



Szczecin, dnia 15 listopada 2016 r.

REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

WOPN-ON.6202.61.2016.AR

OBWIESZCZENIE

Działając na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.) oraz § 19 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 maja 2005 r. w sprawie sporządzania projektu planu ochrony dla parku narodowego, rezerwatu przyrody i parku krajobrazowego, dokonywania zmian w tym planie oraz ochrony zasobów, tworów i składników przyrody (Dz. U. Nr 94, poz. 794) informuję o możliwości zapoznania się z treścią projektu zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w sprawie planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Cisy Tychowskie” oraz o możliwości składania uwag i wniosków w tej sprawie. Projekt zarządzenia w przedmiotowej sprawie stanowi załącznik do niniejszego obwieszczenia.

Zmiany do ww. planu ochrony wprowadzone zostają na podstawie zaleceń pokontrolnych Ministra Środowiska. Uwagi i propozycje odnośnie treści projektu składać można w terminie **do dnia 8 grudnia 2016 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.6202.61.2016.AR”) bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w ustawie z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. z 2013 r. poz. 262).

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 30 grudnia 2016 r.



ZASTĘPCA REGIONALNEGO
DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
Regionalny Konservator Przyrody
w Szczecinie
Sylvia Janzyk-Nordlów

Załącznik do obwieszczenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 15. listopada 2016 r., znak: WOPN-ON.6202.61.2016.AR.

Projekt zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 2016 r.
w sprawie planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Cisty Tychowskie”

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.) zarządza się, co następuje.

§ 1. 1. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie stanowiska cisa pospolitego *Taxus baccata*.

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

- 1) występowanie w rezerwacie bogatej populacji cisa stanowiącej przedmiot badań naukowych;
- 2) potrzeba zapewnienia optymalnych warunków wzrostu, kwitnienia i owocowania dla populacji cisa w wyniku działań ochrony czynnej;
- 3) położenie rezerwatu z dala od uciążliwych obiektów przemysłowych, dużych aglomeracji i głównych szlaków komunikacyjnych.

§ 2. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków przedstawia tabela, stanowiąca załącznik nr 1 do zarządzenia.

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

2. Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej, z podaniem rodzaju, zakresu i lokalizacji tych działań, przedstawia tabela, stanowiąca załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jego ogłoszenia^{1),2)}.

¹⁾ niniejsze zarządzenie obowiązuje do dnia 12 stycznia 2025 r.

²⁾ niniejsze zarządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Nr 40/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Cisy Tychowskie” (Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 116, poz. 2509, zm. z 2009 r. Nr 48, poz. 1185).

**Załącznik nr 1 do projektu zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 2016 r.**

Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków.

| Lp. | Identyfikacja zagrożenia wewnętrznego i zewnętrznego | Sposoby eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych |
|------------------------------|--|--|
| Zagrożenia wewnętrzne | | |
| 1. | Zabagnienie rezerwatu, na skutek niedrożnych rowów melioracyjnych i zapchanych przepustów – skutkujące zamieraniem i osłabieniem stanu zdrowotnego przedmiotu ochronny w rezerwacie (zagrożenie istniejące). | Utrzymanie w sprawności dotychczasowych rowów melioracyjnych. |
| 2. | Zamieranie cisów <i>Taxus baccata</i> na skutek nadmiernego zagęszczenia oraz uszkodzanie cisów przez wywracający się posusz sosny (zagrożenie istniejące). | Rozluźnienie zagęszczenia cisów poprzez wycięcie osobników zamierających w nadmiernym zagęszczeniu. Usuwanie posuszu, w którego zasięgu znajdują się cisy. |
| 3. | Zgryzanie siewek cisa przez zwierzynę płową w przypadkach mechanicznego uszkodzenia grodzienia wokół rezerwatu (zagrożenie potencjalne). | Utrzymanie sprawności technicznej grodzienia rezerwatu siatką leśną oraz jego wymiana w zależności od potrzeb. |
| 4. | Zagrożenie ze strony grzybów patogennych i różnych szkodników owadzich (zagrożenie potencjalne). | Prowadzenie corocznego monitoringu pod kątem zagrożenia cisów przez pasożyty zwierzęce (głównie przedziorków) i grzyby, którego wyniki posłużą do ustalenia bieżącego rodzaju i zakresu działań ochronnych przeciwdziałających zagrożeniu. |
| Zagrożenia zewnętrzne | | |
| 5. | Niekontrolowana penetracja obszaru rezerwatu oraz związane z nią niszczenie okazów cisa (ścinanie gałązek), wydeptywanie roślinności i zbiór owoców runa leśnego i owoców cisa, zaśmiecanie obiektu (zagrożenie istniejące). | Właściwe oznakowanie granic rezerwatu tablicami urzędowymi, regulaminowymi i edukacyjnymi. Utrzymanie sprawności technicznej grodzienia rezerwatu siatką leśną oraz jego wymiana w zależności od potrzeb. Egzekwowanie zakazów obowiązujących w rezerwacie poprzez okresowe kontrole upoważnionych służb leśnych i służb ochrony przyrody. |

