



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Białystok, dnia 23 lipca 2003 r.

Nr 76

TREŚĆ:

Poz.:

ROZPORZĄDZENIA

- 1509** – Nr 14/03 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 lipca 2003 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Gnilec” **11518**
- 1510** – Nr 15/03 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 lipca 2003 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Gorbacz” **11526**
- 1511** – Nr 16/03 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 lipca 2003 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Jezioro Hańcza” **11533**
- 1512** – Nr 17/03 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 lipca 2003 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Jezioro Kolno” **11543**
- 1513** – Nr 18/03 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 lipca 2003 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Kozłowy Ług” **11557**
- 1514** – Nr 19/03 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 lipca 2003 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Międzyrzecze” **11572**
- 1515** – Nr 20/03 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 lipca 2003 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Siemianówka” **11586**
- 1516** – Nr 21/03 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 lipca 2003 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Taboły” **11594**

UCHWAŁY

- 1517** – Nr IX/79/03 Sejmiku Województwa Podlaskiego dnia 27 czerwca 2003 r. w sprawie zmian w budżecie województwa na 2003 r. **11610**
- 1518** – Nr 34/V/03 Rady Gminy w Perlejewie z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie określenia wysokości stawek opłaty targowej **11615**
- 1519** – Nr VIII/34/03 Rady Gminy Przytuły z dnia 30 czerwca 2003 r. w sprawie zmiany Statutu Ośrodka Pomocy Społecznej **11615**
- 1520** – Nr VIII/35/03 Rady Gminy Przytuły z dnia 30 czerwca 2003 r. w sprawie określenia zasad utrzymania czystości i porządku w gminie Przytuły **11616**
- 1521** – Nr 42/X/03 Rady Gminy Kulesze Kościelne z dnia 2 lipca 2003 r. w sprawie zmian w Statucie Gminy Kulesze Kościelne **11620**

POROZUMIENIA

- | | | |
|-------------|--|--------------|
| 1522 | – zawarte w dniu 30 maja 2003 r. pomiędzy Miastem Suwałki, a Gmina Suwałki w sprawie powierzenia Ginie Suwałki zadania własnego w zakresie zbierania, transportu i utylizacji odpadów zwierzęcych | 11621 |
| 1523 | – zawarte w dniu 30 czerwca 2003 r. pomiędzy Wojewodą Podlaskim a Powiatem Kolneńskim w sprawie powierzenia niektórych zadań z zakresu administracji rządowej | 11622 |
| 1524 | – zawarte w dniu 1 lipca 2003 r. pomiędzy Wojewodą Podlaskim, a Burmistrzem Wasilkowa w sprawie powierzenia obowiązku utrzymania grobów i cmentarzy wojennych położonych na terenie gminy Wasilków | 11625 |
| 1525 | – zawarte w dniu 9 lipca 2003 r. pomiędzy Wojewodą Podlaskim, a Wójtem Gminy Sokoły w sprawie powierzenia obowiązku utrzymania grobów i cmentarzy wojennych położonych na terenie gminy Sokoły | 11626 |
| 1526 | – zawarte w dniu 11 lipca 2003 r. pomiędzy Wojewodą Podlaskim a Powiatem Wysokomazowieckim w sprawie powierzenia niektórych zadań z zakresu administracji rządowej | 11628 |

1 5 0 9

ROZPORZĄDZENIE NR 14/03 WOJEWODY PODLASKIEGO

z dnia 16 lipca 2003 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Gnilec”.

Na podstawie art. 13 a ust. 6 ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r. Nr 99, poz. 1079, Nr 100, poz. 1085, Nr 110, poz. 1189 i Nr 145, poz. 1623, z 2002 r. Nr 130, poz. 1112 oraz z 2003 r. Nr 80, poz. 717) zarządza się, co następuje:

- § 1. 1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Gnilec” zwany dalej „Planem ochrony”.
2. Treść planu ochrony zawiera załącznik nr 1 do rozporządzenia.
3. Lokalizację rezerwatu przyrody przedstawia mapa stanowiąca załącznik nr 2 do rozporządzenia.
- § 2. Plan ochrony obowiązuje do dnia 31 grudnia 2022 r.
- § 3. Nadzór nad wykonaniem rozporządzenia powierza się Wojewódzkiemu Konserwatorowi Przyrody.
- § 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie czternastu dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego.

Wojewoda Podlaski
Marek Strzaliński

Załącznik nr 1
do Rozporządzenia Nr 14/03
Wojewody Podlaskiego
z dnia 16 lipca 2003 r.

Plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Gnilec”

Rozdział 1 Dane ogólne

§ 1. Podstawę prawną ustanowienia ochrony rezerwatowej stanowi:

- 1) zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 27 czerwca 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P. Nr 33, poz. 393);
- 2) obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. (Dz. Urz. Woj. Podl., Nr 2, poz.39);
- 3) decyzja Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 20 maja 1998 r. znak: OPOC.4124 r-biał/16/98 wstrzymująca do odwołania wszelkie cięcia pielęgnacyjne w drzewostanach będących w drugiej klasie wieku i starszych w rezerwatach przyrody położonych na obszarze Puszczy Białowieskiej.

§ 2. 1. Powierzchnia rezerwatu wynosi 37,21 ha, z tego:

- 1) leśna zalesiona– 36,34 ha;
 - 2) leśna związana z gospodarką leśną – 0,87 ha;
2. Rezerwat jest położony:
- 1) wg podziału administracyjnego Polski w województwie podlaskim, powiecie hajnowskim, gminie Narewce;
 - 2) wg podziału przyrodniczo – geograficznego Polski w mezoregionie Równiny Bielskiej, makroregionie Niziny Północno – Podlaskiej, podprowincji Wysoczyzny Podlasko - Białoruskiej, prowincji Nizy Zachodnio – Rosyjskiego;
 - 3) wg regionalizacji przyrodniczo - leśnej w II krainie Mazursko – Podlaskiej, dzielnicy Puszczy Białowieskiej.
3. W granicach rezerwatu znajduje się zwarty kompleks leśny, obejmujący oddział: 55B.

§ 3. Grunty rezerwatu stanowią własność Skarbu Państwa, będące w zarządzie Nadleśnictwa Browek.

Rozdział 2 Charakterystyka i diagnoza stanu przyrody

§ 4. 1. Gleby leśne rezerwatu:

- 1) płowa brunatna (Pbr) - 0,33 ha
- 2) płowa opadowo-glejowa (Pog) –1,80 ha
- 3) płowa bielkowa (Pb) – 2,11 ha
- 4) opadowo-glejowa właściwa (Ogw) – 13,20 ha
- 5) opadowo-glejowa stagnoglejowa (Ogst) – 1,86 ha
- 6) brunatna oglejona (Brg) – 0,83 ha

- 7) glejobicicowa właściwa (GBw) - 3,18 ha
- 8) gruntowo–glejowa właściwa (Gw) – 1,97 ha
- 9) mineralno–murszowa (MRmm) – 6,00 ha
- 10) murszowata–właściwa (MRw) – 4,20 ha
- 11) torfowa torfowisk niskich (Tu) – 1,73 ha

§ 5. Siedliska przyrodnicze:

- 1) Typy siedliskowe: Lśw – 4,02 ha, Lw – 31,02 ha, LMw – 1,30 ha
- 2) Zespoły roślinne lasu:
 - a) Tilio – Carpinetum caricetosum – 11,77 ha
 - b) Tilio – Carpinetum circaeetosum – 10,39 ha
 - c) Tilio – Carpinetum calamagrostietosum – 5,83 ha
 - d) Tilio – Carpinetum stachyetosum – 3,54 ha
 - e) Carici elongatae - Alnetum – 2,20 ha;
 - f) Circaeo - Alnetum – 1,70 ha;
 - g) Querco – Piceetum – 0,98 ha;
 - h) Zbiorowisko turzycowe – 0,80 ha.
- 3) Powierzchnie drzewostanów wg klas wieku: I- 5,71 ha, II- 7,35 ha, IV- 21,59 ha, V- 1,69 ha.

§ 6. Rośliny chronione i rzadkie występujące w rezerwacie przedstawia tabela:

Lp.	Nazwa gatunkowa (łacińska i polska)	Liczebność
1.	• <i>Asarum europaeum</i> kopytnik pospolity	częsty
2.	• <i>Aulacomnium palustre</i> mochwan błotny	rzadki
3.	• <i>Calliergonella cuspidata</i>	sporadyczny
4.	• <i>Climacium dendroides</i> drabik drzewkowaty	częsty
5.	* <i>Dactylorhiza incarnata</i> kukułka krwista	sporadyczny
6.	* <i>Dactylorhiza maculata</i> kukułka plamista	sporadyczny
7.	* <i>Dactylorhiza majalis</i> kukułka szerokolistna	sporadyczny
8.	* <i>Hedera helix</i> bluszcz pospolity	sporadyczny
9.	* <i>Platanthera bifolia</i> podkolan biały	sporadyczny
10.	* <i>Platanthera chlorantha</i> podkolan zielonawy	sporadyczny
11.	• <i>Frangula alnus</i> kruszyna pospolita	częsty
12.	• <i>Galium odoratum</i> przytulia wonna	rzadki
13.	• <i>Hepatica nobilis</i> przyłaszczka pospolita	częsty
14.	• <i>Pleurozium schreberi</i> rokitnik pospolity	częsty
15.	• <i>Polytichum commune</i> płonnik pospolity	częsty
16.	• <i>Viburnum opulus</i> kalina koralowa	rzadki
17.	◇ <i>Carex buxbaumii</i> turzyca Buxbauma	rzadki
18.	◇ <i>Succisella inflexa</i> czarcikęsik Kluka	rzadki

* - gatunki objęte ochroną ścisłą

• - gatunki objęte ochroną częściową

◇ - gatunki rzadkie

§ 7. Gatunki zwierząt występujące w rezerwacie:

Na terenie rezerwatu oraz w niedalekim sąsiedztwie stwierdzono występowanie 9609 gatunków zwierząt, w tym: owadów – 9282, ssaków – 58, ptaków – 250, płazów – 12, gadów – 7. Z

chronionych ssaków występują: ryjówki, zając bielak (*Lepus timidus*), wiewiórka (*Sciurus vulgaris*), smużka leśna (*Sicista betulina*), wilk (*Canis lupus*), ryś (*Lynx lynx*), gronostaj (*Mustela erminea*), łasica (*Mustela nivalis*).

Rozdział 3 **Cele ochrony**

§ 8. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych zbiorowisk turzycowych z udziałem rzadkich gatunków roślin naczyniowych i mszaków.

Rozdział 4 **Program działań ochronnych**

§ 9. Program działań ochronnych w ochronie częściowej w ekosystemie leśnym obejmuje:

- 1) diagnozowanie zagrożeń ekosystemów leśnych spowodowanych wpływem czynników zewnętrznych, mogących spowodować zaburzenie przebiegu procesów naturalnych w ekosystemie lub zagrożeń trwałości ekosystemów;
- 2) zwiększenie odporności ekosystemów leśnych poprzez zachowanie lub przywrócenie właściwego składu gatunkowego drzewostanów zgodnie z siedliskiem, struktury wiekowej i pionowej;
- 3) ochronę przed szkodami powodowanymi przez czynniki zewnętrzne;
- 4) ochronę i przywracanie bioróżnorodności biologicznej ekosystemów,
- 5) ochronę przed szkodnictwem.

Rozdział 5 **Sposoby eliminacji i minimalizacji zagrożeń dla przyrody**

§ 10. Sposoby eliminacji i minimalizacji zagrożeń dla przyrody przedstawia poniższa tabela:

Lp.	Zagrożenia	Sposoby eliminacji i minimalizacji zagrożeń	Kto realizuje
1.	zakłócenie stosunków wodnych	zaniechanie działań mogących skutkować negatywnymi zmianami warunków wodnych	Nadleśniczy
2.	zgryzanie nalotów i podrostów przez zwierzynę płową	<i>a. zabezpieczyć</i>	Nadleśniczy
3.	czynniki klimatyczne występujące w ekstremalnym nasileniu	prowadzenie zabiegów hodowlano-pielęgnacyjnych prowadzących do wzbogacenia różnorodności gatunkowej i struktury pionowej zgodnej z siedliskiem, zwłaszcza w młodych drzewostanach jednogatunkowych pochodzenia sztucznego	<i>b.</i>

Rozdział 6

Obszary i sposoby ich udostępnienia do celów naukowych, dydaktycznych, edukacyjnych turystycznych i rekreacyjnych

§ 11. Obszary i sposoby ich udostępnienia dla celów naukowych, edukacyjnych przedstawia poniższa tabela:

Lp.	Cel udostępniania	Obszar udostępniania	Sposób udostępniania	c. Kto realizuje
1	naukowy	obszar rezerwatu	zgoda na wejście	Wojewoda Podlaski
2	edukacyjny	obszar rezerwatu	zgoda na wejście	Wojewoda Podlaski

Rezerwat jest mało atrakcyjny turystycznie (słaba sieć dróg leśnych, zbiorowiska z niską odpornością na presję turystyczną), dlatego też nie jest udostępniony turystom.

Rozdział 7

Opis sposobów ochrony czynnej

§ 12. 1. Ochrona ekosystemów leśnych polegać będzie na:

- 1) monitorowaniu stanu ekosystemów i efektów prowadzonych działań;
- 2) prowadzeniu odnowień powierzchni czasowo pozbawionych drzewostanów;
- 3) prowadzeniu uzupełnień i poprawek w istniejących uprawach zapewniających zachowanie i przywrócenie naturalnego charakteru drzewostanów oraz trwałości zasobów przyrodniczych;
- 4) prowadzeniu pielęgnacji odnowień;
- 5) wykonywaniu cięć pielęgnacyjno-hodowlanych o charakterze czyszczeń wczesnych (CW) czyszczeń późnych (CP);
- 6) prowadzeniu działań mających na celu ochronę ekosystemów leśnych przed szkodliwym wpływem czynników biotycznych, w tym:
 - a) prognozowanie zmian liczebności owadów zagrażających trwałości drzewostanów (wykładanie pułapek wabiących, wyszukiwanie stadiów zimujących w ściółce);
 - b) przeciwdziałanie nadmiernemu rozwojowi owadów poprzez usuwanie drzew opanowanych;
 - c) pozostawianie martwych drzew;
 - d) prowadzenie działań na rzecz ochrony drapieżnej i pasożytniczej entomofauny;
 - e) stosowanie zabezpieczeń poprzez ogrodzenie najcenniejszych drzewostanów lub ich części które wymagają czasowej ochrony przed szkodliwym wpływem zwierząt;
- 7) prowadzeniu działań organizacyjno – technicznych minimalizujących negatywny wpływ udostępniania rezerwatu.

2. Przy planowaniu i wykonywaniu zadań z zakresu ochrony czynnej należy uwzględnić pielęgnację drzewostanów poprzez regulację składu gatunkowego zgodnie z siedliskiem:

Typ siedliskowy lasu	Zespół leśny	Warianty składów gatunkowych w poszczególnych fazach rozwojowych		
		Faza inicjalna	Faza optymalna	Faza terminalna
LMw	<i>i. Quercu-Piceetum</i>	Db 40-60 Św 20-30 Ol 10-20 Lp+Kl 5-15 Iwa+Os 10-20 So 5-10	Db 20-40 Św 20-30 Ol 5-10 Lp+Kl 5-10 Iwa+Os 5-10 So 5	Db 20-40 Św 10-40 Ol 5-10 Kl 10-20 Lp 5-20 So 5
Lśw	<i>Tilio-Carpinetum stachyetosum</i>	Db 40-50 Is 20-30 Lp 20-30 Kl 5-10 Wz 5-10 Gb 5-10 Św 5-10 Brz+Os 5-10 Ol 5-10 Iwa 5-10	Db 20-40 Is 10-30 Lp 10-30 Kl 5-20 Wz do 5 Gb 10-20 Św 5-10 Brz+Os 5-10 Iwa do 5	Db 10-40 Is 5-20 Lp 10-30 Kl 5-20 Wz do 5 Gb 5-30 Św do 5
d	<i>Tilio-Carpinetum caricetosum</i>	Db 40-60 Lp 20-40 Gb 20-30 Ol 10-20 Kl, Wz 10-15 Brz+Os 5-10 Iwa 5-10 Is 5-10 Św do 5	Db 20-40 Lp 20-40 Gb 30-50 Kl 10-20 Wz 10-20 Brz+Os do 5 Iwa do 5 Is do 5 Św do 5 Ol do 5	Db 10-40 Lp 10-40 Gb 20-40 Kl 5-20 Wz 5-10 Brz+Os Is do 5 Św 5-10 Ol do 5
	<i>Tilio-Carpinetum circaeaetosum</i>	Db 20-30 Lp 5-10 Gb do 5 Ol 20-30 Kl 5-10 Wz 20-30 Brz+Os 5-10 Iwa do 5 Is 30-40 Św 5-10	Db 10-20 Lp 10-20 Gb do 5 Ol 10-20 Kl 5-10 Wz 20-40 Brz+Os do 5 Iwa do 5 Is 20-40 Św do 5	Db 5-20 Lp 5-20 Gb do 5 Ol 5-20 Kl do 5 Wz 10-40 Is 10-40 Św do 5

§ 13. Ochrona gatunków roślin dziko występujących i ich siedlisk polegać będzie na:

- 1) ochronie środowisk bytowania;
- 2) ochronie informacji o lokalizacji miejsc występowania gatunków chronionych i rzadkich;
- 3) przeciwdziałaniu wprowadzaniu obcych gatunków roślin;
- 4) modyfikacji warunków środowiska bytowania pod kątem gatunków szczególnej troski;

5) monitorowaniu populacji wybranych grup gatunków.

§ 14. Ochrona gatunków zwierząt dziko występujących i ich ostoi polegać będzie na:

- 1) ochronie środowisk bytowania;
- 2) modyfikacji warunków środowiska bytowania pod kątem gatunków szczególnej troski;
- 3) regulacji liczebności populacji;
- 4) ochronie informacji o lokalizacji miejsc występowania gatunków chronionych i rzadkich.

Rozdział 9

Ustalenia do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

§ 15. Utrzymać dotychczasowe przeznaczenie terenu przylegającego do rezerwatu, tj. jako tereny leśne.

Rozdział 10

Zadania ochronne oraz sposoby ich wykonywania

§ 16. Planowane zabiegi gospodarczo - ochronne:

Lp.	Zadanie Ochronne	Lokalizacja	Powierzchnia (ha)	Jednostka realizująca
1.	kontrola stanu sanitarnego	55Ba, 55Bb, 55Bc, 55Bf, 55Bg, 55Bi,	27,90	Nadleśnictwo Browsek
2.	bez zabiegów gospodarczo-ochronnych	55Ba, 55Bb, 55Bc, 55Bf, 55Bg, 55Bh, 55Bi, 55Bj	36,34	Nadleśnictwo Browsek

1 5 1 0

ROZPORZĄDZENIE NR 15/03 WOJEWODY PODLASKIEGO

z dnia 16 lipca 2003 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Gorbacz”.

Na podstawie art. 13 a ust. 6 ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r. Nr 99, poz. 1079, Nr 100, poz. 1085, Nr 110, poz. 1189 i Nr 145, poz. 1623, z 2002 r. Nr 130, poz. 1112 oraz z 2003 r. Nr 80, poz. 717) zarządza się, co następuje:

- § 1. 1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Gorbacz” zwany dalej „Planem ochrony”.
2. Treść planu ochrony zawiera załącznik nr 1 do rozporządzenia.
3. Lokalizację rezerwatu przyrody przedstawia mapa stanowiąca załącznik nr 2 do rozporządzenia.
- § 2. Plan ochrony obowiązuje do dnia 31 grudnia 2022 r.
- § 3. Nadzór nad wykonaniem rozporządzenia powierza się Wojewódzkiemu Konserwatorowi Przyrody.
- § 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie czternastu dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego.

Wojewoda Podlaski

Marek Strzaliński

Załącznik Nr 1
do rozporządzenia Nr 15/03
Wojewody Podlaskiego
z dnia 16 lipca 2003 r.

Plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Gorbacz”

**Rozdział 1
Dane ogólne**

- § 1. Podstawę prawną ochrony rezerwatowej stanowi:

- 1) zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 29 grudnia 1966 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P. z 1967 r. Nr 5, poz. 27 oraz z 1968 r. M. P. Nr 27 poz.180);
 - 2) obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. Nr 2, poz. 39).
- § 2. 1. Powierzchnia rezerwatu wynosi 113,73 ha, z tego:
- 1) leśna – 90,50 ha;
 - 2) nieleśna – 23,23 ha.
2. Rezerwat jest położony:
- 1) wg podziału administracyjnego Polski w województwie podlaskim, powiecie białostockim, gminie Michałowo;
 - 2) wg podziału przyrodniczo – geograficznego Polski rezerwat ten znajduje się w mezoregionie Wysoczyzny Białostockiej, makroregionie Niziny Północno – Podlaskiej, podprowincji Wysoczyzny Podlasko- Białoruskiej, prowincji Nizy Zachodnio – Rosyjskiego;
 - 3) wg regionalizacji przyrodniczo - leśnej rezerwat ten znajduje się w II krainie Mazursko – Podlaskiej, dzielnicy Wysoczyzny Bielsko – Białostockiej.
3. W granicach rezerwatu znajduje się zwarty kompleks leśny, obejmujący oddziały: 93, 94a, 96, 97 oraz jezioro Gorbacz, stanowiące część oddziału 94.
- § 3. Grunty rezerwatu stanowią własność Skarbu Państwa, będące w zarządzie Nadleśnictwa Żednia.

Rozdział 2

Charakterystyka i diagnoza stanu przyrody

- § 4. 1. Gleby leśne rezerwatu:
- 1) torfowa torfowisk niskich – 30,31 ha
 - 2) torfowa torfowisk przejściowych – 18,94 ha
 - 3) torfowa torfowisk wysokich – 31,26 ha
 - 4) torfowo – murszowa – 14,21 ha
2. Klasy gleb rolniczych:
- 1) Ł VI – 5,63 ha
 - 2) Ps VI – 0,67 ha
 - 3) pod wodami – 12,71 ha.
3. Wykorzystanie gleb rolniczych.
Łąki i pastwiska wyłączone są z użytkowania rolniczego i pozostawia się je do naturalnej sukcesji.
- § 5. Ekosystemy przyrodnicze:
- 1) leśne;
 - 2) wodne;
 - 3) nieleśne.

§ 6. Siedliska przyrodnicze:

- 1) Typy siedliskowe: Bb – 47,17 ha, BMb – 14,02 ha, LMb – 24,72 ha, Ol – 8,81 ha;
- 2) Zespoły roślinne lasu:
 - a) Typhetum latifoliae – 3,20 ha;
 - b) Caricetum limosae – 4,22 ha;
 - c) Carici elongatae – Alnetum – 37,89 ha;
 - d) Vaccinio uliginosi – Pinetum – 50,10 ha.
- 3) Gatunki panujące drzewostanów: Brz – 75,67 ha, Ol – 9,16 ha, So – 5,04 ha.
- 4) Klasy wieków drzewostanów: I – 47,83 ha, II – 17,20 ha, III – 18,90 ha, IV – 0,96 ha, V – 1,18 ha.

§ 7. W rezerwacie występuje siedlisko przyrodnicze - sosnowy bór bagienny (*Vaccinio uliginosi* – *Pinetum*) o powierzchni 50,10 ha wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 sierpnia 2001 r. w sprawie określenia rodzaju siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie (Dz. U. Nr 92, poz. 1029).

