



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

Łódź, dnia 10 lipca 2013 r.

Poz. 3592

ZARZĄDZENIE NR 15/2013 REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

z dnia 25 czerwca 2013 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Ryś”

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r. poz. 627, ze zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

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

§ 2. 1. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie naturalnej buczyny i grądu z udziałem buka i jodły na granicy ich zasięgu.

2. Cel, o którym mowa w ust. 1, realizuje się poprzez:

- 1) umożliwienie na obszarze rezerwatu niezakłóconego przebiegu procesów naturalnych;
- 2) prowadzenie zabiegów ochronnych mających na celu ochronę podsadzeń, podrostów i nalotów;
- 3) prowadzenie monitoringu procesów przyrodniczych zachodzących w rezerwacie.

3. Przyrodniczymi i społecznymi uwarunkowaniami realizacji celów, o których mowa w ust. 1, są:

- 1) położenie rezerwatu w całości na gruntach należących do Skarbu Państwa, zarządzanych przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Przedborów;
- 2) wysoka wartość naukowa i edukacyjna obiektu;
- 3) obecność populacji 150-letnich buków zwyczajnych o wymiarach drzew pomnikowych;
- 4) bogactwo gatunkowe flory roślin naczyniowych rezerwatu;
- 5) występowanie naturalnych i półnaturalnych zbiorowisk roślinnych;
- 6) obecność kompleksu leśnego o wysokim stopniu naturalności, który ma szczególne znaczenie jako miejsce występowania i rozrodu rzadkich i chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt oraz jako korytarz ekologiczny dla wszystkich organizmów żywych występujących w rezerwacie;
- 7) spontaniczny proces regeneracji, sukcesji i dynamiki fitocenozy, a także kształtowanie się struktury wiekowej i gatunkowej w drzewostanach wyłączonych z gospodarowania.

§ 3. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków określa załącznik Nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§ 4. Cały obszar podlega ochronie czynnej.

§ 5. 1. Działania ochronne na obszarze rezerwatu oraz zakres monitoringu określa załącznik Nr 2 do niniejszego zarządzenia.

2. Mapę przedstawiającą obszary działań ochronnych na terenie rezerwatu określa załącznik Nr 3 do niniejszego zarządzenia.

§ 6. 1. W rezerwacie wskazuje się miejsca i obszary udostępnione²⁾ do celów edukacyjnych i turystycznych.

2. Obszary, miejsca oraz sposoby udostępniania rezerwatu określają załączniki Nr 4 i Nr 5 do niniejszego zarządzenia.

§ 7. Na terenie rezerwatu nie wskazuje się miejsc, w których może być prowadzona działalność wytwórcza, handlowa i rolnicza.

§ 8. Niniejszy plan ochrony nie wprowadza ustaleń do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gminy Sokolniki, planów zagospodarowania przestrzennego województwa łódzkiego, dotyczących eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych.

§ 9. Traci moc rozporządzenie Nr 10/2005 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 czerwca 2005 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Ryś” (Dz. Urz. Woj. Łódz. z 2005 r. Nr 184, poz. 1837).

§ 10. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi:
Kazimierz Perek

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz.U. z 2013 r. poz. 628.

²⁾ Bez konieczności posiadania odrębnych zezwoleń wydawanych na podstawie art. 15 ustawy o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r. poz. 627 i 628).

Załącznik nr 1
do zarządzenia Nr 15/2013
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Łodzi
z dnia 25 czerwca 2013 r.

**IDENTYFIKACJA ORAZ OKREŚLENIE SPOSOBÓW ELIMINACJI LUB OGRANICZANIA
ISTNIEJĄCYCH I POTENCJALNYCH ZAGROŻEŃ WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH
ORAZ ICH SKUTKÓW**