**Załącznik nr 2 do projektu zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 2016 r.**

Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej, z podaniem rodzaju, zakresu i lokalizacji tych działań.

| Lp. | Rodzaj działań ochronnych | Zakres działań ochronnych | Lokalizacja działań ochronnych ¹⁾ |
|-----|--|--|---|
| 1. | Cięcia i zabiegi pielęgnacyjne mające na celu zapewnienie warunków rozwoju okazom cisa <i>Taxus baccata</i> . | Cięcia pielęgnacyjne mające na celu usuwanie pojedynczych drzew zacieniających bezpośrednio bądź zagrażających powaleniu na okazy cisa oraz usuwanie nalotu i podrostu (w szczególności leszczyny <i>Corylus avellana</i> i buka <i>Fagus sp.</i>) wraz z usunięciem pozyskanej biomasy poza granice rezerwatu. W granicach rezerwatu pozostawić jedynie te okazy ściętych drzew, których wyciągnięcie grozić będzie uszkodzeniu okazów cisa i zniszczeniu runa leśnego z rzadkimi i chronionymi gatunkami roślin, w tym podkolana zielonawego <i>Platanthera chlorantha</i> oraz kukułki plamistej <i>Dactylorhiza majalis</i> . W terminach zależnych od potrzeb. Całkowita powierzchnia zabiegów: 8,59 ha. | Wydzielenia 192m, n, o, r, 193z, 219c. |
| 2. | Pielęgnacja siewek cisa poprzez mechaniczne wykaszanie zacieniających je roślin. | Corocznie wraz z usunięciem pozyskanej biomasy poza granice rezerwatu. Całkowita powierzchnia zabiegów: 4,02 ha. | Wydz. 193z (północny fragment), 192n. |
| 3. | Utrzymanie sprawności technicznej (konserwacja) istniejącego ogrodzenia rezerwatu. | Utrzymanie sprawności technicznej ogrodzenia na długości około 1,4 km i uzupełnianie powstałych luk siatką leśną – w ilości mb w zależności od potrzeb. | Granice rezerwatu. |
| 4. | Ogrodzenie siatką metalową o małych oczkach (poniżej 6 cm) występujących grupowo i pojedynczo podrostów i siewek cisa - w ilości mb zależnej od potrzeb. | | Punktowo w wydzieleniach 192m, n, o, r, 193z, 219c. |
| 5. | Utrzymanie sprawności technicznej (konserwacja) istniejących dróg w granicach rezerwatu wykorzystywanych do realizacji zabiegów ochrony czynnej. | Utrzymanie sprawności technicznej, przepustów o średnicy 40 cm na istniejących rowach i ułożenie na podsypce żwirowej płyt Jumbo. Wykonanie prac w terminach zależnych od potrzeb. | Drogi w granicach rezerwatu. |
| 6. | Przeciwdziałanie stagnacji wód w rezerwacie (zabagnianiu terenu) na skutek niedrożności rowów melioracyjnych i przepustów. | Utrzymanie sprawności technicznej (konserwacja) rowów melioracyjnych poprzez mechaniczne oczyszczenie przepustów oraz usuwanie zatorów powstałych z opadłych liści i gałęzi. Wykonanie prac w terminach zależnych od potrzeb. | Rowy w granicach rezerwatu. |
| 7. | Utrzymanie sprawności technicznej (konserwacja) i ewentualna wymiana istniejącego oznakowania rezerwatu – z zależności od potrzeb. | | Punktowo przy granicach rezerwatu. |

