



Warszawa, dnia 17. 01.2018 r.

WZ. 5146. 171 . 2017.AS

DECYZJA NR W/137 /2018

Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków, działając na podstawie art. 96 ust. 2 i art. 36 ust.1 pkt 11 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz. U. z dnia 24.10.2014 r. poz. 1446 późniejszymi zmianami.), §8 i §18 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 4 października 2015 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz.U. 2017 poz. 1265), w trybie art.104 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku wniesionego przez Miasto Stołeczne Warszawę reprezentowane przez Pana Marka Piwowarskiego –Dyrektora Zarządu Zieleni m.st. Warszawy ul. Hoża 13a, 00-528 Warszawa w sprawie wydania pozwolenia na podjęcie działań mogących mieć wpływ na zmianę wyglądu zabytku lub na naruszenie jego substancji polegających na usunięciu drzew rosnących w kwartale ulic: Mickiewicza, Pl. Wilsona, Krasińskiego, Czarnieckiego, Mierosławskiego na działce nr ewidencyjny 63 z obręb 70-111 w Warszawie – Dzielnicy Żoliborz.

Działka położona jest w granicach wpisanego do rejestru zabytków pod numerem rejestru 994-A układu urbanistycznego „Żoliborz Historyczny.”

ORZĘKA

1. zaakceptować przedstawiony program i pozwolić ze stanowiska konserwatorskiego Miastu Stołecznemu Warszawie reprezentowanemu przez Pana Marka Piwowarskiego – dyrektora Zarządu Zieleni m.st. Warszawy ul. Hoża 13a, 00-950 Warszawa na podjęcie działań mogących mieć wpływ na zmianę wyglądu zabytku wpisanego do rejestru lub na naruszenie jego substancji, polegających na usunięciu następujących drzew rosnących w kwartale ulic: Mickiewicza, Pl. Wilsona, Krasińskiego, Czarnieckiego, Mierosławskiego /park Żeromskiego/ na działce nr ewidencyjny 63 z obręb 70-111 w Warszawie – Dzielnicy Żoliborz:

L.p.	Nr w inwentaryzacji	Gatunek	Obwód pnia w cm
1.	2	Klon srebrzysty	208
2.	3	Klon srebrzysty	187
3.	4	Klon srebrzysty	223
4.	5	Klon srebrzysty	210
5.	6	Klon srebrzysty	200
6.	9	Klon srebrzysty	358
7.	10	Klon srebrzysty	195
8.	17	Klon srebrzysty	224
9.	18	Klon srebrzysty	215
10.	21	Klon srebrzysty	189
11.	23	Klon srebrzysty	266
12.	24	Klon srebrzysty	266
13.	25	Klon srebrzysty	174
14.	26	Klon srebrzysty	163
15.	27	Klon srebrzysty	163
16.	28	Klon srebrzysty	342
17.	29	Klon srebrzysty	196
18.	31	Klon srebrzysty	147
19.	32	Klon srebrzysty	214
20.	59	Klon srebrzysty	230

ROZ /SRU
26. 01 2018
Maciej Wiciak
Zastępca Dyrektora
ds. Inwestycji i Rozwoju
Zarząd Zieleni m.st. Warszawy
23 STY. 2018
ZAW /M54. A. /18

21.	34	Klon srebrzysty	227
22.	35	Klon srebrzysty	264
23.	37	Klon srebrzysty	238
24.	38	Klon srebrzysty	309
25.	39	Klon srebrzysty	185
26.	40	Klon srebrzysty	209
27.	41	Klon srebrzysty	211
28.	43	Klon srebrzysty	259
29.	44	Klon srebrzysty	388
30.	45	Klon srebrzysty	135+130
31.	46	Klon srebrzysty	224
32.	47	Klon srebrzysty	282
33.	49	Klon srebrzysty	194
34.	50	Klon srebrzysty	188
35.	52	Klon srebrzysty	226
36.	53	Klon srebrzysty	222
37.	54	Klon srebrzysty	271
38.	55	Klon srebrzysty	273
39.	56	Klon srebrzysty	253
40.	57	Klon srebrzysty	267
41.	58	Klon srebrzysty	224

