



Szczecin, dnia 14 grudnia 2017 r.

REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

WOPN-ON.6201.16.2017.AR.2

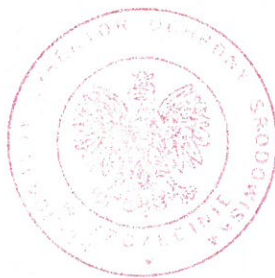
OBWIESZCZENIE

Działając na podstawie art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2314 z późn. zm.) informuję o możliwości zapoznania się z projektem zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Dolina Rurzycy”. Przedmiotowy projekt stanowi załącznik do niniejszego obwieszczenia.

Uwagi i propozycje do treści projektu składać można w terminie **do dnia 2 lutego 2018 r.** pisemnie na adres: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin, faxem na nr: 91 4305 201 lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej na adres sekretariat.szczecin@rdos.gov.pl (z podaniem tytułu wiadomości – „WOPN-ON.6201.16.2017.AR”) bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w ustawie z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej (Dz. U. poz. 1579).

Informuję jednocześnie, iż odpowiedź na wszystkie wniesione uwagi i wnioski udzielona zostanie w formie obwieszczenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, dlatego też nie będą udzielane żadne inne indywidualne odpowiedzi autorom uwag i wniosków. Powyższe obwieszczenie wydane zostanie do dnia 15 stycznia 2018 r., a podpisane zarządzenie, w wersji cyfrowej, opublikowane na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie w zakładce „zarządzenia”:

<http://bip.szczecin.rdos.gov.pl/zarzadzenia-regionalnego-dyrektora-ochrony-srodowiska-w-szczecinie>.



p.o. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Szczecinie

Aleksandra Stodulna

**ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE
z dnia 2017 r.**

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Dolina Rurzycy”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 ze zm.¹⁾) zarządza się, co następuje.

§ 1. Ustanawia się na 2 lata zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Dolina Rurzycy”, zwanego dalej „rezerwatem”.

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

§ 3. Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów oraz sposobów czynnej ochrony gatunków roślin i zwierząt, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań określony został w załączniku nr 2 do zarządzenia.

§ 4. 1. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną ścisłą, czynną i krajobrazową.
2. Obszary objęte ochroną ścisłą, czynną i krajobrazową wskazane zostały w załączniku nr 3 do zarządzenia.

§ 5. 1. Wyznacza się jako obszar rybactwa - jeziora Krąpsko Górne, Krąpsko Średnie, Dąb oraz rzekę Rurzycę w granicach rezerwatu.

2. Na obszarze wymienionym w ust. 1 dopuszcza się połów ryb przy użyciu urządzeń rybackich zgodnie z operatem rybackim, z zastrzeżeniem, iż materiał zarybieniowy może obejmować wyłącznie gatunki rodzime dla krajowej ichtiofauny i winien być właściwie dobrany do typu akwenu.

3. Dla amatorskiego połowu ryb wyznacza się odcinki brzegu i miejsca posadowienia 21 istniejących pomostów wędkarskich (po ich remoncie bądź wymianie i uregulowaniu ich statusu prawnego) – na wysokości wydzielen 173c [1], 173i [1], 237f [1], 293d [3], 366a [1], 363a [1], 472a [3] – obręb Dobrzyca oraz oddz. 128 [2], 172 [2], 292 [3], 362 [1], 470 [2], miejsca cumowania łodzi/odcinki brzegowe [5] : na odcinkach o krańcowych współrzędnych:

- 1) nad Jeziorem Krąpsko Górne od 53,34079 16,62527 do 53,34238 16,62711,
- 2) nad Jeziorem Krąpsko Górne przy przesmyku od 53,32658 16,64345 do 53,32709 16,64414,
- 3) nad Jeziorem Krąpsko Średnie (na północy) od 53,32525 16,64853 do 53,32486 16,64871,
- 4) nad Jeziorem Krąpsko Średnie (w połowie jeziora) od 53,31707 16,66373 do 53,31717 16,66372,
- 5) nad Jeziorem Dąb od 53,30417 16,66373 do 53,30382 16,69084

oraz na akwenach jezior Krąpsko Górne, Krąpsko Średnie, Dąb z łodzi (bez napędu spalinowego).

4. Dopuszcza się cumowanie łodzi na rzece Rurzycy, na odcinku 50m w dół rzeki od mostu w Piaskach oraz 50m w górę nurtu od mostu we Wrzosach.

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

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

¹⁾ zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2016 r. poz. 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60, 132, 1074, 1566 i 1595.