¹⁾ w wydzieleniach Nadleśnictwa Tychowo według Planu Urządzenia Lasu na lata 2008-2017.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.) regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia dla rezerwatu przyrody plan ochrony, sporządzany zgodnie z art. 18 i 20 tej ustawy. Projekt planu sporządza się uwzględniając treść rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 maja 2005 r. w sprawie sporządzania projektu planu ochrony dla parku narodowego, rezerwatu przyrody i parku krajobrazowego, dokonywania zmian w tym planie oraz ochrony zasobów, tworów i składników przyrody (Dz. U. z 2005 r. Nr 94 poz. 794). Plan ochrony może być zmieniony, jeżeli wynika to z potrzeb ochrony przyrody.

Plan ochrony przedmiotowego rezerwatu został zatwierdzony rozporządzeniem Nr 40/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Cisy Tychowskie” (Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 116, poz. 2509). Z dniem wejścia w życie ustawy art. 1 pkt 8 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 201 poz. 1237 z późn. zm.) zmianie uległy kompetencje organów w kwestii ustanawiania planów ochrony, dotychczasowe zadania wojewody przejął regionalny dyrektor ochrony środowiska, natomiast art. 172 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.) wprowadził przepis przejściowy, który stanowi, że ww. rozporządzenie wojewody obowiązuje do czasu wydania przez zarządzenia regionalnego dyrektora ochrony środowiska stosownego zarządzenia.

Niemniej zarządzeniem Nr 26/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 22 maja 2009 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Cisy Tychowskie” (Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 48, poz. 1185) dokonano zmiany w obowiązującym planie ochrony uszczegóławiają i dodając nowe działania zakresu ochrony czynnej.

Powyższe działanie stanowiło naruszenie zasad techniki legislacyjnej i zostało wskazane przez Ministra Środowiska (w piśmie z dnia 05.08.2013 r., znak: DP-074-16/23919/13/KP), jako uchybienie formalnoprawne. Skutkiem powyższego, jest wydanie niniejszego zarządzenia, które jednocześnie w porównaniu do planu ochrony ustanowionego w 2005 r., zawiera uszczegółowione zagrożenia dla aktualnego przedmiotu ochrony rezerwatu i odpowiadające im działania ochronne, aktualne wskazania do dokumentów i aktów związanych z zagospodarowaniem przestrzennym. Niniejsze zarządzenie stanowi także kontynuację planu ochrony ustanowionego w 2005 r., o czym informuje drugi odnośnik dolny do § 4.

Rezerwat obejmuje obszar lasu o pow. 10,51 ha, gdzie celem ochrony jest zachowanie stanowiska cisa pospolitego *Taxus baccata*.

Najpoważniejszymi zagrożeniami dla zachowania przedmiotu ochrony jest obecnie zamieranie cisów na skutek nadmiernego zagęszczenia oraz uszkodzanie cisów przez wywracający się posusz, zakłócenie stosunków wodnych w obiekcie, występowanie grzybów patogennych i różnych szkodników owadzych. Działania ochronne przeciwdziałające ww. zagrożeniom odnosić się będą głównie do stworzenia warunków do rozwoju cisa poprzez mechaniczne pojedynczych drzew zacieniających bezpośrednio bądź zagrażających powaleniu na okazy cisa oraz usuwanie nalotu i podrostu (w szczególności leszczyny *Corylus avellana* i buka *Fagus sp.*) wraz z usunięciem pozyskanej biomasy poza granice rezerwatu, utrzymania sprawności rowów melioracyjnych oraz corocznego monitoringu pod kątem zagrożenia cisów przez pasożyty zwierzęce (głównie przedziorków) i grzyby, którego wyniki posłużą do ustalenia i wyboru bieżącego rodzaju i zakresu działań ochronnych. W przypadku wystąpienia na obszarze rezerwatu gradacji owadów lub wzmożonej ekspansji grzybów patogennych na obszarze rezerwatu i braku efektów zwalczania metodami mechanicznymi, w oparciu o wyniki corocznego monitoringu, zostaną podjęte decyzje o rozszerzeniu zakresu metod zwalczania o środki chemiczne, w formie zmiany dotychczasowego planu ochrony bądź uzyskania zezwolenia na podstawie art. 15 ust. 4 ochronie przyrody.

