



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

---

Łódź, dnia 10 lipca 2013 r.

Poz. 3595

### ZARZĄDZENIE NR 19/2013 REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

z dnia 25 czerwca 2013 r.

#### w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Jablecznik”

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.<sup>1)</sup>) zarządza się, co następuje:

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

§ 2. 1. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie we właściwym stanie ochrony ekosystemów leśnych o cechach zespołów naturalnych grądu i boru mieszanego z jodłą w pobliżu północnej granicy jej zasięgu z licznymi pomnikowymi okazami dębów i jodeł.

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

- 1) ograniczenie ingerencji w procesy przyrodnicze rezerwatu;
- 2) prowadzenie zabiegów ochronnych umożliwiających rozwój jodły pod okapem sosny;
- 3) prowadzenie monitoringu przebiegu procesów przyrodniczych w rezerwacie.

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

- 1) położenie rezerwatu w całości na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa pod zarządem Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwa Kolumna;
- 2) wysoka wartość naukowa i edukacyjna obiektu;
- 3) obecność wielu drzew, głównie dębów i jodeł, o wymiarach 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 rezerwatu 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 udostępnione<sup>2)</sup> 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 Zduńska Wola, planów zagospodarowania przestrzennego województwa łódzkiego, dotyczących eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych.

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

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Łodzi:  
*Kazimierz Perek*

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

<sup>2)</sup> 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 19/2013  
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**

<b>Lp.</b>	<b>Identyfikacja zagrożenia</b>	<b>Sposób eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków</b>
1.	Ograniczanie rozwoju nalotów i podrostów jodłowych przez gatunki ekspansywne (grab, brzoza); (zagrożenie potencjalne, wewnętrzne)	1. Monitorowanie stanu zachowania nalotów i podrostów jodłowych. 2. Warunkowe podejmowanie działań ochronnych.
2.	Ograniczanie wzrostu i rozwoju jodły w drugim piętrze przez zwarty drzewostan sosnowy pierwszego piętra; (zagrożenie potencjalne, wewnętrzne)	Warunkowe podejmowanie działań ochronnych.
3.	Zagrożenia wynikające z antropopresji: niekontrolowana penetracja i zaśmiecanie obszaru rezerwatu, zanieczyszczenia wód i gleb, nielegalne pozyskiwanie płodów runa leśnego i surowców zielarskich; (zagrożenie istniejące)	1. Utrzymanie oznakowania rezerwatu. 2. Prowadzenie nadzoru przez uprawnione służby. 3. Kontrola i ewentualne okresowe sprzątnięcie terenu rezerwatu, zwłaszcza w bezpośrednim sąsiedztwie czerwonego szlaku turystycznego. 4. Utrzymanie i konserwacja tablic informacyjnych i urzędowych. 5. Utrzymanie i konserwacja rogatki zamykającej wjazd do rezerwatu. 6. Udrażnianie (poprzez usuwanie drzew zawieszonych i zwalonych) czerwonego szlaku turystycznego. 7. Monitorowanie stanu drzewostanów rezerwatu. 8. Egzekwowanie istniejących przepisów prawnych w zakresie ochrony wód i gleb.

**Załącznik nr 2**  
do zarządzenia nr 19/2013  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Łodzi  
z dnia 25 czerwca 2013 r.

**DZIAŁANIA OCHRONNE NA TERENIE 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 i odnowień jodłowych 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 zaszytych w roślinności i stanie drzewostanów rezerwatu w tym okresie.	47,29 ha	1. Według aktualnych potrzeb, nie rzadziej niż raz na 3-5 lat. 2. Po upływie 10 lat od ustanowienia planu ochrony
2.	238a	LMśw 2 Quercus robur-Pinetum typicum, w cz. wsch. Quercus robur-Pinetum molinietosum 10 So 116 l. Podrost: 8 Db 32 l., 2 Jd 47 l. Nalot: brak Podszyt: św, krusz., db, jr, jd. Zwarcie: umiarkowane Zd 1,0 Zasobność / 1ha – 388 m <sup>3</sup>	Warunkowo podejmowane usuwanie sosny z pierwszego piętra drzewostanu	3,32 ha	Według aktualnych potrzeb
3.	238d	LMśw 2 Tilio coradatae-Carpinetum betuli 10 So 116 l. Podrost: 10 Jd 24 l. Nalot: brak Podszyt: db, krusz., gb, jd, św, jr Zwarcie: przerywane Zd 0,8 Zasobność / 1ha – 309 m <sup>3</sup>	Warunkowo podejmowane usuwanie sosny z pierwszego piętra drzewostanu	1,16 ha	Według aktualnych potrzeb
4.	Cały obszar rezerwatu	-	1. Utrzymanie oznaczenia rezerwatu poprzez zamontowanie i konserwację tablic informacyjnych, urzędowych i pamiątkowych, a także ustawianie rogatek zamykających	47,29 ha	Według aktualnych potrzeb

			<p>cych nielegalny wjazd do rezerwatu.</p> <p>2. Kontrola i ewentualne okresowe sprzątnięcie terenu rezerwatu, zwłaszcza w bezpośrednim sąsiedztwie czerwonego szlaku turystycznego, monitorowanie stanu drzewostanów rezerwatu, egzekwowanie istniejących przepisów prawnych w zakresie ochrony wód i gleb.</p> <p>3. Udrażnianie (poprzez usuwanie drzew zawieszonych i powalonych) czerwonego szlaku turystycznego.</p>		
--	--	--	--	--	--