§ 8. Rośliny chronione i rzadkie występujące w rezerwacie:

Lp.	Nazwa gatunkowa (łacińska i polska)	Liczebność
1.	* <i>Chamaedaphne calyculata</i> chamedafne północna	sporadyczny
2.	* <i>Drosera rotundifolia</i> rosiczka okrągłolistna	sporadyczny
3.	* <i>Lycopodium annotinum</i> widłak jałowcowaty	liczny
4.	* <i>Nymphaea candida</i> grzybień północny	sporadyczny
5.	• <i>Aulacomnium palustre</i> mochwał błotny	sporadyczny
6.	• <i>Calliergonella cuspidata</i>	sporadyczny
7.	• <i>Climacium dendroides</i> drabik drzewkowaty	nieliczny
8.	• <i>Frangula alnus</i> kruszyna pospolita	częsty
9.	• <i>Hylocomium splendens</i> gajnik lśniący	częsty
10.	• <i>Ledum palustre</i> bagno zwyczajne	nieliczny
11.	• <i>Menyanthes trifoliata</i> bobrek trójlistkowy	nieliczny
12.	• <i>Pleurozium schreberi</i> rokietnik pospolity	częsty
13.	• <i>Politrchum commune</i> płonnik pospolity	liczny
14.	• <i>Politrchum strictum</i> płonnik sztywny	nieliczny
15.	• <i>Sphagnum cuspidatum</i> torfowiec spiczastolistny	sporadyczny
16.	• <i>Sphagnum medium</i>	sporadyczny
17.	• <i>Sphagnum nemoreum</i> torfowiec ostrolistny	sporadyczny
18.	• <i>Sphagnum palustre</i> torfowiec błotny	sporadyczny
19.	• <i>Sphagnum recurvum</i>	sporadyczny
20.	• <i>Sphagnum rubellum</i>	sporadyczny

21.	• Thuidium tamariscinum tujowiec tamaryszkowy	sporadyczny
22.	◇ Calla palustris czermień błotna	nieliczny
23.	◇ Carex chordorrhiza turzyca strunowa	sporadyczny
24.	◇ Sparganium minimum jeżogłówka najmniejsza	sporadyczny
25.	◇ Utricularia intermedia pływacz średni	sporadyczny

* - gatunki objęte ochroną ścisłą

• - gatunki objęte ochroną częściową

◇ - gatunki rzadkie

§ 9. Zwierzęta dziko występujące i ich siedliska:

Na jeziorze Gorbacz zanotowano gniazdowanie kaczki krzyżówki (*Anas platyrhynchos*), cyranki (*Anas querquedula*), cyraneczki (*Anas crecca*), podgorzałki (*Aythya nyroca*), łyski (*Fulica atra*), i perkoza (*Podiceps Cristatus*). Na obrzeżach jeziora gnieźdzą się czajki (*Vanellus vanellus*), kszyki (*Gallinago gallinago*), rycyki (*Limosa limosa*) oraz bojownicy (*Philomachus puqanax*). Fauna ryb w jeziorze jest uboga, występuje tu szczupak (*Esox lucius*), karaś (*Carassius carassius*), lin (*Tinca tinca*), płoć (*Rutilus rutilus*), wzdręga (*Scarolinus erythrophthalmus*), piskorz (*Misgurnus fossilis*) i okoń (*Perca fluviatilis*). Gatunkami przejściowymi w rezerwacie są: łoś (*Alces alces*), lis (*Vulpes vulpes*), dzik (*Sus scrofa*), zając szarak (*Lepus europaeus*) oraz bóbr (*Castor fiber*).

Rozdział 3

Cele ochrony

§ 10. Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych torfowisk wysokiego i niskiego, porośniętych sosną i brzozą o typie boru bagienno, wśród których znajduje się zarastające jezioro z rzadką roślinnością.

Rozdział 4

Obszary ochrony częściowej

§ 11. Obszar ochrony częściowej obejmuje 113,73 ha.

Na terenie rezerwatu Gorbacz nie została wprowadzona ochrona ścisła czy też krajobrazowa.

Rozdział 5

Program działań ochronnych

§ 12. Obszar ochrony częściowej:

Działanie ochronne	Zakres działań
unaturalnienie drzewostanów	zwiększenie odporności ekosystemów leśnych poprzez zachowanie lub przywrócenie właściwego składu gatunkowego drzew zgodnie z siedliskiem, struktury wiekowej i pionowej
monitorowanie stanu lasu i zagrożeń drzewostanów	kontrola stanu sanitarnego w drzewostanach, ochrona przeciwpożarowa, ochrona przed szkodnictwem

Rozdział 6 **Sposoby eliminacji i minimalizacji zagrożeń dla przyrody**

§ 13. Sposoby eliminacji i minimalizacji zagrożeń dla przyrody przedstawia tabela:

Lp.	Zagrożenie	Sposoby eliminacji i minimalizacji zagrożeń	Kto realizuje
1.	postępujące obniżenie poziomu wód gruntowych na torfowiskach	działanie zmierzające do poprawy retencji na terenie rezerwatu i w jego sąsiedztwie	Nadleśniczy
2.	szkodliwy wpływ skutków nadmiernej penetracji	budowa infrastruktury zabezpieczającej teren rezerwatu	Nadleśniczy

Rozdział 7 **Obszary i sposoby udostępniania dla celów naukowych, dydaktycznych, turystycznych i rekreacyjnych**

§ 14. Obszary i sposoby udostępniania dla celów naukowych, dydaktycznych.

Cel udostępnienia	Obszary udostępnienia	Sposób udostępnienia	Kto realizuje
badania naukowe i zajęcia dydaktyczne	teren rezerwatu	zgoda na wejście	Wojewoda Podlaski

Rozdział 8 **Opis sposobów ochrony**

§ 15. Użytkowanie ekosystemów wodnych polegać będzie na:

- 1) wykonywaniu zastawek na rowach melioracyjnych;
- 2) zarybianiu jeziora Gorbacz gatunkami ryb drapieżnych.

§ 16. Ochrona ekosystemów leśnych polegać będzie na:

- 1) kontroli stanu sanitarnego drzewostanów szczególnie narażonych na czynniki chorobowe;
- 2) ochronie drapieżnej entomofauny, mogącej w określonych warunkach sprzyjać w walce ze szkodnikami owadzimi.

§ 17. Ochrona gatunków zwierząt dziko występujących i ich siedlisk polegać będzie na:

- 1) stabilizacji stosunków wodnych;
- 2) wzbogacaniu nisz ekologicznych, w tym ochrona drzew murszastych, dziuplastych i martwych.

Rozdział 9

Ustaleniu do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego

§ 18. Obszary przyległe do granic rezerwatu „Gorbacz” winne pozostać w dotychczasowym przeznaczeniu tj. jako tereny rolno – leśne.

Rozdział 10

Zadania ochronne oraz sposób ich wykonywania

§ 19. Zadania ochronne oraz sposób ich wykonywania przedstawia tabela:

Lp.	Zadanie ochronne	Lokalizacja	Powierzchnia	Jednostka realizująca
1.	wykonywanie zastawek na ciekach wodnych	Oddz.:96b, 93g		Nadleśnictwo Żednia
2.	bez zabiegów gospodarczo –ochronnych	Oddz.: 93, 94a, 96, 97	90,50	Nadleśnictwo Żednia
3.	zarybianie jeziora	Oddz. 94 cz.	23,23	Nadleśnictwo Żednia

1 5 1 1

ROZPORZĄDZENIE NR 16/03 WOJEWODY PODLASKIEGO

z dnia 16 lipca 2003 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Jezioro Hańcza”

Na podstawie art. 13 a ust. 6 ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r. Nr 99, poz. 1079, Nr 100, poz. 1085, Nr 110, poz. 1189 i Nr 145, poz. 1623, z 2002 r. Nr 130, poz. 1112 oraz z 2003 r. Nr 80, poz. 717) zarządza się, co następuje:

- § 1. 1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Jezioro Hańcza” zwany dalej „Planem ochrony”.
2. Treść planu ochrony zawiera załącznik nr 1 do rozporządzenia.
3. Lokalizację rezerwatu przyrody przedstawia mapa stanowiąca załącznik nr 2 do rozporządzenia.
- § 2. Plan ochrony obowiązuje do dnia 31 grudnia 2022 r.
- § 3. Nadzór nad wykonaniem rozporządzenia powierza się Wojewódzkiemu Konserwatorowi Przyrody.
- § 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie czternastu dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego.

**Wojewoda Podlaski
Marek Strzaliński**

Załącznik nr 1
do Rozporządzenia Nr 16/03
Wojewody Podlaskiego
z dnia 16 lipca 2003 r.

Plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Jezioro Hańcza”

Rozdział 1

Dane ogólne

- § 1. Podstawą prawną ustanowienia ochrony rezerwatowej stanowi:
- 1) zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 maja 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. Nr 48, poz. 244);
 - 2) obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. Nr 2, poz. 39).

§ 2. 1. Powierzchnia rezerwatu wynosi 305,2 ha, z tego wody płynące 305,2 ha.

2. Rezerwat jest położony:

1) wg podziału administracyjnego Państwa w województwie podlaskim, powiecie suwalskim, gminie Przerośl;

2) wg podziału przyrodniczo - geograficznego Polski rezerwat ten znajduje się w megaregionie Nizu Wschodnioeuropejskiego, prowincji Niziny Wschodniobałtycko-Białoruskiej, podprowincji Pojezierza Wschodniobałtyckiego, makroregionie Pojezierza Litewskiego, mezoregionie Pojezierza Wschodniosuwalskiego, mikroregionie Garb Wiżajn.

3. Rezerwat Jezioro Hańcza stanowi obszar określonych w ewidencji gruntów jako wody płynące.

§ 3. Grunty rezerwatu stanowią własność Skarbu Państwa. Są dzierżawione przez Przedsiębiorstwo Rybackie PZW w Rucianem Nida.

Rozdział 2

Charakterystyka i diagnoza stanu przyrody

§ 4. Ekosystemy wodne obejmują 305,2 ha, w tym jeziora 305,2 ha.

Jezioro Hańcza jest najgłębszym w Polsce, a także w środkowej części Europy niżowej, polodowcowym jeziorem rynnowym, zajmującym część rozległej rynny lodowcowej z typowym kotłem jeziornym.

§ 5. Rośliny dziko występujące w rezerwacie przedstawia tabela:

1) Fitoplankton

Lp.	Nazwa gatunkowa
Okrzemki Bacillariophyceae	
1.	Centrophycidae n. det
2.	Cyclotella comta
3.	Cyclotella sp.
4.	Gomphonema ventricosum
5.	Navicula cryptocephala
6.	Stephanodiscus sp.
7.	Synedra acus
8.	Synedra acus v. acus.
Zielenice Chlorophyta	
1.	Cenochloris sp.
2.	Chlamydomonas epibiotyca
3.	Chlamydomonas sp.
4.	Coelastrum microporum

5.	Cosmarium sp.
6.	Crucigenia irregularis
7.	Cyclotella sp.
8.	Dictyospherium elongatum
9.	Didymocystis bicellularis
10.	Eudorina elegans
11.	Gleocapsa minimum
12.	Monoraphidium arcuatum
13.	Nageli
14.	Oocystis sp.
15.	Pediastrum boryanum
16.	Rhodomonas pusilla Starastrum sp.
17.	Staurodesmus sp.
18.	Tetracdron minimum
Sinice Cyanophyta	
1.	Asphonotece clathrata
2.	Cochospherium Kutzingianum
3.	Dectyloccopsis raphidioides
4.	Gleocapsa minuta
5.	Gleocapsa turgida
6.	Microcystis aeruginosa
Bruzdnice Dinophyta	
1.	Ceratium hirudinella

2) Zbiorowiska roślin wodnych

Lp.	Zbiorowisko
1.	Phragmitetum (Gams 1927) Schmale 1939
2.	Scirpetum lacustris (All. 1922) Chouard 1942
3.	Equisetum limosi Steffen 1931
4.	Eleocharitetum palustris Schennikow 1919
5.	Phalaridetum arundinacea Libb. 1931

6.	Caricetum rostratea Rubel 1912
7.	Caricetum acutiformis Sauer 1937
8.	Potamogetonum perfoliati W.Koch 1926 em Pass. 1964
9.	Potamogetonum lucentis Hueck 1931
10.	Charetum asperae Corillon 1957
11.	Charetum rudis Dąmbska 1966
12.	Charetum tomentosa (Sauer 1937) Cirillion 1957

3) Gatunki roślin

Lp.	Nazwa gatunkowa (polska i łacińska)
Glony <i>Algae</i>	
1.	RAMIENICA SZORSTKA CHARA ASPERA
2.	RAMIENICA ZWYCZAJNA CHARA RUDIS
3.	Ramienica przeciwstawna Chara contraria Kutz.
4.	Ramienica grzywiasta Chara jubata A.Br.
5.	Ramienica szczeciniasta Chara strigosa A.Br.
6.	Ramienica omszona Chara tomentosa L.
Mszaki Musci	
1.	Mech wodny Fontinalis antipyretica Hedw.
Roślinność naczyniowa	
1.	Skrzyp bagienny Equisetum limosum L.
2.	Rdestnica przeszyta Potamogeton perfoliatus L.
3.	Rdestnica połyskująca Potamogeton lucens L.
4.	Rdestnica szczeciolistna Potamogeton mucronatus L.
5.	Rdestnica grzebieniasta Potamogeton pectinatus L.
6.	Rdestnica ściśniona Potamogeton compressus L.
7.	Tatarak zwyczajny Acorus calamus L.
8.	Moczarka kanadyjska Elodea canadensis Rich.
9.	Pałka wąskolistna Typha angustifolia L.
10.	Mozga trzcinowata Phalaris arundinacea L.
11.	Trzcina pospolita Phragmites australis (Cav.) Trin.ex Steud.
12.	Włosienicznik krążkolistny Batrachium circinatum (Sibth.) Fr.

13.	Rzęsa trójrowkowa <i>Lemna trisulca</i> L.
14.	Turzyca błotna <i>Carex acutiformis</i> Ehrh.
15.	Turzyca dzióbkowata <i>Carex rostrata</i> Stokes.
16.	Ponikło błotne <i>Heleocharis palustris</i> (L.) R.et Sch.
17.	Oczeret jeziorny <i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla

§ 6. Zwierzęta dziko występujące w rezerwacie przyrody przedstawia tabela:

Lp.	Nazwa gatunkowa (polska i łacińska)
Rotifera	
1.	<i>Conochilus hippocrepis</i>
2.	<i>Conochilus unicomis</i>
3.	<i>Keratella cochlearis</i>
4.	<i>Kellicottia longispina</i>
5.	<i>Polyarthra dolichoptera</i>
6.	<i>Polyarthra vulgaris</i>
7.	<i>Trichocerca rousseleti</i>
8.	<i>Ascomorpha ecaudis</i> ♦
9.	<i>Ascomorpha saltans</i> ♦
10.	<i>Chromogaster ovalis</i> ♦
11.	<i>Collotheca mutabilis</i> ♦
12.	<i>Gastropus stylifer</i> ♦
13.	<i>Polyarthra major</i> ♦
14.	<i>Polyarthra remata</i> ♦
15.	<i>Pompholyx sulcata</i> ♦
16.	<i>Synchaeta kitina</i> ♦
17.	<i>Conochilus unicomis</i> ◇
Crustacea	
1.	<i>Bosmina obtusirostris</i>
2.	<i>Cyclops abbyssorum</i>
3.	<i>Daphnia cristata</i>
4.	<i>Daphnia cucullata</i>
5.	<i>Eudiaptomus gracilis</i>

6.	Eudiaptomus graciloides
7.	Eurytemora lacustris
8.	HETEROCOPE APPENDICULATA
9.	MESOCYCLOPS LEUCKARTI
10.	Mesocyclops oithonoides
11.	Diaphanosoma brachyurum ♦
12.	Leptodora kindtii ♦
13.	Heterocope appendiculata ◇
14.	Eudiaptomus gracilis ◇
Głabelowate Coregonidae	
1.	Sieja Coregonus lavaretus (L.)
2.	Sielawa Coregonus albula (L.)
Stynkowate Osmeridae	
3.	Stynka Osmerus eperlanus (L.)
Łososiowate Salmonidae	
4.	Troć jeziorowa Salmo trutta morpha lacustris L.
Szczupakowate Esocidae	
5.	Szczupak Esox lucius (L.)
Karpowate Cyprinidae	
6.	Karaś Carassius carassius (L.)
7.	Kielb Gobio gobio (L.)
8.	Krąp Blicca bjoerkna (L.)
9.	Leszcz Abramis brama (L.)
10.	Lin Tinca tinca (L.)
11.	Płoc Rutilus rutilus (L.)
12.	Słonecznica Leucaspius delineatus (Heckel)
13.	Strzebla potokowa Phoxinus phoxinus (L.)*
14.	UKLEJA ALBURNUS ALBURNUS
15.	Wzdrega Scardinius erythrophthalmus (L.)
Węgorzowate Anguillidae	
16.	Węgorz Anguilla anguilla (L.)

Dorszowate <i>Gladidae</i>	
17.	Miętus <i>Lota lota</i> (L.)
Okoniowate <i>Percidae</i>	
18.	Okoń <i>Perca fluviatilis</i> (L.)
19.	Jazgarz <i>Acerina cernua</i> (L.)
Sumowate <i>Siluridae</i>	
20.	Sum <i>Silurus glanis</i> L.
Głowaczowate <i>Cottidae</i>	
21.	Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i> L.
22.	Głowacz przęgopłetwy <i>Cottus poecilopus</i> *
Kozowate <i>Cobitidae</i>	
23.	Koza <i>Cobitis taenia</i> L. *
Ciernikowate <i>Gasterosteidae</i>	
24.	Ciernik <i>Gasterosteus aculeatus</i> L.

* gatunki objęte ochroną gatunkową

◆ gatunek nie stwierdzony w 1984 r.

◇ gatunek nie obserwowany w 1995 r.

Rozdział 3

Cele ochrony

§ 7. Celem ochrony jest zachowanie najgłębszego jeziora Polski o wybitnych walorach krajobrazowych.

Rozdział 4

Obszary ochrony krajobrazowej

§ 8. Obszar ochrony krajobrazowej obejmuje 305,2 ha.

Na terenie rezerwatu przyrody Jezioro Hańcza nie została wprowadzona ochrona ścisła czy też częściowa.

Rozdział 5

Program działań ochronnych

§ 9. Obszary ochrony krajobrazowej

Działania ochronne	Zakres działań
ograniczenie erozji wodnej	- utrzymanie istniejących zadrzewień na brzegu jeziora, - promowanie zakrzaceń i zadrzewień na skarpach

	przyjeziornych.
utrzymanie bioróżnorodności organizmów wodnych	- stałe zarybianie i odławianie jeziora stabilizującego skład ilościowy i jakościowy ichtiofauny - monitorowanie wód jeziora.
- dążenie do uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej oraz właściwego zagospodarowania obornika i gnojowicy -unaturalnienie zbiornika wodnego	ograniczenie nurkowania - monitorowanie wód jeziora

Rozdział 6 **Sposoby eliminacji i minimalizacji zagrożeń dla przyrody**

§ 10. Sposoby eliminacji i minimalizacji zagrożeń dla przyrody przedstawia tabela:

Lp.	Zagrożenia	Sposoby eliminacji i minimalizacji zagrożeń	Kto realizuje
1.	erozja wodna, spływ obszarowy,	wysadzanie drzew i krzewów	- Ośrodek Doradztwa Rolniczego - Gmina - właściciele gruntów przyległych do jeziora,
2.	oddziaływanie rolnictwa	-rozwój gospodarstw ekologicznych -budowa oczyszczalni przydomowych	- Ośrodek Doradztwa Rolniczego - Gmina
3.	powstawanie niewłaściwego składu ichtiofauny	wprowadzanie narybku ryb drapieżnych	dzierżawca jeziora
4.	turystyka	budowa wież obserwacyjnych	dzierżawca jeziora

Rozdział 7 **Obszary i sposoby ich udostępniania dla celów naukowych, dydaktycznych, turystycznych i rekreacyjnych**

§ 11. Obszary i sposoby ich udostępniania dla celów naukowych, dydaktycznych, turystycznych i rekreacyjnych przedstawia tabela:

Lp.	Cel udostępniania	Obszary udostępniania	Sposób udostępniania	Kto realizuje
1.	badania naukowe	teren rezerwatu	zgoda na wejście	Wojewoda Podlaski
2.	prowadzenie dydaktyki	ścieżki edukacyjne	za wiedzą Suwalskiego Parku Krajobrazowego	Dyrektor Suwalskiego Parku Krajobrazowego
3.	turystyka i rekreacja	kąpieliska, miejsca do biwakowania, pieszy szlak turystyczny,	w uzgodnieniu z Gminą	Dyrektor Suwalskiego Parku Krajobrazowego

		wieża widokowa		
--	--	----------------	--	--

Rozdział 8
Ustalenia do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego

§ 12. W miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego należy utrzymać strefy ochronne wokół Jeziora Hańcza, gdzie obowiązywałby zakaz:

- 1) wznoszenia obiektów budowlanych obcych architekturze regionalnej,
- 2) tworzenia nowej kolonijnej zabudowy zagrodowej,
 - 2) stosowania środków ochrony roślin I i II klasy toksyczności.

Rozdział 9
Zadania ochronne
oraz sposoby ich wykonywania

§ 13. Zadania ochronne oraz sposoby ich wykonywania przedstawia tabela:

Lp.	Zadania ochronne	Sposób wykonania zadania ochronnego	Jednostka realizacyjna	Termin realizacji
1.	remont bieżący wieży widokowej	wymiana elementów drewnianych	Suwalski Park Krajobrazowy.	co roku w miesiącu V-VI
2.	zarybianie	zakup i wprowadzenie do jeziora narybku szczupaka	dzierżawca jeziora	co roku w miesiącu IV-V
4.	budowa wież widokowych	konstrukcja drewniana na podstawie indywidualnych projektów	Suwalski Park Krajobrazowy	w latach 2003-2006

1 5 1 2

ROZPORZĄDZENIE NR 17/03 WOJEWODY PODLASKIEGO

z dnia 16 lipca 2003 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Jezioro Kolno”

Na podstawie art. 13 a ust. 6 ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r. Nr 99, poz. 1079, Nr 100, poz. 1085, Nr 110, poz. 1189 i Nr 145, poz. 1623, z 2002 r. Nr 130, poz. 1112 oraz z 2003 r. Nr 80, poz. 717) zarządza się, co następuje:

- § 1. 1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Jezioro Kolno” zwany dalej "Planem ochrony".
2. Treść planu ochrony zawiera załącznik nr 1 do rozporządzenia.
3. Lokalizację rezerwatu przyrody przedstawia mapa stanowiąca załącznik nr 2 do rozporządzenia.
- § 2. Plan ochrony obowiązuje do dnia 31 grudnia 2022 r.
- § 3. Nadzór nad wykonaniem rozporządzenia powierza się Wojewódzkiemu Konserwatorowi Przyrody.
- § 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie czternastu dni od daty jego ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego.

Wojewoda Podlaski

Marek Strzaliński

Załącznik nr 1
do Rozporządzenia Nr17/03

Wojewody Podlaskiego

z dnia 16 lipca 2003 r.

Plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Jezioro Kolno”

Rozdział 1

Dane ogólne

- § 1. Podstawą prawną ochrony rezerwatowej stanowi:
- 1) zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 1 lutego 1960 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P. Nr 29, poz.137);
 - 2) obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.(Dz. Urz. Woj. Podl. Nr 2, poz. 39).

- § 2. 1. Powierzchnia rezerwatu wynosi 269,26 ha, z tego wody płynące 269,26 ha.
2. Rezerwat jest położony:
1) wg podziału administracyjnego Polski w województwie podlaskim, powiecie augustowskim, gminie Augustów;
2) wg podziału przyrodniczo-geograficznego Polski rezerwat ten znajduje się w prowincji Niżu Zachodniorosyjskiego, podprowincji Pojezierza Wschodniobałtyckiego, makroregionie Pojezierze Litewskie, mezoregionie Równiny Augustowskiej.
3. Rezerwat Jezioro Kolno stanowi obszar określony w ewidencji gruntów jako wody płynące.
- § 3. Grunty rezerwatu stanowią własność Skarbu Państwa. Są dzierżawione przez Pana Łukowskiego Mirosława, zam. ul. Norwida 9/24, 16-300 Augustów.

