

## **DOKUMENTACJA FORMALNO - PRAWNA**

Studzienice 13.10.2014 r.

RI.6727.99.2014.KW

## **Z a ś w i a d c z e n i e**

Urząd Gminy w Studzienicach zaświadcza, że w Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego gminy Studzienice działka nr 186/1 o powierzchni 0,90 ha i działka nr 189/1 o powierzchni 2,30 ha stanowią infrastrukturę techniczną i są to drogi, działka nr 185/1 o powierzchni 1,79 ha stanowi grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi, działka nr 135/2 o powierzchni 14,54 ha, nr 143/1 o powierzchni 21,21 ha, nr 201 o powierzchni 1,15 ha, nr 134/2 o powierzchni 7,93 ha, nr 134/1 o powierzchni 12,66 ha, nr 142/1 o powierzchni 27,97 ha, nr 196/1 o powierzchni 1,70 ha przeznaczone są na cele rolne i stanowią łąki i pastwiska trwałe, lasy, nieużytki, grunty rolne i grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi. Wszystkie powyższe działki położone są w obrębie Prądzonka w Gminie Studzienice.

Plan zagospodarowania przestrzennego gminy Studzienice zatwierdzony Uchwałą nr 93/83 Gminnej Rady Narodowej w Studzienicach w dniu 1 października 1983 r. i zatwierdzony ponownie Uchwałą nr I/9/92 Rady Gminy w Studzienicach w dniu 19 lutego 1992 r. ( Dz. U. Woj. Słupskiego Nr 27 poz. 236 z 31 grudnia 1992 r. ) obowiązywał do dnia 31 grudnia 2003r.

Zaświadczenie wydaje się celem przedłożenia w Kancelarii Notarialnej.

**OPLATĘ SKARBOWĄ ZAPŁACONO**

w kwocie 17 zł, nr dowodu wpłaty 000002371

z dnia 06.10.2014, nr konta bankowego:

72 1240 3783 1111 0000 4080 8822



**W Ó J T**

*mgr inż. Bogdan Ryś*

**ZARZĄDZENIE Nr 14 / 09**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA**  
**OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU**

**z dnia 8 lipca 2008 r.**

**w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Dolina Kulawy”**

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 ze zm.<sup>1)</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Uznaje się za rezerwat przyrody pod nazwą „Dolina Kulawy”, zwany dalej „rezerwatem” i obejmuje ochroną czynną obszar o powierzchni 155,41 ha, położony w województwie pomorskim, w powiecie bytowskim, w gminie Lipnica oraz w powiecie chojnickim, w gminie Brusy.

**§ 2. 1.** W skład rezerwatu wchodzi:

- 1) obszar oznaczony na mapach planu urządzania lasu Nadleśnictwa Osusznica, obrębu Chociński Młyn, wg stanu na dzień 1 stycznia 2000 roku, jako wydzielienia leśne: 133 a część zachodnia, 133 c część zachodnia, 134 b, d, f, g, h, i, j, 135 b część południowa, 135 c część południowa, 135 d część południowowschodnia, 135 f, g, 142 a, b, c, d, f, g, h, i, j część północna, 142 k część zachodnia, 142 l, m, 143 a, b, c, d, f, g część wschodnia, 143 h część wschodnia oraz drogi leśne, o łącznej powierzchni 63,69 ha;
- 2) obszar oznaczony na mapach planu urządzania lasu Nadleśnictwa Przymuszewo, obrębu Przymuszewo, wg stanu na dzień 1 stycznia 2009 roku, jako wydzielienia leśne: 148 k, l, m, o, r, s, t, w, x, 149 a, b, c, d, f, g, h, i, 178 f, 179 a, b, c, d, g, h, i, j, k, l, m, o, p, 180 a, h, i, j, k, l, m, o, p, r, s, 209 b, 210 b, d, i, 211 a, b, i, j, oraz drogi leśne, o łącznej powierzchni 69,95 ha;
- 3) jezioro Małe Głuche oraz fragment rzeki Kulawy, obejmujące działki ewidencyjne położone w gminie Brusy, w obrębie ewidencyjnym Wicko, oznaczone numerami: 2, 4 część północną, 5, o łącznej powierzchni 18,28 ha;

---

<sup>1)</sup> zmiany ustawy ogłoszone zostały w Dz. U. z 2005 r. Nr 113 poz. 954 i Nr 130 poz. 1087 oraz z 2007 r. Nr 75 poz. 493, Nr 176 poz. 1238, Nr 181 poz. 1286, z 2008 r. Nr 154, poz. 958, Nr 199 poz. 1227, Nr 201, poz. 1237 oraz z 2009 r. Nr 18, poz. 97.