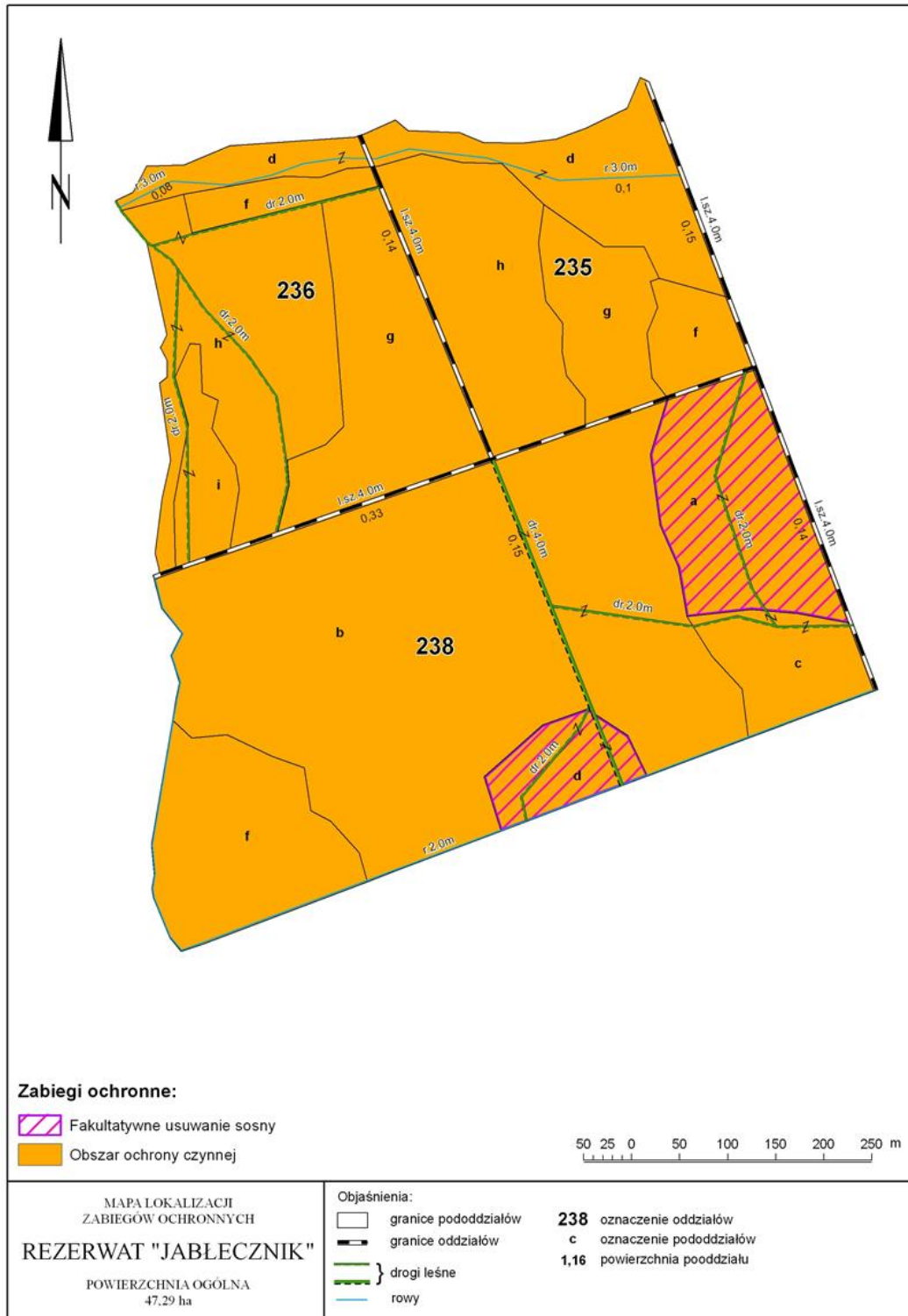
Opis taksacyjny podany w powyższej tabeli, zaktualizowany wg stanu na 1.01.2010 r., sporządzono na podstawie Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Kolumna na lata 2006-2015.

Szczegółowy zakres prac podejmowanych w ramach ochrony czynnej oraz źródła finansowania będą każdorazowo ustalane w trakcie 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 w szczególności działania związane z oznakowaniem granic rezerwatu, poprzez umieszczenie tablic informujących oraz wzmocnienie nadzoru nad rezerwatem, przez służby leśne w ramach obowiązków służbowych, a także udrażnianie (poprzez usuwanie drzew zawieszonych i powalonych) udostępnionego szlaku należy podejmować w oparciu o aktualne potrzeby każdorazowo ustalane w trakcie przeprowadzanych lustracji rezerwatu.

**Załącznik nr 3**  
do zarządzenia nr 19/2013  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Łodzi  
z dnia 25 czerwca 2013 r.

**OBSZARY DZIAŁAŃ OCHRONNYCH NA TERENIE REZERWATU**



**Załącznik nr 4**  
do zarządzenia nr 19/2013  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Łodzi  
z dnia 25 czerwca 2013 r.

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

<b>Lp.</b>	<b>Cel udostępniania</b>	<b>Obszary lub szlaki udostępniania</b>	<b>Sposób udostępniania</b>
1.	Edukacyjny i turystyczny	Zgodnie z załącznikiem Nr 5 do niniejszego zarządzenia	Wyłącznie ruch pieszy po udostępnionym obszarze

**Załącznik nr 5**  
do zarządzenia nr 19/2013  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Łodzi  
z dnia 25 czerwca 2013 r.

**OBSZARY I MIEJSCA UDOSTĘPNIANE DLA CELÓW EDUKACYJNYCH I TURYSTYCZNYCH**