Rozdział 2 **Charakterystyka i diagnoza stanu przyrody**

- § 4. Ekosystemy wodne obejmują 269,26 ha, w tym jeziora 269,26 ha.
Jezioro Kolno jest polodowcowym jeziorem wytopiskowym moreny dennej, ma formę lekko wklęsłą o łagodnych i bagnistych brzegach.
- § 5. W rezerwacie występują siedliska przyrodnicze - starorzecza i inne naturalne, eutroficzne zbiorniki wodne (Nymphaeion i Patamogetonion) o powierzchni 269,26 ha wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 sierpnia 2001r. w sprawie określenia rodzajów siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie (Dz. U. Nr 92, poz.1029).
- § 6. Rośliny dziko występujące przedstawia tabela:

Lp.	Nazwa gatunkowa (polska i łacińska)
Sinice Cyanophyta	
1.	Gleocapsa minuta
2.	Gleocapsa turgida
Okrzemki Bacillariophyta	
1.	Achnanthes exilis
2.	Achnanthes coarctata
3.	Amphora ovalis
4.	Cocconeis diminuta
5.	Cocconeis placentula
6.	Cymatopleura solea
7.	Cymbella thryenbergii
8.	Cymbella ventricosa
9.	Fragillaria construens
10.	Fragillaria crotonensis

11.	<i>Gomphonema gracile</i>
12.	<i>Gomphonema capitatum</i>
13.	<i>Gomphonema ventricosum</i>
14.	<i>Melosira islandica</i>
15.	<i>Navicula cryptocephala</i>
16.	<i>Navicula lanceolata</i>
17.	<i>Navicula placentula</i>
18.	<i>Navicula radiosa</i>
19.	<i>Navicula Schonfeldii</i>
20.	<i>Nitzschia acicularis</i>
21.	<i>Nitzschia angustata</i>
22.	<i>Nitzschia dissipata</i>
23.	<i>Nitzschia gracilis</i>
24.	<i>Nitzschia linearis</i>
25.	<i>Nitzschia recta</i>
26.	<i>Nitzschia vermicularis</i>
27.	<i>Pinularia microstauron</i>
28.	<i>Pinularia viridis</i>
29.	<i>Stauroneis phoenicentron</i>
30.	<i>Stephanodiscus</i> sp.
31.	<i>Surirella biseriata</i>
32.	<i>Surirella linearis</i>
33.	<i>Surirella tenera</i>
34.	<i>Surirella</i> sp.
35.	<i>Synedra acus</i>
36.	<i>Synedra ulna</i>
37.	<i>Tabellaria fenestrata</i>
Zielenice Chlorophyta	
1.	<i>Cenochloris</i> sp.
2.	<i>Closterium acutum</i>
3.	<i>Coelestrum limneticum</i>
4.	<i>Coelestrum astroidetum</i>

5.	<i>Coelestrum microsporum</i>
6.	<i>Dictyospherium pulchellum</i>
7.	<i>Didymocystis lineata</i>
8.	<i>Euastrum</i> sp.
9.	<i>Gleotila</i> sp.
10.	<i>Kirchnerielle lunaris</i>
11.	<i>Koliella longiseta</i>
12.	<i>Nephrocytium limneticum</i>
13.	<i>Oocystis</i> sp.
14.	<i>Pandorina morum</i>
15.	<i>Pediastrum boryanum</i>
16.	<i>Pediastrum tetras</i>
17.	<i>Pleurotenium minimum</i>
18.	<i>Scenedesmus antennatus</i>
19.	<i>Scenedesmus disciformis</i>
20.	<i>Scenedesmus obtusus</i>
21.	<i>Scenedesmus quadricauda</i>
22.	<i>Staurastrum</i> sp.
23.	<i>Tetraedron incus</i>
24.	<i>Tetrastrum glabrum</i>
25.	<i>Ulotrix</i> sp.
Tobołki Pyrrophyta	
1.	<i>Ceratium hirundinella</i>
2.	<i>Cryptomonas Marsonii</i>
3.	<i>Cryptomonas ovata</i>
4.	<i>Cryptomonas reflexa</i>
5.	<i>Peridinium cinctum</i>
6.	<i>Rhodomonas minuta</i>
7.	<i>Rhodomonas pusilla</i>
Złotowiciowce Chrysophyta	
1.	<i>Dinobryon divergens</i>
2.	<i>Chromulina</i> sp.

Eugleniny Euglenophyta	
1.	<i>Euglena tuberculata</i>
2.	<i>Euglena</i> sp.
3.	<i>Trachlomonas volvocina</i>

Mszaki	
1.	<i>Calliergon cuspidatum</i> (Hedw.) Kindb.
2.	<i>Drepanocladus aduncus</i> L.
3.	<i>Drepanocladus lycopodioides</i> L.
4.	<i>Marchantia polymorpha</i> L.
Głony	
1.	<i>Ramienica krucha</i> <i>Chara fragilis</i> Desvaux
2.	<i>Ramienica koleczasta</i> <i>Chara aculeolata</i> Kutz.
3.	<i>Ramienica omszona</i> <i>Chara tomentosa</i> A.Braun
4.	<i>Ramienica pospolita</i> <i>Chara vulgaris</i> L.
5.	<i>Krynicznica tępa</i> <i>Nitellopsis obtusa</i> (Desvaux)
Rośliny naczyniowe	
1.	Bobrek trójlistkowy <i>Menyanthes trifoliata</i> L. •
2.	Czermień błotna <i>Calla palustris</i> L.
3.	Fiołek błotny <i>Viola palustris</i> L.
4.	Gorysz błotny <i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench.
5.	Grążel żółty <i>Nuphar luteum</i> (L.) Sm. *
6.	Grzybienie białe <i>Nymphaea alba</i> L. *
7.	Jaskier płomiennik <i>Ranunculus flammula</i> L.
8.	Jaskier rozłogowy <i>Ranunculus repens</i> L.
9.	Jaskier wielki <i>Ranunculus lingua</i> L.
10.	Jeżogłówka pojedyncza <i>Sparganium simplex</i> Huds.
11.	Karbieńiec pospolity <i>Lycopus europaeus</i> L.
12.	Knieć błotna <i>Caltha palustris</i> L.
13.	Kosaciec żółty <i>Iris pseudoacorus</i> L.
14.	Kropidło wodne <i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir.
15.	Kruszczyk błotny <i>Epipactis palustris</i> (Mill.)Cr. *

16.	Krwawnica pospolita <i>Lythrum salicaria</i> L.
17.	Kukulka szerokolistna <i>Dactylorhiza majalis</i> L. *
18.	Manna mielec <i>Glyceria aquatica</i>
19.	Mięta nadwodna <i>Mentha aquatica</i> L.
20.	Moczarka kanadyjska <i>Elodea canadensis</i> Rich.
21.	Narecznica błotna <i>Dryopteris thelipteris</i> (L.) A. Gray
22.	Niezapominajka błotna <i>Myosoyis palustris</i> (L.) Nathorst
23.	Oczeret jeziorny <i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla
24.	Osoka aloesowata <i>Stratiotes aloides</i> L.
25.	Pałka szerokolistna <i>Typha latifolia</i> L.
26.	Pałka wąskolistna <i>Typha angustifolia</i> L.
27.	Pływacz zwyczajny <i>Utricularia vulgaris</i>
28.	Potocznic wąskolistny <i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville
29.	Przetacznik błotny <i>Veronica scutellata</i> L.
30.	Przetacznik bobowiczek <i>Veronica beccabunga</i> L.
31.	Przetacznik bobownik <i>Veronica anagallis</i> L.
32.	Przytulia bagienna <i>Galium uliginosum</i> L.
33.	Przytulia błotna <i>Galium palustre</i> L.
34.	Psianka słodkogórz <i>Solanum dulcamara</i> L.
35.	Rdestnica kędzierzawa <i>Potamogeton crispus</i> L.
36.	Rdestnica połyskująca <i>Potamogeton lucens</i> L.
37.	Rdestnica przeszyta <i>Potamogeton perfoliatus</i> L.
38.	Rdestnica ściśniona <i>Potamogeton compressus</i> L.
39.	Rdest ziemnowodny <i>Polygonum amphibium</i> L.
40.	Rogatek sztywny <i>Ceratophyllum demersum</i> L.
41.	Rosiczka okrągłolistna <i>Drosera rotundifolia</i> L. *
42.	Rzęsa drobna <i>Lemna minor</i> L.
43.	Sadziec konopiasty <i>Eupatorium cannabinum</i> L.
44.	Siedmiopalecznik błotny <i>Comarum palustre</i> L.
45.	Skrzyp bagienny <i>Equisetum limosum</i> L.
46.	Skrzyp błotny <i>Equisetum palustre</i> L.
47.	Szalej jadowity <i>Cicuta virosa</i>

48.	Szczaw wodny <i>Rumex aquaticus</i> L.
49.	Tarczycza pospolita <i>Scutellaria galericulata</i> L.
50.	Tatarak zwyczajny <i>Acorus calamus</i> L.
51.	Tojeść bukietowa <i>Lysimachia thyrsoiflora</i> L.
52.	Trzcina pospolita <i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin.ex Stend.
53.	Turzyca błotna <i>Carex acutiformis</i> Ehrh.
54.	Turzyca bagienna <i>Carex limosa</i> L.
55.	Turzyca ciborowata <i>Carex pseudocyperus</i> L.
56.	Turzyca dzióbkowata <i>Carex rostrata</i> Stokes.
57.	Wiązówka błotna <i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.
58.	Wierzbownica błotna <i>Epilobium palustre</i> L.
59.	Wierzbownica kosmata <i>Epilobium hirsutum</i> L.
60.	Wywłócznik kłosowy <i>Myriophyllum spicatum</i> L.
61.	Wywłócznik okółkowy <i>Myriophyllum verticillatum</i> L.
62.	Żabieniec babka wodna <i>Alisma plantago-aquatica</i> L.
63.	Żabiściek pływający <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.

* gatunki objęte ochroną ścisłą

• gatunki objęte ochroną częściową

§ 7. Zwierzęta dziko występujące przedstawia tabela:

Lp.	Nazwa gatunkowa (polska i łacińska)
Rotifera	
1.	Anuraeopsis fissa
2.	Cephalodella gibba
3.	Cephalodella sp.
4.	Collotheca Ibalatonica
5.	Colurella colurus
6.	Colurella uncinata
7.	Gastropus stylifer
8.	Keratella cochlearis typica
9.	Keratella cochlearis tecta
10.	Lecane (M) bulla

11.	<i>Lecane luna</i>
12.	<i>Lepadella acuminata</i>
13.	<i>Lepadella patella</i>
14.	<i>Polyarthra major</i>
15.	<i>Polyarthra remata</i>
16.	<i>Polyarthra vulgaris</i>
17.	<i>Pompholyx sulcata</i>
18.	<i>Proales</i> sp.
19.	<i>Synchaeta pectinata</i>
20.	<i>Testudinella patina</i>
21.	<i>Trichocerca similis</i>
22.	<i>Trichocerca taurocephala</i>
Crustaceae	
23.	<i>Mesocyclops leuckarti</i>
24.	<i>Eudiaptomus graciloides</i>
25.	<i>Acroperus harpae</i>
26.	<i>Alona costata</i>
27.	<i>Alonella nana</i>
28.	<i>Bosmina longirostris</i>
29.	<i>Ceriodaphnia quadrangula</i>
30.	<i>Chydorus sphaericus</i>
31.	<i>Diaphanosoma brachyurum</i>
32.	<i>Graptoleberis testudinaria</i>
33.	<i>Pleuroxus striatus</i>
34.	<i>Scraphaloberis mucronata</i>
Szczupakowate Esocidae	
1.	Szczupak <i>Esox lucius</i> (L.)
Karpowate Cyprinidae	
2.	Karaś <i>Carassius carassius</i> (L.)
3.	Kiełb <i>Gobio gobio</i> (L.)
4.	Krap <i>Blicca bjoerkna</i> (L.)
5.	Leszcz <i>Abramis brama</i> (L.)

6.	Lin Tinca tinca (L.)
7.	Płoc Rutilus rutilus (L.)
8.	Słonecznica Leucaspis delineatus (Heckel)
9.	Wzdrega Scardinius erythrophthalmus (L.)
Węgorzowate Anguillidae	
10.	Węgorz Anguilla anguilla (L.)
Okoniowate Percidae	
11.	Okoń Perca fluviatilis (L.)
12.	Jazgarz Acerina cernua (L.)
Kozowate Cobitidae	
13.	Koza Cobitis taenia L.*
Ciernikowate Gasterosteidae	
14.	Ciernik Gasterosteus aculeatus L.
1.	Perkozek Podiceps ruficollis *
2.	Zausznik Podiceps nigricollis *
3.	Perkoz dwuczuby Podiceps cristatus *
4.	Bąk Botaurus stellaris *
5.	Łyska Fulica atra
6.	Łabędź niemy Cygnus olor *
7.	Krzyżówka Anas platyrhynchos
8.	Głowienka Aythya ferina
9.	Podgorzałka Aythya nyroca *
10.	Czernica Aythya fuligula
11.	Krogulec Accipiter nisus *
12.	Kobuz Falco subhuteo *
13.	Żuraw Grus grus *
14.	Kokoszka wodna Gallinula chloropus *
15.	Czajka Vanellus vanellus *
16.	Śmieszka Larus ridibundus *
17.	Rybitwa czarna Chlidonias niger
18.	Rybitwa zwyczajna Sterna hirundo
19.	Grzywacz Columba palumbus

20.	Kukułka <i>Cuculus canorus</i> *
21.	Dzięciołek <i>Dendrocopos minor</i> *
22.	Świergotek drzewny <i>Anthus trivialis</i> *
23.	Świergotek łąkowy <i>Anthus pratensis</i> *
24.	Pliszka żółta <i>Motacilla flava</i> *
25.	Gąsiorek <i>Lanius collurio</i> *
26.	Wilga <i>Oriolus oriolus</i> *
27.	Szpak <i>Sturnus vulgaris</i> *
28.	Sójka <i>Garrulus glandarius</i> *
29.	Sroka <i>Pica pica</i> •
30.	Wrona <i>Corvus corone</i> *
31.	Strzyżyk <i>Troglodytes troglodytes</i> *
32.	Brzęczka <i>Locustella luscinioides</i> *
33.	Świerszczak <i>Locustella naevia</i> *
34.	Rokitniczka <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> *
35.	Łozówka <i>Acrocephalus palustris</i> *
36.	Trzcinniczek <i>Acrocephalus scirpaceus</i> *
37.	Trzciniak <i>Acrocephalus arundinaceus</i> *
38.	Zaganiacz <i>Hippolais icterina</i> *
39.	Jarzębatka <i>Sylvia nisoria</i> *
40.	Kapturka <i>Sylvia atricapilla</i> *
41.	Cierniówka <i>Sylvia communis</i> *
42.	Piegża <i>Sylvia curruca</i> *
43.	Piecuszek <i>Phylloscopus trochilus</i> *
44.	Pierwiosnek <i>Phylloscopus collybita</i> *
45.	Muchołówka szara <i>Muscicapa striata</i> *
46.	Pokląska <i>Saxicola ruberta</i> *
47.	Słowik szary <i>Luscinia luscinia</i> *
48.	Podróżniczek <i>Luscinia svecica</i> *
49.	Kos <i>Turdus merula</i> *
50.	Kwiczół <i>Turdus pilaris</i> *
51.	Drozd śpiewak <i>Turdus philomelos</i> *

52.	Wąsatka <i>Panurus biarmicus</i> *
53.	Raniuszek <i>Aegithalos caudatus</i> *
54.	Bogatka <i>Parus major</i> *
55.	Czarnogłówka <i>Parus montanus</i> *
56.	Modraszka <i>Parus caeruleus</i> *
57.	Kowalik <i>Sitta europaea</i> *
58.	Remiz <i>Remiz pendulinus</i> *
59.	Zięba <i>Fringilla coelebs</i> *
60.	Dzwoniec <i>Carduelis chloris</i> *
61.	Szczygieł <i>Carduelis carduelis</i> *
62.	Dziwonia <i>Carpodacus erythrinus</i>
63.	Trznadel <i>Emberiza citrinella</i> *

* gatunki objęte ochroną ścisłą

• gatunki objęte ochroną częściową

Rozdział 3

Cele ochrony

§ 8. Celem ochrony jest zachowanie miejsc lęgowych łabędzia głuchego (*Cygnus olor*).

Rozdział 4

Obszary ochrony częściowej

§ 9. Obszar ochrony częściowej obejmuje 269,26 ha.

Na terenie rezerwatu Jezioro Kolno nie została wprowadzona ochrona ścisła czy też krajobrazowa.

Rozdział 5

Program działań ochronnych

§ 10. Obszary ochrony częściowej:

Działania ochronne	Zakres działań
unaturalnienie zbiornika wodnego	utrzymanie w dobrym stanie technicznym zastawki piętrzącej na odpływie rzeki Kolniczanka
	utrzymanie w dobrym stanie istniejącego rowu opaskowego
	utrzymanie wzdłuż brzegów pasów zadrzewień i zakrzaczeń
utrzymanie bioróżnorodności organizmów wodnych	stałe zarybianie i odławianie jeziora stabilizującego skład ilościowy i jakościowy ichtiofauny
	monitorowanie wód jeziora

Rozdział 6
Sposoby eliminacji i minimalizacji zagrożeń dla przyrody

§ 11. Sposoby eliminacji i minimalizacji zagrożeń dla przyrody przedstawia tabela:

Lp.	Zagrożenia	Sposoby eliminacji i minimalizacji zagrożeń	Kto realizuje
1.	obniżenie poziomu wody nadmiernie wypływającej jezioro	utrzymanie w dobrym stanie technicznym zastawki piętrzącej na odpływie rzeki Kolniczanki	dzierżawca jeziora
2.	presja turystyczna	budowa wież do obserwacji	
3.	oddziaływanie rolnictwa (nawozy sztuczne, ścieki z gospodarstw indywidualnych)	- rozwój gospodarstw ekologicznych - budowa oczyszczalni przydomowych - utrzymanie przybrzeżnych zadrzewień i zakrzaczeń	- Ośrodek Doradztwa Rolniczego - Gmina
4.	powstawanie nieodpowiedniego składu ichtiofauny	- wprowadzanie do zarybiania gatunków ryb drapieżnych - ograniczanie populacji węgorza, raka, jazgarza i słonecznicy	dzierżawca jeziora
5.	możliwość wystąpienia przyduchy zimowej	- zarybiać szczupakiem, nie wprowadzać ryb karpiowatych - dotlenianie poprzez pompowanie powietrza	dzierżawca jeziora

Rozdział 7
Obszary i sposoby ich udostępniania dla celów naukowych, dydaktycznych, turystycznych i rekreacyjnych

§ 12. Obszary i sposoby ich udostępniania dla celów naukowych, dydaktycznych, turystycznych i rekreacyjnych przedstawia tabela:

Lp.	Cel udostępniania	Obszary udostępniania	Sposób udostępniania	Kto realizuje
1.	badania naukowe	teren rezerwatu	zgoda na wejście	Wojewoda Podlaski
2.	prowadzenie dydaktyki	miejsca lokalizacji wież obserwacyjnych 01, 02, 03	za wiedzą dzierżawcy jeziora	dzierżawca
3.	turystyka i rekreacja	miejsca lokalizacji wież obserwacyjnych 01, 02, 03,	za wiedzą dzierżawcy jeziora	dzierżawca

Rozdział 8
Opis sposobów ochrony

§ 13. Ochrona gatunków zwierząt dziko występujących i ich siedlisk polega na:

- 1) utrzymaniu istniejącego stanu siedliska wodnego z rozległymi trzcinskami oraz okalającymi zakrzaczeniami i zadrzewieniami;
- 2) prowadzeniu gospodarki rybackiej w ograniczonym zakresie i czasie;
- 3) przestrzeganiu zakazów ustalonych dla tego obszaru.

§ 14. Lokalizacja miejsc obiektów infrastruktury technicznej i edukacyjnej ustala się następująco:

Lp	Urządzenie, obiekt	Lokalizacja	Opis urządzenia
1.	wieża obserwacyjna	Pn brzeg jeziora od os. Kolnica	konstrukcja drewniana z zadaszeniem
2.	wieża obserwacyjna	Wsch. brzeg jeziora przy drodze wygon	
3.	wieża obserwacyjna	Z brzegu jeziora przy gruntach p. Koronkiewicza	

Rozdział 9

Ustalenia do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego

§ 15. W miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego należy utrzymać strefę 200m od brzegu jeziora, gdzie obowiązywałby zakaz:

- 1) wznoszenia obiektów budowlanych;
- 2) tworzenia nowej kolonijnej zabudowy zagrodowej;
- 3) stosowania środków ochrony roślin I i II klasy toksyczności.

Rozdział 10

Zadania ochronne oraz sposoby ich wykorzystania

§ 16. Zadania ochronne oraz sposoby ich wykorzystania przedstawia tabela:

Lp.	Zadania ochronne	Sposób wykonania zadania ochronnego	Jednostka realizacyjna	Termin realizacji
1.	remont bieżący zastawki	wymiana elementów drewnianych	dzierżawca jeziora	co roku w miesiącach IX-X
2.	konserwacja rowu opaskowego	odmulanie, odkrzaczanie	dzierżawca jeziora	co roku w miesiącach V-VI
3.	zarybianie	zakup i wprowadzanie do jeziora narybku szczupaka	dzierżawca jeziora	co roku w miesiącach IV-V
4.	odłowy ryb	sprzęt stawowy + żaki	dzierżawca jeziora	co rocznie i przez cały rok a w miesiącach IV-VIII w ilości ograniczonej
5.	budowa wież widokowych	konstrukcja drewniana na podstawie indywidualnych projektów	dzierżawca jeziora	w latach 2003-2005

1 5 1 3

ROZPORZĄDZENIE NR 18/03 WOJEWODY PODLASKIEGO

z dnia 16 lipca 2003 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Kozłowy Ług”

Na podstawie art. 13 a ust. 6 ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r. Nr 99, poz. 1079, Nr 100, poz. 1085, Nr 110, poz. 1189 i Nr 145, poz. 1623, z 2002 r. Nr 130, poz. 1112 oraz z 2003 r. Nr 80, poz. 717) zarządza się, co następuje:

- § 1. 1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Kozłowy Ług”, zwany dalej "Planem ochrony".
2. Treść planu ochrony zawiera załącznik nr 1 do rozporządzenia.
3. Lokalizację rezerwatu przyrody przedstawia mapa stanowiąca załącznik nr 2 do rozporządzenia.
- § 2. Plan ochrony obowiązuje do dnia 31 grudnia 2022 r.
- § 3. Nadzór nad wykonaniem rozporządzenia powierza się Wojewódzkiemu Konserwatorowi Przyrody.
- § 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie czternastu dni od daty jego ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego.

Wojewoda Podlaski

Marek Strzaliński

Załącznik Nr 1
do rozporządzenia Nr 18/03
Wojewody Podlaskiego
z dnia 16 lipca 2003 r.

Plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Kozłowy Ług”

Rozdział 1

Dane ogólne

- § 1. Podstawę prawną ustanowienia ochrony rezerwatowej obszaru „Kozłowy Ług” stanowi:
- 1) zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 lipca 1997 r. (Monitor Polski Nr 56, poz. 538) w sprawie uznania obiektu za rezerwat przyrody;

- 2) obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. Nr 2, poz. 39).

§ 2.1. Powierzchnia rezerwatu wynosi - 140,49 ha, z tego:

- 1) leśna zalesiona - 134,30 ha;
- 2) leśna związana z gospodarką leśną - 2,74 ha;
- 3) nieleśna (bagna) - 3,45 ha.

2. Rezerwat jest położony:

- 1) wg podziału administracyjnego Polski w województwie podlaskim, powiecie sokólskim, gminie Sokółka;
 - 2) wg podziału przyrodniczo-geograficznego Polski rezerwat ten znajduje się w prowincji Nizy Zachodnio-Rosyjskiego, w podprowincji Wysoczyzn Podlasko-Białoruskich, w makroregionie Niziny Północno-Podlaskiej, w mezoregionie Wysoczyzny Białostockiej;
 - 3) wg regionalizacji przyrodniczo-leśnej rezerwat położony jest w II Krainie Mazursko-Podlaskiej, w 5 Dzielnicy Wysoczyzny Białostockiej, w mezoregionie Puszczy Knyszyńskiej.
3. W granicach rezerwatu znajduje się zwarty kompleks leśny, obejmujący oddziały: 44 d, f, i, 45 b, f., 46 c, d, h, i, j, k, 47 a, b, g, 58 c, d, 59 a, b, c, d, f, 60 a, b, c, d, f, 61 a, b, d, 72 d, f, g, 73 b, c.

§ 3. Grunty rezerwatu stanowią własność Skarbu Państwa w zarządzie Nadleśnictwa Supraśl.

