



# GENERALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA

*Michał Kietsznia*

DZP-WP.6205.35.2015.PR.3

Warszawa, dnia 05 06 2015 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267) oraz art. 15 ust. 4 pkt 1, w związku z art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Leśnego Banku Genów Kostrzyca z siedzibą w Miłkowie 300, 58-535 Miłków, z dnia 17 marca 2015 r., o wydanie zezwolenia na odstępstwo od zakazów obowiązujących w granicach rezerwatów przyrody *Las Mariański, Las Cieliczkański, Rawka, Czerwona Struga, Wyspa Lipowa na Jeziorze Wielki Szwałk, Dolina Eliaszkówki, Dolina Kluczwody, Wąwóz Homole, Gibiel, Kaliniak, Grądy nad Lindą, Sokółki, Wydymacz, Wielki Las, Wiązy w Nowym Lesie, Dwunastak, Dąbrowa Samoszew, Śnieżycowy Jar, Czaple Wyspy, Góra Sieradowska, Trawiasta Buczyna im. Prof. Stefana Kownasa, Lemierzycze, Dolina Osy, Olszyny Rakutowskie, Retno, Szumny Zrój im. Kazimierza Sulistawskiego, Brzeźniczka, Wymięklizna, Zimna Woda, Jar Brynicy, Lasy Naturalne Puszczy Białowieskiej, Olszanka Myśliszczę, Rozumice, Biała Woda, Ostrów Tarczyński oraz Sokół,*

### zezwalam

Leśnemu Bankowi Genów Kostrzyca na odstępstwo od zakazów, o których mowa w art. 15 ust. 1 pkt 5, 13, 15 oraz 18 ustawy *o ochronie przyrody*, w związku z wykonaniem prac uzasadnionych potrzebą ochrony przyrody, polegających na jednorazowym zbiorze skrzydłaków jesionu wyniosłego (*Fraxinus excelsior* L.) oraz nasion wiązu górskiego (*Ulmus glabra* L.), wiązu szypułkowego (*Ulmus laevis* Pall) i wiązu pospolitego (*Ulmus minor* Mill.) w ilości maksymalnie do 5 kg skrzydłaków ze zdrowych jesionów, do 2,5 kg nasion wiązów (łącznie) oraz 500 skrzydłaków z 5 jesionów wykazujących objawy chorobowe, w każdym z wytypowanych ww. rezerwatów, z zachowaniem poniższych warunków:

- 1) zbiór nasion zostanie przeprowadzony przy użyciu metod bezinwazyjnych, z zastosowaniem technik alpinistycznych, nie uszkadzających pni, konarów i gałęzi (np. bez używania kaleczących pni drzewołazów);

- 2) dopuszczalnymi terminami zbioru nasion będą: dla jesionu wyniosłego okres od października 2015 r. do stycznia 2016 r. oraz od października do grudnia 2016 r., dla wiązków czerwiec 2015 r. oraz kwiecień- czerwiec 2016 r.;
- 3) w każdym rezerwacie wielkość zbioru nie będzie przekraczała 5 kg skrzydlaków ze zdrowych jesionów, 2,5 kg nasion wiązków (łącznie) oraz 500 skrzydlaków z 5 jesionów wykazujących objawy chorobowe;
- 4) zbioru należy dokonywać z drzew rosnących w oddaleniu od szlaków turystycznych i ścieżek dydaktycznych, a w przypadku konieczności wykonania zbioru z drzew rosnących przy tych szlakach, z zachowaniem należytej ostrożności i zapewnieniu bezpieczeństwa osób po nich się poruszających;
- 5) w granicach rezerwatów *Biała Woda* oraz *Dolina Eliaszkówki*, dopuszcza się poruszanie samochodami wyłącznie po drogach utwardzonych;
- 6) w związku z występowaniem pary lęgowej puchacza (*Bubo bubo*) w granicach rezerwatu przyrody *Wawóz Homole*, zbiór nasion wiązków w miesiącach kwiecień – czerwiec należy prowadzić poza stanowiskami położonymi w pobliżu piargów i wychodni skalnych (miejsca lęgowe gatunku), pod nadzorem pracownika Nadleśnictwa Krościenko;
- 7) w granicach rezerwatu przyrody *Rozumice* zbiór nasion będzie odbywał się poza terenami ogrodzonymi w celu ochrony lokalnej populacji cieszynianki wiosennej (*Hacquetia epipactis*);
- 8) o szczegółowym zakresie oraz terminie planowanych prac należy poinformować właściwego terytorialnie regionalnego dyrektora ochrony środowiska oraz nadleśniczego w przypadku terenów administrowanych przez PGL LP;
- 9) Wnioskodawca złoży do dnia 28 lutego 2017 r. sprawozdanie z realizacji prac Generalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska, do wiadomości właściwych regionalnych dyrekcji ochrony środowiska, zawierające w szczególności informacje dot. ilości zebranych nasion, ilości drzew, z których nasiona zostały pozyskane oraz ilości i zdrowotności owocujących jesionów i wiązków w wytypowanych stanowiskach. W przypadku opracowania badań laboratoryjnych, Wnioskodawca złoży ich wyniki do miesiąca po ich opracowaniu,