- 4) jeziora Bukówki Małe i Bukówki Duże, obejmujące działki ewidencyjne położone w gminie Lipnica, w obrębie ewidencyjnym Prądzonka, oznaczone numerami: 185/1, 196/1; o łącznej powierzchni 3,49 ha.

2. Według ewidencji gruntów, teren wymieniony w ustępie 1, w punktach 1 i 2, obejmuje:

- 1) działki położone w gminie Lipnica, w obrębie Prądzonka, oznaczone numerami: 133/1 część zachodnią, 134/1 część południową, 135/2 część południowowschodnią, 142/1, 143/1;
- 2) działki położone w gminie Brusy, w obrębie Widno, oznaczone numerami: 3148/2 część zachodnią, 3149/1, 3178 część północnozachodnią, 3179 część północnozachodnią, 3180 część południowowschodnią, 3209 część północnozachodnią, 3210 część zachodnią, 3211 część wschodnią.

**§ 3.** 1. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie kompleksu torfowisk soligenicznych, źródlisk, jezior mezotroficznych oraz leśnych i nieleśnych ekosystemów lądowych z charakterystycznymi dla tych ekosystemów biocenozami.

2. Określa się:

rodzaj rezerwatu jako torfowiskowy T;

typ: biocenotyczny i fizjocenotyczny PBf, podtyp: biocenozy naturalnych i półnaturalnych bp - ze względu na dominujący przedmiot ochrony;

typ: różnych ekosystemów EE, podtyp lasów i torfowisk lt - ze względu na główny typ ekosystemu.

**§ 4.** 1. W celu zabezpieczenia rezerwatu przed zagrożeniami zewnętrznymi wyznacza się otulinę rezerwatu o powierzchni 346,00 ha.

2. W skład otuliny rezerwatu wchodzi:

- 1) obszar oznaczony na mapach planu urządzania lasu Nadleśnictwa Osusznica, obrębu Chociński Młyn, , wg stanu na dzień 1 stycznia 2000 roku, jako oddziały: 133 a część północna, 133 b, c część wschodnia, 133 d, f, g, 134 a, c, 135 a, b część północna, 135 c część północnozachodnią, 135 d, 141, 142 j część południowa, 142 k część południowowschodnią, 143 g część zachodnią, 143 h część zachodnią. Teren ten obejmuje działki ewidencyjne gminy Lipnica obrębu Prądzonka oznaczone numerami: 133/1 część zachodnią, 134/1 część południową, 135/2 część południowowschodnią, 142/1 część północną i zachodnią, 143/1 część północnowschodnią);



2) obszar oznaczony na mapach planu urządzania lasu Nadleśnictwa Przymuszewo, obrębu Przymuszewo, wg stanu na dzień 1 stycznia 2009 roku, jako oddziały: 75 a, b, c, d, f, 76, 77, 78 a, i, j, 109 a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, m, n, 110, 148 a, b, c, d, f, g, h, i, j, n, p, y, 150 a, g, 178 c, d, g, h, i, 179 f, n, 180 b, c, d, f, 209 a, 210 a, c, f, g, h, j, k, l, m, n, 211 c, d, f, g, 235 h, i, j, k, l, n, o, 236 a, b, c, d, f, g, h, l część wschodnia. Teren ten obejmuje działki ewidencyjne gminy Brusy, obrębu Kruszyn oznaczone numerami: 40, 3075 część północną, 3076, 3109 część północnozachodnią, oraz gminy Brusy, obrębu Widno oznaczone numerami: 3077/3, 3078/1 część wschodnią, 3110, 3148/2 część wschodnią, 3150 część wschodnią, 3178 część zachodnią, 3179 część południowowschodnią, 3180 część północnozachodnią, 3209 część północną, 3210 część wschodnią, 3211 część zachodnią, 3235/2 część zachodnią, 3236 część północnowschodnią);