**Załącznik nr 1 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia
2017 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Dolina Rurzycy”**

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

Lp.	Identyfikacja zagrożeń i wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych
1.	Stopniowe zacielenie siedliska sosnowego boru chrobotkowego <i>Cladonio-Pinetum</i> , na skutek wzrostu i rozwoju drzewostanu. Zanik jednego z walorów krajobrazowego rezerwatu. Konkurencja ze strony modrzewia europejskiego <i>Larix decidua</i> .	Cięcia pielęgnacyjne mające na celu zwiększenie dostępu światła do powierzchni z chrobotkami i utrzymanie mozaiki mikrosiedlisk i zróżnicowanej struktury drzewostanów borów sosnowych w obrębie, których wykształcił się sosnowy bór chrobotkowy <i>Cladonio-Pinetum</i> . Wykorzystaniem pojawiających się spontanicznych naturalnych odnowień gatunków zgodnych z siedliskiem na powyższych powierzchniach.
2.	Sukcesja zespołów leśnych w ekosystemach torfowisk.	Okresowe usuwanie nalotu i młodych egzemplarzy drzew i krzewów. Utrzymanie ekstensywnego użytkowania kośnego. Utrzymanie właściwego poziomu uwilgotnienia ekosystemów torfowiskowych.
3.	Podatność drzewostanów na gradacje owadów.	Monitorowanie stanu sanitarnego drzewostanów w ramach obowiązków statutowych Nadleśnictwa.
4.	Naturalna erozja torfowisk źródliskowych.	Brak sposobów zapobiegania zagrożeniu.
5.	Niedostateczna ilość naturalnych miejsc gniazdowych dla ptaków i mikrosiedlisk związanych z martwym drewnem.	Nie usuwanie drzew dziuplastych, złamanych, pękniętych etc. za wyjątkiem sytuacji zagrożenia dla zdrowia ludzi lub stanu mienia oraz sytuacji klęskowych.
6.	Zagrożenie pożarowe.	Prowadzenie działań prewencyjnych i zwalczających, zgodnych z obowiązującym prawem. Utrzymanie we właściwym stanie dróg pożarowych oraz mostów w granicach rezerwatu.
7.	Zanikanie źródlisk i związanych z nimi stanowisk cennych gatunków roślin.	Brak metody całkowitego zapobiegania zagrożeniu w granicach rezerwatu. Możliwość ograniczenia zagrożenia przez dostosowanie prowadzenia ewentualnych cięć zupełnych w strefie otuliny, które skutkować mogą gwałtownymi zmianami podniesienia poziomu uwodnienia obszaru w strefie prowadzonej wycinki i jednoczesnym zmianom reżimu wód podziemnych i powierzchniowych w obrębie występowania źródlisk, do aktualnego stanu zachowania źródeł. Monitorowanie stanowisk – okresowe kartowanie i ocena stanu występowania.
8.	Ruch turystyczny w granicach rezerwatu i związane z nim: 1) niekontrolowana penetracja obszarów	Egzekwowanie prawne ograniczeń obowiązujących na gruncie rezerwatu przez służby ochrony przyrody, policję i Straż Leśną. Monitoring ruchu turystycznego w rezerwacie po wyznaczonych szlakach pieszo – rowerowym i kajakowym.

Lp.	Identyfikacja zagrożeń i wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych
	ochrony ścisłej i czynnej skutkująca wydeptywaniem rzadkich i zagrożonych gatunków roślin oraz płożeniem obecnych w rezerwacie zwierząt, a w szczególności zwierząt korzystających z tafli jezior i rzeki oraz ich brzegów, 2) zaśmiecanie obiektu.	Prawidłowe oznakowanie rezerwatu tablicami urzędowymi i regulaminowymi oraz utrzymanie sprawności technicznej (konserwacja) tego oznakowania. Regulaminie uprzątnięcie w terminach i z częstotliwością zależną od potrzeb.
9.	Zanieczyszczenie wód.	Pełne i skuteczne zbieranie nieczystości z osad położonych przy rezerwacie. Systematyczne badania stanu fizyko – chemicznego wód.
10.	Presja wędkarska na wodach jezior powodująca niszczenie cennej roślinności nadbrzeżnej i wodnej oraz płożenie zwierząt korzystających z tafli jezior i ich brzegów (fragmentacje pasa szuwarów, w których gniazduje ornitofauna).	Wskazanie miejsc do cumowania łodzi w ramach prowadzonej gospodarki rybackiej i amatorskiego połowu ryb – docelowe wykluczenie cumowania z brzegów przylegających do strefy ochrony ścisłej oraz stref wyłączonych z budowy nowych pomostów. Usankcjonowanie prawne istniejących pomostów z jednoczesną likwidacją pomostów wzniesionych nielegalnie.
11.	Ruch samochodowy na drogach w rezerwacie.	Egzekwowanie ograniczenia dostępności dróg leśnych nie udostępnionych dla publicznego ruchu samochodowego. Utrzymanie wyznaczonej sieci miejsc postojowych w aktualnej konfiguracji.