**oraz nie zezwalam**

- 1) w granicach rezerwatu *Rozumice* oraz *Rawka* na odstępstwo od zakazu wymienionego w art. 15 ust. 1 pkt 18 ustawy *o ochronie przyrody* – poruszania się samochodami poza drogami publicznymi;
- 2) na odstępstwo od zakazów wymienionych w art. 15 ust. 1 ustawy *o ochronie przyrody* w okresie kwiecień – czerwiec, w granicach rezerwatu *Trawiasta Buczyzna im. Profesora Stefana Kownasa* w związku z występowaniem miejsc gniazdowania kani rudej (*Milvus milvus*) oraz otlaka krzykliwego (*Clanga pomarina*).

**Niniejsze zezwolenie jest ważne w terminie do dnia 31 grudnia 2016 r.**

## Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 17 marca 2015 r., Leśny Bank Genów Kostrzyca zwrócił się do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o wydanie zezwolenia na odstępstwo od zakazów obowiązujących w 36 rezerwach przyrody, w związku z realizacją prac polegających na zbiorze skrzydlaków jesionu wyniosłego oraz nasion wiązu górskiego, wiązu szypułkowego i wiązu pospolitego w ilości maksymalnie do 5 kg skrzydlaków ze zdrowych jesionów, do 2,5 kg nasion wiązów (łącznie) oraz 500 skrzydlaków z 5 jesionów wykazujących objawy chorobowe, z każdego z wytypowanych rezerwatów. Planowane działania są częścią projektu pt. *Zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk obszarów Natura 2000, poprzez ochronę ex situ jesionu wyniosłego, wiązu górskiego, wiązu pospolitego oraz wiązu szypułkowego na terenie Polski (FraxUmLBG)*. Celem wnioskowanych czynności jest zabezpieczenie możliwie najszerszej puli genowej jesionu wyniosłego oraz ww. gatunków wiązów w postaci nasion w Leśnym Banku Genów Kostrzyca. Zasoby genowe, utworzone z nasion, będą źródłem umożliwiającym w przyszłości zasilenie siedlisk jesionowo-wiązowych na terenie całego kraju. Dodatkowo zostaną zweryfikowane ilości i zdrowotność owocujących jesionów i wiązów we wskazanych stanowiskach oraz przebadane powszechnie stosowane metody krioterapii i termoterapii nasion jesionu pod kątem eliminacji z ich powierzchni patogenu *Hymenoscyphus fraxineus*.

Rezerwat przyrody *Las Mariański* został powołany rozporządzeniem Nr 21/2007 Wojewody kujawsko-pomorskiego z dnia 31 grudnia 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "*Las Mariański*" (Dz. U. woj. Kujaw. Z 2008 r., nr 2, poz. 3). Zgodnie z § 3 celem ochrony w ww. rezerwacie jest zabezpieczenie i zachowanie ze względów przyrodniczych, naukowych i dydaktycznych cennych zbiorowisk leśnych - grądowych i łęgowych. Ww. rezerwat posiada obowiązujący plan ochrony wprowadzony zarządzeniem Nr 20/0210/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 28 grudnia 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "*Las Mariański*".

Rezerwat przyrody *Las Cieliczański* funkcjonuje na podstawie zarządzenia Nr 11/2014 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 12 marca 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody "*Las Cieliczański*" (Dz. U. woj. Podla. z 2014 r. poz. 1107). Zgodnie z § 3 celem ochrony w ww. rezerwacie jest zachowanie fragmentu Puszczy Knyszyńskiej z licznymi, cennymi zbiorowiskami leśnymi o charakterze naturalnym, reprezentowanymi głównie przez grądy z rzadkim w naszych lasach wiązem górskim, bory mieszane i olsy. Ww. rezerwat posiada obowiązujący plan ochrony wprowadzony zarządzeniem Nr 19/2014 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "*Las Cieliczański*" (Dz. U. woj. Podla. z 2014 r., poz. 1768).

