

ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE
z dnia 26 września 2017 r.
w sprawie rezerwatu przyrody „Jodły Karnieszewickie”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje.

§ 1. 1. Rezerwat przyrody pod nazwą "Jodły Karnieszewickie", zwany dalej rezerwatem, obejmuje obszar o łącznej powierzchni 36,81 ha, zlokalizowany na terenie gminy Sianów, w powiecie koszalińskim, w województwie zachodniopomorskim.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci mapy przedstawia załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów ich załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie starodrzewu jodłowego poza granicą naturalnego zasięgu jodły *Abies alba* oraz flory mszaków epifitycznych, w tym licznej populacji zagrożonego wyginięciem wątrobowca widlika krzaczkowatego *Metzgeria fruticulosa*.

§ 3. 1. Dla rezerwatu przyrody określa się rodzaj – Leśny (L).

2. Dla rezerwatu określa się typ i podtyp:

- 1) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ – Fitocenotyczny (PFI), podtyp – zbiorowisk leśnych (zl);
- 2) ze względu na główny typ ekosystemu: typ – Leśny i borowy (EL), podtyp – lasów mieszanych nizinnych (lmn).

§ 4. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Konserwator Przyrody w Szczecinie.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia²⁾.



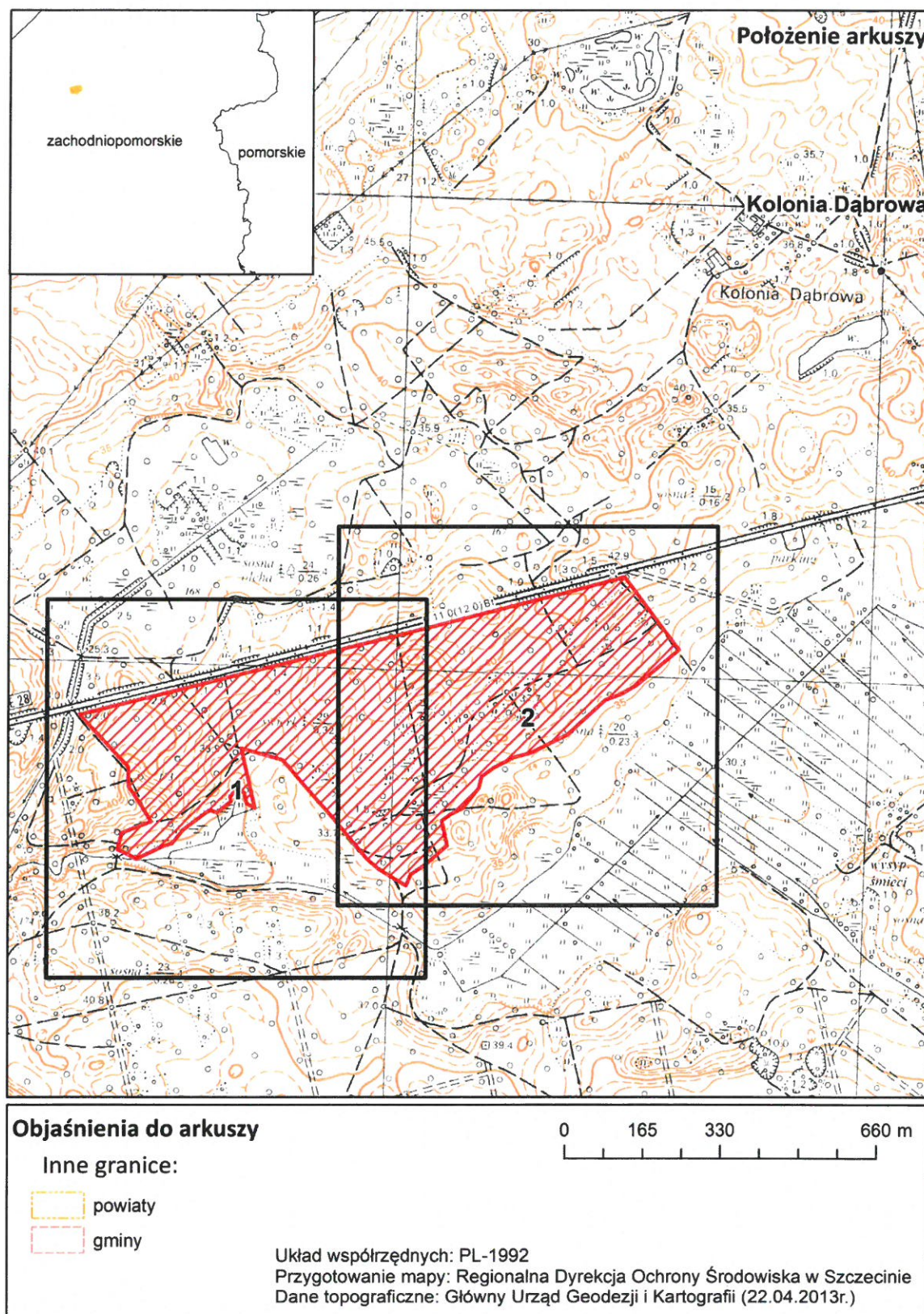
REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Szczecinie
2017-09-26
Radosław Grzegorzczuk

