



Szczecin, dnia 29 kwietnia 2019 r.

## REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

WOPN-ON.6202.3.2019.AS.EG

### OBWIESZCZENIE

Działając na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.) oraz zgodnie z art. 39 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 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.) informuję o możliwości zapoznania się z treścią projektu zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Świdwie” oraz o możliwości składania uwag i wniosków w tej sprawie. Projekt zarządzenia w przedmiotowej sprawie stanowi załącznik do niniejszego obwieszczenia.

Uwagi i propozycje odnośnie treści projektu składać można w terminie **do dnia 31 maja 2019 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](mailto:sekretariat.szczecin@rdos.gov.pl) (z podaniem tytułu wiadomości – „WOPN-ON.6202.3.2019.AS.EG”) bez konieczności sygnowania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w ustawie z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej (Dz. U. z 2019 r. poz. 162).

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 31 lipca 2019 r., a podpisane zarządzenie, w wersji cyfrowej, opublikowane na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie w zakładce „zarządzenia”.

p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska,  
Regionalny Konserwator Przyrody w Szczecinie

Marcin Siedlecki

**Podpis jest prawidłowy**

Dokument podpisany przez Marcin  
Siedlecki; RDOS w Szczecinie  
Data: 2019.04.29 12:46:22 CEST

Załącznik do obwieszczenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 29 kwietnia 2019 r., znak: WOPN-ON.6202.3.2019.AS.EG: Projekt Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Świdwie”.

**ZARZĄDZENIE**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE**  
**z dnia ..... 2019 r.**  
**w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody**  
**„Świdwie”**

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 z późn.zm.<sup>1</sup>) zarządza się, co następuje.

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

§ 2.1. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie zarastającego jeziora Świdwie oraz przyległych lasów i innych gruntów, stanowiących ostoję licznych gatunków ptaków, jak również będących miejscem odpoczynku i żerowania ptaków przelotnych.

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

1) ochrona walorów rezerwatu:

a) ekosystemu jeziora Świdwie jako ostoi:

- ptaków lęgowych, w tym szczególnie żurawia *Grus grus*, podróżniczka *Luscinia swecica*, wąsatki *Panurus biarmicus*, pliszki cytrynowej *Motacilla citreola*, zielonki *Porzana parva*, kropiatki *Porzana porzana*, wodnika *Rallus aquaticus*, gęgawy *Anser anser*, bąka *Botaurus stellaris*, bączka *Ixobrychus minutus*, błotniaków *Circus* i ptaków siewkowych *Charadriiformes*,

- gatunków nielegowych, migrujących i zalatujących, w tym przede wszystkim żurawia *Grus grus* oraz gęsi: gęgawy *Anser anser*, zbożowej *Anser fabalis* i białoczelnej *Anser albifrons*,

- siedlisk łąkowych i leśnych okalających jezioro, pozwalających utrzymywać różnicowanie florystyczne i faunistyczne, poprawiających naturalność kompleksów leśnych,

b) nielicznych populacji rzadkich i chronionych gatunków flory naczyniowej i zarodnikowej,

c) bioty grzybów i porostów,

2) promowanie wiedzy o wartościach przyrodniczych rezerwatu oraz o podejmowanych zabiegach ochronnych wśród społeczności lokalnej;

3) zaangażowanie instytucji i stowarzyszeń naukowych do prac związanych z monitoringiem i badaniami naukowymi.

§ 3. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków dla rezerwatu zawiera załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 4.1. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną:

1) czynną na łącznej powierzchni 903,44 ha,

2) krajobrazową na powierzchni 0,60 ha.

2. Lokalizację obszarów objętych ochroną czynną i krajobrazową określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 5. Działania ochronne, z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji, określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 6.1. Wskazuje się w rezerwacie obszary i miejsca udostępniane dla celów naukowych, edukacyjnych<sup>2</sup>, turystycznych i rekreacyjnych.

2. Lokalizację obszarów i miejsc udostępnianych dla celów naukowych, edukacyjnych, turystycznych i rekreacyjnych określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

<sup>1</sup> zmiany do Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody zostały opublikowane w Dz. U. z 2018 r., poz. 2244, poz. 2340

<sup>2</sup> wyznaczone na mocy odrębnego zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, na podstawie art. 15 ust. 1 pkt 15 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody



**Załącznik nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia ... 2019 r.**

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 zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków	Gatunek/Siedlisko przyrodnicze
<i>Zagrożenia wewnętrzne istniejące</i>			
1.	Zakłócenie stosunków wodnych i bilansu wodnego w chronionym obiekcie.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwiększenie retencji wody w rezerwacie i na wybranych obszarach zlewni.</li> </ul>	Różne gatunki roślin i zwierząt, siedlisko 3150.
2.	Zanik biotopów ptaków i herpetofauny. Degradacja łąk, pastwisk i szuwarów. Zanik śródpolnych oczek, zarastanie tafli jeziora. Ubożenie różnorodności flory i fauny rezerwatu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Koszenie łąk, pastwisk i szuwarów z usunięciem runi. Odślanianie tafli jeziora.</li> <li>• Utrzymywanie śródpolnych zagłębień terenu jako siedliska fauny rezerwatu.</li> <li>• Poprawa warunków siedliskowych dla zagrożonych gatunków fauny rezerwatu, w tym tworzenie dodatkowych miejsc rozrodu i żerowania dla ptaków.</li> </ul>	Wszystkie ekosystemy rezerwatu.
3.	Ubożenie składu gatunkowego roślin i zwierząt na terenie rezerwatu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prowadzenie regularnego monitoringu przyrodniczego i weryfikacja podejmowanych działań ochronnych w zależności od jego wyników.</li> <li>• Realizacja działań ochrony czynnej ukierunkowanej na tworzenie schronień i zimowisk dla płazów, gadów i ssaków oraz platform lęgowych dla ptaków drapieżnych.</li> </ul>	Różne gatunki grzybów, roślin i zwierząt, siedlisko 3150, 6510, 91E0.
4.	Sukcesja drzew i krzewów na obszarze łąk w rezerwacie prowadząca do zaniku charakterystycznych gatunków roślin i ptaków związanych z ekosystemami łąkowymi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mechaniczne usuwanie pojawiającego się nalotu drzew i krzewów.</li> </ul>	Różne gatunki roślin i zwierząt, siedlisko 6510.
5.	Ubożenie składu gatunkowego i liczebności saprofitów na terenach leśnych rezerwatu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwiększenie ilości martwego drewna na terenach leśnych rezerwatu na skutek przebiegu naturalnych procesów w ekosystemach leśnych.</li> </ul>	Różne gatunki grzybów, mszaków i zwierząt bezkręgowych, siedlisko 91E0.
6.	Ubożenie składu gatunkowego flory, w tym zmniejszanie udziału rzadkich i chronionych	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwalczanie inwazyjnych i ekspansywnych gatunków roślin, m.in. nawłoci kanadyjskiej <i>Solidago canadensis</i>, rdestowców <i>Reynoutria sp.</i>, sumaka octowca <i>Rhus typhina</i>, sadzca konopiastego <i>Eupatorium cannabinum</i>,</li> </ul>	Wszystkie ekosystemy rezerwatu.

PROJEKT

Załącznik nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia ... 2019 r.

Lokalizacja obszarów objętych ochroną czynną i krajobrazową w rezerwacie.