Lp.	Identyfikacja zagrożenia	Sposób eliminacji lub ograniczenia istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków
1.	Odwodnienie terenu związane z wahaniami poziomu wód gruntowych; (zagrożenie potencjalne)	1. Zaniechanie konserwowania istniejących rowów melioracyjnych w obrębie rezerwatu. 2. Monitorowanie stanu uwilgotnienia rezerwatu w oparciu o lustracje terenowe.
2.	Zgryzanie pędów wierzchołkowych oraz spalowanie występujących nalotów i podrostów związane ze wzmożonym pogłowiem zwierzyny płowej; (zagrożenie potencjalne)	1. Pozostawienie zbiorowisk leśnych bez ingerencji człowieka z uwagi na wysokie zdolności do samoregulacji. 2. Monitorowanie stanu drzewostanów rezerwatu w oparciu o lustracje terenowe.
3.	Presja gatunków ekspansywnych (graba i brzozy) powodująca zarastanie wprowadzonych podsadzeń oraz naturalnych podrostów i nalotów złożonych z buka, jodły, jawora i jesionu; (zagrożenie istniejące)	1. Monitorowanie stanu drzewostanów rezerwatu w oparciu o lustracje terenowe. 2. Fakultatywne eliminowanie gatunków zacieniających podrosty, podsadzenia i naloty, regulacja składu gatunkowego i zadrzewienia.
4.	Zagrożenia wynikające z antropopresji: niekontrolowana penetracja i zaśmiecanie obszaru rezerwatu, kłusownictwo, nielegalne pozyskiwanie płodów runa leśnego i surowców zielarskich; (zagrożenie istniejące)	1. Utrzymanie oznakowania rezerwatu. 2. Utrzymanie i konserwacja tablic informacyjnych, urzędowych i tablicy ostrzegawczej „ostoja zwierzyny” oraz likwidacja zbędnej tablicy informacyjnej (wydzielenie 810i). 3. Udrażnianie (poprzez usuwanie drzew zawieszonych i powalonych) czerwonego szlaku rowerowego. 4. Prowadzenie nadzoru przez uprawnione służby w ramach obowiązków służbowych. 5. Kontrola i ewentualne okresowe sprzątanie terenu rezerwatu. 6. Monitorowanie stanu rezerwatu w oparciu o lustracje terenowe.

Załącznik nr 2
do zarządzenia nr 15/2013
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Łodzi
z dnia 25 czerwca 2013 r.

DZIAŁANIA OCHRONNE NA OBSZARZE REZERWATU ORAZ ZAKRES MONITORINGU

Lp.	Wydzielenie	Skrócony opis taksacyjny	Rodzaj działań ochronnych	Rozmiar działań ochronnych	Termin wykonania działań ochronnych
1.	Cały obszar rezerwatu	-	1. Monitorowanie stanu drzewostanów oraz uwilgotnienia w rezerwacie poprzez wykonywanie na wniosek RDOŚ w Łodzi okresowych wizji terenowych podsumowanych sprawozdaniem. 2. Okresowe sporządzanie pełnego opracowania florystyczno-fitosocjologicznego, wraz z analizą zmian zaszyłych w roślinności i stanie drzewostanów rezerwatu w tym okresie.	54,10 ha	1. Według aktualnych potrzeb, nie rzadziej niż raz na 3-5 lat 2. Po upływie 10 lat od ustanowienia planu ochrony
2.	809h	Lw 2 Ficario-Ulmetum 6 Js, 4 Ol 59 l. ^{4 #} Podrost: 10 Js 24 l. Nalot: 5 Js, 5 Jw 14 l. Podszyt: brak Zw. pełne Zd 1,1 Zasobność/1ha – 371 m ³	Warunkowo podejmowana pielęgnacja istniejących odnowień (cięcia odsłaniające, regulacja składu gatunkowego i zadrzewienia)	2,71 ha	Według aktualnych potrzeb
3.	809k	Lśw 2 Galio odorati-Fagetum, w cz. płd. Luzulo pilosae-Fagetum 7 Bk, 2 Db, 1 So 159 l. Podrost: 9 Js, 1 Bk 19 l. Nalot: 10 Jd 14 l. Podszyt: brak Zw. umiarkowane Zd 0,9 Zasobność/1ha – 563 m ³	1. Likwidacja istniejących grodzień. 2. Warunkowo podejmowana pielęgnacja istniejących odnowień (cięcia odsłaniające, regulacja składu gatunkowego i zadrzewienia).	5 szt. 5,83 ha	1. W pierwszym 10-leciu 2. Według aktualnych potrzeb
4.	810b	Lśw 2 Tilio-Carpinetum 3 Brz, 3 Gb, 3 Ol, 1 Jd 124 l. Podrost: brak Nalot: brak Podszyt: gb, jd Zw. przerywane Zd 0,4	Likwidacja istniejących grodzień	2 szt.	W pierwszym 10-leciu