Rozdział 2

Charakterystyka i diagnoza stanu przyrody

§ 4.1. Gleby leśne rezerwatu:

- 1) torfowe torfowisk przejściowych - 73,12 ha;
- 2) torfowo-murszowe - 44,49 ha;
- 3) torfowe torfowisk niskich - 5,27 ha,
- 4) gruntowo-glejowe właściwe - 3,36 ha;
- 5) brunatno-rdzawe - 3,22 ha;
- 6) torfowe torfowisk wysokich - 3,36 ha;
- 7) czarne ziemie właściwe - 2,78 ha;
- 8) murszowate właściwe - 1,44 ha.

2. Gleby nieleśne rezerwatu

torfowe - 3,45 ha

§ 5. Siedliska przyrodnicze:

- 1) Typy siedliskowe: Bb-3,36 ha, BMb-100,11 ha, LMśw-8,13 ha, LMw-0,87 ha, LMb-16,68 ha, Lw-5,15 ha;
- 2) Zespoły roślinne lasu:

- a) Carici chordorrhizae-Pinetum - 65,75 ha;
- b) Sphagno - Piceetum alnetosum - 35,28 ha;
- c) Salici-Betuletum typicum - 14,87 ha;
- d) Pinus-Oxalis - 5,82 ha;
- e) Betula-Asarum - 5,02 ha;
- f) Vaccinio uliginosi-Pinetum - 3,36 ha;
- g) Carici-Agrostietum caninae - 2,54 ha;
- h) Carici elongatae-Alnetum typicum - 0,99 ha;
- i) Circaeo-Alnetum - 0,37 ha;
- j) Sphagno-Piceetum typicum - 0,30 ha;

3) Gatunki panujące drzewostanów: So-98,33 ha, Brzom-19,93 ha, Św-2,86 ha, Ol-10,40 ha, Brzb-2,78 ha;

4) Klasy wieku drzewostanów: II - 16,69 ha, III - 30,81 ha, IV - 14,84 ha, V - 34,95 ha, VI - 35,57 ha, VII - 1,44 ha.

§ 6. W rezerwacie występuje siedlisko przyrodnicze - sosnowy bór bagienny (*Vaccinio uliginosi – Pinetum*) o powierzchni 3,36 ha wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 sierpnia 2001 r. w sprawie określenia rodzaju siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie (Dz. U. Nr 92, poz. 1029).

§ 7. Rośliny dziko występujące w rezerwacie przyrody przedstawia tabela:

Lp.	Nazwa gatunkowa (polska i łacińska)	Liczebność
1.	Żurawiec falisty <i>Atrichum undulatum</i>	częsty
2.	Mochwian błotny <i>Aulacomnium palustre</i> ●	wyspowo
3.	<i>Blepharostoma trichophyllum</i> ◆	sporadycznie
4.	Krótosz szorstki <i>Brachythecium rutabulum</i>	wyspowo
5.	<i>Bryum pseudotriquetrum</i>	wyspowo
6.	<i>Calliergon cordifolium</i>	licznie
7.	Mokradłosz kończysty <i>Calliergonella cuspidatum</i> ●	sporadycznie
8.	<i>Calypogeia neesiana</i>	wyspowo
9.	Złocieniec <i>Campylium stellatum</i>	wyspowo
10.	<i>Chiloscyphus polyanthos</i>	wyspowo
11.	Drabik krzewkowaty <i>Climacium dendroides</i> ●	wyspowo
12.	Widłoząb falisty <i>Dicranum polysetum</i>	licznie
13.	Widłoząb miotlasty <i>Dicranum scoparium</i>	licznie

14.	Eurhynchium angustirete	licznie
15.	Skrzydlik paprociowaty <i>Fissidens adiantoides</i>	wyspowo
16.	Gajnik lśniący <i>Hylocomium splendens</i> ●	wyspowo
17.	Łuskolist rozesłany <i>Lepidozia reptans</i>	sporadycznie
18.	Porostnica wielkokształtna <i>Marchantia polymorpha</i>	licznie
19.	Merzyk pokrewny <i>Plagiomnium affine</i>	licznie
20.	<i>Plagiomnium cuspidatum</i>	licznie
21.	<i>Plagiomnium elatum</i>	licznie
22.	Merzyk fałdowany <i>Plagiomnium undulatum</i>	licznie
23.	Rokietnik pospolity <i>Pleurozium schreberi</i> ●	masowo
24.	Knotnik zwisły <i>Pohlia nutans</i>	wyspowo
25.	Płonnik pospolity <i>Polytrichum commune</i> ●	masowo
26.	Płonnik strojny <i>Polytrichum formosum</i>	sporadycznie
27.	Płonnik cienki <i>Polytrichum strictum</i> ●	sporadycznie
28.	Piórosz pierzasty <i>Ptilium crista-castrensis</i> ●	sporadycznie
29.	Merzyk kropkowany <i>Rhizomnium punctatum</i>	wyspowo
30.	Fałdownik trzyczędkowy <i>Rhytidiadelphus triquetrus</i> ●	licznie
31.	<i>Sphagnum fimbriatum</i> ●	masowo
32.	<i>Sphagnum girgensohnii</i> ●	masowo
33.	<i>Sphagnum nemoretum</i> ●	masowo
34.	Torfowiec błotny <i>Sphagnum palustre</i> ●	licznie
35.	<i>Sphagnum recurvum</i> ●	licznie
36.	Torfowiec nastroszony <i>Sphagnum squarrosum</i> ●	masowo
37.	<i>Sphagnum warnstorffii</i> ●	masowo
38.	Georgia przezroczysta <i>Tetraphis pallucida</i>	wyspowo
39.	Tujowiec tamareszkowy <i>Thuidium tamariscinum</i> ●	sporadycznie
40.	<i>Tomenthyphum nitens</i> ◆	sporadycznie
41.	Rzęsienica kutnerowata <i>Trichocolea tomentella</i> ◆	sporadycznie
42.	Podagrycznik pospolity <i>Aegopodium podagraria</i>	licznie
43.	Mietlica psia <i>Agrostis canina</i>	licznie
44.	Dąbrówka rozłogowa <i>Ajuga reptans</i>	często
45.	Zawilec gajowy <i>Anemone nemorosa</i>	licznie

46.	Dzięgiel leśny <i>Angelica sylvestris</i>	sporadycznie
47.	Kopytnik pospolity <i>Asarum europaeum</i> ●	sporadycznie
48.	Wietlica samicza <i>Athyrium filix-femina</i>	licznie
49.	Trzcinnik leśny <i>Calamagrostis arundinacea</i>	wyspowo
50.	Trzcinnik lancetowaty <i>Calamagrostis canescens</i>	licznie
51.	Czermień błotna <i>Calla palustris</i>	wyspowo
52.	Knieć błotna <i>Caltha palustris</i>	wyspowo
53.	Dzwonek rozpierschły <i>Campanula patula</i>	licznie
54.	Dzwonek jednostronny <i>Campanula rapunculoides</i>	sporadycznie
55.	Rzeżucha łąkowa <i>Cardamine pratensis</i>	licznie
56.	Turzyca błotna <i>Carex acutiformis</i>	masowo
57.	Turzyca tunikowa <i>Carex appropinquata</i>	sporadycznie
58.	Turzyca darniowa <i>Carex caespitosa</i>	sporadycznie
59.	Turzyca siwa <i>Carex canescens</i>	często
60.	Turzyca strunowa <i>Carex chordorrhiza</i> ◆	sporadycznie
61.	Turzyca palczasta <i>Carex digitata</i>	sporadycznie
62.	Turzyca dwupienna <i>Carex dioica</i> ◆	wyspowo
63.	Turzyca gwiazdkowa <i>Carex echinata</i>	często
64.	Turzyca długokłosa <i>Carex elongata</i>	wyspowo
65.	Turzyca żółta <i>Carex flava</i>	sporadycznie
66.	Turzyca nitkowata <i>Carex lasiocarpa</i>	sporadycznie
67.	Turzyca życicowa <i>Carex loliacea</i> ◆	wyspowo
68.	Turzyca pagórkowata <i>Carex montana</i>	wyspowo
69.	Turzyca pospolita <i>Carex nigra</i>	często
70.	Turzyca prosowata <i>Carex panicea</i>	wyspowo
71.	Turzyca nibyciborowata <i>Carex pseudocyperus</i>	wyspowo
72.	Turzyca rzadkokłosa <i>Carex remota</i>	często
73.	Turzyca dzióbkowata <i>Carex rostrata</i>	liczna
74.	Rogownica pospolita <i>Cerastium vulgatum</i>	często
75.	Świerżabek orzęsiony <i>Chaerophyllum hirsutum</i>	wyspowo
76.	Glistnik jaskółcze ziele <i>Chelidonium majus</i>	sporadycznie
77.	Śledziennica skrętolistna <i>Chrysosplenium alternifolium</i>	często

78.	Szalej jadowity <i>Cicuta virosa</i>	wyspowo
79.	Czartawa drobna <i>Circaea alpina</i>	licznie
80.	Czartawa pośrednia <i>Circaea intermedia</i>	licznie
81.	Ostrożeń błotny <i>Cirsium palustre</i>	licznie
82.	Pępawa błotna <i>Crepis paludosa</i>	wyspowo
83.	Kukułka krwista <i>Dactylorhiza incarnata</i> *	sporadycznie
84.	Kukułka plamista <i>Dactylorhiza maculata</i> *	sporadycznie
85.	Wawrzynek wilczelyko <i>Daphne mezereum</i> *	sporadycznie
86.	Śmiałek darniowy <i>Deschampsia caespitosa</i>	licznie
87.	Narecznica krótkoostna <i>Dryopteris carthusiana</i>	licznie
88.	<i>Narecznica grzebieniasta</i> <i>Dryopteris cristata</i>	licznie
89.	Narecznica samcza <i>Dryopteris filix-mas</i>	licznie
90.	Narecznica błotna <i>Dryopteris thelypteris</i>	licznie
91.	Wierzbownica błotna <i>Epilobium palustre</i>	licznie
92.	Kruszczyk szerokolistny <i>Epipactis helleborine</i> *	sporadycznie
93.	Skrzyp bagienny <i>Equisetum fluviatile</i>	sporadycznie
94.	Skrzyp błotny <i>Equisetum palustre</i>	wyspowo
95.	Skrzyp łąkowy <i>Equisetum pratense</i>	licznie
96.	Skrzyp leśny <i>Equisetum sylvaticum</i>	licznie
97.	Wełnianka wąskolistna <i>Eriophorum angustifolium</i>	licznie
98.	Wełnianka szerokolistna <i>Eriophorum latifolium</i>	licznie
99.	Sadziec konopiasty <i>Eupatorium cannabinum</i>	licznie
100.	Kostrzewa olbrzymia <i>Festuca gigantea</i>	wyspowo
101.	Kostrzewa łąkowa <i>Festuca pratensis</i>	wyspowo
102.	Kostrzewa czerwona <i>Festuca rubra</i>	wyspowo
103.	Wiązówka błotna <i>Filipendula ulmaria</i>	licznie
104.	Poziomka pospolita <i>Fragaria vesca</i>	licznie
105.	Gajowiec żółty <i>Galeobdolon luteum</i>	licznie
106.	Poziewnik szorstki <i>Galeopsis tetrahit</i>	licznie
107.	Przytulia wonna <i>Galium odoratum</i> •	licznie
108.	Przytulia błota <i>Galium palustre</i>	licznie
109.	Przytulia bagienna <i>Galium uliginosum</i>	licznie

110.	Bodziszek cuchnący <i>Geranium robertianum</i>	często
111.	Kuklik zwisty <i>Geum rivale</i>	licznie
112.	Mannica jadalna <i>Glyceria fluitans</i>	wyspowo
113.	Przylaszczka pospolita <i>Hepatica nobilis</i> •	masowo
114.	Dziurawiec zwyczajny <i>Hypericum perforatum</i>	wyspowo
115.	Niecierpek pospolity <i>Impatiens noli-tangere</i>	masowo
116.	Sit członowaty <i>Juncus articulatus</i>	wyspowo
117.	Groszek wiosenny <i>Lathyrus vernus</i>	licznie
118.	Bagno zwyczajne <i>Ledum palustre</i> •	licznie
119.	Lilia złotogłów <i>Lilium martagon</i> *	pojedynczo
120.	Listera sercowata <i>Listera cordata</i> *	pojedynczo
121.	Kosmatka owłosiona <i>Luzula pilosa</i>	wyspowo
122.	Firletka poszarpana <i>Lychnis flos-cuculi</i>	licznie
123.	Widłak jałowcowaty <i>Lycopodium annotinum</i> *	licznie
124.	Karbieniec pospolity <i>Lycopus europaeus</i>	masowo
125.	Tojeść bukietowa <i>Lysimachia thyrsoiflora</i>	licznie
126.	Tojeść pospolita <i>Lysimachia vulgaris</i>	licznie
127.	Krwawnica pospolita <i>Lythrum salicaria</i>	licznie
128.	Konwalijka dwulistna <i>Maianthemum bifolium</i>	masowo
129.	Perłówka zwisła <i>Melica nutans</i>	wyspowo
130.	Mięta polna <i>Mentha arvensis</i>	wyspowo
131.	Bobrek trójlistkowy <i>Menyanthes trifoliata</i> •	licznie
132.	Prosownica rozpięchła <i>Milium effusum</i>	wyspowo
133.	Możylinek trójnerwowy <i>Moehringia trinervia</i>	licznie
134.	Trzęślica modra <i>Molinia coerulea</i>	wyspowo
135.	Gruszycznik jednokwiatowy <i>Moneses uniflora</i>	sporadycznie
136.	Sałatanik leśny <i>Mycelis muralis</i>	licznie
137.	Niezapominajka błotna <i>Myosotis palustris</i>	licznie
138.	Gnieźnik leśny <i>Neottia nidus-avis</i> *	pojedynczo
139.	Gruszkówka (gruszyczka) jednostronna <i>Orthilia secunda</i>	pojedynczo
140.	Szczawik zajęczy <i>Oxalis acetosella</i>	licznie
141.	Żurawina błotna <i>Oxycoccus palustris</i>	wyspowo

142.	Czworolist pospolity <i>Paris quadrifolia</i>	licznie
143.	Gnidosz królewski <i>Pedicularis sceptrum-carolinum*</i>	licznie
144.	Gorysz błotny <i>Peucedanum palustre</i>	wyspowo
145.	Trzcina pospolita <i>Phragmites australis</i>	licznie
146.	Zerwa kłosowa <i>Phyteuma spicatum</i>	wyspowo
147.	Biedrzyca mniejszy <i>Pimpinella saxifraga</i>	wyspowo
148.	Wiechlina błotna <i>Poa palustris</i>	wyspowo
149.	Wiechlina zwyczajna <i>Poa trivialis</i>	licznie
150.	Wielosił błękitny <i>Polemonium coeruleum*</i>	pojedynczo
151.	Kokoryczka wielkokwiatowa <i>Polygonatum multiflorum</i>	licznie
152.	Rdest węzownik <i>Polygonum bistorta</i>	licznie
153.	Rdest ostrogorzki <i>Polygonum hydropiper</i>	licznie
154.	Pięciornik gęsi <i>Potentilla anserina</i>	licznie
155.	Pięciornik kurze ziele <i>Potentilla erecta</i>	licznie
156.	Głowienka pospolita <i>Prunella vulgaris</i>	wyspowo
157.	Orlica pospolita <i>Pteridium aquilinum</i>	masowo
158.	Gruszyca okrągłolistna <i>Pyrola rotundifolia</i>	wyspowo
159.	Jaskier płomiennik <i>Ranunculus flammula</i>	licznie
160.	Jaskier kosmaty <i>Ranunculus lanuginosus</i>	wyspowo
161.	Jaskier wielki <i>Ranunculus lingua</i>	wyspowo
162.	Jaskier rozłogowy <i>Ranunculus repens</i>	licznie
163.	Malina właściwa <i>Rubus idaeus</i>	licznie
164.	Malina kamionka <i>Rubus saxatilis</i>	wyspowo
165.	Szczaw zwyczajny <i>Rumex acetosa</i>	licznie
166.	Tarczycza pospolita <i>Scutellaria galericulata</i>	licznie
167.	Psianka słodkogórz <i>Solanum dulcamara</i>	licznie
168.	Nawłóć pospolita <i>Solidago virga-aurea</i>	licznie
169.	Gwiazdnica wielkokwiatowa <i>Stellaria holostea</i>	licznie
170.	Gwiazdnica gajowa <i>Stellaria nemorum</i>	licznie
171.	Gwiazdnica błotna <i>Stellaria palustris</i>	licznie
172.	Niebielistka trwała <i>Swertia perennis*</i>	pojedynczo
173.	Siódmaczek leśny <i>Trientalis europaea</i>	licznie

174.	Koniczyna długokłosa <i>Trifolium repens</i>	wyspowo
175.	Pokrzywa zwyczajna <i>Urtica dioica</i>	masowo
176.	Borówka czarna <i>Vaccinium myrtillus</i>	licznie
177.	Borówka bagienna <i>Vaccinium uliginosum</i>	licznie
178.	Borówka brusznica <i>Vaccinium vitis-idaea</i>	licznie
179.	Przetacznik bobowniczek <i>Veronica beccabunga</i>	licznie
180.	Przetacznik ożankowy <i>Veronica chamaedrys</i>	licznie
181.	Przetacznik leśny <i>Veronica officinalis</i>	licznie
182.	Wyka płotowa <i>Vicia sepium</i>	wyspowo
183.	Fiołek torfowy <i>Viola epipsila</i> ♦	sporadycznie
184.	Fiołek przedziwny <i>Viola mirabilis</i>	sporadycznie
185.	Fiołek błotny <i>Viola palustris</i>	wyspowo
186.	Fiołek leśny <i>Viola reichenbachiana</i>	licznie
187.	Fiołek Rivina <i>Viola riviniana</i>	licznie
188.	Brzoza niska * <i>Betula humilis</i>	pojedynczo
189.	Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i>	licznie
190.	Trzmielina zwyczajna <i>Euonymus europaeus</i>	licznie
191.	Trzmielina brodawkowata <i>Euonymus verrucosus</i>	licznie
192.	Kruszyna pospolita <i>Frangula alnus</i> ●	masowo
193.	Jałowiec pospolity <i>Juniperus communis</i>	wyspowo
194.	Wiciokrzew suchodrzew <i>Lonicera xylosteum</i>	wyspowo
195.	Szakłak pospolity <i>Rhamnus catharticus</i>	wyspowo
196.	Porzeczka czerwona <i>Ribes spicatum</i>	licznie
197.	Wierzba uszata <i>Salix aurita</i>	licznie
198.	Wierzba szara <i>Salix cinerea</i>	licznie
199.	Wierzba pięciopręcikowa <i>Salix pentandra</i>	licznie
200.	Wierzba rokita <i>Salix rosmarinifolia</i> ♦	wyspowo
201.	Bez koralowy <i>Sambucus racemosa</i>	wyspowo
202.	Jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i>	licznie
203.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	licznie
204.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	licznie
205.	Brzoza omszona <i>Betula pubescens</i>	licznie

206.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	licznie
207.	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	licznie
208.	Topola osika <i>Populus tremula</i>	wyspowo
209.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	licznie
210.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	częsty

- * gatunki objęte ochroną ścisłą
- gatunki objęte ochroną częściową
- ◆ gatunki rzadkie

§ 8. Zwierzęta dziko występujące i ich siedliska

Na terenie rezerwatu oraz w niedalekim sąsiedztwie stwierdzono występowanie 154 gatunków ptaków, w tym 101 gatunków lęgowych. Z 55 gatunków ssaków występuje tu m. in.: jeleń szlachetny (*Cervus elaphus*), łoś (*Alces alces*), sarna (*Capreolus capreolus*), dzik (*Sus scrofa*), ryś (*Lynx lynx*), żubr (*Bison bonasus*) oraz wiele gatunków drobnych ssaków jak ryjówka aksamitna (*Sorex araneus*), nornica ruda (*Clethrionomys glareolus*), darniówka zwyczajna (*Microtus subterraneus*), koszatka (*Dryomys nitedula*).

Rozdział 3

Cele ochrony

§ 9. Celem ochrony jest zachowanie rozległego torfowiska, będącego w początkowym stadium sukcesji leśnej, odznaczającego się wysokim stopniem naturalności oraz występowaniem wielu gatunków roślin rzadkich i chronionych.

Rozdział 4

Obszary ochrony częściowej

§ 10. Obszar ochrony częściowej obejmuje 140,49 ha. Na terenie rezerwatu „Kozłowy Ług” nie została wprowadzona ochrona ścisła czy też krajobrazowa.

Rozdział 5

Program działań ochronnych

§ 11. Obszary ochrony częściowej:

Działania ochronne	Zakres działań
monitorowanie stanu lasu i zagrożeń drzewostanów	kontrola stanu sanitarnego w drzewostanach szczególnie narażonych na czynniki chorobowe
ograniczenie stosowania preparatów chemicznych na rzecz biologicznych	- stosowanie bio-olejów w piłach spaliniowych i środkach technicznych, - pułapki feromonowe (zwalczanie i prognozowanie pojawu szkodników wtórnych), - w razie konieczności używanie preparatów chemicznych najmniej szkodliwych dla środowiska.

Rozdział 6

Sposoby eliminacji i minimalizacji zagrożeń dla przyrody

§ 12. Sposoby eliminacji i minimalizacji zagrożeń dla przyrody przedstawia tabela:

Lp.	Zagrożenia	Sposób eliminacji i minimalizacji zagrożeń	Kto realizuje
1.	zagrożenia ze strony grzybów (huby i opieńka) oraz uszkodzenia w częściach odziomkowych drzew,	uniknąć zranień, zrywkę drewna prowadzić po uprzednio wyznaczonych szlakach ciągnikami nasiębiernymi	Nadleśniczy
2.	używanie środków chemicznych w ochronie przyległych do rezerwatu drzewostanów,	zakaz używania	Nadleśniczy
3.	postępujące obniżenie poziomu wód gruntowych na torfowiskach,	działania w kierunku poprawy retencji	Nadleśniczy
4.	zgryzanie nalotów i podrostów przez zwierzyinę płową.	zabezpieczyć	Nadleśniczy

Rozdział 7 **Obszary i sposoby ich udostępniania dla celów naukowych**

§ 13. Obszary i sposoby ich udostępniania dla celów naukowych i turystycznych przedstawia tabela:

Cel udostępnienia	Obszary udostępnienia	Sposób udostępnienia	Kto realizuje
badania naukowe	teren rezerwatu	zgoda na wejście	Wojewoda Podlaski

Rezerwat jest mało atrakcyjny turystycznie z uwagi na znaczne oddalenie od głównych szlaków komunikacyjnych i słabą sieć dróg leśnych. Ponadto w rezerwacie występują duże powierzchnie zbiorowisk bagienno-torfowiskowych, których szata roślinna i podłoże glebowe charakteryzują się niską odpornością na presję turystyczną. Z powyższych względów rezerwat nie jest udostępniany turystom.

Rozdział 8 **Opis sposobów ochrony**

§ 14. Ochrona gleb polega na wprowadzeniu do powszechnego stosowania bio-olejów w piłach spalinowych i w celu uniknięcia skażenia gleby.

§ 15.1. Sposoby ochrony ekosystemów leśnych polegają na:

- 1) dostosowaniu okresu pozyskania drewna do terminów najmniejszego zagrożenia lasu od owadów, wiatru i śniegu oraz możliwości wykorzystania przez zwierzynę płową cienkiej kory na drzewach leżących, a także do okresów nie kolidujących z porą wprowadzenia lęgów przez ptaki;
- 2) upewnieniu się, że przed przystąpieniem do prac pielęgnacyjnych i przebudowy drzewostanu czy na terenie objętym zabiegami nie występują rośliny prawnie chronione,
- 3) prowadzeniu zrywki drewna ciągnikami nasiębiernymi, po uprzednio wyznaczonych szlakach;
- 4) nie stosowaniu metod wyznaczania i znakowania drzew polegających na ich ranieniu,
- 5) stosowaniu środków technicznych chroniących drzewa przed uszkodzeniami powstającymi w trakcie zrywki;
- 6) preferowaniu środków mechanicznych w zabezpieczeniu upraw i młodników;
- 7) kontroli stanu sanitarnego drzewostanów szczególnie narażonych na czynniki chorobowe;
- 8) dążeniu do utrzymania liczebności szkodników na poziomie nie zagrażającym wystąpieniu szkód istotnych (gradacji);
- 9) stosowaniu pułapek feromonowych do zwalczania i prognozowania pojawu szkodników wtórnych;
- 10) ochronie drapieżnej entomofauny, mogącej w określonych warunkach sprzyjać walce ze szkodnikami owadziemi.

