



Szczecin, dnia 05 października 2015 r.

REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

WOPN-ON.6202.27.2015.AR

OBWIESZCZENIE

Działając na podstawie art. 19 ust. 6 i art. 20 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 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 zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Słoneczne Wzgórza” oraz o możliwości składania uwag i wniosków w tej sprawie. Projekt zarządzenia w przedmiotowej sprawie stanowi załącznik do niniejszego obwieszczenia oraz opublikowany został stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie w zakładce „obwieszczenia i zawiadomienia”:

<http://bip.szczecin.rdos.gov.pl/obwieszczenia-i-zawiadomienia>

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 6 listopada 2015 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 – „zmiana planu ochrony rezerwatu”) 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 15 grudnia 2015 r.



ZASTĘPCA REGIONALNEGO
DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
Regionalny Konserwator Przyrody
w Szczecinie
Sylvia Jurzyk-Nordt

05. PAŹ 2015

Załącznik do obwieszczenia Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 5 października 2015 r., znak: WOPN-ON.6202.27.2015.AR

**Projekt zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 2015 r.
zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody
„Słoneczne Wzgórze”**

Na podstawie art. 19 ust. 6 i art. 20 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje.

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Słoneczne Wzgórze” (Dz. Urz. Woj. Zach. poz. 1542), wprowadza się następujące zmiany:

- 1) dotychczasowy § 6 otrzymuje brzmienie:
 - „1. Określenie działań na obszarze ochrony czynnej z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji dla rezerwatu przedstawiono w załączniku nr 6 do zarządzenia.
 2. Cele działań ochronnych dla części obszarów Natura 2000 pokrywających się z rezerwatem zawiera załącznik nr 7 do zarządzenia.
 3. Działania ochronne dla części obszarów Natura 2000 pokrywających się z rezerwatem, dotyczące ochrony czynnej siedlisk i gatunków, monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów, o których mowa w ust. 2, są tożsame z działaniami ujętymi w ust. 1 i 4.
 4. Określenie rodzaju i zakresu monitoringu prowadzonego na obszarze ochrony ścisłej i czynnej z podaniem szczegółowej lokalizacji przedstawiono w załączniku nr 8 do zarządzenia.”;
- 2) dotychczasowy § 9 otrzymuje brzmienie: „Ustalenia do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Chojna, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, planów zagospodarowania przestrzennego województwa dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000, są tożsame z ustalonymi w § 8.”;
- 3) dotychczasowy załącznik nr 3 otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia; dotychczasowy załącznik nr 6 otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia;
- 4) dotychczasowy lp. 8 załącznika nr 4 otrzymuje brzmienie jak w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia;
- 5) dotychczasowy załącznik nr 6 otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 3 do niniejszego zarządzenia;
- 6) dotychczasowy lp. 8 załącznika nr 7 otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 4 do niniejszego zarządzenia;
- 7) dotychczasowy załącznik nr 8 otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 5 do niniejszego zarządzenia;

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jego ogłoszenia.

¹⁾ zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 628, 842, z 2014 r. poz. 805, 850, 1101, 1863, z 2015 r. poz. 222, 774.

**Załącznik nr 1 do projektu zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 2015 r.**

Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych dla rezerwatu „Słoneczne Wzgórza” oraz ich skutków.

Lp.	Identyfikacja zagrożenia	Sposób eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków
Zagrożenia wewnętrzne		
1.	ISTNIEJĄCE Sukcesja ekologiczna związana z ekspansją roślinności zaroślowej i leśnej na ciepłolubne siedliska nieleśne, stanowiące jeden z głównych przedmiotów ochrony. Zalesienie w przeszłości muraw ze stanowiskami rzadkich i zagrożonych gatunków roślin.	Cykliczna kontrola stanu. Usuwanie roślinności zaroślowej i leśnej na ciepłolubne siedliska nieleśne zarastających zbiorowiska otwarte w rezerwacie poprzez: 1) wykaszanie nalotu i odrostu krzewów i drzew; 2) ekstensywny wypas; 3) cięcia pielęgnacyjne tworzące luki w miejscach występowania cennych gatunków (w tym wymagających ochrony czynnej) oraz rozluźniające zwarcie drzew w sąsiedztwie utworzonych luk w celu doświetlenia runa.
2.	ISTNIEJĄCE Obecność obcych geograficznie i siedliskowo gatunków w drzewostanie. Dotyczy głównie świerka, modrzewia, daglezi, olchy szarej i robinii akacjowej.	Stopniowa przebudowa drzewostanów najbardziej zniekształconych. Zwalczanie robinii poprzez stopniowe usuwanie drzew i tępienie odrostów.
3.	ISTNIEJĄCE Pinetyzacja i picetyzacja żyznych siedlisk lasowych.	Pozostawienie siedlisk do naturalnej regeneracji. W młodszych i bardziej zwartych drzewostanach opcjonalnie przebudowa drzewostanu.
4.	ISTNIEJĄCE Ekspansja obcych gatunków roślin, w tym powodujących zmiany mikrosiedliskowe.	Zwalczanie robinii akacjowej w rezerwacie oraz na terenach przyległych. Ręczne usuwanie osobników popłocha pospolitego i powojnika pnącego z powierzchni muraw. Koszenie powierzchni z ekspansywnymi skupieniami trzcinnika piaskowego i ciemiężyka biało kwiatowego.
5.	ISTNIEJĄCE Brak użytkowania pastwiskowego (ewentualnie kośnego) w obrębie siedlisk muraw kserotermicznych.	Ekstensywny wypas płątów muraw kserotermicznych dostępnych dla tego typu działań ochronnych. Na trudniej dostępnych płątach dopuszczalne jest wykaszanie jesienno-zimowe.
Zagrożenia zewnętrzne		
6.	ISTNIEJĄCE I POTENCJALNE Antropopresja — penetracja przez ludzi miejsc występowania rzadkich i płochliwych gatunków, potencjalna presja ze strony użytkowników quadów i motocykli krosowych, potencjalne zbieranie okazów rzadkich gatunków roślin i zwierząt.	1) Oznakowanie i utrzymanie sprawności technicznej (konserwacja) oznakowania granic rezerwatu i dróg wjazdowych. 2. Wzmoczone kontrole sąsiedztwa rezerwatu przez Straż Leśną. 3. Monitoring stanowisk rzadkich gatunków roślin i zwierząt przez służby ochrony przyrody. 4. Wyeksponowanie wyznaczonej dla korzystających z rezerwatu ścieżki edukacyjnej z punktem widokowym. 5. Nie lokalizowanie zabudowy oraz utrzymanie obecnego charakteru użytkowania gruntów przylegających do rezerwatu.