Dotychczasowe zapisy odnoszące się do dopuszczonych cięć i zabiegów pielęgnacyjnych mających na celu zapewnienie warunków rozwoju okazom cisa zostały rozszerzone w odniesieniu do terminów realizacji prac i ich rozmiaru. Jednakże z zastrzeżeniem odstąpienia od wywozu wyciętego drewna z

obszaru rezerwatu w przypadkach, w których „wciągnięcie” z obiektu chronionego grozi zerwaniem ściółki i uszkodzeniem okazów cisa.

W porównaniu do planu ochrony z 2005 r. odstąpiono obecnie od cięć pielęgnacyjnych w drzewostanie świerkowym (oddz. 192j) mających na celu:

- utrzymanie prawidłowego przebiegu procesu oczyszczania się pni z gałęzi, poprawienie stanu sanitarnego drzewostanu głównie poprzez likwidację posuszu,
- chorych i opanowanych przez szkodniki drzew,
- wzmoczenie sił wytwórczych siedliska.

Mając na względzie wytyczne pokontrolne Ministra Środowiska, stanowiące podstawę wydania niniejszego zarządzenia – cięcia sanitarne w drzewostanie (zamiast preferowania procesów naturalnych) powinny wynikać ze zidentyfikowanych zagrożeń dla rezerwatu, a drewno gatunków stanowiących naturalny składnik drzewostanów i związanych z nimi siedlisk winno być pozostawione na miejscu do naturalnego rozkładu. W przypadku drzewostanu świerkowego (w wieku poniżej 40 lat) w wydzieleniu 192j, dopuszczenie zaplanowanych działań nie znajduje obecnie uzasadnienia.

Analizując dostępne dokumentacje nie stwierdzono obecnie potrzeby zawierania w zarządzeniu ustaleń do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Tychowo, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gminy Tychowo, planu zagospodarowania przestrzennego województwa zachodniopomorskiego oraz planu zagospodarowania przestrzennego dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych dla rezerwatu.

Nie udostępniono rezerwatu dla celów:

- 1) edukacyjnych, turystycznych, rekreacyjnych, sportowych, ze względu na charakter przyrodniczy obiektu oraz przeciwdziałanie wzmożonej antropopresji,
- 2) celów amatorskiego połowu ryb i rybactwa ze względu na ww. czynniki oraz brak w jego granicach zbiorników i cieków,
- 3) badań naukowych – ze względu na brak możliwości szczegółowego i jednoznacznego określenia zakresu i rodzaju dopuszczanych badań, które nie oddziaływały by negatywnie na cel ochrony rezerwatu.

Mała atrakcyjność wnętrza rezerwatu wynikająca przede wszystkim z dużego zagęszczenia warstw krzewów, podrostu i runa, nie zachęca lokalnej społeczności do jego penetracji turystycznej lub rekreacyjnej (nie obserwuje się ścieżek wydeptanych przez ludzi). Edukację i turystykę należy ograniczyć tylko do dróg i ścieżek otaczających rezerwat wzdłuż jego granic.

Prowadzenie badań naukowych w obiekcie pozostaje uzależnione od uzyskania indywidualnego zezwolenia regionalnego dyrektora ochrony środowiska. Możliwość uzyskania takiego zezwolenia wynika wprost z art. 15 ust. 1 pkt 24 ustawy o ochronie przyrody.

Nie wyznaczono w rezerwacie obszarów objętych ochroną ścisłą i krajobrazową. Mając na uwadze aktualny stan rezerwatu, koniecznym jest dopuszczenie w nim działań przewidzianych w zakresie ochrony czynnej, jako jedyną możliwość utrzymania celu ochrony obiektu.

W rezerwacie nie prowadzi się także działalności wytwórczej, handlowej i rolniczej ze względu na brak uzasadnionej potrzeby ich wprowadzania oraz sprzeczność ewentualnej działalności w tym zakresie z celem ochrony przyrody rezerwatu.

Rezerwat przyrody „Cisy Tychowskie” zlokalizowany jest poza siecią Natura 2000, w związku z czym w jego granicach nie mają zastosowania zapisy art. 20 ust. 5 ustawy o ochronie przyrody.

Ocena skutków regulacji (OSR) do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w sprawie planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Cisy Tychowskie”:

1. Cel wprowadzenia zarządzenia:

Celem wprowadzenia regulacji jest wypełnienie delegacji ustawowej zawartej w art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.).