2. ustalić termin ważności pozwolenia: do 28.02.2019 r.
3. nie pozwolić na usunięcie następujących drzew:
 - klon srebrzysty o obwodzie pnia 241 cm oznaczony w inwentaryzacji nr 15
 - klon srebrzysty o obwodzie pnia 196 cm oznaczony w inwentaryzacji nr 16
 - klon srebrzysty o obwodzie pnia 296 cm oznaczony w inwentaryzacji nr 20
 - klon srebrzysty o obwodzie pnia 195 cm oznaczony w inwentaryzacji nr 22
4. wskazać na konieczność przeprowadzenia prac konserwatorskich na drzewach wymienionych w pkt.3 orzeczenia
5. pozwolić na posadzenie do dnia 30.11.2019 r. na terenie j.w. 41 drzew, z gat. klon srebrzysty, o obwodach pni 24-26 cm w miejsce usuniętych drzew zgodnie z dołączonym do wniosku projektem nasadzeń

UZASADNIENIE

Pan Marek Piwowarski –Dyrektor Zarządu Zieleni m.st. Warszawy wystąpił do Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w dniu 11.12.2017 r. z wnioskiem o wydanie pozwolenia na podjęcie innych działań mogących mieć wpływ na zmianę wyglądu zabytku lub na naruszenie jego substancji polegających na usunięciu drzew rosnących w kwartale ulic: Mickiewicza, Pl. Wilsona, Krasińskiego, Czarnieckiego, Mierosławskiego, na działce nr ewidencyjny 63 z obrębu 70-111 w Warszawie – Dzielnicy Żoliborz.

Poszczególne kolonie i osiedla „Żoliborza Historycznego” stanowią jednolite zespoły architektoniczne, powstałe w latach międzywojennych XX w., a przedmiotem ochrony konserwatorskiej jest układ urbanistyczny.

Działka, której dotyczy wniosek znajduje się na obszarze wpisanego do rejestru zabytków jako „Żoliborz Historyczny” pod numerem 994-A decyzją z dnia 30.09.1980 r. układu urbanistycznego Żoliborza, a zatem Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków posiada kompetencje do podjęcia działań w przedmiotowej sprawie.

Wniosek został rozpatrzony pod kątem wpływu planowanych działań na substancję zabytkową zespołu urbanistycznego. W ramach wnioskowanych o pozwolenie działań Wnioskodawca zamierza usunąć 45 drzew, które są elementem komponowanej zieleni/ alei parkowej/ Wniosek uzasadniono zagrożeniem bezpieczeństwa.

Do wniosku dołączono następujące dokumenty:

- 1) Oświadczenie o posiadaniu tytułu prawnym władania nieruchomością
- 2) Zarządzenie Nr 1615/2017 Prezydenta m. st. Warszawy z dnia 3 października 2017 r.;
- 3) Pełnomocnictwo na 5533/2017 z dnia 18.10.2017 r. nr GP-PR.0052.5533.2017;

- 4) Tabela drzew z podaniem obwodów i opisem stanu zdrowotnego oraz numerami inwentaryzacyjnymi;
- 5) Mapa lub rysunek określający usytuowanie drzew
- 6) Projekt planu nasadzeń zastępczych
- 7) Zezwolenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 24.11.2017 r. nr WPN-I.6401.425.2017.PK.2 w stosunku do gatunków chronionych na czynności podlegające zakazom określonym w art. 51 ust.1 pkt 1-4 i 10 oraz w art. 52 ust.1 pkt 1, 3, 7, 8, 12 i 15 ustawy o ochronie przyrody

Dodatkowo dostarczono kopię ekspertyzy wykonanej przez firmę Ekosystem Kształtowanie i Pielęgnacja Zieleni Otwock, ul. Wspaniała 1.

W dniu 16.01.2018r.przeprowadzono komisyjne oględziny drzew wnioskowanych do usunięcia.

Stwierdzono, co następuje:

Drzewo nr inw. 2- Pień drzewa łukowato wygięty, pochylony w kierunku południowym. Rozwidlenie U-kształtne na wysokości ok. 4,3 m. Na pniu do wysokości 4 m występują ubytki wgłębne z wypróchnieniami. Od strony południowo-zachodniej występuje podłużne wklęsnięcie. Resztki owocników grzybów patogenicznych w ubytku, korona lekko asymetryczna. Grozi złamaniem lub rozłamaniem w rozwidleniu. Korona z licznym posuszem.