Rezerwat przyrody *Rawka* został powołany zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 listopada 1983 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (M.P. z 1983 r., nr 39, poz. 230). Zgodnie z § 14 celem ochrony ww. rezerwatu jest zachowanie w naturalnym stanie typowej rzeki nizinnej średniej wielkości wraz z krajobrazem jej doliny oraz środowiska życia wielu rzadkich i chronionych roślin i zwierząt. Ww. rezerwat nie posiada obowiązującego planu ochrony. Na terenie rezerwatu *Rawka* obowiązuje plan zadań ochronnych dla obszaru

Natura 2000 wprowadzony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 25 marca 2014 r. *w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Rawki* PH100015 (Dz. U. woj. Łódzk. z 2014 r., poz. 1510 oraz Dz. U. woj. Mazow. z 2014 r., poz. 3220).

Rezerwat przyrody *Czerwona Struga* funkcjonuje na podstawie zarządzenia Nr 54 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 16 września 2010 r. *w sprawie rezerwatu przyrody "Czerwona Struga"* (Dz. U. woj. Warmi. z 2010 r., nr 150, poz. 1940). Zgodnie z § 3. celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych stanowiska pióropusznika strusiego (*Mattuecia struthiopteris*) na terenie Puszczy Rominckiej. Ww. rezerwat nie posiada obowiązującego planu ochrony lub zadań ochronnych.

Rezerwat przyrody *Wyspa Lipowa na Jeziorze Wielki Szwabk* został powołany zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 marca 1975 r. *w sprawie uznania za rezerwaty przyrody* (M.P. z 1975 r., nr 11, poz. 64). Zgodnie z ust. 1 celem ochrony jest zachowanie fragmentu lasu liściastego o charakterze naturalnym z dużym udziałem lipy drobnolistnej i rzadkimi gatunkami roślin runa. Ww. rezerwat nie posiada obowiązującego planu ochrony lub zadań ochronnych.

Rezerwat przyrody *Dolina Eliaszkówki* został utworzony zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 3 marca 1989 r. *w sprawie uznania za rezerwaty przyrody* (M.P. z 1989 r., nr 9, poz. 77). Zgodnie z § 3 celem ochrony jest zachowanie zespołów buczyny karpackiej i ciepłolubnej, grądu oraz łągu olszowo-jesionowego, jak też skał wapiennych o urozmaiconych formach.

Rezerwat przyrody *Dolina Kluczwody* został utworzony zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 3 marca 1989 r. *w sprawie uznania za rezerwaty przyrody* (M.P. z 1989 r., nr 9, poz. 77). Zgodnie z § 2 celem ochrony jest zachowanie walorów krajobrazu charakterystycznego dla Jury Krakowskiej wraz z zespołem grądu oraz naskalnymi zbiorowiskami kserotermicznymi.

Rezerwat przyrody *Wąwóz Homole* został utworzony zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 14 stycznia 1963 r. *w sprawie uznania za rezerwat przyrody* (M.P. z 1963 r., nr 13, poz. 73). Zgodnie z art. 3 rezerwat tworzy się w celu zachowania ze względów naukowych wąwozu skalnego w Małych Pieninach, odznaczającego się wyjątkowo pięknym krajobrazem i zawierającego liczne osobliwości przyrody żywej i nieożywionej.

Rezerwat *Gibiel* został utworzony zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 października 1961 r. *w sprawie uznania za rezerwat przyrody* (M.P. z 1961 r., nr 87, poz. 372). Zgodnie z art. 3 rezerwat tworzy się w celu zachowania ze względów naukowych i dydaktycznych pierwotnego fragmentu dawnej Puszczy Niepołomickiej ze zróżnicowanymi typami siedliskowymi lasu.

Rezerwat przyrody *Kaliniak* został powołany zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 października 1979 r. *w sprawie uznania za rezerwaty przyrody* (M.P.

z 1979 r., nr 26, poz. 141). Zgodnie z § 12 celem ochrony jest zachowanie naturalnych zbiorowisk łąkowych i łągowych z rzadkimi i chronionymi gatunkami roślin w runie. Ww. rezerwat nie posiada obowiązującego planu ochrony lub zadań ochronnych.

Rezerwat przyrody *Grądy nad Lindą* funkcjonuje na podstawie zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 grudnia 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Grądy nad Lindą" (Dz. U. woj. Łódzk. z 2015 r., poz. 119). Zgodnie z § 3 celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych fragmentu doliny rzeki Lindy, jej dopływu i źródeł oraz łąków i łągowisk jesionowo-olszowych o cechach lasów naturalnych. Rezerwat posiada obowiązujący plan ochrony wprowadzony zarządzeniem Nr 33/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 26 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Grądy nad Lindą".

Rezerwat przyrody *Sokółki* funkcjonuje na podstawie rozporządzenia Nr 19/07 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 31 lipca 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Sokółki” (Dz. Urz. Woj. Wielk. z 2007 r., Nr 126, poz. 2875). Zgodnie z § 3 celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych łąków jesionowo-olszowych, jermiankowo-jesionowych oraz łąki środkowoeuropejskiego.