**Załącznik nr 2 do projektu zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 2015 r.**

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony w obszarach Natura 2000.

Lp.	Przedmiot Ochrony	Zagrożenia istniejące i potencjalne
8.	A075 - Bielik (<i>Haliaeetus albicilla</i>) A073 - kania czarna (<i>Milvus migrans</i>), A215 - puchacz (<i>Bubo bubo</i>)	Potencjalnie antropopresja — płoszenie w sezonie lęgowym przez wykonawców prac gospodarczych (w tym także zabiegów czynnej ochrony przyrody) oraz użytkowników quadów i motocykli krosowych. Niski udział starych drzewostanów zapewniających miejsca lęgowe i miejsca odpoczynku.

**Załącznik nr 3 do projektu zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 2015 r.**

Określenie działań na obszarze ochrony czynnej z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji w rezerwacie „Słoneczne Wzgórza”.

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań Ochronnych
1.	<p>Biochory (numery): 4,25,32,33,38,46,50.</p> <p>Łączna powierzchnia biochor uwzględnionych w działaniu: 3,98 ha.</p> <p>Luki w obrębie biochor: 6, 14, 30, 42, 44, 51, 52 i 54 o łącznej powierzchni 1,20 ha.</p> <p>Terminy: koszenie odrostów przez pierwszych 5 lat, od września do stycznia, Kontrole z wycinaniem siewek i odrostów: od 6 roku co 2-3 lata do końca obowiązywania planu.</p>	<p>Ograniczenie zarastania muraw wynikające z ekspansji drzew i krzewów wraz z usunięciem pozyskanej biomasy (gałęzi, kory, zrąbków, siana) poza granice muraw.</p>	<p>Po zabiegach związanych z usuwaniem krzewów i drzew w latach 2011-2012 na powierzchniach dużych płatów muraw, w kolejnych latach należy spodziewać się intensywnego odrastania roślinności krzewiastej, szczególnie derenia, tarniny i głogu. Należy systematycznie wykaszac (najlepiej kosą spalinową z tarczą tnącą) odrost krzewów i drzew z całej powierzchni biochor murawowych przez pierwszych pięć lat obowiązywania planu. Wykaszanie należy przeprowadzić od września do stycznia. Poza biochorami leśnymi i pojedynczymi drzewami pozostawionymi celowo w obrębie płatów muraw nie można dopuszczać do rozwoju w ich granicach nowych drzew. W cyklach co 2-3 lata należy penetrować wszystkie płaty muraw i usuwać wszelkie samosiejki drzew oraz odrosty z drzewek wyciętych w poprzednich latach. Młode brzozy, dęby i sosny należy wyciąć lub wyrwać. Młode robinie należy wyrwać, jeśli to będzie technicznie możliwe (należy wybierać dni deszczowe lub po deszczach, gdy grunt jest odpowiednio rozluźniony).</p> <p>Usunięcie nalotu krzewów z powierzchni mniejszych enklaw roślinności murawowej (luk i polan śródleśnych). Zachować należy jedynie pojedyncze, starsze egzemplarze drzew, nie wykazujące się ekspansywnością. W kolejnych latach należy corocznie w okresie jesienno-zimowym kontrolować płaty i usuwać ewentualny podrost krzewów, wykaszając je ręcznie lub kosiarką spalinową zaopatrzoną w nóż lub tarczę tnącą.</p> <p>Dopuszcza się składowanie części pozyskanej biomasy na stosach o możliwie małej powierzchni pokrycia gruntu, w obrębie zniekstałonych biochor leśnych, przeznaczonych do przebudowy-naturalizacji.</p> <p>Wykonywanie zabiegów ochronnych w sąsiedztwie gniazda puchacza oraz w strefie bielika ograniczyć należy do okresu między wrześniem a styczniem. W okresie luty-sierpień ingerencja dopuszczalna jest w sytuacji nadzwyczajnych zagrożeń dla przedmiotów ochrony.</p> <p>Podmiot odpowiedzialny za realizację działania – RDOŚ w Szczecinie.</p>

<p>2.</p> <p>Biochory (numery) w których stwierdzono luki z roślinnością ciepłolubną: 6, 14, 30, 42, 44, 51, 52, 54.</p> <p>Łączna powierzchnia luk: 1,20 ha.</p> <p>Łączna powierzchnia cięć odsłaniających w sąsiedztwie luk: około 1,20 ha.</p> <p>Termin: od września do stycznia, w ciągu 5 lat od uchwalenia planu.</p>	<p>Odsłanianie luk z roślinnością ciepłolubną w drzewostanie wraz z usunięciem pozyskanej biomasy (gałęzi, kory, zrąbków) poza granice muraw.</p>	<p>Cięcia pielęgnacyjne w drzewostanie prowadzone w miejscach, gdzie zachowała się roślinność muraw kserotermicznych. Mają prowadzić do oczyszczenia i poszerzenia luk w miejscach występowania gatunków wymagających ochrony czynnej oraz rozluźnienia zwarcia drzew w sąsiedztwie luk, w celu doświetlenia światłolubnych gatunków runa. Usunięcie drzew z powierzchni istniejących luk należy wykonać w ten sposób, aby zachować jedynie pojedyncze, starsze egzemplarze rodzimych gatunków, nie zacierające platów muraw. Pozostawione drzewa, należy podkresać.</p> <p>Dopuszcza się składowanie części pozyskanej biomasy na stosach o możliwie małej powierzchni pokrycia gruntu, w obrębie zniekształconych biochor leśnych, przeznaczonych do przebudowy-naturalizacji.</p> <p>Wykonywanie zabiegów ochronnych w sąsiedztwie gniazda puchacza oraz w strefie bielika ograniczyć należy do okresu między wrześniem a styczniem. W okresie luty-sierpień ingerencja dopuszczalna jest w sytuacji nadzwyczajnych zagrożeń dla przedmiotów ochrony.</p> <p>Podmiot odpowiedzialny za realizację działania – RDOŚ w Szczecinie.</p> <p>Nadleśnictwo Chojna (w przypadku gdy przychody ze sprzedaży drewna pozyskanego w ramach zabiegów ochronnych zrekompensują poniesione nakłady finansowe).</p>
<p>3.</p> <p>Biochory (numery): 3,9,10,14,17,18,24,29,31,35,36,37,42.</p> <p>Łączna powierzchnia biochor uwzględnionych w działaniu: 5,72 ha.</p> <p>Termin: wycinki, czyszczenia, trzebieże, grodzenia: wrzesień-styczeń, przez cały okres obowiązywania planu.</p>	<p>Przebudowa drzewostanów.</p>	<p>Przebudowa drzewostanów świerkowych, modrzewiowych i robiniowych polegająca na silnych trzebieżach tych trzech gatunków (z pozostawieniem gatunków drzew zgodnych z siedliskiem) oraz w przypadku wydzielen z dużym udziałem robinii akacjowej wprowadzaniu gatunków zgodnych z siedliskiem, szczególnie dębu i grabu. Powierzchnie przebudowywane należy grodzić za pomocą żerdzi (w uzasadnionych przypadkach można używać siatki leśnej). Przebudowę należy zacząć od drzewostanów najbardziej zniekształconych. Docelowo (cel długoterminowy) działanie ma prowadzić do usunięcia wszystkich osobników świerka, modrzewia i robinii akacjowej.</p> <p>W obrębie biochor: 3, 9, 10, 14, 18, 24, 31, 35, 36, 37 i 42 zabieg można ograniczyć do stopniowej eliminacji gatunków obcych, bez konieczności nasadzeń (co umożliwi samoistne wkraczanie gatunków zgodnych z siedliskiem).</p> <p>Podmiot odpowiedzialny za realizację działania – RDOŚ w Szczecinie.</p> <p>Nadleśnictwo Chojna (w przypadku gdy przychody ze sprzedaży drewna pozyskanego w ramach zabiegów ochronnych zrekompensują poniesione nakłady finansowe).</p>