**Załącznik nr 2 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia
2017 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Dolina Rurzyce”**

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

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych ²⁾
1.	Utrzymanie ekstensywnych łąk.	Koszenie 50% powierzchni łąk co roku lub całej powierzchni co 2 lata w terminie 15 lipca -30 września, po odtworzeniu właściwej struktury łąk. Zbiór biomasy po zakończeniu zabiegów i jej usunięcie poza obszar rezerwatu. Całkowite wykluczenie wypasu, nawożenia i odwadniania. Powierzchnia zabiegu – 2,4 ha.	Wydzialenia: 363c i 510c.
2.	Usuwanie drzew i krzewów z powierzchni siedliska - górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk (7230).	Ręczna wycinka (pilami i siekierami) nalotu i podrostu drzew i krzewów, corocznie w terminie 1 sierpnia – 28 lutego. Ręczne zebranie pozyskanej biomasy i wyniesienie jej poza obszar siedliska.	Wydzialenia 363c, 510a – na łącznej powierzchni 2,23 ha.
3.	Cięcia pielęgnacyjne w celu utrzymania mozaiki mikrosiedlisk i różnicowanej struktury drzewostanów borów sosnowych w obrębie, których wykształcił się sosnowy bór chrobotkowy <i>Cladonia-Pinetum</i> oraz stopniowa eliminacja modrzewia europejskiego w celu popierania wzrostu sosny.	Wydzialenia: <ul style="list-style-type: none"> • 33h – aktualny skład gatunkowy: 9So 1Brz, wiek 60 lat, zwarcie: umiarkowane, powierzchnia ogólna zabiegu – 14,20 ha, przewidziana do pozyskania masa drewna 548m³ (modrzewia), termin wykonywania działań: 2018 r.; • 238b – aktualny skład gatunkowy: 6So 3Św 1Brz, wiek 34 lat, zwarcie: umiarkowane, powierzchnia ogólna zabiegu – 4,39 ha, przewidziana do pozyskania masa drewna 120m³ (modrzewia), termin wykonywania działań: 2019 r.; • 238h – aktualny skład gatunkowy: 10So, wiek 68 lat, zwarcie: umiarkowane, powierzchnia ogólna zabiegu – 2,45 ha, przewidziana do pozyskania masa drewna 85m³, termin wykonywania działań: 2019 r.; • 238j – aktualny skład gatunkowy: 10So, wiek 88 lat, zwarcie: umiarkowane, powierzchnia ogólna zabiegu – 2,42 ha, przewidziana do pozyskania masa drewna 80m³, termin wykonywania działań: 2019 r.; • 511a – aktualny skład gatunkowy: 7So 2Brz 1Św, wiek 27 lat, zwarcie: umiarkowane, powierzchnia ogólna zabiegu – 4,11 ha, przewidziana do pozyskania masa drewna 115m³, termin wykonywania działań: 2019 r.; 	Wydzialenia: 33h, 238b, h, j, 511a, c, 512c.

²⁾ według Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Płytnica z siedziba w Nowej Szwecji na lata 2014 – 2023.

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych ²⁾
		<ul style="list-style-type: none"> • 511c – aktualny skład gatunkowy: 10So, wiek 88 lat, zwarcie: umiarkowane, powierzchnia ogólna zabiegu – 4,20 ha, przewidziana do pozyskania masa drewna 200m³, termin wykonywania działań: 2019 r. • 512c – aktualny skład gatunkowy: 10So, wiek 83 lat, zwarcie: umiarkowane, powierzchnia ogólna zabiegu – 1,99 ha, przewidziana do pozyskania masa drewna 190m³, termin wykonywania działań: 2019 r. <p>Rozmiar masowy i intensywność zabiegu w zależności od aktualnej sytuacji w zbiorowisku. Realizacja poza sezonem lęgowym ornitofauny oraz poza sezonem wegetacyjnym (okresem najintensywniejszego wzrostu i rozwoju chrobotków).</p>	
4.	Zabezpieczenie odnowień naturalnych przed szkodami powodowanymi przez jeleniowate.	Budowa małopowierzchniowych ogrodzeń zabezpieczających powstające odnowienia naturalne gatunków liściastych zgodnych z siedliskach grądu. Zadania ciągłe, realizowane w terminach i przy użyciu ilości mb siatki leśnej – zależnych od potrzeb.	Obszar ekosystemów leśnych rezerwatu.
5.	Zabezpieczenie przeciwpożarowe rezerwatu poprzez utrzymanie we właściwym stanie dróg pożarowych wraz z mostami w granicach rezerwatu i miejsc poboru wody.		Droga Szwecja – Piaski (oddz. 33) oraz Czechyn – Wrzosey (oddz. 425). Rzeka Rurzyca k. mostu w Piaskach oraz k. mostu we Wrzosach.
6.	Monitoring pojawiania się gatunków owadów stanowiących zagrożenie dla drzewostanów obecnych w rezerwacie.	<ul style="list-style-type: none"> • wiosenne i jesienne poszukiwania szkodników pierwotnych sosny w stałych partiach kontrolnych, wyznaczonych w drzewostanach sosnowych lub wielogatunkowych z przewagą sosny w wieku powyżej 20 lat, • obserwacja wylęgów borecznika sosnowego (owadów doskonałych) przy użyciu wylęgarek, ocena liczebności jaj w koronach ściętych drzew – ścinka drzew na płachtę, kontrola opadu ekskrementów, ocena liczebności larw w koronach ściętych drzew, poszukiwania kokonów w runie leśnym oraz w koronach drzew, • kontrola wylęgu gąsienic brudnicy mniszki na drzewach z opaskami lepowymi lub na stosach kontrolnych, ocena liczebności gąsienic w koronach ściętych drzew, wykładanie oraz późniejsza kontrola pułapek feromonowych IBL-1, kontrola lotu motyli, • obserwacje przebiegu wylęgu motyli poprocha cetyniaka, strzygoni choinówki i barczatki sosnowki przy użyciu wylęgarek, kontrola lotu motyli, ocena zdrowotności jaj w koronach ściętych drzew – 	Obszar ekosystemów leśnych na obszarze całego rezerwatu z zastrzeżeniem, iż ścinka drzew wykonywana będzie poza obszarem ochrony ścisłej.