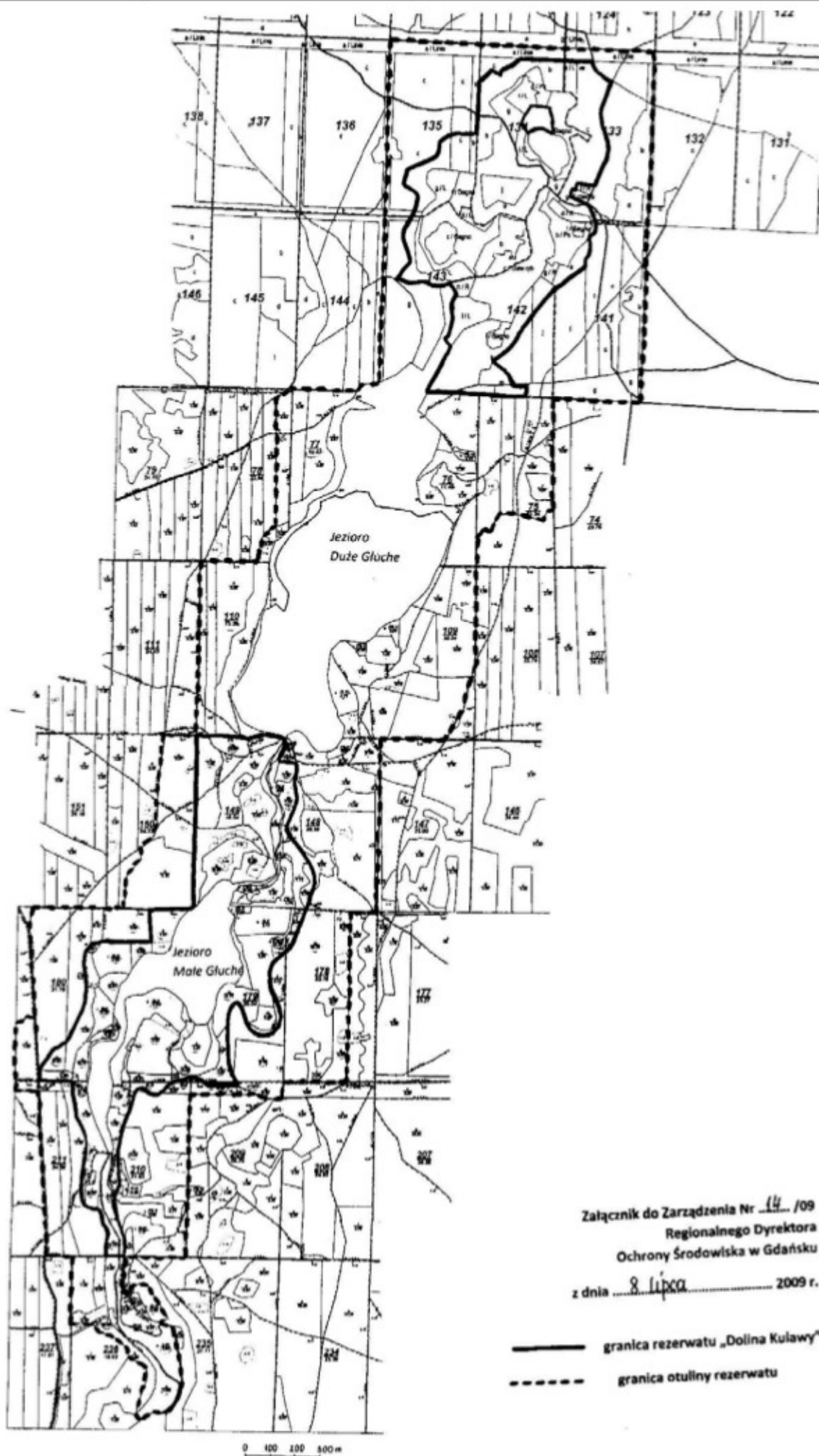
3) działki ewidencyjne gminy Brusy obrębu Widno oznaczone numerami: 1, 4, gminy Brusy obrębu Kruszyn oznaczone numerami: 2, 3/1, 3/3, 3/4, 3/5, 3/6 oraz gminy Lipnica obrębu Prądzonka oznaczoną numerem 201.

3. Granice rezerwatu i otuliny przedstawia mapa Nadleśnictwa Osusznica, wg stanu na dzień 1 stycznia 2000 r. oraz mapa Nadleśnictwa Przymuszewo, wg stanu na dzień 1 stycznia 2009 r. stanowiące załącznik do rozporządzenia.

**§ 5.** Nadzór nad rezerwatem przyrody sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku.

**§ 6.** Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Gdańsku  
Hanna Dzikowska



**ZARZĄDZENIE**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA**  
**OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU**

z dnia *15 grudnia* ..... 2014 r.

**w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody**  
**„Dolina Kulawy”**

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

**§ 1.** Ustanawia się na rok zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Dolina Kulawy”, zwanego dalej „rezerwatem”.