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

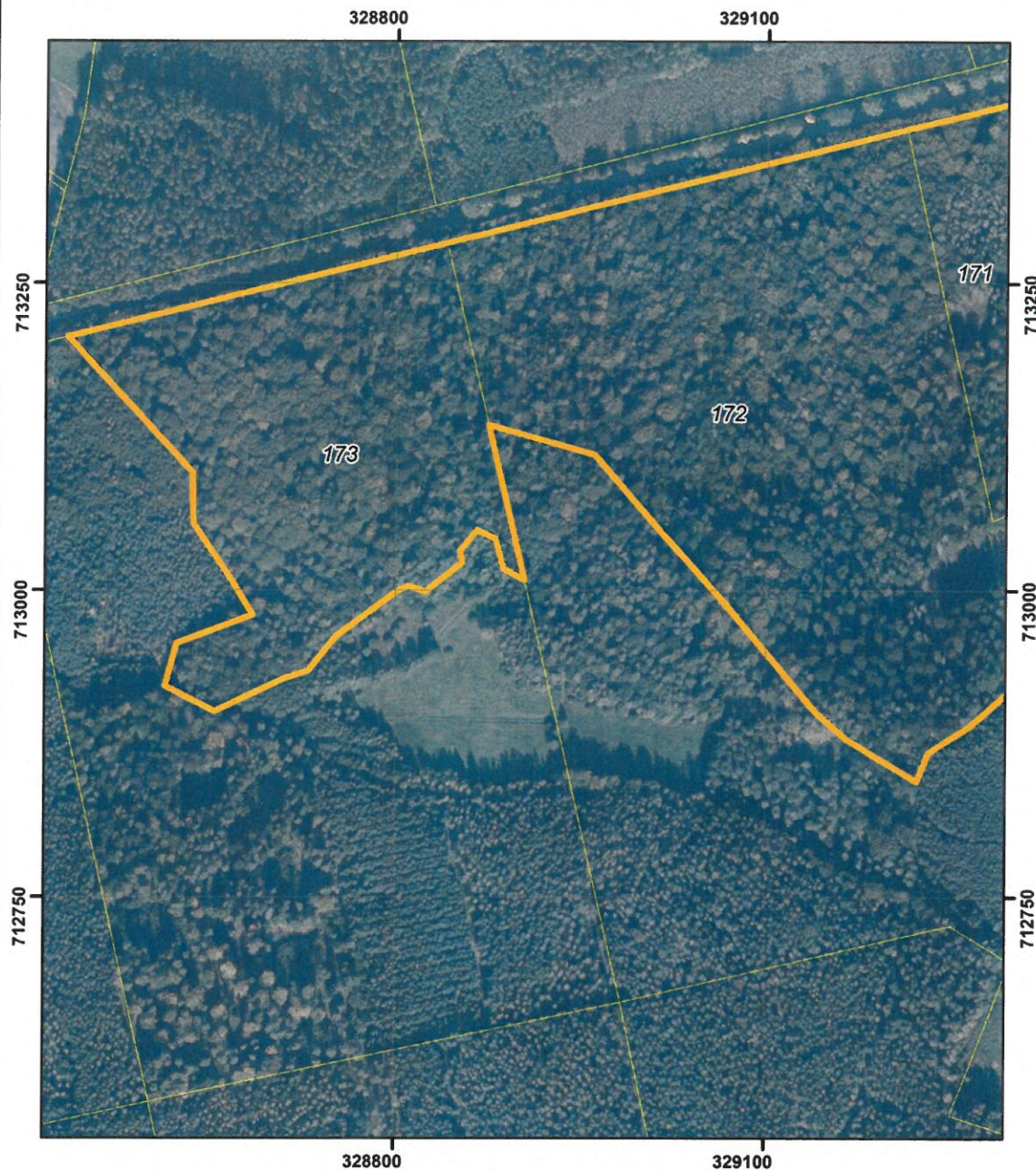
²⁾ niniejsze zarządzenie było zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 stycznia 1978 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (M.P. Nr 4, poz. 20, zm. M.P. z 1982 r. Nr 20, poz. 179 i M.P. 1992 r. Nr 6, poz. 39), które utraciło moc z dniem wejścia w życie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 z późn. zm.), z tym że na podstawie art. 153 przywołanej ustawy rezerwaty przyrody utworzone przed dniem wejścia w życie ustawy stały się rezerwatami w rozumieniu niniejszej ustawy.

**Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 26 września 2017 r.**



Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Jodły Karnieszewickie”.



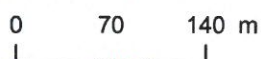
POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY
 "JODŁY KARNIESZEWICKIE"
 ARKUSZ 1 Z 2



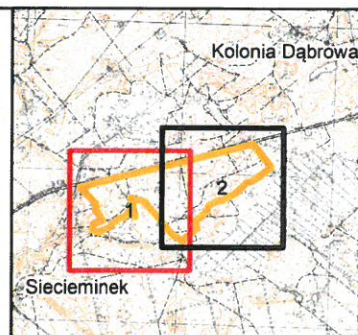
Objaśnienia:

-  Granica rezerwatu
-  Granice działek ewidencyjnych

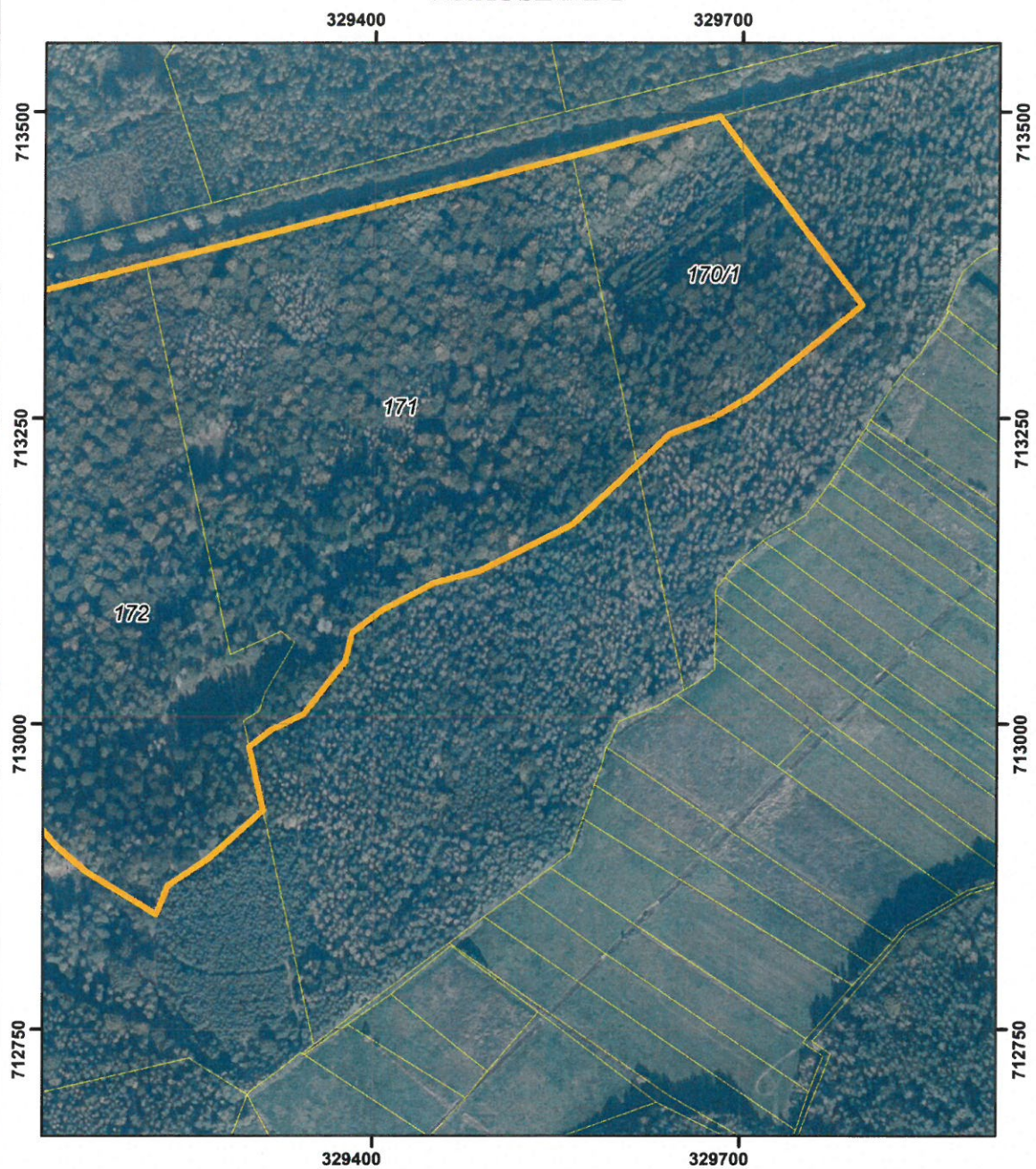
układ współrzędnych: PL-1992





- System Identyfikacji Działek Rolnych
baza danych LPIS (08.04.2016 r.)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii
usługa przeglądania (22.04.2013r.)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii
usługa przeglądania (2010r.)



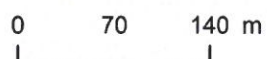
POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY
"JODŁY KARNIESZEWICKIE"
ARKUSZ 2 Z 2



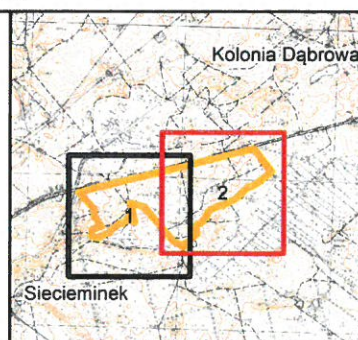
Objaśnienia:

-  Granica rezerwatu
-  Granice działek ewidencyjnych

układ współrzędnych: PL-1992



- System Identyfikacji Działek Rolnych
baza danych LPIS (08.04.2016 r.)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii
usługa przeglądania (22.04.2013r.)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii
usługa przeglądania (2010r.)



**Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 26 września 2017 r.**

Przebieg granicy rezerwatu przyrody „Jodły Karnieszewickie” w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granic według układu współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	713417,37	329741,04	31	713008,95	328902,96
2	713342,51	329797,57	32	713017,42	328887,04
3	713268,07	329707,17	33	713041,90	328880,34
4	713249,70	329675,27	34	713048,98	328865,43
5	713237,13	329640,95	35	713032,15	328852,04
6	713212,00	329614,05	36	713022,11	328853,59
7	713211,42	329613,43	37	712998,89	328824,04