Na pniu budka lęgowa

Drzewo na inw. 3 Pień drzewa łukowato wygięty, pochylony w kierunku południowo-wschodnim. Rozwidlenie U-kształtne na wysokości ok. 2,5 m. Na pniu występują liczne wzdłużne blizny., spękania, owocniki hubiaka pospolitego. Od strony południowej na wysokości ok. 2,1 m ubytek wgłębny z wypróchnieniem. Odrosty na pniu. W koronie ślady po cięciach. Liczne rany, guzy, okaleczenia. Korona głównie z odrostów. Liczny posusz. Drzewo może ulec złamaniu lub upadkowi.

Drzewo nr inw.4 Pień drzewa lekko wygięty, pochylony w kierunku wschodnim. Pień północny wylamany i martwy z owocnikami grzybów. Na pniu głównym na wysokości ok. 3,9 m występuje duży wlot do ubytku kominowego. Na pniach wzdłużne wklęsnięcia, guzy oraz liczne rany, korona żywa, wysoko osadzona. Zagroza bezpieczeństwu.

Drzewo nr inw. 5- Pień drzewa lekko pochylony w kierunku wschodnim., rozwidlony U-kształtnie na wysokości ok. 2,9 m. Pień południowo-wschodni wylamany. Na pniu głównym od strony wschodniej na wysokości ok. 3,1 m oraz od strony południowej na wysokości ok. 4,7 m występują ubytki wgłębne z wypróchnieniem. Owocniki huby. Korona żywa, wysoko osadzona, z posuszem. Drzewo zagroza bezpieczeństwu

Drzewo nr inw. 6 - Pień drzewa lekko pochylony w kierunku południowo-wschodnim, rozwidlony U-kształtnie na wysokości ok. 3,2 m. W rozwidleniu rośnie samosiew. Na pniu na wysokości ok. 2,7 m występuje ubytek wgłębny z wypróchnieniem, rakowata narośl, poniżej rozwidlenia od strony północno-wschodniej pęknięcie z widocznym zaschniętym wyciekami i owocnikami szaroporki podpalanej. Na pniach występują guzy, zarosnięte i zarastające rany. Pień północno-wschodni intensywnie zamiera. Korona w wierzchołkowej części z licznym drobnym posuszem, oraz grubym i średnim w pozostałej części. Drzewo zagroza bezpieczeństwu.

Budka lęgowa.

Drzewo nr inw.9 Pień drzewa lekko skręcony. Na wysokości 1,3 m rozwidlenie U-kształtne pnia. Na pniach występują wzdłużne wklęsnięcia, narośla, guzy oraz liczne rany, niektóre z próchnicą. Na pniu ubytek rynnowy, po stronie zachodniej na wysokości ok. 1,9 m oraz po stronie północnej na wysokości ok. 3,2 m ubytki. Korona mocno zredukowana, tylko dwa żywe konary. Zagrożenie bezpieczeństwu.

Drzewo nr inw. 10. Pień drzewa lekko skręcony i pochylony w kierunku południowo-wschodnim. Rozwidlenie U-kształtne na wysokości ok. 2,9 m. Pnie środkowy i zachodni w swojej górnej części są martwe. Na pniu głównym ubytek wgłębny kominowy, owocniki huby, założony dren. Na pniach występują guzy oraz liczne rany, niektóre z próchnicą. Korona w znacznej części zbudowana z odrostów, z posuszem. Zagrożenie bezpieczeństwu

Drzewo nr inw. 17. Pień skręcony, rozwidlony U-kształtnie na wysokości ok. 3,7 m. Na pniu drzewa u podstawy rozwidlenia od strony północnej na wysokości ok. 2,6 m występuje duża rana. Na wys. 2,20 m ślad po usuniętym konarze konstrukcyjnym. Na pniach od strony wschodniej na wysokości ok. 2,8 m oraz od strony południowej na wysokości 3,4 m występują ubytki wgłębne z wypróchnieniem. Na pniach widoczne wzdłużne wklęsnięcia i guzy. Na konarach ubytki.. Zagrożenie bezpieczeństwu

Drzewo nr inw.18: Pień drzewa rozwidlony U-kształtnie na wysokości ok. 2,6 m. Na pniu u podstawy rozwidlenia od strony wschodniej założony jest dren a w rozwidleniu znajduje się samosiew. Na pniu na wys. 4 m owocniki grzyba. Podłużne wklęsnięcia i guzy. Korona w znacznej części bardzo wysoko osadzona, intensywnie zamierająca od wierzchołka, z licznym posuszem. Dwa konary zostały usunięte. Zagroza złamaniem.