<p>4. Biochory (numery) w których stwierdzono robinie: 17,20,28,29,30,31,42,44,49,51,52,54,55. Łączna powierzchnia biochor uwzględnionych w działaniu: 13,27 ha</p> <p>Termin: wycinki: wrzesień-styczeń, usuwanie odrostów: czerwiec-styczeń, przez cały okres obowiązywania planu.</p>	<p>Eliminacja robinia <i>Robinia pseudoacacia</i> wraz z usunięciem pozyskanej biomasy (gałęzi, kory, zrąbków) poza granice muraw.</p>	<p>Usunięcie wszystkich grup i pojedynczych okazów robinii akacyjowej w rezerwacie. Zabieg polega na wycinie przeprowadzanej w miesiącach wrzesień-styczeń oraz systematycznym usuwaniu odrostów w miesiącach czerwiec-wrzesień (a w przypadku wydzieleni znajdujących się w strefie ochronnej gniazda bielika i w dużej bliskości gniazda puchacza: wrzesień-styczeń) przez kolejnych 5 lat po wycince.</p> <p>Przy wykonywaniu zabiegów, nie wolno tyczyć dróg zrywkowych i przewozić urobku przez płyty muraw kserotermicznych.</p> <p>Podmiot odpowiedzialny za realizację działania – RDOŚ w Szczecinie. Nadleśnictwo Chojna (w zakresie pozyskanie drewna oraz w przypadku, gdy przychody ze sprzedaży drewna pozyskanego w ramach zabiegów ochronnych zrekompensują poniesione nakłady finansowe).</p>
<p>5. Biochory (numery): 4 i 5. Łączna powierzchnia biochor uwzględnionych w działaniu: 0,76 ha.</p> <p>Termin: czerwiec-wrzesień, co roku przez cały okres obowiązywania planu (lub do skutku, jeśli eliminacja nastąpi wcześniej).</p>	<p>Ręczne usuwanie osobników popłochu pospolitego z powierzchni muraw wraz z usunięciem pozyskanej biomasy poza granice rezerwatu.</p>	<p>Osobniki należy usuwać wyłącznie ręcznie poprzez ich wycięcie przy powierzchni ziemi (pod rozetą liściową) w okresie czerwiec-lipiec, przed wysypaniem nasion przez popłoch. W kolejnych miesiącach należy przeprowadzać kontrole połączone z usuwaniem ewentualnych odrostów i nowych siewek. Wszystkie wycięte osobniki należy wynieść poza murawy.</p> <p>Podmiot odpowiedzialny za realizację działania – RDOŚ w Szczecinie.</p>
<p>6. Biochory (numery): 5, 38, 50. Łączna powierzchnia biochor uwzględnionych w działaniu: 1,97 ha.</p> <p>Termin: maj-sierpień, 2-3 razy w roku przez cały okres obowiązywania planu .</p>	<p>Ograniczenie ekspansji trzcinnika piaskowego <i>Calamagrostis epigejos</i> oraz ciemiężyka białokwiatowego <i>Vincetoxicum hirundinaria</i> w obrębie płyt muraw kserotermicznych wraz z usunięciem pozyskanej biomasy poza granice rezerwatu.</p>	<p>Niskie koszenie łąnów trzcinnika, połączone ze zbiorem i usuwaniem siana poza obszar rezerwatu. W miejscach, gdzie trzcinnik tworzy jednogatunkowe agregacje wskazane jest koszenie w miesiącach czerwiec i sierpień, ale przed wysypaniem nasion przez trzcinnik. W miejscach, gdzie towarzyszą mu inne gatunki (głównie rośliny kserotermiczne) koszenie wykonywać należy po 15 sierpnia. Koszenie powinno być wykonywane rokrocznie, przez co najmniej 5 lat – po tym okresie ocenić należy skutki zabiegów. W przypadku ciemiężyka skupienia w obrębie muraw należy wykaszac selektywnie, kosą ręczną lub spalinową 2-3 razy do roku w sezonie wegetacyjnym. Opcjonalnie dopuszczalne jest wrywanie kęp ciemiężyka. Należy nie dopuszczać do wysypu nasion przez ciemiężyka.</p> <p>Podmiot odpowiedzialny za realizację działania – RDOŚ w Szczecinie.</p>

7.	<p>Biochory (numery): 4, 5, 23, 25, 32, 33, 38, 50.</p> <p>Łączna powierzchnia biochor uwzględnionych w działaniu: 4,26 ha.</p> <p>Termin: maj-październik, co roku przez cały okres obowiązywania planu.</p>	<p>Ekstensywny wypas płatów muraw i kserotermicznych ciepłolubnych dąbrów.</p>	<p>Wypas należy prowadzić w okresie maj-październik z obsadą nie większą niż 1DJP/ha przez pierwszych 5 lat a w kolejnych latach 0,5 DJP/ha. Do wypasu należy wykorzystywać stada owiec, kóz lub stada mieszane tych gatunków. W obrębie biochor: 23, 25 i 33 wypas należy prowadzić w miesiącach wrzesień-październik.</p> <p>Podmiot odpowiedzialny za realizację działania – RDOŚ w Szczecinie.</p>
8.	<p>Biochory (numery): 41.</p> <p>Łączna powierzchnia biochor uwzględnionych w działaniu: 0,41 ha.</p> <p>Termin: czerwiec-wrzesień, co roku przez cały okres obowiązywania planu.</p>	<p>Ręczne usuwanie osobników powojnika pnącego <i>Clematis vitalba</i> z powierzchni biochory wraz z usunięciem pozyskanej biomasy poza granice rezerwatu.</p>	<p>Osobniki należy usuwać wyłącznie ręcznie poprzez ich wycięcie poniżej szyi korzeniowej w okresie czerwiec-lipiec. W kolejnych miesiącach należy przeprowadzać kontrole połączone z usuwaniem ewentualnych odrostów i nowych siewek.</p> <p>Podmiot odpowiedzialny za realizację działania – RDOŚ w Szczecinie.</p>
9.	<p>Biochory (numery): 47, 56 oraz pozostałe użytkowane drogi pożarowe i leśne.</p>	<p>Zapewnienie ochrony przeciwpożarowej oraz możliwości dojazdu do powierzchni dla wykonawców zabiegów ochronnych</p>	<p>Utrzymanie sprawności technicznej (konservacja) infrastruktury, w tym utrzymanie dróg leśnych we właściwym stanie.</p> <p>Podmiot odpowiedzialny za realizację działania – Nadleśnictwo Chojna.</p>