Rezerwat przyrody *Wydymacz* funkcjonuje na podstawie zarządzenia Nr 10/10 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 25 stycznia 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Wydymacz" (Dz. U. woj. Wielk. z 2010 r., nr 64, poz. 1368). Zgodnie z § 3 celem ochrony przyrody w rezerwacie jest: zachowanie fitocenoz zespołów leśnych, gatunków roślin chronionych, drzew pomnikowych i miejsc występowania ptaków wodnych. Rezerwat posiada obowiązujący plan ochrony wprowadzony rozporządzeniem Nr 211/06 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 16 listopada 2006 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Wydymacz" (Dz. U. woj. Wielk. z 2006 r., nr 191, poz. 4474).

Rezerwat przyrody *Wielki Las* funkcjonuje na podstawie zarządzenia Nr 6/13 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 4 września 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Wielki Las" (Dz. U. woj. Wielk. z 2013 r., poz. 5116). Zgodnie z § 3 celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie kompleksu lasów liściastych o cechach zbliżonych do naturalnych. Rezerwat posiada obowiązujący plan ochrony wprowadzony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 5 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Wielki Las". W przedmiotowym zarządzeniu jednym ze zidentyfikowanych zagrożeń jest zamieranie jesionu wyniosłego *Fraxinus excelsior* (K04.03).

Rezerwat przyrody *Wiązy w Nowym Lesie* został powołany rozporządzeniem Nr 35/2003 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 28 lipca 2003 r. w sprawie rezerwatu przyrody (Dz. U. woj. Wielk. z 2003 r., nr 134, poz. 2510). Zgodnie z § 1 ust. 1 celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych dobrze wykształconego lasu liściastego reprezentującego łąkę środkowoeuropejski (*Galio sylvatici-Carpinetum*) z bogatą florą runa. Ww. rezerwat nie posiada obowiązującego planu ochrony lub zadań ochronnych.

Rezerwat przyrody *Dwunastak* został powołany rozporządzeniem Nr 14/07 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 5 czerwca 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Dwunastak" (Dz. U. woj. Wielk. z 2007 r., nr 99, poz. 2424). Zgodnie z § 4 celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych fitocenozy grądu *Galio sylvatici-Carpinetum* i łągu jesionowo - olszowego *Fraxino-Alnetum* oraz zapewnienie swobodnego przebiegu procesom ekologicznym zachodzącym w ekosystemie leśnym. Rezerwat ten posiada obowiązujący plan ochrony wprowadzony rozporządzeniem Nr 23/07 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 6 września 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Dwunastak" (Dz. U. woj. Wielk. z 2007 r., nr 150, poz. 3300).

Rezerwat przyrody *Dąbrowa Samoszew* funkcjonuje na podstawie zarządzenia Nr 21/11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 9 czerwca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Dąbrowa Smoszew" (Dz. U. woj. Wielk. z 2011 r., nr 214, poz. 3329). Zgodnie z § 4 celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie fitocenozy grądu środkowoeuropejskiego i łągu jesionowo-wiązowego z gatunkami rzadkich roślin. Ww. rezerwat nie posiada obowiązującego planu ochrony lub zadań ochronnych.

Rezerwat przyrody *Śnieżycowy Jar* funkcjonuje na podstawie rozporządzenia Wojewody Wielkopolskiego Nr 26/2002 z dnia 28 czerwca 2002 r. zmieniającego zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 marca 1975 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (Dz. Urz. Woj. Wielk., z 2002 r., Nr 93, poz. 2295). Zgodnie z § 1 celem ochrony jest zachowanie stanowiska masowo występującej śnieżycy wiosennej.

Rezerwat przyrody *Czaple Wyspy* funkcjonuje na podstawie zarządzenia Nr 3/10 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 25 stycznia 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Czaple Wyspy" (Dz. U. woj. Wielk. z 2010 r., nr 64, poz. 1361). Zgodnie z § 3 celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie miejsc lęgowych rzadkich gatunków ptaków. Ww. rezerwat nie posiada obowiązującego planu ochrony lub zadań ochronnych.

Rezerwat przyrody *Góra Sieradowska* został powołany zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 27 czerwca 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P. z 1995 r., Nr 33, poz. 393). Zgodnie z § 2 celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych zbiorowisk turzycowych z udziałem rzadkich gatunków roślin naczyniowych i mszaków. Ww. rezerwat posiada obowiązujący plan ochrony wprowadzony rozporządzeniem Nr 57/2002 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 18 listopada 2002 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody: Dalejów, Kamień Michniowski, Barania Góra, Świnia Góra, Bukowa Góra, Góra Sieradowska, Małe Gotoborze, Szczytniak, Oleszno, Gaj, Lisiny Bodzzechowskie, Modrzewie, Ulów, Ługi, Skąty w Krynkach, Rosochacz, Ciecibostowice, Cisów, Radomice, Zielonka, Grabowiec, Góra Jeleniowska, Zamczysko, Polana Polichno, Lubcza, Wroni Dół, Kamienne Kręgi, Perzowa Góra, Skalki Piekło pod Nieklaniem, Góra Żakowa (Dz. U. woj. Święt. z 2002 r., nr 165, poz. 2058).