		Zasobność/1ha – 225 m ³			
5.	810c	Lśw 2 Luzulo pilosae-Fagetum 5 Bk, 2 Db 159 l., 3 Gb 119 l. Podsadzenia: 7 Bk, 2 Db, 1 Js 17 l. Nalot: brak Podszyt: św, jrż, bk Zw. pełne Zd 0,6 Zasobność/1ha – 378 m ³	1. Likwidacja istniejących grodzień. 2. Warunkowo podejmowana pielęgnacja istniejących odnowień (cięcia odslaniające, regulacja składu gatunkowego i zadrzewienia).	1 szt. 2,01 ha	1. Ww pierwszym 10-leciu 2. Według aktualnych potrzeb
6.	810f	Lw 2 Ficario-Ulmetum 10 Ol 46 l. Podsadzenia: 8 Js, 2 Bk 16 l. Nalot: brak Podszyt: brak Zw. pełne Zd 0,8 Zasobność/1ha – 367 m ³	Warunkowo podejmowana pielęgnacja istniejących odnowień (cięcia odslaniające, regulacja składu gatunkowego i zadrzewienia)	1,35 ha	Według aktualnych potrzeb
7.	820c	Lśw 2, w cz. wsch. LMśw 2 Luzulo pilosae-Fagetum, w cz. wsch. Querco roboris-Pinetum typicum 7 Bk, 2 Db, 1 So 159 l. Podrost: 10 Jd 34 l. Nalot: brak Podszyt: bk, gb, ol Zw. pełne Zd 0,9 Zasobność/1ha – 477 m ³	1. Likwidacja istniejących grodzień. 2. Warunkowo podejmowana pielęgnacja istniejących odnowień (cięcia odslaniające, regulacja składu gatunkowego i zadrzewienia).	2 szt. 3,50 ha	1. W pierwszym 10-leciu 2. Według aktualnych potrzeb
8.	820d	OIJ 1, w cz. Płd.-wsch. Lw 2 Fraxino-Alnetum, w cz. płd.-wsch. Ribeso nigri-Alnetum 9 Ol, 1 Js 139 l. Podrost: 4 Js, 6 Ol 24 l. Nalot: 8 Js, 2 Ol 14 l. Podszyt: krusz., jrż, ol Zw. przerywane Zd 0,6 Zasobność/1ha – 260 m ³	Warunkowo podejmowana pielęgnacja istniejących odnowień (cięcia odslaniające, regulacja składu gatunkowego i zadrzewienia)	3,88 ha	Według aktualnych potrzeb
9.	Cały obszar rezerwatu	-	1. Utrzymanie oznakowania rezerwatu. 2. Utrzymanie i konserwacja tablic informacyjnych, urzędowych i tablicy	54,10 ha	Według aktualnych potrzeb

			ostrzegawczej „ostoja zwierzyny” oraz likwidacja zbędnej tablicy informacyjnej. 5. Udrażnianie (poprzez usuwanie drzew zawieszonych i powalonych) czerwonego szlaku rowerowego. 6. Prowadzenie nadzoru przez uprawnione służby w ramach obowiązków służbowych. 7. Kontrola i ewentualne okresowe sprzątnięcie terenu rezerwatu. 8. Monitorowanie stanu rezerwatu w oparciu o lustracje terenowe.		
--	--	--	--	--	--