**Załącznik nr 4 do projektu zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 2015 r.**

Cele działań ochronnych dla części obszarów Natura 2000 pokrywających się z rezerwatem.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel do osiągnięcia
8.	A075 - Bielik (<i>Haliaeetus albicilla</i>) A073 - kania czarna (<i>Milvus migrans</i>), A215 - puchacz (<i>Bubo bubo</i>)	Utrzymanie obecności tych gatunków na terenie rezerwatu poprzez zachowanie we właściwym stanie ochronnym ich siedlisk.

**Załącznik nr 5 do projektu zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 2015 r.**

Monitoring stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych dla części obszarów Natura 2000 pokrywających się z rezerwatem.

Lp.	Przedmiot Ochrony	Działania monitoringowe
1.	6210 - Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i>)	1. Ochrona czynna: wypas, koszenie, usuwanie zacieńających murawy drzew i krzewów. 2. Monitoring Częstość: co roku. Lokalizacja: biochory nr 4,25,33,44,50,51,54. Termin: jednokrotnie od 1 czerwca do 31 sierpnia. Zasady: 2-3 zdjęcia fitosocjologiczne 5x5m na stałych punktach w każdym z płatów z murawą. Wskaźniki właściwego stanu: ekspansja krzewów i podrostu drzew, gatunki charakterystyczne, gatunki ekspansywne roślin zielnych, obce gatunki inwazyjne, gatunki dominujące. Objawy pogorszenia się stanu: wzrost pokrycia przez gatunki krzewów i podrost drzew, gatunki ekspansywne i obce, spadek udziału gatunków charakterystycznych. Podmiot odpowiedzialny za realizację działania – RDOŚ w Szczecinie.
2.	6510 - Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	1. Ochrona czynna: wypas i koszenie 2. Monitoring Częstość: co dwa lata. Lokalizacja: biochora nr 5. Termin: jednokrotnie od 1 czerwca do 31 sierpnia. Zasady: 2-3 zdjęcia fitosocjologiczne 5x5m na stałych punktach. Wskaźniki właściwego stanu: ekspansja krzewów i podrostu drzew, gatunki charakterystyczne, gatunki ekspansywne roślin zielnych, obce gatunki inwazyjne. Objawy pogorszenia się stanu: wzrost pokrycia przez gatunki krzewów i podrost drzew, gatunki ekspansywne i obce, spadek udziału gatunków charakterystycznych. Podmiot odpowiedzialny za realizację działania – RDOŚ w Szczecinie.
3.	9170 - Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-</i>	1. Ochrona ścisła 2. Monitoring Częstość: w 1, 5, 10 i 15 roku obowiązywania planu. Lokalizacja: biochory 11, 15,19, 45, 48, 56, 57. Termin: jednokrotnie od 1 czerwca do 31 sierpnia.