Rezerwat przyrody *Trawiasta Buczyna im. Prof. Stefana Kownasa* został powołany rozporządzeniem Nr 27/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 24 października 2005 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Trawiasta Buczyna im. Profesora Stefana Kownasa" (Dz. U. woj. Zacho.

z 2005 r., nr 87, poz. 1777). Zgodnie z § 3 celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie ze względów przyrodniczych, naukowych i dydaktycznych cech i procesów naturalnych dla wyróżniającego się dużymi walorami biocenotycznymi i estetycznymi kompleksu buczyn, łągów, olsów oraz torfowisk śródleśnych. Ww. rezerwat posiada obowiązujący plan ochrony wprowadzony zarządzeniem Nr 40/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 30 czerwca 2009 r. *w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Trawiasta Buczyna im. Profesora Stefana Kownasa"*.

Rezerwat przyrody *Lemierzycze* został powołany zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 31 marca 1970 r. *w sprawie uznania za rezerwat przyrody* (M.P. z 1970 r., nr 12, poz. 105). Zgodnie z ust. 3 rezerwat tworzy się w celu zachowania ze względów naukowych i dydaktycznych fragmentu lasu mieszanego o charakterze naturalnym. Ww. rezerwat posiada obowiązujący plan ochrony wprowadzony zarządzeniem Nr 45/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 7 lipca 2011 r. *w sprawie rezerwatu przyrody "Lemierzycze"* (Dz. U. woj. Lubus. z 2011 r., nr 81, poz. 1577). Zgodnie z § 2 celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych lasu mieszanego o naturalnym charakterze. Ww. rezerwat posiada obowiązujący plan ochrony wprowadzony rozporządzeniem Nr 16 Wojewody Lubuskiego z dnia 20 kwietnia 2004 r. *w sprawie ustanowienia planu ochrony Rezerwatu Przyrody o nazwie "Lemierzycze"* (Dz. U. woj. Lubus. z 2004 r., nr 25, poz. 446).

Rezerwat przyrody *Dolina Osy* został powołany zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska, zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 13 czerwca 1994 r. *w sprawie uznania za rezerwat przyrody* (M.P. z 1994 r., nr 35, poz. 299). Zgodnie z § 2 celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych dolnego odcinka doliny rzeki Osy z nie zmienioną szatą roślinną. Ww. rezerwat nie posiada obowiązującego planu ochrony lub zadań ochronnych.

Rezerwat przyrody *Olszyny Rakutowskie* funkcjonuje na podstawie zarządzenia Nr 0210/18/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 sierpnia 2012 r. *w sprawie rezerwatu przyrody "Olszyny Rakutowskie"* (Dz. U. woj. Kujaw. z 2012 r., poz. 1795). Zgodnie z § 2 celem ochrony rezerwatu jest utrzymanie olsów i lasów łągowych o charakterze naturalnym. Ww. rezerwat posiada obowiązujący plan ochrony wprowadzony zarządzeniem Nr 0210/19/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 sierpnia 2012 r. *w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Olszyny Rakutowskie"* (Dz. U. woj. Kujaw. z 2012 r., poz. 1796).

Rezerwat przyrody *Retno* został powołany zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 września 1981 r. *w sprawie uznania za rezerwat przyrody* (M.P. z 1981 r., nr 26). Zgodnie z § 11 celem ochrony jest zachowanie fragmentu buczyny z licznymi pomnikowymi bukami oraz pozostałości wczesnośredniowiecznego grodziska słowiańskiego. Ww. rezerwat nie posiada obowiązującego planu ochrony lub zadań ochronnych.

Rezerwat przyrody *Szumny Źród im. Kazimierza Sulistawskiego* funkcjonuje na podstawie zarządzenia Nr 0210/11/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

z dnia 29 sierpnia 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Szumny Zdrój im. Kazimierza Sulistawskiego" (Dz. U. woj. Kujaw. z 2012 r., poz. 1788). Zgodnie z § 2 celem ochrony rezerwatu jest zachowanie grądu subkontynentalnego *Tilio cordatae-Carpinetum betuli* oraz łęgów olszowych i jesionowych *Alnion*. Ww. rezerwat posiada obowiązujący plan ochrony wprowadzony zarządzeniem Nr 0210/12/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 sierpnia 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Szumny Zdrój im. Kazimierza Sulistawskiego" (Dz. U. woj. Kujaw. z 2012 r., poz. 1789).

Rezerwat przyrody *Brzeźniczka* został powołany zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 sierpnia 1980 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. z 1980 r., nr 19, poz. 94). Zgodnie z § 8 celem ochrony jest zachowanie kompleksu wielogatunkowych, naturalnych zespołów leśnych charakterystycznych dla Puszczy Kozienickiej. Ww. rezerwat nie posiada obowiązującego planu ochrony lub zadań ochronnych.

Rezerwat przyrody *Wymięklizna* został powołany zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 14 czerwca 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. z 1996 r., nr 42, poz. 415). Zgodnie z § 2 celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych wielogatunkowych drzewostanów liściastych, iglastych i mieszanych o znacznym stopniu naturalności, a także występujących tu bogatych zgrupowań ptaków łęgowych. Ww. rezerwat nie posiada obowiązującego planu ochrony lub zadań ochronnych.

Rezerwat przyrody *Zimna Woda* funkcjonuje na podstawie zarządzenia Nr 29/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 7 lipca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Zimna Woda" (Dz. U. woj. Lubus. z 2011 r., nr 81, poz. 1561). Zgodnie z § 2 celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych kompleksu łęgów olszowo-jesionowych i olsów wraz z naturalnymi procesami ich dynamiki. Ww. rezerwat posiada obowiązujący plan ochrony wprowadzony zarządzeniem Nr 44/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 7 listopada 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Zimna Woda" (Dz. U. woj. Lubus. z 2012 r., poz. 2246).

Rezerwat przyrody *Jar Brynicy* funkcjonuje na podstawie zarządzenia Nr 4 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 14 lutego 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jar Brynicy". Zgodnie z § 5 celem ochrony rezerwatu jest zachowanie i ochrona unikatowego krajobrazu rzeki Brynicy oraz utrzymanie naturalnych procesów w zbiorowiskach roślinnych. Ww. rezerwat nie posiada obowiązującego planu ochrony lub zadań ochronnych.

Rezerwat przyrody *Lasy Naturalne Puszczy Białowieskiej* został powołany rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (Dz.U. z 2003 r., nr 132, poz. 1236). Zgodnie z § 2 celem jest zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych lasów naturalnych i zbliżonych do naturalnych, typowych dla Puszczy Białowieskiej łęgów i olsów oraz siedlisk leśnych z dominacją starych drzewostanów z dużym udziałem olszy, dębu, jesionu, a także licznych gatunków rzadkich i chronionych roślin zielnych, grzybów i zwierząt oraz utrzymaniem procesów ekologicznych i zachowaniem



różnorodności biologicznej. Ww. rezerwat posiada obowiązujące zadania ochronne wprowadzone zarządzeniem nr 23/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 22 lipca 2011 r. *w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody "Lasy Naturalne Puszczy Białowieskiej"*.

Rezerwat przyrody *Olszanka Myśliszcze* został powołany zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 27 czerwca 1995 r. *w sprawie uznania za rezerwat przyrody* (M.P. z 1995 r., nr 33, poz. 398). Zgodnie z § 2 celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych miejsc występowania rzadkich gatunków motyli. Ww. rezerwat posiada obowiązujący plan ochrony wprowadzony rozporządzeniem Nr 7/08 Wojewody Podlaskiego z dnia 14 sierpnia 2008 r. *w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Olszanka Myśliszcze"* (Dz. U. woj. Podla. z 2008 r., nr 204, poz. 2041).

Rezerwat przyrody *Rozumice* funkcjonuje na podstawie zarządzenia Nr 25/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 27 czerwca 2011 r. *w sprawie rezerwatu przyrody "Rozumice"* (Dz. U. woj. Opols. z 2011 r., nr 91, poz. 1179). Zgodnie z § 3 celem ochrony jest zachowanie zbiorowisk leśnych o cechach naturalnych, z licznymi gatunkami chronionymi i rzadkimi. Ww. rezerwat posiada obowiązujący plan ochrony wprowadzony zarządzeniem Nr 24/13 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 14 sierpnia 2013 r. *w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Rozumice"* (Dz. U. woj. Opols. z 2013 r., poz. 1844).

Rezerwat przyrody *Biała Woda* został utworzony zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 14 stycznia 1963 r. *w sprawie uznania za rezerwat przyrody* (M.P. z 1963 r., nr 13, poz. 72). Zgodnie z art. 3 rezerwat tworzy się w celu zachowania ze względów naukowych i turystycznych fragmentu doliny rzeki Biała Woda w Małych Pieninach, odznaczającej się szczególnie pięknym krajobrazem i zawierającej liczne osobliwości przyrody żywej i nieożywionej.

Rezerwat przyrody *Ostrów Tarczyński* został utworzony zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 31 grudnia 1993 r. *w sprawie uznania za rezerwat przyrody* (M.P. z 1994 r., nr 5, poz. 40). Zgodnie z § 2 celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych urozmaiconego pod względem rzeźby terenu z mozaiką siedlisk i zespołów roślinnych oraz ostoi licznych gatunków ptaków.

Rezerwat przyrody *Sokół* został utworzony zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 stycznia 1995 r. *w sprawie uznania za rezerwat przyrody* (M.P. z 1995 r., Nr 6, poz. 94). Zgodnie z § 3 celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ze względów naukowych siedlisk i zbiorowisk lasów wilgotnych (*Ficario - Ulmetum minoris*) oraz olsu jesionowego (*Ribeso nigri - Alnetum*) z właściwą roślinnością leśną. Rezerwat posiada plan ochrony wprowadzony rozporządzeniem Nr 23 Wojewody Mazowieckiego z dnia 17 marca 2008 r. *w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Sokół"* (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2008 r., nr 43, poz. 1532).

W planach ochronnych dla ww. rezerwatów nie zostały zawarte działania wymienione we wniosku Leśnego Banku Genów Kostrzyca.

Na obszarze ww. rezerwatów obowiązuje na mocy art. 15 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody szereg zakazów, które mogłyby zostać naruszone podczas realizacji działań ujętych we wniosku Leśnego Banku Genów Kostrzyca, w tym w szczególności zakaz pozyskiwania, niszczenia lub umyślnego uszkodzenia, a także zbioru dziko występujących roślin oraz ich części. Zgodnie jednak z art. 15 ust. 4 pkt 1 ustawy o ochronie przyrody Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska może zezwolić, po zasięgnięciu opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska, na odstępstwa od zakazów, obowiązujących na obszarze rezerwatu przyrody, jeżeli jest to uzasadnione potrzebą ochrony przyrody.

Z uwagi na rozprzestrzeniającą się w całej Europie, w tym i w Polsce chorobę zamierania jesionów i chorobę wiązów, ważnym staje się nie tylko ochrona różnorodności biologicznej siedlisk in situ, ale również jako alternatywa ochrona, ochrona ex situ. Jednym ze sposobów ochrony bioróżnorodności jest przechowywanie nasion lub ich fragmentów ex situ w bankach genów. Projekt *Zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk obszarów Natura 2000, poprzez ochronę ex situ jesionu wyniosłego, wiązu górskiego, wiązu pospolitego oraz wiązu szypułkowego na terenie Polski (FraxUmLBG)* ma na celu zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk obszarów Natura 2000, przez zachowanie ex situ zasobów genowych populacji i pojedynczych drzew jesionu wyniosłego i wiązów w postaci nasion i pędów. Do tego projektu wytypowano populacje i pojedyncze drzewa jesionu wyniosłego oraz wiązów z całego zasięgu występowania tych gatunków w Polsce za wyjątkiem Dolnego Śląska, które ujęte są w oddzielnym projekcie. Duży zasięg tego projektu daje szansę na uchwycenie jak najszerszego zakresu zmienności genetycznej jesionów i wiązów. Realizacja zaplanowanych prac jest uzasadniona potrzebą ochrony przyrody, w jej szerokim rozumieniu. Zabezpieczenie możliwie najszerszej puli genowej jesionu wyniosłego oraz rodzimych gatunków wiązów pozwoli na ochronę różnorodności biologicznej również poprzez zasilanie osobnikami drzew o cennym genotypie innych drzewostanów.

Planowane do podjęcia czynności będą polegały na nieinwazyjnym zbiorze skrzydłaków jesionu wyniosłego oraz nasion wiązów w wytypowanych rezerwatach przyrody. Sposób zbioru jak również jego planowana wielkość zapewnia brak negatywnego wpływu czynności na cele ochrony większości z wymienionych rezerwatów. W kilku przypadkach konieczna jest pewna modyfikacja lub zaniechanie planowanych działań, co wynika z obecności cennych chronionych gatunków roślin lub zwierząt. Sytuacja ta ma miejsce w przypadku rezerwatów *Wąwóz Homole, Trawiasta Buczyna im. Profesora Stefana Kownasa* oraz *Rozumice* co jest związane kolejno z obecnością wyprowadzających łęgi pary puchacza, kani rudej i orlika krzykliwego oraz ochroną lokalnej populacji cieszyńnianki wiosennej. W przypadku rezerwatów *Biała Woda* i *Dolina Eliaszkówki* dopuszcza się poruszanie samochodami tylko po drogach utwardzonych natomiast w przypadku rezerwatów *Rawka* oraz *Rozumice* konieczne jest utrzymanie całkowitego zakazu poruszania się samochodami poza drogami publicznymi, co wynika z zagrożenia nadmiernego uszkodzenia powierzchni gleby i roślinności.