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych ²⁾
		<p>ścinka drzew na płachtę, wykładanie oraz późniejsza kontrola pulapek feromonowych IBL-1, kontrola wylęgu gąsienic na drzewach z opaskami lepowymi lub na stosach kontrolnych,</p> <ul style="list-style-type: none"> • poziome znakowanie farbą (w kolorze niebieskim) okazów świerka zajętego przez kornika drukarza. 	
7.	<p>Utrzymanie we właściwym stanie technicznym (konserwacja) istniejącego oznakowania rezerwatu tablicami urzędowymi, regulaminowymi i informacyjnymi – według potrzeb.</p>	<p>Utrzymanie oraz uzupełnienie infrastruktury służącej udostępnieniu rezerwatu dla celów edukacyjnych, turystycznych i rekreacyjnych poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykonanie pomostu w celu ograniczenia niszczenia strefy roślinności brzegowej w miejscu przybijania kajaków, z wykorzystaniem materiałów naturalnych – zadanie fakultatywne, • urządzenie miejsca postojowego wraz z punktem obsługi ruchu turystycznego; • wykonanie stopni drewniano-ziemnych na odcinkach ścieżek z miejsc postojowych do brzegu jeziora, biegnących na skarpach (zadanie do wykonania w miarę potrzeb); • utrzymanie (remonty, konserwacja) pola biwakowego „Wrzosek” na powierzchni 3,6 ha - dla ograniczenia penetracji rezerwatu; • utrzymanie we właściwym stanie miejsc postojowych, bieżące remonty barier i oznakowania – według potrzeb. <p>Monitoring natężenia ruchu turystycznego na szlaku pieszo – rowerowym i kajakowym – w terminach zależnych od potrzeb.</p>	<p>Obszar całego rezerwatu.</p> <p>Jez. Krapsko Średnie – przy „biwaku papieskim”;</p> <p>oddz. 33a;</p> <p>oddz. 238, 239, 293, 363, 472;</p> <p>oddz. 363f (część wschodnia), 363a (część);</p> <p>Oddz. 33a, 238g, 293k, 363f, 472a.</p>
8.	<p>Uregulowanie stanu prawnego istniejących pomostów i kładek wędkarskich.</p> <p>Likwidacja nielegalnych pomostów wędkarskich.</p>	<p>Mechaniczne i ręczne rozebranie konstrukcji pomostów z usunięciem materiału z rezerwatu. Zadanie realizowane w miarę wycofywania z użytkowania pomostów nie posiadających wymaganych prawem pozwoleń.</p> <p>Utrzymanie sprawności technicznej (konserwacja) pomostów wędkarskich w strefach dopuszczonych, z zachowaniem odległości min. 250 m pomiędzy nimi.</p>	<p>Strefa brzegowa jezior: Krapsko Górne, Krapsko Średnie, Dąb.</p>
10.	<p>Monitoring stanu fizyko-chemicznego wód (rzeki i jezior) w rezerwacie.</p>	<p>Raz na 3 lata kontrole stanu wód jezior oraz rzeki Rurzyca, w tym wdrożenie comiesięcznego monitoringu stanu jakości i poziomu wód Rurzyca koło miejscowości Wrzosek.</p>	<p>Obszar ekosystemów wodnych rezerwatu.</p>
11.	<p>Monitoring fauny.</p>	<p>Cenzus gatunków ptaków (nurogęś <i>Mergus merganser</i>, gągoł <i>Bucephala clangula</i>, zimorodek <i>Alcedo atthis</i> i kormoran czarny <i>Phalacrocorax carbo</i>). 2x liczenie w okresie lęgowym (IV i V) – raz w ciągu obowiązywania zadań ochronnych. Kontrola stanowisk gatunków objętych ochroną strefową (puchacz <i>Bubo bubo</i>, bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>) - corocznie.</p>	<p>Cały obszar rezerwatu.</p>
12.	<p>Uprzątnięcie zaśmieceń.</p>	<p>W terminach i z częstotliwością zależną od potrzeb.</p>	<p>Obszar rezerwatu objęty ochroną czynną i krajobrazową – o łącznej powierzchni 542,55 ha.</p>