2. Zabiegi pielęgnacyjne drzewostanów dokonywane poprzez regulację składu gatunkowego zgodnie z siedliskiem:

Typ siedliskowy lasu	Zespół leśny	Warianty składów gatunkowych drzewostanów w poszczególnych fazach rozwojowych		
		Faza inicjalna	Faza optymalna	Faza terminalna
Bór bagienny	<i>Vaccinio uliginosi - Pinetum</i>	So 90-100 Brzom 5-10 Św -	So 50-80 Brzom 5-20 Św do 5	So 40-70 Brzom 5-20 Św do 5
Bór mieszany bagienny	<i>Sphagno - Piceetum typicum</i>	Św 50-70 So 30-40 Ol 5-20 Brzom do 5	Św 50-70 So 30-40 Ol 5-10 Brzom do 5	Św 60-80 So 20-30 Ol do 5 Brzom
	<i>Sphagno - Piceetum alnetosum</i>	So 70-80 Św 20-30 Ol 5-10 Brzom 5-10	So 60-80 Św 10-20 Ol do 5 Brzom do 5	So 60-90 Św 5-20 Ol do 5 Brzom -
Las mieszany bagienny	<i>Sphagno - Piceetum alnetosum</i>	Św 40-60 Ol 20-30 So 20-30 Brzom 10-20	Św 50-70 Ol 10-20 So 10-20 Brzom 5-10	Św 60-80 Ol 5-20 So 5-20 Brzom -

	<i>Salici - Betuletum typicum</i>	Ol 60-80 Brzom 20-30 So 10-20 Św 10-20 Iwa do 5	Ol 50-70 Brzom 20-30 So 5-10 Św 5-10 Iwa do 5	Ol 50-70 Brzom 10-20 So 5-10 Św 5-10 Iwa -
Las mieszany wilgotny	<i>Carici - Agrostietum caninae</i>	Św 30-50 So 30-50 Db 10-20 Ol 5-10 Kl 5-10 Lp 5-10	Św 20-40 So 20-40 Db 5-10 Ol do 5 Kl do 5 Lp do 5	Św 20-40 So 20-40 Db do 5 Ol do 5 Kl do 5 Lp -
	<i>Betula - Asarum</i>	Brzom 40-50 Św 30-50 Ol 20-30 So 5-10 Os -	Brzom 30-60 Św 20-40 Ol 10-20 So do 5 Os do 5	Brzom 20-40 Św 10-40 Ol 5-20 So do 5 Os -
	<i>Pinus - Oxalis</i>	Św 30-50 So 30-50 Db 10-20 Brz 10-20 Ol do 5 Kl do 5 Lp do 5	Św 20-40 So 20-40 Db 10-20 Brz 5-10 Ol do 5 Kl do 5 Lp do 5	Św 20-40 So 20-40 Db 5-10 Brz - Ol do 5 Kl - Lp -
Las mieszany świeży	<i>Pinus - Oxalis</i>	Św 20-40 So 20-40 Db 20-40 Gb 10-20 Kl 5-10 Lp 5-10	Św 20-30 So 20-30 Db 20-30 Gb 10-20 Kl 5-10 Lp 5-10	Św 10-30 So 10-30 Db 10-30 Gb do 5 Kl do 5 Lp do 5
Las wilgotny	<i>Betula - Asarum</i>	Db 40-60 Brz 20-30 Js 5-10 Św 5-10 Wz 5-10 Lp 5-10	Db 20-50 Brz 20-30 Js 5-10 Św 5-10 Wz 5-10 Lp 5-10	Db 20-50 Brz 20-30 Js do 5 Św do 5 Wz do 5 Lp do 5
Oles	<i>Carici alongatae - Alnetum</i>	Ol 89-90 Js 10-20 Św 5-10 Brzom 5-10 Czm -	Ol 50-70 Js 10-30 Św 5-20 Brzom do 5 Czm 5-10	Ol 30-70 Js 5-30 Św 5-20 Brzom do 5 Czm do 5
Oles jesionowy	<i>Circaea - Alnetum</i>	Ol 50-60 Js 30-40 Db 5-10 Wz 5-10 Lp 5-10 Gb - Iwa 5-10 Os 5-10 Brzb do 5 Kl 5-10 Czm 5-10	Ol 40-70 Js 30-60 Db do 5 Wz do 5 Lp do 5 Gb 5-10 Iwa do 5 Os do 5 Brzb do 5 Kl do 5 Czm 5-10	Ol 30-60 Js 20-60 Db do 5 Wz do 5 Lp do 5 Gb do 5 Iwa - Os - Brzb - Kl do 5 Czm do 5

§ 16. Ochrona gatunków zwierząt dziko występujących i ich siedlisk polega na:

- 1) wykonywaniu inwentaryzacji i określeniu gatunków będących przedmiotem szczególnej troski;
- 2) stabilizacji stosunków wodnych;

- 3) wzbogaceniu nisz ekologicznych, w tym ochrona drzew murszastych, dziuplastych i martwych;
- 4) ograniczeniu penetracji rezerwatu do ściśle określonych tras i ścieżek, zachowanie ciszy;
- 5) przestrzeganiu zakazów zawartych w akcie prawnym ustanawiającym rezerwat.

Rozdział 9

Ustalenia do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

§ 17. W miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego należy utrzymać dotychczasowe przeznaczenie terenu przylegającego do obszaru rezerwatu przyrody.

Rozdział 10

Zadania ochronne oraz sposoby ich wykonywania

§ 18. Plan zabiegów pielęgnacyjno-ochronnych

Lp.	Zadania ochronne	Lokalizacja	Powierzchnia manipulacyjna (ha)	Jednostka realizująca
1.	czyszczenia wczesne w gniazdach	44 d	2,86	Nadleśnictwo Supraśl
2.	trzebież w przegęszczeniach	- 46 c (4 Ol 3 So 2 Św 1 Brzom 42 l. zd. 0,8 faza drągowiny), - 58 c (5 Brzom 4 Ol 1 Św - 60 l. zd. 0,7 faza optymalna wczesna), - 59 a (8 So 1 Św 1 Os 75 l. zd. 0,9 faza optymalna wczesna), - 59 f (5 So 2 Św 105 l, 1 Os 1 Ol 65 l. 1 Św 55 l. zd. 1,0 faza optymalna wczesna), - 60 c (So 65 l. zd. 0,9 faza optymalna wczesna), - 72 d (4 Brzb 3 Ol 2 Św 1 So 65 l. zd. 0,7 faza optymalna wczesna), - 72 f (7 Brzom 2 Ol 1 Św 30 l. zd. 0,8 faza drągowiny), - 73 c (4 Brzb 3 Św 2 Ol 1 So 60 l. zd. 1,0 faza optymalna wczesna).	23,18	Nadleśnictwo Supraśl
3.	odnowienie luk	60 c	0,23	Nadleśnictwo Supraśl
4.	kontrola stanu sanitarnego	44 d, 45 b, 46 i, 46 j, 47 b, 59 b, 59 c, 59 f, 60 a, 60 d, 61 b, 61 d, 73 c	70,35	Nadleśnictwo Supraśl
5.	bez zabiegów gospodarczo-ochronnych	44 i, 45 f, 46 d, 46 h, 46 k, 47 a, 47 g, 59 d, 60 b, 60 f, 61 a, 72 g, 73 b	44,08	Nadleśnictwo Supraśl

1 5 1 4

ROZPORZĄDZENIE NR 19/03 WOJEWODY PODLASKIEGO

z dnia 16 lipca 2003 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Międzyrzecze”

Na podstawie art. 13 a ust. 6 ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r. Nr 99, poz. 1079, Nr 100, poz. 1085, Nr 110, poz. 1189 i Nr 145, poz. 1623, z 2002 r. Nr 130, poz. 1112 oraz z 2003 r. Nr 80, poz. 717) zarządza się, co następuje:

- § 1. 1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Międzyrzecze” zwany dalej „Planem ochrony”.
2. Treść planu ochrony zawiera załącznik nr 1 do rozporządzenia.
3. Lokalizację rezerwatu przyrody przedstawia mapa stanowiąca załącznik nr 2 do rozporządzenia.
- § 2. Plan ochrony obowiązuje do dnia 31 grudnia 2022 r.
- § 3. Nadzór nad wykonaniem rozporządzenia powierza się Wojewódzkiemu Konserwatorowi Przyrody.
- § 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie czternastu dni od daty jego ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego.

Wojewoda Podlaski
Marek Strzaliński

Załącznik nr 1
do rozporządzenia Nr 19/03
Wojewody Podlaskiego
z dnia 16 lipca 2003 r.

Planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Międzyrzecze”

Rozdział 1
Dane ogólne

- § 1. Podstawą prawną ochrony rezerwatowej stanowi:
- 1) zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 czerwca 1990 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. Nr 31, poz. 248);

- 2) obwieszczenia Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. Nr 2, poz. 39).

§ 2. 1. Powierzchnia rezerwatu wynosi 250,27 ha, z tego:

- 1) leśna zalesiona – 240,63 ha;
- 2) leśna związana z gospodarką leśną – 7,72 ha;
- 3) grunty rolne – Ł VI-1,06 ha;
- 4) grunty zakrzaczone – Lz VI – 0,86 ha.

2. Rezerwat jest położony:

- 1) wg podziału administracyjnego Polski: w województwie podlaskim, powiecie sokólskim, gminie Szudziałowo;
- 2) wg podziału przyrodniczo-geograficznego Polski: w prowincji Niżu Zachodnio-Rosyjskiego, podprowincji Wysoczyzny Podlasko-Białoruskiej, makroregionie Niziny Północnopodlaskiej, mezoregionie Wysoczyzny Białostockiej;
- 3) wg regionalizacji przyrodniczo-leśnej rezerwat ten położony jest w II Krainie Mazursko-Podlaskiej, w 5 Dzielnicy Wysoczyzny Bielsko-Białostockiej, w mezoregionie Puszczy Knyszyńskiej.

3. W granicach rezerwatu znajduje się:

- 1) kompleks leśny, obejmujący oddziały: 165, 166, 167 a, g, 184, 185, 202, 203, 204 a, b, c, d, f, g, h, 221, 222;
- 2) enklawa gruntów rolnych wsi Suchy Gród.

§ 3. Grunty rezerwatu stanowią własność:

- 1) Skarbu Państwa, w zarządzie Nadleśnictwa Supraśl - 249,21 ha.
- 2) grunty prywatne - 1,06 ha;

Rozdział 2 **Charakterystyka i diagnoza stanu przyrody**

§ 4. 1. Gleby leśne rezerwatu:

- 1) rdzawe bielcowe (RDb) - 1,87 ha;
- 2) rdzawe właściwe (RDw) - 204,69 ha;
- 3) rdzawe brunatne (RDbr) - 7,51 ha;
- 4) gruntowoglejowe właściwe (Gw) - 5,00 ha;
- 5) gruntowoglejowe murszaste (Gms) - 4,60 ha;
- 6) gruntowoglejowe murszowe (Gm) - 2,30 ha;

7) torfowe torfowisk niskich (Tu) - 21,44 ha;

8) czarne ziemie murszaste (CZms) - 1,80 ha.

2. Gleby rolnicze rezerwatu:

torfowa - Ł VI 1,06 ha.

§ 5. Siedliska przyrodnicze:

1) Typy siedliskowe: Bśw-1,37 ha, BMśw-212,95 ha, BMw-9,87 ha, LMw-16,44 ha, Ol-0,86 ha.

2) Zespoły roślinne lasu:

a) *Calamagrostio arundinaceae-Piceetum* - 194,52 ha;

b) *Betulo pubescentis-Piceetum* - 12,37 ha;

c) *Corylo-Piceetum* - 12,31 ha;

d) *Vaccinio myrtilli-Pinetum* - 12,10 ha;

e) *Sphagno girgensohnii-Piceetum* - 8,70 ha;

f) *Calamagrostio-Pinetum* - 3,10 ha;

g) *Vaccinio vitis-ideae Pinetum* - 1,87 ha;

h) *Piceo-Alnetum* - 1,64 ha;

i) *Circaeo-Alnetum* - 1,30 ha;

j) *Caricetum fusco-paniceae* - 0,71 ha;

k) *Carici elongatae-Alnetum* - 0,70 ha;

l) *Cardaminetum amarae* - 0,60 ha;

m) *Caricetum rostratae* - 0,35 ha.

3) Gatunki panujące drzewostanów: So-208,99 ha, Św-24,27 ha, Brz-7,37 ha, Ol-0,86 ha;

4) Powierzchnie drzewostanów według klas wieku: Ia-3,27 ha, Ib-6,51 ha, IIa-0,72 ha, IIb-6,56 ha, IIIa-1,30 ha, IIIb-4,87 ha, IVa-16,41 ha, IVb-13,04 ha, Va-23,95 ha, VI-164,86 ha.

§ 6. W rezerwacie występuje siedlisko przyrodnicze - borealna świerczyna na torfie (*Sphagno-girgensohnii-Piceetum*) o powierzchni 8,70 ha wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 sierpnia 2001 r. w sprawie określenia rodzaju siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie (Dz. U. Nr 92, poz. 1029).

§ 7. Rośliny dziko występujące w rezerwacie przyrody przedstawia tabela:

Lp.	Nazwa gatunkowa (polska i łacińska)	Liczebność
1.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	pojedynczo
2.	Brzoza omszona <i>Betula pubescens</i>	sporadycznie

3.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	licznie
4.	Grab zwyczajny <i>Carpinus betulus</i>	sporadycznie
5.	Czeremcha zwyczajna <i>Padus avium</i>	sporadycznie
6.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	licznie
7.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	licznie
8.	Topola osika <i>Populus tremula</i>	pojedynczo
9.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	pojedynczo
10.	Jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i>	licznie
11.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	sporadycznie
12.	Wrzos zwyczajny <i>Calluna vulgaris</i>	pojedynczo
13.	Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i>	licznie
14.	Wawrzynek wilczełyko <i>Daphne mezereum</i> *	sporadycznie
15.	Trzmielina zwyczajna <i>Euonymus europaeus</i>	sporadycznie
16.	Trzmielina brodawkowata <i>Euonymus verrucosus</i>	sporadycznie
17.	Kruszyna pospolita <i>Frangula alnus</i> •	licznie
18.	Jałowiec pospolity <i>Juniperus communis</i>	pojedynczo
19.	Wiciokrzew suchodrzew <i>Lonicera xylosteum</i>	pojedynczo
20.	Porzeczka alpejska <i>Ribes alpinum</i>	pojedynczo
21.	Porzeczka czerwona <i>Ribes spicatum</i>	sporadycznie
22.	Malina właściwa <i>Rubus idaeus</i>	licznie
23.	Borówka czarna <i>Vaccinium myrtillus</i>	licznie
24.	Borówka brusznica <i>Vaccinium vitis-idaea</i>	pojedynczo
25.	Kalina koralowa <i>Viburnum opulus</i> •	sporadycznie
26.	Krwawnik pospolity <i>Achillea millefolium</i>	pojedynczo
27.	Podagrycznik pospolity <i>Aegopodium podagraria</i>	sporadycznie
28.	Mietlica pospolita <i>Agrostis vulgaris</i>	pojedynczo
29.	Dąbrówka rozłogowa <i>Ajuga reptans</i>	pojedynczo
30.	Zawilec gajowy <i>Anemone nemorosa</i>	pojedynczo
31.	Pajęcznica gałęzista <i>Anthericum ramosum</i>	pojedynczo
32.	Orlik pospolity <i>Aquilegia vulgaris</i> *	sporadycznie
33.	Kopytnik pospolity <i>Asarum europaeum</i> •	sporadycznie
34.	Trzcinnik leśny <i>Calamagrostis arundinacea</i>	licznie

35.	Klinopodium pospolite <i>Clinopodium vulgare</i>	pojedynczo
36.	Knieć błotna <i>Caltha palustris</i>	sporadycznie
37.	Rzeżucha łąkowa <i>Cardamine pratensis</i>	sporadycznie
38.	Turzyca palczasta <i>Carex digitata</i>	sporadycznie
39.	Turzyca długokłosa <i>Carex elongata</i>	pojedynczo
40.	Turzyca żółta <i>Carex flava</i>	sporadycznie
41.	Turzyca pospolita <i>Carex fusca</i>	sporadycznie
42.	Turzyca pagórkowata <i>Carex montana</i>	sporadycznie
43.	Turzyca rzadkokłosa <i>Carex remota</i>	sporadycznie
44.	Turzyca dzióbkowata <i>Carex rostrata</i>	sporadycznie
45.	Turzyca prosowata <i>Carex panice</i>	sporadycznie
46.	Turzyca gwiazdkowata <i>Carex echinata</i>	pojedynczo
47.	Wierzbówka kiprzyca <i>Chamaenerion angustifolium</i>	sporadycznie
48.	Pomocnik baldaszkowy <i>Chimaphila umbellata</i> *	pojedynczo
49.	Śledziennica skrętolistna <i>Chrysosplenium alternifolium</i>	sporadycznie
50.	Czartawa drobna <i>Circaea alpina</i>	pojedynczo
51.	Konwalia majowa <i>Convallaria majalis</i> •	licznie
52.	Pępawa błotna <i>Crepis paludosa</i>	pojedynczo
53.	Śmiałek darniowy <i>Deschampsia caespitosa</i>	sporadycznie
54.	Wierzbownica górską <i>Epilobium montanum</i>	sporadycznie
55.	Wierzbownica błotna <i>Epilobium palustre</i>	sporadycznie
56.	Wierzbownica bladuróżowa <i>Epilobium roseum</i>	sporadycznie
57.	Wełnianka szerokolistna <i>Eriophorum latifolium</i>	sporadycznie
58.	Kostrzewa olbrzymia <i>Festuca gigantea</i>	sporadycznie
59.	Kostrzewa owcza <i>Festuca ovina</i>	pojedynczo
60.	Kostrzewa łąkowa <i>Festuca pratensis</i>	sporadycznie
61.	Kostrzewa czerwona <i>Festuca rubra</i>	sporadycznie
62.	Wiązówka błotna <i>Filipendula ulmaria</i>	sporadycznie
63.	Poziomka pospolita <i>Fragaria vesca</i>	licznie
64.	Gajowiec żółty <i>Galeobdolon luteum</i>	pojedynczo
65.	Przytulnia błotna <i>Galium palustre</i>	pojedynczo
66.	Przytulnia bagienna <i>Galium uliginosum</i>	sporadycznie

67.	Bodziszek cuchnący <i>Geranium robertianum</i>	sporadycznie
68.	Bodziszek czerwony <i>Geranium sanguineum</i>	sporadycznie
69.	Tajeża jednostronna <i>Goodyera repens</i> *	sporadycznie
70.	Bluszcz pospolity <i>Hedera helix</i> *	sporadycznie
71.	Przylaszczka pospolita <i>Hepatica nobilis</i> •	pojedynczo
72.	Jastrzębiec kosmaczek <i>Hieracium pilosella</i>	sporadycznie
73.	Jastrzębiec baldaszkowy <i>Hieracium umbellatum</i>	sporadycznie
74.	Niecierpek pospolity <i>Impatiens noli-tangere</i>	sporadycznie
75.	Strzęplica <i>Koeleria polonica</i>	sporadycznie
76.	Groszek czerniejący <i>Lathyrus niger</i>	sporadycznie
77.	Groszek żółty <i>Lathyrus pratensis</i>	sporadycznie
78.	Groszek wiosenny <i>Lathyrus vernus</i>	sporadycznie
79.	Rzęsa drobna <i>Lemna minor</i>	sporadycznie
80.	Rzęsa trójrowkowa <i>Lemna trisulca</i>	sporadycznie
81.	Lilia złotogłów <i>Lilium martagon</i> *	sporadycznie
82.	Kosmatka owłosiona <i>Luzula pilosa</i>	licznie
83.	Firletka poszarpana <i>Lychnis flos-cuculi</i>	sporadycznie
84.	Tojeść pospolita <i>Lysimachia vulgaris</i>	sporadycznie
85.	Konwalijka dwulistna <i>Maianthemum bifolium</i>	masowo
86.	Pszeniec zwyczajny <i>Melampyrum pratense</i>	masowo
87.	Perłówka zwisła <i>Melica nutans</i>	pojedynczo
88.	Miodownik melisowaty <i>Melittis melissophyllum</i> •	sporadycznie
89.	Mięta nadwodna <i>Mentha aquatica</i>	sporadycznie
90.	Możylinek trójnerwowy <i>Moehringia trinervia</i>	pojedynczo
91.	Sałatnik leśny <i>Mycelis muralis</i>	sporadycznie
92.	Niezapominajka błotna <i>Myosotis palustris</i>	pojedynczo
93.	Storczyk krwisty <i>Orchis incarnata</i> *	sporadycznie
94.	Storczyk szerokolistny <i>Orchis latifolia</i> *	sporadycznie
95.	Szczawik zajęczy <i>Oxalis acetosella</i>	licznie
96.	Czworolist pospolity <i>Paris quadrifolia</i>	sporadycznie
97.	Gruszyczka zielonawa <i>Pyrola chlorantha</i>	sporadycznie
98.	Gruszyczka jednostronna <i>Pyrola secunda</i>	pojedynczo

99.	Babka lancetowata <i>Plantago lanceolata</i>	sporadycznie
100.	Wiechlina <i>Poa angustifolia</i>	licznie
101.	Wiechlina zwyczajna <i>Poa trivialis</i>	sporadycznie
102.	Kokoryczka wonna <i>Polygonatum odoratum</i>	pojedynczo
103.	Pięciornik kurzyśląd <i>Potentilla erecta</i>	pojedynczo
104.	Piórosz pierzasty <i>Ptilium crista castrensis</i> •	sporadycznie
105.	Jaskier ostry <i>Ranunculus arce</i>	sporadycznie
106.	Jaskier rozłogowy <i>Ranunculus repens</i>	sporadycznie
107.	Szeleźnik spóźniony <i>Rhinanthus serotinus</i>	sporadycznie
108.	Szczaw zwyczajny <i>Rumex acetosa</i>	sporadycznie
109.	Malina kamionka <i>Rubus saxatilis</i>	pojedynczo
110.	Fałdownik trzyczędowy <i>Rhitiadelphus triquestrus</i> •	wyspowo
111.	Wężymord humilis <i>Scorzonera humilis</i>	sporadycznie
112.	Nawłóć pospolita <i>Solidago virgaurea</i>	pojedynczo
113.	Gwiazdnica wielkokwiatowa <i>Stellaria holostea</i>	sporadycznie
114.	Gwiazdnica gajowa <i>Stellaria nemorum</i>	sporadycznie
115.	Czarcikęs łąkowy <i>Succisa pratensis</i>	sporadycznie
116.	Siódmaczek leśny <i>Trientalis europaea</i>	licznie
117.	Koniczyna dwukłosa <i>Trifolium alpestre</i>	sporadycznie
118.	Koniczyna łąkowa <i>Trifolium pratense</i>	sporadycznie
119.	Koniczyna biała <i>Trifolium repens</i>	sporadycznie
120.	Pokrzywa zwyczajna <i>Urtica dioica</i>	licznie
121.	Przetacznik bobowiczek <i>Veronica beccabunga</i>	sporadycznie
122.	Przetacznik ożankowy <i>Veronica chamaedrys</i>	pojedynczo
123.	Przetacznik leśny <i>Veronica officinalis</i>	pojedynczo
124.	Wyka płotowa <i>Vicia sepium</i>	sporadycznie
125.	Fiołek psi <i>Viola canina</i>	sporadycznie
126.	Fiołek przedziwny <i>Viola mirabilis</i>	sporadycznie
127.	Fiołek błotny <i>Viola palustris</i>	sporadycznie
128.	Fiołek Rivina <i>Viola riviniana</i>	pojedynczo
129.	Fiołek leśny <i>Viola sylvestris</i>	pojedynczo
130.	Pajęcznica samicza <i>Athyrium filix-femina</i>	pojedynczo

131.	Drabik drzewkowy <i>Climacium dendroides</i> •	sporadycznie
132.	Widłoząb miotlisty <i>Dicranum scoparium</i>	sporadycznie
133.	Widłoząb fałdowany <i>Dicranum undulatum</i>	pojedynczo
134.	Niecznica samcza <i>Dryopteris filix-mas</i>	sporadycznie
135.	Niecznica krótkoostna <i>Dryopteris carthusiana</i>	licznie
136.	Rokietnik pospolity <i>Entodon schreberi</i>	licznie
137.	Skrzyp łąkowy <i>Equisetum pratense</i>	sporadycznie
138.	Skrzyp leśny <i>Equisetum sylvaticum</i>	pojedynczo
139.	Gajnik lśniący <i>Hylocomium splendens</i> •	licznie
140.	Widłak jałowcowaty <i>Lycopodium annotinum</i> *	sporadycznie
141.	Merzyk pokrewny <i>Mnium affine</i>	pojedynczo
142.	Merzyk <i>Mnium elatum</i>	pojedynczo
143.	Merzyk falisty <i>Mnium undulatum</i>	pojedynczo
144.	Pleszanka pospolita <i>Pellia epiphylla</i>	sporadycznie
145.	Skosatka <i>Plagiochila maior</i>	sporadycznie
146.	Płonnik <i>Polytrichum attenuatum</i>	pojedynczo
147.	Orlica pospolita <i>Pteridium aquilinum</i>	pojedynczo
148.	Torfowiec <i>Sphagnum apiculatum</i> •	sporadycznie
149.	Torfowiec szerokolistny <i>Sphagnum palustre</i> •	pojedynczo
150.	Tujowiec tamaryszkolistny <i>Thuidium tamariscifolium</i>	pojedynczo

* - gatunki objęte ochroną całkowitą

• - gatunki objęte ochroną częściową

§ 8. Zwierzęta dziko występujące w rezerwacie przyrody:

Na terenie rezerwatu oraz niedalekim sąsiedztwie stwierdzono występowanie 154 gatunków ptaków, w tym 101 gatunków lęgowych. Rezerwat jest również ostoją i miejscem bytowania wielu gatunków drobnych ssaków. Spotyka się tu takie gatunki jak: rzesorek rzeczek (*Neomys fodiens*), ryjówka aksamitna (*Sorex araneus*), nornica ruda (*Clethrionomys glareolus*), darniówka zwyczajna (*Microtus subterraneus*), smużka (*Sicista betulina*), orzesznica (*Muscardinus avellana*), nornik bury (*Microtus agrestis*) zwyczajny (*M. arvalis*) i północny. Z dużych ssaków występuje tu: jeleń (*Cervus elaphus*), łoś (*Alces alces*), sarna (*Capreolus capreolus*), dzik (*Sus scrofa*), ryś (*Lynx lynx*). W dolinie strumienia występują bobry (*Castor fiber*).