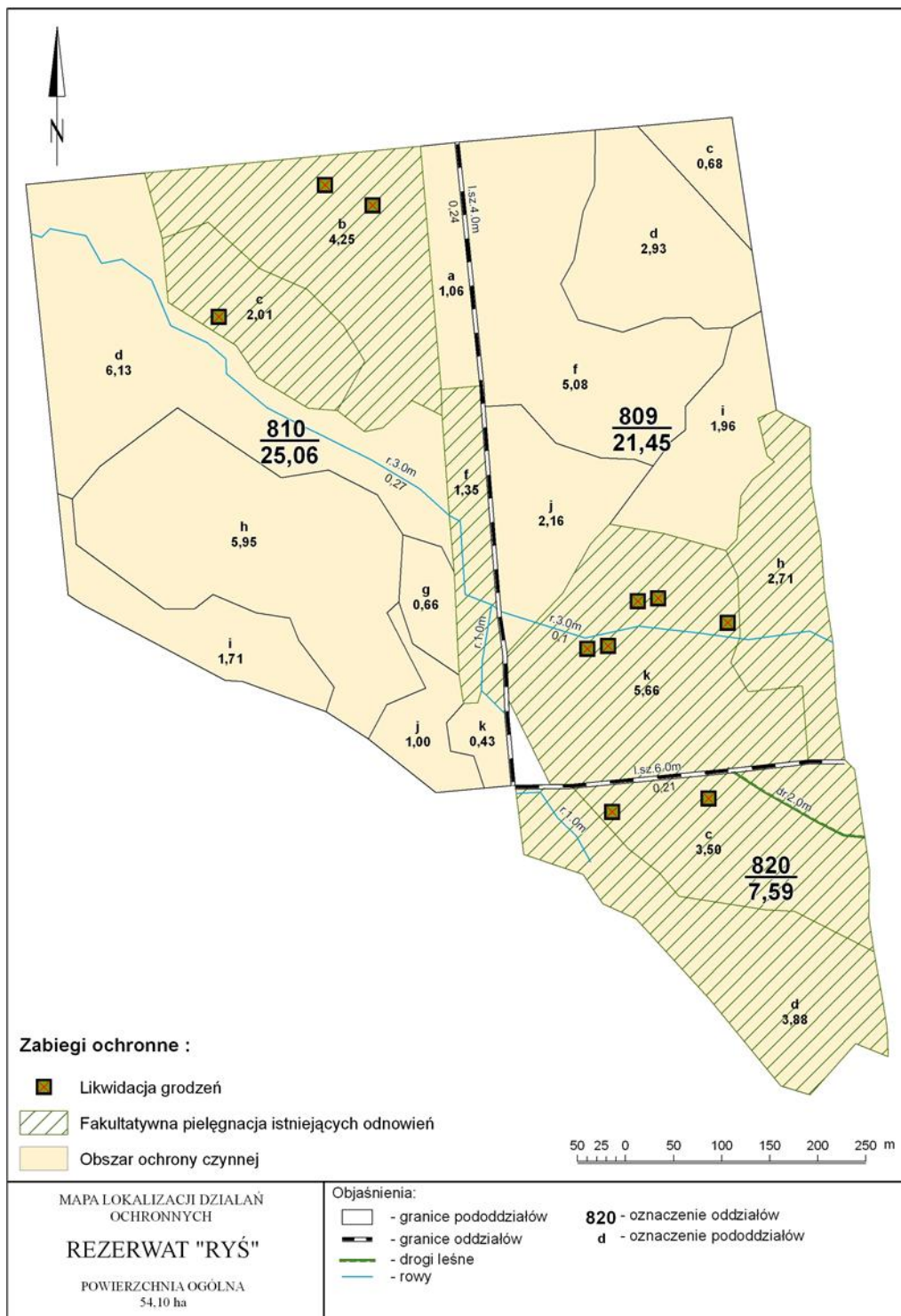
Opis taksacyjny podany w powyższej tabeli, zaktualizowany wg stanu na 1.01.2010 r., sporządzono na podstawie Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Przedborów na okres od 1 stycznia 2001 r. do 31 grudnia 2010 r.

Szczegółowy zakres prac podejmowanych w ramach ochrony czynnej oraz źródła finansowania będą każdorazowo ustalane w trakcie wcześniej przeprowadzanych lustracji rezerwatu przez służby Nadleśnictwa oraz Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi. Lustracje te, podsumowane sprawozdaniem, należy prowadzić nie rzadziej, niż co 3-5 lat.

Działania przeciwdziałające antropopresji, o których mowa w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia, obejmujące działania związane z oznakowaniem granic rezerwatu, poprzez umieszczenie tablic informujących, wzmocnienie nadzoru nad rezerwatem przez służby leśne w ramach obowiązków służbowych, udrażnianie (poprzez usuwanie drzew zawieszonych i powalonych) czerwonego szlaku rowerowego oraz ewentualne okresowe sprzątnięcie terenu rezerwatu należy podejmować w oparciu o aktualne potrzeby, każdorazowo ustalane w trakcie wcześniej przeprowadzanych lustracji rezerwatu.

Załącznik nr 3
do zarządzenia nr 15/2013
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Łodzi
z dnia 25 czerwca 2013 r.

OBSZARY DZIAŁAŃ OCHRONNYCH NA TERENIE REZERWATU



Załącznik nr 4
do zarządzenia nr 15/2013
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Łodzi
z dnia 25 czerwca 2013 r.

**OBSZARY I MIEJSCA UDOSTĘPNIANE DLA CELÓW EDUKACYJNYCH, TURYSTYCZNYCH
I REKREACYJNYCH ORAZ OKREŚLENIE SPOSOBÓW UDOSTĘPNIANIA**

Lp.	Cel udostępniania	Obszary lub szlaki udostępniania	Sposób udostępniania
1.	Edukacyjny i turystyczny	Zgodnie z załącznikiem Nr 5 do niniejszego zarządzenia	1. Ruch pieszy na całym udostępnionym obszarze. 2. Ruch rowerowy wyłącznie na szlaku rowerowym „Rowerem przez powiat wierszowski”

Załącznik nr 5
do zarządzenia nr 15/2013
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Łodzi
z dnia 25 czerwca 2013 r.

OBSZARY I MIEJSCA UDOSTĘPNIANE DLA CELÓW EDUKACYJNYCH I TURYSTYCZNYCH