	<i>Carpinetum</i> i <i>Tilio-Carpinetum</i>)	<p>Zasady: 2-3 zdjęcia fitosocjologiczne w kwadratach 10x10m na stałych punktach w każdym płacie.</p> <p>Wskaźniki właściwego stanu: charakterystyczne kombinacje florystyczne, ekspansywne gatunki obce w podszyciu i runie, ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie, gatunki obce geograficznie w drzewostanie, gatunki obce ekologicznie w drzewostanie, udział gatunków „wczesnosukcesyjnych” w drzewostanie, udział martwego drewna.</p> <p>Objawy pogorszenia się stanu: wzrost pokrycia przez gatunki siedliskowo i geograficznie obce, odnawianie się drzew obcych ekologicznie i geograficznie, spadek ilości martwego drewna i gatunków charakterystycznych.</p> <p>1. Ochrona czynna 2. Monitoring</p> <p>Częstość: w 1, 5, 10 i 15 roku obowiązywania planu. Lokalizacja: biochory 3, 15, 36, 37, 44, 45, 48, 52, 54. Termin: jednokrotnie od 1 czerwca do 31 sierpnia.</p> <p>Zasady: 2-3 zdjęcia fitosocjologiczne w kwadratach 10x10m na stałych punktach w każdym płacie.</p> <p>Wskaźniki właściwego stanu: charakterystyczne kombinacje florystyczne, ekspansywne gatunki obce w podszyciu i runie, ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie, gatunki obce geograficznie w drzewostanie, gatunki obce ekologicznie w drzewostanie, udział gatunków „wczesnosukcesyjnych” w drzewostanie, udział martwego drewna.</p> <p>Objawy pogorszenia się stanu: wzrost pokrycia przez gatunki siedliskowo i geograficznie obce, odnawianie się drzew obcych ekologicznie i geograficznie, spadek ilości martwego drewna i gatunków charakterystycznych.</p> <p>Podmiot odpowiedzialny za realizację działania – RDOŚ w Szczecinie.</p>
4.	91E0 - Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	<p>1. Ochrona ścisła 2. Monitoring</p> <p>Częstość: w 1, 5, 10, 15 roku obowiązywania planu. Lokalizacja: biochora nr 13. Termin: jednokrotnie od 1 czerwca do 31 sierpnia.</p> <p>Zasady: 2-3 zdjęcia fitosocjologiczne 10x10m w płacie na stałych punktach.</p> <p>Wskaźniki właściwego stanu: gatunki charakterystyczne; udział martwego drewna.</p> <p>Objawy pogorszenia się stanu: wzrost pokrycia przez gatunki niecharakterystyczne, spadek ilości martwego drewna i gatunków charakterystycznych.</p> <p>Podmiot odpowiedzialny za realizację działania – RDOŚ w Szczecinie.</p>
5.	91F0 - Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	<p>1. Ochrona ścisła 2. Monitoring</p> <p>Częstość: w 1, 5, 10 i 15 roku obowiązywania planu. Lokalizacja: biochory 1, 16, 22, 26, 53. Termin: jednokrotnie od 1 czerwca do 31 sierpnia.</p> <p>Zasady: 2-3 zdjęcia fitosocjologiczne w kwadratach 10x10m na stałych punktach w każdym płacie.</p> <p>Wskaźniki właściwego stanu: charakterystyczne kombinacje florystyczne, ekspansywne gatunki obce w podszyciu i runie, ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie, gatunki obce geograficznie w drzewostanie, gatunki obce ekologicznie w drzewostanie; udział martwego drewna.</p> <p>Objawy pogorszenia się stanu: wzrost pokrycia przez gatunki siedliskowo i geograficznie obce, odnawianie się drzew obcych ekologicznie i geograficznie, spadek ilości martwego drewna i gatunków charakterystycznych.</p> <p>1. Ochrona czynna 2. Monitoring</p>

		<p>Częstość: w 1, 5, 10 i 15 roku obowiązywania planu. Lokalizacja: biochory 17, 49, 51. Termin: jednokrotnie od 1 czerwca do 31 sierpnia. Zasady: 2-3 zdjęcia fitosocjologiczne w kwadratach 10x10m na stałych punktach w każdym płacie. Wskaźniki właściwego stanu: charakterystyczne kombinacje florystyczne, ekspansywne gatunki obce w podszybie i runie, ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie, gatunki obce geograficznie w drzewostanie, gatunki obce ekologicznie w drzewostanie; udział martwego drewna. Objawy pogorszenia się stanu: wzrost pokrycia przez gatunki siedliskowo i geograficznie obce, odnawianie się drzew obcych ekologicznie i geograficznie, spadek ilości martwego drewna i gatunków charakterystycznych. Podmiot odpowiedzialny za realizację działania – RDOŚ w Szczecinie.</p>
6.	9110 - Ciepłolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescentis- petraeae</i>)	<p>1. Ochrona czynna: wypas 2. Monitoring Częstość: w 1, 5, 10, 15 roku obowiązywania planu. Lokalizacja: biochora nr 23. Termin: jednokrotnie od 1 czerwca do 31 sierpnia. Zasady: jedno zdjęcie fitosocjologiczne 10x10m na stałym punkcie. Wskaźniki właściwego stanu: gatunki charakterystyczne, struktura siedliska. Objawy pogorszenia się stanu: wzrost pokrycia przez gatunki siedliskowo i geograficznie obce, spadek ilości martwego drewna i gatunków charakterystycznych. Podmiot odpowiedzialny za realizację działania – RDOŚ w Szczecinie.</p>
7.	1083 - Jelonek rogacz (<i>Lucanus cervus</i>), 1084 - pachnica dębowa (<i>Osmoderma eremita</i>)	<p>1. Ochrona ścisła 2. Monitoring Częstość: co roku Lokalizacja: biochory 16 (pachnica), 45, 48 (jelonek). Termin: dwukrotne liczenie od 1 czerwca do 31 sierpnia. Zasady: 20-minutowe kontrole potencjalnych mikrosiedlisk w poszukiwaniu osobników żywych, martwych, kokolitów i odchodów. Wskaźniki właściwego stanu: frekwencja gatunków w miejscach kontroli, liczba stwierdzonych osobników. Objawy pogorszenia się stanu: spadek frekwencji gatunków i liczby stwierdzonych osobników w punktach. Podmiot odpowiedzialny za realizację działania – RDOŚ w Szczecinie.</p>
8.	A075 - Bielik (<i>Haliaeetus albicilla</i>) A073 - kania czarna (<i>Milvus migrans</i>).	<p>1. Ochrona ścisła 2. Monitoring Częstość: co dwa lata. Lokalizacja: biochory 1, 19, 25, 44, 45, 56. Termin: dwukrotnie, od 1 marca do 31 maja. Zasady: poranne nasłuchy 60-minutowe w punktach kontrolnych. Wskaźniki właściwego stanu: frekwencja gatunków w punktach. Objawy pogorszenia się stanu: spadek frekwencji gatunków w punktach. Podmiot odpowiedzialny za realizację działania – RDOŚ w Szczecinie.</p>
9.	A215 - puchacz (<i>Bubo bubo</i>)	<p>1. Ochrona ścisła 2. Monitoring Częstość: co dwa lata. Lokalizacja: biochora 25. Termin: dwukrotnie, od 1 marca do 31 maja. Zasady: poranne nasłuchy 10-minutowe w punkcie kontrolnym. Wskaźniki właściwego stanu: frekwencja gatunków w punkcie. Objawy pogorszenia się stanu: spadek frekwencji gatunku w punkcie. Podmiot odpowiedzialny za realizację działania – RDOŚ w Szczecinie.</p>

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 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). 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.

Plan ochrony przedmiotowego obiektu został zatwierdzony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Słoneczne Wzgórza” (Dz. Urz. Woj. Zach. poz. 1542). Zarządzenie, na podstawie § 5 ust 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2009 r. w sprawie trybu kontroli aktów prawa miejscowego ustanowionych przez wojewodę i organy niezespolonej administracji rządowej (Dz. U. Nr 222, poz. 1754) przesłane zostało do kontroli Ministra Środowiska. Minister Środowiska pismem z dnia 11 sierpnia 2014 r. znak: DP-074-64/27715/14/JJ, poinformował Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, że po dokonaniu kontroli powyższego aktu stwierdzono uchybienia uzasadniające jego zmianę przez Organ wydający. Uchybienia dotyczyły:

- 1) ustaleń ogólnych odnośnie realizacji działań ochronnych w § 6 zarządzenia (treści normatywnej zarządzenia). Należy wskazać, że z uwagi na fakt, iż plan ochrony dla rezerwatu przyrody jest aktem prawa miejscowego i zawiera przepisy powszechnie obowiązującego wynika z art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w jego treści normatywnej nie wolno zawierać wskazówek, postulatów, zapisów wyłącznie o charakterze informacyjnym, takich jak ustalenia ogólne. Zawarte w ww. treści zarządzenia postanowienia ogólne dotyczą sposobu realizacji działań ochronnych, dlatego też powinny znaleźć się w odpowiednim załączniku, określającym sposób realizacji poszczególnych zadań – *niniejszym zarządzeniem, z § 6 usunięto postanowienia ogólne, a ich treść przeniesiono do lp. 1-6, 8 załącznika nr 3 niniejszego aktu przedstawiającego „Określenie działań na obszarze ochrony czynnej z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji w rezerwacie Słoneczne Wzgórza”*;
- 2) w § 9 zarządzenia ustalono, iż wskazania do zmian w dokumentach planistycznych, jeżeli są niezbędne dla utrzymania i odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, są tożsame z ustalonymi dla rezerwatu. Należy uznać, powyższe sformułowanie „jeżeli są niezbędne”, zawarte w treści normatywnej zarządzenia, za zbędne, a nawet mylące. Stanowi ono powtórzenie wyrażenia z art. 28 ust. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, które jest skierowane wyłącznie do organu opracowującego projekt planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000. Dane wyrażenie stanowi o fakultatywnym charakterze wprowadzenia w planie zadań ochronnych wskazań do zmian w istniejących dokumentach planistycznych. Z kolei plan zadań ochronnych jako akt prawa miejscowego ma charakter normatywny, dlatego z jego uregulowań powinno jasno wynikać, jak określony stan faktyczny ma zostać ukształtowany przez normy prawne zawarte w treści aktu – *niniejszym zarządzeniem, z § 9 usunięto sformułowanie „jeżeli są niezbędne”*;
- 3) w załączniku nr 3 do zarządzenia dla zagrożenia wewnętrznego nr 2 polegającemu na zalesianiu muraw, jako sposób eliminacji lub ograniczenia danego zagrożenia określono cięcia pielęgnacyjne tworzące luki w miejscach występowania cennych gatunków, co stanowi działanie adekwatne do zidentyfikowanego zagrożenia – *pod pojęciem zalesianie uwzględniono tu postępującą sukcesję drzew i krzewów oraz zalesienia realizowane w przeszłości (przed uznaniem rezerwatu). W wyniku braku realizacji działań ochronnych na powierzchniach z cennymi gatunkami roślin kserotermicznych, obecne są już drzewostany w różnym przedziale wiekowym. Niniejszym zarządzeniem, dokonano korekty zapisów łącząc lp. 1 i lp. 2 załącznika nr 3 w całość. Powyższe skutkowało także zmianą numeracji wierszy w załączniku nr 3*;