8	713163,16	329561,18	38	713003,47	328809,80
9	713124,97	329485,77	39	712999,15	328801,05
10	713115,31	329449,03	40	712962,40	328751,87
11	713092,58	329406,00	41	712934,28	328729,32
12	713074,70	329382,32	42	712928,25	328710,58
13	713051,01	329376,52	43	712901,25	328654,34
14	713007,99	329342,68	44	712913,89	328629,36
15	712994,93	329316,09	45	712921,78	328613,75
16	712981,17	329298,49	46	712956,68	328623,01
17	712929,30	329309,85	47	712979,84	328684,48
18	712928,77	329309,22	48	713006,65	328668,44
19	712889,23	329264,93	49	713054,64	328636,31
20	712867,80	329232,62	50	713095,66	328635,67
21	712844,33	329223,10	51	713206,04	328533,52
22	712857,47	329201,24	52	713206,14	328533,44
23	712878,69	329165,95	53	713282,63	328840,57
24	712900,80	329140,44	54	713375,38	329212,85
25	712990,59	329065,61	55	713392,15	329280,16
26	713048,97	329013,88	56	713464,16	329559,98
27	713053,35	329010,00	57	713496,43	329681,34
28	713110,18	328960,90	58	713496,36	329681,39
29	713134,47	328874,75	59	713478,30	329695,02
30	713008,49	328903,82	60	713417,37	329741,04

Uzasadnienie

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 z późn. zm.), uznanie za rezerwat przyrody następuje w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia regionalnego dyrektora ochrony środowiska, które określa jego nazwę, położenie lub przebieg granicy i otulinę, jeżeli została wyznaczona, cele ochrony oraz rodzaj, typ i podtyp rezerwatu przyrody, a także sprawującego nadzór nad rezerwatem. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, po zasięgnięciu opinii regionalnej rady ochrony przyrody, może zwiększyć obszar rezerwatu przyrody, zmienić cele ochrony, a w razie bezpowrotnej utraty wartości przyrodniczych, dla których rezerwat został powołany - zmniejszyć obszar rezerwatu przyrody albo zlikwidować rezerwat przyrody.