2. Konsultacje społeczne:

Projekt został poddany konsultacjom społecznym.

Lista uczestników konsultacji społecznych:

- 1) Nadleśnictwo Tychowo;
- 2) Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Szczecinku;
- 3) Urząd Miejski w Tychowie,
- 4) Rada Miejska w Tychowie;

- 5) Starostwo Powiatowe w Białogardzie;
- 6) Regionalna Rada Ochrony Przyrody;
- 7) społeczeństwo – udział społeczeństwa na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) poprzez wydanie:
 - obwieszczenia RDOŚ w Szczecinie z dnia 05.10.2015 r., znak: WOPN-ON.6202.26.2015.AR o zamiarze przystąpienia do zmiany planu ochrony i podaniu informacji do publicznej wiadomości poprzez publikację w Biuletynie Informacji Publicznej RDOŚ, wydruk w prasie o zasięgu regionalnym oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Szczecinie oraz przesłanie do Urzędu Gminy w Tychowie, Starostwa Powiatowego w Białogardzie, Nadleśnictwa Tychowo i Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinku z prośbą o wywieszenie obwieszczenia (przez okres ponad 21 dni na tablicy ogłoszeń). Odnośnie zamierzenia wpłynęło stanowisko Klubu Przyrodników przedstawione w piśmie pisma z dnia 17 listopada 2015 r., znak: 1101/2015 odnośnie stanowiska Klubu Przyrodników. Odpowiedź na ww. stanowisko przedstawiona została w piśmie tut. Organu z dnia 27 listopada 2015 r., znak: WOPN-ON.6202.26.2015.AR,
 - obwieszczenia RDOŚ w Szczecinie z dnia listopada 2016 r., znak: WOPN-ON.6202.42.2016.AR w sprawie możliwości zapoznania się z projektem oraz o możliwości i terminie wnoszenia do niego propozycji i uwag (podano do publicznej wiadomości poprzez publikację w Biuletynie Informacji Publicznej RDOŚ, wydruk w prasie o zasięgu regionalnym, umieszczenie na Biuletynie Informacji Publicznej RDOŚ w Szczecinie, wywieszenie na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Szczecinie oraz przesłanie do właściwych miejscowo: Urzędu Gminy w Tychowie, Starostwa Powiatowego w Białogardzie, Nadleśnictwa Tychowo i Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinku z prośbą o jego wywieszenie na tablicach ogłoszeń przez okres 21 dni.

3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego:

Zarządzenie będzie miało wpływ na wydatki budżetu państwa w zasobach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie. W ciągu 9 lat dalszego obowiązywania planu na zabiegi ochronne wydane zostanie w przybliżeniu 46000 zł (koszt utrzymania sprawności technicznej oznakowania rezerwatu, dróg leśnych, ogrodzenia rezerwatu, jego otuliny i siewek cisa, przeprowadzenia cięć pielęgnacyjnych oraz utrzymania sprawności technicznej rowów na obszarze całego rezerwatu). Koszty usunięcia martwych cisów oraz usuwania podrostu oszacowane zostaną odpowiednio w latach wykonywania w/w zabiegów przez zarządcę terenu. Część z tych środków zapewniają dotacje pozabudżetowe, m.in. z funduszy finansujących ochronę środowiska.

Uzyskane koszty należy traktować bardzo orientacyjnie, gdyż ze względu na specyfikę prac i terenu mogą się znacznie różnić u różnych wykonawców. Należy wziąć także pod uwagę ewentualny wzrost cen usług i materiałów. Szczegółowa wielkość poniesionych kosztów oszacowywana będzie na bieżąco, najwcześniej w rok poprzedzający wykonanie działań.

4. Wpływ regulacji na rynek pracy:

Zarządzenie będzie miało wpływ na rynek pracy poprzez wymóg realizacji zaplanowanych działań ochronnych i monitoringu.

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki:

Zarządzenie nie będzie miało wpływu na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów:

Zarządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionów.

7. Ocena pod względem zgodności z prawem Unii Europejskiej:

Zarządzenie nie narusza zapisów zawartych w:

Dyrektywie Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 roku w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory tzw. Dyrektywa Siedliskowa (Dz. Urz. L 206 z 22.07.1992 r., str. 7—5 z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102 z późn. zm.).

Szczecin, dnia 2016 r.

Sporządził:

Wnioskodawca:

