:** obręb Kijowiec, leśnictwo Cieleśnica, oddz. 65, 66, 67, 68, 69.

**Położenie administracyjne:** województwo lubelskie, powiat biały, gmina Janów Podlaski, obręb ewidencyjny Janów Podlaski Wygoda dz. ew. nr 113 (24,8039 m<sup>2</sup>), 114 (34,6002 m<sup>2</sup>), 115 (31,7551 m<sup>2</sup>), 116 (25,7323 m<sup>2</sup>), 117 (15,4930 m<sup>2</sup>).

**Cel ochrony:** zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych łągu dębowego z licznymi drzewami pomnikowymi i rzadkimi roślinami runa.

**Przedmiot ochrony:** las łągowy (w szczególności jesionowo-olchowy i wiązowy).

**Rodzaj, typ i podtyp rezerwatu wg dominującego:**

przedmiotu ochrony – rodzaj: leśny **L**, typ: fitocenotyczny (**PFi**), podtyp: zbiorowisk leśnych (**zl**);

typu środowiska – typ: leśny i borowy (**EL**), podtyp: lasów nizinnych (**lni**).

Rodzaj, typ i podtyp rezerwatu wg rejestru rezerwatów RDOŚ.

**Nadzór sprawujący organu:** Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie.

Teren rezerwatu w całości jest położony w szerokiej dolinie Bugu w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki na obszarze dolnej terasy, corocznie zalewanej w okresie spływu wód wiosennych. Drzewostan rezerwatu rosnący na siedliskach żyznych i bardzo żyznych cechuje duży stopień naturalności. Główną osobliwością przyrodniczą jest rzadki na terenie Polski las łągowy z zachowanym na dużej powierzchni starodrzewem dębu szypułkowego i olszy czarnej.

W drzewostanie naturalnym typowym dla tego siedliska górne piętro tworzą potężne dęby szypułkowe *Quercus robur*, w wieku 120-176 lat oraz sporadycznie olsza czarna *Alnus glutinosa*. Pod okapem dębu niższą warstwę tworzą: wiąz pospolity *Ulmus campestris*, czeremcha zwyczajna *Padus avium* sporadycznie występują: lipa drobnolistna *Tilia cordata*, grusza pospolita *Pyrus communis*, grab zwyczajny *Carpinus betulus*. Warstwę podszytu tworzą: leszczyna *Corylus avellana*, czeremcha *Padus avium*, trzmielina europejska *Evonymus europaea*, dereń świdwa *Cornus sanguinea*, rzadziej wiciokrzew suchodrzew *Lonicera xylosteum*, kalina koralowa *Viburnum opulus*, wawrzynek wilczczyko *Daphne mezereum*. Ols wykształcił się na najniższej położonych powierzchniach rezerwatu w zagłębieniach terasy nadrzecznej z bardzo płytkim lub powierzchniowym poziomem wody gruntowej, okresowo występującej na powierzchni. W drzewostanie naturalnym głównym gatunkiem jest olsza czarna *Alnus glutinosa* w wieku ok. 70 lat z domieszką brzozy omszonej *Betula pubescens* i wierzby białej *Salix alba*. Warstwę krzewów stanowią gatunki wierzb spotykane w zaroślach łągowych oraz kruszyna pospolita *Frangula alnus*.

O bogactwie florystycznym rezerwatu świadczy fakt występowania wielu gatunków roślin naczyniowych, a wśród nich roślin objętych całkowitą ochroną gatunkową takich jak: wawrzynek wilczczyko *Daphne mezereum*, orlik pospolity *Aquilegia vulgaris*, grąźel żółty *Nuphar lutea*, bluszcz pospolity *Hedera helix*, lilia złotogłów *Lilium martagon*, mieczyk dachówkowaty *Gladiolus imrbicatus*, goździk pyszny *Dianthus superbus*, podkolan biały *Platanthera bifolia*, podkolan zielonawy *Platanthera chlorantha*, storczyk szerokolistny *Orchis latifolia*, storczyk krwisty *Orchis incarnata*, kruszczyk rdzawoczerwony *Epipactis atropurpurea*, kruszczyk szerokolistny *Epipactis latifolia*, listera jajowata *Listera ovata* (Powszechna inwentaryzacja przyrodnicza gminy Janów Podlaski stan na 31.12.1993r., plan ochrony PK "Podlaski Przełom Bugu" 2000r.).

Przyrodniczą wartość rezerwatu pod kątem występowania rzadkich i chronionych gatunków grzybów należy określić jako nieznaczącą (0).

W obrębie rezerwatu odnotowano występowanie 32 gatunków porostów.

Na dębach, jesionach, brzozach, topolach, wierzbach najczęściej rosną:

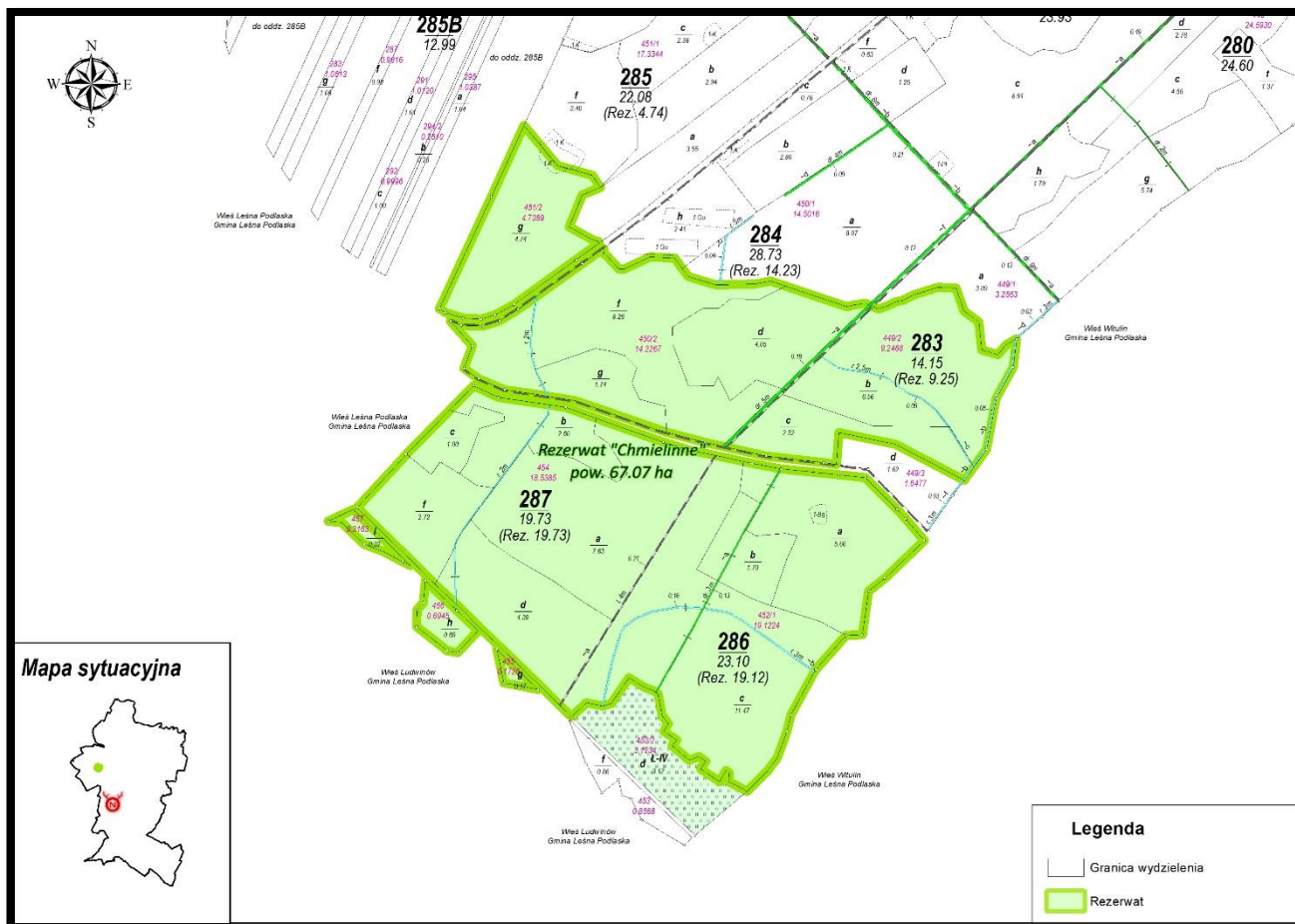


tarczownica bruzdkowana *Parmelia sulcata*, obrost drobny *Physcia tenella*, obrost wzniesiony *Physcia adscendens*, gwiazdkowaty *Physcia stellaris*, soreniec popielaty *Physconia grisea*, złotorost ścienny *Xanthoria parietina*. Rzadziej mąkla tarniowa *Evernia prunastri*, przylepnik okopcony *Melanelixia fuliginosa*, przylepniczka łuseczkowata *Melanohalea exasperatula*, odnożyca mączysta *Ramalina farinacea* i żółtlica chropowata *Flavoparmelia caperata*. Bardzo rzadko w rezerwacie obserwuje się odnożycę jesionową *Ramalia fraxinea* i odnożycę opyloną *Ramalia pollinaria*. Na gładkiej korze grabów i leszczyn niekiedy można dostrzec literaka właściwego *Graphis scripta* i misecznicę grabową *Lecanora carpinea*.

Duża baza pokarmowa i znaczna niedostępność drzewostanu sprawiają, iż rezerwat jest ważną ostoją zwierzyny leśnej. Zanotowano tu występowanie jelenia szlachetnego *Cervus elephus*, sarny *Capreolus capreolus*, dzika *Sus scrofa*, lisa *Vulpes vulpes*, łosia *Alces alces*. Spośród liczniejszej grupy ptaków na uwagę zasługuje obecność gniazd puszczyka *Strix aluco*, brodziec samotnika *Tringa ochropus*, dzięcioła średniego *Dendrocopos medius*, kszyka *Gallinago gallinago*, zimorodka *Alcedo atthis*, cyranki *Anas querquedula* oraz błotniaka stawowego *Circus aeruginosus*.

Rezerwat posiada dokumentację projektu planu ochrony sporządzoną w latach 2021-2022 przez BULiGL Oddział w Lublinie. Aktualnie dokumentacja ta podlega procedurze zatwierdzenia przez RDOŚ w Lublinie.

## 3.1.3 Rezerwat „Chmielinne”



Rycina 12. Położenie Rezerwatu "Chmielinne"

**Podstawa prawna:** Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 7.10.1967 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (MP nr 61 poz.289) na pow. 69,55 ha w gminie Leśna Podlaska we wsi Leśna Podlaska w oddz. 283b,c, 284d,f,g, 286a,b,c,d,f,g,h,i,k,l, 287.

**Powierzchnia:** wg aktu utworzenia – 69,55 ha aktualnie wg VI rewizji UL na lata 01.01.2024 – 31.12.2033 r. powierzchnia na gruntach nadleśnictwa wynosi 67,07 ha (pow. leśna – 67,07 ha).

**Położenie:** obręb Kijowiec, leśnictwo Leśna Podlaska oddz.: 283b,c,~b,~c, 284d,f,g,~a, 285g, 286a,b,c,~a,~b, 287.

**Położenie administracyjne:** województwo lubelskie, powiat biański, gmina Leśna Podlaska, obręb ewidencyjny Leśna Podlaska dz. ew. nr 449/2, 450/2, 451/2, 452/1, 454, 455, 456, 457.

**Cel ochrony:** zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych lasu łągowego (w szczególności jesionowo-olchowego i wiązowego).

**Przedmiot ochrony:** zespoły leśne położone w szerokiej dolinie rzeki Klukówki: łąg jesionowo-olszowy, łąg jesionowo-wiązowy, grąd, ols.

**Rodzaj, typ i podtyp rezerwatu wg dominującego:**

przedmiotu ochrony – rodzaj: leśny **L**, typ: fitocenotyczny (**PFi**), podtyp: zbiorowisk leśnych (**zl**);

typu środowiska – typ: leśny i borowy (**EL**), podtyp: lasów nizinnych (**lni**).

Rodzaj, typ i podtyp rezerwatu wg rejestru rezerwatów RDOŚ.

Podstawowym gatunkiem lasotwórczym rezerwatu jest olsza czarna *Alnus glutinosa*. Towarzystwo jej jesion *Fraxinus excelsior*, rzadziej dąb szypułkowy *Quercus robur* i grab zwyczajny *Carpinus betulus*. Z cenniejszych gatunków, niezbyt częstych w lasach Lubelszczyzny występuje wierzba biała *Salix alba*.

Są tu dobrze zachowane zespoły leśne z licznie występującym chmielem *Humulus lupulus* (stąd nazwa rezerwatu).

Z roślin chronionych na terenie rezerwatu występują: wawrzynek wilczełyko *Daphne mezereum*, kruszczyk szerokolistny *Epipactis helleborine*, bluszcz pospolity *Hedera helix*, wroniec widlasty *Huperzia selago*, gnieźnik leśny *Neottia nidus-avis*.

Do osobliwości należą: zawilec żółty *Anemone ranunculoides*, zdrojówka rutewkowata *Isopyrum thalictroides*, parzydło leśne *Aruncus sylvestris*, kokorycz pusta *Corydalis cava*, bez koralowy *Sambucus racemosa*.

Zagrożenia zewnętrzne:

- silna antropopresja, której rezerwat podlegał na długo przed datą swego powstania,
- droga publiczna dzieląca rezerwat na 2 części

Zagrożenia wewnętrzne:

- ekspansja graba i rozwój gatunków podszytowych, szczególnie czeremchy i leszczyny,
- zamieranie jesionu.

**Rezerwat nie posiada aktualnie planu ochrony.**

Tabela 9. Ogólna charakterystyka rezerwatów (wg wzoru nr 3).

Lp.	Nazwa rezerwatu	Akt powołujący	Rok powstania	Lokalizacja	Powierzchnia [ha]					Cele ochrony
					Wg aktu powołującego	Wg planu urządzenia lasu				
						zalesione	niezal.	związ z gosp. leśną	nieleśne	
<b>Obwód 2: Kijowiec</b>										
1	Łęg dębowy koło Janowa Podlaskiego	MP nr 53, poz. 283 z 8 grudnia 1972 r.	1972	65 a; 65 b; 65 c; 65 d; 65 f; 65 g; 66 a; 66 b; 66 c; 66 d; 66 f; 66 g; 66 ~a; 67 a; 67 b; 67 c; 67 d; 67 f; 67 g; 67 h; 67 ~a; 68 a; 68 b; 68 c; 68 d; 68 f; 68 g; 68 ~a; 68 ~b; 69 a; 69 b; 69 c; 69 ~a; 69 ~b	132,38	125,38	5,03	1,42	0,55	Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych łągu dębowego z licznymi drzewami pomnikowymi i rzadkimi roślinami runa.
2	Chmielinne	MP nr 61, poz. 289 z 11 listopada 1967 r.	1967	283 b; 283 c; 283 ~b; 283 ~c; 284 d; 284 f; 284 g; 284 ~a; 285 g; 286 a; 286 b; 286 c; 286 ~a; 286 ~b; 287 a; 287 b; 287 c; 287 d; 287 f; 287 g; 287 h; 287 i; 287 ~a	69,55	65,36	0,86	0,85	0,00	Rezerwat tworzy się w celu zachowania ze względów naukowych i dydaktycznych lasu łągowego (w szczególności jesionowo-olchowego i wiązowego).
3	Stary Las	MP nr 6, poz. 95. z 1995 r.	1995	56 d; 56 i; 56 z	5,88	5,86	0,00	0,06	0,00	Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych dobrze wykształconego fragmentu grądu z licznymi okazami drzew pomnikowych.

Tabela 10. Możliwości realizacji celów ochrony w rezerwach częściowych (według wzoru nr 4).

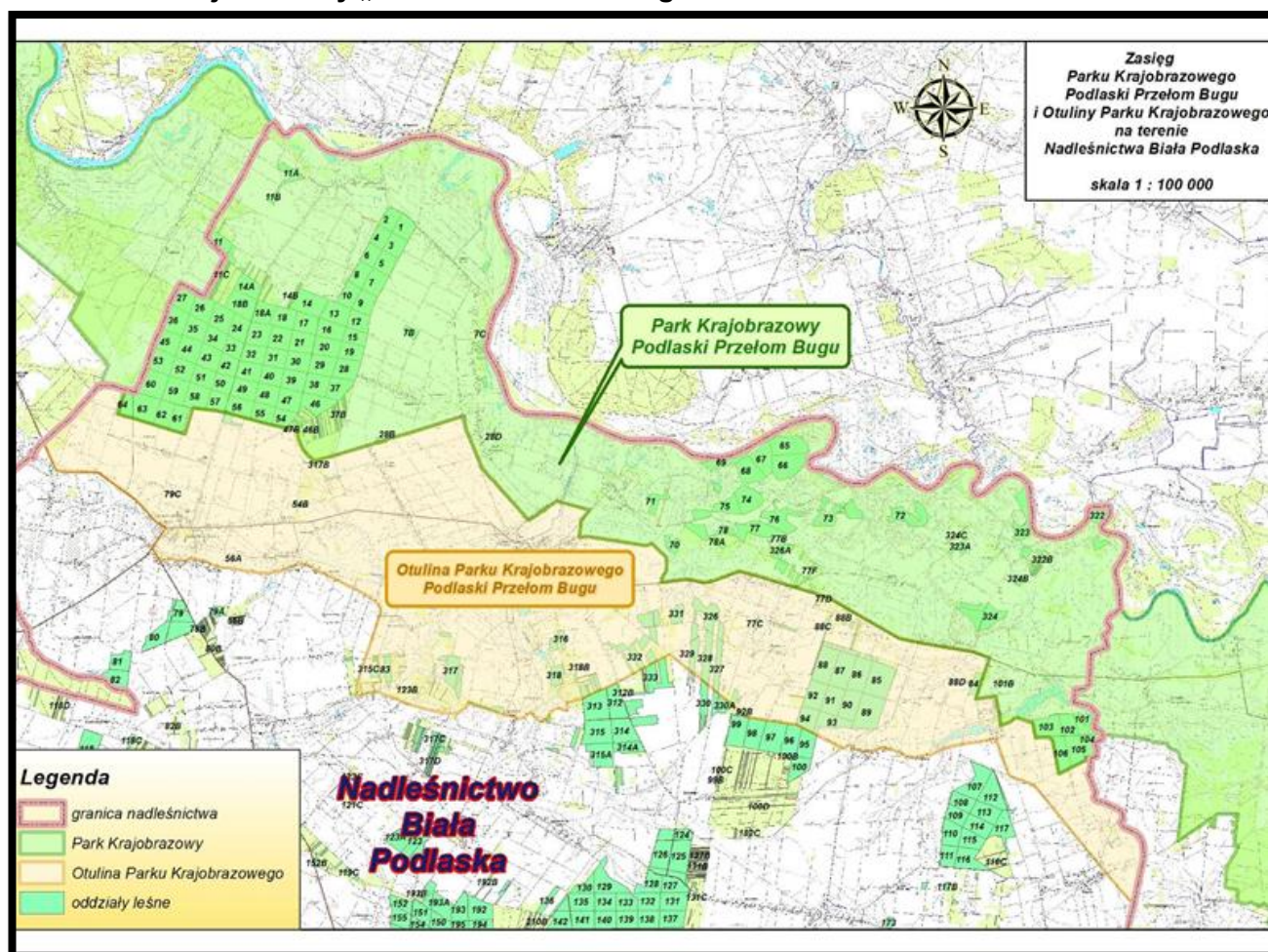
Lp.	Nazwa rezerwatu	Główny przedmiot ochrony	Cel ochrony	Zachodzące procesy sukcesji	Zagrożenia	Możliwość realizacji celu ochrony	Metody ochrony		Uwagi
							Dotychczasowe	Proponowane	
1	<b>Chmielinne</b>	Zbiorowisko leśne tworzone przez zespoły łęgowe <i>Fraxino-Alnetum</i> i <i>Ficario-Ulmetum</i>	Zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych lasu łęgowego	Zespół łęgu wiązowo-jesionowego został zubożony o prawie wszystkie stare wiązy, które zostały zniszczone przez chorobę wiązów – grafiozę.	Główny przedmiot ochrony rezerwatu zanika w wyniku antropopresji. Przekształcanie się ekosystemów leśnych w związku z dawnymi melioracjami i tym samym przesuszeniem siedlisk.	Realizacja celu ochrony możliwa w ograniczonym zakresie - odtworzenie pierwotnych stosunków wodnych jest niemożliwe, a możliwe do przeprowadzenia zabiegi mogą przynieść niewielką poprawę sytuacji,	Usunięcie i wywiezienie drewna zasiedlonego i stanowiącego potencjalną bazę żerową, zalegające w rezerwacie (wywroty, usunięte drzewa niebezpieczne) w celu ograniczenia liczebności owadów - kambiofagów i ksylofagów w celu poprawy stanu sanitarnego drzewostanu.	Ochrona czynna renaturalizacyjna, której celem jest przywrócenie pierwotnego stanu roślinności. Obserwacja procesów naturalnych, kształtowanie strefy ekotonowej w sąsiedztwie łąk i drogi.	

Lp.	Nazwa rezerwatu	Główny przedmiot ochrony	Cel ochrony	Zachodzące procesy sukcesji	Zagrożenia	Możliwość realizacji celu ochrony	Metody ochrony		Uwagi
							Dotychczasowe	Proponowane	
2	<b>Łęg dębowy koło Janowa Podlaskiego</b>	Zbiorowiska leśne tworzone przez zespoły łęgowe, Zbiorowiska roślin wodnych, Zbiorowiska szuwarowe, zbiorowiska zaroślowe	Zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych łęgu dębowego z licznymi drzewami pomnikowymi i rzadkimi roślinami runa	Zbiorowiska mają charakter zbiorowisk naturalnych. Pewne zaburzenia związane z wcześniejszą prowadzoną gospodarką leśną dotyczą tylko małych powierzchni, gdzie wprowadzono olszę, sosnę i jesion.	Zagrożeniem wewnętrznym dla rezerwatu jest obecność gatunków obcych inwazyjnych (klon jesionolistny) i odpływ wody z rezerwatu przez dwa rowy. Zagrożeniem zewnętrznym jest obecność gatunków obcych w sąsiedztwie rezerwatu (klon jesionolistny, nawłóć kanadyjska, rudbeckia naga). Zagrożeniem potencjalnym jest obniżenie poziomu wód gruntowych, brak zalewów, długotrwałe susze oraz budowa drogi wodnej E40	Realizacja celu ochrony możliwa w ograniczonym zakresie z uwagi na proces grupowego zamierania dębów, Wskazany jest: - utrzymanie naturalnego charakteru ekosystemów leśnych - utrzymanie różnorodności biologicznej ekosystemów, - obserwacja dynamizmu i kierunków procesów regeneracji ekosystemów zaburzonych.	Wykonanie zabiegów trzebieży, cięć sanitarnych w 13%.i zabiegów hodowlanych w 8,9% w roku 1993. W latach następnym nie prowadzono żadnych prac. Niewielki procent wykonania planów jest zjawiskiem pozytywnym dla ochrony rezerwatu.	Usuwanie gatunków obcych, tamowanie odpływu wody na rowach odwadniających. Monitorowanie ekspansji roślin o charakterze inwazyjnym oraz dążenie do ich usunięcia w najbliższym otoczeniu rezerwatu.	

Lp.	Nazwa rezerwatu	Główny przedmiot ochrony	Cel ochrony	Zachodzące procesy sukcesji	Zagrożenia	Możliwość realizacji celu ochrony	Metody ochrony		Uwagi
							Dotychczasowe	Proponowane	
3	<b>Stary Las</b>	Dobrze wykształcony grąd <i>Tilio Carpinetum typicum</i> oraz płat fitocenozy nawiązujących do boru mieszanego, Starodrzew dębowo-sosnowy, Zbiorowiska roślinne, Chronione i rzadkie gatunki roślin i zwierząt	Zachowanie zbiorowiska grądu ze starodrzewem dębowo-sosnowym	Roślinność wykazuje znaczny stopień zniekształcenia, w południowo-zachodniej części zaawansowany jest proces ruderalizacji siedlisk.	Położenie rezerwatu przy szosie i jego graniczenie z zabudowaniami leśniczówek wywołuje zagrożenia wynikające głównie z nitrifikacji siedlisk i wnikania neofitów. Mała powierzchnia rezerwatu uniemożliwia jego ochronę przed skutkami zagrożeń. Zbiorowiska leśne podlegają procesowi degeneracji, głównie ruderalizacji. Przejawia się to wysokim udziałem gatunków azotolubnych. Najbardziej ekspansywne są dziki bez czarny i dziki bez koralkowy. Stare sosny noszą ślady po żywicowaniu (spały są zablżnione). Aktualny stan zdrowotny drzew można uznać za zadowalający.	Realizacja celu możliwa w ograniczonym zakresie - usuwanie czynnego posuszu sosnowego i modrzewiowego w celu zmniejszenia nitrifikacji (zabiegi wykonywać w okresie zimowym przy trwałej pokrywie śnieżnej, dopuszcza się zrywkę konną), usunięcie dzikich wysypisk śmieci,	Od chwili powołania rezerwatu nie prowadzono planowej ochrony. Obecny plan jest drugim planem sporządzonym dla tego rezerwatu.	Ochrona czynna stabilizująca mająca na celu stworzenie warunków powstania naturalnego odnowienia lasu i ograniczenia procesu nitrifikacji. W okresie zimowym usuwanie czynnego posuszu sosnowego i modrzewiowego. Wszystkie zabiegi i obserwacje odnotowywać w kartach ewidencyjnych rezerwatu.	

## 3.2 Parki krajobrazowe

### 3.2.1 Park Krajobrazowy „Podlaski Przełom Bugu”



Rycina 13. Położenie Parku Krajobrazowego „Podlaski Przełom Bugu” z Otuliną w Nadleśnictwie

Park Krajobrazowy "Podlaski Przełom Bugu" powołano Rozporządzeniem Nr 10 Wojewody Białkopodlaskiego z dn. 25.08.1994 r. (Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego Nr 10, poz.45). Aktualnie obowiązuje: Rozporządzenie Wojewody lubelskiego nr.69 z dn. 25.11.2005r. (Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 238, poz. 3707). Park zajmuje obszar o powierzchni 30904 ha (w woj. lubelskim 15511ha). Otacza go otulina licząca ponad 17 tys. ha.

Od dnia 1 stycznia 2010 r. obowiązuje Uchwała Nr XXXVIII/690/09 Sejmiku Województwa Lubelskiego z dnia 9 grudnia 2009 r. w sprawie utworzenia Zespołu Lubelskich Parków Krajobrazowych. Zespół został utworzony w celu kierowania parkami na terenie Województwa Lubelskiego, w tym między innymi, do kierowania parkiem krajobrazowym znajdującym się w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Biała Podlaska. Parkiem kieruje Oddział Terenowy w Janowie Podlaskim.

W granicach parku znajdują się następujące oddziały Nadleśnictwa Biała Podlaska obręb Kijowiec:



Leśnictwo Konstantynów – oddz. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7C, 8, 9, 10, 11h, i, 11A, 11B, 11C, 12, 13, 14, 14A, 14B a, j, 15, 16, 17, 18, 18A, 18B, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 28B, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 37B, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 46B, 47, 47B, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56a-j, x~a, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 317Bb, c – pow. **1577,65** ha ( leśna 1575,39 ha, nieleśna 2,26ha )

Leśnictwo Cieleśnica – 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 77B, 77Da, 77F, 78, 78A, 101, 101B, 102, 103, 104, 105, 106, 322, 322A, 322B, 323, 323A, 324, 324B, 326A – pow **601,92** ha ( leśna 572,99 ha, nieleśna 28,93 ha ).

Powierzchnia gruntów nadleśnictwa w Parku Krajobrazowym „Podlaski Przełom Bugu” – **2179,57** ha (leśna 2146,38 ha, nieleśna 33,19 ha), co stanowi 16,47% powierzchni nadleśnictwa Biała Podlaska.

Powierzchnia gruntów nadleśnictwa w Otulinie Parku Krajobrazowego „Podlaski Przełom Bugu” – **593,26**ha (leśna: 589,52 ha, nieleśna 3,74 ha) co stanowi **4,5%** powierzchni nadleśnictwa.

#### Status ochronny

Formy ochrony przyrody położone na terenie Parku Krajobrazowego „Podlaski Przełom Bugu”:

- Rezerwat „Łęg Dębowy koło Janowa Podlaskiego” (pow. 132,38 ha);
- Rezerwat „Stary Las” (pow. 5,92 ha);
- Obszar specjalnej ochrony ptaków – Dolina Dolnego Bugu – PLB140001 (pow. 5849,00 ha – w zasięgu terytorialnym nadleśnictwa);
- Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty – Ostoja Nadbużańska – PLH140011 (pow. 4964,75 ha w zasięgu terytorialnym nadleśnictwa).

Park obejmuje gminy **Janów Podlaski**<sup>10</sup>, **Konstantynów**, Łosice, Platerów, **Rokitno**, Sarnaki, Terespol, Zalesie. Wydłużony, wygięty półkole kształt parku wyznacza dolina rzeki Bug, który kreśli liczne zakola wśród urwistych skarp. W korycie rzeki spotkać można niewielkie wysepki, niektóre pokryte zaroślami wierzbowymi. Zachowane starorzecza w porze wiosennej tworzą z rzeką szerokie rozlewiska. Obszar parku odznacza się dużą różnorodnością siedlisk. Występują tu nadrzeczne łągi i łozowiska, wilgotne łąki, piaszczyste wydmy, suche pastwiska kserotermiczne z ciepłolubną roślinnością o charakterze stepowym. Pokrywające duże połacie terenu zespoły leśne zachowały walory naturalnych zbiorowisk. Krajobraz parku urozmaicają niewysokie, łagodnie zarysowane wzgórza, będące pozostałością po ostatnim zlodowaceniu. Zasobna gatunkowo, mało przekształcona szata roślinna obfituje w gatunki chronione i rzadkie (wyróżniono tu 54 zespoły roślinne). Występują one miejscowo i w większych skupiskach.

Głównym celem utworzenia Parku stało się zachowanie w stanie nienaruszonym najcenniejszych pod względem przyrodniczym, krajobrazowym i kulturowym fragmentów lewobrzeżnej doliny Bugu. Dominującym elementem środowiska przyrodniczego Parku są tereny leśne oraz połacie łąk i pastwisk pokrytych licznymi zadrzewieniami. Głównym walorem przyrodniczym Parku jest nie

---

<sup>10</sup> pogrubionym drukiem oznaczono gminy, których zasięg obejmuje teren Nadleśnictwa Biała Podlaska

poddana regulacji, płynąca meandrującym korytem o dużym stopniu naturalności rzeka Bug. Jest to także ważny korytarz ekologiczny.

Rozporządzeniem Nr 168 Wojewody Lubelskiego z 11.10.2000 r. został zatwierdzony plan ochrony parku i jego otuliny (Dz. Urz. Nr 60 Woj. Lubelskiego poz. 730).

Aktualnie Park Krajobrazowy nie posiada zatwierdzonego planu ochrony.

Nadleśnictwo Biała Podlaska współpracuje z Dyrekcją Parku w zakresie działań (na gruntach zarządzanych przez nadleśnictwo) dotyczących zachowania celu, dla którego park powołano.

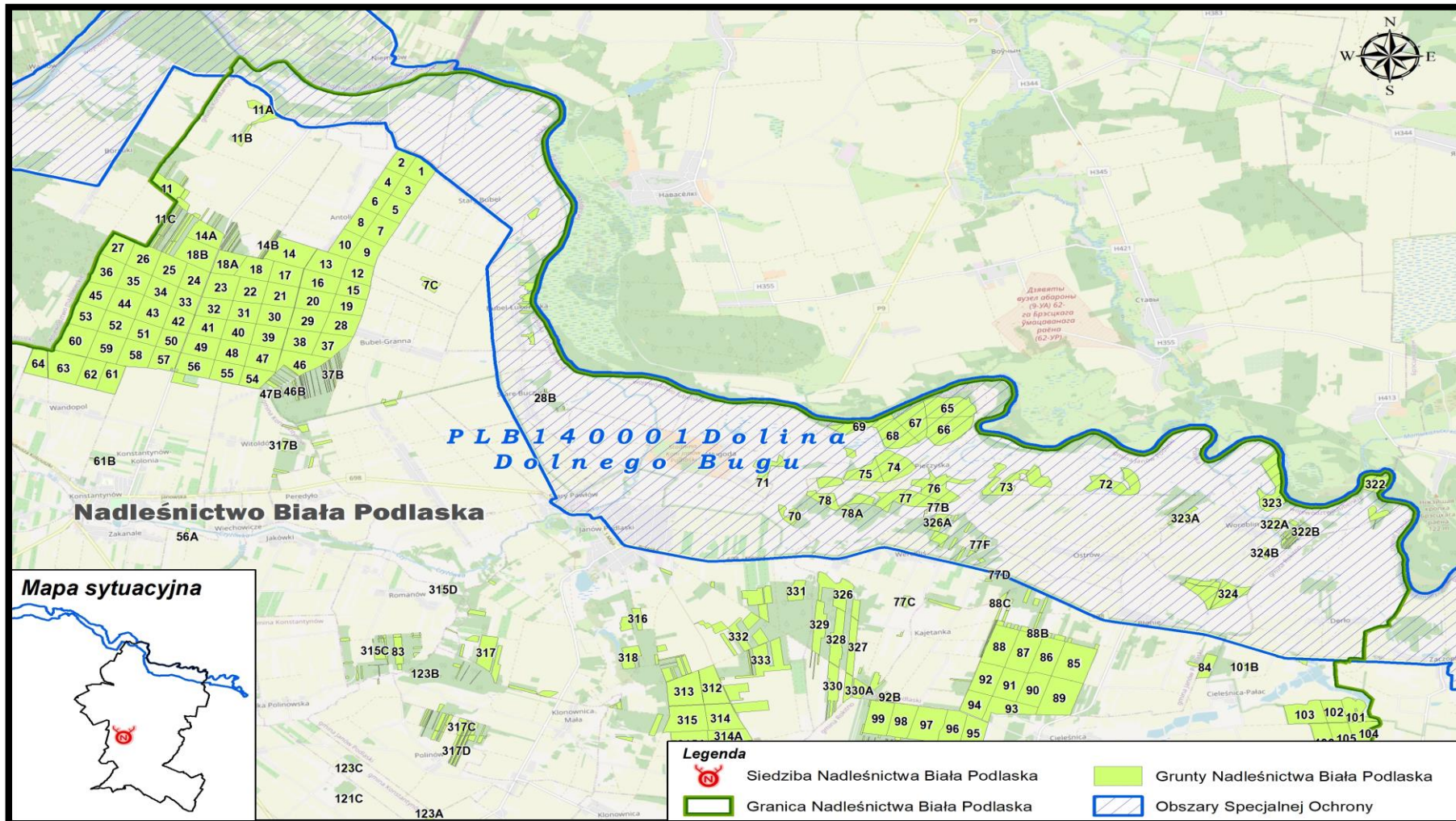
Granice Parku Krajobrazowego „Podlaski Przełom Bugu” i jego otuliny naniesione są na mapę walorów przyrodniczych Nadleśnictwa Biała Podlaska.

### **3.3 Obszary Natura 2000**

Obszary Natura 2000 położone na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo Biała Podlaska:

1. Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO) – Dolina Dolnego Bugu – PLB140001;
2. Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty (OZW) – Ostoja Nadbużańska – PLH140011.

### 3.3.1 Dolina Dolnego Bugu PLB140001



Rycina 14. Położenie obszaru specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnego Bugu PLB140001 na tle Nadleśnictwa Biała Podlaska.

Opis obszaru sporządzono na podstawie zaktualizowanego w grudniu 2023 r. SDF i odnosi się on do całości obszaru, a nie tylko do fragmentu obszaru znajdującego się w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Biała Podlaska.

### **Status prawny**

Obszar wyznaczony Rozporządzeniem: Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Dz. U. Nr 229, poz. 2313, aktualizacja: Ministra Środowiska w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków z dnia 5 września 2007 r. Dz. U. Nr 179, poz. 1275, aktualizacja: Rozporządzenie Ministra Środowiska: z dnia 12 stycznia 2011 r. Dz. U. Nr 25, Poz. 133.

### **Powierzchnia obszaru:**

- powierzchnia całkowita obszaru – **74309,92 ha** (wg SDF),
- powierzchnia w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Biała Podlaska – **5881,75 ha** (7,91% pow. obszaru),
- powierzchnia gruntów nadleśnictwa w obszarze – **488,36 ha** (leśna: 496,76 ha, nieleśna 18,60 ha), (0,65% pow. obszaru).

### **Położenie**

Ostoja obejmuje ok. 260 km odcinek doliny Bugu od ujścia Krzny do Jeziora Zegrzyńskiego. W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Biała Podlaska położony jest fragment obszaru zaczynający w okolicy miejscowości Derło do miejscowości Gnojno.

W zasięgu obszaru specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnego Bugu PLB140001 znajdują się następujące oddziały i wydzielenia Nadleśnictwa Biała Podlaska:

- Obręb Kijowiec:

Leśnictwo Konstantynów – oddz. 7Ca, b, c, d, f, g, 28D – pow: **12,7 ha** (tylko pow.leśna);

Leśnictwo Cieleśnica – oddz. 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 77B, 77Da, 77F, 78, 78A, 322, 322B, 323, 323A, 324, 324B, 326A – pow: **475,66 ha** (leśna: 457,06 ha, nieleśna: 18,60 ha).

**Opis obszaru (wg SDF).** Większość doliny pokrywają suche, ekstensywnie użytkowane pastwiska. Obszary bagienne są usytuowane głównie przy ujściach rzek, dopływów Bugu, oraz wokół pozostałych fragmentów dawnych koryt rzecznych. Koryto Bugu jest w większości nie zmienione przez człowieka, pozostały tu liczne, piaszczyste wyspy, nagie lub porośnięte wierzbowymi lub topolowymi łęgami nadrzecznymi; wzdłuż rzeki występują dobrze rozwinięte zarośla wierzbowe. Pierwsza terasa rzeki obfituje w starorzecza, zróżnicowane pod względem wielkości, głębokości i stopnia porośnięcia przez roślinność wodną.

**Wartości przyrodnicze i znaczenie (wg SDF).** Ostoja ptasia o randze europejskiej E 51. Występują co najmniej 22 gatunki ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, 6 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi. Bardzo ważna ostoja ptaków wodno-błotnych. Jedno z nielicznych w Polsce stanowisk lęgowych gadożera; do niedawna jedno z nielicznych w Polsce stanowisk kulona.

W okresie lęgowym obszar zasiedla co najmniej 1% populacji krajowej następujących gatunków ptaków: bączek, bocian czarny, brodziec piskliwy, cyranka, czajka, czapla siwa, krwawodziób, gadożer, kszyc, kulik wielki, płaskonos, podróżniczek, rybitwa białoczelna, rybitwa czarna, rybitwa rzeczna, rycyk, sieweczka rzeczna, sieweczka obroźna, zimorodek; w stosunkowo wysokim zagęszczeniu występują: bocian biały, kania czarna, derkacz, wodnik i samotnik. Niestety brak jest danych o ptakach w okresie pozalęgowym.

Tabela 11. Gatunki objęte art.4 dyrektywy 2009/147/WE i gatunki wymienione w załączniku II dyrektywy 92/43/WEG oraz ocena znaczenia obszaru dla tych gatunków

Kod	Nazwa		OCENA ZNACZENIA OBSZARU			
	łacińska	polska	Populacja	St. zach.	Izolacja	Ogólnie
A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Perkozek	D			
A021	<i>Botaurus stellaris</i>	Bąk	D			
A022	<i>Ixobrychus minutus</i>	Bączek	D			
A030	<i>Ciconia nigra</i>	Bocian czarny	C	B	C	C
A031	<i>Ciconia ciconia</i>	Bocian biały	C	B	C	B
A037	<i>Cygnus columbianus</i>	Łabędź czarnodzioby	D			
A038	<i>Cygnus cygnus</i>	Łabędź krzykliwy	D			
A041	<i>Anser albifrons</i>	Gęś białoczelna	D			
A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	Krzyżówka	D			
A055	<i>Anas querquedula</i>	Cyranka	B	B	C	B
A056	<i>Anas clypeata</i>	Płaskonos	B	B	C	B
A059	<i>Aythya ferina</i>	Głowienka	D			
A061	<i>Aythya fuligula</i>	Czernica	D			
A072	<i>Pernis apivorus</i>	Trzmielojad	D			
A073	<i>Milvus migrans</i>	Kania czarna	D			
A075	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Bielik	D			
A080	<i>Circaetus gallicus</i>	Gadożer	C	C	C	C
A081	<i>Circus aeruginosus</i>	Błotniak stawowy	C	B	C	C
A084	<i>Circus pygargus</i>	Błotniak łąkowy	C	C	C	C
A089	<i>Aquila pomarina</i>	Orlik krzykliwy	D			
A094	<i>Pandion haliaetus</i>	Rybołów	D			
A098	<i>Falco columbarius</i>	Drzemlik	D			
A118	<i>Rallus aquaticus</i>	Wodnik	C	B	C	C
A119	<i>Porzana porzana</i>	Kropiatka	C	C	C	C
A120	<i>Porzana parva</i>	Zielonka	C	C	C	C
A122	<i>Crex crex</i>	Derkacz	C	C	C	C
A123	<i>Gallinula chloropus</i>	Kokoszka	D			
A125	<i>Fulica atra</i>	Łyska	D			
A127	<i>Grus grus</i>	Żuraw	D			
A136	<i>Charadrius dubius</i>	Sieweczka rzeczna	B	C	C	B
A137	<i>Charadrius hiaticula</i>	Sieweczka obroźna	A	B	B	A
A140	<i>Pluvialis apricaria</i>	Siewka złota	D			
A149	<i>Calidris alpina</i>	Biegus zmienny	D			
A151	<i>Philomachus pugnax</i>	Batalion	D			
A153	<i>Gallinago gallinago</i>	Kszyc	C	B	C	C
A156	<i>Limosa limosa</i>	Rycyk	B	B	C	B
A160	<i>Numenius arquata</i>	Kulik wielki	B	B	C	C
A162	<i>Tringa totanus</i>	Krwawodziób	B	B	C	B

Kod	Nazwa		OCENA ZNACZENIA OBSZARU			
	łacińska	polska	Populacja	St. zach.	Izolacja	Ogólnie
A164	<i>Tringa nebularia</i>	Kwokacz	D			
A165	<i>Tringa ochropus</i>	Samotnik	D			
A168	<i>Acitis hypoleucos</i>	Brodziec piskliwy	B	B	C	B
A170	<i>Phalaropus lobatus</i>	Płatkonóg sztydłodzioby	D			
A177	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	Mewa mała	D			
A190	<i>Hydroprogne caspia</i>	Rybitwa wielkodzioba	D			
A193	<i>Sterna hirundo</i>	Rybitwa rzeczna	B	B	C	B
A195	<i>Sternula albifrons</i>	Rybitwa białoczelna	B	B	C	B
A197	<i>Chlidonias niger</i>	Rybitwa czarna	B	B	C	B
A215	<i>Bubo bubo</i>	Puchacz	D			
A229	<i>Alcedo atthis</i>	Zimorodek	C	C	C	C
A236	<i>Dryocopus martius</i>	Dzięcioł czarny	D			
A238	<i>Dendrocopos medius</i>	Dzięcioł średni	D			
A246	<i>Lullula arborea</i>	Lerka	D			
A255	<i>Anthus campestris</i>	Świergotek polny	D			
A272	<i>Luscinia svecica</i>	Podróżniczek	C	B	C	C
A307	<i>Sylvia nisoria</i>	Jarzębatka	D			
A320	<i>Ficedula parva</i>	Muchołówka mała	D			
A321	<i>Ficedula albicollis</i>	Muchołówka białoszyja	D			
A338	<i>Lanius collurio</i>	Gąsiorek	D			
A379	<i>Emberiza hortulana</i>	Ortolan	D			

### Zagrożenia wg SDF

Największe zagrożenie dla tutejszej awifauny stwarzają obwałowania i odcinanie starorzeczy od współczesnego koryta rzeki oraz zabudowa doliny. Zanieczyszczenie wód, melioracje, tamy zaporowe, trasy szybkiego ruchu, przebudowa drzewostanów w kierunku monokultur sosnowych (na terenie Nadleśnictwa Biała Podlaska nie prowadzi się tego typu działań), kłusownictwo, to kolejne czynniki, zagrażające ptakom i przyrodzie obszaru. Obszar podlega działaniom z zakresu ochrony przeciwpowodziowej. Istniejące obiekty i urządzenia związane z ochroną przeciwpowodziową oraz koryto rzeczne wymagają utrzymywania ich w należyтым stanie technicznym. Na obszarze będą prowadzone działania zapewniające swobodny spływ wód oraz lodu. Przy wykonywaniu powyższych zadań zachowana zostanie dbałość o utrzymanie dobrego stanu ekologicznego doliny. Wykonywanie tych prac obejmuje różne fragmenty doliny rzecznej i nie ma istotnego wpływu na całość obszaru Natura 2000.

Obszar ma sporządzony plan zadań ochronnych wprowadzony Zarządzeniem RDOŚ w Warszawie, RDOŚ w Białymstoku, RDOŚ w Lublinie z dnia 5.09.2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu PLB140001 (Dz. Urz. Woj. Lub. Z 2014 r., poz. 3080).

Nadzór nad obszarem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.

Tabela 12 Zadania ochronne odniesione w PZO dla OSO Dolina Dolnego Bugu PLB140001 na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Biała Podlaska

Lp	Przedmiot ochrony	Ogólna charakterystyka (lokalizacja <sup>1)</sup> (obręb, oddz, wydzielnie/powierzchnia/liczebność)	Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony	Cele działań ochronnych	Działania ochronne <sup>2)</sup> wraz z obszarem wdrażania (adresy leśne) i podmiotem odpowiedzialnym <sup>3)</sup>	
					działania w ramach gospodarki leśnej finansowane ze środków własnych PGL LP/ przewidywane metody i okresy realizacji <sup>4)</sup>	działania – wskazania ochronne realizowane poza gospodarką leśną finansowane ze środków zewnętrznych/przewidywane metody i okresy realizacji <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
1	A30 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	Szczegółowa lokalizacja zamieszczona w załączniku do „Programu...” – „Wykaz stref ochronnych w Nadleśnictwie Biała Podlaska”	<b>Istniejące:</b> A02.03 Usuwanie trawy pod grunty orne J02.01 Zasypywanie terenu melioracje i osuszaniem ogólnie K03.04 Drapieżnictwo <b>Potencjalne:</b> B02.02 Wycinka lasu C03.03 Produkcja energii wiatrowej	Utrzymanie liczebności bociana czarnego na co najmniej aktualnym poziomie (to jest około 10-12 par), utrzymanie siedlisk na poziomie 100% obecnej powierzchni na wszystkich stanowiskach lęgowych. Zachowanie i polepszenie miejsc żerowania.		Ograniczenie drapieżnictwa ze strony kuny poprzez montaż opasek metalowych na drzewach, gdzie gniazduje bocian czarny oraz w ich bezpośrednim sąsiedztwie. Działanie obligatoryjne : Zachowanie siedlisk w postaci trwałych użytków zielonych poprzez ich ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe. Koszenie corocznie. Wypas corocznie. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych, następnie koszenie i wypas corocznie.

1) Lokalizacja zgodna z wizualizacją na mapie obszarów ochronnych i funkcji lasu.

2) Działanie ochronne dotyczy również siedlisk nieleśnych, położonych na gruntach zarządzanych przez nadleśnictwo.

3) Działania ochronne dotyczą: ochrony czynnej, monitoringu stanu przedmiotów ochrony i realizacji celów ochronnych oraz uzupełnienia stanu wiedzy i przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony.

4) Okres realizacji w przedziałach:

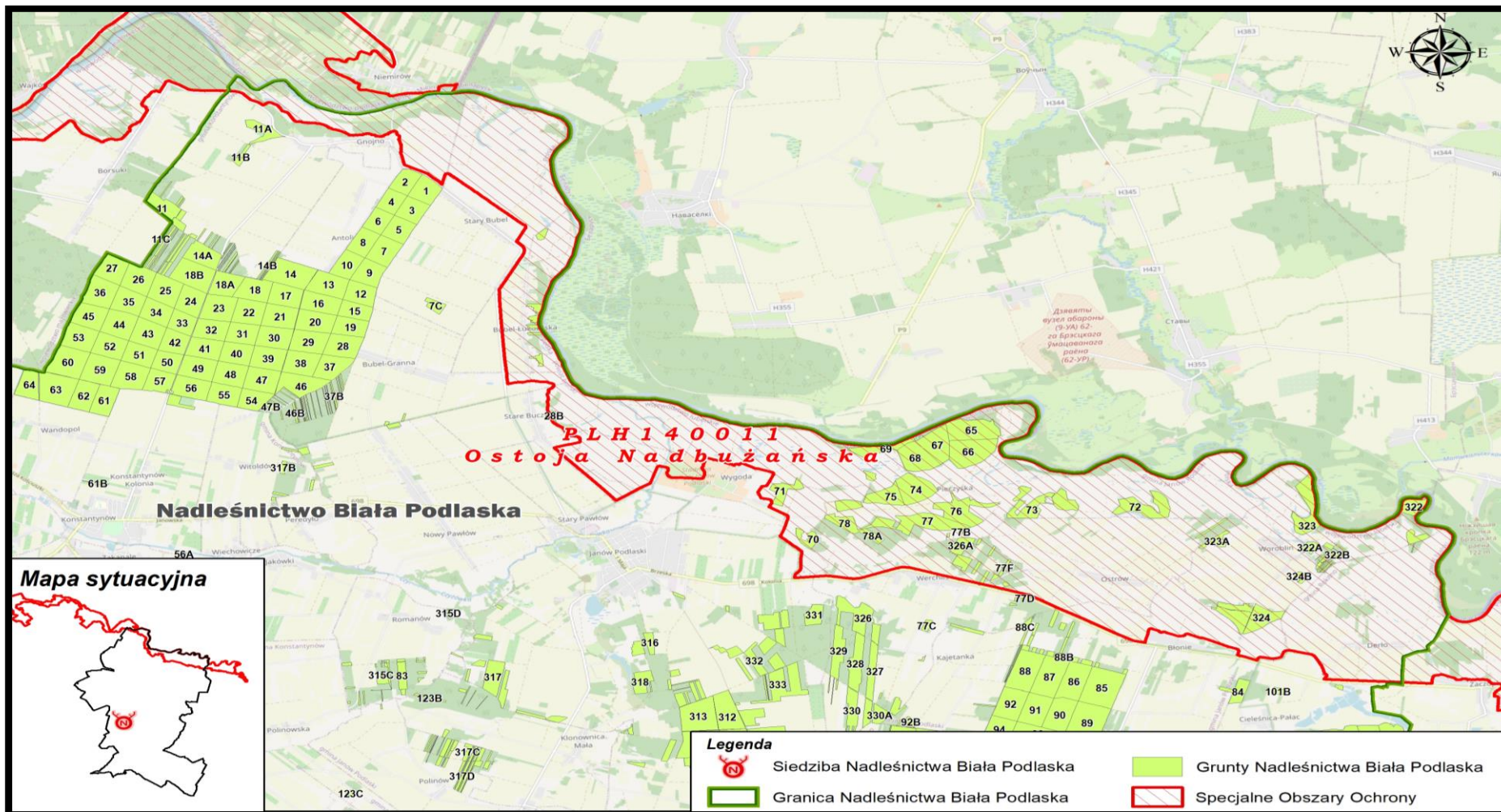
- do 2 lat
- do 5 lat
- do 10 lat

Tabela 13. Wykaz gatunków ptaków będących przedmiotem ochrony w obszarze specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnego Bugu PLB140001 (na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Biała Podlaska)

Lp	Kod gatunku	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Liczba obserwacji	Opis siedliska	Gatunek o znaczeniu priorytetowym
1	2	3	4	5	6	8
1	A030	Bocian czarny	<i>Ciconia nigra</i>	1	Lł	NIE



### 3.3.2 Ostoja Nadbużańska PLH140011



Rycina 15. Zasięg obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Nadbużańska PLH140011 w Nadleśnictwie Biała Podlaska.

Opis obszaru sporządzono na podstawie zaktualizowanego w grudniu 2023 r. SDF i odnosi się on do całości obszaru, a nie tylko do fragmentu obszaru znajdującego się w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Biała Podlaska.

**Status prawny** Zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmującą, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składający się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043) (2008/25/WE) DZ. Urz. UE L 12z 15.01.2008, str.383.

#### **Powierzchnia obszaru:**

- powierzchnia całkowita obszaru – **46036,74** ha (wg SDF),
- powierzchnia w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Biała Podlaska – **4997,5** ha (10,86% pow. obszaru),
- powierzchnia gruntów nadleśnictwa w obszarze – **488,36** ha (leśna: 496,76 ha, nieleśna 18,60 ha), (0,65% pow. obszaru).

#### **Położenie**

Ostoja obejmuje ok. 260 km odcinek doliny Bugu od ujścia Krzny do Jeziora Zegrzyńskiego. W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Biała Podlaska położony jest fragment obszaru zaczynający w okolicy miejscowości Derło do miejscowości Gnojno.

W zasięgu obszaru specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnego Bugu PLB140001 znajdują się następujące oddziały i wydzielenia Nadleśnictwa Biała Podlaska:

- Obręb Kijowiec:

Leśnictwo Konstantynów – oddz. 7Ca, b, c, d, f, g, 28D – pow: **12,7** ha (tylko powierzchnia leśna);

Leśnictwo Cieleśnica – oddz. 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 77B, 77Da, 77F, 78, 78A, 322, 322B, 323, 323A, 324, 324B, 326A – pow: **475,66** ha (leśna: 457,06 ha, nieleśna: 18,60 ha).