- 4) w załącznikach nr 4, 7 i 8 do zarządzenia, jako przedmiot ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Dolnej Odry PLB320003 wpisano dzięciola czarnego, który nie jest przedmiotem ochrony w przedmiotowej ostoi – *niniejszym zarządzeniem, z treści ww. załączników usunięto zapis odnośnie „A236 - dzięciola czarnego (Dryocopus martius)”*;
- 5) w załączniku nr 4 do zarządzenia, dla gatunków A075 bielik, A073 kania czarna oraz A215 puchacz, jako zagrożenie potencjalne zidentyfikowano płoszenie. Jako jego przyczynę wskazano wyłącznie prowadzone prace gospodarcze, pominięto przy tym zidentyfikowane zagrożenie, które zostało wymienione w załączniku nr 3, a polegające na presji ze strony użytkowników Fuadów i motocykli crossowych - *niniejszym zarządzeniem, wskazany brak uzupełniono w lp. 8 załącznika nr 4*;
- 6) w załączniku nr 8 nie określono podmiotów odpowiedzialnych za wykonywanie działań ochronnych dotyczących monitoringu. Zgodnie z art. 28 ust. 10 pkt 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 zawiera określenie działań ochronnych ze wskazaniem m.in. podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie. Plan ochrony dla rezerwatu przyrody, uwzględniający zakres PZO dla obszaru Natura 2000, powinien zawierać wszystkie obligatoryjne elementy tego aktu prawa miejscowego - *niniejszym zarządzeniem, wskazane braki uzupełniono. Podmiotem odpowiedzialnym za realizację monitoringu siedlisk i gatunków stanowiących przedmiot ochrony w obszarach Natura 2000 jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.*

Ocena skutków regulacji (OSR)
do projektu zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody
„Słoneczne Wzgórze”

1. Cel wprowadzenia zarządzenia

Celem wprowadzenia regulacji jest wypełnienie delegacji ustawowej zawartej w art. 19 ust. 6 i art. 20 ust. 5 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) Rada Miejska w Chojnie;
 - 2) Nadleśnictwo Chojna;
 - 3) Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Szczecinie;
 - 4) Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego;
 - 5) Regionalna Rada Ochrony Przyrody;
- 6) 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 6 listopada 2014 r., znak: WOPN-ON.6202.9.2014.AR o zamiarze przystąpienia do zmiany planu ochrony (podano do publicznej wiadomości poprzez publikację w Biuletynie Informacji Publicznej RDOŚ w dniu 06.11.2014 r. wydruk w prasie o zasięgu regionalnym – regionalnym wydaniu Kuriera Szczecińskiego z dnia 14.11.2014 r. (str. 25) oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Szczecinie w terminie 06.11.2014 r. - 30.01.2015r., Starostwa Powiatowego w Gryfinie w terminie 19.11.2014 r. – 30.01.2015 r., Urzędu Miejskiego w Chojnie w terminie 14.11.2014 r. –02.02.2015 r., Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinie w terminie 25.11.2014 r. – 05.01.2015 r., Nadleśnictwa Chojna w terminie 15.11.2014 r. – 30.01.2015 r. Odnośnie zamierzenia nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.
 - obwieszczenia RDOŚ w Szczecinie z dnia 5 października 2015 r., znak: WOPN-ON.6202.27.2015.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 oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Szczecinie, Starostwa Powiatowego w Gryfinie, Urzędu Miejskiego w Chojnie, Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinie, Nadleśnictwa Chojna, Zespole Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego).

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

Zarządzenie będzie miało wpływu na dodatkowe wydatki budżetu państwa. Koszty obowiązywania planu ochrony w ciągu 20 lat oszacowano w ocenie skutków regulacji do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Słoneczne Wzgórza” (Dz. Urz. Woj. Zach. poz. 1542).

4. Wpływ regulacji na rynek pracy

Zarządzenie nie będzie miało bezpośredniego wpływu na rynek pracy. Wpływ realizacji planu ochrony rezerwatu określono w ocenie skutków regulacji do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Słoneczne Wzgórza” (Dz. Urz. Woj. Zach. poz. 1542).

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 Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dz. U. UE. L 20 z 26.01.2010 r.),

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

Zarządzenie nie narusza zapisów zawartych w dyrektywach unijnych. Jego wydanie następuje na podstawie uwag Ministra Środowiska w związku z dokonaniem, na podstawie § 5 ust 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2009 r. w sprawie trybu kontroli aktów prawa miejscowego ustanowionych przez wojewodę i organy niezespółonej administracji rządowej (Dz. U. Nr 222, poz. 1754) i upoważnienia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 czerwca 2010 r. do dokonywania zgodności aktów prawa miejscowego z polityką Rady Ministrów, kontroli zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Słoneczne Wzgórza” (Dz. Urz. Woj. Zach. poz. 1542).

Szczecin, dnia 2015 r.

Sporządził:

Wnioskodawca: