

**Zarządzenie Nr 11 /2014**  
**Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie**  
**z dnia 15 października 2014 r.**  
**w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Świdwie”**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.<sup>1</sup>) zarządza się, co następuje.

**§ 1.** 1. Ustanawia się zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Świdwie”, zwanego dalej „rezerwatem”.

2. Zadania ochronne, o których mowa w ust. 1 obowiązują do dnia 31 grudnia 2015 r.

**§ 2.** Zadania ochronne, o których mowa w § 1, obejmują:

- 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 określone zostały w załączniku nr 2 do zarządzenia;
- 3) opis sposobów czynnej ochrony gatunków roślin, zwierząt lub grzybów, które określone zostały w załączniku nr 2 do zarządzenia;
- 4) wskazanie obszarów objętych ochroną ścisłą, czynną i krajobrazową.

**§ 3.** 1. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną:

- 1) czynną na powierzchni 890,69 ha;
- 2) krajobrazową na łącznej powierzchni 0,59 ha.

2. Numery działek ewidencyjnych objętych ochroną czynną i krajobrazową wymienione zostały w tabeli stanowiącej załącznik nr 3 do zarządzenia.

**§ 4.** Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.



ZASTĘPCA REGIONALNEGO  
DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA  
Regionalny Konservator Przyrody  
Szczecin  
*Sylwia Jurzyk-Nordlów*

<sup>1</sup> zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 628, poz. 842, M.P. z 2014 r. poz. 835 i z 2014 r. poz. 805, poz. 850 i poz. 1002.

**Załącznik nr 1 do zarządzenia Nr 11/2014  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 15 października 2014 r.**

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

Lp.	Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1.	Zanik biotopów ptaków. Degradacja łąk na terenie rezerwatu w wyniku braku ich kośnego użytkowania. Ubożenie bioróżnorodności flory i fauny na powyższym obszarze.	Koszenie łąk i pastwisk z usunięciem runi.
2.	Zagrożenie trwałości odmładzających się drzewostanów.	Usunięcie roślinności hamującej rozwój młodych osobników drzew.
3.	Niszczenie przez zwierzynę (w tym zgryzanie) upraw.	Kontrola i naprawa ogrodzeń chroniących uprawy przed zgryzaniem przez zwierzynę.
4.	Zakłócenie stosunków wodnych na terenach przylegających do rezerwatu oraz pogorszenie bilansu wodnego w chronionym obiekcie.	Zwiększenie retencji wody w rezerwacie i na wybranych obszarach zlewni.
5.	Wzmoczona penetracja rezerwatu przez miejscową ludność, turystów i kłusowników oraz związana z tym antropopresja.	Utrzymanie sprawności technicznej oznakowania rezerwatu. Usuwanie zaśmieci z chronionego obiektu. Zwiększenie częstotliwości patrolowania terenu przez Państwową Straż Rybacką oraz Społeczną Straż Wędkarską.
6.	Ubożenie składu gatunkowego roślin i zwierząt na terenie rezerwatu.	Prowadzenie regularnego monitoringu przyrodniczego i weryfikacja podejmowanych działań ochronnych w zależności od jego wyników.
7.	Sukcesja drzew i krzewów na obszarze łąk w rezerwacie prowadząca do zaniku charakterystycznych gatunków roślin i ptaków związanych z ekosystemami łąkowymi.	Mechaniczne usuwanie pojawiającego się nalotu drzew i krzewów.
8.	Ubożenie składu gatunkowego i liczebności saprofitów na terenach leśnych rezerwatu.	Zwiększenie ilości martwego drewna na terenach leśnych rezerwatu. Pozostawienie minimum 5 m <sup>3</sup> na hektar lasu.
9.	Zanik wielu gatunków grzybów, roślin i zwierząt podlegających ochronie prawnej.	Realizacja kampanii edukacyjnej dotyczącej gatunków chronionych.
10.	Wzmoczone drapieżnictwo w okresie lęgowym.	Redukcja ilości drapieżnych ssaków (lisów <i>Vulpes vulpes</i> , jenotów <i>Nyctereutes procyonoides</i> i norek amerykańskich <i>Mustela vison</i> ) na terenach graniczących z rezerwatem.

*Ty - Kolla*

**Załącznik nr 2 do zarządzenia Nr 11 /2014  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 15 października 2014 r.**

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

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych <sup>1</sup>	Lokalizacja zadań ochronnych
1.	Mechaniczne usunięcie roślinności hamującej rozwój odmładzających się drzewostanów w terminie od 15 sierpnia do 31 grudnia.	Na ogólnej powierzchni 0,70 ha w 2014 r. i 0,64 ha w 2015 r.	Wydz. 487b, k, 512b (w 2014 r.), 487b, k (w 2015 r.).
2.	Wykładanie pułapek feromonowych na kornika drukarza ( <i>Ips typographus</i> ) – w okresie kwiecień - sierpień i ilości zależnych od potrzeb.	Punktowo.	Oddz. 485a.
3.	Utrzymanie sprawności technicznej (konserwacja) grodzień w rezerwacie. Naprawa uszkodzeń w grodzieńiach. Kontrola stanu technicznego ww. urządzeń według potrzeb. Realizacja w miesiącach styczeń – luty oraz wrzesień – grudzień. Rozgrodzenie powierzchni połączone z usunięciem materiału rozgrodzeniowego poza obszar rezerwatu – w terminie zależnym od potrzeb.	Punktowo. Przy użyciu zależnej od potrzeb ilości mb siatki leśnej.	Wydz. 535f, 485b, i, 487k, j oraz 487k w 2014 r. i .487b, k w 2015 r.
4.	Utrzymanie sprawności technicznej (konserwacja) rowu GZ-1 odwadniającego tereny Lasów Państwowych położone poza granicami rezerwatu poprzez: - mechaniczne usuwanie roślinności ze światła rowu, - mechaniczne odmulanie koryta rowów, - naprawę i umocnienie skarp rowów (materiałem naturalnym), - mechaniczne wykaszanie skarp rowów.	Na całej długości rowu w granicach rezerwatu. W terminie do końca grudnia 2014 r., 1 stycznia – 28 lutego 2015 r. oraz od 15 sierpnia do 31 grudnia 2015 r.	Wydz. 535c, j, 560b, o, 585h o łącznej długości 1480 mb.
5.	Mechaniczne koszenie łąk i pastwisk w terminie od 15 sierpnia do 30 października. Usunięcie skoszonej runi poza obszar rezerwatu niezwłocznie po wykonaniu prac.	Na powierzchni 7,79 ha.	Wydz. 485c, 485f, 486a, 535c, 535g, 535h.
6.	Utrzymanie sprawności technicznej (konserwacja) oraz ewentualna wymiana oznakowania rezerwatu.	Punktowo, według potrzeb.	
7.	Usuwanie zaśmieci poza obszar rezerwatu.	Cały obszar rezerwatu – w terminach i z częstotliwością zależna od potrzeb.	
8.	Prowadzenie monitoringu przyrodniczego fauny, flory i siedlisk przyrodniczych – przez specjalistów z zakresu botaniki i zoologii oraz monitoringu stanu i jakości wód. Całorocznie lub w zależności od potrzeb.	Obszar całego rezerwatu.	
9.	Mechaniczne usuwanie pojawiającego się nalotu drzew i krzewów w okresie: 01 sierpnia – 28 lutego.	Obręb ewidencyjny Węgornik, gmina Police działka 15/2 oraz obręb Rzędziny, gmina Dobra, działka 188.	
10.	Prowadzenie wypasu bydła z jednoczesnym mechanicznym wykaszaniem pokrzyw przy zastosowaniu jednego z poniższych wariantów:	Obręb ewidencyjny Stolec, gmina Dobra, działki 6/2, 6/3, 20/3, 51/1 (część), 45, 46, 47, 48.	

<sup>1</sup> w oddziałach leśnych Nadleśnictwa Trzebież według Planu Urządzenia Lasu na lata 2007-2016.

