

**Załącznik do obwieszczenia Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 20 lipca 2018 r., znak: WOPN-ON.6201.12.2018.AR.1.**

**ZARZĄDZENIE**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE**  
z dnia ..... 2018 r.  
**w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Wapienny Las”**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 142, zm. poz. 10 i 650) zarządza się, co następuje.

§ 1. Ustanawia się na 5 lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Wapienny Las”, zwanego dalej „rezerwatem”.

§ 2. Identyfikacja i ocena istniejących zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków określone zostały w załączniku nr 1 do zarządzenia.

§ 3. 1. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

2. Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów oraz gatunków roślin z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji tych działań przedstawia tabela i mapa stanowiące załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Nadzór nad realizacją zarządzenia sprawuje Regionalny Konserwator Przyrody w Szczecinie.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu podpisania.

**Załącznik nr 1 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia ..... 2018 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Wapienny Las”**

Identyfikacja i ocena istniejących zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków.

Lp.	Identyfikacja i ocena istniejących zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych i ich skutków
1.	Penetracja rezerwatu związana przyrodniczymi i krajobrazowymi walorami rezerwatu (wydeptywaniem rzadkich i zagrożonych roślin i zaśmiecaniem obiektu) – zagrożenie istniejące zewnętrzne.	„Skanalizowanie” ruchu pieszo – rowerowego w obiekcie po trasie wyznaczonej ścieżki <sup>1)</sup> zaopatrzonej w elementy małej infrastruktury. Oznakowanie granic rezerwatu tablicami urzędowymi i regulaminowymi.
2.	Zakłócenie naturalnych stosunków wodnych w rezerwacie poprzez m.in. obecność w granicach obiektu systemu rurociągów odprowadzających wody źródłiskowe poza obszar rezerwatu – zagrożenie istniejące wewnętrzne/zewnętrzne.	Legalizacja ujęcia wody (nr 1) zlokalizowanego na granicy wydziałów 644a, c Nadleśnictwa Polanów, demontaż ujęcia wody (nr 2) zlokalizowanego w wydziale 644c. Dostosowanie rodzaju i zakresu prac w otulinie rezerwatu do potrzeb utrzymania optymalnych stosunków wodnych w siedliskach: 7220 źródłiska wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati*</i> , 9130 żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> ), 9150 ciepłolubne buczyny storczykowe ( <i>Cephalanthero-Fagenion</i> ), 9160 grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> ), 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródłiskowe*, w granicach rezerwatu.

**Załącznik nr 2 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia ..... 2018 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Wapienny Las”**

Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów oraz gatunków roślin, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań.

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych
1.	Przeciwdziałanie antropopresji (penetracji obiektu) poprzez „skanalizowanie” ruchu edukacyjno – turystycznego w obiekcie.	Budowa ścieżki pieszo - rowerowej zakończonej platformą/wieżą widokową z barierkami (z widokiem na najbardziej okazałe źródłisko) wraz z posadowieniem na jej trasie elementów małej infrastruktury (tablic informacyjnych i kierunkowych, koszy na śmieci i ewentualnie ławek). W ramach prac przygotowanie gruntu i niezbędna wycinka krzewów i nalotu drzew oraz przycinka pojedynczych gałęzi. Do realizacji w przeciągu obowiązywania niniejszych zadań ochronnych. Utrzymanie sprawności technicznej ww. urządzeń i elementów małej infrastruktury (ich konserwacja i ewentualna wymiana) – w zależności od potrzeb. Sprzątanie rezerwatu z zaśmieceń - z częstotliwością zależną od potrzeb.	Wydział 6441 Nadleśnictwo a Polanów według Planu urządzenia lasu na lata 2016-2025.

<sup>1)</sup> wyznaczonego na mocy odrębnego zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, na podstawie art. 15 ust. 1 pkt 15 ustawy o ochronie przyrody.

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych
2.	Oznakowanie granic rezerwatu.	Posadowienie oraz utrzymanie sprawności technicznej (konserwacja) oznakowania rezerwatu, tj. sześciu kompletów tablic regulaminowych i urzędowych, oraz tablic informacyjnych oraz ich ewentualna wymiana. Działanie realizowane na bieżąco – w zależności do potrzeb.	Punktowo przy granicach rezerwatu.
3.	Monitoring siedlisk przyrodniczych oraz występujących w ich obrębie rzadkich i zagrożonych gatunków roślin.	Monitoring siedlisk przyrodniczych stanowiących przedmiot ochrony w rezerwacie oraz obszarze Natura 2000 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli PLH320022: 7220 źródłiska wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati*</i> , 9130 żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> ), 9150 ciepłolubne buczyny storczykowe ( <i>Cephalanthero-Fagenion</i> ), 9160 grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> ), 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródłiskowe* - zgodnie z metodyką zawartą w podręcznikach metodycznych Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, co 3 -5 lat.	Obszar całego rezerwatu.
4.	Likwidacja części systemu rurociągów odprowadzających wody z obszaru rezerwatu.	Demontaż istniejącego ujęcia (oznaczonego nr 2) z wyniesieniem materiału poza obszar rezerwatu przyrody. Realizacja zadania do końca grudnia 2018 r.	Wydzielenie 644c.

