

ZARZĄDZENIE NR 9/2019

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach

z dnia 11 maja 2019 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody Wolica

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na okres pięciu lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody Wolica obejmujące:

- 1) identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków, które są określone w załączniku nr 1 do zarządzenia,
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, które są określone w załączniku nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Obszar rezerwatu przyrody objęty jest ochroną czynną.

§ 3. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia powierza się Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody w Kielcach.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Kielcach



mgr inż. Aldona Sobolak

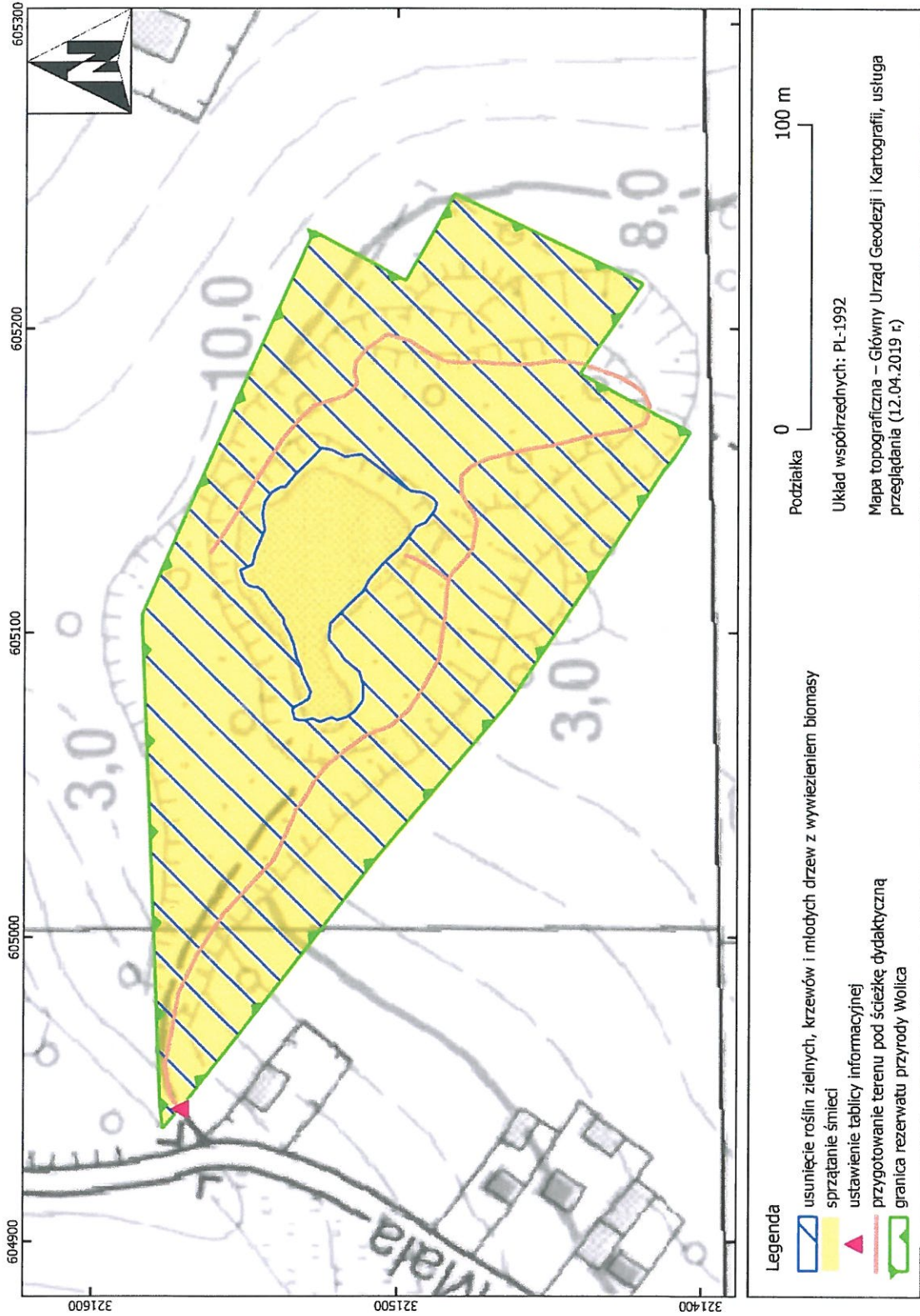
Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczenia tych zagrożeń i ich skutków