Rozdział 3 **Cele Ochrony**

§ 9. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie fragmentu Puszczy Knyszyńskiej z licznymi źródłiskami i zbiorowiskami roślinnymi, jak też wielu chronionych gatunków roślin.

Rozdział 4
Obszary ochrony częściowej

§ 10. Obszar ochrony częściowej obejmuje 250,27 ha.

Na terenie rezerwatu Międzyrzecze nie została wprowadzona ochrona ścisła czy też krajobrazowa.

Rozdział 5
Program działań ochronnych

§ 11. Obszary ochrony częściowej.

Działania ochronne	Zakres działań
unaturalnienie drzewostanów	regulacja składu gatunkowego upraw i młodników z uwzględnieniem typów siedlisk (czyszczenie wczesne, późne, stabilizacyjne i sanitarne)
monitorowanie stanu lasu i zagrożeń drzewostanów	kontrola stanu sanitarnego
ograniczanie stosowania preparatów chemicznych na rzecz biologicznych	- stosowanie bio-olejów w pilarkach spalinowych - pułapki feromonowe

Rozdział 6
Sposoby eliminacji i minimalizacji zagrożeń dla przyrody

§ 12. Sposoby eliminacji i minimalizacji zagrożeń dla przyrody przedstawia tabela:

Lp.	Zagrożenia	Sposób i minimalizacji zagrożeń	Kto realizuje
1.	zagrożenia ze strony grzybów (huba i opieńka) oraz uszkodzenia w częściach odziomkowych drzew	unikać zranień, zrywkę drewna prowadzić po uprzednio wyznaczonych szlakach ciągnikiem nasiębiernym	Nadleśniczy
2.	używanie środków chemicznych w ochronie drzewostanów przyległych do rezerwatu	zakaz używania	Nadleśniczy
3.	postępujące obniżenie poziomu wód gruntowych	działania zmierzające do poprawy retencji w rezerwacie (tolerowanie stanowisk bobrów)	Nadleśniczy
4.	zgryzanie nasadzeń w uprawie	zabezpieczyć	Nadleśniczy

Rozdział 7
Obszary i sposoby udostępniania rezerwatu dla celów naukowych i turystycznych

§ 13. Obszary i sposoby udostępniania rezerwatu dla celów naukowych i turystycznych przedstawia tabela:

Lp.	Cel udostępniania	Obszary udostępniania	Sposób udostępniania	Kto realizuje
1.	badania naukowe	teren rezerwatu	zgoda na wejście	Wojewoda Podlaski
2.	turystyka	po wyznaczonych w terenie szlakach poprowadzonych po drogach leśnych	turystyka piesza, konna, rowerowa oraz na przejazdy ludności miejscowej wraz ze sprzętem rolniczym	Nadleśniczy

Rozdział 8

Opis sposobów ochrony

§ 14. Ochrona gleb polegać będzie na stosowaniu bio-olejów w pilarkach spalinowych.

§ 15. 1. Ochrona ekosystemów leśnych polegać będzie na:

- 1) dostosowaniu okresu pozyskania drewna do terminów najmniejszego zagrożenia lasu od owadów, wiatru i śniegu oraz możliwości wykorzystania przez zwierzynę płową cienkiej kory na drzewach leżących, a także do okresów nie kolidujących z porą wyprowadzania lęgów przez ptaki;
 - 2) upewnieniu się, że przed przystąpieniem do prac pielęgnacyjnych czy na terenie objętym zabiegiem nie występują rośliny prawnie chronione;
 - 3) prowadzeniu zrywki drewna ciągnikami nasiębiernymi;
 - 4) unikaniu metod wyznaczania i znakowania drzew poprzez ich ranienie;
 - 5) stosowaniu środków technicznych osłaniających drzewa przed uszkodzeniami w trakcie zrywki;
 - 6) preferowaniu środków technicznych w zabezpieczeniu upraw i młodników;
 - 7) kontroli stanu sanitarnego drzewostanów;
 - 8) stosowaniu pułapek feromonowych do zwalczania i prognozowania pojawu szkodników wtórnych;
 - 9) ochronie drapieżnej entomofauny.
2. Należy wykonywać zabiegi pielęgnacyjne drzewostanów poprzez regulację stanu gatunkowego zgodnie z siedliskiem, kierując się następującymi wskazaniem:

Typ siedliskowy lasu	Zespół leśny	Warianty składów gatunkowych drzewostanów w poszczególnych fazach rozwojowych		
		Faza inicjalna	Faza optymalna	Faza terminalna
Bór świeży	<i>Vaccinio vitis-ideae-Pinetum</i>	So 80-100 Brzb 10-20 Św -	70-90 5-10 do 5	40-70 - 5-10
	<i>Calamagrostio-Pinetum</i>	So 70-90 Db 10-30 Brzb 5-10	50-70 20-30 do 5	30-60 20-40 -
Bór mieszany świeży	<i>Calamagrostio-Piceetum</i>	So 85-95 Św 5-15 Db 10-20 Brzb 5-10 Os do 5 Gb - Lp - Kl -	30-50 30-50 5-10 do 5 do 5 do 5 do 5 do 5	20-40 40-70 do-5 - - do-5 do-5 do-5
	<i>Vaccinio vitis-ideae-Pinetum</i>	So 70-90 Św 0-5 Brzb 10-20 Os 5-10	50-70 10-20 do 5 do 5	40-60 10-30 - -
	<i>Corylo-Piceetum</i>	Św 30-40 So 40-50 Db 20-30 Lp 5-10 Kl 5-10 Brzb do 5 Os do 5	40-60 20-30 10-20 5-10 do 5 do 5 do 5	40-70 5-20 5-10 5-10 do 5 do 5 -
	<i>Vaccinio myrtilli-Pinetum</i>	So 30-50 Św 10-20 Db 5-10 Brzom 5-10 Ol do 5 Kl do 5 Lp -	40-50 10-30 do 5 do 5 do 5 do 5 do 5	40-60 20-30 do 5 do 5 - - -
Bór mieszany wilgotny	<i>Betulo pubescentis-Piceetum</i>	Brzom 40-50 Św 30-50 Ol 20-30 So 5-10 Os -	30-60 20-40 10-20 do 5 do 5	20-40 10-40 5-20 do 5 -
	<i>Sphagno Girgensohnii-Piceetum</i>	Św 40-60 Ol 20-30 So 20-30 Brzom 10-20	50-70 10-20 10-20 5-10	60-80 5-20 5-20 -
Las mieszany wilgotny	<i>Piceo-Alnetum</i>	Ol 50-60 Św 30-40 Js 10-20 Brzom 5-10 Db Wz -	30-60 30-50 5-10 do 5 5-10	30-60 30-60 do 5 - do 5

	<i>Vaccinio myrtilli-Pinetum</i>	So 30-50 Db 5-10 Brzom 5-10 Św do 5 Ol do 5 Kl - Lp -	40-50 10-20 10-20 10-20 do 5 do 5 do 5	40-60 10-20 5-10 10-20 do 5 -
	<i>Circaeo-Alnetum</i>	Ol 50-60 Js 30-40 Db 5-10 Wz 5-10 Lp 5-10 Os 5-10 Brzb do 5 Kl 5-10 Czm 5-10	40-70 30-60 do 5 do 5 do 5 do 5 do 5 do 5 5-10	30-60 20-60 do 5 do 5 do 5 - - do 5 do 5
Oles	<i>Carici elongatae-Alnetum</i>	Ol 80-90 Js 10-20 Św 5-10 Brzom 5-10 Czm -	50-70 10-30 5-20 do 5 5-10	30-70 5-30 5-20 do 5 do 5

§ 18. Ochrona gatunków zwierząt dziko występujących i ich siedlisk polegać będzie na:

- 1) wykonywaniu inwentaryzacji gatunków szczególnej troski;
- 2) stabilizacji stosunków wodnych;
- 3) wzbogacaniu nisz ekologicznych, w tym ochrona drzew murszastych, dziuplastych i martwych;
- 4) ograniczeniu penetracji rezerwatu do ściśle określonych tras, zachowaniu ciszy;
- 5) przestrzeganiu zakazów zawartych w akcie prawnym ustanawiającym rezerwat.

§ 19. Lokalizację miejsc obiektów infrastruktury turystycznej i edukacyjnej ustala się następująco:

Urządzenie, obiekt	Lokalizacja	Opis urządzenia
tablica informacyjna	oddz 221a oddz.165b	tablica informująca o powierzchni i zakazach rezerwatu

Rozdział 9

Ustalenia do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

§ 20. Przeznaczenie terenu przyległego do rezerwatu. Obszary przyległe do granic rezerwatu „Międzyrzecze” winne pozostać w dotychczasowym przeznaczeniu, tj. jako tereny rolno-leśne.

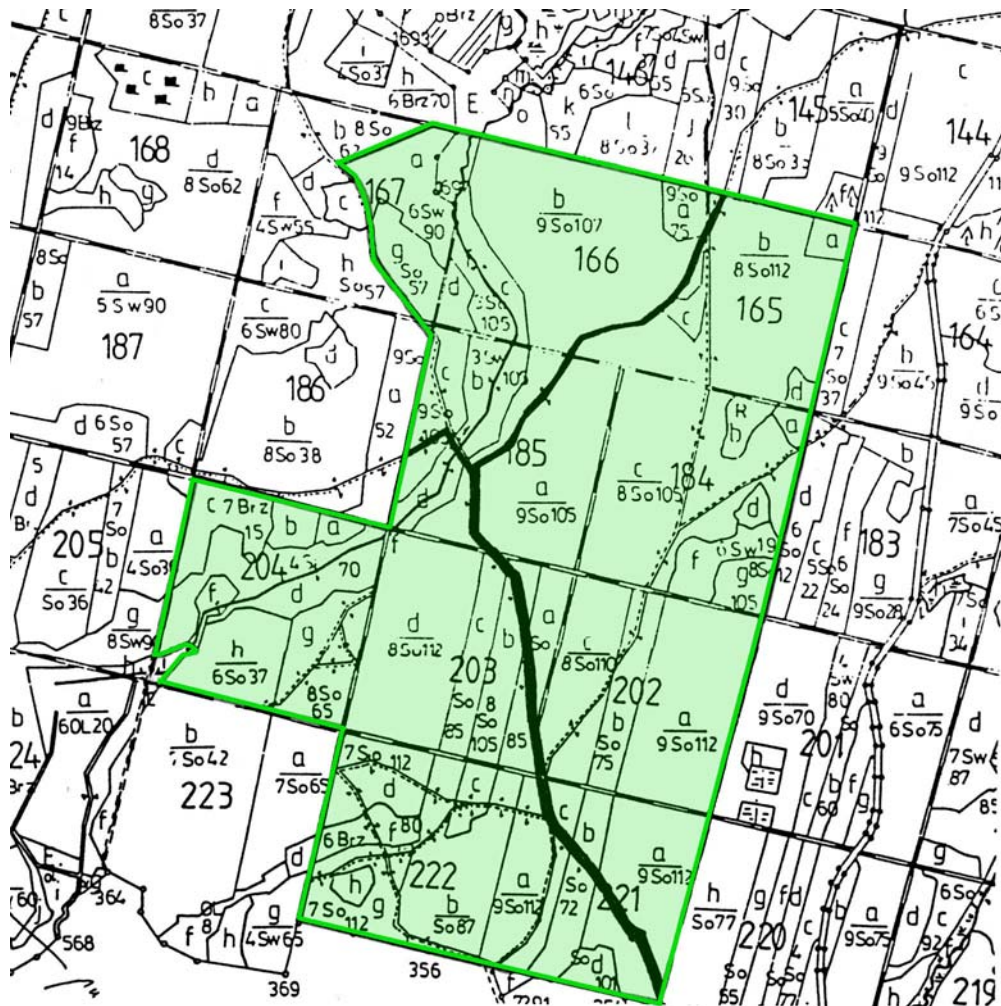
Rozdział 10

Zadania ochronne oraz sposoby ich wykonywania

§ 21. Plan zabiegów pielęgnacyjno-ochronnych przedstawia tabela:

Lp.	Zadanie ochronne	Lokalizacja	Powierzchnia manipulacyjna (ha)	Jednostka realizująca
1.	czyszczenia wczesne	166 d, 165c	2,41	Nadleśniczy
2.	czyszczenia późne	184f, 204c	6,51	Nadleśniczy
3.	trzebieże w przegęszczeniach	- 165d (6 Brz 40 lat 4 Św 35 lat, zd. 0,7 faza drągowiny BMśw), - 184a (5 Św, 5 Brz 30 lat zd. 0,8 faza drągowiny BMśw), - 184d (5 Św, 5 Brz 30 lat zd. 0,8 faza drągowiny BMśw), - 204a (6 So, 2 Brz, 1at, Św 60 lat, 1 Św 40 lat. zd. 0,8 faza drągowiny BMśw), - 204b (8 So 2 Brz 42 lat zd. 0,8 faza drągowiny BMśw), - 204h (6 So, 3 Brz, 1Św 37 lat zd. 0,8 faza drągowiny BMśw).	9,83	Nadleśniczy
4.	kontrola stanu sanitarnego	165a, 165b, 166a, 166b, 167a, 167g, 184c, 184g, 185a, 185c, 202a, 202b, 202c, 203a, 203b, 203c, 203d, 221a, 221c, 222a, 222c, 222d, 222g, 222h	176,06	Nadleśniczy
5.	bez zabiegów gospodarczo-ochronnych	166c, 184b, 185b, 204d, 204f, 204g, 221b, 221d, 222b, 222f	46,68	Nadleśniczy
6.	bez zabiegów gospodarczo-ochronnych	E	1,06	prywatny właściciel gruntu

**Mapa rezerwatu przyrody „Międzyrzecze”
Skala 1:25000**



Legenda:

 - granice rezerwatu

1 5 1 5

ROZPORZĄDZENIE NR 20/03 WOJEWODY PODLASKIEGO

z dnia 16 lipca 2003 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Siemianówka”

Na podstawie art. 13a ust. 6 ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r. Nr 99, poz. 1079, Nr 100, poz. 1085, Nr 110, poz. 1189 i Nr 145, poz. 1623, z 2002 r. Nr 130, poz. 1112 oraz z 2003 r. Nr 80, poz. 717) zarządza się, co następuje:

- § 1. 1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Siemianówka” zwany dalej „Planem ochrony”.
2. Treść planu ochrony zawiera załącznik nr 1 do rozporządzenia.
3. Lokalizację rezerwatu przyrody przedstawia mapa stanowiąca załącznik nr 2 do rozporządzenia.
- § 2. Plan ochrony obowiązuje do dnia 31 grudnia 2022 r.
- § 3. Nadzór nad wykonaniem rozporządzenia powierza się Wojewódzkiemu Konserwatorowi Przyrody.
- § 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie czternastu dni od daty jego ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego.

Wojewoda Podlaski
Marek Strzaliński

1 5 1 6

ROZPORZĄDZENIE NR 21/03 WOJEWODY PODLASKIEGO

z dnia 16 lipca 2003 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Taboły”

Na podstawie art. 13 a ust. 6 ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r. Nr 99, poz. 1079, Nr 100, poz. 1085, Nr 110, poz. 1189 i Nr 145, poz. 1623, z 2002 r. Nr 130, poz. 1112 oraz z 2003 r. Nr 80, poz. 717) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „**Taboły**” zwany dalej „Planem ochrony”.

2. Treść planu ochrony zawiera załącznik nr 1 do rozporządzenia.

3. Lokalizację rezerwatu przyrody przedstawia mapa stanowiąca załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 2. Plan ochrony obowiązuje do dnia 31 grudnia 2022 r.

§ 3. Nadzór nad wykonaniem rozporządzenia powierza się Wojewódzkiemu Konserwatorowi Przyrody.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie czternastu dni od daty jego ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego.

Wojewoda Podlaski
Marek Strzaliński

1 5 1 7

UCHWAŁA NR IX/79/03 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

z dnia 27 czerwca 2003 r.

w sprawie zmian w budżecie województwa na 2003 r.

Na podstawie art.18 pkt 6 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (Dz. U. z 2001r. Nr 142 poz. 1590 oraz z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558 , Nr 153, poz. 1271 i Nr 214, poz. 1806) oraz uchwały Nr II/10/02 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 13 grudnia 2002 roku w sprawie wydatków niewygasających w 2002 Sejmik Województwa uchwala, co następuje:

§ 1. 1. Zmniejszyć dochody budżetu o kwotę 191.271 zł w tym:

- 1) w dziale 750 „Administracja publiczna” rozdział 75018 § 083 o kwotę 183.197 zł
- 2) w dziale 801 „Oświata i wychowanie” rozdział 80146 § 084 o kwotę 8.074 zł

2. Zwiększyć dochody budżetu o kwotę 7.214.559zł., w tym:

- 1) w dziale 010 „Rolnictwo i łowiectwo” rozdział 01008 § 626 o kwotę 45.000 zł
- 2) w dziale 700 „Gospodarka mieszkaniowa” rozdział 70005 o kwotę 7.000 zł, w tym:
 - a) § 075 o kwotę 4.000 zł
 - b) § 097 o kwotę 3.000 zł
- 3) w dziale 750 „Administracja publiczna” rozdział 75018 o kwotę 6.146.420 zł, w tym:
 - a) § 092 o kwotę 106.197 zł
 - b) § 097 o kwotę 6.040.223 zł
- 4) w dziale 758 „Różne rozliczenia” rozdział 75806 § 292 o kwotę 980.000 zł
- 5) w dziale 801 „Oświata i wychowanie” rozdział 80146 § 075 o kwotę 8.074 zł
- 6) w dziale 851 „Ochrona zdrowia” rozdział 85111 § 271 o kwotę 3.500 zł
- 7) w dziale 926 „Kultura fizyczna i sport” rozdział 92605 § 291 o kwotę 24.565 zł

§ 2. 1. Zmniejszyć wydatki budżetu o kwotę 30.268 zł, w tym:

- 1) w dziale 600 „Transport i łączność” rozdział 60095 o kwotę 25.968 zł, w tym:
 - a) § 4010 o kwotę 7.872 zł
 - b) § 4110 o kwotę 1.402 zł
 - c) § 4120 o kwotę 198 zł
 - d) § 4300 o kwotę 8.456 zł
 - e) § 4410 o kwotę 700 zł
 - f) § 4440 o kwotę 340 zł

g) § 6060 o kwotę 7.000 zł

2) w dziale 854 „Edukacyjna opieka wychowawcza” rozdział 85410 § 3020 o kwotę 4.300 zł.

3. 2. Zwiększyć wydatki budżetu o kwotę 7.053.556 zł, w tym:

1) w dziale 010 „Rolnictwo i łowiectwo” rozdział 01008 § 6050 o kwotę 45.000 zł

2) w dziale 600 „Transport i łączność” rozdział 60013 § 6050 o kwotę 980.000 zł

3) w dziale 700 „Gospodarka mieszkaniowa” rozdział 70005 o kwotę 7.000 zł, w tym:

a) § 4260 o kwotę 4.000 zł

b) § 4270 o kwotę 3.000 zł

4) w dziale 750 „Administracja publiczna” rozdział 75018 o kwotę 30.533 zł, w tym:

a) § 4010 o kwotę 15.800 zł

b) § 4110 o kwotę 2.800 zł

c) § 4120 o kwotę 368 zł

d) § 4300 o kwotę 4.565 zł

e) § 6060 o kwotę 7.000 zł

5) w dziale 801 „Oświata i wychowanie” rozdział 80130 § 3020 o kwotę 4.300 zł

6) w dziale 851 „Ochrona zdrowia” rozdział 85111 § 6220 o kwotę 5.966.723 zł

7) w dziale 926 „Kultura fizyczna i sport” rozdział 92695 § 4210 o kwotę 20.000 zł

§ 3. Uzasadnienie dokonanych zmian stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 4. Budżet Województwa po dokonanych zmianach przedstawia się następująco:

dochody budżetu ogółem: 134.457.905 zł, w tym:

1) dział 010 „Rolnictwo i łowiectwo” po zmianach -	6.974.103 zł
2) dział 700 „Gospodarka mieszkaniowa” po zmianach -	8.121.300 zł
3) dział 750 „Administracja publiczna” po zmianach -	9.593.855 zł
4) dział 758 „Różne rozliczenia” po zmianach -	52.692.075 zł
5) dział 851 „Ochrona zdrowia” po zmianach -	5.854.192 zł
6) dział 926 „Kultura fizyczna i sport” po zmianach -	1.024.565 zł

wydatki budżetu ogółem: 139.822.905 zł, w tym:

1) dział 010 „Rolnictwo i łowiectwo” po zmianach -	11.415.103 zł
2) dział 600 „Transport i łączność” po zmianach -	48.089.627 zł
3) dział 700 „Gospodarka mieszkaniowa” po zmianach -	225.100 zł
4) dział 750 „Administracja publiczna” po zmianach -	14.319.824 zł

- 5) dział 801 „Oświata i wychowanie” po zmianach – 13.145.068 zł
6) dział 851 „Ochrona zdrowia” po zmianach - 16.513.676 zł
7) dział 854 „Edukacyjna opieka wychowawcza” po zmianach – 1.201.700zł
8) dział 926 „Kultura fizyczna i sport” po zmianach - 1.920.000 zł

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podlaskiego.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Przewodniczący Sejmiku
Zbigniew Karol Krzywicki**

Załącznik
do uchwały Nr IX/79/03
Sejmiku Województwa Podlaskiego
z dnia 27 czerwca 2003 r.

