



DZIENNIK URZĘDOWY WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

Łódź, dnia 8 lipca 2013 r.

Poz. 3548

ZARZĄDZENIE NR 28/2013 REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

z dnia 26 czerwca 2013 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Góra Chełmo”

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 „Góra Chełmo,” zwanego dalej „rezerwatem”.

§ 2. 1. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie zbudowanego z piaskowców dolnokredowych wzgórza, porastającego je lasu mieszanego wraz z zachodzącymi w nim naturalnymi procesami oraz znajdującego się tam grodziska.

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

- 1) umożliwienie swobodnego przebiegu procesów naturalnych na całej powierzchni rezerwatu;
- 2) zachowanie, aż do biologicznej śmierci, okazów starych drzew rodzimych gatunków, a także pozostawianie w całości martwych i zamierających drzew stojących bądź przewróconych;
- 3) eliminowanie i monitoring gatunków roślin obcych, inwazyjnych;
- 4) próbę ograniczenia antropopresji na rezerwat.

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

- 1) połączenie walorów historycznych, kulturowych i przyrodniczych rezerwatu;
- 2) położenie rezerwatu w całości na gruntach należących do Skarbu Państwa, zarządzanych przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Radomsko;
- 3) graniczenie rezerwatu z terenami nieleśnymi;
- 4) dobry stan zachowania fitocenozy leśnych w rezerwacie.

§ 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 teren rezerwatu podlega ochronie czynnej.

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

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

2. Obszary, miejsca oraz sposoby udostępniania rezerwatu określają załączniki Nr 3 i Nr 4 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 Masłowice, 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

Załącznik nr 1

do zarządzenia nr 28/2013

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi
z dnia 26 czerwca 2013 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony
dla rezerwatu przyrody „Góra Chełmo”

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

Lp.	Identyfikacja zagrożenia	Sposób eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków
1.	Duża penetracja rezerwatu, piesza i pojazdami, której efektem jest m.in. zaśmiecanie i groźba wzniesienia pożaru; (zagrożenie istniejące zewnętrzne).	1. Ustawianie tablic informacyjnych przy wlotach wszystkich dróg prowadzących w głąb rezerwatu, oznakowanie granicy rezerwatu oraz miejsc udostępnionych w rezerwacie (prowadzenie bieżącej konserwacji istniejących oraz montowanie nowych tablic rezerwatowych i informacyjnych). 2. Ewentualne zamknięcie za pomocą szlabanów dróg prowadzących do rezerwatu. 3. Patrołowanie rezerwatu i jego okolic przez służby leśne w ramach czynności służbowych.
2.	Obecność i potencjalna ekspansja gatunków roślin obcych, inwazyjnych; (zagrożenie potencjalne wewnętrzne).	Usuwanie zaobserwowanych okazów, monitorowanie, i w miarę możliwości, ograniczanie ekspansji gatunków roślin obcych, inwazyjnych.
3.	Wydobywanie piaskowca na wyrobiskach zlokalizowanych wokół rezerwatu; (zagrożenie potencjalne zewnętrzne).	Monitorowanie stanu wyrobisk eksploatacyjnych piaskowca zlokalizowanych w okolicach rezerwatu, w promieniu do 50 m, pod kątem wpływu na stan przedmiotów ochrony rezerwatu.

Załącznik nr 2
do zarządzenia nr 28/2013
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi
z dnia 26 czerwca 2013 r.
w sprawie ustanowienia planu ochrony
dla rezerwatu przyrody „Góra Chełmo”