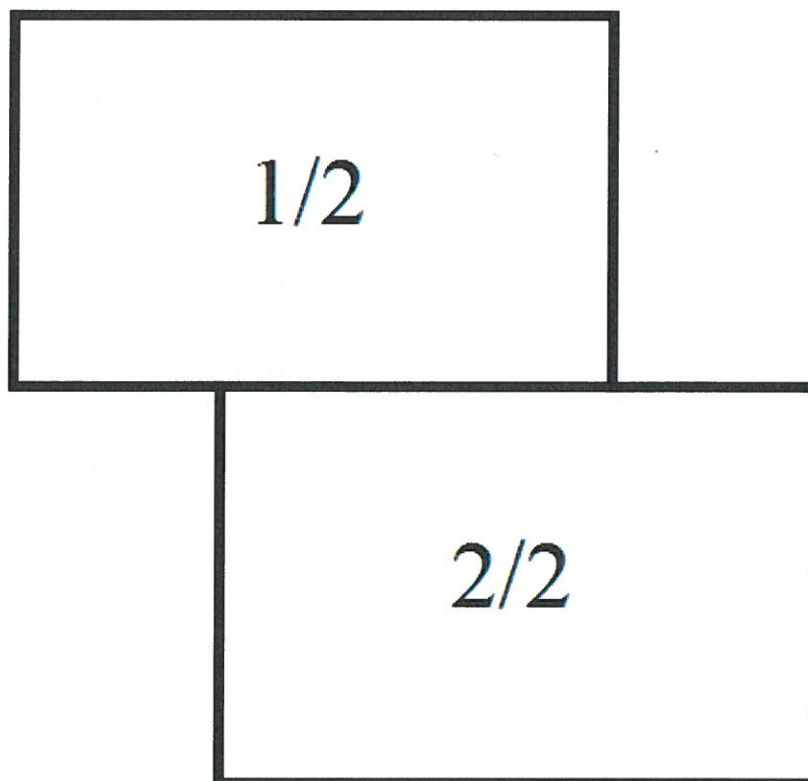
Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych ²⁾
13.	Zwalczanie ekspansywnych gatunków obcych roślin stanowiących konkurencję dla rodzimych gatunków flory oraz przyczyniających się do ubożenia różnorodności biologicznej w rezerwacie.	Mechaniczne zwalczanie ekspansywnych gatunków obcych roślin w podszycie, w szczególności czeremchy amerykańskiej <i>Prunus serotina</i> . Usuwanie pozyskanej biomasy poza obszar rezerwatu. Działanie realizowane poza sezonem lęgowym ptaków.	Obszar ekosystemów łądowych rezerwatu objętych ochroną krajobrazową i czynną.

**Załącznik nr 3 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w
Szczecinie z dnia 2017 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla
rezerwatu przyrody „Dolina Rurzyca”**

Lokalizacja obszarów objętych ochroną ścisłą, czynną i krajobrazową w rezerwacie przyrody „Dolina Rurzyca”.