Drzewo nr inw.21 Pień drzewa wygięty, na pniu występują wzdłużne wklęsnięcia i guzy oraz rany. Korona bardzo wysoko osadzona, zamierająca od wierzchołka, z posuszem. Zagrożenie złamaniem.

Drzewo nr inw.23 Pień drzewa rozwidlony U-kształtnie na wysokości ok. 3,9 m. Na pniach występują wklęsnięcia wzdłużne i guzy. Na pniu środkowym od strony wschodniej występuje ślad po wylamanym konarze a po stronie południowej kikut wylamanego konaru. Korona zamierająca. Owocnik grzyba hubiaka pospolitego. Zagrożenie złamaniem.

Drzewo nr inw.24 Pień pochylony w kierunku południowo- wschodnim. Rozwidlenie U-kształtne na wysokości ok. 3 m. Na pniu od strony północnej i zachodniej na wysokości ok. 2,4 m występują dwa duże ubytki , połączone ze sobą.. U podstawy pnia występują trociny. Korona bardzo wysoko osadzona, zamierająca od wierzchołka, w dolnej części zbudowana głównie z odrostów z posuszem drobnym i średnim.

Drzewo nr inw. 25- Drzewo pochylone w kierunku południowo-zachodnim., poniżej rozwidlenia pnia ubytek z owocnikami grzyba. Na pniach liczne rany, ślady po złamaniach . U podstawy pnia od strony wschodniej zarastający ubytek. Oba pnie silnie zredukowane, a korona w znacznej części bardzo wysoko osadzona zbudowana głównie z odrostów z posuszem drobnym. Zagrożenie .

Drzewo nr inw. 26 – w koronie jemiola, pień zdeformowany, pochylony nad alejką , wysoko wyniesiona korona. Zagrożenie.

Drzewo nr inw. 27- Pień drzewa pochylony w kierunku zachodnim, rozwidlony U-kształtne na wysokości ok. 3,2 m. Na pniu południowym od strony południowej na wysokości ok. 3,2 m występuje ubytek wgłębny z wypróchnieniem . Wewnątrz ubytku owocnik grzyba. Od strony wschodniej założone są drewny. Na pniach i konarach występują guzy i rany, niektóre z ubytkami.. Korona szczątkowa. Drzewo zagrażające.

Drzewo nr inw. 28- Pień drzewa rozwidlony U-kształtne na kolejne trzy pnie na wysokości ok. 3,7 m. W rozwidleniu od góry znajduje się bardzo duża rana powstała po usuniętym pniu. Na pniu głównym wklęsnięcia wzdłużne. Owocniki grzybów. W koronie założone są dwa wiązania opasowe oraz jedno zerwane tego samego typu., korona wysoko wyniesiona. Zagrożenie.

Drzewo nr inw. 29- Na pniu duży ubytek wgłębny wierzchołek zamierający.. Na pniu i konarach występują wklęsnięcia, liczne narośla i guzy, odrosty, rany, niektóre z ubytkami. Zagrożenie.

Budka lęgowa

Drzewo nr inw. 31.- Drzewo silnie pochylone w kierunku południowym. Pień rozwidlony U-kształtne na wysokości ok. 2,9 m. Na pniach występują liczne guzy, rany oraz owocniki grzybów. Korona zredukowana z wysokości, zamierająca od góry z połamanymi gałęziami i posuszem .Zagrożenie.