DZIAŁANIA OCHRONNE NA OBSZARZE REZERWATU ORAZ ZAKRES MONITORINGU

Lp.	Rodzaj działań ochronnych/ monitoringowych	Zakres działań ochronnych/monitoringowych	Lokalizacja działań
1.	Usuwanie osobników obcych gatunków inwazyjnych: dębu czerwonego <i>Quercus rubra</i> , robinii akacjowej <i>Robinia pseudoacacia</i> oraz czeremchy późnej <i>Padus serotina</i> z warstwy podszyt.	Dwa zabiegi, na początku i na końcu obowiązywania planu. Zakres prac i ich źródła finansowania będą każdorazowo ustalane w trakcie przeprowadzanych lustracji rezerwatu przez służby Nadleśnictwa oraz pracowników Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi. Ewentualne dodatkowe zabiegi, prowadzone w oparciu o aktualne potrzeby, określane będą w trakcie lustracji rezerwatu przez służby Nadleśnictwa oraz pracowników Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi, nie rzadziej niż raz na 3-5 lat.	Cały obszar rezerwatu, w szczególności wydz. 199c,d,f,g,h,j.
2.	Usuwanie osobników obcych gatunków inwazyjnych: dębu czerwonego <i>Quercus rubra</i> oraz robinii akacjowej <i>Robinia pseudoacacia</i> z drzewostanu.	Pojedynczy zabieg obejmujący całkowite usunięcie drzew, na początku obowiązywania planu. Zakres prac i ich źródła finansowania będą każdorazowo ustalane w trakcie przeprowadzanych lustracji rezerwatu przez służby Nadleśnictwa oraz pracowników Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi. Ewentualne dodatkowe zabiegi, prowadzone w oparciu o aktualne potrzeby, określane będą w trakcie lustracji rezerwatu przez służby Nadleśnictwa oraz pracowników Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi, nie rzadziej niż raz na 3-5 lat.	Cały obszar rezerwatu, w szczególności wydz. 199b,c,d,f,g,h,j,k.
3.	Monitorowanie procesów naturalnych oraz ocena skutków zabiegów ochronnych.	Lustracja rezerwatu przynajmniej raz na 3 do 5 lat podsumowana sprawozdaniem. Sporządzenie po upływie 10 lat od ustanowienia niniejszego planu pełnego opracowania florystyczno-fitosocjologicznego wraz z analizą zmian zaszyłych w roślinności i stanie drzewostanów rezerwatu w tym okresie.	Cały obszar rezerwatu.
4.	Usuwanie rdestowca ostrokończystego <i>Reynoutria japonica</i> .	Jednorazowy zabieg na początku obowiązywania planu. Zakres prac i ich źródła finansowania będą ustalone w trakcie przeprowadzonej lustracji rezerwatu przez służby Nadleśnictwa oraz pracowników Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi. Ewentualne dodatkowe zabiegi, prowadzone w oparciu o aktualne potrzeby, określane będą w trakcie lustracji rezerwatu przez służby Nadleśnictwa oraz pracowników Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi, nie rzadziej niż raz na 3-5 lat.	Cały obszar rezerwatu.
5.	Działania przeciwdziałające antropopresji.	1. Ustawianie tablic informacyjnych przy wlotach wszystkich dróg prowadzących w głąb rezerwatu, oznakowanie granicy rezerwatu oraz miejsc udostępnionych w rezerwacie (prowadzenie bieżącej konserwacji istniejących oraz montowanie nowych tablic rezerwatowych i informacyjnych). 2. Ewentualne zamknięcie za pomocą szlabanów dróg prowadzących do rezerwatu. 3. Patrołowanie rezerwatu i jego okolic przez służby leśne w ramach czynności służbowych.	Cały obszar rezerwatu.

- 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 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 zamknięcie za pomocą szlabanów wszystkich linii oddziałowych i dróg w miejscach, w których przecinają one granice rezerwatu, należy podejmować w oparciu o aktualne potrzeby każdorazowo ustalane w trakcie przeprowadzanych lustracji rezerwatu.
- W związku z możliwością pojawienia się zagrożenia wydobywaniem piaskowca na wyrobiskach zlokalizowanych wokół rezerwatu, należy prowadzić monitorowanie stanu wyrobisk eksploatacyjnych piaskowca zlokalizowanych w okolicach rezerwatu, w promieniu do 50 m, pod kątem wpływu na stan przedmiotów ochrony rezerwatu.

Załącznik nr 3

do zarządzenia nr 28/2013

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi
z dnia 26 czerwca 2013 r.w sprawie ustanowienia planu ochrony
dla rezerwatu przyrody „Góra Chełmo”**OBSZARY I MIEJSCA UDOSTĘPNIANE DLA CELÓW NAUKOWYCH, EDUKACYJNYCH,
TURYSTYCZNYCH I REKREACYJNYCH ORAZ OKREŚLENIE SPOSOBÓW ICH UDOSTĘPNIANIA**

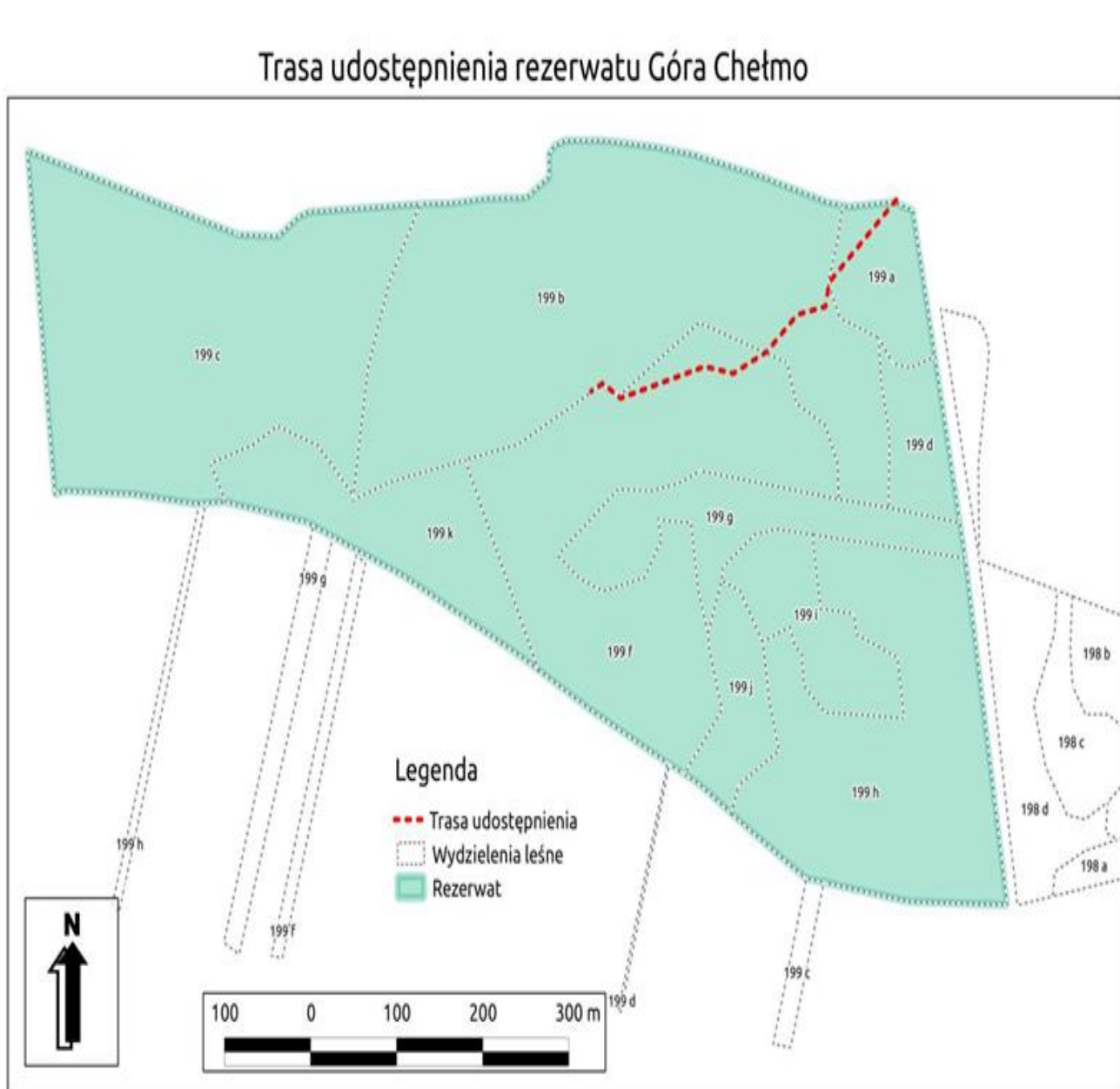
Lp.	Cel udostępniania	Obszary lub szlaki udostępnienia	Sposób udostępniania
1.	Dydaktyczny	Tylko po znakowanym szlaku turystycznym, zgodnie z załącznikiem Nr 4.	Ruch pieszy po udostępnionej trasie.
2.	Turystyczny	Tylko po znakowanym szlaku turystycznym, zgodnie z załącznikiem Nr 4.	Ruch pieszy po udostępnionej trasie.

Załącznik nr 4

do zarządzenia nr 28/2013

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi
z dnia 26 czerwca 2013 r.w sprawie ustanowienia planu ochrony
dla rezerwatu przyrody „Góra Chełmo”

MAPA SZLAKÓW UDOSTĘPNIANIA REZERWATU PRZYRODY „GÓRA CHEŁMO”



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 poz. 628).