Uzasadnienie

Ad. § 1 i 2.

1) Zwiększenia dochodów i wydatków o kwotę 7.023.288 zł dokonano na podstawie pisma Ministra Finansów Nr ST4-4822-270/2003 z dnia 22.05.2003 r., porozumień: z Gminą Suwałki i Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Białymstoku oraz wniosków departamentów urzędu w wyniku przeprowadzonej analizy wykonania budżetu za okres 5 –ciu miesięcy , a mianowicie :

- o kwotę 980.000 zł. w związku ze zwiększeniem części drogowej subwencji ogólnej ze środków rezerwy części drogowej subwencji ogólnej dla powiatów i województw z przeznaczeniem na realizację następujących inwestycji drogowych:

modernizacja drogi Zabudów – Hajnówka - Kleszczele	500.000,00
modernizacja drogi Zabudów – Hajnówka	350.000,00
modernizacja drogi Pawłowicze – Kudelicze – Grabarka	130.000,00
- kwotę 45.000 zł w związku z otrzymaną dotacją z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej Wojewódzkiego Białymstoku przeznaczeniem na dofinansowanie zadania inwestycyjnego: rz. Jaskranka – odbudowa jazu w km. 5+095, m. Ruda gm. Krypno

- o kwotę 7.000 zł w związku z uzyskaniem ponadplanowych dochodów z najmu pomieszczeń stanowiących mienie województwa, z przeznaczeniem na wydatki związane z utrzymaniem budynków stanowiących mienie województwa – energia elektryczna i ciepła, remonty budynków,
- o kwotę 3.500 zł. w związku z udzieloną pomocą finansową z Gminy Suwałki z przeznaczeniem na dofinansowanie zakupu bronchoskopu służącego do nowoczesnej diagnostyki chorób płuc dla Oddziału Pulmonologii z Pododdziałem Chemoterapii Nowotworów W Samodzielnym Publicznym Szpitalu Wojewódzkim w Suwałkach,
- o kwotę 24.565 zł. w związku z uzyskaniem ponadplanowych dochodów ze zwrotów dotacji niewykorzystanej w roku ubiegłym przez Podlaską Federację Sportu z przeznaczeniem na:
 - zakup nagród rzeczowych, pucharów i albumów wręczanych podczas imprez sportowych objętych patronatem Marszałka – 20.000 zł
 - zakup usług pozostałych w Urzędzie Marszałkowskim – 4.565 zł
- o kwotę 5.963.223 zł w związku ze zwiększeniem dochodów z niewykorzystaniem środków z wydatków nie wygasających, a mianowicie:
- kwotę 5.173.715 zł. planowaną dla Białostockiego Ośrodka Onkologicznego im. Mari Skłodowskiej – Curie w Białymstoku na zadanie inwestycyjne pn. „Zintegrowana Linia Terapeutyczna Rozbudowa i Modernizacja Zakładu Radioterapii” do wykorzystania w ramach wydatków nie wygasających do dnia 30.06.2003 r. przeznaczyć na w/w zadanie z przedłużeniem terminu realizacji do końca 2003 roku z uwagi na fakt, że postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w formie przetargu nieograniczonego na dostawę i montaż zintegrowanej linii radioterapeutycznej dla Białostockiego Ośrodka Onkologicznego zostało zakończone dopiero 4 kwietnia 2003 r. dlatego też zakończenie inwestycji szpital przewiduje zgodnie z harmonogramem realizacji zadania po 30 czerwca 2003 r.,
- kwotę 789.508 zł. planowaną dla SP ZOZ Wojewódzki Szpital Zespolony im. J. Śniadeckiego w Białymstoku na zadanie inwestycyjne pn. „Termomodernizacja Oddziału Interny przy ul. M.C. Skłodowskiej” do wykorzystania w ramach wydatków niewygasających do dnia 31.07.2003 r. przeznaczyć na w/w zadanie z przedłużeniem terminu realizacji do końca 2003 roku z uwagi na fakt, że szpital

musiał unieważnić w grudniu 2002 roku przetarg na opracowanie projektu technicznego i wykonawstwo robót w związku z wniesieniem zastrzeżenia naruszenia praw autorskich przez Miastoprojekt - Białystok . Postępowanie wznowiono poprzez wystąpienie do Prezesa zamówień Publicznych z prośbą o wyrażenie zgody na zlecenie opracowania dokumentacji technicznej „z wolnej ręki” przez Biuro Projektowe Miastoprojekt – Białystok (autora projektu pierwotnego). Po uzyskaniu zgody zlecono opracowanie dokumentacji, która ma być ukończona do końca czerwca 2003 r. W związku z powyższym przedłużył się termin zakończenia prac termomodernizacyjnych.

2) Zmniejszenia i zwiększenia dochodów o kwotę 191.271 zł dokonano na podstawie wniosków podległych jednostek budżetowych, w tym:

- Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli w Łomży o kwotę 8.074 zł. w związku z błędną klasyfikacją przy ustalaniu planu finansowego. Uzyskiwane dochody dotyczą najmu garaży,
- Urząd Marszałkowski o kwotę 183.197 zł.

Zmniejszenia planu dochodów dokonano z tytułu wpływów ze sprzedaży usług (dotyczy prac wykonywanych przez zlikwidowane Podlaskie Biuro Geodezji i Terenów Rolnych). Z przeprowadzonej analizy dochodów wynika, że nie zostaną zrealizowane w planowanej wcześniej wysokości.

Zwiększa się natomiast o taką samą kwotę dochody z tytułu odsetek bankowych i pozostałe dochody w związku z uzyskaniem ponadplanowych dochodów z tytułu lokat jednodniowych i wpływów z tytułu refundacji wydatków dotyczących roku 2002.

3) Zmniejszenia i zwiększenia wydatków o kwotę 30.268 zł dokonano na podstawie:

- a) wniosku Medycznego Studium Zawodowego w Suwałkach na kwotę 4.300 zł.,
W wyniku przeprowadzonej analizy wydatków podjęto decyzję o likwidacji jednego etatu w szkole w związku z brakującą kwotą na wynagrodzeniach (wcześniej planowano likwidację w internacie). Kwota powyższa związana jest z wypłatą 3 miesięcznej odprawy.
- b) wniosku Urzędu Marszałkowskiego – referat finansowo – księgowy na kwotę 25.968 zł.,

Zmniejszenie wydatków w dziale „ Transport i łączność”, zwiększenie natomiast w dziale „ Administracja publiczna”

Zmian dokonano w związku z likwidacją jednostki budżetowej tj. Biura Organizacji Przewozów Pasażerskich i przejściem pracownika zajmującego się koordynacją rozkładów jazdy.

1 5 1 8

UCHWAŁA NR 34/VI/03 RADY GMINY W PERLEJEWIE

z dnia 25 czerwca 2003 r.

w sprawie określenia wysokości stawek opłaty targowej

Na podstawie art. 15 i art. 19 pkt 1 lit. A i pkt 2 ustawy z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. z 2002 r. Nr 9, poz. 84, Nr 200, poz. 1683) uchwała się, co następuje:

§ 1. Ustala się dzienna stawkę opłaty targowej od osób fizycznych, prawnych oraz jednostek organizacyjnych nie posiadających osobowości prawnej, dokonujących sprzedaży na terenie Gminy Perlejewo w wysokości 5 zł.

§ 2. Opłatę targową pobiera się bezpośrednio od sprzedającego w dniu sprzedaży.

§ 3. 1. Zarządza się pobór opłaty w drodze inkasa.

2. Inkasentami opłaty targowej są pracownicy Urzędu Gminy Pani Krystyna Moczulska i Pan Roman Perkowski.

3. Pobraną opłatę wpłaca się niezwłocznie na konto Urzędu Gminy Perlejewo.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego.

Przewodniczący Rady

Robert Tararuj

1 5 1 9

UCHWAŁA NR VIII/34/03 RADY GMINY PRZYTUŁY

z dnia 30 czerwca 2003 r.

w sprawie zmiany Statutu Ośrodka Pomocy Społecznej

Na podstawie art. 40 ust.2 pkt 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym /Dz.U z 2001 r. Nr 142, poz.1591 oraz z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz.1271 i Nr 214, poz.1806/ Rada Gminy uchwała, co następuje:

§ 1. W Statucie Ośrodka Pomocy Społecznej w Przytułach stanowiących załącznik do uchwały Nr V/26/99 Rady Gminy Przytuły z dnia 19 marca 1999 r. w sprawie uchwalenia Statutu Ośrodka Pomocy wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 2 dodaje się ust.21,22 i 23 w następującym brzmieniu:
 - 21. Przyznawanie i odmowa przyznania dodatków mieszkaniowych,
 - 22. Realizacja zadań określonych ustawą o wychowaniu w trzeźwości i przeciwdziałaniu alkoholizmowi, z wyłączeniem wydawania zezwoleń na sprzedaż napojów alkoholowych,
 - 23. Prowadzenie spraw z zakresu ochrony zdrowia.
- 2) w § 3 ust.2 dodaje się pkt.8 w następującym brzmieniu:
 - 8. organizacjami pożytku publicznego i wolontariuszami.
- 3) w § 4 ust.2 słowo „Zarząd” zastępuje się słowem „Wójt”

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego.

Przewodniczący Rady

Piotr Mikucki

1 5 2 0

UCHWAŁA NR VIII/35/03 RADY GMINY PRZYTUŁY

z dnia 30 czerwca 2003 roku

w sprawie określenia zasad utrzymania czystości i porządku w gminie Przytuły.

Na podstawie art.4 ustawy z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach / Dz.U. Nr 132,poz.622,z 1997 r. Nr 60,poz. 369,Nr 121,poz. 770,z 2000 r. Nr 22,poz.272, z 2001 r. Nr 100,poz. 1085,Nr 154,poz. 1800, z 2002 r. Nr 113,poz. 984 oraz z 2003 r. Nr 7,poz. 78 / Rada Gminy uchwała ,co następuje :

§ 1. Ustala się szczegółowe zasady utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Przytuły stanowiące załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

§ 3. Uchwała podlega wywieszeniu na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Przytułach oraz doręczeniu sołtysom.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego z wyjątkiem § 3 załącznika do uchwały ,który wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2005 roku.

**Przewodniczący Rady Gminy
Mikucki Piotr**

Załącznik

do Uchwały Nr VIII/35/03
Rady Gminy Przytuły
z dnia 30 czerwca 2003 roku

Szczegółowe zasady utrzymania czystości na terenie gminy Przytuły.

§ 1. Ilekroć w dalszej części uchwały jest mowa o :

- 1) właścicielach nieruchomości - należy przez to rozumieć współwłaścicieli , użytkowników wieczystych oraz jednostki organizacyjne i osoby posiadające nieruchomości w trwałym zarządzie lub użytkowaniu ,a także inne podmioty władające nieruchomościami ;
- 2) odpadach komunalnych - należy przez to rozumieć odpady o jakich mowa w art.3,ust.2,pkt.4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach/ Dz.U. Nr 62,poz. 628/;
- 3) odpadach komunalnych wielkogabarytowych - są to odpady ,które nie mogły być swobodnie umieszczane w typowych pojemnikach ze względu na swoje rozmiary: masę, stare meble, sprzęt gospodarstwa domowego, gruz;
- 4) nieczystości ciekłe - należy przez to rozumieć ścieki gromadzone przejściowo w zbiornikach bezodpływowych :
- 5) surowcach wtórnych - należy przez to rozumieć odpady wyselekcjonowane z odpadów komunalnych ,nadające się do recyklingu, a w szczególności : papier, tektura, szkło, metale, tworzywa sztuczne, odpady organiczne itp.;

§ 2. Zasady rozmieszczania urządzeń do gromadzenia odpadów, częstotliwość usuwania odpadów komunalnych z nieruchomości i terenów przeznaczonych do użytku publicznego.

- 1) gromadzenie odpadów stałych /poza wielkogabarytowymi/ na terenie nieruchomości musi być prowadzone w urządzeniach dostosowanych do systemu wywozu odpadów w zależności od ilości wytwarzanych odpadów ,w szczególności ;
 - a) w pojemnikach typu SM o pojemności 110 litr.,
 - b) koszach ulicznych,
- 2) właściciele nieruchomości zobowiązani są do wyposażenia ich w odpowiednią ilość zbiorników na odpady;
- 3) na każdej nieruchomości zamieszkałej lub na której jest prowadzona działalność gospodarcza, musi być co najmniej jeden pojemnik o objętości 110 litrów;
- 4) urządzenie o których mowa w ust.1 powinny być ustawione na utwardzonej powierzchni, w obrębie nieruchomości, w miejscu umożliwiającym łatwy dojazd i dostęp w celu bezpiecznego opróżniania zbiornika oraz pozwalający na utrzymanie otoczenia w porządku i należytym stanie sanitarnym;
 - a) umieszczenie urządzeń w miejscu trudno dostępnym i oddalonym może uzasadnić wzrost ceny odbioru odpadów,

- b) za utrzymanie czystości miejsc wystawiania pojemników odpowiedzialny jest właściciel nieruchomości,
 - c) za uprzątnięcie zanieczyszczeń powstałych w czasie odbioru odpadów odpowiedzialna jest jednostka odbierająca odpady,
- 5) urządzenia ,o których mowa w ust. 1 nie mogą być usytuowane w odległości mniejszej niż 5 m od okien budynków mieszkalnych;
 - 6) opróżnienia urządzeń o których mowa w ust.1 dokonywać będzie uprawniona jednostka zgodnie z przyjętym harmonogramem;
 - a) częstsze niż przewiduje harmonogram opróżnianie urządzeń o których mowa w ust.1 należących do osób fizycznych dokonywać się będzie za oddzielną opłatą w terminie 3 dni od daty zgłoszenia jednostce uprawnionej,
 - 7) uprawniona jednostka dokonuje potwierdzenia dokonania usługi w sposób umożliwiający dokonanie kontroli przez uprawnione osoby / rachunek, dowód wpłaty/;
 - 8) zabrania się wyrzucania do pojemników na odpady komunalne śniegu ,łodu, parzącego popiołu, żużlu, substancji toksycznych żrących i wybuchowych odpadów przemysłowych oraz zagęszczenia/ugniatania/ i spalania w pojemnikach odpadów;
 - 9) odbiór odpadów komunalnych wielkogabarytowych odbywa się zgodnie z harmonogramem ustalonym przez jednostkę uprawnioną. Zgłoszenie odbioru odpadów dużych poza ustalonym harmonogramem winno być zrealizowane w terminie uzgodnionym indywidualnie ,lecz nie dłuższym niż dwa tygodnie , za dodatkową opłatą;

§ 3. Zasady gromadzenia i odprowadzania nieczystości ciekłych:

- 1) na każdego właściciela nieruchomości wyposażonej w szambo nakłada się obowiązek systematycznego opróżniania szamba i nie dopuszcza do jego przepełnienia i wylewania nieczystości na powierzchnię terenu;
- 2) właściciele nieruchomości zobowiązani są do zawarcia umowy z jednostką uprawnioną w sprawie wywozu odpadów płynnych ;
- 3) odbiór odpadów płynnych odbywa się wg częstotliwości ustalonej w umowie ,w zależności od objętości szamba, jednak nie rzadziej niż raz na pół roku;
- 4) w przypadku zmiany właściciela nieruchomości nabywca ma obowiązek o tym jednostkę uprawnioną;
- 5) w razie podejrzenia o nieszczelności zbiornika, kontrolujący upoważniony powinien zażądać jego opróżnienia w celu sprawdzenia jego szczelności, w przypadku stwierdzenia nieszczelności kosztami opróżnienia będzie obciążony właściciel nieruchomości, a w przeciwnym przypadku koszty pokrywa gmina;
- 6) zbiorniki na nieczystości ciekłe oraz doły ustępów nie skanalizowanych powinny mieć dno i ściany nieprzepuszczalne ,szczelne przykrycie z zamykanym otworem do usuwania nieczystości oraz odpowietrzenie wyprowadzone minimum 0,5 m ponad poziom terenu;

§ 4.

- 1) W gminie we współdziałaniu z podmiotem uprawnionym prowadzi się selektywną zbiórkę odpadów komunalnych.
- 2) Sелеktywna zbiórka polega na zbieraniu do odrębnych pojemników lub worków szkła, tworzyw sztucznych, puszek metalowych i pozostałych odpadów.

§ 5. Gmina będzie organizowała zbiórkę surowców wtórnych współdziałając z podmiotami uprawnionymi, zapewniając ustawienie w wyznaczonych miejscach zbiorników do selektywnej ich zbiórki, regularny i nieuciążliwy dla środowiska ich wywóz oraz dostarczenia do podmiotów trudniących się przetwarzaniem lub obrotem odpadów.

§ 6. Wymagania w zakresie utrzymania czystości i porządku na terenach zabudowanych.

- 1) właściciele nieruchomości mają obowiązek po dokonaniu oczyszczenia chodników zmiotki gromadzić we własnych pojemnikach, a w trakcie usuwania śniegu i lodu gromadzić je w przyzmach przy krawężniku chodnika, zabezpieczając wolne przejście dla pieszych;
- 2) czynności określone w pkt.1 należy wykonywać z częstotliwością zapewniającą wymaganą czystość;
- 3) zabrania się stosowania środków chemicznych do likwidacji śliskości na chodnikach;
- 4) właściciele nieruchomości są zobowiązani do usuwania sopli lodowych i nawisów śniegu z dachów i gzymsów budynków niezwłocznie po ich pojawieniu się;
- 5) materiały budowlane i inne przedmioty związane z wykonywaniem remontu nieruchomości mogą być tymczasowo magazynowane na chodniku w bezpośrednim sąsiedztwie jezdni z zachowaniem przejścia dla pieszych i zabezpieczeniem przed roznoszeniem i rozmywaniem;
- 6) wywóz gruzu z rozbiórki lub gruntu z wykopów należy do obowiązków osoby lub jednostki prowadzonej roboty;
- 7) obowiązek utrzymania czystości na terenach niezabudowanych ciąży na właścicielach tych terenów;
- 8) przystanki komunikacyjne muszą być wyposażone w kosze uliczne trwale usytuowane w obrębie przystanku.

§ 7. Właściciele nieruchomości, które w całości lub w części są przeznaczone do użytku publicznego obowiązani są systematycznie usuwać z nieruchomości śnieg, lód, błoto i inne zanieczyszczenia w zakresie umożliwiającym swobodny dostęp do placówki w czasie jej funkcjonowania.

§ 8.

- 1) Zabrania się mycia i naprawy samochodów na nieruchomościach wykorzystywanych do użytku publicznego, w tym zwłaszcza na terenach szkół, placówki służby zdrowia, kościoła,

§ 9. Obowiązki osób utrzymujących zwierzęta domowe:

- 1/ osoby utrzymujące psy lub inne zwierzęta domowe zobowiązane są do opieki nad nimi wykluczającej zagrożenie lub uciążliwość dla ludzi albo zanieczyszczenia przez nie pomieszczeń i miejsc przeznaczonych do użytku publicznego,
- 2/ zabrania się pozostawiania zwierząt w miejscach publicznych bez nadzoru i odpowiednich zabezpieczeń, takich jak smycz i kagańce dla psów;

3/ każdy właściciel psa powinien przechowywać pisemne potwierdzenie na szczepienie psa przeciw wścieklicznie przez okres dwóch lat i okazywać je na żądanie policji, służb sanitarnych, osób pogryzionych przez psa, uprawnionego przedstawiciela gminy;

4/ osoby upoważnione przez gminę będą sprawdzały wywiązywanie się właścicieli psów z obowiązku ich szczepienia.

§ 10.

1/ Wójt Gminy po zasięgnięciu opinii Terenowego Inspektora Sanitarnego może zarządzić przeprowadzenie akcji deratyzacji na terenie gminy określając obszar na którym ma być przeprowadzona akcja oraz termin jej przeprowadzenia.

2/ na wyznaczonym obszarze deratyzacji podlegają wszystkie nieruchomości.

§ 11. Zasady finansowania:

1/ wysokość opłat za usuwanie i unieszkodliwianie odpadów komunalnych ustala jednostka uprawniona;

2/ jednostka uprawniona ma obowiązek ewidencjonowania kosztów isiwania i unieszkodliwiania odpadów i przedstawiania ich co najmniej raz w roku Wójtowi gminy;

3/ Gmina udostępni pojemniki SM o pojemności 110 litrów właścicielom nieruchomości zamieszkałych w drodze użyczenia.

1 5 2 1

UCHWAŁA NR 42/X/03 RADY GMINY KULESZE KOŚCIELNE

z dnia 2 lipca 2003 r.

w sprawie zmian w Statucie Gminy Kulesze Kościelne

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591, z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 214, poz. 1806) uchwała się, co następuje:

§ 1. W uchwale Nr 132/XXVIII/01 Rady Gminy Kulesze Kościelne z dnia 31 sierpnia 2001 r. w sprawie Statutu Gminy Kulesze Kościelne (Dz. U. Woj. Podl. Nr 36, poz. 649) zmienionej Uchwałą Nr 4/II/02 Rady Gminy Kulesze Kościelne z dnia 14 grudnia 2002 r. w sprawie zmian w Statucie Gminy Kulesze Kościelne, wprowadza się następujące zmiany:

1) §18 otrzymuje brzmienie:

„§18. W przypadku odwołania z funkcji bądź wygaśnięcia mandatu Przewodniczącego lub Wiceprzewodniczącego Rady przed upływem kadencji, Rada dokonuje wyboru Przewodniczącego bądź Wiceprzewodniczącego Rady na tej samej sesji, na której odwołano bądź wygasł mandat Przewodniczącego lub Wiceprzewodniczącego.”

2) Skreśla się §135 statutu gminy.

3) W §136 pkt 5 otrzymuje brzmienie:

„5. Odwołanie sekretarza gminy, skarbnika gminy oraz kierownika USC następuje na pisemny wniosek Wójta na sesji, na której złożono wniosek.”

§ 2. Stwierdzono nieważność rozstrzygnięciem nadzorczym Nr PN.II.0911/67/03 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 lipca 2003 r.

**Wiceprzewodniczący Rady
Dariusz Wnorowski**

1 5 2 2

POROZUMIENIE ZAWARTE W DNIU 30 MAJA 2003 R.

pomiędzy Miastem Suwałki,

reprezentowanym przez: Pana Włodzimierza Marczewskiego – Zastępcę Prezydenta Miasta Suwałk na podstawie upoważnienia Prezydenta Miasta

a Gminą Suwałki,

reprezentowana przez Pana Tadeusza Chałko - Wójta Gminy Suwałki

w sprawie powierzenia Gminie Suwałki zaania własnego w zakresie zbierania, transportu i utylizacji odpadów zwierzęcych

§ 1. Gmina Suwałki przejmuje prawa i obowiązki gminy Miasta Suwałki związane z powierzonym zadaniem własnym gminy Miasta Suwałki w zakresie:

- utrzymania i eksploatacji instalacji i urządzeń do zbierania, transportu i unieszkodliwiania zwłok zwierzęcych lub ich części,
- zbierania, transportu i unieszkodliwiania zwłok bezdomnych zwierząt lub ich części.

§ 2. Gmina Suwałki w ramach Porozumienia zobowiązuje się przyjmować:

- zwłoki zwierzęce lub ich części trzy dni w tygodniu po dwie godziny oraz na zgłoszenia interwencyjne.

§ 3. Miasto Suwałki zobowiązuje się do partycypacji w kosztach utrzymania we właściwym stanie technicznym Zbiornicy Zwłok Zwierzęcych w Kukowie, kosztach przyjęcia, transportu i utylizacji odpadów zwierzęcych.

§ 4. Miasto Suwałki przekazuje środki finansowe Gminie Suwałki na realizację zadania w 2003 roku określonego w § 3 w wysokości 4.550 złotych słownie: cztery tysiące pięćset złotych.

§ 5. Przekazanie środków finansowych odbywać się będzie w transzach miesięcznych wpłacanych na konto Urzędu Gminy w Suwałkach Nr BPH PBK S.A. O/Suwałki 78 1060 00760000 40153000 0182 do dnia 20-go każdego miesiąca.

§ 6. Porozumienie zawiera się na czas nieokreślony.

§ 7. Zmiany porozumienia wymagają formy pisemnej.

§ 8. Porozumienie może być rozwiązane za trzymiesięcznym wypowiedzeniem.