Drzewo nr inw. 32-Pień drzewa rozwidlony U-kształtne na wysokości ok. 2,9 m. Od strony wschodniej na wysokości ok. 2,6 m występuje rozległy ubytek wgłębny, jeden pień urwany

Drzewo nr inw. 59- korona jednostronna, zdeformowany pień. U podstawy rozwidlenia od strony wschodniej występuje bardzo duża narośl rakowa. Na pniu wschodnim od strony południowo-wschodniej na wysokości ok. 3,6 m znajduje się wlot do ubytku.. Widoczne rany i narośla rakowe na konarach i pniach. Korona w znacznej części bardzo wysoko osadzona, z posuszem, od strony północnej w dużym kikucie po wyłamaniu konarze.

Drzewo nr inw. 34. Pień drzewa łukowato wygięty i pochylony w kierunku wschodnim, rozwidlony U-kształtne na wysokości ok. 3,7 m. Na pniu głównym od strony południowej na wysokości ok. 2,4 m oraz na pniu zachodnim od strony północnej na wysokości ok. 4,3 m występują ubytki. Korona z suszem, cięży nad torami tramwajowymi. Zagrożenie.

Budka lęgowa.

Drzewo nr inw. 35-Pień drzewa rozwidlony U-kształtne na wysokości ok. 2,9 m. Połowa korony wyłamana, pień grozi złamaniem.

Drzewo nr inw. 37-Pień drzewa rozwidlony U-kształtne na wysokości ok. 2,9 m. Na pniu głównym od strony zachodniej na wysokości ok. 2,2 m, od góry od strony północnej na wysokości ok. 2,7 m i od strony wschodniej na wysokości 2,4 m u nasady korony liczne wloty do ubytków, owocniki hubiaka. Korona grozi wyłamaniem.

Drzewo nr inw.38. Na pniu głównym od góry w rozwidleniu i od strony północnej występuje ubytek, na pniach wklęsnięcia wzdłużne, guzy i narośla rakowe. Pień od strony wschodniej intensywnie zamiera. Na pniach i w koronie występują rany. U nasady korony wlot do ubytku. Owocnik hubiaka.

Drzewo nr inw. 39- Pień drzewa rozwidlony U-kształtne na wysokości ok. 3,5 m. Na pniu głównym od strony północnej na wysokości ok. 2,8 m występuje ubytek, Od strony południowej na pniu na wysokości ok. 1,6 m występuje zarastające powierzchniowe okaleczenie. Na pniach występują rany i narośla rakowate. Zagrożenie.

Drzewo nr inw. 40 – liczne owocniki grzybów, W koronie założone są w układzie trójkąta, trzy wiązania opasowe. Pień wschodni powyżej miejsca wiązania obłamany i porośnięty odrostami, z licznymi owocnikami grzybów. Północny pień intensywnie zamiera od wierzchołka. Korona częściowo zredukowana. Zagrożenie.

Drzewo nr inw. 41- Pień drzewa rozwidlony U-kształtne na wysokości ok. 2,9 m, w rozwidleniu od strony północnej występują ubytki wgłębne, liczne owocniki grzyba. Korona częściowo zredukowana, zbudowana głównie z odrostów, z posuszem.

Drzewo nr inw. 43- Pień w kierunku wschodnim, rozwidlony kieszeniowo U-kształtne na wysokości 3,5 m. W rozwidleniu pnia od strony wschodniej ubytek. od strony południowej na wysokości ok. 2,3 m również ubytek. Na pniu guzy, narośla rakowe. Korona z posuszem.

Drzewo nr inw. 44 - Na pniu głównym w rozwidleniu od strony wschodniej na wysokości ok. 2,1 m występuje ubytek, na wys. ok. 4,2 m występują kolejne ubytki. Wiązania korony urwane. W koronie widoczne są kikuty po wyłamanych konarach i gałęziach. Jedno wyłamanie konaru nastąpiło w miejscu założonych opasów wiązania.

Budka lęgowa.

Drzewo nr inw. 45. Pień drzewa rozwidlony kieszeniowo i V-kształtne na wysokości ok. 0,95 m, pnie łukowato wygięte i pochylone, pień wschodni w kierunku południowym a pień zachodni w kierunku zachodnim. Pień zachodni zredukowany od góry. Na pniu głównym od strony zachodniej na wysokości ok. 0,3 m występuje rozległa dziura. Zagrożenie.