#### **Opis obszaru (wg SDF)**

Większość doliny pokrywają suche, ekstensywnie użytkowane pastwiska. Obszary bagienne są usytuowane głównie przy ujściach rzek, dopływów Bugu oraz wokół pozostałych fragmentów dawnych koryt rzecznych. Koryto Bugu jest w większości nie zmienione przez człowieka, pozostały tu liczne, piaszczyste wyspy, nagie lub porośnięte wierzbowymi lub topolowymi łęgami nadrzeczными, z dobrze rozwiniętymi zaroślami wierzbowymi. Pierwsza terasa rzeki obfituje w starorzecza, zróżnicowana pod względem wielkości, głębokości i stopnia porośnięcia przez roślinność wodną. Do ostoi włączony jest także kompleks lasów liściastych między miejscowościami Drażniew i Plateków. Lasy zajmują niecałe 20% obszaru. Dominują siedliska nieleśne: łąki i pastwiska oraz uprawy rolnicze.

**Wartość przyrodnicza i znaczenie (wg SDF)**

Naturalna dolina dużej rzeki. Szczególnie cenny jest kompleks nadrzecznych lasów o zachowanym naturalnym charakterze oraz szereg zbiorowisk łąkowych i związanych z siedliskami wilgotnymi, typowo wykształconych na dużych powierzchniach. Na terenie obszaru znajduje się 16 rodzajów siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG

Tabela 14. Typy siedlisk wymienione w Załączniku I Dyrektywy Rady 92/43/EWG

Siedlisko przyrodnicze		Na gruntach N-ctwa [ha]	Stopień reprezen.	Stan zachowania	Ocena ogólna
Kod	Nazwa				
1	2	3	4	5	6
2330	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi	Nie stwierdzono	A	A	A
3130	Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z <i>Littorelletea</i> , <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	Nie stwierdzono	D		
3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Nie stwierdzono	A	A	A
3270	Zalewane muliste brzegi rzek	Nie stwierdzono	A	A	A
4030	Suche wrzosowiska ( <i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio-Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylion</i> )	Nie stwierdzono	A	B	C
6120	Cieptolubne, śródlądowe murawy napiaskowe ( <i>Koelerion glaucae</i> )	Nie stwierdzono	A	A	A
6210	Murawy kserotermiczne ( <i>Festuco-Brometea</i> )	Nie stwierdzono	B	A	B
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )	Nie stwierdzono	A	B	A
6430	Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )	Nie stwierdzono	A	A	A
6440	Łąki selernicowe ( <i>Cnidion dubii</i> )	Nie stwierdzono	A	A	A
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	Nie stwierdzono	A	B	A
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )	<b>1,82</b>	B	A	B
91E0*	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albobfragilis</i> , <i>Populetum albae</i> )	<b>0,30</b>	B	B	B
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )	<b>170,56</b>	A	A	A
91I0*	Cieptolubne dąbrowy ( <i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i> )	Nie stwierdzono	A	B	A
91T0	Śródlądowy bór chrobotkowy ( <i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i> )	<b>0,91</b>	C	C	C

\* siedliska priorytetowe

Stwierdzono tu występowanie 21 gatunków z II Załącznika Dyrektywy Rady 92/43/EWG. Jest to jeden z najważniejszych obszarów dla ochrony ichtiofauny w Polsce. Obejmuje ona 10 gatunków ryb z II Załącznika Dyrektywy Rady 92/43/EWG, z kosa złotawą i kielbim białopłetwym. Stanowiska rzadkich gatunków roślin w tym 2 gatunki z II Załącznika Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

### **Zagrożenia wg SDF**

Obwałowania i odcinanie starorzeczy od współczesnego koryta rzeki; zanieczyszczenie wód, melioracje, kłusownictwo.

Obszar podlega działaniom z zakresu ochrony przeciwpowodziowej. Istniejące obiekty i urządzenia związane z ochroną przeciwpowodziową wymagają utrzymywania ich w sprawności technicznej. Na obszarze będą prowadzone działania związane z swobodnym spływem wód i kry. Wykonywanie tych prac obejmuje różne fragmenty doliny rzecznej i nie ma istotnego wpływu na całość obszaru Natura 2000.

Obszar ma sporządzony plan zadań ochronnych wprowadzony Zarządzeniem RDOŚ w Warszawie, RDOŚ w Białymstoku, RDOŚ w Lublinie z dnia 5.09.2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Nadbużańska PLH140011 (Dz. Urz. Woj. Podl. Z 2014 r., poz. 3132).

Nadzór nad obszarem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.

Tabela 15. Zadania ochronne zawarte w PZO dla OZW Ostoja Nadbużańska PLH140011 na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Biała Podlaska

Lp	Przedmiot ochrony	Ogólna charakterystyka (lokalizacja <sup>1</sup> ) (obręb, oddz, wydzielnie/powierzchnia /liczebność)	Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony	Cele działań ochronnych	Działania ochronne <sup>2</sup> wraz z obszarem wdrażania (adresy leśne) i podmiotem odpowiedzialnym <sup>3</sup>	
					działania w ramach gospodarki leśnej finansowane ze środków własnych PGL LP/ przewidywane metody i okresy realizacji <sup>4</sup>	działania – wskazania ochronne realizowane poza gospodarką leśną finansowane ze środków zewnętrznych/przewidywane metody i okresy realizacji <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7
1	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )	Obręb: Kijowiec Leśnictwo: Cieleśnica 322b – 1,82 ha	<b>Istniejące:</b> K04.05 Szkody wyrządzone przez roślinożerców B02 Gospodarka leśna, użytkowanie lasów <b>Potencjalne:</b> I01 Obce gatunki inwazyjne K04.03 Zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe) K02.04 Zakwaszenie (naturalne)	Zachowanie siedliska na powierzchni 1,82 ha oraz zapewnienie warunków koniecznych do wykształcenia się prawidłowej struktury lasu (m.in. starzenia się drzewostanu oraz zróżnicowania pionowego i przestrzennego jego struktury, właściwego składu gatunkowego, wzrostu ilości martwego drewna).	Wyłączenie z gospodarki leśnej. Odstąpienie od trzebieży, zrębów, przebudowy drzewostanów (poza działaniami wynikającymi z planów urządzenia lasu i uproszczonych planów urządzenia lasu, które przeszły ocenę strategiczną) Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	
2	91E0* Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródłiskowe [*oznacza siedlisko lub gatunek priorytetowy, to znaczy takie (taki), za którego ochronę szczególną odpowiedzialność ponosi Wspólnota Europejska, gdyż jest zagrożone (zagrożony) zanikiem na terenie Unii Europejskiej]	Obręb: Kijowiec Leśnictwo: Cieleśnica 69b – 0,30 ha	<b>Istniejące:</b> B02.02 Wycinka lasu B02 Gospodarka leśna, użytkowanie lasów K02.01 Zmiana składu gatunkowego (grądowienie) <b>Potencjalne:</b> E01.03 Zabudowa rozproszona I01 Obce gatunki inwazyjne J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód - ogólnie K01.04 Zatopienie K04.03 Zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe) K04.05 Szkody wyrządzone przez roślinożerców	Zachowanie siedliska na powierzchni 0,30 ha oraz zapewnienie warunków koniecznych do wykształcenia się prawidłowej struktury lasu (m.in. starzenia się drzewostanu oraz zróżnicowania pionowego i przestrzennego jego struktury, właściwego składu gatunkowego, wzrostu ilości martwego drewna).	Wyłączenie z gospodarki leśnej. Odstąpienie od trzebieży, zrębów, przebudowy drzewostanów (poza działaniami wynikającymi z planów urządzenia lasu i uproszczonych planów urządzenia lasu, które przeszły ocenę strategiczną) Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	

Lp	Przedmiot ochrony	Ogólna charakterystyka (lokalizacja <sup>1</sup> ) (obręb, oddz, wydział/powierzchnia/liczebność)	Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony	Cele działań ochronnych	Działania ochronne <sup>2)</sup> wraz z obszarem wdrażania (adresy leśne) i podmiotem odpowiedzialnym <sup>3)</sup>	
					działania w ramach gospodarki leśnej finansowane ze środków własnych PGL LP/ przewidywane metody i okresy realizacji <sup>4)</sup>	działania – wskazania ochronne realizowane poza gospodarką leśną finansowane ze środków zewnętrznych/przewidywane metody i okresy realizacji <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
3	91F0 Łęgowe lasy dębowo-iązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )	Obręb: Kijowiec Leśnictwo: Cieleśnica Oddz: 322a, 322Aj, 322Bb,c,d,f,g,h,i,j,k,l ,m,n,o,p: 323Ac,g,h,i: 65a,c,g: 66a: 67a,c; 68a,b; 69a,b; 72a,b; 73a,c,f,l; 74g,h,l; 75a,l; 76b – 170,56 ha	<b>Istniejące:</b> B02 Gospodarka leśna, użytkowanie lasów K02.01Zmiana składu gatunkowego (grądowienie) K04.05 Szkody wyrządzone przez roślinożerców <b>Potencjalne:</b> I01 Obce gatunki inwazyjne J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód - ogólnie K04.03 Zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe)	Zachowanie siedliska na powierzchni 4,78 ha oraz zapewnienie warunków koniecznych do wykształcenia się prawidłowej struktury lasu (m.in. starzenia się drzewostanu oraz zróżnicowania pionowego i przestrzennego jego struktury, właściwego składu gatunkowego, wzrostu ilości martwego drewna). Utrzymanie bogactwa i zróżnicowania runa. Zabiegi trzebieży należy przeprowadzić w I i IV kwartale, czyli po sezonie wegetacyjnym (poza prowadzeniem prac trzebieżowych w II i III kwartale zgodnie z planami urządzenia lasu i uproszczonymi planami urządzenia lasu, które przeszły ocenę strategiczną). W celu ochrony gleby przed rozpoczęciem prac pozyskaniowych planowane jest odnowienie szlaków zrywkowych (w drzewostanach młodszych klas wieku) lub wykorzystywanie szlaków zrywkowych zakładanych podczas wyciągania drewna podczas wcześniejszych trzebieży i rębni gniaz-	Wyłączenie z gospodarki leśnej. Odstąpienie od trzebieży, zrębów, przebudowy drzewostanów (poza działaniami wynikającymi z planów urządzenia lasu i uproszczonych planów urządzenia lasu, które przeszły ocenę strategiczną) Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	

Lp	Przedmiot ochrony	Ogólna charakterystyka (lokalizacja <sup>1</sup> ) (obręb, oddz, wydzielanie/powierzchnia /liczebność)	Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony	Cele działań ochronnych	Działania ochronne <sup>2)</sup> wraz z obszarem wdrażania (adresy leśne) i podmiotem odpowiedzialnym <sup>3)</sup>	
					działania w ramach gospodarki leśnej finansowane ze środków własnych PGL LP/ przewidywane metody i okresy realizacji <sup>4)</sup>	działania – wskazania ochronne realizowane poza gospodarką leśną finansowane ze środków zewnętrznych/przewidywane metody i okresy realizacji <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
				dowych (w drzewostanach starszych klas wieku). Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.		
4	91T0 Śródłądowy bór chrobotkowy ( <i>Cladonio-Pinetum</i> ) i chrobotkowa postać ( <i>Peucedano-Pinetum</i> )	Obręb: Kijowiec Leśnictwo: Cieleśnica Oddz: 78j - 0,91 ha	<b>Istniejące:</b> U Nieznane zagrożenie lub nacisk <b>Potencjalne:</b> U Nieznane zagrożenie lub nacisk	Utrzymanie lub odtworzenie siedliska na określonej powierzchni po uzupełnieniu stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach jego ochrony.	Działania związane z ochroną czynną oraz z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania zostaną zaprojektowane po uzupełnieniu stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i o uwarunkowaniach jego ochrony.	Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i o uwarunkowaniach jego ochrony oraz podjęcie stosownych działań w oparciu o nowe dane.
5	Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Obręb: Kijowiec Leśnictwo: Cieleśnica 66b,f – 2,82 ha 67a – 18,32 ha 68c – 4,19 ha	<b>Istniejące:</b> D01.02 Drogi, autostrady K01.03 Wyschnięcie K03.04 Drapieżnictwo K02 Ewolucja biocenotyczna sukcesja <b>Potencjalne:</b> 08 Powódź (procesy naturalne) D05 Usprawniony dostęp do obszaru J02.15 Inne spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych) F01.01 Intensywna hodowla ryb, intensyfikacja	Zachowanie dotychczasowej populacji i siedlisk gatunku oraz podjęcie działań ochronnych zmierzających do poprawy jego stanu zachowania poprzez między innymi redukcję drapieżników.		Ograniczenie drapieżnictwa. Wskazany odtów części obsady ryb, lub przynajmniej gatunków drapieżnych. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych. Przeciwdziałanie sukcesji - koszenie co 5 lat roślinności porastającej okresowe rozlewiska na łąkach. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.

Lp	Przedmiot ochrony	Ogólna charakterystyka (lokalizacja <sup>1)</sup> (obręb, oddz, wydzielanie/powierzchnia /liczebność)	Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony	Cele działań ochronnych	Działania ochronne <sup>2)</sup> wraz z obszarem wdrażania (adresy leśne) i podmiotem odpowiedzialnym <sup>3)</sup>	
					działania w ramach gospodarki leśnej finansowane ze środków własnych PGL LP/ przewidywane metody i okresy realizacji <sup>4)</sup>	działania – wskazania ochronne realizowane poza gospodarką leśną finansowane ze środków zewnętrznych/przewidywane metody i okresy realizacji <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
6	Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	Obręb: Kijowiec Leśnictwo: Cieleśnica 69a, 74a, 75i, 322d, 323Aa,c – 9,06 ha	<b>Istniejące:</b> U nieznane zagrożenie lub nacisk <b>Potencjalne:</b> F01.01 Intensywna hodowla ryb, intensyfikacja F05.04 Kłusownictwo F03.02.03 Chwywanie, trucie, kłusownictwo D01.02 Drogi, autostrady (wszystkie drogi asfaltowe) G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku lolizji	Rozpoznanie rozmieszczenia i stanu zachowania gatunku.		Działania związane z ochroną czynną oraz z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania zostaną zaprojektowane po uzupełnieniu stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i o uwarunkowaniach jego ochrony.

<sup>1)</sup> Lokalizacja zgodna z wizualizacją na mapie obszarów ochronnych i funkcji lasu.

<sup>2)</sup> Działanie ochronne dotyczy również siedlisk nieleśnych, położonych na gruntach zarządzanych przez nadleśnictwo.

<sup>3)</sup> Działania ochronne dotyczą: ochronny czynnej, monitoringu stanu przedmiotów ochrony i realizacji celów ochronnych oraz uzupełnienia stanu wiedzy i przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony.

<sup>4)</sup> Okres realizacji w przedziałach:

- do 2 lat
- do 5 lat
- do 10 lat



Tabela 16. Wykaz typów siedlisk przyrodniczych w obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Nadbużańska PLH140011 (na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Biała Podlaska)

Lp	Siedlisko przyrodnicze				Powierzchnia [ha]	Występowanie w nadleśnictwie	
	Kod siedliska przyrodniczego	Nazwa polska siedliska przyrodniczego	Nazwa łacińska siedliska przyrodniczego	Siedlisko przyrodnicze o znaczeniu priorytetowym		Typ siedliskowy lasu	Rodzaj powierzchni pow. nieleśna
1	2	3	4	5	6	7	8
1	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny	<i>Tilio-Carpinetum, Galio-Carpinetum</i>	NIE	1,82	Lśw	-
2	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe	<i>Ficario-Ulmetum</i>	NIE	170,56	Lł, Lw,	-
3	91E0*	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion glutinoso-incanae*</i>	TAK	0,30	Lł	-
4	91T0	Śródlądowy bór chrobotkowy	<i>Cladonio-Pinetum</i>	NIE	0,91	Bs	-
<b>Razem</b>					<b>173,59</b>		

\*siedliska priorytetowe

Tabela 17. Gatunki objęte art.4 dyrektywy 2009/147/WE i gatunki wymienione w załączniku II dyrektywy 92/43/EWG w obszarze Natura 2000 Ostoja Nadbużańska PLH140011 i ocena znaczenia dla tych gatunków

Kod	Nazwa		OCENA ZNACZENIA OBSZARU			
	łacińska	polska	Populacja	St. zach.	Izolacja	Ogólnie
Rośliny						
1437	<i>Thesium ebracteatum</i>	Leniec bezpodkwiatkowy	C	B	C	C
1477	<i>Pulsatilla patens</i>	Sasanka otwarta	C	B	C	C
1617	<i>Angelica palustris</i>	Starodub tåkowy	C	B	C	C
Bezkręgowce						
1032	<i>Unio crassus</i>	Skójka gruboskorupowa	C	B	C	C
1060	<i>Lycaena dispar</i>	Czerwończyk nieparek	C	B	C	B
1083	<i>Lucanus cervus</i>	Jelonek rogacz	C	B	B	B

Kod	Nazwa		OCENA ZNACZENIA OBSZARU			
			Populacja	St. zach.	Izolacja	Ogólnie
	łacińska	polska				
1084	<i>Osmoderma eremita</i>	Pachnica dębowa	C	B	C	C
4030	<i>Colias myrmidone</i>	Szlaczkoń szafraniec	C	B	B	B
Ryby						
1130	<i>Aspius aspius</i>	Boleń	C	B	C	B
1134	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	Różanka	B	B	C	B
1145	<i>Misgurnus fossilis</i>	Piskorz	C	B	C	B
1146	<i>Sabanejewia aurata</i>	Koza złotawa	A	B	B	A
1149	<i>Cobitis taenia</i>	Koza	C	B	C	B
1163	<i>Cottus gobio</i>	Głowacz białopłetwy	C	B	C	C
4009	<i>Phoxinus phoxinus</i>	Strzebla błotna	D			
Płazy						
1166	<i>Triturus cristatus</i>	Traszka grzebieniasta	C	B	C	C
1188	<i>Bombina orientalis</i>	Kumak nizinny	C	B	C	B
Ssaki						
1337	<i>Castor fiber</i>	Bóbr	C	B	C	B
1355	<i>Lutra lutra</i>	Wydra	C	B	C	B

W toku przeprowadzania prac nad planem urządzenia lasu stwierdzono występowanie na gruntach Nadleśnictwa Biała Podlaska, znajdujących się w zasięgu obszaru Natura 2000 Ostoja Nadbużańska PLH140011, 2 gatunki będące przedmiotem ochrony (9 stanowisk). Na terenie nadleśnictwa bardzo prawdopodobne jest występowanie wydry i wilka, jednak nie ma konkretnych lokalizacji dotyczących występowania tych gatunków.

Tabela 18. Wykaz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty w obszarze Ostoja Nadbużańska PLH140011 (na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Biała Podlaska)

Lp	Kod gatunku	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Liczba obserwacji	Opis siedliska	Gatunek wymagający ochrony w formie wyznaczenia obszaru Natura 2000	Gatunek o znaczeniu priorytetowym
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1337	Bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	6	Zbiorniki, rozlewiska i cieki wodne, brzegi rzek drzewostany na siedliskach Lw, Lł	TAK	NIE
2	1188	Kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	4	Zbiorniki, rozlewiska i cieki wodne, brzegi rzek drzewostany na siedliskach Lł	TAK	NIE

### **3.3.3 Obszary Natura 2000 w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Biała Podlaska (poza gruntami Lasów Państwowych)**

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Biała Podlaska poza gruntami Lasów Państwowych nie występują obszary Natura 2000

### **3.4 Pomniki przyrody**

Na gruntach Nadleśnictwa Biała Podlaska za pomniki przyrody uznano 135 drzew, z czego 4 to głązy narzutowe, 41- pojedyncze drzewa, 14 - grupy drzew oraz 1 pomnik powierzchniowy wawerzynka wilczełyko (*Daphne mezereum*).

Zestawienie pomników przyrody opracowano na podstawie danych Nadleśnictwa Biała Podlaska i danych z gmin oraz Centralnego Rejestru Form Ochrony Przyrody.

Zestawienie pomników przyrody położonych na gruntach zarządzanych przez nadleśnictwo przedstawiono w tabeli poniżej. Różnice w lokalizacji pomników względem POP na lata 2014-2023 wynikają ze zmiany literacji wydziałów leśnych powstałej po pracach taksacyjnych.

Tabela 19. Wykaz istniejących pomników przyrody na gruntach Nadleśnictwa Biała Podlaska (wg wzoru nr 5a)

Lp.	Nr zarządzenia data	Dz. Urz. Woj. Poz.	Położenie		Opis obiektu							Zabiegi uzgodnione z wojewódzkim konserwatorem przyrody		Uwagi
			oddział poddz.	Gmina Leśnictwo	Rodzaj	Wiek	Obwód [cm]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny	Zagrożenia	Pow w [ha]	Projektowane	Wykonane	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Obręb Biała Podlaska</b>														
1	Rozporządzenie Nr 22 Wojewody Białkopodlaskiego z 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Białkopodl. z 1995 r. Nr 1 poz. 3, zm. z 1996 r. Nr 18, poz. 77	120k	Biała Podlaska Rudka	Płat roślinności Wawrzynek Wilczełyko <i>Daphne mezereum</i>	-	-	-	1	brak				Około 100 sztuk roślin
2	Zarządzenie Nr 20 Wojewody Białkopodlaskiego z dnia 20 grudnia 1986r. w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Białkopodl. z 1987 r. Nr 1, poz. 1, zm. z 1995 r. Nr 1 poz. 2	121i	Biała Podlaska Rudka	Głaz narzutowy			600	0,6				brak	Gnejs ciemnoszary
3	Zarządzenie Nr 20 Wojewody Białkopodlaskiego z dnia 20 grudnia 1986 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Białkopodl. z 1987 r. Nr 1, poz. 1, zm. z 1995 r. Nr 1 poz. 2	121i	Biała Podlaska Rudka	Głaz narzutowy			815					brak	Granit rapakiwi czerwony wietrzejący, gruboziarnisty zagłębiony w ziemi
4	UCHWAŁA NR XVIII/139/2020 RADY GMINY BIAŁA PODLASKA z dnia 31 lipca 2020 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z dn. 27.08.2020 poz. 4304	36f	Biała Podlaska Zaścianek	Sosna Zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	110	290	26	1	brak				

Nadleśnictwo Biała Podlaska - Program Ochrony Przyrody na lata 2024-2033

Lp.	Nr zarządzenia data	Dz. Urz. Woj. Poz.	Położenie		Opis obiektu							Zabiegi uzgodnione z wojewódzkim konserwatorem przyrody		Uwagi
			oddział poddz.	Gmina Leśnictwo	Rodzaj	Wiek	Obwód [cm]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny	Zagrożenia	Pow w [ha]	Projektowane	Wykonane	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	Orzeczenie Nr 29 z dnia 26 października 1984 r. Wojewody Białkopodlaskiego	Dz. Urz. Woj. Białkopodl. Nr 1 z 1985 r. poz. 2	48a	Biała Podlaska Grabarka	Głaz narzutowy		490	1,5		brak				głaz poświęcony pamięci żołnierzy 34pp
6	UCHWAŁA NR XIV/99/20 RADY GMINY ŁOMAZY z dnia 26 maja 2020 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z dn. 02.06.2020 poz. 3061	247f	Łomazy Zaścianek	Wiąz Szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	140	235	27	1	brak				
7	UCHWAŁA NR XIV/99/20 RADY GMINY ŁOMAZY z dnia 26 maja 2020 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z dn. 02.06.2020 poz. 3061	263g	Łomazy Zaścianek	Dąb Szypułkowy <i>Quercus robur</i>	140	330	27	1	brak				
<b>Obwód Kijowiec</b>														
8	Rozporządzenie Nr 20 Wojewody Białkopodlaskiego z dnia 31 grudnia 1996r. w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Białkopodl. z 1997 r. Nr 18, poz. 76	38g	Konstantynów Konstantynów	Dąb Szypułkowy <i>Quercus robur</i>	270	361	28	2	brak				Położony w drzewostanie
9	Orzeczenie Nr 4 z dnia 24 lutego 1983 r. Wojewody Białkopodlaskiego o uznaniu za pomnik przyrody	Dz. Urz. WRN w Białej Podlaskiej Nr 3 z 1983 r. poz. 9	39f	Konstantynów Konstantynów	Dąb Szypułkowy <i>Quercus robur</i>	270	490	32	2	brak				Położony przy linii oddziałowej

Nadleśnictwo Biała Podlaska - Program Ochrony Przyrody na lata 2024-2033

Lp.	Nr zarządzenia data	Dz. Urz. Woj. Poz.	Położenie		Opis obiektu							Zabiegi uzgodnione z wojewódzkim konserwatorem przyrody		Uwagi
			oddział poddz.	Gmina Leśnictwo	Rodzaj	Wiek	Obwód [cm]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny	Zagrożenia	Pow w [ha]	Projektowane	Wykonane	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	Zarządzenie Nr 1 Wojewody Białskopodlaskiego z dnia 4 stycznia 1988 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Białskopodl. z 1988 r. Nr 1 poz. 2 Nr 6 poz. 66	56k	Konstantynów Konstantynów	Grupa drzew 2 szt. Dąb Szypułkowy  <i>Quercus robur</i>	170 170	385 409	19 19	2 2	brak				Osada leśna
11	Rozporządzenie Nr 22 Wojewody Białskopodlaskiego z 30 grudnia 1994 r. W sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Białskopodl. z 1995 r. Nr 1 poz. 3, zm. z 1996 r. Nr 18, poz. 77	57a	Konstantynów Konstantynów	Modrzew europejski  <i>Larix decidua</i>	110	267	35	1	brak				Przy szosie na Gnojno
12	UCHWAŁA NR XV/93/19 RADY GMINY KONSTANTYNÓW z dnia 30 grudnia 2019 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie Gminy Konstantynów	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2020 r. poz. 486 z dn. 15.01.2020 r.	12g	Konstantynów Konstantynów	Grupa drzew 2 szt. Dąb Szypułkowy  <i>Quercus robur</i>	160 160	375 320	20 20	1 1	brak				UCHWAŁA NR XVI/107/20 RADY GMINY KONSTANTYNÓW z dnia 5 marca 2020 r. zmieniająca uchwałę w sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie Gminy Konstantynów  Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2020 r. poz. 1935 z dn. 17.03.2020 r.

Nadleśnictwo Biała Podlaska - Program Ochrony Przyrody na lata 2024-2033

Lp.	Nr zarządzenia data	Dz. Urz. Woj. Poz.	Położenie		Opis obiektu							Zabiegi uzgodnione z wojewódzkim konserwatorem przyrody		Uwagi
			oddział poddz.	Gmina Leśnictwo	Rodzaj	Wiek	Obwód [cm]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny	Zagrożenia	Pow w [ha]	Projektowane	Wykonane	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	UCHWAŁA NR XV/93/19 RADY GMINY KONSTANTYNÓW z dnia 30 grudnia 2019 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie Gminy Konstantynów	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2020 r. poz. 486 z dn. 15.01.2020 r.	12b	Konstantynów Konstantynów	<i>Dąb Szypułkowy</i> <i>Quercus robur</i>	160	305	25	1	brak				UCHWAŁA NR XVI/107/20 RADY GMINY KONSTANTYNÓW z dnia 5 marca 2020 r. zmieniająca uchwałę w sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie Gminy Konstantynów Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2020 r. poz. 1935 z dn. 17.03.2020 r.
14	UCHWAŁA NR XV/93/19 RADY GMINY KONSTANTYNÓW z dnia 30 grudnia 2019 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie Gminy Konstantynów	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2020 r. poz. 486 z dn. 15.01.2020 r.	12d	Konstantynów Konstantynów	<i>Dąb Szypułkowy</i> <i>Quercus robur</i>	160	350	25	1	brak				UCHWAŁA NR XVI/107/20 RADY GMINY KONSTANTYNÓW z dnia 5 marca 2020 r. zmieniająca uchwałę w sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie Gminy Konstantynów Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2020 r. poz. 1935 z dn. 17.03.2020 r.
15	Rozporządzenie Nr 20 Wojewody Białkopodlaskiego z dnia 31 grudnia 1996r. w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Białkopodl. z 1997 r. Nr 18, poz. 76	74c	Janów Podlaski Cieleśnica	Grupa drzew 9 szt. <i>Dąb Szypułkowy</i> <i>Quercus robur</i>	180	385 231 254 279 285 318 304 366 402	22-26	1	brak				uroczysko "Pieczyska"



Nadleśnictwo Biała Podlaska - Program Ochrony Przyrody na lata 2024-2033

Lp.	Nr zarządzenia data	Dz. Urz. Woj. Poz.	Położenie		Opis obiektu							Zabiegi uzgodnione z wojewódzkim konserwatorem przyrody		Uwagi
			oddział poddz.	Gmina Leśnictwo	Rodzaj	Wiek	Obwód [cm]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny	Zagrożenia	Pow w [ha]	Projektowane	Wykonane	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	Rozporządzenie Nr 20 Wojewody Białsko-podlaskiego z dnia 31 grudnia 1996r. w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Białskopodl. z 1997 r. Nr 18, poz. 76	74d 74c	Janów Podlaski  Cieleśnica	Grupa drzew 3 szt. Dąb Szypułkowy  <i>Quercus robur</i>	180	412 330 333	25 24 24	2	brak				Uroczysko „Pieczyska”
17	Rozporządzenie Nr 27 Wojewody Białskopodlaskiego z dnia 28 grudnia 1995r. w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Białskopodl. z 1996 r. Nr 10, poz. 46	75b, 75h, 74f, 74d, 74c,	Janów Podlaski  Cieleśnica	Grupa Drzew 26 szt. Dąb Szypułkowy  <i>Quercus robur</i>	180	295 297 375 350 433 384 400 357 302 488 348 393 305 298 315 345 310 361 311 424 353 340 301 359 320 329	25-26	2	brak				Uroczysko „Ośniaki”

Nadleśnictwo Biała Podlaska - Program Ochrony Przyrody na lata 2024-2033

Lp.	Nr zarządzenia data	Dz. Urz. Woj. Poz.	Położenie		Opis obiektu							Zabiegi uzgodnione z wojewódzkim konserwatorem przyrody		Uwagi
			oddział poddz.	Gmina Leśnictwo	Rodzaj	Wiek	Obwód [cm]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny	Zagrożenia	Pow w [ha]	Projektowane	Wykonane	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	Rozporządzenie Nr 20 Wojewody Białkopodla-skiego z dnia 31 grudnia 1996r. w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Białkopodl. z 1997 r. Nr 18, poz. 76	78g	Janów Podlaski Cieleśnica	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	150	285	20	2	brak				
19	Rozporządzenie Nr 20 Wojewody Białkopodla-skiego z dnia 31 grudnia 1996r. w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Białkopodl. z 1997 r. Nr 18, poz. 76	78g	Janów Podlaski Cieleśnica	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	150	265	19	2	brak				
20	Rozporządzenie Nr 22 Wojewody Białkopodla-skiego z 30 grudnia 1994 r. W sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Białkopodl. z 1995 r. Nr 1 poz. 3, zm. z 1996 r. Nr 18, poz. 77	87d	Rokitno Cieleśnica	Grupa drzew 2szt. Lipa dr. <i>Tilia cordata</i> Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	115	295 201	19 25	2	brak				Uchwała nr XVI/121/2020, Rady gminy Rokitno z dn. 07.05.2020 r. w sprawie zniesienia pomnika przyrody (Św). Dz.Urz.Woj. Lubelskiego z 2020 r. poz. 2867 z dn.20.05.2020 r. W środku krzyż

Nadleśnictwo Biała Podlaska - Program Ochrony Przyrody na lata 2024-2033

Lp.	Nr zarządzenia data	Dz. Urz. Woj. Poz.	Położenie		Opis obiektu							Zabiegi uzgodnione z wojewódzkim konserwatorem przyrody		Uwagi
			oddział poddz.	Gmina Leśnictwo	Rodzaj	Wiek	Obwód [cm]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny	Zagrożenia	Pow w [ha]	Projektowane	Wykonane	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
														drewniany
21	Rozporządzenie Nr 22 Wojewody Białkopodlaskiego z 30 grudnia 1994 r. W sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Białkopodl. z 1995 r. Nr 1 poz. 3, zm. z 1996 r. Nr 18, poz. 77	90d	Rokitno Cieleśnica	Lipa dr. Tilia cordata	110	346	26	1	brak				Na skraju drogi leśnej
22	Rozporządzenie Nr 1 Wojewody Białkopodlaskiego z dnia 22 października 1990 r. W sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Białkopodl. z	96a	Rokitno Cieleśnica	Głaz narzutowy		510	0,95		brak				Granit średnioziarnisty szary porośnięty mszakami, położony na skraju drzewostanu przy drodze gruntowej
23	Orzeczenie Nr 1 Wojewody Białkopodlaskiego z dnia 30 marca 1984r. o uznaniu za pomnik przyrody	Dz. Urz. WRN w Białej Podlaskiej z 1984 r. Nr 5, poz. 25	103d	Rokitno Cieleśnica	Dąb szypułkowy Quercus robur	160	440	28	1	brak				

Nadleśnictwo Biała Podlaska - Program Ochrony Przyrody na lata 2024-2033

Lp.	Nr zarządzenia data	Dz. Urz. Woj. Poz.	Położenie		Opis obiektu							Zabiegi uzgodnione z wojewódzkim konserwatorem przyrody		Uwagi
			oddział poddz.	Gmina Leśnictwo	Rodzaj	Wiek	Obwód [cm]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny	Zagrożenia	Pow w [ha]	Projektowane	Wykonane	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	UCHWAŁA NR XIII/89/2019 RADY GMINY ROKITNO z dn. 30.12.2019 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego Poz. 394 z dnia 14.01.2020	105h 104g	Rokitno Cieleśnica	Grupa drzew 9 szt. 8x Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> 1x Lipa dr. <i>Tilia cordata</i>	191 161*	345 325 314 326 333 393 380 345*	26-31	2	brak				*Lipa drobnolistna 161 lat UCHWAŁA NR XV/107/2020 RADY GMINY ROKITNO z dnia 28 lutego 2020 r. zmieniająca uchwałę w sprawie ustanowienia pomników przyrody Dz. Urz. Woj. Lubelskiego poz. 1866 z dn. 13.03.2020
25	UCHWAŁA NR XIII/89/2019 RADY GMINY ROKITNO z dn. 30.12.2019 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego Poz. 394 z dnia 14.01.2020	104g	Rokitno Cieleśnica	Grupa drzew 2 szt. Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	191	330 305	26 25	2	brak				UCHWAŁA NR XV/107/2020 RADY GMINY ROKITNO z dnia 28 lutego 2020 r. zmieniająca uchwałę w sprawie ustanowienia pomników przyrody Dz. Urz. Woj. Lubelskiego poz. 1866 z dn. 13.03.2020
26	UCHWAŁA NR XIII/89/2019 RADY GMINY ROKITNO z dn. 30.12.2019 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego Poz. 394 z dnia 14.01.2020	117f	Rokitno Cieleśnica	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	150	319	29	2	brak				UCHWAŁA NR XV/107/2020 RADY GMINY ROKITNO z dnia 28 lutego 2020 r. zmieniająca uchwałę w sprawie ustanowienia pomników przyrody Dz. Urz. Woj. Lubelskiego poz. 1866 z dn. 13.03.2020

Nadleśnictwo Biała Podlaska - Program Ochrony Przyrody na lata 2024-2033

Lp.	Nr zarządzenia data	Dz. Urz. Woj. Poz.	Położenie		Opis obiektu							Zabiegi uzgodnione z wojewódzkim konserwatorem przyrody		Uwagi
			oddział poddz.	Gmina Leśnictwo	Rodzaj	Wiek	Obwód [cm]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny	Zagrożenia	Pow w [ha]	Projektowane	Wykonane	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	Uchwała Nr XLI/277/2022 Rady Gminy Rokitno z dnia 29.12.2022 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody	Dz.Urz.Woj. Lubelskiego poz. 684 z dnia 02.02.2023	124g	Rokitno Serwin	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	150	365	33	1	brak				
28	Orzeczenie Nr 36 z dnia 8 listopada 1983r. Wojewody Białkopodlaskiego o uznaniu za pomnik przyrody	Dz. Urz. WRN w Białej Podlaskiej Nr 2 z 1984 r. poz. 10	148c	Rokitno Serwin	Dąb Szypułkowy <i>Quercus robur</i>	150	409	28	1	brak				Położony w drzewostanie przy drodze leśnej, w dolnej części pnia ubytek wgłębny o pow. ok. 0,5m <sup>2</sup>
29	Zarządzenie Nr 1 Wojewody Białkopodlaskiego z dnia 4 stycznia 1988 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Białkopodl. z 1988 r. Nr 1 poz. 2 i Nr 6 poz. 66	189a	Rokitno Serwin	Sosna Zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	160	339	30	1	brak				

Nadleśnictwo Biała Podlaska - Program Ochrony Przyrody na lata 2024-2033

Lp.	Nr zarządzenia data	Dz. Urz. Woj. Poz.	Położenie		Opis obiektu							Zabiegi uzgodnione z wojewódzkim konserwatorem przyrody		Uwagi
			oddział poddz.	Gmina Leśnictwo	Rodzaj	Wiek	Obwód [cm]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny	Zagrożenia	Pow w [ha]	Projektowane	Wykonane	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30	Orzeczenie Nr 37 z dnia 9 listopada 1983r. Wojewody Białkopodlaskiego o uznaniu za pomnik przyrody	Dz. Urz. WRN w Białej Podlaskiej Nr 2 z 1984 r. poz. 10	190c	Rokitno Serwin	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	170	295	26	1	brak				Położony w drzewostanie przy skrzyżowaniu linii oddz. 149/190/191, pod pomnikiem kamień z napisem „Pamięci kolegów których już z nami nie ma w 40-lecie koła towieckiego AKTEON w Warszawie”, do połowy korony konary obumierają, na pniu dziupla na wys. 6m.
31	Orzeczenie Nr 3 z dnia 18 sierpnia 1981r. Wojewody Białkopodlaskiego o uznaniu za pomnik przyrody	Dz. Urz. WRN w Białej Podlaskiej Nr 3 z 1983 r. poz. 9	Kniejówka Oddz. 182b,c Serwin Oddz. 183b,c,d 184c	Rokitno Kniejówka Serwin	Grupa drzew 28szt. 27 Modrzew europejski <i>Larix decidua</i> 1 Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	150	310 294 312 262 235 273 255 223 264 272 234 239 270 274 299 235 253 240 251 317 249 224 227	28-34	Md-24 szt-1 Md-2 szt-2 Md-1 szt-3 Św-1szt-3	brak				Położony przy leśnej drodze gruntowej. Na Św widoczne wycieki żywicy w dolnej cz. pnia na dł. 1,5m. 1 egz. Md ma ubytek ok 1,5m <sup>2</sup> po oderwanej części pnia. *Świerk Pospolity H – 34m Rozporządzenie nr 94 Woj. Białkopodlaskiego z dn. 28.12.1998 r. zmieniające orzeczenie nr 3 Woj. Białkopodlaskiego z dn. 18.08.1981 r. wyrazy „29 modrzewi i świerka pospolitego” zastępuje się wyrazami „27

Nadleśnictwo Biała Podlaska - Program Ochrony Przyrody na lata 2024-2033

Lp.	Nr zarządzenia data	Dz. Urz. Woj. Poz.	Położenie		Opis obiektu							Zabiegi uzgodnione z wojewódzkim konserwatorem przyrody		Uwagi
			oddział poddz.	Gmina Leśnictwo	Rodzaj	Wiek	Obwód [cm]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny	Zagrożenia	Pow w [ha]	Projektowane	Wykonane	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
							258 276 257 261 300*							modrzewia europejskich i świerka pospolitego"
32	Orzeczenie Nr 38 z dnia 9 listopada 1983r. Wojewody Białkopodlaskiego o uznaniu za pomnik przyrody	Dz. Urz. WRN w Białej Podlaskiej Nr 2. z 1984 r. poz. 10	266Bi	Biała Podlaska Kniejówka	Grupa drzew 2 szt. Dąb szypułko-wy <i>Quercus robur</i>	150	350 330	24	2	brak				Dąb rosnący bliżej osady posiada ubytek na pniu Uchwała Nr XX/121/2016 Rady Gminy Biała Podlaska z dn. 27.09.2016 r. w sprawie zniesienia formy ochrony przyrody  Dz.Urz. Woj. Lubelskiego z 2016 r. poz. 4156 z dnia 25.10.2016 r.
33	Rozporządzenie Nr 22 Wojewody Białkopodlaskiego z 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Białkopodl. z 1995 r. Nr 1 poz. 3, zm. z 1996r. Nr 18 poz. 77	266Bi	Biała Podlaska Kniejówka	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	150	370	24	2	brak				

Nadleśnictwo Biała Podlaska - Program Ochrony Przyrody na lata 2024-2033

Lp.	Nr zarządzenia data	Dz. Urz. Woj. Poz.	Położenie		Opis obiektu							Zabiegi uzgodnione z wojewódzkim konserwatorem przyrody		Uwagi
			oddział poddz.	Gmina Leśnictwo	Rodzaj	Wiek	Obwód [cm]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny	Zagrożenia	Pow w [ha]	Projektowane	Wykonane	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	Orzeczenie Nr 39 Wojewody Białkopodlaskiego z dnia 11 listopada 1983 r. o uznaniu za pomnik przyrody	Dz. Urz. Wojewódzkiej Rady Narodowej w Białej Podlaskiej Nr 2 z 1984 r. poz. 10	266Bf	Biała Podlaska Kniejówka	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	200	345	21	2	brak				Położony na skraju młotnika i drzewostanu przy drodze publicznej
35	Zarządzenie Nr 31 Wojewody Białkopodlaskiego z dnia 12 grudnia 1988r. w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Białkopodl. z 1988 r. Nr 15. poz. 111	266Bj	Biała Podlaska Kniejówka	Buk zwyczajny odm. purpurowa <i>Fagus sylvatica</i>	170	293	23	1	brak				
36	Rozporządzenie Nr 22 Wojewody Białkopodlaskiego z 30 grudnia 1994 r. W sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Białkopodl. z 1995 r. Nr 1 poz. 3, zm. z 1996r. Nr 18 poz. 77	266Bj	Biała Podlaska Kniejówka	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	140	335	24	1	brak				
37	UCHWAŁA NR XIII/89/2019 RADY GMINY ROKITNO z dn. 30.12.2019 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego Poz. 394 z dnia 14.01.2020	182a	Rokitno Kniejówka	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	140	300	25	1	brak				UCHWAŁA NR XV/107/2020 RADY GMINY ROKITNO z dnia 28 lutego 2020 r. zmieniająca uchwałę w sprawie ustanowienia pomników przyrody Dz. Urz. Woj. Lubelskiego poz. 1866 z



Nadleśnictwo Biała Podlaska - Program Ochrony Przyrody na lata 2024-2033

Lp.	Nr zarządzenia data	Dz. Urz. Woj. Poz.	Położenie		Opis obiektu							Zabiegi uzgodnione z wojewódzkim konserwatorem przyrody		Uwagi
			oddział poddz.	Gmina Leśnictwo	Rodzaj	Wiek	Obwód [cm]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny	Zagrożenia	Pow w [ha]	Projektowane	Wykonane	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
														dn. 13.03.2020
38	UCHWAŁA NR XVIII/139/2020 RADY GMINY BIAŁA PODLASKA z dnia 31 lipca 2020 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego Poz. 4304 z dnia 27.08.2020	251c	Biała Podlaska Kniejówka	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	155	294	31	1	brak				
39	UCHWAŁA NR XVIII/139/2020 RADY GMINY BIAŁA PODLASKA z dnia 31 lipca 2020 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego Poz. 4304 z dnia 27.08.2020	259a	Biała Podlaska Kniejówka	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	178	330	28	1	brak				
40	UCHWAŁA NR XVIII/139/2020 RADY GMINY BIAŁA PODLASKA z dnia 31 lipca 2020 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego Poz. 4304 z dnia 27.08.2020	257d	Biała Podlaska Kniejówka	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	190	346	26	1	brak				

Nadleśnictwo Biała Podlaska - Program Ochrony Przyrody na lata 2024-2033

Lp.	Nr zarządzenia data	Dz. Urz. Woj. Poz.	Położenie		Opis obiektu							Zabiegi uzgodnione z wojewódzkim konserwatorem przyrody		Uwagi
			oddział poddz.	Gmina Leśnictwo	Rodzaj	Wiek	Obwód [cm]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny	Zagrożenia	Pow w [ha]	Projektowane	Wykonane	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
41	UCHWAŁA NR XVIII/139/2020 RADY GMINY BIAŁA PODLASKA z dnia 31 lipca 2020 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego Poz. 4304 z dnia 27.08.2020	257d	Biała Podlaska Kniejówka	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	190	344	26	1	brak				
42	UCHWAŁA NR XIX/133/2020 RADY GMINY ROKITNO z dnia 13 sierpnia 2020 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego Poz. 4237 z dnia 18.08.2020	215c	Rokitno Kniejówka	Grupa drzew 2 szt. Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	135	285 260	32 29	1	brak				
43	Zarządzenie Nr 1 Wojewody Białopodlaskiego z dnia 4 stycznia 1988r. w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Białopodl. z 1988 r. Nr 1 poz. 2 Nr 6 poz. 66	159f	Biała Podlaska Szadek	Grupa drzew 2szt. Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	155	352 405	20 18	2 3	brak				„Święte Dęby”
44	Zarządzenie Nr 42 Wojewody Białopodlaskiego z dnia 20 grudnia 1989r.	Dz. Urz. Woj. Białopodl. z 1990r. Nr 2, poz. 2	159c	Biała Podlaska Szadek	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	155	330	26	3	brak				ubytek pnia na wysokości około 4 m

Nadleśnictwo Biała Podlaska - Program Ochrony Przyrody na lata 2024-2033

Lp.	Nr zarządzenia data	Dz. Urz. Woj. Poz.	Położenie		Opis obiektu							Zabiegi uzgodnione z wojewódzkim konserwatorem przyrody		Uwagi
			oddział poddz.	Gmina Leśnictwo	Rodzaj	Wiek	Obwód [cm]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny	Zagrożenia	Pow w [ha]	Projektowane	Wykonane	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
45	Zarządzenie Nr 1 Wojewody Białkopodlaskiego z dnia 4 stycznia 1988 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Białkopodl. z 1988 r. Nr 1 poz. 2 i Nr 6 poz. 66	277d	Biała Podlaska Szadek	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	160	310	30	2	brak				
46	UCHWAŁA NR XIII/89/2019 RADY GMINY ROKITNO z dnia 30 grudnia 2019 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody	Dz.Urz.Woj. Lubelskiego z dnia 14.01.2020 r. poz.394	243c	Rokitno Szadek	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	160	361	32	2	brak				Uchwała nr XV/107/2020 Rady Gminy Rokitno z dn. 28.02.2020 r. zmieniająca uchwałę w spr. ustanowienia pomników przyrody Dz.Urz. Woj. Lubelskiego poz. 1866 z dn. 13.03.2020 r.
47	Uchwała nr XII/83/19 Rady Gminy Janów Podlaski z dnia 30 grudnia 2019 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody	Dz.Urz.Woj. Lubelskiego z dnia 17.01.2020 r. poz. 550	151d	Janów Podlaski Szadek	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	170	363	32	2	brak				
48	UCHWAŁA NR XVIII/139/2020 RADY GMINY BIAŁA PODLASKA z dnia 31 lipca 2020 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody	Dz.Urz.Woj. Lubelskiego z dnia 27.08.2020 r. poz. 4304	172a	Biała Podlaska Szadek	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	170	360	32	2	brak				

Nadleśnictwo Biała Podlaska - Program Ochrony Przyrody na lata 2024-2033

Lp.	Nr zarządzenia data	Dz. Urz. Woj. Poz.	Położenie		Opis obiektu							Zabiegi uzgodnione z wojewódzkim konserwatorem przyrody		Uwagi
			oddział poddz.	Gmina Leśnictwo	Rodzaj	Wiek	Obwód [cm]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny	Zagrożenia	Pow w [ha]	Projektowane	Wykonane	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
49	UCHWAŁA NR XVIII/139/2020 RADY GMINY BIAŁA PODLASKA z dnia 31 lipca 2020 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody	Dz.Urz.Woj. Lubelskiego z dnia 27.08.2020 r poz. 4304	232c	Biała Podlaska Szadek	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestrus</i>	150	282	36	2	brak				
50	UCHWAŁA NR XVIII/139/2020 RADY GMINY BIAŁA PODLASKA z dnia 31 lipca 2020 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody	Dz.Urz.Woj. Lubelskiego z dnia 27.08.2020 r poz. 4304	277f	Biała Podlaska Szadek	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestrus</i>	160	277	34	1	brak				
51	UCHWAŁA NR XVIII/139/2020 RADY GMINY BIAŁA PODLASKA z dnia 31 lipca 2020 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody	Dz.Urz.Woj. Lubelskiego z dnia 27.08.2020 r poz. 4304	277f	Biała Podlaska Szadek	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestrus</i>	160	267	25	1	brak				
52	UCHWAŁA NR XVIII/139/2020 RADY GMINY BIAŁA PODLASKA z dnia 31 lipca 2020 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody	Dz.Urz.Woj. Lubelskiego z dnia 27.08.2020 r poz. 4304	277f	Biała Podlaska Szadek	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestrus</i>	160	270	38	1	brak				

Nadleśnictwo Biała Podlaska - Program Ochrony Przyrody na lata 2024-2033

Lp.	Nr zarządzenia data	Dz. Urz. Woj. Poz.	Położenie		Opis obiektu							Zabiegi uzgodnione z wojewódzkim konserwatorem przyrody		Uwagi
			oddział poddz.	Gmina Leśnictwo	Rodzaj	Wiek	Obwód [cm]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny	Zagrożenia	Pow w [ha]	Projektowane	Wykonane	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
53	Uchwała nr XXIII/183/2021 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 12 marca 2021 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody	Dz.Urz.Woj. Lubelskiego z dnia 16.04.2021 r poz. 1901	252d	Biała Podlaska Szadek	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestrus</i>	150	272	36	1	brak				Uchwała Nr XXXV/277/2022 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 09.08.2022 r. Dz.Urz. Woj. Lubelskiego z 21.09.2022 r. poz. 4502 (zniesienie formy ochrony przyrody z drzewa uznanego za pomnik przyrody)
54	Uchwała nr XXIII/183/2021 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 12 marca 2021 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody	Dz.Urz.Woj. Lubelskiego z dnia 16.04.2021 r poz. 1901	252b	Biała Podlaska Szadek	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	150	328	36	1	brak				Uchwała Nr XXXV/277/2022 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 09.08.2022 r. Dz.Urz. Woj. Lubelskiego z 21.09.2022 r. poz. 4502 (zniesienie formy ochrony przyrody z drzewa uznanego za pomnik przyrody)
55	Uchwała nr XXIII/183/2021 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 12 marca 2021 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody	Dz.Urz.Woj. Lubelskiego z dnia 16.04.2021 r poz. 1901	252b	Biała Podlaska Szadek	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestrus</i>	150	298	34	1	brak				Uchwała Nr XXXV/277/2022 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 09.08.2022 r. Dz.Urz. Woj. Lubelskiego z 21.09.2022 r. poz. 4502 (zniesienie formy ochrony przyrody z drzewa uznanego za pomnik przyrody)

Nadleśnictwo Biała Podlaska - Program Ochrony Przyrody na lata 2024-2033

Lp.	Nr zarządzenia data	Dz. Urz. Woj. Poz.	Położenie		Opis obiektu							Zabiegi uzgodnione z wojewódzkim konserwatorem przyrody		Uwagi
			oddział poddz.	Gmina Leśnictwo	Rodzaj	Wiek	Obwód [cm]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny	Zagrożenia	Pow w [ha]	Projektowane	Wykonane	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
56	Orzeczenie z dnia 4 marca 1959 r. Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Lublinie Nr Or VI Sekr I/108/3/59	Dz. Urz. WRN w Białej Podlaskiej Nr 7 z 1984 r. poz. 50	278d	Leśna Podlaska Leśna Podlaska	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	360	618	31	3	czynnik ludzki			W czerwcu 2011r. uszkodzeniu uległ jeden z 3 głównych konarów – został złamany na skutek pęknięcia linki zabezpieczającej. Miejsce po złamanym konarze zabezpieczono środkiem grzybobójczym. W dolnej części pnia ubytek wglębny zabezpieczony o pow. 2m2	„Dąb Miłości” wymaga dalszych prac konserwatorskich Pomnik został podpalony 19.04.2021 r.
57	Rozporządzenie Nr 22 Wojewody Białkopodlaskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. z sprawie uznania za pomniki przyrody	Dziennik Urzędowy Województwa Białkopodlaskiego z 1995 r. Nr 1 poz.. 3, zm. z 1996 r. Nr 18, poz.. 77	278d	Leśna Podlaska Leśna Podlaska	Grupa drzew 2 szt. Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	170	330 285	22 23	2	brak				

Nadleśnictwo Biała Podlaska - Program Ochrony Przyrody na lata 2024-2033

Lp.	Nr zarządzenia data	Dz. Urz. Woj. Poz.	Położenie		Opis obiektu							Zabiegi uzgodnione z wojewódzkim konserwatorem przyrody		Uwagi
			oddział poddz.	Gmina Leśnictwo	Rodzaj	Wiek	Obwód [cm]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny	Zagrożenia	Pow w [ha]	Projektowane	Wykonane	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
58	Zarządzenie Nr 42 Wojewody Białkopodlaskiego z dnia 20 grudnia 1989r	Dz. Urz. Woj. Białkopodl. z 1990r. Nr 2, poz. 2	278d	Leśna Podlaska Leśna Podlaska	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	170	375	29	5	czynniki abiotyczne				Korona obumarła w ponad 90% w 2012 roku po uderzeniu pioruna są widoczne ślady widoczna zgnilizna
59	Orzeczenie Nr 34 z dnia 8 listopada 1983r. Wojewody Białkopodlaskiego o uznaniu za pomnik przyrody	Dz. Urz. WRN w Białej Podlaskiej Nr 2 z 1984 r. poz. 10	278d	Leśna Podlaska Leśna Podlaska	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	170	302	25	2	brak				postępujące zamieranie pomnika
60	Rozporządzenie Nr 22 Wojewody Białkopodlaskiego z 30 grudnia 1994 r. W sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Białkopodl. z 1995 r. Nr 1 poz. 3, zm. z 1996 r. Nr 18, poz. 77	278j	Leśna Podlaska Leśna Podlaska	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	220	387	24	4	brak				Postępuje proces zamierania

Lp.	Nr zarządzenia data	Dz. Urz. Woj. Poz.	Położenie		Opis obiektu							Zabiegi uzgodnione z wojewódzkim konserwatorem przyrody		Uwagi
			oddział poddz.	Gmina Leśnictwo	Rodzaj	Wiek	Obwód [cm]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny	Zagrożenia	Pow w [ha]	Projektowane	Wykonane	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
61	Zarządzenie Nr 42 Wojewody Białkopodlaskiego z dnia 20 grudnia 1989r.	Dz. Urz. Woj. Białkopodl. z 1990r. Nr 2, poz. 2	278j	Leśna Podlaska Leśna Podlaska	Grupa drzew 2 szt. Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	170	348 350	27 29	5 5	brak				Drzewa oddalone od siebie ok. 50m jeden Js obumarł w 2018 roku i wyrócił się w 2019 r. zaś drugi całkowicie obumarł na przełomie roku 2019/2020, wyrócił się w 2022 r

W kolumnie 11 – stan zdrowotny wg uproszczonej skali Pacyniaka i Smólskiego [1-5]

[1] - drzewo zdrowe, bez ubytków i obecności szkodników

[2] - drzewo z częściowo obumierającymi cieńszymi gałęziami w wierzchołkowej partii korony, z pojedynczymi szkodnikami

[3] - drzewo mające w 50% obumarłą koronę lub pień, w znacznym stopniu zaatakowane przez szkodniki

[4] - drzewo mające w 70% obumarłą koronę lub pień, z dużymi ubytkami tkanki drzewnej

[5] - drzewo mające w ponad 70% obumarłą koronę lub pień, z licznymi dziuplami oraz martwe



W leśnictwie Konstantynów w oddz. 41b w momencie utworzenia był to pomnik przyrody: grupa 2 Św, jeden Św obumarł i został wycięty. Uchwała Nr VII/47/11 Rady Gminy Konstantynów z dn. 24 sierpnia 2011r. w sprawie pozbawienia statusu pomnika przyrody.