**§ 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 oraz gatunków roślin, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, które są określone w załączniku nr 2 do zarządzenia;
- 3) wskazanie obszarów objętych ochroną czynną.

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

**§ 4.** Traci moc zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska Gdańsku z dnia 28 października 2014 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Dolina Kulawy”.

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



Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku  
*Hanna Dzikowska*

<sup>1)</sup> Zmiany ustawy ogłoszone zostały w Dz. U. z 2013 r. poz. 628, poz. 842, z 2014 r. poz. 805, poz. 850, poz. 1002, poz. 1101 oraz MP z 2013 r. poz. 835.



Załączniki do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
z dnia .....15 grudnia..... 2014 roku

Załącznik nr 1

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.	Ekspansja roślinności drzewiastej oraz ustępowanie cennych gatunków roślin, m.in. skalnicy torfowiskowej <i>Saxsifraga hircus</i> , na skutek zaniechania ekstensywnego użytkowania mechowisk.	1) Eliminacja nalotów drzew z powierzchni mechowisk; 2) przywrócenie ekstensywnego użytkowania kośnego mechowisk; 3) reintrodukcja skalnicy torfowiskowej.
2.	Nadmierny odpływ wody z torfowiska na skutek złego stanu technicznego przepustozastawki na cieku wypływającym z jeziora Bukówki.	Remont przepusto-zastawki.

Załącznik nr 2

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

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych
1.	Usunięcie nalotów drzew i krzewów z powierzchni mechowisk.	Na powierzchni 2,68 ha. Biomase usunąć poza mechowiska.	Nadleśnictwo Przymuszewo, obręb Przymuszewo <sup>2)</sup> , wydz.: 149h, 179h, 179i, 180k.
2.	Ekstensywne koszenie mechowisk.	Na powierzchni 2,37 ha. Kosić ręcznie, wysokość koszenia – nie mniej niż 15 cm. Obligatoryjnie usuwać skoszoną biomase z powierzchni torfowisk najpóźniej w ciągu 2 tyg. po skoszeniu.	Nadleśnictwo Osusznica, obręb Chociński Młyn <sup>3)</sup> , wydz.: 135l, 135m, 143c, 143d.
3.	Reintrodukcja skalnicy torfowiskowej <i>Saxsifraga hircus</i> .	Wysadzenie osobników uzyskanych z hodowli <i>ex situ</i> , ilość osobników – w zależności od wyników namnażania.	Nadl. Osusznica, oddz. 143; Nadl. Przymuszewo, oddz. 179.
4.	Remont przepustozastawki.	Remont urządzenia zabezpieczającego przez nadmiernym odpływem wody z torfowiska - wg potrzeb.	Nadl. Osusznica, wydz. 143c.

<sup>2)</sup> wg Planu Urządzenia Lasu na lata 2009-2018.

<sup>3)</sup> wg Planu Urządzenia Lasu na lata 2010-2019.



## Uzasadnienie

Zadania ochronne dla rezerwatu przyrody zostały opracowane na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 ze zm.), zgodnie z art. 22 ust. 3 tej ustawy. Przez zadania ochronne rozumie się wyszczególnienie ustalonych działań ochronnych, które wynikają z potrzeby przeciwdziałania stwierdzonym zagrożeniom i utrzymania celu ochrony rezerwatu.

Rezerwat (o powierzchni 155,41 ha) został uznany na mocy zarządzenia Nr 14/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 08 lipca 2009 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Dolina Kulawy” (Dz. Urz. Woj. Pom. Nr 106, poz. 2091) w celu zachowania kompleksu torfowisk soligenicznych, źródlisk, jezior mezotroficznych oraz leśnych i nieleśnych ekosystemów lądowych z charakterystycznymi dla tych ekosystemów biocenozami.

Teren objęty ochroną rezerwatową był w przeszłości użytkowany rolniczo w znacznie większym stopniu niż obecnie. Zarzucenie użytkowania, m.in. mechowisk, spowodowało negatywne zmiany w tych fitocenozach, a zwłaszcza ekspansję roślinności drzewiastej, a w konsekwencji pogorszenie warunków wodnych (ewapotranspiracja), eutrofizacja (gromadzenie biomasy), zanikanie światłolubnych gatunków, w tym wielu rzadkich i zagrożonych, ekspansję gatunków nitrofilnych i zmniejszenie powierzchni fitocenoz torfowiskowych. Konieczne jest nie tylko usunięcie drzew i krzewów, ale przywrócenie regularnego, ekstensywnego koszenia.