Drzewo nr inw.46- Pień drzewa lekko łukowato wygięty i rozwidlony kieszeniowo i U-kształtne na wysokościach ok. 3,8 m i 5,2 m. W rozwidleniu odrosty. Na pniu północno-wschodnim od strony południowo-

zachodniej na wysokości ok. 5,8 m występuje duży ubytek. Na pniach i w koronie rany, korona częściowo zredukowana, w znacznej części bardzo wysoko osadzona, zbudowana głównie z odrostów, z posuszem..

Drzewo nr inw. 47- drzewo utraciło żywotność, zostało złamane na wys. ok. 3 m.

Drzewo nr inw. 49- Pień drzewa rozwidlony U-kształtnie . Jeden pień złamany, kolejne zamierające. Na pniu głównym występują wklęsnięcia, wklęsnięcia wzdłużne i guzy a od strony południowej na wysokości ok. 1,8 m znajduje się wrośnięty pręt stalowy. Na pniach i w koronie występują rany. Korona częściowo zredukowana, zbudowana głównie z odrostów, z posuszem drobnym, średnim i grubym. Zagrożenie.

Drzewo nr inw. 50- Na pniu głównym występują od podstawy rozwidlenia do wysokości ok. 2,7 m liczne, duże ubytki. Deformacja pnia. Liczne owocniki grzyba, zgrubienia, uszkodzenia. Martwy kikut z dziuplą. Korona częściowo zredukowana, z posuszem, z pojedynczymi konarami i gałęziami..Zagrożenie.

Drzewo nr inw. 52- Pień drzewa łukowato wygięty, pochylony w kierunku południowo-wschodnim i rozwidlony U-kształtnie na wysokości ok. 3,5 m. Na pniu głównym od strony południowo-zachodniej na wysokości ok. 2,0 m występuje duży wlot do kominowego ubytku. Powyżej inne ubytki. Korona częściowo zredukowana, w znacznej części wysoko osadzona, zbudowana głównie z odrostów, z posuszem, z pojedynczymi przeciężonymi konarami i gałęziami oraz pojedynczymi kikutami.

Drzewo nr inw. 53- Pień drzewa skrecony, na pniu głównym od strony południowej na wysokości 1,6 m występuje duży kominowy ubytek, od strony zachodniej mniejszy ubytek, W ubytku widoczny jest hubiak. Korona częściowo zredukowana, w znacznej części wysoko osadzona, w dolnej części zbudowana tylko z odrostów, z posuszem.

Drzewo nr inw. 54-Pień drzewa rozwidlony U i V-kształtnie na wysokości ok. 2,5 m. Na pniu głównym od strony południowej na wysokości ok. 1,6 m występuje ogromna dziura, z wypaleniem wewnątrz. Powyżej otworu dużego znajduje się mniejszy ubytek. Na pniach występują wklęsnięcia wzdłużne, bardzo duże i liczne narośla rakowe, odrosty i guzy. W koronie założone są trzy wiązania, dwa zerwane. Korona bardzo mocno zredukowana, zbudowana głównie z odrostów, z posuszem drobnym i średnim oraz z pojedynczymi kikutami. Zagrożenie.

Drzewo nr inw.55-Pień drzewa rozwidlony U-kształtnie na wysokości ok. 2,8 m. W rozwidleniu rośnie samosiew. Na pniu głównym od strony północno-wschodniej na wysokości rozwidlenia występuje wlot do ubytku u nasady korony. Na pniach widoczne wklęsnięcia, odrosty i guzy. Na konarach występują narośla rakowe. Korona w znacznej części wysoko osadzona, z posuszem drobnym oraz pojedynczymi kikutami, z zawieszoną zlaną gałęzią.

Drzewo nr inw. 56- Pień drzewa łukowato wygięty, pochylony w kierunku północnym, rozwidlony kieszeniowo i U-kształtnie na wysokości ok. 2,4 m. Na pniu głównym od strony wschodniej na wysokości rozwidlenia występuje ubytek, u podstawy pnia liczne owocniki grzybów. Na pniach i w koronie występują rany. Korona częściowo zredukowana, zbudowana głównie z odrostów, z posuszem i ranami po wyłamanych gałęziach. W koronie założone są trzy wiązania opasowe, dwa zerwane. U podstawy pnia liczne owocniki grzybów.

Drzewo nr inw. 57- Pień drzewa rozwidlony U-kształtnie na wysokości ok. 2,4 m. Na pniu głównym od strony wschodniej na wysokości rozwidlenia ubytek. Najgrubszy konar został złamany, pozostała część korony wysoko wyniesiona.

Drzewo nr inw. 58 – dwa duże wloty do ubytku kominowego na pniu, butelkowate zgrubienie pnia. Na wysokości ok. 4,2 m, od strony zachodniej na wysokości ok. 3,1 m i od strony północno-wschodniej na wysokości ok. 3,2 m. ubytki. Na pniach i w koronie występują rany, odrosty, guzy i narośla rakowe. Korona częściowo zredukowana, i wysoko osadzona, z posuszem.

Wszystkie drzewa zagrażają bezpieczeństwu, istnieje duże ryzyko złamania lub upadku. Rosną w miejscu bardzo intensywnie uczęszczanym, tworzą alejowe nasadzenie wzdłuż głównej alei parku, przy placu zabaw, w pobliżu torowiska tramwajowego.

Jako dowód w postępowaniu dopuszczono ekspertyzę wykonaną przez firmę Ekosystem Kształtowanie i Pielęgnacja Zieleni Otwock, ul. Wspaniała 1. Dokonana tu została ocena drzew na podstawie oględzin wraz ze szczegółowym opisem oraz pomiarów wykonanych przy użyciu tomografu sonicznego / badanie wytrzymałości pnia/ oraz wytrzymałości drewna metodą TreeSA. Wszystkie ww drzewa oceniono jako zagrażające bezpieczeństwu i wskazano na konieczność usunięcia.

Oględziny komisyjne potwierdziły stan drzew, z których kilka uległo dalszym uszkodzeniom po letnich nawałnicach, a jedno z nich zostało całkowicie zniszczone / drzewo nr inw. 47. W tej sytuacji nie ma możliwości zachowania drzew.

Na kilku drzewach stwierdzono obecność budek lęgowych.

Nie wydaje się zezwolenia na drzewa, które są w średnim stanie zdrowotnym, żywotne, wg oceny komisji kwalifikują się do przeprowadzenia zabiegów pielęgnacyjnych. Zakres prac zostanie ostatecznie określony przez właściciela nieruchomości oraz specjalistyczną firmę pielęgnacji drzew.

Wstępnie określa się jako konieczność redukcji koron, usunięciu posuszu i cięć poprawiających statykę drzew.

Usuwanie drzewa stanowią element komponowanej zieleni - alei parkowej. Wnioskodawca planuje uzupełnienie ubytków w alei nasadzeniami klonu srebrzystego, gatunku identycznego z usuwanymi drzewami, charakterystycznego dla założenia.

W związku z tym usunięcie drzew nie wpłynie negatywnie na wygląd zabytku i nie będzie prowadzić do naruszenia jego substancji. Może zostać zaakceptowane ze stanowiska konserwatorskiego.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

1. *Od decyzji przysługuje stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, Warszawa, ul. Nowy Świat 18/20.*

2. *W przypadku stwierdzenia w obrębie przedmiotowych drzew obecności gatunków chronionych grzybów, roślin zwierząt lub ich siedlisk przed przystąpieniem do wykonania niniejszej decyzji zgodnie z art. 56 ust.2 ustawy o ochronie przyrody należy uzyskać zezwolenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie na odstępstwo od zakazów zawartych w art. 51 ust.1 lub art. 52 ust.1 ww ustawy.*

3. *Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;*

Opłaty skarbowej nie pobrano-podstawa prawna: ustawa z dnia 16.11.2006 o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225 poz.1635).

ZASTĘPCA MAZOWIECKIEGO
WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTEKÓW

Antoni Oleksicki

Otrzymuje:

1. Pan Marek Piwowarski –Dyrektor Zarządu Zieleni Miejskiej m.st.W-wy
ul. Hoża 13a, 00-950 Warszawa

Do wiadomości:

1. Burmistrz Dzielnicy Żoliborz
ul. Słowackiego 6/8, 01-627 Warszawa
2. a/a AS MWKZ