Pozostały Św został zniesiony Uchwałą Nr V/36/19 Rada Gminy Konstantynów z dn. 29.01.2019 r. w sprawie zniesienia formy przyrody z drzewa uznanego za pomnik przyrody.

W leśnictwie Szadek w oddz. 212d pomnik przyrody dąb szypułkowy w maju 2004 roku został złamany przez wiatr, pozostał kikut pnia. Pomnik został zniesiony Uchwałą Nr XXXIX/262/2022 Rady Gminy Rokitno z dnia 24.11.2022 r. w sprawie zniesienia pomnika przyrody. Pomnik przyrody w oddz. 252d dąb szypułkowy został zniesiony 21.09.2022 r.

W leśnictwie Grabarka w oddz. 122 pomnik przyrody lipa drobnolistna rosnąca przy „osadzie leśnictwa” znajduje się na gruncie nie należącym już do nadleśnictwa – budynek z działką ewidencyjną nr 1262/4 został sprzedany w 2012 roku. Nadleśnictwo Biała Podlaska wnioskowało o usunięcie pomnika przyrody z działki 1262/1 w dniach 15.10.2014 r., 3.06.2016 r., 19.11.2018 r., 25.11.2019 r. lecz do dnia pisania POP nie uzyskało odpowiedzi.

W leśnictwie Cieleśnica w oddz. 87d pomnik przyrody składała się z grupy drzew: lipy drobnolistnej (*Tilia cordata*), modrzewia europejskiego (*Larix decidua*) i świerka pospolitego (*Picea abies*) - świerk pospolity został zniesiony ze statusu pomnika przyrody z uwagi na utratę wartości przyrodniczych Uchwałą Nr XVI/121/2020 Rady Gminy Rokitno z dnia 07.05.2020 roku.

### 3.5 Użytki ekologiczne

Na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Biała Podlaska zgodnie z aktualnie obowiązującymi rozporządzeniami, występuje 4 obiektów przyrodniczych jako użytki ekologiczne o łącznej powierzchni 76,38 ha (stanu na 01.01.2024 r.).

Tabela 20. Wykaz istniejących użytków ekologicznych na terenie Nadleśnictwa Biała Podlaska (wg wzoru nr 7a)

Lp	Nr obiektu przyrodniczego	Numer Rejestru Wojew.	Nr zarządzenia, data	Dz. Urz. Woj. Poz.	Położenie (na gruntach n-ctwa)		Pow. z rozporządzenia (ha)	Pow. wg UL stan na 1.01.2024 (ha)	Opis obiektu, kategoria gruntu, walory przyrodnicze, zagrożenia	Zabiegi uzgodnione z Wojewódzkim Konserwatorem Przyrody		Uwagi (nazwa użytku)
					Oddz. Poddz.	Gmina Leśnictwo				Projektowane	Wykonane	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1			Rozp. Nr 18 woj. białskop. z 18.X.1995r Rozp. Nr 159 Wojewody Lubelskiego z dnia 16 lipca 2002 roku w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie woj. lubelskiego	Dz. Urz. nr 8, poz.35  Dz. Urz. Woj. Lub. z 2002 r. Nr 80, poz. 1716	323d	Rokitno  Cieleśnica	13,26	10,13	Śródleśna powierzchnia zabagniona Użytek porośnięty w olchą, brzozą, osiką, dębem, wiązem, sosną i topolą w wieku  Brak zagrożeń.			
					323g			2,93				
2			Rozp. Nr 18 woj. białskop. z 18.X.1995r Rozp. Nr 159 Wojewody Lubelskiego z dnia 16 lipca 2002 roku w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie woj. lubelskiego	Dz. Urz. nr 8, poz.35  Dz. Urz. Woj. Lub. z 2002 r. Nr 80, poz. 1716	68d	Biała Podlaska  Grabarka	17,97	7,56	Śródleśna powierzchnia zabagniona. Użytek porośnięty w 70-80% olchą, brzozą, osiką, na 40% pow. krusz., czm., Brz, Ol, Db, Wb  Brak zagrożeń.			
					69d			7,54				
					71f			2,03				
					71k			0,13				
					71l			0,1				
3			Rozp. Nr 18 woj. białskop. z 18.X.1995r Rozp. Nr 159 Wojewody Lubelskiego z dnia 16 lipca 2002 roku w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie woj. lubelskiego	Dz. Urz. nr 8, poz.35  Dz. Urz. Woj. Lub. z 2002 r. Nr 80, poz. 1716	125a	Biała Podlaska  Rudka	23,48	24,41	Śródleśna powierzchnia zabagniona. Użytek porośnięty brzozą, olchą i osiką, sosną na 80% pow. krzewy krusz., Wb, lsz.  Brak zagrożeń.			

Lp	Nr obiektu przyrodniczego	Numer Rejestru Wojew.	Nr zarządzenia, data	Dz. Urz. Woj. Poz.	Położenie (na gruntach n-ctwa)		Pow. z rozporządzenia (ha)	Pow. wg UL stan na 1.01.2024 (ha)	Opis obiektu, kategoria gruntu, walory przyrodnicze, zagrożenia	Zabiegi uzgodnione z Wojewódzkim Konserwatorem Przyrody		Uwagi (nazwa użytku)
					Oddz. Poddz.	Gmina Leśnictwo				Projektowane	Wykonane	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4			Rozp. Nr 18 woj. bialskop. z 18.X.1995r Rozp. Nr 159 Wojewody Lubelskiego z dnia 16 lipca 2002 roku w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie woj. lubelskiego	Dz. Urz. nr 8, poz.35  Dz. Urz. Woj. Lub. z 2002 r. Nr 80, poz. 1716	259c	Łomazy  Zaścianek	21,55	1,97	Śródleśna powierzchnia zabagniona Użytek porośnięty w olchą, brzozą, sosną dębem i topolą na 80% pow. krzewy czm., krusz., Wb Brak zagrożeń.			
					259j			3,30				
					259k			5,36				
					266c			2,27				
					266l			5,38				
					266m			0,62				
266n	2,65											
<b>Razem powierzchnia</b>							<b>76,50</b>	<b>76,38</b>				

### 3.6 Wykaz chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów

Wykazy chronionych roślin oraz grzybów sporządzono w oparciu o najnowsze, aktualnie obowiązujące Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 roku (Dz.U. 2014, poz. 1408 i 1409 z 16.10.2014). W tabeli ujęto tylko gatunki, dla których udało się potwierdzić szczegółową lokalizację stanowiska (wydzielenie leśne). Różnica w lokalizacji występowania gatunków (wydzielenie, leśnictwo) wobec poprzedniego POP wynika ze zmian literacji wydziałów powstałej po pracach taksacyjnych.

Tabela 21. Wykaz chronionych gatunków roślin naczyniowych na gruntach Nadleśnictwa Biała Podlaska (wg wzoru nr 11)

Lp.	Nr na mapie	Gatunek nazwa polska i łacińska	Leśnictwo – oddziały, poddziały	Ogólny opis, sposób występowania, ilość, dynamika rozwojowa	Zagrożenia	Opis obiektu, kategoria gruntu, walory przyrodnicze	Zabiegi uzgodnione z RDOŚ		Uwagi Literatura
							proj.	wyk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>GATUNKI PODLEGAJĄCE OCHRONIE ŚCISŁEJ</b>									
1	1	Kosaciec syberyjski <i>Iris sibirica</i> VU	Cieleśnica 75g,	występuje pojedynczo, kilka sztuk w części E wydzielenia populacja stabilna	brak	występuje w drzewostanie dębowym na mikrosiedlisku Lf			DANE: N-ctwo
2	2	Lilia złotogłów <i>Lilium martagon</i>	Rudka 231g,h, Konstantynów 50c, Kniejówka 239c,	występuje pojedynczo populacja stabilna	brak	występuje w drzewostanach na siedliskach LMśw, Lśw,			DANE: N-ctwo BULiGL
3	3	Mieczyk dachówkowaty <i>Gladiolus imbricatus</i>	Cieleśnica 75g,	występuje pojedynczo, kilka sztuk w części E wydzielenia populacja stabilna	brak	występuje w drzewostanie dębowym na mikrosiedlisku Lf			DANE: N-ctwo wymaga ochrony czynnej
<b>GATUNKI PODLEGAJĄCE OCHRONIE CZĘŚCIOWEJ</b>									
4	4	Parzydło leśne <i>Aruncus sylvestris</i>	Leśna Podlaska 286b, 287a,	występuje grupowo, populacja stabilna	brak	występuje na siedlisku Lśw,Lw			DANE: BULiGL
5	5	Bagno zwyczajne <i>Ledum palustre</i>	Rudka 3Aa, Zaścianek 261d, 262b,f,k, 269d, Serwin 140b, Szadek 210g, 229f, 230a,b,c,d,f 231a	grupowo i tanowo	nadmierny zbiór	bory wilgotne i bagienne las mieszany bagienny			DANE: N-ctwo BULiGL
6	6	Listera jajowata <i>Listera ovata</i>	Cieleśnica 75g,	występuje pojedynczo populacja stabilna	brak	występuje w drzewostanie dębowym na siedlisku LMśw			DANE: BULiGL
7	7	Orlik pospolity <i>Aquilegia vulgaris</i>	Konstantynów 25f, Szadek 254c, 274b, 277a,	występuje pojedynczo populacja stabilna	brak	występuje na siedlisku Lśw,			DANE: N-ctwo

Lp.	Nr na mapie	Gatunek nazwa polska i łacińska	Leśnictwo – oddziały, poddziały	Ogólny opis, sposób występowania, ilość, dynamika rozwojowa	Zagrożenia	Opis obiektu, kategoria gruntu, walory przyrodnicze	Zabiegi uzgodnione z RDOŚ		Uwagi Literatura
							proj.	wyk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	8	Podkolan biały <i>Platanthera bifolia</i>	Grabarka 96c	w grupach po kilka sztuk	zrywanie,	rośnie na siedliskach grądowych, w miejscach bardziej prześwietlonych			DANE: N-ctwo
9	9	Pomocnik baldaszkowy <i>Chimaphila umbellata</i>	Zaścianek 30a, Kniejówka 310a,	występuje w warstwie runa populacja stabilna	brak	występuje na siedlisku BMśw			DANE: N-ctwo BULiGL
10	10	Torfowiec Girgensohna <i>Sphagnum girgensohnii</i>	Rudka 47Bf, Zaścianek 248d,f, 249c, 260b, 262k,	występuje grupowo, populacja stabilna	długotrwałe susze i osuszanie gruntów	grunty przeznaczone do naturalnej sukcesji, siedliska wilgotne oraz bagienne			DANE: N-ctwo
11	11	Wawrzynek wilczełyko <i>Daphne mezereum</i>	Grabarka 70k, 96c, Rudka 120k, 124f, Cieleśnica 113f, 114b, 115a, 116a, Serwin 149b, Szadek 227b, 243b, 255c, Leśna Podlaska 118d, 280g,	pojedynczo, w oddziale 120k występuje w grupie około 100 sztuk	zrywanie, zbyt silne ocienienie	prześwietlone lasy liściaste			DANE: N-ctwo BULiGL
12	12	Widłak (Widlicz) spłaszczony <i>Diphasiastrum complanatum</i>	Rudka 13b,	kępowo na suchszych fragmentach, populacja stabilna	nielegalne pozyskanie	występuje na siedliskach borowych			DANE: N-ctwo
13	13	Widłak goździsty <i>Lycopodium clavatum</i> NT	Grabarka 101Cx,z, 55c,p, Kniejówka 216i, 217b,g, 218d, 234a,d,f,	tworzy zwarte płyty zajmujące powierzchnię do kilkudziesięciu metrów kwadratowych, populacja stabilna	nielegalne pozyskanie	występuje na glebach o odczynie kwaśnym, na siedliskach borowych			DANE: N-ctwo BULiGL

Lp.	Nr na mapie	Gatunek nazwa polska i łacińska	Leśnictwo – oddziały, poddziały	Ogólny opis, sposób występowania, ilość, dynamika rozwojowa	Zagrożenia	Opis obiektu, kategoria gruntu, walory przyrodnicze	Zabiegi uzgodnione z RDOŚ		Uwagi Literatura
							proj.	wyk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	14	Widłak jałowcowaty <i>Lycopodium annotinum</i>	Grabarka 101a,b, 102a, 54g, 55c, 56d, 58b, 65h,k, 66a,f,g, 67f,g, 68i,l, 69i,j, 70d,f,i,j, 71a, 84d, 85c,g, 86a,b,g,h, 87a,b,f, 88a, 89a, 97a, 99c, Rudka 118a,d, 14f, 18a, 23a,c, 236d, 23Ba, Zaścianek 149Dd, 250g,i, 253g, 256a, 258a, 263h, 267Cb, 269o, 35c,f, Cieleśnica 100Db, 335b,d, 86b, Serwin 129g, 131Bj, Kniejówka 176f, 234d, 256h, Szadek 158a, 159a, 192h, 210g, 212d, 229a,b, 230a,b,c,d,g, Leśna Podlaska 118Dc,	występuje płatowo głównie w lasach na siedliskach BMW – skupiska na siedliskach bagiennych, wilgotnych, populacja stabilna	nielegalne pozyskanie	preferuje miejsca umiarkowanie wilgotne i wilgotne, ocienione.			DANE: N-ctwo BULiGL
15	15	Wroniec widlasty <i>Huperzia selago</i> NT	Leśna Podlaska 289b,	występuje kępowo w wilgotniejszych fragmentach wydzielenia	nielegalne pozyskanie	występuje na siedlisku borowym			DANE: N-ctwo
16	16	Zimoziół północny <i>Linnaea borealis</i> VU	Cieleśnica 326Ac,	występuje pojedynczo populacja stabilna	brak	występuje na siedlisku BMśw			DANE: BULiGL
17	17	Naparstnica zwyczajna <i>Digitalis grandiflora</i>	Rudka 230f, Konstantynów 49h,	występuje pojedynczo	brak	występuje na siedliskach lasowych			DANE: BULiGL
18		Gajnik lśniący <i>Hylocomium splendens</i>	Występuje w całym nadleśnictwie na siedliskach Bśw, BMśw	grupowo	nielegalne pozyskanie	drzewostany sosnowe			DANE: BULiGL
19		Rokietnik pospolity <i>Pleurozium schreberi</i>	Występuje w całym nadleśnictwie na siedliskach Bśw, BMśw	grupowo	nielegalne pozyskanie	drzewostany sosnowe			DANE: BULiGL
20		Płonnik pospolity <i>Polytrichum commune</i>	Występuje w całym nadleśnictwie	grupowo	brak	występuje na siedliskach bagiennych i olso-wych			DANE: BULiGL
21		Drabnik drzewkowaty <i>Climacium dendroides</i>	występuje na terenie Rezerwatu „Łęg Dębowy koło Janowa Podlaskiego”	występuje licznie	brak	drzewostany na siedliskach łęgowych			DANE: BULiGL
22		Widłoząb miotłowy <i>Dicranum scoparium</i>	Występuje w całym nadleśnictwie na siedliskach Bśw, BMśw	grupowo	nielegalne pozyskanie	drzewostany sosnowe			DANE: BULiGL

Czerwona księga roślin i grzybów z 2014 r.

NT – gatunki bliskie zagrożenia,

VU – gatunki narazone

W tabeli ujęto tylko gatunki, dla których udało się potwierdzić szczegółową lokalizację stanowiska (wydzielenie leśne), stąd różnica w ilości gatunków wobec POP na lata 2014-2023. Ponadto nie uwzględniono niektórych źródeł, dotyczących występowania gatunków, a wymienianych w poprzednim POP ze względu na utrudnioną dostępność, aktualność i wiarygodność danych (odpowiedzi z gmin w załącznikach).

Różnica w lokalizacji występowania gatunków (wydzielenie, leśnictwo) wobec poprzedniego POP wynika ze zmian literacji wydzieleń powstałej po pracach taksacyjnych oraz zmiany granicy leśnictw. Ponadto w związku ze zmianą Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zmienił się status ochrony poszczególnych gatunków.

Tabela 22. Wykaz chronionych grzybów i porostów na gruntach Nadleśnictwa Biała Podlaska (wg wzoru nr 10)

Lp.	Nr na mapie	Gatunek nazwa polska i łacińska	Leśnictwo – oddziały, poddziały	Ogólny opis, sposób występowania, ilość, dynamika rozwojowa	Zagrożenia	Opis obiektu, kategoria gruntu, walory przyrodnicze	Zabiegi uzgodnione z RDOŚ		Uwagi Literatura
							proj.	wyk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>GATUNKI PODLEGAJĄCE OCHRONIE ŚCISŁEJ</b>									
1	1	Odnożyca jesionowa <i>Ramalina fraxinea</i> EN	Cieleśnica: występuje w Rezerwacie „Łęg Dębowy Koło Janowa Podlaskiego” Oddz:69b,	pojedynczo	brak	drzewostany na siedliskach łęgowych			DANE: BULiGL
<b>GATUNKI PODLEGAJĄCE OCHRONIE CZĘŚCIOWEJ</b>									
2		Żółtlica chropowata <i>Flavoparmelia caperata</i> EN	Cieleśnica: występuje w Rezerwacie „Łęg Dębowy Koło Janowa Podlaskiego”	umiarkowanie liczne	brak	drzewostany na siedliskach łęgowych			DANE: BULiGL
3		Odnożyca mączysta <i>Ramalina farinacea</i> VU	Cieleśnica: występuje w Rezerwacie „Łęg Dębowy Koło Janowa Podlaskiego”	umiarkowanie liczne	brak	drzewostany na siedliskach łęgowych			DANE: BULiGL
4		Odnożyca opylona <i>Ramalina pollinaria</i> VU	Cieleśnica: występuje w Rezerwacie „Łęg Dębowy Koło Janowa Podlaskiego”	pojedynczo	brak	drzewostany na siedliskach łęgowych			DANE: BULiGL
5	2	Chrobotki <i>Cladonia spp.</i>	Zaścianek 253c, 288g,h Cieleśnica 323Ab, 324a, 78f,j, 78Aa Serwin 314b,c	kępkowo	brak	bory świeże i suche			DANE: N-ctwo BULiGL

Czerwona księga roślin i grzybów z 2014 r.

EN – gatunki zagrożone wyginięciem,

NT – gatunki bliskie zagrożenia,

VU – gatunki narażone

W tabelach ujęto tylko gatunki, dla których udało się potwierdzić szczegółową lokalizację stanowiska (wydzielenie leśne), stąd różnica w ilości gatunków wobec POP na lata 2014-2023. Ponadto nie uwzględniono niektórych źródeł, dotyczących występowania gatunków, a wymienianych w poprzednim POP ze względu na utrudnioną dostępność, aktualność i wiarygodność danych (odpowiedzi z gmin w załącznikach).

Różnica w lokalizacji występowania gatunków (wydzielenie, leśnictwo) wobec poprzedniego POP wynika ze zmian literacji wydziałów powstałej po pracach taksacyjnych oraz zmiany granicy leśnictw. Ponadto w związku ze zmianą Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zmienił się status ochrony poszczególnych gatunków.

Tabela 23. Wykaz chronionych zwierząt na gruntach Nadleśnictwa Biała Podlaska (wg wzoru nr 12)

Lp.	Nr na mapie	Gatunek nazwa polska i łacińska	Leśnictwo, oddział	Ogólny opis, sposób występowania, ilość, dynamika rozwojowa	Zagrożenia	Opis obiektu, kategoria gruntu, walory przyrodnicze	Zabiegi uzgodnione z RDOŚ		Uwagi Literatura
							proj.	wyk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>OCHRONA ŚCISŁA</b>									
<b>Płazy</b>									
1	1	Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i> N2000	Cieleśnica: 66b,f, 67a, 68c,	Występuje pojedynczo na podmokłych siedliskach i w pobliżu zbiorników wodnych	Zmiana stosunków wodnych	Obrzeża lasów w pobliżu kompleksu stawów rybnych. Siedliska Lw, OJJ			DANE: BULiGL
2	2	Żaba moczarowa <i>Rana arvalis</i> N2000	Cieleśnica: 65a,	Występuje pojedynczo na podmokłych siedliskach i w pobliżu zbiorników wodnych	Zmiana stosunków wodnych	występuje na siedlisku Lł w zabagnionej części wydzielenia			DANE: BULiGL
<b>Ptaki</b>									
3	3	Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i> (1), N 2000, LC	Szczegółowa lokalizacja zamieszczona w załączniku do „Programu...” – „Wykaz stref ochronnych w Nadleśnictwie Biała Podlaska”	Obserwacja bezpośrednia	Niepokojenie przy gniazdach.	Podmokłe, lasy. Gnieździ się nielicznie w znacznym rozproszeniu, gniazda dość wysoko na drzewie w głębi lasu.	Utrzymać ochronną strefową w otoczeniu gniazd		DANE: N-ctwo,
4	4	Orlik krzykliwy <i>Clanga pomarina</i> N2000 LC	Szczegółowa lokalizacja zamieszczona w załączniku do „Programu...” – „Wykaz stref ochronnych w Nadleśnictwie Biała Podlaska”	W lasach otoczonych łąkami i jeziorami. Bardzo nieliczny ptak lęgowy.	Niepokojenie przy gniazdach	Gniazda usłane z gałęzi w koronach wysokich drzew	Utrzymać ochronną strefową w otoczeniu gniazd		DANE: N-ctwo



Lp.	Nr na mapie	Gatunek nazwa polska i łacińska	Leśnictwo, oddział	Ogólny opis, sposób występowania, ilość, dynamika rozwojowa	Zagrożenia	Opis obiektu, kategoria gruntu, walory przyrodnicze	Zabiegi uzgodnione z RDOŚ		Uwagi Literatura
							proj.	wyk	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	5	Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> N2000 LC	Szczegółowa lokalizacja zamieszczona w załączniku do „Programu...” – „Wykaz stref ochronnych w Nadleśnictwie Biała Podlaska”	Starodrzewy w pobliżu dużych, otwartych zbiorników wodnych.	Niepokojenie przy gniazdach, zanieczyszczenie środowiska zwłaszcza wód	Gnieździ się nie-licznie w znacznym rozproszeniu, gniazda dość wysoko na drzewie w pobliżu pnia	Utrzymać ochronną strefową, w otoczeniu gniazd		DANE: N-ctwo
6	6	Puchacz <i>Bubo bubo</i> N2000 LC	Szczegółowa lokalizacja zamieszczona w załączniku do „Programu...” – „Wykaz stref ochronnych w Nadleśnictwie Biała Podlaska”	Obserwacja bezpośrednia	Niepokojenie przy gniazdach,	Gnieździ się na drzewie na specjalnie przygotowanej platformie	Utrzymać ochronną strefową, w otoczeniu gniazd		DANE: N-ctwo
7	7	Dzięcioł średni <i>Dendrocopos medius</i> N2000 LC	Cieleśnica: 69b	Obserwacja bezpośrednia	Niepokojenie przy gniazdach,	stare drzewostany			DANE: BULiGL
8	8	Dzięcioł biały <i>Dendrocopos syriacus</i> N2000 LC	Cieleśnica: 66a, 67a,	Obserwacja bezpośrednia	Niepokojenie przy gniazdach	stare drzewostany			DANE: BULiGL
9	9	Dzięcioł czarny <i>Dryocopus martius</i> N2000 LC	Cieleśnica: 65b, 68a,	Obserwacja bezpośrednia	Niepokojenie przy gniazdach	stare drzewostany			DANE: BULiGL
10	10	Dzięcioł zielonosiwy <i>Picus canus</i> N2000 LC	Cieleśnica: 65a,	Obserwacja bezpośrednia	Niepokojenie przy gniazdach	stare drzewostany			DANE: BULiGL
11	11	Żuraw <i>Grus grus</i> N2000 LC	Cieleśnica: 65f, 66b, 67a,f,	Obserwacja bezpośrednia	Niepokojenie przy gniazdach	stare drzewostany			DANE: BULiGL
12	12	Gąsiorek <i>Lanius collurio</i> N2000 LC	Cieleśnica: 66a,	Obserwacja bezpośrednia	Niepokojenie przy gniazdach	stare drzewostany			DANE: BULiGL

Lp.	Nr na mapie	Gatunek nazwa polska i łacińska	Leśnictwo, oddział	Ogólny opis, sposób występowania, ilość, dynamika rozwojowa	Zagrożenia	Opis obiektu, kategoria gruntu, walory przyrodnicze	Zabiegi uzgodnione z RDOŚ		Uwagi Literatura
							proj.	wyk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Ssaki</b>									
13	13	Mopek <i>Barbastella barbastellus</i> N2000 NT	Cieleśnica: 69a	Obserwacja bezpośrednia	niepokojenie, płoszenie	stare drzewostany			DANE: BULiGL
14	14	Nocek Brandta <i>Myotis brandtii</i> LC	Cieleśnica: 67a	Obserwacja bezpośrednia	niepokojenie, płoszenie	stare drzewostany			DANE: BULiGL
15	15	Nocek łydkowłosy <i>Myotis dasycneme</i> N2000 NT	Cieleśnica: 69b,	Obserwacja bezpośrednia	niepokojenie, płoszenie	stare drzewostany			DANE: BULiGL
16	16	Nocek Natterera <i>Myotis nattereri</i> LC	Cieleśnica: 67a,	Obserwacja bezpośrednia	niepokojenie, płoszenie	stare drzewostany			DANE: BULiGL
17	17	Mroczek późny <i>Eptesicus serotinus</i> LC	Cieleśnica: 65b,	Obserwacja bezpośrednia	niepokojenie, płoszenie	stare drzewostany			DANE: BULiGL
18	18	Borowiec wielki <i>Nyctalus noctula</i> LC	Cieleśnica: 67a,	Obserwacja bezpośrednia	niepokojenie, płoszenie	stare drzewostany			DANE: BULiGL
19	19	Karlik większy <i>Pipistrellus nathusii</i> LC	Cieleśnica: 68a,	Obserwacja bezpośrednia	niepokojenie, płoszenie	stare drzewostany			DANE: BULiGL
20	20	Karlik drobny <i>Pipistrellus pygmaeus</i> LC	Cieleśnica: 67a,	Obserwacja bezpośrednia	niepokojenie, płoszenie	stare drzewostany			DANE: BULiGL

Lp.	Nr na mapie	Gatunek nazwa polska i łacińska	Leśnictwo, oddział	Ogólny opis, sposób występowania, ilość, dynamika rozwojowa	Zagrożenia	Opis obiektu, kategoria gruntu, walory przyrodnicze	Zabiegi uzgodnione z RDOŚ		Uwagi Literatura
							proj.	wyk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>OCHRONA CZĘŚCIOWA</b>									
<b>Ssaki</b>									
21	21	Bóbr europejski <i>Castor fiber</i> N2000 LC	Rudka: 6c, 23Bc, Zaścianek: 247f,i, 251a, 267m, 268m, Cieleśnica: 69a, 74a, 75i 322d, 323Aa,c Leśna Podlaska: 286f, 291f, 294d, Kniejówka: 325Db,c,	Cieki wodne licznie	Brak	Cieki i zbiorniki wodne			DANE: N-ctwo BULIGL

N2000 – gatunki „naturowe”

Polska Czerwona Księga Zwierząt: EX – całkowicie wymarłe, EXP – zanikłe lub prawdopodobnie zanikłe, CR – skrajnie zagrożone, EN – bardzo wysokiego ryzyka, zagrożone, VU – wysokiego ryzyka, narażone na wyginięcie, NT – niższego ryzyka, ale bliskie zagrożenia, LR – niskiego ryzyka, LC – nie wykazujące regresu populacyjnego

W tabeli ujęto tylko gatunki, dla których udało się potwierdzić szczegółową lokalizację stanowiska (wydzielenie leśne), stąd różnica w ilości gatunków wobec POP na lata 2014-2023. Ponadto nie uwzględniono niektórych źródeł, dotyczących występowania gatunków, a wymienianych w poprzednim POP ze względu na utrudnioną dostępność, aktualność i wiarygodność danych (odpowiedzi z gmin w załącznikach).

Różnica w lokalizacji występowania gatunków (wydzielenie, leśnictwo) wobec poprzedniego POP wynika ze zmian literacji wydziałów powstałej po pracach taksacyjnych. Ponadto w związku ze zmianą Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zmienił się status ochrony poszczególnych gatunków.

Wykaz chronionych i rzadkich zwierząt występujących na terenie Nadleśnictwa Biała Podlaska, dla których nie zidentyfikowano konkretnych miejsc występowania lub występują licznie i nie jest możliwe przywiązanie ich występowania do konkretnego wydziału leśnego. Wykaz sporządzono na podstawie materiałów przekazanych przez Nadleśnictwo Biała Podlaska, RDOŚ w Lublinie, samorządy terytorialne, organizacje i stowarzyszenia ekologiczne.

Tabela 24. Lista płazów i gadów występujących w zasięgu Nadleśnictwa Biała Podlaska bez lokalizacji.

Lp.	Nazwa gatunkowa	
	polska	łacińska
<b>Płazy</b>		
<b>Ochrona ścisła</b>		
1	grzebiuszka ziemna	<i>Pelobates fuscus</i>
2	ropucha zielona	<i>Bufo viridis</i>
3	ropucha paskówka	<i>Epidalea calamita</i>
4	rzekotka drzewna	<i>Hyla arborea</i>
<b>Ochrona częściowa</b>		
5	traszka zwyczajna	<i>Triturus vulgaris</i>
6	żaba wodna	<i>Rana esculenta</i>
7	żaba jeziorkowa	<i>Rana lessonae</i>
8	ropucha szara	<i>Bufo bufo</i>
9	żaba śmieszka	<i>Rana ridibunda</i>
10	żaba trawna	<i>Rana temporaria</i>
<b>Gady</b>		
<b>Ochrona częściowa</b>		
11	jaszczurka zwinka	<i>Lacerta agilis</i>
12	jaszczurka żyworodna	<i>Lacerta vivipara</i>
13	padalec zwyczajny	<i>Anquis fragilis</i>
14	zaskroniec zwyczajny	<i>Natrix natrix</i>
15	żmija zygzakowata	<i>Vipera berus</i>

Tabela 25. Chronione gatunki ptaków występujące w zasięgu Nadleśnictwa Biała Podlaska

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska
1.	Perkozek	<i>Tachybaptus ruficollis</i>
2.	Bąk	<i>Botaurus stellaris</i>
3.	Bączek	<i>Ixobrychus minutus</i>
4.	Czapla siwa	<i>Ardea cinerea</i>
5.	Bocian czarny	<i>Ciconia nigra</i>
6.	Bocian biały	<i>Ciconia ciconia</i>
7.	Łabędź niemy	<i>Cygnus olor</i>
8.	Świstun	<i>Anas penelope</i>
9.	Krakwa	<i>Anas strepera</i>
10.	Cyraneczka	<i>Anas crecca</i>
11.	Cyranka	<i>Anas querquedula</i>
12.	Płaskonos	<i>Anas clypeata</i>
13.	Głowienka	<i>Aythya ferina</i>
14.	Czernica	<i>Aythya fuligula</i>
15.	Trzmielojad	<i>Pernis apivorus</i>
16.	Błotniak stawowy	<i>Circus aeruginosus</i>
17.	Błotniak łąkowy	<i>Circus pygargus</i>
18.	Jastrząb	<i>Accipiter gentilis</i>
19.	Krogulec	<i>Accipiter nisus</i>
20.	Myszołów	<i>Buteo buteo</i>
21.	Orlik krzykliwy	<i>Aquila pomarina</i>
22.	Pustułka	<i>Falco tinnunculus</i>
23.	Kobuz	<i>Falco subbuteo</i>
24.	Przepiórka	<i>Coturnix coturnix</i>
25.	Wodnik	<i>Rallus aquaticus</i>
26.	Kropiatka	<i>Porzana porzana</i>
27.	Zielonka	<i>Porzana parva</i>
28.	Derkacz	<i>Crex crex</i>
29.	Kokoszka	<i>Gallinula chloropus</i>
30.	Łyska	<i>Fulica atra</i>
31.	Żuraw	<i>Grus grus</i>
32.	Sieweczka rzeczna	<i>Charadrius dubius</i>
33.	Czajka	<i>Vanellus vanellus</i>
34.	Kszyk	<i>Gallinago gallinago</i>
35.	Rycyk	<i>Limosa limosa</i>
36.	Krwawodziób	<i>Tringa totanus</i>
37.	Samotnik	<i>Tringa ochropus</i>
38.	Brodziec piskliwy	<i>Actitis hypoleucos</i>
39.	Rybitwa rzeczna	<i>Sterna hirundo</i>
40.	Rybitwa białoczelna	<i>Sternula albifrons</i>
41.	Rybitwa czarna	<i>Chlidonias niger</i>
42.	Rybitwa białoskrzydła	<i>Chlidonias leucopterus</i>
43.	Rybitwa białowąsa	<i>Chlidonias hybrida</i>
44.	Grzywacz	<i>Columba palumbus</i>
45.	Turkawka	<i>Streptopelia turtur</i>
46.	Sierpówka	<i>Streptopelia decaocto</i>
47.	Kukułka	<i>Cuculus canorus</i>
48.	Puchacz	<i>Bubo bubo</i>
49.	Puszczyk	<i>Strix aluco</i>
50.	Uszatka	<i>Asio otus</i>
51.	Jerzyk	<i>Apus apus</i>
52.	Zimorodek	<i>Alcedo atthis</i>
53.	Dudek	<i>Upupa epops</i>
54.	Żoła	<i>Merops apiaster</i>
55.	Krętogłów	<i>Jynx torquilla</i>
56.	Dzięcioł zielony	<i>Picus viridis</i>
57.	Dzięcioł czarny	<i>Dryocopus martius</i>
58.	Dzięcioł duży	<i>Dendrocopos major</i>

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska
59.	Dzięcioł białoszy	<i>Dendrocopos syriacus</i>
60.	Dzięcioł średni	<i>Dendrocopos medius</i>
61.	Dzięciołek	<i>Dendrocopos minor</i>
62.	Lerka	<i>Lullula arborea</i>
63.	Skowronek	<i>Alauda arvensis</i>
64.	Brzegówka	<i>Riparia riparia</i>
65.	Dymówka	<i>Hirundo rustica</i>
66.	Oknówka	<i>Delichon urbicum</i>
67.	Świergotek polny	<i>Anthus campestris</i>
68.	Świergotek drzewny	<i>Anthus trivialis</i>
69.	Świergotek łąkowy	<i>Anthus pratensis</i>
70.	Pliszka żółta	<i>Motacilla flava</i>
71.	Pliszka siwa	<i>Motacilla alba</i>
72.	Strzyżyk	<i>Troglodytes troglodytes</i>
73.	Pokrzywnica	<i>Prunella modularis</i>
74.	Rudzik	<i>Erithacus rubecula</i>
75.	Słownik szary	<i>Luscinia luscinia</i>
76.	Podróżniczek	<i>Luscinia svecica</i>
77.	Kopciuszek	<i>Phoenicurus ochruros</i>
78.	Pokląska	<i>Saxicola rubetra</i>
80.	Kląskawka	<i>Saxicola rubicola</i>
81.	Białorzytka	<i>Oenanthe oenanthe</i>
82.	Kos	<i>Turdus merula</i>
83.	Kwiczół	<i>Turdus pilaris</i>
84.	Śpiewak	<i>Turdus philomelos</i>
85.	Droździk	<i>Turdus iliacus</i>
86.	Paszkot	<i>Turdus viscivorus</i>
87.	Wąsatka	<i>Panurus biarmicus</i>
88.	Świerszczak	<i>Locustella naevia</i>
89.	Strumieniówka	<i>Locustella fluviatilis</i>
90.	Brzęczka	<i>Locustella luscinioides</i>
91.	Rokitniczka	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>
92.	Łozówka	<i>Acrocephalus palustris</i>
93.	Trzcinniczek	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>
94.	Trzciniak	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>
95.	Zaganiacz	<i>Hippolais icterina</i>
96.	Jarzębatka	<i>Sylvia nisoria</i>
97.	Pieczę	<i>Sylvia curruca</i>
98.	Cierniówka	<i>Sylvia communis</i>
99.	Gajówka	<i>Sylvia borin</i>
100.	Kapturka	<i>Sylvia atricapilla</i>
101.	Świstunka leśna	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>
102.	Pierwiosnek	<i>Phylloscopus collybita</i>
103.	Piecuszek	<i>Phylloscopus trochilus</i>
104.	Mysikrólik	<i>Regulus regulus</i>
105.	Muchołówka szara	<i>Muscicapa striata</i>
106.	Muchołówka żałobna	<i>Ficedula hypoleuca</i>
107.	Muchołówka białoszyja	<i>Ficedula albicollis</i>
108.	Raniuszek	<i>Aegithalos caudatus</i>
109.	Sikora uboga	<i>Poecile palustris</i>
110.	Czarnogłówka	<i>Poecile montanus</i>
111.	Czubatka	<i>Lophophanes cristatus</i>
112.	Sosnówka	<i>Periparus ater</i>
113.	Modraszka	<i>Cyanistes caeruleus</i>
114.	Bogatka	<i>Parus major</i>
115.	Kowalik	<i>Sitta europaea</i>
116.	Pełzacz leśny	<i>Certhia familiaris</i>
117.	Remiz	<i>Remiz pendulinus</i>
118.	Wilga	<i>Oriolus oriolus</i>
119.	Srokosz	<i>Lanius excubitor</i>
120.	Gąsiorek	<i>Lanius collurio</i>

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska
121.	Sójka	<i>Garrulus glandarius</i>
122.	Sroka	<i>Pica pica</i>
123.	Kawka	<i>Corvus monedula</i>
124.	Gawron	<i>Corvus frugilegus</i>
125.	Czarnowron	<i>Corvus corone</i>
126.	Kruk	<i>Corvus corax*</i>
127.	Szpak	<i>Sturnus vulgaris</i>
128.	Wróbel	<i>Passer domesticus</i>
129.	Mazurek	<i>Passer montanus</i>
130.	Zięba	<i>Fringilla coelebs</i>
131.	Kulczyk	<i>Serinus serinus</i>
132.	Dzwoniec	<i>Chloris chloris</i>
133.	Szczygieł	<i>Carduelis carduelis</i>
134.	Makolągwa	<i>Carduelis cannabina</i>
135.	Dziwonia	<i>Carpodacus erythrinus</i>
136.	Gil	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>
137.	Grubodziób	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>
138.	Trznadel	<i>Emberiza citrinella</i>
139.	Ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>
140.	Potrzos	<i>Emberiza schoeniclus</i>
141.	Potrzeszcz	<i>Emberiza calandra</i>
142.	Puszczyk mszarny	<i>Strix nebulosa</i>

\*ochrona częściowa

Tabela 26. Chronione gatunki ssaków występujące w zasięgu Nadleśnictwa Biała Podlaska

Lp.	Nazwa gatunkowa	
	polska	łacińska
<b>Ssaki</b>		
<b>Ochrona ścisła</b>		
1	nocek rudy	<i>Myotis daubentoni</i>
2	karlik malutki	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>
3	gacek brunatny	<i>Plecotus auritus</i>
4	gacek szary	<i>Plecotus austriacus</i>
5	wilk	<i>Canis lupus</i>
6	ryś euroazjatycki	<i>Lynx lynx</i>
<b>Ochrona częściowa</b>		
7	ryjówka aksamitna	<i>Sorex araneus</i>
8	ryjówka malutka	<i>Sorex minutus</i>
9	rzęsorek rzeczek	<i>Neomys fodiens</i>
10	zębietek karliczek	<i>Crocidura suaveolens</i>
11	wiewiórka pospolita	<i>Sciurus vulgaris</i>
12	łasica	<i>Mustela nivalis</i>
13	jeż wschodni	<i>Erinaceus romanicus</i>
14	kret europejski	<i>Talpa europaea</i>
15	badylarka	<i>Micromys minutus</i>
16	mysz zaroślowa	<i>Apodemus microps</i>
17	wydra	<i>Lutra lutra</i>
18	karczownik ziemnowodny	<i>Arvicola terrestris</i>



## **4 WALORY PRZYRODNICZOLEŚNE**

### **4.1 Ogólna charakterystyka środowiska przyrodniczego**

#### **4.1.1 Rzeźba terenu**

Szczegółowy opis geomorfologii został zamieszczony w Elaboracie urzędziowym (rozdział „Rzeźba terenu”).

#### **4.1.2 Warunki klimatyczne**

Szczegółowy opis warunków klimatycznych został zamieszczony w Elaboracie urzędziowym (rozdział „Warunki klimatyczne”).

#### **4.1.3 Ogólna charakterystyka gleb**

Szczegółowy opis gleb występujących w nadleśnictwie znajduje się w Operacie glebowo-siedliskowym dla Nadleśnictwa Biała Podlaska (stan na 1.01.2003 r., z aneksem wg stanu na 1.01.2013 r. oraz uzupełnieniem na dzień 01.01.2023 r.). Poniżej przedstawiono opis gleb najliczniej występujących na gruntach nadleśnictwa.

Gleby bielcowe (B) – zajmują 5,4% powierzchni i tworzą najuboższą w składniki odżywcze grupę mineralnych gleb leśnych. Powstają z ubogich utworów mineralnych, głównie piasków bogatych w kwarc, zwietrzelin granitów, gnejsów, kwarcytów, piaskowców kwarcytowych i piaskowców bezwęglanowych. Duża zawartość kwasów próchnicznych, powstających w próchnicy nakładowej (typu mor lub moder-mor), sprawia że minerały pierwotne i wtórne ulegają rozkładowi i wymywaniu w głąb profilu. W wyniku działania kwasów fulwowych oraz wody dochodzi do procesu bielcowania. Z glebami bielcowymi związana jest przeważnie roślinność borowa, są to zwykle zbiorowiska borów świeżych (Leucobryo- Pinetum), borów mieszanych świeżych (Querco roboris - Pinetum).

Na terenie Nadleśnictwa Biała Podlaska gleby rdzawe (RD) – zajmują 67,3% powierzchni. Gleby te związane są z głębokimi osadami piaszczystymi oraz zwietrzelinami granitów, gnejsów i bezwęglanowych piaskowców. Podstawowym procesem glebotwórczym jest w tych glebach proces rdzawienia, polegający na powstawaniu nieruchliwych kompleksów próchnicy z półortlenkami, które wraz z wolnymi tlenkami żelaza i glinu nie ulegają przemieszczaniu w głąb, lecz pozostają w miejscu i tworzą rdzawe otoczki na ziarnach pyłu oraz ilitu. Na proces rdzawienia nakładają się inne procesy – w przypadku gleb rdzawych bielcowych jest to proces bielcowania, zaś w przypadku rdzawych brunatnych – brunatnienia. W typie gleb rdzawych wyróżnia się podtypy; gleby rdzawe właściwe, gleby rdzawe brunatne i rdzawe bielcowe.

Gleby brunatne (BR)- zajmują 6,2%. Typ gleb brunatnych obejmuje gleby o brunatnej barwie w całym profilu, będącej skutkiem wymycia węglanów i następczych procesów wietrzenia fizycznego i biochemicznego oraz wtórnej syntezy minerałów i związków mineralno-

organicznych w odwapnionym materiale mineralnym. Proces brunatnienia pojawia się w profilu w przypadku powstawania zbyt małej ilości kwasów fulwowych w stosunku do wolnego żelaza i wolnego glinu i strącania się, już w powierzchniowych poziomach, kompleksowych związków tych metali z próchnicą.

Ostatnim najliczniej występującym typem gleb na terenie Nadleśnictwa Biała Podlaska są gleby płowe, zajmujące 7,9% powierzchni. Zasadniczym procesem prowadzącym do powstawania gleb płowych jest proces lessiważu, tzn. przemywania łu koloidalnego oraz wolnego żelaza i glinu z wierzchnich poziomów w głąb profilu. Typ gleb płowych reprezentują cztery podtypy: gleby płowe właściwe, gleby płowe brunatne, gleby płowe bielcowe oraz gleby płowe opadowoglejowe.

Tabela 27. Zestawienie typów gleb wg obrębów leśnych w Nadleśnictwie Biała Podlaska

Podtyp gleby	Obręb BIAŁA PODLASKA		Obręb KIJOWIEC		Nadleśnictwo Biała Podlaska	
	pow. [ha]	udział %	pow. [ha]	udział %	pow. [ha]	udział %
Razem Czarne ziemie	19,53	13,6	124,29	86,4	143,82	1,4
Razem Gleby brunatne	175,86	23,0	589,06	77,0	764,92	6,2
Razem Gleby płowe	44,6	4,5	947,13	95,5	991,73	7,9
Razem Gleby rdzawe	2721,71	30,9	6080,25	69,1	8801,96	67,3
Razem Gleby bielcowe	595,07	90,8	60,45	9,2	655,52	5,4
Razem Gleby gruntowoglejowe	72,22	85,3	12,47	14,7	84,69	0,9
Razem Gleby opadowoglejowe	29,62	21,7	107,16	78,3	136,78	1,3
Razem Gleby torfowe	60,91	25,5	178,40	74,5	239,31	2,1
Razem Gleby murszowe	4,07	3,8	102,77	96,2	106,84	1,1
Razem Gleby murszowate	269,04	63,8	152,49	36,2	421,53	3,6
Razem Mady rzeczne			188,04	100,0	188,04	1,7
Razem Gleby deluwialne			9,18	100,0	9,18	0,4
Razem grunty leśne	3992,81	31,7	8609,65	68,3	12602,46	95,7
Grunty nieleśne i leśne związane z gospodarką leśną	322,71	57,5	238,96	42,5	561,67	4,3
<b>łącznie</b>	<b>4315,52</b>	<b>32,8</b>	<b>8848,61</b>	<b>67,2</b>	<b>13164,13</b>	<b>100,0</b>

#### 4.1.4 Warunki hydrologiczne

Nadleśnictwo Biała Podlaska leży w dorzeczu Wisły. Wody z tego obszaru są odprowadzane przez sieć małych rzek, kanałów i cieków wodnych do Bugu, a następnie do Wisły.

Największymi rzekami tego terenu jest Bug, okalający nadleśnictwo od północy (granica z Białorusią) oraz lewy jego dopływ – Krzna (zwana również Trzną), przepływająca przez środek nadleśnictwa z zachodu na wschód.

Bug na całym granicznym odcinku jest rzeką dziką, nieuregulowaną. Płyne korytem o zmiennej szerokości meandrując na wielu odcinkach. W dolinie rzeki występują starorzecza wypełnione wodą. Brzegi Bugu są raz wysokie i urwiste, to znów łagodnie nachylone i piaszczyste lub bagniste i niedostępne. Fragment terenów nadbużańskich nadleśnictwa leży w zasięgu Parku Krajobrazowego Podlaski Przełom Bugu.

Krzna źródła swoje ma na terenach leśnych Niziny Mazowieckiej, na terenie Nadleśnictwa Łuków. Wypływa w postaci dwóch strug – Krzny Północnej i Krzny Południowej, które po około

50 km łączą się tworząc Krznę. Rzeka Krzna jest największym na tym terenie dopływem Bugu. Linia Krzny wyznacza granicę między Niziną Południowopodlaską a Polesiem Podlaskim. Zlewnia rzeki Krzny charakteryzuje się zmiennym ukształtowaniem terenu, w którym dominują równiny denudacyjne, wykształcone na bazie osadów moreny dennej zlodowacenia środkowopolskiego. Krzna płynie przez teren nadleśnictwa szeroką doliną, zbiera wody z licznych kanałów melioracyjnych odwadniających znaczne obszary podmokłe. Ważniejszymi dopływami Krzny na obszarze nadleśnictwa są: Zielawa, Rudka (prawe) oraz Klukówka, Pomaranka (lewe).

Zielawa jest największym prawostronnym dopływem Krzny o długości 63 km. Źródła tej rzeki leżą na rozległej równinie akumulacyjnej, w okolicach miejscowości Mosty. Początkowy bieg rzeki jest włączony rowami melioracyjnymi w system kanału Wieprz-Krzna. Po zwężeniu w środkowym biegu, rozszerza swoje koryto na terenie Zakłęstości Łomaskiej i płynie szeroką, podmokłą doliną.

Sieć wodna w dorzeczu Krzny charakteryzuje się dużą gęstością, a także wysokim stopniem przekształcenia antropogenicznego, w związku z budową w latach 1950-1965 kanału Wieprz-Krzna oraz lokalnych prac melioracyjnych. Zarówno Krzna jak i jej dopływy, w dużej mierze zostały uregulowane w celu włączenia w system kanału.

Ze względu na gęstość sieci wodnej i ukształtowanie równinne terenu oraz połączenie rowami sąsiadujących zlewni, trudne jest jednoznaczne wyznaczenie działów wodnych na tym terenie.

Na terenie Nadleśnictwa Biała Podlaska znajdują się pojedyncze zbiorniki wód powierzchniowych; przeważnie są to niewielkie sztuczne akweny (stawy hodowlane, zbiorniki przeciwpożarowe). Największe zbiorniki znajdują się w okolicach miejscowości Błonie, niedaleko granicy z Nadleśnictwem Chotyłów. Najbliższe jeziora naturalne znajdują się na terenie Nadleśnictwa Włodawa.

W ostatnich latach zachodzą zmiany odwrotne do wymienionych powyżej; następuje powtórne zabagnienie niektórych terenów i podtapianie drzewostanów przez wodę. Problem nasila się szczególnie w latach „mokrych”. Przyczyną powstania tego problemu jest zaniechanie gospodarki wodnej na gruntach w otoczeniu lasów, a w szczególności zniszczenie urządzeń wodnych służących do regulacji poziomu wody w rowach melioracyjnych oraz brak konserwacji samych rowów, co prowadzi do ich zarastania i wypłykania, a co za tym idzie do spowolnienia lub całkowitego odpływu wody, która pozostaje w lokalnych zagłębieniach terenu i miejscach podmokłych powodując wtórne zabagnienie.

Oddzielny problem związany jest z niekontrolowanym rozwojem populacji bobra. Nadmierna liczebność tego gatunku powoduje, że pojawia się on na większości cieków wodnych. Sposób bytowania bobra powoduje, że budowane na ciekach wodnych tamy i żeremia spowalniają znacząco przepływ wody, co prowadzi do lokalnego wzrostu poziomu wody, powstawania rozlewisk i podtapiania drzewostanów. Ponieważ wysoki poziom wody w takich miejscach

utrzymuje się przez dłuższy okres, w końcowym efekcie prowadzi to do powolnego zamierania drzewostanów.

#### 4.2 Zestawienie ekosystemów wodno-błotnych

W wyniku prac terenowych zinwentaryzowano bagna śródleśne. Są to oddzielne wydzielania literowane (pow. nieleśna), jak i małe powierzchnie w innych wydzieleniach (nieliterowane na pow. leśnej). Są to mokradła odznaczające się dużą bioróżnorodnością i mogą stanowić siedliska ciekawych i rzadkich gatunków roślin i zwierząt. Na obszarach tych nie przewiduje się prowadzenia żadnych czynności gospodarczych, w tym związanych z melioracjami wodnymi. Powierzchnie te stanowią naturalne rezerwuary wody w drzewostanach, które zwiększają vitalność ekosystemów leśnych. Bagna śródleśne pozostawia się do zachowania w stanie zbliżonym do naturalnego.

Tabela 28. Zestawienie obszarów wodno-błotnych w Nadleśnictwie Biała Podlaska.