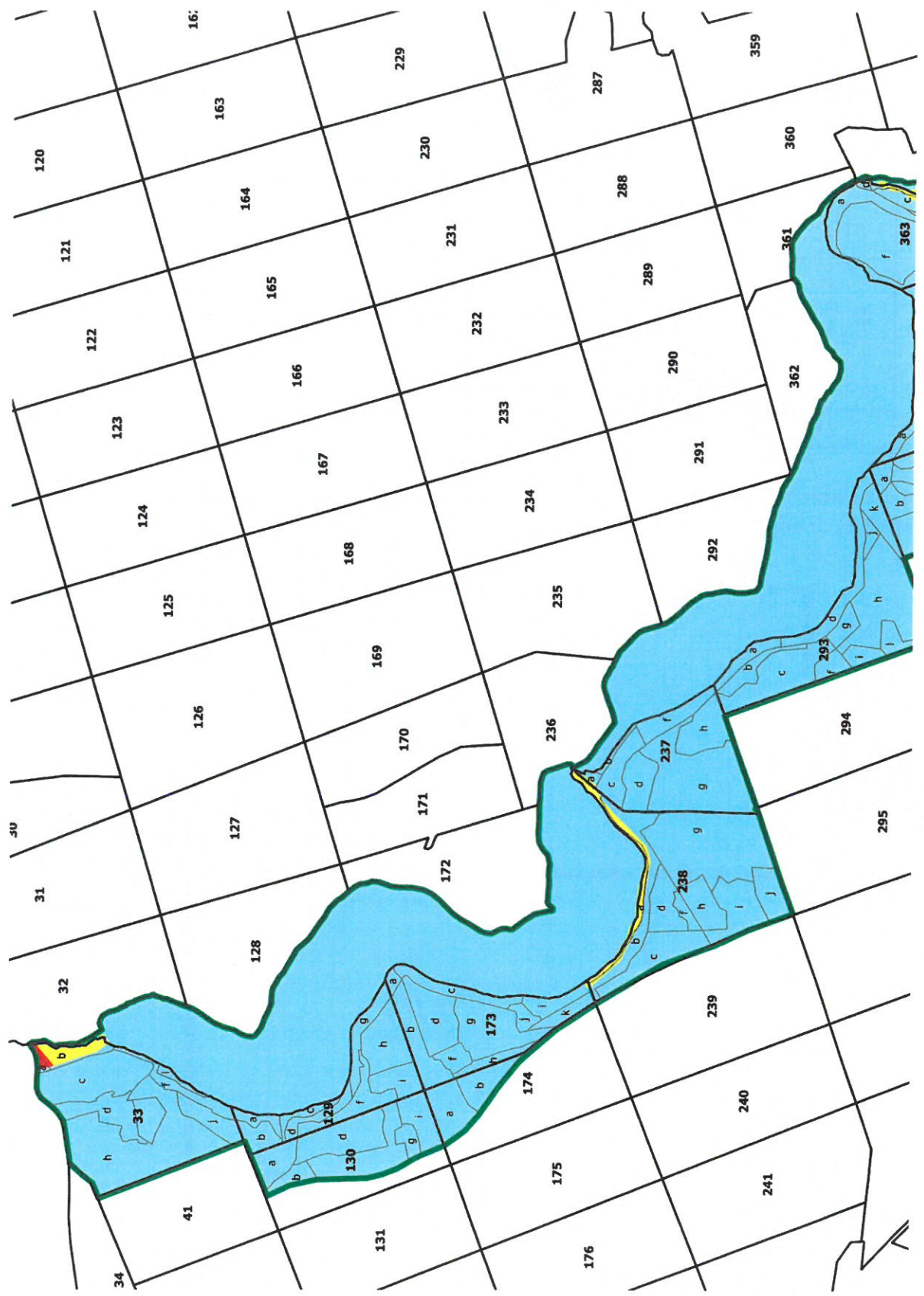
Lp.	Rodzaj ochrony	Lokalizacja i opis obszaru ^{3),4)}
1.	Ścisła	Oddziały: 33b, 238a, 363b, 364f, 426a, 426d, 509a, 509b, 510b – łączna powierzchnia 11,35 ha.
2.	Czynna	Oddziały: 33c-j, 129, 130a,b,d,f,g,i, 173, 174a,b, 237, 238b-j, 293, 363a,c-g, 364a-d,g-h, 365a-d, 366a-i, 426b,-c f-h, 472a,b,h, 509 c-f, 510a,c-h, 511a-c, 512a,c oraz wody jeziora Krąpsko Górne (dz. geod. nr 36 – obr. Głowaczewo), Krąpsko Średnie i Dąb (dz. geod. nr 37 i 60 – obr. Czechyń) oraz rzeki Rurzyca (dz. geod. nr 237 – obr. Głowaczewo, 53/2 i 66/2 – obr. Czechyń) – łączna powierzchnia 542,19 ha.
3.	Krajobrazowa	Oddział 33a – powierzchnia 0,36 ha.