### Uzasadnienie

Zadania ochronne dla rezerwatu przyrody zostały opracowane na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 i ust. 3 oraz art. 22 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142 z późn. zm.). Przez zadania ochronne rozumie się wyszczególnienie ustalonych działań ochronnych, które wynikają z potrzeby przeciwdziałania stwierdzonym zagrożeniom i utrzymaniu celu ochrony rezerwatu.

Rezerwat przyrody „Wapienny Las” funkcjonuje na mocy zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 11 lipca 2018 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Wapienny Las” (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 3344). W celu zachowania przedmiotu ochrony, dla którego rezerwat przyrody został powołany, tj.: kompleksu lasów bukowych, grądowych i łągowych na podłożu wapiennym wraz z rzadką roślinnością żyznych buczyn storczykowych i licznymi źródłiskami, niezbędne jest przeciwdziałanie niekontrolowanej penetracji rezerwatu związanej jego z przyrodniczymi i krajobrazowymi walorami oraz demontaż sieci rurociągów odprowadzających wody źródłiskowe poza obszar rezerwatu bez stosownych uregulowań prawnych. Nie zidentyfikowano obecnie w obiekcie żadnych zagrożeń o statusie „potencjalne”.

Ochrona czynna, zmierzająca do eliminacji i ograniczenia ww. zagrożeń, obejmuje utworzenie ścieżki pieszo - rowerowej z posadowioną na jej trasie platformą/wieżą widokową z barierkami (z widokiem na najbardziej okazałe źródłisko) wraz elementami małej infrastruktury (tablicami informacyjnymi, koszami na śmieci i ewentualnie ławkami). Ponadto, działania obejmą demontaż rurociągu z ujęcia wody (oznaczonego umownie nr 2), który odprowadzał wody źródłiskowe poza obszar rezerwatu.

Równorzędnym działaniem będzie prowadzenie monitoringu siedlisk stanowiących przedmiot ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli PLH320022 pokrywającym się częściowo z rezerwatem, tj. 7220 źródłiska wapienne ze zbiorowiskami *Cratoneurion commutati\**, 9130 żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*), 9150 ciepłolubne

buczyny storczykowe (*Cephalanthero-Fagenion*), 9160 grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*), 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe\*. Wyniki monitoringu obrazować będą jednocześnie stan zachowania celu ochrony w omawianym rezerwacie.

Projekt zarządzenia został poddany konsultacjom społecznym poprzez wydanie obwieszczenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 20 lipca 2018 r., znak: WOPN-ON.6201.12.2018.AR.1, w sprawie możliwości zapoznania się z projektem oraz o możliwości i terminie wnoszenia do niego propozycji i uwag (podano do publicznej wiadomości publikację w Biuletynie Informacji Publicznej RDOŚ oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz przesłanie do właściwych miejscowo: Nadleśnictwa Polanów, Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinku, Urzędu Miejskiego w Bobolicach, Urzędu Miejskiego w Polanowie, Starostwa Powiatowego w Koszalinie, PGWWP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z prośbą o jego wywieszenie na tablicach ogłoszeń do dnia 17 sierpnia 2018 r.).

Wejście w życie niniejszego zarządzenia nie spowoduje dodatkowych skutków dla budżetu JST poza ustawowym obowiązkiem sprzątnięcia terenu. Zarządzenie będzie miało wpływ na wydatki budżetu państwa w zasobach Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie. W ciągu 5 lat obowiązywania zarządzenia przewiduje się, iż koszty realizacji działań ochronnych i monitoringu wyniosą około 500000 zł, a ich realizacja odbywać się będzie po uzyskaniu dofinansowania z funduszy zewnętrznych zarówno przez RDOŚ w Szczecinie, jak i Nadleśnictwo Polanów.

Akt ten nie wpłynie na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw i rozwój regionalny, rynek pracy oraz konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

Zapisy niniejszego zarządzenia nie stoją w sprzeczności z prawem Unii Europejskiej.