Śródleśne bagna "nieliterowane"	Bagna (pow. nieleśna)	Zbiorniki wodne, retencja, rzeki (pow. nieleśna)
Obręb Biała Podlaska		
6,96	1,30	77,1
Obręb Kijowiec		
5,38	3,95	2,05
<b>Razem Nadleśnictwo Biała Podlaska</b>		
<b>12,34</b>	<b>5,25</b>	<b>79,15</b>

### 4.3 Charakterystyka drzewostanów

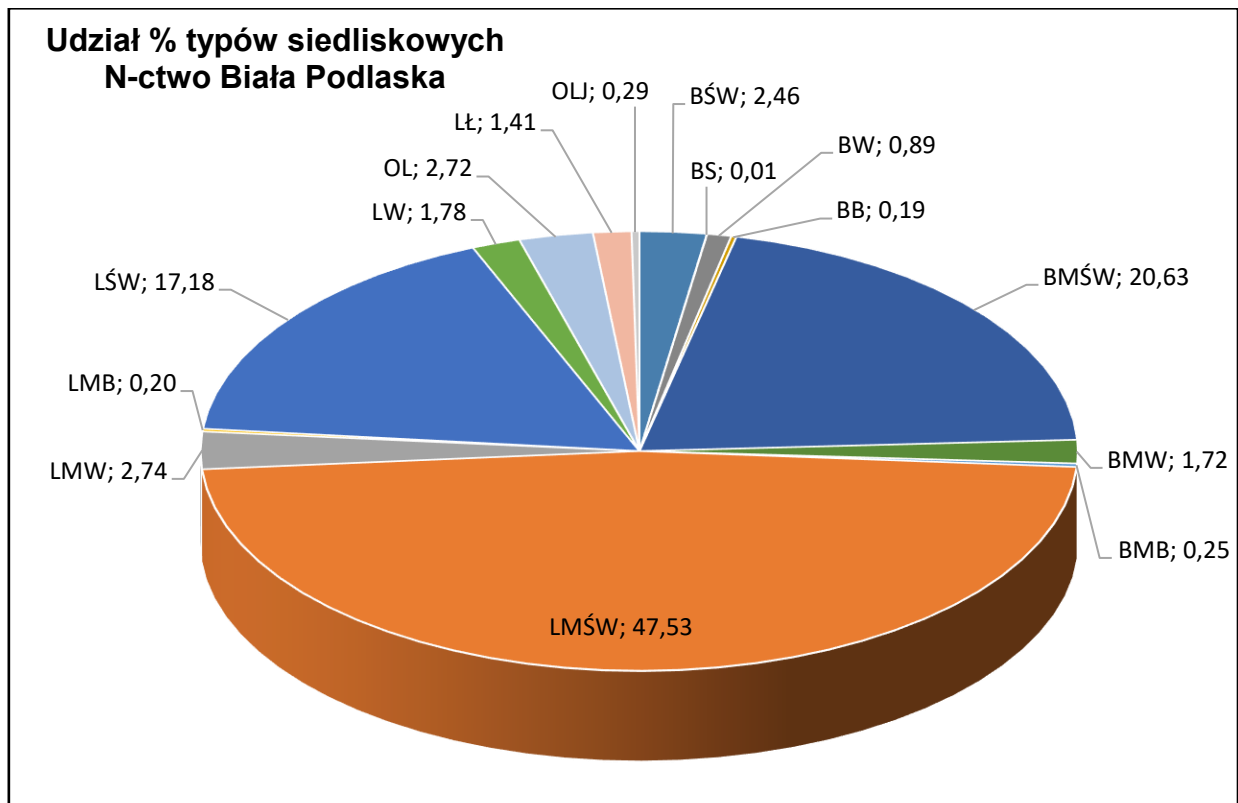
#### 4.3.1 Zestawienie typów siedliskowych

Poniżej przedstawione jest syntetyczne zestawienie występujących typów siedliskowych lasu dla całego nadleśnictwa. W poniższej tabeli podano powierzchnię leśną zalesioną i niezalesioną (grunty w produkcji ubocznej, do odnowienia i pozostałe grunty leśne niezalesione – sukcesja).

Tabela 29. Zestawienie typów siedliskowych lasu w Nadleśnictwie Biała Podlaska.

Typ siedliskowy lasu	Obręb Biała Podlaska		Obręb Kijowiec		Nadleśnictwo	
	[ha]	[%]	[ha]	[%]	[ha]	[%]
BS	-	0,00	0,91	0,01	0,91	0,01
BŚW	225,60	5,65	83,76	0,97	309,36	2,45
BW	112,54	2,82	-	0,00	112,54	0,89
BB	-	0,00	23,76	0,28	23,76	0,19
BMŚW	1386,77	34,73	1217,77	14,14	2604,54	20,67
BMW	185,14	4,64	29,22	0,34	214,36	1,70
BMB	4,21	0,11	27,43	0,32	31,64	0,25
LMŚW	1574,77	39,43	4393,69	51,03	5968,46	47,35
LMW	275,30	6,90	70,16	0,81	345,46	2,74
LMB	8,83	0,22	16,02	0,19	24,85	0,20
LŚW	55,55	1,39	2130,69	24,75	2186,24	17,35
LW	56,62	1,42	167,40	1,94	224,02	1,78
OL	107,39	2,69	235,85	2,74	343,24	2,72
OLJ	-	0,00	35,96	0,42	35,96	0,29
LŁ	-	0,00	177,20	2,06	177,20	1,41
<b>Razem</b>	<b>3992,72*</b>	<b>100,00</b>	<b>8609,82*</b>	<b>100,00</b>	<b>12602,54*</b>	<b>100,00</b>

\*powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona



Wykres 1 Udział typów siedliskowych lasu Nadleśnictwa Biała Podlaska

W Nadleśnictwie Biała Podlaska wyodrębniono 15 typów siedliskowych lasu. Dominującym typem siedliskowym w nadleśnictwie jest LMŚw (Las mieszany świeży), który zajmuje 5968,46 ha (ok. 48%), BMŚw 2604,54 ha (ok. 21%).

## 4.3.2 Bogactwo gatunkowe

Tabela 30. Zestawienie powierzchni [ha] drzewostanów wg grup wiekowych i bogactwa gatunkowego (wg wzoru nr 13).

Obręb, nadleśnictwo	Bogactwo gatunkowe, drzewostany	Powierzchnia [ha]				
		Wiek			Ogółem	Ogółem [%]
		<=40 lat	41-80 lat	> 80 lat		
Obręb BIAŁA PODLASKA	jednogatunkowe	92,12	830,68	392,21	1315,01	33,4
	dwugatunkowe	347,40	728,95	312,74	1389,09	35,3
	trzygatunkowe	300,69	300,62	210,27	811,58	20,6
	czter- i więcej gatunkowe	118,88	169,01	133,54	421,43	10,7
<b>łącznie</b>		<b>859,09</b>	<b>2029,26</b>	<b>1048,76</b>	<b>3937,71</b>	<b>100</b>
Obręb KIJOWIEC	jednogatunkowe	269,13	755,94	1262,82	2287,89	26,8
	dwugatunkowe	578,40	949,36	1250,82	2778,58	32,5
	trzygatunkowe	750,46	596,42	718,94	2065,82	24,2
	czter- i więcej gatunkowe	849,67	358,84	201,85	1410,36	16,5
<b>łącznie</b>		<b>2447,66</b>	<b>2660,56</b>	<b>3434,43</b>	<b>8542,65</b>	<b>100</b>
Nadleśnictwo Biała Podlaska	jednogatunkowe	361,25	1586,62	1655,03	3602,90	28,9
	dwugatunkowe	925,80	1678,31	1563,56	4167,67	33,3
	trzygatunkowe	1051,15	897,04	929,21	2877,40	23,1
	czter- i więcej gatunkowe	968,55	527,85	335,39	1831,79	14,7
<b>łącznie</b>		<b>3306,75</b>	<b>4689,82</b>	<b>4483,19</b>	<b>12479,76</b>	<b>100,00</b>

Pod względem bogactwa gatunkowego w Nadleśnictwie Biała Podlaska dominują drzewostany jedno i dwugatunkowe (razem 62,2%), mniej jest drzewostanów trzy, cztero i więcej gatunkowych. Pozostaje to w ścisłej korelacji z układem siedliskowych typów lasu – przeważają siedliska borów mieszanych świeżych i lasów mieszanych świeżych. Drzewostany rosnące na tych siedliskach, naturalnie charakteryzują się ubogą strukturą gatunkową. Należy zauważyć, że im młodsze drzewostany, tym struktura gatunkowa staje się coraz bardziej urozmaicona. Jest to wynikiem pozytywnych zmian w gopodarce leśnej na przestrzeni kolejnych 10-leci. Udział drzewostanów cztero i więcej gatunkowych dotyczy 14,7% drzewostanów występujących na żyzniejszych siedliskach i świadczy o ich zróżnicowanej strukturze gatunkowo-wiekowej.

## 4.3.3 Struktura piętrowa

Tabela 31. Zestawienie powierzchni [ha] drzewostanów wg grup wiekowych i struktury (wg wzoru nr 14)

Obręb, nadleśnictwo	Struktura drzewostanów	Jednostka	Wiek			Ogółem	Ogółem [%]
			<= 40 lat	41-80 lat	> 80 lat		
Obręb 1 BIAŁA PODLASKA	jednopiętrowe	ha	859,09	1886,60	650,95	3396,64	86,3
	dwupiętrowe	ha		103,54	87,71	191,25	4,9
	wielopiętrowe	ha					
	przerębowe	ha					
	w KO i KDO	ha		39,12	310,10	349,22	8,9
	łącznie	ha	859,09	2029,26	1048,76	3937,11	100,0
Obręb 2 KIJOWIEC	jednopiętrowe	ha	2447,66	2592,93	2232,48	7273,07	85,1
	dwupiętrowe	ha		41,50	119,46	160,96	1,9
	wielopiętrowe	ha					
	przerębowe	ha					
	w KO i KDO	ha		26,13	1082,49	1108,62	13,0
	łącznie	ha	2447,66	2660,56	3434,43	8542,65	100,0
Nadleśnictwo Biała Podlaska	jednopiętrowe	ha	3306,75	4479,53	2883,43	10669,71	85,5
	dwupiętrowe	ha		145,04	207,17	352,21	2,8
	wielopiętrowe	ha					
	przerębowe	ha					
	w KO i KDO	ha		65,25	1392,59	1457,84	11,7
	łącznie	ha	3306,75	4689,82	4483,19	12479,76	100,0

Pod względem budowy pionowej drzewostany nadleśnictwa są mało zróżnicowane.

Dominują drzewostany jednopiętrowe – 85,5 % pow. Drzewostany w klasie odnowienia i klasie do odnowienia stanowią 11,7% pow. Taki układ wynika ze znaczącego udziału siedlisk borowych i dominacji drzewostanów sosnowych.



#### 4.3.4 Pochodzenie drzewostanów

Tabela 32. Zestawienie powierzchni [ha] drzewostanów wg rodzajów i pochodzenia drzewostanów oraz grup wiekowych (wg wzoru nr 15).

Obręb, nadleśnictwo	Struktura drzewostanów, drzewostany	Powierzchnia [ha]				
		Wiek			Ogółem	Ogółem [%]
		<=40 lat	41-80 lat	> 80 lat		
Obręb BIAŁA PODLASKA	z panującym gat. obcym	-	-	-	-	-
	plantacje drzew szybkorosnących	-	-	-	-	-
	odroślowe	2,82	-	-	2,82	0,1
	z samosiewu	53,42	70,24		123,66	3,1
	z sadzenia	350,06	1517,37	430,54	2297,97	58,4
	brak informacji	452,79	441,65	618,22	1512,66	35,8
Obręb KIJOWIEC	z panującym gat. obcym	-	-	-	-	-
	plantacje drzew szybkorosnących	-	-	-	-	-
	odroślowe	-	-	-	-	-
	z samosiewu	193,79	147,58	15,84	357,21	4,2
	z sadzenia	1221,55	1145,02	1241,30	3607,87	42,2
	brak informacji	1032,32	1367,95	2177,22	4577,49	56,5
Nadleśnictwo Biała Podlaska	z panującym gat. obcym	-	-	-	-	-
	plantacje drzew szybkorosnących	-	-	-	-	-
	odroślowe	2,82			2,82	0,0
	z samosiewu	247,21	217,82	15,84	480,87	3,9
	z sadzenia	1571,61	2662,39	1671,84	5905,84	47,3
	brak informacji	1485,11	1809,60	2795,44	6090,23	50,1
<b>łącznie</b>		<b>3306,75</b>	<b>4689,82</b>	<b>4483,19</b>	<b>12479,76*</b>	<b>100,00</b>

\*powierzchnia leśna zalesiona

Z podsumowania tabeli wynika, że w Nadleśnictwie Biała Podlaska plantacje drzew szybkorosnących nie występują. Brak informacji o pochodzeniu dotyczy drzewostanów rosnących na powierzchni 6090,23 ha (50,1 %). Drzewostany pochodzenia naturalnego rosną na 3,9% powierzchni leśnej zalesionej. Duży udział mają drzewostany pochodzenia sztucznego – ok. 47,3%.

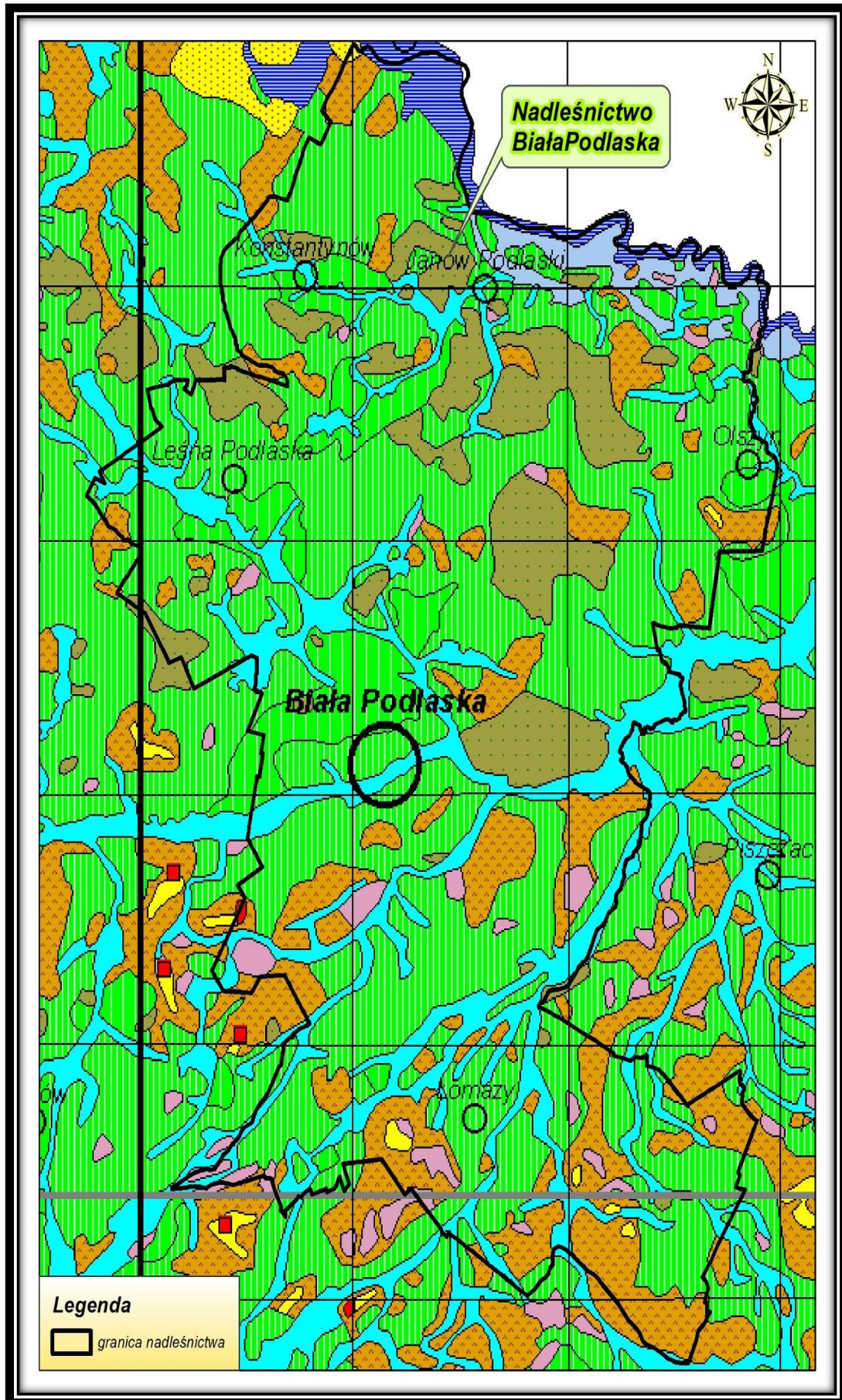
#### 4.3.5 Charakterystyka zespołów roślinnych

Występowanie określonych zespołów leśnych wiąże się z udziałem powierzchniowym poszczególnych typów siedliskowych lasu. Podczas prac nad Planem Urządzenia Lasu, Pracownia Glebowo-Siedliskowa BULiGL O.Lublin wykonała weryfikację polegającą na ocenie stanu zachowania siedlisk jak i również dostosowania tych siedlisk do typów siedliskowych lasu. Siedliska przyrodnicze położone w obszarze Natura 2000 Ostoja Nadbużańska PLH14001 na powierzchni 173,53 ha. Wyniki prac zostały przedstawione w opracowaniu pt. „Aneks do Operatu Siedliskowego Nadleśnictwa Biała Podlaska.”

Tabela 33. Relacje między typami siedliskowymi lasu a zespołami leśnymi w Nadleśnictwie Biała Podlaska na podstawie prac fitosocjologicznych (BULiGL. Lublin 2013) i Regionalnych optymalnych składów drzewostanów w TSL i zespołach leśnych (J.M.Matuszkiewicz 2007).

Lp	Siedliskowy typ lasu	Symbol	Nazwa dominującego zespołu	
			łacińska	polska
1	Bór świeży	Bśw	<i>Leucobryo - Pinetum</i>	Suboceaniczny bór świeży odm. środkowopolska
2	Bór wilgotny	Bw	<i>Molinio - Pinetum</i>	Śródlądowy bór wilgotny odm. środkowopolska
3	Bór bagienny	Bb	<i>Vaccinio uliginosi - Pinetum</i>	Bór bagienny
4	Bór mieszany świeży	BMśw	<i>Quercu-Pinetum coryletosum i typicum</i>	Kontynentalny bór mieszany
5	Bór mieszany wilgotny	BMw	<i>Quercu-Pinetum molinietosum</i>	Kontynentalny bór mieszany podzespół trzęślicowy
6	Bór mieszany bagienny	BMb	<i>Vaccinio uliginosi – Pinetum molinietosum</i>	Bór bagienny podzespół z trzęślicą
7	Las mieszany świeży	LMśw	<i>Tilio – Carpinetum calamagrostitosum</i> <i>Potentillo albae - Quercetum</i>	Grąd subkontynentalny uboższy Świetlista dąbrowa
8	Las mieszany wilgotny	LMw	<i>Tilio – Carpinetum stachyetosum</i>	Grąd subkontynentalny odmiana z czyścem
9	Las mieszany bagienny	LMb	<i>Sphagno squarrosi-Alnetum</i>	Ols torfowcowy odm.subkontynentalna
10	Las świeży	Lśw	<i>Tilio – Carpinetum typicum</i>	Grąd subkontynentalny
11	Las wilgotny	Lw	<i>Tilio – Carpinetum stachyetosum</i>	Grąd subkontynentalny podzespół z czyścem
12	Ols	OI	<i>Ribeso nigri – Alnetum</i>	Ols porzeczkowy
13	Ols jesionowy	OIJ	<i>Fraxino – Alnetum</i>	łęg jesionowo - olszowy

Szczegółowa charakterystyka zbiorowisk roślinnych omówiona została w opracowaniu pt. „Aneks do Operatu Siedliskowego Nadleśnictwa Biała Podlaska”.



Rycina 14 Roślinność potencjalna w zasięgu terytorialnym nadleśnictwa Biała Podlaska wg Matuszkie-wicza 2008

Potential vegetation - point symbols

- 36 - Cephalanthero-Fagenion
- 39 - Acerenion pseudoplatani
- 52 - Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis
- 53 - Vaccinio uliginosi-Pinetum
- ▲ 55 - Sphagno/Quercu-Piceetum
- ▲ 56 - Abietetum polonicum
- 63 - Sphagno-Ericetalia
- 64 - Sphagnetalia magellanici
- 66 - Festucetalia valesiacae
- 67 - Thero-Salicornietea, Cakiletea maritimae

Potential vegetation - polygon symbols

- 01 - Carici elongatae-Alnetum
- 02 - Salici-Populetum
- 03 - Ficario-Ulmetum typicum
- 04 - Ficario-Ulmetum chrysospl.
- 05 - Fraxino-Alnetum (Circae-Alnetum)
- 06 - Alnetum incanae
- 07 - Carici remotae-Fraxinetum
- 08 - Stellario-Carpinetum, poor
- 09 - Stellario-Carpinetum, rich
- 10 - Galio-Carpinetum, Sil./Gr.-Pol., poor
- 11 - Galio-Carpinetum, Sil./Gr.-Pol., rich
- 12 - Galio-Carpinetum, submont., poor
- 13 - Galio-Carpinetum, submont., rich
- 14 - Galio-Carpinetum, Kujaw., poor
- 15 - Galio-Carpinetum, Kujaw., rich
- 16 - Tilio-Carpinetum, Litt.-Pol., poor
- 17 - Tilio-Carpinetum, Litt.-Pol., rich
- 18 - Tilio-Carpinetum, submont., poor
- 19 - Tilio-Carpinetum, submont., rich
- 20 - Tilio-Carpinetum, cent.Pol., poor
- 21 - Tilio-Carpinetum, cent.Pol., rich
- 22 - Tilio-Carpinetum, subbor., poor
- 23 - Tilio-Carpinetum, subbor., rich
- 24 - Tilio-Carpinetum, wohyl., poor
- 25 - Tilio-Carpinetum, wohyl., rich
- 26 - Tilio-Carpinetum with Abies
- 28 - Aceri-Tilietum
- 29 - Melico-Fagetum
- 30 - Dentario enneaphyllidis-Fagetum, submontane
- 31 - Dentario enneaphyllidis-Fagetum, montane
- 32 - Dentario glandulosae-Fagetum, westcarp., submontane
- 33 - Dentario glandulosae-Fagetum, westcarp., montane
- 34 - Dentario glandulosae-Fagetum, eastcarp., submontane
- 35 - Dentario glandulosae-Fagetum, eastcarp., montane
- 36 - Cephalanthero-Fagenion
- 37 - Luzulo pilosae-Fagetum
- 38 - Luzulo luzuloidis-Fagetum
- 39 - Acerenion pseudoplatani
- 40 - Galio-Abietenion
- 41 - Potentillo albae-Quercetum typicum
- 42 - Potentillo albae-Quercetum rosetosum gallicae
- 43 - Betulo-Quercetum
- 44 - Fago-Quercetum
- 45 - Calamagrostio-Quercetum
- 46 - Luzulo luzuloidis-Quercetum
- 47 - Quercu-Pinetum
- 48 - Empetro nigri-Pinetum
- 49 - Leucobryo-Pinetum
- 50 - Peucedano-Pinetum, sarm.
- 51 - Peucedano-Pinetum, subbor.
- 52 - Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis
- 53 - Vaccinio uliginosi-Pinetum
- 54 - Calamagrostio villosae-Pinetum
- 55 - Sphagno girg.-Piceetum, Quercu-Piceetum
- 56 - Abietetum polonicum
- 57 - Abieti-Piceetum montanum
- 58 - Calamagrostio villosae-Piceetum
- 59 - Plagiothecio-Piceetum
- 60 - Pinetum mugho sudeticum
- 61 - Pinetum mugho carpaticum
- 62 - alpine/subalpine vegetation
- 63 - Sphagno-Ericetalia
- 64 - Sphagnetalia magellanici
- 65 - Caricetalia nigrae
- 66 - Festucetalia valesiacae
- 67 - Thero-Salicornietea, Cakiletea maritimae
- 68 - Ammophiletea
- 69 - succession unknown
- Waters (lakes and other)

Rycina 15. Legenda do ryc 12<sup>11</sup>.

<sup>11</sup> Matuszkiewicz J.M., 2008, Potential natural vegetation of Poland (Potencjalna roślinność naturalna Polski), IGiPZ PAN, Warszawa, 2008

#### 4.3.6 Drzewostany ponad 100-letnie

W Nadleśnictwie Biała Podlaska drzewostany ponad 100-letnie zajmują łączną powierzchnię 1738,53 ha, co stanowi 13,8% powierzchni zalesionej nadleśnictwa. W układzie gatunków panujących w drzewostanie występowanie tych drzewostanów przedstawia tabela poniżej.

Tabela 34. Zestawienie drzewostanów ponad 100 – letnich w Nadleśnictwie Biała Podlaska.

Gatunek panujący	Obręb BIAŁA PODLASKA		Obręb KIJOWIEC		Nadleśnictwo Biała Podlaska	
	pow. [ha]	udział %	pow. [ha]	udział %	pow. [ha]	udział %
<b>Razem nadleśnictwo</b>						
<b>Drzewostany</b>						
SO	176,80	4,5	956,13	11,1	1132,93	9,0
DB	-	-	140,99	1,6	140,99	1,1
DB.S	-	-	23,11	0,0	23,11	0,2
JS	-	-	2,16	0,0	2,16	0,0
GB	-	-	1,56	0,0	1,56	0,0
BRZ	20,95	0,5	107,69	1,3	128,64	1,0
OL	34,76	0,9	188,20	2,2	222,96	1,8
TP	-	-	9,01	0,1	9,01	0,1
OS	5,31	0,1	4,84	0,1	10,15	0,1
LP	-	-	3,38	0,0	3,38	0,0
<b>Razem</b>	<b>237,82</b>	<b>6,0</b>	<b>1437,07</b>	<b>16,7</b>	<b>1674,89</b>	<b>13,3</b>
<b>Kępy</b>						
SO	10,30	0,3	38,12	0,4	48,42	0,4
MD	-	-	0,20	0,0	0,20	0,0
ŚW	-	-	0,07	0,0	0,07	0,0
DB	-	-	1,84	0,0	1,84	0,0
JS	-	-	0,30	0,0	0,30	0,0
BRZ	1,48	0,0	6,14	0,1	7,62	0,1
OL	0,79	0,0	2,42	0,0	3,21	0,0
TP	-	-	0,40	0,0	0,40	0,0
OS	-	-	0,63	0,0	0,63	0,0
LP	-	-	0,95	0,0	0,95	0,0
<b>Razem</b>	<b>12,57</b>	<b>0,3</b>	<b>51,07</b>	<b>0,6</b>	<b>63,64</b>	<b>0,5</b>
<b>łącznie</b>						
SO	187,10	4,7	994,25	11,6	1181,35	9,4
DB	-	-	142,83	1,7	142,83	1,1
DB.S	-	-	23,11	0,0	23,11	0,2
JS	-	-	2,46	0,0	2,46	0,0
GB	-	-	1,56	0,0	1,56	0,0
BRZ	22,43	0,6	113,83	1,3	136,26	1,1
OL	35,55	0,9	190,62	2,2	226,17	1,8
TP	-	-	9,41	0,1	9,41	0,1
OS	5,31	0,1	5,47	0,1	10,78	0,1
LP	-	-	4,33	0,1	4,33	0,0
MD	-	-	0,20	0,0	0,20	0,0
ŚW	-	-	0,07	0,0	0,07	0,0
<b>Razem</b>	<b>250,39</b>	<b>6,3</b>	<b>1488,14</b>	<b>17,3</b>	<b>1738,53</b>	<b>13,8</b>

#### 4.3.7 Lasy ochronne

Lokalizacja lasów ochronnych została przyjęta na podstawie decyzji: DLŁ-WGL.8101.26.2023.ŁP. wydanej przez Ministra Klimatu i Środowiska dnia 14.11.2023 r.

Tabela 35. Zestawienie powierzchni lasów ochronnych w Nadleśnictwie Biała Podlaska.

Lp.	Kategoria lasu	Powierzchnia lasów ochronnych [ha]			%
		Biała Podlaska	Kijowiec	Nadleśnictwo	
1	2	3	4	5	6
1	w miastach i wokół miast	2831,90	1383,08	4214,98	33,45
2	wodochronne	239,73	348,74	588,47	4,67
3	obronne	44,31	-	44,31	0,35
4	cenne fragm. przyrody	-	230,41	230,41	1,83
5	nasienne	-	19,57	19,57	0,16
<b>Lasy ochronne razem</b>		<b>3115,94</b>	<b>1981,80</b>	<b>5097,74</b>	<b>40,45</b>

#### 4.4 Zestawienie występujących na terenie nadleśnictwa typów siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i gatunków zwierząt oraz ich siedlisk będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, gatunków ptaków będących przedmiotem ochrony na obszarach specjalnej ochrony ptaków

Poniższe zestawienie występujących na terenie nadleśnictwa typów siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin, zwierząt będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty oraz gatunków ptaków będących przedmiotem ochrony na obszarach specjalnej ochrony ptaków opracowano na podstawie danych zebranych w trakcie prac taksacyjnych, przekazanych przez pracowników nadleśnictwa, Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Lublinie.

Siedliska przyrodnicze i chronione gatunki na terenie nadleśnictwa były przedmiotem aktualizacji i uzgodnień podczas prac terenowych wykonywanych w ramach aktualnego planu.

Tabela 36. Wykaz typów siedlisk przyrodniczych na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Biała Podlaska.

Lp.	Siedlisko przyrodnicze				Powierzchnia [ha]		Występowanie w nadleśnictwie	
	Kod siedliska przyrodniczego	Nazwa polska siedliska przyrodniczego	Nazwa łacińska siedliska przyrodniczego	Siedlisko przyrodnicze o znaczeniu priorytetowym	Ogólna	Natura 2000 (przedmiot ochrony)	Typ siedliskowy lasu	Rodzaj powierzchni pow. nieleśna
1	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny	<i>Tilio-Carpinetum, Galio-Carpinetum</i>	NIE	947,06	1,82	LMśw, Lśw, Lw,	Ls
2	91D0*	Bory i lasy bagienne	<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescens, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pinumugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne</i>	TAK	24,91	-	Bb, BMb	Ls
3	91E0*	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion glutinoso-incanae*</i>	TAK	109,72	0,30	OI, OIJ, Lw, Lł	Ls
4	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe	<i>Ficario-ulmetum</i>	NIE	211,53	170,56	Lł, Lw, LMb	Ls
5	91T0	Śródładowy bór chrobotkowy	<i>Cladonio-Pinetum</i>	NIE	0,91	0,91	Bs	Ls
<b>Razem</b>					<b>1294,13</b>	<b>173,59</b>		

\* - siedlisko priorytetowe

Dane o siedliskach przyrodniczych zostały zweryfikowane podczas prac terenowych wykonanych w 2022/2023 roku przez Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie.

Tabela 37. Wykaz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Biała Podlaska.

Lp	Kod gatunku	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Liczba Obserwacji/Natura	Opis siedliska	Gatunek wymagający ochrony w formie wyznaczenia obszaru Natura 2000	Gatunek o znaczeniu priorytetowym
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1188	Kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	4/4	Zbiorniki, rozlewiska	TAK	NIE
2	1337	Bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	18/6	Zbiorniki, rozlewiska i cieki wodne, brzegi rzek	TAK	NIE

Tabela 38. Wykaz gatunków ptaków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty (na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Biała Podlaska).

Lp.	Kod gatunku	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Liczba stanowisk		Opis siedliska	Gatunek wymagający ochrony w formie wyznaczenia obszaru Natura 2000
				Ogółem	Natura 2000 (przedmiot ochrony)		
1	A030	Bocian czarny	<i>Ciconia nigra</i>	4	2	Siedliska ze znacznym udziałem trudno dostępnych terenów podmokłych i zabagnionych, obfitujących w śródleśne rzeki i rowy melioracyjne	TAK
2	A215	Puchacz	<i>Bubo bubo</i>	1	1	Siedliska ze znacznym udziałem trudno dostępnych terenów podmokłych i zabagnionych, obfitujących w śródleśne rzeki i rowy melioracyjne	TAK
3	A075	Bielik	<i>Haliaeetus albicilla</i>	2	-	Starodrzewy w pobliżu dużych, otwartych zbiorników wodnych.	TAK
4	A089	Orlik krzykliwy	<i>Aquila pomarina</i>	5	3	Zakłada gniazda na drzewach w lasach położonych w pobliżu zbiorników wodnych, wilgotnych łąk	TAK
5	A238	Dzięcioł średni	<i>Dendrocopos medius</i>	2	2	Stare drzewostany liściaste i mieszane na siedliskach LMW, Lw, Lł	TAK
6	A236	Dzięcioł czarny	<i>Dryocopos martius</i>	2	2	Stare drzewostany liściaste i mieszane na siedliskach LMW, Lw, Lł	TAK
7	A127	Żuraw	<i>Grus grus</i>	4	4	Łąki, siedliska wilgotne, bagna, torfowiska, siedliska Ol, Olj, Lł	TAK
8	A338	Gąsiorek	<i>Lanius collurio</i>	1	1	Obrzeża lasu na siedliskach LMw	TAK



#### 4.5 Zestawienie parków wiejskich

Zespoły zieleni zabytkowej są tą częścią krajobrazu, która przetrwała w mniej lub bardziej zmienionej formie do czasów współczesnych. Do zespołów tych zaliczyć można parki dworskie i pałacowe, zadrzewienia przy obiektach sakralnych, folwarkach, szkołach, starych cmentarzach oraz aleje.

Na gruntach Nadleśnictwa Biała Podlaska występują, zarejestrowane u Konserwatora Zabytków, zabytki kultury materialnej. Jest to część parku dworskiego w miejscowości Witulin w gminie Leśna Podlaska w oddz. 306r,s.

Założenie dworsko-pałacowe z XIX wieku na pow. 10 ha, zespół dworski silnie zniszczony. Pozostałość parku krajobrazowego z końca XIX w. na pow. 1,9 ha wraz z oranżerią jest zarządzana przez nadleśnictwo.

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Biała Podlaska znajdują się parki, w zasadzie pozostałości po dawnych parkach dworskich. Na skutek zniszczeń, spowodowanych brakiem właściwej gospodarki w latach powojennych, obiekty te często zatraciły swój pierwotny charakter. Jednak z uwagi na swoją architekturę i walory botaniczne, mają znaczenie dydaktyczno-rekreacyjne, są również świadectwem kultury i historii narodu. Podlaskie pejzaże, to także ukryte w zieleni parków dwory i pałace. Ich niezaprzeczalny urok tkwi w harmonijnym wpisaniu się w otaczający krajobraz oraz w doskonałym zespoleniu z przyrodą.

Założenia dworsko-ogrodowe stanowiące parki krajobrazowe są w miejscowościach: Zacisze, Woskrzenice Duże, Terebela, Roskosz PGR, Ortel Książęcy, Cicibór Duży, Miasto Biała Podlaska (w rejestrze zabytków), Białka, Witulin, Nosów, Ludwinów, Leśna Podlaska, Droblin, Bukowice, Michałki, Cieleśnica PGR, Woroblin, Klonownica, Kajetanka, Janów-Wygoda, Janów Podlaski, Konstantynów.

Tabela 39. Parki wiejskie na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Biała Podlaska

Lp.	Nazwa obiektu	Leśnictwo oddz. poddz.	Pow. [ha]	Ogólny opis, rok powstania (budowy), rodzaj obiektu, walory	Zagrożenia	Zabiegi uzgodnione z wojewódzkim konserwatorem przyrody		Uwagi
						projektowane	wykonane	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Zespół dworsko-parkowy	Leśna Podlaska 306s	1,79	Zespół dworsko-parkowy z oficyną i oranżerią na pow. 10 ha wpisany do rejestru zabytków Woj. lubelskiego A/132, uznany Decyzją nr KL.VII-5340/40/83 z 31.12.1983r. Park krajobrazowy z końca XIX w., 23 dęby, lipa	brak			
2.	Oranżeria	Leśna Podlaska 306r	0,11	Oranżeria – szczątkowe aleje i wałca się oranżeria, obiekt wpisany do rejestru zabytków A/132, uznany Decyzją nr KL.V-7/134/66 z 16.12.1966r Na 50% pow. drzewostan na siedlisku Lśw z lipą, dębem i klonem	brak			
3	Zespół dworsko-parkowy	Kniejówka – 325Da,g,h Woskrzenice Duże Biała Podlaska	15ha, w tym 0,57 ha wody	Park dworski krajobrazowy z II poł. XIXw., park z pawilonem ogrodowym, zabytkowy dworek, Park w stylu angielskim z bogatym drzewostanem (23 gatunki), w tym kilka drzew osiagających pomnikowe rozmiary wpisany do rejestru zabytków Woj. lubelskiego A/1407 uznany Decyzją nr A-125 z 1983-12-31;decyzja o wpisie do rejestru nr A-176 z 1989-08-23				Na gruntach Nadleśnictwa znajduje się 0,59 ha parku dworskiego

Tabela 40. Wykaz parków wiejskich (założeń dworsko-ogrodowych, parkowych, pozostałości parków krajobrazowych) w zasięgu działania Nadleśnictwa Biała Podlaska.

Lp	Nazwa parku	Wieś Gmina	Powierzchnia	Ogólny opis, główne gatunki, wiek, charakter, podstawowe walory, gatunki rzadkie, cenne, sposób występowania, stan zdrowotny	Uwagi
1	2	3	4	5	8
1	Park zamkowy Radziwiłłowski	Miasto Biała Podlaska	11,10 ha	Zespół Pałacowy Radziwiłłów pozostałość dawnego zamku zbudowanego na planie gwiazdy pięcioramiennej z pięcioma bastionami otoczonymi fosą i wałem ziemnym. Park, obecnie miejski z k. XIXw. o bogatym drzewostanie liczącym ok. 29 gatunków drzew. Zespół przylega do ulicy Warszawskiej, od wschodu ograniczony jest ulicą Zamkową, od zachodu do parku w którym jest położony, przylega zabudowa miejska, a od południa rozciąga się dolina Krzny. Zespół zamkowy został zbudowany z inicjatywy Aleksandra Ludwika Radziwiłła w XVII wieku. Ogólnym układem zespół nawiązywał do siedziby Radziwiłłów w Nieświeżu, jednak obiekt biański był znacznie większy i znakomitszy architektonicznie. Zachowane do dzisiaj obiekty to: Brama wjazdowa z końca XVII w. wieża wjazdowa zwana wartowniczą, połączona ćwierćkolistą szczył bramną z bramą wjazdową, przykryta dachem namiotowym z hełmem, latarenką i galeryjką, posiada sześć kondygnacji. Obecnie jest to siedziba Muzeum Okręgowego. Skrzydła oficyn północnych leżące naprzeciwko wieży, po obu stronach szerokiego i otwartego na park dziedzińca. Budynek wschodni to tzw. oficyna północno-wschodnia, w którym obecnie mieści się Miejska Biblioteka Publiczna. Zachodni budynek łączy się z długim, parterowym budynkiem oficyn zachodnich. Wieżyczka wschodnia wolnostojąca w głębi parku, w stylu barokowym, dwukondygnacyjna, przykryta kopułą i dachem namiotowym. Późnorennesansowa Kaplica zamkowa z I połowy XVII wieku, ze sklepieniem kolebkowym i dwuspadowym dachem.	
2	Białka	Miasto Biała Podlaska, ul. Powstańców 12	10,5 ha	Park dworski pochodzący z XIXw. .	
3	Kozula	Kozula Biała Podlaska	5,6 ha	Założenie parkowo-dworskie z poł. XIXw. Drzewostan niemal wyłącznie w południowo-zachodniej części założenia. Tworzy go 19 gatunków drzew	
4	We wsi Zacisze	Zacisze Biała Podlaska	Było 7ha jest 3,5 ha	Założenie dworsko-ogrodowe z elektryczną częścią ozdobną. Dwór drewniany z lat 30, 23 dęby, lipa Park krajobrazowy z pocz. XXw.	
5	We wsi Terebela Dawna nazwa Niewęglowszczyzna	Terebela Biała Podlaska	5,5 ha (obecnie 4,2 ha)	Założenie dworsko-ogrodowe, czworak o wartościach zabytkowych, Park krajobrazowy z 2 poł. XIXw.	
6	Cicibór Duży	Cicibór Duży Biała Podlaska	14,5 ha	Zespół dworski założony w XVI w. I rozbudowany w XIXw. Pozostałości parku krajobrazowego z końca XIXw. to główna aleja lipowa prowadząca przez środek założenia.	
7	Grabanów	Grabanów Biała Podlaska	8,8 ha	Założenie parkowe z 2 poł. XIX w. W parku występują głównie graby, lipy, klony i jesiony. Zespół dworski z XIXw. Dwór, wozownia,	
8	Roskosz	Roskosz Biała Podlaska	13 ha	Zespół dworski z założony w 2 poł. XVI w. – dwór, stajnia, gorzelnia, Park krajobrazowy z 2 poł. XIXw. W skład parku wchodzi łąg olszynowy o pow. 3 ha.	
9	Wiechowicze	Wiechowicze Konstantynów	15 ha	Park podworski krajobrazowy z końca XIX w. Folwark z XVI w. Przebudowany na założenie dworskie w XIX w.	
10	Janów Podlaski	Janów Podlaski Janów Podlaski	10 ha	Pozostałości zespołu pałacu (dawny zamek biskupi) z lat 1770-1789, pozostałości obwałowań ziemnych z fosą i podjazdem z końca XVIII w. Oraz tzw. Grota Naruszewicza z 1796 roku. Park zamkowy o pow. ok. 10ha z dobrze zachowanym układem przestrzennym. Jest ok. 2000drzew: lipy, olsza, klon, kasztanowiec, jesion, sosna wejmutka,	
11	Klonownica	Klonownica- Plac Janów Podlaski	7,1 ha	Park krajobrazowy z 2 poł. XIXw., założenie parkowe bardzo skromne. W granicach obiektu jest naturalny las sosnowo-brzozowy. Ośrodek dworski z poł. XIXw. z dworkiem murowanym	
12	Woroblin	Woroblin Janów Podlaski	2,5 ha	Zespół dworski z XIXw. Pozostałości parku krajobrazowego z końca XIXw. Zachowany drzewostan jest fragmentem zespołu dworskiego (który zajmował 33ha). Drzewa zachowały się w półn.-zach. części i w alejach. Dominują drzewa młode: lipy, klony, brzozy, jesiony. Pozostało ok.50 starych drzew.	

Lp	Nazwa parku	Wieś Gmina	Powierzchnia	Ogólny opis, główne gatunki, wiek, charakter, podstawowe walory, gatunki rzadkie, cenne, sposób występowania, stan zdrowotny	Uwagi
1	2	3	4	5	8
13	Wygoda	Janów Podlaski - Wygoda Janów Podlaski	110 ha	Zespół stajni, założenie parkowo- krajobrazowe z XVIII-XIXw. Obiekt ma wartości krajobrazowe. W parku rośnie ok. 300 drzew. Kilka okazów dębu posiada obwody powyżej 300cm. i stanowi pomniki przyrody, Obecnie użytkowany przez znaną w kraju i za granicą stadninę koni	
14	Witulín	Witulín Leśna Podlaska	10 ha	Zespół dworski z XIXw. silnie zniszczony. Pozostałości parku krajobrazowego z końca XIXw. Część parku jest na gruntach Nadleśnictwa Biała Podlaska – oddz. 306r,s.	
15	Leśna Podlaska	Leśna Podlaska Lesna Podlaska	18 ha	Bardzo rozległy zespół przyklasztorny z XVIII-XIXw. Posiada wartości zabytkowo-krajobrazowe i dendrologiczne.	
16	Ludwinów	Ludwinów Lesna Podlaska	19,4 ha	Odrestaurowane założenie parkowe w stylu angielskim z XVIII-XIXw. Obiekt pałacowy odbudowany od podstaw.	
17	Cieleśnica	Cieleśnica Rokitno	35 ha założenie parkowe – 15 ha	Zespół pałacowy. Park krajobrazowy z 2 poł.XIXw. położony przy stawach rybnych w Cieleśnicy. Układ przestrzenny dość dobrze zachowany. Po obu stronach pałacu są duże skupiska drzew, wśród których są drzewa o wymiarach pomnikowych. Park ma charakter parku krajobrazowego. Przeważają tu: olsza czarna, jesion, brzoza, klon, grocho- drzew,. Kilka jesionów ma wymiary pomnikowe.	
18	Konstantynów	Konstantynów Konstantynów	22 ha	Założenie parkowo pałacowe z 1 połowy XIX w. typowe dla posiadłości ziemskich. Jest to pałac z parkiem krajobrazowym na lokalnym wzniesieniu, cerkiew, budynki mieszkalne i gospodarcze	
19	Dubów Bielany	Dubów Bielany Łomazy	8ha	Założenie dworskie z XVIII-XIXw.. Granice założenia obsadzone lipami, grabami i dębami. Do zachowanego drewnianego dworu prowadzi młoda aleja lipowa.	

#### 4.6 Zestawienie zadrzewień na terenach zarządzanych przez nadleśnictwo

Na terenie nadleśnictwa występują powierzchnie nie stanowiące wydzieleń urządzeniowych, które są porośnięte gatunkami drzewiastymi i krzewami oraz występują jako osobne wydzielenia urządzeniowe opisane jako zadrzewienia na bagnach, rolach, łąkach, pastwiskach, pod liniami energetycznymi itp. o łącznej powierzchni **197,97** ha. Są to zadrzewienia na powierzchni nieleśnej. Powierzchnię tych zadrzewień określono na podstawie danych z taksacji zawartych w bazie danych programu Taksator dla Nadleśnictwa Biała Podlaska.

Tabela 41. Zestawienie zbiorcze zadrzewień w Nadleśnictwie Biała Podlaska.

Lp.	Leśnictwo oddz. Pododdz.	Gatunek panujący	Pow. [ha]	Wiek gat. pan.	Ogólny opis, skład gatunkowy	Zabiegi uzgodnione z wojewódzkim konserwatorem przyrody		Uwagi
						projekto- wane	wykona- ne	
1	02- 1B-a	OL	0,44	60	LZR-Ł: ZADRZEW: OL 60			
2	03- 14-g	OL	1,00	40	Ł: ZADRZEW: OL 40,BRZ 40;ZAKRZEW: CZM ,OL 0,BRZ 0			
3	03- 42-d	KL	0,03	50	BR-R: ZADRZEW: KL 50			
4	03- 42-f	LP	1,51	40	R: ZADRZEW: LP 40,KL 40			
5	03- 42-k	ŚW	0,17	11	PL CH-R: ZADRZEW: AK 50			
6	03- 42-m	BRZ	0,34	30	R: ZADRZEW: BRZ 30;ZAKRZEW: GB ,BRZ 0			
7	03- 42-p	GB	0,10	30	R: ZADRZEW: GB 30;ZAKRZEW: GB ,CZR 0,CZM 0			
8	02- 54-~b	SO	0,05	27	LINIE: ZADRZEW: SO 27			
9	02- 55-~c	SO	0,17	30	LINIE: ZADRZEW: SO 30			
10	02- 63-~a	SO	0,11	28	LINIE: ZADRZEW: SO 28,BRZ 28			
11	02- 68-d	OL	7,56	50	E-LS: ZADRZEW: OL 50,OL 35,OL 60,OL 75,BRZ 60;ZAKRZEW: KRU ,BRZ 0,DB 0,CZM 0,OL 0			
12	02- 69-d	OL	7,54	60	E-LS: ZADRZEW: OL 60,OL 80,BRZ 60,BRZ 80,OL 40;ZAKRZEW: KRU ,BRZ 0,OL 0,WB 0			
13	02- 71-f	BRZ	2,03	50	E-LS: ZADRZEW: BRZ 50,OL 50,OS 50			
14	02- 71-k	OL	0,13	50	E-LS: ZADRZEW: OL 50			
15	02- 71-m	OL	0,08	54	WAŁ OCHR: ZADRZEW: OL 54			
16	02- 89-z	BRZ	2,18	40	Ł: ZADRZEW: BRZ 40,OL 40			
17	02- 89-hx	OL	0,12	40	LZR-Ł: ZADRZEW: OL 40,BRZ 40,SO 40			

Lp	Leśnictwo oddz. Pododdz.	Gatunek panujący	Pow. [ha]	Wiek gat. pan.	Ogólny opis, skład gatunkowy	Zabiegi uzgodnione z wojewódzkim konserwatorem przyrody		Uwagi
						projektowane	wykonane	
18	02- 95-g	LP	0,28	100	BUD INNE: ZADRZEW: LP 100,KSZ 70,JB 70			
19	02- 96-f	BRZ	0,07	50	LZR-R: ZADRZEW: BRZ 50,DB 70,SO 50			
20	02- 101-d	TP	0,17	60	Ł: ZADRZEW: TP 60			
21	02- 101-g	OL	0,30	83	Ł: ZADRZEW: OL 83,SO 83,TP 60			
22	02- 102-d	BRZ	5,97	40	Ł: ZADRZEW: BRZ 40,OL 40			
23	02- 102-f	BRZ	2,68	40	Ł: ZADRZEW: BRZ 40;ZAKRZEW: OL ,BRZ 0			
24	02- 102-g	TP	1,25	60	Ł: ZADRZEW: TP 60,SO 40,BRZ 40			
25	02- 102-m	OL	0,08	60	Ł-ROWY: ZADRZEW: OL 60			
26	02- 102-p	BRZ	0,17	40	Ł-ROWY: ZADRZEW: BRZ 40,OL 40			
27	02- 102-r	BRZ	0,17	40	Ł-ROWY: ZADRZEW: BRZ 40			
28	03- 120-h	WB	34,59	70	STAW R-R: ZADRZEW: WB 70,BRZ 60,OL 60;ZAKRZEW: WB ,BRZ 0,OS 0,OL 0			
29	03- 121-d	OL	13,65	50	STAW R-R: ZADRZEW: OL 50,SO 50,BRZ 50;ZAKRZEW: OS ,OL 0,WB 0			
30	03- 121-k	BRZ	12,71	40	STAW R-R: ZADRZEW: BRZ 40;ZAKRZEW: WB			
31	03- 122-i	BRZ	0,16	70	BUD INNE: ZADRZEW: BRZ 70,WB 70			
32	03- 122-bx	DB	0,38	90	WAŁ OCHR: ZADRZEW: DB 90			
33	03- 125-a	BRZ	24,41	50	E-LS: ZADRZEW: BRZ 50,OL 50,OS 50,SO 50,WB 50,GB 35;ZAKRZEW: KRU ,WB 0,LSZ 0			
34	03- 125-b	BRZ	1,69		STAW R-R: ZAKRZEW: BRZ ,OL 0,WB 0			
35	03- 125A-l	OS	0,19	50	WAŁ OCHR: ZADRZEW: OS 50			
36	03- 125A-m	OS	0,18	50	WAŁ OCHR: ZADRZEW: OS 50			
37	05- 149G-a	OS	0,18	34	LZR-R: ZADRZEW: OS 34,BRZ 49;ZAKRZEW: KRU ,OS 0,BRZ 0,OL 0			
38	05- 257-n	BRZ	0,21	50	Ł: ZADRZEW: BRZ 50			
39	05- 259-c	OL	1,97	46	E-LS: ZADRZEW: OL 46,BRZ 46,TP 46			
40	05- 259-j	OL	3,30	46	E-LS: ZADRZEW: OL 46,BRZ 46,TP 46,SO 46,OS 46			
41	05- 259-k	OL	5,36	46	E-LS: ZADRZEW: OL 46,BRZ 46,TP 46			
42	05- 261C-m	OS	0,25	40	LZR-PS: ZADRZEW: OS 40,BRZ 40,SO 40;ZAKRZEW: KRU ,BRZ 0,OS 0,WB 0			
43	05- 261L-l	OS	0,08	50	LZR-PS: ZADRZEW: OS 50;ZAKRZEW: KRU ,JAŁ 0			

Lp	Leśnictwo oddz. Pododdz.	Gatunek panujący	Pow. [ha]	Wiek gat. pan.	Ogólny opis, skład gatunkowy	Zabiegi uzgodnione z wojewódzkim konserwatorem przyrody		Uwagi
						projektowane	wykonane	
44	05- 2610-b	KRU	0,08		LZR-PS: ZAKRZEW: KRU			
45	05- 263-~c	DB	0,06	50	LINIE: ZADRZEW: DB 50,MD 50,OL 50,OS 50,BRZ 50,SO 50,BRZ 80,BK 55,DB 80,SO 97,OS 80			
46	05- 266-c	OL	2,27	67	E-LS: ZADRZEW: OL 67,BRZ 67,TP 67,DB 67,SO 67,OL 48,BRZ 48,TP 48;ZAKRZEW: CZM ,KRU 0,WB 0			
47	05- 266-l	OL	5,38	67	E-LS: ZADRZEW: OL 67,BRZ 67,TP 67,DB 67,SO 67,OL 48,BRZ 48,TP 48;ZAKRZEW: CZM ,KRU 0,WB 0			
48	05- 266-m	OL	0,62	67	E-LS: ZADRZEW: OL 67,BRZ 67,TP 67,DB 67,SO 67,OL 48,BRZ 48,TP 48;ZAKRZEW: CZM ,KRU 0,WB 0			
49	05- 266-n	OL	2,65	67	E-LS: ZADRZEW: OL 67,BRZ 67,TP 67,DB 67,SO 67,OL 48,BRZ 48,TP 48;ZAKRZEW: CZM ,KRU 0,WB 0			
50	06- 12-g	DB	0,26	160	BR-R: ZADRZEW: DB 160			
51	06- 36-~b	SO	0,20	86	LINIE: ZADRZEW: SO 86			
52	06- 56-k	DB	0,51	170	BR-R: ZADRZEW: DB 170,TP 70			
53	07- 66-~a	OL	0,31	85	LINIE: ZADRZEW: OL 85,DB 85			
54	07- 67-~a	OL	0,29	85	LINIE: ZADRZEW: OL 85,DB 85			
55	07- 68-~a	OL	0,25	80	LINIE: ZADRZEW: OL 80,DB 80			
56	07- 68-~b	DB	0,21	86	LINIE: ZADRZEW: DB 86,OL 86			
57	07- 88C-h	DB	0,37	35	BAGNO: ZADRZEW: DB 35,LP 35,BRZ 35;ZAKRZEW: KRU ,BRZ 0,CZM 0,DB 0			
58	07- 90-i	MD	0,36	55	L-CTWO: ZADRZEW: MD 55,SO 35,KSZ 55			
59	07- 104-c	OL	5,23	30	Ł: ZADRZEW: OL 30;ZAKRZEW: CZM ,WB 0,OL 0			
60	07- 104-h	DB	0,14	241	LZR-Ł: ZADRZEW: DB 241,LP 101,JS 101,GB 61;ZAKRZEW: GB ,LP 0			
61	07- 104-i	WB	0,66	40	LZR-Ł: ZADRZEW: WB 40,OL 40;ZAKRZEW: WB ,CZM 0,OL 0			
62	07- 105-f	WB	4,30	30	Ł: ZADRZEW: WB 30,OL 30;ZAKRZEW: WB ,OL 0			
63	07- 116B-o	BRZ	0,20	34	BAGNO: ZADRZEW: BRZ 34,OS 54,GB 54			
64	11- 118A-g	DB	0,05	140	BR-R: ZADRZEW: DB 140			
65	11- 123-b	LP	0,24	55	BR-R: ZADRZEW: LP 55,ŚW 55			
66	11- 123-h	KL	0,17	50	BR-R: ZADRZEW: KL 50,LP 50,ŚW 27			
67	08- 125-h	LP	0,36	65	L-CTWO: ZADRZEW: LP 65			
68	08- 128-i	TP	0,96	70	Ł: ZADRZEW: TP 70,OL 70			
69	10- 153-f	DB	0,88	100	DROGI L: ZADRZEW: DB 100,GB 40,LP 100,BRZ 100,SO 100,ŚW 100,DB 65,MD 65,BRZ 65			