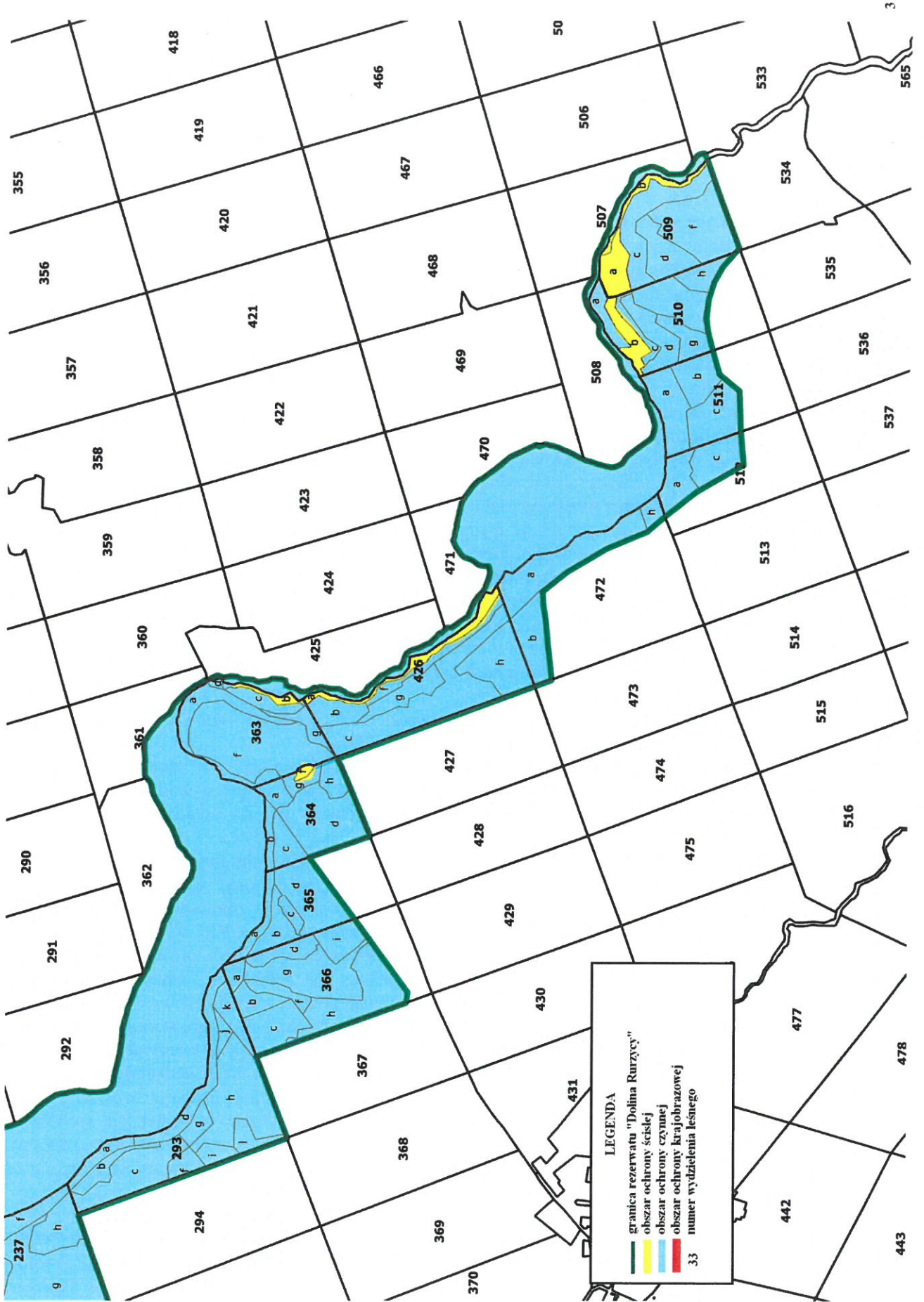
Mapa lokalizacji obszarów objętych ochroną ścisłą, czynną i krajobrazową w rezerwacie przyrody „Dolina Rurzyca”.



³⁾ według mapy lokalizacji obszarów objętych ochroną ścisłą, czynną i krajobrazową w rezerwacie przyrody „Dolina Rurzyca”.

⁴⁾ według Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Płynica z siedziba w Nowej Szwecji na lata 2014 – 2023.





LEGENDA

- granica rezerwatu "Dolina Rurzyca"
- obszar ochrony ścisłej
- obszar ochrony czynnej
- obszar ochrony krajobrazowej
- 33 numer wydzielenia lasnego

Uzasadnienie

Zadania ochronne dla rezerwatu przyrody zostały opracowane na podstawie art. 22 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 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 „Dolina Rurzycy” uznany został w 2005 r. w celu zachowania cennych zbiorowisk roślinnych, rzadkich i chronionych gatunków roślin i zwierząt oraz unikatowych krajobrazów przyrody wraz z urozmaiconą rzeźbą terenu tj. naturalnych lasów rosnących na stromych zboczach, czystych jezior tworzących długie ciągi rynien oraz pagórkowaty teren z meandrującą rzeką w głębokiej dolinie. Za główne zagrożenia dla ww. przedmiotu ochrony uznano antropopresję, przekształcenia fizyko-chemiczne wód w obiekcie oraz procesy sukcesyjne.

Mając na uwadze aktualny stan przyrodniczy rezerwatu i zidentyfikowane zagrożenia dla celu jego ochrony, wyznaczono w nim obszary objęte ochroną ścisłą, czynną i krajobrazową oraz zaplanowano szereg działań w zakresie realizacji ochrony czynnej. Obszary objęte ochroną ścisłą pozostawiono naturalnym, spontanicznym przemianom wynikającym z procesów przyrodniczych.

Na obszarze ochrony czynnej wskazano konieczność prowadzenia cięć pielęgnacyjnych wybranych drzewostanów, koszenia obecnych w obiekcie łąk, usunięcia nalotu drzew i krzewów z powierzchni torfowiska alkalicznego, a także utrzymanie sprawności technicznej (konserwację) infrastruktury służącej funkcji turystyczno – rekreacyjnej, szlaku pieszo – rowerowego, szlaku kajakowego oraz rybackiej jezior. Zaplanowany został także monitoring najcenniejszych gatunków roślin i zwierząt, ilości martwego drewna oraz natężenia ruchu turystycznego w obiekcie.