Lp.	Nr działki	Gmina	Obręb	Obszar ochrony	Powierzchnia w rezerwacie [ha]
1.	176	Dobra	Rzędziny	czynnej	903,44
2.	178	Dobra	Rzędziny	czynnej	
3.	180	Dobra	Rzędziny	czynnej	
4.	182/5	Dobra	Rzędziny	czynnej	
5.	182/6	Dobra	Rzędziny	czynnej	
6.	188	Dobra	Rzędziny	czynnej	
7.	13/3	Dobra	Stolec	czynnej	
8.	20/3	Dobra	Stolec	czynnej	
9.	44	Dobra	Stolec	czynnej	
10.	45	Dobra	Stolec	czynnej	
11.	46	Dobra	Stolec	czynnej	
12.	47	Dobra	Stolec	czynnej	
13.	48	Dobra	Stolec	czynnej	
14.	487/1	Dobra	Stolec	czynnej	
15.	488	Dobra	Stolec	czynnej	
16.	494/2	Dobra	Stolec	czynnej	
17.	495	Dobra	Stolec	czynnej	
18.	496	Dobra	Stolec	czynnej	
19.	502	Dobra	Stolec	czynnej	
20.	507	Dobra	Stolec	czynnej	
21.	51/1	Dobra	Stolec	czynnej	
22.	512	Dobra	Stolec	czynnej	
23.	6/2	Dobra	Stolec	czynnej	
24.	6/3	Dobra	Stolec	czynnej	
25.	86	Dobra	Stolec	czynnej	
26.	30	Police	Węgornik	czynnej	
27.	585/5	Police	Węgornik	czynnej	
28.	485	Police	Zalesie	czynnej	
29.	486	Police	Zalesie	czynnej	
30.	487/2	Police	Zalesie	czynnej	
31.	494/1	Police	Zalesie	czynnej	
32.	535/2	Police	Zalesie	czynnej	
33.	560	Police	Zalesie	czynnej	
34.	565	Police	Zalesie	czynnej	
35.	566	Police	Zalesie	czynnej	
36.	182/3	Dobra	Rzędziny	krajobrazowej	0,60
37.	585/4	Police	Węgornik	krajobrazowej	

PROJEKT

		<p>wodnych w rejonie jeziora.</p> <p>9. Określenie działań mających poprawić bilans wodny oraz działań mających ustabilizować lustro jeziora Świdwie w konsultacji z ornitologiem i botanikiem.</p> <p>Niezwłocznie po zatwierdzeniu planu ochrony rezerwatu.</p>	
2.	<p>Utrzymanie zbiornika retencyjnego Żurawie – źródła zasilania jeziora Świdwie w wodę w okresie jej niedoboru.</p>	<p>Regulowanie poziomu wody za pomocą stacji pomp (z maksymalną rzędną piętrzenia wody 13,10 m n.p.m.) oraz utrzymanie drożności odcinków rowów zasilających przepompownię. Możliwa korekta działań ochronnych w zależności od wyników ekspertyzy.</p> <p>Okres obowiązywania planu ochrony.</p>	<p>Obręb ewidencyjny Rzędziny, gmina Dobra, działki: 176, 178, 180 (część).</p> <p>Powierzchnia całkowita zabiegów: 83,13 ha.</p>
3.	<p>Utrzymanie mozaiki łąk i pastwisk oraz kompleksu szuwarów w granicach rezerwatu.</p>	<p>Mechaniczne koszenie łąk, pastwisk i szuwarów w terminie od 1 września do 31 października. Usunięcie skoszonej runi poza obszar rezerwatu najpóźniej w terminie dwóch tygodni po wykonaniu pracy. Wykluczony sposób koszenia „od zewnątrz do środka”.</p> <p>Obowiązkowe pozostawienie co roku od 5% do 50% powierzchni nieskoszonej, przy czym co roku musi to być inna powierzchnia.</p> <p>Okres obowiązywania planu ochrony.</p>	<p>Obręb ewidencyjny Stolec, gmina Dobra, działki: 6/2, 6/3, 13/3, 20/3, 51/1 (część), 45, 46, 47, 48, 86 (część); obręb ewidencyjny Rzędziny, gmina Dobra, działki: 180, 182/6, 188; obręb ewidencyjny Zalesie, gmina Police, działka 566 oraz wydzielania: 485c, 485f, 486a, 535c, 535g, 535h. Powierzchnia ogólna zabiegów 375,75 ha.</p>
4.	<p>Usuwanie drzew i krzewów zasłaniających widoczność z wieży.</p>	<p>Mechaniczne usuwanie pojawiającego się nalotu drzew i krzewów w okresie od 1 września do 28 lutego oraz ręczne usuwanie krzewów wierzbowych <i>Salix sp.</i> i samosiejek olchy <i>Alnus sp.</i> zasłaniających widok z wieży widokowej.</p> <p>Według potrzeb.</p>	<p>Obręb ewidencyjny Węgorz, gmina Police, działki: 585/4 (część); obręb Zalesie, gmina Police, działka 565 (część); obręb Rzędziny, gmina Dobra, działka 188. Powierzchnia całkowita zabiegów 0,25 ha.</p>
5.	<p>Utrzymanie śródpolnego zagłębienia terenu.</p>	<p>Mechaniczne usuwanie nalotu drzew i krzewów oraz mechaniczne wykaszanie terenu w obrębie zagłębienia. Utrzymanie właściwego</p>	<p>Obręb ewidencyjny Stolec, gmina Dobra, działka 86 (część).</p>

PROJEKT

		rozgrodzeniowego poza obszar rezerwatu w terminie zależnym od potrzeb. Okres obowiązywania planu ochrony.	
11.	Utrzymanie sprawności technicznej oznakowania rezerwatu.	Konserwacja oraz ewentualna wymiana oznakowania rezerwatu.	Punktowo wg potrzeb.
12.	Usuwanie zaśmieci z rezerwatu.	Okresowe (częstotliwość i termin zależnie od potrzeb) sprzątanie rezerwatu z zalegających odpadów.	Cały obszar rezerwatu.
13.	Poprawa warunków bytowych gniewosza plamistego <i>Coronella austriaca</i> oraz żmii zygzakowatej <i>Vipera berus</i> .	Stworzenie kryjówek z pozostawionych karpin, gałęzi, kamieni. Sztuczne schronienia powinny tworzyć powierzchnię ok. 25 m <sup>2</sup> , pokrytą przez ułożone w grupach gałęzie i konary drzew oraz luźno przylegające do siebie kamienie tworzące niewielkie stopy. Okres obowiązywania planu ochrony.	Obręb ewidencyjny Rzędziny, działki: 180, 182/6; obręb ewidencyjny Stolec, gmina Dobra, działki: 51/1, 86.
14.	Poprawa zróżnicowania gatunkowego nietoperzy.	Stworzenie miejsc zimowiskowych dla nietoperzy w istniejących konstrukcjach i ruinach budynków.	Obręb ewidencyjny Rzędziny, gmina Dobra, działka 180.
15.	Monitoring środowiska przyrodniczego rezerwatu.	Prowadzenie inwentaryzacji przyrodniczych w zależności od potrzeb oraz monitoringu fauny, flory i siedlisk przyrodniczych przez specjalistów z zakresu botaniki i zoologii. Monitoring stanu i jakości wód. Całorocznie lub w zależności od potrzeb, lecz nie rzadziej niż raz na 5 lat.	Cały obszar rezerwatu.
16.	Stworzenie platform lęgowych oraz dodatkowych miejsc żerowania dla ptaków.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Posadowienie sztucznych platform lęgowych dla rybitw czarnych. Proponuje się rozmieszczenie po ok. 30 takich platform, wykonanych np. ze spienionego tworzywa sztucznego. Każda z platform powinna być osobno zakotwiczona w dnie za pomocą odważnika. Platformy należy rozmieszczać przed sezonem lęgowym ptaków (najlepiej początek kwietnia) w okresie obowiązywania planu.</li> <li>2. Posadowienie pływającej wyspy dla śmieszek i grążyc o powierzchni ok. 10 m<sup>2</sup>, zakotwiczonej na stałe. Boki wyspy od strony wody należy zabezpieczyć przed dostępem norki amerykańskiej (np. przez niskie ogrodzenie z siatki). Proponuje się montaż wyspy w miesiącach wczesnowiosennych (marzec) w okresie obowiązywania planu.</li> </ol>	Sztuczne platformy lęgowe – wzdłuż zachodniego brzegu jeziora oraz w zbiorniku B; pływająca wyspa – północno-zachodnia część jeziora; tacki z gastrolitami przy wieży obserwacyjnej oraz przy zbiorniku Żurawie.

PROJEKT

			180, 182/6; obręb Stolec, gmina Dobra, działki: 86, 51/1.
--	--	--	--

### Uzasadnienie

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 ze 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). Plany ochrony dla parku narodowego, rezerwatu przyrody lub parku krajobrazowego w części pokrywającej się z obszarem Natura 2000 powinny uwzględniać zakres planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, o którym mowa w art. 28 ustawy o ochronie przyrody, albo zakres planu ochrony dla obszaru Natura 2000, o którym mowa w art. 29 tejże ustawy. Plan ochrony może być zmieniony, jeżeli wynika to z potrzeb ochrony przyrody.

