

641

ROZPORZĄDZENIE Nr 9/08 WOJEWODY WIELKOPOLSKIEGO

z dnia 5 lutego 2008 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Dolina Kamionki”

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. Nr 92, poz. 880, z 2005 r. Nr 113, poz. 954 i Nr 130, poz. 1087, z 2007 r. Nr 75, poz. 493 i Nr 176, poz. 1238 oraz Nr 181, poz. 1286) zarządza się, co następuje:

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

§2. 1. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest ochrona i zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych kompleksu ekosystemów związanych z doliną rzeki, wraz z charakterystycznymi dla nich gatunkami roślin.

2. Przyrodniczymi i społecznymi uwarunkowaniami realizacji celu, o którym mowa w ust. 1, są:

- 1) dostosowanie składu gatunkowego drzewostanu do naturalnych warunków siedliskowych i potencjalnej roślinności naturalnej;
- 2) zaangażowanie instytucji i stowarzyszeń naukowych do prac związanych z monitorowaniem i ewentualnymi zabiegami ochronnymi;
- 3) promowanie wiedzy o wartościach przyrodniczych rezerwatu i kształtowanie postawy akceptacji u członków społeczności lokalnej i lokalnych władz samorządowych dla stosowanych metod ochrony czynnej w rezerwacie.

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

§4. Wydzielenia leśne rezerwatu „Dolina Kamionki” oznaczone w planie urządzenia lasu ¹ jako pododdziały: 4d, h,

1, n, 5a, 7a, b, f, 8a, o łącznej powierzchni 22,07 ha, objęte są ochroną ścisłą, natomiast pododdziały: 4c, f, g, i, j, m, o, p, r, 5b, 7g, - 7c, 8b, c, d, o łącznej powierzchni 37,11 ha, objęte są ochroną czynną.

§5. Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej, z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji zawiera załącznik Nr 2 do rozporządzenia.

§6. Wskazanie obszarów i miejsc udostępnianych dla celów naukowych, edukacyjnych i turystycznych oraz określenie sposobów ich udostępniania zawiera załącznik Nr 3 do rozporządzenia.

§7. Wprowadza się następujące ustalenia do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Międzychód, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gminy Międzychód oraz planu zagospodarowania przestrzennego województwa wielkopolskiego, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń zewnętrznych:

- 1) nie zmieniać kategorii użytkowania gruntów w odległości 200 m od granic rezerwatu;
- 2) nie lokalizować nowych stawów w dolinie rzeki Kamionki oraz innych inwestycji mających wpływ na system hydrologiczny rzeki wraz z jej doliną.

§8. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Wojewoda Wielkopolski
(-) Piotr Florek

Załącznik
do rozporządzenia Nr 9/08
Wojewody Wielkopolskiego
z dnia 5 lutego 2008 r.

ZALĄCZNIK Nr 1

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

Lp.	Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków
1.	Przesuszenie gleb w wyniku obniżenia poziomu wód gruntowych i wysychania cieków zasilających rzekę	Brak możliwości eliminacji zagrożenia

2.	Erozja gleb w wyniku zabiegów ochronnych związanych z renaturalizacją drzewostanu	Prowadzenie wycinki drzew robinii akacjowej Robinia pseudoacacia (około 80 m ³) w okresie zimowym, w warunkach zmrożonego podłoża
3.	Zmiana warunków glebowych – nityfikacja przez robinie akacjową Robinia pseudoacacia	Wyeliminowanie tego gatunku z dobrze zachowanych siedlisk grądu w oddz. 8c
4.	Przenikanie roślinności synantropijnej do rezerwatu	Pozostawienie okrajków i oszyków na granicy z rezerwatem
5.	Zmiana warunków mikroklimatycznych w rezerwacie w wyniku gospodarki leśnej (zręby zupełne) prowadzonej w sąsiedztwie rezerwatu	W pasie 200 m od granic rezerwatu nie stosować zrębów zupełnych
6.	Ruch turystyczny oraz penetracja rezerwatu przez okoliczną ludność	Wyznaczenie trasy ścieżki dydaktycznej udostępniającej teren rezerwatu do celów dydaktycznych i turystycznych
7.	Zarastanie łąk przez olszę czarną Alnus glutinosa	Koszenie łąk z usuwaniem pokosu poza rezerwat

ZAŁĄCZNIK Nr 2

OKREŚLENIE DZIAŁAŃ OCHRONNYCH NA OBSZARZE OCHRONY
CZYNNEJ, Z PODANIEM ICH RODZAJU, ZAKRESU I LOKALIZACJI

Lp	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych
1.	Renaturalizacja drzewostanu dostosowana do typu siedliskowego lasu, zgodnego z potencjalną roślinnością naturalną	Eliminacja gatunku niepożądanego - robinii akacjowej Robinia pseudoacacia - poprzez wycięcie drzew (około 80 m ³), podrostu i odrostów wraz z ich usunięciem poza teren rezerwatu	Na powierzchni 2,88 ha w pododdziale 8c
2.	Ochrona przed degradacją gleby i protegowanie zbiorowiska leśnego zgodnego z typem siedliskowym odpowiadającym potencjalnej roślinności naturalnej	Stopniowe dostosowanie drzewostanu do warunków siedliskowych odpowiadających potencjalnej roślinności naturalnej poprzez podsadzanie dębu szypułkowego Quercus robur w luki po wypadających stopniowo wyżywicowanych w przeszłości sosnach zwyczajnych Pinus sylvestris. W przypadku pojawienia się naturalnych odnowień buka zwyczajnego Fagus sylvatica i dębu szypułkowego Quercus robur należy odnowienia te ogrodzić	Na powierzchni 3,47 ha w pododdziale 8d
3.	Utrzymanie właściwego składu florystycznego i procesów ekologicznych półnaturalnego ekosystemu łąkowego; eliminacja zarastania łąk przez olszę czarną Alnus glutinosa	Ręczne koszenie łąk rezerwatu z usuwaniem pokosu poza rezerwat w miesiącach VII - VIII raz na 3 lata	Na powierzchni 0,49 ha w pododdziale 5b
4.	Kontrola skuteczności zastosowanych zabiegów ochrony czynnej oraz kontrola procesów ekologicznych. Ocena stanu środowiska rezerwatu w przypadku wystąpienia potencjalnych zjawisk kłęskowych	Kontrola stanu ekosystemów będących przedmiotem ochrony w okresie co 6 lat oraz doraźnie, w przypadku wystąpienia zjawisk kłęskowych	Cały obszar rezerwatu
5.	Eliminacja „dzikiego” wysypiska śmieci	Usunięcie gruzu i śmieci	Z powierzchni około 500 m ² w pododdziale 4r

ZAŁĄCZNIK Nr 3

WSKAZANIE OBSZARÓW I MIEJSC UDOSTĘPNIANYCH DLA CELÓW NAUKOWYCH,
EDUKACYJNYCH I TURYSTYCZNYCH ORAZ OKREŚLENIE SPOSOBÓW ICH UDOSTĘPNIANIA

Lp	Cel udostępniania	Obszary lub miejsca udostępniane	Sposób udostępniania
1.	Badania naukowe	Cały obszar rezerwatu	Za zgodą wojewody
2.	Edukacyjny i turystyczny	Edukacja i turystyka piesza na ścieżce przyrodniczej, w pododdziale 8b, c, d	Trasa ogólnodostępna bez ograniczeń