Przy realizacji cięć pielęgnacyjnych w wydzieleniach 238h, j, 511a, c, 512c w celu prześwietlenia siedliska borów sosnowych w obrębie, których wykształcił się sosnowy bór chrobotkowy *Cladonio-Pinetum* oraz stopniowa eliminacja modrzewia europejskiego w wydzieleniach 33h, 238b w celu popierania wzrostu sosny. Pozostałe drzewostany w strefie ochrony częściowej pozostawione zostają bez ingerencji w celu umożliwienia przebiegu naturalnych procesów przyrodniczych, w tym zwiększania ilości martwego drewna w obiekcie, z jednoczesnym uwzględnieniem. Monitorowanie ww. przebiegu odbywać się będzie w ramach przeglądów obiektu realizowanego przez RDOŚ (raz na 2 lata).

Zaplanowano także usuwanie drzew i krzewów z powierzchni siedliska - górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk (7230).

Zaplanowane działania ochronne w obiekcie pozwalają na zachowanie walorów przyrodniczych, krajobrazowych i kulturowych w połączeniu z powyższym wykorzystaniem obiektu.

Natomiast obszar ochrony krajobrazowej przewidziany jest do urządzenia punktu obsługi ruchu turystycznego.

Zapisy ujęte w niniejszym zarządzeniu dotyczące działań ochronnych i zidentyfikowanych zagrożeń dla celu ochrony obiektu oparto na wynikach weryfikacji walorów przyrodniczych rezerwatu oraz stanu zachowania jego celu ochrony – zawartych w opracowaniu pn. „Materiały podstawowe do planu ochrony rezerwatu Dolina Rurzycy” („ACER” J. K. Dylawerska, M. Dylawerski, 2009) oraz wnioskach z konsultacji społecznych względem projektu planu ochrony przeprowadzonych na przełomie lat 2009- 2010. Wynikają one z dbałości o zapewnienie gatunkom zwierząt spokojnego okresu rozrodu i rozwoju w środowisku naturalnym, jak również ochrony całego ekosystemu rzeki Rurzycy oraz jezior Krąpsko Górne, Krąpsko Średnie i Dąb, stanowiących wraz ze zbiorowiskami rzadkich i chronionych gatunków roślin przedmiot ochrony w rezerwacie.

Specyficzną funkcją rezerwatu jest również historycznie utrwalona funkcja wędkarska. Wędkarze to najczęściej przebywająca w rezerwacie grupa ludzi z całym tego konsekwencjami zarówno dla fauny jak i penetrowanych ekosystemów. Funkcja ta jest szczególnie istotna w kontekście społecznego postrzegania istnienia rezerwatu i zachowania przedmiotu ochrony obiektu. Wprowadzone niniejszym zarządzeniem uregulowania nie wyłączają możliwości korzystania z jezior rezerwatu, lecz ograniczają obszary penetracji i przekształceń ich brzegów.

Projekt zarządzenia został poddany konsultacjom społecznym poprzez wydanie obwieszczenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 14 grudnia 2017 r., znak: WOPN-ON.6201.16.2017.AR, 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 RDOŚ w Szczecinie oraz przesłanie do właściwych miejscowo: Urzędu Miejskiego w Tucznie, Starostwa Powiatowego w Tucznie, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, Zachodniopomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie, Nadleśnictwa Płynica z siedzibą w Nowej Szwecji, Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Pile z prośbą o jego wywieszenie na tablicach ogłoszeń przez okres 14 dni.

Wejście w życie niniejszego zarządzenia nie spowoduje skutków dla budżetu JST. Zarządzenie będzie miało wpływ na wydatki budżetu państwa w zasobach Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie. W ciągu 2 lat obowiązywania zarządzenia przewiduje się, iż koszty realizacji działań ochronnych (utrzymania sprawności technicznej oznakowania rezerwatu, monitoring, koszenie, usuwanie nalotu drzew i krzewów z powierzchni siedliska - górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i meccowisk (7230), koszenie łąk) wyniosą około 45000. Szczegółowe koszty ww. zabiegów ochrony czynnej szacowane będą w roku przystąpienia do przedmiotowych prac. Część z tych środków zapewnią dotacje pozabudżetowe, m.in. z funduszy finansujących ochronę środowiska. Działania wymienione w lp. 3-6, 8, 12 (na gruntach poza wodami), 13 załącznika nr 2 do zarządzenia należą do działań statutowych Nadleśnictwa Płynica z siedzibą w Nowej Szwecji. Likwidacja pozostałości pomostów wędkarskich wraz z usankcjonowaniem prawnym posadowienia nowych obiektów we wskazanym miejscach pozostaje w zakresie użytkownika rybackiego obwodu rybackiego wyznaczonego w rezerwacie.

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.

