

**PREZYDENT  
Miasta Stołecznego Warszawy  
Stołeczny Konserwator Zabytków**

KZ.ZZ.6131.674.2013.ZPI (4.ZPI)

*S. Stojan* ZPR III *p. Stojan*

Urząd Terenów Publicznych  
Warszawa, ul. Podwale 23

DATA 2013 -12- 27

L.dz. 631/16628/13 *h*

Warszawa, dnia 20.12.2013 r.

Urząd Miasta 27-12-2013



KZ-ZZ.6131.674.2013.ZPI  
Olewiecki

*M. Frydrych*  
30.12.13

**DECYZJA NR 854 Z/13**

Działając na podstawie art. 96 ust. 2, ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2003 r. Nr 162 poz. 1568) oraz §2 pkt.4a porozumienia z dnia 1 czerwca 2005 r., zawartego pomiędzy Wojewodą Mazowieckim a Miastem Stołecznym Warszawa, w sprawie powierzenia Miastu Stołecznemu Warszawa prowadzenia niektórych spraw z zakresu właściwości Wojewody Mazowieckiego realizowanych przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (Dz.Urz.Woj.Maz. Nr 138, poz.4314) oraz aneksów do porozumienia: nr 1 z dnia z dnia 1 czerwca 2006 r. (Dz.Urz.Woj.Maz.Nr 156, poz. 6149), nr 3 z dnia 31 grudnia 2007 r. (Dz.Urz.Woj.Maz.Nr 269, poz. 9331) oraz nr 6 z dnia 15 lipca 2010 r. (Dz.Urz.Woj.Maz.Nr 138, poz. 3283), art. 83 ust. 2, art.86 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2013, poz.627), art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2013, poz.267), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 02.10.2013 r., uzupełnionego notatką służbową z dnia 4.12.2013 r. i dokumentacją fotograficzną, Zarządu Terenów Publicznych, 00-261 Warszawa, ul. Podwale 23 o wydanie zezwolenia na usunięcie 1 drzewa z terenu Ogrodu Krasińskich, który jest wpisany do rejestru zabytków pod nr 256/3, decyzją z dnia 01.07.1965 r.

**ORZĘKAM :**

- 1. zezwolić Zarządowi Terenów Publicznych z siedzibą w Warszawie przy ul. Podwale 23, na usunięcie z terenu Ogrodu Krasińskich w Warszawie - działka ewid. nr ¾ z obręb 5-02-07, klonu srebrzystego o obwodzie pnia 384 cm, oznaczonego nr inw. D 843, w terminie do 28 lutego 2014 roku;**
- 2. usunięcie drzewa wymienionego w pkt.1 osnovy nie podlega opłacie za korzystanie ze Środowiska;**
- 3. uzależnić zezwolenie na usunięcie drzewa od zastąpienia go nowym drzewem liściastym – wierzbą płaczącą o obwodzie pnia 35 – 40 cm, terminie do 31 grudnia 2014 roku.**

**UZASADNIENIE:**

Zarząd Terenów Publicznych z siedzibą przy ul. Podwale 23 w Warszawie wystąpił z wnioskiem z dnia 02.10.2013 r. o zezwolenie na usunięcie z terenu Ogrodu Krasińskich, jednego drzewa - klonu srebrzystego. W uzasadnieniu wniosku podano, że za usunięciem drzewa przemawiają względy bezpieczeństwa.

Do wniosku została załączona zgoda właścicielska niezbędna do uzyskania zezwolenia na usunięcie drzewa, plan sytuacyjny z wnioskowanym do usunięcia drzewem oraz Ekspertyza dendrologiczna wykonana w marcu 2013 r. przez mgr inż. Waldemara Kowalczyka reprezentującego firmę Ekosystem Kształtowanie i Pielęgnacja Zieleni. Strona uzupełniła wniosek przesyłając przy piśmie z dnia 09.12.2013 r. Notatkę służbową z dnia 04.12.2012 r. oraz dokumentację fotograficzną, dotyczące przedmiotowego drzewa.

Ogród Krasińskich jest wpisany do rejestru zabytków – a zatem stosownie do art. 83 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody oraz porozumienia Stołeczny Konserwator Zabytków ma kompetencje do podjęcia działań w przedmiotowej sprawie.

W wyniku przeprowadzonych w dniu 22.10.2013 roku oględzin drzewa, potwierdzono podany we wniosku stan faktyczny i stwierdzono, że wnioskowane do usunięcia drzewo to klon srebrzysty. Drzewo rośnie na brzegu stawu. Pień drzewa rozwidlony jest na wysokości 3 m na dwa przewodniki. W rozwidleniu pnia, w miejscu wyłamanego trzeciego przewodnika, powstał rozległy ubytek

próchniczy, wnikający w pień jako ubytek kominowy. Ponadto pień jest podłużnie pęknięty od rozwidlenia. W tym miejscu drewno pnia uległo przemieszczeniu. Na pniu na wysokości 2,3m, od pęknięcia podłużnego, zarysowuje się pęknięcie poprzeczne. Korona drzewa jest dość regularna, ale ma nieprawidłowo ukształtowane rozwidlenia konarów w kształcie litery V, grożące rozłamaniem. W koronie drzewa jest susz gruby. Drzewo porażone jest jemiolą. Korona drzewa poddana redukcji, skrócone zostały konary od strony stawu. Na powierzchni gruntu wokół pnia widoczne są korzenie i nabiegi korzeniowe. W trakcie prowadzonych oględzin stwierdzono że w koronie drzewa znajduje się gniazdo ptasie.