Rezerwat „Jodły Karnieszewickie” utworzony został zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 stycznia 1978 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (M.P. Nr 4, poz. 20 z późn. zm.). Powierzchnia rezerwatu w momencie jego powołania i zgodnie z ww. zarządzeniem wynosiła 37,14 ha. Za cel ochrony uznano „zachowanie starodrzewu jodłowego poza granicą naturalnego zasięgu jodły”.

Obecnie jodła jedynie, w wydzieleniach 170g, 171a, b, 173a, 172a, współtworzy drzewostan (w I piętrze), natomiast w pozostałej części rezerwatu występuje miejscowo jako domieszka lub sporadycznie pojedyncze osobniki. Gatunek ten pochodzi ze sztucznych nasadzeń w drzewostanie sosnowym / bukowo-sosnowym i sosnowo-świerkowym, wykonanych w połowie XIX wieku (z tych czasów pochodzą aktualnie najstarsze egzemplarze). Kluczowe znaczenie dla utrzymania jodły w rezerwacie ma wykonywanie zabiegów ukierunkowanych na wspomaganie naturalnych procesów odnowienia oraz ułatwianie jej rozwoju poprzez ograniczanie konkurencji świetlnej i glebowej ze strony gatunków współtworzących skład drzewostanu – zwłaszcza buka zwyczajnego *Fagus sylvatica* i świerka pospolity *Picea abies*. Uwzględniając powyższe w zatwierdzonym rozporządzeniu Nr 42/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Jodły Karnieszewickie” (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego Nr 116, poz. 2511), obszar rezerwatu objęto ochroną czynną, a w działaniach ochronnych ujęto ww. prace.

Przeprowadzone w ostatnich latach badania briologiczne (m.in. przez dra Piotra Górskiego z Katedry Botaniki, Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu) znacznie poszerzyły wiedzę na temat wartości przyrodniczych rezerwatu. Stwierdzono bowiem w jego granicach obfite występowanie, bardzo cennych, epifitycznych wątrobowców. Największe znaczenie ma występowanie tu widlika krzaczkowatego *Metzgeria fruticulosa* (= *M. violacea*), znanego w kraju tylko z kilku stanowisk: Polska północno-zachodnia (Szczecin - Mścięcino, Wiselka na Wolinie i Strzelce Krajeńskie; Koppe & Koppe 1940, Szweykowski & Koźlicka 1966, Szweykowski 1968) oraz Polski południowej i południowo-wschodniej (Beskid Sądecki, Tatry, Bieszczady, Pogórze Dynowskie; Szweykowski 1959, Tobolewski & Glanc 1960, Mickiewicz 1965, Mamczarz 1975, Armata 2009). Pomimo poszukiwań gatunku nie odnaleziono ponownie w Bieszczadach, gdzie został uznany za wymarły (Szweykowski & Buczkowska 1996) oraz na Wolinie (P. Górski, npbl.). W 2012 roku odnaleziony został ponownie w Tatrach Zachodnich (P. Górski, npbl.). Współcześnie (po 2000 roku) znany jedynie z 4 stanowisk (Pogórze Dynowskie, Tatry i 2 stanowiska w Leśnym Kompleksie Promocyjnym „Lasy Środkowopomorskie”).

Populacja widlika krzaczkowatego w rezerwacie jest największą ze znanych stanowisk w kraju. Fragmenty rezerwatu zajmowane przez ten rzadki gatunek pozbawione są drzewostanów jodłowych. Juwenilne jodły tylko sporadycznie występują tu w warstwie podszytu, natomiast epifityczne mchy (wątrobowce) występują niemal wyłącznie na bukach.