	<p>Wariant I:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) koszenie 01.06-30.09, na wysokości 5-15 cm (nie więcej niż dwa pokosy w roku);</li> <li>2) wypas 01.05-15.10 przy obsadzie 0,5-1,0 DJP/ha;</li> <li>3) użytkowanie kośno-pastwiskowe: koszenie 01.06-30.09, wypas 01.05-15.10 przy obsadzie nie większej niż 0,3 DJP/ha.</li> </ol> <p>Wariant II:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) koszenie 01.07-30.09, na wysokości 5-15 cm;</li> <li>2) wypas 01.05-15.10 przy obsadzie nie większej niż 0,5 DJP/ha;</li> <li>3) użytkowanie kośno-pastwiskowe: koszenie 01.08-30.09, wypas 01.05-15.10 przy obsadzie nie większej niż 0,2 DJP/ha.</li> </ol> <p>Oдноśnie obu wariantów: Zbiór skoszonej biomasy w terminie do 2 tygodni po koszeniu. Wykluczony sposób koszenia „od zewnątrz do środka”. Ewentualne wykaszanie niedojadów wyłącznie w terminie od 1 sierpnia do 30 września. Obowiązkowe pozostawienie co roku 5-10% powierzchni nie skoszonej przy jednoczesnym zachowaniu warunku, że co roku musi to być inna powierzchnia. Wypas można rozpocząć nie wcześniej niż 2 tygodnie po ustąpieniu wód jeśli teren jest zalewany, natomiast wypas koników polskich i huculów może być prowadzony przez cały rok.</p>	<p>Obręb ewidencyjny Rzędziny, gmina Dobra, działki 188, 182/6, 180. Obręb ewidencyjny Zalesie, gmina Police, działka 565. Powierzchnia ogólna zabiegów: 345,8 ha.</p>
11.	<p>Utrzymanie kompleksu szuwarów i łąk poprzez mechaniczne koszenie przy zastosowaniu jednego z poniższych wariantów:</p> <p>Wariant I:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) koszenie 01.06 - 30.09, na wysokości 5-15 cm (nie więcej niż dwa pokosy w roku);</li> <li>2) użytkowanie kośno-pastwiskowe: koszenie 01.06-30.09.</li> </ol> <p>Wariant II:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) koszenie 01.07-30.09, na wysokości 5-15 cm;</li> </ol> <p>Oдноśnie obu wariantów: Zbiór skoszonej biomasy w terminie do 2 tygodni po koszeniu. Wykluczony sposób koszenia „od zewnątrz do środka”. Obowiązkowe pozostawienie co roku 5-10% powierzchni nie skoszonej przy jednoczesnym zachowaniu warunku, że co roku musi to być inna powierzchnia.</p>	<p>Obręb ewidencyjny Stolec, gmina Dobra, działka 51/1 część. Powierzchnia ogólna zabiegów: 7,71 ha.</p>
12.	<p>Zachowanie mozaiki łąk i pastwisk ze szpalerami drzew przy zastosowaniu jednego z poniższych wariantów:</p> <p>Wariant I:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) koszenie 01.06-30.09, na wysokości 5-15 cm (nie więcej niż dwa pokosy w roku);</li> <li>2) wypas 01.05-15.10 przy obsadzie 0,5-1,0 DJP/ha;</li> <li>3) użytkowanie kośno-pastwiskowe: koszenie 01.06-30.09, wypas 01.05-15.10 przy obsadzie nie większej niż 0,3 DJP/ha.</li> </ol> <p>Wariant II:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) koszenie 01.07-30.09, na wysokości 5-15 cm;</li> </ol>	<p>Obręb ewidencyjny Stolec, gmina Dobra, działka 86 część. Powierzchnia ogólna zabiegów: 22,2 ha.</p>

	<p>2) wypas 01.05-15.10 przy obsadzie nie większej niż 0,5 DJP/ha;</p> <p>3) użytkowanie kośno-pastwiskowe: koszenie 01.08-30.09, wypas 01.05-15.10 przy obsadzie nie większej niż 0,2 DJP/ha.</p> <p>Oдноśnie obu wariantów: Zbiór skoszonej biomasy w terminie do 2 tygodni po koszeniu. Wykluczony sposób koszenia „od zewnątrz do środka”. Ewentualne wykaszanie niedojadów wyłącznie w terminie od 1 sierpnia do 30 września. Obowiązkowe pozostawienie co roku 5-10% powierzchni nie skoszonej przy jednoczesnym zachowaniu warunku, że co roku musi to być inna powierzchnia. Wypas można rozpocząć nie wcześniej niż 2 tygodnie po ustąpieniu wód jeśli teren jest zalewany, natomiast wypas koników polskich i huculów może być prowadzony przez cały rok.</p> <p>Ochrona drzew w szpalerach, ewentualne wprowadzanie nasadzeń uzupełniających gatunkami budującymi te struktury.</p>	
13.	<p>Utrzymanie zbiornika retencyjnego Żurawie – źródła zasilania jez. Świdwie w wodę w okresie jej niedoboru poprzez regulowanie za pomocy stacji pomp poziomu wody (z maksymalną rzędną piętrzenia wody 13. 10 m n.p.m.) oraz utrzymanie drożności odcinków rowów, zasilających przepompownię.</p>	<p>Obręb ewidencyjny Rzędziny, gmina Dobra, działki: 176; 178; 180 część. Powierzchnia całkowita zabiegów: 83,13 ha.</p>
14.	<p>Utrzymanie śródpolnego zagłębienia terenu poprzez mechaniczne usuwanie nalotu drzew i krzewów oraz mechaniczne wykaszanie terenu wokół zagłębienia. W terminach zależnych od potrzeb.</p>	<p>Obręb ewidencyjny Rzędziny, gmina Dobra, działka 180 część. Powierzchnia całkowita zabiegów: 0,63 ha.</p>
15.	<p>Naturalizacja istniejącego, nieużytkowanego wyrobiska piasku poprzez zmniejszenie nachylenia pionowych ścian wykopów z odsłonięciem warstw piaszczysto - zwirowych i stworzenie terenu lęgowego dla ptaków siewkowatych i ropuchy paskówki (<i>Epidalea calamita</i>).</p>	<p>Obręb ewidencyjny Rzędziny, gmina Dobra, działka 86 część. Powierzchnia całkowita zabiegów 0,38 ha.</p>
16.	<p>Cięcia pielęgnacyjne mające na celu poprawę odporności biologicznej drzewostanów oraz eliminację gatunków obcych w drzewostanie, w tym: dębu czerwonego <i>Quercus rubra</i>. Zadanie do realizacji w ramach cięć pielęgnacyjnych w okresie październik - grudzień 2014 r.</p> <p>Wydzielenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 512k – aktualny skład gatunkowy: 4So 3Brz 2Md 1Db.s, wiek 20 lat, zwarcie: umiarkowane, powierzchnia ogólna zabiegu – 0,92 ha, przewidziana do pozyskania masa drewna 10 m<sup>3</sup>;</li> <li>• 512m – aktualny skład gatunkowy: 3Brz 2 So 2Db.s 2 Md 1 Św, wiek 20 lat, zwarcie: umiarkowane, powierzchnia ogólna zabiegu – 1,41 ha, przewidziana do pozyskania masa drewna 15 m<sup>3</sup>.</li> </ul>	<p>Wydzielenia 512k, m o łącznej powierzchni 2,33 ha oraz wydzielenie 512n o powierzchni 3,09 ha.</p>

	Zadanie do realizacji w ramach cięć pielęgnacyjnych w okresie styczeń – luty 2015 r. i wrzesień - grudzień 2015 r. w wydzieleniu 512n– aktualny skład gatunkowy: 9So 1Brz, wiek 34 lat, zwarcie: pełne, powierzchnia ogólna zabiegu – 3,09 ha, przewidziana do pozyskania masa drewna 108 m <sup>3</sup> .	
17.	<p>Poprawa warunków rozwoju różnowiekowych samosiewów dęba i buka znajdujących się w dolnej partii drzewostanu poprzez rozluźnienie górnego pietra drzewostanu. Poprawa składu gatunkowego drzewostanu na rzecz gatunków liściastych. Stopniowe usuwanie gatunku obcego – świerka pospolitego <i>Picea abies</i>.</p> <p>Zadanie do realizacji w ramach cięć pielęgnacyjnych w okresie październik - grudzień 2014 r:</p> <p>Wydzielenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 486b – aktualny skład gatunkowy: 10So, wiek 92 lata, zwarcie: umiarkowane, powierzchnia ogólna zabiegu – 12,38 ha, przewidziana do pozyskania masa drewna 470 m<sup>3</sup>;</li> <li>• 486c – aktualny skład gatunkowy: 10So, wiek 117 lat, zwarcie: umiarkowane, powierzchnia ogólna zabiegu – 9,25 ha, przewidziana do pozyskania masa drewna 350 m<sup>3</sup>;</li> <li>• 486d – aktualny skład gatunkowy: 8So 2Św , wiek 117 lat, zwarcie: umiarkowane, powierzchnia ogólna zabiegu – 1,82 ha, przewidziana do pozyskania masa drewna 60 m<sup>3</sup>;</li> <li>• 486g – aktualny skład gatunkowy: 5Brz 3So 1Św 1Db.s, wiek 52 lata, zwarcie: przerywane, powierzchnia ogólna zabiegu – 0,22 ha, przewidziana do pozyskania masa drewna 4 m<sup>3</sup>;</li> <li>• 486h – aktualny skład gatunkowy: 8So 2Bk, wiek 112 lat, zwarcie: umiarkowane – usuwanie drzew tylko jednostkowo, powierzchnia ogólna zabiegu – 1,86 ha, przewidziana do pozyskania masa drewna 34 m<sup>3</sup>;</li> <li>• 487b – aktualny skład gatunkowy: 10So, wiek 120 lat, zwarcie: przerywane, powierzchnia ogólna zabiegu – 0,87 ha, przewidziana do pozyskania masa drewna 14 m<sup>3</sup>;</li> <li>• 487c – aktualny skład gatunkowy: 7Ol 3Św, wiek 27 lat, zwarcie: umiarkowane, powierzchnia ogólna zabiegu – 0,76 ha, przewidziana do pozyskania masa drewna 16 m<sup>3</sup>;</li> <li>• 487d – aktualny skład gatunkowy: 9So 1Św, wiek 53 lat, zwarcie: umiarkowane, powierzchnia ogólna zabiegu – 1,59 ha, przewidziana do pozyskania masa drewna 48 m<sup>3</sup>;</li> <li>• 487g – aktualny skład gatunkowy: 9So 1Św, wiek 70 lat, zwarcie: umiarkowane,</li> </ul>	<p>W 2014 r.: wydzielenia 486b, c, d, g, h, 487b, c, d, g, h, k o łącznej powierzchni 42,41 ha.</p>

	<p>powierzchnia ogólna zabiegu – 0,56 ha, przewidziana do pozyskania masa drewna 19 m<sup>3</sup>;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 487h – aktualny skład gatunkowy: 9So 1Bk , wiek 120 lat, zwarcie: pełne, powierzchnia ogólna zabiegu – 5,42 ha, przewidziana do pozyskania masa drewna 203 m<sup>3</sup>;</li> <li>• 487k – aktualny skład gatunkowy: 7So Św 1Bk , wiek 120 lat, zwarcie: umiarkowane, powierzchnia ogólna zabiegu – 7,68 ha, przewidziana do pozyskania masa drewna 214 m<sup>3</sup>.</li> </ul> <p>Zadanie do realizacji w ramach cięć pielęgnacyjnych w okresie styczeń – luty 2015 r. i wrzesień - grudzień 2015 r:</p> <p>Wydzielenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 507a – aktualny skład gatunkowy: 7SO 2Św 1Js , wiek 100 lat, zwarcie: umiarkowane, powierzchnia ogólna zabiegu – 6,00 ha, przewidziana do pozyskania masa drewna 272 m<sup>3</sup>,</li> <li>• 507b – aktualny skład gatunkowy: 9So 1Św , wiek 100 lat, zwarcie: umiarkowane, powierzchnia ogólna zabiegu – 4,43 ha, przewidziana do pozyskania masa drewna 208 m<sup>3</sup>,</li> <li>• 512a – aktualny skład gatunkowy: So, wiek 102 lat, zwarcie: umiarkowane, powierzchnia ogólna zabiegu – 2,61 ha, przewidziana do pozyskania masa drewna 129 m<sup>3</sup>,</li> <li>• 512b – aktualny skład gatunkowy: So , wiek 50lat, zwarcie: umiarkowane, powierzchnia ogólna zabiegu – 1,93 ha, przewidziana do pozyskania masa drewna 77 m<sup>3</sup>,</li> <li>• 512c – aktualny skład gatunkowy: So , wiek 102 lat, zwarcie: umiarkowane, powierzchnia ogólna zabiegu – 1,80 ha, przewidziana do pozyskania masa drewna 62 m<sup>3</sup>,</li> <li>• 512d – aktualny skład gatunkowy: So, wiek 49 lat, zwarcie: pełne, powierzchnia ogólna zabiegu – 2,15 ha, przewidziana do pozyskania masa drewna 79 m<sup>3</sup>,</li> <li>• 512i – aktualny skład gatunkowy: So , wiek 49 lat, zwarcie: pełne, powierzchnia ogólna zabiegu – 0,73ha, przewidziana do pozyskania masa drewna 25 m<sup>3</sup>,</li> <li>• 512j – aktualny skład gatunkowy: So, wiek 92 lat, zwarcie: przerywane, powierzchnia ogólna zabiegu – 3,25 ha, przewidziana do pozyskania masa drewna 81 m<sup>3</sup>.</li> </ul>	<p>W 2015 r.: wydzielenia 507a, b, 512a, b, c, d, i, j o łącznej powierzchni 22,90 ha.</p>
18.	<p>Usuwanie mechaniczne obcych gatunków inwazyjnych, w tym głównie nawłoci kanadyjskiej <i>Solidago canadensis</i>, sadzka konopiastego <i>Eupatorium cannabinum</i>, rdestowców <i>Polygonales</i>.</p>	<p>Obręb ewidencyjny Rzędziny, gmina Dobra, działki 188, 182/6, 182/2, obręb Zalesie, gmina Police, działka 566.</p>

	Terminy uzależnione od potrzeb.	Powierzchnia całkowita zabiegów około 55 ha.
19.	Usuwanie ręczne nalotu wierzbowego <i>Salix sp.</i> w pasie trzcin w okresie październik – luty. Według potrzeb i dostępności terenu.	Obręb ewidencyjny Zalesie, gmina Police, działka 565 (część). Powierzchnia całkowita zabiegów – według potrzeb.
20.	Usuwanie ręczne krzewów wierzbowych <i>Salix sp.</i> i samosiejek olchy <i>Alnus sp.</i> zasłaniających widoczność z wieży widokowej. Według potrzeb.	Obręb ewidencyjny Zalesie, gmina Police, działka 565 (część) oraz obręb ewidencyjny Węgornik, gmina Police, działka 585/4 (część). Powierzchnia całkowita zabiegów 0,25 ha.

*J. Korb*

**Załącznik nr 3 do zarządzenia Nr 11/2014  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 15 października 2014 r.**

Numery działek ewidencyjnych objętych ochroną czynną i krajobrazową w rezerwacie przyrody „Świdwie”.

Lp.	Nr działki	Gmina	Obręb	Obszar ochrony	Powierzchnia w rezerwacie [ha]
1.	176	Dobra	Rzędziny	czynnej	890,69
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		0,59
37.	585/4	Police	Węgornik	krajobrazowej		

*J. K. K.*

## 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 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 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 „Świdwie” stanowi mozaikę ekosystemów leśnych, wodno – szuwarowych oraz łąkowych i pastwiskowych. W celu zachowania, na gruntach leśnych, częściowego przedmiotu ochrony, dla którego rezerwat przyrody został powołany, tj.: awifauny w warunkach optymalnej struktury biotopów i krajobrazu roślinnego z dominującą rolą płytkiego jeziora Świdwie, niezbędne jest wykonanie wymienionych w zarządzeniu zadań ochronnych.

W rezerwacie nie wyznaczono obszarów objętych ochroną ścisłą ze względu na aktualny stan przyrodniczy rezerwatu, zróżnicowanie siedliskowe oraz tempo sukcesji. Ochroną krajobrazową objęto obszary o pewnym stopniu zagospodarowania, w szczególności: drogi, budynki, istniejące wieże widokowe zlokalizowane na działkach ewidencyjnych nr 585/4 obręb Węgornik w gminie Police i nr 182/3 obręb Rzędziny w gminie Dobra. Pozostała część powierzchni rezerwatu wymagała objęcia ochroną czynną.

W ramach utrzymania właściwych stosunków wodnych w rezerwacie koniecznym jest utrzymanie sprawności technicznej oraz drożności istniejących kanałów melioracyjnych, poprzez coroczne odmulanie, usuwanie roślinności ze światła rowu oraz utrzymanie brzegów rowów poprzez ich regularne uzupełnianie materiałem naturalnym.

W ramach działań ochronnych zaplanowano koszenie łąk oraz utrzymanie otwartych powierzchni łąk poprzez usuwanie wkraczających na nie drzew i krzewów. W ekosystemach leśnych zaplanowano pielęgnację nasadzeń oraz cięcia pielęgnacyjne mające na celu poprawę składu gatunkowego drzewostanu na rzecz gatunków liściastych. Powyższe umożliwi rozwój różnowiekowych samosiewów dęba i buka znajdujących się w dolnej partii drzewostanu poprzez rozluźnienie górnego piętra drzewostanu (wycince podlegać będą egzemplarze negatywnie oddziałujące na sąsiednie, rosnące poniżej osobników górujących) oraz stopniowe usuwanie świerka.

Ze względu na wzmożoną antropopresję w ramach działań ochronnych uwzględniono także utrzymanie sprawności technicznej oznakowania rezerwatu.

W ramach zadań ochronnych przewiduje się prowadzenie czynnej ochrony gatunków zwierząt, roślin i grzybów poprzez koszenie łąk i pastwisk.

Projekt zarządzenia został poddany opiniowaniu przez zarządców terenu oraz udziałowi społeczeństwa poprzez wydanie obwieszczenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 3 września 2014 r., znak: WOPN-ON.6201.12.2014.AR, w którym powiadomiono o możliwości zapoznania się z treścią przedmiotowego projektu, sposobach i terminie wnoszenia do niego uwag i wniosków oraz organie odpowiedzialnym za rozpatrzenie wszystkich wniesionych uwag i wniosków. W trakcie ww. konsultacji uwagi i wnioski do projektu wniesione zostały przez:

- 1) Nadleśniczego Nadleśnictwa Trzebież w piśmie z dnia 23 września 2014 r., znak: ZG-O-732-20/14, w którym zawnioskowano o ujęcie w zadaniach ochronnych dodatkowych prac na 2015 r., tj. cięcia pielęgnacyjne w wydzieleniach 507a, b, 512a, b, c, d, i, j, zabiegi pielęgnacyjne związane z usuwaniem roślinności hamującej rozwój drzewek na powierzchni upraw w wydzieleniach 487 b,k, utrzymanie sprawności technicznej Grodzeń w wydzieleniach 487b,k, utrzymanie sprawności technicznej rowów w wydzieleniach 535c,j, 560b,o, 585h o łącznej długości 1480 m, wykaszanie łąk i pastwisk w wydzieleniach 485c, f, 535c, h oraz usuwanie zaśmieci z obszaru rezerwatu – *odpowiedź: uwzględniając fakt, iż przedmiotowe zadania ochronne wydawane są na okres obowiązujący do 31 grudnia 2015 r., wnioskowane zabiegi, oprócz cięć pielęgnacyjnych są tożsame z tymi, które zaplanowano do realizacji w 2014 r., a zasadność cięć pielęgnacyjnych w wydzieleniach 507a, b, 512a, b, c, d, i, j potwierdzono podczas wizji lokalnej przedstawicieli Nadleśnictwa i RDOŚ, wszystkie zabiegi zostały ujęte w niniejszym projekcie;*

2) Pracowników Ośrodka Dydaktyczno – Muzealnego „Świdwie” – mail z dnia xxx października 2014 r., w którym: po przeanalizowaniu zapisów projektu i sprawdzeniu aktualnego stanu siedlisk w rezerwacie zaproponowano wymienienie w zidentyfikowanych zagrożeniach dla ornitofauny rezerwatu presji ze strony norki amerykańskiej, a w załączniku 2 zaproponowano:


- uwzględnienie w zadaniach konieczności prowadzenia monitoringu stanu i jakości wód w rezerwacie (dotychczasowy lp. 8),
- usunięcie z projektu zapisów odnośnie prowadzenia wypasu bydła, na obszarze łąk, gdzie w latach ubiegłych prowadzone były koszenia mechaniczne (dotychczasowy lp. 10),
- usunięcie zapisu w lp. 11 ze względu na zanik płyt muraw kserotermicznych na obszarze działki nr 51/1 obręb Stolec w gminie Dobra,
- usunięcie zapisu w lp. 15 ze względu na brak potrzeby odtwarzania gruntów ornych w na obszarze działek nr 180 (część) i 182/6 (część) obręb Rzędziny w gminie Dobra. Teren posiada bardzo niską klasę bonitacyjną i jest podatny na deflację. Z uwagi na występowanie nawłoci kanadyjskiej obie działki należy kosić, jak w latach ubiegłych,
- zwrócono uwagę na powtórzenie treści w lp.8 i lp.19 (lp. 19 należy wykreślić),
- dodanie zapisów odnośnie konieczności usuwania mechanicznego obcych gatunków inwazyjnych na obszarze działek nr 188, 182/6, 182/2 obręb Rzędziny w gminie Dobra i działce nr 566 obręb Zalesie w gminie Police (jako odrębny lp.),
- dodanie zapisów odnośnie konieczności usuwania ręcznego nalotu wierzbowego w pasie trzciny w okresie zimowym – według potrzeb i dostępności terenu na obszarze działki nr 565 (część) obręb Zalesie w gminie Police (jako odrębny lp.),
- dodanie zapisów odnośnie konieczności usuwania ręcznego krzewów wierzbowych i samosiejek olchy zasłaniających widoczność z wieży widokowej na obszarze części działki nr 565 obręb Zalesie w gminie Police i części działki nr 585/4 obręb Węgornik w gminie Police (jako odrębny lp.).

*Odpowiedź: wszystkie propozycje, ze względu na uzasadnienie merytoryczne, zostały uwzględnione w treści projektu.*

Szczecin, dnia 13 października 2014 r.


Sporządził:

SPECJALISTA  
w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska  
w Szczecinie

  
13.10.2014  
Agnieszka Raclawska

Wnioskodawca:

NACZELNIK  
Wydziału Ochrony Przyrody  
i Obszarów Natura 2000  
w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska  
w Szczecinie

  
Marcin Dziubak

**Ocena skutków regulacji (OSR)**  
**do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie**  
**w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Świdwie”**

**1. Cel wprowadzenia zarządzenia**

Celem wprowadzenia regulacji jest wypełnienie delegacji ustawowej zawartej w art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.).

**2. Konsultacje społeczne**

Projekt został poddany konsultacjom społecznym.

Lista uczestników konsultacji społecznych:

- 1) Nadleśnictwo Trzebież;
- 2) Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Szczecinie;
- 3) społeczeństwo – udział zagwarantowany poprzez wydanie obwieszczenia 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 oraz wywieszenie na tablicach ogłoszeń RDOŚ, Urzędu Miejskiego w Policach w dniach 17.09.2014 r. – 01.10.2014 r., Urzędu Gminy Dobra Szczecińska w dniach 08.09.2014 r. – 30.09.2014 r., Nadleśnictwa Trzebież w dniach 09.09.2014 r. – 30.09.2014 r., RDLP w Szczecinie w dniach 08.09.2014 r. – 30.09.2014 r.

**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 ciągu obowiązywania zadań ochronnych na zabiegi ochronne (monitoring, utrzymanie sprawności technicznej oznakowania obiektu, koszenie łąk i usuwanie wkraczających na nie drzew i krzewów,) wydane zostaną środki pochodzące z dotacji pozabudżetowych, m.in. z funduszy finansujących ochronę środowiska oraz środki pieniężne osoby prywatnej poddzierżawiającej użytki zielone na obszarze rezerwatu. Wysokość powyższych kosztów szacowana będzie bezpośrednio przed przystąpieniem do realizacji poszczególnych działań.

**4. Wpływ regulacji na rynek pracy**

Zarządzenie nie będzie miało bezpośredniego wpływu na rynek pracy, natomiast do wykonywania zadań ochrony czynnej mogą zostać zatrudnione lokalne firmy oferujące np. usługi leśne, melioracyjne oraz koszenie.

**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:

- 1) Dyrektywie Rady 79/409/EWG z dnia 2 kwietnia 1979 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa tzw. Dyrektywa Ptasia (Dz. Urz. UE L 103 z 25.04.1979 r., str. 1-18, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t.1, str. 98 z późn. zm.);
- 2) 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. WE 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.).