Rezerwat „Świdwie” funkcjonuje na mocy zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 15 grudnia 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Świdwie” (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 5334), na łącznej powierzchni 904,04 ha, w celu zachowania zarastającego jeziora Świdwie oraz przyległych lasów i innych gruntów, stanowiących ostoję licznych gatunków ptaków, jak również będących miejscem odpoczynku i żerowania ptaków przelotnych.

Rezerwat zlokalizowany jest w całości w granicach obszaru Natura 2000 Jezioro Świdwie PLB 320006. Przedmiotem ochrony ww. obszaru Natura 2000 jest awifauna.

Niniejszy plan ochrony nie uwzględnia zakresu planu zadań ochronnych (pzo) dla obszaru Natura 2000 Jezioro Świdwie PLB 320006, gdyż obszar ten posiada aktualny pzo.

Dokumentacją wyjściową dla opracowania przedmiotowego projektu zarządzenia było opracowanie „Dokumentacji planu ochrony dla rezerwatu przyrody Świdwie” (Uniwersytet Szczeciński, Szczecin 2018).

W trakcie opracowywania ww. dokumentacji zidentyfikowano istniejące i potencjalne zagrożenia zewnętrzne i wewnętrzne dla celu i przedmiotów ochrony rezerwatu. Zagrożenia są związane z zakłóceniami stosunków wodnych w rezerwacie, ubożeniem różnorodności flory i fauny, zanikiem biotopów ptaków, a także ze wzmożonym drapieżnictwem ze strony ssaków drapieżnych, kłusownictwem i penetracją przez ludzi obszaru rezerwatu. Potencjalne zagrożenia dotyczą przede wszystkim możliwości wystąpienia pożarów.

Dla celu i przedmiotów ochrony rezerwatu określono działania ochronne, ze wskazaniem obszarów ich wdrażania i zakresu prac do wykonania.

Ze względu na położenie rezerwatu w obrębie obszaru Natura 2000 Jezioro Świdwie PLB 320006 nie stwierdzono potrzeby powiększania granic administracyjnych rezerwatu ani wyznaczania otuliny. W granicach rezerwatu obowiązuje ochrona krajobrazowa, gwarantująca zachowanie cech charakterystycznych danego krajobrazu, oraz ochrona czynna, dopuszczająca stosowanie, w razie potrzeby, zabiegów ochronnych w celu przywrócenia naturalnego stanu ekosystemów i składników przyrody lub zachowania siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin, zwierząt lub grzybów. Dokonano ustaleń mających na celu uwzględnić lokalizację rezerwatu w dokumentach planistycznych (studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Trzebież, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego gminy Trzebież, planie zagospodarowania przestrzennego województwa zachodniopomorskiego oraz planach zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczących eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych niezbędnych dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt objętych rezerwatem), a także we wszelkich procedurach przedsięwzięć i zamierzeń inwestycyjnych mogących oddziaływać na rezerwat. Dodatkowo, we wszelkich dokumentach planistycznych na szczeblu lokalnym i wojewódzkim należy uwzględnić zapisy sformułowane w planie ochrony.

Uwzględniając powyższe:


- rezerwat został objęty ochroną czynną i krajobrazową,
- nie wyznaczono otuliny rezerwatu,
- wyznaczono w obrębie rezerwatu obszary i miejsca udostępniane dla celów naukowych, edukacyjnych, turystycznych i rekreacyjnych,



PROJEKT

- 4) Wpływ regulacji na rynek pracy - zarządzenie będzie miało wpływ na rynek pracy w związku z realizacją wskazywanych działań ochronnych, do których wykonawcy wyłaniani będą na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.).
- 5) Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki oraz na sytuację i rozwój regionów – brak.
- 6) Ocena pod względem zgodności z prawem Unii Europejskiej - zarządzenie nie narusza zapisów zawartych w dyrektywach unijnych.


Wiceprezesa Zarządu  
Zarządu Województwa  
Szczecin  
24.04.2019 r.