Lp	Leśnictwo oddz. Pododdz.	Gatunek panujący	Pow. [ha]	Wiek gat. pan.	Ogólny opis, skład gatunkowy	Zabiegi uzgodnione z wojewódzkim konserwatorem przyrody		Uwagi
						projektowane	wykonane	
70	10- 153-~b	DB	0,12	100	DROGI L: ZADRZEW: DB 100,GB 40,BRZ 100,SO 100,ŚW 100			
71	10- 154-c	DB	0,45	95	DROGI L: ZADRZEW: DB 95,GB 70,SO 95,BRZ 95,ŚW 95,OL 70,OS 70			
72	10- 162-i	DB	0,06	35	DROGI L: ZADRZEW: DB 35,GB 35			
73	09- 173-k	BRZ	0,26	40	LZR-R: ZADRZEW: BRZ 40,BRZ 30			
74	09- 173-m	LP	0,92	50	R: ZADRZEW: LP 50			
75	09- 173-n	LP	1,81	50	R: ZADRZEW: LP 50			
76	09- 173D-j	SO	0,10	59	LZR-R: ZADRZEW: SO 59,SO 79,BRZ 59			
77	09- 173D-r	SO	0,06	79	LZR-R: ZADRZEW: SO 79,SO 59,BRZ 59			
78	09- 173D-w	SO	0,02	69	LZR-R: ZADRZEW: SO 69,SO 49,BRZ 49			
79	09- 173D-bx	SO	0,06	59	LZR-R: ZADRZEW: SO 59,SO 79,BRZ 59,SO 30			
80	09- 173F-g	SO	0,02	64	BAGNO: ZADRZEW: SO 64,BRZ 64,DB 50			
81	09- 173G-g	SO	0,08	45	R: ZADRZEW: SO 45			
82	09- 175B-g	SO	0,11	53	LZR-PS: ZADRZEW: SO 53,SO 73,BRZ 63,SO 43;ZAKRZEW: JAł ,SO 0,KRU 0			
83	09- 181-a	LP	0,09	60	ZAB INNE: ZADRZEW: LP 60			
84	09- 181-h	SO	0,50	35	BUD INNE: ZADRZEW: SO 35,BRZ 35,CZR 35			
85	09- 181-l	LP	0,16	70	BUD INNE: ZADRZEW: LP 70			
86	10- 193A-~a	SO	0,17	71	LINIE: ZADRZEW: SO 71,SO 58,BRZ 58,SO 46			
87	10- 193B-~a	BRZ	0,17	48	DROGI L: ZADRZEW: BRZ 48,SO 48,BRZ 58			
88	10- 210-h	BRZ	0,18	115	DROGI L: ZADRZEW: BRZ 115,GB 80,SO 115,BRZ 45,GB 45,ŚW 45,OL 45			
89	10- 210B-i	SO	0,39	70	BAGNO: ZADRZEW: SO 70,SO 84,GB 50			
90	10- 210B-n	SO	0,20	84	BAGNO: ZADRZEW: SO 84,SO 69,BRZ 59			
91	10- 211-~b	BRZ	0,28	30	LINIE: ZADRZEW: BRZ 30,DB 30,SO 23			
92	10- 229-h	DB	0,20	90	DROGI L: ZADRZEW: DB 90,GB 60,ŚW 80,SO 90,DB 40,OL 40,ŚW 40,SO 40			
93	10- 229-~a	SO	0,05	32	LINIE: ZADRZEW: SO 32			



Lp	Leśnictwo oddz. Pododdz.	Gatunek panujący	Pow. [ha]	Wiek gat. pan.	Ogólny opis, skład gatunkowy	Zabiegi uzgodnione z wojewódzkim konserwatorem przyrody		Uwagi
						projektowane	wykonane	
94	10- 241-h	DB	0,59	100	DROGI L: ZADRZEW: DB 100,GB 45,BRZ 100,LP 60,SO 100,OS 45,LP 100,ŚW 70			
95	10- 243-f	DB	0,23	20	LZR-R: ZADRZEW: DB 20,BRZ 20,GB 20,OS 25			
96	10- 243-g	ŚW	0,36	40	BUD INNE: ZADRZEW: ŚW 40			
97	10- 243-h	BRZ	0,20	25	LZR-R: SAMOS: BRZ 25,OS 25;ZADRZEW: ŚW 40			
98	10- 243-i	BRZ	0,04	25	LZR-R: ZADRZEW: BRZ 25,GB 25,DB 25,DB 50			
99	10- 243-k	GB	0,72	22	R: SAMOS: GB 22,BRZ 22			
100	10- 244-l	DB	0,07	110	DROGI L: ZADRZEW: DB 110,GB 85,GB 37,DB 37,KL 37,MD 37,LP 37			
101	10- 244-m	BRZ	0,07	95	DROGI L: ZADRZEW: BRZ 95,SO 95,DB 95,GB 40			
102	09- 257-~a	SO	0,06	32	LINIE: ZADRZEW: SO 32			
103	09- 257-~b	LP	0,17	32	DROGI L: ZADRZEW: LP 32,SO 22			
104	10- 263-h	DB	0,54	100	DROGI L: ZADRZEW: DB 100,SO 100,BRZ 70,GB 60,DB 60,ŚW 60,KL 45,MD 60,SO 60			
105	09- 266B-n	DB.S	0,61	170	BUD INNE: ZADRZEW: DB.S 170,BK 170,AK 40			
106	09- 266B-p	GB	0,17	50	R: ZADRZEW: GB 50,SO 50,KL 50			
107	09- 266C-dx	SO	0,32	50	LZR-R: ZADRZEW: SO 50,BRZ 35			
108	10- 270-g	DB	0,62	90	DROGI L: ZADRZEW: DB 90,SO 90,GB 60,ŚW 60,DB 60,MD 60,SO 60,OL 60,KL 60,GB 45,LP 45			
109	11- 278-b	AK	0,85	60	PS: ZADRZEW: AK 60			
110	11- 282B-h	GB	0,05	59	BAGNO: ZADRZEW: GB 59,SO 84,OS 44			
111	11- 286-d	OL	3,12	10	Ł: SAMOS: OL 10			
112	11- 300-~b	SO	0,06	57	LINIE: ZADRZEW: SO 57			
113	11- 306-x	OL	0,68	35	R: ZADRZEW: OL 35,WB 35			

Lp.	Leśnictwo oddz. Pododdz.	Gatunek panujący	Pow. [ha]	Wiek gat. pan.	Ogólny opis, skład gatunkowy	Zabiegi uzgodnione z wojewódzkim konserwatorem przyrody		Uwagi
						projektowane	wykonane	
3								
114	11- 308-~c	OL	0,25	70	DROGI L: ZADRZEW: OL 70			
115	09- 309-g	BRZ	0,24	30	LZR-R: ZADRZEW: BRZ 30,SO 30,LP 30,ŚW 30,MD 40			
116	09- 309-h	DB	0,16	50	BR-R: ZADRZEW: DB 50			
117	09- 309C-d	OS	0,02	50	BAGNO: ZADRZEW: OS 50			
118	09- 311-b	BRZ	0,57	25	PS: ZADRZEW: BRZ 25,OL 25,SO 25			
119	09- 311-c	AK	0,39	80	R: ZADRZEW: AK 80			
120	09- 311-f	SO	0,86	25	LZR-R: ZADRZEW: SO 25,DB 25,AK 40			
121	09- 311-h	AK	0,15	80	BR-R: ZADRZEW: AK 80,KSZ 80			
122	08- 315A-~d	BRZ	0,13	65	LINIE: ZADRZEW: BRZ 65			
123	08- 317-t	OL	0,11	44	LZR-ł: ZADRZEW: OL 44,OL 64			
124	08- 317-x	OL	0,03	44	LZR-ł: ZADRZEW: OL 44			
125	08- 317C-i	SO	0,40	60	BAGNO: ZADRZEW: SO 60;ZAKRZEW: KRU ,BRZ 0,SO 0,WB 0,CZM 0,OS 0			
126	07- 322A-b	OL	0,97	50	ł: ZADRZEW: OL 50			
127	07- 322A-c	OL	0,08	50	LZR-ł: ZADRZEW: OL 50;ZAKRZEW: WB ,OL 0			
128	07- 322A-d	OL	0,01	50	LZR-ł: ZADRZEW: OL 50			
129	07- 322A-f	OL	0,04	50	LZR-ł: ZADRZEW: OL 50;ZAKRZEW: CZM ,DER.Ś 0			
130	07- 322A-g	OL	0,26	50	ł: ZADRZEW: OL 50			

Lp.	Leśnictwo oddz. Pododdz.	Gatunek panujący	Pow. [ha]	Wiek gat. pan.	Ogólny opis, skład gatunkowy	Zabiegi uzgodnione z wojewódzkim konserwatorem przyrody		Uwagi
						projekto- wane	wykona- ne	
131	07- 322A-h	OL	0,11	50	LZR-Ł: ZADRZEW: OL 50			
132	07- 323-d	DB	10,13	135	E-PS: ZADRZEW: DB 135,SO 135,DB 80,OL 80,BRZ 80,OS 80,TP 80,DB 40,BRZ 40,OS 40,OL 40,SO 40,WZ 40;ZAKRZEW: CZM ,DER.Ś 0,LSZ 0,KRU 0,JKL 0,BRZ 0,OL 0,DB 0,OS 0			
133	07- 323-g	DB	2,93	101	E-PS: ZADRZEW: DB 101,DB 71,OL 71;ZAKRZEW: WB ,CZM 0,OL 0			
134	09- 336A-p	CZM	0,09		LZR-PS: ZAKRZEW: CZM ,LSZ 0,KRU 0,DB 0,OL 0			
<b>Pow. ogółem:</b>			<b>197,97</b>					

## 4.7 Obiekty kultury materialnej

Tabela 42. Zestawienie ciekawszych obiektów kultury materialnej na gruntach Nadleśnictwa Biała Podlaska.

Lp.	Nazwa obiektu	Lokalizacja (Leśnictwo, Oddz, Poddz., gmina)	Pow. Poddz.	Ogólny opis, rok powstania (budowy) rodzaj obiektu, walory,	Zabiegi uzgodnione z Wojewódzkim konserwatorem przyrody		Uwagi
					Projektowane	wykonane	
1	2	3	4	5	7	8	9
1	Cmentarz	Serwin - 184c Rokitno	3,31ha	W cz. Pn cmentarz z 1915 r. - obiekt zabytkowy wraz z drzewostanem uznany Decyzją Nr PSOZ-892/4/95 z 25.08.1995r. wpisany do rejestru zabytków – Nr rej – A/248.			Nr rej. zabytków – A/1349.
2	Pomnik	Kniejówka – 337c Biała Podlaska	0,89ha	BMśw, drzewostan So, w cz. PN pomnik ku czci pomordowanych z czasów II wojny światowej.			
3	Miejsce kultu religijnego	Leśna Podlaska – 320a Leśna Podlaska	17,72ha	W cz. SW kapliczka murowana			
4	Miejsce pamięci	Rudka – 39a Biała Podlaska	15,32ha	LMśw, przy szosie Biała Podlaska – Włodawa, obelisk, miejsce pamięci z okresu II wojny światowej.			
5	Miejsce pamięci	Rudka – 42h Biała Podlaska	6,45ha	Wśród dębów, brzoź i osiki na ok. 0,10ha miejsce z mogiłami z okresu II wojny światowej. Rozstrzelano tam kilkaset osób. Dwie mogiły zbiorowe, dwa drewniane krzyże, ogrodzone (w odległości ok.300m od siebie), ślady okopów.			
6	Miejsce pamięci	Grabarka - 52f Biała Podlaska	6,46ha	Krzyż przy drodze przy mogiłach z okresu I i II wojny światowej (z lat 1914 i 1941).			
7	Miejsce pamięci	Grabarka - 98a Biała Podlaska	6,79ha	Przy drodze grób powojenny z drewnianym krzyżem. Grób człowieka zabitego dla pieniędzy.			
8	Miejsce pamięci	Rudka -118c Biała Podlaska	0,50ha	Mogiły z okresu II wojny światowej			
9	Miejsce kultu religijnego	Grabarka –79d Biała Podlaska	0,86ha	Przydrożna kapliczka na dębie			
10	Miejsce pamięci	Grabarka – 48Ba Biała Podlaska	19,67ha	Mogiły z II wojny światowej			
11	Miejsce pamięci	Grabarka – 69h Biała Podlaska	2,12ha	Mogiła			
12	Miejsce pamięci	Cieleśnica – 87d Cieleśnica	4,47ha	Krzyż			
13	Miejsce pamięci	Kniejówka – 336Ba Biała Podlaska	5,57ha	Cmentarz			
14	Miejsce pamięci	Rudka – 122h Biała Podlaska	1,01ha	Obelisk			
15	Miejsce pamięci	Kniejówka – 338h Biała Podlaska	0,21ha	Pomnik ofiarom zbrodni hitlerowskich			
16	Miejsce pamięci	Zaścianek – 32Bn Biała Podlaska	0,55ha	Cmentarz			
17	Miejsce pamięci	Konstantynów – 39f Kijowiec	5,97	Krzyż upamiętniający II wojnę światową			
<b>Suma</b>			<b>97,87</b>				

#### 4.8 Stanowiska archeologiczne

Na gruntach nadleśnictwa nie występują stanowiska archeologiczne.

#### 4.9 Ekologiczna ocena stanu lasu

Ekologiczną ocenę lasu wykonano na podstawie oceny zgodności składu gatunkowego drzewostanów z siedliskiem, ogólnego stanu siedliska i form degradacji lasu.

Tabela 43. Zestawienie powierzchni [ha] według typów siedliskowych lasu, stanu siedliska i grup wiekowych (wg wzoru nr 21).

Obręb, Nadleśnictwo	Grupa siedlisk	Forma stanu siedliska	Jednostka	Wiek drzewostanu			Ogółem	Ogółem [%]	
				<=40 lat	41-80	>80 lat			
1 BIAŁA PODLASKA	bory	naturalne	ha	18,18	241,16	25,14	284,48	84,4	
		znieskształcone	ha	7,09	45,41		52,50	15,6	
		razem	ha	25,27	286,57	25,14	336,98	100	
	bory mieszane	naturalne	ha	265,44	748,04	321,38	1334,86	86,6	
		znieskształcone	ha	87,36	113,33	5,92	206,61	13,4	
		razem	ha	352,80	861,37	327,30	1541,47	100	
	lasy mieszane	naturalne	ha	337,06	714,79	634,34	1686,19	91,3	
		zbliżony do naturalnego	ha	11,62	34,86	4,87	51,35	2,8	
		znieskształcone	ha	60,11	44,11	4,28	108,50	5,9	
	razem	ha	408,79	793,76	643,49	1846,04	100		
		naturalne	ha	59,89	72,20	44,01	176,10	82,8	
		zbliżony do naturalnego	ha	0,63	13,53	8,27	22,43	10,5	
	znieskształcone	ha	11,71	1,83	0,55	14,09	6,6		
		razem	ha	72,23	87,56	52,83	212,62	100	
		naturalne	ha	680,57	1776,19	1024,87	3481,63	88,4	
	zbliżony do naturalnego	ha	12,25	48,39	13,14	73,78	1,9		
		znieskształcone	ha	166,27	204,68	10,75	381,70	9,7	
		razem	ha	859,09	2029,26	1048,76	3937,11	100	
	2 KIJOWIEC	bory	naturalne	ha	20,95	17,73	38,29	76,97	71,0
			znieskształcone	ha	1,31	26,95	3,20	31,46	29,0
			razem	ha	22,26	44,68	41,49	108,43	100
bory mieszane		naturalne	ha	248,39	208,64	182,70	639,73	51,0	
		znieskształcone	ha	81,47	510,59	22,75	614,81	49,0	
		razem	ha	329,86	719,23	205,45	1254,54	100	
lasy mieszane		naturalne	ha	1160,01	931,80	1891,16	3982,97	89,4	
		zbliżony do naturalnego	ha	23,37	3,40	68,04	94,81	2,1	
		znieskształcone	ha	91,65	276,39	10,44	378,48	8,5	
razem		ha	1275,03	1211,59	1969,64	4456,26	100		
		naturalne	ha	707,91	585,25	1075,96	2369,12	87,1	
		zbliżony do naturalnego	ha	76,35	57,90	139,96	274,21	10,1	
znieskształcone		ha	36,25	41,90		78,15	2,9		
		razem	ha	820,51	685,05	1215,92	2721,48	100	
		naturalne	ha	2137,26	1743,42	3188,11	7068,79	82,8	
zbliżony do naturalnego	ha	99,72	61,30	208,00	369,02	4,3			
	znieskształcone	ha	210,68	855,83	36,39	1102,90	12,9		
	razem	ha	2447,66	2660,55	3432,50	8540,71	100		
Nadleśnictwo Biała Podlaska	bory	naturalne	ha	39,13	258,89	63,43	361,45	81,1	
		znieskształcone	ha	8,40	72,36	3,20	83,96	18,9	
		razem	ha	47,53	331,25	66,63	445,41	100	
	bory mieszane	naturalne	ha	513,83	956,68	504,08	1974,59	70,6	
		znieskształcone	ha	168,83	623,92	28,67	821,42	29,4	
		razem	ha	682,66	1580,60	532,75	2796,01	100	
	lasy mieszane	naturalne	ha	1497,07	1646,59	2525,50	5669,16	90,0	
		zbliżony do naturalnego	ha	34,99	38,26	72,91	146,16	2,3	
		znieskształcone	ha	151,76	320,50	14,72	486,98	7,7	
	razem	ha	1683,82	2005,35	2613,13	6302,30	100		
		naturalne	ha	767,80	657,45	1119,97	2545,22	86,7	

Nadleśnictwo Biała Podlaska – Program Ochrony Przyrody na lata 2024-2033

		zbliżony do naturalnego	ha	76,98	71,43	148,23	296,64	10,1
		zniekształcone	ha	47,96	43,73	0,55	92,24	3,1
		razem	ha	892,74	772,61	1268,75	2934,10	100
	łącznie nadleśnictwo	naturalne	ha	2817,83	3519,61	4212,98	10550,42	84,6
		zbliżony do naturalnego	ha	111,97	109,69	221,14	442,80	3,5
		zniekształcone	ha	376,95	1060,51	47,14	1484,60	11,9
	razem	ha	<b>3306,75</b>	<b>4689,81</b>	<b>4481,26</b>	<b>12477,82</b>	<b>100</b>	

Stan siedlisk w lasach Nadleśnictwa Biała Podlaska można ocenić jako bardzo dobry. Siedliska naturalne zajmują 84,6%. Siedliska zniekształcone zajmują 11,9% powierzchni. Siedliska zdegradowane i silnie zdegradowane nie występują.

Tabela 44. Zestawienie powierzchni [ha] według zgodności składu gatunkowego z siedliskiem (wg wzoru nr 20).

Obręb	Siedlisko	Stopień zgodności								Suma powierzchni	
		Zgodne		Częściowo zgodne		Niezgodne					
		ha	%	ha	%	negatywne		obojętne			
		ha	%	ha	%	ha	%	ha	%		
1. BIAŁA PODLASKA	Bśw	223,58	99,1	2,02	0,9						225,60
	Bw	7,56	6,8	103,82	93,2						111,38
	BMśw	1 074,83	79,0	261,20	19,2	10,29	0,8	14,15	1,0		1 360,47
	BMw	159,96	89,3	6,96	3,9			12,21	6,8		179,13
	BMb	1,24	66,3					0,63	33,7		1,87
	LMśw	790,82	50,2	759,60	48,2	1,39	0,1	22,71	1,4		1 574,52
	LMw	21,00	7,8	181,12	67,7	2,21	0,8	63,20	23,6		267,53
	LMb	3,61	90,5					0,38	9,5		3,99
	Lśw	11,68	21,0	25,18	45,3	15,27	27,5	3,42	6,2		55,55
	Lw	14,42	26,1	37,55	68,1	0,73	1,3	2,47	4,5		55,17
OI	94,80	93,0	7,10	7,0						101,90	
<b>Razem 1. BIAŁA PODLASKA</b>		<b>2 403,50</b>	<b>61,0</b>	<b>1 384,55</b>	<b>35,2</b>	<b>29,89</b>	<b>0,8</b>	<b>119,17</b>	<b>3,0</b>		<b>3 937,11</b>
2. KIJOWIEC	Bs	0,91	100,0								0,91
	Bśw	82,71	98,7	1,05	1,3						83,76
	Bb	21,61	91,0					2,15	9,0		23,76
	BMśw	1 089,26	90,6	105,74	8,8	0,59	0,0	6,96	0,6		1 202,55
	BMw	20,08	79,3					5,23	20,7		25,31
	BMb	16,20	60,7					10,48	39,3		26,68
	LMśw	2 301,67	52,5	1 965,34	44,8	5,83	0,1	111,42	2,5		4 384,26
	LMw	7,68	11,0	31,26	45,0			30,57	44,0		69,51
	LMb	1,90	76,3					0,59	23,7		2,49
	Lśw	907,29	42,6	666,14	31,3	317,41	14,9	237,60	11,2		2 128,44
	Lw	25,36	15,4	129,25	78,3			10,53	6,4		165,14
	OI	211,97	95,8	3,64	1,6			5,69	2,6		221,30
OIJ			6,86	19,5			28,24	80,5		35,10	
Lł			30,16	17,6			141,34	82,4		171,50	
<b>Razem 2. KIJOWIEC</b>		<b>4 686,64</b>	<b>54,9</b>	<b>2 939,44</b>	<b>34,4</b>	<b>323,83</b>	<b>3,8</b>	<b>590,80</b>	<b>6,9</b>		<b>8 540,71</b>
Nadleśnictwo Biała Podlaska	Bs	0,91	100,0								0,91
	Bśw	306,29	99,0	3,07	1,0						309,36
	Bw	7,56	6,8	103,82	93,2						111,38
	Bb	21,61	91,0					2,15	9,0		23,76
	BMśw	2 164,09	84,4	366,94	14,3	10,88	0,4	21,11	0,8		2 563,02
	BMw	180,04	88,1	6,96	3,4			17,44	8,5		204,44
	BMb	17,44	61,1					11,11	38,9		28,55
	LMśw	3 092,49	51,9	2 724,94	45,7	7,22	0,1	134,13	2,3		5 958,78
	LMw	28,68	8,5	212,38	63,0	2,21	0,7	93,77	27,8		337,04
	LMb	5,51	85,0					0,97	15,0		6,48
	Lśw	918,97	42,1	691,32	31,7	332,68	15,2	241,02	11,0		2 183,99
	Lw	39,78	18,1	166,80	75,7	0,73	0,3	13,00	5,9		220,31
	OI	306,77	94,9	10,74	3,3			5,69	1,8		323,20
OIJ			6,86	19,5			28,24	80,5		35,10	
Lł			30,16	17,6			141,34	82,4		171,50	
<b>Razem nadleśnictwo</b>		<b>7 090,14</b>	<b>56,8</b>	<b>4 323,99</b>	<b>34,7</b>	<b>353,72</b>	<b>2,8</b>	<b>709,97</b>	<b>5,7</b>		<b>12 477,82</b>

Jak wynika z powyższej tabeli drzewostany, w których skład gatunkowy jest zgodny z siedliskiem zajmują 56,8% powierzchni tj. 7090,14 ha. Drzewostany o składzie gatunkowym niezgodnym i obojętnym z siedliskiem zajmują około 8,5% powierzchni tj. 1069,63 ha.

#### 4.9.1 Borowacenie

Oceny stanu borowacenia dokonano stosując następującą skalę:

1. Borowacenie (pinetyzacja) jest słabe, jeżeli udział sosny *Pinus sylvestris* lub świerka *Picea abies* w składzie gatunkowym drzewostanów wynosi: ponad 80% na siedliskach borów mieszanych, 50-80% na siedliskach lasów mieszanych, 10-30% na siedliskach lasowych.
2. Borowacenie jest średnie, jeżeli udział sosny *Pinus sylvestris* lub świerka *Picea abies* wynosi: ponad 80% na siedliskach lasów mieszanych, 30-60% na siedliskach lasowych.
3. Borowacenie jest mocne jeżeli udział sosny *Pinus sylvestris* lub świerka *Picea abies* w składzie gatunkowym drzewostanu wynosi ponad 60% na siedliskach lasowych

Tabela 45. Zestawienie powierzchni [ha] według borowacenia (wg wzoru nr 22).

Obręb, nadleśnictwo	Stopień borowacenia	Wiek drzewostanu			Ogółem [ha]	Ogółem [%]
		<=40 lat	41-80	>80 lat		
Obręb Biała Podlaska	brak	566,20	847,22	287,97	1 701,39	43,2
	słabe	267,80	842,68	431,88	1 542,36	39,2
	średnie	25,09	331,98	315,12	672,19	17,1
	mocne		7,38	13,79	21,17	0,5
	łącznie	859,09	2 029,26	1 048,76	3 937,11	100
Obręb Kijowiec	brak	1 452,25	958,94	824,44	3 235,63	37,9
	słabe	859,91	1 108,72	900,76	2 869,39	33,6
	średnie	118,55	468,07	1 319,62	1 906,24	22,3
	mocne	16,95	124,83	389,61	531,39	6,2
	łącznie	2 447,66	2 660,56	3 434,43	8 542,65	100
Nadleśnictwo Biała Podlaska	brak	2 018,45	1 806,16	1 112,41	4 937,02	39,5
	słabe	1 127,71	1 951,40	1 332,64	4 411,75	35,4
	średnie	143,64	800,05	1 634,74	2 578,43	20,7
	mocne	16,95	132,21	403,40	552,56	4,4
	łącznie	3 306,75	4 689,82	4 483,19	12 479,76	100

Jak wynika z powyższej tabeli borowaceniem w stopniu mocnym zagrożonych jest tylko 4,4% drzewostanów. Brak zagrożenia tym zjawiskiem dotyczy ok. 39,5% drzewostanów. Sytuacja taka wynika z faktu, iż w Nadleśnictwie Biała Podlaska dość duży jest udział siedlisk lasowych, gdzie duży udział mają gatunki iglaste.

#### 4.9.2 Monotypizacja

Monotypizacja jest to zjawisko polegające na zubożeniu składu gatunkowego drzewostanów i uproszczeniu struktury warstwowej i wiekowej.

Zestawienie kompleksów leśnych z punktu widzenia monotypizacji, tj. ujednoczenia gatunkowego lub wiekowego drzewostanów wykonuje się dla kompleksów powyżej 200 ha, z uwzględnieniem grup wiekowych drzewostanów 1-40, 41-80 oraz powyżej 80 lat, oraz podziału drzewostanów na: sosnowe + świerkowe i pozostałe.

monotypizacja częściowa ma miejsce wówczas, gdy udział jednego gatunku lub jednej (20 letniej) klasy wieku wynosi 50-80%, lub udział jednej klasy wieku różnych gatunków w jednej klasie wieku przekracza 80%.

monotypizacja pełna występuje wówczas, gdy udział jednego gatunku i jednej klasy wieku przekracza 80% całej analizowanej, zwartej powierzchni leśnej.

W nadleśnictwie monotypizacja nie występuje, drzewostany nadleśnictwa są mocno zróżnicowane pod względem gatunkowym i w ujęciu wiekowym.

#### 4.9.3 Neofityzacja

Neofityzacja jest to forma degeneracji fitocenozy leśnej polegająca na wnikaniu do składu gatunkowego lub sztucznym wprowadzaniu gatunków np. grochodrzewu, czeremchy amerykańskiej, dębu czerwonego będących gatunkami geograficznie obcymi. Gatunki obce występują w formie pojedynczych lub grupowych domieszek głównie w oddziałach sąsiadujących z terenami nieleśnymi. W związku z tym, w chwili obecnej, obce gatunki drzewiaste i krzewiaste nie mają wpływu na degenerację ekosystemu jako całości.

W tabeli poniżej zestawiono gatunki obce występujące w składzie drzewostanu z udziałem co najmniej 6% (pow. całych wydzieleni).

Tabela 46. Zestawienie powierzchni [ha] według neofityzacji (wg wzoru nr 24).

Obręb, nadleśnictwo	Gatunek obcy	Powierzchnia [ha]				
		Wiek			Ogółem	Ogółem [%]
		<=40 lat	41-80 lat	> 80 lat		
Obręb BIAŁA PODLASKA	AK	4,25	0,02	-	4,27	0,03
	DB.C	35,6	43,94	-	79,54	0,62
	SO.C	0,24			0,24	0,00
Obręb KIJOWIEC	AK	43,11	1,38	-	44,49	0,36
	DB.C	8,54	0,52	-	9,06	0,07
Nadl. Biała Podlaska	AK	47,36	1,4	-	48,76	0,38
	DB.C	44,14	44,46	-	88,6	0,69
	SO.C	0,24			0,24	0,00

Gatunki obce występują w składzie gatunkowym w wydzieleniach na pow. 1296,07 ha, co stanowi ok 10 % powierzchni leśnej zalesionej nadleśnictwa. Powierzchnia rzeczywista (wg tabeli Va programu Taksator) zajmowana przez gatunki obce w drzewostanach wynosi 16,1 ha, co stanowi 0,13% powierzchni leśnej zalesionej.

Poniżej przedstawiono gatunki obcego pochodzenia występujące w drzewostanach nadleśnictwa pojedynczo lub miejscami (udział w składzie drzewostanu poniżej 5%) oraz w podszybie.



Tabela 47. Zestawienie powierzchni występowania gatunków obcych z udziałem do 5% i w podszytach.

Nadleśnictwo	Gatunek obcy	Udział w d-stanie pojedynczo i miejscami [ha]	Podszyt [ha]
1	2	3	4
Biała Podlaska	Czeremcha późna (amerykańska)	5,37	543,66
	Dąb czerwony	171,19	389,07
	Klon jesionolistny	-	13,33
	Robinia akacyjowa	516,93	295,31
	Sosna banksa	0,56	4,58
	Sosna czarna	-	1,78
<b>Razem</b>		<b>694,05</b>	<b>1247,73</b>

Podana w tabeli powierzchnia występowania gatunków obcych oznacza powierzchnię całych wydzieleń, w których występują te gatunki, a nie powierzchnię zredukowaną (część całkowitej powierzchni pododdziału, w której wyodrębniona została powierzchnia rzeczywista wynikająca z udziału danego gatunku obcego).

Czeremcha amerykańska (późna) przede wszystkim występuje na siedlisku boru mieszanego świeżego. Została sztucznie wprowadzona w latach 70 ubiegłego wieku zgodnie z obowiązującymi zasadami hodowli lasu, które przewidywały wprowadzanie tego gatunku jako wzbogacającego najuboższe siedliska, głównie boru świeżego. [Zasady Hodowli Lasu – wydanie V znowelizowane – 1988].

Ograniczenie występowania udziału gatunków obcych w drzewostanach będzie następowało w ramach cięć rębnych oraz poprzez zabiegi pielęgnacyjne metodą trzebieżową, która w pierwszej kolejności będzie eliminowała obce gatunki z drzewostanów. Gatunki obce występujące w podszycie drzewostanu będą usuwane w trakcie wykonywania użytkowania rębego poprzez zabiegi agrotechniczne (uprzątńcie podszytu i przygotowanie powierzchni do odnowienia lasu), a także w ramach trzebieży, w przypadku uszkodzenia drzew podszytowych w trakcie obalania lub zrywki. Te racjonalne metody ograniczenia neofityzacji spowodują zmniejszenie występowania obcych gatunków w drzewostanach oraz wpłyną na ochronę walorów przyrodniczych lasu.

#### 4.9.4 Drewno martwe

W ramach prac terenowych urzędzenia lasu BULiGL Oddział w Lublinie przeprowadziło inwentaryzację drewna martwego. Miąższość drewna martwego określono z podziałem na drewno: martwe stojące, złamane oraz martwe leżące. Średni zapas w nadleśnictwie, zainwentaryzowanego drewna martwego wynosi 10,82 m<sup>3</sup>/ha pow. zalesionej objętej pomiarem.

W obliczeniu i zestawieniu (wg IUL 2011 r.) uwzględniono co 10 powierzchnię próbną zakładaną do celów inwentaryzacji miąższości metodą reprezentacyjną w każdej warstwie gatunkowo-wiekowej na terenie całego nadleśnictwa. Wyniki zamieszczono w tabeli poniżej.

Tabela 48. Zestawienie miąższości drewna martwego w Nadleśnictwie Biała Podlaska.

Typ siedliskowy lasu	Powierzchnia w ha	Miąższość drewna martwego					
		Drewno martwych drzew stojących i złomów		Drewno drzew leżących i fragmentów drzew martwych		Razem	
		m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup>
Bory suche i świeże	296,67	6,20	1838,06	3,57	1059,11	9,76	2895,17
Bory i lasy bagienne	47,62	6,49	309,02	4,95	235,58	11,39	542,60
Bory mieszane świeże i wilgotne	2529,03	5,76	14566,18	3,49	8832,45	9,25	23396,63
Lasy mieszane świeże i wilgotne	5369,86	6,26	33594,98	4,89	26262,72	11,15	59855,70
Lasy świeże i wilgotne	2668,08	4,42	11794,11	7,32	19538,44	11,74	31330,56
<b>Ogółem n-ctwo</b>	<b>10903,26</b>	<b>5,69</b>	<b>62086,36</b>	<b>5,13</b>	<b>55904,30</b>	<b>10,82</b>	<b>117988,65</b>

Jak wynika z tabeli miąższość drewna martwego (stojącego i leżącego) w Nadleśnictwie Biała Podlaska wynosi 10,82 m<sup>3</sup>/ha. W porównaniu do średniej miąższości LP (10,1 m<sup>3</sup>/ha wg Wielkoobszarowej Inwentaryzacji Stanu Lasu lata 2018-2022) jest ona wyższa o 0,71 m<sup>3</sup>/ha. Natomiast w porównaniu do RDLP Lublin (8,01m<sup>3</sup>/ha) jest wyższa o 2,81 m<sup>3</sup>/ha.

Na siedliskach przyrodniczych, na podstawie danych z założonych powierzchni kołowych, obliczono ilość drewna martwego. Dane te wskazują, że średnia miąższość drzew martwych w drzewostanach na siedliskach przyrodniczych wynosi 12,45 m<sup>3</sup>/ha. Największy zapas drewna martwego występuje na siedlisku przyrodniczym 91F0.

Tabela 49. Udział drewna martwego na siedliskach przyrodniczych.

Siedlisko przyrodnicze		Udział drewna martwego		
Nazwa	Kod	ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha
1	2	3	4	5
Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny	9170	947,06	10730,19	11,33
Sosnowy bór bagienny	91D0	24,91	309,63	12,43
Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	91E0	109,72	1621,60	14,82
Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe	91F0	211,53	3433,76	16,21
Śródlądowy bór chrobotkowy	91T0	0,91	5	5,2
<b>Razem</b>		<b>1294,13</b>	<b>16107,19</b>	<b>12,45</b>

## **5 Zagrożenia środowiska leśnego**

### **Zanieczyszczenia powietrza**

Zanieczyszczenie powietrza jest główną przyczyną globalnych zagrożeń środowiska i jednocześnie należy do najbardziej niebezpiecznych dla przyrody i człowieka, gdyż są mobilne i mogą powodować skażenie na dużych obszarach praktycznie wszystkie komponenty środowiska.

Obszar Nadleśnictwa Biała Podlaska nie jest szczególnie narażony na zanieczyszczenia przemysłowe emitowane do atmosfery. Występujące zanieczyszczenia, to przede wszystkim pyły, tlenki węgla, siarki i azotu, które w sprzyjających warunkach meteorologicznych poprzez atmosferę przenoszone są na znaczne odległości. Na omawianym obszarze nie notuje się przekroczeń dopuszczalnych stężeń szkodliwych substancji. W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Biała Podlaska nie ma zlokalizowanych zakładów przemysłowych uciążliwych dla środowiska, które emitowałyby do atmosfery duże ilości zanieczyszczeń. Do głównych emiterów zanieczyszczeń powietrza należałoby zaliczyć kotłownie domowe w okresie grzewczym, w których spalany jest węgiel słabej jakości.

Innym źródłem zanieczyszczeń powietrza jest transport i komunikacja. Z roku na rok wzrasta liczba pojazdów samochodowych. Z uwagi na położenie, obszar Nadleśnictwa Biała Podlaska jest narażony na zanieczyszczenia powodowane przez transport kołowy w stopniu umiarkowanym. Przez obszar nadleśnictwa przebiegają głównie drogi wojewódzkie i lokalne, oraz droga krajowa nr 2, po której odbywa się intensywny ruch ciężkich pojazdów ciężarowych. Większym problemem są kolizje pojazdów z dziką zwierzyną i zaśmiecanie poboczy.

Na podstawie corocznych badań przedstawianych w raportach o stanie środowiska, obserwuje się widoczny spadek emisji zanieczyszczeń powietrza, zwłaszcza w ostatnim okresie. Wynika to z wprowadzania nowych technologii produkcji, wyposażania zakładów w technologie ograniczające szkodliwe emisje. Ponadto przestarzałe źródła energii wypierane są na rzecz gazu ziemnego i alternatywnych źródeł energii (fotowoltaika, pompy ciepła itp.).

### **Zanieczyszczenia wody**

Głównymi źródłami zanieczyszczeń wód powierzchniowych są ścieki komunalne i przemysłowe oraz występowanie opakowań plastikowych w wodach powierzchniowych, a także stosowanie pestycydów i nawozów sztucznych. Ochrona wód powierzchniowych przed zanieczyszczeniami jest nie tylko zagadnieniem ekologicznym, ale również naukowo – technicznym, co związane jest z koniecznością realizacji wysokosprawnych obiektów oczyszczalni ścieków niezbędnych do likwidacji istniejących źródeł zanieczyszczenia wód oraz prowadzenia dobrej polityki komunalnej.

## **Gospodarka odpadami**

Bardzo istotnym elementem w ochronie środowiska jest gospodarka odpadami zarówno przemysłowymi jak i komunalnymi. Z dniem 1.07.2013 r. weszła w życie ustawa o utrzymaniu czystości i porządku w gminach z 6.03.2013 r., wnosząca zasadnicze zmiany w zakresie gospodarowania odpadami. Ustawa ta określa zasady postępowania z odpadami, stawiając na pierwszym miejscu ich segregację oraz zapobieganie powstawaniu odpadów lub minimalizację ich ilości. Mimo wejścia w życie wymienionej ustawy znajdują się ludzie kontynuujący niechlubną „tradycję” wyrzucania śmieci do lasu.

## **Zagrożenia antropogeniczne**

Do czynników antropogenicznych powodujących zanieczyszczenie środowiska i mających wpływ na stan sanitarny lasu można zaliczyć zaśmiecanie terenów leśnych przez człowieka. Zaśmiecanie terenów leśnych to problem, który dotyczy również terenu Nadleśnictwa Biała Podlaska. Problem dotyczy również lasów znajdujących się w niewielkiej odległości od mniejszych miejscowości, lasów przy szlakach komunikacyjnych oraz miejsc w pobliżu postoju pojazdów, jak i terenów służących do rekreacji.

Do bezpośrednich form negatywnego oddziaływania ludzi na lasy Nadleśnictwa Biała Podlaska i w terytorialnym jego zasięgu zaliczyć należy:

- a) wwożenie do lasu śmieci (przez okolicznych mieszkańców) oraz zaśmiecanie lasu (przez turystów, grzybiarzy),
- b) nadmierną penetrację lasów w okresie zbioru grzybów przez ludność (miejscową, turystów, wczasowiczów i wędkarzy). Następstwem penetracji lasów jest wydeptywanie i niszczenie runa leśnego, płoszenie zwierzyny, zaśmiecanie lasu (papiery, butelki plastikowe i szklane) oraz niejednokrotnie przyczynienie się do powstania pożaru poprzez zaproszenie ognia (niedopałki papierosa, nieodpowiedzialne rozpalanie ognisk),
- c) nielegalną wycinkę i kradzież drewna,
- d) kłusownictwo,
- e) kradzieże sadzonek z upraw i niszczenie drzewek,
- f) wyrzucanie śmieci z samochodów w trakcie przejazdu przez lasy,
- g) celowe podpalenia lasu i nieprzestrzeganie podstawowych przepisów przeciwpożarowych w lasach,
- h) niszczenie urządzeń turystycznych, tablic informacyjnych i ostrzegawczych,
- i) niszczenie i kaleczenie drzew,
- j) niszczenie stanowisk roślin chronionych,
- k) płoszenie zwierzyny, niszczenie gniazd, mrowisk.

Szlaki turystyczne przebiegające przez teren nadleśnictwa nie kolidują z prowadzoną przez nadleśnictwo gospodarką i nie wpływają negatywnie na drzewostany.

Powszechnym zjawiskiem są „dzikie wysypiska” na terenach leśnych. Dotyczy to zwłaszcza kompleksów położonych w granicach miast, przylegających do okolicznych miejscowości

oraz wzdłuż dróg publicznych przebiegających przez obszary leśne. Corocznie nadleśnictwo wydaje na sprzątnięcie lasów znaczne środki finansowe. Ograniczeniem tego problemu może być współdziałanie z samorządami lokalnymi oraz prowadzenie działalności edukacyjnej.

Problem ten w nadleśnictwie częściowo rozwiązywany jest poprzez systematyczne uprzątnięcie. Ilości śmieci (m<sup>3</sup>) uprzątnięte w ostatnich latach przez Nadleśnictwo Biała Podlaska:

- rok 2014 – 190 m<sup>3</sup>
- rok 2015 – 226 m<sup>3</sup>
- rok 2016 – 266 m<sup>3</sup>
- rok 2017 – 209 m<sup>3</sup>
- rok 2018 – 256 m<sup>3</sup>
- rok 2019 – 153 m<sup>3</sup>
- rok 2020 – 101 m<sup>3</sup>
- rok 2021 – 119 m<sup>3</sup>
- rok 2021 – 122 m<sup>3</sup>
- rok 2022 – 101 m<sup>3</sup>
- rok 2023 – 112 m<sup>3</sup>

### Zagrożenie pożarowe

Szczegółowe dane dotyczące zagrożenia pożarowego omówione są w planie ochrony przeciwpożarowej zamieszczonym w elaboracie planu urządzenia lasu. Nadleśnictwo znajduje się w III kategorii zagrożenia pożarowego. Problematyka pożarowa przedstawiona została na mapie przeglądowej ochrony przeciwpożarowej.

### Szkody w drzewostanach zainwentaryzowane w trakcie prac taksacyjnych

Tabela 50. Zestawienie uszkodzeń drzewostanów zainwentaryzowanych w trakcie prac taksacyjnych

Główna przyczyna uszkodzenia	Powierzchnia drzewostanów z uszkodzeniami	Powierzchnie uszkodzeń w przedziałach procentowych			Pow. uszkodzeń zreduk.
		10-20	21-50	>50	
[ha]					
1	2	3	4	5	6
Czynniki klimatyczne	490,61	432,26	46,24	-	70,72
Grzyby	18,80	18,80	-	-	2,12
Inne antropogeniczne	0,81	0,81	-	-	0,08
Inne bez określenia	41,23	24,30	16,93	-	11,82
Owady	8,05	1,88	6,17	-	2,21
Pożary	4,81	4,81	-	-	0,72
Zakłócenia stosunków wodnych	6,17	5,33	0,84	-	0,97
Zwierzyna	1402,67	1122,40	279,29	0,98	286,87
<b>Razem</b>	<b>1973,15</b>	<b>1610,59</b>	<b>349,47</b>	<b>0,98</b>	<b>375,51</b>

Podczas prac terenowych zainwentaryzowano szkody na powierzchni **1973,15** ha, stanowiące 15,34% powierzchni leśnej zalesionej. Główną przyczyną uszkodzeń są uszkodzenia od zwierzyny – 1402,67 ha (71%) i klimatu – 490,61 ha (25%). Są to szkody istotne dla wzrostu i rozwoju młodego lasu.

Szkody od grzybów zaewidencjonowano na 18,80 ha (0,95%). Uszkodzenia od patogenów grzybowych dotyczą głównie zamierania starych drzewostanów oraz pierwszego pokolenia lasu na gruntach porolnych oraz uszkodzeń spowodowanych w uprawach przez osutkę i mączniaka.

## **6 Wytyczne do organizacji gospodarstwa leśnego, regulacji użytkowania zasobów oraz wykonywania prac leśnych**

Gospodarka leśna w Nadleśnictwie Biała Podlaska prowadzona będzie w oparciu o wytyczne w sprawie doskonalenia gospodarki leśnej na podstawach ekologicznych w oparciu o aktualnie obowiązujące Zasady Hodowli Lasu, i Instrukcję Ochrony Lasu, które wprowadzają zasady ekologizacji do gospodarki leśnej. Realizacja zadań wynikających z PUL odbywać się musi z uwzględnieniem Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 marca 2023 roku (Dz.U. z 11.04.2023 r. poz. 672) w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej.

W celu poprawy stanu środowiska przyrodniczego szczególną uwagę należy zwracać na:

- realizację działań wymienionych w §3 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 marca 2023 roku w sprawie wymagań dobrej praktyki w zadanie gospodarki leśnej,
- unikanie zniszczeń stanowisk chronionych gatunków roślin i grzybów m.in. poprzez pozostawianie wokół stanowisk biogrup lub w miarę możliwości wykonywanie zabiegów w okresie zimowym przy pokrywie śniegu (w przypadku gatunków rzadkich),
- ochronę stanowisk gatunków chronionych, rzadkich i cennych podczas trzebieży i innych zabiegów, m.in. poprzez zwracanie uwagi na miejsca obalania drzew, omijanie stanowisk gatunków chronionych, wyznaczanie szlaków zrywkowych omijających stanowiska.
- przestrzeganie terminów ochrony okresowej gatunków „strefowych”; w strefach ochrony całorocznej zabiegi wykonywać wyłącznie w uzasadnionych przypadkach, poza okresem lęgowym (za zgodą RDOŚ),
- pozostawianie drzew biocenotycznych w drzewostanach między innymi drzew dziuplastych i gatunków o miękkim drewnie,
- ochrona różnorodności biologicznej m.in. poprzez: zachowanie cennych elementów środowiska takich jak: torfowiska, bagna, łąki śródleśne, ciek i zbiorniki wodne; stwarzanie lub poprawianie warunków egzystencji w środowisku leśnym organizmom uważanym za pożyteczne, np. mrówkom i innym drapieżnym owadom, płazom, gadom, ptakom, nietoperzom; poprawę naturalnej bazy żerowej oraz utrzymywanie liczebności zwierzyny na poziomie, przy którym wyrządzone szkody umożliwiają osiągnięcie celu hodowli lasu; kształtowanie ekotonów;
- nie wykaszanie roślinności szuwarowej na zbiornikach wodnych i nie usuwanie zadrzewień i zakrzaczeń w sąsiedztwie zbiorników wodnych, pozostawianie stref ekotonowych,
- pozostawianie w drzewostanach gatunków wczesno sukcesyjnych, w szczególności brzozy, osiki, iwy,
- stosować odnowienie naturalne wszędzie tam, gdzie na to pozwala jakość drzewostanu,
- nie stosowanie cięć zupełnych bezpośrednio przy źródłach, ciekach i zbiornikach wodnych, w miejscach pamięci,
- w zakresie ochrony różnorodności biologicznej stosować w praktyce zapisy zawarte w IOL,

- wykonywanie zabiegów fitomelioracyjnych w celu biologicznego uodporniania drzewostanów zgodnie z zapisami w IOL,
- kształtowanie stref ekotonowych zgodnie z zapisami zawartymi w IOL (Cz. I, rozdz. A, pkt 5),
- pozostawianie biogrup na zrębach - zgodnie z zapisami zawartymi w Zasadach Hodowli Lasu oraz Instrukcji Ochrony Lasu (Cz. I, rozdz. A, pkt 6),
- ochrona pożytecznej fauny owadożernej: pasożytów i drapieżnych stawonogów, mrówek, płazów i gadów, ptaków, nietoperzy i innych pożytecznych ssaków zgodnie z zapisami zawartymi w IOL,
- w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych: dostosowanie składów gatunkowych upraw i TD do warunków siedliskowych, uwzględnianie mikrosiedlisk.

### **Wytyczne dotyczące działań na obszarach Natura 2000**

- na obszarze Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu w miejscach występowania chronionych gatunków ptaków będących przedmiotem ochrony w tym obszarze, zabiegi gospodarcze wykonywać w sposób zapobiegający negatywnemu wpływowi na te gatunki ptaków i ich siedliska,
  - w odniesieniu do gatunków ptaków:
    - bocian czarny *Ciconia nigra* – mała retencja w lasach, ochrona strefowa, pozostawianie w lasach drzew o rozbudowanych płaskich koronach, ochrona starych drzew w drzewostanach do ich naturalnej śmierci np. poprzez ustanawianie ich jako pomniki przyrody oraz ograniczenie ich odślaniania, głównie wskutek cięć sanitarnych,<sup>12</sup> ponadto należy utrzymać ochronę strefową, w przypadku stwierdzenia nowego miejsca gniazdowania natychmiast wstrzymać wszystkie prace w tym miejscu i rozpocząć procedurę tworzenia strefy ochronnej,
    - orlik krzykliwy *Aquila pomarina* – cykliczna weryfikacja stref ochronnych, poprzedzona inwentaryzacją wykonaną w ramach sporządzania planów urządzania lasu, ponadto należy utrzymać ochronę strefową, w przypadku stwierdzenia nowego miejsca gniazdowania natychmiast wstrzymać wszystkie prace w tym miejscu i rozpocząć procedurę tworzenia strefy ochronnej,
  - gatunki ptaków związane ze środowiskiem wodnym – na terenie nadleśnictwa podczas planowania zabiegów gospodarczych pozostawiać strefę ekotonową wokół zbiorników wodnych i cieków.
- na obszarze Natura 2000, które nie mają ustalonych PZO, Ostoja Nadbużańska w miejscach występowania siedlisk przyrodniczych będących przedmiotem ochrony w tym obszarze, (lokalizacja występowania siedlisk w opisach taksacyjnych), zabiegi gospodarcze wykonywać w sposób zapobiegający negatywnemu wpływowi na te siedliska,

---

<sup>12</sup> Na podst.: Zawadzka D., Ciach M., Figarski T., Kajtoch Ł., Rejt Ł. 2013. *Materiały do wyznaczania i określania stanu zachowania siedlisk ptasich w obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000*. GDOŚ, Warszawa.



- w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych: dostosowanie składów gatunkowych upraw i TD do warunków siedliskowych, uwzględnianie mikrosiedlisk.

W miejscu występowania siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony w obszarach siedliskowych (lokalizacja występowania siedlisk w opisie taksacyjnym). Zabiegi gospodarcze wykonywać w sposób zapobiegający negatywnemu wpływowi na te siedliska. Dla poszczególnych typów siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony w obszarach N2000 należy przyjąć następujące składy gatunkowe drzewostanów.

Tabela 51. Skład gatunkowy typów siedliskowych będących przedmiotem ochrony Natura 2000 w Nadleśnictwie Biała Podlaska

Kod siedliska przyrodniczego	Nazwa siedliska	Przyrodniczy typ drzewostanu	Siedliskowy typ lasu	Procentowy udział gatunków
1	2	3	4	5
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny	GbDb	Lśw	I piętro Db70% Gb, Lp, inne 30% II piętro Gb70% ,Lp i inne 30%
91E0*	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	JsOI WbTp	Lł, Lw, OIJ	OI50%, Js30%, Jw, Gb, Lp, Kl, iinne 20% Tp 60% Wb 20% Wz i inne 20%
91T0	Śródłądowy bór chrobotkowy	So	Bs	So 100%
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe	JsWz	Lł, Lw	Wz40%,Js20%,Db inne 40%

W odniesieniu do siedlisk przyrodniczych i gatunków stanowiących przedmioty ochrony w obszarach Natura 2000 dla których utworzone zostały plany ochrony zadań (Dolina Dolnego Bugu, Ostoja Nadbużańska) należy wykonać zabiegi ochronne zgodnie z zapisami zawartymi w ustanowionych planach zadań ochronnych dla tych obszarów.

Sposoby postępowania przyjęte na KZP w odniesieniu do poszczególnych przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000:

**9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*);**

- drzewostany wymagające działań ochronnych i odnowieniowych prowadzić z zastosowaniem cięć stopniowych i gniazdowych z wydłużonym okresem odnowienia pozostawiając kępy starodrzewu;

- drzewostany powyżej 140 lat z typowym składem gatunkowym bez obcych domieszek – ograniczyć użytkowanie rębne, jednak tak by nie doprowadzić do powstania dużych obszarów jednowiekowych drzewostanów;

- w drzewostanach zniekształconych musi nastąpić przerzedzenie w celu sztucznego podsadzenia gatunkami charakterystycznymi dla siedliska;

- stymulować odnowienie naturalne charakterystyczne dla siedliska;

- cięcia pielęgnacyjne (trzebieże i czyszczenia późne) powinny mieć charakter przekształceniowy polegający na popieraniu w drzewostanie gatunków ekologicznie pożądanych;

- odnowienie sztuczne wykonywać gatunkami charakterystycznymi dla siedliska.

**91T0 Śródładowy bór chrobotkowy (*Cladonio-Pinetum*):**

- cięcia pielęgnacyjne.

**91F0 Łęgowe lasy dębowo- wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*):**

- zastosowanie rębni stopniowej udoskonalonej (IVd) z długim okresem odnowienia dla skutecznego odsłaniania odnowień gatunków światłożądnych olszy i jesionu;
- utrzymanie trwałej pokrywy lasu i w miarę możliwości zapobieganie odwodnieniu.

**91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albe, Populetum albe, Alnenion-glutinoso-incanae*):**

- utrzymanie trwałej pokrywy lasu i w miarę możliwości zapobieganie odwodnieniu,
- drzewostany wymagające działań ochronnych i odnowieniowych prowadzić z zastosowaniem cięć stopniowych i gniazdowych z wydłużonym okresem odnowienia pozostawiając kępy starodrzewu.

## 7 Edukacyjna rola Programu Ochrony Przyrody

Edukacja leśna społeczeństwa jest jednym z podstawowych zadań nadleśnictwa wynikających z założeń Polityki Leśnej Państwa i przyjętych „Kierunków rozwoju edukacji leśnej społeczeństwa w Lasach Państwowych”.

Nadleśnictwo Biała Podlaska przygotowało następujące obiekty służące edukacji i turystyce:

- Izba edukacji leśnej. Obiekt zlokalizowany jest przy Nadleśnictwie Biała Podlaska, ul. Warszawska 37. Izba edukacyjna wyposażona jest w gabloty ekspozycyjne, pomoce dydaktyczne, sprzęt multimedialny, stoły i ławy, umożliwiające prowadzenie zajęć dla grupy do 40 uczestników.

- Ścieżka dydaktyczna „Nadbużańskie Łęgi” w leśnictwie Cieleśnica o długości 12,5 km i 21 przystankach. - Przy bramie wejściowej do Stadniny Koni na Wygodzie jest ustawiona tablica informacyjna z planem ścieżki przyrodniczej, położonej na terenie Zespołu Lubelskich Parków Krajobrazowych, Oddział Terenowy Janów Podlaski, w leśnictwie Cieleśnica. Ścieżkę można zwiedzić: pieszo, rowerem lub samochodem. Na trasie zobaczymy duże kompleksy łąk, zadrzewienia śródpolne, starorzecza porośnięte olszowym lasem i wierzbowymi zaroślami. Łąki stadniny są dogodnym miejscem do obserwacji ptaków. Możemy obserwować polujące myszołowy, które w okolicznych lasach łągowych, wczesną wiosną po lotach godowych zakładają gniazda łągowe. Łąki te stanowią naturalną bazę pokarmową dla bociana białego. Obok bociana białego spotkamy także bociana czarnego i orlika krzykliwego oraz inne ptaki.

Potencjalni partnerzy w edukacji leśnej społeczeństwa:

- 1) Szkoły;
- 2) Samorządy;
- 3) Organizacje pozarządowe;
- 4) Media: prasa, radio i telewizja.

Wydawnictwa edukacyjne o nadleśnictwie:

- 1) Folder ścieżki dydaktycznej;
- 2) Informator o Nadleśnictwie Biała Podlaska.

Formy edukacji leśnej w nadleśnictwie:

- terenowe lekcje przyrody prowadzone przez pracownika nadleśnictwa;
- zajęcia w izbie edukacji leśnej;
- prelekcje na terenie szkół w formie pogadarek tematycznych;
- sezonowe akcje (np. zbiórka karmy jesienią, wiosenne sadzenie drzew, akcja sprzątania świata);
- współorganizowanie i organizowanie konkursów wiedzy przyrodniczej;

- wystawy edukacyjne.

Odpowiednia edukacja leśna ma potencjał umożliwienia skuteczniejszej ochrony środowiska naturalnego. Kluczowe jest dostosowanie kierunku edukacji do charakteru regionu, lokalnej tożsamości i dziedzictwa kulturowego. Rozwijanie edukacji ekologicznej i leśnej opiera się na różnorodnych metodach i narzędziach. W ciągu przyszłej dekady, pracownicy nadleśnictwa będą nadal współpracować ze szkołami, głównie podstawowymi, w celu prowadzenia pogadanek, organizowania prezentacji na różnorodne zagadnienia o tematyce leśnej i akcji, takich jak "Sprzątanie Świata" czy "#sadziMy", a także konkursów przyrodniczo-edukacyjnych i lekcji w terenie.

W ramach prowadzenia edukacji leśnej, pracownicy nadleśnictwa będą uczestniczyć w licznych spotkaniach z uczniami w placówkach oświatowych, punktach edukacji leśnej oraz wycieczek terenowych. Podczas tych wizyt stwarzane są możliwości aktywnego zdobywania wiedzy poprzez samodzielne prowadzenie obserwacji.

## 8 Rekreacja i turystyka

Na wysokie walory turystyczne terenu składają się wielorakie wartości przyrodnicze, krajobrazowe, kulturowe i historyczne.

Na terenie Nadleśnictwa Biała Podlaska wyznaczono szlak pieszo – rowerowy, dwie ścieżki konne oraz dwie ścieżki rowerowe. Ścieżki konne zlokalizowano w leśnictwach: Rudka, Kniejówka, Serwin i Szadek. Ścieżki rowerowe przebiegają przez leśnictwa Rudka, Szadek i Kniejówka. Przebieg tych ścieżek zaznaczono na mapie przeglądowej walorów nadleśnictwa.

Szlaki turystyczne, ścieżki rowerowe i ścieżki dydaktyczne przebiegające przez teren działania Nadleśnictwa Biała Podlaska opisano poniżej.

Przez obszar nadleśnictwa przebiega **Nadbużański Szlak Przyjaźni** – przebiegający przez teren Powiatu Bialskiego na 111 km i oznakowany kolorem czerwonym. Szlak ten rozpoczyna się w miejscowości Kózki w województwie mazowieckim, a kończy w Hrubieszowie w województwie lubelskim. Na teren Powiatu Bialskiego Nadbużański Szlak Przyjaźni wkracza w miejscowości Gnojno i przebiega przez następujące miejscowości: Gnojno (30,2 km), Bubel Stary (34,5 km), Stary Pawłów (40,8 km), Janów Podlaski (42,1 km), Wygoda - Stadnina (44,8 km), Woroblin (56,9 km), Derło (61,0 km), Zaczopki (62,0 km), Pratulim (65,1 km), Krzyczew (71,4 km), Neple (75,9 km), (w okolicy przystanku autobusowego rozpoczynają się dwie ścieżki przyrodnicze: "Bużny Most", "Szwajcaria Podlaska"), Samowicze (81,9 km), Łobaczew Mały (85,2 km), Terespol (89,4 km), Kostomłoty (103,3 km), Okczyn Kol. (107,0 km), Kodeń (114,8 km), Jabłeczna (129,3 km), Mościce Dolne (134,6 km), Sławatycze (141,3 km).

Szlak zaznaczono na mapie przeglądowej walorów przyrodniczych Nadleśnictwa Biała Podlaska.

## SZLAK PIESZO – ROWEROWY

- Obręb leśny Kijowiec: Leśnictwo Serwin, Kniejówka, Szadek – Decyzja Nr 9 Nadleśniczego Nadleśnictwa Biała Podlaska z dnia 27.03.2017 r. (ok. 20 km)

Tabela 52. Szlaki pieszo rowerowe w Nadleśnictwie Biała Podlaska

Lp.	Leśnictwo	Droga	Przebieg szlaku pieszo-rowerowego przez oddziały
1.	Serwin	183	
		"Nowojanowska"	127, 131, 137, 143, 183/184, 202/203
		"Graniczna"	143/184, 144/185, 145/186, 146/187, 147/188, 148/189, 149/190, 149
		"Kolejka"	189, 208
2.	Kniejówka	178 - 182, 176, 177/196, 200, 219, 219/234, 220/235, 221/236	
		"Krzywula"	178/197, 179/198, 180/199, 181/200, 201/220, 221
		"Nowojanowska"	221/222,
3.	Szadek	"Szadkowska"	226/241, 227/242, 243
		"Kolejka"	227, 228/243
		"Graniczna"	191, 212/211, 212, 213/233, 214/161, 214, 153, 154

## ŚCIEŻKA KONNA

- Obręb leśny Biała: Leśnictwo Rudka – Trasa przebiega przez następujące oddziały: 41/45, 40/44, 23B, 23/31, 22/30, 21/29, 20/28, 19/27, 18/26, 17/25, 16-15/24, 22/21, 14/13, 6, 5, 4, 4/3, 11/10, 19/18, 26/25, 3/10, 2/9, 1/8-7 - Decyzja Nr 16/2011 z dnia 12 grudnia 2011 r. (12,40 km),
- Obręb leśny Kijowiec: Trasa przebiega przez drogi, linie oddziałowe trzech leśnictw: Kniejówka, Serwin i Szadek - oddz. 266B/266A, 259/258, 249/248, 239/238, 222/221, 222/238, 223/238, 224/237; 203/202, 184/181, 184/143, 185/144, 186/145, 187/146, 188/147, 189/147, 190/149, 143,137, 131,127, 191/190, 210/209, 229/228, 228/243, 227/242, 226/241, 225/240, 244/245, 163, 171, 191, 212/211, 213/233, 214/214, 153,154 – Decyzja nr 19/2009 z dnia 23 listopada 2009 r., Aneks nr 1/2010 o powiększeniu przebiegu trasy konnej (19,50 km).

## ŚCIEŻKI ROWEROWE

- Obręb leśny Biała: Trasa przebiega przez drogę, linie oddziałowe leśnictwa Rudka - oddz. 15, 16/24, 17/25, 18/26, 19/27, 20/28, 21, 22/29, 30, 23/31, 23B, 40/44, 41/45 – Decyzja Nr 14/2008 z dnia 14 sierpnia 2008 r. (5,30 km),
- Obręb leśny Kijowiec: - Trasa przebiega przez drogę, linię oddziałowe leśnictwa Szadek i Kniejówka - oddz. 274/275, 269/270, 262/263, 252/253, 240/241, 240/225, 239/224, 238/223, 237/222, 237/236, 249/248, 259/258, 266B - Decyzja Nr 14/2008 z dnia 14 sierpnia 2008 r. (6,20 km).

Szlaki zaznaczono na mapie przeglądowej walorów przyrodniczych Nadleśnictwa Biała Podlaska.

**Szlak kajakowy** rzeką Krzną umożliwia podziwianie naturalnego piękna tej rzeki w jej dolnym odcinku. Po dopłynięciu do miejscowości Neple, gdzie Krzna ma ujście do Bugu (jedno z najpiękniejszych widokowo miejsc), kierujemy się zgodnie z nurtem Bugu do miejscowości Gnojno (ta część pokrywa się z Nadbużańskim Szlakiem Przyjaźni). Trasa nad Krzną to także idealne miejsce do wędrówki pieszej, rowerowej i konnej. W tym celu wybudowane zostały co 15-20 km stacje turystyczne w: Roskoszy (odgałęzienie trasy nad Klukówką), Woskrzenicach i Neplach, a także dalej nad Bugiem w Janowie Podlaskim i Gnojnie.

Ścieżki, szlaki i trasy naniesione są na mapę walorów przyrodniczych nadleśnictwa.

**Miejsce palenia ognisk:**

- Konstantynów 57c, 18Ba
- Cieleśnica 77g
- Kniejówka 266Bg

**Zadaszenia:**

- Konstantynów 57c, 18Ba,
- Cieleśnica 77g.

## 9 Plan działań

Tabela 53. Zbiorcze zestawienie zadań z zakresu ochrony przyrody w Nadleśnictwie Biała Podlaska

Lp.	Lokalizacja zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymagań ochronnych w zbiorze drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskaźniki ochronne)
1	2	3	4	5
1	Teren całego Nadleśnictwa Biała Podlaska		Stosowanie Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27.03.2023 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz.U. z 11.04.2023 r. poz. 672)	
2	Lokalizacja w opisach taksacyjnych i na mapach	Utrzymanie możliwości realizacji celów ochrony	Monitorowanie stanu obszarów Natura 2000 zgodnie z IOL (tom I, część IV, rozdziały: 2.1, 2.2, 2.3)	
3	Teren całego Nadleśnictwa Biała Podlaska	Zwiększanie ilości drewna martwego	Pozostawiać drzewa dziuplaste, drzewa martwe w różnym stopniu rozkładu oraz pozostawiać na zrębie biogrupy do naturalnego rozkładu	
4	Lokalizacja w tabelach 20, 21, 22 i w opisach taksacyjnych oraz na mapach gospodarczo-przeładowych dla leśnictw w skali 1:10000.	Ochrona stanowisk gatunków chronionych	Obserwacja i aktualizacja wykazu znanych stanowisk chronionych i rzadkich roślin, grzybów, porostów i mszaków i zwierząt zgodnie z IOL aktualnie obowiązującą	
5	Lokalizacja w tabeli 20, 21, 22 i w opisach taksacyjnych oraz na mapach gospodarczo-przeładowych dla leśnictw w skali 1:10000.	Ochrona stanowisk gatunków chronionych	W miejscach występowania rzadkich gatunków chronionych grzybów i roślin: wykonywanie zabiegów w miarę możliwości w okresie zimowym; wykorzystywanie szlakówzrywkowych omijających stanowiska lub pozostawianie biogrup. W miarę możliwości nie należy zakładać gniazd i realizować cięć zupełnych lub uprzętających w miejscach występowania chronionych gatunków (w przypadku gatunków licznych dotyczy wybranych największych płatów)	
6	Lokalizacja zgodnie z wykazem stref ochrony wyzna-	Ochrona stanowisk gatunków strefowych	W miejscach występowania gatunków „strefowych” zabiegi gospo-	

Lp.	Lokalizacja zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymagań ochronnych w zbiorze drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskaźniki ochronne)
1	2	3	4	5
	czonych dla ochrony miejsc rozrodu i regularnego przebywania gatunków zwierząt wymagających ustalenia stref ochronnych		darcze wykonywać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r., w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 2183), na podstawie art. 60 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 916) – Nadleśnictwo (w odniesieniu do stref całorocznych - za zgodą RDOŚ w Lublinie)	
7	Lokalizacja w opisach taksacyjnych	Utrzymanie różnorodności siedlisk	Zachowanie ekotonów nad brzegami cieków wodnych, zalecana ochrona bagien i torfowisk. Zachowanie w stanie zbliżonym do naturalnego śródleśnych łąk, polan	Nie zalesiać ekologicznych luk
8	Lokalizacja zgodnie z planem zagospodarowania rębego	Zwiększanie i utrzymanie różnorodności biologicznej	Przebudowa drzewostanów - stosowanie rębni złożonych, dostosowanie składu gatunkowego do właściwego siedliska, pozostawianie biogrup i drzew martwych do naturalnego rozkładu. Przy sztucznym odnowieniu lasu wykorzystywany jest materiał sadzeniowy wysokiej jakości zapewniający odpowiedni udział gatunków głównych, domieszkowych i biocenotycznych z zachowaniem zasad regionalizacji nasiennej. W Planie zaleca się uznawanie odnowienia naturalnego, zgodnego z celem hodowlanym, jako młode pokolenie lasu	
9	Lokalizacja w tabeli 19 oraz na mapach gospodarczo-przeładowych dla leśnictw w skali 1:10000.	Ochrona pomników przyrody	Monitorowanie stanu pomników przyrody zgodnie z Instrukcją Ochrony Lasu Tom I cz. IV wprowadzona Zarządzeniem nr 57 DGLP z dnia 22.11.2011 r.	
10	Lokalizacja wg opisu taksacyjnego	Ochrona zasobów wodnych	Obserwacje stanu bagien. Zachować w stanie zbliżonym do naturalnego śródleśne bagna, bagna na powierzchni leśnej.	
11	Lokalizacja wg opisów taksacyjnych i map	Promocja zrównoważonego leśnictwa	Wykonanie zaleceń zawartych w zarządzeniu Nr 57 z 9 maja 2003 r. w sprawie wytycznych prowadzenia edukacji leśnej społeczeństwa w Lasach Państwowych Utrzymanie we właściwym stanie punktu edukacji leśnej, ścieżki edukacyjnej i ścieżki rowerowej	



Tabela 54. Zestawienie przedmiotów ochrony, dla których wyznaczono obszary Natura 2000 występujące w lasach Nadleśnictwa Biała Podlaska (wg wzoru XXII IUŁ)

Lp.	Nazwa i kod przedmiotu ochrony oraz symbol znaczenia wg SDF (również stan ochrony, jeżeli znany)	Orientacyjna lokalizacja przedmiotu ochrony na mapie przeglądowej obrębu leśnego (oddział, pododdział)	Podstawowe wymagania dotyczące zachowania pożądanego stanu ochrony przedmiotu ochrony	Potencjalne zagrożenia negatywnego (szczerze, głównie znacząco negatywnego) oddziaływania leśnych zabiegów gospodarczych na stan ochrony przedmiotu ochrony	Zalecenia dotyczące możliwości unikania zagrożeń oraz realizacji zadań gospodarczych zgodnie z podstawowymi wymaganiami przedmiotu ochrony
1	2	3	4	5	6
<b>Specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Nadbużańska PLH140011</b>					
1	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )	Obręb Kijowiec Leśnictwo Cieleśnica 322b 1,82 ha	- zachowanie dotychczasowej powierzchni siedliska - zwiększenie udziału martwego drewna - zmniejszenie udziału gatunków obcych ekologicznie (sosna zwyczajna) w drzewostanie - zmniejszenie udziału gatunków obcych geograficznie (modrzew europejski, dąb czerwony) w drzewostanie i zapobieganie ich rozprzestrzenianiu. - zwiększenie różnorodności gatunkowej drzewostanu właściwego dla dojrzałego grądu do poziomu minimum 2-3 gatunki - zwiększenie udziału łącznego graba, klonu i lipy w drzewostanie.	- usuwanie martwych i umierających drzew - obce gatunki inwazyjne - zmniejszeniu lub utrata określonych siedlisk - gospodarka leśna i plantacyjna	- w gospodarce leśnej popierać i stosować TD właściwe dla siedliska - w drzewostanach wymagających działań ochronnych i odnowieniowych prowadzić cięcia z zastosowaniem rębni złożonych - dążyć do uzyskania odnowień naturalnych zgodnych z siedliskiem - wykonywać cięcia pielęgnacyjne popierające w drzewostanie gatunki pożądane eliminujące gatunki obce siedliskowo i ekologicznie - odnowienie sztuczne wykonywać gatunkami charakterystycznymi dla siedliska - dążyć do poprawy struktury i składu gatunkowego siedlisk zniekształconych - stosować zasady pozostawienia drewna martwego w lesie zgodnie z IOL
2	91F0 Łęgowe lasy dębowo- wiązowojesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )	Obręb Kijowiec Leśnictwo Cieleśnica 65-69 170,56 ha	- zachowanie warunków wodnych i i ochrona ich siedlisk przed przesuszeniem, - zmniejszenie udziału gatunków obcych ekologicznie w drzewostanie - zmniejszenie udziału gatunków obcych geograficznie w drzewostanie i zapobieganie ich rozprzestrzenianiu, - zwiększenie zasobu martwego drewna	- stosowanie rębni zupełnej, - wprowadzanie gatunków obcych im ekologicznie, jak np. sosna, świerk, buk, modrzew	- stosowanie rębni stopniowej z wydłużonym okresem stosowania, - stosowanie docelowych składów drzewostanu winny być dostosowane do lokalnych warunków geograficznych i mikrosiedliskowych
3	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albe</i> , <i>Populetum albe</i> , <i>Alnion glutinoso-incanae</i> )	Obręb Kijowiec Leśnictwo Cieleśnica 69d 0,30 ha	- zachowanie odpowiedniego poziomu uwilgotnienia gleby, - podtrzymanie procesów madotwórczych, - zmniejszenie udziału gatunków obcych ekologicznie w drzewostanie - zmniejszenie udziału gatunków obcych geograficznie (klon jesionolistny) w drzewostanie i zapobieganie ich rozprzestrzenianiu,	- stosowanie rębni zupełnej, - wprowadzanie gatunków obcych im ekologicznie, jak np. topole plantacyjne, sosna, buk, modrzew, świerk	- stosowanie rębni stopniowej z wydłużonym okresem stosowania dotyczy łęgu olszowojesionowego <i>Fraxino-Alnetum</i> , - stosowanie docelowych składów drzewostanu winny być dostosowane do lokalnych mikrosiedliskowych warunków kombinacją olszy i jesionu

Lp.	Nazwa i kod przedmiotu ochrony oraz symbol znaczenia wg SDF (również stan ochrony, jeżeli znany)	Orientacyjna lokalizacja przedmiotu ochrony na mapie przeglądowej obrębu leśnego (oddział, pododdział)	Podstawowe wymagania dotyczące zachowania pożądanego stanu ochrony przedmiotu ochrony	Potencjalne zagrożenia negatywnego (szczególnie znacząco negatywnego) oddziaływania leśnych zabiegów gospodarczych na stan ochrony przedmiotu ochrony	Zalecenia dotyczące możliwości unikania zagrożeń oraz realizacji zadań gospodarczych zgodnie z podstawowymi wymaganiami przedmiotu ochrony
1	2	3	4	5	6
			- zwiększenie zasobu martwego drewna		
4	91T0 Śródłądowy bór chrobotkowy ( <i>Cladonio-Pinetum</i> )	Obręb Kijowiec Leśnictwo Cieleśnica 0,91 ha	- brak nasadzeń, obcych gatunków, - brak drewna martwego w dnie lasu, - zwarcie drzewostanu do 60%	pozostawianie drewna martwego	usuwanie gałęzi i konarów drzew po zabiegach hodowlanych
5	1188 Kumak ( <i>Bombina bombina</i> )	Obręb Kijowiec – leśnictwo Cieleśnica	- zachowanie istniejących torfianek i rozlewisk śródłądowych - utrzymanie stanu biotopu - niedopuszczanie do zarastania, osuszania i zaśmiecania zbiorników wodnych	brak	zachowanie cieków i zbiorników wodnych
6	1337 Bóbr ( <i>Caster fiber</i> )	Obręb Kijowiec – leśnictwo Cieleśnica	- obecność preferowanych zbiorników wodnych, - dostępność cieków wodnych, - występowanie drzew i zadrzewień w sąsiedztwie cieków wodnych,	brak	zachowanie cieków i zbiorników wodnych
<b>Obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnego Bugu PLB140001</b>					
1	A030 Bocian czarny ( <i>Ciconia nigra</i> )	Zgodnie z wykazem stref	- zapobieganie kolizjom z elementami infrastruktury - ograniczenie płoszenia. - zabezpieczenie miejsc gniazdowania.	- brak (objęte ochroną strefową)	- zabezpieczenie miejsc gniazdowania poprzez ochronę strefową - zabiegi gospodarcze w miejscach występowania gatunku wykonywać zgodnie z obowiązującym

Lp.	Nazwa i kod przedmiotu ochrony oraz symbol znaczenia wg SDF (również stan ochrony, jeżeli znany)	Orientacyjna lokalizacja przedmiotu ochrony na mapie przeglądowej obrębu leśnego (oddział, pododdział)	Podstawowe wymagania dotyczące zachowania pożądanego stanu ochrony przedmiotu ochrony	Potencjalne zagrożenia negatywnego (szczególnie znacząco negatywnego) oddziaływania leśnych zabiegów gospodarczych na stan ochrony przedmiotu ochrony	Zalecenia dotyczące możliwości unikania zagrożeń oraz realizacji zadań gospodarczych zgodnie z podstawowymi wymaganiami przedmiotu ochrony
1	2	3	4	5	6
			<p>Ochrona strefowa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poprawa jakości siedlisk żerowania.</li> <li>Utrzymywanie lub przywracanie właściwych stosunków wodnych na rowach w obrębie ostoi.</li> <li>- uzupełnienie wiedzy o przedmiocie ochrony. Coroczna kontrola zasiedlenia istniejących stref oraz obejmowanie nowych stanowisk ochroną strefową.</li> </ul>		<p>rozporządzeniem w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt przestrzegając terminów ochrony okresowej. W strefach ochrony całorocznej zabiegi wykonywać wyłącznie w uzasadnionych przypadkach, za zgodą RDOŚ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uzupełnienie wiedzy o przedmiocie ochrony.</li> <li>Coroczna kontrola zasiedlenia istniejących stref oraz obejmowanie nowych stanowisk ochroną strefową</li> </ul>

## **10 Wykaz map stanowiących załącznik do Programu Ochrony Przyrody**

1. Mapa sytuacyjno-przeładowa walorów przyrodniczo-kulturowych, w skali 1:50000
2. Mapa przeładowa obszarów chronionych i funkcji lasu, w skali 1:25000
3. Mapa rozmieszczenia stanowisk chronionych i rzadkich gatunków wraz ze strefami ochrony ostoi, na podkładzie map przeładowych nadleśnictwa w skali 1:25000 (w formie oddzielnego załącznika)

Na mapach przeładowo-gospodarczych oraz na mapach cięć w skali 1:10000 z przeznaczeniem dla leśniczych są naniesione granice istniejących w danym leśnictwie form ochrony przyrody, w tym również lokalizacja stanowisk roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną w formie obszarów Natura 2000.

## 11 Literatura

1. Atlas hydrologiczny Polski, 1987. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa.
2. Baraniecka D. i inni Instytut Geologiczny. 1984: Budowa Geologiczna Polski Tom I – Stratygrafia, Wydawnictwo Geologiczne, Warszawa.
3. Chałubińska A., Wilgat T. 1954; Podział fizjograficzny województwa lubelskiego; [w:] Przewodnik V Ogólnopolskiego Zjazdu PTG Lublin.
4. Czarnecki Z. 1991. Ptaki Europy. Warszawa. Elipsa.
5. Czuba M. 2002. Doskonalenie gospodarki leśnej. Warszawa PWR i L.
6. Grzywacz A. 1988. Grzyby leśne. Warszawa PWR i L.
7. Kondracki J. 1988. Geografia fizyczna Polski. Wydanie VI. PWN. Warszawa.
8. Kondracki J. 2000. Geografia regionalna Polski. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.
9. Liro A. red. 1998. Strategia wdrażania krajowej sieci ekologicznej Econet-Polska. Fundacja IUCN Poland. Warszawa.
10. Malinowski J. red. 1991. Budowa geologiczna Polski. Tom VII Hydrogeologia. Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa.
11. Matuszkiewicz. J. M. 2002. Zespoły leśne Polski. Warszawa Wydawnictwo Naukowe PWN.
12. Matuszkiewicz M. 2008. Potencjalna roślinność naturalna Polski, IGiPZ PAN, Warszawa.
13. Piękoś-Mirkowa H. Mirek Z. 2003. Atlas roślin chronionych. Warszawa, MULTICO Oficyna Wydawnicza.
14. Pawlaczyk J. Pawlaczyk P. 2003. Ochrona rzadkich i zagrożonych roślin w lasach. Świebodzin Wydawnictwo Klubu Przyrodników.
15. Seneta W. 1973. Dendrologia. PWN. Warszawa.
16. Szafer W. Zarzycki K. (red.). 1972: Szata roślinna Polski. PWN. Warszawa.
17. Szafer W. Kulczyński S. Pawłowski B. 1986. Rośliny polskie. PWN. Warszawa.
18. Tomiałojć L. 1990. Ptaki Polski rozmieszczenie i liczebność. PWN Warszawa
19. Woś A. 1999 Klimat Polski Warszawa Wydawnictwo Naukowe PWN.
20. Wilk T. Jujka M. Krogulec J. Chylarecki P. red. 2010. Ostoje ptaków o znaczeniu międzynarodowym w Polsce. OTOP. Marki.
21. Zielony R. i in. 2012. Regionalizacja przyrodniczo – leśna Polski 2010. Centrum Informacyjne Lasów Państwowych. 2012 Warszawa.
22. IMGW 1983. Podział hydrograficzny Polski. Warszawa.
23. Instrukcja ochrony lasu. 2012 Warszawa.
24. Instrukcja sporządzania programu ochrony przyrody w Nadleśnictwie. 1996 Warszawa.
25. Instrukcja urządzania lasu. 2012 Warszawa.
26. Klasyfikacja gleb leśnych Polski. Centrum Informacyjne Lasów Państwowych. 2000 Warszawa.
27. Koncepcja sieci Natura 2000 w Polsce. Raport końcowy 2001.
28. Natura 2000 Europejska sieć ekologiczna 1999 Ministerstwo Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa Warszawa.
29. Operat glebowo-siedliskowy dla Nadleśnictwa Biała Podlaska wg stanu na 1.01.2002 r. – BULiGL Oddział w Lublinie.
30. Polska Czerwona Księga Roślin. 2001 Kraków Polska Akademia Nauk.
31. Polska Czerwona Księga Zwierząt – Kręgowce. 2001 Warszawa Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne.
32. Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Biała Podlaska na okres 1.01.2014 – 31.12.2023r. – BULiGL Oddział w Lublinie.
33. Roczniki gleboznawcze Systematyka Gleb Polski Wydanie czwarte. 1989 Warszawa PWN
34. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13.04.2010 roku w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz.U. 77, poz.510) i rozporządzenie zmieniające-z dnia 09.08.2012 (Dz.U. poz.1041).
35. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 09.10.2014 roku w sprawie gatunków dziko występujących grzybów objętych ochroną (Dz.U. poz.1408).
36. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 09.10.2014 roku w sprawie gatunków dziko występujących roślin objętych ochroną (Dz.U. poz.1409).
37. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16.12.2016 roku w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną (Dz.U. poz.2183).

38. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12.01.2011 roku w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. 25, poz. 133) i rozporządzenie zmieniające z dnia 29.03.2012 roku (Dz.U. poz.358).
39. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30.03.2005 roku w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody (Dz.U.60, poz.533).
40. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22.12.2017 roku w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz.U., poz.2408).
41. Siedliskowe podstawy hodowli lasu. 2004. Warszawa.
42. Zasady hodowli lasu. 2012. Warszawa. DGLP.
43. Raport o stanie lasów w Polsce 2020. Warszawa, czerwiec 2021r.
44. Wielkoobszarowa Inwentaryzacja Stanu Lasów Wyniki IV cyklu (lata 2018-2022). BULiGL, Sękocin Stary 2022

Materiały niepublikowane przekazane przez pracowników: Nadleśnictwa Biała Podlaska, BULiGL O. Lublin, RDOŚ w Lublinie, Urzędów Gmin z zasięgu terytorialnego Nadleśnictwa

Strony internetowe:

[www.lublin.lasy.gov.pl](http://www.lublin.lasy.gov.pl)

[www.mos.gov.pl](http://www.mos.gov.pl)

[www.natura2000.gdos.gov.pl](http://www.natura2000.gdos.gov.pl)

[www.gus.pl](http://www.gus.pl)

[www.salamandra.org.pl](http://www.salamandra.org.pl)

[www.isap.sejm.gov.pl](http://www.isap.sejm.gov.pl)

[www.lublin.rdos.gov.pl](http://www.lublin.rdos.gov.pl)

[www.wios.lublin.pl](http://www.wios.lublin.pl)

[www.crfop.gdos.gov.pl](http://www.crfop.gdos.gov.pl)







**13 Tabele do uzupełnienia**

Tabela 55. Wykaz zatwierdzonych po 01.01.2024 r. pomników przyrody.

Lp.	Nr rej. woj.	Nr zarządzenia, rozporządzenia	Położenie		Opis obiektu					Zabiegi wykonane lub projektowane	Uwagi
			oddz poddz	obręb gmina leśnictwo	rodzaj	wiek	obwód (cm)	wys. (m)	stan zdr.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Tabela 56. Wykaz stwierdzonych chronionych gatunków roślin i zwierząt na terenie Nadleśnictwa Biała Podlaska (po 01.01.2024 r.).

Lp.	gatunek	leśnictwo, oddział, dokładna lokalizacja	Ogólny opis występowania lokalnej populacji	Opis obiektu, walory, zalecenia. Zabiegi uzgodnione z RDOŚ.
1	2	3	4	5

## 14 ZAŁĄCZNIKI

### 14.1 Wykaz stosowanych skrótów i terminów

\* - siedlisko lub gatunek priorytetowy

**LP** - Lasy Państwowe

**RDLP** - Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych

**RDOŚ** - Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska

**BULIGL** - Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej

**MŚ** - Ministerstwo Środowiska

**UE** - Unia Europejska

**PPUL** - Projekt planu urządzenia lasu

**PUL** - Plan urządzenia lasu

**SPHL** – Siedliskowe Podstawy Hodowli Lasu

**ZHL** – Zasady Hodowli Lasu

**IUL** – Instrukcja Urządzania Lasu

**IOL** – Instrukcja Ochrony Lasu

**PTOP** - Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków

**POP** - Program Ochrony Przyrody

**SDF** - Standardowy formularz danych

**DP** - Dyrektywa Ptasia (Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa)

**DS** - Dyrektywa Siedliskowa (Dyrektywa Rady 92/43/EWG z 21.05.1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory)

**SOO** - Specjalne Obszary Ochrony siedlisk

**OSO** - Obszary Specjalnej Ochrony ptaków

**OZW** - Obszary o znaczeniu wspólnotowym

**PLB, PLH, PLC** – unikalny kod dla każdego obszaru Natura 2000. Pierwsze dwa znaki określają przynależność krajową obszaru (w przypadku Polski PL). Następną literą oznacza rodzaj obszaru Natura 2000: B- obszar ptasi, H- obszar siedliskowy, C – całkowicie pokrywające się obszary ptasi i siedliskowy.

**GIS** - System informacji geograficznej

**Ustawa OOS** – Ustawa z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2018 r., poz. 2081)

**SOOŚ** – Strategiczna ocena oddziaływania na środowisko. Jest to postępowanie mające na celu ocenę oddziaływania na środowisko skutków realizacji polityk, strategii, planów lub programów.

**PZO** – Plan zadań ochronnych – dokument sporządzany na okres 10 lat dla obszarów Natura 2000, na podstawie którego realizowana jest ochrona obszaru.

**FSC** – Certyfikat gospodarki leśnej potwierdzający, że prowadzona gospodarka uwzględnia w swoich zasadach reguły ekonomiczne, społeczne i przyrodnicze.

**KZP** – Komisja założeń planu

**NTG** – Narada Techniczno – Gospodarcza

**odnowienie** - inicjowanie i kształtowanie młodego pokolenia lasu na gruntach leśnych

**zalesienie** - inicjowanie i kształtowanie młodego pokolenia lasu na gruntach nieleśnych przeznaczonych pod uprawę leśną

**Pielęgnowanie drzewostanu** - są to czynności związane z pielęgnowaniem lasu (CW, CP, TW, TP) polegające na harmonijnym godzeniu procesów naturalnych z potrzebami wielofunkcyjnej gospodarki leśnej. Obejmuje całość czynności gospodarczych związanych z pielęgnowaniem drzewostanu i siedliska, dla utrzymania lub poprawy stabilności mechanicznej drzewostanu i sprawności siedliska, uzyskania wysokiej produkcji surowca drzewnego, możliwie najlepszej jakości - przy zachowaniu naturalnej różnorodności, biologicznej lasu i jego pozaprodukcyjnych funkcji.

**CW** - czyszczenia wczesne - cięcia pielęgnacyjne wykonywane w Ia klasie wieku

**CP** - czyszczenia późne - cięcia pielęgnacyjne wykonywane w Ib klasie wieku

**TW** - trzebież wczesna - cięcia pielęgnacyjne wykonywane w II klasie wieku

**TP** - trzebież późna - cięcia pielęgnacyjne wykonywane w drzewostanach przedrębnych

**RbI** - rębnia zupełna - zalecana dla gatunków światłożądnych - odznacza się jednorazowym usunięciem całego drzewostanu z określonej powierzchni z ewentualnym pozostawieniem nasienników, przestojów lub biogrup drzewostanu rębego. Na otwartej powierzchni zrębowej w wyniku przeważnie sztucznego odnowienia gatunków światłożądnych powstają przestrzennie rozgraniczone uprawy równoległe.

**RbII** - rębnia częściowa - odznacza się regularnie rozłożonym użytkowaniem drzewostanu na określonej powierzchni i prowadzonym z zastosowaniem cięć częściowych, w średnim lub długim okresie odnowienia. Odnowienie naturalne przeważnie gatunków ciężkonasiennych, dokonuje się obsiewem górnym pod osłoną drzewostanu macierzystego. Wykorzystuje się zasadniczo jeden rok nasienny (wyjątkowo dalsze lata dobrego urodzaju), a powstałe odnowienie łącznie z niezbędnymi uzupełnieniami (gatunkami światłożądnymi po cięciu uprzątającym) tworzą młodnik o stosunkowo niewielkim zróżnicowaniu wieku i wysokości. Rębnia częściowa może być stosowana również w drzewostanach złożonych z gatunków światłożądnych, odnawianych naturalnie i sztucznie w krótkim okresie odnowienia.

**RbIII** - rębnia gniazdowa - polega na jednorazowym lub stopniowym wykonywaniu, w dojrzałym lub przebudowywanym drzewostanie, gniazd o wielkości od 5 - 20 arów, z osłoną górną lub bez osłony - zależnie od wymagań ekologicznych odnawianych gatunków drzew. Powstające - pod osłoną boczną lub górną - odnowienie naturalne bądź sztuczne, wymagające osłony w okresie

młodocianym, tworzy w zasadzie jednogatunkowe kępy przewyższające wysokością o 1 - 3 m. późniejsze odnowienie naturalne bądź sztuczne gatunków światłożądnych, powstające na powierzchni między gniazdami.

**RbIV** - rębnia stopniowa - polega na stosowaniu w drzewostanie na tej samej powierzchni manipulacyjnej różnego rodzaju cięć odnowieniowych i tworzeniu ośrodków odnowienia, poszerzanych następnie cięciami brzegowymi w ciągu zazwyczaj długiego okresu odnowienia, które prowadzą do nierównomiernego, rozłożonego w czasie przerzedzenia drzewostanu. W rębni tej wykorzystuje się kilka lat nasiennych. Efektem tych rębni są drzewostany mieszane, różnowiekowe o złożonej budowie przestrzennej.

**RbV** - rębnia przerębowa - polega na prowadzeniu w sposób ciągły cięcia przerębowego na całej powierzchni drzewostanu (powierzchni kontrolnej). Proces odnowienia naturalnego odbywa się nieprzerwanie, a naloty i podrosty korzystają trwale z osłony drzewostanu. Drzewostan zagospodarowany rębnią przerębową powinien cechować się równomiernym rozmieszczeniem zapasu na całej powierzchni, zwarcim pionowym lub schodkowym oraz maksymalnym wypełnieniem przestrzeni koronami drzew w różnym wieku.

**Elaborat** - ogólny opis lasu nadleśnictwa.

**Typ lasu** - jednostka siedliskowo-drzewostanowa usytuowana w ramach typu siedliskowego lasu pomiędzy naturalnym zbiorowiskiem roślinnym a gospodarczym typem drzewostanu.

**TSL** - typ siedliskowy lasu - podstawowa jednostka w systemie klasyfikacji siedlisk leśnych, obejmująca powierzchnie leśne o zbliżonych warunkach siedliskowych, wynikających z żyzności i wilgotności gleb, podobieństwa klimatu, ukształtowania terenu i budowy geologicznej.

**TD** - typ drzewostanu - określa hodowlany i ramowy cel gospodarowania w nadleśnictwie, docelowo dla wieku dojrzałości rębnej.

**Zadania gospodarcze** - jest to zakres i rozmiar prac gospodarczych oraz techniczno-organizacyjnych wynikających z PUL jaki nadleśnictwa ma do zrealizowania w 10 letnim okresie gospodarczym. Zadania dzielą się na obowiązkowe (pozyskanie drewna i pielęgnowanie drzewostanów) oraz kierunkowe (zadania dotyczące zalesień i odnowień, ochrona lasu, gospodarka łowiecka, infrastruktura techniczna, edukacja leśna).

**Wskazania gospodarcze** - jest to jeden z elementów opisu taksacyjnego wykonywanego przez taksatora na gruncie, które tworzą podstawę do zestawienia zadań gospodarczych na najbliższy (w zasadzie 10-letni) okres obowiązywania planu urządzenia lasu. Wszelkie wskazania gospodarcze dotyczące użytkowania, hodowli i ochrony lasu oraz innych czynności gospodarczych uwzględniają perspektywiczne, średniookresowe i doraźne cele gospodarki leśnej oraz odpowiadają bieżącym potrzebom lasu.

**KO** – Klasa odnowienia. Do klasy odnowienia zaliczane są drzewostany, w których rozpoczęto proces przebudowy rębnią złożoną i w których występuje odnowienie na co najmniej 30% powierzchni (50% w rębniach innych niż gniazdowe)

KDO – Drzewostan przygotowany do odnowienia w ramach rębni złożonej – wycięte, ale nie odnowione jeszcze gniazda. Jest to stan przejściowy, po którym drzewostan przechodzi w klasę odnowienia.

#### Kody gatunków drzew

Ak – grochodrzew (robinia akacjowa)	Os – osika
Bk – buk zwyczajny	Lp. – lipa
Brz – brzoza brodawkowata	Czmp – czeremcha późna (amerykańska)
Db – dąb	Czm – czeremcha zwyczajna
Db.s – dąb szypułkowy	Gr – grusza
Db.b – dąb bezszypułkowy	Jb – jabłoń
Db.c – dąb czerwony	Jrz – jarzębina
Dg – daglezja zielona	Wz – wiąz
Gb – grab zwyczajny	Md – modrzew europejski
Kl – klon zwyczajny	So – sosna zwyczajna
Jd – jodła pospolita	So.we – sosna wejmutka
Js – jesion wyniosły	So.b – sosna Banksa
Jw – klon jawor	So.s – sosna smołowa
Kl – klon zwyczajny	Św – świerk pospolity
OI – olsza czarna	

#### Typy siedliskowe lasu

Bśw – bór świeży	LMw – las mieszany wilgotny
Bw – bór wilgotny	LMb – las mieszany bagienny
Bb – bór bagienny	Lśw – las świeży
BMśw – bór mieszany świeży	Lw – las wilgotny
BMw – bór mieszany wilgotny	OI – ols typowy
BMb – bór mieszany bagienny	OIJ – ols jesionowy
LMśw – las mieszany świeży	Lł – las łęgowy

**14.2 Wystąpienia Wykonawcy PPUL do RDOŚ w Lublinie gmin i organizacji przyrodniczych o udostępnienie danych o środowisku i obszarach Natura 2000**

## 14.2 Wystąpienia Wykonawcy PPUL do RDOŚ w Lublinie gmin i organizacji przyrodniczych o udostępnienie danych o środowisku i obszarach Natura 2000



### **Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie**

Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie ul. Startowa 11, 20-352 Lublin  
tel. (81) 744 58 20, sekretariat@lublin.buligl.pl www.lublin.buligl.pl NIP: 525-000-78-85

Lublin, 3.03.2023 r.

TU – 53/2023-113

**Regionalna Dyrekcja  
Ochrony Środowiska w Lublinie  
ul. Bazylianówka 46  
20- 144 Lublin**

W związku z opracowaniem projektu planu urządzenia lasu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko dla nadleśnictw: Biała Podlaska i Chotyłów na lata 2024-2033, Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie zwraca się z prośbą u udostępnienie informacji o środowisku.

Z wyrazami szacunku  
Zastępca Dyrektora Oddziału  
*K. Kasperuk*  
inż. *Konstanty Kasperuk*

#### Załączniki:

1. Wniosek o udostępnienie informacji o środowisku dot. Nadleśnictwa Biała Podlaska
2. Wniosek o udostępnienie informacji o środowisku dot. Nadleśnictwa Chotyłów
3. Mapka zasięgu Nadleśnictwa Biała Podlaska
4. Mapka zasięgu Nadleśnictwa Chotyłów



LUBLIN, 3.03.2023 r.

Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie

(imię i nazwisko lub nazwa wnioskodawcy)

(miejsowość, data)

ul. Startowa 11, 20-352 Lublin

(adres)

(81) 744-58-20

(tel. kontaktowy)

Sekretariat@lublin.buligl.pl

(e-mail)

**Regionalna Dyrekcja  
Ochrony Środowiska w Lublinie  
ul. Bazylianówka 46  
20 – 144 Lublin**

### **Wniosek o udostępnienie informacji o środowisku i jego ochronie**

Na podstawie art. 8, 9 i 12 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029, ze zm.) wnoszę o udostępnienie informacji o środowisku i jego ochronie w następującym zakresie:

(należy wskazać szczegółowy zakres danych)

1. Rezerwy przyrody: Chmielinne, Łęg Dębowy koło Janowa Podlaskiego, Stary Las (plany ochrony, zadania ochronne, granice w postaci wektorowej).
2. Park Krajobrazowy „Podlaski Przełom Bugu” (plany ochrony, granice w postaci wektorowej).
3. Gatunki chronione oraz strefy ochrony gatunków zwierząt, roślin i grzybów na gruntach Nadleśnictwa Biała Podlaska.
4. Gatunki obce niebezpieczne dla gatunków rodzimych i siedlisk przyrodniczych występujących na gruntach Nadleśnictwa Biała Podlaska.
5. Projektowane rezerwy w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Biała Podlaska (dokumentacja przyrodnicza).

#### **SPOSÓB I FORMA UDOSTĘPNIENIA**

**INFORMACJI** (proszę zaznaczyć właściwe pole):

- wgląd do informacji w siedzibie Urzędu  
 kserokopia lub wydruk czarno-biały  
 kserokopia lub wydruk kolorowy  
 pliki komputerowe (na nośniku danych:  
 płyta CD  płyta DVD  
 inny.....)
- inny: .....

#### **SPOSÓB PRZEKAZANIA INFORMACJI**

(proszę zaznaczyć właściwe pole):

- odbiór osobisty przez Wnioskodawcę w siedzibie Urzędu  
 przesłanie pocztą na wskazany adres  
 przesłanie plików pocztą elektroniczną na adres e-mail: .....  
(o ile specyfika dokumentu na to pozwala)
- inny: .....

Zastępca Dyrektora Oddziału

*inż. Konstanty Kasperuk*

(podpis wnioskodawcy)

#### **Uwagi:**

Proszę zakreślić właściwe pole.



## Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie

Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie ul. Startowa 11; 20-352 Lublin;  
NIP 525-000-78-85 Regon 000121583-00139 KRS 0000012221  
tel.(81) 744-58-20, [sekretariat@lublin.buligl.pl](mailto:sekretariat@lublin.buligl.pl) [www.lublin.buligl.pl](http://www.lublin.buligl.pl)

Lublin, 27.02.2023 r.

TU- 46/2023-103

**Regionalna Dyrekcja  
Ochrony Środowiska w Warszawie  
ul. Henryka Sienkiewicza 3  
00- 015 Warszawa**

### **Wniosek o udostępnienie informacji o środowisku i jego ochronie**

Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie jako wykonawca Projektów planów urządzenia lasu dla nadleśnictw: Biała Podlaska i Chotyłów, na podstawie art. 8, 9 i 12 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029, ze zm.) prosi o udostępnienie informacji o środowisku i jego ochronie w zakresie obszarów Natura 2000: Dolina Dolnego Bugu PLB140001, Ostoja Nadbużańska PLH140011 (wyniki inwentaryzacji ornitologicznej, plany zadań ochronnych, granice obszarów w postaci wektorowej).

Materiały proszę przesłać pocztą tradycyjną na adres Oddziału, na płycie CD lub mailem na adres: [sekretariat@lublin.buligl.pl](mailto:sekretariat@lublin.buligl.pl)

Z wyrazami szacunku  
Zastępca Dyrektora Oddziału  
  
inż. *Konstanty Kasperuk*



# Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie

Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie ul. Startowa 11; 20-352 Lublin;  
NIP 525-000-78-85 Regon 000121583-00139 KRS 0000012221  
tel.(81) 744-58-20, [sekretariat@lublin.buligl.pl](mailto:sekretariat@lublin.buligl.pl) [www.lublin.buligl.pl](http://www.lublin.buligl.pl)

Lublin, 10.05.2022 r.

TU- 67/2022-141

**Wojewódzki Urząd  
Ochrony Zabytków w Lublinie  
ul. Archidiakońska 4  
20- 113 Lublin**

Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie jako wykonawca Projektów planów urządzenia lasu na lata 2024-2033 dla nadleśnictw: Biała Podlaska, Chotyłów, Radzyń Podlaski, Zwierzyniec prosi o udostępnienie danych dotyczących obiektów wpisanych do rejestru zabytków i obiektów objętych ochroną konserwatorską a nie wpisanych do rejestru zabytków występujących na gruntach zarządzanych przez poszczególne nadleśnictwa.

W załączeniu załączniki graficzne opracowywanych obszarów.

Z wyrazami szacunku  
Zastępca Dyrektora Oddziału  
*Kasperuk*  
inż. *Konstanty Kasperuk*

Załączniki:

1. Mapka zasięgu Nadleśnictwa Biała Podlaska
2. Mapka zasięgu Nadleśnictwa Chotyłów
3. Mapka zasięgu Nadleśnictwa Radzyń Podlaski
4. Mapka zasięgu Nadleśnictwa Zwierzyniec



# Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie

Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie ul. Startowa 11; 20-352 Lublin;  
NIP 525-000-78-85 Regon 000121583-00139 KRS 0000012221  
tel.(81) 744-58-20, [sekretariat@lublin.buligl.pl](mailto:sekretariat@lublin.buligl.pl) [www.lublin.buligl.pl](http://www.lublin.buligl.pl)

Lublin, 24.02.2023 r.

TU-39/2023-95

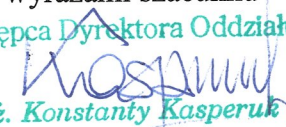
Wyłącznie drogą elektroniczną

**Komitet Ochrony Orłów**  
**ul. K. Jagiellończyka 45**  
**10-062 Olsztyn**  
[kontakt@koo.org.pl](mailto:kontakt@koo.org.pl)

W związku z wykonywaniem Projektów Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Biała Podlaska i Nadleśnictwa Chotyłów na lata 2024-2033 (Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Lublinie) Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie zwraca się z prośbą o udostępnienie danych dotyczących występowania chronionych gatunków roślin i zwierząt oraz innych informacji istotnych dla ochrony przyrody.

Uzyskane informacje pozwolą na wzbogacenie danych przyrodniczych opracowywanych nadleśnictw oraz na właściwe projektowanie wskazań gospodarczych w projekcie planu urządzenia lasu.

Dane prosimy przesłać pocztą na nasz adres lub mailem.

Z wyrazami szacunku  
Zastępca Dyrektora Oddziału  
  
inż. *Konstanty Kasperuk*

Załącznik: mapki zasięgu opracowywanych nadleśnictw

W razie pytań prosimy o kontakt z kierownikiem pracowni:  
Paweł Strawa, tel. 690 006 689  
e-mail: [pawel.strawa@lublin.buligl.pl](mailto:pawel.strawa@lublin.buligl.pl)



# Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie

Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie ul. Startowa 11; 20-352 Lublin;  
NIP 525-000-78-85 Regon 000121583-00139 KRS 0000012221  
tel.(81) 744-58-20, [sekretariat@lublin.buligl.pl](mailto:sekretariat@lublin.buligl.pl) [www.lublin.buligl.pl](http://www.lublin.buligl.pl)

Lublin, 24.02.2023 r.

TU-45/2023-92

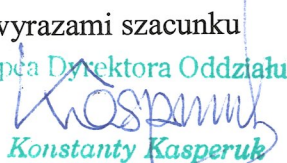
Wyłącznie drogą elektroniczną

**Liga Ochrony Przyrody**  
**Zarząd Okręgowy Lublin**  
**ul. Uniwersytecka 4**  
**20-029 Lublin**  
e-mail: [anmiroz@interia.pl](mailto:anmiroz@interia.pl)

W związku z wykonywaniem Projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Biała Podlaska i Nadleśnictwa Chotyłów na okres od 2023-2032, Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie prosi informację dotyczącą występowania na terenach leśnych chronionych gatunków grzybów, porostów, roślin i zwierząt oraz innych danych istotnych dla ochrony przyrody.

Uzyskane informacje pozwolą na wzbogacenie walorów przyrodniczych opracowywanych nadleśnictw oraz na efektywne planowanie wskazań gospodarczych w projekcie planu urządzenia lasu.

Dane prosimy przesłać pocztą na nasz adres lub mailem.

Z wyrazami szacunku  
Zastępca Dyrektora Oddziału  
  
inż. *Konstanty Kasperuk*

Załączniki: mapki zasięgu opracowywanych obszarów

W razie pytań prosimy o kontakt z kierownikiem pracowni:  
Paweł Strawa, tel. 690 006 689  
e-mail: [pawel.strawa@lublin.buligl.pl](mailto:pawel.strawa@lublin.buligl.pl)



# Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie

Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie ul. Startowa 11; 20-352 Lublin;  
NIP 525-000-78-85 Regon 000121583-00139 KRS 0000012221  
tel.(81) 744-58-20, [sekretariat@lublin.buligl.pl](mailto:sekretariat@lublin.buligl.pl) [www.lublin.buligl.pl](http://www.lublin.buligl.pl)

Lublin, 24.02.2023 r.

TU-43/2023-101

**Zarząd Okręgowy**

**Ligi Ochrony Przyrody**

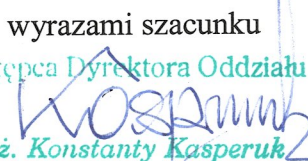
**ul. Brzeska 41**

**21-500 Biała Podlaska**

W związku z wykonywaniem Projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Biała Podlaska i Nadleśnictwa Chotyłów na okres od 2023-2032, Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie prosi informację dotyczącą występowania na terenach leśnych chronionych gatunków grzybów, porostów, roślin i zwierząt oraz innych danych istotnych dla ochrony przyrody.

Uzyskane informacje pozwolą na wzbogacenie walorów przyrodniczych opracowywanych nadleśnictw oraz na efektywne planowanie wskazań gospodarczych w projekcie planu urządzenia lasu.

Dane prosimy przesłać pocztą na nasz adres lub mailem.

Z wyrazami szacunku  
Zastępca Dyrektora Oddziału  
  
inż. *Konstanty Kasperuk*

Załączniki: mapki zasięgu opracowywanych obszarów

W razie pytań prosimy o kontakt z kierownikiem pracowni:  
Paweł Strawa, tel. 690 006 689  
e-mail: [pawel.strawa@lublin.buligl.pl](mailto:pawel.strawa@lublin.buligl.pl)



# Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie

Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie ul. Startowa 11; 20-352 Lublin;  
NIP 525-000-78-85 Regon 000121583-00139 KRS 0000012221  
tel.(81) 744-58-20, [sekretariat@lublin.buligl.pl](mailto:sekretariat@lublin.buligl.pl) [www.lublin.buligl.pl](http://www.lublin.buligl.pl)

Lublin, 20.02.2023 r.

TU-31/2023 - 23

Wyłącznie drogą elektroniczną

## Lubelskie Towarzystwo Ornitologiczne

ul. Mełgiewska 74/209


20-234 Lublin

e-mail: [lto@op.pl](mailto:lto@op.pl)

W związku z wykonaniem Projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Biała Podlaska na okres od 2024-2033, Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie prosi o informację dotyczącą występowania na terenach leśnych chronionych gatunków ptaków oraz innych danych istotnych dla ochrony przyrody.

Uzyskane informacje pozwolą na wzbogacenie walorów przyrodniczych opracowywanego nadleśnictwa oraz na efektywne planowanie wskazań gospodarczych w projekcie planu urządzenia lasu.

Dane prosimy przesłać pocztą na nasz adres lub mailem.

Z wyrazami szacunku  
Zastępca Dyrektora Oddziału  
  
inż. Konstanty Kasperuk

Załącznik: mapa zasięgu opracowywanego obszaru

W razie pytań prosimy o kontakt z kierownikiem pracowni:  
Paweł Strawa, tel. 690 006 689  
e-mail: [pawel.strawa@lublin.buligl.pl](mailto:pawel.strawa@lublin.buligl.pl)



# Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie

Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie ul. Startowa 11; 20-352 Lublin;  
NIP 525-000-78-85 Regon 000121583-00139 KRS 0000012221  
tel.(81) 744-58-20, [sekretariat@lublin.buligl.pl](mailto:sekretariat@lublin.buligl.pl) [www.lublin.buligl.pl](http://www.lublin.buligl.pl)

Lublin, 24.02.2023 r.

TU-40/2023-96

Wyłącznie drogą elektroniczną

**Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków**

**ul. Odrowąza 24**

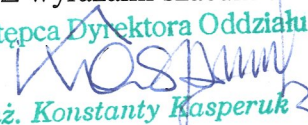
**05-270 Marki k. Warszawy**

[biuro@otop.org.pl](mailto:biuro@otop.org.pl)

W związku z wykonywaniem Projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Biała Podlaska i Nadleśnictwa Chotyłów na lata 2024-2033 (Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Lublinie) Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie zwraca się z prośbą o udostępnienie danych dotyczących występowania chronionych gatunków zwierząt oraz innych informacji istotnych dla ochrony przyrody.

Uzyskane informacje pozwolą na wzbogacenie danych przyrodniczych opracowywanych nadleśnictw oraz na właściwe projektowanie wskazań gospodarczych w projekcie planu urządzenia lasu.

Dane prosimy przesłać pocztą na nasz adres lub mailem.

Z wyrazami szacunku  
Zastępca Dyrektora Oddziału  
  
inż. Konstanty Kasperuk

Załącznik: mapki zasięgu opracowywanych nadleśnictw

W razie pytań prosimy o kontakt z kierownikiem pracowni:  
Paweł Strawa, tel. 690 006 689  
e-mail: [pawel.strawa@lublin.buligl.pl](mailto:pawel.strawa@lublin.buligl.pl)





# Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie

Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie ul. Startowa 11; 20-352 Lublin;  
NIP 525-000-78-85 Regon 000121583-00139 KRS 0000012221  
tel.(81) 744-58-20, [sekretariat@lublin.buligl.pl](mailto:sekretariat@lublin.buligl.pl) [www.lublin.buligl.pl](http://www.lublin.buligl.pl)

Lublin, 20.02.2023 r.

TU- 30/2023-21

**Lokalna Organizacja Turystyczna  
„Między Bugiem a Krzną”  
ul. Brzeska 41  
21-500 Biała Podlaska**

W związku z wykonywaniem Projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Biała Podlaska na okres od 2024-2033, Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie prosi informację dotyczącą występowania na terenach leśnych chronionych gatunków grzybów, porostów, roślin i zwierząt oraz innych danych istotnych dla ochrony przyrody, tj. pomników przyrody, zabytków, miejsc pamięci narodowej.

Uzyskane informacje pozwolą na wzbogacenie walorów przyrodniczych i widokowych oraz obiektów kultury materialnej opracowywanego nadleśnictwa.

Dane prosimy przesłać pocztą na nasz adres lub mailem.

Z wyrazami szacunku  
Zastępca Dyrektora Oddziału  
*Kasperuk*  
inż. Konstanty Kasperuk

W razie pytań prosimy o kontakt z kierownikiem pracowni:  
Paweł Strawa, tel. 690 006 689  
e-mail: [pawel.strawa@lublin.buligl.pl](mailto:pawel.strawa@lublin.buligl.pl)

Załącznik:

1. mapka zasięgu opracowywanego obszaru



# Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie

Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie ul. Startowa 11; 20-352 Lublin;  
NIP 525-000-78-85 Regon 000121583-00139 KRS 0000012221  
tel.(81) 744-58-20, [sekretariat@lublin.buligl.pl](mailto:sekretariat@lublin.buligl.pl) [www.lublin.buligl.pl](http://www.lublin.buligl.pl)

Lublin, 24.02.2023 r.

TU-38/2023 -94

Wyłącznie drogą elektroniczną

**Pracownia Badań Ekologicznych "Natura"**

**ul. Starowiejska 60a/23**

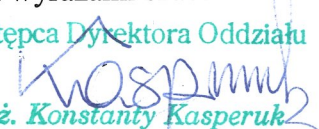
**08-110 Siedlce**

[pbe.natura@gmail.com](mailto:pbe.natura@gmail.com)

W związku z wykonywaniem Projektów Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Biała Podlaska i Nadleśnictwa Chotyłów na lata 2024-2033 Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie zwraca się z prośbą o udostępnienie danych dotyczących występowania chronionych gatunków roślin i zwierząt oraz innych informacji istotnych dla ochrony przyrody.

Uzyskane informacje pozwolą na wzbogacenie danych przyrodniczych opracowywanych nadleśnictw oraz na właściwe projektowanie wskazań gospodarczych w projekcie planu urządzenia lasu.

Dane prosimy przesłać pocztą na nasz adres lub mailem.

Z wyrazami szacunku  
Zastępca Dyrektora Oddziału  
  
inż. Konstanty Kasperuk

Załącznik: mapki zasięgu opracowywanych nadleśnictw

W razie pytań prosimy o kontakt z kierownikiem pracowni:  
Paweł Strawa, tel. 690 006 689  
e-mail: [pawel.strawa@lublin.buligl.pl](mailto:pawel.strawa@lublin.buligl.pl)



# Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie

Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie ul. Startowa 11; 20-352 Lublin;  
NIP 525-000-78-85 Regon 000121583-00139 KRS 0000012221  
tel.(81) 744-58-20, [sekretariat@lublin.buligl.pl](mailto:sekretariat@lublin.buligl.pl) [www.lublin.buligl.pl](http://www.lublin.buligl.pl)

Lublin, 20.02.2023 r.

TU-27/2023 -78

Wyłącznie drogą elektroniczną

**Starostwo Powiatowe w Białej Podlaskiej**

**ul. Brzeska 41**

**21-500 Biała Podlaska**

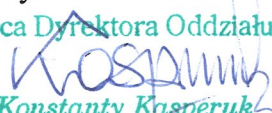
[starostwo@powiatbialski.pl](mailto:starostwo@powiatbialski.pl)

Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie na podstawie art. 8 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227 ze zm.), i w związku z wykonaniem Projektów planu urządzenia lasu dla nadleśnictw: Biała Podlaska i Chotyłów na lata 2024-2033 prosi o udostępnienie danych dotyczących:

- występowania chronionych gatunków roślin i zwierząt,
- informacji o obowiązującej strategii rozwoju powiatu, programu ochrony środowiska (numery uchwał oraz miejsce gdzie można zapoznać się z treścią dokumentu w wersji elektronicznej lub tradycyjnej),
- informacji istotnych dla ochrony przyrody tj. wydobywanie kopalin metodą odkrywkową i podziemną, składowiska odpadów, instalacje do produkcji energii elektrycznej, budowa autostrad i dróg ekspresowych.

Uzyskane informacje pozwolą na wzbogacenie danych przyrodniczych opracowywanego nadleśnictwa oraz na właściwe planowanie zabiegów gospodarczych w projekcie planu urządzenia lasu.

Dane prosimy przesłać pocztą na nasz adres lub mailem.

Z wyrazami szacunku  
Zastępca Dyrektora Oddziału  
  
inż. Konstanty Kasperuk

Załącznik: mapki zasięgów opracowywanych obszarów



# Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie

Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie ul. Startowa 11; 20-352 Lublin;  
NIP 525-000-78-85 Regon 000121583-00139 KRS 0000012221  
tel.(81) 744-58-20, [sekretariat@lublin.buligl.pl](mailto:sekretariat@lublin.buligl.pl) [www.lublin.buligl.pl](http://www.lublin.buligl.pl)

Lublin, 20.02.2023 r.

TU- 29/2023-80

**Stowarzyszenie Ekologiczne „GEKON”**

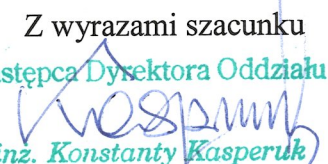
**ul. Plac Szkolny Dwór 27**

**21-500 Biała Podlaska**

W związku z wykonywaniem Projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Biała Podlaska na okres od 2024-2033, Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie prosi informację dotyczącą występowania na terenach leśnych chronionych gatunków grzybów, porostów, roślin i zwierząt oraz innych danych istotnych dla ochrony przyrody, tj. pomników przyrody, zabytków, miejsc pamięci narodowej.

Uzyskane informacje pozwolą na wzbogacenie walorów przyrodniczych i widokowych oraz obiektów kultury materialnej opracowywanego nadleśnictwa.

Dane prosimy przesłać pocztą na nasz adres lub mailem.

Z wyrazami szacunku  
Zastępca Dyrektora Oddziału  
  
inż. Konstanty Kasperuk

Załącznik: mapa zasięgu opracowywanego obszaru

W razie pytań prosimy o kontakt z kierownikiem pracowni:  
Paweł Strawa, tel. 690 006 689  
e-mail: [pawel.strawa@lublin.buligl.pl](mailto:pawel.strawa@lublin.buligl.pl)



# Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie

Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie ul. Startowa 11; 20-352 Lublin;  
NIP 525-000-78-85 Regon 000121583-00139 KRS 0000012221  
tel.(81) 744-58-20, [sekretariat@lublin.buligl.pl](mailto:sekretariat@lublin.buligl.pl) [www.lublin.buligl.pl](http://www.lublin.buligl.pl)

Lublin, 20.02.2023 r.

TU- 32/2023-~~22~~

**Towarzystwo Przyrodnicze „Bocian”  
ul. Srebrna 16, lok. 9  
00-810 Warszawa**

W związku z wykonywaniem Projektów planu urządzenia lasu dla nadleśnictw: Biała Podlaska i Chotyłów na lata 2024-2033 Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie zwraca się z prośbą o udostępnienie danych dotyczących występowania chronionych gatunków roślin i zwierząt oraz innych informacji istotnych dla ochrony przyrody.

Uzyskane informacje pozwolą na wzbogacenie danych przyrodniczych opracowywanego nadleśnictwa oraz na właściwe projektowanie wskazań gospodarczych w projekcie planu urządzenia lasu.

Dane prosimy przesłać pocztą na nasz adres lub mailem.

Z wyrazami szacunku

Zastępca Dyrektora Oddziału

*Kasperuk*  
inż. Konstanty Kasperuk

W razie pytań prosimy o kontakt z kierownikiem pracowni:  
Paweł Strawa, tel. 690 006 689  
e-mail: [pawel.strawa@lublin.buligl.pl](mailto:pawel.strawa@lublin.buligl.pl)

Załącznik:

1. mapka zasięgu opracowywanego obszaru



# Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie

Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie ul. Startowa 11; 20-352 Lublin;  
NIP 525-000-78-85 Regon 000121583-00139 KRS 0000012221  
tel.(81) 744-58-20, [sekretariat@lublin.buligl.pl](mailto:sekretariat@lublin.buligl.pl) [www.lublin.buligl.pl](http://www.lublin.buligl.pl)

Lublin, 20.02.2023 r.

TU- 26/2023-12,73,74,75,76,77

Wyłącznie drogą elektroniczną

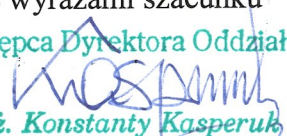
## Wg rozdzielnika

Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie na podstawie art. 8 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227 ze zm.) i w związku z opracowaniem Projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Biała Podlaska na lata 2024-2033 prosi o udostępnienie następujących danych:

- informacji o obowiązującym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy (numery uchwał oraz miejsce gdzie można zapoznać się z treścią dokumentu w wersji elektronicznej lub tradycyjnej),
- informacji o obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego (numery uchwał oraz miejsce gdzie można zapoznać się z treścią dokumentu w wersji elektronicznej lub tradycyjnej),
- wykazu istniejących na terenie gminy użytków ekologicznych i pomników przyrody znajdujących się na terenach leśnych i nieleśnych wraz ze szczegółami lokalizacyjnymi oraz wskazanie aktów prawnych powołujące formę ochrony,
- informacji dotyczącej występowania chronionych gatunków oraz innych informacji istotnych dla ochrony przyrody, tj. instalacje do produkcji energii elektrycznej – farmy wiatrowe, elektrownie wodne, instalacje do produkcji paliw z produktów roślinnych - biogazownie, instalacje do oczyszczania ścieków, wydobywanie kopalin metodą odkrywkową i podziemną, składowiska odpadów, budowa autostrad i dróg ekspresowych.

Uzyskane informacje pozwolą na wzbogacenie danych przyrodniczych opracowywanego nadleśnictwa oraz na właściwe planowanie zabiegów gospodarczych w projekcie planu urządzenia lasu.

Dane prosimy przesłać pocztą na nasz adres lub mailem.

Z wyrazami szacunku  
Zastępca Dyrektora Oddziału  
  
inż. Konstanty Kasperuk

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Janów Podlaski, ul. Bialska 6A, 21- 505 Janów Podlaski, [ug@janowpodlaski.pl](mailto:ug@janowpodlaski.pl)
2. Urząd Gminy Konstantynów, ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2, 21-545 Konstantynów, [sekretariat@ugkonstantynow.pl](mailto:sekretariat@ugkonstantynow.pl)
3. Urząd Gminy Leśna Podlaska, ul Bialska 30, 21-542 Leśna Podlaska, [ug@lesnapodlaska.pl](mailto:ug@lesnapodlaska.pl)
4. Urząd Gminy Rokitno, Rokitno 39A, 21-504 Rokitno, [sekretariat@rokitno.pl](mailto:sekretariat@rokitno.pl)
5. Urząd Gminy Biała Podlaska, ul. Prosta 31, 21-500 Biała Podlaska, [gmina@bialapodl.pl](mailto:gmina@bialapodl.pl)
6. Urząd Gminy Łomazy, ul. Plac Jagielloński 27, 21-532 Łomazy, [ug@lomazy.pl](mailto:ug@lomazy.pl)

Załącznik: mapa zasięgu opracowywanego obszaru



# Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie

Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie ul. Startowa 11; 20-352 Lublin;  
NIP 525-000-78-85 Regon 000121583-00139 KRS 0000012221  
tel.(81) 744-58-20, [sekretariat@lublin.buligl.pl](mailto:sekretariat@lublin.buligl.pl) [www.lublin.buligl.pl](http://www.lublin.buligl.pl)

Lublin, 20.02.2023 r.

TU- 26/2023-12,73,74,75,76,77

Wyłącznie drogą elektroniczną

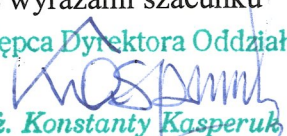
## Wg rozdzielnika

Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie na podstawie art. 8 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227 ze zm.) i w związku z opracowaniem Projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Biała Podlaska na lata 2024-2033 prosi o udostępnienie następujących danych:

- informacji o obowiązującym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy (numery uchwał oraz miejsce gdzie można zapoznać się z treścią dokumentu w wersji elektronicznej lub tradycyjnej),
- informacji o obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego (numery uchwał oraz miejsce gdzie można zapoznać się z treścią dokumentu w wersji elektronicznej lub tradycyjnej),
- wykazu istniejących na terenie gminy użytków ekologicznych i pomników przyrody znajdujących się na terenach leśnych i nieleśnych wraz ze szczegółami lokalizacyjnymi oraz wskazanie aktów prawnych powołujące formę ochrony,
- informacji dotyczącej występowania chronionych gatunków oraz innych informacji istotnych dla ochrony przyrody, tj. instalacje do produkcji energii elektrycznej – farmy wiatrowe, elektrownie wodne, instalacje do produkcji paliw z produktów roślinnych - biogazownie, instalacje do oczyszczania ścieków, wydobywanie kopalin metodą odkrywkową i podziemną, składowiska odpadów, budowa autostrad i dróg ekspresowych.

Uzyskane informacje pozwolą na wzbogacenie danych przyrodniczych opracowywanego nadleśnictwa oraz na właściwe planowanie zabiegów gospodarczych w projekcie planu urządzenia lasu.

Dane prosimy przesłać pocztą na nasz adres lub mailem.

Z wyrazami szacunku  
Zastępca Dyrektora Oddziału  
  
inż. Konstanty Kasperuk

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Janów Podlaski, ul. Bialska 6A, 21- 505 Janów Podlaski, [ug@janowpodlaski.pl](mailto:ug@janowpodlaski.pl)
2. Urząd Gminy Konstantynów, ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2, 21-545 Konstantynów, [sekretariat@ugkonstantynow.pl](mailto:sekretariat@ugkonstantynow.pl)
3. Urząd Gminy Leśna Podlaska, ul Bialska 30, 21-542 Leśna Podlaska, [ug@lesnapodlaska.pl](mailto:ug@lesnapodlaska.pl)
4. Urząd Gminy Rokitno, Rokitno 39A, 21-504 Rokitno, [sekretariat@rokitno.pl](mailto:sekretariat@rokitno.pl)
5. Urząd Gminy Biała Podlaska, ul. Prosta 31, 21-500 Biała Podlaska, [gmina@bialapodl.pl](mailto:gmina@bialapodl.pl)
6. Urząd Gminy Łomazy, ul. Plac Jagielloński 27, 21-532 Łomazy, [ug@lomazy.pl](mailto:ug@lomazy.pl)

Załącznik: mapa zasięgu opracowywanego obszaru



# Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie

Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie ul. Startowa 11; 20-352 Lublin;  
NIP 525-000-78-85 Regon 000121583-00139 KRS 0000012221  
tel.(81) 744-58-20, [sekretariat@lublin.buligl.pl](mailto:sekretariat@lublin.buligl.pl) [www.lublin.buligl.pl](http://www.lublin.buligl.pl)

Lublin, 20.02.2023 r.

TU- 26/2023-12,73,74,75,76,77

Wyłącznie drogą elektroniczną

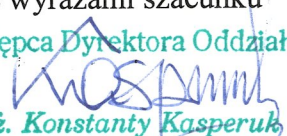
## Wg rozdzielnika

Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie na podstawie art. 8 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227 ze zm.) i w związku z opracowaniem Projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Biała Podlaska na lata 2024-2033 prosi o udostępnienie następujących danych:

- informacji o obowiązującym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy (numery uchwał oraz miejsce gdzie można zapoznać się z treścią dokumentu w wersji elektronicznej lub tradycyjnej),
- informacji o obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego (numery uchwał oraz miejsce gdzie można zapoznać się z treścią dokumentu w wersji elektronicznej lub tradycyjnej),
- wykazu istniejących na terenie gminy użytków ekologicznych i pomników przyrody znajdujących się na terenach leśnych i nieleśnych wraz ze szczegółami lokalizacyjnymi oraz wskazanie aktów prawnych powołujące formę ochrony,
- informacji dotyczącej występowania chronionych gatunków oraz innych informacji istotnych dla ochrony przyrody, tj. instalacje do produkcji energii elektrycznej – farmy wiatrowe, elektrownie wodne, instalacje do produkcji paliw z produktów roślinnych - biogazownie, instalacje do oczyszczania ścieków, wydobywanie kopalin metodą odkrywkową i podziemną, składowiska odpadów, budowa autostrad i dróg ekspresowych.

Uzyskane informacje pozwolą na wzbogacenie danych przyrodniczych opracowywanego nadleśnictwa oraz na właściwe planowanie zabiegów gospodarczych w projekcie planu urządzenia lasu.

Dane prosimy przesłać pocztą na nasz adres lub mailem.

Z wyrazami szacunku  
Zastępca Dyrektora Oddziału  
  
inż. Konstanty Kasperuk

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Janów Podlaski, ul. Bialska 6A, 21- 505 Janów Podlaski, [ug@janowpodlaski.pl](mailto:ug@janowpodlaski.pl)
2. Urząd Gminy Konstantynów, ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2, 21-545 Konstantynów, [sekretariat@ugkonstantynow.pl](mailto:sekretariat@ugkonstantynow.pl)
3. Urząd Gminy Leśna Podlaska, ul Bialska 30, 21-542 Leśna Podlaska, [ug@lesnapodlaska.pl](mailto:ug@lesnapodlaska.pl)
4. Urząd Gminy Rokitno, Rokitno 39A, 21-504 Rokitno, [sekretariat@rokitno.pl](mailto:sekretariat@rokitno.pl)
5. Urząd Gminy Biała Podlaska, ul. Prosta 31, 21-500 Biała Podlaska, [gmina@bialapodl.pl](mailto:gmina@bialapodl.pl)
6. Urząd Gminy Łomazy, ul. Plac Jagielloński 27, 21-532 Łomazy, [ug@lomazy.pl](mailto:ug@lomazy.pl)

Załącznik: mapa zasięgu opracowywanego obszaru





# Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie

Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie ul. Startowa 11; 20-352 Lublin;  
NIP 525-000-78-85 Regon 000121583-00139 KRS 0000012221  
tel.(81) 744-58-20, [sekretariat@lublin.buligl.pl](mailto:sekretariat@lublin.buligl.pl) [www.lublin.buligl.pl](http://www.lublin.buligl.pl)

Lublin, 20.02.2023 r.

TU- 26/2023-12,73,74,75,76,77

Wyłącznie drogą elektroniczną

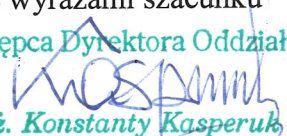
## Wg rozdzielnika

Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie na podstawie art. 8 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227 ze zm.) i w związku z opracowaniem Projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Biała Podlaska na lata 2024-2033 prosi o udostępnienie następujących danych:

- informacji o obowiązującym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy (numery uchwał oraz miejsce gdzie można zapoznać się z treścią dokumentu w wersji elektronicznej lub tradycyjnej),
- informacji o obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego (numery uchwał oraz miejsce gdzie można zapoznać się z treścią dokumentu w wersji elektronicznej lub tradycyjnej),
- wykazu istniejących na terenie gminy użytków ekologicznych i pomników przyrody znajdujących się na terenach leśnych i nieleśnych wraz ze szczegółami lokalizacyjnymi oraz wskazanie aktów prawnych powołujące formę ochrony,
- informacji dotyczącej występowania chronionych gatunków oraz innych informacji istotnych dla ochrony przyrody, tj. instalacje do produkcji energii elektrycznej – farmy wiatrowe, elektrownie wodne, instalacje do produkcji paliw z produktów roślinnych - biogazownie, instalacje do oczyszczania ścieków, wydobywanie kopalin metodą odkrywkową i podziemną, składowiska odpadów, budowa autostrad i dróg ekspresowych.

Uzyskane informacje pozwolą na wzbogacenie danych przyrodniczych opracowywanego nadleśnictwa oraz na właściwe planowanie zabiegów gospodarczych w projekcie planu urządzenia lasu.

Dane prosimy przesłać pocztą na nasz adres lub mailem.

Z wyrazami szacunku  
Zastępca Dyrektora Oddziału  
  
inż. Konstanty Kasperuk

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Janów Podlaski, ul. Bialska 6A, 21- 505 Janów Podlaski, [ug@janowpodlaski.pl](mailto:ug@janowpodlaski.pl)
2. Urząd Gminy Konstantynów, ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2, 21-545 Konstantynów, [sekretariat@ugkonstantynow.pl](mailto:sekretariat@ugkonstantynow.pl)
3. Urząd Gminy Leśna Podlaska, ul Bialska 30, 21-542 Leśna Podlaska, [ug@lesnapodlaska.pl](mailto:ug@lesnapodlaska.pl)
4. Urząd Gminy Rokitno, Rokitno 39A, 21-504 Rokitno, [sekretariat@rokitno.pl](mailto:sekretariat@rokitno.pl)
5. Urząd Gminy Biała Podlaska, ul. Prosta 31, 21-500 Biała Podlaska, [gmina@bialapodl.pl](mailto:gmina@bialapodl.pl)
6. Urząd Gminy Łomazy, ul. Plac Jagielloński 27, 21-532 Łomazy, [ug@lomazy.pl](mailto:ug@lomazy.pl)

Załącznik: mapa zasięgu opracowywanego obszaru



# Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie

Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie ul. Startowa 11; 20-352 Lublin;  
NIP 525-000-78-85 Regon 000121583-00139 KRS 0000012221  
tel.(81) 744-58-20, [sekretariat@lublin.buligl.pl](mailto:sekretariat@lublin.buligl.pl) [www.lublin.buligl.pl](http://www.lublin.buligl.pl)

Lublin, 20.02.2023 r.

TU- 26/2023-12,73,74,75,76,77

Wyłącznie drogą elektroniczną

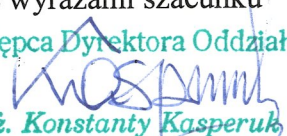
## Wg rozdzielnika

Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie na podstawie art. 8 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227 ze zm.) i w związku z opracowaniem Projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Biała Podlaska na lata 2024-2033 prosi o udostępnienie następujących danych:

- informacji o obowiązującym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy (numery uchwał oraz miejsce gdzie można zapoznać się z treścią dokumentu w wersji elektronicznej lub tradycyjnej),
- informacji o obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego (numery uchwał oraz miejsce gdzie można zapoznać się z treścią dokumentu w wersji elektronicznej lub tradycyjnej),
- wykazu istniejących na terenie gminy użytków ekologicznych i pomników przyrody znajdujących się na terenach leśnych i nieleśnych wraz ze szczegółami lokalizacyjnymi oraz wskazanie aktów prawnych powołujące formę ochrony,
- informacji dotyczącej występowania chronionych gatunków oraz innych informacji istotnych dla ochrony przyrody, tj. instalacje do produkcji energii elektrycznej – farmy wiatrowe, elektrownie wodne, instalacje do produkcji paliw z produktów roślinnych - biogazownie, instalacje do oczyszczania ścieków, wydobywanie kopalin metodą odkrywkową i podziemną, składowiska odpadów, budowa autostrad i dróg ekspresowych.

Uzyskane informacje pozwolą na wzbogacenie danych przyrodniczych opracowywanego nadleśnictwa oraz na właściwe planowanie zabiegów gospodarczych w projekcie planu urządzenia lasu.

Dane prosimy przesłać pocztą na nasz adres lub mailem.

Z wyrazami szacunku  
Zastępca Dyrektora Oddziału  
  
inż. Konstanty Kasperuk

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Janów Podlaski, ul. Bialska 6A, 21- 505 Janów Podlaski, [ug@janowpodlaski.pl](mailto:ug@janowpodlaski.pl)
2. Urząd Gminy Konstantynów, ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2, 21-545 Konstantynów, [sekretariat@ugkonstantynow.pl](mailto:sekretariat@ugkonstantynow.pl)
3. Urząd Gminy Leśna Podlaska, ul Bialska 30, 21-542 Leśna Podlaska, [ug@lesnapodlaska.pl](mailto:ug@lesnapodlaska.pl)
4. Urząd Gminy Rokitno, Rokitno 39A, 21-504 Rokitno, [sekretariat@rokitno.pl](mailto:sekretariat@rokitno.pl)
5. Urząd Gminy Biała Podlaska, ul. Prosta 31, 21-500 Biała Podlaska, [gmina@bialapodl.pl](mailto:gmina@bialapodl.pl)
6. Urząd Gminy Łomazy, ul. Plac Jagielloński 27, 21-532 Łomazy, [ug@lomazy.pl](mailto:ug@lomazy.pl)

Załącznik: mapa zasięgu opracowywanego obszaru



# Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie

Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie ul. Startowa 11; 20-352 Lublin;  
NIP 525-000-78-85 Regon 000121583-00139 KRS 0000012221  
tel.(81) 744-58-20, [sekretariat@lublin.buligl.pl](mailto:sekretariat@lublin.buligl.pl) [www.lublin.buligl.pl](http://www.lublin.buligl.pl)

Lublin, 20.02.2023 r.

TU- 26/2023-12,73,74,75,76,77

Wyłącznie drogą elektroniczną

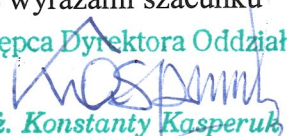
## Wg rozdzielnika

Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie na podstawie art. 8 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227 ze zm.) i w związku z opracowaniem Projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Biała Podlaska na lata 2024-2033 prosi o udostępnienie następujących danych:

- informacji o obowiązującym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy (numery uchwał oraz miejsce gdzie można zapoznać się z treścią dokumentu w wersji elektronicznej lub tradycyjnej),
- informacji o obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego (numery uchwał oraz miejsce gdzie można zapoznać się z treścią dokumentu w wersji elektronicznej lub tradycyjnej),
- wykazu istniejących na terenie gminy użytków ekologicznych i pomników przyrody znajdujących się na terenach leśnych i nieleśnych wraz ze szczegółami lokalizacyjnymi oraz wskazanie aktów prawnych powołujące formę ochrony,
- informacji dotyczącej występowania chronionych gatunków oraz innych informacji istotnych dla ochrony przyrody, tj. instalacje do produkcji energii elektrycznej – farmy wiatrowe, elektrownie wodne, instalacje do produkcji paliw z produktów roślinnych - biogazownie, instalacje do oczyszczania ścieków, wydobywanie kopalin metodą odkrywkową i podziemną, składowiska odpadów, budowa autostrad i dróg ekspresowych.

Uzyskane informacje pozwolą na wzbogacenie danych przyrodniczych opracowywanego nadleśnictwa oraz na właściwe planowanie zabiegów gospodarczych w projekcie planu urządzenia lasu.

Dane prosimy przesłać pocztą na nasz adres lub mailem.

Z wyrazami szacunku  
Zastępca Dyrektora Oddziału  
  
inż. Konstanty Kasperuk

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Janów Podlaski, ul. Bialska 6A, 21- 505 Janów Podlaski, [ug@janowpodlaski.pl](mailto:ug@janowpodlaski.pl)
2. Urząd Gminy Konstantynów, ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2, 21-545 Konstantynów, [sekretariat@ugkonstantynow.pl](mailto:sekretariat@ugkonstantynow.pl)
3. Urząd Gminy Leśna Podlaska, ul Bialska 30, 21-542 Leśna Podlaska, [ug@lesnapodlaska.pl](mailto:ug@lesnapodlaska.pl)
4. Urząd Gminy Rokitno, Rokitno 39A, 21-504 Rokitno, [sekretariat@rokitno.pl](mailto:sekretariat@rokitno.pl)
5. Urząd Gminy Biała Podlaska, ul. Prosta 31, 21-500 Biała Podlaska, [gmina@bialapodl.pl](mailto:gmina@bialapodl.pl)
6. Urząd Gminy Łomazy, ul. Plac Jagielloński 27, 21-532 Łomazy, [ug@lomazy.pl](mailto:ug@lomazy.pl)

Załącznik: mapa zasięgu opracowywanego obszaru



# Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie

Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie ul. Startowa 11; 20-352 Lublin;  
NIP 525-000-78-85 Regon 000121583-00139 KRS 0000012221  
tel.(81) 744-58-20, [sekretariat@lublin.buligl.pl](mailto:sekretariat@lublin.buligl.pl) [www.lublin.buligl.pl](http://www.lublin.buligl.pl)

Lublin, 20.02.2023 r.

TU-28/2023-79

Wyłącznie drogą elektroniczną


**Urząd Miasta Biała Podlaska**  
**ul. Marszałka J. Piłsudskiego 3**  
**21-500 Biała Podlaska**  
[sekretariat@bialapodlaska.pl](mailto:sekretariat@bialapodlaska.pl)

Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie na podstawie art. 8 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227 ze zm.), i w związku z wykonaniem Projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Biała Podlaska na lata 2024-2033 prosi o udostępnienie danych dotyczących:

- występowania chronionych gatunków roślin i zwierząt oraz innych danych istotnych dla ochrony przyrody,
- informacji o obowiązującej strategii rozwoju miasta, programu ochrony środowiska (numery uchwał oraz miejsce gdzie można zapoznać się z treścią dokumentu w wersji elektronicznej lub tradycyjnej),

Uzyskane informacje pozwolą na wzbogacenie danych przyrodniczych opracowywanego nadleśnictwa oraz na właściwe planowanie zabiegów gospodarczych w projekcie planu urządzenia lasu.

Dane prosimy przesłać pocztą na nasz adres lub mailem.

Z wyrazami szacunku  
Zastępca Dyrektora Oddziału  
  
inż. Konstanty Kasperuk

Załącznik: mapa zasięgu opracowywanego obszaru



# Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie

Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie ul. Startowa 11; 20-352 Lublin;  
NIP 525-000-78-85 Regon 000121583-00139 KRS 0000012221  
tel.(81) 744-58-20, [sekretariat@lublin.buligl.pl](mailto:sekretariat@lublin.buligl.pl) [www.lublin.buligl.pl](http://www.lublin.buligl.pl)

Lublin, 24.02.2023 r.

TU-44/2023-~~97~~

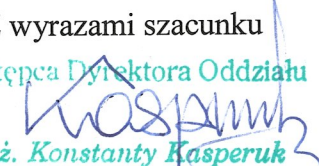
Wyłącznie drogą elektroniczną

**Zespół Lubelskich Parków Krajobrazowych  
Ośrodek Zamiejscowy w Janowie Podlaskim  
ul. Piłsudskiego 10  
21-505 Janów Podlaski  
e-mail: [janowpodlaski.zlpk@lubelskie.pl](mailto:janowpodlaski.zlpk@lubelskie.pl)**

W związku z wykonywaniem Projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Biała Podlaska i Nadleśnictwo Chotyłów na okres od 2024-2033, Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie prosi informację dotyczącą występowania na terenach leśnych chronionych gatunków grzybów, porostów, roślin i zwierząt oraz innych danych istotnych dla ochrony przyrody.

Uzyskane informacje pozwolą na wzbogacenie walorów przyrodniczych opracowywanych nadleśnictw oraz na efektywne planowanie wskazań gospodarczych w projekcie planu urządzenia lasu.

Dane prosimy przesyłać pocztą na nasz adres lub mailem.

Z wyrazami szacunku  
Zastępca Dyrektora Oddziału  
  
inż. Konstanty Kasperuk

Załączniki: mapki zasięgu opracowywanych nadleśnictw

W razie pytań prosimy o kontakt z kierownikiem pracowni:  
Paweł Strawa, tel. 690 006 689  
e-mail: [pawel.strawa@lublin.buligl.pl](mailto:pawel.strawa@lublin.buligl.pl)

### **14.3 Odpowiedzi z RDOŚ w Lublinie, gmin i organizacji przyrodniczych**



TOWARZYSTWO PRZYRODNICZE „BOCIAN”  
WILDLIFE SOCIETY „STORK”

Organizacja Pożytku Publicznego  
Numer KRS:0000107301

---

Warszawa, 25.05.2023 r.

**Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej**  
**Oddział w Lublinie**  
**ul. Startowa 11, 20-352 Lublin**

W odpowiedzi na pismo nr TU-32/2023-82 z dn. 20.02.2023 r. w sprawie udostępnienia danych dotyczących występowania chronionych gatunków roślin i zwierząt oraz innych informacji istotnych dla ochrony przyrody, w związku z wykonaniem projektów planu urządzania lasu dla nadleśnictw: Biała Podlaska i Chotyłów na lata 2024-2033, informujemy że Towarzystwo Przyrodnicze „Bocian” otrzymało informacje (przekazane przez Macieja Cmocha – współpracownika, potwierdzone obserwacjami terenowymi) o czynnym gnieździe bociana czarnego *Ciconia nigra* w granicach Leśnictwa Konstantinów (Nadleśnictwo Biała Podlaska) i Parku Krajobrazowego „Podlaski Przełom Bugu”. Przybliżone współrzędne zajętą gniazda bociana czarnego N 52.249444 E 23.106250

Bocian czarny *Ciconia nigra* jest nielicznym ptakiem lęgowym, objętym ścisłą ochroną gatunkową. Wokół gniazd bocianów czarnych tworzone są strefy ochronne obejmujące przez cały rok teren w promieniu do 200 m, a okresowo (od 15 marca do 31 sierpnia) w promieniu do 500 m od gniazda. Gatunek jest wymieniony w załączniku I Dyrektywy Ptasiej.

W związku z powyższym na podstawie art. 60. ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, wnioskujemy o wyznaczenie strefy ochronnej obejmującej oddział nr 05-01-2-06-25 oraz oddział nr 05-01-2-06-26 (wydzielenie 05-01-2-06-26-a-00) w Leśnictwie Konstantinów, w Nadleśnictwie Biała Podlaska. Jednocześnie wnosimy o wstrzymanie wszelkich zaplanowanych prac w wymienionych oddziałach do momentu wyznaczenia stref ochronnych.



TOWARZYSTWO PRZYRODNICZE „BOCIAN”  
WILDLIFE SOCIETY „STORK”

Organizacja Pożytku Publicznego  
Numer KRS:0000107301

---

W załączeniu przesyłamy zdjęcia dokumentacyjne autorstwa Maciej Cmocha, (wykonane w maju 2023 r.) przedstawiające zajęte gniazdo bociana czarnego.

*Z poważaniem*

*Prezes Zarządu  
Towarzystwo Przyrodnicze „Bocian”*

**Do wiadomości :**

Nadleśnictwo Biała Podlaska  
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie  
Park Krajobrazowy „Podlaski Przełom Bugu”.





TOWARZYSTWO PRZYRODNICZE „BOCIAN”  
WILDLIFE SOCIETY „STORK”

Organizacja Pożytku Publicznego  
Numer KRS:0000107301

---

Warszawa, 28.02.2023 r.

**Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej**  
**Oddział w Lublinie**  
**ul. Startowa 11, 20-352 Lublin**

W odpowiedzi na pismo nr TU-32/2023-82 z dn. 20.02.2023 r. w sprawie udostępnienia danych dotyczących występowania chronionych gatunków roślin i zwierząt oraz innych informacji istotnych dla ochrony przyrody, w związku z wykonaniem projektów planu urządzania lasu dla nadleśnictw: Biała Podlaska i Chotyłów na lata 2024-2033, informujemy że Towarzystwo Przyrodnicze „Bocian” posiada informacje (przekazane przez Robera Wakluskiego – współpracownika, potwierdzone własnymi obserwacjami terenowymi) o regularnym gniazdowaniu puszczyka mszarnego *Strix nebulosa* w kompleksie leśnym, w granicach Leśnictwa Kłoda (Nadleśnictwo Chotyłów) oraz Leśnictwa Rudka (Nadleśnictwo Biała Podlaska). Lęgi puszczyka mszarnego zostały odnotowane w latach 2021 oraz 2022, w oddziale nr 528 (Nadleśnictwo Chotyłów) oraz oddziale nr 2160 (Nadleśnictwo Biała Podlaska). Były to stwierdzenia jednoczesne, potwierdzające obecność dwóch par lęgowych.

Puszczyk mszarny na terenie Polski jest objęty ścisłą ochroną gatunkową, wymaga ochrony czynnej. Gatunek został wymieniony w Czerwonej liście ptaków Polski – sklasyfikowany jako gatunek zagrożony (EN – Endangered) oraz w Załączniku I Dyrektywy Ptasiej.

W związku z powyższym na podstawie art. 60. ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, wnioskujemy o wyznaczenie dwóch stref ochronnych. Pierwszej obejmującej oddział nr 528 (Nadleśnictwo Chotyłów, Leśnictwo Kłoda) oraz oddział nr 288 (Nadleśnictwo Biała Podlaska, Leśnictwo Rudka) oraz drugiej obejmującej oddziały nr 2160 i 313A (Nadleśnictwo Biała Podlaska, Leśnictwo Rudka). Jednocześnie wnosimy o



TOWARZYSTWO PRZYRODNICZE „BOCIAN”  
WILDLIFE SOCIETY „STORK”

Organizacja Pożytku Publicznego  
Numer KRS:0000107301

---

wstrzymanie wszelkich zaplanowanych prac w wymienionych oddziałach do momentu wyznaczenia stref ochronnych.

Należy nadmienić, że obserwacje pojedynczych (prawdopodobnie lęgowych) osobników puszczyka mszarnego na tym terenie stwierdzano już w latach wcześniejszych m.in w roku 2009, 2015 i 2017. Dwa ptaki stanowiące parę obserwowano w roku 2022 również w granicach Leśnictwa Matiaszówka (Nadleśnictwo Włodawa). Szacujemy, że w całym omawianym kompleksie leśnym mogą występować nawet 3 pary lęgowe puszczyka mszarnego.

W załączeniu przesyłamy zdjęcia dokumentacyjne lęgów puszczyka mszarnego autorstwa Robera Wakulskiego.

*Z poważaniem*

*Prezes Zarządu  
Towarzystwo Przyrodnicze „Bocian”*

**Do wiadomości :**

Nadleśnictwo Biała Podlaska

Nadleśnictwo Chotyłów

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie

**Temat:** udostępnienie danych - Urząd Gminy Leśna Podlaska

**Nadawca:** <infrastruktura@lesnapodlaska.pl>

**Data:** 2023-04-14, 12:50

**Adresat:** <sekretariat@lublin.buligl.pl>

W odpowiedzi na pismo znak: TU – 26/2023 – 72, 73, 74, 75, 76, 77 w związku z opracowaniem Projektu Planu Urządzania Lasu dla nadleśnictwa Biała Podlaska na lata 2024-2033, Urząd Gminy Leśna Podlaska przesyła następujące dane

- Treść aktualnego Studium Uwarunkowań i Kierunków zagospodarowania Przestrzennego Gminy Leśna Podlaska znajduje się na Stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Leśna Podlaska w zakładce Uchwały Rady Gminy 2023 (uchwała nr XLII/266/2023 z dnia 10 lutego 2023) pod linkiem: <https://lesnapodlaska.biuletyn.net/?bip=1&cid=1284&bsc=N>

- aktualnie obowiązujący Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego - przesyła się w załączeniu  
Gmina leśna Podlaska jest w trakcie opracowywania Miejskowego Planu Zagospodarowania przestrzennego dla części miejscowości Leśna Podlaska, Bukowice, Bukowice Kolonia – obszar objęty opracowaniem przesyła się w załączeniu

- wykaz obiektów i obszarów chronionych na terenie Gminy Leśna Podlaska - przesyła się w załączeniu

Z poważaniem

Tomasz Duda

Tel. 83 345 07 35

Urząd Gminy Leśna Podlaska

— Załączniki: —

---

tekst planu Leśna Podlaska17092018.docx	24,1 KB
załącznik nr 1 rysunek planu 11102018.pdf	3,5 MB
zestawienie.docx	17,7 KB
XLIII.277_-_6EA6D398-B147-4EC4-A7DC-9A448BC83F74.pdf	1,0 MB

Rokitno, dnia 02.03.2023 r.

GKM.7021.4.2023

**Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej**  
**Oddział w Lublinie**  
**20-352 Lublin**  
**ul. Startowa 11**

W odpowiedzi na pismo TU-26/2023 z dnia 20.02.2023 r. dotyczące udzielenia informacji z terenu gminy Rokitno do opracowania Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Biała Podlaska przesyłam następujące dane:

- informację o obowiązującym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Rokitno link do dokumentu <https://rokitno.pl/gmina-rokitno/studium-uwarunkowan-i-kierunkow-zagospodarowania-przestrzennego-gm-rokitno/>

- informację o obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, wersje papierowe są dostępne w Urzędzie Gminy Rokitno,

1. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Rokitno uchwalony uchwałą Nr II/3/98 Rady Gminy w Rokitnie z dnia 3 listopada 1998r. ogłoszony w Dzienniku Urzędowym Województwa Białkopodlaskiego Nr 13 poz. 205 z dnia 1 grudnia 1998 roku.

2. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Rokitno, uchwalony przez Radę Gminy w Rokitnie Uchwałą Nr XXVIII/177/2001 z dnia 13 grudnia 2001 roku, ogłoszony w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubelskiego Nr 24 pozycja 639 z dnia 12 kwietnia 2002 roku.

- wykaz istniejących na terenie gminy użytków ekologicznych i pomników przyrody jest opisany w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Rokitno,

- na terenie gminy Rokitno brak jest instalacji do produkcji energii elektrycznej takich jak: farmy wiatrowe, farmy fotowoltaiczne, elektrownie wodne, biogazownie, brak kopalni, składowisk odpadów, autostrad i dróg ekspresowych.

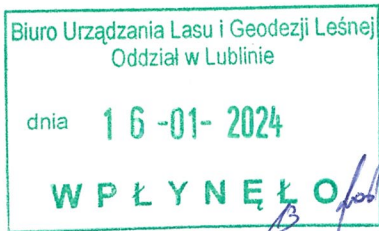
**WÓJT**  
*mgr Jacek Szewczuk*

*1. Firmy  
1000*

WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTKÓW  
w Lublinie  
DELEGATURA W BIAŁEJ PODLASKIEJ  
ul. Janowska 27, 21-500 Biała Podlaska  
tel./fax 83 343 58 24

Biała Podlaska, 2023-12-29

INI.5146.166.1 .2023



Biuro Urządzania Lasu  
i Geodezji Leśnej  
ul. Startowa 11  
20-352 Lublin

Sprawa: dot. wskazań gospodarczych dla gruntów leśnych wpisanych do rejestru zabytków  
Obiekt: cmentarz wojenny w Rokitnie nr rej. A/1349, zespół dworsko-parkowy  
w Woskrzenicach, nr rej. A/1407

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków Delegatura w Białej Podlaskiej, nawiązując do pisma Biura Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie z 22 listopada 2023 r. znak: TU-165/2023-356, w sprawie Projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Biała Podlaska na lata 2024 – 2033, informuje że **nie wnosi uwag** do przedłożonych wskazań gospodarczych dla gruntów nadleśnictwa, na których zlokalizowane są lasy wpisane do rejestru zabytków, zgodnie z załączoną dokumentacją: *Nadleśnictwo Biała Podlaska obręb leśny Kijowiec Opis taksacyjny wyłączeń i projektowane wskazania gospodarcze wg stanu na 1.01.2024 r. dla lasów wpisanych do rejestru zabytków.*

Z up. Lubelskiego Wojewódzkiego  
Konservatora Zabytków

*mgr inż. arch. Arkadiusz Bojczuk*  
Kierownik Delegatury w Białej Podlaskiej

otrzymują:  
1. adresat  
2. a/a

Lublin, 2023 – 04 – 11

WSI.402.62.2023.BS

**Przedsiębiorstwo Państwowe  
Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej  
Oddział w Lublinie  
ul. Startowa 11  
20 – 352 Lublin**

Stosownie do wniosku z dnia 3.03.2023 r., znak: TU-53/2023-113, (data wpływu: 9.03.2023 r.) dotyczącego udostępnienia informacji o środowisku i jego ochronie do opracowywanego projektu planu urządzenia lasu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko dla nadleśnictwa Biała Podlaska na lata 2024 – 2033, w zakresie danych dotyczących:

- rezerwatów przyrody: Chmielinne, Łęg Dębowy koło Janowa Podlaskiego, Stary Las (plany ochrony, zadania ochronne, granice w postaci wektorowej),
- Parku Krajobrazowego „Podlaski Przełom Bugu” (plany ochrony, granice w postaci wektorowej),
- gatunków chronionych oraz stref ochrony gatunków zwierząt, roślin i grzybów na gruntach Nadleśnictwa Biała Podlaska,
- gatunków obcych niebezpiecznych dla gatunków rodzimych i siedlisk przyrodniczych występujących na gruntach Nadleśnictwa Biała Podlaska,
- projektowanych rezerwatów w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Biała Podlaska (dokumentacja przyrodnicza),

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie na podstawie art. 8 i art.12 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, ze zm.), uprzejmie informuje, co następuje.

Informacje o ustanowionych w Polsce formach ochrony przyrody, w tym dane przestrzenne dotyczące ich granic udostępnione są przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w wersji elektronicznej w **publicznych rejestrach dostępnych** na stronach internetowych **crfop.gdos.gov.pl** i **geoserwis.gdos.gov.pl**. Dane przestrzenne dotyczące zasięgu (granice) istniejących form ochrony przyrody dostępne są również w postaci warstw wektorowych z możliwością pobrania plików (format \*.shp) na stronie internetowej: **<https://www.gov.pl/web/gdos/dostep-do-danych-geoprzestrzennych>**.

Jednocześnie wyjaśniam, że tut. Urząd posiada informacje na temat ustanowionych form ochrony przyrody, nad którymi posiada zarząd zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst. jedn. z 2022 r. poz. 916, ze zm.), czyli obszarami sieci Natura 2000 i rezerwatami przyrody.

Pozostałe formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy o ochronie przyrody, znajdują się w zarządzie innych jednostek administracji rządowej i samorządowej, i do tych jednostek należy wystąpić z wnioskiem o udostępnienie informacji w tym zakresie.

Odnosnie udostępnienia informacji dotyczących wnioskowanych rezerwatów przyrody: „Chmielinne”, „Łęg Dębowy koło Janowa Podlaskiego” oraz „Stary Las”, informuję, że szczegółowe informacje na temat ww. rezerwatów przyrody dostępne są w Centralnym Rejestrze Form Ochrony Przyrody prowadzonym przez Generalną Dyrekcję Ochrony Środowiska w Lublinie, a ich dokładna lokalizacja dostępna jest w Geoserwisie GDOŚ.

Ww. rezerваты przyrody nie posiadają ustanowionych planów ochrony ani zadań ochronnych.

Jedynie rezerwat przyrody „Łęg Dębowy koło Janowa Podlaskiego” posiada dokumentację do planu ochrony rezerwatu opracowaną w 2022 r. przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie.

Ponadto informuję, że na chwilę obecną, na obszarze będącym w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Biała Podlaska nie planuje się ustanowienia nowych rezerwatów przyrody.

Tut. Urząd w załączeniu do pisma przekazuje warstwy wektorowe (pliki \*.shp) z granicami stref ochrony ustanowionymi na terenie Nadleśnictwa Biała Podlaska.

**Jednocześnie, z uwagi na charakter udostępnionych danych (dane wrażliwe), zwracam się z prośbą o nieupublicznianie tej informacji osobom i podmiotom postronnym.**

W kwestii dotyczącej udostępnienia informacji na temat gatunków obcych niebezpiecznych dla gatunków rodzimych i siedlisk przyrodniczych występujących na gruntach Nadleśnictwa Biała Podlaska, informuję, że dane dotyczące stwierdzenia inwazyjnych gatunków obcych na gruntach Nadleśnictwa Biała Podlaska można wygenerować z geoserwisu GDOŚ z zakładki inwazyjne gatunki obce. Link do geoserwisu GDOŚ: <https://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/>.

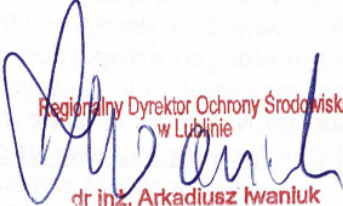
Na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2010 r. w sprawie opłat za udostępnianie informacji o środowisku (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz.120), w związku z udostępnioną informacją proszę o przelanie stosownej opłaty w wysokości **5,00 zł** (słownie: pięć złotych) za wyszukanie informacji na konto:

**Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie**  
**20 – 144 Lublin, ul. Bazyliańska 46**  
**NBP O/O Lublin**  
**Nr 92 1010 1339 0003 3222 3100 0000**

Płatność proszę dokonać przelewem w terminie 14 dni od dnia odbioru tej korespondencji.

Przy wnoszeniu opłaty, w tytule przelewu proszę napisać: „opłata w związku z udostępnieniem informacji o środowisku, znak sprawy: WSI.402.62.2023.BS”.

**Załącznik:** pliki

  
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Lublinie  
dr inż. Arkadiusz Iwanluk

Biała Podlaska, 20 marca 2023 r.

RS.6163.2.14.2023.TG

**Biuro Urządzania Lasu  
i Geodezji Leśnej  
Oddział w Lublinie  
ul. Startowa 11  
20-352 Lublin**

W odpowiedzi na pismo Biura Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie znak:  
TU-27/2023-78 z dnia 20 lutego 2023 r. dotyczące udostępnienia danych informuję, że:

- 1) Informacje o występowaniu chronionych gatunków roślin i zwierząt posiada Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie, ul. Bazylianówka 46, 20-144 Lublin.
- 2) Obowiązująca Strategia Rozwoju Powiatu Bialskiego dostępna jest w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Białej Podlaskiej pod adresem:  
[https://spbialapodlaska.bip.lubelskie.pl/index.php?id=309&action=details&document\\_id=1357915](https://spbialapodlaska.bip.lubelskie.pl/index.php?id=309&action=details&document_id=1357915)
- 3) Obowiązujący Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Bialskiego dostępny jest pod adresem:  
[https://spbialapodlaska.bip.lubelskie.pl/index.php?id=309&action=details&document\\_id=1829539](https://spbialapodlaska.bip.lubelskie.pl/index.php?id=309&action=details&document_id=1829539)
- 4) Dane dotyczące udokumentowanych złóż kopalin na terenie powiatu bialskiego, a także obszarów i terenów górniczych oraz związanych z nimi koncesji na wydobywanie kopalin ze złóż są dostępne w Systemie Gospodarki i Ochrony Bogactw Mineralnych Polski MIDAS prowadzonym przez Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy. Powyższa aplikacja pozwala na wyszukanie i wyświetlenie wszystkich dostępnych publicznie danych, w tym prezentacji ich na mapie. Dostępna jest na stronie internetowej Państwowego Instytutu Geologicznego - Państwowego Instytutu Badawczego pod adresem - <http://geoportal.pgi.gov.pl/midas-web>.

Dane dotyczące składowisk odpadów są w posiadaniu Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubelskiego w Lublinie. Natomiast informacjami dot. instalacji do produkcji energii elektrycznej dysponują poszczególne urzędy gmin położone na obszarze działania Nadleśnictw Biała Podlaska i Chotyłów. Ponadto informacje o elektrowniach wiatrowych znajdują się w posiadaniu Wojewody Lubelskiego który jest organem administracji architektoniczno-budowlanej pierwszej instancji w przypadku elektrowni wiatrowych.



Informacje o budowie autostrad i dróg ekspresowych posiada Wojewoda województwa na którego terenie znajduje się większa część budowanej drogi (jest organem wydającym pozwolenie na budowę lub zezwolenie na realizację inwestycji drogowej).

Z up. STAROSTY  
*T. Grybowski*  
Tomasz Grybowski  
Kierownik Biura Powiatowego  
W Wydziale Inżynierii Drogowej

Otrzymuje

1. Adresat
2. A/a

Biała Podlaska, dnia 20.03.2023 r.

RO.GP.760.6.2023.IK

**Biuro Urządzenia Lasu  
i Geodezji Leśnej  
Oddział w Lublinie  
ul. Startowa 11, 20-352  
Lublin**

W odpowiedzi na pismo z dnia 20 lutego 2023 roku znak TU-26/2023- 72,73,74, 75, 76, 77 o dotyczącego udostępnienia informacji o środowisku, w związku z opracowaniem projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Biała Podlaska na lata 2021 – 2033 informuje jak poniżej:

**Ad. 1.** Na terenie gminy obowiązuje Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Biała Podlaska przyjęte uchwałą Nr XXI/233/2000 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 29 marca 2000 roku i zmienione uchwałą Nr XXXII/248/2009 z dnia 25 sierpnia 2009 r., uchwałą Nr VI/28/2015 z dnia 28 kwietnia 2015 r. oraz uchwałą NR XXXI/248/2022 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 4 lutego 2022 r. w sprawie uchwalenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Biała Podlaska.

Obowiązujący dokument Studium dostępny jest na stronie <https://bialapodlaska.e-mapa.net/> po włączeniu aktywnej zakładki planowanie przestrzenne/ Studium.

**Ad. 2.** Na terenie Nadleśnictwa Biała Podlaska obowiązuje 47 miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, wykaz których przedstawiono poniżej:

- 1) Uchwała Nr XLV/262/98 Rady Gminy w Białej Podlaskiej z dnia 7 maja 1998 roku w sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Biała Podlaska (Dz. Urz. Woj. Białskop. z 1998r. Nr 6, poz. 80);
- 2) Uchwała Nr XLIV/456/2002 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 31 maja 2002 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biała Podlaska obejmującego fragment miejscowości Dokudów I (Dz. Urz. Woj. Lub. nr 86, poz. 1838) ze zmianą: uchwała Nr XX/166/2008 [Dz. urz. Nr 95, poz. 2483];
- 3) Uchwała Nr XIV/63/2003 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 29 września 2003 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biała Podlaska obejmującego teren miejscowości Hola [Dz. Urz. Woj. Lubelskiego Nr 177, poz. 3539], ze zmianą: uchwała Nr XX/172/2008 z dnia 27.06.2008r. [Dz. Urz. Woj. Lubelskiego Nr 95, poz. 2490];
- 4) Uchwała Nr XIV/64/2003 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 29 września 2003 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biała Podlaska obejmującego fragment miejscowości Czosnówka [Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 177, poz. 3540] ze zmianą: uchwała Nr IX/52/2007 z dnia 30 sierpnia 2007 roku [Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 164, poz. 2926];
- 5) Uchwała Nr XLVIII/484/2002 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 10 września 2002 roku, w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biała Podlaska obejmującego teren miejscowości Czosnówka [Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 131, poz. 2735] ze zmianą: uchwała Nr IX/53/2007 z dnia 30 sierpnia 2007 roku [Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 164, poz. 2927];
- 6) Uchwała Nr XXXIX/417/2001 Rady Gminy w Białej Podlaskiej z dnia 14 grudnia 2001 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biała Podlaska obejmującego fragment miejscowości Cicibór Duży [Dz. Urz. Woj. Lub. z 2002r. Nr 26, poz.

- 681] ze zmianą: uchwała Nr XX/171/2008 z dnia 27 czerwca 2008 roku [Dz. Urz. Woj. Lub. z 2008r. Nr 95, poz. 2488];
- 7) Uchwała Nr XXXIX/413/2001 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 14 grudnia 2001 roku, w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biała Podlaska obejmującego teren miejscowości Cełujki [Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 46, poz. 1161] ze zmianą: uchwała Nr XX/161/2008 z dnia 27 czerwca 2008r Rady Gminy Biała Podlaska [Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 95, poz. 2478];
  - 8) Uchwała Nr XXXIX/415/2001 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 14 grudnia 2001 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biała Podlaska obejmującego teren miejscowości Wilczyn, Julków, Kolonia Zacisze [Dz. Urz. Woj. Lub. z 2002r. Nr 46, poz. 1162] ze zmianą: uchwała Nr XX/162/2008 z dnia 27 czerwca 2008 roku, [Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 95, poz. 2479];
  - 9) Uchwała Nr XXXIX/416/2001 Rady Gminy w Białej Podlaskiej z dnia 14 grudnia 2001 roku, w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biała Podlaska obejmującego teren miejscowości Roskosz [Dz. Urz. Woj. Lub. z 2002r. Nr 46, poz. 1163] ze zmianą: uchwała Nr XX/163/2008 z dnia 27 czerwca 2008r. [Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 95, poz. 2480];
  - 10) Uchwała Nr XXXIX/418/2001 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 14 grudnia 2001 roku, w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biała Podlaska obejmującego teren miejscowości Terebela [ Dz. Urz. Woj. Lub. z 2002r. Nr 46, poz. 1164] ze zmianą: uchwała Nr XX/164/2008 z dnia 27 czerwca 2008r. [Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 95, poz. 2481];
  - 11) Uchwała Nr XXXIX/420/2001 Rady Gminy w Białej Podlaskiej z dnia 14 grudnia 2001 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biała Podlaska obejmującego teren miejscowości Hrud [Dz. Urz. Woj. Lub. z 2002r. Nr 46, poz. 1166], ze zmianą: uchwała Nr XX/165/2008 z dnia 27 czerwca 2008r. [Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 95, poz. 2482];
  - 12) uchwała Nr XLVII/475/2002 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 14 sierpnia 2002 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biała Podlaska obejmującego teren miejscowości Grabanów [Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 111, poz. 2491] ze zmianami: uchwała Nr IX/54/2007 z dnia 30 sierpnia 2007 roku [Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 164, poz. 2928];
  - 13) Uchwała Nr XLVII/476/2002 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 14 sierpnia 2002 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biała Podlaska obejmującego teren miejscowości Rakowiska [Dz. Urz. W.L. z 2002r Nr 111, poz. 2492] ze zmianą: uchwałą Nr IX/56/2007 z dnia 30 sierpnia 2007 roku [Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 164, poz. 2930];
  - 14) Uchwała Nr XLVII/477/2002 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 14 sierpnia 2002 roku, w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biała Podlaska obejmującego teren miejscowości Sławacinek Stary [Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 111, poz. 2493] ze zmianami: uchwała Nr IX/58/2007 z dnia 30 sierpnia 2007r. [Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 164, poz. 2932];
  - 15) Uchwała Nr XXXV/345/2001 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 28 czerwca 2001 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biała Podlaska obejmującego teren miejscowości Styrzyniec i fragmenty miejscowości Sławacinek Nowy i Porosiuki [Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 79, poz. 1177] ze zmianą: Uchwała Nr XV/117/2008 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 7 marca 2008r. [Dz. Urz. Woj. Lub. z 2008r. Nr 54, poz. 1668];
  - 16) Uchwała Nr XXXV/347/2001 Rady Gminy w Białej Podlaskiej z dnia 28 czerwca 2001 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biała Podlaska obejmującego teren miejscowości Woskrzenice Małe i Woskrzenice Duże [Dz. Urz. Woj. Lub. z 2001r. Nr 79, poz. 1179] ze zmianą: uchwała Nr XV/115/2008 z dnia 7 marca 2008r. [Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 54, poz. 1666];
  - 17) Uchwała Nr XXXV/348/2001 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 28 czerwca 2001 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biała

- Podlaska obejmującego teren miejscowości Porosiuki położony po południowej stronie rzeki Krzyny [Dz. Urz. Woj. Lub. z 2001r. Nr 79, poz. 1180] ze zmianami: uchwała Nr XV/114/2008 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 7 marca 2008r. [Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 54, poz. 1665];
- 18) Uchwała Nr XXXV/350/2001 Rady Gminy w Białej Podlaskiej z dnia 28 czerwca 2001 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biała Podlaska obejmującego teren miejscowości Hrud [Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2001r. Nr 79, poz. 1182] ze zmianami: uchwała Nr XV/112/2008 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 7 marca 2008 roku [Dz. Urz. Woj. Lubelskiego nr 54, poz. 1663];
  - 19) Uchwała Nr XXXV/351/2001 Rady Gminy w Białej Podlaskiej z dnia 28 czerwca 2001 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biała Podlaska obejmującego teren miejscowości Michałówka [Dz. Urz. Woj. Lub. z 2001r. Nr 79, poz. 1183], ze zmianą: uchwała Nr XV/111/2008 z dnia 7 marca 2008r [Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 54, poz. 1662];
  - 20) Uchwała Nr XXXV/352/2001 Rady Gminy w Białej Podlaskiej z dnia 28 czerwca 2001 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biała Podlaska obejmującego teren miejscowości Husinka [Dz. Urz. Woj. Lub. z 2001r. Nr 79, poz. 1184] ze zmianą: uchwała Nr XV/110/2008 z dnia 7 marca 2008 roku [Dz. Urz. Woj. Lubelskiego Nr 54, poz. 1661];
  - 21) Uchwała Nr XXXV/353/2001 Rady Gminy w Białej Podlaskiej z dnia 28 czerwca 2001 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biała Podlaska obejmującego teren miejscowości Janówka i Młyniec [Dz. Urz. Woj. Lub. z 2001r. Nr 79, poz. 1185], ze zmianą: uchwała Nr XV/109/2008 z dnia 7 marca 2008r [Dz. Urz. Woj. Lubelskiego Nr 54, poz. 1660];
  - 22) Uchwała Nr XXXV/354/2001 Rady Gminy w Białej Podlaskiej z dnia 28 czerwca 2001 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biała Podlaska obejmującego fragment miejscowości Czosnówka [Dz. Urz. Woj. Lub. z 2001r. Nr 79, poz. 1186], ze zmianą: uchwała Nr IX/52/2007 z dnia 30 sierpnia 2007 roku [Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 164, poz. 2926];
  - 23) Uchwała Nr XXXV/356/2001 Rady Gminy w Białej Podlaskiej z dnia 28 czerwca 2001 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biała Podlaska obejmującego teren miejscowości Jażwiny [Dz. Urz. Woj. Lub. z 2001r. Nr 79, poz. 1188], ze zmianą: uchwała Nr XV/107/2008 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 7 marca 2008 roku [Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 54, poz. 1658];
  - 24) Uchwała Nr XXXV/357/2001 Rady Gminy w Białej Podlaskiej z dnia 28 czerwca 2001 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biała Podlaska obejmującego fragment miejscowości Jażwiny [Dz. Urz. Woj. Lub. z 2001r. Nr 79, poz. 1189, ze zmianą: uchwała Nr XV/107/2008 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 7 marca 2008 roku [Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 54, poz. 1658];
  - 25) Uchwała Nr XLIV/454/2002 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 31 maja 2002 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biała Podlaska obejmującego fragmenty miejscowości Sławacinek Stary, Sławacinek Nowy i Porosiuki [Dz. Urz. Woj. Lub. z 2002r. Nr 87, poz. 1861] ze zmianami: uchwała Nr IX/57/2007 z dnia 30 sierpnia 2007r. [Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 164, poz. 2931];
  - 26) Uchwała Nr XLIV/455/2002 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 31 maja 2002 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biała Podlaska obejmującego fragmenty miejscowości Ortel Książęcy I [Dz. Urz. Woj. Lub. z 2002r. Nr 87, poz. 1862], ze zmianą: uchwała Nr XX/167/2008 z dnia 27 czerwca 2008 roku [Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 95, poz. 2484];
  - 27) Uchwała Nr XLIV/458/2002 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 31 maja 2002 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biała Podlaska obejmującego fragmenty miejscowości Woskrzenice Duże [Dz. Urz. Woj. Lub. z 2001r. Nr 87, poz. 1864], ze zmianą: uchwała Nr XX/169/2008 z dnia 27 czerwca 2008r. [Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 95, poz. 2486];

- 28) Uchwała Nr XLIV/461/2002 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 31 maja 2002 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biała Podlaska obejmującego teren miejscowości Cicibór Duży [Dz. Urz. Woj. Lub. z 2002r. Nr 87, poz. 1867], ze zmianą: uchwała Nr XX/170/2008 z dnia 27 czerwca 2008r. [Dz. Urz. Woj. Lub. z dnia 14 sierpnia 2008r. Nr 95, poz. 2487];
- 29) Uchwała Nr XXXVI/373/2001 Rady Gminy w Białej Podlaskiej z dnia 24 sierpnia 2001 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biała Podlaska obejmującego teren miejscowości Dokudów I [Dz. Urz. Woj. Lub. z 2002r. Nr 35, poz. 869] ze zmianą: uchwała Nr XV/104/2008 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 7 marca 2008r [Dz. Urz. Woj. Lub. z 2008r. Nr 54, poz. 1655];
- 30) Uchwała Nr XXXVI/374/2001 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 24 sierpnia 2001 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biała Podlaska obejmującego teren miejscowości Ortel Książęcy I, Ortel Książęcy II i Perkowice [Dz. Urz. Woj. Lub. z 2002r. Nr 35, poz. 870] ze zmianami: uchwała Nr XV/103/2008 z dnia 7 marca 2008r. [Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 54, poz. 1654];
- 31) Uchwała Nr XXXVI/375/2001 Rady Gminy w Białej Podlaskiej z dnia 24 sierpnia 2001 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biała Podlaska obejmującego fragment miejscowości Kolonia Lisy [Dz. Urz. Woj. Lub. z 2002r. Nr 35, poz. 871], ze zmianą: uchwała Nr XV/102/2008 z dnia 7 marca 2008r. [Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 54, poz. 1653];
- 32) Uchwała Nr XXXVII/384/2001 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 11 października 2001 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biała Podlaska obejmującego teren miejscowości Ogrodniki oraz fragment miejscowości Ortel Książęcy II [Dz. Urz. Woj. Lub. z 2002r. Nr 41, poz. 1032] ze zmianą: uchwała Nr XX/154/2008 z dnia 27 czerwca 2008 roku [Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 95, poz. 2471];
- 33) Uchwała Nr XXXVII/385/2001 Rady Gminy w Białej Podlaskiej z dnia 11 października 2001 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biała Podlaska obejmującego teren miejscowości Dokudów II [Dz. Urz. Woj. Lub. z 2002r. Nr 41, poz. 1033], ze zmianą: uchwała Nr XX/155/2008 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 27 czerwca 2008r. [Dz. Urz. Woj. Lub. z 2008r. Nr 95, poz. 2472];
- 34) Uchwałą Nr XXXVII/386/2001 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 11 października 2001 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biała Podlaska obejmującego teren miejscowości Zabłocie [Dz. Urz. Woj. Lub. z 2002r. Nr 41, poz. 1034], ze zmianą: uchwała Nr XX/156/2008 z dnia 27 czerwca 2008r. [Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 95, poz. 2473];
- 35) Uchwała Nr XXXVII/387/2001 Rady Gminy w Białej Podlaskiej z dnia 11 października 2001 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biała Podlaska obejmującego teren miejscowości Grabanów Kolonia [Dz. Urz. Woj. Lub. z 2002r. Nr 41, poz. 1035], ze zmianami: uchwała Nr IX/55/2007 z dnia 30 sierpnia 2007 roku [Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 164, poz. 2929];
- 36) Uchwała Nr XXXVII/388/2001 Rady Gminy w Białej Podlaskiej z dnia 11 października 2001 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biała Podlaska obejmującego fragment miejscowości Cicibór Duży [Dz. Urz. Woj. Lub. z 2002r. Nr 41, poz. 1036], ze zmianą: uchwała Nr XV/106/2008 z dnia 7 marca 2008 roku [Dz. Urz. Woj. Lub. z 2008r. Nr 54, poz. 1657];
- 37) Uchwała Nr XXXVII/389/2001 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 11 października 2001 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biała Podlaska obejmującego miejscowość Kaliłów [Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 41, poz. 1037], ze zmianami: uchwała Nr XX/157/2008 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 27 czerwca 2008 roku, [Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 95, poz. 2474];
- 38) Uchwała Nr XXXIX/414/2001 Rady Gminy w Białej Podlaskiej z dnia 14 grudnia 2001 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biała Podlaska obejmującego teren miejscowości Cicibór Mały [Dz. Urz. Woj. Lub. z 2002r. Nr 41, poz. 1040],

ze zmianą: uchwała Nr XX/160/2008 z dnia 27 czerwca 2008r. [Dz. Urz. Woj. Lub. z dnia 14 sierpnia 2008r Nr 95, poz. 2477];

- 39) Uchwała Nr X/53/11 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 31 sierpnia 2011 roku, w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Cicibór Duży [Dz. Urz. Woj. Lub. z 2011r. Nr 173, poz. 2720];
- 40) Uchwała Nr XIII/85/11 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 9 listopada 2011 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Czosnówka [Dz. Urz. Woj. Lub. z dnia 3 lutego 2012 roku, poz. 774] ze zmianą: Uchwała XXV/192/2021 z 2021-06-29
- 41) Uchwała NR XIII/84/11 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 9 listopada 2011 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Rakowiska [Dz. Urz. Woj. Lub. z 2012r., poz.1076];
- 42) Uchwała Nr XXXI/196/2017 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 30 listopada 2017 roku, w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Woskrzenice Duże [Dz. Urz. Woj. Lub. z 2018r. poz. 225];
- 43) Uchwała Nr XXXI/194/2017 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 30 listopada 2017 roku, w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Czosnówka [Dz. Urz. Woj. Lub. z 2018r. poz. 224];
- 44) Uchwała Nr XXXI/195/2017 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 30 listopada 2017r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biała Podlaska w miejscowości Sławacinek Stary – etap pierwszy [Dz. Urz. Woj. Lub. z 2018r. poz. 316];
- 45) Uchwała Nr XXXI/193/2017 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 30 listopada 2017 roku, w sprawie uchwalenia planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biała Podlaska w części miejscowości Cicibór Duży [Dz. Urz. Woj. Lub. 2018 poz. 223];
- 46) Uchwała Nr XLI/295/2018 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 10 października 2018 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biała Podlaska w korytarzu lokalizacji ropociągu (Dz. Urz. Woj. Lub. z 2018r. poz. 5147);
- 47) Uchwała Nr XL/330/2023 z dnia 16 lutego 2023 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów położonych w obrębie ewidencyjnym Woskrzenice Duże (Dz. Urz. Woj. Lub. Z 2023, poz. 1457).

Na stronie <https://bialapodlaska.e-mapa.net/> po włączeniu aktywnej zakładki planowanie przestrzenne znajdują się wszystkie obowiązującego na terenie gminy Biała Podlaska miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego.

Obecnie trwają procedury sporządzenia następujących dokumentów planistycznych obowiązujących na terenie gminy Biała Podlaska:

- zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Rakowiska na podstawie uchwały Nr XL/294/2018 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 14 września 2018 r. zmienionej uchwałą Nr XIV/112/2020 z dnia 14 lutego 2020 r.;
- miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenów położonych w obrębach ewidencyjnych Hola i Kaliłów na podstawie uchwały Nr XXVI/209/2021 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 23 lipca 2021 roku w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów położonych w obrębach ewidencyjnych Hola i Kaliłów;
- miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów położonych w obrębie ewidencyjnym Wólka Plebańska na podstawie uchwały Nr XXVI/208/2021 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 23 lipca 2021 roku w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów położonych w obrębie ewidencyjnym Wólka Plebańska

**Ad. 3** Wykaz istniejących na terenie gminy użytków ekologicznych oraz pomników przyrody stanowi załącznik do niniejszego pisma.

**Ad. 4.**

a) Urząd Gminy Biała Podlaska nie posiada informacji na temat występowania chronionych gatunków na terenie gminy.

b) Wykaz istniejących na terenie gminy Biała Podlaska farm fotowoltaicznych:

1. Bąk Igor - właściciel działki Woroniec dz. nr 798/43 Agroenergy Sp. z o. o. ul. Księcia Witolda 15, 21-500 Biała Podlaska
2. AMM Energia Sp. z o. o. ul. Ujmy 13, Biała Podlaska dz. nr 302, 303 Woroniec
3. AMM Energy Sp. z o. o. ul. Brzeska 111, Biała Podlaska Sławacinek Stary dz. nr 3056
4. Eltel Sp. z o. o. Woroniec dz. nr 298/5, 299/6
5. Renoma Sp. z o. o. ul. Grochowska 278/201, 03-841 Warszawa Sycyna dz. nr 290, 291

c) Przebieg autostrady A2 dostępny jest w obowiązującym dokumencie Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Biała Podlaska, który dostępny jest na stronie <https://bialapodlaska.e-mapa.net/> po włączeniu aktywnej zakładki planowanie przestrzenne/Studium. Nie planuje się budowy dróg ekspresowych.

d) Na terenie gminy Biała Podlaska brak jest składowiska odpadów.

e) Wykaz koncesji:

Lp.	Nazwa	Złoże	Nr dz.
1	Zakład Usługowo – Handlowo - Transportowy Zbańska Janina	Cicibór Mały	190, 192
			191
2	Przedsiębiorstwo Transportowo – Usługowe Laszuk Piotr	Cicibór Duży Cicibór Mały Terebela	34, 36, 5/6
			379/19, 379/20, 379/21
			33, 35
			57, 58, 60
3	Zakład – Usługowo – Produkcyjno – Handlowy Zbański Bogdan	Wólka Plebańska	233, 234, 235, 237, 238, 239, 241/1, 242, 243, 244, 245, 246, 247
4	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe TRANSBET Wojtiuk Marian	Jaźwiny	63, 64
			15, 16
5	Kruszywa Naturalne Nazarewicz Maciej	Woskrzenice Duże	160/1
			191/3
6	Przedsiębiorstwo Robót Drogowych	Woskrzenice Duże	191/15
7	ŻWIRBUD Zuzula Józef	Michałówka	311/1
8	Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe Bandzarewicz Teresa	Dokudów Drugi	675/2
9	Zakład – Usługowo – Produkcyjno – Handlowy Zbański Maciej	Wólka Plebańska	232
10	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe BIALBUD	Jaźwiny	70

11	Maszyny Budowlane Olszewski Jerzy	Terebela	1295/1 1295/2
12	Daniluk Henryk	Wólka Plebańska	592
13	Usługi Transportowe Janusz Sałata	Terebela	1296/3
14	SZYMAR Zuzula Łukasz	Michałówka	296, 297, 298
15	Wojczuk Daniel	Hrud	286, 287
16	MIRMANS Mirosław Śmiechowski	Porosiuki	41
17	TRANSKOP Jakoniuk Kamil	Woskrzenice Duże	428
18	ALWIKOR	Łukowce	36
19	FHU Karol Bąk	Roskosz	307/1
20	MIREX Mirosław Szandeki	Hrud	274
21	PPHU ANCOR Anna Jakimiuk	Łukowce	44
22	QUICK-DETAILER Igor Bąk	Woroniec	100/3, 787, 789
23	ZPU Tomasz Sęk	Sitnik	212/2, 212/4
24	ALWIKOR	Sycyna	405, 407
25	UiP Kazimierz Semeniuk	Wólka Plebańska	123/8
26	ŻWIR LUX Krzysztof Łochina	Swory	285
27	GEO BAU	Rakowiska	109 110 111/1 112 113 114
28	ŻWIR LUX Krzysztof Łochina	Pólko	240

z up. Wójta  
Arkadiusz Drąg  
Kierownik Referatu



## Pomniki przyrody oraz inne FOP na terenie gminy Biała Podlaska

### A. Pomniki przyrody.

Aktualizacja: luty 2019 r.

#### I. Drzewa pojedyncze.

1. **Buk pospolity** /*Fagus sylvaticus L.*/

o obwodzie pnia na wysokości 1,3 m – 22 m, wysokość 22 m, rosnący w zabytkowym parku w miejscowości Styrzyniec. Orzeczenie Nr 1/83 Wojewody Białkopodlaskiego z 5 stycznia 1983 r. Nr rej. Woj. 42.

2. **Lipa drobnolistna** /*Tilia cordata Mill.*/

o obwodzie pnia na wysokości 1,3 m – 340 cm, wysokość około 30 m, rosnąca przy osadzie Leśnictwa Grabarka. Orzeczenie Nr 8/83 Wojewody Białkopodlaskiego z 20 maja 1983 r. Nr rej. Woj. 50.

3. **Świerk pospolity** /*Picea abies Karst.*/

o obwodzie pnia na wysokości 1,3 m – 315 cm, wysokość 27 m, rosnący w zabytkowym parku w Woskrzenicach. Orzeczenie Nr 23/83 Wojewody Białkopodlaskiego z 9 września 1983 r. Nr rej. Woj. 64.

4. **Dąb szypułkowy** /*Quercus robur L.*/

o obwodzie pnia na wysokości 1,3 m – 390 cm, wysokość 23 m, rosnący w zabytkowym parku w miejscowości Woskrzenice. Orzeczenie Nr 38/84 Wojewody Białkopodlaskiego z 29 grudnia 1984 r. Nr rej. Woj. 123.

5. **Sosna pospolita** /*Pinus silvestris L.*/

o obwodzie pnia na wysokości 1,3 m – 290 cm, wysokość 26 – 28 m, rosnąca w uroczysku Łysocha, Leśnictwo Woroniec, Nadleśnictwo Międzyrzec. Rozporządzenie Nr 92 Wojewody Białkopodlaskiego z 28 grudnia 1998 r. (Rozp. Nr 11 Woj. Lub. z 30 lipca 2009 r.).

6. **Dąb szypułkowy** /*Quercus robur L.*/

o obwodzie pnia na wysokości 1,3 m – 305 cm, wysokość 28 m, rosnący w uroczysku Łysocha, w pobliżu sadu ZR Woroniec, Nadleśnictwo Międzyrzec. Rozporządzenie Nr 92 Wojewody Białkopodlaskiego z 28 grudnia 1998 r. (Rozp. Nr 11 Woj. Lub. z 30 lipca 2009 r.).

7. **Sosna pospolita** /*Pinus silvestris L.*/

o obwodzie pnia na wysokości 1,3 m – 280 cm, wysokość – 30 m, rzut korony 12 x 13 m, wysokość pnia do pierwszego konara 7 m, rosnąca w oddziale 277 k, Leśnictwa Szadek, obręb Kijowiec, Nadleśnictwo Biała Podlaska. Zarządzenie Nr 1 Wojewody Białkopodlaskiego z 4 stycznia 1988 r. Nr rej. Woj. 184.

8. **Sosna pospolita** /*Pinus silvestris L.*/

o obwodzie pnia na wysokości 1,3 m – 340 cm, wysokość 22 m, wysokość strzały do pierwszego konara 5 m, rzut korony 13 x 12 m, rosnąca w zabytkowym parku w miejscowości Styrzyniec. Zarządzenie Nr 1 Wojewody Białkopodlaskiego z 4 stycznia 1988 r. Nr rej. Woj. 169.

9. **Świerk pospolity** /*Picea abies Karst.*/

o obwodzie pnia na wysokości 1,3 m – 290 cm, wysokość 28 – 30 m, rzut korony 13 x 11 m, wysokość strzały do pierwszego konara 4 m, rosnący w odległości około 15 m na wschód od pałacu w założeniu poddworskim w miejscowości Roskosz. Zarządzenie Nr 42 Wojewody Białkopodlaskiego z 20 grudnia 1989 r. Nr rej. Woj. 205.

**10. Modrzew europejski** /*Larix decidua*/

o obwodzie pnia na wysokości 1,3 m – 355 cm, wysokość w granicach 28 – 30 m, rzut korony 15 x 20 m, wysokość strzały do pierwszego konara 4 m, rosnący w odległości około 20 m na wschód od pałacu w założeniu parkowym w miejscowości Roskosz. Zarządzenie Nr 42 Wojewody Białkopodlaskiego z 20 grudnia 1989 r. Nr rej. Woj. 206.

**11. Lipa drobnolistna** /*Tilia cordata* Mill./

o obwodzie pnia na wysokości 1,3 m – 345 cm, wysokość 28 m, rzut korony 21 x 24 m, wysokość pnia do pierwszego konara 3 m, rosnąca w części północnej zabytkowego założenia parkowego w miejscowości Roskosz. Zarządzenie Nr 42 Wojewody Białkopodlaskiego z 20 grudnia 1989 r. Nr rej. Woj. 207.

**12. Modrzew europejski** /*Larix decidua* L./

o obwodzie pnia na wysokości 1,3 m – 290 cm, wysokość 28 m, rzut korony 14 x 13 m, wysokość strzały do pierwszego konara 3 m, rosnący w odległości około 150 m na południe od pałacu w założeniu parkowym w miejscowości Roskosz. Zarządzenie Nr 42 Wojewody Białkopodlaskiego z 20 grudnia 1989 r. Nr rej. Woj. 208.

**13. Dąb szypułkowy** /*Quercus robur* L./

o obwodzie pnia na wysokości 1,3 m – 300 cm, wysokość 28 m, rzut korony 15 x 18 m, wysokość pnia do pierwszego konara 4 m, rosnący w oddziale 159 Leśnictwa Szadek, Nadleśnictwa Biała Podlaska, obręb Kijowiec. Zarządzenie Nr 42 Wojewody Białkopodlaskiego z 20 grudnia 1989 r. Nr rej. Woj. 214.

**14. Dąb szypułkowy** /*Quercus robur* L./

o obwodzie pnia na wysokości 1,3 m – 286 cm, wysokość 22 m, rzut korony 15 x 16 m, wysokość pnia do pierwszego konara 2,5 m, rosnący na obrzeżu działki leśnej 268, na gruntach wsi Janówka. Zarządzenie Nr 42 Wojewody Białkopodlaskiego z 20 grudnia 1989 r. Nr rej. Woj. 219.

**15. Dąb szypułkowy** /*Quercus robur* L./

o obwodzie pnia na wysokości 1,3 m – 375 cm, wysokość 18 – 20 m, rzut korony 22 x 17 m, wysokość pnia do pierwszego konara 5 m, rosnący w pasie drogowym trasy E – 30 na gruntach wsi Hola. Rozporządzenie Nr 58 Wojewody Białkopodlaskiego z 31 października 1991 r. Nr rej. Woj. 253.

**16. Lipa drobnolistna** /*Tilia cordata* Mill./ - trójpniowa

o obwodzie pnia na wysokości 1,3 m – 292, 260, 242 cm, wysokość 22 m, rzut korony 32 x 19 m, wysokość pnia do pierwszego konara 4 m, rosnąca w części północnej zabytkowego parku w miejscowości Styrzyniec. Rozporządzenie Nr 58 Wojewody Białkopodlaskiego z 31 października 1991 r. Nr rej. Woj. 252.

**17. Jesion wyniosły** /*Fraxinus excelsior* L./

o obwodzie pnia na wysokości 1,3 m – 330 cm, wysokość 20 m, rzut korony 16 x 14 m, wysokość pnia do pierwszego konara 5 m, rosnący na terenie zabytkowego parku w Roskoszy. Rozporządzenie Nr 60 Wojewody Białkopodlaskiego z 30 grudnia 1993 r. Nr rej. Woj. 274.

**18. Grab pospolity** /*Carpinus betulus* L./

o obwodzie pnia na wysokości 1,3 m – 270 cm, wysokość 15 m, rzut korony 19 x 19 m, wysokość pnia do pierwszego konara 2 m, rosnący na grobli między stawami na terenie zabytkowego parku w Roskoszy. Rozporządzenie Nr 60 Wojewody Białkopodlaskiego z 30 grudnia 1993 r. Nr rej. Woj. 275.

**19. Tulipanowiec amerykański** /*Liliodendron tulipifera* L./

o obwodzie pnia na wysokości 1,3 m – 300 cm, wysokość 18 m, rzut korony 18 x 14 m, wysokość pnia do pierwszego konara 2 m, rosnący na terenie zabytkowego parku w Roskoszy. Rozporządzenie Nr 60 Wojewody Białkopodlaskiego z 30 grudnia 1993 r. Nr rej. Woj. 276.

**20. Sosna pospolita** /*Pinus silvestris* L./

o obwodzie pnia na wysokości 1,3 m – 277 cm, wysokość 26 m, rzut korony 15 x 9 m, wysokość pnia do pierwszego konara 15 m, rosnąca w oddziale 189 Leśnictwa Kniejówka, Nadleśnictwo Biała Podlaska, obręb Kijowiec. Zarządzenie Nr 1 Wojewody Białkopodlaskiego z 4 stycznia 1988 r. Nr rej. Woj. 171. (gmina Rokitno wg GDOŚ)

**21. Lipa drobnolistna** /*Tilia cordata* Mill./

o obwodzie pnia na wysokości 1,3 m – 311 cm, wysokość 22 m, rzut korony 15 x 15 m, wysokość pnia do pierwszego konara 6 m, rosnąca na siedlisku we wsi Sitnik Nr 49. Rozporządzenie Nr 20 Wojewody Białkopodlaskiego z 31 grudnia 1996 r. Nr rej. Woj. 425.

**22. Lipa drobnolistna** /*Tilia cordata* Mill./

o obwodzie pnia na wysokości 1,3 m – 270 cm, wysokość 22 m, rzut korony 15 x 15 m, wysokość pnia do pierwszego konara 4 m, rosnąca na siedlisku we wsi Sitnik Nr 49. Rozporządzenie Nr 20 Wojewody Białkopodlaskiego z 31 grudnia 1996 r. Nr rej. Woj. 426.

**23. Dąb szypułkowy** /*Quercus robur* L./

pierśnica – 104 cm, wysokość – 24 m, rosnący na terenie leśn. Kniejówka, Krzyżówka, oddział 149, 190 i 191, obok osady leśnej Kniejówka. Orzeczenie Nr 37 Wojewody Białkopodlaskiego z dnia 9 listopada 1983 r. o uznaniu za pomnik przyrody (Dz. Urz. Woj. Rady Narodowej w Białej Podlaskiej Nr 2 z 1984 r. poz. 10).

**24. Lipa drobnolistna** /*Tilia cordata* Mill./

pierśnica – 120 cm, wysokość – 22 m, rosnąca na terenie dawnego sadu przy osadzie Leśnej Kniejówka. Działka nr 1262/1, Jaźwiny, leśnictwo Grabarka, oddział 122 – h. Rozporządzenie Nr 22 Wojewody Białkopodlaskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody (Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 1995 r. Nr 1 poz. 3, zm. z 1996 r. Nr 18, poz. 77).

**25. Dąb szypułkowy** /*Quercus robur* L./

pierśnica – 113 cm, wysokość – 25 m, rosnący na terenie osady Leśnej Kniejówka. Działka nr 1778, Kaliłów, obręb leśny Kijowiec, oddział 266 B-f. Rozporządzenie Nr 22 Wojewody Białkopodlaskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody (Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 1995 r. Nr 1 poz. 3, zm. z 1996 r. Nr 18, poz. 77).

**26. Lipa drobnolistna** /*Tilia cordata* Mill./

rosnąca na działce nr 1779/11, położonej w osadzie leśnej Kniejówka, oddział 266 B-i, obręb leśny Kijowiec, obręb ewidencyjny Kaliłów.

**27. Buk pospolity** /*Fagus sylvaticus* L./

pierśnica – 97 cm, wysokość – 25 m, rosnący na terenie osady Leśnej Kniejówka, leśn. Kniejówka, działka nr 1779/11, Kaliłów, obręb leśny Kijowiec, oddział 266 B-j. Zarządzenie Nr 31 Wojewody Białkopodlaskiego z dnia 12 grudnia 1988 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody (Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 1988 r. Nr 15 poz. 111).

**28. Dąb szypułkowy** /*Quercus robur* L./

pierśnica – 109 cm, wysokość – 22 m, rosnący w pobliżu osady Leśnej Kniejówka, Nadleśnictwo Biała Podlaska, oddział 266. Działka nr 1779/11, Kaliłów, obręb leśny Kijowiec 266 B-j.

Orzeczenie Nr 39 Wojewody Białkopodlaskiego z dnia 11 listopada 1983 r. o uznaniu za pomnik przyrody (Dz. Urz. Woj. Rady Narodowej w Białej Podlaskiej Nr 2 z 1984 r. poz. 10).

## II. Grupy drzew (pomnik wieloobiektowy).

### 1. 2 Dęby szypułkowe /*Quercus robur L.*/

o obwodach pnia na wysokości 1,3 m – 315, 377 cm, wysokościach pni do pierwszego konara 2,5 i 4 m, rzutach koron 16 x 12; 19 x 20 m, rosnące na działce nr 268, na gruntach wsi Janówka. Zarządzenie Nr 42 Wojewody Białkopodlaskiego z 20 grudnia 1989 r. Nr rej. Woj. 220.

### 2. 2 Dęby szypułkowe /*Quercus robur L.*/

o pierśnicy – 112 cm, wysokości 20 m i 129 cm i 18 m, rosnące na działce nr 667, położonej w Roskoszy, obręb leśny Kijowiec, oddział 159-c leśn. Szadek. Zarządzenie Nr 1 Wojewody Białkopodlaskiego z 4 stycznia 1988 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody. Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 1988 r. Nr 1 poz. 2.

### 3. 2 Dęby szypułkowe /*Quercus robur L.*/

o pierśnicy – 113 cm, wysokości 25 m i 123 cm i 23 m, rosnące na działce nr 1779/11, położonej w Kaliłowie, obręb leśny Kijowiec, oddział 266 B-i leśn. Szadek. Zarządzenie Nr 38 Wojewody Białkopodlaskiego z 9 listopada 1983 r. o uznaniu za pomnik przyrody. Dz. Urz. Woj. Rady Narodowej w Białej Podlaskiej z 1984 r. Nr 2 poz. 10. (1 dąb usunięty – uchwała Nr XX/121/2016 Rady Gminy Biała Podlaska z dnia 27.09.2016 r. w sprawie zniesienia formy ochrony przyrody (Dz. Urz. Woj. Lub. z 2016 r. poz. 4156)).

## III. Aleje.

### 1. Aleja Lipowa złożona ze 128 lip drobnolistnych /*Tilia cordata Mill.*/ (obecnie 99 lip)

o obwodach pnia na wysokości 1,3 m od 95 do 310 cm, wysokościach w granicach 11 – 19 m, rosnących przy szosie łączącej zabytkowy park w Roskoszy, z drogą wojewódzką Nr 812 Biała Podlaska – Sarnaki. Rozporządzenie Nr 60 Wojewody Białkopodlaskiego z 30 grudnia 1993 r. Nr rej. Woj. 274.

## IV. Krzewy.

### 1. Stanowisko wawrzynka wilczelyko /*Dophne mezerum*/

złożone z około 100 egzemplarzy tej rośliny w oddziale 121 k Leśnictwa Grabarka (Leśn. Janówka), Nadleśnictwo Biała Podlaska, położone w pobliżu stawu rybnego zwanego „Murosowy”. Rozporządzenie Nr 22 Wojewody Białkopodlaskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody. Nr rej. Woj. 320. (Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 1995 r. Nr 1 poz. 3, zm. z 1996 r. Nr 18, poz. 77)

## V. Głazy narzutowe.

### 1. Głaz narzutowy – gnejs ciemnoszary z granatami i licznymi zwietrzelinami

o obwodzie 600 cm, wysokości nad ziemią 65 cm, długości najdłuższej osi 215 cm, zlokalizowany w oddziale 121/obok stawu Murosowy/ w Leśnictwie Grabarka, Nadleśnictwo Biała Podlaska. Zarządzenie Nr 20 Wojewody Białkopodlaskiego z 20 grudnia 1986 r. Nr rej. Woj. 167.

### 2. Głaz narzutowy – granit rapakiwi, średnioziarnisty

o obwodzie 815 cm, długości najdłuższej osi 225 cm, zlokalizowany w oddziale 121 w Leśnictwie Grabarka, Nadleśnictwo Biała Podlaska. Zarządzenie Nr 20 Wojewody Białkopodlaskiego z 20 grudnia 1986 r. Nr rej. Woj. 168.

**3. Głaz narzutowy – granit czerwony, drobnoziarnisty**

o obwodzie 490 cm, wysokości nad ziemią 150 cm, zlokalizowany w oddziale 48 w Leśnictwie Grabarka, w pobliżu gajówki Altana. Głaz poświęcony pamięci żołnierzy 34pp. Orzeczenie Nr 29 Wojewody Białkopodlaskiego z 26 października 1984 r. Nr rej. Woj. 114.

**4. Głaz narzutowy – gnejs żółto – szary**

o obwodzie 560 cm, wysokości nad ziemią 110 cm, zlokalizowany na obrzeżu działki leśnej, w pobliżu leśniczówki Grabarka, na terenie wsi Janówka. Orzeczenie Nr 5 Wojewody Białkopodlaskiego z 28 lutego 1985 r. Nr rej. Woj. 128.

**5. Głaz narzutowy – granit różowy**

o obwodzie 510 cm, wysokości nad ziemią 65 cm, zlokalizowany na łąkach wsi Czosnówka, uroczysko „Podlasie”. Orzeczenie Nr 23 Wojewody Białkopodlaskiego z 10 stycznia 1986 r. Nr rej. Woj. 153.

**6. Głaz narzutowy – granit różowo – szary**

o obwodzie 565 cm, wysokości nad ziemią 120 cm, długości najdłuższej osi 190 cm, zlokalizowany na łąkach PGR Roskosz, w odległości około 200 m od zabytkowego parku w Grabanowie. Zarządzenie Nr 1 Wojewody Białkopodlaskiego z 4 stycznia 1988 r. Nr rej. Woj. 231.

**7. Głaz narzutowy – pegmatyt różowy gruboziarnisty**

o obwodzie 535 cm, wysokości nad ziemią 115 cm, długości najdłuższej osi 150 cm, zlokalizowany na działce rolnej we wsi Janówka. Zarządzenie Nr 1 Wojewody Białkopodlaskiego z 4 stycznia 1988 r. Nr rej. Woj. 187.

**B. Inne formy ochrony przyrody.**

**I. Użytki ekologiczne.**

**1. Bagno – śródlądne powierzchnie zabagnione**

o powierzchni 4,18 ha, znajdujące się na terenie powiatu białskiego, gmina Międzyrzec Podlaski, Drelów, Biała Podlaska, Rossosz, Komarówka, Nadleśnictwo Międzyrzec. Rozporządzenie Nr 16 Wojewody Białkopodlaskiego z 6 listopada 1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne oraz Rozporządzenie Nr 151 Wojewody Lubelskiego z 16 lipca 2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego.

**2. Torfowisko – obszar torfowisk i łąk**

o powierzchni 17,97 ha, obręb Biała Podlaska, numer oddziału 68d, 69f, 71d. Rozporządzenie Nr 17 Wojewody Białkopodlaskiego z 18 października 1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne oraz Rozporządzenie Nr 159 Wojewody Lubelskiego z 16 lipca 2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego.

**3. Torfowisko – obszar torfowisk i łąk**

z up. Wójta  
Arkadiusz Drąg  
Kierownik Referatu

GRIŚ.1431.1.2023

**Biuro Urządzania Lasu  
i Geodezji Leśnej  
Oddział Lublin**

Działając na podstawie art. 14 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz. U. z 2022 r., poz. 902, tekst jedn.) po zapoznaniu się z pismem znak TU-26/2023-72,73,74,75,76,77 z dnia 20.02.2023 r. poniżej udostępniam następujące dane:

1. Gmina Janów Podlaski posiada studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego przyjęte uchwałą Rady Gminy Janów Podlaski Nr XIX/219/2005 z dnia 28.02.2005 r. i dostępne do pobrania na stronie internetowej Urzędu Gminy Janów Podlaski [www.janowpodlaski.pl/druki-formularze/](http://www.janowpodlaski.pl/druki-formularze/) (Dokumenty strategiczne);
2. Gmina Janów Podlaski posiada plany miejscowe obejmujące niewielką część gminy Janów Podlaski – Uchwała Nr XXI/215/2001 Rady Gminy Janów Podlaski z dnia 22.11.2001 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Janów Podlaski oraz Uchwała Nr XXI/216/2001 Rady Gminy Janów Podlaski z dnia 22.11.2001 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego osady Janów Podlaski - dokumenty dostępne są w wersji papierowej w Urzędzie Gminy Janów Podlaski, ewentualnie w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubelskiego;
3. Na terenie gminy Janów Podlaski występuje 27 pomników przyrody w tym 18 jako pojedyncze drzewa, 7 grup drzew, 1 krzew oraz 1 głąz. Występuje również 1 użytek ekologiczny. Wszystkie pomniki przyrody znajdują się w Centralnym Rejestrze Form Ochrony Przyrody prowadzonym przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska [www.crfop.gdos.gov.pl](http://www.crfop.gdos.gov.pl). Określona jest tam również lokalizacja pomników oraz akt prawny powołujący daną formę ochrony;
4. Na terenie gminy Janów Podlaski funkcjonuje obecnie farma fotowoltaiczna o mocy nie większej niż 695 kWp na terenie istniejącego zakładu przetwórstwa owoców i warzyw MIKA Sp. z o.o., ul. Wiejska 4, Janów Podlaski (dz. nr 748/4, obręb Janów Podlaski Osada). Ponadto na działkach nr 309/1, 310/1, 311/1, 312/1 w obrębie Stary Pawłów znajduje się oczyszczalnia ścieków. Na działkach nr 50, 141 w obrębie Bubel Łukowiska i 135, 136, 193 w obrębie Bubel Granna znajdują się aktywne złoża wydobywania piasku i żwiru. Szczegółowe informacje dotyczące kopalni znajdują się w dostępnym publicznie portalu Państwowego Instytutu Geologicznego pod adresem [www.geoport.al.pgi.gov.pl](http://www.geoport.al.pgi.gov.pl).

**Z up. WÓJTA**  
**inż. Wiesław Fila**  
**ZASTĘPCA WÓJTA**

**Temat:** Projekt Planu Urządzenia Lasu

**Nadawca:** "Jolanta Steckiewicz" <jolanta.steckiewicz@bialapodlaska.pl>

**Data:** 2023-02-27, 09:14

**Adresat:** <sekretariat@lublin.buligl.pl>

**Kopia:** <aneta.juszczuk@bialapodlaska.pl>

Dzień dobry,

W związku z Państwa pismem znak: TU-28/2023-79 z dnia 20.02.2023 r. przesyłam następujące dane:

- pomniki przyrody <https://crfop.gdos.gov.pl/CRFOP/search.jsf>,
- program ochrony środowiska uchwała nr XL/84/22 z dnia 03.10.2022 r.; [https://umbialapodlaska.bip.lubelskie.pl/index.php?id=914&action=details&document\\_id=1798114](https://umbialapodlaska.bip.lubelskie.pl/index.php?id=914&action=details&document_id=1798114),
- strategia rozwoju miasta <https://strategia.bialapodlaska.pl/>, uchwała XII/91/15 z dnia 09.12.2015 r.

Jolanta Steckiewicz

*Podinspektor*

*Wydział Gospodarki Komunalnej*

*i Ochrony Środowiska*

Urząd Miasta Biała Podlaska

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 3

21-500 Biała Podlaska

telefon: 83 341 64 06

[jolanta.steckiewicz@bialapodlaska.pl](mailto:jolanta.steckiewicz@bialapodlaska.pl)

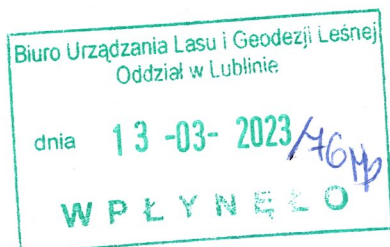
[www.bialapodlaska.pl](http://www.bialapodlaska.pl)

Pomyśl o środowisku. Nie drukuj tej wiadomości jeśli nie musisz. Ta wiadomość jest przeznaczona do wyłącznego użytku jej adresata. Jeśli otrzymali Państwo tę wiadomość przez pomyłkę, prosimy o bezzwłoczne skontaktowanie się z nadawcą oraz jej usunięcie. Jeśli nie są Państwo adresatem tej wiadomości, to jej wykorzystanie, w szczególności poprzez rozpowszechnianie, dystrybucję wiadomości lub zawartych w niej informacji i/lub dokumentów jest zabronione.



ZLPK-OJP. OPK.420/1/2023

Janów Podlaski, 09.03.2023



Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej  
Oddział w Lublinie  
Ul. Startowa 11  
20-352 Lublin

W nawiązaniu do pisma TU-44/2023-97 z dnia 24.02.2023r. Zespół lubelskich Parków Krajobrazowych, Oddział w Janowie Podlaskim przesyła informację dotyczącą występowania chronionych gatunków roślin i zwierząt występujących na terenach leśnych Nadleśnictw: Biała Podlaska i Chotyłów.

Załączniki:

1. Zestawienie tabelaryczne gatunków chronionych.

Z poważaniem

p.o. Kierownika  
Oddziału  
w Janowie Podlaskim  
Dominika Sebastianiuk





Inwentaryzacja wybranych gatunków roślin z terenu Parku Krajobraowego "Podlaski Przełom Bugu"

Miejsce	Nazwa gatunku	Lokalizacja	Współrzędne
Nowe Mokrany, gmina Zalesie, woj. lubelskie	Lilia złotogłów ( <i>Lilium martagon</i> )	las	52.12651, 23.44058
Werchliś, gmina Janów Podlaski, woj. lubelskie	Widłak goździsty ( <i>Lycopodium clavatum</i> )	las	52.19544, 23.28508
	Widłak spleaszony ( <i>Diphasiastrum complanatum</i> )	las	52.19563, 23.28675
	Zimozioń północny ( <i>Linnaea</i> )	las	52.19527, 23.28716
	Podkolan biały ( <i>Platanthera bifolia</i> )	ur. "Zakoźle"	52.17427, 23.17880
Zaborek, gmina Janów Podlaski, woj. lubelskie	Widłak jałowcowaty ( <i>Lycopodium annotinum</i> )	ur. Sosnowa Górką	52.17152, 23.21188
	Widłak goździsty ( <i>Lycopodium clavatum</i> )	ur. Sosnowa Górką	52.17325, 23.21358
	Widłak goździsty ( <i>Lycopodium clavatum</i> )	ur. Sosnowa Górką	52.17391, 23.2130
	Widłak goździsty ( <i>Lycopodium clavatum</i> )	ur. "Sosnowa Górką"	52.1739, 23.213083
Wygoda, gmina Janów Podlaski woj. lubelskie	Widłak spleaszony ( <i>Diphasiastrum complanatum</i> )	ur. "Sosnowa Górką"	52.17330, 23.2135
	Chrobotek reniferowy ( <i>Cladonia rangiferina</i> )	ur. "Łysucha"	52.19961, 23.4285
	Bielistka siwa ( <i>Leucobryum glaucum</i> )	ur. "Łysucha"	52.1585, 23.42611
	Mieczyk dachówkowaty ( <i>Gladiolus imbricatus</i> )	ur. "Mieczyk"	52.20316, 23.26286
Gnojno, gmina Konstantynów, woj. lubelskie	Podkolan biały ( <i>Platanthera bifolia</i> )	ur. "Mieczyk"	52.20333, 23.26244
	Rojnik pospolity ( <i>Jovibarba globifera</i> )	las	52.28027, 23.177
	Wawrzynek wilczytoko ( <i>Daphne mezereum</i> )	las	52.28063, 23.17608
Las Konstantynów, gmina Konstantynów woj. lubelskie		oddz 38	52.23425, 23.13494
		oddz 39	52.23363, 23.13355
		oddz 40	52.23361, 23.13322
			52.23561, 23.11913

Inwentaryzacja wybranych gatunków zwierząt z terenu Parku Krajobraowego "Podlaski Przełom Bugu"

Miejsce	Nazwa gatunku	Lokalizacja	Współrzędne
Neple, gmina Terespol, woj. lubelskie	Łabędź niemy ( <i>Cygnus olor</i> )	rez. "Szwajcaria Podlaska"	52.13544, 23.51794
Wygoda, gmina Janów Podlaski, woj. lubelskie	Bielik ( <i>Haliaeetus albicilla</i> )	Ośniaki Duże	52.20791, 23.27258
	Łabędź niemy ( <i>Cygnus olor</i> )	starorzecze "Niewiadomskie"	52.20886, 23.27605

Inwentaryzacja wybranych gatunków roślin z Nadbużańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Miejsce	Nazwa gatunku	Lokalizacja	Współrzędne
Kodeń, gmina Kodeń, woj. lubelskie	Chrobotek reniferowy ( <i>Cladonia rangiferina</i> )	rezerwat "Sugry"	51.87555, 23.59583
	Widłak goździsty ( <i>Lycopodium Clavatum</i> )	bezośr. sąsiedztwo rez. "Sugry"	51.87805, 23.59999



**Biurow Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej  
Oddział w Lublinie**

Biurow Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie  
ul. Startowa 11, 20-352 Lublin

„OPLATA POBRANA  
TAXE PERÇUE - POLOGNE  
umowa nr ID 248527/L  
z Poczta Polska S.A. z dnia 21.10.2013r.  
Nadano w UP Lublin .....



**Stowarzyszenie Ekologiczne „GEKON”**

**ul. Plac Szkolny Dwór 27**

**21-500 Biała Podlaska**





23-02-23

Zawody adresat nieznamy pod  
pocztowym adresem J



**Biurow Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej  
Oddział w Lublinie**

Biurow Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie  
ul. Startowa 11, 20-352 Lublin

„OPŁATA POBRAMA  
TAXE PERÇUE - POLOGNE  
umowa nr ID 248527/L  
z Poczta Polska S.A. z dnia 21.10.2013r.  
Nadano w UP Lublin .....”



27.02.2023 \*  
2wrot

~~Zarząd Okręgowy  
Ligi Ochrony Przyrody  
ul. Brzeska 41  
21-500 Biała Podlaska~~



27.02.2023

zwaof

adresat pod podanym

adresem jest nieznanym

