

ZARZĄDZENIE NR 26/2011
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

z dnia 31 marca 2011 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Wielkopole"

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, ze zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

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

2. Rezerwat położony jest na terenie obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty *PLH 100031 Wielkopole – Jodły pod Czartorią*²⁾, zwanego dalej obszarem Natura 2000.

§ 2. 1. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie naturalnego drzewostanu jodłowego z rzadkimi gatunkami roślin w runie, występującego w sąsiedztwie północnej granicy zasięgu jodły. Cel ten jest zbieżny z celem ochrony obszaru Natura 2000 w części pokrywającej się z rezerwatem.

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

- 1) ochronę procesów ekologicznych sprzyjających naturalizacji i regeneracji zbiorowisk roślinnych oraz utrzymaniu optymalnych warunków istnienia i rozwoju ekosystemów będących przedmiotem ochrony;
- 2) zachowanie aż do naturalnej śmierci drzew rodzimych gatunków, a także pozostawianie w całości martwych i zamierających drzew stojących, bądź przewróconych;
- 3) zachowanie istniejących stosunków wodnych, realizowane przez nieodnawianie rowów melioracyjnych w rezerwacie i w jego bezpośrednim sąsiedztwie;
- 4) monitoring i ewentualną eliminację gatunków roślin obcych, inwazyjnych.

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

- 1) leśny charakter rezerwatu;
- 2) dobra kondycja populacji jodły pospolitej, wykazującej dużą dynamikę naturalnych odnowień na większości powierzchni rezerwatu;
- 3) zachowanie występujących w rezerwacie cennych siedlisk przyrodniczych wymienionych w załączniku I Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 roku w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory:
 - a) grądu subkontynentalnego *Tilio – Carpinetum* (9170), którego stan ochrony na terenie rezerwatu kształtuje się następująco:
 - parametr 1: powierzchnia siedliska – FV (właściwy),
 - parametr 2: struktura i funkcja – U1 (niezadowolający),
 - parametr 3: szanse zachowania siedliska – FV (właściwy);
 - b) jodłowego boru świętokrzyskiego (wyżynnego jodłowego boru mieszanego) *Abietetum polonicum* (91P0), którego stan ochrony na terenie rezerwatu kształtuje się następująco:

¹⁾ zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2009 r. Nr 157, poz. 1241, Nr 215, poz. 1664, z 2010 r. Nr 76, poz. 489, Nr 119 poz. 804 oraz z 2011 r. Nr 34, poz. 170.

²⁾ obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty – zatwierdzonego decyzją Komisji Europejskiej z dnia 10 stycznia 2011 r.

- parametr 1: powierzchnia siedliska – FV (właściwy),
- parametr 2: struktura i funkcja – FV (właściwy),
- parametr 3: szanse zachowania siedliska – FV (właściwy);

4) wysoka wartość naukowa, dydaktyczna i edukacyjna obiektu;

5) położenie rezerwatu w całości na gruntach należących do Skarbu Państwa, zarządzanych przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe.

§ 3. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków w odniesieniu do celu ochrony rezerwatu przyrody oraz stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, będących celem ochrony obszaru Natura 2000, określa załącznik Nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§ 4. Cały teren rezerwatu podlega ochronie czynnej.

§ 5. Działania ochronne na obszarze ochrony czynnej w odniesieniu do celu ochrony rezerwatu przyrody oraz stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, będących celem ochrony obszaru Natura 2000 określa załącznik Nr 2 do niniejszego zarządzenia.

§ 6. 1. Rezerwat udostępnia się tylko do celów naukowych, edukacyjnych oraz turystycznych.

2. Obszary, miejsca oraz sposób udostępniania rezerwatu określa załącznik Nr 3 do niniejszego zarządzenia.

§ 7. Mapę obszaru Natura 2000 – obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty *PLH 100031 Wielkopole – Jodły pod Czartorią* oraz leżącego w jego granicach rezerwatu przyrody „Wielkopole” określa załącznik Nr 4 do niniejszego zarządzenia.

§ 8. Opis granic³⁾ obszaru Natura 2000 w granicach którego leży rezerwat przyrody określa załącznik Nr 5 do niniejszego zarządzenia.

§ 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

³⁾ w formie wektorowej warstwy informacyjnej, zgodnie z § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. Nr 34 poz.186).

Załącznik Nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Łodzi Nr 26/2011
z dnia 31 marca 2011 r.
w sprawie ustanowienia planu ochrony
dla rezerwatu przyrody „Wielkopole”

Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków w odniesieniu do celu ochrony rezerwatu przyrody oraz stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, będących celem ochrony obszaru Natura 2000

L.p.	Identyfikacja zagrożenia	Sposób eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków
1.	Penetracja rezerwatu przez ludzi	Czytelne oznakowanie granic rezerwatu, ustawienie większej liczby tablic informacyjnych.
2.	Obecność gatunków roślin obcych, inwazyjnych	Monitorowanie i w miarę możliwości ograniczanie ekspansji obserwowanych osobników dębu czerwonego, czeremchy amerykańskiej oraz robinii akacyjowej.
3.	Niekorzystne zmiany stosunków hydrologicznych i wilgotnościowych	Zaniechanie budowy, czyszczenia, naprawiania rowów w granicach rezerwatu oraz w jego otoczeniu.
3.	Niekorzystne zmiany w drzewostanach sąsiadujących z rezerwatem	Uwzględnienie w przyszłych rewizjach planów urządzenia lasu zapisów dotyczących unikania radykalnych zmian (np. zrębów zupełnych) w otoczeniu rezerwatu.

Załącznik Nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Łodzi Nr 26/2011
z dnia 31 marca 2011 r.
w sprawie ustanowienia planu ochrony
dla rezerwatu przyrody „Wielkopole”

Działania ochronne na obszarach ochrony czynnej w odniesieniu do celu ochrony rezerwatu przyrody oraz stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, będących celem ochrony obszaru Natura 2000

Lp.	rodzaj	zakres	lokalizacja
1.	Monitorowanie procesów naturalnych oraz ocena skutków zabiegów sztucznych	Lustracja rezerwatu przynajmniej raz na 2 lata podsumowana raportem. Sporządzenie po upływie 10 lat od ustanowienia niniejszego planu, pełnego opracowania florystyczno-fitosocjologicznego, wraz z analizą zmian zaszyłych w tym okresie w rezerwacie. Podmiotem odpowiedzialnym za wykonanie projektu jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi.	Cały obszar rezerwatu
2.	Monitoring siedlisk przyrodniczych: grądu subkontynentalnego <i>Tilio – Carpinetum</i> (9170) i jodłowego boru świętokrzyskiego (wyżynnego jodłowego boru mieszanego) <i>Abietetum polonicum</i> (91P0), będących celem ochrony obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty: PLH 100031 Wielkopole – Jodły pod Czartorią.	Założenie stałych powierzchni badawczych i ich kontrola co 6 lat prowadzona wg aktualnie obowiązujących i opracowanych przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska wytycznych w zakresie sposobów prowadzenia monitoringu przyrody. Sporządzenie po upływie 10 lat od ustanowienia niniejszego planu, pełnego opracowania florystyczno-fitosocjologicznego, wraz z analizą zmian zaszyłych w tym okresie w siedliskach będących przedmiotem ochrony oraz określenie potrzeby przedłużenia planu zadań ochronnych na kolejne 10 lat lub wskazanie potrzeby sporządzenia planu ochrony. Podmiotem odpowiedzialnym za wykonanie projektu jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi.	Powierzchnie badawcze powinny być wyznaczone w taki sposób, aby reprezentowane było całe zróżnicowanie ekologiczne wewnątrz siedlisk przyrodniczych.
3.	Monitoring siedlisk przyrodniczych: podgórskiego łągu jesionowego <i>Carici remotae-Fraxinetum</i> (91E0) oraz <i>Abies-Asarum</i> , które potencjalnie mogą się stać celem ochrony obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty: PLH 100031 Wielkopole – Jodły pod Czartorią.	Założenie stałych powierzchni badawczych i ich kontrola co 6 lat prowadzona wg aktualnie obowiązujących i opracowanych przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska wytycznych w zakresie sposobów prowadzenia monitoringu przyrody. Podmiotem odpowiedzialnym za wykonanie projektu będzie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi.	Powierzchnie badawcze powinny być wyznaczone w taki sposób, aby reprezentowane było całe zróżnicowanie ekologiczne wewnątrz siedlisk przyrodniczych.

4.	Usuwanie obcych gatunków inwazyjnych	Cały okres obowiązywania niniejszego Planu Ochrony, w oparciu o bieżące potrzeby, określane w trakcie codwuletnich lustracji rezerwatu przez służby Nadleśnictwa oraz Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi. Podmiotem odpowiedzialnym za wykonanie prac jest Zarządca tzn. Nadleśniczy Nadleśnictwa Piotrków.	Cały obszar rezerwatu
----	--------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------

Głównym celem projektowanych zabiegów jest selekcja gatunków ekspansywnych w rezerwacie.

Załącznik Nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Łodzi Nr 26/2011
z dnia 31 marca 2011 r.
w sprawie ustanowienia planu ochrony
dla rezerwatu przyrody „Wielkopole”

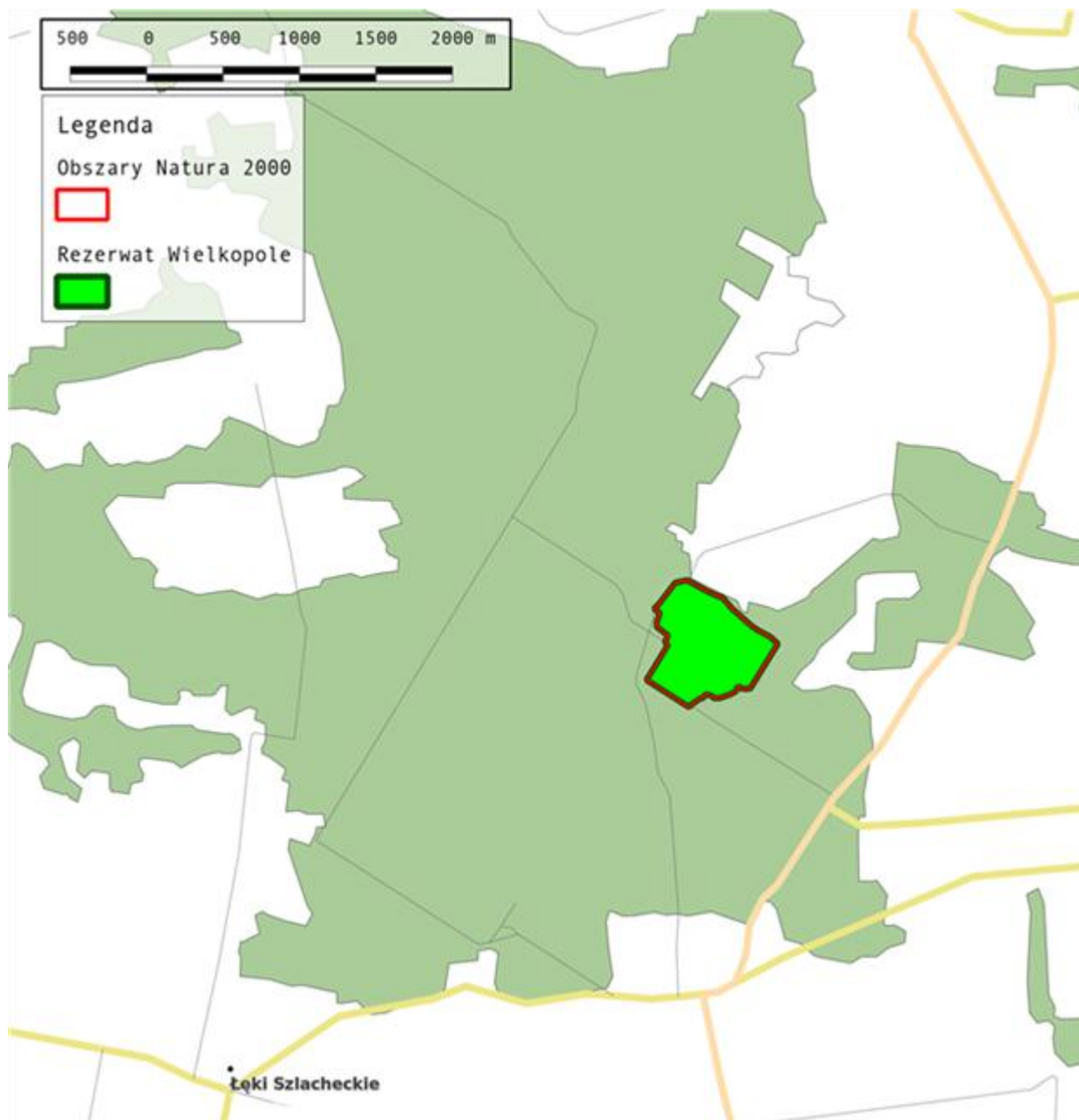
**Obszary, miejsca oraz sposoby udostępniania rezerwatu do celów naukowych, edukacyjnych
oraz turystycznych**

L.p.	Cel udostępniania	Obszary lub szlaki udostępniania	Sposób udostępniania
1.	Naukowy	Cały teren rezerwatu	Po uzyskaniu zezwolenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi
2.	Edukacyjny i turystyczny	Wyłącznie po istniejącej, utwardzonej drodze gminnej	Bez ograniczeń

Do celów rekreacyjnych, sportowych oraz amatorskiego połowu ryb rezerwatu nie udostępnia się.

Załącznik Nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Łodzi Nr 26/2011
z dnia 31 marca 2011 r.
w sprawie ustanowienia planu ochrony
dla rezerwatu przyrody „Wielkopole”

**Mapa obszaru Natura 2000 – obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty PLH 100031
Wielkopole – Jodły pod Czartorią oraz leżącego w jego granicach rezerwatu przyrody
„Wielkopole”**



Załącznik Nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Łodzi Nr 26/2011
z dnia 31 marca 2011 r.
w sprawie ustanowienia planu ochrony
dla rezerwatu przyrody „Wielkopole”

**Opis granic obszaru Natura 2000 –obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty PLH 100031
Wielkopole – Jodły pod Czartorią , w granicach którego leży rezerwat przyrody „Wielkopole”**

Lp.	XCOORD,N,10,6	XCOORD,N,10,6
1.	560010,820	560010,820
2.	559962,940	559962,940
3.	559925,000	559925,000
4.	559917,633	559917,633
5.	559912,108	559912,108
6.	559884,152	559884,152
7.	559872,512	559872,512
8.	559875,275	559875,275
9.	559830,154	559830,154
10.	559760,171	559760,171
11.	559726,100	559726,100
12.	559706,762	559706,762
13.	559670,850	559670,850
14.	559652,433	559652,433
15.	559631,254	559631,254
16.	559598,104	559598,104
17.	559574,162	559574,162
18.	559562,459	559562,459
19.	559417,950	559417,950
20.	559371,800	559371,800
21.	559368,475	559368,475
22.	559319,050	559319,050
23.	559283,680	559283,680
24.	559334,060	559334,060
25.	559366,580	559366,580
26.	559423,960	559423,960
27.	559424,940	559424,940
28.	559403,829	559403,829
29.	559424,877	559424,877
30.	559351,208	559351,208
31.	559351,208	559351,208
32.	559372,430	559372,430
33.	559332,590	559332,590
34.	559367,070	559367,070
35.	559428,980	559428,980

36.	559471,740	559471,740
37.	559548,440	559548,440
38.	559649,850	559649,850
39.	559683,620	559683,620
40.	559785,390	559785,390
41.	559843,270	559843,270
42.	559971,990	559971,990
43.	560000,170	560000,170
44.	560012,890	560012,890
45.	560035,070	560035,070
46.	560053,704	560053,704
47.	560092,300	560092,300
48.	560107,649	560107,649
49.	560125,070	560125,070
50.	560129,102	560129,102
51.	560133,030	560133,030
52.	560136,704	560136,704
53.	560141,050	560141,050
54.	560143,580	560143,580
55.	560080,080	560080,080
56.	560062,750	560062,750
57.	560041,320	560041,320
58.	560010,820	560010,820