W związku z powyższym orzeczono, jak w sentencji.

Niniejsze zezwolenie nie zwalnia od konieczności uzyskania odrębnego zezwolenia na odstępstwo od zakazów wymienionych w art. 51 i 52 ustawy *o ochronie przyrody*, wydawanego przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska lub regionalnego dyrektora ochrony środowiska, w przypadku, gdyby realizacja prac wiązała się z naruszeniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, grzybów i zwierząt, podlegających ochronie gatunkowej.

Realizacja wyszczególnionych w niniejszej decyzji działań ochronnych została pozytywnie zaopiniowana przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie (pismo z dnia 4 maja 2015 r. znak: WOPN-ON.6205.36.2015.AR), Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy (pismo z dnia 17 kwietnia 2015 r. znak: WPN.6205.71.2015.KLD), Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu (pismo z dnia 23 kwietnia 2015 r. znak: WPN.6205.8.2015.KOK), Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie (pismo z dnia 6 maja 2015 r. znak: OP-I.6205.19.2013.MM), Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie (pismo z dnia 29 kwietnia 2015 r. znak: WOPN-OOP.6205.2.2.2015.MH), Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (pismo z dnia 23 kwietnia 2015 r. znak: WPN-I.6205.79.2015.SB), Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim (pismo z dnia 5 maja 2015 r. znak: WPN-I.6205.23.2015.AI), Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach (pismo z dnia 28 kwietnia 2015 r. znak: WPN-I.6205.9.2015.MKI), Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku (pismo z dnia 28 kwietnia 2015 r. znak: WPN.6205.47.2015.MW) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi (pismo z dnia 22 kwietnia 2015 r. znak: WPN-I.6205.29.2015.HG) oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (pismo z dnia 21 maja 2015 r. znak WPN-II.600.7.2015.AH).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.).

Pouczenie:

Strona niezadowolona z decyzji, zgodnie z art. 127 § 3 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, może zwrócić się do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



Z upoważnienia  
Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
Zastępca Dyrektora Departamentu  
Zarządzania Zasobami Przyrody

Marok Kajs

Otrzymują:

1. Leśny Bank Genów Kostrzyca, Miłków 300, 58-535 Miłków.
2. a/a

Do wiadomości:

1. Nadl. Toruń, Polna 34/38, 87-100 Toruń.
2. Nadl. Żednia, Żednia 5; 16-050 Michałowo.
3. Nadl. Dojlidy, Al. 1000-lecia P.P. 75, 15-111 Białystok.
4. Nadl. Skierniewice, Maków, ul. Zwierzyniec 2, 96-100 Skierniewice.
5. Nadl. Gołdap, ul. 1 Maja 33, 19-500 Gołdap.
6. Nadl. Krzeszowice, ul. Leśna 13, 32-080 Zabierzów.
7. Klasztor Karmelitów Bosych, Czerna 79, 32-065 Krzeszowice.
8. Nadl. Krościenko, ul. Trzech Koron 4, 34-450 Krościenko.
9. Nadl. Niepołomice, ul. Myśliwska 41, 32-005 Niepołomice.
10. Nadl. Grotniki, ul. Ogrodnicza 6/8, 95-100 Zgierz.
11. Nadl. Gryfino, ul. 1 Maja 4, 74-100 Gryfino.
12. Nadl. Ośno Lubuskie, ul. Rzepińska 11, 69-220 Ośno Lubuskie.
13. Nadl. Jamy, Jamy 5, 86-318 Rogóźno.
14. Kujawsko-Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku, ul. Okrzei 74a, 87-800 Włocławek.
15. Nadl. Włocławek, ul. Ziemia 13, 87-800 Włocławek.
16. Nadl. Brodnica, ul. Sądowa 16, 87-300 Brodnica.
17. Nadl. Przytok, ul. K. Wielkiego 24a, 65-950 Zielona Góra.
18. Nadl. Lidzbark, Lidzbark-Nadleśnictwo 1, 13-230 Lidzbark.
19. Nadl. Białowieża, ul. Wojciechówka 4, 17-230 Białowieża.
20. Nadl. Hajnówka, ul. Kolejki Leśne 12, 17 - 200 Hajnówka.
21. Nadl. Browsk, Gruszki 10, 17-220 Narewka.
22. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi, ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź;
23. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz;
24. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok;
25. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn;
26. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie, Plac Na Stawach 3, 30-107 Kraków;
27. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa;
28. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań;
29. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach, ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce;
30. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin;
31. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, ul. Jagiellończyka 8, 66-400 Gorzów Wielkopolski;
32. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu, ul. Obrońców Stalingradu 66, 45-512 Opole.