Planowany jest również remont urządzenia, które ogranicza nadmierny odpływ wody z jeziora Bukówki i przyległego torfowiska i umożliwia przepływ pod drogą przecinającą ciek. Szczegółowy zakres prac zostanie określony na etapie uzyskiwania odpowiednich pozwoleń.

Mechowiska zlokalizowane w rezerwacie „Dolina Kulawy” są jednym z historycznych stanowisk skalnicy torfowiskowej *Saxifraga hirculus*, gatunku uznawanego w Polsce za relikkt glacialny i występującego na nielicznych stanowiskach (24 stanowiska stwierdzone w trakcie inwentaryzacji przeprowadzonej w latach 2009-2011). Stan zachowania siedlisk w rezerwacie, na których może występować skalnica, po przeprowadzeniu planowanych działań ochronnych, pozwala przypuszczać, że gatunek ten będzie mógł się tam utrzymać. Zaplanowano zatem niezbędne prace, które pozwolą na poprawę warunków siedliskowych dla skalnicy, tj. eliminację krzewów i koszenie, a następnie jej reintrodukcję. Materiał roślinny będzie pochodził ze stanowisk położonych najbliżej rezerwatu „Dolina Kulawy” (na podstawie zezwolenia Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska nr DZP-WP.6205.71.2014.ŁR2 z dnia 30.09.2014 r.), a następnie poddany hodowli *ex situ*. Ilość osobników, które będą wysadzone do rezerwatu, będzie zależała od efektów namnażania.

W rezerwacie nie przewiduje się wykonania zadań ochronnych dotyczących ochrony czynnej zwierząt lub grzybów.

Planowane działania są jednym z etapów realizacji projektu „Ochrona torfowisk alkalicznych (kod 7230) w młodoglacjalnym krajobrazie Polski północnej” (LIFE11/NAT/PL/423) realizowanego przez Klub Przyrodników oraz RDOŚ w Gdańsku.

Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska Gdańsku z dnia 28 października 2014 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Dolina Kulawy”. W okresie obowiązywania ww. zarządzenia Klub Przyrodników realizujący na terenie rezerwatu m.in. zadanie polegające na remoncie przepusto-zastawki na cieku wypływającym z jeziora Bukówki, stwierdził konieczność remontu wykraczającego poza zakres określony w zarządzeniu z dnia 28 października br. Utrzymanie piętrzenia na cieku jest konieczne dla zachowania właściwego uwodnienia torfowiska (siedliska 7230).





## STAROSTWO POWIATOWE

77 - 100 Bytów, ul. Ks. dr. Bolesława Domańskiego 2, woj. pomorskie  
Centrala: tel. (59) 822 80 00, fax. (59) 822 80 01 [www.powiatbytowski.pl](http://www.powiatbytowski.pl)

Oś.6341.2.7.1.2014.IV

Bytów, 12.12.2014 r.

**Paweł Ulatowski**  
**B.O.P. EKO-PROJEKT**  
**ul. Jana Pawła II 1/28**  
**76-200 Słupsk**

W odpowiedzi na Pana zapytanie z dnia 10 grudnia 2014 roku, czy wymagane jest pozwolenie wodnoprawne na remont urządzenia wodnego w ramach inwestycji pn. „Remont przepustu pod drogą gruntową przecinającą odpływ z jeziora Bukówki Małe na terenie rezerwatu przyrody „Dolina Kulawy” na działce ewidencyjnej nr 143/1 w miejscowości Bukówki, obręb Prądzonka, gmina Studzienice”, informuję, że na podstawie art. 122 ust. 1 pkt. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2014 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145 z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych.

Art. 9 ust.1 pkt. 19 a ww. ustawy stanowi, że przez urządzenia wodne rozumie się urządzenia służące kształtowaniu zasobów wodnych oraz korzystaniu z nich, a w szczególności budowle: piętrzące, upustowe, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy,

Zgodnie z art. 9 ust. 2 przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy z wyłączeniem robót związanych z utrzymaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Przedmiotowa inwestycja polega na wymianie części drewnianych przepustu. Zmianie nie ulegną parametry techniczne przepustu, czy średnica przepustu (Ø 600 mm), ani zagospodarowanie terenu.

Wobec powyższego zgodnie z Pana wnioskiem remont przepustu związany z utrzymaniem urządzenia wodnego w celu zachowania jego funkcji, więc nie wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

**INSPEKTOR**  
**ds. gospodarki wodnej**

*Napiontek*

**Katarzyna Napiontek**