W związku ze stwierdzeniem w trakcie oględzin w koronie drzewa gniazda ptasiego, Postanowieniem Nr 180 Z/13 z dnia 30.10.2013 r. postępowanie administracyjne w sprawie wnioskowanego do usunięcia klonu srebrzystego zostało zawieszono, strona została wezwana do wystąpienia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z wnioskiem o zezwolenie na zniszczenie siedliska ptaków jakim jest klon srebrzysty z gniazdem ptasim w koronie, a więc o odstąpienie od zakazów zawartych w art. 52 ust.1 pkt.7 ustawy o ochronie przyrody.

W dniu 14.11.2013 r. przy piśmie z dnia 07.11.2013 r. została przekazana Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 6 listopada 2013 r., l.dz. WPN-I.6401.354.2013.AB, zezwalająca Zarządowi Terenów Publicznych na niszczenie siedliska będącego obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku sroki, poprzez usunięcie klonu srebrzystego rosnącego na terenie Ogrodu Krasieńskich w Warszawie. Zezwolenie jest ważne do dnia 28 lutego 2014 r. Jednocześnie umorzono postępowanie w zakresie wydania zezwolenia na niszczenie gniazda sroki znajdującego się na klonie srebrzystym, ze względu na okres bezlęgowy.

W związku z powyższym zawieszono postępowanie administracyjne Postanowieniem Nr 198 Z/13 z dnia 19.12.2013 r. zostało podjęte, bowiem uzyskanie zezwolenia z zakresu ochrony gatunkowej jest zagadnieniem wstępnym w rozumieniu art.97 §1 pkt.4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, od którego rozstrzygnięcia, należy rozpatrzenie sprawy i wydanie decyzji dotyczącej usunięcia przedmiotowego drzewa.

Przesłana Ekspertyza dendrologiczna wykonana w marcu 2013 r. dla klonu srebrzystego, przy wykorzystaniu sonicznego tomografu komputerowego i metody SIA, opracowana przez mgr inż. Waldemara Kowalczyka, zgodnie z art.75 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego została dopuszczona jako dowód w prowadzonym postępowaniu administracyjnym.

Zdaniem autora wyliczona metodą SIA grubość ścianki 6,32 cm jest zbyt mała aby uznać drzewo za stabilne i bezpieczne. Dodatkowo w przypadku ubytku wgłębnego zamkniętego i otwartego jednostronnie, zdaniem autora, należy przyjąć, że wytrzymałość drzewa na linii otworu będzie mniejsza o około 12%.

Bezinwazującą metodą tomografem dźwiękowym, przebadano pień klonu srebrzystego na dwóch poziomach, tj. na wysokości 53 cm i 173 cm. Badanie to wykazało stopień rozkładu drewna oraz ubytków w pniu. Metoda oparta jest na prędkości rozchodzenia się fal dźwiękowych w drewnie. W przypadku drzew zdrowych, bez ubytków, prędkość przechodzenia fal dźwiękowych przez badany przekrój poprzeczny pnia wynosi 100 %. W przypadku jakichkolwiek zmian w strukturze drewna prędkość ta maleje. Zmiany w strukturze drewna pnia drzewa odzwierciedlają dwa kolorowe wydruki z tomografu, załączone do ekspertyzy, świadczące, że wewnątrz pnia (kolor fioletowy, różowy) na dwóch badanych poziomach, ma najłagodniejszą strukturę drewna. Następna warstwa zobrazowana kolorem zielonym jest bardzo cienka, struktura jej jest lepsza lecz odległa od optymalnej. Zewnętrzne warstwy pnia zobrazowane zostały kolorem jasno-brązowym, brązowym i czarnym. W powyższej metodzie przyjmuje się, że wymienione kolory jasno-brązowy, brązowy i czarny – to prędkość przechodzenia fal dźwiękowych w granicach około 60% do 100%. Zdaniem autora kolor ciemno brązowy i czarny można przyjąć jako drewno właściwe. Na przedstawionym przekroju pnia na wysokości 53 cm ścianka o zdrowym drewnie ma zmienną grubość i kolejno wynosi: 5,2cm, 17,5 cm, 2,2 cm, 2,cm, 2,2 cm, 11,2 cm, 7,8 cm, natomiast na przekroju na wysokości 173 cm - na wysokości ubytku - zdrowe drewno na obwodzie pnia ma grubość: 2,1 cm, 15,5 cm, 5 cm, 9,5 cm, 9,3 cm, 2,2cm, 1,7 cm, 1,9 cm.

W karcie obmiarowo - diagnostycznej pkt. 11 oraz w części Podsumowanie i wnioski ekspertyzy autor stwierdza „ **Drzewo do usunięcia ze względu na bardzo duże prawdopodobieństwo wywrotu lub rozłamania, co w konsekwencji zagraża bezpieczeństwu ludzi i mienia (bliskość ciągów pieszych).**

Przesłana do Biura Stołecznego Konserwatora Zabytków notatka służbowa spisana w dniu 04.12.2013 r. dotycząca ponownych oględzin drzewa wraz z dokumentacją fotograficzną jest następnym dowodem, świadczącym, że stan drzewa uległ pogorszeniu.

Biorąc pod uwagę powyższe Stołeczny Konserwator Zabytków ze względu na wartość kompozycyjną klonu i jego stan zdrowotny zlecił wykonanie dodatkowej ekspertyzy dendrologicznej stanu klonu dendrologowi - dr hab.inż. Jackowi Borowskiemu. Ekspertyza dendrologiczna stanu klonu srebrzystego oznaczonego nr d843 w Ogrodzie Krasińskich, datowana 09.12.2013, została dopuszczona do prowadzonego postępowania administracyjnego jako dowód w sprawie.

Ekspert przeprowadził badanie pnia klonu rezystografem. W dwóch miejscach – na wysokości pnia 160 cm i 190 cm. We wnioskach i podsumowaniu znalazły się stwierdzenia: „analizowany klon jest w złym stanie ogólnym,

- jak na klon srebrzysty jest osobnikiem starym i trwałość jego drewna z pewnością uległa zmniejszeniu,
- ubytek w pniu ma bardzo duże rozmiary, sięgające prawie 50% obwodu,
- w miejscach nawierć wykazano znikomą grubość drewna pnia, w drugim przypadku, było to drewno o bardzo znikomej wytrzymałości mechanicznej, taki stan pnia grozi jego złamaniem,
- szczególnie niepokojące jest przemieszczanie się warstw drewna w pęknięciu, wskazuje to na początek rozłamywania się (rozszczepiania) pnia,
- drewno klonu srebrzystego jest zainfekowane przez grzyby, w pęknięciu widać również ślady działania owadów drążących drewno."

Autor ekspertyzy w podsumowaniu stwierdza, że klon srebrzysty jest drzewem niebezpiecznym dla ludzi i mienia, z uwagi na ogólny stan drzewa, autor nie widzi możliwości przeprowadzenia prac, które wpłynęłyby na poprawę istniejącej sytuacji.

**Obydwie ekspertyzy jednoznacznie wykazały, że klon srebrzysty z uwagi na stan stanowi zagrożenie bezpieczeństwa dla osób przebywających w jego rejonie.**

Stosownie do art. 86 ust.1 pkt. 4 ustawy o ochronie przyrody nie pobiera się opłaty za usunięcie drzew zagrażających bezpieczeństwu w istniejących obiektach budowlanych.

Zgodnie z art. 843 ust.3 ustawy o ochronie przyrody, organ wydający zezwolenie ma prawną możliwość uzależnienia zezwolenia na usunięcie drzewa od zastąpienia go innymi drzewami. W miejscu przedmiotowego drzewa, zostanie posadzone nowe drzewo – wierzba płacząca o obwodzie pnia 35-40 cm, w terminie do 31 grudnia 2014 roku. Zastąpienie klonu srebrzystego wierzbą płaczącą wynika z informacji uzyskanej od Narodowego Instytutu Dziedzictwa na spotkaniu w dniu 8.07.2013 r. w Zarządzie Terenów Publicznych, co zostało zapisane w protokole: „zastąpienie go wierzbą płaczącą, której istnienie odczytano na archiwalnym zdjęciu”.

**Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.**

**P o u c z e n i e**

Od decyzji przysługuje stronom odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, Warszawa, ul. Krakowskie Przedmieście 15/17 w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Stołecznego Konserwatora Zabytków, Warszawa, ul. Nowy Świat 18/20.

Zgodnie z pkt.6 ust.44, w części III załącznika do Ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz.U.2006 nr 225 poz. 1635) zezwolenie na usunięcie drzew i krzewów zwolnione jest z opłaty skarbowej.

Jeżeli przed przystąpieniem do usuwania drzew, zostaną stwierdzone na drzewie gatunki chronione, należy wystąpić do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o zezwolenie na ich zniszczenie lub przeniesienie i zezwolenie na zniszczenie siedliska.



Z up. PREZYDENTA M. ST. WARSZAWY

Piotr Brabander  
Stołeczny Konserwator Zabytków

**Otrzymuje :**

1. Zarząd Terenów Publicznych  
ul. Jezuicka 1/3  
00-281 Warszawa

**Do wiadomości :**

1. Urząd Miasta Stołecznego Warszawy  
Wydział Ochrony Środowiska dla Dzielnicy Śródmieście  
ul. Nowogrodzka 43, 00-691 Warszawa
2. Wojewódzki Konserwator Zabytków  
Warszawa, ul. Nowy Świat 18/20
3. Urząd m. st. Warszawy  
Biuro Ochrony Środowiska  
Warszawa, Pl. Starynkiewicza 7/9
4. a/a