Szczecin, dnia

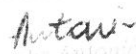
Sporządził

Wiceprezesa Zarządu  
Zarządu Województwa  
Szczecin



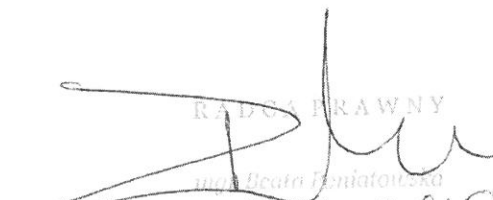
Ewa Grabczewska  
24.04.2019 r.

Przewodnicząca Komisji  
Oceny i Nadzoru  
Szczecin



Aneta  
Agencja Audytowa

24.04.2019 r.

RADCA PRAWNY  
  
Beata  
24.04.2019 r.



Szczecin, dnia 29 kwietnia 2019 r.

WOPN-ON.6202.3.2019.AS.EG

### ***Według rozdzielnika***

W załączeniu przesyłam projekt zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Świdwie”. Proszę o przedstawienie ewentualnych uwag do ich treści w terminie do dnia 31 maja 2019 r. Jednocześnie, działając na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.) oraz zgodnie z art. 39 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 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.), zwracam się z prośbą o wywieszenie załączonego obwieszczenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 29 kwietnia 2019 r., znak: WOPN-ON.6202.3.2019.AS.EG na tablicy ogłoszeń w Państwa Urzędzie / Starostwie / Nadleśnictwie / Dyrekcji / Zarządzie/ siedzibie NGO niezwłocznie po jego otrzymaniu oraz jego odesłanie, po zdjęciu w dniu 31 maja 2019 r. wraz z adnotacją o terminie w jakim „Obwieszczenie” było umieszczone na tablicy ogłoszeń.

p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska,  
Regionalny Konserwator Przyrody w Szczecinie  
Marcin Siedlecki

**Podpis jest prawidłowy**

Dokument podpisany przez Marcin  
Siedlecki; RDOS w Szczecinie  
Data: 2019.04.29 12:46:28 CEST

Otrzymuj – list polecony za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:

- 1) Nadleśnictwo Trzebież, Zalesie 1 72-004 Tanowo;
- 2) Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Szczecinie, Juliusza Słowackiego 2, 71-434 Szczecin.

Otrzymuj - ePUAP:

- 3) Urząd Miejski w Policach, Stefana Batorego 3, 72-010 Police;
- 4) Urząd Gminy Dobra Szczecińska, Szczecińska 16A, 72-003 Dobra;



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin, tel.: 91 43-05-200, fax: 91 43-05-201, sekretariat.szczecin@rdos.gov.pl, szczecin.rdos.gov.pl

**UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia**

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP28454426

**Adresat dokumentu, którego dotyczy poświadczenie**

Nazwa adresata dokumentu: URZĄD MIEJSKI W POLICACH

Identyfikator adresata: 9s49g1knlz

Rodzaj identyfikatora adresata: ePUAP-ID

**Nadawca dokumentu, którego dotyczy poświadczenie**

Nazwa nadawcy: REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA

Identyfikator nadawcy: rdos-szczecin

Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

**Dane poświadczenia**

Data doręczenia: 2019-04-29T14:17:57.622

Data wytworzenia poświadczenia: 2019-04-29T14:17:57.622

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK41512984

**Dane uzupełniające (opcjonalne)**

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 41512984

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art 39<sup>1</sup> par. 1 k.p.a. pisma powiązane z przedłożonym dokumentem będą przesyłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Rodzaj informacji uzupełniającej: Pouczenie

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art 39<sup>1</sup> par. 1d k.p.a. istnieje możliwość rezygnacji z doręczania pism za pomocą środków komunikacji elektronicznej.**Dane dotyczące podpisu**

Poświadczenie zostało podpisane - aby je zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Lista podpisanych elementów (referencji):

referencja ID-2c0eef12cf8723ae2d17a223fed367cd :

referencja ID-ce418f3d7e23f9e8af04ea64c46f5aea : WOPN-ON.6202.3.2019.AS.EG.xml

referencja : #xades-id-5e4f2bd7e9e8ad16f47171149c68ecc5