| Poz. | Identyfikacja zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych | Sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń i ich skutków |
|-------------|--|--|
| 1 | Sukcesja roślin zielnych, krzewów oraz drzew na powierzchni rezerwatu. | Mechaniczne i/lub ręczne usuwanie roślin zielnych, krzewów oraz drzew, które zarastają powierzchnię rezerwatu. Wskazane jest, w miarę możliwości wycinanie roślinności na wysokości szyi korzeniowej. |
| 2 | Zaśmiecanie terenu rezerwatu. | Edukacja społeczności, częstsze kontrole w terenie, współpraca z policją, ustawienie tablicy informującej o walorach rezerwatu, zawierających m.in. piktogramy przedstawiające zakazy obowiązujące w rezerwatach przyrody. |

Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań

| Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów | | |
|---|---|--|
| Poz. | Rodzaj zadania | Lokalizacja zadania |
| | 1 | 2 |
| 1 | Usunięcie roślin zielnych, krzewów i młodych drzew wraz z wywiezieniem uzyskanej biomasy. | Do całkowitego odstonięcia stanowisk geologicznych. Wywiezienie poza teren rezerwatu całości pozyskanego materiału roślinnego. |
| 2 | Sprzątanie śmieci. | Sprzątanie terenu rezerwatu wraz z wywiezieniem zebranych śmieci. |
| 3 | Przygotowanie terenu pod ścieżkę dydaktyczną. | Wyznaczenie w terenie przebiegu ścieżki, w szczególności przygotowanie podłoża, usunięcie roślin, ustawienie tablic informacyjnych z opisami stanowisk. |
| 4 | Ustawienie tablicy informującej o walorach rezerwatu. | Ustawienie, na granicy rezerwatu tablicy informującej o walorach rezerwatu, zawierających m.in. piktogramy przedstawiające zakazy obowiązujące w rezerwach przyrody. |
| | | 3 |
| | | Na załączniku graficznym |
| | | Na załączniku graficznym |
| | | Na załączniku graficznym |
| | | Na załączniku graficznym |

Załącznik graficzny



UZASADNIENIE

do zarządzenia nr 9/2019 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia11 maja..... 2019 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody Wolica

Zgodnie z art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.) cyt. „ *Dla parku narodowego lub rezerwatu przyrody, do czasu ustanowienia planu ochrony, sprawujący nadzór sporządza projekt zadań ochronnych.* ”

Celem utworzenia rezerwatu Wolica było zachowanie profilu osadów dolnego wapienia muszlowego (środkowy trias) odsłaniających się w ścianach nieczynnego kamieniołomu.

W rezerwacie widoczny jest profil skał środkowego triasu zaliczany do jednostki litostratygraficznej wapienia muszlowego obejmujące następujące warstwy: warstwy faliste – cienkopłytkowe szare wapienie o niepłaskich powierzchniach stropu i spągu, warstwy łukowskie – jasnokremowe wapienie z krzemieniami i rzadkimi wkładkami wapieni oolitowych oraz warstwy z Lima (*Plagiostoma*) *striata* – szare, gruzłowate wapienie, przeławicające się z marglami i łupkami ilastymi, zawierające skamieniałości licznych małż i ramienionogów. Obecnie najbardziej poważnym zagrożeniem dla rezerwatu jest sukcesja roślinności głównie krzewów i młodych drzew oraz zaśmiecanie terenu rezerwatu. Sprzątanie śmieci jak również usunięcie roślinności pozwoli na prawidłowe wyeksponowanie niezwykle cennych obiektów geologicznych i udostępnienie ich do celów edukacyjnych.

Mając na uwadze przeciwdziałanie wyżej opisanemu stanowi oraz w związku z tym, iż rezerwat przyrody, w którym istnieje konieczność wykonania zabiegów ochronnych nie posiada planu ochrony, zasadnym jest wydanie przedmiotowego zarządzenia.

Niniejszy projekt zarządzenia na podstawie art. 97 ust. 3 pkt 2 ustawy o ochronie przyrody został pozytywnie zaopiniowany przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody w Kielcach – Uchwała Nr 7/2019 Regionalnej Rady Ochrony Przyrody w Kielcach z dnia 8 marca 2019 r.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Kielcach
Z-CA REGIONALNEGO DYREKTORA

mgr inż. Jarosław Pajdak