§ 9. W sprawach nie uregulowanych niniejszym porozumieniem mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

§ 10. Porozumienie sporządzono w czterech jednobrzmiących egzemplarzach po dwa dla każdej ze stron.

Wójt Gminy Suwałki

Tadeusz Cholko

Z up. Prezydenta

Włodzimierz Marczewski

Zastępca Prezydenta

1 5 2 3

POROZUMIENIE

zawarte w dniu 30 czerwca 2003 roku pomiędzy Wojewodą Podlaskim Panem Markiem Strzalińskim, zwanym w treści Porozumienia Powierzającym, a Powiatem Kolneńskim reprezentowanym przez Zarząd Powiatu, w imieniu którego działają: Pan Stanisław Wiszowaty – Starosta Powiatu Kolneńskiego Pan Stanisław Szymańczyk – V-ce Starosta Powiatu Kolneńskiego zwanym w treści Porozumienia Przyjmującym

w sprawie powierzenia niektórych zadań z zakresu administracji rządowej

Na podstawie art. 33 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2001 r. Nr 80, poz. 872 i Nr 128, poz. 1407 oraz z 2002 r. Nr 37, poz. 329, Nr 41, poz. 365, Nr 62, poz. 558, Nr 89, poz. 804 i Nr 200, poz. 1688) oraz z art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142 poz. 1592 oraz z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 200, poz. 1688 i Nr 214, poz. 1806) strony zawierają porozumienie następującej treści:

§ 1. 1. Celem zapewnienia sprawnej obsługi mieszkańców Powiatu Kolneńskiego w zakresie załatwiania spraw paszportowych, Powierzający powierza

Przyjmującemu prowadzenie niżej wymienionych zadań wynikających z realizacji ustawy z dnia 20 listopada 1990 roku o paszportach (Dz. U. z 1991 roku Nr 2, poz. 5, z 1997 r. Nr 114, poz. 739 oraz z 2002 r. Nr 62, poz. 557):

- 1) przyjmowanie podań – kwestionariuszy paszportowych Pz-70;
 - 2) prowadzenie ewidencji przyjętych wniosków o wydanie paszportu według zasad ustalonych przez Powierzającego;
 - 3) ustalanie opłat paszportowych zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 20 lutego 2003 roku w sprawie opłat paszportowych (Dz. U. Nr 41, poz. 346);
 - 4) odbieranie od wnioskodawców oświadczeń o okolicznościach utraty paszportu w trybie art. 233 KK i art. 86 KPA;
 - 5) przyjmowanie wniosków o zwrot nadpłaty paszportowej lub nadpłaconych przez wnioskodawcę pieniędzy;
 - 6) wydawanie paszportów osobom uprawnionym zgodnie z przepisami;
 - 7) prowadzenie dokumentacji związanej z wydawaniem paszportów zgodnie z zaleceniami Powierzającego;
 - 8) niezwłoczne przesyłanie kompletu dokumentów do Oddziału Paszportów w Białymstoku Wydziału Spraw Obywatelskich i Migracji Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego z wykorzystaniem poczty specjalnej;
 - 9) odbiór paszportów przesyłanych przez Oddział Paszportów w Białymstoku Wydziału Spraw Obywatelskich i Migracji Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego z wykorzystaniem poczty specjalnej;
 - 10) przesyłanie wniosków paszportowych wraz z załącznikami niezwłocznie po wydaniu paszportów.
2. Powierzenie zadań wymienionych w ust. 1 nie obejmuje wydawania decyzji administracyjnych.

§ 2. Zadania wymienione w § 1 ust. 1 Przyjmujący wykonuje w stosunku do osób zameldowanych na terenie województwa podlaskiego na pobyt stały.

§ 3. Powierzający zobowiązany jest do zapewnienia wszystkich druków i wzorów oświadczeń wymaganych przy realizacji zadań wymienionych w § 1 ust. 1.

§ 4. 1. Przyjmujący odpowiada za zgodne z prawem prowadzenie spraw, o których mowa w § 1 ust. 1, sprawną organizację ich załatwiania oraz właściwe przygotowanie i zabezpieczenie pomieszczeń.

2. Powierzający sprawuje nadzór i kontrolę nad realizacją zadań objętych porozumieniem.

3. Czynności wymienione w ust. 2 wykonuje Dyrektor Wydziału Spraw Obywatelskich i Migracji Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego w Białymstoku, któremu przysługuje upoważnienie do:

- 1) przeprowadzania kontroli;
- 2) wydawania zaleceń pokontrolnych;
- 3) wydawania wiążących wytycznych w zakresie powierzonych zadań;

4. Przyjmujący zobowiązuje się do respektowania zaleceń i wytycznych, o których mowa w ust. 3.

5. Przyjmujący odpowiada za zabezpieczenie i przechowywanie przyjętych wniosków paszportowych i paszportów zgodnie z przepisami prawa i zaleceniami Powierzającego, ustalającymi wymogi i warunki w tym zakresie.

6. Przyjmujący ponosi odpowiedzialność za zagubienie przyjętego wniosku paszportowego do chwili dostarczenia do poczty specjalnej; paszportu – od momentu odbioru z poczty

specjalnej oraz za wydanie paszportu osobie nieupoważnionej i następstwa z tego faktu wobec osoby zainteresowanej.

- § 5. 1. Przyjęcia obywateli w sprawach określonych w § 1 ust. 1 ustala Przyjmujący według istniejących potrzeb.
1. Osoby wykonujące zadania określone w niniejszym Porozumieniu winny posiadać świadectwo bezpieczeństwa z klauzulą „zastrzeżone” oraz odbyć przeszkolenie w Oddziale Paszportów w Białymstoku Wydziału Spraw Obywatelskich i Migracji Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego, poświadczone stosownym pismem.
 2. Przyjmujący organizuje pracę w sposób gwarantujący dopuszczenie do realizacji spraw paszportowych jak najmniejszej liczby osób, uwzględniając konieczność zapewnienia ewentualnego zastępstwa.
 3. Przyjmujący dostarczać będzie przyjęte wnioski do realizacji paszportów oraz odbierać paszporty za pośrednictwem poczty specjalnej. Przyjmujący odpowiada za bezpieczeństwo transportu.
 4. Przyjmujący każdorazowo informować będzie pisemnie Powierzającego o pracownikach wykonujących zadania określone w Porozumieniu, podając ich dane osobowe (imię i nazwisko, datę urodzenia, adres zamieszkania) oraz stanowisko służbowe i komórkę organizacyjną, w której pracownik jest zatrudniony.
- § 6. 1. Wykonywanie zadań określonych w Porozumieniu, finansowane będzie z budżetu Powierzającego w formie dotacji celowej na zadania powierzone (dział 750- Administracja publiczna, rozdział 75011 – Urzędy Wojewódzkie, § 2120 - dotacje celowe przekazane z budżetu państwa na zadania bieżące realizowane przez powiat na podstawie porozumień z organami administracji rządowej).
2. Dotacja, o której mowa w ust. 1 stanowi kwotę - 700 zł miesięcznie (słownie: siedemset złotych) i przekazywana będzie do ostatniego dnia każdego miesiąca
- § 7. 1. Porozumienie zostaje zawarte na czas nieokreślony.
2. Porozumienie może zostać zmienione lub rozwiązane:
 - 1) za zgodą Stron w terminie wspólnie ustalonym;
 - 2) za uprzednim trzymiesięcznym wypowiedzeniem, dokonany przez każdą ze Stron;
 - 3) w trybie natychmiastowym przez Powierzającego w przypadku znaczących uchybień w realizacji zadań będących przedmiotem Porozumienia.
- § 8. Porozumienie wchodzi w życie z dniem 14 dni od ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego.
- § 9. Porozumienie sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

Starosta
Stanisław Wiszowaty
Wicestarosta
Stanisław Szymańczuk

Wojewoda
Marek Strzaliński

1 5 2 4

POROZUMIENIE ZAWARTE W DNIU 1 LIPCA 2003R.

pomiędzy Wojewodą Podlaskim Markiem Strzalińskim zwanym dalej „Powierzającym”

a Burmistrzem Wasilkowa Antonim Pełkowskim zwanym dalej „Przyjmującym”

w sprawie powierzenia obowiązku utrzymania grobów i cmentarzy wojennych położonych na terenie Gminy Wasilków

Na podstawie art. 33 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2001r. Nr 80, poz. 872, Nr 128, poz. 1407, Dz. U. z 2002 r. Nr 37, poz. 329, Nr 41, poz. 365, Nr 62, poz. 558, Nr 89, poz. 804, Nr 200, poz. 1688), art. 8 ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001r. Nr 142, poz. 1591, oraz z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 214, poz. 1806), art. 6 ust. 3 ustawy z dnia 28 marca 1933 r. o grobach i cmentarzach wojennych (Dz. U. Nr 39, poz. 311, z 1959 r. Nr 11, poz. 62, z 1990 r. Nr 34, poz. 198, z 1998 r. Nr 106, poz. 668, oraz z 2002 r. Nr 113, poz. 984), oraz na podstawie uchwały Nr VIII/60/03 Rady Miejskiej w Wasilkowie z dnia 29 maja 2003 r. w sprawie przyjęcia zadania utrzymania mogił wojennych na terenie Gminy Wasilków, zostaje zawarte porozumienie następującej treści:

§ 1. Powierzający powierza, a przyjmujący przyjmuje do realizacji następujące zadania:

remont mogiły ułana poległego w 1939r. znajdującej się w Jurowcach,

remont mogiły z 1943r. w lesie w okolicach Katrynki.

§ 2. 1. Powierzający zapewni na realizację zadań określonych w § 1 niniejszego porozumienia środki finansowe w kwocie 3 000 zł / słownie: trzy tysiące złotych/.

2. Środki zostaną przekazane na konto Urzędu Miejskiego w Wasilkowie po realizacji zadań określonych w § 1 niniejszego porozumienia i przedłożeniu dokumentacji potwierdzającej ich wykonanie w terminie 14 dni od daty otrzymania dokumentacji. Dokumentacja powinna być przedłożona do rozliczenia najpóźniej w terminie do dnia 30 listopada 2003 r.

Przyznane środki nie mogą być wykorzystane na inne cele, niż określone w § 1 porozumienia.

§ 3. 1. Przyjmujący zobowiązuje się wykorzystać przekazane środki finansowe w terminie do 30 listopada 2003 r.

2. Przyjmujący zobowiązuje się do zwrotu nie wykorzystanych w 2003r. środków do budżetu państwa w części, w jakiej zadanie nie zostało wykonane w terminie do dnia 30 listopada 2003 r.

3. Środki wykorzystane niezgodnie z przeznaczeniem lub pobrane w nadmiernej wysokości podlegają zwrotowi do budżetu państwa wraz z odsetkami w wysokości określonej jak dla zaległości podatkowych w terminie do 31 grudnia 2003 r.

§ 4. Przyjmujący zobowiązuje się do wydatkowania otrzymanych środków finansowych w sposób celowy, racjonalny, oszczędny na zasadzie wyboru najkorzystniejszej oferty z uwzględnieniem ustawy o zamówieniach publicznych.

§ 5. Sprawowanie nadzoru nad prawidłowym wykonaniem powierzonych zadań odbywać się będzie poprzez:

1. kontrolę realizacji zadań,
2. analizę przedłożonej dokumentacji z wykonania zadań.

§ 6. Porozumienie zawarte jest na czas określony do dnia 31 grudnia 2003 r.

§ 7. 1. Zmiana lub rozwiązanie porozumienia wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności.

2. Przekazujący może rozwiązać porozumienie w całości lub w części ze skutkiem natychmiastowym w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w sposobie realizacji powierzonych zadań lub wydatkowania przekazanych środków.

§ 8. Porozumienie sporządzono w 4 jednobrzmiących egzemplarzach po 2 dla każdej ze stron.

§ 9. Porozumienie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego.

**Burmistrz Wasilkowa
Antoni Pelkowski**

**Wojewoda Podlaski
Marek Strzaliński**

1 5 2 5

POROZUMIENIE ZAWARTE W DNIU 9 LIPCA 2003R.

pomiędzy Wojewodą Podlaskim Markiem Strzalińskim zwanym dalej „Powierzającym”

a Wójtem Gminy Sokoły Józefem Zajkowskim zwanym dalej „Przyjmującym”

w sprawie powierzenia obowiązku utrzymania grobów i cmentarzy wojennych położonych na terenie gminy Sokoły

Na podstawie art. 33 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2001 r. Nr 80, poz. 872, Nr 128, poz. 1407, Dz. U. z 2002 r. Nr 37, poz. 329, Nr 41, poz. 365, Nr 62, poz. 558, Nr 89, poz. 804 i Nr 200, poz. 1688), art. 8 ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591, oraz z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 214, poz. 1806), art. 6 ust. 3 ustawy z dnia 28 marca 1933 r. o grobach i cmentarzach wojennych (Dz. U. Nr 39, poz. 311 z 1959 r. Nr 11, poz. 62 z 1990 r. Nr 34, poz. 198 z 1998 r. Nr 106, poz. 668, oraz z 2002 r. Nr 113, poz. 984), oraz na podstawie uchwały Nr IX/40/03 Rady Gminy Sokoły z dnia 3

czerwca 2003 r. w sprawie przyjęcia obowiązku utrzymania grobów i cmentarzy wojennych, zostaje zawarte porozumienie następującej treści:

§ 1. Powierzający powierza, a przyjmujący przyjmuje do realizacji następujące zadania:

- 1) wykonanie ogrodzenia, tablicy pamiątkowej, krzyża i prac porządkowych wokół cmentarza z okresu I wojny światowej w miejscowości Rzące
- 2) wykonanie remontu ogrodzenia, tablicy pamiątkowej, krzyża i prac porządkowych wokół cmentarza z okresu I wojny światowej w miejscowości Bruszewo.

§ 2. 1. Powierzający zapewni na realizację zadań określonych w § 1 niniejszego porozumienia środki finansowe w kwocie 12 000 zł (słownie: dwanaście tysięcy złotych).

2. Środki zostaną przekazane na konto Urzędu Gminy w Sokołach po realizacji zadań określonych w § 1 niniejszego porozumienia i przedłożeniu dokumentacji potwierdzającej ich wykonanie w terminie 14 dni od daty otrzymania dokumentacji. Dokumentacja powinna być przedłożona do rozliczenia najpóźniej w terminie do dnia 30 listopada 2003 r.

Przyznane środki nie mogą być wykorzystane na inne cele, niż określone w § 1 porozumienia.

§ 3. 1. Przyjmujący zobowiązuje się wykorzystać przekazane środki finansowe w terminie do 30 listopada 2003 r.

2. Przyjmujący zobowiązuje się do zwrotu nie wykorzystanych w 2003r. środków do budżetu państwa w części, w jakiej zadanie nie zostało wykonane w terminie do dnia 30 listopada 2003 r.

3. Środki wykorzystane niezgodnie z przeznaczeniem lub pobrane w nadmiernej wysokości podlegają zwrotowi do budżetu państwa wraz z odsetkami w wysokości określonej jak dla zaległości podatkowych w terminie do 31 grudnia 2003 r.

§ 4. Przyjmujący zobowiązuje się do wydatkowania otrzymanych środków finansowych w sposób celowy, racjonalny, oszczędny na zasadzie wyboru najkorzystniejszej oferty z uwzględnieniem ustawy o zamówieniach publicznych.

§ 5. Sprawowanie nadzoru nad prawidłowym wykonaniem powierzonych zadań odbywać się będzie poprzez:

1. kontrolę realizacji zadań,
2. analizę przedłożonej dokumentacji z wykonania zadań.

§ 6. Porozumienie zawarte jest na czas określony do dnia 31 grudnia 2003 r.

§ 7. 1. Zmiana lub rozwiązanie porozumienia wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności.

2. Przekazujący może rozwiązać porozumienie w całości lub w części ze skutkiem natychmiastowym w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w sposobie realizacji powierzonych zadań lub wydatkowania przekazanych środków.

§ 8. Porozumienie sporządzono w 4 jednobrzmiących egzemplarzach po 2 dla każdej ze stron.

§ 9. Porozumienie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego.

Wójt Gminy
Józef Zajkowski

Wojewoda Podlaski
Marek Strzaliński

1 5 2 6

POROZUMIENIE

zawarte w dniu 11 lipca 2003 roku pomiędzy Wojewodą Podlaskim Panem Markiem Strzalińskim, zwanym w treści Porozumienia Powierzającym, a Powiatem Wysokomazowieckim reprezentowanym przez Zarząd Powiatu, w imieniu którego działają: Pan Jacek BOGUCKI – Starosta Wysokomazowiecki Andrzej KURPIEWSKI – Wicestarosta Wysokomazowiecki zwanym w treści Porozumienia Przyjmującym

w sprawie powierzenia niektórych zadań z zakresu administracji rządowej

Na podstawie art. 33 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2001 r. Nr 80, poz. 872 i Nr 128, poz. 1407 oraz z 2002 r. Nr 37, poz. 329, Nr 41, poz. 365, Nr 62, poz. 558, Nr 89, poz. 804 i Nr 200, poz. 1688) oraz z art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142 poz. 1592 oraz z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 200, poz. 1688 i Nr 214, poz. 1806) strony zawierają porozumienie następującej treści:

§ 1. 1. Celem zapewnienia sprawnej obsługi mieszkańców Powiatu Wysokomazowieckiego w zakresie załatwiania spraw paszportowych, Powierzający powierza Przyjmującemu prowadzenie niżej wymienionych zadań wynikających z realizacji ustawy z dnia 20 listopada 1990 roku o paszportach (Dz. U. z 1991 roku Nr 2, poz. 5, z 1997 r. Nr 114, poz. 739 oraz z 2002 r. Nr 62, poz. 557):

11) przyjmowanie podań – kwestionariuszy paszportowych Pz-70;

12) prowadzenie ewidencji przyjętych wniosków o wydanie paszportu według zasad ustalonych przez Powierzającego;

- 13) ustalanie opłat paszportowych zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 20 lutego 2003 roku w sprawie opłat paszportowych (Dz. U. Nr 41, poz. 346);
 - 14) odbieranie od wnioskodawców oświadczeń o okolicznościach utraty paszportu w trybie art. 233 KK i art. 86 KPA;
 - 15) przyjmowanie wniosków o zwrot nadpłaty paszportowej lub nadpłaconych przez wnioskodawcę pieniędzy;
 - 16) wydawanie paszportów osobom uprawnionym zgodnie z przepisami;
 - 17) prowadzenie dokumentacji związanej z wydawaniem paszportów zgodnie z zaleceniami Powierzającego;
 - 18) niezwłoczne przesyłanie kompletu dokumentów do Oddziału Paszportów w Białymstoku Wydziału Spraw Obywatelskich i Migracji Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego z wykorzystaniem poczty specjalnej;
 - 19) odbiór paszportów przesyłanych przez Oddział Paszportów w Białymstoku Wydziału Spraw Obywatelskich i Migracji Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego z wykorzystaniem poczty specjalnej;
 - 20) przesyłanie wniosków paszportowych wraz z załącznikami niezwłocznie po wydaniu paszportów.
2. Powierzenie zadań wymienionych w ust. 1 nie obejmuje wydawania decyzji administracyjnych.
- § 2. Zadania wymienione w § 1 ust. 1 Przyjmujący wykonuje w stosunku do osób zameldowanych na terenie województwa podlaskiego na pobyt stały.
- § 3. Powierzający zobowiązany jest do zapewnienia wszystkich druków i wzorów oświadczeń wymaganych przy realizacji zadań wymienionych w § 1 ust. 1.
- § 4. 1. Przyjmujący odpowiada za zgodne z prawem prowadzenie spraw, o których mowa w § 1 ust. 1, sprawną organizację ich załatwiania oraz właściwe przygotowanie i zabezpieczenie pomieszczeń.
7. Powierzający sprawuje nadzór i kontrolę nad realizacją zadań objętych porozumieniem.
8. Czynności wymienione w ust. 2 wykonuje Dyrektor Wydziału Spraw Obywatelskich i Migracji Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego w Białymstoku, któremu przysługuje upoważnienie do:
- 1) przeprowadzania kontroli;
 - 2) wydawania zaleceń pokontrolnych;
 - 3) wydawania wiążących wytycznych w zakresie powierzonych zadań;
9. Przyjmujący zobowiązuje się do respektowania zaleceń i wytycznych, o których mowa w ust. 3.
10. Przyjmujący odpowiada za zabezpieczenie i przechowywanie przyjętych wniosków paszportowych i paszportów zgodnie z przepisami prawa i zaleceniami Powierzającego, ustalającymi wymogi i warunki w tym zakresie.
11. Przyjmujący ponosi odpowiedzialność za zagubienie przyjętego wniosku paszportowego do chwili dostarczenia do poczty specjalnej; paszportu – od momentu odbioru z poczty specjalnej oraz za wydanie paszportu osobie nieupoważnionej i następstwa z tego faktu wobec osoby zainteresowanej.
- § 5. 1. Przyjęcia obywateli w sprawach określonych w § 1 ust. 1 ustala Przyjmujący według istniejących potrzeb.
5. Osoby wykonujące zadania określone w niniejszym Porozumieniu winny posiadać świadectwo bezpieczeństwa z klauzulą „zastrzeżone” oraz odbyć przeszkolenie w Oddziale

Paszportów w Białymstoku Wydziału Spraw Obywatelskich i Migracji Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego, poświadczony stosownym pismem.

6. Przyjmujący organizuje pracę w sposób gwarantujący dopuszczenie do realizacji spraw paszportowych jak najmniejszej liczby osób, uwzględniając konieczność zapewnienia ewentualnego zastępstwa.
7. Przyjmujący dostarczać będzie przyjęte wnioski do realizacji paszportów oraz odbierać paszporty za pośrednictwem poczty specjalnej. Przyjmujący odpowiada za bezpieczeństwo transportu.
8. Przyjmujący każdorazowo informować będzie pisemnie Powierzającego o pracownikach wykonujących zadania określone w Porozumieniu, podając ich dane osobowe (imię i nazwisko, datę urodzenia, adres zamieszkania) oraz stanowisko służbowe i komórkę organizacyjną, w której pracownik jest zatrudniony.

§ 6. 1. Wykonywanie zadań określonych w Porozumieniu, finansowane będzie z budżetu Powierzającego w formie dotacji celowej na zadania powierzone (dział 750- Administracja publiczna, rozdział 75011 – Urzędy Wojewódzkie, § 2120 - dotacje celowe przekazane z budżetu państwa na zadania bieżące realizowane przez powiat na podstawie porozumień z organami administracji rządowej).

3. Dotacja, o której mowa w ust. 1 stanowi kwotę - 800 zł miesięcznie (słownie: osiemset złotych) i przekazywana będzie do ostatniego dnia każdego miesiąca

§ 7. 1. Porozumienie zostaje zawarte na czas nieokreślony.

3. Porozumienie może zostać zmienione lub rozwiązane:
 - 1) za zgodą Stron w terminie wspólnie ustalonym;
 - 2) za uprzednim trzymiesięcznym wypowiedzeniem, dokonany przez każdą ze Stron;
 - 3) w trybie natychmiastowym przez Powierzającego w przypadku znaczących uchybień w realizacji zadań będących przedmiotem Porozumienia.

§ 8. Porozumienie wchodzi w życie z dniem 14 dni od ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego.

§ 9. Porozumienie sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

Starosta
Jacek Bogucki

Wojewoda
Marek Strzaliński

Wicestarosta
Andrzej Kurpiewski

Wydawca: Wojewoda Podlaski
Redakcja: Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku Wydział Prawny i Nadzoru 15-213 Białystok, ul. A. Mickiewicza 3,
tel. 7.439-375, e-mail: bliedke@poczta.bialystok.uw.gov.pl
Skład, druk i rozpowszechnienie: Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku Biuro Dyrektora Generalnego,
15-213 Białystok, ul. A. Mickiewicza 3, tel. 7-439-552

Prenumerata płatna z góry:
kwartalna 339,00 zł
półroczna 659,10 zł
Należność za prenumeratę z określeniem kwartału należy wpłacać na konto
KB S.A. II Oddział Białystok 15001344-811390-121340026557
Zakład Obsługi Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego w Białymstoku

Tłoczono z polecenia Wojewody Podlaskiego w Zakładzie Obsługi Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego w Białymstoku