Uwzględniając powyższe zmieniono cel ochrony rezerwatu z: „zachowanie starodrzewu jodłowego poza granicą naturalnego zasięgu jodły” na: „zachowanie starodrzewu jodłowego poza granicą naturalnego zasięgu jodły *Abies alba* oraz flory mszaków epifitycznych, w tym największej znanej w Polsce populacji zagrożonego wyginięciem wątrobowca widlika krzaczkowatego *Metzgeria fruticulosa*”.

Ponadto, w zarządzeniu uwzględniono aktualizację danych ewidencyjnych, oraz dostosowanie danych dotyczących rezerwatu przyrody „Jodły Karnieszewickie” do aktualnie obowiązujących przepisów prawnych, w tym określenie sprawującego nadzór oraz określenie rodzaju, typu i podtypu obiektu

zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody (Dz. U. Nr 60, poz. 533). Powierzchnia rezerwatu nie podlega zmianie.

Mając na względzie aktualne wytyczne Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska odnośnie formy i zakresu przygotowywanych zarządzeń w sprawie rezerwatów przyrody, § 1 projektu zarządzenia oraz załączniki zostały poprawione do obecnej formy. Przedmiotowe zmiany obejmowały:

- 1) podawanie powierzchni rezerwatu przyrody wynikającej z powierzchni poligonu opisanego współrzędnymi punktów załamania granicy rezerwatu (matematycznej suma pola powierzchni rzutu);
- 2) przedstawienie przebiegu granicy rezerwatu przyrody za pomocą współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 lub PL-2000, a współrzędne pierwszego punktu załamania granicy (rozpoczynającego) danego poligonu lub wyłączenia muszą być identyczne z ostatnim punktem (zamykającym);
- 3) zilustrowanie położenia rezerwatu na mapie opatrzonej: tytułem, podziałką liniową (w skali 1:5000), strzałką północy, siatką kilometrową w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 lub PL-2000, mapą poglądową lokalizacji rezerwatu na terenie województwa, podaniem źródła i aktualności podkładu kartograficznego, logo i nazwą urzędu, podaniem pełnej nazwy źródła podkładów kartograficznych.

Zgodnie z ww. wytycznymi, wykorzystując dane systemu informacji przestrzennej, w zarządzeniu pozostawiono 2 załączniki w postaci mapy obszaru projektowanego rezerwatu oraz wykaz współrzędnych punktów załamania granic, sporządzonych w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, o którym mowa w rozporządzeniu Rady ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r., poz. 1247). Jednakże w oparciu o wytyczne podane w ww. pkt 1, matematyczna suma powierzchni rezerwatu wynosi obecnie 36,81 ha. Różnica 0,33 ha wynika w tym przypadku z przyjętego sposobu jej podawania w zarządzeniu. Zgodnie z danymi Nadleśnictwa Karnieszewice według Planu Urządzenia Lasu na lata 2017-2026, wydzielania 170d-g,~b,~c, 171a-c,~a,~b, 172a-d,~f~h, 173a,b,~a~d wchodzące w skład rezerwatu (stanowiące podstawę do określenia powierzchni obiektu w akcie uznającym) zajmują powierzchnię 37,14 ha. Obszar rezerwatu zajmuje tym samym fragmenty działek ewidencyjnych nr 170/1, 171, 172, 173 obręb Sieciemín w gminie Sianów.

Ocena skutków regulacji (OSR) do projektu zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w sprawie rezerwatu przyrody „Jodły Karnieszewickie”:

1. Cel wprowadzenia zarządzenia:

Celem wprowadzenia regulacji jest wypełnienie delegacji ustawowej zawartej w art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 z późn. zm.).

2. Konsultacje społeczne:

Projekt poddano konsultacjom społecznym. Lista uczestników konsultacji społecznych:

- 1) Nadleśnictwo Karnieszewice;
- 2) Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Szczecinku;
- 3) Urząd Gminy i Miasta w Sianowie;
- 4) Starostwo Powiatowe w Koszalinie;
- 5) Regionalna Rada Ochrony Przyrody – opinia pozytywna z dnia 29.11.2016 r.;
- 6) społeczeństwo – udział zagwarantowany poprzez wydanie:
 - a) obwieszczenia z dnia 14 stycznia 2016 r., znak: WOPN-ON.6200.20.2016.AR w sprawie możliwości zapoznania się z projektem oraz o możliwości i terminie wnoszenia do niego propozycji i uwag - podano do publicznej wiadomości poprzez publikację w Biuletynie Informacji Publicznej RDOŚ, wywieszenie na tablicy ogłoszeń RDOŚ oraz wysłanie do właściwych miejscowo: Nadleśnictwa Karnieszewice, RDLP w Szczecinku, Urzędu Gminy i Miasta w Sianowie, Starostwa Powiatowego w Koszalinie z prośbą o jego wywieszenie na tablicach ogłoszeń przez okres 21 dni. W trakcie ww. konsultacji uwagi i wnioski do projektu wniesione zostały przez Nadleśniczego Nadleśnictwa Karnieszewice w piśmie z dnia 3 lutego 2016 r., znak: ZG.7212.01.2016.DNS, w którym zaproponowano zastąpienie zapisu określającego w projekcie aktu ochrony z: „zachowanie starodrzewu jodłowego poza granicą naturalnego zasięgu jodły Abies alba oraz flory mszaków epifitycznych, w tym

największej znanej w Polsce populacji zagrożonego wyginięciem wątrobowca widlika krzaczkowatego *Metzgeria fruticulosa*” na: „zachowanie starodrzewu jodłowego poza granicą naturalnego zasięgu jodły *Abies alba* oraz flory mszaków epifitycznych, w tym licznej populacji zagrożonego wyginięciem wątrobowca widlika krzaczkowatego *Metzgeria fruticulosa*”. Zmiana ta wynika z chęci uniknięcia jednoznacznych określeń dotyczących populacji gatunku, który nadal pozostaje słabo poznany na niżu Polski. Propozycja Nadleśnictwa została skonsultowana i poparta przez dra Piotra Górskiego – *propozycję uwzględniono w treści zarządzenia*,

- b) ponowne wydanie, po uwzględnieniu w projekcie zarządzenia aktualnych wytycznych Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, obwieszczenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 15 listopada 2016 r., znak: WOPN-ON.6200.20.2016.AR.1 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, wywieszenie na tablicy ogłoszeń RDOŚ oraz wysłanie do właściwych miejscowo: Nadleśnictwa Karnieszewice, RDLP w Szczecinku, Urzędu Gminy i Miasta w Sianowie, Starostwa Powiatowego w Koszalinie z prośbą o jego wywieszenie na tablicach ogłoszeń przez okres 14 dni. Do projektu uwagi i wnioski wniesione zostały przez Zastępcę Dyrektora Departamentu Zarządzania Zasobami Przyrody Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w piśmie z dnia 30.01.2017 r., znak: DZP-WO.6200.2.2017.JM, gdzie zwrócono uwagę na rozbieżność pomiędzy danymi przedstawionymi w załączniku nr 1 w formie mapy i załącznikiem nr 2 odzwierciedlającym przebieg granicy rezerwatu w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy (dotyczyło to punktów oznaczonych numerami 20-21 oraz 29-36) – *odpowiedź: ww. rozbieżności skorygowano w obu załącznikach, uzupełniając jednocześnie załącznik nr 1 obrazując położenie rezerwatu na tle pobliskiej miejscowości, Kolonii Dąbrowa.*

Projekt zarządzenia, na podstawie art. 59 pkt 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2015 r. poz. 525 z późn. zm.), został uzgodniony przez Wojewodę Zachodniopomorskiego pismem z dnia 25 września 2017 r., znak: P-1.0522.63.2017.KD.

3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego - zarządzenie nie będzie miało wpływu na wydatki budżetu Państwa w dyspozycji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie. Przedmiotowy akt prawny dotyczy wyłącznie aktualizacji danych odnośnie istniejącej formy ochrony przyrody, a wszelkie ograniczenia i zakazy obowiązujące w jego granicach, niezmiennie wynikają wprost z ustawy o ochronie przyrody. Zarządzenie będzie miało wpływ na wydatki budżetu Gminy w Sianowie w odniesieniu do zmniejszenia powierzchni rezerwatu o 0,33 ha i związane z powyższym regulacje wynikające z przepisów ustawy z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 716).

4. Wpływ regulacji na rynek pracy - zarządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

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 dyrektywach unijnych, dotyczy wyłącznie aktualizacji danych oraz dostosowania pod względem formalnoprawnych krajowej formy ochrony przyrody uznanej w roku 1978.

Szczecin, dnia 26 września 2017 r.

Sporządził:

STARSZY SPECJALISTA
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Szczecinie

Agnieszka Raclawska

Wnioskujący:

NACZELNIK
Wydziału Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Szczecinie

Marcin Szadlecki